

CORRECTION

Correction de L'EXERCICE n°1

a) $W\vec{F}_{A \rightarrow B} = \vec{F} \cdot \vec{AB} = F \cdot AB \cdot \cos 0 = F \cdot AB = 200 \times 30 = 6 \cdot 10^3 J.$

b) $P = \frac{W}{\Delta t} = \frac{6 \cdot 10^3}{2,5 \times 60} = 40 W$

c) $W\vec{F}_{A \rightarrow B} = \vec{F} \cdot \vec{AB} = F \cdot AB \cdot \cos 20 = 200 \times 30 \times \cos 20 \approx 5638 J.$

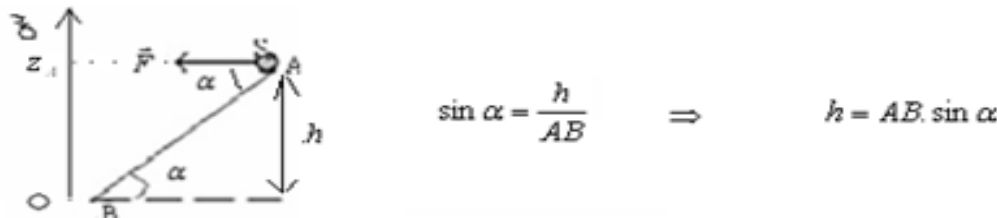
$$P = \frac{W}{\Delta t} = \frac{5638}{2,5 \times 60} \approx 39 W$$

2) Correction de L'EXERCICE n°2:

1) a) $W\vec{F}_{A \rightarrow B} = \vec{F} \cdot \vec{AB} = F \cdot AB \cdot \cos \alpha$

b) $\cos \alpha = \frac{W\vec{F}_{A \rightarrow B}}{F \cdot AB} = \frac{0,92}{2 \times 0,5} = 0,92 \Rightarrow \alpha = \cos^{-1}(0,92) \approx 23^\circ$

2) $W\vec{P}_{A \rightarrow B} = m \cdot g(z_A - z_B) = m \cdot g(h - 0) = m \cdot g \cdot h = m \cdot g \cdot AB \cdot \sin \alpha$



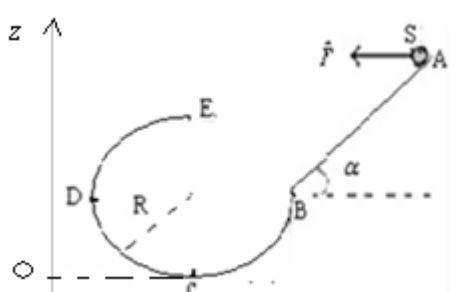
A.N: $W\vec{P}_{A \rightarrow B} = 2 \times 10 \times 0,5 \cdot \sin 23 \approx 3,9 J$

3.) vitesse constante , d'après le principe d'inertie $\sum \vec{F} = \vec{0} \Rightarrow \sum W\vec{F} = 0$
 donc : $W\vec{P}_{A \rightarrow B} + W\vec{F}_{A \rightarrow B} + W\vec{R}_{A \rightarrow B} = 0$ d'où $W\vec{R} = -W\vec{P}_{A \rightarrow B} - W\vec{F}_{A \rightarrow B} = -3,9 - 0,92 = -4,82 J$
 $W\vec{R} < 0 \Rightarrow$ Le contact se fait avec frottement.

4) a) on a : $P = \vec{F} \cdot \vec{V} = F \cdot V \cdot \cos \alpha \Rightarrow V = \frac{P}{F \cdot \cos \alpha} = \frac{14,9}{2 \times \cos 23} \approx 8 m/s$

b) on a: $P = \frac{W}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = \frac{W}{P} = \frac{0,92}{14,9} \approx 61,7 \cdot 10^{-3} s = 61,7 ms$

5) $W\vec{P}_{B \rightarrow E} = m \cdot g(z_E - z_B) = m \cdot g(R - 2R) = -m \cdot g \cdot R = -2 \times 10 \times 0,4 = -8 J$



3) Correction de L'EXERCICE n°3:

1) $W\vec{P}_{A \rightarrow B} = m.g.(z_A - z_B) = m.g.(h - 0) = m.g.h = m.g.AB \sin \alpha = 2 \times 10 \times 2 \times \sin 30 = 20J$

$$W\vec{P}_{B \rightarrow C} = m.g.(z_B - z_C) = 0J$$

2) $W\vec{P}_{C \rightarrow M} = m.g.(z_C - z_M) = m.g.(0 - CH) = -m.g.CH = -m.g.(OC - OH) = -m.g(r - r \cos \theta) = -m.g.r(1 - \cos \theta)$

donc : $W\vec{P}_{C \rightarrow M} = -m.g.r(1 - \cos \theta)$

3) on a : $W\vec{P}_{A \rightarrow M} = W\vec{P}_{A \rightarrow B} + W\vec{P}_{B \rightarrow C} + W\vec{P}_{C \rightarrow M} = m.g.AB \sin \alpha - m.g.r(1 - \cos \theta)$

pour que: $W\vec{P}_{A \rightarrow M} = 0$, $m.g.AB \sin \alpha - m.g.r(1 - \cos \theta) = 0 \Rightarrow m.g.AB \sin \alpha = m.g.r(1 - \cos \theta)$,

$$\Rightarrow AB \sin \alpha = r(1 - \cos \theta) \text{ donc: } 1 - \cos \theta = \frac{AB \sin \alpha}{r} \text{ d'où: } \cos \theta = 1 - \frac{AB \sin \alpha}{r}$$

et on a : $\theta = \cos^{-1}\left(1 - \frac{AB \sin \alpha}{r}\right) = \cos^{-1}\left(1 - \frac{2 \times \sin 30}{0,5}\right) = \cos^{-1}(0) = 90^\circ$

4) Correction de L'EXERCICE n°4

a) $W\vec{F}_{A \rightarrow B} = \vec{F} \cdot \vec{AB} = F \cdot AB \cos 0 = F \cdot AB = 50 \times 150 = 7500J$

b) $W\vec{P}_{A \rightarrow B} = m.g.(z_A - z_B) = m.g.(0) = 0$

c)



d) $W\vec{F}_{B \rightarrow C} = \vec{F} \cdot \overline{BC} = F \cdot BC \cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) \Rightarrow \cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \frac{W\vec{F}}{F \cdot BC} = \frac{4000}{50 \times 100} = 0,8 \Rightarrow \frac{\pi}{2} - \alpha = \cos^{-1}(0,8)$

$$\alpha = \frac{\pi}{2} - \cos^{-1}(0,8) = 90 - 37 = 53^\circ$$

e) Soit: Δt_1 , le temps mis pour parcourir le trajet BC:

la puissance développée par l'ouvrier pendant le trajet BC est : $\Delta t_1 = \frac{W\vec{F}_{B \rightarrow C}}{P} = \frac{4000}{50} = 80s \Rightarrow P = \frac{W\vec{F}_{B \rightarrow C}}{\Delta t_1}$

Or la charrette parcourt AB durant 5mn donc le temps mis pour parcourir le trajet AC est :

$$\Delta t = \Delta t_1 + \Delta t_2 = 80 + 5 \times 60 = 380s = 6mn20s$$

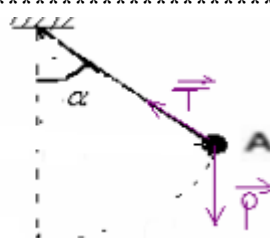
f) la puissance développée par l'ouvrier pour parcourir le trajet AC.

$$P_{AB} = \frac{W_{AB}}{t_{AB}} = \frac{F \times AB \times \cos 0}{t_{AB}} = \frac{50 \times 150 \times 1}{300} = 25W$$

$$P_{AC} = P_{AB} + P_{BC} = 25 + 50 = 75W$$

5) Correction de L'EXERCICE n°5

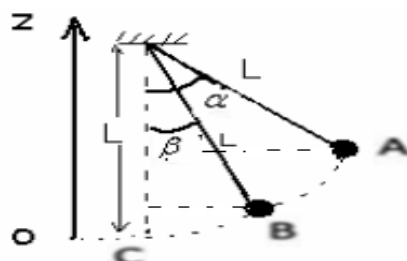
1)



(2)

$$W\vec{P}_{A \rightarrow B} = mg(z_A - z_B)$$

$$\begin{aligned}z_A &= L - L \cos \alpha \\z_B &= L - L \cos \beta\end{aligned}$$



$$W\vec{P}_{A \rightarrow B} = mgL[\cos \beta - \cos \alpha]$$

$$W\vec{P}_{A \rightarrow B} = 50 \cdot 10^{-3} \times 10 \times 0,4 [\cos 30 - \cos 60 = 0,073 J] = 0,073 J$$

