

	<p>FONCTION TRANSMETTRE L'ÉNERGIE</p> <p>Aspect Physique</p> <p>Cours ; Exercices</p>	<p>@.EZZ@HR@OUI</p> <p>2<sup>ème</sup> STM</p> <p>Doc : élève</p>
---	---	---

Rep Ex1 :

Mouvement de translation rectiligne uniformément varié

1- Voir figures ci-contre.

2- On peut appliquer directement le théorème du moment dynamique :

$$\vec{A}_{Balance\ 1/Homme} + \vec{B}_{Balance\ 2/Homme} + \vec{P}_{Homme} = \vec{R}_{Dynamique}$$

Projection sur l'axe (y) :

$$\|\vec{A}_{Balance\ 1/Homme}\| + \|\vec{B}_{Balance\ 2/Homme}\| - m \cdot g = m \cdot a_{Homme/sol}$$

$$\|\vec{A}_{Balance\ 1/Homme}\| + \|\vec{B}_{Balance\ 2/Homme}\| - 80 \cdot 10 = 80 \cdot 3$$

$$\|\vec{A}_{Balance\ 1/Homme}\| + \|\vec{B}_{Balance\ 2/Homme}\| = 1040 \quad (1)$$

On peut appliquer directement le théorème du moment dynamique appliqué à l'homme isolé. Il faut écrire tous les moments résultants au même point.

L'énoncé demande de les écrire au point G.

$$\mathcal{M}_{/G} \vec{A}_{Balance\ 1/Homme} + \mathcal{M}_{/G} \vec{B}_{Balance\ 2/Homme} + \mathcal{M}_{/G} \vec{P}_{Homme} = \mathcal{M}_{/G} m \cdot \vec{a}_{Dynamique}$$

$$\vec{GA} \wedge \vec{A}_{Balance\ 1/Homme} + \vec{GB} \wedge \vec{B}_{Balance\ 2/Homme} + \vec{GG} \wedge \vec{P}_{Homme} = \vec{GG} \wedge m \cdot \vec{a}_{Dynamique}$$

$$\begin{pmatrix} -L \\ -h \\ 0 \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} 0 \\ \|\vec{A}_{Balance\ 1/Homme}\| \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} L \\ -h \\ 0 \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} 0 \\ \|\vec{B}_{Balance\ 2/Homme}\| \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} 0 \\ -\|\vec{P}_{Homme}\| \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} 0 \\ \|\vec{R}_{Dynamique}\| \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -L \cdot \|\vec{A}_{Balance\ 1/Homme}\| \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ L \cdot \|\vec{B}_{Balance\ 2/Homme}\| \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Projection sur l'axe (z) :  $-L \cdot \|\vec{A}_{Balance\ 1/Homme}\| + L \cdot \|\vec{B}_{Balance\ 2/Homme}\| = 0 \quad (2)$

3- De l'équation (2), on en déduit que :  $\|\vec{A}_{Balance\ 1/Homme}\| = \|\vec{B}_{Balance\ 2/Homme}\|$

Et donc en remplaçant dans (1) :  $2 \|\vec{A}_{Balance\ 1/Homme}\| = 1040$

Alors :  $\|\vec{A}_{Balance\ 1/Homme}\| = \|\vec{B}_{Balance\ 2/Homme}\| = 520\text{ N}$  ; Donc :  $\|\vec{A}_{Balance\ 1/Homme}\| = \|\vec{B}_{Balance\ 2/Homme}\| = 52\text{ kg}$

4- L'énergie que la plate-forme donne à l'homme pour pouvoir le monter pendant 5 secondes en régime établi :

$$E = \mathcal{P} \cdot t = P_{Homme} \cdot V_{Homme/sol} \cdot t = 80 \cdot 10 \cdot 6 \cdot 5 = 24000\text{ J}$$

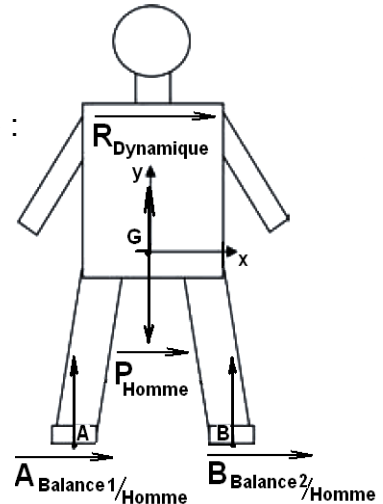
5- Le travail que la plate-forme donne à l'homme pour pouvoir le monter sur  $\ell = 30\text{ m}$

en régime établi :  $W = P_{Homme} \cdot \ell = 80 \cdot 10 \cdot 30 = 24000\text{ J}$

6- Conclusion : le travail fourni par la plate-forme sur 30 m est égale à l'énergie à fournir pour déplacer l'homme en 5 secondes.

7- L'énergie cinétique emmagasinée par l'homme seul lorsque la plate-forme est

en régime établi :  $E_c = \frac{1}{2} m \cdot V_{Homme/sol}^2 = 0,5 \cdot 80 \cdot 6^2 = 1440\text{ J}$



	<p>FONCTION TRANSMETTRE L'ÉNERGIE</p> <p>Aspect Physique</p> <p>Cours ; Exercices</p>	<p>@.EZZ@HR@OUI</p> <p>2<sup>ème</sup> STM</p> <p>Doc : élève</p>
---	---	---

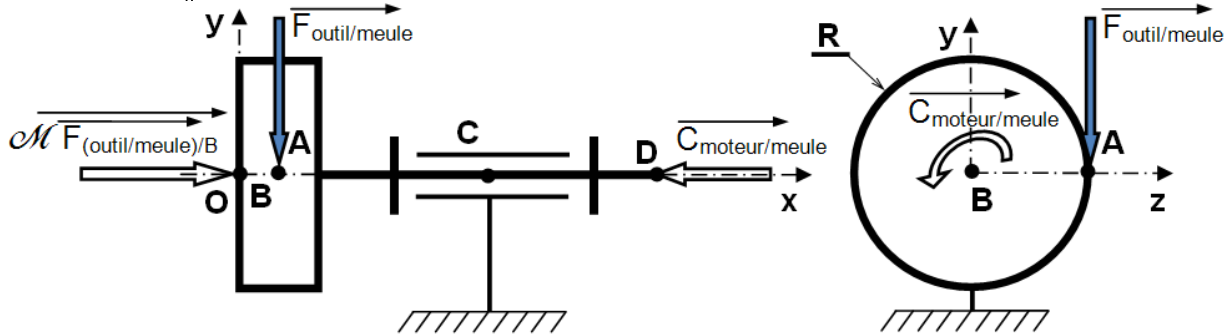
Rep Ex2 :

## Mouvement de rotation uniformément varié

1- Voir figure ci-dessous.

