

الفيزياء

للفيف الخامس العلمي

تأليف

د. شفاء مجيد جاسم
محمد حمد العجيلي
انتصار عبد الرزاق العبيدي

أ.د. قاسم عزيز محمد
سعيد مجيد العبيدي
جلال جواد سعيد

عباس ناجي البغدادي

المشرف العلمي على الطبع: د. إسماء فريد سعيد

المشرف الفني على الطبع: سعاد رحيمه حيدر



استناداً الى القانون يوزع مجاناً ويمنع بيعه وتداوله في الأسواق

الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج

www.manahj.edu.iq

manahjb@yahoo.com

Info@manahj.edu.iq



manahjb

manahj



المقدمة

عزيزي الطالب

عزيزتي الطالبة

يشكل هذا الكتاب دعامة من دعائم المنهج المطور في الفيزياء والذي يعمل على تحقيق اهداف علمية وعملية تواكب التطور العلمي في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، كما يحقق هذا الكتاب ربطا للحقائق والمفاهيم التي يدرسها الطالب بواقع حياته اليومية المجتمعية .

ان هذا المنهج يهدف الى الموضوعات الآتية:

- توضيح العلاقة بين العلم والتكنولوجيا في مجال العلوم وتأثيرها في التنمية وربطها بالحياة العملية.
 - اكساب الطالب منهجية التفكير العلمي والانتقال به من التعليم المعتمد على الحفظ الى التعلم الذاتي الممتزج بالمتعة والتشويق .
 - محاولة تدريب الطالب على الاستكشاف من خلال تنمية مهارات الملاحظة والتحليل والاستنتاج والتعليل .
 - اكساب الطالب المهارات الحياتية والقدرات العلمية التطبيقية .
 - تنمية مفهوم الاتجاهات الحديثة في الحفاظ على التوازن البيئي عملياً وعالمياً .
- يضم هذا الكتاب عشرة فصول هي (الفصل الاول – المتجهات ، الفصل الثاني – الحركة ، الفصل الثالث – قوانين الحركة ، الفصل الرابع – الاتزان والعزم ، الفصل الخامس الشغل والقدرة والطاقة والزخم ، الفصل السادس – الديناميكا الحرارية ، الفصل السابع – الحركة الدائرية والدورانية ، الفصل الثامن – الحركة الاهتزازية والموجية والصوت ، الفصل التاسع – التيار الكهربائي والفصل العاشر – المغناطيسية . ويحتوي كل فصل على مفاهيم جديدة مثل (هل تعلم ، تذكر ، سؤال ، فكر) بالاضافة الى مجموعة كبيرة من التدريبات والانشطة المتنوعة ليتعرف الطالب من خلالها على مدى ما تحقق من اهداف ذلك الفصل .
- نقدم الشكر والتقدير لكل من الاختصاصي التربوي بثينة مهدي محمد والاختصاصي التربوي قيس محمد رضا عبد الهادي لمراجعتهم العلمية للكتاب كما نقدم شكرنا الى اعضاء وحدة مناهج الفيزياء والى كل من أ. د. حازم لويس منصور و أ. د. محمد صالح مهدي للجهود العلمية المبذولة .
- نسأل الله عزَّ وجلَّ أن تعمَّ الفائدة من خلال هذا الكتاب ، وندعوه سبحانه ان يكون ذلك أساس عملنا والذي يصب في حب وطننا والانتماء اليه والله ولي التوفيق .

المؤلفون

المحتويات

المقدمة

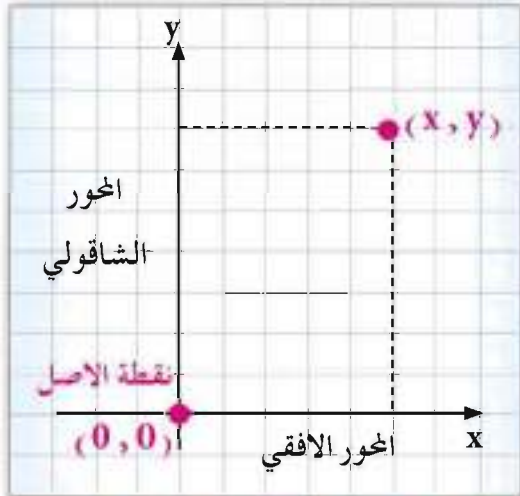
- 5..... الفصل الأول . المتجهات
- 24..... الفصل الثاني . الحركة
- 51..... الفصل الثالث . قوانين الحركة
- 74..... الفصل الرابع . الاتزان والعزوم
- 93..... الفصل الخامس . الشغل والقدرة والطاقة والزخم
- 119..... الفصل السادس . الديناميكا الحرارية (التحرك الحراري)
- 131..... الفصل السابع . الحركة الدائرية والدورانية
- 158..... الفصل الثامن . الحركة الاهتزازية والموجية والصوت
- 195..... الفصل التاسع . التيار الكهربائي
- 229..... الفصل العاشر . المغناطيسية

المتجهات Vectors

1-1 أنظمة الإحداثيات Coordinate systems

نحتاج في حياتنا العملية الى تحديد موقع جسم ما سواء كان ساكناً او متحركاً، ولتحديد موقع هذا الجسم فاننا نستعين بما يعرف بالاحداثيات **(Coordinates)**، وهناك انواع عدة من الاحداثيات التي نطبقها ، منها الاحداثيات الكارتيزية **(Rectangular Coordinates)** والاحداثيات القطبية **(Polar Coordinates)**.

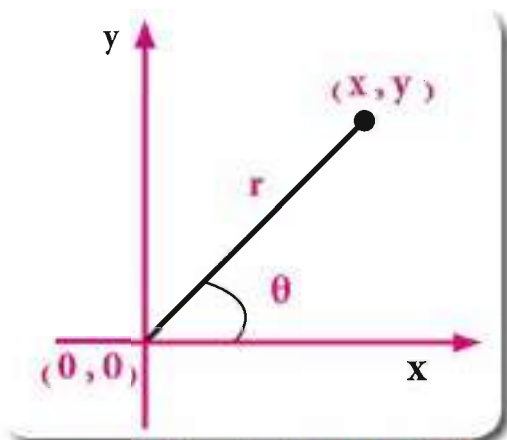
a. الاحداثيات الكارتيزية (Rectangular coordinates)



الشكل (1) : المحاور الكارتيزية

تتكون هذه الاحداثيات من محورين x و y هما المحور الافقي x والمحور الشاقولي y وهما متعامدين مع بعضهما ومتقاطعين عند النقطة $(0, 0)$ التي تسمى نقطة الاصل **(Origin point)** ويكتب اسم المحورين بـ (x, y) لتحديد موقع أية نقطة على هذه الاحداثيات للدلالة على الكمية الفيزيائية ووحدة القياس المستعملة لقياسها لاحظ الشكل (1).

b. الاحداثيات القطبية Polar Coordinates

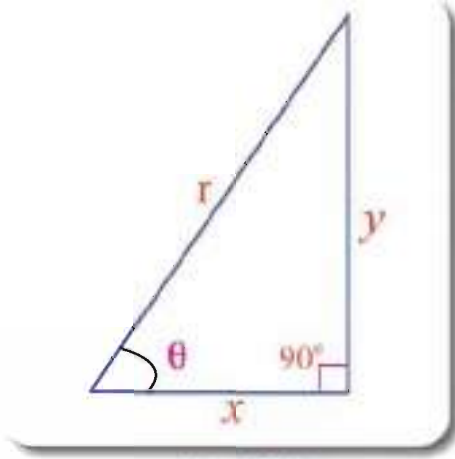


الشكل (2) : المحاور القطبية

في بعض الاحيان يمكن التعبير عن موقع نقطة في مستو معين بتطبيق نظام محاور اخر يسمى نظام المحاور القطبية **(Polar Coordinates)**، والذي يحدد بالبعد r والزاوية θ التي يصنعها مع المحور الافقي. لذلك فالبعد r هو البعد من نقطة الاصل الى النقطة (x, y) في المحاور الكارتيزية وان (θ) هي الزاوية بين المستقيم المرسوم من نقطة الاصل الى تلك النقطة والمحور الافقي x ، لاحظ الشكل (2).

2-1 العلاقة بين الإحداثيات الكارتيزية والقطبية

العلاقة بين الإحداثيات الكارتيزية (x, y) والإحداثيات القطبية (r, θ) يمكن ملاحظتها في المثلث الموضح في الشكل (3).



الشكل (3)

$$\sin \theta = \frac{y}{r}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r}$$

لذا يمكن تحويل المحاور القطبية المستوية لاية نقطة، الى محاور كارتيزية باستعمال العلاقة الآتية:

$$y = r \sin \theta$$

$$x = r \cos \theta$$

يمكن ايجاد العلاقة الرياضية الآتية:

وبتطبيق نظرية فيثاغورس على المثلث يكون: $r^2 = x^2 + y^2$

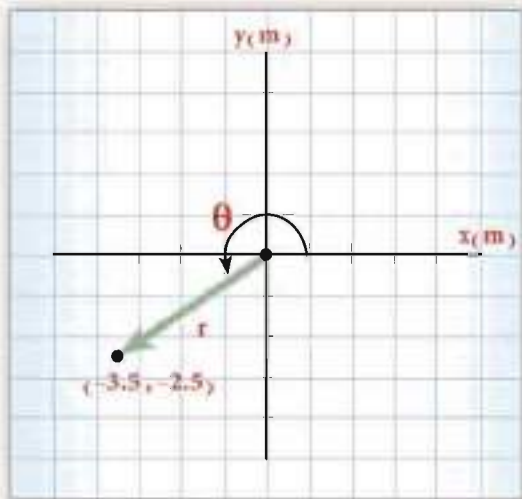
$$r = \sqrt{x^2 + y^2} \quad \text{ومنها}$$

مثال 1

إذا كانت المحاور الكارتيزية لنقطة تقع في المستوى (x, y) هي $(-3.5, -2.5)$

كما موضح في الشكل (4) عين المحاور القطبية لهذه النقطة، علماً ان $\tan 35.53^\circ = 0.714$

الحل/



الشكل (4)

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$r = \sqrt{(-3.5)^2 + (-2.5)^2}$$

$$r = 4.3m$$

ولتعيين اتجاه المتجه \vec{r} نستعمل العلاقة الآتية:

$$\tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{-2.5m}{-3.5m} = 0.714$$

$$\tan 35.53^\circ = 0.714$$

بما أن θ واقعة في الربع الثالث، لاحظ الشكل (4) فإن قياس الزاوية $\theta = 215.53^\circ$

أما المحاور القطبية لها (r, θ) تساوي $(4.3m, 215.53^\circ)$

1 - 3 الكميات القياسية والكميات المتجهة

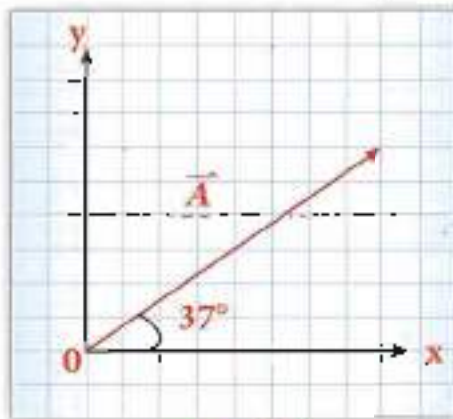
عند قياس كمية ما فأنك تعبر عن النتيجة بدلالة عدد ما ووحدة قياسه. فمثلاً قد يكون طولك **165cm**، هذه كمية لها قيمة عددية فقط وهي (165)، ووحدة القياس هي (cm) في هذه الحالة. ويلاحظ ان الكمية مثل الطول لها مقدار ووحدة قياس وكميات اخرى كحجم صندوق او درجة حرارة جسم لا يرتبط مقدارها بأي اتجاه. وتسمى للكميات التي ليس لها اتجاه بالكميات القياسية (المعدلية) (Scalar quantities) وهناك كميات اخرى نحدد بالاتجاه. ونوصف هذه الكمية وصفاً كاملاً يجب تحديد اتجاهها بالإضافة الى مقدارها ووحدة قياسها. فنقول على سبيل للمثال ان مقدار سرعة السيارة **40km/h** باتجاه المشرق.

وتسمى الكميات التي نوصف بتحديد اتجاهها ومقدارها بالكميات المتجهة (Vector quantities) وتمثل الكمية المتجهة برمز يوضع فوقه سهم صغير للدلالة على كونها كمية متجهة.

فترمز للقوة \vec{F} وللسرعة \vec{v} وللتسجيل \vec{a} .

تمثل الكميات المتجهة بيانياً بسهم بحيث:

- يتناسب طول السهم مع مقدار الكمية المتجهة وذلك باستعمال مقبلس معين.
- يشير اتجاه السهم الى اتجاه الكمية المتجهة.
- تمثل نقطة الاصل وهي نقطة تأثير المتجه (نقطة البداية).



الشكل (5)

ويعبر رياضياً عن مقدار اي كمية متجهة بالرمز $|\vec{A}|$

أو A من غير سهم فمثلاً يشير الشكل (5) الى

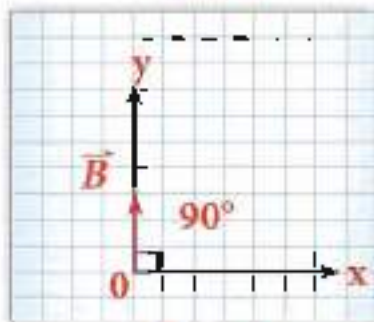
كمية متجهة \vec{A} مقدارها 10 وحدات وزاوية قياسها

37° مع المحور x بالاتجاه الموجب وتوتر في النقطة (0)

ويشير الشكل (6) الى كمية متجهة \vec{B} مقدارها

ثلاث وحدات وزاوية قياسها 90° مع المحور x وتوتر في

النقطة (0).



الشكل (6)

وبالتعريف /

فان مقدار الكمية المتجهة $|\vec{A}|$ هي كمية

قياسية (كمية معدلية) وتكون دائماً موجبة

فهي قيمة مطلقة.

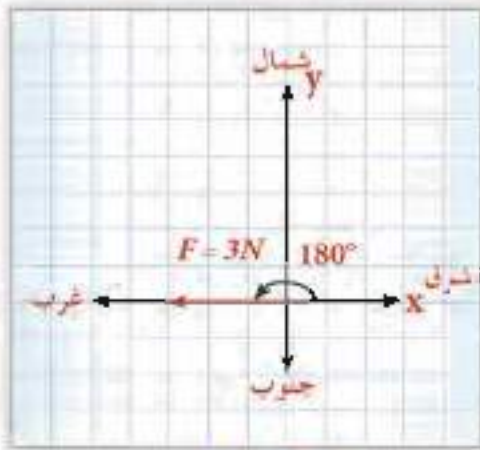
سؤال ؟

صنف الكميات التالية الى متجهة وقياسية ، معبراً عنها بإستعمال رمز متناسب لها
(المسافة ، القوة ، التيار الكهربائي ، التسجيل ، المجال الكهربائي ، الزمن ، الشحنة
لكهربائية) .

مسألة 2

عبر عن الكميات للمتجهة الآتية رياضياً وبيانياً :-

1. القوة \vec{F} مقدارها $3N$ تؤثر في جسم باتجاه الغرب .
2. جسم سرعته \vec{v} مقدارها $5m/s$ باتجاه يصنع زاوية قياسها 37° غرب الشمال .



الشكل (7)

الحل

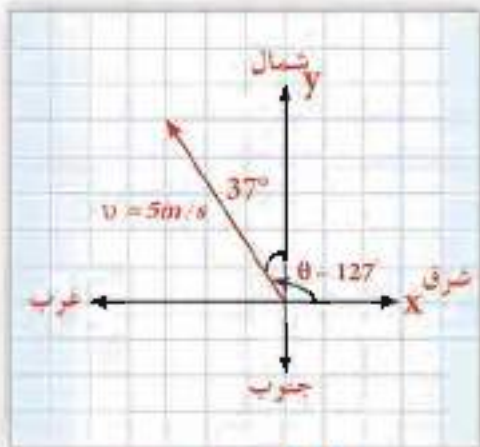
1- نكتب مقدار متجه القوة بالصيغة الآتية :

$$|\vec{F}| = 3N \text{ أو } F = 3N$$

أما اتجاه القوة فهو غرباً، أي بالاتجاه السالب للمحور x .

لذلك يصنع متجه القوة زاوية $180^\circ - \theta$ مع

الاتجاه الموجب للمحور x ، لاحظ الشكل (7) .



الشكل (8)

2- مقدار السرعة $v = 5m/s$ واتجاهها 37° غرب

لشمال أي: 37° مع المحور الشاقولي y بالاتجاه

الموجب لذا تكون $\theta = 37^\circ + 90^\circ = 127^\circ$

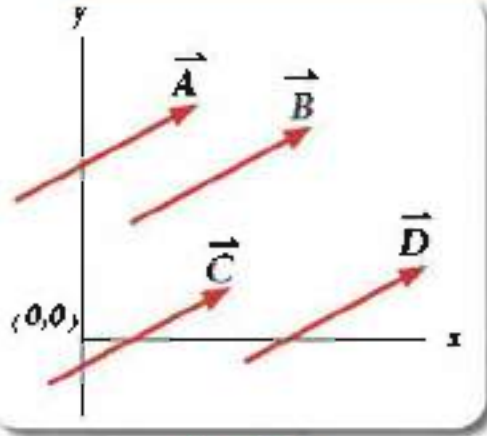
مع الاتجاه الموجب للمحور x ،

لاحظ الشكل (8) .

بعض خصائص المتجهات

4 - 1

Some properties of Vectors

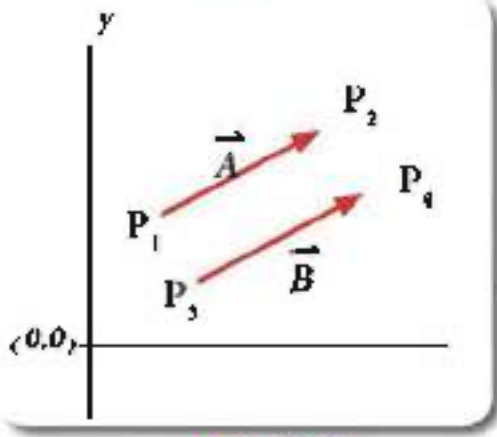


الشكل (9)

التساوي Equality

يقال عن متجهين لهما متساويان إذا كان لهما المقدار نفسه والاتجاه نفسه بغض النظر عن نقطة بداية كل منهما ، لاحظ الشكل (9) المتجهات $(\vec{A}, \vec{B}, \vec{C}, \vec{D})$ هي متجهات متساوية وتكتب بالصيغة التالية :-

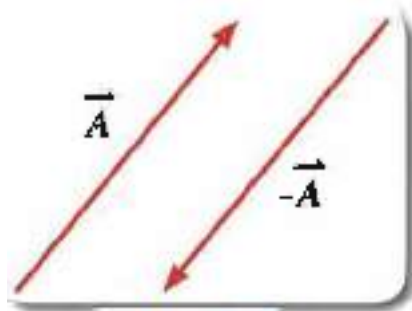
$$\vec{A} = \vec{B} = \vec{C} = \vec{D}$$



الشكل (10)

ولو لاحظنا الشكل (10) نجد ان المتجه \vec{A} له نقطة بداية P_1 ونقطة نهاية هي P_2 والمتجه \vec{B} له نقطة بداية P_3 ونقطة نهاية هي P_4 ويمكننا القول ان $\vec{A} = \vec{B}$ لأن المتجه \vec{A} يساوي بالمقدار المتجه \vec{B} وبالالاتجاه نفسه .

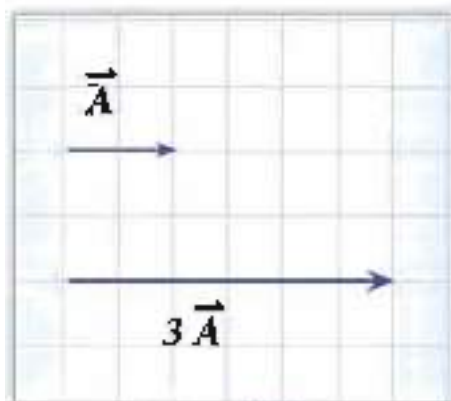
سالب المتجه Negative of a Vector



الشكل (11)

ان سالب المتجه \vec{A} هو متجه يمتلك المقدار نفسه للمتجه \vec{A} ويكون معاكساً له بالاتجاه لاحظ الشكل (11) .
ان سالب المتجه \vec{A} يمثل بالمتجه $-\vec{A}$ أي ان المتجه وسالب المتجه يكونان متساويين بالمقدار ومتعاكسين بالاتجاه .

ضرب المتجه بكمية قياسية (كمية مقدارية) Multiplication of a Vector by a Scalar



الشكل (12)

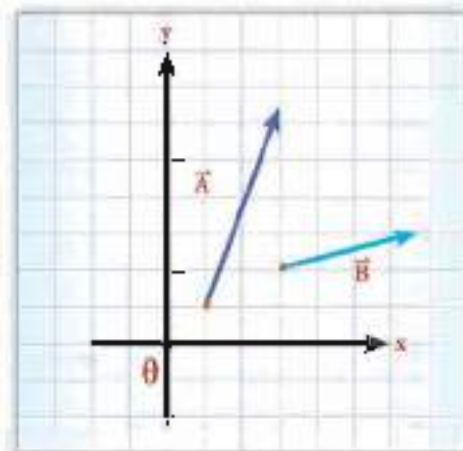
لأن نتيجة ضرب المتجه بكمية قياسية (مقدارية) ينتج عنه متجه آخر يمتلك مقدراً جديداً ولكنه يبقى محافظاً على اتجاهه فمن ملاحظتنا للشكل (12) عند ضرب المتجه \vec{A} بالرقم (3) فإن مقدار المتجه $|\vec{A}|$ سوف يزداد ويصبح $3|\vec{A}|$ ولكنه يبقى بالاتجاه نفسه. ويوجد في الفيزياء أمثلة متعددة على ضرب للمتجهات كميات قياسية منها: القانون الثاني لنيوتن $\vec{F} = m\vec{a}$ وعلاقة القوة الكهربائية بالمجال الكهربائي $\vec{F} = q\vec{E}$

5-1 جمع المتجهات Vectors Addition

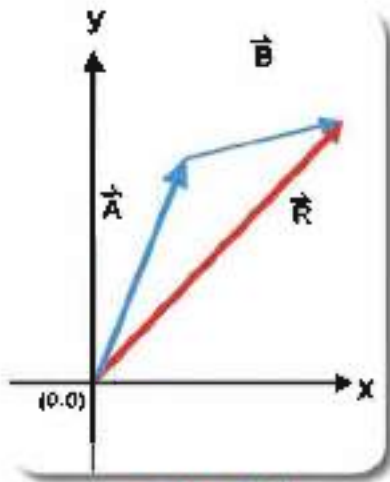
بما أن للكمية المتجهة مقداراً واتجاهاً ، فعملية جمع المتجهات لا تخضع لقاعدة الجمع التجري كما هو الحال في الكميات القياسية .

الطريقة البيانية في جمع المتجهات Graphical Method

يمكن جمع المتجهات بيانياً طبقاً لهذه الطريقة لاحظ الشكل (13a) إذ أن المتجهين (\vec{A}, \vec{B}) يقعان في مستوي واحد هو مستوي الصفحة ، وطول القطعة المستقيمة التي تمثل كلا من المتجهين تتناسب طردياً مع مقدار المتجه وبشير السهم في نهاية المتجه إلى اتجاه المتجه .



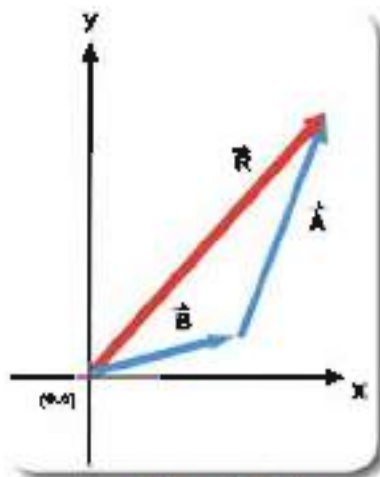
الشكل (13-a)



الشكل (13b)

و لإيجاد حاصل جمع المتجهين $(\vec{A} + \vec{B})$ أولاً نرسم للمتجه الأول \vec{A} ثم نقوم بوضع ذيل للمتجه \vec{B} عند رأس للمتجه \vec{A} ثم نصل بخط مستقيم بين ذيل للمتجه \vec{A} ورأس المتجه \vec{B} لاحظ الشكل (13b) ويمثل هذا الخط المستقيم متجه حاصل الجمع .
ويسمى المتجه المحصل **Resultant Vector** :

$$\vec{R} = \vec{A} + \vec{B}$$



الشكل (13c)

ويبين الشكل (13c) طريقة أخرى لعملية جمع المتجهين $(\vec{B} + \vec{A})$ وفيها نرسم المتجه الثاني \vec{B} أولاً ثم نضع ذيل المتجه \vec{A} عند رأس المتجه \vec{B} لاحظ ان المتجه المحصل في هذه الحالة هو المتجه \vec{R} نفسه مما يعني ان :

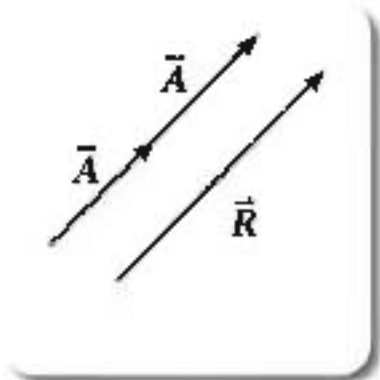
$$\vec{A} + \vec{B} = \vec{B} + \vec{A}$$

أي أن جمع المتجهات يعقار بخاصية الإبدال (Commutative)

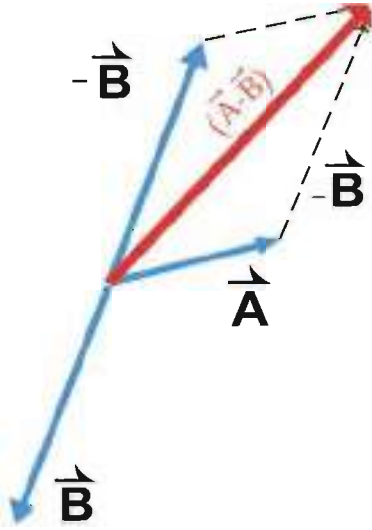
ومن الجدير بالذكر انه يمكن جمع المتجه \vec{A} مع نفسه لاحظ الشكل (14) . بطريقة الرسم ، فإن متجه المحصلة في هذه الحالة هو :

$$\vec{R} = \vec{A} + \vec{A} = 2\vec{A}$$

وهنا \vec{R} هو المتجه المحصل بمقداره يساوي ضعف مقدار المتجه \vec{A} وله اتجاه \vec{A} نفسه.



الشكل (14)



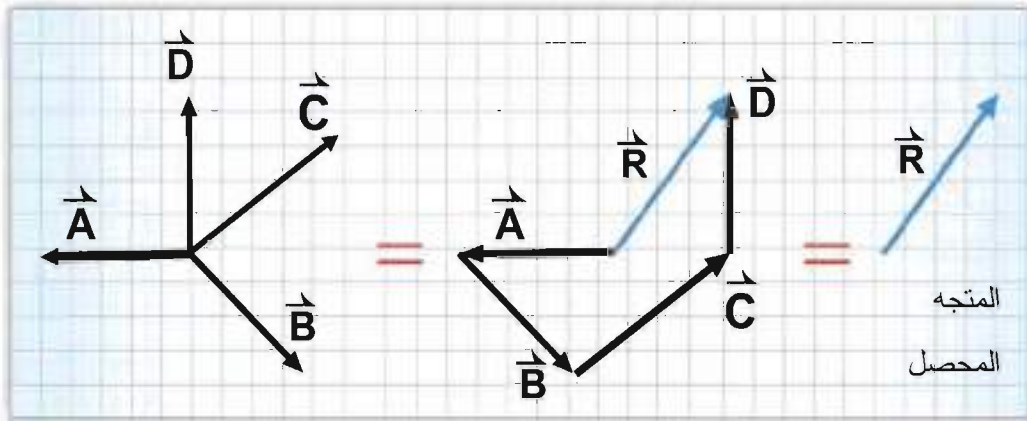
كما نستطيع أن نعرف حاصل طرح المتجهين $(\vec{A} - \vec{B})$ على أنه حاصل جمع للمتجهين $(\vec{A}$ و $-\vec{B}$) أي أن:

$$\vec{A} + (-\vec{B}) = \vec{A} - \vec{B}$$

و الشكل (15) يوضح ذلك .

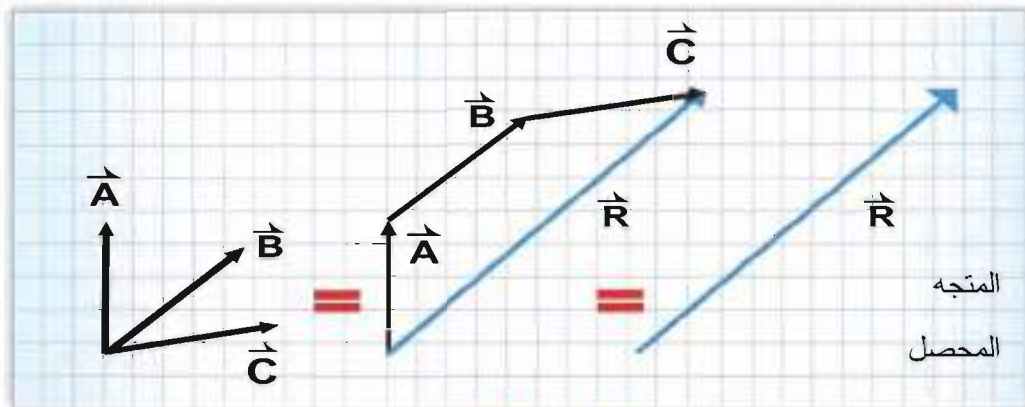
الشكل (15)

كما يمكن إيجاد المتجه المحصل لثلاثة متجهات أو أكثر والتي تبدأ من نقطة التأثير نفسها ويتم جمع هذه المتجهات بوضع ذيل المتجه الثاني عند رأس المتجه الأول ثم ذيل المتجه الثالث عند رأس المتجه الثاني وهكذا ثم يرسم المتجه المحصل \vec{R} بحيث يكون ذيل المتجه \vec{R} عند ذيل المتجه الأول ورأسه ينطبق على رأس المتجه الأخير كما موضح في الشكل (16) (a, b).



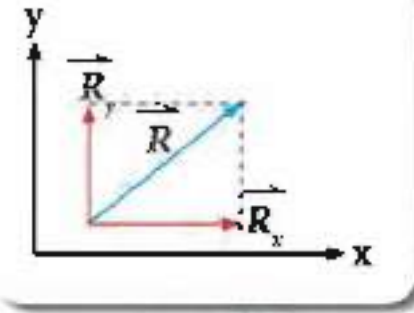
الشكل (16a)

حالة أخرى لجمع المتجهات



الشكل (16b)

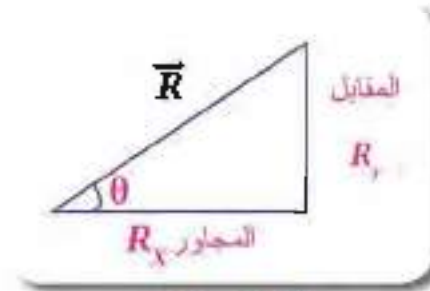
تحليل المتجه Vector Analysis



الشكل (17)

يبين الشكل (17) المتجه \vec{R} وقد تم تحليله الى مركبتين تمثلان متجهين متعامدين احدهما يوازي المحور x ويسمى المركبة الافقية، ويمثلها المتجه \vec{R}_x والآخر يوازي المحور y ويسمى المركبة الشاقولية، ويمثلها المتجه \vec{R}_y وهذه تسمى عملية تحليل المتجه الى مركباته.

وحيث ان (\vec{R}_x, \vec{R}_y) يمثلان ضلعان قائمان في مثلث قائم الزاوية والمتجه المحصل \vec{R} يمثل الوتر في المثلث لاحظ الشكل (18) ، ويحسب مقداره طبقاً لنظرية فيثاغورس (Pythagorean Theorem) كما يلي .



الشكل (18)

$$R = \sqrt{R_x^2 + R_y^2}$$

$$\tan \theta = \frac{R_y}{R_x}$$

اما اتجاه \vec{R} يحدد بالزاوية θ ، حيث ان:

وعندها تمكناً من معرفة مقدار واتجاه للمتجه المحصل ، وعندما نريد ان نعرف مقدار مركبتيه الشاقولية والافقية ، فنحسب تلك المركبتين باستعمال للمعادلتين المبينة ادناه :

$$\cos \theta = \frac{R_x}{R} \Rightarrow R_x = R \cos \theta$$

مقدار للمركبة الافقية تكون :-

$$\sin \theta = \frac{R_y}{R} \Rightarrow R_y = R \sin \theta$$

مقدار للمركبة الشاقولية تكون :-

مثال 3 اذا كان مقدار المتجه \vec{A} يساوي 175m ويميل بزاوية 50° عن المحور x جد مركبتي المتجه \vec{A} .

الحل نمثل المتجه \vec{A} فنحسب مركبتيه بيانياً كما في الشكل (19)

$$A_x = A \cos \theta$$

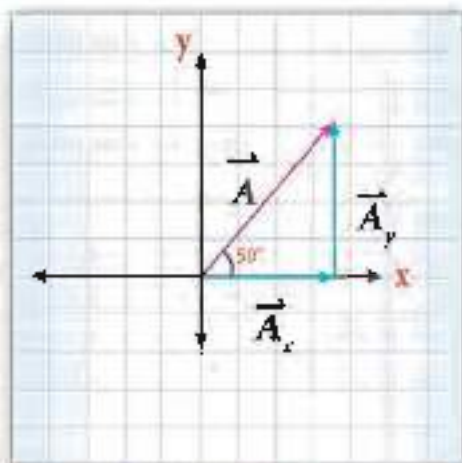
المركبة الافقية هي :-

$$A_x = (175m) \times \cos 50^\circ$$

ويحسب مقدارها :-

$$A_x = (175m) \times (0.643)$$

$$A_x = 112.53m$$



الشكل (19)

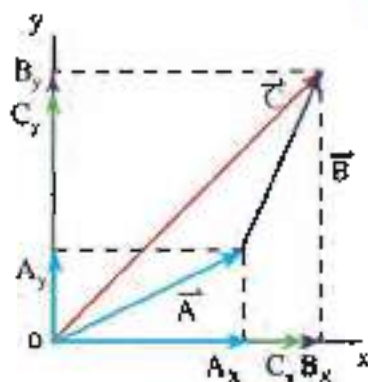
المركبة الشاقولية هي :- $A_y = A \sin \theta$
 ويحسب مقدارها :- $A_y = (175m) \times \sin 50^\circ$
 $A_y = (175m) \times (0.766)$
 $A_y = 134m$

اي زوج من متجهات الازاحة الممينة في الجدول لانه تكون متساوية :



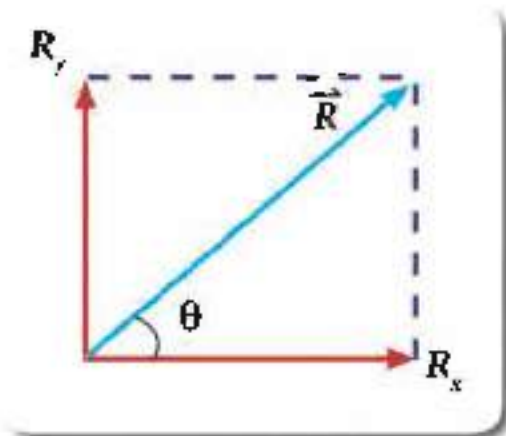
المتجه vector	مقداره magnitude	اتجاهه Direction
\vec{A}	100m	30° شمال الشرق
\vec{B}	100m	30° جنوب الغرب
\vec{C}	100m	30° جنوب الشرق
\vec{D}	100m	60° شرق الشمال
\vec{E}	100m	60° غرب الجنوب

ايجاد محصلة متجهين أو أكثر بطريقة التحليل المتعامد



الشكل (20)

ان عملية تحليل المتجه الى مركبتيه الافقيه على المحور x والشاقولية على المحور y يسهل عملية جمع المتجهات من الناحية للحسابية . فيمكن جمع متجهين أو أكثر مثل \vec{A} , \vec{B} , \vec{C} الخ ، وذلك بتحليل كل متجه الى مركبتيه الافقيه والشاقولية . لولا لاحظ للشكل (20) ، تم تجمع المركبات الافقيه لكل المتجهات فتكون للمركبة الافقيه المحصلة على المحور x هي :



الشكل (21)

$$\vec{R}_x = \vec{A}_x + \vec{B}_x + \vec{C}_x$$

وبالمثل تجمع المركبات الشاقولية للمركبات على المحور y للمتحفات لتكون المركبة الشاقولية المحصلة على المحور y :

$$\vec{R}_y = \vec{A}_y + \vec{B}_y + \vec{C}_y$$

وهذه العملية موضحة بيانياً في الشكل (21).

ولأن R_x ، R_y متعامدان ، لذا يمكن حساب مقدار المتجه المحصل باستعمال نظرية فيثاغورس.

$$R^2 = R_x^2 + R_y^2$$

ونجد الزاوية التي يصنعها المتجه المحصل \vec{R} مع المحور x من العلاقة الآتية :

$$\tan \theta = \frac{R_y}{R_x} \quad \text{أو} \quad \left[\theta = \tan^{-1} \frac{R_y}{R_x} \right]$$

زاوية المتجه المحصل تساوي الظل العكسي لنتائج قسمة المركبة y مقسومة على المركبة x للمتجه المحصل

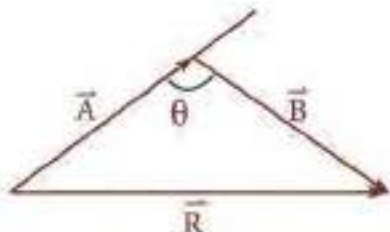
وهذا يعني ان الزاوية θ هي الزاوية التي ظلها يساوي $\frac{R_y}{R_x}$

ملاحظة :

لايجاد مقدار المتجه المحصل للمتجهين \vec{A} ، \vec{B} يمكننا تطبيق نظرية فيثاغورس اذا كانت الزاوية بين المتجهين \vec{A} و \vec{B} تساوي 90° (قائمة).
اما اذا كانت الزاوية بين المتجهين \vec{A} و \vec{B} لا تساوي 90° يمكننا استعمال قانون جيب التمام (cosine) او قانون الجيب (sine) كالاتي :

قانون cosine (جيب التمام) :

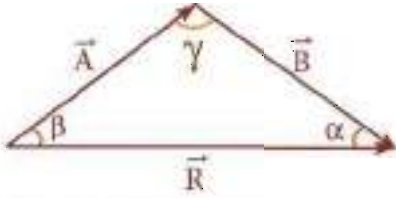
مربع مقدار المتجه المحصل يساوي مجموع مربعي مقدار المتجهين مطروحاً منه ضعف حاصل ضرب مقدار المتجهين مضروباً في cosine الزاوية التي بينهما والمقابلة الى \vec{R} .



$$R^2 = A^2 + B^2 - 2AB \cos \theta$$

قانون sine (الجيوب) :

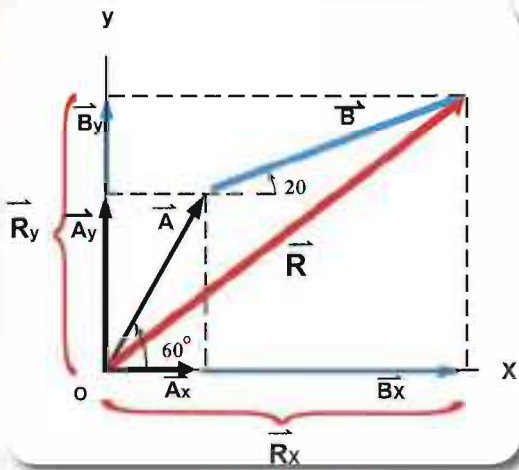
مقدار المتجه المحصل مقسوماً على sine الزاوية التي تقابله يساوي مقدار احد المتجهين مقسوماً على sine الزاوية التي تقابله .



$$\frac{R}{\sin \gamma} = \frac{A}{\sin \alpha} = \frac{B}{\sin \beta}$$

مثال 4

المتجه \vec{A} طوله 14cm ويصنع زاوية قياسها 60° مع الاتجاه الموجب للمحور x ، والمتجه \vec{B} طوله 20cm ويصنع زاوية قياسها 20° مع الاتجاه الموجب للمحور x .
حل المتجهين \vec{A} ، \vec{B} الى مركبتيهما ثم احسب مقدار واتجاه المتجه المحصل \vec{R} .



الشكل (22)

الحل

من ملاحظتنا للشكل (22) فان مقادير المركبات الافقية والشاقولية للمتجهات هي :

$$\begin{aligned} A_x &= A \cos \theta \\ &= 14 \text{cm} \times \cos 60^\circ \\ &= 14 \times 0.5 \\ &= 7 \text{cm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A_y &= A \sin \theta \\ &= 14 \text{cm} \times \sin 60^\circ \\ &= 14 \times 0.866 \\ &= 12.12 \text{cm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} B_x &= B \cos \theta \quad \text{مقدار المركبة الافقية} \\ &= 20 \text{cm} \times \cos 20^\circ \\ &= 20 \times 0.939 \\ &= 18.79 \text{ cm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} B_y &= B \sin \theta \quad \text{مقدار المركبة الشاقولية} \\ &= 20 \text{cm} \times \sin 20^\circ \\ &= 20 \times 0.342 \\ &= 6.84 \text{ cm} \end{aligned}$$

نحسب مقدار محصلة المركبتين الشاقوليتين (\vec{R}_y)

$$R_y = A_y + B_y \\ R_y = 12.12 + 6.84 \\ = 18.96 \text{ cm}$$

نحسب مقدار محصلة المركبتين الأفقيتين (\vec{R}_x)

$$R_x = A_x + B_x \\ = 7 + 18.79 \\ = 25.79 \text{ cm}$$

ومقدار المتجه المحصل \vec{R} يتم ايجاده بتطبيق نظرية فيثاغورس

$$R = \sqrt{R_x^2 + R_y^2}$$

$$R = 32 \text{ cm}$$

ويمكن ايجاد اتجاه المتجه للمحصل \vec{R} بالنسبة الى المحور x من العلاقة الاتية:

$$\tan \theta = \frac{R_y}{R_x}$$

$$\tan \theta = \frac{18.96}{25.79} = 0.735$$

قياس زاوية θ مع الاتجاه الموجب للمحور x

$$\therefore \theta = 36^\circ$$

6-1 ضرب المتجهات Multiplication of vectors

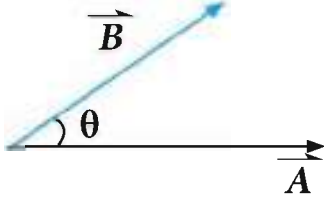
في بعض الاحيان نحتاج في علم الفيزياء ان نضرب كمية متجهة بكمية متجهة اخرى قد يكون ناتج الضرب كمية قياسية ، واحياناً نضرب كميتين منجهتين فيكون الناتج كمية متجهة لذا نعرض طريقتين ل ضرب المتجهات، وهما :

اولاً : الضرب القياسي (النقطي) (Scalar product , dot product)

يسمى للضرب القياسي بهذا الاسم ، لان ناتج الضرب هو كمية قياسية ، ويسمى كذلك ضرباً نقطياً ؛ لان اشارة الضرب فيه هي النقطة.

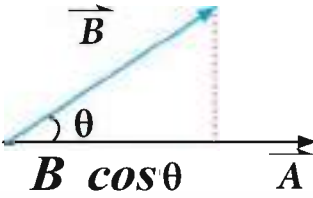
ويعرف الضرب القياسي (النقطي) للمتجهين $\vec{A} \cdot \vec{B}$ كما يأتي:

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = |\vec{A}| |\vec{B}| \cos \theta$$



الشكل (23)

حيث θ : تمثل الزاوية المحصورة بين $\vec{A} \cdot \vec{B}$ كما في الشكل (23) وقياسها بين الصفر و 180° .

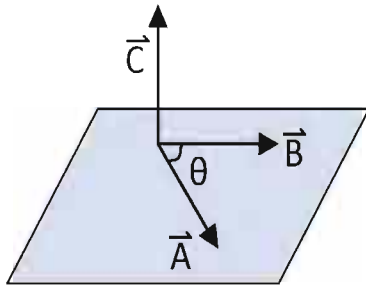


الشكل (24)

يوضح الشكل (24) مسقط المتجه \vec{B} على المتجه \vec{A} والذي يساوي $(B \cos \theta)$ وهذا المسقط يمثل مركبة المتجه \vec{B} على اتجاه المتجه \vec{A} .

ثانياً : الضرب الاتجاهي (vector product , cross product)

يسمى هذا النوع من ضرب المتجهات الضرب الاتجاهي ، لان ناتج الضرب الاتجاهي هو كمية متجهة حيث ينتج عن حاصل ضرب المتجهين متجهاً ثالثاً يكون اتجاهه عمودي على المستوى الذي يحوي المتجهين \vec{A}, \vec{B} . لاحظ الشكل (25).



الشكل (25)

يعرف الضرب الاتجاهي رياضياً كما يأتي:

$$\vec{C} = \vec{A} \times \vec{B}$$

اما مقدار المتجه \vec{C} هو :

$$|\vec{C}| = |\vec{A}| |\vec{B}| \sin \theta$$

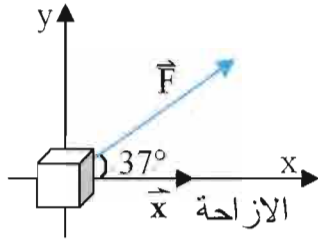
نطبق قاعدة الكف اليمنى لتعيين اتجاه المتجه المحصل

للضرب الاتجاهي للمتجهين \vec{A}, \vec{B} : ندورّ اصابع الكف اليمنى من اتجاه المتجه الأول (مثلاً \vec{A}) نحو المتجه الثاني (مثلاً \vec{B}) فيشير الإبهام الى اتجاه المتجه المحصل \vec{C} .

مثال 5

اثرت قوة مقدارها 40N باتجاه 37° فوق الافق في جسم ، فحركته ازاحة 10m بالاتجاه الافقي . احسب مقدار الشغل الذي تبذله تلك القوة .

الحل /



الشكل (26)

$$W(\text{work}) = \vec{F}(\text{Force}) \cdot \vec{x} (\text{displacement})$$

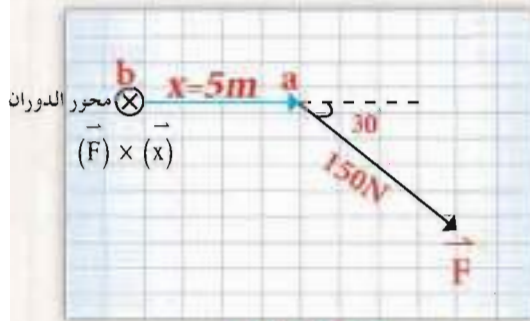
$$W = |\vec{F}| |\vec{x}| \cos \theta$$

$$W = 40 \times 10 \times \cos 37^\circ$$

$$W = 40 \times 10 \times \frac{4}{5} = 320 \text{ Joule}$$

مثال 6

اثرت القوة \vec{F} مقدارها 150N في العتلة ab عند النقطة (a) والتي تبعد عن محور الدوران b بالبعد 5m لاحظ الشكل (27) . جد مقدار وإتجاه المتجه المحصل



الشكل (27)

$$|\vec{F} \times \vec{X}| = |\vec{X}| |\vec{F}| \sin \theta$$

$$|\vec{F} \times \vec{X}| = 5 \times 150 \sin 30^\circ$$

$$|\vec{F} \times \vec{X}| = 5 \times 150 \times \frac{1}{2}$$

$$|\vec{F} \times \vec{X}| = 375 \text{ N. m}$$

باتجاه القارئ خارج الصفحة ⊙

طبقاً لقاعدة الكف اليمنى

$$1- \vec{A} \cdot \vec{A} = |\vec{A}| |\vec{A}| \cos 0 = A^2$$

$$2- |\vec{A} \times \vec{A}| = |\vec{A}| |\vec{A}| \sin 0 = 0$$

$$3- \{\vec{A} \cdot \vec{B} = \vec{B} \cdot \vec{A}\}$$

$$\{\vec{A} \times \vec{B} = -\vec{B} \times \vec{A}\}$$

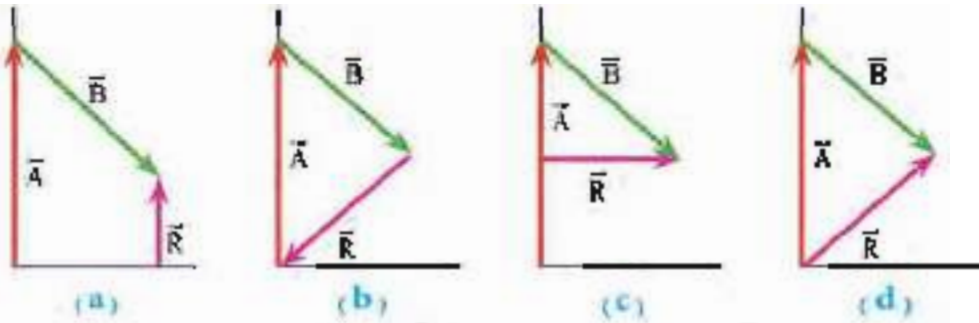
4- إذا كان المتجه \vec{A} عمودي على المتجه \vec{B} فإن $\vec{A} \cdot \vec{B} = 0$

$$\cos 90^\circ = 0 , \sin 90^\circ = 1 , \cos 0 = 1 , \sin 0 = 0$$

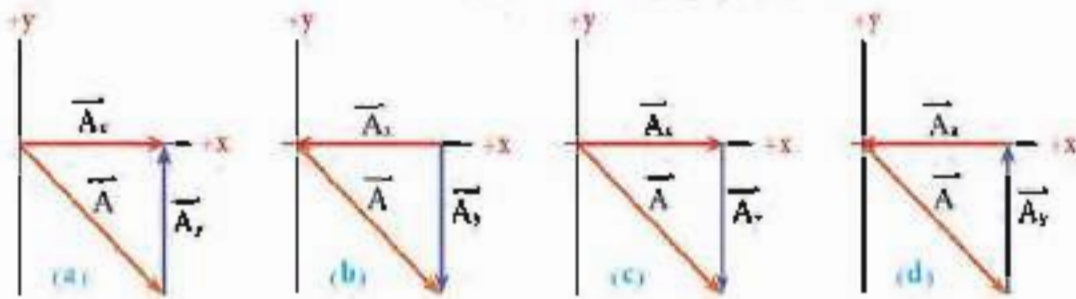
مسألة الفصل الأول

س1 / اختر العبارة الصحيحة لكل مما يأتي :

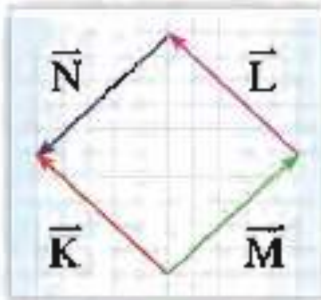
1- متجهي الازاحة (\vec{B}, \vec{A}) جُمعا موبئة للحصول على مقدار المتجه المحصل \vec{R} أي من الأشكال الآتية بوضوح بصورة صحيحة للمتجه المحصل لهما .



2- قطع شخص ازاحة \vec{A} باتجاه الجنوب الشرقي لياً من الأشكال الآتية بوضوح بصورة صحيحة للمركبتين \vec{A}_x, \vec{A}_y للمتجه \vec{A}



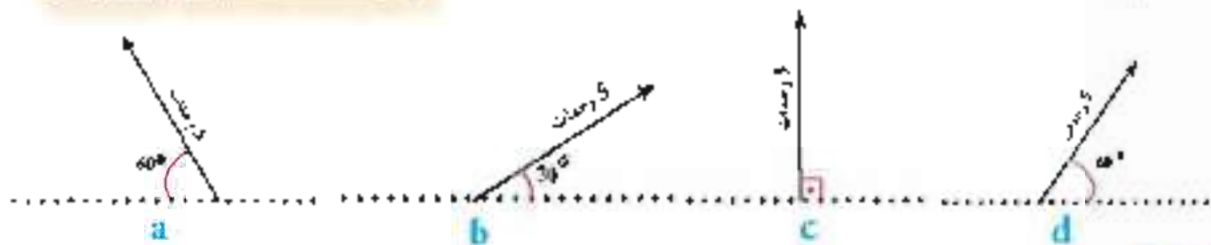
3- أي زوج من المتجهات $(\vec{K}, \vec{L}, \vec{M}, \vec{N})$ الموضحة في الشكل المجاور متساويان :



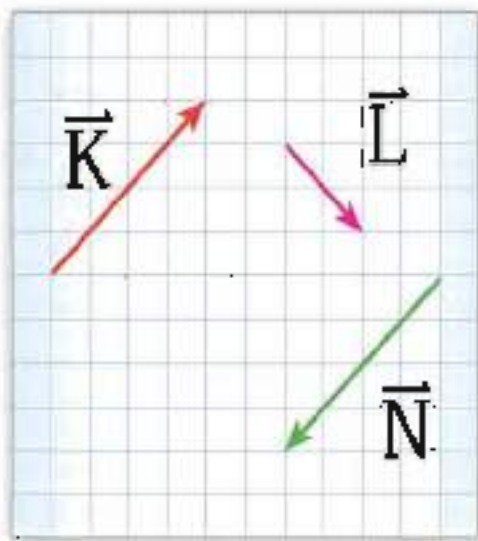
- (a) \vec{L} و \vec{K}
- (b) \vec{K} و \vec{M}
- (c) \vec{L} و \vec{M}
- (d) \vec{N} و \vec{L}

4- في الشكل المجاور للمتجهين (\vec{K}, \vec{L}) متساويان في المقدار .

أي للمتجهات الآتية يمثل حاصلتهما ؟



5- للمتجهات $(\vec{K}, \vec{L}, \vec{N})$ كما هي موضحة في الشكل المجاور أي من المعادلات

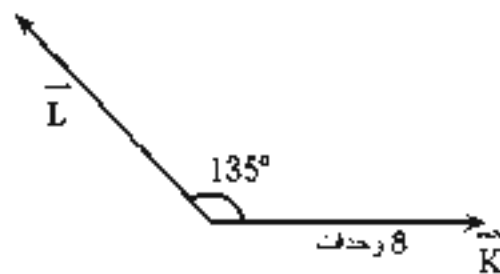


الآتية غير صحيحة .

- 1 $\vec{K} = \vec{N}$
- 2 $\vec{K} + \vec{L} + \vec{N} = \vec{L}$
- 3 $\vec{K} + \vec{N} = 0$

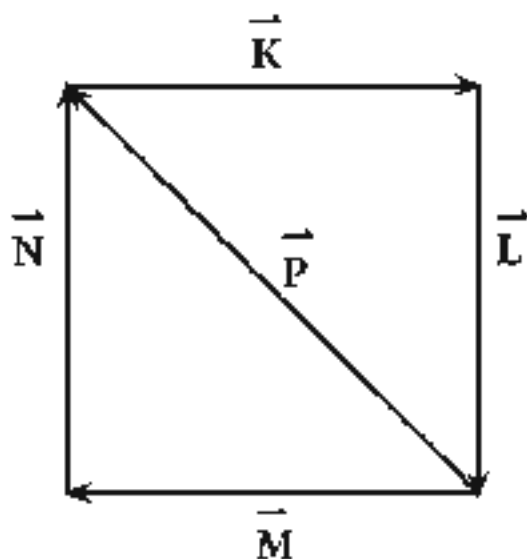
- (a) المعادلة 1 .
- (b) المعادلة 2 .
- (c) للمعادلتين 2, 3 .
- (d) المعادلات 1, 2, 3 .

6- إذا كان المنجه المحصل للمتجهين \vec{K}, \vec{L} عمودياً على المنجه \vec{K} (لاحظ الشكل المجاور) فإن مقدار المتجه \vec{L} يساوي :



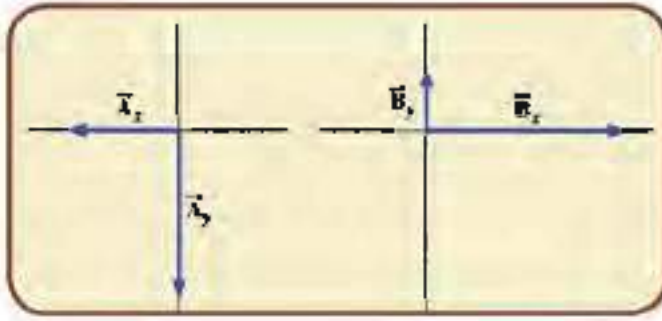
- (a) 8 وحدات .
- (b) $4\sqrt{3}$ وحدات .
- (c) $4\sqrt{2}$ وحدات .
- (d) $8\sqrt{2}$ وحدات .

7- أي من المعادلات الآتية للمتجهات $\vec{K}, \vec{L}, \vec{M}, \vec{N}, \vec{P}$ في الشكل المجاور تكون غير صحيحة



- 1 $\vec{K} + \vec{L} - \vec{M} - \vec{N} = -2\vec{P}$
- 2 $\vec{K} + \vec{L} + \vec{M} + \vec{N} = 0$
- 3 $\vec{N} + \vec{M} = \vec{P}$
- 4 $-(\vec{K} + \vec{L}) = -\vec{P}$

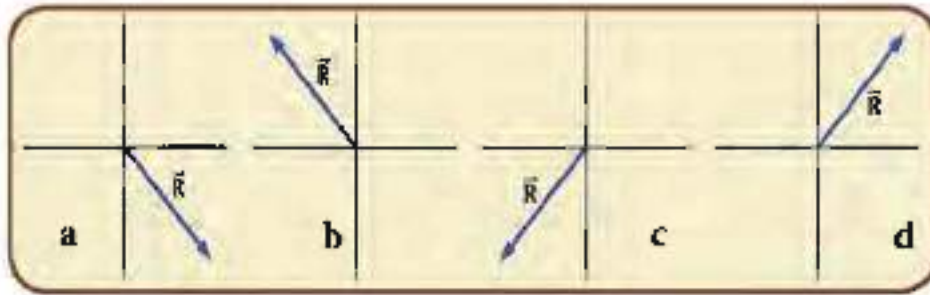
- (a) المعادلة 1 .
- (b) المعادلتان 1, 2 .
- (c) المعادلات 1, 2, 3 .
- (d) للمعادلة 4 .



8- الشكل المجاور يبين مركبتي المتجهين

\vec{A} و \vec{B} والمتجه المحصل هو \vec{R}

أيًا من الأشكال (a) و (b) و (c) و (d) المعبر عن حاصل جمع المتجهين $\vec{A} + \vec{B}$.



س2/ هل يمكن لمركبة متجه ان تساوي صفرًا ؟ على الرغم من ان مقدار المتجه لا يساوي صفرًا ؟ وضح ذلك .

س3/ هل يمكن لمتجه ما ان يمتلك مقداراً سالباً ؟ وضح ذلك .

س4/ اذا كان $\vec{A} + \vec{B} = 0$ ما يمكنك ان تقول عن المتجهين .

س5/ تحت اية ظروف يمكن لمتجه ان يمتلك مركبتين متساويتين بالمقدار ؟

س6/ هل يمكن اضافة كمية متجهة الى كمية فيزيائية ؟ وضح ذلك .

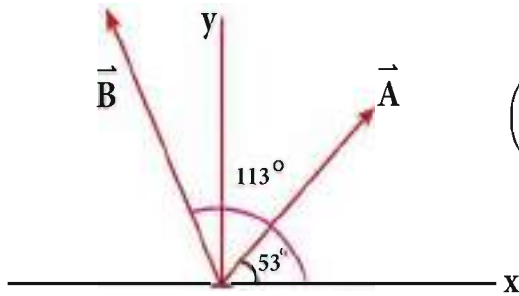
س7/ اذا كان مقدار المتجه $|\vec{A}| = 12 \text{ m}$ ومقدار المتجه $|\vec{B}| = 9 \text{ m}$ ومقدار المتجه المحصل لهما $|\vec{R}| = 3 \text{ m}$ وضح ذلك مع الرسم.

س8/ اذا كانت مركبة المتجه \vec{A} التي تقع باتجاه المتجه \vec{B} تساوي صفرًا ماذا يمكنك ان تقول عن المتجهين (\vec{B}, \vec{A}) ؟

المسائل

س1 /

النقطة A تقع في المستوي (\vec{x}, \vec{y}) إحداثياتها $(-3, 2)$ اكتب تعبيراً عن موقع المتجه \vec{r}_A لهذه النقطة بصيغة اتجاهية وارسم مخططاً يوضح اتجاه هذا المتجه ؟



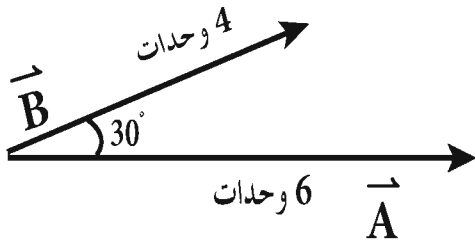
س2 /

مامقدار الضرب النقطي $(\vec{A} \cdot \vec{B})$ للمتجهين (\vec{A}, \vec{B}) الموضحين في الشكل المجاور اذا كان :

$$|\vec{A}| = 4 \text{ units}, |\vec{B}| = 5 \text{ units}$$

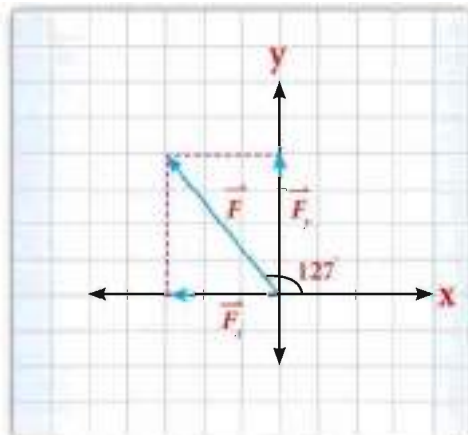
س3 /

اذا كان مقدار المتجه \vec{A} يساوي (6 units) وبالاتجاه الموجب للمحور x ومقدار المتجه \vec{B} يساوي (4 units) باتجاه 30° مع المحور x ويقع في المستوي (x, y) احسب مقدار حاصل الضرب الاتجاهي للمتجهين $\vec{A} \times \vec{B}$.



س4 /

جد مركبتي القوة (25 N) والتي تميل بزاوية 127° عن المحور x علماً ان $\cos 37^\circ = 0.8$ $\sin 37^\circ = 0.6$



الحركة Motion

وصف الحركة Motion Description 1-2

إن موضوع الميكانيك (Mechanics) هو أحد فروع علم الفيزياء الذي يدرس الحركة ، وهو يضم فرعين رئيسيين هما :

1) الكاينيماتك (kinematics) ، وهو علم يُعنى بوصف حركة الاجسام من غير النظر الى مسبباتها .

2) الداينمك (Dynamics) ، وهو علم يهتم بمسببات الحركة مثل القوة والطاقة .
سندرس في هذا الفصل أنماط أساسية من الحركة، إذ نتعرف اولاً الى مفاهيم الموقع ، والازاحة، والسرعة، والتعجيل للاجسام، في حالة حركتها ببعد واحد (Motion in one dimension) ثم نتطرق الى الحديث عن حركة الأجسام، في بُعدين (Motion in two dimensions) مع بعض التطبيقات .

أطر الإسناد Frame of Reference 2-2



الشكل (1)



الشكل (2)

قد درست عزيزي الطالب في المراحل السابقة ، أنّ الحركة هي تغيّر مستمر في موقع الجسم بالنسبة إلى نقطة تُعد ثابتة . فإذا انتقل الجسم من موقع إلى آخر ، فهذا يعني انه تحرك . وللحركة أنواع مختلفة فمثلاً ، حركة السيارة على طريق أفقية تسمى حركة انتقالية ، وحركة الأرض حول محورها تسمى حركة دورانية ، وحركة البندول هي حركة اهتزازية . في حياتنا المألوفة تُكوّن لنا الأرض وكل ما عليها (كالاشجار والطرق والمنازل) أطر اسناد (على فرض أنّ الأرض ساكنة) لاحظ الشكل (1) ولا يمكن ان نتخذ الاجسام المتحركة بسرعة غير ثابتة نقطة إسنادٍ مثل السحب أو طائرة متحركة أو سيارة متحركة . وعند النظر الى الشكل (2) نقول إن الاطفال ليسوا في حالة حركة ، لانهم لم يغيروا مواقعهم، فهم جالسون على زورق ساكن .



الشكل (3)

ولكننا إذا نظرنا الى الشكل (3) نقول ان العدائين في حالة حركة ، فهم يركضون جنباً الى جنب مع بعضهم ، أي أنهم قد غيروا مواقعهم نسبة الى أي جسم آخر على الطريق كإطار اسناد (مثل العمود أو الخطوط المثبتة في الطريق) . لذا فالحكم على جسم ما . انه ساكن أم متحرك؟ فإن ذلك يعتمد على حدوث تغير في موقع الجسم أو عدم حدوثه نسبة الى نقطة معينة تسمى **نقطة**

إسناد reference point وتعد نقطة ثابتة بالنسبة لإطار اسناد قصوري .

الموقع والإزاحة والمسافة

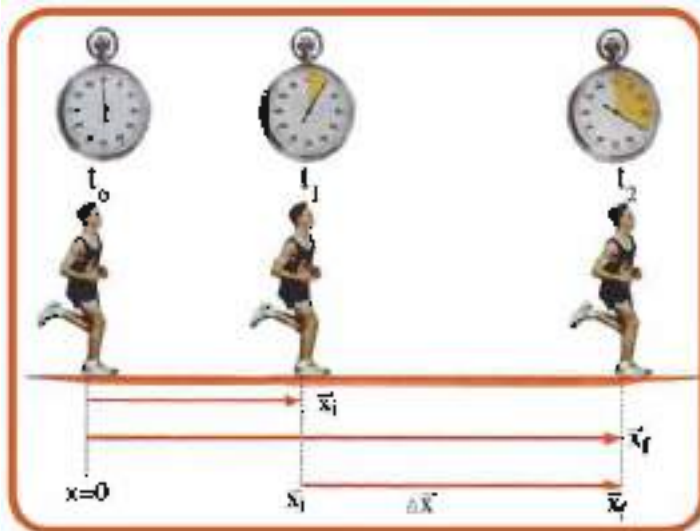
3-2

Position, Displacement and Distance

افرض أنك التقيت صديقك ، وسألته أين أوقف سيارته ؟ فأجاب أنها تقع على بعد (20m) عن باب المدرسة لتجاه الشرق . ستعرف من هذه الجملة ان صديقك قد وصف موقع سيارته وصفاً يدل على ان الموقع هو كمية متجهة، فهو حدد ثلاث عبارات وهي :-

- * 20m بعدها عن باب المدرسة (وهي تمثل مقدار المتجه) .
- * باتجاه الشرق (والتي تمثل اتجاه المتجه) .
- * باب المدرسة (التي تمثل نقطة الإسناد التي اختارها صديقك) .

نستدل من ذلك :



الشكل (4)

ان للموقع هو كمية متجهة ، لها مقدار واتجاه معين نسبة الى نقطة الأصل على احد المحاور الثلاثة للإحداثيات الكارتيزية (x, y, z) يقال عن الجسم انه في حالة حركة عندما يحدث تغيراً في موقعه نسبة الى نقطة إسناد ثابتة . لاحظ الشكل (4) .

نجد ان العداء هي حالة حركة على خط مستقيم على المحور (x) مبنياً عن نقطة الأصل (O) فقد غير موقعه ولن متجهات موقعه الابتدائي $(\bar{x}_{initial})$ وموقعه النهائي (\bar{x}_{final}) .
 قد رسمت وكان مقدار موقعه الابتدائي $(x_i = +5m)$ ومقدار موقعه النهائي $(x_f = +12m)$ الإشارة الموجبة أمام مقدار منجه الموقع تعني أن اراحة الجسم نحو يمين المحور $[x]$.
 ان التغير في منجه موقع الجسم يسمى بالإزاحة ، وعليه فإن اراحة العداء هي الفرق بين موقعه النهائي وموقعه الابتدائي ويرمز لها $(\Delta \bar{x})$ فنكون :-

$$\Delta \bar{x} = \bar{x}_f - \bar{x}_i \Rightarrow \Delta x = 12 - 5 = +7m$$

الرمز (Δ) يعني التغير او الفرق وهو حرف لاتيني بلفظ نلتا .

أفرض أن العداء تحرك من موقعه الابتدائي $(x_i = +5m)$ باتجاه معاكس الى موقعه النهائي $(x_f = +1m)$. فإن اراحة العداء في هذه الحالة تكون :-

$$\Delta \bar{x} = \bar{x}_f - \bar{x}_i \Rightarrow \Delta x = 1 - 5 = -4m$$

[الإشارة السالبة للإزاحة تعني ان اراحة الجسم نحو اليسار على المحور $[x]$.

اما اذا تحرك العداء من موقعه الابتدائي $(x_i = +5m)$ الى الموقع $(20m)$ ثم رجع الى موقع نهائي $(x_f = +5m)$. فإن اراحة العداء $(\Delta \bar{x})$ تساوي صفراً في هذه الحالة أي ان :-

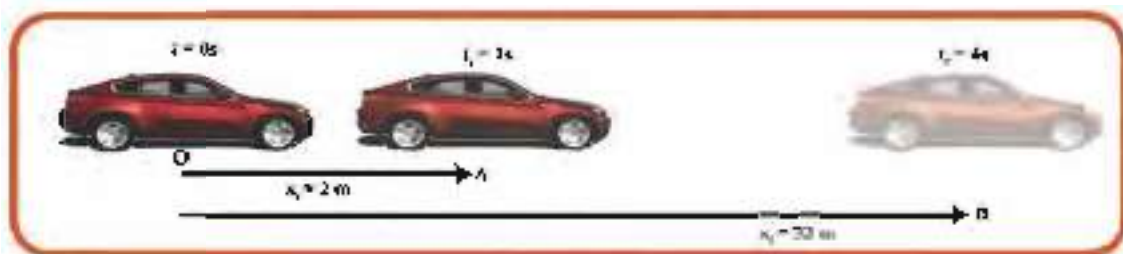
$$\Delta \bar{x} = \bar{x}_f - \bar{x}_i \Rightarrow \Delta x = 15 - 15 = 0$$

بينما تكون المسافة الكلية التي قطعها للعداء في هذه الحالة هي $(30m)$.

لانه قطع في ذهابه $(d_1 = 20 - 5 = 15m)$ وقطع في رجوعه الى موقعه الابتدائي مسافة $(15m)$ ايضاً فتكون المسافة الكلية $(d = 15 + 15 = 30m)$.

4 - 2 السرعة المتوسطة Average velocity

يمكن لسيارة سباق ان تقطع المسافة نفسها التي تقطعها عربة صغيرة ، الا اننا نلاحظ ان حركتهما مختلفتان ، فكيف يمكن تقييم حركة جسم متحرك على مساره ؟ . لنفرض ان حركة السيارة الموضحة في الشكل (5) تكون بخط مستقيم تبدأ من نقطة الاصل (O)



الشكل (5)

عند الزمن $(t = 0)$ ، وليكن اتجاه حركة السيارة بالاتجاه الموجب لمحور (x) . وبعد مرور فترة زمنية $(t_1 = 1s)$ تصل السيارة النقطة (A) والتي تبعد $(2m)$ عن نقطة الاصل فيكون موقعها الابتدائي $(x_1 = 2m)$. وبعد مرور زمناً قدره $(t_f = 4s)$ من بدء الحركة ، من نقطة الاصل (0) تصل السيارة النقطة B والتي تبعد بالبعد $(32m)$ عن نقطة الاصل فيكون موقعها النهائي $(x_f = 32m)$. فإن الازاحة الكلية التي قطعها السيارة هي :-

$$\Delta \vec{x} = \vec{x}_f - \vec{x}_i$$

$$\Delta t = t_f - t_i$$

وللزمن المستغرق :-

لذا نحسب السرعة للمتوسطة من المعادلة التالية :

$$\begin{aligned} |\vec{v}_{avg}| &= \frac{|\vec{x}_f| - |\vec{x}_i|}{t_f - t_i} \\ &= \frac{32 - 2}{4 - 1} \\ &= \frac{30}{3} = 10m/s \end{aligned}$$

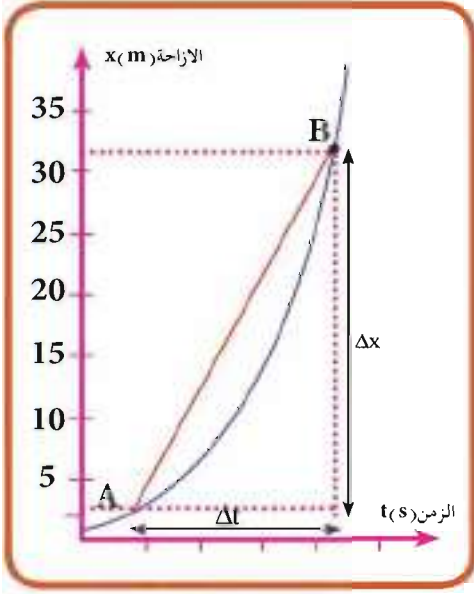


اشارة السرعة المتوسطة تتخذ اشارة الازاحة نفسها فإذا كانت الازاحة بالاتجاه الموجب للمحور (x) فإن السرعة المتوسطة موجبة ، إما إذا كانت الازاحة بالاتجاه السالب للمحور (x) فإن السرعة المتوسطة سالبة .
السرعة المتوسطة (معدل السرعة) \vec{v} يكتب بالصيغة الآتية :-

$$\vec{v} = \frac{v_i + v_f}{2}$$

المخطط البياني (الازاحة حالزمن) كما موضح في الشكل (6) بين كيفية التعبير الحاصل في موقع الجسم خلال فترات زمنية مختلفة . إن ميل $(slope)$ الخط المستقيم الواصل بين النقطتين (A) و (B) هو -

$$\tan\theta = slope = \frac{\Delta \vec{x}}{\Delta t}$$



الشكل (6)

$$\vec{v}_{avg} = \frac{\Delta \vec{x}}{\Delta t}$$

وبما أن السرعة المتوسطة

لذا فان :-

ميل الخط المستقيم في مخطط (الإزاحة - الزمن) يمثل السرعة المتوسطة :

$$\vec{v}_{avg} = \text{slope} = \frac{\Delta \vec{x}}{\Delta t}$$

5-2 : الانطلاق المتوسط Average speed

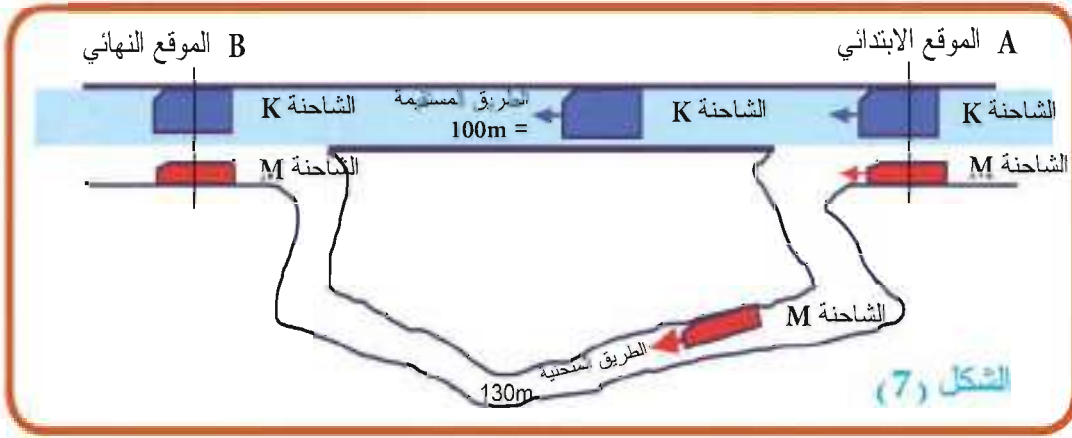
ان نسبة المسافة الكلية المقطوعة الى الزمن المستغرق تسمى (الانطلاق المتوسط) ، وتكتب بالصيغة التالية :

$$\text{Average Speed } (v_{avg}) = \frac{\text{Distance traveled}}{\text{time interval}}$$



المسافة المقطوعة هي كمية قياسية (كمية عددية أو مقدارية) لذا فان الانطلاق المتوسط هو كمية قياسية ايضاً .

لندرس الان الفرق بين السرعة المتوسطة والانطلاق المتوسط خلال حركة الشاحنتين (M , K) لاحظ الشكل (7) تسير الشاحنتين جنباً الى جنب حتى تصلان النقطة A في ان واحد وهو الموقع الابتدائي ، وبعد ذلك تسلكان مسارين مختلفين للوصول الى النقطة B الموقع النهائي فالشاحنة K تسلك المسار المستقيم (AB) للوصول الى النقطة B ، بينما الشاحنة M تسلك المسار الثاني ، وهو المسار المنحني للوصول الى النقطة نفسها B . وللمدة الزمنية نفسها (10s) التي تستغرقها الشاحنة K . وبما ان المسافة المقطوعة من قبل الشاحنتين مختلفة فالمسافة التي تقطعها الشاحنة K على الطريق المستقيمة تساوي (100m) والمسافة التي تقطعها الشاحنة M على الطريق المنحنية تساوي (130m) .



فان الانطلاق المتوسط لكل منهما يحسب من العلاقة الآتية:

الانطلاق المتوسط للشاحنة (K):

$$\text{Average speed} = \frac{\text{Distance traveled}}{\text{Time interval (s)}} = \frac{100(\text{m})}{10(\text{s})} = 10\text{m/s}$$

للشاحنة (K)

$$\text{Average speed} = \frac{\text{Distance traveled}}{\text{Time interval}} = \frac{130(\text{m})}{10(\text{s})} = 13\text{m/s}$$

للشاحنة (M)

وبما أن مسار الشاحنتين مختلف على الرغم من أن موقعيهما الابتدائي والنهائي عند النقطتين نفسها ولمدتين زمنيتين متساويتين، فإن مقدار السرعة المتوسطة لكل منهما يكون متساوياً:

$$\text{Average velocity } |(\vec{v}_{\text{avg}})| = \frac{\text{displacement traveled}}{\text{Time interval}(\Delta t)} = \frac{100(\text{m})}{10(\text{s})} = 10\text{m/s}$$

للشاحنة (K)

$$\text{Average velocity } |(\vec{v}_{\text{avg}})| = \frac{\text{displacement traveled}}{\text{Time interval}(\Delta t)} = \frac{100(\text{m})}{10(\text{s})} = 10\text{m/s}$$

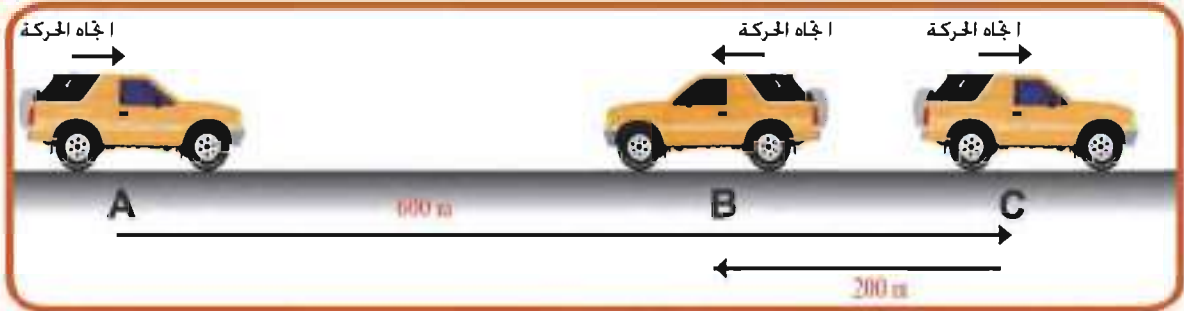
للشاحنة (M)

إذا انقل جسم ما على مسار مستقيم فإن مقدار سرعته المتوسطة يساوي انطلاقه المتوسط أي ان الانطلاق يعبر عن المقدار العددي للسرعة .

