



جمهورية مصر العربية
وزارة التربية والتعليم
قطاع الكتب

التطبيقية

الرياضيات

الميكانيكا



٢٠٢٥ - ٢٠٢٤

كتاب الطالب

الصف الثالث الثانوي

تأليف

- أ/ كمال يونس كبشة
أ.د/ نبيل توفيق الضبع
أ/ ماجد محمد حسن
أ.د/ عبد الشافى فهمى عبادة
أ/ أسامة جابر عبد الحافظ
أ/ مجدى عبد الفتاح الصفتى

مراجعة وتعديل

- أ/ شريف عاطف البرهامي
د/ مدحت عطية شعراوي
أ/ عمرو فاروق محمود
د/ محمد محي عبد السلام
أ/ ماجد محمد حسن
أ/ عثمان مصطفى عثمان
أ.د/ جلال محروس معتمد

إشراف علمي

- أ/ منال عزقول
مستشار الرياضيات

إشراف تربوي

- د/ أكرم حسن
رئيس الإدارة المركزية لتطوير المناهج

الطبعة الأولى ٢٠١٧ / ٢٠١٦

رقم الإيداع ٢٠١٦ / ٨٧٠٧

الرقم الدولي 978 - 977 - 706 - 035 - 6

المقدمة

بسم الله الرحمن الرحيم

يسعدنا ونحن نقدم هذا الكتاب أن نوضح الفلسفة التي تم في صوتها بناء المادة التعليمية ونوجزها فيما يلى:

يشهد عالم اليوم تطوراً علمياً مستمراً، وجيل الغد يلزمـه أن يتسلح بأدوات تطور عصر الغد؛ حتى يستطيع مواكـبه الانفجار الهائل في العلوم المختلفة، وانطلاقـاً من هذا المبدأ سعـت وزارة التربية والتعليم إلى تطوير مناهجها عن طريق وضع المتعلم في موضع المستكشف للحقيقة العلمية بالإضافة إلى تـدريب الطـلاب على البحث العلمي في التـفكير؛ لـتصبح العـقول هـى أدوات التـفكير العلمـى ولـيـس مخـازن للـحقائق العلمـية.

ونـحن نـقدم هذا الكتاب «الـتفاضـل والتـكامـل» للـصف الثالث الثـانـوى؛ ليـكون أداة مـسـاعدة يـستـنـيرـ بها أـبـنـاؤـنـا عـلـى التـفكـيرـ الـعلـمـىـ، ويـحفـزـهـمـ عـلـى الـبـحـثـ وـالـاسـتـكـشـافـ .

وفي ضوء ما سبق روعى في كتاب «الميكانيكا» ما يلى:

★ تقسيم الكتاب إلى وحدات متكاملة ومتراـبةـةـ، لكل منها مقدمة توضح مخرجـاتـ التـعلمـ المستـهدـفةـ ومـخطـطـ تنـظـيمـىـ لهاـ، والمـصـطلـحـاتـ الـوارـدةـ بهاـ بالـلـغـةـ الـعـرـبـيـةـ وـالـإنـجـليـزـيـةـ، وـمـقـسـمـةـ إـلـىـ درـوـسـ يـوـضـحـ الـهـدـفـ منـ تـدـريـسـهـاـ لـلـطـالـبـ تـحـتـ عـنـوانـ (ـسـوـفـ تـتـعـلـمـ)ـ.ـ وـبـيـدـأـ كـلـ دـرـسـ مـنـ درـوـسـ كـلـ وـحدـةـ بـالـفـكـرـةـ الـأسـاسـيـةـ لـحـتـوىـ الـدـرـسـ، وـرـوـعـىـ عـرـضـ الـمـادـةـ الـعـلـمـيـةـ مـنـ السـهـلـ إـلـىـ الصـعـبـ، وـيـتـضـمـنـ الـدـرـسـ مـجـمـوعـةـ مـنـ الـأـنـشـطـةـ الـتـيـ تـرـبـطـهـ بـالـمـوـادـ الـأـخـرـىـ وـالـحـيـاةـ الـعـلـمـيـةـ، وـالـتـىـ تـنـاسـبـ الـقـدـرـاتـ الـمـخـلـفـةـ لـلـطـالـبـ، وـتـرـاعـىـ الـفـروـقـ الـفـرـديـةـ مـنـ خـلـالـ بـنـدـ (ـاـكـتـشـفـ الـخـطـأـ لـمـعـالـجـةـ بـعـضـ الـأـخـطـاءـ الشـائـعـةـ لـدـىـ الـطـالـبـ)، وـتـؤـكـدـ عـلـىـ الـعـمـلـ الـتـعـاوـنـيـ، وـتـتـكـاملـ معـ الـمـوـضـعـ، كـمـ يـتـضـمـنـ الـكـتـابـ بـعـضـ الـقـضـاياـ الـمـرـتـبـةـ بـالـبـيـئةـ الـمـحيـطةـ وـكـيفـيـةـ مـعـالـجـتهاـ.

★ كما قـدـمـ فيـ كـلـ دـرـسـ أـمـثلـةـ تـبـدـأـ مـنـ السـهـلـ إـلـىـ الصـعـبـ، وـتـشـمـلـ مـسـتـوـيـاتـ التـفـكـيرـ الـمـتـنـوـعـةـ، معـ تـدـريـبـاتـ عـلـيـهـاـ تـحـتـ عـنـوانـ (ـحاـولـ أـنـ تـحلـ)، وـيـنـتـهـىـ كـلـ دـرـسـ بـيـنـدـ (ـتـمـارـينـ)، وـيـشـمـلـ مـسـائـلـ مـتـنـوـعـةـ، تـتـنـاـولـ الـمـفـاهـيمـ وـالـمـهـارـاتـ الـتـىـ درـسـهـاـ الـطـالـبـ فـيـ الـدـرـسـ.

وـأـخـرـاـ.. نـتـمـنـىـ أـنـ نـكـونـ قـدـ وـفـقـنـاـ فـيـ إـنجـازـ هـذـاـ الـعـمـلـ لـمـاـ فـيـهـ خـيـرـاـ لـوـلـادـنـاـ، وـلـمـصـرـنـاـ الـعـزـيزـةـ.

وـالـلـهـ مـنـ وـرـاءـ الـقـصـدـ، وـهـوـ يـعـدـىـ إـلـىـ سـوـاءـ السـبـيلـ

المحتويات

اولا : الاستاتيكا

٢

متطلبات الاستاتيكا

مطالع الوحدة الأولى: العزوم

١٠

١ - عزم قوة بالنسبة لنقطة في نظام احداثي ثنائي الابعاد

الوحدة الثانية: القوى المستوية

٢٢

٢ - محصلة القوى المتوازية المستوية

٣٢

٢ - اتزان مجموعة من القوى المستوية

الوحدة الثالثة: الازدواجات

٤٢

٣ - الازدواجات

٥٠

٢ - الازدواج المحصل

ثانياً: الديناميكا

٦٠

متطلبات الديناميكا

الوحدة الأولى: الحركة في خط مستقيم

٧٢

١ - تفاضل وتكامل الدوال المتجهة

الوحدة الثانية: تطبيقات على قوانين نيوتن للحركة

٨٨

١ - حركة الأجسام متغيرة الكتلة أو العجلة

٩٥

٢ - حركة الأجسام المتصلة

١١٣

٣ - الدفع

الوحدة الثالثة: الشغل ، الطاقة ، القدرة

١٢٤

١ - الشغل

١٣٦

٢ - الطاقة

١٥٠

٣ - القدرة

مطالبات قبلية
في
الاستاتيكا



الصف الثالث الثانوي

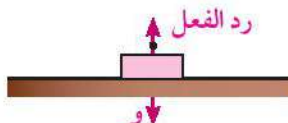
لا يعتذر فيها الطالب

١ السطوح الملساء والسطح الخشنة :

Smooth Surfaces and Rough Surfaces

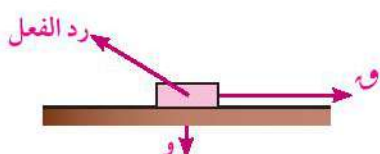
يفسر العلماء منشأ قوى الاحتكاك بين الأجسام إلى وجود نتوءات وتجويفات مجهرية في سطوح الأجسام مهما بلغت نعومتها وينتج عن تداخل هذه النتوءات والتجويفات لكل من السطحين المتلامسين ما يسمى بقوة الاحتكاك ، وبالتالي نجد مقاومة عند محاولة تحريك أحد السطحين على السطح الآخر ، ويعتبر معامل الاحتكاك مقياسا لدرجة خشونة الأسطح، فإذا ازدادت قيمة معامل الاحتكاك ازدادت الخشونة والعكس صحيح ، وإذا ساوي معامل الاحتكاك الصفر انعدمت قوى الاحتكاك تماماً.

يتوقف رد الفعل على طبيعة الجسمين المتلامسين كما يتوقف على القوى المؤثرة الأخرى على الجسم، ففي حالة السطوح الملساء يكون رد الفعل عمودياً على سطح التماس المشترك للجسمين المتلامسين. أما إذا كان الجسمان خشنين فيكون رد الفعل مركبة في اتجاه سطح التماس تسمى بالاحتكاك السكوني ، كما يكون لرد الفعل مركبة عمودية على سطح التماس تسمى برد الفعل العمودي.



رد الفعل في حالة السطوح الملساء

شكل (١)



رد الفعل في حالة السطوح الخشنة

شكل (٢)

٢ خواص قوة الاحتكاك السكوني:

(١) تعمل قوة الاحتكاك السكوني (μ) على معاكسة الانزلاق فتكون في اتجاه مضاد لاتجاه الذي يميل الجسم إلى الانزلاق فيه.

(٢) تكون قوة الاحتكاك السكوني (μ) مساوية فقط للقوة المماسية التي تعمل على تحريك الجسم ولا يمكن ان تزيد عن هذه القوة وتظل متساوية لهذه القوة طالما الجسم متزن.

(٣) وتزايد قوة الاحتكاك السكوني (ع) كلما تزايدت القوة المماسية التي تعمل على إحداث الحركة حتى تصل إلى حد لاتبعدها وعند ذلك يكون الجسم على وشك الانزلاق ويسمى الاحتكاك في هذه الحالة بالاحتكاك السكوني النهائي ويرمز له بالرمز (ع_ر).

(٤) النسبة بين الاحتكاك السكوني النهائي ورد الفعل العمودي ثابتة وتتوقف هذه النسبة على طبيعة الجسمين المتلامسين وليس على شكليهما أو كتلتهما وتسمى هذه النسبة بمعامل الاحتكاك السكوني ويرمز لها بالرمز م.

$$\text{أى أن } M_s = \frac{\mu_s}{\mu_r} \quad \text{حيث } \mu_r \text{ الاحتكاك السكوني النهائي.}$$

Friction Kinetic

٣ قوة الاحتكاك الحركي

إذا تحرك جسم على سطح خشن فإنه يخضع لقوة احتكاك حركي (ع_ك) يكون اتجاهه عكس اتجاه حركته، وتعطى قيمتها بالعلاقة: $\mu_k = \frac{\mu_r}{\mu_s}$ حيث:

حيث μ_k هو معامل الاحتكاك الحركي Coefficient of Kinetic Friction، μ_r رد الفعل العمودي μ_s : قوة الاحتكاك الحركي تساوى حاصل ضرب معامل الاحتكاك الحركي في قوة رد الفعل العمودية.

أى أن: ومن ذلك يمكن تعريف معامل الاحتكاك الحركي على أنه النسبة بين قوة الاحتكاك الحركي وقوة رد الفعل العمودي.

$$\text{أى أن: } \mu_k = \frac{\mu_r}{\mu_s} \quad \text{حيث } \mu_r \text{ قوة الاحتكاك الحركي}$$

Resultant Reaction

٤ رد الفعل المحصل (R')

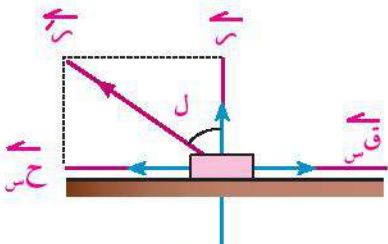
في حالة السطوح الخشنة فإن رد الفعل المحصل يكون مائلاً على سطح التماس حيث أنه يعتبر محصلة رد الفعل العمودي وقوة الاحتكاك السكوني . ويسمى رد الفعل المحصل أو رد الفعل الكلي.

رد الفعل المحصل (R') هو محصلة رد الفعل العمودي \perp وقوة الاحتكاك السكوني \perp

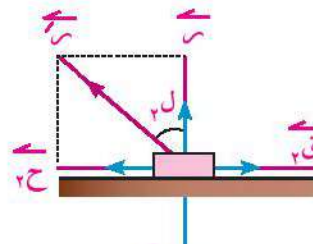
Angle of Friction

٥ زاوية الاحتکاك

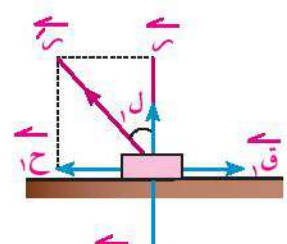
نلاحظ أن قياس الزاوية المحصورة بين رد الفعل العمودي ورد الفعل المحصل تزداد كلما تزداد مقدار قوة الاحتکاك (بفرض ثبوت مقدار قوة رد الفعل العمودي) وأن هذه القيمة تصل إلى نهايتها العظمى لعندما يصبح الاحتکاك نهائياً. وتسمى الزاوية في هذه الحالة (زاوية الاحتکاك) والأشكال التالية توضح ذلك.



شكل (٥)



شكل (٤)



شكل (٣)

من شكل (٣)، شكل (٤) نجد أن: متجه رد الفعل المحصل \vec{R} هو محصلة رد الفعل العمودي \vec{N} وقوة الاحتکاك \vec{F} أي أن: $\vec{R} = \sqrt{N^2 + F^2}$

ومن شكل (٥) عندما يكون الاحتکاك نهائياً:

$$\begin{aligned}\therefore \vec{R} &= \sqrt{N^2 + F^2} \quad \therefore N = m g \\ \therefore \vec{R} &= \sqrt{m^2 g^2 + F^2} \\ \therefore R &= \sqrt{m^2 g^2 + F^2}\end{aligned}$$

٦ العلاقة بين معامل الاحتکاك وزاوية الاحتکاك :

في حالة الاحتکاك النهائي من شكل (٨) :

أي أن: $N = m g$

نجد أن: $F = N \tan \theta$ ولكن $N = m g$

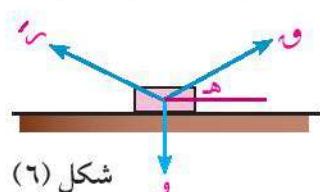
أي أنه عندما يكون الاحتکاك نهائياً فإن معامل الاحتکاك يساوى ظل زاوية الاحتکاك

تفکیر ناقد: قارن بين قياسي زاويتي الاحتکاك السكوني والاحتکاك الحركي.

Equilibrium of a body on a rough horizontal plane

٧ اتزان جسم على مستوى أفقى خشن

إذا وضع جسم وزنه و على مستوى أفقى خشن وأثرت عليه قوة مقدارها H تميل على الأفقى لأعلى بزاوية قياسها α . فإن الجسم في وضع التوازن يكون متذنا تحت تأثير القوى :

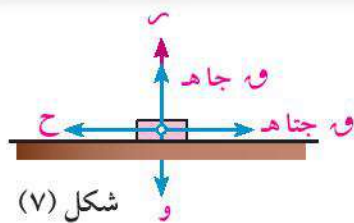


شكل (٦)

(١) قوة الوزن \vec{W} رأسيا لأسفل ومقدارها و

(٢) قوة رد الفعل المحصل \vec{N} ومقدارها N

(٣) القوة \vec{H} ومقدارها H والشكل (٦) يوضح ذلك.



وبتحليل القوة $و$ إلى مركبتين في الاتجاه الأفقي والاتجاه العمودي عليه فإن مقدارهما يكون $و$ جاه، $و$ جاه.

وبتحليل $و$ إلى مركبتين متعامدين هما رد الفعل العمودي $و$ وmagnitude s ، وقوة الاحتكاك $و$ ومقدارها $و$ والشكل (7) يوضح ذلك.

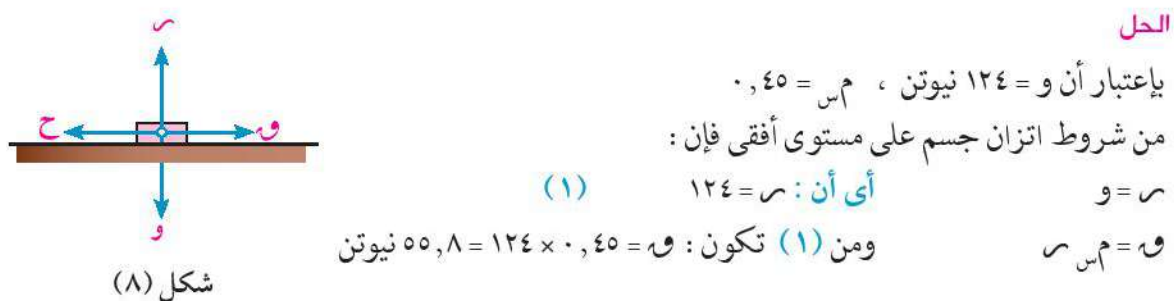
$$و = جاه + جاه$$

مثال

القوة المؤثرة على جسم

- ١ يدفع كريم صندوقاً ممثلاً بالكتاب إلى سيارته على طريق أفقى ، فإذا كان وزن الصندوق والكتب ١٢٤ نيوتن ومعامل الاحتكاك السكوني بين الطريق والصندوق ٤٥، . فما مقدار القوة الأفقيّة التي يدفع بها كريم الصندوق حتى يكون على وشك الحركة.

الحل



باعتبار أن $و = 124$ نيوتن ، $M_s = 45$. من شروط اتزان جسم على مستوى أفقى فإن :

$$و = 124 \quad \text{أى أن : } s = 124$$

$$\text{ومن (1) تكون : } و = 45 \times 124 = 550 \text{ نيوتن}$$

شكل (8)

حاول أن تحل

- ١ وضعت كتلتين وزنها ٣٢ نيوتن على مستوى أفقى خشن وأثرت عليه قوة أفقية مقدارها $و$ حتى أصبحت الكتلة على وشك الحركة

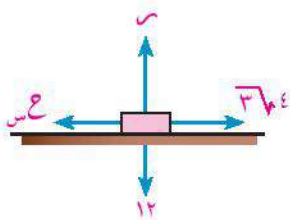
أ إذا كانت $و = 8$ نيوتن فأوجد معامل الاحتكاك السكوني بين الكتلة والمستوى

ب إذا كان $M_s = 4$. فأوجد $و$

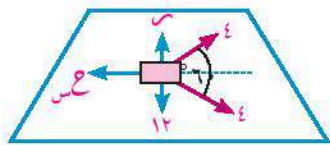
مثال

زاوية الاحتكاك

- ٢ وضع جسم وزنه ١٢٠ ث كجم على مستوى أفقى خشن وأثرت على الجسم قوتان مقدارهما ٤ ، ٤ ث كجم ويحصران بينهما زاوية قياسها 60° بحيث كانت القوتان أفقيتين واقعتين في نفس المستوى الأفقي مع الجسم، فإذا أصبح الجسم على وشك الحركة فأوجد معامل الاحتكاك بين الجسم والمستوى وكذلك قياس زاوية الاحتكاك.



شكل (٩)



شكل (١٠)

$$\therefore \text{ل} = 30^\circ \quad \therefore \text{ظال} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

الحل

• الجسم على وشك الحركة
الجسم في حالة اتزان نهائى
 $\therefore س = 0$

$\therefore س = 12$ ث كجم

، محصلة القوتين $س + ث$ كجم = قوة الاحتكاك النهائي

$$\therefore ف = س + ج = 12 + 4 = 16 \text{ ف جتائى}$$

$$\therefore ف = \frac{1}{3} (4 + 12) = \frac{1}{3} \times 16 = \frac{16}{3} \text{ ث كجم}$$

$$\therefore مس = ف \quad \therefore مس = 12 \text{ مس}$$

$$\therefore مس = \frac{16}{3} \quad \therefore مس = \frac{16}{12} = \frac{4}{3} \text{ مس}$$

Equilibrium of a body on an inclined horizontal plane

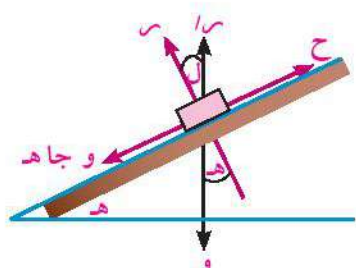
٨ اتزان جسم على مستوى مائل خشن

نعتبر أن جسماً متذناً على مستوى خشن يميل على الأفقى بزاوية قياسها $ه$.

يتزن الجسم على المستوى تحت تأثير قوتين :

(١) قوة وزنه $و$ وتعمل رأسياً لأسفل ول يكن مقدارها ($و$)

(٢) قوة رد الفعل المحصل ول يكن مقدارها ($م$)



شكل (١١)

ومن شروط الازان نجد أن :

قوة رد الفعل المحصل تعمل رأسياً لأعلى . ويكون : $م = و$ (١)

يمكن الان تعين قوى الاحتكاك ورد الفعل العمودي باعتبارهما مركبتى قوة رد الفعل المحصل فى اتجاهين أحدهما يوازي المستوى والآخر عمودى عليه كما في الشكل المقابل .

(٢) $س = و جاه$ قوة الاحتكاك .

وتعمل هذه القوة عكس اتجاه الحركة المحتملة ، أي أنها توازى خط أكبر ميل وتكون موجهة لأعلى المستوى .

(٣) $\text{م} = \text{ه جتا}$ قوة رد الفعل العمودي .

العلاقة بين قياس زاوية الاحتكاك السكوني وقياس زاوية ميل المستوى على الأفقي .
إذا وضع جسم على مستو مائل خشن وكان الجسم على وشك الانزلاق فإن قياس زاوية الاحتكاك السكوني يساوى
قياس زاوية ميل المستوى على الأفقي .

البرهان :

الاحتكاك النهائي :
.. قوة رد الفعل المحصل تصنع مع العمودي على المستوى زاوية قياسها يساوى قياس زاوية الاحتكاك السكوني ول يكن قياسها (L) .
ومن الشكل السابق نجد أن : $\text{ه} = L$
كما يمكن صياغة هذه المتساوية بدلالة معامل الاحتكاك كالتالي :

$$\text{م} = \text{ه ظاهر}$$

أو

$$\text{ظاهر} = \text{م}$$

العزوم

Moments



الوحدة



مقدمة الوحدة

اعتمد الإنسان منذ القدم على فكرة الروافع لتمكنه من حمل ونقل الأشياء من مكان لأخر. والجهاز الحركي للإنسان يشبه إلى حد كبير الفكرة التي تقوم عليها الروافع. فالعظام هي الأجسام الصلبة المادية التي تؤثر عليها القوة العضلية المرتبطة بها لدور حول نقطة ثابتة (مركز). وهذا يحتم علينا فهم التأثير الدوراني للقوة (عزم القوة). وفي هذه الوحدة سوف نلقي الضوء على مفهوم عزم قوة بالنسبة لنقطة في نظام احداثي ثنائي .

أهداف الوحدة

الجبرى لعزم القوى حول نقطة يساوى عزم المحصلة حول نفس النقطة».

▪ يحل تطبيقات متنوعة على العزوم.

بعد دراسة هذه الوحدة وتنفيذ الأنشطة فيها يتوقع من الطالب أن:

▪ يوجد معيار واتجاه عزم قوة بالنسبة لنقطة.

▪ يوجد عزم القوى المستوية بالنسبة لنقطة واقعه في مستويها.

▪ يُعرف النظرية العامة للعزوم «إذا كانت لمجموعة من القوى المستوية المؤثرة على جسم متصل ممحصلة فإن المجموع

المصطلحات الأساسية

Moment component	مركبة العزم	Moment	عزم
Anti clockwise	عكس اتجاه دوران عقارب الساعة	Moment centre	مركز العزم
Clockwise	في اتجاه دوران عقارب الساعة	Moment axis	محور العزم
Algebraic measure of the moment	القياس الجبرى للعزم	Moment arm	ذراع العزم
Norm of the moment	معيار العزم	Rotation	دوران
		Resultant	محصلة

الأدوات والوسائل

دروس الوحدة

آلة حاسبة علمية - برامج رسومية للحاسوب.

(١-١): عزم قوة بالنسبة لنقطة في نظام احداثي ثنائي الابعاد.

مخطط تنظيمي للوحدة



عزم قوة بالنسبة لنقطة في نظام احداثي ثالث الأبعاد

Moment of a force about a point in 2D-coordinate system

تعلمت سابقاً أن القوة قد تنتج من تأثير جسم طبيعي على جسم طبيعي آخر. وهذا التأثير ينتج عنه صور مختلفة (تأثير حركي - تأثير شكل...). فإذا تحرك الجسم من موضع إلى آخر فإن تأثير القوة هنا يكون تأثيراً حركياً انتقالياً. وإذا تحرك الجسم حرقة دورانية حول نقطة فإن تأثير القوة في هذه الحالة يكون تأثيراً حركياً دورانياً. وهنا نقول أن القوة قادرة على احداث دوران للجسم حول نقطة وهو ما يعرف بعزم القوة حول نقطة. ويعتمد هذا التأثير الدوراني للقوة (العزم) على مقدار القوة وعلى بُعد خط عمل القوة عن هذه النقطة.

سوف تتعلم

- عزم قوة بالنسبة لنقطة.
- عزوم القوى المسوية بالنسبة لنقطة في مستويها.

فكرة و نقاش



(١) الشكل المقابل يوضح طفلان على ارجوحة متزنة في وضع أفقى. أي الطفلين (**الأثقل - الأخف**) يكون أقرب إلى مركز الدوران.

إذا أراد الطفل الأثقل أن يجعل الارجوحة تدور حيث يرتفع الطفل الأخف لاعلى. فما الذي يفعله؟



(٢) الشكل المقابل ليد شخص يحاول أن يربط ماسورة. فإن انساب موضع للقوة و لاحكام الرابط هو .. (أ، ب، ج)

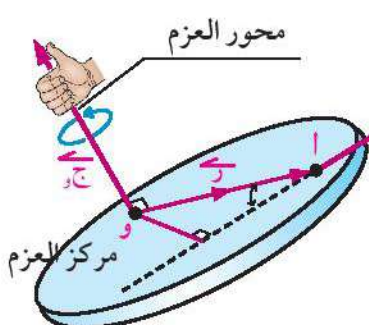
المصطلحات الأساسية

Moment	عزم
Moment centre	مركز العزم
Moment axis	محور العزم
	ذراع العزم

تعلم

عزم قوة حول نقطة في نظام احداثي متعامد ثالث الأبعاد

Moment of a force about a point in 2D-coordinates system



يعرف عزم القوة \rightarrow حول نقطة و بأنه مقدمة القوة على احداث دوران للجسم حول النقطة و. ويمكن حساب هذا التأثير الدوراني من العلاقة $ج = ر \times ف$

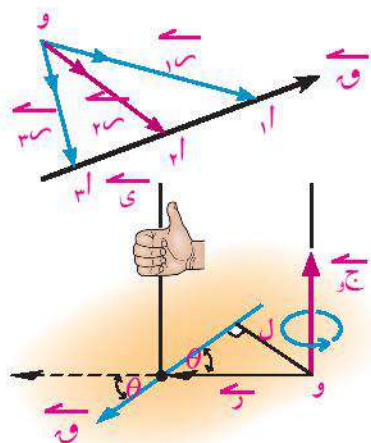
حيث $ر$ متوجه موضع نقطة على خط عمل القوة بالنسبة للنقطة و. تسمى النقطة (و) مركز العزوم. ويسمى المستقيم المار بالنقطة (و) عمودياً على المستوى الذي يحوى القوة \rightarrow , بمحور العزم ونلاحظ أن عزم

الأدوات المستخدمة

- آلة حاسبة علمية.

القوة هو كمية متجهة. وطبقاً لقاعدة اليد اليمنى للضرب الاتجاهى يكون اتجاه عزم القوة بالنسبة لنقطة و عمودياً على المستوى الذى يحوى القوة \vec{F} والنقطة O .

تفكير ناقد هل يتوقف عزم القوة \vec{M} بالنسبة لنقطة O على موضع النقطة A على خط عمل القوة؟



حيث \vec{M} متجه وحدة عبودى على مستوى \vec{F} ، \vec{r} بحيث يكون الدوران من \vec{r} إلى \vec{F} فى اتجاه المتجه $\vec{\theta}$ هى قياس الزاوية بين \vec{r} ، \vec{F} وبفرض $||\vec{r}|| = r$ ، $||\vec{F}|| = F$ ، $M = rF \sin \theta$

حيث L طول العمود الساقط من O على خط عمل القوة \vec{F} (ل يسمى ذراع العزم) فإن عزم \vec{F} حول نقطة O هو $M = rF$

(١)

(١) عزم قوة بالنسبة لنقطة

من تعريف الضرب الاتجاهى لمتجهين فإن $\vec{M} = ||\vec{r}|| ||\vec{F}|| \sin \theta$

حيث \vec{r} متجه وحدة عمودى على مستوى \vec{F} ، \vec{r} بحيث يكون الدوران من \vec{r} إلى \vec{F} فى اتجاه المتجه $\vec{\theta}$ هى قياس الزاوية بين \vec{r} ، \vec{F} وبفرض $||\vec{r}|| = r$ ، $||\vec{F}|| = F$ ، $M = rF \sin \theta$

حيث L طول العمود الساقط من O على خط عمل القوة \vec{F} (ل يسمى ذراع العزم) فإن عزم \vec{F} حول نقطة O هو $M = rF$

(٢) القياس الجبرى للعزم

وإذا كانت القوة \vec{F} تعمل على الدوران حول O في عكس اتجاه دوران عقارب الساعة كانت القياس الجبرى لمتجه العزم موجباً (متجه العزم في اتجاه المتجه \vec{r}) وإذا كانت القوة \vec{F} تعمل على الدوران حول O في اتجاه دوران عقارب الساعة كانت القياس الجبرى لمتجه العزم سالباً (متجه العزم في اتجاه المتجه $- \vec{r}$)

(٢)

معيار العزم ويكون معيار العزم هو $||\vec{M}|| = rF$

(٤) عزم قوة حول نقطة تقع على خط عملهما = صفر

(٥) وحدة قياس مقدار العزم

وحدة قياس مقدار العزم = وحدة قياس مقدار القوة \times وحدة قياس الطول ومنها نيوتن.متر ، داین.سم ، ث كجم.متر ...

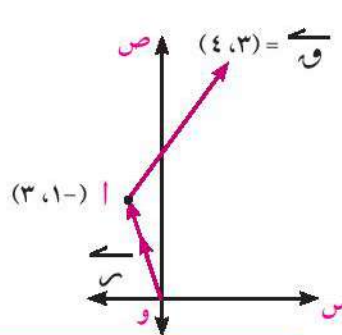
مثال

١ إذا كانت \vec{s} ، \vec{r} ، \vec{c} مجموعه يمينية من متجهات الوحدة وكانت القوة $\vec{F} = s + c$ تؤثر في النقطة $A(-1, 3)$ من جسم أوجد:

أ عزم القوة \vec{F} بالنسبة لنقطة الأصل $O(0, 0)$

ب طول العمود الساقط من النقطة A على خط عمل القوة \vec{F}

الحل



$$A = r = \vec{OA} = \vec{O} - \vec{A} = (0, 0) - (-1, 3) = (1, -3)$$

$$(3, 1) - (0, 0) = (3, 1)$$

$$\begin{aligned} \vec{J}_r &= \vec{r} \times \vec{F} \\ &= (-3, 4) \times (3, -4) = (4 \times 3 - 4 \times 3) \vec{U} \\ &= 12 \vec{U} \end{aligned}$$

معيار العزم = ١٢ وحدة عزم، القياس الجبرى لمتجه العزم = ١٢ وحدة عزم

تفسير الناتج: أي أن القوة \vec{F} تحدث دورانًا للجسم حول نقطة و في اتجاه دواران عقارب الساعة (اتجاه العزم في اتجاه \vec{U})

(ب) ليجاد طول العمود المرسوم من و على خط عمل القوة \vec{F}

$$\therefore ||\vec{J}_r|| = F \cdot L = \frac{12}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{12}{5} \text{ وحدة طول.}$$

٤ حاول أن تحل

١ إذا كانت \vec{s} ، \vec{r} ، \vec{U} مجموعة يمينية من متجهات الوحدة وكانت القوة $\vec{F} = s - r$ تؤثر في النقطة (٣، ٢) أوجد:

(أ) عزم القوة \vec{F} بالنسبة للنقطة ب (١، ٢)

(ب) طول العمود الساقط من النقطة ب على خط عمل القوة.

تفكير ناقد: إذا تلاشى عزم قوة حول نقطة. فماذا يعني ذلك؟

تعلم



مبدأ العزوم (نظرية فارينون)

عزم القوة \vec{F} بالنسبة لنقطة يساوى مجموع عزوم مركبات هذه القوة بالنسبة لنفس النقطة.

بفرض القوة $\vec{F} = F_s \vec{s} + F_r \vec{r}$ تؤثر في نقطة ا

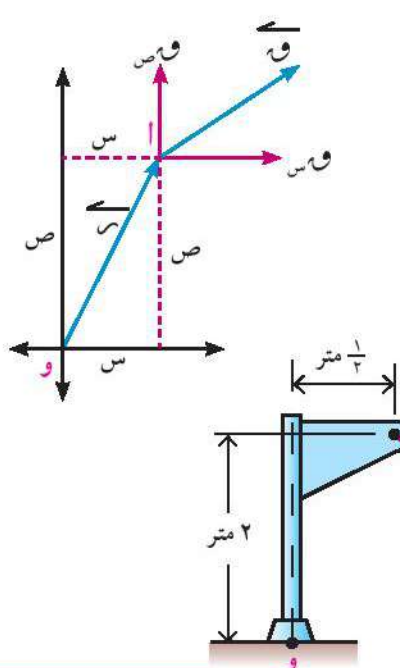
متوجه موضعها بالنسبة للنقطة و هو $\vec{r} = (s, r)$ فإن

$$\vec{J}_r = \vec{r} \times \vec{F}$$

$$= (s, r) \times (F_s \vec{s}, F_r \vec{r})$$

$$= (s F_s) \vec{U} + (-r F_r) \vec{U}$$

$$\text{عزم } F_s \text{ حول } + \text{ عزم } F_r \text{ حول } +$$

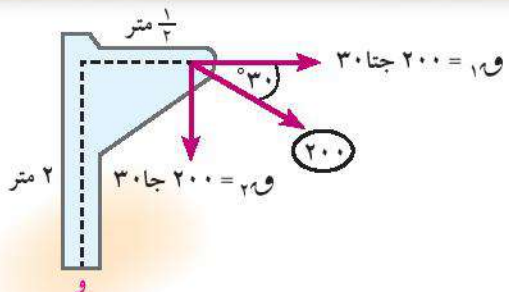


مثال



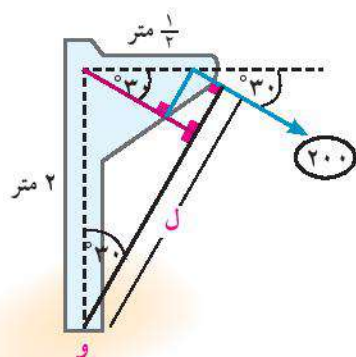
٢ في الشكل المقابل:

أوجد القياس الجبرى لعزم القوة بالنسبة لنقطة و



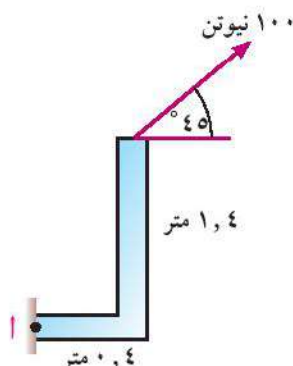
الحل الأول:

$$\begin{aligned} \text{نحلل القوة } 200 \text{ نيوتن إلى مركبتين} \\ F_1 = 200 \text{ حتا } 30 = 200 \sqrt{3} \text{ نيوتن} \\ F_2 = 200 \text{ جا } 30 = 100 \text{ نيوتن} \\ \text{وطبقاً لنظرية فارينون يكون} \\ \text{ج} = -F_1 \times 2 - F_2 \times \frac{1}{3} \\ = -200 \times 2 - 2 \times \frac{1}{3} \times 100 = (-200 - 20) \text{ نيوتن . متر} \end{aligned}$$



الحل الثاني:

$$\begin{aligned} \text{طول العمود الساقط من و على خط عمل القوة} = L \\ \text{حيث } L = 2 \text{ حتا } 30 + \frac{1}{3} \text{ جا } 30 = 200 \sqrt{3} + \frac{1}{3} \text{ متر} \\ \therefore \text{القوة تعمل على الدوران حول وفي اتجاه دوران عقارب الساعة} \\ \therefore \text{القياس الجبرى لعزم القوة يكون سالب} \\ \therefore \text{ج} = -200 \times 200 \sqrt{3} = (-200 - 200 \sqrt{3}) \text{ نيوتن . متر} \end{aligned}$$



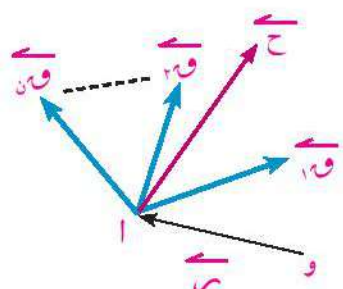
حاول أن تحل

٢ في الشكل المقابل: احسب القياس الجبرى لعزم القوة 100 نيوتن بالنسبة لنقطة A

إذا: مجموع عزوم عدة قوى مستوية متلاقية في نقطة بالنسبة لأى نقطة في الفراغ يساوى عزم محصلة هذه القوى بالنسبة للنقطة نفسها

البرهان

بفرض $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \dots, \vec{F}_n$ مجموعة محدودة ومتلاقية من القوى تؤثر في نقطة A وبفرض أن النقطة المطلوب إيجاد العزم عندها هي النقطة (و)



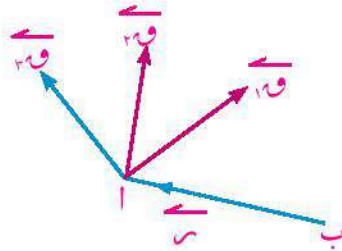
$$\begin{aligned} \text{مجموع عزوم القوى بالنسبة للنقطة و} \\ &= \vec{r} \times \vec{F}_1 + \vec{r} \times \vec{F}_2 + \dots + \vec{r} \times \vec{F}_n \\ &= \vec{r} \times (\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots + \vec{F}_n) \\ &= \vec{r} \times \vec{H} \end{aligned}$$

= عزم محصلة هذه القوى بالنسبة للنقطة نفسها و

مثال

(عزوم القوى المستوية المتلاقية في نقطة)

- ٢ تؤثر القوى $\vec{F}_1 = \vec{r} + \vec{c}$, $\vec{F}_2 = (1, 2)$, $\vec{F}_3 = 4\vec{r} + 4\vec{c}$ في النقطة A (١, ٢). أوجد مجموع عزوم هذه القوى حول نقطة B (٠, ٠) ثم أوجد عزم محصلة هذه القوى حول نقطة B. ماذا تلاحظ؟

الحل


$$\begin{aligned}\vec{r} &= \vec{B} - \vec{A} = (1, 2) - (0, 0) \\ \vec{c} &= \vec{r} \times \vec{F}_1 \\ &= (2, 1) \times (1, 2) \\ &= (1+4) \vec{i} - (1+4) \vec{j} \\ &= 5\vec{i} - 5\vec{j} \\ \vec{F}_2 &= \vec{r} \times \vec{F}_2 = (1, 2) \times (1, 6) = (1+6)\vec{i} - (1+6)\vec{j} \\ &= 7\vec{i} - 7\vec{j} \\ \vec{F}_3 &= \vec{r} \times \vec{F}_3 = (1, 2) \times (4, 4) = (4+8)\vec{i} - (4+8)\vec{j} \\ &= 12\vec{i} - 12\vec{j}\end{aligned}$$

\therefore مجموع عزوم القوى بالنسبة لنقطة B

$$\begin{aligned}&\vec{r} + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = \\ &= 5\vec{i} - 5\vec{j} + 7\vec{i} - 7\vec{j} + 12\vec{i} - 12\vec{j} \\ &= 24\vec{i} - 24\vec{j} \\ \text{محصلة القوى: } \vec{H} &= \vec{r} + \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = (1, 2) + (2, 1) + (4, 4) + (6, 6) \\ &= (9, 6) \\ \text{عزم المحصلة: } &\vec{r} \times \vec{H} \\ &= (9, 6) \times (1, 2) \\ &= 12\vec{i} - 18\vec{j}\end{aligned}$$

نلاحظ أن مجموع عزوم القوى بالنسبة لنقطة يساوى عزم محصلة هذه القوى بالنسبة لنقطة نفسها.

النظرية العامة للعزوم

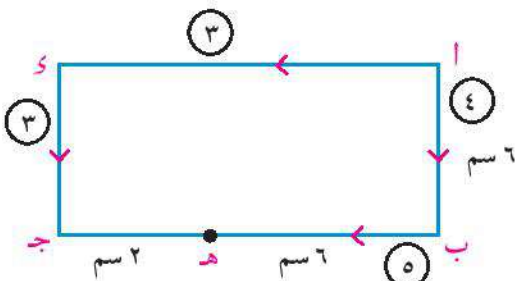
المجموع الجبرى لعزوم مجموعة من القوى حول نقطة ما يساوى عزم المحصلة حول نفس النقطة.


حاول أن تحل

- ٣ تؤثر القوى $\vec{F}_1 = 3\vec{r} - \vec{c}$, $\vec{F}_2 = 2\vec{r} - \vec{c}$ في النقطة A (٤, ١). أوجد مجموع عزوم هذه القوى حول نقطة B (١, ١) ثم أوجد عزم محصلة هذه القوى حول نقطة B.

مثال

- ٤) اب ج د مستطيل فيه اب = ٦ سم، ب ج = ٨ سم اثرت قوى مقاديرها ٤، ٣، ٥ نيوتن في اتجاهات اب ، ب هـ ، د جـ ، اـ جـ حيث هـ \in ب جـ ، ب هـ = ٦ سم. اثبت أن محصلة هذه القوى تمر بالنقطة هـ.



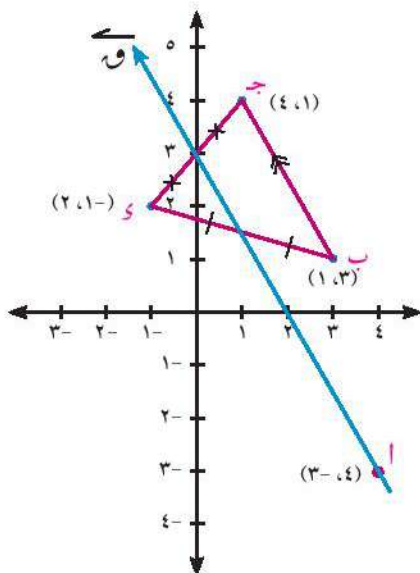
مجموع القياسات الجبرية لعزم القوى بالنسبة لنقطة هـ $= 4 \times 6 + 2 \times 3 + 6 = 36$ صفر وطبقاً لنظرية العزوم فإن عزم المحصلة بالنسبة لنقطة هـ يساوي صفر أي أن المحصلة تمر بالنقطة هـ

حاول ان تحل

- ٤) اب جـ مربع طول ضلعه ٦ سم، هـ \in بـ جـ حيث بـ هـ = ١ سم، اثرت قوى مقاديرها ١، ٤، ٣، ٢، ٥ نيوتن في اب ، بـ جـ ، دـ جـ ، اـ جـ على الترتيب. فإذا كان خط عمل المحصلة يمر بالنقطة هـ أوجد قيمة وـ

مثال

- ٥) تؤثر القوة وـ في النقطة A (٤، -٣). أوجد عزم وـ بالنسبة لكل من النقط B (١، ٣)، جـ (١، ٤)، دـ (٢، ١).



$$\begin{aligned} \overrightarrow{AB} &= \overrightarrow{B} - \overrightarrow{A} = \overrightarrow{(-1, 2)} - \overrightarrow{(4, -3)} = \overrightarrow{(-5, 5)} \\ \therefore \overrightarrow{W} &= \overrightarrow{W} \times \overrightarrow{U} = (1, 4) \times (3, -2) = (3, -2) \times (8, -3) = (3, -2) \\ \overrightarrow{AC} &= \overrightarrow{C} - \overrightarrow{A} = \overrightarrow{(-1, 2)} - \overrightarrow{(4, -3)} = \overrightarrow{(-5, 5)} \\ \therefore \overrightarrow{V} &= \overrightarrow{V} \times \overrightarrow{U} = (2, 1) \times (3, -2) = (2, 1) \times (14, -9) = (3, -2) \\ \overrightarrow{AD} &= \overrightarrow{D} - \overrightarrow{A} = \overrightarrow{(-4, 1)} - \overrightarrow{(4, -3)} = \overrightarrow{(-8, 4)} \\ \therefore \overrightarrow{T} &= \overrightarrow{T} \times \overrightarrow{U} = (2, 1) \times (5, 0) = (2, 1) \times (3, -2) = (3, -2) \end{aligned}$$

من المثال السابق نستنتج أن:

(١) إذا كان عزم قوة حول نقطة بـ = عزم هذه القوة حول نقطة جـ كأن خط عمل القوة // بـ جـ

(٢) إذا كان عزم قوة حول نقطة بـ = - عزم هذه القوة حول نقطة دـ كأن خط عمل القوة ينصف بـ دـ

حاول ان تحل

- ٥) تؤثر القوة وـ في النقطة A (-٣، ٢) فإذا كان عزم وـ حول كل من النقطتين B (١، ٣)، جـ (١، ٤) يساوى ٢٨ أوجد وـ .

تميم الاستنتاج السابق

إذا أثرت عدة قوى متساوية على جسم وكانت A, B نقطتين في نفس المستوى.

(١) فإذا كان مجموع عزوم القوى حول $A =$ مجموع عزوم القوى حول B فإذا خط عمل المحصلة $\parallel AB$.

(٢) إذا كان مجموع عزوم القوى حول $A =$ - مجموع عزوم القوى حول B فإن خط عمل المحصلة يمر بمنتصف AB

ملاحظة: أما إذا كان مجموع عزوم القوى حول نقطة ما ولتكن G بينما G تقع على خط عمل المحصلة A ،
أن المحصلة هي المتجه الصفرى

مثال

٦ تؤثر القوى $\vec{F}_1 = 2\vec{i} - \vec{j}$ ، $\vec{F}_2 = 5\vec{i} + 2\vec{j}$ ص في النقطة $(1, 1)$ برهن

باستخدام العزوم أن خط عمل المحصلة يوازي المستقيم المار بال نقطتين $B(2, 1)$ ، $G(4, 1)$

الحل

$$\therefore \vec{H} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 = 4\vec{i} + 3\vec{j}$$

$$\vec{m}_1 = \vec{B} - \vec{A} = (-1, 1) - (1, 1) = (-2, 0)$$

$$\vec{m}_2 = \vec{G} - \vec{A} = (4, 1) - (1, 1) = (3, 0)$$

$$\therefore \vec{G} = \vec{J} , \vec{H} \neq \vec{J}$$

$$\therefore \text{خط عمل } \vec{H} \parallel \vec{BG}$$

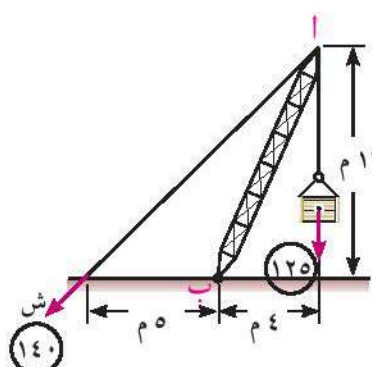
حاول أن تحل

٦ تؤثر القوى $\vec{F}_1 = 2\vec{i} + \vec{j}$ ، $\vec{F}_2 = 3\vec{i} - \vec{j}$ في النقطة $A(-2, 3)$ برهن باستخدام العزوم أن خط عمل

المحصلة ينصف القطعة المستقيمة المرسومة بين النقطتين $B(-1, 5)$ ، $G(1, 1)$

حاول أن تحل

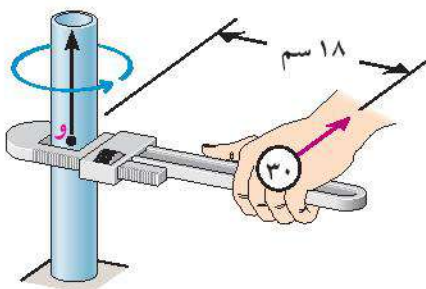
٧ في الشكل المقابل: AB تمثل رافعة لرفع البضائع إذا كان الشد في
الخيط يساوى ١٤٠ نيوتن، وزن الصندوق ١٢٥ نيوتن. أوجد مجموع
عزمى القوتين بالنسبة للنقطة B



تمارين ١ - ١

أكمل ما يأتي

- ١) قوة مقدارها ٥٠ نيوتن ويبعد خط عملها عن نقطة A مسافة ٨ سم فإن معيار عزمها حول نقطة A يساوى نيوتن . سم

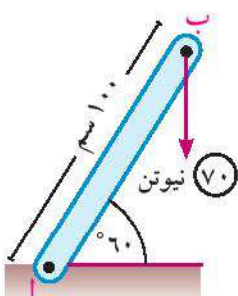


- ٢) في الشكل المقابل: معيار عزم القوة حول النقطة (و) يساوى
٣) قوة ٤ صـ تؤثر في نقطة متوجه موضعها بالنسبة إلى نقطة الأصل
يساوي ٥ سـ متر فإن عزم القوة حول نقطة الأصل يساوى

- ٤) إذا كان عزم قوة حول نقطة ما يساوى صفرًا فإن ذلك يعني

- ٥) إذا كان عزم القوة حول نقطة ثابتة فإن مقدار القوة يتتناسب عكسياً مع

- ٦) الشكل المقابل: قضيب مثبت بمفصل عند A اثرت على الطرف ب قوة رأسية
لأسفل مقدارها ٧٠ نيوتن. فإن معيار عزم القوة حول نقطة A
يساوي نيوتن. متر

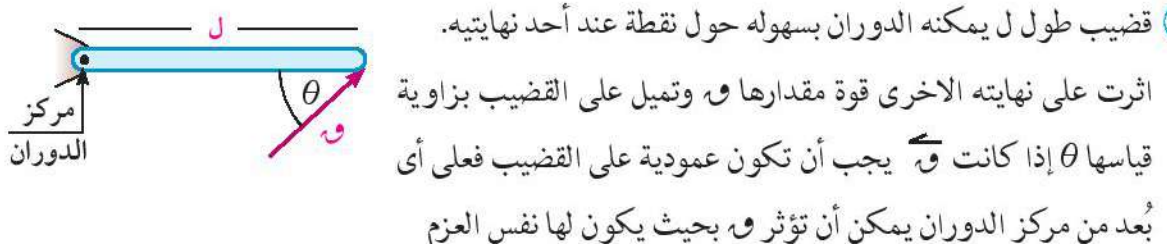


اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ٧) الشكل المقابل يمثل باب متصل بمفصل عند A. اثرت عليه قوة وـ أى من الأشكال الآتية تكون القوة وـ لها أكبر عزم عند A



- ٨) قضيب طول L يمكنه الدوران بسهولة حول نقطة عند أحد نهايته.



- اثرت على نهايته الأخرى قوة مقدارها F وتميل على القضيب بزاوية
قياسها θ إذا كانت F يجب أن تكون عمودية على القضيب فعلى أي
بعد من مركز الدوران يمكن أن تؤثر F بحيث يكون لها نفس العزم

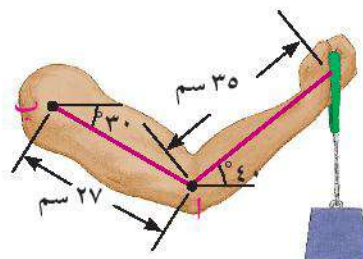
- ٩) ل جا θ ١٠) ل جا ل ١١) ل حتا θ ١٢) ل طا θ

- ٩ إذا كان عزم قوة \vec{F} حول النقطة A يساوى عزماها حول النقطة B فإن
- أ** $\vec{F} \perp AB$
- ب** \vec{F} تنصف AB
- ج** $\vec{F} \parallel AB$
- د** خط عمل \vec{F} متخالفان

أجب عن الأسئلة الآتية

- ١٠ تؤثر القوتان $\vec{F}_1 = m \vec{s}_1 + \vec{c}_1$ ، $\vec{F}_2 = m \vec{s}_2 - \vec{c}_2$ في نقطتين A (١، ١)، B (٢، ١) على الترتيب. عين قيمة كل من الثابتين M، L بحيث ينعدم مجموع عزمي هاتين القوتين حول نقطة الأصل وبالنسبة للنقطة B (٢، ٢)

- ١١ القوى $\vec{F}_1 = 2 \vec{s}_1 - \vec{c}_1$ ، $\vec{F}_2 = 5 \vec{s}_2 + \vec{c}_2$ ، $\vec{F}_3 = 3 \vec{s}_3 + 2 \vec{c}_3$ تؤثر في النقطة A (١، ١). برهن باستخدام العزوم أن خط عمل المحصلة يوازي المستقيم المار بال نقطتين (١، ٢)، (٤، ٦)

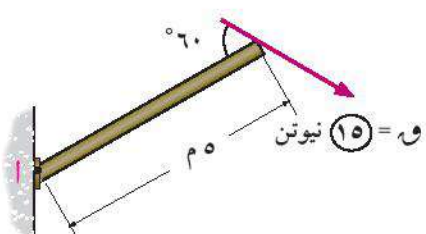


- ١٢ الشكل المقابل يمثل شخص يحمل بيده ثقل. فإذا كان معيار عزم الثقل حول نقطة A يساوى ٨٠ نيوتن متر أوجد عزم الثقل حول نقطة B

- ١٣ في كل من الأشكال الآتية أوجد القياس الجبرى لعزم القوة حول النقطة و
-

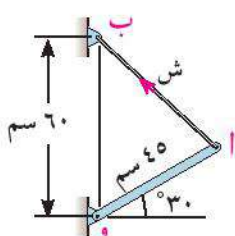
- ١٤ تؤثر القوة \vec{F} في المستوى Sc على المثلث AOB. فإذا كان القياس الجبرى لعزم \vec{F} بالنسبة للنقطة O يساوى ٨٤ نيوتن .م، والقياس الجبرى لعزمها بالنسبة للنقطة A يساوى ١٠٠ نيوتن .م، والقياس الجبرى لعزمها بالنسبة للنقطة B يساوى صفر. عين \vec{F}
-

- ١٥) اب ج د مربع طول ضلعه ١٠ سم. اثربت قوى مقاديرها $3, 8, 5, 2\sqrt{5}$ ث. كجم في اتجاهات $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BD}, \overrightarrow{DC}, \overrightarrow{CA}$ على الترتيب. أوجد القياس الجبرى لمجموع عزم القوى:

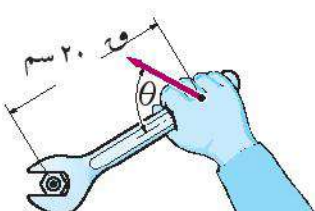


- أ بالنسبة لنقطة A
- ب بالنسبة لنقطة B
- ج بالنسبة لمركز المربع

- ١٦) الشكل المقابل يمثل تأثير قوة ١٥ نيوتن على ذراع مثبتة بمفصل عند A. أوجد القياس الجبرى لعزم القوة بالنسبة لنقطة A.



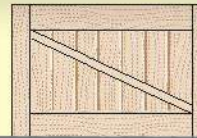
- ١٧) في الشكل المقابل الشد في الخيط \overline{AB} مقداره ١٥٠ نيوتن أوجد القياس الجبرى لعزم قوة الشد بالنسبة لنقطة و.



- ١٨) إذا كان العزم اللازم لدوران المسamar يساوى ٤٠٠ نيوتن.سم أوجد اقل قيمة للقوة F وقيمة θ التي تحقق دوران المسamar.

القوى المستوية

coplanar forces



الوحدة



مقدمة الوحدة

في دراستنا السابقة لمجموعة القوى المستوية المؤثرة على نقطة مادية، كانت خطوط عمل هذه القوى تتلاقى في نقطة مادية واحدة، وبالتالي فإن خط عمل محصلة هذه القوى يمر بنقطة واحدة هي نقطة التلاقي المشتركة لهذه المجموعة من القوى. وفي هذه الوحدة سوف نتناول مجموعة القوى التي تؤثر على جسم متوازن حيث أن خطوط عمل هذه القوى لا تلتقي في نقطة واحدة بالضرورة.

أهداف الوحدة

بعد دراسة هذه الوحدة وتنفيذ الأنشطة فيها يتوقع من الطالب أن:

- يستنتج أن مجموع عزوم مجموعة من القوى المتوازية حول نقطة يساوي صفر إذا تلاشت محصلة هذه القوى.
- يحدد الشرط العام لاتزان جسم تحت تأثير مجموعة من القوى المستوية.
- اتزان مجموعة من القوى المتوازية.
- اتزان مجموعة من القوى الغير المتوازية والغير متلاصقة في نقطة.
- يحل تطبيقات متنوعة على اتزان سلم أو قضيب على أرض أفقية خشنة وحائط رأسى أملس أو وتد.
- يستنتج أن مجموع عزوم عدة قوى متوازية حول نقطة يساوي عزم المحصلة حول نفس النقطة.
- يستنتج أن مجموع عزوم عدة قوى متوازية حول نقطة يساوي صفر إذا كانت محصلتهما تمر بهذه النقطة.
- يعترف القوى المتوازية المستوية
- يعين خط عمل محصلة قوتين متوازيتين عندما تكونان في اتجاه واحد أو في اتجاهين مختلفين.
- يعيّن أحدي قوتين متوازيتين إذا علمت القوة الأخرى والمحصلة.
- يوجد عزوم مجموعة من القوى المتوازية المستوية حول نقطة.
- يوجد محصلة مجموعة من القوى المتوازية المستوية.

