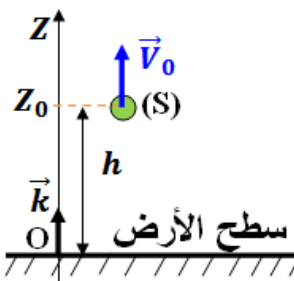


الشغل والطاقة (الحركة)

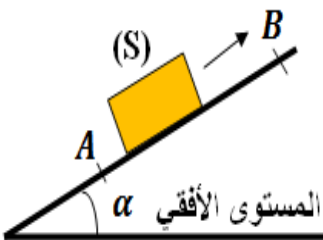
Travail et l'énergie cinétique

- * جسم في حركة إزاحة إذا حافظت متجهة \vec{AB} لنقطتين ما منه على نفس الاتجاه ونفس المنحى طيلة مدة الانتقال.
- * نقول إن جسما في حركة سقوط حر إذا كان لا يخضع إلا لتأثير وزنه فقط ونستعمل أنبوب نيوتن لهذا الغرض.
- * نسمى الطاقة الحركية لجسم صلب في حركة إزاحة ، كتلته m وسرعته V ، المقدار $E_C = \frac{1}{2}m \cdot V^2$ بالجول .
- * تساوي الطاقة الحركية لجسم صلب في دوران حول محور ثابت (Δ) ، المقدار : $E_C = \frac{1}{2}J_{\Delta} \cdot \omega^2$ حيث ω هي السرعة الزاوية اللحظية للجسم الصلب ، و J_{Δ} هو عزم قصوره بالنسبة للمحور (Δ) .
- * نص مبرهنة الطاقة الحركية : في معلم غاليلي ، يساوي تغير الطاقة الحركية لجسم صلب غير قابل للتشويه في إزاحة أو دوران حول محور ثابت ، بين لحظتين t_1 و t_2 ، المجموع الجبriي لأشغال كل القوى الخارجية المطبقة عليه بين هاتين اللحظتين . ويعبر عن هذه المبرهنة بالعلاقة التالية : $\Delta E_C = E_{C_2} - E_{C_1} = \sum W_{1 \rightarrow 2} (\vec{F}_{ext})$.



- 1- احسب الارتفاع الأقصى H الذي تصل إليه الكويرة .
- 2- احسب V_2 سرعة الكويرة عند وصولها إلى سطح الأرض .

نعطي : $9,80 \text{ N} \cdot \text{kg}^{-1} = g$ و نهم تأثير الهواء



- 1- احسب شغل وزن الجسم أثناء انتقاله من A إلى B .
- 2- احسب تغير الطاقة الحركية للجسم (S) بين A و B .
- 3- عين ، بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية ، شغل القوة \vec{R} التي يطبقها المستوى على الجسم (S) أثناء انتقاله من A إلى B .

- 4- عين ، بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية ، شغل القوة \vec{R} التي يطبقها المستوى على الجسم (S) أثناء انتقاله من A إلى B . ماذما تستنتج ؟ نعطي : $g = 9,8 \text{ N} \cdot \text{kg}^{-1}$

تمرين 4 :

يقذف إبراهيم رأسيا نحو الأرض كوييرة (S) كتلتها m ، توجد على ارتفاع $h = 1,0 \text{ m}$ من سطح الأرض ، بسرعة بدينية $V_0 = 4,0 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$.

- 1- حدد الارتفاع الأقصى H الذي تصل إليه الكويرة .

- 2- احسب V_2 سرعة الكويرة عند وصولها إلى سطح الأرض .

نعطي : $9,80 \text{ N} \cdot \text{kg}^{-1} = g$ و نهم تأثير الهواء

تمرين 5 :

نرسل من نقطة A نحو الأرض كوييرة (S) كتلتها $m = 40 \text{ g}$ ، على مستوى مائل بزاوية $\alpha = 30^\circ$ بالنسبة للمستوى الأفقي ، بسرعة $V_A = 10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$.

- 1- اكتب نص مبرهنة الطاقة الحركية لجسم في إزاحة .
- 2- احسب شغل وزن الجسم أثناء انتقاله من A إلى B .
- 3- احسب تغير الطاقة الحركية للجسم (S) بين A و B .