(3) Au point C on a $\beta = 0$ Donc en remplaçant dans l'expression précédente on a:

$$W\vec{P}_{A \rightarrow C} = mgL[\cos 0 - \cos \alpha] = mgL[1 - \cos \alpha] = 50 \cdot 10^{-3} \times 10 \times 0,4(1 - \cos 60) = 0,1 J$$

| 6) Correction de L'EXERCICE n°6

$$(1) P = \frac{W}{\Delta t} \Rightarrow W = P \Delta t = 1500 \times 0,5 \times 3600 = 2,7 \times 10^9 J$$

$$(2) P = M \cdot \omega \Rightarrow M = \frac{P}{\omega} = \frac{P}{2 \pi \cdot f} = \frac{1500 \cdot 10^3 \times 60}{2 \pi \times 1500} = 9,55 \cdot 10^3 N.m$$

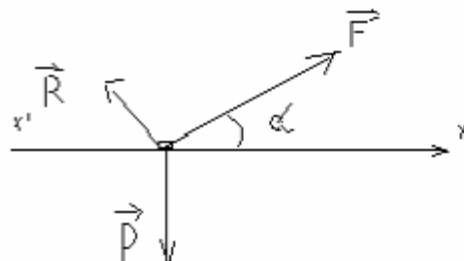
$$(3) W = M \Delta \theta \Rightarrow \theta = \frac{W}{M} = \frac{2,7 \times 10^9}{9,55 \times 10^3} = 282,7 \times 10^3 rad$$

Ou par une autre méthode: $\theta = \omega \times t = 2 \pi \cdot f \times t = \frac{2 \pi \cdot 1500 \times 0,5 \times 3600}{60} = 282,7 \cdot 10^3 rad$

| 7) Correction de L'EXERCICE n°7

$$(1) P = \vec{F} \cdot \vec{v} = F \cdot v \cdot \cos \alpha \Rightarrow v = \frac{P}{F \cdot \cos \alpha} = \frac{400}{140 \cdot \cos 30} \approx 3,3 m/s$$

(2)



La vitesse est constante donc d'après le principe du centre d'inertie: $\sum \vec{F} = \vec{0} \Rightarrow \sum W\vec{P} = 0$

$$\underset{A \rightarrow B}{W\vec{F}} + \underset{A \rightarrow B}{W\vec{P}} + \underset{A \rightarrow B}{W\vec{R}} = 0 \Rightarrow F \cdot AB \cdot \cos \alpha + 0 - f \cdot AB = 0 \Rightarrow f = F \cdot \cos \alpha = 140 \cdot \cos 30 = 121 N$$

Autre méthode la vitesse est constante donc d'après le principe du centre d'inertie: $\sum \vec{F} = \vec{0} \Rightarrow \sum W\vec{P} = 0$

$$\vec{F} + \vec{P} + \vec{R} = \vec{0} \quad \text{par projection sur l'axe: } x'x \quad F \cdot \cos \alpha + 0 - f + 0$$

$$\Rightarrow f = F \cdot \cos \alpha = 140 \cos 30 = 121 N$$

3.) Sur le plan incliné le corps est soumis à 3 forces \vec{R} : réaction du plan, \vec{F} : la force de traction et \vec{P} : son poids.

La vitesse est constante donc d'après le principe du centre d'inertie: $\sum \vec{F} = \vec{0} \Rightarrow \sum W\vec{P} = 0$

$$\underset{A \rightarrow B}{W\vec{F}} + \underset{A \rightarrow B}{W\vec{P}} + \underset{A \rightarrow B}{W\vec{R}} = 0 \Rightarrow F' \cdot AB \cdot \cos \alpha - m \cdot g \cdot AB \cdot \sin \beta - f \cdot AB = 0 \Rightarrow F' \cdot \cos \alpha - m \cdot g \cdot \sin \beta - f = 0$$

$$f' = \frac{m \cdot g \cdot \sin \beta + f}{\cos \alpha}$$

$$f' = \frac{20 \times 9,8 \cdot \sin 15 + 121}{\cos 30} = 198,57 N$$

Autre méthode :