المصطلحات الأساسية

<i>Pin</i>	بكرة	<i>Parallel forces</i>	قوى متوازية
<i>Friction</i>	الاحتكاك	<i>Resultant</i>	محصلة
<i>General Equilibrium</i>	الاتزان العام	<i>Magnitude</i>	مقدار
<i>Vertical Reaction</i>	رد فعل عمودي	<i>Norm</i>	عيار
	مركبة جبرية	<i>Point of action</i>	نقطة تأثير
<i>Horizontal Component</i>	مركبة أفقية	<i>Reaction</i>	رد فعل
<i>Vertical Component</i>	مركبة رأسية	<i>Weight</i>	وزن
<i>Equilibrium of original body</i>	اتزان جسم حاسبي	<i>Parallel</i>	متوازيان
<i>triangle of force</i>	مثلث قوى	<i>Support</i>	حامل (وتد)
		<i>Beam</i>	سقالة
		<i>Tension</i>	شد

الأدوات والوسائل

دروس الوحدة

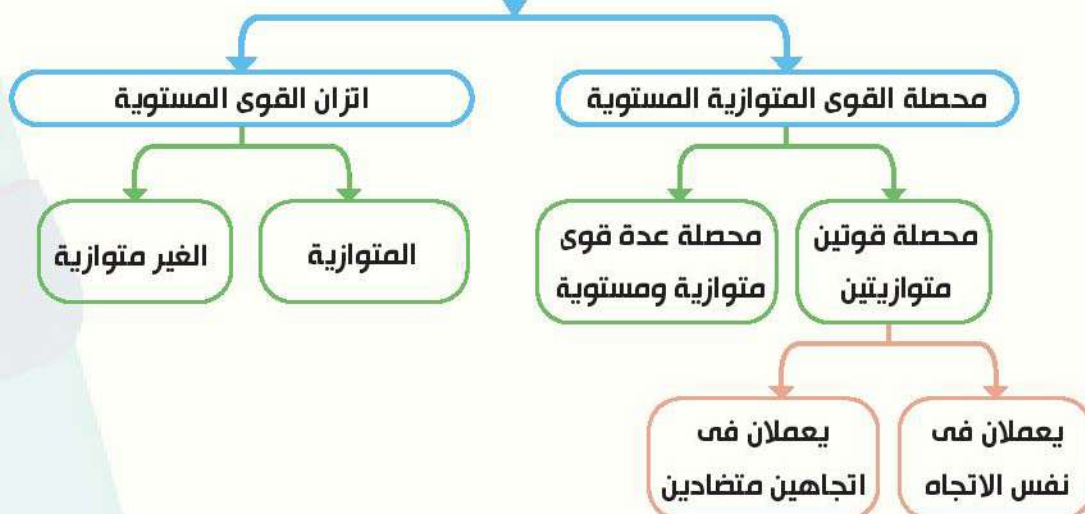
آلة حاسبة علمية.

(١-٢) : محصلة القوى المتوازية المستوية.

(٢-٢) : اتزان مجموعة من القوى المستوية.

مخطط تنظيمي للوحدة

القوى المستوية



محصلة القوى المتوازية المستوية

Resultant of a parallel coplanar forces

عمل تعاونى

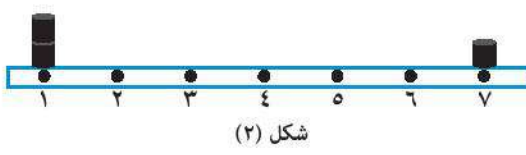


شكل (١)

شكل (١) يوضح مسطرة خشبية

مدرجة من ١ إلى ٧ موضوع عليها حجران متماثلان عند طرفي المسطرة.

(١) عين موضع نقطة على المسطرة يمكن تعليق المسطرة منها. بحيث تتزن أفقياً.



شكل (٢)

(٢) إذا وضع ثقلان عند أحد الطرفين شكل (٢).

هل يتغير موضع نقطة التعليق ؟

عين موضع نقطة التعليق الجديدة إذا تغير الموضع

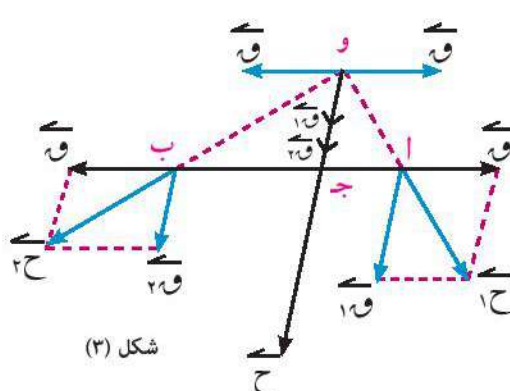
أولاً، محصلة قوتين متوازيتين ومتحدتى الاتجاه

Resultant of two parallel forces having the same direction

تعلمت أن محصلة عدة قوى متساوية $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \dots$ ، ومتلاقية في نقطة واحدة هو قوة \vec{H} حيث $\vec{H} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots$ وتنتمي بنفس النقطة. وفي هذا الدرس سوف نتعلم إيجاد محصلة عدة قوى متوازية ومستوية.

نبدأ بإيجاد محصلة قوتين متوازيتين ومستويتين لهما نفس الاتجاه.

بفرض \vec{F}_1, \vec{F}_2 قوتان متوازيتان ويعملان في نفس الاتجاه ويؤثران في جسم متتساك في نقطتين A, B فتكون محصلة القوتين هي \vec{H} حيث:



شكل (٣)

ولتحديد موضع نقطة تأثير المحصلة نفرض قوتان متساويتان في المقدار ومتضادتين في الاتجاه تؤثران عند A, B وهذا لن يغير من تأثير القوتين \vec{F}_1, \vec{F}_2 .

يمكن إيجاد محصلة القوتين \vec{F}_1, \vec{F}_2 . عند A والتي تمثل قطر متوازى الأضلاع

ولتكن \vec{H} كذلك \vec{H} محصلة القوتين \vec{F}_1, \vec{F}_2 عند B.

وبفرض أن خطى عمل المحصلتين \vec{H}, \vec{H} يتقاطعان عند نقطة O.

سوف تتعلم

محصلة قوتين متوازيتين وفي نفس الاتجاه.

محصلة قوتين متوازيتين وفي اتجاهين متضادين.

محصلة عدة قوى متوازية ومستوية.

المصطلحات الأساسية

Parallel	قوى متوازية
Resultant	محصلة
Magnitude	مقدار
Norm	معيار
Point of action	نقطة تأثير

الأدوات المستخدمة

آلة حاسبة علمية

فيتمكن استبدال القوة \vec{H} بمركتبيها الأصليين \vec{F}_1 و \vec{F}_2 ، فـ كذلك يمكن استبدال القوة \vec{H} بمركتبيها الأصليين \vec{F}_1 و \vec{F}_2 . القوى المؤثرة عند نقطة (و) هي: \vec{F}_1 و \vec{F}_2 وعملان في اتجاه \vec{W} (الموازي لخط عمل القوتين الأصليين) والقوتان \vec{F}_1 و \vec{F}_2 وعملان في اتجاهين متضادين حيث يمكن حذفهما دون حدوث أي تغير في تأثير القوتين \vec{F}_1 و \vec{F}_2 عند نقطة (و). القوتان \vec{F}_1 و \vec{F}_2 المؤثرتان عند نقطة (و) عملان في اتجاه \vec{W} يكون لهما نفس تأثير القوتين \vec{F}_1 و \vec{F}_2 المؤثرتان عند (و)، وبالتالي فإن محصلتهما هي $\vec{H} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2$ وتأثيرها أيضاً في اتجاه \vec{W} وحيث أن القوى \vec{F}_1 و \vec{F}_2 متوازية فإن

(٢)

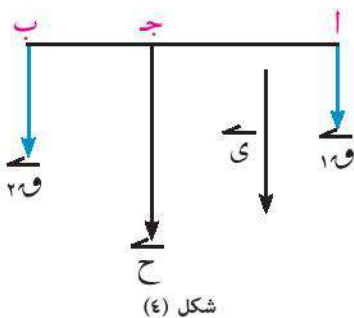
$$\vec{F}_1 = \frac{\vec{W}}{2} \times \vec{B}$$

(١)

$$\vec{F}_2 = \frac{\vec{W}}{2} \times \vec{A}$$

$$\text{فإن: } \vec{F}_1 = \frac{\vec{W}}{2} \times \vec{B} \quad \vec{F}_2 = \frac{\vec{W}}{2} \times \vec{A}$$

بقسمة (٢) على (١)



ومن ذلك فإن: $\vec{F}_1 \times \vec{A} = \vec{F}_2 \times \vec{B}$

في شكل (٤) يأخذ متجه وحدة \vec{i} في اتجاه القوتين فإن: $\vec{F}_1 = \vec{F}_2 \vec{i}$ ، $\vec{F}_2 = \vec{F}_1 \vec{i}$

$\therefore \vec{H} = (\vec{F}_1 + \vec{F}_2) \vec{i}$ مما يعني أن المحصلة تكون في اتجاه القوتين ويساوي معيارها مجموع معياري القوتين **أى أن:**

محصلة قوتين متوازيتين ومتحدتى الإتجاه هي قوة تعمل في إتجاههما ويساوي معيارها مجموع معياري القوتين ويقسم خط عملها المسافة بين خطى عمل القوتين من الداخل بنسبة عكسية لمعياريهما.

مثال

تعيين محصلة قوتين متوازيتين تعملان في نفس الاتجاه

١) قوتان متوازيتان وفي نفس الاتجاه مقدارهما ٥ و ٧ نيوتن تؤثران في نقطتين A و B حيث $AB = 36$ سم أوجد محصلة القوتين

الحل

نفرض \vec{i} متجه وحدة في اتجاه القوتين

$$\therefore \vec{F}_1 = 5\vec{i}, \quad \vec{F}_2 = 7\vec{i}$$

مقدار واتجاه المحصلة :

$$\vec{H} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 = 5\vec{i} + 7\vec{i} = 12\vec{i}$$

تعيين نقطة تأثير المحصلة

نفرض المحصلة تؤثر في نقطة ج $\in AB$

$$\therefore AJ = 25.2 - 7AJ \quad \text{أى أن } AJ = 21 \text{ سم}$$

أى أن مقدار المحصلة يساوى ١٢ نيوتن ويعمل اتجاهها في نفس اتجاه القوتين وتؤثر في نقطة تبعد عن أب مقدار ٢١ سم

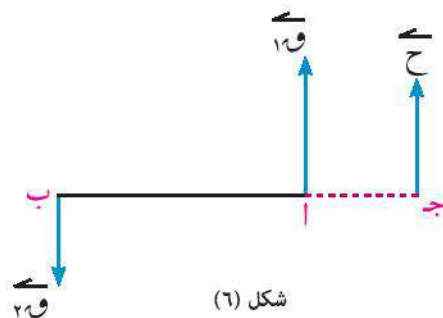
٤ حاول أن تحل

- ١ قوتان متوازيتان يعملان في نفس الاتجاه مقدارهما $4,6$ نيوتن تؤثران في نقطتين A, B حيث $A B = 25$ سم.
أوجد محصلة القوتين
تفكير نقدي: إذا كانت القوتان متساويتان فأين تقع نقطة تأثير المحصلة.

تعلم

**محصلة قوتين متوازيتين ومتضادتين في الاتجاه**

Resultant of two parallel forces having opposite directions



بالمثل في شكل (٦) إذا كان $F > H$ ، فـ \vec{F} قوتان متوازيتان وغير متساويتان وتعملان في اتجاهين متضادين وتؤثران في نقطتين A, B من جسم متماسك وكانت محصلتهما H فإن: $H = F - H$ وتأثر في نقطة C التي تقسم AB من الخارج بنسبة عكسية بمعيار القوتين.

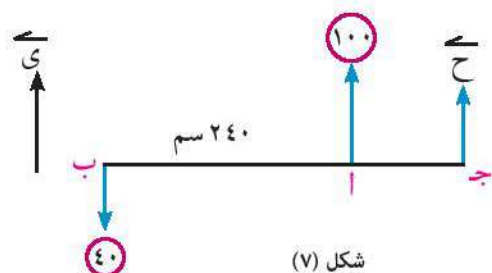
$$\text{إذا كان } F > H \quad \text{فإن } H = F - H$$

$$\text{إذا كان } F < H \quad \text{فإن } H = F + H$$

أى أن: محصلة قوتين متوازيتين ومتضادتين في الإتجاه وغير متساوية المعيار هي قوة تعمل في إتجاه القوة الأكبر معياراً ويساوى معيارها الفرق بين معياريها ويقسم خط عملها المسافة بين خطى عمل القوتين من الخارج من ناحية القوة الأكبر معياراً بنسبة عكسية لمعياريهما.

مثال**تعيين محصلة قوتين متوازيتين يعملان في اتجاهين مختلفين**

- ٢ قوتان متوازيتان ومتضادان في الاتجاه مقدارهما $40, 100$ نيوتن والمسافة بين خطى عمليهما 240 سم.
أوجد محصلتهما.



نفرض i متوجه وحدة في اتجاه القوة الكبرى

$$\therefore H = 100i, F = 40i$$

مقدار واتجاه المحصلة

$$\therefore H = F + H = 100i + 40i = 140i$$

تعيين نقطة تأثير المحصلة نفرض أن المحصلة تؤثر في نقطة C على AB حيث $CB = \frac{40}{100}i$

$$\therefore \frac{H}{i} = \frac{140}{i} \quad \therefore 5A = 480 + 2A \quad \therefore A = 160$$

أى أن مقدار المحصلة يساوى 140 نيوتن واتجاهها نفس اتجاه القوة 100 نيوتن وتعمل في نقطة C وتقع خارج AB وتبعد عن AB مسافة 160 سم

حاول أن تحل

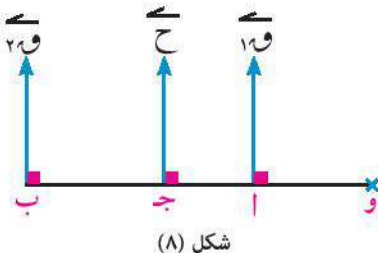
٢ أوجد محصلة قوتان متوازيتان ومتضادان في الاتجاه مقدارهما ٧، ١٢ نيوتن تؤثران في A، B حيث $A = 20 \text{ سم}$

تفكير ناقد: ماذا تقول عن محصلة قوتين متساوين ومتوازيتين ومتضادتين في الاتجاه

«مجموع عزوم أي عدد محدود من القوى المتساوية بالنسبة لنقطة يساوي عزم محصلة هذه القوى بالنسبة لنفس النقطة»

**البرهان** (لا يمتحن فيه الطالب)

نبأ بثبات هذه النظرية في حالة خاصة عندما تكون المجموعة مكونة من قوتين فقط.

(١) إذا كانت القوتان متضادتين في الاتجاه

نعتبر نقطة مثل (و) واقعة في مستوى القوتين ونقيم منها عموداً مشتركاً على خطى عمل القوتين F_1 و F_2 ، فيقطعهما في نقطتين A، B على الترتيب ويقطع خط عمل المحصلة في نقطة ج فيكون المجموع الجبرى لعزوم القوى بالنسبة لنقطة و

$$= -F_1 \times \omega - F_2 \times \omega + \omega = -F_1 (\omega - \omega) - F_2 (\omega + \omega)$$

$$(1) \quad = -F_1 \times \omega + F_2 \times \omega - \omega - F_2 \times \omega + \omega + \omega$$

$$\text{ولكن: } \frac{F_1}{\omega} = \frac{\omega}{F_2} \Rightarrow \text{أي أن } F_1 \times \omega = F_2 \times \omega$$

$$\text{بالتعويض في (١) } \therefore \omega = -F_1 \times \omega + F_2 \times \omega - \omega + \omega$$

$$= -(\omega + \omega) + \omega = \omega$$

$\omega = \text{عزم المحصلة بالنسبة لنقطة و}$

(٢) إذا كانت القوتان متضادتين في الاتجاه

بفرض $F_1 < F_2$ فيكون المجموع الجبرى لعزوم القوى بالنسبة لنقطة و

$$= F_1 \times \omega - F_2 \times \omega + \omega$$

$$= F_1 (\omega + \omega) - F_2 (\omega + \omega) - \omega - F_2 \times \omega + \omega + \omega$$

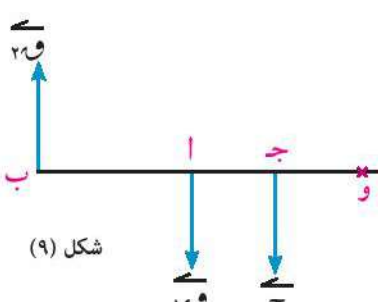
$$= F_1 \times \omega + F_2 \times \omega - F_1 \times \omega - F_2 \times \omega - \omega + \omega$$

$$\text{ولكن } \frac{F_1}{\omega} = \frac{\omega}{F_2} \Rightarrow \text{أي أن } F_1 \times \omega = F_2 \times \omega \quad \text{وبالتعويض في (٢)}$$

$$\therefore \omega = F_1 \times \omega - F_2 \times \omega + \omega$$

$$= (F_1 - F_2) \times \omega + \omega$$

$\omega = \text{عزم المحصلة بالنسبة لنقطة و}$



(٢)

$$= F_1 \times \omega + F_2 \times \omega - F_1 \times \omega - F_2 \times \omega - \omega + \omega$$

$$\text{ولكن } \frac{F_1}{\omega} = \frac{\omega}{F_2} \Rightarrow \text{أي أن } F_1 \times \omega = F_2 \times \omega \quad \text{وبالتعويض في (٢)}$$

$$\therefore \omega = F_1 \times \omega - F_2 \times \omega + \omega$$

$$= (F_1 - F_2) \times \omega + \omega$$

$\omega = \text{عزم المحصلة بالنسبة لنقطة و}$

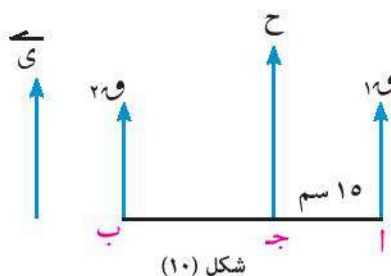
(٣) أما إذا كانت المجموعة تتكون من أي عدد محدود من القوى (أكثر من قوتين) والتي لاتنعدم محصلتها فيمكن إثبات النظرية بتحصيل أي قوتين من قوى المجموعة على التوالي حتى يتم تحصيل كافة قوى المجموعة إلى قوتين وتطبيق النظرية عليها.

تعين إحدى قوتين متوازيتين إذا علمت الأخرى والمحصلة

مثال

(٤) قوتان متوازيتان مقدارهما 20 N و 25 N تؤثران في نقطتين A و B ومقدار محصلتهما 35 N وبعد بين خطى عمل القوة المعلومة والمحصلة يساوى 15 cm . أوجد \vec{F}_A في كل من الحالتين:

أ القوة المعلومة والمحصلة في نفس الاتجاه. **ب** القوة المعلومة والمحصلة في عكس الاتجاه.



شكل (١٠)

الحل

أ نفرض \vec{F}_A متوجه وحدة في اتجاه المحصلة

$$\therefore \vec{F}_A = 25\text{ N} \quad \vec{F}_B = 20\text{ N}$$

$$\therefore \vec{F}_A = \vec{F}_B + \vec{F}_B \quad \text{أي أن } 25\text{ N} = 20\text{ N} + \vec{F}_B$$

$$\therefore \vec{F}_B = 15\text{ N}$$

أي أن القوة \vec{F}_B مقدارها 15 N واتجاهها نفس اتجاه القوة المعلومة والمحصلة
 \therefore مجموع عزوم القوى بالنسبة لنقطة G يساوى عزم المحصلة بالنسبة لنقطة G = صفر
 $\therefore 20 \times 15 - 15 \times B_G = \text{صفر}$

$\therefore B_G = 20\text{ cm}$ أي أن القوة \vec{F}_B تؤثر في نقطة B على بعد 20 cm من A

ب نفرض \vec{F}_A متوجه وحدة في اتجاه المحصلة

$$\therefore \vec{F}_A = 25\text{ N} \quad \vec{F}_B = 20\text{ N}$$

$$\therefore \vec{F}_A = \vec{F}_B + \vec{F}_B \quad \text{أي أن } 25\text{ N} = 20\text{ N} + \vec{F}_B$$

$$\therefore \vec{F}_B = 55\text{ N}$$

أي أن القوة \vec{F}_B مقدارها 55 N واتجاهها نفس اتجاه القوة المحسنة
 \therefore مجموع عزوم القوى بالنسبة لنقطة G يساوى عزم المحصلة بالنسبة لنقطة G = صفر

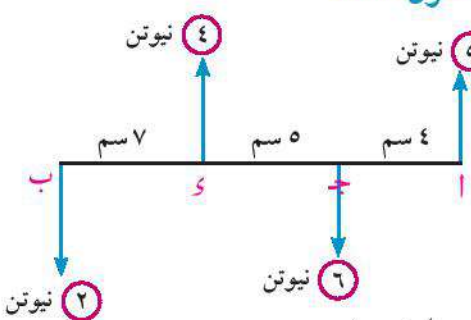
$$\therefore 20 \times 15 - 55 \times B_G = \text{صفر} \quad \text{أي أن } B_G = \frac{60}{11}\text{ cm}$$

أي أن القوة \vec{F}_B تؤثر في نقطة B على بعد $\frac{60}{11}\text{ cm}$ من A

حاول أن تحل

(٥) قوتان متوازيتان مقدار محصلتهما 350 N ومقدار إحدى القوتين 500 N و تعمل على بعد 5 m من المحسنة، أوجد القوة الثانية والبعد بين خطى عمل القوتين إذا كانت القوة المعلومة والمحصلة تعملان

أولاً: في اتجاه واحد **ثانياً:** في اتجاهين متضادين



عزم مجموعه من القوى المتوازية المستوية حول نقطة

مثال

الشكل المقابل يمثل مجموعه من القوى المتوازية العمودية على أب. أوجد القياس الجبرى لمجموع عزوم هذه القوى بالنسبة إلى

نقطة ج

نقطة أ

الحل

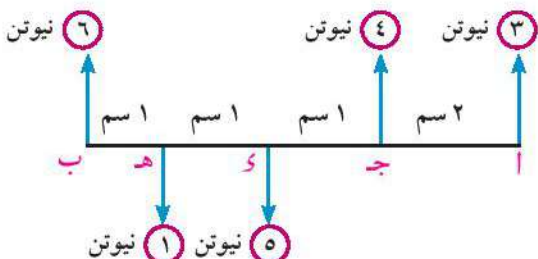
أ القوة ٥ نيوتن تؤثر في نقطة أ فيكون عزومها بالنسبة لنقطة أ مساوى صفر وبمراجعه اتجاه دوران القوى بالنسبة لنقطة أ (مع أو عكس اتجاه دوران عقارب الساعة) فإن القياس الجبرى لمجموع عزوم القوى بالنسبة لنقطة أ

$$= 6 \times 4 - 4 \times 2 + 9 \times 2 = 20 \text{ نيوتن . سم}$$

ب القوة ٦ نيوتن تؤثر في نقطة ج فيكون عزومها بالنسبة لنقطة ج مساوى الصفر. ويكون القياس الجبرى لمجموع عزوم القوى بالنسبة لنقطة ج

$$= 5 \times 4 - 4 \times 2 + 6 \times 2 = 24 \text{ نيوتن . سم}$$

حاول أن تحل



الشكل المقابل يمثل مجموعه من القوى المتوازية العمودية على أب. أوجد القياس الجبرى لمجموع عزوم هذه القوى بالنسبة

نقطة متصف أب

نقطة أ

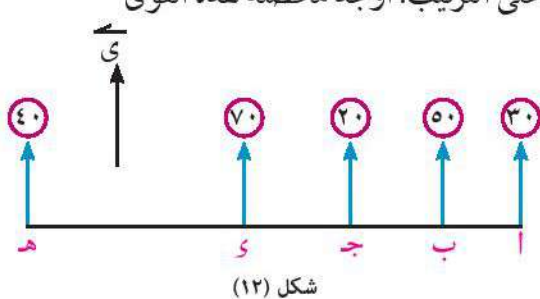
محصلة مجموعه من القوى المتوازية والمستوية

مثال

أ، ب، ج، د، هـ نقطه تقع على خط مستقيم واحد بحيث:

أب : بج : جد : دـهـ = ٧ : ٤ : ٣ : ٢ : ٧ اثرت خمس قوى متوازية وفي نفس الاتجاه مقاديرها ٤٠، ٢٠، ٥٠، ٣٠، ٧٠ نيوتن في النقطه أ، ب، ج، د، هـ على الترتيب. أوجد محصلة هذه القوى

الحل



$$\text{بفرض } \overline{AB} = 2\text{ س، } \overline{BG} = 3\text{ س}$$

$$\overline{GD} = 4\text{ س، } \overline{DH} = 7\text{ س}$$

وبفرض دـ متوجه وحدة في اتجاه القوى

$$\therefore \overline{DH} = \overline{D}\overline{G} + \overline{GH} + \overline{HB} + \overline{BA} + \overline{AH}$$

$$= 20\text{ دـ} + 50\text{ دـ} + 70\text{ دـ} + 40\text{ دـ} = 210\text{ دـ نيوتن}$$

أى أن مقدار المحصلة ٢١٠ نيوتن في نفس اتجاه القوى

ولإيجاد نقطة تأثير المحصلة، نفرض أن المحصلة تؤثر في نقطة \bar{A}

\therefore مجموع عزوم القوى حول A يساوى عزم المحصلة حول A

$$\therefore A = \frac{1470}{210} \text{ سـ} = 7 \text{ سـ}$$

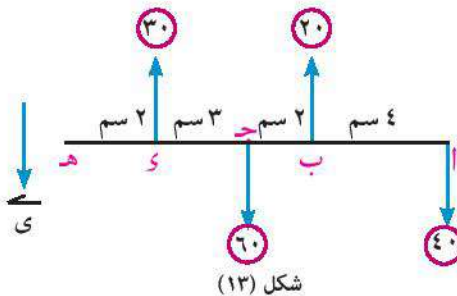
$$= 20 \times 5 - 70 \times 9 - 40 \times 16 + 210 \times 1$$

$\therefore A = \frac{7}{16} \text{ سـ}$ أي أن المحصلة تؤثر في نقطة (O) التي تقسم \bar{A} من الداخل بنسبة $7:16$ من جهة A

حاول أن تحل ٥

إذا كانت G_i ، H_i بحث A ، $G_i : H_i : H_b = 7 : 5 : 1$ أثرت قوى متوازية وفي نفس

الاتجاه ومتتساوية في المقدار في النقط A ، G_i ، H_i ، B برهن أن المحصلة تقسم A ببنسبة $5:3$



مثال ٦ محصلة عدة قوى متوازية

في الشكل المقابل (شكل ١٢) A ، B ، G_i ، H_i ، H_b خمس نقط تقع على خط مستقيم واحداً أثرت القوتان 30 ، 20 ، 60 نيوتن رأسياً لأعلى عند النقطتين B ، G_i وأثرت القوتان 40 ، 40 ، 50 نيوتن رأسياً لأسفل عند النقطتين A ، G_i . أوجد مقدار واتجاه ونقطة تأثير المحصلة.

الحل

بفرض \bar{H} متوجه وحدة لأسفل كما في شكل (١٢)

$$\therefore H = 10\bar{H} + 20\bar{H} + 60\bar{H} + 40\bar{H} + 50\bar{H}$$

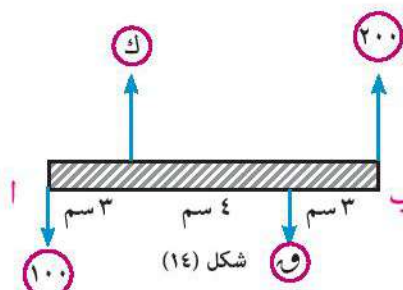
$$= 200\bar{H} = 20\bar{H} + 60\bar{H} + 40\bar{H} + 50\bar{H}$$

نفرض المحصلة تؤثر في نقطة على \bar{A} تبعد سـ من A

\therefore مجموع عزوم القوى حول A = عزم المحصلة حول A

$$= 30 - 60 + 40 - 40 + 50 = 20 \text{ سـ}$$

أي أن المحصلة تؤثر في نقطة على \bar{A} وعلى بعد 20 سـ من A



حاول أن تحل ٧

الشكل المقابل يوضح قضيب خفيف AB . أثرت عليه القوى المتوازية الموضحة بالشكل فإذا كانت مقدار المحصلة 300 نيوتن وتعمل لأعلى وتؤثر في نقطة على القضيب تبعد 4 متر من A . أوجد G_i ، H_i

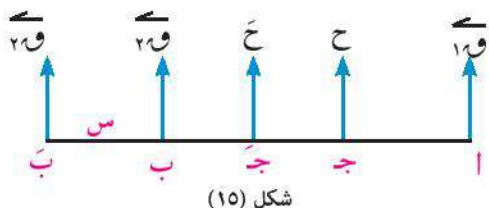
البرهنة النظرية

مثال ٨ البرهنة النظرية

G_1 ، G_2 قوتان متوازيتان ويعملان في نفس الاتجاه تؤثران في نقطتين A ، B ومحصلتهما \bar{H} إذا تحركت القوة

G_2 موازية لنفسها في اتجاه $\bar{A}B$ مسافة سـ اثبت أن محصلة القوتين تتحرك في اتجاه $\bar{A}B$ مسافة مقدارها

$$(G_2 + G_1) \text{ سـ}$$



(١)

$$\therefore \text{عزم المحصلة عند } A = \text{مجموع عزوم القوى عند } A$$

$$\therefore R \times B = F_1 \times A + F_2 \times A$$

الحل

في الحالة الأولى:

نفرض المحصلة تؤثر في نقطة ج

$\therefore \text{عزم المحصلة عند } A = \text{مجموع عزوم القوى عند } A$

$$\therefore R \times B = F_1 \times A + F_2 \times A$$

في الحالة الثانية:

إذا تحركت القوة F_2 موازية لنفسها في اتجاه $A \rightarrow B$ مسافة س سم.

نفرض المحصلة تؤثر في ج

$\therefore \text{عزم المحصلة عند } A = \text{مجموع عزوم القوى عند } A$

$$\therefore R \times B = F_1 \times A + F_2 \times A$$

بطرح (١) من (٢)

$$\therefore R \times (B - A) = F_1 \times (A - A)$$

$$\therefore R \times B = F_1 \times A$$

$$\therefore R \times B = \frac{F_1}{\frac{F_1 + F_2}{F_2}} \times A$$

٥ حاول أن تحل

- ٦ قوتان متوازيتان وفي نفس الاتجاه مقدارهما F_1 ، F_2 تؤثران في نقطتين A، B إذا تحركت القوة F_2 موازية نفسها في اتجاه $A \rightarrow B$ مسافة س سم اثبت أن محصلة القوتين تتحرك في نفس الاتجاه مسافة قدرها $\frac{2}{3}S$ س

مثال

- ٧ تؤثر القوتان $F_1 = 2N$ صـ، $F_2 = 4N$ صـ في النقطتين A(3, 1)، B(4, 4) على الترتيب. أوجد محصلة القوتين ونقطة تقاطع خط عملها مع $A \rightarrow B$.

الحل

$$R = F_1 + F_2 = 6N \text{ صـ}$$

نلاحظ أن $F_2 = 2F_1$ أي أن القوتين متوازيتان وفي نفس الاتجاه
نفرض المحصلة تؤثر في نقطة ج $\in A \rightarrow B$ حيث $\frac{AJ}{JB} = \frac{1}{2}$

ومن قانون نقطة التقسيم $J = \frac{1M + 2M}{1M + 2M} = \frac{1M + 2M}{3M}$

$$\therefore J = \left(\frac{3 \times 1 + 9 \times 2}{1 + 2}, \frac{1 \times 1 + 4 \times 2}{1 + 2} \right)$$

- ٨ تؤثر القوتان $F_1 = 3N$ صـ، $F_2 = 9N$ صـ في النقطتين A(-1, 0)، B(2, 1) على الترتيب. أوجد محصلة القوتين ونقطة تقاطع خط عملها مع $A \rightarrow B$.

٦ حاول أن تحل



تمارين ٢ - ١



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ قوتان متواثران ومتضادين في الاتجاه مقدارهما $7, 12$ نيوتن فإن مقدار محصلتهما يساوى:

- أ 19 نيوتن ب 12 نيوتن ج 7 نيوتن

٢ قوتان متواثران ومتحدتا في الاتجاه مقدارهما $7, 10$ نيوتن تؤثران في النقطتين A, B حيث $A B = 5$ سم.

فإذا كانت محصلتهما تؤثر في نقطة ج فإن $A J =$

- د 12 سم ج 21 سم ب 27 سم أ 30 سم

٣ قوتان متواثران ومتحدتا في الاتجاه مقدارهما $5, 7$ نيوتن فإن مقدار محصلتهما تساوى

- د 1 ج 2 ب 6 أ 12

اجب عن الأسئلة الآتية:

في التمارين ٤ - ٦ قوتان F_1, F_2 متوازيتان وتؤثران في النقطتين A, B فإذا كانت محصلتهما H تؤثر في نقطة ج \overleftrightarrow{AB}

٤ أوجد مقدار واتجاه المحصلة وطول AJ في كل مما يأتي (القوتان في نفس الاتجاه)

- أ $F_1 = 9$ نيوتن، $F_2 = 17$ نيوتن، $A B = 13$ سم

- ب $F_1 = 23$ نيوتن، $F_2 = 15$ نيوتن، $A B = 57$ سم

- ج $F_1 = 16$ نيوتن، $F_2 = 10$ نيوتن، $B J = 30$ سم

٥ إذا كانت F_1, F_2 في نفس الاتجاه اجب عما يأتي:

- أ $F_1 = 8$ نيوتن، $H = 13$ نيوتن، $A J = 10$ سم أوجد F_2 ، $A B$

- ب $F_2 = 6$ نيوتن، $A J = 24$ سم، $A B = 56$ سم أوجد F_1 ، H

- ج $F_1 = 6$ نيوتن، $A J = 9$ سم، $J B = 8$ سم أوجد F_2 ، H

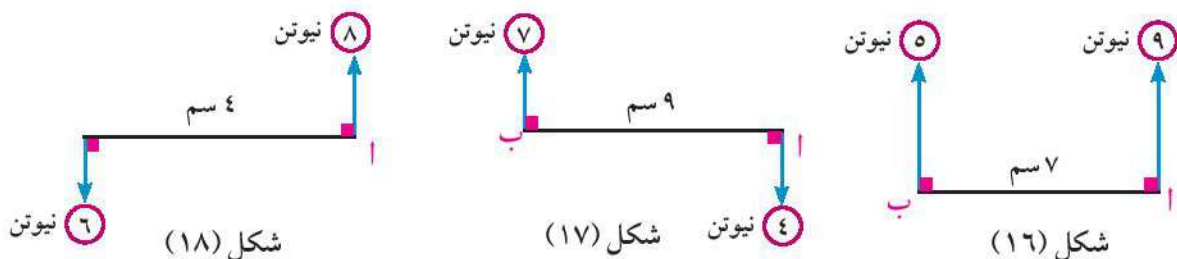
٦ إذا كانت F_1, F_2 متضادان في الاتجاه اجب عما يأتي:

- أ $F_1 = 15$ نيوتن، $H = 20$ نيوتن، $A J = 20$ سم أوجد F_2 ، $A B$

- ب $F_2 = 6$ نيوتن، $A J = 24$ سم، $J \neq A B$ ، $A B = 56$ سم أوجد F_1 ، H

- ج $F_1 = 6$ نيوتن، $A J = 9$ سم، $J \neq A B$ ، $J B = 8$ سم أوجد F_2 ، H

٧ في كل مما يأتي أوجد مقدار واتجاه المحصلة وبعد نقطة تأثيرها عن نقطة A



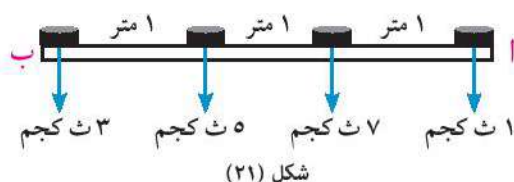
٨ قوتان متوازيتان ومتضادان في الاتجاه مقدارهما $4, 9$ نيوتن تؤثران في نقطتين A, B حيث $AB = 15$ سم. أوجد محصلتهما.

٩ إذا كانت محصلة القوتان المتوازيتان 7 N ، 5 N نيوتن تؤثر في نقطة تبعد $\frac{1}{3} 2$ متر عن خط عمل القوة الصغرى. أوجد المسافة بين خطى عمل القوتين

١٠ قوتان متوازيتان صغيراهما 20 نيوتن وتأثر في الطرف A من قضيب خفيف AB والكبير تؤثر في الطرف B فإذا كان مقدار محصلتهما 10 نيوتن ويبعد خط عملها عن الطرف B بمقدار 90 سم، فما طول القضيب

١١ A, B, C, D نقط تقع على خط مستقيم واحد بحيث $AB = 4$ سم، $BC = 6$ سم، $CD = 8$ سم، $DA = 10$ سم. اثربت خمس قوى مقاديرها $60, 30, 50, 80, 40$ ث كجم في النقط A, C, D, B, A على الترتيب وفي اتجاه عمودي على AC بحيث كانت القوى الثلاث الأولى متعددة الاتجاه، والقوتان الآخريان في الاتجاه المضاد. عين محصلة المجموعة

١٢ في شكل (٢١) وضعت أربعة أثقال مقدارها $1, 5, 7, 3$ ث كجم على قضيب خفيف كما بالشكل. عين نقطة يمكن ان يعلق القضيب بحيث يظل القضيب افقياً.



١٣ قوتان متوازيتان ومتعددت الاتجاه مقاديرها $5, 8$ نيوتن تؤثران في نقطتين A, B حيث $AB = 29$ سم. إذا أضيف للقوة الأولى قوة أخرى مقدارها C في نفس الاتجاه فإن المحصلة تتحرك 8 وحدات. أوجد C

١٤ A, B, C ثلات نقط تقع على خط مستقيم افقي افقى حيث $AB = 1$ متر، $AC = 3$ متر بـ $\angle A$. اثربت القوى التي مقاديرها $2, \frac{1}{3}$ نيوتن رأسياً لاسفل في نقطتين A, C على الترتيب كما اثربت قوة مقدارها 4 نيوتن في نقطة B رأسياً لأعلى. أوجد مقدار واتجاه المحصلة وبعد نقطة تأثيرها عن نقطة A

Equilibrium of a system of coplanar forces

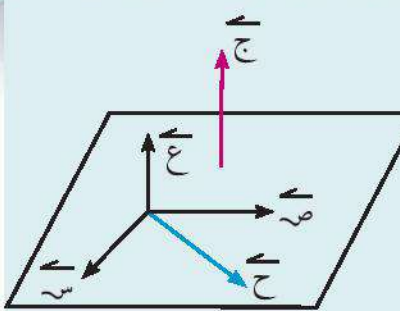
١٩ يكون الجسم المتماسك الواقع تحت تأثير مجموعة من القوى المستوية في حالة اتزان استاتيكي إذا تحقق الشرطان التاليان:

(١) أن ينعدم متوجه محصلة القوى للمجموعة ($\sum \vec{F} = 0$) (لا توجد حركة انتقالية)

(٢) أن ينعدم عزوم القوى بالنسبة لنقطة ($\sum M = 0$) (لا توجد حركة دوائية)

وهذه الشروط الكافية واللازمة لازان

مجموعة من القوى المستوية



شكل (١٩)

الشكل (١٩): يبين مجموعة متوجهات الوحدة المتعامدة ($S \perp C \perp U$) بحيث تقع S ، C في مستوى القوى، وبالتالي يكون U عمودياً على هذا المستوى. وبذلك يمكن تحليل متوجه المحصلة G في اتجاهي S ، C ، بينما متوجه العزم

G يوازي متوجه الوحدة U

لذلك فإن: $G = S + C + G = S + U$

حيث: S = مجموع المركبات الجبرية لقوى المجموعة في اتجاه S ،

C = مجموع المركبات الجبرية لقوى المجموعة في اتجاه C ،

G = مجموع القياسات الجبرية لعزوم قوى المجموعة في اتجاه U .

ولذلك فإن الشروط الالزامية والكافية لازان مجموعة هذه القوى هو:

$S = 0$ ، $C = 0$ وأيضاً $G = 0$

سوف تتعلم

ازان جسم تحت تأثير مجموعة من القوى المستوية.

المصطلحات الأساسية

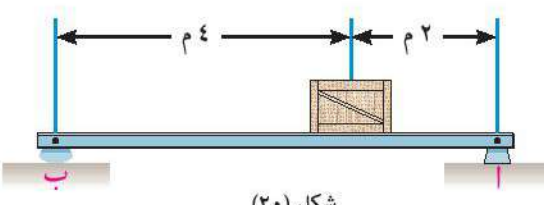
Reaction	رد فعل
Weight	وزن
Parallel	متوازيان
Support	حاملي (وتد)
Beam	سقالة
Tension	شد
Pulley	بكرة
Rotate	دوران

ازان جسم تحت تأثير مجموعة من القوى المتوازية

مثال



المستوية



شكل (٢٠)

١ الشكل المقابل يوضح

لوح خشبي كتلته ٢٠

كجم لكل متر من طوله

يرتكز في وضع أفقى

على حاملين A، B ويحمل صندوق كتلته ٢٤٠ كجم. أوجد الضغط الواقع على

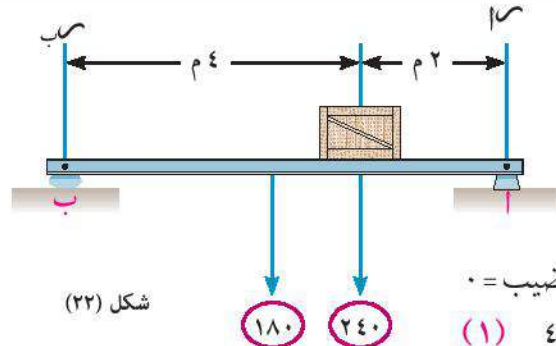
كل حامل.

الأدوات المستخدمة

آلة حاسبة علمية.

معمل ميكانيكا

٢ - اتزان مجموعة من القوى المستوية



الحل
حيث أن اللوح منتظم فإن وزنه يؤثر في نقطة منتصفه
كتلة اللوح = $6 \times 30 = 180$ كجم

$$\therefore \text{وزن اللوح} = 180 \text{ ث كجم}$$

رد الفعل عند كل حامل يساوي الضغط عليه

مجموع القياسات الجبرية للقوى في الاتجاه العمودي على القضيب = ٠

$$\therefore م_١ + م_٢ = 180 + 240 = 420 \quad (١)$$

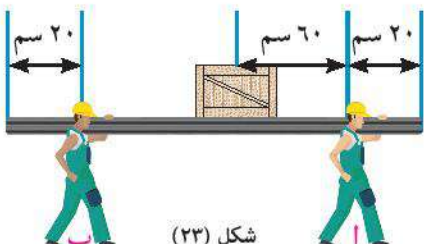
مجموع القياسات الجبرية لعزم القوى حول نقطة ب = صفر

$$- 180 \times 3 - 240 \times 4 + م_١ \times 6 = \text{صفر أي أن } م_١ = 250 \text{ ث كجم}$$

\therefore بالتعويض في (١) تكون $M_B = 170$ ث كجم

تفكيك ناقد: ماذا يحدث لرد الفعل عند كل من أ، ب كلما اقترب الصندوق من نقطة أ

حاول أن تحل

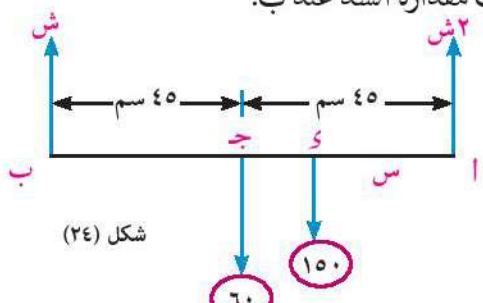


١ رجلان أ ، ب يحملان لوح من الخشب طوله ٢ متر و وزنه ١٦ ث كجم يؤثر عند منتصفه يحمل صندوقا وزنه ٢٤ ث كجم كما هو موضحًا في شكل (٢٢) أوجد الضغط على كتف كل رجل ثم عين على أي نقطة من اللوح يكون موضع كتف الرجل ب حتى يتتساوى الضغطان.

مثال

ازzan مجموعة من القوى المتوازية المستوية

١- قسيب منتظم طوله ٩٠ سم وزنه ٦٠ نيوتن معلق في وضع أفقى بخيطين رأسين من طرفيه أ ، ب اين يعلق ثقل مقداره ١٥٠ نيوتن حتى يكون مقدار الشد عند أ ضعف مقداره الشد عند ب.



الحل
نفرض أن الثقل ١٥٠ نيوتن معلق من نقطة تبعد عن أ مسافة

$$\text{س سم وأن الشد عند ب} = \text{ش ، الشد عند أ} = 2 \text{ ش}$$

\therefore مجموع القياسات الجبرية للقوى = صفر

$$\therefore 2 \text{ ش} + \text{ش} = 60 - 150 = \text{صفر ومنها ش} = 70 \text{ نيوتن}$$

\therefore مجموع القياسات الجبرية لعزم القوى حول أ يساوى صفر . $\therefore 150 \times 60 - \text{ش} \times 90 = 0$
صفر

$$\therefore \text{ش} = 24 \text{ سم} \quad \therefore \text{س} = 150 \text{ سم} = 3600 \text{ س} = 70$$

حاول أن تحل

٢- لوح خشبي منتظم كتلته ١٠ كجم و طوله ٤ متر يرتكز في وضع أفقى على حاملين أحدهما عند أ والآخر عند نقطة تبعد ١ متر عن ب . بين على أي بعد يقف على اللوح طفل وزنه ٥٠ ث كجم لكي يتساوى ردى الفعل على الحاملين.

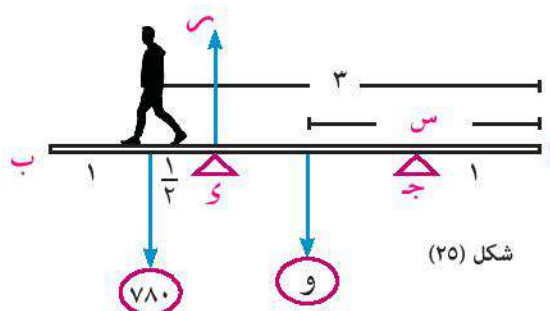
مثال

٣) أب لوح خشبي غير منتظم طوله ٤ متر يرتكز في وضع أفقى على حاملين عند ج، د بحيث $A = 1$ متر ، $D = \frac{1}{3}$ متر. فإذا كانت أقصى مسافة يستطيع أن يتحركها رجل وزنه ٧٨٠ نيوتن على اللوح من A إلى ب دون أن يختل توازن اللوح هي ٢ متر وأقصى مسافة يستطيع أن يتحركها نفس الرجل من ب إلى A هي $\frac{1}{3}$ متر . عين وزن اللوح ونقطة تأثيره.

الحل

نفرض وزن اللوح يساوى (و) نيوتن ويؤثر في نقطة تبعد عن الطرف A مسافة س متر.

الحالة الأولى:



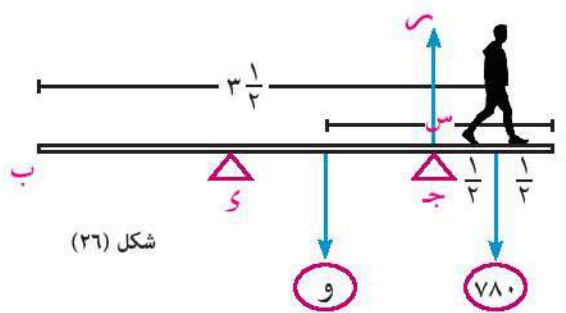
عندما يقطع الرجل أقصى مسافة ٢ متر من A إلى ب يصبح اللوح على وشك الدوران حول د. أي أن رد فعل الحامل عند ج ينعدم.

$$\therefore \text{مجموع عزوم القوى حول } D = \text{صفر}$$

$$780 \times \frac{1}{3} - (2 - s) = \text{صفر}$$

$$\therefore W(s - \frac{1}{3}) = 390 \quad (١)$$

الحالة الثانية:



عندما يقطع الرجل أقصى مسافة $\frac{1}{3}$ متر من ب إلى A يصبح اللوح على وشك الدوران حول ج. أي أن رد فعل الحامل عند د = صفر

$$\therefore \text{مجموع عزوم القوى حول } J = \text{صفر}$$

$$W(s - 1) = 780 \times \frac{1}{3} \quad (٢)$$

$$\therefore W(s - 1) = 390 \quad (١) , (٢)$$

من

$$\therefore s - 1 = 2 - \frac{1}{3} - s \text{ ومنها } s = 1,75 \text{ متر}$$

وبالتعويض في (٢) نجد أن $W = 520$ نيوتن

أي أن وزن اللوح يساوى ٥٢٠ نيوتن ويؤثر في نقطة تبعد عن الطرف A مسافة ١,٧٥ متر.

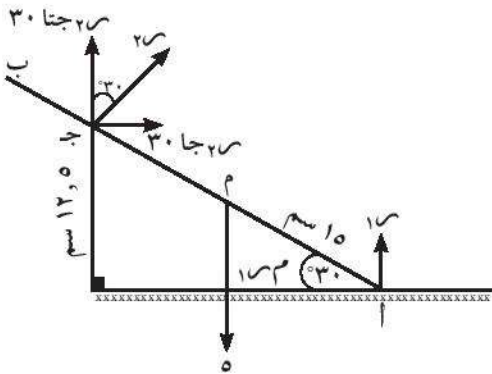
حاول أن تحل

٤) يرتكز قضيب AB طوله ٩٠ سم وزنه ٥٠ نيوتن ويؤثر في نقطة منتصفه في وضع أفقى على حاملين ، أحدهما عند الطرف A والآخر عند نقطة ج تبعد ٣٠ سم عن ب ويحمل ثلا مقداره ٢٠ نيوتن عند نقطة تبعد ١٥ سم عن ب عين قيمة الضغط على كل حامل . وأوجد أيضًا مقدار التقل الذي يجب تعليقه من الطرف ب بحيث يصبح القضيب على وشك الدوران وماهى قيمة الضغط على ج عندئذ.

مثال

اتزان ساق على مستوى أفقى خشن ووتد أملس

- ٤) أب ساق منتظم وزنه 5 كجم وطولها 20 سم ، ترتكز بطرفها على أرض أفقية خشنة، وترتكز عند إحدى نقطتها ج على وتد أملس، يعلو عن سطح الأرض بمقدار 12.5 سم ، فإذا كانت الساق على وشك الانزلاق عندما كانت تمثل على الأرض الأفقية بزاوية قياسها 30° وتقع في مستوى رأسى. أوجد:
- أولاً : مقدار قوة رد فعل الوتد.
 - ثانياً : معامل الاحتكاك بين الطرف A والأرض .



الحل

نلاحظ أن $A_J = 25\text{ سم}$
الساق متزن تحت تأثير القوى:
وزن الساق 5 كجم ويعمل رأسياً لأسفل .
رد فعل الطرف A على الأرض مرکبته المتعادلة $S_A = 15\text{ نيوتن}$
رد فعل الوتد على القضيب S_B ، ويكون عمودياً على القضيب
عند نقطة التماس ج .

وبتطبيق شروط الاتزان وهي: $S_A = 0$ ، $S_B = 0$ ، $J_A = 0$
 $\therefore J_A = 0$

$$\therefore S_A = 25 \times \cos 30^\circ - S_B = 25 \times \frac{\sqrt{3}}{2} - S_B \quad (1)$$

ومن معادلتي الاتزان: $S_A = 0$ ، $S_B = 0$

$$\therefore S_B = 25 \sin 30^\circ = 25 \times \frac{1}{2} = 12.5 \quad \therefore S_B = 12.5 \text{ نيوتن} \quad (2)$$

$$\therefore S_A + S_B = 25 \quad \therefore S_A = 25 - 12.5 = 12.5 \quad \text{وبالتعويض من (1)}$$

$$\therefore S_A = 12.5 - \frac{25}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{11}{4} \text{ كجم} \quad \therefore M = \frac{25}{4} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{25\sqrt{3}}{8} \text{ نيوتن}$$

وبالتعويض عن قيمة S_A في المعادلة (2) لإيجاد قيمة M .

$$\therefore M = \frac{11}{4} \times \frac{25}{4} = \frac{275}{16} \text{ نيوتن}$$

حاول أن تحل

- ٤) أب قضيب منتظم وزنه 20 نيوتن وطوله 60 سم ، يرتكز بطرفه على مستوى أفقى خشن، ويرتكز عند إحدى نقطته ج على وتد أملس، يعلو عن المستوى الأفقى، وكان القضيب على وشك الانزلاق عندما كانت زاوية ميله على الأفقى 30° . أوجد رد فعل الوتد، وكذلك معامل الاحتكاك بين القضيب والمستوى، علماً بأن الساق تقع في مستوى رأسى.

مثال

اتزان سلم على مستويين متعامدين أحدهما خشن

٥ سلم منتظم وزنه 20 N يرتكز بأحد طرفيه على أرض أفقية خشنة وبالطرف الآخر على حائط رأسى أملس، اتزن السلم فى مستو رأسى، وكان قياس زاوية ميله على الأفقى 60° ، فإذا علم أن معامل الاحتكاك بين السلم والأرض يساوى $\frac{1}{3\sqrt{2}}$. اثبت أن أقصى مسافة تستطيع الفتاة وزنها 60 N كجم أن تصعدها على السلم تساوى نصف طول السلم.

الحل

السلم متزن تحت تأثير القوى:

وزن السلم 20 N كجم، ويعمل رأسياً لأسفل عن منتصفه.

وزن الفتاة 60 N كجم ويعمل رأسياً لأسفل على بعد s من قاعدة السلم.

رد فعل الأرض الخشنة على الطرف أ ومركبته الرأسية S ، والأفقية M .

رد فعل الحائط الأملس M ، ويكون عمودياً على الحائط.

وبتطبيق شروط الاتزان وهى:

$$S = 0, \quad M = 0, \quad J = 0$$

وبفرض أن طول السلم = L ،

وأن أقصى مسافة تصعدها الفتاة = s فيكون القضيب على وشك الحركة

$$\therefore S_1 = 60 + 20 = 80 \text{ N ثقل كجم} ,$$

$$M = \frac{1}{3\sqrt{2}} s$$

$$\therefore S_2 = \frac{1}{3\sqrt{2}} \times 80 = \frac{40}{3\sqrt{2}} \text{ N ث كجم (1)}$$

$$\therefore J = 0$$

$$\therefore L = \frac{20}{3} \text{ جتا } 60^\circ + s \text{ جتا } 60^\circ - M \times L \text{ جا } 60^\circ = 0 \dots \dots \dots (2)$$

من (1) ، (2)

$$\therefore 5L + 20s - \frac{40}{3} L \times \frac{4}{3} = 0$$

$$\therefore 30s - 15L = 0 \quad \therefore s = \frac{1}{3} L = \frac{15}{3} L = 5 \text{ m}$$

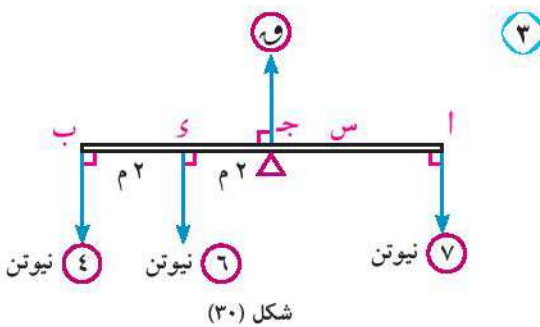
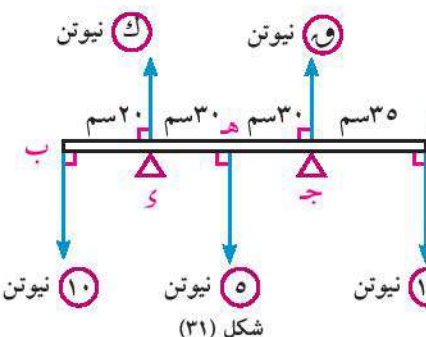
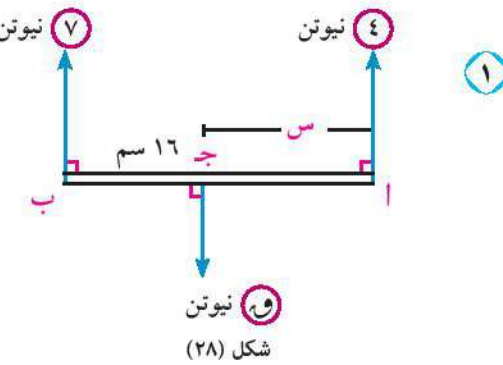
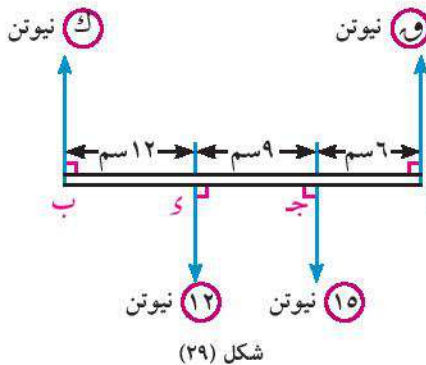
∴ المسافة القصوى التى تصعدها الفتاة تساوى نصف طول السلم .

حاول أن تحل

٥ أ ب سلم منتظم وزنه 30 N كجم، وطوله 4 أمتار، يرتكز بطرفه أ على مستو أفقى أملس، وبطرفه الآخر بعلى حائط رأسى أملس ، اتزن السلم فى مستو رأسى وكان قياس زاوية ميله على الأفقى 45° بواسطة حبل أفقى يصل الطرف أ بنقطة من المستوى الأفقى، تقع رأسياً لأسفل ب تماماً، فإذا صعد رجل ونها 80 N كجم على هذا السلم، فأثبتت أن مقدار الشد فى الحبل يزداد كلما صعد الرجل . وإذا كان الحبل لا يتحمل شدأ يزيد مقداره على 67 N كجم، فأوجد طول أكبر مسافة يمكن أن تصعدها الرجل دون أن ينقطع الحبل .

تمارين ۲ -

في كل من الأشكال الآتية . قضيب خفيف متزن أفقياً أو جد معيار كل من القوى ق، ك، البعد س

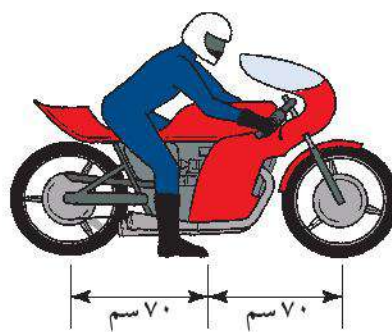


أجب عملياتي :

- ٥ قضيب منتظم طوله ٢ متر وكتلته ٧٥ كجم يرتكز في وضع أفقي على حاملين عند طرفيه. علق ثقل مقداره ١٥ ث كجم من نقطة على القضيب على بعد ٥٠ سم من احد طرفيه. أوجد رد الفعل عند كل حامل.