Le moment résultant de l'action de l'outil sur la meule :

$$\|\vec{\mathcal{M}}_{F_{(\text{outil/meule})/B}}\| = R \cdot \|F_{\text{outil/meule}}\| = 0,4 \cdot 50 = 20 \text{ Nm} \text{ (positif autour de l'axe (x)) ;}$$



2- En phase de démarrage, la meule est soumise à trois moments sur l'axe (x) :

- le couple du moteur sur la meule :  $C_{\text{moteur/meule}}$  ;
- le moment résultant de l'action de l'outil sur la meule :

$$\|\vec{\mathcal{M}}_{F_{(\text{outil/meule})/B}}\| = R \cdot \|F_{\text{outil/meule}}\| = 0,4 \cdot 50 = 20 \text{ Nm} \text{ (positif autour de l'axe (x)) ;}$$

- le moment dynamique :  $\mathcal{M}_{\text{dynamique}} = J \cdot \ddot{\theta}_{\text{meule/bâti}} = J \cdot \dot{\omega}_{\text{meule/bâti}}$  et avec :

$$J = \frac{1}{2} m \cdot R^2 = \frac{1}{2} \rho \cdot v \cdot R^2 = \frac{1}{2} \cdot 7800 \cdot \pi \cdot 0,15 \cdot 0,4^2 \cdot 0,4^2 = 47,02 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$\mathcal{M}_{\text{dynamique}} = J \cdot \ddot{\theta}_{\text{meule/bâti}} = 47,02 \cdot 13 = 611,26 \text{ Nm} \text{ est dirigé dans le sens du couple moteur, c'est-à-dire sur l'axe (-x). Donc : } \mathcal{M}_{\text{dynamique}} = -611,26 \text{ Nm sur l'axe (x).}$$

3- On applique le principe fondamental de la dynamique (théorème du moment dynamique)

$$\vec{C}_{\text{moteur/meule}} + \vec{\mathcal{M}}_{F_{(\text{outil/meule})/B}} = \vec{\mathcal{M}}_{\text{dynamique}}$$

en projection sur l'axe (x) et en un point quelconque puisque nous prenons en compte uniquement des moments :  $\|\vec{C}_{\text{moteur/meule}}\| + 20 = -611,26$

$$\|\vec{C}_{\text{moteur/meule}}\| = -631,26 \text{ Nm sur l'axe (x).}$$

5- L'arbre devra résister à une torsion sous un couple de 631,26 Nm. Il devra être capable de transmettre  $\approx 632$  Nm à la meule pour pouvoir l'entraîner.

6- L'énergie que le moteur absorbe pendant 5 secondes en régime établi :

$$E = \mathcal{P} \cdot t = \|\vec{C}_{\text{moteur/meule}}\| \cdot \omega_{\text{meule/bâti}} \cdot t = 20 \cdot 56 \cdot 5 = 5600 \text{ J}$$

7- Le travail que l'homme fournit pour affûter son outil sur 100 tours de meule :

$$W = \|\vec{C}_{\text{moteur/meule}}\| \cdot \theta_{\text{meule/bâti}} = 20 \cdot 2\pi \cdot 100 = 12560 \text{ J}$$

8- L'énergie cinétique emmagasinée par la meule isolée lorsqu'elle tourne à vitesse constante :

$$E_c = \frac{1}{2} J \cdot \omega_{\text{meule/bâti}}^2 = 0,5 \cdot 47 \cdot 56^2 = 73696 \text{ J}$$

	<p>FONCTION TRANSMETTRE L'ÉNERGIE</p> <p>Aspect Physique</p> <p>Cours ; Exercices</p>	<p>@.EZZ@HR@OUI</p> <p>2<sup>ème</sup> STM</p> <p>Doc : élève</p>
---	---	---

### Rep Ex3 :

$$\sum \vec{F}_{ext} = 3 \cdot 2300 \cdot 10^3 = m \cdot a_G = 100 \cdot 10^3 \cdot a_G \quad \text{donc : } a_G = \frac{3 \cdot 2300 \cdot 10^3}{100 \cdot 10^3} = 69 \text{ m/s}^2 > 6,7 \cdot g$$

L'accélération supportée est 7 fois supérieure à l'accélération de la pesanteur g.

### Rep Ex4 :

Isoler (S) = {cabine + charge} ; (S) est en équilibre relatif sous :

Les charges :  $\vec{T} = T \cdot \vec{z}$  ;  $\vec{P} = P \cdot \vec{z}$

L'effet d'inertie:  $\vec{e}_i = -m \cdot g \cdot \vec{z}$  ; Les efforts dus à la pression atmosphérique, se compensent

Par conséquent :  $T - m \cdot g - m \cdot a_G = 0$  D'où  $T = m \cdot (g + a_G)$

Application numérique : si  $a_G = 0$  :  $T = 5000 \text{ N}$

si  $a_G = 2 \text{ m/s}^2$  :  $T = 6000 \text{ N}$

### Rep Ex5 :

**a- Isolons l'ensemble cabine + homme + balance** : Afin de simplifier l'étude, supposons que le centre de gravité G de l'ensemble est situé sur la verticale commune à  $\vec{T}$  et  $\vec{P}$ . L'action des rails, perpendiculaires aux autres forces, n'est pas prise en compte.

Le principe de d'Alembert s'écrit  $\vec{T} + \vec{P} - m \cdot \vec{a}_G = \vec{0}$ .

