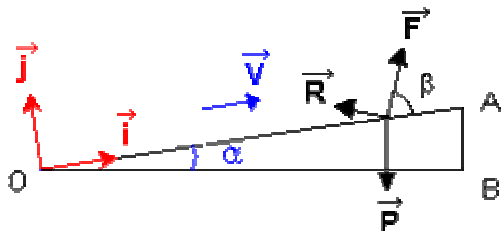


مارين (الأولى علوم تجريبية ورياضية)

السلسلة 2 الفيزياء . 2007. 2006

الشغل والقدرة

التمرين 1



نستعمل محركا لجر جسم (s) ، كتلته $m = 80 \text{ kg}$ ، 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 600 N .

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

1 - أحسب الارتفاع $h = BA$

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

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

4 - أعط نص مبدأ القصور . حدد إحداثيات \vec{R} في المعلم الديكارتي $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{O})$ 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

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

التمرين 3

تنطلق سيارة كتلتها $m = 800 \text{ kg}$ بسرعة ثابتة على طريق أفقي .

1 - اجرد كل القوى المطبقة على السيارة

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

التمرين 4

يمكن أن نلقي مكعب متجانس C كتلته $M = 100 \text{ g}$ وحرفه $a = 50 \text{ cm}$ كتلته $m = 100 \text{ g}$ وحرفه $L = 1 \text{ m}$. يمكن

للقضيب أن يدور حول النقطة O ، لكنه مثبت في مركز المساحة العلوية للمكعب .
الطريقة الأولى : نعلقه بواسطة قضيب متماسك طوله $L = 1 \text{ m}$. يمكن

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

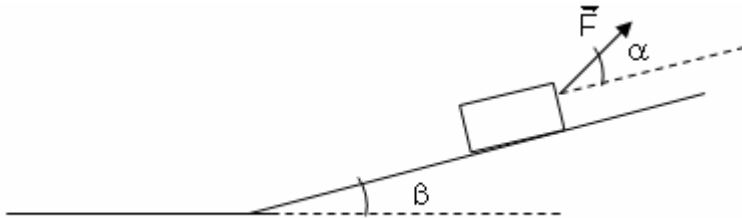
الطريقة الثانية : نعلقه بواسطة حبلين متوازيين لهما نفس الطول $L = 1 \text{ m}$. الحبلين مثبتين في النقطتين O_1 و O_2 على نفس المستوى وطرفيهما الآخر مرتبط بمركز الحرفين A_1 و A_2 المتوازيين للهيكل .

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

التمرين 5

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

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



2 - ينقل 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 انحفاظ اتجاه

متجه القوة ؟ نعطي: $m = 20 \text{ g}$

التمرين 6

بواسطة محرك قدرته $W = 1\text{kW}$ ندير قرصاً متجانساً 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- أحسب العزم M الذي نعتبره ثابتاً للمزدوجة المحركة التي يطبقها المحرك على القرص .

بـ- أحسب شغل هذه المزدوجة عندما ينجذب القرص 10 دورات

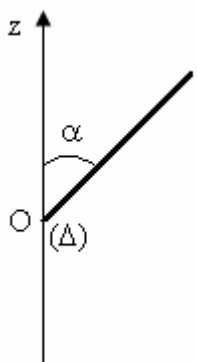
4- نريد كبح حركة القرص ، وبالتالي نوقف المحرك عن الاشتغال ونطبق مماسياً على القرص قوة مقاومة \vec{F} شدتها $F = 25\text{N}$

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- $M = 9.55\text{N.m}$ ، -بـ- $W = 600\text{J}$

$$W(\vec{F}) = -392.5\text{J} \quad 4$$

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 \overrightarrow{Oz} هي $\alpha = 45^\circ$.

أحسب الشغل الذي ينجذب 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 أفقى ، نستعمل بكرة شعاعها $R = 20\text{cm}$ تدور بسرعة زاوية ثابتة حول محور ثابت بواسطة محرك . نعتبر

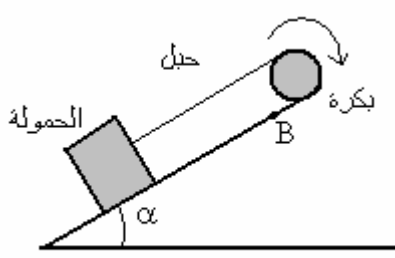
$$f = \frac{P}{5} \quad \text{الاحتكاكات المسلطة على الحمولة مكافئة لقوة وحيدة شدتها}$$

1- عين شدة القوة المطبقة من طرف الحبل على البكرة ، ومثل متوجهتها .

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

3- أحسب قدرة المحرك ، علماً 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 لتوتر الحبل ، اللازمة لرفع الحمولة .

3- خلال الصعود يشتعل المحرك بقدرة P . علماً أن 70% من هذه القدرة يستعمل لرفع الحمولة والجزء الآخر يضيع بفعل الاحتكاكات . أوجد

أ- العزم M_c للمزدوجة المحركة .

ب- العزم M_c لمزدوجة الاحتكاك ؛

ج- القدرة P .

