



INSTITUT MBACKÉ MATHS

COURS PRIVÉS EN LIGNE INTERNATIONAL

(+221) 70 713 09 21

TRAVAIL ET PUISSANCE – 1S2

CORRECTION DISPONIBLE DANS NOS COURS EN LIGNE

PROF : M. DIOP (PC)

ANNEE 2023-2024

Niveau : Première S2

Série d'exercices

❖ Exercice 1 :

On exerce sur un corps solide une force \vec{F} d'intensité $F = 200 \text{ N}$ à l'aide d'un fil inextensible comme indiqué sur la figure suivante.



Sachant que le corps se déplace d'un point A à un point B ($AB = 30 \text{ m}$) et que ce déplacement a duré 2,5 mn :

- Calculer le travail de la force \vec{F} pendant ce déplacement.
- Calculer la puissance de la force \vec{F} pendant la durée précédente.
- Mêmes questions si la force \vec{F} forme un angle $\alpha = 20^\circ$ avec l'horizontal.



❖ Exercice 2 :

Un solide S de masse $m = 2 \text{ kg}$ supposé ponctuel est soumis à une force constante horizontale d'intensité $F = 2 \text{ N}$, parcourt le trajet $AB = 0,5 \text{ m}$ sur un plan incliné d'angle α .

- Déterminer l'expression du travail de cette force durant le trajet AB.
 - Sachant que $WF_{A \rightarrow B} = 0,92 \text{ J}$, déterminer la valeur de l'angle α .
- Calculer le travail du poids du corps S durant le trajet AB.

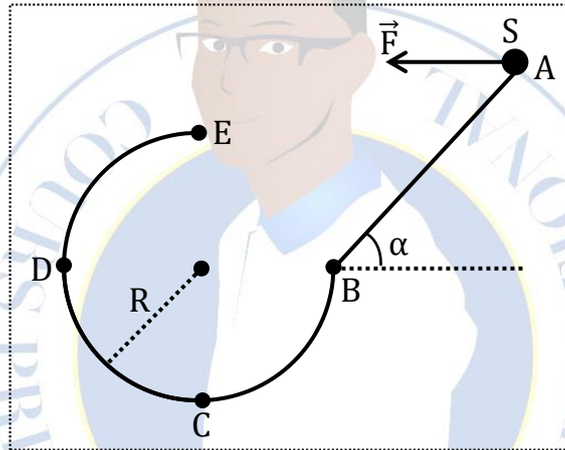
3) Sachant que la vitesse du corps S est constante le long du trajet AB, quelle est le travail de la réaction \vec{R} du plan incliné sur S ? En déduire la nature du contact.

4.a) Déterminer la valeur de la vitesse du corps S le long du trajet AB, sachant que la puissance développée par la force est 19,9 W.

b) Calculer la durée mise par le solide pour parcourir le trajet AB.

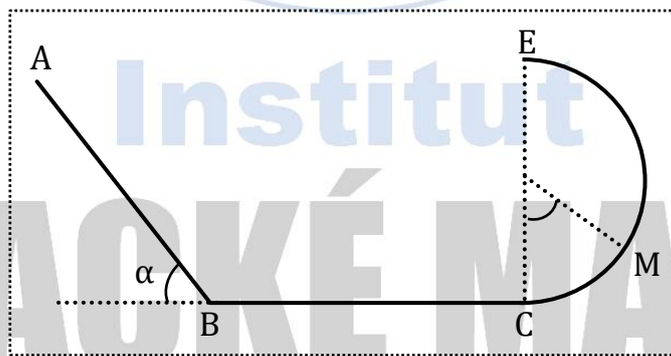
5) Lorsque le corps arrive au point B il poursuit son mouvement sur un rail BCDE de rayon $R = 0,4$ m.

Calculer le travail du poids du corps S le long du trajet BCDE.



❖ **Exercice 3 :**

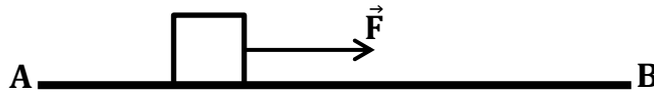
Un solide S de masse $m = 2$ kg supposé ponctuel parcourt un rail comprenant une partie inclinée d'un angle $\alpha = 30^\circ$ et de longueur $AB = 2$ m puis une partie rectiligne $BC = 1$ m et une partie circulaire de rayon $r = 0,5$ m (voir figure).



