

$$\alpha = 30^\circ$$

$$m = 0,25 \text{ kg}$$

(8)

(I

(S)

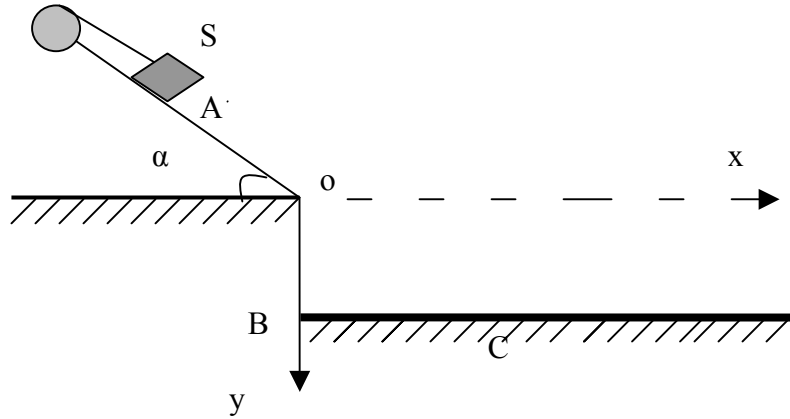
(1

$$r = 5 \text{ cm}$$

(S)

$$g = 10 \text{ N / kg} :$$

$$J_{\Delta} = 2,5 \cdot 10^{-3} \text{ kg.m}^2 :$$



A (S)

(1

(S)

:1-1

ان
ان

. OA = 2m : O (S)

:2-1

$$OB = 75 \text{ cm}$$

C (S)

O (2

. (o, x, y) (S)

:1-2

ان
ان

(S)

(:

:2- 2

ان
ان

. BC (

$$M_{\Delta} = -7,5 \times 10^{-2} \text{ N.m}$$

(3

 $\ddot{\theta}$

:1-3

1 ن

:2-3

1 ن

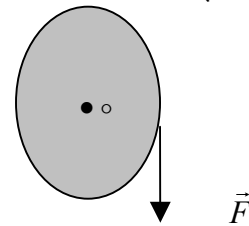
(II (5 ن)

 Δ

$$r = 5 \text{ cm}$$

m

() .



$$J_{\Delta} = \frac{1}{2} m.r^2 : \text{عزم قصور القرص بالنسبة لمحور الدوران}$$

(1) نطبق على القرص قوة \vec{F} مماسة لمحيطه وثابتة ، شدتها تساوي نصف شدة الوزن P للقرص مسببة دوران القرص حول محوره Δ . علما أنه في اللحظة $t = 0$ ، $\theta = 0$ والسرعة البدئية منعدمة.

1-1 أوجد تعبير التسارع الزاوي $\ddot{\theta}$ للبكرة بدلالة r و g ثم احسب قيمته .

1-2: ما المدة الزمنية التي ينجز فيها القرص دورة كاملة ؟

1-3: ما السرعة الزاوية بعد هذه المدة ؟

(2) عندما تصير سرعة القرص 10 دورات في الثانية ، نحذف تأثير الخيط . نلاحظ أنه نتيجة التأثيرات العديدة التي تسبب كبح القرص ، فإن سرعته تتناقص لتعدم بعد 5 دقائق .

1-2: احسب عدد الدورات التي ينجزها القرص قبل توقفه النهائي (باعتبار لحظة الانفصال عن القرص هي اللحظة $t = 0$).

2-2: عبر بدلالة m و r عن العزم M لمزدوجة الكبح الذي نعتبره ثابتا . نعطي : $g = 10 \text{ N / kg}$.

ان

ان

ان

ان

ان

(III) (7ن)

نعتبر محلولاً S مائياً لحمض الكلوريدريك ذي $pH = 1,7$.

(1) احسب c_A تركيز هذا المحلول S .

(2) ما حجم الماء الذي يجب اضافته الى $10cm^3$ من المحلول S للحصول على محلول S_1 تركيزه

$$c_1 = 2.10^{-3} mol/l$$

(3) نذيب كليا $4g$ من هيدروكسيد الصوديوم في الماء الخالص فنحصل على $4l$ من محلول S_2 . احسب التركيز c_2 للمحلول S_2 ، واستنتج قيمة pH هذا المحلول.

