

أساسيات الفيزياء

بنان راجي الكريم

450

مثال وتمارين
محلولة



2023/1444



أساسيات الفيزياء

بنان راجي الكريم

الإصدار 4.1 22 أبريل 2023



الإهداء إلى كل طالب علم



المقدمة

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف المرسلين محمد بن عبد الله عليه وعلى آله أفضل الصلاة والتسليم. أحمد الله جل وعلا، على أن امتن علي بكتابة هذا الكتيب الخاص بتبسيط الفيزياء، ومع أنه لا يشمل كل أبواب هذا العلم الكريم إلا أنني أرجو أن يكرمني رب العالمين بإضافة ما يتيسر في إصدارات قادمة إن شاء الله. وادعوا الله بفضله وكرمه أن يجعلني ممن يشملهم الحديث الشريف «من سلك طريقاً يلتمس فيه علماً سهل الله له به طريقاً إلى الجنة».

حقوق الملكية الفكرية

- هذا الكتيب مجاني.

- التصميم وتحرير الكتاب باستخدام برنامج ليك *Lyx* الخاص بكتابة الكتب والبحوث العلمية ورسائل الماجستير والدكتوراه، ولغة لتيك *Latex* مفتوح المصدر.

- الرسومات التوضيحية ورموز الباركود باستخدام برنامج انكسكيب *inkscape* المفتوح المصدر وبرنامج *gnuplot* للرسوم البيانية المجاني والمفتوح المصدر وبرنامج بلندر *Blender* للرسوم المجسمة.

- الاستشهادات والصور الضوئية مملوكة لأصحابها.

- تم كتابة النصوص بخط شهرزاد، والغلاف بخط *KacstTitle*، وجميعها مجانية ومفتوحة المصدر.

- قاعدة بيانات قائمة المراجع *bibtex* تم إنشائها وتحريرها باستخدام برنامج *JabRef* المجاني والمفتوح المصدر.

* مرفق مع الكتاب ملف *HPhysics.py* يحتوي كود بايثون لحل المسائل الخارجية الموضوع على قوانين هذا الكتاب (راجع فصل الملحق في آخر الكتاب).

* لأفضل قراءة: ليس كل مستعرضات *pdf* على الأندرويد و *ios* تدعم اللغة العربية، أو الروابط التشعبية *hyperlink*، والرسوم بصيغة *svg* المتجهية، لذا أنصح بتثبيت برنامج *adobe acrobat reader* الأصلي.



		1 أساسيات الفيزياء	1
14	1.1 أساسيات الفيزياء	1.1
14	1.0.1.1 الكميات الفيزيائية	1.0.1.1
14	2.0.1.1 وحدات النظام الدولي	2.0.1.1
14	3.0.1.1 تقريب الأرقام	3.0.1.1
15	4.0.1.1 التدوين العلمي للأرقام	4.0.1.1
15	5.0.1.1 بادئات الوحدات	5.0.1.1
16	6.0.1.1 تحويل الوحدات	6.0.1.1
16	7.0.1.1 أشهر الثوابت الفيزيائية	7.0.1.1
16	8.0.1.1 الدقة وعدم اليقين	8.0.1.1
17	9.0.1.1 حل المسائل الرياضية	9.0.1.1
18	2.1 التدريبات	2.1
		2 الحركة	2
20	1.0.2 الحركة	1.0.2
20	1.1.0.2 الإطار المرجعي	1.1.0.2
20	2.1.0.2 الموضع	2.1.0.2
20	3.1.0.2 الإزاحة والمسافة	3.1.0.2
20	4.1.0.2 الزمن	4.1.0.2
20	5.1.0.2 الكمية القياسية والكمية المتجهة	5.1.0.2
21	6.1.0.2 قوانين نيوتن	6.1.0.2
23	7.1.0.2 معادلات الحركة الخطية	7.1.0.2
24	8.1.0.2 الوزن	8.1.0.2
24	9.1.0.2 السقوط الحر	9.1.0.2
27	10.1.0.2 المقذوفات	10.1.0.2
29	1.2 التدريبات	1.2
		3 الحركة الدورانية	3
32	1.3 وصف الحركة الدورانية	1.3
32	1.1.3 الإزاحة الزاوية	1.1.3
33	2.1.3 السرعة الزاوية	2.1.3
33	3.1.3 التسارع الزاوي	3.1.3
34	4.1.3 القوة المركزية	4.1.3
34	1.4.1.3 معادلات الحركة الزاوية	1.4.1.3
35	5.1.3 العزم	5.1.3
36	6.1.3 محصلة العزم	6.1.3
37	2.3 الاتزان	2.3
37	1.2.3 مركز الكتلة	1.2.3
37	2.2.3 مركز الكتلة والثبات	2.2.3
37	3.2.3 شرطا الاتزان	3.2.3
39	3.3 التدريبات	3.3
		4 الزخم وحفظه	4
42	1.4 الدفع والزخم	1.4
42	1.1.4 الدفع	1.1.4
42	2.1.4 الزخم	2.1.4
42	3.1.4 العلاقة بين الدفع والزخم	3.1.4
43	2.4 حفظ الزخم	2.4
43	1.2.4 التصادم في بعد واحد	1.2.4
44	2.2.4 التصادم في بعدين	2.2.4
45	3.2.4 الدفع في الحياة	3.2.4
46	3.4 التدريبات	3.4
		5 الشغل والطاقة	5

50	الشغل والقدرة	1.5
50	الشغل	1.1.5
50	الطاقة الحركية	2.1.5
50	نظرية الشغل والطاقة	3.1.5
51	القدرة	4.1.5
51	الآلات	2.5
51	الفائدة الميكانيكية	1.2.5
52	الفائدة الميكانيكية المثالية	2.2.5
52	الكفاءة	3.2.5
53	التدريبات	3.5

6 الطاقة وحفظها

56	الطاقة وأشكال الطاقة	1.6
56	الطاقة الحركية	1.1.6
56	الطاقة المخزنة	2.1.6
56	طاقة الوضع الناشئة عن الجاذبية	1.2.1.6
57	طاقة الوضع المرنة	2.2.1.6
57	طاقة الوضع السكونية	3.2.1.6
57	قانون حفظ الطاقة	3.1.6
58	التصادمات	1.3.1.6
59	التدريبات	2.6

7 الطاقة الحرارية

62	درجة الحرارة وكمية الحرارة	1.7
62	درجة الحرارة	1.1.7
62	كمية الحرارة	2.1.7
62	العلاقة بين درجة الحرارة وكمية الحرارة	3.1.7
62	الاتزان الحراري	4.1.7
62	الحرارة النوعية والسعة الحرارية	5.1.7
63	تحولات حالات المادة	2.7
63	الطاقة الكامنة للانصهار	1.2.7
64	الطاقة الكامنة للغليان	2.2.7
65	التدفق الحراري وطرقه	3.2.7
66	قوانين الديناميكا الحرارية	3.7
67	القانون الثاني للديناميكا الحرارية	1.3.7
69	التدريبات	4.7

8 حالات المادة

72	الموائع	1.8
72	الكثافة	1.0.1.8
72	الضغط	2.0.1.8
74	قوانين الغاز	1.1.8
74	قانون بويل	1.1.1.8
74	قانون شارل	2.1.1.8
74	القانون العام للغازات	3.1.1.8
75	قانون الغاز المثالي	4.1.1.8
75	المول وعدد أفوغادرو	5.1.1.8
76	الطاقة الحركية لجزيئات الغاز	6.1.1.8
76	الموائع الساكنة والمتحركة	2.8
76	الموائع الساكنة	1.2.8
76	مبدأ باسكال	1.1.2.8
77	السوائل في الأنابيب المتشعبة	2.1.2.8
78	قوة الطفو	3.1.2.8
78	القوى داخل السوائل	4.1.2.8
80	الموائع المتحركة	2.2.8
80	مبدأ برنولي	1.2.2.8
82	خطوط الانسياب ونقطة الانفصال	2.2.2.8
82	اللزوجة	3.2.2.8
83	المواد الصلبة	3.8
83	التمدد الحراري للمواد الصلبة	1.3.8
84	معامل التمدد الطولي (α)	2.3.8
84	معامل التمدد الحجمي (β)	3.3.8



86	التدريبات	4.8
9 الاهتزازات والموجات		
90	الحركة الاهتزازية	1.9
90	النايظ	1.1.9
90	قانون هوك	1.1.1.9
90	طاقة الوضع المرورية للنايظ	2.1.1.9
91	سرعة النايظ عند نقطة معينة	3.1.1.9
92	العلاقة بين الحركة التوافقية البسيطة والموجات	4.1.1.9
93	البندول	2.1.9
93	أنواع الموجات	2.9
93	الموجات الميكانيكية	1.2.9
93	الموجات الكهرومغناطيسية	2.2.9
93	خصائص الموجات	3.9
93	الوسط والنبضة	1.0.3.9
94	انتقال الموجات وانعكاسها	2.0.3.9
95	شدة الموجة وطاقتها	3.0.3.9
96	التدريبات	4.9
10 الصوت		
98	خصائص الصوت	1.10
98	الموجات الصوتية	1.1.10
98	تطبيقات على الصوت	1.1.1.10
98	حدة الصوت	2.1.1.10
99	علو الصوت	3.1.1.10
99	شدة الصوت	4.1.1.10
100	سرعة الصوت	2.10
101	تأثير دوبلر	3.10
101	أمثلة على تأثير دوبلر	1.0.3.10
102	الرنين في الأنابيب الهوائية والأوتار	4.10
102	الرنين في الأنابيب الهوائية	1.4.10
102	الرنين في الأنابيب الهوائية المغلقة	1.1.4.10
102	الرنين في الأنابيب الهوائية المفتوحة	2.1.4.10
103	الرنين في الأوتار	3.1.4.10
103	الموجات تحت الصوتية	5.10
103	الموجات فوق الصوتية	6.10
103	المقاومة الصوتية	1.0.6.10
105	التدريبات	7.10
11 أساسيات الضوء		
108	مصادر الضوء	1.0.11
108	الاستضاءة	2.0.11
109	الطبيعة الموجية للضوء	3.0.11
109	تداخل الألوان الأساسية	1.3.0.11
110	تأثير دوبلر	2.3.0.11
111	التدريبات	1.11
12 البصريات الهندسية		
114	خصائص الضوء	1.12
114	سرعة الضوء	1.1.12
114	قانون الانعكاس	2.1.12
115	قانون الانكسار	3.1.12
115	الزاوية الحرجة	4.1.12
116	الانعكاس الكلي الداخلي	1.4.1.12
116	المنشور	2.12
116	العدسات الكروية	3.12
117	العدسات المحدبة	1.3.12
118	العدسات المقعرة	2.3.12
119	القانون العام للعدسات والمرآيا	4.12
119	قانون التكبير للعدسات والمرآيا	1.4.12
120	تطبيقات على العدسات	2.4.12
120	عين الإنسان	1.2.4.12

122	المرايا الكروية	5.12
122	المرايا المقعرة	1.5.12
123	المرايا المحدبة	2.5.12
124	تطبيقات على المرايا	3.5.12
124	القانون العام للعدسات والمرايا	6.12
124	قانون التكبير للعدسات والمرايا	1.6.12
126	التدريبات	7.12
13 البصريات الموجية		
130	التداخل	1.13
130	أنواع الضوء	1.1.13
131	تجربة يونغ	2.1.13
133	التداخل في الأغشية الرقيقة	3.1.13
134	حيود الشق الأحادي	4.1.13
134	الشفق المتعددة: محزوز الحيود	5.1.13
136	معياري ريليه	6.1.13
138	التدريبات	2.13
14 الكهرباء الساكنة		
140	الشحنات	1.14
140	مكونات الذرة	1.1.14
140	الإلكترونات والمواد	2.1.14
141	شحنة الإلكترون	3.1.14
141	قانون حفظ الشحنة	4.1.14
141	قانون كولوم	5.1.14
143	التدريبات	2.14
15 المجالات الكهربائية		
146	المجال الكهربائي	1.15
146	الشحنة الكهربائية	1.0.1.15
146	القوة الكهربائية بين الشحنات	2.0.1.15
146	ثنائي القطب	1.1.15
147	عزم ثنائي القطب	1.1.1.15
147	شدة المجال الكهربائي (E)	2.1.1.15
147	شدة مجال الجاذبية (g)	3.1.1.15
147	قوة المجال الكهربائي على جسيم	4.1.1.15
148	الطاقة الكهربائية الكامنة بين جسيمين مشحونين	5.1.1.15
148	فرق جهد الطاقة الكهربائية الكامنة	6.1.1.15
149	السعة والمكثفات	7.1.1.15
150	التدريبات	2.15
16 التيار المستمر		
152	مصادر التيار الكهربائي	1.0.0.16
152	التيار والشحنة	1.16
153	الدائرة المغلقة	1.0.1.16
153	القدرة الكهربائية والشغل والتيار	2.16
153	المقاومة الكهربائية	3.16
154	المقاومة النوعية أو المقاومة	4.16
155	القدرة الكهربائية والمقاومة	5.16
155	الطاقة الكهربائية أو الشغل	6.16
156	التدريبات	7.16
17 التوصيل على التوالي والتوازي		
158	التوصيل على التوالي	1.17
159	التوصيل على التوازي	2.17
160	قوانين كيرشوف	3.17
162	التدريبات	4.17
18 المجال المغناطيسي		
164	المجال المغناطيسي	1.18
164	المجال المغناطيسي في سلك	1.0.1.18
164	شدة المجال المغناطيسي عند نقطة	2.0.1.18



167	الحث الكهرومغناطيسي	2.18
171	التدريبات	3.18
19 الإلكترونيات الحديثة		
174	أشباه الموصلات	1.19
175	السيليكون	1.1.19
176	المكونات والنماذج الإلكترونية	2.1.19
176	الوصلة الثنائية	1.2.1.19
177	الخلايا لشمسية	3.1.19
177	الخلايا الكهروحرارية	4.1.19
177	الترانزستور	5.1.19
180	التدريبات	2.19
20 ازدواجية الموجة والجسيم		
182	الجسم الأسود	1.20
182	قانون بلانك	1.1.20
183	التأثير الكهروضوئي والانبعاث الحراري	2.20
183	التأثير الكهروضوئي	1.2.20
183	تأثير كمبتون	2.2.20
184	الطبيعة الموجية للجسيم	3.2.20
185	المجهر الإلكتروني	1.3.2.20
186	التدريبات	3.20
21 النظرية النسبية		
188	سرعة الضوء	1.0.0.21
188	الحركة النسبية	2.0.0.21
189	الأثير	3.0.0.21
189	معادلات لورنتز	4.0.0.21
192	النظرية النسبية الخاصة	5.0.0.21
193	النظرية النسبية العامة	6.0.0.21
197	التدريبات	1.21
22 الفيزياء الذرية		
200	الذرة	1.22
200	الإلكترون	2.22
202	الذرة	3.22
202	اكتشاف النواة	1.3.22
202	نموذج ذرة بور	2.3.22
206	الميزر وتطبيقاته	4.22
207	الأشعة السينية	5.22
209	أشعة غاما	6.22
211	التدريبات	7.22
23 المفاعلات النووية		
214	الذرة	1.0.23
219	معادلة عمر النصف النشط	1.23
220	الطاقة النووية	2.23
220	الانشطار النووي	1.2.23
220	المفاعلات النووية	2.2.23
221	المواد المستخدمة في المفاعلات الذرية	1.2.2.23
222	تخصيب اليورانيوم	2.2.2.23
224	المحطة النووية	3.2.2.23
224	أنواع المفاعلات الذرية	4.2.2.23
224	النفائات النووية	5.2.2.23
224	التشخيص والعلاج النووي	3.23
226	الاندماج النووي	1.3.23
227	مسرعات الجسيمات	2.3.23
229	التدريبات	4.23
24 الفيزياء الكونية		
232	الغلاف الجوي	1.24
232	طبقة التروبوسفير	1.1.24

233	طبقة الستراتوسفير	2.1.24
233	طبقة الميزوسفير	3.1.24
233	طبقة الثيرموسفير	4.1.24
233	طبقة الإكسوسفير	5.1.24
233	الصورايخ الفضائية	2.24
234	الأقمار الصناعية	3.24
235	بعد النجم وقدر لمعانه	4.24
236	التدريبات	5.24

25 تحصيلي الفيزياء

26 ملحقات

242	أساسيات الرياضيات للفيزيائيين	1.26
249	الموتر أو الممتد 1.0.1.26	
251	الجدول الدوري	2.26
252	أشهر رموز الدوائر الكهربائية	3.26
253	بايثون للفيزيائيين	4.26
258	برنامج Gnuplot	5.26
258	الرسم المسطح باستخدام <i>plot</i>	1.5.26
262	الرسم المجسم يتم باستخدام الأمر <i>plot</i>	2.5.26
263	برنامج Maxima	6.26
263	برنامج Octave	7.26
263	برنامج PHET	8.26
263	برنامج Inkscape	9.26
263	برنامج R	10.26
264	برنامج Lyx	11.26



- الكميات الفيزيائية
- الوحدات
- بادئات الوحدات والتحويلات



1.1 أساسيات الفيزياء

إن أول ردة فعل لنا عند سماعنا لكلمة «فيزياء» هي شيء من الخوف، لأننا سنتذكر المعادلات والمسائل الحسابية، وأيضا النظرة السلبية التي ينقلها لنا بعض الناس. في الحقيقة إن الفيزياء هي شيء أكبر من ذلك، إنها كل ما يحيط بنا، إنها الطبيعة التي خلقها الله من حولنا، وما يسر لنا من أجهزة وآلات. الفيزياء ساعدتنا في صناعة ما يسر حياتنا مثل المحركات والإلكترونيات. إذا نظرت إلى السماء ورأيت النجوم وحركتها، أو نظرت إلى الأرض ورأيت أبراج الكهرباء والسيارات فأنت ترى الفيزياء، لقد خلق الله سبحانه وتعالى الإنسان لأمرين عبادته وعمارة الأرض، والفيزياء هي من خير ما يعينك على القيام بالإنئين.

1.0.1.1 الكميات الفيزيائية

الكميات الفيزيائية هي أي شيء يمكن قياسه. مثل القوة والكتلة والطول.

2.0.1.1 وحدات النظام الدولي

الوحدات الفيزيائية هي تعابير تدل على نوع الكمية الفيزيائية.

فإذا قلنا مثلا سار رجل 10 ، فإن الجملة تكون مبهمه لأننا لم نحدد إن كان الرجل سار 10 أمتار أم 10 أميال أم 10 كيلومترات ، ولهذا تعتبر الوحدات الفيزيائية أداة لا غني عنها عند كتابة الكميات الفيزيائية. والوحدات الفيزيائية تنقسم إلى قسمين: كميات أساسية وكميات مشتقة

Symbol	Unit	quantity Base		
الرمز	الوحدة	الكمية الأساسية		
<i>m</i>	<i>metre</i>	المتر	<i>Length</i>	الطول
<i>Kg</i>	<i>Kilogram</i>	الكيلو غرام	<i>Mass</i>	الكتلة
<i>s</i>	<i>Second</i>	الثانية	<i>Time</i>	الزمن
<i>A</i>	<i>Ampere</i>	الأمبير	<i>Electric Current</i>	التيار الكهربائي
<i>K</i>	<i>Kelvin</i>	الكالفن	<i>Temperature</i>	درجة الحرارة
<i>mol</i>	<i>Mole</i>	المول	<i>Amount of substance</i>	كمية المادة
<i>cd</i>	<i>Candela</i>	الشمعة	<i>Luminous Intensity</i>	شدة الإضاءة

جدول 1.1: الكميات الفيزيائية الأساسية

أهم الوحدات الأساسية هي:

الثانية الثانية في النظام الدولي للوحدات تساوي $\frac{1}{86,400} day$ ، ثم في عام 1967 تم قياسها بدلالة الساعة الذرية فالثانية الواحدة تساوي 9.192,631,770 اهتزازة لذرة السيزيوم.

المتر المتر في النظام الدولي للوحدات، تم قياسه في عام 1791 باعتباره $1/10,000,000$ من المسافة بين خط الاستواء والقطب الشمالي للأرض، ثم في عام 1889 تم تحديده بأنه طول مسطرة من البلاتينيوم والإيريديوم محفوظة في باريس، ثم تم تحديده بأنه طول شعاع ضوئي يرتقالي صادر عن ذرة كريبتون وطوله 1,650,763,73 طول موجي، وفي عام 1983 تم تعيينه بأنه المسافة التي يقطعها الضوء في زمن مقداره $1/299,792,458$ ثانية في الفراغ.

الكيلو غرام الكيلو غرام في النظام الدولي للوحدات، هو كتلة لتر واحد من الماء، ويساوي كتلة أسطوانة من البلاتينيوم والإيريديوم محفوظة في باريس.

النظام الدولي للوحدات SI

هو نظام تم إنشائه وتطويره بعد الثورة الفرنسية، وسمي النظام الدولي الفرنسي للوحدات، ثم تم اعتماده دوليا وحذفت كلمة الفرنسي ليصبح الاسم «النظام الدولي للوحدات». ويحتوي هذا النظام على سبع كميات فيزيائية أساسية موضحة في الجدول أما البقية فيمكن اشتقاقها من هذه السبعة. وعندما يزيد كتابة وحدة كمية فيزيائية فإننا نجعل الحرف الأول كبير إذا كانت الوحدة مشتقة من اسم شخص مثل نيوتن N وهيرتز Hz أما إذا لم تكن مشتقة من اسم إنسان فإننا نكتبها بحرف صغير مثل المتر m والمول $mole$.

ويمكن اشتقاق الوحدات من المعادلات الفيزيائية بالتعويض بالوحدات بدلا من الأرقام، مثل اشتقاق وحدة القوة:

$$F=ma=kg \times m/s^2 = kg.m.s^{-2}$$

وكنوع من الاختصار والتكريم أيضا تم تسمية تركيبة وحدة القوة $kg.m.s^{-2}$ باسم العالم نيوتن $Newton$ وتختصر N .

3.0.1.1 تقريب الأرقام

تقريب الأرقام *Rounding Off* ، عند حلنا لمسألة فيزيائية فإننا في الكثير من الأحيان نحصل على عدد يحتوي رقم عشري طويل مثل 6.8274629 وغالبا نحن لا نحتاج الحصول على نتيجة ذات دقة عالية جدا، ولهذا تم التعارف على جعل تقريب العدد العشري (يعني الفاصلة) إلى 3 خانات. مع إضافة 1 لل خانة الثالثة إذا كان العدد العشري الرابع 5 أو أكبر، وإبقاءها كما هي إذا كان العدد العشري الرابع أقل من 5.



مثال 1.1.1 السؤال

$$. 1+1=2$$

قرب الأعداد التالية 3.761514 و 89.2673549 ؟

الحل

أما العدد الثاني 89.2673549 يصبح 89.267 لأن العدد الرابع (يمين الفاصلة) 3 وهو أقل من 5 فإننا لا نضيف شيء لل خانة الثالثة (يمين الفاصلة).

تعيين المعطيات: العدد الأول 3.761514 ، العدد الثاني 89.2673549

التطبيق:

النتيجة: نضيف واحد لل خانة الثالثة يمين الفاصلة إذا كانت الخانة الرابعة أكبر أو تساوي 5 ونقيها كما هي إذا كانت الخانة الرابعة أقل من 5 .

العدد الأول 3.761514 يصبح 3.762 لأن العدد الرابع (يمين الفاصلة) 5 ولهذا نضيف 1 لل خانة الثالثة (يمين الفاصلة) فيصبح

أخيرا إذا كانت المسألة مكونة من عدة فقرات مبنية على بعضها فإننا نقرب النتيجة النهائية فقط، وذلك للحصول على نتيجة دقيقة. وإذا كان الصفر هو آخر رقم في العدد العشري يمين الفاصلة فإننا نحذفه مثل 2.510 يصبح 2.51 .

4.0.1.1 التدوين العلمي للأرقام

التدوين العلمي للأرقام *Scientific notation* ، تختصر الأرقام العلمية عادة بضرب الرقم في $10^{\pm n}$ حيث x عدد خانات تحريك الفاصلة، وتكون موجبة إذا حركنا الفاصلة لليسار وسالبة إذا حركناها لليمين.

مثال 2.1.1 السؤال

$$4729.1835$$

أكتب العدد التالي بعدة طرق علمية 4729.1835 ؟

الحل

$$47291.835 \times 10^{-1}$$

تعيين المعطيات: العدد 4729.1835

$$472918.35 \times 10^{-2}$$

التطبيق:

$$4729183.5 \times 10^{-3}$$

$$4.7291835 \times 10^3$$

$$47291835 \times 10^{-4}$$

$$47.291835 \times 10^2$$

النتيجة: إذا حركنا الفاصلة لليسار نضيف 1 للأس، وإذا حركنا الفاصلة لليمين نضيف 1- للأس.

$$472.91835 \times 10^1$$

5.0.1.1 بادئات الوحدات

بادئات الوحدات *Prefixes of Units* ، توجد عدة اختصارات توضع قبل الوحدات للتعبير عن رقم معين مثل كلمة كيلو تعني ألف، فإذا قلنا 1Km فهذا يعني 1000m وفي الجدول التالي أشهر بادئات الوحدات.

Prefix	Symbol	Exponent	Prefix	Symbol	Exponent	Prefix	Symbol	Exponent
deca	da	$\times 10^1$	exa	E	$\times 10^{18}$	micro	μ	$\times 10^{-6}$
hecto	h	$\times 10^2$	zetta	Z	$\times 10^{21}$	nano	n	$\times 10^{-9}$
kilo	k	$\times 10^3$	yotta	Y	$\times 10^{24}$	pico	p	$\times 10^{-12}$
mega	M	$\times 10^6$	-	-	-	femto	f	$\times 10^{-15}$
giga	G	$\times 10^9$	deci	d	$\times 10^{-1}$	atto	a	$\times 10^{-18}$
tera	T	$\times 10^{12}$	centa	c	$\times 10^{-2}$	zepto	z	$\times 10^{-21}$
peta	P	$\times 10^{15}$	milli	m	$\times 10^{-3}$	yocto	y	$\times 10^{-24}$

جدول 2.1: بادئات الوحدات

مثال 3.1.1 السؤال

$$0.003l=3ml$$

اختصر الأرقام التالية باستخدام بادئات الوحدات؟

الحل

$$8000000kg=8Mkg$$

تعيين المعطيات: 8000000kg ، 0.003l ، 1100m

التطبيق:

النتيجة: أننا نستطيع اختصار كتابة الأرقام العلمية باستخدام بادئات الوحدات.

$$1100m=1.1km$$

6.0.1.1 تحويل الوحدات

تحويل الوحدات *Change or Conversion Units* ، للتحويل بين الوحدات نستخدم عادة العمليات الحسابية المعروفة مثل الجمع والطرح والقسمة والضرب، ولكل تحويل طريقته الخاصة، ولنأخذ بعض الأمثلة.

مثلا لتحويل المسافة من $5km$ إلى m : حيث أن كل $kilo$ يساوي $1000m$ فإن $5 \times 1000 = 5000m$.

مثال لتحويل السرعة من $72km/h$ إلى m/s : حيث أن كل $km=1000m$ وكل ساعة $h=3600s$ فإن $72 \times \frac{1000}{3600} = \frac{72000}{3600} = 20m/s$ ويمكن اختصارها في العلاقة:

$$km/h \xrightarrow[\times 3.6]{\div 3.6} m/s$$

مثال لتحويل درجة الحرارة من $^{\circ}C$ إلى $^{\circ}F$: توجد صيغة عامة للتحويل بين أي وحدتين لدرجة الحرارة وتوجد صيغ أخرى مختصرة ومشتقة من الصيغة العامة.

ΔT	درجة الغليان	درجة التجمد	
180	212	32	F
100	100	0	C
100	373	273	K

$$\frac{T_{a1} - T_{a0}}{\Delta T_a} = \frac{T_{b1} - T_{b0}}{\Delta T_b}$$

حيث a مقياس الحرارة الأول و b مقياس الحرارة الثاني، T_{a0} درجة تجمد الماء في المقياس الأول، T_{a1} الدرجة الحالية، ΔT_a الفرق بين درجة تجمد وغليان الماء في المقياس الأول.

مثال 4.1.1 السؤال

$$\frac{60-0}{100} = \frac{T_{b1}-32}{180}$$

$$0.6 \times 180 = T_{b1} - 32$$

$$T_{b1} = 108 + 32 = 140^{\circ}F$$

النتيجة: درجة الحرارة تساوي 140 درجة فهرنهايت.

حول $60^{\circ}C$ إلى $^{\circ}F$ ؟

الحل

تعيين المعطيات: $T_{a1} = 60^{\circ}C$

التطبيق:

$$\frac{T_{a1} - T_{a0}}{\Delta T_a} = \frac{T_{b1} - T_{b0}}{\Delta T_b}$$

من الصيغ المشتقة منها $T_k = T_c + 273$ للتحويل بين الكالفن والساليوس.

7.0.1.1 أشهر الثوابت الفيزيائية

مقدارها	الكمية الفيزيائية	مقدارها	الكمية الفيزيائية
$c = 3 \times 10^8 m/s$	سرعة الضوء	$m_e = 9.11 \times 10^{-31} kg$	كتلة الإلكترون
$h = 6.63 \times 10^{-34} J.s$	ثابت بلانك	$e = -1.6 \times 10^{-19} C$	شحنة الإلكترون
$h = 4.14 \times 10^{-15} eV.s$	ثابت بلانك	$N_A = 6.02 \times 10^{23}$	عدد أفوغادرو
$\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} C^2/N.m^2$	ثابت الفاذية المغناطيسية	$R = 8.31 J/mol.K$	ثابت الغاز العام
$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} T.m/A$	ثابت السماحية الكهربائية	$k = 1.38 \times 10^{-23} J/K$	ثابت بولتزمان
$g = 9.8 m/s^2$	تسارع الجاذبية الأرضية	$G = 6.67 \times 10^{-11} m^3/kg.s^2$	ثابت الجاذبية العام
$1 A = 1 \times 10^{-10} m = 0.1 nm$	الأنجستروم	$1 atm = 1 \times 10^5 N/m^2 = 1 \times 10^5 Pa$	وحدة الضغط الجوي

8.0.1.1 الدقة وعدم اليقين

قد يسألك شخص ما كم كتلتك؟ فإذا لم تكن قد وقفت على الميزان حديثاً فإنك ستقول شيئاً قريباً من: كتلتي $60kg$ قد تزيد $3kg$ أو تقل $3kg$ ، إن عدم التأكد التام من مقدار الكمية الفيزيائية يسمى بعدم اليقين *Uncertainty* ويرمز له بالرمز δA وينطق دلنا (دلنا الصغيرة)، ولو طبقناه على المثال السابق سنكتب كتلتك بالشكل التالي $60kg \pm 3$ والرمز \pm يعني أن المقدار قد يزيد أو ينقص. أسباب عدم اليقين: توجد الكثير من الأسباب في عدم اليقين لكن أهمها.

- محدودية جهاز القياس المستخدم.
- خطأ في تصميم الشيء المقاس.
- ضعف مهارة الشخص الذي يجري القياس.
- العوامل الأخرى المؤثرة أثناء عملية القياس مثل الحرارة والرياح أو غيرهما.

نسبة عدم اليقين

يمكن أن يمثل عدم اليقين بالنسبة المئوية بدلا من القيمة بالنعوض في القانون:

شبكة الألوكة - قسم الكتب

$$unc \% = \frac{\delta A}{A} \times 100 \quad (1)$$

حيث A الكمية الفيزيائية، δA مقدار عدم اليقين.

مثال 5.1.1 السؤال

$$unc \% = \frac{\delta A}{A} \times 100$$

احسب نسبة عدم اليقين في المثال السابق؟

$$unc \% = \frac{3}{60} \times 100 = 5\%$$

تعين المعطيات: $\delta A = 3$ ، $A = 60$

الحل

التطبيق:

نكتب الكمية الفيزيائية بالشكل التالي: $60 \text{ kg} \pm 5\%$.

* إذا ضربنا أو قسمنا كميتين فيزيائيتين أو أكثر، فإن نسبة عدم اليقين للنتيجة النهائية تساوي مجموع نسب عدم اليقين لهم جميعاً.

9.0.1.1 حل المسائل الرياضية

المسائل الفيزيائية والإثباتات الفيزيائية للقوانين هي معادلات رياضية، ولهذا يجب أن يكون طالب الفيزياء متقناً أو ملماً على الأقل بأساسيات التعامل مع المعادلات الرياضية، وأهم ثلاث نقاط يجب أن يعرفها الدارس عن العمليات الأربع الأساسية (الجمع والطرح والقسمة والضرب) :

العمليات الإبدالية

ويقصد بالعمليات الإبدالية أن العملية لا تتأثر بترتيب معطياتها، فالجمع والضرب إبدالية، أما الطرح والقسمة فليست إبدالية وإليك الأمثلة التالية:

$$3+4=4+3$$

$$7=7$$

ولهذا نقول أن عملية الجمع إبدالية، أي أن $x+y=y+x$

$$3-4 \neq 4-3$$

$$-1 \neq 1$$

ولهذا نقول أن عملية الطرح غير إبدالية، أي أن $x-y \neq y-x$

$$3 \times 4 = 4 \times 3$$

$$12=12$$

ولهذا نقول أن عملية الضرب إبدالية، أي أن $x \times y = y \times x$

$$3 \div 4 \neq 4 \div 3$$

$$0.75 \neq 1.33$$

ولهذا نقول أن عملية القسمة غير إبدالية، أي أن $\frac{x}{y} \neq \frac{y}{x}$

العمليات المتعاكسة

ونقصد أن المتغير x مثلاً حين ينتقل من طرف المعادلة الأول إلى طرف المعادلة الثاني ستغير عملياته الرياضية إلى العملية المعاكسة لها، فالجمع عكس الطرح $- \Rightarrow +$ ، والضرب عكس القسمة $\div \Rightarrow \times$ ، وإليك بعض الأمثلة.

$$x+y=z$$

$$x=z-y$$

عندما نقلنا $+y$ إلى طرف المعادلة الآخر عكسنا العملية من الموجب إلى السالب فأصبحت $-y$.

$$x \times y = z$$

$$x = \frac{z}{y}$$

عندما نقلنا $\times y$ إلى طرف المعادلة الآخر عكسنا العملية من الضرب إلى القسمة فأصبحت $\frac{z}{y}$.

مثال: سار جسم مسافة 100 متر خلال 5 ثوان، احسب سرعته؟

المعادلة المستخدمة هي معادلة المسافة $d=v \times t$ وكما هو واضح أن السرعة موجودة مع الزمن في طرف المعادلة الأيمن ولهذا يجب أن أنقل

الزمن للطرف الآخر:

$$d=v \times t \Rightarrow v = \frac{d}{t}$$

لاحظ أن عملية الضرب تحولت إلى قسمة بمجرد نقل الزمن t للطرف الآخر.

كتابة المعطيات بشكل رمزي

لكي يصبح حل المسائل الحسابية سهل جداً على الطالب، يحسن به أن يبدأ بتسجيل الرموز الفيزيائية فوق كل كمية فيزيائية موجودة في السؤال، وهذا سيجعله يعرف القانون المطلوب بسهولة.

مثال: تحركت سيارة كتلتها 1200 kg بسرعة مقدارها 50 km/h ، احسب طاقتها الحركية KE ؟

2.1 التدريبات

نسبة عدم اليقين؟

1- سيارة تسير بسرعة 110km/h فكم تكون سرعتها بوحدة m/s ؟

الحل

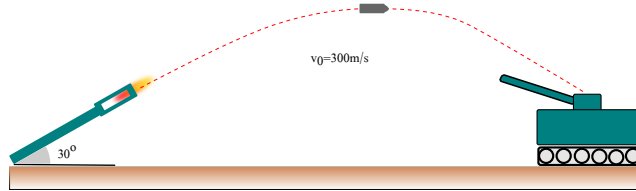
تعيين المعطيات: $v=110\text{km/h}$
التطبيق:

$$v = \frac{110}{3.6} = 2.778\text{m/s}$$

2- تتحرك الصفائح التكتونية للأرض بسرعة 4cm/year ، احسب
سرعتها بوحدة m/s ؟ ثم احسب المسافة التي تتحركها خلال مليون
سنة؟3- يبلغ متوسط كتلة الخروف 30kg وقد يزيد أو ينقص 5kg ، كم4- جسم يتحرك بسرعة 50m/s ونسبة عدم اليقين له 8% ، فكم
تكون الزيادة أو النقصان في سرعته δA ؟
5- يدق قلب شخص ما 75 ضربة في الدقيقة، احسب عدد الضربات
في عام، مع اختصار النتيجة باستخدام بادئات الوحدات؟ج (0%) ا ($\sqrt{16.667\%}$)

د (4.847%) ب (60%)

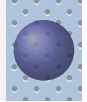




- دراسة قوانين نيوتن الثلاثة
- دراسة السقوط الحر
- دراسة المقذوفات

مقدمة

علم الحركة هو علم يدرس حركة الأجسام بدون النظر في مسبباتها، ويشمل حركة الأجسام في بعد أو بعدين. مثل حركة العذاء أو السيارة، واكتسب اسمه من كلمة *Kinematics* في اللغة اليونانية والتي تعني الحركة، ومنها اشتقت كلمة *Cinema* أي تحريك الصور.

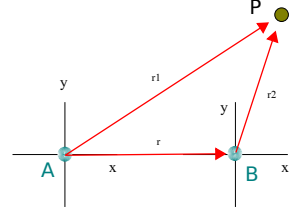


1.0.2 الحركة

1.1.0.2 الإطار المرجعي

الإطار المرجعي *Frame of reference* ، حين نتحدث عن جسم P متحرك بطريقة معينة فإننا يجب أن نصف حركته بالنسبة لمراقب معين، فالشخص الجالس بجوارنا في السيارة سرعته صفر بالنسبة لنا لكن سرعته تساوي سرعة السيارة بالنسبة لمراقب يقف على الرصيف، والاتجاه يتأثر أيضا بالنسبة للإطار المرجعي، فالسيارة تسير من اليسار لليمين بالنسبة لمراقب على الرصيف الأيمن، لكنها تتجه من اليمين لليسار بالنسبة لمراقب على الرصيف المقابل. ولهذا تمثل السرعة ككمية متجهة بالنسبة لراصد في إطار مرجعي $r_1=(x_1,y_1,z_1)$ ، إن الإطار المرجعي r هو الإحداثيات (x,y,z) للجسم بالنسبة لمراقب معين.

وإذا اردنا أن نصف حركة نفس الجسم بالنسبة لراصد مختلف B فإننا نحتاج لتحديد الإطار المرجعي بالنسبة للراصد الثاني $r_2=(x_2,y_2,z_2)$. كما في الرسم ، عند رسم المتجه الأول والمتجه الثاني نلاحظ أنه تكون لدينا مثلث الحركة النسبية للجسم بالنسبة لراصدين وتسمى نسبية جاليليو :



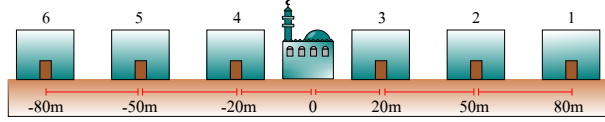
شكل 1.2: الأطر المرجعية لمراقبين

$$r_1 = r + r_2$$

وبالطريقة نفسها يمكن إيجاد السرعة $v_{r_1} = v + v_{r_2}$ والتسارع $a_{r_1} = a + a_{r_2}$ ، نلاحظ أنه في حالة حركة المراقبين بسرعة ثابتة بالنسبة لبعضهما فإن التسارع $a=0$ وبالتالي $a_{r_1} = a_{r_2}$. أخيرا إن نسبية جاليليو صحيحة فقط عند السرعات الأقل كثيرا من سرعة الضوء $v \ll C$ ، أما في حالة السرعات القريبة من سرعة الضوء فإننا نستخدم معادلات لورنتز في النسبية.

2.1.0.2 الموضع

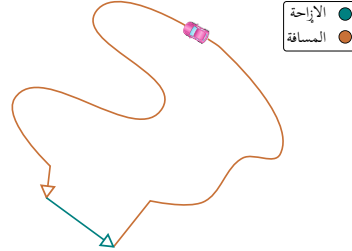
الموضع *Position* هو مقياس للموقع، مع مرجع لنقطة أصل معينة. وهذا يعني أن الموضع قد يكون على يمين نقطة الأصل (موجب)، وقد يكون على يسارها (سالب)، فمثلا لو اعتبرنا أن



المسجد هو نقطة الأصل فإن موضع المنزل رقم 1 على بعد $+80m$ أي على يمين نقطة الأصل، بينما المنزل رقم 6 موضعه على بعد $-80m$ أي على يسار نقطة الأصل التي هي المسجد في هذا المثال.

3.1.0.2 الإزاحة والمسافة

الإزاحة *Displacement* هي التغير في موضع الجسم. وهي كمية متجهة لها مقدار واتجاه، ووحدة الإزاحة هي المتر.



شكل 2.2: الإزاحة والمسافة

$$\Delta x = x_f - x_i$$

مثلا لو اردنا أن نعرف إزاحة الجسم عند انتقاله من المنزل 3 إلى المنزل 1 : $\Delta x = 80 - 20 = 60m$ والإشارة الموجبة تعني أننا انتقلنا باتجاه اليمين، ولو انتقل الجسم من المنزل 2 إلى المنزل 5 فإن الإزاحة $\Delta x = -50 - 50 = -100m$ والإشارة السالبة تعني أننا تحركنا باتجاه اليسار.

المسافة *Distance* هي طول المسار الذي قطعه الجسم دون تحديد للاتجاه. لأن المسافة كمية قياسية وليست متجهة، وطول المسار يمثل المسافة الفعلية التي قطعها الجسم. بينما الإزاحة تمثل الخط المستقيم بين نقطة البداية ونقطة النهاية كما في الشكل التوضيحي.

4.1.0.2 الزمن

معظم الكميات الفيزيائية تعرف بدلالة الكميات الفيزيائية الأخرى، أو بطريقة قياسها، والزمن كذلك من المستحيل أن نعرفه بدون ربطه بالتغير الحاصل في كمية فيزيائية أو أكثر، إن توقف التغير يعني عدم وجود الزمن. عندما تعلق الطائرة $9A.M$ وتصل $10A.M$ فإننا نقول أن الطائرة قطعت المسافة بين المطارين في زمن مقداره ساعة واحدة، فربطنا الزمن بدلالة التغير في المسافة، وكذلك هو بدلالة التغير في السرعة فنقول سيارة زادت سرعتها من $0m/s$ إلى $10m/s$ خلال $5s$ فربطنا الزمن بالتغير في السرعة. يرمز للزمن بالحرف t ونجعله t_0 للدلالة على الزمن الابتدائي و t_f للزمن النهائي.

5.1.0.2 الكمية القياسية والكمية المتجهة

الكمية القياسية *Scalar* هي كمية فيزيائية لها مقدار فقط مثل المسافة، والكمية المتجهة *Vector* هي كمية لها مقدار واتجاه مثل السرعة.



6.1.0.2 قوانين نيوتن



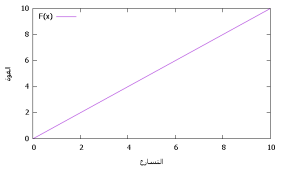
شكل 3.2: الشاحنة الكبيرة يصعب تحريكها إن كانت ساكنة، ويصعب إيقافها إن كانت متحركة لأن قصورها الذاتي كبير نتيجة لكير كتلتها.

القانون الأول - قانون القصور الذاتي يبقى الجسم محافظا على سرعته ($v \geq 0$) ما لم تؤثر عليه قوة خارجية غير متزنة.¹ حين نركل جسما كالكرة إلى الأمام فإنه يبدأ بالسير بسرعة كبيرة ثم تبدأ سرعته بالتناقص شيئا فشيئا إلى أن يتوقف، وهذا التناقص في السرعة ناتج عن قوة خارجية نسميها قوة الاحتكاك، ولو لم توجد تلك القوة الخارجية لاستمر الجسم في حركته بتأثير القصور الذاتي، والجسم الساكن مثل الكتاب على الرف سيبقى ثابتا في مكانه بتأثير القصور الذاتي ما لم يأت إنسان ويؤثر عليه بقوة خارجية فيرفعه من مكانه، وكلما كانت كتلة الجسم أكبر كلما كان تحريكه أصعب، أي أن قصوره الذاتي يزداد بزيادة كتلته.

$$\sum F_i = 0 \tag{1}$$

وقد وجد نيوتن أن مقاومة الجسم للتغير في حركته لا تتأثر فقط بكتلة الجسم وإنما بسرعته أيضا، فالسيارة المتوقفة يمكن تحريكها بصعوبة، لكن بمجرد بدء حركتها $v > 0$ نلاحظ أن تحريكها أصبح أسهل، فاستنتج نيوتن قانون كمية الحركة المعروف بقانون الزخم $P = mv$ والذي سيتم دراسته لاحقا. وحاجة الزخم لقوة خارجية تنتجها جعلت نيوتن يستنتج القانون الثاني للحركة.

* هدف وجداني
إن ربط حزام الأمان في السيارة يحمي الركاب وخصوصا الأطفال من آثار القصور الذاتي عند الاصطدام.



شكل 4.2: نيوتن الثاني: يزداد التسارع بزيادة القوة.

القانون الثاني - قانون الديناميكا القوة المؤثرة على جسم تتناسب طرديا مع تسارعه في إطار مرجعي معين. حين يبدأ القطار بالانطلاق من المحطة فإن سرعته تبدأ بالزيادة من الصفر أثناء وقوفه ثم 1 م/ث، 2، 3، ...، إن هذه الزيادة المطردة في السرعة يطلق عليها فيزيائيا «التسارع الموجب» وهو عكس التسارع السالب الناتج عن تباطؤ الجسم، وقد نتجت الزيادة في سرعة القطار عن قوة يبذلها محركه في اتجاه الحركة، فالقوة ولدت زيادة في السرعة أي تسارع موجب، والعكس صحيح، فحين نبذل قوة عكسية بالمكابيح (الفرامل) فإن السرعة تقل أي أن التسارع سالب، وهذا هو ما يعنيه قانون نيوتن الثاني.
توصل نيوتن إلى أن التغير في الزخم خلال زمن معين يحتاج لقوة خارجية [12]:²

$$F = \frac{dP}{dt} = \frac{m \times dv}{dt} \tag{2}$$

$$\therefore a = \frac{dv}{dt} \Rightarrow \sum F = ma \tag{3}$$

حيث F القوة N ، m الكتلة Kg ، a التسارع m/s^2 .

مثال 6.0.2 السؤال

أوجد القوة اللازمة لإكساب جسم ساكن كتلته $4kg$ تسارعا مقداره $3m/s^2$ ؟

الحل
تعيين المعطيات: $a=3m/s^2$ ، $m=4Kg$
التطبيق:
النتيجة: القوة التي يجب بذلها على الجسم تساوي 12 نيوتن.

الاحتكاك هو قوة معاكسة للحركة النسبية بين الأنظمة. عندما نحاول دفع صندوق على أرض خرسانية خشنة سنجد أن الصندوق لا يتحرك بسبب احتكاكه بالخرسانة، ونسميه الاحتكاك السكوني وتكون قوة الاحتكاك السكوني أصغر أو تساوي مضروب القوة في معامل الاحتكاك السكوني $f_s \leq \mu_s N$ ، وبعد أن يتحرك الجسم تتولد قوة احتكاك جديدة تسمى قوة الاحتكاك الحركي.

$$f_k = \mu_k N \tag{4}$$

¹ نيوتن فيزيائي انجليزي توفي عام 1727م.
² الرمز: بما أن الرمز \Rightarrow يؤدي إلى.

μ_k	μ_s	النظام	μ_k	μ_s	النظام
0.03	0.05	حديد مع حديد مزيت	0.7	1	مطاط مع خرسانة
0.015	0.016	مفاصل العظام	0.3	0.5	خشب مع خشب
0.02	0.4	معدن على الثلج	0.3	0.6	حديد مع حديد

جدول 1.2: معاملات الاحتكاك لبعض الأنظمة

مثال 7.0.2 السؤال

كم الحد الأدنى من القوة لتحريك صندوق مطاطي كتلته 10kg على أرض خرسانية، وكم الاحتكاك الحركي له؟

الحل

تعيين المعطيات: $\mu_k=0.7$ ، $\mu_s=1$

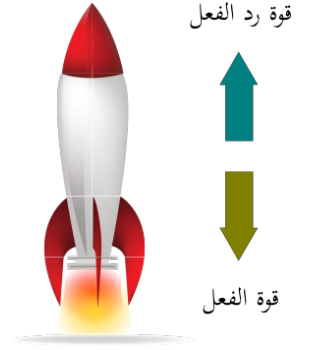
التطبيق:

$$f_k = \mu_k N \quad (5)$$

$$=0.7 \times 98 = 68.6\text{N}$$

النتيجة: ليتحرك يجب أن تكون القوة المؤثرة أكبر من 98N ، والاحتكاك الحركي له 68.6N نيوتن.

$$\mu_s N = 1 * 10 * 9.8 = 98\text{N} \quad () \text{ الحد الأدنى}$$



شكل 5.2: قانون نيوتن الثالث: قوة اندفاع الغاز تولد قوة رد فعل ترفع الصاروخ.

القانون الثالث - قانون رد الفعل لكل قوة فعل قوة رد فعل مساوية لها في المقدار ومعاكسة لها في الاتجاه.

تدخل أحيانا حيات من الغبار إلى الأنف فيعطس الإنسان، ويخرج الهواء من الفم بسرعة 160km/h ، نلاحظ عندها ارتداد الرأس إلى الخلف في اتجاه معاكس لاندفاع هواء العطسة، وهذا ما يحدث أيضا حين يخرج الهواء من مؤخرة الصاروخ، فالغازات المحترقة تندفع بقوة للأسفل ونسميها قوة الفعل بينما جسم الصاروخ يندفع بقوة معاكسة للأعلى وهي ما نسميها قوة رد الفعل وتكونان متساويتان في المقدار ومتعاكستان في الاتجاه، ويجب أن تنتبه إلى الخطأ الشائع القائل لكل فعل/رد فعل مساو له في المقدار ومعاكس له في الاتجاه، فليس لكل فعل رد فعل مساوي له في المقدار، فحين تدفع الكرسي للأمام مترا واحدا لن يندفع جسمك للخلف مترا واحدا مع أن الكرسي قد أثر على جسمك بقوة معاكسة تساوي القوة التي بذلتها عليه أثناء الدفع.³

$$F_a = -F_b \quad (6)$$

حيث F_a قوة الفعل، F_b قوة رد الفعل، والإشارة السالبة تدل على الاتجاه المعاكس.

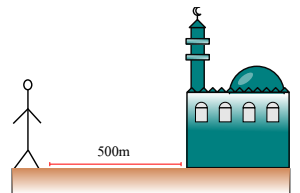
السرعة يوجد ثلاثة أنواع من السرعة هي السرعة القياسية $speed$ هي المسافة التي يقطعها الجسم خلال زمن معين. والسرعة المتوسطة $Average\ velocity$ هي الإزاحة التي يقطعها الجسم خلال زمن معين. ونستخدم أحيانا السرعة اللحظية والسرعة اللحظية $Instantaneous$ هي السرعة عند لحظة معينة، ويمكن أن نعوض فيها بالمسافة فتكون لحظية قياسية، أو نعوض فيها بالإزاحة فتكون لحظية متجهة.

إن زيادة السرعة تعني زيادة المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن ، فإذا كان لدينا سيارة تقطع 10km في الساعة وسيارة أخرى تقطع 20km في الساعة، فهذا يعني أن السيارة الثانية أسرع من الأولى، لأنها تقطع مسافة أكبر في نفس وحدة الزمن وهي هنا الساعة، كما يجب ملاحظة أن السرعة كمية قياسية بينما السرعة المتوسطة كمية متجهة، فالطائرة التي تطير بسرعة 1000km/h لن تصل يوما إلى مطار الرياض إذا كان اتجاهها إلى مطار أربابها.

$$speed = \frac{d}{\Delta t} \quad (\text{السرعة})$$

$$v = \frac{\Delta d}{\Delta t} \quad (\text{السرعة المتوسطة})$$

حيث v السرعة m/s ، Δd التغير في الإزاحة m ، Δt التغير في الزمن s .



شكل 6.2: السرعة

مثال 8.0.2 السؤال

ذهب شاب للمسجد خلال 20 دقيقة وصلى ثم رجع لمنزله خلال مدة مساوية، فإذا علمت أنه يسكن على بعد 500m عن المسجد، احسب سرعته وسرعته المتوسطة للذهاب والعودة من المسجد؟

الحل

تعيين المعطيات: $t=40min=40 \times 60=2400s$

$$d=500+500=1000m$$

$$\Delta d=500-500=0$$

التطبيق:

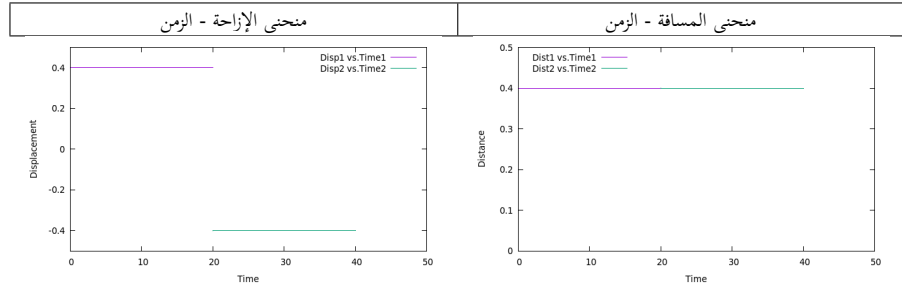
$$speed = \frac{d}{\Delta t} \quad (\text{السرعة})$$

$$= \frac{1000}{2400} = 0.4m/s$$

$$v = \frac{\Delta d}{\Delta t} \quad (\text{المتوسطة السرعة})$$

$$= \frac{500-500}{2400} = 0m/s$$

النتيجة: السرعة التي يسير بها الشاب للوصول للمسجد $0.4m/s$ لكن السرعة المتوسط $0m/s$.



التسارع هو معدل تغير السرعة المتجهة خلال وحدة الزمن. وهو كمية متجهة لها مقدار واتجاه.

التسارع كمية فيزيائية نغير بها عن الزيادة أو النقصان في سرعة جسم ما خلال فترة زمنية معينة، فحين ينطلق العداء في مضمار السباق، نقول أن له تسارع موجب، أي زادت سرعته من صفر إلى $10m/s$ مثلا، وحين يضغط راكب الدراجة على المكابح الهوائية إلى أن يتوقف، فإننا نقول إن تسارعه سالب، أي نقصت سرعته إلى أن أصبحت صفر، ويجب أن لا ننسى أن اتجاه التسارع قد لا يكون في نفس اتجاه الحركة، فحين نزيد السرعة $+a$ فإن اتجاه التسارع يكون في نفس اتجاه الحركة بينما حين نبطيء السرعة $-a$ فإن اتجاه التسارع يكون عكس اتجاه الحركة.

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} \quad (7)$$

حيث a التسارع m/s^2 ، Δv التغير في السرعة m/s .

مثال 9.0.2 السؤال

سيارة تستطيع الوصول إلى $100km/h$ من السكون خلال $3.5s$ ، احسب تسارعها؟

الحل

تعيين المعطيات: $t=3.5s$ ، $v=100km/h=27.77m/s$

$$a = \frac{v}{t}$$

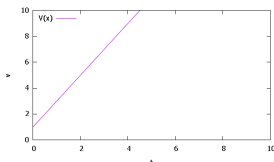
$$= \frac{27.77}{3.5} = 7.93m/s^2$$

النتيجة: تسارع السيارة 7.93 متر/ثانية مربعة.

7.1.0.2 معادلات الحركة الخطية

معادلات الحركة هي معادلات متعلقة بالحركة الخطية، وتتعامل مع أربع متغيرات هي المسافة والزمن والسرعة والتسارع، والبعض يعتبرها ثلاث معادلات والبعض يعتبرها أربع وبعضهم يقول إنها خمس، لكن الحقيقة أنها جميعا مشتقة من معادلتين، ومنهما يمكننا اشتقاق الثالثة والرابعة و... واختيار القانون المناسب يتوقف على المعطيات والمجهول في السؤال.

$$v_f = a_0 t + v_0 \quad (8)$$



شكل 7.2: المعادلة الأولى للحركة: تزداد السرعة بزيادة الزمن.

مثال 10.0.2 السؤال

التطبيق:

$$v_x(t) = a_0 t + v_0$$

$$= (4 \times 8) + 10$$

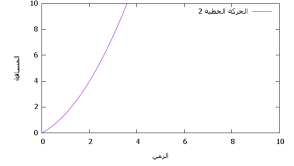
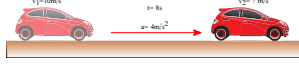
$$= 42 \text{ m/s}$$

النتيجة: السرعة التي ستصلها السيارة بعد 8 ثوان تساوي 42 متر/ثانية.

سيارة تسير بسرعة 10 m/s ثم زادت سرعتها بتسارع مقداره 4 m/s^2 ، احسب السرعة التي ستصلها بعد 8 ثوان؟

الحل

تعيين المعطيات: $t=8 \text{ s}$ ، $v_0=4 \text{ m/s}$ ، $v=10 \text{ m/s}$



شكل 8.2: المعادلة التانية للحركة: تزداد المسافة المقطوعة بزيادة الزمن.

$$x = \frac{1}{2} a t^2 + v_0 t \quad (9)$$

مثال 11.0.2 السؤال

$$x(t) = \frac{1}{2} a t^2 + v_0 t$$

$$= (\frac{1}{2} \times 5 \times 9^2) + (0 \times 9)$$

$$= 202.5 + 0 = 202.5 \text{ m}$$

النتيجة: المسافة التي قطعها الجسم تبلغ 202.5 متر.

جسم ساكن انطلق بتسارع مقداره 5 m/s^2 لمدة 9 s ،

احسب المسافة التي قطعها؟

الحل

تعيين المعطيات: $t=9 \text{ s}$ ، $a=5 \text{ m/s}^2$ ، $v_0=0$

التطبيق:

$$\text{أشهر المعادلات المستنتجة منهما } v_f^2 = v_0^2 + 2a\Delta x$$

8.1.0.2 الوزن

الوزن هو قوة جذب الأرض للأجسام. وهو يدل على جذب الأرض للأجسام باتجاه مركزها، وهذه القوة تنخفض كلما ابتعدنا وتزداد كلما اقتربنا من مركز الأرض، ويرمز أحيانا للوزن F_g ويعني قوة الجاذبية.

$$\text{Weight} = mg$$

m الكتلة، g تسارع الجاذبية ويساوي 9.8 m/s^2 بالنسبة للأرض

ويمكن أن نستخدم نفس القانون لحساب الوزن على الكواكب الأخرى بشرط تغيير تسارع الجاذبية والذي يساوي 2.34 m/s^2 للمشتري، 0.38 للمريخ.

9.1.0.2 السقوط الحر

السقوط الحر هو سقوط الجسم باتجاه الأرض دون تأثير قوة خارجية عدا الجاذبية الأرضية.

وما يميز هذا النوع من الحركة أننا نستبدل التسارع الخطي a بتسارع الجاذبية الأرضية g ذو القيمة الثابتة 9.8 m/s^2 مهما تغيرت كتلة الجسم أو حجمه.

$$x(t) = \frac{1}{2} a t^2 + v_0 t$$

$$v_f(t) = a t + v_0$$

$$x(t) = \frac{1}{2} g t^2 + v_0 t$$

$$v_f(t) = g t + v_0$$

الزمن في السقوط الحر وهو قانون يساعدنا على حساب الزمن الذي يستغرقه الجسم في الهبوط، مثل سقوط حجر في بئر أو سقوط رجل بالباراشوت.

$$t_g = \sqrt{\frac{2h}{g}} \quad (10)$$

حيث t_g زمن السقوط الحر، g تسارع الجاذبية الأرضية m/s^2 ، h الارتفاع m .



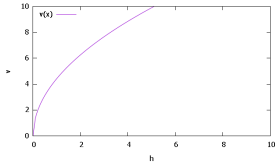
شكل 9.2: الشهب هي جسيمات فضائية تسقط إلى الأرض سقوطا حرا، وإذا وصلت سرعتها 10 ماح تنوهج. [8]

* طريقة علمية

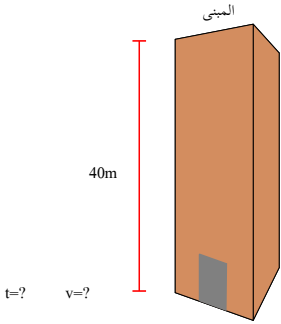
ع

أعلى سقوط حر للأمريكي ايكتر الذي قفز من ارتفاع 25 ألف قدم بدون مظلة وسقط على شبكة دون أن يصاب بأذى.

القانون البسيط حين نريد حساب سرعة الجسم الساقط سقوط حر، مع تجاهل الاحتكاك بالهواء فإننا نستخدم قانون بسيط، يعتمد على متغير واحد فقط هو الارتفاع، وثابت واحد هو ثابت الجاذبية الأرضية، لكن يجب علينا الانتباه إلى أن السرعة التي نتحدث عنها هي السرعة الرأسية.



شكل 10.2: زيادة سرعة السقوط الحر كلما زاد الارتفاع بسبب تسارع الجاذبية الأرضية.



شكل 11.2: السقوط الحر

درجة الحرارة	الهواء	الماء
0°C	171 μp	1.792 cp
20°C	181 μp	1.005 cp
40°C	190 μp	0.656 cp
100°C	218 μp	0.284 cp

جدول 2.2: معامل لزوجة الهواء والماء [20]

$$v_g = \sqrt{2gh} \quad (11)$$

حيث v_g سرعة الجسم عند ارتفاع معين، g تسارع الجاذبية الأرضية، h الارتفاع.

مثال 12.0.2 السؤال

سقطت كرة كتلتها $10Kg$ ونصف قطرها $1m$ من أعلى مبنى ارتفاعه $40m$ ، احسب الزمن اللازم لوصولها إلى الأرض، وسرعتها عند ذلك؟

الحل

تعيين المعطيات: $g=9.8m/s^2$ ، $h=40m$

التطبيق:

$$=2.85s$$

$$v_g = \sqrt{2gh} \quad (\text{السرعة})$$

$$= \sqrt{2 \times 9.8 \times 40}$$

$$=28m/s$$

النتيجة: سيصل الجسم للأرض بعد 2.85 ثانية وبسرعة 28 متر/ثانية، لاحظ أننا لم نستخدم الكتلة و نصف القطر.

$$t_g = \sqrt{\frac{2h}{g}} \quad (\text{الزمن})$$

$$= \sqrt{\frac{2 \times 40}{9.8}}$$

القانون الدقيق عندما نريد حساب سرعة الجسم الذي يسقط سقوط حر، بدقة ومع مراعاة نوع الوسط المادي ولزوجته، فإننا نحتاج قانون أدق.

$$v = \frac{mg}{b} (1 - e^{-\frac{b}{m}t}) \quad (12)$$

$$b = -6\pi\eta r \quad (13)$$

وتحسب قوة السحب المؤثرة على الجسم بالقانون:

$$F_D = \frac{1}{2} C \rho A v^2 \quad (\text{قوة السحب}) \quad (14)$$

$$v_{\text{حدية}} = \sqrt{\frac{2mg}{\rho A C_d}} \quad (14)$$

حيث b معامل السحب السطحي $N \cdot s/m$ ، η معامل اللزوجة يتأ $N \cdot s/m^2$ ، r نصف قطر الكرة الساقطة m ، ρ كثافة الوسط kg/m^3 ، A مساحة الجسم، C_d معامل الإعاقة أو السحب (الجسم معين في مائع معين).

السرعة تتوقف عن الزيادة $a=0m/s^2$ عند الوصول لسرعة معينة تسمى السرعة الحدية، وهذه السرعة تتغير بتغير لزوجة الوسط وكتلة المادة وحجمها. وقوة الإعاقة F_D هي قوة ممانعة معاكسة لاتجاه حركة الجسم مثل الاحتكاك، وتستخدم لدراسة انسيابية الأجسام في الموائع، ولكل نوع من السيارات أو الطائرات معامل إعاقة خاص بها، وكلما كان معامل الإعاقة أقل كلما كانت قوة السحب أقل وبالتالي استهلاك الوقود أقل والعكس صحيح.

الجسم	C	الجسم	C
الدراجة الهوائية	0.9	مظلي رأسي	0.7
الكرة	0.45	مظلي أفقي	1.0

جدول 3.2: بعض معاملات الإعاقة

مثال 13.0.2 السؤال

$$=32.23 \times 10^{-7}$$

$$v = \frac{mg}{b} (1 - e^{-\frac{b}{m}t}) \quad (\text{السرعة})$$

$$= \frac{0.1 \times 9.8}{32.23 \times 10^{-7}} (1 - e^{-\frac{32.23 \times 10^{-7}}{0.1} \times 2.85})$$

$$= 304064.53 \times (1 - e^{-9.18 \times 10^{-5}})$$

$$= 27.91 \text{ m/s}$$

النتيجة: ستكون سرعة الكرة 27.91 متر/ثانية، لاحظ انخفاض قيمة السرعة عن المثال السابق نتيجة مراعاة اللزوجة.

سقطت كرة كتلتها 0.1 Kg ونصف قطرها 1 cm من أعلى مبنى ارتفاعه 40 m ، احسب سرعتها بعد 2.85 s حيث معامل لزوجة الهواء $171 \mu\text{p}$ (ميكروپواز) عند صفر سلويوس؟

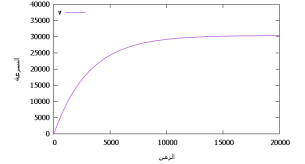
الحل

تعيين المعطيات: $t=2.85 \text{ s}$ ، $r=0.01 \text{ m}$ ، $h=40 \text{ m}$
 $\eta=171 \times 10^{-6} \text{ p}=171 \times 10^{-7} \text{ Pa.s}$

التطبيق:

$$b = 6\pi\eta r \quad (\text{معامل السحب السطحي})$$

$$= 6\pi \times 171 \times 10^{-7} \times 0.01$$



شكل 12.2: يخفني التسارع عند الوصول للسرعة الحدية.

مثال 14.0.2 السؤال

$$v_{\text{حدية}} = \sqrt{\frac{2mg}{\rho A C_d}}$$

$$= \sqrt{\frac{2 \times 70 \times 9.8}{1.21 \times 0.68 \times 0.7}}$$

$$= 48.8 \text{ m/s}$$

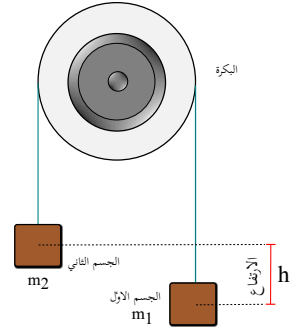
النتيجة: السرعة الحدية (السرعة القصوى) للمظلي على بطنه 48.8 متر/ثانية.

قفز مظلي كتلته 70 Kg من الطائرة، احسب السرعة الحدية له أثناء سقوطه على بطنه؟ اعتبره مستطيل مصمت (طول الرجل 1.7 m وعرضه 0.4 m)

الحل

تعيين المعطيات: $A=$ ، $\rho=1.21 \text{ Kg/m}^3$ ، $m=70 \text{ Kg}$
 $C_d=0.7$ ، 0.68 m^2

التطبيق:



شكل 13.2: آلة أتوود

السرعة في آلة أتوود آلة أتوود⁴ هي جهاز معلمي مكون من عمود مثبت على قاعدة، وفي أعلى العمود توجد بكرة يحيط بها خيط تعلق في طرفيه كتلتين مختلفتين، بحيث يتحرك الخيط باتجاه الكتلة الأكبر. البكرة هي عجلة بها فتحة في وسطها وتعمل كمحور دوران لها، وقد تحتوي أنظمة البكرات على أكثر من بكرة، وتتميز أنظمة البكرات بكفاءتها العالية في نقل الطاقة، أي أن نسبة الطاقة المفقودة خلال عملية نقل الطاقة منخفضة جداً.

$$v_x = \sqrt{\left(\frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2}\right) 2gh} \quad (15)$$

حيث m_1 كتلة الجسم الأول، m_2 كتلة الجسم الثاني، h فرق الارتفاع بين مركزي الجسمين.

مثال 15.0.2 السؤال

$$v_x = \sqrt{\left(\frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2}\right) 2gh}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{10 - 8}{10 + 8}\right) \times 2 \times 9.8 \times 0.2}$$

$$= 0.659 \text{ m/s}$$

النتيجة: سرعة حركة الجسمين ستكون 0.659 متر/ثانية.

احسب سرعة حركة جسمين معلقين في طرفي حبل على بكرة حرة الحركة، عندما يصبح الارتفاع بينهما 20 cm وكتلتهما 10 و 8 كيلوغرام على التوالي؟

الحل

تعيين المعطيات: $m_2=8 \text{ kg}$ ، $m_1=10 \text{ kg}$ ، $h=20 \text{ cm}$

التطبيق:

مثال 16.0.2 السؤال

$$a=1.088m/s^2$$

$$v_f^2=v_0^2+2a\Delta x$$

$$v_f=\sqrt{(0+2\times 1.088\times 0.2)}$$

$$=0.659m/s$$

النتيجة: سرعة حركة الجسمين ستكون 0.659 متر/ثانية.

ويمكن حلها بطريقة أخرى..
التطبيق:

$$\Delta F=ma$$

$$(10\times 9.8)-(8\times 9.8)=(10+8)\times a$$

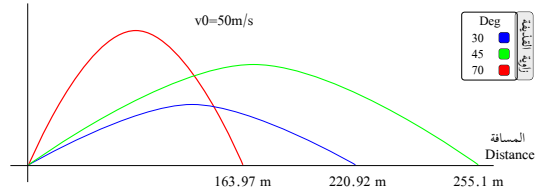
$$19.6=18a$$

10.1.0.2 المقذوفات

عند انطلاق أو قذف جسم ما إلى الهواء، نسميه في هذه الحالة مقذوف، أي أنه اكتسب طاقة أولية، نتيجة بذل قوة عليه، ثم أصبح يتحرك في الهواء تحت تأثير قوة الجاذبية فقط، وبدون قوة دفع أخرى، سواء داخلية مثل قوة دفع أجنحة الطائر، أو خارجية مثل قوة دفع الرياح. إن هذا الجسم سيتحرك في الهواء لفترة ما، ثم يبدأ بالهبوط إلى الأرض بتأثير الجاذبية الأرضية، وأيضاً نتيجة فقد جزء من الطاقة الحركية بتأثير الاحتكاك بالهواء، وغالباً يتم تجاهل الاحتكاك في الأمثلة البسيطة غير التخصصية، إن السرعة الرأسية للجسم المقذوف تساوي صفر في أعلى نقطة يصلها، أما السرعة الأفقية فتحسب بالمعادلة $V_{fx}=V_0\cos\theta$ ، وإذا كانت نقطة الانطلاق ونقطة الوصول في مستوى أفقي واحد، يمكننا التعويض مباشرة في القانونين التاليين.

* طريقة علمية

توصل أكثر من باحث فيزيائي إلى أن أفضل رميات كرة السلة التي ينتج عنها هدف في الدوري الأمريكي تكون بزاوية 55°.



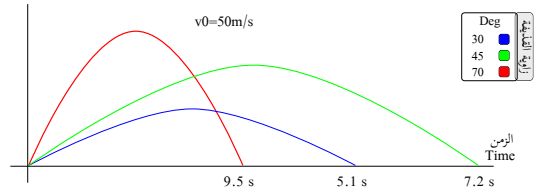
شكل 14.2: أكبر إزاحة للمقذوف عند 45 درجة

المسافة النهائية الأفقية في المقذوفات بعد أن نقذف الجسم، يبدأ بالارتفاع ثم السقوط على الأرض، فإذا أردنا حساب المسافة الأفقية بين نقطة الإطلاق ونقطة الاصطدام بالأرض أو الهدف، نستخدم القانون:

$$x = \frac{2v_0^2 \sin(\theta)\cos(\theta)}{g} = \frac{v_0^2 \sin(2\theta)}{g} \quad (16)$$

حيث θ الزاوية بين الأفق وخط إطلاق القذيفة، v_0 السرعة الابتدائية أو سرعة الإطلاق.

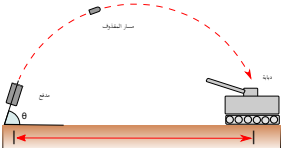
وكما في الرسم البياني السابق فإن الزاوية 45° تعطي أبعد إزاحة للمقذوف لكن نظرياً أي مع إهمال مقاومة الهواء، ووجد أن الزاوية 38° تعطي أبعد إزاحة في الحالة العادية العملية أي في وجود مقاومة الهواء.



شكل 15.2: زمن المقذوف يزيد بزيادة الزاوية

زمن الوصول الأفقي في المقذوفات ولحساب الزمن الذي يحتاجه المقذوف من لحظة إطلاقه إلى لحظة اصطدامه بالأرض نستخدم القانون:

$$t = \frac{2v_0 \sin(\theta)}{g} \quad (17)$$



شكل 16.2: المسافة الأفقية في المقذوفات

إن الصيغتين أو المعادلتين السابقتين هي مجرد صيغ لتبسيط وتسريع حل المسائل، لكن أنصح بالتعامل مع الصيغ العامة كما في طريقة الحل الثانية في المثال التالي، لأنها تسمح لنا بحفظ المعادلات الأساسية، ثم نعلم على ذكائنا وفهمنا للسؤال. قوانين حساب السرعة الرأسية:

$$v_f^2 = v_0^2 + 2gt$$

$$v_f(t) = gt + v_0$$

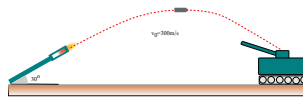
$$x(t) = \frac{1}{2}gt^2 + v_0t$$

مثال 17.0.2 السؤال

أطلقت قذيفة مدفع بسرعة ابتدائية مقدارها 300m/s وبزاوية 30° مع الأفق، احسب بعد الهدف الذي ستصيبه، والزمن اللازم لذلك؟

الحل

تعيين المعطيات: $\theta = 30^\circ$ ، $v_0 = 300\text{m/s}$



التطبيق:

$$= \frac{300^2 \times \sin(2 \times 30)}{9.8}$$

$$= 7953.29\text{m}$$

$$t = \frac{2v_0 \sin(\theta)}{g} \quad (\text{الزمن})$$

$$= \frac{2 \times 300 \times \sin 30}{9.8}$$

$$= 30.61\text{s}$$

النتيجة: بعد الهدف الذي ستصيبه القذيفة 7953.29 متر، وتصله القذيفة بعد 30.61 ثانية من إطلاقها.

$$x = \frac{v_0^2 \sin(2\theta)}{g} \quad (\text{المسافة الأفقية})$$

مثال 18.0.2 السؤال

هذا زمن الصعود، وزمن الهبوط مثله، فيكون الزمن الكلي 30.6s

حل آخر باستخدام معادلات الحركة..

التطبيق:

$$v_y = v_0 \sin \theta \quad (\text{المركبة الرأسية})$$

$$= 300 \sin 30 = 150\text{m/s}$$

$$v_f = v_0 + gt \quad (\text{زمن الصعود})$$

$$0 = 150 + 9.8 \times t$$

$$t = -150 / (-9.8) = 15.3\text{s}$$

$$v_x = v \cos \theta \quad (\text{المركبة الأفقية})$$

$$= 300 \cos 30 = 259.8\text{m/s}$$

$$x = vt = 259.8 \times 30.6 = 7950\text{m} \quad (\text{المسافة})$$

النتيجة: بعد الهدف الذي ستصيبه القذيفة 7953.29 متر، وتصله القذيفة بعد 30.61 ثانية من إطلاقها.



1.2 التدرّيات

$$t=3.966s$$

6- القوس الانجليزي الطويل يطلق السهم بقوة تساوي 470N ، احسب تسارع السهم الذي كتلته 0.25Kg ، ثم احسب سرعته بعد 2 ثانية؟

الحل

تعيين المعطيات: $F=470N$ ، $m=0.25Kg$ ، $t=2s$ ،
التطبيق:

$$F=ma$$

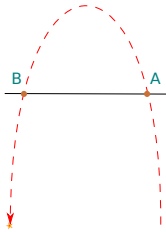
$$a=\frac{470}{0.25}=1880m/s^2$$

أي أن سرعته 1880m/s في الثانية الأولى، ومنه نحسب سرعة السهم المقذوف

$$v_f=gt+v_0$$

$$v_f=(-9.8 \times 2)+1880=1860.4m/s$$

7- في المقذوفات الحرة، تتساوى سرعة الجسم في أي نقطتين تقعان في مستوى أفقي واحد :



(أ) صحيح ✓ (ب) خاطيء

8- سقوط قائد الدراجة عن دراجته حين توقفها فجأة مثال على :

(أ) الخاصية الاسموزية (ب) قانون نيوتن الثالث
(ج) القصور الذاتي ✓ (د) قانون نيوتن الثاني

9- سقط جسم من أعلى مبنى، وبعد 10 ثوان وصل إلى الأرض، فتكون سرعة اصطدامه بالأرض بالمتر/ثانية :

(أ) 8.9 (ب) 98 ✓
(ج) 980 (د) 9800

10- سيارة A تغيرت سرعتها من 10m/s إلى 30m/s خلال 4s ، وسيارة B تغيرت سرعتها من 22m/s إلى 33m/s خلال 11s ، أيهما تسارعه أكبر :

(أ) A ✓ (ب) B
(ج) متساويتان (د) تسارعهما صفر

11- إذا قذف جسم إلى الأعلى بسرعة 100m/s ، احسب سرعته بعد 5s ؟

(أ) 5+100 (ب) 100-5×9.8 ✓
(ج) 5 (د) 100+5×9.8

12- تصيح سرعة الجسم المقذوف صفر، عند أعلى نقطة نتيجة ؟

(أ) التسارع الموجب (ب) التسارع السالب ✓
(ج) التسخين (د) الشحنة الكهربائية

1- احسب الزاوية التي يجب استخدامها لإطلاق قذيفة مدفع هاوترز 155 مم بسرعة $v_0=827m/s$ لكي يصيب هدف على بعد $x=244m$ ؟ ثم احسب الزمن اللازم لإصابة الهدف ؟

الحل

تعيين المعطيات: $v_0=827m/s$ ، $x=24000m$ ،
التطبيق:

$$x=\frac{v_0^2 \sin(2\theta)}{g}$$

$$24000=\frac{827^2 \times \sin(2 \times \theta)}{9.8}$$

$$\sin(2 \times \theta)=\frac{24000 \times 9.8}{827^2}$$

$$\theta=\frac{\sin^{-1}(0.343)}{2}=10.05degrees$$

$$t=\frac{2v_0 \sin(\theta)}{g}$$

$$=\frac{2 \times 827 \times \sin(10.05)}{9.8}=29.45s$$

2- ترك جسم ليسقط رأسياً بسرعة 0m/s من أعلى جرف ارتفاعه 85m ؟ كم الزمن اللازم لوصوله للأرض؟

الحل

تعيين المعطيات: $v_0=0m/s$ ، $x=80m$ ،
التطبيق:

$$x=\frac{1}{2}at^2+v_0t$$

$$85=0.5 \times 9.8 \times t^2$$

$$t=\sqrt{\frac{85}{4.9}}=4.165s$$

3- قام نسر بالإمساك بسلاحفة كتلتها 1.3kg ثم حملها إلى ارتفاع 70m وألقاها على صخرة لكي تنكسر صدفها، احسب سرعة اصطدامها بالصخرة الموجودة على الأرض ؟

الحل

تعيين المعطيات: $m=1.3Kg$ ، $h=70m$ ،
التطبيق:

$$v=\sqrt{2gh}$$

$$=\sqrt{2 \times 9.8 \times 70}$$

$$=37.04m/s$$

4- علق جسمين كتلتها 10 ، 15 كيلوغرام في طرفي آلة آتود، احسب سرعة حركتهما عندما تكون المسافة الرأسية بينهما 35 سنتيمتر ؟

الحل

تعيين المعطيات: $m_1=10Kg$ ، $m_2=15Kg$ ، $h=35cm=0.35m$ ،
التطبيق:

$$v_x=\sqrt{\left(\frac{m_1-m_2}{m_1+m_2}\right)2gh}$$

$$=\sqrt{\left(\frac{15-10}{15+10}\right) \times 2 \times 9.8 \times 0.35}$$

$$=1.171m/s$$

5- احسب الزمن الذي يحتاجه الأسد للوصول إلى سرعة 60km/h إذا علمت أنه يتسارع من السكون بمقدار 4.2m/s² ؟

الحل

تعيين المعطيات: $v_x=60km/h$ ، $a=4.2m/s^2$ ،
التطبيق:

$$v_f=a_0t+v_0$$

$$t=\frac{v_f-v_0}{a}=\frac{16.66-0}{4.2}$$

13- تسارع جسم تتغير سرعته من $10m/s$ إلى $30m/s$ خلال $10s$ ؟

$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t \quad (\text{المسافة أثناء التسارع})$$

ج) $40m/s$ ا) $3m/s$

د) $\sqrt{2m/s^2}$ ب) $20m/s$

14- ينطلق جسم من السكون بتسارع $2.5m/s^2$ ، احسب سرعته بعد $10s$ ؟

$$V_f = V_0 + at$$

ج) $40m/s$ ا) $3m/s$

د) $\sqrt{25m/s}$ ب) $12.5m/s$

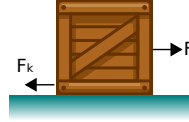
15- احسب السرعة التي سيصل لها جسم بعد قطعه $10m$ ، إذا انطلق من السكون بتسارع $5m/s^2$ ؟

$$V_f^2 = V_0^2 + 2ax$$

ج) $15m/s$ ا) $\sqrt{10m/s}$

د) $12m/s$ ب) $50m/s$

16- احسب قوة احتكاك صندوق كتلته $15Kg$ وعامل احتكاكه 0.3 أثناء دفعه على سطح أفقي ؟ $f_k = \mu_k F_n$



ج) $44.1N$ ا) $4.5N$

د) $15.3N$ ب) $50N$

17- المساحة تحت منحني السرعة والزمن تعطي ؟

ج) التسارع ا) الإزاحة ✓

د) القوة ب) السرعة

18- الوعل الثبتي تبلغ سرعته $100Km/h$ ، احسب المسافة التي يقطعها خلال 10 ثوان، منطلقاً من السكون ؟

الحل
تعيين المعطيات: $v_0=0m/s$ ، $a_{\text{وعل}}=6m/s^2$ ، $t=10s$ ،
التطبيق:

$$v_f = a_0t + v_0 \quad (\text{زمن التسارع})$$

$$t = \frac{v}{a} = \frac{27.77}{6} = 4.62s$$

$$x = 0.5 \times 6 \times 4.62^2 + 0 = 64.03m$$

$$x = vt \quad (\text{المسافة بعد التسارع})$$

$$= 27.77 \times 5.38 = 149.4m$$

$$x_{\text{total}} = 64.03 + 149.4 = 213.43m \quad (\text{المسافة الكلية})$$

19- تصل سرعة انقضاخ الصقر على فريسته $320km/h$ ، احسب أقل ارتفاع يسمح للصقر بالوصول لهذه السرعة عند سقوطه سقوط حر ؟

الحل

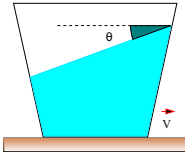
تعيين المعطيات: $v=320Km/h=88.88m/s$
التطبيق:

$$v = \sqrt{2gh}$$

$$88.88 = \sqrt{2 \times 9.8 \times h}$$

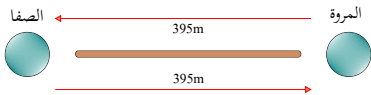
$$h = \frac{(88.88)^2}{2 \times 9.8} = 403.12m$$

20- ينزل الدلو (في الرسم) على الأرض باتجاه اليمين، فهل تزداد سرعته أم تنقص؟ ركز على جهة اندفاع الماء



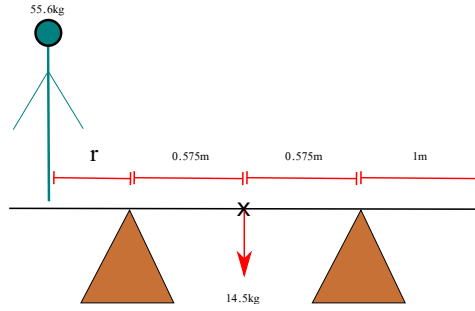
ج) تنقص ✓ ا) تزداد

21- احسب المسافة والإزاحة التي يقوم بها الحاج بين الصفا والمروة خلال الأشواط السبعة؟



$$. d = 395 \times 7 = 2765m \text{ المسافة تساوي}$$

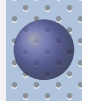
$$. d = 4 \times 395 - 3 \times 395 = 395m \text{ الإزاحة تساوي}$$



- الحركة الدائرية
- العزم
- التوازن

مقدمة

عندما تتحرك الأرض حول الشمس في مسار منحنى نقول أنها تتحرك حركة دورانية، وإذا دارت ريش المروحة حول محورها فإنها تتحرك حركة دائرية، في هذا الفصل سندرس الحركة الدائرية والعوامل المؤثرة فيها، وأهم القوانين التي تحكمها.



عندما يتحرك جسم في مدار دائري مثل حركة القمر حول الأرض أو حركة عقرب الساعة، فإننا نحتاج إلى وصف هذه الحركة بطريقة فيزيائية لدراستها والاستفادة منها، ولهذا يعتمد العلماء إلى وصف هذه الحركة بطريقتين: الأولى تصف حركة الجسم بدلالة الزاوية التي يقطعها الجسم حول المركز (الإزاحة الزاوية)، وفي هذه الحالة نسمي حركة الجسم بالحركة الزاوية. أما إذا وصفنا الحركة بدلالة الإزاحة التي يقطعها الجسم على محيط المسار الدائري فإننا نسمي حركة الجسم بالحركة الخطية. وفي كلتا الطريقتين نحن نصف الحركة الدورانية، ولهذا فإننا نستطيع التحويل بين كميات الحركة الزاوية وكميات الحركة الخطية لنفس الجسم باستخدام قوانين سهلة وبسيطة.



شكل 1.3: الشمس والأرض

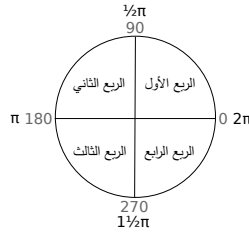
1.3 وصف الحركة الدورانية

1.1.3 الإزاحة الزاوية

الإزاحة الزاوية هي الزاوية التي يقطعها الجسم أثناء حركته.

Grad	Rad	Deg	
400	2π	360	الدائرة
$\frac{1}{400}$	$\frac{1}{2\pi}$	$\frac{1}{360}$	الوحدة الواحدة
0.9	57.29	1	بالدرجات

جدول 1.3: وحدات الحركة الزاوية

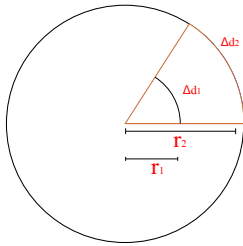


شكل 2.3: الزوايا

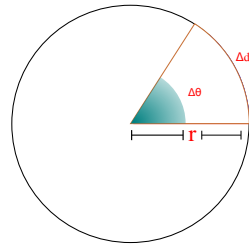
ولكي نحسب الإزاحة الزاوية المقطوعة فإننا نقسم المسافة القوسية المقطوعة Δd على نصف قطر المدار الدائري r حسب القانون:

$$\Delta\theta = \frac{\Delta d}{r} \quad (1)$$

والراديان هو وحدة الزوايا في النظام الدولي للوحدات ولهذا فإننا نستخدمه كوحدة أساسية للإزاحة الزاوية، ونعرف الراديان بأنه $\frac{1}{2\pi}$ من الدورة الكاملة، وهندسيا هو الإزاحة الزاوية التي يساوي قوسها نصف قطر دائرتها.



شكل 4.3: تناسب المسافات القوسية



شكل 3.3: الإزاحة الزاوية

كما أن المسافات القوسية المختلفة ترتبط ببعضها بالعلاقة: $\frac{\Delta d_1}{r_1} = \frac{\Delta d_2}{r_2}$ كما في الرسم السابق.

إذا أتم الجسم المتحرك دورة كاملة فهذا يعني أنه قطع مسافة قوسية تساوي محيط الدائرة، ومحيط الدائرة يساوي $d=2\pi r$ وبالتعويض به في القانون السابق $\Delta\theta = \frac{\Delta d}{r} = \frac{2\pi r}{r}$ نجد أن الإزاحة الزاوية لكل دائرة مكتملة تساوي $\Delta\theta=2\pi$ ، ومنه نستنتج القانون التالي:

$$\theta = 2\pi \times \text{عدد الدورات} \quad (2)$$

θ الإزاحة الزاوية بوحدة راديان rad .



مثال 19.1.3 السؤال

إذا تحرك عقرب الساعات من الساعة 12 إلى الساعة 6 ،
فاحسب المسافة القوسية التي يقطعها طرف العقرب، علماً أن طول
العقرب 10 سنتيمتر ؟

الحل

تعيين المعطيات: $r=10\text{cm}=0.1\text{m}$ ، $\theta=\pi$

التطبيق:

$$\pi \text{ rad} = (r) \text{ نصف الدائرة}$$

$$\Delta d = r \times \Delta \theta$$

$$\Delta d = 0.1 \times \pi$$

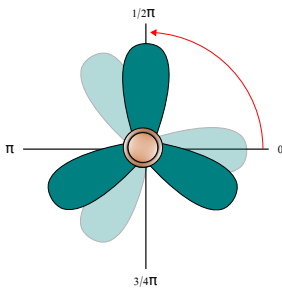
$$\Delta d = 0.314 \text{ m}$$

النتيجة: المسافة القوسية التي يقطعها طرف عقرب الساعات على
محيط الساعة يساوي 0.314 متر.

$$\pi \text{ rad} = \text{الدائرة} \cdot 2$$

* هدف وجداني

الطواف حول الكعبة في مكة المكرمة يكون
عكس عقارب الساعة، أي إشارته موجبة.



شكل 5.3: كل دورة كاملة تتمها ريشة المروحة تمثل 2 باي

2.1.3 السرعة الزاوية

السرعة الزاوية هي معدل الإزاحة الزاوية التي يقطعها الجسم خلال وحدة الزمن.

تدور المروحة حول محورها، وأثناء دورانها تقطع كل ريشة منها إزاحة زاوية، تبدأ من صفر، وحين تتم دورة كاملة نقول إنها قطعت 2π ، وإذا أتمت
دورتين تكون الإزاحة الزاوية 4π وهكذا، لنفرض أنها أنجزت دورتين خلال دقيقة، إذا ستكون السرعة الزاوية $4\pi \text{ rad/min}$. تستخدم السرعة الزاوية
في معرفة معدل دوران محركات السيارات، الطائرات، مولدات الكهرباء وغيرها من الأجهزة والآلات.

$$\omega = \frac{\Delta \theta}{\Delta t} = \frac{\theta_2 - \theta_1}{t_2 - t_1} \quad (3)$$

$$v = r\omega \quad (4)$$

حيث v السرعة الخطية m/s ، r نصف قطر الدائرة m ، ω السرعة الزاوية rad/s .

مثال 20.1.3 السؤال

مروحة نصف قطرها 2.1 متر، دارت إزاحة زاوية مقدارها 6
راديان خلال ثائتين، أوجد السرعة الزاوية والسرعة الخطية لطرفها
الخارجي؟

الحل

تعيين المعطيات: $t=2\text{s}$ ، $\theta=6\text{rad}$ ، $r=1.2\text{m}$

التطبيق:

$$\omega = \frac{\theta}{t} = 3 \text{ rad/s}$$

$$v = r\omega \quad (\text{السرعة الخطية})$$

$$v = 1.2 \times 3$$

$$v = 3.6 \text{ m/s}$$

النتيجة: السرعة الزاوية للمروحة 3 راديان/ثانية، والسرعة الخطية
لها 3.6 متر/ثانية.

$$\omega = \frac{\Delta \theta}{\Delta t} \quad (\text{السرعة الزاوية})$$

3.1.3 التسارع الزاوي

التسارع الزاوي هو معدل السرعة الزاوية التي يقطعها الجسم خلال وحدة الزمن.

التسارع هو تغير في السرعة إما بالزيادة $+\alpha$ أو النقصان $-\alpha$ ، أما إذا كانت السرعة ثابتة عند قيمة معينة فإن التسارع يكون صفر.

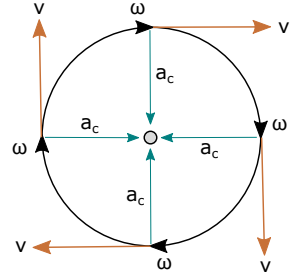
$$\alpha = \frac{\Delta\omega}{\Delta t} = \frac{\omega_2 - \omega_1}{t_2 - t_1} \quad (5)$$

$$a = r\alpha \quad (6)$$

$$a_c = \frac{v^2}{r}$$

$$a_c = \omega^2 r$$

حيث a التسارع الخطي، r نصف قطر الدائرة، α التسارع الزاوي.



شكل 6.3: اتجاه التسارع الزاوي

حيث التسارع الخطي بوحدة mls^2 ، والتسارع الزاوي بوحدة rad/s^2 ، ونصف القطر بوحدة m .

مثال 21.1.3 السؤال

من المثال السابق، احسب التسارع الزاوي والتسارع الخطي؟

$$a = r\alpha \quad (\text{التسارع الخطي})$$

$$t=2s, \theta=6rad, r=1.2m$$

الحل

التطبيق:

$$a=1.5 \times 3$$

$$a=4.5m/s^2$$

$$\alpha = \frac{\Delta\omega}{\Delta t} \quad (\text{التسارع الزاوي})$$

$$\alpha = \frac{3}{2} = 1.5rad/s^2$$

النتيجة: التسارع الزاوية للمروحة 1.5 راديان/ثانية مربعة، وتسارعها الخطي 4.5 متر/ثانية مربعة.

4.1.3 القوة المركزية

القوة المركزية هي أي قوة تسبب حركة دائرية لجسم ما. ويكون اتجاه القوة المركزية F_c في نفس اتجاه التسارع المركزي

$$F_c = \frac{mv^2}{r} = mr\omega^2 \quad (7)$$

حيث m كتلة الجسم، r نصف قطر الدائرة، ω السرعة الزاوية.

مثال 22.1.3 السؤال

احسب القوة المركزية المؤثرة على سيارة كتلتها $1000kg$ وسرعتها $30m/s$ أثناء حركتها في مسار منحنى نصف قطره $500m$ ؟

الحل

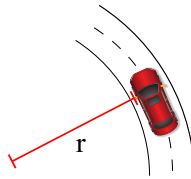
$$r=500m, v=30m/s, m=1000kg$$

التطبيق:

$$F_c = \frac{mv^2}{r}$$

$$= \frac{1000 \times 30^2}{500} = 1800N$$

النتيجة: القوة المركزية تساوي 1800 نيوتن.



1.4.1.3 معادلات الحركة الزاوية

معادلات الحركة الزاوية هي معادلات متعلقة بالحركة الزاوية، وتتعامل مع أربع متغيرات هي الإزاحة الزاوية والزمن والسرعة الزاوية والتسارع الزاوي، والبعض يعتبرها ثلاث معادلات والبعض يعتبرها أربع وبعضهم يقول أنها خمس، لكن الحقيقة أنها جميعا مشتقة من معادلتين، ومنهما يمكننا اشتقاق الثلاثة والرابعة و...، واختيار القانون المناسب يتوقف على المعطيات والمجهول في السؤال. [11]



$$\omega(t) = \alpha_0 t + \omega_0 \quad (8)$$

مثال 23.1.3 السؤال

$$\begin{aligned} \omega(t) &= \alpha_0 t + \omega_0 \\ &= (2.6 \times 6) + 0 \\ &= 15.6 \text{ rad/s} \end{aligned}$$

النتيجة: السرعة الزاوية للبكرة تساوي 1.56 راديان/ثانية.

تتحرك بكرة من السكون، بتسارع ثابت 2.6 rad/s^2 ، بعد زمن 6s احسب السرعة الزاوية ؟

الحل

تعيين المعطيات: $t=6 \text{ s}$ ، $\alpha=2.6 \text{ m/s}^2$ ، $\omega_0=0$

التطبيق:

$$\Delta\theta(t) = \frac{1}{2} \alpha t^2 + \omega_0 t \quad (9)$$

مثال 24.1.3 السؤال

$$\begin{aligned} &= (\frac{1}{2} \times 2.6 \times 6^2) + (0 \times 6) \\ &= 46.8 + 0 = 46.8 \text{ rad} \\ \text{rev's} &= \frac{\Delta\theta}{2\pi} \\ &= \frac{46.8}{2\pi} = 7.4 \text{ rev} \end{aligned}$$

النتيجة: الإزاحة الزاوية للجسم 46.8 راديان، وعدد الدورات 7.4 دورة.

من المثال السابق:

احسب الإزاحة الزاوية التي يقطعها الجسم خلال نفس الزمن ؟ احسب عدد الدورات ؟

الحل

تعيين المعطيات: $t=6 \text{ s}$ ، $\alpha=2.6 \text{ m/s}^2$ ، $\omega_0=0$

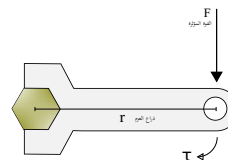
التطبيق:

$$\Delta\theta = \frac{1}{2} \alpha t^2 + \omega_0 t$$

5.1.3 العزم

عندما نزيد فك صامولة فإننا نحضر المفك المناسب، ونضغط على المفك بقوة مع التدوير إلى أن ننتهي من إخراج الصامولة من مكانها، إن تأثير قوتنا على المفك لتدويره يسمى بالعزم.

العزم هو مقدرة القوة على إحداث دوران حول محور.



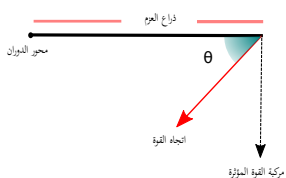
شكل 7.3: العزم

العوامل المؤثرة في العزم:

(1) القوة المؤثرة

(2) ذراع العزم

(3) زاوية القوة

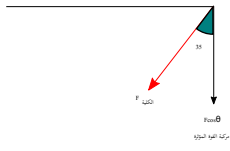


شكل 8.3: العزم

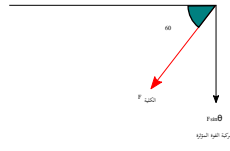
ويزداد العزم بزيادة القوة فكلما زدنا القوة كلما كان تدوير المفك أسهل وأسرع، وكذلك ذراع العزم فكلما كان ذراع العزم أطول كلما كان تدوير المفك أسهل، أي أن القوة وطول ذراع العزم تتناسب تناسباً طردياً مع العزم.

$$\tau = Fr \times \sin\theta \quad (10)$$

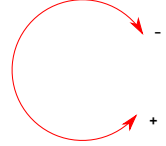
حيث τ العزم وينطق تاو ، F المركبة العمودية للقوة على ذراع العزم ، r طول ذراع العزم، θ الزاوية بين اتجاه القوة وذراع العزم.



شكل 11.3: $\tau = Fr \cos\theta$



شكل 10.3: $\tau = Fr \sin\theta$



شكل 12.3: إشارة العزم

حيث وحدة العزم $N.m$ ، وحدة القوة نيوتن N ، وحدة طول ذراع العزم المتر m ، وتكون إشارة العزم + إذا كانت ذراع العزم تتحرك عكس عقارب الساعة، وتكون - إذا كانت الذراع تتحرك مع عقارب الساعة.

مثال 25.1.3 السؤال

أثنا بقوة مقدارها 5 نيوتن بشكل عمودي على عتلة طولها 3 أمتار، فاحسب العزم إذا كان تأثير القوة باتجاه عقارب الساعة؟

الحل

تعيين المعطيات: $r=3m$ ، $F=-5N$

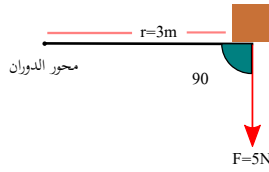
التطبيق:

$$\therefore \sin 90 = 1$$

$$\therefore \tau = Fr$$

$$\tau = -5 \times 3 = -15 N.m$$

النتيجة: العزم يساوي 15 نيوتن والإشارة السالبة تدل على اتجاه العزم.



والأمثلة على العزم كثيرة، من مفكات البراغي والصواميل، إلى رافعة السيارة، والزرادية، مروراً بفك الفم السفلي الذي يتحرك مسيحاً الله واليد التي ترفع المصحف.

6.1.3 محصلة العزم

عند وجود جسم متزن تؤثر عليه أكثر من قوة، نقوم بجمع العزم¹ جمع جبري مع مراعاة الإشارة (مع عقارب الساعة سالب، عكس عقارب الساعة موجب).

$$\sum \tau = \tau_1 + \tau_2 + \dots = 0$$

مثال 26.1.3 السؤال

التطبيق: سنعتبر أن عمرو يؤثر مع عقارب الساعة وزيد عكسها

$$\tau_1 + \tau_2 = 0$$

$$F_z \times r_{زيد} - F_o \times r_{عمرو} = 0$$

$$60 \times 9.8 \times 3 = 50 \times 9.8 \times r_{عمرو}$$

$$180 = 50 r_{عمرو}$$

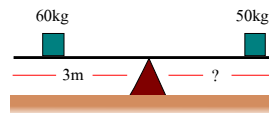
$$r_{عمرو} = \frac{180}{50} = 3.6m$$

النتيجة: بعد عمرو عن نقطة الارتكاز يساوي 3.6 متر.

يجلس عمرو (كتلته 50 كيلوجرام) وزيد (كتلته 60 كيلوجرام) على أرجوحة في وضع اتزان، فإذا كان بعد زيد عن نقطة الارتكاز 3 أمتار، فما بعد عمرو عنها؟

الحل

تعيين المعطيات: $r_{زيد} = 3m$ ، $m_2 = 60Kg$ ، $m_1 = 50Kg$



¹ العزم جمعه عزائم، مثل «إن الله يحب أن تأتي رخصه كما يحب أن تأتي عزائمهم» .

الرافعة هي جسم جامد يستخدم نقطة ارتكاز أو محور دوران لمضاعفة القوة التي يمكن تطبيقها على جسم آخر. ومن الأمثلة عليها رافعة السيارة والشوول. كيف تضاعف الرافعة القوة؟

الرافعة آلة لا تستطيع استحداث الطاقة من العدم، أي أن الشغل المبذول يساوي الشغل الناتج (يفقد جزء على شكل احتكاك)، لكن بما أن الشغل $W=Fd$ فإننا نحتاج لسحب سلك الرافعة $2m$ لكي نستطيع رفع جسم ثقيل لمسافة $1m$.

