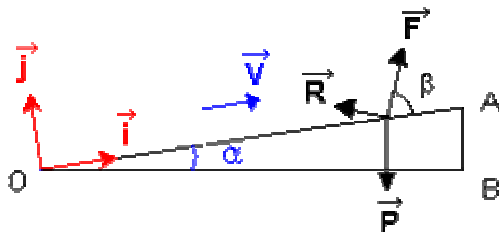


تمارين (الأولى علوم تجريبية ورياضية)

السلسلة 2 الفيزياء . 2006 . 2007

الشغل والقدرة

التمرين 1



نستعمل محركاً لجرج جسم (s)، كتلته 80kg، بسرعة ثابتة فوق سطح مائل بزاوية $\alpha=20^\circ$ ، بواسطة حبل يكون زاوية $\beta=60^\circ$ مع السطح المائل. عند اشتغال المحرك تكون شدة القوة $\vec{F}$ المسلطة من طرف الحبل على الجسم 600N.

نقرن تأثير السطح المائل على الجسم بالقوة $\vec{R}$. نعطي OA=300m و $g=9.8\text{m/s}^2$

1 - أحسب الارتفاع h=BA

2 - نعلم أن الزاوية $(\vec{i}, \vec{j}) = \frac{\pi}{2}$. أحسب الزوايا التالية

$$(\vec{j}, \vec{F}), (\vec{i}, \vec{F}), (\vec{j}, \vec{P}), (\vec{i}, \vec{P})$$

3 - أوجد تعبير المتجهة $\vec{P}$ والمتجهة $\vec{F}$ في المعلم الديكارتي $\mathcal{R}(O, \vec{i}, \vec{j})$

4 - أعط نص مبدأ القصور. حدد إحداثيات $\vec{R}$ في المعلم الديكارتي $\mathcal{R}(O, \vec{i}, \vec{j})$ واستنتج شدة قوة الاحتكاك المطبقة من

طرف السطح على الجسم. ما هي قيم الزوايا التالية $(\vec{j}, \vec{R}), (\vec{i}, \vec{R})$

5 - أحسب شغل وزن الجسم $\vec{P}$ وشغل القوة $\vec{R}$ وشغل القوة $\vec{F}$.

التمرين 2

ينزل جسم S داخل كرة بدون احتكاك، شعاعها r=50cm، من A نحو B. كتلة الجسم M=100g. أحسب شغل وزن الجسم عند انتقال الجسم من A نحو B. نعطي $g=10\text{m/s}^2$

التمرين 3

تتطلق سيارة كتلتها 800kg بسرعة ثابتة على طريق أفقية.

1 - أوجد كل القوى المطبقة على السيارة

2 - نعتبر أن الاحتكاكات بين السيارة والطريق غير مهمة. بين أن شغل القوى المقرونة بتأثير السطح على العجلات يتقابلان فيما بينهما. ما هو استنتاجك؟

التمرين 4

يمكن أن نعلق مكعب متجانس C كتلته M=100g وحرفه a=50cm

بطريقتين

الطريقة الأولى : نعلقه بواسطة قضيب متماسك طوله L=1m. يمكن

للقضيب أن يدور حول النقطة O، لكنه مثبت في مركز المساحة العلوية للمكعب.

الطريقة الثانية : نعلقه بواسطة حبلين متوازيين لهما نفس الطول L=1m. الحبلين مثبتين في النقطتين O₁ و O₂ على نفس

المستوى وطرفيهما الآخر مرتبط بمركزي الحرفين A₁ و A₂ المتوازيين للمكعب.

في البداية القضيب والحبلين في وضعية رأسية. أحسب شغل وزن المكعب في الحالتين عندما يتحرك انطلاقاً من موضعه أليدني بزاوية $\alpha=30^\circ$. نأخذ $g=9.8\text{m/s}^2$

التمرين 5

نستعمل محركاً لجرج جسم بسرعة ثابتة فوق سطح أفقي بواسطة حبل يكون زاوية $\alpha=30^\circ$ مع السطح.

1 - عند اشتغال المحرك بقدرة $\mathcal{P}=400\text{W}$ تكون شدة القوة المسلطة من طرف الحبل على الجسم هي 140N. أحسب سرعة الجسم.

