



بنك المسائل 100/100
المادة: فيزياء



الأستاذة: كنانة شموط
KENANA SHAMMOUT
الصف: التاسع

2023/2022

المسألة 1: دورة 2020

ملف دائري عدد لفاته $N = 50$ لفة، يمر فيه تيار كهربائي متواصل شدته $I = 6 A$ ، فيتولد في مركزه حقل مغناطيسي شدته $B = 3 \times 10^{-3} T$ المطلوب:

1. احسب نصف قطر الملف الدائري. 2. اقترح طرق لزيادة شدة الحقل المغناطيسي المتولد في مركز الملف.

$$B = 3 \times 10^{-3} T, N = 50 \text{ لفة}, I = 6 A$$

الحل:

الطلب الأول:

$$B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{r}$$

$$3 \times 10^{-3} = 2\pi \times 10^{-7} \frac{50 \times 6}{r}$$

$$r = 2\pi \times 10^{-2} m$$

الطلب الثاني:

زيادة شدة التيار أو زيادة عدد اللفات أو إنقاص نصف القطر.

المسألة 2: دورة 2021

سلك مستقيم طويل يمر فيه تيار كهربائي متواصل شدته $I = 12 A$ ، المطلوب حساب:

1. شدة الحقل المغناطيسي B المتولد في النقطة a التي تبعد عن السلك مسافة $d = 30 cm$.

2. اقترح طريقة لزيادة شدة الحقل المغناطيسي المتولد في النقطة a نفسها.

$$d = 30 cm = 0.3m, I = 12 A$$

الحل:

الطلب الأول:

أ. كنانة شموط (0988055790)

$$B = 2 \times 10^{-7} \frac{I}{d}$$

$$B = 2 \times 10^{-7} \frac{12}{0.3}$$

$$B = 8 \times 10^{-6} T$$

الطلب الثاني: زيادة شدة التيار

المسألة 3: دورة 2022

في تجربة السكتين الكهروضيية يبلغ طول الساق المتدرجة $0.08m$ ، يمر فيها تيار كهربائي شدته I ، وتخضع لحقل مغناطيسي منتظم شاقولي على السكتين الأفقيتين شدته $0.05T$ فتأثر عندها الساق بقوة كهروضيية شدتها $F= 0.04N$ ، المطلوب حساب :

1. شدة التيار I المار بالساق

2. العمل المنجز إذا تحركت الساق مسافة قدرها $\Delta x = 0.2m$.

معطيات المسألة:

$$F= 0.04N \quad L = 0.08m , \quad B = 0.05T , \quad \Delta x = 0.2m$$

الحل:

الطلب الأول:

$$4 \times 10^{-2} = I \times 8 \times 10^{-2} \times 5 \times 10^{-2}$$

$$F = ILB$$

$$I = 10A$$

$$W = F \times \Delta x = 4 \times 10^{-2} \times 2 \times 10^{-1} = 8 \times 10^{-3} \text{ Joul}$$

المسألة 4: دورة 2022

قوة شدتها $F= 20N$ ، عزمها $\Gamma = 4 m \cdot N$ ، والمطلوب حساب:

1. طول ذراع هذه القوة d .

2. عزم هذه القوة إذا أصبح طول ذراعها $d' = 3d$.

معطيات المسألة: $\Gamma = 4 m \cdot N , F = 20N$

الحل

$$\Gamma = d \cdot F$$

$$4 = d \times 20 \Rightarrow d = 0.2m$$

الطلب الأول:

الطلب الثاني:

$$\Gamma' = d' \cdot F = 3 \times 0.2 \times 20 = 12 m \cdot N$$

المسألة 5:

سلك مستقيم طويل يمر فيه تيار متواصل شدته $10 A$ المطلوب:

1. احسب شدة الحقل المغناطيسي في نقطة A تبعد عن السلك $10 cm$.

2. احسب شدة الحقل المغناطيسي في نقطة B تبعد عن السلك $20 cm$.

3. قارن بين شدة الحقل المغناطيسي في الحالتين، ماذا نستنتج؟

معطيات المسألة: $I = 10A$

الحل:

الطلب الأول: $d_1 = 10 \times 10^{-2} m$

$$B_1 = 2 \times 10^{-7} \cdot \frac{I}{d_1} = 2 \times 10^{-7} \cdot \frac{10}{10 \times 10^{-2}}$$

$$B_1 = 2 \times 10^{-5} T$$

الطلب الثاني: $d_2 = 20 \times 10^{-2} m$

$$B_2 = 2 \times 10^{-7} \cdot \frac{I}{d_2} = 2 \times 10^{-7} \cdot \frac{10}{20 \times 10^{-2}}$$

$$= 1 \times 10^{-5} T$$

الطلب الثالث:

نلاحظ أن: $B_1 > B_2$

نستنتج: كلما ازداد بعد النقطة المدروسة عن السلك المستقيم كلما نقصت شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن السلك (تناسب عكسي).