مقال 1

السيارة في الشكل (8) بدأت بالحركة من السكون عند النقطة (A) وبالاتجاه الموجب للمحور (x) فوصلت النقطة C بعد مضي (80s) ثم استدارت وتحركت باتجاه معاكس حتى توقفت عند النقطة (B) خلال (20s). احسب:

- 1- الانطلاق المتوسط خلال الفترة الاولى (80s) .
- 2- السرعة المتوسطة خلال الفترة الاولى (80s) .
- 3- الانطلاق المتوسط خلال الفترة الكلية (100s) .
- 4- السرعة المتوسطة خلال الفترة الكلية (100s) .



الشكل (8)

الحل /

1- عند حركة السيارة من نقطة (A) الى نقطة (C) :

$$\text{Average speed} = \frac{\text{distance traveled}}{\text{time interval}} = \frac{600 \text{ (m)}}{80 \text{ (s)}} = 7.5 \text{ m/s}$$

2- عند حركة السيارة من نقطة (A) الى نقطة (C) :

فان المسافة التي قطعها السيارة تساوي الازاحة المقطوعة ،لذا فان السرعة المتوسطة للسيارة تساوي انطلاقها المتوسط لانها تحركت بالاتجاه الموجب للمحور (+x) فان:

$$\text{Average velocity} = \frac{\text{displacement traveled}}{\text{time interval}} = \frac{600 \text{ (m)}}{80 \text{ (s)}} = 7.5 \text{ m/s}$$

v_{avg}

ولذا نجد ان الانطلاق يعبر عن المقدار العددي للسرعة لكون الحركة على خط مستقيم وبالاتجاه نفسه .

3- الانطلاق المتوسط للسيارة اثناء حركتها من نقطة (A) الى نقطة (B) يحسب من العلاقة:

$$\text{Average speed} = \frac{\text{distance traveled}}{\text{time interval}} = \frac{600+200}{80+20} = 8 \text{ m/s}$$

4- عند أخذ الحركة الكلية للسيارة من موقعها الابتدائي (A) الى موقعها النهائي (B) فان مقدار لزاقتها $\Delta x = x_2 - x_1 = 400 \text{ m}$ والزمن المستغرق خلال هذه الحركة هو $t = 80 - 20 = 100 \text{ s}$ فتكون سرعتها المتوسطة :

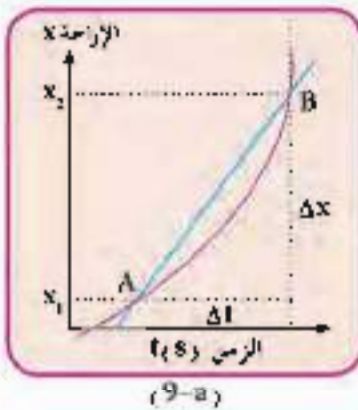
$$\text{Average velocity} = \frac{\text{displacement traveled}}{\text{time interval}} = \frac{400(\text{m})}{100(\text{s})} = 4\text{m/s}$$

v_{avg}

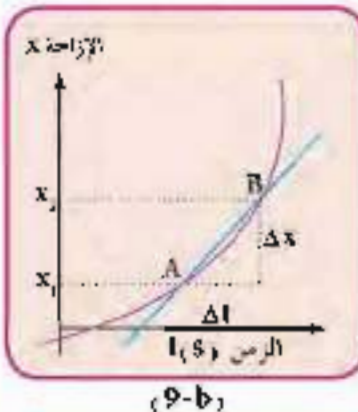
السرعة الآنية والانطلاق الآني :

6-2

Instantaneous velocity and Instantaneous speed

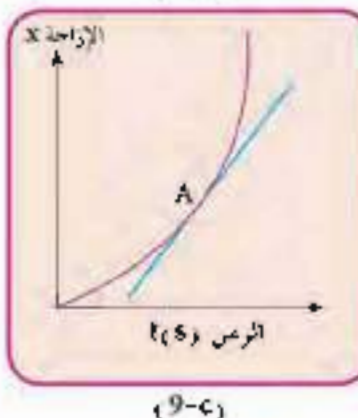


لدراسة الحركة بالتفصيل يتطلب معرفة مقدار سرعة الجسم عند لية لحظة زمنية . وسرعة الجسم المتحرك عند لية لحظة زمنية تسمى بالسرعة الآنية . دعنا نعود الى السيارة في الشكل (8) لحساب السرعة المتوسطة من المخطط (الإزاحة - الزمن) في الشكل (9-a) ومن ميل المستقيم (Slope)



$$\vec{v}_{avg} (\text{m/s}) = \text{slope} = \frac{\Delta \bar{x}}{\Delta t}$$

و عند تقرب النقطة (B) من النقطة (A) بقيم اصغر لكل من (Δx) و (Δt) . لاحظ للشكل (9-b) منحني على قيم اصغر لميل المستقيم وكذلك قيم اصغر لسرعتها المتوسطة .



و اذا استمرينا بتقريب الموقع (B) لتقرب بكثير من الموقع (A) فان مقادير كل من (Δx) و (Δt) تقترب من الصفر حتى يصبح المحط المستقيم مماساً للمنحنى عند النقطة (A) . لاحظ الشكل (9-c) وان ميل هذا المستقيم يعطي مقدار السرعة الآنية للسيارة عند النقطة (A) .

الشكل (9)

تفكير :

ان مقدار سرعة الجسم المتحرك عند اية لحظة في منحني (الإزاحة - الزمن) هو مقدار السرعة الانية للجسم في تلك اللحظة.

هل تعلم ؟

ان الرقم الذي نقرأه على اللوحة الموضوعه في السيارة امام المساق يشير الى الانطلاق الانسي للسيارة الشكل (10) ولا يعين اتجاه السيارة .

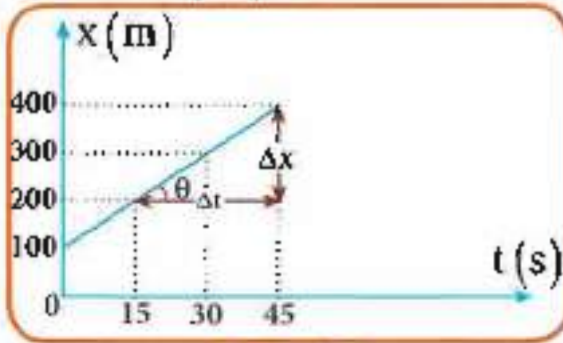


الشكل (10)

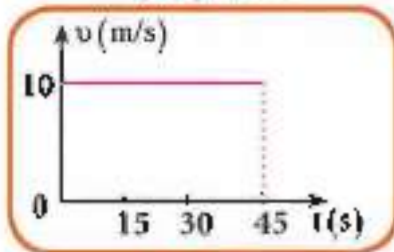
7-2 الحركة بسرعة ثابتة (Motion with constant velocity)



الشكل (11)



الشكل (12)



الشكل (13)

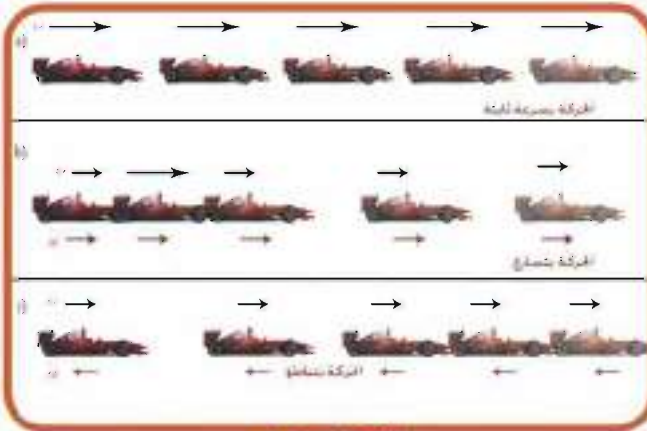
اذا تحرك جسم ما على خط مستقيم وقطع ازاحات متساوية خلال فترات زمنية متساوية يقال عندئذ ان حركة الجسم ثابتة وتدعى سرعته بالسرعة للثابتة .

عند ملاحظة للشكل (11) نجد ان السيارة تتحرك بخط مستقيم فهي تقطع 150m في كل (15s) اي انها تتحرك بسرعة ثابتة 10m/s وعندما نرسم مخططا بيانيا (الإزاحة - الزمن) اي (x-t) الشكل (12) نحصل على خط مستقيم وميل هذا المستقيم يساوي السرعة المتوسطة :-

$$\vec{v}_{avg} = \text{slope} = \frac{\Delta \vec{x}}{\Delta t}$$

واذا رسمنا مخطط بيانيا بين (السرعة - الزمن) نحصل على خط مستقيم لفتي لان سرعة السيارة ثابتة لمقدور والانجاه لاحتفظ الشكل (13) .

التعجيل Acceleration 8-2



الشكل (14)



الشكل (15)

يمكن ان تتحرك مركبة او شاحنة او دراجة بسرعة ثابتة المقدار والاتجاه لفترة معينة كما يوضحه الشكل (14) ويمكن ان يزداد مقدار سرعتها خلال فترة زمنية معينة فتكون حركتها عندئذ بتسارع وقد تتباطأ خلال مدة اخرى فتكون حركتها عندئذ بتباطؤ وقد ينتج التعجيل من حصول تغير في اتجاه سرعة المركبة مع ثبوت انطلاقها عندما تسير المركبة على منعطف افقي (بمسار دائري) بانطلاق ثابت فيسمى هذا التعجيل بالتعجيل المركزي ويرمز له بـ (a_c) الشكل (15) فالمعدل الزمني للتغير في مقدار سرعة الجسم يسمى بتعجيل الجسم ويرمز له بـ (\vec{a})

وهو كمية متجهة اي ان $\vec{a} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$ ، وعندما تكون السرعة ثابتة المقدار والاتجاه يكون تعجيلها يساوي صفرأً $(a = 0)$.

معادلات الحركة الخطية بتعجيل منتظم: 9-2

اشتقاق معادلة الازاحة بدلالة كل من السرعة النهائية والسرعة الابتدائية والزمن :

لدينا :
$$v_{avg} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

وان

$$v_{avg} = \frac{v_i + v_f}{2}$$

وعند تساوي المعادلتين نحصل على :

$$\frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{v_i + v_f}{2}$$

بضرب طرفي المعادلة في Δt

$$\Delta x = \left(\frac{v_i + v_f}{2} \right) \cdot \Delta t$$

نحصل على :

b - معادلة السرعة النهائية بدلالة كل من السرعة الابتدائية والتعجيل والزمن :

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_f - v_i}{\Delta t}$$

لدينا من تعريف التعجيل

$$a\Delta t = v_f - v_i$$

وبضرب طرفي المعادلة في Δt

$$v_f = v_i + a\Delta t$$

نحصل على :

c - معادلة الازاحة بدلالة كل من السرعة الابتدائية والتعجيل والزمن

لدينا معادلة الازاحة بدلالة السرعة الابتدائية والسرعة النهائية والزمن :

$$\Delta x = \left(\frac{v_i + v_f}{2} \right) \Delta t$$

وبالتعويض عن السرعة النهائية من المعادلة $v_f = v_i + a\Delta t$ في المعادلة اعلاه نحصل على:

$$\Delta x = \left(\frac{v_i + (v_i + a\Delta t)}{2} \right) \Delta t$$

$$\Delta x = \left(\frac{2v_i\Delta t + a(\Delta t)^2}{2} \right)$$

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

d - معادلة السرعة النهائية بدلالة التعجيل والازاحة والسرعة الابتدائية:

لدينا معادلة الازاحة بدلالة كل من السرعة الابتدائية والسرعة النهائية والزمن

$$\{\Delta x = \frac{1}{2} (v_i + v_f) \Delta t\}$$

وبضرب طرفي المعادلة في (2) نحصل على :

$$2\Delta x = (v_i + v_f) \Delta t$$

وبقسمة طرفي المعادلة على $(v_i + v_f)$ نحصل على

$$2\Delta x / (v_i + v_f) = \Delta t$$

نعوض عن Δt في المعادلة :

$$v_f = v_i + a \Delta t$$

فنحصل على :- $v_f = v_i - a \times 2 \Delta x / (v_i + v_f)$

$$v_f - v_i = a \times 2 \Delta x / (v_i + v_f)$$

$$v_f^2 - v_i^2 = a \times 2 \Delta x$$

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

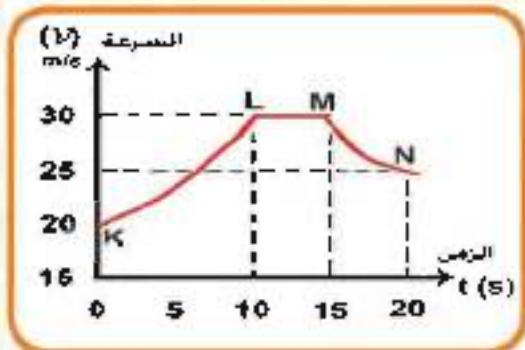
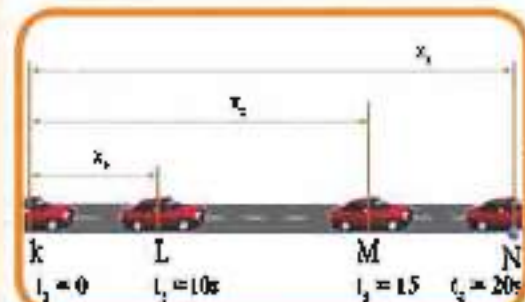
وعندما يبدأ الجسم بالحركة من السكون فإن $(v_i = 0)$ فتكون المعادلة الأخيرة :

$$v_f = \sqrt{2a\Delta x}$$

مسألة 2

احسب مقدار التعجيل بين نقطتين والمثبتة على الرسم للسيارة في الشكل

(16) علماً أن $v_N = 25 \text{ m/s}$ ، $v_M = 30 \text{ m/s}$ ، $v_L = 30 \text{ m/s}$ ، $v_K = 20 \text{ m/s}$ خلال الفترات الزمنية الآتية :



الشكل (16)

(يكون التعجيل موجياً عند التسارع)

(1) $(t_1 = 0s)$ و $(t_2 = 10s)$ بين النقطتين (K, L) .

(2) $(t_2 = 10s)$ و $(t_3 = 15s)$ بين النقطتين (L, M) .

(3) $(t_3 = 15s)$ و $(t_4 = 20s)$ بين النقطتين (M, N) .

(4) $(t_1 = 0s)$ و $(t_4 = 20s)$ بين النقطتين (K, N) .

الحل //

بما ان ميل المستقيم في البياني (السرعة- الزمن)

أي $(v - t)$ الشكل (16) يساوي تعجيل للجسم

(a) فيكون للتعجيل بين النقطتين :

$$a_{(K,L)} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_L - v_K}{t_L - t_K} \quad (1)$$

$$= \frac{30 - 20}{10 - 0} = 1 \text{ m/s}^2$$

$$a_{(L,M)} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_M - v_L}{t_M - t_L} \quad (2)$$

$$= \frac{30 - 30}{15 - 10} = 0 \text{ m/s}^2$$

(يكون التعجيل صفراً لان السرعة ثابتة)

$$a_{(M,N)} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_N - v_M}{t_N - t_M} \quad (3)$$

$$= \frac{25 - 30}{20 - 15} = -1 \text{ m/s}^2$$

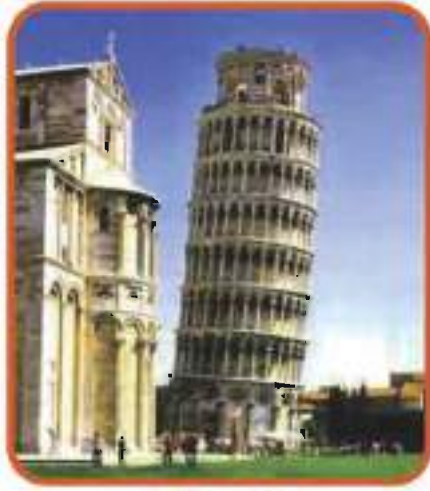
(يكون للتعجيل سالباً لانه تباطؤ)

$$a_{(KN)} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_N - v_K}{t_N - t_K} \quad (4)$$

$$= \frac{25 - 20}{20 - 0} = 0,25 \text{ m/s}^2$$

(يكون التعجيل موجياً لانه تسارع)

10-2 تعجيل الجاذبية Acceleration of gravity



الشكل (17)

أي الكرتين تسقط في الهواء اسرع ؟
 (الكرة الثقيلة ام الكرة الخفيفة ، التفاحة ام الريشة؟)
 قد يبدو معقولا ان تسقط الكرة الثقيلة اسرع من الكرة الخفيفة . اليس كذلك ؟ في الحقيقة كانت اجابة العالم ارسطو (قبل الميلاد) الاجابة نفسها .
 وبعد تسعة عشر قرنا جرى العالم غاليليو اختبارات تجريبية بسيطة . فقد اسقط حجراً وريشة طائر من قمة برج بيزا المائل لاحظ الشكل (17) وبسبب التاثير الكبير لاحتكاك الهواء ودفعه للريشة اثناء سقوطها فان الحجر وصل الارض قبل الريشة .



الشكل (18)

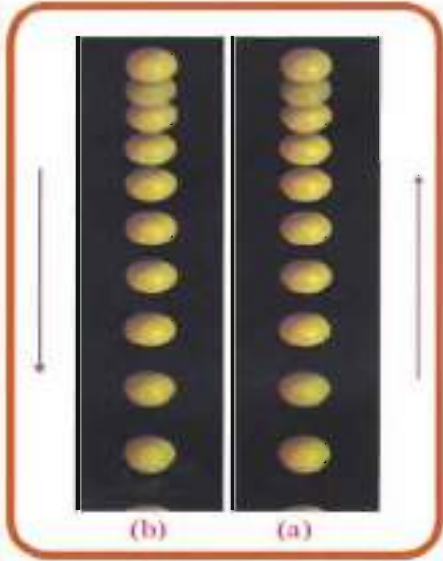
لذا اجريت تجارب عدة باستعمال اجسام ثقيلة نسبيا متساوية في الحجم ومختلفة في الوزن وساقطة من الارتفاع نفسه فحصل على نتائج المعروفة وهي سقوط جميع الاجسام من الارتفاع نفسه على الارض بالطريقة نفسها (بتعجيل ثابت) وبمدة زمنية نفسها بغض النظر عن وزنها . وبغياب تاثير مقاومة الهواء في الاجسام الساقطة (مثل تجربة التفاحة والريشة) الشكل (18) لقد وجد عمليا ان التفاحة والريشة تصلان معاً وبالسرعة نفسها (بغياب مقاومة الهواء).

السقوط الحر :



الشكل (19)

الكثير من العلماء التجريبيين كرروا تجارب العالم غاليليو باتباع اساليب تقنية متطورة للغاية فمن الحقائق المسلم بها الان ان أي جسم يسقط سقوطا حرا فانه ينزل نحو الاسفل بتعجيل ثابت الشكل (19) . وهو التعجيل الناتج من قوة جذب الارض على الجسم . و بالرغم من ان مقدار جاذبية الارض يختلف من مكان الى مكان بالقرب من سطح الارض فهو تقريبا يساوي (9.81 m/s^2) او (981 cm/s^2)



الشكل (20)

ويرمز لتعجيل الجاذبية الارضية على سطح الارض بالمتجه (\vec{g}) ويفترض الحصول على هذا المقدار هو العناية الكبيرة المبذولة لتقليل تاثير الهواء على الاجسام الساقطة الى ادنى حد ممكن .

لذا فان جميع الاجسام القريبة من سطح الارض و بغياب تاثير الهواء في تلك الاجسام فانها تسقط بالتعجيل

نفسه هو تعجيل الجاذبية الارضية ، $g = -9.8 \text{ m/s}^2$

ويساوي تقريباً (-10 m/s^2) ويكون بإشارة سالبة دائماً

لأنه يتجه نحو الأسفل ، تدعى هذه الحركة ،

(السقوط الحر Free fall) الشكل (20) .

11-2 معادلات الحركة في السقوط الحر :

للأجسام الساقطة سقوطاً حراً وبالتعويض عن ($v_i = 0$) في المعادلات الحركة الخطية

نحصل على :

$$v_f = gt \dots\dots\dots(1)$$

$$\Delta y = \frac{1}{2} gt^2 \dots\dots\dots(2)$$

$$v_f = \sqrt{2gy} \dots\dots\dots(3)$$



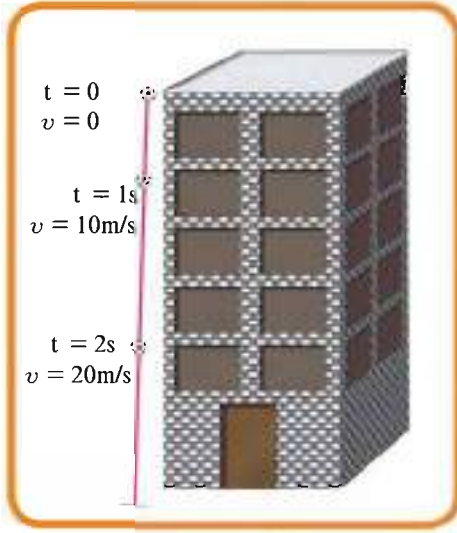
* عند قذف كرة شاقولياً نحو الاعلى فان سرعتها تساوي صفراً لحظة وصولها الى اعلى نقطة من مسارها . فهل يعني بالضرورة ان تعجيلها يساوي صفراً ؟

* سيارة تسير بخط مستقيم (باتجاه $-x$) وبتعجيل (باتجاه $+x$)

هل يعني ان حركة السيارة بتسارع ام تتباطؤ ؟

مثال 3

من سطح بناية سقطت كرة سقوطاً حراً الشكل (21) فوصلت سطح



الشكل (21)

الارض بعد مدة زمنية (3s) . احسب مقدار :

- 1- ارتفاع سطح البناية.
- 2- سرعة الكرة لحظة اصطدامها بسطح الارض وبأي اتجاه؟
- 3- سرعة وارتفاع الكرة فوق سطح الارض بعد مرور (1s) من سقوطها.

أفرض ان مقدار التعجيل الارضي ($g = -10 \text{ m/s}^2$)

// الحل //

- 1- تكون السرعة الابتدائية v_i للسقوط الحر دائماً = صفراً نطبق معادلة الازاحة والتعجيل والزمن.

$$y = \frac{1}{2} g(t)^2$$

$$y = \frac{1}{2} (-10) \times (3)^2$$

$$y = -45 \text{ m}$$

- * الاشارة السالبة تعني ان ازاحة الكرة تتجه نحو الاسفل فيكون ارتفاع سطح البناية فوق سطح الارض ($h = +45 \text{ m}$) .

- 2- لحساب سرعة الكرة لحظة اصطدامها بسطح الارض. نطبق معادلة السرعة والتعجيل

$$v_f = v_i + g \times t \quad \text{والزمن :}$$

$$v_f = 0 + (-10) \times 3 = -30 \text{ m/s}$$

- * الاشارة السالبة تعني ان سرعة الكرة تتجه نحو الاسفل .

- 3- لحساب سرعة الكرة بعد مرور (1s) من لحظة سقوطها نطبق معادلة السرعة

$$v_f = v_i + g t \quad \text{والتعجيل والزمن :}$$

$$v_f = 0 + (-10) \times 1 = -10 \text{ m/s}$$

- * الاشارة السالبة تعني ان سرعة الكرة تتجه نحو الاسفل ولحساب ارتفاع الكرة فوق

سطح الارض بعد مرور (1s) ، يجب حساب الازاحة من نقطة سقوطها :-

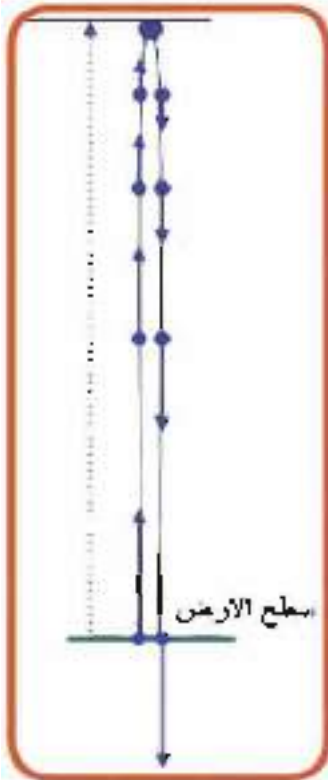
$$y = \frac{1}{2} g \times (t)^2$$

$$y = \frac{1}{2} (-10) \times (1)^2 = -5 \text{ m}$$

فيكون ارتفاع الكرة فوق سطح الارض ($h = 45 - 5 = 40 \text{ m}$)

مسألة 4

من نقطة عند سطح الأرض قذفت كرة صغيرة بإطلاق (40 m/s) شاقولياً نحو الأعلى ، الشكل (22) (إهمال تأثير الهواء في الكرة) . احسب مفرداً :



الشكل (22)

- 1 - أعلى ارتفاع ممكن أن تصله الكرة فوق سطح الأرض .
- 2 - الزمن الذي تستغرقه الكرة من لحظة قذفها لحين وصولها إلى أعلى ارتفاع لها .
- 3 - سرعتها وارتفاعها فوق سطح الأرض عند اللحظة ($t = 2\text{ s}$) .
- 4 - سرعتها لحظة اصطدامها بسطح الأرض .

الحل

1 - لحظة وصول الكرة إلى أعلى ارتفاع فوق سطح الأرض تكون سرعتها النهائية ($v_f = 0$)

$$v_f^2 = v_i^2 + 2 \times g \Delta y \quad \text{فتكون :}$$

$$0 = (40)^2 + 2 \times (-10) \times h$$

أعلى ارتفاع تصله الكرة فوق سطح الأرض $h = 80\text{ m}$

$$v_f = v_i + g \times t \quad -2$$

$$0 = 40 + (-10) \times t_1$$

الزمن الذي تستغرقه الكرة من لحظة قذفها لحين وصولها إلى أعلى ارتفاع لها $t_1 = 4\text{ s}$

3 - لحساب سرعة الكرة بعد مرور ($t = 2\text{ s}$) من لحظة قذفها لدينا

$$v_f = v_i + g \times t$$

$$v_f = 40 + (-10) \times 2 = 20\text{ m/s}$$

لحساب ارتفاع الكرة بعد مرور ($t = 2\text{ s}$) من لحظة قذفها لدينا

$$\Delta y = v \times t + \frac{1}{2} g \times (t)^2$$

$$\Delta y = 40 \times 2 + \frac{1}{2} (-10) \times (2)^2$$

$y = 60\text{ m}$ فيكون ارتفاع الكرة $h = 60\text{ m}$

4 - بما ان زمن صعود الكرة الى اعلى ارتفاع لها $t_1 = 4s$

نحسب زمن نزول الكرة من اعلى لارتفاع لها لحين وصولها الى سطح الارض . فتكون $(v_1 = 0)$

نفرض ان الكرة تسقط سقوطاً حراً من ذلك الارتفاع :

$$\Delta y = \frac{1}{2} g t_2^2$$

$$-80 = \frac{1}{2} (-10) t_2^2$$

$$t_2^2 = \frac{-80}{-5} = 16$$

$$t_2 = 4 s$$

كما يمكن إيجاد سرعة الكرة لحظة اصطدامها بالأرض من العلاقة الآتية:

$$v_f = v_i + g t$$

اذ ان t هو الزمن الكلي الذي تستغرقه الكرة في صعودها ونزولها $8s =$

$$v_f = 40 + (-10) \times 8$$

$$v_f = -40 \text{ m/s}$$

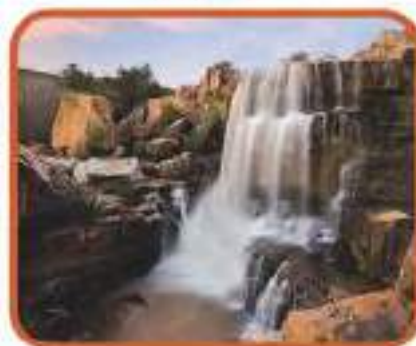
12-2 الحركة في بعدين (الحركة في مستوي) Motion in a Plane



الشكل (23)

من الامثلة المعروفة عن حركة الاجسام في بعدين هي حركة جسم مقذوف بزاوية في مجال الجاذبية الارضية مثل حركة جزينات الماء الساقطة من الشلال و حركة الشرارات الكهربائية (لاحظ الشكل 23 و 24) .

والفكرة في وصف حركة الاجسام في بعدين تعتمد على تمثيل هذه الحركة في المحورين الافقي (x-axis) والشافولي (y-axis) ، ودراسة الحركة في كل بعد بشكل مستقل عن البعد الاخر .



الشكل (24)

بما ان الحركتين الافقية والشافولية لا تؤثر احدهما على الاخرى لذا نطبق معادلات الحركة ببعد واحد على كل من المحورين x و y ونطلق عليهما تسمية المركبة الأفقية والمركبة الشافولية.

الحركة الأفقية للمقذوفات :

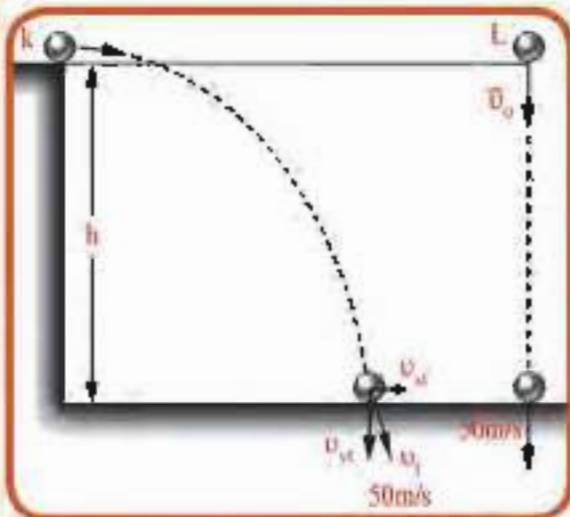


الشكل (25)

حركة المقذوفات الأفقية هي نتيجة محصلة نوعين من الحركة ، النوع الأول حركة شاقولية تكون سرعة المقذوف (\vec{v}_y) متغيرة بالمقدار والاتجاه بسبب تأثير قوة الجاذبية الأرضية فيها والنوع الثاني حركة أفقية تكون سرعة المقذوف (\vec{v}_x) ثابتة بالمقدار والاتجاه بسبب عدم تأثير قوة الجاذبية الأرضية فيها (فهي عمودية على مركبة منجى السرعة (\vec{v}_y) لاحظ الشكل 25 لذا فإن للسرعة المحصلة لهاتين السرعتين (\vec{v}_r) تعطى بالمعادلة : $v_r^2 = v_x^2 + v_y^2$.

مثال 5

قذفت الكرة k بسرعة أفقية مقدارها (40m/s) من ارتفاع شاقولي h فضربت الأرض بسرعة مقدارها (50m/s) ومن



الشكل (26)

الارتفاع نفسه قذفت الكرة L شاقولياً نحو الأسفل الشكل (26) بسرعة ابتدائية v_0 فضربت سطح الأرض بسرعة مقدارها (50m/s) أيضاً احسب مقدار : السرعة v_0 للكرة L .

الحل / نرسم أولاً المركبتين الأفقية والشاقولية للسرعة النهائية للكرة k ، السرعة التي ضربت سطح الأرض .
بما أن مقدار المركبة الأفقية لسرعة القنيفة يبقى ثابتاً طيلة مسارها فإن :

$$v_{xf} = v_{xi} - 40\text{m/s}$$

$$v_f^2 = v_{xf}^2 + v_{yf}^2$$

$$(50)^2 = (40)^2 + v_{yf}^2$$

$v_{yf} = 30\text{m/s}$ وهي المركبة الشاقولية للسرعة النهائية للكرة k الإشارة السالبة أمام

مقدار السرعة v_{yf} تدل على أنها تتجه نحو الأسفل .

ثم نحسب الارتفاع الشاقولي h بتطبيق المعادلة :

$$v_{yf}^2 = v_{yi}^2 + 2g\Delta y \Rightarrow (-30)^2 = 0 + 2 \times (-10) \Delta y$$

$h = 45 \text{ m}$ ، الإشارة السالبة تدل على ان الازاحة نحو الاسفل فيكون الارتفاع $y = -45 \text{ m}$

لحساب السرعة الابتدائية (v_{yi}) للكرة L نطبق المعادلة الاتية :

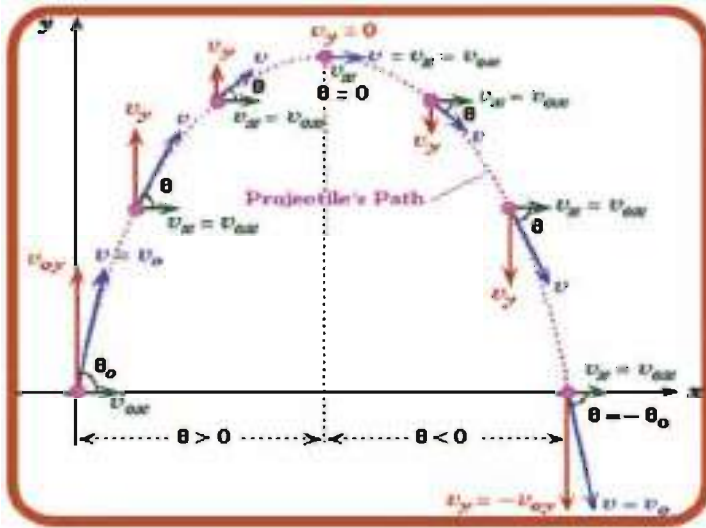
$$v_{yf}^2 = v_{yi}^2 + 2g\Delta y \implies (50)^2 = v_{yi}^2 + 2(-10)(-45)$$

$$2500 = v_{yi}^2 + 900$$

$$v_{yi} = 1600$$

تؤخذ الإشارة السالبة لان اتجاه السرعة نحو الاسفل $v_{yi} = -40 \text{ m/s}$

المقذوفات بزواوية معينة :



كل مقذوف بزواوية فوق الافق يتخذ مساراً بشكل القطع المكافئ الموضح في الشكل (27) فان حركته تكون ببعدين (افقي وشاقولي) وبتعبير اخر انه يتحرك بمستوى معين ومن ملاحظة الشكل نجد ان للقذيفة حركة افقية ثابتة المقدار والاتجاه بسبب ان المركبة الافقية للسرعة الابتدائية (v_{ix}) هي نفسها عند اية نقطة من مسارها .

الشكل (27)

$$v_x = v_{ix} = v_i \cos\theta$$

بينما حركتها الشاقولية تكون حركة ذات تعجيل ثابت وهو تعجيل الجاذبية الارضية فتكون الحركة بتباطؤ منتظم في اثناء صعودها (لان قوة الجاذبية الارضية تكون باتجاه معاكس لاتجاه حركتها) بينما تكون حركتها بتسارع منتظم في اثناء نزولها (لان قوة الجاذبية الارضية تكون باتجاه حركة القذيفة) .

$$v_{iy} = v_{iy} + gt$$

$$v_{iy} = v_i \sin\theta + gt$$

سرعة المقذوف \vec{v}_f عند اية لحظة من الزمن تساوي محصلة المركبة الافقية \vec{v}_x والمركبة الشاقولية \vec{v}_y

$$\vec{v}_f = \vec{v}_x + \vec{v}_y$$

وبما ان v_x عمودية على اتجاه v_y لذا فان مقدار محصلتهما تحسب من:

$$v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2}$$

معادلات المقذوفات بزاوية فوق الأفق :

a - معادلة لحساب الزمن الكلي المستغرق في طيران المقذوف :-

نحسب الزمن الذي يستغرقه المقذوف للوصول الى اعلى ارتفاع له (t_{rise}) (نعوض عن g بإشارة سالبة لان اتجاهه نحو الاسفل)

$$v_{fy} = v_i \sin\theta - g t_{rise}$$

نطبق المعادلة

$$t_{rise} = \frac{v_{fy}}{g} = \frac{v_i \sin\theta}{g}$$

فنحصل على :

وعند نزول المقذوف من قمة مساره ووصوله الى المستوي الاول الذي قذف منه فان الزمن الذي يستغرقه في نزوله يساوي زمن صعوده من نقطة قذفه حتى وصوله الى قمة مساره . لذا فان الزمن الكلي الذي يستغرقه المقذوف من لحظة قذفه الى لحظة وصوله الى المستوي الاول الذي قذف منه يساوي ضعف زمن صعوده الى اعلى نقطة من مساره . وعندئذ تكون معادلة الزمن الكلي t_{total} للمقذوف

$$t_{total} = \frac{2v_i \sin\theta}{g}$$

هي :

b - معادلة لحساب اعلى ارتفاع (h_{max}) يصله الجسم المقذوف :

بما ان المركبة الشاقولية لسرعة المقذوف بزاوية فوق الأفق عند اعلى نقطة من مساره تساوي صفرا

$$v_{yf} = 0$$

$$v_{yf}^2 = v_{yi}^2 - 2g \Delta y$$

نطبق المعادلة :

$$0 = v_i^2 \sin^2\theta - 2g h$$

$$2g h = v_i^2 \sin^2\theta$$

$$h_{max} = \frac{v_i^2 \sin^2\theta}{2g}$$

c - معادلة حساب المدى الافقي :

المدى الافقي هو الازاحة الافقية التي يقطعها الجسم المقذوف خلال الزمن الكلي للطيران ويرمز له

$$R = v_{xi} t$$

ب (R) وبما ان السرعة الافقية للمقذوف ثابتة المقدار والاتجاه فان :

$$R = (v_i \cos\theta_i) t$$

$$\Delta y = v_{iy} t - \frac{1}{2} g t^2$$

$$0 = (v_i \sin\theta_i) t - \frac{1}{2} g t^2 \Rightarrow t = \frac{2v_i \sin\theta_i}{g}$$

$$\therefore R = (v_i \cos \theta_i) t$$

بما أن : $2 \sin \theta \cos \theta = \sin 2\theta$

$$R = \frac{2v_i^2}{g} \sin \theta_i \cos \theta_i \Rightarrow R = \frac{v_i^2}{g} \sin 2\theta_i$$

فإن :

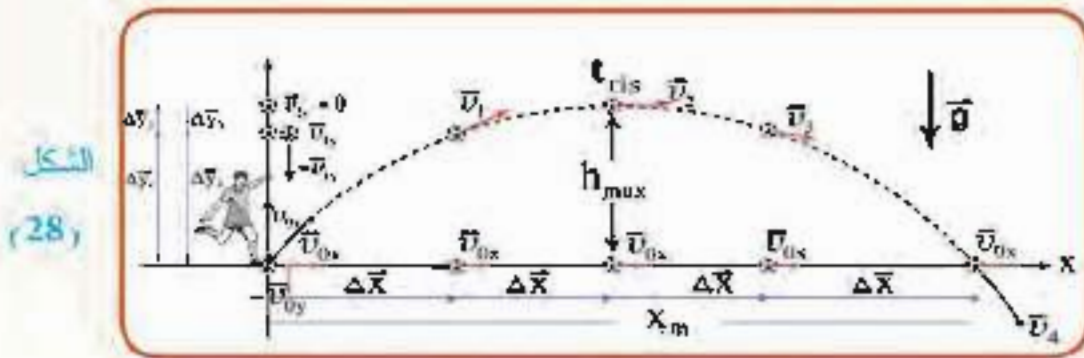
$$R_{\max} = \frac{v_i^2}{g}$$

نستنتج من هذا القانون أن أكبر مدى تقطعه القذيفة هو عندما تكون زاوية إطلاقها (θ_i) تساوي 45° وعندها يكون أعظم مدى أفقي للقذيفة :

مسألة 6

لاعب كرة القدم ركل بقدمه الكرة الموضوعة على سطح الأرض الشكل (28) فكانت سرعتها الابتدائية $(v_{\text{initial}} = 20 \text{ m/s})$ بزاوية $(\theta = 37^\circ)$ فوق الأفق . احسب مقدار :-

- 1 - أعلى ارتفاع فوق سطح الأرض تصله الكرة .
- 2 - الزمن الذي تستغرقه الكرة من لحظة ضربها حتى وصولها إلى قمة مسارها ثم احسب الزمن الكلي من لحظة ضربها حتى لحظة اصطدامها بسطح الأرض .
- 3 - المدى الأفقي للكرة خلال حركتها من نقطة ضربها حتى لحظة اصطدامها بالأرض
- 4 - سرعتها قبيل لحظة اصطدامها بسطح الأرض وبأي اتجاه ؟
- 5 - أعظم مدى أفقي لهذا المقذوف ؟



الحل/

- 1 - نحسب أولاً المركبة الأفقية للسرعة الابتدائية للكرة :

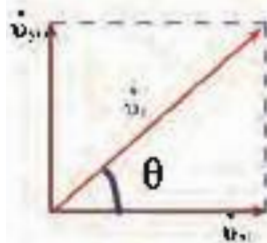
$$v_{xi} = v_{\text{initial}} \times \cos \theta$$

$$v_{xi} = 20 \cos 37^\circ = 20 \times 0.8 = 16 \text{ m/s}$$

نحسب ثانياً المركبة الشاقولية لسرعة الكرة :

$$v_{yi} = v_{\text{initial}} \times \sin \theta$$

$$v_{yi} = 20 \sin 37^\circ = 20 \times 0.6 = 12 \text{ m/s}$$



وبما ان سرعة الكرة وهي في قمة مسارها $(v_{yf} = 0)$. نطبق المعادلة

$$v_{yf}^2 = v_{yi}^2 + 2g\Delta y$$

$$0 = (12)^2 + 2(-10)\Delta y$$

$$\Delta y = 144 / 20$$

$$\Delta y = 7.2m$$

فيكون اعلى ارتفاع للكرة فوق سطح الارض $(h = 7.2m)$

2- لحساب الزمن الكلي لطيران الكرة يتطلب حساب اولا الزمن المستغرق من لحظة

ركلها حتى لحظة وصولها الى قمة مسارها :

$$v_{yf} = v_{yi} + g \times t$$

$$0 = 12 + (-10) \times t_1$$

$$t_1 = 1.2s$$

ثم نحسب الزمن الذي تستغرقه الكرة في اثناء نزولها من قمة مسارها حتى لحظة اصطدامها

بسطح الارض [تسقط سقوطا حرا من ارتفاع $(h = 7.2m)$] .

بما أنها تتجه نحو الاسفل يكون $\Delta y = -7.2m$

$$\Delta y = \frac{1}{2} g \times (t)^2 \quad \text{فتكون}$$

$$-7.2 = \frac{1}{2} (-10) \times (t_2)^2$$

$$-7.2 = -5 \times (t_2)^2$$

$$t_2 = 1.2 s$$

فيكون الزمن الكلي = زمن الصعود + زمن النزول

أو الزمن الكلي = زمن الصعود الى اعلى نقطة $\times 2$

$$2.4 s = 1.2 s + 1.2 s$$

$$t_{total} = 2.4 s$$

3- المدى الافقي = المركبة الافقية للسرعة الابتدائية θ $\times \cos$ $v_x = v_i$ مضروبا في

$$R = v_x t_{total}$$

الزمن الكلي

$$R = 16 \times 2.4 = 38.4m$$

4- لحساب سرعة الكرة لحظة اصطدامها بسطح الارض v_f . يتطلب حساب المركبتين الافقية

والشاقولية لهذه السرعة وبما ان المركبة الافقية لسرعة الكرة ثابتة طيلة مسارها

$(v_x = 16m/s)$ لذا يتطلب حساب مركبتها الشاقولية (v_{yf})

$$v_{yf} = v_{yi} + g \times t_2$$

$$v_{yf} = 0 + (-10) \times 1.2 = -12 \text{ m/s}$$

[الإشارة السالبة تدل على ان اتجاه المركبة الشاقولية للسرعة النهائية نحو الاسفل]
 بما ان المركبتين الافقية والشاقولية متعامدتين (الشكل 27) .

$$\vec{v}_r = \vec{v}_{xf} + \vec{v}_{yf} \quad \text{فيكون}$$

$$v_r^2 = (16)^2 + (-12)^2$$

$$v_r^2 = 256 + 144 \Rightarrow v_r = 20 \text{ m/s}$$

لتعير اتجاه هذه السرعة نطبق النسبة المثلثية :-

$$\tan \theta = \frac{v_y}{v_x} = \frac{-12}{16} = \frac{-3}{4}$$

$$\theta = -37^\circ$$

(الإشارة السالبة تعني ان الزاوية θ تقع تحت الافق)

5 - لحساب اعظم مدى لفي لهذا المقذوف يتحقق عندما تكون زاوية قذفه 45° فوق الافق
 وعندئذ نطبق المعادلة :

$$R_{\max} = \frac{v_i^2}{g}$$

$$R_{\max} = \frac{(20)^2}{10} = 40 \text{ m}$$



اسئلة الفصل الثاني

س1\

اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات الاتية:

1- الحركة تعبير يعود الى التغير في موقع الجسم نسبة الى:

- (a) اطار اسناد معين .
(b) احد النجوم
(c) للمسحب .
(d) الشمس .

2- جسمان ممثلتان في الشكل والحجم ولكن وزن أحدهما ضعف وزن الآخر ، سقطا سوية من قمة برج (باهمال مقاومة الهواء) ، فان :

- (a) الجسم الأثقل سيضرب سطح الارض أولاً ويمتلكان التعجيل نفسه .
(b) الجسمان يصلان سطح الارض باللمحة نفسها ولكن الجسم الأثقل يمتلك لنظاقاً أكبر
(c) الجسمان يصلان سطح الارض باللمحة نفسها وبالانطلاق نفسه ويمتلكان التعجيل نفسه .
(d) الجسمان يصلان سطح الارض باللمحة نفسها ولكن الجسم الأثقل يمتلك تعجيلاً أكبر

3- تعجيل الجسم للمقذوف شاقولياً نحو الاعلى (باهمال مقاومة الهواء) :-

- (a) أكبر من تعجيل الجسم للمقذوف شاقولياً نحو الاسفل .
(b) اقل من تعجيل الجسم للمقذوف شاقولياً نحو الاسفل .
(c) يساوي تعجيل الجسم للمقذوف شاقولياً نحو الاسفل .
(d) أكبر من تعجيل الجسم الساقط سقوطاً حراً نحو الاسفل .

4- تصور لك راكب دراجة وتتحرك بانطلاق ثابت بخط مستقيم ، وببداك كرة صغيرة،

فاذا قذفت الكرة شاقولياً نحو الاعلى (اهمل مقاومة الهواء) ، فان الكرة ستسقط :

- (a) امامك .
(b) خلفك .
(c) بيدك .
(d) أي من الاحتمالات للمساوية ويعتمد ذلك على مقدار انطلاق الكرة .



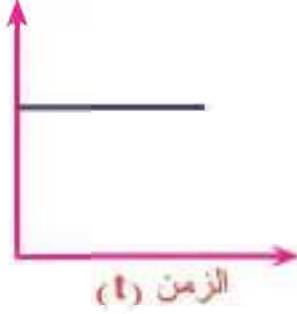
5- في كل من الامثلة الاتية السيارة متحركة ، في اي منها لاتملك تعجلاً ؟

- a) السيارة متحركة على منعطف افقي بانطلاق ثابت (50km/h).
- b) السيارة متحركة على طريق مستقيمة بانطلاق ثابت (70km/h).
- c) تناقصت سرعة السيارة من (70km/h) الى (30km/h) خلال (20s).
- d) انطلقت سيارة من السكون فبلغت سرعتها 40m/s بعد مرور (60s).

6- عند رسمك للمخطط البياني (السرعة - الزمن) ($v-t$) يكون الخط المستقيم

الافقي المرسوم في المخطط يعبر عن حركة جسم اذا كانت :-

السرعة (v)



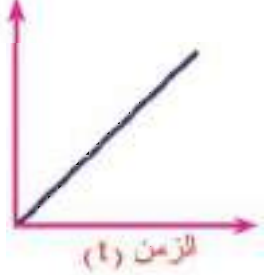
- a) سرعته تساوي صفراً .
- b) سرعته ثابتة في المقدار والاتجاه .
- c) سرعته متزايدة في المقدار بانتظام .
- d) سرعته متناقصة في المقدار بانتظام .

الزمن (t)

7- في المخطط البياني (الازاحة - الزمن) ($x-t$) يكون الخط المستقيم المائل الى

الاعلى نحو اليمين المرسوم في المخطط يعبر عن حركة جسم عندما تكون :

الازاحة (x)



- a) سرعته تساوي صفراً .
- b) سرعته ثابتة في المقدار والاتجاه .
- c) سرعته متزايدة في المقدار بانتظام .
- d) سرعته متناقصة في المقدار بانتظام .

الزمن (t)

8- دراجة تتحرك في شارع مستقيم بتباطؤ منتظم يكون الرسم البياني (السرعة

- الزمن) لحركتها عبارة عن :-

- a) خط مستقيم يميل الى الاعلى نحو اليمين .
- b) خط مستقيم يميل الى الاسفل نحو اليمين .
- c) خط مستقيم افقي .
- d) خط منحنى يميل الى الاعلى يزداد مع الزمن .



9- قذف حجر شاقولياً نحو الاعلى فوصل اعلى ارتفاع له (y) ثم سقط سقوطاً حراً من ذلك الارتفاع راجعاً الى النقطة التي قذف منها، فأن سرعته المتوسطة تساوي :-

صفر **a** **b**, $2 \frac{y}{t}$ **c**, $\frac{y}{t}$ **d**, $\left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{y}{t}\right)$

10- يقف شخص على سطح بناية ويحمل في كلتي يديه كرتان صغيرتان متماثلتان في الكتلة والحجم (حمراء و خضراء) فاذا قذف الكرة الحمراء بسرعة افقية وترك الكرة الخضراء تسقط سقوطاً حراً من الارتفاع نفسه فإن :

- a** الكرتان تصلان سطح الارض في آن واحد ولكن انطلاق الكرة الحمراء أكبر من انطلاق الكرة الخضراء لحظة وصولهما سطح الارض.
- b** الكرة الحمراء تصل سطح الارض قبل الكرة الخضراء وبانطلاق اكبر منها .
- c** الكرة الخضراء تصل سطح الارض قبل الكرة الحمراء وبانطلاق اكبر منها.
- d** الكرتان تصلان سطح الارض في آن واحد وبانطلاقٍ متساوٍ .

س2/ في أي نوع من الحركة يكون مقدار السرعة المتوسطة يساوي مقدار السرعة الانية ؟

س3/ ما مقدار سرعة وتعجيل الجسم المقذوف نحو الاعلى وهو في قمة مساره ؟

س4/ اذا كان العداد الموضوع أمام السائق في السيارة يشير الى (70km/h) خلال مدة زمنية معينة هل يعني ذلك هذه السيارة تتحرك خلال تلك المدة بانطلاق ثابت ؟ أم بسرعة ثابتة ؟ أم بتعجيل ثابت ؟ وضح ذلك .

س5/ وضح فيما اذا كانت الدراجة في الأمثلة الآتية تمتلك تعجيلاً خطياً او مركزياً او كليهما:

- a** دراجة تسير بانطلاق ثابت على طريق مستقيم .
- b** دراجة تسير بانطلاق ثابت على منعطف افقي .
- c** دراجة تسير بانطلاق ثابت على احد جانبي طريق مستقيم ثم تتعطف وتعود تسير باتجاه معاكس وبانطلاق ثابت على الجانب الاخر من الطريق .



مسائل

س1/ سيارة تتحرك بسرعة (30m/s) ، فلذا ضغط سائقها على الكوابح تحركت السيارة بتباطؤ (6m/s^2) احسب مقدار:

- 1) سرعة السيارة بعد (2s) من تطبيق الكوابح .
- 2) الزمن الذي تستغرقه السيارة حتى تتوقف عن الحركة .
- 3) الاراحة التي تقطعها السيارة حتى تتوقف عن الحركة .

س2/ سقط حجر سقوطاً حراً من جسر فاصطدم بسطح الماء بعد (2s) من لحظة سقوطه . احسب مقدار:

- 1) ارتفاع الجسر فوق سطح الماء .
- 2) ارتفاع الحجر فوق سطح الماء بعد (1s) من سقوطه .
- 3) سرعة الحجر لحظة اصطدامه بسطح الماء .

س3/ طائرة تحلق في الجو بسرعة افقية (150m/s) وعلى ارتفاع (2000m) فوق سطح الأرض . فاذا سقطت منها حقيبة احسب :

- 1) البعد الافقي للنقطة التي تصطدم بها الحقيبة على سطح الأرض عن الخط للشاقولي لنقطة سقوطها من الطائرة .
- 2) مقدار واتجاه سرعة اصطدام الحقيبة بسطح الأرض .

س4/ من نقطة على سطح الأرض قذف حجر شاقولياً نحو الاعلى فوصل قمة مساره بعد (3s) من لحظة تذفه . احسب :

- 1) مقدار السرعة التي قذف بها الحجر .
- 2) أعلى ارتفاع يصله الحجر فوق سطح الأرض .
- 3) الاراحة الكلية والزمن الكلي خلال حركته .

The Laws of Motion **قوانين الحركة**

1-3 مفهوم القوة وأنواعها :-



الشكل (1)



الشكل (2)

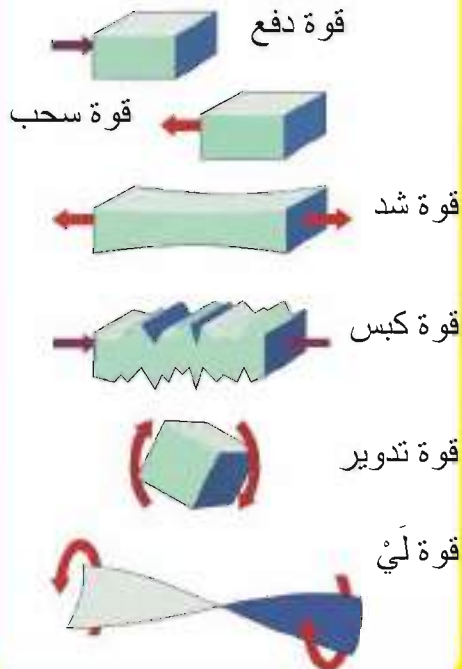
القوة هي: المؤثر الذي يغير أو يحاول تغيير الحالة الحركية للجسم أو شكل الجسم، وسلوك الاجسام يعتمد على محصلة القوى المؤثرة فيها ، مثلاً عندما تتركل كرة القدم بقدمك لاحظ الشكل (1) يمكنك ان تتحكم بانطلاق الكرة او اتجاهها وهذا يعني ان القوة كمية متجهة تماماً مثل السرعة و التعجيل .

وإذا سحبت الطرف السفلي لنايظ محلزن مثبت من طرفه العلوي في نقطة فان النايظ سيستطيل لاحظ الشكل (2).

وكذلك عندما يسحب حصان الزلاجة في الشكل (3) فان الزلاجة ستتحرك باتجاه قوة السحب .



الشكل (3)



الشكل (4)

فلقوى انواع عدة وتأثيرات كثيرة تتضمن الدفع والسحب والشد والكبس والتدوير و(اللي) لاحظ الشكل (4) . وحدة قياس القوة في النظام الدولي للوحدات SI هي **Newton** .

$$1\text{N} = 1\text{kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$



الشكل (5)

نقاس للقوة بواسطة قبان حلزوني لاحظ الشكل (5) جميع تلك القوى المذكورة تؤثر في جسمين بينهما تماس مباشر فتسمى بقوى التماس (contact forces) زيادة على تلك القوى المنظورة والمعروفة في الطبيعة يوجد نوع آخر من القوى ينعدم فيها التماس المباشر بين الاجسام .

من المعروف للفيزيائيين حتى وقت قريب وجود قوى اساس في الطبيعة هي قوة الجاذبية ، والقوة الكهربية والقوة المغناطيسية ، والقوة النووية .



الشكل (6)

a- قوة الجاذبية :-

هي قوة التجاذب المتبادلة بين اي كتلتين في الكون وهذه القوة يمكن ان تكون قوية جداً بين الاجسام المنظورة مثل قوة الجاذبية التي نؤثر فيها الشمس على الارض لاحظ الشكل (6) والتي تبقى الارض تنور في مدارها حول الشمس على الرغم من البعد الكبير بينها وبالرغم من وجود كواكب اخرى بينها ، والارض بدورها تسلط قوة جاذبية على الاجسام فوق سطحها

لو بالقرب من سطحها وتسمى قوة الجذب التي يسلطها الكوكب او القمر على الاجسام القريبة منه بوزن الجسم .



الشكل (7)

b- القوة الكهربية والقوة المغناطيسية :-

ومن امثلتها القوة للكهربائية بين شحنتين كهربائيتين مثل انجذاب قصاصات الورق نحو المشط المملوك بقطعة صوف لاحظ للشكل (7) والقوة المغناطيسية التي تظهر بين قطبين مغناطيسيين لو انجذاب قطعة الحديد نحو مغناطيس لاحظ الشكل (8) .

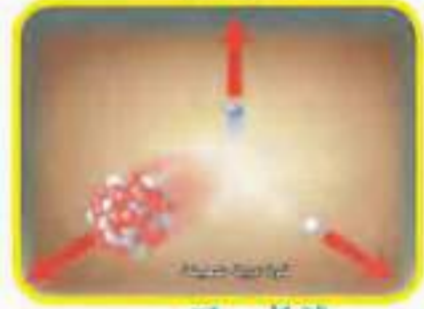


الشكل (8)

c- القوة النووية :-



الشكل (9a)



الشكل (9b)

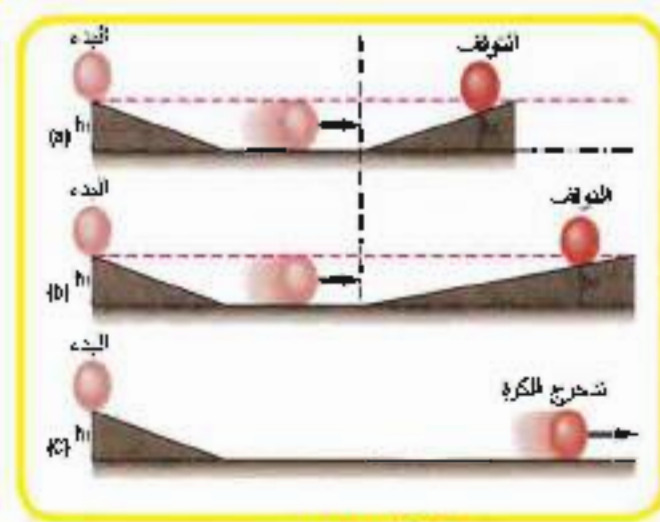
واحدة من القوى الأساس الموجودة في الطبيعة وتكون على نوعين لاحظ للشكل (9) .

النوع الاول : قوة نووية قوية :- وهي التي تربط مكونات النواة (نيوكليونات) مع بعضها لاحظ للشكل (9a) .

النوع الثاني : قوة نووية ضعيفة :- وهي المسؤولة عن انحلال جسيمات بيتا التي تحدث داخل النواة لاحظ الشكل (9b) .

2-3 القصور الذاتي والكتلة :-

لقد اجري العالم غاليليو سلسلة من التجارب اذ استعمل ممتويين مصقولين مائلين متقابلين لاحظ للشكل (10) . و ترك كرة تتدحرج من قمة السطح الاول فن مقدار سرعتها يزداد في انشاء نزولها ويبلغ مقدارها الاكظم عند اسفل السطح الاول وعندما تصعد هذه الكرة على السطح لثاني نقل سرعتها حتى تتوقف عند ارتفاع تقريباً يساوي ارتفاعها الاول .



الشكل (10)

الشكل (10 a) ، وعند جعل ميل للسطح للثاني اقل مما كان عليه سابقاً وجد ان الكرة في هذه الحالة تستمر على الحركة وتتوقف بعد ان تقطع مسافة اكبر من الحالة الاولى الشكل (10-b) .

وعند جعل السطح الثاني افقياً وجد ان الكرة تستمر في حركتها

على السطح الافقي دون توقف (في حالة انعدام الاحتكاك) الشكل (10 c) .

من هذه المشاهدات يمكن تعريف القصور الذاتي لجسم بأنه: خاصية الجسم في مقاومة التغيير للحاصل في حالته الحركية، فلا تتغير سرعة الجسم اذا كان صافي القوة المؤثرة فيه تساوي صفراً ولفهم علاقة القصور الذاتي بكتلة الجسم تصور أنك في ملعب رياضي والفتة عليك كرتان على افراد كانت الاولى كرة منضدة والثانية كرة اليبسبول .



الشكل (11)

فلذا حاولت معك كل منهما بيدك ماذا تتوقع ان تكون القوة التي نندلها لاجل منع كل منهما عن حركتها؟ لاحظ الشكل (11) ، نجد عندنا ان كرة البيسبول تحتاج الى قوة اكبر لايقافها من القوة اللازمة لايقاف كرة المنضدة ، لان كرة البيسبول كتلتها اكبر فهي تدي مقاومة اكبر على تغير حالتها الحركية.

نستنتج من ذلك :

- الفصور الذاتي للجسم يعتمد على كتلة الجسم
- أي أن الفصور الذاتي هي تلك الخاصية التي يمتلكها الجسم والتي تحدد مقدار المقاومة التي يبديها الجسم لاي تعبير في حالته الحركية

3-3 قوانين نيوتن في الحركة :-

بني العالم الفيزيائي اسحاق نيوتن نظريته في الحركة من خلال القوانين الثلاثة التي عرفت باسم قوانين نيوتن في الحركة، والتي وصف من خلالها تأثير القوى في حركة الاجسام.

القانون الاول لنيوتن :-

يسمى هذا القانون بقانون الفصور الذاتي وقد توصل الى هذا القانون بالاعتماد على افكار غاليليو وبنص على ان:

((في حالة انعدام محصلة القوى الخارجية المؤثرة في جسم فالجسم الساكن يبقى ساكناً واذا كان متحركاً بسرعة منتظمة فانه يبقى متحركاً بسرعة منتظمة))



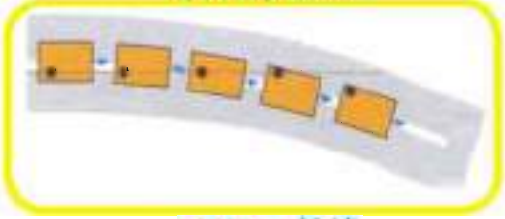
الشكل (12a)

لو كنت جالسا في سيارة واقفة، ماذا تشعر عندما تتحرك السيارة بصورة مفاجئة بتعجيل نحو الامام لاحظ الشكل (12-a) ؟ نجد ان جسمك يندفع الى الخلف وهذا يعني ان جسمك قاوم التغير الحاصل في حالته الحركية التي كان عليها فهو يحاول البقاء ساكناً.

وعندما تتوقف السيارة بصورة مفاجئة بعد حركتها بخط مستقيم بانطلاق ثابت تجد ان جسمك يندفع الى الامام وهذا يعني ان جسمك يقاوم التغيير الحاصل في مقدار سرعته . لاحظ الشكل (12b) .



الشكل (12b)



الشكل (12c)

اما اذا تحركت السيارة التي انت جالس فيها على منعطف افقي وبانطلاق ثابت ، تجد ان جسمك يحاول ان يستمر في حركته المستقيمة باتجاه المماس فهو يقاوم التغيير الحاصل في اتجاه سرعته لاحظ الشكل (12c) .

من المشاهدات الثلاث السابقة نفهم ان الجسم

الساكن يحاول البقاء ساكناً الشكل (12a)

والجسم المتحرك بسرعة ثابتة المقدار وبخط مستقيم يحاول ان يقاوم التغيير في مقدار سرعته لاحظ الشكل (12b) أو يقاوم التغيير في اتجاه سرعته الشكل (12c) هذا مانص عليه القانون الاول لنيوتن .

القصور الذاتي:

نشاط /

ادوات النشاط:

قلم ، حلقة ملساء خفيفة من معدن ، قنينة مفتوحة الفوهة .

الخطوات:

- ضع القنينة بوضع شاقولي على سطح منضدة افقية .
- ضع الحلقة المعدنية بمستوي شاقولي فوق فوهة القنينة .
- ضع القلم بوضع شاقولي وبهدوء فوق الحلقة الشكل (13a) .
- اضرب بيدك الحلقة بسرعة بقوة افقية من منتصفها الشكل (13b) .
- تجد ان الحلقة تراح جانباً ويسقط القلم داخل القنينة الشكل (13c) .



الشكل (13)

نستنتج من النشاط:

- 1- ان الحلقة عندما اثرت فيها القوة الافقية، تحركت بتعجيل مع بقاء القلم ساكناً لحظياً في موضعه لعدم وجود قوة احتكاك .

2- ولعدم وجود قوة تؤثر في القلم فإنه يستمر في سكونه ويسقط داخل القنينة بتأثير قوة الجاذبية الأرضية .



فكر
1- لا يمكن تحريك الباخرة الكبيرة من السكون بواسطة زورق صغير يؤثر فيها بقوة لاحظ الشكل (14).



2- يندفع الراكب على حصان الى الامام (عندما يتوقف الحصان بصورة مفاجئة) ما تفسير ذلك ؟

الشكل (14)

القانون الثاني لنيوتن :-

لقد فهمنا من القانون الاول لنيوتن، ماحدث للجسم في حالة انعدام محصلة القوى الخارجية المؤثرة فيه، فان الجسم الساكن يبقى ساكناً، واذا كان متحركاً فإنه يستمر في حركته بخط مستقيم وبانطلاق ثابت . اما القانون الثاني لنيوتن فهو يجيب عن سؤال قد يطرح، وهو ماذا يحصل للجسم عندما تؤثر فيه محصلة قوى خارجية؟

للأجابة عن هذا السؤال نقوم بعمل النشاط الآتي:



(a) التعجيل يساوي



(2a) التعجيل يساوي



(1/2 a) التعجيل يساوي

الشكل (15)

ملاحظة (1)
العلاقة بين تعجيل الجسم ومقدار القوة المؤثرة فيه بثبوت الكتلة .
ادوات النشاط: قبان حلزوني، قرص معدني ، سطح افقي املس.

خطوات العمل:
- ثبت احد طرفي القبان بحافة القرص وامسك طرفه الاخر بيدك .
- اسحب القرص بقوة افقية مقدارها (\vec{F}_1)
تجد ان القرص يتحرك على السطح الافقي

بتعجيل مقدار a لاحظ الشكل (15a).

$$\sum \vec{F} = (2\vec{F}_1)$$

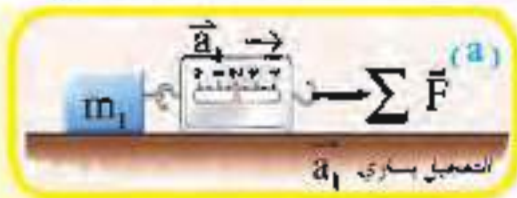
- اسحب القرص بقوة أفقية أكبر على فرض
تجد ان القرص يتحرك على السطح الاقوي بتعجيل اكبر يفترض انه (2a) أي يتضاعف
تعجيل الجسم عند مضاعفة صافي القوة المؤثرة في الجسم لاحظ الشكل (15b).

$$\sum \vec{F} = \left(\frac{1}{2} \vec{F}_1 \right)$$

- اسحب القرص بقوة أفقية أصغر على فرض لاحظ الشكل (15c)
تجد ان القرص يتحرك على السطح الاقوي بتعجيل لصغر يفترض انه $\left(\frac{1}{2} a \right)$.

نستنتج من النشاط:

أن تعجيل للجسم يتناسب طردياً مع صافي محصلة للقوى المؤثرة في الجسم ويتجه توماً باتجاهها، أي ان: $\vec{a} \propto \sum \vec{F}$ بثبوت كتلة الجسم.

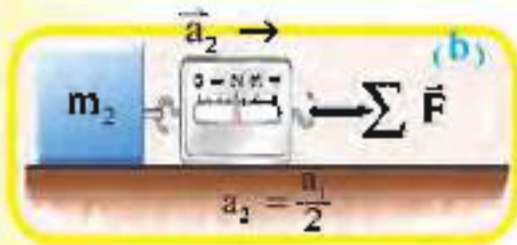


العلاقة بين تعجيل الجسم

وكتلته بثبوت القوة .

الخطوات (2)

ادوات النشاط : قبان حلزوني :



مكعبان من الثلج ، سطح افقي أملس .

خطوات النشاط :

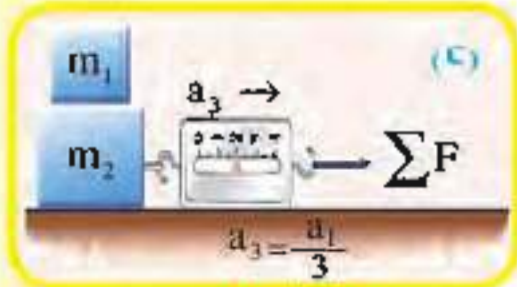
- ضع مكعب الثلج (كتلته m_1) على السطح الاقوي الاملس .

- ثبت أحد طرفي القبان بالمكعب وامسك طرفه الاخر بيدك .

- اسحب المكعب الاول بقوة أفقية مقدارها

$\sum \vec{F}$ تجد ان المكعب يتحرك بتعجيل معين

\vec{a}_1 لاحظ الشكل (16a) .



الشكل (16)

- ضع المكعب الثاني من الثلج الذي كتلته m_2 وهي ضعف كتلة المكعب الاول ، على السطح الاقوي الاملس .

- اسحب المكعب الثاني ولدي كتلته $(m_2 = 2m_1)$ ، بالقوة الأفقية نفسها المسطرة

على المكعب الاول $\sum \vec{F}$ لاحظ الشكل (16b) تجد ان المكعب سيتحرك

بتعجيل يساوي (\vec{a}_2) يفترض انه يساوي نصف مقدار التعجيل (\vec{a}_1) . $\vec{a}_2 = \frac{\vec{a}_1}{2}$

- ضَعُ المكعب الاول ذو الكتلة (m_1) فوق المكعب الثاني ذو الكتلة (m_2)
لاحظ الشكل (16c) .
- اسحب المجموعة بالقوة الافقية نفسها المسلطة على المكعب الاول $\sum \vec{F}$
تجد ان المجموعة ستتحرك بتعجيل يساوي \vec{a}_3 مقداره يفترض انه يساوي :-
$$\vec{a}_3 = \frac{\vec{a}_1}{3}$$

نستنتج :

ان تعجيل الجسم يتناسب عكسياً مع كتله الجسم بثبوت صافي القوة المؤثرة ،

$$a \propto \frac{1}{m}$$

من الاستنتاجين نجد ان:

$$\vec{a} \propto \frac{\sum \vec{F}}{m}$$

وعندما يكون مقدار القوة المؤثرة في الجسم $\sum F = 1N$ وكتلة الجسم ($m-1 kg$) فان الجسم سيتحرك بتعجيل مقداره ($a-1 m/s^2$) .

Force = mass × acceleration

وهذا يعني ان $\vec{F} = m\vec{a}$ وهي الصيغة الرياضية للقانون الثاني لنيوتن .

الوزن والكتلة :-



الشكل (17)

من الواضح لدينا ان جميع الاجسام على سطح الارض تتأثر بقوة جذب نحو مركز الارض، فالقوة التي تؤثر بها الارض على الاجسام هي قوة الجاذبية (F_g) وان مقدار قوة الجاذبية الارضية المؤثرة في الجسم تسمى وزن الجسم (w) ، اي ان :

Weight = mass × acceleration of gravity

$$\vec{w} = m\vec{g}$$

وطبقاً للقانون الثاني لنيوتن فان: $\vec{F} = m\vec{a}$

و عندئذ يكون $\vec{a} = \vec{g}$ ولجميع الاجسام الساقطة سقوطاً حراً (كما مر في الفصل الثاني) تسقط بتسريع للجاذبية الارضية (\vec{g}) يتجه نحو مركز الارض (فتوضع إشارة سالبة دائماً أمام مقداره). ويتغير وزن الجسم عندما يتغير بعد الجسم عن مركز الارض طبقاً لقانون الجذب العام لنيوتن الذي ينص:

« كل كتلتين في الكون تجذب احدهما الاخرى بقوة تتناسب طردياً مع حاصل ضرب الكتلتين وعكسياً مع مربع البعد بين مركزي الكتلتين »

$$\sum \vec{F} \propto \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

Gravitational force = Constant \times $\frac{\text{First mass} \times \text{second mass}}{\text{Displacement square}}$

$$\sum \vec{F} = G \frac{m_1 m_2}{d^2} \quad \text{أذن:}$$

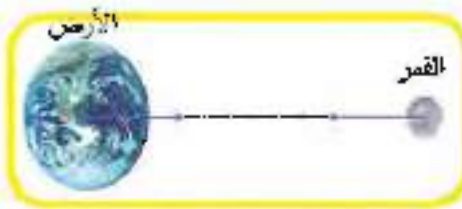
$\sum \vec{F}$ تمثل صافي القوة وهي قوة الجاذبية الارضية .

G ثابت الجذب العام ومقداره $(6.67 \times 10^{-11} \frac{N \cdot m^2}{kg^2})$

m_1 للكتلة الاولى.

m_2 للكتلة الثانية.

d البعد بين مركزي الكتلتين.



الشكل (18)



الشكل (19)

بما ان مقدار الجاذبية الارضية يتغير بتغير بعد الجسم عن مركز الارض فيزداد عند اقتراب الجسم من مركز الارض. لاحظ الشكل (19).



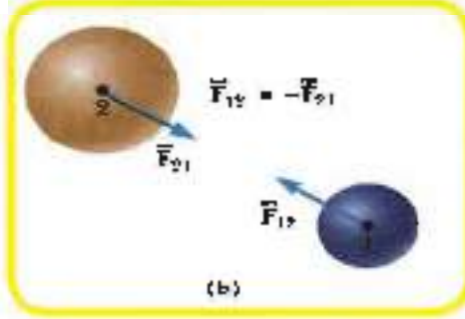
افرض انك تمتلك قطعة من الذهب وزنها (1N) وانت على

سطح الارض وبممتلك رائد الفضاء ايضاً قطعة من الذهب وزنها (1N)

وهو على سطح للقمر . هل انت ورائد الفضاء تمتلكان الكتلة نفسها من

الذهب؟ (واي منكما يمتلك ذهباً أكبر كتلة) .

القانون الثالث لنيوتن :-



الشكل (20)

لقد تناول نيوتن في قانونه الثالث طبيعة القوى التي تؤثر في الاجسام ، ووضح ان القوى دائماً تكون مزدوجة لاحظ للشكل (20) ، فلذا لزم الجسم الاول (m_1) بقوة (\vec{F}_{12}) على الجسم الثاني فان الجسم الثاني (m_2) سيؤثر بقوة (\vec{F}_{21}) على الجسم الاول وتكون هاتان القوتان متساويتين في المقدار ومتعاكستين في الاتجاه اي لن:
 $\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$ وتقعان على خط فعل واحد وتؤثران في جسمين مختلفين.

ومن الجدير بالذكر انه لا يحصل الاتزان بتأثير هاتين القوتين فهما تؤثران في جسمين مختلفين وليس بجسم واحد .

تسمى القوة (\vec{F}_{12}) بقوة الفعل ، بينما القوة (\vec{F}_{21}) بقوة رد الفعل.



الشكل (21)

لاحظ الشكل (21) ، نجد ان المطرقة (**hammer**) تؤثر بقوة (\vec{F}_{12}) على المسامير (**nail**) التي تمثل للفعل ، فيكون رد فعل المسامير على المطرقة (\vec{F}_{21}) .
لقد صاغ نيوتن قانونه الثالث بالصيغة الاتية:
«لكل قوة فعل هناك قوة رد فعل تساويها بالمقدار وتعاكسها بالاتجاه ولها خط التأثير نفسه وتؤثران في جسمين مختلفين» .

تذكر : ان قوة الفعل ورد الفعل هما قوتان

- * متساويتان بالمقدار ومتعاكستان بالاتجاه .
- * تؤثران في جسمين مختلفين .
- * تقعان على خط فعل مشترك.

في حياتنا اليومية توجد مشاهدات تمكننا من فهم القانون الثالث لنيوتن.

◆ عند السير على الارض ، فإن قدم الشخص تدفع الارض بقوة لها مركبة لافية تتجه نحو الخلف وفي الوقت نفسه فإن الارض تدفع قدم الشخص بقوة لها مركبة لافية تتجه الى الامام وهذه المركبة تسبب في حركة الشخص لاحظ الشكل (22) .



الشكل (22)



الشكل (23)

❖ في رياضة التجديف ، فإن الجالسين في القارب يدفعون الماء بقوة الى الخلف بوساطة المجذاف ، وهي قوة فعل ، وفي الوقت نفسه فإن الماء يدفع المجذاف بقوة الى الامام (قوة رد الفعل) لذا يندفع القارب الى الامام لا حظ الشكل (23) .



الشكل (24)

❖ السابح عندما يقفز على لوحة القفز لكي يغطس في الماء ، نجد ان السابح يدفع اللوحة بقوة الى الاسفل (تسمى بقوة الفعل) فنجد ان لوحة القفز ترتد عكسياً في الوقت نفسه فتدفع السابح بقوة نحو الاعلى (تسمى قوة رد الفعل) الشكل (24).



الشكل (25)

واندفاع الصاروخ الى الأعلى هو نتيجة لقوة رد فعل الغازات الخارجة من مؤخرته اما قوة الفعل فهي القوة التي يدفع بها الصاروخ الغازات الخارجة منه. لاحظ الشكل (25).



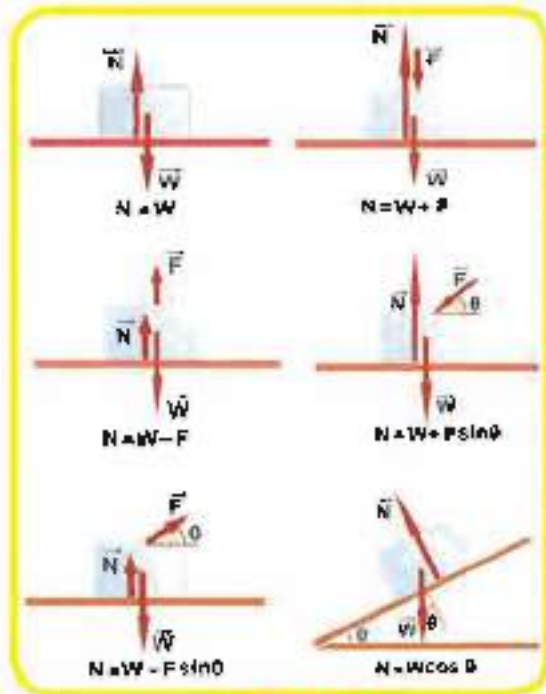
نعرف جميعاً ان الارض تجذب القمر نحوها ، هل القمر يجذب الارض نحوه ، واذا كان جوابك بنعم، فايهما اكبر قوة جذب؟ ام هما متساويتان؟ وضح ذلك.