2.3 الاتزان

1.2.3 مركز الكتلة

يعرف مركز الكتلة بأنه نقطة على الجسم تتحرك بالطريقة نفسها التي يتحرك بها الجسم النقطي، ونستطيع القول أن مركز الكتلة قد يكون نقطة خارج الجسم مثل حدود الفرس والحلقة المعدنية، لكن غالباً ما يكون مركز الثقل نقطة على الجسم.

التوازن ونستطيع تحديد مركز الكتلة بطريقتين:

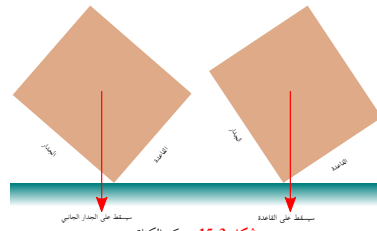
- إذا كان الجسم منتظم الشكل فإن مركز كتلته هو مركزه الهندسي، مثل مركز كتلة المسطرة منتصفها، ومركز كتلة القرص الدائري وسطه، وهكذا بالنسبة لبقية الأشكال الهندسية المنتظمة.
- إذا كان الجسم غير منتظم، نقوم بتعليقه من أي نقطة فيه وبعد أن يستقر، نرسم خط عمودي على الأرض ويخرج من نقطة التعليق، ثم نعيد تعليق الجسم من نقطة أخرى ونرسم خط جديد، فيكون مركز الكتلة هو نقطة تقاطع الخطين.

إذا كان الجسم مرن وغير جامد وليس له شكل ثابت مثل جسم الإنسان فإن مركز كتلته يتغير بتغير شكله أثناء الحركة، لكن بالعموم مركز كتلة الإنسان يقع في الجزء العلوي من جسمه، ولهذا فإن الإنسان الذي يسقط من مكان مرتفع جداً، يستدير جسمه تلقائياً بحيث يصبح الرأس للأسفل والأرجل للأعلى.

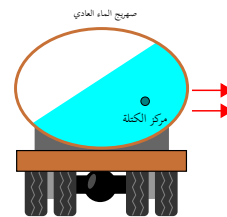
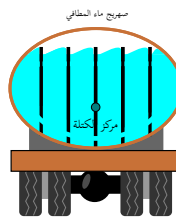
2.2.3 مركز الكتلة والثبات

حين نجعل مركز كتلة جسم ما على نقطة ارتكاز فإنه يستقر بغض النظر عن شكل هذا الجسم، ولكن قد نحتاج إلى فائدة أعمق قليلاً، وهي دراسة استقرار الأجسام المتحركة سواء كانت الحركة بسيطة موضعية مثل تحريك صندوق، أو حركة انتقالية مثل حركة السيارة.

مثلاً لو كان لدينا صندوق وأمانه بحيث يرتكز على إحدى زواياه، فهل سيعود لوضعه السابق ويستقر أم يسقط على جانبه؟ ببساطة نسقط خط من مركز الكتلة وعمودي على الأرض، فإن مر الخط بقاعدة الصندوق سيستقر الصندوق على قاعدته، وإن مر الخط بالضلع الجانبي للصندوق فسيسقط على جانبه، أما إذا مر بنقطة ارتكاز الصندوق فإنه سيبقى ثابتاً وهي الفكرة نفسها التي يستخدمها لاعبي السيرك عند سيرهم على الحبل، فيحرص لاعب السيرك على إبقاء مركز كتلته فوق موضع قدمه التي يقف عليها لكي يثبت جسمه على الحبل. وتحرص شركات السيارات عموماً على جعل مركز كتلة السيارة منخفض لكي يصعب انقلابها، كما أن الإنسان الذي ينزل من الجبل يميل بجسمه للخلف أثناء نزوله لكي يجعل مركز كتلته ماراً بقدميه، فإن اخطأ ومال بجسمه للأمام سيبر مركز كتلته أبعد من قدميه وعندها سيبدأ بالتدحرج والسقوط.



شكل 15.3: مركز الكتلة



شكل 16.3: اتزان صهريج المطافي في المنعطفات

كانت المطافي تستخدم صهاريج مياه عادية، وهذا أدى إلى انقلابها في المنعطفات نتيجة لتجمع المياه في جهة واحدة بفعل القصور الذاتي مما يحرك مركز الكتلة إلى اليمين أو اليسار، ثم تم تطوير هذه الصهاريج بصهاريج حديثة مجزأة من داخلها بحواجز معدنية تمنع اندفاع الماء باتجاه واحد في المنعطفات بحيث يبقى مركز الكتلة في المنتصف، والحواجز بها ثقب صغيره تسمح بانسياب الماء عند إطفاء الحريق.

3.2.3 شرط الاتزان

يوجد شرطان للاتزان:

- أن يكون الجسم في حالة اتزان انتقالي (ساكن أو سرعته منتظمة).

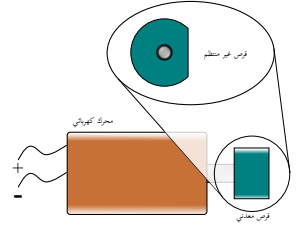
$$\sum F = F_1 + F_2 + F_3 + \dots = 0$$

- أن يكون الجسم في حالة اتزان دوراني.

$$\sum \tau = \tau_1 + \tau_2 + \tau_3 + \dots = 0$$

ويمكن أن يكون الجسم متزن انتقالياً لكن غير متزن دورانياً مثل مروحة السقف حيث أنها ثابتة في مكانها (متزنة انتقالياً) لكنها تدور حول نفسها (عدم اتزان دوراني)، أو مثل حركة مقود السيارة بتأثر اليمين معاً. ويمكن أن يكون الجسم متزن دورانياً وغير متزن انتقالياً مثل سيارة تتسارع في خط

مستقيم، حيث أن سرعتها غير منتظمة (غير ثابتة) لكنها لا تدور حول نفسها (متزنة دورانيا)، ويمكن أن تكون غير متزنة دورانيا وغير متزنة انتقاليا مثل كرة تقذف بشكل مبروم حيث تنطلق بتسارع (غير متزنة انتقاليا) وتدور حول نفسها (غير متزنة دورانيا).



شكل 3.17: هزاز الجوال عبارة عن محرك مثبت عليه قرص غير منتظم، وعند عمله يهتز لأن محصلة العزم والقوة لا تساوي صفراً.

مثال 27.2.3 السؤال

يقف رجل كتلته 55.6kg على لوح خشبي متزن وكتلته 14.5kg وطوله 3.15m ، ومحمول على قاعدتين تبعد كل منهما 1m عن طرفي اللوح، احسب بعد الرجل عن طرف اللوح؟

الحل

تعيين المعطيات: $m_{\text{الرجل}} = 55.6\text{Kg}$ ، $m_{\text{اللوح}} = 14.5\text{Kg}$ ،
 $r_{\text{اللوح مركز}} = 0.575\text{m}$

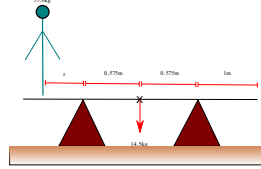
التطبيق: نعتبر القاعدة القريبة من الرجل هي محور الدوران

$$\sum \tau = 0 = \tau_1 + \tau_2 + \tau_3 + \dots$$

$$14.5 \times 0.575 = 55.6 \times r$$

$$r = \frac{14.5 \times 0.575}{55.6} = 0.15\text{m}$$

النتيجة: الرجل يبعد 0.15 متر عن طرف اللوح.



3.3 التدرّيبات

1- ساعة مكة هي أكبر ساعة برج في العالم، ويبلغ طول عقرب الدقائق 22 متر، أوجد السرعة الزاوية والسرعة الخطية للعقرب على محيط الساعة ؟

الحل

تعيين المعطيات: $t=1h=3600s$ ، $\Delta\theta=2\pi$ ، $r=22m$
التطبيق:

$$\omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t}$$

$$\omega = \frac{2\pi}{3600} = 0.00174 \text{ rad/s}$$

السرعة الخطية:

$$v = r\omega$$

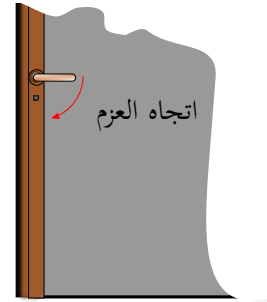
$$v = 0.00174 \times 22$$

$$v = 0.038 \text{ m/s}$$

2- يتعلق طفل صغير كتلته 20 كيلوغرام بكامل ثقله بأكره الباب لكي يستطيع فتحه، احسب العزم الذي يؤثر به الطفل على طرف الأكرة علماً أن طول الأكرة عشر سنتيمترات؟

الحل

تعيين المعطيات:



$$r = 10 \text{ cm} = 0.1 \text{ m} , m = 20 \text{ Kg}$$

التطبيق:

$$\tau = Fr$$

$$= -20 \times 9.8 \times 0.1 = -19.6 \text{ N.m}$$

3- احسب الإزاحة الزاوية التي يتمها القمر حول الأرض خلال شهر قمري كامل؟

الحل

تعيين المعطيات: عدد الدورات = 30
التطبيق:

$$\theta = 2\pi \times \text{عدد الدورات}$$

$$= 2\pi \times 30 = 188.49 \text{ rad}$$

4- إذا علمت أن نصف قطر مدار القمر حول الأرض يساوي $384 \times 10^6 \text{ m}$ ، احسب المسافة الخطية المقطوعة في الشهر؟

الحل

تعيين المعطيات: $r = 384 \times 10^6 \text{ m}$
التطبيق:

$$d = r\theta$$

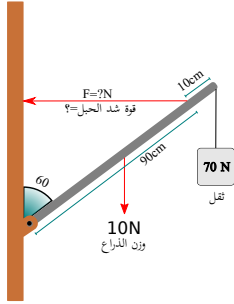
$$= 384 \times 10^6 \times 188.49$$

$$= 72.382 \times 10^9 \text{ m}$$

5- احسب قوة الشد في الحبل الموضح بالشكل ، إذا كان الذراع في حالة اتزان ؟

الحل

تعيين المعطيات:



$\theta = 60^\circ$
التطبيق:

$$\tau_1 + \tau_2 + \tau_3 = 0$$

$$F \times 0.9 \times \sin 30 - 10 \times 0.5 \times \sin 60 - 70 \times 1 \times \sin 60 = 0$$

$$F \times 0.9 \times \sin 30 = 4.33 + 60.62$$

$$F = \frac{64.96}{0.779} = 83.38 \text{ N}$$

6- وحدة العزم هي:

(أ) N (ج) N/m^2

(ب) N/m (د) $\sqrt{N.m}$

7- الإزاحة الزاوية في كل دورة كاملة تساوي:

(أ) π (ج) 3π

(ب) $\sqrt{2\pi}$ (د) 4π

8- مركز كتلة المربع يوجد في:

(أ) نقطة تقاطع قطريه. (ج) الركن العلوي الأيسر.

(ب) الركن العلوي الأيمن.

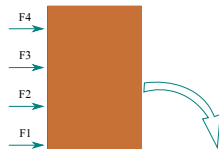
(د) منتصف قاعدته.

9- يكون الجسم الذي تؤثر عليه قوتين، في حالة اتزان إذا كانت:

(أ) محصلة العزم ومحصلة القوة = صفر ✓ (ج) محصلة العزم تساوي صفر ومحصلة القوة لا تساوي صفر

(ب) محصلة القوة صفر ومحصلة العزم لا تساوي صفر (د) محصلة القوة ومحصلة العزم لا تساوي صفر

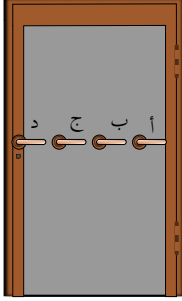
10- أي القوى (المتساوية) التالية تحدث أكبر إمالة للجسم:



15- جسم يتحرك على محيط دائرة نصف قطرها $2m$ بتسارع مركزي $8m/s^2$ ، احسب سرعته الخطية ؟ $a_c = \frac{v^2}{r}$

- (أ) $4m/s$ ✓
 (ب) $16m/s$
 (ج) $10m/s$
 (د) $6m/s$

16- أي أكره (يد الباب) تحتاج بذل قوة أقل لفتح الباب ؟ $\tau = Fr$



- (أ) أ
 (ب) ب
 (ج) ج
 (د) د ✓

17- إذا كانت الإزاحة الزاوية للمروحة $30\pi rad$ فهذا يعني أنها أتمت دورة ؟

- (أ) 30
 (ب) 15 ✓
 (ج) 1
 (د) 6.5

(أ) F_1

(ب) F_2

(د) $\sqrt{F_4}$

(أ) $\frac{\pi}{2}$

(ب) $\sqrt{\pi}$

(د) 2π

12- جسم كتلته $5Kg$ يسير في مدار دائري بسرعة منتظمة، إذا كان يتم دورته في $4s$ ، فاحسب سرعته الزاوية ؟

(أ) $\frac{\pi}{4}$

(ب) $\frac{3\pi}{2}$

(ج) $\sqrt{\frac{\pi}{2}}$

(د) 2π

13- إذا كان العزم يساوي $60N.m$ وطول ذراع القوة $0.6m$ ، احسب القوة العمودية المؤثرة على الذراع ؟

(أ) $36N$

(ب) $60.6N$

(ج) $\sqrt{100N}$

(د) $124N$

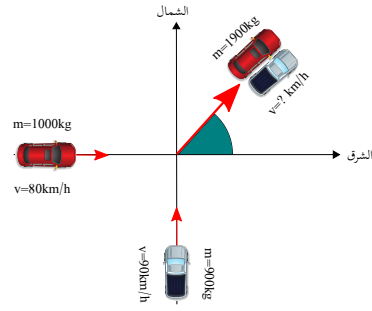
14- جسم يتحرك على محيط دائرة نصف قطرها $0.5m$ بسرعة $50m/s$ ، احسب سرعته الزاوية ؟

(أ) $\sqrt{500rad/s}$

(ب) $25rad/s$

(ج) $50.5rad/s$

(د) $49.5rad/s$



- الدفع
- الزخم
- التصادم في بعد وبعدين



1.4 الدفع والزخم

1.1.4 الدفع

الدفع هو حاصل ضرب القوة المؤثرة على الجسم في زمن تأثيرها.

$$J = F\Delta t = m\Delta v \quad (1)$$

حيث Δv التغير في سرعة الجسم، m كتلة الجسم، F القوة المؤثرة، t زمن التأثير، و J هو الدفع.

ويكتب بصيغة متقدمة على الشكل التالي: $J_x = \int_{t_1}^{t_2} F_x(t) dt$.
إن الدفع والزخم لهما نفس الوحدة $Kg.m/s = N.s$.

مثال 28.1.4 السؤال

100km/h ،
التطبيق: تحويل السرعة من km/h إلى m/s

$$v_1 = \frac{80}{3.6} = 22.22 m/s$$

$$v_2 = \frac{100}{3.6} = 27.77 m/s$$

$$J = m\Delta v \quad (\text{الدفع})$$

$$= m \times (v_2 - v_1)$$

$$= 1000 \times (27.77 - 22.22)$$

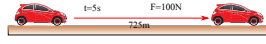
$$= 5550 N.s$$

النتيجة: الدفع اللازم لزيادة سرعة السيارة 5550 نيوتن.ثانية.

1- أترنا بقوة مقدارها 100 نيوتن على سيارة لمدة 5 ثوان،
فتحركت لمسافة 725 متر أوجد الدفع المبذول؟

الحل

تعيين المعطيات: $t=5s$ ، $F=100N$



التطبيق:

$$J = F\Delta t$$

$$= 100 \times 5 = 500 N.s$$

النتيجة: الدفع المبذول 500 نيوتن.ثانية.

2- سيارة كتلتها 1000 كيلوغرام، وسرعتها 80 كيلومتر/ساعة،
احسب الدفع اللازم لكي تزيد سرعتها إلى 100 كيلومتر/ساعة؟

الحل

تعيين المعطيات: $v_1=80km/h$ ، $m=1000Kg$ ، $v_2=$

2.1.4 الزخم

الزخم هو حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته.

$$p = mv \quad (2)$$

حيث v السرعة الخطية، m الكتلة، p الزخم.

مثال 29.1.4 السؤال

$$p = mv$$

$$= 4 \times 30 = 120 kg.m/s$$

النتيجة: زخم القذيفة 120 كجم.متر/ثانية (نيوتن.ثانية).

تتحرك قذيفة مدفع كتلتها 4 كيلوغرام بسرعة 30 متر/ثانية،
أحسب زخم القذيفة؟

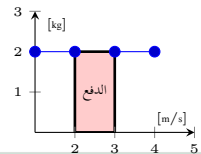
الحل

تعيين المعطيات: $m=4kg$ ، $v=30m/s$

التطبيق:

3.1.4 العلاقة بين الدفع والزخم

نظرية الدفع - الزخم هي نظرية تربط بين الدفع والزخم، وتنص على أن الدفع يساوي الفرق بين الزخم النهائي والزخم الابتدائي (التغير في الزخم ΔP).



شكل 1.4: الدفع - الزخم



$$F\Delta t = p_f - p_i \quad (3)$$

$$F\Delta t = mv_f - mv_i$$

حيث p_i الزخم الابتدائي، p_f الزخم النهائي .

مثال 30.1.4 السؤال

$$F \times 7 = (9 \times 50) - (9 \times 20)$$

$$F \times 7 = 450 - 180$$

$$F \times 7 = 270$$

$$F = \frac{270}{7} = 38.57 N$$

النتيجة: القوة المؤثرة على الجسم تساوي 38.57 نيوتن.

زادت سرعة جسم كتلته 9 kg من 20 m/s إلى 50 m/s وذلك خلال زمن مقداره 7 s ، أوجد القوة المؤثرة؟

الحل

تعيين المعطيات: $m = 9 \text{ Kg}$ ، $v_1 = 20 \text{ m/s}$ ، $v_2 = 50 \text{ m/s}$ ، $t = 7 \text{ s}$

التطبيق:

$$F\Delta t = p_f - p_i$$

2.4 حفظ الزخم

ينص قانون حفظ الزخم على أن زخم أي نظام معزول لا يتغير. أي بعد حدوث التصادم بين جسمين فإن المجموع الجبري للزخم قبل التصادم يساوي المجموع الجبري للزخم بعد التصادم، أي أننا يجب أن نراعي نوع الإشارة \pm حسب الاتجاه.

ومعنى نظام معزول:

$$1) \quad \sum m = \text{constant} \quad \text{فلا تفقد ولا تكتسب}$$

$$2) \quad \sum F_{\text{الخارجية}} = 0 \quad \text{محصلة القوى الخارجية المؤثرة على النظام تساوي صفر}$$

$$p_{ai} + p_{bi} = p_{af} + p_{bf} \quad (4)$$

$$(mv)_{ai} + (mv)_{bi} = (mv)_{af} + (mv)_{bf} \quad (5)$$

حيث a الجسم الأول، b الجسم الثاني.

1.2.4 التصادم في بعد واحد

التصادم في بعد واحد يحدث عندما تكون الأجسام المتصادمة على خط عمل واحد بغض النظر عن كون الأجسام تتحرك بنفس الاتجاه أم باتجاهين متعاكسين، ولا يشترط أن تكون جميع الأجسام المشاركة في التصادم متحركة، فقد يكون بعضها ساكن قبل التصادم.

موجب (+)	سالب (-)
اليمين (اليسار)	اليسار (اليمين)
الشمال (الجنوب)	الجنوب (الشمال)

جدول 1.4: إشارات الزخم

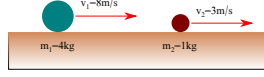
مثال 31.2.4 السؤال

اصطدمت كرة كتلتها 4kg ومتحركة بسرعة 8m/s باتجاه الشرق بكرة أخرى كتلتها 1kg ومتحركة بسرعة 3m/s باتجاه الشرق أيضا، احسب سرعة الكرة الثانية بعد التصادم إذا علمت أن سرعة الكرة الأولى أصبحت سرعتها 2m/s باتجاه الشرق؟

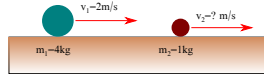
الحل

تعين المعطيات: $m_b=1\text{Kg}$ ، $v_{ai}=8\text{m/s}$ ، $m_a=4\text{kg}$
 $v_{af}=2\text{m/s}$ ، $v_{bi}=3\text{m/s}$ ،

قبل التصادم



بعد التصادم



التطبيق:

$$p_{ai} + p_{bi} = p_{af} + p_{bf}$$

$$(mv)_{ai} + (mv)_{bi} = (mv)_{af} + (mv)_{bf}$$

$$(4 \times 8) + (1 \times 3) = (4 \times 2) + (1 \times v_b)$$

$$32 + 3 = 8 + v_b$$

$$v_b = 35 - 8 = 27\text{m/s}$$

النتيجة: حيث أن السرعة موجبة، إذا الكرة الثانية تتحرك باتجاه الشرق بسرعة 27 متر/ثانية.

2.2.4 التصادم في بعدين

وهو تصادم يحدث نتيجة اصطدام جسمين أو أكثر ولا يتحركان على خط عمل واحد، أي توجد زاوية أكبر من صفر بين خطي عمل الجسمين قبل التصادم.

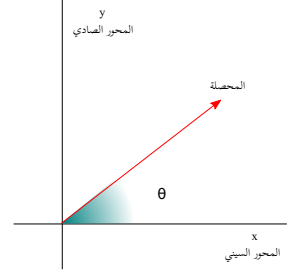
ولحساب محصلة الزخم لقوتين ليستا على خط عمل واحد، تتبع الخطوات التالية:

$$1- \text{ نحسب مركبة الزخم على المحور السيني (X) : } p_{xi} = (mv)_a + (mv)_b$$

$$2- \text{ نحسب مركبة الزخم على المحور الصادي (Y) : } p_{yi} = (mv)_a + (mv)_b$$

$$3- \text{ نحسب محصلة الزخم : } p_i = \sqrt{p_x^2 + p_y^2}$$

$$4- \text{ نحسب زاوية محصلة الزخم (عادة المحصورة بين المحصلة والمحور السيني إلا إذا طلب غير ذلك) بواحد من ثلاث طرق:}$$



شكل 2.4: زاوية محصلة الزخم

بين المحصلة والمحور السيني	بين المحصلة والمحور الصادي
$\theta = \tan^{-1} \left(\frac{p_y}{p_x} \right)$	$\theta = \tan^{-1} \left(\frac{p_y}{p_x} \right)$
$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{p_x}{p_f} \right)$	$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{p_x}{p_f} \right)$
$\theta = \sin^{-1} \left(\frac{p_y}{p_f} \right)$	$\theta = \sin^{-1} \left(\frac{p_y}{p_f} \right)$

جدول 2.4: زاوية محصلة التصادم

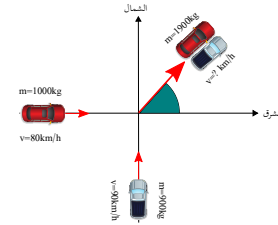


مثال 32.2.4 السؤال

سيارة كتلتها 1000kg وسرعتها 80km/h باتجاه الشرق، اصطدمت بسيارة أخرى كتلتها 900kg وسرعتها 90km/h باتجاه الشمال، فالتصقتا معا، وسارا لمسافة معينة، أوجد سرعتيهما واتجاهيهما بعد التصادم؟

الحل

تعيين المعطيات: $v_a=80\text{km/h}$ ، $m_a=1000\text{kg}$ ، $v_b=90\text{km/h}$ ، $m_b=900\text{kg}$



التطبيق:

أولا نحسب محصلة الزخم في اتجاه المحور x (شرق-غرب):

$$p_{xi} = (mv)_a + (mv)_b$$

$$= (1000 \times 22.22) + (900 \times 0)$$

$$= 22220\text{kg.m/s}$$

ثانيا نحسب محصلة الزخم في اتجاه المحور y (شمال-جنوب):

$$p_{yi} = (mv)_a + (mv)_b$$

$$= (1000 \times 0) + (900 \times 25)$$

$$= 22500\text{kg.m/s}$$

ثالثا نحسب محصلة الزخمين:

$$p_f = \sqrt{p_x^2 + p_y^2}$$

$$= \sqrt{(22220)^2 + (22500)^2}$$

$$= 31622.43\text{kg.m/s}$$

رابعا نحسب زاوية المحصلة:

$$\theta = \tan^{-1} \left(\frac{p_y}{p_x} \right)$$

$$\theta = \tan^{-1} \left(\frac{22500}{22220} \right)$$

$$= 45.35^\circ$$

\therefore محصلة الزخم في اتجاه x و y موجبة \leftarrow السيارتين في الربع الأول بعد التصادم.

خامسا نحسب سرعة الجسمين بعد التصادم:

$$p_f = v_f \times (m_a + m_b)$$

$$\therefore v_f = \frac{p_f}{(m_a + m_b)}$$

$$v_f = \frac{31622.43}{(1000 + 900)}$$

$$= 16.64\text{m/s}$$

النتيجة: سرعة السيارتين بعد التصادم 16.64m/s باتجاه الربع الثاني.

p_y	p_x	
+	+	الربع الأول
+	-	الربع الثاني
-	-	الربع الثالث
-	+	الربع الرابع

جدول 3.4: إشارات الموقع بعد التصادم

3.2.4 الدفع في الحياة

في السيارات يستخدم مفهوم الدفع كثيرا في الحياة، فمثلا يوجد في السيارة كيس هواء يفتح عند حدوث تصادم، وذلك لتقليل شدة اصطدام الجسم بعجلة القيادة، عن طريق زيادة زمن التأثير $F = \frac{\Delta p}{\Delta t}$ وبالتالي تقليل القوة. أيضا أصبحت مصدات السيارات الأمامية والخلفية تصنع من البلاستيك ومحشوة بمادة رغوية لتقليل القوة عند التصادم.

في الرياضة يضع حارس المرمى قفازات سميكة لإبطاء الكرة وبالتالي زيادة الزمن وإنقاص القوة، أيضا تغلف كرات التنس الأرضي بسبيج قماشى لتقليل القوة لحظة تصادم الكرة بالمضرب، فيستطيع اللاعب التحكم بالكرة.

رمزها	الوحدة	رمزها	الكمية الفيزيائية	
N.s	نيوتن. ثانية	J	الدفع	1
N.s	نيوتن. ثانية	P	الزخم	2

جدول 4.4: وحدات الزخم وحفظه

3.4 التدريبات

محصلة الزخم في اتجاه المحور x :

$$p_{xi} = (800 \times 15.27) + (750 \times 0)$$

$$= 12216 \text{ kg.m/s}$$

محصلة الزخم في اتجاه المحور y :

$$p_{yi} = (800 \times 0) + (750 \times 20.55)$$

$$= 15412.5 \text{ kg.m/s}$$

محصلة الزخمين :

$$p_i = \sqrt{(12216)^2 + (15412)^2}$$

$$= 19666.22 \text{ kg.m/s}$$

زاوية المحصلة :

$$\theta = \tan^{-1} \left(\frac{15412}{12216} \right)$$

$$= 51.59^\circ$$

7- الزخم يساوي حاصل ضرب كتلة الجسم في :

(أ) سرعته الزاوية (ج) تسارعه الزاوي

(ب) سرعته المنتجة \checkmark (د) إزاحته الزاوية

8- جسم كتلته 50 Kg وزخمه 250 Kg.m/s ، احسب سرعته؟
 $p = mv$

(أ) 5 m/s \checkmark (ج) 250 m/s

(ب) 300 m/s (د) 20 m/s

9- إذا كانت كتلة جسمين متساوية، وسرعة الأول ضعف سرعة الثاني، فإن :

(أ) $\tau_1 = \tau_2$ (ج) $\tau_1 > \tau_2$ \checkmark

(ب) $\tau_1 < \tau_2$ (د) $\tau_1 \leq \tau_2$

10- إذا اصطدم جسمان مختلفان في الكتلة والسرعة، ثم التحما ببعضهما بعد التصادم، فإن سرعتهما بعد التصادم ؟

(أ) $v_1 = v_2$ \checkmark (ج) $v_1 > v_2$

(ب) $v_1 < v_2$ (د) $v_1 \leq v_2$

11- أثبت أن وحدة الدفع هي نفسها وحدة الزخم ؟

يمكن إثباتها بطريقتين :

طريقة الفهم فيما أن الدفع هو فرق الزخم $J = P_f - P_i$ ، فيكون فرقهما بوحدة الزخم.

طريقة الإثبات الرياضي

$$\text{وحدة الدفع} = N.s$$

1- شاحنة كتلتها 5 طن وتسير بسرعة مقدارها 60 كيلومتر/ساعة، خرجت عن مسارها واصطدمت بجدار، أحسب زخم الشاحنة لحظة الاصطدام؟

الحل

تعيين المعطيات: $v = 60 \text{ km/h}$ ، $m = 5000 \text{ Kg}$
التطبيق:

$$p = mv = 5000 \times \left(\frac{60}{3.6} \right)$$

$$= 83333.33 \text{ Kg.m/s}$$

2- وحدة الدفع هي :

(أ) N (ج) J

(ب) $\sqrt{N.s}$ (د) $J.s$

3- إن زخم أي نظام معزول لا يتغير :

(أ) صحيح \checkmark (ب) خطأ

4- رجل كتلته 75 kg ينطلق من السكون بتسارع 1 m/s^2 لمسافة 8 أمتار، ثم يقفز وهو مندفع، على عربة صغيرة كتلتها 25 kg ، احسب سرعتهما مع تجاهل الاحتكاك ؟

الحل

تعيين المعطيات: $m_1 = 75 \text{ Kg}$ ، $v_0 = 0$ ، $a = 1 \text{ m/s}^2$ ،
 $m_2 = 25 \text{ Kg}$ ، $x = 8 \text{ m}$
التطبيق:

السرعة $v_f^2 = v_i^2 + 2ax$

$$v_f = \sqrt{0 + 2 \times 1 \times 8} = 4 \text{ m/s}$$

الزخم قبل $P_i = m_1 v_1 + m_2 v_2$

$$= 75 \times 4 + 0 = 300 \text{ N.s}$$

الزخم بعد $P_f = P_i = m_1 v_1' + m_2 v_2'$

$$300 = v_f (m_1 + m_2) = 100 v_f$$

$$v_f = \frac{300}{100} = 3 \text{ m/s}$$

5- اسرع ركلة كرة قدم مسجلة، قام بها رونو هيرسون في مباراة لشبونة ونافال عام 2006م، وكانت سرعتها 292.61 km/h ، وكتلتها 440 grams ، أحسب القوة التي أثرت بها قدم اللاعب على الكرة لمدة 0.007 s ، ومقدار الزخم الكلي؟

الحل

تعيين المعطيات: $v_2 = 292.61 \text{ km/h}$ ، $v_1 = 0$ ، $m = 440 \text{ g}$ ،
 $t = 0.007 \text{ s}$ ، 0.44 Kg
التطبيق:

القوة $Ft = m_2 v_2' - m_1 v_1'$

$$F \times 0.007 = (0.44 \times 81.28) - 0$$

$$F = \frac{35.76}{0.007} = 5109 \text{ N}$$

الزخم $p = mv$

$$= 0.44 \times 81.28 = 35.76 \text{ Kg.m/s}$$

6- سيارة كتلتها 800 kg وسرعتها 50 km/h باتجاه الشرق، اصطدمت بسيارة أخرى كتلتها 750 kg وسرعتها 74 km/h باتجاه الشمال، فالتصقتا معاً، وسارتا لمسافة معينة، أوجد سرعتهما واتجاههما بعد التصادم؟

الحل

تعيين المعطيات: $m_a = 800 \text{ Kg}$ ، $v_a = 55 \text{ km/h}$ ،
 $m_b = 750 \text{ Kg}$ ، $v_b = 74 \text{ km/h}$
التطبيق:



$$v_{f2} = 700 \text{ m/s} , m = 50 \text{ Kg}$$

التطبيق:

$$m_1 v_i + m_2 v_i = m_1 v_f + m_2 v_f$$

$$5000 \times 300 + 50 \times 300 = 5000 \times v_f + 50 \times 700$$

$$15 \times 10^5 + 15 \times 10^3 = 5000 \times v_f + 35 \times 10^3$$

$$1515 \times 10^3 - 35 \times 10^3 = 5000 \times v_f$$

$$v_f = \frac{148 \times 10^4}{5000} = 296 \text{ m/s}$$

سرعة الطائرة تنخفض بتأثير ردة فعل انطلاق الصاروخ.

$$= \frac{\text{kg} \times \text{m}}{\text{s}^2} \times \cancel{\text{s}}$$

من قانون الثاني

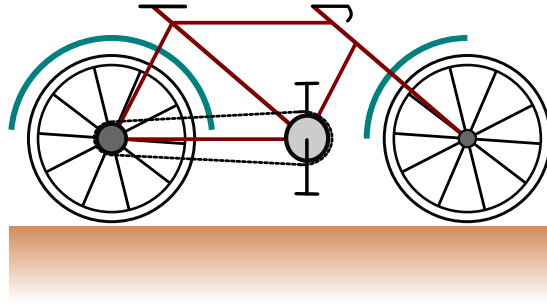
$$= \text{kg} \cdot \text{m/s} = \text{وحدة الزخم}$$

12- طائرة مروحية كتلتها 5000 kg وسرعتها 300 m/s ، احسب سرعتها لحظة إطلاق صاروخ كتلته 50 kg وسرعته 700 m/s ؟

الحل

تعيين المعطيات: $v_i = 300 \text{ m/s} , m = 5000 \text{ Kg}$





- الشغل والقدرة
- نظرية الشغل والطاقة
- الفائدة الميكانيكية



1.5 الشغل والقدرة

1.1.5 الشغل

الشغل هو حاصل ضرب القوة في الإزاحة التي تحدثها القوة.

يجب ملاحظة أن القوة المؤثرة هي القوة في اتجاه الحركة، وعند وجود زاوية بين اتجاه القوة واتجاه الحركة، فإننا نأخذ مركبة القوة التي في اتجاه القوة، أما القوة (أو مركبة القوة) العمودية على اتجاه الحركة فإنها تؤثر على اتجاه الحركة وليس على سرعتها.

$$W = Fd \quad (1)$$

حيث W الشغل جول J ، F القوة نيوتن N ، d الإزاحة متر m .

مثال 33.1.5 السؤال

الشغل الذي يبذله الرجل لسحب الحقيبة لمسافة 8 أمتار؟

الحل

تعيين المعطيات: لأن القوة تؤثر بزاوية 35 درجة مع اتجاه الحركة، فإننا يجب أن نأخذ مركبتها الأفقية وليس القوة بالكامل.

$$d=8m, \theta=35^\circ, F=20N$$

التطبيق:

$$W = Fd$$

$$= 20 \times \cos 35 \times 8 = 131.06 J$$

النتيجة: الشغل الذي يبذله الرجل 131.06 جول.

1- أثرت بقوة مقدارها 10N على عربة صغيرة، فسببت لها

إزاحة 5m، احسب الشغل المبذول على العربة؟

الحل

تعيين المعطيات: $F=10N$ ، $d=5m$

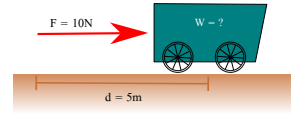
التطبيق:

$$W = Fd$$

$$= 10 \times 5 = 50 J$$

النتيجة: الشغل المبذول على العربة 50 جول.

2- رجل يجرح خلفه حقيبة سفر بعجلات بقوة مقدارها 20N، عن طريق ذراع الحقيبة الذي يرتفع عن الأفق بزاوية 35 درجة، احسب



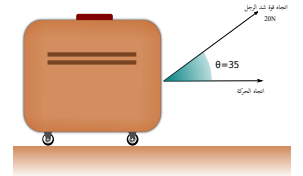
شكل 1.5: الشغل

2.1.5 الطاقة الحركية

الطاقة الحركية هي الطاقة الناتجة عن حركة الجسم.

$$KE = \frac{1}{2}mv^2 \quad (2)$$

حيث KE الطاقة الحركية جول J ، m الكتلة كيلوجرام kg ، v السرعة متر/ثانية m/s .



شكل 2.5: شغل الحقيبة

مثال 34.1.5 السؤال

$$KE = \frac{1}{2}mv^2$$

جسم كتلته 3kg ويسير بسرعة مقدارها 6m/s، احسب

طاقته الحركية؟

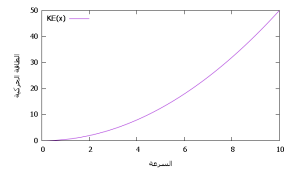
الحل

$$= \frac{1}{2} \times 3 \times 6^2 = 54 J$$

تعيين المعطيات: $v=6m/s$ ، $m=3kg$

التطبيق:

النتيجة: الطاقة الحركية للجسم 54 جول.



شكل 3.5: الطاقة الحركية

3.1.5 نظرية الشغل الطاقة

تنص نظرية الشغل الطاقة على أن الشغل يساوي التغير في الطاقة الحركية.

$$W = \Delta KE \quad (3)$$

$$W = \frac{1}{2} m v_f^2 - \frac{1}{2} m v_i^2$$

حيث KE الطاقة الحركية جول J ، m الكتلة كيلوغرام kg ، v السرعة متر/ثانية m/s .

مثال 35.1.5 السؤال

التطبيق:

$$W = \frac{1}{2} m v_f^2 - \frac{1}{2} m v_i^2$$

$$W = \frac{1}{2} \times 1000 \times (25^2 - 13.88^2)$$

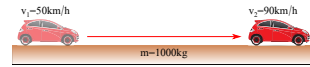
$$W = 216172.8 J$$

النتيجة: الشغل الذي يبذله محرك السيارة لزيادة سرعتها من 50 إلى 90 كم/ساعة يساوي 216 كيلو جول.

سيارة كتلتها $1000 kg$ تسير بسرعة $50 km/h$ ، احسب الشغل اللازم لزيادة سرعتها إلى $90 km/h$ ؟

الحل

تعيين المعطيات: $m = 1000 kg$ ، $v_i = 50 km/h = 13.88 m/s$ ، $v_f = 90 km/h = 25 m/s$ ، $13.88 m/s$



4.1.5 القدرة

القدرة هي الشغل المبذول مقسوماً على زمن إنجازه.

$$P = \frac{W}{t} \quad (4)$$

$$P = Fv \quad (5)$$

حيث W الشغل جول ، P القدرة وات ، t الزمن ثانية ، F القوة نيوتن ، v السرعة متر/ثانية.

للقدرة وحدة أخرى هي الحصان الميكانيكي وتساوي 746 وات.

مثال 36.1.5 السؤال

احسب قدرة رجل بذل شغلا مقداره $50 J$ لمدة 20 ثانية؟
للنظام الدولي؟

الحل

تعيين المعطيات: $F = 100 N$ ، $v = 36 km/h = 10 m/s$

التطبيق:

$$P = Fv$$

$$= 100 \times 10 = 1000 watt$$

النتيجة: القدرة تساوي 1000 وات.

احسب قدرة رجل بذل شغلا مقداره $50 J$ لمدة 20 ثانية؟
تعيين المعطيات: $W = 50 J$ ، $t = 20 s$

التطبيق:

$$P = \frac{W}{t}$$

$$= \frac{50}{20} = 2.5 watt$$

النتيجة: القدرة تساوي 2.5 وات.

2- راكب دراجة هوائية يبذل قوة مقدارها $100 N$ ليصل لسرعة

* ومضة

للنحويل من كم/ساعة إلى م/ث نقسم على 3.6

2.5 الآلات

1.2.5 الفائدة الميكانيكية

الفائدة الميكانيكية هي نسبة قوة المقاومة إلى القوة المبذولة.

$$MA = \frac{F_r}{F_e} = \frac{F_{\text{الخرج}}}{F_{\text{الدخل}}} = \frac{v_{\text{الدخل}}}{v_{\text{الخرج}}} \quad (6)$$

حيث MA الفائدة الميكانيكية بدون وحدة، F_r قوة المقاومة وحدتها نيوتن N ، F_e القوة المبذولة على الجسم وحدتها نيوتن N .

2.2.5 الفائدة الميكانيكية المثالية

الفائدة الميكانيكية المثالية هي الفائدة الميكانيكية القصوى للآلة، وسميت مثالية لأنها غير موجودة في الطبيعة، وكل ما يتمناه صانع الآلة، أن تكون الفائدة الميكانيكية لآلة قريبة من الفائدة الميكانيكية المثالية لها.

$$IMA = \frac{d_e}{d_r} = \frac{d_{\text{الدخل}}}{d_{\text{الخرج}}} \quad (7)$$

حيث IMA الفائدة الميكانيكية المثالية بدون وحدة، d_e إزاحة القوة المبذولة، d_r إزاحة القوة المقاومة.

3.2.5 الكفاءة

الكفاءة هي مقياس لأداء الآلة أو النسبة المئوية للشغل الناتج إلى الشغل المبذول.

$$e = \frac{W_o}{W_i} \times 100 \quad (8)$$

حيث e كفاءة الآلة، W_i الشغل المبذول، W_o الشغل الناتج.

صغ أخرى لقانون الكفاءة

$$e = \frac{F_r d_r}{F_e d_e} \times 100$$

$$e = \frac{MA}{IMA} \times 100$$

مثال 37.2.5 السؤال

$$e = \frac{F_r d_r}{F_e d_e} \times 100$$

$$90 = \frac{1300 \times 0.2}{200 \times d_e} \times 100$$

$$d_e = \frac{1300 \times 0.2 \times 100}{90 \times 200}$$

$$d_e = 1.44m$$

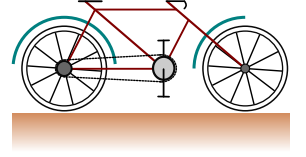
النتيجة: يجب تحريك هذه الرافعة 1.44 متر لكي نستطيع رفع الصندوق 0.2 متر.

أثرتنا بقوة مقدارها 200N على رافعة، لرفع صندوق وزنه 1300N لمسافة 20cm، احسب المسافة التي يجب علينا تحريك الرافعة إليها علماً أن كفاءة الرافعة 90% ؟

الحل

تعيين المعطيات: $F_r = 1300N$ ، $F_e = 200N$ ، $d_r = 20cm = 0.2m$

التطبيق:

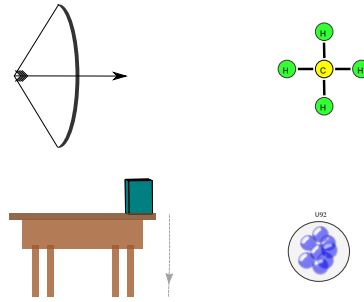


شكل 4.5: الفائدة الميكانيكية للدراجة لتساوي سرعة الدواسة مقسوماً على سرعة العجلة الخلفية.

3.5 التدريبات

- 1- احسب الشغل اللازم بذله على سيارة كتلتها 1200kg لكي تزيد سرعتها من 60km/h إلى 80km/h مع تجاهل الاحتكاك ؟
- الحل**
تعيين المعطيات: $m=1200\text{Kg}$ ، $v_i=60\text{km/h}$ ، $v_f=80\text{km/h}$
التطبيق:
- $$W = \frac{1}{2}mv_f^2 - \frac{1}{2}mv_i^2$$
- $$= 0.5 \times 1200 \times \left(\left(\frac{80}{3.6} \right)^2 - \left(\frac{60}{3.6} \right)^2 \right)$$
- $$= 0.5 \times 1200 \times \left((22.222)^2 - (16.666)^2 \right)$$
- $$= 129637.03\text{J}$$
- 2- يقوم قارب بجر متزلج بسرعة 20km/h وقوة جر $F=450\text{N}$ ، احسب القدرة المؤثرة على المتزلج؟
- الحل**
تعيين المعطيات: $F=450\text{N}$ ، $v=20\text{km/h}$
التطبيق:
- $$P = Fv$$
- $$= 450 \times \frac{20}{3.6} = 2500\text{Watt}$$
- 3- تقوم سيارة بسحب أخرى متعطللة على طريق مستوي، فإذا كانت تبذل شغل مقداره 2500J لمدة 10min ، احسب القدرة المؤثرة على السيارة؟
- الحل**
تعيين المعطيات: $W=2500\text{J}$ ، $t=10\text{min}=600\text{s}$
التطبيق:
- $$P = \frac{W}{t}$$
- $$= \frac{2500}{600} = 4.16\text{Watt}$$
- 4- منظومة بكرات رفع (بلنكو) تحتاج لقوة مقدارها 10N لرفع جسم وزنه 75N ، احسب كفاءة الآلة له إذا كانت $IMA=9$ ؟
- الحل**
تعيين المعطيات: $F_r=75\text{N}$ ، $F_e=10\text{N}$ ، $IMA=9$
التطبيق: نحسب الفائدة الميكانيكية MA
- $$MA = \frac{F_r}{F_e}$$
- $$= \frac{75}{10} = 7.5$$
- ثم نحسب الكفاءة
- $$e = \frac{MA}{IMA} \times 100$$
- $$= \frac{7.5}{9} \times 100$$
- $$= 83.33\%$$
- 5- وحدة القدرة هي:
- (أ) \checkmark Watt (ب) J (ج) N (د) ليس لها وحدة
- 6- الفائدة الميكانيكية المثالية تكون الفائدة الميكانيكية:
- (أ) \leq (ب) $>$ (ج) \geq (د) $<$ \checkmark
- 7- جسم كتلته 2Kg وسرعته 1m/s ، احسب طاقته الحركية ؟
- (أ) \checkmark 1J (ب) 2J (ج) 0.5J (د) 3J
- 8- جسم وزنه 3000N رفع إلى الأعلى مسافة 9m ، احسب قدرة الشغل المبذول لمدة 10s ؟
- (أ) \checkmark 2700W (ب) 0.03W (ج) 3019W (د) 270W
- 9- لا يمكن أن تصل الكفاءة إلى 100% بسبب ؟
- (أ) طول الجسم (ب) الحرارة المفقودة (ج) سعر الوقود (د) وزن الجسم \checkmark
- 10- احسب الشغل المبذول لزيادة سرعة جسم كتلته 2Kg من سرعة 5m/s إلى 10m/s ؟ $W=0.5 \times m \times (v_f^2 - v_i^2)$
- (أ) \checkmark 75J (ب) 25J (ج) 15J (د) 5J
- 11- الحصان الميكانيكي يساوي كم وات ؟
- (أ) \checkmark 746 (ب) 476 (ج) 467 (د) 647
- 12- ما هي وحدة الفائدة الميكانيكية ؟
- (أ) بدون وحدة \checkmark (ب) وات (ج) نيوتن (د) حصان





- الطاقة وأشكالها
- قانون حفظ الطاقة
- التصادمات



1.6 الطاقة وأشكال الطاقة

الطاقة هي مقدرة الجسم على إحداث تغير في نفسه أو الأشياء المحيطة به.

أشكال الطاقة للطاقة أشكال كثيرة مثل الطاقة الميكانيكية (الحركية + الكامنة)، الطاقة الحرارية، الطاقة النووية، الطاقة الشمسية، الطاقة الكيميائية، الخ.

1.1.6 الطاقة الحركية

الطاقة الحركية هي الطاقة الناتجة عن حركة الجسم.

$$KE = \frac{1}{2}mv^2 \quad (1)$$

حيث KE الطاقة الحركية جول، m الكتلة كيلوغرام kg، v السرعة متر/ثانية m/s.

مثال 38.1.6 السؤال

$$KE = \frac{1}{2}mv^2$$

احسب الطاقة الحركية لسيارة كتلتها 1200kg وتسير بسرعة

مقدارها 110km/h ؟

الحل

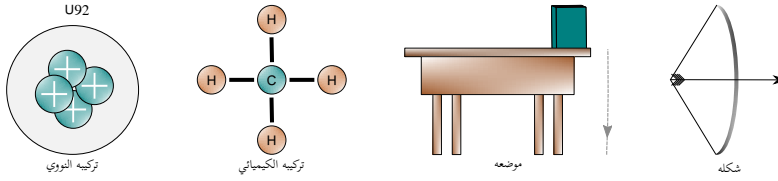
$$= \frac{1}{2} \times 1200 \times 30.55^2 = 559981.5\text{J}$$

تعيين المعطيات: $v=110\text{km/h}$ ، $m=1200\text{Kg}$

التطبيق:

النتيجة: الطاقة الحركية للسيارة تساوي 559 كيلوجول.

2.1.6 الطاقة المخزنة



شكل 1.6: طاقة الوضع

هي الطاقة المخزنة في النظام نتيجة تغير في شكله أو موضعه أو تركيبه الكيميائي أو النووي. أي أن لدينا عدة أنواع منها طاقة وضع الجاذبية وطاقة الوضع الكهربائية وطاقة الوضع الكيميائية.

1.2.1.6 طاقة الوضع الناشئة عن الجاذبية

هي الطاقة المخزنة في النظام والناشئة عن قوة الجذب بين الأرض والجسم.

$$PE = mgh \quad (2)$$

حيث PE طاقة الوضع وحدتها جول، m الكتلة وحدتها كيلوغرام kg، g تسارع الجاذبية الأرضية وحدته متر/ثانية مربعة m/s^2 ، h الارتفاع وحدته متر m.

مثال 39.1.6 السؤال

$$PE = mgh$$

احسب طاقة الوضع الناشئة عن رفع جسم كتلته 4kg إلى

ارتفاع 30m عن سطح الأرض ؟

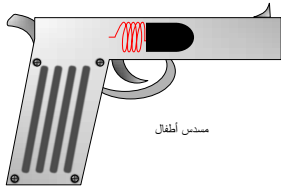
الحل

$$= 4 \times 9.8 \times 30 = 1176\text{J}$$

تعيين المعطيات: $h=30\text{m}$ ، $m=4\text{Kg}$

التطبيق:

النتيجة: طاقة الوضع التي اكتسبها الجسم 1176 جول.



شكل 2.6: طاقة الوضع المرورية

2.2.1.6 طاقة الوضع المرورية

هي الطاقة المخزنة في النظام نتيجة تغير في شكل الأجسام المرنة، مثل انضغاط النابض في مسدس الأطفال، وعصا الزانة في رياضة القفز بالزانة، ووتر القوس في رياضة الرماية بالسهم.

3.2.1.6 طاقة الوضع السكونية

هي الطاقة التي تساوي كتلة الجسم مضروبة في مربع سرعة الضوء، وتقيسها بقانون اينشتاين لحساب طاقة الوضع.

$$E_0 = mc^2 \quad (3)$$

حيث E_0 طاقة الوضع السكونية وحدتها جول، m الكتلة وحدتها كيلوجرام kg، c سرعة الضوء وحدتها متر/ثانية m/s .

مثال 40.1.6 السؤال

$$E_0 = mc^2$$

احسب طاقة الوضع السكونية الناشئة عن تحويل $3kg$ من المادة إلى طاقة ؟

الحل

تعيين المعطيات: $c=3 \times 10^8 m/s$ ، $m=3Kg$

$$= 3 \times (3 \times 10^8)^2 = 2.7 \times 10^{17} J$$

النتيجة: طاقة الوضع السكونية الناتجة عن عملية التحويل تساوي 2.7×10^{17} جول.

التطبيق:

* طريقة علمية



القرديس ذو المطرقة يضطاد فريسته بضرب كلابيه ببعضهما مولداً فقاعة بقطر 2 سم من بخار الماء الساخن.

3.1.6 قانون حفظ الطاقة

ينص قانون حفظ الطاقة على أنه في نظام معزول، الطاقة لا تفنى ولا تستحدث ولكن تتحول من شكل إلى آخر، أي أن المجموع الكلي للطاقة ثابت لا يتغير.

قانون حفظ الطاقة الميكانيكية ينص على أنه في نظام معزول، مجموع الطاقة الميكانيكية ثابت، إذا لم توجد أشكال أخرى من الطاقة. أي أن مجموع الطاقة الحركية وطاقة الوضع يبقى ثابت طالما كان النظام معزول، وكل زيادة في الطاقة الحركية يقابلها نقصان في طاقة الوضع، والعكس صحيح، فمثلاً إذا كانت الطاقة الحركية $7N$ وطاقة الوضع $3N$ في هذه اللحظة فإن الطاقة الميكانيكية لهما $10N$ ، وإذا تغيرت الطاقة الحركية إلى $6N$ فإن طاقة الوضع ستكون بالتأكيد $4N$ لأن مجموع الطاقة الميكانيكية في هذا النظام المعزول يجب أن تظل ثابتة وتساوي $10N$. وفي الحقيقة إن النظام المعزول هو نظام مثالي غير موجود في الطبيعة، فكل نظام يفقد أو يكتسب جزءاً ولو صغيراً من الطاقة، لكننا نعتبر تجاوزاً النظام معزول إذا كان يفقد أو يكتسب جزءاً صغيراً جداً من الطاقة، والنظام الوحيد المعزول هو الكون ككل¹.

$$E = PE + KE \quad (4)$$

$$KE_i + PE_i = KE_f + PE_f \quad (5)$$

حيث E الطاقة الميكانيكية، PE طاقة الوضع، KE الطاقة الحركية، i الابتدائية، f النهائية، ووجدتهم جميعاً الجول J.

ويجب ملاحظة أن الطاقة الميكانيكية E تفقد جزء منها إذا وجد الاحتكاك كما في القانون $\Delta E = E_f - E_i$.

مثال 41.1.6 السؤال

$$0 + mgh = \frac{1}{2}mv^2 + 0$$

$$9.8 \times 12 = \frac{1}{2} \times v^2$$

$$9.8 \times 12 \times 2 = v^2$$

$$v = \sqrt{9.8 \times 12 \times 2} = \sqrt{235.2}$$

$$v = 15.33 m/s$$

سقطت ثمرة جوز الهند كتلتها $2kg$ من أعلى شجرة ارتفاعها $12m$ ، احسب سرعتها لحظة اصطدامها بالأرض؟ (تجاهل الاحتكاك بالهواء)

الحل

تعيين المعطيات: الطاقة الحركية لحظة السقوط = 0، لأن السرعة = صفر

الطاقة الكامنة لحظة ملامسة الأرض = 0، لأن الارتفاع = صفر

$$h = 12m, m = 2Kg$$

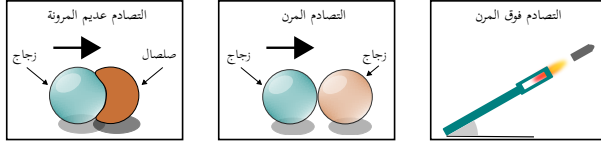
التطبيق:

النتيجة: سرعة جوزة الهند لحظة التصادم بالأرض تساوي 15.33 متر/ثانية.

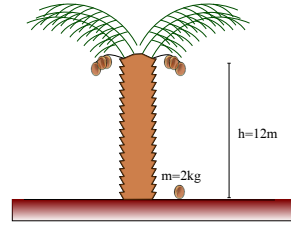
$$KE_i + PE_i = KE_f + PE_f$$

¹ اعتبار الكون معزول قد يتعارض مع معتقدات الديانات السماوية إذا اعتبرنا أن السماء خارج الكون، فهم يؤمنون بأن الملائكة من نور أي طاقة، ينزل وتصعد إلى السماء.

1.3.1.6 التصادمات



شكل 4.6: أنواع التصادمات



شكل 3.6: قانون حفظ الطاقة

يوجد ثلاثة أنواع من التصادمات:

- 1 (التصادم فوق المرن وهو التصادم الذي يكون مجموع الطاقة الحركية للجسمين بعد التصادم أكبر من مجموع الطاقة الحركية للجسمين قبل التصادم $\sum KE_i < \sum KE_f$ ، مثل اصطدام قاذح الزناد بالرصاصة.
- 2 (التصادم المرن وهو التصادم الذي يكون مجموع الطاقة الحركية للجسمين بعد التصادم مساوي لمجموع الطاقة الحركية للجسمين قبل التصادم $\sum KE_i = \sum KE_f$ ، مثل اصطدام الكرات الزجاجية ببعضها.
- 3 (التصادم تحت المرن وهو التصادم الذي يكون مجموع الطاقة الحركية للجسمين بعد التصادم أقل من مجموع الطاقة الحركية للجسمين قبل التصادم $\sum KE_i > \sum KE_f$ ، مثل تصادم كرات الصلصال ببعضها.

2.6 التدرّيبات

1- يرغب فتية الكشافة في نصب سارية العلم التي ارتفاعها $4m$ وكتلتها $10Kg$ ، احسب الشغل اللازم لذلك؟

الحل

تعيين المعطيات: $m=10Kg$ ، $h=4m$
التطبيق: * مركز كتلة السارية منتصفها.

$$W=mgh$$

$$=10 \times 9.8 \times 2$$

$$=196J$$

2- احسب الطاقة الحركية لجرة فشار (ذرة جافة) كتلتها $5grams$ قفزت من المقلاة بسرعة $5m/s$ ؟ ثم احسب أقصى ارتفاع تصل له ؟

الحل

تعيين المعطيات: $v=12m/s$ ، $m=5grams=5 \times 10^{-3}Kg$

التطبيق:

$$KE=\frac{1}{2}mv^2$$

الطاقة الحركية

$$=\frac{1}{2} \times 0.005 \times 5^2$$

$$=0.0625J$$

$$PE=mgh$$

أقصى ارتفاع

$$0.0625=0.005 \times 9.8 \times h$$

$$h=\frac{0.0625}{0.049}=1.27m$$

3- انزلق طفل كتلته $40Kg$ على لعبة ترحلق ارتفاع قمتها عن الأرض $2m$ ، فوصل الأرض بسرعة $5m/s$ أوجد طاقة الاحتكاك المؤثرة عليه ؟

الحل

تعيين المعطيات: $v=5m/s$ ، $h=2m$ ، $m=40Kg$
التطبيق: طاقة الوضع الكامنة

$$PE=mgh$$

$$PE=40 \times 9.8 \times 2=784J$$

$$KE=\frac{1}{2}mv^2$$

الطاقة الحركية

$$=\frac{1}{2} \times 40 \times 5^2$$

$$=500J$$

$$E_{\text{الاحتكاك}}=PE-KE$$

طاقة الاحتكاك

$$=784-500=284J$$

4- وحدة طاقة الوضع هي:

ج) N أ) Kg د) J ب) $Watt$

5- أي من مصادر الطاقة التالية من مصادر الطاقة المتجددة:

ج) اليورانيوم

أ) الشمس ✓

د) سدود الأنهار ✓

ب) الرياح ✓

6- الطاقة التي يحتفظ بها الجسم:

ج) الطاقة الكهربائية

أ) طاقة الوضع ✓

د) الطاقة

الكهرومغناطيسية

ب) الطاقة الحركية

7- التصادم الذي لا يصاحبه فقد أو اكتساب في الطاقة:

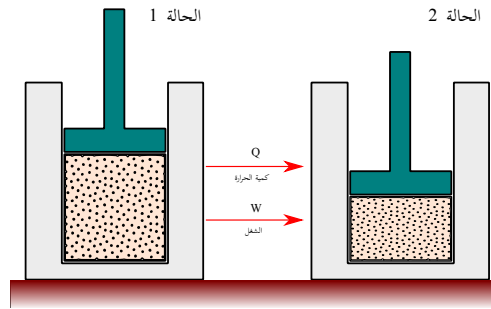
ج) فوق المرن

أ) تحت المرن

د) عديم المرونة

ب) المرن ✓





- درجة الحرارة وكمية الحرارة
- الاتزان الحراري
- الديناميكا الحرارية



الحرارة والإنسان صديقان يصعب أن يفترقا، بدءا من حرارة الشمس (الأشعة فوق البنفسجية) التي تمدد بفينامين د مرورا بحرارة نار الطبخ، وحرارة المدفأة، ولا ننسى أهم شيء وهو حرارة جسم الإنسان التي يجب أن لا تقل أو تزيد كثيرا عن $37.5^{\circ}C$ ، ولهذا حرص الإنسان على البحث عن مصادر الحرارة من الخشب إلى البترول إلى الغاز إلى الطاقة النووية الانشطارية. فما هي الحرارة؟ الحرارة ببساطة هي الطاقة المنقولة لحظيا نتيجة لاختلاف درجة الحرارة بين المواد أو الأجسام.

1.7 درجة الحرارة وكمية الحرارة

1.1.7 درجة الحرارة

درجة الحرارة هي صفة في المادة تحدد اتجاه انتقال الحرارة من جسم إلى آخر في الوضع الطبيعي، ففي الطرق الصناعية مثل المبردات يتم انتقال الحرارة من الجزء البارد إلى الجزء الساخن.

ونستطيع قياس درجة الحرارة باستخدام أي خاصية في المادة تتأثر بالحرارة، مثلا المادة تتمدد بالحرارة وهذا يمكننا من صنع الترمومتر الذي يعتمد على تمدد السائل في أنبوب زجاجي. أيضا المادة إذا ارتفعت درجة حرارتها تصدر أشعة تحت حمراء وهذا يمكننا من صنع البايروميتر الذي يعتمد على قياس كمية الأشعة تحت الحمراء الصادرة من الجسم وبالتالي معرفة درجة الحرارة، أيضا بعض المواد البلاستيكية يتغير لونها بتغير درجة الحرارة وهذا ساعدنا على صنع مقياس درجة حرارة لوني.

2.1.7 كمية الحرارة

كمية الحرارة أو الطاقة الحرارية هي متوسط الطاقة الحركية لجميع جزيئات المادة. وتقاس كمية الحرارة بالجول J ، لكن تستخدم وحدة أخرى لقياسها وهي الكالوري أو السعر Cal والعلاقة بينهما $1 Cal = 4.186 J$ ، مع ملاحظة أن مصانع الأغذية تستخدم الكالوري الكبير على العبوات، فإذا كتبت $10 Cal$ فهذا يعني $10000 Cal$.

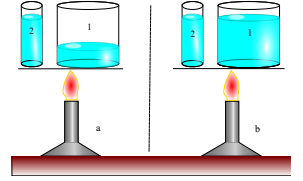
الكالوري هو الطاقة اللازمة لرفع درجة حرارة $1gram$ من الماء $1^{\circ}C$.

3.1.7 العلاقة بين درجة الحرارة وكمية الحرارة

العلاقة بين كمية الحرارة ودرجة الحرارة تشبه العلاقة بين كمية الماء ومستوى الماء في إناء، كيف؟

- إذا كان لدينا وعاءين غير متساويين في الحجم ووضعنا في الأول لتر من الماء، ووضعنا في الثاني لتر من الماء، فإن مستوى الماء في الإناء الكبير سيكون بالتأكيد أقل من مستوى الماء في الإناء الصغير رغم تساوي كمية الماء فيهما، أي أن تساوي كمية الماء في الوعاءين لا يعني بالضرورة تساوي مستوى الماء فيهما.
- إذا ملأنا الوعاءين السابقين بحيث يصبح مستوى الماء فيهما متساوي، فإننا سنلاحظ أن كمية الماء في الوعاء الكبير أكبر من كمية الماء في الوعاء الصغير رغم تساوي مستوى الماء فيهما، أي أن تساوي مستوى الماء في الوعاءين لا يعني بالضرورة تساوي كمية الماء فيهما.

وكذلك بالنسبة لكمية الحرارة ودرجة الحرارة، فحين نرغب بتسخين كميتي ماء مختلفتين في الحجم من 10 درجات مئوية إلى 50 درجة مئوية فإن الكمية الأكبر تحتاج إلى كمية حرارة أكبر رغم تساوي درجة حرارتها، والعكس صحيح، أي أن تساوي درجة حرارة الجسمين لا يعني بالضرورة تساوي كمية حرارتها، وتساوي كمية حرارة جسمين لا يعني بالضرورة تساوي درجة حرارتها.



شكل 1.7: كمية الحرارة

4.1.7 الاتزان الحراري

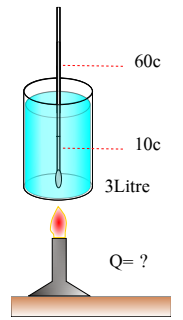
الاتزان الحراري هو الحالة التي يصبح عندها معدل التدفق الحراري بين الجسمين متساوي، ودرجة حرارتها متساوية أيضا، فحين يضع الإنسان يده على جسم ساخن فإنه يشعر بالحرارة لأن الطاقة الحرارية بدأت تنتقل من الجسم الساخن إلى يده، أما إذا وضع يده على جسم بارد فإن الحرارة تبدأ بالانتقال من يده إلى الجسم البارد فيشعر حينها بالقشعريرة.

5.1.7 الحرارة النوعية والسعة الحرارية

إن كمية الحرارة المنتقلة للجسم تعتمد على ثلاثة أشياء: كتلة المادة - نوعها - التغير في درجة الحرارة. لكن لكل كتلة معينة من المادة سعة معينة من الحرارة، أي لا نستطيع نقل كمية لا نهائية من الحرارة إلى الجسم.

الحرارة النوعية هي كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة وحدة كتلة من المادة لدرجة مئوية واحدة.

السعة الحرارية هي كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة الجسم لدرجة مئوية واحدة.



شكل 2.7: الحرارة النوعية والسعة الحرارية

$$Q = mC(T_f - T_i) \quad (1)$$

حيث Q كمية الحرارة، m الكتلة، T_f درجة الحرارة النهائية، T_i درجة الحرارة الابتدائية.

المادة	C	المادة	C	المادة	C	المادة	C
الألمنيوم	900	الححاس	387	الخشب	1700	الهواء	721
الحديد	452	الخرسانة	840	الماء $15^{\circ}C$	4186	الأونيون	1670

مثال 42.1.7 السؤال

$$Q = mC(T_f - T_i)$$

$$= 3 \times 4180 \times (60 - 10)$$

$$= 627 \text{ kJ}$$

النتيجة: الطاقة الحرارية اللازمة لتسخين هذا الماء 50° سلزيوس تبلغ 627 كيلوجول.

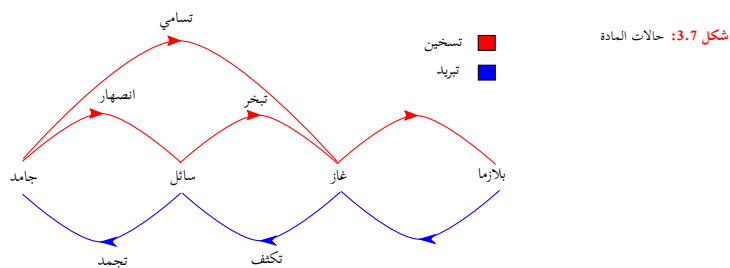
احسب كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة 3 لتر من الماء من 10 سلزيوس إلى 60 سلزيوس؟

الحل

تعيين المعطيات: الحرارة النوعية للماء $4180 \text{ J/kg} \cdot ^\circ\text{C}$ ،
 $m = 3L = 3 \text{ Kg}$

التطبيق:

2.7 تحولات حالات المادة



إن المادة عند فقدانها أو اكتسابها للطاقة الحرارية يحدث لها تغير في الطاقة الحركية لجزيئاتها، فإذا اكتسبت طاقة حرارية تزداد حركة جزيئاتها وإذا فقدت طاقة حرارية تقل حركتها، وهذا التغير في الطاقة الحركية والذي يؤدي عند حد معين إلى تغير في الروابط بين جزيئاتها. مثل الانصهار والتبخير. التسامي هو عملية تحول المادة من الحالة الجامدة إلى الحالة الغازية دون المرور بالحالة السائلة، مثل تسامي اليود عند تسخينه، وتسامي الجليد الموضوع في مجمد التلاجة (الفريرز) لفترة طويلة، ومثل كرات الفتالين، وبعض المعطرات الحديثة الصلبة.

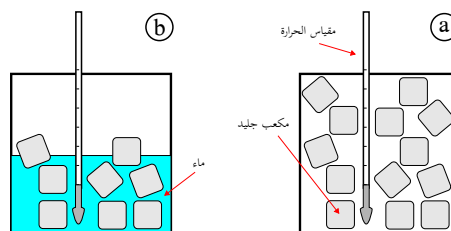
حالات المادة:

- الجامد: هو الحالة التي يكون للمادة فيها حجم ثابت وشكل ثابت، لأن قوة التماسك بين جزيئاته كبيرة، والمسافة بين ذراته صغيرة، مثل النحاس والصخر، والبلاستيك.
- السائل: هو الحالة التي يكون للمادة فيها حجم ثابت وشكل غير ثابت (تأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه)، لأن قوة التماسك والمسافة بين جزيئاته متوسطة، مثل الماء والزيت، والزئبق.
- الغاز: هو الحالة التي يكون للمادة فيها حجم غير ثابت، وشكل غير ثابت (تأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه)، لأن قوة التماسك بين ذراته أو جزيئاته ضعيفة أو معدومة، مثل الأكسجين والهيليوم، والأوزون.
- البلازما: هي الحالة التي تكون فيها ذرات أو جزيئات الغاز في حالة تأين نتيجة درجة الحرارة العالية جداً، مثل خط البرق، أيضاً شرارة الولاة (القداحة الكهربائية) في المطبخ، والشرارة التي تخرج عند خلع بعض أنواع الملابس، ولحم البلازما.



شكل 4.7: البلازما [4]

1.2.7 الطاقة الكامنة للانصهار



شكل 5.7: الطاقة الكامنة للانصهار

عندما نضع مقياس الحرارة في إناء ممتلئ بالثلج سنجد أنه 0°C وإذا تركنا الثلج زمناً يكفي لذوبان جزء منه ثم أعدنا قياس درجة حرارة محتوى الإناء فإننا سنجد أن درجة الحرارة لا زالت 0°C ! ، إن الحرارة التي اكتسبها الثلج من الهواء المحيط لم تؤد لزيادة في درجة الحرارة وإنما اكتسبت الثلج طاقة مكنته من تحويل الجليد إلى ماء بعملية الانصهار، ولهذا نسمي هذه الطاقة بالطاقة الكامنة للانصهار H_f .

H_v	H_f	المادة	H_v	H_f	المادة	H_v	H_f	المادة
201	25.5	النيروجين	11400	380	الألمنيوم	2256	334	الماء
213	13.8	الأكسجين	5069	134	النحاس	272	11.8	الزئبق

جدول 2.7: الطاقة الكامنة لانصهار وجليان بوحدة KJ/kg

الطاقة الكامنة للانصهار كمية الطاقة الحرارية اللازمة لانصهار وحدة الكتل من مادة ما.

$$Q = mH_f \quad (2)$$

حيث Q كمية الحرارة، m الكتلة، H_f الحرارة الكامنة للانصهار.

مثال 43.2.7 السؤال

$$Q = mH_f$$

$$= 0.1 \times 334 \times 10^3 = 33400J$$

النتيجة: الطاقة الحرارية اللازمة لانصهار 100 جرام من الثلج تبلغ 33400 جول.

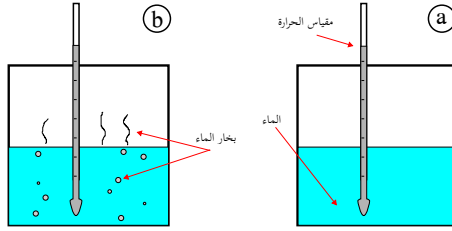
احسب كمية الحرارة اللازمة لانصهار 10 جرام من الثلج عند درجة صفر سلزيوس؟

الحل

تعيين المعطيات: $m=100g$ ، $H_f=334KJ/Kg$

التطبيق:

2.2.7 الطاقة الكامنة للجليان



شكل 6.7: الطاقة الكامنة للجليان

وعندما نضع مقياس الحرارة في إناء به ماء ثم نسخن الماء إلى $100^\circ C$ ، ثم نستمر بالتسخين، سنلاحظ أن درجة الحرارة تبقى ثابتة عند $100^\circ C$ رغم استمرار التسخين، لأن هذه الحرارة تستهلك في تحويل الماء إلى بخار بعملية الغليان، ولهذا تسمى هذه الطاقة بالطاقة الكامنة للجليان H_v .

الطاقة الكامنة للجليان أو التبخير كمية الطاقة الحرارية اللازمة لجليان (لتبخير) وحدة الكتل من مادة ما.

$$Q = mH_v \quad (3)$$

حيث Q كمية الحرارة، m الكتلة، H_v الحرارة الكامنة للتبخير.

مثال 44.2.7 السؤال

$$Q = mH_v$$

$$= 0.1 \times 2256 \times 10^3 = 225600J$$

النتيجة: الطاقة الحرارية اللازمة لتبخير 100 جرام من الماء تبلغ 225600 جول.

احسب كمية الحرارة اللازمة لتبخير 10 جرام من الماء؟

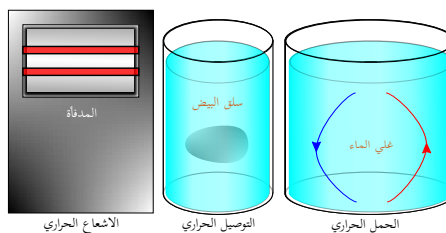
الحل

تعيين المعطيات: $m=100g$ ، $H_v=2256KJ/Kg$

التطبيق:

3.2.7 التدفق الحراري وطرقه

إن الأجسام أو المواد غير المتزنة حرارياً تنتقل الحرارة فيما بينها، إلى أن تصل للاتزان الحراري، وقد يكون هذا الانتقال سريعاً مثل عملية الطبخ، أو قد يكون بطيئاً مثل ارتفاع درجة حرارة المنزل بتأثير شروق الشمس. ويمكننا التحكم بهذا الانتقال عن طريق إضافة مواد عازلة أو لون مناسب، فمثلاً الأبيض يعكس الضوء بينما الأسود يمتصه.



شكل 7.7: طرق التدفق الحراري

الطاقة الحرارية تنتقل من جسم إلى آخر بثلاث طرق هي:

- 1- **التوصيل الحراري** هو عملية انتقال الحرارة عن طريق تصادم الجزيئات ببعضها عند التلامس أو الخلط. مثل تسخين الملعقة بوضعها في الشاي الساخن، أو خلط ماء بارد وماء ساخن. ويحسب معدل التوصيل الحراري بالقانون

$$\frac{Q}{t} = \frac{KA(T_f - T_i)}{d} \quad (4)$$

حيث $\frac{Q}{t}$ معدل التوصيل الحراري، K معامل التوصيل الحراري، T_f درجة الحرارة النهائية، T_i درجة الحرارة الابتدائية، A مساحة السطح، d سمك السطح.

المادة	K	المادة	K	المادة	K	المادة	K
الخشب	0.08-0.16	الفلين	0.042	الألياف الزجاجية	0.042	الفوم الرغوي	0.01
الخرسانة	0.84	الصفوف	0.04	الهواء	0.023	الحديد	80

جدول 3.7: التوصيلية الحرارية لبعض المواد $J/s.m.^{\circ}C$

مثال 45.2.7 السؤال

$$\frac{Q}{86400} = 13.3$$

$$Q = 13.3 \times 86400 = 1.15 \times 10^6 J$$

$$Q = mH_f$$

$$m = \frac{Q}{H_f} = \frac{1.15 \times 10^6}{334 \times 10^3} = 3.44 kg$$

النتيجة: كتلة الثلج الذي سيذوب خلال يوم يساوي 3.44 كيلو غرام.

وضع رجل كمية من الثلج داخل حاوية من الفوم الرغوي ومساحة سطحه الداخلي $0.95 m^2$ الذي توصيلته الحرارية $0.01 J/s.m.^{\circ}C$ ، احسب كتلة الجليد الذي سيذوب خلال يوم واحد في درجة حرارة خارجية $35^{\circ}C$ ؟

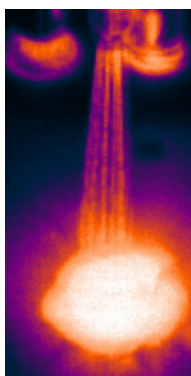
الحل

تعيين المعطيات: $t = 86400 s$ ، $K = 0.01 J/s.m.^{\circ}C$

التطبيق:

$$\frac{Q}{t} = \frac{KA(T_f - T_i)}{d}$$

$$\frac{Q}{86400} = \frac{0.01 \times 0.95 \times (35 - 0)}{0.025} = 13.3$$



شكل 8.7: الماء الساخن يصدر الأشعة تحت الحمراء.

- 2- **الحمل الحراري** هو عملية انتقال الحرارة عن طريق حركة جزيئات المادة من مكان لآخر. مثل انتقال الماء الساخن من قعر الإناء إلى أعلاه، وانتقال التيارات الهوائية والمائية من خط الاستواء إلى القطبين.

- 3- **الإشعاع الحراري** هو عملية انتقال الحرارة عن طريق الموجات الكهرومغناطيسية.

مثل انتقال الحرارة من الشمس إلى الأرض، أو الأشعة تحت الحمراء الصادرة عن الماء الساخن الظاهر في الصورة بالهامش، ويمكن أن يكون الإشعاع الصادر بعدة ترددات فقد يكون موجات ضوء مرئي أو أشعة تحت حمراء أو فوق بنفسجية أو أشعة سينية. ويزداد تردد الموجة الصادرة بزيادة درجة الحرارة، ولهذا تكون شعلة اللحام الغازي حمراء في بداية الإشعاع ثم تبدأ بالتغير للون الأبيض (البنفسجي الساطع). ويحسب معدل الإشعاع الحراري بمعادلة ستيفان - بولتزمان:

$$\frac{Q}{t} = \sigma e A T^4 \quad (5)$$

$$\frac{Q}{t} = \sigma e A (T_2^4 - T_1^4)$$

حيث $\frac{Q}{t}$ معدل التوصيل الحراري، $\sigma = 5.67 \times 10^{-8} \text{ J/s.m}^2.\text{k}^4$ ، ويسمى ثابت ستيفان - بولتزمان وينطق الرمز سجمًا، A مساحة السطح، T درجة الحرارة بالكلفن، e معامل الانبعاثية.

معامل الانبعاثية e يتراوح بين 0-1 ولا يزيد أو يقل عن هذا المدى، حيث 1 تعني أن الجسم لا يبعث أو يشع أي شيء مثل الجسم الأسود المثالي، بينما السطح العاكس المثالي يساوي 0، مثلاً $e=0.97$ لجسم الإنسان، و $e=0.99$ لحرير طابعة الليزر.

مثال 46.2.7 السؤال

$$\frac{Q}{t} = \sigma e A (T_2^4 - T_1^4)$$

$$\frac{Q}{t} = 5.67 \times 10^{-8} \times 0.97 \times 1.5 \times (293^4 - 310^4)$$

$$= -153.872 \text{ J/s} = -153.872 \text{ Watt}$$

النتيجة: أي أن هذا الإنسان يخسر حرارة تساوي 153.8 جول في كل ثانية، ولهذا من الأفضل تقليل برودة المكيف لتقليل الطعام الذي نحتاجه لتعويض الحرارة المفقودة.

احسب معدل الإشعاع الحراري من جسم إنسان مساحة جسمه 1.5 m^2 ودرجة حرارته 37°C ويقف داخل غرفة سوداء درجة حرارتها 20°C ؟ تجاهل تأثير الملابس.

الحل

تعيين المعطيات: $\sigma = 0.97$ ، $A = 1.5 \text{ m}^2$

التطبيق:

3.7 قوانين الديناميكا الحرارية

الحرارة هي شكل من أشكال الطاقة ولهذا فإنها يمكن أن تتحول إلى أشكال الطاقة المختلفة، لكن ما يميز الطاقة الحرارية أنها تظهر عند تحول الطاقة من شكل لآخر وهي في الغالب حرارة مفقودة، مثلاً عند تحويل الوقود (طاقة كيميائية) إلى طاقة حركية في محرك السيارة فإن جزء من الطاقة يفقد على شكل حرارة تنتقل للهواء المحيط، فما هي القوانين التي تنظم وتشرح عملية انتقال الحرارة؟

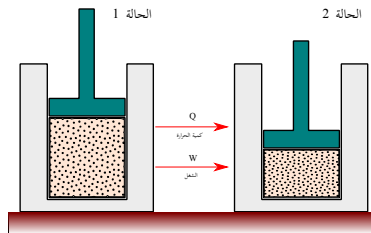
القانون الأول للديناميكا الحرارية

نص القانون الأول إن ارتفاع الطاقة الداخلية لنظام ثرموديناميكي معين يساوي كمية الطاقة الحرارية المضافة للنظام، مطروح منها الشغل الميكانيكي المبذول من النظام إلى الوسط المحيط.

عندما نبذل طاقة معينة Q لإنتاج شغل W ما فإننا نحصل على هذا الشغل بالإضافة إلى أن الجهاز أو المحرك ترتفع درجة حرارته، أي جزء من الطاقة فقد على شكل حرارة ΔU ، مثلاً نضع في السيارة وقود Q فنحصل على شغل يحرك السيارة W وكذلك يسخن محرك السيارة على شكل حرارة مفقودة ΔU تزيد من الطاقة الداخلية للنظام، ومنه $Q = W + \Delta U$ وينقل W للطرف الآخر نحصل على:

$$\Delta U = Q - W \quad (6)$$

حيث ΔU التغير في الطاقة الحرارية، Q كمية الحرارة المضافة، W الشغل الذي يبذله الجسم.



شكل 9.7: القانون الأول للديناميكا الحرارية [9]

وتكون Q موجبة إذا كانت الطاقة تضاف إلى النظام وسالبة إذا كان النظام يخسر الطاقة. وتكون W موجبة إذا كان النظام يبذل الشغل، وسالبة إذا كان الشغل يبذل على النظام. إن التغير في الطاقة الداخلية ΔU هو تغير في الطاقة الميكانيكية لذرات المادة أي التغير في الطاقة الحركية والكامنة فيها.



مثال 47.3.7 السؤال

$$Q=100-20=80J$$

$$W=30-5=25J$$

$$\Delta U=Q-W$$

$$\Delta U=80-25=55J$$

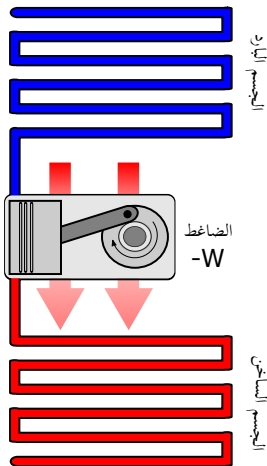
النتيجة: التغير في الطاقة الداخلية للنظام تساوي 55 جول.

أعطينا نظاما طاقة مقداره 100J فأنجز النظام شغل مقداره 30J ، ثم خسر النظام طاقة مقداره 20J نتيجة بذل شغل مقداره 5J على النظام، احسب التغير في الطاقة الداخلية للنظام؟

الحل

تعيين المعطيات: $T=373.15$ ، $Q=2.26 \times 10^6 J/kg$

التطبيق:



شكل 10.7: التلاجة

1.3.7 القانون الثاني للديناميكا الحرارية

نص القانون الثاني من المستحيل في أي نظام لنقل الحرارة من خزان حراري أن نحول الشغل في دورة معالجة كاملة بحيث يعود النظام لحالته الأولى.

أو لا يمكن أن تنتقل كمية من الحرارة من جسم بارد إلى جسم ساخن إلا ببذل شغل من الخارج. مثلا الحرارة تنتقل من داخل التلاجة البارد إلى الهواء الخارجي الساخن ببذل شغل خارجي يقوم به ضاغط التلاجة (الكمبروسور)، فالوضع الطبيعي في الحياة أن الحرارة تنتقل من الجسم الساخن إلى الجسم البارد، لكن حين فعلنا العكس وجب علينا بذل شغل خارجي.

إننا إذا استطعنا نقل الحرارة من الخزان الأول إلى الثاني ثم أعدناه إلى الأول مرة أخرى في دورة كاملة فهذا يعني أننا لم نفقد شيئا من الطاقة $\Delta U=0$ ، وهذا يجعل القانون الأول للديناميكا هكذا $0=Q-W$ أي $W=Q$ وحيث أن لدينا خزانين حراريين حار $heat$ وبارد $cold$ فهذا يعني أن $Q=Q_h-Q_c$ وبالتعويض في القانون الأول يصبح:

$$W = Q_h - Q_c \quad (7)$$

وحيث أننا عمليا نفقد جزء من الطاقة أثناء عملية التحويل لذا نحتاج إلى قانون كفاءة الدورة الحرارية:

$$Eff = \frac{W}{Q_h} = \frac{Q_h - Q_c}{Q_h} = 1 - \frac{Q_c}{Q_h} \quad (8)$$

مثال 48.3.7 السؤال

$$W=Q_h-Q_c$$

$$=5 \times 10^{12} - 1.5 \times 10^{12}$$

$$=3.5 \times 10^{12} J$$

$$Eff = \frac{W}{Q_h} = \frac{3.5 \times 10^{12}}{5 \times 10^{12}} = 0.7$$

النتيجة: الشغل الناتج يساوي $3.5 \times 10^{12} J$ وكفاءة الآلة 70%

لدينا محرك يستهلك طاقة مقداره $5 \times 10^{12} J$ في اليوم، ويفقد حرارة مقداره $1.5 \times 10^{12} J$ تنتقل بالكامل للهواء الجوي، احسب الشغل الناتج وكفاءة المحرك؟

الحل

تعيين المعطيات: $Q_c=1.5 \times 10^{12} J$ ، $Q_h=5 \times 10^{12} J/kg$

التطبيق:

الانتروبي يتزايد انتروبي أي نظام معزول مع الوقت ويميل الانتروبي للوصول إلى نهاية عظمى سواء في النظام المعزول أو في الكون، ويمكن تعريفه بأنه مقياس لزيادة الحركة العشوائية لمكونات النظام نتيجة ارتفاع درجة حرارته.

فالماء حين يغلي تزداد حركة جزيئاته وهذا يسمى زيادة في الانتروبي، والكون يزداد اتساعه وتباعده مجراته عن بعضها نتيجة زيادة حرارته (الحرارة الصادرة من النجوم)، والطاقة الحرارية تتناسب مع درجة الحرارة بالعلاقة:

$$\frac{Q_h}{T_h} = \frac{Q_c}{T_c}$$

ونسمي العلاقة التالية بالتغير في الانتروبي¹:

$$\Delta S = \frac{Q}{T} \quad (9)$$

حيث ΔS التغير في الانتروبي، Q كمية الحرارة المضافة للجسم، T درجة حرارة الجسم بالكالفن.

¹كلمة الانتروبي entropy تعني الكون المحيط بشيء ما.

ونعوض عن Q بالسالب إذا كانت الحرارة خارجة من الخزان الحراري وتكون موجبة إذا كانت داخله إليه. وعند وجود دورة حرارية مثالية أي من الساخن للبارد $-\Delta S$ ومن البارد للساخن ΔS فتكون النتيجة النهائية للنتروبي $-\Delta S + \Delta S = 0$.

مثال 49.3.7 السؤال

$$\Delta S = \frac{Q}{T}$$

$$= -\frac{2.26 \times 10^6}{353.15}$$

$$= -6.4 \times 10^3 \text{ JK}^{-1}$$

النتيجة: التغير في الانتروبي يساوي -6.4×10^3 جول/كالفن، لاحظنا أن Q سالبة لأن الحرارة تخرج عند التكثف.

احسب التغير في الانتروبي عند تكثف 1 كيلوغرام من بخار الماء عند درجة حرارة 80 مئوية، وواحد ضغط جوي عند نفس الظروف، حيث الطاقة الكامنة للتبخير؟

الحل

تعيين المعطيات: $T=373.15$ ، $Q=2.26 \times 10^6 \text{ J/kg}$

التطبيق:



4.7 التدريبات

1- احسب كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة 5 لتر من الماء من 10 سلزيوس إلى 60 سلزيوس؟

الحل

تعيين المعطيات: $m=5L=5Kg$ ، $C=4180J/kg.^{\circ}C$
التطبيق:

$$Q=mC(T_f-T_i)$$

$$=5 \times 4180 \times (60-10)$$

$$=1045kJ$$

2- كم الطاقة الحرارية اللازمة لإذابة قطعة زبدة لذيدة كتلتها 250g تلزم لإعداد وجبة كبدية؟

الحل

تعيين المعطيات: $m=250g$ ، $H_f=60J/g$
التطبيق:

$$Q=mH_f$$

$$=250 \times 60 = 15000J$$

3- عندما يسعى حاج كتلته 70Kg في الحج، فيقطع مسافة 2765m في سبعة أشواط، احسب الزيادة في درجة حرارة لتر من الماء حين يكتسب الطاقة التي يستهلكها الحاج في السعي؟

الحل

تعيين المعطيات: $d=2765m$ ، $m=70Kg$
التطبيق: الطاقة التي يستهلكها الحاج في السعي

$$E = \frac{m \times d}{1.6} = \frac{70 \times 2.765}{1.6}$$

$$=121Cal \times 4.1868 = 506.6J$$

$$Q=mC\Delta T$$

$$506.6 = 1 \times 4180 \times \Delta T$$

$$\Delta T = \frac{506.6}{4180} = 0.12^{\circ}C$$

4- احسب الزيادة في درجة حرارة لتر من الماء حين يكتسب الطاقة التي يستهلكها الحاج في الطواف حيث متوسط طول أشواط الطواف السبعة 1830 متر؟

5- إذا علمت أن الإنسان يحتاج لحرق 7000 كالوري لكي يفقد 1Kg من كتلته، احسب التغير في درجة حرارة 1Kg من الماء، إذا اكتسب الماء الطاقة المبذولة لحرق 3Kg من جسم الإنسان؟

الحل

تعيين المعطيات: $C=4180J/Kg.^{\circ}C$ ، $m=3Kg$
التطبيق: الطاقة بالجول

$$Q=3 \times 7000 \times 4.1868$$

$$=87922.8J$$

التغير في درجة الحرارة

$$\Delta T = \frac{87922.8}{4180} = 21^{\circ}C$$

6- وحدة التغير في الأنثروبي هي:

$$N \quad (أ) \quad J/s^2 \quad (ج)$$

$$m.s^s \quad (د) \quad \checkmark J/K \quad (ب)$$

7- الجسم الأسود المثالي هو جسم :

(أ) يمتص الأشعة الساقطة عليه \checkmark

(ب) يمتص جزءه ويعكس جزءه من الأشعة

(ج) يعكس جميع الأشعة الساقطة عليه

(د) لا يمتص أو يعكس أي أشعة

8- الحرارة هي إشعاع موجات :

(أ) كهرومغناطيسية \checkmark (ج) ميكانيكية

(ب) طولية (د) موقوفة

9- انتقال الحرارة في الفراغ بواسطة الموجات الكهرومغناطيسية

يسمى :

(أ) الإشعاع الحراري \checkmark (ج) الحمل الحراري

(ب) التوصيل الحراري (د) التخزين الحراري

10- حول درجة الحرارة $70^{\circ}C$ إلى ما يقابلها في مقياس كالفن

$$K=C+273 \quad ?$$

(أ) $343^{\circ}K$ \checkmark (ج) $300^{\circ}K$

(ب) $203^{\circ}K$ (د) $420^{\circ}K$

11- أي مما يلي يعتبر مادة ؟

(أ) الدخان \checkmark (ج) الموجات

(ب) الضوء (د) الحرارة

12- العلاقة بين درجة الحرارة والطاقة الحركية للذرات ؟

(أ) تناسب طردي \checkmark (ج) عكسي أحيانا

(ب) تناسب عكسي (د) طردي أحيانا

13- نجلس أمام النار فنشعر بحرارتها، ما نوع التدفق الحراري ؟

(أ) الحمل الحراري (ج) التوصيل الحراري

(ب) الإشعاع الحراري

(د) التبريد الحراري \checkmark

14- ضغط سائق شاحنة كتلتها 10000kg على المكابح وأوقفها أثناء سيره على منحدر نزولا، احسب التغير في درجة حرارة المكابح، إذا علمت أن حرارتها النوعية $800J/kg.^{\circ}C$ و فرق الارتفاع بين نقطة البداية ونقطة النهاية 75m ؟

الحل

تعيين المعطيات: $m_{truck}=10000Kg$ ، $C=800J/kg.^{\circ}C$

$$m_{brake}=100Kg$$

التطبيق:

$$PE=mgh$$

$$=10 \times 10^3 \times 9.8 \times 75 = 735 \times 10^4 J$$

$$Q=mC\Delta T$$

$$\Delta T = \frac{735 \times 10^4}{100 \times 800} = 91.875^{\circ}C$$

15- وضعنا ربع كيلو غرام ماء درجة حرارته $20^{\circ}C$ في إناء من الألمنيوم كتلته نصف كيلو جرام ودرجة حرارته $150^{\circ}C$ ، احسب درجة الأتزان الحراري؟

الحل

تعيين المعطيات: C_{Al} ، $C_{water}=4186J/kg.^{\circ}C$
 $4186J/kg.^{\circ}C$

$$m_{Al}=0.5Kg$$
 ، $m_{water}=0.25Kg$

التطبيق:

$$1045T_f + 450T_f = 67500 + 20900$$

$$T_f = \frac{88400}{1495} = 59.13^\circ C$$

16- يستخدم الماء لتبريد محرك السيارة لأنه؟

ج) يتبخر بسرعة

أ) شفاف

د) حرارته النوعية عالية

✓

ب) نظيف

$$Q = mC\Delta T$$

$$Q_{\text{المكثف}} = 0.25 \times 4180 \times (T_f - 20)$$

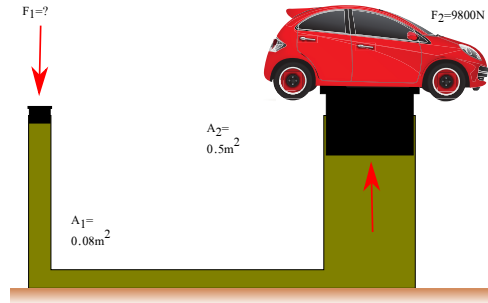
$$Q = 1045T_f - 20900$$

$$Q_{\text{المفتوح}} = 0.5 \times 900 \times (150 - T_f)$$

$$Q = 67500 - 450T_f$$

$$Q_{\text{المكثف}} = Q_{\text{المفتوح}} \quad \therefore$$

$$1045T_f - 20900 = 67500 - 450T_f$$



- القانون العام للغازات
- مبدأ أرخميدس
- التمدد الحراري



المادة قد تكون جامدة أو سائلة أو غازية، الجامدة تحتفظ بشكلها وحجمها لأن الروابط بين جزيئاتها قوية وتشبه النوايض في تأثيرها، وتتحرك جزيئاتها حركة اهتزازية موضعية. بينما السائلة تكون الروابط بين جزيئاتها أضعف ولهذا يمكن أن تنزلق جزيئاتها حول بعضها وهذا يسمح لها بأن تأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه، لكن المادة السائلة مثل الجامدة لا يتغير حجمها بالضغط عليها. أما المادة الغازية فإن الروابط بين جزيئاتها ضعيفة جدا أو معدومة ولهذا فإنها تأخذ شكل وحجم الإناء الذي توضع فيه.

1.8 الموائع

الموائع هي المواد التي لها خاصية الجريان أو الانتشار، فهي تشكل السوائل والغازات.

1.0.1.8 الكثافة

الكثافة هي الكتلة في وحدة الحجم من المادة.

$$\rho = \frac{m}{V} \quad (1)$$

حيث ρ الكثافة وتطلق رو، m الكتلة، V الحجم

الجامد	ρ	السائل	ρ	الغاز	ρ
الحديد	7.8	الماء	1	الهواء	1.29×10^{-3}
الألمنيوم	2.7	الزئبق	13.6	الهيليوم	0.18×10^{-3}
الخشب	0.3-0.9	زيت الزيتون	0.92	CO_2	1.98×10^{-3}

جدول 1.8: كثافة بعض المواد

2.0.1.8 الضغط

قد لا يمر علينا بضعة ساعات إلا ونسمع كلمة الضغط، فبعد كل نشرة أخبار نشاهد نشرة الأحوال الجوية والتي تتحدث عن الضغط الجوي، وإذا ذهبنا للطبيب نشاهد جهاز قياس الضغط ونسمع عن مرض الضغط المرتفع والمنخفض.

الضغط هو القوة المؤثرة عموديا على وحدة المساحات من المادة.

$$P = \frac{F}{A} \quad (2)$$

أي أن الضغط يزداد بزيادة القوة (الوزن)، وكذلك ينقص المساحة التي تؤثر عليها القوة، ولهذا نجعل مساحة رأس المسامير صغيرة، ووحدة الضغط هي الباسكال $Pa = 1 N/m^2$.

مثال 50.1.8 السؤال

$$P = \frac{F}{A}$$

$$= \frac{100}{2}$$

$$= 50 N/m^2$$

النتيجة: ضغط الجسم على السطح يساوي 50 نيوتن لكل متر مربع.

احسب الضغط الذي ينتج عن وضع ثقل مقداره $100N$

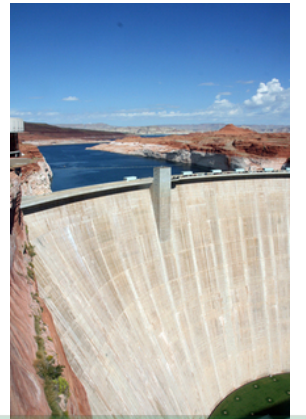
على سطح مساحته $2m^2$ ؟

الحل

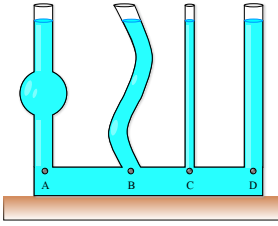
تعيين المعطيات: $A=2m^2$ ، $F=100N$

التطبيق:

تغير ضغط السائل بتغير العمق عندما نسير في الماء سواء داخل المسبح أو في البحر أو النهر نشعر بألم في آذاننا بمجرد غوصنا، وكلما زاد العمق يزداد الألم في الأذن؟! إن هذه الألم ناتج عن كمية فيزيائية تسمى ضغط السائل، وللتخلص من الألم نقفل أنوفنا باليد ثم ننفخ الهواء في أعلى الحنجرة لكي يدخل الهواء لقناة سناكوبس ويعادل الضغط الخارجي للماء.



ضغط السائل عند نقطة هو وزن عمود السائل المؤثر على نقطة معينة.



شكل 2.8: ضغط السائل عند جميع النقاط الأربعة متساوي، لأن ضغط السائل لا يتأثر بشكل الإناء وإنما يعتمد على السائل.

$$P = h\rho g \quad (3)$$

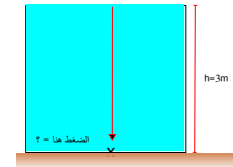
حيث P ضغط السائل، h ارتفاع السائل، g تسارع الجاذبية الأرضية، ρ كثافة السائل.

مثال 51.1.8 السؤال

أوجد ضغط الماء على نقطة في قاع مسبح عمقه $3m$ وكثافة الماء $1000kg/m^3$ ؟ (تجاهل الضغط الجوي)

الحل

تعيين المعطيات: $h=3m$ ، $\rho=1000kg/m^3$



التطبيق:

$$\begin{aligned} P &= h\rho g \\ &= 3 \times 9.8 \times 1000 \\ &= 29400 Pa \end{aligned}$$

النتيجة: ضغط الماء على قاع المسبح يساوي 29.4 كيلوباسكال.

ويزداد ضغط السائل على النقطة كلما زاد عمقها فيه، ولهذا تكون السدود سميكة من أسفلها، لأن ضغط الماء على قواعدها أكبر من الضغط على قممها.

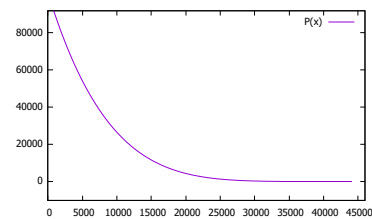
الضغط الجوي هو وزن عمود الهواء الممتد من النقطة إلى نهاية الغلاف الجوي والمؤثر على وحدة المساحات.

ويعادل عند مستوى سطح البحر 1013 ملي بار أو $10kg/cm^2$ أو $100kN/m^2$ أو $760mmHg$ أو $760Torr$ ، الباسكال Pa يساوي N/m^2 ، لكن هذه القيمة تتأثر أيضا بدرجة الحرارة والارتفاع عن مستوى سطح البحر، ويمكن حسابها بالقانون التالي.

$$P = P_0 \cdot \left(1 - \frac{L \cdot h}{T_0}\right)^{\frac{g \cdot M}{R \cdot L}} \quad (4)$$

حيث P الضغط الجوي، P_0 الضغط عند سطح البحر $101325Pa$ ، L معدل تغير درجة الحرارة مع الارتفاع $0.0065K/m$ ، h الارتفاع عن سطح البحر، T_0 درجة الحرارة عند سطح البحر $288.15K$ ، g تسارع الجاذبية الأرضية $9.80665m/s^2$ ، M الكتلة المولية للهواء الجاف $0.0289644kg/mol$ ، R ثابت الغازات العام أو ثابت بولتزمان $8.31447J/mol \cdot K$.

وكما في الرسم البياني، ينخفض الضغط الجوي بزيادة الارتفاع عن مستوى سطح البحر، إلى أن يساوي صفر عند $44000m$ تقريبا.



شكل 3.8: علاقة الضغط الجوي بالارتفاع عن مستوى سطح البحر

* ومضة

عندما ينخفض الضغط الجوي عن القيمة 1013 ملي بار تزداد سرعة الرياح (منخفض جوي) وإذا زادت عنها تقل سرعة الرياح (مرتفع جوي).

مثال 52.1.8 السؤال

$$= 101325 \times \left(1 - \frac{0.0065 \times 1000}{288.15}\right)^{\frac{9.80665 \times 0.0289644}{8.31447 \times 0.0065}}$$

$$= 90098.297 Pa$$

$$\Delta T = 1000 \times 0.0065$$

$$= 6.5^\circ K$$

النتيجة: التغير في درجة الحرارة يساوي 6.5 كالفن.

احسب الضغط الجوي عند ارتفاع 1000 متر عن سطح البحر، ثم احسب التغير في درجة الحرارة بفعل الارتفاع عن مستوى سطح البحر ؟

الحل

تعيين المعطيات: $h=1000m$

التطبيق:

$$P = P_0 \cdot \left(1 - \frac{L \cdot h}{T_0}\right)^{\frac{g \cdot M}{R \cdot L}}$$

1.1.8 قوانين الغاز

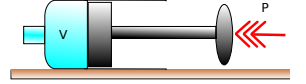
الغازات هي مواد في حالة غازية، أي أن جزيئاتها في حالة حركة انتقالية مستمرة نظرا لعدم وجود روابط بين جزيئاتها، وهذه الحركة عشوائية أو براونية¹، وتنبأ هذه الحركة نتيجة لتصادمات جزيئات الغاز ببعضها، ووجد أن الغازات تتأثر بثلاث عوامل رئيسية هي الحجم والضغط ودرجة الحرارة، ونتيجة لدراسة هذه العوامل تم التوصل لعدة قوانين مهمة.

1.1.1.8 قانون بويل

ينص قانون بويل على أنه عند ثبوت درجة الحرارة فإن حجم غاز معين يتناسب عكسيا مع ضغطه. مثل تغير حجم الغاز في حقنة طبية مليئة بالغاز عند ضغطها.

$$P_1 V_1 = P_2 V_2 = \text{ثابت} \quad (5)$$

حيث P_1, P_2 الضغط الأول والثاني للغاز، V_1, V_2 الحجم الأول والثاني للغاز



شكل 4.8: إذا أغلقنا مخرج حاوية ممتلئة بالهواء ثم كسبناها فإن حجم الغاز سيصغر بزيادة الضغط.