الطلب الرابع: برافرض أن $B_3 = 5 \times 10^{-5} T$

ومن الطلب الأول $B_1 = 2 \times 10^{-5} T$

نلاحظ أن $(B_3 > B_1)$ شدة الحقل المغناطيسي B_3 أكبر من شدة الحقل المغناطيسي B_1 فإن النقطة التي

يكون عندها الحقل المغناطيسي $B_3 = 5 \times 10^{-5} T$ أقرب إلى السلك من النقطة A التي يكون عندها

الحقل المغناطيسي يساوي $B_1 = 2 \times 10^{-5} T$

المسألة 6:

ملف دائري يتولد في مركزه حقل مغناطيسي شدته $B = 10^{-4} T$ عندما يمر فيه تيار كهربائي شدته $1 A$ إذا كان نصف قطره الوسطي $2\pi cm$ ، احسب عدد لفات الملف.
معطيات المسألة:

$$B = 10^{-4} T, I = 1 A, r = 2\pi \times 10^{-2} m$$

الحل:

$$B = 2\pi \times 10^{-7} \cdot \frac{NI}{r} \Rightarrow$$
$$10^{-4} = 2\pi \times 10^{-7} \cdot \frac{N \times 1}{2\pi \times 10^{-2}}$$
$$10^{-4} = 10^{-5} \cdot N$$
$$\Rightarrow N = \frac{10^{-4}}{10^{-5}} = 10 \text{ لفات}$$

المسألة 7:

وشية طولها $8\pi cm$ وعدد لفاتها N يمر تيار كهربائي متواصل شدته $10 A$ ، فيتولد في مركزها حقلاً مغناطيسياً شدته $8 \times 10^{-2} T$ المطلوب حساب:

- عدد لفات الوشية N .
- شدة التيار الكهربائي الواجب امراره في الوشية، تصبح شدة الحق المغناطيسي المتولد عند مركز الوشية مثلي ما كانت عليه.

معطيات المسألة:

$$l = 8\pi cm = 8\pi \times 10^{-2} m$$
$$I = 10 A, B = 8 \times 10^{-2} T$$

الحل:

الطلب الأول:

$$B = 4\pi \times 10^{-7} \cdot \frac{NI}{l} \Rightarrow N = \frac{B \times l}{4\pi \times 10^{-7} \times I}$$
$$\Rightarrow N = \frac{8 \times 10^{-2} \times 8\pi \times 10^{-2}}{4\pi \times 10^{-7} \times 10}$$
$$= 1600 \text{ لفة}$$

الطلب الثاني: نرمز إلى شدة الحقل المغناطيسي الجديد بـ B' وإلى شدة التيار الكهربائي الجديد بـ I' فيكون:

$$B' = 2B$$
$$\left(4\pi \times 10^{-7} \cdot \frac{N \cdot I'}{l} \right) = 2 \left(4\pi \times 10^{-7} \cdot \frac{N \cdot I}{l} \right)$$
$$I' = 2I$$
$$I' = 2 \times 10 = 20 A$$

المسألة 8:

- سلك مستقيم يمرّ فيه تيار كهربائي شدّته $3A$ ، والمطلوب حساب:
1. شدّة الحقل المغناطيسيّ المتولّد في نقطة تبعد عن السلك مسافة $2cm$.
 2. بُعد نقطة عن السلك، شدّة الحقل المغناطيسيّ فيها تساوي $10^{-5}T$.

معطيات المسألة: $I = 3A$, $d = 2cm \Rightarrow d = 2 \times 10^{-2} m$

الحل:

الطلب الأول: $B = 2 \times 10^{-7} \frac{I}{d} = 2 \times 10^{-7} \frac{3}{2 \times 10^{-2}}$

$\Rightarrow B = 3 \times 10^{-5} T$

الطلب الثاني:

$B = 2 \times 10^{-7} \frac{I}{d} = 2 \times 10^{-7} \frac{3}{d}$

$\Rightarrow 10^{-5} = \frac{6 \times 10^{-7}}{d}$

$\Rightarrow d = \frac{6 \times 10^{-7}}{10^{-5}} = 6 \times 10^{-2} = 0.06 m$

المسألة 9:

- ملفّ دائريّ نصف قطره الوسطيّ $10 cm$ ، وعدد لفّاته 10 لفة، يمرّ فيه تيار شدّته $5 A$ ، والمطلوب: احسب شدّة الحقل المغناطيسيّ المتولّد في مركز الملفّ.

معطيات المسألة: $r = 10 cm \Rightarrow r = 10 \times 10^{-2} m$,

$N = 10$ لفة , $I = 5A$

الحل:

$B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{r} = 2\pi \times 10^{-7} \frac{10 \times 5}{10 \times 10^{-2}}$

$B = 10\pi \times 10^{-5} \Rightarrow B = \pi \times 10^{-4} T$

المسألة 10:

ساق معدنية أفقية طولها 20cm تستند على سكتين يمر فيها تيار كهربائي متواصل شدته 10A ، تخضع لحقل مغناطيسي منظم يعامد الساق شدته 0.2 T ، تنتقل الساق مسافة 2cm خلال زمن قدره 2s ، المطلوب حساب:

1. شدة القوة الكهرطيسية المؤثرة في الساق.
2. قيمة العمل التي تنجزه القوة.
3. قيمة الاستطاعة الميكانيكية.

معطيات المسألة:

$$L = 20\text{ cm} = 20 \times 10^{-2}\text{m}, I = 10\text{A}$$
$$B = 0.2\text{ T}, \Delta x = 2\text{cm} = 2 \times 10^{-2}\text{m}, t = 2\text{s}$$

الحل:

الطلب الأول:

$$F = ILB = 10 \times 20 \times 10^{-2} \times 0.2 = 4 \times 10^{-1} = 0.4\text{ N}$$

الطلب الثاني:

$$W = F \cdot \Delta x$$
$$= 4 \times 10^{-1} \times 2 \times 10^{-2} = 8 \times 10^{-3}\text{ J}$$

الطلب الثالث:

$$P = \frac{W}{t} = \frac{8 \times 10^{-3}}{2} = 4 \times 10^{-3}\text{ W}$$

المسألة 11:

في تجربة السكتين الأفقيتين، طول الساق المعدنية المتوضعة على السكتين 4cm ، ويمرّ فيها تيار كهربائي، شدته 8A ، وتتعرض بأكملها لحقل مغناطيسي منظم شدته 0.2T يعامد الساق، والمطلوب:

1. احسب شدة القوة الكهرطيسية المتولدة على الساق
2. إذا انتقلت الساق مسافة قدرها 8cm خلال 2s ، احسب العمل الذي تنجزه الساق المتحركة.
3. احسب الاستطاعة الميكانيكية للساق المتحركة.

$$L = 4 \times 10^{-2}\text{m}, I = 8\text{A}, B = 0.2\text{ T}$$

الحل:

الطلب الأول:

$$F = ILB = 8 \times 4 \times 10^{-2} \times 0.2 = 64 \times 10^{-3}\text{ N}$$

أ. كنانة شموط (0988055790)

الطلب الثاني:

$$t = 2s, \quad \Delta x = 8cm = 8 \times 10^{-2} m$$
$$W = F \cdot \Delta x = 64 \times 10^{-3} \times 8 \times 10^{-2}$$
$$\Rightarrow W = 512 \times 10^{-5} J$$

الطلب الثالث:

$$P = \frac{W}{t} = \frac{512 \times 10^{-5}}{2} = 256 \times 10^{-5} \text{ watt}$$

المسألة 12:

ساق أفقية متجانسة طولها $AB = 2m$ تستطيع الدوران حول محور أفقي ثابت عمودي على مستويها ويمر من النقطة B وتؤثر عليها أربع قوى متساوية في الشدة $F = 20 N$ وتبعد نقاط تأثيرها عن محور الدوران والمطلوب حساب:

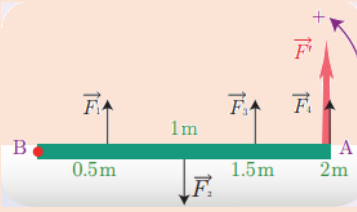
4. عزم كل من هذه القوى حول محور الدوران، ماذا تستنتج؟

5. محصلة العزوم التي تؤثر فيها هذه القوى على الساق معاً.

6. شدة القوة \vec{F}' التي تؤثر في النقطة A ، ويكون لها نفس الفعل التدويري للقوى السابقة عند تطبيقها على الساق مجتمعة.

معطيات المسألة:

$$AB = 2m, F_1 = F_2 = F_3 = F_4 = 20N$$
$$d_1 = 0.5m, d_2 = 1m, d_3 = 1.5m, d_4 = 2m$$



الحل:

الطلب الأول:

$$\Gamma_1 = +d_1 \cdot F = +0.5 \times 20 = +10 m \cdot N$$

$$\Gamma_2 = -(d_2 \cdot F) = -(1 \times 20) = -20 m \cdot N$$

$$\Gamma_3 = +d_3 \cdot F = +1.5 \times 20 = +30 m \cdot N$$

$$\Gamma_4 = +d_4 \cdot F = +2 \times 20 = +40 m \cdot N$$

نستنتج: هناك قوى ذات عزم سالب وأخرى عزمها موجب، والقوة ذات الذراع الأكبر عزمها أكبر.

الطلب الثاني:

$$\sum \bar{\Gamma} = 10 - 20 + 30 + 40 = 60 m \cdot N$$

الطلب الثالث: F' لها نفس الفعل التدويري للقوى السابقة جميعها، وبالتالي فإن عزمها هو محصلة عزوم القوى جميعها.

$$\sum \bar{\Gamma} = 60 \text{ m} \cdot \text{N} , \quad d = 2 \text{ m}$$

$$\sum \bar{\Gamma} = d \cdot F'$$

$$F' = \frac{\sum \bar{\Gamma}}{d} = \frac{60}{2} = 30 \text{ N}$$

المسألة 13:

قوة عزمها $2 \text{ m} \cdot \text{N}$ ، وذراعها 0.2 m ، والمطلوب:

1. احسب شدة القوة.
2. تنقص شدة القوة لتصبح نصف ما كانت عليه، مع بقاء ذراعها نفسه، احسب عزم هذه القوة في هذه الحالة.

معطيات المسألة:

$$\Gamma = 2 \text{ m} \cdot \text{N} , \quad d = 0.2 \text{ m}$$

الحل:

الطلب الأول:

$$\begin{aligned} \Gamma &= d \cdot F \Rightarrow F = \frac{\Gamma}{d} = \frac{2}{0.2} \\ &\Rightarrow F = \frac{20}{2} = 10 \text{ N} \end{aligned}$$

الطلب الثاني:

$$\begin{aligned} F' &= \frac{1}{2} F = \frac{1}{2} \times 10 = 5 \text{ N} \\ \Rightarrow \Gamma' &= d \cdot F' = 0.2 \times 5 = 1 \text{ m} \cdot \text{N} \end{aligned}$$

المسألة 14:

نؤثر على الباب المجاور بقوة عمودية على سطحه شدتها 50 N تبعد عن محور دورانه 0.5 m والمطلوب:

1. احسب عزم هذه القوة بالنسبة لمحور الدوران.
2. إذا كان العزم مساوياً $15 \text{ m} \cdot \text{N}$ ، احسب بعد نقطة تأثير القوة عن محور الدوران في هذه الحالة.