- 4- عين ، بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية ، شغل القوة \vec{R} التي يطبقها المستوى على الجسم (S) أثناء انتقاله من A إلى B . ماذما تستنتج ؟ نعطي : $g = 9,8 \text{ N} \cdot \text{kg}^{-1}$

تمرين 1 :

تنقل سيارة كتلتها $M = 1 \text{ tonne}$ بسرعة $V = 90 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1}$.

- 1- احسب الطاقة الحركية للسيارة .
- 2- حدد بالوحدة $\text{km} \cdot \text{h}^{-1}$ سرعة السيارة عندما تتتوفر على طاقة حركية $E_C = 0,40 \text{ MJ}$.

تمرين 2 :

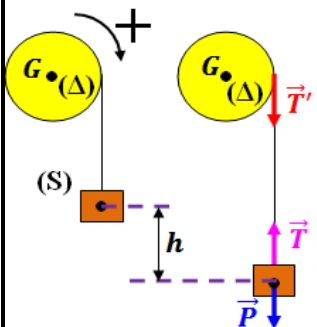
تشكل الميكرونيازك خطرا دائما على الرؤاد ومركباتهم الفضائية .

- 1- احسب الطاقة الحركية لميكرونيازك كتلته $m = 1 \text{ g}$ بسرعة $V = 250 \text{ km} \cdot \text{s}^{-1}$.
- 2- قارن الطاقة الحركية المحصل عليها والطاقة الحركية لشاحنة كتلتها $t = 30 \text{ t}$ تتنقل بسرعة $V = 90 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1}$ ، واستنتج طبيعة الخطر الذي تشكله الميكرونيازك .

تمرين 3 :

لموازنة عجلات السيارات ، تستعمل حاليا آلية تحتوي أساسا على محرك وجهاز إلكتروني . ثبتت العجلة بمرود المحرك الذي يمكنها من الدوران حول محور ثابت (Δ) بسرعة زاوية ω ثابتة . في النظام الدائم للدوران ، تأخذ السرعة الخطية لنقطة من محيط عجلة ذات قطر $D = 50 \text{ cm}$.

- 1- احسب السرعة الزاوية لدوران العجلة .
- 2- احسب طاقتها الحركية علما أن عزم قصورها $J_{\Delta} = 0,80 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ هو بالنسبة للمحور (Δ)

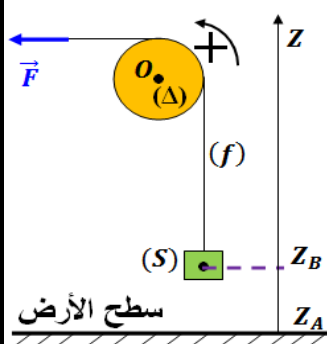


جسما صلبا (S) كتلته $M = 1,5 \text{ kg}$ نحر (S) بدون سرعة بدينية ، فتدور البكرة حول محورها (Δ) بدون احتكاك .
1- أثبت العلاقة بين السرعة الخطية V للجسم والسرعة الزاوية ω للبكرة .

2- عبر عن الطاقة الحركية للمجموعة المكونة من البكرة والجسم (S) ، بعد قطعه المسافة h انطلاقا من موضعه البديي بدلالة M و g و h .

3- استنتج تعبير السرعة الخطية V واحسب قيمتها .

$$\text{نعطي : } h = 3 \text{ m} \quad g = 10 \text{ N} \cdot \text{kg}^{-1} \quad \text{و} \quad \text{}$$



تمرين 9 :

ت تكون المجموعة الممثلة
جانبه من :
*بكرة متجانسة شعاعها
 $r = 10 \text{ cm}$
للدوران حول محور أفقي
(Δ) يمر بمركزها O ،
وزم قصورها بالنسبة لـ

$$(\Delta) \text{ هو } J_{\Delta} = 5 \cdot 10^{-3} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