مثال 53.1.8 السؤال

غاز حجمه 100cm^3 وضغطه 101.3kPa ، أوجد ضغطه عندما نجعل حجمه 80cm^3 مع ثبوت درجة الحرارة ؟

الحل
تعيين المعطيات: $v_1=100\text{cm}^3$ ، $P_1=101.3\text{kPa}$ ، $v_2=80\text{cm}^3$

التطبيق: $P_1 V_1 = P_2 V_2$

$$101.3 \times 100 = P_2 \times 80$$

$$P_2 = \frac{101.3 \times 100}{80} = 126.62\text{kPa}$$

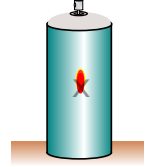
النتيجة: ضغط الغاز سيصبح 126 كيلوباسكال.

2.1.1.8 قانون شارل

ينص قانون شارل على أنه عند ثبوت الضغط فإن حجم الغاز يتناسب طرديا مع درجة حرارته بالكالفن، وتحديدًا عند زيادة درجة حرارة الغاز درجة كالفن واحدة فإن حجمه يزداد بمعدل $\frac{1}{273}$ من حجمه الأصلي.

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} = \text{ثابت} \quad (6)$$

حيث T_1, T_2 درجة الحرارة الأولى والثانية للغاز، V_1, V_2 الحجم الأول والثاني للغاز



شكل 5.8: زيادة درجة الحرارة ستؤدي لزيادة الضغط ثم الانفجار لأن الحجم ثابت.

مثال 54.1.8 السؤال

غاز حجمه 25cm^3 ودرجة حرارته 280K ، أوجد حجم الغاز عندما نجعل درجة حرارته 320K مع ثبوت الضغط ؟

الحل
تعيين المعطيات: $T_1=280\text{K}$ ، $V_1=25\text{cm}^3$ ، $T_2=320\text{K}$

التطبيق: $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$

$$\frac{25}{280} = \frac{V_2}{320}$$

$$V_2 = \frac{25 \times 320}{280} = 28.57\text{cm}^3$$

النتيجة: حجم الغاز سيصبح 28.57 سنتيمتر مكعب.

3.1.1.8 القانون العام للغازات

في بويل ثبتنا درجة الحرارة وفي شارل ثبتنا الضغط، لكن ماذا نعمل إذا اردنا دراسة مثال مثل أسطوانة محرك الاحتراق الداخلي، فدرجة الحرارة متغيرة والضغط متغير والحجم متغير؟، يتميز القانون العام للغازات بأنه يوضح العلاقة بين الحجم والضغط ودرجة الحرارة دون ثبات أحدها.

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} = \text{ثابت} \quad (7)$$

حيث T_1, T_2 درجة الحرارة الأولى والثانية للغاز، V_1, V_2 الحجم الأول والثاني للغاز، P_1, P_2 الضغط الأول والثاني للغاز.

¹ براون عالم نبات انجليزي لاحظ الحركة العشوائية لحبيبات اللقاح في الماء فسميت باسمه.

مثال 55.1.8 السؤال

التطبيق:

غاز هيليوم حجمه 50cm^3 ودرجة حرارته 290K وضغطه 101.3kPa ، أوجد ضغطه عندما نجعل درجة حرارته 480K وحجمه 70cm^3 ؟

الحل

تعيين المعطيات: $P_1 =$ ، $T_1=290\text{K}$ ، $V_1=50\text{cm}^3$ ، $P_2=70\text{cm}^3$ ، $T_2=480\text{K}$ ، 101.3KPa

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}$$

$$\frac{101.3 \times 50}{290} = \frac{P_2 \times 70}{340}$$

$$P_2 = \frac{101.3 \times 50 \times 480}{290 \times 70} = 119.76\text{Pa}$$

النتيجة: الضغط الناتج سيكون 119.76 باسكال.

4.1.1.8 قانون الغاز المثالي

الغاز المثالي هو نموذج لغاز افتراضي (غير موجود) وضعه ماكسويل وبولتزمان لتسهيل دراسة الغازات، ويُفترض أن المسافات بين جزيئاته كبيرة نتيجة انخفاض ضغطه، وتحرك جزيئاته عشوائياً وتتصادم ببعضها تصادماً مرناً. وتزداد دقة نتائج الغاز الحقيقي الموجود في حياتنا كلما زادت درجة حرارته وانخفض ضغطه.

$$PV = KNT \quad (8)$$

حيث K ثابت بولتزمان ويساوي $1.38 \times 10^{-23} \text{Pa} \cdot \text{m}^3 / \text{k}$ ، و N عدد جزيئات الغاز.

$$PV = nRT \quad (9)$$

حيث n عدد المولات، و R ثابت بولتزمان $8.31 \text{Pa} \cdot \text{m}^3 / \text{mol} \cdot \text{k}$.

- من المولات إلى عدد جزيئات $KN = nR$

- من المولات إلى كتلة $m = Mn$

حيث m الكتلة، M الكتلة المولية.

5.1.1.8 المول وعدد أفوغادرو

في بعض العمليات الفيزيائية أو الكيميائية نحتاج إلى معرفة عدد الذرات أو الجزيئات في المادة التي نتعامل معها، وطبعاً لأن الجزيئات صغيرة جداً وغير مرئية لذا من المستحيل عدّها كما نعد حبات البرتقال، فما الحل؟! قام العالم أفوغادرو بوضع فرضية لحل هذه المشكلة.

فرضية أفوغادرو إن المول الواحد من أي مادة يحتوي على عدد ذرات أو جزيئات يساوي 6.02×10^{23} إذا كانت كتلة الكمية مساوية لعدد الكتلة بالغرام.

مثلاً الكربون C_6^{12} عدد الكتلة له 12 وهذا يعني أن 12grams من الكربون تحتوي على عدد ذرات يساوي 6.02×10^{23} ذرة، والحديد Fe_{56}^{56} وهذا يعني أن كل 56grams من الحديد تحتوي على عدد أفوغادرو² من الذرات. وتسمى كمية المادة التي تحتوي على عدد أفوغادرو من الذرات أو الجزيئات بالكتلة المولية.

مثال 56.1.8 السؤال

$$(4 \text{ moles of H}) \times (1\text{grams/mole}) =$$

$$= 12 + 4 = 16\text{grams}$$

$$N = \frac{100}{16} \times 6.02 \times 10^{23}$$

$$= 3.76 \times 10^{24} \text{atoms}$$

النتيجة: عدد الذرات في مادة الأمونيا 3.76×10^{24} ذرة.

1- كم عدد الذرات في 100grams من مادة الأمونيا

؟ CH_4

الحل

تعيين المعطيات: CH_4

التطبيق:

$$(1 \text{ moles of C}) \times (12\text{grams/mole}) +$$

مثال آخر

مثال 57.1.8 السؤال

$$=4 \times 2.1 \times 10^{-6}$$

$$=8.4 \times 10^{-6} g$$

$$KN = nR \quad (\text{عدد الجزيئات})$$

$$N = \frac{nR}{K}$$

$$= \frac{2.1 \times 10^{-6} \times 8.31}{1.38 \times 10^{-23}}$$

$$= 1.26 \times 10^{18} \text{ جزيء}$$

النتيجة: عدد جزيئات غاز الهيليوم تساوي 1.26×10^{18} جزيء.

2- من المثال قبل السابق أوجد عدد مولات غاز الهيليوم إذا علمت أن الكتلة المولية للهيليوم $4 g/mol$ ، ثم أوجد كتلة الغاز وعدد جزيئاته؟

الحل

تعيين المعطيات: $M = 4 g/mol$

التطبيق:

$$PV = nRT \quad (\text{عدد المولات})$$

$$n = \frac{PV}{RT}$$

$$= \frac{101.3 \times 50 \times 10^{-6}}{8.31 \times 290}$$

$$n = 2.1 \times 10^{-6} mol$$

$$m = Mn \quad (\text{كتلة الغاز})$$

6.1.1.8 الطاقة الحركية لجزيئات الغاز

يمكن حساب الطاقة الحركية³ لجزيئات مول من غاز معين بالقانون التالي

$$KE = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{3}{2}KT \quad (10)$$

حيث K ثابت بولتزمان ويساوي $1.38 \times 10^{-23} Pa \cdot m^3 / k$ ، و T درجة الحرارة بالكالفن.

مثال 58.1.8 السؤال

$$m = \frac{2 \times 4 \times 10^{-3}}{6.02 \times 10^{23}} = 1.329 \times 10^{-26} Kg$$

$$KE = \frac{1}{2}mv^2$$

$$4.409 \times 10^{-21} = \frac{1}{2} \times 1.329 \times 10^{-26} \times v^2$$

$$v = \sqrt{\frac{2 \times 4.409 \times 10^{-21}}{1.329 \times 10^{-26}}} = 814.559 m/s$$

النتيجة: الطاقة الحركية تساوي 4.409×10^{-21} جول، والسرعة 814.559 متر/ثانية.

أحسب الطاقة الحركية لمول واحد من الهيليوم درجة حرارته $40^\circ C$ ؟ ثم احسب سرعة ذراته؟

الحل

تعيين المعطيات: He_2

التطبيق:

$$KE = \frac{3}{2}KT$$

$$= \frac{3}{2} \times 1.38 \times 10^{-23} \times 213$$

$$= 4.409 \times 10^{-21} J$$

2.8 الموائع الساكنة والمتحركة

1.2.8 الموائع الساكنة

1.1.2.8 مبدأ باسكال

قد نسمع أحياناً بأن شخصاً ما دخل المستشفى بعد انفجار شريان في المخ نتيجة زيادة في ضغط الدم، فما الذي ولد هذا الضغط؟! إن القلب حين ينقبض يدفع بالدم ويضغطه في كل الشرايين من الرأس إلى الأرجل، ولأن المخ طري ولا يحتوي عضلات تحيط بالشرايين المخية لذا تنفجر إذا وصل الضغط لمقدار معين. إن هذه الظاهرة مثال على أن ضغط السائل المحصور يتوزع في جميع الاتجاهات وليس للأسفل أو الأعلى فقط، وقد تم صياغة هذه الحقيقة في مبدأ باسكال.

مبدأ باسكال ينص على أن أي تغير في الضغط المؤثر على مائع محصور يتوزع بالتساوي على جميع نقاط السائل. وبالتالي لا يتأثر ضغط المائع بشكل الإناء الذي يوضع فيه.

³ قام بحسابها الفيزيائي برنولي المتوفي عام 1782م.

إن أعظم مثال تطبيقي على مبدأ باسكال هو الأنظمة الهيدروليكية التي حسنت وسهلت الحياة من حولنا، إنها من يحرك ذيل الطائرة وجناحها، ومن يشغل المكابح فيها وفي السيارة، وهي من تعتمد عليها الجرافات والمعدات الثقيلة. إن أرجل العنكبوت لا تحتوي عضلات ولكنها تتحرك بناء على ضخ سائل فيها وفق مبدأ باسكال.

$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2} \quad (11)$$

$$\mu = \frac{F_1}{F_2} = \frac{A_1}{A_2}$$

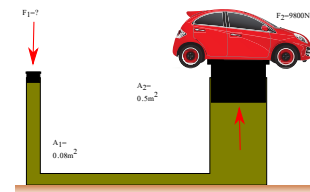
حيث F_1, F_2 القوة المؤثرة والقوة الناتجة، و A_1, A_2 مساحتي المقطع العرضي للمكبس الأول والثاني، μ الفائدة الميكانيكية، 1 المكبس الكبير، 2 المكبس الصغير.

مثال 59.2.8 السؤال

احسب القوة المؤثرة اللازم التأثير بها على مكبس رافعة هيدروليكية مساحته $0.08m^2$ لرفع سيارة وزنها $9800N$ موضوعة على المكبس الآخر الذي مساحته $0.5m^2$ ؟ ثم احسب الفائدة الميكانيكية للرافعة ؟

الحل

تعيين المعطيات: $F_1=9800N$ ، $A_2=0.08m^2$ ، $A_1=0.5m^2$



$$\frac{9800}{0.5} = \frac{F_2}{0.08}$$

$$F_2 = \frac{9800 \times 0.08}{0.5}$$

$$= 1568N$$

$$\mu = \frac{F_1}{F_2} = \frac{A_1}{A_2} \quad (\text{الفائدة الميكانيكية})$$

$$\mu = \frac{9800}{1568}$$

$$= 6.25$$

النتيجة: القوة المؤثرة على مكبس الرافعة الهيدروليكية تساوي 1568 نيوتن، والفائدة الميكانيكية 6.25 (من 100) أي غير جيد.

التطبيق:

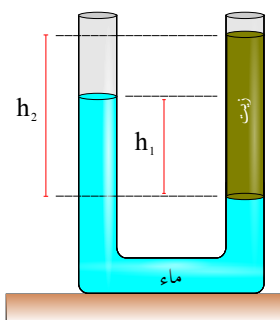
$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2} \quad (\text{القوة})$$

2.1.2.8 السوائل في الأنابيب المتشعبة

$$P_a + h_1 g \rho_1 = P_a + h_2 g \rho_2 \quad (12)$$

$$h_1 \rho_1 = h_2 \rho_2 \quad (\text{عند تجاهل الضغط الجوي})$$

حيث h الارتفاع، P_a الضغط الجوي، g تسارع الجاذبية الأرضية، ρ الكثافة.



شكل 6.8: مستوى السائل الأقل كثافة يكون أعلى من مستوى السائل الأكبر كثافة.

مثال 60.2.8 السؤال

احسب ارتفاع الزيت الذي كثافته $800Kg/m^3$ ، إذا وضع مع الماء في أنبوب متشعب، علماً أن ارتفاع الماء $10cm$ ؟

الحل

تعيين المعطيات: $\rho_1=800Kg/m^3$ ، $\rho_2=1000Kg/m^3$ ، $h_2=10cm$

$$h_1 \rho_1 = h_2 \rho_2$$

$$h_1 = \frac{h_2 \times \rho_2}{\rho_1}$$

$$= \frac{10 \times 1000}{800}$$

$$= 12.5cm$$

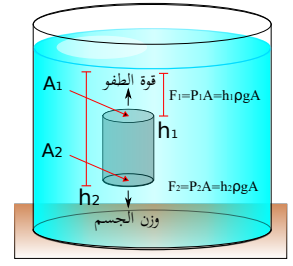
النتيجة: ارتفاع الزيت في الأنبوب المتشعب 12.5 سنتيمتر.

التطبيق:

3.1.2.8 قوة الطفو

عندما نضطاد سمكة كبيرة أثناء الغوص فإننا نشعر أنها خفيفة، لكن بمجرد إخراجها من الماء نشعر بثقلها؟! ، أيضا ما الذي يجعل السفن الضخمة تطفو على الماء؟! وما الذي يحمل مناطيد الهيليوم في الهواء؟ إن الماء يؤثر على الأجسام الموجودة فيه بقوة تدفعها للأعلى وتسمى هذه القوة بقوة الطفو، وكذلك كل الموائع (السوائل والغازات) تؤثر بقوة طفو على كل ما يوضع فيها،

مبدأ أرخميدس إن الجسم المغمور في مائع تؤثر عليه قوة طفو رأسية إلى أعلى تساوي وزن المائع المزاح.



شكل 7.8: مبدأ أرخميدس

$$F_B = \rho v g \quad (13)$$

حيث F_B قوة الطفو، ρ كثافة السائل، v حجم السائل المزاح، g تسارع الجاذبية الأرضية.

وعند وضع الجسم في المائع (السائل والغاز) فإن له ثلاث حالات:

- عندما يكون وزن الجسم $W_g < F_B$ قوة الطفو \Leftarrow ينغمر الجسم.

- عندما يكون وزن الجسم $>$ قوة الطفو \Leftarrow يطفو الجسم.

- عندما يكون وزن الجسم $=$ قوة الطفو \Leftarrow يتعلق الجسم.

كيف نحسب قوة الطفو عمليا؟

بطريقتين:

• نقوم بوزن الجسم في الهواء، ثم نقوم بوزن الجسم داخل السائل (الوزن الظاهري)، وبطرح الوزنين نحصل على قوة الطفو: $F_{\text{الطفو}} = F_{\text{الوزن}} - F_{\text{الظاهري}}$.

• نقوم بوضع الجسم في إناء الإزاحة الممتلئ تماما بالماء، ثم نقوم بوزن السائل المزاح، فيكون هذا الوزن مساوي لقوة الطفو.

* طريقة علمية

يمكن تذكر قصة ارخميدس مع تاج الإمبراطور، أو قصة الزبير بن العوام في حرب الحبشة، حيث ربط على ظهره قربة جلدية ممتلئة بالهواء ليعبر النهر.

مثال 61.2.8 السؤال

$$= 2.3 \times 10^3 \times 2 \times 9.8 = 45080 N$$

$$F_{\text{الطفو}} = \rho_{\text{ماء}} v g$$

$$= 1 \times 10^3 \times 2 \times 9.8 = 19600 N$$

النتيجة: بما أن قوة الطفو $19600 N$ أصغر من وزن المكعب $45080 N \Leftarrow$ المكعب سينغمر.

إذا ألقى مكعب حجمه $2 m^3$ من مادة كثافتها $2.3 \times 10^3 kg/m^3$ في حوض ماء، فهل سيطفو أم سينغمر في الماء؟

الحل

تعيين المعطيات: $V = 2 m^3$ ، $\rho = 2.3 \times 10^3 kg/m^3$

التطبيق:

$$F_{\text{الطفو}} = \rho_{\text{المكعب}} v g$$

وقوة الطفو تتأثر بكثافة السائل المزاح ρ_L وكثافة الجسم ρ_O ولهذا:

$$\frac{V_L}{V_O} = \frac{m_L \times \rho_O}{m_O \times \rho_L}$$

الوزن النوعي هو نسبة كثافة الجسم إلى كثافة السائل المزاح (الماء عادة).

$$\text{الوزن النوعي} = \frac{\rho_O}{\rho_W}$$

وهو القانون الذي يعمل عليه جهاز قياس كثافة السائل المسمى الهيدرومتر.

مثال 62.2.8 السؤال

$$\text{الوزن النوعي} = \frac{\rho_O}{\rho_W}$$

$$0.85 = \frac{\rho_O}{1000}$$

$$\rho_O = 0.85 \times 1000 = 850 kg/m^3$$

النتيجة: متوسط كثافة جسم الرجل 850 كيلوغرام/متر مكعب.

رجل يسبح في الماء العذب، احسب كثافته إذا كان الجزء المغمور منه 85% ؟

الحل

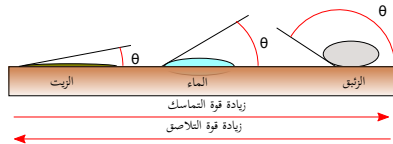
تعيين المعطيات: $\rho_W = 1000 kg/m^3$

التطبيق:

4.1.2.8 القوى داخل السوائل

يوجد قوتين تربط جزيئات السائل بما يحيط بها من جزيئات :

قوة التماسك هي قوة التجاذب بين جزيئات السائل.



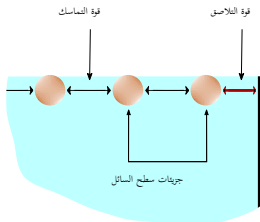
شكل 9.8: زاوية الاتصال لبعض المواد

قوة التلاصق هي قوة التجاذب بين جزيئات السائل والسطح الملامس لها.

عندما تكون قوى التماسك أكبر من قوة التلاصق نلاحظ أن سطح السائل يميل للتحذب ويضعف التصاقه بالأسطح التي تلامسه مثل الزئبق وتسبب هذه القوة لروجة السوائل، وعندما تكون قوى التلاصق أكبر فإن سطح السائل يميل للتقعر والالتصاق بالسطح الملامس له وتسبب هذه القوة ارتفاع السوائل في الأنابيب الشعرية.

التوتر السطحي ظاهرة تنشأ عن قوة تماسك بين جزيئات سطح السائل مما يجعلها تميل للانكماش في أصغر مساحة ممكنة.

إن التوتر السطحي مفيد للنباتات فهو يساعدها على رفع الماء من الجذور إلى الأوراق، كذلك تحتوي رثني الإنسان على ملايين الحويصلات الهوائية التي يصل قطرها 0.1mm وتحتوي هذه الحويصلات سائلا مخاطيا له توتر سطحي يزداد أثناء الشهيق عند اتساع مساحة السطح، مما يجعل الحويصلات تنقبض بسرعة أثناء الزفير فتطرد CO_2 بسرعة، وكذلك يقوم لاعب السيرك بإضافة الجلسرين لمحلول الصابون مما يجعل فقاعات الصابون تبقى لفترة طويلة دون أن تنفجر. ويقاس التوتر السطحي بوحدة N/m ويرمز له بالرمز γ .



شكل 8.8: قوة التماسك والتلاصق

* طريقة علمية

يقوم جنود البحرية بإذغف جسم صلب إلى الماء قبل قفزهم من مكان مرتفع لإضعاف قوة التماسك بين جزيئات سطح الماء فتخف شدة اصطدامهم به.

المادة	γ	المادة	γ	المادة	γ
الماء 0°C	0.0756	الزئبق	0.465	الذهب 1070°C	1
الماء 100°C	0.0589	الدم	0.058	الهيليوم -269°C	0.00012

جدول 2.8: التوتر السطحي لبعض المواد

مثال 63.2.8 السؤال

احسب ضغط الهواء داخل فقاعة صابون نصف قطرها 0.2mm ؟

الحل

تعيين المعطيات: $r=0.2 \times 10^{-3}\text{m}$ ، $\gamma=0.037\text{N/m}$ ، 10^{-3}m

$$P = \frac{4\gamma}{r}$$

$$= \frac{4 \times 0.037}{0.2 \times 10^{-3}} = 740\text{Pa}$$

النتيجة: الضغط داخل فقاعة الصابون 740 باسكال.

الخاصية الشعرية هي ظاهرة ارتفاع أو انخفاض السائل في الأنابيب الرفيعة (الشعرية).

عندما تسقط قطرة من الماء على الورق فإنها تصبح مسطحة بينما لو سقطت على سطح دهني أو شمعي فإنها تتكور؟! إن قوة التلاصق بين السوائل والأسطح المختلفة تؤدي إلى تغير في تحذب سطح السائل أو تكوره، فكلما كانت قوة التلاصق بينهما أكبر كلما كان سطح السائل يميل للاستواء، وكلما كانت قوة التلاصق أصغر كلما مال سطح السائل للتحذب. كما تؤدي قوة التلاصق إلى الارتفاع أو التسلق في الأنابيب الشعرية، ويتناسب ارتفاع السائل في الأنابيب الشعرية عكسيا مع زاوية الاتصال.

زاوية الاتصال هي الزاوية المحصورة بين السطح الموضوع عليه السائل وسطح السائل الذي يلامسه.

المادتين	θ	المادتين	θ
زئبق - زجاج	140°	ماء - بارافين	107°
ماء - فضة	90°	كبروسين - زجاج	26°

جدول 3.8: زاوية الاتصال أو التماس

مثال 64.2.8 السؤال

التطبيق:

$$h = \frac{2\gamma \cos\theta}{\rho g r}$$

$$= \frac{2 \times 0.0728 \times \cos 5^\circ}{1050 \times 9.8 \times 2.5 \times 10^{-5}} = 0.56 \text{ m}$$

النتيجة: الارتفاع الذي يصل له السائل في الشجرة بتأثير الخاصية الشعرية يساوي 0.56 متر.

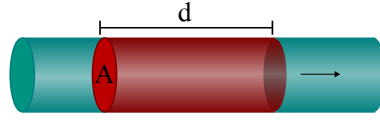
احسب الارتفاع الذي تصل له عصارة الغذاء القادم من جذور شجرة نصف قطر الأنايب الشعرية بها $2.5 \times 10^{-5} \text{ m}$ إذا علمت أن كثافة العصارة 1050 kg/m^3 والتوتر السطحي له 0.0728 N/m وزاوية الاتصال 5° ؟

الحل

تعيين المعطيات: $\rho = 1050 \text{ kg/m}^3$ ، $\gamma = 0.0728 \text{ N/m} \times 10^{-3} \text{ m}$

لقد وجدنا في نتيجة المثال السابق أن الخاصية الشعرية تجعل العصارة ترتفع إلى ارتفاع نصف متر، لكن معظم الأشجار أطولها أكثر من ذلك بكثير، فكيف تستطيع الأشجار رفع العصارة لارتفاع 30م مثلاً؟! لا توجد إجابة دقيقة على هذه السؤال، لكن يعتقد أن هناك عدة ظواهر فيزيائية تساعد النبتة على القيام بذلك، منها الخاصية الشعرية، ومنها الخاصية الأسموزية في الجذور والتي تعمل كمضخة تنقل السائل من التربة إلى الجذر، وأيضاً ظاهرة التفريع (اختلاف الضغط)، حيث يتبخر الماء من الأوراق في عملية النتح مما يولد انخفاضاً في ضغط السائل في منطقة الأوراق التي توجد في الجزء العلوي من الشجرة، فيرتفع السائل من الجزء السفلي للشجرة لمعادلة الضغط في أعلاها.

2.2.8 الموائع المتحركة



شكل 10.8: تدفق السائل

تتحرك السوائل غالباً في الأنابيب، ولهذا يعبر عن معدل التدفق بحجم السائل المار في الأنبوب خلال وحدة الزمن بالمعادلة $Q = V/t$ ، وحيث أن شكل السائل داخل الأنبوب أسطواني وحجم الأسطوانة $V = Ad$ لذا يصبح التدفق:

$$Q = \frac{Ad}{t} = A \frac{d}{t} = Av$$

مثال 65.2.8 السؤال

$$Q = \frac{V}{t}$$

$$V = 8.33 \times 10^{-5} \times 1.89 \times 10^9$$

$$= 157437 \text{ m}^3$$

النتيجة: متوسط كمية الدم التي يضخها القلب تساوي 157 ألف متر مكعب.

قلب الإنسان يضخ 5 L/min ، احسب متوسط الدم الذي يضخه خلال 60 سنة؟

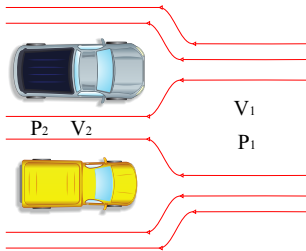
الحل

$$Q = 5 \text{ L/min} = \frac{5}{1000 \times 60} = 8.33 \times 10^{-5} \text{ m}^3/\text{s}$$

$$t = 60 \text{ years} = 1.89 \times 10^9 \text{ s}$$

التطبيق:

1.2.2.8 مبدأ برنولي



شكل 11.8: مبدأ برنولي

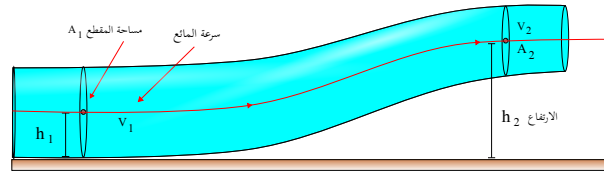
عندما يتدفق مائع من منطقة أو أنبوب عريض إلى منطقة أو أنبوب رفيع فإن طاقته الحركية وسرعته تزداد، لأن المائع يبذل عليه شغل لكي ينحسر في المنطقة الضيقة، وحيث أن الشغل طاقة، والطاقة لا تفنى، لذا يتحول الشغل لطاقة حركية تزيد من سرعة المائع، وفي حالة ارتفاع المائع للأعلى فإننا نضيف أيضاً شغل مقاومة الجاذبية الأرضية.

$$W = \frac{1}{2} mv_2^2 - \frac{1}{2} mv_1^2$$

ولأن المنطقة ضيقة والمائع سريع، لذا تكون كثافة الهواء في المنطقة الضيقة منخفضة وبالتالي الضغط منخفض، وهذا يعني أن المائع المتحرك حين ينتقل من منطقة واسعة إلى منطقة ضيقة فإن سرعته تزداد $v_1 < v_2$ وضغطه ينخفض $P_1 > P_2$ ولهذا عند مرورنا بسيارة مسرعة نشعر بانجذابنا إليها عندما تكون موازية لنا وقريبة بشكل كاف.

مبدأ برنولي إن ضغط المائع يقل كلما زادت سرعته،

وينطق مبدأ برنولي (بكسر الباء في برنولي)، وضغط المائع بين جسمين يقل بزيادة سرعته أو سرعتهما، فحين تمر سفينتين بجانب بعضهما ينخفض ضغط الماء بينهما ويصبح أقل من ضغطه في الجهة الأخرى، فتندفع السفينتان إلى الداخل وتصطدم ببعضهما، لذا يجب ترك مسافة مناسبة بينهما، وينطبق هذا الأمر على الطائرات حيث يجب ترك مسافة بينها وإلا تجاذبت بفعل انخفاض الضغط بينها.



شكل 12.8: تدفق السائل في الأنبوب

$$P_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 + \rho gh_1 = P_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2 + \rho gh_2 \quad (14)$$

$$\rho A_1 v_1 = \rho A_2 v_2$$

$$Q = Av$$

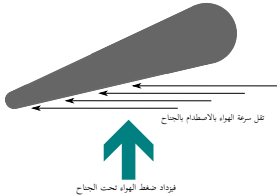
حيث P ضغط السائل، و ρ كثافة السائل، و v سرعة السائل، h الارتفاع عن سطح الأرض، A مساحة المقطع، Q كمية السائل المناسب.

* طريقة علمية *

قم بقص قطعتين من الورق 4cm × 10cm وضعهما أمام فمك بشكل متوازي ثم انفخ بينهما، ستفاجأ بالتصاقهما نتيجة انخفاض الضغط بينهما!؟

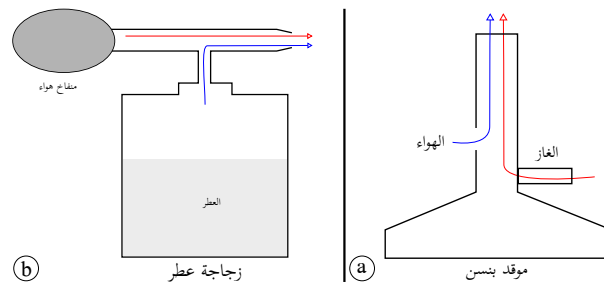
والمعادلة السابقة تسمى معادلة برنولي، أما إذا كان طرفي الأنبوب عند مستوى واحد $h_1 = h_2$ فإن المعادلة تسمى مبدأ برنولي:

$$P_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 + \rho gh_1 = P_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2 + \rho gh_2$$



شكل 13.8: مبدأ برنولي

$$P_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 = P_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2$$



شكل 14.8: تطبيقات على مبدأ برنولي

بعض التطبيقات على مبدأ برنولي ويستفاد من هذه الظاهرة التي يوضحها مبدأ برنولي، في صنع بعض بخاخات العطور وكذلك في عملية رش الأصباغ الملونة في تلوين المنازل فحين يندفع الهواء بسرعة داخل الأنبوب ينخفض الضغط ويصبح أقل منه في زجاجة العطر، فيندفع العطر من منطقة الضغط المرتفع (الزجاجة) إلى منطقة الضغط المنخفض (الأنبوب). كما تستخدم في مضخة الفولترين الكهربائية الخاصة بمرضى الربو شفاهم الله، حيث يمر بخار الماء بسرعة فوق عيوب الفولترين حاملاً الفولترين إلى الرئتين. وفي موقد بنسن يندفع الغاز بسرعة إلى داخل الأنبوب فينخفض الضغط وهذا يجعل الهواء يندفع للأنبوب بفعل اختلاف الضغط.

مثال 66.2.8 السؤال

$$v_2 = \sqrt{v_1^2 + \frac{2(P_1 - P_2)}{\rho}}$$

وتجاهل الضغط الجوي لأنه يؤثر من الجهتين

$$P_1 - P_2 = \left(\frac{F}{A_1} + P_{atm}\right) - (P_{atm})$$

$$= \frac{F}{A_1}$$

$$= \frac{2}{2.5 \times 10^{-5}} = 8 \times 10^4 \text{ Pa}$$

$$v_2 = \sqrt{0 + \frac{2 \times 8 \times 10^4}{1 \times 10^3}} = 12.6 \text{ m/s}$$

النتيجة: سرعة خروج السائل من الحقنة الطبية 12.6 متر/ثانية.

أثرت بقوة مقدارها $2N$ على مكبس حقنة طبية، مساحة مقطعه $2.5 \times 10^{-5} \text{ m}^2$ وكان السائل يخرج من الطرف الآخر إلى الهواء الذي ضغطه 1 atm ، والحقنة موضوعة بشكل أفقي، وكثافة الماء $1 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ واعتبر أن سرعة المكبس الأول تقارب الصفر، احسب سرعة خروج السائل؟ [16]

الحل

تعيين المعطيات: $A_1 = 2.5 \times 10^{-5} \text{ m}^2$ ، $F = 2N$

التطبيق:

$$\therefore h_1 = h_2$$

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g h_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g h_2$$

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2$$

2.2.2.8 خطوط الانسياب ونقطة الانفصال

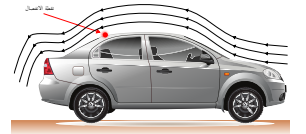
حين نمرر الهواء لاختبار انسيابية جسم ما مثل الطائرة أو السيارة فإن هذه الخطوط إما أن تكون متوازية وفي هذه الحالة نقول أن التدفق منتظم، أو تكون خطوط على شكل دوامات وفي هذه الحالة نقول أن التدفق مضطرب، ويكون تدفق المائع منتظم إذا كان:

- (1) لا يوجد احتكاك بين طبقات المائع.
- (2) معدل تدفق المائع ثابت في جميع نقاط مساره.
- (3) سرعة المائع لا تساوي صفر عند أي نقطه في مساره.
- (4) لا يحتوي على دوامات.

في حالة التدفق المنتظم فإن خطوط الانسياب تتقارب من بعضها كلما زادت سرعة المائع وقل ضغطه، والعكس صحيح حيث أن تباعد خطوط الانسياب عن بعضها دليل على انخفاض سرعة المائع وزيادة ضغطه.

أما نقطة الانفصال فهي النقطة التي ينعكس فيها اتجاه الضغط، فعد اختراق مقدمة السيارة للهواء فإنها تشتت أو تبعد جزيئات الهواء بعيدا عن جسم السيارة باتجاه الأعلى، لكن هذا الهواء لا يلبث أن يعود ضاغطا على سطح السيارة، وتسمى النقطة التي يعود عندها ضغط الهواء على سطح السيارة بنقطة الانفصال، وتحدد بأنها النقطة التي يبدأ عندها انحدار الجسم إلى الأسفل، مثلا هي في السيارة عند نهاية سقف السيارة وبداية انحدار زجاجها الخلفي، وللتخلص من هذا الضغط يعتمد صانعو السيارات الحديثة إلى تقصير طول الجزء الواقع بعد نقطة الانفصال.

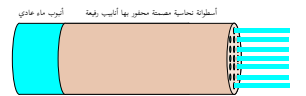
كما يقوم صانعو كرة القدم بصنعها من قطع مضلعه تشتت الهواء مما يمنع أو يقلل من زيادة الضغط على الجزء الواقع بعد نقطة الانفصال، وفي الطائرات المدنية يعتمد صانعوها إلى جعل مقدمتها محدبة وليست مدببة، لتشتت الهواء لمسافة تدفع نقطة الانفصال من منتصف الطائرة إلى ذيلها، وهو ما يحميها من التآكل والتدمير عند السرعات العالية ويوفر من الوقود.



شكل 15.8: خطوط الانسياب

3.2.2.8 اللزوجة

أثناء الحرب العالمية الثانية واجه الدفاع المدني البريطاني مشكلة تشتت الماء عند توجيهه لإطفاء الحرائق في الأدوار العليا، فطلبوا من جامعة كامبرج المساعدة في حل هذه المشكلة، فجاءهم الرد بأن لزوجة الماء تسبب حركة جزيئات الماء بشكل عشوائي نتيجة تصادمها ببعضها أثناء عملية الضخ، ولهذا يجب إضافة القطعة في شكل 16-8 لإزالة اضطراب جزيئات الماء. وللهذا يجب إضافة المادة تسبب مقاومة أو احتكاك بين طبقات السائل مما يعيق انزلاقها.



شكل 16.8: في أنابيب المطاطي يتم وضع أسطوانة تحتوي على أنابيب رفيعة لمنع اضطراب الماء، فيصل لإرتفاع كبير دون أن ينشبت لأن عدد رينولد منخفض.

$$N_R = \frac{\rho v r}{\eta} \quad (\text{رقم رينولد})$$

$$v_{\text{حسم}} = \frac{2r_s^2(\rho_s - \rho)g}{9\eta} \quad (15)$$

حيث N_R رقم رينولد، η معامل اللزوجة وينطق إيتا، A مساحة السطح، v سرعة الزلاق السائل، r نصف قطر السائل الاختباري الذي تدرس عدد رينولد فيه (أو الأنبوب)، ρ_s كثافة الجسم، ρ كثافة المائع، r_s نصف قطر الجسم.

درجة الحرارة	الهواء	الماء
0°C	171 μp	1.792 cp
20°C	181 μp	1.002 cp
40°C	190 μp	0.653 cp
100°C	218 μp	0.282 cp

جدول 4.8: معامل لزوجة الهواء والماء، لاحظ لزوجة الهواء تزداد بارتفاع درجة الحرارة. [14]

الوصف	N_R	الوصف	N_R
متروود	2001–2999	طبقي مثالي	0–10
مضطرب	$3000 \leq$	طبقي	11–2000

جدول 5.8: رقم رينولد في الأنابيب [14]

الوحدة الشائعة للزوجة هي البواز $poise$ وتساوي $1 \text{ Pa.s} = 0.1 \text{ N.s/m}^2$ ، مثلا لزوجة الزيت 0.99 Pl ، ونستخدم رقم رينولد (ليس له وحدة) في معرفة مدى اضطراب السائل، كما في الجدول للأنايب، بينما في البحار والبحيرات يكون الرقم 300 ألف، وقطر السائل r هو قطر

الأنبوب، أما في البحار والبحيرات فنأخذ أي رقم بين 15 - 100 متر لحساب اضطراب الماء حول الغواصات مثلا، وكلما نقص قطر الأنبوب قل عدد رينولد وقل الاضطراب.

مثال 67.2.8 السؤال

$$= \frac{2 \times (18 \times 10^{-6})^2 \times (2100 - 1000) \times 9.8}{9 \times 0.001}$$

$$= 7.76 \times 10^{-4} \text{ m/s}$$

$$t = \frac{d}{v} = \frac{0.2}{7.76 \times 10^{-4}}$$

$$= 257.73 \text{ s} = 4.29 \text{ min}$$

النتيجة: الزمن اللازم لترسيب جميع الطين الموجود في الماء يساوي 4.29 دقيقة تقريبا.

ملئنا جالونا بماء السيل الذي يحتوي على الطمي، كم الزمن اللازم لترسيب جميع الطين في اسفل الجالون حيث متوسط أنصاف أقطار حبات الطمي $18 \mu\text{m}$ وكثافتها 2100 Kg/m^3 ولوجة الماء 1 mPl وارتفاع الجالون 20 cm ؟ مع إهمال السرعة الحدية

الحل

تعيين المعطيات: $\rho_s = 2100 \text{ Kg/m}^3$ ، $r_s = 18 \mu\text{m}$ ، $\eta = 1 \text{ mPl}$

التطبيق:

$$v = \frac{2r_s^2(\rho_s - \rho)g}{9\eta}$$

مثال 68.2.8 السؤال

$$R = \frac{\rho v d}{\eta}$$

$$v = \frac{3000 \times 0.001}{1000 \times 0.1}$$

$$= 0.03 \text{ m/s}$$

النتيجة: أقصى سرعة للماء في الأنبوب دون أن يضطرب تساوي 0.03 متر/ثانية.

احسب السرعة القصوى للماء بدون أن يضطرب في أنبوب قطره 10 cm ؟

الحل

تعيين المعطيات: $\rho = 1000 \text{ Kg/m}^3$ ، $d = 0.1 \text{ m}$ ، $\eta = 1 \text{ mPl}$ ، 3000

التطبيق:

من تطبيقات اللزوجة

- في الطب، إن نقصان سرعة ترسيب كريات الدم الحمراء يدل على الأنيميا، والغدد المخاطية في الجهاز التنفسي والهضمي تساعد على حمايته، ولزوجة الدم تحمي قرنية العين من التآكل بسبب رمش العين المستمر.
- حماية الأرض، إن لزوجة الهواء تؤدي إلى إبطاء وحرق النيازك والشهب قبل اصطدامها بالأرض.

- في الميكانيكا، إن لزوجة زيوت التشحيم في السيارات وغيرها تساعد في التبريد والحماية من التآكل.
- في الطيران، إن زيادة سرعة الطائرة تزيد لزوجة الهواء ويصبح قادرا على حمل الطائرة.

3.8 المواد الصلبة

1.3.8 التمدد الحراري للمواد الصلبة

إن المواد مهما كانت حالتها تزداد حركة جزيئاتها بالتسخين، وهذا يجعل المسافات بين الجزيئات تكبر باطراد مع زيادة درجة الحرارة، طبعاً الزيادة في المسافات بين الجزيئات يؤدي لزيادة الحجم ونقصان الكثافة، لننظر مثلا للحليب الذي يفرور أو يزداد حجمه بالتسخين، والزئبق الذي يزداد حجمه في الترمومتر، أيضا يشعر الإنسان بألم في الأسنان التي تحتوي على حشوات معدنية لأنها تتمدد عند أكل أو شرب شيء ساخن وتتقلص من الأشياء الساخنة (بالإضافة لتوصيليتها العالية للحرارة)، إن هذه الزيادة في الحجم بتأثير الزيادة في درجة الحرارة يطلق عليها التمدد الحراري. التمدد هو عملية زيادة في حجم المادة نتيجة التغير في درجة حرارتها⁴، ويمكن أن تتمدد المواد الجامدة سواء أكانت هذه المواد لها بعد واحد مثل الأسلاك، أو لها بعدين مثل الصفائح المعدنية، أو لها ثلاثة أبعاد مثل مكعبات الحديد.



مكعب معدني



صفحة معدنية



سلك معدني

شكل 17.8: تمدد المواد الصلبة

⁴ بعض المواد تتمدد بالتبريد مثل الجليد والبروم والانتيمون

2.3.8 معامل التمدد الطولي (α)

معامل التمدد الطولي يساوي التغير في الطول مقسوماً على الطول الأصلي والتغير في درجة الحرارة.

$$\alpha = \frac{\Delta L}{L_1 \Delta T} \quad (16)$$

α	المادة	α	المادة	α	المادة
12×10^{-6}	الحديد	3×10^{-6}	الزجاج البايروكس	25×10^{-6}	الألومنيوم
14×10^{-6}	الذهب	17×10^{-6}	النحاس	9×10^{-6}	الزجاج العادي

جدول 6.8: معامل التمدد الطولي لبعض المواد

مثال 69.3.8 السؤال

$$\alpha = \frac{\Delta L}{L_1 \Delta T}$$

$$25 \times 10^{-6} = \frac{\Delta L}{3.66 \times (39 - (-28))}$$

$$\Delta L = 25 \times 10^{-6} \times 3.66 \times 67$$

$$= 0.006m$$

النتيجة: الزيادة في طول القطعة 0.006 متر.

قطعة من الألومنيوم طولها 66.3 متر عند درجة حرارة $-28^\circ C$ كم يزداد طول القطعة عندما تصبح درجة حرارتها $39^\circ C$ ؟

الحل

تعيين المعطيات: $T_2 =$ ، $T_1 = -28^\circ C$ ، $L_1 = 3.66m$

39°C

التطبيق:

* ومضة *

- لحل المسألة:
- حدد المعطيات.
- اكتب الرموز فوق المعطيات.
- حدد المعادلة المناسبة.
- عوض بهدوء ولا تتعجل.

3.3.8 معامل التمدد الحجمي (β)

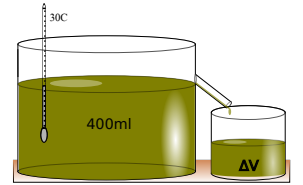
معامل التمدد الحجمي يساوي التغير في الحجم مقسوماً على الحجم الأصلي والتغير في درجة الحرارة.

$$\beta = \frac{\Delta V}{V_1 \Delta T} \quad (17)$$

وحدة التمدد الطولي والحجمي $\frac{1}{C}$ أو C^{-1} .

β	المادة	β	المادة	β	المادة
35×10^{-6}	الحديد	9×10^{-6}	الزجاج البايروكس	75×10^{-6}	الألومنيوم
36×10^{-6}	الخرسانة	51×10^{-6}	النحاس	27×10^{-6}	الزجاج العادي
3400×10^{-6}	الهواء	210×10^{-6}	الماء	180×10^{-6}	الزئبق

جدول 7.8: معامل التمدد الحجمي لبعض المواد



شكل 18.8: التمدد الحجمي

مثال 70.3.8 السؤال

$$\beta = \frac{\Delta V}{V_1 \Delta T}$$

$$210 \times 10^{-6} = \frac{\Delta V}{400 \times (30 - 4.4)}$$

$$\Delta V = 210 \times 10^{-6} \times 400 \times 25.6$$

$$= 2.15ml$$

النتيجة: التغير في الحجم يساوي 2.15 ملي لتر.

سائل حجمه 400ml ودرجة حرارته $4.4^\circ C$ ، كم يزداد حجمه عندما تصبح درجة حرارته $30^\circ C$ ، حيث معامل تمدده الحجمي $\beta = 210 \times 10^{-6} C^{-1}$ ؟

الحل

تعيين المعطيات: $T_2 = 30^\circ C$ ، $T_1 = 4.4^\circ C$ ، $V_1 = 400ml$

التطبيق:

أمثلة على التمدد الطولي والحجمي توجد الكثير من الأمثلة والتطبيقات على التمدد الطولي والحجمي في حياتنا ومنها ما يلي:

- توضع مادة السيليكون الطري بين رخام المطاف في الحرم لكي لا يتفتت عند تمدده.
- تمدد الجسور ولهذا تترك فواصل على شكل فجوات صغيرة.
- ترك فراغات بين قضبان السكك الحديدية لكي لا تنقوس بالحرارة.
- زجاج الأفران والمختبرات الذي يتمدد بأقل ما يمكن.
- التيرموستات الذي ينظم عمل البرادات والسخانات.
- تقلص النجوم عندما تبرد وتحولها لثقوب سوداء.

تمدد الماء يختلف الماء عن بقية المواد في أن عملية تمدده وتقلصه تنعكس بين $0-4^{\circ}C$ حيث يتمدد بالتبريد ويتقلص بالتسخين أما في درجات الحرارة الأخرى فهو يتمدد بالتسخين ويتقلص بالتبريد مثل بقية المواد.

4.8 التدريبات

$$49 \times 10^{-5} \times 0.4 = 18 \times 6.36 \times 10^{-5} \times V_2$$

$$V_2 = 0.17 m/s$$

5- وحدة ضغط الغاز هي:

(أ) m/K (ج) N

(ب) C^{-1} (د) \sqrt{Pa}

6- لماذا توجد مسافة بين السكك الحديدية القضبان :

(أ) السماح بتقلص (ج) زيادة سماكة

(ب) السماح بتبريد (د) السماح بتمدد \checkmark

7- إذا وقف شخص على رجل واحدة، فإن وزنه وضغط رجله على الأرض :

(أ) ثابتان (ج) الوزن يزداد والضغط ثابت

(ب) الوزن ثابت والضغط يزداد \checkmark (د) الوزن يقل والضغط يقل

8- يعتمد المكبس الهيدروليكي على :

(أ) مبدأ باسكال \checkmark (ج) قانون نيوتن

(ب) مبدأ أرخميدس (د) الخاصية الأسموزية

9- المواعع هي ؟

(أ) الجامد والغاز (ج) الغاز والسائل \checkmark

(ب) الجامد والسائل (د) الغاز والبلازما

10- أكبر المواعع التالية لروجة ؟

(أ) العسل (ج) الماء

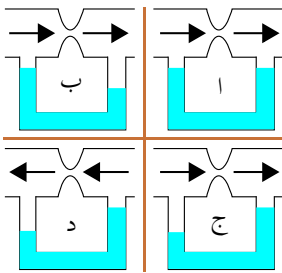
(ب) الالابة \checkmark (د) الكحول

11- إذا كانت نسبة القوتين في طرفي مكبس هيدروليكي 3:8 فإن نسبة مساحتي طرفيه لبعضهما هي ؟

(أ) 3:8 \checkmark (ج) 4:2

(ب) 1:2 (د) 1:1

12- بناء على مبدأ برنولي أي الرسومات التالية صحيح ؟ ج



13- زيت كثافته $800 Kg/m^3$ ومعامل لزجته $0.99 Pl$ يتحرك في أنبوب قطره $5cm$ بسرعة $2m/s$ ، هل سيكون مضطرب أم طبقي منتظم؟ وكم حجم الزيت المتدفق في الثانية الواحدة ؟

الحل

تعيين المعطيات: $d=0.05m$ ، $\rho=800Kg/m^3$ ، $V=2m^3$ ، $\eta=0.99Pl$ ،

التطبيق:

1- غاز حجمه $40cm^3$ ودرجة حرارته $280K$ ، أوجد حجم الغاز عندما نجعل درجة حرارته $350K$ مع ثبوت الضغط ؟

الحل

تعيين المعطيات: $T_2=350K$ ، $T_1=280K$ ، $V=40cm^3$ ،
التطبيق:

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

$$\frac{40}{280} = \frac{V_2}{350}$$

$$V_2 = \frac{40 \times 350}{280} = 50cm^3$$

2- عند إنشاء الأبنية المسلحة يراعى أن يكون تمدد قضبان الحديد مساوي لتمدد خليط الخرسانة، وذلك لمنع تفتت أعمدة المبنى بفعل تغير درجة الحرارة في الليل والنهار، والصيف والشتاء، احسب تمدد قضيب حديد طوله 4 أمتار عند تغير درجة حرارته من $20^\circ C$ إلى $40^\circ C$ ؟

الحل

تعيين المعطيات: $T_2=40^\circ C$ ، $T_1=20^\circ C$ ، $L_1=4m$ ،
التطبيق:

$$\alpha = \frac{\Delta L}{L_1 \Delta T}$$

$$1.1 \times 10^{-5} = \frac{\Delta L}{4 \times (40 - 20)}$$

$$\Delta L = 1.1 \times 10^{-5} \times 4 \times 20$$

3- إناء زجاجي حجمه 3 لتر، ممتلئ تماما بالجلسرين، احسب كمية الجلسرين المنسكب من الإناء نتيجة زيادة درجة حرارته 50 درجة مئوية ؟

الحل

تعيين المعطيات: $V_1=3L$ ، $\Delta T=20^\circ C$ ، $\beta_{جلسرين}=53 \times 10^{-5} C^{-1}$ ،
 $\beta_{زجاج}=83 \times 10^{-7} C^{-1}$ ، $10^{-5} C^{-1}$ ،
التطبيق:

$$\beta = \frac{\Delta V}{V_1 \Delta T}$$

$$\Delta V_{جلسرين} - \Delta V_{زجاج} = (\beta_g - \beta_j) V \Delta T$$

$$= (53 \times 10^{-5} - 83 \times 10^{-7}) \times 3 \times 50$$

$$= 0.078L$$

4- يبلغ قطر الشريان الأبهر (الأورطي) $2.5cm$ ، وسرعة تدفق الدم فيه $0.4m/s$ ، ويتفرع إلى 18 شريان فرعي، نفترض أن نصف قطر كل واحد منها $0.45cm$ ، احسب سرعة تدفق الدم في كل شريان فرعي ؟

الحل

تعيين المعطيات: $V_1=0.4m/s$ ، $r_1=1.25cm$ ، $r_2=0.45cm$ ،
التطبيق:

مساحة المقطع $A_1 = \pi r^2$

$$= \pi \times 0.0125^2 = 49 \times 10^{-5} m^2$$

$$A_2 = \pi \times 0.0025^2 = 6.36 \times 10^{-5} m^2$$

التدفق $\rho A_1 V_1 = \rho A_2 V_2$



16- إذا أحضرنا كوب ممتليء تمام بالماء ووضعنا ورقة تغطي سطح الكوب ثم قلبناه فإن الورقة لا تسقط، بسبب:

- (أ) لزوجة الماء
(ب) التوتر السطحي
(ج) الضغط الجوي ✓
(د) قوة التلاصق

17- احسب سرعة خروج البول، إذا علمت أن الضغط الأقصى لمثانة الرجل $150mmHg=19950N/m^2$ ، وسرعته الابتدائية تؤول للصفير، وكثافته $1020kg/m^3$ ؟

الحل
تعيين المعطيات: $P=19950N/m^2$ ، $v_1=0m/s$ ، $T_2=350K$
التطبيق:

$$P_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 = P_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2$$

$$(101300+19950)+0=101300+\frac{1}{2}\times 1020\times v_2^2$$

$$V_2 = \sqrt{\frac{19950\times 2}{1020}} = 6.254m/s$$

18- أغلقنا جزئيا فتحة أنبوب ماء بلاستيكي بحيث زادت سرعة اندفاع الماء من $2m/s$ إلى $15m/s$ احسب الضغط داخل الأنبوب؟

الحل
تعيين المعطيات: $P_2=1013\times 10^2N/m^2$ ، $v_1=2m/s$ ، $v_2=15m/s$
التطبيق:

$$P_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 = P_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2$$

$$P_1 = P_2 + \frac{1}{2}\times \rho \times (v_2^2 - v_1^2)$$

$$P_1 = 1013\times 10^2 + \frac{1}{2}\times 1000\times (15^2 - 2^2)$$

$$P_1 = 1013\times 10^2 + 1105\times 10^2$$

$$P_1 = 2118\times 10^2 Pa$$

$$R = \frac{\rho v d}{\eta}$$

$$= \frac{800 \times 2 \times 0.05}{0.99}$$

$$= 80.8$$

$$\text{التدفق} = \frac{\pi v d^2}{4}$$

$$= \frac{\pi \times 2 \times 0.05^2}{4}$$

$$= 39 \times 10^{-4} m^3/s$$

حيث أن معامل رينولد 80.8 أصغر من 3000 إذا الزيت غير مضطرب أثناء حركته في الأنوب.

14- خزان ماء مساحته $200m^2$ وعمقه $3m$ ، احسب الزمن اللازم لإفراغه باستخدام أنبوب قطره $2.5cm$ وموجود في قاعدته ؟

الحل
تعيين المعطيات: $a_2=19.63\times 10^{-4}m^2$ ، $a_1=200m^2$ ، $h_0=3m$
التطبيق:

$$t = \frac{a_1}{a_2} \sqrt{\frac{2h_0}{g}}$$

$$= \frac{200}{19.63\times 10^{-4}} \times \sqrt{\frac{2\times 3}{9.8}}$$

$$= 210 \times 10^6 \times 6.06$$

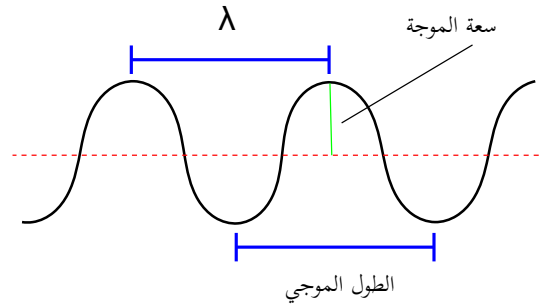
$$= \frac{79720.91s}{3600}$$

$$= 22.14hours$$

15- إذا أحضرنا كوب ممتليء تمام بالماء ووضعنا دبوس على سطح الماء فإنه لا يغرق، بسبب:

- (أ) التوتر السطحي ✓
(ب) الخاصية الأسموزية
(ج) المغناطيسية
(د) الكهربائية





- الحركة الموجية
- قانون هوك
- الموجات



1.9 الحركة الاهتزازية

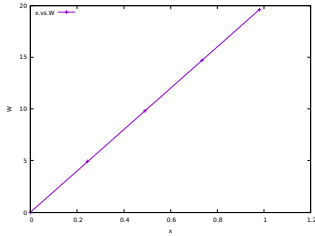
حين نضع ايدينا على قلوبنا نشعر بالنبضات المتكررة له، وحين ننظر في المرآة نشاهد جفون عيوننا تتحرك للأعلى والأسفل في حركة متكررة، وإذا ذهبنا للبحر نشاهد سطحه يتموج في حركات متكررة، إن كل الأمثلة السابقة يطلق عليها اهتزازات، أي أن المادة تتحرك حركة متكررة بانتظام.

الحركة الاهتزازية هي حركة تتكرر في دورة منتظمة.

الحركة التوافقية البسيطة هي حركة تتناسب فيها إزاحة الجسم طردياً مع القوة التي تعيد الجسم لموضع اتزانه. وتحدث الموجات الموقوفة في الأوتار ويحسب طولها الموجي بالقانون $\lambda = \frac{2L}{n-1}$ حيث n عدد العقد، L طول الوتر.

1.1.9 النابض

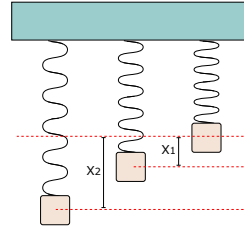
1.1.1.9 قانون هوك



شكل 2.9: منحنى القوة - الاستطالة

x	W	m
0.245	4.9	0.5
0.49	9.8	1
0.735	14.7	1.5
0.98	19.6	2

جدول 1.9: القوة - الاستطالة



شكل 1.9: الاستطالة بتأثير القوة

عندما نعلق ثقلاً W في طرف النابض فإنه يستطيل x بسبب الإجهاد الذي يؤثر على ذراته، وفي كل مرة نزيد فيها الثقل المعلق نحصل على زيادة في الاستطالة إلى أن نصل لنقطة نتجاوز فيها حد المرونة فيفقد النابض مرونته ويصبح غير قادر على العودة لوضعه الأصلي. إن مقدار التغير في طول النابض - الزنبرك - يتناسب تناسباً طردياً مع مقدار القوة المؤثرة على النابض.

$$F = -kx \quad (1)$$

حيث F القوة التي يؤثر بها النابض، k ثابت النابض، x الاستطالة أو الانضغاط في النابض.

مثال 71.1.9 السؤال

$$k = -\frac{F}{x}$$

$$= -\frac{2450}{0.5} = 4900 \text{ N/m}$$

النتيجة: ثابت النابض تساوي 4900 نيوتن/متر.

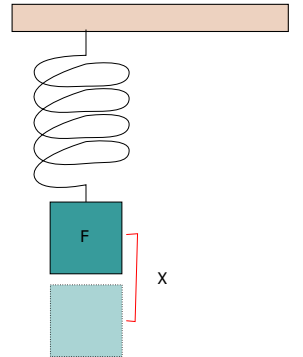
علقتنا ثقل مقداره 2450N في طرف نابض فأستطال 0.5m

، احسب ثابت النابض؟

الحل

تعيين المعطيات: $x=0.5\text{m}$ ، $F=2450\text{N}$

التطبيق:



شكل 3.9: قانون هوك

2.1.1.9 طاقة الوضع المرورية للنابض

إن حركة النابض للأعلى والأسفل يصاحبها تغير في طاقته الحركية وطاقته الكامنة، وكل زيادة في أحدهما يصاحبه نقصان في الآخر لأن الطاقة لا تستحدث من العدم، والذي يحصل هو أن جزءاً من الطاقة الكامنة يتحول لطاقة حركية أو العكس. وتكون الطاقة الكامنة أكبر ما يمكن عند أعلى نقطة وأدنى نقطة لأن $v=0$ وبالتالي الطاقة الحركية $KE=0$ ، أما الطاقة الحركية فتكون أكبر ما يمكن في منتصف مدى الحركة (نقطة الاتزان) لأن $x=0$ وبالتالي طاقة الوضع $PE=0$.

$$PE_{\text{النايـض}} = \frac{1}{2} kx^2 \quad (2)$$

حيث PE طاقة الوضع المرورية للنايـض، k ثابت النايـض، x الاستطالة أو الانضغاط في النايـض.
والطاقة الميكانيكية الكلية = الطاقة المرورية + طاقة الوضع المرورية

$$E = \frac{1}{2} ka^2 = \frac{1}{2} mv^2 + \frac{1}{2} kx^2 \quad (3)$$

وعند أدنى وأعلى نقطة الطاقة المرورية $KE = \frac{1}{2} mv^2 = 0$
حيث KE الطاقة المرورية، a السعة القصوى لحركة النايـض.

مثال 72.1.9 السؤال

$$PE = \frac{1}{2} kx^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 10 \times 0.12^2 = 0.072 J$$

حساب طاقة الحركة عند 12 cm :

$$KE_{\text{الحركة}} = PE_{32 \text{ cm}} - PE_{12 \text{ cm}}$$

$$= 0.51 - 0.072 = 44 J$$

النتيجة: الطاقة المرورية للجسم عند 12 cm تساوي 44 جول.

تم تعليق ثقل في نايـض معاملته 10 N/m فكانت أقصى استطالته له 32 cm ، أوجد طاقة الوضع فيه عند 32 cm ثم احسب طاقة الوضع وطاقة الحركة عند 12 cm ؟

الحل

تعيين المعطيات: $K = 10 \text{ N/m}$ ، $x = 32 \text{ cm}$

التطبيق: - حساب طاقة الوضع عند 32 cm :

$$PE = \frac{1}{2} kx^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 10 \times 0.32^2 = 0.51 J$$

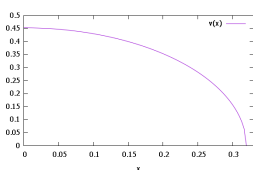
- حساب طاقة الوضع عند 12 cm :

3.1.1.9 سرعة النايـض عند نقطة معينة

$$v = \pm \sqrt{\frac{k}{m} \sqrt{a^2 - x^2}} \quad (4)$$

حيث v سرعة النايـض، k ثابت النايـض، m كتلة النايـض، a السعة القصوى لحركة النايـض، x الإزاحة أو الاستطالة عند النقطة الحالية.
ولحساب السرعة القصوى للنايـض

$$v_{\text{القصوى}} = \pm \sqrt{\frac{k}{m}} \times a$$



شكل 4.9: السرعة - السعة

مثال 73.1.9 السؤال

- حساب السرعة عند 0.12 m :

$$v = \sqrt{\frac{k}{m} \sqrt{a^2 - x^2}}$$

$$v = \sqrt{\frac{10}{5}} \times \sqrt{0.32^2 - 0.12^2}$$

$$= 0.42 \text{ m/s}$$

النتيجة: سرعة النايـض عندهما 0.45 m/s و 0.42 m/s على التوالي.

من المثال السابق احسب سرعة النايـض عند 32 cm و 12 cm علماً أن كتلة الثقل المعلق في النايـض 5 kg ؟

الحل

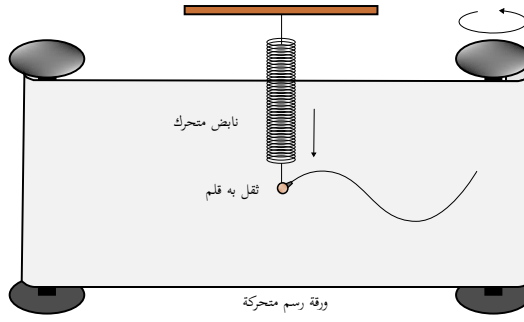
تعيين المعطيات: $m = 5 \text{ Kg}$

التطبيق: - حساب السرعة عند 0.32 m :

$$v_{\text{القصوى}} = \sqrt{\frac{k}{m}} \times a$$

$$= \sqrt{\frac{10}{5}} \times 0.32 = 0.45 \text{ m/s}$$

4.1.1.9 العلاقة بين الحركة التوافقية البسيطة والموجات



شكل 5.9: موجة النايوس

حين يتحرك النايوس حركة توافقية بسيطة فإنه يرسم موجة لها قمة وقاع وتعرف بموجة الجيب (\sin) وتمثل العلاقة بين الزمن والإزاحة، وحركة النايوس نفسه للأعلى والأسفل عبارة عن موجة طولية مكونة من سلسلة من التضامغطات والتخلخلات. ويمكن حساب سعة الموجة الناتجة بالقانون

$$x_t = X_{max} \cos\left(\frac{2\pi t}{T}\right) \quad (5)$$

حيث X السعة القصوى، T الزمن الدوري، t الزمن المطلوب تحديد السعة عنده.

ونحسب سرعة الموجة بالقانون

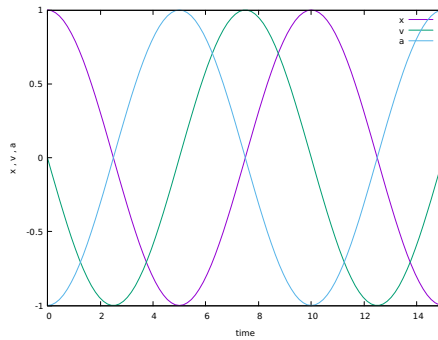
$$v_t = -v_{max} \sin\left(\frac{2\pi t}{T}\right) \quad (6)$$

حيث v_{max} السرعة القصوى، T الزمن الدوري، t الزمن المطلوب تحديد السعة عنده.

وتكون السرعة $v=0$ عند أقصى سعة (إزاحة) للأعلى أو الأسفل، والإشارة السالبة لظهور اتجاه الحركة، فالنتيجة السالبة تعني أن الجسم يتحرك عائداً لنقطة الاتزان وإذا كانت موجبة فهو يتحرك مبتعداً عنها. ونحسب تسارع الموجة بالقانون

$$a_t = -\frac{kx}{m} \cos\left(\frac{2\pi t}{T}\right) \quad (7)$$

حيث k ثابت النايوس، m كتلة النايوس.



شكل 6.9: السعة والسرعة والتسارع

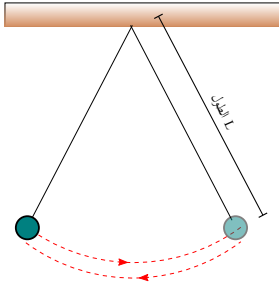
لاحظ في الرسم البياني أن موضع الجسم (إزاحته) في البداية كان أكبر ما يمكن (1) بينما التسارع كان أكبر ما يمكن ولكن بإشارة سالبة (-1) أي أنه متجه عائداً لنقطة الاتزان، أما السرعة فكانت صفر لأن الموجة عندما وصلت لأقصى إزاحة توقفت لكي تغير اتجاهها عائداً لنقطة الاتزان.



2.1.9 البندول

$$T = 2\pi\sqrt{\frac{L}{g}} \quad (8)$$

حيث T الزمن الدوري، L طول البندول، g تسارع الجاذبية الأرضية.



شكل 7.9: البندول

مثال 74.1.9 السؤال

احسب الزمن الدوري لبندول طوله $0.61m$ ؟

الحل

تعيين المعطيات: $L=0.61m$

التطبيق:

$$T=2\pi\sqrt{\frac{L}{g}}$$

$$=2\pi\sqrt{\frac{0.61}{9.8}}=1.57s$$

النتيجة: الزمن الدوري للبندول يساوي 1.57 ثانية.

2.9 أنواع الموجات

الموجات هي انتقال للطاقة على شكل اهتزازات. فمن منا لم يشاهد ما تفعله أمواج البحر على صخور الشاطئ، إن سطح البحر يهتز على شكل موجات تحمل طاقة اكتسبتها من الطاقة الحركية للرياح، أو من حركة صفائح الأرض في ظاهرة التسونامي.

1.2.9 الموجات الميكانيكية

الموجات الميكانيكية هي موجات تحتاج لوسط مادي لانتقالها. وتنقسم إلى:

- 1- الموجات الطولية هي موجات تهتز فيها جزيئات الوسط في اتجاه مواز لاتجاه انتشار الموجة. وتتكون الموجة الطولية من تضاعفات وتخلخلات.
- 2- الموجات المستعرضة هي موجات تهتز فيها جزيئات الوسط في اتجاه عمودي على اتجاه انتشار الموجات. وتتكون الموجة المستعرضة من قمم وقيعان.

الموجات السطحية هي موجات سطح الماء التي تهتز فيها جزيئات الوسط في الاتجاه الرأسي والأفقي معا، فموجة البحر تتحرك للأعلى والأسفل وفي نفس الوقت تتحرك باتجاه الشاطئ وترتد عنه. من الأمثلة على الموجات الميكانيكية، اهتزاز النابض، حركة البندول، الأصوات (صوت الإنسان، صوت الآلة، ...)، الشوكة الرنانة، حركة لعبة يستخدمها الأطفال مكونة من كرتين مربوطين بحبل وتحرك بحيث تصطدم الكرتين مصدرة صوت عال.

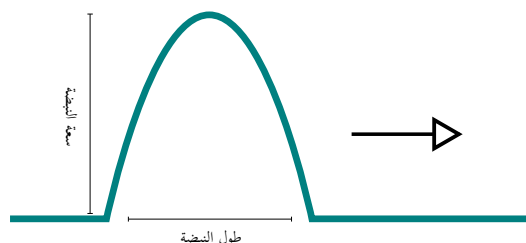
2.2.9 الموجات الكهرومغناطيسية

الموجات الكهرومغناطيسية هي موجات لا تحتاج لوسط مادي لانتقالها. والموجات الكهرومغناطيسية كثيرة في حياتنا، منها موجات الهاتف الجوال، وموجات مايكرويف الطبخ، وموجات ضوء المصابيح، وموجات القنوات الفضائية، موجات الأشعة السينية X التي تستخدم لتصوير العظام المكسورة، وموجات الأشعة فوق البنفسجية التي تستخدم لتطهير المياه وأدوات الحلاقة في محلات الحلاقين، وموجات الأشعة تحت الحمراء في جهاز التحكم عن بعد، وموجات أشعة الليزر، وموجات الفيزر (الغاما ليزر) المستخدمة في حرب النجوم.

3.9 خصائص الموجات

1.0.3.9 الوسط والنبضة

الوسط هو المادة التي تتحرك خلالها الموجة، مثل الهواء الذي ينتقل فيه الصوت، ويمكن أن يكون الوسط جامد أو سائل أو غاز. وعند انتقال الموجة في الوسط تتحرك جزيئاته.



النبضة هي اضطراب فردي ينتقل في الوسط.

وتتحرك النبضة باتجاه الأمام (يمين - يسار)، بينما تتحرك جزيئات الوسط للأعلى والأسفل في الموجات المستعرضة (عمودي على اتجاه النبضة)، ولليمين واليسار في الموجات الطولية (في اتجاه النبضة). ويمكننا تعريف الموجة بأنها سلسلة من النبضات.

الطول الموجي هو المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليتين متحركان بكيفية واحدة (لهما نفس الطور)، ورمزه لمدى λ .

الإزاحة هي بعد الجسم المهتز في أي لحظة عن موضع سكونه أو اتزانه الأصلي.

التردد هو عدد الاهتزازات التي ينمها الجسم في الثانية الواحدة، ورمزه نيو ν .

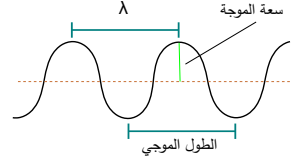
الطور هو الفرق الزاوي بين أي موجتين تتحركان على محور واحد.

الزمن الدوري هو الزمن اللازم لإتمام اهتزازة كاملة.

سعة الاهتزازة هي أقصى إزاحة تتحركها الموجة عن موضع سكونها.

أو هي المسافة بين نقطتين في مسار حركتها وتكون سرعة إحداها وأقصاها وسرعة الأخرى منعدمة، أي هي أقصى إزاحة عمودية عن مركز الاهتزازة (عمودية على اتجاه الحركة في المستعرضة، وعمودية في اتجاه الحركة في الطولية).

سرعة الموجة هي المسافة التي تقطعها الموجة خلال زمن معين. ولا تعتمد على طول الموجة وسعتها وإنما على نوع الوسط الذي تنتقل فيه الموجة.



شكل 8.9: الطول الموجي

$$Tf = 1 \quad (9)$$

حيث T الزمن الدوري، f التردد.

$$v = \lambda f \quad (10)$$

حيث λ الطول الموجي، f التردد، v سرعة الموجة.

$$v = \sqrt{\frac{T}{\mu}} \quad (11)$$

حيث v سرعة الموجة في وتر، T الزمن الدوري، μ كتلة وحدة الأطوال من الوتر (الكثافة الطولية).

مثال 75.3.9 السؤال

$$v = \sqrt{\frac{T}{\mu}}$$

$$= \sqrt{\frac{3}{0.015}}$$

$$= \sqrt{200} = 14.14 \text{ m/s}$$

النتيجة: سرعة الموجة تساوي 14.14 متر/ثانية.

احسب سرعة الموجة في وتر كتلة وحدة الأطوال له $\mu =$

0.015 kg/m والزمن الدوري للموجة $T = 3 \text{ s}$ ؟

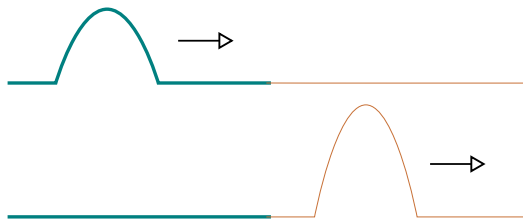
الحل

تعيين المعطيات: $T = 3 \text{ s}$ ، $\mu = 0.015 \text{ kg/m}$

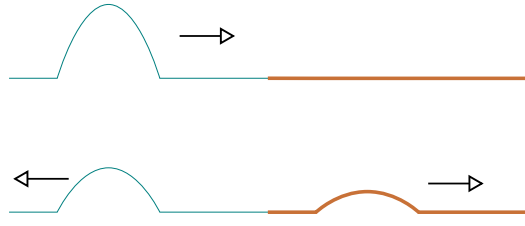
التطبيق:

2.0.3.9 انتقال الموجات وانعكاسها

عندما تنتقل الموجة من وسط لآخر فإنها تنقسم لجزئين، الأول ينعكس ويعود والجزء الآخر ينتقل للوسط الآخر في حالتين:

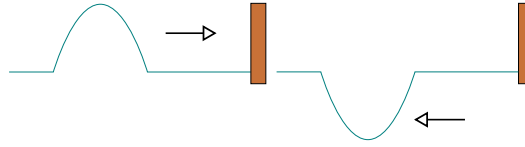


• تصبح سعة الموجة في الوسط الثاني أكبر من سعة الموجة الأصلية، إذا كانت كثافة الوسط الثاني أقل من كثافة الوسط الأول.

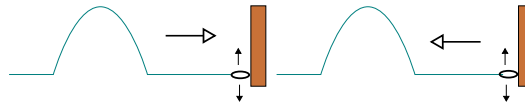


• تصبح سعة الموجة في الوسط الثاني أقل من سعة الموجة الأصلية، إذا كانت كثافة الوسط الثاني أكبر من كثافة الوسط الأول.

انعكاس الموجة عن في حبل طرفه ثابت يكون لدينا حالتين:



• إذا كان طرف الحبل ثابت تماما فإن الموجة تنعكس منقلبة، أي عكس اتجاه قمة الموجة الأصلية.



• إذا كان طرف الحبل معلق بحلقة بحلقة (حرة) تتحرك للأعلى والأسفل، فإن الموجة تنعكس دون أن تنقلب، أي في نفس اتجاه قمة الموجة الأصلية.

3.0.3.9 شدة الموجة وطاقتها

قد تكون الموجات ضعيفة وبسيطة غالبا، لكنها تكون عاتية ومدمرة في أحيان أخرى، فمن منا لم يشاهد ما تحدثه الموجات الزلزالية من دمار، أو تسببه أمواج البحر العاصف من تخريب. إن شدة الموجة تتأثر بالمساحة التي تؤثر عليها وزمن تأثيرها.

شدة الموجة هي قدرة الموجة المؤثرة على وحدة المساحات. وتحسب بالقانون

$$I = \frac{P}{A} \quad (12)$$

حيث I شدة الموجة، P القدرة، A مساحة السطح الذي تؤثر عليه الموجة.

مثال 76.3.9 السؤال

$$\therefore P = IA = \frac{E}{t}$$

$$\therefore E = IAt$$

$$= 700 \times 2.5 \times 21600$$

$$= 3.78 \times 10^7 J$$

النتيجة: كمية الطاقة الساقطة تساوي 3.78×10^7 جول.

احسب كمية الطاقة الساقطة من ضوء الشمس على سطح مساحته $2.5m^2$ خلال $6hours$ ، حيث متوسط الطاقة الشمسية الساقطة على الأرض $700W/m^2$ ؟

الحل

تعيين المعطيات: $I=700W/m^2$ ، $t=6h$ ، $A=2.5m^2$

التطبيق:

$$t=6 \times 3600=21600s$$

4.9 التدريبات

- ج (1) $2m$ ✓
د (2) $150m$

9- أي الترددات التالية لها الطاقة الأعلى:

- ج (1) $25 \times 10^{12} Hz$ ✓
د (2) $35 \times 10^8 Hz$
ج (3) $10 \times 10^{11} Hz$
د (4) $8 \times 10^{12} Hz$

10- احسب الطول الموجي لموجة ترددها $25 Hz$ ؟

- ج (1) $0.04m$ ✓
د (2) $25m$
ج (3) $12.5m$
د (4) $100m$

11- احسب تردد نابض يهتز 60 اهتزازة خلال 30s ؟ $f = \frac{\text{الاهتزازات}}{t}$

- ج (1) $2Hz$ ✓
د (2) $90Hz$
ج (3) $30Hz$
د (4) $1800Hz$

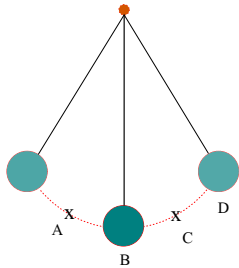
12- في الموجات الكهرومغناطيسية :

- ج (1) يقل التردد بزيادة الطول الموجي ✓
د (2) يقل التردد بزيادة طاقته
ج (3) يزداد التردد بزيادة الطول الموجي
د (4) يزداد التردد بزيادة طاقته

13- إذا كان طول البندول يساوي تسارع الجاذبية الأرضية، فإن زمنه الدوري يساوي؟ $T = 2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$

- ج (1) $0.5\pi s$
د (2) πs
ج (3) $2\pi s$
د (4) $1.5\pi s$

14- عند أي نقطة تكون سرعة البندول صفر؟ D



15- ركب شخص كتلته $75Kg$ في السيارة فانخفضت بمقدار $2cm$ ، احسب (متوسط) ثابت نظام النوابض الموجودة في السيارة؟

الحل
تعين المعطيات: $x=2cm=0.02m$ ، $m=75kg$
التطبيق:

$$F = -kx$$

$$k = -\frac{74 \times 9.8}{-0.02}$$

$$= 36750 N/m$$

1- أثرت قوة مقدارها $10N$ على نابض فأحدثت به استطالة مقداره $15cm$ ، فما هي القوة اللازمة لإحداث استطالة مقدارها $50cm$ على السلك؟

الحل

تعين المعطيات: $F_1=10N$ ، $x_1=15cm$ ، $x_2=50cm$
التطبيق:

$$\frac{F_1}{x_1} = \frac{F_2}{x_2}$$

$$\frac{12}{15} = \frac{F}{75}$$

$$F = \frac{10 \times 50}{15}$$

$$= 33.33N$$

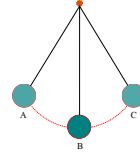
2- وحدة التردد هي:

- ج (1) Hz ✓
د (2) m/s
ج (3) s
د (4) m

3- جسم يهتز 60 مرة خلال 20 ثانية ، احسب تردده بالهيرتز:

- ج (1) 3 ✓
د (2) 40
ج (3) 80
د (4) 1200

4- إذا انتقل الجسم من B إلى C في الشكل، فإن طاقة الوضع:



- ج (1) تزداد ✓
د (2) تقل
ج (3) تبقى ثابتة
د (4) تساوي صفر

5- تشترك موجات الراديو والمايكرويف في جميع الخصائص عدا:

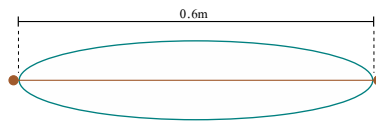
- ج (1) تساويهما في الطول الموجي ✓
د (2) أنها تنتقل في الفراغ

- ب (3) أنها موجات كهرومغناطيسية
د (4) أنها تنتقل في الهواء

6- أشعة غاما عبارة عن :

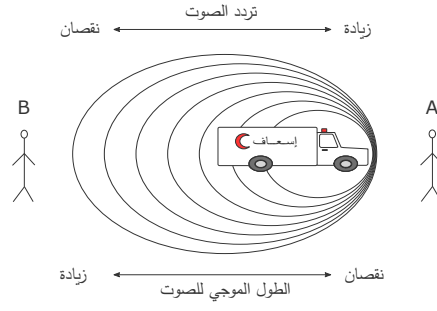
- ج (1) موجات كهرومغناطيسية ✓
د (2) موجات الكترونات
ج (3) جسيمات الفا
د (4) موجات طولية

7- كم الطول الموجي للوتر في الرسم التالي :



- ج (1) $1.2m$ ✓
د (2) $0.6m$
ج (3) $3.6m$
د (4) صفر

8- الطول الموجي لموجة ترددها $50Hz$ ، وتسير بسرعة $100m/s$ ؟



- خصائص الصوت
- تأثير دوبلر
- الرنين في الأوتار والأنابيب



سبق لنا أن درسنا الموجات الطولية التي تهتز جزيئات الوسط فيها في اتجاه مواز لاتجاه انتشار الموجة. والصوت هو أهم مثال عليها، ولهذا أي صوت نسمعه سواء كان صوت مرتفع أو منخفض، أو صوت إنسان أم حيوان أم جماد مثل السيارة جميعها هي موجات طولية.

الصوت هو موجات طولية تهتز في نفس اتجاه انتشار الموجة وتحتاج لوسط مادي لانتقالها. ويسير الصوت على شكل كمات تسمى فونون *phonon* وتحسب طاقة الفونون بالقانون

$$E = h\nu \quad (1)$$

حيث E طاقة الفونون، و h ثابت بلانك، و ν التردد.

وكما هو واضح من القانون فإن طاقة الموجة تتناسب طردياً مع تردد الموجة، وبما أن طاقة الموجة تقل تدريجياً أثناء انتقال الموجة بفعل احتكاك جزيئات الهواء فإننا سنجد أن تردد الموجة الصوتية يقل كلما ابتعدنا عن مصدر الصوت.

مثال 77.0.10 السؤال

$$=6.625 \times 10^{-34} \times 12000$$

$$=7.95 \times 10^{-30} \text{ J}$$

النتيجة: طاقة فونون الموجة الصوتية $7.95 \times 10^{-30} \text{ J}$ ، لاحظ أن طاقته صغيرة جداً وهذه نعمة كبيرة، فلو كانت طاقته عالية، لما استطاع الفقير أو المريض أن يتكلم أو يسبح أو يقرأ القرآن لأن طاقة جسمه ستستنفد.

احسب طاقة فونون موجة صوتية ترددها 12000 Hz ؟

الحل

تعيين المعطيات: $h = 6.625 \times 10^{-34} \text{ J.s}$ ، $\nu = 12000 \text{ Hz}$

التطبيق:

$$E = h\nu$$

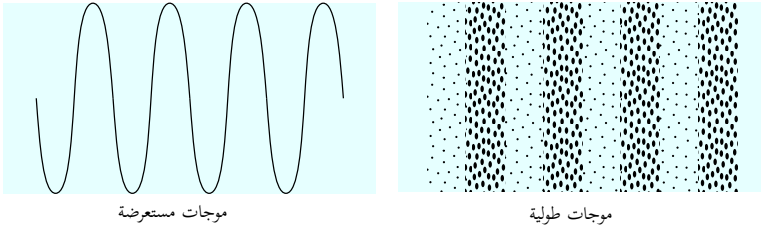
1.10 خصائص الصوت

1.1.10 الموجات الصوتية

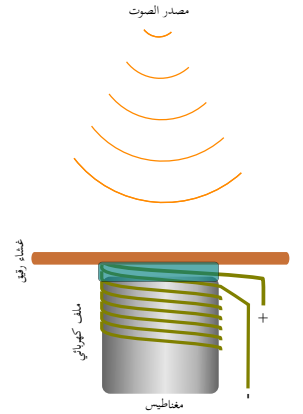
الموجة الصوتية هي انتقال تغيرات الضغط خلال مادة.

الموجة الطولية هي اهتزاز جزيئات الوسط في نفس اتجاه انتشار الموجات.

الموجة المستعرضة هي اهتزاز جزيئات الوسط في اتجاه عمودي على اتجاه انتشار الموجات.



شكل 1.10: أنواع الموجات



شكل 2.10: الميكروفون

1.1.1.10 تطبيقات على الصوت

- في الطبيعة : الأذن البشرية تقوم موجات الصوت الطولية بالضغط على طبلة الأذن فتتحرك للداخل، وهذا يحرك عظام المطرقة والسندان والركاب على التوالي، ومنها إلى الأذن الداخلية التي تحتوي عضو كورتي المستول عن عملية السمع والذي يحتوي 15 ألف خلية شعرية سمعية.
- في الأجهزة : الميكروفون يحتوي المايك (اللاقط) على مغناطيس يحيط به ملف كهربي، والملف ملصق بغشاء معدني أو بلاستيكي، فإذا وصل ضغط الموجة الصوتية إلى الغشاء فإنه يهتز محرراً الملف حول المغناطيس، وهذا يولد تيار كهربي صغير تستقبله الدائرة الكهربائية للاقط، ثم تضخمه للسماعة أو تحفظه كملف wav مثلاً.

2.1.1.10 حدة الصوت

حدة الصوت هي خاصية إدراكية تسمح بترتيب الأصوات حسب ترددها.



- ميرسون وجاليلو أول من توصلوا إلى أن وحدة الصوت تعتمد على تردد الاهتزاز.
- عند سن 70 سنة لا يتمكن معظم الناس من سماع الترددات الأعلى من 8000 هيرتز.
- الإنسان العادي يسمع الترددات من 20 - 20000 هيرتز.

وتسمى الترددات الأعلى من $20000Hz$ بالموجات فوق الصوتية *UltraSound* والترددات الأقل من $20Hz$ بالموجات تحت السمعية *InfraSound*.
وتختلف قدرات آذان الكائنات الحية على سماع الصوت، وهذه بعض منها، فيظهر في الجدول الحد الأدنى والأعلى الذي نستطيع سماعه.

الكائن	التردد الأدنى	التردد الأعلى
الإنسان	$20Hz$	$20000Hz$
الكلب	$50Hz$	$45000Hz$
القط	$45Hz$	$85000Hz$
الخفاش		$120000Hz$
الدلفين		$200000Hz$
الفيل	$5Hz$	$10000Hz$

3.1.1.10 علو الصوت

يعتمد علو الصوت أو جهارته على سعة موجة الضغط في المقام الأول والذي يرتبط بطاقة الموجة، كما يتأثر بتردد الموجة الصوتية، ويتأثر أيضا بحساسية أذن السامع للأصوات.
مدى ضغط الصوت المسموع بالأذن البشرية :

$$2 \times 10^{-5} Pa - 20 Pa$$

4.1.1.10 شدة الصوت

شدة الصوت هي الطاقة الصوتية المنقولة خلال وحدة المساحات في الثانية. ويقاس بوحدة W/m^2 .

$$Intensity = \frac{E}{t \times A} = \frac{P}{A} = \frac{(\Delta p)^2}{2\rho v} \quad (2)$$

حيث E الطاقة، t الزمن، A المساحة، P القدرة، p متوسط ضغط الموجة الصوتية، ρ كثافة الوسط، v سرعة الصوت في الوسط.

* طريقة علمية

ع

يتملك حوت العنبر أعلى مستوى صوت في الكائنات الحية حيث يساوي 230 ديسيل.

الديسبل عمليا هو كسب الجهد ويساوي $20 \log_{10} \frac{V_2}{V_1}$ ، أو معدل الكسب لأي شيء. ومعدل الكسب لشدة الصوت أو مستوى شدة الصوت يحسب أيضا بالعلاقة $\beta = 10 \log_{10} \left(\frac{I}{I_0} \right)$ حيث الشدة المرجعية $I_0 = 10^{-12} W/m^2$ ويقصد بها أدنى شدة صوت يستطيع الإنسان العادي سماعها عند تردد $1000Hz$ ، ويجب أن لا نخلط بين شدة الصوت I ومستوى شدة الصوت β ، فمستوى شدة الصوت β لا يقيس شدة الصوت وإنما يعطي معدل أو نسبة شدة الصوت الحالية بالنسبة للشدة المرجعية I_0 .

الصوت	β	I	الصوت	β	I	الصوت	β	I
بداية السمع عند $1000Hz$	0	1×10^{-12}	مكتب هاديء	50	1×10^{-7}	إزعاج داخل مصنع	100	1×10^{-2}
خفيف أوراق الشجر	10	1×10^{-11}	محادثة عادية	60	1×10^{-6}	فقد السمع بعد $30min$	110	1×10^{-1}
همس على بعد $1m$	20	1×10^{-10}	طريق مزدحم	70	1×10^{-5}	حفار على بعد $2m$	120	1
منزل هاديء	30	1×10^{-9}	حصة دراسية	80	1×10^{-4}	محرك نفاث على بعد $30m$	140	1×10^2
منزل معتدل	40	1×10^{-8}	داخل شاحنة	90	1×10^{-3}	انفجار طيلة الأذن	160	1×10^4

جدول 1.10: شدة الصوت في بعض المواد

مثال 78.1.10 السؤال

$$A_v = 20 \log_{10} \left(\frac{V_2}{V_1} \right)$$

$$= 20 \times \log_{10} \left(\frac{12}{1.5} \right) = 16.97 db$$

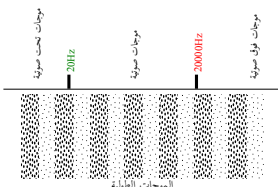
احسب كسب الجهد الأقصى الذي نحصل عليه عند تركيبنا لسماعة جهدها الكهربائي 12V، والجهد الكهربائي للاقط (المايك) 1.5V ؟

الحل

تعيين المعطيات: $V_2 = 12V$ ، $V_1 = 1.5V$

التطبيق:

النتيجة: إن مقدار كسب الجهد الأقصى الذي سنحصل عليه 17 ديسبل تقريبا من السماعة.



شكل 3.10: الموجات الطولية

- وحدة مستوى الصوت تسمى ديسيبل db منحوتة من كلمة «ديسي» وتعني عُشر ($\frac{1}{10}$) ، وكلمة «بل» هي وحدة مستوى الصوت الأساسية وأخذت من اسم مخترع الهاتف جراهام بل.
- أصغر صوت يمكن سماعه بصعوبة 0 ديسيبل، و 60 ديسيبل هو مستوى صوت الكلام العادي.
- أعلى مستوى صوت يمكن سماعه بدون ضرر للأذن 99 ديسيبل.
- التعرض المستمر لمستوى صوت 100 ديسيبل أو أكبر يؤدي إلى ضرر دائم لحاسة السمع.

2.10 سرعة الصوت

تتأثر سرعة الصوت بعوامل عدة منها درجة الحرارة وكثافة المادة وضغطها، وتبلغ سرعته $331m/s$ عند درجة حرارة $1^\circ C$ وعند مستوى سطح البحر.

$$V_{\text{الصوت السرعة}} = 331 + 0.6 \times T_{\text{سليوس}} \quad (3)$$

$$v = 331 \sqrt{\frac{T}{273}} \quad (4)$$

وسرعة الصوت في الغاز تحسب بالقانون:

$$v_{\text{Gas}} = \sqrt{\frac{3kT}{m}} \quad (5)$$

$$v = \sqrt{\frac{K}{\rho}} \quad (\text{معادلة نيوتن-لابلاس})$$

حيث v سرعة الصوت، K معامل الحجم، ρ كثافة الوسط، k ثابت بولتزمان، m كتلة الغاز، T درجة الحرارة بالكالفن.

معامل الحجم يعبر عن ممانعة المادة للضغط المنتظم عليها. وإذا تجاوزت سرعة الجسم سرعة الصوت $331m/s$ فإننا نقول أنه اخترق حاجز الصوت، أي سرعته 1 ماخ.

المادة	v in $0^\circ C$	المادة	v in $20^\circ C$	المادة	v in $20^\circ C$	المادة	v in $20^\circ C$
الهواء	331	الماء العذب	1480	الحديد	5960	البولي إيثيلين	920
الهيليوم	965	ماء البحر	1540	الزجاج البائركس	5640	المطاط المقوى	54

جدول 3.10: سرعة الصوت في بعض المواد

مثال 79.2.10 السؤال

1- موجة صوتية ترددها $200Hz$ ، احسب سرعتها وطولها الموجي في الهواء عند درجة حرارة $45^\circ C$ ؟

الحل

تعيين المعطيات: $T=45^\circ C$

التطبيق:

$$V=331+0.6T$$

$$=331+27=358m/s$$

$$\lambda = \frac{V}{f} \quad (\text{الطول الموجي})$$

$$= \frac{358}{200} = 1.79m$$

النتيجة: سرعة الصوت عند 45 سليوس تساوي 358 متر / ثانية وطوله الموجي 1.715 متر.

2- إذا وقفت عند طرف المكان السابق وصرخت، وسمعت الصدى بعد مرور $0.8s$ ، فما بعد السطح العاكس للصوت؟

الحل

تعيين المعطيات: $t=0.8s$

التطبيق:

$$d=V \times t$$

$$=358 \times 0.4 = 143.2m$$

النتيجة: المسافة بين مصدر الصوت والسطح العاكس للصوت تساوي 143.2 متر.



مثال 80.2.10 السؤال

احسب سرعة الصوت في الماء إذا علمت أن معامل الحجم للماء $2.08 \times 10^9 Pa$ وكثافة الماء $1000 Kg/m^3$ ؟

الحل

تعيين المعطيات: $K=2.08 \times 10^9 Pa$ ، $\rho=1000 Kg/m^3$

$$v = \sqrt{\frac{K}{\rho}}$$

$$= \sqrt{\frac{2.08 \times 10^9}{1000}}$$

$$= 1442.2 m/s$$

النتيجة: سرعة الصوت في الماء تساوي 1442.2 متر / ثانية.

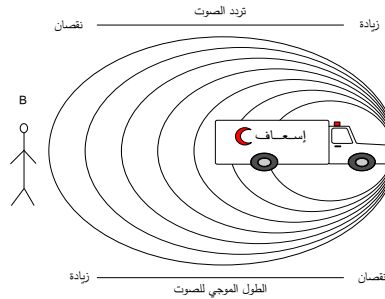
التطبيق:

* ومضة

- الحل المسألة:
- حدد المعطيات.
- اكتب الرموز فوق المعطيات.
- حدد المعادلة المناسبة.
- عوض بهيئة ولا تتعجل.

3.10 تأثير دوبلر

تأثير دوبلر هو تغير في تردد الصوت عند اقتراب مصدر الصوت أو ابتعاده عن المراقب (السامع).



شكل 4.10: تأثير دوبلر

قانون تأثير دوبلر

$$f_d = f_s \left(\frac{v - v_d}{v - v_s} \right) \quad (6)$$

حيث f_d التردد الواصل للمراقب، و f_s تردد المصدر، و v سرعة الصوت في الهواء، و v_d سرعة المراقب، و v_s سرعة المصدر.

مثال 81.3.10 السؤال

افترض أنك في سيارة تتحرك بسرعة $25 m/s$ في اتجاه صفارة إنذار ساكنة، إذا كان تردد صوت الصفارة $365 Hz$ ، فما التردد الذي ستسمعه، علماً أن سرعة الصوت في الهواء $343 m/s$ ؟

الحل

تعيين المعطيات: $f_s=365 Hz$ ، $V_s=0$ ، $V_d=25 m/s$ ، $V=343 m/s$

التطبيق:

$$f_d = f_s \left(\frac{V - V_d}{V - V_s} \right)$$

$$= 365 \times \left(\frac{343 - (-25)}{343 - 0} \right)$$

$$= 391.6 Hz$$

النتيجة: تردد الصوت الذي سيمسعه مستقبل الصوت يساوي 391.6 هيرتز.

* ومضة

- حل مسائل تأثير دوبلر تتبع الخطوات التالية:
1- تكتب البيانات بحيث يكون المصدر على اليسار والمراقب على اليمين.
2- تحدد إشارة سرعة المصدر وسرعة المراقب بناء على اتجاه الحركة على المحور x ، حيث الاتجاه لليمين موجب والاتجاه لليسر سالب.
3- تعوض في قانون تأثير دوبلر.

1.0.3.10 أمثلة على تأثير دوبلر

- رادار الطقس
- جهاز تصوير قلب الجنتين بالموجات فوق الصوتية.
- دراسة المجرات وبعدها النجوم.
- الخفاش والدلفين.

مثال 83.4.10 السؤال

طول أنبوب الهواء المفتوح للرنين (5) يساوي :

الحل

تعيين المعطيات: رقم الرنين = 5

التطبيق:

$$L = \frac{5\lambda}{2} \quad (\text{طول الأنبوب})$$

$$n=5$$

النتيجة: طول الأنبوب عند الرنين الخامس يساوي $\frac{5\lambda}{2}$ متر.

3.1.4.10 الرنين في الأوتار

الموجات التي تنتج في الأوتار هي موجات موقوفة، ويحسب طولها الموجي بالقانون $\lambda = \frac{2L}{n-1}$ حيث n عدد العقد، L طول الوتر.

مثال 84.4.10 السؤال

احسب تردد النغمة الثالثة في وتر طوله 65cm ، إذا كانت سرعة الموجة 140m/s ؟

الحل

تعيين المعطيات: $L=0.65\text{m}$ ، $v=140\text{m/s}$

التطبيق:

$$= \frac{2 \times 0.65}{3-1} = 0.325\text{m}$$

$$f = \frac{v}{\lambda} = \frac{140}{0.325}$$

$$= 430.769\text{Hz}$$

$$\lambda = \frac{2L}{n-1}$$

النتيجة: تردد النغمة الثالثة يساوي 430.769 هيرتز.

تعتمد سرعة الموجة في الوتر على:

(1) قوة الشد فيه. (2) كتلة وحدة الأطوال.

يستخدم جهاز الصنومتر لدراسة الأوتار في المختبر.

5.10 الموجات تحت الصوتية

الموجات تحت الصوتية هي موجات طولية ترددها أقل من 20 هيرتز وتوجد هذه الترددات في الطبيعة لدى بعض الكائنات الحية مثل الفيل والرافة وشيطان البحر (الرقطة)، حيث تقوم الفيلة والرافات بالتحادث مع بعضها باستخدام أصوات ترددها أقل من 20 هيرتز، في حين تتخاطب الرقطات مع بعضها بموجات تحت صوتية تحدثها ضربات أجنحتها، وتستخدم الموجات تحت الصوتية لدراسة الزلازل والاستكشافات البترولية وتخطيط ذبذبات القلب لدراسة ميكانيكية عمله.

6.10 الموجات فوق الصوتية

الموجات فوق الصوتية هي موجات طولية ترددها أعلى من 20000 هيرتز وتوجد هذه الترددات في الطبيعة لدى بعض الكائنات الحية مثل الدلافين والحيتان، كما يستخدمها الإنسان في أداء بعض الوظائف مثل كاشفات الأعماق (سونار) في السفن والغواصات، كما تستخدم في تبخير الماء بدون تسخين في أجهزة الريو وفي بعض أجهزة تحفيف الشعر (الاستشوار)، وفي أجهزة تفتيت حصوات الكلى، وأجهزة تفتيت الخلايا السرطانية (تجريبية). وكلمة السونار مشتقة من *SONAR: Sound Navigation And Ranging*.

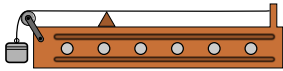
1.0.6.10 المقاومة الصوتية

عندما توجه موجة فوق صوتية باتجاه سطح ما مثل وضع جهاز الموجات فوق الصوتية فوق الجلد لمشاهدة الجنين أو لتخطيط حصوات الكلى أو لفحص القلب، فإن هذه الموجات تواجه مقاومة عند محاولتها المرور داخل الجلد، ولكل وسط أو مادة مقاومة خاصة به.

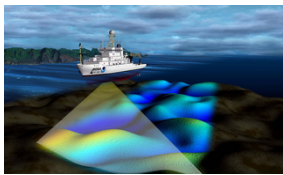
المقاومة الصوتية هي مقاومة ومعاوقة الوسط لمرور الموجات فوق الصوتية خلاله.

المادة	ρ	v	Z	المادة	ρ	v	Z
الهواء	1.3	330	429	الشحم	925	1450	1.34×10^6
الماء	1000	1500	1.5×10^6	متوسط العضلات	1075	1590	1.7×10^6
الدم	1060	1570	1.66×10^6	نوع من العظام	1400-1900	4080	$(5.7-7.8) \times 10^6$
تيتانات الباريوم	5600	5500	30.8×10^6				

جدول 6.10: المقاومة الصوتية لبعض المواد



شكل 8.10: الصنومتر



شكل 9.10: سونار [4]

$$Z = \rho v \quad (9)$$

v سرعة الصوت في الوسط، و ρ كثافة الوسط.

وبسبب وجود هذه المقاومة الصوتية Z فإن جزءاً من الموجات فوق الصوتية يستطيع النفاذ للسطح المستهدف بينما الجزء الآخر ينعكس ويرتد، ونستطيع معرفة كمية الموجات فوق الصوتية التي تستطيع العبور من سطح إلى آخر باستخدام معامل شدة الانعكاس.

معامل شدة الانعكاس هي نسبة كمية الموجات المنعكسة إلى كمية الموجات النافذة. ويحسب بالقانون التالي:

$$a = \frac{(Z_2 - Z_1)^2}{(Z_2 + Z_1)^2} \quad (10)$$

حيث Z_1 مقاومة الوسط الأول، و Z_2 مقاومة الوسط الثاني، و a معامل شدة الانعكاس.

وقيمة a بين 0-1 حيث 1 أكبر انعكاس للموجات فوق الصوتية و 0 أقل انعكاس أي جميع الموجات تنفذ.

مثال 85.6.10 السؤال

$$\begin{aligned} &= \frac{(1.7 \times 10^6 - 429)^2}{(1.7 \times 10^6 + 429)^2} \\ &= \frac{2.889 \times 10^{12}}{2.891 \times 10^{12}} \\ &= 0.999 \end{aligned}$$

النتيجة: أي أن الموجات المنعكسة تبلغ 99.9% ولهذا يقوم الاختصاصي بوضع كريم بين الجلد وجهاز الموجات فوق الصوتية لمنع وجود الهواء وبالتالي خفض نسبة الموجات المنعكسة إلى أقل من 1% .