En projection sur la verticale z :  $-P + T - m \cdot a_G = 0$  ;

$-(720 + 80) \cdot 9,81 + 9000 - (720 + 80) \cdot a_G = 0$

d'où  $a_G = 1,44 \text{ m/s}^2$ .

**b- Isolons l'homme seul** : L'homme est soumis à 3 actions : son poids  $\vec{P}_h$ ,

l'action exercée par la balance  $\vec{B}$  et la force d'inertie  $(-m_h \cdot \vec{a}_G)$ . d'où :  $\vec{P}_h + \vec{B} + (-m_h \cdot \vec{a}_G) = \vec{0}$

en projection sur z, on obtient :  $-P_h + B - m_h \cdot a_G = 0$  ;  $B = P_h + m_h \cdot a_G = m_h (g + a_G) = 80 \cdot (9,81 + 1,44) = 900 \text{ N}$

Masse fictive mesurée par la balance :  $m'_h = 900 / 9,81 = 91,74 \text{ kg}$

**Remarque** : pour le mouvement inverse ( $a_G = -1,44 \text{ m/s}^2$ ),

avec freinage, la masse fictive de l'individu serait :  $80 - 11,74 = 68,26 \text{ kg}$ .

### Rep EX6 :

**1-** La contrainte maximale dans le câble se situe à sa partie supérieure lorsqu'il est complètement déroulé.

♦ Masse du câble déroulé :  $m_2 = \rho_v \cdot \frac{\pi d^2}{4} \cdot L = 7200 \cdot \frac{3,14 \cdot 0,01^2}{4} \cdot 30 = 16,956 \text{ kg}$

♦ Masse totale soutenue :  $m_T = m_1 + m_2 = 1516,956 \text{ kg}$

♦ Calculer le coefficient de sécurité à l'arrêt :

Il s'agit d'un calcul de résistance des matériaux pour un câble soumis à la traction simple :

$$\frac{F}{S} \leq \frac{Re}{s} \Rightarrow s \leq \frac{Re \cdot S}{F} = \frac{Re \cdot S}{(m_1 + m_2)g} = \frac{1200 \cdot \pi \cdot 5^2}{1516,956 \cdot 10} = 6,2$$

**2-** Calculer l'accélération entraînant le dépassement de la limite élastique du câble :

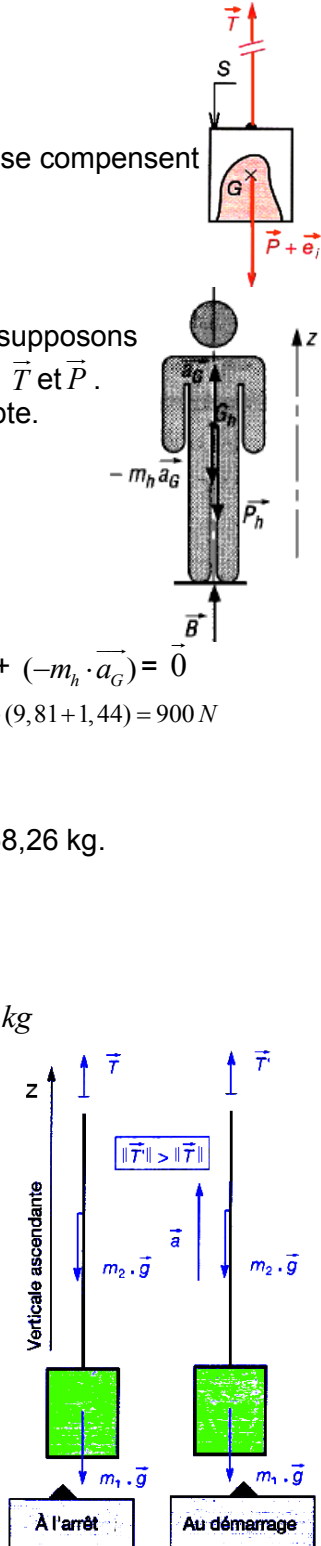
Il faut isoler {câble déroulé + monte-charge} (voir ci-contre),

$$\sum \text{proj}_{/z} \|\vec{F}_{ext}\| = (m_1 + m_2) a \quad \text{Soit : } T - (m_1 + m_2)g = (m_1 + m_2) a$$

Alors :  $T = (m_1 + m_2)(a + g)$  il faut que :  $\frac{T}{S} \leq Re$  soit  $T_{max} = S \cdot Re$

Donc :  $S \cdot Re = (m_1 + m_2)(a_{max} + g)$

D'où :  $a_{max} = \frac{S \cdot Re}{(m_1 + m_2)} - g = \frac{\pi \cdot 5^2 \cdot 1200}{1516,956} - 10 = 52,098 \text{ m/s}^2$





### Rep Ex7-

1- Isoler et choisir un repère : On isole le cylindre et l'on choisit  $\mathcal{R}_g$  lié au sol.

Modéliser les actions mécaniques :

○ Poids représenté par  $(G, M\vec{g})$ .

○ Appui-plan représenté par  $R$ , dans le plan

$(O, \vec{x}_g, \vec{y}_g)$  de symétrie

incliné de  $\alpha$  de façon à s'opposer au mouvement éventuel. à la limite de glissement  $\alpha = \varphi$  (angle de frottement tel que  $f = \tan \varphi$ )