معطيات المسألة:

$$F = 50 \text{ N} , \quad d = 0.5 \text{ m}$$

الحل:

الطلب الأول:

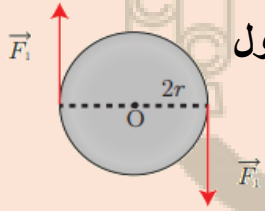
$$\begin{aligned} \Gamma &= d \cdot F \\ \Gamma &= 50 \times 0.5 \\ \Gamma &= 25 \text{ m} \cdot \text{N} \end{aligned}$$

الطلب الثاني: المعطيات: $\Gamma = 25 \text{ m} \cdot \text{N}$, $F = 50 \text{ N}$

$$\Gamma = d \cdot F$$

$$15 = d \times 50 \Rightarrow d = \frac{15}{50} = 0.3 \text{ m}$$

المسألة 15:



تؤثر قوتان شاقوليتان شدة كل منهما $F_1 = F_2 = 10 \text{ N}$ في قرص قابل للدوران حول محور أفقي، نصف قطره 5 cm كما في الشكل، والمطلوب:
احسب عزم المزدوجة المؤثرة في القرص (عند بدء دوران القرص).
معطيات المسألة:

$$F = F_1 = F_2 = 10 \text{ N}$$

$$r = 5 \text{ cm} = 5 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$d = 2r = 10 \times 10^{-2} \text{ m}$$

الحل:

$$\Gamma = d \cdot F = 10 \times 10^{-2} \times 10 = 1 \text{ m} \cdot \text{N}$$

المسألة 16:



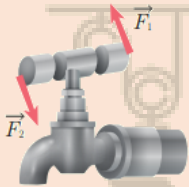
مسطرة متجانسة طولها 20 cm يمكنها أن تدور بحرية حول محور أفقي يمر من منتصفها، نؤثر على طرفيها بقوتين متساويتين، كما في الشكل، فتدور بتأثير مزدوجة عزمها 10 N . احسب شدة من هاتين القوتين.
معطيات المسألة:

$$\Gamma = 10 \text{ m} \cdot \text{N}, d = 20 \text{ cm} = 20 \times 10^{-2} \text{ m}$$

الحل:

$$\Gamma = d \cdot F \Rightarrow F = \frac{\Gamma}{d} = \frac{10}{20 \times 10^{-2}} \\ \Rightarrow F = 50 \text{ N}$$

المسألة 17:



طبقت مزدوجة لفتح صنوبر ماء عزمها $0.5 \text{ m} \cdot \text{N}$ وشدة كل من قوتها 10 N ، احسب طول ذراع المزدوجة المطبقة.
معطيات المسألة:

$$\Gamma = 0.5 \text{ m} \cdot \text{N}, F = F_1 = F_2 = 10 \text{ N}$$

الحل

$$\Gamma = d \cdot F \Rightarrow d = \frac{\Gamma}{F} = \frac{0.5}{10} \\ \Rightarrow d = 0.05 \text{ m}$$

المسألة 18:

احسب عزم المزدوجة التي يطبقها سائق السيارة على المقود إذا كانت شدة كل من قوتيهما 60 N وقطر المقود 50 cm .
معطيات المسألة:



$$F = F_1 = F_2 = 60\text{ N}$$

الحل:

$$d = R = 2r = 50\text{ cm} = 50 \times 10^{-2}\text{ m}$$

$$\Gamma = d \cdot F = 50 \times 10^{-2} \times 60$$

$$\Rightarrow \Gamma = 30\text{ m} \cdot \text{N}$$

المسألة 19:

استخدم عامل ميكانيك المفتاح الموجود بالشكل المجاور لفكّ دولاب سيارة، فطبق على المفتاح قوة مقدارها 250 N ، فإذا علمت أنّ المسافة بين يديه 40 cm ، فاحسب عزم المزدوجة المطبقة على المفتاح.
معطيات المسألة:



$$F = 250\text{ N}, d = 40\text{ cm} = 4 \times 10^{-2}\text{ m}$$

الحل:

$$\Gamma = d \cdot F = 4 \times 10^{-2} \times 250 = 100\text{ m} \cdot \text{N}$$

المسألة 20:

يبلغ عزم مزدوجة $54\text{ m} \cdot \text{N}$ ، والبعد بين حامي قوتيهما 27 cm ، فاحسب شدة قوة المزدوجة.
معطيات المسألة:

$$\Gamma = 54\text{ m} \cdot \text{N}, d = 27\text{ cm} = 27 \times 10^{-2}\text{ m}$$

الحل:

$$\Gamma = d \cdot F$$

$$54 = 27 \times 10^{-2} \times F \Rightarrow F = \frac{54}{27 \times 10^{-2}} = 200\text{ N}$$

المسألة 21:

نؤثر على الباب المجاور بقوة عمودية على سطحه شدتها 50 N تبعد عن محور دورانه 0.5 m والمطلوب:
1. احسب عزم هذه القوة بالنسبة لمحور الدوران.
2. إذا كان العزم مساوياً $15\text{ m} \cdot \text{N}$ ، احسب بعد نقطة تأثير القوة عن محور الدوران في هذه الحالة.

معطيات المسألة:

$$F = 50\text{ N}, d = 0.5\text{ m}$$

الحل:
الطلب الأول:

$$\Gamma = d \cdot F$$

$$\Gamma = 50 \times 0.5$$

$$\Gamma = 25 \text{ m} \cdot \text{N}$$

الطلب الثاني: المعطيات: $\Gamma = 25 \text{ m} \cdot \text{N}$, $F = 50 \text{ N}$

$$\Gamma = d \cdot F$$

$$15 = d \times 50 \Rightarrow d = \frac{15}{50} = 0.3 \text{ m}$$

المسألة 22:

يبلغ عزم مزدوجة $54 \text{ m} \cdot \text{N}$ ، والبُعد بين حامي قوتها 27 cm ، فاحسب شدة قوة المزدوجة.
معطيات المسألة:

$$\Gamma = 54 \text{ m} \cdot \text{N}, d = 27 \text{ cm} = 27 \times 10^{-2} \text{ m}$$

الحل:

$$\Gamma = d \cdot F$$

$$54 = 27 \times 10^{-2} \times F \Rightarrow F = \frac{54}{27 \times 10^{-2}} = 200 \text{ N}$$

المسألة 23:



يجلس طفلان في أحد طرفي أرجوحة التوازن المبينة في الشكل، كتلة الأول 20 kg على بعد 1.5 m من محور الدوران. والثاني كتلته 15 kg على بعد 2 m من محور الدوران. هل أي بعد يجب أن يجلس طفل ثالث كتلته 30 kg في الطرف الآخر من الأرجوحة بحيث يتحقق التوازن؟ بفرض أن تسارع الجاذبية الأرضية $g = 10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$.