*خيط (f) غير مدور وكتلته مهملة ، ملفوظ حول

البكرة ويحمل في طرفه جسما (S) كتلته $M = 2 \text{ kg}$

نهمل جميع الاحتكاكات ونأخذ : $g = 9,8 \text{ N} \cdot \text{kg}^{-1}$

1- نطبق على البكرة ، بواسطة الخيط (f) ، قوة \vec{F} أفقية ثابتة ، فينطلق الجسم (S) عند اللحظة $t = 0$ بدون

سرعة بدينية من النقطة A ذات الأنسوب $z_A = 0$ ليصل إلى النقطة B ذات الأنسوب $z_A = 5 \text{ m}$ عند اللحظة

$$t_B \text{ بالسرعة } V_B = 4 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$$

1-1- أوجد شغل وزن الجسم (S) خلال الانتقال AB . ما

طبيعته ؟

2- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم (S) بين

اللحظتين $0 = t$ و t_B ، أوجد شدة القوة \vec{T} التي

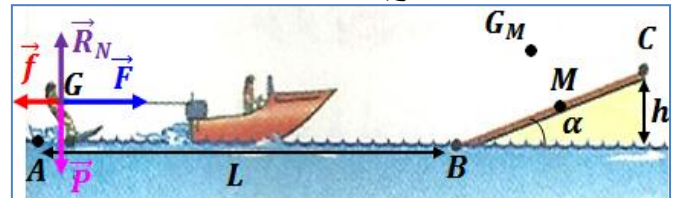
يطبقها الخيط (f) على الجسم (S) .

2- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على البكرة بين

اللحظتين $0 = t$ و t_B ، احسب شدة القوة \vec{F} .

تمرين 6 :

متزلج ذو كتلة $m = 80 \text{ kg}$ يجره قارب بواسطة حبل موازى لمستوى سطح الماء . ينطلق المتزلج بدون سرعة بدينية من الموضع A ، وعند الموضع B يترك المتزلج الحبل ، ويتم حركته فوق المستوى المائل BC ليصل إلى الموضع C بالسرعة $V_C = 72 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1}$ (نهم بحركة G مركز قصور المتزلج) .



* من A إلى B : تبقى قوة الجر \vec{F} المطبقة من طرف الحبل ثابتة ، وجميع الاحتكاكات نمائتها بقوة \vec{f} منها معاكس لمنحى الحركة وشدةتها ثابتة $f = 100 \text{ N}$.

* من B إلى C : جميع الاحتكاكات مهملة .

نعطي : $h = 5 \text{ m}$ و $L = 200 \text{ m}$ و $g = 10 \text{ N} \cdot \text{kg}^{-1}$ و

1- ذكر برهنة الطاقة الحركية .

2- مثل القوى المطبقة على المتزلج عند الموضع M .

3- اعط تعبير أشعال القوى المطبقة على المتزلج بين

الموضعين A و B ثم بين الموضعين C و B .

4- بتطبيقك لمبرهنة الطاقة الحركية بين A و C ، أوجد

تعبير F بدلالة f و g و L و h و m و V_C ثم احسب

قيمتها .

تمرين 7 :

نعلق كرية صغيرة بنهاية خيط ، طوله $L = 50 \text{ cm}$ ثبت طرفه الآخر بحامل ثابت . نزيح الخيط والكرية عن موضع التوازن بزاوية $\theta_m = 30^\circ$ ونتركها بدون سرعة بدينية .

1- بتطبيقك لمبرهنة الطاقة الحركية ، أوجد تعبير V

سرعة الكرية عندما يكون الخيط زاوية θ مع الخط الرأسي

بدلالة L و g و θ_m و θ . مع

$g = 10 \text{ N} \cdot \text{kg}^{-1}$

2- استنتج سرعة الكرية عندما تمر بموضع توازنها .

تمرين 8 :

نعتبر بكرة شعاعها $r = 20 \text{ cm}$ ، وعزم قصورها بالنسبة لمحور دورانها (Δ) أفقى يمر من مركز ثقلها هو

$J_{\Delta} = 0,01 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$. نلف حول مجرى البكرة خيطا

غير مدور وكتلته مهملة ، ونعلق بالطرف الآخر للخيط