La vitesse est constante donc d'après le principe d'inertie : $\Sigma \vec{F} = \vec{0}$ \Rightarrow $\vec{F} + \vec{P} + \vec{R} = \vec{0}$

par projection sur l'axe: $x'x$ $-f - P \sin \beta + F' \cos \alpha = 0$

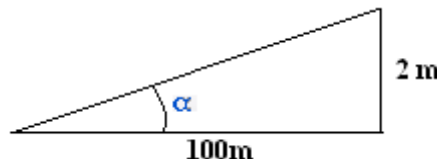
donc la nouvelle force : $F' = \frac{f + P \sin \beta}{\cos \alpha} = \frac{121 + 20 \times 9,8 \times \sin 15}{\cos 30} = 198,57 N$

sa puissance $P' = \vec{F}' \cdot \vec{v} = F' \cdot v \cdot \cos \alpha = 198,57 \times 3,3 \times \cos 30 = 567,5 W$

et la puissance supplémentaire : $\Delta P = P' - P = 198,57 - 400 = 167,5 W$

8) correction de l'exercice n°8

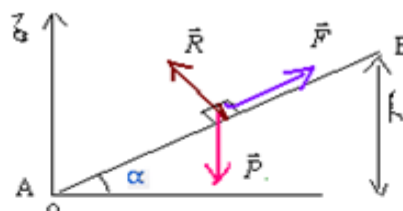
1) une pente de 2% veut dire qu'elle monte de 2 mètre pour chaque 100mètre parcouru horizontalement.



$$\sin \alpha = \frac{2}{100} = 0,02 \Rightarrow \alpha = \sin^{-1}(0,01) \approx 0,57^\circ$$

Pendant son mouvement la voiture est soumise à l'action de 3 forces:

\vec{F} : force motrice. \vec{R} : réaction du plan incliné. \vec{P} : poids de la voiture.



La vitesse est constante donc d'après le principe du centre d'inertie : $\Sigma \vec{F} = \vec{0} \Rightarrow \Sigma W \vec{F} = \vec{0}$

$$\text{donc: } \underset{A \rightarrow B}{W\vec{P}} + \underset{A \rightarrow B}{W\vec{R}} + \underset{A \rightarrow B}{W\vec{F}} = \vec{0} \quad (1)$$

$$\text{On a: } \underset{A \rightarrow B}{W\vec{F}} = F \cdot AB \quad \text{et} \quad \underset{A \rightarrow B}{W\vec{P}} = m \cdot g(z_A - z_B) = m \cdot g(0 - h) = -m \cdot g \cdot h = -m \cdot g \cdot AB \cdot \sin \alpha \quad \text{et} \quad \underset{A \rightarrow B}{W\vec{R}} = 0$$

En remplaçant dans (1) $-m \cdot g \cdot AB \cdot \sin \alpha + F \cdot AB = 0 \Rightarrow$

$$F = m \cdot g \cdot \sin \alpha \quad \text{A.N.:} \quad F = 1200 \times 10 \times 0,02 = 240 N$$

$$2) \quad \underset{A \rightarrow B}{W\vec{P}} = -m \cdot g \cdot AB \cdot \sin \alpha = -1200 \times 10 \times 50 \times 0,02 = -12 \cdot 10^3 J$$

$$\underset{A \rightarrow B}{W\vec{F}} = \vec{F} \cdot \overline{AB} = F \cdot AB \cdot \cos 0 = F \cdot AB = 240 \times 50 = 12 \cdot 10^3 J \quad \text{et:} \quad \Sigma W \vec{R} = 0$$

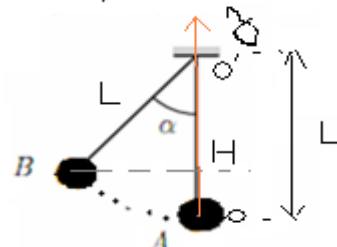
3) la puissance de la force motrice : $P = \vec{F} \cdot \vec{v} = F \cdot v \cdot \cos 0 = F \cdot v$

$$\text{A.N.: } P = F \cdot v = 240 \times \frac{60 \times 10^3 m}{3600 s} = 4 \cdot 10^3 W = 4 kW$$