معطيات المسألة:

$$m_1 = 20 \text{ kg}, d_1 = 1.5 \text{ m}, g = 10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$$

$$m_2 = 15 \text{ kg}, d_2 = 2 \text{ m}, m_3 = 30 \text{ kg}$$

الحل:

نطبق شرط التوازن الدوراني:

$$\sum \bar{\Gamma} = 0$$

$$\bar{\Gamma}_1 + \bar{\Gamma}_2 + \bar{\Gamma}_3 = 0$$

$$+d_1 \cdot F_1 + d_2 \cdot F_2 - d_3 \cdot F_3 = 0$$

$$d_1 \cdot W_1 + d_2 \cdot W_2 - d_3 \cdot W_3 = 0$$

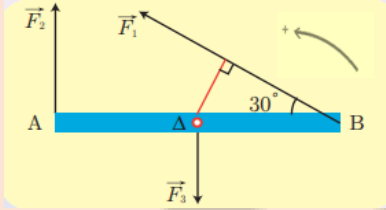
$$+d_1 \cdot m_1 g + d_2 \cdot m_2 g - d_3 \cdot m_3 g = 0$$

$$+1.5 \times 20 \times 10 + 2 \times 15 \times 10 - d_3 \times 30 \times 10 = 0$$

أ. كنانة شموط (0988055790)

$$\begin{aligned}
300 + 300 - 300 \times d_3 &= 0 \\
600 - 300 \times d_3 &= 0 \\
600 &= 300 \times d_3 \Rightarrow d_3 = \frac{600}{300} = 2 \text{ m}
\end{aligned}$$

المسألة 24:



ساق أفقية متجانسة AB طولها $2m$ قابلة للدوران حول محور الدوران Δ عمودي على مستويها، ومار من منتصفها تخضع للقوى الآتية:

كما في الشكل. والمطلوب: $F_1 = 20N$, $F_2 = 10N$, $F_3 = 5N$

- احسب طول ذراع كل قوة من هذه القوى.
- احسب عزم كل قوة من هذه القوى حول محور الدوران.
- احسب محصلة عزوم القوى المؤثرة في الساق.
- أعد حل الطلبين (2، 3) إذا عكسنا جهة القوة \vec{F}_2 .
- هل تدور الساق في كل من الحالتين السابقتين؟ علل ذلك.

معطيات المسألة:

$$\begin{aligned}
AB &= 2m, F_1 = 20N, F_2 = 10N \\
F_3 &= 5N, \theta = 30^\circ
\end{aligned}$$

الحل:

الطلب الأول: في المثلث القائم الضلع المقابل للزاوية 30° يساوي نصف طول الوتر.

$$d_1 = \frac{1}{2} [OB] = \frac{1}{2} \times 1 = 0.5 \text{ m}$$

$$d_2 = \frac{1}{2} [AB] = \frac{1}{2} \times 2 = 1 \text{ m}$$

$d_3 = 0$ لأن حامل القوة \vec{F}_2 يمر من محور الدوران.

$$\Gamma_1 = +d_1 \cdot F_1 = 0.5 \times 20 = +10 \text{ m} \cdot N$$

$$\Gamma_2 = -d_2 \cdot F_2 = -1 \times 10 = -10 \text{ m} \cdot N$$

$$\Gamma_3 = d_3 \cdot F_3 = 0 \times 5 = 0 \text{ m} \cdot N$$

$$\sum \bar{\Gamma} = +10 - 10 + 0 = 0 \text{ m} \cdot N$$

الطلب الثاني:

الطلب الثالث:

الطلب الرابع: الطلب (2):

$$\Gamma_1 = +d_1 \cdot F_1 = 0.5 \times 20 = +10 \text{ m} \cdot N$$

$$\Gamma_2 = +d_2 \cdot F_2 = 1 \times 10 = +10 \text{ m} \cdot N$$

$$\Gamma_3 = d_3 \cdot F_3 = 0 \times 5 = 0 \text{ m} \cdot N$$

الطلب (3):

$$\Rightarrow \sum \vec{F} = 10 + 10 = +20 \text{ m. N}$$

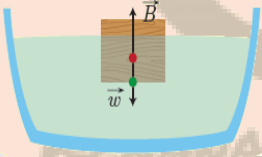
* في الحالة الأولى التي يكون فيها \vec{F}_2 نحو الأعلى لا تدور الساق لأن

$$\sum \vec{F} = 0 \text{ m. N}$$

** في الحالة الثانية التي يكون فيها \vec{F}_2 نحو الأسفل تدور الساق بالاتجاه

$$\sum \vec{F} = +20 \text{ m. N}$$

المسألة 25:



وُضع مكعب من الخشب كتلته 2 kg فوق حوض مملوء بالماء، فيتوازن المكعب تحت تأثير قوة ثقله \vec{w} ، وقوة دافعة أرخميدس \vec{B} كما هو مبين بالشكل المجاور، والمطلوب: انطلاقاً من شرط التوازن الانسحابي، احسب شدة القوة \vec{B} . بفرض أن تسارع الجاذبية الأرضية $g = 10 \text{ m. s}^{-2}$

معطيات المسألة:

$$m = 2 \text{ kg} , g = 10 \text{ m. s}^{-2}$$

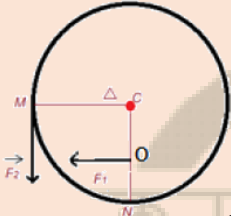
الحل:

$$\sum \vec{F} = \vec{0} \Rightarrow \vec{w} + \vec{B} = \vec{0}$$

بالإسقاط على محور موجه نحو الأسفل.