3-4 تطبيقات على قوانين نيوتن في الحركة :-

سنناقش العلاقة بين القوة والتعجيل لجسم او لمجموعة من الاجسام (يطلق على مجموعة الاجسام بالنظام) .

ف عندما يتحرك جسم ما بتعجيل منتظم (\vec{a}) نتيجة لتأثير قوة ثابتة (\vec{F}) لا نتطرق الى الظروف التي يكون فيها تعجيل للجسم (او النظام) يساوي صفراً ، لانها تعني حالة ائزان سندرسها في الفصل القادم لتدرس الان للقوى الاساس المؤثرة في جسم او نظام .

a القوة العمودية :-



الشكل (26)

بالاعتماد على القانون الثالث لنيوتن ، عندما يوضع جسم على سطح فان ذلك السطح سيؤثر بقوة في الجسم الموضوع عليه ، الشكل (26) . في حالة الجسم الساكن لو المتحرك على السطح وعند انحدام مثل هذه للقوة فان الجسم سيعوض داخل ذلك السطح لو ينزل للأسفل بتعجيل لاحظ الشكل (26) . وتسمى القوة العمودية التي يؤثر بها السطح على الجسم بالقوة العمودية ويرمز لها بـ (\vec{N}) وهذه القوة \vec{N} تماثل بانها:

عمودية دائماً على السطح وتوجه بعيداً عن السطح .

هي قوة رد فعل السطح على الجسم و مقدارها غير ثابت فهو يساوي مقدار القوة

المحصلة للمؤثرة عمودياً على السطح باتجاه معاكس لتلك المحصلة و الشكل (26) يوضح بعض من هذه القوى العمودية .

b قوة الشد :-



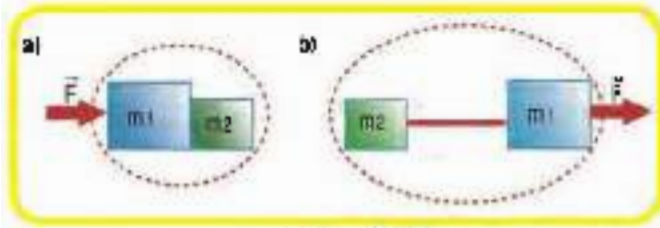
الشكل (27)

في حياتنا اليومية عندما نريد لن نحرك الاجسام نضطر الى سحبها بحبل او حبل او سلك وعندما يسحب للجسم بحبل

فالحبل يؤثر بقوة في الجسم . لاحظ الشكل (27) . للقوة التي يؤثر بها الحبل في الجسم

تسمى بقوة الشد ويرمز لها (\vec{T}) . وفي اغلب التمارين نفرض ان للحبل (او الخيط او السلك) مهمل

الوزن وعدم الاحتكاك لذا تكون قوة الشد فيه هي نفسها في نقاط الحبل .
ويمكن تغيير اتجاه قوة الشد باستعمال المنكرات

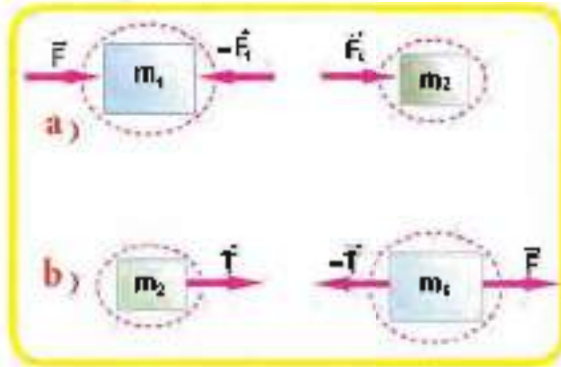


الشكل (28)

وفي هذه الحالة لا يتغير مقدار الشد
على فرض ان المنكرات المستعملة
مهملة للوزن وعدم الاحتكاك .

لاحظ الشكل (28) .

c القوى الداخلية والقوى الخارجية :-



الشكل (29)

عندما نفرض ان للنظام (مجموعة الاجسام)
معزولاً فإن القوى المؤثرة فيه تسمى بالقوى
الخارجية (\vec{F}_{ext}). لاحظ الشكل (29) السطح
أفقي أملس (عدم الاحتكاك).

لذا لا يظهر فيه قوة الاحتكاك وتكون محصلة
القوى الشاقولية يساوي صغراً (لأن $N = w$)

وعندئذ تكون للقوة \vec{F} هي القوة الخارجية الوحيدة المؤثرة في النظام لما القوى الداخلية فهي للنتيجة
عن التفاعل بين مكونات النظام وهي عادة توجد بشكل قوى مزدوجة مثل القوى

($\vec{F}_1, -\vec{F}_1, \vec{T}, -\vec{T}$) فتكون :

\vec{F} هي القوة الخارجية المؤثرة في النظام .

\vec{F}_1 هي القوة التي تؤثر بها الكتلة m_1 في الكتلة m_2 .

$-\vec{F}_1$ هي القوة التي تؤثر بها الكتلة m_2 في الكتلة m_1 .

\vec{T} قوة الشد في الحبل والمؤثرة في الكتلة m_2 .

$-\vec{T}$ قوة الشد في الحبل والمؤثرة في الكتلة m_1 .

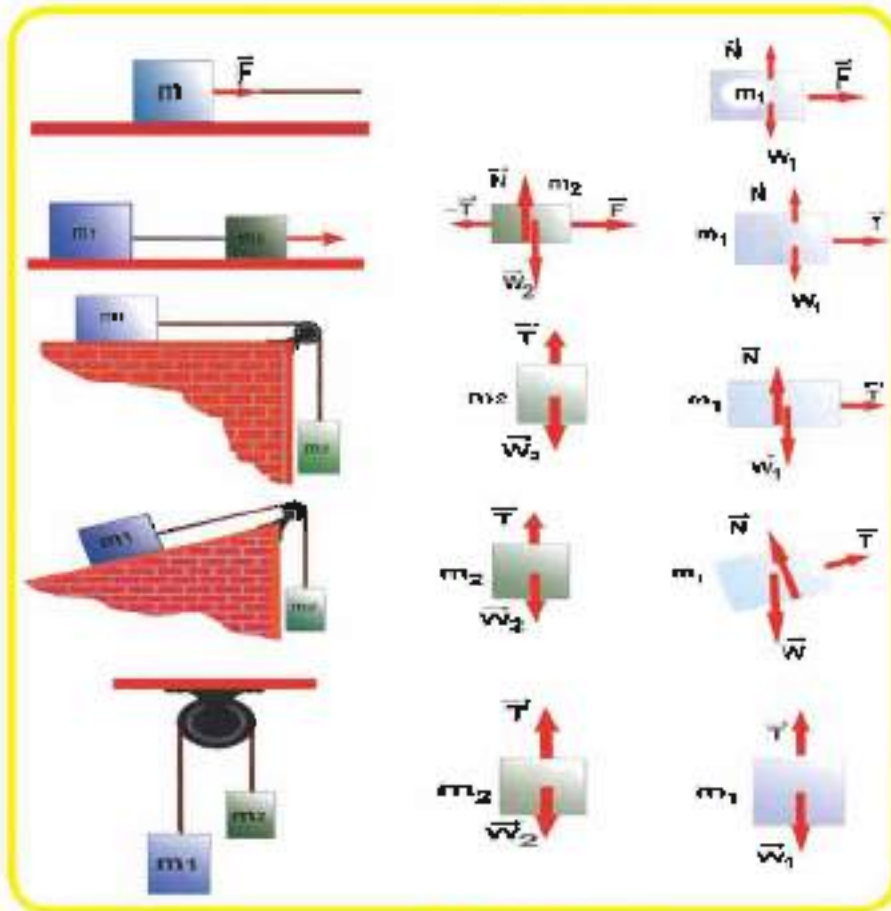
وعند تطبيق القانون الثاني على النظام كله فان :-

القوى الخارجية فقط تؤخذ في الحساب من غير الاعتماد على القوى الداخلية.

اما عندما نأخذ النظام بصورة مجزئة الى مكوناته فان القوى لداخلية التي كانت تؤثر فيه تعد قوى
خارجية مؤثرة في كل جسم مكون له .

5-3 مخطط الجسم الحر Free body diagram

عند حل للتمارين في علم الحركة (dynamic) يكون من المهم :-
 ان نحلل القوى المؤثرة في الجسم لو في النظام بصورة صحيحة، لذا يعزل للجسم (الساكن او المتحرك)
 عن محيطه، ثم نوضح كل قوة من القوى المؤثرة فيه ونسمى هذه الطريقة بمخطط للجسم الحر .
 وفيما ياتي لشكل للقوى المطبقة على الاجسام لاحظ للشكل (30) .-



الشكل (30)

في الشكل (31a) حصان يسحب زلاجة على الجليد بقوة افقية ،
 حسباً تعجيل الزلاجة وضع على الشكل (31b) للقوى المؤثرة في الزلاجة وضع
 على الشكل (31c) القوى المؤثرة في الحصان .



الشكل (31)

مسألة 1

جسمان كتلة احدهما (2kg) وكتلة الاخر (3kg) معلقين شاقولياً بطرفي حبل خفيف يمر فوق بكرة مهملية الوزن والاحتكاك لاحظ الشكل (32) .

احسب مقدار تعجيل الجسمين والشد في الحبل افرض $g = 10 \frac{m}{s^2}$

الحل/

الشكل (32a) جسمان موصولان بوساطة حبل خفيف يمر فوق بكرة مهملية الاحتكاك. الشكل (32b) الشكل التخطيطي للجسمين (m_1, m_2) (تكون قوة الشد في الحبل على جانبي البكرة متساوية لأن البكرة مهملية الوزن والإحتكاك)

صافي القوة المؤثرة في الجسم الصاعد 2kg هي :

$$T - m_1g = m_1a$$

$$T = 2 \times 10 + 2 \times a$$

$$T = 20 + 2a \dots (1)$$

اما بالنسبة للجسم

الثاني النازل بتعجيل:

$$m_2g - T = m_2a$$

$$3g - T = 3a$$

$$T = 3g - 3a$$

$$T = 30 - 3a \dots (2)$$

الطرف الأيسر للمعادلة (1) يساوي

الطرف الأيسر للمعادلة (2)

$$20 + 2a = 30 - 3a$$

$$5a = 10$$

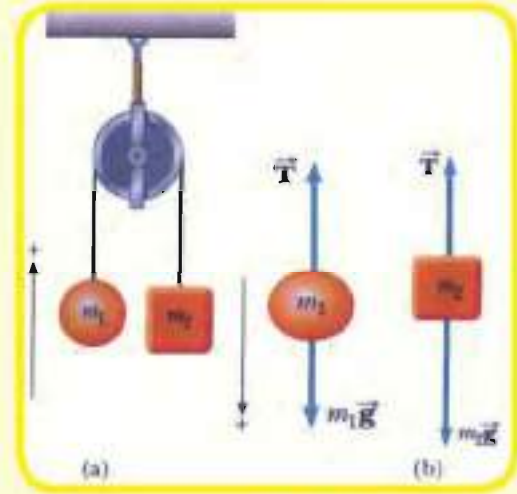
$$a = 2 \frac{m}{s^2}$$

تعجيل الجسمين

نعوض عن a في احدى المعادلتين ولتكن المعادلة (1) فينتج:

$$T = 20 + 2 \times 2$$

$$T = 20 + 4 = 24N$$



الشكل (32)

سؤال ؟

في المثال السابق ماذا نتوقع لو كانت: $m_1 = m_2$

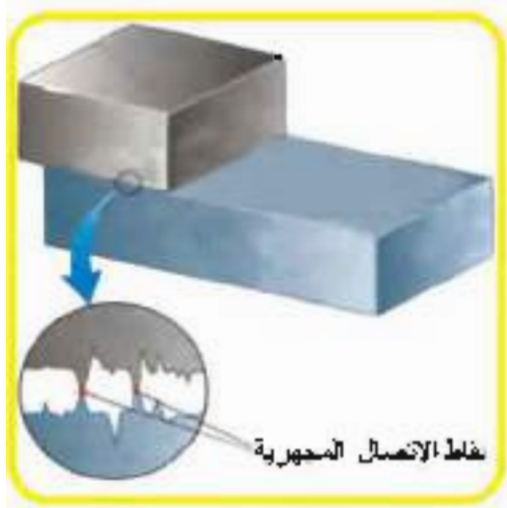
Friction الإحتكاك 6-3

عندما يتحرك جسم على سطح او خلال وسط لارج كالهواء او الماء ، توجد صحتنا مقاومة للحركة نتيجة تفاعل الجسم مع محيطه تسمى هذه المقاومة بقوة الاحتكاك . ان قوة الاحتكاك مهمة جدا في حياتنا اليومية فهي تسمح لنا بالمشي او ركض كما انها ضرورية لحركة لتواب و المركبات ذوات الدواليب وقد تكون ضارة كما في الاحتكاك الذي يظهر بين العجلة والمحور للدراجة او السيارة .

Friction force قوة الإحتكاك

حينما تؤثر محصلة قوى خارجية في جسم ما موضوع على سطح افقي خشن و تحاول تحريكه وبسبب حصول التماس بين سطح الجسم و السطح للموضوع عليه تتدخل التوتلات الموجودة بين السطحين ، مسببة قوة معيقة للحركة تسمى قوة الاحتكاك .

لاحظ الشكل (33) .



الشكل (33)

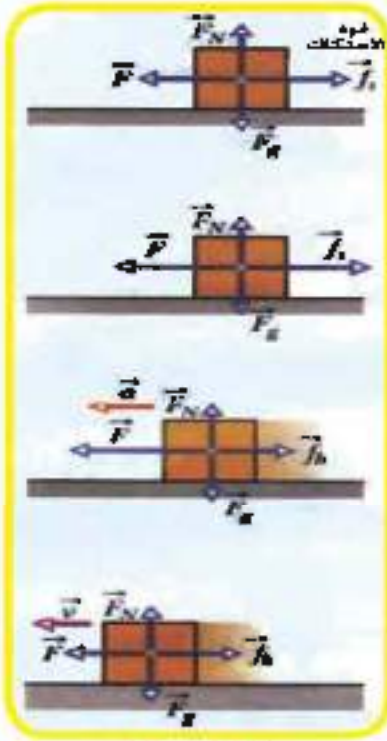
ويكون اتجاه تأثير قوى الاحتكاك مماسياً للسطحين ومعاكساً لاتجاه الحركة دوماً . وان القوى المضاعطة بين السطحين تمثل القوة العمودية على السطح ويرمز لها بالرمز \vec{N} وقد اظهرت للتنتج التجريبية ان قوة الاحتكاك تظهر حتى لو كلن الجسم في حالة سكون.

فاذا اثرت محصلة قوى في جسم ولم تستطع تحريكه ، فلا بد من وجود قوة احتكاك تمنع الجسم من الحركة . وحيث ان الجسم لا يزال في حالة سكون ، فاننا نسمي قوة الاحتكاك في هذه الحالة ، قوة الاحتكاك السكوني (static friction force) و نرمز لها بالرمز \vec{f}_s .

ويزداد مقدارها بزيادة القوة المؤثرة في الجسم ، حتى يصل مقدارها الاكظم (maximum) حينما يوشك للجسم على الحركة . وقد وجد تجريبياً ان المقدار الاكظم لقوة الاحتكاك السكوني (f_s) تتناسب مع القوة للعمودية N ، حسب العلاقة التالية :

$$\vec{f}_{s \max} = \mu_s \vec{N}$$

حيث ان μ_s يمثل معامل الاحتكاك السكوني.



الشكل (34)

وحيثما تزداد القوة المؤثرة في الجسم بشرط تتغلب على قوة الاحتكاك السكوني، يبدأ الجسم بالحركة فتقل قوة الاحتكاك بشكل كبير، وتسمى حينها قوة الاحتكاك الانزلاقي (الحركي) **kinetic friction force** ونرمز لها بالرمز f_k لاحظ الشكل (34) .

وقوة الاحتكاك الانزلاقي قوة ثابتة ضمن حدود السرعة الصغيرة ، وتتناسب طرئياً مع القوة العمودية حسب العلاقة الآتية .

$$f_k = \mu_k \bar{N}$$

حيث ان: μ_k يمثل معامل الاحتكاك الانزلاقي **coefficient of kinetic friction** ومن الجدير بالذكر ان معامل الاحتكاك يعتمد على طبيعة الجسمين المتلامسين ولا يعتمد على مساحة السطحين المتلامسين .

معال 2

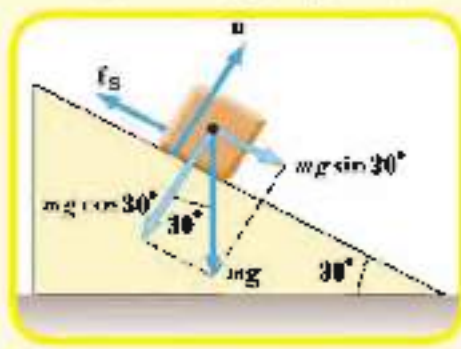
وضع صندوق كتلته (400kg) على سطح افقي مائل خشن ، مسك السطح من احد طرفيه وجعل يميل عن الافق ثم زيد تدريجياً عن المستوى الافقي وعندما صارت زاوية ميل السطح 30° فوق الافق كان الصندوق على وشك الانزلاق احسب:

- 1- قوة الاحتكاك السكوني حينما يوشك الصندوق على الحركة .
- 2- تعجيل للصندوق اذا كان معامل الاحتكاك الانزلاقي $\mu_k = 0.1$.

الحل /

$$\begin{aligned} \therefore f_s &= m g \sin 30^\circ \\ &= 400 \times 10 \times 0.5 \\ &= 2000N \end{aligned}$$

1- \therefore الجسم اصبح على وشك الحركة



$$\therefore \sum \vec{F} = m\vec{a}$$

2- هنا ينفاد الصندوق الى القانون الثاني نيوطن
الصيغة الرياضية للقانون الثاني

$$\therefore mg \sin\theta - f_k = ma$$

$$mg \sin\theta - \mu_k mg \cos\theta = ma$$

$$400 \times 10 \times 0.5 - \mu_k (mg \cos 30^\circ) = 400a$$

$$2000 - 0.1 (400 \times 10 \times \frac{\sqrt{3}}{2}) = 400a$$

$$2000 - 340 = 400a$$

$$a = \frac{1660}{400}$$

$$a = 4.15 \text{ m/s}^2 \quad \text{مقدار تعجيل الصندوق}$$

مسألة 3

وضع جسم كتلته (150kg) على سطح لفي كما موضح في الشكل (a)

أثرت فيه قوة ساحية (300N) تعمل زاوية 37° فوق الأفق جعلته على وشك الحركة احسب:

- 1- معامل الاحتكاك السكوني بين الجسم والسطح الأفقي.
- 2- تعجيل الجسم لو تضاعفت القوة المؤثرة فيه ومعامل الاحتكاك الانزلاقي (الحركي) يكون مقداره ($\mu_k = 0.1$).

الحل /

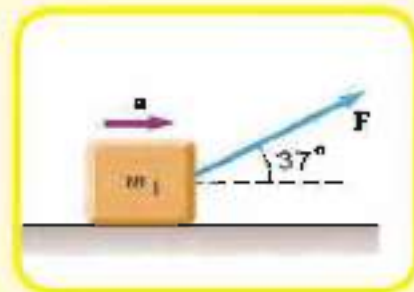
1 - عندما يكون الجسم على وشك الحركة تكون قوة الاحتكاك السكوني تعادل المركبة الأفقية للقوة .

$$\sum F_x = 0$$

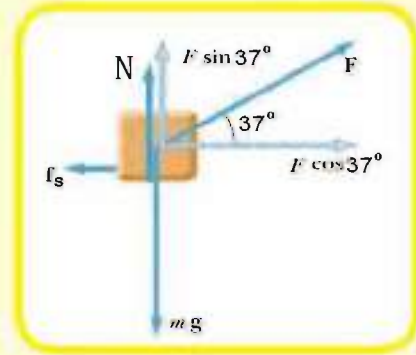
$$f_s = F_x$$

$$f_s = F \cos\theta$$

$$f_s = 300 \times \frac{4}{5} = 240\text{N}$$



$$\begin{aligned}
 N &= w - F_y \\
 &= 1500 - 300 \sin\theta \\
 &= 1500 - 300 \times \frac{3}{5} \\
 &= 1500 - 180 = 1320\text{N} \\
 \mu_s &= \frac{f_s}{N} = \frac{240}{1320} \\
 &= 0.18
 \end{aligned}$$



-2

$$F=600\text{N}$$

عندما تتضاعف القوة فإن
مركبتها الأفقية تساوي

$$F\cos 37^\circ = 600 \times 0.8 = 480\text{N}$$

ومركبتها الشاقولية تساوي

$$F\sin 37^\circ = 600 \times 0.6 = 360\text{N}$$

$$\sum F_y = 0$$

وبما ان :-

$$\begin{aligned}
 N &= w - F\sin 37^\circ \\
 &= 1500 - 360 = 1140\text{N}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 f_k &= \mu_k N \\
 &= 0.1 \times 1140 = 114\text{N}
 \end{aligned}$$

نحسب قوة الاحتكاك الانزلاقي (الحركي)

وطبقاً للقانون الثاني لنيوتن فإن

$$\sum F_x = ma$$

$$F\cos 37^\circ - f_k = ma$$

$$480 - 114 = 150a$$

$$366 = 150a \Rightarrow a = 2.44\text{m/s}^2$$

اسئلة الفصل الثالث

من 1/ أختار العبارة الصحيحة لكل من العبارات التالية-

1- أثرت محصلة قوى خارجية في جسم فحركته من السكون ، فإذا كان مقدار واتجاه تلك المحصلة معلوماً وكتلته معلومة عندها يمكن تطبيق القانون الثاني لنيوتن لإيجاد:

(a) وزن الجسم . (b) انطلاق الجسم .

(c) لزاحة الجسم (d) تعجيل الجسم

2- عندما يسحب حصانٌ عربةً فإن القوة التي تسبب في حركة الحصان الى الأمام هي:

(a) القوة التي تسحب العربة.

(b) القوة التي تؤثر فيها العربة على الحصان.

(c) القوة التي يؤثر فيها الحصان على الأرض.

(d) القوة التي تؤثر فيها الأرض على الحصان

3- قوة الاحتكاك بين سطحين متماسين لا تعتمد على:

(a) القوة المضاعطة عمودياً على السطحين المتماسين .

(b) مساحة السطحين المتماسين

(c) الحركة النسبية بين السطحين المتماسين

(d) وجود زيت بين السطحين لو عدم وجوده

4- إذا ارتدت ان تمشي على أرض جليدية من غير التزلق فمن الأفضل ان تكون حركتك:

(a) بخطوات طويلة .

(b) بخطوات قصيرة

(c) على مسار دائري .

(d) على مسار متموج أفقياً .

5- لكتلتان (m_1 , m_2) مربوطتان سلكاً مهمل الوزن كما في الشكل المجاور . وكانت الكتلة

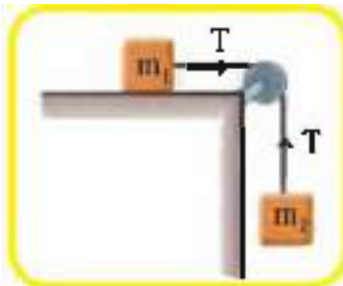
m_2 تتحرك على سطح أفقي أملس في حين m_1 معلقة شاقولياً بطرف السلك .

فإن الشد في السلك (T) :

(a) $T=0$

(b) $T < m_2 g$

(c) $T = m_2 g$





6- في الشكل المجاور الكتلتان (m_1 , m_2) متصلان بطرفي حبل مهمل الوزن يمر على بكره مهملة الوزن وعميمة الاحتكاك فاذا فرضنا $m_1 = m_2$ فإن تعجيل المجموعة:



- (a) يسوي g .
- (b) اكبر من g .
- (c) صفراً .
- (d) أقل من g .

7- سيارة كتلتها (m) تنزلق على سطح معطي بالجيد عديم الاحتكاك ملائ برأوية θ كما مبيير في الشكل المجاور ، فإن تعجيل السيارة يسوي:



- (a) $g \sin \theta$
- (b) $\sin \theta / g$
- (c) $2g \sin \theta$
- (d) $\frac{1}{2} g \sin \theta$

8- القوة الأفقية 40 N تلزم لجعل صندوق من الفولاذ كتلته 10 kg على وشك الشروع بالحركة فوق ارضية أفقية من الخشب عندئذ يكون مقدار معامل الاحتكاك الساكني (μ_s) يساوي:

- (a) 0.08
- (b) 0.25
- (c) 0.4
- (d) 2.5

9- القوة 10 N تكسب جسماً تعجلاً مقداره 2 m/s^2 في حين القوة التي مقدارها 40 N تكسب الجسم نفسه تعجلاً مقداره يساوي:

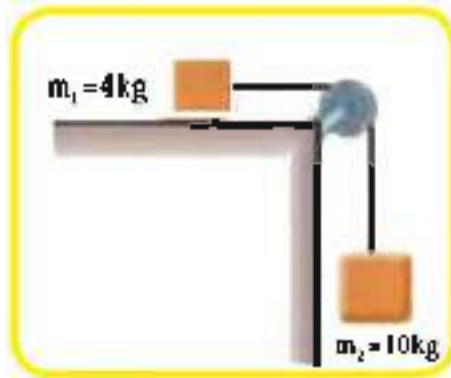
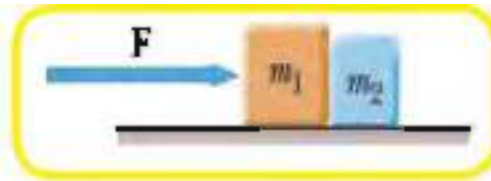
- (a) 4 m/s^2
- (b) 8 m/s^2
- (c) 12 m/s^2
- (d) 16 m/s^2

10 - جسم كتلته (m) معلق بحبل في سقف مصعد فاذا كان المصعد يتحرك إلى الأعلى بسرعة ثابتة فإن الشد في الحبل:

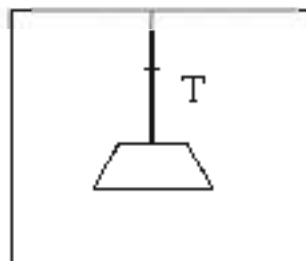
- (a) يكون مساوياً (mg) .
 (b) أقل من (mg) .
 (c) أكثر من (mg) .
 (d) تتحدد قيمته بناء على مقدار السرعة .

مسائل

س1 / بين الشكل المجاور الجسمان (m_1, m_2) في حالة تماس موضوعان على سطح أفقي أملس، كانت كتلة الجسم الأول $m_1 = 4\text{kg}$ وكتلة الجسم الثاني $m_2 = 2\text{kg}$ فإذا أثرت قوة أفقية F مقدارها 12N تدفع للكتلة m_1 كما في الشكل، جد مقدار تسجيل المجموعة المؤلفة من الجسمين ؟



س2 / جسم كتلته 4kg موضوع على سطح أفقي خشبي ويتصل بطرف سلك يمر على بكره ملساء ومهملة للوزن ومعلق بالطرف الآخر للسلك جسم كتلته 10kg وبوضع شاقولي كما مبين في الشكل المجاور احسب معامل الاحتكاك بين الجسم (m_1) والسطح الأفقي حينما تتحرك المجموعة من السكون بتسجيل مقداره 6m/s^2



(مصعد)

س3 / جسم كتلته 1kg معلق بسقف مصعد بواسطة سلك مهمل الوزن لاحظ الشكل المجاور ، احسب مقدار الشد (T) في السلك عندما يتحرك المصعد:

(a) نحو الأعلى بتسجيل 2m/s^2
 (b) نحو الأسفل بتسجيل 2m/s^2



س4 / قوة افقية ثابتة مقدارها (20N) اثرت في جسم ساكن كتلته (2kg) موضوع على سطح افقي لسلس ، احسب :

- (a) انطلاق الجسم في نهاية الثانية الاولى من حركته .
(b) الارلحة التي قطعها الجسم خلال 3s من بدء حركته .

س5 / في الشكل انناه شخص يدفع ابنته وهي جالسة على لوح للترحلق على الجليد . أي من لفتوتين التالبتين افضل ان يحرك الفتخص ابنته لكي تسير على الجليد بسهولة :

- (a) بدفعها من خلال التأثير بقوة (F) في كتفها بزاوية 30° تحت الافق
(b) يسحبها بالقوة (F) نفسها بواسطة حبل يميل بزاوية 30° فوق الافق .



الانزان و العزوم Torque and Equilibrium

4

Concept of Equilibrium

مفهوم الانزان

1 - 4

نلاحظ حولنا أن بعض الأجسام ساكنة والبعض الآخر متحركاً وحركته هذه إما أن تكون حركة بتعجيل وإما أن تكون حركة بانطلاق ثابت وبخط مستقيم .

أن الجسم الجاسئ (الجسم الجاسئ هو منظومة من الجسيمات يبقى البعد بينها ثابتاً لا يتغير بتأثير القوى والعزوم الخارجية) . فلو أثرت في الجسم الجاسئ محصلة قوى خارجية ، سيتحرك بتعجيل ، وذلك طبقاً للقانون الثاني لنيوتن في الحركة $\vec{a} = \frac{\vec{F}}{m}$ ، وعندما يكون مقدار محصلة القوى الخارجية

المؤثرة في الجسم يساوي صفراً ($\sum \vec{F} = 0$) ، فإن هذا الجسم سيخضع للقانون الأول لنيوتن (قانون الاستمرارية) ففي هذه الحالة إما أن يكون الجسم ساكنة فيقال إن الجسم في حالة إنزان سكوني (static equilibrium) أو قد يكون متحركاً بانطلاق ثابت، وبخط مستقيم ، فيقال عندئذ

انه في حالة إنزان حركي (dynamic equilibrium) .

شرط الانزان الانتقالي

2 - 4

لكي يكون الجسم متزاناً ، يجب أن يتحقق شرطان لإنزانه ، الشرط الأول (شرط الانزان الانتقالي) يتحقق عندما يكون صافي القوى الخارجية (محصلة القوى الخارجية) المؤثرة في الجسم يساوي صفراً

$$\sum \vec{F} = 0 \text{ أي ان:}$$

(وعلامة \sum تعني مجموع أو صافي أي كمية وتلفظ سميشن) وهذا يعني ان محصلة القوى الخارجية المؤثرة في الجسم على أي محور من المحاور الأفقية والشاقولية (x, y) تساوي صفراً أي أن :

$$\sum \vec{F}_x = 0$$

$$\sum \vec{F}_y = 0$$

مثال 1

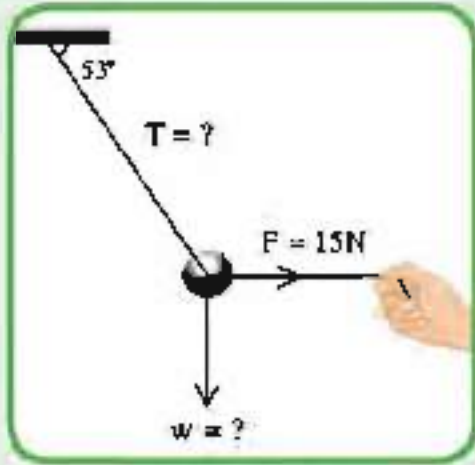
في الشكل (1) كرة معلقة بطرف خيط ، سحبت جانباً بقوة أفقية مقدارها

(15N) . احسب مقدار :

1- قوة الشد في الخيط

2- وزن الكرة.

علماً أن $\cos 53^\circ = 0.6$ ، $\sin 53^\circ = 0.8$



الشكل (1)

الحل

1- نرسم مخطط الجسم الحر ونؤثر عليه للقوى

للثلاث المؤثرة فيه لاحظ الشكل (2)

وهي : وزن الجسم \vec{w} .

القوة الأفقية للمؤثرة في الجسم \vec{F} .

وقوة الشد في الخيط \vec{T} .

بما ان الجسم في حالة اتزان سكوني نختل القوة

للمانلة \vec{T} الى مركبتها الأفقية والشاقولية كما

في الشكل (2) تم تطبيق شرط الاتزان الانقالي :

$$\sum \vec{F} = 0$$

فيكون صافي القوة على المحور x = صفراً

وان صافي القوى على المحور y يعطى بـ :

$$\sum \vec{F}_x = 0$$

$$\vec{F} - \vec{T}_x = 0$$

$$T_x = F$$

$$T \cos 53^\circ = 15$$

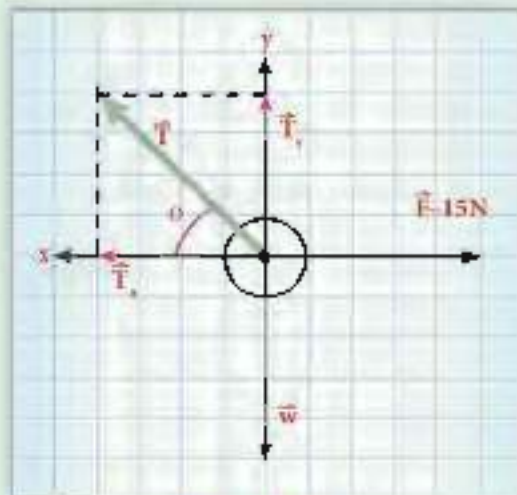
$$T \times 0.6 = 15$$

مقدار الشد في الخيط $T = 25 \text{ N}$

وكذلك صافي القوة على المحور y تساوي صفراً :

$$\sum \vec{F}_y = 0$$

$$\vec{T}_y - \vec{w} = 0$$



الشكل (2)

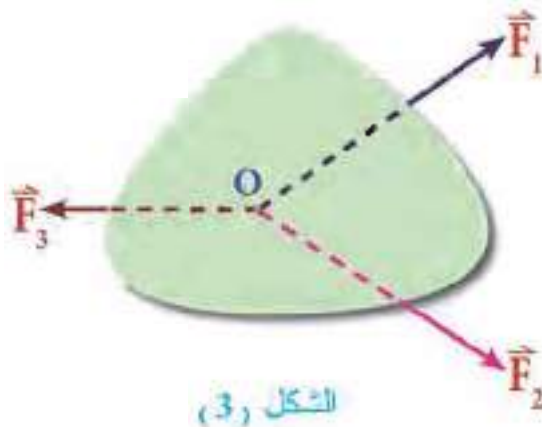
$$T_y = w$$

$$T \sin 53^\circ = w$$

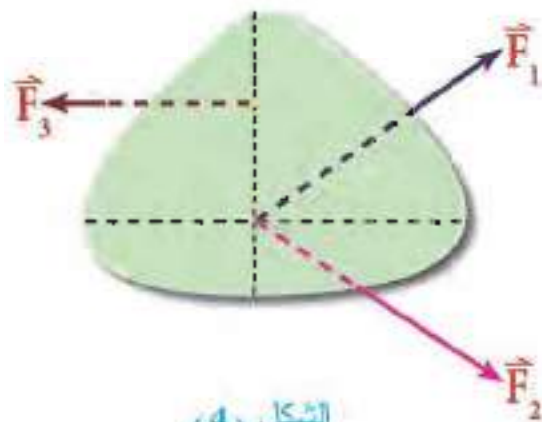
$$(25) \times (0.8) = w$$

$$w = 20N \quad \text{مقدار وزن الجسم}$$

3 - 4 شرط الاتزان الدوراني Rotational equilibrium



الشكل (3)



الشكل (4)

إذا كان الجسم في حالة لتزان انفعالي قد لا يكون بالضرورة في حالة اتزان دوراني، ولهذا السبب قد يبقى الجسم يدور حتى لو كانت محصلة القوى الخارجية المؤثرة فيه صفراً .

ومن ملاحظتك الشكل (3) نجد ان هناك ثلاث قوى $(\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3)$ تؤثر في صفيحة وامتدادات هذه القوى الثلاث تتلقي في نقطة واحدة هي (O) في الجسم. وبما ان محصلة القوى تساوي صفراً

$$(\sum \vec{F} = 0)$$

فان الصفيحة تكون في حالة لتزان انفعالي في حين نلاحظ في الشكل (4) ان القوى الثلاث ذوات للمقايير نفسها لاتلقي امتدادها في نقطة واحدة في هذه الحالة ، لذا فلن الصفيحة ستدور لذا فلن شرط الاتزان الدوراني يتحقق عندما يكون صافي العزم الخارجية المؤثرة في الجسم حول

محور معين يساوي صفراً : أي أن $(\sum \bar{\tau} = 0)$ حيث ان $(\bar{\tau})$ يمثل رمز العزم .

ومن ذلك نستنتج ان اي جسم في حالة لتزان سكوني يجب ان يكون في حالة لتزان انفعالي و اتزان دوراني في الوقت نفسه .

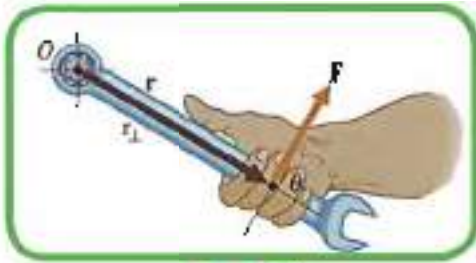
4 - 4 العزم Torque

عندما نفتح كتاباً او باباً او سبائكاً لو نثبت انابيب المياة الشكل 5) نستعمل قوة لها تأثير مدور (تأثير دوراني) والتأثير للدوراني للقوة يسمى بالعزم ويرمز له τ .



الشكل (5)

كما أننا نجد صعوبة في تدوير برغي بواسطة اليد، لذا نستعمل مفتاح ربط (**spanner**) لتدوير البرغي. لاحظ للشكل (6) .
ومفتاح الربط يولد تأثيراً دورانياً كبيراً أي إنه يولد عزمًا كبير من عزم اليد بمفردها أما النقطة التي نحاول القوة تدوير الجسم حولها فتسمى بالمحور (النقطة الدوران).



الشكل (6)

إبيان للعوامل التي يعتمد عليها مقدار عزم القوة .

ملاحظات

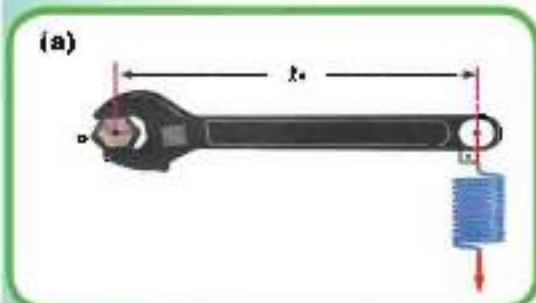
الأدوات: مفتاح ربط + برغي، قبان حلزوني .

خطوات النشاط :

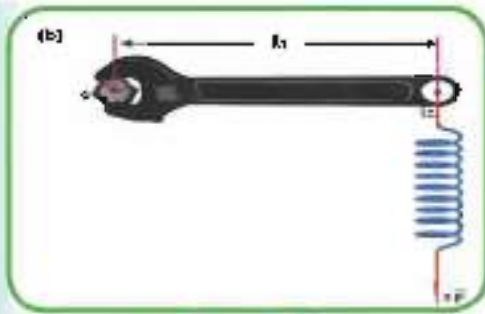
◆ أدخل رأس البرغي في فوهة مفتاح الربط وبوساطة القبان الحلزوني سلط قوة صغيرة \vec{F}_1 عمودية على ذراع المفتاح بحيث تؤثر في طرف للمفتاح وعلى بعد (ℓ_1) من البرغي لاحظ الشكل (7a) .

◆ حاول تدوير البرغي بواسطة مفتاح الربط

تجد صعوبة في للتدوير .



الشكل (7a)



الشكل (7b)

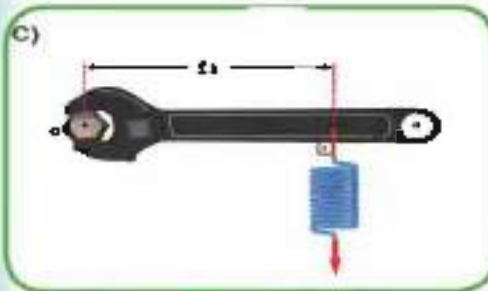
❖ إعمل على مضاعفة القوة الاولى (اي تصبح $2\bar{F}$) وعلى البعد نفسه عن محور الدوران سنجد عندئذ سهولة في تدوير البرغي .

لاحظ الشكل (7b) .

نستنتج من ذلك :

ان عزم القوة يتناسب طردياً مع مقدار القوة اي ان: $\tau \propto \bar{F}$

❖ حاول استعمال مقدار القوة F نفسها (باستعمال اللغزان الحلزوني) واجعل نقطة تأثيرها على بعد (l_2) بحيث تكون اقرب الى البرغي عندها تجد صعوبة أكثر في تدوير البرغي .



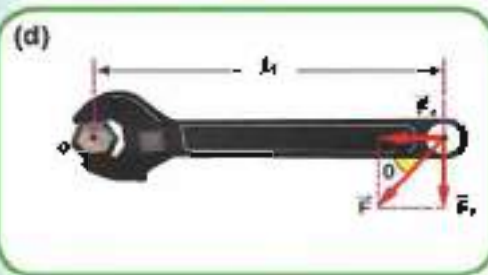
الشكل (7c)

اي ان: $l_2 < l_1$ لاحظ الشكل (7c)

❖ حاول تكرار العملية مرات متعددة، وفي كل مرة قرب نقطة تأثير القوة من البرغي تحد زيادة في صعوبة تدوير البرغي.

نستنتج من ذلك ان :

مقدار عزم القوة يتناسب طردياً مع البعد العمودي عن محور الدوران، اي ان: $\tau \propto l$ بثبوت \bar{F}



الشكل (7d)

❖ سلط للقوة نفسها (\bar{F}) ومن نقطة تأثير

(l_1) في طرف للذراع كما موضح في

الشكل (7d) ولكن اجعل هذه المرة القوة غير

عمودية على ذراع المفتاح (اي تعمل زاوية

θ مع ذراع المفتاح) ، عندها يعطي العزم

للمدور بالصيغة الآتية:

$$\tau = Fl \sin \theta$$

حاول مرة اخرى تدوير البرغي، تجد صعوبة في تدويره كلما قلت الزاوية (θ) بين خط فعل القوة وذراع المفتاح.

اجعل خط فعل القوة بموازية ذراع المفتاح

في هذه الحالة يكون امتداد القوة \vec{F} يمر في مركز الدوران لاحظ الشكل (7e) .
عندها ينعدم التأثير الدوراني للقوة .

نستنتج من ذلك :

ان عزم القوة ينعدم اذا كانت للقوة لو امتدادها يمر في مركز الدوران ، لان تأثير ذراع القوة يصبح صفراً في هذه الحالة .

لقد تبين من النشاط السابق ان عزم القوة يتناسب طردياً مع كل من :

- 1- مقدار القوة المؤثرة .
- 2- للبعد العمودي (ℓ) من نقطة تأثير القوة الى محور الدوران .
- 3- الزاوية (θ) بين خط فعل القوة و الخط المواصل بين نقطة الدوران ونقطة تأثير للقوة

اي ان : $\tau = F\ell \sin \theta$

لحساب ذراع القوة (ذراع العزم) نرسم خط

مستقيماً يربط خط فعل القوة مع البعد

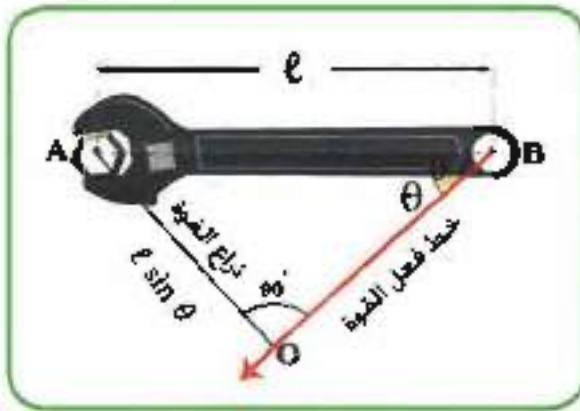
العمودي عليه من نقطة للدوران (المحور)

فنحصل على مثلث قائم الزاوية ABO .

لاحظ الشكل (8) فيكون ذراع القوة هو

الضلع القائم AO يساوي $\ell \sin \theta$

وعندئذ عزم للقوة .



الشكل (8)

$$\tau = F\ell \sin \theta$$

4-5 العزم كمية متجهة :-

من دراستنا للمنحنيات في الفصل الاول عرفنا ان

حاصل ضرب متجهين يكون اما كمية قياسية مثل

الضرب النقطي $(c = \vec{F} \cdot \vec{d})$ واما كمية متجهة

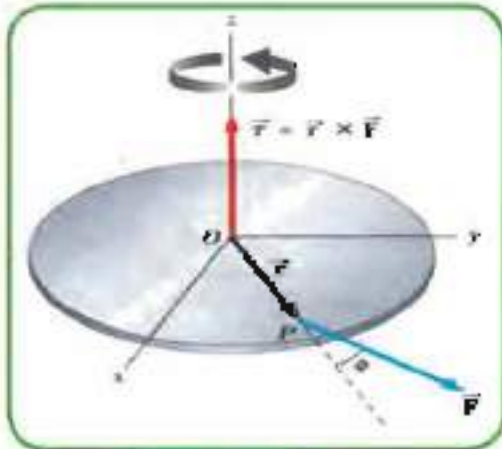
مثل للضرب الاتجاهي $(\vec{A} = \vec{F} \times \vec{d})$ ، وبما ان متجه

العزم هو حاصل الضرب الاتجاهي لمتجه المرفوع \vec{r} و متجه

القوة \vec{F} لاحظ الشكل (9) ، فيكتب كما في المعادلة

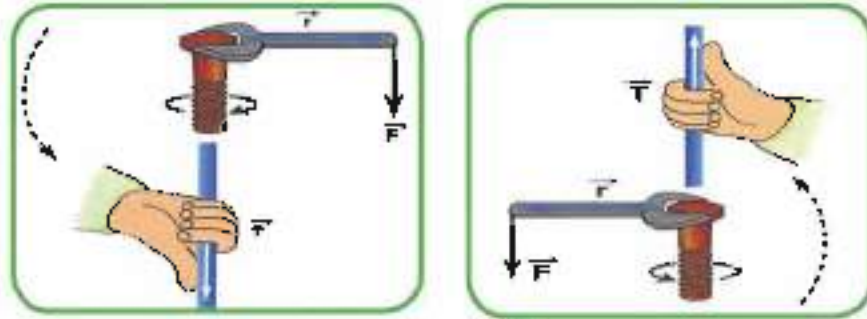
الآتية :-

$$\vec{\tau} = \vec{r} \times \vec{F}$$



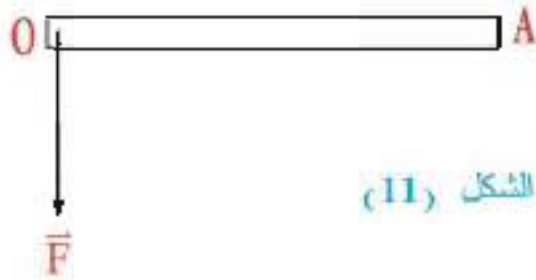
الشكل (9)

فيكون متجه العزم عمودياً على المستوى الذي يحتوي (\vec{F}, \vec{r}) كما في الشكل (9) وتطبق قاعدة الكف اليميني لتحديد اتجاه للعزم شكل (10).



الشكل (10)

من الجدير بالذكر ان عزم القوة يكون دائماً نسبة الى نقطة بسناد معينة ، وإذا حدث تغيراً في موقع تلك للنقطة يتغير عزم القوة تبعاً لها كما في الشكل (11)

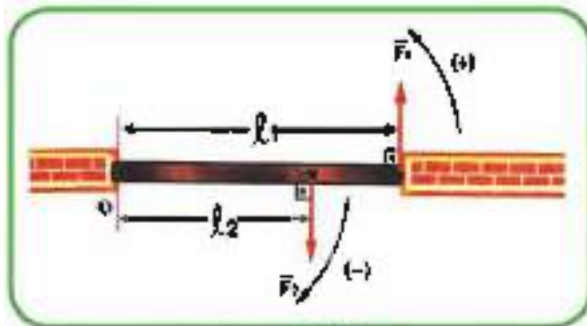


الشكل (11)

مثلاً يكون عزم القوة \vec{F} صفراً نسبة لنقطة الدوران (O) ولكن عزم هذه القوة لايساوي صفراً إذا اتخذت النقطة A نقطة للدوران فيكون :

$$\vec{\tau} = \vec{OA} \times \vec{F}$$

ومن هذا نفهم انه لا يكفي القول فقط عبارة (عزم للقوة \vec{F}) ولكن يجب ان نقول عزم القوة \vec{F} نسبة للنقطة (O) او حول النقطة (O) او اية نقطة اخرى .



الشكل (12)

ومن ملاحظتك للشكل (12) نجد ان القوة

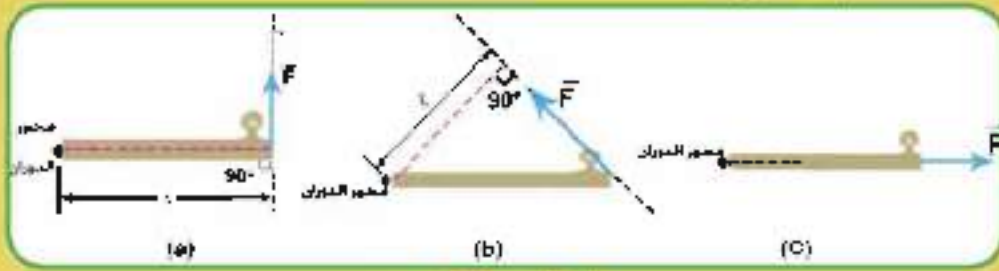
\vec{F}_1 تحاول تدوير العنطة حول النقطة (O) باتجاه

معاكس لدوران عقارب الساعة. بينما للقوة \vec{F}_2 تحاول تدوير الجسم حول النقطة (O) باتجاه دوران عقارب الساعة .

وللتعبير بين الاحتمالين نختار العزوم التي تدور الجسم باتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة بالساعة موجبة والعزوم التي تدور الجسم باتجاه دوران عقارب الساعة بالساعة سالبة .



العزم الناتج عن تأثير القوة في تدوير جسم يكون بمقداره الاعظم τ_{max} عندما يكون خط فعل القوة عمودياً على الخط الواصل بين نقطة تأثير القوة ومحور الدوران الشكل (13a) اي ان: $\tau_{max} = F_1 \cdot \ell$ ويقل مقدار العزم عندما يكون خط فعل القوة مائلاً الشكل (13b)

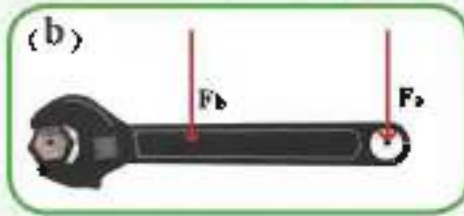


الشكل (13)

بعدم العزم ($\tau = 0$) عندما يمر خط فعل القوة في نقطة او محور الدوران الشكل (13c) اي ان: $\tau = F_{||} \cdot \ell = 0$



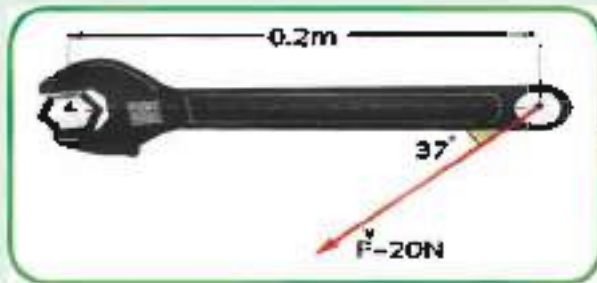
اي القوى المبنية في الشكل (a, b) تنسب عزمًا أقل لمفتاح الربط في تدوير المبرغي علماً أن مفاتيح القوى المؤثرة متساوية.



مثال 2

إذا كان مقدار القوة المسلطة على مفتاح ربط طوله (0.20m) تسوي (20N) الشكل (14) احسب مقدار العزم الناتج عن هذه القوة.

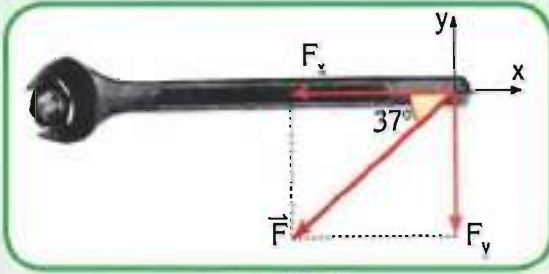
الحل



الشكل (14)

نحلل القوة \vec{F} الى مركبتها (F_x) المركبة الموازية للذراع، واخرى (F_y) هي المركبة العمودية على الذراع وبما ان المركبة الافقية (F_x) تمر في نقطة الدوران (في محور الدوران) فيكون:

عزمها = صفر لان ذراع العزم = صفر اي ان : $\tau = F_x \times 0 = 0$



الشكل (15)

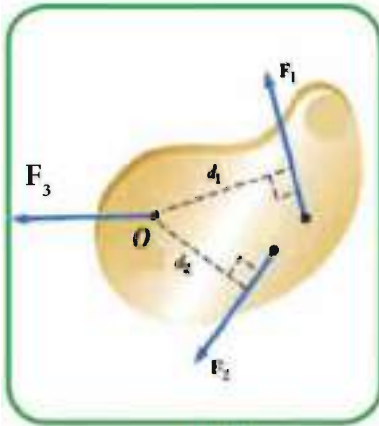
بينما المركبة العمودية للقوة (F_y) تولد عزمًا يحاول تدوير المفتاح باتجاه دوران عقارب الساعة

اي ان :

$$\tau = F_y \cdot l = (F \sin \theta) \cdot l$$

$$\tau = 20 \times 0.6 \times 0.2 = 2.4 \text{ N.m}$$

4-6 صافي العزوم واتجاه الدوران :-



الشكل (16)

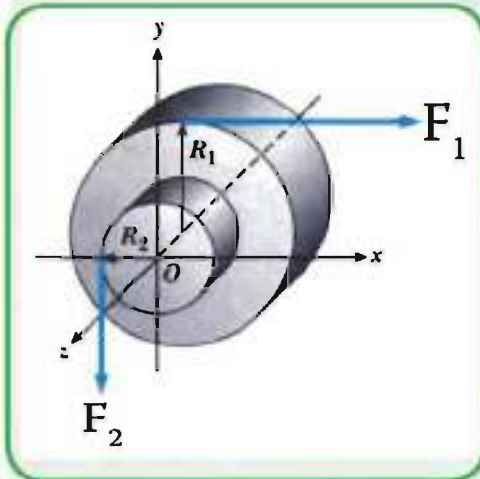
عندما تؤثر قوى متعددة في جسم واحد وتحاول تدويره فإن عزم كل قوة يحسب حول نقطة الدوران نفسها فيكون المجموع الاتجاهي للعزوم المنفردة يساوي صافي العزوم (محصلة العزوم) (τ_{net}) لاحظ الشكل (16) اي أن :-

$$\tau_{net} = \tau_1 + \tau_2 + \tau_3 + \dots$$

مثال 3

اسطوانة صلبة جاسئة يمكنها الدوران حول

محور افقي (رمهل الاحتكاك) لف حبل حول محيطها الخارجي ذو نصف القطر (R_1) لاحظ الشكل (17) فإذا سلطت القوة الافقية (F_1) التي تتجه نحو اليمين ، ولف حبل آخر حول المحيط الاصغر ذو نصف القطر R_2 وسلطت القوة (F_2) نحو الاسفل في طرف الحبل الثاني احسب : صافي العزوم المؤثرة في الاسطوانة حول المحور (Z) اذا كانت : $R_2=0.5\text{m}, F_2=6\text{N}, R_1=1\text{m}, F_1=5\text{N}$



الشكل (17)

الحل / عزم القوة (F_1) والذي هو τ_1 يكون سالباً

(لانه يحاول تدوير الاسطوانة باتجاه دوران عقارب الساعة (Ω) اي ان :

$$\tau_1 = - R_1 F_1 \Rightarrow \tau_1 = -1 \times 5 = -5\text{N.m}$$

بينما العزم الناتج عن القوة (F_2) والذي هو τ_2 يكون موجباً (لانه يحاول تدوير

الاسطوانة باتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة (⊖) اي ان :-

$$\tau_2 = R_2 F_2 = 0.5 \times 6 = 3 \text{ N} \cdot \text{m}$$

وان صافي محصلة العزوم :-

$$\vec{\tau}_{\text{net}} = \vec{\tau}_2 + \vec{\tau}_1$$

$$\begin{aligned} \sum \tau &= R_2 F_2 - R_1 F_1 \\ &= 0.5 \times 6 - 1 \times 5 \end{aligned}$$

$$\sum \tau = -2 \text{ N} \cdot \text{m}$$

بما ان اشارة صافي العزوم سالبة فهذا يعني ان الاسطوانة تدور باتجاه دوران عقارب الساعة.

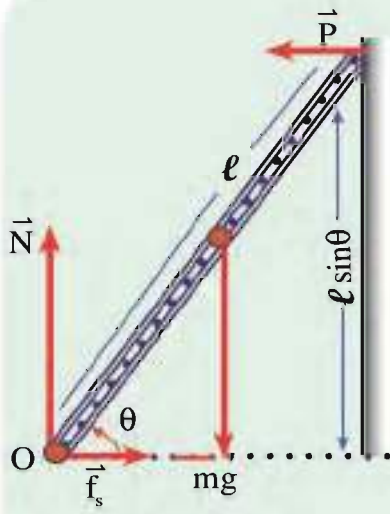
مسألة 4

سلم منتظم طوله (ℓ) وكتلته (m) يستند

على جدار شاقولي أملس لاحظ الشكل (18) وكان معامل

الاحتكاك ألكوني بين السلم و الأرض ($\mu_s = 0.4$).

جد أصغر زاوية θ بحيث لا يحصل انزلاق للسلم .



الشكل (18)

الحل /

من ملاحظتك للشكل (18) سلم في حالة سكون

يستند على جدار شاقولي أملس . فهو في حالة اتزان

تحت تأثير أربع قوى هي:

$$\vec{p} = \text{رد فعل الجدار على السلم}$$

$$\vec{N} = \text{رد فعل الارض على السلم}$$

$$\vec{f}_s = \text{قوة الاحتكاك بين الارض والطرف السفلي للسلم.}$$

$$mg = \text{وزن السلم .}$$

بما ان السلم في حالة اتزان سكوني نطبق الشرط الاول

للاتزان .

$$\sum F_x = 0 \Rightarrow f_s - P = 0$$

$$\therefore p = f_s \text{ و } f_s = \mu_s N$$

$$p = \mu_s N \dots\dots\dots(1)$$

$$\sum \vec{F}_y = 0 \Rightarrow N - mg = 0$$

$$mg = N \dots\dots\dots(2)$$

بقسمة طرفي المعادلة (1) على المعادلة (2):

$$\frac{p}{mg} = \frac{\mu_s N}{N} \Rightarrow \frac{p}{mg} = \mu_s$$

بما أن السلم في حالة إتزان دوراني نطبق الشرط الثاني للإتزان ونتخذ النقطة

(O) مركزاً للعزوم فتكون :

$$\sum \tau = 0 \Rightarrow P \ell \sin \theta - mg \left(\frac{\ell}{2} \cos \theta \right) = 0$$

$$\frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{mg}{2p}$$

وبالتعويض عن مقدار $\frac{p}{mg}$ نحصل على:

$$\tan \theta = \frac{1}{2\mu_s} \quad \tan \theta = \frac{1}{2 \times 0.4}$$

$$= 1.25$$

$\therefore \theta = 51^\circ$ قياس زاوية ميل السلم عن الارض وهي أصغر قياس للزاوية من غير ان ينزلق السلم.

7-4 المزدوج Couple

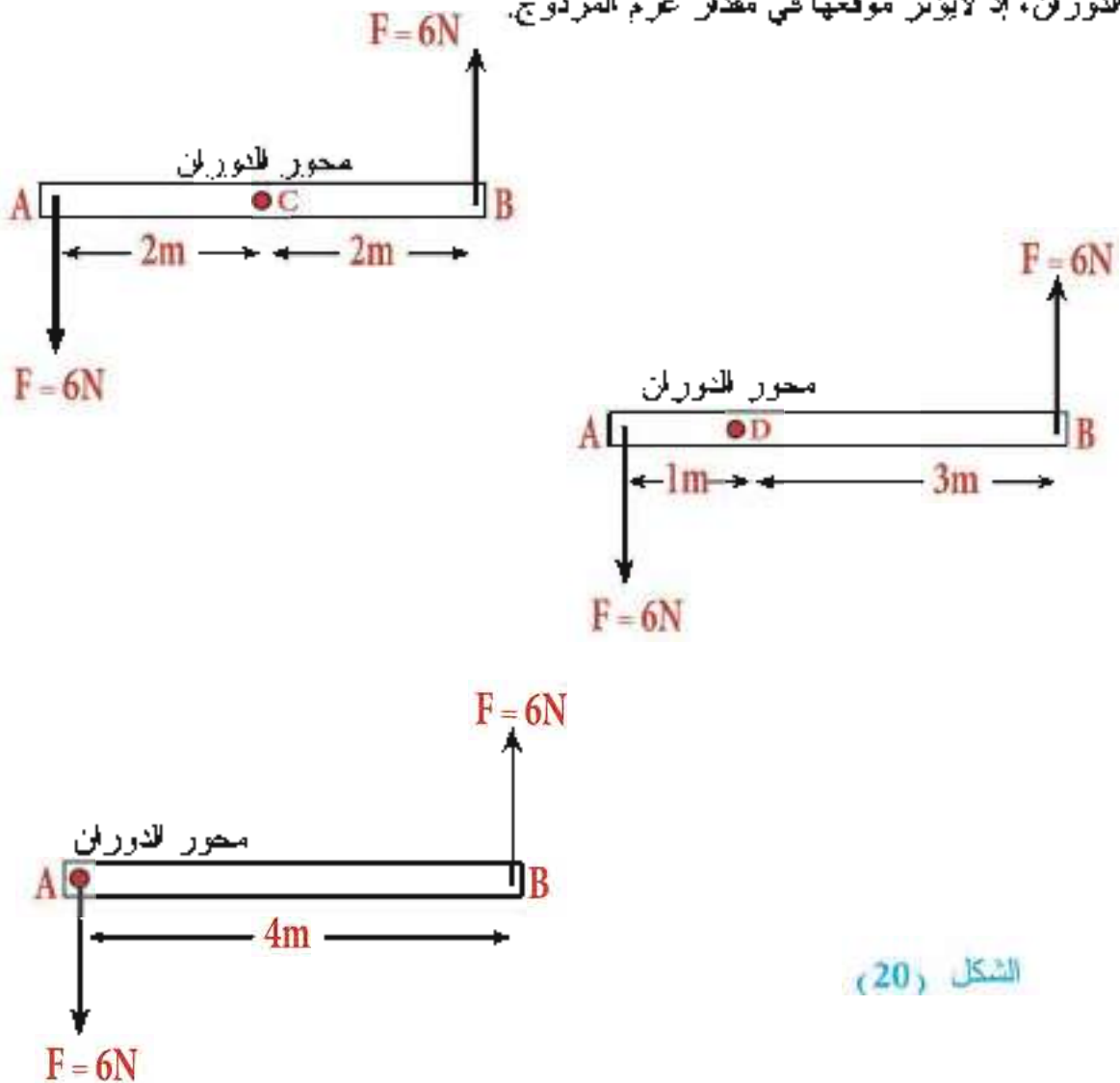


عند تدوير مقود السيارة او مقود الدراجة وحنفية الماء فإنك تسלט قوتين متساويتين بالمقدار ومتعاكستين بالاتجاه ومتوازيتين وليس لهما خط فعل مشترك و تشكل هاتان القوتان ما يسمى بالمزدوج لاحظ الشكل (19) وهناك العديد من التطبيقات الاخرى في الحياة العملية فمثلا حينما تدير مفتاح الباب، او تستعمل مفتاح تغيير الاطارات .

الشكل (19)

ولحساب عزم المزدوج فإن عزوم القوى تؤخذ حول أية نقطة تقع بين القوتين ثم يجمع عزميهما لأنهما يعملان على تدوير الذراع بالاتجاه نفسه ، وأبسط طريقة لحساب عزم المزدوج هي أن نضرب إحدى القوتين في البعد العمودي بينهما.

من ملاحظتك للشكل (20) نستطيع ان نفهم منه كيفية اختيار النقطة التي تمثل محور الدوران، إذ لا يؤثر موقعها في مقدار عزم المزدوج.



الشكل (20)

ويمكننا حساب عزم المزدوج للشكل (20) كما يلي :

فيكون عزم المزدوج = إحدى القوتين في البعد العمودي بينهما

$$\bar{\tau}_{\text{total}} = \bar{\tau}_1 + \bar{\tau}_2$$

$$\tau_{\text{total}} = F(AC + CB) = F(AD + DB) = F \times AB$$

$$\tau_{\text{total}} = 6 \times (2 + 2) = 6 \times (1 + 3) = 6 \times 4$$

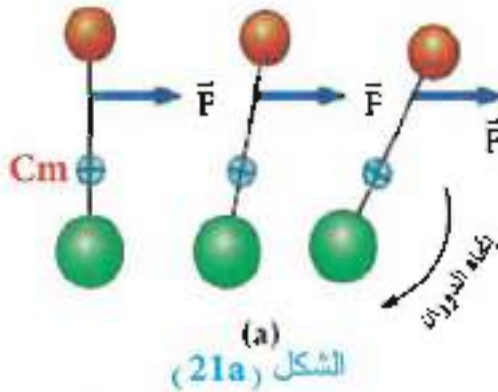
$$\tau_{\text{total}} = 24Nm$$

كل جسم جامد ذو أبعاد هو منظومة من الجسيمات توصف حركته بدلالة نقطة مهمة تسمى مركز الكتلة للجسم وهي النقطة التي يفترض ان يكون مجموع كل الجسيمات المولفة له (m) متمركزة فيها ويرمز لها بـ (Cm) .

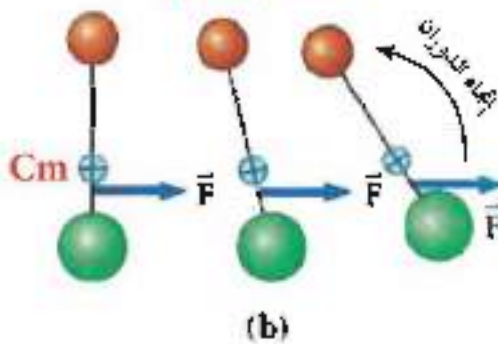
لفرض ان منظومة من الجسيمات تتألف من زوج من الجسيمات موصولة مع بعضها بواسطة ساق خفيفة (مهملة الوزن) ومركز كتلة للمنظومة يقع على الخط الواصل بين الجسيمين وهو اقرب الى للكتلة الاكبر مقدراً ، لاحظ الشكل (21) .



فاذا أثرت للقوة (\vec{F}) في الساق عند نقطة تقع اقرب الى للكتلة الاصغر مقدراً ، فإن المنظومة ستدور باتجاه دوران عقارب الساعة بناشير عزم تلك القوة لاحظ للشكل (21a) .



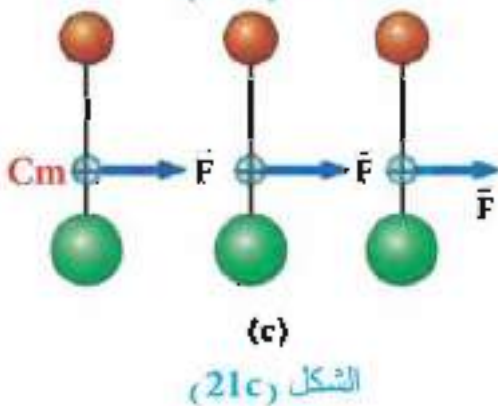
وإذا كان تأثير تلك القوة (\vec{F}) في نقطة هي اقرب الى للكتلة الاكبر مقدراً (شكل 21b) فإن المنظومة ستدور باتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة .



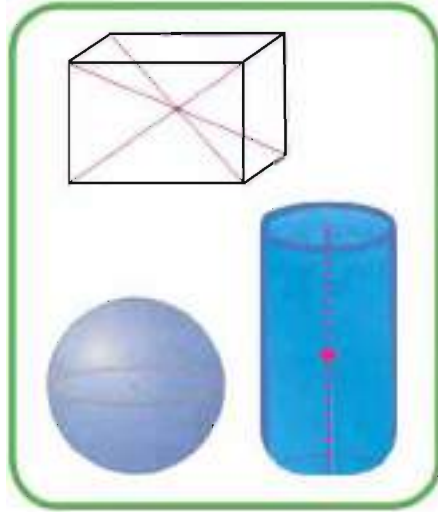
اما اذا أثرت القوة (\vec{F}) في مركز الكتلة للمنظومة (Cm) ففي هذه الحالة ستتحرك المنظومة بتعجيل :-

$$\vec{a} = \frac{\vec{F}}{m}$$

كما في الشكل (21c) وهذا يماثل كما لو ان صافي للقوة الخارجية تؤثر في جسم منفرد كتلته (m) متمركزة في تلك النقطة وهي مركز كتلة المنظومة

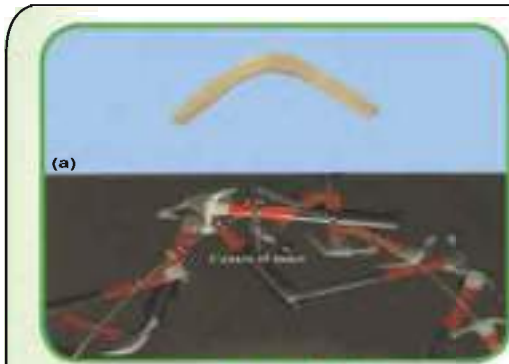


ومن الجدير بالذكر ان مركز كتلة الاجسام المتجانسة والمتناظرة يقع على محور التناظر وهو المركز الهندسي للجسم مثل (كرة او مكعب او اسطوانة،). لاحظ الشكل (22).
واذا كان الجسم غير متجانس وغير متناظر فإن مركز كتلته يقع عند نقطة هي اقرب الى الجزء الاكبر كتلة.



الشكل (22)

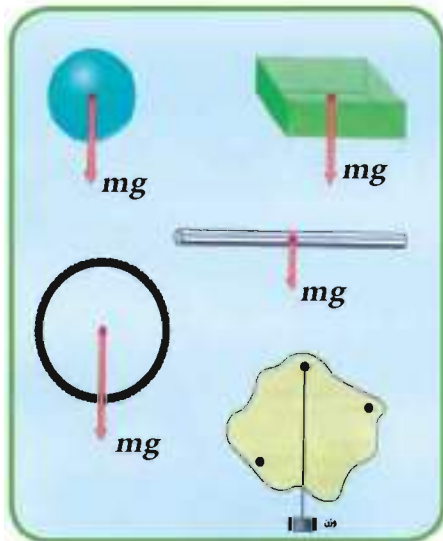
هل تعلم ؟



الشكل (23)

إذا قذفت مطرقة في الهواء، فإنك تلاحظ ان المطرقة تدور في مسارها حول نقطة معينة هي مركز كتلتها (Cm) ويكون مسار تلك النقطة بشكل قطع مكافئ وهو مسار الجسم المقذوف نفسه لاحظ الشكل (23).

9 - 4 مركز الثقل Center of gravity



الشكل (24)

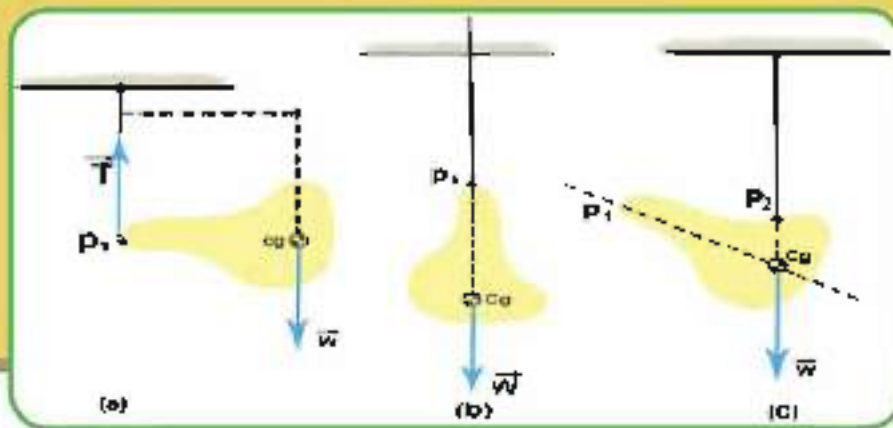
في معظم مسار الاجسام الجاسئة المترنة تكون احدى القوى المؤثرة في الجسم هي قوة الجاذبية المؤثرة فيه وهي وزن الجسم وتمثل بسهم يتجه شاقولياً نحو الاسفل (نحو مركز الارض) ولحساب عزم قوة الجاذبية تلك نفرض ان الوزن الكلي للجسيمات المؤلفة للجسم تجمع في نقطة واحدة تسمى مركز الثقل (Center of gravity) ويرمز لها بـ (C_G) لاحظ الشكل (24).

يُعرف مركز ثقل الجسم بأنه تلك النقطة التي لو علق منها الجسم في أي وضع كان فإن الجسم لا يحاول الدوران لأن صافي العزوم المؤثرة في الجسم حول تلك النقطة يساوي صفراً وهذه النقطة هي مركز ثقل الجسم .

وأن مركز ثقل الاجسام للمجانسة والمتناظرة يقع في مركزها الهندسي .

تذكر :

- ❖ مركز ثقل الجسم هو نقطة في الجسم يظهر فيها ان كل وزن الجسم متجمع فيها .
- ❖ مركز كتلة الجسم هو نقطة في الجسم التي لو كان خط فعل القوة المؤثرة في الجسم (او امتدادها) يمر فيها مفان تلك القوة لا تسبب دوران الجسم .





امثلة الفصل الرابع

س1 / اختر الجارة الصحيحة لكل من العبارات التالية :

1 - يقاس العزم بوحدات :

- (a) $N \cdot m$ (b) N / m
(c) $kg \cdot m$ (d) kg / m

2 - لكي يكون الجسم مترناً ويتحقق شرط الاتزان فان :

(a) $\sum \vec{F} < 0, \sum \vec{\tau} > 0$

(b) $\sum \vec{F} > 1, \sum \vec{\tau} = 0$

(c) $\sum \vec{F} = 0, \sum \vec{\tau} = 0$

(d) $\sum \vec{F} > 0, \sum \vec{\tau} = 0$

3 - يدفع شخص ياباً بقوة مقدارها (10N) تؤثر عمودياً عند نقطة تبعد (80cm) من

مفاصل الباب ، فان عزم هذه القوة (بوحدات N m) يساوي :

(a) 0.08 (b) 8

(c) 80 (d) 800

4 - يسقر ساق متجانس من منتصفه فوق دعامة ، فإذا أثرت قوتان متساويتان مقداراً

ومعاكسنان اتجاههما ومقدار كل منهما (\vec{F}) في طرفيه، فان محصلة القوي تساوي:

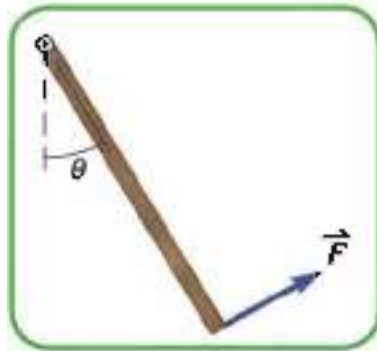
(a) $2\vec{F}$ نحو الاعلى . (b) $2\vec{F}$ للأسفل .

(c) $(\vec{F}/2)$ للأسفل . (d) صفراً .

5 - في السؤال السابق ، نتيجة تأثير هاتين القوتين في الساق فانه سوف:

(a) يدور . (b) يبقى ساكماً .

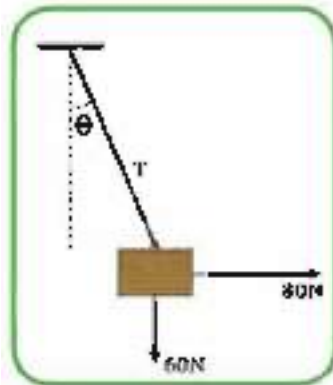
(c) يتحرك انتقالياً . (d) يتحرك حركة اهتزازية .



6- عتلة متجانسة كتلتها (m) (لاحظ الشكل المجاور) معلقة من الأعلى عند النقطة (O) وتتحرك هذه للعتلة بحرية كالبنقول لذا أثرت فيها قوة \vec{F} عمودياً على العتلة ومن طرفها السائب . فان أعظم قوة مقدارها F تجعل العتلة منزرة وبزاوية مع الشاقول تعاموي:

$2mg$ (a) $2mg\sin\theta$ (b)

$2mg\cos\theta$ (c) $\left(\frac{mg}{2}\right)\sin\theta$ (d)

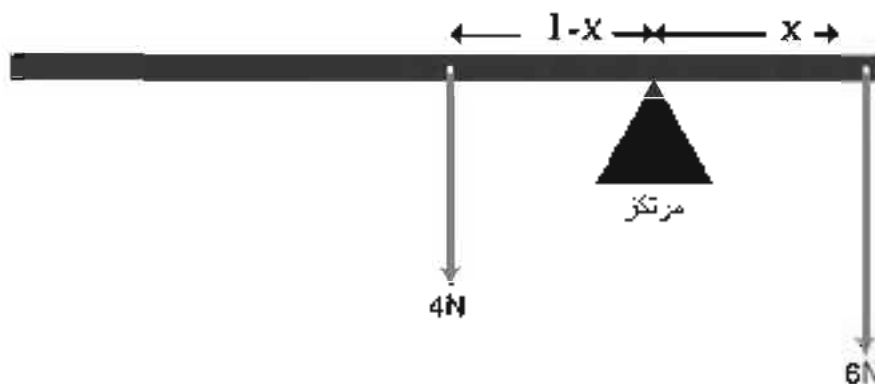


7- صندوق يزن ($60N$) معلق بواسطة حبل في مسند رأسي لاحظ الشكل المجاور . فاذا أثرت فيه قوة افقية مقدارها ($80N$) فسوف يصنع الحبل مع الشاقول زاوية قياسها :

37° (a) 45° (b)

60° (c) 53° (d)

8- لوح متجانس وزنه ($4N$) وطوله ($2m$) معلق في احد طرفيه جسم وزنه ($6N$) ، لاحظ للشكل المجاور . يتزن افقياً عند نقطة بركنكز عليها تبعد عن الطرف للمعلق به الجسم مسافة :

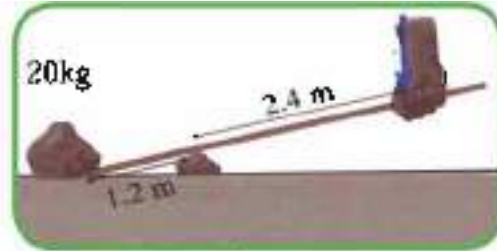


- $0.2m$ (a)
- $0.4m$ (b)
- $0.6m$ (c)
- $0.8m$ (d)

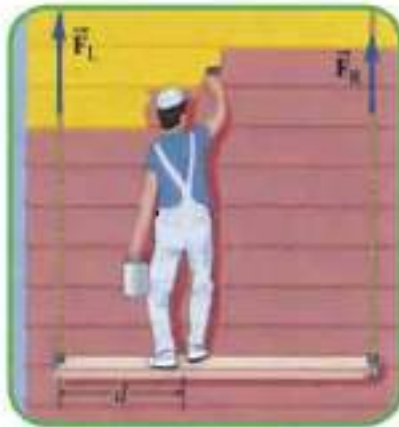


مسائل

س1/ ما مقدار القوة \vec{F} التي يجب أن يؤثر فيها العامل في العنلة كي يستطیع رفع ثقل كتلته (20kg) المبين في الشكل المجاور .