(4) نضيف الحجم $v_1 = 100cm^3$ من المحلول S_1 الى $v_2 = 20cm^3$ من المحلول S_2 .

1-4: ما طبيعة المحلول الناتج؟ علل جوابك.

2-4: احسب تراكيز الانواع الكيميائية المتواجدة في الخليط ثم استنتج قيمة pH المحلول الناتج.

$$M(NaOH) = 40g/mol \text{ و } Ke = 10^{-14}$$

Sbiro abdelkrim mail : sbiabdou@yahoo.fr

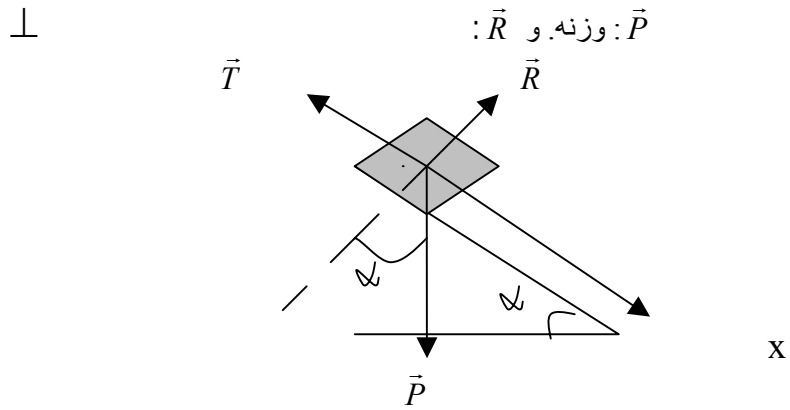
1
ان

1,5
ان

1
2,5
ان

تصحيح الفرض رقم 1

I - 1: خلال حركته على المستوى المائل يخضع الجسم S للقوى التالية:



$$\vec{P} + \vec{R} + \vec{T} = m \cdot \vec{a}_G :$$

S مستقيمة فإن : $\vec{a}_G = a \cdot \vec{i}$ المتجهة الواحدة التي توجه المحور $0x$.

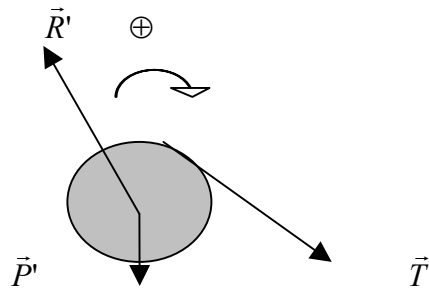
نسقط هذه العلاقة على المحور $0x$. $0 = P \sin \alpha + 0 - T = m \cdot a$ ومنه نستخرج :

$$T = mg \sin \alpha - ma \quad (1)$$

وبتطبيق العلاقة الاساسية للديناميك على البكرة التي اثناء دورانها تخضع للقوى التالية :

\vec{P}' وزن البكرة و \vec{R}' : القوة المقرونة بتأثير محور الدوران على البكرة ثم \vec{T}' : توتر الخيط.

نكتب العلاقة الاساسية للديناميك كما يلي : $M\vec{P}'_{\Delta} + M\vec{R}'_{\Delta} + M\vec{T}'_{\Delta} = J_{\Delta} \cdot \ddot{\theta}$ وباعتبار المنحى الموجب للدوران



تصبح العلاقة الاساسية للديناميك كما يلي : $0 + 0 + T' \cdot r = J_{\Delta} \cdot \ddot{\theta}$

$$(2) \quad T' = \frac{J_{\Delta} \cdot \ddot{\theta}}{r} \text{ ومنه : } \vec{R}' \text{ و } \vec{P}' \text{ تتقاطعان مع محور الدوران}$$