9) correction de l'exercice n°9

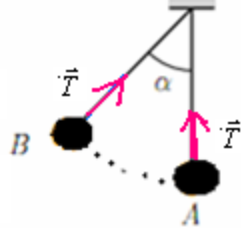
$$1) \quad \underset{A \rightarrow B}{W\vec{P}} = m \cdot g \cdot (z_A - z_B) \quad \text{avec} \quad z_A = 0 \\ z_B = OH = O'O - O'H = L - L \cdot \cos \alpha = L(1 - \cos \alpha)$$

$$\Rightarrow \underset{A \rightarrow B}{W\vec{P}} = -m \cdot g \cdot L \cdot (1 - \cos \alpha)$$



$$\text{A.N.: } \underset{A \rightarrow B}{W\vec{P}} = -50 \cdot 10^{-3} \times 10 \times 30 \cdot 10^{-2} \cdot (1 - \cos 30) \approx -2 \cdot 10^{-3} J$$

$$2) \quad \underset{A \rightarrow B}{W\vec{T}} = 0$$



3) pendant un tour complet : $W\vec{P} = 0$

Car pendant le demi tour du bas vers le haut le travail est résistant et pour le 2^{ème} demi tour du haut vers le bas le travail a la même valeur mais il est moteur.

10) Correction de l'exercice n° 10

1) bilan des forces qui s'exercent sur le corps S :

\vec{F} : force de traction. \vec{R} : Réaction du plan incliné. \vec{P} : poids du corps S.

$$2) W\vec{F}_{A \rightarrow B} = \vec{F} \cdot \overline{AB} = F \cdot AB \cdot \cos \beta = 44 \times 3 \times \cos 60 = 66J$$

$$W\vec{R}_{A \rightarrow B} = W\vec{R}_N + W\vec{R}_T = 0 - f \cdot AB = -f \cdot AB = -2 \times 3 = -6J$$

$$W\vec{P}_{A \rightarrow B} = m \cdot g \cdot (z_A - z_B) = m \cdot g \cdot (0 - h) = -m \cdot g \cdot AB \cdot \sin \alpha = -4 \times 10 \times 3 \times \sin 30 = -60J$$

3) la vitesse est constante donc d'après le principe d'inertie $\sum \vec{F} = \vec{0}$ donc : $\sum W\vec{F}_{A \rightarrow B} = 0$

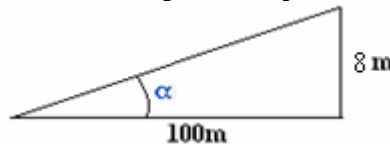
$$\sum W\vec{F}_{A \rightarrow B} = W\vec{P} + W\vec{F} + W\vec{R} = -60 + 66 - 6 = 0$$

4) la puissance moyenne développée : $P = \vec{F} \cdot \vec{V} = F \cdot V \cdot \cos \beta = 44 \times 2,5 \cdot \cos 60 = 55W$

$$V = 9 \text{ km/h} = \frac{9 \times 10^3 \text{ m}}{3600 \text{ s}} = 2,5 \text{ m/s}$$

11) Correction de l'exercice n°11

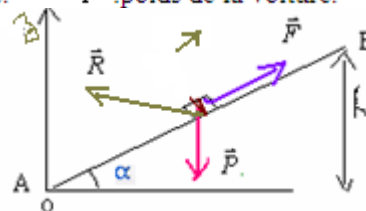
1) une pente de 8% veut dire qu'elle monte de 8 mètre pour chaque 100mètres parcourus horizontalement.



$$\sin \alpha = \frac{8}{100} = 0,08 \Rightarrow \alpha = \sin^{-1}(0,08) \approx 4,6^\circ$$

Pendant son mouvement la voiture est soumise à l'action de 3 forces:

\vec{F} : force motrice \vec{R} : réaction du plan incliné. \vec{P} : poids de la voiture.



$$W\vec{P}_{A \rightarrow B} = m \cdot g \cdot (z_A - z_B) = m \cdot g \cdot (0 - h) = -m \cdot g \cdot h = -m \cdot g \cdot AB \cdot \sin \alpha = -1100 \times 10 \times 1500 \times 0,08 = -13,2 \cdot 10^5 J$$

2)

$$W\vec{R}_{A \rightarrow B} = W\vec{R}_N + W\vec{R}_T = 0 - f \cdot AB = -f \cdot AB = -1850 \times 1500 = -2775kJ$$

12) Correction de L'Exercice n°12

1) La voiture est soumise à l'action de trois forces:

\vec{F} : force motrice. \vec{R} : Réaction du plan incliné. \vec{P} : poids du corps S.