س2/ صباغ دور یعف فوق لوح مننظم یترن افقیاً كما مبين في الشكل المجاور، وهو معلق من طرفیه بحبلین قوة الشد فیها \vec{F}_L و \vec{F}_R ومقدار كتلة الصباغ (75kg) وكتلة اللوح (20kg). فإذا كانت المسافة من الطرف الأيسر للوح إلى موضع وقوف الصباغ هي (d = 2m) ، وان الطول الكلي للوح (5m) اوجد:



- (a) مقدار القوة \vec{F}_L المؤثرة بواسطة الحبل الأيسر في اللوح
(b) مقدار القوة \vec{F}_R المؤثرة بواسطة الحبل الأيمن في اللوح .



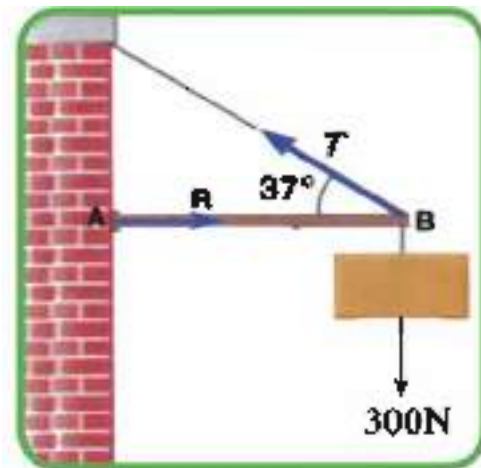
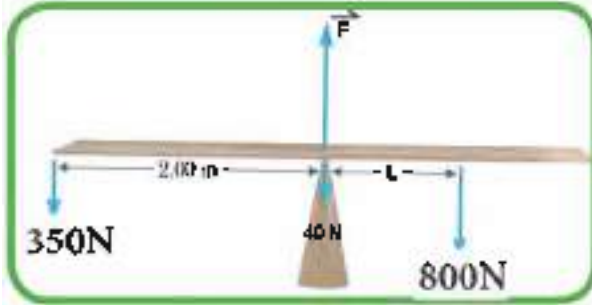
س3/ یعف صباغ على ارتفاع (3m) من الأرض فوق سلم مننظم طوله (5m) يستند طرفه الأعلى على جدار شقولي عند نقطة تبعد (4.7m) عن سطح الأرض. لاحظ الشكل المجاور ، فإذا كان وزن الصباغ (680N) ووزن السلم (120N) وعلى فرض عدم وجود احتكاك بين السلم والجدار اوجد قوة الاحتكاك (f) بين الأرض والطرف الأخر للسلم .



س4 / يجلس ولدان على لوح متجانس مثبت من منتصفه بدعامة كما مبين في الشكل المجاور . فإذا كان وزن اللوح (40N) ويؤثر في منتصفه، وكان وزن الولد الأول (350N) ووزن الولد الثاني (800N) ، فأوجد ما يلي:

a القوة العمودية F_{\perp} التي تؤثر بها الدعامة في اللوح.

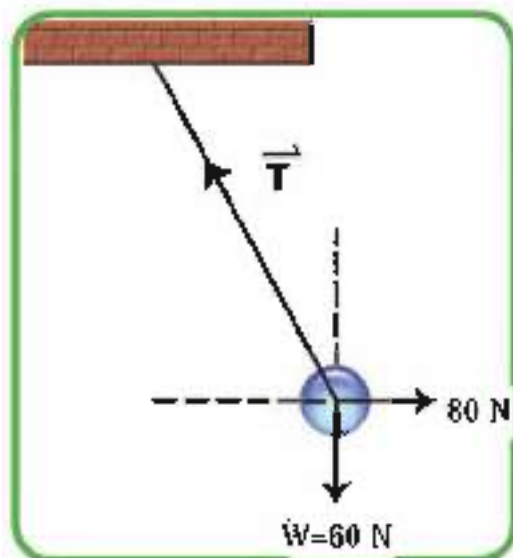
b البعد L المبين في الشكل ، كي يتزن اللوح أفقياً.



س5 / لوح أفقي مهمل الوزن ضوله (6m) يبرز من جدار بناية وطرفه المسائب مربوط بحبل إلى جدار ويصنع زاوية (37°) مع الأفق، كما مبين في الشكل المجاور. علق في طرفه المسائب ثقل مقدار (300N) ما مقدار:

a الشد T في حبل الربط .

b رد فعل الجدار R على امتداد اللوح

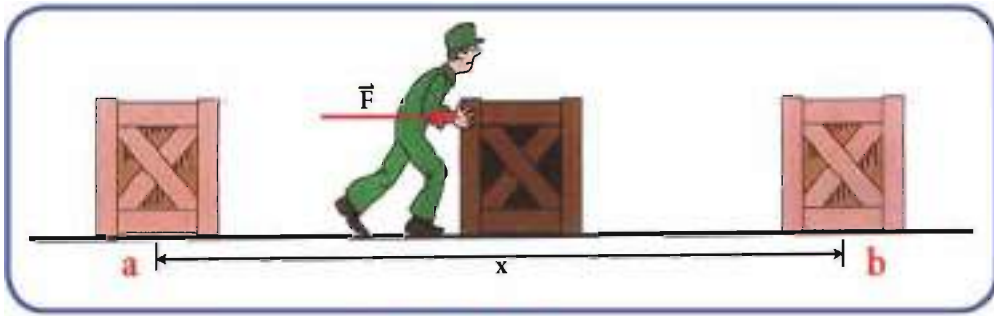


س6 / أثرت قوة أفقية مقدارها (80N) في جسم كتلته (6kg) معلق بوساطة حبل، لاحظ للشكل المجاور، ما مقدار واتجاه قوة الشد (T) التي يؤثر بها الحبل على الجسم المعلق لتبقيه في حالة اتزان سكوني؟ افرض (g=10N/kg) .

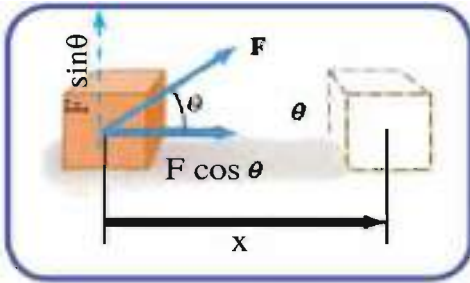
الشغل والقدرة والطاقة والزخم Work, Power, Energy and momentum

1-5 مفهوم الشغل :-

كلنا يستعمل كلمة الشغل ، لكن كم منا يعرف بالضبط ماذا تعني ؟ حيث تطلق كلمة الشغل بالمعنى العام على كل مجهود عقلي او عضلي يقوم به الانسان، اما بالمعنى الفيزيائي فلا بد من وجود قوة تؤثر في جسم ويقطع هذا الجسم ازاحة باتجاه مواز لتلك القوة او لاحدى مركباتها مثلا لنفرض ان القوة \vec{F} اثرت في صندوق واستطاعت تحريكه من a الى b ازاحة قدرها \vec{x} كما مبين في الشكل (1) فانها تكون قد بذلت شغلا عليه .



الشكل (1)



الشكل (2)

أما اذا اثرت القوة في الصندوق باتجاه يصنع زاوية θ مع اتجاه الازاحة \vec{x} ، فاننا نقوم بتحليل متجه القوة الى مركبتين ، كما في الشكل مركبة افقية $F \cos \theta$ ، ومركبة شاقولية $(F \sin \theta)$. لو سئلنا اي المركبتين حركت الجسم ؟ وايهما انجزت شغلا ؟ للاجابة على هذا التساؤل لاحظ

الشكل (2) إذ نجد ان مركبة القوة باتجاه ازاحة الجسم هي وحدها التي انجزت شغلا . وبذلك يصبح تعريف الشغل (W) على النحو الاتي :

$$\text{Work done (W)} = \text{Force (}\vec{F}\text{)} \cdot \text{Displacement (}\vec{x}\text{)}$$

$$W = (F \cos \theta) \cdot x$$

$$W = F \cdot x \cos \theta$$

فالشغل يعرف رياضياً، بالضرب القياسي (النقطي) لمتجهي القوة والازاحة :

\vec{F} : متجه القوة الثابتة الموزعة في الجسم .

\vec{x} : متجه الازاحة .

θ : الزاوية المحصورة بين المتجهين \vec{F} ، \vec{x} .

ان وحدات الشغل تعتمد على وحدات القوة والازاحة فلقوة في النظام الدولي تقاس بالنيوتن والازاحة بالمتر لذا يقدر الشغل بوحدات (Newton.meter) وتسمى Joule والشغل كمية قياسية (عددية) ويكون موجبا او سالبا او صفرا .

وتعتمد اشارة الشغل على الزاوية θ بين متجهي للقوة والازاحة فقط وذلك لان مقدار كل من (\vec{F}) ، (\vec{x}) موجب دائما

ومن الامثلة على القوى التي لا تبذل شغلا

(الشغل = صفر) ، للقوة المركزية وذلك لانها تعتمد الازاحة توما ، لاحظ شكل (3) ، كذلك للشكل (4) .



القوة المركزية

الشكل (3)



الشكل (4)

اذا ان \vec{F} لا تبذل شغلا على التلو لان ليس لها مركبة مع اتجاه الازاحة .



الشكل (5)

1، شخص يمشي لفتياً ويحمل صندوقاً بيديه .
ما مقدار الشغل الذي يبذله الشخص ؟
لاحظ الشكل (5) .



الشكل (6)

2، ما مقدار الشغل الذي ينجزه طالب
ينفع جدارا لاحظ الشكل (6) ؟

مسألة 1



الشكل (7)

رجل يسحب مكنسة كهربائية بقوة تساوي $F = 50 \text{ N}$ بزاوية 30° مع الأفق. لاحظ شكل (7) احسب للشغل المنجز من قبل للقوة على المكنسة الكهربائية عند تحريكها ازاحة مقدارها 3 m باتجاه اليمين.

الحل /

$$\text{Work done } (W) = \text{Force } (F) \times \text{displacement } (x) \times \cos \theta$$

$$W = F x \cos \theta$$

$$W = (50 \text{ N}) (3 \text{ m}) \cos(30^\circ)$$

$$W = 130 \text{ Joule}$$

سؤال ؟

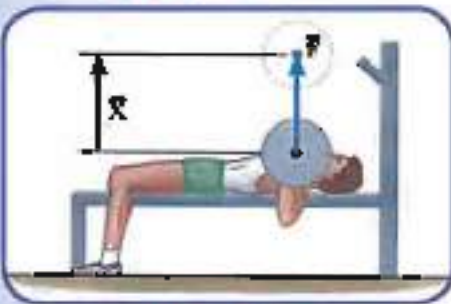
لو ان القوة المؤثرة في جسم معين لم تستطع تحريكه ، فما مقدار

لشغل الذي تكون قد بذنته تلك القوة في هذه الحالة ؟

مسألة 2



الشكل (8a)



الشكل (8b)

يبين الشكل (8a) رافع الاثقال الذي يحصل الاثقال التي مقدارها 710 N . وفي الشكل (8b) يبين انه يرفع الاثقال لازاحة مقدارها 0.65 m الى الاعلى وفي الشكل (8c) يخفض الثقل الى الاسفل بالازاحة نفسها .

فاذا كانت عملية رفع وخفض الاثقال تمت بسرعة ثابتة

فأوجد الشغل المنجز على الاثقال من قبل رافع الاثقال

في حالة : a) رفع الاثقال b) خفض الاثقال

الحل /

a) في حالة رفع الاثقال الشكل (8b) ، فان الشغل

المنجز بواسطة القوة F يعطى بالعلاقة :

$$W = F \times \cos \theta$$

$$W = (710\text{N})(0.65) \cos 0^\circ$$

$$\cos 0^\circ = 1$$

$$W = 460 \text{ Joule}$$

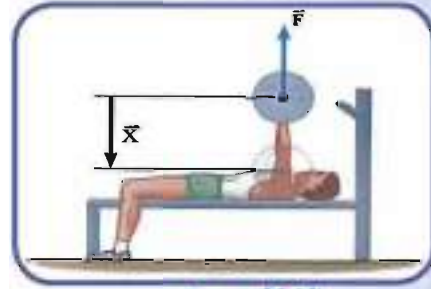
(b) في حالة خفض الانتقال الشكل (8c) ، فان الشغل بواسطة القوة F يعطى بـ:

$$W = F \times \cos \theta$$

$$W = (710\text{N})(0.65) \cos 180^\circ$$

$$\cos 180^\circ = -1 \quad \text{بما ان}$$

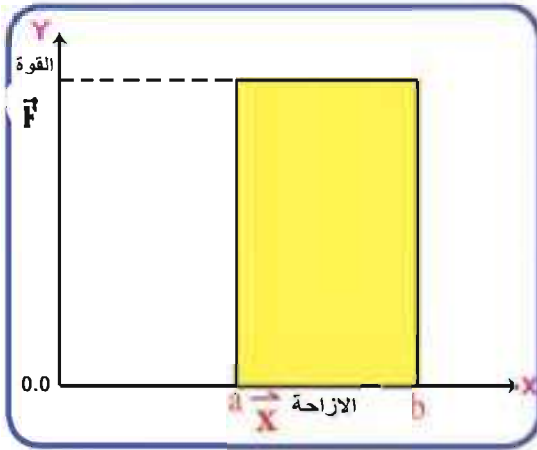
$$W = -460 \text{ J}$$



الشكل (8c)

ومن هذا نجد ان الشغل سالب في هذه الحالة لان متجه القوة معاكس لاتجاه الازاحة، في حين كان الشغل في حالة رفع الانتقال موجبا لأن متجه القوة بنفس اتجاه الازاحة .

2-5 التمثيل البياني للشغل :-



الشكل (9)

إذا تم ازاحة جسم افقيا بتاثير قوة ثابتة، فانه يمكن تمثيل العلاقة بين القوة والازاحة بيانيا ، كما في الشكل (9) إذ يمثل المحور الافقي (x) الازاحة الافقية \vec{x} والمحور العمودي (Y) يمثل القوة \vec{F} حيث بقيت القوة ثابتة ولم تتغير .

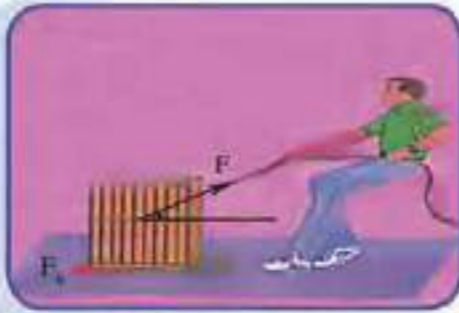
أن المساحة المضللة تحت المنحني = مساحة المستطيل الذي طوله (ab) وعرضه (OF) أي
أن : المساحة تحت المنحني = الشغل

$$W = \vec{F} \cdot \vec{x}$$

فيما تقدم ، درسنا تعريف الشغل الذي تبذله قوة ثابتة واحدة في جسم ، ماذا لو اثرت في الجسم قوى عدة ؟

في مثل هذه الحالة نقوم بتحليل كل قوة الى مركبتها ثم نحسب شغل مركبة كل قوة على حدة، ثم نحسب الشغل الكلي الذي يمثل شغل القوة المحصلة .

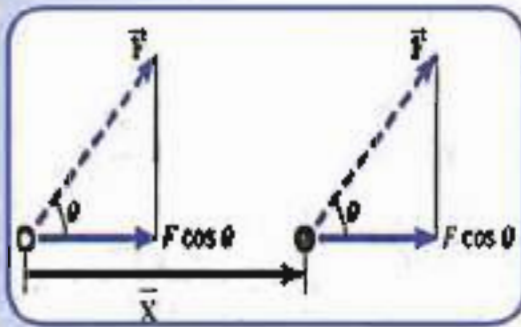
مسألة 3



الشكل (10a)

يسحب شخص صندوقاً على سطح أفقي
 حثثن بسرعة ثابتة بتأثير قوة الشد \vec{F} والتي تصنع
 زلوية قياسها 37° مع المحور الأفقي (X)، وتجره
 ازاحة مقدارها 5m لاحظ الشكل (10a). فإذا كانت
 قوة الاحتكاك الانزلاقي f_k بين الصندوق والسطح
 تساوي 20N ، ما مقدار قوة الشد \vec{F} وما مقدار الشغل
 المنجز بواسطة قوة الشد؟

الحل /



الشكل (10b)

من الشكل (10a) نلاحظ ان قوة الاحتكاك f_k تسوي
 20N والمركبة الأفقية لقوة الشد تساوي $F \cos 37^\circ$.
 وبما ان الصندوق يتحرك بسرعة ثابتة
 فان محصلة القوى الأفقية المؤثرة فيه تساوي صفراً
 $\sum \vec{F}_x = 0$ (حسب القانون الأول لنيوتن) وبالتالي
 فان للشغل الكلي المبذول يساوي صفراً، اي ان:

فالشغل الكلي = القوة المحصلة \times الازاحة = صفراً، اي ان:

الشغل الذي تجزده قوة الشد (W_1) + الشغل الذي تجزده قوة الاحتكاك الانزلاقي (W_2)

$$= \text{صفراً}$$

$$W_1 = -W_2$$

وان قوة الشد الأفقية $F \cos \theta$ تساوي وتعاكس قوة الاحتكاك الانزلاقي f_k ومنها

$$F \cos \theta = f_k = 20\text{N}$$

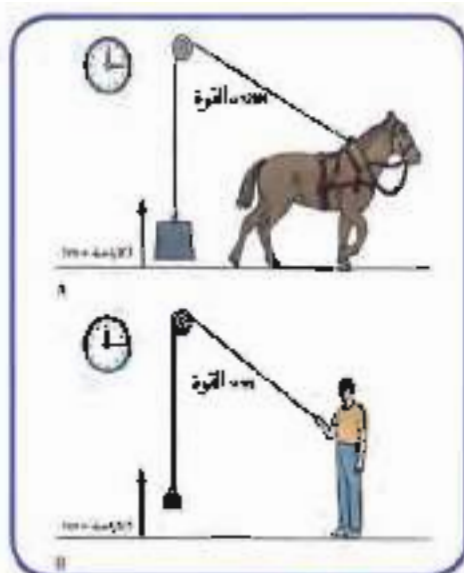
$$F \cos 37^\circ = 20\text{N}$$

$$F \times 0.8 = 20\text{N}$$

$$F = (20/0.8) = 25\text{N}$$

الشغل المبذول بواسطة قوة الشد F هو W_1 :

$$W_1 = F \cos 37^\circ \times 5 = 100\text{ J}$$



الشكل (11)

$$\text{Power (Watt)} = \text{Work (Joule)} / \text{Time (s)}$$

$$P = W / t$$

ومن المعادلة اعلاه نلاحظ ان القدرة تقاس بوحدة **Joule / Second** وتعرف بالواط (Watt)

ومن الوحدات الشائعة لقياس القدرة هي القدرة الحصانية (horse power).

$$1 \text{ horse power (hp)} = 746 \text{ watt}$$

هناك علاقة اخرى للقدرة تسمى القدرة اللحظية **Instantaneous Power**

وهي الفترة المتوسطة حينما تزول الفترة الزمنية الى الصفر . فلذا كانت القوة التي تبذل للشغل

ثابته (لا تتغير مع الزمن) ، فان القدرة اللحظية (P_i) تعطى بالعلاقة الاتية :

$$\text{Instantaneous Power (P}_{inst}) = \frac{\text{work done (w)}}{\text{Time (t)}} = \frac{\vec{F} \cdot \vec{x}}{t}$$

وبما ان $v_i = x/t$ وهي السرعة اللحظية ، ومنها نحصل على :-

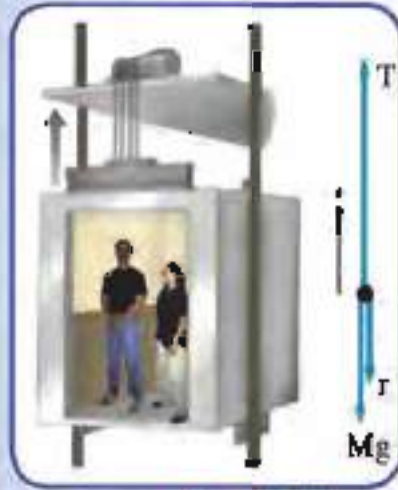
$$P_{inst.} = \vec{F} \cdot \vec{v}_{inst.}$$

$$P_{inst.} = Fv \cos\theta$$

ولن θ هي الزاوية بين متجه السرعة اللحظية \vec{v}_i ومتجه القوة \vec{F} .

مسألة 4

مصعد كهربائي محمل بعدد من الأشخاص، يرتفع إلى الأعلى بسرعة ثابتة 0.7 m/s . فإذا كانت القدرة التي ينجرها السلك الفولاذي الحامل للمصعد 20300 Watt . احسب قوة الشد في السلك لاحظ الشكل (12).



الشكل (12)

الحل /

إن تأثير السلك في المصعد يكون بقوة شد باتجاه الأعلى في أثناء صعوده، وبذلك تكون القوة والسرعة بالاتجاه نفسه أي أن: الزاوية بينهما تساوي صفراً ($\theta = 0$) ومن قانون القدرة اللحظية نحصل على :-

$$P_i = F \cdot v_i \cos\theta$$

$$20300 = (F) \times (0.7) \times (\cos 0^\circ)$$

$$F = 20300 / 0.7 = 29000 \text{ N} \text{ قوة للشد}$$

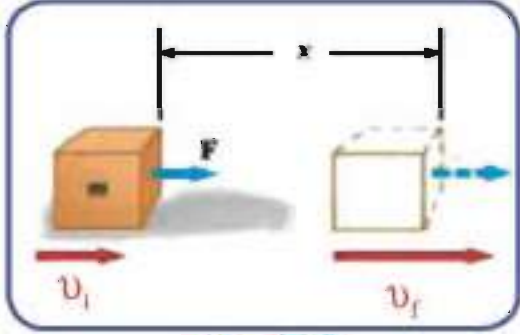
4 - 5 الطاقة Energy

إن الجسم الذي يمتلك القابلية على إنجاز شغل يمتلك طاقة. وتقاس الطاقة بوحدة قياس الشغل وهي الجول (Joule). هناك صور مختلفة للطاقة و يمكن تحويل بعضها إلى بعض، و من أنواعها:

- 1- الطاقة الميكانيكية
 - a- الطاقة الحركية
 - b- الطاقة الكامنة بنوعها : الطاقة الكامنة التناظرية ، والطاقة الكامنة للمرونة.
- 2- الطاقة الحرارية .
- 3- الطاقة الكيميائية .
- 4- الطاقة المغناطيسية .
- 5- الطاقة النووية .
- 6- طاقة كهربائية .
- 7- الطاقة الضوئية .
- 8- الطاقة الصوتية .

Kinetic Energy الطاقة الحركية

تمتلك الاجسام المتحركة القابلية على انجاز شغل ، اي انها تمتلك طاقة ، وتسمى الطاقة التي يمتلكها جسم متحرك بالطاقة الحركية ، والامثلة عليها كثيرة، منها : كرة تسقط باتجاه الارض وسيارة متحركة ، الرياح المتحركة ، وشخص يركض . . . الخ .



الشكل (13)

ولكن الاجسام تتفاوت في طاقتها الحركية .
ما المقصود بالشغل والطاقة ؟ وما العلاقة بينهما ؟
للإجابة على ذلك ، سنقوم باشتقاق علاقة مهمة تربط بين الشغل والطاقة كما يأتي :
لو ان جسما كتلته (m) يسير في خط افقي

مستقيم ، اثرت فيه محصلة قوة خارجية \vec{F} فتغيرت سرعته من \vec{v}_i الى السرعة \vec{v}_f وتحرك الازاحة \vec{x} لاحظ الشكل (13) .

$$W = \vec{F} \cdot \vec{x}$$

فان الشغل المبذول على الجسم يكون وطبقا للقانون الثاني لنيوتن فان :

$$\vec{F} = m \cdot \vec{a} \quad W = (ma) x$$

ومن معادلة الحركة بتعجيل ثابت فان ،

$$v_f^2 = v_i^2 + 2ax \Rightarrow x = (v_f^2 - v_i^2) / 2a$$

وإذا عوضنا في المعادلة $W = \vec{F} \cdot \vec{x}$ نحصل على

$$W = \frac{1}{2} mv_f^2 - \frac{1}{2} mv_i^2$$

$$W = \frac{1}{2} mv_f^2 - \frac{1}{2} mv_i^2$$

$$W = KE_f - KE_i = \Delta KE$$

وهذا يعني ان الشغل الذي تنجزه محصلة قوى خارجية تؤثر في الجسم يساوي التغير في طاقته الحركية ΔKE ، مع ملاحظة ان محصلة القوى تكون موجبة اذا كانت باتجاه الحركة وسالبة اذا كانت معاكسة لاتجاه الحركة .

لذا نستطيع القول ان الجسم الذي كتلته m ويتحرك بسرعة u فانه يمتلك طاقة حركية (KE) تعطى بالعلاقة الاتية :

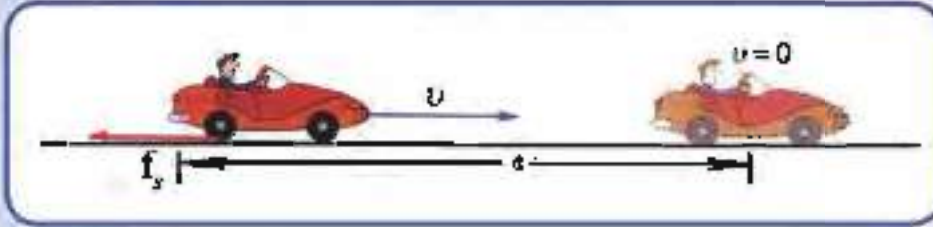
$$\text{Kinetic Energy (KE)} = (1/2) \text{ mass (m) (velocity (v))}^2$$

$$\text{KE} = (1/2) mv^2$$

و ان وحدات الطاقة الحركية (KE) هي نفس وحدات الشغل و هي **Joule** .

مثال 5 سيارة كتلتها 2000Kg تتحرك على ارض افقية ضغط سائق السيارة على الكوابح حينما كانت تسير بسرعة 20m/s فتوقفت بعد ان قطعت مسافة 100m ، كما في الشكل (14) . جد ميلاني :

1. التغير في الطاقة الحركية .
2. الشغل الذي بذلته قوة الاحتكاك في ايقاف السيارة .
3. مقدار قوة الاحتكاك بين عجلات السيارة و الطريق على فرض انها بقيت ثابتة .



الشكل (14)

الحل/

1- التغير في الطاقة الحركية (ΔKE) = الطاقة الحركية النهائية (KE_f) -
الطاقة الحركية الابتدائية (KE_i)

$$\Delta KE = (KE)_f - (KE)_i$$

$$\Delta KE = 1/2 mv_f^2 - 1/2 mv_i^2$$

$$= (1/2) 2000 \times (0)^2 - (1/2) 2000 (20)^2$$

$$= 0 - 1000 \times 400$$

$$\Delta KE = -400 000 \text{ J}$$

2- الشغل الذي بذلته قوة الاحتكاك (W) = التغير في الطاقة الحركية (ΔKE)

$$W = -400 000 \text{ J}$$

3- الشغل الذي بذلته قوة الاحتكاك ($f_x \cos \theta$) = التغير في الطاقة الحركية (ΔKE)

$$\Delta KE = f_x \cos \theta$$

$$\theta = 180^\circ, \cos(180)^\circ = -1$$

$$\Delta KE = f_x \cos 180$$

$$-400000 = f_x \times 100 \times (-1)$$

$$f_x = -400000 / -100$$

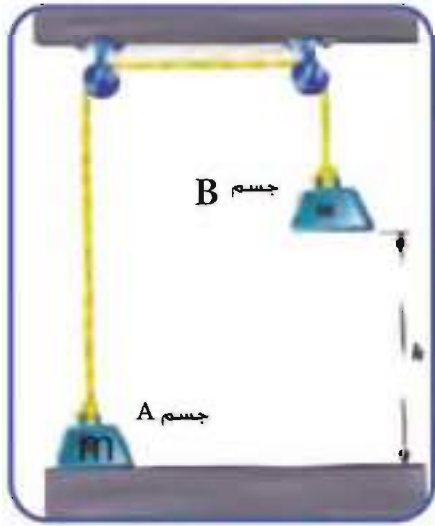
$$= 4000 \text{ N (قوة الاحتكاك)}$$

-b- الطاقة الكامنة Potential Energy

عند دراستنا السابقة لاحظنا بعض الاجسام يمكن ان تبذل شغلا بفضل حركتها لكن هناك اجسام اخرى تستطيع ان تبذل شغلا بسبب كمية الطاقة المخزونة في الجسم ، فما المقصود بالطاقة الكامنة (المخزونة)؟ الطاقة الكامنة هي كمية الطاقة المخزونة في الجسم التي يمكن ان تنجز شغلا متى ما اريد لها ذلك . و تقسم على النحو التالي :



الطاقة الكامنة الثقالية Gravitational Potential Energy



الشكل (15)

وهي الطاقة التي يكتسبها الجسم بسبب قوى الجاذبية فمثلا النظام المبين في الشكل (15) يمثل بكرتين مهملتين الاحتكاك و الوزن تحملان جسمين متساويين بالكتلة و لنفرض ان وزن كلا منهما mg فاذا دفع الجسم B دفعة صغيرة الى الاسفل فانه سوف يبدأ بالسقوط ببطئ باتجاه الارض بسرعة ثابتة المقدار و سوف يبدأ الجسم A في الارتفاع الى الاعلى في الوقت نفسه الذي ينزل فيه الجسم B الى الاسفل، فاذا كان الجسم B مثلا قد هبط مسافة h الى الاسفل فان الجسم A قد ارتفع المسافة نفسها h عن الارض . فما مقدار الشغل المبذول بوساطة الحبل على الجسم A عند رفعه من سطح

الارض بسرعة ثابتة المقدار؟ بمان الشد في الحبل يساوي وزن الجسم A وهو mg فان الشغل المبذول بوساطة الحبل طبقا لتعريف الشغل :

$$W = mg \cdot h$$

ان الجسم B يشد الجسم A الى الاعلى لذا فهو يبذل شغلا مقداره $mg \cdot h$ ، إذ ان h هي المسافة التي يسقط منها الجسم B ، لذا فان الجسم A يكتسب مقدارا من الطاقة يساوي الشغل المبذول عليه، اي ان الجسم A في موضعه الجديد يخترن طاقة ، ولان الجسم اكتسب هذه الطاقة عندما رفع الى

اعلى ضد الجاذبية، فان الطاقة التي يخترنها تسمى
(**الطاقة الكامنة الثقالية**) (طاقة الوضع) وتساوي الشغل الذي بذل على الجسم ضد الجاذبية. اي
ان الطاقة الكامنة الثقالية (GPE) تعطى بالعلاقة الآتية :-


$$\text{Gravetational Potential Energy (GPE) = mass (m) } \times \text{ gravity acceleration (g) } \times \text{ vertical high (h)}$$

$$\text{GPE} = m \times g \times h$$

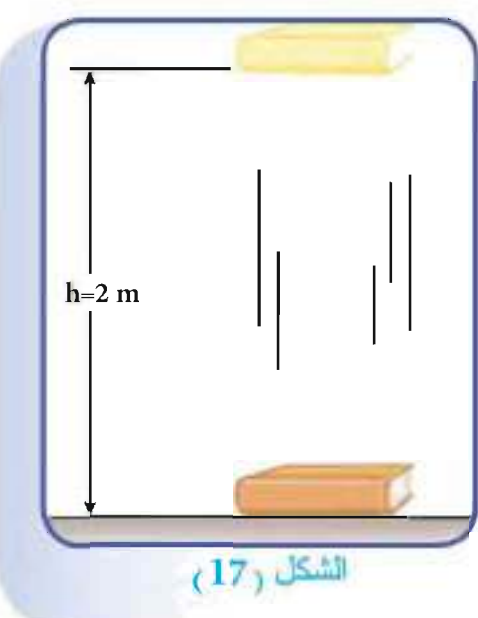
وتقاس الطاقة الكامنة الثقالية في النظام الدولي بوحدات الشغل نفسها وهي **الجول Joule**
لذا تقدر الطاقة الكامنة الثقالية بالنسبة لمستوى معين بحاصل ضرب وزن الجسم بالارتفاع الشاقولي.

هل تعلم ؟

إن مياه الشلالات تمتلك طاقة كامنة من جراء وضعها المرتفع لذا عند سقوطها الى مستواها الاصلي تستطيع انجاز شغل بسبب وزنها فتدور التوربينات وتشغل المولدات.



الشكل (16)



مثال 6

احسب التغير في الطاقة الكامنة الثقالية في مجال الجاذبية الارضية لكتاب كتلته 3kg عند سطح الارض وعلى ارتفاع 2m عن سطح الارض .
اعتبر ان $g = 10\text{m/s}^2$.

الحل/

نختار اولاً مستوى الإسناد الذي تُعدُّ الطاقة الكامنة الثقالية عنده تساوي صفراً وليكن سطح الارض اي عند $h = 0$ ثم نحسب الطاقة الكامنة في الموقعين المشار اليهما ؟

$$GPE_1 = mgh$$

$$GPE_1 = 3 \times 10 \times 0$$

$$GPE_1 = 0$$

$$GPE_2 = mgh$$

$$GPE_2 = 3 \times 10 \times 2$$

$$GPE_2 = 60J$$

$$\Delta GPE = GPE_2 - GPE_1$$

$$= 60 - 0$$

$$= 60J$$

الطاقة الكامنة عند مستوى الارض (المستوى القياسي)

(GPE_1) تعطى بـ :-

اما الطاقة الكامنة GPE_2 على ارتفاع $2m$

عن المستوى القياسي تعطى بـ :-

ثم نحسب التغير في الطاقة الكامنة للجسم ΔGPE

عن المستوى الأفقي كالآتي:

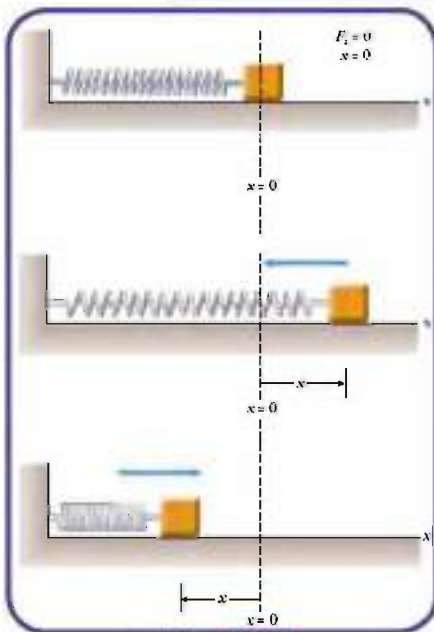
سؤال ؟

أعد حل المثال السابق على افتراض ان مستوى الإسناد على ارتفاع $2m$ واثبت

ان التغير في الطاقة الكامنة التثاقلية يساوي القيمة نفسها $60J$ وبذلك تحقق من ان التغير في الطاقة الكامنة لا يعتمد على اختيار مستوى الإسناد .

Elastic Potential Energy

الطاقة الكامنة للمرونة



الشكل (18)

من الأمثلة المهمة على شغل تتجزه قوى متغيرة المقدار

الشغل الذي تتجزه قوة النابض . ويبين الشكل نابضا

مهمل الكتلة موضوعاً على سطح أفقي أملس (مهمل

الاحتكاك) ، ومثبت من طرفه بحائط شاقولي ومربوط

من الطرف الاخر بكتلة (m) . فعند التأثير فيه بقوة تحدث

له ازاحة على شكل استطالة او انضغاط، مقدارها x ،

فان قوة تنشأ عن النابض تساوي القوة الخارجية مقدارا

وتعاكسها اتجاها .

وأن الطاقة الكامنة للمرونة (EPE) في هذه الحالة تعرف

بالعلاقة الآتية :

Elastic potential Energy (EPE) = $\frac{1}{2}$ [spring constant (K)] × (change in spring's length) (x²)

$$EPE = \frac{1}{2} Kx^2$$

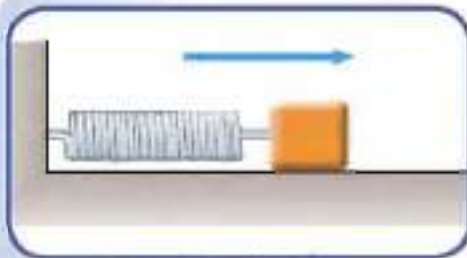
اذان :

K ثابت النابض ويقاس بوحدات N/m .

x مقدار التغير في طول النابض

وان وحدات الطاقة الكامنة للمرونة هي الجول (Joule) .

مثال 7



الشكل (19)

نابض معدني ثابت القوة فيه 200N/m

تثبت احد طرفيه بجدار شاقولي و وصل طرفه الاخر بجسم

كثافته 2kg موضوع على سطح افقي أملس

لاحظ الشكل (19) كيس النابض لراحة مقدارها 0.2m

ما اقصى انطلاق بكتسبه للجسم عند ازالة القوة للكيس

عنه ؟

الحل :

Elastic Potential Energy (EPE) = Kinetic Energy (KE)

$$\Delta EPE = \Delta KE$$

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

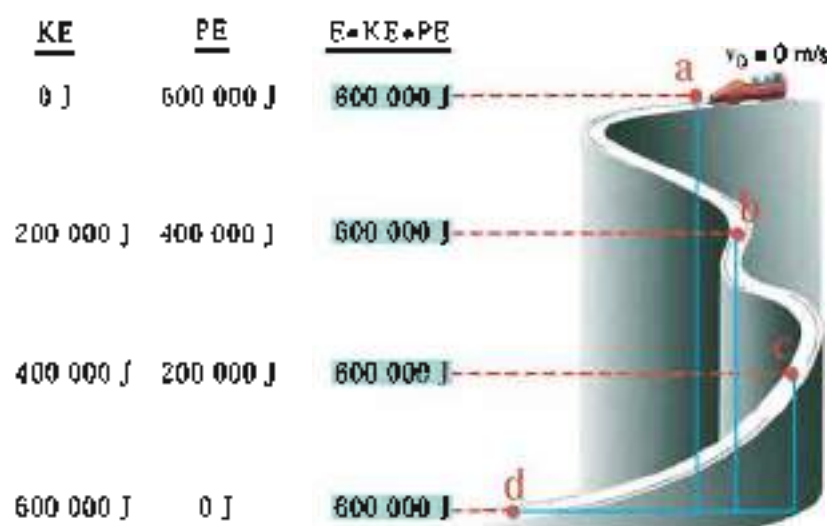
$$\frac{1}{2} (200) (0.2)^2 = \frac{1}{2} \times 2 \times v^2$$

$$v^2 = 4$$

v = 2m/s انطلاق الجسم

5 - 5 حفظ الطاقة الميكانيكية Conservation of Mechanical Energy

لقد تبين لنا ان الاجسام قد تمتلك طاقة كامنة او طاقة حركية ، وقد تتسلسل : هل يمكن للجسم ان يمتلك طاقة كامنة وطاقة حركية في الوقت نفسه ؟ وهل يمكن ان تتحول الطاقة الكامنة الى طاقة حركية، او بالعكس ؟ .



كي تتوصل الى الاجابة تامل الشكل (20) الذي يبين الطاقة التي يمتلكها جسم عند نقاط مختلفة في أثناء دروله ، باهمال مقاومة الهواء والإحتكاك، ثم اجب عن الاسئلة التالية -

الشكل (20)

- 1- عند اي نقطة تكون للطاقة الكامنة قيمة عظمى ؟ ولماذا ؟
- 2- عند اي نقطة تكون للطاقة الحركية قيمة عظمى ؟ ولماذا ؟
- 3- كيف تصف التغير في الطاقة الكامنة والطاقة الحركية في أثناء حركة الجسم؟
- 4- حد حاصل جمع الطاقة الكامنة والطاقة الحركية عند كل نقطة ؟ ماذا تلاحظ؟ ماذا تمثل الاجابة ؟

تعد الحالة التي بينها الشكل (20) مثالاً على حفظ الطاقة الميكانيكية (E_{mech}) ، اي ان الطاقة يمكن ان تتحول من شكل الى آخر ، ولكن في اي عملية من عمليات تحول الطاقة يكون ما يتحول من احد اشكال الطاقة مساوياً لما ينتج عن الاشكال الاخرى ، بحيث يبقى المفدار الكلي للطاقة ثابتاً، اي أن:

$$\text{Mechanical Energy } (E_{mech}) = \text{Potential Energy } (PE) + \text{Kinetic Energy } (KE)$$

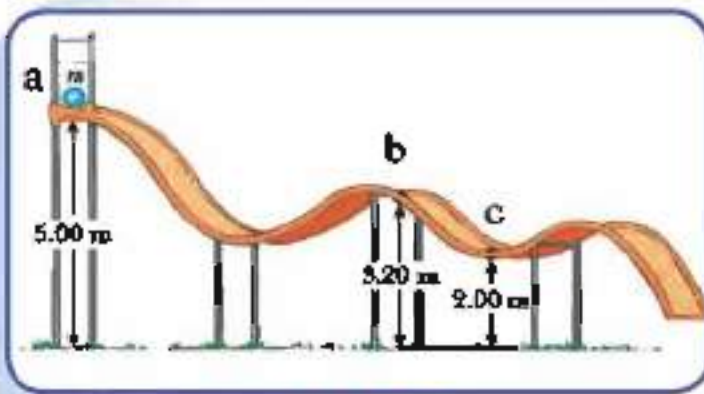
$$E_{mech} = PE + KE$$

ويسمى مجموع الطاقة الكامنة والطاقة الحركية لنظام محافظ في موقع ما ، بالطاقة الميكانيكية E_{mech} اي ان :

$$\text{الطاقة الميكانيكية في الموقع الابتدائي} = \text{الطاقة الميكانيكية في الموقع النهائي}$$

$$(KE_i + PE_i) = (KE_f + PE_f)$$

وتسمى المعادلة أعلاه (قانون حفظ الطاقة الميكانيكية) .



الشكل (21)

مسألة 8

انزلت كرة كتلتها

5kg من السكون من نقطة (a) عبر

مسار مهمل الاحتكاك كما في

الشكل (21) . أحسب سرعة

الكرة عند النقطتين b, c علماً أن

التعجيل الأرضي يساوي 10 m/s^2 .

الحل/

نختار لولاً مستوى مرجعياً نفترض عنده الطاقة الكامنة في مجال الجاذبية تساوي صفراً ، وليكن

مستوى سطح الأرض . ولحساب سرعة الكرة عند النقطة b ، نطبق قانون حفظ الطاقة

الميكانيكية بين الموقعين a , b .

$$\text{الطاقة الميكانيكية في الموقع الابتدائي} = \text{الطاقة الميكانيكية في الموقع النهائي}$$

$$KE_i + PE_i = KE_f + PE_f$$

$$(1/2) m v_a^2 + (m g h)_a = (1/2) m v_b^2 + (m g h)_b$$

$$(1/2) \times 5 \times v_a^2 + 5 \times 10 \times 5 = 0 + 5 \times 10 \times 3.2$$

$$2.5 v_a^2 + 160 = 250 \Rightarrow v_a^2 = 36 \Rightarrow v_a = 6 \text{ m/s}$$

سرعة الكرة عند الموقع (b) تساوي 6 m/s لذا السرعة عند النقطة C فحسبها بتطبيق قانون

$$KE_c + PE_c = KE_b + PE_b \quad \text{حفظ الطاقة بين الموقعين C , b}$$

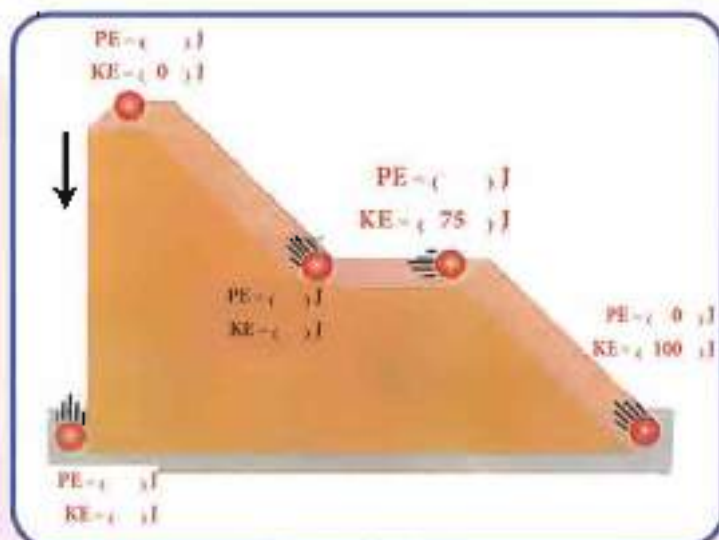
$$(1/2) m v_c^2 + (m g h)_c = (1/2) m v_b^2 + (m g h)_b$$

$$(1/2) \times 5 \times v_c^2 + 5 \times 10 \times 2 = (1/2) \times 5 \times (6)^2 + 5 \times 10 \times 3.2$$

$$v_c = 7.746 \text{ m/s}$$

سرعة الكرة عند النقطة C

سؤال ؟



الشكل (22)

بوضح الشكل (22) كرة موضوعة في اعلى سطح منبسط (بإهمال مقاومة الهواء والاحتكاك) لملأ للفراغات في الشكل في الحالات الآتية :-

- 1- سقوط الكرة سقوطاً حراً .
- 2- حركة الكرة على المسنوي المنبسط .

الشغل المبذول بواسطة القوى غير المحافظة

6 - 5

Work done by Non conservative Forces

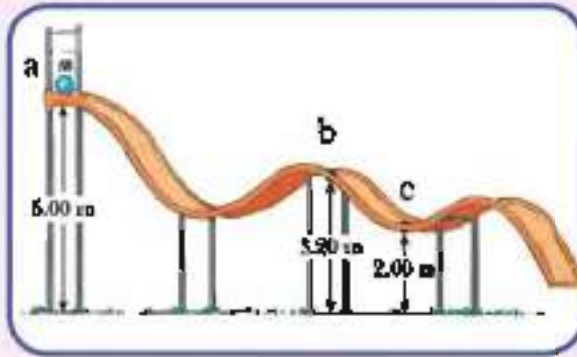
إن وجود قوى غير محافظة في نظام خاص للجلابية يسبب تغيراً في الطاقة الميكانيكية للنظام وعلى هذا الأساس فإن شغل القوى غير المحافظة يساوي التغير في الطاقة الميكانيكية للنظام وذلك على النحو الآتي :

Work done by (W_{nc}) Nonconserative forces = Change in the ($E_f - E_i$) mechanical energy of the system

$$W_{nc} = E_f - E_i$$

بذ أن (W_{nc}) هي شغل القوى غير المحافظة فإذا كان شغل القوى غير المحافظة سالبا، كما هو الحال في قوى الاحتكاك ومقاومة الهواء، فإن ذلك يسبب نقصاناً في الطاقة الميكانيكية للنظام لما إذا كانت لقوى غير المحافظة تبدل شغلاً موجياً، كما هو الحال عند استعمال المحركات والآلات تحصل زيادة في الطاقة الميكانيكية للنظام .

سؤال ؟

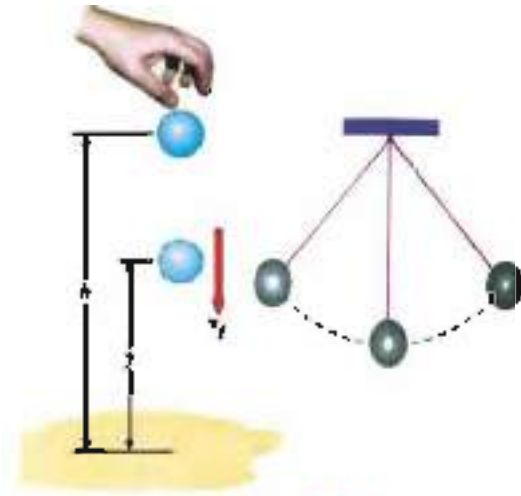


الشكل (23)

انزلت كرة كتلتها 5kg من السكون عند النقطة (a) على المسار المنحني كما مبين في الشكل (23) اذا علمت ان المسار مهمل الاحتكاك في الجزء من (a) الى (b) وحسن من (b) الى (c) جدياتي :-

- 1 سرعة الكرة عند النقطة (b) .
- 2 قوة الاحتكاك التي تتعرض لها الكرة في الجزء من (b) الى (c) ، اذا علمت انها توقفت عند النقطة (c) بعد قطعها مسافة 10m من النقطة (b) .

7-5 قانون حفظ الطاقة :-



الشكل (24)

خلال دراستك - عزيزي الطالب - تعرفت ان الطاقة صوراً متعددة فمثلاً عند سقوط جسم باتجاه الارض (حجر امثلاً) ، فانه يمتلك لحظة سقوطه على الارض طاقة حركية لاحظ شكل (24) ولكن من الملاحظ ان الجسم يسكن بعد اصطدامه الارض ، اي تصبح طاقته الحركية صفراً فضلاً عن طاقته الكامنة (في حالة اختيار مستوى الاسناد هو الارض) فلين ذهبت الطاقة ؟ كذلك لو علفت بندولا بسيطا وراقبت حركته لمدة كافية فتلاحظ ان لارتفاعه سيتناقص تدريجيا وفي النهاية سيتوقف فلين ذهبت طاقته؟

وعلى هذا الاساس فان ما يتحول الي شكل من اشكال الطاقة يكون مساوياً لما ينتج عن الاشكال الاخرى، بمعنى ان الطاقة تكون دائما محفوظة. وهذه العملية تستند على واحد من أهم القوانين في الطبيعة ألا وهو قانون حفظ للطاقة الذي ينص :-

الطاقة لا تخلق ولا تستحدث ولكن يمكن تحويلها من صورة الى أخرى
اي ان المجموع الكلي للطاقة في الكون يبقى ثابتا .

Linear Momentum and Impulse الزخم الخطي والدفع 8 - 5

تسمى الكمية الناجمة عن حاصل ضرب كتلة الجسم و سرعته ، الزخم الخطي و يمثل له بالعلاقة الآتية:

$$\text{Linear Momentum (P)} = \text{Mass (m)} \times \text{Velocity (v)}$$

$$\vec{P} = m\vec{v}$$

و الزخم: هو كمية متجه تكون دوما باتجاه سرعة الجسم، وقد اطلق عليها العالم نيوتن اسم كمية الحركة (Quantity of motion).

ويتوقف مقدار الزخم على كتلة الجسم وسرعته ، فلو ان سيارتين متساويتان في الكتلة وسرعة احدهما ضعف سرعة الاخرى ، فمن السهولة ايقاف السيارة ذات السرعة القليلة لأن زخمها صغير ولكن من الصعب جدا ايقاف السيارة ذات السرعة الاكبر لأن زخمها كبيراً ومن الجدير بالذكر ان زخم الجسم يتضاعف عندما تتضاعف كتلته . ان وحدة قياس الزخم هي $\text{kg} \cdot \text{m} / \text{sec}$. تصور جسما متحركا كتلته m وتؤثر فيه قوة F لمدة زمنية معينة فتغير سرعته من \vec{v}_i الى \vec{v}_f كما في الشكل (25) :



ولما كان :-

$$\vec{a} = (\vec{v}_f - \vec{v}_i) / t$$

$$\vec{F} = m\vec{a}$$

$$\vec{F} = m(\vec{v}_f - \vec{v}_i) / t$$

$$\vec{F}t = m\vec{v}_f - m\vec{v}_i$$

$(\vec{F} \times t)$ يمثل كمية فيزيائية تسمى دفع القوة، ويعد الدفع مقياسا للقوة المؤثرة في جسم

مضروبة بالمدة الزمنية التي تؤثر بها القوة في الجسم .

ومن الجدير بالذكر ان القوة \vec{F} هي القوة المحصلة المؤثرة في جسم او نظام يتكون من جسيمات متعددة، ومنها نلاحظ ان الجسم اذا اثرت فيه قوة لمدة زمنية معينة، فإن ذلك يؤدي الى تغيير زخمه.

مسألة 9

سيارة كتلتها (1200kg) احسب :

- a) زخمها حينما تتحرك بسرعة (20m/s) شمالاً .
 b) زخمها اذا توقفت عن الحركة ثم تحركت نحو الجنوب بسرعة (40m/s) .
 c) للتغير في زخم السيارة في الحالتين السابقتين

الحل //

$$\text{Linear Momentum } (\vec{P}) = \text{Mass } (m) \times \text{Velocity } (v)$$

$$\vec{P} = m \vec{v}$$

a) $P_i = m v_i = 1200 \times 20 = 24 \times 10^3 \text{ kg.m/s}$ الزخم شمالاً

b) $P_f = m v_f = 1200 \times 40 = 48 \times 10^3 \text{ kg.m/s}$ الزخم جنوباً

c) change in Momentum $\vec{P} = \text{Final Momentum } P_f - \text{initial Momentum } P_i$

$$\Delta \vec{P} = \vec{P}_f - \vec{P}_i$$

$$\Delta P = 48 \times 10^3 - 24 \times 10^3$$

$$\Delta P = 24 \times 10^3 \text{ kg.m/s}$$
 التغيير في الزخم جنوباً



الشكل (25)

مسألة 10

اصطدمت سيارة كتلتها 1200kg و مقدار

سرعتها 20m/s بشجرة وتوقفت بعد ان قطعت مسافة 1.5m بزمن قدره 0.15s جد مقدار القوة المتوسطة في إيقاف الشجرة للسيارة ؟

الحل //

$$\text{impulse } (\vec{F}t) = \text{change in momentum } (\vec{P})$$

$$\vec{F} \cdot t = m (\vec{v}_f - \vec{v}_i)$$

$$v_i = 20 \text{ m/s} \quad v_f = 0 \text{ m/s} \quad \text{لأنها توقفت عن الحركة}$$

$$F \times 0.15 = 1200 (0 - 20)$$

$$F = - 24000 / 0.15$$

$$F = - 16 \times 10^4 \text{ N}$$

وتمثل \vec{F} القوة المتوسطة لإيقاف الشجرة للسيارة. وتدل الإشارة السالبة على ان القوة تؤثر باتجاه معاكس لاتجاه الحركة.

هل تعلم ؟



الشكل (26)

يلجأ مصممو السيارات الى التقليل من اثار الحوادث على ركبائها وذلك بجعل مدة تاثير القوة المؤثرة في الاجسام الموجودة فيها طويلة نسبياً. وتعمل الوسادة الهوائية (airbag) لاحظ الشكل (26) على تقليل تاثير القوة في الاجسام اثناء التصادم فتزداد المدة الزمنية اللازمة لايقاف جسم السائق والركاب عن الحركة.

9 - 5 حفظ الزخم الخطي Conservation of linear Momentum

لقد عرفنا ان التغيير في زخم نظام ما يساوي الدفع الذي يتلقاه بفعل محصلة القوى الخارجية في مدة تاثيرها . فاذا كانت محصلة القوى الخارجية تساوي صفراً ، بمعنى ان النظام معزول ميكانيكياً فيمكننا كتابة معادلة الزخم الخطي والدفع كما يأتي :

$$\text{impulse } \sum \vec{F}t = \text{change in momentum } (\vec{P})$$

اي ان الزخم قبل التصادم $(m \vec{v}_i)$ = الزخم بعد التصادم $(m' \vec{v}_f)$
اذ ان :

$$\sum \vec{F}t = m' \vec{v}_f - m \vec{v}_i \quad \text{الكتلة بعد التصادم} = m'$$

$$\sum \vec{F} = 0 \quad \text{الكتلة قبل التصادم} = m$$

$$0 = m' \vec{v}_f - m \vec{v}_i$$

$$m' \vec{v}_f = m \vec{v}_i$$

تسمى المعادلة اعلاه قانون (حفظ الزخم الخطي) وينص على :-

اذا كانت محصلة القوى المؤثرة في النظام تساوي صفراً

فان الزخم الخطي الكلي للنظام يبقى محفوظاً .

مقال 11

شاحنة كتلتها $3 \times 10^4 \text{kg}$ متحركة

بسرعة 10m/s تصادمت مع سيارة كتلتها 1200kg

تتحرك في الاتجاه المضاد بسرعة 25m/s فاذا التصقت

السيارتان بعد التصادم باية سرعة تتحرك المجموعة ؟

الحل // نفرض ان سرعة المجموعة بعد التصادم \vec{v}_{total}

وان كتلة المجموعة $m_1 + m_2$

الزخم الكلي قبل التصادم = الزخم الكلي بعد التصادم

كتلة الشاحنة (m_1) \times سرعة الشاحنة (v_1) + كتلة السيارة (m_2) \times سرعة السيارة (v_2)

= كتلة المجموعة $(m_1 + m_2)$ \times سرعة المجموعة (v_{total})

$$m_1 \times v_1 + m_2 \times v_2 = (m_1 + m_2) \times v_{\text{total}}$$

$$3 \times 10^4 (10) + 1200 (-25) = (30000 + 1200) \times v_{\text{total}}$$

ان سرعة السيارة باشارة سالبة لانها بعكس اتجاه حركة الشاحنة

$$v_{\text{total}} = (300000 - 30000) / 31200$$

$$= 270000 / 31200 = 8.65 \text{ m/s}$$

مقدار سرعة المجموعة بعد التصادم مباشرة

انواع التصادمات Types of Collisions

هناك ثلاثة انواع من التصادمات هي :-

التصادم المرن التام Perfectly Elastic Collision -a

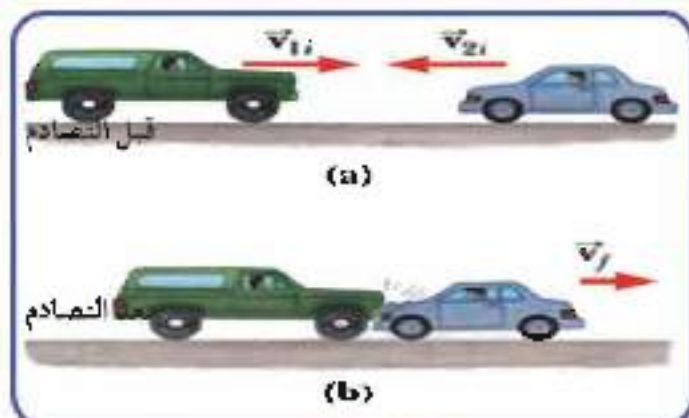
وهو النظام الذي يتميز بان طاقته الحركية قبل التصادم تساوي الطاقة الحركية له بعد

التصادم اي ان :

الطاقة الحركية قبل التصادم = الطاقة الحركية بعد التصادم

هذا النوع من التصادمات لا يصاحبه فقدان في الطاقة الحركية للنظام .

-b- التصادم عديم المرونة (غير مرن كلياً) Perfectly Inelastic Collision



ويعتبر هذا النوع من التصادمات يكون الطاقة الحركية للنظام غير محفوظة إذ يصاحبه نقص كبير في الطاقة الحركية. ويمتاز بأن الجسمين المتصادمين يلتصقان دوماً بعد للتصادم ، لاحظ الشكل، (29) .

الشكل (29)

-c- التصادم غير المرن Inelastic Collision



وقبه لا تلتحم الاجسام معاً، بل تبقى منفصلة ويكون مصحوباً بنقص في الطاقة الحركية مثل تصادم كرات البولنك لاحظ شكل (30) .

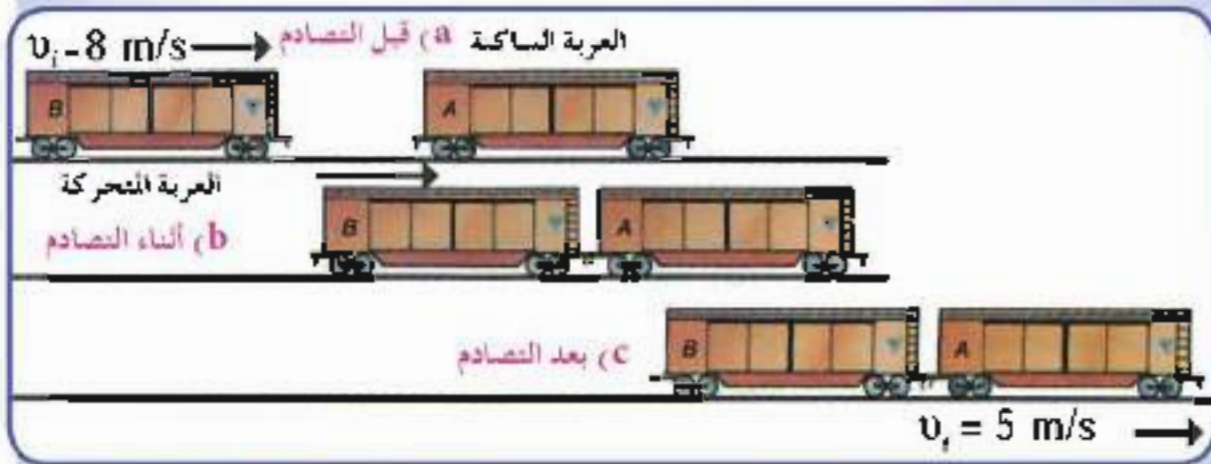
الشكل (30)

تذكر :

- ❖ الزخم الخطي للنظام محفوظاً مهما كان نوع التصادم .
- ❖ تصنف التصادمات تبعاً للتغير الحادث في الطاقة الحركية للنظام .

مسألة 12

إذا كانت ماكينة فطر كتلتها $2.5 \times 10^4 \text{ kg}$ تتحرك بسرعة 8 m/s كما في الشكل (31) اصطدمت بعربة ساكنة كتلتها $1.5 \times 10^4 \text{ kg}$ ، وتتحركان معا بالاتجاه نفسه بسرعة 5 m/s ، احسب التغير في الطاقة الحركية للنظام .



الشكل (31)

الحل /

الطاقة الحركية بعد التصادم KE_f الطاقة الحركية قبل التصادم KE_i

التغير في الطاقة الحركية = الطاقة الحركية بعد التصادم - الطاقة الحركية قبل التصادم

 (KE_i) (KE_f) (ΔKE)

$$KE_i = 1/2 m_1 v_1^2 + 1/2 m_2 \times v_2^2$$

$$KE_i = 1/2 \times 2.5 \times 10^4 \times 8^2 + 0$$

$$KE_i = 80 \times 10^4 \text{ J} \quad \text{الطاقة الحركية قبل التصادم}$$

$$KE_f = 1/2 (m_1 + m_2) v_{\text{total}}^2 \quad \text{تعني السرعة النهائية المشتركة للقاطرتين} \quad v_{\text{total}}$$

$$KE_f = 1/2 (2.5 \times 10^4 + 1.5 \times 10^4) (5)^2$$

$$KE_f = 1/2 (4 \times 10^4) \times 5^2$$

$$KE_f = 50 \times 10^4 \text{ J} \quad \text{الطاقة الحركية بعد التصادم}$$

$$\Delta KE = KE_f - KE_i \quad \text{التغير في الطاقة الحركية للنظام}$$

$$= 50 \times 10^4 - 80 \times 10^4$$

$$\Delta KE = -30 \times 10^4 \text{ J} \quad \text{من ذلك نستنتج ان التصادم هنا غير مرن}$$

امثلة الفصل الخامس

س1/ اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات التالية :

$$g = 10 \text{ m/s}^2$$

1) صبي كتلته (40kg) يصعد سلماً ارتفاعه للثاقولي 5m في زمن 10s فلن قدرته :-

(a) 20 W (b) 200 W

(c) 0.8 W (d) $2 \times 10^4 \text{ W}$

2) تطبيقاً لقانون حفظ الطاقة فإن الطاقة:

(a) تستحدث ولا تفتى . (b) تفتى ولا تستحدث

(c) تفتى وتحدث . (d) لا تفتى ولا تستحدث

3) فحيز حسم قدرة (1hp) عند الانطلاق الاتي 3 m/s فإن مقدار أقصى قوة هي .

(a) 248.7 N (b) 2238 N

(c) 2613 N (d) 3600 N

4) إحدى الوحدات التالية ليست وحدة للقدرة

(a) Joule second (b) Watt

(c) $\text{N} \cdot \text{m} / \text{s}$ (d) hp

5) لحفظ مركبة متحركة بانطلاق v يتطلب قوة F صد الاحتكاك فالقدرة التي تحتاجها

(a) $F \cdot v$ (b) $\frac{1}{2} Fv^2$

(c) F/v (d) F/v^2

6) حسم كتلته (1kg) يملك طاقة كمنة تنقلية (J) نسبة إلى الأرض عندما يكون ارتفاعه

الثاقولي

(a) 0.012 m (b) 0.1 m

(c) 9.8 m (d) 32 m



7) جسم وزنه (10N) يسقط من السكون من موضع ارتفاعه التساقولي (2m) فوق سطح

الارض. فان مقدار سرعته لحظة اصطدامه بسطح الارض تكون :

a) 400 m/s

b) 20 m/s

d) $\sqrt{40}$ m/s

c) 10 m/s

8) الذي لا يتغير عندما يصطدم جسمان او اكثر هو

a) الزخم الخطي لكل منهم.

b) الطاقة الحركية لكل منهم.

c) الزخم الخطي الكلي للاجسام.

d) الطاقة الحركية الكلية للاجسام.

9) عندما يصطدم جسمان متساويان بالكتلة فالتغير بالزخم الكلي:

a) يعتمد على سرعتي الجسمين المتصادمين.

b) يعتمد على الزاوية التي يصطدم بها الجسمان

c) يساوي صفر .

d) يعتمد على الدفع المعطى لكل جسم متصادم.

مسابقات الفصل الخامس

س1/

سقط جسم كتلته 2kg من ارتفاع قدره 10m على ارض رملية و استقر فيها بعد ان قطع 3cm شاقوليا داخل الرمل ، ما متوسط القوة التي يؤثر بها الرمل على الجسم ؟ على فرض اهمال تأثير الهواء .

س2/

انزلقت سيارة كتلتها 1250kg فوصلت الى حالة السكون بعد ان قطعت مسافة 36m ما مقدار قوة الاحتكاك بين اطاراتها للمنزلة الاربع و سطح الطريق. اذا كان معامل الاحتكاك الانزلاقي 0.7 ؟ ما مقدار الشغل الذي بذلته قوة الاحتكاك على للسيارة ؟

س13

دفع صندوق شحن كتلته 80kg مسافة 3.5m الى أعلى سطح مائل (يفترض انه مهمل الاحتكاك) بميل بزاوية قدرها 37° بالنسبة للأفق . ما مقدار الشغل للمذول في دفع صندوق الشحن ؟ افرض ان صندوق الشحن يدفع بسرعة ثابتة المقدار .

س14

ما مقدار القدرة بالواط اللازمة لدفع عربة تسوق محملة بقوة لفتية قدرها 50N مسافة لفتية مقدارها 20m خلال 5s ؟

س15

قوة احتكاك مقدارها 20N تؤثر في صندوق كتلته 6kg ينزلق على لرضية افقية . ما مقدار القدرة اللازمة لسحب الصندوق على الارضية بسرعة ثابتة قدرها 0.6m/s ؟

س16

يستطيع جرار شد مقطورته بقوة ثابتة مقدارها 12000N عندما تكون سرعته 2.5m/s . ما قيمة قدرة الجرار بالواط والقدرة الحصانية تحت هذه الشروط؟

س17

بينما كان احد لاعبي كرة القدم كتلته 90kg يجري بسرعة قدرها 6m/s قام لاعب من الفريق الاخر شده من الخلف فتوقف بعد ان قطع مسافة قدرها 1.8m .
 (a) ما مقدار متوسط القوة التي سببت ايقاف اللاعب؟
 (b) ما الزمن الذي استغرقه اللاعب ليتوقف تماما ؟

الديناميكا الحرارية (التحرك الحراري) Thermodynamic

لقد درست سابقا أن الحرارة صورة من صور الطاقة وأن هذه الطاقة تنتقل من جسم لآخر عندما يكون هناك أختلاف في درجتي حرارتي الجسمين، كما علمت أيضاً ان هناك طاقة أخرى يمكن أن تنتقل من جسم لآخر عندما يكون الجسمان في درجة حرارة واحدة، وهذه الطاقة هي الشغل. وانت تصادف في حياتك كثيراً من التحولات التي توجد فيها طاقة متبادلة على صورة حرارة مناسبة او شغل مبذول، وقد توجد الطاقة المتبادلة على الصورتين معاً .

فمثلا عند تشغيلك جهاز تكييف السيارة او البيت أو عند طهو وجبات الطعام، أو الحرارة المتولدة في محرك السيارة نتيجة تفاعل بين الأوكسجين وبخار البنزين في أسطوانات المحرك والغازات الساخنة الناتجة من الاحتراق التي تدفع المكابس مولدةً بذلك شغلاً ميكانيكياً يُستفاد منه في تحريك السيارة

ودراسة مثل هذه التحولات التي تشتمل على حرارة وشغل هي موضوع هام من فروع الفيزياء يسمى

الديناميكا الحرارية (التحرك الحراري) **Thermodynamic** .

1-6 النظام والوسط المحيط به

ان دراسة اي ظاهرة في فرع من فروع الفيزياء . تبدأ بعزل منطقة محددة او جزء من تلك المجموعة المادية عن الاوساط المحيطة بها، والجزء الذي يعزل هو مايسمى بالنظام **(system)** أما الوسط المحيط به فإنه يشمل كل الاجسام والعناصر التي لاتكون جزءاً من النظام. ففي المثال السابق يعتبر خليط بخار البنزين والهواء الموجود في محرك السيارة قبل حدوث الاحتراق نظام اما الوسط المحيط به فيشمل الاسطوانة ويمكن للوسط المحيط ان يؤثر على النظام بطرائق عدة مثل



الشكل (1)

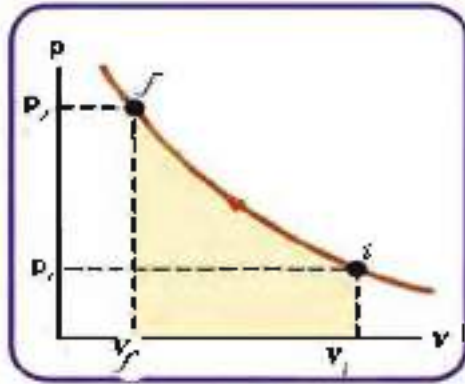
القوى الميكانيكية والمصادر الحرارية والمجالات الكهربائية ... الخ والشكل (1) يوضح حبات الذرة في قدر موضوعة على مصدر حراري، وهذا يمثل نظام ديناميكي حراري **(Thermodynamic System)** والعملية الديناميكية الحرارية الموضحة هنا تبين ان الحرارة قد اضيفت الى النظام ، وان النظام بدوره قد انجز شغلا على محيطه الخارجي من خلال رفع غطاء الوعاء .

2-5 الشغل والحرارة



شكل (2)

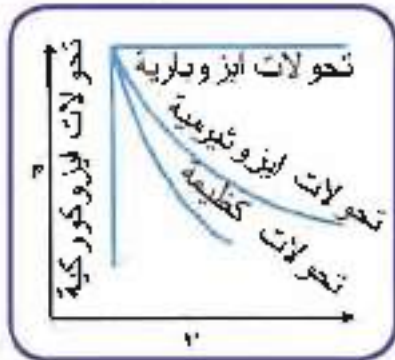
لنفرض ان لدينا كمية من الغاز المحصور ونظام ديناميكي حراري، وان هذا النظام نتيجة لعمليات حرارية مختلفة تنتقل من حالة لآخرى. لاحظ الشكل (2).



شكل (3)

لذا رسمنا العلاقة للبيانية بين الضغط والحجم لهذا النظام لاحظ للشكل (3)، فان المساحة المحصورة بين المنحني البياني ومحور الحجم (V) تساوي الشغل المبذول لانجاز هذا التغير.

ومن الجدير بالذكر ان عملية انتقال نظام معين من حالة الى اخرى قد تتم وفق عمليات (اجراءات) **Processes** عدة منها: لاحظ الشكل (4)



شكل (4)

1- عملية ثبوت الضغط (تسمى **تحويلات ايزوبارية** **Isobaric**) :- وهي العملية التي ينتقل بها النظام من حالة لآخرى مع الاحتفاظ على ضغطه ثابتاً.

2- عملية ثبوت الحجم (تسمى **تحويلات ايزوكوركية** **Isochoric**) :- وهي العملية التي ينتقل بها النظام من حالة لآخرى مع بقاء الحجم ثابت.

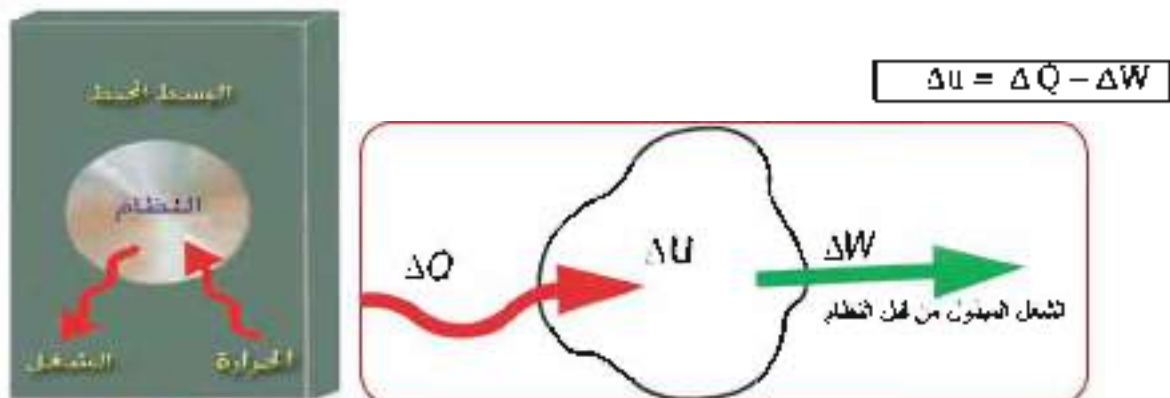
3- عملية ثبوت درجة الحرارة (تسمى **تحويلات ايزوثيرمية** **Isothermal**) :- وهي العملية التي ينتقل بها النظام من حالة لآخرى مع الأبقاء على درجة حرارته ثابتة.

4- عملية عدم انتقال طاقة حرارية من و الى النظام (تسمى **تحويلات كظيمة** **Adiabatic**) :- وهي العملية التي لا يصاحبها انتقال حرارة من أو الى النظام (أي من غير تبادل حراري).

القانون الأول للديناميكا الحرارية First Law of Thermodynamics 3 - 6

يُعتبر هذا القانون عن العلاقة بين الشغل والحرارة . إذ إن للمعلوم تجريبياً أنه كلما تحوّل الشغل إلى حرارة أو تحولت الحرارة إلى شغل ، فإن هناك تناسب بسيط بين الشغل والحرارة ، ويسمى ثابت التناسب بالمكافئ الميكانيكي للحراري ومقداره يساوي **4.2 Joule / Cal** وقد كان العالم جول هو أول من وجد هذا الثابت . وحسب قانون حفظ الطاقة فإن مجموع الطاقة في أي نظام معزول يبقى ثابتاً مهما كانت التحولات في أشكال الطاقة . وفي عملية تحول الشغل إلى حرارة فإن قانون حفظ الطاقة هو ما يعرف **بالقانون الأول للديناميكا الحرارية** .

فإذا أمتص نظام ما كمية من الحرارة ΔQ لاحظ الشكل (5a) وكان الشغل المبذول بوساطة هذا النظام هو ΔW أثناء ذلك فإن قانون حفظ الطاقة ينص على أن الفرق بين كمية الحرارة الممتصة بوساطة النظام والشغل المبذول بوساطته يساوي مقلداً لزيادة في الطاقة الداخلية للنظام ،



شكل (5a)

ويمكن كتابة هذا القانون بالصيغة الآتية :-

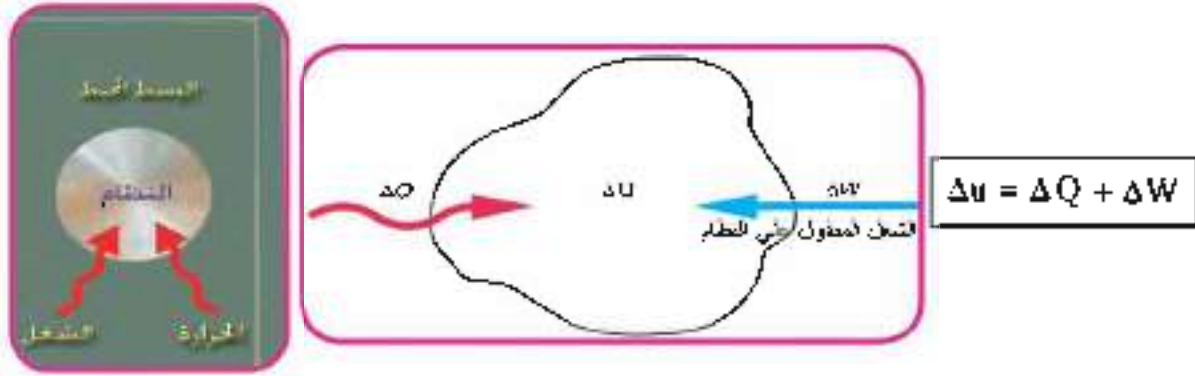
عندما ينجز شغل على نظام من محيطه عند درجة حرارة مختلفة فإن الطاقة المنتقلة تساوي الفرق بين تغير الطاقة الداخلية والشغل المنجز وتسمى هذه الطاقة المنتقلة بالحرارة ويرمز لها بالرمز ΔQ .

لذلك يكون :

القانون الأول للديناميكا الحرارية $\Delta Q = \Delta W + \Delta U$ حيث ΔU تمثل الزيادة في الطاقة الكلية للنظام (الطاقة الداخلية للنظام) والتي تساوي مجموع كل من للطاقت الحركية والكامنة للنظام . عند استخدام هذا القانون يجب أن نتذكر أن :

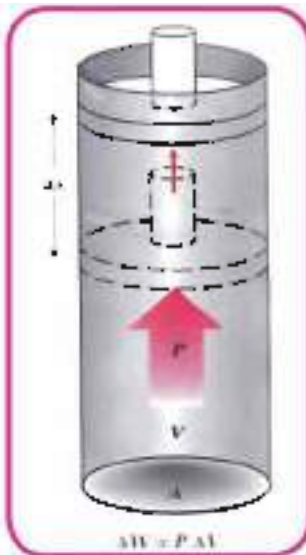
1- ΔQ تعتبر موجبة إذا ما أضيفت حرارة إلى النظام لاحظ الشكل (5) وتعتبر ΔQ سالبة عند انتقال الحرارة إلى خارج النظام .

2- ΔW يعتبر موجياً عندما يتم إنجاز شغل بواسطة النظام على الوسط المحيط به (مثل الشغل المنجز عند تمدد الغاز و الممثل بالطاقة التي تركت النظام)، ويعتبر ΔW سالبا عندما ينجز شغلاً على النظام من قبل محيطه ممثلاً بالطاقة الداخلة للنظام لاحظ الشكل (5b).