٦ قضيب منتظم طوله ٣ متر وكتلته ٤ كجم ويحمل جسمين كتلتها هما ٥ كجم، ١،٥ كجم عند طرفيه. أوجد موضع نقطة تعليق على القضيب لكي يتزن القضيب في وضع أفقي.

٧ أ ب قضيب غير منتظم طوله ١٢٠ سم، إذا ثبت عند طرفه ب ثقل قدره ١ نيوتن وعلق من أ ثقل قدره ١٦ نيوتن فإن القضيب يتزن في هذه الحالة عند نقطة تبعد ٣٠ سم من أ، وإذا أنقص التقل موجود عند أ وصار ٨ نيوتن فإن القضيب يتزن عند نقطة تبعد ٤٠ سم من أ. أوجد وزن القضيب وبعد نقطة تأثير وزنه عن أ.



شكل (٣٢)

٨ في شكل (٢٨) يوضح دراجة نارية كتلتها ٢٠٠ كجم وزنها يؤثر في الخط الرأسى المار بمنتصف المسافة بين العجلتين وكانت كتلة راكب الدراجة ٨٤ كجم وزنه يؤثر في الخط الرأسى الذى يبعد ١ متر خلف العجلة الأمامية أوجدرد فعل الأرض على كل من العجلتين في كل من الحالات الآتية :

- أ الدراجة بدون الراكب
- ب الدراجة مع وجود الراكب.

٩ يرتكز قضيب أب طوله ٦٠ سم وزنه ٤٠٠ ث جم يؤثر عند نقطة منتصفه على وتد يبعد ٢٠ سم من أ حفظ القضيب أفقياً في حالة إتزان بواسطة خيط خفيف رأسى يتصل بطرفه بأ وجد :

- أ مقدار كل من الشد في الخيط ورد فعل الود.
- ب مقدار الثقل الذى يلزم تعليقه من أ ليجعل الشد في الخيط على وشك أن ينعدم.

١٠ قضيب منتظم أب طوله ٦٠ سم وزنه ١٠ جم ويؤثر عند منتصفه معلق فى وضع أفقى بواسطة خيطين رأسين أحدهما مربوط فى نقطة أ والآخر مربوط فى نقطة ج حيث $A - G = 8$ سم، علق ثقل قدره ١٢ ث جم فى نقطة د حيث $A - D = 25$ سم. فإذا كان أقصى شد يتحمله كل خيط هو ١٥ ث. جم، فأوجد القيم التى تقع بينها س، وأوجد أيضاً أكبر وأقل قيمة للشد فى كل من الخيطين.

١١ ترتكز مسطرة خفيفة أب مقيسة بالستيمتر أفقياً على حاملين عند نقطتين ج، د بحيث $G - A = 12$ ج = $B - D$. علق ثقل مقداره (و) نيوتن من النقطة (م) على المسطرة فوجد أنها تكون على وشك الانقلاب إذا علق من الطرف (أ) ثقل مقداره ١٠ نيوتن أو إذا علق من الطرف (ب) ثقل مقداره ٦ نيوتن. أوجد مقدار (و) وأثبت أن $\frac{M}{B} = \frac{9}{7}$.

١٢ يحمل رجلان أ، ب جسماً كتلته ٩٠ كجم معلق من قضيب معدنى متين وخفيف، فإذا كانت المسافة بين الرجلين ٦٠ سم وكانت نقطة تعليق الجسم تبعد ٢٠ سم من أ، فما مقدار ما يتتحمله كل رجل من هذا الثقل؟ وإذا كان الرجل ب لا يمكنه أن يحمل أكثر من ٥٠ ثقل كجم، فعين أكبر مسافة من أ يمكن تعليق الثقل عندها حتى يتمكن الرجل ب من الاستمرار في حمل القضيب.

١٣ سلم منتظم وزنه ٦٤ ث كجم، يرتكز بأحد طرفيه على حائط رأسى أملس وبطرفه الآخر على مستوى أفقى أملس، وحفظ السلم فى مستوى رأسى فى وضع يميل فيه على الأفقى بزاوية قياسها 45° ، بواسطة حبل مثبت فى قاعدة السلم وفي نقطة من المستوى تقع رأسياً أسفل قمة السلم. وقف رجل وزنه يساوى وزن السلم على موضع من السلم يبعد $\frac{3}{2}$ طول السلم من ناحية القاعدة. عين قوة الشد فى الحبل وردى فعل الحائط والمستوى.

١٤ يرتكز سلم منتظم وزنه 10 N كجم بطرفه أ على مستوى أملس وبطرفه ب على حائط رأسى أملس . حفظ السلم فى مستوى رأسى فى وضع يميل فيه على الأفقى بزاوية قياسها 45° بواسطة حبل أفقى يصل الطرف A بنقطة من المستوى الأفقى رأسياً أسفل ب . يصعد رجل وزنه 80 N ث كجم هذا السلم. أوجد:
 أولاً : قوة الشد في الحبل عندما يكون الرجل قد قطع $\frac{3}{4}$ طول السلم.
 ثانياً : أقصى قيمة للشد التي يتحملها الحبل علماً بأنه يكون على وشك الانقطاع عندما يصل الرجل إلى قمة السلم.

١٥ يرتكز سلم منتظم وزنه 40 N نيوتن بطرفه A على أرض أفقية خشنة وبطرفه ب على حائط رأسى أملس، بحيث يكون السلم فى مستوى رأسى عمودى على الحائط، ويميل على الأرض الأفقية بزاوية قياسها 45° . أوجد مقدار أقل أفقية تؤثر عند الطرف A للسلم؛ لكي تجعلها على وشك الانزلاق بعيداً عن الحائط علماً بأن معامل لاحتكاك بين القضيب والأرض 0.75 .

١٦ سلم منتظم يرتكز في مستوى رأسى بطرفه العلوى على حائط رأسى أملس، وبطرفه السفلى على مستوى خشن أفقى؛ بحيث يصنع السلم مع الأفقى زاوية ظلها 30° أوجد معامل الاحتكاك بين السلم والمستوى الأفقى عندما يكون على وشك الانزلاق.

الازدواجات

Couples



الوحدة

٣

مقدمة الوحدة

تناولنا في الوحدات السابقة تحصيل قوتين متوازيتين متضادتين في الاتجاه وذلك بإيدالهما إلى قوتين تتقابلان في نقطة، لاحظنا أن ذلك يكون ممكناً ما دامت القوتان غير متساويتين، أما إذا كانت القوتان المتوازيتان متساويتين في المقدار، فإنه لا يمكن الاستعاضة عنهما بقوتين غير متوازيتين، بل نحصل دائمًا على قوتين متوازيتين متساويتين في المقدار ومختلفتين في الاتجاه، وبذلك لا يمكن تحصيل مثل هاتين القوتين في قوة واحدة.

من ذلك نرى أن المجموعة المركبة من قوتين متوازيتين متساويتين في المقدار ومتضادتين في الاتجاه تكون مسمى جديداً في علم الإساتذة يعرف بالازدواج، وتتناول هذه الوحدة مفهوم بالازدواج وتعريفه وحساب عزمه، ثم اتزان جسم متوازن تحت تأثير ازدواجين مستويين، وعزم الأزدواج المحصل، وتنتهي الوحدة بدراسة مجموع أي عدد محدود من الازدواجات.

أهداف الوحدة

القوى حول ثلات نقط ليست على استقامة واحدة = مقداراً ثابتاً ≠ صفر

بعد دراسة هذه الوحدة وتنفيذ الأنشطة فيها يتوقع من الطالب أن يكون قادرًا على أن:

- يثبت أن مجموعة من القوى تكافئ ازدواجاً باستخدام التعريف.
- يتعرف النظرية التي تنص على أن (مجموعة القوى المؤثرة في أضلاع مضلعين في اتجاه دورى واحد تكافئ ازدواجاً ..).
- يحل تطبيقات متنوعة على الازدواجات.
- يتحقق أن عزم الازدواج هو متوجه ثابت.
- يتعرف على تكافؤ ازدواجين واززان ازدواجين.
- يتعرف مفهوم اتزان جسم تحت تأثير ازدواجين مستويين.
- يوجد محصلة عدة ازدواجات.
- يثبت أن مجموعة من القوى تكافئ ازدواج (المحصلة = صفر، العزوم حول أي نقطة ≠ صفر) أو (مجموع عزوم

المصطلحات الأساسية

<i>Rigid body</i>	جسم متصل (جاسي)	<i>Couple</i>	ازدواج
<i>Equivalent</i>	تكافؤ	<i>Line of action</i>	خط عمل
		<i>Equilibrium</i>	اتزان

الأدوات والوسائل

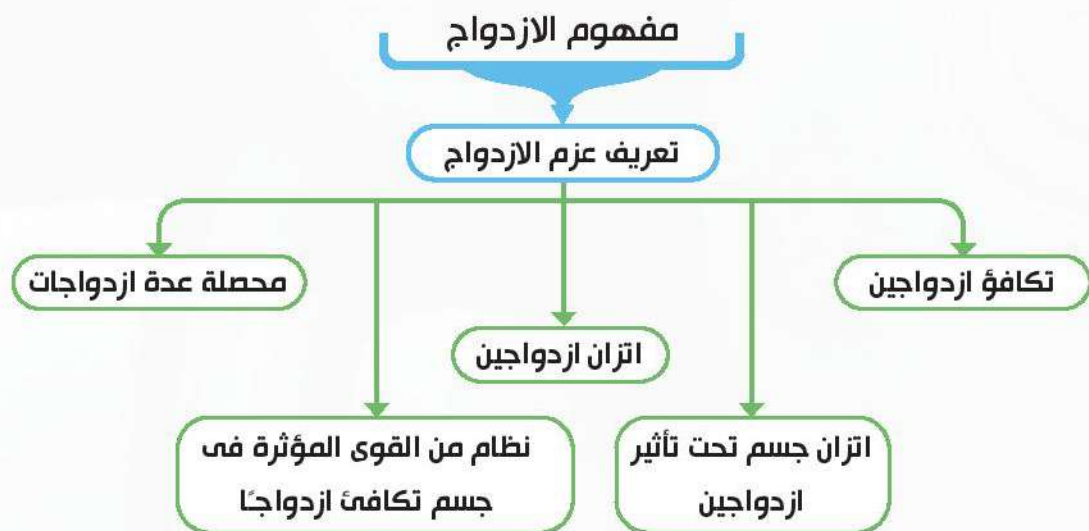
آلة حاسبة علمية.

دروس الوحدة

(١-٣) : الأزدواجات

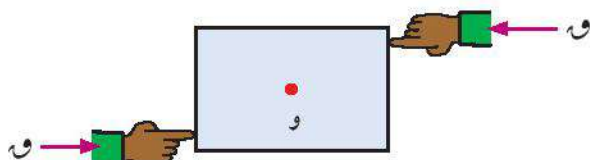
(٢-٣) : الأزدواج المحصل

مخطط تنظيمي للوحدة

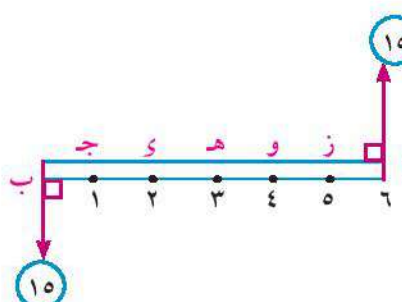


COUPLES

مقدمة: قد يظن البعض أنه إذا كانت محصلة القوى المؤثرة على جسم تساوى صفرًا فإن هذا الجسم يظل ساكناً، ولكن إذا نظرت إلى الشكل المقابل تجد قوتين متساوين في المقدار ومتضادتين في الاتجاه (محصلتهما تساوى صفر) ترى أن هذا الجسم سوف يتحرك حركة دورانية حول (و) وتعتمد سرعة الدوران على عدة أشياء يمكن أن يكتشفها الطالب من العمل التعاوني الآتي:



عمل تعاوني



الشكل المقابل يمثل مسطرة مدرجة يؤثر على طرفيها قوتان متوازيتان متضادتان في الاتجاه، مقدار كل منها ١٥ نيوتن. استعن بزمالةك في إيجاد مجموع عزمي القوتين حول كل من النقط A، B، ج، د، ه، و، ز وضع النتائج في الجدول الآتي:

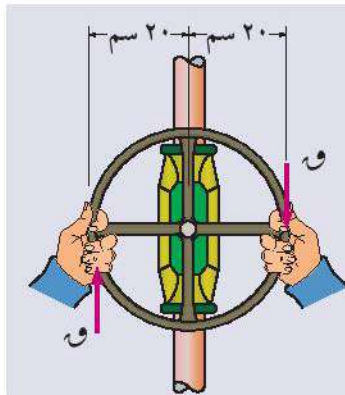
	ز	و	ه	د	ج	ب	A	نقط
مجموع عزمي القوتين								

ماذا تلاحظ من نتائج الجدول؟

تعلم

الازدواج

couple



الازدواج: هو نظام من القوى، يتكون من قوتين متساوين في المعيار ومتضادين في الاتجاه ولا يجمعهما خط عمل واحد.

سوف تتعلم

- الازدواج - عزم الازدواج
- تكافؤ ازدواجين
- اتزان جسم تحت تأثير ازدواجين أو أكثر.

المصطلحات الأساسية

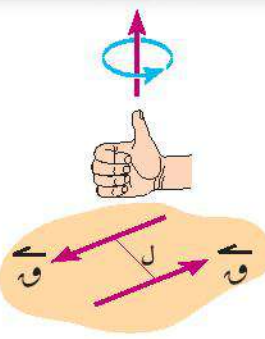
Couple	ازدواج
Line of action	خط عمل
Equilibrium	ازдан
Rigid body	جسم متباشك
Equivalence	تكافؤ

الأدوات المستخدمة

- آلة حاسبة علمية
- معمل ميكانيكا

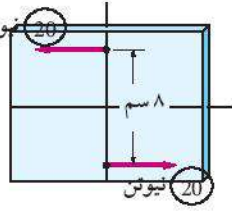
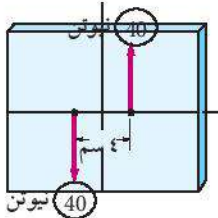
عزم الا زدوا ج

يعرف عزم الا زدوا ج بأنه مجموع عزوم قوى الا زدوا ج حول أي نقطة في الفراغ، ومعياره يساوي حاصل ضرب معيار إحدى القوتين في البعد بينهما، ويرمز له بالرمز $J = F \times L$ حيث $F = \text{force}$ ، $L = \text{distance}$ ، ل يسمى ذراع الا زدوا ج.



مثا ل

١ أوجد القياس الجبرى لعزم الا زدوا ج في كل من الأشكال الآتية:



ب



أ

الحل

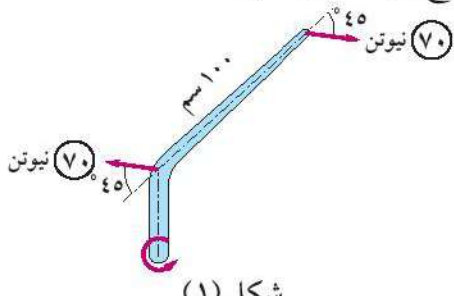
١

القياس الجبرى لكلا العزمين في شكل (أ) يساوى -4000 نيوتن. سم

القياس الجبرى لكلا العزمين في شكل (ب) يساوى 160 نيوتن. سم لاحظ زيادة البعد بين القوتين ونقصان معيار القوتين وثبتت معيار العزم.

حاول أن تحل

١ أوجد القياس الجبرى لعزم الا زدوا ج في الشكل الآتى:



شكل (١)

لذا عزم الا زدوا ج هو قيمة ثابتة، لا تعتمد على النقطة التي نسب إليها عزمي قوتيه.

البرهان (لا يمتحن فيه الطالب)

نفرض أن القوتين F_A ، $-F_B$ تؤثران في النقطتين A ، B على الترتيب، ونفرض أن نقطة و نقطة عامة في الفراغ.

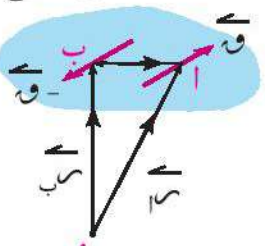
نوجد مجموع عزوم القوى حول نقطة و

$$J = F_A \times r_A + F_B \times -r_B$$

$$= (F_A - F_B) \times r_A$$

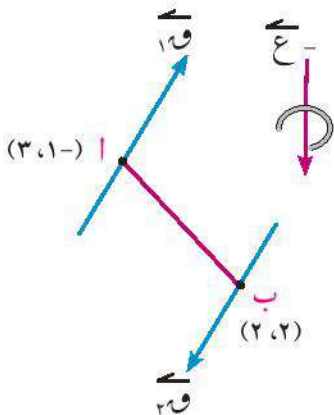
$$\therefore F_A - F_B = F_B \quad \therefore J = F_A \times r_A$$

والصورة الأخيرة للعزم توضح أن عزم الا زدوا ج لا يعتمد على موضع نقطة و التي تنسب العزوم إليها.



مثال

إذا كانت القوتان $\vec{F}_1 = 2\vec{s} + \vec{b}$ ، $\vec{F}_2 = \vec{a} - \vec{c}$ تكونان ازدواجاً وتوثران في النقطتين $A(1, 2)$ ، $B(2, 1)$ على الترتيب. أوجد قيمة كل من A ، B ، ثم أوجد عزم الازدواج.



$$\therefore \text{القوتان تكونان ازدواجاً} \quad \therefore \vec{F}_1 = -\vec{F}_2 . \quad \therefore \vec{A} = \vec{B} .$$

$$\begin{aligned} \text{عزم الازدواج} &= \text{عزم } \vec{F}_1 \text{ حول ب} \\ &= \vec{B} \times \vec{F}_1 \text{ حيث } \vec{B} = \vec{A} - \vec{B} \\ &= (1, 2) \times (1, 2) = (0, 0) \\ &= (2 - 1, 1 - 2) = (-1, -1) \end{aligned}$$

حاول أن تحل

إذا كان \vec{F}_1 ، \vec{F}_2 قوتى ازدواج بحيث $\vec{F}_1 = 2\vec{s} + \vec{c}$ ص تؤثر في النقطة $A(1, 1)$ ، \vec{F}_2 تؤثر في النقطة $B(-1, 2)$ أوجد \vec{F}_1 ثم أوجد عزم الازدواج وكذلك طول العمود المرسوم من A على خط عمل \vec{F}_1 .

اتزان جسم متماسك تحت تأثير ازدواجين مستويين أو أكثر

بيان: يقال لجسم متماسك إنه متزن تحت تأثير ازدواجين مستويين إذا كان مجموع عزميهما هو المتجه الصفرى.

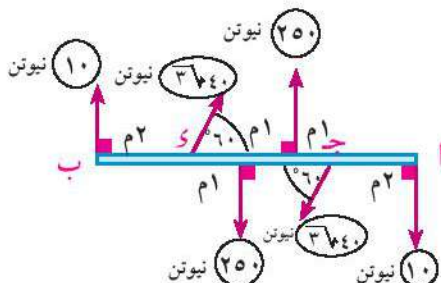
إذا كان \vec{J}_1 ، \vec{J}_2 عزمى الازدواجين، فإن شرط اتزان الجسم تحت تأثير الازدواجين هو $\vec{J}_1 + \vec{J}_2 = \vec{0}$

وعموماً إذا أثر على الجسم عدة ازدواجات مستوية عزومها هي \vec{J}_1 ، \vec{J}_2 ، ... ، \vec{J}_n فإن شرط توازن الجسم تحت تأثير هذه الازدواجات هو $\vec{J}_1 + \vec{J}_2 + \dots + \vec{J}_n = \vec{0}$

بيان: يتزن الجسم تحت تأثير ازدواجين مستويين أو أكثر إذا انعدم مجموع القياسات الجبرية لعزوم الازدواجات.

مثال

أ ب قضيب خفيف تؤثر فيه القوى الموضحة بالشكل. أثبت أن القضيب متزن.

الحل

القوتان $10, 10$ تكونان ازدواجاً
القياس الجبرى لعزمه $J_1 = 7 \times 100 = 700$ نيوتن. متر
القوتان $25, 25$ تكونان ازدواجاً القياس الجبرى لعزمه

$\text{ج}_2 = \sqrt{364} = 18\text{ نيوتن. متر}$

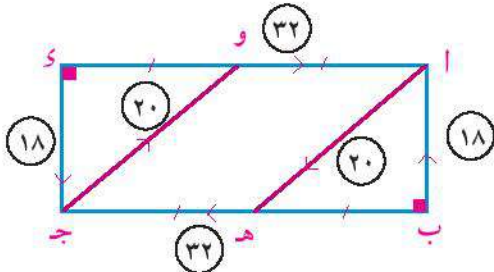
القوتان $250\text{ نيوتن ازدواج القياس الجبرى لعزمه}$

$\text{ج}_1 = 1 \times 250 = 250\text{ نيوتن. متر}$

..
القضيب متزن.

$\therefore \text{ج}_1 + \text{ج}_2 + \text{ج}_3 = 250 + 180 - 700 = 0\text{ صفر}$

حاول أن تحل ٤

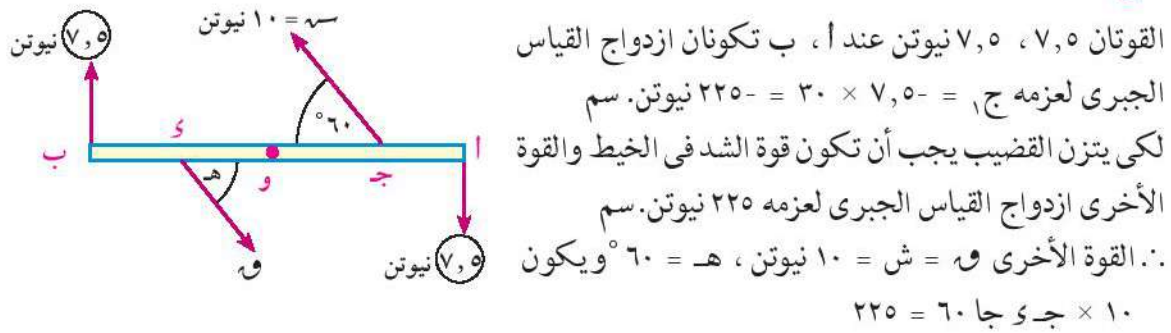


٢ في الشكل المقابل: \overline{AB} \overline{CD} مستطيل هـ، و منتصفات \overline{BG} ، \overline{AD} على الترتيب $\text{أب} = 6\text{ سم}$ ، $\text{بـ ج} = 6\text{ سم}$. فإذا كانت القوى المؤثرة بالنيوتن ومقاديرها واتجاهاتها كما بالشكل. أثبت أن المجموعة متزنة.

مثال ٤

٤ أب قضيب مهملاً الوزن معلق أفقياً من مسامار في منتصفه، أثرت فيه قوتان مقدار كل منها $7,5\text{ نيوتن}$ في طرفيه إحدهما رأسية إلى أعلى والأخرى رأسية إلى أسفل كما شد بخيط يميل على القضيب بزاوية قياسها 60° من نقطة عليه مثل جـ أوجد مقدار واتجاه نقطة تأثير القوة التي إذا أثرت على القضيب مع القوى السابقة حفظته في حالة توازن وهو أفقى، علماً بأن مقدار الشد في الخيط يساوى 10 نيوتن وأن طول القضيب 30 سم .

الحل



القوتان $7,5\text{ نيوتن}$ عند أ ، $\text{بـ تكونان ازدواج القياس$

الجبرى لعزمـه $\text{ج}_1 = 30 \times 7,5 = 225\text{ نيوتن. سم}$

لكى يتزن القضيب يجب أن تكون قوة الشد في الخيط والقوة

الأخرى ازدواج القياس الجبرى لعزمـه 225 نيوتن. سم

\therefore القوة الأخرى $\text{جـ} = \text{ش} = 10\text{ نيوتن}$ ، $\text{هـ} = 60^\circ$ ويكون

$$225 = 10 \times \text{جا} \times \sin 60^\circ$$

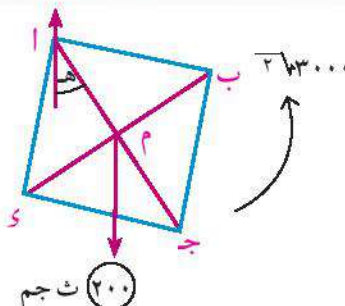
$\therefore \text{جا} = \frac{225}{10 \sin 60^\circ} = 15\sqrt{3}\text{ سم}$ أي أن نقطة جـ تبعد عن نقطة جـ مسافة $15\sqrt{3}\text{ سم}$ على القضيب.

حاول أن تحل ٥

٥ أب جـ هـ و سداسي منتظم أثرت القوى $2,9\text{ نـ جـ}$ ، $2,9\text{ نـ جـ}$ ، $2,9\text{ نـ جـ}$ ، $2,9\text{ نـ جـ}$ ، $2,9\text{ نـ جـ}$ في الاتجاهات $\overleftarrow{\text{أبـ}}$ ، $\overleftarrow{\text{بـ جـ}}$ ، $\overleftarrow{\text{جـ هـ}}$ ، $\overleftarrow{\text{هـ جـ}}$ ، $\overleftarrow{\text{جـ جـ}}$ على الترتيب أوجد قيمة كل من فـ ، هـ لكى تتزن المجموعة.

مثال ٥

٥ أب جـ هـ صفيحة رقيقة منتظمـة على شكل مربع طول ضلعه 60 سم وزنها 200 جـ يؤثر عند نقطة تلاقي القطرتين، علقت الصفيحة في مسامار من ثقب صغير بالقرب من الرأس أ بحيث كان مستوىها رأسياً وأثر فيه ازدواج فى مستوىها معيار عزمـه 3000 نـ جـ . أوجد فى وضع الاتزان قياس زاوية ميل اجـ على الرأسـي.

الحل

في وضع التوازن تكون الصفيحة تحت تأثير قوتين هما وزن الصفيحة ورد فعل المسamar عند A بالإضافة إلى الأزدواج الخارجي.
نفرض أن الأزدواج الخارجي يعمل في اتجاه عكس دوران عقارب الساعة (كما في الشكل) وحيث إن الأزدواج لا يتزن إلا مع ازدواج مثله. فعلى ذلك رد الفعل عند نقطة A والوزن يُكونان ازدواجاً القياس الجبرى لعزمه

$$J_2 = 200 \times 200 \text{ جاه} \quad \text{حيث } A_m = 26300$$

$$J_1 + J_2 = \text{صفر}$$

$$J_1 = \frac{1}{3} \times 200 \times 200 \text{ جاه} = 13333 \text{ جاه}$$

$$\text{ومنها جاه} = \frac{1}{3} \times 200 \times 200 \text{ جاه} = 13333 \text{ جاه}$$

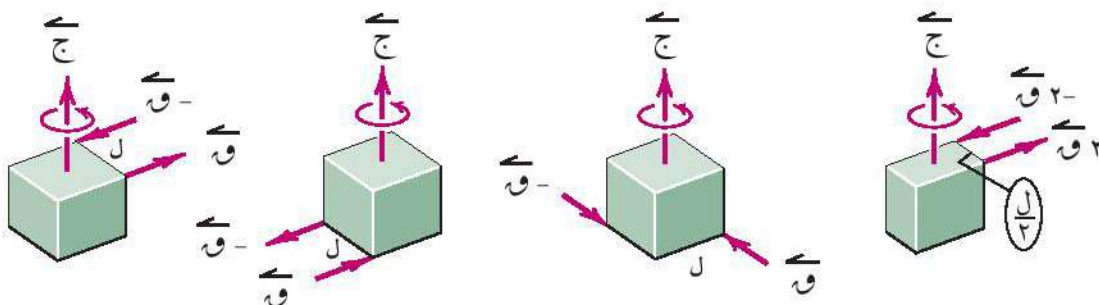
حاول أن تحل

- ٤ قضيب طوله ٤٠ سم وزنه ٢،٤ ث كجم يؤثر عند متصفه، يمكنه الدوران بسهولة في مستوى رأسى حول مفصل ثابت عند طرفه. أثر على القضيب ازدواج عزمه ٢٤ ث كجم. سم واتجاهه عمودي على المستوى الرأسى الذى يمكن للقضيب الدوران فيه. عَين مقدار واتجاه رد فعل المفصل وزاوية ميل القضيب على الرأسى في وضع الاتزان.

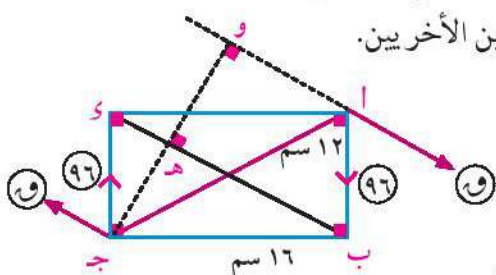
Equivalent couples

تكافؤ ازدواجين

يقال لازدواجين متساوين أنهم متكافئان إذا تساوى القياسان الجبريان لمتجهي عزميهما.

**مثال**

- ٦ أب ج د مستطيل، فيه أب = ١٢ سم، ب ج = ١٦ سم أثرب قوتان مقدار كل منها ٩٦ نيوتن في اتجاهات أب، ج د أوجد مقدار كل من القوتين المتساويتين والمُؤثرتين في أ، ج في اتجاه يوازي ب ج ب حيث يتكافأ الأزدواج المكون من القوتين الأوليين والأزدواج المُكون من القوتين الآخرين.

**الحل**

القوتان ٩٦ نيوتن تكونان ازدواجاً القياس الجبرى لعزمه
 $J_1 = 16 \times 96 = 1536 \text{ نيوتن. سم}$
 لكي يتكافأ الأزدواجان فإن القوتين عند A، ج يعملان على الدوران

في اتجاه عقارب الساعة (كما بالشكل).

من نظرية إقليدس

$$\begin{aligned} ج_ه &= ج_ب \times ج_و \\ ج_ه &= \frac{ج_ب \times ج_و}{ب_ي} \\ ج_ه &= \frac{12 \times 16}{20} = 9.6 \text{ سم} \\ ج_و &= 2 \text{ ج}_ه \\ ج_و &= 19.2 \text{ سم} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ج_ه &= ج_و \times ج_و \\ ج_ه &= 19.2 \times 19.2 \\ \therefore \text{الازدواجين متكافئان} \quad \therefore ج_و &= ج_ه \\ 19.2 \times 19.2 &= 1536 \\ \therefore ج_و &= 80 \text{ نيوتن} \end{aligned}$$

حاول أن تحل

- ٥ أب قضيب خفيف، طوله ٥٠ سم، تؤثر قوتان مقدار كل منهما ٣٠ نيوتن في A, B في اتجاهين متضادين. أثرت قوتان آخران مقدار كل منها ١٠٠ نيوتن في اتجاهين متضادين في نقطتين ج, د من القضيب، حيث ج د = ٣٠ سم بحيث يكونان ازدواجاً يكافئ الازدواج المكون من القوتين الأوليين. أوجد قياس زاوية ميل القوتين الآخرين على القضيب.



تمارين ٣ - ١

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١) الازدواج هو:

- أ) قوتان متوازيتان ومتتساويتان في المقدار متحدلتا الاتجاه.
- ب) قوتان متعامدتان ومتتساويتان في المقدار.
- ج) قوتان متوازيتان ومتتساويتان في المقدار وعلى خط عمل واحد.
- د) قوتان متوازيتان ومتتساويتان في المقدار ومتضادتان في الاتجاه وليستا على خط عمل واحد.

٢) أي من الشروط الآتية لا تغير من تأثير الازدواج على الجسم:

- أ) ازاحة الازدواج إلى موضع جديد في مستوى آخر يوازي مستوى
- ب) ازاحة الازدواج إلى مستوى آخر يوازي مستوى
- ج) دوران الازدواج في نفس مستوى.
- د) كل ما سبق.

٣) القوتان المؤثرتان على عجلةقيادة السيارة وتحدثان دورانًا لعجلة القيادة تكونان:

- أ) احتكاكاً.
- ب) ازدواجاً.
- ج) قوة عمودية على عجلة القيادة.
- د) محصلة غير صفرية.

٤) لإحداث ازدواج من قوتين يجب أن تكون القوتان:

- أ) متتساوين في المقدار.
- ب) متضادتين في الاتجاه.
- ج) ليسا على خط عمل واحد.
- د) كل ما سبق.

إذا كان J_1, J_2 هما القياسان الجبريان لعزمي ازدواجين، وكان $J_1 + J_2 = صفر$ فإن:

- أ الازدواجين متكافئان
- ب الازدواجين غير متزنين
- ج الازدواجين متزنين
- د الازدواجين يكافئان قوة

حاصل ضرب معيار إحدى قوتي الازدواج في ذراع الازدواج يسمى:

- أ محصلة الازدواج.
- ب عزم الازدواج.
- ج عزم إحدى قوتي الازدواج.
- د لا شيء مما سبق.

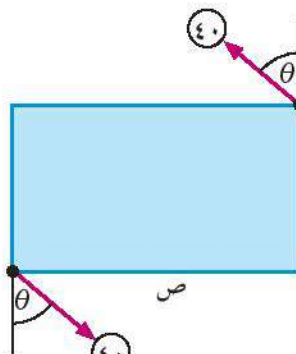
إذا كان $F_1 = 2N - B \text{ ص} = 1N - 5N = تكوان ازدواجاً فإن (A, B) =$

- د $(5, 3)$
- ج $(5, 3)$
- ب $(5, 3)$
- أ $(4, 3)$

إذا كان ازدواج معيار عزمه 350 نيوتن.م ومعيار إحدى قوتيه 70 نيوتن ، فإن طول ذراع الازدواج يساوى:

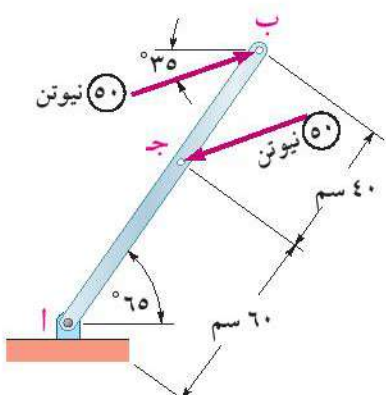
- د 50 متراً
- ج 5 سم
- ب 5 أمتار
- أ 24500 سم

اجب عن الاسئلة الآتية :



الشكل المقابل يوضح قوتين مقدار كل منهما 40 نيوتن ، تؤثران على طرفى صفيحة مستطيلة الشكل أبعادها S ، $ص$ س. أوجد عزم ازدواج القوتين في S كل من الحالات الآتية:

- أ $S = 3 \text{ سم} ، ص = 4 \text{ سم} ، \theta = 0^\circ = صفر$
- ب $S = 6 \text{ سم} ، \theta = \frac{\pi}{4} \text{ رadian}$
- ج $S = 0 ، ص = 5 \text{ سم} ، \theta = 30^\circ$
- د $S = 6 \text{ سم} ، ص = 0 ، \theta = 60^\circ$
- ه $S = 5 \text{ سم} ، ص = 12 \text{ سم} ، \theta = \frac{\pi}{12}$

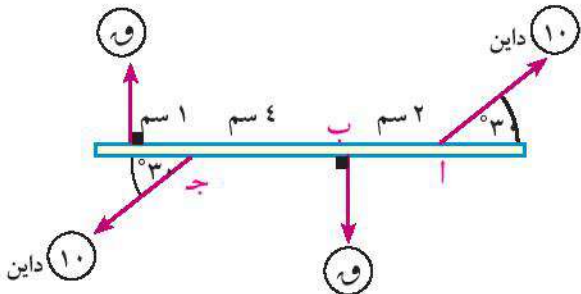


الشكل المقابل يوضح قوتين معيار كل منها 50 نيوتن ، تؤثران على رافعة A بأوجه القياس الجبرى لعزم ازدواج بطريقتين:

- أ باستخدام بعد العمودى بين القوتين.
- ب بإيجاد مجموع عزوم القوتين بالنسبة لنقطة A

١١ أثرت القوتان $(2 \text{ س} - 5 \text{ ص})$ ، $(-3 \text{ س} + 5 \text{ ص})$ نيوتن في نقطتين A، B على الترتيب، متوجهما موضعهما $(6 \text{ س} + \text{ ص})$ ، $(4 \text{ س} + \text{ ص})$ متر برهن أن المجموعة تكافئ ازدواجاً وأوجد عزمها.

١٢ أثرت القوتان $(1 \text{ س} + \text{ ب ص})$ ، $(5 \text{ س} - 2 \text{ ص})$ نيوتن في نقطتين C، D على الترتيب حيث $\text{ج} = (-2, 1)$ ، $\text{د} = (1, 3)$ فإذا كانت القوتان تكونان ازدواجاً. أوجد قيمة كل من A، B، ثم أوجد عزم الازدواج، وأوجد أيضاً بعد العمودي بين خطى عمل القوتين.



١٣ الشكل المقابل يمثل قضيباً متذناً تحت تأثير أربع قوى، أوجد قيمة F.

١٤ AB ج د مستطيل فيه AB = 8 سم، BC = 6 سم، CD = 4 سم، DA = 2 سم، صفات الأضلاع AB = BC، ج د = ج د على الترتيب، أثرت القوى التي مقاديرها و و و و ، و و و و ، و و و و نيوتن في الاتجاهات اس ، ج ع ، ص س ، ل ع ، ج ص ، ال على الترتيب إذا اتزن المستطيل، أوجد قيمة و .

١٥ AB قضيب طوله 60 سم وزنه 18 نيوتن، يؤثر عند منتصفه، يمكن للقضيب الدوران بسهولة في مستوى رأسى حول مسامار أفقى ثابت يمر بثقب صغير في القضيب عند النقطة ج التي تبعد 15 سم عن A، فإذا استند القضيب بطرفه ب على نصف أفقى أملس وشد الطرف A أفقياً بحبل حتى أصبح رد فعل النصف مساوياً لوزن القضيب. أوجد الشد في الحبل ورد فعل المسamar علماً بأن القضيب يتزن في وضع يميل فيه على الأفقى بزاوية قياسها 60° .

١٦ AB ج د صفيحة رقيقة على هيئة مستطيل فيه AB = 18 سم، BC = 24 سم وزنها 20 نيوتن، ويؤثر في نقطة تلاقي القطرين، علقت الصفيحة في مسامار رفيع من ثقب صغير بالقرب من الرأس D بحيث كان مستوى رأسياً. فإذا أثر على الصفيحة ازدواج عيار عزمه يساوى 150 نيوتن. سـ واتجاهه عمودي على مستوى الصفيحة. فأوجد زاوية ميل وـ على الرأسى في وضع الاتزان.

١٧ AB ج د مربع طول ضلعه 10 سم أثرت القوتان 60 نيوتن في اتجاهات BA ، ج د ، وج ، أوجد قوتين متساوين في المقدار تؤثران في A، ج توازيان بـ و تكونان ازدواجاً يتكافئ مع الازدواج المكون من القوتين الأوليين.

Resultant couple

فكرة و نقاش

- (١) إذا وقع جسم تحت تأثير ازدواج، ما التأثير الحادث على هذا الجسم نتيجة ذلك الازدواج؟
- (٢) هل يتحرك الجسم الواقع تحت تأثير ازدواج حركة خطية أم حركة دائرية؟
- (٣) إذا كانت محصلة عدة قوى مستوية متلاقية في نقطة تساوي صفر، هل يمكن أن تمثل هذه القوى ازدواجاً؟
- (٤) إذا كانت محصلة عدة قوى مستوية وغير متلاقية في نقطة تساوي صفر، هل يمكن أن تمثل هذه القوى ازدواجاً؟

تعلم

سوف تتعلم

مجموع ازدواجات مستوية
(الازدواج المحصل)شرط مجموعة من القوى
المستوية تكافئ ازدواجاً.

المصطلحات الأساسية

ازدواج محصل

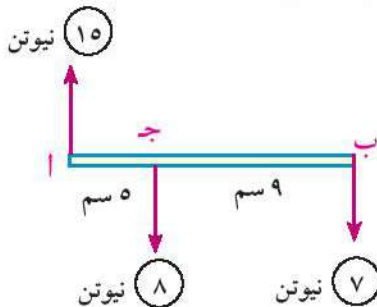
couple

مكافيء

يقال لعدة قوى مستوية $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \dots, \vec{F}_n$ إنها تكافئ ازدواجاً إذا تحقق الشرطان الآتيان معًا:

(١) انعدام محصلة القوى (أو مجموع المركبات الجبرية للقوى في أي اتجاه = صفر)

(٢) مجموع عزوم القوى حول أي نقطة لا ينعدم

ملحوظة: تتحقق أحد الشرطين فقط لا يكفي لإثبات أن المجموعة تكافئ ازدواجاً فالقوى المتلاقية في نقطة إذا انعدمت محصلتها فإن المجموعة تكون متزنة ولا تكافئ ازدواجاً.

مثال

- ١) أب قضيب خفيف أثرت عليه القوى الموضحة بالشكل أثبت أن مجموع القوى تكافئ ازدواجاً وأوجد القياس الجبرى لعزمه.

الحل

بفرض أن \vec{H} متجه وحدة في اتجاه القوة 15 نيوتن

$$\therefore \vec{H} = 15 \text{ نـ} - 8 \text{ نـ} - 7 \text{ نـ} = \vec{0}$$

أى أن المحصلة تتعذر

$$\therefore$$
 إما أن تكون المجموعة متزنة أو تكافئ ازدواجاً، لذلك يوجد مجموع عزوم القوى حول أي نقطة (ولتكن)

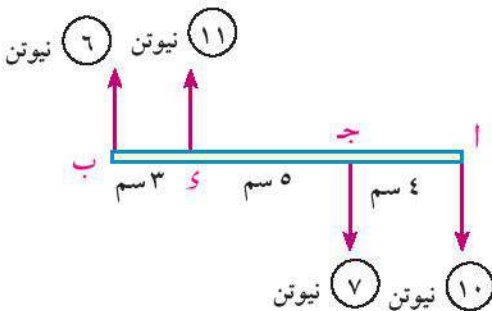
الأدوات المستخدمة

آلة حاسبة علمية.

$$138 = 14 \times 7 - 5 \times 8$$

∴ المجموعة تكافئ ازدواجاً، القياس الجبرى لعزمها يساوى ١٣٨ نيوتن. سم

تفكير ناقد: أوجد مجموع عزوم القوى حول كل من ب، ج ماذا تلاحظ؟



حاول أن تحل

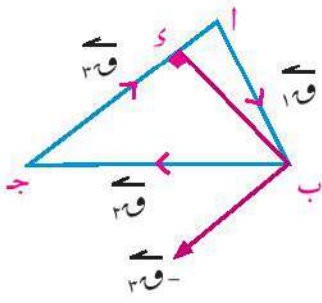
- ١) في الشكل المقابل أثبت أن المجموعة تكافئ ازدواجاً وأوجد القياس الجبرى لعزمها.

٥٩

إذا أثرت ثلاثة قوى متساوية وغير متلاقية فى نقطة فى جسم متصل ومتلها تمثيلاً تماماً أضلاع مثلث مأكوذة فى ترتيب دورى واحد كانت هذه المجموعة تكافئ ازدواج معيار عزمها يساوى حاصل ضرب ضعف مساحة سطح المثلث فى مقدار القوة الممثل لوحدة الأطوال.

البرهان (غير مطلوب من الطالب)

تمثل القطع المستقيمة الموجهة \overrightarrow{ab} ، \overrightarrow{bc} ، \overrightarrow{ca} القوى الثلاث تمثيلاً تماماً، أي مقداراً واتجاهًا وخط عمل وبفرض أن m تمثل مقدار القوة لوحدة الأطوال



$$\text{أي } m = \frac{\overline{ab}}{\overline{bc}} = \frac{\overline{bc}}{\overline{ca}} = \frac{\overline{ca}}{\overline{ab}}$$

$$\therefore \overrightarrow{ab} + \overrightarrow{bc} + \overrightarrow{ca} = \overline{m}$$

$$\overline{ca} + \overline{ab} + \overline{bc} = \overline{m}$$

$$\therefore \overrightarrow{ca} + \overrightarrow{ab} = -\overrightarrow{bc}$$

أى أن محصلة القوتين \overrightarrow{ca} ، \overrightarrow{ab} هي قوة $(-\overrightarrow{bc})$ وتؤثر فى نقطة ب - لذلك فإن المجموعة تكافئ القوتين \overrightarrow{ca} وتعمل عند ج، $(-\overrightarrow{bc})$ وتعمل عند ب، أي أنها تكافئ ازدواجاً.

لتعيين معيار عزم هذا الازدواج نرسم عموداً من ب على \overrightarrow{bc} فيقطعه في نقطة د.

$$\text{معيار عزم الازدواج} = ||\overrightarrow{ca}|| \times \overline{bD}$$

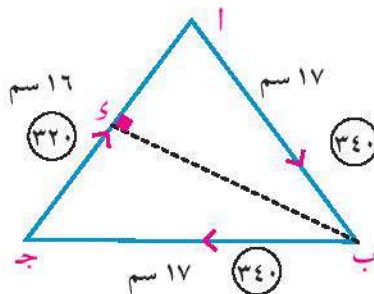
$$\text{ولكن} ||\overrightarrow{ca}|| = \overline{ca} \times m$$

$$\text{معيار عزم الازدواج} = \overline{ca} \times m \times \overline{bD}$$

$$= (\overline{ca} \times \overline{bD}) \times m = m \times \text{ضعف مساحة سطح المثلث} \overline{ab} \overline{ca}$$

مثال

٢) أب ج مثلث، فيه $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{B} \overrightarrow{C}$ سم، $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{C} \overrightarrow{B}$ سم، $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{A} \overrightarrow{B}$ سم أثرت قوى مقاديرها 240 ، 240 ، 220 نيوتن في أب، بـ جـ، جـ على الترتيب أثبت أن المجموعة تكافئ ازدواجاً وأوجد معيار عزمه.



الحل

حيث إن $\frac{240}{17} = \frac{240}{17} = 20$. مقدار القوة الممثل لوحدة الأطوال يساوى 20 نيوتن وحيث إن القوى مأخذة في ترتيب دورى واحد \therefore المجموعة تكافئ ازدواج معيار عزم الازدواج = ضعف مساحة $\triangle ABC$ \times مقدار القوة الممثل لوحدة الأطوال

لإيجاد مساحة $\triangle ABC$ نرسم $\overline{BD} \perp \overline{AC}$ فنصفه $\therefore BD = \sqrt{28^2 - 15^2} = 15$ سم \therefore معيار عزم الازدواج = $\frac{1}{2} \times 16 \times 15 \times 20 = 4800$ نيوتن. سم

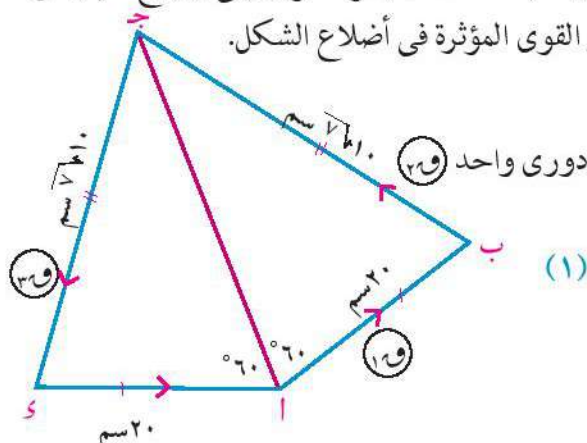
حاول أن تحل

٣) أب ج مثلث قائم الزاوية في ب فيه $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{B} \overrightarrow{C}$ سم، $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{C} \overrightarrow{A}$ سم، $\overrightarrow{CA} = \overrightarrow{A} \overrightarrow{B}$ سم أثرت قوى مقاديرها 6 ، 8 ، 10 نيوتن في أب، بـ جـ، جـ على الترتيب أثبت أن المجموعة تكافئ ازدواجاً وأوجد معيار عزمه.

تعميم: إذا أثرت عدة قوى مستوية في جسم متوازي ومثلها تمثيلاً تماماً أضلاع مضلع مقلل مأخذة في ترتيب دورى واحد، كانت هذه المجموعة تكافئ ازدواجاً معيار عزمه يساوى حاصل ضرب ضعف مساحة سطح المضلع في مقدار القوة الممثل لوحدة الأطوال.

مثال

٤) أب جـ دـ شكل رباعي فيه $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AD}$ سم، $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CD}$ سم، $\overrightarrow{CA} = \overrightarrow{CB}$ سم، $\angle A = 120^\circ$ أثرت قوى ممثلة بالقطيع المستقيمة الموجهة \overrightarrow{AB} ، \overrightarrow{BC} ، \overrightarrow{CD} ، \overrightarrow{DA} فإذا كانت المجموعة تؤول إلى ازدواج معيار عزمه 180 نيوتن. سم في الاتجاه أب جـ دـ أوجد مقدار القوى المؤثرة في أضلاع الشكل.



الحل

\therefore القوى تؤثر في أضلاع المضلع ومأخذة في ترتيب دورى واحد \therefore معيار الازدواج = ضعف مساحة الشكل \times م ضعف مساحة الشكل \times م $= \frac{1}{2} \times 180 = 90$ من هندسة الشكل $\triangle ABC \equiv \triangle ACD$ من قانون حبيب التمام في $\triangle ABC$

$$\begin{aligned}
 (ب ج)^2 &= (أب)^2 + (اج)^2 - 2 أب \times اج \times \text{جتا}(ب ج) \\
 \therefore ٦٠^2 &= ٢٠^2 + ٢٠ \times ٢ \times اج \times \text{جتا} ٦٠ \\
 \therefore ٣٦٠ &= ٤٠٠ + (اج)^2 - ٤٠٠ اج \\
 \therefore (اج)^2 - ٤٠٠ اج - ٣٦٠ &= \text{صفر} \\
 \therefore (اج + ١٠)(اج - ٣٠) &= ٠ \\
 \text{مساحة الشكل } أب جي &= ٢ \times \Delta أب ج \\
 \frac{١}{٣} \times أب \times اج \times جا ٦٠ &= \\
 ٣٦٠ \times ٣٠ \times ٢٠ &= ٣٦٠ \text{ سم}^٢
 \end{aligned}$$

بالتعويض في (١)

$$\begin{aligned}
 \therefore ٣٦٠ \times ٢٠ \times ٣٦٠ \times م = ٣٦٠ \times ١٨٠ \text{ و منها } م = \frac{١٨٠}{٣٦٠} \\
 \therefore \frac{أب}{أب} = \frac{جـ}{جـ} = \frac{جـ}{جـ} = \frac{جـ}{جـ} = م \\
 \therefore \frac{جـ}{٢٠} = \frac{جـ}{٧٦١٠} = \frac{جـ}{٢٠} = \frac{جـ}{٢٠}
 \end{aligned}$$

و منها $F = 6$ نيوتن ، $F_2 = 7$ نيوتن ، $F_3 = 7$ نيوتن ، $F_4 = 6$ نيوتن**حاول أن تحل**

٣ $A B G J$ شبه منحرف فيه $A // B J$ ، $A B \perp B J$ ، $A B = 6$ سم ، $B J = 9$ سم ، $A G = 3$ سم أثثر القوى F_1 ، F_2 ، F_3 ، F_4 ، ممثلة تمثيلاً تاماً بالقطع المستقيمة الموجهة $G A$ ، $G J$ ، $B J$ ، $A B$ على الترتيب، فإذا كانت المجموعة تكافيء ازدواجاً معيار عزمه ٣٦٠ نيوتن. سم في الاتجاه $A B G J$ فأوجد مقدار كل من F_1 ، F_2 ، F_3 ، F_4 .

٤: إذا كان مجموع القياسات الجبرية لعزم مجموعة من القوى المستوية بالنسبة لثلاث نقط في مستواها ليست على استقامة واحدة يساوى مقداراً ثابتاً لا يساوى الصفر، كانت هذه المجموعة تكافيء ازدواجاً القياس الجبرى لعزمها يساوى هذا المقدار الثابت.

البرهان (لا يمتحن فيه الطالب)

أى مجموعة من القوى أما أن تؤول إلى قوة واحدة F أو تؤول إلى ازدواج أو تكون متزنة. واضح أن القوى غير متزنة لأن مجموع القياسات الجبرية لعزم القوى حول نقطة ما لاينعدم، نفرض أن المجموعة تكافيء قوة واحدة مقدارها F وان النقطة الثلاث هي A, B, G وان ابعادها عن خط عمل القوة هي L_1, L_2, L_3 على الترتيب

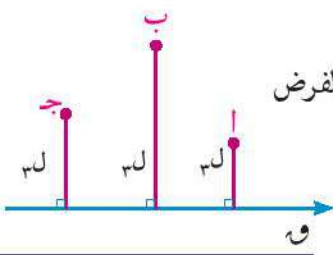
$$\therefore F \times L_1 = F \times L_2 = F \times L_3 = \text{المقدار الثابت}$$

وبالقسمة على F حيث $F \neq 0$ $\therefore L_1 = L_2 = L_3$

أى أن النقطة A, B, G تقع على مستقيم واحد يوازي خط عمل F وهذا يتنافى مع الفرض

\therefore مجموع القوى لا تكافيء قوة

\therefore المجموعة تكافيء ازدواجاً القياس الجبرى لعزمها يساوى المقدار الثابت

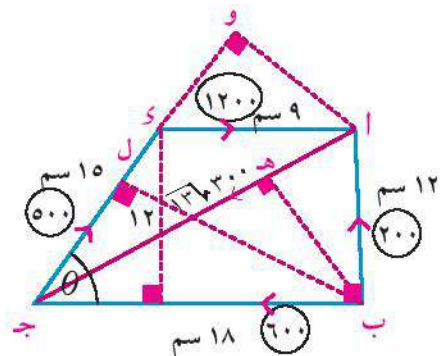


مثال

- ٤ أب ج د شبه منحرف فيه $\overline{أو} // \overline{بـ جـ}$ ، و $(\Delta بـ) = ٩٠^\circ$ ، $أب = ١٢$ سم، $بـ جـ = ١٨$ سم، $أو = ٩$ سم، أثرت القوى التي مقاديرها ٢٠٠ ، ٦٠٠ ، ٥٠٠ ، ١٢٠٠ ، ٣٠٠ ث كجم في $\overline{بـ أـ}$ ، $\overline{بـ جـ}$ ، $\overline{جـ دـ}$ ، $\overline{أـ جـ}$ على الترتيب أثبت أن المجموعة تكافئ ازدواجاً وأوجد عزمه.

الحل

نحسب مجموع القياسات الجبرية لعزم القوى بالنسبة لثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة ولكن $أ$, $ب$, $ج$



$$\begin{aligned} جـ = & ٦٠٠ - ١٢ \times ٥٠٠ - ١٢ \times ٦٠٠ - ١٢ \times ١٢٠٠ - ١٢ \times ١٢٠٠ - ١٢ \times ٥٠٠ - ١٢ \times ٦٠٠ - \\ & ٧,٢ = \frac{١٢}{١٥} \times ٩ = جـ أـ \\ \therefore جـ = & ٧,٢ \times ٥٠٠ - ١٢ \times ٦٠٠ - ١٢ \times ١٢٠٠ - ١٢ \times ١٢٠٠ - ١٢ \times ٥٠٠ - ١٢ \times ٦٠٠ - \\ & جـ بـ لـ = ١٨ \times ١٢ \times ١٢٠٠ - ١٢ \times ١٢٠٠ - ١٢ \times ٥٠٠ - ١٢ \times ٦٠٠ - ١٢ \times ١٢٠٠ - ١٢ \times ٦٠٠ - \\ & حيث جـ بـ لـ = ١٨ = جـ أـ \\ \therefore جـ = & \frac{١٢ \times ١٨}{١٥} = ١٤,٤ = جـ بـ لـ \\ & ، بـ هـ = \frac{١٨ \times ١٢}{١٣٦} = ٣٦ = بـ هـ \\ \therefore جـ = & \frac{٣٦}{١٣٦} \times ٣٠٠ + ١٤,٤ \times ٥٠٠ + ١٢ \times ١٢٠٠ + ١٢ \times ١٢٠٠ - ١٢ \times ٦٠٠ - ١٢ \times ٦٠٠ - \\ & جـ جـ = ٢٠٠ \times ١٢ \times ٦٠٠ - ١٢ \times ١٢ \times ١٢ \times ٦٠٠ - ١٢ \times ١٢ \times ٦٠٠ - ١٢ \times ١٢ \times ٦٠٠ - \\ & جـ جـ = ١٠٨٠٠ - ١٠٨٠٠ - ١٠٨٠٠ - ١٠٨٠٠ - ١٠٨٠٠ - \end{aligned}$$

\therefore المجموعة تكافئ ازدواجاً يعمل على الدوران في اتجاه دوران عقارب الساعة، معيار عزمه ١٠٨٠٠ ث كجم.سم

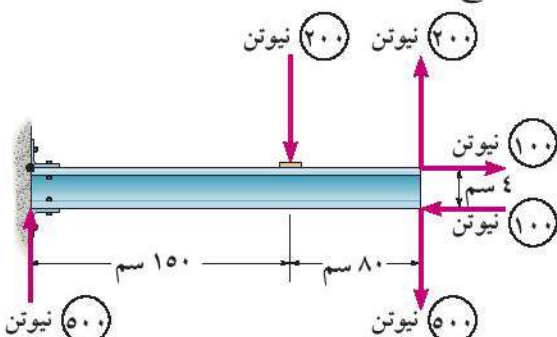
حاول أن تحل

- ٤ أب ج د مربع ضلعه ١٠ سم، $هـ \leftarrow جـ بـ$ ، $هـ \leftarrow جـ دـ$ ، حيث كان $جـ هـ = جـ دـ = ٣٠$ سم. أثرت قوى مقاديرها ٤٠ ، ٤٠ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ٣٠ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ١٠ ، ١٠ ، ٤٠ على الترتيب. أثبت أن المجموعة تكافئ ازدواجاً وأوجد عزمه.