Le travail du poids est nul.

Le travail de la réaction du plan est résistant.

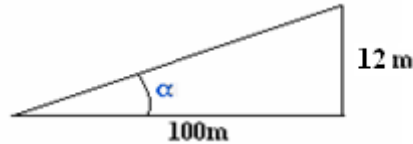
Le travail de la force motrice est moteur.

2) $W\vec{P} = 0$

La vitesse étant constante, donc d'après le principe d'inertie: $\sum \vec{F} = \vec{0}$ Par conséquence $\sum W\vec{F} = \vec{0}$
 $W\vec{F}_{A \rightarrow B} + W\vec{P}_{A \rightarrow B} + W\vec{R}_{A \rightarrow B} = \vec{0}$ avec: $W\vec{P} = 0$ donc: $W\vec{R}_{A \rightarrow B} = -f.AB = -1800 \times 10^4 = -1,8 \cdot 10^7 J$
 $\Rightarrow W\vec{F}_{A \rightarrow B} = -W\vec{P}_{A \rightarrow B} - W\vec{R}_{A \rightarrow B} = 1,8 \cdot 10^7 J$

3) $P = \vec{F} \cdot \vec{V} = F.V \cos 0 = F.V = 1,8 \cdot 10^7 \times \frac{108 \times 10^3}{3600} = 1,8 \cdot 10^7 \times 30 = 54 \cdot 10^7 W$

4) une pente de 12% veut dire qu'elle monte de 12 mètre pour chaque 100mètres parcourus horizontalement.



$$\sin \alpha = \frac{12}{100} = 0,12 \Rightarrow \alpha = \sin^{-1}(0,12) \approx 6,9^\circ$$

Dans ce cas : $W\vec{P} = -mg.AB \sin \alpha = -1,5 \cdot 10^3 \times 10 \times 10^4 \times 0,12 = -18 \cdot 10^4 J$

La vitesse étant constante, donc d'après le principe d'inertie: $\sum \vec{F} = \vec{0}$ Par conséquent: $\sum W\vec{F} = \vec{0}$

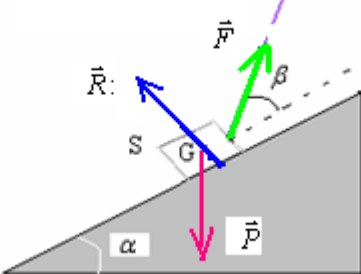
$W\vec{F}_{A \rightarrow B} + W\vec{P}_{A \rightarrow B} + W\vec{R}_{A \rightarrow B} = \vec{0}$ avec: $W\vec{P} = -18 \cdot 10^4 J$ et $W\vec{R}_{A \rightarrow B} = -f.AB = -1800 \times 10^4 = -1,8 \cdot 10^7 J$
 $\Rightarrow W\vec{F}_{A \rightarrow B} = -W\vec{P}_{A \rightarrow B} - W\vec{R}_{A \rightarrow B} = -1,8 \cdot 10^7 - 18 \cdot 10^4 \approx -18 \cdot 10^7 J$

3) $P = \vec{F} \cdot \vec{V} = F.V \cos \alpha = F.V = 1,8 \cdot 10^7 \times \frac{108 \times 10^3}{3600} \times \cos 6,9 = 1,8 \cdot 10^7 \times 30 \approx 5,4 \cdot 10^8 W$

13) Correction de l' Exercice n°13

a) bilan des forces qui s'exercent sur le corps S :

\vec{F} : force de traction. \vec{R} : Réaction du plan incliné. \vec{P} : poids du corps S.