احسب معامل شدة انعكاس موجات فوق صوتية تنتقل من الهواء إلى اللحم (العضلات) مستعينا بالجدول في الأعلى؟

الحل

تعيين المعطيات: $Z_2 = 1.7 \times 10^6 \text{ g/m}^2 \cdot \text{s}$ ، $Z_1 = 429 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{s}$

التطبيق:

$$a = \frac{(Z_2 - Z_1)^2}{(Z_2 + Z_1)^2}$$



7.10 التدريبات

7- احسب سرعة الصوت في الهواء عند درجة حرارة $35^\circ C$ وفي مستوى سطح البحر؟

الحل

تعيين المعطيات: $T=35^\circ C$
التطبيق:

$$v=331+0.6T$$

$$=331+0.6 \times 35$$

$$=352m/s$$

8- الصوت عبارة عن موجات ؟

(ا) مستعرضة (ج) طولية ✓

(ب) كهرومغناطيسية (د) حرارية

9- احسب سرعة الصوت في غاز معين، إذا علمت أن معامل الحجم له $169000Pa$ وكثافته $0.179Kg/m^3$ ؟

الحل

تعيين المعطيات: $K=169000Pa$ ، $\rho=0.179Kg/m^3$
التطبيق:

$$v=\sqrt{\frac{K}{\rho}}$$

$$=\sqrt{\frac{169000}{0.179}}$$

$$=971.66m/s$$

10- احسب معامل شدة الانعكاس لموجات فوق صوتية تنتقل من الماء إلى اللحم (العضلات) مستعينا بالجدول في الأعلى؟

الحل

تعيين المعطيات: $Z_1=1.5 \times 10^6 kg/m^2.s$ ، $Z_2=1.7 \times 10^6 g/m^2.s$
التطبيق:

$$a=\frac{(Z_2-Z_1)^2}{(Z_2+Z_1)^2}$$

$$=\frac{(1.7 \times 10^6 - 1.5 \times 10^6)^2}{(1.7 \times 10^6 + 1.5 \times 10^6)^2}$$

$$=\frac{4 \times 10^{10}}{3.2 \times 10^{13}}$$

$$=0.00125$$

أي نسبة 0.1% تنعكس ولهذا يستخدم حوض الماء في جهاز تفتيت الحصوات، فهو يجعل أكثر من 99% من الموجات فوق الصوتية تنفذ إلى داخل الكلى.

1- افترض أنك في سيارة تتحرك بسرعة $30m/s$ للشرق، وتتحرك سيارة إسعاف مبتعدة للغرب بسرعة $20m/s$ ، فإذا انطلق منبها بتردد $400Hz$ ، فما التردد الذي ستسمعه علما بأن سرعة الصوت في الهواء $343m/s$ ؟

الحل

تعيين المعطيات: $V_s=30m/s$ ، $V_s=-20m/s$ ، $f_s=400$ ،
 $V=343m/s$ ،
التطبيق:

$$f_d=f_s \left(\frac{V-V_d}{V-V_s} \right)$$

$$=400 \times \left(\frac{343-30}{343-(-20)} \right)$$

$$=344.9Hz$$

2- احسب سرعة الصوت في الفولاذ إذا علمت أن معامل الحجم له $1.6 \times 10^{11} Pa$ وكثافته $7870Kg/m^3$ ؟

الحل

تعيين المعطيات: $K=1.6 \times 10^{11} Pa$ ، $\rho=7870Kg/m^3$
التطبيق:

$$v=\sqrt{\frac{K}{\rho}}$$

$$=\sqrt{\frac{1.6 \times 10^{11}}{7870}}$$

$$=4508.92m/s$$

3- وحدة مستوى الصوت هي:

(ا) ديسبل ✓ (ج) هيرتز

(ب) نيوتن (د) متر

4- تتحرك سيارتان بنفس السرعة والاتجاه، فإذا كان تردد بوق السيارة الأولى $450Hz$ ، احسب تردد الصوت الذي يسمعه سائق السيارة الثانية، حيث سرعة الصوت $343m/s$:

(ا) 450 ✓ (ج) 230

(ب) 343 (د) 510

5- تستخدم الغواصات والسفن السونار لكشف الأعماق، فما هو نوع موجاته ؟

(ا) تحت صوتية (ج) ليزر

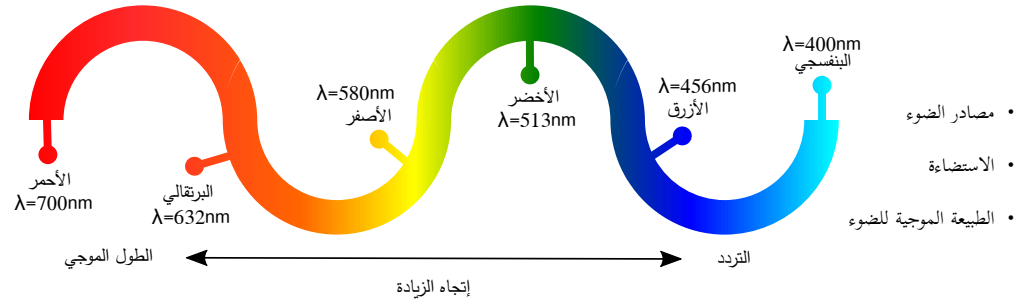
(ب) صوتية ✓ (د) فوق صوتية

6- حيوان يستخدم الموجات تحت الصوتية في الاتصال مع جنسه ؟

(ا) الأسد (ج) الحصان

(ب) الزرافة ✓ (د) الثور





الضوء هو موجات كهرومغناطيسية مستعرضة ومرئية، ترددها محصور في المدى 400–700nm .

1.0.11 مصادر الضوء

مصادر الضوء تنقسم إلى قسمين:

- 1) مصدر مضيء وهو مصدر ينتج الضوء من ذاته، وينقسم إلى قسمين قسم ينتج الضوء نتيجة ارتفاع درجة حرارته مثل الشمس، وقسم آخر لا يحتاج لرفع درجة حرارته مثل مصابيح الفلوروسنت.
- 2) مصدر مُضاء هو سطح يعكس الضوء من مصدر آخر مثل القمر.



شكل 1.11: أنواع الأسطح

أنواع الأسطح حسب مرور الضوء بها:

- اسطح شفافة تسمح بمرور الضوء ويمكن رؤية الأجسام من خلالها مثل زجاج النظارة.
- اسطح شبه شفافة تسمح بمرور بعض الضوء ويصعب رؤية الأجسام من خلالها مثل الورق الشفاف والزجاج الملجى.
- اسطح معتمة لا تسمح بمرور الضوء ولا ترى الأجسام من خلالها، مثل الحديد.

2.0.11 الاستضاءة

التدفق الضوئي هو كمية الضوء الخارجة من المصدر الضوئي.

ووحدة اللومن lm هو مقدار الضوء الصادر عن شمعة معيارية ويسقط على سطح مساحته 1foot^2 من مسافة 1foot .

شدة الإضاءة هي كمية الضوء الساقطة على سطح مساحته 1m^2 من كرة نصف قطرها 1m .

ووحدةها الشمعة cd ، وتعريف الشمعة cd : هي $\frac{1}{60}$ من الضوء الذي يولده 1cm^2 من سطح معدن البلاتين المستوي في درجة حرارة تصلبه $6402^\circ K$ في الاتجاه العمودي على السطح.

$$\frac{P}{4\pi} = \text{الإضاءة شدة} \quad (1)$$

حيث P التدفق الضوئي.

الاستضاءة هي كمية الضوء الساقطة على نقطة تبعد عن المصدر مسافة معينة. ووحدةها اللوكس أو lm/m^2 .

$$E = \frac{P}{4\pi r^2} \quad (2)$$

$$E = \text{الإضاءة شدة}$$

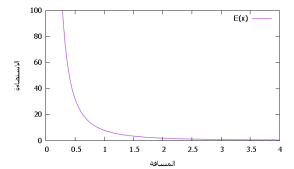
حيث E الاستضاءة، P التدفق الضوئي، r بعد الجسم عن مركز المصدر.

* هدف وجدائي

إن استخدام مصابيح Led يوفر في الطاقة ويحافظ على البيئة.

الاستضاءة	الاستخدام
80–170	المستودعات
200–300	الورش
500–700	المكاتب والمخبرات
1000–2000	مباني الأعمدة الدقيقة والرسم الهندسي

جدول 1.11: الاستضاءة



شكل 2.11: الاستضاءة



مثال 86.0.11 السؤال

احسب استضاءة نقطة وضعت على بعد 2m من مصدر ضوئي التدفق الضوئي له 100cd ؟

الحل

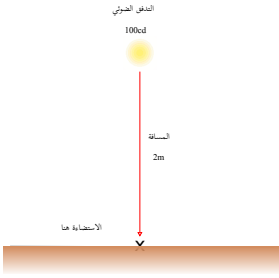
تعيين المعطيات: $r=2m$ ، $P=100cd$

التطبيق:

$$E = \frac{P}{4\pi r^2}$$

$$= \frac{100}{4\pi \times 2^2} = 1.98lux$$

النتيجة: استضاءة النقطة التي تبعد 2 متر عن المصدر تساوي 1.98 لوكس.

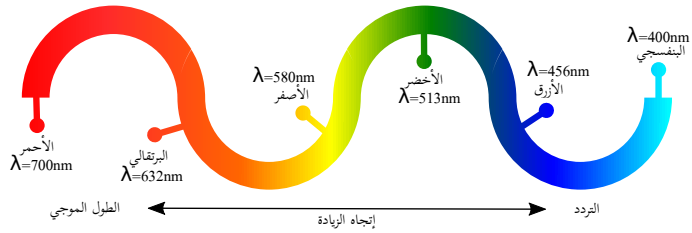


شكل 3.11: الاستضاءة

3.0.11 الطبيعة الموجية للضوء

سرعة الضوء تبلغ سرعة الضوء $3 \times 10^8 m/s$

الألوان



شكل 4.11: ألوان الطيف للون الأبيض

يتكون الضوء المرئي من موجات كهرومغناطيسية، وهو مجموعة من الألوان المختلفة في التردد والطول الموجي، وهذه الألوان محصورة بين اللون الأحمر واللون البنفسجي، وكلما غيرنا في تردد الموجة الكهرومغناطيسية ينتج لدينا لون جديد، الأحمر هو الأكبر في الطول الموجي لكنه الأصغر تردداً، والبنفسجي عكسه تماماً، فهو الأعلى في التردد والأقل طولاً موجياً.

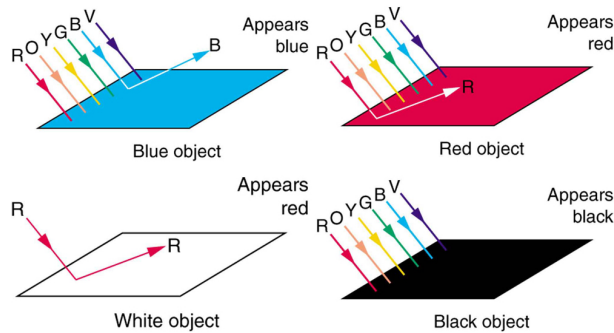
استقطاب الضوء الاستقطاب هو سماح بعض المواد بنفاذ مركبة المجال الكهربائي ومنع مركبة المجال المغناطيسي للضوء.

$$I_2 = I_1 \cos^2 \theta \quad (3)$$

حيث I_2 شدة الضوء الخارج من المرشح الثاني، I_1 شدة الضوء الخارج من المرشح الأول، θ المحصورة بين محوري استقطاب المرشحين.

وقد استطاع مالوس استخدام ظاهرة الاستقطاب في إثبات أن الضوء عبارة عن موجات مستعرضة، لها قمة وقاع، وهذا الذي منع بعض الموجات من العبور، في حين لو كان الضوء موجات طوليه لاستطاعت كل الموجات أن تعبر من خلال المادة المستقطبة.

1.3.0.11 تداخل الألوان الأساسية



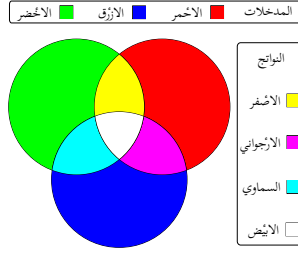
شكل 5.11: لون الجسم هو اللون الذي يعكسه الجسم ولا يستطيع امتصاصه.

حين نشاهد شيء ما ملون مثل ورق الشجر الأخضر فإننا نعتقد أن الورقة ملونه باللون الأخضر، لكن الصحيح أن الورقة ليس لها لون، وتكتسب اللون الأخضر نتيجة امتصاصها لألوان الضوء باستثناء الضوء الأخضر، وكذلك بالنسبة لجميع الأشياء الملونة.

يوجد نوعين من مصادر الألوان في حياتنا، الأضواء الملونة والأصباغ الملونة:

الأول	الثاني	الثالث	الضوء الناتج
الأحمر	الأخضر		الأصفر
الأحمر		الأزرق	الأرجواني
	الأخضر	الأزرق	السماوي
الأحمر	الأخضر	الأزرق	الأبيض

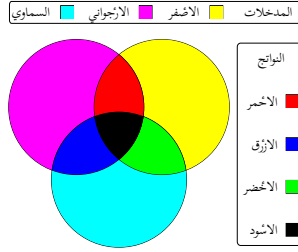
جدول 2.11: مزج الأضواء الملونة



الأضواء الملونة هي ضوء مكون من أحد ثلاثة ألوان أساسية (الأحمر - الأزرق - الأخضر) ، أو واحد من بقية الألوان التي تنتج من تداخل اثنين أو أكثر من هذه الألوان بدرجات تشيع متفاوتة، وينتج اللون الأبيض عن تداخل الألوان الثلاثة الأساسية.

الأول	الثاني	الثالث	الصبغ الناتج
الأصفر	الأرجواني		الأحمر
	الأرجواني	السماوي	الأزرق
الأصفر		السماوي	الأخضر
الأصفر	الأرجواني	السماوي	الأسود

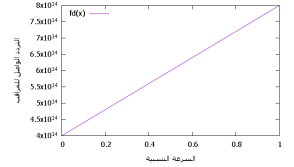
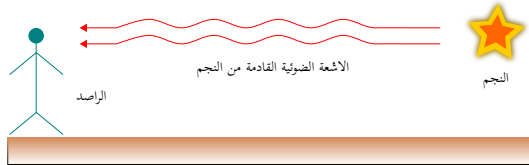
جدول 3.11: مزج الأصباغ الملونة



الأصباغ الملونة هي صبغ مكون من أحد ثلاثة ألوان أساسية (السماوي - الأرجواني - الأصفر) ، أو واحد من بقية الألوان التي تنتج من تداخل اثنين أو أكثر من هذه الأصباغ بدرجات تشيع متفاوتة، وينتج اللون الأسود عن تداخل الأصباغ الثلاثة الأساسية.

2.3.0.11 تأثير دوبلر

تأثير دوبلر هو تغير ظاهري للتردد و الطول الموجي للأمواج عندما ترصد من قبل مراقب متحرك بالنسبة للمصدر الموجي.



شكل 6.11: تأثير دوبلر

حيث يقل تردد الضوء عندما يكون المصدر الضوئي متبعا، ويزداد حين يكون المصدر الضوئي مقتربا، فانخفاض تردد الضوء الصادر من نجم ما، هو دليل في الغالب على أنه يسير مبتعدا عنا، ويقترب منا إن كان تردد ضوئه يزداد بمرور الوقت.

$$f_d = f_s \left(\frac{c - v_d}{c - v_s} \right) \Rightarrow f_d = f_s \left(1 \pm \frac{v}{c} \right) \quad (4)$$

حيث f_d تردد الضوء الواصل للمراقب، f_s تردد الضوء الخارج من المصدر، v السرعة النسبية بين المصدر والمراقب، c سرعة الضوء، \pm موجب للاقترب وسالب للابتعاد.

مثال 87.0.11 السؤال

نجم يصدر ضوء أحمر تردده $f_s = 400 \times 10^{12} \text{ Hz}$ و يقترب من الأرض بسرعة تعادل $0.7c$ من سرعة الضوء $v_s = 0.7c$ ، احسب تردد الضوء الذي يستقبله المراقب على الأرض ؟

الحل

تعيين المعطيات: $f_s = 400 \times 10^{12} \text{ Hz}$ ، $v_s = 0.7c$



$$f_d = f_s \left(1 \pm \frac{v}{c} \right)$$

$$= 400 \times 10^{12} \left(1 + \frac{0.7}{1} \right)$$

$$= 680 \times 10^{12} \text{ Hz}$$

النتيجة: تردد الضوء الذي يستقبله المراقب يساوي 680×10^{12} هيرتز.

1.11 التدريبات

1- احسب استضاءة نقطة وضعت على بعد $9m$ من مصدر ضوئي التدفق الضوئي له $350cd$ ؟

الحل

تعيين المعطيات: $r=9m$ ، $P=350cd$ ،
التطبيق:

$$E = \frac{P}{4\pi r^2}$$

$$= \frac{350}{4\pi \times 9^2} = 0.344lux$$

2- نجم يصدر ضوء أصفر تردده $f_s = 5.172 \times 10^{14} Hz$ و يقترب من الأرض بسرعة تساوي $v_s = 2.6 \times 10^8 m/s$ ، احسب تردد الضوء الذي يستقبله الراصد على الأرض ؟

الحل

تعيين المعطيات: $f_s = 5.172 \times 10^{14} Hz$ ، $V_s = 2.6 \times 10^8 m/s$
التطبيق:

$$f_d = f_s \left(1 \pm \frac{v}{c}\right)$$

$$= 400 \times 10^{12} \times \left(1 + \frac{0.866}{1}\right)$$

$$= 6.896 \times 10^{13} Hz$$

3- وحدة الاستضاءة هي:

- (أ) Lm (ج) Lux ✓
(ب) Cd (د) J

4- أي الألوان التالية أكبر في الطول الموجي:

- (أ) البنفسجي (ج) الأخضر
(ب) الأحمر ✓ (د) الأصفر

5- أشعة جاما عبارة عن:

- (أ) فوتونات ذات طاقة عالية. ✓ (ج) جسيمات متفاوتة الشحنة
(ب) جسيمات موجبة (د) الكثرونات تنبعث من النواة

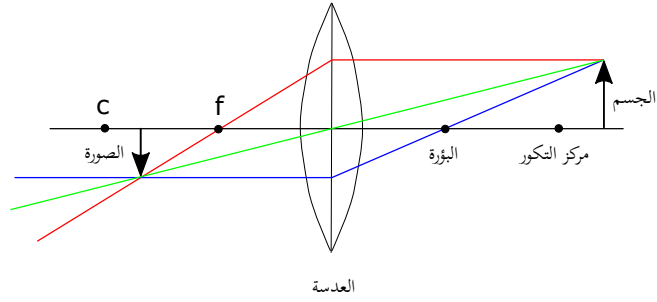
6- لا يمكن لجسم أن يسبق ظله لأن الضوء:

- (أ) سرعته عالية. ✓ (ج) طاقته عالية
(ب) خطوطه مستقيمة (د) لونه أبيض

7- اللون المتمم للون الأصفر:

- (أ) الأبيض (ج) الأحمر
(ب) الأخضر ✓ (د) الأزرق

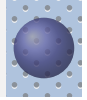




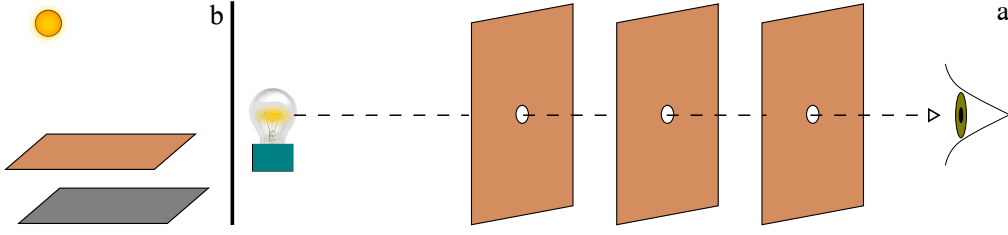
- قوانين الانعكاس والانكسار
- العدسات الكروية
- المرايا الكروية

مقدمة

يدرس هذا الفصل التفاعل البصري الحاصل بين الضوء والوسط الذي ينتقل فيه والأسطح التي يصطدم بها وتأثير كل منها عليه من حيث الانعكاس والانكسار والنفوذ وغيرها من الظواهر البصرية بشكل مبسط ويسمى بالبصريات الهندسية.



الضوء : هو عبارة عن حزم من الجسيمات الكمية تسمى فوتونات.
والضوء عبارة عن موجات كهرومغناطيسية طولها الموجي محصور بين الأشعة فوق البنفسجية والأشعة تحت الحمراء.



شكل 1.12: الضوء يسير في خطوط مستقيمة

يمثل الشعاع الضوئي \rightarrow بخط مستقيم عليه سهم يوضح اتجاه انتقال الشعاع. وهذا السهم يخرج من رأس الجسم (قمة الجسم)، ويمتد للهدف الذي يكون غالباً العين أو العدسة أو المرآة. وكما هو واضح في الرسم a فإننا لن نستطيع رؤية المصباح لو لم تكن الثقوب الثلاثة في خط مستقيم لأن الضوء يسير في خطوط مستقيمة. وفي الرسم b نلاحظ أن الظل لم تكن لتظهر حوافه مستقيمة لو لم يكن الضوء يسير في خطوط مستقيمة.

كسوف الشمس وكسوف القمر

ظاهرة الكسوف والكسوف هي ظاهرة فلكية منتظمة تحدث في دورتين:

أخرى لكن عددها ثابت.

1) الدورة الصغرى وتسمى دورة سالوس ومدتها 223 شهر قمري وتعادل 18 سنة وسبعة أشهر، ويحدث فيها 43 كسوف للشمس و 28 كسوف للقمر وتغير مواعيد وأماكن وأشكال الكسوف والكسوف (كلي، حلقي، جزئي) من دورة إلى

2) الدورة الكبرى وتساوي 65 دورة صغرى تقريباً ومدتها 1207 سنوات و 11 شهر تقريباً، وتتطابق مواعيد وأماكن وأشكال الكسوف والكسوف في أي دورتين كبرى.

سبب حدوث الكسوف والكسوف؟

تحدث ظاهرة كسوف الشمس نتيجة وقوع القمر بين الأرض والشمس مما يحجب ضوء الشمس ويبلغ أقصى عرض لمسار ظل القمر أثناء الكسوف 169km، أما ظاهرة خسوف القمر فتحدث نتيجة وقوع الأرض بين الشمس والقمر مما يحجب ضوء الشمس عن القمر، وتمثل هاتين الظاهرتين مثال جيد على سير الضوء في خطوط مستقيمة.

1.12 خصائص الضوء

1.1.12 سرعة الضوء

تبلغ سرعة الضوء $3 \times 10^8 m/s$.

يتم حساب سرعة الضوء¹ بالقانون:

$$C = \frac{1}{\sqrt{\mu_0 \epsilon_0}}$$

حيث μ_0 ثابت النفاذية في الفراغ (ثابت النفاذية المغناطيسية)، ϵ_0 ثابت السماحية الكهربائية.

مثال 88.1.12 السؤال

$$C = \frac{1}{\sqrt{\mu_0 \epsilon_0}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{4\pi \times 10^{-7} \times 8.854 \times 10^{-12}}}$$

$$= 3 \times 10^8 m/s$$

النتيجة: سرعة الضوء في الفراغ $3 \times 10^8 m/s$.

احسب سرعة الضوء باستخدام ثابت السماحية الكهربائية وثابت النفاذية المغناطيسية؟

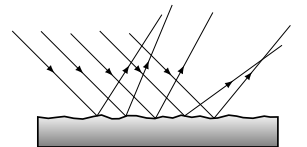
الحل

تعيين المعطيات: $\epsilon_0 = 8.854 \times 10^{-12} \text{ Farad/m}$ ، $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ H/m}$

التطبيق:

2.1.12 قانون الانعكاس

تنقسم الأسطح التي يسقط عليها الضوء إلى أسطح مصقولة تعكس أشعة الضوء الساقطة عليها بشكل متوازي وأسطح غير مصقولة تشتت أشعة الضوء عند سقوطها عليها، عند سقوط أشعة الضوء على سطح مستوي وعاكس، نجد أن جزء منها ينعكس وجزء ينفذ منكسراً وجزء يمتص. انعكاس الضوء: ارتداد الضوء عن سطح مصقول.



شكل 2.12: السطح غير المصقولة

¹ شرح تجربة مايكلسون لحساب سرعة الضوء في فصل النظرية النسبية.

زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس

$$\theta_1 = \theta_2 \quad (1)$$

 θ_1 زاوية السقوط و θ_2 زاوية الانعكاس.

3.1.12 قانون الانكسار

عند انتقال الضوء من وسط إلى آخر فإنه ينكسر لأن الضوء يتحرك بسرعات مختلفة في المواد المختلفة.

انكسار الضوء²: عند انتقال الشعاع الضوئي من وسط لآخر فإنه ينفذ للوسط الآخر مقترباً أو مبتعداً عن العمود المقام على الفاصل بين الوسطين.

$$\frac{\sin\theta_1}{\sin\theta_2} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2} \quad (2)$$

حيث n معامل الانكسار و θ_1 زاوية السقوط و θ_2 زاوية الانكسار.

اقتراب وابتعاد الشعاع المنكسر من العمود المقام على الوسط الفاصل:

- ينكسر الضوء مقترباً إذا كان يتنقل من وسط ذي معامل انكسار أقل إلى وسط ذي معامل انكسار أكبر ($n_1 < n_2$).
- ينكسر الضوء مبتعداً إذا كان يتنقل من وسط ذي معامل انكسار أكبر إلى وسط ذي معامل انكسار أقل ($n_1 > n_2$).
- إذا سقط الضوء عمودياً على السطح (بزاوية سقوط 0° مع العمود المقام) فإنه الضوء لا ينكسر (زاوية انكسار 0°).

مثال 89.1.12 السؤال

سقط شعاع ضوئي من الهواء إلى الماء فانكسر في الماء بزاوية 25° درجة، أوجد زاوية السقوط؟

الحل

تعيين المعطيات: $n_1 = 1$ ، $n_2 = 1.333$

التطبيق:

$$\frac{\sin\theta_1}{\sin\theta_2} = \frac{n_2}{n_1}$$

$$1 \times \sin\theta = 1.333 \times \sin 25$$

$$\sin\theta = 0.562$$

$$\theta = \sin^{-1}(0.562) = 34.19^\circ$$

النتيجة: زاوية سقوط الشعاع الضوئي تساوي 34.19° درجة.ويحسب معامل الانكسار المطلق n بقسمة سرعة الضوء في الفراغ على سرعته في المادة $n = \frac{c}{v}$. أي أن معامل الانكسار هو معدل سرعة الضوء في الفراغ إلى سرعته في المادة، وكما هو واضح من القانون كلما زادت سرعة الضوء في المادة كلما قل معامل الانكسار (تناسب عكسي).³* تستخدم زاوية الانكسار للتعرف على المواد، فلكل مادة زاوية انكسار خاصة بها $n_2 = \frac{n_1 \sin\theta_1}{\sin\theta_2}$.* تستخدم العلاقة الظاهري العمق $n = \frac{\text{العمق الحقيقي}}{\text{العمق الظاهري}}$ لمعرفة العمق الحقيقي التقريبي للمسطحات المائية.

4.1.12 الزاوية الحرجة

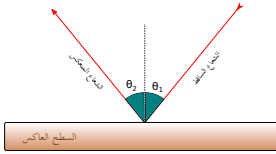
الزاوية الحرجة هي زاوية السقوط التي يقابلها زاوية انكسار 90° درجة، وتوجد فقط إذا انتقل الشعاع الضوئي من وسط معامل انكساره أعلى إلى وسط معامل انكساره أقل.

$$\theta_c = \sin^{-1}\left(\frac{n_2}{n_1}\right) \quad (3)$$

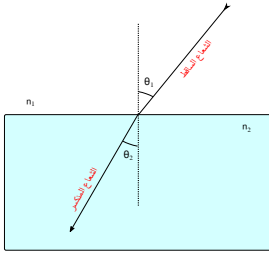
حيث θ_c الزاوية الحرجة و n_1 معامل انكسار الوسط الأول و n_2 معامل انكسار الوسط الثاني.

وإذا سقط الشعاع الضوئي على السطح الفاصل بين وسطين شفافين فإنه:

- يعكس إذا كانت زاوية سقوطه أكبر من الزاوية الحرجة ، عندما ينتقل من وسط ذي معامل انكسار أكبر إلى وسط ذي معامل انكسار أقل ($n_1 > n_2$).
- ينكسر إذا كانت زاوية سقوطه أصغر من الزاوية الحرجة ، عندما ينتقل من وسط ذي معامل انكسار أكبر إلى وسط ذي معامل انكسار أقل ($n_1 > n_2$).
- ينكسر دائماً عندما ينتقل من وسط ذي معامل انكسار أقل إلى وسط ذي معامل انكسار أكبر ($n_1 < n_2$) ولا توجد له زاوية حرجة.

² يسمى قانون سنل أو قانون ديسكرايتس³ التناسب العكسي يعني أن زيادة الأول تؤدي لنقصان الثاني.

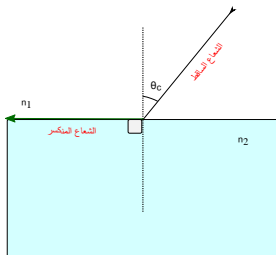
شكل 3.12: قانون الانعكاس الأول



شكل 4.12: انكسار الضوء

اللون	n_{Red}	n_{Violet}
الهواء	1.002	1.002
الماء	1.331	1.342
الماس	2.410	2.458
البولستين	1.488	1.506
الزجاج	1.512	1.530

جدول 1.12: معامل الانكسار لبعض المواد الشفافة.



شكل 5.12: الزاوية الحرجة

- إذا كانت زاوية سقوط الشعاع الضوئي مساوية للزاوية الحرجة فإن الشعاع ينكسر منطبقاً على الخط الفاصل بين الوسطين .

مثال 90.1.12 السؤال

$$\theta_c = \sin^{-1} \left(\frac{n_2}{n_1} \right)$$

$$= \sin^{-1} \left(\frac{1}{1.333} \right) = 48.6^\circ$$

. النتيجة: الزاوية الحرجة للماء تساوي 48.6° .

احسب الزاوية الحرجة للماء إذا كان الوسط الثاني هو الفراغ؟

الحل

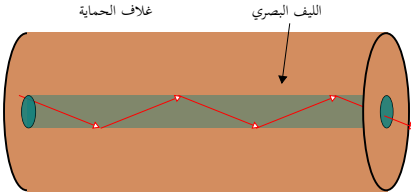
تعين المعطيات: $n_2=1$ ، $n_1=1.333$

التطبيق:

ويمكن حساب معامل الانكسار المطلق n بدلالة الزاوية الحرجة $\theta_c = \frac{1}{\sin \theta_c}$. ومن الطرائف حول الزاوية الحرجة أن الماس يملك زاوية حرجة صغيرة تبلغ 19° تقريباً، وهذا يعني أن الضوء إذا اخترق سطح الماس فإنه يصبح غير قادر على الخروج منه، فيستمر في الاصطدام بالجدار الداخلي للماس محدثاً التوهج المعروف للماس، حيث يتطلب خروج الضوء أن يسقط بزاوية أقل من 19° درجة وهذا يمثل $\frac{1}{90}$ ، أي من كل 5 أشعة يستطيع الخروج، وهذا ما يجعل الماس غالياً لتوهجه، ويجعل الصاغة يقطعونه بشكل مضلع، أما الألوان التي تظهر على الماس فنأشبهه عن تشتت بسبب عيوب (عدم انتظام) في بناء الشبكة البلورية ووجود ذرات قليلة من الغرافيت وعناصر أخرى.

1.4.1.12 الانعكاس الكلي الداخلي

الانعكاس الكلي الداخلي هو ظاهرة فيزيائية تعني أن الشعاع الضوئي ينعكس طالما أن زاوية السقوط أكبر من الزاوية الحرجة للمادة المستخدمة. ويستخدم لحصر ونقل الضوء داخل أنابيب رقيقة جداً سمكها في حدود $10 \mu m$ ومغلقة بمادة حماية تجعل سمكها يصل $125 \mu m$ تقريباً، وتصنع هذه الأنابيب من الزجاج أو البلاستيك عادة. وتسمى هذه الأنابيب بالألياف البصرية.



شكل 6.12: الليف البصري

فكرة عمل الألياف البصرية لنفرض أن الليف البصري مصنوع من الزجاج الذي معامل انكساره $n=1.7$ أي أن الزاوية الحرجة له $\theta_c = \sin^{-1} \left(\frac{1}{1.7} \right) = 36^\circ$ ، وهذا يعني أن كل شعاع ضوئي زاوية سقوطه أكبر من 36° سينعكس ولن ينكسر. فندخل شعاع ليزر بزاوية سقوط أكبر من 36° إلى داخل الليف البصري كما في الرسم، عندها سيستمر الشعاع بالانعكاس على جدران الليف البصري إلى أن يصل للطرف النهائي للليف، ويبلغ طول بعض الألياف البصرية عدة آلاف من الكيلومترات، وتستخدم الألياف البصرية لنقل الأنترنت والاتصالات الهاتفية والتصوير الطبي بالمنظار، والبث التلفزيوني الكبلي.

2.12 المنشور

المنشور هو جسم شفاف له خمسة أوجه، وربما لو قسناه على المستطيل والمربع لقلنا هو مجسم المثلث (مجسم المستطيل يسمى متوازي مستطيلات ومجسم المربع يسمى مكعب). من فوائد المنشور:



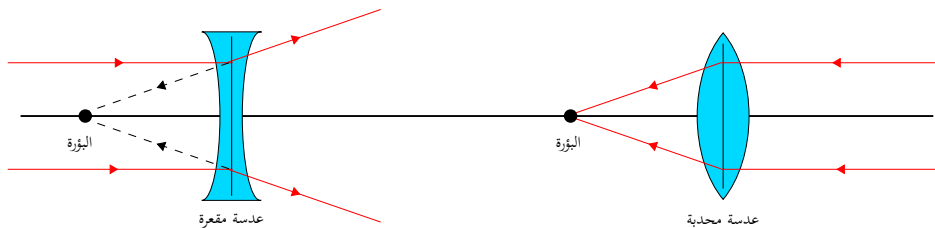
شكل 7.12: المنشور

- تحليل الضوء الأبيض إلى ألوان الطيف السبعة.
- تغيير اتجاه الضوء مثل استخدامه في المنظار المقرب ونظارة قوغل ومنظار الغواصة.
- التعرف على تركيب المواد الساخنة عن طريق طيف الضوء الصادر عنها، ومعرفة الغازات على أسطح النجوم (راجع فصل الفيزياء الذرية).

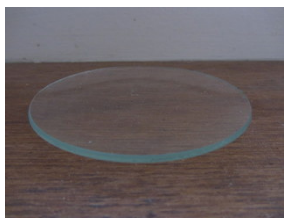
لاحظ من الرسم أن انحراف الشعاع الضوئي الخارج من المنشور يزداد بنقصان طول موجي، فالأحمر هو أقل الانحراف لأنه أعلاها طولاً موجياً، والبنفسجي هو أكبرها انحرافاً لأن طول موجي هو الأدنى.

3.12 العدسات الكروية

العدسة هي أي مادة شفافة لها شكل مناسب بحيث تجمع الأشعة المتوازية في نقطة أو تفرقها بحيث تتجمع نهاياتها في نقطة، والشكل المبسط لها على شكل سطح كروي، فإذا كان تكور السطح إلى الداخل فإننا نسميها عدسة مقعرة وإذا كان تكور السطح إلى الخارج نسميها عدسة محدبة.



شكل 8.12: أنواع العدسات



شكل 9.12: عدسة محدبة تجتمع الضوء وتركزه في نقطة تسمى البؤرة. [4]

1.3.12 العدسات المحدبة

العدسات المحدبة تسمى بهذا الاسم لأن سطحها محدب إلى الخارج وتسمى أيضا بالعدسات المجمعة لأنها تعمل على تجميع الضوء وتركيزه لكي يمر في البؤرة، وعند وضع جسم أمام العدسة المحدبة تتكون له صورة تختلف في موضعها واعتدالها وحقيقتها بحسب موضع الجسم، لهذا يتم وصف حالة الصورة بثلاث صفات (صفة واحدة من كل عمود في الجدول التالي):

الصفة الأولى	الصفة الثانية	الصفة الثالثة
حقيقية	مقلوبة	مكبرة
خيالية	معتدلة	مساوية
-	-	مصغرة

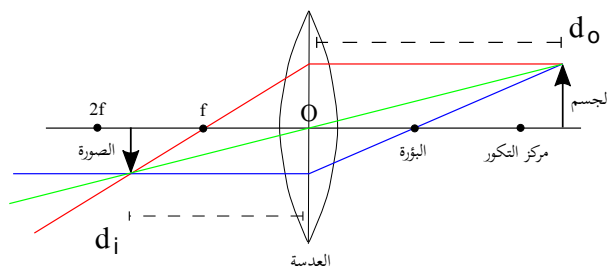
جدول 2.12: صفات الصور في العدسات

* طريقة علمية

يمكن استخدام العدسات المحدبة لإشعال النار، حيث يتجمع ضوء الشمس في البؤرة.

* مكبرة: الصورة أكبر من الجسم، مصغرة: الصورة أصغر من الجسم، مساوية: الصورة تساوي الجسم، مقلوبة: اتجاه رأس الصورة عكس اتجاه رأس الجسم، معتدلة: رأس الصورة في اتجاه رأس الجسم، حقيقية: يمكن استقبال الصورة على حائل ورقي (هندسيا العدسة بين الجسم والصورة)، خيالية: لا يمكن استقبال الصورة على حائل (هندسيا الجسم والصورة معا في يمين أو يسار العدسة).

لرسم الصور في العدسات المحدبة نحتاج إلى رسم خطين على الأقل من ثلاثة خطوط:



شكل 10.12: رسم الصورة

(1) خط يخرج من رأس الجسم ويمر في قطب المرآة بشكل مستقيم.

(2) خط يخرج من رأس الجسم ويمر بالبؤرة وينكسر مواز لمحور العدسة.

(3) خط يخرج من الرأس ويسير مواز لمحور العدسة وينكسر ماراً بالبؤرة.

* ومضة

عدسة فرنيل هي صورة مضغوطة من العدسات المحدبة وذات كفاءة عالية.

حالات تكون الصور في العدسات:

الرسم	صفات الصورة	الصورة	الجسم	
	حقيقية ومقلوبة ومصغرة	$d_i = f$	$d_o \rightarrow \infty$	1
	حقيقية ومقلوبة ومصغرة	$f < d_i < 2f$	$d_o > 2f$	2
	حقيقية ومقلوبة ومساوية	$d_i = 2f$	$d_o = 2f$	3
	حقيقية ومقلوبة ومكبرة	$d_i > 2f$	$f < d_o < 2f$	4

جدول 3.12: حالات تكون الصور في العدسات المحدبة 1

الرسم	صفات الصورة	الصورة	الجسم	
	حقيقية ومقلوبة ومكبرة	$d_i \rightarrow \infty$	$d_o = f$	5
	خيالية ومعتدلة ومكبرة	$d_i > d_o$	$0 < d_o < f$	6

جدول 4.12: حالات تكون الصور في العدسات المحدبة 2

2.3.12 العدسات المقعرة

العدسات المقعرة تسمى بهذا الاسم لأن سطحها مقعر إلى الداخل وتسمى أيضا بالعدسات المفرقة لأنها تعمل على تفريق الضوء وتشيته، وعند وضع جسم أمام العدسة المقعرة تتكون له صورة لا تختلف في صفاتها ولا تتغير بتغير موضع الجسم، فهي دائما خيالية ومعتدلة ومصغرة.

الرسم	صفات الصورة
	خيالية ومعتدلة ومصغرة

جدول 5.12: حالات تكون الصور في العدسات المقعرة

4.12 القانون العام للعدسات والمرآيا

سمي بالقانون العام لأنه يشمل العدسات والمرآيا، ويتميز بالسهولة إذا تم التعويض بشكل جيد.

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_o} + \frac{1}{d_i} \quad (4)$$

حيث f البعد البؤري، d_o بعد الجسم عن مركز العدسة أو المرآة، d_i بعد الصورة عن مركز العدسة أو المرآة.

ويجب وضع الإشارة الصحيحة أثناء التعويض في القانون حسب الجدول التالي:

d_i		d_o		f		
-	+	-	+	-	+	
صورة خيالية	صورة حقيقية	جسم خيالي	جسم حقيقي		دائما	عدسة محدبة
دائما		جسم خيالي	جسم حقيقي	دائما		عدسة مقعرة
دائما		جسم خيالي	جسم حقيقي	دائما		مرآة محدبة
صورة خيالية	صورة حقيقية	جسم خيالي	جسم حقيقي		دائما	مرآة مقعرة

جدول 6.12: إشارات القانون العام للعدسات والمرآيا

1.4.12 قانون التكبير للعدسات والمرآيا

تكبير العدسة أو المرآة A هو نسبة ارتفاع الصورة إلى ارتفاع الجسم أو نسبة بعد الصورة إلى بعد الجسم⁴.

$$A = \frac{-d_i}{d_o} = \frac{h_i}{h_o} \quad (5)$$

حيث A تكبير الصورة، h_o ارتفاع الجسم، h_i ارتفاع الصورة، والإشارة السالبة في القانون تدل على أن الصورة مقلوبة.

$A < 1$	$A = 1$	$A > 1$
الصورة مصغرة	الصورة مساوية للجسم	الصورة مكبرة

جدول 7.12: قيم تكبير العدسة

مثال 91.4.12 السؤال

إذا وضع جسم على بعد 10 سنتيمتر من عدسة محدبة بعدها البؤري 4 سنتيمتر، فأوجد بعد الصورة وتكبيرها؟

الحل

تعيين المعطيات: $d_o = 10 \text{ cm}$ ، $f = 4 \text{ cm}$

التطبيق:

$$A = -\frac{d_i}{d_o} \quad (\text{حساب تكبير الصورة})$$

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_o} + \frac{1}{d_i} \quad (\text{حساب بعد الصورة})$$

$$A = -\frac{6.66}{10} = -0.66$$

النتيجة: أي أن الصورة مصغرة وتبعد 6.66 سنتيمتر، والإشارة السالبة تدل على أنها مقلوبة.

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{10} + \frac{1}{d_i}$$

* ومضة

- لحل المسألة:
- حدد المعطيات.
- اكتب الرمز فوق المعطيات.
- حدد المعادلة المناسبة.
- عوض بهدوء ولا تتعجل.

⁴ أحيانا يرمز للتكبير بحرف m اختصار magnification.

مثال 92.4.12 السؤال

$$d_i = \frac{6}{1} = 6m$$

يقف رجل على بعد 3 أمتار من عدسة مقعرة بعدها البؤري 200 سنتيمتر ، فأوجد بعد الصورة عن العدسة وتكبيرها؟

الحل

$$f = 2m , d_o = 3m$$

التطبيق:

$$A = -\frac{d_i}{d_o} \quad (\text{حساب تكبير الصورة})$$

$$A = -\frac{6}{3} = -2$$

النتيجة: أي أن الصورة مكبرة وتبعد 6 متر ، والإشارة السالبة تدل على أنها مقلوبة.

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{3} + \frac{1}{d_i} \quad (\text{حساب بعد الصورة})$$

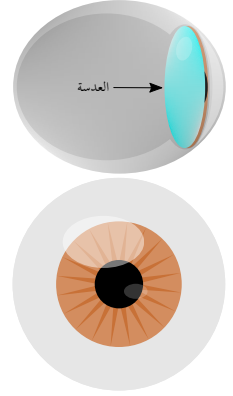
$$\frac{1}{d_i} = \frac{1}{2} - \frac{1}{3}$$

الانحراف البصري للعدسات

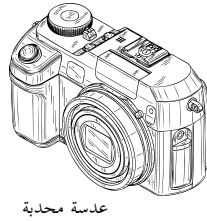
الانحراف البصري هو عدم قدرة العدسات على تجميع الضوء في البؤرة بسبب مادة العدسة والطول الموجي للألوان أو بسبب وجود الجسم في طرف الصورة، فاللون الأحمر مثلا يتجمع في نقطة بينما اللون البنفسجي يتجمع في نقطة أخرى، ولحل هذه المشكلة يتم صناعة العدسات الاحترافية من مواد خاصة وبأقطار كبيرة، كما يتم استخدام برامج معالجة الصور لحلها.

2.4.12 تطبيقات على العدسات

تستخدم العدسات بشكل واسع في حياتنا اليومية، فالعدسات المحدبة تستخدم في النظارة الطبية (طول النظر) والكاميرا والبروجيكتور والعدسة المكبرة المفردة وعدسات مصابيح بعض السيارات ، كما تستخدم في التلسكوب والمجهر وعين الإنسان، أما العدسات المقعرة فتستخدم في في النظارة الطبية (قصر النظر) وخطوط المساحة الليزرية.



شكل 11.12: العين



شكل 12.12: تطبيقات على العدسات

* طريقة علمية *

كان الفيزيائي الحسن بن الهيثم يستخدم صندوقا ليكون الصور داخله وسماه القمرة، ومنها اشتق مسمى الكاميرا

1.2.4.12 عين الإنسان

يدخل الضوء بداية من القرنية ثم يعبر من خلال العدسة وهي عدسة مرتبطة بعضلات هديبة تتحكم بدرجة تحديدها، وأخيرا يسقط الضوء على الشبكية وهي طبقة حساسة للضوء مكونة نوعين من الأجسام الحساسة لها شكل قضبان ومخاريط. الأولى تستقبل الصورة بالأبيض والأسود ويبلغ متوسط عددها 120M ، والثانية تستقبل الألوان ويبلغ متوسط عددها 6M فقط. إن متوسط المسافة بين عدسة العين والشبكية يبلغ 2cm ولهذا فإن بعد الصورة يجب أن يكون مساويا لهذه المسافة لكي تقع الصورة على الشبكية، وتقاس قوة عدسة العين بوحدة الديوبتر $D=1/f$ وتبلغ قوة العين السليمة 54D بينما قوة النظارات تتراوح بين 3.5-1 ديوبتر ومدى الرؤية الطبيعي للعين البشرية 0.25-∞ متر.

مثال 93.4.12 السؤال

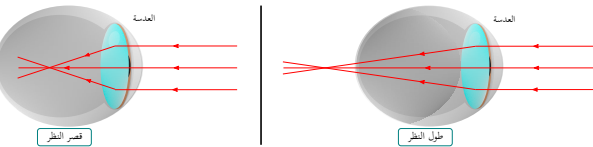
$$D = \frac{1}{f} = \frac{1}{0.25} + \frac{1}{0.02} = 4 + 50$$

احسب قوة العين السليمة بالديوبتر؟

الحل

$$d_i = 0.02m , d_o = 0.25m$$

التطبيق:



شكل 13.12: عيوب النظر

طول النظر ناتج عن نقص في قوة العدسة (نقص تحدب) فتتكون الصورة بعد الشبكية ولهذا تقويها بإضافة نظارة طبية بعدسة محدبة، لكن يجب ملاحظة أن عدسة النظارة توضع على بعد 1.5cm أمام عدسة العين ولهذا نطرحها من بعد الجسم وبعد الصورة للنظارة كما في المثال التالي.

مثال 94.4.12 السؤال

$$D = \frac{1}{f} = \frac{1}{0.235} - \frac{1}{0.745}$$

$$D = 2.913$$

النتيجة: النظارة اللازمة لتصحيح النظر 2.91 ديوبتر، والصورة سالبة لأنها في نفس اتجاه الجسم أي تخيلية.

مرأة لديها طول نظر وأقرب نقطة تستطيع القراءة منها 76cm احسب قوة النظارة اللازمة لتصحيح نظرها؟

الحل

تعيين المعطيات: $d_i = 0.235\text{m}$ ، $d_o = 0.745\text{m}$

التطبيق:

أما قصر النظر فينتج عن زيادة في قوة العدسة (زيادة تحدب) فتتكون الصورة قبل الشبكية ولهذا نضعها بإضافة نظارة طبية بعدسة مقعرة.

مثال 95.4.12 السؤال

$$D = \frac{1}{f} = \frac{1}{\infty} - \frac{1}{0.835}$$

$$D = -1.19$$

النتيجة: النظارة اللازمة لتصحيح النظر -1.19 ديوبتر.

مرأة لديها قصر نظر وأبعد نقطة تستطيع رؤيتها 85cm احسب قوة النظارة اللازمة لتصحيح نظرها؟

الحل

تعيين المعطيات: $d_i = 0.835\text{m}$ ، $d_o = \infty$

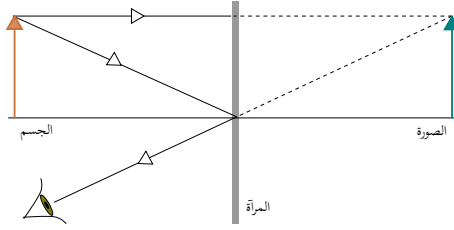
التطبيق:

ويمكن أن تكون المشكلة من العدسة أو من العضلات الهدبية التي تحركها لذا توجد طرق علاج طبية أخرى منها الجراحة.

المرايا هي أسطح عاكستها عالية، وتنقسم إلى نوعين:

(2) المرايا الكروية

(1) المرايا المستوية



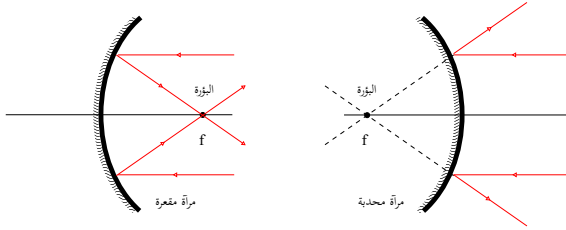
شكل 14.12: الصورة في المرآة المستوية

المرايا المستوية هي مرايا مسطحة تعكس الضوء الساقط عليها بحيث تتميز الصورة بأنها:

- (1) طول الصورة مساوي لطول الجسم الأصلي.
- (2) الصورة الناتجة معتدلة رأسيا، ومقلوبة أفقيا.
- (3) المسافة بين الصورة والمرآة والمسافة بين الجسم والمرآة متساويتان.

5.12 المرايا الكروية

المرايا الكروية هي أسطح مصقولة كروية الشكل وعاكستها عالية، فإذا كان تكور السطح إلى الداخل فإننا نسميها مرآة مقعرة وإذا كان تكور السطح إلى الخارج نسميها مرآة محدبة.



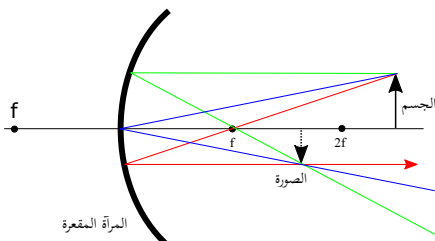
شكل 15.12: أنواع المرايا

1.5.12 المرايا المقعرة

المرايا المقعرة تسمى بهذا الاسم لأن سطحها مقعر ومنحني إلى الداخل وتسمى أيضا بالمرايا المجمعة لأنها تعمل على تجميع الضوء وتركيزه في البؤرة، وعند وضع جسم أمام المرآة المقعرة تتكون له صورة تختلف في موضعها واعتدالها وحقيقتها بحسب موضع الجسم، لهذا يتم وصف حالة الصورة بثلاث صفات (صفة واحدة من كل عمود في الجدول التالي):

* مكبرة: الصورة أكبر من الجسم، مصغرة: الصورة أصغر من الجسم، مساوية: الصورة تساوي الجسم، مقلوبة: اتجاه رأس الصورة عكس اتجاه رأس الجسم، معتدلة: رأس الصورة في اتجاه رأس الجسم، حقيقية: يمكن استقبال الصورة على حائل ورقي (هندسيا المرآة بين الجسم والصورة). يسار المرآة، خيالية: لا يمكن استقبال الصورة على حائل (هندسيا المرآة بين الجسم والصورة). لرسم الصور في المرايا المقعرة نحتاج إلى رسم خطين على الأقل من ثلاثة خطوط:

- (1) خط يخرج من رأس الجسم وينعكس عن قطب المرآة بزواوية مساوية لزواوية السقوط.
- (2) خط يخرج من رأس الجسم ويمر بالبؤرة وينعكس مواز لمحور المرآة.
- (3) خط يخرج من الرأس ويسير مواز لمحور المرآة وينعكس ماراً بالبؤرة.



شكل 16.12: رسم الصورة في المرآة المقعرة

* طريقة علمية

يمكن استخدام قاعدة قلب المشروبات الغازية لإشعال النار، ففي مرايا مقعرة تجميع ضوء الشمس في البؤرة.

الصفة الأولى	الصفة الثانية	الصفة الثالثة
حقيقية	مقلوبة	مكبرة
خيالية	معتدلة	مساوية
-	-	مصغرة

جدول 8.12: صفات الصورة

حالات تكون الصور في المرايا:

الجسم	الصورة	صفات الصورة	الرسم
$d_o \rightarrow \infty$	$d_i = f$	حقيقية ومقلوبة ومصغرة	
$d_o > 2f$	$f < d_i < 2f$	حقيقية ومقلوبة ومصغرة	
$d_o = 2f$	$d_o = 2f$	حقيقية ومقلوبة ومساوية	
$f < d_o < 2f$	$d_i > 2f$	حقيقية ومقلوبة ومكبرة	
$d_o = f$	$d_i \rightarrow \infty$	حقيقية ومقلوبة ومكبرة	
$0 < d_o < f$	خلف المرآة	خيالية ومعتدلة ومكبرة	

جدول 9.12: حالات تكون الصور في المرايا المقعرة

2.5.12 المرايا المحدبة

المرايا المحدبة تسمى بهذا الاسم لأن سطحها محدب إلى الخارج وتسمى أيضا بالمرايا المفرقة لأنها تعمل على تفريق الضوء وتشهته، وعند وضع جسم أمام المرآة المحدبة تتكون له صورة لا تختلف في صفاتها ولا تتغير بتغير موضع الجسم، فهي دائما خيالية ومعتدلة ومصغرة.

صفات الصورة	الرسم
خيالية ومعتدلة ومصغرة	

جدول 10.12: حالات تكون الصور في المرايا المحدبة

3.5.12 تطبيقات على المرايا

تستخدم المرايا في حياة الإنسان منذ آلاف السنين وحتى قبل اختراع المرايا الزجاجية المبطنة بالفضة، فارتبطت المرأة بالمرآة على مر العصور، أما أقدم الاستخدامات المذكورة في التاريخ - إن صححت تاريخيا - فهو بلا شك فنار الإسكندرية (إحدى عجائب الدنيا السبع القديمة)، حيث تم وضع مرآة مقعرة كبيرة على قمة الفئار تعكس ضوء شعلة وضعت أمامها لمسافات كبيرة.

أيضا تستخدم المرايا المقعرة في محطات توليد الكهرباء من الشمس، وفي أطباق استقبال الأقمار الصناعية، وأطباق الطبخ بحرارة الشمس وخلفيات الكشافات ومصاييح السيارات، أما المرايا المحدبة فتستخدم في المرايا الجانبية للسيارة، وتوضع في المنعطفات لكي تسمح للسائقين برؤية السيارات القادمة من الشارع الجانبي.



شكل 17.12: مرآة مصباح الطبيب

6.12 القانون العام للعدسات والمرايا

سمي بالقانون العام لأنه يشمل العدسات والمرايا، ويتميز بالسهولة إذا تم التعويض بشكل جيد.

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_o} + \frac{1}{d_i} \quad (6)$$

حيث f البعد البؤري، d_o بعد الجسم عن مركز العدسة أو المرآة، d_i بعد الصورة عن مركز العدسة أو المرآة.

ويجب وضع الإشارة الصحيحة أثناء التعويض في القانون حسب الجدول التالي:

d_i		d_o		f		
-	+	-	+	-	+	
صورة خيالية	صورة حقيقية	جسم خيالي	جسم حقيقي		دائما	عدسة محدبة
دائما		جسم خيالي	جسم حقيقي	دائما		عدسة مقعرة
دائما		جسم خيالي	جسم حقيقي	دائما		مرآة محدبة
صورة خيالية	صورة حقيقية	جسم خيالي	جسم حقيقي		دائما	مرآة مقعرة

جدول 11.12: إشارات القانون العام للعدسات والمرايا

الصورة الحقيقية يمكن استقبالها على شاشة، بينما الصورة الخيالية لا يمكن استقبالها على شاشة.

1.6.12 قانون التكبير للعدسات والمرايا

يتم حساب نسبة تكبير طول الصورة إلى طول الجسم في العدسات والمرايا بحسب القانون التالي:

$$A = \frac{-d_i}{d_o} = \frac{h_i}{h_o} \quad (7)$$

حيث A تكبير الصورة، h_o ارتفاع الجسم، h_i ارتفاع الصورة، والإشارة السالبة في القانون تدل على أن الصورة مقلوبة.

$A < 1$	$A = 1$	$A > 1$
الصورة مصغرة	الصورة مساوية للجسم	الصورة مكبرة

جدول 12.12: قيم تكبير العدسة

مثال 96.6.12 السؤال

النتيجة: أي أن الصورة مصغرة وعلى بعد 6.66 سنتمتر، والإشارة السالبة تدل على أنها مقلوبة.
2- يقف رجل أمام على بعد 3 أمتار من مرآة مقعرة بعدها البؤري 200 سنتمتر، فأوجد بعد الصورة عن المرآة وتكبيرها؟

الحل

تعيين المعطيات: $f=2m$ ، $d_o=3m$

التطبيق:

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{3} + \frac{1}{d_i} \quad (\text{بعد الصورة})$$

$$\frac{1}{d_i} = \frac{1}{2} - \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{d_i} = \frac{1}{6}$$

$$d_i = \frac{6}{1} = 6m$$

$$A = -\frac{d_i}{d_o} \quad (\text{تكبير الصورة})$$

$$A = -\frac{6}{3} = -2$$

النتيجة: أي أن الصورة مكبرة وعلى بعد 6 متر، والإشارة السالبة تدل على أنها مقلوبة.

1- إذا وضع جسم على بعد 10 سنتمتر من عدسة محدبة بعدها البؤري 4 سنتمتر، فأوجد بعد الصورة وتكبيرها؟

الحل

تعيين المعطيات: $f=4cm$ ، $d_o=10cm$

التطبيق:

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_o} + \frac{1}{d_i} \quad (\text{بعد الصورة})$$

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{10} + \frac{1}{d_i}$$

$$\frac{1}{d_i} = \frac{1}{4} - \frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{d_i} = \frac{3}{20}$$

$$d_i = \frac{20}{3} = 6.66cm$$

$$A = -\frac{d_i}{d_o} \quad (\text{تكبير الصورة})$$

$$A = -\frac{6.66}{10} = -0.66$$

* ومضة *

لحل المسألة:

- حدد المعطيات.
- اكتب الرمز فوق المعطيات.
- حدد المعادلة المناسبة.
- عوض بهدوء ولا تتعجل.

7.12 التدريبات

1- سقط شعاع ضوئي من الهواء إلى الماء بزاوية 32 درجة، أوجد زاوية الانكسار؟

الحل

تعيين المعطيات: $n_2=1.33$ ، $\theta_1=32^\circ$ ، $n_1=1$
التطبيق:

$$\frac{n_1}{n_2} = \frac{\sin\theta_2}{\sin\theta_1}$$

$$\sin\theta_2 = \frac{n_1 \sin\theta_1}{n_2}$$

$$\theta_2 = \sin^{-1}\left(\frac{1 \times \sin 32}{1.33}\right)$$

$$\theta_2 = 44.813^\circ$$

2- إذا وضع جسم على بعد 12 سنتيمتر من عدسة محدبة بعدها البؤري 7 سنتيمتر، فأوجد بعد الصورة وتكبيرها ؟

الحل

تعيين المعطيات: $f=7cm$ ، $d_o=12cm$
التطبيق:

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_o} + \frac{1}{d_i}$$

$$\frac{1}{7} = \frac{1}{12} + \frac{1}{d_i}$$

$$\frac{1}{d_i} = \frac{1}{7} - \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{d_i} = \frac{5}{84}$$

$$d_i = \frac{84}{5} = 16.8cm$$

$$A = -\frac{d_i}{d_o}$$

$$A = -\frac{16.8}{12} = -1.4$$

3- يقف رجل على بعد 35 سنتيمتر من مرآة مقعرة بعدها البؤري 9 سنتيمتر، فأوجد بعد الصورة عن المرآة وتكبيرها؟

الحل

تعيين المعطيات: $f=9cm$ ، $d_o=35cm$
التطبيق:

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_o} + \frac{1}{d_i}$$

$$\frac{1}{d_i} = \frac{1}{9} - \frac{1}{35}$$

$$\frac{1}{d_i} = \frac{26}{315}$$

$$d_i = \frac{315}{26} = 12.11m$$

$$A = -\frac{d_i}{d_o}$$

$$A = -\frac{12.11}{35} = -0.34$$

4- الصورة في المرايا المحدبة تكون:

(أ) مكبرة (ج) مساوية

(ب) مصغرة ✓ (د) لا توجد صورة

5- تضخيم الضوء بواسطة الانعكاس المحرض للأشعة هو :

(أ) الأشعة السينية (ج) تحليل الضوء

(ب) الليزر ✓ (د) تجميع الضوء

6- يحدث الانعكاس الكلي الداخلي للضوء عندما تكون زاوية السقوط الزاوية الحرجة :

(أ) أكبر من ✓ (ج) تساوي

(ب) أصغر من (د) أصغر أو تساوي

7- في تكون الصورة وهمية وخيالية) ومعكوسة جانبا وطول الصورة مساوي لطول الجسم :

(أ) المرآة المستوية ✓ (ج) العدسة المحدبة

(ب) المرآة المحدبة (د) العدسة المقعرة

8- على أي بعد يجب أن نضع جسم أمام مرآة مقعرة بعدها البؤري 10cm لكي تتكون لها صورة على بعد 12cm ؟

(أ) 12cm ✓ (ج) 2cm

(ب) 22cm (د) 1.2cm

9- إذا تكونت صورة على بعد 30cm من عدسة محدبة، ومكبرة 3 مرات، احسب بعد الجسم ؟

(أ) 10cm ✓ (ج) 33cm

(ب) 90cm (د) 27cm

10- وضع جسم على بعد 4cm من عدسة محدبة فتكونت له صورة حقيقية على بعد 4cm ، احسب البعد البؤري ؟

(أ) 2cm ✓ (ج) 8cm

(ب) 16cm (د) 6cm

11- جسم طوله 2cm موضوع أمام مرآة تكبيرها 10 مرات، احسب طول الصورة ؟

(أ) 20cm ✓ (ج) 8cm

(ب) 12cm (د) 5cm

12- الانعكاس الذي ينتج صورة خيالية معتدلة، يكون في :

(أ) عدسة محدبة (ج) مرآة محدبة ✓

(ب) عدسة مقعرة (د) مرآة مقعرة

13- أوجد بعد جسم موضوع أمام مرآة مقعرة بعدها البؤري 11cm وتعطي صورة على بعد 12cm :

(أ) 23cm (ج) 1cm

(ب) 132cm ✓ (د) 1cm.1

14- المرايا التي تستخدم في جوانب السيارات ؟

(أ) محدبة ✓ (ج) مستوية

(ب) مقعرة (د) متموجة

15- إذا كان تكبير المرآة 5 مرات، وطول الجسم 8cm فإن طول الصورة ؟

(أ) 13cm (ج) 1.6cm

(ب) 40cm ✓ (د) 0.625cm

16- الشعاع الذي يسير مواز لمحور مرآة مقعرة، ينعكس عنها

$$= \frac{2 \times \pi \times 1.2 \times 1}{4} = 1.884m^2$$

كمية الأشعة الساقطة على كل متر من المرآة

$$insolation = A_{mirror} \times 1300 = 1.884 \times 1300$$

$$= 2449.2Watt$$

كتلة الزيت في كل متر من الأنبوب

$$m = \rho \times V = 800 \times \pi \times 0.01^2 \times 1$$

$$= 0.251kg$$

التغير في درجة حرارة الزيت

$$\therefore Q = mc\Delta T$$

$$\therefore Q = insolation \times t$$

$$\therefore \Delta T = \frac{Q}{mc} = \frac{2449.2 \times 60s}{0.251 \times 1670}$$

$$= 350.578 C$$

(ا) مارا بالبؤرة ✓ (ج) مواز للمحور

(ب) مارا بمركز التكور (د) مارا بقطب المرآة

17- لنفرض أننا قمنا محطة توليد كهرباء بالطاقة الشمسية، ويتم فيها وضع أنابيب زيت قطرها $2cm$ في بؤرة مرآيا مقعرة ربع دائرية وبعدها البؤري $0.6m$ ، احسب درجة حرارة الزيت القصى حيث أن كمية الطاقة الشمسية القصى الساقطة $1300Watt/m^2$ والحرارة النوعية للزيت $1670J.kg/^{\circ}C$ وكثافته $800kg/m^3$ ؟



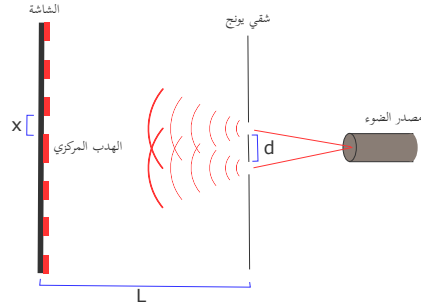
الحل

تعيين المعطيات: $r_{mirror} = r_{pip} = 0.02/2 = 0.01m$ ،
 $2f = 2 \times 0.6 = 1.2m$
 التطبيق:

مساحة كل متر من المرآة

$$A_{mirror} = \frac{1}{4} \times 2\pi r \times L$$





- أنواع الضوء
- التداخل والحيود
- معيار ريليه

مقدمة

يدرس هذا الفصل أساسيات البصريات الموجية والتي تظهر على شكل تغيرات تحدث للموجات مثل حيود الضوء وتداخله.

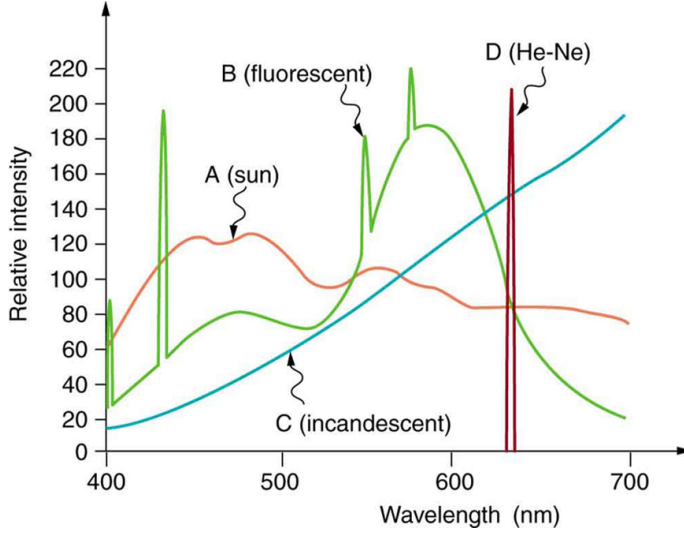


من منا لم تلفت انتباهه الألوان الجميلة التي تظهر على سطح الزيت الذي يطفو على سطح الماء، أو التي تظهر على السطح الخارجي لفقاعات الصابون، أو يراها على القرص المضغوط، إن تفسير هذه الألوان يتطلب منا معرفة بعض الظواهر مثل الحيود والتراكب وغيرها من أساسيات البصريات الموجية.

1.13 التداخل

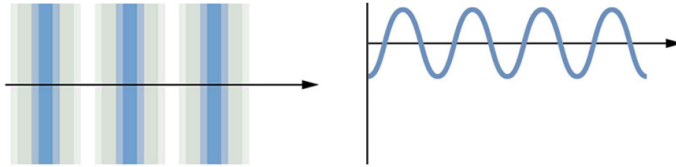
الضوء هو عبارة عن موجات كهرومغناطيسية طولها الموجي في المدى 380–760nm وتسير بسرعة $3 \times 10^8 m/s$ في خط مستقيم.

1.1.13 أنواع الضوء



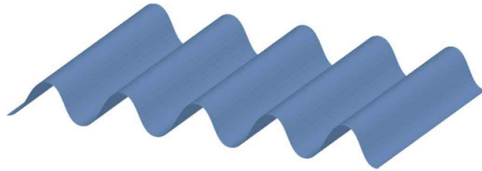
شكل 1.13: التراكب النسبي A ضوء الشمس، B مصباح فلوروسنت، C كشف ضوئي، D ضوء مصباح هيليوم - نيون.

يتكون ضوء الشمس من مجموعة من الألوان ولكل لون طول موجي خاص به، وكل لون له أيضا مجموعة من الدرجات اللونية مما يعطينا الكثير من الأطوال الموجية، ولهذا نقول أن هذا الضوء غير مترابط، وينطبق هذا على مصباح الفلوروسينت والكشاف الضوئي (الضوء الساطع المركز).



View from above

View from side



Overall view

شكل 2.13: مقدمات الموجات المترابطة

لكن إن نظرنا إلى الرسم البياني لضوء مصباح الهيليوم - نيون فسنجد أنه يحتوي على نطاق ضيق جدا من الأطوال الموجية، ولهذا نقول أنه ضوء مترابط، أي معظم الفوتونات الخارجة منه لها نفس الطول الموجي. الضوء المترابط: هو ضوء ذو مقدمات موجية متزامنة ويكون ذو خاصية تباعد وانتشار منخفضة. الضوء غير المترابط: هو ضوء ذو مقدمات موجية غير متزامنة.

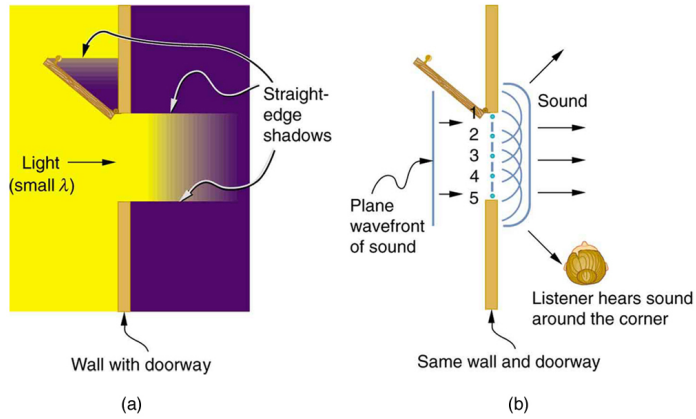
تداخل الضوء المترابط تداخل الضوء المترابط ينتج أهداب لونية تختلف باختلاف نوع اللون المستخدم وبشكل ونوع الوسط الذي تتحرك فيه الموجات الضوئية، لكنها تتفق في كونها مكونة من أهداب تداخل ، وهي أهداب مضيئة (تداخل بناء) وأهداب مظلمة (تداخل هدام). ولهذا فإن هذه الموجات حين تلتقي يحدث لها اندماج أو تداخل.

نوع الضوء	الهدب المركزي	الأهداب الأخرى
أحادي اللون	نفس اللون	نفس اللون
أبيض	أبيض	ألوان الطيف

جدول 1.13: تداخل الضوء المترابط

وعندما تكون موجات الضوء مترابطة فإن لها مقدمات موجية مترابطة كما في الرسم. لكن علماء البصريات وجدوا أنه حين تعبر صدور الموجات المترابطة من خلال ثقب صغيرة فإن حيوداً أو انحرافاً يحصل في مسار الموجة، ويزداد هذا الحيود كلما اقترب قطر الثقب من الطول الموجي للضوء العابر من خلاله، ومنه توصل هيجنز¹ إلى مبدأه.

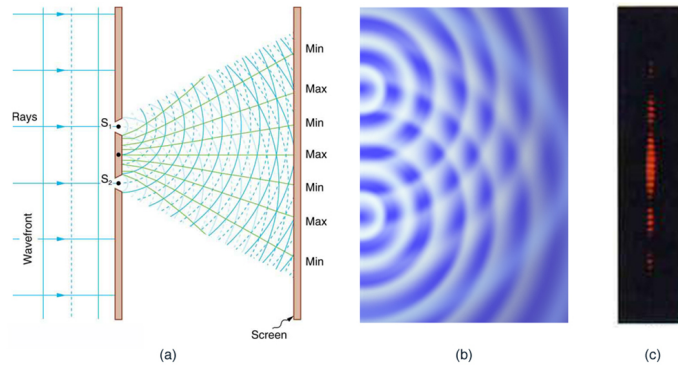
مبدأ هيجنز كل نقطة على صدر الموجة تعتبر مصدر جديد لموجة مماثلة للموجة الأصلية وبنفس سرعتها واتجاهها.



شكل 4.13: تأثير الطول الموجي على حيود الضوء والصوت

إن مبدأ هيجنز لا ينطبق على الضوء فقط بل إننا نراه في كل أنواع الموجات مثل موجات الماء وموجات الصوت. لنفرض أننا نقف داخل غرفة وعلى يمين الباب كما في الرسم، وكان أمام الباب مصدر صوتي ومصدر صوتي، ماذا نلاحظ؟ إن الصوت القادم من خارج الغرفة يصلنا واضحاً بينما لا يصلنا إلا كمية ضئيلة من الضوء وذلك لأن الطول الموجي للضوء صغير جداً وبالتالي أصغر من عرض الباب بكثير فلا يحدث له حيود، بينما الطول الموجي للصوت أكبر من الضوء فيحدث له حيود إلى يمين ويسار الباب فنسمعه بوضوح.

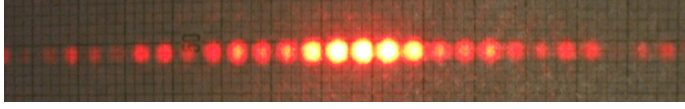
2.1.13 تجربة يونغ



شكل 5.13: تجربة يونغ لإثبات الطبيعة الموجية للضوء

¹ هيجنز عالم هولندي توفي عام 1695م.

لإثبات الطبيعة الموجية للضوء قام يونغ بوضع مصدر ضوئي مترابط أمام حائل وبينهما حاجز به ثقبين صغيرين جدا يفصلهما مسافة تقل عن $1mm$ مما ينتج صدور موجية متماثلة تتداخل تداخلاً بناءً وهداماً منتجة أهداب ضوئية مضيئة ومظلمة.

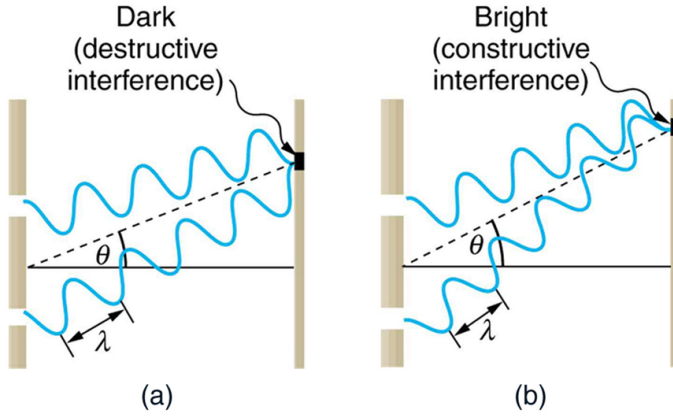


شكل 6.13: أهداب الحيد [7]

وحيث أن الموجات وليس الأجسام هي التي تتداخل مع بعضها لذا استنتج أن الضوء ذو طبيعة موجية وأنه ليس جسيمات كما قال نيوتن.

$$m\lambda = \frac{xd}{L} = d\sin\theta \quad (1)$$

حيث λ الطول الموجي، x المسافة بين الهدب المركزي والهدب الأول المضيء، d المسافة بين الشقين، L المسافة بين الشقين واللوحه التي تظهر عليها الأهداب، m رقم الهدب (المركزي $m=0$).



شكل 7.13: زاوية الأهداب في التداخل الهدام والتداخل البناء.

أصناف أطوال موجية:

$$d\sin\theta = \left(m + \frac{1}{2}\right)\lambda \quad m=0,1,2,-1,2,\dots$$

ويكون التداخل تعمييري عندما تكون الأطوال الموجية أعداد صحيحة:

$$d\sin\theta = m\lambda \quad m=0,1,2,-1,2,\dots$$

حيث θ زاوية الهدب مع الاتجاه الأفقي و d المسافة بين الشقين.

بينما يكون التداخل تدميري عندما تكون الأطوال الموجية بها

مثال 97.1.13 السؤال

التطبيق:

$$m\lambda = \frac{xd}{L}$$

$$x = \frac{5 \times 10^{-7} \times 1}{2 \times 10^{-5}}$$

$$= 0.025m$$

النتيجة: بعد الهدب المضيء الأول عن الهدب المركزي يساوي 0.025 متر.

إذا تم إجراء تجربة يونغ باستخدام ضوء طوله الموجي $5 \times 10^{-7}m$ ووضعت الشاشة على بعد $1m$ وكانت المسافة بين شقي يونغ $2 \times 10^{-5}m$ فاحسب بعد الهدب المضيء الأول عن الهدب المركزي؟

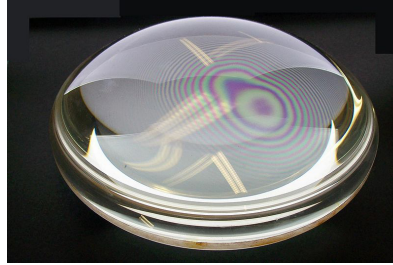
الحل

تعيين المعطيات: $d=2 \times 10^{-5}m$ ، $L=1m$ ، $\lambda=5 \times 10^{-7}m$

$10^{-5}m$

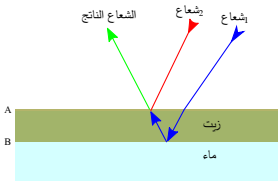
3.1.13 التداخل في الأغشية الرقيقة

وهي أغشية رقيقة من مادة شفافة تُحدث تداخل بناء أو هدام للضوء الساقط عليها، حيث ينعكس جزء من الضوء على السطح A كما في الرسم التوضيحي، وجزء ينفذ من السطح A وينعكس على السطح B ثم يخترق السطح A ويعود مرة أخرى للهواء، وإذا انطبق هذا الشعاع الخارج للهواء مع الشعاع الأول المنعكس عن A فإنه ينتج تداخل بناء أو هدام بناء على سمك الغشاء ومعامل انكساره. مثل رؤيتنا للألوان المتموجة والبراقة على غشاء رقيق من الزيت يطفو على الماء أو على أجنحة بعض الحشرات مثل فراشة مورفو وتغير ألوان الحرباء.



شكل 8.13: حلقات نيوتن الملونة التي تظهر عند وضع عدستين من نوع plano مع فراغ بينهما.

ويمكن استخدام التداخل البناء في الأغشية الرقيقة في صنع أسطح لامعة متوهجة ويستخدم في العلامة المائية الأمنية في بطاقة رخصة السير وبطاقات صرف النقود (الفيزا) وعلى العملات البلاستيكية في أستراليا ونيوزيلندا مثلا، كما يمكن استخدام التداخل الهدام في صنع ملابس عسكرية أو أسطح خفية للطائرات، يراعى التداخل في سمك شريحة المجهر التي يوضع عليها العينة، فما الأفضل في رأيك، أن يجعل التداخل بناء أم هدام؟ الطول الموجي في الوسط



شكل 9.13: التداخل في الأغشية

$$\lambda_f = \frac{\lambda_0}{n} \quad (2)$$

حيث λ_f الطول الموجي في الوسط، λ_0 الطول الموجي في الفراغ، n معامل انكسار الوسط.

حساب سمك التداخل البناء

$$d = \frac{a\lambda_f}{4} \quad \text{حيث } a = 1, 3, 5, \dots \quad (3)$$

حساب سمك التداخل الهدام

$$d = \frac{a\lambda_f}{2} \quad \text{حيث } a = 1, 2, 3, \dots \quad (4)$$

حيث λ الطول الموجي، a ترتيب الشك، d سمك الغشاء.

مثال 98.1.13 السؤال

التطبيق:

$$\lambda_{\text{وسط}} = \frac{\lambda_{\text{فراغ}}}{n_{\text{وسط}}} = \frac{500 \times 10^{-9}}{1.45} = 344.82 \times 10^{-9} \text{ m}$$

$$d_{\text{الشك}} = \frac{\lambda_{\text{وسط}}}{4} = \frac{344.82 \times 10^{-9}}{4} = 86.2 \times 10^{-9} \text{ m}$$

النتيجة: أقل سمك ينتج تداخل تعميري 86.2×10^{-9} متر.

أوجد أقل سمك لغشاء رقيق من الزيت معامل انكساره 1.45 لكي ينتج تداخل تعميري لشعاع ضوئي طوله الموجي في الفراغ 500 nm ؟

الحل

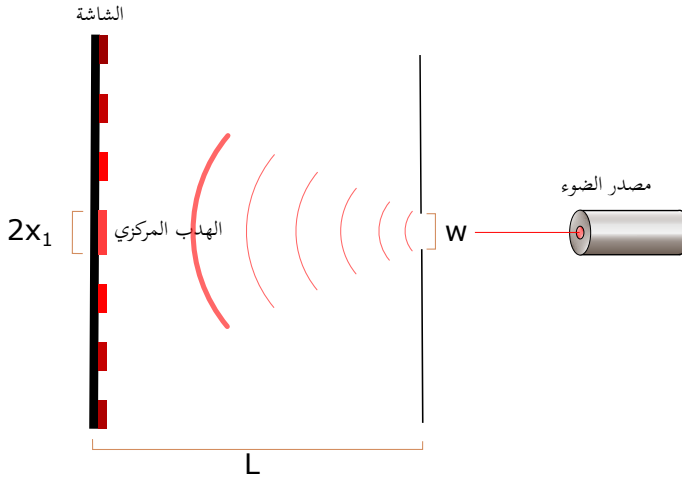
تعيين المعطيات: $\lambda = 5 \times 10^{-7} \text{ m}$ ، $n = 1.45$

وعند انعكاس الضوء عن وسط معامل انكساره أكبر من الوسط الأول فإن موجة الضوء تنقلب، والانعكاس صحيح.

- معامل الانكسار الوسط 1 > معامل انكسار الوسط 2 ← تنقلب الموجة عند انعكاسها.

- معامل الانكسار الوسط 1 < معامل انكسار الوسط 2 ← لا تنقلب الموجة عند انعكاسها.

4.1.13 حيود الشق الأحادي



شكل 10.13: الهدب المركزي أكبر في حالة الشق الأحادي.

عند مرور الضوء من خلال شق أحادي فإنه ينتج لدينا أهداب مضيئة وأهداب مظلمة، وتتميز عن أهداب شقي يونغ بأن الهدب المركزي أكبر من بقية الأهداب، كما أن الهدب المركزي أكثر وضوحاً ودقة من بقية الأهداب.

$$2x_1 = \frac{2\lambda L}{w} \quad (5)$$

حيث λ الطول الموجي، $2x_1$ عرض الهدب المركزي المضيء، w عرض الشق، L المسافة بين الشق واللوحه التي تظهر عليها الأهداب.

مثال 99.1.13 السؤال

التطبيق:

في تجربة الشق الأحادي استخدمنا شعاع ضوئي طوله الموجي $400 \times 10^{-9} m$ ليمر من خلال شق عرضه $7 \times 10^{-5} m$ ، أوجد عرض الهدب المركزي المتكون على شاشة تقع على بعد 1 متر؟

الحل

تعيين المعطيات: $w = 7 \times 10^{-5} m$ ، $\lambda = 400 \times 10^{-9} m$ ، $L = 1 m$

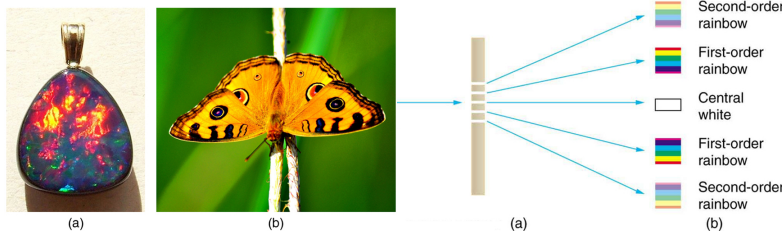
$$2x_1 = \frac{2\lambda L}{w}$$

$$= \frac{2 \times 400 \times 10^{-9} \times 1}{7 \times 10^{-5}}$$

$$= 0.011 m$$

النتيجة: عرض الهدب المركزي يساوي 0.011 متر.

5.1.13 الشقوق المتعددة: محزوز الحيود



شكل 11.13: أهداب الشقوق المتعددة في الفراشة وحجر الأوبال

عند سقوط الضوء العادي على الشقوق المتعددة فإن كل هدب مضيء عبارة عن نسخة من ألوان الطيف وليس لون أحادي وكلما ابتعدنا عن الهدب المركزي كلما بهتت ألوان الأهداب، وهي موجودة في الطبيعة في الألوان الجميلة على الفراشة وفي حجر الأوبال شبه الكريم. محزوز الحيود هو سطح شفاف يحتوي على عدد كبير من الأخاديد الدقيقة المتوازية.



شكل 12.13: محزوز الحيود



شكل 13.13: قرص DVD

نفاذ إلى أن تنطبق صورة محفورة من المحزوز الأصلي عليه،
و يتميز برخص ثمنه.

- محزوز الانعكاس هو سطح عاكس (معدني أو زجاجي عاكس) به عدد كبير من الأخاديد الدقيقة والمتوازية وعلى سطحه طبقة حماية من مادة شفافة. مثل قرص DVD .

أنواع محزوز الحيود:

- محزوز النفاذ هو سطح شفاف به عدد كبير من الأخاديد الدقيقة والمتوازية.
- محزوز غشائي هو غشاء من مادة لدائنية يلصق على محزوز

$$m\lambda = d \sin \theta \quad (6)$$

حيث λ الطول الموجي، d المسافة بين الشقين، θ الزاوية بين وسط الهدب المركزي والهدب المضيء الأول، m رقم الهدب (المركزي $m=0$).

أنصاف أطوال موجية:

$$d \sin \theta = (m + \frac{1}{2})\lambda \quad m=0,1,-2,-1,2,\dots$$

ويكون التداخل تعميري عندما تكون الأطوال الموجية أعداد صحيحة:

$$d \sin \theta = m\lambda \quad m=0,1,-2,-1,2,\dots$$

حيث θ زاوية الهدب مع الاتجاه الأفقي و d المسافة بين الشقين.

بينما يكون التداخل تدميري عندما تكون الأطوال الموجية بها

وننبه إلى أن المسافة بين الشقوق المتعددة في محزوز الحيود يجب أن تكون أصغر من مثلثتها في شقي يونغ ويكون عدد الأهداب الناتجة أقل.

مثال 100.1.13 السؤال

في تجربة محزوز الحيود، استخدمنا محزوز البعد بين كل شقين $1 \times 10^{-6} m$ احسب طول الهدب المضيء الأول؟

$$\theta_V = \sin^{-1} \left(\frac{1 \times 380 \times 10^{-9}}{1 \times 10^{-6}} \right) = 22.33^\circ$$

$$\theta_R = \sin^{-1} \left(\frac{1 \times 760 \times 10^{-9}}{1 \times 10^{-6}} \right) = 49.46^\circ$$

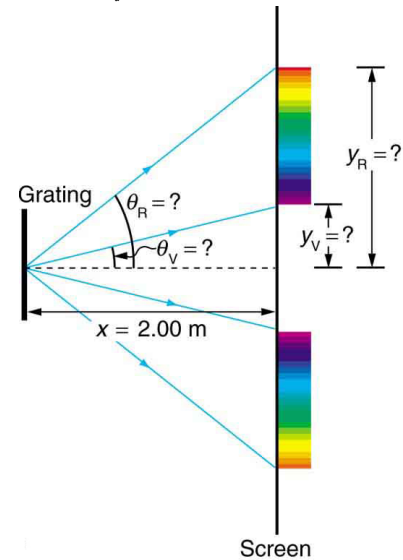
$$\tan \theta = \frac{y}{x}$$

$$y_V = 2 \times \tan 22.33 = 0.821 m$$

$$y_R = 2 \times \tan 49.46 = 2.338 m$$

$$\Delta y = 2.338 - 0.821 = 1.517 m$$

النتيجة: عرض الهدب المضيء الأول يساوي 1.517 متر.



الحل

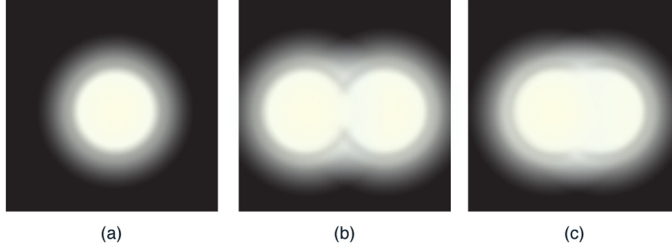
تعيين المعطيات: $x=2m$ ، $d=1 \times 10^{-6} m$

التطبيق:

$$\theta = \sin^{-1} \left(\frac{m\lambda}{d} \right)$$

من أهم استخدامات الشقوق المتعددة الموجودة في محزوز الحيود استخدامها في جهاز التعرف على نوع الغاز بتحليل طيفه، حيث يستخدم كبديل للمنشور، كما تستخدم في تحليل طول الموجة الصادرة عن الجزيئات في خزعات من الأنسجة المريضة في الجسم.

6.1.13 معيار ريليه

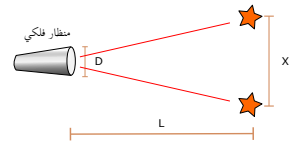


شكل 14.13: القدرة على تمييز المصادر الضوئية في حدود معيار ريليه.

يوضح معيار ريليه حدود دقة الوضوح للأجسام التي ننظر إليها من خلال عدسة العين المجردة أن من خلال عدسة التلسكوب أو عدسة المجهر. سواء كانت على الأرض مثل مصباحي السيارة أم بعيدة جداً كالنجوم المتقاربة. معيار ريليه ينص على أنه إذا سقطت البقعة المضئية لصوره أحد النجمين على الحلقة المعتمة الأولى للنجم الثاني تكون الصورتان في حدود التمييز أي نستطيع تمييز كل مصدر ضوئي على أنه جسم منفصل، أما إذا قلت المسافة بينهما عن ذلك فإننا سنراهما كمصدر واحد.

$$x = \frac{1.22\lambda L}{D} \quad (7)$$

حيث λ الطول الموجي، x المسافة بين النجمين أو الجسمين، L بعد الجسمين عن المنظار، D قطر فتحة المنظار، 1.22 المعامل الهندسي.



شكل 15.13: معيار ريليه

مثال 101.1.13 السؤال

التطبيق:

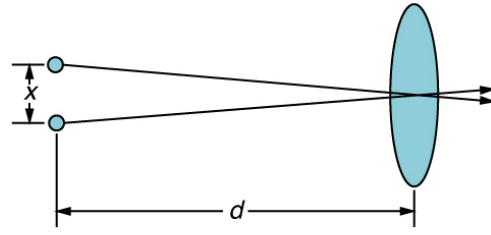
جسيمان مضئتان على بعد 370km يصدران ضوءاً طوله الموجي $5 \times 10^{-7}\text{m}$ ، تم رصدهما من مقراب قطر فتحته 2.43m ، احسب المسافة الفاصلة بين الجسمين؟

الحل

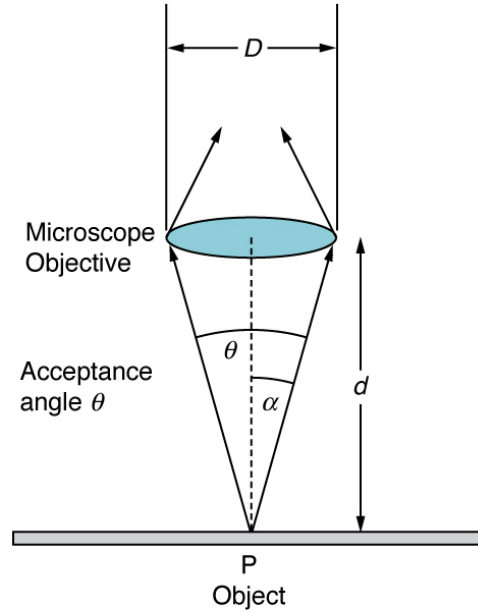
تعيين المعطيات: $L=370\text{km}$ ، $\lambda=5 \times 10^{-7}\text{m}$ ، $D=2.43\text{m}$

$$\begin{aligned} x &= \frac{1.22\lambda L}{D} \\ &= \frac{1.22 \times 5 \times 10^{-7} \times 370 \times 10^3}{2.43} \\ &= 9.3 \times 10^{-2}\text{m} \end{aligned}$$

النتيجة: المسافة الفاصلة بين الجسمين 9.3×10^{-2} متر.



(a)



(b)

شكل 16.13: معيار ريلي في المجهر

وعندما نستخدم المجهر يمكننا التعديل قليلا في القانون ليصبح

$$x = \frac{1.22\lambda d}{D} \quad (8)$$

$$\therefore \sin \alpha = 0.5 \frac{D}{d} \quad \text{الوتر/المقابل} = \sin a$$

$$x = \frac{0.61\lambda}{\sin \alpha} = \frac{0.61\lambda n}{NA} \quad (9)$$

حيث λ الطول الموجي، α الزاوية بين الجسم المجهرى وإطار العدسة بالراديان، NA مقياس القدرة على تجميع الضوء، 1.22 المعامل الهندسي.

حيث $NA=2\sin \alpha$ وزيادتها تعني زيادة في وضوح الصورة نتيجة للقدرة الأكبر على تجميع الضوء.

2.13 التدريبات

$$m\lambda = d \sin \theta$$

$$m = \frac{1.2 \times 10^{-5} \times 1}{725 \times 10^{-9}}$$

$$= 16.5$$

وحيث أن عدد الأهداب عدد صحيح فإن عدد الأهداب المضئية القصوى هي 16 هدب مع ملاحظة أن الأهداب الخمسة الأولى ترى بوضوح أما البقية فتكون خافتة ويصعب رؤيتها.

5- ضوء مصباحي سيارة طوله الموجي $5 \times 10^{-7} m$ كم أبعد مسافة تسمح لعين الإنسان برؤية المصباحين منفصلين، حيث قطر بؤبؤ العين $3 \times 10^{-3} m$ ، والمسافة بين المصباحين $1.2 m$ ؟

الحل

تعيين المعطيات: $\lambda = 5 \times 10^{-7} m$ ، $D = 3 \times 10^{-3} m$ ، $x = 1.2 m$ ،
التطبيق:

$$x = \frac{1.22 \lambda L}{D}$$

$$1.2 = \frac{1.22 \times 5 \times 10^{-7} \times L}{3 \times 10^{-3}}$$

$$L = 5901 m$$

6- لون فراشة المورفو ناتج عن:

(أ) التداخل في الأغشية الرقيقة ✓
(ج) حيود الشق الأحادي

(ب) تداخل يونغ
(د) محزوز الحيود

7- ترتيب السمك a في قانون التداخل البناء في الأغشية الرقيقة يكون؟

(أ) أي عدد حقيقي ✓
(ج) أي عدد فردي ✓

(ب) أي عدد طبيعي
(د) أي عدد زوجي

8- عند حدوث تداخل للضوء الأبيض فإن هدبه المركزي يكون؟

(أ) أحمر ✓
(ج) أبيض ✓

(ب) أسود
(د) بنفسجي

1- في تجربة الشق الأحادي استخدمنا شعاع ضوئي طوله الموجي $560 \times 10^{-9} m$ ليمر من خلال شق عرضه $6 \times 10^{-5} m$ ، أوجد عرض الهدب المركزي المتكون على شاشة تقع على بعد 1 متر؟

الحل

تعيين المعطيات: $\lambda = 560 \times 10^{-9} m$ ، $w = 6 \times 10^{-5} m$ ،
 $L = 1$ ،
التطبيق:

$$2x_1 = \frac{2\lambda L}{w}$$

$$= \frac{2 \times 560 \times 10^{-9} \times 1}{6 \times 10^{-5}}$$

$$= 0.0187 m$$

2- في تجربة يونغ استخدمنا ضوء طوله الموجي $4 \times 10^{-7} m$ وكانت المسافة بين شقي يونغ $2 \times 10^{-5} m$ ، فتكون الهدب المضيء الأول على بعد $0.03 m$ ، احسب المسافة بين الشقين والشاشة؟

الحل

تعيين المعطيات: $\lambda = 4 \times 10^{-7} m$ ، $d = 2 \times 10^{-5} m$ ، $x = 0.03 m$ ،
التطبيق:

$$m\lambda = \frac{x d}{L}$$

$$L = \frac{x d}{m \lambda}$$

$$= \frac{0.03 \times 2 \times 10^{-5}}{1 \times 4 \times 10^{-7}}$$

$$= 1.5 m$$

3- في تجربة يونغ استخدمنا ضوء ليزر وكانت المسافة بين شقي يونغ $1.2 \times 10^{-5} m$ ، فكانت زاوية الهدب المضيء الرابع مع الأفق 14° ، احسب الطول الموجي لليزر؟

الحل

تعيين المعطيات: $\theta = 14^\circ$ ، $d = 1.2 \times 10^{-5} m$ ،
التطبيق:

$$m\lambda = d \sin \theta$$

$$\lambda = \frac{d \sin \theta}{m}$$

$$= \frac{1.2 \times 10^{-5} \times \sin 14}{4}$$

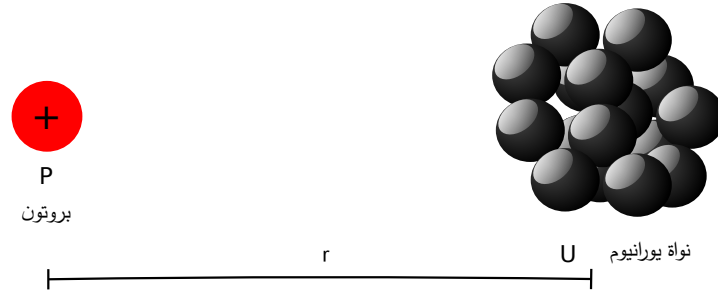
$$= 7.25 \times 10^{-7} m = 725 nm$$

4- في تجربة يونغ السابقة كم العدد الأقصى من الأهداب المضئية التي يمكن أن تظهر؟
بما أن أكبر قيمة للزاوية هي 90 درجة

الحل

تعيين المعطيات: $\sin 90 = 1$ ، $\lambda = 725 \times 10^{-9} m$ ،
التطبيق:





- دراسة مكونات الذرة
- الإلكترونات والمواد
- شحنة الإلكترون



في موسم هطول الأمطار نشاهد البرق ينزل من السماء فمن أين جاء؟! وحين ندلك المسطرة البلاستيكية ثم نقرنها من قصاصات ورقية صغيرة نلاحظ التصاقهن بها؟! وإذا سأنا الطبيب الجراح ماذا يلبس في قدميه أثناء اجراءه للعملية الجراحية؟ ستكون اجابته: جوارب بها شرائح معدنية (الألمونيوم)؟! إن البرق هو عبارة عن شحنات كهربائية ساكنة والمسطرة تجذب قصاصات الورق لأنها مشحونة بشحنة كهربائية ساكنة، والجراح يلبس الجوارب التي بها شرائح الألمونيوم لتفريغ أي شحنات كهربائية ساكنة قد تتجمع على جسمه أو ملبسه. فما هي الكهرباء الساكنة وماذا نستفيد منها؟ لقد عرف الإنسان الكهرباء الساكنة منذ القدم فقد لاحظ اليونانيين القدماء (الاعريق) أن الكهرمان¹ إذا ذلك يجذب القش، وسموا هذه الظاهرة الكهرمانية وحيث أن الكهرمان باللغة اليونانية اسمه إلكترون *electron* لهذا سموها *electric*، واشتق العرب كلمة كهرباء من كلمة كهرمان.

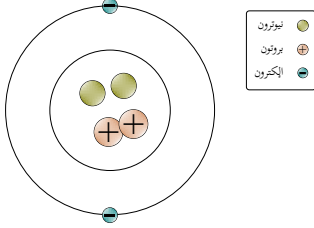
1.14 الشحنات

1.1.14 مكونات الذرة

الذرة هي الوحدة الأساسية المكون للمادة، وتتكون من :
1- نواة وتتكون النواة من :

- بروتونات (p^+) موجبة الشحنة
- نيوترونات (n) متعادلة الشحنة

2- إلكترونات (e^-) سالبة الشحنة

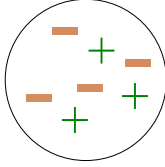


شكل 1.14: الذرة ومكوناتها

أنواع الشحنات تنقسم الأجسام حسب شحنتها إلى ثلاثة أقسام :

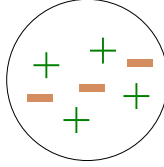
أجسام شحنتها سالبة: وهي التي يزيد عدد شحناتها السالبة عن الموجبة.

$$3p(+) + 4e(-) = -1$$



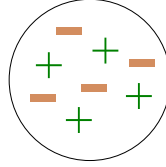
أجسام شحنتها موجبة: وهي التي يزيد عدد شحناتها الموجبة عن السالبة.

$$4p(+) + 3e(-) = +1$$



أجسام شحنتها متعادلة: يتساوى فيها عدد الشحنات الموجبة مع السالبة.

$$4p(+) + 4e(-) = 0$$



عند ذلك بعض الأجسام فإنها تصبح مشحونة بشحنة موجبة مثل الصوف والزجاج، أو مشحونة بشحنة سالبة مثل البلاستيك والمطاط، وتنتج الشحنة الموجبة عن فقد الذرة لإلكترون أو أكثر بينما تنتج الشحنة السالبة عن اكتساب الذرة لإلكترون أو أكثر، أما إذا تساوى عدد الشحنات السالبة مع الموجبة فإن الجسم يكون متعادل الشحنة، إن عملية انتقال الإلكترونات من ذرة إلى أخرى تتطلب طاقة خارجية، ولهذا حين ندلك الزجاج بقطعة من الحرير فإن الطاقة الحركية لذلك تساعد إلكترونات الزجاج على الانتقال من الزجاج إلى الحرير، فيصبح الزجاج موجب الشحنة والحرير سالب الشحنة.

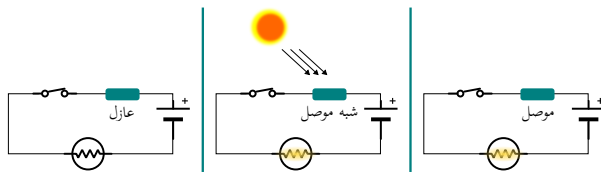
إن الشحنات المتشابهة تتنافر من بعضها، والشحنات المختلفة تتجاذب مع بعضها، ولهذا تقوم بعض مصانع السيارات باستخدام طريقة ذكية لطلاء السيارات حيث توصل السيارة بقطب سالب وتوصل رأس رش الطلاء بقطب موجب، فتخرج قطرات الطلاء وهي مشحونة بشحنة موجبة، عندها تنجذب لتلتصق بجسم السيارة السالب وتلتصق به، وبالتالي لن تجد قطرة طلاء واحدة تسقط على الأرض، وتستخدم الشحنات الساكنة في مكائن التصوير حيث تشحن بكرة الطباعة بشحنة مخالفة لشحنة مسحوق الحبر وهذا يجعله ينجذب للبكرة ويلتصق بها، فضعفه على الورقة، ويستخدم أيضا في تخصيب اليورانيوم (انظر فصل المفاعلات النووية في الكتاب)، كما يستخدم في الاستمطار حيث توضع مجموعة من الأبراج في المكان المطلوب، وعندما يجد الشخص المختص أن الشحنات الكهربائية في الهواء قد وصلت لدرجة معينة، يطلق شحنات كهربائية إضافية قوية من جميع الأبراج، وهذا يساعد على بدء نزول المطر بإذن الله.