ولدينا من جهة $T = T'$ لان الخيط المستعمل غير قابل للتمدد وذو كتلة مهملة ومن جهة اخرى $a = r\ddot{\theta}$ لان الخيط

$$\text{أي: } mg \cdot \sin \alpha - ma = \frac{J_{\Delta} \cdot a}{r^2} \quad : \quad \ddot{\theta} = \frac{a}{r} \quad .$$

$$a = \frac{m \cdot g \cdot \sin \alpha}{m + \frac{J_{\Delta}}{r^2}}$$

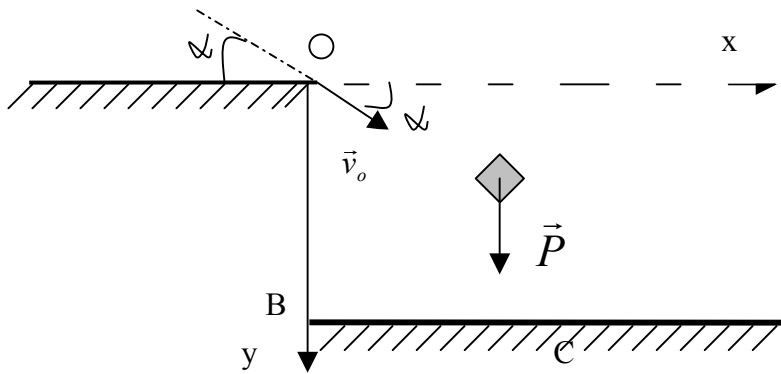
(هذا التطبيق العددي لا يحتاج الى) $a = \frac{0,25 \cdot 10 \cdot 0,5}{0,25 + \frac{2,5 \cdot 10^{-3}}{25 \cdot 10^{-4}}} = \frac{1,25}{0,25 + \frac{25 \cdot 10^{-4}}{25 \cdot 10^{-4}}} = \frac{1,25}{1,25} = 1 \text{ m.s}^{-2} \quad .$

استعمال الآلة الحاسبة . ينتقل الجسم S على مسار مستقيمي بتسارع ثابت اذن حركته مستقيميه متغيرة بانتظام.

2-1- بتطبيق العلاقة المستقلة عن الزمن بين الموضعين O و A :

$$v_o^2 - v_A^2 = 2 \cdot a \cdot OA \quad \text{وبما أن: } v_A = 0 \quad : \quad v_o = \sqrt{2 \cdot a \cdot OA} = \sqrt{2 \times 1 \times 2} = 2 \text{ m/s}$$

$$\vec{P} \quad O \quad S \quad (2)$$



$$: \quad O \quad \vec{v}_o \quad *$$

$$\vec{V}_o \quad \left| \begin{array}{l} V_{ox} = V_o \cdot \cos \alpha \\ V_{oy} = V_o \cdot \sin \alpha \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} (o, x, y) \\ \cdot \quad 0x \quad \alpha \end{array} \quad : \vec{V}_o$$

$$\vec{P} = m \cdot \vec{a}_G \quad : \quad \begin{array}{l} + P = m \cdot a_y \quad \Leftarrow \quad \underline{oy} \quad * \end{array}$$

$$a_y = g \quad \Leftarrow \quad m \cdot g = m \cdot a_y$$

$$: \quad y = \frac{1}{2} a_y \cdot t^2 + v_{oy} \cdot t + y_0 :$$

$$\underline{y = 5t^2 + t} \quad \Leftarrow \quad y = \frac{1}{2} g \cdot t^2 + v_o \sin \alpha \cdot t$$

$$\Leftarrow a_x = 0 \quad : \quad 0 = m \cdot a_x \quad \Leftarrow \quad \underline{ox} \quad *$$

$$x = v_o \cos \alpha \cdot t \quad : \quad \underline{ox} \quad : \quad v_x = v_{ox} = v_o \cdot \cos \alpha :$$

$$\boxed{x = 1,73t}$$

الى النقطة C يكون لدينا: S t_c (2-2)

$$0,75 = 5t_c^2 + t_c \quad : \quad (3) \quad y = y_c = y_B = OB$$

$$5t_c^2 + t_c - 0,75 = 0 :$$

$$\underline{t_c = 0,3s} \quad : \quad t > 0 \quad -0,5 \quad 0,3 \quad t_c = \frac{-1 \pm 4}{10} :$$

BC

$$: \quad t_c \quad t \quad x \quad BC = x_c :$$

$$xc = 1,73tc = 1,73.0,3 = 51,9m \approx 52m$$

(3-1) نطبق العلاقة الأساسية لديناميك على البكرة بعد انفلات الحبل: فهي تخضع لوزنها \vec{P} وتأثير محور