- 1) Calculer le travail du poids de S au cours des déplacements AB et AC.
- 2) Donner l'expression du travail du poids de S le long du trajet CM.
- 3) Quelle doit être la valeur de l'angle θ pour que $W\vec{P}_{A \rightarrow M} = 0$?

❖ Exercice 4 :

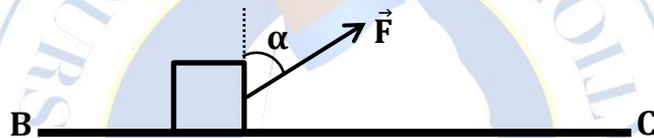
Un ouvrier tir à l'aide d'une corde inextensible une charrette de masse M le long d'une route rectiligne et horizontale en exerçant une force \vec{F} horizontale d'intensité 50N.



- Calculer le travail de la force \vec{F} pendant le déplacement $AB = 150$ m.
- Quel est le travail du poids de la charrette pendant le même déplacement.

L'ouvrier tir maintenant la même charrette avec la même force précédente de telle façon que son sens forme un angle α avec la verticale le long d'un trajet BC.

- Donner un schéma explicatif montrant la position de l'angle α .



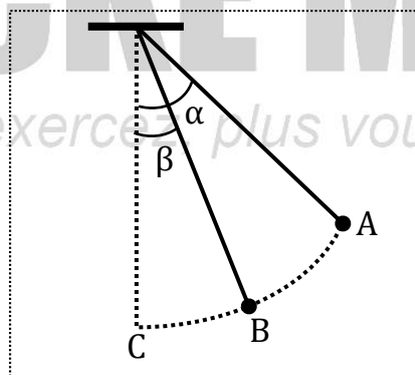
- Déterminer la valeur de l'angle α sachant que le travail de cette force est 4000 J durant le trajet BC.

Sachant que la charrette parcourt AB durant 5 mn et la puissance développée par l'ouvrier durant le trajet BC est 50 W :

- Quel est le temps mis pour parcourir le trajet AC.
- Déduire la puissance développée par l'ouvrier pour parcourir le trajet AC.

❖ Exercice 5 :

Une boule de masse $m = 50$ g est suspendue à un fil de masse négligeable de longueur $L = 40$ cm. On écarte le corps de sa position d'équilibre d'un angle $\alpha = 60^\circ$ à la position A puis on le lâche sans vitesse initiale et il passe par le point B repéré par l'angle $\beta = 30^\circ$ par rapport à la verticale (voir figure).



- 1) Sachant que les frottements sont négligeables représenter (sans échelle) les forces qui s'exercent sur la boule.
- 2) Donner l'expression du travail du poids de la boule durant le déplacement de A à B puis calculer sa valeur.
- 3) Déduire l'expression du travail de la boule durant le déplacement de A à C puis calculer sa valeur.

On prend : $g = 10 \text{ N} \cdot \text{kg}$

❖ **Exercice 6 :**

Un moteur effectue un travail de puissance $P = 1500 \text{ kW}$.

- 1) Trouver le travail du moteur durant une demi-heure sachant qu'il effectue 1500 tours/mn.
- 2) Trouver la valeur du moment constant exercé sur le moteur.
- 3) Calculer la valeur de l'angle de rotation pendant cette durée.

❖ **Exercice 7 :**

On utilise un moteur pour tirer un corps avec une vitesse constante sur un plan horizontal avec une corde qui forme un angle $\alpha = 30^\circ$ avec l'horizontal.

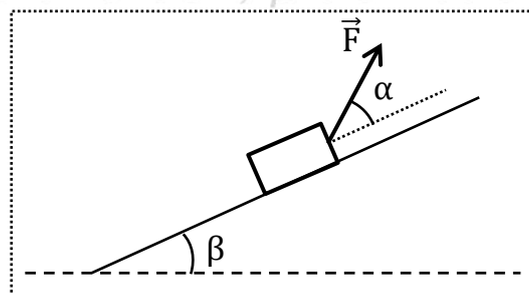
- 1) Lors du fonctionnement du moteur avec une puissance $P = 400 \text{ W}$, la force exercée par le moteur a pour intensité $F = 140 \text{ N}$.