شكل 2.14: بالون سالب الشحنة يجذب الماء الموجب الشحنة [4]

2.1.14 الإلكترونات والمواد

للإلكترونات مع المواد ثلاث حالات:



شكل 3.14: الموصلية الكهربائية في المواد

1 (I) المواد الموصلة للكهرباء تتحرك فيها الإلكترونات بحرية وتتجمع عادة على سطحها.

¹ الكهرمان حجر كريم عبارة عن صمغ الشجر المتحجر وقد يحتوي حشرات متحجرة.

(2) المواد العازلة للكهرباء تبقى فيها الإلكترونات في مكانها.

(3) المواد شبه الموصلة تكون حركة إلكتروناتها محدودة وترتبط عادة هذه الحركة بعوامل مثل الشوائب ودرجة الحرارة.

إن انتقال الإلكترونات وحركتها داخل المادة الموصلة كبير، ولذا يستخدم النحاس الموصل في التمديدات الكهربائية داخل المنازل وخارجها، وتستخدم أشباه الموصلات في الأجهزة الإلكترونية، لكن هذا لا يعني أن المادة العازلة لا توصل التيار الكهربائي مطلقاً، إن جميع المواد لها خاصية التوصيلية ويقابلها العازلية الكهربائية، وكلما زادت العازلية زادت حاجتنا لطاقة وجهد كهربائي أكبر للتغلب عليها، فالهواء عازل للكهرباء لكن عازليته تنهار ويسمح بمرور البرق الكهربائي لأن فرق جهد البرق يتجاوز 3 ملايين فولت/متر.



شكل 4.14: القوة الكهروستاتيكية بين الأجسام المشحونة

3.1.14 شحنة الإلكترون

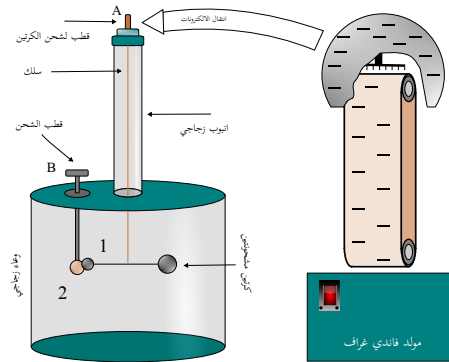
إن شحنة الإلكترون الواحد تساوي $e^- = 1.6 \times 10^{-19} C$ ، والكولوم C هي وحدة الشحنة والتي تعادل شحنة 6.25×10^{18} إلكترون، وهي وحدة كبيرة لذا تستخدم الوحدات الأصغر مثل المايكرو كولوم $\mu C = 1 \times 10^{-6} C$. وهذه الشحنات تتنافر مع بعضها إذا كانت متشابهة وتنجذب لبعضها إذا كانت مختلفة، وتسمى القوة المسببة لهذا التجاذب والتنافر بالقوة الكهربائية.

4.1.14 قانون حفظ الشحنة

نصه إن مجموع الشحنة الكلية ثابت في أي عملية.

أي أننا إذا حولنا الطاقة إلى جسيمات بناء على قانون اينشتاين $E=mc^2$ فإنه ينتج لدينا جسيم ومضاده واحدهما سالب والآخر موجب وبالتالي تبقى الشحنة الكلية كما هي، مثلاً إذا نتج إلكترون سالب فإنه ينتج بوزترون موجب وبالتالي تكون محصلة الشحنات $e^- + p^+ = 0$ ولو حدث العكس بحيث اندمج جسيمين متضادين مثل المادة وضديد المادة فإنه ينتج لدينا طاقة $E = e^- + p^+$ وتصبح محصلة الشحنة صفر لعدم وجود الجسيمات.

5.1.14 قانون كولوم



شكل 5.14: تجربة قانون كولوم

قام كولوم² بتجربته الشهيرة لدراسة تأثير الشحنة والمسافة بين جسيمين على القوة المؤثرة بينهما. فقام أولاً بشحن الكرتين المعلقتين في وسط الجهاز باستخدام مولد فاندي غراف في النقطة A، فأصبحت الكرة 1 مشحونة بشحنة سالبة، ثم قام بشحن الكرة 2 عن طريق القطب B، فلاحظ أن الكرتين تتجاذبان إذا كانت شحنة الكرة 2 موجبة، وتتنافران إذا كانت شحنتها سالبة، وهذا يعني أن الشحنات المتشابهة تتنافر والمختلفة تتجاذب. ثم أنتقل إلى مرحلة أدق في تجربته، فبدأ يزيد من مقدار الشحنة المستخدمة، فوجد أن التنافر أو التجاذب يزداد بزيادة الشحنة، أي أن القوة تتناسب طردياً مع الشحنة $F \propto q_1 q_2$ ، بعد ذلك قام بدراسة تأثير عامل المسافة بينهما، فوجد أن القوة تقل بزيادة المسافة بينهما، وهذا يعني أن التناسب بين القوة والمسافة تناسب عكسي $F \propto \frac{1}{r^2}$ ، وبمزيد من الدراسة توصل لقانونه المعروف باسمه.

قانون كولوم تتناسب القوة الكهروستاتيكية بين اثنين من نقاط الشحنات الكهربائية تناسباً طردياً مع حاصل ضرب الشحنتين، وعكسياً مع مربع المسافة بينهما.

$$F = \frac{kq_1q_2}{r^2} \quad (1)$$

$$K = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$$

حيث F قوة التجاذب بين الشحنتين، q_1q_2 شحنتي الجسمين، r المسافة بين مركزي الجسمين، k ثابت كولوم ويساوي $k = 9 \times 10^9 N \cdot m^2 / C^2$.

نلاحظ من القانون أن القوة الكهروستاتيكية تتناسب عكسياً مع المسافة بين الشحنتين، أي تزيد القوة بنقصان المسافة بينهما وتقل بزيادتها. وفي حالة وجود أكثر من شحنتين يتم إيجاد محصلة القوى بنفس طريقة إيجاد محصلة القوى العادية، فإذا كان بينهما زاوية قائمة نستخدم $F = \sqrt{F_1^2 + F_2^2}$ على مرحلتين، وإذا لم تكن الزاوية قائمة يتم إيجاد المحصلة بالتحليل.

²تشارلز كولوم عالم فرنسي توفي عام 1806م.

مثال 102.1.14 السؤال

احسب قوة التنافر الناتجة عن قذف بروتون موجب باتجاه نواة ذرة اليورانيوم التي تحتوي 92 بروتون على اعتبار نواة اليورانيوم شحنة نقطية ، وذلك عندما كانت المسافة بينهما $1 \times 10^{-11} m$ ؟

الحل

تعيين المعطيات: $q_1 = q_2 = 1.6 \times 10^{-19} C$ ، $r = 1 \times 10^{-11} m$

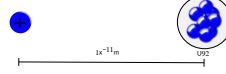
التطبيق:

$$F = \frac{kq_1q_2}{r^2}$$

$$= \frac{9 \times 10^9 \times 92 \times 1.6 \times 10^{-19} \times 1.6 \times 10^{-19}}{(1 \times 10^{-11})^2}$$

$$= 2.1 \times 10^{-4} N$$

النتيجة: قوة التنافر بين البروتون ونواة ذرة اليورانيوم 2.1×10^{-4} نيوتن.



2.14 التدرّيات

1- احسب قوة التجاذب الناتجة عن كذف إلكترون سالب باتجاه نواة ذرة البلوتونيوم التي تحتوي 94 بروتون على اعتبار نواة اليورانيوم شحنة نقطية ، وذلك عندما كانت المسافة بينهما $1.3 \times 10^{-11} m$ ؟

الحل

تعيين المعطيات: $r = 1.3 \times 10^{-11} m$
التطبيق:

$$F = \frac{kq_1q_2}{r^2}$$

$$= \frac{9 \times 10^9 \times 94 \times 1.6 \times 10^{-19} \times -1.6 \times 10^{-19}}{(1.3 \times 10^{-11})^2}$$

$$= -1.3633 \times 10^{-6} N$$

2- ما هي وحدة ثابت كولوم ؟

(أ) N (ج) N/m^2
(ب) N/m (د) $\sqrt{N \cdot m^2/C^2}$

3- إذا قمنا بتوجيه قضيب مشحون نحو ورقتي كشاف مشحونة، فانفجرت، هذا يدل على أن شحنتي الورقتين ؟

(أ) متشابهتين ✓ (ج) صفر
(ب) مختلفتين (د) متعادلتين

4- احسب القوة التي تؤثر بها شحنة مقدارها $4 \times 10^{-9} C$ على شحنة موجبة مقدارها $1 C$ وتبعد $1 m$ ؟ $F = \frac{kq_1q_2}{r^2}$

(أ) $36 N$ ✓ (ج) $4 N$

(ب) $6 N$ (د) $2 \times 10^{-9} N$

5- احسب القوة التي تؤثر بها أربع شحنات موضوعة في أركان مربع طول ضلعه $10 cm$ على نقطة في مركز المربع، حيث شحنة كل منها $13 \mu C$ ؟

(أ) $152 N$ (ج) $304 N$

(ب) $0 N$ ✓ (د) $608 N$

6- إذا كانت شحنة الجسم النقطة A تساوي $6 C$ و شحنة الجسم النقطة الثاني B تساوي $2 C$ فإن قوة التأثير بينهما ؟ (تذكر قانون نيوتن الثالث)

(أ) $F_A = -F_B$ ✓ (ج) $3F_A = -F_B$

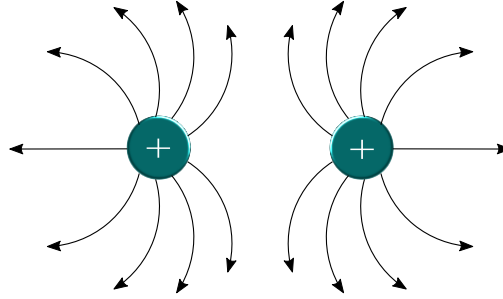
(ب) $F_A = -3F_B$ (د) 0

7- إذا اردنا زيادة القوة بين شحنتين نقطيتين فإننا ؟

(أ) نزيد الشحنة ونزيد المسافة بينهما.
(ج) ننقص الشحنة ونزيد المسافة بينهما

(ب) نزيد الشحنة وننقص المسافة بينهما. ✓
(د) ننقص الشحنة وننقص المسافة بينهما.





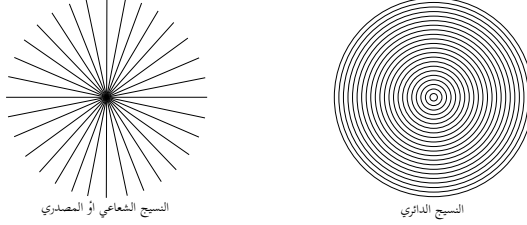
- شدة المجال الكهربائي
- قوة المجال الكهربائي
- السعة والمكثفات



1.15 المجال الكهربائي

المجال الكهربائي عبارة عن كمية فيزيائية لها مقدار واتجاه عند كل نقطة في الفضاء، وتكون هذه المجالات ثلاثية الأبعاد، لكن للتبسيط ترسم في بعدين، ويحتوي رسم كل مجال على ثلاث عناصر:

- مخطط المجال المتجهي: ويمثل بأسهم تختلف في أطوالها وألوانها.
- خطوط المجال: وهي خطوط تنحرف بتأثير حقل المجال عند كل نقطة على طول الخط ولا يمكن أن تتقاطع مع بعضها.
- بذور العشب: ويقصد بها نسيج من الأشرطة المتوازية في حقل المجال. [13]



شكل 1.15: نسيج المجال

وعلى الرغم من أننا لا نستطيع تحديد الاتجاه المطلق، إلا أنه يمكننا تحديد الاتجاه النسبي. مجال الجاذبية الأرضية مثال مشهور على المجالات، حيث يكون اتجاه قوة مجال الجاذبية الأرضية متجهها إلى مركز الأرض:

$$\vec{F}_g = -G \frac{Mm}{r^2} \hat{r} \quad (\text{قوة الجاذبية الأرضية})$$

$$\vec{g} = \frac{\vec{F}_g}{m} = -\frac{GMm/r^2}{m} \hat{r} = -G \frac{M}{r^2} \hat{r} \quad (\text{مجال الجاذبية الأرضية})$$

1.0.1.15 الشحنة الكهربائية

يوجد نوعين من الشحنات الكهربائية: الموجبة والسالبة، ووحدتها كولوم C. شحنة الإلكترون السالب أو البروتون الموجب:

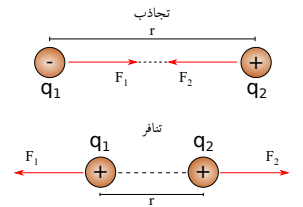
$$\pm e = \pm 1.6 \times 10^{-19} C$$

$$Q = \pm Ne \quad \text{quantized الشحنة المكممة}$$

$$n \rightarrow p + e^- + \bar{\nu} \quad e^+ + e^- \rightarrow \gamma + \gamma \quad \text{conserved الشحنة المحفوظة}$$

2.0.1.15 القوة الكهربائية بين الشحنات

قوة تجاذب إذا كانت الشحنات مختلفة. وقوة تنافر إذا كانت الشحنات متشابهة.



شكل 2.15: القوة الكهربائية

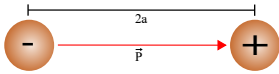
1.1.15 ثنائي القطب

الأجسام التي تحوي شحنة كهربائية قد يكون لها قطب واحد مثل كرة تتجمع الشحنات السالبة على سطحها، وقد يكون لها قطبين مثل طرفي بطارية كهربائية، ويسمى الجسم في هذه الحالة ثنائي القطب، وتعمل هذه الأقطاب على تكوين المجالات الكهربائية المحيطة بالشحنة. ثنائي القطب له قطبين كهربائيين أحدهما سالب والآخر موجب، ويوجد نوعين من ثنائيات القطب:

(1) ثنائي قطب فعال: ينتج الطاقة الكهربائية من مصدر مثل المولد والبطارية.

(2) ثنائي قطب غير فعال: يستهلك الطاقة الكهربائية مثل المقاومات والملفات.

1.1.1.15 عزم ثنائي القطب



شكل 3.15: عزم ثنائي القطب

يوجد لثنائيات القطب الكهربائية عزم يسمى عزم ثنائي القطب، ويعتمد على الشحنة والبعد بين القطبين.

$$\vec{P} = q \times 2a \quad (1)$$

حيث P عزم ثنائي القطب من القطب السالب إلى القطب الموجب، و q الشحنة الكهربائية، و $2a$ المسافة بين مركزي القطبين.

2.1.1.15 شدة المجال الكهربائي (E)

شدة المجال الكهربائي هي كمية فيزيائية متجهة تصف القوة التي يؤثر بها مجال كهربائي على شحنة كهربائية.

$$E = \frac{F}{q} \quad (2)$$

حيث E شدة المجال الكهربائي، F القوة المؤثرة على الشحنة، q شحنة الاختبار.

مثال 103.1.15 السؤال

$$E = \frac{F}{q}$$

$$= \frac{3}{6 \times 10^{-6}}$$

$$= 5 \times 10^5 \text{ N/C}$$

النتيجة: شدة المجال الكهربائي تساوي 5×10^5 نيوتن / كولوم.

احسب شدة المجال الكهربائي عند شحنة نقطية مقدارها

$6 \mu\text{C}$ تؤثر عليها قوة مقدارها 3 N ؟

الحل

تعيين المعطيات: $F = 3 \text{ N}$ ، $q = 6 \times 10^{-6} \text{ C}$

التطبيق:

3.1.1.15 شدة مجال الجاذبية (g)

هي شدة المجال التي تؤثر بها الأرض على جسم ما.

$$g = \frac{F}{m} \quad (3)$$

حيث g شدة مجال الجاذبية، F القوة المؤثرة على الشحنة، m كتلة الجسم.

4.1.1.15 قوة المجال الكهربائي على جسيم

عند اقتراب شحنتين من بعضهما، تنشأ قوة تجاذب، أو تنافر بينهما، تجاذب إذا اختلفا في الشحنة، وتنافر إذا تشابها في الشحنة. وهذه القوة تتناسب طردياً مع مقدار الشحنتين وعكسياً مع مربع المسافة بين مركزيهما.

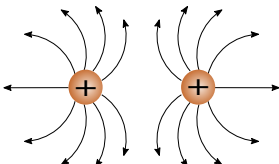
$$F = \frac{kQq}{r^2} \quad (4)$$

حيث $k = 8.9875 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2$

$$E = \frac{F}{q} = \frac{kQq}{r^2} \times \frac{1}{q} = \frac{kQ}{r^2} \quad (5)$$

حيث F قوة المجال الكهربائي، Q الشحنة الناتجة عن المجال الكهربائي، q شحنة الجسيم، r المسافة بين مصدر الشحنة والجسيم، k ثابت كولوم، وتكون إشارة Q موجبة إذا كانت اتجاه المجال خارج من الشحنة، وتكون الإشارة سالبة إذا كان اتجاه المجال داخل إلى الشحنة.

وعند وجود أكثر من شحنتين فإن محصلة الشحنتات تحسب بالقانون:



شكل 4.15: شحنتان متشابهتان

$$\vec{F} = \sum_{i=1}^N \vec{F}_i \quad \& \quad \vec{E} = \sum_{i=1}^N \vec{E}_i \quad (6)$$

مثال 104.1.15 السؤال

$$= 3.2 \times 10^{-19} C$$

$$E = \frac{Kq}{r^2} \quad (\text{شدة المجال الكهربائي})$$

$$= \frac{9 \times 10^9 \times 3.2 \times 10^{-19}}{(0.1 \times 10^{-9})^2}$$

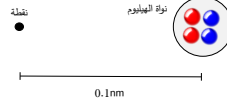
$$= 28.8 \times 10^{10} N/C$$

النتيجة: شدة المجال الكهربائي 28.8×10^{10} نيوتن / كولوم.

أحسب شدة المجال الكهربائي على بعد $0.1nm$ من نواة ذرة الهيليوم؟

الحل

تعيين المعطيات: $r = 0.1 \times 10^{-9} m$ ، $q = 1.6 \times 10^{-19} C$



التطبيق: شحنة نواة الهيليوم

$$q = 2 \times 1.6 \times 10^{-19}$$

5.1.1.15 الطاقة الكهربائية الكامنة بين جسيمين مشحونين

$$PE = \frac{kq_1q_2}{r} \quad (7)$$

حيث PE الطاقة الكهربائية الكامنة بين الجسيمين، $q_1 q_2$ شحنتي الجسيمين، r المسافة بين مصدر الشحنة والجسيم، k ثابت كولوم.

مثال 105.1.15 السؤال

$$PE = \frac{kq_1q_2}{r}$$

$$= \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-6} \times 3 \times 10^{-6}}{0.1}$$

$$= 0.54 J$$

النتيجة: الطاقة الكامنة بين الجسيمين المشحونين 0.54 جول.

احسب الطاقة الكامنة بين جسيمين مشحونين بشحنة موجبة $q_1 = 2\mu C$ و $q_2 = 3\mu C$ والمسافة بينهما $10cm$ ؟

الحل

تعيين المعطيات: $r = 0.1m$ ، $q_2 = 3\mu C$ ، $q_1 = 2\mu C$

التطبيق:

6.1.1.15 فرق جهد الطاقة الكهربائية الكامنة

$$V = \frac{PE}{q} \quad (8)$$

حيث V فرق الجهد الكهربائي، PE الطاقة الكهربائية الكامنة، q شحنة الجسيم.

مثال 106.1.15 السؤال

$$PE = Vq$$

$$= 150 \times 8 \times 10^{-9}$$

$$= 1.2 \times 10^{-6} J$$

النتيجة: الطاقة الكهربائية الكامنة 1.2×10^{-6} جول.

احسب الطاقة الكهربائية الكامنة في سطح يحمل شحنة مقدارها $8nC$ وفرق جهده مع محيطه $150V$ ؟

الحل

تعيين المعطيات: $V = 150V$ ، $q = 8 \times 10^{-9} C$

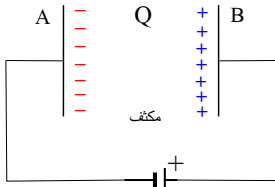
التطبيق:

$$V = \frac{PE}{q}$$



7.1.1.15 السعة والمكثفات

السعة الكهربائية هي كمية تعبر عن مقدرة المكثف على حفظ وتخزين الشحنات الكهربائية. وتقاس بوحدة فاراد¹. يتكون المكثف من لوحين (A و B) أحدهما يوصل بالقطب السالب والآخر بالقطب الموجب للبطارية (المصدر)، عندها تنتقل الإلكترونات من البطارية إلى اللوح A الموصول بالقطب السالب، وتنتجع عليه، وهذا يحدث تنافر مع إلكترونات اللوح المقابل B، فتبتعد عن سطح اللوح، وهذا ينتج فرق جهد بين اللوح A السالب واللوح B الموجب، وتستمر زيادة فرق الجهد إلى أن يصبح فرق جهد المكثف مساوي لفرق جهد البطارية، عندها تتوقف عملية الشحن، ونقول أن المكثف مشحون.



شكل 6.15: المكثف

$$C = \frac{q}{\Delta V} \quad (9)$$

حيث ΔV فرق الجهد الكهربائي، C السعة الكهربائية، q الشحنة.

مثال 107.1.15 السؤال

$$C = \frac{q}{V}$$

$$= \frac{6 \times 10^{-9}}{200}$$

$$= 3 \times 10^{-11} F$$

النتيجة: السعة الكهربائية تساوي 3×10^{-11} فاراد.

سطح يحمل شحنة مقدارها $6nC$ وفرق جهده مع محيطه $200V$ ، أحسب السعة الكهربائية من السطح ومحيطه؟

الحل

تعيين المعطيات: $V=200V$ ، $q=6 \times 10^{-9}C$

التطبيق:

الطاقة المخزنة في المكثف

$$E = \frac{1}{2} QV \quad (10)$$

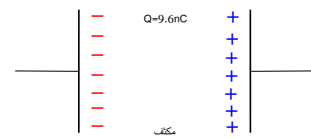
حيث E الطاقة المخزنة في المكثف، V فرق الجهد الكهربائي، Q الشحنة.

مثال 108.1.15 السؤال

مكثف شحنته $9.6nC$ وفرق الجهد بين طرفيه $120V$ ، احسب الطاقة المخزنة فيه؟

الحل

تعيين المعطيات: $V=120V$ ، $q=9.6 \times 10^{-9}C$



$$E = \frac{1}{2} QV$$

$$= 0.5 \times 9.6 \times 10^{-9} \times 120$$

$$= 5.76 \times 10^{-7} J$$

النتيجة: الطاقة المخزنة في المكثف تساوي 5.76×10^{-7} جول.

¹نسبة لمايكل فارادى، كيميائي وفيزيائي انجليزي توفي عام 1867م.

2.15 التدريبات

4- يجب أن تكون شحنة الاختبار في المجال الكهربائي ؟

- (أ) صغيرة وموجبة ✓
 (ج) صغيرة وسالبة
 (ب) كبيرة وموجبة
 (د) كبيرة وسالبة

5- احسب شدة المجال الكهربائي بين قطبين يبعدان عن بعضهما $4m$ وفرق الجهد بينهما $220V$ ؟

$$E = \frac{V}{d}$$

- (أ) $55N/C$ ✓
 (ج) $220N/C$
 (ب) $880N/C$
 (د) $16N/C$

6- احسب القوة الكهربائية التي تؤثر بها شحنة $4 \times 10^{-9}C$ ، على شحنة اختبار موجبة مقدارها $1C$ وتبعد $1m$ ؟ $F = \frac{Kq_1q_2}{r^2}$

- (أ) $36N$ ✓
 (ج) $13N$
 (ب) $100N$
 (د) $8.5N$

1- احسب الطاقة الكهربائية الكامنة في سطح يحمل شحنة مقدارها $35nC$ وفرق جهده مع محيطه $120V$ ؟

الحل

تعيين المعطيات: $V=120V$ ، $q=35 \times 10^{-9}C$
 التطبيق:

$$E = \frac{1}{2} QV$$

$$= 0.5 \times 35 \times 10^{-9} \times 120$$

$$= 2.1 \times 10^{-6} J$$

2- ما هي وحدة فرق الجهد الكهربائي ؟

- (أ) V ✓
 (ج) N/C
 (ب) C
 (د) N

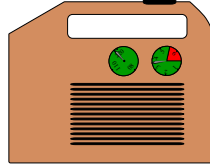
3- إذا كانت شدة المجال الكهربائي $2000N/C$ ، والمسافة بين السطحين $3m$ ، احسب فرق الجهد بينهما ؟

$$E = \frac{V}{d}$$

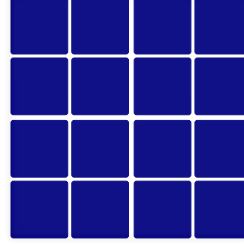
- (أ) $1000V$
 (ج) $6000V$ ✓
 (ب) $666.6V$
 (د) $2003V$



البطارية



المولد الكهربائي



الخلايا الشمسية

- مصادر التيار الكهربائي
- التيار الكهربائي والشحنة
- المقاومة الكهربائية



التيار الكهربائي هو سيل من الإلكترونات، تنتقل في مادة موصلة للتيار الكهربائي. إن استخدام الناس لمصطلح «استهلاك الكهرباء» أدى إلى ترسيخ مفهوم خاطئ عن التيار الكهربائي، فأصبحنا نعتقد أن الأجهزة الكهربائية تلهم الإلكترونات مثلما يفعل باكمان ، أي بما أن التيار هو سيل من الإلكترونات إذا الأجهزة تستهلك الإلكترونات! ، بينما الحقيقة أن الإلكترونات تعمل مثل جنزير الدراجة الذي ينقل الحركة من الدواسة إلى العجلة الخلفية. إن الإلكترونات تنقل الطاقة الحركية من قلب مولد الكهرباء المتحرك إلى الجهاز الكهربائي في رحلة قد تبلغ مئات الكيلومترات ، إن الأجهزة الكهربائية لا تستهلك الكهرباء أي لا تستهلك الإلكترونات وإنما تقوم بانتزاع جزء من الطاقة الحركية لإلكترونات التيار لإنتاج الضوء أو الصوت أو الحرارة أو

1.0.0.16 مصادر التيار الكهربائي

يوجد للتيار الكهربائي عدة مصادر أهمها المولدات والبطاريات والخلايا الشمسية، وتنتج هذه المصادر نوعين من التيار الكهربائي:

2 (التيار المتردد AC

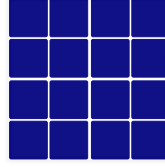
1 (التيار المستمر DC



البطارية



المولد الكهربائي



الخلايا الشمسية

شكل 1.16: من مصادر التيار الكهربائي

* ومضة

كان الناس يستخدمون مولدات التيار المستمر، ثم تم اختراع مولدات التيار المتردد فتم الانتقال لها.

1.16 التيار والشحنة

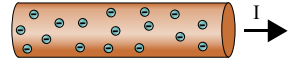
التيار الكهربائي هو عبارة عن تدفق من الشحنات الكهربائية.

إن التيار الكهربائي عبارة عن إلكترونات حرة تتحرك في مواد موصلة للتيار الكهربائي، والإلكترونات تتحرك بسرعة كبيرة وبحركة عشوائية في اتجاه التيار، بمعنى أن الإلكترونات لا تتسرع في شكل سلاسل مستقيمة من المولد أو البطارية إلى المصباح، وإنما يتحرك كل إلكترون بصورة فردية لكن في نفس اتجاه التيار، وهذا يسبب اصطدامات كثيرة جدا بين الإلكترونات، وهذه التصادمات تؤدي إلى فقد الإلكترونات لجزء من طاقتها الحركية على شكل حرارة في الأسلاك.

شدة التيار الكهربائي كمية الشحنات الكهربائية المتدفقة خلال وحدة الزمن. ووحدته الأمبير¹. الأمبير هو انتقال تيار شحنته 1 كولوم خلال ثانية واحدة.

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \quad (1)$$

حيث I شدة التيار، q الشحنة، t الزمن.



شكل 1.16: إلكترونات التيار الكهربائي تتسرع بسرعة كبيرة وبحركة عشوائية في اتجاه التيار

مثال 109.1.16 السؤال

إذا كان التيار المنزلي الداخل إلى المنزل $I=5A$ خلال زمن $t=2min$ فاحسب الشحنة الكهربائية الداخلة ؟

الحل

تعيين المعطيات: $I=5A$ ، $t=3min=120s$ ،

التطبيق:

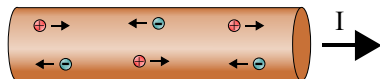
$$q=It$$

$$=5 \times 120$$

$$=600C$$

النتيجة: الشحنة الكهربائية الداخلة 600 كولوم.

اتجاه التيار الكهربائي



شكل 3.16: الاتجاه الفيزيائي للتيار

* ومضة *

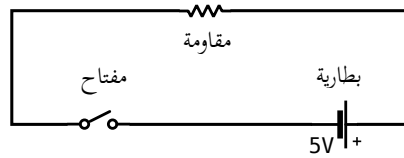
كمية الطاقة الشمسية الساقطة على الأرض
1353 جول/متر مربع، ثانية ويسمى الثابت
الشمسي، وينعكس 30% منها في الغلاف
الجوي.

- الاتجاه الهندسي (الافتراضي) للتيار الكهربائي وتخرج فيه الشحنات من القطب الموجب للمصدر الكهربائي وتدخل الدائرة الكهربائية ثم تدخل من القطب السالب للمصدر.
- الاتجاه الفيزيائي (الحقيقي) للتيار الكهربائي وتخرج فيه الشحنات من القطب السالب للمصدر الكهربائي وتدخل الدائرة الكهربائية ثم تدخل من القطب الموجب للمصدر.

وفي قوانين مادة الفيزياء نعتبر أن اتجاه انتقال التيار يكون من القطب الموجب ذي الجهد العالي إلى القطب السالب ذي الجهد المنخفض، لأن قوانين الكهرباء الأساسية وضعت قبل أن يكتشف العلماء أن شحنة الإلكترون سالبة وليست موجبة، وأصبح من الصعب تعديل كل كتب الكهرباء بعد ذلك.

1.0.1.16 الدائرة المغلقة

الدائرة الكهربائية المغلقة هي مسار مغلق بدون فواصل أو فراغات وتحتوي على مصدر للطاقة الكهربائية.



شكل 4.16: دائرة كهربائية

مكونات الدائرة الكهربائية يمكن أن تحتوي الدائرة الكهربائية على عدة مكونات مثل البطاريات والمقاومات والمكثفات والمحركات، ولهذا تستخدم رموز معارف عليها للدلالة على كل واحد من هذه المكونات ويمكننا الإطلاع على أشهر هذه الرموز في نهاية الكتاب (أنظر الملحقات).

2.16 القدرة

الكهربائية والشغل والتيار

$$P = \frac{W}{t} \quad (2)$$

$$P = VI \quad (3)$$

حيث P القدرة، V فرق الجهد الكهربائي، t الزمن، I شدة التيار الكهربائي، W الشغل.

مثال 110.2.16 السؤال

ما مقدار القدرة عندما يكون فرق الجهد $V=6V$ وشدة التيار $I=1.4A$ ؟

الحل

تعيين المعطيات: $V=6V$ ، $I=1.4A$ ،

التطبيق:

$$= 6 \times 1.4$$

$$= 8.4W$$

النتيجة: القدرة الكهربائية تساوي 8.4 وات.

$$P = VI$$

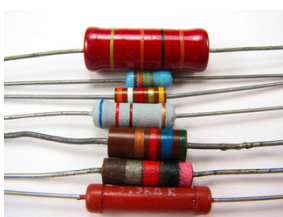
3.16 المقاومة الكهربائية

المقاومة الكهربائية هي قابلية المواد لمقاومة مرور التيار. ووحدتها الأوم².

قانون أوم

تناسب شدة التيار المار في موصل تناسباً طردياً مع فرق الجهد بين طرفيه مع ثبوت درجة الحرارة.

²أوم فيزيائي الماني توفي عام 1854م.



شكل 5.16: المقاومة الكهربائية [4]

$$R = \frac{V}{I} \quad (4)$$

حيث I شدة التيار، V فرق الجهد الكهربائي، R المقاومة الكهربائية.

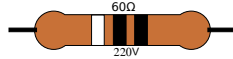
مثال 111.3.16 السؤال

مقاومة 60Ω وفرق الجهد المؤثر عليها $220V$ ، احسب

التيار الخارج؟

الحل

تعيين المعطيات: $V=220V$ ، $R=60\Omega$



$$I = \frac{V}{R}$$

$$= \frac{220}{60}$$

$$= 3.66A$$

النتيجة: التيار الكهربائي الخارج من المقاومة يساوي 3.66 أمبير.

قانون أوم للدائرة المغلقة

$$V_B = I \times (R + r)$$

حيث V_B القوة الدافعة الكهربائية، R المقاومة الخارجية، r المقاومة الداخلية للمصدر الكهربائي.

القوة الدافعة الكهربائية هي الشغل المبذول داخل وخارج العمود (المصدر) لنقل شحنة مقدارها $1C$ داخل الدائرة الكهربائية.

القوة الدافعة الكهربائية وفرق الجهد

$$V = V_B - Ir$$

حيث V فرق الجهد الكهربائي، V_B القوة الدافعة الكهربائية، r المقاومة.

مثال 112.3.16 السؤال

احسب شدة التيار الكلي في دائرة مغلقة تحتوي بطارية

جهدها $1.5V$ ومقاومتها الداخلية 0.1Ω ، ومقاومة خارجية 2Ω

؟

الحل

تعيين المعطيات: $r=0.1\Omega$ ، $R=2\Omega$ ، $V_B=1.5V$

$$V_B = I \times (R + r)$$

$$I = \frac{V_B}{R + r} = \frac{1.5}{2 + 0.1}$$

$$= 0.71A$$

النتيجة: شدة التيار الكلي في الدائرة يساوي 0.71 أمبير.

التطبيق:

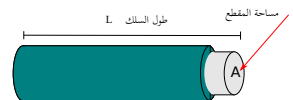
4.16 المقاومة النوعية أو المقاومة

هي خاصية للمادة توضح قابلية المادة لتوصيل التيار الكهربائي. ووحدتها $\Omega.m$.

$$R = \rho \frac{L}{A} \quad (5)$$

حيث ρ المقاومة النوعية أو المقاومة وتنطق رو، L طول السلك الناقل، A مساحة المقطع العرضي للسلك الناقل، R المقاومة الكهربائية.

أي أن مقاومة المادة للتيار الكهربائي، أو موصليته، تعتمد على طولها ومساحة مقطعه ونوعه، وذلك عند ثبوت درجة الحرارة.



شكل 6.16: المقاومة النوعية

مثال 113.4.16 السؤال

احسب مقاومة سلك من النحاس طوله 20cm ومساحة مقطعة 1.5mm^2 والمقاومة النوعية للنحاس $1.68 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$ ؟

الحل

تعيين المعطيات: $L=20\text{cm}=0.2\text{m}$ ، $\sigma=1.68 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$ ، $A=1.5\text{mm}^2$ ، $10^{-8} \Omega$

$$R = \sigma \frac{L}{A}$$

$$= 1.68 \times 10^{-8} \times \frac{20 \times 10^{-2}}{1.5 \times 10^{-6}}$$

$$= 22.4 \times 10^{-4} \Omega$$

النتيجة: مقاومة السلك النحاسي تساوي 22.4×10^{-4} أوم.

5.16 القدرة الكهربائية والمقاومة

القدرة الكهربائية هي معدل تدفق الطاقة الكهربائية في موصل، ووحدتها الوا٣.

$$P = VI = I^2 R = \frac{V^2}{R} \quad (6)$$

حيث P القدرة الكهربائية، V فرق الجهد، I شدة التيار، R المقاومة الكهربائية.

مثال 114.5.16 السؤال

إذا كان لدينا تيار متردد فرق جهده 110V يمر بمقاومة مجهولة معطيا قدرة مقدارها 1000W ، احسب المقاومة المستخدمة ؟

الحل

تعيين المعطيات: $P=1000\text{W}$ ، $V=110\text{V}$

$$R = \frac{V^2}{P}$$

$$= \frac{110^2}{1000}$$

$$= 12.1 \Omega$$

النتيجة: المقاومة المجهولة تساوي 12.1 أوم.

التطبيق:

6.16 الطاقة الكهربائية أو الشغل

$$E_{\text{الطاقة}} = W_{\text{الشغل}} = P \cdot \Delta t \quad (7)$$

$$W = Vq$$

حيث E الطاقة الكهربائية، W الشغل، P القدرة، Δt الزمن.

مثال 115.6.16 السؤال

احسب الطاقة الكهربائية المارة في المقاومة الموجودة في المثال السابق خلال 40 ثانية ؟

الحل

تعيين المعطيات: $t=40\text{s}$

$$E = P \cdot \Delta t$$

$$= 1000 \times 40$$

$$= 40000\text{J}$$

النتيجة: الطاقة الكهربائية المارة في المقاومة تساوي 40 كيلوجول.

التطبيق:

7.16 التدريبات

6- أوجد التيار إذا كانت القدرة تساوي $1100W$ ، وفرق الجهد $220V$ ؟

- (أ) $5A$ ✓
 (ب) $8A$
 (ج) $20A$
 (د) $4A$

7- تستخدم المقاومة المتغيرة في الدائرة الكهربائية للتحكم في ؟

- (أ) فرق الجهد الكهربائي
 (ب) شدة التيار ✓
 (ج) شدة المجال المغناطيسي
 (د) شدة المجال المغناطيسي

8- النسبة بين الشغل اللازم لتحريك الشحنة ومقدارها يسمى ؟

- (أ) الجهد الكهربائي ✓
 (ب) شدة التيار
 (ج) السعة الكهربائية
 (د) المجال المغناطيسي

9- التوصيل الكهربائي يكون أسرع في ؟

- (أ) الحديد ✓
 (ب) الأكسجين
 (ج) الزيت
 (د) الفراغ

10- يعبر عن الشحنات التي تعبر مقطع السلك خلال ثانية واحدة ؟

- (أ) التيار الكهربائي ✓
 (ب) المقاومة الكهربائية
 (ج) الجهد الكهربائي
 (د) المجال الكهربائي

1- احسب مقاومة سلك من النحاس طوله $30cm$ ومساحة مقطعة $2mm^2$ والمقاومة النوعية للنحاس $1.68 \times 10^{-8} \Omega.m$ ؟

الحل

تعيين المعطيات: $L=30cm$ ، $A=2mm^2$ ، $\sigma=1.68 \times 10^{-8} \Omega$
 التطبيق:

$$R = \sigma \frac{L}{A}$$

$$= 1.68 \times 10^{-8} \times \frac{30 \times 10^{-2}}{2 \times 10^{-6}}$$

$$= 2.52 \times 10^{-3} \Omega$$

2- ما هي وحدة القدرة الكهربائية ؟

- (أ) N
 (ب) A
 (ج) W ✓
 (د) V

3- خلية شمسية تنتج تيار كهربائي شدته $0.5A$ و فرق جهده $12V$ ، احسب الزمن اللازم لإنتاج تيار طاقته $600J$ ؟

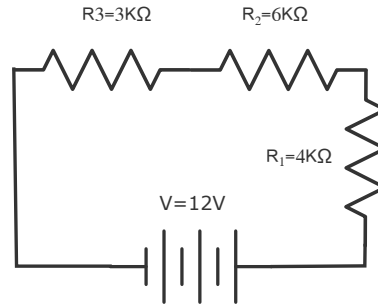
- (أ) $3600s$
 (ب) $50s$
 (ج) $100s$ ✓
 (د) $300s$

4- طفل لديه لعبة، إذا حركها تنتج ضوء، ماذا تحتوي هذه اللعبة ؟

- (أ) محرك كهربائي
 (ب) مولد كهربائي ✓
 (ج) سخان كهربائي
 (د) مروحة كهربائية

5- في أشباه الموصلات الخيالية، أي فجوة طاقة تعطي أعلى موصلية ؟

- (أ) $1.2eV$
 (ب) $1eV$
 (ج) $0.9eV$
 (د) $0.7eV$ ✓



- التوصيل على التوالي
- التوصيل على التوازي



1.17 التوصيل على التوالي

التوصيل على التوالي هو دائرة كهربائية يتم فيها توصيل المكون الكهربائي بسلك دخل واحد وسلك خرج واحد.

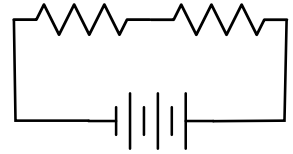
المقاومة الكهربائية هي إعاقة المادة لمرور التيار الكهربائي (الإلكترونات) خلالها.

المقاومات على التوالي عند توصيلنا للمقاومات على التوالي نحصل على مقاومة كبيرة تعيق مرور التيار الكهربائي في الدائرة .

$$R = R_1 + R_2 \Rightarrow R = \sum R_n \quad (1)$$

حيث R المقاومة الكلية في الدائرة، R_1 المقاومة الأولى، R_2 المقاومة الثانية.

المقاومة الأولى المقاومة الثانية



شكل 1.17: على التوالي

مثال 116.1.17 السؤال

احسب المقاومة الكلية في الدائرة التالية:

الحل

تعيين المعطيات:

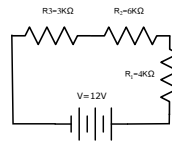
التطبيق:

$$R_{\text{كلية}} = R_1 + R_2 + R_3$$

$$= 4000 + 6000 + 3000$$

$$= 13K\Omega$$

النتيجة: المقاومة الكلية في الدائرة 13 كيلو أوم.



شدة التيار على التوالي شدة التيار الكهربائي تبقى ثابتة ولا تتأثر عند توصيل المقاومات على التوالي.

$$I = I_1 = I_2 \quad (2)$$

حيث I شدة التيار الكلية في الدائرة، I_1 شدة التيار الأولى، I_2 شدة التيار الثانية.

مثال 117.1.17 السؤال

احسب التيار الكلي في الدائرة السابقة:

الحل

تعيين المعطيات:

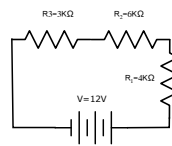
التطبيق:

$$I_{\text{كلي}} = \frac{E_{\text{كلي}}}{R_{\text{كلية}}}$$

$$= \frac{12}{13000}$$

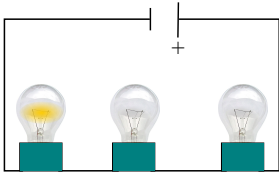
$$= 9.2 \times 10^{-4} A$$

النتيجة: التيار الكلي في الدائرة 9.2×10^{-4} أوم.



فرق الجهد الكهربائي على التوالي فرق الجهد الكهربائي هو الطاقة اللازمة لدفع الإلكترونات من القطب السالب إلى القطب الموجب.

عند مرور التيار الكهربائي في مقاومات على التوالي، نلاحظ أن فرق الجهد الكهربائي يبدأ بالانخفاض التدريجي، فيكون كبير في المقاومة الأولى ثم أقل في الثانية ثم أقل في الثالثة وهكذا، ولهذا نلاحظ أن المصابيح الموصولة على التوالي تنخفض شدة إضاءتها كلما ابتعدنا عن المصدر الكهربائي.



شكل 2.17: شدة إضاءة المصابيح تقل كلما ابتعدنا عن المصدر إذا كان التوصيل على التوالي.

$$V = V_1 + V_2 \Rightarrow V = \sum V_n \quad (3)$$

حيث V فرق الجهد الكلي في الدائرة، V_1 فرق الجهد الأول، V_2 فرق الجهد الثاني.

مثال 118.1.17 السؤال

احسب الجهد الكهربائي على كل مقاومة في الدائرة السابقة:

الحل

تعيين المعطيات:

$$V_1 = 9.2 \times 10^{-4} \times 4$$

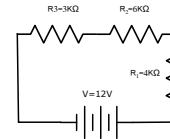
$$= 3.6 \times 10^{-3} V$$

$$V_2 = 9.2 \times 10^{-4} \times 6$$

$$= 5.5 \times 10^{-3} V$$

$$V_3 = 9.2 \times 10^{-4} \times 3$$

$$= 2.7 \times 10^{-3} V$$



التطبيق:

$$V = IR$$

المكثفات على التوازي إذا وصلت المكثفات على التوازي فإن جهدها الكلي يساوي مجموع فرق الجهد على كل مكثف

$$\Sigma V = V_1 + V_2 + \dots + V_n \quad (4)$$

أما السعة الكلية لها فتحسب بالقانون

$$\frac{1}{C_T} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \dots + \frac{1}{C_n} \quad (5)$$

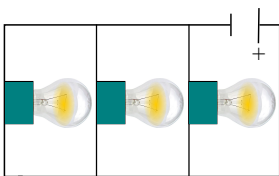
2.17 التوصيل على التوازي

التوصيل على التوازي هو دائرة كهربائية يتم فيها توصيل المكون الكهربائي بسلكين أو أكثر للدخول وسلكين أو أكثر للخروج.

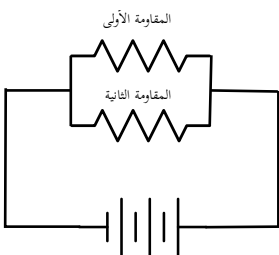
فرق الجهد الكهربائي على التوازي عند مرور التيار الكهربائي في مقاومات على التوازي، نلاحظ أن فرق الجهد الكهربائي يبقى ثابت، فيكون في المقاومة الأولى مساوي له في المقاومة الثانية والثالثة وهكذا، ولهذا نلاحظ أن المصابيح الموصولة على التوازي تبقى شدة إضاءتها كما هي في جميع المصابيح، وهذا هو السبب الذي يجعلنا نوصّل جميع الأجهزة المنزلية على التوازي.

$$V = V_1 = V_2 \quad (6)$$

حيث V فرق الجهد الكلي في الدائرة، V_1 فرق الجهد الأول، V_2 فرق الجهد الثاني.



شكل 3.17: شدة إضاءة المصابيح تبقى ثابتة إذا كان التوصيل على التوازي.



شكل 4.17: على التوازي

المقاومات على التوازي توصيل المقاومات على التوازي يخفض المقاومة الكلية، وهذه ميزة لأن إعاقه التيار تقل.

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \Rightarrow \frac{1}{R} = \sum \left(\frac{1}{R_n} \right) \quad (7)$$

حيث R المقاومة الكلية في الدائرة، R_1 المقاومة الأولى، R_2 المقاومة الثانية.

مثال 119.2.17 السؤال

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{6} + \frac{1}{3}$$

$$R = \frac{6 \times 3}{6 + 3} = \frac{18}{9}$$

$$= 2\Omega$$

النتيجة: المقاومة الكلية تساوي 2 أوم.

مقاومتان 6 أوم و 3 أوم وصلتا على التوازي ثم وصل بين طرفيهما المشتركين فرق جهد 12 فولت، احسب المقاومة الكلية لهما؟

الحل

تعيين المعطيات: $V=12V$ ، $R_2=3\Omega$ ، $R_1=6\Omega$

التطبيق:

شدة التيار على التوازي شدة التيار تتجزأ على المقاومات الموصولة على التوازي.

$$I = I_1 + I_2 \Rightarrow I = \sum I_n \quad (8)$$

حيث I شدة التيار الكلية في الدائرة، I_1 شدة التيار الأولى، I_2 شدة التيار الثانية.

مثال 120.2.17 السؤال

$$I_1 = \frac{V}{R_1}$$

$$= \frac{12}{6} = 2A$$

$$I_2 = \frac{V}{R_2}$$

$$= \frac{12}{3} = 4A$$

من المثال السابق، احسب شدة التيار وشدة التيار المار في كل منهما؟

الحل

تعيين المعطيات: $V=12V$ ، $R_2=3\Omega$ ، $R_1=6\Omega$

التطبيق: شدة التيار:

$$I = \frac{V}{R}$$

$$= \frac{12}{2} = 6A$$

شدة التيار المار في كل منهما:

المكثفات على التوازي إذا وصلت المكثفات على التوازي فإن جهودها تكون متساوية

$$V_1 = V_2 = \dots = V_n \quad (9)$$

أما السعة الكلية لها فتحسب بالقانون

$$\Sigma C = C_1 + C_2 + \dots + C_n \quad (10)$$

3.17 قوانين كيرشوف



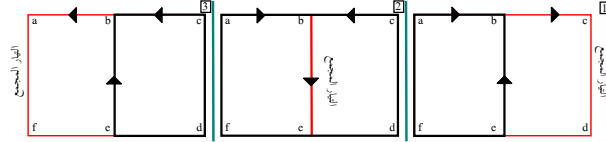
القانون الثاني المجموع الجبري للقوى الدافعة الكهربائية في دائرة مغلقة يساوي المجموع الجبري لفروق الجهد في الدائرة.

$$\sum V_B = \sum V = \sum I \cdot R$$

القانون الأول مجموع التيارات الكهربائية الداخلة عند نقطة في دائرة كهربائية مغلقة يساوي مجموع التيارات الكهربائية الخارجة منها.

$$\sum I_{in} = \sum I_{out} \Rightarrow \sum I = 0$$

مع ملاحظة إضافة المقاومة الداخلية للبطارية (إن وجدت) إلى المقاومة الخارجية، كما يفضل أن نختار الدائرتان اللتان تحتويان السلك الذي يحتوي التيار المجمع كما في الرسم التوضيحي. ففي الرسم (1) نختار الدائرة $acdfa$ و الدائرة $bcdeb$ ، بينما في الرسم (2) نختار الدائرتين $abefa$ و $bcdeb$ ، وفي الرسم (3) نختار الدائرتين $abefa$ و $acdfa$.



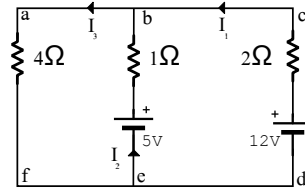
شكل 5.17: التيار المجمع في كيرشوف

مثال 121.3.17 السؤال

احسب شدة التيار في كل فرع داخل الدائرة الكهربائية الموضحة بالرسم؟

الحل

تعيين المعطيات: $R_3=4\Omega$ ، $R_2=1\Omega$ ، $R_1=2\Omega$
 $V_{B2}=5V$ ، $V_{B1}=12V$



التطبيق: نطبق القانون الأول على الدائرة الكلية

$$I_3 = I_1 + I_2 \quad (1)$$

نطبق القانون الثاني على الدائرة $abefa$

$$5 = (1 \times I_2) + (4 \times I_3)$$

$$5 = I_2 + 4I_3 \quad (2)$$

نطبق القانون الثاني على الدائرة $acdfa$

$$12 = (2 \times I_1) + (4 \times I_3)$$

$$12 = 2I_1 + 4I_3 \quad (3)$$

نعوض من (1) في (2) و (3) فتصبح

$$5 = I_2 + 4I_1 + 4I_2 = 4I_1 + 5I_2$$

$$12 = 2I_1 + 4I_1 + 4I_2 = 6I_1 + 4I_2$$

نوحّد معاملات I_1 بضرب المعادلة الأولى في 3 والمعادلة الثانية في 2:

$$15 = 12I_1 + 15I_2$$

$$24 = 12I_1 + 8I_3$$

نطرح المعادلتين (2) و (3) من بعضهما

$$24 - 15 = 12I_1 - 12I_1 + 8I_2 - 15I_2$$

$$9 = -7I_2$$

$$I_2 = \frac{-9}{7} = -1.28A$$

والإشارة السالبة تدل على أن اتجاه التيار I_2 في الرسم خاطيء، لكن النتيجة العددية صحيحة.

نعوض في المعادلة (2) لحساب I_3

$$5 = I_2 + 4I_1 = -1.28 + 4I_3$$

$$5 + 1.28 = 4I_3$$

$$I_3 = \frac{6.28}{4} = 1.57A$$

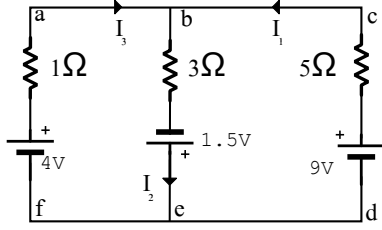
نعوض في القانون (1) لحساب I_1

$$I_3 = I_1 + I_2$$

$$I_1 = I_3 - I_2 = 1.57 - (-1.28) = 2.85A$$

النتيجة: التيار $I_1=2.85A$ ، $I_2=-1.28A$ ، $I_3=1.57A$ ، واتجاه التيار I_2 خاطيء على الرسم.

4.17 التدريبات



الحل

تعيين المعطيات: $R_3=4\Omega$ ، $R_2=1\Omega$ ، $R_1=2\Omega$ $V_{B2}=5V$ ، $V_{B1}=12V$

التطبيق: نطبق القانون الأول على الدائرة الكلية

$$I_2 = I_1 + I_3 \quad (1)$$

نطبق القانون الثاني على الدائرة $abefa$

$$4 + 1.5 = (3 \times I_2) + (1 \times I_3)$$

$$5.5 = 3I_2 + I_3 \quad (2)$$

نطبق القانون الثاني على الدائرة $bcdeb$

$$9 + 1.5 = (5 \times I_1) + (3 \times I_2)$$

$$10.5 = 5I_1 + 3I_2 \quad (3)$$

نعوض من (1) في (2) و(3) فنصبح

$$5.5 = 3I_1 + 3I_3 + I_3 = 3I_1 + 4I_3$$

$$10.5 = 5I_1 + 3I_1 + 3I_3 = 8I_1 + 3I_3$$

نوحّد معاملات I_3 بضرب المعادلة الأولى في 3 والمعادلة الثانية في 4 :

$$16.5 = 9I_1 + 12I_3$$

$$42 = 32I_1 + 12I_3$$

نطرح المعادلتين (2) و(3) من بعضهما

$$42 - 16.5 = 8I_1 - 3I_1 + 3I_3 - 4I_3$$

$$25.5 = 32I_1 - 9I_1 + 12I_3 - 12I_3 = 23I_1$$

$$I_1 = \frac{25.5}{23} = 1.1A$$

نعوض في المعادلة (3) لحساب I_2

$$10.5 = 5I_1 + 3I_2 = 5.5 + 3I_2$$

$$10.5 - 5.5 = 3I_2$$

$$I_2 = \frac{5}{3} = 1.66A$$

نعوض في القانون (1) لحساب I_3

$$I_2 = I_1 + I_3$$

$$I_3 = I_2 - I_1 = 1.6 - 1.1 = 0.5A$$

1- مقاومتان 10Ω و 8Ω وصلنا على التوازي ثم وصل بين طرفيهما المشتركين فرق جهد 12 فولت، احسب المقاومة الكلية لهما؟

الحل

تعيين المعطيات: $V=12V$ ، $R_2=8\Omega$ ، $R_1=10\Omega$
التطبيق:

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{10} + \frac{1}{8}$$

$$R = \frac{10 \times 8}{10 + 8} = \frac{80}{18}$$

$$= 4.44\Omega$$

المقاومة الكلية تساوي 4.44 أوم.

2- ما هي وحدة المقاومة الكهربائية ؟

أ) أمبير (ج) فولت

ب) أوم (د) كولوم

3- احسب المقاومة المكافئة للمقاومتين 3Ω و 6Ω الموصولتين على التوازي ؟أ) 2Ω (ج) 18Ω ب) 9Ω (د) 0.5Ω

4- ربط مقاومتين على التوالي يجعل ؟

أ) $I_1 = I_2$ و $v_1 = v_2$ (ج) $I_1 \neq I_2$ و $v_1 = v_2$ ب) $I_1 = I_2$ و $v_1 \neq v_2$ (د) $I_1 \neq I_2$ و $v_1 \neq v_2$

5- ربط مقاومتين على التوازي يجعل ؟

أ) $I_1 = I_2$ و $v_1 = v_2$ (ج) $I_1 \neq I_2$ و $v_1 = v_2$ ب) $I_1 = I_2$ و $v_1 \neq v_2$ (د) $I_1 \neq I_2$ و $v_1 \neq v_2$ 6- ربطنا اربع مقاومات على التوالي 1Ω ، 2Ω ، 3Ω ، 4Ω مع بطارية قدرتها 12V احسب التيار التيار المار في الدائرة ؟ $I = \frac{v}{r_1 + \dots + r_4}$

أ) 1.2A (ج) 12A

ب) 10A (د) 22.5A

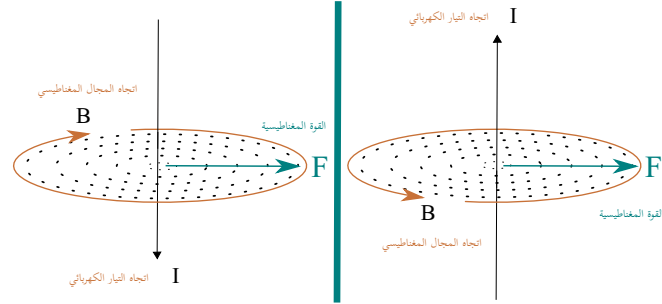
7- جميع الأجهزة الكهربائية المنزلية موصولة على التوازي لأن ؟

أ) فرق الجهد ثابت (ج) التيار الكهربائي ثابت

ب) المقاومة ثابتة (د) المقاومة النوعية ثابتة

8- احسب شدة التيار في كل فرع داخل الدائرة الكهربائية الموضحة بالرسم ؟





- المجال المغناطيسي
- القوة المغناطيسية
- الحث المغناطيسي



تنشأ المغناطيسية (العم المغناطيسي) نتيجة إعادة ترتيب أقطاب الإلكترونات في المواد القابلة للمغنتية بحيث تصبح أقطابها في نفس الاتجاه، وذلك إما بشكل طبيعي داخل الأرض، أو بشكل صناعي بعدة طرق، منها تمرير تيار شدته $3-4A$ في خليط من الحديد وبعض المعادن القابلة للمغنتية مثل النيكل والكوبلت والنوديوم، ولمدة $20-30s$ ، أو بالتلييد للمواد الفريتية، ومن أقطابها مغناطيس النيوبيديوم $Nd_2Fe_{14}B$ ، كما يمكن صنع مغناطيس كهربائي مؤقت بمرار التيار الكهربائي في ملف يحيط بقلب معدني، إلا أن الأخير يفقد مغناطيسيته عند فصل التيار. وقد استفاد الإنسان من هذه الخاصية في معرفة الاتجاهات باستخدام البوصلة، فالقطب الشمالي لإبرة البوصلة يتجه للقطب الجنوبي المغناطيسي للأرض، والعكس صحيح، كما استفاد من المغناطيسية في صنع قلوب المولدات الكهربائية ومكبرات الصوت.

وتقسم المواد حسب مغناطيسيتها إلى أربعة أقسام:



شكل 1.18: البوصلة [4]

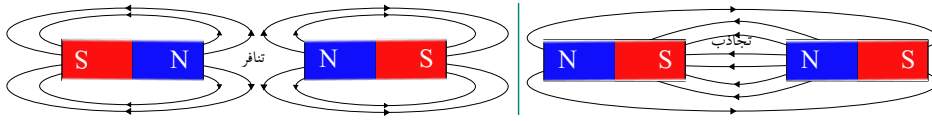
(3) مواد دايا مغناطيسية *Diamagnetism* هي مواد قابلة للمغنتية تحت تأثير مغناطيس خارجي، وتفقد مغناطيسيتها بمجرد إبعاده، وتكون أقطابها عكس أقطاب المغناطيس الخارجي، مثل النحاس والبروموث.

(4) مواد غير قابلة للمغنتية.

(1) مواد مغناطيسية *Ferromagnetism* هي مواد قابلة للتحويل إلى مغناطيس دائم، مثل الحديد والنيكل والكوبلت.

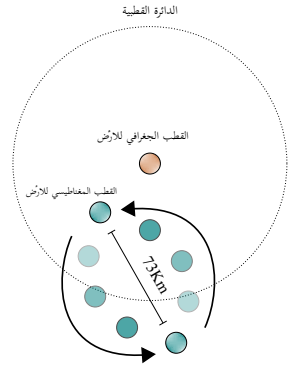
(2) مواد بارامغناطيسية *Paramagnetic* هي مواد قابلة للمغنتية تحت تأثير مغناطيس خارجي، لكنها تفقد مغناطيسيتها بمجرد إبعاده، مثل الألومنيوم والبلاتين.

الأقطاب المغناطيسية



شكل 2.18: الأقطاب المغناطيسية

لكل مغناطيس قطبان، شمالي N وجنوبي S ، والأقطاب المغناطيسية تشبه في تجاذبها وتنافرها، تتفاعل الشحنات مع بعضها، فالأقطاب المتشابهة تتنافر، والأقطاب المختلفة تتجاذب، فإذا وضع قطب شمالي لمغناطيس أمام قطب شمالي لمغناطيس آخر فإنهما يتنافران لتشابههما، أما لو جعلنا القطب الشمالي للمغناطيس الأول أمام القطب الجنوبي لمغناطيس آخر فإنهما يتجاذبان.

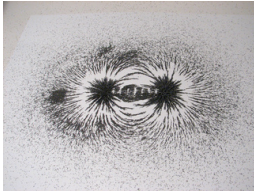


شكل 3.18: القطب المغناطيسي للأرض لا يتطابق مع قطبها الجغرافي، ويتغير مكانه في مدى 73 كم في كل عام.

1.18 المجال المغناطيسي

المجال المغناطيسي هو الحيز الذي يحيط بالمغناطيس ويظهر فيه أثره.

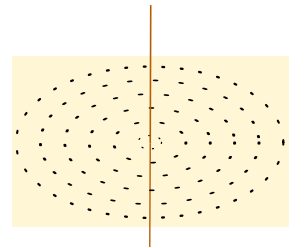
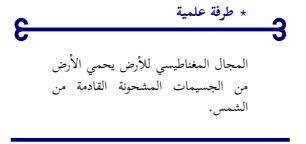
إن الإبرة المعدنية على سبيل المثال، تنجذب للمغناطيس طالما كانت في مدى معين، يختلف باختلاف قوة المغناطيس، فإذا خرجت من هذا المدى، فقد المغناطيس قدرته على التأثير عليها؟!، إن المدى الذي يؤثر فيه المغناطيس يمثل بخطوط تسمى خطوط المجال المغناطيسي، وتكون خطوط المجال خارجة من القطب الشمالي N للمغناطيس، ودخالة للقطب الجنوبي S منه. ولكي نستطيع رؤية خطوط المجال المغناطيسي، نقوم بوضع المغناطيس على ورقة بيضاء، ثم ننثر برادة الحديد على الورقة، فتتشكل البرادة على شكل خطوط المجال المغناطيسي، كما في الصورة.



شكل 4.18: برادة الحديد ترسم خطوط المجال المغناطيسي للمغناطيس. [4]

1.0.1.18 المجال المغناطيسي في سلك

حين يمر التيار الكهربائي في سلك فإنه ينتج مجال مغناطيسي على شكل دوائر مركزها السلك، وهذه الدوائر تمثل المنطقة التي تؤثر فيها شدة المجال المغناطيسي (كثافة الفيض المغناطيسي)، ويكون اتجاه القوة المغناطيسية F عمودي على السلك، وفي نفس مستوى خطوط المجال حول السلك، كما في الرسم التوضيحي، وتستخدم قاعدة اليد اليمنى لأمبير، لتحديد اتجاه التيار I والمجال المغناطيسي B ¹.



شكل 5.18: شدة المجال المغناطيسي

2.0.1.18 شدة المجال المغناطيسي عند نقطة

شدة المجال المغناطيسي (كثافة الفيض المغناطيسي) هو قوة المجال المغناطيسي المؤثر على نقطة معينة نتيجة مرور تيار كهربائي معين.

$$B = \frac{\mu I}{2\pi d} \quad (1)$$

$$B = \frac{F}{IL \sin\theta} \quad (2)$$

حيث B شدة المجال المغناطيسي، μ النفاذية المغناطيسية للهواء، I شدة التيار الكهربائي، d المسافة العمودية على السلك، F القوة المغناطيسية.

التسلا $Tesla$ هي شدة المجال المغناطيسي التي تولد قوة $1N$ في سلك طوله $1m$ ويمر به تيار $1A$ ².

¹مكتشف هذه الظاهرة الدنمركي هانز أورستيد المتوفي عام 1851م.

²تسلا فيزيائي أمريكي اخترع مولد التيار المتردد والبث الراديوي توفي عام 1943م.

مثال 122.1.18 السؤال

$$B = \frac{\mu I}{2\pi d}$$

$$= \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 12}{2\pi \times 0.17}$$

$$= 1.41 \times 10^{-5} \text{ Tesla}$$

النتيجة: شدة المجال المغناطيسي عند النقطة تساوي $1.41 \times 10^{-5} \text{ Tesla}$.

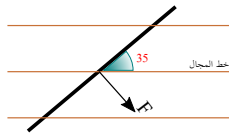
احسب شدة المجال المغناطيسي على بعد 17 cm من سلك يمر به تيار مقداره 12 A ، حيث نفاذية الهواء $4\pi \times 10^{-7} \text{ weber/A.m}$ ؟

الحل

تعيين المعطيات: $I=12 \text{ A}$ ، $d=0.17 \text{ m}$

التطبيق:

مثال 123.1.18 السؤال



أ) احسب القوة المغناطيسية التي يؤثر بها مجال مغناطيسي شدته 9 Tesla عمودي على سلك طوله 15 cm ، ويمر به تيار شدته 3 A ؟

الحل

تعيين المعطيات: $I=3 \text{ A}$ ، $L=0.15 \text{ m}$ ، $F=9 \text{ A}$

التطبيق:

التطبيق:

$$F = BIL \sin \theta$$

$$= 9 \times 3 \times 0.15 \times \sin 35$$

$$= 2.32 \text{ N}$$

النتيجة: مقدار القوة المغناطيسية تساوي 2.32 N ، لاحظ أن القوة المغناطيسية انخفضت عندما قلت الزاوية عن 90 درجة.

$$F = BIL \sin \theta$$

$$= 9 \times 3 \times 0.15 \times \sin 90$$

$$= 4.05 \text{ N}$$

النتيجة: مقدار القوة المغناطيسية تساوي 4.05 N .
ب) أعد حساب القوة المغناطيسية إذا كانت الزاوية بين السلك وخطوط المجال 35° ؟

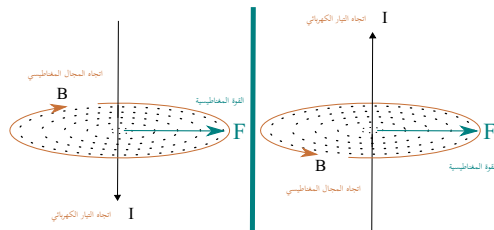
الحل

تعيين المعطيات: $\theta=35^\circ$ ، $I=3 \text{ A}$ ، $L=0.15 \text{ m}$ ، $F=9 \text{ A}$

* هدف وجداني

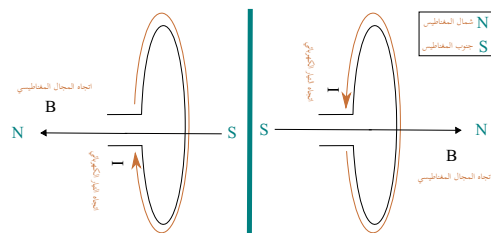
اتجاه المجال المغناطيسي يشبه الطراف، فاتجاه الطراف هو اتجاه المجال المغناطيسي، واتجاه السماء هو اتجاه التيار.

اتجاه المجال المغناطيسي في سلك لتعيين المجال المغناطيسي نستخدم قاعدة اليد اليمنى لأمبير، فتمسك السلك بقبضة اليد اليمنى بحيث يكون الإبهام باتجاه مرور التيار، ورؤوس الأصابع المنحنية تمثل اتجاه المجال المغناطيسي.



شكل 6.18: اتجاه المجال المغناطيسي في سلك

اتجاه المجال المغناطيسي في ملف لتعيين المجال المغناطيسي نستخدم اليد اليمنى، فنضع قبضة اليد اليمنى بحيث يكون اتجاه الأصابع في نفس اتجاه التيار الكهربائي، عندها يمثل الإبهام اتجاه المجال المغناطيسي.



شكل 7.18: اتجاه المجال المغناطيسي في ملف

قاعدتي فلمنج لتحديد اتجاه المجال المغناطيسي

الإصبع	اليمنى	اليسرى
	للمولدات الكهربائية	للمحركات الكهربائية
السياسة للأمام	المجال الكهربائي	المجال الكهربائي
الإبهام للأعلى	الحركة	الحركة
الوسطى	التيار لليسار	التيار لليمين

جدول 1.18: قاعدة فلننج لاتجاه المجال المغناطيسي

شدة المجال المغناطيسي في مركز ملف هو قوة المجال المغناطيسي الموزع في كل نقطة في المكان في اتجاه معين منتظم.

$$B = \frac{\mu NI}{2r} \quad (3)$$

حيث B شدة المجال المغناطيسي، μ النفاذية المغناطيسية للهواء، I شدة التيار الكهربائي، N عدد لفات الملف، r نصف قطر الملف.

$$B = \frac{\mu NI}{L} \quad (4)$$

حيث B شدة المجال المغناطيسي، μ النفاذية المغناطيسية لمعدن الملف، I شدة التيار الكهربائي، N عدد لفات الملف، L طول الملف.

مثال 124.1.18 السؤال

$$B = \frac{\mu NI}{2r}$$

$$= \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 50 \times 12}{2 \times 0.1}$$

$$= 3.76 \times 10^{-3} \text{ Tesla}$$

النتيجة: شدة المجال المغناطيسي عند النقطة تساوي $3.76 \times 10^{-3} \text{ Tesla}$.

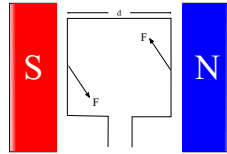
احسب شدة المجال المغناطيسي في مركز ملف نصف قطره 10 cm وعدد لفاته 50 لفة، ويمر به تيار مقداره 12 A ، حيث نفاذية الهواء $4\pi \times 10^{-7} \text{ weber/A.m}$ ؟

الحل

تعيين المعطيات: $N=50$ ، $I=12 \text{ A}$ ، $r=0.1 \text{ m}$

التطبيق:

العزم المؤثر على الملف في المحركات الكهربائية يتم التأثير على الملف داخلها بقوة مغناطيسية تجعله يدور، عن طريق تمرير تيار كهربائي فيه، والعزم المؤثر على الملف هو عزم ازدواج، ولهذا نستخدم قانون العزم الذي سبق شرحه في الفصل الثاني من الكتاب.



$$\tau = F \times d \quad (1)$$

حيث d في عزم الازدواج هو المسافة العمودية بين القوتين. وعرفنا أن القوة المغناطيسية تساوي

$$F = B L I \sin \theta \quad (2)$$

وبالتعويض من (2) في (1) نجد:

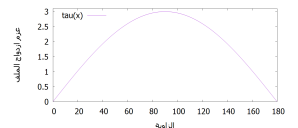
$$\tau = B L I d \sin \theta$$

وحيث أن الملف مستطيل وطوله L وعرضه d :

$$A_{\text{المقطع}} = L \times d$$

$$\therefore \tau = N B I A \sin \theta$$

حيث N عدد اللفات.



شكل 8.18: عزم ازدواج الملف



مثال 125.1.18 السؤال

التطبيق:

$$\tau = NBIAsin\theta$$

$$= 30 \times 5 \times 4 \times 50 \times 10^{-4} \times \sin 40$$

$$= 1.92 N.m$$

النتيجة: عزم الازدواج المؤثر على الملف 1.92 نيوتن.متر.

احسب عزم الازدواج على ملف مساحته $50cm^2$ مكون من 30 لفة، ويمر به تيار $4A$ ، والزوايا بين المتجه العمودي على مستوى الملف وخطوط المجال المغناطيسي 40° ، وشدة المجال المغناطيسي $5T$ ؟

الحل

تعيين المعطيات: $B=5T$ ، $\theta=40^\circ$ ، $I=4A$ ، $A=50cm^2$ 

شكل 9.18: الأميتر

أجهزة قياس الكهرباء

- الفولتميتر: جهاز لقياس فرق الجهد الكهربائي وهو جلفانوميتر مع مقاومة كبيرة جدا على التوالي معه.
- الأميتر: جهاز لقياس شدة التيار الكهربائي وهو جلفانوميتر مع مقاومة صغيرة جدا موصولة على التوازي معه.
- الجلفانوميتر: جهاز لقياس التيارات الضعيفة جدا.
- الأوميتر: جهاز يستخدم لقياس المقاومة الكهربائية.

2.18 الحث الكهرومغناطيسي

الحث الكهرومغناطيسي هو إنتاج فرق جهد كهربائي في موصل ثابت تحت تأثير مجال مغناطيسي متغير، أو موصل متحرك داخل مجال مغناطيسي ثابت، نتيجة تغير الفيض المغناطيسي.

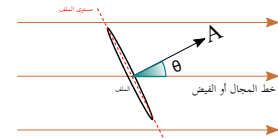
وقد اكتشفت ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي على يد فاراداي³، حيث قام بتمرير مغناطيس داخل ملف موصول بجلفانوميتر (ليستفيد من قدرة الجلفانوميتر على قياس التيارات الضعيفة جدا)، ولاحظ تكون تيار كهربائي صغير عند إدخال المغناطيس في الملف أو إخراجها منه، واستنتج أن هذا التيار نتج عن تغير في الفيض المغناطيسي $\Delta\Phi \neq 0$ عند تقاطع خطوط المجال المغناطيسي مع الملف.

أي أن

وكلما زادت شدة المجال المغناطيسي (كثافة الفيض) الساقطة على الملف كلما زاد التيار الحثي المتولد، كما لاحظ أن زيادة مساحة سطح الملف تزيد من التيار المتولد، ثم وجد أن الزاوية بين خطوط المجال المغناطيسي والمتجه العمودي على مستوى الملف تؤثر على الفيض المغناطيسي.

$$\Phi = \Delta B \cdot A \cdot \cos\theta$$

حيث Φ الفيض المغناطيسي، θ الزاوية بين خطوط المجال المغناطيسي (الفيض المغناطيسي) والمتجه العمودي على مستوى الملف، فإذا كانت خطوط المجال موازية للمتجه العمودي على مستوى الملف، فإن الزاوية بينهما 0° ، وإذا كانت عمودية عليها تكون الزاوية بينهما 90° .



قانون فاراداي تتناسب القوة الدافعة الكهربائية طرديا مع الفيض المغناطيسي الساقط على الملف خلال وحدة الزمن.

$$\varepsilon = -N \frac{\Delta\Phi_B}{\Delta t} \quad (5)$$

حيث ε القوة المحركة الكهربائية الحثية، Φ_B التدفق المغناطيسي، N عدد لفات الملف، A مساحة الملف، — الإشارة السالبة تشير إلى أن القوة الدافعة المستحثة والتيار المتولد، تعاكس اتجاه القوة المسببة لها.

³فيزيائي انجليزي توفي عام 1867م.

مثال 126.2.18 السؤال

$$=2.4 \times 10^{-5} \text{ weber}$$

حساب القوة الدافعة الكهربية الحثية

$$\varepsilon = -N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$$

$$= -100 \times \frac{2.4 \times 10^{-5}}{0.3}$$

$$= -0.008 \text{ V}$$

النتيجة: القوة الدافعة الكهربية الحثية المتولدة في الملف تساوي 0.008 فولت.

ملف كهربيائي مساحته 120 cm^2 وعدد لفاته 100 لفة، يتعرض لمجال مغناطيسي تتغير شدته من $0-0.002 \text{ Tesla}$ خلال 0.3 s ، احسب القوة المحركة الكهربية الحثية؟

الحل

تعيين المعطيات: $B_1=0 \text{ T}$ ، $N=100$ ، $A=120 \text{ cm}^2$ ، $t=0.3 \text{ s}$ ، $B_2=0.002 \text{ T}$

التطبيق: حساب الفيض المغناطيسي

$$\Phi = \Delta B \cdot A$$

$$= (0.002 - 0) \times 120 \times 10^{-4}$$

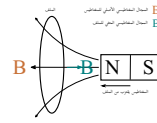
قاعدة لينز يكون اتجاه التيار الحثي في ملف معاكس للتغير المسبب له.

حتى $B_{\text{induction}}$ يعمل على المحافظة على مستوى المجال المغناطيسي، فإذا زاد الفيض المغناطيسي نتيجة اقتراب المغناطيس، فإنه ينتج مجال مغناطيسي حثي معاكس له لكي ينقصه، وإذا نقص الفيض المغناطيسي نتيجة ابتعاد المغناطيس، فإنه ينتج مجال مغناطيسي حثي في نفس اتجاهه لكي يزيده.

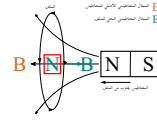
هو الشمال، والقطب المعاكس له هو الجنوب، وتطبيق قاعدة اليد اليمنى على الملف بحيث يكون الإبهام باتجاه الشمال، نجد أن التيار يسير في الملف عكس عقارب الساعة. ويجب ملاحظة أن قطب المغناطيس وقطب الملف المواجه له كلاهما N ، لذا يجب بذل شغل يقاوم تنافهما أثناء اقتراب المغناطيس، وهذا الشغل هو الذي يتحول إلى طاقة حركية للالكترونات منتجا التيار.

القطب الشمالي للملف إلى الداخل، والقطب المواجه للمغناطيس هو الجنوبي، وإذا طبقنا قاعدة اليد اليمنى على الملف بحيث يكون الإبهام باتجاه الشمال (إلى الداخل)، نجد أن التيار في الملف يتحرك في اتجاه عقارب الساعة. ونلاحظ أن قطب المغناطيس N وقطب الملف المواجه له S ، لذا يجب بذل شغل يقاوم تجاذبهما أثناء ابتعاد المغناطيس، وهذا الشغل هو الذي يتحول إلى طاقة حركية للالكترونات منتجا التيار.

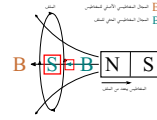
كما يمكن الاستدلال على اتجاه التيار في الملف بعد تعيين القطب المواجه للمغناطيس، سواء كان شمالي أم جنوبي، وذلك بدلالة أطراف الحرفين N و S في الملف المحثوث، كما هو موضح في الرسم في الهامش.



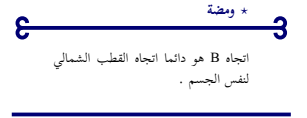
وهذا يعني أن المجال المغناطيسي B المتولد من المغناطيس الذي تخترق خطوطه ملف معين تتسبب بتولد مجال مغناطيسي



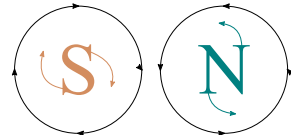
إن خطوط المجال تكون دائما خارجة من القطب الشمالي، لذا يكون قطب الملف الذي نتج منه المجال المغناطيسي الحثي B_{ind}



أما إذا كان المغناطيس يبتعد فإن الفيض المغناطيسي ينقص، فينتج مجال مغناطيسي حثي B_{ind} في نفس اتجاه المجال المغناطيسي الأصلي B لكي يزيده، أي إلى داخل الملف، وبهذا يكون



اتجاه B هو دائما اتجاه القطب الشمالي لنفس الجسم.



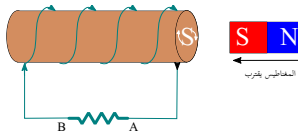
شكل 10.18: اتجاه I في نفس اتجاه أطراف الحرفين.

مثال 127.2.18 السؤال

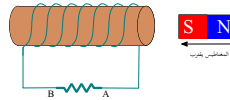
حدد اتجاه التيار في الملف التالي ؟

الحل

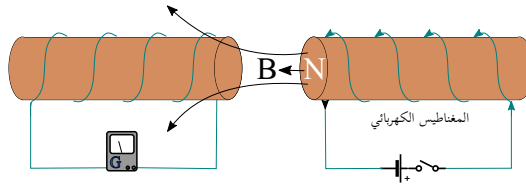
تعيين المعطيات:



النتيجة: يكون اتجاه التيار من A إلى B .



الحث المتبادل بين ملفين إن المغناطيس الذاتي له سلبه، وهي أن شدة مجاله ثابتة، ولا نستطيع زيادتها أو إنقاصها، لذا يستخدم المغناطيس الكهربيائي في كثير من الأحيان، حيث يتكون فيه مجال مغناطيسي عند إغلاق دوائه الكهربية، ويختفي المجال إذا فُتحت. وتزداد شدة المجال المغناطيسي الخارجة منه بزيادة شدة التيار، وتقل بانقاصها.



شكل 11.18: الحث المتبادل بين ملفين

ويجب ملاحظة أن القوة الدافعة الكهربائية الحثية والتيار الحثي ستصبح صفر عندما:

• يكون المغناطيس الكهربي مطلقاً (دائرته مفتوحة).

• يكون الفيض المغناطيسي ثابت (ثبات عدد خطوط المجال التي تسقط على وحدة المساحات من الملف)، بسبب ثبات شدة تيار المغناطيس الكهربي $\Delta I=0$ ، أو ثبات المغناطيس الكهربي والملف الحثي في مكانهما.

يتم حساب القوة الدافعة الكهربائية الحثية في ملف الحث المتبادل باستخدام القانون:

$$\varepsilon = -M \frac{\Delta I}{\Delta t} \quad (6)$$

$$M = \frac{k\mu N^2 A}{L}$$

حيث M معامل الحث المتبادل بين ملفين (أو معامل الحث الذاتي)، I التيار المار في المغناطيس الكهربي، t الزمن، k النفاذية النسبية للمعدن، N عدد اللفات، A مساحة الملف، ε القوة الدافعة الكهربائية.

* ومضة *

الهنري هو معامل الحث الذاتي لملف القوة الدافعة الحثية له $1V$ ويمر به تيار $1A$ في الثانية.

مثال 128.2.18 السؤال

$$\varepsilon = -M \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$5 = -M \times 20$$

$$M = -\frac{5}{20} = -0.25 H$$

النتيجة: معامل الحث الذاتي للملف يساوي 0.25 هنري، والإشارة السالبة تدل على أنها تعاكس اتجاه القوة المسببة لها.

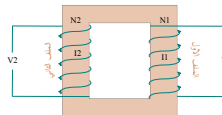
ملف كهربي يتغير التيار المار به بمعدل $20A$ في الثانية الواحدة، فإذا علمت أن القوة الدافعة الكهربائية الحثية $5V$ ، احسب معامل الحث الذاتي له؟

الحل

$$\varepsilon = 5V, \frac{\Delta I}{\Delta t} = 20$$

التطبيق:

ومن استخدامات الحث المتبادل، محولات الكهرباء الحثية، وهي ملفات حث ذاتي، سواء الرافعة للجهد والتي توضع عادة في بداية خطوط نقل الكهرباء ذي الضغط العالي والقادم من محطات توليد الكهرباء، أو محولات خفض الجهد التي توضع في نهاية خطوط الضغط العالي، لتجعل الجهد قابل للاستخدام في المنازل، فينخفض من آلاف الفولتات إلى $110V$ أو $220V$ ، ويلاحظ أن القلب المعدني مكون من رقائق معدنية ملتصقة ببعضها، وليس كتلة واحدة من المعدن! وذلك لمنع تكون التيارات الدوامية التي تنسب تسخين القلب المعدني، ويمكن التخلص من التيارات الدوامية بطريقة أخرى وهي صنع القلب المعدني من برادة أو مسحوق الحديد الذي يلصق بالشكل المطلوب. [21]



شكل 12.18: المحول الكهربي

ويتم تعيين تيار الخرج وجهده باستخدام القانون

$$\frac{N_1}{N_2} = \frac{V_1}{V_2} = \frac{I_2}{I_1} \quad (7)$$

حيث I شدة التيار، V فرق الجهد الكهربي، N عدد لفات الملف.

أي أن فرق الجهد وعدد اللفات تتناسب عكسياً مع شدة التيار الكهربي، فزيادة عدد اللفات في الملف الأول أو زيادة فرق الجهد فيه ستؤدي إلى نقصان شدة التيار الخارجة منه، وهذه ميزة تستخدم في خطوط الضغط العالي، حيث يرفع الجهد إلى عشرات الآلاف من الفولتات، وهذا يجعل شدة التيار المارة في الأسلاك منخفضة، فيقل الفقد الناتج عن مقاومة الأسلاك. وتحسب كفاءة المحول بالقانون

$$\mu = \frac{V_2 I_2}{V_1 I_1} \times 100 \quad (8)$$

مثال 129.2.18 السؤال

$$\frac{N_1}{N_2} = \frac{V_1}{V_2}$$

$$\frac{1000}{N_2} = \frac{110}{220}$$

$$N_2 = \frac{1000 \times 220}{110} = 2000$$

النتيجة: عدد اللفات في الملف الثاني 2000 لفة.

في محول كهربائي، كم عدد اللفات اللازمة لتحويل التيار الكهربائي من 110V إلى 220V حيث عدد لفات الملف الأول 1000 لفة ؟

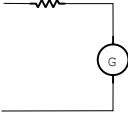
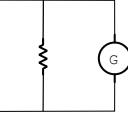
الحل

تعيين المعطيات: $N_1 = 1000$ ، $V_2 = 220V$ ، $V_1 = 110V$

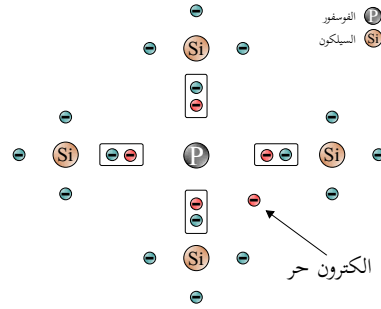
التطبيق:



3.18 التدريبات

- 1- خطوط المجال المغناطيسي حول سلك كهربائي تكون على شكل ؟
- (أ) دوائر ✓ (ب) مثلثات (ج) مربعات (د) خطوط مستقيمة
- 2- إذا مر تيار كهربائي في سلك بجوار بوصلة فإن مؤشر البوصلة سيتحرك ؟
- (أ) صح ✓ (ب) خطأ
- 3- في قاعدة فلمنج لليد اليسرى (المحركات) ، يمثل الإبهام ؟
- (أ) المجال المغناطيسي (ب) الحركة ✓ (ج) التيار (د) خطوط المجال
- 4- التسلا هي وحدة ؟
- (أ) طول السلك (ب) التيار (ج) القوة (د) شدة المجال ✓
- 5- الإلكترونات التي يسبب عزم دورانها ظاهرة المغناطيسية، موجودة في المدار الفرعي ؟
- (أ) $3d$ ✓ (ب) $3f$ (ج) $3s$ (د) $3p$
- 6- احسب شدة المجال المغناطيسي على بعد 20cm من سلك يمر به تيار مقداره 4A ، حيث نفاذية الهواء $4\pi \times 10^{-7} \text{ weber/A.m}$ ؟
- الحل**
تعيين المعطيات: $I=4\text{A}$ ، $d=0.2\text{m}$
التطبيق:
$$B = \frac{\mu I}{2\pi d}$$
$$= \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 4}{2\pi \times 0.2}$$
$$= 4 \times 10^{-6} \text{ Tesla}$$
- 7- احسب شدة المجال المغناطيسي في مركز ملف طوله 24cm وعدد لفاته 34 لفة، ويمر به تيار مقداره 0.5A ، حيث يحتوي قلب حديدي نفاذيته $1.63 \times 10^{-2} \text{ weber/A.m}$ ؟
- الحل**
تعيين المعطيات: $N=50$ ، $I=12\text{A}$ ، $r=0.1\text{m}$
التطبيق:
$$B = \frac{\mu NI}{L}$$
$$= \frac{1.63 \times 10^{-2} \times 34 \times 0.5}{0.24}$$
- 8- يتولد مجال مغناطيسي حول السلك الذي يمر به تيار كهربائي ؟
- (أ) صح ✓ (ب) خطأ
- 9- تقل شدة المجال المغناطيسي بزيادة شدة التيار الكهربائي ؟
- (أ) صح (ب) خطأ ✓
- 10- قاعدة اليد اليمنى لفلمنج تستخدم في المحركات الكهربائية ؟
- (أ) صح (ب) خطأ ✓
- 11- جهاز يستخدم لقياس المقاومة الكهربائية ؟
- (أ) الأميتر (ب) الاوميتر ✓ (ج) الفولتميتر (د) الجلفانوميتر
- 12- ما اسم الجهاز الموضح بالدائرة التالية ؟
- 
- (أ) الأميتر (ب) الاوميتر ✓ (ج) الفولتميتر (د) الجلفانوميتر
- 13- ما اسم الجهاز الموضح بالدائرة التالية ؟
- 
- (أ) الأميتر ✓ (ب) الاوميتر (ج) الفولتميتر (د) الجلفانوميتر
- 14- إذا كان التيار $I_1=4\text{A}$ في محول خافض للجهد فإن نتيجة I_2 الأقرب للصحة ؟
- (أ) 5A ✓ (ب) 4A (ج) 3A (د) 2A
- 15- القلب المعدني في المحولات والمولدات مكون من شرائح متلاصقة وليس كتلة واحدة، لمنع التيارات الدوامية ؟
- (أ) صح ✓ (ب) خطأ



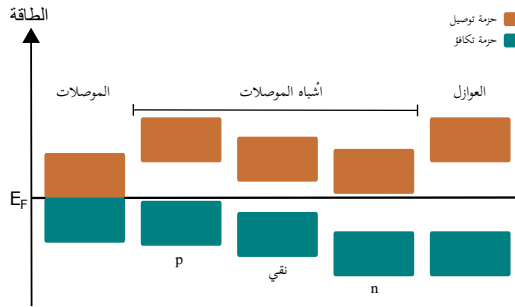


- أشباه الموصلات
- الترانزستور
- البوابات المنطقية



إن المواد الجامدة تتكون من ذرات، إما مرتبة في شكل هندسي منتظم وفي هذه الحالة نسميها بلورات، أو يكون ترتيبها عشوائياً. إن لكل ذرة من هذه الذرات مستويات طاقة قريبة من النواة لا تنتقل الإلكترونات الموجودة فيها بسهولة وتسمى حزمة التكافؤ، وهناك إلكترونات أخرى موجودة في مستويات عليا بعيدة عن النواة والإلكترونات حرة وتسمى حزمة التوصيل، وبهذا يكون لدينا في كل ذرة حزمة تكافؤ وحزمة توصيل، أي يكون لدينا عدد من مجموعات الحزم مساوي لعدد الذرات في المادة. لكن وجد من تجربة فوغ باستخدام الأشعة السينية لحساب ثابت الشبكة البلوري، أن ذرات المادة الجامدة حين تقترب من بعضها مسافة تساوي ثابت الشبكة البلورية أو أقل فإن جميع حزمها تتحد في حزمتين، حزمة تكافؤ وحزمة توصيل¹ وبينهما الفجوة العازلة أو القاحلة، ويختلف ثابت الشبكة البلوري من مادة إلى أخرى، فمثلاً النحاس ثابتته 3.597 أنجستروم، والسيليكون 5.431 أنجستروم. وينتج لدينا ثلاث أنواع من المواد الجامدة:

- 1) عندما تتداخل حزمة التكافؤ مع حزمة التوصيل فلا توجد منطقة عازلة بينهما، في هذه الحالة تكون المادة الجامدة موصلة، أي يوجد عدد كبير من الإلكترونات في منطقة التوصيل.
- 2) عندما تكون المسافة بين الحزمتين صغيرة ويمكن أن تنقص بزيادة درجة الحرارة، بحيث تسمح للإلكترونات بالانتقال من حزمة التكافؤ إلى حزمة التوصيل، في هذه الحالة تكون المادة شبه موصلة، ويجب أن ننتبه إلى أن حزمة التوصيل في شبه الموصل تكون خالية من الإلكترونات عند الصفر المطلق فقط، لكنها تزداد بزيادة درجة الحرارة، ومع هذا لا تصل إلى نفس عدد الإلكترونات في حزمة توصيل الموصل.
- 3) عندما تكون المسافة كبيرة إلى درجة لا تسمح بانتقال الإلكترونات حتى مع تغير درجة الحرارة، في هذه الحالة تكون المادة عازلة، لكن هذا لا يعني أن حزمة التوصيل في المادة العازلة خالية تماماً من الإلكترونات، وإنما عدد الإلكترونات بها قليل جداً، ويمكن زيادته لكن عند درجات حرارة عالية تجعل العملية مكلفة وغير مجدية.



شكل 1.19: التوصيلية ومستوى طاقة فيرمي

ويمكن حساب مستوى طاقة فيرمي لمادة معينة بالقانون:

$$E_F = \frac{(hc)^2}{8mc^2} \left(\frac{3}{\pi}\right)^{2/3} \cdot n^{2/3} \quad (1)$$

$$E_F = 5.848 \times 10^{-38} \times n^{2/3}$$

حيث E_F مستوى طاقة فيرمي للمادة، h ثابت بلانك، $n = \frac{N}{V}$ عدد الإلكترونات في وحدة الحجم، m كتلة الإلكترون، c سرعة الضوء.

مثال 130.0.19 السؤال

$$E_F = 5.848 \times 10^{-38} \times (8.5 \times 10^{28})^{2/3}$$

$$E_F = \frac{1.13 \times 10^{-18} \text{ J}}{1.6 \times 10^{-19}} = 7.06 \text{ eV}$$

النتيجة: مستوى طاقة فيرمي للنحاس يساوي 7.06 إلكترون فولت.

احسب طاقة مستوى فيرمي للنحاس؟

الحل

$$n = \frac{N}{V} = 8.5 \times 10^{28} \text{ e/m}^3$$

التطبيق:

$$E_F = 5.848 \times 10^{-38} \times n^{2/3}$$

1.19 أشباه الموصلات

تنقسم المواد حسب توصيليتها إلى:

موصلة هي المواد التي توصل التيار الكهربائي مثل النحاس والحديد.

عازلة هي المواد التي لا توصل التيار الكهربائي مثل الخشب والبلاستيك.

¹ترجم أيضاً نطاق تكافؤ ونطاق توصيل، لأنها ترجمة كلمة band.

شبه موصله هي المواد التي تتغير قدرتها على توصيل الكهرباء بالشوائب المضافة، والتغير في درجة حرارتها، مثل السيليكون والجرمانيوم. وتزداد ناقلية أشباه الموصلات بارتفاع درجة الحرارة، ويمكن زيادة عدد الشحنات (الإلكترونات سالبة، فجوات موجبة) بإضافة كمية قليلة من مواد أخرى مانحة *Donor* تعطي إلكترونات حرة، أو متقبلة *Acceptor* تعطي فجوات، وتتميز الأدوات الكهربائية المصنوعة من أشباه الموصلات بقله استهلاكها للكهرباء، وانخفاض الحرارة الناتجة عنها (الطاقة المفقودة)، كما أن عمرها الافتراضي كبير، وأهم مادتين من أشباه الموصلات هي السيليكون والجرمانيوم، لكن يفضل السيليكون على الجرمانيوم لسببين، الأول أنه أكثر وفرة وبالتالي أقل ثمن، والثاني أن التغير في توصيلية الجرمانيوم حساس للحرارة، فكل تغير في درجة الحرارة يسبب تغير كبير في التوصيلية، فتصعب عملية التحكم في الخرج الكهربائي.

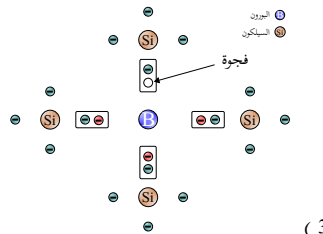
الإلكترون الحر هو إلكترون سالب في شبه الموصل، ولا يرتبط بروابط تساهمية، وله قدرة على الانتقال من ذرة إلى أخرى.

الفجوة هي حيز فارغ حول ذرة شبه الموصل، وتحمل شحنة موجبة، ولديها القدرة على الانتقال من ذرة إلى أخرى.

1.1.19 السيليكون

السيليكون Si_{14}^{28} هو عنصر شبه فلزي من المجموعة الرابعة في الجدول الدوري وثابت الشبكة البلوري له 5.431 أنجستروم وطاقة الفجوة العازلة له $1.1eV$ ، ويحتوي على 4 إلكترونات في مداره الأخير، فيكون تكافؤه Si^4 ، ولهذا تميل ذرته لتكوين 4 روابط تساهمية مع 4 ذرات لكي تصل للاستقرار²، ويوجد ثلاثة أنواع من الروابط التساهمية التي تصنعها ذرة السيليكون مع الذرات الأخرى:

عدد الكترونات مستواها الأخير أكثر من 4، وفي هذه الحالة يتشارك العنصر بأربعة منها مع ذرات السيليكون، والالكترون المتبقي يصبح الكترون حر داخل العينة، ويسمى السيليكون في هذه الحالة شبه موصل من النوع السالب n إختصار *negative*. حيث $n=p+N_D^+$

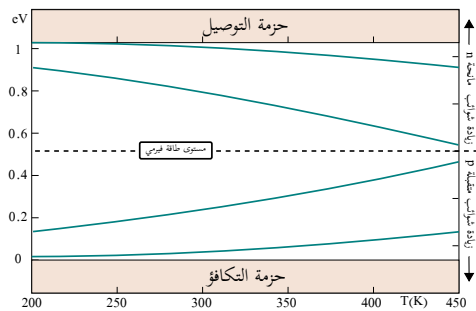


(3)

روابط تساهمية مع ذرات عناصر المجموعة الثالثة، والتي عدد إلكترونات مستواها الأخير أقل من 4، وفي هذه الحالة يتشارك بها العنصر مع ذرات السيليكون، ولأن عددها 3 فإن أحد ذرات السيليكون لن يحصل على إلكترون تساهمي، وسيبقى هناك مكان فارغ له، هذا المكان الفارغ يسمى فجوة *hole*، ويسمى السيليكون في هذه الحالة شبه موصل من النوع الموجب P إختصار *positive*. حيث $p=n+N_A^-$

حيث n مجموع الالكترونات الحرة في السيليكون والشوائب، p مجموع الفجوات في السيليكون والشوائب، عدد أيونات الشوائب الموجبة، N_A^- عدد أيونات الشوائب السالبة.

ويجب ملاحظة تقطين وهي أن الفجوات والإلكترونات الحرة داخل العينة تتحرك بشكل عشوائي، وأن عدد الإلكترونات الحرة وعدد الفجوات متساوي وذلك عند الاتزان الحراري لعينة السيليكون النقي، ويتغير موضع مستوى طاقة فيرمي بالنسبة للسيليكون بتغير كمية الشوائب ونوعها كما في الرسم البياني التالي لأربع عينات:



شكل 3.19: تأثير زيادة الشوائب على السيليكون

إن كل خط أخضر على الرسم يمثل تغير موضع الحزمة لكمية شوائب معينة، أي يمثل الرسم عينتين n وعينتين p ، ونلاحظ أن زيادة الشوائب المانحة n تؤدي إلى ابتعاد حزمة التوصيل عن مستوى طاقة فيرمي، بينما تؤدي زيادة درجة الحرارة إلى اقترابها منه. كذلك زيادة الشوائب المتقبلة p تؤدي إلى ابتعاد حزمة التكافؤ عن مستوى طاقة فيرمي، بينما تؤدي زيادة درجة الحرارة إلى اقترابها منها.

²تصل الذرة لمرحلة الاستقرار إذا كان في مدارها الأخير 8 إلكترونات.

التشويب أو التطعيم

هو عملية إضافة عنصر لشبه الموصل النقي، ويكون عادة عنصر من المجموعة الخامسة في الجدول الدوري إذا اردنا الحصول على شبه موصل من النوع n ، أو عنصر من المجموعة الثالثة إذا اردنا الحصول على شبه موصل من النوع p .

قانون فعل الكتلة يستخدم لحساب الفجوات أو الإلكترونات الحرة في شبه موصل مضاف له شوائب.

$$n_i^2 = np \quad (2)$$

حيث n_i تركيز الفجوات أو الإلكترونات الحرة في السيليكون النقي، n تركيز الإلكترونات الحرة، p تركيز الفجوات.

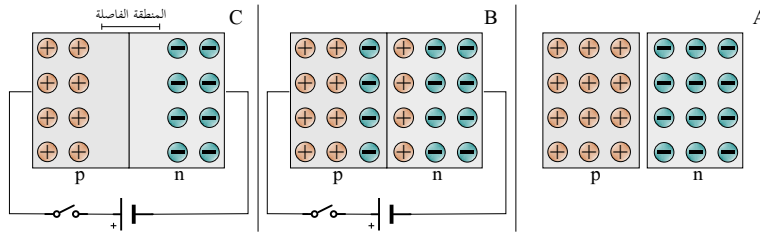
وفي حالة التطعيم من النوع n نعوض عن n بتركيز الشوائب الموجبة N_D^+ حيث D اختصار معطى أو مانح، وفي حالة التطعيم من النوع p نعوض عن p بتركيز الشوائب السالبة N_A^- حيث A اختصار مستقبلي أو متلقي.³

2.1.19 المكونات والنبائط الإلكترونية

النبائط الإلكترونية هي المكونات التي نضعها في الدائرة الكهربائية، مثل المقاومة والمكثف والترانزستور والملف والدايود وغيرها.

1.2.1.19 الوصلة الثنائية

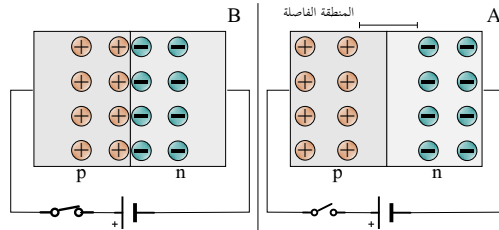
الوصلة الثنائية هي قطعة إلكترونية مكونة من شبه موصل من النوع n موصل به آخر من النوع p .



شكل 4.19: الوصلة الثنائية

قبل وصل شبه الموصل n وشبه الموصل p ، تكون الإلكترونات الحرة موزعة على n والفجوات موزعة على p عشوائيا كما في الرسم A ، وبمجرد وصلها في المصنع، تبدأ الإلكترونات الحرة بالانتقال لملء الفجوات في p كما في الرسم B ، فيصبح لدينا منطقة فرق جهدها يساوي 0.7V بالنسبة للسيليكون، وتسمى المنطقة الفاصلة أو القاحلة لعدم احتوائها على إلكترونات حرة أو فجوات. وتوجد طريقتين لوصل الوصلة الثنائية بالبطارية:

طريقة الانحياز الأمامي وتكون بإيصال الأقطاب المتشابهة ببعضها، أي إيصال القطب السالب للبطارية بالجزء السالب n في الوصلة الثنائية، ووصل القطب الموجب في البطارية بالجزء الموجب p في الوصلة الثنائية.