الا زدواج المحصل

يعرف مجموع ازدواجين مستويين على أنه الا زدواج الذي عزمه يساوى مجموع عزمني هذين الا زدواجين

$جـ = جـ_١ + جـ_٢$ ويسمى مجموع ازدواجين مستويين بالا زدواج المحصل (المجموعة تكافئ ازدواجاً)



مثال

- ٥ في الشكل المقابل أوجد القياس الجبرى للإ زدواج المحصل

الحل

القوتان 200 ، 200 نيوتن تكونان ازدواجاً القياس الجبرى لعزمه

$$ج_1 = 200 \times 200 = 0,8 \text{ نيوتن.متر}$$

القوتان 500 ، 500 تكونان ازدواجاً القياس الجبرى لعزمه

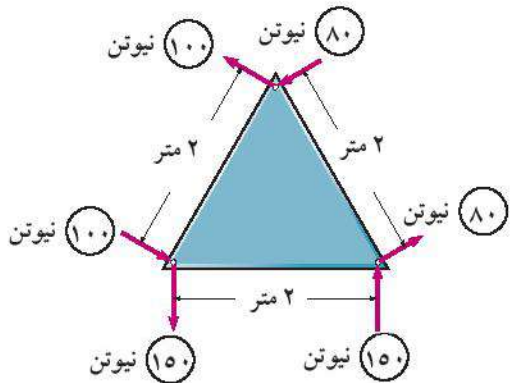
$$ج_2 = 500 \times 500 = 2,3 \text{ نيوتن.متر}$$

القوتان 100 ، 100 تكونان ازدواجاً القياس الجبرى لعزمه

$$ج_3 = 100 \times 100 = 0,4 \text{ نيوتن.متر}$$

$$\text{الازدواج المحصل} = ج_1 + ج_2 + ج_3$$

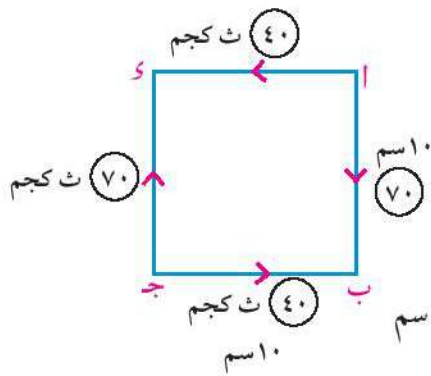
$$= (1150) + (-4) + 160 = 994 \text{ نيوتن.متر}$$

**٤ حاول أن تحل**

٥ الشكل المقابل يمثل صفيحة منتظم على شكل مثلث متساوي الأضلاع تؤثر عليها القوى كما بالشكل أوجد القياس الجبرى لعزم الازدواج المحصل.

مثال

٦ اب جد مربع طول ضلعه 10 سم، أثرت قوتان مقدار كل منهما 40 ث كجم في $\overleftarrow{اب}$ ، $\overleftarrow{جد}$ وقوتان مقدار كل منهما 70 ث كجم في $\overleftarrow{اب}$ ، $\overleftarrow{جد}$ ، أوجد القياس الجبرى لعزم الازدواج المحصل.

**الحل**

القوتان 40 ، 40 تكونان ازدواجاً القياس الجبرى لعزمه

$$ج_1 = 40 \times 10 = 400 \text{ ث كجم.سم}$$

القوتان 70 ، 70 تكونان ازدواجاً القياس الجبرى لعزمه

$$ج_2 = 70 \times 10 = 700 \text{ ث كجم.سم}$$

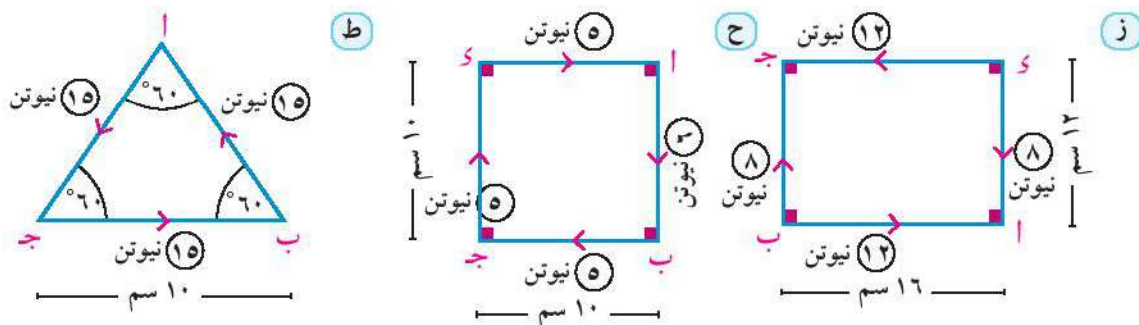
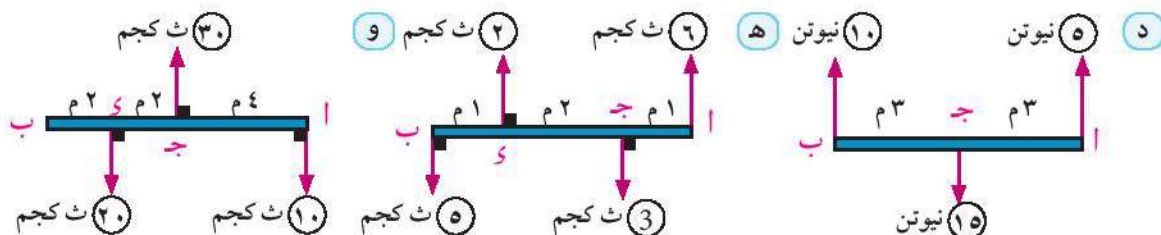
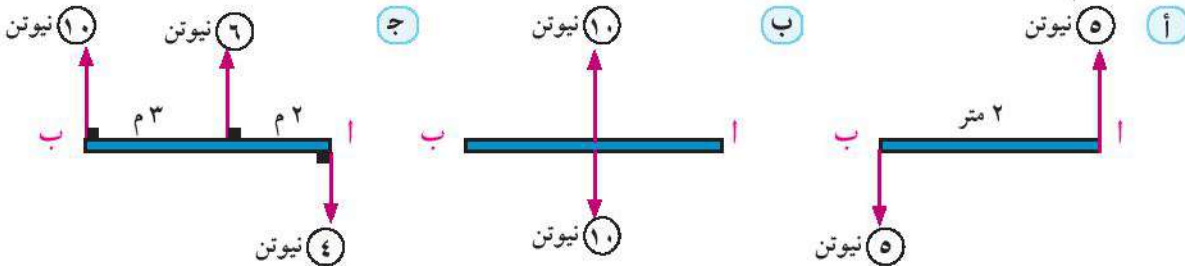
$$\text{الازدواج المحصل} = ج_1 + ج_2 = 400 + 700 = 1100 \text{ ث كجم.سم}$$

حاول أن تحل

٦ اب جد مستطيل، فيه $اب = 60$ سم، $ب ج = 160$ سم، س، ص منتصفات $\overline{ب ج}$ ، $\overline{ا ب}$ على الترتيب، أثرت القوى التي مقاديرها 200 ، 200 ، 400 ، 400 ، 400 ، 400 نيوتن في الاتجاهات $\overleftarrow{اب}$ ، $\overleftarrow{جد}$ ، $\overleftarrow{ج ب}$ ، $\overleftarrow{س آ}$ ، $\overleftarrow{ص ج}$ ، على الترتيب، إذا كان القياس الجبرى لعزم الازدواج المحصل يساوى 6400 نيوتن. سم. أوجد قيمة: $س$.

تمارين - ٣

١) بين أي نظم القوى الآتية تكافئ ازدواجاً وأوجد القياس الجبرى لعزمه:

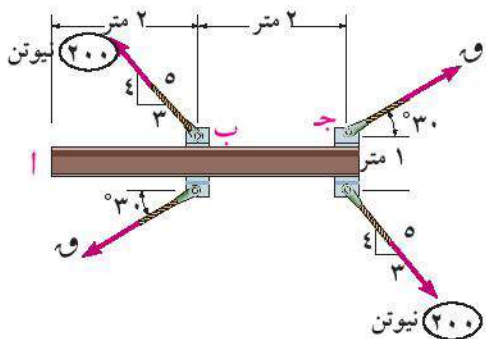


٢) أب ج و مربع طول ضلعه ٣ أمتار تؤثر القوى التي مقاديرها ٥، ٢، ٥ نيوتن في اتجاهات $\overleftarrow{بـ جـ}$ ، $\overleftarrow{جـ جـ}$ ، $\overleftarrow{جـ دـ}$ ، على الترتيب. بين أن المجموعة تكافئ ازدواجاً وأوجد معيار عزمها.

٣) أب ج و مستطيل فيه أب = ٦سم ، ب ج = ٨سم أثرت قوى مقدار كل منها ٧ث. كجم في كل من أب ، ب ج ، ج د على الترتيب أثبت أن المجموعة تكافئ ازدواجاً وأوجد معيار عزمها.

٤) أب ج و مستطيل فيه أب = ٤٠ سم، ب ج = ٤٠ سم أثرت القوى التي مقاديرها ١٥، ٣٠، ١٥، ٣٠ ث.جم في بأ ، ب ج ، ج ، على الترتيب، أثبت أن هذه المجموعة تكافئ ازدواجاً وأوجد عزمها، ثم أوجد قوتين تؤثران في أ، ج عموديتين على ج ، بحيث تتنزن المجموعة.

٥) أب ج و معين طول ضلعه ١٠ سم، و $\angle B$ = 120° . أثرت القوى التي مقاديرها ٢٠، ١٥، ١٥ ث كجم في \overleftarrow{AB} ، \overleftarrow{BG} ، \overleftarrow{GD} ، \overleftarrow{DA} على الترتيب، أثبت أن المجموعة تكافئ ازدواجاً وأوجد معيار عزمها. ثم أوجد القوتين اللتين تؤثران في ب، و عموديتين على ب بحيث تنزن المجموعة.



٦ الشكل المقابل يمثل قنطرة تؤثر عليها القوى الموضحة بالشكل إذا كان القياس الجبرى لعزم الازدواج المحصل يساوى $200 - 2\sqrt{200}$ نيوتن. متى أوجد.

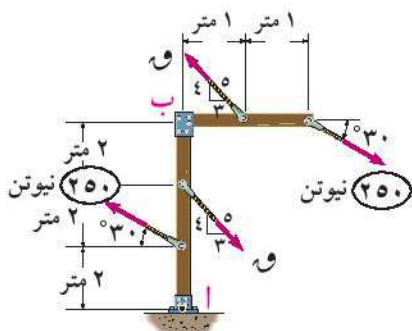
٧ $\overrightarrow{ab} = \overrightarrow{de}$ شبه منحرف متساوى الساقين فيه $\overrightarrow{ab} // \overrightarrow{de}$ ، $\overrightarrow{ad} = 9\text{ سم}$ ، $\overrightarrow{be} = 15\text{ سم}$ ، $\overrightarrow{bc} = 23\text{ سم}$ أثربت القوى $45, 40, 50, 30, 40, 50, 27$ في الاتجاهات $\overrightarrow{ab}, \overrightarrow{bc}, \overrightarrow{cd}, \overrightarrow{da}$ على الترتيب، أثبت أن المجموعة تكافيء ازدواجاً وأوجد معيار عزمه.

٨ $\overrightarrow{ab} = \overrightarrow{de}$ و مسدس منتظم طول ضلعه ١٥ سم، أثربت قوى مقاديرها $40, 50, 30, 40, 50, 30$ نيوتن في $\overrightarrow{ab}, \overrightarrow{dc}, \overrightarrow{eb}, \overrightarrow{eh}, \overrightarrow{we}$ على الترتيب. عين عزم الازدواج المحصل.

٩ $\overrightarrow{ab} = \overrightarrow{de}$ خماسي منتظم طول ضلعه ١٥ سم. أثربت قوى مقدار كل منها ١٠ كجم في $\overrightarrow{ab}, \overrightarrow{bc}, \overrightarrow{cd}, \overrightarrow{de}, \overrightarrow{ea}$ على الترتيب أثبت أن المجموعة تكافيء ازدواجاً وأوجد معيار عزمه.

١٠ $\overrightarrow{ab} = \overrightarrow{de}$ مثلث فيه $\overrightarrow{ab} = \overrightarrow{de} = 6\text{ سم}$ ، $\angle(\overrightarrow{ab}, \overrightarrow{de}) = 120^\circ$. أثربت قوى مقاديرها $18, 18, 18, 18$ نيوتن في $\overrightarrow{ab}, \overrightarrow{bc}, \overrightarrow{cd}, \overrightarrow{da}$ على الترتيب، أثبت أن المجموعة تكافيء ازدواجاً وأوجد معيار عزمه.

١١ $\overrightarrow{ab} = \overrightarrow{de}$ مربع طول ضلعه ٦٠ سم أثربت قوى مقاديرها $10, 20, 80, 20, 50$ نيوتن في $\overrightarrow{ab}, \overrightarrow{bc}, \overrightarrow{cd}, \overrightarrow{de}, \overrightarrow{ea}$ على الترتيب واشترط قوتان مقدارهما $20, 50$ نيوتن في $\overrightarrow{ag}, \overrightarrow{gb}$ على الترتيب برهن أن المجموعة تكافيء ازدواجاً معيار عزمه 4800 نيوتن. سم



١٢ في الشكل المقابل أوجد α التي تجعل القياس الجبرى لعزم الازدواج المحصل يساوى $150 - 3\sqrt{500}$.

مطالبات قبلية
في

الديناميكا



الصف الثالث الثانوي

لا يعتذر فيها الطالب

*Momentum***١ كمية الحركة**

كمية حركة جسم متحرك هي كمية متوجهة لها نفس اتجاه سرعة هذا الجسم ومقدارها عند لحظة ما يُقدر بحاصل ضرب كتلة هذا الجسم في سرعته عند هذه اللحظة ويرمز لمتجه كمية الحركة بالرمز \vec{M} .

$$\vec{M} = k \vec{U}$$

وفي حالة الحركة الخطية يكون كل من \vec{M} ، \vec{U} موازيًا للخط المستقيم الذي تحدث عليه الحركة، ويمكن التعبير عن كل من \vec{M} ، \vec{U} بدلالة القياس الجبرى لكل منهما:

$$M = k U$$

حيث M ، U هما القياسان الجبريان لمتجهي كمية الحركة والسرعة على الترتيب.

*Units of Momentum***٢ وحدات قياس كمية الحركة**

وحدة معيار كمية الحركة = وحدة كتلة \times وحدة سرعة

وفي النظام الدولى للوحدات يُقاس معيار كمية الحركة بوحدة كجم.م/ث
أى أن: $M = (kg \cdot m / s) = k (kg \cdot m) \times (m / s)$.

لاحظ أن: عند ثبوت كتلة الجسم يتتناسب M مع U وتكون العلاقة بينهما خطية؛ لذلك تسمى كمية الحركة في هذه الحالة بكمية الحركة الخطية.

مثال**تعريف كمية الحركة**

١ احسب كمية حركة دراجة كتلتها ٣٥ كجم تتحرك بسرعة ثابتة قدرها ١٢ م/ث في اتجاه الشرق.



شكل (١)

الحل

$$\therefore M = k U$$

$$\therefore M = 35 \times 12 = 420 \text{ كجم.م/ث}$$

كمية حركة الدراجة = ٤٢٠ كجم.م/ث في اتجاه الشرق.

حاول أن تحل

- ١ احسب كمية حركة قطار كتلته ٤٠ طنًا يتحرك في اتجاه الشمال بسرعة ثابتة قدرها ٧٢ كم/س.
- ٢ احسب كمية حركة سيارة كتلتها ٨٠٠ كجم تتحرك في اتجاه الجنوب الغربي بسرعة ثابتة قدرها ١٢٦ كم/س.

مثال

استخدام المتجهات

- ٣ سيارة كتلتها ٢ طن تتحرك في خط مستقيم بحيث كانت $\vec{s} = (3n^2 - 4n + 1)\vec{i}$ حيث \vec{i} متجه وحدة اتجاه حركة السيارة، إذا كانت س مقيسة بوحدة المتر فأوجد مقدار كمية حركة السيارة عند بدء الحركة ثم بعد ٣ ث من بدء الحركة.



شكل (٢)

الحل

$$\therefore \vec{s} = (3n^2 - 4n + 1)\vec{i}$$

$$\therefore \vec{u} = \frac{\vec{s}}{t} = (6n - 4)\vec{i}$$

$$(1) \text{ عند بدء الحركة } n = 0, \vec{u} = -4\vec{i}$$

$$\therefore \vec{m} = k\vec{u}$$

مقدار كمية الحركة = ٨٠٠ كجم.م/ث

$$(2) \text{ عندما } n = 3, \vec{u} = (4 - 3 \times 6)\vec{i} = 14\vec{i}$$

$$\therefore \vec{m} = k\vec{u}$$

مقدار كمية الحركة = ٢٨٠٠ كجم.م/ث.

حاول أن تحل

- ٤ سيارة كتلتها ١٢٠٠ كجم تتحرك في خط مستقيم بحيث كانت $\vec{v} = n^2 - 12n^2$ حيث ف مقيسة بالمتر، أوجد كمية حركة السيارة بعد ٤ ث من بدء الحركة.

The Change of Momentum

التغير في كمية الحركة

إذا كان متوجها سرعة جسم متحرك عند لحظتين زمئيتين متتاليتين N ، $N+1$ على الترتيب هما \vec{U}_N ، \vec{U}_{N+1} فإن التغير في كمية حركة الجسم يتحدد بالعلاقة:

$$\Delta \vec{M} = k \cdot \Delta \vec{U}$$

حيث k كتلة الجسم المتحرك، $\Delta \vec{U}$ التغير الحادث في قيمة سرعته

$$\therefore \text{التغير في كمية حركة الجسم } \Delta \vec{M} = k (\vec{U}_{N+1} - \vec{U}_N)$$

مثال

التغير في كمية الحركة

٢ سقطت كرة من المطاط كتلتها 200 جم من ارتفاع 90 سم على سطح أفقى فارتدت إلى ارتفاع 40 سم. احسب بوحدة كجم.م/ث مقدار التغير في كمية حركة الكرة نتيجة للتصادم.

الحل

نعتبر \vec{U}_1 متوجها وحدة في اتجاه الحركة رأسياً لأسفل. دراسة حركة الكرة في مرحلة السقوط.

$$\therefore \vec{U}_1 = \vec{U}_0 + \vec{v}_f$$

$$\therefore \vec{U}_1 = 90 \times 980 \times 2 + \vec{v}_f$$

$$\therefore \vec{U}_1 = 420 \text{ سم / ث}$$

$$\therefore \vec{U}_1 = 420 \vec{i}$$

دراسة حركة الكرة في مرحلة الارتداد.

$$\therefore \vec{U}_2 = \vec{U}_1 + \vec{v}_f$$

$$\therefore \vec{U}_2 = 40 \times 980 \times 2 - \vec{v}_f$$

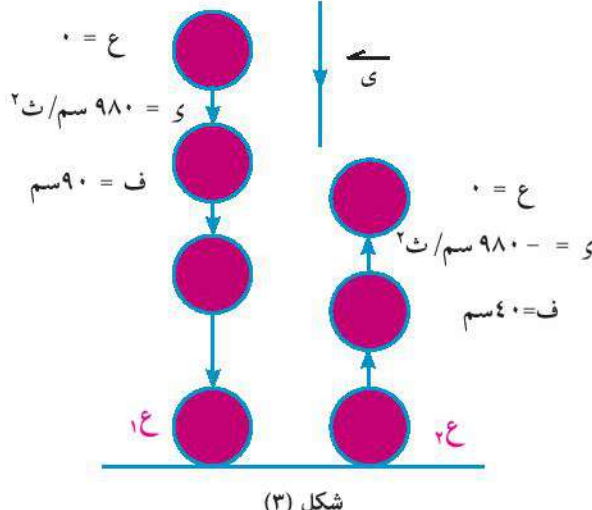
$$\therefore \vec{U}_2 = 280 \text{ سم / ث}$$

$$\therefore \vec{U}_2 = 280 \vec{i}$$

التغير في كمية الحركة $\Delta \vec{M} = k (\vec{U}_2 - \vec{U}_1)$

$$\therefore \Delta \vec{M} = \frac{200}{1000} (280 - 420) \vec{i} = -14 \vec{i}$$

\therefore مقدار التغير في كمية الحركة = 14 كجم.م/ث.



شكل (٣)

Newton's First Law

٤ القانون الأول لنيوتن

وصف نيوتن من خلال هذا القانون ما الذي يحدث لجسم عندما تُنعدم محصلة القوى المؤثرة عليه.

كل جسم يحتفظ بحالته من حيث السكون أو الحركة المنتظمة في خط مستقيم ما لم تؤثر عليه قوة خارجية تغير من حالته.

نلاحظ من القانون الأول لنيوتن الآتي :

- (١) الجسم الساكن يظل ساكناً ما لم تؤثر عليه قوة تحركه، والجسم المتحرك حركة منتظمة يظل متakhراً بها ما لم تؤثر عليه قوة تغير من حركته.
- (٢) يقصد بـ"القوة" في صياغة القانون محصلة جميع القوى المؤثرة على الجسم، ويقاس معيار القوة بوحدة النيوتن في النظام الدولي للوحدات.
- (٣) يضع القانون حالتي السكون والحركة المنتظمة في خط مستقيم في وضع متكافئ، وتمثل كلاهما "الحالة الطبيعية" للجسم، عندما تكون محصلة القوى المؤثرة عليه متساوية للصفر.
- (٤) يبين القانون أن الجسم الساكن أو المتحرك حركة منتظمة في خط مستقيم (أي عندما يكون في حالته الطبيعية) لا يمكنه تغيير حالته هذه تلقائياً ، بل لابد أن تؤثر عليه قوة فتخرجه من هذه الحالة . ولهذا السبب سمى القانون الأول لنيوتن "قانون القصور الذاتي".

Inertia

٥ القصور الذاتي

من القانون الأول لنيوتن يمكن استنتاج أن الأجسام لها ميل طبيعي للمحافظة على حالتها من حيث السكون أو الحركة المنتظمة في خط مستقيم وتعرف هذه الممانعة أو المقاومة للتغيير بالقصور الذاتي.

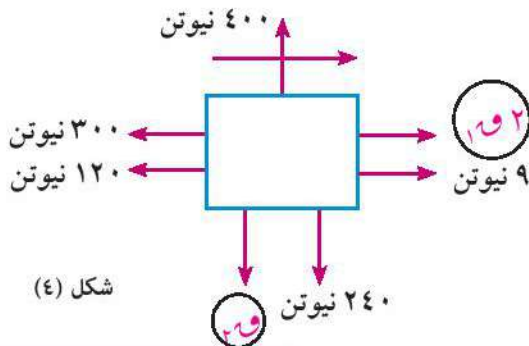
مبدأ القصور الذاتي:

كل جسم قادر أو عاجز بذاته عن تغيير حالته من حيث السكون أو الحركة المنتظمة في خط مستقيم.

Force

٦ القوة

يتضمن القانون الأول لنيوتن تعريفاً للقوة بأنها المؤثر الذي يغير أو يعمل على تغيير حالة الجسم من سكون أو حركة منتظمة في خط مستقيم.



الجسم في حالة حركة

مثال

- ٤ يوضح الشكل المقابل جسمًا يتحرك أفقياً في الاتجاه الموضح بسرعة ثابتة قدرها 8 m/s ، أوجد F .

الحل

∴ الجسم في حالة حركة منتظمة

∴ القوى الأفقية متزنة

$$\therefore ١٢٠ + ٣٠٠ = ٩٠ + ٥٢.$$

$$\therefore ٥٩ = ١٦٥ \text{ نيوتن}$$

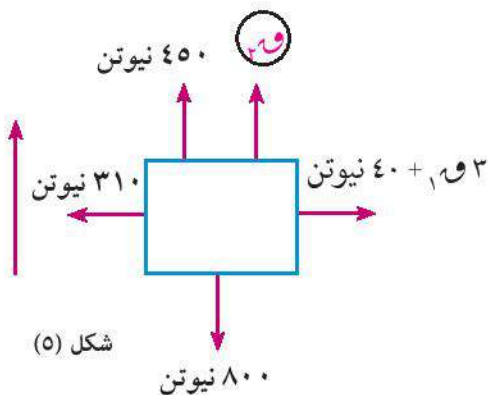
∴ القوى الرأسية متزنة

$$\therefore ٤٠٠ = ٢٤٠ + ٥٩.$$

$$\therefore ٥٩ = ١٦٠ \text{ نيوتن}$$

٤ حاول أن تحل

٤ يوضح الشكل المقابل جسماً متحركاً رأسياً لأعلى بسرعة ثابتة تؤثر عليه مجموعة من القوى . أوجد F_x ، F_y .

**معطيات**

$$\begin{aligned} ٢٠٠ \times ٩,٦ &= ١٩٢٠ \\ &= ١٩٢٠ \text{ ث كجم} \\ &= ٧٢ \text{ كم / س} \end{aligned}$$

مثال

٥ قطار كتلته ٢٠٠ طن، يتحرك تحت تأثير مقاومة تناسب مع مربع سرعته. فإذا كانت هذه المقاومة $9,6t$. كجم لكل طن من كتلة القطار عندما كانت سرعة القطار ٧٢ كم / ساعة. فأوجد أقصى سرعة للقطار إذا كانت القاطرة تجره بقوة ثابتة مقدارها ٤,٣٢ ث طن.



شكل (٦)

الحلنفرض أن المقاومة = m ، عندما تكون سرعة القطار u .المقاومة = m ، عندما تكون سرعة القطار u .

∴ المقاومة تناسب مع مربع السرعة

$$\therefore \frac{U_1}{U_2} = \frac{M_1}{M_2}$$

يبلغ القطار أقصى سرعة له عندما تكون المقاومة متساوية تماماً لقوة جرّ القطار
فإذا كانت U_2 أقصى سرعة للقطار فإن $M_2 = 4,320$ ث طن
 $\therefore M_2 = 4,320$ ث كجم

$$\frac{72 \times 72}{U_2} = \frac{1920}{4320} \quad \therefore \frac{U_1}{U_2} = \frac{1}{2}$$

$\therefore U_2 = 108$ كم/ساعة.

Newton's Second Law

القانون الثاني لنيوتن

٧

معدل التغير في كمية الحركة يتناسب مع القوة المحدثة لها،
ويحدث في اتجاه القوة

$$F = m \ddot{u} \quad (\text{حيث أثبت التناوب})$$

وعند ثبوت كتلة الجسم أثناء الحركة فإن :

$$F = m \ddot{x}$$

$$\text{وتكون } F = m \ddot{x}$$

وإذ أعرفنا وحدة القوى بأنها القوة التي إذا أثرت على جسم كتلته وحدة الكتل لاكتسبته وحدة العجلات، وبالتعويض
في المعادلة السابقة نجد أن:

$$F = m \ddot{x}$$

ونأخذ المعادلة السابقة الصورة $F = m \ddot{x}$

وتسمى هذه المعادلة بمعادلة الحركة لجسم ثابت الكتلة، وتعتبر المعادلة الأساسية لعلم الديناميكا. إذ يمكن
تطبيقها على جميع الأجسام المتحركة ثابتة الكتلة.

من معادلة الحركة السابقة نجد أن كل من F ، m ، \ddot{x} لهم نفس الاتجاه، فإذا قيست \ddot{x} في اتجاه معين لزم قياس

\ddot{x} في الاتجاه نفسه؛ لذلك من الأنسب كتابة معادلة الحركة في الصورة :

$$F = m \ddot{x}$$

لتحديد اتجاه العجلة أولاً.

وإذا كانت F ، m تعبّر عن القياس الجبّري لكل من \ddot{x} ، m على الترتيب،
فإن معادلة الحركة لجسم ثابت الكتلة تأخذ الصورة:

$$\text{ك} \times \text{ج} = \text{ف}$$

حيث ك كتلة الجسم المتحرك، ج عجلة الحركة، ف تعبّر عن القياس الجبرى لمحصلة مجموعه القوى المؤثرة على الجسم، أي أن:

$$\text{ك} \times \text{ج} = \text{ف}$$

Units of Force and Units of Mass

٨ وحدات القوة والكتلة

عند استنتاج معادلة الحركة لجسم متجرد اخترنا وحدات محددة لكل من القوة والكتلة والعجلة، حتى يكون ثابت التناسب مساوياً للواحد الصحيح، وتصبح معادلة الحركة على الصورة $\text{ك} \times \text{ج} = \text{ف}$ ، لذلك عند استخدام معادلة الحركة، فإننا نستخدم الوحدات المطلقة للقوة مثل النيوتن، الداين

تذكر أن



$$1 \text{ ث كجم} = 9,8 \text{ نيوتن}$$

$$1 \text{ ث جم} = 980 \text{ داين}$$

$$\text{ك} \times \text{ج} = \text{ف}$$

$$1 \text{ كجم} \times 1 \text{ م/ث}^2 = 1 \text{ نيوتن}$$

$$1 \text{ جم} \times 1 \text{ سم/ث}^2 = 1 \text{ داين}$$

The Weight and the Mass

٩ الوزن والكتلة

وزن الجسم هو قوة جذب الأرض للجسم، فإذا كان لدينا جسم كتلته 1 كجم، فإن وزنه طبقاً لمعادلة الحركة يساوي 1 ث كجم

$$\therefore \text{ك} \times \text{ج} = \text{ف}$$

$$\therefore 1 \times 9,8 = \text{ف}$$

$$\text{ف} = 9,8 \text{ نيوتن} = 1 \text{ ث كجم}$$

مثال

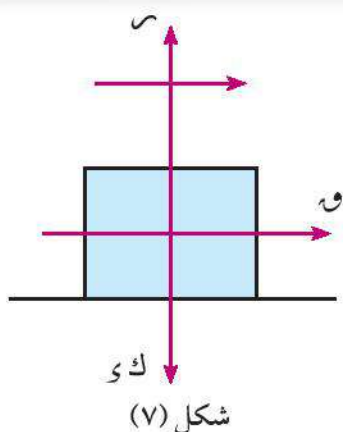
٦ أثربت قوة مقدارها 10 نيوتن على جسم ساكن كتلته 8 كجم، فحركته في اتجاهها بعجلة منتظمة، احسب المسافة المقطوعة بعد 12 ث وسرعته عندئذ.

الحل

$$\text{ف} = 10 \text{ نيوتن}$$

$$\text{ك} = 8 \text{ كجم}$$

$$\text{ن} = 12 \text{ ث}$$



معادلة حركة الجسم

$$ك ج = ف$$

$$\therefore ج = ١٠$$

$$ج = \frac{٥}{٤} م/ث$$

$$\therefore ع = ع_٠ + ج ن$$

$$\therefore ع = ع_٠ + \frac{٥}{٤} ن = ١٢ \times \frac{٥}{٤} + ٠ = ١٥ م/ث$$

$$\therefore ف = ع_٠ ن + \frac{١}{٣} ج ن^٢$$

$$\therefore ف = ع_٠ ن + \frac{١}{٣} \times \frac{٥}{٤} ن = ٩٠ + ١٤٤ \times \frac{١}{٣} = ١٤٤ متر$$

مثال

٧ سقط جسم كتلته ٣ كجم من ارتفاع ١٠ أمتار على أرض رملية فغاص فيها مسافة ٥ سم، أوجد مقاومة الرمل للجسم بنقل الكيلو جرام بفرض ثبوتها علمًا بأن الجسم تحرك بعجلة منتظمة داخل الرمل

الحل

مرحلة السقوط الحر

$$ع^٢ = ع_٠^٢ + ٢ ف$$

$$ع^٢ = ١٠ \times ٩,٨ \times ٢ + ٠$$

$$ع = ١٤ م/ث$$

مرحلة الغوص في الرمل

$$ع^٢ = ع_٠^٢ + ٢ ج ف$$

$$٠ = (١٤)^٢ + ٢ ج \times ٠,٥$$

$$ج = - ١٩٦٠ م/ث$$

معادلة الحركة

$$ك ج = ك_٠ - م$$

$$١٩٦٠ - ٩,٨ \times ٣ = ١٩٦٠ - م$$

$$\therefore م = ١٩٦٠ - ٩,٨ \times ٣$$

$$م = ٥٩٠,٤ نيوتن$$

$$م = ٦٠٣ كجم$$

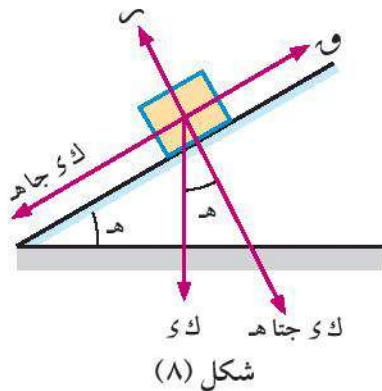
Newtons Third Law

١٠ القانون الثالث لنيوتن:

لكل فعل رد فعل مساوي له في المقدار ومضاد له في الاتجاه.

مثال

٨ جسم كتلته ١٢ كجم موضوع على مستوى أملس يميل على الأفق بزاوية قياسها 30° ، أثرت عليه قوة مقدارها ٨٨,٨ نيوتن في اتجاه خط أكبر ميل لأعلى المستوى، أوجد سرعة هذا الجسم بعد ١٤ ثانية من بدء الحركة، إذا أوقفت القوة المؤثرة على الجسم عند هذه اللحظة، أوجد المسافة التي يتحركها الجسم على المستوى بعد ذلك حتى يسكن

الحل

$$\therefore F = 88,8 \text{ نيوتن}$$

$$\therefore k_e g a = 12 \times 9,8 \times \frac{1}{2} =$$

$$58,8 =$$

$$w < k_e g a$$

\therefore الجسم يتحرك لأعلى المستوى بعجلة منتظمة ج

معادلة الحركة:

$$k_e g = w - k_e g a$$

$$12 g = 88,8 - 58,8 =$$

$$g = 2,5 \text{ م/ث}^2$$

$$\therefore u = u_0 + gt = 0 + 2,5 \times 14 = 35 \text{ م/ث}$$

بعد إيقاف تأثير القوة يتحرك الجسم في نفس اتجاهه السابق بتقصير منتظم g'

معادلة الحركة:

$$k_e g' = -k_e g a$$

$$g' = 9,8 - \frac{1}{2} \times 4,9 = 4,9 \text{ م/ث}^2$$

يقطع الجسم مسافة v حتى يصل لسكون لحظي حيث

$$u^2 = u_0^2 + 2g'v$$

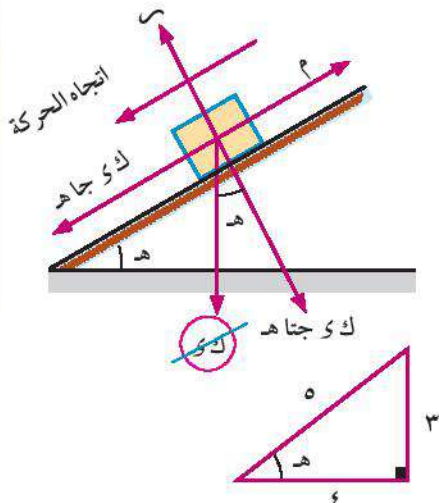
$$0 = 35^2 - 2 \times 4,9 v$$

$$v = 125 \text{ متر}$$

مثال

٩ مستوى مائل خشن طوله ٢٥٠ سم، وارتفاعه ١٥٠ سم، وضع عليه جسم في حالة سكون فانزلق الجسم إلى أسفل المستوى، وكانت عجلة الحركة تساوى ١٩٦ سم/ث، أوجد معامل الاحتكاك الحركي، ثم أوجد سرعة الجسم بعد أن يقطع ٢٠٠ سم على المستوى.

الحل



شكل (٩)

$$\therefore \text{كـ جـ هـ} = \frac{4}{5} \text{ كـ جـ}$$

الجسم يتحرك لأسفل بعجلة منتظمة

$$\text{كـ جـ} = \text{كـ جـ هـ} - \text{مـ كـ}$$

$$196 = \frac{3}{5} \text{ كـ جـ} - \text{مـ كـ}$$

$$196 = 980 \times \frac{3}{5} - \text{مـ كـ}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ مـ كـ}$$

$$2 = 2 + جـ فـ$$

$$200 \times 196 \times 2 + 0 = 2 عـ$$

$$280 = 2 عـ سـمـ / ثـ$$

١٠ جسم كتلته ١٢ كجم، موضوع على مستوى أفقى خشن، معامل الاحتكاك السكوني بين الجسم والمستوى يساوى $\frac{3}{4}$ بينما معامل الاحتكاك الحركى يساوى $\frac{1}{4}$ احسب القوة التى تجعل الجسم على وشك الحركة، ثم أوجد القوة التى تجعله يتحرك بعجلة قدرها $\frac{31449}{20}$ م/ث٣ إذا كانت القوة تميل على الأفقى بزاوية قياسها 30° .

مثال

الحل

أولاً: القوة تجعل الجسم على وشك الحركة

$$\text{سـ} + \text{فـ جـ} ٣٠ = ٠$$

$$\text{سـ} = (12 - \frac{1}{3} \text{ فـ}) \text{ ثـ كـجم}$$

$$\therefore \text{فـ جـ} ٣٠ = \text{مـ كـ}$$

$$\therefore \frac{3}{2} \text{ فـ} = \frac{3}{4} (12 - \frac{1}{3} \text{ فـ})$$

$$24 - \text{فـ} = \text{فـ}$$

$$24 = 24$$

$$\therefore \text{فـ} = 6 \text{ ثـ كـجم}$$

ثانياً: القوة تحرّك الجسم بعجلة قدرها $\frac{31449}{20}$ م/ث٣

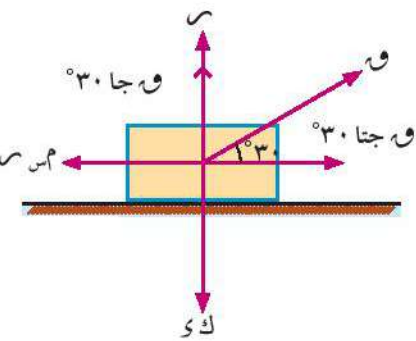
$$\therefore \text{سـ} = \text{كـ جـ} - \text{فـ جـ} ٣٠ \quad \text{أى أن} \quad \text{سـ} = (12 - 9,8 \times 12 - \frac{1}{3} \text{ فـ}) \text{ نيوتن}$$

$$\therefore \text{كـ جـ} = \text{فـ جـ} ٣٠ - \text{مـ كـ}$$

$$12 \times \frac{3}{4} = \text{فـ} \times \frac{3}{2} - \frac{3}{4} (12 - 9,8 \times 12 - \frac{1}{3} \text{ فـ})$$

$$9,8 \times \frac{3}{4} - \frac{3}{4} \text{ فـ} = \frac{3}{4} (12 - 9,8 \times 12 - \frac{1}{3} \text{ فـ})$$

$$\text{فـ} = 94,08 \text{ نيوتن}$$



شكل (١٠)

الحركة في خط مستقيم

Rectilinear Motion



ثانياً

الдинاميكا

الوحدة

١

مقدمة الوحدة

في هذه الوحدة سوف ندرس الحركة الخطية لجسم متحرك وتحليل هذه الحركة ودراسة الموضع والإزاحة ومتوجه السرعة وعجلة الحركة للجسم، ويتم تحديدها عند أي لحظة خلال حركة الجسم على الخط المستقيم سواء كانت الحركة منتظمة أو غير منتظمة مستخددين في ذلك طرق التكامل والتفاضل لاستنتاج عناصر الدراسة وسيتم تحليل الحركة الخطية بيانياً من خلال منحنيات الحركة، واستخدام ذلك في حل المسائل المختلفة، ولن تقتصر الدراسة على الجسم المتحرك فقط ولكن سيؤخذ في الاعتبار الأجسام الأخرى المختلفة كالسيارات والقطارات والطائرات وغير ذلك.

مخرجات التعلم

بعد دراسة هذه الوحدة وتنفيذ الأنشطة فيها يتوقع من الطالب أن:

▪ يستخدم ($u = \frac{v}{t}$) للتعبير عن السرعة إذا كانت الإزاحة دالة في الزمن فإن:

▪ $u = \frac{v}{t} \Leftrightarrow v = tu$ دالة في الزمن

▪ يستخدم ($v = \frac{u}{t}$) للتعبير عن العجلة إذا كانت السرعة دالة في الزمن

▪ يعبر عن العجلة ($v = \frac{u}{t}$) كدالة في الإزاحة إذا كانت السرعة دالة في الإزاحة فإن:

▪ $v = \frac{u}{t} \Leftrightarrow u = vt$ السرعة دالة في الإزاحة

المصطلحات الأساسية

Average Velocity	متجه السرعة المتوسطة	Position Vector	متجه الموضع
	القياس الجبري لمتجه السرعة المتوسطة	Instantaneous Velocity Vector	متجه السرعة الملحظية
Algebraic Measure of Average Velocity Vector		Instantaneous Acceleration Vector	متجه العجلة الملحظية
Average Speed	متوسط مقدار السرعة		القياس الجibri لمتجه السرعة الملحظية
Average Acceleration Vector	متجه العجلة المتوسطة	Algebraic Measure of Instantaneous Velocity Vector	القياس الجيري لمتجه العجلة الملحظية
	القياس الجيري لمتجه العجلة المتوسطة		
Algebraic Measure of Average Acceleration Vector		Algebraic Measure of Instantaneous Acceleration Vector	

الأدوات والوسائل

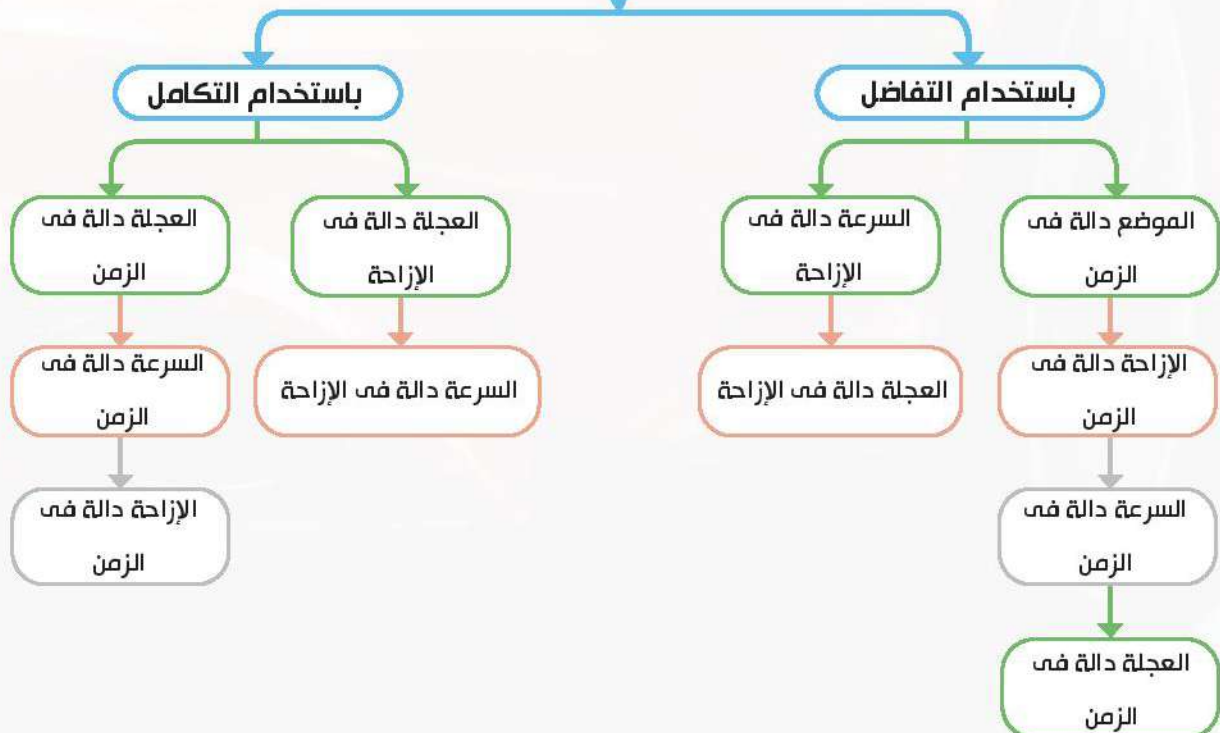
دروس الوحدة

آلة حاسبة علمية - برامج رسومية للحاسوب.

(١-١): تفاضل وتكامل الدوال المتجهة.

مخطط تنظيمي للوحدة

الحركة في خط مستقيم



تفاضل وتكامل الدوال المتتجهة

Differentiation of Vector Functions

تعلم



١- التكامل المحدد:

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

فمثلاً: $\int_1^4 (x^2 + 1) dx$

$$= \left[\frac{x^3}{3} + x^2 \right]_1^4 = \left[\frac{64}{3} + 16 - \left(\frac{1}{3} + 1 \right) \right] = \frac{215}{3}$$

وسوف يدرس التكامل المحدد في كتاب التفاضل.

إذا كانت F دالة في الزمن (t) فإن:

$\int_a^b F(t) dt$

إذا كانت U دالة في الزمن (t) فإن:

$\frac{dU}{dt}$

إذا كانت U دالة في الزاحة (s) فإن:

$\frac{dU}{ds}$

Rectilinear Motion

١- الحركة في خط مستقيم:

إذا تحرك جسم في خط مستقيم فيقال إنه يتحرك حركة خطية.

Position Vector

متجه الموضع :

متجه موضع الجسم كمية متتجهة ويمكن التعبير عنها كدالة في الزمن ويرمز له بالرمز $\vec{r}(t)$ ويقاس معياره بوحدة طول.



إذا تحرك جسم على المستقيم L وكانت النقطة O مبدأ المتجه وحدة يوازي المستقيم L فإن متجه موضع الجسم عند النقطة A بالنسبة للنقطة O هو $\vec{r}(t) = \vec{OA}$.

Displacement Vector

متجه الإزاحة :

يعرف متجه إزاحة جسم بأنه التغير في متجه موضعه ويرمز له بالرمز \vec{s} .

$$\vec{s} = \vec{r}(t_f) - \vec{r}(t_i)$$

المسافة المقطوعة كمية قياسية (تتحدد بمعلومية مقدارها فقط)، بينما الإزاحة كمية متتجهة (تتحدد بمعلومية المقدار والإتجاه)

المصطلحات الأساسية

الحركة في خط مستقيم

Rectilinear Motion

موضع الجسم

Position of the Particle

الإزاحة

المسافة

Speed

مقدار السرعة

Velocity

متجه السرعة

متجه السرعة المتوسطة

Average Velocity

متجه السرعة اللحظية

Instantaneous Velocity

العجلة المتوسطة

Average Acceleration

Acceleration

العجلة

الأدوات المستخدمة

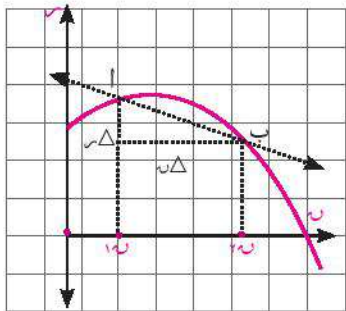
آلة حاسبة علمية.

برامج رسومية للحاسب

﴿ معيار متجه الإزاحة > المسافة المقطوعة . ﴾

﴿ تستخدم الرموز \vec{s} ، \vec{v} للتعبير عن القياس الجبرى لمتجهات الموضع \vec{r} ، \vec{v} على الترتيب . ﴾

Average Velocity Vector



متجه السرعة المتوسطة :

إذا كانت $\vec{v} = \vec{r}$ هي إزاحة الجسم خلال فترة زمنية Δt فإن متجه

السرعة المتوسطة $\bar{v} = \frac{\vec{v}}{\Delta t}$ فمن منحنى الموضع الزمن : إذا كانت

$\Delta t = t_2 - t_1$ فإن القياس الجبرى للسرعة المتوسطة \bar{v} يساوى ميل القاطع \vec{AB} لمنحنى الموضع-الزمن .

Instantaneous velocity vector

متجه السرعة اللحظية :

ويعرف متجه السرعة اللحظية \vec{v} عند أي لحظة زمنية t بالعلاقة :

$$\bar{v} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\vec{r}(t + \Delta t) - \vec{r}(t)}{\Delta t} = \frac{\vec{r}(t + \Delta t) - \vec{r}(t)}{\Delta t}$$

ومن تعريف المشتقه يتضح أن : $\vec{v} = \frac{d}{dt}(\vec{r})$ (ميل المماس لمنحنى الموضع - الزمن)

وبالتالي : $\bar{v} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\vec{r}(t + \Delta t) - \vec{r}(t)}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\vec{v}(t + \Delta t)}{\Delta t} = \vec{v}(t)$

﴿ المسافة التي يقطعها الجسم في الفترة الزمنية $[t_1, t_2]$ = المسافة المقطوعة في الفترة الزمنية $[t_1, t_2]$ ﴾

﴿ أي أن المسافة المقطوعة في الفترة الزمنية $[t_1, t_2]$ تساوى مساحة المنطقة المحصورة بين محور الزمن

ومنحنى السرعة الزمن في هذه الفترة .

Average Speed

متوسط مقدار السرعة :

متوسط مقدار سرعة الجسم خلال فترة زمنية t يساوى خارج قسمة المسافة المقطوعة على الزمن المستغرق

$$\text{متوسطة مقدار السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$$


مثال

١ قذف حجر رأسياً لأعلى، وكان ارتفاعه s بعد n ثانية من قذفه يعطى بالعلاقة $s = 4n - 4n^2$ حيث s بالمتر.

أ أوجد أقصى ارتفاع يبلغه الجسم المقذوف.

ب أوجد القياس الجبرى لمتجه السرعة عندما يكون الحجر على ارتفاع 78 مترًا، ثم أوجد معيار سرعته عندئذ.

ج ارسم كلاً من منحني الموضع - الزمن ومنحني السرعة - الزمن واستخدمه في تحليل الحركة.


الحل

في النظام الإحداثي للحركة في خط مستقيم نعتبر s تقييس الارتفاع (الموضع) عن نقطة القذف، u تكون موجبة في حالة الحركة لأعلى.

$$\therefore s(n) = 4n - 4n^2$$

$$\therefore u(n) = \frac{ds}{dn}$$

$$\therefore u(n) = 4 - 8n$$

أ يبلغ الحجر أقصى ارتفاع له عندما $u = 0$

$$\therefore n = 4.9$$

$$\therefore n = 0.5$$

$$\therefore \text{أقصى ارتفاع } s(0.5) = 4 \times 4.9 - 0.5 \times 4.9^2 = 122.5 \text{ متر}$$

ب يكون الحجر على ارتفاع 78 متر عندما $s = 78$ متر

$$\therefore n = 4.9$$

$$\therefore n = 4.9 - 4.9 = 0$$

بقسمة طرفى المعادلة على 4 ، نجد أن: $n = 10 - \frac{16}{n} = 0$

$$\therefore (n - 2)(n - 8) = 0$$

$$\therefore n = 2 \text{ أو } n = 8$$

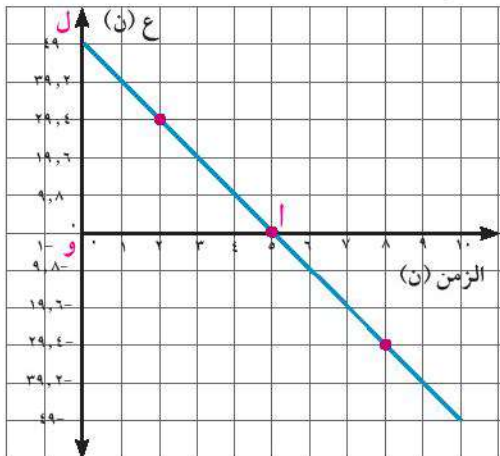
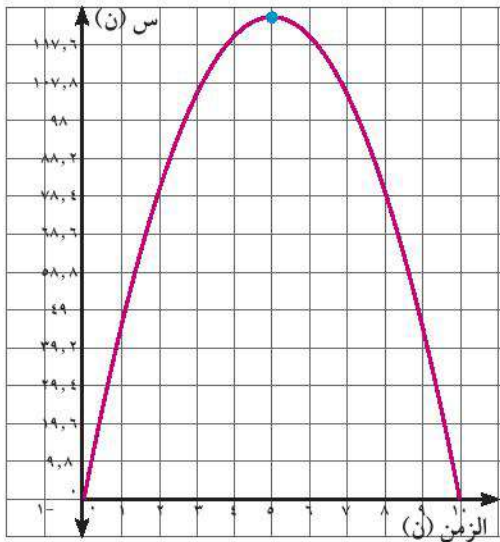
$$\therefore u(2) = 4 - 4 \times 4 = -4 \text{ م/ث}$$

$$\therefore u(8) = 4 - 4 \times 8 = -4 \text{ م/ث}$$

أى أى: الحجر يكون على ارتفاع 78 متر مرة صاعداً بعد 2 ث ومرة هابطاً بعد 8 ث

القياس الجبرى لمتجه السرعة إما $4 - 4$ أو $-4 - 4$

$$\therefore \text{مقدار سرعة الحجر في الحالتين} = |4 - 4| = 8 \text{ م/ث}$$



ج من منحنى الموضع - الزمن نجد أن:

ـ الحجر يبلغ أقصى ارتفاع له ١٢٢,٥ متر عندما $t = 5$ ث
(نقطة رأس المنحنى).

ـ يعود الحجر لنقطة القذف مرة أخرى عندما $t = 10$ ث
النقطة ب $(10, 0)$

ـ مرحلة الصعود استغرقت ٥ ثوان، ومرحلة الهبوط
استغرقت ٥ ثوان أخرى.

ـ الحجر كان على ارتفاع ٧٨,٤ متر عندما $t = 2$ ث ،
 $n = 8$ ث

من منحنى السرعة - الزمن نجد أن:

١- السرعة الابتدائية للحجر كانت $49 \text{ m} / \text{s}$ وأخذت
سرعته في التناقص خلال الفترة الزمنية $[0, 5]$ حتى
سكن لحظياً عندما $t = 5$ وعندما وصل لأقصى ارتفاع له
ثمأخذت سرعته في التزايد في الاتجاه المضاد في الفترة
الزمنية $[5, 10]$ حتى عاد مرة أخرى لنقطة القذف عندما
 $t = 10$ ث بنفس سرعة القذف $49 \text{ m} / \text{s}$.

٢- يمكن حساب أقصى ارتفاع للحجر من خلال منحنى السرعة - الزمن بإحدى طرفيتين:

ـ أقصى ارتفاع = مساحة Δ وال $= \frac{1}{2} \times 5 \times 49 = 122,5$ متر

بحساب التكامل

$$\text{أقصى ارتفاع} = \int_{0}^{10} u(n) dn = \int_{0}^{10} (49 - 9n) dn = [49n - \frac{9}{2}n^2]_0^{10} = 122,5 \text{ متر}.$$

تفكير ناقد: كيف تحسب من المنحنى السابق السرعة - الزمن في **مثال (١)** المسافة المقطوعة خلال رحلة الحجر
حتى عودته إلى نقطة القذف، وكذلك إزاحته خلال هذا الزمن؟

حاول أن تحل: ٦

١ جسيم يتحرك في خط مستقيم بحيث كان موضعه s عند أي لحظة زمانية t يعطى بالعلاقة
 $s(t) = (t^2 - 4t + 3)$ حيث مقاسه بالمتر، t بالثانية، s متوجه وحدة في اتجاه حركة الجسيم.

أ أوجد إزاحة الجسيم خلال الثوانى الثلاث الأولى

ب أوجد متوجه السرعة المتوسطة للجسيم عندما $t = 2,0$

- ج** أوجد متجه سرعة الجسم عندما $= 4$
- د** من خلال منحنى السرعة - الزمن، منحنى الموضع - الزمن قم بتحليل حركة الجسم، وبين متى يغير الجسم اتجاه حركته.

Average Acceleration

متجه العجلة المتوسطة :

إذا كانت $\Delta \vec{u}$ تعبّر عن التغيير في متجه السرعة خلال الفترة الزمنية Δt فإن متجه العجلة المتوسطة \vec{a}_m يعطى بالعلاقة

$$\vec{a}_m = \frac{\Delta \vec{u}}{\Delta t} \text{ أي أن } \vec{a}_m = \frac{\vec{u}(t + \Delta t) - \vec{u}(t)}{\Delta t}$$

متجه العجلة الححظية :

يعرف متجه العجلة الححظية \vec{a} عند أي لحظة زمنية t بالعلاقة:

$$\vec{a} = \frac{\Delta \vec{u}}{\Delta t} = \frac{\vec{u}(t + \Delta t) - \vec{u}(t)}{\Delta t}$$

ومن تعريف المشتقة $\vec{a} = \frac{d}{dt}(\vec{u})$

أي أن متجه العجلة هو معدل تغير متجه السرعة بالنسبة للزمن (ميل المماس لمنحنى السرعة - الزمن)

$$\text{وبالتالي } \vec{a} = \frac{d\vec{u}}{dt} = \frac{d\vec{r}}{dt} = \vec{v}$$

الحركة المتتسارعة والحركة التقصيرية:

إذا تحرك جسم حركة متغيرة فيقال أن الحركة:

متتسارعة : إذا كانت $\vec{u} > \vec{a}$ وهذا يعني أن مقدار السرعة (معيار متجه السرعة) يزداد.

قصيرية : إذا كانت $\vec{u} < \vec{a}$ وهذا يعني أن مقدار السرعة (معيار متجه السرعة) ينقص .

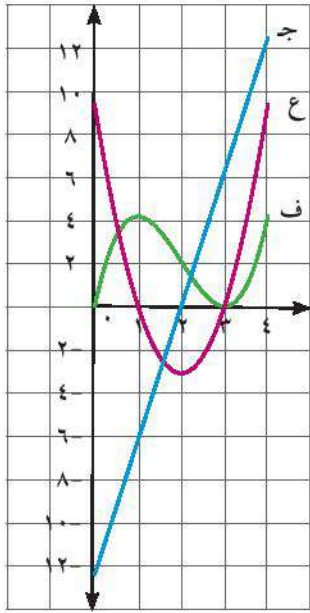
مثال

إذا كان القياس الجبرى لإزاحة جسم يتحرك فى خط مستقيم يعطى بالعلاقة $v = t^3 - 6t^2 + 9$ حيث ف مقاسه بالمتر ، t بالثانية

أ أوجد عجلة الجسم عند انعدام السرعة

ب أوجد معيار سرعة الجسم عندما تندم العجلة

ج أوجد المسافة المقطوعة بواسطة الجسم خلال الفترة من $t = 0$ إلى $t = 2$



الحل

$$\therefore f = n^3 - 6n^2 + 9n \quad \therefore u = \frac{f}{n} = n^2 - 12n + 9$$

$$\therefore g = \frac{u}{n} = 6n - 12$$

أ تتعذر سرعة الجسم عندما $n^2 - 12n + 9 = 0$

$$\therefore n^2 - 4n + 3 = 0$$

$$(n-1)(n-3) = 0 \quad \text{عندما } n=1 \text{ أو } n=3$$

$$\text{ج (1)}: 6 = 12 - (1)^2 = 12 - 1 = 11 \text{ م/ث}$$

$$\text{ج (2)}: 6 = 12 - (3)^2 = 12 - 9 = 3 \text{ م/ث}$$

ب تتعذر عجلة الجسم عندما $6n - 12 = 0$

$$\text{معيار السرعة} = |u(2)| = |4 \times 2 - 4 \times 12 - 6| = 36 \text{ م/ث}$$

ج من دراسة منحنى السرعة - الزمن لحركة الجسم أو بدراسة إشارة $u(n)$ نجد أن الجسم يتحرك في الاتجاه الموجب في الفترة $0 < n < 1$ ثم يغير اتجاه حركته ويتحرك في الاتجاه المضاد في الفترة $1 < n < 3$.