الدوران \vec{R} بالإضافة الى المزدوجة المقاومة ذات العزم $M_{\Delta} = -7,5 \times 10^{-2} N.m$

أي: $M_{\Delta} + M\vec{P}_{\Delta} + M\vec{R}_{\Delta} = J_{\Delta} \cdot \ddot{\theta}'$ إذن: 2-3 : في لحظة انفلات الحبل السرعة الزاوية

$$\omega_0 = \frac{v_o}{r} = \frac{2}{5.10^{-2}} = 40 rad/s$$

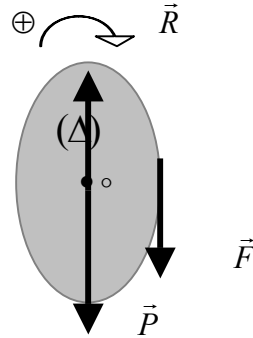
بتطبيق العلاقة المستقلة عن الزمن: $\omega^2 - \omega_0^2 = 2 \cdot \ddot{\theta}' \cdot \Delta\theta$ مع السرعة الزاوية عند التوقف $\omega = 0$ و

$$n = \frac{-\omega^2}{4 \cdot \pi \cdot \ddot{\theta}'} = 4,25$$

(II 1)

(1-1) بتطبيق العلاقة الأساسية لديناميك على البكرة التي تخضع للقوى التالية:

\vec{P} : وزن البكرة و \vec{R} : تأثير محور الدوران Δ ثم \vec{F} : القوة المطبقة على البكرة .



$$\sum M\vec{F}_{\Delta} = J_{\Delta} \cdot \ddot{\theta}$$

$$M\vec{F}_{\Delta} + M\vec{P}_{\Delta} + M\vec{R}_{\Delta} = J_{\Delta} \cdot \ddot{\theta}$$

$$+ F \times d + 0 + 0 = J_{\Delta} \cdot \ddot{\theta} \quad (1)$$

$$: \quad (1) \quad \left[F = \frac{m \cdot g}{2} \right] \quad [d = r] \quad \left[J_{\Delta} = \frac{1}{2} m r^2 \right] :$$

$$\ddot{\theta} = \frac{10}{5.10^{-2}} = 200 rad/s^2 \quad ; \quad \ddot{\theta} = \frac{g}{r} \quad ; \quad \frac{m \cdot g}{2} \cdot r = \frac{1}{2} m \cdot r^2 \cdot \ddot{\theta} \quad (2-1)$$

$$\theta = \frac{1}{2} \ddot{\theta} \times t^2 + \omega_0 t + \theta_0 \quad (a)$$

: عندما ينجز القرص دورة كاملة: $\theta = 2\pi$ ومن خلال المعطيات: $\theta_0 = 0$ و $\omega_0 = 0$ إذن العلاقة (a)

$$\theta = \frac{1}{2} \ddot{\theta} \times t^2$$

$$t = \sqrt{\frac{2 \times \theta}{\ddot{\theta}}} = \sqrt{\frac{2 \times 2\pi}{200}} = 0.25s$$

(3-1) من خلال دالة السرعة الزاوية: $\omega = \ddot{\theta} \cdot t + \theta_0$ مع $\theta_0 = 0$ إذن: $\omega = 200t$

وفي اللحظة $t = 0,25s$ نحصل على:

$$\omega = 200.0,25 = 50 rad/s$$

(2) 1-2 لتكن ω_1 السرعة الزاوية لدوران القرص في لحظة انفصاله عن الخيط أي اللحظة التي تصير فيها سرعة القرص 10 دورات في الثانية. نعلم أن عدد الدورات في الثانية يمثل التردد N (لان الدور T هي المدة التي

ينجز فيها القرص دورة واحدة . فيما أنه أصبح ينجز n دورة في 1s إذن دورة سينجزها في $\frac{1}{n}$ وهو الدور

T وهو مقلوب التردد وبالتالي عدد الدورات في الثانية n يعبر عن التردد $(. N$).