Déterminer la vitesse du corps.

- 2) Déterminer l'intensité de la force exercée par le plan de contact sur le corps.
- 3) Le corps se déplace du plan horizontal à un autre plan incliné d'un angle $\beta = 15^\circ$ par rapport à l'horizontal.

Quelle est la puissance supplémentaire que le moteur doit fournir pour qu'il garde son mouvement précédent avec la même direction de la force ?

On donne : $g = 9,8 \text{ N} \cdot \text{kg}^{-1}$ et $m = 20 \text{ kg}$



❖ Exercice 8 :

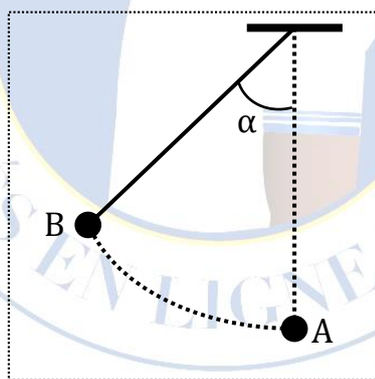
Sur une ligne de plus grande pente inclinée de 2% se déplace une voiture de masse $m = 100 \text{ kg}$ sans frottement à vitesse constante (vers le haut). La vitesse de la voiture reste constante sur une distance de $AB = 50 \text{ m}$.

- 1) Quelle est l'intensité de la force motrice.
- 2) Calculer le travail de chacune des forces appliquées sur la voiture au cours de ce déplacement.
- 3) Quelle est la puissance de la force motrice lorsque la voiture se déplace à la vitesse de 60 km/h .

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

❖ Exercice 9 :

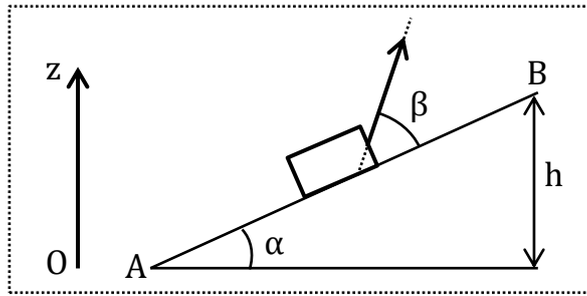
Un pendule simple est constitué d'une boule de masse $m = 50 \text{ g}$ accrochée au bout d'un fil de longueur $L = 30 \text{ cm}$. La boule reçoit en A une poussée qui la fait remonter jusqu'au point B, de telle façon que le pendule forme alors un angle $\alpha = 30^\circ$ avec la verticale.



- 1) Calculer le travail du poids de la boule de A à B.
- 2) Quel est le travail de la force exercée par le fil sur la boule durant le déplacement de A à B.
- 3) Quel serait le travail du poids de la boule, si le pendule faisait un tour complet.

❖ Exercice 10 :

On tire un corps S de masse $m = 4 \text{ kg}$ le long d'un plan incliné d'un angle $\alpha = 30^\circ$ par rapport à l'horizontal avec une force constante \vec{F} d'intensité $F = 44 \text{ N}$ et qui forme un angle $\beta = 60^\circ$ avec la ligne de plus grande pente.



Sachant que le corps, durant son mouvement, est soumis à une force de frottement \vec{f} opposée au sens du mouvement d'intensité $f = 2 \text{ N}$ le long du trajet AB de longueur $AB = 3 \text{ m}$:

- 1) Donner le bilan des forces qui s'exercent sur le corps et représenter ces forces (sans choix d'échelle).
- 2) Calculer le travail de chacune des forces lorsque le corps se déplace de A à B avec une vitesse constante $v = 9 \text{ km/h}$.
- 3) Calculer la somme des travaux des forces, quelle est votre conclusion ?
- 4) Calculer la puissance moyenne développée par la force précédente pour déplacer le corps S de A à B.