\therefore المسافة المقطوعة من $n=0$ إلى $n=2$ خلال الثانتين الأولى والثانية

$$= b_1 - b_0 = (3n^2 - 12n + 9)n =$$

$$= b_1 - b_0 = (3n^2 - 12n + 9)n = (3n^2 - 12n + 9)n$$

$$= [n^3 - 6n^2 + 9n]! + [-n^3 + 6n^2 - 9n]^2 = 2 + 4 = 6 \text{ أمتار}$$

مثال

١ بدأ جسم حركته في خط مستقيم من نقطة الأصل بسرعة ابتدائية قدرها 8 م/ث وكانت عجلة الحركة بعد ن الثانية تعطى بالعلاقة $(3n^2 - 2)$ أوجد كلاً من سرعة الجسم وإزاحته بعد 2 ث من بدء الحركة.

الحل

$$\therefore g = 3n - 2 \quad \therefore u = (3n - 2)n$$

$$\therefore u = 8 \text{ م/ث} \quad \text{عندما } n=0$$

$$\therefore u = \frac{3}{3}n^2 - 2n + 8 \quad \therefore u = 8 + 2 \times 2 - 4 = 8 \text{ م/ث}$$

$$\therefore u = \frac{3}{3}n^2 - 2n + 8 \quad \therefore s = (\frac{3}{3}n^2 - 2n + 8)n$$

$$\therefore s = \frac{1}{3}n^3 - n^2 + 8n + 8$$

$$\therefore s = 0 \text{ عندما } t = 0.$$

$$f(2) = s(2) - s(0) = \frac{1}{3}t^3 - 2(2)^2 + 8 = 16 \text{ متر}$$

حل آخر:

$$\therefore j = 3t - 2.$$

$$\therefore u = \frac{d}{dt}(3t - 2) = 3.$$

$$\therefore u(2) = 8 + 2 \times 2 - 4 \times 2 = 10 \text{ م/ث}$$

$$\therefore f(2) = \frac{1}{3}t^3 - 2t^2 + 8t = 16.$$

$$\therefore f(2) = [\frac{1}{3}t^3 - 2t^2 + 8t]_{0}^{2} = 16 \text{ متر}$$

٥ حاول أن تحل

- ٢ جسم يتحرك في خط مستقيم مبتدأ من السكون وعلى بعد ٨ أمتار من نقطة ثابتة على الخط المستقيم فإذا كانت $j = 6n - 4$ حيث j مقاسة بوحدة م/ث^2 فأوجد العلاقة بين السرعة والزمن، كذلك العلاقة بين الإزاحة والزمن.

مثال

- ٢ بدأت سيارة حركتها من السكون في خط مستقيم من نقطة ثابتة على الخط ويعطى القياس الجبرى لمتجه سرعتها بعد زمن n بالعلاقة $u = 3n^2 - 6$ حيث u مقاسة بوحدة م/ث ، n مقاسة بالثانية. أوجد كلاً من متجه السرعة المتوسطة ومقدار السرعة خلال الفترة الزمنية $0 < n < 2.5$.

الحل

$$\begin{array}{ccc} \xrightarrow{-} & \xrightarrow{+} & \\ \text{---} & \text{---} & \\ n=0 & n=2 & \end{array} \quad \therefore u = 3(n-2) \text{ م/ث}$$

نجد أن السيارة تغير اتجاه حركتها بعد ٢ ث ويوضح ذلك بحث إشارة $u(n)$ أو منحنى السرعة - الزمن

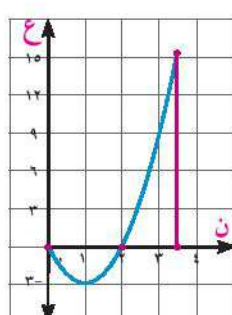
$$\therefore f = \frac{u(n)}{2} = \frac{3}{2}(n^2 - 6n) \text{ م}$$

$$= [n^2 - 2n]^2 = 2(3.5) - 2(3.5) = \frac{49}{8} = 6.125 \text{ م}$$

$$\therefore \text{متجه السرعة المتوسطة } \overline{u} = \frac{\frac{49}{8}}{2.5} = 1.75 \text{ م/ث}$$

حيث \overline{u} متجه وحدة في اتجاه الحركة، ويكون القياس الجبرى لمتجه السرعة المتوسطة يساوى 1.75 م/ث

المسافة المقطوعة خلال الفترة الزمنية $n \in [3.5, 0]$



$$\text{بـ} \quad \frac{3}{2} \text{ اعـ اـ نـ} = \text{بـ} \quad \frac{3}{2} \text{ (ـ نـ} ^{2} \text{ - ـ 6ـ) نـ} =$$

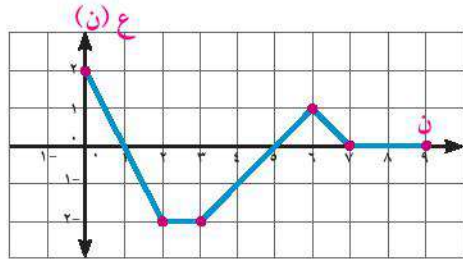
$$= \text{بـ} \quad \frac{3}{2} \text{ (ـ 3ـ} ^{2} \text{ + ـ 6ـ) نـ} + \text{بـ} \quad \frac{3}{2} \text{ (ـ 3ـ} ^{2} \text{ - ـ 6ـ) نـ} =$$

$$= [ـ نـ} ^{3} \text{ + ـ 3ـ} ^{2} \text{ نـ} ^{2} \text{] + [ـ نـ} ^{3} \text{ - ـ 3ـ} ^{2} \text{ نـ} ^{2} \text{]} = \frac{81}{8} \text{ مـتر}$$

$$\therefore \text{مـتوسـط مـقـدـار السـرـعـة} = \frac{\frac{113}{8}}{4} = \frac{113}{32} \approx 4,04 \text{ مـ/ثـ}$$

حاول أن تحل

٢) بدأت سيارة حركتها من السكون في خط مستقيم من نقطة ثابتة على هذا الخط، ويعطي القياس الجبرى لمتجه السرعة \vec{u} بعد زمن n بالعلاقة $\vec{u} = 4n - 3$ حيث n مقاسة بوحدة $\text{م}/\text{ث}$. ن مقاسة بالثانية أوجد خلال الفترة الزمنية n حيث $n \in [0, 4]$ كلاً من مقدار السرعة ومتجه السرعة المتوسطة. متى تصل سرعة السيارة إلى قيمتها العظمى؟ وأوجد مقدار العجلة عندئذ.



تفكير ناقد

الشكل المرفق يبين سرعة جسم $u = d(n)$ يتحرك في خط مستقيم.

أ) متى يتحرك الجسم للأمام ومتى يتحرك للخلف؟ ومتى تتسارع حركته ومتى تتباطأ؟

ب) متى تكون عجلة الحركة موجبة؟ ومتى تكون سالبة؟ ومتى تتعذر؟

ج) متى تصل سرعة الجسم إلى قيمتها العظمى؟

د) متى يتوقف الجسم لمدة أكثر من ثانية واحدة؟

استنتاج العجلة عندما تكون السرعة دالة في الموضع:

إذا كانت $u = d(s)$, $s = d(n)$

فباستخدام قاعدة السلسلة يمكن استنتاج أن: $\frac{du}{dn} = \frac{du}{ds} \cdot \frac{ds}{dn}$

أي أن: $g = u \cdot \frac{du}{ds}$ وبالتالي $\int g ds = \int u du$

وباستخدام التكامل المحدد مع حدود تكامل مناسبة نجد أن:

$$u \cdot u = \frac{1}{2} g s$$

$$\text{و عند ثبوت العجلة } g \text{ يكون: } \frac{1}{2} (u^2 - u^2_0) = g s \quad \leftarrow \quad \frac{1}{2} (u^2 - u^2_0) = g (s - s_0)$$

$$\leftarrow \quad u^2 = u^2_0 + 2gs \quad \leftarrow \quad \frac{1}{2} (u^2 - u^2_0) = g s$$

مثال

٣ جسم يتحرك في خط مستقيم بحيث كان القياس الجبرى لمتجه سرعته \vec{U} يعطى بالعلاقة $U = \frac{1}{2}(400 - s^2)$ حيث s تعبّر عن القياس الجبرى للموضع s ، أوجد القياس الجبرى لعجلة الحركة \vec{J} عندما $s = 15$.

الحل

$$\begin{aligned} U &= \frac{1}{2}(400 - s^2) \\ J &= \frac{1}{2}s(400 - s^2) \\ J &= -\frac{1}{2}s \cdot 15 \text{ وحدة طول.} \end{aligned}$$

$$J = -\frac{1}{2} \times 15 \times (400 - 225) = -10.5 \text{ وحدة عجلة.}$$

حاول أن تحل

٤ جسم يتحرك في خط مستقيم بحيث كانت العلاقة بين U ، s تعطى في الصورة $U = \frac{1}{4}s + m$ حيث U مقاسة بوحدة م / ث، s مقاسة بوحدة متر. أوجد عجلة الحركة عندما $s = 2$ متر.

مثال

٤ جسم يتحرك في خط مستقيم يبدأ حركته من نقطة ثابتة على الخط المستقيم بحيث كان القياس الجبرى لعجلته J يعطى بدالة القياس الجبرى لموضعه s بالعلاقة $J = 2s + 5$ علماً بأن سرعة الجسم الابتدائية m /ث.

أولاً أوجد J عندما $s = 1$ متر.

ب أوجد مقدار سرعة الجسم عندما $s = 1$ متر.

ج أوجد s عندما $J = 4$ م/ث.

الحل

$$\begin{aligned} J &= 2s + 5 \\ J &= 2(s + 5) \Rightarrow s = \frac{J - 5}{2} \\ U &= 2s + 4 \\ U &= 2(1) + 4 = 6 \text{ م/ث.} \end{aligned}$$

ب عندما $s = 1$ نجد أن:

$$U = 6$$

ج عندما $J = 4$ م/ث نجد أن:

$$4 = 2s + 5 \Rightarrow s = -0.5$$

$$s = 6 \text{ متر أو } s = -5 \text{ متر}$$

حاول أن تحل

- ٥ سيارة تتحرك في خط مستقيم بسرعة ابتدائية 12 m/s ثم من نقطة ثابتة على الخط المستقيم بحيث كانت $s = 0$ فأوجد:
- أوجد سرعة السيارة عندما $s = 0$



- ٦ جسيم يتحرك في خط مستقيم بسرعة ابتدائية قدرها 8 m/s ثم من نقطة ثابتة على الخط المستقيم بحيث كانت $s = 40 \text{ m}$ ، أوجد:

- أوجد s عندما $u = 10 \text{ m/s}$
- أوجد s عندما $u = 40 \text{ m/s}$
- عین أقصى سرعة للجسيم.

الحل

$$\therefore s = u t$$

$$\therefore s = u t$$

$$\therefore s = \frac{1}{2} u t^2$$

$$\therefore u = 144 \text{ m/s}$$

$$\text{ب) عندما } u = 10 \text{ m/s نجد أن:}$$

$$\therefore s = \frac{1}{2} u t^2$$

$$\therefore s < 0 \text{ لجميع قيم } t$$

$$\therefore \text{أقصى سرعة} = 12 \text{ m/s}$$

حاول أن تحل

- ٧ جسيم يتحرك في خط مستقيم بسرعة ابتدائية مقدارها 2 m/s ثم من نقطة ثابتة على الخط المستقيم بحيث كانت $s = 0$ ، أوجد u بدلالة s ثم أوجد s عندما $u = 20 \text{ m/s}$.



تمارين ١ - ١



في جميع المسائل تعتبر أن الجسم يتحرك في خط مستقيم ، س ، ع ، ج هي القياسات الجبرية لكل من الموضع ، متوجه السرعة ، العجلة على الترتيب:

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١ جسم يتحرك في خط مستقيم بحيث كانت $U = ٣ - ن^٢$ فإن سرعته الابتدائية تساوى
 ج ٥ ب ٢ ه ٣
 ج ٥ ب ٢ ه ٣

- ٢ جسم يتحرك في خط مستقيم، ومعادلة حركته $S = طان$ فإن عجلة الحركة H تساوى
 ج ٥ ب ٢ قان
 ج ٥ ب ٢ قان

- ٣ جسم يتحرك في خط مستقيم وكانت معادلة حركته $S = ٢ + لو(n + ١)$ فإن
 ج ٥ ب ٢ سرعته وعجلة الحركة تتناقصان دائماً.
 ج ٥ ب ٢ السرعة تتزايد وعجلة الحركة تزداد.

- ٤ إذا كان $U = ٣ - ن^٢$ ، وكانت $S = ١$ عندما $n = ٠$ فإن:
 ج ٥ ب ٢ س = $n^٢ - ٦n - ٢$
 ج ٥ ب ٢ س = $n^٢ - ٢n + ١$

- ٥ إذا كان $U = ١ + جان$ ، وكانت $S = ٢ - n$ عندما $n = ٠$ فإن:
 ج ٥ ب ٢ س = $n - جتان + ٢$
 ج ٥ ب ٢ س = $n + جتان$

- ٦ إذا كان $U = ٣ - n^٢$ ، فإن ف خلال الفترة [٠ ، ٢]
 ج ٥ ب ٢ وحدة طول
 ج ٥ ب ٢ وحدة طول

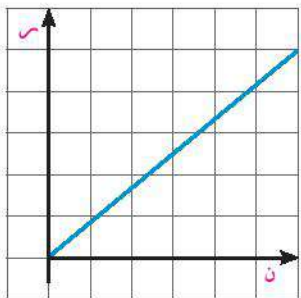
- ٧ إذا كان $U = ٣ - n^٢$ ، فإن المسافة المقطوعة خلال [٠ ، ٢]
 ج ٥ ب ٢ وحدة طول
 ج ٥ ب ٢ وحدة طول

- ٨ إذا كانت $U = n^٣ - ٣n^٢ + ٢n$ ، فإن المسافة المقطوعة خلال الفترة الزمنية [٠ ، ٣]
 ج ٥ ب ٢ وحدة طول
 ج ٥ ب ٢ وحدة طول

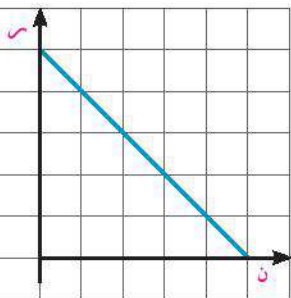
- ٩ إذا كانت $H = \frac{١}{٣}n^٣ - ٣n^٢ + ٢n$ ، فإن ف خلال الفترة الزمنية [٠ ، ٢]
 ج ٥ ب ٢ وحدة طول
 ج ٥ ب ٢ وحدة طول

- ١٠ إذا كانت $H = ٣ - n^٢$ ، فإن المسافة المقطوعة خلال الفترة الزمنية [٠ ، ٢]
 ج ٥ ب ٢ وحدة طول
 ج ٥ ب ٢ وحدة طول

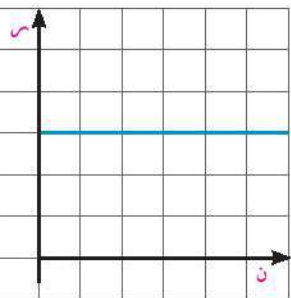
١١ تخير الرسم البياني المناسب أمام كل جملة من الجمل الآتية :



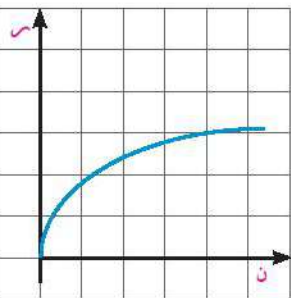
شكل ٥



شكل ج



شكل ب



شكل أ

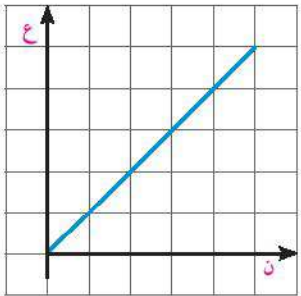
(٢) الجسم يتحرك للأمام بسرعة ثابتة

(٤) سرعة الجسم تتناقص

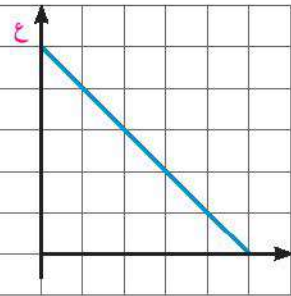
(١) الجسم متوقف

(٣) الجسم يرجع للخلف

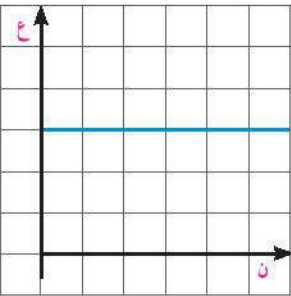
١٢ تخير الرسم البياني المناسب أمام كل جملة من الجمل الآتية :



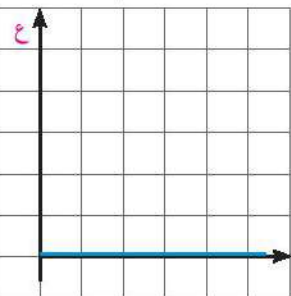
شكل ٥



شكل ج



شكل ب



شكل أ

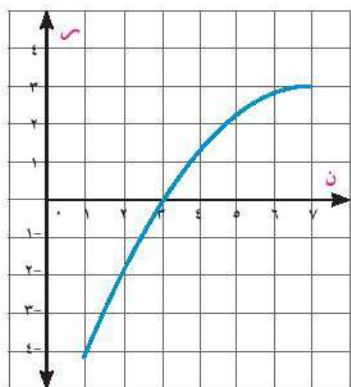
(٢) الجسم يتحرك بسرعة ثابتة

(٤) حركة الجسم متتسقة

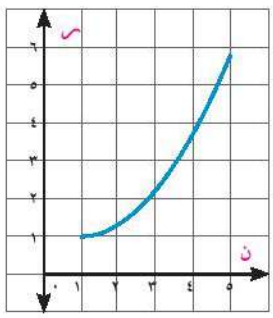
(١) حركة الجسم تصويرية

(٣) الجسم متوقف

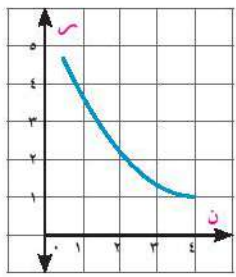
١٣ في كل من المنحنيات المرسومة (منحنى الموضع - الزمن) حدد إشارة القياس الجبرى لمتجه السرعة، ثم عين ما إذا كان الجسم يتحرك بتتسارع أو يتباطأ (يتحرك ببطء).



شكل (٣)

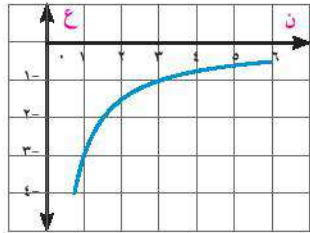


شكل (٢)

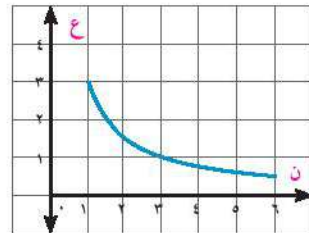


شكل (١)

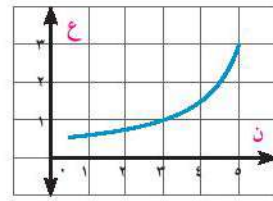
١٤ في كل من المنحنيات المرسومة (منحنى السرعة - الزمن) حدد إشارة العجلة، وبين إذا كان الجسم يتحرك بتسارع أو يتحرك بتباطؤ.



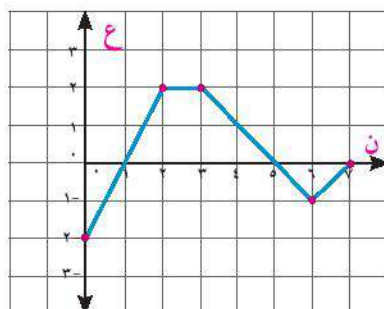
شكل (٣)



شكل (٢)

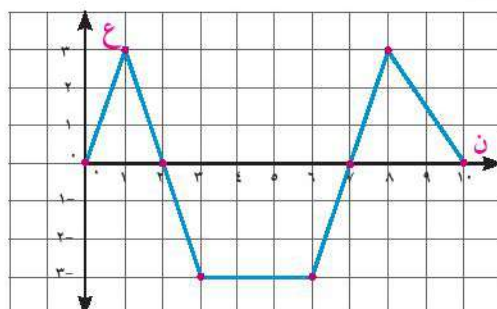


شكل (١)



١٥ من منحنى السرعة - الزمن المقابل فإن مقدار الازاحة

- أ وحدة طول
- ب وحدة طول
- ج وحدة طول
- د وحدة طول



١٦ من منحنى السرعة - الزمن المقابل ، فإن المسافة المقطوعة =

- أ ٤,٥ وحدة طول
- ب ١٠,٥ وحدة طول
- ج ١٢,٥ وحدة طول
- د ١٩,٥ وحدة طول

١٧ إذا كانت $U = 3$ م فأوجد جـ بدلالة سـ ثم أوجد جـ عندما $S = 2$

١٨ يتحرك جسم في خط مستقيم بحيث كان القياس الجبرى لمتجه السرعة U فى علاقه مع القياس الجبرى للوضع سـ يعطى بالصورة $U = S + \frac{1}{S}$ ، أوجد عجلة الحركة عندما $S = 2$ حيث سـ مقاسة بالمتر، U مقاسة بوحدة م/ث.

١٩ جسم يتحرك في خط مستقيم بحيث كان القياس الجبرى لسرعته U يعطى في علاقه مع القياس الجبرى للوضع سـ بالصورة $U = \frac{1}{S}$ ، أوجد حـ بدلالة سـ، ثم أوجد حـ عندما $S = \frac{1}{3}$

٢٠ جسم يتحرك في خط مستقيم بحيث كان القياس الجبرى للسرعة U يعطى في علاقة مع القياس الجبرى للموقع s بالصورة $U^2 = 16 - 9s$ ، أوجد أقصى سرعة للجسم وعجلة الحركة عندئذ.

٢١ قذف جسم رأسياً لأعلى بسرعة ابتدائية 5 m/s من نقطة على ارتفاع 24.5 m من سطح الأرض أوجد كل من U ، s بدلالة n ثم أوجد أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم عن سطح الأرض.

٢٢ جسم يتحرك في خط مستقيم بسرعة ابتدائية 2 m/s من نقطة ثابتة بحيث كانت $s = 2n - 6$ حيث U مقاسة بوحدة m/s أوجد بدلالة n كل من U ، s ثم أوجد s عندما $U = 18\text{ m/s}$

٢٣ جسم يتحرك في خط مستقيم من نقطة ثابتة على المستقيم مبتداً من السكون بحيث كانت $s = 8 - 2n^2$ حيث U مقاسة بوحدة m/s أوجد أقصى سرعة للجسم والمسافة المقطوعة حتى يصل لأقصى سرعة.

٢٤ جسم يتحرك في خط مستقيم من نقطة ثابتة على المستقيم مبتداً من السكون بحيث كانت $s = \frac{3}{8}U^2$ حيث U مقاسة بوحدة m/s ، s بالمتر. أوجد سرعة الجسم عندما يكون $s = 2\text{ m}$ ، ثم أوجد موقعه عندما تكون $U = 4\text{ m/s}$

٢٥ جسم يتحرك في خط مستقيم بسرعة ابتدائية 2 m/s من نقطة ثابتة بحيث $s = 6 + 4U$ حيث U مقاسة بوحدة m/s ، s بالметр أوجد U بدلالة s ، أوجد سرعة الجسم عندما $s = 2\text{ m}$ ثم أوجد s عندما $U = 8\text{ m/s}$

تطبيقات على قوانين نيوتن للحركة

Newton's Laws of Motion



الوحدة

٢

مقدمة الوحدة

يعود الفضل في اكتشاف قانون الجذب العام إلى العالم الإنجليزي إسحق نيوتن (١٦٤٢ - ١٧٢٧) الذي يعد أحد رموز الثورة العلمية في مجال علم الميكانيكا الحديث، ثم جاء العالم الألماني يوهان كبلر (١٥٧١ - ١٦٣٠) ومن قبله فوضع بعض القواعد الرياضية التي تحكم حركة الكواكب حول الشمس ، بناء على ارصاد العلماء المسلمين التي ترجمت واجربت خلال القرون السابقة وقد أسس العالم الإيطالي جاليليو جاليلي (١٥٦٤ - ١٦٤٢) علم الحركة، حيث أجرى الكثير من التجارب على الأجسام الساقطة أو المقذوفة، كذلك الأجسام المتحركة أفقياً، وقد اكتشف من خلال تجاربه الكثير من الخصائص المهمة لحركتها، ويرجع له الفضل في اكتشاف أن الأجسام التي تتحرك على سطوح أفقية بدون مقاومة تستمر في حركتها بسرعة منتظمة ، وبعُتقاد أن جاليليو كان قد توصل من خلال تجاريته إلى القانون الأول والثاني من قوانين الحركة لنيوتن. ولقد جمع إسحق نيوتن مجمل أبحاثه في كتابه اسمه "برنسبيا" أي المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية، وبعد هذا الكتاب من أهم الكتب العلمية التي ظهرت في العصر الحديث، وفيه صاغ نيوتن قوانينه الثلاثة. ولقد أوضح قانون الجذب العام لنيوتن مفهوم أن القوة يمكن أن تحدث تأثيراً عن بُعد ، فال أجسام تجذب بعضها البعض ، حتى وإن لم تكن متلامسة، فعلى سبيل المثال تجذب الأرض الأجسام بقوة تسمى "قوة الوزن" .

أما بشأن الكتلة فنلاحظ أن تعريفها الاستاتيكي لا يسمح بتعيين كتل الأجسام ، ولكن فقط بمقارنته الكتل فيما بينها عن طريق مقاومة أوزانها، كما يمكن إعطاء تعريف ديناميكي للكتلة عن طريق دراسة حركة الأجسام وتناول هذه الوحدة دراسة الكتلة المتغيرة، وقوانين نيوتن للحركة، مع تطبيقات على هذه القوانين تتناول الحركة على المستوى الأملس والخشن، ودراسة حركة البكرات البسيطة والمصاعد.

مخرجات التعلم

بعد دراسة هذه الوحدة وتنفيذ الأنشطة فيها يتوقع من الطالب أن:

- يُعرف العلاقة بين القوة والعملة:
- إذا كانت القوة ق دالة في الزمن ن أي أن $F = D(t)$ فإن :
- $F = \frac{d}{dt}(mv) = m\frac{dv}{dt} + v\frac{dm}{dt}$ ، وإذا كانت الكتلة ثابتة:
- $F = m\frac{dv}{dt}$ أي أن $\int F dt = mv$
- إذا كانت القوة F دالة في الإزاحة s أي $F = f(s)$ فإن :
- $F = m\frac{dv}{ds} = m\frac{d^2s}{dt^2}$ يُعرف مفهوم الدفع
- يُستنتج العلاقة بين الدفع والتغير في كمية الحركة.
- يطبق قوانين نيوتن للحركة في مواقف حياتية مثل:

المصطلحات الأساسية

Pulley	بكرة ملساء	<i>Reaction</i>	رد الفعل	<i>Momentum</i>	كمية الحركة
Impulse	الدفع	<i>Lift motion</i>	حركة المصاعد	<i>Equation of Motion</i>	معادلة الحركة
Impulsive Forces	القوى الدفعية	<i>Spring scale</i>	ميزان الزنبرك	<i>Weight</i>	الوزن
		<i>Pressure scale</i>	ميزان الضغط	<i>Newton's Third Law</i>	القانون الثالث لنيوتن
		<i>balance</i>	ميزان معناد	<i>Pressure</i>	الضغط

الأدوات والوسائل

آلة حاسبة علمية - برنامج رسومية للحاسوب.

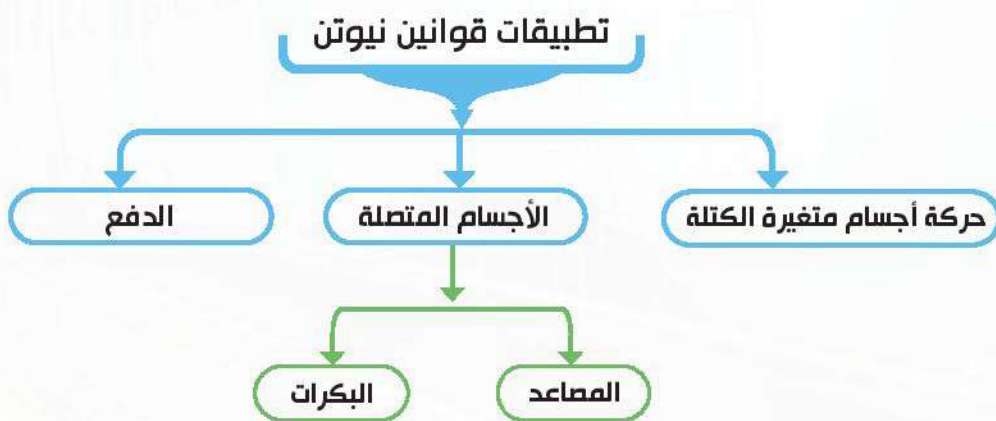
دروس الوحدة

(١ - ٢) : حركة أجسام متغيرة الكتل أو العجلة.

(٢ - ٢) : حركة الأجسام المتصلة

(٣ - ٢) : الدفع

مخطط تنظيمي للوحدة



تطبيقات على قوانين نيوتن

وحركة الأجسام ذات الكتلة المتجهة

Applications on Newton's Laws

فكرة نقاش

نعلم من القانون الأول لنيوتن أن محصلة القوى المؤثرة على جسم متتحرك بسرعة منتظامه تتعذر، أما إذا كانت محصلة القوى المؤثرة على الجسم لا تساوي صفرًا، فإن الجسم سيتحرك بعجلة.

﴿ هل توجد علاقة بين مقدار القوة المحصلة المؤثرة على الجسم ومقدار عجلة الحركة؟

﴿ هل يمكنك استنتاج هذه العلاقة؟

تعلم

١ - نعلم من القانون الثاني لنيوتن ان :

معدل التغير في كمية الحركة يتناسب مع القوة المحدثة له،
ويحدث في اتجاه القوة

أي أنه إذا كانت كتلة الجسم ك متغيرة فإن معادلة حركة الجسم تأخذ الصورة

$$\frac{d\vec{v}}{dt} = \vec{F}$$

$$\therefore \vec{v} = \int \vec{F} dt$$

حيث كل من \vec{v} ، \vec{F} دوال قابلة للاشتقاق في t

معادلة الحركة باستخدام التفاضل والتكامل

Use the Calculus to Determine the Equation of Motion

معادلة حركة جسم ثابت الكتلة ك تُعطى بالصورة

$$\vec{F} = k \vec{J} \quad \text{إذا كانت } \vec{J} = \int \vec{F} dt$$

$$\therefore \vec{v} = \int k \vec{J} dt$$

$$\text{إذا كانت } \vec{J} = \int \vec{v} dt \quad \vec{v} = \int \vec{F} dt$$

$$\therefore \vec{v} = \int \vec{F} dt$$

المصطلحات الأساسية

القانون الثاني لنيوتن.
newton's second law

معادلة الحركة

Equation of motion

القوة Force

الكتلة Mass

الوزن Weight

الكتلة Mass

الوزن Weight

الأدوات المستخدمة

آلة حاسبة علمية.

Units of Force and Units of Mass

وحدات القوة والكتلة

عند استنتاج معادلة الحركة لجسم متحرك اخترنا وحدات محددة لكل من القوة والكتلة والوحدة، حتى يكون ثابت النسب مساوياً للواحد الصحيح، وتصبح معادلة الحركة على الصورة $\vec{F} = m \cdot \vec{a}$ ، لذلك عند استخدام معادلة الحركة، فإننا نستخدم الوحدات المطلقة للقوة مثل النيوتن، الداين

تذكر أن



$$\begin{aligned} 1 \text{ كجم} &= 9,8 \text{ نيوتن} \\ 1 \text{ دين} &= 980 \end{aligned}$$

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

$$1 \text{ كجم} \times 1 \text{ م/ث}^2 = 1 \text{ نيوتن}$$

$$1 \text{ دين} \times 1 \text{ سم/ث}^2 = 1 \text{ داين}$$

Weight and Mass

الوزن والكتلة

وزن الجسم هو قوة جذب الأرض للجسم، فإذا كان لدينا جسم كتلته 1 كجم، فإن وزنه طبقاً لمعادلة الحركة يساوي 1 ث كجم

$$\therefore \vec{F} = 9,8 \times 1 = 9,8 \text{ نيوتن} = 1 \text{ ث كجم}$$



١ يتحرك جسم كتلته الوحيدة تحت تأثير القوى الثلاث $\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3$ حيث $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3$ هي ثلاثة متجهات وحدة متعامدة مثنى مثنى في الفراغ.

$\vec{F}_1 = \vec{s}_1 + \vec{b}$ ، $\vec{F}_2 = \vec{s}_2 - \vec{h}$ ، $\vec{F}_3 = \vec{s}_3 + \vec{h}$ فإذا كان متجه الإزاحة \vec{F} يعطي بالعلاقة $\vec{F} = \vec{n} \vec{s}_1 + (\frac{1}{2} \vec{n}^2 + \vec{n}) \vec{s}_2 + \vec{n} \vec{s}_3$ فأوجد قيمة كل من \vec{a} ، \vec{b} ، \vec{h}

الحل

$$\therefore \vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = (1 + 2) \vec{s}_1 + (b + 3) \vec{s}_2 + (2 - h) \vec{s}_3$$

$$\therefore \vec{F} = \vec{n} \vec{s}_1 + (\frac{1}{2} \vec{n}^2 + \vec{n}) \vec{s}_2 + \vec{n} \vec{s}_3$$

$$\therefore \vec{s}_1 = \frac{\vec{F}}{\vec{n}} = \frac{\vec{F}}{n}$$

$$\therefore \vec{s}_2 = \frac{\vec{F}}{2 + \vec{n}}$$

$$\therefore \vec{s}_3 = \frac{\vec{F}}{2 - \vec{n}}$$

$$\therefore \vec{a} = \vec{s}_1 + \vec{s}_2 + \vec{s}_3 = (1 + 2) \vec{s}_1 + (b + 3) \vec{s}_2 + (2 - h) \vec{s}_3$$

$$\therefore \vec{a} = 3 + b \vec{s}_1 + 2 \vec{s}_2 + (2 - h) \vec{s}_3$$

$$\therefore \vec{a} = 3 + b \vec{s}_1 + 2 \vec{s}_2 + (2 - h) \vec{s}_3$$

$$\therefore \vec{a} = 3 + b \vec{s}_1 + 2 \vec{s}_2 + (2 - h) \vec{s}_3$$

٥ حاول أن تحل

- ١ يتحرك جسم كتلته ٣ كجم بتأثير ثلاث قوى مستوية هي $\vec{F}_1 = 1\text{N} \hat{i}$ ، $\vec{F}_2 = 2\text{N} \hat{j}$ ، $\vec{F}_3 = 3\text{N} \hat{k}$ حيث \hat{i} ، \hat{j} ، \hat{k} متجهاً وحدة متعمدان في مستوى القوى، فإذا كان متجه الإزاحة يعطى كدالة في الزمن بالعلاقة $\vec{r} = (x + 1)t \hat{i} + (y + 2)t^2 \hat{j} + (z + 3)t^3 \hat{k}$ ، عين قيمة كل من x ، y ، z .

مثال

- ٢ يتتحرك جسم في خط مستقيم تحت تأثير ثلاث قوى $\vec{F}_1 = 4\text{N} \hat{i} + 3\text{N} \hat{j} - \text{N} \hat{k}$ ، $\vec{F}_2 = 2\text{N} \hat{i} + 4\text{N} \hat{j} - 15\text{N} \hat{k}$ ، $\vec{F}_3 = 2\text{N} \hat{i} + \text{N} \hat{j} + 4\text{N} \hat{k}$ فأوجد معيار \vec{v} .

الحل

$$\begin{aligned} \vec{v} &= \frac{\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3}{m} = \frac{2\text{N} \hat{i} + 4\text{N} \hat{j} - \text{N} \hat{k}}{2} = 2\text{N} \hat{i} + 2\text{N} \hat{j} - \frac{1}{2}\text{N} \hat{k} \\ &\therefore \text{الجسم يتتحرك بسرعة ثابتة} \\ &\therefore \vec{v} = 2\text{N} \hat{i} + 2\text{N} \hat{j} - \frac{1}{2}\text{N} \hat{k} \\ &\vec{v} = (-4, 4, 0) \text{ متر/ثانية} \\ &\text{و} \vec{v} = ||\vec{v}|| = \sqrt{16 + 16 + \frac{1}{4}} = \sqrt{37} \text{ متر/ثانية} \end{aligned}$$

٦ حاول أن تحل

- ٢ جسم يتتحرك بسرعة منتظمة تحت تأثير مجموعة القوى $\vec{F}_1 = 2\text{N} \hat{i}$ ، $\vec{F}_2 = 2\text{N} \hat{j}$ ، $\vec{F}_3 = 1\text{N} \hat{k}$ حيث $\vec{v} = 1\text{N} \hat{i} + 5\text{N} \hat{j} + 7\text{N} \hat{k}$ ، $\vec{r} = 2t \hat{i} + \text{B}t \hat{j} + Ct \hat{k}$ ، أوجد كلاً من A ، B ، C .

مثال

- ٣ أثرت قوة \vec{F} على جسم ساكن كتلته ١ كجم، يتتحرك في خط مستقيم مبتدئاً من نقطة أصل "و" على الخط المستقيم، وكانت $\vec{v} = 5\text{m/s} + 6\text{m/s} \hat{j}$ حيث s بعد الجسم عن "و" مقيسة بالمتر، \vec{v} بالنيوتون.
- أوجد:

أولاً سرعة الجسم عند $s = 4$ متر
ثانياً إزاحة الجسم عندما تكون $v = 9\text{m/s}$

الحل



شكل (٢٥)

$$\therefore \vec{v} = 5\text{m/s} + 6\text{m/s} \hat{j}$$

$$\therefore كجم = م + س$$

$$\therefore ج = \frac{كجم}{س} ، ك = 1$$

أولاً:

$$\therefore ع = \frac{كجم}{س}$$

$$\therefore ع = \frac{1}{س} [س + 6]$$

$$ع = 128$$

ثانياً:

$$\therefore ع = \frac{كجم}{س}$$

$$\therefore ع = \frac{1}{س} [س + 6]$$

$$\therefore س + 12 = 81$$

$$\therefore (س + 27)(س - 3) = 0$$

$$\therefore س = 3 \quad \text{أو} \quad س = -27$$

حاول أن تحل

أثرت قوة F على جسم كتلته 3 كجم، يتحرك في خط مستقيم مبتدئاً بسرعة قدرها 2 م/ث، وكانت $F = \frac{3}{1+س}$ حيث s سرعة الجسم بعد زمن قدره n ، متى تكون سرعة الجسم 6 م/ث.

مثال

قوة تؤثر على جسم كتلته 250 جم، يتحرك في خط مستقيم مبتدئاً من السكون من نقطة أصل "و" على الخط المستقيم، وكانت $F = (ن - 2) س + 4$ ن ص، إذا كانت F مقيدة بوحدة النيوتن، ن بالثانية، أوجد كلاً من السرعة $ع$ ، الإزاحة $ج$ بدلالة الزمن n

الحل

$$\therefore F = (ن - 2) س + 4 ن ص \quad \therefore F = (ن - 2) س + 4 ن ص$$

$$\therefore ج = (ن - 2) س + 4 ن ص \quad \therefore ج = (ن - 2) س + 4 ن ص$$

$$\therefore ع = \frac{F}{M} = \frac{(ن - 2) س + 4 ن ص}{0.25} \quad \therefore ع = \frac{F}{M}$$

$$\therefore ع = [(ن - 2) س + 4 ن ص] \cdot 0.25$$

$$\therefore ع = (10n^2 - 8n) س + 8n^2 ص$$

$$\therefore \vec{F} = \frac{\vec{v}}{t} = \frac{(10 - 8)}{2} \text{ ن}^2 \vec{s}$$

$$\therefore \vec{F} = [(10 - 8) \text{ ن}^2 + 8 \text{ ن}^2] \text{ ن} \vec{s}$$

$$\therefore \vec{F} = (\frac{1}{3} \text{ ن}^2 - 4 \text{ ن}^2) \vec{s} + \frac{8}{3} \text{ ن}^3 \vec{s}$$

حاول أن تحل

٤ قوة \vec{F} تؤثر على جسم ساكن كتلته $\frac{1}{3}$ كجم مبتدأً حركته من نقطة ثابتة "و" على خط مستقيم، وكانت $\vec{v} = (4\text{ن} - 1)\text{س} \vec{s} + 4\text{ن} \vec{s}$ حيث ن الزمن مقيساً بالثانية، ف مقيساً بالنيوتون، أوجد عندما $= 2$ ثانية، سرعة الجسم، وبعده عن و.

مثال

٥ يتحرك جسم متغير الكتلة، كتلته $k = 2n + 1$ في خط مستقيم، وكان متوجه إزاحته يعطى بالعلاقة: $\vec{F} = (\frac{1}{3}n^2 + n)\text{س} \vec{s}$ حيث س متوجه وحدة مواز للخط المستقيم. أوجد كمية حركة هذا الجسم واستنتج مقدار القوة المؤثرة عليه.

الحل

$$k = 2n + 1$$

$$\text{متوجه السرعة } \vec{u} = \frac{\vec{v}}{t} = \frac{1}{2n} (\frac{1}{3}n^2 + n)\text{س} \vec{s} = (n + 1)\text{س} \vec{s}$$

$$\text{متوجه كمية الحركة } \vec{M} = k \vec{u}$$

$$= (2n + 1)(n + 1)\text{س} \vec{s} = (2n^2 + 3n + 1)\text{س} \vec{s}$$

من القانون الثاني لنيوتون نجد أن:

$$\vec{F} = \frac{\vec{M}}{t} = \frac{1}{2n} (k \vec{u}) = \frac{1}{2n} (2n^2 + 3n + 1)\text{س} \vec{s} = (4n + 3)\text{س} \vec{s}$$

أى أن القوة المؤثرة على الجسم تكون في اتجاه المتوجه س ويساوي مقدارها $(4n + 3)$

حاول أن تحل

٦ كرة معدنية كتلتها ١٠٠ جم تحركت بسرعة منتظمة ١٠ م/ث وسط غبار يلتصق بسطحها بمعدل ثابت يساوى ٦٠ جم في الثانية. أوجد كتلة الكرة والقوة بالدائن المؤثرة عليها عند أي لحظة.

مثال

٦ جسم يتحرك في خط مستقيم بحيث كانت عجلة حركته \dot{S} تُعطى كدالة في الزمن n بالعلاقة $\dot{S} = 6n - 6$ حيث \dot{S} مقاسة بوحدة م/ث، الزمن n بالثانية، احسب التغير في كمية حركة الجسم في الفترة الزمنية $3 \leq n \leq 5$ إذا كانت كتلة الجسم 8 كجم.

الحل

$$\therefore \Delta S = k_n - k_0$$

$$\therefore \Delta S = 8(5 - 6) = 8[-1] = -8$$

$$= 22 \text{ كجم.م/ث}$$

$\therefore \Delta S = 22$ حيث \dot{S} متوجه وحدة في اتجاه حركة الجسم.

حاول أن تحل

٧ سيارة كتلتها $1,5$ طن، تتحرك في خط مستقيم بحيث كانت $\dot{S}(n)$ تعطى بالعلاقة $\dot{S} = 12n - n^2$ حيث \dot{S} مقاسة بوحدة م/ث، الزمن n مقيس بالثانية أوجد:

- أ التغير في كمية حركة السيارة خلال الثوانى الست الأولى.
- ب التغير في كمية حركة السيارة خلال الفترة الزمنية $[2, 14]$.

تمارين ٢ - ١

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي:

١ جسم كتلته الوحدة يتحرك تحت تأثير القوة $F = 5$ نـ فإذا كان متوجه سرعته $S = (An^2 + Bn) \text{ نـ}$ فإن $A + B =$

٥ $\frac{7}{2}$ ج $\frac{5}{2}$ ب أ .

٢ إذا تحرك جسم كتلته $(2n + 3)$ كجم في خط مستقيم، وكان متوجه إزاحته كدالة في الزمن n يعطى بالعلاقة $S = (\frac{3}{2}n^2 + 2n) \text{ نـ}$ ، فمقاسه بالметр، n بالثانية فإن مقدار القوة المؤثرة عليه بالنيوتن هي :

أ $12n + 3$ ب $12n + 13$ ج $12n + 6$.

٣ إذا تحرك جسم كتلته الوحدة في خط مستقيم بحيث كانت عجلة حركة الجسم تعطى بالعلاقة $\dot{S} = 4n + 2$ حيث مقاسة بوحدة م/ث، n بالثانية فإن التغير في كمية حركة الجسم في الفترة الزمنية $[2, 6]$ يساوى كجم/ث

٨٤ ٦٤ ج ٣٢ ب أ .

٤ يتحرك جسم كتلته 2 كجم بتأثير ثلاث قوى مستوية $F_x = 2\text{ نـ} - B\text{ صـ}$ ، $F_y = A\text{ صـ} + C\text{ صـ}$ ، $F_z = 2\text{ سـ} + D\text{ صـ}$ حيث $S\text{ـ}$ ، $C\text{ـ}$ متوجهًا وحدة متعامدين في مستوى القوى، فإذا كان متوجه الإزاحة يعطي كدالة في الزمن بالعلاقة $F = (N^2 + 1)S\text{ـ} + (2N^2 + 3C\text{ـ})$ حيث عين الثابتين A, B .

٥ جسم كتلته $k = (2N + 5)$ كجم ومتوجه موضعه $r = \frac{1}{k}(N^2 + N - 5)$ حيث متوجه \vec{r} وحدة ثابت، س مقاسة بالمتر، N الزمن بالثانية. أوجد :

أولاً: متوجهى السرعة والعملية للجسم عند أي لحظة زمنية N .

ثانياً: مقدار القوة المؤثرة على الجسم عند $N = 10$ ثانية

٦ كرة معدنية كتلتها 150 جم تحركت بسرعة منتظمة 12 م/ث وسط غبار يلتصق بسطحها بمعدل ثابت 5 جم في الثانية . أوجد كتلة الكرة والقوة بالداين المؤثرة عليها عند أي لحظة زمنية N .

٧ كرة معدنية كتلتها 1 جم تتحرك في خط مستقيم داخل وسط محمل بالغبار الذي يلتصق بسطحها بمعدل جرام واحد كل ثانية، فإذا كانت إزاحة هذه الكرة في نهاية فترة زمنية N هي $F = (N^2 + 3N)S\text{ـ}$ حيث $S\text{ـ}$ متوجه وحدة في اتجاه حركتها فأوجد القوة المؤثرة على الكرة عند أي لحظة N واحسب معيارها عند $N = 3$ ثانية إذا علم أن معيار الإزاحة يقاس بالستيمتر.

٨ يتحرك جسم متغير الكتلة في خط مستقيم وكانت كتلته عند أي لحظة زمنية N تساوي $k = (4N + 1)\text{ جرام}$ وكان متوجه إزاحته يعطى بالعلاقة $F = (N^2 + 2N)S\text{ـ}$ حيث $S\text{ـ}$ متوجه وحدة ثابت مواز للخط المستقيم، N الزمن بالثانية، ف المسافة بالستيمتر أوجد :

١- متوجه كمية الحركة لهذا الجسم ، ٢- معيار القوة المؤثرة على الجسم عندما $N = 4$.

٩ أثربت قوة $F = 3N + 1$ على جسم، ساكن كتلته 4 كجم مبتدئًا حركته من نقطة أصل "و" على خط مستقيم. أوجد ع عندما $N = 2$ ثانية.

ب أوجد F عندما $N = 2$ ثانية. ، علماً بأن w بوحدة النيوتن.

١٠ جسم يتحرك في خط مستقيم بعجلة منتظمة $H = -3\text{ م/ث}^2$ وبسرعة ابتدائية 5 م/ث . إذا كانت كتلة الجسم 18 كجم فأوجد مقدار التغير في كمية الحركة في الفترات الزمنية الآتية :

أ $[3, 0]$ **ب** $[2, 1]$

١١ جسم كتلته 48 جم ، يتحرك في خط مستقيم بحيث كانت $J = (3N - 12)\text{ م/ث}^2$. احسب التغير في كمية حركة الجسم خلال الفترة الزمنية الآتية :

أ $[3, 1]$ **ب** $[5, 3]$

حركة الأجسام المعلقة

حركة المصاعد - البكرات البسيطة

Lift Motion

سوف تتعلم

- الضغط ورد الفعل.
- حركة المصاعد.
- البكرات البسيطة.
- حركة مجموعة مكونة من جسمين يندليان رأسياً من طرف خيط يمر على بكرة ملساء.

المصطلحات الأساسية

القانون الثالث لنيوتن

Newton's Third Law

Pressure	الضغط
Reaction	رد الفعل
Lift motion	حركة المصاعد
Spring Scale	ميزان زنبرك
Pressure Scale	ميزان الضغط
Balance	ميزان معناد

الأدوات المستخدمة

- آلة حاسبة علمية.
- ميزان معناد
- ميزان زنبرك
- ميزان ضغط



قم مع زميل لك بإحضار ميزان ضغط وضعه في أرضية مصعد، ثم قف على الميزان والمصعد ساكن، ودع زميلك يسجل قراءة الميزان لدى وقوفك على ميزان الضغط، واجعل المصعد يتحرك لأعلى وزميلك يسجل أي تغير يحدث في قراءة الميزان، ثم أوقف المصعد وسجل القراءة مرة أخرى، ثم اجعل المصعد يهبط لأسفل وزميلك يسجل قراءة الميزان عند حدوث أي تغير في القراءة، ثم كرر التجربة بالتبادل مع زميلك.

سجل قراءة الميزان حال وقوف كل منكما على الميزان في كل مرحلة من مراحل سكون المصعد أو الحركة لأعلى أو الحركة لأسفل.

بماذا تفسر اختلاف قراءة الميزان في كل الحالات؟

تعلم



نعلم من القانون الثالث لنيوتن أن:

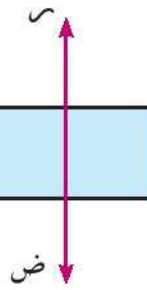
لكل فعل رد فعل مساوي له في المقدار ومضاد له في الاتجاه.

الضغط ورد الفعل:

عندما نضع جسماً كتلته k على مستوى أفقى ساكن، فإن الجسم يؤثر على المستوى بقوة ضغط تساوى في هذه الحالة وزن الجسم، وتنشأ عن ذلك قوة رد فعل للمستوى تؤثر على الجسم وهي تساوى تماماً ضغط الجسم على المستوى والقوتان متضادتان في الاتجاه، ولكنها متساويتان في المقدار تماماً، ويتغير ضغط الجسم على المستوى كلما تحرك المستوى صعوداً أو هبوطاً، ويعرف الضغط في هذه الحالة بالوزن الظاهري.

Newton's Third Law

pressure and reaction



أولاً : حركة المصاعد: Lift Motion

وتعتبر حركة المصاعد من أشهر تطبيقات الفعل ورد الفعل، عندما يقف شخص كتلته k داخل مصعد كتلته k ، فإن هناك مجموعة من القوى المؤثرة على كل منهما.

Forces Acting on the Person Inside the Lift



القوى المؤثرة على الشخص داخل المصعد يؤثر على الشخص داخل المصعد قوتان.

١ - وزن الشخص = $ك\omega$ (ويؤثر رأسياً لأسفل مهما كان اتجاه حركة المصعد)

٢ - رد فعل المصعد على الشخص = $ر$ (ويؤثر رأسياً لأعلى مهما كان اتجاه حركة المصعد).

معادلة حركة الشخص:

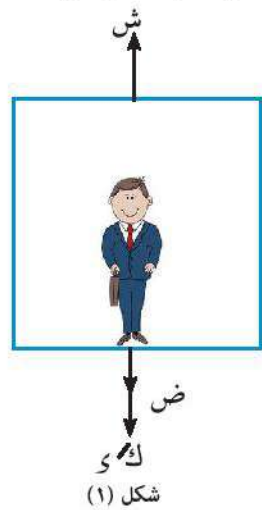
عندما يكون المصعد ساكناً أو متتحركاً حركة منتظمة (سرعة ثابتة لأعلى أو لأسفل)

$$\text{فإن } ك\omega = r$$

عند الحركة لأعلى بعجلة قدرها $ج$ تكون معادلة حركة الشخص

عند الحركة لأسفل بعجلة قدرها $ج$ تكون معادلة حركة الشخص

تفكير ناقد : ماذا تتوقع أن يكون رد فعل المصعد على الرجل إذا سقط المصعد بعجلة متساوية لعجلة الجاذبية؟



القوى المؤثرة على المصعد فقط والشخص بداخله (شكل ١)

يؤثر على المصعد ثلاثة قوى عندما يكون الشخص بداخله:

١ - وزن المصعد فقط = $ك\omega$ (ويؤثر رأسياً لأسفل مهما كان اتجاه حركة المصعد)

٢ - ضغط الشخص على أرضية المصعد = $ض$ (ويؤثر رأسياً لأسفل مهما كان اتجاه حركة المصعد)

٣ - الشد في الجبل الذي يحمل المصعد = $ش$ (ويؤثر رأسياً لأعلى مهما كان اتجاه حركة المصعد)

معادلة حركة المصعد

عند الحركة لأعلى بعجلة قدرها $ج$ تكون معادلة حركة المصعد

$$ك\omega ج = ش - ض - ك\omega$$

عند الحركة لأسفل بعجلة قدرها $ج$ تكون معادلة حركة المصعد

$$ك\omega ج = ك\omega + ض - ش$$

القوى المؤثرة على المصعد والرجل معاً (شكل ٢)



Forces Acting on a both Person and Lift

يؤثر على المصعد والرجل معاً قوتان:

١ - وزن المجموعة (الرجل والمصعد) = $(ك + ك\omega)$

(ويؤثر رأسياً لأسفل مهما كان اتجاه حركة المصعد)

٢ - الشد في الجبل الذي يحمل المصعد = $ش$

(ويؤثر رأسياً لأعلى مهما كان اتجاه حركة المصعد)

ملحوظة:

ضغط الرجل على أرضية المصعد يساوى ويضاد رد فعل المصعد على الرجل

Equation of the Motion of both Person and Lift

معادلة حركة المجموعة:

عند الحركة لأعلى بعجلة قدرها جـ تكون معادلة حركة المصعد

$(ك + ك') ج = ش - (ك + ك') ش$ عند الحركة لأسفل بعجلة قدرها جـ تكون معادلة حركة المصعد

Spring Scale

میزان الزنبرک

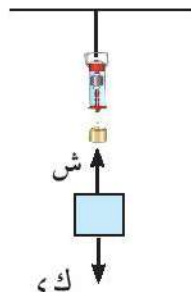
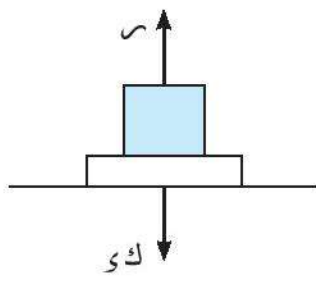
عندما يعلق جسم كتلته كـ في سلك میزان زنبرک مثبت في سقف مصعد، فإن قراءة المیزان تعبّر عن الشد الحادث في سلك المیزان.



Pressure (health) Scale

میزان الضغط

عندما يوضع جسم كتلته كـ على میزان ضغط مثبت في أرضية مصعد، فإن قراءة المیزان تعبّر عن ضغط الجسم على المیزان.



١ - إذا كانت قراءة المیزان > الوزن الحقيقي $ش > ك$ ، $مر < ك$

فإن المصعد يكون صاعداً لأعلى بعجلة موجبة أو هابطاً لأسفل بعجلة سالبة.

٢ - إذا كانت قراءة المیزان < الوزن الحقيقي $ش < ك$ ، $مر > ك$

فإن المصعد يكون هابطاً لأسفل بعجلة موجبة أو صاعداً لأعلى بعجلة سالبة.

٣ - إذا كانت قراءة المیزان = الوزن الحقيقي $ش = ك$ ، $مر = ك$

فإن المصعد يكون ساكناً أو متحركاً بسرعة منتظمة.

قراءة میزان الضغط أو میزان زنبرک تسمى الوزن الظاهري.

للحظ أن

إذا تحرك مصعد لأعلى بعجلة منتظمة وتحرك لأسفل بالعجلة نفسها،

فإن قراءة المیزان حال الصعود + قراءة المیزان حال الهبوط = ضعف الوزن الحقيقي.

Balance

الميزان المعتاد ذي الكفتين



الميزان المعتاد ذي الكفتين هو الوحيد الذي يقيس الوزن الحقيقي في كل الظروف والأجواء

مثال

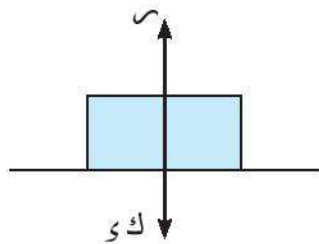
١ رجل كتلته ٨٠ كجم يقف داخل مصعد، احسب بثقل الكيلوجرام ضغط الرجل على أرضية المصعد في كل من الحالات الآتية:

- ١ - صاعداً بعجلة منتظمة قدرها ٤٩ سم/ث.
- ٢ - متراجعاً بسرعة منتظمة قدرها ٨٠ سم/ث.
- ٣ - هابطاً بعجلة منتظمة قدرها ٩٨ سم/ث.