Principe fondamental

$$\sum \vec{F}_{ext} = M\vec{a}$$

En projection sur  $\vec{x}_g$  et  $\vec{y}_g$

$$R \sin \alpha = M\ddot{x} \quad (1)$$

$$R \cos \alpha - Mg = 0 \quad (2)$$

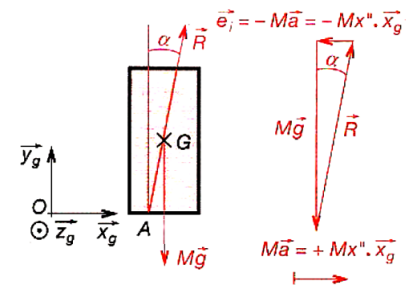
Méthode de d'Alembert

$$\sum \vec{F}_{ext} + \vec{e}_i = \vec{0}$$

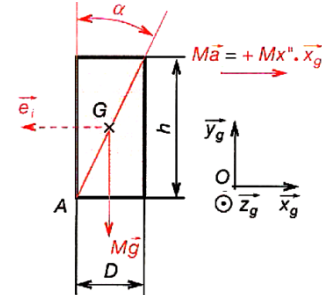
$$R \sin \alpha - M\ddot{x} = 0 \quad (1)$$

$$R \cos \alpha - Mg = 0 \quad (2)$$

Condition de non glissement



Condition de non basculement



2- On déduit de (1) et (2) que  $\tan \alpha = \frac{\ddot{x}}{g}$

♦ d'où la condition de non glissement :  $\frac{\ddot{x}}{g} \leq \tan \varphi$  soit  $\ddot{x} \leq f \cdot g = 5 \text{ m/s}^2$

♦ d'où la condition de non basculement (autour de A) si :

$$\frac{\ddot{x}}{g} \leq \frac{D}{h} \text{ soit } \ddot{x} \leq g \cdot \frac{D}{h} = 3,57 \text{ m/s}^2$$

### Rep Ex8-

A/ 1- ♦ Système étudié : le corps  $S_1$

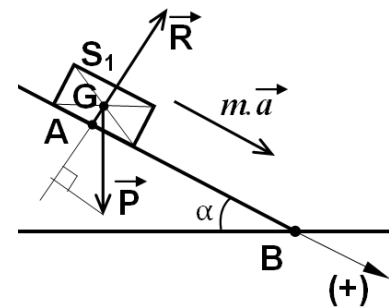
♦ Bilan des efforts :  $\vec{R}$  ;  $\vec{P}$

♦ Théorème utilisé :  $\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}$

Application du théorème :  $\vec{R} + \vec{P} = m \cdot \vec{a}$

En projetant sur le plan incliné il vient :  $m \cdot g \cdot \sin \alpha + 0 = m \cdot a$

$$\text{Donc : } a = g \cdot \sin \alpha = 10 \cdot \sin 30^\circ = 5 \text{ m/s}^2$$



2- Origine des espaces : A

Origine des temps : départ de  $S_1$  ( $V_0 = 0$  à  $t = 0$ )

$$\text{L'équation du mouvement est : } x = \frac{1}{2} a \cdot t^2 + V_0 \cdot t + x_0 ; \quad x = \frac{1}{2} a \cdot t^2 ; \quad V = 5 \cdot t ; \quad V^2 = 10 \cdot x$$

3- La distance AB est donnée par la troisième équation :  $x = \frac{V^2}{10} = \frac{3^2}{10} = 0,9 \text{ m}$

4- Le temps mis par  $S_1$  pour parcourir AB est :  $t = \frac{V}{5} = \frac{3}{5} = 0,6 \text{ s}$

B/ 1- La relation fondamentale de la dynamique appliquée à  $S_2$  sur lequel ne s'exerce qu'une seule force, son poids, permet d'écrire :  $\vec{P} = m \cdot \vec{a}$  la projection de cette relation donne :

♦ Sur  $Ox$  :  $0 = m \cdot a_x$  donc  $a_x = 0$  ; le mouvement est rectiligne est uniforme d'équation :

$$x = V_{0x} \cdot t + x_0 \text{ or } V_{0x} = V_c = 2,24 \text{ m/s et } x_0 = 0 ; \text{ alors : } x = 2,24 \cdot t$$

♦ Sur  $Oy$  :  $m \cdot g = m \cdot a_y$  donc  $a_y = g$  ; le mouvement est uniformément accéléré d'équation :

$$y = \frac{1}{2} a_y \cdot t^2 + V_{0y} \cdot t + y_0 \text{ or } V_{0y} = 0 \text{ et } y_0 = 0 ; \text{ alors : } y = 5 \cdot t^2$$

2- Le temps de chute :  $y = h = 20 \text{ m}$  ;  $t = \sqrt{\frac{y}{5}} = \sqrt{\frac{20}{5}} = 2 \text{ s}$

3- Distance OD :  $t = 2 \text{ s}$  donc  $x = 2,24 \cdot t = 2,24 \cdot 2 = 4,48 \text{ m}$





Rep Ex9:

a- Bilan des actions mécaniques extérieures :

- En A il y a roulement type BC ce qui donne une liaison rotule, d'où le torseur statique en A est de la forme suivant :

$$\{\tau_{1/S}\}_A = \begin{Bmatrix} X_A & 0 \\ Y_A & 0 \\ Z_A & 0 \end{Bmatrix}_{(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})}$$

- En B il y a roulement type RU ce qui donne une liaison linéaire annulaire, d'où le torseur statique en B est de la forme suivant :

$$\{\tau_{2/S}\}_B = \begin{Bmatrix} 0 & 0 \\ Y_B & 0 \\ Z_B & 0 \end{Bmatrix}_{(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})}$$

- L'action de pesanteur est modélisable en G par :

$$\{\tau_{T/S}\}_G = \begin{Bmatrix} 0 & 0 \\ -200 & 0 \\ 0 & 0 \end{Bmatrix}_{(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})}$$

b- L'expression de ces torseurs en A : (c.à.d, appliquer la relation de transport en A)

$$\overline{\mathcal{M}(2/S)}_A = \vec{0} + \overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{F_{2/S}} = \begin{pmatrix} 0,32 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} 0 \\ Y_B \\ Z_B \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -0,32 \cdot Z_B \\ 0,32 \cdot Y_B \end{pmatrix}; \text{ donc } \{\tau_{2/S}\}_{B \rightarrow A} = \begin{Bmatrix} 0 & 0 \\ Y_B & -0,32 \cdot Z_B \\ Z_B & 0,32 \cdot Y_B \end{Bmatrix}_A_{(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})}$$