شكل (5b)

4 - 6 تطبيقات قانون الديناميكا الحرارية الاول



شكل (6)

افترض نظام حراري عبارة عن غاز محصور يفصله عن محيطه الخارجي اسطوانة مزودة بمكبس قابل للحركة لاحظ الشكل (6) ولحساب شغل هذا النظام نجري الاتي :-

$$F = P \times A$$

وان الشغل المنجز يساوي :

$$W = (\text{force}) \times (\text{displacement})$$

$$W = F \Delta x = PA \Delta x$$

$A \Delta x$ تمثل الزيادة في حجم الغاز وتساوي ΔV ، اي ان :

الشغل المنجز من قبل الغاز

$$\Delta W = P \Delta V$$

الشغل المنجز على الغاز

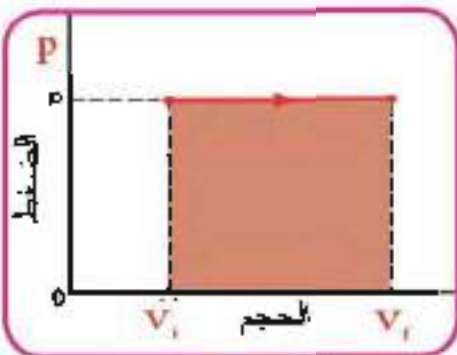
$$\Delta W = - P \Delta V$$

ولحساب شغل النظام في العمليات الآتية :

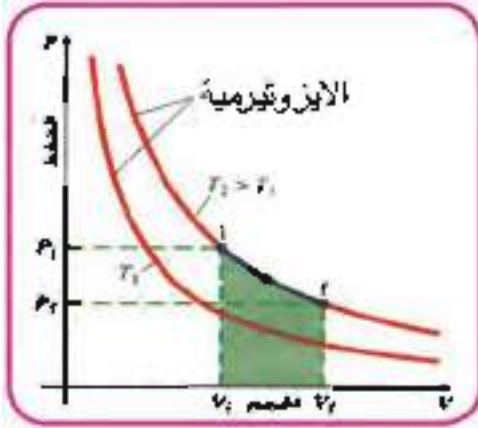
1- الشغل المنجز عند ضغط ثابت (العملية

الايذوبارية)، لاحظ للشكل (7a) في هذه الحالة فان

$$\Delta W = P \Delta V$$



شكل (7a)



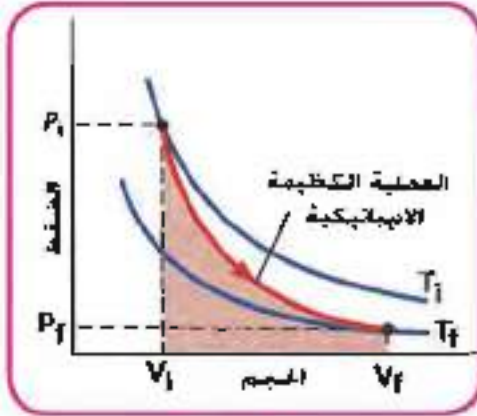
شكل (7b)

2- الشغل المبذول عند درجة حرارة ثابتة (العملية الايزوترمية) شكل (7b) في هذه الحالة فان :

$$W = P_1 V_1 \ln (V_2 / V_1)$$

ومن قانون بويل $P_1 V_1 = P_2 V_2$

$$W = P_1 V_1 \ln (P_1 / P_2)$$



شكل (7c)

3- الشغل المبذول في العملية للتكظيمة الاديباتيكية (لا يوجد تبادل حراري بين الغاز و الوسط المحيط به) حيث تتم العملية بسرعة كبيرة نسبياً وفي هذه الحالة تكون :

$$\Delta W = - \Delta U$$

الحالة تكون :

لاحظ الشكل (7c) .

مثال 1

إذا افترضنا ان حجم رئفي الانسان يزداد بمقدار 500 cm^3 عند عملية الشهيق الواحدة . احسب الشغل المبذول على الرئتين خلال تلك العملية معتبرا الضغط داخل الرئتين يبقى ثابتا ويساوي الضغط الجوي 10^5 N / m^2

الحل /

$$\Delta W = P \Delta V$$

$$\Delta W = P (V_2 - V_1)$$

$$= 10^5 \times 500 \times 10^{-6}$$

$$\Delta W = 50 \text{ J}$$

الشغل المبذول

بما أن الشغل المبذول

عند ضغط ثابت (عملية ايزوبارية) فان

مثال 2

تمدد هواء محصور في اسطوانة ذات مكبس حجمه 0.2m^3 وضغطه 10^6 N/m^2 بحيث اصبحت حجمه (0.6m^3) ، فلما ثبتت درجة حرارته خلال هذه العملية عند

$$T = 300\text{K} \text{ ، فاحسب الشغل المبذول مع العلم أن } \ln x = 2.303 \log x$$

الحل /

لعملية تمت عند درجة حرارة ثابتة وهذا يعني انها عملية ايزوثيرمية .

وبذلك منطبق العلاقة الآتية :

$$\Delta W = P_1 V_1 \ln (V_2 / V_1)$$

$$= 10^6 \times 0.2 \times \ln (0.6 / 0.2)$$

$$= 0.2 \times 10^6 \times 2.303 \log \left(\frac{0.6}{0.2} \right)$$

$$\Delta W = 0.4606 \times 10^6 \log_{10} 3 \Rightarrow W = 0.46062 \times 10^6 \times 0.47$$

$$\Delta W = 2.19722 \times 10^5 \text{ J}$$

مثال 3

الشكل (8) يوضح نظام مع الوسط المحيط

به في الشكل (a) ، وقد زود النظام بمقدار 1500J

من الحرارة من الوسط المحيط به وكان الشغل المبذول بوساطة

النظام يساوي 2200J . وفي الشكل (b) فان للنظام قد حصل

على 1500J وكان الشغل المبذول على النظام بوساطة محيطه

يساوي 2200J . احسب التغير في الطاقة الداخلية للنظام

ΔU في كل حالة .



شكل (8a)



شكل (8b)

الحل /

في حالة للشكل (a) فان الطاقة الداخلية

للنظام (ΔU) تعطى بالعلاقة الآتية :

$$\Delta u = \Delta Q - \Delta W$$

الشغل المنجز ΔW موجباً لأنه تم إنجاز الشغل بواسطة النظام على الوسط المحيط به

$$\Delta u = 1500J - (2200J)$$

$$\Delta u = -700J$$

الطاقة الداخلية للنظام

في حالة الشكل (b) فإن للطاقة الداخلية للنظام (ΔU) تعطى بالعلاقة الآتية :

$$\Delta U = \Delta Q - \Delta W$$

الشغل المنجز ΔW يعتبر سلباً لأنه تم إنجاز شغل على النظام .

$$\therefore \Delta U = (1500J) - (-2200J)$$

$$\Delta U = +3700J$$

سؤال ؟

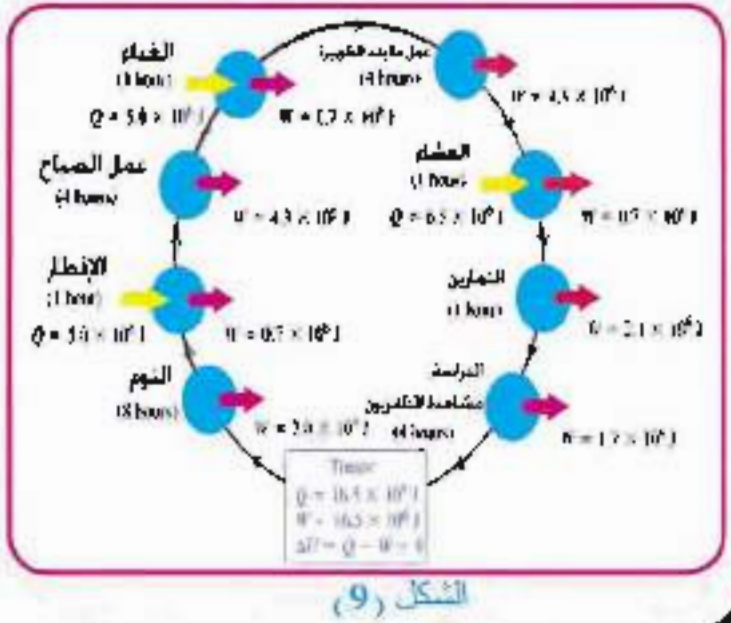
املا الفراغات الموحودة في الجدول أدناه بإشارة (+ , - , 0) لكل حالة مثبتة

وأيضاً لكل نظام مؤثر

الطاقة الداخلية ΔU	الشغل المبذول ΔW	الطاقة الحرارية ΔQ	النظام (System)	الحالة (Situation)	
			هواء موجود في المضخة	نفخ سريع لاطار دراجة هوائية	a
			ماء موضوع في قنر	ماء بدرجة حرارة الغرفة موضوع على موقد ساخن	b
			هواء موجود داخل بالونة	هواء يتسرب بسرعة خارج بالونة	c

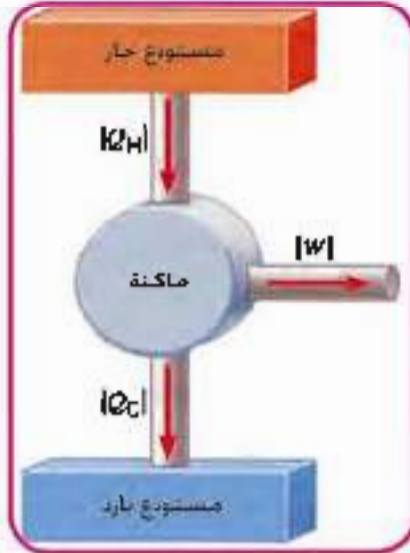
هل نعلم ؟

في كل يوم ، فإن جسمك عبارة عن نظام ديناميكي حراري ، حيث تُضاف الحرارة ΔQ من خلال أخذ الطعام وجسمك يقوم بالعمل من خلال التنفس والمشي وكنّ الفعاليات الأخرى .
لاحظ الشكل (9) وعند نهاية اليوم فإن : $\Delta Q = \Delta W$
وبهذا يكون مجموع الطاقة الداخلية تساوي صفراً $(\Delta U = 0)$.



5 6 ماكينة حرارية Heat Engine

جهاز يقوم بتحويل جزء من الطاقة الحرارية إلى شغل ميكانيكي وذلك نتيجة إنتقال الحرارة إلى هذا الجهاز من مصدر حراري (مستودع حراري) ذي درجة حرارة عالية (T_H) ونقله الحرارة المتبقية إلى مستودع حراري ذي درجة حرارة منخفضة (T_C) لاحظ الشكل (10) .
ولن كفاءة الماكينة الحرارية تعطى كنسبة مئوية بالعلاقة الآتية :



الشكل (10)

$$\text{Efficiency } (\eta) = \frac{\text{The work done by the engine}}{\text{The Energy supplied to the engine}} \times 100\%$$

$$\eta = (W / Q_H) \times 100\%$$

وبما أن :-

$$W = Q_H - Q_C$$

$$\therefore \eta = \frac{Q_H - Q_C}{Q_H} \times 100\%$$

سؤال 4

ماكينة حرارية تستقبل 1200 J من الحرارة من مصدر حراري درجة حرارته أعلى (Q_H) في كل دورة وتنتج شغلاً مقداره 400 J في كل دورة .
 a / احسب كفاءة الماكينة .
 b / احسب كمية الحرارة التي تفلظ الى الخارج (Q_C) في كل دورة .

الحل

(a)

$$Q_H = 1200 \text{ J}$$

$$W = 400 \text{ J}$$

$$\eta = \frac{W}{Q_H} \times 100\%$$

$$\eta = \frac{400 \text{ J}}{1200 \text{ J}} \times 100\% = 33\%$$

(b)

$$W = Q_H - Q_C$$

$$Q_C = Q_H - W$$

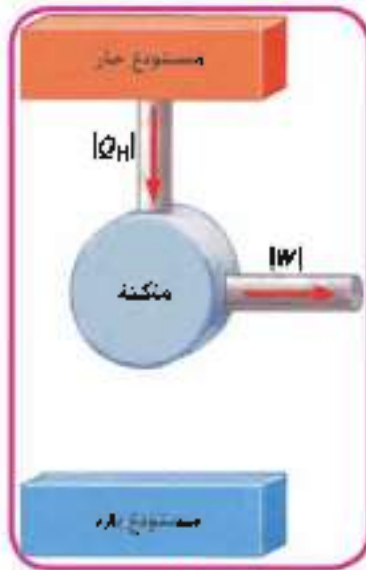
$$= 1200 \text{ J} - 400 \text{ J}$$

$$Q_C = 800 \text{ J}$$

6-6 القانون الثاني في الديناميكا الحرارية :- Second Law of Thermodynamic

لعلك لاحظت عزيزي الطالب أن القانون الأول في الديناميكا الحرارية يعتبر أحد أشكال قانون حفظ الطاقة ولكنه لا يحدد اتجاه انتقال الطاقة، فمثلاً لو تركت كوباً من الأيس كريم أو قنينة برودة من العصير لفترة زمنية في الجو الحار فأنهما لا يصبحان أكثر برودة..... وهذا أمر طبيعي ولعلك تسأل نفسك لماذا لا يحدث الإجراء المعاكس وهو أنهما يصبحان أكثر برودة؟ ولا يتعارض هذا الإجراء المعاكس مع قانون حفظ الطاقة .

ولتوضيح ما جاء أعلاه فإن القانون الثاني للديناميكا الحرارية يحدد اتجاه عمليات انتقال الطاقة (الحرارة) وهناك صيغتان لهذا القانون وجميعها متكافئة .

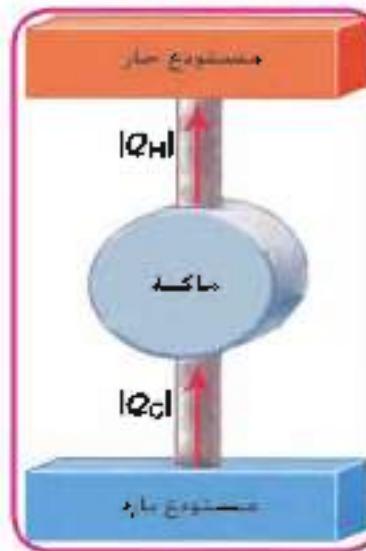


الشكل (11)

1- صيغة كلفن - بلانك :-

من المستحيل بناء ماكينة حرارية تعمل بحيث تمتص طاقة حرارية من مستودع حراري واحد وتحولها كلياً إلى شغل ميكانيكي .

لاحظ الشكل (11) أي أنه لكي تنتج للماكينة الحرارية شغلاً يجب أن يكون مستودعان حراريان مختلفان في درجة الحرارة .



الشكل (12)

2- صيغة كلاوزيوس :-

من المستحيل بناء ماكينة حرارية تعمل بحيث تمتص الحرارة من مستودع حراري ذي درجة حرارة منخفضة ، وتنقلها إلى مستودع آخر ذي درجة حرارة أعلى دون الحاجة إلى بذل شغلاً ميكانيكياً. لاحظ الشكل (12) .



أسئلة الفصل السادس

س1 / اختر للعبارة الصحيحة لكل من العبارات التالية .-

1 - ماكثة حرارية تعمل بوساطة كمية من الحرارة داخلة اليها عند درجة حرارية

معينة وتعمل على:

(a) تحويلها جميعاً الى شغل .

(b) تحول قسماً منها الى شغل وتطرح المتبقي عند درجة حرارة أوطأ .

(c) تحول قسماً منها الى شغل وتطرح المتبقي عند درجة الحرارة نفسها .

(d) تحول جزءاً منها الى شغل وتطرح المتبقي عند درجة حرارة أعلى .

2 - الإتجاه الطبيعي للسريان الحراري المنقول من ولى للنظام يكون من الخزان الحراري ذو

درجة الحرارة الاعلى (T_H) الى الخزان الحراري ذو درجة الحرارة الاوطأ (T_L) ، دون الأخذ

بنظر الإعتبار كمية الحرارة التي يحتويها كل خزان . هذه للحقيقة تمثل :-

(a) لقانون الاول للديناميكا الحرارية (b) القانون الثاني للديناميكا الحرارية

(c) قانون حفظ الطاقة (d) قانون حفظ الزخم الخطي

3 - للعملية الانبساطية (الكظمية) في النظام هي واحدة من العمليات التي تكون فيها:

(a) الحرارة لا تدخل ولا تخرج من النظام.

(b) للنظام لا ينجز شغلاً على الوسط ولا شغل ينجز عليه .

(c) درجة حرارة النظام تبقى ثابتة .

(d) ضغط النظام يبقى ثابتاً .



4- ماكنة حرارية عديمة الاحتكاك يمكن ان تكون كفاءتها 100% فقط عندما تكون درجة

حرارة الخروج (T_C) .

(a) مساوية الى درجة حرارة الدخول (T_H) .

(b) اقل من درجة حرارة الدخول (T_H) .

(c) تساوي 0°C .

(d) تساوي 0 K .

مسائل

س1/ تمدد نظام مكوّن من غاز محصور في إسطوانة مكبس من حجم قدره 0.02m^3

وضغطه $5 \times 10^5\text{ Pa}$ الى حجم قدره 0.022m^3 عند الضغط نفسه ، جد الشغل الذي

يبذله النظام ؟

س2/ إناء معزول به غاز محصور فإذا كان الشغل الخارجي المبذول على الغاز يساوي

135 J جد مقدار التغير الحاصل في الطاقة الداخلية للنظام .

س3/ ماكنة حرارية تلفظ $2 \times 10^3\text{ J}$ من الحرارة من المستودع الأعلى درجة حرارة وتنتقل

$1.5 \times 10^3\text{ J}$ من الحرارة الى المستودع الأقل درجة حرارة ، أوجد كفاءة الماكنة .

س4/ ماكنة حرارية تستقبل كمية من الحرارة تساوي 3000KJ من مصدر حراري درجة

حرارته عالية وتطرّد (تلفظ) كمية من الحرارة تبلغ 900KJ الى مستودع حراري درجة

حرارته واطنة.

(a) ما مقدار الشغل الناتج عن الماكنة ؟

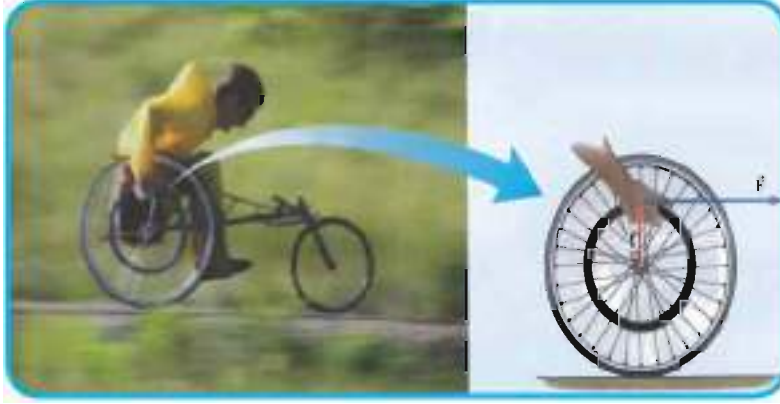
(b) ما كفاءة الماكنة الحرارية ؟

س5/ أثناء إشتغال ماكنة حرارية معينة كانت الطاقة الداخلية تنقص بمقدار 400 J

في حين تنجز شغلاً مقداره 250 J . إحسب صافي الحرارة ΔQ .

الحركة الدائرية والدورانية Circular and Rotational Motion

7-1 الحركة الدائرية :-



الشكل (1)



الشكل (2)



الشكل (3)

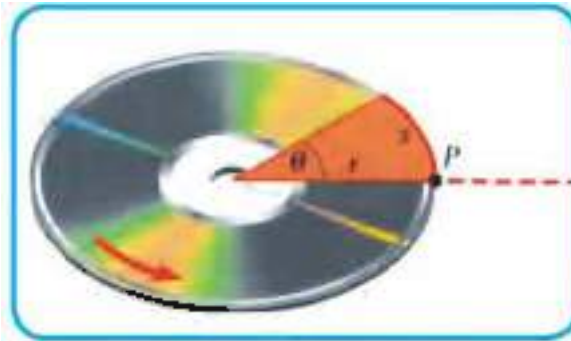
عند دوران جسم جاسيء
(وهو جسم غير قابل للتشويه
والتشكيل بتأثير القوى و العزوم
الخارجية) حول محور ثابت فإن
أي جسم فيه يبعد ببعيد معين
عن محور الدوران يقال عن حركة
هذا الجسم أنها حركة دائرية
مثل حركة فوهة إطار الهواء في
عجلة الدراجة لاحظ الشكل
(1).

وحركة الشخص الجالس في
دولاب الهواء الذي يدور بمستوى
شاقولي الشكل (2).

في حين الشكل (3) يوضح
حركة الطائرة على مسار دائري
بمستوي أفقي .

Angular displacement and Angular Velocity

وجد صعوبة في وصف الحركة الدائرية بالاعتماد فقط على الكميات الخطية التي وردت في الفصل الثاني من هذا الكتاب ، لأن اتجاه حركة الجسم في الحركة الدائرية يتغير باستمرار لذلك يتم وصف الحركة الدائرية بدلالة زاوية دوران الجسم ، الإزاحة الزاوية ، وهذا يعني أن كل نقطة من نقاط الجسم الجاسي الذي يدور حول محور ثابت ، باستثناء النقاط الواقعة على محور الدوران ، تدور بالزوايا نفسها في المدة الزمنية نفسها فالكميات الثلاث المهمة التي مرت بنا في الحركة الخطية : الإزاحة الخطية Δx ، السرعة الخطية (v) والتعجيل الخطي (a) تناظرها في الحركة الزاوية كميات ثلاث : الإزاحة الزاوية $(\Delta\theta)$ ، السرعة الزاوية (ω) والتعجيل الزاوي (α) .



الشكل (4)

ولتحليل هذه الحركة يتطلب اختيار خط إسناد ثابت **reference line** لاحظ الشكل (4) فإذا فرضنا أن موقع الجسم هو النقطة التي يمثلها الحط الأحمر عند اللحظة $(t = 0)$ وبعد مدة زمنية Δt ينتقل الحط الأحمر إلى موقع آخر وفي هذه المدة يدور الخط الأحمر بازاحة زاوية θ بالنسبة إلى خط الإسناد بينما يقطع الجسم مسافة

مقدارها (S) على قوس الدائرة التي تمثل طول القوس المقطوع هذا الشكل أن الزاوية θ هي لزاحة زاوية وإن (S) تمثل طول قوس الدائرة التي نصف قطرها (r) فيكون :

الإزاحة الزاوية = طول القوس / نصف القطر فيكون

$$\theta = \frac{S}{r} \text{ أي أن}$$

عندما يدور الجسم دورة كاملة فإن طول المسار (S) يساوي محيط الدائرة $(2\pi r)$ والازاحة المزاوية :

$$\theta = \frac{S}{r} \quad \cdot \quad \theta = \frac{2\pi r}{r} = 2\pi \text{ (rad)}$$

أي أن قياس θ خلال دورة كاملة تساوي 2π (radian) .

العلاقة بين الانطلاق الخطي والانطلاق الزاوي

بما ان الانطلاق الخطي المتوسط هو المعدل الزمني للتغير في المسافة الخطية ولن :

$$v_{avg} = \frac{\Delta S}{\Delta t}$$

بما ان $\Delta S = r \Delta \theta$

$$v_{avg} = r \left| \frac{\Delta \theta}{\Delta t} \right|$$

بما ان الانطلاق الزاوي المتوسط هو المعدل الزمني للتغير في مقدار الإزاحة الزاوية

أي ان :-

$$\omega_{avg} = \left| \frac{\Delta \theta}{\Delta t} \right|$$

$$v_{avg} = r \times \omega_{avg}$$

فنحصل على

$$v = r \times \omega$$

أو

أي أن :

الانطلاق الخطي للجسيم - بعد الجسيم عن مركز الدوران \times الانطلاق الزاوي للجسيم

وعندما يدور الجسيم دورة كاملة فان الانطلاق الخطي يساوي محيط الدائرة مقسوماً على زمن الدورة

المواحدة (T) أي ان :-

$$v = \frac{2\pi r}{T}$$

$$r \times \omega = \frac{2\pi r}{T}$$

فيكون :-

$$\therefore \omega = \frac{2\pi}{T}$$

وعندئذ نحصل على

وبما ان التردد f يساوي ($\frac{1}{T}$ الزمن الدوري T) أي ان :- $f = \frac{1}{T}$

$$\therefore \omega = 2\pi f$$



1 - إذا كانت السرعة الزاوية ω مقدرة بـ rev/s فتسمى بتردد الدوران (f)

2 - إذا كانت السرعة الزاوية ω مقدرة بـ rad/s فتسمى بالتردد للزاوي ω .

مثال 1

قرص بنور بسرعة زاوية (5400 rpm) احسب :

- a : التردد الزاوي وزمن الدورة للوحدة للقرص .
 b : اذا كان نصف قطر القرص (28cm) فما هو الانطلاق الخطي للجسيم يقع على محيط القرص

الحل /

عبارة (rpm) : هي مختصر revolution per minute تعني (دورة إنقطة) .

a- نحول السرعة الزاوية من (rpm) الى (rev/s)

$$\omega = \frac{5400 \text{ revolution}}{\text{minute}} \times \frac{1 \text{ minute}}{60 \text{ second}}$$

$$\omega = \frac{5400 \text{ revolution}}{60 \text{ second}} = 90 \frac{\text{rev}}{\text{s}}$$

(تردد الدوران (f) يقدر بوحدة (هرتز Hz) أي ($\frac{\text{rev}}{\text{s}}$)

ولن زمن الدورة الواحدة (T) يعطى :-

$$f = \frac{1}{T}$$

$$90 = \frac{1}{T}$$

$$\therefore T = \frac{1}{90} \text{ s}$$

b- لحساب الانطلاق الخطي للجسيم عند الحافة لدينا اولاً الانطلاق للزاوي (ω) :-

$$\omega = 2\pi f$$

$$\omega = 2\pi \times 90$$

$$\omega = 180\pi \text{ rad/s}$$

$$v = \omega r \quad \text{وبما ان } r = 0.28 \text{ m}$$

$$v = 180\pi \times 0.28$$

$$v = 180 \times \frac{22}{7} \times 0.28$$

$$v = 180 \times 0.88$$

$$v = 158.4 \text{ m/s} \quad \text{مقدار الإنطلاق}$$

التعجيل المركزي والقوة المركزية :-

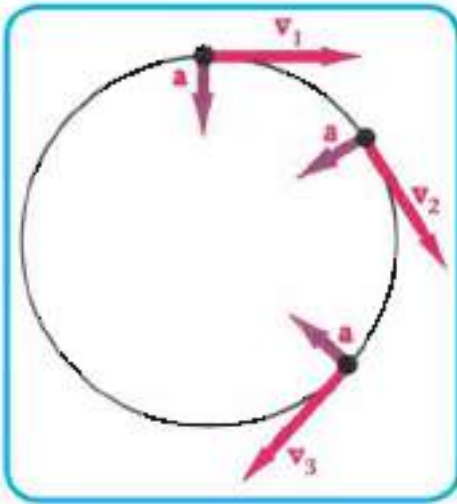
4-7



الشكل (5)

لو دورت كرة صغيرة مربوطة بأحد طرفي خيط غير قابل للاستطالة بمسار دائري بانطلاق ثابت وبمستوى افقي (يهمل تأثير الجاذبية الأرضية في الكرة لكي يقع الخيط في مستوى الدائرة) لاحظ الشكل (5).

ملاحظ ان اتجاه السرعة المماسية الأتية للكرة يتغير باستمرار في أثناء حركتها ونتيجة لهذا التغير في اتجاه السرعة المماسية بمعدل زمني لذا فهي تتحرك بتعجيل يسمى بالتعجيل المركزي ويرمز له (a_c) وعلمه ان التعجيل المركزي هو المعدل للزمني لتغير السرعة المماسية يكون مفرده ثابت ويتجه نحو مركز الدائرة وعمودياً على متجه السرعة المماسية الأتية. لاحظ الشكل (6a) فيكون :



الشكل (6a)

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

وبما ان كل جسم متحرك يمتلك قصوراً ذاتياً يحاول ان يحافظ على حركته بخط مستقيم . ولكي يتحرك الجسم على مسار دائري بانطلاق ثابت لابد من تأثير محصلة قوى خارجية عمودية على متجه سرعته الأتية لكي تغير اتجاه سرعته المماسية ، ففي هذه الحالة تكون قوة الشد في الخيط (T) هي القوة التي تعمل على تغير اتجاه السرعة المماسية للكرة فتغيرها في مسارها الدائري وطبقاً للفنون الثاني

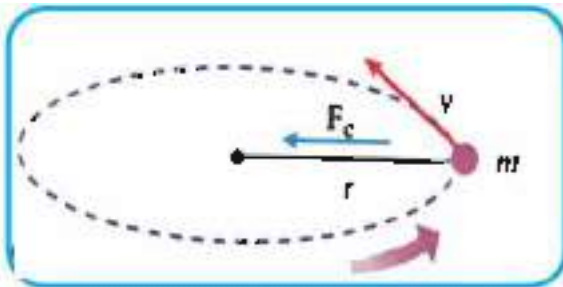
لنبوتن فان القوة المركزية F_c تعطى

$$F_c = ma_c$$

$$F_c = \frac{mv^2}{r} \quad , \quad v = r\omega$$

$$F_c = mr\omega^2$$

بالعلاقة :



الشكل (6b)

ومن الجدير بالذكر ان للقوة المركزية (F_c) لا تختلف عن أية قوة تمت دراستها من قبل ، فمثلاً تكون قوة الاحتكاك النسروعي بين إطارات السيارة و أرضية المنعطف هي القوة المركزية اللازمة لإبقاء السيارة في مسارها للدائري، وقوة التجاذب بين الأرض والقمر هي للقوة المركزية اللازمة لإبقاء القمر في مساره للدائري وقوة التجاذب الكهربائي بين النواة والإلكترون هي القوة المركزية اللازمة لإبقاء الإلكترون في مساره الدائري وغيرها .

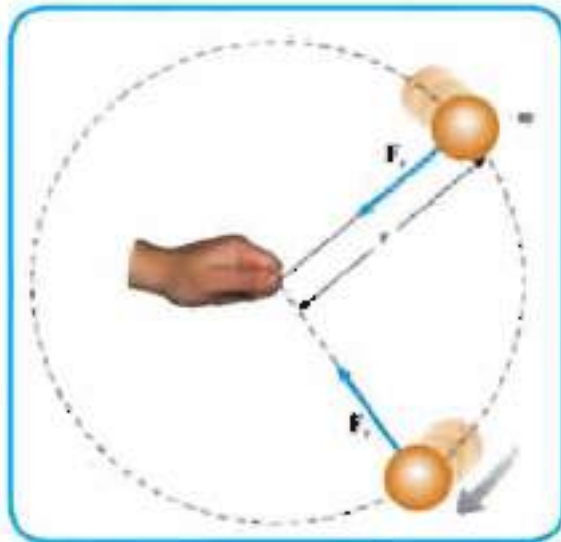
مفهوم:
عندما يقضي جسم ما حركة دائرية منتظمة فان اتجاه سرعته المماسية الأتية يتغير باستمرار مع ثبوت انطلاقه لذا فان هذا الجسم يمتلك تعجيلاً مركزياً عمودياً على متجه سرعته المماسية الأتية ومقداره ثابت .

زوال القوة المركزية =

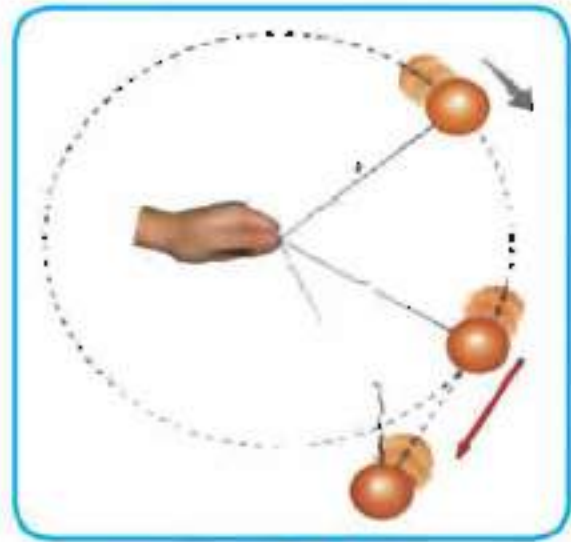
لو سأل سائل ماذا يعني زوال القوة المركزية المؤثرة في جسم يتحرك على مسار دائري بانطلاق ثابت ؟

للجابة عن هذا التساؤل ... تأمل الأتي :

بما ان القوة المركزية (F_c) المؤثرة عمودياً على متجه السرعة المماسية الأتية للجسم هي التي تولد الحركة الدائرية المنتظمة فهي تعمل على تغيير اتجاه سرعته المماسية الأتية . وزوال القوة المركزية يعني توقفها عن التأثير ، لذا سينطلق الجسم بخط مستقيم باتجاه المماس لمساره الدائري من تلك النقطة ر بالانطلاق الذي يمتلكه الجسم في تلك اللحظة ، وعندئذ يخضع الجسم للقانون الأول لنيوتن لاحظ الشكل (7) .



الشكل (7a)

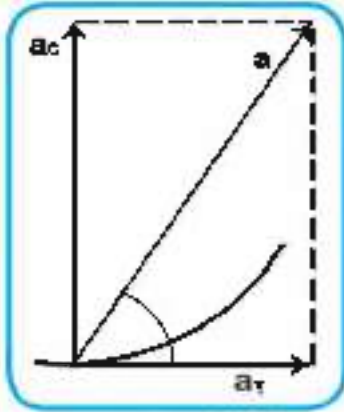


الشكل (7b)

7 - 5 الحركة الدائرية غير المنتظمة :-

في الحالة التي يتحرك فيها جسم على مسار دائري دائري دائري دائري مع الزمن نسمى حركته بالحركة الدائرية غير المنتظمة والتي لا يكون فيها متجه التعجيل عمودياً على متجه السرعة المماسية الأتية للجسم ، وهذا يعني تعجيل للجسم (a) لا يتجه نحو مركز الدائرة في هذه الحالة وعندئذٍ يحلل متجه هذا التعجيل الى مركبتين متعامدتين احدهما مركبة عمودية على متجه السرعة المماسية الأتية تسمى بالتعجيل المركزي (a_c) والذي ينتج من حدوث تغير في اتجاه سرعة الجسم المماسية الأتية والأخرى موازية لمتجه السرعة المماسية الأتية تسمى بالتعجيل المماسي (a_T) والذي ينتج عن حدوث تغييراً في مقدار سرعة الجسم لاحظ الشكل (8) .

وبما أن متجه a_c عمودي على متجه a_T فإن محصلتهما نحسب بتطبيق نظرية فيثاغورس كما يأتي:



الشكل (8)

$$a = \sqrt{a_c^2 + a_T^2}$$

ولتعيين اتجاه التعجيل للمحصل نطبق الآتي :

$$\tan\theta = \frac{a_c}{a_T}$$

$$\theta = \tan^{-1} \left(\frac{a_c}{a_T} \right)$$

7 - 6 حركة المركبات على المنعطف الأفقية :-

عندما يتحرك مركبة على منعطف أفقي تكون للقوة المركزية (F_c) المنسبة للاستدارة هي قوة الاحتكاك للشروع (f_s) بين اطاراتها ولرؤية المنعطف لاحظ الشكل (9) كما يأتي :-



الشكل (9)

$$f_s = F_c$$

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

ولن قوة الاحتكاك التي يوفرها للطريق يجب ان لا تزيد عن $(\mu_s N)$ هو معامل الاحتكاك الشرطي ، اي ان :

$$f_s \leq \mu_s N$$

اذ (N) هي قوة رد فعل ارضية المنعطف الافقي و العمودية على للمركبة وتساوي وزن المركبة $(N = mg)$ وهذا يعني :

$$\frac{mv^2}{r} \leq \mu_s mg$$

$$\frac{v^2}{r} \leq \mu_s g$$

فتكون :

$$a_c \leq \mu_s g$$

وهذا يعني ان التعجيل المركزي (a_c) لا يمكن ان يزيد عن $(\mu_s g)$.

ونكون سرعة الامان القصوى للسيارة في المنعطف من غير ان تنجح عن الطريق :-

$$v = \sqrt{\mu_s gr}$$

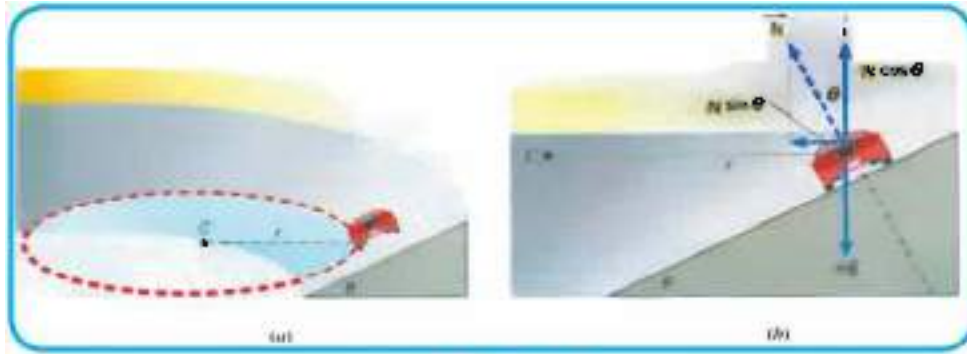
فكر :

ان كتلة المركبة لا تظهر في المعادلة $v \leq \sqrt{\mu_s gr}$ فهذا يعني ان السيارة الصغيرة والشاحنة والدراجة كلاً منها يمكن ان يتحرك بالانطلاق نفسه على المنعطف نفسه بأمان .

حركة المركبات على المنعطف المائل

تنشأ الطرق مائلة عند المنعطفات وسبب يكون ارتفاع الحافة الخارجية للطريق اكبر من ارتفاع حافته الداخلية ، لتوليد القوة المركزية (F_c) المناسبة للاستدارة دون الاعتماد على قوة الاحتكاك ولحساب زاوية ميل المنعطف عن الافق نحالل قوة رد فعل ارضية الطريق (N) الى مركبتين فتعمل المركبة الاقبية لرد فعل الطريق $(N \sin \theta)$ على تغيير اتجاه السرعة للمماسية الانبئة

للمركبة لاحظ الشكل (10) وهي القوة المركزية المناسبة للاستدارة وتتحه نحو مركز الدائرة :



الشكل (10)

بينما للمركبة الشاقولية $(N \cos \theta)$ تعادل وزن السيارة أي ان .

$$N \sin \theta = F_c \dots\dots\dots (1)$$

$$N \cos \theta = w \dots\dots\dots (2)$$

بالقسمة ينتج

$$\frac{N \sin \theta}{N \cos \theta} = \frac{mv^2 / r}{mg}$$

$$\boxed{\tan \theta = \frac{v^2}{rg}}$$

فتحصل على :-

$$\boxed{\theta = \tan^{-1} \frac{v^2}{rg}}$$

أو :-

7- 8 الوزن الحقيقي والوزن الظاهري :-

لقد بينا في اعلاه أن الوزن الحقيقي (W_{real}) للجسم عبارة عن قوة جذب الارض لجسم كتلته (m) ويفس الوزن الحقيقي بمقدار استطالة النابض في اللقبان انطروني .

ومقدار تعجيل الجاذبية عند سطح الارض يكون : $g = 9.8N / kg$

$$\boxed{W_{real} = mg}$$

اما الوزن الظاهري $(W_{apparent})$ (المؤثر) لجسم ما فهو القوة التي يسلطها مبادئ الجسم على الجسم . ولتوضيح ذلك :-



الشكل (11a)

لاحظ الشكل (11) إذ يبين شخص كتلته (m) واقف على ميزان لقياس الوزن في مصعد .

من ملاحظة الشكل (11) نجد أن هناك قوتين فقط تؤثران في الشخص . القوة الأولى هي قوة الجاذبية الأرضية المؤثرة في الجسم (mg) باتجاه الأسفل ، باتجاه مركز الأرض ، والقوة الأخرى هي (N) ، وتمثل تأثير رد فعل أرضية المصعد في الجسم وإتجاهها نحو الأعلى فلو كان المصعد ساكناً أو صاعداً أو نازلاً شاقولياً بسرعة ثابتة فإن تعجيل المصعد (وهو تعجيل الشخص) في الحالات الثلاث يساوي صفراً (a=0) .

وبتطبيق القانون الثاني لنيوتن لمصعد متحركاً بسرعة ثابتة فإن صافي القوة المؤثرة في الشخص يعطى بـ :-

$$\begin{aligned}\sum \vec{F} &= m\vec{a} \\ \sum \vec{F} &= \vec{N} - \vec{w} \\ \vec{N} - \vec{w} &= m\vec{a}\end{aligned}$$

وبما ان تعجيل الشخص = صفراً (a=0) .

$$\vec{N} - \vec{w} = 0$$

فإن :-

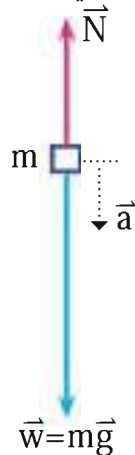
$$\vec{w}_{app} = \vec{w}_{real}$$

أي إن الوزن الظاهري (w_{app}) (قراءة القبان) = الوزن الحقيقي للشخص (w_{real})

- أما إذا كان المصعد نازلاً شاقولياً بتعجيل ثابت (a) كما في الشكل (11b) ، فإن علاقة صافي القوة مع التعجيل تعطى بالشكل الآتي :-



الشكل (11b)



$$\begin{aligned}\sum \vec{F} &= m\vec{a} \\ \vec{w} - \vec{N} &= m\vec{a}\end{aligned}$$

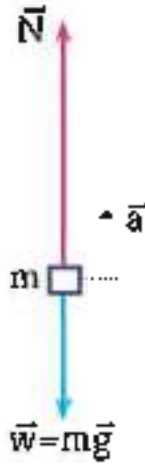
$$\vec{w}_{app} = \vec{w}_{real} - m\vec{a}$$

وهذا يعني ان الوزن الظاهري للشخص $(\vec{W}_{app.})$ اقل من وزنه الحقيقي (\vec{W}_{real}) بالمقدار (ma) .

- أما إذا كان المصعد صاعداً شاقولياً نحو الاعلى بتعجيل ثابت (a) كما في الشكل (11c) فإن علاقة صافي القوة مع التعجيل تعطى بـ :



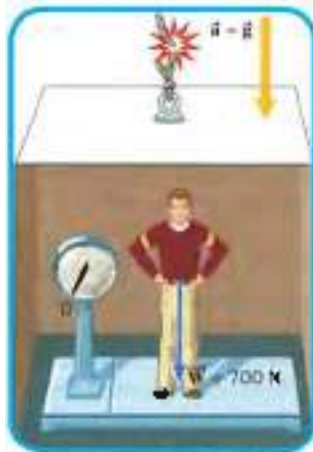
الشكل (11c)



$$\begin{aligned}\sum \vec{F} &= m\vec{a} \\ \vec{N} - \vec{w}_{real} &= m\vec{a} \\ \vec{w}_{app.} &= \vec{w}_{real} + m\vec{a}\end{aligned}$$

أي ان الوزن الظاهري للشخص $(\vec{W}_{app.})$ في هذه الحالة أكبر من وزنه الحقيقي (\vec{W}_{real}) بالمقدار (ma) .

- أما إذا كان المصعد ساقطاً سقوطاً حراً (افترض انقطاع أسلاك المصعد) فإن تعجيل المصعد يساوي التعجيل الأرضي $(a = g)$ فيكون صافي القوة :-



الشكل (11d)

$$\begin{aligned}\sum \vec{F} &= m\vec{a} \\ \sum \vec{F} &= m\vec{g} \\ \vec{w}_{real} - \vec{N} &= m\vec{g} \\ \vec{w}_{app.} &= \vec{w}_{real} - m\vec{g} \\ \vec{w}_{app.} &= m\vec{g} - m\vec{g} \\ \vec{w}_{app.} &= 0\end{aligned}$$

وهذه العلاقة تبين لعدم الوزن الظاهري للجسم في حالة السقوط الحر .

مثال 2

يقف شخص كتلته (60kg) على ميزان (لقياس الوزن) في مصعد، ما مقدار



الشكل (12)

قراءة الميزان (الوزن الظاهري) عندما يكون المصعد :

- a- يتحرك شاقولياً بسرعة ثابتة .
- b- نازلاً شاقولياً بتعجيل 2m/s^2 .
- c- صاعداً شاقولياً بتعجيل 2m/s^2 .

على افتراض أن التعجيل الأرضي للسقوط الحر ($g = 10\text{ m/s}^2$)

الحل /

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على المحور (y) نرسم المخطط الحر للجسم لبيان القوى المؤثرة فيه كما في الشكل (12) .

a- حينما يتحرك المصعد شاقولياً بسرعة ثابتة في اتجاه المحور (y) فإن التعجيل (a) = صفر

$$\sum \vec{F} = m\vec{a} = 0$$

$$N - w = 0 \Rightarrow N - mg = 0$$

$$N = mg = 60 \times 10 = 600\text{N}$$



يتحرك بسرعة ثابتة
نحو الأسفل

$$\sum \vec{F} = m\vec{a}$$

$$w - \vec{N} = m\vec{a}$$

$$mg - \vec{N} = m\vec{a}$$

$$60 \times 10 - \vec{N} = 60 \times 2$$

$$N = 600 - 120$$

$$= 480\text{Newton}$$

b- حينما ينزل المصعد شاقولياً بتعجيل 2m/s^2 فإن :



ينزل بتعجيل

أي إن الوزن الظاهري للشخص يساوي
480Newton وهو أقل من وزنه الحقيقي .

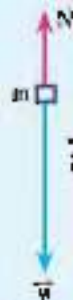
c- حينما يصعد المصعد شاقولياً بتعجيل 2m/s^2 فإن :

$$\sum \vec{F} = m\vec{a}$$

$$\vec{N} - m\vec{g} = m\vec{a}$$

$$N - 60 \times 10 = 60 \times 2$$

$$N = 720\text{Newton}$$



يصعد بتعجيل

أي إن الوزن الظاهري للشخص 720Newton وهو أكبر من وزنه الحقيقي .

مسئلة الفصل السابع

- س1 / اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات الآتية:
- (1) جسم يتحرك على مسار دائري بانتلاق ثابت يكون اتجاه تعجيله .
 -a باتجاه الحركة .
 -b باتجاه مركز الدوران .
 -c بعيداً عن مركز الدائرة .
 -d اي واحد مما ذكر يعتمد ذلك على موضع الجسم .
- (2) سيارة تتحرك على مسار دائري على طريق أفقية فلن القوة المركزية المؤثرة في السيارة :
 -a القصور للذاتي .
 -b الجاذبية الأرضية .
 -c قوة الاحتكاك الشروعى بين اطارات السيارة والطريق .
 -d رد فعل الطريق العمودي على السيارة .
- (3) القوة المركزية التي تبقى الأرض في مسارها حول الشمس تتوافر .
 -a بواسطة القصور للذاتي .
 -b بواسطة دوران الأرض حول محورها .
 -c جزءاً بواسطة جاذبية سحب .
 -d بواسطة جاذبية الشمس .
- (4) يتحرك جسم على مسار دائري بانتلاق ثابت اذا تصاعف نصف قطر مساره الدائري فان القوة المركزية اللازمة ليقائه في ذلك المسار نصير :
 -a ربع مما كانت عليه .
 -b نصف مما كانت عليه .
 -c مرتين اكبر مما كانت عليه .
 -d اربع مرات اكبر مما كانت عليه .
- (5) سيارة كتلتها (1200kg) وتنتلقها (6m/s) عند مرورها في منعطف دائري لفتي نصف قطره (30m) فلن القوة المركزية العاملة على السيارة هي :
 -a 48N .
 -b 147N .
 -c 240N .
 -d 1440N .
- (6) عند انتقال شخص من موقعه عند خط الاستواء الى موقع عند احد القطبين الجغرفيين فان الوزن المؤثر للجسم .
 -a يصير اصغر من وزنه الحقيقي .
 -b يصير اكبر من وزنه الحقيقي .
 -c يساوي وزنه الحقيقي .
 -d يساوي صفراً .

(7) قطار التسلية في مدينة الالعاب يسير على السطح الداخلي لسكة دائرية بمستوى شاقولي فان الوزن المؤثر للشخص الجالس في عربة القطار لحظة مروره في اوطاً نقطة من مساره يساوي .



$$W_{app} = W_{real} \quad -b \quad W_{app} = W_{real} + F_c \quad -a$$

$$W_{app} = W_{real} - F_c \quad -d \quad W_{app} = F_c - W_{real} \quad -c$$

س2

- 1- اكتب معادلة القوة المركزية واثبت ان وحدة قياسها تقدر بالنيوتن .
- 2- هل يمكن لجسم ان يتحرك على مسار دائري من غير وجود قوة مركزية مؤثرة فيه ؟ ولماذا ؟
- 3- هل يمكن ان يتزن الجسم المتحرك حركة دائرية منتظمة ؟ ولماذا ؟
- 4- تحت اي شرط يمكن لجسم ان يتحرك على مسار دائري فيممتلك تعجلاً مركزياً ولا يمتلك تعجلاً مماسياً وضح ذلك .
- 5- ما سبب انفصال قطرات الماء عن الملابس المبللة الموضوعة في آلة تجفيف الملابس ذات الحوض الدوار اثناء دورانه ؟

مسائل

- س1 / ركب شخص دولاب هواء نصف قطره 10m يدور بمستوى شاقولي كم يكون زمن الدورة الواحدة لكي يصير وزنه المؤثر الظاهري صفراً في اعلى نقطة ؟
- س2 / على فرض لو ازدادت السرعة الزاوية للكرة الارضية وصار التعجيل المركزي لشخص يقف عند خط الاستواء بقدر تعجيل الجاذبية الارضية فكم سيكون الوزن الظاهري لهذا الشخص ؟

س3 / احسب التعجيل للمركزي لجسم عند نقطة على سطح الأرض تبعد عن محور دوران الأرض 5000km .

س4 / طريق مقوسة دائرية عرضها 3.75m ملثة عن الأفق ونصف قطر تقوسها الأفقي 120m مصممة لسير السيارات بالانطلاق المحد لها 29.698m/s احسب ارتفاع الحافة الخارجية للطريق عن حافتها الداخلية .

س5 / قمر صناعي يتحرك بانطلاق ثابت في مسار دائري نصف قطر مداره عن مركز الأرض 7000km حد :-

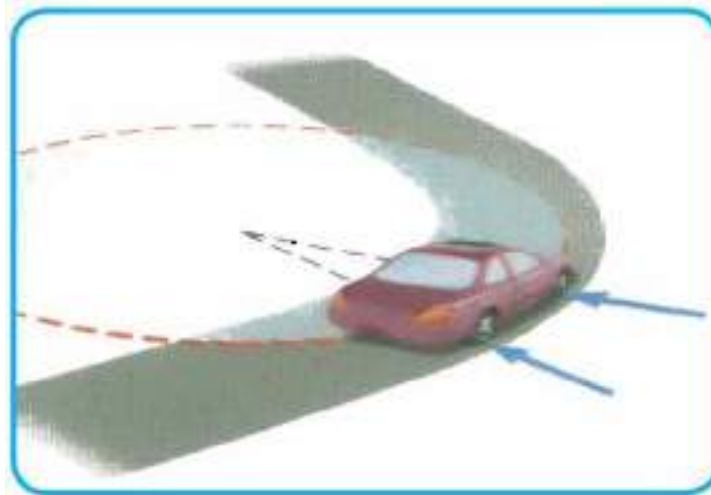
1. انطلاق القمر الصناعي في مداره . 2 زمن الدورة الواحدة عند هذا المدار .

$$\text{علماً أن ثابت الجذب العام} = \frac{6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2}{(\text{kg}^2)}$$

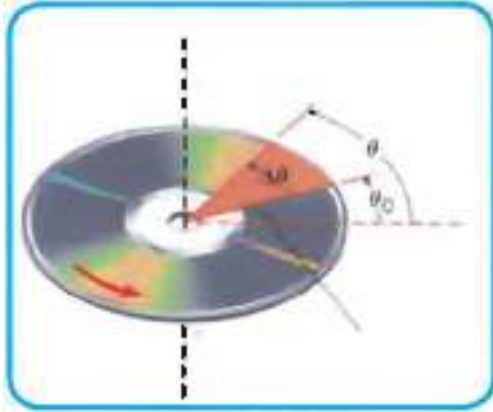
$$\text{كتلة الأرض} = M_E = 5.98 \times 10^{24} \text{ kg}$$

س6 / سيارة تسير على منعطف أفقي دائري نصف قطره 200m بانطلاق ثابت 30m/s فإذا كانت كتلة السيارة 1000kg .

1. حد قوة الاحتكاك اللازمة لتوفير القوة المركزية اللازمة .
2. إذا كان معامل الاحتكاك الشروعي $\mu_s = 0.8$ فما أكبر إنطلاق تسير به السيارة على المسار الدائري من غير إتزلاق .



9 - الحركة الدورانية Rotational Motion :-



الشكل (13)

عندما نتعامل مع جسم دائري يصبح التحليل مبسط جداً على فرض أن ذلك للجسم حليماً . وتعرف الحركة الدورانية للجسم الحليماً بأنها : دوران جسم حليماً حول محور معين مار منه أو مار من إحدى نقاطه لاحظ الشكل (13) الذي يوضح المنظور من أعلى الدوران لقرص مدمج (Compact disk) يكون دائراً حول محور ثابت ماراً في النقطة (O) وعمودياً على مستوى القرص .

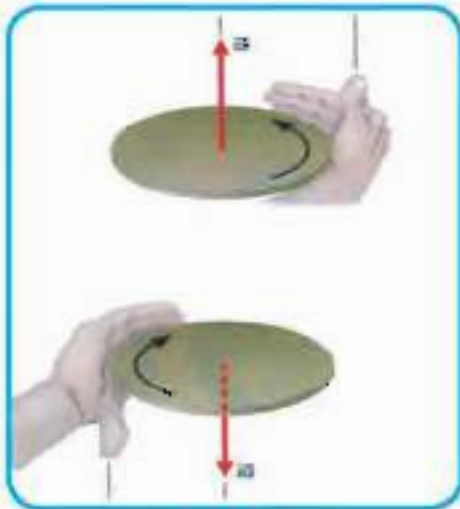
10 - التسجيل الزاوي Angular Acceleration :-

إذا تغيرت السرعة الزاوية اللانية لجسيم من $(\vec{\omega}_1)$ إلى $(\vec{\omega}_2)$ في الفترة الزمنية Δt فالجسيم يمتلك تسجيلاً زاوياً . وعليه يعرف التسجيل الزاوي (α) بأنه المعدل الزمني لتغير السرعة الزاوية . ويعطى بالعلاقة التالية :

$$\vec{\alpha} = \frac{\Delta \vec{\omega}}{\Delta t} = \frac{\vec{\omega}_2 - \vec{\omega}_1}{t_2 - t_1}$$

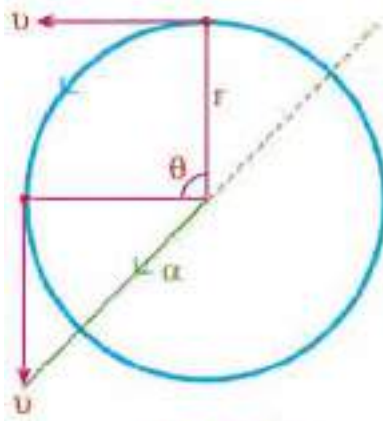
ويقاس التسجيل الزاوي بوحدة rad/s^2 أو $\text{rad} \cdot \text{s}^{-2}$.

عند دوران الجسم الحليماً حول محور ثابت فكل جسيم من جسيماته يكون لزاويته الزاوية نفسها حول ذلك المحور في الفترة الزمنية نفسها أي له السرعة الزاوية نفسها وله التسجيل الزاوي نفسه .
نطبق قاعدة الكف اليمى لتعيين اتجاه السرعة الزاوية (فيكون لف الأصابع الأربعة للكف اليمى باتجاه الدوران) فالإبهام يشير إلى اتجاه السرعة الزاوية . لاحظ الشكل (14) .



الشكل (14)

اتجاه التسجيل الزاوي $\vec{\alpha}$ لجسم حليماً حول محور دورانه الثابت يكون باتجاه السرعة الزاوية نفسها $\vec{\omega}$



الشكل (15)

عند تزايدها مع الزمن (في حالة التسارع) وباتجاه معاكس لها عند تناقصها مع الزمن (في حالة تباطؤ) .

لنتصور جسماً واحداً من الجسم الجاسي الذي يدور حول محوره بسرعة زاوية منتظمة فإنه يتحرك على مسار دائري نصف قطره (r) حول محور الدوران الثالث لاحظ الشكل (15) ولكون الجسم يتحرك على مسار دائري فإن متجه سرعته للمماسية ، ذو مقدار ثابت واتجاهه متغير باستمرار ينوب (r) .

$$S = r\theta$$

ومنها :

$$v = r\omega$$

وتكون بذلك السرعة للمماسية للجسم نسوي بعد الجسم عن محور الدوران مضروباً في السرعة الزاوية للجسم الجاسي ، يمكن ايجاد العلاقة بين التعجيل الزاوي للجسم وتعجيله للمماسي (a_t) حيث ان مركبة التعجيل للمماسية تكون :

$$a_T = \frac{\Delta v}{\Delta t} \Rightarrow a_T = \frac{\Delta(r\omega)}{\Delta t}$$

$$a_T = r \frac{\Delta\omega}{\Delta t}$$

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

$$a_T = r\alpha$$

بما ان :-

فيكون :-

وهذا يعني ان المركبة للمماسية للتعجيل الانتقالي (a_T) للجسم الذي ينفي حركة دائرية يساوي بعد الجسم عن محور الدوران (r) مضروباً في التعجيل الزاوي (α) .

11 - معادلات الحركة الزاوية ذات التسجيل الزاوي المنتظم

ان معادلات الحركة الزاوية للجسم الجاسي بتسجيل زاوي منتظم يعبر عنها بالصورة الرياضية نفسها للحركة المستقيمة للجسيم بتسجيل خطي منتظم فهي تعطى كما في الجدول الآتي .

معادلات الحركة الزاوية	معادلات الحركة الخطية
$\omega_f = \omega_i + \alpha t$1	$v_f = v_i + at$1
$\omega_f^2 = \omega_i^2 + 2\alpha\theta$2	$v_f^2 = v_i^2 + 2ax$2
$\theta = \omega_i t + \frac{1}{2}\alpha t^2$... 3	$x = v_i t + \frac{1}{2}at^2$ 3
$\theta = \frac{\omega_i + \omega_f}{2} . t$... 4	$x = \frac{v_i + v_f}{2} . t$ 4

مثال 3

تدور عجلة بتسجيل زاوي منتظم $\alpha = 3.5 \text{ rad/s}^2$ اذا كانت السرعة الزاوية 2 rad/s عند الزمن $t_0 = 0$ ، ما الازاحة الزاوية التي تدورها العجلة بين الزمن $t = 0$ و $t = 2 \text{ s}$

- 1- بالزوايا نصف القطرية ، وبالذورات
- 2- ما مقدار السرعة الزاوية للعجلة عند الزمن $t = 2 \text{ sec}$

الحل /

$$\theta = \omega_i t + \frac{1}{2} \alpha t^2 \quad -1$$

$$\theta = 2 \times 2 + \frac{1}{2} \times 3.5 \times (2)^2$$

$$\theta = 4 + 7$$

$$\theta = 11 \text{ rad}$$

الازاحة الزاوية θ (radian)

$$\frac{11 \text{ rad}}{2\pi \text{ rad / rev}} = 1.75 \text{ rev}$$

بالذورات

$$t = 2s$$

$$\omega_f = \omega_i + \alpha t$$

$$\omega_f = 2 + 3.5 \times 2$$

$$\omega_f = 9 \text{ rad / s}$$

7- 12 عزم القصور الذاتي، I، وطاقة الدوران :-

سبق ولن درست عزيزي الطالب في موضوع الحركة الخطية، لن الاجسام تميل الى المحافظة على حالتها الحركية وتكون فاصرة من نلغاء ذاتها عن تعبير حالتها الحركية مالم تؤثر في الجسم محصلة قوى خارجية تغير تلك الحالة، وقد سميت هذه الخاصية بالقصور الذاتي.



الشكل (16)

ونجد ما يماثل هذه الخاصية في الحركة الدورانية، فالحلقة الدوارة للموضحة بالشكل (16) تكون قاصرة ذاتياً عن تغيير حالتها الحركية للدورانية الا بتأثير محصلة عزوم خارجية فيها، وهذا يدل على وجود قصور ذاتي دوراني لها. أما عزم القصور الذاتي لجسيم كتلته (m) يبعد بالبعد r عن محور الدوران هو :-




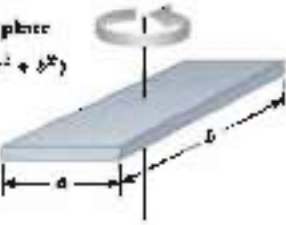


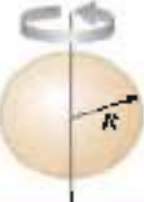
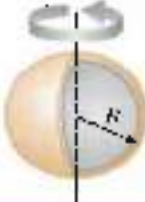
$$I = mr^2$$

أما عزم القصور الذاتي لجسم جامد حول محور معين فانه يساوي المجموع الجبري لعزوم القصور الذاتية لجميع الجسيمات المكونة له حول المحور نفسه.

$$I_{\text{body}} = I_1 + I_2 + I_3 + \dots$$

ويقاس عزم القصور الذاتي بوحدات (kg.m²) في النظام الدولي للوحدات (SI) وسن الجدير بالذكر أن عزم القصور الذاتي (I) يعد مقياساً لمقاومة الجسم للجاسي للتغير في سرعته الزاوية. وأن عزم القصور الذاتي للجسم يعتمد على :

1. كتلة الجسم
2. شكل الجسم
3. نمط توزيع الكتلة بالنسبة لمحور الدوران.

<p>Loop or cylindrical shell $I_{CM} = MR^2$</p> 	<p>Hollow cylinder $I_{CM} = \frac{1}{2} M(R_1^2 + R_2^2)$</p> 
<p>Solid cylinder or disk $I_{CM} = \frac{1}{2} MR^2$</p> 	<p>Rectangular plate $I_{CM} = \frac{1}{12} M(a^2 + b^2)$</p> 
<p>Long thin rod with rotation axis through center $I_{CM} = \frac{1}{12} ML^2$</p> 	<p>Long thin rod with rotation axis through end $I = \frac{1}{3} ML^2$</p> 
<p>Solid sphere $I_{CM} = \frac{2}{5} MR^2$</p> 	<p>Thin spherical shell $I_{CM} = \frac{2}{3} MR^2$</p> 

جدول (1)

والجدول (1) يبين عزوم القصور الذاتي للأجسام الجسنة لمتجانسة المختلفة الأشكال الهندسية :

7. 13 الحركة المركبة (حركة انتقالية وحركة دورانية) :-

قد تتحرك بعض الأجسام حركتين في آن واحد . أحدهما حركة دورانية ، والأخرى حركة انتقالية مثل تدحرج كرة دحرجة صرف (من غير انزلاق) أو حركة عجلة الدراجة أو عجلة السيارة على سطح أفقي خشن تكون حركة انتقالية وحركة دورانية على سطح أفقي خشن فان الطاقة الحركية الكلية للجسم الجاسي تساوي مجموع طاقتين هما طاقته الحركية الخطية ، وطاقته الحركية الدورانية .

أي لن:

$$KE_{Total} = KE_{Translational} + KE_{Rotational}$$

$$KE_{Total} = \frac{1}{2} mv^2 + \frac{1}{2} I\omega^2$$

مثال 4

تخرجت كرة صلبة على سطح افقي خشن درجة صرف بانطلاق خطي
(1.5m/s) لمركز كتلتها وكان نصف قطرها 0.1m وكتلتها 0.2Kg احسب

مقدار I :- عزم قصورها الذاتي حول محورها الهندسي المار من مركزها .

$$I \text{ (Solid sphere)} = \frac{2}{5} mr^2 \quad \text{علما بان}$$

الحل /

$$I_{\text{sphere}} = \frac{2}{5} mr^2$$

$$I = \frac{2}{5} \times 0.2 \times (0.1)^2$$

$$I = 0.0008 \text{kg.m}^2$$

$$v = r\omega \Rightarrow 1.5 = 0.1 \times \omega \Rightarrow \omega = 15 \text{rad/s}$$

$$KE_{\text{Total}} = KE_{\text{T}} + KE_{\text{Rot}}$$

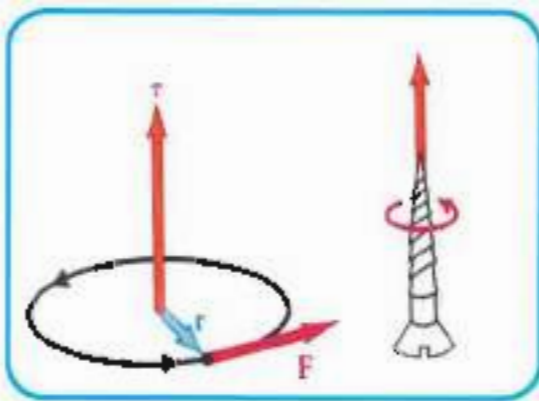
$$= \frac{1}{2} mv^2 + \frac{1}{2} I\omega^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 0.2 \times (1.5)^2 + \frac{1}{2} \times 0.0008 \text{kg.m}^2 \times (15)^2$$

$$= 0.315 \text{Joule} \quad \text{مقدار طاقتها الحركية الكلية}$$

7 - 14 العزم المدور لجسم والتعجيل الزاوي

لقد تناولنا دراسة الاتزان التام للجسم الجاسي عندما يكون مقدار محصلة العزوم الخارجية المؤثرة فيه يساوي صفراً . هنا سأل ماذا يحصل للجسم الجاسي إذا كان مقدار محصلة العزوم الخارجية المؤثرة فيه لا يساوي صفراً ؟ في مقلرتنا بالنسابة مع القاتون الثاني لنيوتن في الحركة الانتقالية الخطية يجب ان نتوقع حصول تغيير في السرعة الزاوية للجسم الجاسي .



الشكل (17)

فلو أثرت محصلة عزوم خارجية في دولااب قابل للدوران لاحظ للشكل (17) . وأكسبته تعجلاً زاوياً فان هذا التعجيل الزاوي يتناسب طردياً مع محصلة العزوم المؤثرة فيه ويتجه بلتجاهها . ويتناسب عكسياً مع عزم القصور الذاتي للدولااب . اي إن مقدار محصلة العزوم المؤثرة في الجسم الجاسي يتناسب طردياً مع تعجيله الزاوي وان ثابت هذا للتناسب هو عزم القصور الذاتي .

اي لن :

$$\sum \vec{\tau} = I \vec{\alpha}$$

$$\sum \vec{\tau} = I \vec{\alpha}$$

ويصح تطبيق هذا القانون على الاجسام الجالسة جميعاً في أثناء دورانها ويقاس العزم المدور بوحدات (N.m) ومن الجدير بالذكر ان العزم المدور والتعجيل الزاوي كميّتان متجهتان لهما الاتجاه نفسه هو ينطبق على محور الدوران (طبقاً لقاعدة الكف اليميني). أما عزم القصور الذاتي (I) فهو كمية قياسية.

مثال 5

اسطوانة صلبة كتلتها 1kg نصف قطر قاعدتها 0.2m شرعت بالدوران من السكون حول محورها الهندسي الطويل المار من مركزي وجهيها عندما لثرت فيها قوة مماسية مقدارها 10N احسب:-

$$\vec{\tau} = I \vec{\alpha} \quad 1- \text{مقدار سرعتها الزاوية بعد مرور (5s) من بدء الدوران.}$$

$$r \times F = \frac{1}{2} m r^2 \cdot \alpha$$

2- وما عدد الدورات.

الحل/ 1-

$$0.2 \times 10 = \frac{1}{2} \times 1 \times (0.2)^2 \times \alpha$$

$$4 = 0.04 \alpha$$

$$\alpha = \frac{4}{0.04} = 100 \text{ rad / s}^2$$

$$w_f = w_i + \alpha \Delta t$$

$$w_f = 0 + 100 \times 5$$

$$w_f = 500 \text{ rad / s} \quad \text{مقدار السرعة الزاوية للاسطوانة}$$

$$\theta = \frac{w_f + w_i}{2} \times \Delta t$$

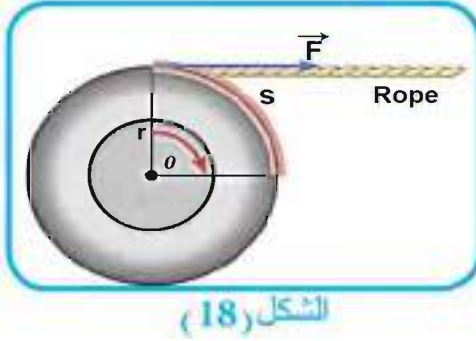
$$\theta = \frac{500+0}{2} \times 5 = 1250 \text{ rad}$$

-2

$$n_{\text{rev}} = (1250 \text{ rad}) \times \left(\frac{1}{2\pi} \frac{\text{rev}}{\text{rad}} \right)$$

$$= \frac{625}{\pi} \text{ rev} = 199 \text{ rev}$$

7- 15 الشغل والقدرة في الحركة الدورانية :-



الشكل (18)

نعتبر قرص نصف قطره (r) يمكنه الدوران حول محور افقي يمر من مركز وجهيه . اثرت في حافته قوة مماسية (\vec{F}) لاحظ الشكل (18) وبعد مرور مدة زمنية (t) دار القرص بزاوية (θ) وقد دارت نقطة تأثير القوة (a) وقطعت قوساً طوله (s) وبذلك انجزت القوة (F) شغلاً مقداره :

$$\text{Work} = \text{force} \cdot \text{disatance}$$

$$W = F \cdot S$$

$$S = r \theta$$

$$\therefore W = (r \times F) \theta$$

$$\vec{\tau} = \vec{r} \times \vec{F}$$

$$\therefore W = \vec{\tau} \cdot \vec{\theta}$$

اي ان الشغل الدوراني المنجز يساوي حاصل ضرب العزم المدور $(\vec{\tau})$ في الازاحة الزاوية $(\vec{\theta})$. ويقدر الشغل المنجز بوحدة **(Joule)** . بينما يقدر العزم المدور بوحدة **(N.m)** والازاحة الزاوية تقدر بـ **(rad)** (الزاوية نصف القطرية) وبما ان مقدار الشغل الدوراني المبذول

(W) يكافئ مقدار التغير في الطاقة الحركية الدورانية $\Delta E_{K_{Rot}}$.

$$W = \Delta KE_{Rot} = KE_{Rot(f)} - KE_{Rot(i)} \quad \text{اي ان :}$$

$$W = \frac{1}{2} I \omega_f^2 - \frac{1}{2} I \omega_i^2$$

$$W = \frac{1}{2} I (\omega_f^2 - \omega_i^2)$$

بما ان القدرة الدورانية **(Rotational Power)** (P_{ro}) هي المعدل الزمني للشغل المنجز وعليه

$$P_{ro} = \frac{W_m}{t} \Rightarrow P_{ro} = \frac{\tau \theta}{t} \quad \text{فان :}$$

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

$$\vec{\omega}_{avg} = \frac{\omega_1 + \omega_2}{2} \Rightarrow P_{ro} = \tau \cdot \vec{\omega}_{avg}$$

اي ان القدرة الدورانية (P_{ro}) تساوي حاصل ضرب العزم المدور في متوسط السرعة الزاوية وتقاس

بوحدة **Watt** .

مثال 6

محرك كهربائي قدرته $(1.72 \times 10^5 \text{ watt})$ يدور بسرعة زاوية متوسطة مقدارها (500 rev/min) ما مقدار العزم المدور العامل على تدويره؟

الحل /

تحول السرعة الزاوية من (rev/min) الى (rad/s) :-

$$\omega = 500 \times \frac{2\pi}{60} = \frac{50\pi}{3} \text{ rad/s}$$

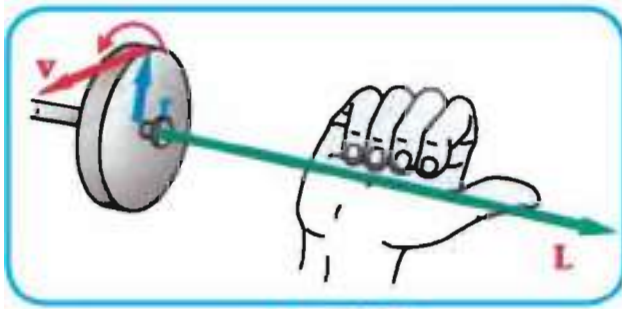
$$P_{\text{rot}} = \tau \cdot \omega_{\text{avg}} \Rightarrow P_{\text{ro}} = \tau \cdot \frac{50\pi}{3}$$

$$1.72 \times 10^5 = \tau \times \frac{50\pi}{3}$$

$$\tau = \frac{3 \times 1.72 \times 10^5}{50\pi}$$

$$\tau = 3286 \text{ N.m}$$

7 - 16 الزخم الزاوي Angular Momentum



الشكل (19)

الزخم الزاوي (L) للجسم الجاسئ حول محور دورانه هو عزم الزخم الخطي حول محور الدوران وهو كمية متجهة ويعتمد على عزم قصوره الذاتي (I) وسرعته الزاوية (ω)، مثلما يعتمد زخمه الخطي (P) على كتلته (m) وسرعته الخطية

(v) . ω ويقدر الزخم الزاوي بوحدات ($\text{kg.m}^2/\text{s}$) . ومن ملاحظتك للشكل (19) تجد أن

الزخم الزاوي يعطى بالعلاقة الآتية :

$$\vec{L} = \vec{r} \times \vec{p}$$

$$\vec{L} = \vec{r} m \vec{v}$$

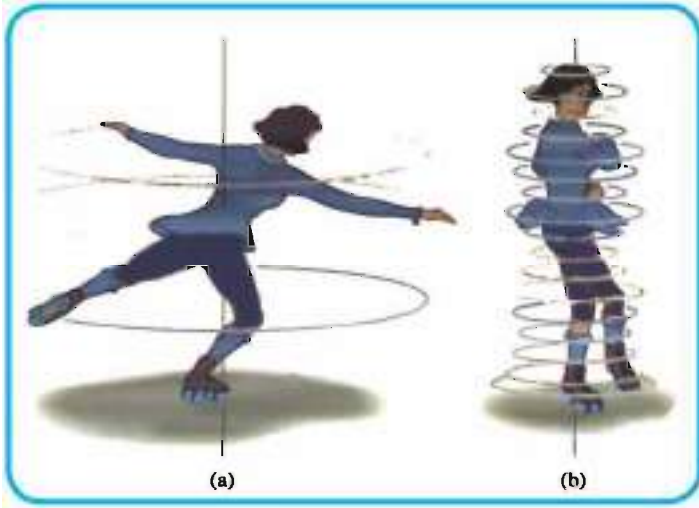
$$\therefore \vec{\omega} = \frac{v}{r} \Rightarrow \vec{L} = mr^2 \omega$$

$$\therefore \vec{L} = I \cdot \vec{\omega}$$

7 17 قانون حفظ الزخم الزاوي Conservation of angular momentum law

إذا تغير عزم القصور الذاتي للجسم الجاسئ من (I_1) إلى (I_2) في أثناء دورانه حول محور ثابت ومن غير تأثير محصلة عزوم خارجية في الجسم فإن سرعته الزاوية سوف تتغير من ω_1 إلى ω_2 وذلك لأن زخمه الزاوي (L) يبقى ثابتاً (في المقدار والاتجاه) في أثناء الدوران أي أن الزخم الزاوي لهذا الجسم يكون محفوظ في أثناء الدوران حول محور ثابت ونص قانون حفظ الزخم الزاوي لجسم أو لمجموعة من الاجسام :-

(عندما تكون محصلة العزوم الخارجية المؤثرة في جسم جاسئ أو منظومة من الجسيمات جاسئة يساوي صفراً فإن الزخم الزاوي الكلي للجسم الجاسئ أو منظومة الجسيمات الجاسئة يبقى ثابتاً) .



الشكل (20)

مثال ذلك المتزلج على الجليد لاحظ الشكل (20) يزيد من سرعته الزاوية عندما يخفض ذراعيه جانباً ويضم قدميه لبعضهما فيقل عزم قصوره الذاتي حول محور الدوران الثابت مع بقاء زخمه الزاوي ثابتاً .

أي أن الزخم الزاوي النهائي = الزخم الزاوي الابتدائي

$$I_1\omega_1 = I_2\omega_2$$

ومن التطبيقات العملية لقانون حفظ الزخم الزاوي (راقصة الباليه ، السابح يكور جسمه عندما يقفز من على لوحة السباحة (منصة القفز) ، لاعب السيرك) وغيرها .

أسئلة الفصل السابع

س1 / اختر للعبارة الصحيحة من العبارات التالية .

1. إذا دار قرص حول محوره بزخم زاوي منتظم فإن مقدار إحدى الكميات الآتية لاسلوي صفراً

(a) التعجيل الزاوي للقرص	(b) الشغل للدوراني للقرص .
(c) السرعة الزاوية للقرص	(d) محصلة العزوم الخارجية للمؤثرة في القرص .

2. يقف تلميذ عند حافة منصة دائرية تدور بمستوى أفقي حول محور شقولي ماراً بمركزها فإذا اقترب التلميذ ببطيء نحو مركز المنصة (من غير تأثير عزم خارجي) فإن مقدار الزخم الزاوي للتلميذ

- | | |
|-------------|---------------------------------|
| (a) يزداد . | (b) يبقى ثابتاً . |
| (c) يقل . | (d) يساوي الزخم الزاوي للمنصة . |

3. ان (Joule .second) هي وحدات :

- | | |
|------------------|----------------|
| (a) قدرة . | (b) عزم مدور . |
| (c) تعجيل زاوي . | (d) زخم زاوي . |

4. ان المعدل الزاوي لتغير الزخم الزاوي يمثل

- | | |
|----------------|-------------------|
| (a) عزم مدور . | (b) شغل دوراني . |
| (c) قوة . | (d) إزاحة زاوية . |

5. قطار يدور على سكة دائرية بمستوى أفقي بانطلاق ثابت فإن الذي يتغير لعجلات القطار هو

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| (a) زخمها الزاوي . | (b) عزم قصورها الذاتي . |
| (c) مقدار سرعتها الزاوية . | (d) طاقتها الحركية الدورانية . |

س2 / علل ما يلي :

1. التوازن على الدراجة المنحركة أسهل من التوازن على دراجة واقفة
2. يمكن لجسم أن يمتلك زخماً زاوياً على الرغم من أن الدفع الزاوي المؤثر فيه يساوي صفراً ؟
3. يمد الشخص ذراعاه (أو يحمل بيده سائلاً أفقياً) عندما يمشي على حبل أفقي مشدود .

مسائل

س1/ بدأت سيارة الحركة من السكون وكان قطر كل عجلة من عجلاتها (80cm) وتسارعت بانتظام فبلغت سرعتها (20m/s) خلال (25s) فما :

1. التعجيل الزاوي لكل عجلة ؟
2. عدد الدورات التي تدورها كل عجلة خلال تلك المدة .

س2/ عجلة تدور بسرعة زاوية منتظمة اثر فيها عزم مضاد فتوقفت عن الدوران بعد ان دارت (50rev) خلال (10s) مامقدار :-

1. سرعتها الزاوية الابتدائية .
2. التعجيل الزاوي .