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

❖ **Exercice 11 :**

Une automobile de masse 1100 kg roule à vitesse constante sur un tronçon rectiligne de 2 km , puis monte une pente de 8% pendant 1500 m . On supposera que les forces de frottement qui s'opposent au déplacement gardent une valeur constante de 1850 N tout au long du trajet.

On prendra $g = 10 \text{ N/kg}$.

- 1) Calculer le travail du poids sur le trajet complet.
- 2) Calculer le travail de la réaction du plan incliné sur le trajet complet.

❖ **Exercice 12 :**

Une voiture de masse $1,5 \text{ t}$ roule à la vitesse constante de 108 km/h sur un sol horizontal.

- 1) Faites le bilan des forces qu'elle subit et précisez quelles forces font un travail moteur, lesquelles un travail résistant, lesquelles un travail nul.
- 2) La force de frottement vaut 1800 N . Calculer le travail du poids et de la force motrice sur un trajet de 10 km .
- 3) Calculer la puissance de la voiture.

4) Reprenez l'exercice en supposant que la voiture monte un col avec une pente de 12%.

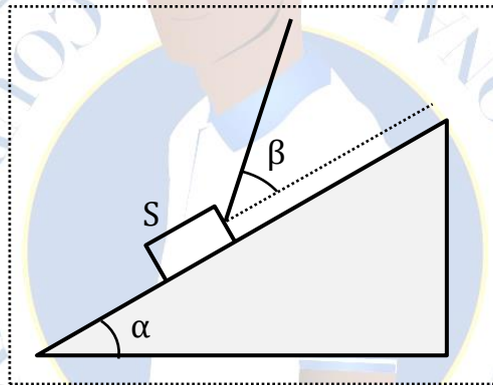
❖ **Exercice 13 :**

Un corps de masse $m = 5 \text{ kg}$ glisse sans frottement sur un plan incliné d'un angle $\alpha = 15^\circ$ par rapport à l'horizontal.

Il est tiré à vitesse constante à l'aide d'un câble qui fait un angle $\beta = 20^\circ$ avec la ligne de plus grande pente du plan incliné.

- 1) Déterminer la tension du fil de traction en fonction de m , g , α , et β .
- 2) Déterminer la réaction du plan incliné.

On donne : $g = 9,81 \text{ N/kg}$.



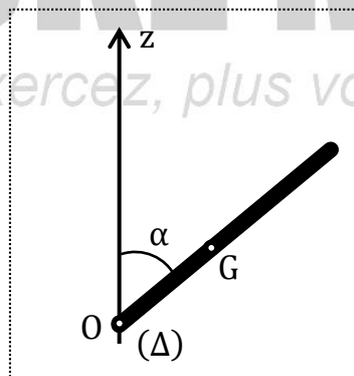
❖ **Exercice 14 :**

Une barre homogène de masse $m = 200 \text{ g}$ et de longueur $L = 50 \text{ cm}$ pouvant tourner autour d'un axe horizontal Δ passant par un point O .

On lâche la barre sans vitesse initiale d'une position faisant un angle $\alpha = 45^\circ$ avec l'axe Oz (voir schéma).

- a) Donner l'expression du travail effectué par le poids de la barre entre sa position de départ et l'instant où elle passe pour la 1^{ère} fois par sa position d'équilibre stable.
- b) Calculer sa valeur.

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

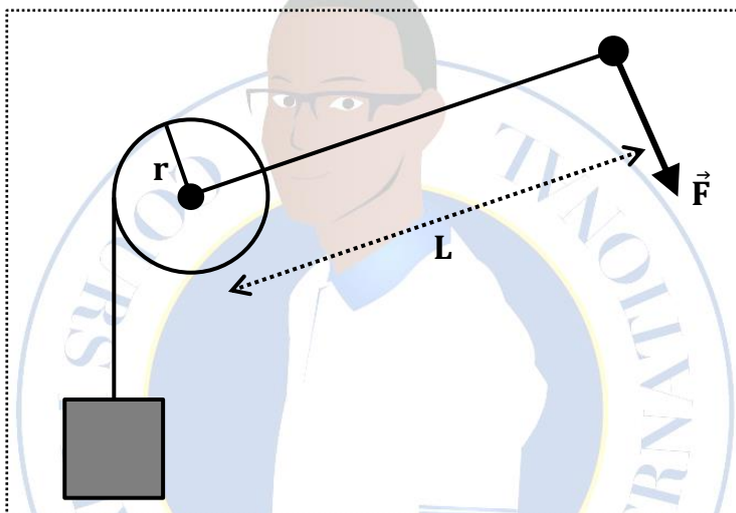


❖ Exercice 15 :