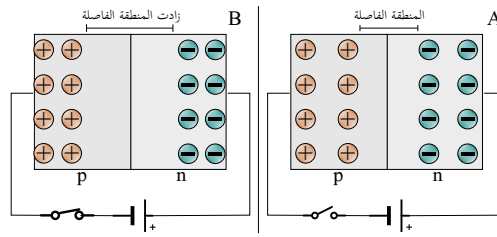


شكل 5.19: الانحياز الأمامي

عندما نقوم بإغلاق الدائرة الكهربائية فإن الإلكترونات الحرة في n تتنافر مع إلكترونات التيار السالب القادم من البطارية، وهذا يجعلها تقترب من p بشدة وهذا يقلل من عرض المنطقة الفاصلة، ويحدث نفس الشيء عند القطب الموجب، حيث تتنافر الفجوات الموجبة في p ، مع القطب الموجب القادم من البطارية، وهذا يجعلها أيضا تقترب من n بشدة، فيقل عرض المنطقة الفاصلة أكثر وأكثر، وبالتالي يقل فرق الجهد بينهما ويستطيع التيار الكهربائي المرور، وتعمل الدائرة الكهربائية.

طريقة الانحياز العكسي وتكون بإيصال الأقطاب المختلفة ببعضها، أي إيصال القطب السالب للبطارية بالجزء الموجب p في الوصلة الثنائية، ووصل القطب الموجب في البطارية بالجزء السالب n في الوصلة الثنائية.

³ التركيز هو عدد الفجوات أو الإلكترونات في وحدة الحجم.

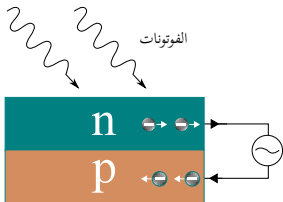


شكل 6.19: الاتجاه العكسي

عندما نقوم بإغلاق الدائرة الكهربائية (بطريقة الأقطاب المختلفة) فإن الإلكترونات الحرة في n تنجذب للقطب الموجب القادم من البطارية، وهذا يجعلها تتبعد عن p بشدة، وهذا يزيد من عرض المنطقة الفاصلة، ويحدث نفس الشيء في الجهة الأخرى، حيث تنجذب الفجوات الموجبة في p ، إلى القطب السالب القادم من البطارية، وهذا يجعلها أيضا تتبعد عن n بشدة، فيزيد عرض المنطقة الفاصلة أكثر وأكثر، وبالتالي يزيد فرق الجهد بينهما ولا يستطيع التيار الكهربائي المرور، ولا تعمل الدائرة الكهربائية.

3.1.19 الخلايا الشمسية

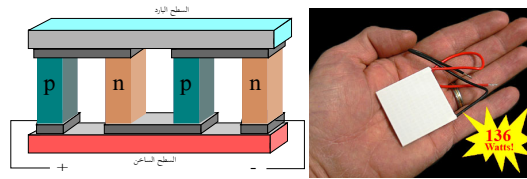
الخلية الشمسية هي وصلة ثنائية مكونة من شريحة سيليكون تحتوي على شوائب n في أعلاها وشوائب p في أسفلها، وعند سقوط الضوء على الطبقة n يتحرر ويتحرك إلكترون حر ويسير في السلك مولدا التيار الكهربائي.



شكل 7.19: الخلية الشمسية

4.1.19 الخلايا الكهروحرارية

الخلية الكهروحرارية⁴ هي قطعة مكونة من شريحتين من مادتين مختلفتين وملصقتين ببعضهما وعندما تكون إحدى الشريحتين أسخن من الأخرى يتولد تيار كهربائي. وقد أصبحت الآن تصنع من مصفوفة من الوصلات الثنائية بين طبقتي حماية وتحول الحرارة إلى كهرباء والكهرباء إلى حرارة، وأسعارها أصبحت منخفضة نسبيا، وتسمى أحيانا على اسم مخترعها بلتير Peltier.



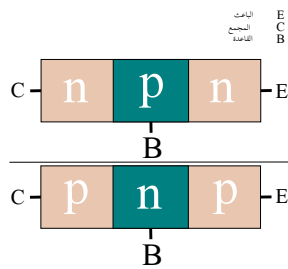
شكل 8.19: الخلية الكهروحرارية [6]

وتستخدم بطريقتين:

1) لتوليد الكهرباء: حيث تقوم بتوليد الكهرباء عند ما يكون أحد وجهي الشريحة أسخن من الآخر، فيمكن أن يتولد التيار بالتسخين المباشر أو بالوضع على الجلد، أو عند تعريضها لحرارة الشمس، وقد تم استخدامها في القمر الصناعي الذي أرسل إلى المريخ، وتم وضع اسطوانة مكونة من البوتونيوم المغلف بالإيريديوم وارتفاعها 10cm وقطرها 4cm داخل

صندوق مبطن بالخلايا الكهروحرارية لتوليد الكهرباء من البلوتونيوم الساخن.

2) للتبريد أو التسخين: حيث يتجمد أحد وجهي الشريحة عند توصيل الشريحة بمصدر للتيار الكهربائي المستمر ويسخن الآخر، مما سمح بتصنيع ثلاجات بدون كمبرسور أو غاز فريون.



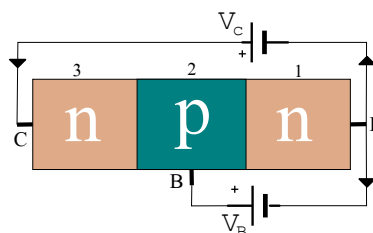
شكل 9.19: الترانزستور

5.1.19 الترانزستور

الترانزستور هو مكون إلكتروني يتركب من 3 قطع شبه موصلة، الأطراف متشابهه والوسط مختلف. ويوجد نوعين منها $n-p-n$ وهو الأكثر استخداما و $p-n-p$ ، وهو صغير جدا حيث تكون مساحته عادة $210\mu\text{m}^2$ لكنه يغلف بغلاف أكبر منه بكثير.

مكونات الترانزستور: الباعث E - المجمع C - القاعدة B

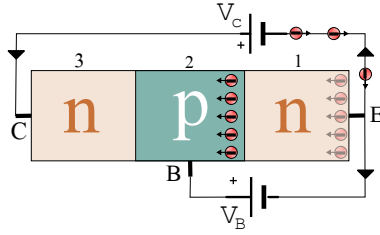
آلية عمل الترانزستور



شكل 10.19: آلية الترانزستور

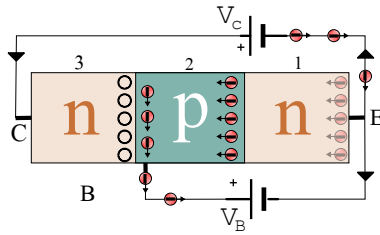
⁴مكتشف الظاهرة الفيزيائية الألماني سيك المتوفى عام 1831م.

يقوم الباعث E ببعث الشحنات الكهربائية للمجموع C ، بينما تقوم القاعدة B بالتحكم بمقدار الشحنة الواصلة للمجمع ولهذا يتم إضافة كمية قليلة من الشوائب للقاعدة لجعل موصليتها منخفضة وبالتالي كمية التيار المار فيها منخفضة. فإذا زاد التيار نسمي الترانزستور «مكبر»، وإذا منع الشحنات نسميه «مفتاح».



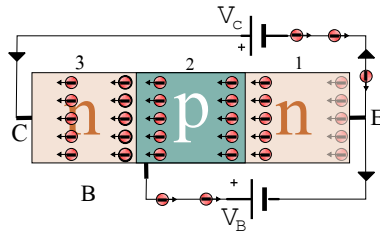
شكل 11.19: الانحياز الأمامي في الترانزستور

وعند إغلاق الدائرة الكهربائية، تبدأ الإلكترونات بالانتقال من القطب السالب للبطارية V_C المغذية للمجمع، وبعد انتقالها من الباعث E إلى شبه الموصل (1) من النوع n يحصل لها انحياز أمامي وتنتقل الإلكترونات إلى شبه الموصل (2) من النوع p .



شكل 12.19: الانحياز العكسي في الترانزستور

بعد وصول الإلكترونات لشبه الموصل (2)، تحاول العبور إلى شبه الموصل (3)، لكن بما أن (2) من النوع p لذا سيكون نوع الانحياز عكسي ولن تستطيع الإلكترونات العبور إلى المجمع C ، عندها تقوم دائرة القاعدة بعمل قطب موجب أسفل شبه الموصل p ، وهذا سيجعل الإلكترونات المسببة للانحياز العكسي تنجذب له وتخرج إلى البطارية V_B .



شكل 13.19: مرور التيار في الترانزستور

بعد زوال فرق الجهد المسبب للانحياز العكسي، تتحرك الإلكترونات بسهولة إلى المجمع، ويصبح الترانزستور كأنه مفتاح كهربائي في وضعية on

قانون حساب نسبة تكبير التيار في الترانزستور

$$\beta_c = \frac{I_c}{I_B} \quad (3)$$

حيث I_c تيار المجمع، I_B تيار القاعدة.

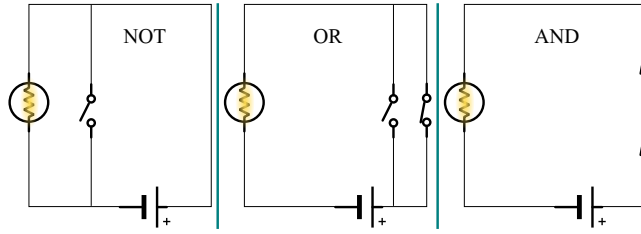
الرقمي والتناظري

بعد انتشار القنوات الفضائية سمعنا بالقنوات الرقمية $Digital$ فما هي قصتها؟! ثم انتشرت إلى أن أصبحت هي الأساس في البث التلفزيوني. في السابق كان يتم البث التلفزيوني بطريقة البث التناظري، ويعني أن الصورة والصوت تبث على شكل موجات كهرومغناطيسية عادية، يستقبلها التلفزيون ويظهرها على الشاشة كما هي، ورغم سهولة العملية نسبياً، إلا أن المشاهد كان أحياناً يواجه مشكلة في الصوت والصورة على شكل خطوط أو اختفاء لبعض الصور نتيجة تداخل الموجة مع مصادر التشويش المحيطة، فتم اختراع البث الرقمي، ويعني تحويل البيانات قبل إرسالها إلى شفرات مبنية من عدد لا متناهي من 0 و 1، ويسمى bit وهي اختصار كلمتي رقم ثنائي $binary digit$ وهي نفس الآلية التي يستخدمها الحاسب الآلي في التعامل مع البيانات، وبعد وصول البث الرقمي للتلفزيون تقوم شريحة مدمجة فيه بفك شيفرة البيانات الرقمية وإعادة عرضها على الشاشة، ومن مميزات البث الرقمي القدرة على إرسال النصوص إلى التلفزيونات، وإمكانية إرسال الصوت على عدة مسارات $tracks$ مع الصورة.

البوابات المنطقية

هي عناصر منطقية تتحكم في عملية مرور التيار 1 أو عدم مرور التيار 0 ولكن بطرق مختلفة.

أشهر البوابات المنطقية



شكل 14.19: البوابات المنطقية

بوابة الالاسماح *NOT* وهي بوابة بسيطة تعكس القيمة المعطاة، فإذا كان الدخل 1 تعطي 0 ، والعكس صحيح.

بوابة الاختيار *OR* وهي بوابة لوصول عدة خطوط دخل بالبوابة، وتعطي خرج 1 إذا كان دخل واحد منها أو أكثر يساوي 1 .

بوابة التوافق *AND* وهي تعني أننا إذا وصلنا عدة خطوط دخل بالبوابة فإنها لن تعطي خرج 1 إلا إذا كان دخل جميع الخطوط 1 .

2.19 التدريبات

1- السيليكون من المواد ؟ (ا) الامتير ✓ (ج) الوصلة الثنائية

(ا) شبة الموصل ✓ (ج) العازلة (ب) المقاومة (د) المكثف

9- في الوصلة الثنائية، إذا أوصلنا قطب البطارية الموجب بـ n والقطب السالب بـ p فإن التيار سيمر في الدائرة الكهربائية ؟ (د) السائلة (ب) الموصل

2- أشباه الموصلات النقية لا توصل التيار الكهربائي إلا إذا أُضيف لها شوائب أو حدث تغير في ؟ (ا) الطول (ج) الكتلة (ب) درجة الحرارة ✓ (د) اللون

10- احسب شدة المجال المغناطيسي على بعد 20cm من سلك يمر به تيار مقداره 4A ، حيث نفاذية الهواء $4\pi \times 10^{-7} \text{weber/A.m}$ ؟ (ج) الكتلة (ب) درجة الحرارة ✓ (د) اللون

الحل

3- أشباه الموصلات نوع n يضاف لها شوائب تملك في مدارها الأخير ؟ (ج) 5 الكترونات (د) 6 الكترونات

$$B = \frac{\mu I}{2\pi d}$$

$$= \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 4}{2\pi \times 0.2}$$

$$= 4 \times 10^{-6} \text{Tesla}$$

11- احسب شدة المجال المغناطيسي في مركز ملف طوله 24cm وعدد لفاته 34 لفة، ويمر به تيار مقداره 0.5A ، حيث يحتوي قلب حديدي نفاذيته $1.63 \times 10^{-2} \text{weber/A.m}$ ؟ (ج) 5 الكترونات (د) 6 الكترونات

الحل

4- أشباه الموصلات نوع p يضاف لها شوائب تملك في مدارها الأخير ؟ (ا) 3 الكترونات ✓ (ج) 5 الكترونات (ب) 4 الكترونات (د) 6 الكترونات

$$B = \frac{\mu NI}{L}$$

$$= \frac{1.63 \times 10^{-2} \times 34 \times 0.5}{0.24}$$

$$= 1.15 \text{Tesla}$$

12- يتولد مجال مغناطيسي حول السلك الذي يمر به تيار كهربائي ؟ (ا) 2 (ج) 4 (ب) 9 (د) 6

6- إذا اردنا صنع شبة موصل من النوع n فإننا نضيف له عنصر من المجموعة في الجدول الدوري؟ (ج) الثالثة ✓ (د) الخامسة (ب) الرابعة (ا) الثالثة

7- إذا اردنا صنع شبة موصل من النوع p فإننا نضيف له عنصر من المجموعة في الجدول الدوري؟ (ج) الخامسة ✓ (د) الثامنة (ب) الرابعة (ا) الثالثة

13- احسب طاقة مستوى فيرمي للفضة ؟ (ا) الثالثة ✓ (ج) الخامسة (ب) الرابعة (د) الثامنة

7- إذا اردنا صنع شبة موصل من النوع p فإننا نضيف له عنصر من المجموعة في الجدول الدوري؟ (ج) الخامسة ✓ (د) الثامنة (ب) الرابعة (ا) الثالثة

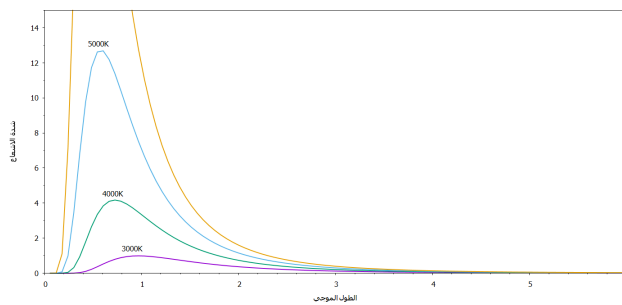
$$E_F = 5.848 \times 10^{-38} \times n^{2/3}$$

$$E_F = 5.848 \times 10^{-38} \times (5.86 \times 10^{28})^{2/3}$$

$$E_F = \frac{8.822 \times 10^{-19} \text{J}}{1.6 \times 10^{-19}} = 5.51 \text{eV}$$

8- أحد الأشياء التالية ليس من النماذج الإلكترونية ؟ (ج) الخامسة (د) الثامنة (ب) الرابعة (ا) الثالثة

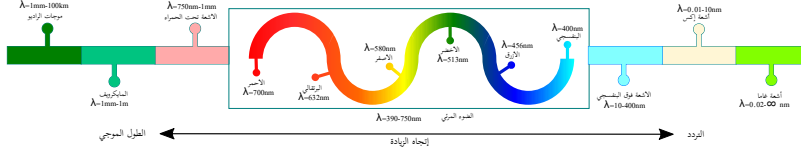




- الجسم الأسود
- التأثير الكهروضوئي
- المجهر الإلكتروني



الضوء هو موجات كهرومغناطيسية في نطاق محدد من الأطوال الموجية، ويخرج من مصادر متنوعة منها الذاتي الإضاءة مثل الشمس ومنها العاكس مثل القمر، وقد لاحظ العلماء عند دراستهم للضوء الصادر من الأجسام الساخنة، مثل النجوم أو الأجسام المحترقة أنها تصدر أطراف متعددة من الضوء، ولكل لون شدة إضاءة قصوى تختلف باختلاف درجة الحرارة، فحاولوا تفسير هذه الظاهرة، إلا أنهم فشلوا، حتى جاء بلانك وحلها بناء على فرضية الجسم الأسود لكيرشوف.



شكل 2.20: الموجات الكهرومغناطيسية

1.20 الجسم الأسود

الجسم الأسود هو جسم مادي مثالي، عند الاتزان الحراري (عند درجة حرارة ثابتة) يمتص كل الموجات الكهرومغناطيسية الساقطة عليه، بغض النظر عن ترددها أو زاوية سقوطها، ويعيد بثها على شكل طيف من الأشعة يتناسب مع درجة حرارته، بنفس كثافة الإشعاع في كل الاتجاهات.¹ يتميز الجسم الأسود بأنه عند ثبوت درجة الحرارة:

(1) مشع مثالي: لكل تردد، يبعث مقدار أو أكثر من الطاقة الإشعاعية.

(2) مشع انتشاري: يشع الموجات بنفس الكثافة في كل الاتجاهات (توزيع أيزوتروبيك للطاقة).

تم تصميم الجسم الأسود المثالي على شكل صندوق \square من البلاتين²، مطلي داخله بخليط من أكسيد الحديد والكروم والنيكل وأكسيد الكوبلت، وبه ثقب صغير لدخول الموجات، ولا زال يستخدم، لكن أيضا يستخدم تصميم آخر على شكل كرة مجوفة.

1.1.20 قانون بلانك

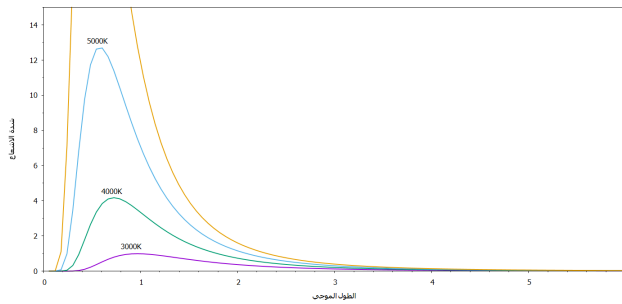
وعندما درس بلانك الجسم الأسود، توصل إلى أن حرارة الجسم هي العامل الوحيد المحدد لكمية الطاقة المنبعثة عند طول موجي معين، وأن الجسم الأسود يشع الموجات الصادرة منه على شكل كمات (فوتونات) غير قابلة للتجزئة.

$$P_\lambda = \frac{C_1 \lambda^{-5}}{e^{C_2/\lambda T} - 1}$$

حيث $C_2 = hc/k = 1.43879 \times 10^{-2}$ ، $C_1 = 2hc^2 = 3.7415 \times 10^{-16}$ ، $h = 6.625 \times 10^{-34}$ ، و P طيف الإشعاع.

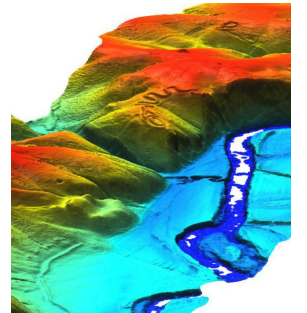
$$E = \frac{hc}{\lambda} = h\nu$$

حيث ثابت بلانك $h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J.s}$ ، ν التردد، E الطاقة، λ الطول الموجي.



شكل 3.20: منحنى بلانك

ومن الرسم نلاحظ أن الطول الموجي عند شدة الإشعاع القصوى يتناسب عكسيا مع طاقة الموجة المنبعثة، فقيمة المنحنى تتزاح ليسار (نقصان λ) بزيادة درجة الحرارة، وتزداد شدته بزيادة درجة الحرارة، فارتفاع القمة باتجاه المحور λ يزداد (زيادة شدة الإشعاع) بزيادة درجة الحرارة. كما نلاحظ أن الموجات الكهرومغناطيسية الصادرة عن الجسم الأسود تكون لطيف من الأطوال الموجية، أي أن الجسم الأسود - عند نفس درجة الحرارة - يصدر موجات متنوعة، قد يكون منها ألوان الطيف والأشعة تحت الحمراء وفوق البنفسجية، لكن الشدة القصوى تكون عند واحد منها فقط، بالإضافة إلى أن المنحنى ذو التواء *skewness* لليمين دائما، أما تفرطحه *kurtosis* فيزداد بتدبيره (مدبب) *leptokurtic* مع ارتفاع درجة الحرارة (معظم القيم بالقرب من الوسط الحسابي)، وهذه إيجابية وسلبية في نفس الوقت، فالإيجابية أننا نستطيع صنع مصابيح ضوئية تعطي شدة إشعاع عند لون معين، أو في الشمس حيث تعطينا جزء من الطيف على شكل ضوء لئرى وجزء كأشعة حرارية تدفئ الأرض، أما كونها سلبية فلأننا نفقد جزء من الطاقة على شكل موجات لا نرغبها، وإنما هدر على شكل موجات تحت حمراء مثلا، والتصوير الحراري وتقنية الاستشعار عن بعد من التطبيقات العملية على هذا المفهوم.



شكل 4.20: الاستشعار عن بعد [3]

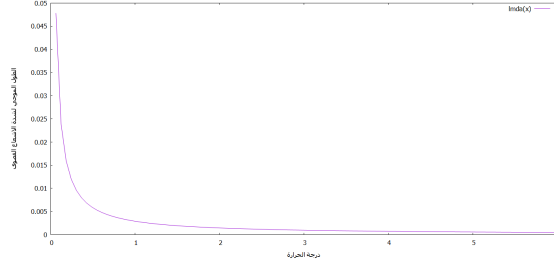
¹ أول من وضع فكرة الجسم الأسود هو كيرشوف المتوفى 1887م.

² صنمه الألمانيان لومر ت 1925م، وكورليوم ت 1927م.

قانون فين إن قمة توزيع طول موجة الأشعة الحرارية الصادرة من جسم أسود تتزاح نحو أطوال موجية قصيرة مع ارتفاع درجة حرارة الجسم الأسود. أي أننا إذا نظرنا إلى منحنى بلانك، سنجد أن قمة الموجة يقل طولها الموجي (تتجه لليسار) كلما كانت درجة الحرارة أعلى.

$$\lambda_{max} = \frac{b}{T}$$

حيث b ثابت فين ويساوي $2.897786 \times 10^{-3} K.m$ ، و T درجة الحرارة بالكالفن.



شكل 20.5: منحنى فين

وبما أن درجة الحرارة T في المقام، لذا هي متناسبة عكسيا مع الطول الموجي λ للشدة القصوى، أي كلما زادت درجة الحرارة قل الطول الموجي للشدة القصوى وزاد التردد، وهذا يفسر زيادة توهج وايضا المعدن مع زيادة درجة حرارتها.

ويستفاد من هذه الظاهرة في بعض الاستخدامات العملية مثل:

• الاستشعار عن بُعد وهو نوع من التصوير للأرض بالأقمار الصناعية.

• التصوير الحراري للأجسام سواء للاستخدامات المدنية أو العسكرية.

* طريقة علمية

فيتامين د ينتج عند تعرض الجلد للأشعة فوق البنفسجية من النوع B لمدة 10د من الساعة 3-10 عصرا، بدون حائل زجاجي لأن الزجاج يمتصها.

2.20 التأثير

الكهروضوئي والانبعاث الحراري

1.2.20 التأثير الكهروضوئي

هو ظاهرة تحدث نتيجة تحرر إلكترون بتأثير موجة كهرومغناطيسية ساقطة عليه، تكون طاقتها أكبر أو تساوي دالة الشغل الحرجة (الطاقة الحرجة)، ويسمى تردد الموجة الساقطة في هذه الحالة بتردد العتبة، أي إذا كان تردد الموجة الساقطة (الفوتون) \leq تردد العتبة فإن الإلكترون سيتحرر، أما إذا كان التردد أقل من ذلك فلن يحدث شيء، وأول من لاحظها العالم هيرتز، حيث شاهد ومضات تظهر على سطح أحد المعادن، وذلك أثناء إجرائه تجارب على الأشعة فوق البنفسجية، وقد سجل هذه الملاحظة، لكنه لم يستطع تفسيرها، ثم جاء أينشتاين وفسرها عام 1905م وحصل به على جائزة نوبل.

$$E_w = h\nu_c \quad (1)$$

حيث ν_c تردد العتبة وينطق نيو ν_c ، h ثابت بلانك.

وهي أقل شغل يلزم لتحرير الإلكترون من المعدن، وإذا كانت دالة الشغل E التي أثرت بها الموجة (الفوتون) المغناطيسية الساقطة على الإلكترون، أكبر من دالة الشغل الحرجة E_w ، فإن جزء من الشغل يحرر الإلكترون، والشغل المتبقي يُكسب الإلكترون طاقة حركية.

$$E = E_w + \frac{1}{2}mv^2 \quad (2)$$

$$KE = hf_1 - hf_0 \quad (3)$$

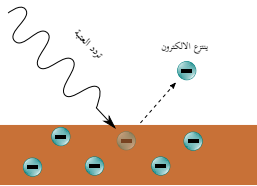
حيث E الشغل الذي تبذله الموجة الساقطة، E_w دالة الشغل الحرجة.

وإذا كانت دالة شغل الموجة الساقطة E أقل من دالة الشغل الحرجة E_w اللازمة لتحرير الإلكترون، فإن الإلكترون لا يتحرر، مهما كانت شدة الموجة، أو زمن تأثيرها على الإلكترون.

2.2.20 تأثير كمبتون

هي ظاهرة تحدث نتيجة سقوط موجة كهرومغناطيسية ذات تردد عال (السينية، غاما)، على إلكترون حر، فينشأ عن ذلك اكتساب الإلكترون لجزء من طاقة الموجة الساقطة مما يزيد من طاقته الحركية ويغير اتجاهه، ويقل تردد الموجة الكهرومغناطيسية الساقطة ويتغير اتجاهها.³ ويمكننا حساب القوة التي تؤثر بها الفوتونات على السطح بالقانون:

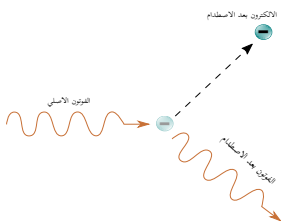
³آرثر كمبتون فيزيائي أمريكي ت 1962م.



شكل 20.6: التأثير الكهروضوئي

* ومضة

إذا كانت λ للفوتون تقارب المسافة بين ذرات المادة أو أقل، فإن الفوتون ينفذ خلال السطح ولا يصطدم بالإلكترونات.



شكل 20.7: تأثير كمبتون

$$F=2mc\Phi_L$$

$$F = \frac{2h\nu\Phi_L}{c} = \frac{2P_w}{c} \quad (4)$$

حيث Φ_L معدل الفوتونات الساقطة/ثانية، P_w قدرة الفوتونات الساقطة على المعدن.

أي أن القوة تزداد بزيادة عدد الفوتونات الساقطة على المعدن.

مثال 131.2.20 السؤال

$$F = \frac{2P_w}{c}$$

$$= \frac{2 \times 25}{3 \times 10^8}$$

$$= 16.66 \times 10^{-8} N$$

النتيجة: القوة التي يؤثر بها الشعاع الساقط تساوي 16.66×10^{-8} نيوتن.

إذا سقط شعاع قدرته $25Watt$ على سطح، فاحسب القوة التي يؤثر بها على السطح؟

الحل

تعيين المعطيات: $P_w = 25Watt$

التطبيق:

$$m = \frac{h\nu}{c^2} \quad (4)$$

نعوض من 4 في 1:

$$P = \frac{h\nu c}{c^2}$$

$$P = \frac{h\nu}{c} \quad (5)$$

$$\lambda = \frac{c}{\nu} \quad (6)$$

نعوض من 6 في 5:

ويمكننا استنتاج العلاقة بين كمية الحركة والطول الموجي

$$P = mc \quad (1)$$

$$E = h\nu \quad (2)$$

$$E = mc^2 \quad (3)$$

نساوي المعادلتين 2،3:

$$mc^2 = h\nu$$

فنحصل على القانون

$$P = \frac{h}{\lambda} \quad (5)$$

حيث h ثابت بلانك، P كمية الحركة، λ الطول الموجي.

ونلاحظ من معادلة اينشتاين $E = mc^2$ ، أن للفوتون كتلة، وهذا يثبت الطبيعة الجسيمية للضوء، بالإضافة إلى طبيعته الموجية.

مثال 132.2.20 السؤال

$$= 1.656 \times 10^{-27} kg.m/s$$

$$m = \frac{h}{\lambda c}$$

$$= \frac{6.625 \times 10^{-34}}{400 \times 10^{-9} \times 3 \times 10^8}$$

$$= 0.552 \times 10^{-33} Kg$$

النتيجة: كمية الحركة للفوتون $1.656 \times 10^{-27} kg.m/s$ وكتلة الفوتون 5.52×10^{-34} كيلو جرام.

احسب كمية الحركة والكتلة لفوتون طوله الموجي $400nm$

الحل

تعيين المعطيات: $\lambda = 400nm$

التطبيق:

$$P = \frac{h}{\lambda}$$

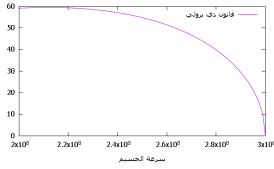
$$= \frac{6.625 \times 10^{-34}}{400 \times 10^{-9}}$$

3.2.20 الطبيعة الموجية للجسيم

استنتج دي برولي⁴ أننا نستطيع تطبيق معادلة كمية الحركة السابقة $P = h/\lambda$ على الجسيمات التي في حجم الذرة أو أقل، وبما أن $P = mv$ فهذا يعني أن الطول الموجي يتناسب عكسيا مع سرعة الجسيم، وافترض أن الجسيم المتحرك له موجه مصاحبة. ووجد العلماء أن الجسيمات الصغيرة حين

⁴ دي برولي فيزيائي فرنسي ت 1987م.





شكل 8.20: انخفاض طول موجة دي برولي بتأثير زيادة سرعة الجسم.

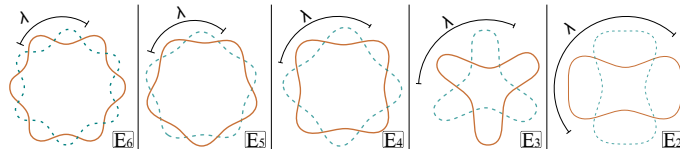
ترسل على شكل شعاع (صف من الجسيمات المتتابعة)، تصبح لها صفات شبيهة بصفات الموجات، من حيث الانعكاس والانكسار والحيود، بل يمكن تركيزها وتشبيتها بعدسات المجالات الكهربائية والمغناطيسية وهذا دليل على صحة رأي دي برولي. ومن أكثر التطبيقات شهرة وفائدة، على هذه الحقيقة، اختراع المجهر الإلكتروني. قانون دي برولي

$$\lambda = \frac{h}{P} = \frac{h}{mv} \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \quad (6)$$

$$E = Vq = \frac{1}{2} m v^2 \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2Vq}{m}}$$

حيث v السرعة، V فرق الكمون (الجهد).

والجزء $\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$ في المعادلة يستخدم فقط عند السرعات النسبية القريبة من سرعة الضوء.



شكل 9.20: موجة دي برولي للإلكترونات حول النواة

مثال 133.2.20 السؤال

$$= 3.09 \times 10^5 \text{ m/s}$$

$$\lambda = \frac{h}{mv}$$

$$= \frac{6.625 \times 10^{-34}}{1.67 \times 10^{-27} \times 3.09 \times 10^5}$$

$$= 1.28 \times 10^{-12} \text{ m}$$

النتيجة: طول موجة دي برولي لهذا البروتون $1.28 \times 10^{-12} \text{ m}$

احسب طول موجة دي برولي لبروتون يتحرك تحت فرق جهد (كمون) 500V ؟

الحل

تعيين المعطيات: $m_p = 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$ ، $V = 500 \text{ V}$ ، $q = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$

التطبيق:

$$v = \sqrt{\frac{2Vq}{m}} = \sqrt{\frac{2 \times 500 \times 1.6 \times 10^{-19}}{1.67 \times 10^{-27}}}$$

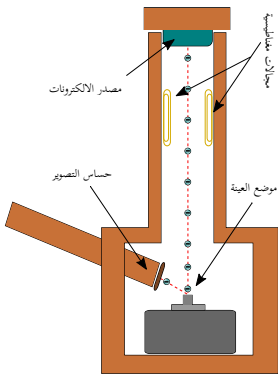
1.3.2.20 المجهر الإلكتروني

يتكون المجهر الإلكتروني من أنبوب مفرغ من الهواء، ومثبت في أعلاه مصدر أو جهاز لإنتاج الإلكترونات (كاتود)، تنطلق منه الإلكترونات متجهة لقاعدة الأنبوب، وتمر في طريقها بمجالات مغناطيسية تعمل على تركيزها في مسار محدد. في أسفل الأنبوب توضع العينة المطلوب تصويرها، ويجب طلائها بمادة معدنية قبل إدخالها في المجهر الإلكتروني.

تنقسم العينات المراد تصويرها إلى نوعين:

• شرائح رقيقة وهذه تعبر من خلالها الإلكترونات وتسقط على شاشة فلمية أو حساس رقمي *senior* يستقبل الصورة.

• أجسام ثلاثية الأبعاد سواء كانت أجساد كائنات حية أو أحسام جامدة، وهذه تسقط عليها الإلكترونات وترتد، ويتم استقبالها على حساس إلكتروني *sensor* ينقل المعلومات مباشرة للحاسب الآلي، حيث يقوم الحاسب برسم الصورة نقطة بنقطة على شكل رسم ثلاثية الأبعاد.



شكل 10.20: المجهر الإلكتروني

3.20 التدريبات

ج) 12 photons ا) 20 photons ✓

د) 2 photons ب) 15 photons

8- احسب كمية الحركة والكتلة لفوتون طوله الموجي 700nm ؟

الحل

تعيين المعطيات: $\lambda=700nm$
التطبيق:

$$P = \frac{h}{\lambda}$$

$$= \frac{6.625 \times 10^{-34}}{700 \times 10^{-9}}$$

$$= 0.946 \times 10^{-27} \text{ kg.m/s}$$

$$m = \frac{h}{\lambda c}$$

$$= \frac{6.625 \times 10^{-34}}{700 \times 10^{-9} \times 3 \times 10^8}$$

$$= 0.315 \times 10^{-33} \text{ Kg}$$

9- احسب سرعة إلكترون وجهد كموته عندما يكون طوله الموجي 12nm ؟

الحل

تعيين المعطيات: $\lambda=12 \times 10^{-9}m$ ، $m_e=9.1 \times 10^{-31}kg$ ، $q=-1.6 \times 10^{-19}C$ ،
التطبيق:

$$\lambda = \frac{h}{mv}$$

$$12 \times 10^{-9} = \frac{6.625 \times 10^{-34}}{1.67 \times 10^{-27} \times v}$$

$$v = 6.06 \times 10^6 \text{ m/s}$$

$$Vq = \frac{1}{2}mv^2$$

$$V = \frac{mv^2}{2q} = \frac{9.1 \times 10^{-31} \times (6.06 \times 10^6)^2}{2 \times -1.6 \times 10^{-19}}$$

$$= 104.43V$$

10- من نتائج دراسة الظاهرة الكهروضوئية أن الطاقة الحركية للإلكترونات المتحررة من سطح فلزي تعتمد على ؟

ا) طاقة الفوتونات ج) عدد الإلكترونات
الساقطة ✓

ب) عدد الفوتونات د) عدد الكتلة

1- الجسم المثالي يمتص كل الموجات الكهرومغناطيسية الساقطة عليه ؟

ا) الأسود ✓ ج) الأحمر
ب) الأبيض د) الأخضر

2- توصل بلانك إلى أن العامل الوحيد المحدد لكمية الطاقة المنبعثة عند طول موجي معين ؟

ا) حرارة الجسم ✓ ج) وزن الجسم
ب) لون الجسم د) كثافة الجسم

3- الجسم الأسود يشع الموجات على شكل ؟

ا) إلكترونات ج) بروتونات
ب) فوتونات ✓ د) موجات طوليه

4- الطول الموجي للموجات الصادرة من الجسم الأسود عند شدة الإشعاع القصوى يتناسب طردياً مع طاقة الموجة المنبعثة ؟

ا) صح ب) خطأ ✓

5- في منحنى بلانك نجد أن قمة الموجة يقل طولها الموجي كلما كانت درجة الحرارة أعلى ؟

ا) صح ✓ ب) خطأ

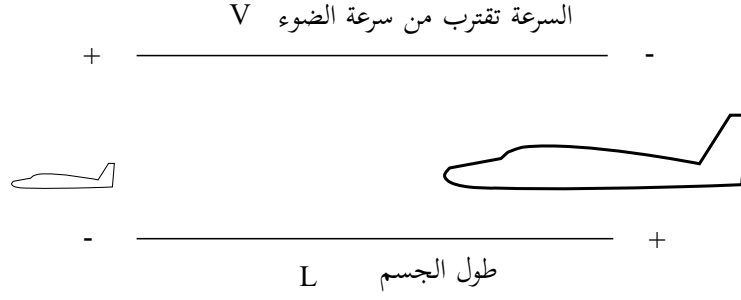
6- أقل تردد تسمح بنحر الإلكترون في التأثير الكهروضوئي ؟

ا) تردد العتبة ✓ ج) تردد الصوت
ب) تردد الربط د) تردد الرنين

7- أي الموجات التالية يمكن أن تسبب ظاهرة كمبتون ؟

ا) أشعة تحت حمراء ج) ضوء أحمر
ب) أشعة ميكرويف ✓ د) أشعة سينية

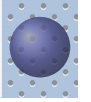
7- في تأثير كمبتون، أي عدد فوتونات تؤثر بقوة أكبر على السطح ؟

$$\begin{array}{c}
 \text{السرعة تقترب من سرعة الضوء } V \\
 + \text{-----} - \\
 \\
 \text{طول الجسم } L \\
 - \text{-----} +
 \end{array}$$


- النظرية النسبية الخاصة
- النظرية النسبية العامة

مقدمة

النظرية النسبية هي العلم الذي يدرس الأجسام الصغيرة تحت المجهرية والمتحركة بسرعة أكبر من عُشر سرعة الضوء، فإذا كانت حركتها بسرعة ثابتة ندرسها بالنسبية الخاصة وإذا كانت سرعتها متغيرة (التسارع لا يساوي صفر) ندرسها بالنسبية العامة.



مع نهاية القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين، بدأ علماء الفيزياء بالتعرف على مفاهيم وقوانين جديدة جعلتهم يعيدون النظر في بعض ما كانوا يعتقدون أنها مسلمات. وعلى رأس هذه المسلمات قوانين نيوتن!، فقانون نيوتن الثاني $F=ma$ ، لم يعد صالحا للاستخدام مع الجسيمات الذرية والتحت ذرية، بسبب صغر كتلتها، ولم يعد صالحا للاستخدام مع الكتل المتسارعة إلى سرعة تقارب سرعة الضوء لأن كتلتها تتغير مع السرعة. وهذا ما دفع علماء الفيزياء للبحث عن مخرج من هذه المشكلة.

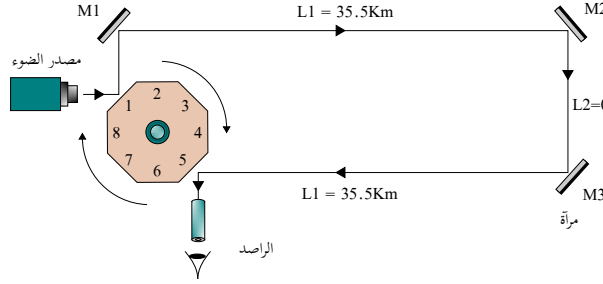
النظرية النسبية مبنية على الزمن وسرعة الضوء، لذا يحسن بنا الحديث عن الضوء وتاريخه العلمي، إن العلماء اليونانيين، كانوا يعتقدون بوجود لوامس تخرج من العين مثل أيدي الأخطبوط أو مثل لوامس قنديل البحر، لكنها شفافة، وتقوم هذه اللوامس بتحسس الأشياء، ومن خلالها تتم الرؤية في العين. واستمر هذا التصور إلى أن جاء الحسن بن الهيثم، الذي توصل من خلال جهاز القمرة الذي صنعه، إلى أن الرؤية تتم نتيجة انعكاس الضوء على الأجسام، ثم جاء نيوتن وطور هذه الرؤية فقال بأن الضوء هو فيض من الجسيمات الصغيرة التي تصطدم بالأجسام، لكن النقلة الأهم، كانت عن طريق هيغينز¹، حيث افترض أن الضوء عبارة عن موجات. ورغم صحة هذه الرؤية إلا أنها لم تجد القبول من علماء عصره نظراً لقوة المناصرين للرؤية التقليدية المتمثلة بوجهة نظر نيوتن، التي تقول بأن الضوء جسيمات. إلى أن جاء العالم يونج وأثبت أن للضوء طبيعة موجية بالتجربة المشروحة في فصل التداخل والحيود، ثم جاء من بعده مالوس وأثبت أن الضوء عبارة عن موجات مستعرضة بتجربة الاستقطاب.

لقد كانت بداية النقلة الكبرى بوضع النظرية الكهرومغناطيسية على يد ماكسويل في العام 1864م، والذي توصل إلى أن الموجة الكهرومغناطيسية تتكون من مجالين كهربائي (E) ومغناطيسي (H) متعامدين [18] ويمثلان بالمعادلتين التفاضليتين:

$$\frac{\partial^2 E_y}{\partial t^2} = c^2 \cdot \frac{\partial^2 E_y}{\partial x^2} \quad \frac{\partial^2 H_z}{\partial t^2} = c^2 \cdot \frac{\partial^2 H_z}{\partial x^2} \quad (1)$$

حيث سرعة الموجات الكهرومغناطيسية في الفراغ $c=1/\sqrt{\mu_0\epsilon_0}$ ، و معامل النفاذية المغناطيسية في الفراغ $\mu_0=4\pi \times 10^{-7} N/A^2$ والنفاذية الكهربائية في الفراغ $\epsilon_0=8.85 \times 10^{-12} F/m$.

1.0.0.21 سرعة الضوء



شكل 1.21: تجربة مايكلسون لحساب سرعة الضوء

حاول العديد من العلماء حساب سرعة الضوء، وكان منهم جاليليو وفيزو وفوكو، لكن أشهرهم وأدقهم تجربة مايكلسون²، حيث وضع أجهزة التجربة على جبلي ويلسون وأنطونيو في كاليفورنيا، كما هو موضح في الرسم. فوضع المرآتين $M2$ و $M3$ على الجبل الأول والمسافة بينهما صغيرة جدا ولهذا نعتبرها تساوي صفر $L2 \approx 0$. وعلى الجبل الآخر وضع مضلع ثماني الأوجه، وذو أوجه عاكسه، ووضع بجواره مصدر ضوئي ومنظار للرصد، بحيث يقع الضوء على المضلع الثماني ثم ينعكس إلى المرآة $M1$ ومنها إلى المرآة $M2$ على الجبل الأول الذي يبعد $L1=35.5 Km$ ، ومنها إلى المرآة $M3$ ثم إلى المضلع الثماني، وأخيرا ينعكس الضوء إلى منظار الراصد. ووجد مايكلسون أن الضوء يظهر على شكل نبضات منفصلة، لكن يصبح شعاع الضوء متصل حين تصل سرعة دوران المضلع إلى 529 دورة في الثانية .

وحيث أن الزمن الدوري يساوي مقلوب التردد $t = \frac{1}{\nu}$ ، والتردد يساوي عدد الدورات على زمنها $\nu = \frac{K}{t}$ حيث K عدد أضلاع العاكس و n عدد الدورات، وبالتعويض:

$$\nu = \frac{8 \times 529}{1}$$

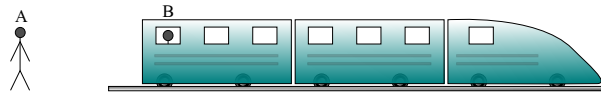
$$t = \frac{1}{\nu} = \frac{1}{8 \times 529} = 2.36 \times 10^{-4} s$$

$$C = v = \frac{d}{t} \text{ والسرعة تساوي}$$

$$C = \frac{2L1}{t} = \frac{2 \times 35.5 \times 10^3}{2.36 \times 10^{-4}} = 3 \times 10^8 m/s$$

وسرعة الضوء لا يمكن أن تزيد عن سرعتها في الفراغ $3 \times 10^8 m/s$ لكن يمكن أن تنقص بمقدار ضئيل عند انتقالها إلى وسط مادي مثل الزجاج ثم تستعيد سرعتها بمجرد خروجها منه.

2.0.0.21 الحركة النسبية



شكل 2.21: السرعة النسبية لرجل في القطار

¹ كرسيتيان هيغنز ت 1695م.

² عالم فيزياء ت 1931م.

لنفرض أن رجلا A يقف على رصيف القطار، وكان في القطار رجل آخر B يقف بجوار النافذة، وكانت سرعة القطار $10m/s$ فكم تكون سرعة الرجل B بالنسبة للرجل الموجود على رصيف القطار، بالتأكيد ستكون سرعته النسبية $\vec{V}=\vec{V}_A+\vec{V}_B$ ، أي أن السرعة النسبية تساوي السرعة المتجهة للرجل الأول زائد السرعة المتجهة للرجل الثاني:

$$V=0+10=10m/s$$

لنفرض بعض الحالات:

ج- لنفرض أن الرجل B يتحرك داخل القطار بسرعة $2m/s$ في نفس اتجاه حركة القطار، فكم تكون الحركة النسبية له بالنسبة للرجل A:

$$V=(10+2)+0=12m/s$$

د- لنفرض أن الرجل B يتحرك داخل القطار بسرعة $2m/s$ في عكس اتجاه حركة القطار، فكم تكون الحركة النسبية له بالنسبة للرجل A:

$$V=(10-2)+0=8m/s$$

أ- لنغير قليلا ولنقل أن الرجل A بدأ بالسير بسرعة $2m/s$ في اتجاه معاكس لحركة القطار، فكم تكون السرعة النسبية:

$$V=10+2=12m/s$$

ب- لنغير المثال ولنفرض أن الرجل A كان يسير بسرعة $2m/s$ ولكن في نفس اتجاه حركة القطار، كم تكون السرعة النسبية للرجل B بالنسبة للرجل A:

$$V=10-2=8m/s$$

أخيرا، نُعد نفس الحالتين الأخيرتين مع جعل الرجل A ساكن:

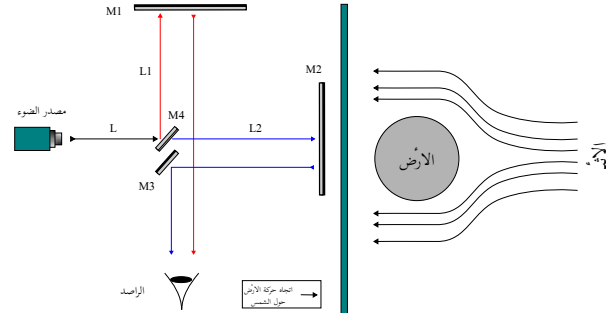
ماذا تلاحظ؟ لا بد أنك لاحظت أن نتيجة الحالتين (أ و ج) متساوية، ونتيجة (ب و د) متساوية، أي أن السرعة النسبية للجسمين لا تتأثر ما دامت السرعة مستقيمة ومنتظمة.

مثال آخر: لنفرض أن لدينا فوتونين $\leftarrow \rightsquigarrow$ يسيران في خط مستقيم ولكن يسيران في اتجاهين متعاكسين متباعدين عن بعضهما، فكم سرعة الفوتون A بالنسبة للفوتون B:

$$V=3 \times 10^8 + 3 \times 10^8 = 6 \times 10^8 m/s$$

لكن كلنا يعرف أنه لا توجد سرعة أكبر من سرعة الضوء $3 \times 10^8 m/s$! أي النتيجة السابقة خاطئة فيزيائيا!؟ إننا لا نستطيع استخدام الطريقة البسيطة السابقة لحساب السرعة النسبية للأجسام التي تسير بسرعة تقترب من سرعة الضوء أو تساويها.

3.0.0.21 الأثير



شكل 3.21: الأثير- مايكلسون ومورلي

اعتقد علماء القرن التاسع عشر بوجود مادة شفافة في الفضاء ينتقل من خلالها الضوء، حيث لم يتصوروا أن الضوء يمكن أن ينتقل في الفراغ، وكان العالم هيجنز أشهر من افترض وجود الأثير. ولأن أحدا لم يثبت وجوده، سعى العالم مايكلسون ومعه مساعده مورلي لإثبات وجوده بالتجربة الموضحة في الرسم.

افترض مايكلسون أن الأرض أثناء دورانها حول الشمس تصطدم بمادة الأثير التي تشكل الفضاء، وبما أن الأرض تسير حول الشمس بسرعة $2.978 \times 10^4 m/s$ فإن سرعة اصطدام الأثير بالأرض سيكون بنفس السرعة ولكن بالاتجاه المعاكس. فوضع مصدر ضوئي يصدر شعاع ضوئي L باتجاه حركة الأرض ومعاكس لحركة الأثير، ويسقط على مرآة $M4$ نصف شفافة (تعكس 50% وتنفذ 50%)، الشعاع المنعكس $L1$ يصطدم بالمرآة $M1$ وينعكس باتجاه الراصد، أما الشعاع $L2$ فيصطدم بالمرآة $M2$ ثم ينعكس إلى المرآة $M3$ التي ينعكس عليها ثم يتجه للراصد.

توقع مايكلسون أن الشعاع $L2$ سيصل متأخرا عن $L1$ لأن $L2$ يسير في اتجاه معاكس للأثير، وبالتالي سيقوم الأثير بإبطاء سرعته. لكن المفاجأة كانت بوصول الشعاعين في نفس الوقت. ولشدة إيمان مايكلسون بوجود الأثير فقد افترض أن تجربته غير دقيقة وبها خطأ ما. لكن لحسن حظه أن عدد من العلماء أعادوا التجربة وتوصلوا إلى أن التجربة صحيحة، وأن مايكلسون إنما أثبت بتجربته أن الأثير غير موجود وأن سرعة الضوء لا تعتمد على حركة المصدر أو المستقبل، في حين أن هدف التجربة الأساسي هو إثبات وجود الأثير!

4.0.0.21 معادلات لورنتز

قام لورنتز بدراسة الحركة في الأبعاد الأربعة x, y, z, t حيث t الزمن، والتغير الذي سيحصل في معادلات الحركة لجاليليو، فتوصل إلى استنتاجات مهمة، سنأخذ جزء بسيط منها يتناسب مع هدف هذا الكتاب. لقد توصل لورنتز إلى أننا نحتاج لإضافة معامل تصحيح لتعديل معادلات جاليليو:

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

شكل 4.21: معادلات التحول لجاليليو للأبعاد الأربعة.

كما توصل لمعادلة جمع السرعات:

$$U_x = \frac{U'_x \pm v}{1 + \frac{v}{c^2} U'_x}$$

حيث U_x السرعة النسبية الناتجة، v سرعة الجسم الأول، U'_x سرعة الجسم الثاني.

$$\begin{cases} x' = \frac{x - vt}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \\ y' = y \\ z' = z \\ t' = \frac{t - \frac{vx}{c^2}}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \end{cases}$$

شكل 5.21: معادلات التحويل لجاليليو بعد تطبيق تصحيح لورنتز.

مثال 134.0.21 السؤال

$$= \frac{0.2C + 0.4C}{1 + \frac{0.4C}{C^2} \times 0.2C}$$

$$= \frac{0.6C}{1 + 0.08} = \frac{0.6C}{1.08}$$

$$= 0.555Cm/s$$

مركبة فضائية تسير بسرعة $0.4Cm/s$ ، أطلقت قذيفة بسرعة $0.2Cm/s$ باتجاه الأمام، كم ستكون سرعة القذيفة بالنسبة للمراقب ساكن ؟

الحل

تعيين المعطيات: $U'_x = 0.2Cm/s$ ، $v = 0.4Cm/s$

التطبيق:

النتيجة: سرعة القذيفة بالنسبة للمراقب الساكن تساوي $0.555C$ متر/ثانية.

$$U_x = \frac{U'_x + v}{1 + \frac{v}{c^2} U'_x}$$

مثال 135.0.21 السؤال

$$= \frac{50 + 20}{1 + \frac{20}{C^2} \times 50}$$

$$= \frac{70}{1 + 1.1 \times 10^{-14}} = \frac{70}{1}$$

$$= 70m/s$$

دبابة تسير بسرعة $20m/s$ ، أطلقت قذيفة بسرعة $50m/s$ باتجاه الأمام، كم ستكون سرعة القذيفة بالنسبة للمراقب ساكن ؟

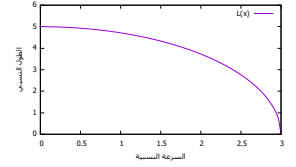
الحل

تعيين المعطيات: $U'_x = 50m/s$ ، $v = 20m/s$

التطبيق:

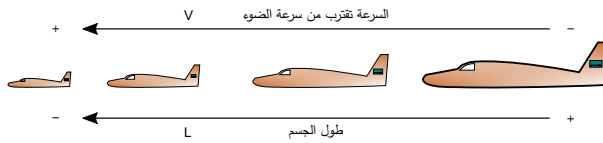
النتيجة: سرعة القذيفة بالنسبة للمراقب الساكن تساوي 70 متر/ثانية. لاحظ أن تحويل لورنتز أعطى قيمة صغيرة جدا جدا 1.1×10^{-14} ولهذا تجاهلناه، ويتم تجاهله دائما عند السرعات الأصغر كثيرا من سرعة الضوء $v \ll C$.

$$U_x = \frac{U'_x + v}{1 + \frac{v}{c^2} U'_x}$$



شكل 6.21: الطول النسبي يتقلص بزيادة السرعة.

الطول في النسبية يقل الطول أو ينكمش الجسم بناء على النظرية النسبية كلما زادت سرعته بالنسبة لمراقب يتحرك حركة خطية منتظمة في اتجاه موازي لاتجاه الحركة. ويسمى بتقلص فيتزجيرالد - لورنتز لأنهما من اكتشافه لكن كل على حده.



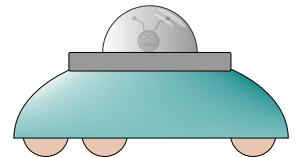
شكل 7.21: الطول في النسبية

$$L = L_0 \cdot \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \quad (2)$$

$$\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

(معامل لورنتز)

حيث L الطول المشاهد، L_0 الطول الحقيقي، v سرعة الجسم، c سرعة الضوء.



شكل 8.21: البولو هي خيالات ناتجة عن ظواهر جوئية، وأحيانا مركبات وأسلحة تجريبية سرية أو طائرة تعمل على تأثير كوندا coanda .



مثال 136.0.21 السؤال

$$L = L_0 \cdot \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

$$= 5 \times \sqrt{1 - \frac{(2.5 \times 10^8)^2}{(3 \times 10^8)^2}}$$

$$= 2.7639m$$

النتيجة: طول المركبة الفضائية بالنسبة للراصد 2.76 متر.

مركبة فضائية طولها في حالة السكون $L_0=5m$ وكتلتها $m_0=1000kg$ احسب طولها عندما تسير بسرعة $v=2.5 \times 10^8 m/s$

الحل

تعيين المعطيات: $V=$ ، $m_0=1000Kg$ ، $L_0=5m$ ، $2.5 \times 10^8 m/s$

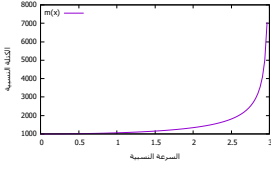
التطبيق:

الزمن في النسبية يتباطأ الزمن أو يتمدد بناء على النظرية النسبية كلما زادت سرعته بالنسبة لراصد يتحرك بحركة خطية منتظمة في اتجاه موازي لاتجاه الحركة.

$$\Delta t' = \frac{\Delta t}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \quad (3)$$

$$\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \quad (\text{معامل لورنتز})$$

حيث $\Delta t'$ التغير في الزمن النسبي، Δt التغير في الزمن عند السكون، v سرعة الجسم، c سرعة الضوء.



شكل 9.21: الكتلة النسبية تزداد بزيادة السرعة.

الكتلة في النسبية تزداد كتلة الجسم بناء على النظرية النسبية كلما زادت سرعته بالنسبة لراصد يتحرك بحركة خطية منتظمة في اتجاه موازي لاتجاه الحركة.

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \quad (4)$$

$$\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \quad (\text{معامل لورنتز})$$

حيث $\Delta t'$ التغير في الزمن النسبي، Δt التغير في الزمن عند السكون، v سرعة الجسم، c سرعة الضوء.

ومن الرسم البياني في الهامش، نلاحظ أن الكتلة تزداد بشكل فجائي عند وصولها إلى $0.9c$ تقريباً، وهو ما يجعل زيادة السرعة أكثر من ذلك صعبة ومكلفة، حيث أن الزيادة المفاجئة في الكتلة تتطلب زيادة مقابلة لها في الشغل المبذول لإحداث التسارع، وهو ما يفسر ارتفاع تكلفة تشغيل مسرعات الجسيمات.

مثال 137.0.21 السؤال

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

$$= \frac{1000}{\sqrt{1 - \frac{(2.5 \times 10^8)^2}{(3 \times 10^8)^2}}}$$

$$= 1809.0681kg$$

النتيجة: كتلة المركبة عند هذه السرعة 1809.06 كيلوجرام.

من المثال السابق احسب كتلة المركبة عند نفس السرعة؟

الحل

تعيين المعطيات: $V=$ ، $m_0=1000Kg$ ، $L_0=5m$ ، $2.5 \times 10^8 m/s$

التطبيق:

الأبعاد الأربعة

كما نعلم أن النظرية النسبية تركز على نسبية الزمن، أي أن الزمن غير مطلق، ولهذا عند التمثيل البياني للظواهر النسبية نحتاج إلى أربعة أبعاد x, y, z, t ، وكلمة Dimension تنرجم إلى العربية إما إلى «المحور» أو «البعد»، فنقول محور أو بعد، محورين أو بعدين، ثلاث محاور أو ثلاثة أبعاد، وأربعة أبعاد لكن يصعب أن نقول أربعة محاور، لأن المحاور هي خطوط متجهة بينها زوايا قائمة. ولهذا فإن العلماء واجهوا مشكلة تمثيل البيانات على أربعة محاور، بحذف المحور z واستبداله بالزمن t . لكن البعض فضل الاحتفاظ بالأبعاد الثلاثة x, y, z وجعل البعد الرابع لوني، أي يشير تدرج اللون إلى التغير في قيمة البعد الرابع.

5.0.0.21 النظرية النسبية الخاصة

وضعت النظرية النسبية على يد العالم الألماني - الأمريكي أينشتاين³ عام 1905 م، وتدرس كيفية قياس مختلف المراقبين لنفس الحدث، وسميت بالخاصة لأنها خاصة بالأجسام التي تسير بسرعة منتظمة (ثابتة بدون تسارع $a=0$) وقريبة من سرعة الضوء (أعلى من $0.1C$) وتتفاعل مع الجسيمات تحت المجهرية.

وهي مبنية على فرضيتين:

(1) القوانين الفيزيائية هي نفسها ويمكن ذكرها في أبسط الأطر المرجعية القصورية.

(2) سرعة الضوء ثابتة في الفراغ، ومستقلة عن الحركة النسبية للمصدر.

تكافؤ الكتلة والطاقة توصل العالم ليبيديف في عام 1894م إلى أن الموجات الكهرومغناطيسية تملك كمية حركة خطية في اتجاه انتشارها، وتساوي E/c ، وجاء أينشتاين من بعده وبنى على ذلك قانونه الشهير الذي يربط بين الطاقة والكتلة، الذي استنتجه من تجربة الصندوق التخيلي المشهورة. إثبات قانون أينشتاين

$$p=mv \Rightarrow p=mc \quad \text{من قانون الزخم}$$

$$v = \frac{x}{t} \Rightarrow c = \frac{x}{t} \quad \text{ومن قانون الحركة}$$

وباعتبار وحدة أصغر من x وهي dx

$$\frac{\partial x}{\partial t} = c$$

$$\frac{\partial x}{\partial \psi} \cdot \frac{\partial \psi}{\partial t} = c$$

وبما أن مؤثر الزخم $p = -\hbar \frac{\partial}{\partial x}$ ومؤثر الطاقة $E = \hbar \frac{\partial}{\partial t}$ نستنتج:

$$\frac{\hbar E}{\hbar p} = c \Rightarrow E = pc$$

$$E = (mc) \times c$$

$$E = mc^2 \quad \text{ومنه نستنتج قانون اينشتاين}$$

$$E_0 = mc^2 \quad (5)$$

حيث E_0 الطاقة، m كتلة الجسم، c سرعة الضوء.

مثال 138.0.21 السؤال

$$\Delta m = \frac{E}{C^2}$$

بذلنا شغل مقداره $100J$ لضغط نابض، احسب الزيادة

الحاصلة في كتلة النابض؟

$$= \frac{100}{(3 \times 10^8)^2} = 1.11 \times 10^{-15} \text{ Kg}$$

الحل

$$E = 100J \quad \text{تعيين المعطيات:}$$

التطبيق:

النتيجة: الزيادة في كتلة النابض أثناء انضغاطه تساوي 1.11×10^{-15} كيلو جرام، ونلاحظ أن الزيادة صغيرة جدا ولهذا يتم تجاهلها عادة.

$$E = mc^2$$

الطاقة الحركية في النسبية

الطاقة الحركية W للجسم المتحرك بسرعة قريبة من سرعة الضوء تساوي الطاقة الكلية للجسم في حالة الحركة E مطروحاً منها الطاقة السكونية E_0 .

$$E = W + E_0$$

$$W = \frac{m_0 C^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} - m_0 C^2 \quad (6)$$

³فيزيائي أمريكي حاصل على جائزة نوبل عن الظاهرة الكهروضوئية ت 1955م.

مثال 139.0.21 السؤال

$$W = \frac{9.11 \times 10^{-31} \times (3 \times 10^8)^2}{\sqrt{1 - \frac{(2.1 \times 10^8)^2}{(3 \times 10^8)^2}}}$$

$$-9.11 \times 10^{-31} \times (3 \times 10^8)^2$$

$$= \frac{3.28 \times 10^{-14} J}{1.6 \times 10^{-19}} = 0.205 MeV$$

النتيجة: الطاقة الحركية للإلكترون تساوي 0.205 ميغا إلكترون فولت.

احسب الطاقة الحركية لإلكترون سرعته $0.7C m/s$ ؟

الحل

تعيين المعطيات: $m_0 =$ ، $v = 0.7C = 2.1 \times 10^8 m/s$
 $9.11 \times 10^{-31} Kg$

التطبيق:

$$W = \frac{m_0 C^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} - m_0 C^2$$

6.0.0.21 النظرية النسبية العامة

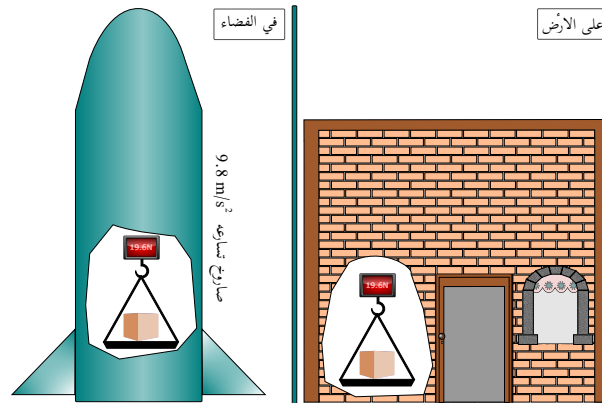
بعد أن وضع أينشتاين النظرية النسبية الخاصة، أخذ يفكر في إمكانية تعميم نسبيته الخاصة، فتوصل في عام 1916م لنظريته النسبية العامة. وهي مبنية على مبدئين:

1 (مبدأ التكافؤ: وينص على عمومية السقوط الحر أي أن جميع الأجسام تسقط بنفس المعدل في مجال الجاذبية بغض النظر عن كتلتها وتركيبها المادية.

2 (مبدأ التوافق: أن القوانين الفيزيائية يجب أن تتوافق، أي أنها لا تتغير أو تتعارض مع تغير نوع الإحداثيات الزمانية والمكانية المستخدمة، ويتحقق ذلك باستخدام الممددات. [22]

تحتوي النظرية النسبية العامة على الكثير من المفاهيم المعقدة فلسفياً ورياضياً ولهذا سيتم الاقتصار على بعض المفاهيم السهلة والقصيرة التي تناسب هذا الكتاب.

عدم تمييز قوى القصور الذاتي عن قوى الجاذبية



شكل 10.21: عدم تمييز قوى القصور الذاتي عن قوى الجذب

يرى أينشتاين أنه لا يمكن تمييز قوى الجاذبية من قوى القصور الذاتي، فمثلاً إذا كان لدينا جسماً كتلته $2Kg$ ووزناه على سطح الأرض فسيكون وزنه $19.6N$ وذلك بفعل تسارع الجاذبية الأرضية $9.8m/s^2$ ، ولو أخذنا نفس الجسم إلى الفضاء حيث لا توجد جاذبية ووزنا نفس الجسم عندما يكون الصاروخ متحركاً بتسارع $9.8m/s^2$ فإننا سنجد أن وزنه $19.6N$ ولكن بتأثير قوة القصور الذاتي.

حيود الضوء بتأثير قوة الجاذبية

أثبت أينشتاين أن الضوء له طبيعة جسيمية فهو يتأثر بقوة الجاذبية وينحني مساره عند تعرضه لقوى الجاذبية الشمسية أو الأرضية أو النجوم، ووضع قانوناً لحساب زاوية الحيود أو الانحراف.

$$\theta = \tan^{-1} \left(\frac{2GM_s}{R_s C^2} \right) \quad (7)$$

حيث G ثابت الجذب، M_s كتلة الشمس، R_s نصف قطر الشمس، C سرعة الضوء

مثال 140.0.21 السؤال

$$\theta \approx \tan \theta = \frac{2GM_s}{R_s C^2}$$

$$\theta \approx \tan \theta = \frac{2 \times 6.674 \times 10^{-11} \times 1.989 \times 10^{30}}{6.96 \times 10^8 \times (3 \times 10^8)^2}$$

$$= 4.2383 \times 10^{-6} \text{ Deg} \times 360 = 0.0015$$

النتيجة: زاوية انحراف الضوء تساوي تقريبا 1.5 ثانية قوسية.

الحل

تعيين المعطيات: $G = 6.674 \times 10^{-11} \text{ m}^3 / \text{Kg} \cdot \text{s}^2$ ، $R_s = 6.95 \times 10^8 \text{ m}$ ، $M_s = 1.989 \times 10^{30} \text{ Kg}$

التطبيق:

وقد تم إثباتها عمليا بحساب انحراف الضوء حول الشمس أثناء كسوف الشمس عام 1919م.

الثقوب السوداء

توقع علماء النسبية وجود الثقوب السوداء، ثم ثبت وجودها لاحقا، والثقوب السوداء هي نجوم استنفدت الطاقة النووية بها، فبردت، ولأنها مكونة من الهيليوم فقد انكمشت بسهولة تحت تأثير جاذبية مركزها، وباستمرار الجذب تنسحق الذرات وتتفكك إلى بروتونات ونيوترونات والإلكترونات، ثم تندمج البروتونات مع الإلكترونات وتتحول جميعها إلى نيوترونات، ويسمى النجم النيوتروني. ويصبح النجم ثقب أسود إذا انكمش وأصبح نصف قطره مساوي للنصف قطر الحرج الذي يحسب بقانون نصف قطر شوارزشايلد⁴:

$$\text{gravitational radius} = \frac{2GM}{C^2} \quad (8)$$

مثال 141.0.21 السؤال

$$\text{gravitational radius} = \frac{2GM}{C^2}$$

$$= \frac{2 \times 6.674 \times 10^{-11} \times 1.989 \times 10^{30}}{(3 \times 10^8)^2}$$

$$= 2949.9 \text{ m}$$

النتيجة: نصف القطر الحرج للشمس لكي تصبح ثقب أبيض يساوي 2949.9 متر.

الحل

تعيين المعطيات: $G = 6.674 \times 10^{-11} \text{ m}^3 / \text{Kg} \cdot \text{s}^2$ ، $M = 1.989 \times 10^{30} \text{ Kg}$

التطبيق:

الانزياح اللوني للضوء

يرى اينشتاين في النظرية النسبية العامة أن الضوء يميل للانزياح نحو اللون الأحمر، أي أن تردده ينقص وطوله الموجي يزداد كلما كانت كتلة النجم أو الثقب الأسود أكبر، وذلك وفق المعادلة التالية:

$$\nu' = \nu \left(1 - \frac{GM}{RC^2} \right) \quad (9)$$

حيث ν التردد الأصلي، G ثابت الجذب، M كتلة النجم، R نصف قطره

مثال 142.0.21 السؤال

$$\nu' = \nu \left(1 - \frac{GM}{RC^2} \right)$$

$$= 7.058 \times 10^{14} \times \left(1 - \frac{6.674 \times 10^{-11} \times 1.989 \times 10^{30}}{6.963 \times 10^8 \times (3 \times 10^8)^2} \right)$$

$$= 7.057 \times 10^{14}$$

النتيجة: تردد الضوء بعد الانزياح اللوني بتأثير الشمس يساوي $7.057 \times 10^{14} \text{ Hz}$

الحل

تعيين المعطيات: $G = 6.674 \times 10^{-11} \text{ m}^3 / \text{Kg} \cdot \text{s}^2$ ، $\nu = 7.058 \times 10^{14} \text{ Hz}$ ، $R = 6.963 \times 10^8 \text{ m}$ ، $M = 1.989 \times 10^{30} \text{ Kg}$

التطبيق:

⁴ إذا كانت كتلته 4.1 كتلة الشمس أو أقل، يتحول لقرم أبيض.

تمدد الزمن بتأثير قوة الجاذبية

مر علينا سابقاً أن الزمن يتمدد أو يتباطأ بتأثير السرعات القريبة من سرعة الضوء، وقد وجد أينشتاين في نظريته النسبية العامة أن الزمن يتباطأ أيضاً بتأثير قوة الجاذبية، فالزمن على سطح المشتري أبطأ منه على سطح الأرض، والزمن على الشمس أبطأ منه على المشتري، والزمن شبه متوقف في الثقوب السوداء ذات الكتل العملاقة. وقد قام أينشتاين بحساب تباطؤ الزمن على الشمس، فوجد أن السنة على سطح الشمس أطول من السنة الأرضية بدقة كاملة، وقد لا يكون هذا الفرق مؤثراً للإنسان العادي، لكن حين نحسب الفرق في الزمن بين السنة الأرضية والسنة على سطح نجم عملاق، فإننا سنفاجأ بأن الفرق يساوي شهور وسنوات.

$$t' = t \left(1 - \frac{GM}{RC^2} \right) \quad (10)$$

حيث t الزمن، G ثابت الجذب، M كتلة النجم، R نصف قطره

مثال 143.0.21 السؤال

$$t' = t \left(1 - \frac{GM}{RC^2} \right)$$

$$= 31557600 \times \left(1 - \frac{6.674 \times 10^{-11} \times 1.989 \times 10^{30}}{6.963 \times 10^8 \times (3 \times 10^8)^2} \right)$$

$$= 31557533.15s$$

النتيجة: السنة بعد تمددها تصبح 31557533.15s أي زادت بمقدار 66.8s ويساوي دقيقة أرضية تقريبا.

احسب تمدد سنة واحدة على سطح الشمس بتأثير قوة

جاذبيتها ؟

الحل

تعيين المعطيات: $G = 6.674 \times 10^{-11} m^3 / Kg.s^2$

$t = 1y$ ، $R = 6.963 \times 10^8 m$ ، $M = 1.989 \times 10^{30} Kg$

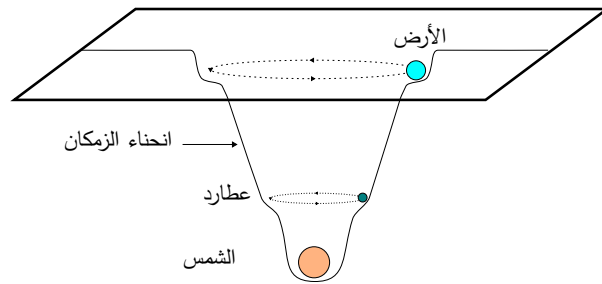
31557600s

التطبيق:

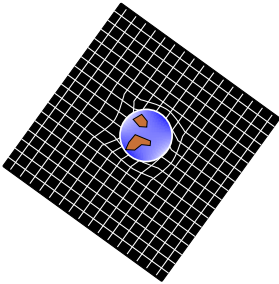
تصور اينشتاين للكون

لتبسيط تصور أينشتاين للكون لتخيل فقاعة صابون أو بالون، ولرسم نقطتين متجاورتين على سطح البالون، ثم نبدأ بالنفخ، سنلاحظ أنه كلما تمدد البالون أكثر زادت المسافات بين أي نقطتين مرسومة على سطحه، أينشتاين يرى أن الكون شكل كروي مجوف وكل المجرات متوضعة على سطحه الخارجي، لكن هذا الكون لا يحتوي على أي شيء داخله أو خارجه، وكل شيء متوضع على غلافه. في البداية كان أينشتاين يرى أن حجم الكون ثابت، لكن بعد أن جاء الفلكي هابل وأثبت أن الكون يتوسع ويتمدد اضطر أينشتاين لتعديل تصوره، فقام بإضافة ثابت تمدد الكون، أي أن الكون يتمدد بمعدل معين حدده أينشتاين، لكن بعد وفاة أينشتاين وجد العلماء أن هذا الثابت غير دقيق.

انحناء الكون



شكل 11.21: انحناء الزمكان بتأثير كتلة الشمس



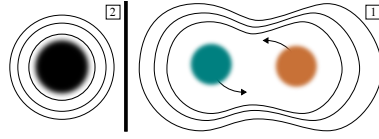
شكل 12.21: انحناء الزمكان

ويرى أينشتاين في نظريته النسبية العامة أن حركة الكواكب في مدارات دائرية مثل كواكب المجموعة الشمسية ناتجة عن انحناء الزمكان⁵، فالأرض مثلا تتحرك في مدار حول الشمس لأنها واقعة في حفرة الزمكان التي سببتها كتلة الشمس الكبيرة، وليس بسبب جاذبية الشمس، والقمر يدور حول الأرض لأنه واقع في حفرة الزمكان التي تسببها كتلة الأرض.

موجات الجاذبية

حين يقترب نجم كبير من نجم آخر فإنهما يبدآن بالاقتراب الدوراني من بعضهما، ويستمران بالدوران حول بعضهما والاقتراب إلى أن يندمجا معا، وتوقع أينشتاين صدور موجات سماها موجات الجاذبية تنتج عن دورانها العنيف حول بعضهما قبل الاندماج، ولم يتم رصد الموجات إلا في عام 2015م، وحصل الفريق الذي رصدها على جائزة نوبل.

⁵ تحت من مصطلح الزمان - المكان وهو ترجمة time - space .



شكل 13.21: موجات الجاذبية

1.21 التدريبات

7- سرعة الضوء لا تتأثر بكون المراقب ساكن أم متحرك ؟

(أ) صح ✓ (ب) خطأ

8- في معادلات لورنتز، زيادة السرعة تؤدي إلى تمدد الزمن ؟

(أ) صح ✓ (ب) خطأ

9- في معادلات لورنتز، زيادة السرعة تؤدي إلى زيادة الكتلة ؟

(أ) صح ✓ (ب) خطأ

10- في معادلات لورنتز، زيادة السرعة تؤدي إلى زيادة الطول ؟

(أ) صح ✓ (ب) خطأ

11- وفق تصور أينشتاين للكون، ما الذي يوجد في وسط الكون ؟

(أ) نجوم (ب) كواكب

(ج) مجرات (د) لا شيء ✓

12- وفق النسبية العامة، الزمن على سطح المشتري أبطأ من الزمن على سطح الأرض ؟

(أ) صح ✓ (ب) خطأ

13- احسب نصف قطر شوارزشايلد للأرض ؟

الحل

تعيين المعطيات: $G=6.674 \times 10^{-11} m^3 / Kg.s^2$ ، $M=5.972 \times 10^{24} Kg$
التطبيق:

$$\begin{aligned} \text{gravitational radius} &= \frac{2GM}{c^2} \\ &= \frac{2 \times 6.674 \times 10^{-11} \times 5.972 \times 10^{24}}{(3 \times 10^8)^2} \\ &= 0.0088m = 8.8mm \end{aligned}$$

14- احسب تمدد سنة واحدة على سطح ثقب أسود كتلته عشرة أضعاف كتلة الشمس ؟

الحل

تعيين المعطيات: $G=6.674 \times 10^{-11} m^3 / Kg.s^2$ ، $t=1y=31557600s$ ، $R=6.963 \times 10^8 m$ ، $M=1.989 \times 10^{30} Kg$
التطبيق:

$$\begin{aligned} t' &= t \left(1 - \frac{GM}{RC^2} \right) \\ &= 31557600 \times \left(1 - \frac{6.674 \times 10^{-11} \times 1.989 \times 10^{30}}{6.963 \times 10^8 \times (3 \times 10^8)^2} \right) \\ &= 31556931.52s \end{aligned}$$

السنة بعد تمددها تصبح 31556931.52s أي زادت بمقدار 668.47s ويساوي 11 دقيقة تقريبا.

1- مركبة فضائية طولها في حالة السكون $L_0=35m$ وكتلتها $m_0=5000kg$ ، احسب طولها ثم كتلتها عندما تسير بسرعة $v=2.7 \times 10^8 m/s$

الحل

تعيين المعطيات: $L_0=35m$ ، $m_0=5000Kg$ ، $v=2.7 \times 10^8 m/s$
التطبيق:

$$\begin{aligned} L &= L_0 \cdot \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \\ &= 35 \times \sqrt{1 - \frac{(2.7 \times 10^8)^2}{(3 \times 10^8)^2}} \\ &= 15.2561m \\ m &= \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} m &= \frac{5000}{\sqrt{1 - \frac{(2.7 \times 10^8)^2}{(3 \times 10^8)^2}}} \\ &= 11470.7867Kg \end{aligned}$$

2- احسب طاقة الكتلة الساكنة للإلكترون، حيث كتلة الإلكترون $m_0=9.1 \times 10^{-31} kg$ ؟

الحل

تعيين المعطيات: $m_0=9.1 \times 10^{-31} kg$
التطبيق:

$$\begin{aligned} E &= mc^2 \\ &= 9.1 \times 10^{-31} \times (3 \times 10^8)^2 \\ &= 8.19 \times 10^{-14} J \end{aligned}$$

3- ما هي وحدة الكتلة النسبية ؟

(أ) kg ✓ (ج) m

(ب) N/m (د) N

4- سرعة الضوء في الفراغ، بمرور الوقت ؟

(أ) تزيد (ج) تبقى ثابتة ✓

(ب) تقل (د) أحيانا تقل وأحيانا تزيد

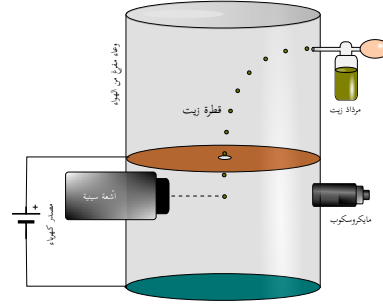
5- عند السرعات الأصغر كثيرا من سرعة الضوء $v \ll c$ نتجاهل قيمة تحويل لورنتز لصغره الشديد ؟

(أ) صح ✓ (ب) خطأ

6- تم التوصل إلى عدم وجود الأثير الذي ينتقل فيه الضوء نتيجة لتجربة مايكلسون - مور ؟

(أ) صح ✓ (ب) خطأ





- الذرة ومكوناتها
- الليزر
- الأشعة السينية



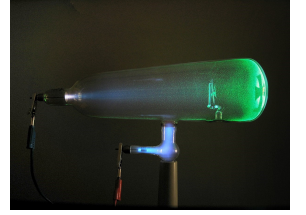
كثيراً ما سمعنا عن الذرة وصغرها، وربما لا يمر يوم دون أن نرى رسمة تعبر عنها، في هذا الفصل سنتعرف على بعض المفاهيم والتعاريف المتعلقة بالذرة سواء من حيث التركيب والخصائص و الظواهر المتعلقة بها وجهود العلماء الذين أسهموا في ذلك.

1.22 الذرة

إن أقدم ما وصل لنا عن الذرة، هي تصورات ذكرها بعض فلاسفة اليونان مثل ديمقراطس وليسبس عن أننا إذا جزئنا شيئاً ما فإننا سنصل إلى جزء غير قابل للتقسيم وأطلقوا عليه اسم الذرة، ومع أننا نعرف الآن أن الذرة يمكن تقسيمها إلا أن هذا التقسيم يدمر خصائصها وهو ما يعطي تصورهم نوعاً من الصحة، كذلك رأى اليونان أن الذرات في حالة حركة مستمرة. إلا أن أكبر خطأ وقع فيه اليونانيون هو تصورهم أن المواد والأشياء مكونة من أربع أشياء هي الماء والنار والهواء والأرض (التربة)، واختلاف الأشياء عن بعضها ناتج عن اختلاف نسب هذه المكونات.

خلال العصور التالية بدأ علم الكيمياء بالتطور في نهاية العصور القديمة والعصور الوسطى لكن هذا التطور صاحبه فكرة إمكانية تحويل العناصر غير الثمينة إلى ذهب، وهو ما جعل علم الكيمياء يحاط بالسرية وساهم هذا بحجب الكثير عن طلبة العلم.

في بداية العصر الحديث بدأ علم الكيمياء بالانطلاقة الفعلية على يد العالم الإنجليزي دالتون¹ والإيطالي أفوغادرو² والذين أكدوا أن المادة مكونة من أعداد محددة من الذرات في المول الواحد، وقام العالم يوهان بحساب هذا العدد في عام 1865م باستخدام نظرية الطاقة الحركية للغازات. وخطا علم الكيمياء الخطوة الكبيرة بوضع الجدول الدوري للعناصر على يد العالم مندليف³.



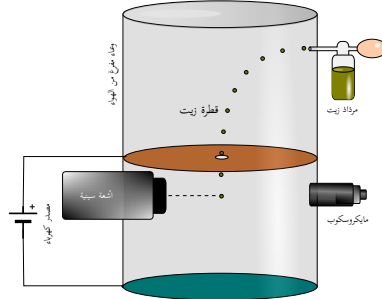
شكل 1.22: أنبوب كروكس [8]

2.22 الإلكترون

الإلكترون e^- أو β^- هو جسيم تحت ذري ذو شحنة سالبة .

شحنة الإلكترون

تم اكتشاف الإلكترون عبر سلسلة من الاكتشافات المتتالية، فقد أجرى كروكس تجربة أنبوب الكاثود المفرغ (الشكل في الهامش)، وتعرف على أثر الإلكترون عند اصطدامه بالأنبوب والذي يظهر على شكل ضوء أخضر، لكنه لم يعرف أن هذا الضوء ناتج عن جسيم.



شكل 2.22: تجربة قطرة الزيت لمليكان

واستمر بحث العلماء عن ماهية هذا الضوء، إلى أن اكتشف مليكان⁴ مقدار شحنة الإلكترون باستخدام التجربة الموضحة في الرسم، حيث قام بإطلاق رذاذ الزيت (لأنه لا يتبخر بسهولة) في داخل وعاء مفرغ من الهواء، ووضع في وسط الوعاء حاجز موجب وبه ثقب صغير يسمح بنفذ قطرة الزيت وهي تحت تأثير قوة الجاذبية الأرضية $F=mg$ ، وبمجرد نفاذ قطرة الزيت من الثقب تتعرض للأشعة السينية $x-ray$ أو ضوء ساطع والتي تشحنها بشحنة سالبة، عندها تصبح القطرة تحت تأثير قوة المجال الكهربائي الموجب $F=Eq$ وتغير فرق الجهد إلى أن تصبح إحدى القطرات معلقة بين اللوحين وهذا يعني أن قوة المجال الكهربائي تساوي وزن قطرة الزيت، وبالمساواة $Eq=mg \Rightarrow q = \frac{mg}{E} = \frac{mgd}{V} = -1.6 \times 10^{-19} C$ ، حيث d المسافة بين اللوحين و V فرق الجهد ولاحظ مليكان أن هذه الشحنات تتغير بتغير عدد الإلكترونات المفقودة أو المكتسبة، وهو ما أهله للحصول على جائزة نوبل للفيزياء عام 1923م عن دراسته في الظاهرة الكهروضوئية.

كتلة الإلكترون

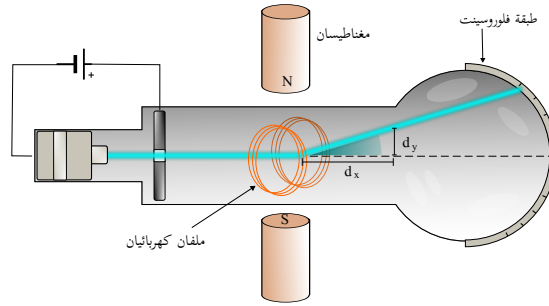
اكتشف فريق من العلماء برئاسة تومسون كتلة الإلكترون باستخدام تجربة عرفت باسم تجربة تومسون.

¹جون دالتون توفي عام 1844م.

²أميديو أفوغادرو توفي عام 1856م.

³الروسي ديميتري مندليف توفي عام 1907م.

⁴الأمريكي روبرت ميليكان توفي عام 1953م.



شكل 3.22: تجربة تومسون

بالمساواة بين العلاقتين $F = Eq$ و $F_B = Bqv$ ، استنتج أن $E\phi = Bv\phi$ ومنه $v = \frac{E}{B}$ ، وبالتعويض بها في معادلة المسافة $d_x = vt = \frac{Et}{B}$ ، ومنها الزمن يساوي $t = \frac{d_x B}{E}$.

وبالتعويض من $F = Eq$ في قانون نيوتن الثاني $a = \frac{F}{m} = \frac{Eq}{m}$ ، ومنه في معادلة الحركة الخطية:

$$d_y = vt + \frac{1}{2}at^2 = 0 + \frac{1}{2} \times \frac{Eq}{m} \times t^2$$

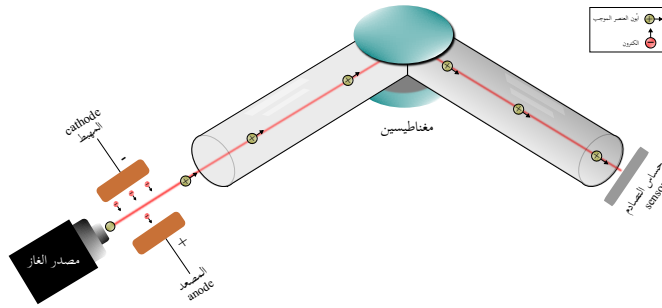
وبالتعويض عن الزمن في هذه المعادلة: $d_y = \frac{Eq}{2m} \times \left(\frac{d_x B}{E}\right)^2$ ، وبحلها نحصل على نسبة شحنة الإلكترون إلى كتلته، فوجد أنها تساوي $1.7588196 \times 10^{11} C/Kg$.

وبالتعويض عن شحنة الإلكترون التي حسبها مليكان نحصل على كتلة الإلكترون $m = \frac{-1.6 \times 10^{-19}}{1.758 \times 10^{11}} = 9.1 \times 10^{-31} Kg$ ومن أهم ما توصل له تومسون وغيره من العلماء هو أن شحنة الإلكترون أو كتلته ليست قيمة متوسط كتل الإلكترونات أو متوسط شحناتها وإنما هي قيم ثابتة لأي إلكترون في الكون، وكتلة وشحنة البروتون هي قيم ثابتة لأي بروتون.

وقد استخدم تومسون نفس الطريقة لإيجاد كتلة البروتون مع تغيير الأقطاب، بحيث جعل المصعد مكان المهبط والمهبط مكان المصعد، مع إضافة غاز الهيدروجين.

ثم قام بحساب كتل مجموعة من أنوية الغازات، ثم قام بنشر أعماله في عام 1897م وحصل على جائزة نوبل عام 1906م. وقد تم تطوير جهاز تومسون وتسميته باسم مطياف الكتلة *spectrometry* وسيتم شرحه في الصفحة التالية، وهو يختلف عن المطياف *spectroscopy* الذي سيمر علينا في موضوع نموذج بور.

مطياف الكتلة



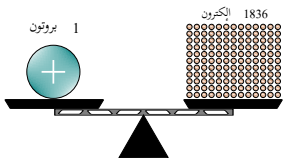
شكل 5.22: مطياف الكتلة

فكرة عمل الجهاز يتم ضخ الغاز المطلوب إلى قناة يتقاطع معها مسار إلكترونات قادمة من كاثود، وعند اصطدام الإلكترونات بذرات الغاز العابرة تتأين، وتصبح موجبة، أما إلكتروناتها فتذهب للأتود، وتتمر أيونات الغاز من خلال فتحة ضيقة تجبرها على السير في خط مستقيم رفيع، وبعد أن تصل الأيونات إلى المغناطيس يحدث لها انحراف حسب كتلتها، فكلما كانت كتلة الأيون عالية كان انحرافه أقل، وكلما كانت كتلته صغيرة كان انحرافه أكبر، وعند وصول الأيون للحساس يتعرف على درجة انحرافه وكثافة نظائره.

قانون حساب نسبة الشحنة إلى الكتلة $\frac{q}{m}$ في مطياف الكتلة

$$\frac{q}{m} = \frac{2V}{B^2 r^2} \quad (1)$$

حيث V فرق الجهد، B شدة المجال المغناطيسي، r نصف قطر انحراف الجسيم.



شكل 4.22: نسبة كتلة الإلكترون إلى كتلة البروتون.

مثال 144.2.22 السؤال

$$\frac{q}{m} = \frac{2V}{B^2 r^2}$$

$$\frac{1.6 \times 10^{-19}}{1.67 \times 10^{-27}} = \frac{2 \times V}{(2.8 \times 10^{-2})^2 \times (4.1 \times 10^{-2})^2}$$

$$= 126.26V$$

النتيجة: فرق الجهد الكهربائي المستخدم 126.26 فولت.

احسب فرق الجهد في مطياف الكتلة حسب المعطيات

التالية

الحل

تعيين المعطيات: $q=1.6 \times 10^{-19} C$ ، $m_p=1.67 \times 10^{-27} kg$ ، $r=2.8 \times 10^{-2} m$ ، $B=4.1 \times 10^{-2} T$ ، $10^{-19} C$

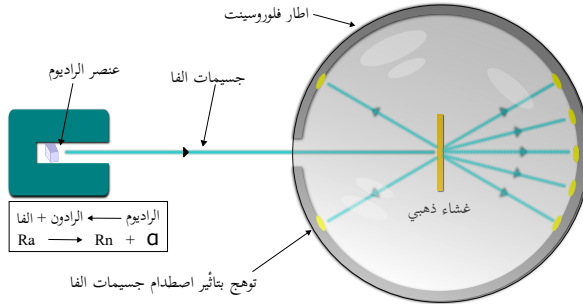
التطبيق:

3.22 الذرة

الذرة هي وحدة تركيب العناصر والمركبات، لكنها ليست أصغر جسيم مادي، فهناك الإلكترون الحر والبوزترون ومضاد المادة والكثير من أنواع الجسيمات الأخرى.

تتكون الذرة من نواة وإلكترونات، والنواة تتكون من نيوترونات وبروتونات، وأول من اكتشف النواة وأثبت وجودها هو الفيزيائي رذرفورد بتجربته المشهورة.

1.3.22 اكتشاف النواة

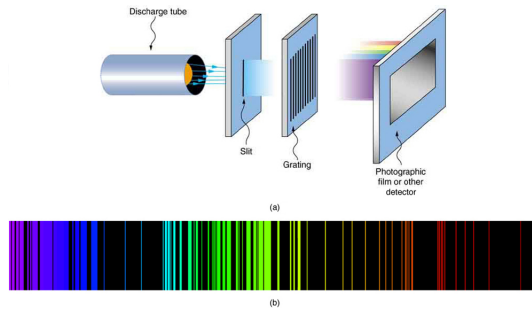


شكل 6.22: تجربة رذرفورد

اكتشف العلماء النشاط الإشعاعي في عام 1896م، وهو ما شجع العديد منهم على دراسته، وكان من أشهرهم رذرفورد الذي قام بتجربته الشهيرة، حيث قام بصنع طوق مظلي من داخله بمادة فلوروسنتية، وجعل في الطوق فتحة جانبية، وفي وسط الطوق شريحة رقيقة من الذهب (لأنه عالي الكثافة)، ووضع مقابل الفتحة قطعة من الراديوم المشع، فلاحظ أن هناك عدد كبير من نقاط التوهج تظهر على الطبقة الفلوروسنتية (كبريتات الزنك)، وغالبيتها تظهر في الجزء أمام شريحة الذهب، والقليل جدا يظهر خلفها، فاستنتج أن غالبية حجم الذرة فراغ لأن جسيمات ألفا الصادرة عن المادة المشعة استطاعت النفاذ من خلال شريحة الذهب، والقليل جدا يظهر خلفها، واستنتج أن قطر الذرة يبلغ $10^{-10} m$ بينما قطر النواة يبلغ $10^{-15} m$ أي أنها أصغر من قطر الذرة بمئة ألف مرة، وأن نقاط التوهج التي ظهرت على الطبقة الفلوروسنتية خلف شريحة الذهب كانت بسبب اصطدامها بأنوية الذهب. وكان لتجربته هذه أثر بالغ في إعطاء تصور واضح لشكل الذرات وبنيتها الداخلية.

2.3.22 نموذج ذرة بور

افتتح بور بأن نموذج رذرفورد التي يفترض أن الذرة تشبه في شكلها المجموعة الشمسية هو النموذج الصحيح، فالنواة في المركز والإلكترونات تحيط بها مثل الكواكب، وقضى جزءا من عام 1912م في مختبر رذرفورد، ثم انتقل بعد ذلك إلى كوبنهاغن وبدأ بنشر هذا النموذج الجديد للذرة.



شكل 7.22: طيف الحديد [7]

لقد لاحظ العلماء أن لكل عنصر طيف خاص به، لكن لم يستطع أي منهم أن يفسر السبب، لكن بعد أن اقترح أينشتاين أن الفوتونات تملك كمات طاقة محددة، وتناسب هذه الطاقة مع الطول الموجي للفوتون، أصبح من السهل تقبل فرضية أن الإلكترونات تتحرك حول النواة في مدارات منفصلة وأن لكل مدار طاقته الخاصة به، إن نظرية بور وتصوره للذرة لم تشرح طيف ذرة الهيدروجين فقط، وإنما وضعت مبادئ جديدة وعمامة أصبحت تطبق على نطاق واسع في ميكانيكا الكم.

انبعاث الضوء في ذرة بور

إن ذرة الهيدروجين هي أصغر ذرة في الجدول الدوري ولحساب الطول الموجي لطيفها فإننا نستخدم العلاقة

$$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n_f^2} - \frac{1}{n_i^2} \right) \quad (2)$$

حيث λ الطول الموجي، R ثابت ريدبيرغ $1.097 \times 10^7 m^{-1}$ و n_i المدار الذي سيعد له الإلكترون.

و n_f هي رقم صحيح موجب يمثل رقم سلسلة الطيف حسب الجدول التالي:

n_f	نوع الطيف	السلسلة	n_f	نوع الطيف	السلسلة
1	فوق بنفسجي أو أعلى في التردد	ليمان	4	تحت حمراء	براكت
2	فوق بنفسجي وضوء مرئي	بالمر	5	أقل من تحت حمراء	فوند
3	تحت حمراء	باشن			

جدول 1.22: قيم n_f لذرة الهيدروجين.

مثال 145.3.22 السؤال

احسب الطول الموجي للطيف الصادر نتيجة انتقال إلكترون ذرة الهيدروجين من المستوى الثالث إلى المستوى الثاني وإلى أي سلسلة طيف ينتمي وهل هو مرئي؟

الحل

تعيين المعطيات: $n_i=3$ ، $n_f=2$

التطبيق:

$$\begin{aligned} &= 1.097 \times 10^7 \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2} \right) \\ &= 1.097 \times 10^7 \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{9} \right) \\ &= 1523611 \end{aligned}$$

$$\lambda = \frac{1}{1523611} = 6.563 \times 10^{-7} m$$

النتيجة: بما أن $n_f=2$ فالطيف في سلسلة بالمر، وهو مرئي لأنه في مدى الطول الموجي المرئي $4-7 \times 10^{-7} m$.

$$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n_f^2} - \frac{1}{n_i^2} \right)$$

وضع بور⁵ تصورا لذرة الهيدروجين مبني على عدد من النقاط:

(3) أن الإلكترون يستطيع الانتقال لمستوى أعلى باكتساب طاقة، ويستطيع النزول لمستوى أدنى بفقد طاقة على شكل فوتون.

(4) أن الذرة متعادلة الشحنة، أي شحنة النواة الموجبة تساوي شحنة الإلكترونات السالبة.

(1) اعتمد بور النموذج الكوكبي للذرة حيث توجد نواة مركزية وتحيط بها الإلكترونات.

(2) أن الإلكترونات السالبة توجد في أغلفة قشرية كروية تحيط بالنواة، ولكل قشرة مستوى طاقة خاص بها، ولا يتشع الإلكترون طالما لم ينتقل من قشرته (مداره)، وهذه مكماة.

عند إثارة إلكترون الهيدروجين فإنه يصعد من المستوى $n=1$ إلى أحد المستويات الأعلى، حسب طاقة الإثارة التي اكتسبها، ويستقر به لمدة $10^{-8} s$ ، ثم ينزل إلى أحد المستويات الأدنى. إن مستويات الطاقة المحيطة بالنواة غير متساوية في الطاقة، ولهذا تختلف طاقة الفوتون المنبعث باختلاف المستوى الذي نزل منه، والمستوى الذي نزل إليه الإلكترون، حيث طاقة الفوتون تساوي فرق الطاقة بين المستويين.

ويمكن حساب طاقة الفوتون بالقانون

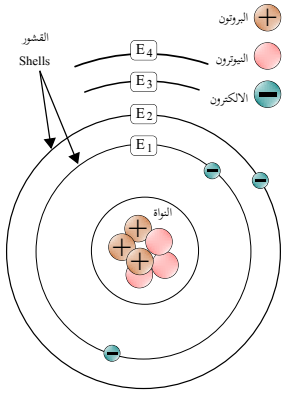
$$\Delta E = hf = E_i - E_f \quad (3)$$

حيث ΔE فرق الطاقة بين المستويين و hf طاقة الفوتون الساقط أو الناتج.

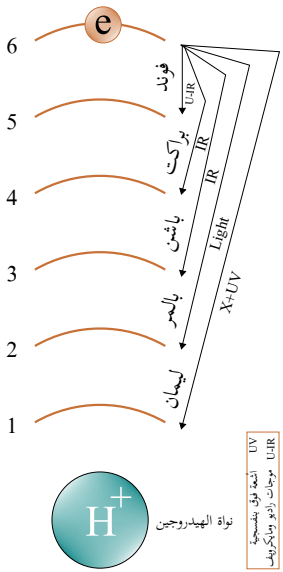
كيف نحسب طاقة المستوى؟

يمكن حساب طاقة المدار أو المستوى بالقانون:

⁵ نلز بور فيزيائي دنمركي توفي عام 1962م.



شكل 8.22: نموذج ذرة بور



شكل 9.22: أطراف ذرة الهيدروجين الصادرة عند نزول إلكترون من المستوى السادس إلى أي مستوى أدنى.

$$E_n = -\frac{hcR_\infty Z^2}{n^2} = \frac{2\pi^2 q_e^4 m_e k^2}{h^2} \quad (4)$$

حيث h ثابت بلانك، c سرعة الضوء، R_∞ ثابت راينبرج، Z العدد الذري، n عدد الكم الرئيسي، k ثابت كولوم، m كتلة الإلكترون، q شحنة الإلكترون.

مثال 146.3.22 السؤال

$$= \frac{-6.626 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8 \times 1.097 \times 10^7 \times 1^2}{1^2}$$

$$= -2.18 \times 10^{-18} \text{ J} = \frac{-2.18 \times 10^{-18}}{1.6 \times 10^{-19}}$$

$$= -13.6 \text{ eV}$$

النتيجة: طاقة المستوى الأول في ذرة الهيدروجين تساوي -13.6 إلكترون فولت.

احسب طاقة المستوى الأول $n=1$ في ذرة الهيدروجين؟

الحل

تعيين المعطيات: $h=6.626 \times 10^{-34}$ ، $n=1$ ، $k=9 \times 10^9$
 $R_\infty=1.097 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$ ، 10^{-34}

التطبيق:

$$E_n = -\frac{hcR_\infty Z^2}{n^2}$$

ولذرة الهيدروجين

الطاقة	n
-13.6eV	1
-3.39eV	2
-1.51eV	3
-0.85eV	4

جدول 2.22: طاقة مستويات الهيدروجين

$$E_n = \frac{-E_1}{n^2} = \frac{-13.6 \text{ eV}}{n^2} \quad (5)$$

حيث n عدد الكم الرئيسي، -13.6 eV تسمى طاقة راينبرج.

مثال 147.3.22 السؤال

$$= \frac{-13.6}{1^2}$$

$$= -13.6 \text{ eV}$$

النتيجة: طاقة إلكترون ذرة الهيدروجين تساوي 13.6 إلكترون فولت.

احسب طاقة إلكترون ذرة الهيدروجين؟

الحل

تعيين المعطيات: $n=1$ ، $E_1=13.6 \text{ eV}$

التطبيق:

$$E_n = \frac{E_1}{n^2}$$

حساب نصف قطر المدار بالقانون

$$r_n = \frac{h^2 n^2}{4\pi^2 k m q^2} \quad (6)$$

حيث r نصف قطر المدار، h ثابت بلانك، m الكتلة، q الشحنة، n عدد الكم الرئيسي، k ثابت كولوم

مثال 148.3.22 السؤال

$$= \frac{6.626 \times 10^{-34} \times 1^2}{4 \times \pi^2 \times 9 \times 10^9 \times 9.11 \times 10^{-31} \times (1.6 \times 10^{-19})^2}$$

$$= 5.3 \times 10^{-11} \text{ m}$$

النتيجة: نصف قطر المدار الأول في ذرة الهيدروجين يساوي 5.3×10^{-11} متر.