الحل

ضغط الرجل على أرض المصعد يساوى في المقدار رد فعل المصعد على الرجل في الحالات التالية:

- ١ - المصعد يتحرك لأعلى بعجلة قدرها ٤٩ م/ث.



$$\therefore ك = ج = م - ك$$

$$9,8 \times 80 = م - 49$$

$$\therefore م = 9,8 \times 80 + 49 = 80,49$$

$$م = 84 \text{ ث كجم} \quad م = 822,2 \text{ نيوتن}$$

- ٢ - المصعد يتحرك بسرعة منتظمة.

$$\therefore ج = م$$

$$م = ك \quad م = 80 \text{ ث كجم}$$

- ٣ - المصعد يتحرك لأسفل بعجلة منتظمة قدرها ٩٨ م/ث.

$$ك = ج = ك - م$$

$$9,8 \times 80 = م - 98$$

$$\therefore م = 9,8 \times 80 - 98 = 72$$

$$م = 72 \text{ كجم} \quad م = 70,5 \text{ نيوتن.}$$

حاول أن تحل

١ شخص كتلته ٦٠ كجم يقف داخل مصعد، احسب بثقل الكيلوجرام ضغط الرجل على أرضية المصعد في كل من الحالات الآتية:

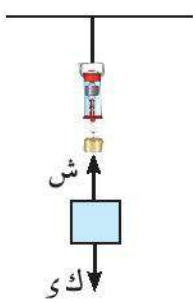
- ١ - إذا كان المصعد ساكناً.

- ٢ - المصعد يتحرك لأعلى بعجلة منتظمة ٤٩ سم/ث.

- ٣ - المصعد يتحرك لأسفل بعجلة منتظمة ٤٩ سم/ث.

مثال

٢ علق جسم بواسطة خيط في ميزان زنبركي مثبت في سقف المصعد يتحرك رأسياً، فإذا كان مقدار الشد في الخيط أثناء الصعود بعجلة منتظمة $2,45 \text{ م/ث}^2$ يساوى 50 نيوتن .
أوجد كتلة الجسم، وإذا هبط المصعد بالعجلة نفسها فما مقدار الشد في الخيط؟



$$ك = 40 \text{ كيلو جرام}$$

$$\text{ش} = 20 \text{ نيوتن}$$

أولاً: المصعد يتحرك لأعلى بعجلة $2,45 \text{ م/ث}^2$

$$\text{معادلة الحركة: } ك ج = ش - كوي$$

$$ك \times 2,45 = 2,40 - كوي$$

$$9,8 \times 40 = (9,8 + 2,45) ك$$

ثانياً: المصعد يتحرك لأسفل بعجلة $2,45 \text{ م/ث}^2$.

$$\text{معادلة الحركة: } ك ج = كوي - ش$$

$$9,8 \times 40 = 2,45 - ش$$

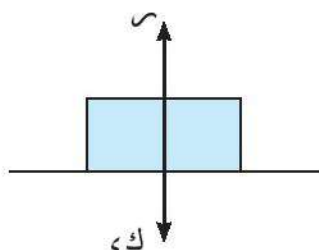
$$ش = 40 (2,45 - 9,8)$$

حاول أن تحل

٢ جسم وزنه الحقيقي 240 نيوتن معلق في سلك ميزان زنبركي مثبت في سقف المصعد، ووزنه الظاهري 276 نيوتن كما يعينه الميزان الزنبركي، بين أن عجلة الحركة للمصعد لها قيمتان، فأوجد هما وعين اتجاه الحركة.

مثال

٣ مصعد يتحرك رأسياً لأعلى بعجلة منتظمة 140 سم/ث^2 .
يقف رجل بداخل المصعد، وكان ضغطه على أرضية المصعد يساوى 72 نيوتن .
احسب كتلة هذا الرجل، ثم أوجد مقدار ضغطه على أرضية المصعد حال هبوطه بنفس العجلة.



أولاً: المصعد يتحرك لأعلى بعجلة $ج = 1,4 \text{ م/ث}^2$.

$$\text{معادلة الحركة: } ك ج = س - كوي$$

$$ك \times 1,4 = 1,4 \times 72 - كوي$$

$$ك = 63 \text{ كجم}$$

ثانياً: المصعد يتحرك لأسفل بعجلة $ج = 1,4 \text{ م/ث}^2$.

$$\text{معادلة الحركة: } ك ج = كوي - س$$

$$1,4 \times 63 = 1,4 \times 9,8 - س$$

$$س = 63 (1,4 - 9,8) = 529,2 \text{ نيوتن}$$

$$س = 54 \text{ نيوتن}$$

٤ حاول أن تحل

٢) رجل كتلته ٧٠ كجم يقف على أرضية مصعد كهربى كتلته ٤٢٠ كجم فإذا تحرك المصعد رأسياً لأعلى بعجلة منتظمة ٧٠ سم/ث.

أوجد بثقل الكجم مقدار كل من الشد في الجبل الذى يحمل المصعد وضغط الرجل على أرضية المصعد.

مثال

٤) جسم معلق فى ميزان زنبركى مثبت فى سقف مصعد، لوحظ عند تحرك المصعد إلى أعلى بعجلة جم/ث، أن قراءة الميزان ٨ ث كجم وعندما تحرك المصعد إلى أسفل بعجلة ٢ جم/ث، كانت قراءة الميزان ٥ ث كجم.
احسب ج، وإذا كان الجبل الصلب الذى يحمل المصعد لا يتحمل شدًا أكثر من ١٢ طن، فأوجد أقصى حمولة يمكن أن يحملها المصعد وهو صاعد بالعجلة ج علمًا بأن كتلة المصعد وهو فارغ تساوى ٦٠ كجم.

الحل

أولاً: المصعد يتحرك لأعلى بعجلة ج

$$\text{معادلة الحركة: } \kappa - \kappa = \text{ش} - \kappa$$

$$\kappa = 9,8 \times 8 - \kappa$$

$$\kappa = (8 - \kappa) \times 9,8$$

ثانياً: المصعد يتحرك لأسفل بعجلة ٢ ج

$$\text{معادلة الحركة } \kappa = \kappa - \text{ش}$$

$$\kappa = 9,8 \times 5 - 9,8$$

$$\kappa = (5 - \kappa) \times 9,8$$

من (١)، (٢) نجد أن

$$\frac{9,8 \times (5 - \kappa)}{9,8 \times (8 - \kappa)} = \frac{\kappa}{\kappa}$$

$$\frac{5 - \kappa}{8 - \kappa} = \frac{2}{1}$$

$$\kappa - 5 = 16 - 2\kappa$$

$$\therefore \kappa = 7 \text{ كجم}$$

من (١) نجد أن

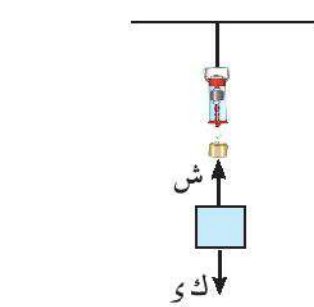
$$ج = 1,4 \text{ م/ث}^2$$

$$ج = 9,8 \times 7$$

ثالثاً:

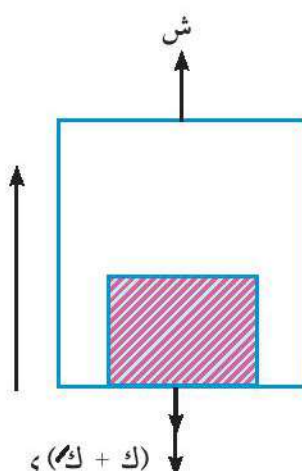
نفترض أن أقصى حمولة يمكن أن توضع في المصعد كتلتها κ عندئذ يكون الشد في الجبل الذى يحمل المصعد يساوى ١٢٠٠ ث كجم

$$\text{معادلة الحركة: } (\kappa + \kappa) \times 9,8 = \text{ش} - (\kappa + \kappa)$$



(١)

(٢)



$$\therefore k = (600 + 1200) \times 1.4 - 9.8 \times 600 = 11200 \text{ نيوتن}$$

$$\therefore k = (600 + 1200) \times 1.2 = 11200 \text{ نيوتن}$$

$$k = 600 + 1000 = 1600 \text{ كجم}$$

حاول أن تحل

- ٤ علق جسم في ميزان زنبركي مثبت في سقف المصعد، فسجل القراءة ١٧ كجم، عندما كان المصعد صاعداً بعجلة منتظمة ١.٥ جم/ث، وسجل القراءة ١٦ كجم عندما كان المصعد هابطاً بعجلة سالبة قدرها جم/ث، أوجد كتلة الجسم ومقدار ج.

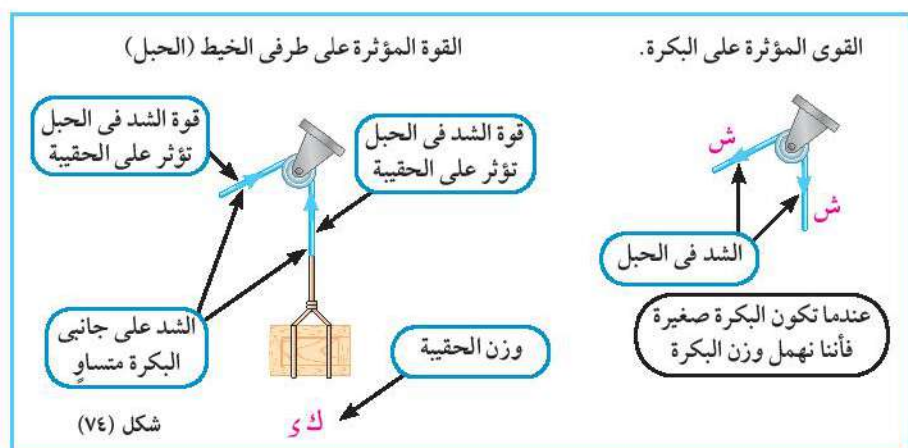
ثانياً : حرکة مجموعة مكونة من جسمين يتدعليان رأسياً من طرف خيط يمر على بكرة ملساء

Motion of System of two Bodies Connected by a String Passing Over a Smooth Pulley



تستخدم البكرات في أغراض عدة منها: تقليل القوة الازمة لرفع جسم وتسهيل الحركة وتغيير اتجاه القوة، ومنها ما هو ثابت، ومنها ما هو متحرك، وفي هذا الدرس سنتناول نظام بكرات مكون من بكرة واحدة ثابتة.

وعندما تكون البكرة صغيرة وملساء يكون الشد على جانبي البكرة متساوٍ. والشكل الآتي يوضح القوى المؤثرة عند رفع حقيقة (جسم) باستخدام البكرة.



إذا ربط جسمان كتلتها k ، في طرف خيط خفيف غير مرن يمر على بكرة صغيرة ملساء، ويتدليان رأسياً، وكانت $k < k$ ، فإن المجموعة تبدأ الحركة من السكون بعجلة منتظمة قدرها g .

معادلات الحركة

$$ك_1 ج = ك_2 د - ش$$

$$ك_2 ج = ش - ك_1 د$$

بجمع المعادلتين بحذف الشد، ومن ثم يمكن حساب عجلة الحركة

$$(ك_1 + ك_2) ج = (ك_1 - ك_2) د$$

وبالتالي من أي من المعادلتين نوجد الشد في الخيط ش

عند قطع الخيط :

إذا قطع الخيط الواصل بين الجسمين بعد زمن Δt ، فإن كلاً من الجسمين يتحرك في اتجاهه السابق نفسه قبل قطع الخيط مباشرة.

(١) الكتلة $ك_1$ تتحرك لأسفل بسرعة ابتدائية U (هي نفس السرعة لحظة قطع الخيط) وتحت تأثير عجلة الجاذبية الأرضية.

(٢) الكتلة $ك_2$ تتحرك لأعلى بسرعة ابتدائية U (هي نفس السرعة لحظة قطع الخيط) إلى أن تصل لسكن لحظي، وذلك تحت تأثير عجلة الجاذبية الأرضية، ثم تسقط سقوطاً حرّاً.

الضغط على البكرة:

عند تعليق الكتلتين من طرفى الخيط المار على البكرة يصبح الخيط مشدوداً ونتيجة للشد الحادث في الخيط تتولد قوة ضغط على محور البكرة تساوى متحصلة قوتي الشد في الخيط.

$$\text{ض} = 2\text{ش}$$

حالات مشابهة (١)

في الحالة المرسومة

إذا كان $(ك_1 + ك_2) < ك_1$ ، وكانت $ك_1 > ك_2$

$$(ك_1 + ك_2) ج = (ك_1 + ك_2) د - ش$$

$$ك_2 ج = ش - ك_2 د$$

عند انفصال الكتلة الإضافية

وإذا انفصلت الكتلة $ك_2$ بعد زمن قدره Δt ، فإن المجموعة تتحرك في نفس اتجاهها السابق، ولكن بعجلة تقصيرية إلى أن تسكن لحظياً، ثم تغير اتجاه حركتها، ولإيجاد عجلة الحركة التقصيرية بعد انفصال الكتلة $ك_2$ نوجد معادلات الحركة

$$ك_1 ج^* = ك_1 د - ش^*$$

$$ك_2 ج^* = ش^* - ك_2 د$$

والمجموعة بعد انفصال ك، الكتلة تتحرك بسرعة ابتدائية هي السرعة التي اكتسبتها لحظة الانفصال، وتصل إلى سكون لحظي، ثم تغير اتجاه حركتها، وترتد لتكون الكتلة ك، هي القائدة

الشد في الخيط بين الكتلتين: *Tension of a String*

في الشكل السابق إذا كانت الكتلتان ك، ك، مربوطتين بخيط آخر، فتكون الشدود كما هي موضحة في شكل (٧٨) ومعادلات الحركة هي:

$$ك_١ ج = ك_١ د + ش - ش$$

$$ك_٢ ج = ك_٢ د - ش$$

حالات مشابهة (٢)

إذا كانت ك، = ك شكل (٧٩)

أى أن الكتلتين متساويتان، وفي هذه الحالة لن تتحرك المجموعة، أما إذا أضفت كتلة مقدارها ك إلى إحدى الكتلتين، فإن المجموعة تتحرك في اتجاه الكتلتين (ك + ك)، ومعادلات الحركة

$$(ك + ك) ج = (ك + ك) د - ش$$

$$ك ج = ش - ك د$$

عند انفصال الكتلة الإضافية:

وإذا فصلت الكتلة الإضافية ك، بعد زمن قدره ن ثانية، فإن المجموعة تتحرك في نفس اتجاهها السابق بسرعة منتظمة، هي السرعة التي اكتسبتها خلال ن ثانية (السرعة لحظة انفصال الكتلة ك)

حالات مشابهة (٣) في الشكل المقابل

إذا علقت الكتلتان ك، ك، في طرف الخيط وكلا لا نعلم أيهما من الكتلتين أكبر من الأخرى، واكتسبنا الكتلة ك، سرعة قدرها د لأسفل وتحركت المجموعة فإننا أمام ثلاث حالات

(١) إذا عادت المجموعة إلى موضعها الأصلي بعد زمن قدره ن، نستنتج من ذلك أن ك، > ك، وأن المجموعة تحركت بعجلة تقصيرية إلى أن سكتت لحظياً، ثم غيرت اتجاه حركتها، ويمكن استنتاج عجلة الحركة من البيانات المعطاة حيث

$$\text{السرعة الابتدائية هي السرعة التي اكتسبتها الكتلة ك، السرعة النهائية = صفر، الزمن} = \frac{N}{2}$$

(٢) أما إذا تحركت المجموعة حرفة منتظمة بسرعة ثابتة هي السرعة التي اكتسبتها الكتلة ك، نستنتج من ذلك أن الكتلتين متساويتان ك، = ك، وأن الحركة تتبع القانون الأول لنيوتون

(٣) وإذا تحركت المجموعة بعجلة منتظمة تزايدية، نستنتج من ذلك أن ك، > ك، ويمكن دراسة الحركة بإيجاد معادلات الحركة

$$ك، ج = ك، د - ش$$

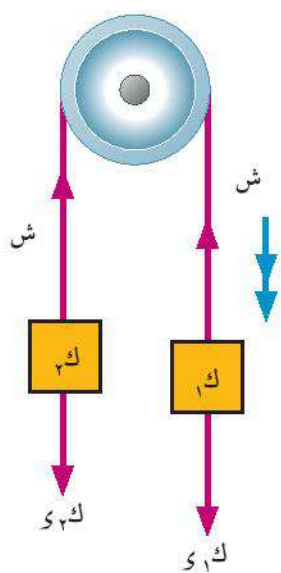
$$ك، ج = ش - ك، د$$

مثال

- ١ **علق جسمان كتلتهاها k_1 ، k_2 ، حيث $k_1 < k_2$** في طرف خيط يمر على بكرة ملساء، وكانا على ارتفاع واحد من سطح الأرض عند بدء الحركة، وبعد ثانية واحدة كانت المسافة الرأسية بينهما ٢٠ سم، أوجد $k_1 : k_2$

الحل

عند بدء الحركة كانا الجسمان في مستوى أفقى واحد وبعد ثانية كانت المسافة الرأسية بينهما ٢٠ سم.



$$\therefore \text{ف} = \frac{2}{3} \times 10 = 6.66 \text{ جن}^2$$

معادلات الحركة

لکھ = کوئی - ش

کے ج = ش - کے کے

بالجمع نجد أن

$$\begin{array}{rcl}
 (ك) + ك = ج & & ك - ك = ٥ \\
 (ك) + ك = ٢٠ & & (ك) - ك = ٩٨٠ \\
 (ك) - ك = ٤٩ & & ك + ك = ٤٩ \\
 (ك) - ك = ٤٩ & & ك + ك = ٤٩ \\
 ك = ٤٨ & & ك = ٥٠ \\
 \frac{٢٥}{٢٤} = & & \frac{ك}{ك} = ١ \\
 ٢٤ : ٢٥ = & & ك : ك = ١
 \end{array}$$

حاول أن تحل

- ٥** عُلِقَ جسمان كتلتاهما ٢١ جم، ٢٨ جم من طرف خيط يمر على بكرة صغيرة ملساء، فإذا تحركت المجموعة من السكون، فأُوجِدَ عجلة المجموعة ومقدار الشد في الخيط وسرعة المجموعة بعد ثانتين من بدء الحركة.

مثال

- ٢ جسمان كتلتها ١٠٥ جم، ٧٠ جم مربوطان في طرف خيط خفيف ثابت الطول، يمر على بكرة صغيرة ملساء، ويتدليان رأسياً، فإذا بدأت المجموعة الحركة من السكون عندما كانت الكتلتان في مستوى أفقى واحد، فأوجد مقدار عجلة حركة المجموعة، وإذا اصطدم الجسم الأول بالأرض بعد أن قطع مسافة ٥٠ سم، فأوجد الزمن الكلى الذى يستغرقه الجسم الثانى من بدء الحركة حتى يسكن لحظياً.

الحل**معادلات الحركة:**

$$105 \text{ ج} = 105 \times 980 - \text{ش}$$

$$980 \times 70 = \text{ش} - 70$$

بجمع المعادلتين نجد أن

$$175 \text{ ج} = 980 \times 25$$

$$\text{ج} = 196 \text{ سم}/\text{ث}^2$$

عند لحظة اصطدام الجسم 105 جم بالأرض يكون استغرق زمان

$$\text{ع} = \sqrt{2 + 2 \text{ ج}}/\text{ث}$$

$$50 = 196 \times 2 + 0 = 196 \times \text{ع}$$

$$\text{ع} = 140 \text{ سم}/\text{ث}$$

$$\text{ع} = \text{ع.} + \text{جن}$$

$$140 = 196 + 0 = 140 \text{ ن}$$

$$\text{ن} = \frac{5}{7} \text{ ثانية}$$

عند اصطدام الجسم 105 جم بالأرض، فإن الجسم 70 جم، يتحرك رأسياً لأعلى بعجلة الحاذية مبتدئاً بالسرعة

$\text{ع.} = 140 \text{ سم}/\text{ث}$. فيسكن لحظياً بعد زمن ن ,

$$\therefore \text{ع} = \text{ع.} + \text{ون}$$

$$\therefore 0 = 140 - 980 \text{ ن}$$

$$\text{ن} = \frac{1}{7} \text{ ثانية}$$

\therefore الجسم 70 جم يستغرق من بدء الحركة زماناً قدره ن حتى يصل إلى سكون لحظي

$$\text{حيث } \text{ن} = \text{ن} + \text{ن} = \frac{1}{7} + \frac{5}{7} = \frac{6}{7} \text{ ثانية}$$

حاول أن تحل

- ٦ خيط خفيف يمر على بكرة مثبتة ملساء، ويتدلى من أحد طرفيه جسم كتلته ٩٠ جم، ومن الطرف الآخر جسم كتلته ٧٠ جم، وبدأت المجموعة حركتها من السكون عندما كانت الكتلة ٩٠ جم على ارتفاع ٢٤٥ سم من سطح الأرض:

أ أوجد الزمن الذي يمضى حتى تصلك الكتلة ٩٠ إلى سطح الأرض.

ب أوجد الزمن الذي يمضى بعد ذلك حتى يصبح الخيط مشدوداً مرة أخرى.

مثال

- ٣ جسمان كتلتاهمَا ٥ كجم، ٣ كجم مربوطان في طرفي خيط خفيف، يمر على بكرة ملساء، بدأت المجموعة حركتها من السكون عندما كان الجسمان في مستوى أفقى واحد على ارتفاع ٢٤٥ سم من سطح الأرض، وبعد ثانية واحدة من بدء الحركة قُطع الخيط، أوجد عجلة الحركة وسرعة كل من الجسمين عند وصوله للأرض.

الحل**معادلات الحركة:**

(١) $ج = ٩,٨ \times ٥ - ش$

(٢) $ج = ش - ٩,٨ \times ٣$

بالجمع نجد أن

ج = ٩,٨ × ٢

\therefore ج = ٢,٤٥ م/ث

عند لحظة قطع الخيط

ع = ع. + جن

ع = ٠ + ٢,٤٥ × ١ = ٢,٤٥ م/ث

ف = ع.ن + $\frac{1}{2}$ جن^٢

ف = ٠ + $\frac{1}{2} \times ٩,٨ \times ١,٢٢٥ = ١ \times ٢,٤٥ = ١,٢٢٥$ متر

بعد قطع الخيط

الجسم ٥ كجم يتحرك رأسياً للأسفل

ع. = ٢,٤٥ م/ث ، د = ٩,٨ م/ث ، ف = ٢,٤٥ م/ث ، ع = ١,٢٢٥ متر

\therefore ع^٢ = ع.٢ + د٢ ف

\therefore ع^٢ = (٢,٤٥)^٢ + ٩,٨ × ٢

الجسم ٣ كجم يتحرك رأسياً لأعلى حررا من نقطة على بعد ف من سطح الأرض ليصل إلى سكون لحظى ثم يعود ماراً بنقطة بدء الحركة الحرة ثم إلى سطح الأرض.

ع. = ٢,٤٥ م/ث ، د = ٩,٨ م/ث ، ف = - (١,٢٢٥ + ٢,٤٥) = ٣,٦٧٥ م/ث

\therefore ع^٢ = ع.٢ + د٢ ف

ع^٢ = (٢,٤٥)^٢ + ٩,٨ × ٢

حاول أن تحل ٦

٧ يمر خيط خفيف ثابت الطول على بكرة صغيرة ملساء مثبتة، ويحمل من طرفيه كتلتين ١٢، ٢٠ جم تتدليان رأسياً، أوجد عجلة حركة المجموعة والشد في الخيط، وإذا كانت المجموعة قد بدأت حركتها من السكون، وقطع الخيط بعد مرور ثانيةتين من لحظة بدء الحركة، عين أقصى ارتفاع تصل إليه الكتلة ١٢ جم عن موضعها الأصلي عند بدء الحركة.

مثال

٤ خيط خفيف يمر على بكرة رأسية ملساء، علق في أحد طرفيه، جسم كتلته ٤٠ جم، وفي الطرف الآخر

جسمان كتلة كل منهما ٣٠ جم، تركت المجموعة لتحرك من سكون، وبعد ثانية واحدة من بدء الحركة، انفصلت إحدى الكتلتين الصغيرتين عن المجموعة، أوجد المسافة التي تصعد بها الكتلة ٤٠ جم من بدء الحركة حتى تصل لسكون لحظي.

الحل

معادلات الحركة:

$$60 \text{ ج} = 980 \times 60 - \text{ش}$$

$$40 \text{ ج} = \text{ش} - 980 \times 40$$

بجمع المعادلات نجد أن

$$980 \times 20 = 100 \text{ ج}$$

$$\text{ج} = 196 \text{ سم/ث}^2$$

لحظة انفصال الكتلة الصغرى

$$\text{ع} = \text{ع.} + \text{جن}$$

$$\text{ف} = 0 + 196 \times 1 = 196 \text{ سم/ث}$$

$$\text{ف} = \text{ع.} + \frac{1}{2} \text{ جن}$$

$$\frac{1}{3} + 0 = 1 \times 196 = 98 \text{ سم}$$

بعد انفصال الكتلة الصغرى معادلات الحركة

$$40 \text{ ج} = \text{ش} - 980 \times 40$$

$$30 \text{ ج} = 980 \times 30 - \text{ش}$$

بجمع المعادلات نجد أن

$$980 \times 10 = 70 \text{ ج}$$

$$\text{ج} = 140 \text{ سم/ث}^2$$

أى أن المجموعة تتحرك في نفس اتجاهها السابق قبل انفصال الكتلة الصغرى، ولكن بعجلة تقصيرية إلى أن تصل لسكون لحظي بعد أن قطعت مسافة ف_1 ، ثم

تغير اتجاه حركتها.

$$\therefore \text{ع}^2 = \text{ع.} + 2 \text{ ج ف}$$

$$\therefore \text{ف}_1 = 140 - 2 \times 196 = 137,2 \text{ سم}$$

\therefore الكتلة ٤٠ جم تصعد مسافة ف قبل أن تسكن لحظياً؛ حيث $\text{ف} = \text{ف}_1 + \text{ف}_2 = 235,2 \text{ سم}$

حاول أن تحل

٨ خيط خفيف يمر على بكرة صغيرة ملساء، ويحمل في أحد طرفيه ثقلين ٢٠، ٢٢٥ جم متصلين بخيط بحيث كان الثقل ٢٠ أسفل الثقل ٢٢٥، وفي الطرف الآخر ثقل قدره ٢٢٥ جم، احسب العجلة المشتركة إذا تحركت المجموعة من سكون. وإذا قطع الخيط الذي يحمل الثقل ٢٠ جم بعد أن قطعت المجموعة مسافة ٤٥ سم، وكان الثقل ٢٢٥ جم الهابط على مسافة ٩٠ سم من سطح الأرض عندئذ، فاحسب الزمن الذي يأخذه هذا الثقل حتى يصل إلى سطح الأرض.



تمارين ٢ - ٢



أكمل كلاماً يأتي:

- ١ جسم كتلته ٧٠ كجم موضوع على ميزان ضغط على أرضية مصعد متتحرك بعجلة منتظمة $1,4 \text{ م/ث}^2$ لأسفل، فإن قراءة الميزان ث كجم.

- ٢ عُلق جسم في خطاف ميزان زنبركي معلق في سقف مصعد فسجل القراءة 390 ث جم عندما كان صاعداً للأعلى:

إذا كانت عجلة الحركة $- 70 \text{ سم/ث}^2$ ، فإن كتلة الجسم جم.
إذا كانت كتلة الجسم 250 جم ، فإن عجلة الحركة سم/ث 2 .

- ٣ شخص يقف على ميزان ضغط مثبت في أرضية مصعد، فسجل الميزان القراءة 75 ث كجم، عندما كان متتحركاً للأعلى بعجلة 3 جم/ث^2 ، وسجل القراءة 69 ث كجم عندما كان متحركاً لأسفل بالعجلة نفسها، فإن وزن الشخص الحقيقي ث كجم.

- ٤ يقف طفل على ميزان ضغط داخل مصعد متتحرك لأسفل بعجلة $1,4 \text{ م/ث}^2$.
إذا كانت قراءة الميزان 30 ث كجم، فإن وزن الطفل = ث كجم
إذا كان وزن الطفل 49 ث كجم، فإن قراءة الميزان ث كجم

أجب عن الأسئلة الآتية:

- ٥ يقف شخص كتلته 80 كجم على ميزان ضغط مثبت في أرضية مصعد، أوجد قراءة الميزان في كل من الحالات الآتية:

- أ المصعد يتتحرك بسرعة منتظمة.
ب المصعد يتتحرك للأعلى بعجلة منتظمة سالبة مقدارها $44,1 \text{ سم/ث}^2$.
ج المصعد يتتحرك لأسفل بعجلة منتظمة $29,4 \text{ سم/ث}^2$.

- ٦ جسم كتلته k ، معلق في سلك ميزان زنبركي مثبت في سقف مصعد، أوجد k في كل من الحالات الآتية:
أ المصعد يتتحرك للأعلى بعجلة منتظمة 98 سم/ث^2 ، قراءة الميزان 44 ث جم
ب المصعد يتتحرك لأسفل بعجلة منتظمة 140 سم/ث^2 ، قراءة الميزان 210 ث جم.
ج المصعد ساكن وقراءة الميزان 100 ث جم.

- ٧ مصعد كهربائي يتتحرك رأسياً للأعلى حركة تقصيرية بعجلة منتظمة مقدارها 3 جم/ث^2 ، مثبت في سقفه ميزان زنبركي يحمل جسمًا كتلته 25 كجم ، فإذا كان الوزن الظاهري الذي يبينه الميزان قدره 30 ث كجم، فأوجد قيمة g .

٨ وضع جسم على ميزان ضغط مثبت في أرضية المصعد، فسجل القراءة ١٤ ث كجم، عندما كان المصعد ساكناً.
أوجد بثقل الكجم قراءة الميزان عندما يتحرك رأسياً لأعلى بعجلة منتظمة ٧٠ سم/ث^٢.

٩ جسم كتنه ٩٤,٥ كجم وضع في صندوق كتنه ٥٢,٥ كجم، ثم رفع رأسياً إلى أعلى بواسطة حبل متحرك بعجلة قدرها ١,٤ م/ث، أوجد مقدار ضغط الجسم على قاعدة الصندوق، ومقدار الشد في الحبل الذي يحمل الصندوق، وإذا قُطع الحبل، فأوجد ضغط الجسم على قاعدة الصندوق عندئذ

١٥) مصعد كهربى وزنه ٣٥٠ ث كجم يهبط رأسياً إلى أسفل بعجلة منتظمة سالبة مقدارها $49 \text{ سم}/\text{ث}^2$ وبه رجل وزنه ٧٠ ث كجم. أوجد مقدار كل من ضغط الرجل على أرضية المصعد والشد في الحبل الذى يحمل المصعد بشقل الكجم.

١١ علق جسم في ميزان زنبركي مثبت في سقف المصعد فسجل الميزان القراءة ٧ ث كجم عندما كان المصعد ساكنا ثم سجل القراءة ٨ ث كجم عندما تحرك المصعد رأسيا بعجلة منتظمة. أوجد مقدار واتجاه العجلة التي تتحرك بها المصعد.

١٢) عُلِقَ جَسْمٌ فِي مِيزَانٍ زَنْبُرِكِيٍّ مُثَبَّتٍ فِي سَقْفِ مَصْعُدٍ فَسُجِّلَ القراءة ١٦ ث جم، عَنْدَمَا كَانَ المَصْعُد صَاعِدًا بِعَجلَةٍ مُنْظَمَةٍ جم سـم/ث، وسُجِّلَ القراءة ١١ ث جم عَنْدَمَا كَانَ المَصْعُد هَابِطًا بِعَجلَةٍ مُنْظَمَةٍ ١,٥ جم /ث. أُوْجِدَ كَتْلَةُ الْجَسْمِ وَالْعَجْلَةِ ج، وَاحْسَبْ أَيْضًا قِرَاءَةَ المِيزَانِ عَنْدَمَا يَكُونُ المَصْعُد هَابِطًا بِعَجلَةٍ مُنْظَمَةٍ سَالِبَةٍ قَدْرَه $\frac{1}{3}$ جم /ث.

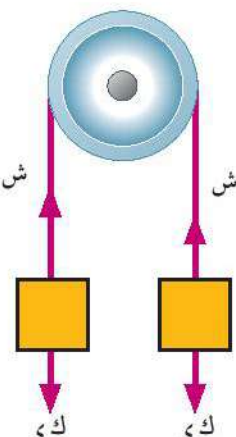
أكمل كلاً مما يأتى:

١٢ جسمان كتلة كل منها ٣ كجم، مربوطان في طرف خيط خفيف غير مرن يمر على بكرة صغيرة ملساء، إذا أكسبت المجموعة سرعة قدرها 2 m/s فإن :

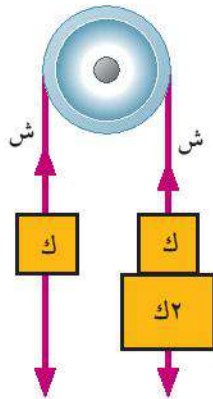
أ. عجلة الحركة ج =

ب الشد في الخيط ش = ث كجم

متراً.



١٤ في الشكل المقابل : إذا تحركت المجموعة من السكون فإن :



أ عجلة المجموعة = م/ث^٢

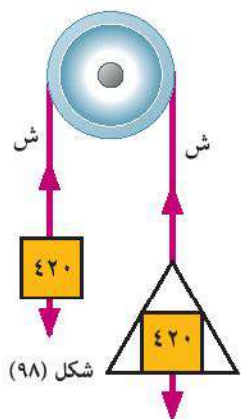
ب سرعة المجموعة بعد ٢ ث = م/ث

ج

إذا افصلت الكتلة ٢ عن المجموعة بعد ٢ ثانية فإن المجموعة تتحرك بعد ذلك بعجلة = م/ث

د المسافة التي قطعتها الكتلة k في ٥ ثوانٍ من بداية الحركة = م

١٥ كتلتان مقدار كل منها ٤٢٠ جم إحداهما موضوعة في كفة ميزان كتلتها ١٤٠ جم . وتحركت المجموعة من السكون فان :



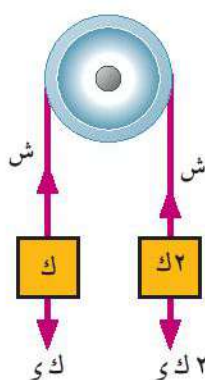
أ عجلة الحركة = سم/ث

ب الشد في الخيط = ث جم

ج الضغط على محور البكرة = ث جم

د الضغط على كفة الميزان = ث جم

١٦ في الشكل المقابل : جسمان كتلتاهم k، ٢ k مربوطان في طرفي خيط يمر على بكرة صغيرة ملساء وتحركت المجموعة من السكون عندما كان الجسمان في مستوى أفقي واحد.



أ عجلة الحركة = م/ث^٢

ب الضغط على البكرة = ث كجم

ج سرعة المجموعة بعد $\frac{2}{3}$ ثانية من بدء الحركة = م/ث

د المسافة الرأسية بين الجسمين بعد $\frac{2}{3}$ ثانية من بدء الحركة = متر.

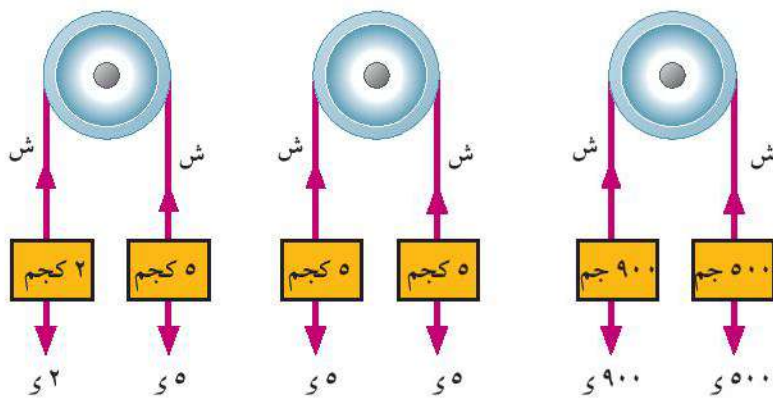
هـ

إذا قطع الخيط بعد $\frac{2}{3}$ ثانية من بدء الحركة فإن الكتلة k تصل للسكون اللحظى بعد زمن قدره ثانية

٩ إذا كانت المسافة بين الجسمين بعد زمن ن ثانية بعد قطع الخيط أصبحت ثانية مترًا فإن ن = ١٢,٢٥

أجب عن الأسئلة الآتية :

١٧ في كل من الأشكال الآتية أوجد :



أ جولة الحركة.

ب الشد في الخيط.

ج الضغط على البكرة.

١٨ رُبط جسمان كتلتها ٥ كجم، ٣ كجم في نهايتي خيط يمر فوق بكرة صغيرة ملساء، وحفظت المجموعة في حالة اتزان وجزءاً الخيط رأسيان إذا تركت المجموعة لتحرك فأوجد مقدار عجلتها والضغط على البكرة، عين كذلك سرعة الجسم الذي كتلته ٥ كجم عندما يكون قد هبط مسافة قدرها ٤٠ سم.

١٩ علق جسمان كتلتها ٩ كجم ، ٦ كجم في طرف خيط يمر على بكرة ملساء ، إذا كانت المجموعة تتحرك بعجلة ١٩٦ سم / ث فأوجد كثافة المجموعة :

٢٠ رُبطة كتلتان ٣ كجم ، ٢ كجم في نهايتي خيط خفيف يمر على بكرة ملساء، وحفظت المجموعة في حالة اتزان وجزءاً الخيط رأسيان ، فإذا تركت المجموعة تتحرك من سكون عندما كانت المسافة الرأسية بين الكتلتين ١٦٠ سم والكتلة ٢ كجم أسفل الكتلة ٣ كجم. أوجد الزمن الذي تصبح فيه الكتلتان في مستوى أفقى واحد.

٢١ علقت كفتا ميزان كتلة كل منها ٢١ جم في طرف خيط خفيف يمر على بكرة صغيرة ملساء ويتوليان رأسياً، وضع في إحدى الكفتين جسم كتلته ٧٠٠ جم وفي الكفة الأخرى جسم كتلته ٨٤٠ جم. أوجد عجلة الحركة للمجموعة والضغط على كل من الكفتين .

٢٢) رُبّطت كتلتان 5 كجم ، 2 كجم في نهايتي خيط خفيف يمر على بكرة صغيرة ملساء وحفظت المجموعة في حالة اتزان، وجزءاً الخيط رأسيان ، فإذا تركت المجموعة تتحرك من سكون. فأوجد عجلة حركة المجموعة، وإذا كان الضغط على محور البكرة يساوى 112 نيوتن ، فأوجد قيمة λ .

٢٣) جسمان كتلتاهم 420 جم ، 560 جم مربوطان في طرف خيط خفيف يمر على بكرة صغيرة ملساء، بدأت المجموعة الحركة من السكون عندما كان الجسمان في مستوى أفقى واحد، وبعد مرور ثانية واحدة قُطع الخيط الواثل بينهما، فاحسب المسافة بين الكتلتين بعد مرور ثانية أخرى من قطع الخيط.

الوحدة الثانية

٣ - ٢

سوف تتعلم

- ٥ يُعرف مفهوم الدفع
- ٥ يستنتج العلاقة بين الدفع والغير في كمية الحركة

المصطلحات الأساسية

- Impulse** **الدفع**
- Momentum** **كمية الحركة**
- Impulsive Forces** **قوى الدفعية**

الأدوات المستخدمة

- آلة حاسبة علمية
Scientific Calculator

الدفع

Impulse



تمرين: ماذا تلاحظ عند:

- قذف كرة في اتجاه حائط رأسى.
 - تصادم السيارات على الطرق السريعة.
 - تصادم عجلات الطائرات بأرض المطار أثناء الهبوط.
- في مثل هذه الحالات تكون دراسة حركة الأجسام عملية شاقة للغاية نتيجة تشابك العوامل المؤثرة عليها ولصغر الفترات الزمنية المتناهية.

وسوف ندرس في هذا الدرس بعض المعلومات الخاصة بذلك لربط حالة الجسم قبل وبعد حدوث التغير في متجه سرعته من خلال هذا النشاط.

نشاط



الأدوات: مسطرة خشبية طويلة يزيد طولها عن متر، مجموعة من الكرات المختلفة مثل كرة جولف، كرة تنس ، كرة بلياردو، كرة من الصالصال، ...

العمل: قم بإسقاط هذه الكرات تباعاً من ارتفاع ثابت وليكن ٢ متر على أرضية غرفة من الرخام أو السيراميك وسجل الارتفاع الذي ترتد إليه كل كرة.

الملاحظة والاستنتاج: هل لاحظت اختلافاً في الارتفاعات التي ترتد إليها الكرات المختلفة؟

هل يمكنك ترتيب الكرات حسب مسافة الارتداد لكل منها ترتيباً تنازلياً؟
يرجع اختلاف مسافة الارتداد إلى عدة عوامل منها التغير في كمية حركتها نتيجة تصادم الكرة بالأرض.

ابحث في شبكة المعلومات الدولية عن كل من الدفع وكمية الحركة.

أولاً: الدفع

إذا أثرت قوة \vec{F} ثابتة المقدار على جسم خلال فترة زمنية Δt فإن دفع هذه القوة، ونرمز له بالرمز \vec{I} يعرف بأنه حاصل ضرب متجه القوة في زمن تأثيرها أي أن:

$$\vec{I} = \vec{F} \cdot \Delta t$$

يتضح من هذا التعريف أن الدفع \vec{F} كمية متوجهة لها نفس اتجاه متجه القوة \vec{F} ويتمكن كتابة العلاقة بين القياس الجبرى للدفع F والقياس الجبرى للقوة F كالتالى:

$$F = F \cdot N$$

وحدات قياس مقدار الدفع:

من تعريف الدفع نجد أن:

وحدة قياس مقدار الدفع = وحدة قياس مقدار القوة \times وحدة قياس الزمن
ففى النظام الدولى للوحدات يقاس مقدار الدفع بوحدة نيوتن. ث ويمكن أيضاً أن يقاس بحاصل ضرب أى وحدة قوة فى أى وحدة زمن.

كما يمكن التعبير عن وحدات قياس مقدار الدفع بطريقة اخري بلاحظة أن:

كجم.م/ث ، جم.سم/ث ، ...

لذلك نجد أن: إذا كانت الكتلة بالكيلو جرام و السرعة متر/ثانية فإن وحدة مقدار الدفع تكون كجم.م/ث وهى نفس الوحدة نيوتن. ث
وعندما تكون الكتلة بالجرام والسرعة سم/ث فإن وحدة مقدار الدفع تكون جم.سم/ث وهى نفس الوحدة داين. ث

مثال على تعريف الدفع

١ أثرت قوة مقدارها ٢٥ ث كجم على جسم لفترة زمنية قدرها $\frac{1}{10}$ ثانية، أوجد دفع القوة على الجسم بوحدة نيوتن. ث

الحل

$$\text{الدفع} = F \cdot N$$

$$= \frac{1}{10} \times 25 \times 9,8 \text{ نيوتن. ث}$$

حاول أن تحل

١ أثرت قوة مقدارها ١٢٠ داين على جسم لفترة زمنية 10^{-2} ثانية، أوجد دفع القوة على الجسم بوحدة نيوتن. ث

مثال إيجاد مقدار الدفع

٢ أثرت القوى $\vec{F}_1 = 4 \text{ س - ص + ع}$ ، $\vec{F}_2 = 2 \text{ س + ص - ع}$ ، $\vec{F}_3 = 4 \text{ ص - ع}$ على جسم

لفترة زمنية قدرها ٥ ثوان ، أوجد مقدار دفع القوى على الجسم إذا كان مقدار القوة يقاس بوحدة نيوتن.

الحل

$$\begin{aligned} \vec{F} &= \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 \\ &= (4 \text{ س - ص + ع}) + (2 \text{ س + ص - ع}) + (4 \text{ ص - ع}) \\ &= 5 \text{ س + ص + ع} \\ \therefore D &= \vec{F} \times N \end{aligned}$$

$$= 5 \text{ س + ص + ع}$$

$$\text{مقدار الدفع} = \sqrt{5^2 + 2^2 + 4^2} = \sqrt{45} \text{ نيوتن. ث}$$

حاول أن تحل

١ أثرت القوى $F = 2 \text{ ن} + 3 \text{ ن}$ ، $F = 5 \text{ ن} - 2 \text{ ن}$ على جسم لمدة ثانية واحدة، أوجد مقدار دفع القوة على الجسم إذا كان معيار القوة يقاس بوحدة نيوتن.

ثانياً: الدفع وكمية الحركة

تذكر أن



$$\therefore \text{ع} = \text{ع} + \text{جن}$$

$$\therefore \text{ع} = \text{ع} - \text{جن}$$

حيث أن دفع قوة ثابتة المقدار F على جسم لفترة زمنية t يساوى Ft وفقاً للقانون

الثاني لنيوتن نجد أن :

$$\text{الدفع} = k \cdot \text{جن}$$

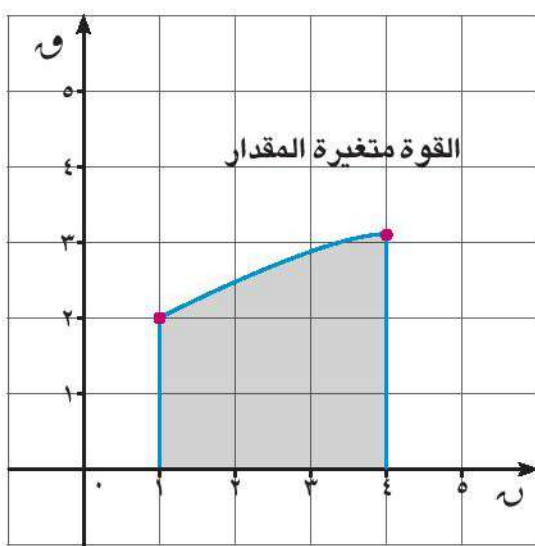
$$\therefore \text{الدفع} = k(\text{ع} - \text{ع}).$$

حيث ع هما القيasan الجبريان لمتجهي السرعة الابتدائية والسرعة بعد زمن t على الترتيب أي أن الدفع يساوى التغير في كمية الحركة.

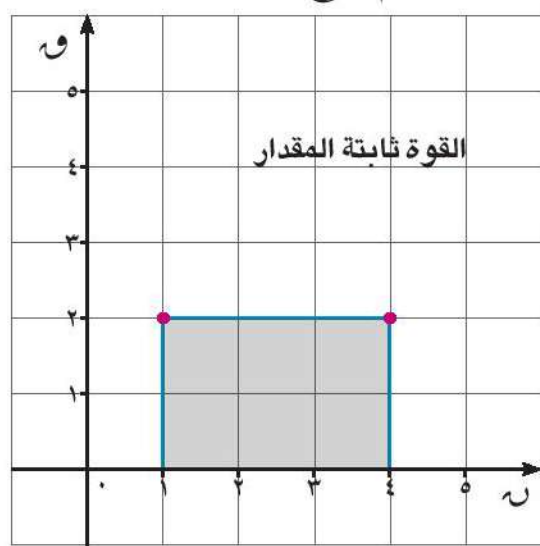
أما إذا كانت القوة متغيرة فإن الدفع يعطى بالتكامل الآتي :

$$\begin{aligned} \text{الدفع} &= \int F \, dt \\ \therefore \int F \, dt &= \int k \, dt \\ \int F \, dt &= k \int (t_2 - t_1) \, dt \\ &= k \int \text{ع} \, dt \\ \int F \, dt &= k[\text{ع}] \\ \int F \, dt &= k(\text{ع}_2 - \text{ع}_1). \end{aligned}$$

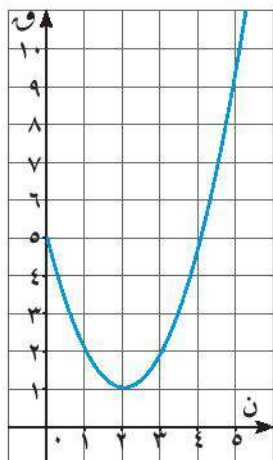
على وجه العموم الدفع يساوى التغير في كمية الحركة



$$\text{الدفع} = \int F \, dt$$



$$\text{الدفع} = \int F \, dt$$

مثال

- الشكل المقابل يمثل منحنى القوة - الزمن حيث $F = 1 + (t-2)^2$ أوجد :
- دفع القوة F خلال الثواني الثلاث الأولى .
 - دفع القوة F في الثانية الخامسة .

الحل

حيث مقدار القوة F بالنيوتن ، الزمن t بالثانية

$$F = 1 + (t-2)^2$$

$$F = t^2 - 4t + 5$$

- أ** الدفع خلال الثواني الثلاث الأولى = $\int_0^3 F dt$

$$= \int_0^3 (t^2 - 4t + 5) dt$$

$$= \left[\frac{1}{3}t^3 - 4t^2 + 5t \right]_0^3$$

$$= 6 \text{ نيوتن . ث}$$

- ب** الدفع خلال الثانية الخامسة

$$= \int_0^5 F dt$$

$$= \int_0^5 (t^2 - 4t + 5) dt$$

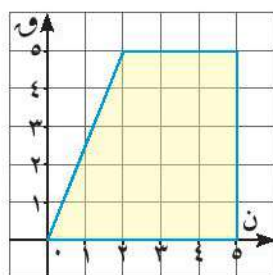
$$= \left[\frac{1}{3}t^3 - 4t^2 + 5t \right]_0^5$$

$$= \frac{22}{3} \text{ نيوتن . ث}$$

حاول أن تحل

- الشكل المقابل يمثل منحنى القوة - الزمن أوجد مستخدماً التكامل .

- أ** دفع القوة F خلال الثانية الأولى



- ب** دفع القوة F خلال الثواني الخمسة الأولى حيث مقدار القوة F بالنيوتن ،

الزمن t بالثانية .

**القوى الدفعية**

القوى الدفعية هي قوة كبيرة جداً تؤثر لفترة زمنية صغيرة للغاية وتحدث تغيراً هائلاً في كمية حركة الجسم دون أن تحدث تغييراً يذكر في موضعه والحركة الناتجة عند تأثير هذه القوى تسمى حركة دفعية كمثال على ذلك كرة البيسبول عندما تضرب فإن زمن التلامس بين المضرب والكرة صغيراً للغاية مع أن متوسط

القوة المؤثرة على الكرة كبير جداً ويكون الدفع كبيراً بما يكفي ليغير كمية حركة الكرة دون تغيير يذكر في موضع الكرة عند تأثير قوة دفعية على جسم يكون $F = kx$, حيث k ثابت فتره زمنية صغيرة للغاية.



الدفع و كمية الحركة

مثال

- ٤ جسم ساكن كتلته ٤ كجم موضوع على مستوى أفقى أملس ، أثرت عليه قوة أفقية مقدارها ٥ نيوتن لمدة ٨ ثانية. أوجد مقدار الدفع على الجسم ومقدار سرعة الجسم بعد ٨ ثانية.

الحل

$$\therefore \text{الدفع} = ق. ن$$

$$\therefore \text{الدفع} = ٨ \times ٥ = ٤٠ \text{ نيوتن . ث}$$

$$\therefore \text{الدفع} = \text{التغير في كمية الحركة}$$

$$٤٠ = ك(ع - ع_)$$

$$٤٠ = ٤ (ع - ٠)$$

$$ع = ١٠ \text{ م/ث}$$

حاول أن تحل

- ١ أثرت قوة ثابتة مقدارها في على جسم كتلته ك لمرة $\frac{٦}{٩}$ ثانية، فغيرت سرعته من ٣ م/ث إلى ٥٤ كم/س في اتجاه القوة، وكان دفع القوة يساوى ٨ نيوتن . ث فأوجد كتلة الجسم ومقدار القوة بنقل الكجم.

التعبير عن الدفع و كمية الحركة باستخدام المتجهات

مثال

- ٥ أثرت قوة $\vec{F} = ٢ \vec{s} + ٧ \vec{c}$ على جسم كتلته ٥ كجم لمرة ١٠ ثانية عندما كان متوجه سرعته $\vec{U} = \vec{s} - ٢ \vec{c}$ ، أوجد سرعته بعد تأثير القوة إذا كان مقدار القوة بوحدة نيوتن، السرعة بوحدة م/ث.

الحل

$$\therefore \text{الدفع} = \text{التغير في كمية الحركة}$$

$$\therefore ق. ن = ك(ع - ع_)$$

$$\therefore ١٠٠ = ٥(\vec{U} - \vec{U}_)$$

$$\therefore \vec{U} = ٢(\vec{s} + ٧\vec{c}) + (\vec{s} - ٢\vec{c})$$

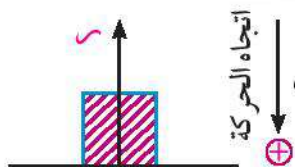
$$\therefore \vec{U} = ٤\vec{s} + ١٤\vec{c} + \vec{s} - ٢\vec{c} \quad \therefore \vec{U} = ٥\vec{s} + ١٢\vec{c}$$

$$\therefore ||\vec{U}|| = \sqrt{١٤٤ + ٢٥} = ١٣ \text{ م/ث}$$

حاول أن تحل

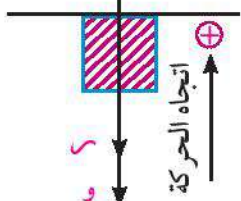
- ٢ جسم كتلته ٢ كجم يتحرك بسرعة $\vec{U} = ٥ \vec{s} - ٢ \vec{c}$ ، أثرت عليه قوة ثابتة لمدة زمنية ن وكان دفع القوة على الجسم يساوى $٦ \vec{s} + ٩ \vec{c}$ ، أوجد سرعة الجسم بعد تأثير القوة إذا كانت السرعة بوحدة م/ث، مقدار الدفع بوحدة نيوتن . ث.

لاحظ أن



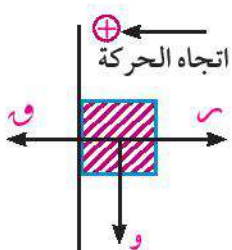
عند سقوط جسم وزنه «و» رأسياً على سطح الأرض فإنه عند لحظة التلامس يكون:

$$\text{ضغط الجسم على الأرض} = \text{رد فعل الأرض على الجسم} = و + و$$



عند قذف جسم وزنه «و» رأسياً وأصطدامه بسقف حجرة فإن:

$$\text{ضغط الجسم على السقف} = \text{رد فعل السقف على الجسم} = و - و$$



عند قذف جسم وزنه «و» أفقياً وأصطدامه بحائط رأسى فإن:

$$\text{ضغط الجسم على الحائط} = \text{رد فعل الحائط على الجسم} = و$$

حيث $و$ هو مقدار القوة الدفعية في كل من الحالات السابقة

الحركة الرأسية

مثال

٦ سقطت كرمة من المطاط كتلتها $\frac{1}{2}$ كجم من ارتفاع ١٠ متر عن سطح الأرض فارتادت بعد اصطدامها بالأرض إلى ارتفاع ٢,٥ متر، أوجد الدفع الناتج عن تصادم الكرة على الأرض وعين رد فعل الأرض على الكرة إذا كان زمن تلامس الكرة مع الأرض $\frac{1}{14}$ ثانية.

الحل

دراسة مرحلة السقوط

$$\therefore ع^2 = ع^0 + ٢ و ف$$

$$\therefore ع^0 = ع^2 - ٢ \times ٩,٨ \times ٢$$

$$\therefore ع^0 = ٧ م / ث$$

وهي سرعة الكرة قبل ملامستها للأرض مباشرة. \therefore سرعة الارتداد = ٧ م / ث رأسياً إلى أعلى

الدفع = التغير في كمية الحركة = $\kappa (ع_٢ - ع_٠)$

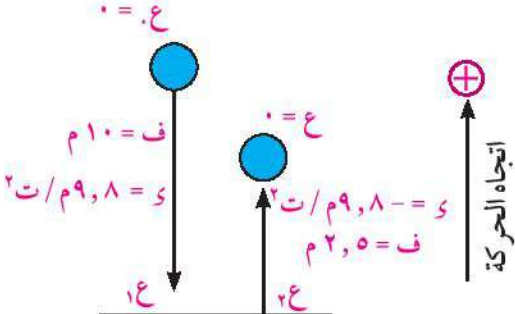
$$= \frac{1}{2} [٧ - (١٤ - ٧)] = ٢٥,٥ \text{ كجم . م / ث}$$

$$\therefore \text{الدفع} = و . ن \quad \therefore و = ٥,٢٥ \times \frac{1}{14}$$

$$\therefore و = ٥٢,٥ \text{ نيوتن}$$

رد فعل الأرض على الكرة = القوة الدفعية + وزن الكرة

$$= ٩,٨ \times \frac{1}{14} + ٥٢,٥ = ٥٤,٩٥ \text{ نيوتن}$$



حاول أن تحل

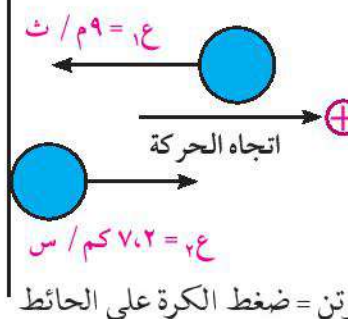
- ١ جسم كتلته ٣٠٠ جم قذف رأسياً لأعلى بسرعة ٨٤٠ سم/ث من نقطة تقع أسفل سقف حجرة بقدار ١١٠ سم فاصطدم بالسقف وارتدى إلى أرض الحجرة بعد $\frac{1}{3}$ ثانية من الارتداد. أوجد دفع السقف للجسم علمًا بأن ارتفاع السقف ٥ ٢٧٢ سم، وإذا كان زمن تلامس التلامس $\frac{1}{3}$ ثانية فأوجد القوة الدفعية.

تفكير ناقد:

كرة من الصالصال كتلتها ١ كجم سقطت من ارتفاع ٤٠ سم على ميزان ضغط وكان زمن الصدمة $\frac{1}{7}$ ثانية فأوجد قراءة الميزان علمًا بأن الكرة لم ترتد بعد الصدمة.

مثال

- ٧ كرية كتلتها ١٠٠ جم تتحرك أفقياً بسرعة ٩ م/ث. أصطدمت بحائط رأسى وارتدى بسرعة قدرها ٧,٢ كم/س فإذا كان زمن تلامس الكرة مع الحائط $\frac{1}{12}$ من الثانية فأوجد دفع الحائط للكرة ثم أوجد ضغط الكرة على الحائط.