س3/ قرص نصف قطره (0.6m) وكتلته (80kg) يدور بسرعة (3600rev/min) فما مقدار العزم المؤثر في القرص لايقافه عن الدوران خلال (20s) ؟

س4/ عجلة قطرها (0.72m) وعزم قصورها الذاتي (4.8kg.m²) أثرت في حافتها قوة

مماسية مقدارها (10N) فبدأت الحركة من السكون : فما

1. التعجيل الزاوي ؟
2. معدل القدرة الدورانية الناتجة عن الشغل الزاوي المبذول خلال (4s) ؟

س5/ قرص عزم قصوره الذاتي (1kg.m²) كان يدور بسرعة زاوية منتظمة اثر فيه عزم مماسي

مضاد فأوقفه عن الدوران بتعجيل زاوي منتظم بعد (4s) فكان الشغل الدوراني

المبذول (200J) فما مقدار العزم المؤثر المضاد؟

س6/ كرة صلدة كتلتها (0.5kg) ونصف قطرها (0.2m) تتدرجت من السكون من قمة سطح مائل خشن ارتفاعه الشاقولي (7m) بدرجة صرف ما مقدار طاقته الحركية الكلية

في اسفل السطح المائل علما بأن عزم القصور الذاتي للكرة الصلدة $I_{\text{solid sphere}} = \frac{2}{5}mr^2$.

الحركة الاهتزازية و الموجية والصوت

Wave and Vibration Motion and Sound

1-8 الحركة الدورية

لا بد انك شاهدت حركة بندول الساعة الجدارية وحركة الاوتار في الالات الموسيقية وحركة أرجوحة الأطفال وحركة البندول البسيط وحركة الثقل المعلق بطرف نابض لاحظ الشكل (1)



الشكل (1)

الحركات السابقة جميعها تعيد نفسها مراراً وتكراراً بفترات زمنية منتظمة حول مواضع استقرارها ومثل هذه الحركة تسمى بالحركة الدورية **Periodic motion** . ففي الحركة الدورية عندما يزاح الجسم عن موضع استقراره او عندما يتحرك مبتعداً عنه تظهر قوة تعيد الجسم الى موضع استقراره تسمى **بالقوة المعيدة** .

2-8 الحركة الاهتزازية

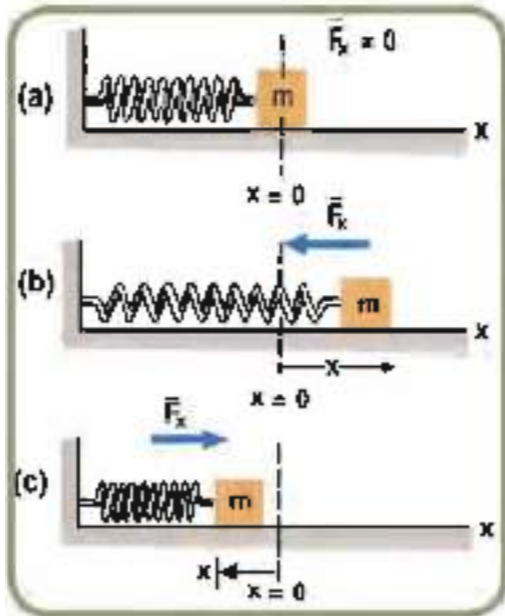
ان حركة الجسم ذهاباً واياباً (باتجاهين متعاكسين) على جانبي موقع استقراره تسمى بالحركة الاهتزازية لاحظ الشكل (2) وتخدم (تتلاشى سعة اهتزازها) تدريجياً نتيجة لوجود قوى مبددة للطاقة (مثل قوى الاحتكاك مع الوسط الذي تهتز فيه) ، والحركة الاهتزازية هي حالة خاصة من الحركة الدورية ولتوليد واستمرار الحركة الاهتزازية يشترط وجود :-



الشكل (2)

- القوة المعيدة .
- الاستمرارية .
- مصدر مجهز للطاقة .

8-3 الحركة التوافقية البسيطة :-



الشكل (3)

للتعرف على الحركة التوافقية البسيطة وهل ان كل حركة اهتزازية نعد حركة توافقية بسيطة ؟
 للاجابة عن هذا السؤال تناقش حركة جسم الموضع في الشكل (3) والموضوع على سطح أفقي مهمل الاحتكاك كتلته (m) ومربوط بأحد طرفي نابض محلزن والطرف الآخر للنابض مثبت بجدار ولاكتلة في حالة سكون عند موضع الاستقرار (x=0) .
 عندما تؤثر قوة السحب (F) في الكتلة (m) فانها تزيحها عن موضع استقرارها بالازاحة (x) نحو اليمين للشكل (3b) . وبهذا فقد تم انجاز شغل على النابض و يحزن هذا الشغل بشكل طاقة

كامنة للمرونة ، وبالنتيجة فان النابض للمي سيؤثر بقوة (F) هي قوة مرونة النابض تحاول ارجاع للكتلة (m) الى موضع استقرارها وقوة مرونة النابض هذه تساوي في المقدار القوة المؤثرة في الجسم ومعاكسة لها بالاتجاه تسمى بالقوة المعبدة .
 وعند كبس النابض و بقوة (F) نحو اليسار فان الكتلة تراح بازاحة (x) نحو اليمين وتظهر عندئذ قوة معاكسة لها بالاتجاه مساوية لها في المقدار هي قوة مرونة النابض (F_res) نحو اليمين لاحظ لشكل (3c) ويعبر عن القوة المعبدة للنابض بـ (F_res) وكما يأتي :

$$\text{Spring force } (\vec{F}) = -(\text{spring constant}) \times \text{displacement}$$

$$\vec{F}_{res} = -k\vec{x}$$

حيث تمثل :

$$\vec{F}_{res} = \text{القوة للمعبدة تقاس بـ (Newton)}$$

$$k = \text{ثابت للنابض يقاس بـ (N / m)}$$

$$\vec{x} = \text{الازاحة تقاس بـ (meter)}$$

و مقدار القوة للمعبدة هذه يتناسب طردياً مع مقدار الازاحة وتكون باتجاه معاكس لها (الاشارة السالبة) وعند اهمال قوى الاحتكاك فان الكتلة ستتحرك يمينا ويسرا بالاسعة نفسها

لذا :

فإن للحركة التوافقية البسيطة تعرف بأنها حركة اهتزازية على خط مستقيم تتناسب فيها القوة المعبدة والتعجيل الناتج عنها طردياً مع الإزاحة الحاصلة للجسم المهتز عن موضع استقراره

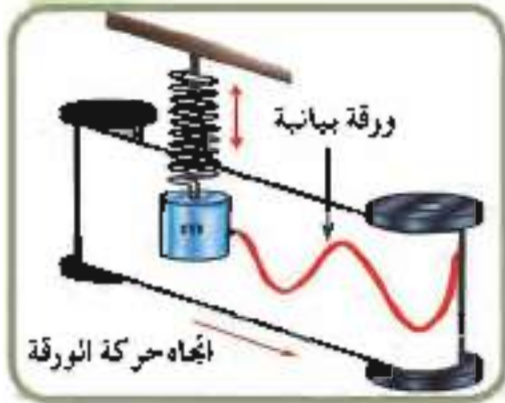
وباتجاه معاكس لها .

$$\vec{F}_{res} \propto -\vec{x}$$

$$\vec{a}_T \propto -\vec{x}$$

النشاط حلي

تمثيل الحركة التوافقية البسيطة بيانياً .



الشكل (4)

ادوات النشاط :

جسم كتلته (m) ، نابض محلزون قلم يتحرك على شريط ورقي بياني ملفوف حول اسطوانة محورها شاقولي وكما موضح في الشكل (4) .

خطوات النشاط :

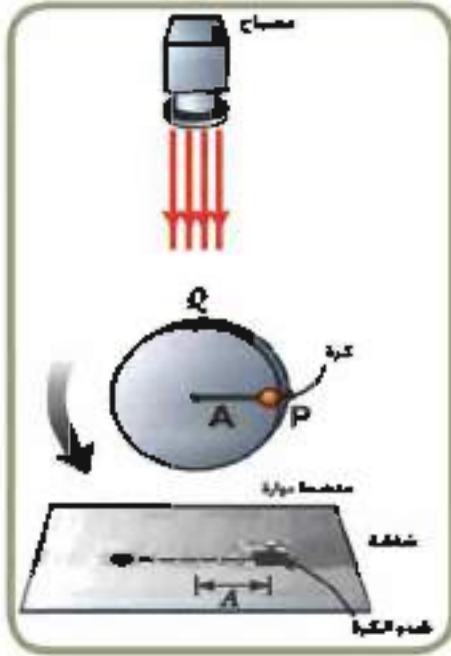
- * تربط الكتلة m في الطرف الحر للنابض ثم تثبت قلم رصاص صغير بالكتلة بحيث يلامس رأسه شريطاً بيانياً ورقياً . لاحظ الشكل (4) .
- * اسحب الكتلة بقوة صغيرة إلى أسفل واطرها تتحرك بحرية حركة عمودية . ثم دور الاسطوانة لكي ينسحب الشريط البياني أفقياً .
- * ما شكل الخط الذي سيرسمة قلم الرصاص والذي سنحصل عليه ... ؟
- * سيظهر على الورقة التمثيل البياني للحركة التوافقية البسيطة والذي يقميه منحنى $\sin \theta$ أو منحنى $\cos \theta$ والذي درسته سابقاً في الرياضيات .
- وبالرجوع للشكل (2) يتبين أن الهزة الكاملة هي حركة الجسم المهتز عند مروره بنقطة معينة على مسار حركته مرتين متتاليتين وبالاتجاه نفسه ، إما سعة الاهتزاز فهي أعظم إزاحة للجسم المهتز عن موضع استقراره ويسمى الزمن اللازم لاتمام هزة كاملة بالزمن الدوري (Period) ويرمز له بالرمز T إذ أن :

$$\text{Period}(T) = \frac{\text{Time of many Vibration}}{\text{Number of Vibration}}$$

ويعرف التردد (frequency) :- بأنه عدد الاهتزازات التي يهتزها الجسم في الثانية

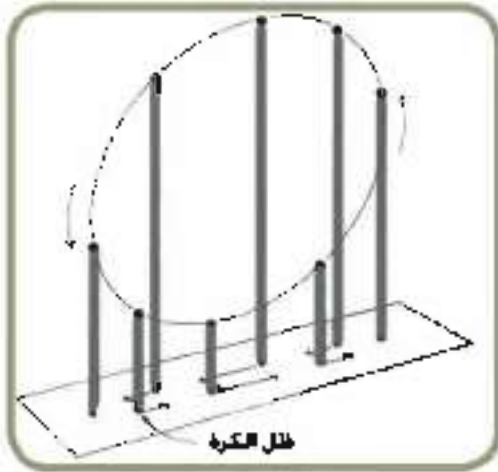
الواحدة ويقاس بوحدة تسمى هيرتز (Hz) .

4 - 8 العلاقة بين الحركة الدورية المنتظمة والحركة الزاوية البسيطة



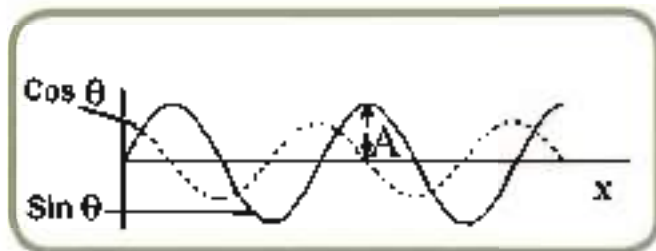
الشكل (5)

من الممكن ملاحظة هذه العلاقة في المختبر ، من خلال نموذج كرة صغيرة موضوعة على قرص يدور بحركة دورانية منتظمة ، بسرعة زاوية منتظمة (ω) بحيث يسقط ضوء على الكرة ليسقط ظلها شاقولياً على شاشة أفقية موضوعة تحت القرص لاحظ الشكل (5) .



الشكل (6)

لاحظ أنك من يرى ظل الكرة على الشاشة في مواقع مختلفة وأنه سيتخذ شكل موجة جيبية أي يتحرك الى الامام والخلف بحركة توافقية بسيطة لاحظ الشكل (6) .



الشكل (7)

وكل حركة دورية يمكن تمثيلها بافتران منحني الجيب بعد حركة توافقية بسيطة لاحظ الشكل (7) ، وكما يأتي:

$$x = A \sin \theta$$

حيث أن θ = الازاحة الزاوية .

A = سعة الموجة .

x = الازاحة .

5-8 البندول البسيط simple pendulum

يتكون البندول البسيط من كرة معلق في نهاية خيط طوله (L) مهمل للوزن وغير قابل للاستطالة ، ومثبت طرفه الأخر بنقطة ثابتة (O) . إذا سحبنا الكرة جانباً وتركنا نتهتز فإنها تتأرجح ذهاباً وإياباً حول نقطة معينة تسمى موضع الاستقرار لاحظ للشكل (8) وعند إهمال قوى الاحتكاك ، وبافتراض أن الإزاحة صغيرة والزاوية التي يصنعها الخيط مع الشاقول لا تتعدى 5° عندها يمكن أن نعتبر حركة الكرة حركة توافقية بسيطة حيث



الشكل (8)

أن الكرة عندما تنتقل من a إلى c إلى b ثم تعود إلى c ثم a تكون قد أتمت هزة كاملة .

تأمل الآن الشكل (9) ثم اجب عن الأسئلة الآتية :

- 1) ما القوى المؤثرة في الكرة عند أي نقطة من مسارها ؟
 - 2) ما القوة المحركة والمسببة لتعجيل الكرة ؟
- تجد أن القوة المعيدة F_{res} (restoring force) تساوي :

$$F_{res} = -mg \sin \theta$$

ما معنى الإشارة السالبة ؟

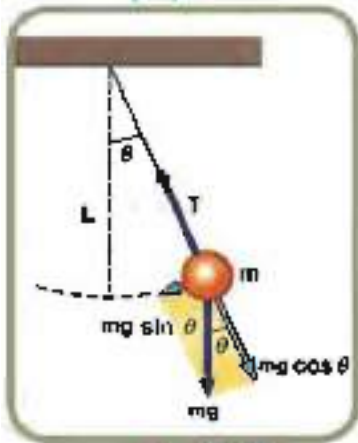
بما أن للقوة المعيدة للبندول F_{res} تشبه القوة المحركة

لنظام (نابض - جسم) وبالتالي فإن $\vec{F}_{res} = -k\vec{x}$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

حيث أن L : طول خيط البندول ، g : تعجيل السقوط الحر .

T : الزمن الدوري .



الشكل (9)

مثال 1 ساعة بندولية طول خيطها $1m$. أحسب الزمن الدوري لها إذا كان بندولها يتأرجح ذهاباً وإياباً بحركة توافقية بسيطة ، عنماً أن $g = 9.8m/s^2$.

الحل /

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \Rightarrow T = 2\pi \sqrt{\frac{1m}{9.8m/s^2}}$$

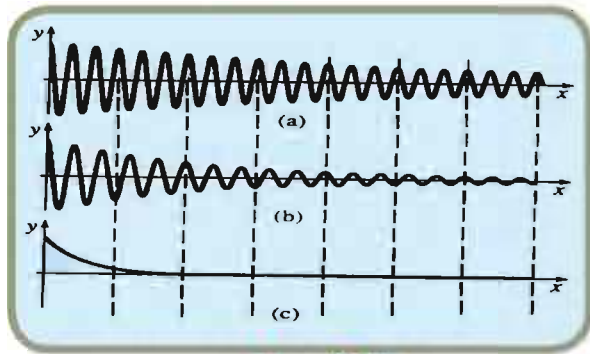
$$T = 2s$$

6-8 الحركة التوافقية البسيطة

لقد عرفنا أن البندول الذي يتحرك حركة توافقية بسيطة ، فإن حركته تستمر مادامت طاقة المنظومة محفوظة . ولكن عند وجود قوة معرقلية كقوة الاحتكاك كما هو الحال عند غمر ثقل معلق بنابض محلزن في الماء أو في سائل ذي لزوجة عالية لاحظ الشكل (10) ، فإن هذه الحركة لا تستمر إذ تتلاشى سعة اهتزازه تدريجياً ، هذا النوع من الاهتزاز يسمى الاهتزاز المضمحل أو المتلاشي (Damping Vibration) كما هو موضح في الشكل (11) .



الشكل (10)



الشكل (11)



الشكل (12)

من الواضح انه لكي يهتز اي نظام لمدة معينة من الزمن لا بد من تزويده بالطاقة باستمرار لتعويض الطاقة المفقودة خلال كل ذبذبة وذلك ببذل شغل ضد قوى الاحتكاك كما في حالة دفع ارجوحة الاطفال باستمرار لتزويد النظام بما يخسره من طاقة في كل ذبذبة لاحظ الشكل (12) .



الشكل (13)

والاهتزاز المضمحل له فوائد عملية تطبيقية ايضا ففي منظومة امتصاص الصدمات في السيارة (suspension) تقوم ماصات الصدمات (الدبلات) بتخميد الاهتزازات الناتجة عن مرور السيارة على مطبات الطريق لاحظ الشكل (13) .

7-8 الحركة الموجية Wave Motion



الشكل (14)

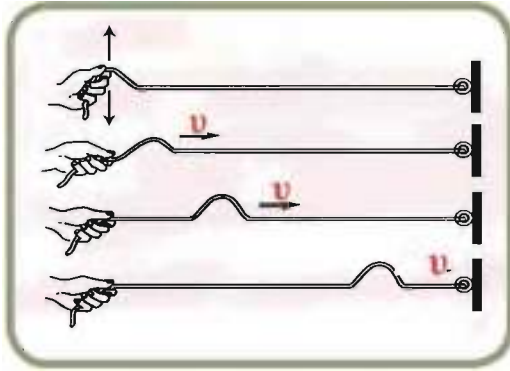
لو تأملت ما حولك لوجدت الكثير من الظواهر الموجية التي تشاهدها يومياً مثل :
اضطراب سطح الماء الساكن عند إلقاء حجر فيه وتكون الموجات الناقلة للطاقة على شكل دوائر متحدة المركز من نقطة سقوط الحجر إلى الأطراف وكذلك حركة الموجات الزلزالية في القشرة الأرضية ناقلة الطاقة على سطح الأرض وكذلك انتشار صوت أوتار الآلات الموسيقية المهتزة في الهواء عبر اهتزازات جزيئات الهواء . وتعد الموجات وسائل لنقل الطاقة بإشكالها كافة لاحظ الشكل (14) .

فالحركة الموجية هي اضطراب ناتج عن مصدر

طاقة وسنبداً دراستنا للموجات بمناقشة نوع يمكن

ادراكه وهو الموجة المتولدة في وتر مشدود .

8-8 النبضات في وتر Pulses in a string



الشكل (15)

لو ثبتت نهاية وتر بشكل محكم وحركت طرفه الأخر بيدك بسرعة كبيرة إلى الأعلى أو للأسفل سيتولد اضطراب يسمى نبضة **pulse** وتنتقل هذه النبضة إلى أجزاء الوتر جميعها ناقلة معها الطاقة (كامنة وحركية) من غير ان تنتقل جزيئات الوتر معه ، لاحظ الشكل (15) ان النبضة تنتقل خلال الوتر بسرعة (\vec{v}) قاطعة إزاحة (\vec{x}) $[\vec{x} = \vec{v}t]$ وعندما يهتز الوتر فان كل جسيم فيه يهتز بحركة توافقية بسيطة إلى

أعلى وأسفل وتسمى أقصى إزاحة للجزيئات عن مواضع استقرارها بالسعة **(سعة النبضة)** وتنتقل النبضة خلال الوتر بانطلاق **v** يطلق عليه انطلاق النبضة لذا فان الموجة المتولدة في الوتر هي سلسلة من النبضات .

يعتمد انطلاق الموجة في الوتر على قوة الشد في الوتر **(T)** وكتلة وحدة الطول من الوتر **(الكثافة الطولية) μ** .

حيث ان :

$$\mu = \frac{m}{L} \text{ (kg/m)}$$

$$\text{Wave speed} = \sqrt{\frac{\text{Tension in the string}}{\text{Linear mass density}}}$$

$$v = \sqrt{\frac{T}{\mu}} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{T}{m/L}}$$

حيث ان : T تمثل قوة الشد في الخيط .

μ : تمثل كتلة وحدة الطول وتقاس بوحدات $\frac{\text{kg}}{\text{m}}$

ويكون البعد بين كل قمتين متتاليتين أو قعرين متتاليين يساوي طول موجة كاملة (λ) وان زمن الدورة الواحدة T للموجة هو الزمن اللازم لاهتزاز اي نقطة في مسار الموجة (هزة) دورة واحدة

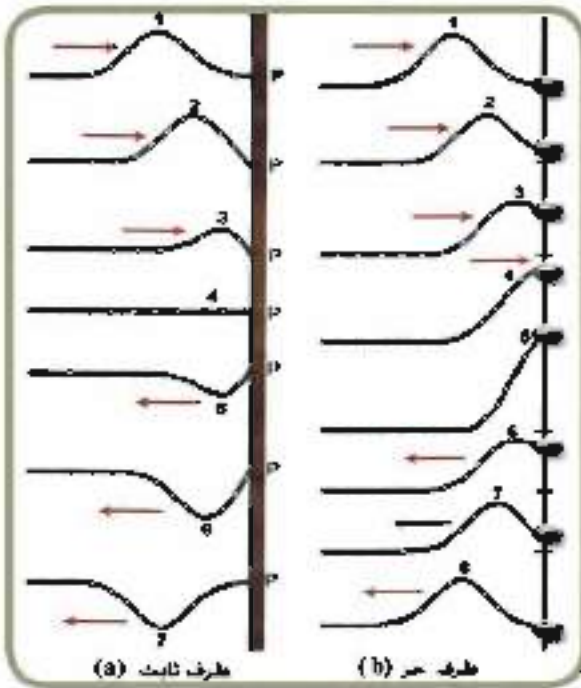
وان التردد f هو :

$$f = \frac{1}{T}$$

$$v = \frac{\lambda}{T}$$

$$\lambda = vT$$

ومن الجدير بالذكر ان للعلاقات الواردة في اعلاه تكون صحيحة لجميع الموحات ، كما ان تردد الموجة يعين بتردد المصدر المولد لها وان مقدار سرعة الموجة يتوقف على خواص الوسط الذي تنتقل فيه (مثل للمرونة والكثافة) . فعند توليد نبضة في طرف وتر وطرفه الاخر مثبت في حاجز فان النبضة تنتقل خلال الوتر نحو اليمين وتصل الى الحاجز وتؤثر عليه بقوة



الشكل (16)

الى الأعلى ولكن الحاجز سيؤثر على الوتر بقوة رد الفعل مساوية لها بالمقدار ومعاكسة لها بالاتجاه الى الأسفل وهذه القوة سوف تسبب في حركة الوتر الى أسفل لينخفض عن موضع استقراره فتعكس النبضة (القمة تتعكس قعراً والقعر يتعكس قمة) ويسمى هذا بالانقلاب وبهذا فان النبضة المنعكسة تختلف بفرق طور 180° عن النبضة الساقطة وانما كان طرف الوتر حراً فانه يتحرك إلى أعلى وإلى أسفل ، فالنبضة المنعكسة لا يحصل لها انقلاب في الطور (اي بالطور نفسه) لاحظ

الشكل (16) .

مثال 2

وتر جيتار كتلته 20g وطوله 60cm ما مقدار قوة الشد اللازمة في الوتر

لكي تكون سرعة الموجة فيه 30m/s ؟

الحل/

$$v = \sqrt{\frac{T}{m/L}}$$

$$T = \frac{mv^2}{L} \Rightarrow = \frac{20}{1000} \times (30)^2$$

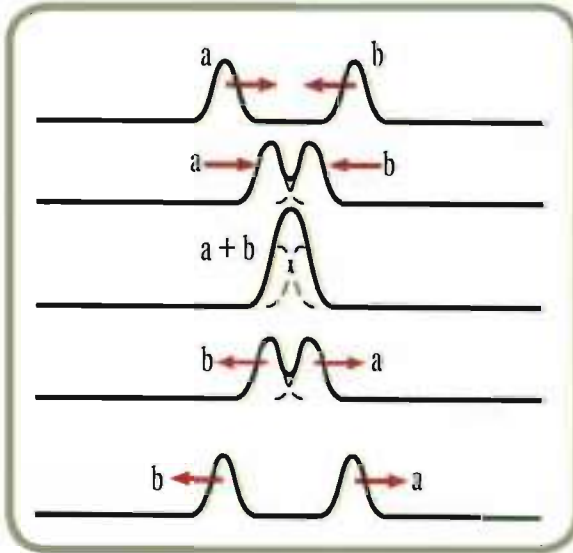
$$= \frac{60}{100}$$

$$= \frac{0.02 \times 900}{0.6}$$

$$T = 30N$$

الشد في الوتر

8-9 مبدأ التراكب Principle of Superposition



الشكل (17)

معظم الحركات الموجية التي نسمعها او نراها او نحس بها في حياتنا تحتوي على عدد كبير من الموجات مثل ضوء الشمس الذي يتكون من ألوان الطيف السبعة والأصوات التي نسمعها التي يمكن ان تنتشر بطريقة مستقلة قد تلتقي وتعطي حركة موجية واحدة تسمى هذه الظاهرة بمبدأ تراكب الموجات ويمكن توضيح مبدأ التراكب كالآتي :

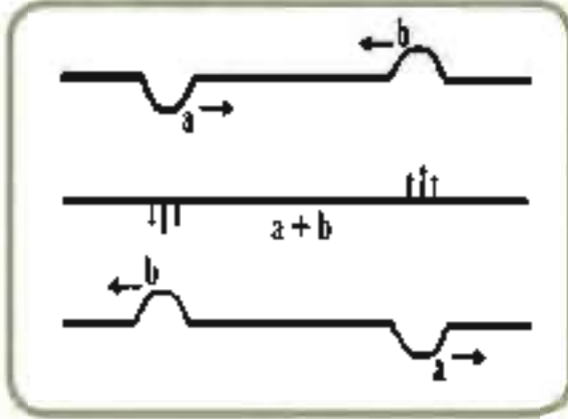
عندما تتحرك نبضتان خلال نقطة في وتر وفي الوقت نفسه ستكون أوضاعهما المحصلة في نقطة الالتقاء تساوي المجموع ألتجاهي لأزاحتي

النبضتين الناتجة كل على انفراد في الوتر نفسه فلو فرضنا انتقال نبضتين في وتر تتحركان باتجاهين متعاكسين فعند التقاء هاتين النبضتين نحصل على نبضة محصلة، ومن ثم تظهر النبضات مرة اخرى بعد موقع الالتقاء وتستمر في مسارها الاصيلي بغض النظر عن وجود النبضة الاخرى

لاحظ الشكل (17) هذا السلوك للنبضات عند التقائها يسمى بمبدأ التراكب - Principle of Su

perposition .

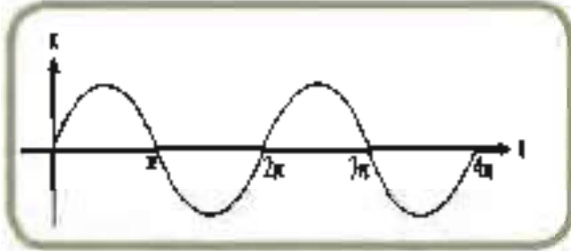
وعندما تنتقل نبضتان باتجاهين متعاكسين وبالسعة نفسها، وبينهما فرق بالطور 180° ، فصب



الشكل (18)

مبدأ التراكب تكون محصلة لارتفاعهما في نقطة الالتقاء مساوية إلى الصفر ومن ثم تعود النبضات في مسارها الأصلي بعد نقطة الالتقاء
لاحظ شكل (18)

8-10 الموجات الدورية :-



الشكل (19)

الموجات الدورية هي موجات تعيد نفسها بفترات زمنية منتظمة، وكل أنواع الموجات الدورية لها شكل للموجة الجيبية

(sin wave-forms) أي يسكن تمثيلها بمنحني

(الجيب) sine curve أو منحني (جيب تمام) cosine curve مثل موجات الماء وموجات الضوء ولمعرفة الموجات الدورية لاحظ الشكل (19).

بما أن جسيمات المادة المتحركة في الوسط المهتز تتحرك حركة توافقية بسيطة باتجاه عمودي على اتجاه للموجة والتي لها شكل الموجة الجيبية ويمكن أن نوصف للموجات الدورية بثلاث كميات هي انطلاق الموجة v ، وطولها الموجي λ والتردد f ، والتي ترتبط مع بعضها بالعلاقة الآتية:

$$\text{wave speed} = \text{frequency} \times \text{wave length}$$

$$v = f \lambda$$

مثال 3

رادار يرسل موجات راديوية بزمّن 0.08s وتردد 9400MHz إذا علمت

أن سرعة الموجات الراديوية $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ جد :

a) الطول الموجي . b) عدد الموجات .

$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8 \text{ m/s}}{9.4 \times 10^9 \text{ Hz}}$$

$$\lambda = 3.19 \times 10^{-2} \text{ m} = 3.19 \text{ cm}$$

$$n = ft = (9.4 \times 10^9 \text{ Hz})(8 \times 10^{-2} \text{ s}) = 75.2 \times 10^7 \quad \text{عدد للموجات}$$

8-11 أنواع الموجات = kinds of waves

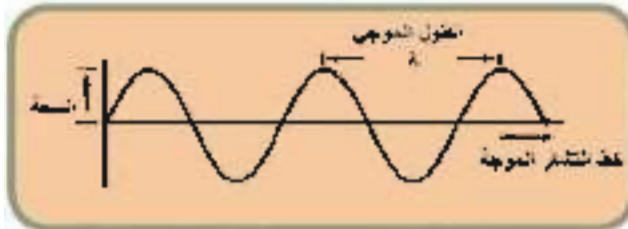
سبق وأن تعرفت في دراستك السابقة على أنواع الموجات، وعرفت أن الموجات على نوعين:

1 الموجات المستعرضة transverse waves :



الشكل (20)

كما في الموجات الحاصلة في الحبل المشدود من طرف واحد والنابض المحلزون والتي تهتز فيه جسيمات الوسط باتجاه عمودي على خط انتشار الموجة، لاحظ الشكل (20).

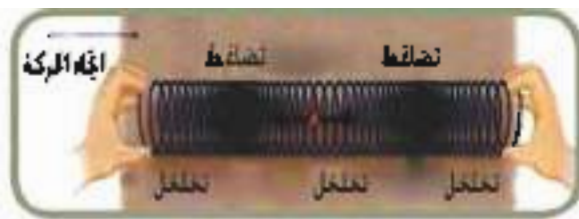


الشكل (21)

ويمكن تمثيل الموجة المستعرضة بمنحنى sine, cosine حيث يمثل المحور x مواضع الاستقرار لجسيمات الوسط المهتز ويمثل المحور y إزاحات الجسيمات عن موضع استقرارها لاحظ الشكل (21).

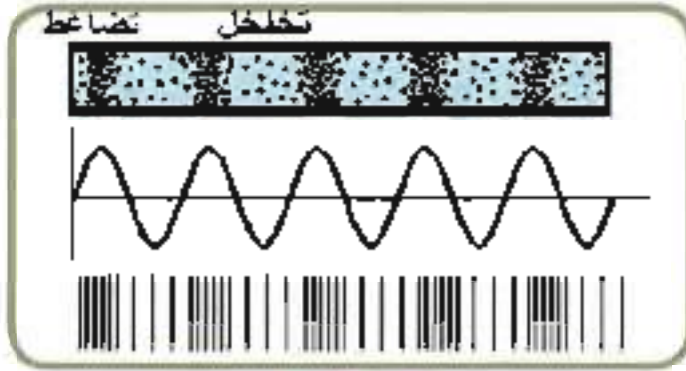
الموجات الميكانيكية المستعرضة يمكنها النفاذ فقط في الأوساط المرنة التي تتوافر بين جسيماتها قوى تماسك كافية مثل الأجسام الصلبة والسطوح الحرة للسوائل إذ يتمكن الجسم المهتز من تحريك الجسيمات المجاورة له عمودياً على اتجاه انتشار الموجة، ولموجات المستعرضة التي لا تحتاج إلى وسط مادي لانتقالها هي الموجات الكهرومغناطيسية

2 الموجات الطولية longitudinal wave :



الشكل (22)

ولتي تهتز فيها جسيمات الوسط بمرارة خط انتشار الموجة وكما في الشكل (22) كما في الموحه الحاصلة في نابض محلزون والموجات الصوتية إذ لن اهتزاز شوكة رنانة في الهواء تولد سلسلة من التضاغطات والتخلخلات دورياً مع الزمن منتشرة في الهواء.



الشكل (23)

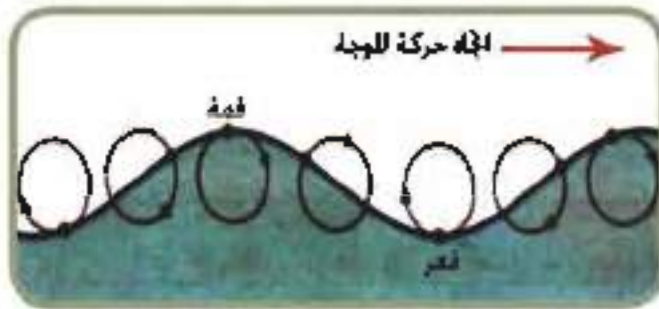
ويمكن تمثيل الموجة الطولية بالرسم كما بخطوط مستقيمة متقاربة تمثل مناطق التضاغط واخرى متباعدة تمثل مناطق التخلخل او أنها تمثل بيانياً بمنحني الجيب **sine curve** ويسمى بمنحني التضاغط والتخلخل للموجة الطولية لاحظ شكل (23)

انطلاق الموجة يمثل المسافة التي نبتعد فيها قمة الموجة او قعرها لو مركز نضاغطها او مركز تخلخلها عن مركز التموج في الثانية الواحدة ويتوقف على :

1. نوع الموجة . 2. طبيعة الوسط الناقل من حيث مرونته وكثافته .

ان انطلاق الموجة الطولية في الاوساط المختلفة يتوقف على معامل المرونة β والكثافة الكتلية للوسط ρ أي لن :

$$v = \sqrt{\frac{\beta}{\rho}}$$

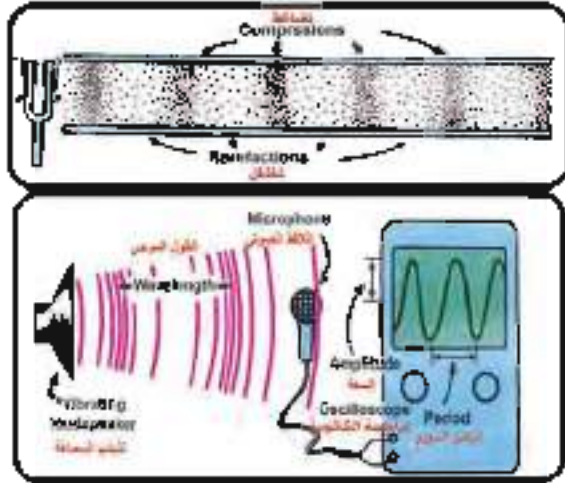


الشكل (24)

تظهر بعض الموجات في الطبيعة مثل موجات الماء بانحدار نوعين من الموجات: موجات طولية وموجات مستعرضة مثل موجات الماء ، لاحظ الشكل (24) فعندما تنتشر الموجات المائية على سطح ماء عميق تتحرك الجزيئات الموجودة

على السطح بمسار دائري . فالإزاحات المستعرضة عبارة عن تغير في الوضع العمودي لجزيئات الماء . والإزاحات الطولية تحصل عندما تمر للموجة على سطح الماء ، تتحرك جزيئات الماء عند القمة باتجاه حركة الموجة بينما تتحرك الجزيئات عند القيعان بعكس اتجاه الحركة بحيث ان الجريء الموجود على القمة سوف يكون على القعر بعد نصف الدورة لذلك سوف تتلاشى حركته باتجاه حركة الموجة نتيجة للحركة في الاتجاه العكسي . وينطبق هذا على جميع الجزيئات المضطربة بوساطة للموجة وبذلك تنتشر الموجات على سطح الماء . كما ان الموجات الثلاثية الأبعاد الناتجة عن الزلازل تحت سطح الكرة الأرضية متكونة من كلتا نوعي الموجة (الموجة المستعرضة والموجة الطولية) .

8-12 الصوت sound :-



الشكل (25)

الجدول (1)

سرعة الصوت في الأوساط المختلفة	
$v(m/s)$	
الغازات	
1286	الهيدروجين (0C)
972	الهيليوم (0C)
343	الهواء (20C)
331	الهواء (0C)
317	الأوكسجين (0C)
السوائل عند درجة 25C	
1533	ماء البحر
1493	الماء
1450	البنزين
1324	الكبريتين
1143	الكحول المثلج
926	إيثانول كلوريد الكربون
الجوامد	
12000	الحديد
5640	زجاج البيركس
5130	الخشب
5100	الالومنيوم
4700	النحاس الأصفر Brass
3500	فلز النحاس copper
1322	الرصاص Lead
1600	المطاط

وكما مر بك عزيزي الطالب عزيزتي للطلبة في المرحلة السابقة من دراستك عن طبيعة للصوت ان للصوت شكل من أشكال للطاقة ينتقل من نقطة الى اخرى كموجة طولية في الاوساط المادية والتي تصل الاذن وتحسن بها ، وتوليد الصوت يتطلب وجود مصدر مهتز في وسط مادي ينقل الاهتزاز قد يكون غازاً او سائلاً او جسماً صلباً والموجات الصوتية لا يمكنها الانتقال خلال الفراغ ويبين الشكل (25) مصدرين يرسلان موجات صوتية في الهواء .

ان تردد الموجات الصوتية التي تتحسها الاذن

البشرية يتراوح بين (20-20000) Hz

الموجات للصوت المسموعة فالصوت المتولد

عن اهتزاز عشاء مولدة الصوت Loud speaker

تحول للجهد الكهربائي للمتغير الى ذبذبة صوتية

يسبب تغيرات في ضغط الهواء المجاور للعشاء ،

فتهتز جزيئات الهواء حول موضع استقرارها ، وبما

ان الضغط غير منتظم فان جزيئات الهواء تكتسب

قوة نتيجة لتغير ضغط الهواء ويكون اتجاه القوة دائماً

بعيداً عن مناطق التضاضع وباتجاه مناطق التخلخل

فجزيئات الهواء تتحرك يساراً او يمينا باتجاه مناطق

التضاضع وبعيداً عن مناطق التخلخل وانطلاق

الصوت يعتمد على طبيعة الوسط الذي ينتقل فيه ،

فانتلافه في للجوامد اكبر من انتلافه في السوائل

وانتلافه في السوائل اكبر من انتلافه في الغازات

ونستطيع ان نلاحظ من الجدول (1) السرع المختلفة

للصوت في الأوساط المختلفة .

يعتمد انطلاق الصوت في الأجسام الصلبة على مرونة الوسط وعلى كثافته ، فانطلاق الصوت (في درجة 0°C وضغط 1atm) في الألمنيوم مقداره 5100m/s ، بينما انطلاق الصوت في الهواء في الدرجة نفسها مقداره 331m/s .

وعلى هذا الاساس يمكن صياغة انطلاق الصوت بالعلاقة الآتية :

$$v_s = \sqrt{\frac{Y}{\rho}}$$

إذ ان:

- v_s تمثل انطلاق الصوت .
- Y تمثل معامل يونك .
- ρ تمثل كثافة الوسط .

مثال 4

إذا طرق احد طرفي ساق من الألمنيوم بوساطة مطرقة فاننتشرت عبر الساق موجة طولية احسب انطلاق الصوت في ساق الألمنيوم. علما ان معامل يونك للألمنيوم يساوي

$$v_s = \sqrt{\frac{Y}{\rho}} \quad \text{وان كثافة الألمنيوم } 7 \times 10^{10} \text{ N/m}^2 \text{ ، وان كثافة الألمنيوم } 2.70 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$$

$$= \sqrt{\frac{7 \times 10^{10} \text{ N/m}^2}{2.7 \times 10^3 \text{ kg/m}^3}}$$

الحل/

انطلاق الصوت في الألمنيوم $= 5091 \text{ m/s}$

وهذه النتيجة اكبر بكثير من مقدار سرعة الصوت في الغازات وكما مبين في الجدول (1) ذلك أن جزيئات المواد الصلبة مرتبطة ببعضها بطريقة أكثر تماسكاً فتكون الاستجابة للاضطراب أكثر سرعة .

وانطلاق الصوت في الغازات يتوقف على نوع الغاز ودرجة حرارته فعند ارتفاع درجة الحرارة درجة سيليزية واحدة يزداد انطلاق الصوت في الهواء بمقدار 0.6m/s فانطلاق الصوت في الهواء عند درجة حرارة T :-

$$v = 331 + 0.6T$$

يزداد انطلاق الصوت بزيادة الرطوبة في الجو لان كثافة الهواء الرطب اقل من كثافة الهواء الجاف وانطلاق الصوت في السوائل يعطى بالعلاقة :

$$v_s = \sqrt{\frac{\beta}{\rho}}$$

حيث ان β تمثل معامل مرونة السائل وتقاس N/m^2

مثال 5

احسب انطلاق الصوت في الماء الذي معامل مرونته $2.1 \times 10^9 \text{ N/m}^2$

وكثافته $1 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$

الحل /

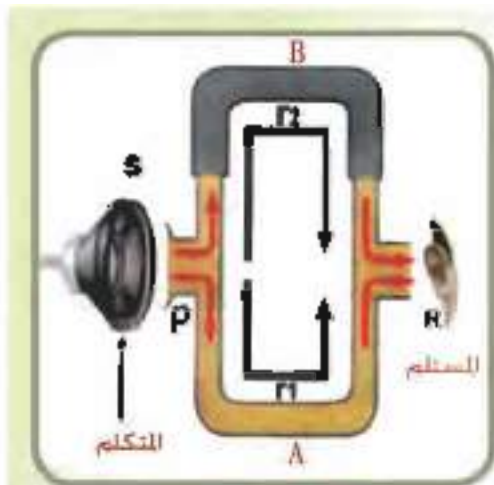
$$v_s = \sqrt{\frac{\beta}{\rho}}$$

$$= \sqrt{\frac{2.1 \times 10^9 \text{ N/m}^2}{1 \times 10^3 \text{ kg/m}^3}} = 1449 \text{ m/s}$$

انطلاق الصوت في الماء

8-18 تداخل الموجات Interference of wave

لعلك أحسنت انه يمكنك سماع صوت شخص بوضوح على الرغم من ان صوته يقطع مع أصوات أخرى فهل نسألت ماذا يحدث حينما تتقي موجتان أو أكثر في الوسط نفسه ؟ وما التأثير الذي سيحدثه هذا الالتقاء؟ هذه الأسئلة وغيرها يمكننا الإجابة عنها بعد اجراء للنشاط الآتي:



الشكل (26)

بيان ظاهرة التداخل في الصوت

أدوات النشاط :



أنبوبة كوينك (تتركب من أنبوبة معدنية A ذات فرعين تحتوي على فتحتين جانبيتين P, R وتزلق هذه الأنبوبة داخل أنبوبة أخرى B يستعمل الأنبوبة B) لتغيير طول المسار (PBR) لاحظ الشكل (26).

خطوات النشاط :

- اطرق شوكة رنانة أو أي مصدر صوتي آخر عند الفتحة P وسيحدث تضاعف .
- حرك الأنبوبة B بحيث يصبح المساران PAR - PBR متساويين أي ان التضاعطين سيصلان الفتحة R في اللحظة نفسها ، نسمع الصوت عند الفتحة R بوضوح .
- اسحب الأنبوبة B تدريجياً الى الخارج فيزيد طول المسار (PBR) عن المسار PAR وباستمرار سحب الأنبوب ، يعدم للصوت عند وضع معين وباستمرار السحب تزداد شدة الصوت من جديد .
- عند تساوي طول المسارين (PAR) (PBR) فإن الموجات تصل من المسارين من الفتحة

P ويكونان متفقين في الطور فيتقابل تضاعط من المسار الاول مع تضاعط من المسار الثاني وايضاً يتقابل تخلخل من المسار الاول مع تخلخل من المسار الثاني فيحدث تقوية للصوت اي تداخل بناء .

- عند تغير طول احدى الأنبوبتين عن طول الأخرى يكون فرق المسار $(\frac{\lambda}{2})$ عندئذ تداخل تضاعط من المسار الأول مع تخلخل من المسار الثاني فيحدث تداخل إتلافي يؤدي الى خفوت بالصوت اذ تزول طاقة الموجة الناتجة .

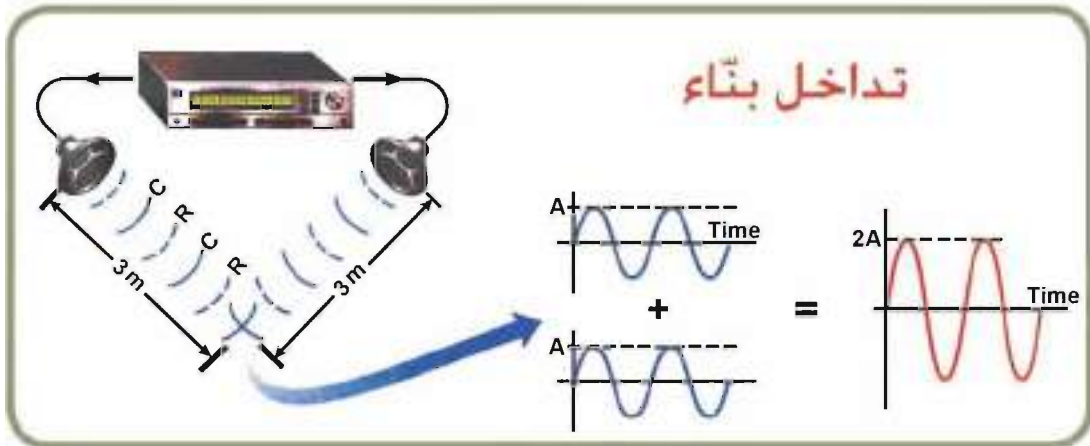
نستنتج ان :

ان عملية النقاء مجموعة من الموجات من نوع واحد في وقت واحد يدعى تداخل الموجات وللحصول على نمط تداخل واضح ومستمر لابد من ان يكون للموجات المتداخلة السعة نفسها والتردد نفسه .

وعند حدوث النقاء الموجات يتشكل نمطان من التداخل هما :

1 تداخل بناء constructive interference

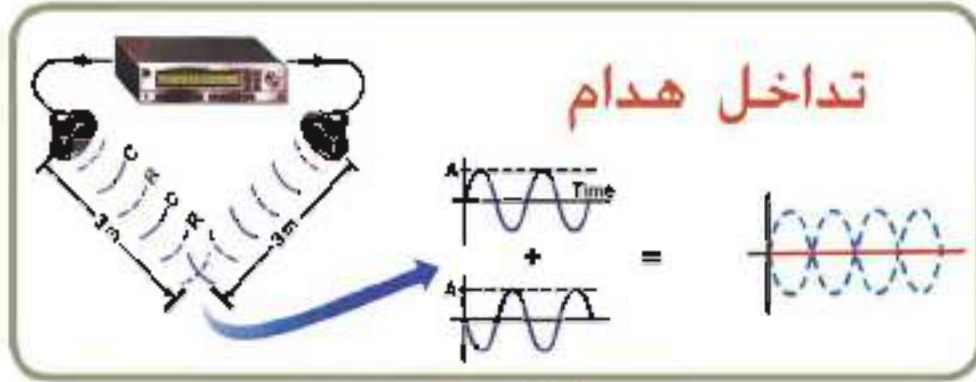
عندما تتداخل الموجات مع بعضها يحدث تقوية في الموجة الناتجة يسمى تداخل بناء عند النقاء قمة الموجة مع قمة موجة أخرى او النقاء قعري الموجتين لاحظ الشكل (27a) .



الشكل (27a) .

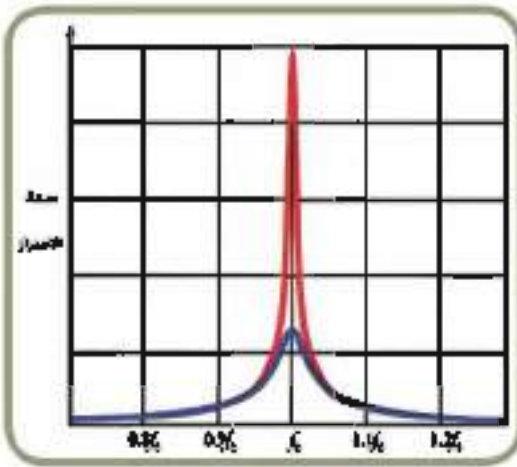
2 تداخل هدام Destructive Interference

حيث تلغي الموجات تأثير بعضها على البعض الاخر ، مثل النقاء قمة موجة مع قعر موجة أخرى. لاحظ الشكل (27b) .



الشكل (27b)

Resonance الرنين 14-8



الشكل (28)

إذا أثرت قوة خارجية دورية في نظام مهتز وكان تردد القوة المؤثرة f يساوي التردد الطبيعي للنظام f_0 أي لن :

$$f = f_0$$

فتزداد سعة اهتزاز النظام سبباً فبقال عندئذ بان القوة في حالة رنين مع النظام والتردد في هذه الحالة يسمى بالتردد الرنيني ولن النظام عندئذ يمتلك أقصى طاقة لاحظ الشكل (28) .



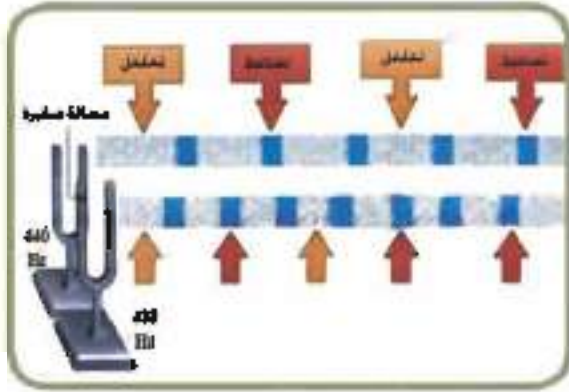
الشكل (29)

وهذه الحالة يمكن ملاحظتها إذ تزداد سعة اهتزاز الأرجوحة عندما يقوم الشخص للواقف خلفها بدفعها بقوة باتجاه حركتها عند كل ذبذبة وبالتردد نفسه لاحظ الشكل (29) .

لا يسمح لمجموعة من الجنود السير على جسر بانتظام ؟



8-15 الخريبات Beats



الشكل (30)

إذا طرقت شوكتان رنانتان ترددهما مختلف قليلاً لاحظ للشكل (30) عندها منسمع صوت متغير الشدة بصورة دورية وتسمى هذه للظاهرة بالضربات وهي التغير الدوري في الشدة عند نقطة نتيجة تراكم موجتين لهما ترددان مختلفان اختلافاً صغيراً .

ان تردد الصريبات f_B يساوي للفرق بين ترددي المصدرين كما يأتي :

$$f_B = f_1 - f_2$$

يمكن إدراك ظاهرة الضربات بسهولة إذا كان الفرق بين ترددي الموجتين لمتداخلتين صغيراً لا يتجاوز 10Hz وهذا يتوقف على قدرة الأذن البشرية على تمييز ذلك و عموماً فإن الأذن البشرية لا يمكنها

ان تميز بين ضربات بعمتين إذا كان فرق التردد بينهما يزيد عن 7Hz .

أما تردد للموجة (f) للنتيجة من تركيب الموجتين لاحظ الشكل (31) فإنه يساوي معدل تردديهما أي ان :

$$f = \frac{f_1 + f_2}{2}$$

إذ ان :

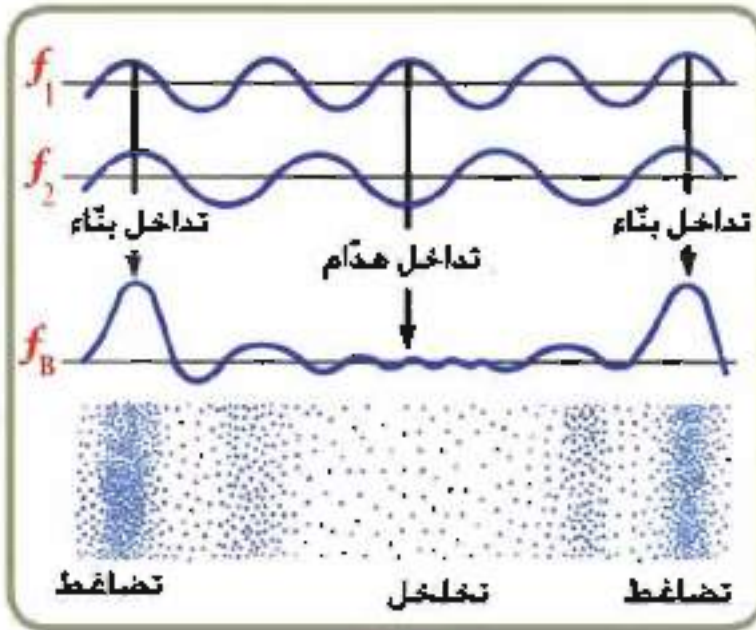
f_1 = تردد للموجة الأولى .

f_2 = تردد للموجة الثانية .

تستثمر ظاهرة الضربات لتعيين :

✳ تردد وتر ما في آلة موسيقية .

✳ تردد مجهول لشوكة رنانة بواسطة شوكة رنانة أخرى .



الشكل (31)

مثال 6

يراد تعيين تردد شوكة رنانة طرقت بالقرب من اخرى مهتزة بتردد 446Hz فسمعت منها 7beats/sec كم هو تردد الشوكة المجهولة ؟

$$f_B = f_1 - f_2$$

$$7 = f_1 - 446$$

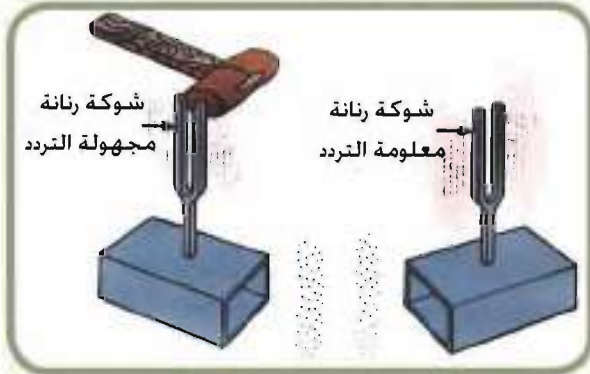
$$f_1 = 453 \text{ Hz}$$

or:-

$$7 = 446 - f_2$$

$$f_2 = 439 \text{ Hz}$$

الحل /



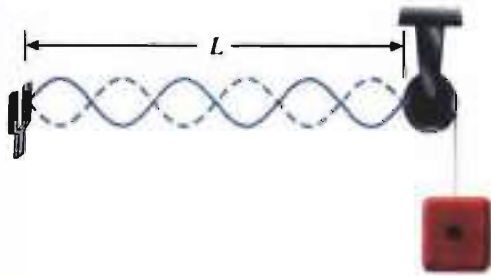
لمعرفة ايهما التردد الصحيح ، تنقل شوكة مجهولة التردد (فيقل ترددها) فاذا :
 1 - قل عدد الضربات في الثانية الواحدة فان f_1 هو التردد الصحيح .
 2 - ازداد عدد الضربات في الثانية الواحدة فان f_2 هو التردد الصحيح .

كيف يمكنك الحصول على ظاهرة الضربات باستعمال شوكتين رنانتين متساويتين بالتردد .



8 - 16 موجات الرنانة Standing waves

لعلك تتساءل ماهي ظاهرةالموجات الواقفة؟ وكيف تحدث؟ وهل تحدث للموجات جميعها وما أهم التطبيقات العملية عليها؟ هذه الاسئلة وغيرها يمكنك الاجابة عليها بعد اجراءك النشاط الاتي :



الشكل (32)

الموجات الواقفة في وتر أدوات للنشاط :

شوكة رنانة ، وتر ، ثقل .

خطوات النشاط :

- ثبت احد طرفي الوتر باحد فرعي شوكة رنانة كما في الشكل (32) .
- اجعل طرف الوتر الاخر يمر على بكرة ويتدلى منه ثقل .
- عند اهتزاز الشوكة الرنانة، بعد التحكم بطول الوتر او تغيير مقدار الثقل او كليهما لجعل الوتر يهتز باعداد صحيحة من انصاف طول الموجة ماذا تلاحظ ؟
- سوف تتولد موجات تنعكس عند نهاية الوتر وترتد باتجاه معاكس فتلتقي مع الموجات الساقطة

مكونة ما يسمى بالموجات الواقفة فينقسم الوتر الى عدة مناطق تتكون من عقد وبطن وتتعدم كل من سعة الاهتزاز والطاقة والسرعة لجسيمات الوسط عند العقد بينما تزداد سعة الاهتزاز والطاقة والسرعة لجسيمات الوسط بين كل عقدتين وتبلغ اكبر سعة عند منتصف المسافة بين كل عقدتين متتاليتين والتي تسمى بالبطن وأماكن هذه البطن والعقد ثابتة لذلك تسمى هذه الموجات بالموجات الواقفة او الساكنة (stationary wave) (standing waves) فالموجات

الواقفة هي تلك الموجات التي تنشأ من تراكب سلسلتين من الموجات المتساوية في التردد والسعة تسيران في اتجاهين متعاكسين وبالانطلاق نفسه في وسط واحد محدود .

الشكل (33) يمثل موجات واقفة متولدة في وتر مشدود بين نقطتين . ولايجاد العلاقة بين طول الوتر المهتز والطول الموجي للموجة الواقفة لاحظ الشكل (33) .

- ماعدد البطن في كل حالة ؟

- كم تساوي المسافة بين كل عقدتين من

الطول الموجي للموجة الواقفة في كل حالة ؟

- ما العلاقة بين طول الموجة وطول الوتر ؟

ووفق إجابتك عن الأسئلة السابقة ، يكون :

$$\text{طول الوتر } (L) = \text{عدد البطن } (n) \times \frac{(\lambda)}{2}$$

$$L = n \cdot \frac{\lambda}{2}$$

حيث ان : $n = 1, 2, 3, \dots$

$$\text{ومن العلاقة : } v = \lambda f$$

فان التردد يعطى بالعلاقة الاتية :

$$f = \frac{v}{\lambda} = n \cdot \frac{v}{2L}$$

وإذا كانت : $n = 1$

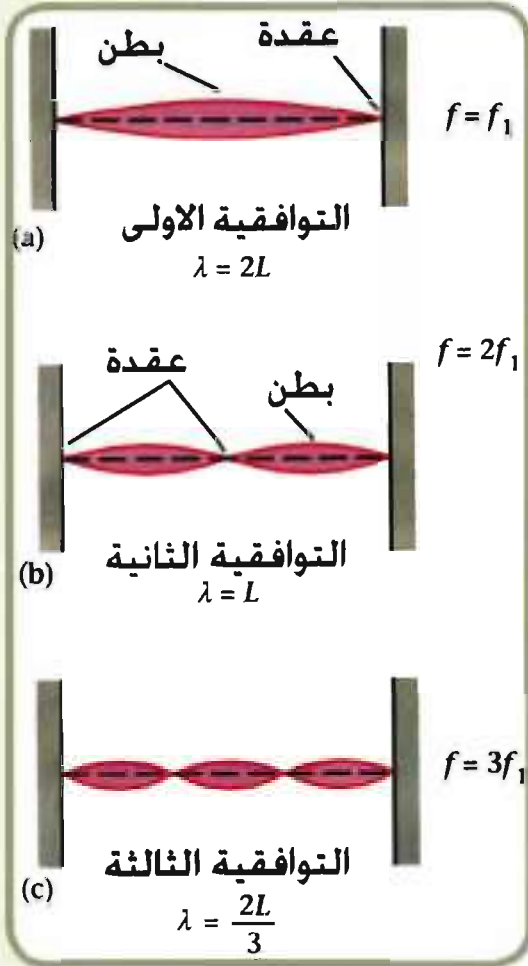
فان : $f_1 = \frac{v}{2L}$ ، حيث يعرف f_1 بالتردد الاساسي

او النغمة التوافقية الاولى (first harmonic) .

وإذا كانت : $n = 2$ فان f_2 يعرف بتردد النغمة التوافقية الثانية :

$$f_2 = \frac{v}{L}$$

وهكذا ...

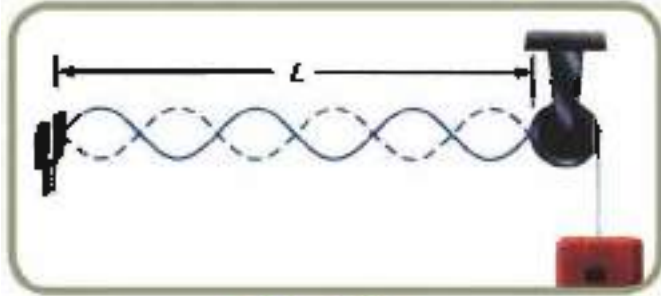


الشكل (33)

مثال 7

في الشكل (34) وتر طوله 42cm تولدت فيه موجة واقفة تتألف من ستة بطون وباتطلاق $s / 84m$ جد كلا من طول الموجة وتردداته التوافقية الأولى والثانية ؟

الحل /



الشكل (34)

$$L = n \cdot \frac{\lambda}{2}$$

حيث ان n يمثل عدد البطون

$$0.42 = 6 \cdot \left(\frac{\lambda}{2}\right)$$

$$\lambda = \frac{0.42}{3} = 0.14m$$

طول الموجة الواقفة

اما تردداته الأولى والثالثة فنجدها بتطبيق العلاقة $f = n \cdot \frac{v}{2L}$ ومنها نجد ان :

$$f_1 = \frac{1 \times 84}{2 \times 0.42} = 100Hz$$

تردد النغمة التوافقية الأولى

$$f_2 = \frac{2 \times 84}{2 \times 0.42} = 200Hz$$

تردد النغمة التوافقية الثانية

$$f_2 = 2f_1$$

أي ان :

8-17 خصائص الصوت

تختلف الأصوات بعضها عن بعض بخصائص أساسية ثلاثة هي .

- 1) علو الصوت .
- 2) درجة الصوت .
- 3) نوع الصوت .

1 علو الصوت Loudness

يرتبط علو الصوت بشدة الصوت التي لها تأثير في الأذن والتي تعطينا الإحساس بعلو الصوت أو خفته. فالأصوات التي من حولنا قد تكون عالية كصوت الرعد وقد تكون حافتة كالهمس وتعرف شدة الصوت عند نقطة معينة بأنها :

((المعدل الزمني للطاقة الصوتية لوحدة المساحة العمودية من جبهة الموجة التي مركزها تلك النقطة)) لاحظ الشكل (35) .

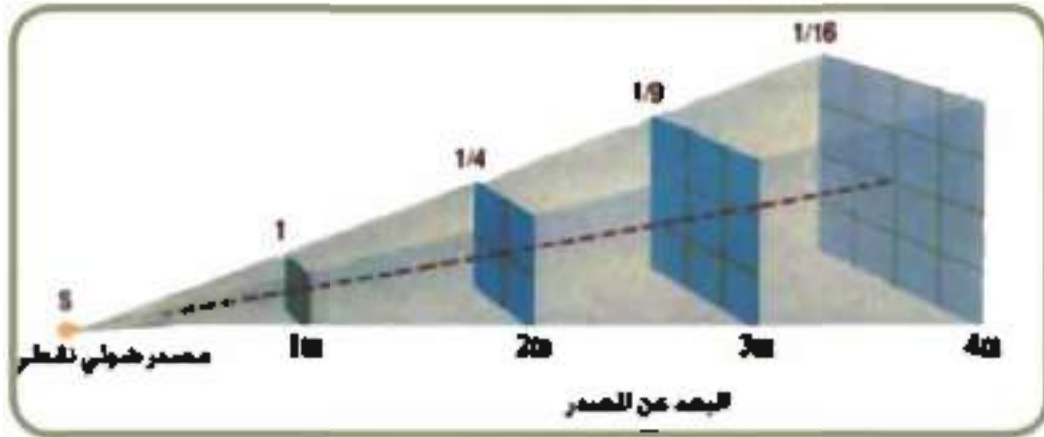
$$\frac{\text{القدرة الصوتية}}{\text{المساحة}} = \text{شدة الصوت} \quad \text{أي أن :}$$

$$I = \frac{P}{A} \quad \text{إذ إن :}$$

P = القدرة الصوتية مقطرة بالواط (Watt) .

A = المساحة مقطرة بـ m^2 .

I = الشدة الصوتية مقطرة $Watt/m^2$.



الشكل (35)

أن شدة الصوت عند نقطة من الوسط تعتمد على :

- 1) بعد النقطة عن المصدر : تتناسب شدة الصوت في نقطة معينة تناسباً عكسياً مع مربع بعد النقطة عن مصدر الصوت .
- 2) سعة اهتزاز المصدر وتردده : تتناسب شدة الصوت طردياً مع كل من مربع سعة اهتزاز مصدر الصوت وكذلك مع مربع تردد المصدر .
- 3) للمساحة السطحية للسطح المهتز : إذ تزداد شدة الصوت بازدياد المساحة السطحية للجسم المهتز .
- 4) كثافة وسط الانتشار : تزداد شدة الصوت بازدياد كثافة الوسط المهتز .

8-13 حساب مستويات الصوت Measuring sound levels

سبق وان درست عزيزي الطالب ان الترددات الصوتية التي تتحسس بها الأذن البشرية جيداً تقع بين $20\text{Hz} - 20000\text{Hz}$ ، ولا يسمع الصوت اذا صار تردده اقل من 20Hz ، وهي ترددات الموجات تحت السمعية ، او اكبر من 20000Hz ، وهي ترددات الموجات فوق السمعية .
ان العلاقة بين شدة الصوت و علوه ليست علاقة طردية وإنما هي علاقة لوغاريتمية كما ان الإذن البشرية لاتحس بالتساوي الأصوات ذات الترددات المختلفة والمتساوية في شدتها .

وتحسس الأذن البشرية شدة صوت تقارب $10^{-12} \frac{\text{Watt}}{\text{m}^2}$ ولغاية $1 \frac{\text{Watt}}{\text{m}^2}$ عندما يكون

تردد الصوت 1000Hz وقد اعتبرت الفضة $10^{-12} \frac{\text{Watt}}{\text{m}^2}$ بداية للسمع وسميت بعتبة

السمع وقد وضع مقياس لوغاريتمي لحساب مستوى الشدة L_I (intensity level) لصوت ما

$$L_I \text{ (decibel)} = 10 \left(\log_{10} \frac{I}{I_0} \right) \quad \text{شدته (I) هو:}$$

وان مستوى الشدة (L_I) يمثل للعلاقة اللوغاريتمية بين الاحساس بعلو الصوت وشدته عند تردد معين .

حيث I_0 :

$$I_0 \text{ تمثل عتبة السمع ومقدارها } 10^{-12} \frac{\text{Watt}}{\text{m}^2}$$

L_I يمثل مستوى الشدة ويقاس بوحدات decibel (dB) .

ومن للجدير بالذكر ان مستوى شدة الصوت عند عتبة السمع يساوي صفراً لان :

$$L_0 = 10 \log \frac{10^{-12}}{10^{-12}} = 10 \log_{10}(1) = 10 \times 0 = 0$$

وبما ان أعظم شدة تستطيع الأذن سماعها هي $(1 \frac{\text{Watt}}{\text{m}^2})$ فان اعلى مستوى شدة صوتية عند عتبة الألم هي :

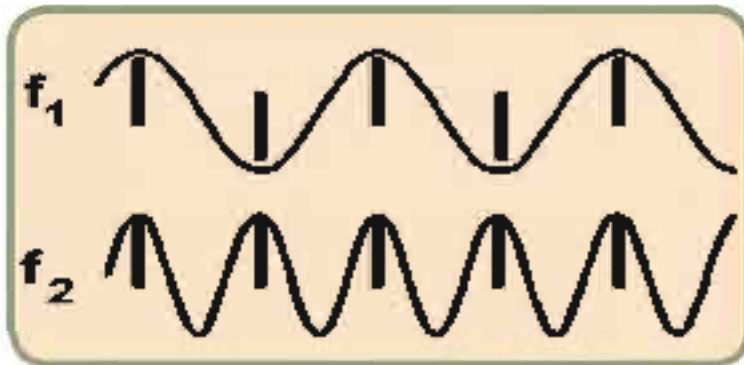
$$L_1 = 10 \log \frac{1}{10^{-12}} = 10 \log_{10} 10^{12} = 120\text{dB}$$

ولجدول (2) يبين مستويات الشدة لمصادر صوتية مختلفة .

جدول (2) مستويات الشدة لمصادر صوتية مختلفة

مستوى الشدة للصوت (dB)	مصدر الصوت
150	طائرة نفاثة قريبة Nearby jet airplanc
120	صفاة اذار Siren' rok Concert
100	مترو الاتفاق Subway , power mower وماكنة قصر الحشائش
80	تمرور المزدحم Busy traffic
70	المكنسة لكهربانية Vacuum cleaner
50	المحادثات الطبيعية Normal conversation
40	صوت الناموس (الرن) Mosquito buzzing
30	المهمس Whisper
10	حفيف اوراق الشجر Rustling Leaves
0	حد السمع Threshold of hearing

2 درجة الصوت Pitch of the sound



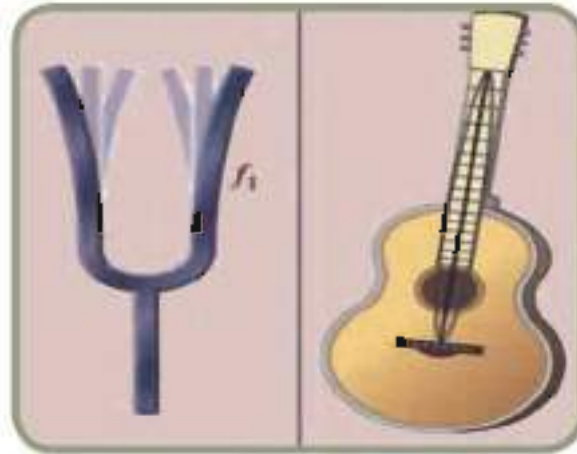
الشكل (36)

هي خاصية الصوت التي تعتمد على تردد الموجات الصوتية الواصلة للأذن والتي تميز بين الأصوات الحادة كصوت المرأة والأصوات للغليظة كصوت الرجل . فإذا كل تردد النغمة صغيراً قيل ان النغمة منخفضة

الدرجة ولذا كل تردد النغمة كبيراً قيل ان النغمة عالية الدرجة . لاحظ الشكل (36) .

3 نوع الصوت

تلك الخاصة التي يوساطها نميز الإذن بين للتنغمت المتماثلة في الدرجة والشدة الصادرة عن الآلات الموسيقية المختلفة فالنغمة الصادرة عن شوكة رنانة ترددها مثلاً 256Hz يمكن تمييزها عن نغمة أخرى لها للتردد نفسه صادرة من بيانو أو كمان . ويتوقف على نوع المصدر وطريقة توليد الصوت لاحظ الشكل (37) .



الشكل (37)

هل تعلم ؟

تؤثت السقوف والجدران تبعاً لهدف استخدام الغرف ولقاعات فالسقوف المصممة لتردد عال هي عادة مسطحة وصلبة أما الصقوف والمكتبات والأماكن الهادئة فهي غالباً تكون ناعمة الملمس ومغطاة بمادة ممتصة للصوت لاحظ الشكل (38) .



الشكل (38)

مثال 8

وضعت ألتان متماثلتان على البعد نفسه من عامل ، شدة الصوت للواصل من كل لثة لموقع العامل هو $2 \times 10^{-7} \text{ Watt/m}^2$ ، اوجد مستوى الشدة للصوت المسموع من قبل العامل a ، عندما تعمل إحدى الألتان . b) عندما تعمل الألتان معا .

الحل /

a) نحسب مستوى الشدة L_1 عند موضع العامل عندما تعمل إحدى الألتان من المعادلة الآتية :

$$L_I = 10 \log_{10} \frac{I}{I_0}$$

$$L_{I1} = 10 \log_{10} \frac{2 \times 10^{-7} \text{ watt / m}^2}{1 \times 10^{-12} \text{ watt / m}^2} = 53 \text{ dB}$$

(b) تتضاعف الشدة إلى $4 \times 10^{-7} \text{ Watt / m}^2$ ولذلك يكون مستوى الشدة في هذه الحالة

$$L_{I2} = 10 \log_{10} \frac{I}{I_0} \quad \text{هو :}$$

$$L_{I2} = 10 \log_{10} \frac{4 \times 10^{-7} \text{ Watt / m}^2}{1 \times 10^{-12} \text{ Watt / m}^2} = 56 \text{ dB}$$

اي عندما تتضاعف الشدة يزداد مستوى الشدة بمقدار 3dB فقط.



يعزف عازف الكمان لحنا منفرداً وبعد ذلك ينضم إليه تسع عازفين والجميع يعزفون الشدة نفسها التي عزف بها العازف الأول .
 (a) عندما يعزف كل العازفين معاً ما مقدار مستوى شدة الصوت للمجموعة ؟
 (b) إذا انضم عشرة عازفين آخرين كم يزداد مستوى شدة الصوت عن حالة العازف الواحد ؟

8 - 19 الموجات فوق السمعية Ultrasonic wave

الموجات فوق السمعية : هي موجات ميكانيكية تنتشر بسرعة الصوت نفسها الا أنها ذات تردد عالي يزيد عن 20000H_z ومن تطبيقاتها العملية :

✳ تستثمر في تعيين الأبعاد واعمق البحار اذ يستعملها الخفاش في تجنب الاصطدام بما يعترض طريقه أثناء طيرانه اذ يصدر موجات فوق سمعية تنعكس عند اصطدامها بأي عائق ويستقبل الخفاش الموجات المنعكسة فيستدل على وجود العوائق ويتجنبها كما يستعملها الإنسان في حساب اعمق البحار وذلك بإرسال إشارة من الموجات فوق السمعية نحو قاع البحر وتستقبل الإشارة المنعكسة عنه بمستقبل خاص، وبحساب زمن الذهاب والاياب للموجة ومعرفة سرعة الموجات فوق سمعية في ماء البحر ، يمكن معرفة مقدار العمق .

- * تستثمر في القحوص الطبية والجراحية ذلك ان كل عضو من اعضاء جسم الإنسان كالانسجة و العظام والدهون تختلف في قدرتها على عكس هذه للموجات عند سقوطها عليها فعند تسليط حزمة من موجات فوق السمعية على الجزء المراد فحصه واستقبال الموجات المنعكسة على جهاز إلكتروني متصل بشاشة تلفزيونية تظهر عليها صورة المنطقة المراد فحصها و يفضل استخدام الموجات فوق السمعية على استخدام الأشعة السينية وذلك لتلافي التأثير الضار للأشعة السينية (أشعة اكس) على الجسم .
- * تستثمر في التصنيع للتأكد من تجانس الآلة المعدنية وكشف للعيوب .
- * تستثمر في الفضاء على بعض انواع البكتريا مثل بكتريا لادفتريا وبكتريا السل ، كما لديها توفف بعض الفيروسات وتحد من تأثيرها .
- * تستثمر في التعقيم والنفية والصلقل : عند مرور موجات فوق سمعية في سائل تزداد سرعة وتعجيل حبيبات الوسط المتذبذبة ونتيجة لذلك تحدث انقطاعات في اتصالات للسائل تظهر باستمرار وهذه الانقطاعات تمثل فقاعات وعند احتفاء الانقطاعات يحدث ارتفاع لحطى في الضغط يصل آلاف المرات بقدر الضغط الجوي لذا تقوم بتفتيت ما يوجد في سائل من جريبات او كائنات حية، كذلك ترلل الدهون وطبقات الاوكسيد بهذه الطريقة فضلاً عن استثمارها في تخريم للزجاج والسيراميك .
- * تستثمر في الطب للتدليك بلمرارها على الجلد فتسبب اهتزازاتها السريعة لتدليك العصابات كما تستخدم في تحضيم الحصى في الكلى .



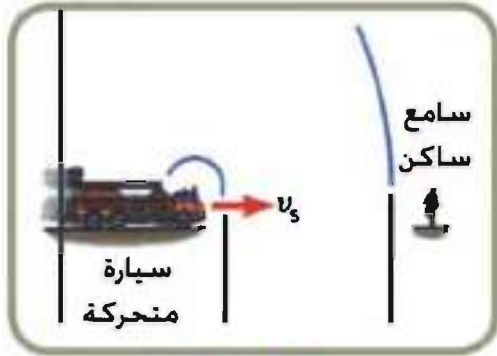
لماذا تعمل الموجات ذات التردد المرتفع (فوق السمعية) بشكل أفضل من للموجات ذات التردد المنخفض عند تحديد موقع عن طريق الصدى عند النوتفين ؟

لاحظ الشكل (39) .

الشكل (39)

8 - 20 تأثير دوبلر Doppler effect

ربما لاحظت كيف ان صوت منبه سيارة يتغير عندما تتحرك السيارة مبتعداً عنك فيكون تردد الصوت الذي تسمعه عندما تقترب منك السيارة أعلى من الذي تسمعه عندما تتحرك السيارة بعيداً عنك .



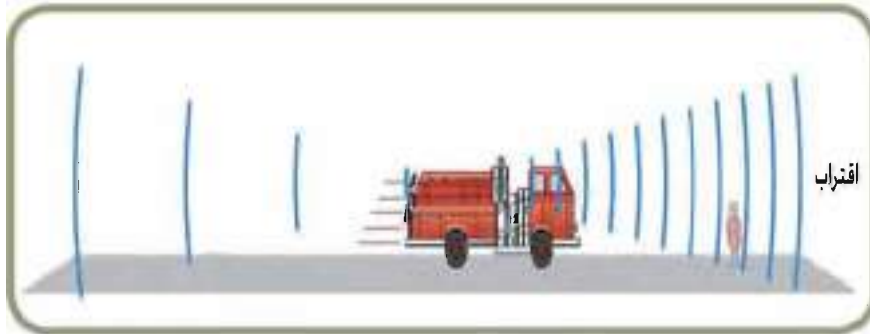
الشكل (40)

ان ظاهرة التغير في التردد المسموع عن تردد المصدر لو تحرك الوسط او السامع او المصدر بالنسبة لبعضهما يسمى تأثير دوبلر .

ويبحث تأثير دوبلر في حالة تغير تردد الموجة المسموعة التي يصدرها مصدر مصوت في حالة وجود حركة نسبية بين المصدر والسامع عندما يكون الوسط ثابتاً او متحركاً

لاحظ الشكل (40) ولتوضيح هذا التأثير نفترض أن الوسط ساكناً وان مصدر الصوت والسامع في حالتي اقتراب أو ابتعاد عن بعضهما ، مثال على ذلك صوت القطار المتحرك اذ تزداد درجة صوت الصفارة باقترابه من السامع الواقف وتقل بابتعاده عنه . وسنبحث تأثير دوبلر كالاتي :

a عندما يتحرك مصدر الصوت بسرعة منتظمة نحو سامع ساكن .