احسب نصف قطر المدار الأول $n=1$ في ذرة الهيدروجين؟

الحل

تعيين المعطيات: $h=6.626 \times 10^{-34}$ ، $n=1$ ، $k=9 \times 10^9$
 $q=1.6 \times 10^{-19}$ ، $m=9.11 \times 10^{-31}$ ، 10^{-34}

التطبيق:

$$r_n = \frac{h^2 n^2}{4\pi^2 k m q^2}$$

ويجب ملاحظة أن فرق الطاقة بين مستويات الإلكترونات يجب أن يكون موجب عند الانتقال من مستوى إلى مستوى أعلى، وسالب عند الانتقال إلى مستوى أدنى، كما يجب أن تكون القيم مكملة.



مثال 149.3.22 السؤال

$$=12.08eV$$

احسب الطاقة اللازمة لانتقال إلكترون ذرة الهيدروجين من المستوى 1 إلى المستوى 3؟ ثم احسب التردد والطول الموجي للفوتون الذي سبب هذا الانتقال؟

الحل

$$\text{تعيين المعطيات: } n=1, E_1=13.6eV$$

التطبيق:

$$E = h\nu \quad (\text{التردد})$$

$$\nu = \frac{12.08 \times 1.6 \times 10^{-19}}{6.626 \times 10^{-34}}$$

$$=2.916 \times 10^{15} \text{ Hz}$$

$$\lambda = \frac{c}{\nu} \quad (\text{الطول الموجي})$$

$$= \frac{3 \times 10^8}{2.916 \times 10^{15}}$$

$$=1.028 \times 10^{-7} \text{ m}$$

النتيجة: الطاقة اللازمة لانتقال الإلكترون $12.08eV$ والتردد 2.916×10^{15} هيرتز، والطول الموجي $1.028 \times 10^{-7} \text{ m}$.

$$E_n = \frac{E_1}{n^2} \quad (\text{الطاقة})$$

$$E_1 = \frac{-13.6}{1^2}$$

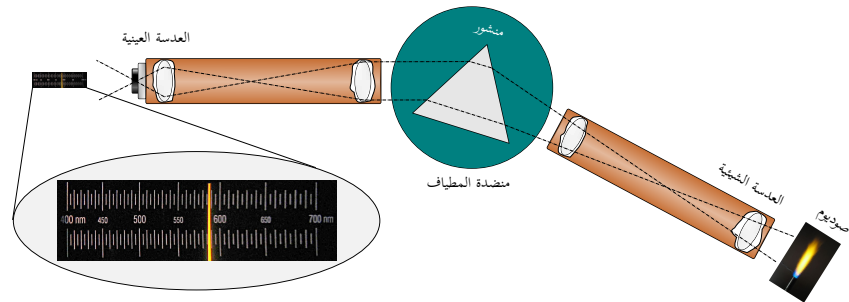
$$= -13.6eV$$

$$E_3 = \frac{-13.6}{3^2}$$

$$= -1.51eV$$

$$\Delta E = E_3 - E_1 = -1.51 - (-13.6)$$

وحيث أن طاقة الفوتون الصادر $E = h\nu$ ، فإن التغير في طاقة الفوتون يسبب بالضرورة تغير في تردده ν وطوله الموجي λ ، ولهذا وجد العلماء أن هناك 5 مجموعات من الأطياف (الفوتونات) تصدر من ذرة الهيدروجين المثارة.



شكل 10.22: المطياف وطيف الصوديوم

ولمشاهدة الأطياف نستخدم جهاز المطياف، حيث يعمل على تحليل الضوء إلى أطياف ضوئية، نستطيع من خلالها تعيين نوع العنصر، فلكل عنصر طيف ضوئي خاص به، ويشبه البصمة لدى الإنسان. أخيراً نقول بأن نظرية بور تعطي تصور جيد لإلكترون ذرة الهيدروجين وتحسب أطيافه وطاقة مداراته لكنها لا تستطيع التعامل مع الذرات التي تحتوي على عدد إلكترونات أكبر من واحد، حتى ذرة الهيليوم التي تحتوي على إلكترونين، وهذا لا يعني أن نظرية بور فاشلة، لكنها خطوة رائدة في طريق العلم والتعلم.

خطوط فراونهوفر



شكل 11.22: خطوط فراونهوفر - الخطوط السوداء

هي خطوط امتصاص رينبي تظهر في طيف الشمس.⁶ حين نضع المنشور أمام ضوء الشمس، نشاهد ألوان الطيف المعروفة، تبدأ بالأحمر وتنتهي بالبنفسجي. لكن إذا نظرنا إليها باستخدام عدسة جهاز المطياف، فإننا نلاحظ وجود خطوط سوداء مظلمة في أماكن متفرقة من الطيف، وأول من اكتشفها العالم فراونهوفر، فقام بتقييمها إلا أنه لم يفسر سبب وجودها، إلى أن جاء العالمان كيرشوف وبنسن⁷، واكتشفا أن أماكن هذه الخطوط المظلمة، تتطابق مع أماكن أطياف بعض العناصر، فاستنتجوا أن هذه العناصر موجودة في الغلاف الغازي للشمس، وهي التي قامت بامتصاص الضوء في هذه المناطق من الطيف بما يعرف بظاهرة الامتصاص الرينبي. وقد

⁶ فراونهوفر عالم بصريات ألماني ت 1826م.

⁷ بنسن عالم ألماني ت 1899م.

استفاد العلماء من هذه الظاهرة في معرفة عشرات العناصر الموجودة في الشمس والنجوم رغم عدم ذهابهم إليها أو أخذهم لعينات منها، كما يستفاد منها في التحليل الطيفي للمواد في الصناعات المعدنية.

السحابة الإلكترونية

السحابة الإلكترونية هي المنطقة الأكثر احتمالية لوجود الإلكترون فيها.

افترض بور أن الإلكترونات تسير في مدارات ثابتة سميت بالمستويات، وحدد لكل منها نصف قطر ثابت يمكن حسابه رياضياً، لكن هذه التصور يتعارض مع مبدأ هايزنبرج الذي يقول بأنه من المستحيل تحديد موقع وزخم الإلكترون في اللحظة نفسها، ولهذا استعان العلماء بتصوير دي برولي للطبيعة الموجية للإلكترون، وافترضوا أن الإلكترون يسير في مجال حركة الموجة المصاحبة للإلكترون دون أن نستطيع تحديد موقعه بالضبط عند لحظة معينة، وسميت هذه المنطقة بالسحابة الإلكترونية، وإذا وضعنا السحابة الإلكترونية للمستوى الأول والثاني والثالث ... فإننا نحصل على النموذج الكمي للذرة، لكن الموقع الأكثر احتمالية لوجود الإلكترون فيه هو نصف قطر المستوى الرئيسي الذي يوجد به.



شكل 12.22: السحابة الإلكترونية

4.22 الليزر وتطبيقاته

الليزر هو تضخيم الضوء بالانبعاث المحفز (المستحث).

الضوء العادي الموجود في حياتنا العادية، مثل الشمس، مصباح النيون، النار، يكون على شكل فوتونات لها أطوال موجية متنوعة وغير متفقة في الطور، بينما في الليزر تكون جميع الفوتونات متساوية في التردد والطول الموجي، ومتفقة في الطور. كيف ينتج الليزر؟ قام اينشتاين في عام 1917 بالإشارة إلى ظاهرة الانبعاث المستحث، وتعني بشكل مبسط، أن الإلكترون حين يكتسب طاقة ينتقل من مستواه الأرضي إلى المستوى الأعلى منه، ويبقى فيه لمدة 10^{-8} s، ثم ينزل إلى مستوى أقل من المستوى الذي وصل إليه، مع فقدته فرق الطاقة بين المستويين $E_2 - E_1$ على شكل فوتون واحد، وتسمى العملية إلى هذه المرحلة بالانبعاث التلقائي، لكن إذا اصطدم فوتون خارجي بالإلكترون أثناء وجوده في المستوى العلوي، فإنه يطلق عند نزوله فوتونين وليس واحد، ويتميز هذان الفوتونان بأنهما متساويان في التردد والطول الموجي ومتفقان في الطور، ولهما نفس الاتجاه، ويسمى في هذه الحالة بالانبعاث المستحث، المنتج لفوتون الليزر، لكن إذا أردنا إنتاج أشعة الليزر فإننا نحتاج إلى جعل عدد الإلكترونات المرفوعة إلى المستويات العليا أكبر من عدد الإلكترونات في المستويات الدنيا ويسمى هذا الوضع بالإسكان المعكوس.

غير متفقة في الطور

فوتون

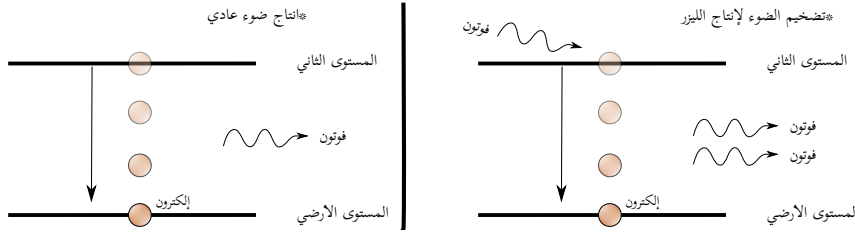
فوتون

متفقة في الطور

فوتون

فوتون

شكل 13.22: فرق الطور



شكل 14.22: الانبعاث المستحث

تم إنتاج الليزر لأول مرة في عام 1960م باستخدام موجات المايكرويف، ولهذا سمي ميزر Maser، ثم تم تطويره واستخدام الضوء المرئي فسمي ليزر Laser، وأخيراً استخدمت أشعة جاما فسمي قيزر Gaser، واستخدمت أيضاً الأشعة تحت الحمراء وسُمي ليزر الأشعة تحت الحمراء. مم يتكون جهاز الليزر؟

مكونات جهاز الليزر

جهاز الليزر يتكون من ثلاثة أجزاء رئيسية هي:

1) التجويف الرنيني ويتكون من مرآتين إحداهما عاكسيتهما أقل من 100%، حيث تسمح بنفاذ جزء من الليزر وتعكس الباقي إلى المرآة المقابلة، وتكون بشكلين:



تجويف رنيني خارجي: ويكون بتثبيت مرآتين مستقلتين على جانبي الوسط الفعّال، مع مراعاة أن تسمح إحداهما بنفاذ جزء من الليزر الساقط عليها، وتعكس الباقي للمرآة الأخرى.



تجويف رنيني داخلي: ويكون بطلاء جانبي الوسط الفعّال بمادة عاكسة، فيصحبان مرآتين، مع مراعاة أن تسمح إحداهما بنفاذ جزء من الليزر الساقط عليها، وتعكس الباقي للمرآة الأخرى.

2) مصدر الطاقة، وتوجد عدة مصادر طاقة لتوليد الليزر:

- (أ) الطاقة الكهربائية، وتستخدم إما بطريقة مباشرة في أنبوب مفرغ من الهواء وتحت جهد عال، أو عن طريق توليد موجات تردد راديوية تؤثر على الوسط الفعّال.
- (ب) الطاقة الضوئية، وتكون باستخدام مصباح قوي، أو شعاع ليزر خارجي.
- (ج) الطاقة الكيميائية.
- (د) الطاقة الحرارية.

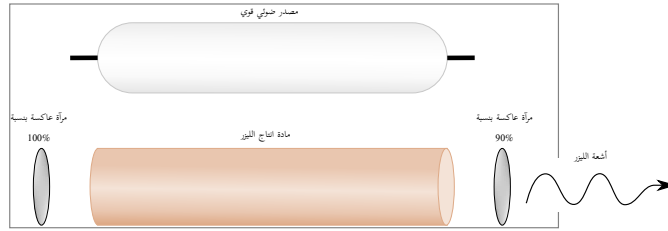
3) مادة منتجة لليزر (الوسط الفعّال):

(ج) ليزر الغازات مثل الأرجون والكلور.

(د) ليزر أشباه الموصلات.

(ا) ليزر الجوامد مثل الياقوت.

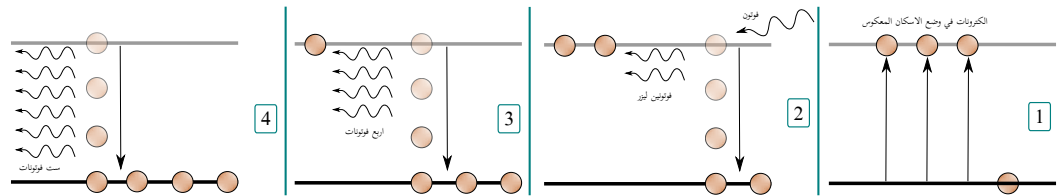
(ب) ليزر السوائل مثل الاسكولين.



شكل 15.22: إنتاج الليزر

طريقة عمل جهاز الليزر

يقوم المصدر الضوئي بضخ عدد ضخم من الفوتونات التي تخترق المادة الفعالة المنتجة لليزر، فتصطدم الفوتونات بالإلكترونات أثناء وجودها في المستوى العلوي كما تم شرحه في الأعلى، فينتج من كل إلكترون فوتونان، يسقط الفوتونان على المرآة، فيرتدان ويصطدم كل واحد منهما بالإلكترون منتجاً فوتونين، فيصبح المجموع 4، ثم تصبح 8، ويستمر التضاعف، مع حركة الفوتونات جيئة وذهاباً بين المرآتين. يخرج جزء من الفوتونات من المرآة التي عاكستها 99.99%، ويسمى الضوء الخارج بالليزر، بينما تستمر الفوتونات الباقية بالانعكاس والتضاعف.



شكل 16.22: الإسكان المعكوس في الليزر

إن كفاءة أجهزة الليزر لا زالت منخفضة، حيث يفقد جزء كبير من الطاقة على شكل حرارة، فطفلة واحدة (نبضة) مثلاً من مدفع ليزر لتدمير طائرة بدون طيار سعرها لا يتجاوز ألف الدولارات، تتكلف مليون دولار.

خصائص أشعة الليزر

خصائص أشعة الليزر

تتقاطع امتدادات مساراتها، لكن ليس للمسافات الكبيرة جداً، فحين قام العلماء الأمريكيون بإرسال شعاع ليزر من القمر إلى الأرض، وجدوا أنه انتشر على دائرة قطرها $15Km$.

(4) أن لها استضاءة ثابتة، نتيجة بقاء فوتوناتها متوازية.

(1) أنها أحادية الطول الموجي، أي أن جميع فوتوناتها لها نفس الطول الموجي والتردد.

(2) أنها مترابطة، أي تنطلق في نفس الوقت، وتحافظ على فرق الطور بينها.

(3) أنها متوازية، أي أن فوتوناتها تسير في اتجاه واحد دون أن

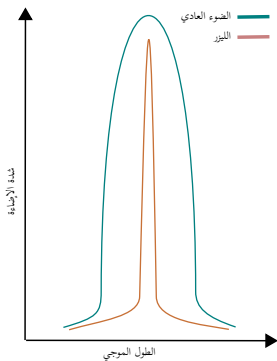
أمثلة على استخدامات الليزر

العمليات الجراحية، قاريء الأفراص، الألياف البصرية لنقل البيانات والاتصالات والتلفزيون الكبلي، لحام وقص المعادن، عرض ثلاثي الأبعاد (الهولوجرام)، بعض الطابعات المجسمة (ثلاثية الأبعاد)، قاريء أسعار الباركود.

5.22 الأشعة السينية

الأشعة السينية هي موجات كهرومغناطيسية طولها الموجي في المدى $0.01-10nm$. وسميت بأشعة x لأن ماهيتها كانت مجهولة⁸، وتتميز ب:

⁸ اكتشفها الألماني رونجن ت 1923م.



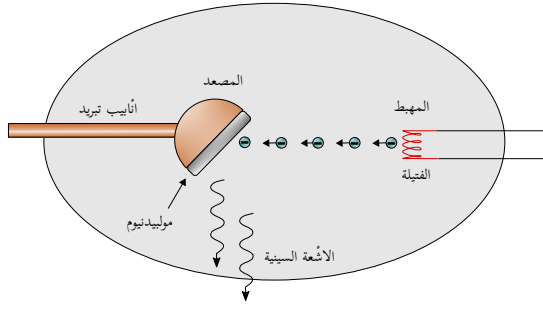
شكل 17.22: أحادية اللون في الليزر



شكل 18.22: الباركود

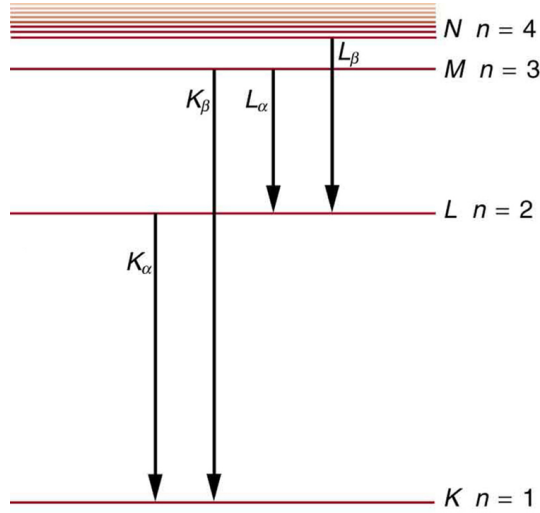
- طاقتها عالية، وطولها الموجي قصير.
- لها قدرة كبيرة على اختراق الأجسام.
- تؤين الغازات.
- تحيد في البلورات.

إنتاج الأشعة السينية



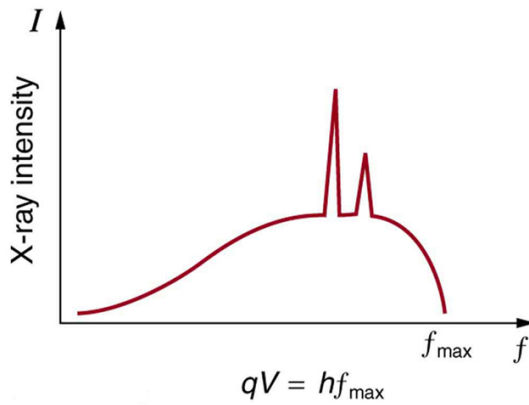
شكل 19.22: جهاز الأشعة السينية

يتكون جهاز إنتاج الأشعة السينية من أنبوب زجاجي مفرغ من الهواء، يوضع في طرفه الأول فتيلة كهربائية تمثل القطب السالب وتسمى المهبط ويكون ساخن وتحت فرق جهد كهربائي عالي، وفي طرفه الآخر قطعة من السيراميك مسطحها مغطى بالنحاس أو التنجستن أو الموليبدنيوم ويسمى المصعد، وعند تشغيل الجهاز، تبدأ الإلكترونات بالانقذاف من المهبط، ثم الاصطدام بسطح المصعد.



شكل 20.22: [?] الأشعة السينية الناتجة عن البرول لمستوى أدنى

ينتج عن هذه الاصطدام نوعين من الموجات:



شكل 21.22: منحنى طيف الأشعة السينية مع القيم المميزة لعنصر المصعد [?] 29



شكل 22.22: الأشعة السينية [4]

إلكترون المهبط بإلكترون قريب من النواة في ذرة المصعد، وعوده لمستوى عال ثم نزوله مرة أخرى، أو خروجه من الذرة فتصبح متأينه، فيقوم إلكترون بالنزول ليحل محله، (هي نفس فكرة طيف ليمان)، ويتميز هذا الطيف بأن له تردد موحد في مجال الأشعة السينية، ويتناسب هذا التردد طردياً مع العدد الذري لعنصر المصعد، كما أن طاقة الأشعة السينية الناتجة تكون أكبر ما يمكن إذا خرج إلكترون من المستويين $n=1$ & $n=2$ ثم نزل إلكترون مستوى عال وحل محله.

1) موجة سينية تنشأ نتيجة تباطؤ الإلكترونات بتأثير إلكترونات ذرات المصعد سواء بالثشت أو الاصطدام، ولهذا تسمى بأشعة الانكباح (التباطؤ)، وتكون على شكل إشعاعات متعددة الطول الموجي لأن مقدار التباطؤ يختلف من إلكترون إلى آخر، ولأنها تعتمد على إلكترونات المهبط، والتغير الذي يحصل في سرعتها، لذا لا تتأثر بنوع عنصر المصعد.

2) موجة سينية تنشأ عن خاصية طبيعية في مادة المهبط، ولهذا تختلف باختلاف نوع المادة المستخدمة، و اصطدام

مثال 150.5.22 السؤال

احسب الطاقة التقريبية للأشعة السينية Ka الناتجة عن مصعد من التنجستين؟

الحل

تعيين المعطيات: $Z=73$ ، $n_1=1$ ، $n_2=2$

التطبيق:

$$= -72474.4eV$$

$$E_2 = -73^2 \frac{13.6}{2^2}$$

$$= -18118.6eV$$

$$\Delta E = E_2 - E_1 = -18118.6 - (-72474.4)$$

$$= 54355.8eV = 54.35KeV$$

النتيجة: طاقة الأشعة السينية الناتجة تبلغ $54.3KeV$ وهي طاقة كبيرة ولهذا من الشائع استخدام التنجستين في أجهزة الأشعة السينية بالإضافة إلى ارتفاع درجة انصهاره، لكن سلبته أنه يتطلب فرق جهد يصل إلى $72.5KV$.

$$E_n = -Z^2 \frac{E_0}{n^2} \quad (n=1,2,3,\dots)$$

$$E_1 = -73^2 \frac{13.6}{1^2}$$

بعض استخداماتها

- التصوير الطبي والأمني لجسم الإنسان.
- علاج الأورام السرطانية.
- كشف الشقوق والتصدعات في المعادن والأخشاب.
- فحص حقائب المسافرين في المطارات.
- دراسة بلورات الجوامد.



شكل 23.22: جهاز الأشعة السينية المحمول لتفتيش العربات

ضررها

أثبتت الدراسات العلمية أن الأشعة السينية مسبب للسرطان والعمق، لذا يجب استخدامها عند الضرورة، مع اتباع إجراءات السلامة المعتمدة من الجهات الرسمية المنظمة للعمل عليها، بالنسبة للمريض والفني المشغل للجهاز.

6.22 أشعة غاما

أشعة غاما هي موجات كهرومغناطيسية طولها الموجي أقل من $10nm$.

وسميت بأشعة γ لأن ماهيتها كانت مجهولة، وتمتلك أشعة غاما نفس خصائص الأشعة السينية المقاربة لها في التردد، لكن تختلف عنها في قوة التأثير فأشعة غاما قوية جداً، وتختلف أشعة غاما عن الأشعة السينية في أنها تنتج من التحلل النووي للنواة سواء بالطرق الطبيعية أو في المفاعلات النووية والقنابل النووية.

بعض استخداماتها

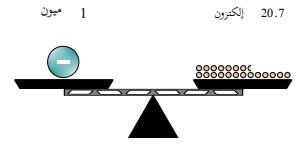
- التصوير الطبي والأمني لجسم الإنسان.
- علاج الأورام السرطانية.
- فحص حقائب المسافرين في المطارات.
- حفظ الأغذية عن طريق تعريضها لأشعة غاما، ولا توجد دراسات كافية لتأكيد سلامة الأغذية أو الإنسان الذي يتناولها.

ضررها

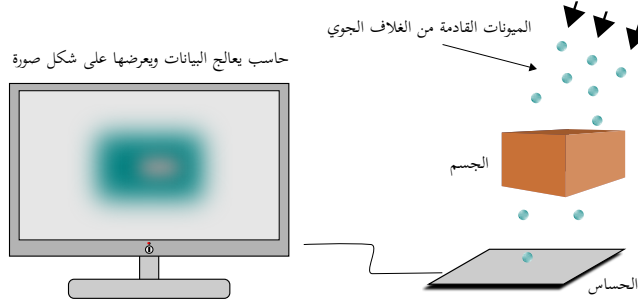
لا تختلف الأضرار التي يمكن أن تسببها أشعة غاما عن الأضرار التي تسببها الأشعة السينية يضاف لها أن جهاز أشعة غاما يحتوي مادة مشعة مما يزيد من خطورتها على المشغل.

أشعة الميون

الميون μ هو جسيم صغير جدا كتلته تعادل 20.7 ضعف كتلة الإلكترون وشحنته سالبة $-1.6 \times 10^{-19} J$ ، ويتكون الميون نتيجة لاصطدام الأشعة الكونية (في غالبيتها بروتونات) بذررات غازات الغلاف الجوي، ولشدة صغر الميون وسرعته العالية $0.98C$ فإنه يستطيع العبور من خلال كل شيء، أي يستطيع عبور أي جامد أو سائل أو أي غاز، وكل الأجسام بالنسبة له شفاقة بنسبة شفاقة 99% تقريبا، ومع تطور أجهزة الرصد تم إنتاج حساسات خاصة على شكل شرائح تستطيع رصد التغير في كثافة الميونات العابرة من خلال جسم ما، لكن يجب أن يكون الجسم سميك وكثافته عالية (جامد)، وتكون الصورة المتكونة ضبابية كما في الرسم التوضيحي، ورغم مجانية الميونات إلا أنه يصعب استخدامها كبديل للأشعة السينية نظراً لأن العدد المتساقط منها لا يتعدى 100 ميون في المتر المربع خلال الثانية الواحدة وعمره $2.2 \mu s$.



شكل 24.22: كتلة الميون بالنسبة لكتلة الإلكترون.



شكل 25.22: أشعة الميون

مثال 151.6.22 السؤال

أثبت أن الميون يستطيع الوصول لسطح الأرض مع أن عمره قصير جدا على افتراض أن ارتفاع الغلاف الجوي 10000 متر؟

الحل

تعيين المعطيات: $C=3 \times 10^8 m/s$ ، $t=2.2 \mu s$ ، $v=$ ، $d=10000m$ ، $0.98Cm/s$

التطبيق:

$$\Delta t' = \frac{\Delta t}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \quad (\text{الزمن النسبي يتمدد})$$

$$\Delta t' = \frac{2.2 \times 10^{-6}}{\sqrt{1 - \frac{0.98^2 c^2}{c^2}}} = 11 \mu s$$

$$t = \frac{d}{v} = \frac{1990}{0.98 \times 3 \times 10^8} = 6.7 \mu s$$

النتيجة: أي أن الميون سيصل لسطح الأرض بعد 6.7 ميكروثانية وهو أصغر من عمره النسبي $11 \mu s$.

$$L = L_0 \cdot \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \quad (\text{الطول النسبي يقلص})$$

$$L = 10000 \cdot \sqrt{1 - \frac{0.98^2 c^2}{c^2}} = 1990m$$

7.22 التدريبات

1- احسب الكتلة النشطة المتبقية من $4kg$ من اليورانيوم $U-239$ بعد مرور $40min$ حيث عمر النصف له $23min$ ؟

الحل

تعيين المعطيات: $N_0=4Kg$ ، $T_{1/2}=40min=2400s$ ، $t=40min=2400s$ ، $N=1380min=1380s$
التطبيق:

$$N=N_0 2^{\frac{-t}{T_{1/2}}}$$

$$=4 \times 2^{\left(\frac{-40 \times 60}{23 \times 60}\right)}$$

$$=1.1982kg$$

2- كم جولا تساوي وحدة الطاقة الذرية ؟

(أ) 1.6×10^{-19} (ج) 1.6×10^{-9}

✓

(ب) 6.1×10^{-19} (د) 6.1×10^{-9}

3- فائدة منتخب السرعات الحصول على ؟

(أ) جسيمات مشحونة (ب) أشعة غاما

لها نفس السرعة

(ج) تيار كهربائي

✓

(د) أشعة فوق بنفسجية

4- سبب انعكاس الأشعة فوق البنفسجية عند اصطدامها بلوح مطلي بالزنك، أن تردد الأشعة فوق البنفسجية تردد العتبة للزنك ؟

(أ) < ✓ (ج) =

(ب) > (د) \geq

5- من هو مكتشف نواة الذرة ؟

(أ) رذرفورد ✓ (ج) بور

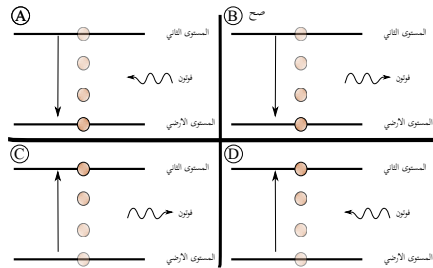
(ب) واطسون (د) اينشتاين

6- أي نوع من الأضمحلال لا يتغير فيه عدد البروتونات أو النيوترونات في النواة ؟

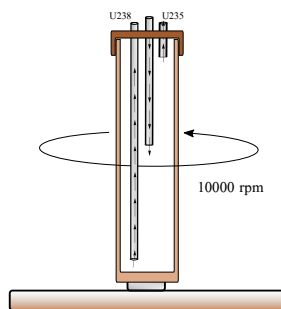
(أ) غاما ✓ (ج) ألفا

(ب) بوزترون (د) بيتا

7- أي الرسومات التالية تمثل الانبعاث التلقائي للضوء ؟ B







- المواد المشعة
- تخصيب اليورانيوم
- المفاعلات الذرية



1.0.23 الذرة

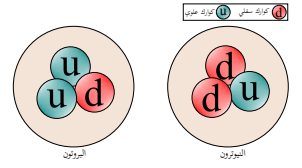
قبل أن نبدأ في الحديث عن المفاعلات الذرية، يحسن بنا أن نستذكر بعض المعلومات الأساسية التي سبق وأن درسناها أو قرأناها، مثل الذرة وتركيبها. الذرة تتكون من نواة والكثرونات تدور حولها، النواة موجبة الشحنة لاحتوائها على البروتونات الموجبة (+)، أما النيوترونات (-) فهي متعادلة الشحنة. الإلكترونات (-) سالبة الشحنة وتوجد خارج النواة. البروتونات والنيوترونات متساوية تقريبا في الكتلة، بينما الإلكترونات أصغر منهما بكثير. الشحنات المختلفة تتجاذب، والشحنات المتشابهة تتنافر، البروتونات والنيوترونات تسمى نيوكلونات، النيوترون إذا خرج من النواة يفنى خلال دقائق بينما البروتون يستطيع أن يعيش مليارات السنين.

Spin	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$	$+\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$	$+\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$
Charge	$+\frac{2}{3} + \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = 1$	$+\frac{2}{3} - \frac{1}{3} - \frac{1}{3} = 0$	$+\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = +1$	$-\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = -1$

شكل 1.23: محصلة شحنة الكواركات وتأثيرها على شحنة الجسيمات

لماذا تكون البروتونات موجبة ؟

البروتونات والنيوترونات مكونة من جسيمات أصغر تسمى الكواركات، وكل بروتون أو نيوترون يحتوي 3 كواركات، لكنها مختلفة في النوع، فالبروتون مكون من 2 كوارك علوي و 1 كوارك سفلي uud ، والنيوترون مكون من 2 سفلي و 1 علوي udd ، وشحنة العلوي $\frac{2}{3}$ وشحنة السفلي سالبة $-\frac{1}{3}$ ، فتكون الشحنة الكلية للبروتون 1 والشحنة الكلية للنيوترون صفر.



شكل 2.23: الكواركات

مثال 152.0.23 السؤال

$$Q_{Total} = 7Q_u + 8Q_d$$

$$= 7 \times \frac{2}{3} + 8 \times \frac{-1}{3} = \frac{14}{3} - \frac{8}{3}$$

$$= \frac{6}{3} = 2$$

النتيجة: محصلة الشحنة الكلية تساوي 2 شحنة موجبة.

احسب الشحنة الكلية للبروتونين وثلاث نيوترونات باستخدام شحنة الكواركات ؟

الحل

تعيين المعطيات: $Q_u = 7$ ، $Q_d = 8$

التطبيق:

النواة وشحنتها

تم اكتشاف النواة عن طريق تجارب رذرفورد، كما سبق ذكره، وحيث أن النيوترونات متعادلة الشحنة فإننا نستطيع حساب شحنة النواة بضرب عدد البروتونات في الشحنة $Z \times 1.6 \times 10^{-19}$.

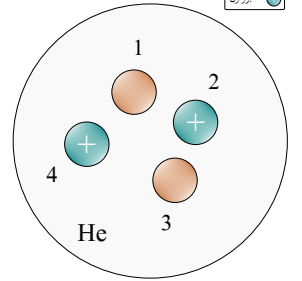
العدد الكتلي

العدد الكتلي هو مجموع عدد البروتونات وعدد النيوترونات الموجودة في نواة الذرة.

$$A = nP + nN \quad (1)$$

حيث nP عدد البروتونات، nN عدد النيوترونات

العدد الكتلي لليهليوم 4



شكل 3.23: العدد الكتلي يساوي مجموع البروتونات والنيوترونات.

مثال 153.0.23 السؤال

كم عدد البروتونات وعدد النيوترونات في نواة ذرة الكربون

$$A = nP + nN$$

$$nN = A - nP$$

$$nN = 12 - 6 = 6$$

النتيجة: عدد البروتونات 6 وعدد النيوترونات 6.

الحل

تعيين المعطيات: $A = 12$ ، $Z = 6$

التطبيق:

عدد البروتونات يساوي العدد الذري Z ويساوي 6 بروتونات

إذا نظرنا للجدول الدوري فإننا نجد أن العدد الكتلي للكربون يساوي 12.011 وهو عدد غير صحيح (به فاصلة عشرية)، فهل يوجد داخل النواة أنصاف وأرباع بروتونات؟!



البروتونات والنيوترونات تكون دائما كاملة ولا يمكن وجود ربع أو نصف جزء بروتون، والسبب في وجود هذه الأعداد العشرية على يمين العدد الكتلي أن بعض العناصر لها نفاثر (عنصر له نفس عدد البروتونات وعدد نيوترونات مختلف)، ولكي نعين العدد الكتلي للعنصر نقوم بحساب متوسط العدد الكتلي لجميع النظائر.

رموز العناصر

كل عنصر له رمز مكون من حرف أو حرفين للدلالة عليه، ولا توجد قاعدة عامة لاشتقاق الاسم، فبعض العناصر مشتقة من أسماء أشخاص وبعضها من أسماء بلدان وبعضها من اسم العنصر المعروف به، وتحتوي رموز العناصر على ثلاث معلومات على الأقل، رمز العنصر وعدده الذري والعدد الكتلي.

6	12.011
C	
Carbon	

شكل 4.23: الكربون

$$C_{Z}^{A} = C_{6}^{12.011}$$

وحدات الكتلة الذرية

وحدة الطاقة الذرية

$$1eV = 1.6 \times 10^{-19} J \quad (2)$$

وحدة الكتلة الذرية

$$1u = 1.66 \times 10^{-27} kg \equiv 931.494 MeV \quad (3)$$

ولحساب كتلة النواة نضرب عدد الكتلة في وحدة الكتلة الذرية

$$m_{النواة} = A \times u \quad (4)$$

حيث A عدد الكتلة

طاقة وحدة الكتلة الذرية

$$\begin{aligned} E &= mc^2 \\ &= 1.66 \times 10^{-27} \times (3 \times 10^8)^2 \\ &= 1.494 \times 10^{-10} J / 1.6 \times 10^{-19} \\ &\simeq 931.494 MeV \end{aligned}$$

مثال 154.0.23 السؤال

$$= 12 \times 1.66 \times 10^{-27}$$

احسب كتلة نواة ذرة الكربون C_6^{12} ؟

الحل

$$= 1.992 \times 10^{-26} Kg$$

تعيين المعطيات: $A=12$

التطبيق:

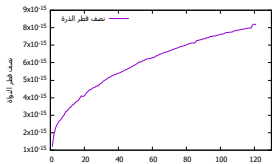
النتيجة: كتلة نواة ذرة الكربون تساوي 1.992×10^{-26} كيلو جرام.

$$m_{النواة} = A \times u$$

كتلة جسيم ألفا (2 بروتون + 2 نيوترون) $4.00153u$

نصف قطر النواة

$$r = r_0 A^{\frac{1}{3}} \quad (5)$$

حيث r نصف قطر النواة، r_0 ثابت يساوي $1.2 fm = 1.2 \times 10^{-15} m$ ، A العدد الكتلي.

شكل 5.23: أنصاف أقطار أنوية عناصر الجدول الدوري.

مثال 155.0.23 السؤال

$$=1.2 \times 10^{-15} \times \sqrt[3]{12}$$

$$=2.747 \times 10^{-15} m$$

النتيجة: نصف قطر ذرة الكربون يساوي 2.747×10^{-15} متر.

احسب نصف قطر ذرة الكربون ${}^{12}_6C$ ؟

الحل

تعيين المعطيات: $A=12$ ، $r_0=1.2 \times 10^{-15}$

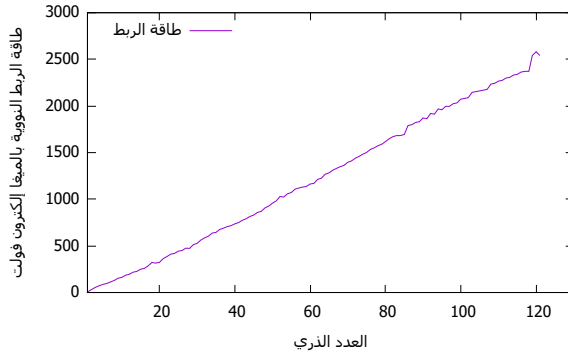
التطبيق:

$$r=r_0 A^{\frac{1}{3}}$$

لكن ما الذي يجعل البروتونات متجاورة داخل النواة رغم أنها متنافرة، فجميع البروتونات موجبة ومتشابهة في الشحنة!؟

القوة النووية القوية والضعيفة

في داخل النواة يوجد نوعين من الجسيمات، البروتونات موجبة الشحنة والنيوترونات المتعادلة، ولأن البروتونات متشابهة في شحنتها فإن قوة تنافر تنشأ فيما بينها، إلا أن قوتين داخليتين في النواة تمنع جسيمات النواة من الابتعاد عن بعضها رغم قوة التنافر، هاتين القوتين هما القوة النووية القوية التي ينشأ عن كسرها حدوث تحلل ألفا، والقوة النووية الضعيفة التي ينشأ عن كسرها تحلل بيتا. إن أنوية الذرات تكون أكثر استقراراً عندما يكون عدد البروتونات مساوياً لعدد النيوترونات.



شكل 7.23: طاقة الربط النووية

وأن هذه الروابط عبارة عن طاقة ربط لها كتلة، وتسمى القوة النووية القوية. وتتغلب هذه القوة على قوة التنافر بينهم، ورغم كبرها إلا أن تأثيرها لا يتعدى $1.4 \times 10^{-15} m$ ، ويمكن حسابها بالقانون:

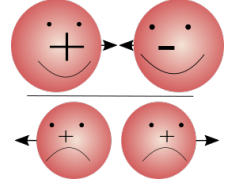
وجد العلماء أن كتلة النيوكليونات داخل النواة لا تساوي كتلة النواة، وعندما بحث العلماء عن السبب، وجدوا أن هناك روابط بين البروتونات وبعضها، والنيوترونات وبعضها، وبين البروتونات والنيوترونات،

$$B_E = [M_x - (Zm_p + Nm_n)] \times 931 \quad (6)$$

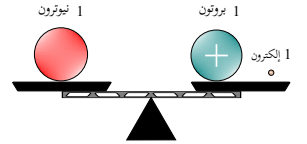
حيث B طاقة الربط، Z عدد البروتونات، N عدد النيوترونات، m_p و m_n كتلتي البروتون والنيوترون، M_x العدد الكلي، ووحدة الطاقة الإلكترون فولت.

الرمز	الكتلة بالكيلوجرام	الكتلة بوحدة الكتلة الذرية	الشحنة
p	$1.672621637 \times 10^{-27} kg$	$1.007825U$	البروتون
n	$1.67492729 \times 10^{-27} kg$	$1.008665U$	النيوترون
			0

جدول 1.23: النيوكليونات



شكل 6.23: الشحنات



شكل 8.23: نسبة كتلة النيوترون إلى كتلة البروتون وكتلة الإلكترون.

مثال 156.0.23 السؤال

$$=[12.011 - 12.09894] \times 931$$

$$=-81.872 Mev$$

النتيجة: طاقة الربط داخل ذرة الكربون -81.872 ميغا إلكترون فولت، مع إهمال طاقة الربط بين البروتونات والإلكترونات لضآلتها والإشارة السالبة تدل على أن هذا العنصر لا يتحلل طبيعياً.

احسب طاقة الربط داخل ذرة الكربون ${}^{12}_6C$ ؟

الحل

تعيين المعطيات: $Z=6$ ، $A=12.011$ ، M_x

التطبيق:

$$B_E = [M_x - (Zm_p + Nm_n)] \times 931$$

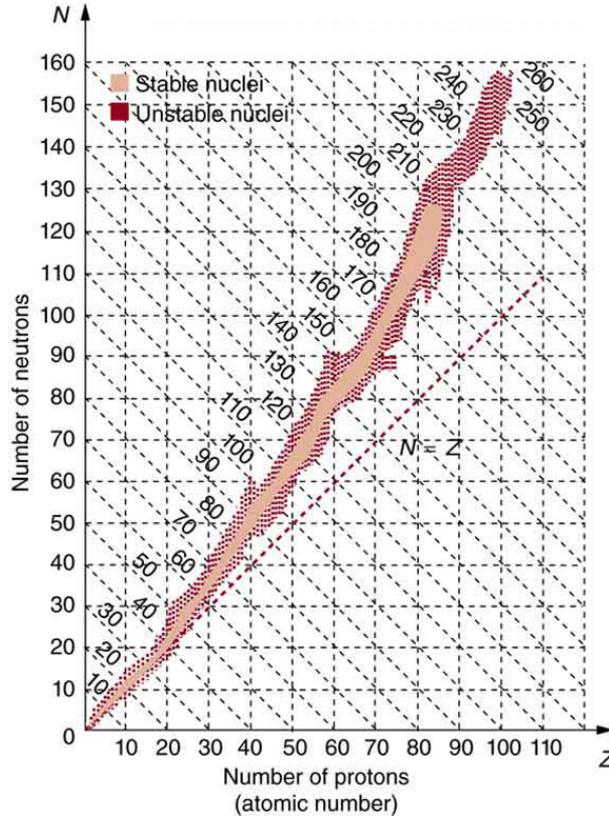
$$=[12.011 - (6 \times 1.007825 + 6 \times 1.008665)] \times 931$$

* طريقة علمية
عنصر الحديد له واحدة من أقوى قوى الربط النووية في الطبيعة.

عند كسر قوة الربط النووية بين النيوكليونات، تخرج طاقة ضخمة نشاهدها في الانفجارات النووية، وهذه الطاقة هي الكنز الذي تبنى من أجله المفاعلات الذرية. لكن كيف تكسر هذه الروابط وهي قوية جدا؟!، في الحقيقة أن علماء الفيزياء يستعينون بقوة التنافر بين البروتونات نفسها، فهذا التنافر يزداد بزيادة عدد البروتونات (العدد الذري) داخل النواة. وعندما يصبح التنافر شديدا إلى درجة معينة تبدأ الجسيمات بالتفكك من النواة، وتسمى المادة في هذه الحالة بالعنصر المشع، مثل اليورانيوم والبلوتونيوم. إن انفلات النيوكليونات من النواة في العناصر المشعة يكون بمعامل ثابت، حسب قانون عمر النصف، وإن معدل التحلل قد يكون سريعا في بعض العناصر (أجزاء من الثانية) وبعضها بطيء جداً (ملايين السنين) كما في جدول عمر النصف، وفي كل الأحوال يؤدي تغير عدد البروتونات داخل النواة سواء بالنقص أو الزيادة لتحول النواة لعنصر جديد.

التحلل الإشعاعي للعناصر

لا حظ العالم الفرنسي بيكريل¹ أن صخر البتشبلند الغني باليورانيوم يصدر أشعاعات تسود الأفلام التي توضع بجوارها. ووجد أن هذه الإشعاعات تستمر دون توقف بدون وجود مصدر طاقة خارجي وهو ما يتعارض ظاهريا مع قانون حفظ الطاقة، فاستنتج أن ما يخرج من صخر البتشبلند هو جسيمات تخرج من داخل الذرة، فاصبح لديه احتمالين، الأول أنها إلكترونات تنطلق من مدارات ذرات اليورانيوم أو هي جسيمات تخرج من النواة؟! بعد دراسة هذين الاحتمالين وجد أن اليورانيوم يصدر هذه الأشعة في حال كان على شكل عنصر نقي أو مركب أو أيون، وهذا يعني أن الإلكترونات المحيطة بالنواة ليس لها علاقة بهذه الأشعة، النقطة الثانية أن طاقة الإشعاع الخارجة تصل إلى مليون إلكترون فولت وهو ما يفوق طاقة مستويات الإلكترونات، وهذا يعني أن ما يسود الأفلام شيء قادم من نواة اليورانيوم وليس من خارجها. للأسف أن بيكريل لم يقم بنشر دراسته إلا بعد مرور فترة طويلة، لكن أن تأتي متأخرا خير من أن لا تأتي. قام طالبان للدكتوراه وهما بيير وماري كوري² بدراسة أشعة بيكريل في رسالتهما وهو ما أهلتهما للحصول على جائزة نوبل عام 1903م وساهم أيضا بالتعريف بجهود بيكريل، ثم توصل رذرفورد عام 1914م إلى أن أشعة غاما هي موجات كهرومغناطيسية (فوتونات) بعد نجاحه في تشتيتها باستخدام بلورات الكوارتز وإنتاج أهداف التداخل. ما الذي يحدث داخل النواة؟ كما سبق ذكره، أن القوة النووية القوية تربط بين الجسيمات داخل النواة فتمنعها من الخروج، لكن إذا وصل التنافر لدرجة معينة أو إلى نقطة تتغلب فيها قوة التنافر على القوة النووية القوية، عندها تبدأ جسيمات النواة بالتفكك، وتسمى هذه العملية بالتحلل أو الاضمحلال الإشعاعي، وتستمر عملية التحلل إلى أن ينتج عنصر مستقر تتغلب فيه القوة النووية القوية على قوة التنافر، وقد تم التنبيه لهذه العملية في تسعينيات القرن التاسع عشر على يد عدد من العلماء أشهرهم بيكريل و رذرفورد.



شكل 9.23: يوداد الاستقرار عندما البيوترونات = البروتونات، وعندما يكون عدد البروتونات والبيوترونات زوجي.

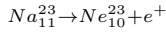
ولاحظ رذرفورد أن أشعة ألفا وبيتا تنحرفان عند تعرضهما لمجال كهربائي أو مغناطيسي باتجاهين متعاكسين، فاستنتج أن شحنتهما مختلفة، كما لاحظ أن انحراف جسيم ألفا ضعف انحراف جسيم بيتا فاستنتج أن شحنة جسيم ألفا ضعف شحنة جسيم بيتا، وأن عدم انحراف أشعة غاما يعني أنه ليس لها شحنة، وكل هذا أهله للحصول على جائزة نوبل في عام 1908م.

إن التغيرات التي تحصل في النواة بتأثير قوى داخلية أو خارجية يعبر عنها عادة بمعادلات تشبه معادلات التفاعل الكيميائي، أي طرف اليسر وايمين وبينهما إشارة «يؤدي إلى» المعروفة بهذا الرمز →، فإذا قلنا مثلا $Rn_{86}^{222} \rightarrow Po_{84}^{218} + He_2^4$ فهذا يعني أن الرادون عند تحلله ينتج ذرة بولونيوم وجسيم ألفا. أخيرا إن بعض العناصر المشعة تتحلل في خطوة واحدة مثل تحلل الكوبلت المشع $Co^{60} \rightarrow Ni^{60}$ إلى النيكل بينما تتحلل بعض المواد مثل اليورانيوم على عدة مراحل.

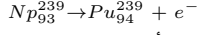
¹ أنتوني هنري بيكريل عالم فرنسي توفي عام 1908م.

² بيير توفي عام 1906م وماري حصلت على نوبل مرتين عام 1903م وعام 1911م وتوفيت عام 1934م.

مثال 157.0.23 السؤال



أما المعادلة الثانية تقول بأنه نتج إلكترون سالب وهذا يعني أنه فقد نيوترون ونتج بروتون، وبالتالي سيتحول البوتونيوم للعنصر التالي له في الجدول الدوري وهو البلوتونيوم.



النتيجة: في المعادلة الأولى ينتج نظير النيون Ne_{10}^{23} وفي المعادلة الثانية ينتج نظير البلوتونيوم Pu_{94}^{239} .

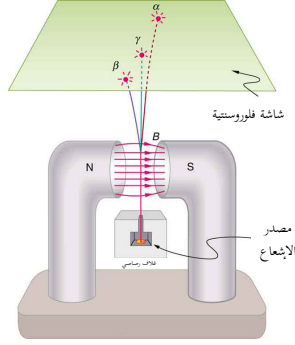
أكمل المعادلات التالية مستعينا بالجدول الدوري في نهاية

الكتاب؟

الحل

تعيين المعطيات: $Np_{93}^{239} \rightarrow ? + e^-$ ، $Na_{11}^{23} \rightarrow ? + e^+$

التطبيق: المعادلة الأولى تقول بأنه نتج إلكترون موجب (بوزترون) وهذا يعني فقد بروتون وبالتالي سيتحول الصوديوم إلى العنصر السابق له في الجدول الدوري وهو النيون.



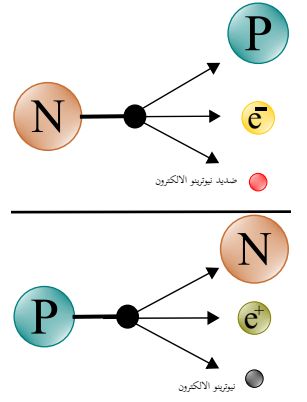
شكل 10.23: انحراف جسيمات ألفا وبيتا

وتوصل رذرفورد إلى وجود ثلاثة أنواع من الأشعة الناتجة عن الذرة:

- 1) أشعة ألفا α : هي ذرة هيليوم H_2^4 ، ويمكن إيقافها باستخدام قطعة من الورق نظرا لحجمها الكبير، وسرعتها $3 \times 10^7 m/s$.
- 2) أشعة بيتا β : هي جسيم مساوي لكتلة الإلكترون وسرعته $0.9C$ ، وهي لا تأتي من الإلكترونات المحيطة بالنواة وإنما تنشأ عند الاضمحلال النووي لنواة عنصر مشع. ويمكن صدها برفاققة من الألمنيوم.
- 3) أشعة غاما γ : هي موجات كهرومغناطيسية تنتج عن الاندماج أو الانشطار النووي، ويمكن صدها بحاجز من عدة سنتيمترات من الرصاص أو أمتار من الخرسانة، وسرعتها تساوي سرعة الضوء.

تحلل ألفا

هو تحلل للمواد المشعة تفقد خلاله النواة بروتونين ونيوترونين على شكل نواة هيليوم مع كمية من الطاقة تمثل الفرق بين كتلة الذرة الأصلية وكتلة النواتج وتمثل فعليا طاقة القوة النووية القوية، وتمثل عملية تحلل ألفا بالمعادلة $NX_z^A \rightarrow N-2Y_{z-2}^{A-4} + He_2^4$ ، وقد تكون كتلة النواتج أصغر من كتلة الذرة الأصلية وفي هذه الحالة تنتج طاقة حرارية تمثل الفرق بين الكتلتين فيسمى تحلل منتج للحرارة، أما إذا كانت كتلة النواتج أكبر من كتلة الذرة الأصلية فيكون التحلل ماص للحرارة أي يحتاج إلى حرارة لإتمامه.



شكل 11.23: أشعة بيتا

مثال 158.0.23 السؤال

$$=0.0005631u$$

$$E=\Delta mc^2$$

$$=0.0005631 \times \frac{931.5 MeV}{c^2} \times c^2$$

$$=5.25 MeV$$

النتيجة: الطاقة الناتجة عن تحلل ألفا لذرة اليورانيوم تساوي 5.25 ميغا إلكترون فولت.

احسب الطاقة الناتجة عن تحلل ألفا التالي $Pu^{239} \rightarrow U^{235} + He^4$

الحل

تعيين المعطيات: $Pu^{239} = 239.52157u$ ، $U^{239} = 235.043924u$ ، $He^4 = 4.002602u$

التطبيق:

$$\Delta m = Pu^{239} - U^{239} - U^4$$

$$= 239.52157u - (235.043924u + 4.002602u)$$

تحلل بيتا

هو تحلل نووي يتم خلاله فقد بروتون واكتساب نيوترون أو العكس وبالتالي يكون عدد الكتلة A في الحالتين ثابت، وينتج أيضا إلكترون وجسيم آخر عديم الكتلة يسمى نيوتريينو ورمزه ν وأول من سماه بهذا الاسم الفيزيائي الإيطالي فيرمي في نظرية فيرمي وأشار إلى أن تحلل بيتا ينتج عن القوة النووية الضعيفة. ويوجد ثلاثة أنواع من تحلل بيتا:



(2) بيتا موجب β^+ أو e^+ : ويسمى بوزترون، وينتج عن تحول بروتون ليصدر نيوترون + بوزترون موجب + نيوتريينو الالكترين، وفي هذه الحالة يتحول العنصر إلى العنصر السابق له في الجدول الدوري $n_0^1 \rightarrow n_1^1 + e^+ + \nu_e$.

(1) بيتا سالب β^- أو e^- : ويسمى إلكترون، وينتج عن تحليل نيوترون ليصدر بروتون + إلكترون سالب + ضدنيوتريينو الالكترين³، وفي هذه الحالة يتحول العنصر إلى العنصر التالي له في الجدول الدوري $n_0^1 \rightarrow n_1^1 + e^- + \bar{\nu}_e$.

3. النوع الثالث هو «تحلل الالتقاط» ويرمز له بالرمز EC ويحدث عندما تكون كتلة النواتج أقل من مجموع كتلة النواة زائد كتلة الإلكترون، وهو مشابه لتحلل بيتا الموجب β^+ ، ويحدث عندما تلتقط النواة إلكترون سالب فتفقد النواة بروتون وتنتج بوزترون مع نيوتريينو.

مثال 159.0.23 السؤال

$$=0.003031u$$

$$E=\Delta mc^2$$

$$=0.003031 \times \frac{931.5 MeV}{c^2} \times c^2$$

$$=2.82 MeV$$

النتيجة: الطاقة الناتجة عن تحليل بيتا لذرة الكوبلت تساوي 2.82 ميغا إلكترون فولت.

احسب الطاقة الناتجة عن تحليل بيتا التالي $Co^{60} \rightarrow Ni^{60} + \beta^- + \nu$

الحل

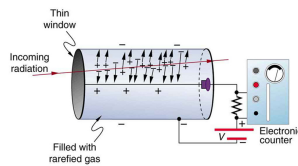
تعيين المعطيات: $Co^{60} = 59.930789u$ ، $Ni^{60} = 59.933820u$

التطبيق:

$$\Delta m = Co^{60} - Ni^{60}$$

$$= 59.930789u - 59.933820u$$

قياس الإشعاع - عداد قايقر



شكل 12.23: عداد قايقر

العنصر	عمر النصف	النوع
Rn_{238}^{200}	1s	ألفا
Y_{90}^{81}	5min	بيتا
S_{35}^{35}	87.4day	بيتا
Th_{90}^{232}	1.41×10^{10} year	ألفا

جدول 2.23: عمر النصف لبعض العناصر. [17]

يستخدم عداد قايقر للكشف عن المواد المشعة، وهو جهاز بسيط في تصميمه فهو عبارة عن أسطوانة مملوءة بغاز عازل للكهرباء ومثبت في وسطها سلك مشدود، ويتم توصيل السلك والأسطوانة بدائرة كهربائية تحتوي على بطارية ودائرة تكبير للصوت وسماعة، ولأن الغاز عازل فإن التيار الكهربائي لن يمر ولن تصدر السماعة أي صوت. لكن عند تقريب الأسطوانة من مادة مشعة فإن الجسيمات الناتجة عن تحللها تصطدم بذرات الغاز العازل مما يعمل على تأينه، فتجذب الأيونات السالبة للقطب الموجب والأيونات الموجبة للقطب السالب وهذا يمرر تيار صغير ينتقل لدائرة تكبير للصوت ثم للسماعة، فنسمع أصوات الطقطقة المعروفة التي سبق أن سمعناها في الأفلام العلمية. إن آلية عمله البسيطة لا تسمح لنا بمعرفة نوع المادة المشعة أو كمية الإشعاع الصادر بشكل دقيق كما في الأجهزة الحديثة، لكنه مفيد ويستخدم حتى الآن. وفي الوقت الحالي تصنع بعض الكاشفات الحديثة من أشباه الموصلات وآلية عملها تشبه إلى حد ما آلية عمل الخلية الشمسية مع بعض التفاصيل الإضافية.

1.23 معادلة عمر النصف النشط

عمر النصف هو الزمن اللازم لتحلل نصف الكمية من المادة المشعة، فمثلاً إذا كان لدينا $8Kg$ من مادة مشعة عمر النصف لها يوم واحد، فإن ما يتبقى منها بعد يوم $4Kg$ وبعد يومين نصف الأربعة وهو $2Kg$ وبعد ثلاثة أيام $1Kg$ ثم $0.5Kg$ ، ثم $0.25Kg$ وهكذا إلى أن نصل للصفر. ويقاس النشاط الإشعاعي للمادة المشعة في النظام الدولي بوحدة بيكريل⁴ Bq وتعرف بأنها كمية الأشعة الصادرة من مادة مشعة تتحلل فيها نواة واحدة في الثانية.

$$N = N_0 2^{-\frac{t}{T_{1/2}}} = N_0 e^{-\frac{0.693t}{T_{1/2}}} \quad (7)$$

حيث N الكتلة النشطة المتبقية، N_0 الكتلة الأصلية، $T_{1/2}$ عمر النصف النشط، t الزمن الذي مضى.

³النيوتريينو جسيم صغير جدا وليس له شحنة (مختلف فيه).
⁴تكريما للفرنسي بيكريل ت 1908م.

مثال 160.1.23 السؤال

$$N = N_0 2^{-\frac{t}{T_{1/2}}}$$

$$= 5 \times 2^{-\left(\frac{20 \times 60}{23 \times 60}\right)}$$

$$= 2.7366 \text{ kg}$$

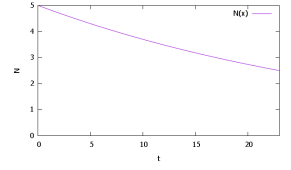
النتيجة: الكتلة النشطة المتبقية تساوي 2.7366 كيلوجرام.

احسب الكتلة النشطة المتبقية من 5kg من اليورانيوم U_{92}^{239} بعد مرور 20min حيث عمر النصف له 23min ؟

الحل

تعيين المعطيات: $N_0 = 5 \text{ Kg}$ ، $t = 20 \text{ min} = 1200 \text{ s}$ ، $T_{1/2} = 23 \text{ min} = 1380 \text{ s}$

التطبيق:



شكل 13.23: عمر النصف

قانون الطاقة لاينشتاين

وهو قانون ينص على أن المادة يمكن أن تتحول لطاقة، كما وتتفق مع دي برولي في أن الطاقة يمكن أن تتحول لمادة.

$$E = mc^2 \quad (8)$$

حيث E الطاقة الناتجة، m الكتلة، c سرعة الضوء.

2.23 الطاقة النووية

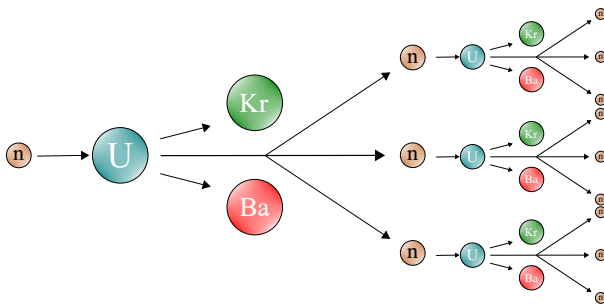
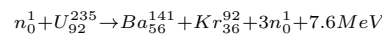
يوجد نوعين من الطاقة النووية

الطاقة الاندماجية هي عملية اندماج لذرات مادة أو أكثر تحت تأثير طاقة خارجية كبيرة، وينتج عنها ذرة جديدة أو أكثر وطاقة كبيرة جدا.

الطاقة الانشطارية هي عملية انقسام لنواة المادة المشعة وإنتاج ذرة جديدة أو أكثر بالإضافة إلى كمية من الطاقة تساوي الفرق بين كتلة المادة المنشطرة وكتلة المواد الناتجة.

1.2.23 الانشطار النووي

لاحظ العلماء في بداية القرن الماضي أن تسليط شعاع من النيوترونات على ذرة اليورانيوم يؤدي إلى إنتاج ذرات جديدة وطاقة، فاستنتجوا أن النيوترونات تسببت في انقسام نواة اليورانيوم وإنتاج عنصر الباريوم والكريتون وفق المعادلة:



شكل 14.23: التفاعل المتسلسل

ويستخدم كل نيوترون خارج من الانشطار بنواة ذرة يورانيوم جديدة محدثا انشطار جديد، وهذا ما يعرف بالتفاعل المتسلسل، ولهذا توضع قضبان جرافيت أو كادميوم متحركة داخل المفاعلات لاعتراض النيوترونات عند الرغبة بخفض عدد الانشطارات، وترفع عند الرغبة بزيادتها.

2.2.23 المفاعلات النووية

هي منشأة تستخدم لإنتاج الطاقة عن طريق الانشطار أو الاندماج النووي.

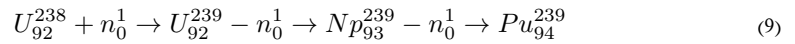
1.2.2.23 المواد المستخدمة في المفاعلات الذرية

الماء الثقيل D_2O هو مادة تشبه الماء العادي إلا أنها تختلف عنه في عدة أشياء:

الماء العادي	الماء الثقيل
H_2O	D_2O
يحتوي ذرتي هيدروجين	يحتوي ذرتي ديتريوم
درجة تجمده 0 مئوي	درجة تجمده 3 مئوي
درجة غليانه 100 مئوي	درجة غليانه 101 مئوي
يتواجد في كل مكان	يتواجد في البحار والمحيطات
يصلح للشرب	لا يصلح للشرب
يصلح للزراعة	لا يصلح للزراعة

جدول 3.23: الماء الثقيل

البولوتونيوم هو عنصر يوجد كمنتج ثانوي في مفاعلات اليورانيوم، فبعد استهلاك طاقة الوقود النووي يتم استبداله بوقود جديد، وتجرى عمليات كيميائية للوقود المستهلك لاستخراج مادة البولوتونيوم، والتي تستخدم بالدرجة الأولى في صنع القنابل الذرية، لكن يستخدم أيضا كوقود لبعض المفاعلات النووية، وينتج البولوتونيوم من اليورانيوم وفق التفاعل التالي:



* هدف وجداني

للأسف! قبلي هروشيما وناجازاكي قتل أكثر من 200 ألف رجل و امرأة وطفل، وعدد غير محدد من الحيوانات.

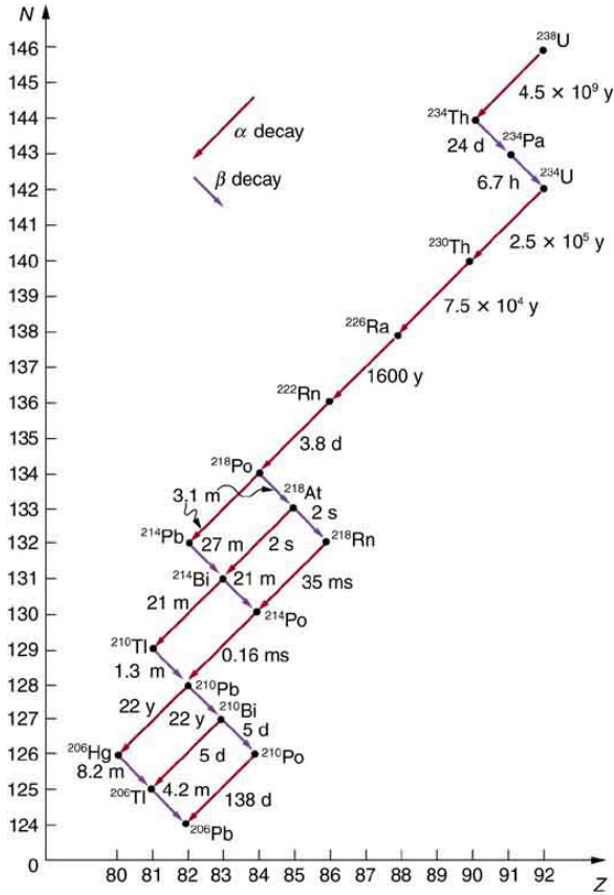
فيتحول اليورانيوم 238 إلى يورانيوم 239 بعد اصطدام النيوترون بنواته، ثم يحدث تحلل بيتا لنواته وتفقد نيوترون وتكتسب بروتون فيصبح عنصر النيوبيوم، ثم يحدث تحلل بيتا فيتحول النيوبيوم إلى بلوتونيوم.

الثوريوم عنصر الثوريوم المشع Th_{90}^{232} يتميز بوفرة فهو العنصر العاشر من حيث الوفرة على سطح الأرض، فالكمية الموجودة منه تكفي البشر 10 آلاف سنة، وكل $1cm^3$ منه تعادل 800 لتر من الديزل، ويتميز بأنه عند خلطه بالبولوتونيوم وبنفايات مفاعلات اليورانيوم يستهلكها ويحرقها، وبالتالي يعطينا طاقة كهربائية ويساعدنا على التخلص من نفايات اليورانيوم المخزنة في العالم على مدى العقود الماضية، فضلا عن أن كمية الاستهلاك السنوي للمفاعلات الموجودة الآن يساوي 65000tonnes يورانيوم، بينما لو استبدلناه بالثوريوم سنحتاج 5000tonnes فقط من الثوريوم للحصول على نفس كمية الطاقة. لكن المشكلة التي تقف بيننا وبين استخدام الثوريوم هي عدم توصل العلماء إلى طريقة عملية لاستخلاص الثوريوم بكميات وأسعار تجارية لتشغيل المفاعلات النووية، وعدم وجود نماذج حديثة وآمنة لمفاعلات الثوريوم التي تعتمد على الوقود السائل وتستخدم فلوريد الليثيوم LiF وفلوريد البريليوم BeF_2 الخطرين [19]، فقد توقف تطوير هذه المفاعلات لفترة طويلة نظراً لعدم قدرة هذه المفاعلات على إنتاج القنابل النووية، وربما خلال عقدين⁵ أو ثلاثة سيبدأ عصر مفاعلات الثوريوم، وتعتبر مصر رقم 23 في المخزون العالمي للثوريوم، بالإضافة للمغرب وموريتانيا، أخيراً الثوريوم موجود في حياتنا اليومية فكل جهاز مايكرويف منزلي يحتوي على 10grams من حلقات الثوريوم داخل المغاغتون.⁶

اليورانيوم

⁵العقد عشر سنوات، والقرن مئة سنة.

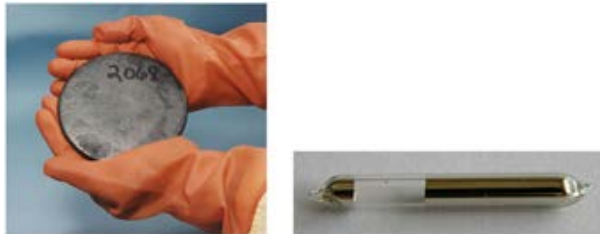
⁶المغاغتون هو القطعة التي تصدر الموجات في جهاز المايكرويف.



شكل 15.23: اليورانيوم يتحلل على مراحل إلى أن يستقر

لقد وجد العلماء أن اليورانيوم من أفضل العناصر التي يمكن استخدامها في المفاعلات النووية، لكن من أين نحصل على اليورانيوم؟ وكيف نستخدمه؟

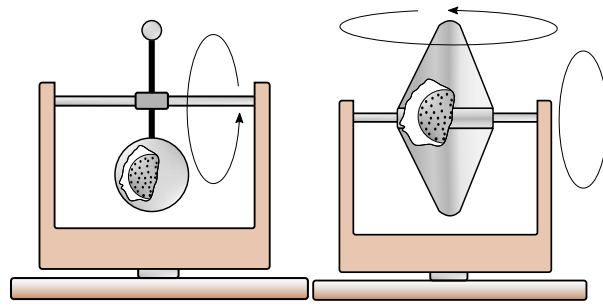
اليورانيوم U_{92}^{238} هو العنصر المشع المستخدم في غالبية المفاعلات النووية، ويتميز بأنه عنصر مشع متوفر بكميات جيدة في الطبيعة، ويوجد عادة في صخر البتسبلند (اليورانينيت)، وقد تم استخلاص اليورانيوم منه على يد العالم الألماني يوهانجور جنستات عام 1789م، ويتكون اليورانيوم الطبيعي من نوعين من اليورانيوم U_{238} ونسبته 99.284% وهو نوع رديء والنوع الثاني U_{235} ونسبته 0.711% وهو النوع الممتاز لكن نسبته منخفضة جداً، ولهذا حاول العلماء فرز النوعين واستخراج النوع الممتاز U_{235} ، إلا أن المشكلة التي واجهتهم هي تشابه الإثنيين في اللون والشكل، والتفاعلات الكيميائية، ولهذا كان الفصل الكيميائي مستحيل، لذا لجأوا للطرق الفيزيائية، ولم ينجحوا في فرزهما تماماً، وإنما استطاعوا تقليل نسبة اليورانيوم الرديء، ورفع نسبة اليورانيوم الممتاز، ولهذا سموا العملية بالتخصيب وليس الفرز.



شكل 16.23: أنبوب السيزيوم في اليمين وقوس اليورانيوم في اليسار

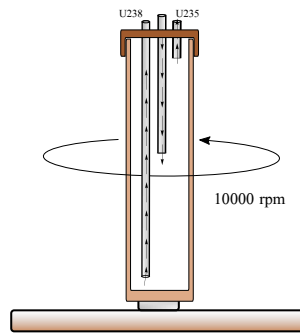
2.2.2.23 تخصيب اليورانيوم

طرق تخصيب اليورانيوم (الفرز) من الأقدم للأحدث:



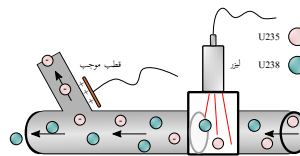
شكل 17.23: نموذجين لأجهزة تخصيب بالانتشار

1- طريقة الانتشار: هي الطريقة الأقدم وتعمل على فكرة تطبيق قانون جراهام، ونتجت هذه الطريقة لكن ليس بنسبة عالية. قانون جراهام ينص على أن معدل تدفق الغازات يتناسب عكسياً مع الجذر التربيعي للكتلة المولية للغازات $\frac{R_1}{R_2} = \sqrt{\frac{M_2}{M_1}}$ ، أي أننا إذا بخرنا سداسي فلوريد اليورانيوم عند درجة 56.54°C ، ومررنا الغاز من خلال جدار مسامي فإن تدفق الغاز U_{235} (ذو الكتلة المولية الأصغر 235.0439g) أكبر من تدفق اليورانيوم الأخر (ذو الكتلة المولية الأكبر 238.0289g)، فإذا جمعنا الغاز الخارج من المسامات وكثفناه، فإننا نحصل على يورانيوم يحتوي على U_{235} بتركيز أعلى، وإذا كررنا العملية مرات ومرات، سنجعل تركيز اليورانيوم U_{235} يصل إلى الحد اللازم لتشغيل المفاعل النووي.



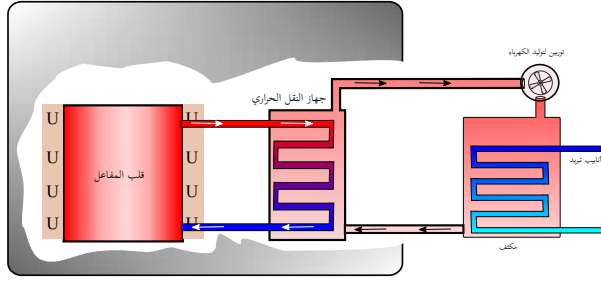
شكل 18.23: التخصيب بالطرد المركزي

2- طريقة الطرد المركزي: وهي طريقة تعتمد على الكثافة، فحين نضع الزيت والماء معا في إناء، يطفو الزيت على الماء، لأن كثافة الزيت أقل من كثافة الماء. يتم تمرير غاز سداسي فلوريد اليورانيوم إلى أسطوانة عمودية تدور حول محورها بسرعة بين $10000-20000\text{r/min}$ ، فينفصل اليورانيوم U_{235} ويصعد لأعلى الأسطوانة لأنه الأخف، ويخرج من أنبوب في أعلى الأسطوانة، وينزل اليورانيوم U_{238} لأنه الأثقل ويخرج من أنبوب في أسفل الأسطوانة. لكن لأن نسبة اليورانيوم U_{235} منخفضة جداً، يخرج معه بعض من اليورانيوم U_{238} ، ولهذا يمرر الغاز الخارج من الأنبوب العلوي إلى جهاز آخر للتخلص من اليورانيوم U_{238} ثم جهاز ثالث ورابع، وقد يصل الصف الواحد إلى 100 جهاز طرد مركزي، إلى أن تصل نسبة اليورانيوم U_{235} للحد المطلوب.



شكل 19.23: التخصيب بالتأين بالليزر

3- طريقة التأين بالليزر: وتقوم فكرة هذه الطريقة على أن الأيونات السالبة أو الموجبة تنجذب للأقطاب الكهربائية المخالفة لها في الشحنة، فيتم تسليط شعاع ليزر يبرد معين على بخار خليط اليورانيوم، بحيث يؤدي هذا التردد إلى تأين أحد نوعي اليورانيوم، ثم يوضع أنبوب جانبي متفرع من الأنبوب الرئيسي، ويوضع خارج الأنبوب الفرعي قطب كهربائي مخالف لشحنة أيون اليورانيوم، وهذا سيجعل النوع المتأين يندفع إلى الأنبوب الفرعي، بينما يستمر النوع الأخر في الأنبوب الرئيسي، وبهذا يفصل النوعين عن بعضهما، وهي أدق وأحدث طريقة لكن لا توجد عنها معلومات تفصيلية منشورة. بعد تخصيب اليورانيوم برفع نسبة اليورانيوم U_{235} في الخليط من 0.7% إلى 4% على الأقل للمفاعلات الذرية و 15% على الأقل للقنابل الذرية، يتم تشكيل اليورانيوم على شكل أسطوانات صغيرة UO_2 ، وتختلف كتلة اليورانيوم اللازمة للمفاعل باختلاف حجمه ونسبة التخصيب، فكلما زادت نسبة التخصيب قلت الكتلة المطلوبة، فعلى سبيل المثال الكتلة الحرجة للقنبلة النووية التي تحتوي يورانيوم بتخصيب 15% هي 600kg بينما نسبة التخصيب 95% تخفض الكتلة الحرجة إلى 20kg تقريباً.



شكل 20.23: المحطة النووي

3.2.2.23 المحطة النووية

محطة الطاقة النووية تتكون من مفاعل نووي أو أكثر، ويتم توليد الكهرباء فيها باستخدام الحرارة الناتجة من المادة المشعة داخل المفاعل، وفي الغالب تستخدم مادة اليورانيوم، تتكون المحطة النووية عادة من جزئين رئيسيين:

1- المفاعل النووي وهو المبنى الذي يحتوي:

قلب المفاعل وهو خزان يحتوي على مادة ناقلة للحرارة، مثل الماء الثقيل، أو الصوديوم أو .. ، وتوضع المادة المشعة في المفاعل على شكل أنابيب معدنية مصنوعة من مادة الزركونيوم⁷، ويملأ كل أنبوب باليورانيوم، ثم تدخل الأنابيب في قلب المفاعل، المفاعلات المتوسطة تحتوي 30 - 100 طن يورانيوم، وتستبدل خلال سنتين تقريبا، وهذا يتوقف على مستوى تخصيب اليورانيوم المستخدم، وعلى كثافة تشغيل المفاعل.

جهاز النقل الحراري وهو جهاز مكون من خزان تخترقه أنابيب تنقل سائل قلب المفاعل في حركة تردديه، وتقوم هذه الأنابيب بتسخين المادة الموجودة في خزان النقل الحراري دون أن تلامسها (لمنع الإشعاع)، ثم يدفع السائل الساخن في الخزان إلى محطة توليد الكهرباء. وفائدة جهاز النقل الحراري هي نقل الحرارة من قلب المفاعل إلى محطة توليد الكهرباء بدون إشعاع.

2- محطة توليد الكهرباء وتتكون من خزان ماء تخترقه أنابيب تحتوي على مادة ساخنة جدا، قادمة من المفاعل، وتعود إليه في حركة مستمرة، لجعل الماء في حالة غليان مستمر، ويخرج من هذه الخزان أنبوب يحمل البخار المضغوط إلى توربين مولد الكهرباء، فتتحرك زعانفه منتجة الكهرباء.

4.2.2.23 أنواع المفاعلات الذرية

لا يوجد تقسيم واحد لأنواع المفاعلات النووية، فالبعض يقسمها حسب الغرض منها، إلى مفاعلات أبحاث ومفاعلات إنتاج الطاقة، والبعض يصنفها حسب نوع المادة المبردة، مثل مفاعل الماء العادي، ومفاعل الماء الثقيل، ومفاعل الرصاص، ومفاعل الصوديوم، كما قد تصنف حسب الحجم إلى صغيرة ومتوسطة وكبيرة.

لكن الاتجاه الآن يميل لإنتاج قلوب مفاعل مصغرة تسمى بطاريات نووية، وتأتي جاهزة من المصنع وبعضها يكون صغير وبحجم التلاجة مثل مفاعلات الرصاص، وتعمل على مبدأ ركب شغل وافصل ادفن.

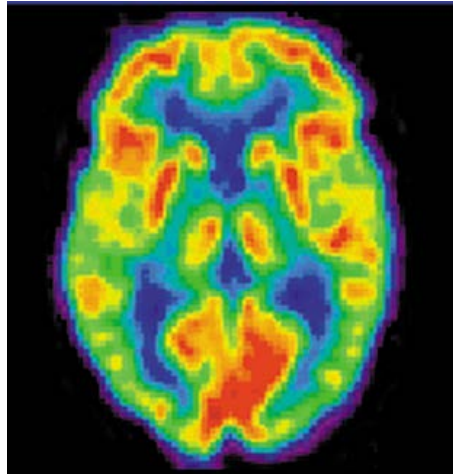
5.2.2.23 النفايات النووية

للمواد المشعة أضرار خطيرة على الكائنات الحية، من الموت، إلى تشوه الأجنة، إلى الطفرات الجينية، لهذا يتم التعامل بحذر مع النفايات النووية (اليورانيوم المستهلك)، والمادة الأكثر ضررا في نفايات المفاعلات النووية هو السيزيوم 137 والذي يقوم بإصدار معظم الأشعة الضارة بكثافة عالية ولعشرات السنين حيث عمر النصف له 30 سنة. ويتم أولا إجراء بعض العمليات الكيميائية علي النفايات النووية، لاستخلاص البلوتونيوم لإنتاج القنابل النووية، أو إعادة استخدامه كوقود نووي في المفاعل، ثم يتم خلط اليورانيوم المستهلك بالزجاج المنصهر، وصبه في قوالب معدنية أو إسمنتية، بعدها توضع في موقع التخزين الذي يكون عادة تحت الأرض، ، ويستخدم جزء من النفايات لعلاج السرطان باستخدام التكنيشيوم 99M وعمر النصف له 6 ساعات والذي يصدر من تحلل الموليبدنيوم 99M وعمر النصف له 3 أيام.

3.2.3 التشخيص والعلاج النووي

على الرغم من الصورة القاتمة التي نرى بها الطاقة النووية والمواد المشعة إلا أن الحقيقة تقول أن للمواد المشعة تطبيقات وفوائد عظيمة من الناحية الطبية سواء للتشخيص أم للعلاج. فالمواد المشعة تنتج أشعة غاما γ التي تستطيع اختراق الأنسجة بكل سهولة، كما أنها قابلة للنقل ووضعها داخل الأجهزة.

⁷ لأنه لا ينصهر إلا عند 1855 درجة مئوية، ولا يتفاعل مع البيورونات.

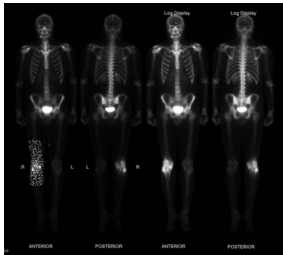


شكل 21.23: صورة دماغ شخص مصاب بالزهايمر باستخدام التصوير الإشعاعي - المصدر NIH

ويوجد مجموعة من المواد المشعة التي يمكن استخدامها طبيًا لكن أكثرها استخدامًا هو التكنيشيوم Tc ، وأشهر المواد المستخدمة :

العنصر	النشاط النموذجي	العنصر	النشاط النموذجي	العنصر	النشاط النموذجي
فحص الدماغ	Tc^{99m}	فحص الرئة	Tc^{99m}	Sr^{85}	$0.1mCi$
In^{113m}	$7.5mCi$	Xe^{133}	$7.5mCi$	فحص الكبد	Tc^{99m}
C^{11}	$20mCi$	فحص التجمعات الدموية	I^{131}	Au^{198}	$0.1mCi$
N^{13}	$20mCi$	Tc^{99m}	$2mCi$	فحص الغدة الدرقية	Tc^{99m}
O^{15}	$50mCi$	فحص تدفق الشرايين	Tl^{201}	I^{131}	$0.05mCi$
F^{18}	$10mCi$	فحص الكلى	Na^{24}	I^{123}	$0.07mCi$
Hg^{197}	$0.1mCi$	فحص العظام	Tc^{99m}		

جدول 4.23: أهم المواد الإشعاعية المستخدمة في الفحوص الطبية



شكل 22.23: تصوير سرطان العظام باستخدام أشعة غاما. - ويكيبيديا

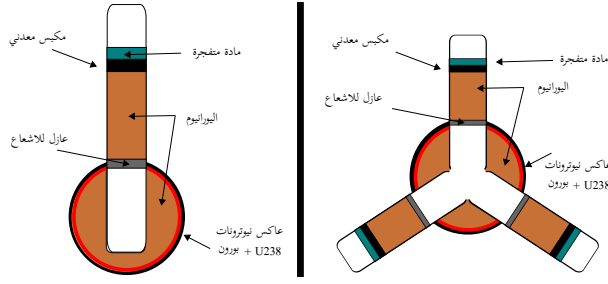
حيث كل ملي كوري يساوي $3.7 \times 10^7 Bq = 37 mCi$. إن عمر النصف للتكنيشيوم Tc لا يتجاوز ست ساعات وهذا يجعل من المستحيل نقله للمدن البعيدة أو الدول الأخرى، ولحل هذه المشكلة يستخدم عنصر الموليبدنوم الذي عمر النصف له ثلاثة أيام والذي يتحلل تحلل بيتا بعد ذلك منتجا التكنيشيوم، وهذا يسمح بعلاج المرضى في الدول التي لا تملك مفاعلات ذرية.

قنبلة اليورانيوم النووية

القنبلة النووية هي سلاح فئلك يعمل على إنتاج طاقة كبيرة جدا وفق قانون أينشتاين $E=mc^2$ ، وقد تم بناء أول قنبلة في الولايات المتحدة الأمريكية، وفجرت في صحراء نيومكسكو. ولكي ينفجر اليورانيوم يجب أن تتوفر فيه ثلاثة شروط:

- الشكل الكروي: يجب أن تكون الكتلة الحرجة لليورانيوم في شكل كروي لكي يحدث الانفجار، لأن بعد الذرات عن المركز متساوي فيصلها عدد متساوي من النيوترونات التي تساعد على حدوث التفاعل المتسلسل.
- كثافة التشكيل: لكي يحدث الانفجار يجب أن يكون اليورانيوم في شكل مضغوط (مكبوس) جيدا، ولا يكون على شكل مسحوق سائب.

- الكتلة الحرجة: وتعني أن كتلة اليورانيوم يجب أن لا تقل عن كتلة معينة، يختلف مقدارها باختلاف درجة التخصيب، فمثلا يكفي $20Kg$ من اليورانيوم المخصب بدرجة 95% لتفجير القنبلة، بينما نحتاج إلى $600Kg$ تقريبا إذا كان التخصيب 15% فقط. كما أن الكتلة الحرجة تختلف باختلاف المادة المستخدمة، فالكتلة الحرجة للبلوتونيوم أقل من الكتلة الحرجة لليورانيوم.



شكل 23.23: نموذجان مبسطان للقلبة النووية

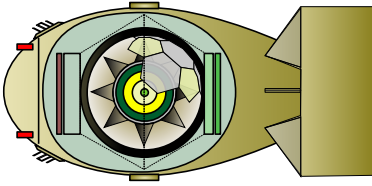
لنفرض أن لدينا $25Kg$ من اليورانيوم المخصب 95% ، ونرغب بإنتاج قنبلة نووية، إننا إن وضعنا الكمية ككتلة واحدة ستفجر فوراً داخل المصنع، لأن كتلة هذه الكمية أكبر من الكتلة الحرجة، ولهذا نقسم الكمية إلى جزئين، بشرط أن تكون كتلة أي منهما أقل من الكتلة الحرجة وهي $20Kg$. مثلاً القطعة الأولى $15Kg$ والثانية $10Kg$ ، لكن لا يمكن أن نجعلها $20Kg$ و $5Kg$ لماذا؟!، بعد ذلك نضع مادة متفجرة خلف الكتلة الصغيرة لكي تدفعها باتجاه الكتلة الكبيرة، فيلصقان ويبدأ التفاعل المتسلسل وتفجر القنبلة.

مثال آخر، لنفرض أن لدينا $64Kg$ من نفس اليورانيوم السابق، فإننا سنلاحظ أننا لا يمكن أن نجزئها إلى قسمين فقط، لأن أحدهما على الأقل سيكون أكبر من الكتلة الحرجة، ولا يمكن قسمته إلى ثلاثة أقسام أيضاً لنفس السبب، ولهذا سنقسمه إلى 4 قطع، بشرط أن لا تكون كتلة أي منها $20Kg$ أو أكبر، مثل أن يكون في الوسط $19Kg$ و البقية $15Kg$ ، $15Kg$ ، $15Kg$.

وكلما زادت كتلة القنبلة زاد عدد التجزيء، إذا كان لدينا $100Kg$ من نفس اليورانيوم السابق، إلى كم قطعه يجب أن نجزئها!؟

قنبلة البلوتونيوم النووية

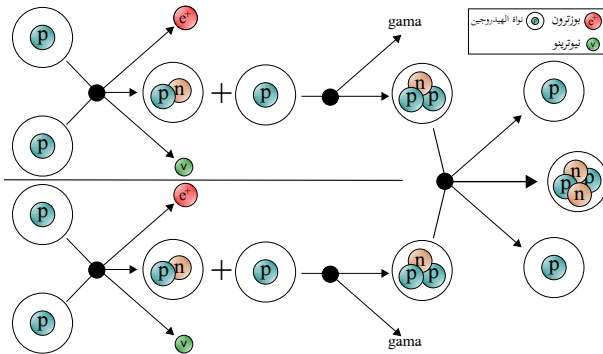
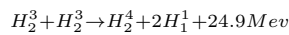
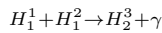
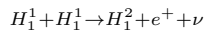
قنبلة البلوتونيوم هي قنبلة نووية انشطارية تتميز بصغر كتلة الوقود النووي المستخدم فيها، لكنها تختلف عن قنبلة اليورانيوم في آلية التفجير، حيث أن طريقة التفجير المشروحة في الأعلى والمستخدم مع اليورانيوم لا تفيد مع البلوتونيوم، لأن البلوتونيوم سيشتعل فقط ويصهر القنبلة دون أن تفجر، والطريقة الصحيحة لتفجير قنبلة البلوتونيوم تسمى بالتفجير الداخلي لأنها تعتمد على وضع البلوتونيوم في مركز القنبلة ثم إحاطته بالمتفجرات من كل الجهات، ثم تفجر المواد المتفجرة بشكل متزامن لإحداث ضغط هائل على البلوتونيوم، عندها سينفجر البلوتونيوم.



شكل 24.23: قنبلة البلوتونيوم

1.3.23 الاندماج النووي

هو رد فعل يحدث عندما تقترب ذرتين أو أكثر من بعضهما بدرجة كافية لإنتاج ذرة جديدة أو أكثر مع بعض الجسيمات، والفرق بين كتلتي المتفاعلات والناتج يصدر على شكل طاقة كبيرة. ولكي تقوم بعملية الدمج فإننا يجب أن نوفر الطاقة اللازمة لتكوين روابط القوة النووية القوية بين جسيمات النواة، ولهذا لا تحدث عملية الاندماج إلا في درجة حرارة عالية جداً $10^8 - 10^7 K$ ويتم الحصول عليها بقنبلة انشطارية أو الليزر أو الانضغاط السريع. وإذا بحثنا في الجدول الدوري عن النواة التي تملك أقل عدد من النيوكليونات وبالتالي أقل تنافر مع الأنوية الأخرى، فإننا لن نجد أصغر من الهيدروجين، ولهذا يستخدم في عمليات الاندماج النووي. ويحدث الاندماج النووي بشكل مستمر على سطح الشمس.

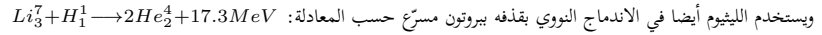


شكل 25.23: الاندماج النووي

ت	المتفاعلات	الطاقة الناتجة
1	$D_1^2 + T_1^3$	$17 MeV$
2	$D_1^2 + D_1^2$	$12.5 MeV$
3	$D_1^2 + He_3^3$	$18.3 MeV$
4	$B_5^1 + p^+$	$8.7 MeV$

جدول 5.23: من أفضل خيارات الاندماج

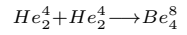
ولا يستخدم الهيدروجين العادي عادة في الاندماجات النووية، وإنما نظائره الديتريوم D_1^2 والتريتيوم T_1^3 معطيا طاقة تتغير بتغير المتفاعلات، وأهم التفاعلات الاندماجية هي الموضحة في الجدول في الهامش مع الطاقة الناتجة عنها.



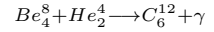
ويستخدم الليثيوم أيضا في الاندماج النووي بقدفه ببروتون مسرع حسب المعادلة:

نشأة العناصر ؟

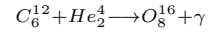
نتيجة لتفاعلات الاندماج النووي على النجوم العملاقة يتحول الهيدروجين إلى هيليوم، وعند استهلاك معظم الهيدروجين تبدأ درجة حرارة النجم بالانخفاض، وهذا يقلص قلبه المكون من الهيليوم، مما يولد ضغط هائل يرفع درجة حرارة مركزه إلى 100 مليون كالفن فينتج البريليوم:



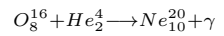
ثم يتحول البريليوم إلى كربون:



ثم يتحول الكربون إلى أكسجين:



والأكسجين يتحول إلى نيتروجين:

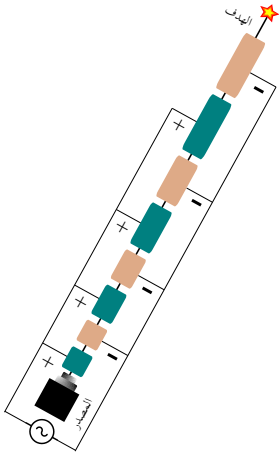


وتستمر العملية لإنتاج العناصر الكيميائية، ويعتقد أن جميع العناصر الموجودة على سطح الأرض قد تكونت بنفس الطريقة.

2.3.23 مسرعات الجسيمات

مسرع الجسيمات الخطي

هو جهاز مكون من أنابيب متصلة بشكل مستقيم ويفصل بينها فواصل ذات قطبية كهربائية، ويزداد طول هذه الفواصل كلما اقتربنا من الهدف. وقد يصل طول الأنابيب إلى عدة كيلومترات، ويتميز بقدرة على إكساب الجسيمات المسرعة طاقة عالية جدا، إلا أنه يستهلك كمية كبيرة من الطاقة، وإذا لم تصنع أنابيبه من مواد فائقة التوصيل فإن درجة حرارتها سترتفع بشكل كبير.



شكل 26.23: مسرع الجسيمات الخطي

السنكروترون

هو جهاز مكون من أنابيب متصلة بشكل دائري ويفصل بينها فواصل ذات مجالات مغناطيسية، تعمل على زيادة سرعة الجسيم المستهدف، ويتميز بأنه يحتاج إلى مساحة أرض أصغر، لكن يعيبه أنه لا يستطيع الوصول للسرعات التي تصل له مسرعات الجسيمات الخطية الكبيرة بسبب المدار الدائري، حيث يتسبب الفقدان الذاتي في تناثر كمية من الجسيمات إلى الخارج.⁸

مثال 161.3.23 السؤال

$$= \frac{1.67 \times 10^{-27}}{\sqrt{1 - \frac{(0.75C)^2}{C^2}}}$$

$$= 2.52 \times 10^{-27} \text{ kg}$$

$$\therefore \frac{mv^2}{r} = Bqv \Rightarrow r = \frac{mv}{Bq}$$

$$= \frac{2.52 \times 10^{-27} \times (0.75 \times 3 \times 10^8)}{1 \times 1.6 \times 10^{-19}}$$

$$= 3.55 \text{ m}$$

النتيجة: نصف القطر اللازم للوصول لسرعة 0.75C يساوي 355 متر.

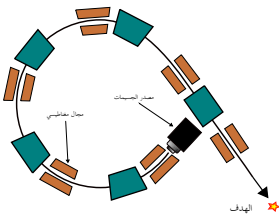
احسب نصف القطر الأدنى لسنكروترون لكي يستطيع تسريع بروتون إلى 0.75C ، حيث شدة مجاله 1Tesla ؟

الحل

تعيين المعطيات: $m = 1.67 \times 10^{-27} \text{ Kg}$ ، $B = 1T$ ، $v = 0.75C$

التطبيق:

$$m = \frac{m_o}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \quad (\text{الكتلة النسبية})$$

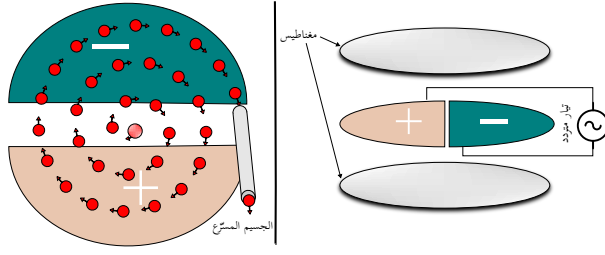


شكل 27.23: السنكروترون

السيكلترون

هو جهاز مكون من نصفين دائريين متقابلين ويفصل بينهما مسافة صغيرة، ويوصلان بقطبي تيار متردد، ويوضعان بين مجالين مغناطيسيين يمنعان الجسيم من الهرب، بحيث يتحرك الجسم في مدار دائري فوق نصفي الدائرة كما في الرسم. ويتميز السيكلترون بصغر حجمه، وانخفاض تكلفته، لذا يمكن للجامعات الحصول عليه بسهولة أكبر من المسرع الخطي والسنكروترون، كما أن حجمه صغير فيمكن وضعه داخل أحد المختبرات.

⁸ يوجد واحد في الأردن بشراكة دول منها مصر والصين ويفتتح قبل 2020م.



شكل 28.23: السيكلترون

فكرة عمله

لنفرض أننا نريد تسريع بروتون موجب، نظراً لأن التيار الكهربائي المستخدم هو تيار متردد لذا فإن قطبية نصفَي الدائرة تتغير باستمرار، وطبعاً البروتون الموجب سينجذب للقطب السالب، فينجذب لنصف الدائرة الأول السالب لكن بمجرد وصوله إليه يكون قد تحول لموجب (لأن التيار متردد)، فيتحرف مبتعداً، وينتجه لنصف الدائرة الثاني السالب لكن بمجرد وصوله إليه يكون قد تحول لموجب (لأن التيار متردد)، ويستمر البروتون يدور، كلما وصل للقطب السالب يفاجأ بتحوله لقطب موجب، فيعود أدراجه، ويستمر البروتون يدور ويدور إلى أن يصل لمحيط الدائرة ويخرج من المنفذ، بعد أن اكتسب السرعة المطلوبة.

4.23 التدريبات

1- توضع المادة المشعة داخل المفاعل في أنابيب مصنوعة من:

- (أ) الحديد
(ب) الزركونيوم ✓
(ج) النحاس
(د) الفضة

2- المادة المشعة الأكثر استخداماً في المفاعلات الذرية:

- (أ) الفرانسيوم
(ب) الراديوم
(ج) البلوتونيوم
(د) اليورانيوم ✓

3- اليورانيوم المستخرج من الأرض يحتوي على U^{235} بنسبة أكبر من U^{238} :

- (أ) صح
(ب) خطأ ✓

4- إن معدل تدفق الغازات من غشاء مسامي يتناسب طردياً مع الجذر التربيعي للكثافة المولية للغازات:

- (أ) صح
(ب) خطأ ✓

5- احسب كمية اليورانيوم U^{235} التي يستهلكها مفاعل ذري قدرته $500 \times 10^6 W$ وكفاءته 25% ؟

الحل

تعيين المعطيات: $E_{U^{235}} = 200 MeV$
التطبيق: طاقة انشطار ذرة U^{235} بالجول

$$E = 200 \times 10^6 eV \times 1.6 \times 10^{-19}$$

$$= 32 \times 10^{-12} J$$

طاقة الخرج 25%

$$= 32 \times 10^{-12} \times 0.25 = 8 \times 10^{-12} J$$

عدد الانشطارات (الأنوية) المطلوبة في الثانية واليوم (اليوم 86400 ثانية)

$$= \frac{\text{العدد}}{\text{الخرج طاقة}}$$

$$= \frac{500 \times 10^6}{8 \times 10^{-12}} = 62.5 \times 10^{18} / s$$

$$= 62.5 \times 10^{18} \times 86400$$

$$= 54 \times 10^{23} / day$$

كتلة اليورانيوم المستهلكة في اليوم

$$= \frac{\text{الكتلة عدد} \times \text{الانشطارات عدد}}{\text{الوقود عدد}}$$

$$= \frac{54 \times 10^{23}}{6.02 \times 10^{26}} \times 235$$

$$= 39.03 \times 10^{-3} Kg$$

كتلة اليورانيوم المستهلكة منخفضة لأننا افترضنا كفاءة تشغيل عالية.

6- تحول اليورانيوم U^{238} إلى ثوريوم Th^{234} يصاحبه انبعاث جسيمات:

- (أ) ألفا ✓
(ج) جاما

- (ب) بيتا
(د) أشعة فوق بنفسجية

7- النظائر هي ذرات عنصر واحد ومتشابهه في:

- (أ) عدد الإلكترونات
(ب) عدد النيوترونات
(ج) عدد الكتلة
(د) حجم الذرة

8- ما مقدار (Z, A) التي تجعل المعادلة $U^{238}_{92} \rightarrow \alpha + Y^A_Z$ صحيحة:

- (أ) $Z=90, A=234$ ✓
(ج) $Z=92, A=238$

- (ب) $Z=90, A=238$
(د) $Z=92, A=234$

9- عدد انحلالات الجسم المشع كل ثانية يسمى:

- (أ) النشاط الإشعاعي ✓
(ب) الانشطار النووي
(ج) الاندماج النووي
(د) التفاعل الكيميائي

10- الطاقة النووية اللازمة لاضمحلال نصف كتلة العنصر المشع تسمى ؟

- (أ) نصف العمر
(ب) عمر الحياة
(ج) نصف الإشعاع
(د) عمر النصف ✓

11- الطاقة النووية على سطح الشمس ؟

- (أ) اندماجية ✓
(ب) انشطارية
(ج) تفاعلية
(د) انعكاسية

12- في التفاعلات النووية الذي يتغير ؟

- (أ) العدد الكتلي ✓
(ب) الطاقة
(ج) كمية الحرارة
(د) مقدار الكتلة

13- احسب نصف قطر أكبر ذرة في الجدول الدوري وهي لعنصر

Unbinilium ورمزه Ubn^{320}_{120} ؟

الحل

تعيين المعطيات: $r_0 = 1.2 \times 10^{-15}$ ، $A = 320$

التطبيق:

$$r = r_0 A^{\frac{1}{3}}$$

$$= 1.2 \times 10^{-15} \times \sqrt[3]{320}$$

$$= 8.2 \times 10^{-15} m$$

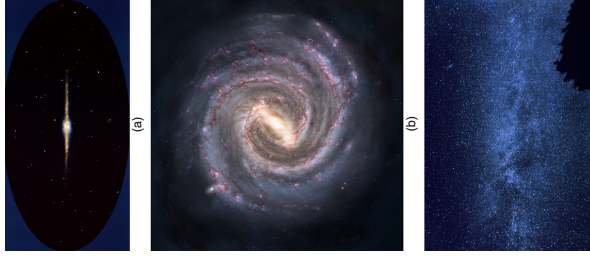




- الغلاف الجوي
- الصواريخ الفضائية
- الأقمار الصناعية



الفيزياء الكونية هي علم يدرس تكوين وتطور الكون.



شكل 1.24: (a) المجرة منشفة من وسطها [9] (b) مجرة حلزونية [2] (c) مجرة درب التبانة [1]

يتكون الكون من حولنا من عدد كبير من المجرات يقدر بمئة مليار مجرة، ويبلغ متوسط عدد النجوم في كل مجرة 10^{11} نجم، بينما نحن نعيش في مجرتنا درب التبانة التي تتمتع بحجم أكبر من متوسط حجم المجرات الأخرى. سواء من حيث عدد النجوم أو من حيث الأبعاد. إن قطر مجرتنا ذات الشكل الحلزوني يبلغ مئة ألف سنة ضوئية، أما سمكها فيبدأ بمئة ألف سنة ضوئية في المركز ثم تقل سماكتها إلى أن تصل إلى ألفي سنة ضوئية عند الأطراف. وتوجد شمسنا على بعد 30 ألف سنة ضوئية من مركزها. وكثافة النجوم في المجرات غير منتظمة فهي تحتوي على مناطق تحتوي على سحب غازية فقط ومناطق تحتوي على نجوم قليلة، كما تحتوي على مناطق مظلمة يعتقد أنها غنية بالمادة المظلمة. إن أقرب المجرات منا تقع على بعد 160 ألف سنة ضوئية أما أبعدا فهي مجرة تم رصدها على بعد 14 مليار سنة ضوئية. وبسبب هذا البعد الكبير فإننا لا نستطيع الجزم بحالة النجوم والمجرات حاليا، فعلى سبيل المثال مجرة اندروميديا التي تبعد عنا 2 مليون سنة ضوئية يصلنا ضوءها الذي خرج منها قبل 2 مليون سنة، فما نراه هو لما كان موجودا قبل 2 مليون سنة وليس وضع هذه المجرة الآن، ونحن لا نعرف على وجه اليقين إن كانت موجودة الآن أم لا، وهذا ينطبق على كل النجوم والمجرات الأخرى.