$$\overline{\mathcal{M}(T/S)}_A = \vec{0} + \overrightarrow{AG} \wedge \overrightarrow{F_{T/S}} = \begin{pmatrix} 0,15 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} 0 \\ -200 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -30 \end{pmatrix}; \text{ donc } \{\tau_{T/S}\}_{G \rightarrow A} = \begin{Bmatrix} 0 & 0 \\ -200 & 0 \\ 0 & -30 \end{Bmatrix}_A_{(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})}$$

$$\overline{\mathcal{M}(3/S)}_A = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \overrightarrow{AC} \wedge \overrightarrow{F_{3/S}} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0,40 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} 0 \\ 100 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 40 \end{pmatrix}; \text{ donc } \{\tau_{3/S}\}_{C \rightarrow A} = \begin{Bmatrix} 0 & 2 \\ 100 & 0 \\ 0 & 40 \end{Bmatrix}_A_{(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})}$$

c- Appliquer PFD à S :  $\{\tau_{1/S}\}_A + \{\tau_{2/S}\}_{B \rightarrow A} + \{\tau_{T/S}\}_{G \rightarrow A} + \{\tau_{3/S}\}_{C \rightarrow A} = \begin{Bmatrix} \vec{0} \\ J_x \cdot \vec{\theta}'' \end{Bmatrix}_A_{(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})}$

$$\begin{Bmatrix} X_A & 0 \\ Y_A & 0 \\ Z_A & 0 \end{Bmatrix}_A_{(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})} + \begin{Bmatrix} 0 & 0 \\ Y_B & -0,32 \cdot Z_B \\ Z_B & 0,32 \cdot Y_B \end{Bmatrix}_A_{(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})} + \begin{Bmatrix} 0 & 0 \\ -200 & 0 \\ 0 & -30 \end{Bmatrix}_A_{(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})} + \begin{Bmatrix} 0 & 2 \\ 100 & 0 \\ 0 & 40 \end{Bmatrix}_A_{(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})} = \begin{Bmatrix} 0 & J_x \cdot \theta'' \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{Bmatrix}_A_{(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})}$$

$$X_A = 0; Y_A = 131,25; Z_A = 0 \text{ et } X_B = 0; Y_B = -31,25 \text{ N}; Z_B = 0$$

d- L'accélération angulaire  $\theta''$  du mouvement de S et la nature de ce mouvement :

$$\theta'' = \frac{2}{J_x} = \frac{2}{8 \cdot 10^{-3}} = 250 \text{ rad} / \text{s}^2; \text{ Mouvement de rotation uniformément accéléré.}$$

e- Le temps nécessaire pour atteindre 1500 tr/mn :  $\dot{\theta} = \ddot{\theta} t + \dot{\theta}_i$  Alors :  $t = \frac{2\pi N}{60 \cdot \ddot{\theta}} = \frac{2\pi \cdot 1500}{60 \cdot 250} = 0,628 \text{ s}$

Rep Ex10 :

Isoler l'ensemble tournant (figure ci-dessous) et écrire le principe

$$\text{fondamental en projection sur l'axe de rotation : } C_m - C_r = J_{Gz} \cdot \omega' \Rightarrow \omega' = \frac{C_m - C_r}{J_{Gz}}$$

$$1- \text{Frottement négligé : } \omega' = \frac{C_m - C_r}{0,5 \cdot m \cdot R^2} = \frac{5 - 0}{0,5 \cdot 50 \cdot 0,15^2} = 8,88 \text{ rad} / \text{s}$$

$$\text{et } \omega = t\omega' \text{ alors : } t = \frac{\omega}{\omega'} = \frac{2\pi \cdot 1500}{60 \cdot 8,88} = 17,68 \text{ s}$$

$$2- \text{Cas du frottement : } \omega' = \frac{C_m - C_r}{0,5 \cdot m \cdot R^2} = \frac{5 - 0,2}{0,5 \cdot 50 \cdot 0,15^2} = 8,53 \text{ rad} / \text{s} \text{ et } \omega = t\omega'$$

$$\text{alors : } t = \frac{\omega}{\omega'} = \frac{2\pi \cdot 1500}{60 \cdot 8,53} = 18,40 \text{ s}$$

	<p>FONCTION TRANSMETTRE L'ÉNERGIE</p> <p>Aspect Physique</p> <p>Cours ; Exercices</p>	<p>@.EZZ@HR@OUI</p> <p>2<sup>ème</sup> STM</p> <p>Doc : élève</p>
---	---	---

Rep Ex11 :

◆ Isolement du tambour :  $\sum \vec{F}_{ext} = \vec{0} \Rightarrow \vec{P} + \vec{R} + \vec{T} = \vec{0}$

Proj/oy :  $m_1 \cdot g - n + T = 0$

$\sum M_{Gz}(\vec{F}_{ext}) = T \cdot R - n \cdot f \cdot r = J_{Gz} \cdot \omega'$

◆ Isolement de la charge :  $\sum \vec{F}_{ext} = \vec{T} + m_2 \cdot \vec{g} = m_2 \cdot \vec{a}$

$-T + m_2 \cdot g = m_2 \cdot a$

◆ Aspect cinématique : L'accélération de la charge est égale à l'accélération tangentielle du tambour

$a = a_t = \frac{dV}{dt} = \frac{d(\omega \cdot R)}{dt} = \omega' \cdot R$

◆ Il faut donc résoudre :  $m_1 \cdot g - n + T = 0 \Rightarrow n = T + m_1 \cdot g$

$m_2 \cdot g - T = m_2 \cdot R \cdot \omega' \Rightarrow T = m_2 \cdot (g - \omega' \cdot R)$

$T \cdot R - n \cdot f \cdot r = \frac{1}{2} \cdot m_1 \cdot R^2 \cdot \omega' \Rightarrow m_2 \cdot (g - \omega' \cdot R) \cdot R - [m_2 \cdot (g - \omega' \cdot R) + m_1 \cdot g] \cdot f \cdot r = \frac{1}{2} \cdot m_1 \cdot R^2 \cdot \omega'$

Donc :  $\omega' = \frac{g[m_2 \cdot R - (m_1 + m_2) \cdot f \cdot r]}{R[0,5 \cdot m_1 \cdot R + m_2(R - f \cdot r)]}$