$$\omega = \frac{2\pi}{T_0} = 2\pi.N$$

$$\omega_F = 0$$

$$\omega_F$$

$$\omega_1 = 2\pi.N_1 = 2 \times 3,14 \times 10 = 62,8 \text{ rad / s} : \text{ إذن}$$

:

$$(1) \quad \omega_F^2 - \omega_1^2 = 2.\ddot{\theta}' \Delta\theta$$

$$n = \frac{-\omega_1^2}{4\pi.\ddot{\theta}'} : \quad -\omega_1^2 = 4.\ddot{\theta}' \pi n \quad (1) \quad \omega_F = 0 \quad \Delta\theta = 2\pi n$$

$$: \quad \omega_F = \ddot{\theta}' \times t + \omega_1 : \quad (t = 0) \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\omega_F = 0 : \quad t = 5mn = 300s \quad \omega_1 = 62,8 \text{ rad / s}^2 : \quad (c) \quad \ddot{\theta}' = \frac{-\omega_1}{t} : \quad 5$$

$$: \quad (b) : \quad (c)$$

$$n = \frac{\omega_1.t}{4\pi} = \frac{62,8 \times 300}{4 \times 3,14} = 1500 \text{ tr}$$

$$: \quad (\quad) \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{ع} \quad (2-2)$$

$$\omega_1 = 62,8 \text{ rad / s} \quad \ddot{\theta}' = \frac{-\omega_1}{t} : \quad 0 + 0 + M = \frac{1}{2} m.r^2.\ddot{\theta}' \quad \Leftarrow \quad M\vec{P}_\Delta + M\vec{R}_\Delta + M = J_\Delta.\ddot{\theta}'$$

$$M = -0,105.m \times r^2 : \quad \ddot{\theta}' = \frac{-62,8}{300} \approx -0,21 \text{ rad / s}^2 : \quad t = 5mn = 300s$$

$$.c_A = 10^{-pH} = 2.10^{-2} \text{ mol / l} : \quad pH = -\log c_A : \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad (1) \quad (III)$$

$$: \quad c_A v_A = c_1(v_A + V_e) : \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad (2)$$

$$V_e = \frac{c_A v_A - c_1 v_A}{c_1} = \frac{2.10^{-2}.10.10^{-3} - 2.10^{-3}.10.10^{-3}}{2.10^{-3}} = 0,09 \text{ l} = 90 \text{ cm}^3$$

$$c_2 = \frac{\frac{m(\text{NaOH})}{M(\text{NaOH})}}{V_s} = \frac{m(\text{NaOH})}{M(\text{NaOH}) \times V_s} = \frac{4g}{40g.4l} = 0,025 \text{ mol / l} \quad (3)$$

$$pH = 14 + \log c_2 = 12,4 : \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$n(H_3O^+) = c_A v_A = 2.10^{-2}.10.10^{-3} = 2.10^{-4} \text{ mol} : \quad (1-4) \quad (4)$$

وبالتالي المحلول قاعدي $n(OH^-) > n(H_3O^+) : \quad n(OH^-) = c_2 v_2 = 25.10^{-3}.20.10^{-3} = 5.10^{-4} \text{ mol}$

$$[OH^-] = \frac{c_2 v_2 - c_1 v_1}{v_1 + v_2} = \frac{5.10^{-4} - 2.10^{-4}}{120.10^{-3}} = 2,5.10^{-3} \text{ mol / l} \quad (2-4)$$

$$[H_3O^+] = \frac{10^{-14}}{[OH^-]} = \frac{10^{-14}}{2,5.10^{-3}} = 4.10^{-12} \text{ mol / l} : \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[Cl^-] = \frac{c_1 v_1}{v_1 + v_2} = \frac{2.10^{-3}.100.10^{-3}}{120.10^{-3}} \approx 1,67.10^{-3} \text{ mol / l}$$

$$[Na^+] = \frac{c_2 v_2}{v_1 + v_2} = \frac{25.10^{-3}.20.10^{-3}}{120.10^{-3}} \approx 4,17.10^{-3} \text{ mol / l}$$

$$pH = -\log[H_3O^+] = -\log 4.10^{-12} \approx 11,4 : \quad \text{PH الخليط المحصل عليه هو}$$