افترض أينشتاين في نظريته النسبية العامة أن الكون ثابت ولا يتوسع، إلى أن جاء العالم الأمريكي ادوين هابل وأثبت أن الكون يتوسع، حيث لاحظ هابل أن طيف الهيدروجين الأحمر القادم من المجرات القريبة من مجرتنا يقل تردده مع مرور الزمن، وهذا يدل على ابتعادها باستمرار بناء على مبدأ دوپلر. وقد وضع هابل معادلة لحساب سرعة ابتعاد مجرة ما عن الأرض:

$$v = H_0 d \quad (1)$$

حيث v سرعة ابتعاد مجرة، و H_0 ثابت هابل، و d بعد المجرة عن الأرض.

مثال 162.0.24 السؤال

$$d = v / H_0$$

$$= 8000 / 20$$

$$= 400 \text{ Mly}$$

النتيجة: أي أن النجم موجود على بعد 400 مليون سنة ضوئية.

نجم يتبعد عنا بسرعة 8000 Km/s احسب بعده عنا ؟

الحل

تعيين المعطيات: $H_0 = 20 \text{ km/s.Mly}$ ، $v = 8000 \text{ km/s}$

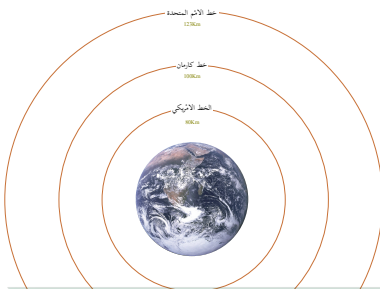
التطبيق:

حيث ثابت هابل يساوي $H_0 = 20 \text{ Km/s.Mly}$ تقريبا ووحده كيلومتر/ثانية. مليون سنة ضوئية. ومن الأشياء الغريبة والغير متوقعة التي وجدها العلماء أن سرعة توسع الكون تزداد مع مرور الزمن، بعكس المتوقع من أن الجاذبية تعمل على إبطاءها، كما تتأثر سرعة التباعد بقوى التجاذب بين المجرات وبعضها والمجموعات النجمية وبعضها. إن علماء الفلك يتوقعون أن هذا التمدد نشأ عن انفجار عظيم قبل 13 إلى 15 بليون سنة لكنهم لا يعرفون سبب الانفجار؟ أو ما الذي كان موجودا قبل حدوثه؟

1.24 الغلاف الجوي

الغلاف الجوي للأرض هو خليط من الغازات تحيط بالكرة الأرضية وتبقى حولها بفعل الجاذبية الأرضية.

علما أن نهاية الغلاف الجوي حسب علم الطيران تكون عند خط كارمان على ارتفاع 100 كم عن سطح البحر، لكن الحد السياسي لكل دولة يقع على ارتفاع 123 كيلومتر حسب أنظمة الأمم المتحدة.



1.1.24 طبقة التروبوسفير

هي طبقة الغلاف الجوي الأقرب إلى الأرض، وتحتوي معظم الغازات، وأهمها الأكسجين اللازم للتنفس والنيتروجين اللازم للأسمدة النباتية، وبها كل التضاريس الأرضية، وكل الكائنات الحية. وتتميز بأن درجة الحرارة فيها مناسبة لعيش الكائنات

الحية، وهي محمية من معظم الأشعة فوق البنفسجية الضارة والأشعة الكونية عن طريق السحب والغازات التي تمتصها.

2.1.24 طبقة الستراتوسفير

هي طبقة الغلاف الجوي الثانية، وتحتوي في معظمها غاز الأوزون O_3 الذي يحمي الأرض من الأشعة فوق البنفسجية، ونظرا لعدم وجود الغازات تقريبا فإننا نجد أن الرياح والتقلبات الجوية غير موجودة فيه.

3.1.24 طبقة الميزوسفير

هي طبقة الغلاف الجوي الثالثة، وتتميز ببرودتها حيث تصل درجة حرارة الطبقة العليا منها إلى $100^\circ C$ ، وهي الطبقة التي تحترق فيها الشهب وتتوهج النيازك¹.

4.1.24 طبقة الثيرموسفير

هي طبقة الغلاف الجوي الرابعة، وتسمى بالطبقة الحرارية نظرا لارتفاع درجة حرارة الطبقة العليا فيها حيث تصل $300^\circ C$ وقد تزيد، وتوجد بها محطة الفضاء الدولية والأقمار الصناعية.

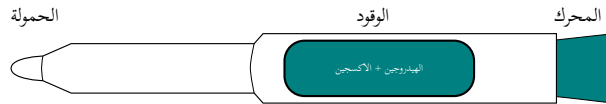
5.1.24 طبقة الإكسوسفير

هي طبقة الغلاف الجوي الخارجية وتنتهي عند $64400 Km$ عن سطح البحر، ولا يوجد بها غازات تقريبا.

2.24 الصواريخ الفضائية

أثناء الحرب العالمية الثانية قامت ألمانيا بصناعة الصواريخ الكبيرة، ونجحت في صنع صواريخ تصل إلى مدينة لندن، وكان درة هذه الصواريخ نموذج V_2 ، والذي بنيت على أساسه كل الصواريخ في أمريكا والاتحاد السوفيتي وبقية دول العالم، حيث استولوا على ما تبقى منها بعد هزيمة ألمانيا، واختطفوا العلماء المطورين لها.

تركيب الصاروخ الفضائي



شكل 4.24: الصاروخ الفضائي

يتكون الصاروخ الفضائي من ثلاثة أجزاء رئيسية:

- 1) الجزء العلوي ويحتوي الحمولة مثل الأقمار الصناعية وقطع الغيار والمواد الترميمية للمحطات الفضائية.
- 2) الجزء الأوسط ويحتوي خزانات الوقود والأكسجين وأجهزة التحكم الإلكترونية.
- 3) الجزء السفلي ويحتوي المحرك.

سرعة الإفلات اللازمة للخروج من مجال الجاذبية الأرضية والوصول لفضاء تساوي $11.2 Km/s$!

مثال 163.2.24 السؤال

احسب سرعة الإفلات اللازمة للخروج من مجال الجاذبية الأرضية والوصول لفضاء؟

الحل

تعيين المعطيات: $G=6.67 \times 10^{-11}$ ، $R=6.37 \times 10^6 m$ ، $m=5.98 \times 10^{24} Kg$ ،

التطبيق:

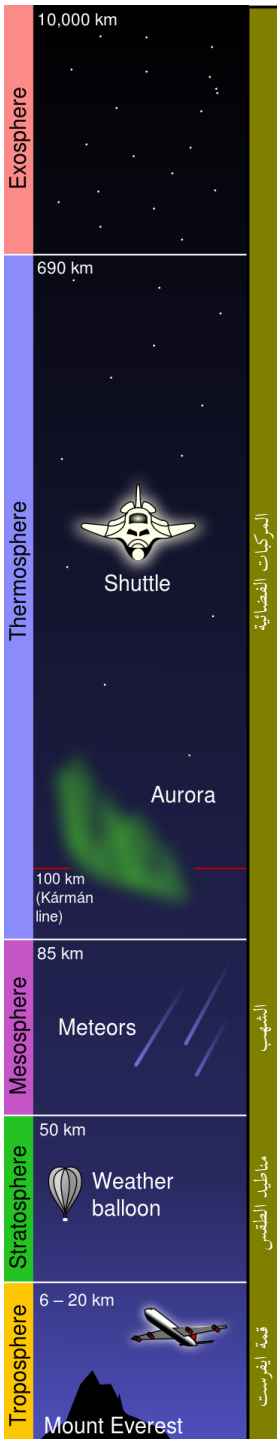
$$= \sqrt{\frac{2 \times 6.67 \times 10^{-11} \times 5.98 \times 10^{24}}{6.37 \times 10^6}}$$

$$= 11190 m/s = 11.19 Km/s$$

النتيجة: سرعة الإفلات اللازمة للخروج من مجال الجاذبية الأرضية $11.19 Km/s$.

$$v = \sqrt{\frac{2GM}{R}} \quad (\text{سرعة الإفلات})$$

¹ الفرق بين الشهاب والنيازك، أن النيازك يصل للأرض أما الشهاب يتبخر قبل وصوله للأرض.



شكل 3.24: الغلاف الجوي للأرض. [8]

ويجب أن يصل الصاروخ لارتفاع $10Km$ بعد زمن $40s$ أو أقل من لحظة إقلاعه، وتكون سرعته عندها $2-2.5Km/s$ على الأقل، وإذا لم يصل للسرعة المطلوبة أو الارتفاع المطلوب فإنه المهمة تعتبر فاشلة ويفجر الصاروخ، ويحتاج كل $1Kg$ من وزن الصاروخ إلى طاقة رفع لا تقل عن $62 \times 10^6 J$ لكي يصل للفضاء.

مثال 164.2.24 السؤال

$$KE = \frac{mv^2}{2}$$

$$= \frac{1 \times (11200)^2}{2} = 62 \times 10^6 J$$

النتيجة: الطاقة اللازمة لرفع $1Kg$ إلى الفضاء تساوي 62×10^6 جول.

احسب الطاقة اللازمة لرفع $1Kg$ من المادة إلى الفضاء ؟

الحل

تعيين المعطيات: $m=1Kg$ ، $v=11200m/s$

التطبيق:



شكل 5.24: الصاروخ الفضائي الحامل للأقمار الصناعية. [8]

* وبضعة

الطاقة $2360Kwh$ تعادل الطاقة الكهربائية المستهلكة في منزل متوسط لشهر كامل.

3.24 الأقمار الصناعية

هي مركبات ترسل للفضاء لأداء وظيفة معينة.

وتدور الأقمار الصناعية حول الأرض في نوعين من المدارات:

(2) مدار إهليجي

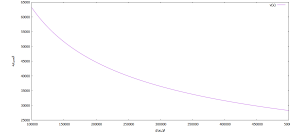
(1) مدار دائري

ويتم حساب سرعة القمر الصناعي والزمن الدوري في المدار الدائري بالقانونين التاليين:

$$v = \sqrt{\frac{GM_e}{r}} \quad (2)$$

$$P = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{GM_e}} \quad (3)$$

حيث G ثابت الجذب العام و M_e كتلة الأرض و r بعد القمر عن مركز الأرض، و P الزمن الدوري للقمر.



شكل 6.24: المسار الدائري للقمر الصناعي

مثال 165.3.24 السؤال

$$v = \sqrt{\frac{GM_e}{r}}$$

$$= \sqrt{\frac{6.67 \times 10^{-11} \times 5.98 \times 10^{24}}{67.3 \times 10^5}}$$

$$v = 7698.49 m/s$$

النتيجة: سرعة القمر الصناعي عند ارتفاع $350Km$ يجب أن تكون 7698.49 متر/ثانية.

كم سرعة القمر الصناعي اللازمة لبقائه مستقر في مدار دائري يبعد $350Km$ عن سطح الأرض ؟

الحل

تعيين المعطيات: $r=350 \times 10^3 +$ ، $M_e=5.98 \times 10^{24}m$

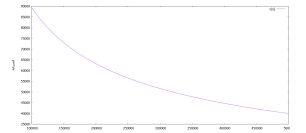
$t=2s$ ، 6.38×10^6

التطبيق:

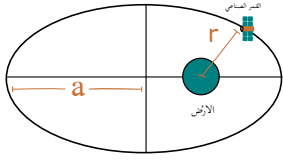
أما سرعة القمر وزمنه الدوري في المدار الإهليجي فيحسبان بالقانونين التاليين:

$$v = \sqrt{GM_e \left(\frac{2}{r} - \frac{1}{a} \right)} \quad (4)$$

$$P = 2\pi \sqrt{\frac{a^3}{GM_e}} \quad (5)$$



شكل 7.24: المسار الإهليجي للقمر الصناعي



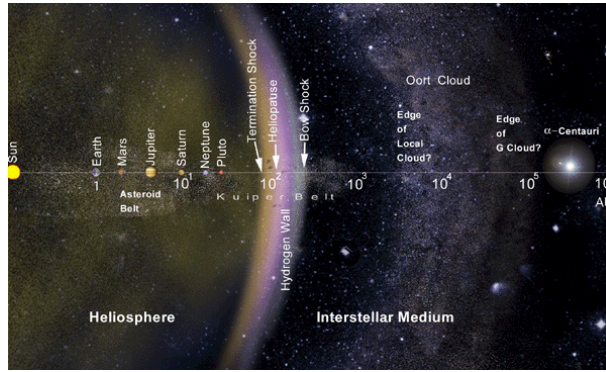
شكل 8.24: الحركة الإهليجية للقمر الصناعي

وكلما بعد القمر الصناعي عن مركز الأرض تقل سرعته، وفي الأقمار الصناعية التي تدور في مدار إهليجي حين يقترب القمر الصناعي من الأرض تزيد سرعته وإذا أبتعد عنها تقل سرعته لضعف الجاذبية، للتغلب على قوة جذب الأرض، ونقصان السرعة يؤدي إلى سقوط القمر الصناعي إلى الأرض أما زيادتها فتؤدي لتحويل حركته إلى حركة إهليجية، وإذا زادت عن حد معين يفلت القمر الصناعي من جاذبية الأرض وينطلق في الفضاء.

الارتفاع	v	p
200Km	7.8Km/s	88.3min
1000Km	7.4Km/s	104.9min
10000Km	4.9Km/s	347.4min

جدول 1.24: السرعة والزمن الدوري للقمر الصناعي في مدار دائري

هل نستطيع إرسال قمر صناعي لخارج المجموعة الشمسية ؟



شكل 9.24: جدار الهيدروجين الذي يحيط بالمجموعة الشمسية [10]

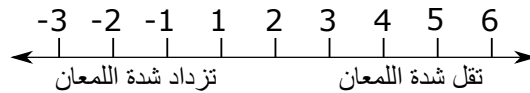
تقاس المسافات في الفضاء بوحدة السنة الضوئية، لكن هناك وحدة أخرى هي AU الوحدة الفلكية، وتساوي المسافة بين الأرض والشمس $150M Km$ ، على بعد $140AU$ من الشمس تقريبا، يوجد جدار الهيدروجين (بعد بلوتو) وهو حلقة إهليجية تحيط بالمجموعة الشمسية، وبجواره من الداخل توجد منطقة «صدمة الفناء» (صدمة النهاية) وتدمر أي شيء يحاول عبورها، ويقابلها من الجهة الخارجية لجدار الهيدروجين [5]، منطقة «الصدمة القوسية» التي تحمي المجموعة الشمسية من الأجرام التي تحاول الدخول إليها. وتسمى المنطقة داخل فقاعة جدار الهيدروجين بغلاف الشمس البادئة $Heliosphere$ وهي منطقة تأثر الرياح الشمسية وأشعتها فوق البنفسجية، أما المنطقة خارج الفقاعة فهي بحر من البلازما (غاز متأين) والنجوم.

ولهذا فإنه من شبه المستحيل القدرة على الخروج من المجموعة الشمسية في الوقت الحاضر على الأقل.

4.24 بعد النجم وقدر لمعانه

قام علماء الفلك المسلمون بتصنيف النجوم حسب قوة لمعانها إلى ستة مستويات، المستوى الأول هو الأعلى لمعان والمستوى السادس هو الأقل لمعان ويرى بصعوبة، ولهذا لا يستطيع رؤية نجوم المستوى السادس إلا من يكون نظره سليما تماما ولهذا يقال له: نظرك 6 / 6 والذي يستطيع رؤية المستوى الخامس أو أعلى يقال نظره 6 / 5 وهكذا إلى أن يصبح نظر الإنسان 6 / 1 وهو الأشد ضعفا. وحاليا وبعد استخدام التلسكوبات أصبحت ترصد النجوم التي لمعانها 30 .

وكذلك وجد العلماء نجوما أكثر لمعانا من نجوم المستوى الأول حسب التصنيف السابق، فاضطروا لترقيمها بأرقام سالبة، فالنجم ذو المستوى 1- أكثر لمعانا من المستوى 1 ، والمستوى 2- أكثر لمعانا من المستوى 1-، وهكذا، فالشمس مثلا مستواها أو قدرها -7.26 .



شكل 10.24: تغير قدر النجم بتغير شدة لمعانه

5.24 التدريبات

1- يبلغ ارتفاع طبقة التروبوسفير:

5Km (أ) 15Km (ج)

20Km (د) 10Km (ب) ✓

2- كم كمية الطاقة اللازمة لإيصال صاروخ إلى الفضاء، حيث وزنه مع الحمولة 25tonnes ؟

الحل

تعيين المعطيات: $m=25 \times 10^3 \text{ Kg}$
التطبيق:

$$KE = \frac{mv^2}{2} = \frac{25 \times 10^3 \times (11200)^2}{2}$$

$$= 1.568 \times 10^{12} \text{ J}$$



• أسئلة متنوعة

مقدمة



تم إضافة أسئلة التحصيلي إلى أسئلة فئدريليشنافي النظرية الكهروضوئي بأن الضوء عبارة عن حزمة من :
فصل، والأسئلة التي لا دروس لها في هذا الكتاب أو تشبه أسئلة أخرى
يتم إضافتها هنا. (أ) الفوتونات ✓
ج) البروتونات
1- قام عالم بمراقبة خفاش، وبعد تفكير طويل، اكتشف أن الخفاش
من الثدييات، يسمى العمل الذي قام به : ب) الإلكترونات
د) النيوترونات

11- إضمحلال غاما يؤدي إلى : (أ) فرضية

(ب) استنتاج ✓
ج) تححر البروتونات (أ) نظرية ترتيب وتوزيع الطاقة في النواة ✓
د) تححر النيوترونات

2- عملية شحن الجسم دون ملامسته :
(أ) حث ✓
ج) ذلك
د) تححر النيوترونات
12- التفسير العلمي لظاهرة طبيعية بناء على مشاهدات واستقصاءات
مع مرور الزمن يسمى : ب) توصيل

3- احسب طاقة فوتون تردده $1 \times 10^{15} \text{ Hz}$ حيث ثابت بلانك
النظرية العلمية ✓
ج) القانون العلمي
د) الرؤية العلمية
ب) $6.36 \times 10^{-34} \text{ J/Hz}$

(أ) 6.36×10^{-49} ب) الافتراض العلمي
ج) 0.15×10^{-49}

13- العالم الذي يخالف النظرية الكهرومغناطيسية :
ب) 6.36×10^{-19} ✓
د) 7.36×10^{-19}

4- اشترى طفل لعبة، وعند تحريكها تولدت طاقة كهربائية، هذا يشبه
تومسون (ب)
د) اينشتاين
ج) رذرفورد
أ) بور ✓

14- حين نمشي على سجادة، نسمع فرقة ناتجة عن الشحن :
ب) المحرك الكهربائي ✓
ج) الكهربي

(أ) بالدلك
ب) بالحث
ج) بالتوصيل
د) بالبطارية

5- من هو مكتشف الأشعة السينية :

15- إذا تحول البروتون إلى نيوترون فإنه ينتج أيضا :
ب) رونتجن ✓
ج) رذرفورد

(أ) سين
ب) بوزترون ✓
ج) كوارك
د) بروتون
أ) باراتون

6- من هو مكتشف الحث الكهرومغناطيسي :

16- يتحرك إلكترون على مجال مغناطيسي شدته $0.4T$ بسرعة
 10^6 m/s فإذا كانت شحنة الإلكترون $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ ،
احسب القوة المؤثرة على الإلكترون :
ب) رونتجن ✓
د) بور

7- إن طاقة اهتزاز الذرات كمماة، لذا فإن أحد القيم التالية خاطيء ؟
ب) $3.2 \times 10^{-13} \text{ N}$
ج) 1.5 hv ✓
د) $4.7 \times 10^{-11} \text{ N}$

17- أي العلاقات التالية تكافيء العلاقة $T = \frac{4hv}{m\lambda}$ ؟
ب) $2hv$
د) $4hv$

8- لدينا نوعين من الترانستور a به فجوة، و b ليس به فجوة ؟
ب) $m = \sqrt{\frac{v \cdot s}{T}}$ ✓
ج) $v = s \cdot T \cdot m^2$

(أ) شبه موصل و موصل
ب) $\sqrt{\frac{v \cdot s}{T}}$ و $\sqrt{\frac{v \cdot s}{T}}$ شبه موصل
ج) $v \cdot s = \frac{T}{m^2}$ و $v \cdot s = \frac{T}{m^2}$ شبه موصل
د) $v \cdot s = \frac{T}{m^2}$ و $v \cdot s = \frac{T}{m^2}$ شبه موصل

18- يحفظ فوتون تردده $108 \times 10^{14} \text{ Hz}$ على سطح تردد العتبة لمادته
 $8 \times 10^4 \text{ Hz}$ ، كم ستكون طاقة الإلكترون المتحرر ؟
ب) موصل و b موصل

9- سار شخص مسافة $3m$ شرقا ثم قطع مسافة $4m$ شمالا، مسافة $6.626 \times 10^{-18} \text{ J}$
الإزاحة الكلية له ؟
ب) $5m$ ✓
ج) $12m$
د) $13.5 \times 10^{-18} \text{ J}$

19- أي الوحدات التالية هي وحدة لكمية فيزيائية قياسية ؟
ب) $7m$ ✓
ج) $116 \times 10^{-18} \text{ J}$
د) 10^{-18} J

19- أي الوحدات التالية هي وحدة لكمية فيزيائية قياسية ؟

7m (ب)

- 45- أكبر الإشعاعات التي لديها قدرة على النفاذ ؟
 (أ) غاما ✓ (ج) ألفا
 (ب) بيتا (د) تحت الحمراء
- 39- علم يدرس الطاقة والمادة والعلاقة بينهما ؟
 (أ) الفيزياء ✓ (ج) الأحياء
 (ب) الكيمياء (د) الرياضيات
- 40- مقارنة كمية مجهولة بأخرى معيارية ؟
 (أ) القياس ✓ (ج) الدقة
 (ب) الضبط (د) الطريقة العلمية
- 41- طريقة قراءة التدرج تكون بالنظر إليه ؟
 (أ) عموديا وبعين واحدة ✓ (ج) عموديا وبكلتا العينين
 (ب) مائلا وبعين واحدة (د) مائلا وبكلتا العينين
- 42- دقة قياس الأداة تساوي ؟
 (أ) نصف قيمة اصغر تدرج ✓ (ج) نصف قيمة أكبر تدرج
 (ب) ربع قيمة اصغر تدرج (د) ربع قيمة أكبر تدرج
- 43- علم يدرس الطاقة والمادة والعلاقة بينهما ؟
 (أ) الفيزياء ✓ (ج) الأحياء
 (ب) الكيمياء (د) الرياضيات
- 44- إذا كانت طاقة الوضع لجسم $100J$ عندما كان على ارتفاع $10m$ ، فما مقدار طاقته الحركية عندما يسقط إلى ارتفاع $5m$ عن الأرض ؟
 (أ) $\sqrt{50J}$ (ج) $9.8J$
 (ب) $5J$ (د) $15J$
- 45- إذا كانت طاقة الفوتون الساقط على سطح فلزي $5.5eV$ وكان اقتران الشغل للفلز $4.5eV$ ، فإن طاقة الإلكترون المتحرر تساوي ؟
 $E_{out} = E_{in} - E_{pairing}$
 (أ) $1eV$ ✓ (ج) $1.22eV$
 (ب) $10eV$ (د) $24.75eV$
- 46- علم يدرس الطاقة وتحولاتها في الكون :
 (أ) الديناميكا الحرارية ✓ (ج) الكهروستاتيكا
 (ب) الميكانيكا الحرارية (د) الميكانيكا
- 47- إذا كانت طاقة الفوتون الساقط على سطح فلزي $5.5eV$ وكان اقتران الشغل للفلز $4.5eV$ ، فإن طاقة الإلكترون المتحرر تساوي ؟
 $E_{out} = E_{in} - E_{pairing}$
 (أ) $1eV$ ✓ (ج) $1.22eV$
 (ب) $10eV$ (د) $24.75eV$
- 48- نموذج الجسم الأسود الذي استخدمه بلانك كان على شكل :
 (أ) متوازي مستطيلات ✓ (ج) كرة
 (ب) هرم (د) أنبوب
- 49- تخمين علمي يمكن أن يكون صائبا أو خاطئا ؟
 (أ) الفرضية ✓ (ج) القانون
 (ب) النظرية (د) الحقيقة العلمية
- 50- قذف جسم إلى أعلى وبعد ثانيتين وصل الجسم لأقصى ارتفاع ، كم كانت السرعة الابتدائية ($g=10m/s^2$) ؟
 (أ) $20m/s$ ✓ (ج) $10m/s$
 (ب) $5m/s$ (د) $2m/s$

1.26 أساسيات الرياضيات للفيزيائيين

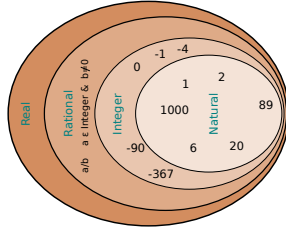
تعتمد الفيزياء على قوانين الرياضيات لحل المسائل ولإثبات القوانين واستنتاجها، ولهذا لا يمكن أن ندرس الفيزياء بدون معرفتنا ببعض الأساسيات الرياضية

- أنواع العمليات الرياضية** توجد عدة أنواع من العمليات الرياضية منها:
- الجبر *Algebra* ويدرس الدوال الرياضية وإيجاد القيم المجهولة.
 - الهندسة *Geometry* ويدرس الأشكال المسطحة والفراغية.
 - التفاضل والتكامل *Calculus* ويدرس القيم المتغيرة.
 - حساب المثلثات *Trigonometry* ويدرس الدوال المثلثية مثل الجيب *Sin* وجيب التمام *Cos*.
 - الهندسة التحليلية *Analytical Geometry* ويدرس المتجهات وتحليلها.

رموز رياضية مهمة بعض الرموز الرياضية المهمة.

الرمز	الوظيفة	الرمز	الوظيفة	الرمز	الوظيفة
∞	مالا نهاية	\Rightarrow	يقضي أن	\equiv	يكافئ
\therefore	بما أن	\neq	لا يساوي	\leftarrow	يؤدي إلى
\therefore	إذاً	\simeq	يساوي تقريبا	\in	ينتمي إلى
\notin	لا ينتمي	\forall	للكل	$\#$	غير موجود
\exists	موجود	$\exists!$	يوجد واحد فقط	\emptyset	مجموعة فارغة

أنواع الأعداد



يوجد عدة أنواع من الأعداد منها:

الأعداد الطبيعية *Natural numbers* $N = \{1, 2, 3, \dots\}$

الأعداد الصحيحة *Integer numbers* $Z = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots\}$

الأعداد الكسرية *Rational numbers* $Q = \{\frac{a}{b} \text{ where } b \neq 0, b \in Z\}$

الأعداد الحقيقية *Real numbers* هي كل الأعداد $-\infty < R < +\infty$ ، أي الأعداد الصحيحة والكسرية.

الأعداد الفردية والزوجية يمكن أيضا تقسيم الأعداد إلى:

الأعداد الزوجية *Even numbers* هي التي يمكن قسمتها على 2 بدون باق، وتحسب بالقانون $Even = 2(n-1)$ ، وهي $\{0, 2, 4, 6, \dots\}$

الأعداد الفردية *Odd numbers* وهي التي إذا قسمناها على 2 ينتج لنا باق، وتحسب بالقانون $Odd = 2n-1$ ، وهي $\{1, 3, 5, \dots\}$.

ما هو العدد الفردي الرابع والزوجي الرابع؟

$$Odd_4 = 2n - 1 = (2 \times 4) - 1 = 7$$

$$Even_4 = 2(n-1) = 2 \times (4-1) = 6$$

الدوال الفردية والزوجية يمكن أيضا تقسيم الدوال *Functions* إلى:

الدوال الزوجية *Even functions* هي التي يكون $f(-x) = f(x)$

الدوال الفردية *Odd functions* هي التي يكون $f(-x) = -f(x)$

مثال: ها هو نوع الدالتين التاليتين $y = x^3$ ، $\cos(\theta)$ ؟

$$y = x^3$$

$$y = (-1)^3 = -1$$

بما أن النتيجة سالبة فهذا يعني أن الدالة فردية.

$$y = \cos(\theta)$$

$$y = \cos(-30) = \cos(30) = 0.866$$

بما أن النتيجة موجبة في الحالتين $+30$ & -30 فهذا يعني أن الدالة زوجية.

الأعداد الكسرية الكسور هي أعداد مكونة من بسط ومقام، مثل $\{\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \dots\}$ ، ويمكن إجراء العمليات الرياضية على هذه الكسور.

جمع الكسور

يمكن جمع الكسور بضرب الوسطين وضرب الطرفين ثم جمعهم ووضعهم في البسط، وضرب المقامات ووضع ناتج الضرب في المقام.

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{(a \times d) + (c \times b)}{b \times d}$$

مثال: ما هو ناتج جمع $\frac{2}{8}$ و $\frac{1}{4}$ ؟

$$\begin{aligned} \frac{1}{4} + \frac{2}{8} &= \frac{(1 \times 6) + (2 \times 4)}{4 \times 6} \\ &= \frac{6+8}{24} = \frac{14}{24} = \frac{7}{12} \end{aligned}$$

طرح الكسور

يمكن طرح الكسور بضرب الوسطين وضرب الطرفين ثم طرحهم ووضعهم في البسط، وضرب المقامات ووضع ناتج الضرب في المقام.

$$\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{(a \times d) - (c \times b)}{b \times d}$$

مثال: ما هو ناتج طرح $\frac{3}{8}$ و $\frac{1}{2}$ ؟

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} - \frac{3}{8} &= \frac{(1 \times 8) - (3 \times 2)}{2 \times 8} \\ &= \frac{8-6}{16} = \frac{2}{16} = \frac{1}{8} \end{aligned}$$

ضرب الكسور

يمكن ضرب الكسور بضرب البسط في البسط والمقام في المقام.

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d}$$

مثال: ما هو ناتج ضرب $\frac{2}{5}$ و $\frac{1}{3}$ ؟

$$\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{1 \times 2}{3 \times 5} = \frac{2}{15}$$

قسمة الكسور

يمكن قسمة الكسور بقلب الكسر الثاني ثم ضرب البسط في البسط والمقام في المقام.

$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} = \frac{a \times d}{b \times c}$$

مثال: ما هو ناتج قسمة $\frac{3}{4}$ و $\frac{2}{6}$ ؟

$$\begin{aligned} \frac{3}{4} \div \frac{2}{6} &= \frac{3}{4} \times \frac{6}{2} \\ &= \frac{3 \times 6}{4 \times 2} = \frac{18}{8} = \frac{9}{4} \end{aligned}$$

الأسس هذه بعض العمليات الرياضية البسيطة:

$$x^a x^b = x^{a+b} \quad \& \quad (x^a)^b = x^{ab} \quad \& \quad (xy)^a = x^a y^a$$

$$x^0 = 1 \quad \& \quad 0^x = 0$$

بعض العمليات الحسابية هذه بعض العمليات الرياضية البسيطة:

فك الأقواس الأسية: توجد عدة طرق لفك الأقواس منها:

الطريقة الأولى مثلث باسكال

وهو للحفاظ وتطبيقه سهل، حيث يمثل العدد الثاني من اليمين أو اليسار درجة أس القوس:

				1														
					1		1											
						1	2	1										
							1	3	3	1								
								1	4	6	4	1						
										1	5	10	10	5	1			
												1	6	15	20	15	6	1

جدول 1.26: مثلث باسكال إلى الأس السادس

ويمكن إكمال الجدول لأكثر من الأس السادس.

مثال

$$(x+2)^5 = 1 \times x^5 \times 2^0 + 5 \times x^4 \times 2^1 + 10 \times x^3 \times 2^2 + 10 \times x^2 \times 2^3 + 5 \times x^1 \times 2^4 + 1 \times x^0 \times 2^5$$

$$= x^5 + 10x^4 + 40x^3 + 80x^2 + 80x + 32$$

وتوجد صيغة صغيرة تستخدم في حالة فك الأقواس المربعة فقط:

$$(x \pm y)^2 = x^2 + y^2 \pm 2xy$$

الطريقة الثانية لفك الأقواس:

$$(x \pm y)^n = \sum_{k=0}^n \frac{n!}{k!(n-k)!} x^{n-k} (\pm y)^k$$

$$(x + y)^n = \frac{n! \times x^n \times y^0}{0! \times n!} + \frac{n! \times x^{n-1} \times y^1}{1! \times (n-1)!} + \dots + \frac{n! \times x^0 \times y^n}{n! \times 0!}$$

مثال

$$(x+2)^5 = \sum_{k=0}^5 \binom{5}{k} x^{5-k} \times 2^k$$

$$(x+2)^5 = \sum_{k=0}^5 \frac{5!}{0!(5-0)!} x^{5-0} \times 2^0$$

$$(x+2)^5 = \frac{5! \times x^5 \times 2^0}{0! \times 5!} + \frac{5! \times x^4 \times 2^1}{1! \times 4!} + \frac{5! \times x^3 \times 2^2}{2! \times 3!} + \frac{5! \times x^2 \times 2^3}{3! \times 2!} + \frac{5! \times x^1 \times 2^4}{4! \times 1!} + \frac{5! \times x^0 \times 2^5}{5! \times 0!}$$

$$= \frac{120 \times x^5}{120} + \frac{120 \times x^4 \times 2}{24} + \frac{120 \times x^3 \times 4}{2 \times 6} + \frac{120 \times x^2 \times 8}{6 \times 2} + \frac{120 \times x^1 \times 16}{24} + \frac{120 \times 32}{120}$$

$$= x^5 + 10x^4 + 40x^3 + 80x^2 + 80x + 32$$

الطريقة الثالثة هي استخدام الآلات الحاسبة العادية أو في جهاز الجوال:

$$\binom{n}{r} = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

حيث $\binom{n}{r}$ موجودة في الآلات الحاسبة باسم nCr وغالباً نجدتها فوق زر الرقم 5 بعد الضغط على زر $shift$ أو inv حسب نوع الآلة، كما يمكن حسابها باستخدام لغة بايثون بالدالة $math.comb(n,r)$.

$$(x+3)^4 = \binom{4}{0} \times x^4 \times 3^0 + \binom{4}{1} \times x^3 \times 3^1 + \binom{4}{2} \times x^2 \times 3^2 + \binom{4}{3} \times x^1 \times 3^3 + \binom{4}{4} \times x^0 \times 3^4$$

$$= x^4 + 12x^3 + 54x^2 + 108x^1 + 81$$

جذور معادلة الدرجة الثانية

$$x^2 + ax + b = 0 \quad \& \quad x_{1,2} = -\frac{a}{2} \pm \sqrt{\frac{a^2}{4} - b}$$

مثال

$$x^2 + 6x + 8 = 0$$

$$x_1 = -\frac{6}{2} + \sqrt{\frac{6^2}{4} - 8} = -\frac{6}{2} + \sqrt{9 - 8} = -2$$

$$x_2 = -\frac{6}{2} - \sqrt{\frac{6^2}{4} - 8} = -\frac{6}{2} - \sqrt{9 - 8} = -4$$

الزوايا إن أشهر نوعين من وحدات قياس الزوايا هي الدرجة Deg والراديان rad .

$$Rad = \frac{Deg \times 2\pi}{360}$$

لتحويل الدرجة إلى راديان نستخدم القانون

$$Deg = \frac{Rad \times 360}{2\pi}$$

لتحويل الراديان إلى درجة نستخدم القانون

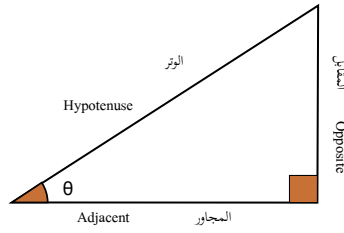
مثال: حول 45 درجة إلى راديان ؟

$$Rad = \frac{Deg \times 2\pi}{360}$$

$$= \frac{45 \times 2\pi}{360} = 0.785rad$$



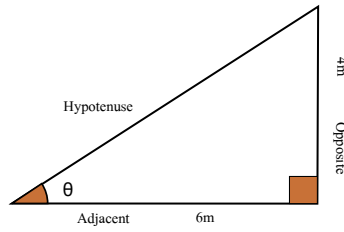
حساب المثلثات



يمكننا حساب الزاوية في المثلث القائم الزاوية بعدة طرق:

$$\begin{aligned} \sin\theta &= \frac{\text{Opposite}}{\text{Hypotenuse}} \text{ باستخدام جيب الزاوية} \\ \cos\theta &= \frac{\text{Adjacent}}{\text{Hypotenuse}} \text{ أو باستخدام جيب تمام الزاوية} \\ \tan\theta &= \frac{\text{Opposite}}{\text{Adjacent}} = \frac{\sin\theta}{\cos\theta} \text{ أو باستخدام ظل الزاوية} \end{aligned}$$

مثال: احسب الزاوية في الرسم



$$\tan\theta = \frac{\text{Opposite}}{\text{Adjacent}}$$

$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{4}{6}\right) = 33.69^\circ$$

بعض الدوال المثلثية المهمة يوجد مجموعة من الدوال المثلثية المهمة التي يحتاجها دارس الفيزياء، والتي تسهل عليه العمل مع الزوايا.

$$\sin^2(\theta) + \cos^2(\theta) = 1$$

$$\sin(A \pm B) = \sin(A)\cos(B) \pm \cos(A)\sin(B)$$

$$\cos(A \pm B) = \cos(A)\cos(B) \mp \sin(A)\sin(B)$$

$$\sin(2A) = 2\sin(A)\cos(A)$$

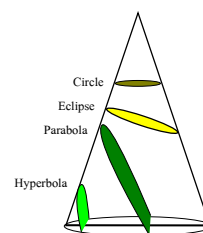
$$\cos(2A) = \cos^2(A) - \sin^2(A)$$

$$\cos(2A) = 1 - 2\sin^2(A) = 2\cos^2(A) - 1$$

$$1 + \tan^2(A) = \sec^2(A)$$

$$1 + \cot^2(A) = \text{cosec}^2(A)$$

المخاريط



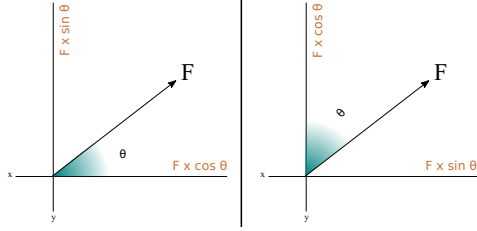
عند تقاطع المستوي *Plane* مع المخروط *Conic* ينتج لدينا عدة أشكال أهمها الدائرة والقطع الناقص والقطع المكافئ والقطع الزائد.

	Shape	Cartesian Equation	Parametric Equation
	الشكل	المعادلة الديكارتية	معطيات المعادلة
الدائرة	Circle	$x^2 + y^2 = a^2$	$x = \cos(t), y = \sin(t)$
القطع الناقص	Eclipse	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$	$x = a \cos(t), y = b \sin(t)$
القطع المكافئ	Parabola	$x = 4ay^2$	$x = 4ay^2, y = t$
القطع الزائد	Hyperbola	$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$	$x = a \tan(t), y = b \sec(t)$

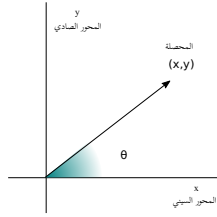
جدول 2.26: أشكال تقاطع المستوى مع المخروط

الكميات المتجهة الكميات المتجهة *Vector* هي كميات فيزيائية لها مقدار واتجاه مثل القوة والسرعة، وكل كمية متجهة \vec{x} لها مقدار $|x|$ واتجاه \hat{x} .

تحليل المتجهات



لتحليل كمية متجهة مثل القوة F فإننا نقوم بحساب مركبتها على المحور السيني x والمحور الصادي y باستخدام حساب المثلثات حسب مكان وجود الزاوية، فمركبة المحور الذي يكون بجوار الزاوية تساوي الكمية مضروبة في جيب التمام $\cos(\theta)$ والمحور البعيد عن الزاوية تضربها في جيب الزاوية $\sin(\theta)$ ، مع ملاحظة أن المركب السينية x والمركبة الصادية y تمثل إحداثيات رأس المتجه على الرسم الديكارتية *Cartesian coordinate*. ولإيجاد محصلة مركبتين متجهتين أو أكثر بينهما زاوية قائمة فإننا نقوم بالخطوات التالية:

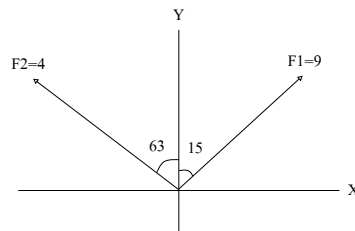


- 1- نحسب المركبة الكلية على المحور السيني (x) : $\sum F_{x_i} = F_{x_1} + F_{x_2} + \dots$
- 2- نحسب المركبة الكلية على المحور الصادي (y) : $\sum F_{y_i} = F_{y_1} + F_{y_2} + \dots$
- 3- نحسب محصلة القوة: $F_i = \sqrt{F_{x_i}^2 + F_{y_i}^2}$
- 4- نحسب زاوية محصلة القوة F_f (عادة المحصورة بين المحصلة والمحور السيني x إلا إذا طلب غير ذلك) بواحد من ثلاث طرق:

بين المحصلة والمحور السيني	بين المحصلة والمحور الصادي
$\theta = \tan^{-1} \left(\frac{F_y}{F_x} \right)$	$\theta = \tan^{-1} \left(\frac{F_y}{F_x} \right)$
$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{F_x}{F_f} \right)$	$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{F_x}{F_f} \right)$
$\theta = \sin^{-1} \left(\frac{F_y}{F_f} \right)$	$\theta = \sin^{-1} \left(\frac{F_y}{F_f} \right)$

جدول 3.26: زاوية محصلة القوة أو أي كمية متجهة

مثال: احسب محصلة القوتين في الرسم



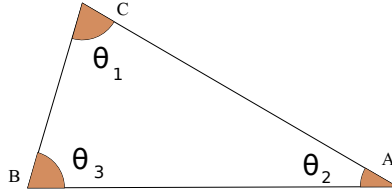
$$\sum F_{x_i} = 9 \times \sin(15) - 4 \times \sin(63) = -1.23N$$

$$\sum F_{yi} = 9 \times \cos(15) + 4 \times \cos(63) = 10.5 N$$

$$F_i = \sqrt{-1.23^2 + 10.5^2} = 10.58 N$$

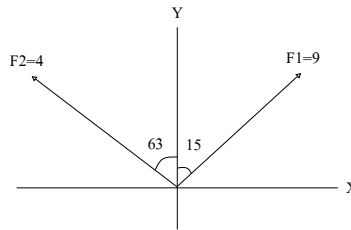
$$\theta = \cos^{-1}\left(\frac{F_y}{F_i}\right) = \cos^{-1}\left(\frac{10.5}{10.58}\right) = 7^\circ$$

حالة خاصة: نستطيع استخدام القانون $F_i = \sqrt{F_x^2 + F_y^2 + 2F_x F_y \cos(\theta)}$ لحساب محصلة قوتين فقط، حيث θ الزاوية بينهما. قانون حساب الزوايا:



$$\frac{\sin(\theta_1)}{|AB|} = \frac{\sin(\theta_2)}{|BC|} = \frac{\sin(\theta_3)}{|AC|}$$

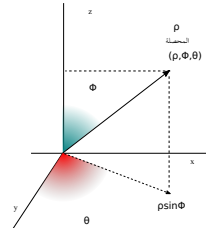
مثال: احسب محصلة القوتين في الرسم



$$F_i = \sqrt{F_x^2 + F_y^2 + 2F_x F_y \cos(\theta)}$$

$$= \sqrt{9^2 + 4^2 + 2 \times 9 \times 4 \times \cos(78)} = 10.58 N$$

تحليل متجه في ثلاثة أبعاد



المركبات:

$$x = \rho \sin(\phi) \cos(\theta)$$

$$y = \rho \sin(\phi) \sin(\theta)$$

$$z = \rho \cos(\phi)$$

المحصلة:

$$\rho = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

الزوايا:

$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right)$$

$$\phi = \cos^{-1}\left(\frac{z}{\rho}\right)$$

المصفوفات هذه بعض العمليات الأساسية البسيطة على المصفوفات.

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a+e & b+f \\ c+g & d+h \end{pmatrix} \text{ جمع المصفوفات}$$

$$\text{مثال: أوجد جمع المصفوفتين } \begin{pmatrix} 6 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 7 \\ 2 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 9 \\ 5 & 9 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a-e & b-f \\ c-g & d-h \end{pmatrix} \text{ طرح المصفوفات}$$

$$\begin{pmatrix} 6 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 7 \\ 2 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & -5 \\ 1 & -7 \end{pmatrix} \text{ مثال: أوجد طرح المصفوفتين}$$

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ae+bg & af+bh \\ ce+dg & cf+dh \end{pmatrix} \text{ ضرب المصفوفات}$$

$$\begin{pmatrix} 6 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 7 \\ 2 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6+4 & 42+16 \\ 3+2 & 21+8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & 58 \\ 5 & 29 \end{pmatrix} \text{ مثال: أوجد ضرب المصفوفتين}$$

Limits هذه بعض العلاقات الخاصة بالنهايات.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = \infty$$

$$\lim_{n \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$$

$$\lim_{n \rightarrow a} f(x)g(x) = \lim_{n \rightarrow a} f(x) + \lim_{n \rightarrow a} f(x)$$

$$\lim_{n \rightarrow a} f(x) + \lim_{n \rightarrow a} f(x) = \lim_{n \rightarrow a} f(x)g(x)$$

$$\lim_{n \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{n \rightarrow a} f(x)}{\lim_{n \rightarrow a} g(x)}$$

مثال: أوجد ناتج

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4x^2 + x + 6}{2x^2 + 3}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{4x^2}{x^2} + \frac{x}{x^2} + \frac{6}{x^2}}{\frac{2x^2}{x^2} + \frac{3}{x^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4 + \frac{1}{x} + \frac{6}{x^2}}{2 + \frac{3}{x^2}}$$

$$= \frac{4 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{x} + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6}{x^2}}{2 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3}{x^2}}$$

$$= \frac{4 + 0 + 0}{2 + 0} = \frac{4}{2} = 2$$

Sigma sign هذه بعض العلاقات الخاصة بها.

$$\Sigma x = x_1 + x_2 + \dots$$

مثال

$$\sum_{n=1}^3 2n = (2 \times 1) + (2 \times 2) + (2 \times 3)$$

$$= 2 + 4 + 6 = 12$$



factorial and Product signs هذه بعض العلاقات الخاصة بها.

$$x! = x_1 \times x_2 \times \dots$$

مثالين

$$4! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 = 24$$

$$0! = 1$$

$$\prod_{n=1}^3 n = n_1 \times n_2 \times n_3$$

مثال

$$\begin{aligned} \prod_{n=1}^3 2n &= (2 \times 1) \times (2 \times 2) \times (2 \times 3) \\ &= 2 \times 4 \times 6 = 48 \end{aligned}$$

اللوغاريتمات هذه بعض العلاقات الخاصة بها.

$$\begin{aligned} \ln x.y &= \ln x + \ln y & \ln \frac{x}{y} &= \ln x - \ln y & \ln x^y &= y \ln x \\ \log_z x.y &= \log_z x + \log_z y & \log_z \frac{x}{y} &= \log_z x - \log_z y & \log_z x^y &= y \log_z x \\ \log y x &= \frac{\ln x}{\ln y} \end{aligned}$$

مثال

Differential قبل أن نبدأ كتابة بعض العلاقات الخاصة بالتفاضل يجب أن نعرف رموز الفترات والفرق بينها:

[1,5] تعني أن $1 \leq x \leq 5$ أي الواحد والخمسة جزء من الفترة.
 (1,5) تعني أن $1 < x < 5$ أي الواحد والخمسة لا تنتمي للفترة لكن تحدها فقط.
 [1,5) تعني أن $1 \leq x < 5$ أي الواحد لا ينتمي للفترة لكن الخمسة تنتمي لها.
 (1,5] تعني أن $1 < x \leq 5$ أي الواحد ينتمي للفترة لكن الخمسة لا تنتمي لها.
 لمعادلة التفاضل العادية *ordinary* صيغة عامة بسيطة تكتب بالشكل التالي:

$$y^n = \left(\frac{\partial^n y}{\partial x^n} \right)^m$$

حيث n رتبة أو مرتبة $order$ المشتقة، m درجة $degree$ المعادلة التفاضلية، y المتغير التابع، x المتغير المستقل.
 أما معادلة التفاضل الجزئية *partial* فيكون فيها أكثر من متغير مستقل مثل: $\frac{\partial y}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial z} = 0$ حيث لدينا المتغيرين المستقلين (x, z) .
 تكون المعادلة التفاضلية خطية *linear* إذا كانت $m=1$ ولا تحتوي متغيرات تابع مضروبه ببعضها، ولا تحتوي دوال مثلثية مثل \sin ، وتكتب المعادلة التفاضلية الخطية القياسية بالصورة:

$$P_n(x)y^n + P_{n-1}(x)y^{n-1} + \dots + P_1(x)y' + P_0(x)y = Q(x)$$

وإذا كان الطرف الأيسر يساوي صفر نقول أنها خطية متجانسة أما إذا كانت لا تساوي صفر فإنها تكون غير متجانسة.

1.0.1.26 الموتر أو الممتد

الموتر *Tensor* هو دالة رياضية تستخدم لتحديد اتجاه كمية فيزيائية معينة ويعبر عنها عادة بشكل مصفوفة أو إحداثية ثلاثية الأبعاد. وتعرف أيضا بأنها كمية رياضية يتم تحويلها من مناط اسناد إلى مناط اسناد آخر حسب تحويلات معينة.

مثلا كتلة الجسم ليس لها اتجاه ولهذا يعبر عن اتجاهها بموتر من الدرجة صفر على شكل مصفوفة $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ، أما لو كان لدينا كمية متجهة مثل جسم يسير بسرعة v على بعد $3m$ على المحور السيني فإن موتره من الدرجة الأولى يكون بالشكل $\begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ، ولو كان في فراغ على بعد $3m$ بالنسبة للمحاور x, y, z فإن موتره يكون أيضا من الدرجة الأولى وبالشكل $\begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}$.

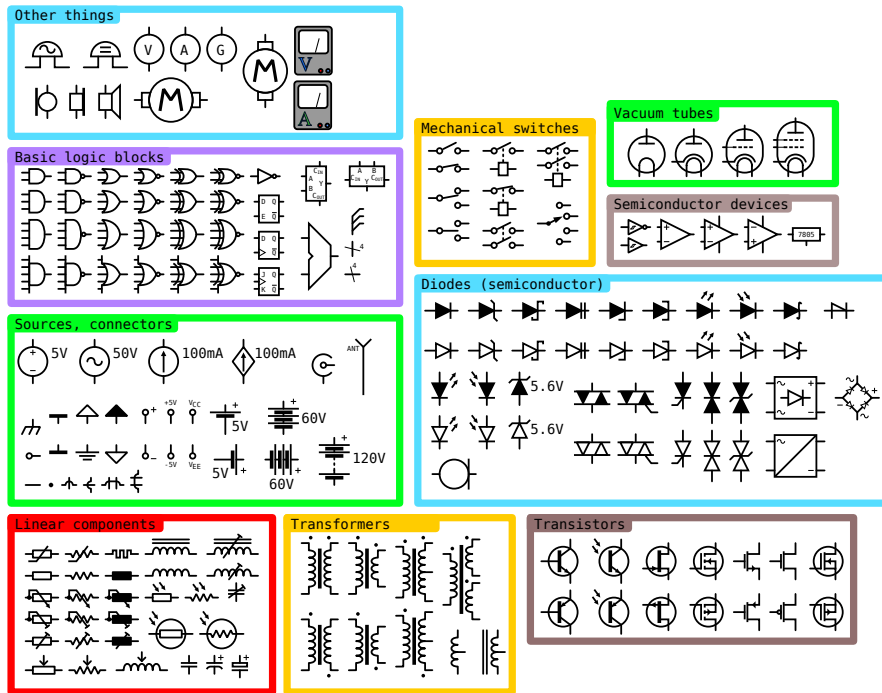
لكن إذا كان لدينا جسم له جرم متجسم سواء على شكل ثنائي البعد مثل قضيب أو سلك أو حبل، أو كان هذا الجسم ثلاثي الأبعاد مثل المكعب أو الكرة فإننا نحتاج عند التعامل معه لتحديد اتجاه نقاط التأثير عن طريق مصفوفات (موترات) من الدرجة الثانية والثالثة و... لتحديد اتجاهات التأثير xyz والتغيرات الحاصلة لكل نقطة مطلوب دراستها في الجسم، فلو كان لدي قضيب معدني مركزه في نقطة الأصل وطرفه عند الإحداثية (2,3,2) فإننا

$$\text{نمثله } \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 3 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \text{ وإذا حملنا القضيبي ونقلناه من مكانه فإن نقطة أصله وطرفه سوف يتغير مكانهما فيمثل بموترات جديدة مثل } \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 6 & 2 \\ 1 & 9 \end{pmatrix} ,$$

وتخيل لو أن الجسم سلك من أو حبل يتعرض لقوة الرياح، فإن تغير الإتجاه لن يقتصر على نقطة البداية ونقطة النهاية لأن الحبل يتغير موضع واتجاه معظم نقاطه عند أي حركة ولهذا نحتاج لموتر عند كل نقطة تغير موضعها وبالتالي يصبح لدينا عدد لا متناهي من الموترات. يعبر عن الموترات بالشكل التالي A_z^i حيث A هو الموتر، والدليل العلوي i يسمى رتبة مخالف التغيير، والدليل السفلي z يسمى رتبة موافق التغيير، ومجموع مكونات i و z تساوي رتبة الموتر. مثلاً للموتر B_{ay}^{mes} رتبة مخالف التغيير تساوي 3، ورتبة موافق التغيير 2، ورتبة الموتر 5. والموترات تم استخدامها من قبل اينشتاين في نظريته النسبية العامة، كما تستخدم في الحاسب الآلي والذكاء الصناعي ومن المكتبات البرمجية المشهورة التي تعتمد على الموترات مكتبيتي الذكاء الصناعي *Tensorflow* من شركة قوقل (مبنية بلغة سي وتدعم معظم لغات البرمجة)، ومكتبة *pytorch* من شركة فيسبوك (مبنية بلغة بايثون وتعمل مع بايثون).



3.26 أشهر رموز الدوائر الكهربائية



4.26 بايثون للفيزيائيين

بايثون هي لغة برمجة عالية المستوى تستخدم على نطاق واسع من قبل علماء الفيزياء في العالم، نظرا لقيمتها وسهولتها بالنسبة للغة سي وجافا، ويستخدمها العلماء لإجراء الحسابات المتنوعة وحل المسائل المعقدة، وحفظ واسترجاع البيانات، وتتميز بأنها مدعومة على جميع أنظمة التشغيل، بالإضافة إلى احتوائها *modules* التالية *math* و *numpy* و *scipy* للتعامل مع جميع الحسابات الرياضية تقريبا و *modules* التالية *visual* و *pylab* و *MatPlotLib* للرسم البيانية العلمية والإحصائية. انتبه إلى أن الحزمة *math* فقط هي التي تأتي مدمجة مع بايثون أما بقية الحزم يجب تركيبها بالأمر *pip*.

من تجرّبي الشخصية وجدت أن أسهل طريقة لتركيب حزم بايثون على الوندوز هي تنزيل الحزم بصيغة *whl* من <http://www.lfd.uci.edu/~gohlke/pythonlibs/> ثم تركيبها بالأمر `pip install c:/yourdir/yourmodule.whl` ، ويكون اسم الحزم مثل هذا `scipy-0.18.1-cp36-cp36m-win_amd64.whl` ، وعند تنزيلنا للحزمة نركز على نهاية اسم الملف هل هو 64 بت للأجهزة الحديثة أم 32 بت للأجهزة القديمة جدا، والرقم الذي يأتي بعد *cp* يدل على إصدار بايثون، مثلا *cp36* تعني الحزمة تتوافق مع إصدار بايثون 3.6 .



وتستخدم بايثون في التعامل مع الروبوتات، وبناء البرامج البسيطة وكذلك المعقدة، وينصح الفيزيائيين بتعلم أساسياتها، ولهذا تستخدم في ناسا وكثير من مراكز الأبحاث، لكن لا ينصح بالتركيز عليها وحدها للطالب الذي يرغب التخصص في البرمجة لأن شركات البرمجة تبحث عن المتخصصين في الجافا و C++ ، أما بقية اللغات فيعتبرونها نقاط قوة لكن ليست أساسية، لكن هذا لا يعني أنها ضعيفة، إنها قوية لكنها ليست الأولى. لأهمية البايثون للفيزيائيين، تم إضافة هذا الملحق لشرح بعض الأمور الأساسية في البايثون، والتي تساعد الفيزيائي على حل المسائل، إن الإنترنت تحتوي على عدد كبير من الكتب المجانية التي تعلم البايثون وبعضها باللغة العربية، لكن تذكر دائما أن قيامك بحل المسائل بشكل يديري يسخ وينمي إقتانك لحل المسائل الفيزيائية.

لا تقم أبدا بالاعتماد الكلي على الحاسب الآلي في حل المسائل، لأنك ستفقد مهاراتك بالتدريج وربما تصل لنسيان القوانين، لكن استخدمه عندما يكون وقتك ضيقا، أو تحتاج لتطبيق قانون معين على عدد كبير من الحالات أو للتأكد من صحة حلك، وأخيرا للمسائل والرسم البيانية المعقدة.



ومن المراجع التي يمكن استخدامها لدراسة بايثون للفيزيائيين:

- كتاب تعلم البرمجة مع بايثون 3 ، وابحث عنه في قوقل باسم `learn_python3.pdf` .
- كتاب `Computers with Solving Problem Physics Computational` ، وابحث عنه في قوقل باسم `computational_physics.pdf` .
- كتاب `Python With Physics Computational` ، وابحث عنه في قوقل باسم `CPWP.pdf` .
- كتاب `Science for Python to Introduction` ، وابحث عنه في قوقل باسم `PythonMan.pdf` .

لا أعرف نوع تصريح الملكية الفكرية لكل كتاب منها، لذا ابحث عن ذلك بنفسك.



تركيب البايثون

يمكن تركيب البايثون من موقعها python.org ويفضل بشدة تركيب الإصدار الأخير من بايثون 3 وليس بايثون 2 القديمة. لكتابة أكواد البايثون نحتاج محرر، توجد الكثير من برامج التحرير المجانية، لكن أشهرها *pycharm* ويستخدمه أكثر من 50% من مبرمجي بايثون (لمبرمجي برامج الهاتف أو الأجهزة التي تحتوي شاشات لمس ينصح بتركيب *module* باسم *kivy* أيضا فهو يسهل عملية صنع واجهة البرامج ودعم شاشات اللمس) ، وتوجد محررات أخرى.

من أهم أنواع المتغيرات في بايثون

- الأعداد الحقيقية *float* وهي الأعداد التي بها فواصل عشرية أو أسس مثل 3.14 أو 3.2×10^{-12} .
- الأعداد الصحيحة *int* هي الأعداد التي لا تحتوي على فواصل عشرية مثل 1013 أو 8 .
- النصوص *str* هي الحروف أو الكلمات النصية.
- والفاصلة تكتب دائما نقطة (8.9) وليس (9,8).

مثال للتدريب: قانون نيوتن الثاني $F=ma$

```
m = 2
a = 9.8
F = m * a
```

ولطباعة النتيجة على الشاشة نستخدم الأمر *print* ويجب وضع المطلوب طباعته بين قوسين () والنصوص داخل القوسين، يجب وضعها بين علامتي تنصيص مزدوجة "text" وإذا كان النص متعدد الأسطر (أسماء مثلا) فإننا نضعه بين علامتي تنصيص ثلاثية `"""text"""` ، وداخل النص يمكننا وضع \n لبدء سطر جديد، و \t لإضافة مسافة جدولة وإذا كان النص يحتوي علامة تنصيص مثل `don't` فإننا نضع قبلها الشرطة المائلة `don\'t` أو نضع حول النص علامة اقتباس مزدوجة:

```
print ('txt')
print ('txt\ttxt')
print ('txt\ntxt')
print ("\"\" txt
      txt \"\"")
print ('you_don\'t')
print ("you_don't")
```

كما يجب وضع فاصلة بين النصوص والمتغيرات ، لاحظ أن المتغيرات لا توضع بين علامات تنصيص ويمكن أن نستخدم في اسم المتغير حروف وأرقام وعلامة الشرطة التحتية _ ولا يسمح بجعل الحرف الأول رقم:

```
m, a, F = 2, 7, 1
print (m)
print (a)
print (F)
print ("the force =", F, "Newton")
```

لجعل العملية متقدمة أكثر يمكننا أن نجعل البرنامج يطلب من المستخدم كتابة القيم في نافذة صغيرة :

```
from math import *
m = float(input("write -m- her "))
a = float(input("write -a- her "))
F = m*a
print ("Force =", F)
```

في المثال السابق استخدمنا input للطلب من المستخدم كتابة الكتلة، وغلغناه ب float لكي يتم تحويل أي رقم يكتب إلى عدد حقيقي قابل للاستخدام.

العمليات الحسابية

العمليات الحسابية تكتب بالطريقة العادية في الجمع والطرح والضرب والقسمة:

```
from math import *
a+b
a-b
a*b
a/b
```

الشيء المختلف هو إشارة // وتعني ناتج القسمة بدون باق (حذف الباقي)، وكذلك % وتعني الباقي فقط،، والأس يكتب ** ، ويجب أن لا نخلط بين إشارة يساوي == وإشارة القيمة = التي تساوي بين المتغير وقيمه.

```
import math from *
a = 9//2
b = 9%2
c = 4**2
print(a , b , c)
```

ستكون قيمة $a=4$ بينما $b=1$ وقيمة $c=16$.

كتابة المعادلات

قانون نيوتن الثاني $F=ma$ يكتب هكذا $F=m*a$

قانون الحركة الخطية $x=v_0t+\frac{1}{2}at^2$ يكتب هكذا $x=v_0*t+0.5*a*t**2$ يمكن للتسهيل والاختصار، أن نكتب المساواة بين أكثر من قيمة في سطر واحد مثل:

```
from math import *
a , b , c = 3 , 2 , 9
```

وتعني $a=3$ و $b=2$ و $c=9$.

بعض العمليات الرياضية الأخرى:

log	tan
log10	asin
exp	sinh
sin	sqrt
cos	pi

إنشاء دالة لحل مسألة حسابية

لماذا ننشئ دالة لحل معادلة بينما الآلات الحاسبة متوفرة؟!، اليدوية منها والمدمجة في الهواتف أو الحواسيب.

ببساطة للحفاظ على الوقت، فبعض المعادلات طويلة، وبعض المسائل تتطلب التعويض في عدة قوانين إلى أن نصل للحل النهائي، تخيل أن طالباً أو باحثاً يكرر تجربة في المختبر، وتتطلب نتائج التجربة التعويض في قانون معين كل مرة. إن التعويض في قانون بسيط مثل $F=ma$ ربما لن يشكل مشكلة كبيرة، ولكن ماذا لو كنا نريد التعويض في قانون طويل مثل قانون حساب الضغط:

$$P = P_0 \cdot \left(1 - \frac{L \cdot h}{T_0}\right)^{\frac{g \cdot M}{R \cdot L}}$$

لنبدأ بإنشاء دالة صغيرة ثم دالة أعقد، لنفرض أننا نريد إنشاء دالة لحساب قانون نيوتن الثاني:

```
def f(m, a):
    """Newton 2"""
    print(m*a)
    print(f.__doc__)

f(3, 4)
```

الدالة تبدأ دائماً بثلاثة حروف هي def ويليه مسافة ثم اسم الدالة (أي اسم نختاره)، ويفضل أن يكون للاسم ارتباط بما نريد، لكي يسهل علينا مراجعة الكود، في المثال السابق اخترنا f لأننا سنحسب القوة، بين القوسين نضع رموز المتغيرات، لكن لا نكتب رموز الثوابت كمتسارع الجاذبية الأرضية، وبعدها رمز النقطتين الرأسية (:). ثم نقر على زر الإدخال enter، وسنلاحظ أن السطر الجديد لم يبدأ من أول السطر، وإنما بعد أربعة مسافات من بداية السطر الذي قبله، ثم نكتب التوثيق وهو شرح يعرفنا بوظيفة الدالة، ثم في سطر جديد نكتب print أي أظهر على الشاشة (وليس اطبع بالطباعة)، ونكتب قوسين بينهما المعادلة، وبعدها طباعة توثيق الدالة وكتبته لكي تعرف كيف تستدعي التوثيق في بايثون لكنك لا تحتاج لذلك عادة (اسم الدالة ثم نقطة ثم doc وسط أربع شروط تحتية)، أخيراً لكي نحسب القوة في مسألة ما، نكتب f(3,4) ونستبدل 3 بالكتلة و 4 بالتسارع المعطى في السؤال. ولا نحتاج لإعادة الأسطر الأولى إذا رغبتنا بحل مسألة جديدة، فقط نكتب السطر الأخير مع تغيير المعطيات مثل f(24,8) وهكذا.

كيف نكتب معادلة بها 3 متغيرات؟

بنفس الطريقة السابقة، لكن نضيف رمز المتغير الثالث داخل اسم الدالة، مثال قانون الحركة الأول $V_f = V_0 + at$:

```
def vf(v0, a, t):
    print(v0+a*t)

vf(2, 5, 20)
```

كتابة الجذر في معادلة $v = \sqrt{2 \cdot g \cdot h}$ يحتاج استيراد الحزمة math والعملية سهله، لاستيراد حزمة في بايثون، نكتب from ثم اسم الحزمة ثم import لاختيار وظيفة معينة في الحزمة (النجمة بعد import تعني أيها الحاسب استورد في ذاكرتك (الرام) جميع الأوامر أو الوظائف الموجودة في الحزمة math).

لاحظ أن استيراد كل الأوامر قد يستهلك الذاكرة العشوائية للجهاز ويبطئه لذا حاول أن تستورد ما تريده فقط.

ويمكننا استبدال النجمة بكلمة sqrt:

```
from math import *
def vg(h):
    g = 9.81
    print("%.2f" % math.sqrt(2*g*h))
vg(99)
```

الجديد في المثال السابق هو استخدام الجذر sqrt، و الأمر "%.2f" يعني إذا كان الناتج به فاصلة، اعرض أول خانيتين فقط، وإذا اردنا 3 خانات نكتب 3f وهكذا، أما إذا رغبتنا بحذف كل ما بعد الفاصلة نكتب صفر 0f، ويمكن استبدال حرف f بحرف e لكتابة النتيجة بالصيغة العلمية، أو g لجبر الكسر، أي إكمال العدد العشري لعدد صحيح، أو d لحذف ما بعد الفاصلة [15].

الكود	النتيجة
"%.2f"%	12.79
"%.2e"%	1.27e+01
"%.2g"%	13
"%.2d"%	12

لنفرض أن لدينا قانون له متغيرين، ويكون أحدهما مجهول في مسألة، والآخر يكون مجهولاً في مسألة أخرى، بدلا من أن اكتب دالة لكل مسألة، أكتب دالة للحالتين.

```
def speed(vg, h):
    g = 9.81
    if vg == '':
        print("%.2f"% math.sqrt(2*g*h))
    elif h == '':
        print("%.2f" % (vg**2/2*g))
speed('', 99)
speed(50, '')
```

قانون حساب سرعة السقوط الحر يحتوي على متغيرين vg و h وهما السرعة والارتفاع، بالإضافة لثابت تسارع الجاذبية الأرضية g ، ولأنه ثابت لم نضعه مع المتغيرات بين القوسين، إن الدالة تقول: الدالة اسمها `speed` وتحتوي على متغيرين vg و h ، يوجد ثابت اسمه g وقيمته 9.81، وإذا كانت قيمة السرعة vg المعطاة من قبل المستخدم للدالة، تساوي "أي مجهولة": احسب واطبع النتيجة باستخدام صيغة المعادلة التالية وإذا كانت النتيجة تحتوي على فاصلة فاطبع أول خانتين فقط، أما إذا كان الارتفاع h مجهول فاحسب واطبع النتيجة باستخدام الصيغة الثانية... الخ، أخيرا لاستخدام الدالة نكتب `speed('', 99)` إذا كانت السرعة مجهولة، و `speed(50, '')` إذا كان الارتفاع مجهولاً. مثال آخر لنفرض أننا نريد إنشاء دالة لفتح متغيرات الحدود، حيث a الحد الأول، و b معامل x ، و c هو الأس، مثل $(4x+2)^3$.

```
def h96(a, b, c):
    title_cn = 'Binomial expansion'
    x = 2
    expan = str(int(a**c)) + ' + ' + str(int(b**c)) + 'x'
    while x > (c+1):
        nCr = comb(c, x)
        expan = expan + ' + ' + str((b**x)**int(nCr)) + 'x^' + str(x)
        x = x+1
    print("(a+bx)^c")
    print(expan)
h96(2, 4, 3)
```

فتكون النتيجة: $8+12x+48x^2+64x^3$

ويمكن استخدام بايثون لإنشاء رسم متحرك وحفظه على شكل صورة gif متحركة.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from scipy.signal import chirp
from celluloid import Camera
fig = plt.figure()
camera = Camera(fig)
T = 0.000000001
# one nanosecond
n = 1000
# number of samples to generate
# the more generated, the more smooth the curve
t = np.linspace(0, T, n, endpoint=False)
# x-axis
f0_micro = 3000000000
# frequency min value: 3GHz
f1_micro = 30000000000
# frequency max value: 30GHz
y_micro = chirp(t, f0_micro, T, f1_micro, method='logarithmic')

for i in range(len(t)):
    plt.plot(t):i[, y_micro]:i[, "r")
    camera.snap()
    plt.grid(alpha=0.25)
    plt.xlabel('t (secs)')
    plt.title('Microwaves in one nanosecond')
animation = camera.animate(interval=10)
plt.savefig('myimage.gif')
# her image without white border
plt.savefig('myimage.gif', bbox_inches='tight')
plt.show()
```

hphysics هي مكتبة بايثون 3 تحتوي على قوانين فيزياء جاهزة للاستخدام، ويستفاد منها في حل المسائل الفيزيائية بسرعة وسهولة.

يمكن تنزيل آخر إصدار من هنا:

sourceforge.net/projects/hphysics/files/

طريقة الاستخدام:

تحتوي المكتبة على أكواد لحل مجموعة من المسائل الفيزيائية، ويتم استخدامها بالطريقة التالية:

١. يتم حفظ ملف المكتبة `hphysics.py` في مجلد بايثون الذي نحفظ فيه ملفاتنا.

save hphysics.py in any folder

أو ننسخه لمجلد:

`C:\Users\username\AppData\Local\Programs\Python\Python36`

بعد حذف رقم الاصدار من اسم الملف ليصبح `hphysics` ، وبذلك نستطيع استيراده في IDEL .

٢. نستورد المكتبة بالأمر: `from hphysics import *`

*create new python file, then write "from hphysics import "**

٣. نستورد دالة الحل بالطريقة التالية: نحدد القانون المطلوب، وننسخ دالته، مثل $h1(f,m,a)$ ونعوض فيها بالمعطيات، ونعوض عن المجهول

بقوسين فارغين ' ' لكي يعرف الكود أن هذا المتغير مجهول، ويمكن معرفة اسماء الدوال من الجدول التالي.

in 2nd line, write function name, like "h1(f,m,a)", and put " in unkonown like: h1(" ,2,4),or h1(8," ,4) or h1(8,2,")

بالنسبة لمستخدمي جوالات اندرويد يمكنهم تركيب برنامج `qpython3` المجاني، ونسخ مكتبة الفيزياء في مجلد السكريبتات `.qpython/scripts3`. ثم

فتح ملف جديد فارغ وحفظه في نفس المجلد باسم `ph.py`، واستيراد المكتبة كما تم شرحه في الخطوات السابقة.

we can used hphysics in android with "qpython3 program" or python3 program

ت	English	عربي	القانون	def
1		قانون نيوتن الثاني	$F=ma$	$h1(f,m,a)$
2		السرعة الخطية	$v=\frac{d}{t}$	$h2(v,d,t)$
3		التسارع الخطي	$a=\frac{v}{t}$	$h3(a,v,t)$
4		معادلة الحركة الخطية 1	$v_x=v_0+at$	$h4(v_x,a,t,v_0)$
5		معادلة الحركة الخطية 2	$x=v_0t+\frac{1}{2}at^2$	$h5(x,a,t,v_0)$
6		معادلة الحركة الخطية 3	$v_f^2=v_0^2+2ax$	$h6(v_f,v_0,a,x)$
7		زمن السقوط الحر	$t=\sqrt{\frac{2h}{g}}$	$h7(t,h,g)$
8		سرعة السقوط الحر	$v=\sqrt{2gh}$	$h8(v,g,h)$
9		سرعة السقوط في آلة أتوود	$v_x=\sqrt{\left(\frac{m_1-m_2}{m_1+m_2}\right)2gh}$	$h9(v,m_1,m_2,g,h)$
10		المسافة الأفقية في المقذوفات	$x=\frac{v_0^2\sin(2\theta)}{g}$	$h10(x,v_0,\theta)$
11		زمن المسافة الأفقية في المقذوفات	$t=\frac{2v_0\sin(\theta)}{g}$	$h11(t,v_0,\theta)$
12		العزم مع الجيب	$\tau=Fr\times\sin\theta$	$h12(t,f,r,\theta)$
13		العزم مع جيب التمام	$\tau=Fr\times\cos\theta$	$h13(t,f,r,\theta)$
14		عزم الاتزان	$F_1\times r_1-F_2\times r_2=0$	$h14(f_1,f_2,r_1,r_2)$
15		القوة مع الدفع	$J=F\Delta t$	$h15(j,f,t)$
16		الدفع مع الزخم	$J=p_f-p_i$	$h16(j,m_1,m_2,v_1,v_2)$

^١بتحويل لغة لوحة المفاتيح للانجليزية ثم نقره واحدة على الزر المجاور لفتاح Enter من اليسار.

5.26 برنامج Gnuplot

برنامج جنو بلوت `gnuplot` هو برنامج قوي لإنتاج الرسوم البيانية البسيطة والمتقدمة، وهو مجاني ومفتوح المصدر ويعمل على الوندوز واللينكس والماك، وله واجهة بسيطة، ويستخدمه الفيزيائيين بكثرة لإنتاج رسوماتهم البيانية، وانصح بتركيبه.

1.5.26 الرسم المسطح باستخدام `plot`

مثال 1 لنفرض أننا نريد رسم منحنى $\sin\theta$ جيب الزاوية؟
نكتب أمر الرسم `plot` وبعده المعادلة، ثم انقر على زر `Enter` في لوحة المفاتيح لينتج الرسم البياني! أليست عملية سهلة.

```
plot sin(x)
```

لنفرض أننا نريد تحديد مدى الأرقام على المحور السيني أو الصادي أو كليهما، كل ما علينا فعله هو استخدام الأمر `xrange` والأمر `yrange`.

```
set xrange [-10:10]
set yrange [-1:1]
plot sin(x)
```

أو من القائمة الرئيسية نختار `Axis > X-Range`، نفتح لنا نافذة لإدخال الحد الأدنى `Lower` ثم نافذة لإدخال الحد الأعلى `Upper`.

Input ×

Upper bound?

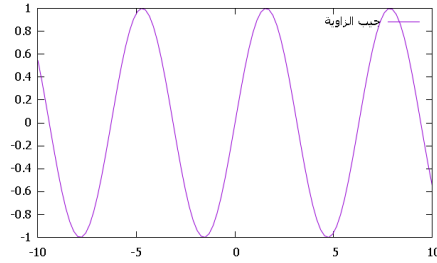
Ok
Cancel

Input ×

Lower bound?

Ok
Cancel

وهذه نتيجة الرسم:



شكل 1.26: `gnuplot2`

كيف أكتب اسم المتغير على المحور السيني أو المحور الصادي؟
يمكننا ذلك باستخدام الأمر `xlabel` والأمر `ylabel` واللاحقة `x,y,z` اختياريًا يمكن حذفها، وهي لتحديد الموقع.

```
set xrange [-10:10]
set yrange [-1:1]
set xlabel 'text - her' offset x,y,z
set ylabel 'text - her' offset x,y,z
plot sin(x)
```

أو من القائمة الرئيسية نختار `Axis > X-Label`، نفتح لنا نافذة لإدخال النص المطلوب.

Input ×

Label text?

Ok
Cancel



كما يمكننا ملء الرسم البياني بالأمر *with* (يمكن كتابته *w* فقط)، متبوعا بنوع الملء مثل *linespoints* أو *filledcurves* أو تخطيط ما تحته *impulses* (توجد خيارات كثيرة - راجع دليل برنامج جنو بلوت).

```
set xrange [-10:10[
set yrange [-1:1[
set xlabel 'text - her '
set ylabel 'text - her '
plot sin(x) with filledcurves
```

مثال 2 كيف نكتب كود لرسم بياني لأكثر من دالة أو معادلة؟
يمكننا رسم معادلتين أو أكثر بوضع فاصلة بينها كما في الكود التالي:

```
set xrange [-10:10[
set yrange [-1:1[
set xlabel 'text - her '
set ylabel 'text - her '
a)x( = sin)x(
b)x( = cos)x(
plot a)x( , b)x(
```

وكما هو واضح أننا نكتب المعادلة الثانية في سطر جديد وباسم جديد *b* ، ويمكن إضافة معادلة ثالثة ورابعة و...، وكل معادلة في سطر جديد وباسم جديد، وفي السطر الأخير نطبع المعادلات بالأمر *plot* ثم كتابة أسماء الدوال مع وضع فاصلة بينها.
كيف نكتب نص داخل الرسم البياني؟
نستخدم الأمر *label* مع تحديد مكان ظهور النص بالأمر *at* تتبعه الإحداثية:

```
set label 'text' at 2,3.5
```

وتعني اطبع كلمة *text* على الرسم البياني عند الإحداثية 2 على المحور السيني و 3.5 على المحور الصادي.
كيف أكتب عنوان نصي للرسم البياني؟

```
set title 'text - her '
```

ومن الأوامر المهمة تعيين نوع الراوية (إديان أو درجات)، البرنامج يعتمد الراديان افتراضيا، وإذا رغبتنا بالتغيير، نستخدم أحد الأمرين التاليين:

```
set angles degrees
set angles radians
```

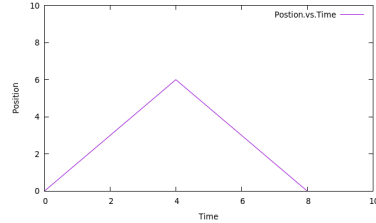
استيراد البيانات

لنفرض أننا نريد رسم بياني للنقاط التالية (0,0) و (4,6) و (8,0) ، نقوم بفتح ملف نصي في النوت باد مثلا ونكتب إحداثية النقطة الأولى في السطر الأول بدون أقواس مع فاصلة بينهما بهذا الشكل 4,6 ثم نضغط *Enter* ونكتب الإحداثية الثانية في السطر الثاني، ثم الإحداثية الثالثة في السطر الثالث، وهكذا إلى أن تنتهي من كل الإحداثيات، ثم نحفظ الملف بأي اسم مثل *speed.csv* ونوعية الملف *csv* هو ملف ممتاز وخفيف ومدعم في كل البرامج تقريبا لحفظ البيانات على شكل أعمدة أو جداول.
البيانات داخل ملف *csv* تكتب بهذا الشكل (كل فاصلة تعني عمود بيانات جديد):

```
Time , Position
0 , 0
4 , 6
8 , 0
```

ولكي نرسم الإحداثيات على برنامج جنو بلوت نستخدم الكود التالي:

```
set datafile separator ','
plot 'speed.csv' using $1(:)$2( with lines title "P.vs.T"
```



مثال آخر على استيراد البيانات من ملف خارجي، لنفرض أننا نريد إنتاج رسم بياني للعدد الكتلي الخاص بعناصر الجدول الدوري، ولنفرض أن البيانات مخزنة في ملف *mass number.csv* والملف يحتوي بيانات كل العناصر، والعدد الكتلي هو العمود 20 في الجدول داخل ملف *csv*.

```
set datafile separator ','
plot 'mass_number.csv' using :)$20( with lines
```

في السطر الأول أخبرنا البرنامج بنوع الفاصلة الموجودة بين البيانات في ملف *csv* (ملفات *csv* يمكن أن تستخدم عدة أنواع من الفاصلات)، ويمكن معرفة نوع الفاصلة بفتح الملف ببرنامج المفكرة أو أي محرر نصوص.

السطر الثاني يقول ارسم *plot* مستخدماً *using* (يمكن كتابتها *u* فقط) العمود عشرين \$20 في الملف *mass number.csv*، لاحظ أن البرنامج يستخدم علامة الدولار \$ للدلالة على رقم العمودي في الجدول، واجعل *with* الرسم البياني على شكل خط متصل بين النقاط *lines* (لو لم نكتب هذه الجزئية سيقوم البرنامج برسمها على شكل نقاط)، ويمكن إجراء عملية حسابية على العدد الكتلي أو إدخاله في معادلة مثل قسمته على 3، وستلاحظ أن البرنامج يسمح باختصار جملة *with lines* إلى الحرف الأول من كل منهما *w l* للتسهيل.

```
set datafile separator ','
plot 'mass_number.csv' u :)$20(/3 w l
```

لنفرض أن جدول البيانات في الملف يحتوي على عدد كبير من الصفوف ونرغب باختيار مدى معين، مثلاً نريد الرسم البياني للصفوف من 1 إلى 10 في الجدول وذلك بكتابة [1:10] بعد الأمر *plot*:

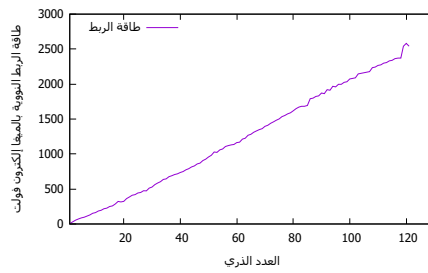
```
plot [1:10] 'mass_number.csv' u :)$20( w l
```

مثال آخر: الرسم البياني لمعادلة طاقة الربط النووية القوية بين البروتونات، حيث العمود \$20 العدد الكتلي، و \$27 العدد الذري.

$$B_E = [M_x - (Zm_p + Nm_n)] \times 931$$

```
set datafile separator ','
plot 'mass_number.csv' /
u :)$20(-)$20(+1.007825+$20-$27(+1.008665)(+931 /
w l
```

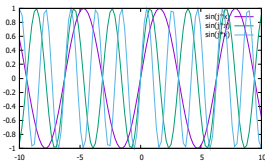




شكل 2.26: binding

تم تقطيع السطر بعد `plot` بسبب حجم الصفحة، لذا عند رغبتك بتجربة هذا المثال، فضلاً احذف / ثم ضع كل ما بعد `plot` في سطر واحد.

تكرار الرسم بالحلقة البرمجية `loop`

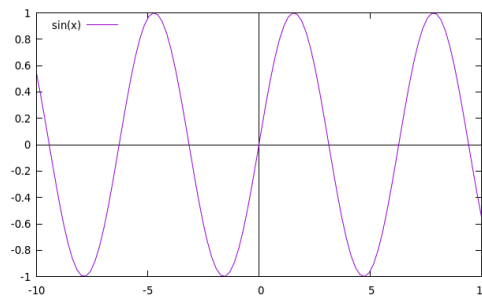


شكل 3.26: loop

```
plot for ]j=1:3[ sin )j*x(
```

نكتب المدى بعد `for` مع ملاحظة أن نعوض باسم المتغير في المعادلة المراد رسمها.

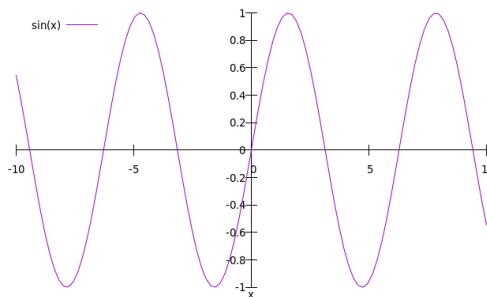
المحاور وسط الرسم البياني



أحياناً نرغب بجعل المحاور في وسط الرسم كما في الرسم التوضيحي، وللقيام بذلك نستخدم `zeroaxis` كما في الكود التالي.

```
set zeroaxis linetype 1 linecolor rgb '#000000'
```

ويمكن تحسين الرسم والتعديل عليه كما في الرسم والكود التالي.



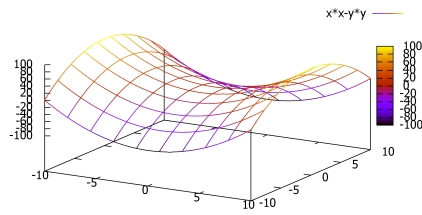
```
set zeroaxis linetype 1 linecolor rgb '#000000'
set xtics axis
set ytics axis
set border 0
```

السطر الأول لجعل المحاور في الوسط وبلون اسود (الافتراضي: اللون الوردي)، السطر الثاني والثالث لكتابة الإحداثيات على المحاور، والسطر الرابع لحذف الإطار المستطيل، وجميعها اختيارية يمكن حذف ما نشاء منها.

2.5.26 الرسم المجسم يتم باستخدام الأمر `plot`

مثال على الرسم المجسم باستخدام `palette` :

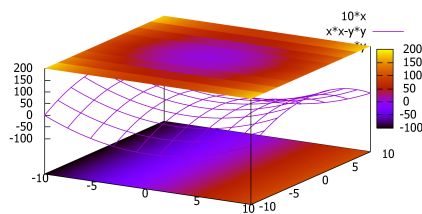
```
plot x*x-y*y with line palette
```



شكل 4.26: `palette`

مثال آخر على الرسم المجسم باستخدام `pm3d` مع `at b` لوضع الرسم في الأسفل أو `at t` لوضع الرسم في الأعلى، وبدون `at` لوضع الرسم في الوسط :

```
plot 10*x with pm3d at b
plot x*x-y*y
plot x*x+y*y with pm3d at t
plot 10*x with pm3d at b, x*x-y*y, x*x+y*y with pm3d at t
```

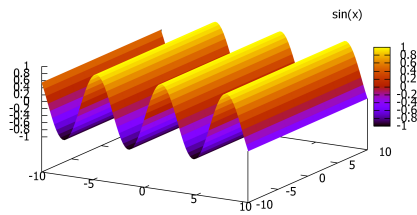


شكل 5.26: `pm3d`

مثال آخر

```
plot sin(x) w pm3d
```





شكل 6.26: pm3d

وأخيرا توجد الكثير من الخيارات والوظائف المتقدمة التي يمكن الاطلاع عليها في دليل المستخدم الخاص ببرنامج جنو بلوت، ولا تنس بعد أي رسم اكتب *reset* لمسح الذاكرة والبدء من جديد.
ملاحظات مهمة:

كثير من الأوامر التي تم شرحها مثل *xlabel* و *xrange* و *title* موجودة في الواجهة الرسومية في قائمتي *Axis* و *chart*، أي يمكن إضافتها بدون كتابة أي كود.
ملف *csv* هو ملف نصي يستخدم بكثرة لتصدير الجداول من اكسل أو كلك أو مواقع الويب، ويتميز بصغر حجمه ودعمه في جميع انظمته التشغيل، وجميع برامج الجداول الممتدة (حسب علمي) تدعم التصدير إليه.



6.26 برنامج Maxima

برنامج ماكسيما Maxima هو برنامج جبري (رياضيات وفيزياء) لحساب نتائج أي عملية رياضية تقريبا، من المعادلات البسيطة إلى معادلات التفاضل والتكامل، مروراً بالمصفوفات وكثيرات الحدود وتحليل العوامل واللوغاريتمات وعلم المثلثات وغيرها من العمليات الرياضية، بالإضافة إلى الرسومات البيانية، وهو البديل المجاني لبرنامج Mathematica المشهور. البرنامج له عدة واجهات رسومية (يتم تركيبها بعد تركيب البرنامج) ولكن أشهرها منذ 25 سنة، واجهة *Wxmaxima*، وهي واجهة سهلة وتم دمجها أخيراً في البرنامج (نسخة ويندوز)، ولا اعرف عن نسخة لينكس وماك، ولهذا أنصح به لجميع أساتذة الجامعات ومعلمي الفيزياء وطلاب الفيزياء في الجامعات، أما طلاب المرحلة الثانوية فلا اعتبره مهم لهم في الفيزياء، إن هذا البرنامج تم إنتاجه من عام 1967م أي من قبل اختراع الويندوز وأجهزة الحاسب الشخصي، أي عمره تجاوز 50 سنة، ويتم تطويره بشكل مستمر، وهو من جامعة *MIT* الأمريكية العريقة، أخيراً بعد أن تكتب أي معادلة انقر *Ctrl+Enter* لإظهار النتيجة.

7.26 برنامج Octave

برنامج أوكتاف Octave هو برنامج حساب عددي (رياضيات) لحساب نتائج العمليات الرياضية العددية ورسمها. وللبرنامج واجهة رسومية مدمجة به. وهو البديل المجاني لبرنامج *MatLab*، بل يمكن برمجة أوامر وعمليات الماتلاب عليه ويحفظ الملفات بصيغة *m* الخاصة بالماتلاب، وهو مفيد للمهندسين أكثر من الفيزيائيين، لكن يستخدم من قبل الفيزيائيين في الرسوم البيانية المعقدة المبينة على كمية بيانات كبيرة ناتجة عن تجربة معينة.

8.26 برنامج PHET

برنامج فيت PHET، هو برنامج تكنولوجيا الفيزياء التعليمية، إنه برنامج رائع من إنتاج جامعة كلورادو الأمريكية، وتشارك جامعة الملك سعود السعودية في تمويله، وهو مختبر علمي افتراضي، يحتوي قريبا من 100 تجربة فيزيائية مشهورة تغطي مناهج المرحلة الثانوية والجامعية، ويستطيع الطالب إجراء التجارب من خلال الحاسب الآلي في منزله أو مدرسته، دون الاتصال بالنت، وفي نفس الوقت مجاني، ومتعدد اللغات، ومعرب تقريبا، ويسمح بالمشاركة في تعريبه.

9.26 برنامج Inkscape

برنامج إنكسكيب inkscape هو برنامج رسم متجهي* يساعد الفيزيائي وغيره على رسم أي شيء، ويمتلك مميزات رائعه تجعله صديقا للفيزيائي، والبرنامج مجاني ويعمل على لينكس وويندوز، ويحتوي موقعه على مكتبه رسومات كبيرة تبرع بها مستخدمو البرنامج.

برامج الرسم المتجهي هي برامج تخزن الرسوم على شكل معادلات رياضية بدلا من حفظها نقطة نقطة، ولهذا تكون ملفات رسوماتها صغيرة مهما كانت معقدة، وهو ما يجعلها تستخدم في الرسومات التي تتطلب دقة عالية، مثل تصميم العملات الورقية، والرسومات الهندسية في أوتوكاد، والرسومات المجسمة في ثري دي ستوديو، وبرامج الرسم الصناعي والعلمي.



10.26 برنامج R

برنامج R هو برنامج ممتاز يعمل كبديل مجاني ومفتوح المصدر لبرنامج الإحصاء المشهور SPSS، ولهذا هو مفيد لعدد محدود من الفيزيائيين.

11.26 برنامج Lyx

برنامج Lyx.org هو أفضل برنامج لكتابة الكتب العلمية ورسائل الماجستير والدكتوراه، ومبني على لغة Latex المختصة بكتابة الأبحاث العلمية، ولهذا فهو يعمل على فلسفة «ما تريد هو ما تحصل عليه» ، وليس «ما تراه هو ما تحصل عليه» ، أي ركز على الكتابة فقط وسيقوم البرنامج بالتنسيق نيابة عنك بطريقة احترافية، ويستطيع تصدير كتابك بصيغة بوستسكريت عالية الجودة الخاصة بالمطابع الحديثة، بالإضافة إلى pdf والورد والرايتر وغيرها. وقد تم اختراع لغة لتيك قبل اختراع الوندوز، ولهذا فإن بعض الجامعات والمجلات العلمية المشهورة تشترط تسليم نسخة من الرسالة العلمية أو المقالة أو البحث مكتوباً بلغة Latex ، ولشهرة هذه اللغة وقوتها تم بناء برنامج Lyx بواجهة سهلة ومعربة وتدعم اللغة العربية (الواجهة بلغة C) ، وهذا الكتاب مكتوب به.

أنصح كل أستاذ جامعي بتركيب البرنامج (حتى غير الفيزيائيين) ، وأنصح به كل مدرس فيزياء أو رياضيات وكل شخص يريد كتابة رسالة الماجستير أو الدكتوراه أو حتى كتابة بحث علمي، برنامج Lyx لا يختص بالكتب العلمية فقط، إنه يخدم جميع الكتب وجميع الرسائل العلمية والأدبية.



قائمة الجداول

14	الكميات الفيزيائية الأساسية	1.1
15	بادئات الوحدات	2.1
22	معاملات الاحتكاك لبعض الأنظمة	1.2
25	معامل لزوجة الهواء والماء [20]	2.2
25	بعض معاملات الإعاقة	3.2
32	وحدات الحركة الزاوية	1.3
43	إشارات الزخم	1.4
44	زاوية محصلة التصادم	2.4
45	إشارات الموقع بعد التصادم	3.4
45	وحدات الزخم وحفظه	4.4
62	الحرارة النوعية لبعض المواد	1.7
64	الطاقة الكامنة لانصهار وجليان بوحدة KJ/kg	2.7
65	التوصيلية الحرارية لبعض المواد $J/s.m.C$	3.7
72	كثافة بعض المواد	1.8
79	التوتر السطحي لبعض المواد	2.8
79	زاوية الاتصال أو التماس	3.8
82	معامل لزوجة الهواء والماء، لاحظ لزوجة الهواء تزداد بارتفاع درجة الحرارة. [14]	4.8
82	رقم رينولد في الأنابيب [14]	5.8
84	معامل التمدد الطولي لبعض المواد	6.8
84	معامل التمدد الحجمي لبعض المواد	7.8
90	القوة - الاستطالة	1.9
99	شدة الصوت في بعض المواد	1.10
100	معامل الحجم لبعض المواد	2.10
100	سرعة الصوت في بعض المواد	3.10
102	تردد الرنين في الأنابيب المغلقة	4.10
102	تردد الرنين في الأنابيب المفتوحة	5.10
103	المقاومة الصوتية لبعض المواد	6.10
108	الاستضاءة	1.11
110	مزج الأضواء الملونة	2.11
110	مزج الأصباغ الملونة	3.11
115	معامل الانكسار لبعض المواد الشفافة.	1.12
117	صفات الصور في العدسات	2.12
118	حالات تكون الصور في العدسات المحدبة 1	3.12
118	حالات تكون الصور في العدسات المحدبة 2	4.12
118	حالات تكون الصور في العدسات المقعرة	5.12
119	إشارات القانون العام للعدسات والمرآيا	6.12
119	قيم تكبير العدسة	7.12
122	صفات الصورة	8.12
123	حالات تكون الصور في المرايا المقعرة	9.12
123	حالات تكون الصور في المرايا المحدبة	10.12
124	إشارات القانون العام للعدسات والمرآيا	11.12
124	قيم تكبير العدسة	12.12
131	تداخل الضوء المترابط	1.13
166	قاعدة فلننج لاتجاه المجال المغناطيسي	1.18

203	قيم m_f لذرة الهيدروجين .	1.22
204	طاقة مستويات الهيدروجين	2.22
216	النوكليونات	1.23
219	عمر النصف لبعض العناصر. [17]	2.23
221	الماء الثقيل	3.23
225	أهم المواد الإشعاعية المستخدمة في الفحوص الطبية	4.23
226	من أفضل خيارات الاندماج	5.23
235	السرعة والزمن الدوري لقمم صناعي في مدار دائري	1.24
243	مثلث باسكال إلى الأس السادس	1.26
246	أشكال تقاطع المستوي مع المخروط	2.26
246	زاوية محصلة القوة أو أي كمية متجهة	3.26



Bernoulli's Principle	مبدأ برنولي
Interference Fringes	أهداب التداخل
Semiconductors	اشباه الموصلات
X-ray	الأشعة السينية
Displacement	الإزاحة
Radiation	الإشعاع الحراري
Exosphere	الإكسوسفير
Thermal balance	الاتزان الحراري
Angular displacement	الإزاحة الزاوية
Polarization	الاستقطاب
Population inversion	الاسكان المعكوس
Nuclear Fusion	الاندماج النووي
Nuclear Fission	الانشطار النووي
Pulley	البكرة
Attraction	التجاذب
Streamline Flow	التدفق الانسيابي
Turbulent Flow	التدفق المضطرب
Frequency	التردد
Mesosphere	التروبوسفير
Stratosphere	التروبوسفير
Troposphere	التروبوسفير
Accleration	التسارع
Angular acceleration	التسارع الزاوي
Doping	التشويب أو التطعيم
Collision	التصادم
Elastic collision	التصادم المرن
Repulsion	التنافر
Parallel Circuit	التوازي
Series Circuit	التوالي
Surface Tension	التوتر السطحي
Conduction	التوصيل الحراري
Parallel Circuit	التوصيل على التوازي
Series Circuit	التوصيل على التوالي
Thermosphere	الثيرموسفير

Electromagnetic induction	الحث الكهرومغناطيسي
Mechanics	الحركة
Convection	الحمل الحراري
Diffraction	الحيود
Capillary Action	الخاصية الشعرية
Photoelectric cell	الخلية الكهروضوئية
Impulse	الدفع
Dynamics	الديناميكا
Atom	الذرة
Critical Angle	الزاوية الحرجة
Momentum	الزخم
Time Periodic	الزمن الدوري
Speed	السرعة
Angular velocity	السرعة الزاوية
Work	الشغل
Pressure	الضغط
Atmospheric pressure	الضغط الجوي
Interference	الضوء
Kinetic energy	الطاقة الحركية
Kinetic energy	الطاقة الحركية
Phase	الطور
Wavelength	الطول الموجي
Torque	العزم
Insulators	العوازل
Mechanical advantage	الفائدة الميكانيكية
Ideal mechanical advantage	الفائدة الميكانيكية المثالية
Magnetic flux	الفيض المغناطيسي
Power	القدرة
Cornea	القرنية
Inertia	القصور الذاتي
Centripetal Force	القوة المركزية
Gase	الغاز
density	الكثافة
Efficiency	الكفاءة
Physical Quantity	الكمية الفيزيائية
Viscosity	اللزوجة
Laser	الليزر
Spherical Mirrors	المرايا الكروية



Convex Mirrors	المرايا المحدبة
Plane Mirrors	المرايا المستوية
Concave Mirrors	المرايا المقعرة
Spectrometer	المطياف
Acoustic Impedance	المقاومة الصوتية
Projectile	المقذوفات
Fluids	الموائع
Hydrodynamics	الموائع المتحركة
Electromagnetic Waves	الموجات الكهرومغناطيسية
Mechanical waves	الموجات الميكانيكية
InfraSound	الموجات تحت الصوتية
UltraSound	الموجات فوق الصوتية
Longitudinal Waves	الموجة الطولية
Transverse Waves	الموجة المستعرضة
Conductors	الموصلات
Pulse	النبضة
Special theory of relativity	النظرية النسبية الخاصة
specific gravity	الوزن النوعي
Medium	الوسط
pn junction	الوصلة الثنائية
Length Contraction	انكماش الطول
Grass Seeds	بذور العشب
Compton effect	تأثير كومبتون
cavity resonant External	تجويف رنيني خارجي
cavity resonant Internal	تجويف رنيني داخلي
Vortex Flow	تدفق دوامي
Lattice constant	ثابت الشبكة البلورية
Electric Dipoles	ثنائي القطب الكهربائي
Nuclear size	حجم الذرة
Single slit diffraction	حيود الشق الأحادي
Field Lines	خطوط المجال
Thermoelectric	خلية كهروحرارية
Temperature	درجة الحرارة
Reaction	رد الفعل
Atwood machine velocity	سرعة آلة أتوود
Amplitude	سعة الموجة
Semitransparent	شبه منفذة
Elastic potential energy	طاقة الوضع المرنة

Hyperopia	طول النظر
Gravitational lensing	عدسة الجاذبية
Phonon	فونون
Trough	قاع
Geiger	فايقر
Myopia	قصر النظر
Crest	قمة
Eustachian Tube	قناة استاكيوس
Adhesion	قوة التلاصق
Cohesion	قوة التماسك
Buoyant Force	قوة الطفو
Fundamental and Derived	كميات أساسية ومشتقة
Thermal energy	كمية الحرارة
Donor	مانح
Donor	مانحة
Pascal's Principle	مبدأ باسكال
Acceptor	متقبلة
Diffraction grating	محزوز الحيود
Transmission	محولات الكهرباء
Vector Field Diagram	مخطط المجال المتجهي
Center of mass	مركز الكتلة
Acceptor	مستقبل
Sources of energy	مصادر الطاقة
Intensity reflection coefficient	معامل شدة الانعكاس
Rayleigh Criterion	معياري ريليه
Drag Coefficient	مقاومة المائع
Radioactive Half-Life	نصف العمر النشط
Cosmology	الفيزياء الكونية
Electron Energies	طاقة الالكترون
Nuclear Energies unit	وحدة الطاقة الذرية
Atomic masses uint	وحدة الكتلة الذرية



- [1] Andy.
- [2] Risinger. Nick
- [3] .Grass Gis project with gpl licene
- [4] .siyavula images in github with creative 3 licene
- [5] .NATIONAL ACADEMIES PRESS .Solar Physics Decadal
- [6] unitednuclear.com.
- [7] wikimedia.
- [8] صور من موقع ويكيبيديا. مجاني ومفتوح المصدر.
- [9] ناسا.
- [10] .2007 NASA, .Courtesy of NASA
- [11] كتيب الفيزياء الدورانية - الفصل 9. جامعة كلورادو, uccs 2016.
- [12] .2010 ,Duke University Physics. Lee.
- [13] ocw.mit.edu. المشروع المفتوح لمعهد ماساتشوستس للتقنية.
- [14] Physics. College team. openstax
- [15] .2013 .Computational Physics With Python .Dr. Eric Ayars,California State University
- [16] wolfweb.unr.edu. موقع ذئب الانترنت. جامعة نيفادا.
- [17] علي سعيد-سهام الجاسم. أسس الكيمياء النووية.
- [18] عبد الرحمن فكري و محمد العدوي. النظرية النسبية.
- [19] مجلة علوم بالعربي. الثوريوم.
- [20] د.عويش حربي. أساسيات في الفيزياء العامة.
- [21] نوبل موريس. الالكترونيات.
- [22] د.ابراهيم ناصر. النظرية النسبية.