**الحركة الأفقية****الحل**

باعتبار أن اتجاه الارتداد هو الإتجاه الموجب للحركة

$$\therefore u_2 = u_1 - d \Rightarrow d = u_1 - u_2 = 9 - 7,2 = \frac{9}{12} = 0,75 \text{ م/ث}$$

$$\therefore d = \frac{1}{12} \times 0,75 = 0,0625 \text{ كجم.م/ث}$$

$$\therefore F = \frac{d}{t} = \frac{0,0625}{\frac{1}{12}} = 0,75 \times 12 = 9 \text{ نيوتن} = \text{ضغط الكرة على الحائط}$$

حاول أن تحل

- ٢ كرة تنس كتلتها ٤٠ جم تتحرك أفقياً بسرعة ٥٠ سم / ث أصطدمت بالمضرب فارتدى في الاتجاه المضاد بسرعة ١١٠ سم/ث . أوجد مقدار دفع المضرب على الكرة. وإذا كان زمن تماش الكرة مع المضرب $\frac{1}{9}$ من الثانية فما مقدار قوة دفع المضرب على الكرة؟

تمارين ٢ - ٣

- أولاً : أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
إذا أثرت قوة مقدارها ١٦ ث كجم على جسم لمدة ربع ثانية فإن مقدار دفع القوة على الجسم بوحدة نيوتن . ث تساوى.

٦٤

٤٩

٢٩,٢

٤

- إن كان مقدار دفع قوة F على جسم لمدة $t = 10^{-4}$ ثانية يساوى ١٠ نيوتن . ث فإن مقدار F يساوى:
أ ١٠ دين ب 10^3 نيوتن ج 10^4 دين

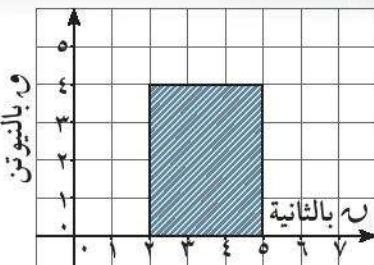
- إذا أثرت القوتان $F_1 = ٢٠٠ \text{ نيوتن}$ و $F_2 = ٧٠ \text{ نيوتن}$ على جسم لفترة زمنية قدرها ٢ ثانية فإن مقدار دفع القوى بوحدة نيوتن . ثانية يساوى:

٣٦٠٠

٣٦٥٠

٣٦١٠

٣٦٥

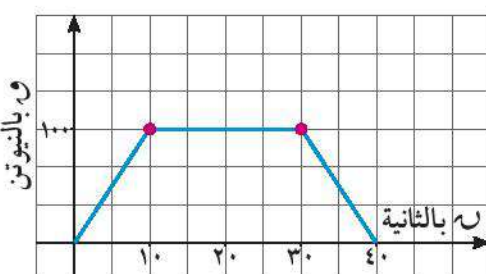


- ٤ إذا أثرت قوة ثابتة المقدار على جسم لفترة زمنية كما هو معطى في الشكل فإن مقدار الدفع بوحدة نيوتن . ثانية تساوى.

١٢ ب ٨ أ
٥٠ د ٢٠ ج

- ٥ إذا أثرت قوة مقدارها ٩٠ نيوتن على جسم كتلته ١٠ كجم لمدة ٥ ثوان ، فإن مقدار التغير في سرعة الجسم في اتجاه القوة نفسه يساوى.

١٢٠ م/ث ٥ ج ٩٠ م/ث ٥٠ ب ٤٥ م/ث أ



- ٦ جسم كتلته ٢٠ كجم موضوع على مستوى أفقى أملس فإذا تحرك هذا الجسم تحت تأثير قوة اتجاهها ثابت ويتغير مقدارها مع الزمن كما هو موضح بالشكل فإن مقدار الدفع لهذه القوة بعد ٤٠ ثانية بوحدة نيوتن. ثانية يساوى:

٢٠٠ ب ١٠٠ أ
٤٠٠ د ٣٠٠ ج

ثانيا : اجب عن الأسئلة الآتية :

- ٧ أطلقت رصاصة كتلتها ٢٠ جم من بندقية أفقية، فإذا إستمر مسارها داخل البندقية لمدة ٥ ، ٠ ثانية وكان مقدار قوة دفع البندقية عليها ٢٠ نيوتن أوجد سرعة خروج الرصاصة من فوهة البندقية.

- ٨ مدفع سريع الطلقات يطلق الرصاصات رأسيا لأعلى ، كتلة الواحدة منها ٥٠٠ جم فإذا كان متوسط قوة دفع الغاز في إسطوانة المدفع على الرصاصة هو ٢٥٠ نيوتن وتؤثر على الرصاصة لمدة ٢ ، ٠ ثانية حتى لحظة خروج الرصاصة من فوهة المدفع احسب سرعة خروج الرصاصة من فوهة المدفع.

- ٩ سقطت كرة من المطاط كتلتها ٢٠ جم من ارتفاع ٤,٦ متر من سطح الأرض فارتدى رأسيا إلى أعلى فإذا كان متوسط القوة التي تبذلها الأرض على الكرة 182×10^4 دين وأن زمن تلامس الكرة بالأرض ٠,٢ من الثانية فأوجد.

أ مقدار دفع الأرض للكرة
ب أقصى ارتفاع وصلت إليه الكرة بعد إرتدادها

- ١٠ تتحرك كرة ملساء كتلتها ٢٠٠ جرام في خط مستقيم على أرض أفقية ملساء بسرعة ١٠ م/ث فإذا إصطدمت الكرة بحائط رأسى أملس وارتدى بسرعة ٤ م/ث أوجد:

أ مقدار دفع الحائط على الكرة
ب مقدار قوة دفع الحائط للكرة إذا كان زمن تلامس الكرة على الحائط ٥ ، ٠ من الثانية.

١١ عربة سكة حديد كتلتها ١٠ طن تسير بسرعة ١٨ كم/س صدمت حاجز الأصطدام وارتدت بسرعة ٩ كم/س أوجد مقدار دفع الحاجز للعربة.

١٢ عربة ساكنة كتلتها ١ طن دفعت في اتجاه حركتها بقوة ٢٠٠ نيوتن لمرة ٥ ثانية ثم تركت العربة وشأنها فعادت إلى حالة السكون مرة أخرى بعد ١٥ ثانية أوجد مقدار المقاومة بفرض ثبوتها في الحالتين وكذلك أقصى سرعة وصلتها العربة مستخدما العلاقة بين الدفع وكمية الحركة.

١٣ قذفت كرة كتلتها ١ كجم رأسيا لأعلى وباتجاه سقف يرتفع عن نقطة القذف مسافة ٣٦٠ سم بسرعة مقدارها ١٤ م/ث فإذا إصطدمت الكرة بالسقف وارتدت بسرعة ١٠ م/ث أوجد مقدار قوة دفع السقف على الكرة إذا كان زمن تلامس الكرة مع السقف ٠٠٢٠ من الثانية.

١٤ مدفع سريع الطلقات يطلق أفقياً ٦٠ رصاصة في الدقيقة . كتلة كل واحدة منها ٢٩,٢ جرام بسرعة ١٢٦٠ كم/س إحسب قوة رد الفعل المؤثر على المدفع بثقل الكيلو جرام.

١٥ كرة كتلتها ١٥٠٠ جرام سقطت من ارتفاع ٢,٥ متر على سطح سائل لزج فغاصت فيه بسرعة منتظمة وقطعت مسافة ٧٠ سم في ٠,٢ من الثانية احسب مقدار دفع السائل على الكرة.

١٦ أثرت القوى $F_1 = 1 \text{ N}$ - $F_2 = 2 \text{ N}$ - $F_3 = 3 \text{ N}$ + $B = 4 \text{ N}$ على جسم لمدة $\frac{1}{3}$ ثانية وكان دفع هذه القوى على الجسم يعطى بالعلاقة $D = 2 \text{ N} - 4 \text{ N} + 3 \text{ N}$ أوجد قيمة A ، B .

١٧ جسم كتلته ٢٠ جم سقط من ارتفاع ٤٠ سم عن سطح بركة من الماء فغاص في الماء وقطع مسافة ٢١٠ سم خلال ثانية واحدة بعجلة $1 \text{ m} / \text{ث}$ أوجد مقدار دفع الماء على الجسم نتيجة لتصادمه بسطح الماء.

الشغل ، الطاقة ، القدرة

Work , Energy & Power



الوحدة
٣

مقدمة الوحدة

فى دراستنا للوحدات السابقة وجدنا أنه عندما تؤثر محصلة عدة قوى على جسم فإنه يتحرك بشكل أو بآخر، وإذا تساءلنا الآن ما الفائدة من حركة وتحريك الأجسام؟ تأتى الإجابة فى شقين؛ أولهما أن الإنسان بفضوله الدائم يسعى لتفسير ظواهر الطبيعة وأسبابها وما ينتج عنها. وثانيها أن الإنسان يريد الاستفادة مما أنعم الله عليه وسخره لنا، فهو يريد سيارة تنقله من مكان لآخر ومصابيح كهربائية لإنارة المدن والقرى وغير ذلك، وبالطبع فإن كل ذلك لن يتحقق ما لم نعرف كيف نتحكم بالأشياء ونستفيد من حركاتها سواءً أكانت أجهزة كهربائية والكترونية أو وسائل موصلات مختلفة أو أجسام كونية تسبب دوران الأرض وتعاقب الليل والنهار.

لذلك سوف ندرس فى هذه الوحدة حركة الأجسام فنتعرف على الشغل وكيف نستفيد من تحريك الأجسام ثم نتعرف على طاقة الحركة وطاقة الوضع ثم نربط بين هذه الكميات القياسية (غير المتجهة) وحدات قياسها المختلفة والعلاقة بينها ونتعرف بعد ذلك على القوى التي تحافظ على الطاقة وتلك التي لا تحافظ عليها وصولاً لمبدأ الشغل والطاقة ثم نتعرف على أبسط الآلات التي استخدمها الإنسان ونقارن بينها بحسب القدرة الناتجة عن كل واحدة ومردوداتها المختلفة فى الحياة اليومية.

أهداف الوحدة

بعد دراسة هذه الوحدة وتنفيذ الأنشطة فيها يتوقع من الطالب أن:

- يُعرف الشغل المبذول بواسطة قوة ووحدات قياس الشغل.
- يُعرف مفهوم القدرة ووحدات قياسها.
- يُعرف طاقة حركة الجسم ووحدات قياسها.
- يُعرف مبدأ الشغل والطاقة.
- يُعرف طاقة الوضع ووحدات قياسها وتطبيقاتها.

المصطلحات الأساسية

مبدأ الشغل والطاقة	<i>Variable Force</i>	قوة متغيرة	<i>Work</i>	الشغل
<i>principle of Work – Energy</i>	<i>Erg</i>	إرج	<i>Constant Force</i>	قوة ثابتة
ثبات الطاقة	<i>Kinetic Energy</i>	طاقة الحركة	<i>Scalar Quantaty</i>	كمية قياسية
القدرة	<i>potential Energy</i>	طاقة لوضع	<i>Displacement Vector</i>	متجه إزاحة
قوة الحصان	التغير في طاقة الوضع	<i>Change in Potential Energy</i>	<i>Position Vector</i>	متجه موضع
			<i>Joule</i>	جول

الأدوات والوسائل

آلة حاسبة علمية .

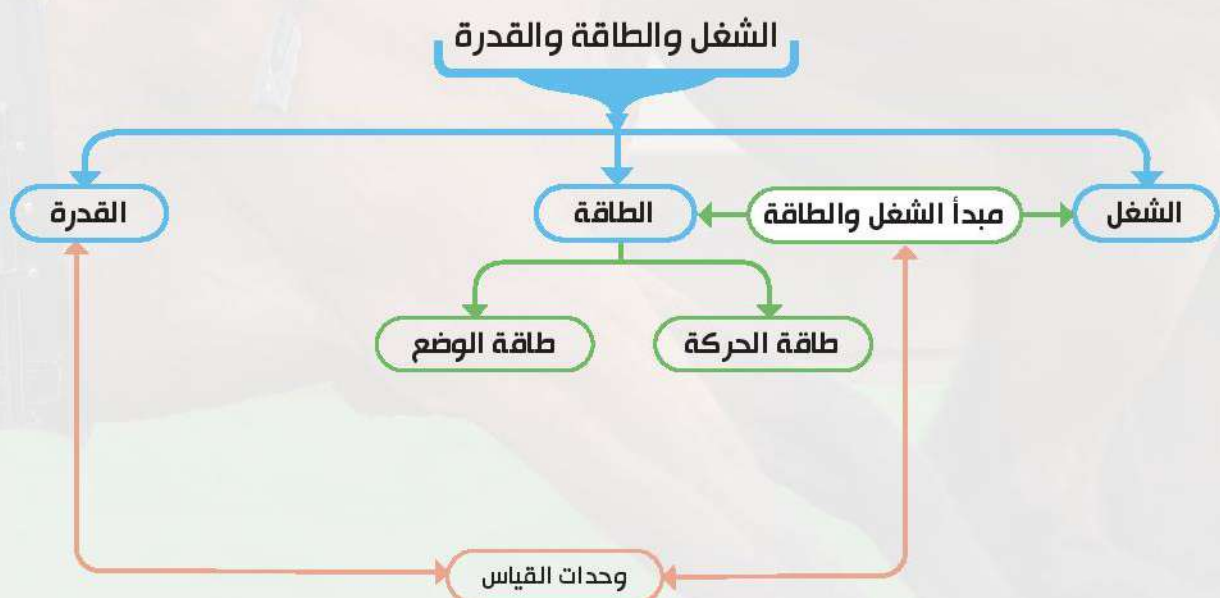
دروس الوحدة

(٤-١) : الشغل

(٤-٢) : الطاقة

(٤-٣) : القدرة

مخطط تنظيمي للوحدة



الشغل

المودعة الثالثة

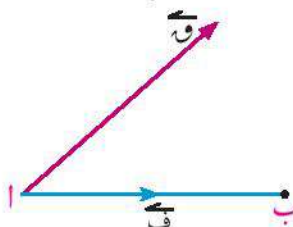
١ - ٣

Work

مقدمة:

إن مفهوم الشغل من الأمور الهامة في علم الکیناتیکا (Kinetic) لأنّه يعتمد على مفاهيم القوة التي وضعها نیوتون في القوانين الثلاثة، ويُجدر بالذكر أن الشغل والطاقة كميات قياسية وبالتالي فإن التعامل معها سيكون أسهل من استخدام قوانين نیوتون للحركة خصوصاً عندما يكون متوجه القوة متغيراً وبالتالي فإن متوجه العجلة سيكون متغيراً كذلك. وفي هذا الدرس سوف نوضح مفهوم الشغل وهو حلقة الوصل بين القوة والطاقة. والشغل قد يكون ناتجاً من قوة ثابتة Constant force أو من قوة متغيرة Varying force. وسوف ندرس كلّاً من النوعين في هذا الدرس.

Work done by a Constant Force



شكل (١)

أولاً: الشغل المبذول من قوة ثابتة:

باعتبار أن جسماً يتحرك في خط مستقيم تحت تأثير قوة ثابتة \vec{F} وأنه أنتقل من الموضع A إلى الموضع B وكان متوجه إزاحته $\vec{AB} = \vec{F}$ كما في شكل (١)

سوف تتعلم

- الشغل المبذول من قوة ثابتة.
- بعض الحالات المختلفة لمتجهى القوة والإزاحة.
- وحدات قياس الشغل.
- الشغل المبذول من قوة متغيرة.

المصطلحات الأساسية

Work	الشغل
Constant force	قوى ثابتة
Scalar quantity	كمية قياسية
Displacement vector	متوجه إزاحة
Position vector	متوجه موضع
Joule	جول
Erg	إرج

تعريف

يعرف الشغل المبذول بواسطة القوة الثابتة \vec{F} في تحريك جسم من موضع إبتدائي إلى موضع نهائي ويرمز له بالرمز (ش) على أنه يساوي حاصل الضرب القياسي لمتجه القوة في متوجه الإزاحة بين الموضعين

$$ش = \vec{F} \cdot \vec{AB}$$

يتضح إذاً أن الشغل هو كمية قياسية قد تكون موجبة أو سالبة أو متساوية للصفر تبعاً لاتجاه كل من المتجهين \vec{F} ، \vec{AB}

مثال

١ تحرك جسيم على خط مستقيم تحت تأثير القوة $\vec{F} = 6\hat{i} + 8\hat{j}$ من النقطة $A(2, -4)$ إلى النقطة $B(7, 2)$ إحسب الشغل المبذول بواسطة هذه القوة.

الحل

$$\begin{aligned} \text{متوجه الإزاحة } \vec{AB} &= \vec{B} - \vec{A} = (7\hat{i} + 2\hat{j}) - (2\hat{i} - 4\hat{j}) \\ \vec{AB} &= 5\hat{i} + 6\hat{j} \end{aligned}$$

الأدوات المستخدمة

- آلة حاسبة علمية

Scientific calculator

نطبق تعريف الشغل مع ملاحظة أن القوة المعطاة ثابتة

$$\text{ش} = \text{ف} \times \text{س}$$

$$\text{ش} = (6 \text{ س} + 4 \text{ ص}) \times 6 = 6 \times 8 + 4 \times 6 = 72 \text{ وحدة قياس شغل}$$

٦ حاول أن تحل

- ١ تحرك جسم على خط مستقيم تحت تأثير القوة $\text{ف} = 5 \text{ ن} + 2 \text{ ص}$ من النقطة A (٢، ٥) إلى النقطة B (١، ٢)
إحسب الشغل المبذول بواسطة هذه القوة

بعض الحالات المختلفة لمتجهى القوة والإزاحة

وحيث أنه يمكن إعادة كتابة معادلة تعريف الشغل $\text{ش} = \text{ف} \times \text{س}$ بصورة أخرى وهي $\text{ش} = \|\text{ف}\| \|\text{s}\| \cos \theta$ حيث θ قياس أصغر زاوية بين متجه القوة ف ومتجه الإزاحة s باعتبارهما خارجين من نقطة واحدة.

- أ إذا كانت القوة ثابتة وإتجاهها موازٍ لاتجاه الأزاحة أي أن $\theta = 0^\circ$ صفر عندئذ يصبح الشغل $\text{ش} = \|\text{ف}\| \|\text{s}\| \cos 0^\circ = \|\text{ف}\| \|\text{s}\|$

$$\text{ويكتب: } \text{ش} = \text{ف} \times \text{s}$$

وشكل (٢) يوضح ذلك

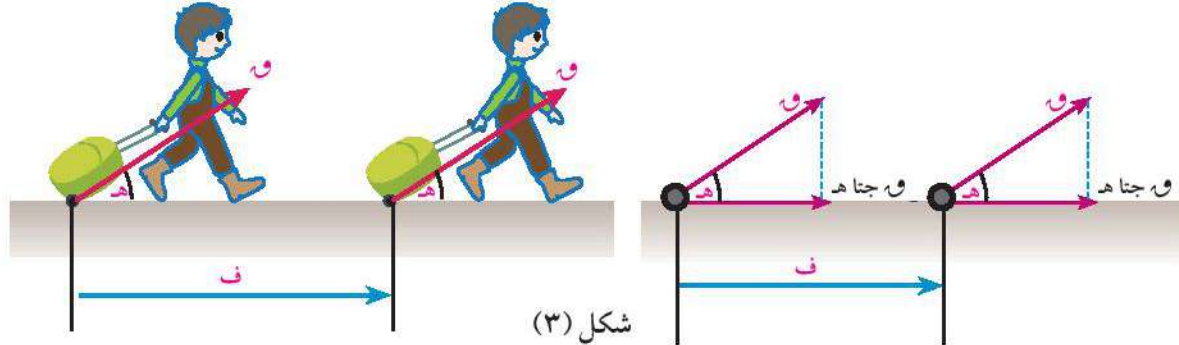


شكل (٢)

- ب إذا كانت القوة ثابتة وإتجاهها يميل على اتجاه الأزاحة بزاوية قياسها أقل من 90° عندئذ يصبح الشغل

$$\text{ش} = \|\text{ف}\| \|\text{s}\| \cos \theta \text{ جتا هـ}$$

ويكون الشغل في هذه الحالة يساوى المركبة الأفقية للقوة ف مضروباً في المسافة s .

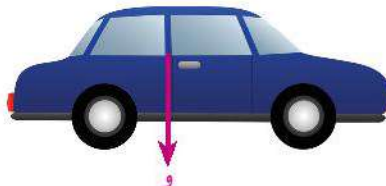


شكل (٣)

ج إذا كانت القوة ثابتة وإتجاهها عمودي على إتجاه الأزاحة أى أن $\varphi = 90^\circ$ عندئذ يصبح الشغل

$$\text{ش} = \|\vec{F}\| \|\vec{s}\| \cos 90^\circ = \text{صفر}$$

وشكل (٤) يوضح ذلك.



فالسيارة المتحركة أفقياً وزنها لا يقوم بأى شغل في مسار الحركة

د إذا كانت القوة ثابتة وإتجاهها يميل على إتجاه الأزاحة بزاوية قياسها أكبر من 90° عندئذ يصبح الشغل

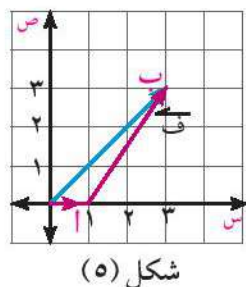
$$\text{ش} = \|\vec{F}\| \|\vec{s}\| \cos \varphi$$

ويكون الشغل سالباً ويسمى شغلاً مقاوماً ومثال ذلك الشغل الذي تبذله قوة المقاومة أو قوة الاحتكاك.

مثال

٢ تحرك جسيم على خط مستقيم تحت تأثير القوة $\vec{F} = 5 \text{ نـ} \angle 30^\circ$ من النقطة A (١، ٠) إلى النقطة B (٣، ٢) حيث يناسب التحليل إلى مجموعة محاور ديكارتية متعامدة وس، وص. عين الشغل المبذول

الحل



شكل (٥)

يبين شكل (٥) موضع كل من النقطتين A، B بالنسبة للمحاور.
لحساب متوجه الإزاحة \vec{s} :

$$\vec{s} = \vec{OB} - \vec{OA}$$

$$\therefore \vec{s} = (3 - 1) \text{ نـ} \angle 0^\circ + (2 - 0) \text{ صـ} \angle 90^\circ$$

$$= 2 \text{ نـ} \angle 90^\circ + 2 \text{ صـ} \angle 90^\circ$$

$$\therefore \text{ش} = \vec{F} \cdot \vec{s} =$$

$$= (5 \text{ نـ} \angle 30^\circ) (2 \text{ نـ} \angle 90^\circ)$$

$$= 10 \times 2 \times \sin 30^\circ = 10 \times 2 \times 0.5 = 10 \text{ وحدة قياس شغل.}$$

حاول أن تحل

٢ يتحرك جسيم تحت تأثير القوتين $\vec{F}_1 = 2 \text{ نـ} \angle 30^\circ$ ، $\vec{F}_2 = 5 \text{ نـ} \angle 60^\circ$ من النقطة B (٣، ٠) حيث س، ص متوجهان الوحدة الأساسية. احسب الشغل المبذول.

تفكير نقدي:

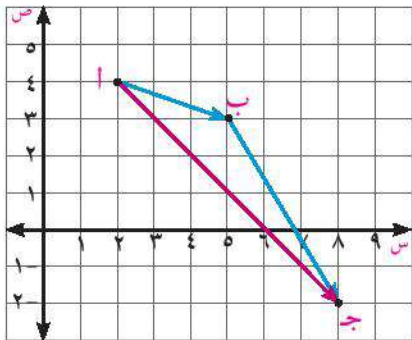
أثبت أنه إذا حدث للجسم إزاحتان متتاليتان تحت تأثير قوة ما، فإن الشغل المبذول خلال الإزاحة المحصلة يساوى مجموع الشغلين خلال كل من الإزاحتين.


مثال

٢ أثرت القوة $\vec{F} = 3\vec{i} + 5\vec{j}$ على جسم فحركته من النقطة $A(2, 4)$ على خط مستقيم إلى النقطة $B(5, 3)$ ثم إلى النقطة $C(8, 2)$. إحسب الشغل بواسطة هذه القوة خلال كل من الأزاحتين ثم حرق أن مجموع الشغلين يساوى الشغل المبذول خلال الأزاحة المحصلة.


الحل

أولاً: متجه الأزاحة الأولى $\vec{AB} = \vec{B} - \vec{A} = (3, 2) - (2, 4) = (-1, -2)$


الشغل المبذول خلال الأزاحة الأولى

$$\text{ش}_1 = \vec{F} \cdot \vec{AB} = (3\vec{i} + 5\vec{j}) \cdot (-1\vec{i} - 2\vec{j})$$

ش₁ = ٥ - ٩ = ٤ وحدة قياس شغل

$$\text{متجه الأزاحة الثانية } \vec{BC} = \vec{C} - \vec{B} = (2\vec{i} - 8\vec{j}) - (5\vec{i} - 3\vec{j})$$

الشغل المبذول خلال الأزاحة الثانية

$$\text{ش}_2 = \vec{F} \cdot \vec{BC} = (3\vec{i} + 5\vec{j}) \cdot (2\vec{i} - 5\vec{j})$$

ش₂ = ٢٥ - ١٦ = ٩ وحدة قياس شغل

الشغل المحصل = مجموع الشغلين

ش = ش₁ + ش₂ = ١٦ - ٤ = ١٢ وحدة قياس شغل

ثانياً: الأزاحة المحصلة $\vec{AC} = \vec{C} - \vec{A} = (2\vec{i} - 8\vec{j}) - (6\vec{i} - 4\vec{j}) = (-4\vec{i} - 4\vec{j})$

.. الشغل خلال الأزاحة المحصلة

$$\text{ش} = \vec{F} \cdot \vec{AC} = (3\vec{i} + 5\vec{j}) \cdot (6\vec{i} - 6\vec{j})$$

ش = ٣٠ - ١٨ = ١٢ وحدة قياس الشغل


حاول أن تحل

٣ أثرت القوة $\vec{F} = 5\vec{i} - 7\vec{j}$ على جسم فحركته من النقطة $A(1, 5)$ على خط مستقيم إلى النقطة $B(-1, 3)$ ثم إلى النقطة $C(4, 6)$. إحسب الشغل بواسطة هذه القوة خلال كل من الأزاحتين ثم حرق أن مجموع الشغلين يساوى الشغل المبذول خلال الأزاحة المحصلة.

تعبير شفهي: إذا تحرك جسيم على خط مستقيم من موضع ما ثم عاد إلى نفس هذا الموضع تحت تأثير نفس القوة فما مقدار الشغل المبذول خلال هذا المسار؟

لاحظ أن



لا يتوقف الشغل على المسار
الذى يسلكه الجسم من
الموضع إلى الموضع بـ بل
يتوقف على الإزاحة **أب**

مثال

٤ أثّرت قوّة $F = 2N + 3\text{ص}$ على جسيم فكان متوجه موضع الجسيم عند لحظة زمنية n تتبع من العلاقة: $R(n) = (n + 5)N + (n^2 + 4)\text{ص}$ حيث $N = \text{ص}$
متوجهها الوحدة الأساسية، احسب الشغل المبذول من القوة من $n = 1$ إلى $n = 5$

الحل

$$\text{الإزاحة الحادثة من } n = 1 \text{ إلى } n = 5 \text{ هي} \\ F = R - R.$$

$$\therefore F = (5N + 25\text{ص}) - (1N + 4\text{ص}) = 24N + 24\text{ص} \\ (\text{من تعريف الشغل})$$

$$\therefore N = F \cdot 0.1 \quad \therefore N = 24 \cdot 0.1 = 2.4 \quad (24 + 8 = 72 + 8 = 80 \text{ وحدة شغل.})$$

حاول أن تحل

٤ إذا كان متوجه موضع جسيم يعطى كدالة في الزمن بالعلاقة: $R(n) = (n + 4)N + (n^2 + 3)\text{ص}$ حيث $N = \text{ص}$
متوجهها الوحدة الأساسية. أثّرت على الجسم قوّة $F = 2N + 2\text{ص}$
أحسب الشغل المبذول من القوة F من $n = 1$ إلى $n = 3$

وحدات قياس الشغل:

من تعريف الشغل نستنتج أن:

وحدة قياس الشغل = وحدة قياس مقدار القوة × وحدة قياس الإزاحة

ومن وحدات قياس الشغل:

الجول: يعرف الجول بأن مقدار الشغل الذي تبذله قوّة مقدارها نيوتن واحد في تحريك جسم ما مسافة متر واحد.

إذا أخذنا $|F| = 1 \text{ نيوتن}$ ، $|F| = 1 \text{ متر}$ فإن:

الجول = 1 نيوتن × 1 متر أي الجول = نيوتن . متر

الجول هو الوحدة الدولية لقياس الشغل

الإرج: يعرف الإرج على أنه مقدار الشغل الذي تبذله قوّة مقدارها دين واحد في تحريك جسم ما مسافة ستيمتر واحد.

إذا أخذنا $|F| = 1 \text{ دين}$ ، $|F| = 1 \text{ سم}$ فإن:

الإرج = 1 دين × 1 سم أي الإرج = دين . سم

ث كجم.متر: هو مقدار الشغل الذي تبذله قوة مقدارها ١ ث كجم في تحريك جسم ما مسافة متر واحد.

إذا أخذنا $F = 1 \text{ نيوتن}$ و $s = 1 \text{ متر}$ فإن ث كجم.متر = $1 \text{ ث كجم} \times 1 \text{ متر}$
ويمكن التحويل بين وحدات الشغل على النحو الآتي:

$$1 \text{ جول} = 1 \text{ نيوتن} \times 1 \text{ متر}$$

$$= 10^3 \text{ دين} \times 100 \text{ سم}$$

$$= 10^7 \text{ دين} \times \text{سم}$$

$$\text{جول} = 10^7 \text{ إرج}$$

$$1 \text{ ث كجم} \times 1 \text{ متر}$$

$$= 9,8 \text{ نيوتن} \cdot \text{متر}$$

$$\text{ث كجم.متر} = 9,8 \text{ جول}$$

مثال

٥ يتتحرك جسيم على خط مستقيم وكانت تؤثر عليه قوة مقاومة تساوى في المقدار 100 نيوتن . أحسب الشغل الذي تبذله هذه القوة خلال أزاحة معيارها 300 متر .

الحل

بما أن القوة هي مقاومة. إذن فهي تعمل عكس اتجاه متوجه الإزاحة، وإذا كان \vec{F} متوجه وحدة في اتجاه الإزاحة، فإنه يمكن التعبير عن كل من الإزاحة والقوة بالقياسات الجبرية.

$$\vec{F} = F \vec{i}, \quad \vec{v} = v \vec{i}$$

في حالتنا:



$$F = 300 \text{ نيوتن}, \quad v = 100 \text{ متر}$$

من شكل (٦) $v = -v_F$

$$= (-100) \times (300)$$

$$= -3 \times 10^4 \text{ نيوتن} \cdot \text{متر}$$

$$= -3 \times 10^4 \text{ جول}$$

مثال

شغل الوزن ورد الفعل العمودي والأحتكاك

٦ ينزلق جسم كتنته 10 كجم مسافة 6 متر على مستوى خشن معامل الأحتكاك الحرکي بينهما 0.2 ، ويميل هذا المستوى على الأفقي بزاوية قياسها 30° . أوجد بوحدة ث كجم.متر الشغل الذي تبذله كلاً من:
أولاً: قوة وزن الجسم **ثانياً:** رد الفعل العمودي على المستوى

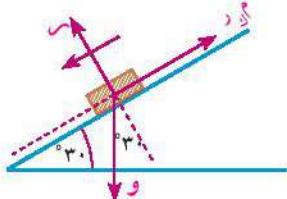
ثالثاً: قوة الأحتكاك

الحل

أولاً: الشغل المبذول من قوة الوزن

$$\text{وزن الجسم} (w) = k \cdot g$$

$$\therefore w = 10 \times 9,8 = 98 \text{ نيوتن}$$



٤: الزاوية المحصورة بين \vec{F} ، \vec{F} تساوى 60°

ومن تعريف الشغل:

$$\text{ش} = \text{و} \times \text{ف} \times \text{جتا } 60^\circ$$

$$\therefore \text{ش} = \frac{1}{2} \times 6 \times 98 = 294 \text{ جول} = 30 \text{ ث كجم. متر}$$

حل آخر:

يمكن إيجاد مركبة الوزن التي تعمل في نفس اتجاه الإزاحة ويكون الشغل المبذول $\text{ش} = \text{k} \times \text{جا} \times \text{ف}$

$$\therefore \text{ش} = 10 \times 10,8 \times \frac{1}{3} = 294 \text{ جول} = 30 \text{ ث كجم. متر}$$

ثانية:

٥: قوة رد الفعل العمودي على المستوى (س) تكون دائمًا عمودية على المستوى الذي يتحرك عليه الجسم لذا تكون الزاوية بين س ، ف مساوية 90° .

$$\therefore \text{الشغل المبذول من س} = 0.$$

ثالثاً: الشغل المبذول من قوة الأحتكاك:

نعلم أن قوة الأحتكاك الحركي $\text{م} \cdot \text{س}$ (حيث م = معامل الأحتكاك الحركي)

$$\therefore \text{م} \cdot \text{س} = 2 \times 10 \times 0,8 \times 9 = 3649 \text{ نيوتن}$$

٦: الشغل المبذول من قوة الأحتكاك = $-\text{م} \cdot \text{س} \times \text{ف}$

$$\therefore \text{ش} = -3649 \times 6 = 36294 \text{ جول} = 30 \text{ ث كجم. متر}$$

حاول أن تحل ٦

٧: سيارة كتلتها ٦ طن تصعد منحدرًا يميل على الأفقي بزاوية جيبها $\frac{1}{9}$ ضد مقاومات تعادل $10 \text{ ث كجم لكل طن من الكتلة}$ فاكتسبت سرعة 45 كم / س خلال 30 ثانية ، فإذا بدأت السيارة حركتها من السكون فأحسب بالجول مقدار الشغل المبذول من:

ثانية: قوة المقاومة

أولاً: قوة محرك السيارة

ثالثاً: وزن السيارة

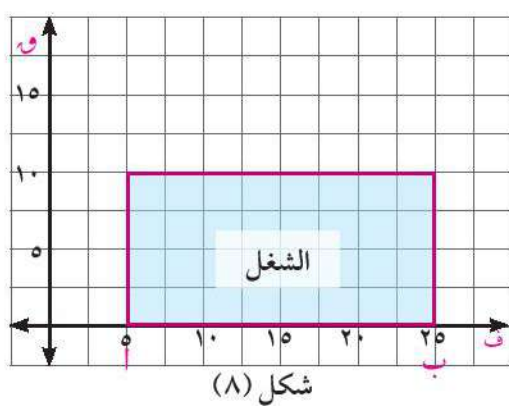
ثانياً: الشغل المبذول من قوة متغيرة

سبق أن استخدمنا مفهوم الشغل في التعامل مع الحركة - عندما تكون القوة متقطمة ويمكن توضيح ذلك من خلال المثال التالي:

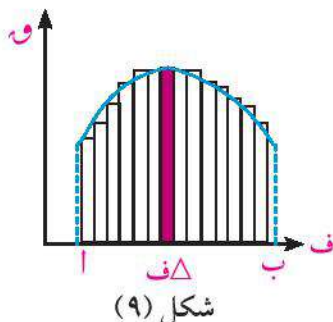
مثال توضيحي:

باعتبار أن قوة ثابتة مقدارها 10 نيوتن تؤثر على جسم ليتحرك من A إلى B كما هو موضح في شكل (٨)

وبالتالي تكون الإزاحة من A إلى $B = 20 \text{ متر}$ ولتمثيل ذلك بيانياً نرسم محور القوة ومحور الإزاحة كما هو مبين في الشكل وبالتالي تكون القوة ممثلة على مستقيم أفقي يوازي محور الإزاحة F .



$$\text{الشغل} = \int_{\Delta f}^f F \, dx = 200 \text{ جول}$$



وهو عبارة عن المساحة أسفل المنحنى وتمثل بمساحة المستطيل الذي عرضه ٢٠ نيوتن وطوله ٢٠ متر.

أما حالة أن تكون القوة متغيرة خلال الإزاحة كما هو موضح في شكل (٩) فتكون المساحة تحت المنحنى تتحدد من العلاقة:

$$ش = \frac{1}{2} \cdot F \cdot \Delta f$$

وفي هذه الحالة نأخذ إزاحة صغيرة قدرها Δf حتى تكون القوة المؤثرة لهذه الإزاحة متناظمة ويكون الشغل المبذول عندها يعطى بالعلاقة:

$$\Delta ش = F \cdot \Delta f$$

وإذا قسمنا منحى القوة إلى إجزاء صغيرة وحسبنا الشغل المبذول خلال كل جزء وأوجدنا مجموعهم ، فإنه يمكن التعديل عن ذلك بالعلاقة:

$$ش = \frac{1}{2} \cdot F \cdot \Delta f$$

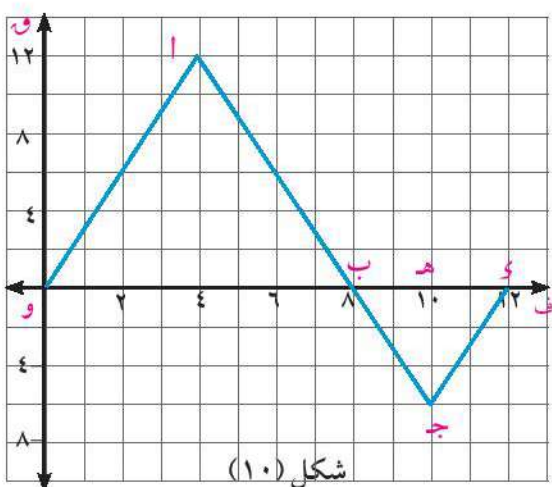
وعندما تكون الإزاحة Δf أصغر ما يمكن (أي تؤول إلى الصفر) لكي نحصل على قيم أدق في المعادلة السابقة فإن المعادلة السابقة تتحول إلى :

$$ش = \frac{1}{2} \cdot F \cdot f$$

وهذه هي الصورة العامة للشغل (لاحظ أن: $F_f = F \sin \theta$ (تمثل مركبة القوة في اتجاه الإزاحة)

$$ش = \frac{1}{2} \cdot F \cdot f$$

مثال



شكل (١٠) يوضح تأثير قوة متغيرة على جسم احسب الشغل المبذول بالإرجاع بواسطة هذه القوة في الحالات الآتية حيث مقدار القوة بالدالين، ف بالسنتيمتر:

أولاً: عندما يتحرك الجسم من $f = 0$ إلى $f = 8$

ثانياً: عندما يتحرك الجسم من $f = 8$ إلى $f = 12$

ثالثاً: عندما يتحرك الجسم من $f = 0$ إلى $f = 12$

الحل**أولاً:**

$$\text{ش}_1 = \frac{1}{2} \times \text{ف} \times \text{دف} = \text{المساحة تحت المنحنى من ف=٠ إلى ف=٨}$$

$$= \text{مساحة سطح } \Delta \text{ واب} = \frac{1}{2} \times 8 \times 12 = 48 \text{ ارج}$$

ثانياً:

$$\text{ش}_2 = \frac{1}{2} \times \text{ف} \times \text{دف} = \text{المساحة تحت المنحنى من ف=٨ إلى ف=١٢}$$

$$= \text{مساحة سطح } \Delta \text{ ب جد} = \frac{1}{2} \times 4 \times 6 = 12 \text{ ارج}$$

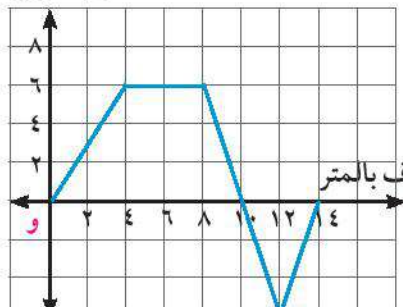
ثالثاً:

$$\text{ش}_3 = \frac{1}{2} \times \text{ف} \times \text{دف} = \text{المساحة تحت المنحنى} = \text{ش}_1 + \text{ش}_2$$

$$= \text{مساحة سطح } \Delta \text{ واب} - \text{مساحة سطح } \Delta \text{ ب جد}$$

$$= 12 \times 8 \times \frac{1}{2} - 12 \times 4 \times \frac{1}{2} = 36 \text{ ارج}$$

و = بالنيوتون



شكل (١١)

٤ حاول أن تحل

- ٦ الشكل المقابل يوضح تأثير قوة متغيرة على جسم احسب الشغل الكلى المبذول بواسطة هذه القوة في الحالات الآتية:

أولاً: من ف = ٠ إلى ف = ١٠**ثانياً:** من ف = ٨ إلى ف = ١٤**٧ مثال**

- ٨ أثرت قوة متغيرة و (مقيسة بالنيوتون) على جسم حيث $و = 3 - 4f^2$ ، ف القياس الجبرى للإزاحة ومقيسة بالметр أوجد الشغل المبذول من هذه القوة في الفترة من ف = ٢ متر إلى ف = ٥ متر

الحل

$$\therefore و = 3 - 4f^2 , \text{ ش} = \frac{1}{2} \times \text{ف} \times \text{دف}$$

$$\therefore \text{ش} = \frac{1}{2} \times (3 - 4f^2) \times \text{دف} = [3 - 4f^2] \times \text{دف}$$

$$\therefore \text{ش} = [(8 - 8) - (20 - 125)] = 105 \text{ جول}$$

٩ حاول أن تحل

- ٧ أثرت قوة متغيرة و (مقاسة بالداین) على جسيم حيث $و$ تعطى بالعلاقة: $و = 4f^3 - 2f^2 + 1$ ، ف القياس الجبرى للإزاحة ومقيسة بالستييمتر أوجد الشغل المبذول من هذه القوة في الفترة من ف = ٠ إلى ف = ٤

تمارين ٣ - ١

أولاً: إختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

- ١ إذا تحرك جسم في خط مستقيم من نقطة الأصل إلى النقطة $(2, 3)$ تحت تأثير القوة $F = 3 - 5x$ نـ فإن الشغل المبذول بواسطة هذه القوة = وحدة شغل.

١٥

ج صفر

ب - ١

أ - ٤

- ٢ إذا تحرك جسم في خط مستقيم من النقطة $(-3, 2)$ إلى النقطة $(5, -2)$ تحت تأثير القوة $F = 5 - 8x$ نـ فإن الشغل المبذول بواسطة هذه القوة = وحدة شغل

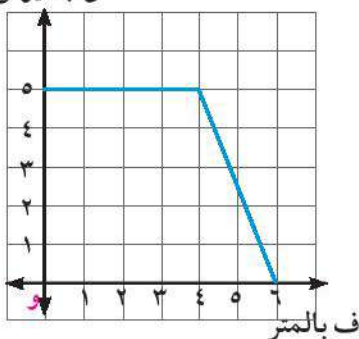
٨٠ ٥

ج ٤٠

ب - ٤٠

أ صفر

نـ بالنيوتن



- ٣ الشكل المقابل يوضح تأثير قوة (F) على جسم يتحرك مسافة (n) فإن الشغل المبذول بواسطة هذه القوة ليتحرك الجسم من $F = 0$ إلى $F = 6$ متر يساوى جول

ب ٤٠

ج ٨٠

أ صفر

د ٥

- ٤ الشغل المبذول في رفع كتلة مقدارها 200 جرام موضوعة على سطح الأرض مسافة 10 أمتر عن سطح الأرض يساوى جول

٢٩,٤ ٥

ج ١٩,٦

ب - ٩,٨

أ صفر

- ٥ إذا تحرك جسم في خط مستقيم وكانت تؤثر عليه قوة مقاومة تساوى في المقدار 400 نيوتن فإن الشغل المبذول بواسطة هذه القوة خلال إزاحة F حيث $|F| = 350$ متـ يساوى جول

٤١٠ × ١٤ ٥

ج ٤١٠ × ٧

ب - ٤١٠ × ٧

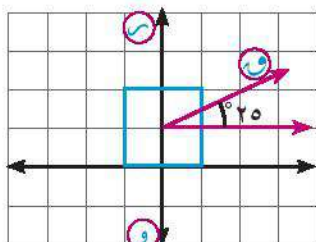
أ ٤١٠ - ١٤

ثانياً: أكمل:

- ٦ رجل يتسوق في متجر (سوبر ماركت) يدفع عربة تسوق بقوة مقدارها 35 نيوتن تميل هذه القوة على الأفقى بزاوية قياسها 25° لتحرك العربة مسافة 50 متـ فإن الشغل المبذول بواسطة الرجل = جول

- ٧ الشغل المبذول في تحريك كتلة مقدارها 600 جرام مسافة 4 أمـتر بعجلة مقدارها 20 سـ / ث 2 يساوى إرج

٨ الشكل المقابل يوضح قوة مقدارها ١٦ نيوتن تميل على الأفقي بزاوية قياسها 25° تؤثر على جسم كتلته ٢،٥



كجم ليتحرك على نضد أفقى أملس مسافة ٢٢٠ سم فإن:

أ الشغل المبذول بواسطة القوة = جول

ب الشغل المبذول بواسطة رد فعل النضد =

ج الشغل المبذول بواسطة وزن الجسم =

د الشغل الكلى بواسطة القوى المؤثرة على الجسم = جول

ثالثاً: أجب عن الأسئلة الآتية:

٩ تحرك جسيم في خط مستقيم تحت تأثير القوة $F = 6 \text{ N} - 3 \text{ N} = 3 \text{ N}$ من النقطة $A(1, 2)$ إلى النقطة $B(2, 4)$ حيث $S = 2\sqrt{5} \text{ m}$ متوجهها الوحدة الأساسية إحسب الشغل المبذول بواسطة هذه القوة.

١٠ أثرت القوى $F_1 = 4 \text{ N} + 3 \text{ N}$ و $F_2 = 2 \text{ N} - 4 \text{ N}$ و $F_3 = 3 \text{ N} - 2 \text{ N}$ على جسم فانتقل من النقطة $A(2, 3)$ إلى النقطة $B(4, 4)$ أحسب الشغل المبذول من محصلة هذه القوى خلال الأزاحة \vec{AB}

١١ يتحرك جسم كتلته ١ كجم ومتوجه إزاحته $\vec{F} = (3N + 4N) \hat{i} + (3N + 4N) \hat{j}$ ما هي القوة المحركة احسب الشغل المبذول من القوة المحركة خلال ٥ ثوان من بدء الحركة علما بأن ف مقيسة بالметр ، و بالنيوتن ، ن بالثانية.

١٢ متوجه موضع جسيم كتلته ٣ كجم يعطى كدالة في الزمن بال العلاقة $S = (2N^2 + 4N^3) \text{ m}$ حيث $S = 2\sqrt{5} \text{ m}$ متوجهها وحدة متعامدان في المستوى أثبت أن الجسيم يتتحرك تحت تأثير قوة ثابتة ثم إحسب الشغل المبذول من هذه القوة من $N = 1$ إلى $N = 5$

١٣ عربة ترام ساكنة شدت بحبيل يصنع مع شريط الترام زاوية قياسها 60° فإذا كانت قوة الشد ٥٠٠ ث. كجم وتحركت العربة بعجلة $5 \text{ m}/\text{s}^2$ لمدة ٣٠ ثانية احسب الشغل الذي بذلتة قوة الشد.

١٤ عامل بناء كتلته ٧٠ كجم يحمل على كتفه كمية من الطوب صاعداً أعلى سلم إرتفاع قمته عن سطح الأرض ٥ متر فإذا بذل شغلاً قدره ١١٧٦٠ جول حتى بلوغه قمة السلم أوجد كتلة الطوب.

١٥ أثرت قوة على جسم ساكن كتلته ٥٠ كجم فاكسبته عجلة منتظمة $7 \text{ m}/\text{s}^2$ فحركته مسافة S في اتجاهها فإذا كان الشغل المبذول بواسطة هذه القوة يساوى ٣٥٠ ث. كجم . متر أوجد المسافة التي تحركها الجسم.

١٦ قذف حجر كتلته ٤ كجم رأسياً لأعلى من على سطح الأرض فإذا كان الشغل المبذول ليصل إلى أقصى إرتفاع ١١٧٦ جول أوجد أقصى إرتفاع وصل إليه الحجر.

١٧ أحسب بالجول مقدار الشغل اللازم بذله لرفع ٥ متر مكعب من الماء لأرتفاع ١٠ أمتر.

١٨ سيدة تدفع أمامها عربة بها طفل من حالة سكون على طريق أفقى بقوة قدرها 2 N كجم وتميل على الأفقى لأسفل بزاوية قياسها 60° ضد مقاومات قدرها 95 N . فإذا كانت كتلة العربة والطفل 18 kg فأوجد بثقل كجم. متر مقدار الشغل المبذول خلال دقيقة واحدة من :

- أ** وزن العربة والطفل
- ب** قوة السيدة
- ج** مقاومة الطريق.

١٩ قطار كتلته 200 t طن يصعد منحدرا يميل على الأفقى بزاوية جيبها $\frac{1}{2}$ بسرعة ثابتة فإذا كان الشغل المبذول من آلات القطار يساوى $15 \times 10^5\text{ N}$. كجم متر حتى وصل إلى أعلى المنحدر والشغل المبذول ضد المقاومات $5 \times 10^5\text{ N}$. كجم متر أوجد :

- أولاً:** طول المنحدر
ثانياً: المقاومة لكل طن من كتلة القطار

٢٠ سيارة كتلتها 4 t طن تصعد منحدرا يميل على الأفقى بزاوية جيبها $\frac{1}{2}$ ضد مقاومات تعادل 5 N . كجم لكل طن من كتلة القطار فاكتسبت سرعة 4 km/h خلال $\frac{1}{4}$ دقيقة فإذا بدأت السيارة حركتها من السكون احسب بالجول الشغل المبذول من :

- ثانياً:** قوة المقاومة
رابعاً: ضد وزن السيارة
ثالثاً: من وزن السيارة

٢١ جسيم يتحرك في خط مستقيم تحت تأثير القوة F (نيوتن) حيث $F = 4\text{ N}$ ، ف مقاسة بالمتر . أحسب الشغل المبذول من القوة F عندما يتحرك الجسيم من :

- أ** $F = 0$ حتى $F = 10$
- ب** $F = 1$ حتى $F = 5$

٢٢ جسيم يتحرك في خط مستقيم تحت تأثير القوة F (نيوتن) حيث $F = 2\text{ F}$ حيث F مقاسة بالمتر، أحسب الشغل المبذول من القوة F عندما يتحرك الجسيم من :

- أ** $F = 0$ حتى $F = \frac{\pi}{3}$
- ب** $F = \frac{\pi}{4}$ حتى $F = \frac{\pi}{2}$
- ج** $F = \frac{\pi}{4}$ حتى $F = \frac{\pi}{3}$

Energy

Kinetic energy

أولاً: طاقة الحركة

طاقة حركة جسم هي الطاقة التي يكتسبها الجسم بفضل سرعته وتقدر عند لحظة ما بنصف حاصل ضرب كتلة هذا الجسم في مربع سرعته عند هذه اللحظة ويرمز لها بالرمز ط.

إذا كانت كتلة الجسم، ع متوجه سرعته، ع القياس الجبرى لهذا المتوجه فإن:

(١)

$$\text{ط} = \frac{1}{2} \text{ك} \cdot \text{ع}^2$$

وبما أن $\text{ع} = \text{ع} \cdot \text{ع}$ ، فإنه يمكن التعبير عن طاقة الحركة كالتالي:

(٢)

$$\text{ط} = \frac{1}{2} \text{ك} (\text{ع} \cdot \text{ع})$$

يتضح من التعريف أن طاقة حركة الجسم هي كمية قياسية غير سالبة، وتنعدم فقط عندما ينعدم متوجه السرعة. كما يبين التعريف أن طاقة حركة الجسم قد تتغير من لحظة زئنية لأخرى أثناء حركته تبعاً لمقدار سرعته.

وحدات قياس طاقة الحركة:

حيث أن الشغل هو صورة من صور الطاقة فإن :

وحدة قياس طاقة الحركة = وحدة قياس الشغل

فمثلاً، إذا قيست الكتلة بالكيلوجرام والسرعة بالمتر / ثانية فإن:

وحدة قياس طاقة الحركة = كجم \times متر \times ث = كجم \times متر \times ث \times نيوتن. متر

وإذا قيست الكتلة بالجرام والسرعة بالستيمتر / ثانية فإن:

وحدة قياس طاقة الحركة = جم \times س \times ث \times س = جم \times س \times ث \times داين \times س = إرج

مثال

١) يتحرك جسم كتلته ١٠٠ جم بسرعة $\text{ع} = ٥ \text{ م/س} + ١٢ \text{ ص/س}$ حيث س، ص متوجهان وحدة متعاددين ومقدار السرعة مقيس بوحدة سم/ث، احسب طاقة حركة هذا الجسم **أولاً**: بالأرج **ثانياً**: بالجول

سوف تتعلم

طاقة الحركة

وحدات قياس طاقة الحركة

مبدأ الشغل والطاقة

المصطلحات الأساسية

Kinetic Energy

Potential Energy

طاقة الشغل والطاقة

Principle of Work and Energy

الحل

نوجد معيار السرعة $\bar{U} = 5 \text{ سـ}^{-1}$ + ١٢ صـ

$$١٦٩ = \sqrt{١٣٣ + ٢٠} \text{ سم / ث}$$

$$\text{أولاً: طاقة حركة الجسم} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times 100 \times 169 = 8450 \text{ إرج}$$

$$\text{ثانياً: طاقة الحركة} = \frac{8450}{71} \text{ جول}$$

حاول أن تحل

- ١) يتتحرك جسم كتلته ٢٠٠ جرام بسرعة 60 سـ^{-1} صـ حيثـ سـ ، صـ متوجهـها وحدـة متعـامـدين ومقدـار السـرـعة مـقـيـس بـوـحدـة سـمـ/ثـ اـحـسـب طـاقـة حـرـكـة هـذـا الجـسـم

مثال

- ٢ قذف جسم كتلته ١ كجم رأسياً إلى أعلى بسرعة ٤٩ م/ث، أوجد
أ طاقة حركة الجسم بعد ٦ ثانية من قذفه

أ طاقة حركة الجسم بعد ٦ ثانية من قذفه

ب طاقة حركة الجسم عندما يصبح على ارتفاع ١٠٢,٩ متر من نقطة القذف

الحل

$$\text{أ} \quad \therefore \text{ع} = \text{ع.} + \text{ن} \quad \therefore ٤٩ - ٤٨ = ٦ \times ٩, ٨ - ٤٨ = ٨ - ٨ = ٠$$

∴ الجسم يكون هابطاً بسرعة مقدارها 8 م/ث^2 في اتجاه \vec{U} حيث $\vec{U} = \frac{1}{3} \vec{v}$ و $\vec{v} = (9, 8) \times 1 \times \frac{1}{3} = (9, 8)$.

$$\therefore \text{ف} = ٢٠ + ٢٠ \times ٢ - ٤٩ = ٣٦ \quad \text{ب}$$

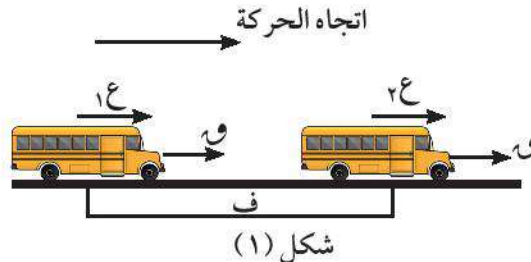
$$\therefore \text{ع}^2 = 384,16 \quad \text{ط} = \frac{1}{3} \times 1 \times \frac{1}{3} = 0.8 = 384,16 \times 192 \text{ چول}$$

حاول أن تحل

- ٢ سقط جسم كتلته 500 جم رأسياً إلى أسفل من ارتفاع 78 متر عن سطح الأرض، أوجد :

 - أ طاقة حركة الجسم بعد 2 ثانية من سقوطه
 - ب طاقة حركة الجسم لحظة ملامسته لسطح الأرض.

Principle of Work and Energy



شكل (١)

مبدأ الشغل والطاقة:

إذا كانت قوة ثابتة :

باعتبار أن جسمًا كتلته (k) يتحرك مسافة (s) تحت تأثير محصلة القوى (F) بحيث تتغير سرعته من (U_1) إلى (U_2) فيكون: الشغل المبذول بواسطة محصلة هذه:

$$ش = F \times s$$

$\therefore U_2 - U_1 = F \cdot s$ وباعتبار أن $U_2 - U_1$ هما السرعتان الأبتدائية والنهاية على الترتيب

$$\therefore U_2 - U_1 = F \cdot s = k \cdot s \cdot v$$

$$\therefore \frac{1}{2} k (U_2^2 - U_1^2) = k \cdot s \cdot v$$

$$\therefore \frac{1}{2} k (U_2^2 - U_1^2) = F \cdot s \text{ حيث } F \text{ قوة ثابتة المقدار}$$

\therefore التغير في طاقة الحركة يساوى الشغل المبذول

إذا كانت قوة متغيرة ،

$$\therefore ط = \frac{1}{2} k U^2$$

$$\therefore \frac{k}{2n} (ط) = k \cdot \frac{U^2}{2n}$$

$$\therefore \frac{k}{2n} (ط) = k \cdot \frac{U^2}{2n}$$

$$\therefore \frac{k}{2n} (ط) = \frac{F}{v} \cdot \frac{s}{2n}$$

$$\therefore ط = \frac{1}{2} k (U^2 - U_1^2)$$

$$\therefore ط = \frac{1}{2} k (U^2 - U_1^2)$$

\therefore التغير في طاقة الحركة = الشغل المبذول

تعبر العلاقة الأخيرة عن مبدأ الشغل والطاقة والذي ينص على الآتي:

«التغير في طاقة حركة الجسم عند انتقاله من موضع ابتدائي إلى موضع نهائي يساوى الشغل المبذول بواسطة القوة المؤثرة عليه خلال الإزاحة بين هذين الموضعين».

ويلاحظ أنه عند استخدام العلاقات السابقة يجب أن تكون وحدات قياس طاقة الحركة هي نفسها ووحدات قياس الشغل.

تفكر ناقد:

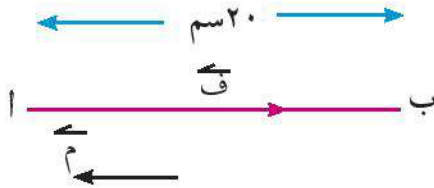
أثبت أنه إذا بدأ جسيم حركته من موضع ما ثم عاد إلى نفس الموضع، فإن طاقة حركته النهائية تساوى طاقة حركته الابتدائية، ثم استنتج من ذلك أنه في حركة المقذوف الرأسى تحت تأثير الجاذبية الأرضية الثابتة تكون سرعة المقذوف أثناء مرحلة الصعود عند نقطة ما تساوى سرعته أثناء مرحلة الهبوط عند النقطة نفسها.