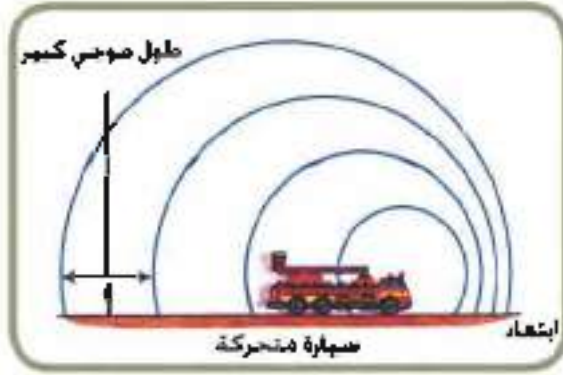
الشكل (41)

من ملاحظتنا للشكل (41) نجد ان مصدر الصوت قد تحرك بسرعة منتظمة مقدارها v_s نحو سامع ساكن . وكان التردد الحقيقي للمصدر f وان سرعة الصوت في ذلك الوسط v تردد الصوت المسموع يعطى بالعلاقة الآتية :

$$f' = \left(\frac{v}{v - v_s} \right) f$$

$$f' > f$$

حيث :



(b) في حالة ابتعاد المصدر عن السامع الساكن :-

الشكل (42)

عندما يكون اتجاه سرعة المصدر (v_s) بعكس اتجاه سرعة الصوت (v) نحو السامع لذلك نعوض عن سرعة المصدر عندئذ بإشارة سالبة $(-v_s)$ أي لن :

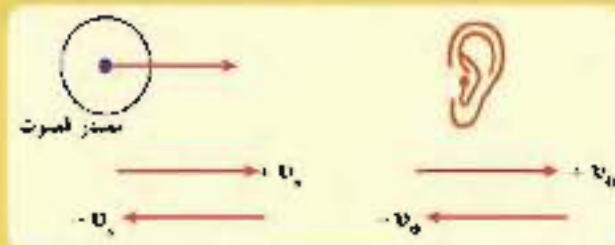
$$f' = \left(\frac{v}{v + v_s} \right) f$$

وبصوره علمية : إذا كان المصدر يتحرك بسرعة v_s والسامع يتحرك بسرعة v وسرعتها على استقامة واحدة ، فهناك صيغة عامة يمكن كتابتها كالآتي :

$$f' = \left(\frac{v - v_o}{v - v_s} \right) \times f$$

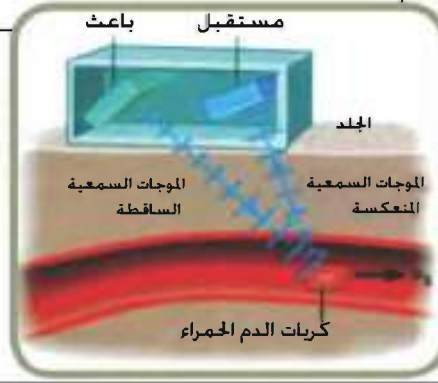
تفكير :

- 1، إذا كان المصدر يتحرك بسرعة v_s مقترباً من السامع الساكن فنحوض عن مقدار سرعة المصدر بإشارة موجبة . أما إذا كان المصدر يتحرك بسرعة v_s مبتعداً عن السامع الساكن فنحوض عن سرعة المصدر بالإشارة السالبة .
- 2، إذا كان السامع يتحرك v_o باتجاه المصدر الساكن فنحوض عن مقدار سرعة السامع بإشارة سالبة . أما إذا كان السامع يتحرك بسرعة v_o مبتعداً عن المصدر الساكن فنحوض عن سرعة السامع بإشارة موجبة وهذا يشترط أن نعوض إشارة السرعة بالاتجاه من المصدر نحو السامع موجبة ونعوضها سالبة إذا كانت بالاتجاه المعاكس وسرعة المصدر الساكن أو السامع الساكن ، فأتها صفراً .



هل تعلم ؟

ان احدى التطبيقات الطبية لتاثير
دوبلر هو مقياس جريان الدم
(Doppler flow meter) لاحظ
الشكل (43) .



الشكل (43)

مثال 9

سيارة تتحرك في خط مستقيم بانطلاق ثابت (72km/h) نسبة الى رجل
واقف على الرصيف وكان منبه الصوت في السيارة يصدر صوتاً بتردد (644Hz) وانطلاق
الصوت في الهواء حينذاك (342m/s) . احسب مقدار كل من التردد الذي يسمعه الرجل
والطول الموجي المسموع عندما تكون السيارة متحركة :

a) نحو الرجل . b) بعيداً عن الرجل .

الحل /

$$f' = \left(\frac{v - v_o}{v - v_s} \right) \times f$$

a) بما ان المصدر المصوت يقترب من السامع فان سرعة المصدر تكون باشارة موجبة

(لانها مع اتجاه انتشار موجة الصوت) .

$$v_s = \frac{72 \times 1000}{3600} = + 20\text{m/s}$$

$$f' = \frac{342 - 0}{342 - (+20)} \times 644$$

$$= \frac{342}{322} \times 644$$

$$f' = 684 \text{ Hz}$$

$$\lambda' = \frac{v}{f'}$$

نفرض ان الطول الموجي المسموع λ'

$$\lambda' = \frac{342}{684} = 0.5\text{m}$$

b) بما ان المصدر المصوت يبتعد عن السامع فان سرعة المصدر تعوض باشارة سالبة
(لأنها عكس اتجاه انتشار موجة الصوت) $v_s = -20\text{m/s}$.

$$f' = \left(\frac{v - v_o}{v - v_s} \right) \times f$$

$$f' = \frac{342 - 0}{342 - (-20)} \times 644$$

$$= \frac{342}{362} \times 644$$

$$f' = 608.42 \text{ Hz}$$

$$\lambda' = \frac{v}{f'}$$

$$= \frac{342}{608.42} = 0.5621\text{m}$$

مثال 10

راكب دراجة يتحرك بسرعة (5m/s) بخط مستقيم نسبة الى مصدر
مصوت ساكن يبعث صوتاً بتردد (1035Hz) وكان انطلاق الصوت في الهواء حينذاك
 (345m/s) . احسب مقدار كل من التردد والطول الموجي الذي يسمعه راكب الدراجة اذا كان
متحركاً : a) نحو المصدر . b) بعيداً عن المصدر .

الحل //

a) بما ان السامع (راكب الدراجة) يتحرك نحو المصدر فتكون سرعة السامع
 $v_o = (-5\text{m/s})$ باشارة سالبة (لأنها باتجاه معاكس لاتجاه انتشار موجة الصوت) .

$$f' = \left(\frac{v - v_o}{v - v_s} \right) \times f$$

$$f' = \frac{345 - (-5)}{345 - 0} \times 1035$$

$$= \frac{350}{345} \times 1035$$

$$f' = 1050 \text{ Hz}$$

عندما يكون المصدر ساكناً فإن الطول الموجي للصوت الذي يبعثه المصدر لا يتغير فتكون :

$$v = \lambda' f$$

$$\lambda' = \lambda = \frac{v}{f}$$

$$\lambda' = \frac{345}{1035} = 0.33\text{m}$$

(b) بما ان السامع (راكب الدراجة) يتحرك بعيداً عن المصدر فتكون سرعة السامع $v_o = (+5\text{m/s})$ بإشارة موجبة (لأنها باتجاه انتشار موجة الصوت).

$$f' = \frac{345 - (+5)}{345 - 0} \times 1035$$

$$= \frac{340}{345} \times 1035$$

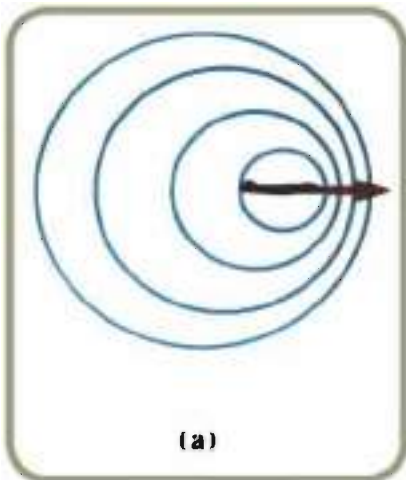
$$f' = 1020 \text{ Hz}$$

$$\lambda' = \lambda = \frac{v}{f}$$

$$\lambda' = \frac{345}{1035}$$

$$= 0.33\text{m}$$

8 - 21 موجة الصدمة (الموجة الصدمية) Shock Wave

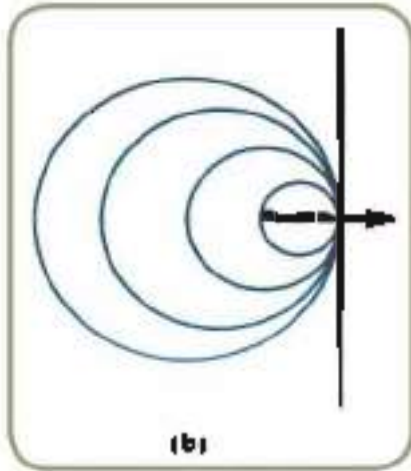


(a)

عندما تتحرك طائرة بسرعة أقل من سرعة الصوت فإن جبهات الموجات التي تقع امام الطائرة تكون متقاربة فتتولد موجات ضغطية بسبب حركة الطائرة والمراقب على يمين الطائرة يقيس تردد اعلى من تردد المصدر .

لاحظ الشكل (44a).

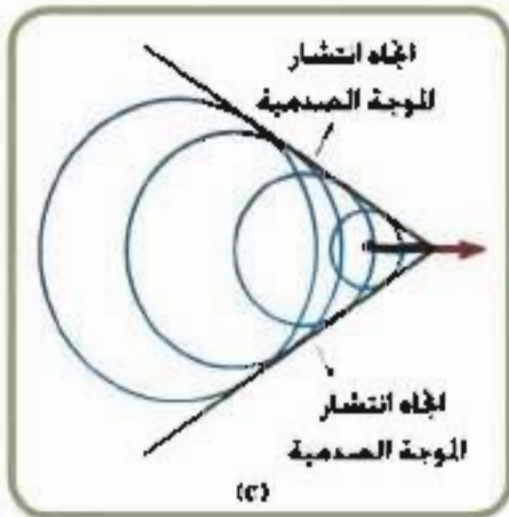
الشكل (44a)



(b)

الشكل (44b)

و عندما تزداد سرعة الطائرة فلن جبهات الموجة امام الطائرة تتقارب اكثر فاكثرت وان للمراقب يسجل تردد اعلى ، وعندما تتحرك طائرة بسرعة الصوت فان جبهات الموجة تزدحم امام الطائرة وتسير بسرعة الصوت مكونة حاجز من الهواء وبضغط عالي جدا يسمى بحاجز الصوت **sound barrier** لاحظ الشكل (44b) .

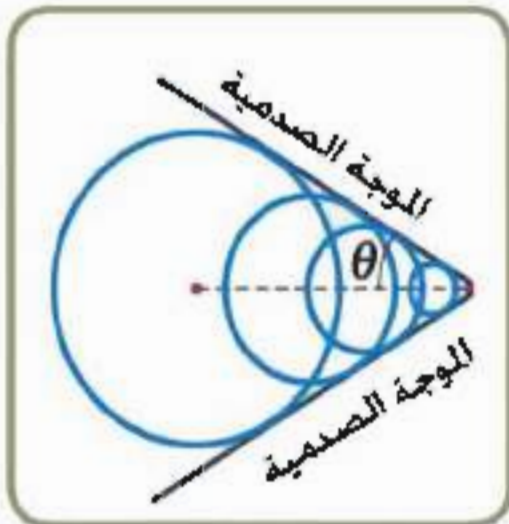


(c)

الشكل (44c)

و عندما تسير الطائرة بسرعة اكبر من سرعة الصوت فان جبهات الموجة تزدحم واحدة فوق الاخرى مكونة سطحاً مخروطياً يسمى بموجات الصدم **shock waves** او موجة الرجة وهي الموجة التي تتركز الطاقة بشدة عالية في منطقة تولدها تكون في مقدمة الطائرة واخرى في مؤخرة الطائرة وتسمع بشكل صوت منوي .

لاحظ الشكل (44c) .



الشكل (45)

ويكون غلاف الجبهات مخروطي الشكل لاحظ الشكل (45) ، ونصف زاوية رأسه تعطى

$$\sin \theta = \frac{vt}{v_s t} = \frac{v}{v_s}$$

v_s = سرعة المصدر (الطائرة) .

v = سرعة الموجة (الصوت) .

ترمز النسبة (v_s/v) الى عدد ماخ (Mach Number) وجبهة الموجة المخروطية عندما $(v_s > v)$ (سرعة فوق صوتية) تعرف على انها موجة صدمية كما في حالة حركة الطائرة النفاثة بسرعة فوق الصوتية فتنتج موجات صدمية وهي التي تحدث الصوت العالي المدوي الذي نسمعه .

تحمل الموجات الصدمية مقدار ضخم من الطاقة مركزة وسط المخروط والذي يحدث تغيراً كبيراً في الضغط ، هذه الموجات الصدمية تكون ضارة بالسمع ويمكن ان تسبب اضراراً للمباني عندما تطير الطائرات بسرعة فوق صوتية على ارتفاعات منخفضة .



طائرة تحلق في الجو بسرعة ثابتة أنتقلت من كتلة هوائية باردة الى كتلة هوائية ساخنة أيزداد عدد ماخ أم يقل أم يبقى ثابتاً ؟

أسئلة لتفصيل الفهم

س1 / اختر العبارة الصحيحة لكل مما يأتي :

- 1 أي من التالي لا يؤثر في الزمن الدوري لبندول بسيط يهتز في الهواء :
- a طول الخيط .
b كتلة الكرة .
c التعديل الأرضي في موقع البندول البسيط .
d قطر الكرة .

2 بندول بسيط طوله 2m و التعديل الأرضي 10m/s^2 فإن عند الاهتزازات الكاملة له خلال 5min هي:

- a 1.76
b 21.6
c 106
d 236

3 تمر ثمان موجات عبر نقطة معينة كل (12s) وكانت المسافة بين فمتين متتاليتين هي (1.2m) فإن سرعة الموجة تكون :

- a 0.667m/s
b 0.8m/s
c 1.8m/s
d 9.6m/s

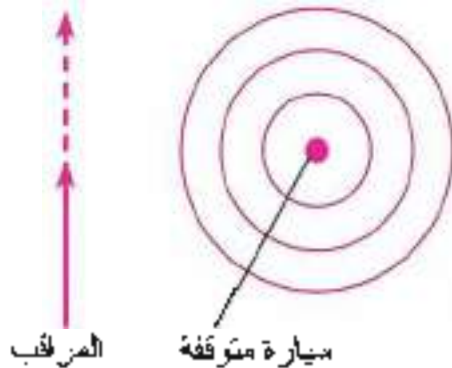
4 في أي مما يلي لا يحدث تأثير دوبلر :

- a مصدر للصوت يتحرك باتجاه المراقب .
b مراقب يتحرك باتجاه مصدر الصوت .
c مراقب ومصدر ساكنين أحدهما بالنسبة للآخر .
d المراقب والمصدر يسيران باتجاهين متعاكسين .

5 راكب حافلة يمر بالقرب من سيارة متوقفة على جانب الطريق وقد اطلق سائق السيارة

المتوقفة صوت للمنيه ، ما طبيعة الصوت الذي يسمعه راكب الحافلة :

- a للصوت الاصيل للمنيه ترتفع درجته .
b الصوت الاصيل للمنيه تنخفض درجته .
c صوت تتغير درجته من مقدار كبير الى مقدار صغير .
d صوت تتغير درجته من مقدار صغير الى مقدار كبير .



6) الزمن الذي يحتاجه الجسم المهتز لاكمال هزة واحدة هو :

- (a) الهيرتز .
(b) الزمن الدوري .
(c) السعة .
(d) التردد .

7) الموجات الميكانيكية المستعرضة تتحرك فقط خلال :

- (a) الاجسام الصلبة .
(b) السوائل .
(c) الغازات .
(d) كل ما ذكر .

8) عند زيادة شدة الصوت (10) مرات يزداد مستوى شدة الصوت الى :

- (a) 100dB
(b) 20dB
(c) 10dB
(d) 2dB

9) انطلاق الصوت في الهواء هو دالة لـ :

- (a) الطول الموجي .
(b) التردد .
(c) درجة الحرارة .
(d) السعة .

س2/ ما الميزة التي يجب ان تتوفر في حركة جسم لتكون حركة توافقية بسيطة ؟

س3/ كم مرة يتأرجح طفل على أرجوحة مروراً بموقع الاستقرار خلال زمن دورة واحدة .

س4/ ماذا يحصل للزمن الدوري في بندول بسيط توافقي عند :

- (a) مضاعفة طوله .
(b) مضاعفة كتلته .
(c) مضاعفة سعة اهتزازة .

س5/ هل يختلف الزمن الدوري للبندول البسيط التوافقي المهتز عند مستوى سطح البحر

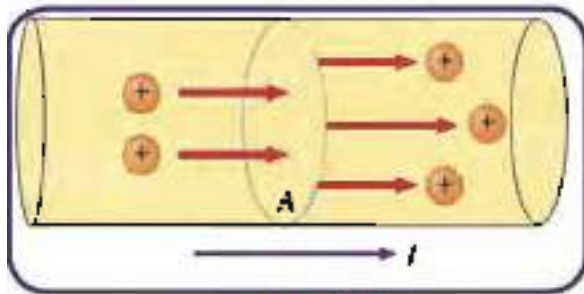
عن الزمن الدوري لمثيله يهتز على قمة جبل ؟ ولماذا ؟

مسائل

- س1 / ما الزمن الدوري لـ بندول بسيط يهتز توافقياً (12دورة) خلال (2min) ؟
- س2 / طائرة مروحية على بعد (10m) عن سامع تبعث صوتها بانتظام في جميع الاتجاهات فإذا كان مستوى شدة صوتها (100dB) يتحسسه هذا السامع فما :
- a مقدار القدرة الصوتية الصادرة عن هذه الطائرة .
- b ما المعدل الزمني للطاقة الصوتية الساقطة على طبلة اذن سامع مساحتها $(8 \times 10^{-3} \text{m}^2)$.
- س3 / احسب التغير في مستوى شدة الصوت المنبعث من مذياع اذا تغيرت قدرة الصوت في المذياع من $(25 \times 10^{-3} \text{Watt})$ الى $(250 \times 10^{-3} \text{Watt})$.
- س4 / تبلغ القدرة الصوتية الصادرة من صافرة $3.5 \pi \text{ Watt}$ ، على اي مسافة تكون شدة الصوت $(1.2 \times 10^{-3} \text{Watt} / \text{m}^2)$.
- س5 / ما النسبة بين شدتي صوتين بالنسبة لسامع اذا كان الفرق بين مستوى شدتهما 40dB .
- س6 / ساعة جدارية تصدر دقاتها صوتاً قدرته $(4 \pi \times 10^{-10} \text{Watt})$ هل يستطيع شخص اعتيادي سماع هذه الدقات إذا كان يقف على بعد 15m منها ؟
- س7 / آلة موسيقية وترية كتلة وترها 15g وطوله 50cm ومقدار شد الوتر 25N احسب انطلاق الموجة في هذا الوتر ؟
- س8 / رادار يرسل موجات راديوية بطول موجي 2cm في مدة زمنية مقدارها 0.1s احسب:
- a مقدار تردد الموجة .
- b عدد الموجات المرسله خلال هذه الفترة الزمنية .
- علماً ان انطلاق الموجات الراديوية $(3 \times 10^8 \text{ m/s})$.
- س9 / ما انطلاق مصدر مصوت اذا كان متحركاً بسرعة منتظمة نسبة الى فتاة واقفة عندما تسمع الفتاة تردد صوت المصدر يزداد بمقدار 5٪ من تردده الحقيقي وكان انطلاق الصوت في الهواء انذاك (340m/s) .
- س10 / تحرك صبي بسرعة منتظمة (5m/s) مقترباً من مصدر مصوت ساكن ، فسمع الصبي تردد المصدر بمقدار (700Hz) وكان انطلاق الصوت في الهواء انذاك (345m/s) احسب التردد الحقيقي للمصدر حينذاك ؟

التيار الكهربائي Electric Current

معظم الاجهزة التي نستعملها في حياتنا العملية تعتمد على وجود الطاقة الكهربائية مثل الراديو والمصباح والتلفاز والثلاجة والحاسوب . ولكي تعمل هذه الاجهزة للكهربائية فلا بد من وجود مصدر يجهزها بالطاقة الكهربائية ، ومن لمثلة هذه المصادر . البطارية الجافة والبطارية لسائلة والمولد الكهربائي . ومن المعروف جيداً ان الالكترونات الحرة (الضعيفة الارتباط بالذرات) هي المسؤولة عن تكوين التيارات للكهربائية في الموصلات المعدنية . ولكنه يجب ان نتذكر ان التيارات قد تنشأ أيضاً عن حركة الايونات الموجبة والسالبة معاً كما في حالة المحاليل الالكتروليتية .



الشكل (1)

1-9 التيار الكهربائي :-

لتعريف التيار الكهربائي، تصور ان الشحنة الكهربائية المنحركة التي تعبر سطحاً مساحة مقطعه العرضي (A) كما مبيّن في الشكل (1) ، فاذا كانت كمية الشحنة الكهربائية المارة خلال مقطع الموصل في وحدة الزمن

$$\text{Electric Current} = \frac{\text{Quantity of Charge}}{\text{Time}} \quad (\Delta t) \text{ فان} :$$

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t}$$

$$\frac{\text{coulomb (C)}}{\text{second (s)}}$$

، وتعرف هذه للوحدة باسم امبير .

ويقال التيار الكهربائي بوحدات

$$\text{1ampere} = \frac{1 \text{ coulomb}}{1\text{second}}$$

ويمكن تعريف التيار الكهربائي بأنه المعدل الزمني لكمية الشحنة الكهربائية المارة خلال مقطع



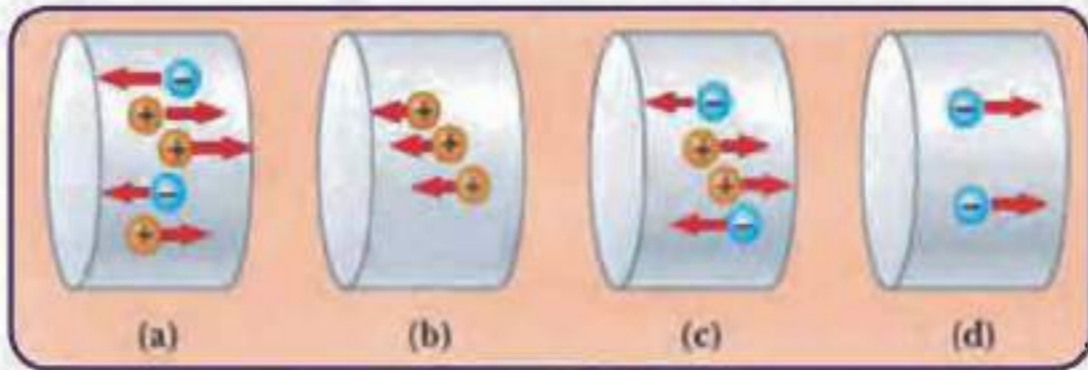
الشكل (2)

ويكون لاتجاه التيار الكهربائي باتجاه حركة الشحنات الموجبة ويعكس لاتجاه حركة الشحنات السالبة . والشكل (2) يمثل شحنات كهربائية تتحرك في مقطعين من موصلين ، لاحظ ان التيار الكهربائي المار في الموصل (a) اكبر من التيار المار في الموصل (b) ، كما ان اتجاه التيار الكهربائي في الشكل (a) هو باتجاه اليمين و باتجاه اليسار في الشكل (b) ، لان حركة الشحنات الكهربائية السالبة في اتجاه معين تكافئ حركة كمية مساوية من الشحنات الكهربائية الموجبة في الاتجاه المعاكس .

ان الشحنات الكهربائية المختلفة تسير باتجاهين متعاكسين في المجال الكهربائي (E) . فقد اصطلح على حركة الشحنات الموجبة في الموصل باتجاه معين بالتيار الاصطلاحي (Conventional Current) وتكون حركة الشحنات السالبة (الالكترونات) في الموصلات الفلزبة باتجاه معاكس لاتجاه التيار الاصطلاحي .



يبين الشكل (3) شحنات كهربائية تتحرك عبر اربع مقاطع من الموصلات اذا علمت ان جميع الشحنات متساوية في المقدار :-



الشكل (3)

- 1 . حدد اتجاه التيار في كل مقطع .
- 2 . رتب المقاطع الاربعة حسب مقدار التيار الكهربائي من الاقل الى الاكبر .

ومن للجدير بالذكر ان سرعة للتيار الكهربائي هي السرعة التي تنتقل بها للطاقة الكهربائية والتي تقترب من سرعة الضوء في الفراغ $(3 \times 10^8 \text{ m/s})$. في حين ان سرعة انجراف الشحنات الحرة في الموصلات يكون صغيراً . فمثلاً سلك من النحاس قطره (1 mm) يمر فيه تيار كهربائي مقداره (1 A) ، فان سرعة انجراف الالكترونات تبلغ $(9.4 \times 10^{-5} \text{ m/s})$.

وتعطي سرعة الانجراف بالعلاقة الآتية :-

التيار

$$\text{سرعة الانجراف للشحنات} = \frac{\text{مساحة المقطع العرضي} \times \text{عدد الإلكترونات في وحدة الحجم} \times \text{شحنة الإلكترون}}{\text{التيار}}$$

Current(I)
Drift velocity (v_D) = $\frac{\text{Current(I)}}{\text{Cross Section Area(A)} \times \text{Number of Electrons per unit volume(N)} \times \text{Electron charge(e)}}$

$$v_D = \frac{I}{A n e}$$

إذا إن :

- v_D تمثل سرعة انجراف الإلكترونات وتُقاس بوحدة m/s .
- N تمثل عدد الإلكترونات في وحدة الحجم.
- A تمثل مساحة المقطع العرضي.
- e شحنة الإلكترون.

سؤال 1 عندما تضغط على احد ازرار حاسبة الجيب ، فان بطارية الحاسبة تجهز

تياراً مقداره $300 \times 10^{-6} A$ في زمن قدره $10^{-2} s$:

- a - ما مقدار الشحنة المناسبة في هذا الزمن ؟
- b - كم هو عدد الإلكترونات المنساب في هذه الفترة الزمنية ؟

الحل /

a - مقدار الشحنة المناسبة في هذا الزمن

$$\text{Electric Current} = \frac{\text{Quantity of Charge}}{\text{Time}}$$

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t}$$

$$\Delta q = I \Delta t$$

$$= (300 \times 10^{-6} A) \times (10^{-2} s)$$

$$\Delta q = 3 \times 10^{-6} C$$

مقدار الشحنة

b. عدد الإلكترونات المنساب في هذه الفترة الزمنية

$$\frac{\text{الشحنة الكلية } (\Delta q)}{\text{شحنة الإلكترون } (e)} = \text{عدد الإلكترونات } (n)$$

$$n = \frac{\Delta q}{e}$$

$$n = \frac{3 \times 10^6 \text{C}}{1.6 \times 10^{-19} \text{C}} = 1.9 \times 10^{25} \text{ electron}$$

مثال 2

سلك نحاس مساحة مقطعه العرضي (2 m m^2) يمر فيه تيار (10A) . احسب سرعة الانحراف للإلكترونات الحرة في هذا السلك، علماً ان عدد الإلكترونات الحرة في وحدة الحجم من مادته (N) يساوي

$$8.5 \times 10^{28} \frac{e}{\text{m}^3}$$

الحل:

$$\text{Drift velocity } (v_D) = \frac{\text{Current}(I)}{\text{Cross Section Area}(A) \times \text{Number of Electrons per unit volume}(N) \times \text{Electron charge}(e)}$$

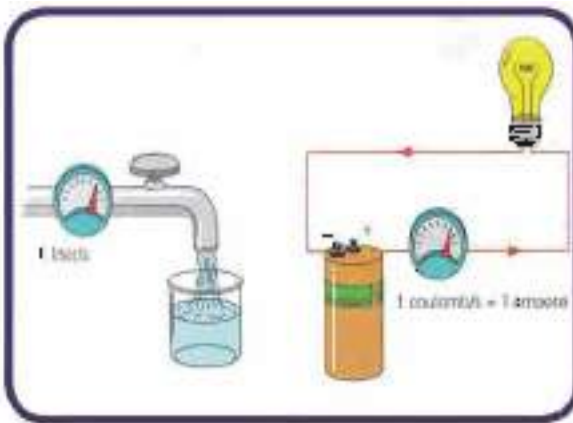
$$v_D = \frac{I}{ANe}$$

$$v_D = \frac{10\text{A}}{(2 \times 10^{-6} \text{m}^2)(8.5 \times 10^{28} \text{e/m}^3)(1.6 \times 10^{-19} \text{C})}$$

$$= 0.37 \times 10^{-3} \text{m/s}$$

$$= 0.37 \text{ mm/s}$$

9 - 2 المقاومة الكهربائية وقانون أوم Electric Resistance and Ohm's Law



الشكل (4)

مررتك سابقاً ان التيار الكهربائي يجد مقاومة عند مروره في موصل، سببها تصادم الشحنات الحرة بعضها ببعض وبذرات المادة الموصل. لذلك فان مفهوم المقاومة الكهربائية تمثل مقاومة الموصل للتيار الكهربائي ونعد مقياساً للاعاقة التي تواجهها الإلكترونات الحرة في أثناء انتقالها في الموصل . وقد تعلمت سابقاً حساب مقاومة الموصل بقياس فرق الجهد بين طرفيه وقياس التيار المار فيه لاحظ للشكل (4) .

ونعرف مقاومة الموصل بانها:

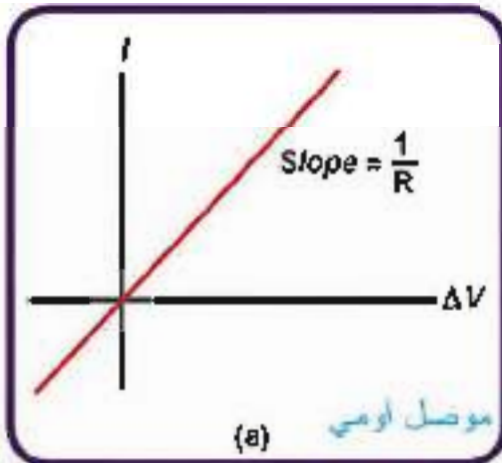
$$\text{Resistance (R)} = \frac{\text{Voltage (V)}}{\text{Current (I)}}$$

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow V = IR$$

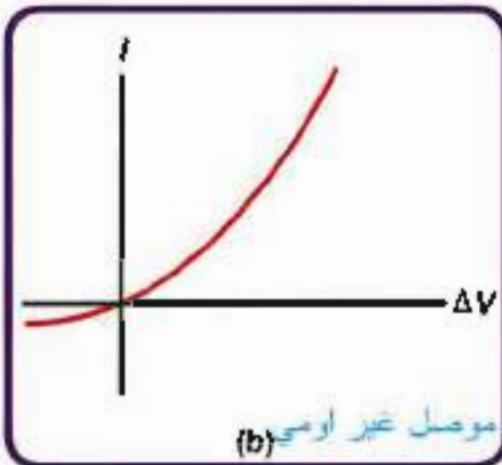
والمعادلة المذكورة لنفاً تعرف بقانون اوم (ohm's law) الذي ينص :-

((ان التيار الكهربائي المار في موصل يتناسب طردياً مع فرق الجهد بين طرفيه عند ثبوت درجة حرارته)) .

وتقاس المقاومة بوحدة اوم، ويرمز لها بالرمز (Ω) ويعرف الاوم بأنه "مقاومة موصل يعر فيه تيار مقداره $(1A)$ عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه $(1V)$ ".



تسمى الموصلات التي ينطبق عليها قانون اوم بالموصلات الاومية (ohmic conductors) لاحظ الشكل (5a) .



وعندما لا تنقى المقاومة ثابتة عند زيادة التيار المار فيها زيادة كبيرة، تصبح العلاقة بين التيار وفرق الجهد غير خطية، ويسمى الموصل في هذه الحالة موصلاً غير اومي. لاحظ الشكل (5b) .

الشكل (5)

لقد درست في مراحل سابقة ان مقاومة الموصل تتناسب طردياً مع طول الموصل وعكسياً مع مساحة مقطعه، وعبرنا عن ذلك رياضياً على النحو الآتي:

$$\text{المقاومة} = \text{ثابت} \times \frac{\text{طول الموصل}}{\text{مساحة مقطعه العرضي}}$$

وهذا الثابت يعتمد على نوع مادة الموصل ودرجة الحرارة ويسمى المقاومة (**Resistivity**) ويرمز لها بالرمز (ρ) وعليه فإن:

$$\text{Resistance (R)} = \text{Resistivity } (\rho) \times \frac{\text{Length (L)}}{\text{Cross section Area (A)}}$$

$$R = \rho \times \frac{L}{A}$$

وحدة قياس المقاومة (ρ) هي ($\Omega \cdot m$)

وتختلف المقاومة (ρ) باختلاف نوع المادة وكذلك درجة الحرارة.

الجدول (1) يبين مقاومة بعض المواد عند درجة حرارة $20^\circ C$.

المقاومة ($\Omega \cdot m$)	المادة	
2.8×10^{-8}	الألمنيوم	الموصلات
1.72×10^{-8}	النحاس	
2.44×10^{-8}	الذهب	
100×10^{-9}	للتايتانيوم	
1.6×10^{-8}	الفضة	
5.6×10^{-8}	التتستن	
3×10^3	السيكون النقي	اشباه الموصلات:
10^{10}	الزجاج	العازل:

يبين الجدول اعلاه ان قيمة المقاومة تكون قليلة جداً للمواد جيدة التوصيل مثل الفضة والنحاس في حين ان قيمتها تكون عالية جداً للمواد للعازلة مثل الزجاج. اما للمواد شبه للموصلة فان مقاومتها متوسطة.

أن مقلوب المقاومة (ρ) يسمى الموصلية الكهربائية ورمزها (σ) أي أن:

$$\sigma = \frac{1}{\rho}$$

هل تعلم ؟

إن للمقاومية هي صفة للمواد (substances)
في حين أن المقاومة صفة للجسم (object)
كما أن الكثافة هي صفة للمواد في حين أن
الكتلة صفة للجسم .

ومن تطبيقات الدوائر الكهربائية التي تتغير مقاومتها بتغير درجة الحرارة هو المقاوم الحراري Thermostat لاحظ الشكل (6).



الشكل (6)

ويستعمل في دوائر الإنذار من الحريق الكهربائي ، كذلك يستعمل جهاز محرار المقاومة Resistive thermometer لقياس درجة الحرارة من خلال للتغير في مقاومة الموصل ويصنع من البلاتين .

مثال 3

قطعة من سلك نحاس مساحه منقطه (4mm^2) وطوله (2m) ومقاوميته

تساوي $(1.72 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m})$ عند درجة حرارة 20°C جد :

a) المقاومة للكهربائية للسلك .

b) فرق الجهد على طرفي السلك عندما ينساب فيه تياراً مقداره 10A ؟

الحل

a) المقاومة للكهربائية للسلك عند درجة حرارة 20°C .

$$R = \rho \times \frac{L}{A}$$

$$= \frac{(1.72 \times 10^{-8} \Omega \cdot m)(2m)}{(4 \times 10^{-6} m^2)}$$

$$= (8.6 \times 10^{-3} \Omega)$$

(b) فرق الجهد على طرفي السلك عندما ينساب فيه تياراً مقداره 10A ؟

فرق الجهد = التيار × المقاومة

$$V = I R$$

$$V = (10A)(8.6 \times 10^{-3} \Omega)$$

$$V = 8.6 \times 10^{-2}$$

$$V = 0.086 \text{ Volt}$$

9 - 3 المقاومة ودرجة الحرارة Temperature Coefficient of Resistivity

تتغير مقاومة الموصلات تقريباً تغيراً خطياً مع تغير درجة الحرارة وفق العلاقة الآتية:

$$\rho = \rho_0 [1 + \alpha (T - T_0)]$$

حيث أن: ρ_0 تمثل المقاومة في درجة حرارة ($T_0 = 20^\circ\text{C}$) ، والثابت α يسمى المعامل الحراري للمقاومة (Temperature Coefficient of resistivity) ويعتمد على نوع المادة.

$$\alpha = \frac{1}{\rho_0} \times \frac{\Delta\rho}{\Delta T}$$

حيث $\Delta\rho = \rho - \rho_0$ يمثل تغير المقاومة لدرجات الحرارة $\Delta T = T - T_0$

ان وحدة قياس المعامل الحراري للمقاومة (α) هي $\frac{1}{^\circ\text{C}}$.

الجدول (2) يبين المعامل الحراري للمقاومة لبعض المواد بدرجة حرارة الغرفة (20°C).

المادة	الالمنيوم	النحاس	الكاربون	الحديد	لرصلص	الزئبق	الفضة	التنكستن
$\times 10^4 (^\circ\text{C}^{-1})$	39	39.3	-5	50	43	8.8	38	45

ومما تجدر الإشارة إليه ان المقاومة للموصلات تزداد بزيادة درجة الحرارة كما اشرنا . الا انه علينا أن نتذكر أن هناك مواد أخرى مثل أشباه الموصلات والمحاليل الالكتروليتيية تشذ عن هذه القاعدة، حيث تقل مقاومتها بزيادة درجة الحرارة .

وهذا يعني ان قيمة المعامل الحراري للمقاومة لهذه المواد تكون سالبة

هل تعلم ؟

ان مقاومة خويط المصباح الكهربائي المتوهج تزداد لاكثر من عشرة اضعاف عندما تتغير درجة الحرارة من درجة حرارة الغرفة الى ان يصير الخويط ساخناً الى درجة البياض .

ويمكن التعبير عن للتغير في مقاومة الموصل بشكل خطي مع درجة الحرارة طبقاً للمعادلة الآتية:

$$R = R_0 [1 + \alpha(T - T_0)]$$

مثال 4

في الطباخ الكهربائي سلك بطول (1.1m) وبمساحة مقطع عرضي ($3.1 \times 10^{-6} \text{m}^2$) عند اشتغال الطباخ ترتفع درجة حرارة السلك نتيجة لمرور التيار الكهربائي فيه . فإذا كانت المادة المصنوع منها السلك لها مقاومة ($\rho_0 = 6.8 \times 10^{-5} (\Omega \cdot \text{m})$) في درجة حرارة ($T_0 = 320^\circ\text{C}$) والمعامل الحراري للمقاومة ($\alpha = 2.0 \times 10^{-3} (1/^\circ\text{C})$)، أوجد مقاومة السلك في درجة حرارة 420°C .

الحل

$$\alpha = \frac{1}{\rho_0} \times \frac{\Delta\rho}{\Delta T}$$

$$\alpha = \frac{1}{\rho_0} \times \frac{\rho - \rho_0}{T - T_0}$$

$$2 \times 10^{-3} = \frac{1}{6.8 \times 10^{-5}} \times \frac{\rho - 6.8 \times 10^{-5}}{420 - 320}$$

ومنها نحصل على :

$$\rho = 8.16 \times 10^{-5} (\Omega \cdot \text{m})$$

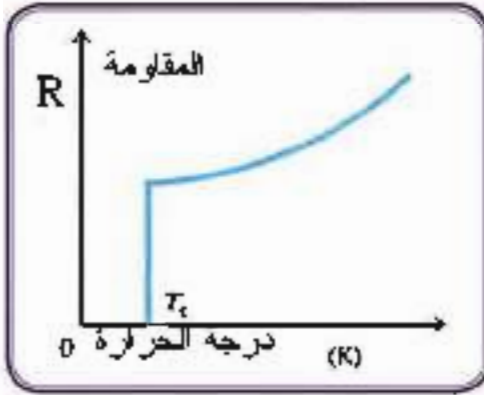
$$R = \frac{\rho L}{A}$$

$$= \frac{8.16 \times 10^{-5} \times 1.1}{3.1 \times 10^{-6}} = \frac{8.976 \times 10^{-5}}{3.1 \times 10^{-6}}$$

$$= 29 \Omega$$

مقاومة السلك في 420°C

9 - 4 المواد فائقة التوصيل Superconductors :



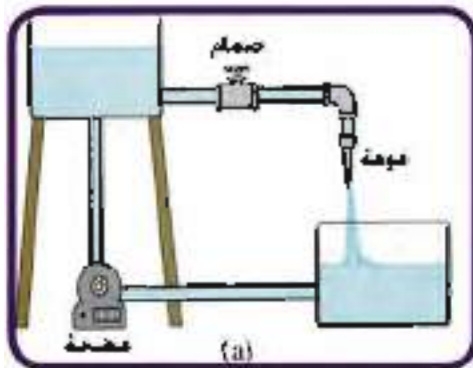
الشكل (7)



الشكل (8)

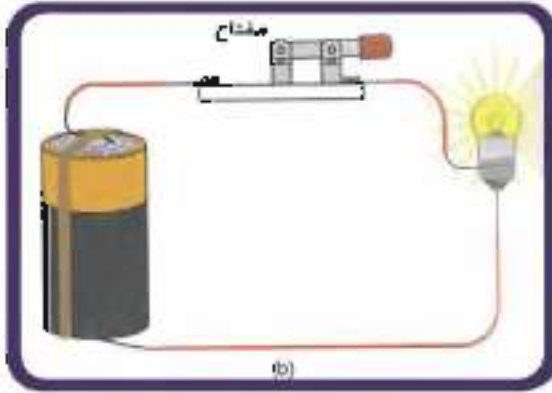
هناك صنف من المعادن والمركبات تهبط مقاومتها بصورة مفاجئة إلى الصفر عند درجة حرارة معينة تدعى درجة الحرارة الحرجة (T_c) Critical Temperature. وهذه الظاهرة تسمى فرض التوصيل (Superconductors) وهذا النوع من المواد تسمى مواد فائقة التوصيل لاحظ للشكل (7) ومن المعالم اللافتة للنظر بالنسبة للمواد فائقة التوصيل ، هو انه في حالة تكوين تيار في دائرة مغلقة مفرطة التوصيل يستمر التيار في تلك الدائرة لزمان قد يدوم عدداً من الأسابيع دون الحاجة إلى مصدر للقوة الدافعة الكهربائية في الدائرة ، على عكس ما موجود للتيارات المارة في الموصلات الاعتيادية حيث تنخفض إلى الصفر بمجرد رفع مصدر القوة الدافعة الكهربائية عنه ومن التطبيقات المهمة للمواد فائقة التوصيل هي مغناط فائقة التوصيل اذ يكون لها مجال مغناطيسي مقداره عشرة أمثال المغناط الكهربائي الاعتيادية. وهذا النوع من المغناط يستعمل في جهاز الرنين المغناطيسي للتصوير (MRI) ، حيث يعطي صور دقيقة للأعضاء الداخلية لجسم الإنسان، لاحظ الشكل (8).

9 - 5 القوة الدافعة الكهربائية Electromotive Force



الشكل (9)

لقد سبق وأن درست عزيزي الطالب فن الشحنات الحرة (الالكترونات) داخل لسلك الفلزي تتحرك عشوائياً فلا يتولد عن حركتها تيار كهربائي، ولكي ينساب تيار كهربائي في السلك لابد من دفع الالكترونات للحركة في اتجاه معين، وهذا يتطلب وصل طرفي السلك بمصدر يزيد الشحنات الكهربائية بالطاقة وهذا يشابه مضخة الماء التي تعمل على ضخ الماء من الخزان السفلي إلى الخزان العلوي. لاحظ الشكل (9a).



ان مصدر تزويد الشحنات للكهربائية بالطاقة يُعرف بمصدر القوة الدافعة الكهربائية، واحد هذه المصادر هو للبطارية . لاحظ للشكل (9b).

الشكل (9)

وتعرف القوة الدافعة الكهربائية للبطارية بانها

مقدار الطاقة الكهربائية التي تُكسبها البطارية لكل كولوم من الشحنة ينتقل بين قطبيها بعبارة اخرى انها تمثل الشغل المنجز لوحدة الشحنة من قبل المصدر .

الشغل

اي ان :

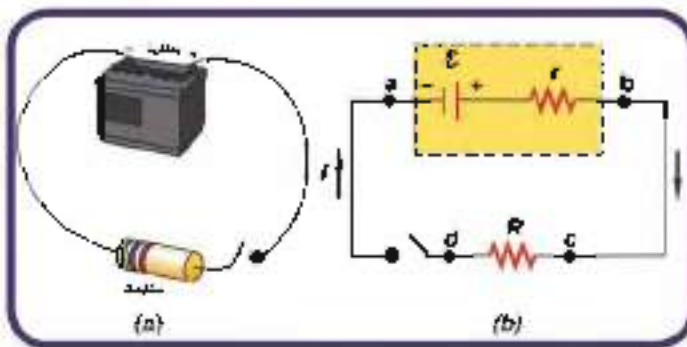
$$\frac{\text{الشغل}}{\text{لشحنة}} = \text{القوة الدافعة الكهربائية}$$

$$\text{Electromotive force } (\epsilon) = \frac{\text{Work (W)}}{\text{Charge (q)}}$$

$$\epsilon = \frac{W}{q}$$

وتفاس القوة الدافعة الكهربائية بوحدات **Joule** وتسمى هذه الوحدة Volt .
Coulomb

9-6 قانون الدائرة الكهربائية المقفلة Electric circuit law



الشكل (10)

عندما نصل طرفي سلك بقطبي مصدر جهد كهربائي ، يتشكل مسار مغلق يمر فيه تيار كهربائي ، ولكي نستفيد من هذا التيار نضع أداة أو جهازاً أو اي مقاومة في هذا المسار المغلق . وتشكل هذه العناصر الاربعة : (السلك ، البطارية، الجهاز ، المفتاح) المكونات الأسس

للدائرة الكهربائية لاحظ الشكل (10) . وعند اغلاق المفتاح تشكل دائرة كهربائية مغلقة يمر فيها تيار كهربائي وإذا حدث قطع في السلك عند أية نقطة نقول ان الدائرة مفتوحة .

فإذا افترضنا إهمال مقاومة الأسلاك الناقلة فإن فرق الجهد على طرفي للبطارية (فولطية الاقطاب) يساوي emf . ولكن للبطارية مقاومة داخلية r لذلك فإن فولطية الاقطاب لا تساوي فعليا emf للبطارية .

يمكن تصور شحنة موجبة تتحرك خلال للبطارية من $(a \rightarrow b)$ أي عندما تمر للشحنة من القطب السالب الى القطب الموجب للبطارية فإن جهد الشحنة يزداد بمقدار (ϵ) وعندما تمر للشحنة في المقاومة الداخلية r فإن الجهد يقل بمقدار (Ir) حيث I يمثل تيار الدائرة ومنه يمكن اشتقاق معادلة الدائرة الكهربائية المغلقة في فلون حفظ للطاقة كما يأتي:

$$\text{القوة الدافعة الكهربائية} = \text{فرق الجهد على طرفي البطارية} + \text{التيار} \times \text{المقاومة الداخلية}$$

$$(\epsilon) \qquad (\Delta V) \qquad (I) \qquad (r)$$

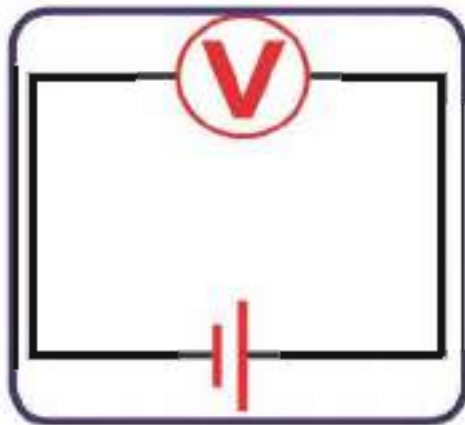
$$\epsilon = \Delta V + Ir$$

$$\epsilon = IR + Ir$$

$$\text{Current} = \frac{\text{Electromotive force}}{\text{Resistance} + \text{Internal Resistance}} \quad \text{أي أن :}$$

$$I = \frac{\epsilon}{R + r}$$

● قياس القوة الدافعة الكهربائية للنزيدة :-

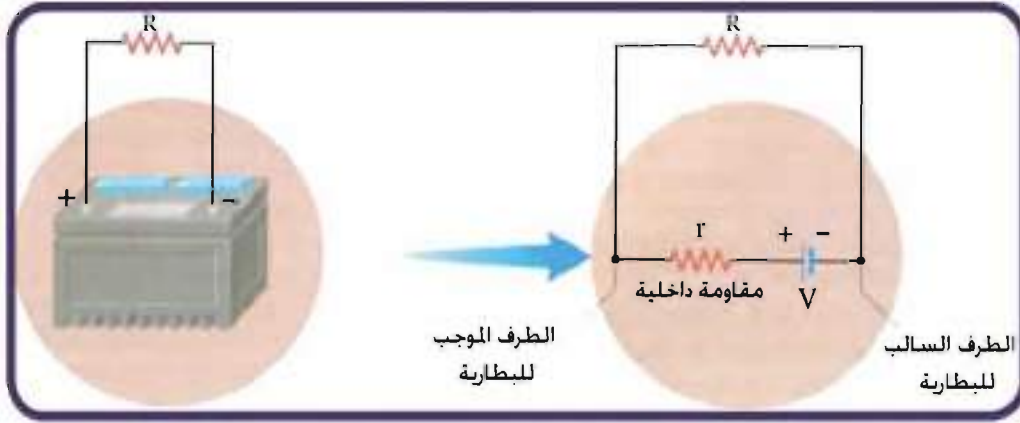


الشكل (11)

نربط الفولطميتر مباشرة بقطبي النزيدة ولما كانت مقاومة الفولطميتر عالية جداً فإن التيار الذي سيمر في الدائرة ضعيف جداً يمكن إهماله ويفرض أن الدائرة الكهربائية مفتوحة لذلك فإن قراءة الفولطميتر يمثل (emf) للمصدر بصورة تقريبية لاحظ الشكل (11) .

9 - 7 المقاومة الداخلية (Internal Resistance r)

لحد الآن ما تم مناقشته حول مصادر الفولطية (البطاريات أو المولدات) هو تأثير فولطيتها على الدائرة، ولكنها في الواقع تحتوي فضلاً عن ذلك مقاومة تدعى بالمقاومة الداخلية للبطارية أو مقاومة المولد لأنها موجودة داخل مصدر الفولطية، وهذه المقاومة في البطارية هي مقاومة المواد الكيميائية وفي المولد هي مقاومة الأسلاك وباقي مكونات المولد لاحظ الشكل (12).



الشكل (12)

عند ربط مصدر الفولطية مع مقاومة خارجية (R) تعتبر المقاومة الداخلية للمصدر مربوطة معها على التوالي وتكون المقاومة الداخلية عادة قليلة ولكن لا يمكن إهمال تأثيرها في الدائرة. الشكل (12) يوضح كيف أن التيار عندما يسحب من بطارية، المقاومة الداخلية تسبب انخفاض قيمة الفولطية بين القطبين تحت القيمة العظمى المحددة بالقوة الدافعة الكهربائية للبطارية. الفولطية الفعلية بين قطبي البطارية تدعى:

بفولطية الأقطاب (The Terminal Voltage of a Battery).

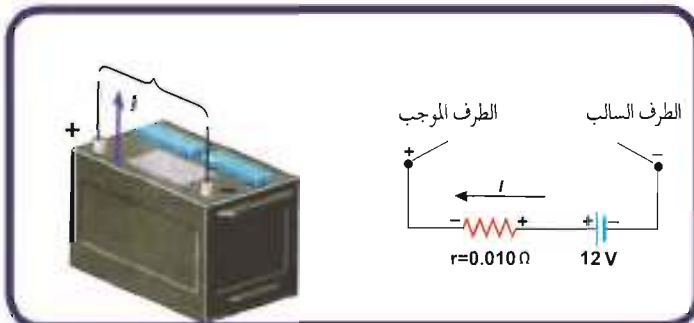
مثال 5

الشكل (13) يبين بطارية سيارة (emf) لها 12V ومقاومتها الداخلية

0.01Ω ، ما مقدار الفولطية بين الأقطاب عندما يكون تيار البطارية:

10A (a)

100A (b)



الشكل (13)

الحل/

a) نحسب هبوط الجهد في المقاومة الداخلية (الجهد الضائع في المقاومة الداخلية) عندما يكون التيار في 10A :-

$$V = I r$$

$$V = 10A \times 0.01\Omega = 0.1V$$
 هبوط الجهد

فرق الجهد على طرفي اقطاب البطارية يساوي

$$\Delta V = \varepsilon - I r$$

$$\Delta V = 12.0V - 0.10V$$

$$= 11.9V$$

b) نحسب هبوط الجهد في المقاومة الداخلية عندما يكون التيار 100A .

$$V = I r$$

$$V = 100A \times 0.01\Omega = 1.0V$$

فرق الجهد على طرفي أقطاب البطارية (ΔV) يساوي :

$$\Delta V = \varepsilon - I r$$

$$\Delta V = 12.0V - 1.0V = 11.0V$$

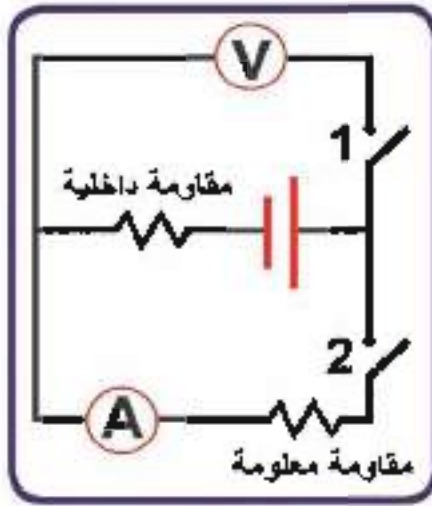
المثال اعلاه يوضح كيف ان فولتية الاقطاب للبطارية تكون أقل عندما يكون التيار الخارج من البطارية عالياً، وهذا التأثير يمكن ان يميزه صاحب السيارة عند استعماله للبطارية .

فكر ؟

في المثال السابق اذا أُريد توهج مصابيح السيارة .

أي الحالتين تفضل؟ توهج المصابيح قبل تشغيل محرك السيارة أم بعد تشغيل محرك السيارة ولماذا؟

تعيين المقاومة الداخلية (r) للنزيدة :-



الشكل (14)

تربط الأجهزة كما في الدائرة الكهربائية للموضحة في الشكل (14) .

أولاً : نغلق المفتاح 1 فقط فتكون قراءة الفولطميتير تمثل قيمة القوة الدافعة الكهربائية المذكورة لفاً .

ثانياً : نغلق المفتاح 2 أيضاً ونسجل قراءة الأميتر التي تمثل التيار المناسب في الدائرة ثم نصب r من العلاقة الآتية:

$$\epsilon - IR + Ir$$

ويلتعويض عن قيمة (emf) من قراءة الفولطميتير في الخطوة الأولى . وعن قيمة (I) من قراءة الأميتر في الخطوة

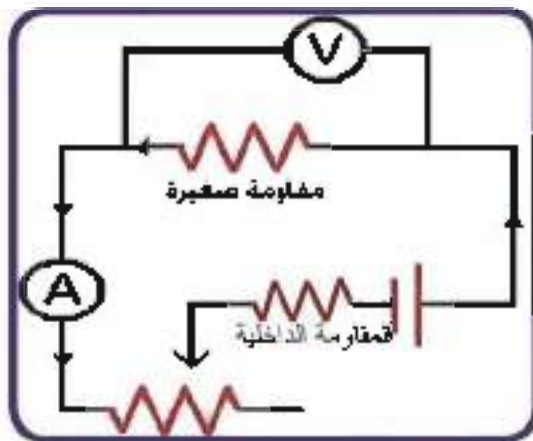
الثانية . وإن لم تكن (R) معلومة فيمكن التعويض عن (IR) بقراءة الفولطميتير التي تمثل فرق الجهد عبر النزيدة ولا حاجة لنا بمعرفة (R) في هذه الحالة .

قياس المقاومة: هناك عدة طرائق لقياس المقاومة منها :

1) طريقة الفولطميتير والأميتر :

هذه الطريقة غير دقيقة وذلك لأن لت لجهازين في أي ربط معين لا يعطي قياساً مضبوطاً بالنسبة للمقاومة المراد قياسها ولتقليل الخطأ في لاني حد ممكن نتبع ما يأتي :-

a/ إذا كانت المقاومة المراد قياسها صغيرة :



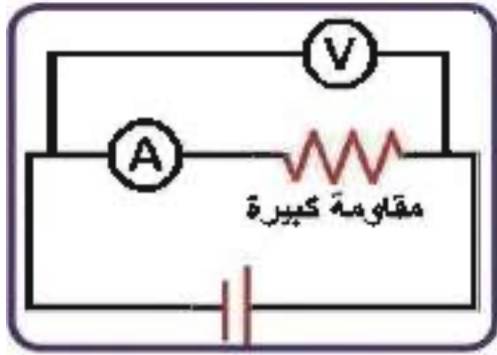
الشكل (15)

تربط الأجهزة كما في الشكل (15) لن قراءة الفولطميتير هي لفرق الجهد عبر تلك المقاومة فقط أما الأميتر فيقيس مجموع تياري المقاومة للصغيرة والفولطميتير ولما كانت مقاومة الفولطميتير عالية جداً بالنسبة لتلك المقاومة فإن لتيار المناسب به سيكون قليل جداً بحيث يمكن إهماله واعتبار قراءة الأميتر هي لتيار المقاومة وقيمة للمقاومة التقريبية تحسب من العلاقة الآتية :-

قراءة الفولطميتير

$$\frac{\text{قراءة الفولطميتير}}{\text{قراءة الأميتر}} = R$$

b / اذا كانت المقاومة المراد قياسها كبيرة تربط الاجهزة كما في الشكل (16) :



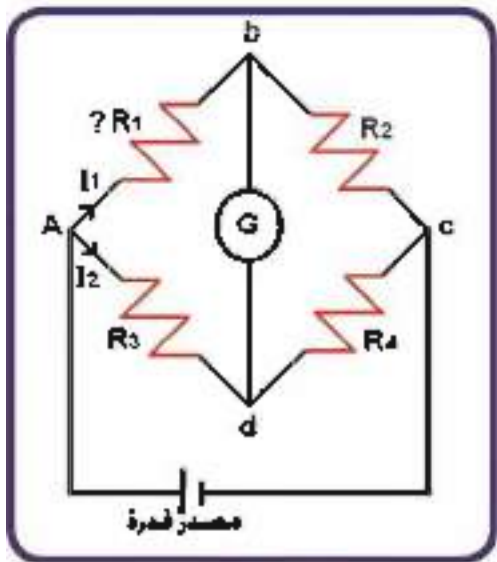
الشكل (16)

$$R = \frac{\text{قراءة (V)}}{\text{قراءة (A)}}$$

أن قراءة الأسيتر تمثل بالضبط تيار تلك المقاومة فقط أما قراءة الفولطميتر فتمثل مجموع فرق الجهد عبر كل من المقاومة للكبيره والامينر ولما كانت مقاومة الامينر صغيره جدا فان فرق للجهد بين طرفيه سيكون قليلاً جداً يمكن إهماله بالنسبة لفرق الجهد عبر تلك المقاومة وعلى هذا يمكن اعتبار قراءة الفولطميتر هي فرق للجهد عبر للمقاومة الكبيره تقريبا وتحسب المقاومة من قراءة الفولطميتر والتيار حسب العلاقة التاليه :

2 طريقة قنطرة وتستون :-

هذه الطريقة دقيقة ومضبوطة لقياس المقاومة وتتكون الدائرة الكهربائية من ثلاث مقاومات متغيرة معلومة - مقارمة مجهولة - كلفانوميتر ومصدر قدرة (تربط الاجهزة كما في الشكل (17)) نغير من قيمة المقاومات للمتغيرة (R_2, R_3, R_4) الى ان تتزن الدائرة اي ان الكلفانوميتر لا



الشكل (17)

يسجل اي تيار وهذا يعني ان جهدها متساوٍ أو فرق الجهد عندها ($V_{db} = 0$) :

$$V_{Ab} = V_{Ad} \dots \Rightarrow I_1 R_1 = I_2 R_3 \dots (1)$$

$$V_{bc} = V_{dc} \dots \Rightarrow I_1 R_2 = I_2 R_4 \dots (2)$$

وبقسمة المعادلة الاولى على الثانية ينتج :

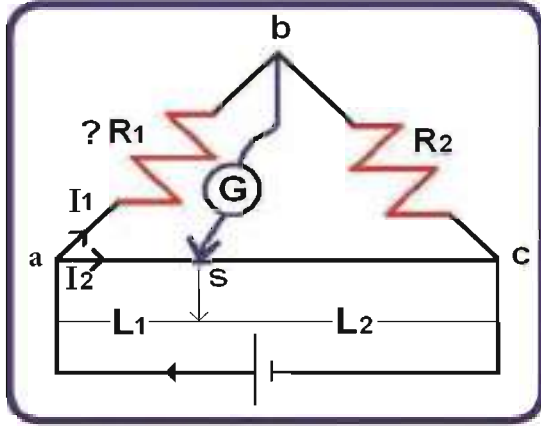
$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{R_3}{R_4}$$

قانون القنطرة

حيث أن R_1 هي المقاومة المجهولة . ولما كانت ثلاث مقاومات معلومة فإنه يمكن قياس المقاومة الرابعة (المجهولة).

$$R_1 = R_2 \times \frac{R_3}{R_4}$$

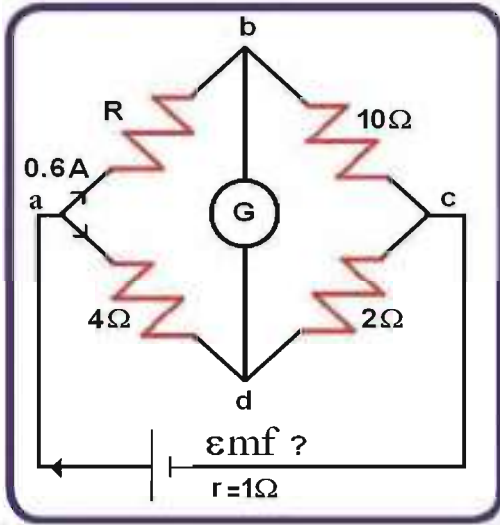
وبالامكان حساب للمقاومة المجهولة R_1 على وفق للعلاقة المنكورة نقاً في أعلاه .
بالامكان استبدال (R_3, R_4) بسلك متجانس مثبت على قنطرة منزلية لاحظ الشكل (18) وبما ان ($R \propto L$) لذلك تصبح العلاقة السابقة في حظة لوزان للدائرة بالشكل الاتي :



الشكل (18)

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{L_1}{L_2}$$

مسألة 6



الشكل (19)

(a b c d) شكل رباعي اضلاعه المقاومات

على الترتيب (R, 10, 2, 4) وصلت النقطتان (c, a) بقطبي نضيدة كما في شكل (19) مقاومتها الداخلية 1Ω ثم ربط كلفانومتر بين (d, b) فكانت قراءته صفراً عندما مر تيار مقداره 0.6A في المقاومة R احسب:

- 1) قيمة المقاومة R .
- 2) التيار المار بكل مقاومة .
- 3) emf للنضيدة .

الحل /

بما ان الدائرة متزنة (قراءة الكلفانومتر = صفر)

1) نحسب قيمة المقاومة R حسب العلاقة الاتية:

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{R_3}{R_4}$$

$$\frac{R}{10} = \frac{4}{2} \Rightarrow R = 20 \Omega$$

2) التيار المار بكل مقاومة.

التيار المار في المقاومة 20Ω هو التيار نفسه المار بالمقاومة 10Ω اي المار بالفرع abc

$$V_{ac} = IR$$

$$V_{ac} = (0.6A) (20\Omega + 10\Omega) = 18V$$

ولايجاد التيار المار خلال المقاومين 2Ω و 4Ω نستعمل العلاقة :

$$I_{adc} = \frac{V}{R} = \frac{18V}{(4+2)\Omega} = 3A$$

3 , emf للنضيدة .

$$I_{Total} = (0.6A) + (3A) = 3.6A \text{ التيار الكلي}$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_{int}} + \frac{1}{R_{ext}}$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{(10 + 20)\Omega} + \frac{1}{(4 + 2)\Omega} = \frac{1}{5\Omega}$$

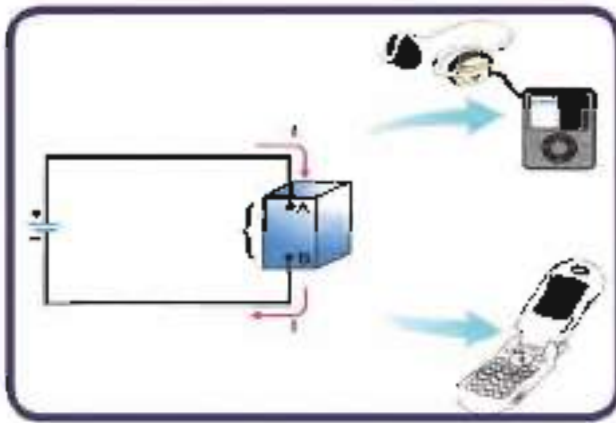
$$\therefore R = 5\Omega$$

$$emf = IR + Ir$$

$$emf = (3.6A)(5\Omega) + (3.6A)(1\Omega) = 21.6V$$

8 - 9 القدرة الكهربائية Electric Power

أهم لفوائد للتيار الكهربائي الذي يمر في دائرة كهربائية هي نقل للطاقة من المصدر (البطارية أو مولدة التيار الكهربائي) إلى الأجهزة الكهربائية المختلفة .



الشكل (20)

الشكل (20) يوضح ذلك، لاحظ أن القطب الموجب (+) للبطارية مربوط بالطرف (A) من الجهاز الكهربائي كما أن القطب السالب (-) مربوط إلى الطرف (B) من الجهاز، هذا يعني أن البطارية تقوم بالحفاظ على فرق جهد ثابت بين الطرفين (A, B) هذا الفرق في الجهد يؤدي إلى حركة الشحنات (Δq) من الطرف (A) ذو الجهد العالي إلى الطرف ذات الجهد المنخفض (B) فتقل طاقتها الكامنة وهذا الانفصال في الطاقة يمثل (ΔqV) حيث V فرق الجهد بين الطرفين .

وتعرف القدرة الكهربائية للجهاز بأنها :

مقدار الطاقة التي يستهلكها (أو يحولها) الجهاز الكهربائي إلى وحدة الزمن .

ويجبر عنها رياضياً بالعلاقة الآتية :

$$\text{power} = \frac{\text{potential difference (V)} \times \text{quantity of charge } (\Delta q)}{\text{time } (\Delta t)}$$

$$P = \frac{V \times \Delta q}{(\Delta t)}$$

$$P = \frac{(\Delta q)}{(\Delta t)} \times V$$

$$P = IV$$

وتقاس القدرة بوحدة **Joule second** ، وتعرف باسم **watt** .

$$(Ampere) (Volt) = \left(\frac{Coulomb}{second} \right) \left(\frac{Joule}{Coulomb} \right) = \left(\frac{Joule}{second} \right) = watt$$

إن الأجهزة الكهربائية تحول للطاقة الكهربائية إلى شكل أو أكثر من أشكال الطاقة، ويمكن حساب الطاقة كما يأتي:

$$\text{الطاقة} = \text{القدرة} \times \text{الزمن}$$

$$Energy = power \times time$$

$$E = p \times t$$

كما يمكن حساب القدرة من العلاقة الآتية:

$$P = IV$$

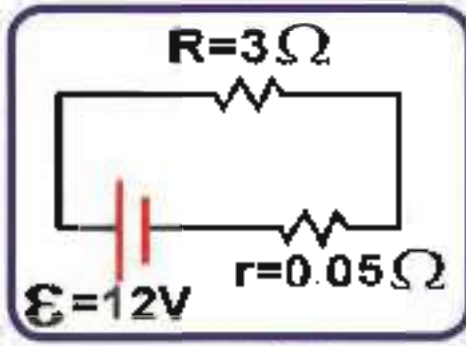
$$P = I(IR) = I^2R$$

$$P = \left(\frac{V}{R} \right) V = \frac{V^2}{R}$$



يتم نقل اعظم مقدار من القدرة من المصدر إلى حمل عندما تتساوى مقاومة الحمل (R) مع المقاومة الداخلية للمصدر (r) . عندها تكون القدرة المستهلكة في الحمل مساوية للقدرة المتبددة في التضيئة ..

مسألة 7



الشكل (21)

القوة الدافعة الكهربائية لبطارية

12V ومقاومتها الداخلية 0.05Ω وصل طرفيها بحمل مقاومتها 3Ω لاحظ الشكل (21) جد :

1 التيار المار في الدائرة وفرق الجهد على طرفي المصدر

2 القدرة المستهلكة في الحمل والقدرة المستهلكة

في المقاومة الداخلية (r) والقدرة المحيطة من قبل

المصدر .

الحل / 1 التيار المار في الدائرة وفرق الجهد على طرفي المصدر والبطارية .

$$\epsilon = IR + Ir$$

$$I = \frac{\epsilon}{R + r}$$

$$I = \frac{12}{3 + 0.05} = 3.93A$$

فرق الجهد على طرفي المصدر = التيار \times المقاومة الخارجية

$$\Delta V = IR = 3.93 \times 3 = 11.8V$$

2 القدرة المستهلكة في الحمل والقدرة المستهلكة في المقاومة الداخلية (r) والقدرة

المحيطة من قبل المصدر .

القدرة المستهلكة في الحمل = (مربع التيار) (I^2) \times المقاومة الخارجية (R)

$$P = I^2 R$$

$$P = (3.93)^2 \times 3 = 46.3W$$

القدرة المستهلكة في المقاومة الداخلية = (مربع التيار) \times المقاومة الداخلية (r)

$$P = I^2 r$$

$$P = (3.93)^2 \times 0.05 = 0.772W$$

القدرة المحيطة من قبل المصدر = مجموع القدرة المستهلكة في الحمل والمقاومة الداخلية

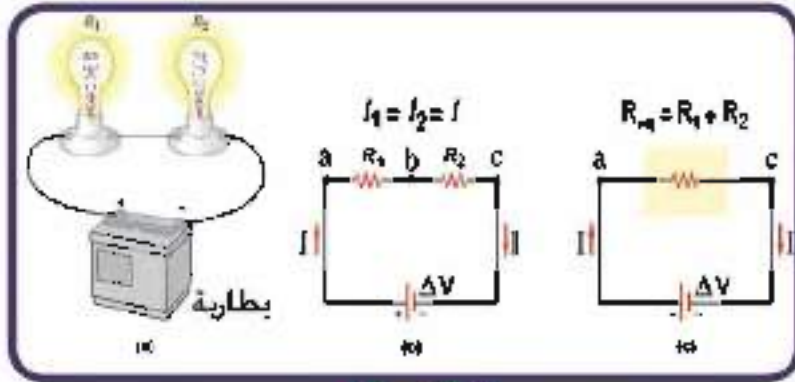
$$\epsilon I = I^2 R + I^2 r$$

$$= 46.33 + 0.772 = 47.1W$$

ويمكن حساب القدرة المحيطة من قبل المصدر بالعلاقة الآتية :

$$P = \epsilon I = 12 \times 3.93 = 47.1W$$

9-9 ربط المقاومات على التوالي : Series Wiring



الشكل (22)

عندما نربط نهاية المقاومة الاولى مع بداية المقاومة الثانية كما في الشكل (22) يسمى هذا للربط بالتوالي . ويمتاز هذا الربط بأنه يوفر طريق واحد للتيار وهذا يعني ان التيار نفسه يمر حلال كل معلوم في الدائرة .

التيار الكلي = التيار المار في المقاومة R_1 = التيار المار بالمقاومة R_2

$$I_{total} = I_1 = I_2$$

يمكن ان تكون المقاومات اجهزة كهربائية بسيطة مثل المصباح الكهربائي فعند ربط مصباحين على التوالي وحدث قطع نتيجة عطب في اي منهما سوف ينقطع مرور التيار في الدائرة، وتعتبر الدائرة كلها عندئذ مفتوحة . في ربط التوالي الفولطية المجهزة من قبل البطارية تتوزع بين المقاومتين .

الفولطية عبر المقاومة R_1 هي V_1 والفولطية عبر المقاومة R_2 هي V_2

الفولطية الكلية (V_{total}) = الفولطية عبر المقاومة R_1 + الفولطية عبر المقاومة R_2

$$V_{total} = V_1 + V_2$$

$$V_1 = IR_1 , V_2 = IR_2$$

$$V_{total} = V_1 + V_2$$

$$V_{total} = IR_1 + IR_2$$

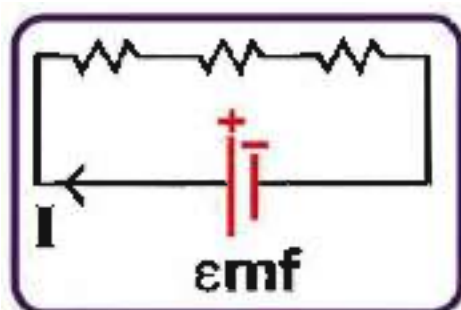
$$V_{total} = I(R_1 + R_2)$$

$$V_{total} = IR_{eq}$$

$$R_{eq} = R_1 + R_2 \quad \text{لان}$$

إذ ان R_{eq} تعني المقاومة المكافئة .

خصائص ربط التوالي :-



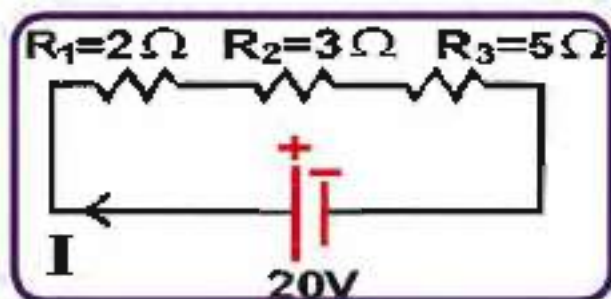
الشكل (23)

ربط التوالي	
التيار	$I = I_1 = I_2 = I_3 = \dots$
المقاومة المكافئة	$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3 + \dots$
فرق الجهد	$V = V_1 + V_2 + V_3 + \dots$

مسألة 8

ثلاث مقاومات 2Ω ، 3Ω ، 5Ω ربطت على التوالي عبر بطارية فرق جهدها

$20V$ كما هو واضح في الشكل (24) . جد :-



الشكل (24)

- 1) المقاومة المكافئة للدائرة .
- 2) التيار الكلي .
- 3) التيار المار في كل مقاومة .
- 4) فرق الجهد على طرفي كل مقاومة .

الحل /

- 1) $R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3$
 $R_{eq} = 2\Omega + 3\Omega + 5\Omega = 10\Omega$
- 2) $I_{total} = \frac{V_{total}}{R_{eq}} = \frac{20V}{10} = 2A$
- 3) $I_{total} = I_1 = I_2 = I_3 = 2A$
- 4) $V_1 = I R_1 = (2A) (2\Omega) = 4V$
 $V_2 = I R_2 = (2A) (3\Omega) = 6V$
 $V_3 = I R_3 = (2A) (5\Omega) = 10V$

ولحساب فرق الجهد الكلي V_{total} للتأكد من الناتج:

$$V_{total} = V_1 + V_2 + V_3$$

$$V_{total} = 4V + 6V + 10V = 20V$$

9 - 10 ربط المقاومات على التوازي Parallel Wiring



الشكل (25)

ربط التوازي هي طريقة أخرى لربط الاجهزة الكهربائية ويعني ربط التوازي هو ربط الاجهزة الكهربائية بين نقطتين مشتركين بطريقة تسمح بان تكون الفولطيات متساوية لكل الاجهزة المربوطة في الدائرة . ربط التوازي شائع جداً فعلى سبيل المثال ان الاجهزة الكهربائية المتصلة في نقاط الكهرباء بالمنزل مربوطة مع بعضها على التوازي الشكل (25) حيث ان الفولطية **220V** وهي متساوية لفولطية كل جهاز التلفزيون - السريو - للمصباح وعندما تكون الدائرة مغلقة، كلها تعمل بفولطية **220V** وجود نقاط كهرباء

غير مستعملة او اجهزة اخرى لاتعمل هذا لا يؤثر على تشغيل باقي الاجهزة التي تعمل فعلاً . علاوة على ذلك اذا تم قطع التيار في احد الاجهزة (بوجود مفتاح مفتوح أو سلك مقطوع) لا يؤثر ذلك على مرور للتيار في باقي الاجهزة بينما يؤثر إطفاء أو عطب أي جهاز على باقي الاجهزة في حالة ربط التوازي.

لحساب المقاومة المكافئة لمقاومتين مربوطين مع بعضهما على التوازي يجب ان نعلم ان للتيار

$$I_{\text{Total}} = I_1 + I_2 \quad \text{الكلّي هو:}$$

وبما ان الفولطية على طرفي كل مقاومة متساوية للفولطية الكلية .

$$I_{\text{total}} = \frac{V}{R_{\text{eq}}} \quad \text{فن:}$$

$$I_1 = \frac{V}{R_1}$$

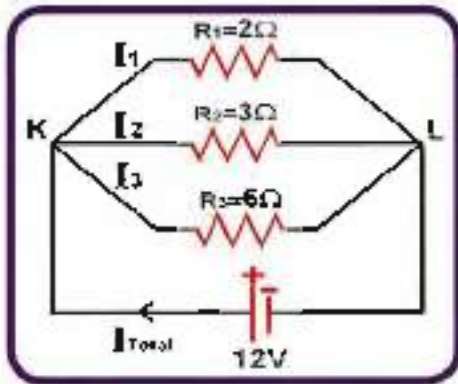
$$I_2 = \frac{V}{R_2}$$

$$I_3 = \frac{V}{R_3}$$

$$I_{\text{total}} = I_1 + I_2 + I_3$$

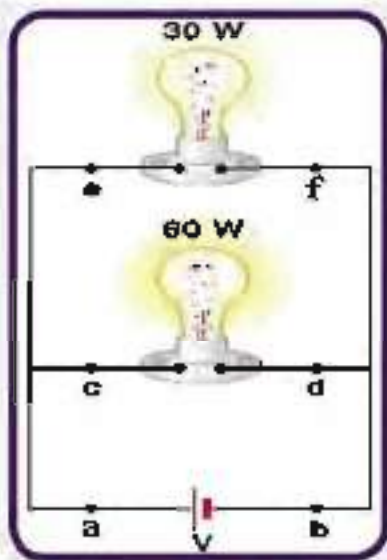
$$\frac{V}{R_{\text{eq}}} = \frac{V}{R_1} + \frac{V}{R_2} + \frac{V}{R_3} \Rightarrow \frac{1}{R_{\text{eq}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

خصائص ربط التوازي :-



الشكل (26)

ربط التوازي	
التيار	$I = I_1 + I_2 + I_3 + \dots$
المقاومة المكافئة	$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$
فرق الجهد	$V = V_1 = V_2 = V_3 = \dots$



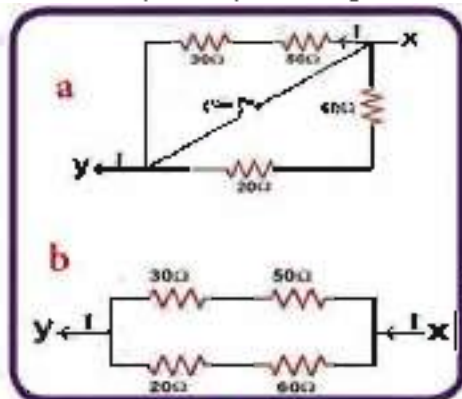
الشكل (27)

في الشكل (27) مصباحان مربوطان على التوازي مع بعضهما وربطت مجموعتهما مع المصدر فرق جهده ($V=120V$). رتب قيم لتيارات للمصابنة في الفروع (ab), (cd), (ef) من الاكبر الى الاصغر.