Alors :  $a = \frac{g[m_2 \cdot R - (m_1 + m_2) \cdot f \cdot r]}{0,5 \cdot m_1 \cdot R + m_2(R - f \cdot r)} = \frac{10[30 \cdot 0,2 - (60 + 30) \cdot 0,2 \cdot 0,01]}{0,5 \cdot 60 \cdot 0,2 + 30(0,2 - 0,2 \cdot 0,01)} = 4,85 \text{ m/s}^2$

Mouvement de rectiligne uniformément accéléré :  $V = a \cdot t$  et  $h = \frac{1}{2} \cdot a \cdot t^2$  d'où  $t = \sqrt{\frac{2 \cdot h}{a}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 10}{4,85}} = 2,03$

Rep Ex12 :

1- Isolons l'arbre 1 :  $C_{m1} - F \cdot r_1 = J_1 \theta_1''$

Isolons l'arbre 2 :  $F \cdot r_2 - C_{r2} = J_2 \cdot \theta_2'' \Rightarrow F = \frac{J_2 \cdot \theta_2'' + C_{r2}}{r_2}$

Relation cinématique :  $\frac{\theta_2''}{\theta_1''} = \frac{r_1}{r_2} \Rightarrow \theta_2'' = \theta_1'' \cdot \frac{r_1}{r_2}$

Alors :  $\left[ J_1 + J_2 \left( \frac{r_1}{r_2} \right)^2 \right] \cdot \theta_1'' = C_{m1} - C_{r2} \cdot \frac{r_1}{r_2}$

Donc :  $\theta_1'' = \frac{C_{m1} - C_{r2} \cdot \frac{r_1}{r_2}}{J_1 + J_2 \left( \frac{r_1}{r_2} \right)^2} = \frac{12 - 20 \cdot \frac{15}{60}}{0,2 + 3 \left( \frac{15}{60} \right)^2} = 18,06 \text{ rad/s}^2$

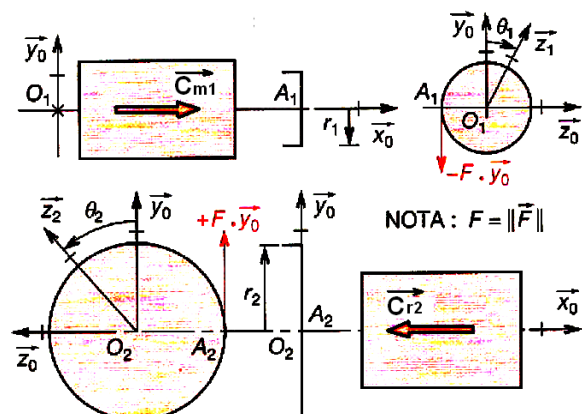
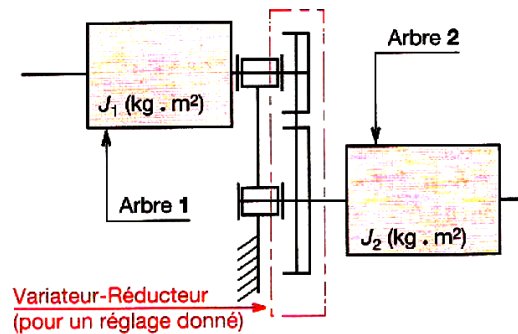
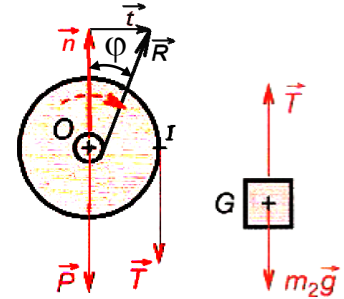
2- Duré du démarrage (aspect cinétique) :

$\theta_1' = \theta_1'' \cdot t \Rightarrow t = \frac{\theta_1'}{\theta_1''} = \frac{2\pi \cdot 1500}{60 \cdot 18,06} = 8,69 \text{ s}$

3- Duré de l'arrêt :

$\theta_1'' = \frac{-C_{r2} \cdot \frac{r_1}{r_2}}{J_1 + J_2 \left( \frac{r_1}{r_2} \right)^2} = \frac{-20 \cdot \frac{15}{60}}{0,2 + 3 \left( \frac{15}{60} \right)^2} = -12,903 \text{ rad/s}^2$

$t = \frac{\theta_1'}{\theta_1''} = \frac{2\pi \cdot 1500}{60 \cdot 12,903} = 12,16 \text{ s}$



	<p style="text-align: center;"><b>FONCTION TRANSMETTRE L'ÉNERGIE</b> <i>Aspect Physique</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Cours ; Exercices</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>@.EZZ@HR@OUI</b></p> <p style="text-align: center;"><b>2<sup>ème</sup> STM</b> Doc : élève</p>
---	---	--

## Rep Ex13 :

a- L'accélération du mouvement si celle-ci est constante :

$$V^2 = V_0^2 + 2a(x - x_0) \text{ avec : } V_0 = x_0 = 0; V = 20 \text{ m/s}; x = 100 \text{ m}; \text{ donc : } a = \frac{V^2}{2x} = \frac{20^2}{2 \cdot 100} = 2 \text{ m/s}^2$$

b- Les actions exercées en A et B :

$$\sum \vec{F}_{ext} = \vec{A} + \vec{B} + \vec{P} = m \cdot \vec{a}$$

En projection sur l'axe (x) :  $A_x + 0 + 0 = m \cdot a$

$$\text{Donc : } A_x = \frac{3000}{10} \cdot 2 = 600 \text{ N}$$

En projection sur l'axe (y) :  $A_y + B_y - P = 0$

$$A_y + B_y = 3000 \text{ N}$$

$$\begin{aligned} \sum \vec{\mathcal{M}}_{IO} \vec{F}_{ext} &= \vec{\mathcal{M}}_{IO} \vec{A} + \vec{\mathcal{M}}_{IO} \vec{B} + \vec{\mathcal{M}}_{IO} \vec{P} = \vec{0} \\ &= \vec{OA} \wedge \vec{A} + \vec{OB} \wedge \vec{B} + \vec{OG} \wedge \vec{P} = \vec{0} \\ &= \begin{pmatrix} 0 \\ 0,4 \\ 0 \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} 600 \\ A_y \\ A_z \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} 0 \\ B_y \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0,91 \\ 0,75 \\ 0 \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} 0 \\ -3000 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0,4 \cdot A_z \\ 0 \\ -0,4 \cdot 600 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ B_y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -0,91 \cdot 3000 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$\text{Donc : } B_y = 2970 \text{ N et } A_y = 30 \text{ N}, A_z = 0$$

## Rep Ex 15

1- Le mouvement de la charge étant rectiligne et uniformément décéléré on peut, sur la figure ci-contre, représenter les vecteurs  $\vec{v}_G$  et  $\vec{\Gamma}_G$  du point G.