$$\Rightarrow w - B = 0 \Rightarrow B = w = m \cdot g = 2 \times 10 = 20 \text{ N}$$

المسألة 26:



قرص دائري متجانس يستطيع الدوران حول Δ أفقي مار من مركزه وعمودي على مستويه نصف قطره $r = 20 \text{ cm}$ ، تؤثر في O منتصف نصف القطر CN قوة شدتها F_1 ، وتؤثر في النقطة M قوة شدتها F_2 ، كما هو موضح في الشكل المجاور، والمطلوب:

1. انطلاقاً من شرط التوازن الدوراني، استنتج العلاقة بين F_2, F_1 كي يبقى القرص متوازناً.
2. إذا جعلنا F_1 تساوي أربعة أمثال F_2 ويبقى القرص متوازناً، احسب بعد O عن محور الدوران.

معطيات المسألة:

$$r = 20 \text{ cm} = 2 \times 10^{-2} \text{ m}$$

الحل:

$$d_1 = \frac{1}{2} r = 0.1 \text{ m}$$

$$d_2 = r = 0.2 \text{ m}$$

الطلب الأول:

انطلاقاً من شرط التوازن الدوراني:

$$\sum \vec{\Gamma} = 0$$
$$\vec{\Gamma}_1 + \vec{\Gamma}_2 = 0$$

$$\begin{aligned}
+d_1 \cdot F_1 - d_2 \cdot F_2 &= 0 \\
+0.1 \times F_1 - 0.2 \times F_2 &= 0 \\
F_1 &= 2F_2
\end{aligned}$$

الطلب الثاني: المعطيات: $F_1 = 4F_2$

$$\begin{aligned}
\sum \bar{F} &= 0 \\
\bar{F}_1 + \bar{F}_2 &= 0 \\
+d_1 \cdot F_1 - d_2 \cdot F_2 &= 0 \\
+d_1 \times 4F_2 - 0.2 \times F_2 &= 0 \\
d_1 &= \frac{d_2}{4} = \frac{0.2}{4} = 0.05 \text{ m}
\end{aligned}$$

المسألة 27:

ساق متجانسة AB كتلتها 500 g وطولها $L = 2 \text{ m}$ ، تدور حول محور أفقي Δ مار من طرفها العلوي A ، ونطبق عند النقطة B في طرفها السفلي قوة \vec{F} عمودية على الساق، فتدور الساق بزاوية $\alpha = 30^\circ$ في المستوي الشاقولي وتتوازن، كما في الشكل المجاور، والمطلوب:

- احسب ذراع كل من القوى \vec{F} ، \vec{R} ، \vec{W} .
- انطلاقاً من شرط التوازن الدوراني، احسب قيمة القوة \vec{F} . باعتبار تسارع الجاذبية الأرضية $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$

معطيات المسألة:

$$\begin{aligned}
L &= 2 \text{ m}, \quad m = 500 \text{ g} = 500 \times 10^{-3} = 0.5 \text{ kg} \\
\alpha &= 30^\circ
\end{aligned}$$

الحل:

الطلب الأول: ذراع \vec{F} يساوي 2 m طول الساق.
ذراع \vec{R} يساوي 0 m لأن حامل القوة منطبق مع محور الدوران.
ذراع \vec{W} يساوي 0.5 m
لأن في المثلث القائم الضلع المقابل للزاوية 30° يساوي نصف طول الوتر.

الطلب الثاني:

$$\begin{aligned}
\sum \bar{F} &= 0 \\
\bar{F}_1 + \bar{F}_2 + \bar{F}_3 &= 0 \\
+d_1 \cdot F - d_2 \cdot W + d_3 \cdot R &= 0 \\
+2 F - d_2 \cdot mg + 0 &= 0 \\
+2 F - 0.5 \times 0.5 \times 10 &= 0
\end{aligned}$$

$$2F - 2.5 = 0 \Rightarrow 2F = 2.5$$

$$F = \frac{2.5}{2} = 1.25 \text{ N}$$

المسألة 28: دورة 2020

جسم كتلته $m = 3 \text{ kg}$ ساكن على ارتفاع h عن سطح الأرض، في منطقة تسارع الجاذبية الأرضية فيها $g = 10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$ وتبلغ عندئذ طاقته الكامنة الثقالية $E_p = 150 \text{ J}$ ، والمطلوب حساب:
1 قيمة الارتفاع h عن سطح الأرض.
2 ثقل هذا الجسم.
معطيات المسألة:

$$m = 3 \text{ kg}, E_p = 150 \text{ J}, g = 10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$$

الحل:

الطلب الأول:

$$E_p = m g h$$

$$150 = 3 \times 10 \times h$$

$$h = 5 \text{ m}$$

الطلب الثاني:

$$W = m g$$

$$W = 3 \times 10$$

$$W = 30 \text{ N}$$

المسألة 29:

جسم كتلته $m = 8 \text{ kg}$ ساكن على ارتفاع $h_1 = 6 \text{ m}$ من سطح الأرض، وباعتبار تسارع الجاذبية الأرضية $g = 10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$ المطلوب:
1 احسب عند هذا الارتفاع كلاً من طاقته الكامنة الثقالية، وطاقته الحركية، وطاقته الكلية.
2 يسقط جسم إلى ارتفاع $h_2 = 4.75 \text{ m}$ من سطح الأرض، احسب عند هذا الارتفاع كلاً من طاقته الكامنة الثقالية، وطاقته الحركية، وسرعته عندئذ.
معطيات المسألة:

$$m = 8 \text{ kg}, h_1 = 6 \text{ m}, g = 10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$$