مثال

اطلقت رصاصة كتلتها ٢٠٠ جم بسرعة ٤٠٠ متر/ث على حاجز سميك فاستقرت فيه على عمق ٢٠ سـ، أوجد

مقدار قوة مقاومة مادة الحاجز لحركة الرصاصة باعتبار هذه القوة ثابتة.

الحل



شكل (٦)

ليكن A موضع دخول الرصاصة إلى داخل الحاجز ، B الموضع الذي أستقرت فيه، F قوة مقاومة مقدّرة بوحدة الدين لدينا $A \cdot B = 20$ سم، بما أن قوة المقاومة تعمل في عكس اتجاه الازاحة.

فإن الشغل الذي تبذله هذه القوة يكون سالبًا ويحسب كالتالي:

$$ش = -A \cdot B \times F = -20 \times 1 \times 100 = -2000 \text{ دين}$$

طاقة حركة الرصاصة عند الدخول إلى الحاجز :

$$\text{ط} = \frac{1}{2} \times 200 \times (400 \times 100) = 110 \times 1,6 \text{ إرج}$$

(لاحظ تحويل السرعة إلى وحدة سم/ث).

طاقة حركة الرصاصة عند الموضع B : $\text{ط}_B =$ صفر لأن الرصاصة ساكنة في هذا الموضع.

التغير في طاقة حركة الرصاصة : $\text{ط}_B - \text{ط}_A = 110 \times 1,6 - 110 \times 100 = -840 \text{ إرج}$

$$\therefore \text{ط}_B - \text{ط}_A = ش$$

$$\therefore 110 \times 1,6 - 110 \times 100 = 2000 \text{ دين}$$

$$\therefore ش = \frac{110 \times 1,6 - 110 \times 100}{2000} = 10 \text{ دين}$$

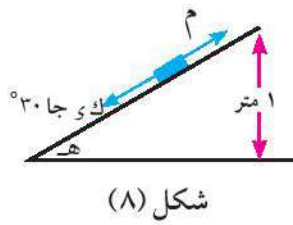
حاول أن تحل

٢ أطلقت رصاصة على هدف سماكه ٩ سم وخرجت من جانبه الآخر بنصف سرعتها التي دخلت بها. فما هو أقل سماكة لازم لهدف من نفس المادة حتى لا تخرج منه نفس الرصاصة لو أطلقت عليه بسرعتها السابقة نفسها.

مثال

٤ وضع جسم كتلته ٣٠٠ جم عند قمة مستوى مائل ارتفاعه ١ متر. أحسب السرعة التي يصل بها هذا الجسم إلى قاعدة المستوى علما بأن الشغل المبذول ضد مقاومة المستوى للحركة يساوي ٥٩,٥ جول.

الحل



شكل (٨)

ليكن F طول المستوى مقيساً بالمتر، θ قياس زاوية ميله على الأفقي، تؤثر على الجسم قوتان توازيان اتجاه الحركة؛ مركبة الوزن، وتعمل في خط أكبر ميل لأسفل ومقدارها $k \cdot جا \theta$. قوة مقاومة المستوى لحركة الجسم عليه وتعمل في خط أكبر ميل لأعلى وليكن مقدارها m .

الشغل المبذول أثناء حركة الجسم من قمة المستوى حتى قاعده:

$$ش = (ك جا \theta - m) \times F$$

$$= (0,3 \times 9,8 \times 0,3) \times F = 0,9 \text{ جول}$$

ولكن $F = 1,09$ نيوتن هو الشغل المبذول ضد المقاومة.

$$\therefore W = 9,8 \times 0,3 = 1,09 - 1,35 = 1,35 \text{ جول}$$

$$\therefore F = W$$

$$\therefore \frac{1}{2} \times 0,3 \times 9^2 - 0 = 1,35 - \text{صفر}$$

$$\therefore W = 9^2 \text{ متر/ث}$$

حاول أن تحل

- ٤) وضع جسم كتلته ٢٠٠ جرام عند قمة مستوي مائل إرتفاعه ٣ أمتار. احسب السرعة التي يصل بها هذا الجسم إلى قاعدة المستوى علماً بأن الشغل المبذول ضد مقاومة المستوى للحركة ٤٨ جول.

مثال

- ٥) جسم كتلته ١ كجم يتحرك بسرعة ثابتة مقدارها ١٢ م/ث، أثرت عليه قوة مقاومة في اتجاه مضاد لاتجاه حركته مقدارها $6s^2$ (نيوتن) حيث س المسافة التي يقطعها الجسم تحت تأثير المقاومة (بالمتر).

- أ) أوجد الشغل الذي تبذله المقاومة عندما $s = 4$ ب) أوجد سرعة الجسم وطاقة حركته عندما $s = 2$

الحل

$$\text{ب) } W = F \cdot s \quad \text{حيث } F = \frac{1}{2} k (v^2 - u^2)$$

$$= \frac{1}{2} \times 1 \times 144 = 72 \text{ نيوتن متر}$$

$$= \frac{1}{2} (144 - 144) = 0 \text{ نيوتن متر}$$

$$= 16 \text{ نيوتن متر}$$

$$= 112 \text{ نيوتن متر}$$

$$= 764 \text{ نيوتن متر}$$

$$W = \frac{1}{2} k u^2 = \frac{1}{2} \times 112 \times 112 = 6056 \text{ جول}$$

$$\text{أ) } W = F \cdot s \quad \text{حيث } F = \frac{1}{2} k (v^2 - u^2)$$

$$= \frac{1}{2} \times 6s^2 \cdot s = \frac{1}{2} s^3 \cdot 6 = 12s^3$$

$$= 128 \text{ جول}$$

potential energy

ثانية: طاقة الوضع

عندما يتحرك جسم على خط مستقيم تحت تأثير قوة ثابتة توازي هذا الخط فإن طاقة وضع الجسم ط و عند لحظة ما هي الشغل المبذول بواسطة القوة المؤثرة لجسم لو أنها حركته من موضعه إلى موضع آخر ثابت على الخط المستقيم \overleftrightarrow{AB} كما في الشكل المجاور.

إذا كانت القوة \vec{F} توازي \overleftrightarrow{AB} وكانت (و) هي الموضع الثابت ، أ ، ب وضعين مختلفين للجسم على هذا الخط فإن :

طاقة الوضع عند صم = $\vec{F} \cdot \vec{OA}$ ، طاقة الوضع عند صب = $\vec{F} \cdot \vec{OB}$ ، وباستخدام الرمز صـ للتعبير عن طاقة الوضع نجد أن :

$$\text{طـاـقـة الـوـضـع عـنـد (و) = } 0 \text{ لأن طـاـقـة الـوـضـع عـنـد و = } \vec{F} \cdot \vec{OB} = \text{صـفـر}$$

اعتبار أن أ ، ب هما الموضعان الابتدائي والنهائي للجسم المتحرك ، صـ، صـب هما طاقتى الوضع عند أ ، ب على الترتيب فإن :

$$\text{صـب - صـ} = (\vec{F} \cdot \vec{OB}) - (\vec{F} \cdot \vec{OA})$$

$$= \vec{F} \cdot (\vec{OB} - \vec{OA}) = (\vec{F} \cdot \vec{BA})$$

$$\textcircled{1} \quad \vec{F} \cdot \vec{AB} = -\text{صـب}$$

من $\textcircled{2}$

$\textcircled{2}$ ولكن : $\vec{F} \cdot \vec{AB} = \text{شـ}$

$$\text{صـب - صـ} = -\text{شـ}$$

أى أن: التغير في طاقة وضع الجسم عند إنتقاله من موضع ابتدائي إلى موضع نهائى يساوى سالب الشغل المبذول بواسطة القوة خلال الحركة.

Conservation of Energy

بقاء الطاقة

إذا أنتقل جسم من موضع أ إلى موضع آخر ب دون أن يلاقي أي مقاومة فإن مجموع طاقتى الحركة والوضع عند أ يساوى مجموع طاقتى الحركة والوضع عند ب .

من مبدأ الشغل والطاقة نجد أن $\text{طـب} - \text{طـ} = \text{شـ}$

ومن العلاقة السابقة التي تربط الشغل بطاقة الوضع نجد أن:

$$\text{صـب - صـ} = -\text{شـ}$$

$$\therefore \text{طـب} - \text{طـ} = -[\text{صـب - صـ}]$$

$$\therefore \text{طـب} + \text{صـ} = \text{طـ} + \text{صـ}$$

مجموع طاقتى الحركة والوضع يظل ثابتاً أثناء الحركة

وحدات قياس طاقة الوضع: من تعريف طاقة الوضع نجد أن وحدات قياسها هي نفسها وحدات قياس الشغل وطاقة الحركة

مثال

١ أثرت القوة $\vec{F} = 6 \text{ ن} + 2 \text{ ص}$ على جسم فحركته من الموضع A إلى الموضع B في زمن ٢ ثانية، وكان متوجه الموضع للجسم يعطى بالعلاقة: $\vec{s} = (3n^2 + 2n + 1) \text{ م}$. احسب التغير في طاقة الوضع للجسم حيث معياره مقياس بالنيوتن، معياره بالметр، ن بالثانية.

الحل

$$\begin{aligned} \therefore \vec{F} &= \vec{s} - \vec{s}_0 \\ &= (3n^2 + 2n + 1) \text{ م} - (n^2 + n + 1) \text{ م} \\ &= 2n^2 + n \text{ ص} = \vec{A} \\ \therefore \text{التغير في طاقة الوضع} &= \vec{F} \cdot \vec{A} = (\vec{F} \cdot \vec{A}) = \\ &= (2n^2 + 2n + 1) \text{ ن} = 22 \text{ ن} \\ &= 22 \times 4 = 88 \text{ جول} \end{aligned}$$

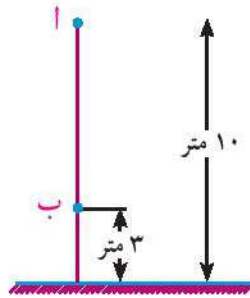
حاول أن تحل

٥ أثرت القوة $\vec{F} = 4 \text{ س} + 5 \text{ ص}$ على جسم فحركته من الموضع A إلى الموضع B في زمن ٢ ثانية، وكان متوجه الموضع للجسيم يعطى كدالة في الزمن بالعلاقة $\vec{s} = (2n^2 + 3n + 1) \text{ م}$. احسب التغير في طاقة الوضع للجسيم حيث معياره مقياس بالنيوتن، معياره بالметр، ن بالثانية.

مثال

٦ جسم كتلته ٣٠٠ جم موضوع على ارتفاع ١٠ أمتار من سطح الأرض، أوجد طاقة وضع الجسم، وإذا سقط الجسم رأسياً فأوجد مجموع طاقتى الحركة والوضع للجسم عند أي لحظة أثناء سقوطه. ثم أوجد طاقة حركته عندما يكون على ارتفاع ٣ متر عن سطح الأرض.

الحل



طاقة وضع الجسم عند A:

$$\text{طاقة وضع الجسم عند A} = k \cdot v \times l$$

$$= 10 \times 9,8 \times 0,3 = 29,4 \text{ جول}$$

\therefore الجسم ساكن عند A \therefore طاقة حركته = صفر

$$\therefore \text{طاقة} = 29,4 \text{ جول}$$

\therefore مجموع طاقتى الحركة والوضع يظل ثابتاً أثناء الحركة

∴ مجموع طاقتى الحركة والوضع للجسم عن أى لحظة أثناء سقوطه = ٢٩,٤ جول

طاقة الحركة وطاقة الوضع عند ب:

$$\therefore \text{طاقة وضع الجسم} = ك_و \times ل$$

$$= ٣ \times ٩,٨ \times ٠,٣ = ٨,٨٢ \text{ جول}$$

$$\therefore \text{ط}_ب + \text{ص}_ب =$$

$$29,4 = 8,82 + \text{ط}_ب$$

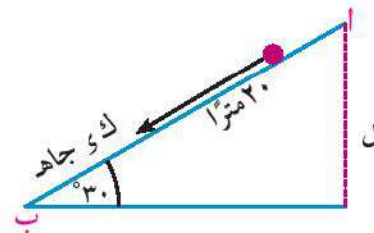
$$\therefore \text{ط}_ب = 8,82 - 29,4 = 20,58 \text{ جول}$$

حاول أن تحل

٦ سقط جسم كتلته ١٠٠ جم من ارتفاع ٤ متر عن سطح الأرض . أوجد مجموع طاقتى الحركة والوضع للجسم عند أى لحظة أثناء سقوطه، ثم أوجد طاقة حركته عندما يكون على ارتفاع متر واحد من سطح الأرض .

مثال

٧ جسم كتلته ٣ كجم موضوع عند أعلى نقطة من مستوى مائل أملس طوله ٢٠ متر و يميل على الأفقي بزاوية قياسها 30° . احسب طاقة وضع الجسم ، وإذا هبط الجسم في اتجاه خط أكبر ميل للمستوى . أحسب سرعة الجسم لحظة وصوله إلى أسفل نقطة في المستوى .



الحل

طاقة الحركة الجسم عند ب:

$$\text{ص}_ب = ك_و \times ل$$

$$= ٩,٨ \times ٢ (٢٠ جا ٣٠)$$

$$= ٢٩٤ \text{ جول}$$

$$\text{ط}_ب + \text{ص}_ب = ٢٩٤ + ٠ = ٢٩٤ \text{ جول}$$

طاقة الحركة وطاقة الوضع عند ب:

$$\text{ط}_ب + \text{ص}_ب = ٢٩٤ \text{ جول}$$

$$294 = \frac{1}{2} ك ع^2 + ٠$$

$$196 = \frac{2 \times 294}{3} = \frac{2}{3} ع^2$$

حاول أن تحل

٧ أ، ب نقطتان على خط أكبر ميل فى مستوى مائل خشن بحيث ب أسفل أ ، بدأ جسم كتلته ٥٠٠ جم الحركة من السكون من نقطة أ ، فإذا كانت المسافة الرأسية تساوى متراً واحداً وسرعة الجسم عندما يصل إلى ب تساوى ٤م/ث . أوجد بالجول :

ثانياً: الشغل المبذول من المقاومات

أولاً: طاقة الوضع المفقودة

مثال

٤ بندول بسيط يتكون من قضيب خفيف طوله ٨٠ سم ويحمل في طرفه جسمًا كتلته ٤ جم يتدلى رأسياً ويتذبذب في زاوية قياسها 120° . أوجد :

أولاً: زيادة طاقة الوضع في نهاية المسار عنها في منتصف المسار

ثانياً: سرعة الجسم عند منتصف المسار.

الحل

من هندسة الشكل :

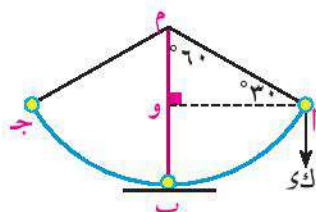
الكتلة تتحرك في قوس دائري مركزه النقطة م ونصف قطره = ٨٠ سم.

$$\therefore \omega(\Delta AM) = 120^\circ$$

$$\therefore \omega(\Delta ABD) = 60^\circ$$

المثلث AOM **أوم ثلاثي ستياني**

$$\therefore OM = 40 \text{ سم} , AB = 40 \text{ سم}$$



زيادة طاقة الوضع عند A عنها عن B :

$$\Delta E_k - \Delta E_p = \frac{1}{2} m v^2 - \frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m (v_B^2 - v_A^2)$$

$$= 40 \times 980 = 4 \times 156800 =$$

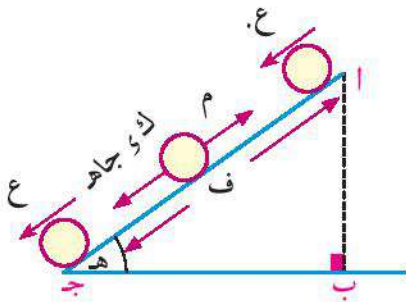
لإيجاد سرعة الجسم عند منتصف المسار :

$$\text{من مبدأ ثبات الطاقة } E_k + E_p = E_k + E_p$$

$$\therefore \frac{1}{2} m v_B^2 + 0 = 0 + \frac{1}{2} m v_A^2$$

$$\therefore v_B^2 = 78400 \text{ سم}/\text{ث}$$

Motion on Rough Inclined Plane



إذا هبط جسم على مستوى مائل خشن تحت تأثير وزنه فقط من الموضع إلى الموضع ج فإن التغير في طاقة الوضع = التغير في طاقة الحركة + الشغل المبذول ضد المقاومات.

الإثبات:

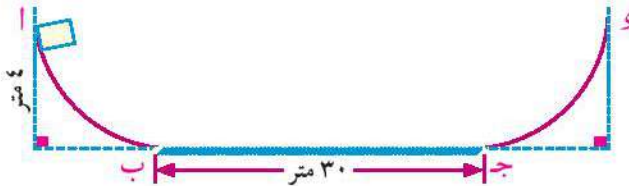
نفرض أن المسافة التي تحركها الجسم على المستوى (ف) فتكون المسافة الرأسية أب التي هبطها الجسم $A_b = F \cdot G \cdot h$ التغير في طاقة الحركة من أ إلى ب = الشغل المبذول بواسطة ($F \cdot G \cdot h - m$)

$$\frac{1}{2} k (U^2 - U_0^2) = (F \cdot G \cdot h - m) \times F$$

$$k \cdot A_b = \frac{1}{2} k (U^2 - U_0^2) + m \times F$$

التغير في طاقة الوضع = التغير في طاقة الحركة + الشغل المبذول ضد المقاومات.

لاحظ أن: يمكن تعميم القاعدة السابقة سواء كانت الحركة رأسية أو على مستوى مائل كالتالي:
إذا سقط أو قذف جسم رأسياً في وسطه مقاومة أو هبط على مستوى مائل خشن فإن:
التغير في طاقة الوضع = التغير في طاقة الحركة + الشغل ضد المقاومات.



مثال

الحركة على مستوى خشن

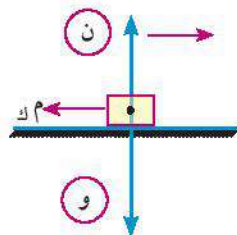
في الشكل المقابل مكعب من الخشب عند A كتلته 2 كيلو جرام، ينزلق على سطح (كما هو مبين بالشكل) حيث \overline{AB} ، \overline{GJ} سطحان أملسان. السطح الأفقي \overline{GJ} خشن، طوله 30 متر، معامل الاحتكاك الحركي بين المكعب والسطح الأفقي $\frac{1}{6}$

إذا بدأ مكعب الخشب الحركة من سكون وهو على ارتفاع 4 متر، على أي مسافة على \overline{GJ} يسكن مكعب الخشب

الحل

المكعب ينزلق على القوس \widehat{AB}
وتبعاً لمبدأ ثبات الطاقة $T_A + S_{AB} = T_B + S_{AB}$
 $0 + 2 \times 9,8 \times 4 = T_B + 0$
 $\therefore T_B = 78,4 \text{ جول.}$

وحيث إن المكعب يتحرك على المستوى بـ جـ خشن.



التغير في طاقة وضع الجسم = التغير في طاقة الحركة + الشغل ضد المقاومات

$$\text{صفر} = (78,4 - 0) \times \text{مك ر ف}$$

$$\therefore \text{ف} = \frac{1}{\frac{1}{78,4} \times 2 \times 9,8} \text{ متر}$$

حاول أن تحل ٥

- ٨ تهبط عربة من السكون أسفل منحدر، طوله ١٨٠ متر، ارتفاعه ١٠ متر، فإذا علم أن $\frac{3}{5}$ طاقة الوضع فقدت نظير التغلب على المقاومات ضد الحركة، وأن هذه المقاومات ظلت ثابتة طوال حركة العربة، فأوجد سرعة العربة بعد قطعها مسافة ١٨٠ متر السابقة.

تمارين ٣ - ٢

أولاً: أكمل :

- ١ طاقة حركة قذيفة كتلتها $\frac{1}{3}$ كجم وتحرك بسرعة ٣٠٠ متر/ث يساوي جول.
- ٢ طاقة حركة جسم كتلته ٤٠ جرام يتحرك بسرعة ٢٠ متر/ث يساوي جول
- ٣ سيارة كتلتها ١,٥ طن وطاقة حركتها ١٦٨٧٥٠ جول فإن سرعة السيارة م/ث
- ٤ جسم كتلته ٢٠٠ جرام يتحرك بسرعة $\underline{\underline{U}} = 30 \text{ س}^{-1}$ حيث $\underline{\underline{U}}$ ، صـ ومقدار السرعة مقياس بوحدة سم/ث فإن طاقة حركة هذا الجسم = إرج
- ٥ جسم يتحرك بسرعة $\underline{\underline{U}} = 50 \text{ س}^{-1}$ حيث $\underline{\underline{U}}$ مقياس بوحدة سم/ث ، سـ ، صـ في إتجاهي وـ ، صـ وكانت طاقة حركة هذا الجسم تساوي ٢,٩ جول فإن كتلة الجسم = جرام.
- ٦ إذا ترك جسم كتلته ٣٠ جرام ليسقط من إرتفاع ١٠ أمتار من سطح الأرض فإن طاقة حركة هذا الجسم = جول عندما يكون وشك الإرتطام بالأرض.

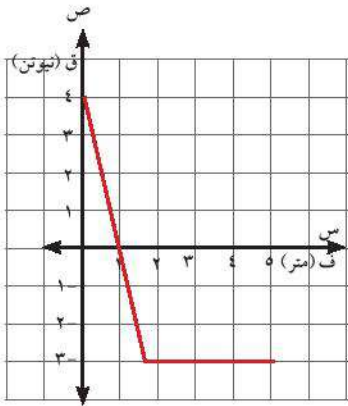
ثانياً:

- ٧ قوة مقدارها ١٢ نيوتن ثابتة الأتجاه تقوم ببذل شغل على جسم تحرك فإذا كانت إزاحته تعطى بالعلاقة $F = 3 \text{ س}^{-1} - 4 \text{ صـ}$ حيث F بالметр إحسب قياس الزاوية بين $\underline{\underline{F}}$ ، $\underline{\underline{U}}$ فإذا كان التغير في طاقة الحركة للجسم.

أولاً: يساوي ٣٠ جول

ثانياً: يساوي ٣٠ جول

٨ الشكل المقابل يوضح تأثير مركبة قوة في الاتجاه الموجب لمحور السينات على جسم كتلته ٢ كجم فإذا كانت سرعة الجسم عند $s = 0$ يساوي 4 م/ث



أولاً: أوجد التغير في طاقة حركة بين $s = 0$ ، $s = 5$ متر.

ثانياً: احسب مقدار طاقة حركة الجسم عند $s = 3$

ثالثاً: عند أي قيمة s يكون مقدار طاقة الحركة ٨ جول

٩ ترك جسم كتلته ٢٠٠ جرام ليتحرك من سكون من قمة مستوى أملس طوله ٢٥ متر و يميل على الأفقي بزاوية جيبها $\frac{1}{3}$. أوجد طاقة حركة هذا الجسم عندما يصل إلى قاعدة المستوى.

١٠ قذف جسيم كتلته ٥ كجم على خط أكبر ميل لمستوى أملس يميل على الأفقي بزاوية جيبها $\frac{1}{2}$ ، ولأعلى بسرعة ٤ متر/ث. إحسب التغير الذي يطرأ على طاقة حركة هذا الجسيم بعد إنقضاء ثانية واحدة على لحظة قذفه ثم عندما يعود إلى موضع القذف.

١١ مستوى مائل خشن طوله ٢٠ متر وإرتفاعه ٥ أمتار أوجد أصغر سرعة يقذف بها جسم من أسفل نقطة في المستوى المائل وفي اتجاه خط أكبر للمستوى لكي يصل بالكاد إلى أعلى نقطة في المستوى علما بأن الجسم يلاقي مقاومات تساوي $\frac{1}{3}$ وزنه.

١٢ أطلقت قذيفة مدفع بسرعة $U = 10.5 \text{ س} = 360 \text{ ص}$ حيث $s = 0$ متوجهها وحدة متعامدان ومقدار السرعة مقاس بوحدة م/ث، فإذا كانت طاقة الحركة للقذيفة تساوي $125 \times 10^6 \text{ جول}$ فأوجد كتلة القذيفة بالكيلو جرام.

١٣ يتحرك جسم كتلته ٢ كجم تحت تأثير القوى $F = 3s + 5 \text{ ص}$ ، $s = 2 \text{ ص}$ ، $s = 0 \text{ ص}$ ، $s = 3 \text{ ص}$ ، $s = 5 \text{ ص}$ مقدرة كل منها باليونت حيث $s = 0$ متوجهها وحدة متعامدين فإذا كان متوجه الأزاحة كدالة في الزمن يعطى بالعلاقة $F = An^2 - B(n - n_0) \text{ ص}$ ومعيار الأزاحة بالметр أوجد:

أولاً: قيمة كل من الثابتين A ، B

ثانياً: الشغل المبذول من هذه القوة بعد ٢ ثانية من بدء الحركة

ثالثاً: طاقة الحركة في نهاية زمن قدره ٢ ثانية

١٤ أطلقت رصاصة أفقياً بسرعة ٥٤٠ كم/س على قطعة من الخشب فاستقرت فيها على عمق ٢٠ سم، فإذا أطلقت نفس الرصاصة بنفس السرعة على هدف ثابت من نفس نوع الخشب سمكه ١٥ سم، فما هي السرعة التي تخرج بها الرصاصة من الهدف بفرض ثبوت المقاومة.

١٥ سقطت كرة كتلتها ١٠٠ جرام من ارتفاع ٢,٦ متر على أرض أفقية صلبة فاصطدمت بها وأرتدت رأسيا إلى أعلى فإذا بلغ النقص في طاقة حركة الكرة نتيجة إصطدامها بالأرض ١,٩٦ جول. احسب المسافة التي إرتدتها الكرة عقب تصادمها بالأرض .

١٦ سقط جسم مطاطي من السكون من قمة برج بلغت كمية حركته قبل التصادم مباشرة ١٠٩٢ جم . متر/ث ، طاقة حركته ١٠١٤ جم. متر احسب كتلة هذا الجسم وارتفاع البرج وإذا أرتد الجسم بعد إصطدامه بالأرض مسافة ٤,٩ متر فأوجد مقدار دفع الأرض للجسم .

١٧ سقط جسم كتلته ٢,٠ كجم من ارتفاع ٥ أمتار عن سطح الأرض .

$$\text{أ} \quad \text{طاقة وضع الجسم لحظة سقوطه} =$$

$$\text{ب} \quad \text{طاقة حركة الجسم لحظة سقوطه} =$$

$$\text{ج} \quad \text{مجموع طاقتى الحركة والوضع لحظة وصوله لسطح الأرض} =$$

١٨ جسم كتلته ٣٥٠ كجم على ارتفاع ٢٠ متر من سطح الأرض، فإن طاقة وضع الجسم = جول.

١٩ طائرة عمودية وزنها ٣٥٠٠ ث كجم تهبط رأسياً لأسفل من ارتفاع ٢٥٠ متر إلى ارتفاع ١٥٠ متر من سطح الأرض فإن مقدار فقدان طاقة وضعها = جول.

٢٠ جسم وزنه ٢٧ كجم صعد مسافة ٢٠٠ سم على خط أكبر ميل لمستوى أملس يميل على الأفقي بزاوية قياسها ٣٠°، فإن الزيادة في طاقة وضعه = جول

٢١ وضع جسم عن قمة مستو مائل أملس ارتفاعه ٩٠ سم فإن سرعته عندما يصل إلى قاعدة المستوي = متر/ث

٢٢ يتحرك جسم من الموضع أ (٣,٢) إلى الموضع ب (٧,٦) تحت تأثير القوة $F = 3 - 4x$ نـ صـ فإن التغير في طاقة وضع الجسم = ارج؛ حيث ف بالستيمتر، فـ مقاسة بالدابين.

٢٣ أثرت قوة $F = 4 - 5x$ نـ صـ على جسم فحركته من الموضع أ إلى الموضع ب في زمن ٢ ثانية، وكان متوجه الموضع للجسم يعطى كدالة في الزمن بالعلاقة $s = (2n^2 + 4n + 1)x$ صـ فإن التغير في طاقة الوضع للجسم = جول؛ حيث فـ بالنيوتون، xـ بالمتر، nـ بالثانية

أجب عن الأسئلة الآتية:

٢٤ جسم كتلته ٣٠٠ جرام موضوع على ارتفاع ١٠ أمتار من سطح الأرض، أوجد طاقة وضع الجسم، وإذا سقط الجسم رأسياً، فأوجد طاقة حركته عندما يكون على ارتفاع ٣ متر من سطح الأرض.

٢٥ قذف جسم كتلته ١٤٠ جرام رأسياً لأعلى من قمة برج ارتفاعه ٢٥ مترًا عن سطح الأرض، احسب التغير في طاقة حركة الجسم من لحظة قذفه حتى وصوله إلى سطح الأرض مقدراً بالجول.

٢٦ قذف جسم كتلته ٢ كجم من سطح الأرض رأسياً إلى أعلى بسرعة ٧٠ متر/ثانية أوجد مجموع طاقتى الحركة والوضع بعد ٥ ثوان ، وإذا كانت طاقة حركته بعد زمن ما هو ١٢٥,٤٤ جول فأوجد هذا الزمن وأوجد طاقة وضعه عندئذ.

٢٧ جسم كتلته ١٠٠ جم سقط من ارتفاع ٥ أمتار على أرض رخوة فغاص فيها ٢٠ سم أوجد :

أولاً: مقدار ما فقد من طاقة الوضع بالجول قبل لحظة اصطدامه بالأرض مباشرة.

ثانياً: متوسط مقاومة الأرض بثقل الكيلو جرام.

٢٨ تحرك رجل كتلته ٧٢ كيلو جراما صاعداً طريقاً يميل علي الأفق بزاوية جيبها $\frac{1}{3}$ فقطع ١٢٠ متراً . أحسب التغير في طاقة وضع الرجل

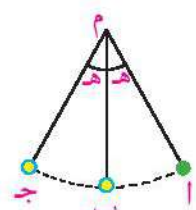
٢٩ احسب السرعة التي يصل بها جسم كتلته ٣٠٠ جم موضوع عند قمة مستوي مائل ارتفاعه ٢ مترا إلى قاعدة المستوي إذا كان مقدار الشغل المبذول ضد المقاومة يساوى ٢,١٣ جول.

٣٠ ا، ب نقطتان على خط أكبر ميل لمستوى مائل خشن بحيث ب أسفل ا، بدأ جسم كتلته ٥٠٠ جم الحركة من السكون من نقطة ا ، فإذا كانت المسافة الرأسية تساوى متراً واحداً وسرعة الجسم عندما يصل إلى ب تساوى ٤م/ث. أوجد بالجول :

أولاً: طاقة الوضع المفقودة.

ثانياً: الشغل المبذول من المقاومات .

٣١ **فى الشكل المجاور :** بندول بسيط طول خيشه ١٣٠ سم، يبدأ البندول الحركة من السكون من النقطة او يتحرك حرراً ليتنبذب في زاوية قياسها ٢٦° حيث $T = \frac{v^2}{r}$.
أوجد سرعة الكرة عند منتصف المسار.



٣٢ حلقة كتلتها $\frac{1}{3}$ كجم، تنزلق على عمود أسطواني رأسى خشن، فإذا كانت سرعتها ٦,٣ متر/ث بعد أن قطعت مسافة ٤,٨ متر من بدء حركتها باستخدام مبدأ الشغل والطاقة، احسب الشغل المبذول من المقاومة أثناء الحركة.



القدرة

Power

فكرة و نقاش

إذا بذلت آلة شغلاً قدره ٢٠٠ نقل كجم. متر في ٤ دقائق وبذلت آلة أخرى شغلاً قدره ١٠٠ نقل كجم. متر في دقيقة واحدة.
فأى من الآلتين أقدر (أكفاء) من الأخرى؟

قد يبدو لك أن الآلة الأولى هي الأقدر من الآلة الثانية لأنها بذلت شغلاً أكثر. ولكن ما بذلته الآلة الأولى في الدقيقة الواحدة = $\frac{200}{4} = 50$ نقل كجم. متر و ما بذلته الآلة الثانية في الدقيقة الواحدة = ١٠٠ نقل كجم. متر من ذلك نستنتج أنه لقياس قدرة آلة لابد من معرفة ما تبذل هذه الآلة من شغل في وحدة الزمن

القدرة : هي المعدل الزمني لبذل شغل

تعريف

المصطلحات الأساسية

Power	القدرة
Horse Power	الحصان

ويصاغ هذا التعريف أيضاً كالتالي:

«القدرة هي الشغل المبذول في وحدة الزمن»

$$\text{القدرة} = \frac{\text{ش}}{\text{عن}} \quad (\text{ش})$$

$$\therefore \text{ش} = \frac{1}{\text{عن}} \cdot \text{وف}$$

$$\therefore \frac{\text{ش}}{\text{عن}} = \frac{1}{\text{عن}} \cdot ٢٠ \text{ وف}$$

$$= \frac{٢}{\text{عن}} \cdot \frac{\text{وف}}{\text{عن}}$$

$$= \frac{٢}{\text{عن}} \cdot \frac{٦٠ \text{ ع}}{\text{عن}} = \frac{١٢٠ \text{ ع}}{\text{عن}}$$

$$\therefore \frac{\text{ش}}{\text{عن}} = \frac{١٢٠ \text{ ع}}{\text{عن}}$$

$$= \frac{١٢٠ \text{ ع}}{\text{عن}} = \text{ع جتا}$$

وإذا كانت ع لها نفس اتجاه القوة ف فإن القدرة = ف الع من ذلك نجد أن القدرة كمية قياسية تتغير عند كل لحظة زمنية بمعلومية ق ، ع وتحدد قيمتها بالمعدل الزمني لبذل الشغل عند هذه اللحظة .

لاحظ أن القدرة تتغير لحظياً (عند لحظة معينة) خلافاً للشغل الذي يحسب دائمًا بين لحظتين زمنيتين.

الأدوات المستخدمة

آلة حاسبة علمية.

Average Power

القدرة المتوسطة:

إذا بذلت القوة شغلاً قدرة شه خلال فترة زمنية $\Delta n = n_2 - n_1$, فإن:

$$\text{القدرة المتوسطة} = \frac{\text{شه}}{\Delta n}$$

استخدام التكامل في إيجاد الشغل

$$\therefore \text{القدرة} = \frac{1}{\Delta n} (\text{القدرة}) \text{ فى شه}$$

القدرة المتغيرة وأقصى قدرة

عند ثبوت مقدار القوة فـ فإن مقدار القدرة يتغير طردياً مع مقدار سرعة الجسم و يكون فـ ثابت التغير حيث
القدرة = $F \cdot v$ عند ثبوت v

وكلما تغير مقدار السرعة تغير مقدار القدرة ونحصل على أقصى قدرة عند ما تصبح السرعة أقصى ما يمكن و يطلق
على القدرة في هذه الحالة قدرة الآلة (بوجه عام)

وحدات قياس القدرة:

بما أن القدرة تساوى المعدل الزمني لبذل الشغل.

$$\therefore \text{وحدة قياس القدرة} = \frac{\text{وحدة قياس الشغل}}{\text{وحدة قياس الزمن}} = \text{وحدة قياس القوة} \times \text{وحدة قياس السرعة}$$

ومن وحدات قياس القدرة: **الوات (نيوتون. م/ث)، ث كجم. م/ث - ارج / ث، الحصان**

النيوتون - متر/ثانية (نيوتون . متر/ث): يعرف النيوتون - متر/ثانية على أنه قدرة قوة تبذل شغلاً بمعدل زمني ثابت مقداره نيوتن - متر واحد في كل ثانية.
ويطلق أيضاً على وحدة النيوتون - متر / ثانية (جول / ثانية) إسم «الوات»

ثقل كيلوجرام . متر/ثانية (ث. كجم. متر/ث): يعرف ثقل كيلوجرام . متر/ثانية على أنه قدرة قوة تبذل شغلاً بمعدل زمني ثابت مقداره كيلوجرام - متر واحد في كل ثانية.

الإرج / ثانية (إرج / ث): يعرف الإرج / ثانية على أنه قدرة قوة تبذل شغلاً بمعدل زمني ثابت مقداره إرجا واحداً في كل ثانية.

الحصان: يعرف الحصان على أنه قدرة الآلة التي تبذل شغلاً قدره ٧٥ ث كجم. م كل ثانية.

فيما يلى قواعد التحويل بين مختلف وحدات القدرة.

$$1 \text{ ث كجم. متر/ث} = 9,8 \text{ نيوتن. متر/ث}$$

$$1 \text{ نيوتن. متر/ث} = 1 \text{ وات} = 10^7 \text{ إرج/ث}$$

كما أن هناك وحدات أخرى للقدرة مثل الكيلو وات والحصان.

$$1 \text{ كيلو وات} = 1000 \text{ وات} = 1000 \text{ نيوتن. متر/ث} = 1000 \text{ إرج/ث}$$

$$1 \text{ حصان} = 75 \text{ ث كجم. متر/ث}$$

$$= 9,8 \times 75 =$$

$$= 735 \text{ نيوتن. متر/ث (وات)}$$

$$= 735 \text{ كيلو وات}$$

مثال

- ١ شخص كتلته ٥٠ كجم يصعد سلم برج ارتفاع البرج ٤٤١ متر في زمن قدره ١٥ دقيقة إحسب القدرة المتوسطة له بوحدة الوات.

الحل

$$\text{القوة (ف)} = F = 9,8 \times 50 = 490 \text{ نيوتن}$$

$$\text{سرعة الرجل المتوسطة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{441}{60 \times 15} = 49 \text{ م/ث}$$

$$\text{القدرة المتوسطة} = \text{القوة} \times \text{السرعة} = F \times v = 490 \times 49 = 2405 \text{ وات}$$

حاول أن تحل

- ١ محرك طائرة يعطي قوة مقدارها $22,2 \times 10^4$ نيوتن عندما تكون سرعة الطائرة ٩٠٠ كم/س إحسب قدرة المحرك بالحصان

مثال

- ٢ سيارة كتلتها ٢ طن تتحرك على طريق أفقى بسرعة منتظمة مقدارها ١٠٨ كم/س ضد مقاومات تعادل ١٥ ث. كجم لكل طن من الكتلة إحسب قدرة آلتها بالحصان.

الحل

الجسم يتحرك بسرعة منتظمة «تبعاً للقانون الأول» فتكون قدرة المحرك ثقل كيلوجرام

$$\text{سرعة السيارة} = v = \frac{108}{18} = 6 \text{ م/ث}$$

$$\therefore \text{القدرة} = F \times v = 2 \times 10^3 \times 6 = 12000 \text{ ث كجم. م/ث}$$

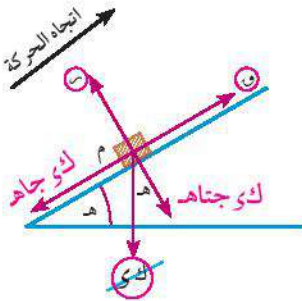
$$\therefore \text{القدرة} = \frac{12000}{75} = 160 \text{ حصان}$$

حاول أن تحل

- ٢ شاحنة كتلتها ٦ طن تتحرك على طريق أفقى بسرعة منتظمة مقدارها ٥٤ كم/س عندما تكون قدرة محركها ٣٠ حصان ، احسب مقاومة الطريق بثقل الكيلوجرام لكل طن من الكتلة.


مثال

- ٢ سيارة كتلتها ٩ طن تصعد منحدرا يميل على الأفقي بزاوية جيبيها $\frac{1}{125}$ بأقصى سرعة مقدارها ٤٥ كم/س ضد مقاومات تعادل ٢٠ ثقل كيلوجرام لكل طن من الكتلة، إحسب قدرة محركها بالحصان


الحل
الحركة لأعلى المستوى


$$\begin{aligned} \text{معادلة الحركة} \quad F &= m + k \cdot g \\ F &= 9 \times 10 \times 9,8 \times \frac{1}{125} + 9,8 \times 9 \times 20 \\ F &= 252 \text{ نيوتن} \\ F &= 252 \text{ كجم} \end{aligned}$$

أقصى سرعة تصعد بها السيارة على المنحدر

$$\begin{aligned} F &= m \cdot a \\ 252 &= 9,8 \times 45 \\ \therefore \text{أقصى قدرة للسيارة} &= \frac{252}{9,8} = 26 \text{ حصان} \end{aligned}$$


حاول أن تحل

- ٣ في المثال السابق إذا هبطت السيارة بعد ذلك على نفس المستوى بعد تحميلاها ببضائع كتلتها ٣ طن، أحسب أقصى سرعة للهبوط بالكم/س علما بأن المقاومة عن كل طن من الكتلة لم تتغير.

لاحظ أن: إذا كان معدل بذل الشغل منتظمًا (ثابتًا) فإن :

$$\text{القدرة} = \frac{\text{الشغل} \times \text{المسافة}}{\text{الزمن}}$$


مثال

- ٤ عامل وظيفته تحمل صناديق على شاحنة كتلة الصندوق الواحد ٣٠ كجم فإذا كان ارتفاع الشاحنة ٩،٥ متر احسب عدد الصناديق التي يستطيع العامل تحميلاها في زمن قدره ١ دقيقة إذا كانت قدرته المتوسطة تساوى ٦٠ حصان.


الحل

$$\text{القدرة} = \frac{\text{الشغل الكلي}}{\text{الزمن}} = \frac{\text{عدد الصناديق} \times \text{الشغل اللازم لتحميل صندوق واحد}}{\text{الزمن}}$$

$$\therefore \text{عدد الصناديق اللازم لحملها في زمن قدره ١ دقيقة} = \frac{\text{القدرة} \times \text{الزمن}}{\text{الشغل للصندوق الواحد}}$$

$$\text{عدد الصناديق} = \frac{60 \times 9,8 \times 30}{735 \times 0,6} = \frac{5}{3} \text{ صندوق لكل ثانية}$$

$$\text{عدد الصناديق} = \frac{5}{3} \times 60 = 100 \text{ صندوق لكل دقيقة}$$

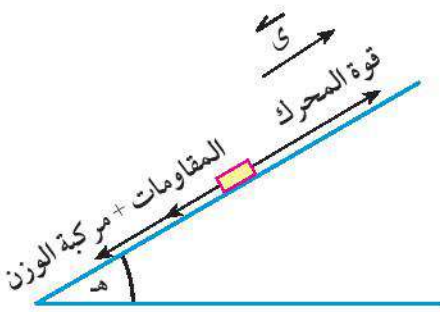
٤ حاول أن تحل

٤ في المثال السابق احسب عدد الصناديق اذا كانت قدرة العامل ٣٥٢,٨ وات

مثال

٥ قطار كتلته ٢٠٠ طن يصعد منحدراً يميل على الأفقي بزاوية جيبها $\frac{1}{3}$ بسرعة منتظمة مقدارها ٢٧ كم/س ضد مقاومات للحركة موازية لاتجاه خط أكبر ميل للمستوى بمعدل ١٨ ثقل كجم لكل طن من الكتلة. فما قدرة القاطرة بالحصان و إذا هبط القطار على المنحدر بنفس السرعة فكم تكون قدرة القاطرة في هذه الحالة بفرض ثبوت مقاومات الحركة في الحالتين

الحل



أولاً: عندما يكون القطار صاعداً المنحدر:

$$\begin{aligned} & \text{نأخذ متجه وحدة } \vec{i} \text{ في اتجاه الحركة أى إلى أعلى المستوى} \\ \therefore & \text{ مقاومات الحركة} = 18 \times 200 = 3600 = 3600 \text{ ثقل كجم} \\ & \text{مركبة وزن القطار في اتجاه المستوى} = 200 \times 1000 \times \frac{1}{3} \\ & = 1000 \text{ ثقل كجم} \end{aligned}$$

\therefore القطار يصعد بسرعة منتظمة

$$\therefore \text{قوة المحرك} = \text{المقاومات} + \text{مركبة الوزن} = 1000 + 3600 = 4600 = 4600 \text{ ثقل كجم}$$

\therefore القدرة = قوة المحرك × السرعة

$$\therefore \text{القدرة} = 4600 \times 27 \times \frac{1}{18} = 460 \text{ ثقل كجم . متر/ث}$$

$$\therefore \frac{1}{75} \times 27 \times 460 = 46 \text{ حصان}$$

ثانياً: عندما يكون القطار هابطاً المنحدر:

نأخذ متجه وحدة \vec{i} في اتجاه الحركة أى إلى أسفل المستوى

\therefore القطار يهبط بسرعة منتظمة

$$\therefore \text{قوة المحرك} + \text{مركبة الوزن} = \text{المقاومات}$$

$$\therefore \text{قوة المحرك} + 1000 = 3600 = 3600$$

$$\therefore \text{قوة المحرك} = 2600 = 2600 \text{ ثقل كجم}$$

\therefore القدرة = قوة المحرك × السرعة (لأنها لم تتغير)

$$\therefore \text{القدرة} = \frac{1}{75} \times 27 \times 260 = 260 \text{ حصان}$$

٥ حاول أن تحل

٥ قاطرة كتلتها ٢٨ طن تجر عربة كتلتها ٥٦ طن بعجلة ثابتة أسفل منحدر يميل على الأفقي بزاوية جيبها $\frac{1}{3}$ ولما بلغت قدرة محركها ٨٤ حصان أصبحت سرعتها ٢١ م/ث احسب عجلة الحركة اذا علماً بأن المقاومة ١٠ ث كجم لكل طن من الكتلة

مثال

٦ يتحرك جسم كتلته ١ كجم تحت تأثير القوة $F = 3N$ صـ بحيث كانت إزاحته F كدالة في الزمن t تعطى بالعلاقة $F = 3t^2 N$ صـ أوجد الشغل المبذول من القوة ثم أوجد القدرة عندما $t = 2$ ثانية إذا كانت ق مقيمة بالنيوتن، ف مقيمه بالمتر، N بالثانية.

الحل

ش = ف · ف

$$\therefore \text{ش} = (4, 3) \circ (3, 6) = 6^2 + 4^2 = 50$$

$$\therefore \text{القدرة} = \frac{ش}{ن} \quad \text{القدرة} = \frac{ش}{ن}$$

عندما $n = 2$ ثانية القدرة = ٦٠ وات

حاول أن تحل

٦ أثرت قوة ثابتة F على جسم بحيث كان متوجه إزاحته يعطي كدالة في الزمن t بالعلاقة $F = (3n^2 + n) S - 4n C$. أوجد F إذا كانت قدرة القوة F تساوى ٧٥ إرج/ث عند $t = 4$ ثانية، وكانت قدرة القوة F تساوى ١٦٥ إرج/ث عند $t = 9$ ثانية علمًا بأن S مقيسة بالسنتيمتر، C مقيسة بوحدة داين.

مثال

٧ إذا كانت قدرة الله عند أي زمن ن مقاساً بالثوانى يساوى ($n^2 + 4n$) فأوجد الشغل المبذول من الآلة خلال الثوانى
الثلاث الأولى ثم أوجد الشغل المبذول خلال الثانية الرابعة.

الحل

$$\therefore \text{القدرة} = \frac{\omega}{\Omega}$$

$\therefore \text{ش} = \text{ن}^{\text{ل}} \text{(القدرة) و ن}$

الشغل المبذول خلال الشهريّن الثلاث الأوّل = $\frac{1}{3} (ن + ن^2)$

$$= [n^3 + n^2]$$

وحدة شغل = ٩٩

$$L_1 = \{n^2 + 4n\}$$

الشغف المبدول خلال الثانية الرابعة

$$= 3n^3 + 2n^2$$

١٢٥ = وحدة شغل

مثال

- ٨ أوجد الزمن الذى تستغرقه سيارة كتلتها ١٢٠٠ كجم لتصل سرعتها إلى ١٢٦ كم/س من السكون إذا كانت قدرة المحرك ثابتة وتساوى ١٢٥ حصان.

الحل

$$\begin{aligned} \therefore \text{ش} &= \frac{1}{\text{ن}} (\text{القدرة}) \quad \text{ن} \\ &= \frac{125}{735} \text{ ن} \\ \therefore \text{الشغل} &= \text{التغير في طاقة الحركة} \\ &= \frac{1}{2} \text{ ك} (\text{ع}^2 - \text{ع}^2) = 125 \times 735 \text{ ن} \\ \therefore \frac{1}{2} \times 1200 &= \left(\frac{126}{125} \right)^2 - 1 = 125 \times 735 \text{ ن} \\ \therefore \text{ن} &= \frac{125}{735} = 1000 \times 735 \text{ ن} \end{aligned}$$

حاول أن تحل

- ٧ إذا كانت قوة محرك سيارة تبذل شغلاً بمعدل يعطى خلال الفترة الزمنية Δt [٥، ٠] بالعلاقة $144 = 26 - 2t$ ، وإذا كانت كتلة السيارة ٩٨٠ كجم وسرعتها في نهاية الثانية الثالثة ٩٠ كم/س فأوجد سرعتها في نهاية الثانية الرابعة.


تمارين ٣-٣


أكمل

- ١ جسم يتحرك تحت تأثير قوة $F = 2N + 4\text{ ص}$ بحيث كانت إزاحته $S = N + (N + n)\text{ ص}$ فإن قدرة القوة F عند اللحظة $n = 2$ ثانية تساوى داين. س/ث حيث F بالداين ، t بالستاتيمتر.
- ٢ قطار كتلته ٣٧٥ طن وقدرة محركه ٦٢٥ حصان يتحرك على أرض أفقية بأقصى سرعة K وقدرها ٩٠ كم/س فإن المقاومة التي يلاقيها عن كل طن من كتلة القطار = $\frac{K}{375}$ كجم
- ٣ تتحرك سيارة كتلتها ٤ طن وقدرة محركها ١٠ حصان في خط مستقيم على أرض أفقية فكانت أقصى سرعة لها 75 كم/س فإن مقدار مقاومة الطريق لحركة السيارة = $\frac{10}{4}$ كجم
- ٤ قطار كتلته ١٠٨ طن يتحرك بسرعة منتظمة على طريق أفقى بسرعة ٣٠ كم/ساعة فإذا كانت المقاومات تعادل 10.5 ن ثقل كجم لكل طن من الكتلة ، فأوجد قدره القاطرة بالحصان عندئذ.
- ٥ قطار قدرة آلته ٥٠٤ حصان وكتلته ٢١٦ طن يتحرك على طريق أفقى بأقصى سرعة له ضد مقاومات تعادل 800 ن ثقل كجم لكل طن من الكتلة ، أوجد أقصى سرعة له بالكيلو متر/ساعة
- ٦ يتحرك قطار أفقياً تحت تأثير مقاومة تتناسب مع مربع سرعته ، فإذا كانت المقاومة تعادل 800 ن ثقل كجم عندما كانت سرعته ٢٠ كم/ساعة وكانت قدرة القطار ٢٠٠ حصان عندما يتحرك بأقصى سرعة له . فأوجد هذه السرعة بالكم/ساعة

٧ تتحرك سيارة كتلتها 1500 كجم وقدرة محركها 120 حصان على طريق مستقيم أفقى بأقصى سرعة وقدرها 72 كم/س. ما هي أقصى سرعة يمكن لهذه السيارة أن تصعد بها طریقاً مستقيماً منحدراً يميل على الأفقي بزاوية $\frac{1}{6}$ علماً بأن المقاومة واحدة على الطريقين؟

٨ سيارة كتلتها 2 طن تسير على طريق أفقى بسرعة منتظمة قدرها $37,5$ كم/ساعة وعندما وصلت إلى قمة منحدر يميل على الأفقي بزاوية $\frac{1}{3}$ ، أوقف السائق المحرك وتتحرك السيارة أسفل المنحدر بسرعتها السابقة نفسها فإذا كانت مقاومة المنحدر $\frac{2}{3}$ مقاومة الطريق الأفقي فأوجد:

أولاً: مقاومة المنحدر بثقل الكيلو جرام.
ثانياً: قدرة محرك السيارة على الطريق الأفقي.

٩ تحركت سيارة كتلتها 6 طن. بأقصى سرعة وقدرها 27 كم/س صاعدة طریقاً منحدراً يميل على الأفقي بزاوية $\frac{1}{6}$ ، عادت السيارة وهبطت على الطريق نفسه بأقصى سرعة لها وقدرها 135 كم/س. عين مقدار قوة مقاومة الطريق للحركة بفرض أنه لم يتغير طوال الوقت ثم أوجد قدرة محرك السيارة.

١٠ طائرة قدرة محركها 1350 حصاناً عندما تتحرك أفقياً بسرعة ثابتة قدرها 270 كم/س أوجد مقاومة الهواء لحركة الطائرة عندئذ. وإذا كانت مقاومة الهواء تتناسب مع مربع سرعتها، أوجد قدرة المحرك عندما تطير أفقياً بسرعة ثابتة قدرها 180 كم/ساعة.

١١ تجر قاطرة قدرة آلتها 400 حصان قطاراً بأقصى سرعة وقدرها 72 كم/س على أرض أفقية. إحسب المقاومة لحركة القطار، إذا كانت كتلة القطار والقاطرة معاً 200 طن، أوجد أقصى سرعة يصعد بها القطار طریقاً منحدراً يميل على الأفقي بزاوية $\frac{1}{3}$ على فرض أن مقاومة الطريق للحركة لم تتغير.

١٢ راكب دراجة كتلته مع دراجته 80 كجم، وأكبر قدره له $\frac{4}{5}$ حصان فإذا كانت أقصى سرعة له على طريق أفقى هي 18 كم/ساعة، فاحسب مقاومة الطريق بثقل كجم، وإذا علم أنه صعد منحدراً يميل على الأفقي بزاوية $\frac{3}{4}$ على أقصى سرعة له فاحسب هذه السرعة بالكم/ساعة.

١٣ عربة نقل كتلتها 5 طن تتحرك على طريق أفقى بسرعة منتظمة قدرها 144 كم/س، عندما كانت قدرة آلتها 120 حصان. أوجد مقاومة الطريق لكل طن من الكتلة بثقل كجم، وإذا كانت المقاومة تتناسب مع السرعة، فأوجد قدرة المحرك بالحصان عندما تصعد العربة منحدراً يميل على الأفقي بزاوية $\frac{3}{2}$ بسرعة منتظمة قدرها 96 كم/س

١٤ هبطت شاحنة كتلتها 2 طن على طريق منحدر يميل على الأفقي بزاوية $\frac{1}{10}$ من موقع (أ) إلى موقع (ب) بأقصى سرعة وقدرها 90 كم/س. إحسب قدرة محرك السيارة إذا علمت أن مقاومة الطريق لحركتها تقدر بنسبة 12% من وزن السيارة، حملت السيارة عند وصولها إلى الموقع (ب) شحنة كتلتها $\frac{1}{2}$ طن ثم تحركت صاعدة الطريق إلى موقع (أ) بأقصى سرعة، أوجد هذه السرعة إذا ظلت المقاومة على نفس نسبتها من الوزن.

١٥ قطار كتلته (ك) طن يتحرك على طريق أفقى بأقصى سرعة له وقدرها 60 كم/س. فصلت منه العربة الأخيرة وكتلتها 15 طن، فزادت أقصى سرعة له بمقدار $7,5$ كم/س. أوجد قدرة الآلة بالحصان. وكذلك كتلة القطار، علماً بأن المقاومة تساوى 9 ثقل كجم عن كل طن من الكتلة.

١٦ جسيم يتحرك تحت تأثير القوة $\vec{F} = 3\hat{i} + 4\hat{j}$ صـ وكان متوجه إزاحته \vec{F} يعطي كدالة في الزمن N بالعلاقة $\vec{F} = N\hat{i} + N^2\hat{j}$ صـ ، أوجد إذا كانت F مقيسة باليوتون، فبالمتر، N بالثانية.

أ الشغل المبذول خلال الثوانى الثلاث الأولى

ب متوسط القدرة خلال الثوانى الثلاث الأولى

ج قدرة القوة F عند $N = 3$

١٧ يتحرك جسيم كتلته الوحدة تحت تأثير قوة $\vec{F} = (2N - 1)\hat{i} + (N^2 + 1)\hat{j}$ صـ بحيث كان متوجه إزاحته يعطي كدالة في الزمن بالعلاقة $\vec{F} = (3N^2 + N)\hat{i} + 4N\hat{j}$ صـ ، أوجد إذا كانت F مقيسة باليوتون، فبالمتر، N بالثانية.

أ الشغل المبذول خلال الثوانى الثالثة والرابعة والخامسة

ب القدرة المتوسطة خلال الثوانى الثالثة والرابعة والخامسة

ج قدرة القوة عند $N = 5$

١٨ جسم كتلته 3 كجم يتحرك تحت تأثير قوة \vec{F} وكان متوجه موضع الجسم عند أي لحظة زمنية N يعطي بالعلاقة $\vec{r}(N) = N^2\hat{i} + N^3\hat{j}$ صـ حيث r مقيسة بالمتر، F باليوتون، N بالثانية . أوجد :

أ القوة المؤثرة F بدلالة N

ب أوجد قدرة القوة F بدلالة الزمن N .

ج أوجد الشغل المبذول من القوة F خلال الفترة الزمنية $0 < N < 2$

١٩ إذا كانت قدرة آلة (بالحصان) تساوى $(6N - \frac{1}{2}N^2)$ حيث N الزمن بالثانوي ، $N \in [0, 120]$ أوجد :

أ قدرة الآلة عندما $N = 90$ ثـ.

ب الشغل المبذول خلال الفترة الزمنية $[0, 30]$.

ج أقصى قدرة للآلة .

٢٠ جسم كتلته 5 كجم يتحرك تحت تأثير قوة \vec{F} بحيث كان متوجه موضعه عند الزمن N يعطي بالعلاقة $\vec{r}(N) = N\hat{i} + N^2\hat{j}$ صـ إذا كانت F مقيسة باليوتون، s بالمتر. فأوجد :

- مستخدماً التكامل الشامل المبذول من القوة F في الفترة الزمنية $[0, 2]$.

٢١ جسم كتلته 3 كجم يتحرك تحت تأثير قوة \vec{F} بحيث كان متوجه سرعته \vec{U} يعطي بالعلاقة $\vec{U} = (1 - جا 2N)\hat{i} + (1 + جتا 2N)\hat{j}$ صـ إذا كانت F مقيسة باليوتون ، U بوحدة مـ / ث فأوجد :

أ القوة F بدلالة الزمن N .

ب طاقة الحركة T عند الزمن N .

ج أثبت أن معدل تغير T يساوى القدرة الناتجة عن القوة F .