On choisit  $(O, \vec{x})$  orienté dans le sens du mouvement. L'origine O correspond à la position du point G au début du freinage. On note :  $\vec{OG} = x \cdot \vec{x}$ .

On choisit l'origine des temps  $t = 0$  au début du freinage.

Les équations du mouvement du point G s'écrivent :  $x = \frac{1}{2} \gamma_t \cdot t^2 + v_0 \cdot t + x_0$  (1) ;  $v = \gamma_t \cdot t + v_0$  (2)

Au début du freinage à  $t = 0$  :  $x = 0$  donc  $v = 0,2 \text{ m/s}$

La relation (1) permet de déterminer :  $x_0 = 0$  et La relation (2) permet de déterminer :  $v_0 = 0,2$

à la fin du freinage à  $t = 0,1$  :  $v = 0$

La relation (2) permet de déterminer alors :  $\gamma_t = -2 \text{ m/s}^2$  d'où :  $\vec{\Gamma}_G = -2\vec{x}$  ;

la relation (1) s'écrit alors :  $x = -t^2 + 0,2t$

La distance de freinage correspond à la valeur de x pour  $t = 0,1$  soit  $x = 0,01 \text{ m}$

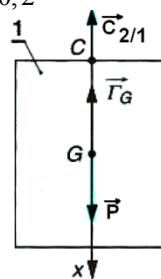
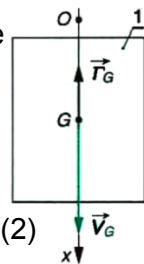
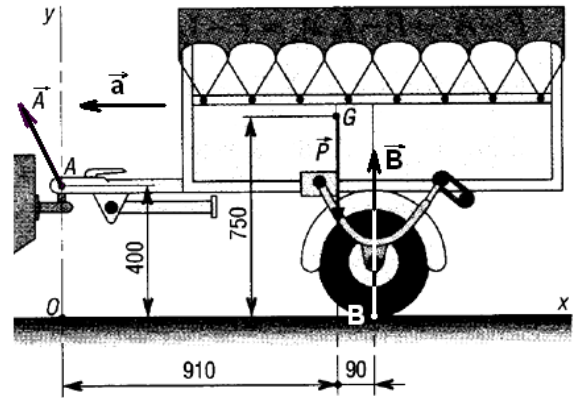
2- Les actions mécaniques extérieures appliquées à la charge 1 sont :

- l'action de la pesanteur :  $\vec{P} = M \cdot \vec{g}$  d'où  $P = 2 \cdot 10^4 \text{ N}$

- l'action du câble 2 sur 1. Cette action est modélisable en C par un glisseur :  $\vec{C}_{2/1} = -\|\vec{C}_{2/1}\| \vec{x}$

l'application du principe fondamental de la dynamique au point G permet d'écrire :  $\vec{P} + \vec{C}_{2/1} = M \cdot \vec{\Gamma}_G$

En projection sur  $(G, \vec{x})$  on obtient :  $2 \cdot 10^4 - \|\vec{C}_{2/1}\| = 2000 \cdot (-2)$   $\|\vec{C}_{2/1}\| = 24000 \text{ N}$  d'où  $\vec{C}_{2/1} = -24000 \cdot \vec{x}$





3- Pour un déplacement élémentaire, le travail élémentaire des actions mécaniques extérieures appliquées à la charge s'écrit :  $dW = \vec{C}_{2/1} \cdot d\vec{x} + \vec{P} \cdot d\vec{x} = -\|\vec{C}_{2/1}\| \cdot dx + \|\vec{P}\| \cdot dx$

$$AN : dW = (-24000 + 20000) \cdot dx = -4000 \cdot dx$$

pour un déplacement  $x = 0,01$  m ; on obtient :  $W = -4000 \cdot 0,01 = -40$  J

4- La charge est animée d'un mouvement de translation, On peut donc écrire que :

$$E_{c2} - E_{c1} = \frac{1}{2} M (V_2^2 - V_1^2) = \frac{2000(0 - 0,2^2)}{2} = -40$$
 J.

En appliquant le théorème sur la variation d'énergie cinétique d'un solide on obtient :  $W_{12} = E_{c2} - E_{c1} = -40$  J

5- Les actions mécaniques extérieures appliquées à S sont :

- l'action de 1 sur 2 modélisable en B par le torseur glisseur :

$$\{\tau_{1/2}\}_B = \left\{ \begin{array}{c} \vec{B}_{1/2} \\ \vec{0} \end{array} \right\}_B = \left\{ \begin{array}{cc} 24 \cdot 10^3 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{array} \right\}_{(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})}$$

- l'action de liaison pivot sans frottement entre le bâti 0 et le tambour 3.