الحل:

الطلب الأول:

$$E_p = m g h_1 = 8 \times 10 \times 6 = 480 \text{ J}$$

$$E_K = \frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} \times 8 \times 0 = 0 \text{ J}; v = 0 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$$

$$E = E_p + E_K = 480 + 0 = 480 \text{ J}$$

الطلب الثاني:

المعطيات: $h_2 = 4.75 \text{ m}$

$$E_P = mgh_2 = 8 \times 10 \times 4.75 = 380 \text{ J}$$

$$E = E_K + E_P \Rightarrow$$

$$E_K = E - E_P = 480 - 380 = 100 \text{ J}$$

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

$$100 = \frac{1}{2} \times 8 \times v^2$$

$$v^2 = 25 \Rightarrow v = \sqrt{25} = 5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$$

المسألة 30:

نترك جسماً كتلته $m = 80 \text{ kg}$ يسقط تحت تأثير ثقله فقط من ارتفاع 15 m ، وبفرض أن $g = 10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$ والمطلوب:

1. ما نوع الطاقة التي يمتلكها الجسم على ارتفاع 15 m ؟ واحسب قيمتها.
 2. احسب قيمة كل من الطاقة الكامنة الثقالية، والطاقة الحركية على ارتفاع 4 m .
 3. ما نوع الطاقة التي يمتلكها الجسم لحظة وصوله إلى سطح الأرض؟ واحسب قيمتها.
 4. احسب العمل التي قامت به قوة ثقل الجسم لدى سقوطه من الارتفاع السابق.
- معطيات المسألة:

$$m = 80 \text{ kg}, h = 15 \text{ m}, h' = 4 \text{ m}$$

$$g = 10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$$

الحل:

الطلب الأول:

طاقة الجسم طاقة كامنة ثقالية وتساوي:

$$E_P = mgh = 80 \times 10 \times 15 = 12000 \text{ J}$$

الطلب الثاني:

المعطيات: $E = 12000 \text{ J}$, $h_1 = 4 \text{ m}$

$$E_P = mgh_1 = 80 \times 10 \times 4 = 3200 \text{ J}$$

$$E_K = E - E_P = 12000 - 3200 = 8800 \text{ J}$$

الطلب الثالث:

طاقة حركية لحظة وصوله إلى سطح الأرض وتساوي:

أ. كنانة شموط (0988055790)

$$E_K = 12000 J = E$$

الطلب الرابع:

$$W = E_p = mgh = 80 \times 10 \times 15 = 12000 J$$

المسألة 31:

1. تتحرك سيارتان بالسرعة نفسها $v = 10 m \cdot s^{-1}$ كتلة الأولى $m_1 = 1000 kg$ وكتلة الثانية $m_2 = 1500 kg$ ، أي السيارتين تمتلك طاقة حركية أكبر؟ احسب النسبة $\frac{E_{K1}}{E_{K2}}$.

2. تتحرك سيارتان كتلة كل منهما $m_1 = m_2 = 1000 kg$ بسرعتين مختلفتين $v_1 = 40 m \cdot s^{-1}$, $v_2 = 20 m \cdot s^{-1}$ ، أي السيارتين تمتلك طاقة حركية أكبر؟ احسب النسبة $\frac{E_{K1}}{E_{K2}}$.

الحل:

الطلب الأول:

$$v_1 = v_2 = v = 10 m \cdot s^{-1} \text{ المعطيات:}$$

$$m_1 = 1000 kg, m_2 = 1500 kg$$

$$E_{K1} = \frac{1}{2} m_1 v_1^2 = \frac{1}{2} \times 1000 \times (10)^2 = 50000 J$$

$$E_{K2} = \frac{1}{2} m_2 v_2^2 = \frac{1}{2} \times 1500 \times (10)^2 = 75000 J$$

السيارة الثانية تملك طاقة حركية أكبر لأن كتلتها أكبر

$$E_{K2} > E_{K1} \Leftrightarrow m_2 > m_1$$

$$\frac{E_{K1}}{E_{K2}} = \frac{50000}{75000} = \frac{2}{3}$$

الطلب الثاني:

$$v_1 = 40 m \cdot s^{-1}, v_2 = 20 m \cdot s^{-1} \text{ المعطيات:}$$

$$m = m_1 = m_2 = 1000 kg$$

$$E_{K1} = \frac{1}{2} m_1 v_1^2 = \frac{1}{2} \times 1000 \times (40)^2 = 800000 J$$

$$E_{K2} = \frac{1}{2} m_2 v_2^2 = \frac{1}{2} \times 1000 \times (20)^2 = 200000 J$$

السيارة الأولى تملك طاقة حركية أكبر لأن سرعتها أكبر

$$E_{K1} > E_{K2} \Leftrightarrow v_1 > v_2$$

$$\frac{E_{K1}}{E_{K2}} = \frac{800000}{200000} = 4$$

أ. كنانة شموط (0988055790)

المسألة 32:

يخزن جسم طاقة كامنة ثقالية 500 J عندما يكون على ارتفاع $h = 10 \text{ m}$ من سطح الأرض، وتصبح الطاقة الكامنة الثقالية للجسم نفسه 250 J عندما يكون على ارتفاع h_1 ، والمطلوب حساب:

1. الارتفاع h_1 .
2. ثقل الجسم.
3. الطاقة الحركية للجسم، وسرعته عندما يكون على ارتفاع h_1 .
4. الطاقة الحركية للجسم، وسرعته عندما يصل إلى سطح الأرض.

