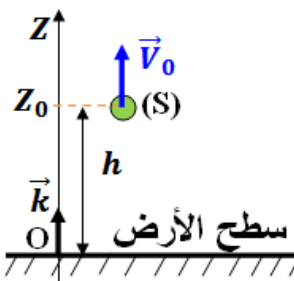


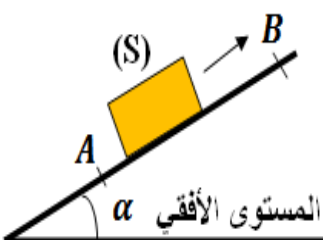
الشغل والطاقة الحركية

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 نيونتن لهذا الغرض .
- * نسمي 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 الجبري لأشغال كل القوى الخارجية المطبقة عليه بين هاتين اللحظتين . ويعبر عن هذه المبرهنة بالعلاقة التالية : $\Delta E_C = E_{C_2} - E_{C_1} = \sum W_{1 \rightarrow 2} (\vec{F}_{ext})$.



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



يصل الجسم (S) إلى نقطة B بسرعة $V_B = \frac{V_A}{2}$ حيث

$$AB = 2,5m$$

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

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

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

تمرين 5 :

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

$$AB = 2,5m$$

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

تمرين 1 :

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

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

تمرين 2 :

تشكل الميكرونيازك خطراً دائماً على الرؤاد ومركباتهم الفضائية .

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

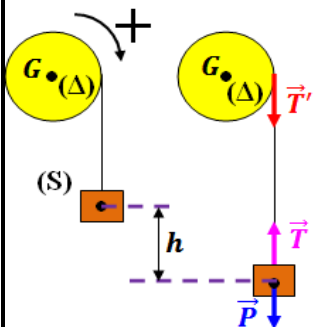
تمرين 3 :

لموازنة عجلات السيارات ، تستعمل حالياً آلية تحتوي أساساً على محرك وجهاز إلكتروني . ثُبّت 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 $D = 50 \text{ cm}$

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

(الشغل والطاقة الحركية)

Travail et l'énergie cinétique

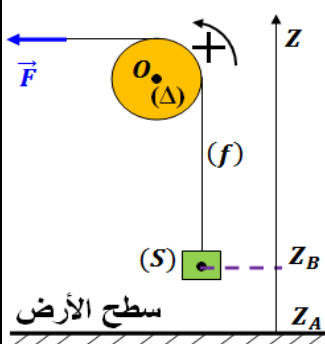


جسم صلبا (S) كتلته $M = 1.5 \text{ kg}$. نحر (S) بدون سرعة بدئية ، فتدور البكرة حول محورها (Δ) بدون احتكاك .
1- أثبت العلاقة بين السرعة الخطية V للجسم والسرعة الزاوية ω للبكرة .

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

3- استنتج تعابير السرعة الخطية V واحسب قيمتها .

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



تمرين 9 :

ت تكون المجموعة الممثلة جانبها من :
*بكرة متجانسة شعاعها $r = 10 \text{ cm}$ قابلة للدوران حول محور أفقي (Δ) يمر بمركزها O ، وعزم قصورها بالنسبة لـ L (Δ) هو $J_\Delta = 5 \cdot 10^{-3} \text{ kg.m}^2$
*خيط (f) غير مدور وكتلته مهملة ، ملفوظ حول البكرة ويحمل في طرفه جسما (S) كتلته $M = 2 \text{ kg}$.

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

1- نطبق على البكرة ، بواسطة الخيط (f) ، قوة \vec{F} أفقية ثابتة ، فينطلق الجسم (S) عند اللحظة $t = 0$ بدون سرعة بدئية من النقطة A ذات الأنسوب $z_A = 0$ ليصل إلى النقطة B ذات الأنسوب $z_A = 5 \text{ m}$ عند اللحظة t_B بالسرعة $V_B = 4 \text{ m.s}^{-1}$.

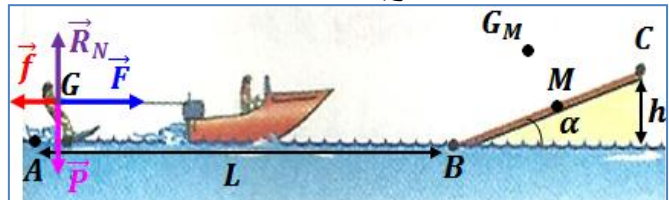
1-1- أوجد شغل وزن الجسم (S) خلال الانتقال AB . ما طبيعته ؟

2- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم (S) بين اللحظتين $0 = t$ و t_B ، أوجد شدة القوة \vec{T} التي يطبّقها 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 مواز لمستوى سطح الماء . ينطلق المتزلج بدون سرعة بدئية من الموضع A ، وعند الموضع B يترك المتزلج الحبل ، ويتم حركته فوق المستوى المائل BC ليصل إلى الموضع C بالسرعة $V_C = 72 \text{ km.h}^{-1}$ (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 لمنحي الحركة وشدتها ثابتة $f = 100 \text{ N}$.

* من B إلى C : جميع الاحتكاكات مهملة .

نعطي : $h = 5 \text{ m}$ و $L = 200 \text{ m}$ و $g = 10 \text{ N/kg}$ و

1- ذكر القوى المطبقة على المتزلج عند الموضع M .

2- مثل القوى المطبقة على المترجل على المترجل .

3- اعط تعابير أشعال القوى المطبقة على المترجل بين الموضعين A و B ثم بين الموضعين C و B .

4- بتطبيقك لمبرهنة الطاقة الحركية بين A و C ، أوجد تعابير F بدلالة f و m و g و L و h و V_C ثم احسب قيمتها .

تمرين 7 :

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

1- بتطبيقك لمبرهنة الطاقة الحركية ، أوجد تعابير V سرعة الكريمة عندما يكون الخيط زاوية θ مع الخط الرأسي بدلالة L و g و θ_m و θ . مع

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

2- استنتاج سرعة الكريمة عندما تمر بموضع توازنها .

تمرين 8 :

نعتبر بكرة شعاعها $r = 20 \text{ cm}$ ، وعزم قصورها $J_\Delta = 0,01 \text{ kg.m}^2$ بالنسبة لمحور دورانها (Δ) أفقي يمر من مركز ثقلها هو \vec{F} . نلف حول مجرى البكرة خيطاً غير مدور وكتلته مهملة ، ونعلق بالطرف الآخر للخيط