La vitesse est constante donc d'après le principe d'inertie $\sum \vec{F} = \vec{0}$ donc: $\sum W\vec{F}_{A \rightarrow B} = 0$

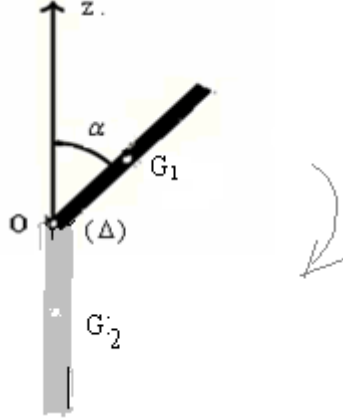
$$W\vec{P} + W\vec{F} + W\vec{R} = \vec{0} \text{ avec: } W\vec{F} = F.AB \cos \beta \text{ et } W\vec{R} = 0 \text{ et } W\vec{P} = -m.g.AB \sin \alpha$$

$$\text{donc: } -m.g.AB \sin \alpha + F.AB \cos \beta = 0 \text{ d'où: } -m.g \sin \alpha + F \cos \beta = 0 \Rightarrow F = \frac{m.g \sin \alpha}{\cos \beta}$$

b) $F = \frac{5 \times 9,81 \sin 15}{\cos 20} \approx 13,5 N$

14) Correction de L'Exercice n°14

a) $W\vec{P}_{G_1 \rightarrow G_2} = m.g(z_1 - z_2)$



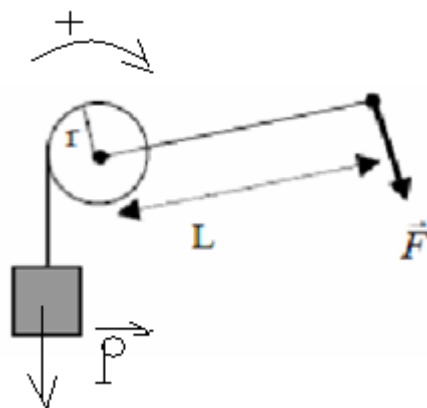
avec: $z_1 = 0$ et $z_1 = \frac{L}{2} + \frac{L}{2} \cdot \cos \alpha$

donc : $W\vec{P}_{G_1 \rightarrow G_2} = m.g \left(\frac{L}{2} + \frac{L}{2} \cdot \cos \alpha \right) = m.g \frac{L}{2} \cdot (1 - \cos \alpha)$

b) $W\vec{P}_{G_1 \rightarrow G_2} = 200.10^{-3} \times 10 \times \frac{0,5}{2} \cdot (1 - \cos 45) \approx 0,146 J$

15) Correction de L'exercice n°15

1) le mouvement étant rectiligne uniforme donc : $\Sigma M\vec{F} = 0$



$$M\vec{F} + M\vec{P} = 0 \Rightarrow F \cdot L - P \cdot r = 0 \Rightarrow F = \frac{P \cdot r}{L} = \frac{m \cdot g \cdot r}{L} = \frac{50 \times 10 \times 10 \times 10^{-2}}{50 \cdot 10^{-2}} = 100 N$$

2) $W = M\vec{F} \times \Delta\theta = M\vec{F} \times 2\pi \cdot n = F \cdot L \cdot 2 \cdot \pi = 100 \times 50 \cdot 10^{-2} \times 2\pi \cdot 10^{-2} = 3141,6 J$

3) $h = 2\pi r \cdot n = 2\pi \times 10 \cdot 10^{-2} \times 10 = 6,3 m$

4) 4-1- $M = \frac{W}{\Delta\theta} = \frac{W}{2\pi n} = \frac{3141,6}{2 \times \pi \times 10} = 50 N.m \Rightarrow W = M \cdot \Delta\theta$

4-2- $P = M \cdot \times 2\pi \cdot f = 50 \times 2\pi \times 1 = 314 W \Rightarrow \omega = 2\pi \cdot f$ avec : $P = M \cdot \omega$

16) Correction de l'Exercice n°16

1) $W\vec{P}_{A \rightarrow B} = m.g(z_A - z_B) = m.g.h = m.g.AB \cdot \sin \alpha = 400.10^{-3} \times 10 \times 1,2 \cdot \sin 30 = 2,4 J$

2) $W\vec{P}_{B \rightarrow M} = m.g(z_B - z_M) = m.g.(r \sin \beta - r \cdot \sin \theta) = m.g.r.(\sin \beta - \sin \theta) = 400.10^{-3} \times 10 \times 0,8.(\sin 60 - \sin 45) \approx 0,5 J$

3) $W\vec{P}_{M \rightarrow C} = m.g(z_M - z_C) = m.g.(r \sin \theta - 0) = m.g.r \cdot \sin \theta = 400.10^{-3} \times 10 \times 0,8 \sin 45 \approx 2,26 J$