مقال

جد المقاومة المكافئة بين النقطتين (x, y) في الشكل (28a).

للدائرة في الشكل (28b) تكافئ الدائرة اغلاق للمفتاح المرسومة في الشكل (28a) :



الشكل (28)

للمقاومتان 30Ω و 50Ω مربوطتان على التوالي :

$$R_{eq} = 30\Omega + 50\Omega = 80\Omega$$

للمقاومتان 20Ω و 60Ω مربوطتان على التوالي ايضا

$$R_{eq} = 20\Omega + 60\Omega = 80\Omega$$

المقاومتان 80Ω و 80Ω مربوطتان على التوازي :

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{80\Omega} + \frac{1}{80\Omega} = \frac{2}{80\Omega}$$

$$R_{eq} = 40\Omega$$

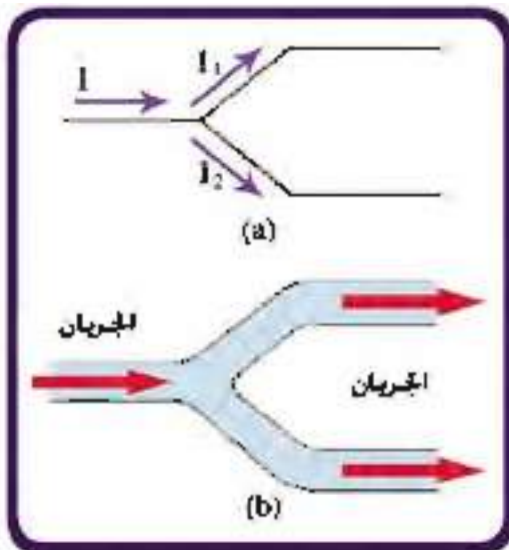
بعد إغلاق المفتاح فإن المقاومة المكافئة = صفرا لأن الدائرة تصبح دائرة قصيرة تيارها يسري عبر سلك التوصيل (x, y) فقط بدون أن يسري في أي من المقاومات الواردة في الشكل (28)

قواعد كيرشوف Kirchhoff's rules (11-9)

الدوائر الكهربائية التي تتكون من مقاومات مربوطة على التوالي والتوازي يمكن تحليلها غالبا بتقسيمها إلى مجموعات منفصلة من المقاومات ، لكن هذه الطريقة قد لا تكون مفيدة أو سهلة في بعض الدوائر حيث لا نجد بعض المقاومات مربوطة باستعمال طرائق ربط التوالي أو التوازي . والتعامل مع مثل هذه الدوائر سنستعمل بعض الطرائق الأخرى ومن أهمها قواعد كيرشوف التي سميت باسم العالم الذي قام بتطويرها وهو العالم كوستان كيرشوف .

1 قاعدة نقطة التفرع (Junction rule)

مجموع التيارات الداخلة لآية نقطة تفرع في دائرة كهربائية يجب أن تساوي مجموع التيارات الخارجة منها . أي أن:



$$\sum I_{in} = \sum I_{out}$$

إن القاعدة الأولى لكيرشوف تمثل قانون حفظ الطاقة للكهربائية وهذا يدل على أن تجزئة التيار أو تفرعه لا يؤثر في قيمته الأصلية لاحظ الشكل (29a, b)

الشكل (29)

2 قاعدة العقدة (Loop rule)

المجموع الجبري لفرق الجهد عبر كل العناصر حول أي دائرة مغلقة يجب أن يساوي صفراً. أي أن:

$$\sum_{\text{closed loop}} \Delta V = 0$$

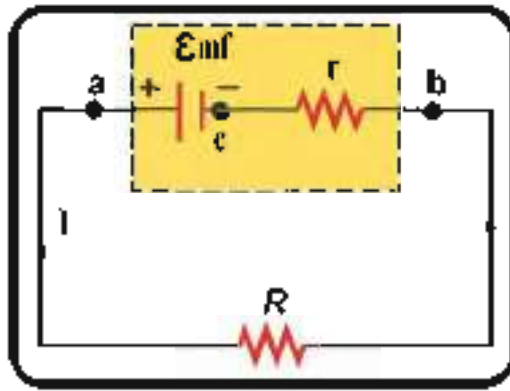
ويمكن بيان القاعدة الثانية لكيرشهوف بالعلاقة الآتية .

Potential drops = potential rises

$$\sum \Delta V_{\text{drops}} = \sum \Delta V_{\text{rises}}$$

وهذا يمثل نمط خاص للتعبير عن قانون حفظ الطاقة في الدوائر الكهربائية .

حساب فرق الجهد في الدائرة الكهربائية :-



الشكل (30)

الدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (30) مكونة من مصدر قوته الدافعة ϵ ومقاومته الداخلية r يتصل مع مقاومة R . أما تيار الدائرة فيسري باتجاه معاكس لحركة عقرب الساعة **clock wise** . احسب فرق الجهد (V_{ab}) بين طرفي البطارية a, b ؟ عند السير من النقطة b (جهدها V_b) باتجاه التيار عبر للمقاومة r الى النقطة c جهدها (V_c) نلاحظ هبوط في الجهد **(Potential drops)** وهذا يعني

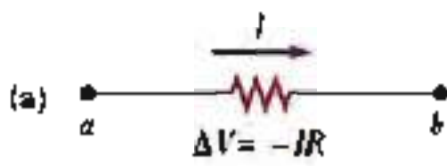
أن الجهد في b أعلى منه في c وذلك لأن الشحنات الموجبة تسحب من للجهد العالي إلى الجهد الواطيء . وعند عبور مصدر للقوة الدافعة الكهربائية من النقطة c إلى النقطة a نجد أنه يحدث ارتفاع بالجهد **(potential rise)** قدره ϵ . وهذه لزيادة في الجهد ناتجة عن للشغل الذي يبجزه المصدر على الشحنات الموجبة عند نقلها خلاله من القطب السالب إلى للقطب الموجب فيرتفع بذلك للجهد . ولو انتقنا أن نعطي إشارة موجبة للارتفاع في الجهد وبسالبه للانخفاض في الجهد يصبح علينا من السهل جداً حساب فرق الجهد (V_{ab}) وذلك باخذ للمجموع الجبري للتغيرات الحاصلة في الجهد عبر هذا المسار . أي أن:

$$V_b - Ir + \epsilon = V_a$$

$$\epsilon - Ir = V_a - V_b = V_{ab}$$

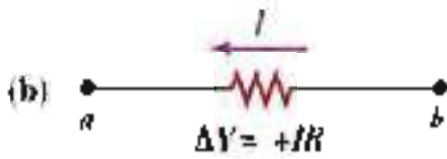
$$V_{ab} = \epsilon - Ir$$

وهكذا يمكن حساب فرق الجهد بين أية نقطتين في دائرة كهربائية اخذين بنظر الاعتبار القاعدتين التاليتين



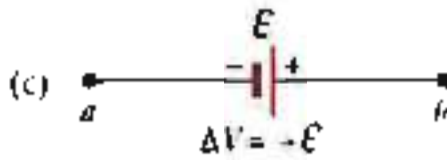
أولاً
a. عند اجتياز المقاومة باتجاه التيار لاحظ الشكل (31a) فإنه يحدث هبوط في الجهد قدره (IR) .

$$V = -IR$$



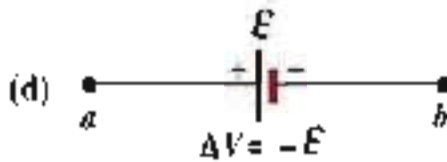
b. إذا كان الاجتياز بعكس اتجاه التيار لاحظ الشكل (31b) فإنه يحدث ارتفاع في الجهد قدره (IR) .

$$V = +IR$$



ثانياً
a. عند اجتياز القوة الدافعة الكهربائية من قطبها السالب إلى قطبها الموجب لاحظ الشكل (31c) فإنه يحدث ارتفاع في الجهد قدره ϵ .

$$V = +\epsilon$$



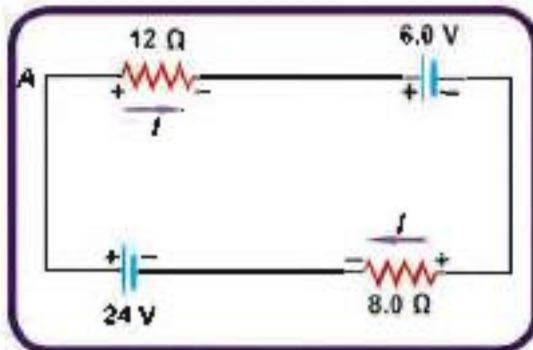
b. إذا كان الاجتياز بالعكس أي من القطب الموجب إلى القطب السالب لاحظ الشكل (31d) فإنه يحدث هبوط في الجهد قدره ϵ .

$$V = -\epsilon$$

الشكل (31)

الشكل (32) يوضح دائرة كهربائية تحتوي بطاريتين ومقاومتين، احسب التيار I

مسألة 10



في الدائرة.

الحل/

ينجى التيار الاصطلاحي في الدائرة من الجهد العالي إلى الجهد الواطيء، بتطبيق القاعدة الثانية لكيرشوف ابتداءً من نقطة A باتجاه حركة عقرب الساعة

الشكل (32)

Potential drops = potential rises

$$\sum \Delta V_{\text{drops}} = \sum \Delta V_{\text{rises}}$$

$$I(12) + 6 + I(8) = 24$$

$$20I = 18$$

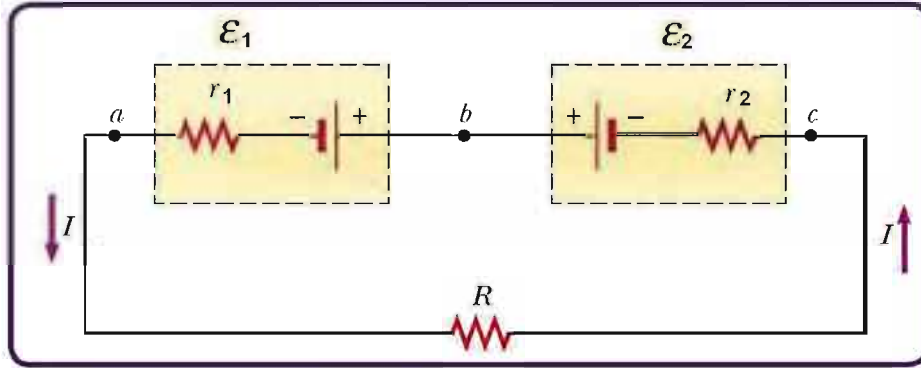
$$I = 0.9 \text{ A}$$

الدائرة في الشكل (33) احسب :

معالم 11

(a) قيمة التيار في الدائرة ؟ (b) فرق الجهد بين النقطتين a , b ؟

علماً أن : $R = 9 \Omega$, $r_2 = 2 \Omega$, $r_1 = 1 \Omega$, $\varepsilon_2 = 12V$, $\varepsilon_1 = 6V$



الشكل (33)

الحل/

(a) لتعيين اتجاه التيار في الدائرة التي تحتوي على مصدرين للقوة الدافعة الكهربائية وباتجاهين متعاكسين فإن القوة الدافعة الكهربائية ذات القيمة الأكبر هي التي ستحدد اتجاه التيار ، وفي هذا السؤال التيار سيكون بعكس حركة عقرب الساعة .

بتطبيق القاعدة الثانية لكريشهوف (قاعدة العقدة) ابتداءً من النقطة a وباتجاه التيار .

Potential drops = potential rises

$$IR + Ir_2 + \varepsilon_1 + Ir_1 = \varepsilon_2$$

$$I(R + r_2 + r_1) = \varepsilon_2 - \varepsilon_1$$

$$I = \frac{\varepsilon_2 - \varepsilon_1}{R + r_2 + r_1}$$

$$I = \frac{12 - 6}{9 + 2 + 1}$$

$$= \frac{6}{12} = \frac{1}{2} \text{ A}$$

b) لحساب فرق الجهد بين النقطتين a , b نتحرك من النقطة a الى النقطة b بعكس التيار نحصل على :

$$V_a + I r_1 + \varepsilon_1 = V_b$$

$$V_a - V_b = -\varepsilon_1 - I r_1$$

$$V_{ab} = -6 - \left(\frac{1}{2}\right) (1)$$

$$V_{ab} = -6.5V$$

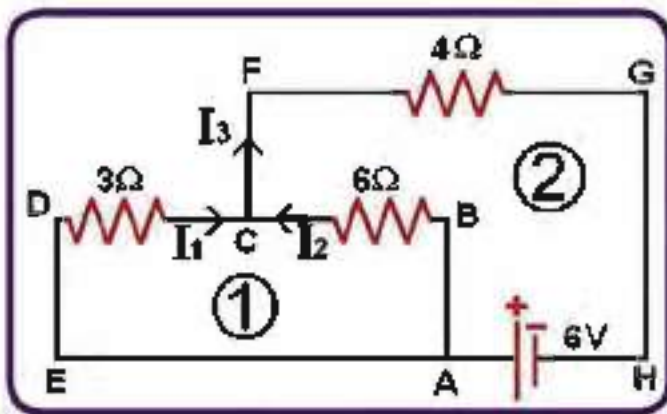
تفكير : يمكنك استخدام نفس الطريقة لحساب فرق الجهد بين النقطتين b , c وسنجد الناتج (11V) .

مقال 12

في الشكل (34) بتطبيق قواعد كيرشهوف لوجد التيارات للمارة بالمقاومات الثلاث؟

الحل

نستخدم قاعدة نقطة التفرع ولتكن النقطة c .



$$\sum I_{in} = \sum I_{out}$$

$$I_1 + I_2 = I_3 \dots\dots (1)$$

الشكل (34)

نطبق قاعدة العقدة (Loop rule) ونختار الدائرة المغلقة (Loop1) (ABCDEA) .

$$\text{Potential drops} = \text{potential rises}$$

$$I_2(6) = I_1(3)$$

$$I_2 = \frac{1}{2}I_1 \quad \dots(2)$$

المعادلتين (1 ، 2) تصوي على ثلاث مجاهيل نعود نطبق قاعدة الحلقة (Loop rule) ثانية ونختار الدائرة للمغلقه (Loop2) (ABCFGHA) .

Potential drops = potential rises

$$I_2(6) + I_1(4) = 6 \quad \dots (3)$$

نعوض ما يعادل قيمة I_2 في المعادلة (1) في المعادلة (3) ينتج:

$$I_2(6) + (I_1 + I_2)(4) = 6 \quad \dots(4)$$

نعوض المعادلة (2) $I_2 = \frac{1}{2}I_1$ في المعادلة (4) ينتج:

$$\frac{1}{2}I_1(6) + (I_1 + \frac{1}{2}I_1)(4) = 6$$

وبتبسيط المعادلة اعلاه ينتج :

$$I_1 = \frac{2}{3}A$$

$$I_2 = \frac{1}{2}I_1$$

$$I_2 = \frac{1}{3}A$$

$$I_3 = I_1 + I_2$$

$$I_3 = 1A$$

أسئلة الفصل التاسع

س / اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي :-

1- سلك معدني مقاومته 1Ω ، ماذا ستكون المقاومة لسلك مصنوع من المادة نفسها

السلك الاول لكن بضعف الطول ونصف مساحة المقطع العرضي ؟

0.4Ω (a) 2Ω (b)

0.2Ω (c) 4Ω (d)

2- سلك نحاس مقاومته 10Ω ماذا ستكون مقاومته لو قُطِعَ الى نصفين ؟

10Ω (a) 5Ω (c)

20Ω (b) 1Ω (d)

3- مدفأة كهربائية تعمل بقدرة ($1000w$) عندما تعمل بفولطية ($120V$) ، ماهي

القدرة الكلية المستهلكة بوساطة اثنين من هذه المدافئ عند ربطها على التوالي مع

مصدر فولطية واحد ($120V$) ؟

$400W$ (a) $500W$ (b)

$200W$ (c) $1000W$ (d)

4- بطارية قوتها الدافعة الكهربائية (emf) ($1V$) ومقاومتها الداخلية (r) ما

مقدار المقاومة الخارجية (R) التي لو ربطت عبر اقطاب البطارية لسببت فرق جهد

على طرفي البطارية مقداره $1/2V$ ؟

$R=1/2r$ (a) $R=2r$ (b)

$R=4r$ (c) $R=r$ (d)

5- وحدات ($\Omega \cdot A^2$) تستخدم لقياس ؟

التيار (a) . الطاقة (b) .

القدرة (c) . الفولطية (d) .

6 - جهاز تلمزيون يعمل بفولطية 120V ومجفف ملابس يعمل على فولطية 240V

بالاستناد إلى هذه المعطيات فقط ، أي جهاز سوف يستهلك طاقة اكبر ؟

(a) جهاز التلمزيون . (b) مجفف الملابس .

(c) هذه المعلومات (المعطيات) غير كافية .

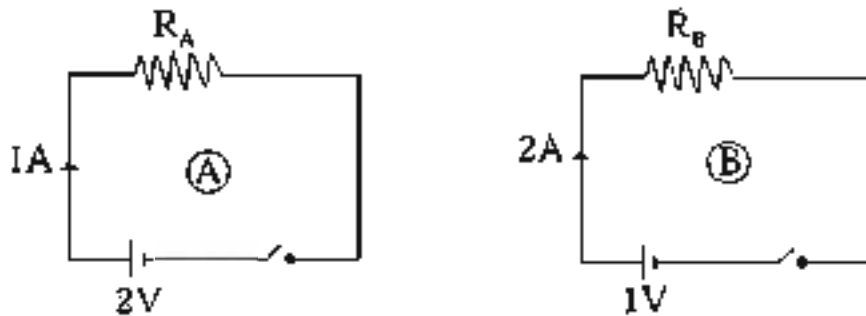
7 - في الدائرة (A) البطارية تجهز طاقة بفولطية ضعف التي تجهزها الدائرة (B) ، مع

ذلك فإن التيار المار في الدائرة (A) ، هو نصف قيمة التيار في الدائرة (B) ، هذا يعني

ان الدائرة (A) تحتوي على مقاومة المقاومة في الدائرة (B) :

(a) ضعف . (b) نصف .

(c) مساوية . (d) أربع أضعاف .



8 - سلكان مصنوعان من مادة واحدة واحدة الاول يمتلك مقاومة 0.1Ω وطول السلك الثاني ضعف

الاول ويمتلك نصف قطر نصف ما يمتلكه الاول ، فإن مقدار مقاومة السلك الثاني :

(a) 400Ω . (b) 0.2Ω .

(c) 0.1Ω . (d) 0.8Ω .

9 - مصباحان متماثلان مربوطان إلى بطريتين متشابهتين بطريقتين مختلفتين .

الطريقة الاولى : المصباحان مربوطان على التوازي ومجموعة التوازي مربوطة عبر قطبي

للبطارية الاولى .

الطريقة الثانية: المصباحان مربوطان على التوالي ومجموعة التوالي مربوطة عبر قطبي

البطارية الثانية فإن نسبة القدرة المجهزة من البطارية في الطريقة الاولى

إلى القدرة للمجهزة في الطريقة للتانية (افرض ان المقاومة للداخلية $r = 0$) :

(a) $1/4$. (b) 4 .

(c) $1/2$. (d) 2 .

س2/ ما الفائدة العملية من استعمال الكلفانوميتر في قنطرة ونستون عند قياس مقاومة مجهولة ؟

س3/ ما المقصود بفرط الإيصال الكهربائي ؟ اذكر تطبيقاً واحداً .

س4/ ما الفائدة العملية من جعل مقاومة للمحرك الكهربائي المستعمل في تشغيل السيارة مساوية للمقاومة الداخلية لنصيدة السيارة ؟

س5/ لماذا يكون فرق الجهد على طرفي المقاومة الداخلية بعكس إشارته القوة الدافعة الكهربائية (ϵ) للمصدر ؟

س6/ لماذا يكون فرق الجهد على طرفي بطاريته (ΔV) موجودة ضمن دلتته كهربائية أقل من القوة الدافعة للكهربائية (ϵ) للبطارية .

س7/ لماذا ينطفئ أو تنخفض شدة اضاءة مصباح السيارة الداخلي المضاء في أثناء اشتغال السيارة ؟

س8/ ربط البطاريات على التوالي يؤدي الى زيادة emf في الدائرة الكهربائية ، ما هي فوائد ربطها على التوازي ؟

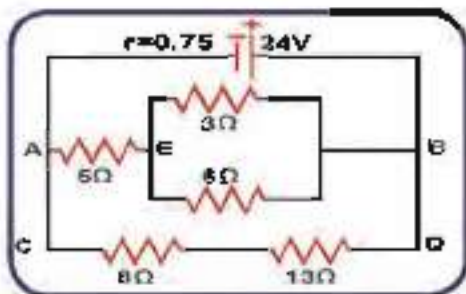
مسابقات

س1/ ملف نحاسي لمحرك كهربائي مقاومته (50Ω) في درجة حرارة 20°C وبعد فترة من الزمن أصبحت مقاومته (60Ω) فما مقدار درجة حرارته الجديدة؟ علماً بأن المعامل الحراري لمقاومية النحاس ($^\circ\text{C}^{-1}$) 39.3×10^{-4} .

س2/ بطارية قوتها الدافعة الكهربائية 13V وفرق الجهد بين أقطابها 12V عندما نحيز مقاومة حمل خارجية (R) بقدرة 24W احسب :

a مقدار المقاومة (R) .

b مقدار للمقاومة الداخلية للبطارية (r) .



س3/ في الشبكة الكهربائية المجاورة احسب :

a المقاومة الخارجية .

b تيار الدفيرة لكلي (تيار النصيدة) .

- c) الجهد الصانع (هبوط الجهد) في النضيدة .
- d) فرق للجهد عبر النضيدة .
- e) التيار المار في كل مقاومة .

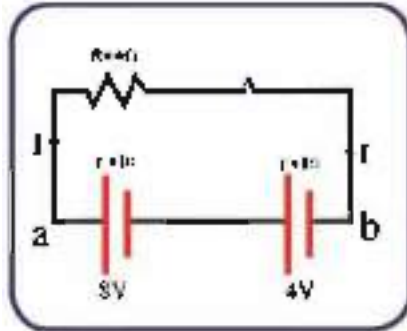
س4/ في الشكل المجاور ، للمصباح اليدوي يمر فيه تيار (0.4A) بولطية (3.0V) .



- a) لحسب مقاومة كتيل للمصباح.
- b) مقدار القدرة المجهزة للمصباح.
- c) لطاقة للكهربائية للمستهلكة

في المصباح حلات مدة 5.5minutes من التشغيل .

س5/ في دائرة الكهربائية المحاور 5 :



المقاومة $R = 4\Omega$ مربوطة على التوالي مع بطاريتين (4V, 8V) ، فلذا علمت ان : $r_1 = 1\Omega, r_2 = 1\Omega$.
جد :

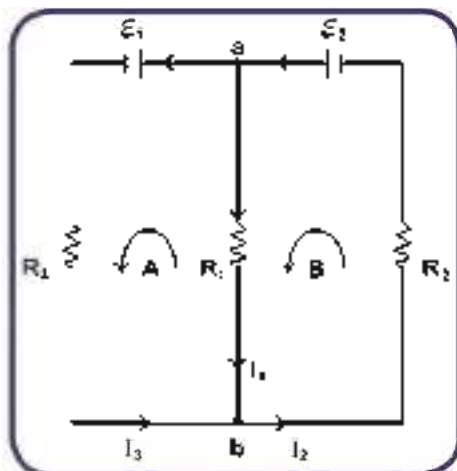
- a) تيار الدائرة .
- b) فرق الجهد بين النقطتين (a, b) عند غلق الدائرة .
- c) فرق الجهد بين النقطتين (a, b) عند فتح الدائرة .

س6/ في الشكل المحاور $\epsilon_1 = 1V, R_1 = 5\Omega$ ،

$\epsilon_2 = 3V, R_2 = 2\Omega, R_3 = 4\Omega$ ،

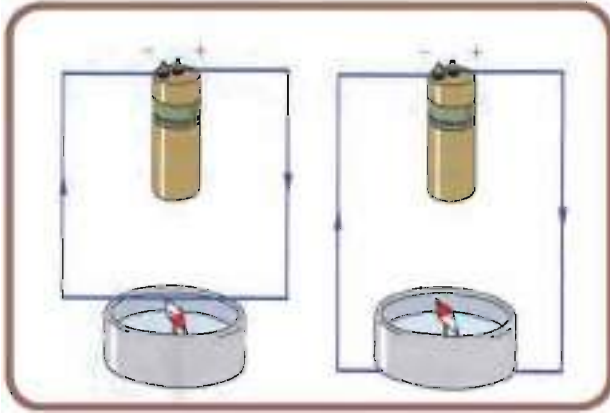
a) احسب قيم التيارات المارة في فروع الشبكة الكهربائية المبينة .

b) احسب فرق الجهد بين النقطتين (a), (b), (Vab) .



Magnetism المغناطيسية

10



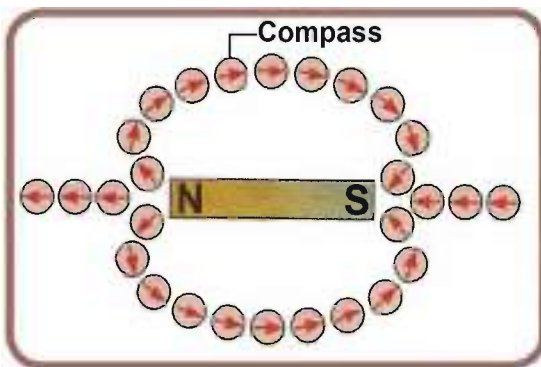
الشكل (1)

تعلمت سابقاً ان للشحنات الكهربائية الساكنة مجالاً كهربائياً تؤثر فيه على الشحنات الكهربائية الأخرى بقوة كهربائية فإذا تحركت الشحنات الكهربائية تولد تيار كهربائي، تعرفت على خواصه. وقد اكتشف العالم اورستد عام 1820م أثناء تجربة بالغة الأهمية لاحظ الشكل (1) ان للشحنات الكهربائية المتحركة تأثيراً آخرًا إذ لاحظ تأثير

إبرة مغناطيسية (بوصلة) في تيار كهربائي يسري في سلك قريبها مما دفعه للتساؤل : هل ينشأ عن التيار الكهربائي مجال مغناطيسي ؟ كيف يمكن وصف هذا المجال من حيث المقدار والاتجاه ؟ هل يختلف مقدار المجال المغناطيسي باختلاف شكل السلك الذي يسري فيه التيار ؟ هذه الأسئلة وأخرى غيرها سنتمكّن من الاجابة عنها بعد دراستك لهذا الفصل .

10 - 1 المجال المغناطيسي The Magnetic Field

وهو الحيز الذي يحيط بالمغناطيس من جميع الاتجاهات ويظهر فيه تأثير القوة المغناطيسية في شحنة كهربائية متحركة في ذلك الحيز .



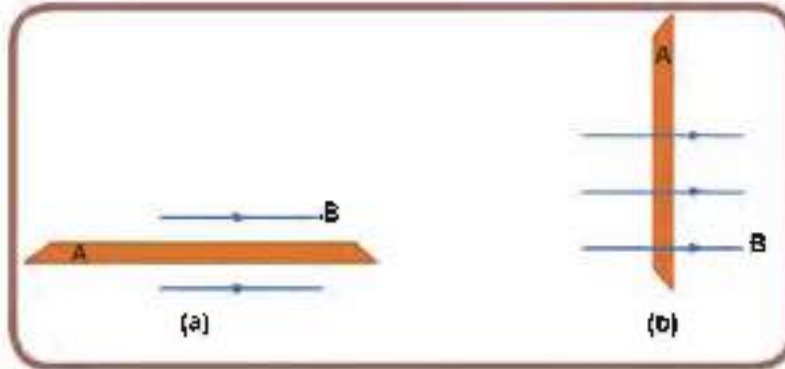
الشكل (2)

يعبر عن شدة المجال المغناطيسي عند نقطة ما بكثافة الفيض المغناطيسي في تلك النقطة ونقل كلما ابتعدنا عنها، ويرمز اليه بالرمز \vec{B} ويكون للمجال المغناطيسي مقدار واتجاه محدد عند كل نقطة في المنطقة المحيطة بالمغناطيس ان اتجاه المجال المغناطيسي في أية نقطة في الفراغ هو الاتجاه الذي تتخذه ابرة البوصلة عند هذه النقطة، لاحظ الشكل (2) .

الفيض المغناطيسي وكثافة الفيض المغناطيسي

10 - 2

Magnetic Flux and Magnetic Flux Density



الشكل (3)

يمثل المجال المغناطيسي بخطوط مغلقة ولهذا لا يمكن الحصول على قطب مغناطيسي منفرد (شمالي أو جنوبي)، وتسمى هذه الخطوط بخطوط القوة المغناطيسية لأن اتجاه المجال المغناطيسي عند

لوية نقطة من المجال هو اتجاه خط القوة المغناطيسية نفسها المار من تلك النقطة كما أن عدد خطوط القوة المغناطيسية التي تخترق وحدة المساحة العمودية على اتجاه الخطوط هي كثافة الفيض المغناطيسي وهي كمية منحهة باتجاه المجال المغناطيسي. أما عدد الخطوط الكلية التي تتوغل ذلك المجال فتسمى بالفيض المغناطيسي (Φ) magnetic flux في تلك المساحة، لاحظ الشكل (3).

لأن وحدة قياس الفيض المغناطيسي (Φ) في النظام الدولي للقياس (SI) هو وبيبر Weber أو ماكسويل Maxwell.

Weber - 10^8 Maxwell

وتقاس كثافة الفيض المغناطيسي (\vec{B}) بعدد خطوط القوة المغناطيسية لوحدة المساحة، التي تخترق المجال المغناطيسي بصورة عمودية، وفق العلاقة الآتية:

$$\text{magnetic flux density } (\vec{B}) = \frac{\text{magnetic flux}(\Phi)}{\text{area}(A)}$$

$$\vec{B} = \frac{(\Phi)}{(A)}$$

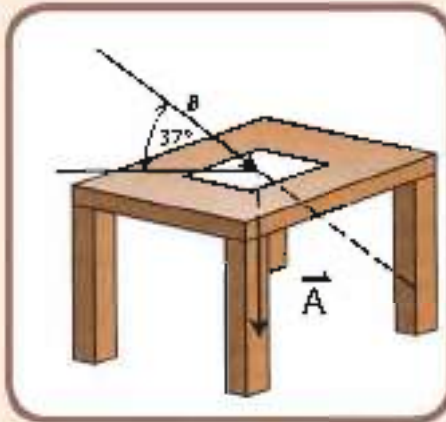
إن وحدة كثافة الفيض المغناطيسي (\vec{B}) هي $\left(\frac{\text{weber}}{\text{m}^2}\right)$ وتسمى Tesla (T) أما وحدة

للفيض المغناطيسي (Φ) تساوي $(\text{meter})^2 \cdot (\text{Tesla})$ ، $[(T \cdot \text{m}^2)]$ وتسمى Weber ونكتب باختصار (wb) والجدول (1) يبين المقادير التقريبية لكثافة الفيض المغناطيسي.

جدول (1) بعض المقادير التقريبية لشدة المجالات المغناطيسية .	
كثافة الفيض المغناطيسي Tesla	مصدر المجال المغناطيسي
30	مغناطيس كهربائي قوي يتولد من تيار يسري في مادة فلقة التوصيل تحت درجات حرارة منخفضة جداً.
2	المغناطيس المستعمل في وحدة التصوير الطبي (MRI) ويسمى جهاز الرنين المغناطيسي.
10^{-2}	ساق مغناطيسية.
10^{-2}	سطح الشمس.
0.5×10^{-4}	سطح الأرض.
10^{-11}	دخل مخ الإنسان (نتيجة لفيض في الأعصاب).

مثال 1

ورقة مستطيلة الشكل أبعادها



($28\text{cm} \times 21.5\text{cm}$) موضوعة على منضدة أفقية لاحظ الشكل (4) . احسب مقدار الفيض المغناطيسي (Φ) المار خلال الورقة الناتج عن المجال للمغناطيسي الأرضي الموقعي الذي يسوي $(5.31 \times 10^{-5}\text{T})$ ويؤثر باتجاه يصنع زاوية قياسها 37° مع الأفق.

الحل /

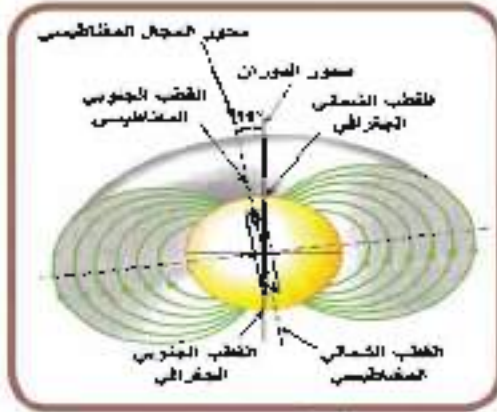
ان المجال للمغناطيسي يمكن ان يعد منتظماً على مستوي مساحة الورقة ، ويمكن ان نختار منجه المساحة السطحية للورقة لتكون نحو الأسفل، لذلك فن قياس الزاوية بين \vec{B} ومنجه للمساحة \vec{A} يساوي 53° ، وبتطبيق العلاقة التالية نحصل على الفيض المغناطيسي :

$$\Phi = BA \cos \theta$$

$$\Phi = (5.31 \times 10^{-5}\text{T}) (0.215\text{m} \times 0.280\text{m}) (\cos 53^\circ)$$

$$\Phi = 1.92 \times 10^{-6}\text{T.m}^2$$

المجال المغناطيسي الأرضي Earth's Magnetic Field 10 - 3



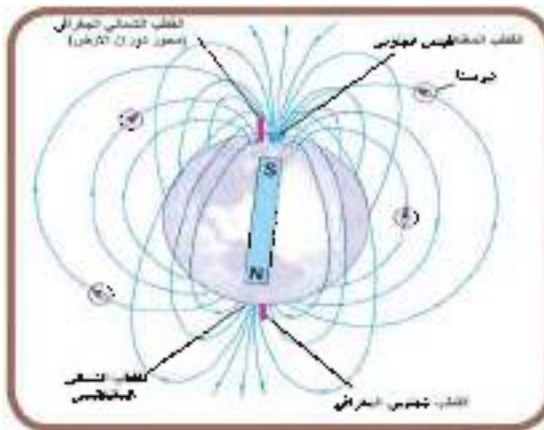
الشكل (5)

لو تأملنا الشكل (5) يظهر لنا أن المجال المغناطيسي للكرة الأرضية وكأنه سلك مغناطيسية عملاقة مدفونة في باطن الأرض والقطب الجنوبي المغناطيسي يقع بالقرب من القطب الشمالي الجغرافي والقطب الشمالي المغناطيسي يقع بالقرب من القطب الجنوبي الجغرافي، أي أن المحور المغناطيسي للكرة الأرضية منحرف قليلاً عن المحور الجغرافي للكرة الأرضية (حوالي 11°).

هل تعلم؟

إن بعض اجناس الحيوانات مثل الطيور تستثمر المجال المغناطيسي للكرة الأرضية كدليل لها في أثناء هجرتها من مكان إلى آخر .

زاوية الميل المغناطيسي وزاوية الانحراف المغناطيسي: 10 - 4



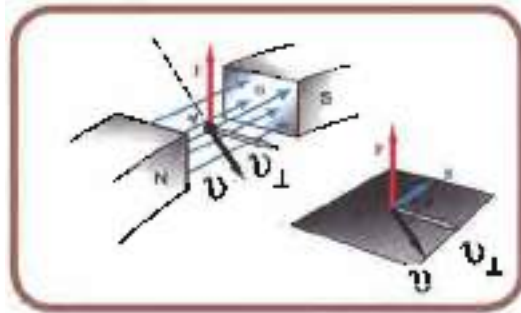
الشكل (6)

لو جعلنا محور الإبرة المغناطيسية أفقياً لاحظ الشكل (6) ، فالإبرة يمكنها الدوران بحرية بمستوى شاقولي وعند وضع هذه الإبرة فوق أحد القطبين المغناطيسيين (الشمالي أو الجنوبي) نجد أن الإبرة تستقر بوضع شاقولي (أي تصنع زاوية قياسها 90° مع خط الأفق) وعند نقل الإبرة إلى خط الاستواء المغناطيسي فإن قياس هذه الزاوية يكون صفرأً. وتسمى الزاوية بين مستوى الإبرة المغناطيسية وخط الأفق بـ (زاوية الميل المغناطيسي dip angle).

ويتغير مقدارها بين $(0^\circ - 90^\circ)$. ولو جعلنا محور الإبرة المغناطيسية شاقولياً والإبرة يمكنها الدوران بحرية بمستوى أفقي فإنها تصطف بموازاة خط الزوال المغناطيسي ، وتسمى الزاوية المحصورة بين خط الزوال المغناطيسي والمحور الجغرافي بزاوية الانحراف المغناطيسي ويكون مقدارها في مناطق محددة مساوي (0°) أو (180°) ويسمى الخط المار بالنقطة التي تكون عندها زاوية الانحراف (0°) خط انعدام الانحراف .

10 - 5 القوة المغناطيسية المؤثرة في شحنة كهربائية متحركة

عند وضع شحنة اختبار (q_0) ساكنة عند نقطة في منطقة مجال مغناطيسي وجد عمليا ان القوة المغناطيسية المؤثرة فيها تساوي صفراً. ولكن اذا تحركت الشحنة الاختبارية (q_0) بسرعة \vec{v} خلال المجال المغناطيسي الذي كثافة الفيض (\vec{B}) باتجاه عمودي عليه فانها تتأثر بقوة عمودية على اتجاه السرعة \vec{v} ويلاحظ من الشكل (7) ان القوة المغناطيسية (\vec{F}) عمودية على المستوي الذي يحتوي \vec{v} و (\vec{B}) اللذين تكون الزاوية بينهما θ وتعطى بالعلاقة الآتية:



$$(\vec{F}) = |q_0| \vec{v} \times (\vec{B})$$

ومقدارها هو :

$$F = |q_0| v \times B \sin\theta$$

ان مقدار القوة للمغناطيسية (F) يتناسب مع

$(\sin \theta)$ إذ ان θ تمثل الزاوية بين اتجاه حركة

الشحنة \vec{v} واتجاه المجال (\vec{B}) .

وعليه تكون القوة المغناطيسية في مقدارها

الأعظم عندما تكون $(\theta = 90^\circ)$.

ان اتجاه القوة للمغناطيسية (\vec{F}) تحدده قاعدة

الكف اليمنى التي تنص على انه لو دورت

أصابع الكف اليمنى عدا الإبهام من اتجاه السرعة

\vec{v} للشحنة للموجبة نحو كثافة الفيض (\vec{B})

بزاوية حادة θ فاتجاه الإبهام يشير إلى اتجاه القوة

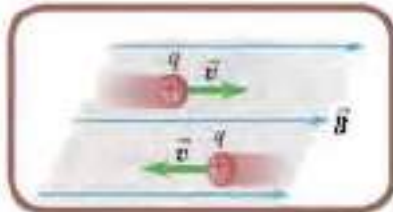
المغناطيسية (\vec{F}) ، كما موضحة في الشكل (7)

(a, b, c)

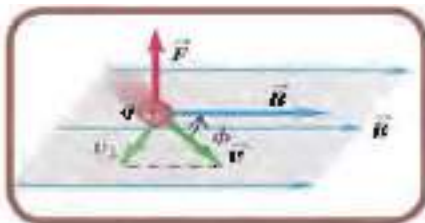
ومن الجدير بالذكر انه اذا كانت الشحنة المتحركة

سالبة فن القوة (\vec{F}) سيكون لها للمقدار نفسه ولكن

بالاتجاه المعاكس



a - شحنة تتحرك بموازاة للمجال
للمغناطيسي \vec{B} والقوة
للمغناطيسية = صفر .



b - شحنة تتحرك بزاوية θ مع المجال
المغناطيسي \vec{B} والقوة للمغناطيسية
 $F = q_0 v B \sin\theta$



c - شحنة تتحرك عمودياً على المجال
المغناطيسي \vec{B} والقوة للمغناطيسية
 $F_{\max} = q_0 v B$

الشكل (7)

مسألة 2

بروتون (شحنة كهربائية موجبة) يتحرك بسرعة $5 \times 10^6 \text{ m/s}$ صافياً مجالاً مغناطيسياً قيمته 0.4 T اتجاهه يصنع زاوية $30^\circ - \theta$ مع متجه سرعة البروتون ، علماً أن الشحنة الموجبة للبروتون $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ ، جد :

a مقدار واتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في البروتون .

b تعجيل البروتون علماً أن كتلته $1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$

الحل /

a مقدار واتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في البروتون .

$$F = |q|v B \sin \theta$$

$$F = (1.6 \times 10^{-19} \text{ C}) (5 \times 10^6 \text{ m/s}) (0.4 \text{ T}) (\sin 30^\circ)$$

$$F = 1.6 \times 10^{-13} \text{ N}$$

اتجاه للقوة المغناطيسية باتجاه الأعلى حسب قاعدة الكف اليمنى .

b لحساب تعجيل البروتون نطبق القانون الثاني لنيوتن:

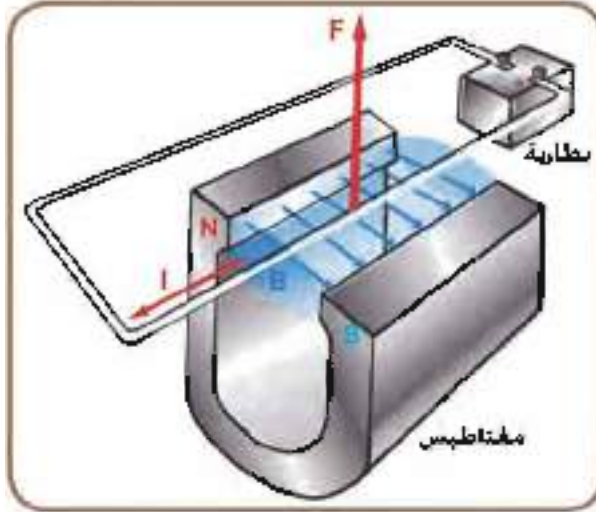
$$a = \frac{F}{m_p}$$

$$a = \frac{1.6 \times 10^{-13} \text{ N}}{1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}} = 9.6 \times 10^{13} \text{ m/s}^2$$

تأثير المجال المغناطيسي على سلك موصل حامل للتيار :
The effect of magnetic field on current carrying conductor

6 - 10

ان التيار الكهربائي المر في سلك مصنوع من مادة موصلة طولها (L) ومساحة مقطعها (A) يمر فيها تيار كهربائي (I) ، والسلك موضوعة في منطقة مجال مغناطيسي (\vec{B}) ، لاحظ الشكل (8) .



الشكل (8)

تتحرك الشحنات داخل مادة الموصل بسرعة تسمى سرعة الانجراف (v_d) **Drift velocity** ، عندما تتحرك شحنة خلال مجال مغناطيسي فإن القوة المؤثرة فيها تحسب من العلاقة التالية :

$$F = q_e v_d B \sin\theta$$

ولإيجاد القوة المغناطيسية التي تؤثر في السلك نفترض وجود شحنات كهربائية متحركة في السلك وأن عدد تلك الشحنات هو (NAL) إذ أن (N) هو عدد الشحنات

لوحدة الحجم ، و عليه تكون القوة للمغناطيسية الكلية تعطى بالعلاقة الآتية :

$$F = q_e v_d B(NAL)\sin\theta$$

$$v_d = \frac{I}{NqA}$$

وان سرعة الانجراف :

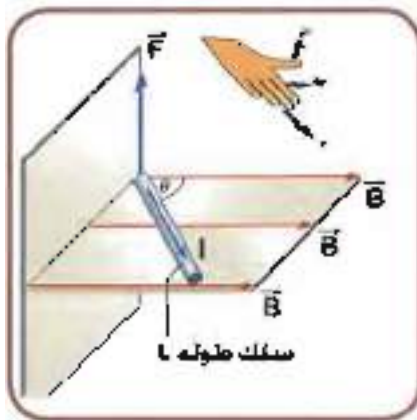
بالتعويض عن سرعة الانجراف نحصل على العلاقة التالية :

$$F = I L B \sin\theta$$

وعندما تكون القوة عمودية على السرعة فإن $\theta = 90^\circ$ ، $\sin 90^\circ = 1$ فتكون القوة في قيمتها العظمى ، أي ان :

$$F = I L B$$

تتعدم هذه القوة عندما يكون اتجاه التيار موازياً للمجال المغناطيسي ($\theta = 0^\circ$) كما يمكن تحديد اتجاه القوة المغناطيسية بتطبيق قاعدة الكف اليمنى لاحظ الشكل (9) .



الشكل (9)

مسألة 3

سلك طوله 0.5m وضع بصورة عمودية على اتجاه المجال المغناطيسي المنتظم ، وعندما انساب فيه تيار كهربائي مقداره (20A) أثرت فيه قوة مقدارها (3N) جد مقدار كثافة الفيض المغناطيسي (B) المسلط على السلك ؟

الحل /

$$F = I L B \sin\theta$$

بما ان $\theta = 90^\circ$ فإن $\sin 90^\circ = 1$

$$\therefore F = I L B$$

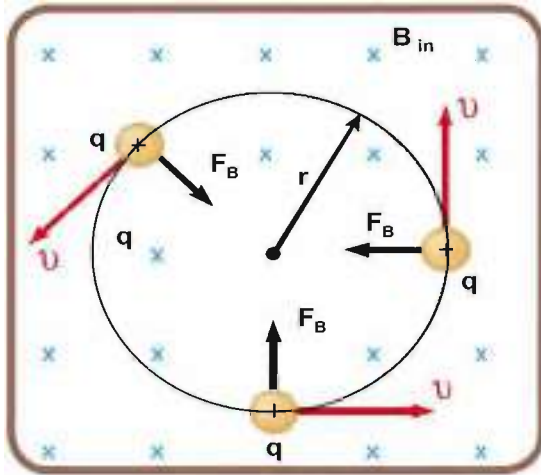
$$B = \frac{F}{I L} = \frac{3\text{N}}{(20\text{A})(0.5\text{m})} = 0.3 \frac{\text{N}}{\text{A} \cdot \text{m}}$$

$$B = 0.3 \frac{\text{wb}}{\text{m}^2} = 0.3\text{T}$$

حركة جسيم مشحون في مجال مغناطيسي منتظم :

10 - 7

Motion of a charge particle in a uniform magnetic field



الشكل (10)

عندما يتحرك جسيم موجب الشحنة $(q+)$ في مجال مغناطيسي منتظم بانطلاق (v) وباتجاه عمودي على المجال المغناطيسي. وعلى فرض أن اتجاه المجال المغناطيسي داخل الصفحة (\otimes) كما في الشكل (10) فإن الجسيم يتحرك في مسار دائري يقع في مستوي عمودي على المجال المغناطيسي (B) والقوة المغناطيسية (F_B) العمودية على كل من B, v يكون مقدارها ثابت يساوي (qvB) لاحظ الشكل (10) . ويكون

اتجاه الدوران عكس دوران عقارب الساعة اذا كانت الشحنة (q) موجبة ، واذا كانت الشحنة (q) سالبة يكون اتجاه الدوران مع دوران عقارب الساعة . ولإيجاد نصف قطر المسار الدائري (r) سوف نستعين بمفهوم القوة المركزية (F_c) والتي هي القوة المغناطيسية التي تعمل على حفظ الشحنة في مسارها الدائري وكما يأتي :

$$\text{Centripetal force } (F_c) = \text{magnetic force } (F_B)$$

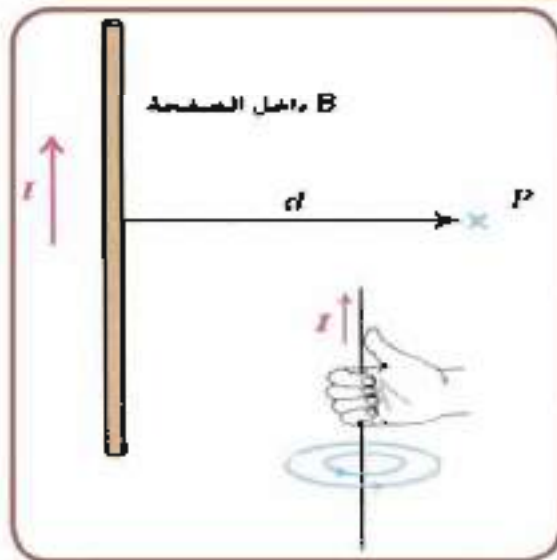
$$F_c = F_{\text{mag}}$$

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

$$r = \frac{mv}{qB}$$

أي أن نصف قطر المسار للدائري (r) يتناسب طردياً مع الزخم الخطي (mv) للجسيم وعكسياً مع مقدار شحنة الجسيم وكثافة الفيض المغناطيسي .

10 - 8 المجال المغناطيسي لسلك طويل ينساب فيه تيار كهربائي :



الشكل (11)

بعد فترة قصيرة ، من اكتشاف لورنتز (1820) أن بيرة البوصلة تنحرف بتأثير المجال المغناطيسي لموصل يحمل تياراً. توصل للعالمان (بايوت وسافارت) عن طريق تجارب متعددة على القوة المبذولة بواسطة تيار كهربائي ينساب في سلك على مغناطيس موصوع بالقرب من السلك. وتم الحصول على تعبير رياضي يعطي المجال المغناطيسي عند نقطة ما في الفراغ بالقرب من السلك بدلالة التيار الكهربائي المسبب لهذا المجال حسب قانون بايوت وسافارت

(الذي ينص على أن مقدار كثافة الفيض المغناطيسي (B) المتولد في الفراغ في نقطة على بعد (r) من سلك طويل يمر فيه تيار كهربائي قدره (I) . لاحظ للشكل (11) يعطي وفق العلاقة

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r} \quad \text{الآتية :}$$

إذ أن μ_0 هو مقدار ثابت يسمى نفوذية الفراغ (Permeability) وقيمته :

$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{wb}}{\text{A} \cdot \text{m}}$$

مسألة 4

ما مقدار كثافة الفيض المغناطيسي على بعد 3m من سلك مستقيم طويل يحمل تياراً مستمراً قدره 15A .

الحل /

بتطبيق قانون بايوت وسافارات نحصل على :

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$$

$$= \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 15}{2\pi \times 3}$$

$$= 1 \times 10^{-6} \text{ T}$$

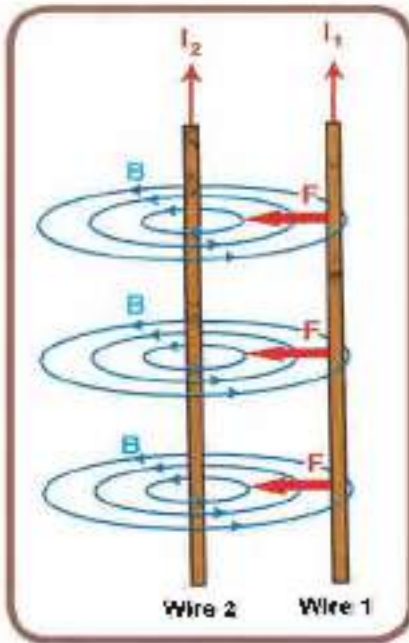
$$\therefore B = 1 \times 10^{-6} \text{ T}$$

لقوة المتبادلة بين سلكين موصلين متوازيين بحساب قوتها تيار كهربائي

Magnetic force between two parallel conductor

9 - 10

يبين الشكل (12) سلكين موصلين مستقيمين متوازيين طويلين وتفصل بينهما مسافة قدرها



الشكل (12)

r ، السلك الأول يحمل تياراً قدره (I_1) . وأما السلك الثاني فيحمل تيار قدره (I_2) بالاتجاه نفسه .

إن التيار المنساب في السلك الثاني (I_2) يولد مجالاً مغناطيسياً كثافته (B_2) على السلك الأول . ومن ملاحظة الشكل (13) نجد أن اتجاه (B_2) يكون عمودياً على السلك الأول، ونجد مقدار كثافة الفيض المغناطيسي (B_2) من العلاقة الآتية:

$$B_2 = \frac{\mu_0 I_2}{2\pi r}$$

ويمكن حساب القوة المغناطيسية المؤثرة في السلك الأول ، بوجود المجال للمغناطيسي (B_2) ، الذي يولده التيار (I_1) كالآتي:

$$F_1 = B_2 I_1 L$$

وبالتعويض عن (B_2) بما يساويه نحصل على :

$$\therefore F = \frac{\mu_0 I_2}{2\pi r} I_1 L = \frac{\mu_0 I_1 I_2}{2\pi r} L$$

وبالمثل نستطيع ان نحصل على النتيجة نفسها لو حسبنا مقدار للقوة (F_2) المؤثرة في الطول (L) من السلك الثاني، التي سيكون لتجاهها نحو السلك الأول أي بعكس اتجاه (F_1) وهكذا نجد أن القوة المغناطيسية للنتيجة هي قوة متبادلة بين السلكين وتكون قوة تجاذب عندما يكون التيار المار في السلكين باتجاه واحد أما إذا كان اتجاه التيار في السلكين بصورة متعاكسة فإن القوة الناتجة ستكون قوة تنافر .

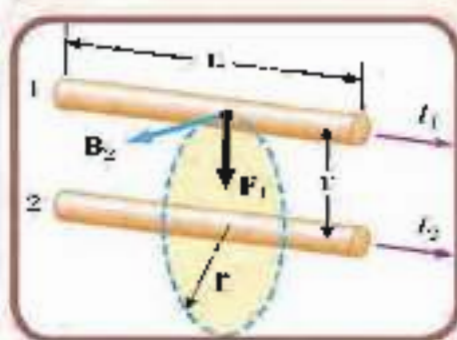
يمكنك عزيزي الطالب ان تتحقق من ذلك بنفسك على ضوء ما ذكرنا . وسواء كانت قوة تنافر أم قوة تجاذب فإن مقدار هذه القوة لوحدة الطول في السلك سيكون:

$$\frac{F}{L} = \frac{\mu_0 I_1 I_2}{2\pi r}$$

وإن فكرة التجاذب بين سلكين طويلين متوازيين قد استعملت لتحديد وتعريف وحدة قياس للتيار ، وحسب للنظام الدولي للوحدات هي (**Ampere**) ، فإذا عوضنا عن قيمة كل من التيارين في المعادلة أعلاه بـ **1Amp** و عن البعد (r) بين السلكين المتوازيين (**1m**) وعن نفوذية الفراغ $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{wb}{A \cdot m}$ نحصل على :

$$\frac{F}{L} = \frac{(4\pi \times 10^{-7})(1)(1)}{(2\pi)(1)} = 2 \times 10^{-7} \text{ N/m}$$

واستناداً إلى هذه النتيجة المستخرجة يعرف الـ **Ampere** كما يلي : هو ذلك التيار الذي إذا مر في كل من سلكين متوازيين طويلين . البعد بينهما **1m** وموضوعين في الفراغ لتتحت بينهما قوة متبادلة قدرها لوحدة لطول **$2 \times 10^{-7} \text{N/m}$** .



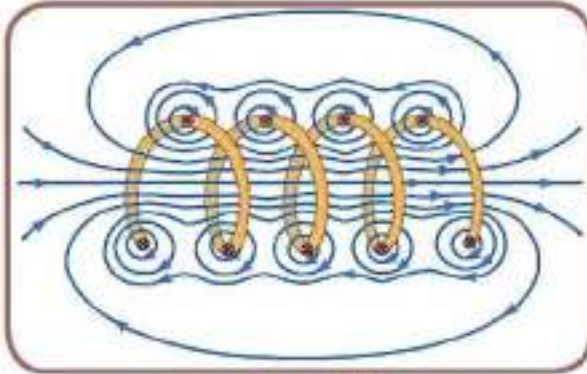
الشكل (13)

عندما يكون $I_2 = 6A$ ، $I_1 = 2A$ في الشكل (13) أي من الآتي صحيح :

a) $F_1 = 3F_2$ b) $F_1 = \frac{F_2}{3}$ c) $F_1 = F_2$

المجال المغناطيسي لملف لولبي the magnetic field of a solenoid

10 - 10



الشكل (14)

سبق لن درست أن الملف اللولبي هو سلك طويل ملفوف بشكل حلقات لولبية، وإذا تساب تيار كهربائي في الملف فإنه يعمل عمل ساق ممغنطة إذ يكون ذا قطبين أحدهما شمالي (N) تخرج منه خطوط القوة المغناطيسية والأخر جنوبي (S) تدخل فيه خطوط القوة المغناطيسية مكملة دورتها داخل الملف متخذة مسارها المغلق داخل الملف وخارجه وباتصر طريق ممكن لاحظ الشكل (14) .

وتكون كثافة الفيض المغناطيسي (B) في داخل الملف منتظمة وأكبر مما هي عليه خارجه ويمكن حساب كثافة الفيض المغناطيسي (B) داخل ملف لولبي طويل وفق العلاقة الآتية :

$$B = \mu_0 \frac{NI}{L}$$

إذ أن N تمثل عدد لفات الملف، I تمثل للتيار، L تمثل طول الملف، B تمثل كثافة الفيض المغناطيسي داخل الملف ويمكن كتابة المعادلة المذكورة لفا كما يأتي :

$$B = \mu_0 nI$$

حيث أن $n = \frac{N}{L}$ عدد اللفات لوحدة الطول

ومن الجدير بالذكر أن المعادلة الأخيرة صالحة فقط في حالة النقاط القريبة من محور الملف (البعيدة عن النهايتين) لملف لولبي طويل جداً، ويكون المجال بالقرب من النهايتين اصغر من المقدار الذي نعطيه المعادلة الأخيرة .

سؤال ؟

تتمتع حركة حلقات زنبرك خفيف بقدر من الحرية، فإذا علق الزنبرك في السقف

وانساب فيه تيار كبير، انتقارب حلقاته معاً أم تتباعد عن بعضها ؟ ولماذا ؟

مثال 5

ملف اسطواناني قلبه هواء وعدد لفاته (N) تساوي 100 لفة وطوله 20cm يحمل تياراً قدره 4A فما كثافة الفيض المغناطيسي (B) عند محور الملف .

الحل /

$$B = \mu_0 \frac{NI}{L}$$

$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{wb}}{\text{A} \cdot \text{m}}$$

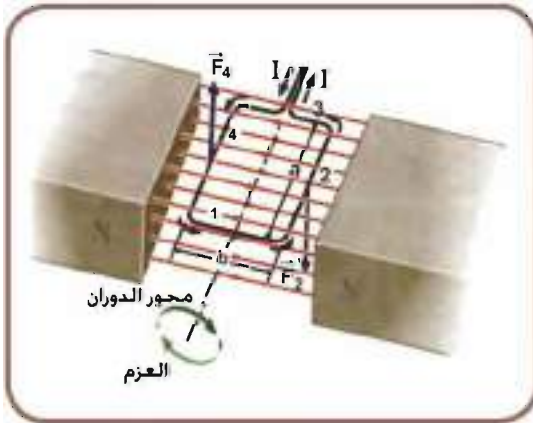
$$\therefore B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{100 \times 4}{0.2}$$

$$B = 2.5 \times 10^{-3} \frac{\text{wb}}{\text{m}^2}$$

$$B = 2.5 \times 10^{-3} \text{ Tesla}$$

العزم المؤثر في ملف ينساب فيه تيار كهربائي موضوع في مجال مغناطيسي Torque on a current loop

10 - 11



الشكل (15)

سبق أن أوضحنا ، كيف تؤثر القوة المغناطيسية في موصل ناقل للتيار الكهربائي عندما يكون هذا الموصل ضمن مجال مغناطيسي خارجي منتظم وفي حالة وجود ملف بشكل مستطيل مستواه يوازي خطوط المجال المغناطيسي المنتظم (B) ينساب فيه تيار كهربائي (I) ، ومن ملاحظتنا للشكل (15) نجد أن كثافة الفيض المغناطيسي المنتظم B بموازاة الضلعين (1 ، 3) من الملف المستطيل الشكل وبذلك

لا تؤثر قوة مغناطيسية في الضلعين (1،3) (الزاوية بين متجه B واتجاه التيار = صفر) . بينما نجد أن القوى المؤثرة في الضلعين (2 ، 4) تكونان متساويتين في المقدار ومتعاكستين في الإتجاه لذلك فإن الملف يتأثر بهاتين القوتين المتوازيتين (F₂ ، F₄) والعموديتين على الضلعين ومقدار كل منهما يساوي:

$$F = I L B$$

$$F_2 = F_4 = I a B$$

والمسافة العمودية بينهما تسلوي عرض الملف الذي يساري (b) . عندها يتأثر الملف بعزم ازدواج يعمل على دورانه حول محوره والعزم (τ) لكل من القوتين F_2 ، F_4 يعطى بـ :

$$(b) \text{Lever arm} \times \text{Magnitude of force} (F) = \text{Torque} (\tau)$$

لما العزم الكلي (τ_{total}) على الملف والناتج عن القوتين (F_2 ، F_4) هو :

$$\tau_{total} = F_2 \times \left(\frac{b}{2}\right) + F_4 \times \left(\frac{b}{2}\right) = (I a B) \times \left(\frac{b}{2}\right) + (I a B) \times \left(\frac{b}{2}\right)$$

$$\tau_{total} = I(a b) \times B$$

حيث ان (a , b) يمثلان طول وعرض اللفة وحاصل ضربيهما يساوي مساحة اللفة ، أي لنـ :
A - ab

$$\therefore \tau_{total} = I A B$$

وإذا كان عدد لفات الملف يساوي N فإن للعزم الكلي (τ_{total}) يساوي :

$$\tau_{total} = B I A N$$

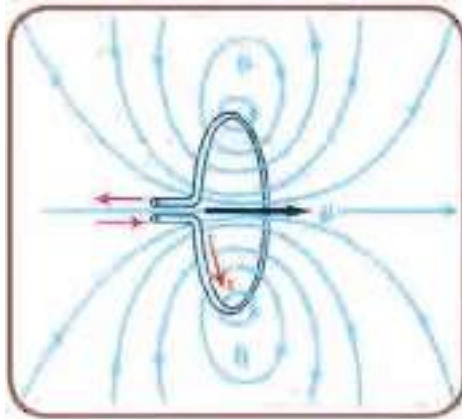
ويسمى المقدار (A N I) عزم ثنائي القطب المغناطيسي μ وهي كمية متجهة وأتجاهها عمودي على المساحة (A) لاحظ الشكل (16) . ولذا كان مستوى الملف مماساً على خطوط الفيض فإن عزم المردوح يساوي :

$$\tau = B I A N \sin\theta$$

وإذا كان مستوى الملف عمودياً على خطوط الفيض للمغناطيسي فإن عزم المردوح = صفر

لان (θ = 0) .

حيث أن θ هي الزاوية المحصورة بين العمود على مستوى الملف وخطوط الفيض المغناطيسي



الشكل (16)

مسألة 6

ملف سلكي مساحته $2.0 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ متكون من 100 لفة ينساب فيه تيار مقداره (0.045 A) وضع الملف في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه (0.15 T) .
ما مقدار أعظم عزم يمكن للمجال المغناطيسي أن يسلط على الملف .

الحل/

أعظم عزم يمكن للمجال المغناطيسي أن يسلط على الملف عندما تكون $\theta = 90^\circ$

$$\sin 90^\circ = 1$$

$$\tau = (N I A) (B \sin \theta)$$

$$\tau = (N I A) (B \sin 90^\circ)$$

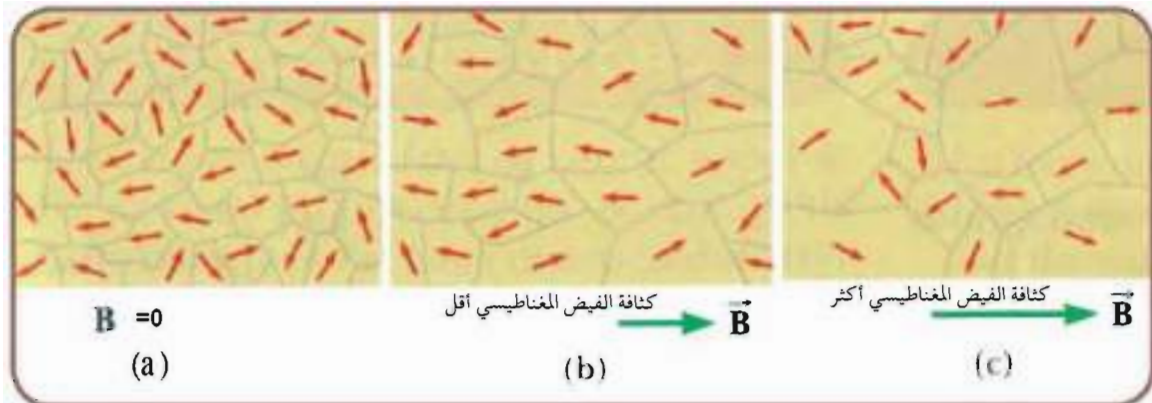
$$\tau = 100 \times 0.045 \times 2 \times 10^{-4} \times 0.15 \times 1$$

$$\tau = (9 \times 10^{-4} \text{ A} \cdot \text{m}^2) (0.15) \times 1$$

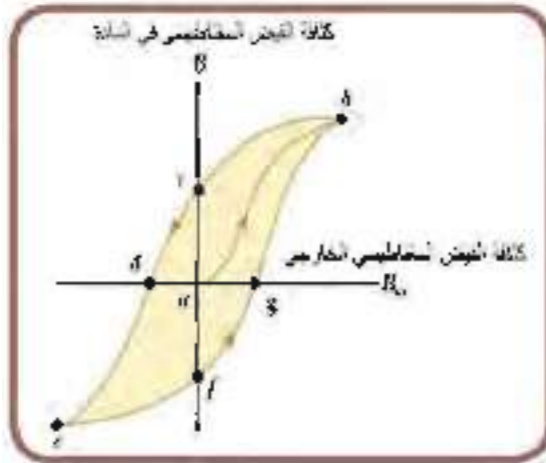
$$\tau = 1.35 \times 10^{-4} \text{ N} \cdot \text{m}$$

12-10 الهستيرة المغناطيسية Magnetic Hysteresis

لو وضعنا ساق من مادة فيرومغناطيسية (مثل الحديد) في تجويف ملف، فإنها ستنمغنط في حالة إنسياب تيار كهربائي مستمر في الملف، وسبب المغناطيسية التي تكتسبها ساق الحديد يعود لإحتواء الحديد على مغناط صغيرة جداً كل منها يتكون من مجموعة دايبولات (ثنائية القطب) تسمى دومين تصطف عزومها باتجاه المجال المغناطيسي الخارجي. لاحظ الشكل (17) .



الشكل (17)



الشكل (18)

وتعد رسم مخطط بياني يبين كثافة الفيض المغناطيسي الخارجي (B_0) الذي وئده التيار الكهربائي وكثافة الفيض المغناطيسي المتولد في المادة (B) بتأثير للمجال المغناطيسي (B_0) ولدورة كاملة لاحظ الشكل (18) ، نحصل على منحنى مغلق يسمى حلقة الهستيرة المغناطيسية أو منحنى لتخلف المغناطيسي .

في البدء تكون ساق الحديد غير ممغنطة عند النقطة (a) فتكون كل من ($B = 0, B_0 = 0$)

وبازدياد مقدار التيار المناسب في الملف تزداد كثافة الفيض المغناطيسي الخارجي (B_0) وكذلك تزداد كثافة الفيض المغناطيسي في المادة (B) حتى تصل حالة التشبع المغناطيسي عند (b) وبانقاص مقدار التيار إلى الصفر نصل إلى نقطة (c) التي عندها تكون ($B_0 = 0$) ولكن نجد أن للمجال المغناطيسي (B) يبقى (يتخلف) في المادة ولا يتلاشى وإزالة للمغناطيسية المتخلفة في المادة (B) ، نعكس اتجاه التيار فينعكس اتجاه المجال المغناطيسي الخارجي (B_0) حتى تزول عند النقطة (d) وفي حالة الإستمرار في زيادة للتيار في الاتجاه المعاكس تزداد (B_0) حتى نصل للنقطة (e) وهي حالة التشبع للمغناطيسي في المادة في الإتجاه المعاكس، ثم ننقص التيار ونصل (f) ثم نعيد التيار إلى اتجاهه الأصلي وهكذا حتى نتفلق الحلقة. ليكن معلوماً أن حلقة الهستيرة المغناطيسية للفولاذ الصلب تكون عريضة وذات مساحة كبيرة (أي أن التخلف المغناطيسي في الفولاذ كبير)، بينما للحديد المطبوع تكون حلقة لهستيرة للمغناطيسية رقيقة وذات مساحة صغيرة. وهذا يعني أن الفولاذ الصلب يحتفظ بالمغناطيسية المكتسبة لأمد أطول عند زوال المجال المغناطيسي المؤثر، بينما للحديد المطبوع يكتسب للمغناطيسية بسرعة ويفقدنا بسرعة بعد زوال المجال المغناطيسي المؤثر فهو لا يحتفظ بالمغناطيسية المكتسبة بعد زوال المجال المغناطيسي المؤثر .

مفهوم:

إن مساحة المنحنى المغلق لحلقة الهستيرة يمثل مقدار الطاقة المتبددة (الضائعة) التي تظهر بشكل حرارة في القلب الحديد .

أسئلة الامتحان الحفوي

س 1 /

اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات الآتية :

1) ينشأ المجال المغناطيسي من :

- (a) ذرات الحديد .
 (b) الشحنة الكهربائية الساكنة .
 (c) مواد دليبا مغناطيسية
 (d) الشحنة الكهربائية المتحركة .

2) ترسم خطوط القوة المغناطيسية لمجال مغناطيسي معين يتطلب معرفة:

- (a) إتجاه المجال المغناطيسي فقط .
 (b) مقدار المجال للمغناطيسي فقط .
 (c) مقدار وإتجاه المجال للمغناطيسي معاً .
 (d) المصدر المسبب للمجال المغناطيسي .
- 3) عند رسم خطوط القوة المغناطيسية، فإن المنطقة التي يكون فيها المجال بأكبر مقدار هي

المنطقة التي تكون فيها :

- (a) خطوط القوة للمغناطيسية متقاربة جداً من بعضها .
 (b) خطوط القوة المغناطيسية متباعدة جداً من بعضها .
 (c) خطوط القوة المغناطيسية متوازية فقط .
 (d) جميع هذه الاحتمالات .

4) ينساب نيار كهربائي مستمر في أحد خطوط نقل القدرة للكهربائية بإتجاه الشرق، يكون إتجاه المجال المغناطيسي تحت السلك بإتجاه :

- (a) الشمال .
 (b) الجنوب .
 (c) الشرق .
 (d) الغرب .

5) كثافة الفيض المغناطيسي B في نقطة تبعد بالبعد (r) عن سلك طويل يحمل نياراً كهربائياً تتناسب مع :

- (a) r
 (b) r^2
 (c) $\frac{1}{r}$
 (d) $\frac{1}{r^2}$

6 مقدار كثافة الفيض المغناطيسي داخل ملف لولبي:

(a) صفرًا .

(b) منتظمة بخطوط مستقيمة .

(c) تزداد كلما ابتعدنا عن المحور .

(d) تنقص كلما ابتعدنا عن المحور .

7 إذا تحركت شحنة كهربائية بسرعة \vec{v} وبإتجاه عمودي على خطوط القوة المغناطيسية

لمجال مغناطيسي منتظم فإن هذا المجال سيعمل على تغيير :

(a) مقدار الشحنة .

(b) كتلة الجسم المشحون .

(c) إتجاه سرعة الشحنة .

(d) الطاقة الحركية للشحنة .

8 وضع سلك موصل يحمل تياراً كهربائياً داخل مجال مغناطيسي منتظم وكان إتجاه التيار

بإتجاه المجال المغناطيسي نفسه، فإن السلك :

(a) سيتأثر بقوة مغناطيسية تعمل على تحريكه بموازاة خطوط المجال المغناطيسي .

(b) سيتأثر بقوة مغناطيسية تعمل على تحريكه عمودياً على خطوط المجال المغناطيسي

(c) سيتأثر بعزم مزدوجة يعمل على تدويره حتى يقف عمودياً على خطوط المجال المغناطيسي

(d) لا يتأثر بقوة ولا يتأثر بعزم .

س2/ ما مقدار الشغل الذي ينجزه مجال مغناطيسي منتظم في شحنة كهربائية متحركة

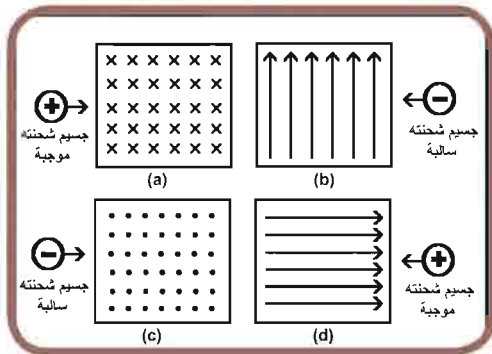
بسرعة v بإتجاه عمودي على خطوط المجال .

س3/ قرب القطب الشمالي لمغناطيس من بالون من المطاط منفوخ ومدلوك بالصوف

(شحنة سالبة) ومعلق بخيط، هل أن البالون سينجذب أم سيتنافر أم لا يتأثر

بالمغناطيس؟ ولماذا؟.

س4/ عيّن إتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في الجسم المشحون المبين في الشكل (19) عند



شكل (19)

دخوله المجال المغناطيسي المنتظم لكل

حالة من الحالات الآتية :

(a) جسم شحنته موجبة .

(b) جسم شحنته سالبة .

(c) جسم شحنته سالبة .

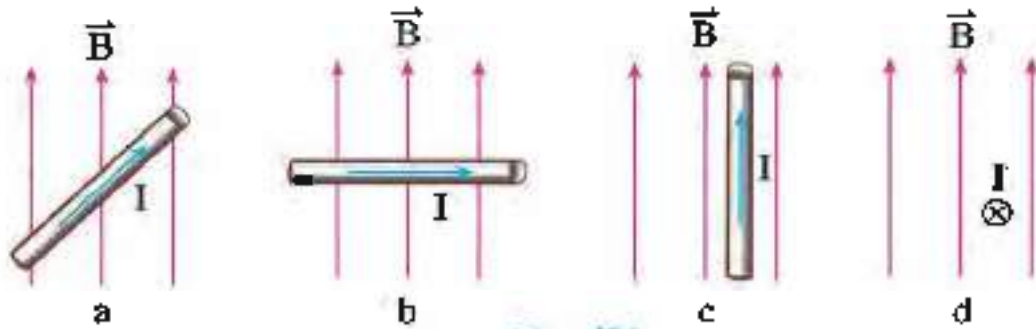
(d) جسم شحنته موجبة .

س5/ هل يمكن أن يؤثر المجال للمغناطيسي في شحنة كهربائية في حالة سكون وكيف ؟

س6/ حلقة معدنية يتساب فيها تيار كهربائي مستمر وضح بأية وضعية يمكن ان توضع هذه الحلقة داخل مجال مغناطيسي منتظم بحيث :

(a) يؤثر فيها المجال بأعظم عزم . (b) لا يؤثر فيها المجال بعزم

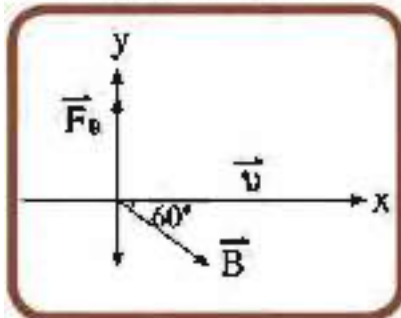
س7/ اذا كان نفس التيار يسري في سلك موضوع في نفس المجال المغناطيسي (\vec{B}) في الحالات الأربع لاحظ الشكل (20) رتب الأشكال بالنسبة لمقدار القوة للمغناطيسية المؤثرة على السلك من الأكبر الى الأصغر



شكل (20)

المسائل

س1/ يتحرك إلكترون في أنبوبة التفاز باتجاه النشأة بسرعة ($8 \times 10^6 \text{ m/s}$) باتجاه المحور (x). لاحظ للشكل (21) ، وكانت كثافة الفيض المغناطيسي المؤثرة فيه (0.025T) باتجاه 60° مع المحور (x) ما مقدار :



شكل (21)

(a) القوة للمغناطيسية للمؤثرة في الإلكترون .

(b) تحجيل الإلكترون .

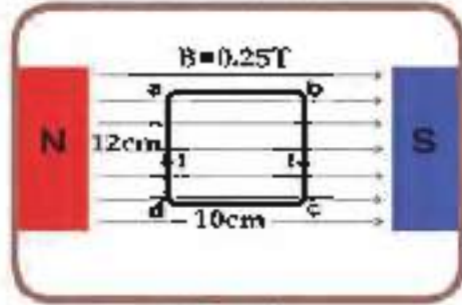
علماً ان شحنة الإلكترون = $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$

كتلة الإلكترون = $9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}$

س2/

تحرك بروتون بمسار دائري بنصف قطر (14cm) داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافته (0.35T) عمودي على متجه سرعة البروتون. احسب مقدار السرعة الخطية للبروتون .

س3/ ملف يتكون من (40) حلقة ينساب فيه تيار كهربائي مستمر (2A) وضع في مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه (0.25T)



شكل (22)

لاحظ الشكل (22) ، ما مقدار :

- (a) العزم المنور المؤثر في الملف .
 (b) القوة المغناطيسية المؤثرة في كل جانب وما هو اتجاهها ؟

س4/ سلكتان طويلتان متوازيتان تفصلهما مسافة عمودية قدرها 5cm فإذا كان مقدار التيار المار في كل منهما 500A باتجاه واحد .

(a) احسب مقدار شدة المجال المغناطيسي الناتج عن كل من السلكين عند موضع السلك الأخر .

(b) القوة المغناطيسية المؤثرة على وحدة للطول من كل من السلكين .

س5/ يتحرك بروتون في مدار دائري نصف قطره 14cm في مجال مغناطيسي منتظم كثافته 0.35T عمودياً على سرعة البروتون ، لوجد :

- (a) السرعة الخطية للبروتون ($m_p = 1.67 \times 10^{-27} \text{kg}$) .
 (b) إذا تحرك الكترون في اتجاه عمودي على نفس المجال المغناطيسي بنفس السرعة الخطية ، كم يكون نصف قطر مساره الدائري؟

س6/ قذف الكترون بسرعة 10^6m/sec في مجال مغناطيسي كثافة فيضه (5T) ،

بتجاهه عمودي على سطح الورقة ومبتعداً عن القارئ فإذا كان الألكترون يتحرك بمستوى

الورقة عمودي على B احسب :

- (a) القوة المغناطيسية المؤثرة عليه واتجاهها .
 (b) نصف قطر الدوران ، كتلة الألكترون $m_e = 9 \times 10^{-31} \text{kg}$.

س7/ وضع ملف مستطيل الشكل لبعده ($5 \text{cm} \times 8 \text{cm}$) بصورة موازية لمجال مغناطيسي

منتظم كثافته فيضه (0.15T) فإذا علمت أن الملف يتكون من لفة واحدة ويحمل تياراً

قدره (10A) ، احسب العزم المؤثر من قبل المجال على الملف .

س8/ احسب مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في الكترون متحرك بصورة موازية لسلك طويل

على بعد قدره (10cm) وبسرعة مقدارها $5 \times 10^4 \text{m/sec}$ علماً بأن السلك يحمل تياراً قدره

1.5A .