Un treuil de rayon $r = 10$ cm est actionné à l'aide d'une manivelle de longueur $L = 50$ cm. On exerce une force \vec{F} perpendiculaire à la manivelle afin de faire monter une charge de masse $m = 50$ kg.

Le poids du treuil, de la manivelle et de la corde sont négligeables devant les autres forces qui leur sont appliquées.

Les frottements au niveau de la corde sont négligés.



- 1) Calculer la valeur de force F pour qu'au cours de la montée, le centre de masse de la charge soit en mouvement rectiligne uniforme.
- 2) Quel est le travail effectué par la force F quand la manivelle effectue $N = 10$ tours ?
- 3) De quelle hauteur h la charge est-elle alors montée ?
- 4) La manivelle est remplacée par un moteur qui exerce sur le treuil un couple de moment constant \mathcal{M} .
 - 4.1) Le treuil tourne $N = 10$ tours. Le couple moteur fournit un travail égal à celui effectué par la force lors de la rotation précédente.
Calculer le moment \mathcal{M} du couple moteur.
 - 4.2) La vitesse angulaire du treuil est constante et égale à $\omega = 1 \text{ tr} \cdot \text{s}^{-1}$. Quelle est la puissance du couple moteur.

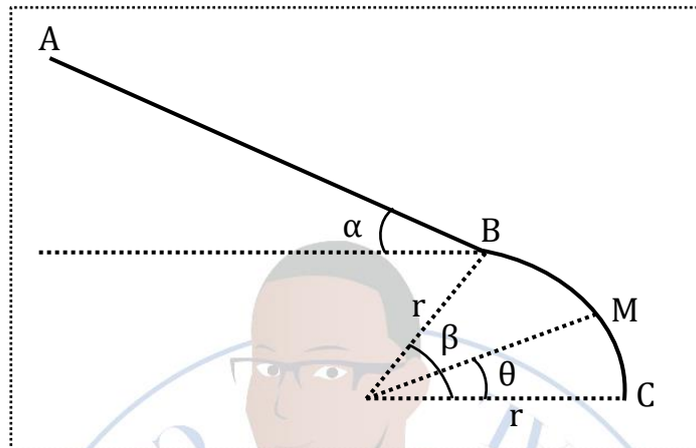
❖ Exercice 16 :

Un corps S de masse $m = 400$ g se déplace sur un rail ABC formé de deux portions :

- Une portion $AB = 1,2$ m rectiligne et incliné d'un angle $\alpha = 30^\circ$ par rapport à l'horizontal.
- Une portion CD circulaire de rayon $r = 0,8$ m de centre O et limité par l'angle $\beta = 60^\circ$ (voir figure).

Le corps passe par le point M repéré par l'angle $\theta = 45^\circ$.

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



- 1) Déterminer l'expression du travail du poids du corps S durant le déplacement de A à B puis calculer sa valeur.
- 2) Même question pour le travail du poids du corps S durant le déplacement de B à M.
- 3) Même question pour le travail du poids du corps S durant le déplacement de M à C.

Institut

MBACKÉ MATHS

Plus vous vous exercez, plus vous vous améliorez

INSTITUT MBACKÉ MATHS



INSTITUT MBACKÉ MATHS

Cours privés en ligne International en MATHS, PC, SVT

Cours privés en ligne international

(Année 2023-2024)

Niveau

Terminale S2 / S1
Première S2 / S1
Seconde S
Troisième

Série

Terminal D
Terminal C
Première D
Première C



Inscrivez-vous maintenant au
+221 70 713 09 21

Prof SVT

Prof Maths

Informaticien

Prof PC

Prof SVT

Mbacké Maths



Mbacké Maths

Visitez notre chaîne Youtube

+221 70 713 09 21

mbackes883@gmail.com

Dakar, Sénégal