معطيات المسألة:

$$h = 10 \text{ m}, E_p = 500 \text{ J}$$

الحل:

الطلب الأول:

المعطيات: $E_{p_1} = 250 \text{ J}$

$$\begin{aligned} \frac{E_{p_1}}{E_p} &= \frac{Wh_1}{Wh} \Rightarrow \frac{E_{p_1}}{E_p} = \frac{h_1}{h} \\ \frac{250}{500} &= \frac{h_1}{10} \\ \Rightarrow h_1 &= \frac{25 \times 10}{50} = 5 \text{ m} \end{aligned}$$

الطلب الثاني:

$$\begin{aligned} E_p &= Wh \\ 500 &= W \times 10 \\ W &= \frac{500}{10} = 50 \text{ N} \end{aligned}$$

الطلب الثالث:

المعطيات: $h_1 = 5 \text{ m}$
نحسب الطاقة الحركية للجسم عند h_1 :

$$\begin{aligned} E &= E_K + E_p \\ 500 &= E_K + 250 \\ \Rightarrow E_K &= 500 - 250 = 250 \text{ J} \end{aligned}$$

والآن نحسب سرعة الجسم عند h_1 :

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

$$250 = \frac{1}{2} \times 5 \times v^2$$

$$500 = 5 v^2 \Rightarrow v^2 = \frac{500}{5} = 100$$

$$\Rightarrow v = \sqrt{100} = 10 \text{ m. s}^{-1}$$

الطلب الرابع:

نحسب الطاقة الحركية للجسم عند سطح الأرض:

$$E = E_K + E_P \quad ; \quad E_P = 0 \text{ J}$$

عند سطح الأرض

$$500 = E_K + 0$$

$$\Rightarrow E_K = 500 - 0 = 500 \text{ J}$$

والآن نحسب سرعة الجسم عند h_1 :

$$E_K = \frac{1}{2} m v^2$$

$$500 = \frac{1}{2} \times 5 \times v^2$$

$$1000 = 5 v^2 \Rightarrow v^2 = \frac{1000}{5} = 200$$

$$\Rightarrow v = \sqrt{200} = 10\sqrt{2} \text{ m. s}^{-1}$$

المسألة 33:

نترك جسم كتلته 1 kg ليسقط دون سرعة ابتدائية تحت تأثير ثقله فقط من ارتفاع 5 m ، بفرض أن تسارع الجاذبية الأرضية $g = 10 \text{ m. s}^{-2}$ ، والمطلوب:

1. ما نوع الطاقة التي يمتلكها الجسم على ارتفاع 5 m ، واحسب قيمتها.
 2. احسب قيمة الطاقة الكامنة الثقالية والطاقة الحركية على ارتفاع 2 m .
 3. احسب الارتفاع h عندما تكون سرعة الجسم 1 m. s^{-1} .
 4. ما نوع الطاقة التي يمتلكها الجسم لحظة وصوله إلى سطح الأرض؟ واحسب قيمتها.
 5. احسب العمل الذي قامت به قوة ثقل الجسم لدى سقوطه من الارتفاع السابق.
- معطيات المسألة:

$$h = 5 \text{ m} , m = 1 \text{ kg} , g = 10 \text{ m. s}^{-2}$$

الحل:

الطلب الأول:

طاقة كامنة ثقالية.

$$E_P = mgh = 1 \times 10 \times 5 = 50 \text{ J}$$

$$E_P = E = 50 \text{ J}$$

الطلب الثاني:

$$E_P = mgh = 1 \times 10 \times 2 = 20 \text{ J}$$

$$E = 50 \text{ J ولكن}$$

$$E = E_K + E_P$$

$$50 = E_K + 20$$

$$\Rightarrow E_K = 50 - 20 = 30 \text{ J}$$

الطلب الثالث:

$v = 1 \text{ m.s}^{-1}$ عند $h = ?$

$$E_K = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2} \times 1 \times 1 = \frac{1}{2} = 0.5 \text{ J}$$

$$E = E_K + E_P$$

$$50 = 0.5 + E_P$$

$$\Rightarrow E_P = 50 - 0.5 = 49.5 \text{ J}$$

$$E_P = mgh$$

$$49.5 = 1 \times 10 \times h$$

$$\Rightarrow h = \frac{49.5}{1 \times 10} = 4.95 \text{ m}$$

الطلب الرابع:

طاقة حركية.

$$E = E_K + E_P$$

$$50 = E_K + 0 \Rightarrow E_K = 50 - 0 = 50 \text{ J}$$

الطلب الخامس:

$$W = mgh = 1 \times 10 \times 5 = 50$$

المسألة 34:

قارن بين الطاقة الحركية لسيارتين كتلة الأولى 10 طن، وتتحرك بسرعة 36 km. h^{-1} ، وكتلة الثانية 2 طن وتتحرك بسرعة 72 km. h^{-1} .
معطيات المسألة:

$$m_1 = 10 \text{ طن} = 10 \times 1000 = 10000 \text{ Kg}$$

$$m_2 = 2 \text{ طن} = 2 \times 1000 = 2000 \text{ Kg}$$

الحل:

$$v_1 = 36 \text{ km. h}^{-1} = \frac{36 \times 1000}{3600} = 10 \text{ m. s}^{-1}$$

$$v_2 = 72 \text{ km. h}^{-1} = \frac{72 \times 1000}{3600} = 20 \text{ m. s}^{-1}$$

$$E_{K_1} = \frac{1}{2} m_1 v_1^2 = \frac{1}{2} \times 10000 \times (10)^2 = \frac{1}{2} \times 10000 \times 100$$

$$E_{K_1} = 500000 \text{ J}$$

$$E_{K_2} = \frac{1}{2} m_2 v_2^2 = \frac{1}{2} \times 2000 \times (20)^2 = \frac{1}{2} \times 2000 \times 400 =$$

$$E_{K_2} = 400000 \text{ J}$$

$$\Rightarrow E_{K_1} > E_{K_2}$$