2 - ينتقل الجسم من السطح الأفقي إلى سطح

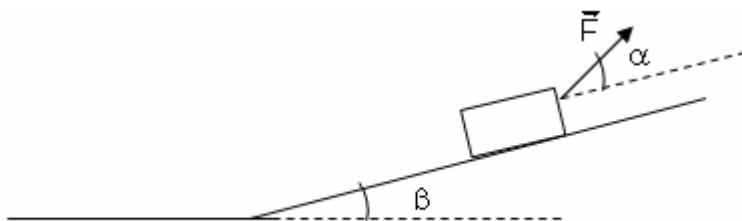
مائل بزاوية $\beta=15^\circ$ بالنسبة للسطح الأفقي. ما

هي القدرة الإضافية التي يجب أن يبذلها المحرك

كي لا تتغير حركة الجسم مع انخفاض اتجاه

متجهة القوة ؟ نعطي: m=20g

التمرين 6



بواسطة محرك قدرته 1kW ندير قرصا متجانسا قطره $D=10\text{cm}$ بسرعة ثابتة تساوي 1000 دورة في الدقيقة .

1- أحسب التردد N لدوران القرص بالوحدة Hz , استنتج قيمة السرعة الزاوية للقرص .

2- أحسب السرعة الخطية لنقطة من محيط القرص

3-أ- أحسب العزم M الذي نعتبره ثابتا للمزدوجة المحركة التي يطبقها المحرك على القرص .

ب- أحسب شغل هذه المزدوجة عندما ينجز القرص 10 دورات

4 - نريد كبح حركة القرص , وبالتالي نوقف المحرك عن الاشتغال ونطبق مماسيا على القرص قوة مقاومة $\vec{F}$ شدتها $F=25\text{N}$.

نلاحظ أن القرص يتوقف عند الحركة بعد إنجاز 50 دورة كاملة مثل على شكل القوة $\vec{F}$ واحسب الشغل $W(\vec{F})$.

الأجوبة : 1- $N=16.66\text{Hz}$, 2- $V=105\text{rad/s}$, 3- $M=9.55\text{N.m}$, ب- $W=600\text{J}$

$$W(\vec{F})=-392.5\text{J}$$

التمرين 7

نعتبر عارضة متجانسة كتلتها $m=200\text{g}$ وطولها $\ell=50\text{cm}$, وقابلة للدوران حول محور أفقي (Δ) مار من O .

نحرر العارضة من موضع بدئي حيث تكون الزاوية بينها وبين محور رأسي موجه نحو الأعلى $\vec{Oz}$ هي $\alpha=45^\circ$.

أحسب الشغل الذي ينجزه وزن الجسم بين لحظة انطلاقها ولحظة مرورها لأول مرة من الخط الرأسي .

التمرين 8

لرفع حمولة , وزنها $P=1000\text{N}$ فوق مستوى مائل بزاوية $\alpha=45^\circ$ بالنسبة لمستوى أفقي , نستعمل بكرة شعاعها $R=20\text{cm}$ تدور بسرعة زاوية ثابتة حول محور ثابت بواسطة محرك . نعتبر

$$f=\frac{P}{5}$$

1 - عين شدة القوة المطبقة من طرف الحبل على البكرة , ومثل متجهتها .

2 - أحسب العزم M_m للمزدوجة المحركة التي يطبقها المحرك على البكرة .

3 - أحسب قدرة المحرك , علما أن سرعة الحمولة هي : $v=0,5\text{m/s}$.

التمرين 9

يمكن محرك M من رفع حمولة كتلتها $m=250\text{kg}$ بسرعة ثابتة $v=0,5\text{m/s}$. المحرك عبارة عن أسطوانة , شعاعها $R=10\text{cm}$ ملفوف عليها حبل كتلته مهملة وغير قابل

للامتداد . نأخذ $g=9,81\text{N/kg}$

1 - أحسب السرعة الزاوية ω لدوران المحرك .

2 - أحسب القدرة P_T لتوتر الحبل , اللازمة لرفع الحمولة .

3 - خلال الصعود يشتغل المحرك بقدرة P . علما أن 70% من هذه القدرة يستعمل لرفع

الحمولة والجزء الآخر يضيع بفعل الاحتكاكات . أوجد

أ - العزم M_e للمزدوجة المحركة .

ب - العزم M_f لمزدوجة الاحتكاك ؛

ج - القدرة P .