Cette action est modélisable en A par le torseur :  $\{\tau_{0/3}\}_A = \left\{ \begin{array}{c} \vec{A}_{0/3} \\ \vec{M}_{0/3/A} \end{array} \right\}_A = \left\{ \begin{array}{cc} X_{0/3} & L_{0/3} \\ Y_{0/3} & M_{0/3} \\ Z_{0/3} & 0 \end{array} \right\}_{(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})}$

- l'action du réducteur sur 3 modélisable en A le torseur couple :  $\{\tau_{r/3}\}_A = \left\{ \begin{array}{c} \vec{0} \\ \vec{M}_{r/3/A} \end{array} \right\}_A = \left\{ \begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & N_{r/3} \end{array} \right\}_{(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})}$

L'inertie de S étant négligée. le principe fondamental de la dynamique appliqué en A permet d'écrire que :

$$\vec{M}_{S/S/A} = \vec{M}_{1/2/A} + \vec{M}_{0/3/A} + \vec{M}_{r/3/A} = \vec{0} \text{ avec } \vec{M}_{1/2/A} = \vec{M}_{1/2/B} + \vec{AB} \wedge \vec{B}_{1/2} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 24 \cdot 10^3 \cdot r \end{pmatrix}$$

$$\text{proj}/z : 24 \cdot 10^3 \cdot r + 0 + N_{r/3} = 0 ; \text{ alors : } N_{r/3} = -24 \cdot 10^3 \cdot 0,1 = -2400 \text{ Nm} ; \text{ donc : } \{\tau_{r/3}\}_A = \left\{ \begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & -2400 \end{array} \right\}_{(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})}$$

6- Si  $x$  est le déplacement vertical de la charge lors du freinage et  $\theta_3$  l'angle de rotation du tambour 3 du treuil, on peut écrire que :  $x = \theta_3 \cdot \frac{d}{2}$  d'où :  $\theta_3 = \frac{2x}{d} = \frac{2 \cdot 0,01}{0,2} = 0,1$  rad

Si  $\theta_1$  est l'angle de rotation des disques 1 pendant le freinage et si  $k$  est le rapport de réduction du réducteur, on peut écrire que :  $\theta_3 = k\theta_1$  d'où :  $\theta_1 = \frac{\theta_3}{k} = \frac{0,1}{0,1} = 1$  rad

7- Le rendement du réducteur a pour expression :  $\eta = \frac{\text{énergie fournie à l'arbre 23}}{\text{énergie reçue du tambour 3}}$  (1)

L'énergie fournie à l'arbre 23 a pour expression  $W_{23} = M_{23} \cdot \theta_{23}$

L'énergie reçue du tambour 3 a pour expression  $W_3 = N_{3/r} \cdot \theta_3$

$$\text{La relation (1) s'écrit alors : } \eta = \frac{M_{23} \cdot \theta_{23}}{N_{3/r} \cdot \theta_3} \text{ d'où } M_{23} = \frac{\eta \cdot N_{3/r} \cdot \theta_3}{\theta_{23}} \quad (2)$$

L'arbre 23 et les disques 1 sont liés en rotation, donc :  $\theta_{23} = \theta_1 = 1$  rad (question 6)

$$\text{La relation (2) permet d'écrire } M_{23} = \frac{0,8 \cdot 2400 \cdot 0,1}{1} = 192 \text{ N.m}$$

Le PFD appliqué à l'ensemble en rotation S lié à l'arbre 23 et aux disques 1 au point D par rapport à l'axe z, permet d'écrire  $\vec{M}_{S/S/D} = I_{(D,z)} \cdot \dot{\theta}_1$  ; Par hypothèse on néglige l'inertie des masses tournantes,

d'où :  $\vec{M}_{S/S/D} = 0$ . Soit  $M_f$  le moment de freinage appliqué sur les disques 1. On néglige le frottement

dans les paliers de guidage de l'ensemble S, il s'ensuit que :  $\vec{M}_{S/S/D} = M_{23} + M_f = 0$  ; D'où  $M_f = -M_{23} = -192$  N.m

8- En admettant que  $M_f$  est constant pendant le freinage l'énergie dissipée dans le frein a pour expression :

$$W_f = M_f \cdot \theta_1 = -192 \cdot 1 = -192$$
 J



	<p>FONCTION TRANSMETTRE L'ÉNERGIE</p> <p>Aspect Physique</p> <p>Cours ; Exercices</p>	<p>@.EZZ@HR@OUI</p> <p>2<sup>ème</sup> STM</p> <p>Doc : élève</p>
---	---	---

Rep : Ex16

1-  $m \frac{d\vec{V}_C}{dt} = m \cdot \vec{g} + \vec{T} = (T - m \cdot g) \vec{y}$  et le mouvement de C est vertical

(C est initialement immobile et cette portion de fil verticale)  $m \frac{dV_C}{dt} = T - m \cdot g$  (1)

2- Pour le cylindre, C est son centre de masse :  $\vec{\delta}_{Cyl,C} = \frac{1}{2} m \cdot a^2 \cdot \ddot{\theta} \cdot \vec{x} = \vec{CC} \wedge m \cdot \vec{g} + \vec{CA} \wedge T \cdot \vec{y} = -a \cdot T \cdot \vec{x}$

$$\frac{1}{2} m \cdot a \cdot \ddot{\theta} = -T \quad (2)$$

3- Il y a roulement sans glissement en A :  $\vec{V}_{A,fil} = V_A \cdot \vec{y} = \vec{V}_{A,Cyl} = \vec{V}_C + \vec{AC} \wedge \dot{\theta} \cdot \vec{x} = (V_C - a \cdot \dot{\theta}) \vec{y}$

$V_A = V_C - a \cdot \dot{\theta}$  (3) Le fil est inextensible, le cube en translation : si  $\vec{V}_G = \vec{V}_B = V_f \cdot \vec{x}$

alors  $V_f = -V_A$  soit  $V_A = -V_f = V_C - a \cdot \dot{\theta}$

4- Le fil est sans masse, la tension dans le fil est uniforme. Soit  $M \frac{dV_f}{dt} = T - Mg \sin \alpha$  (4)

5-  $M \frac{dV_f}{dt} = T - Mg \sin \alpha = -M \frac{dV_C}{dt} + Ma \ddot{\theta} = -\frac{M}{m} (3T - mg)$

$$T = \frac{Mm}{3M+m} g(1 + \sin \alpha) \text{ soit } \frac{dV_f}{dt} = \frac{m-3M \sin \alpha}{3M+m} g \text{ et } \frac{dV_C}{dt} = \frac{M \sin \alpha - 2M - m}{3M+m} g$$

L'accélération de C est toujours négative : le mouvement du cylindre est toujours descendant. Si  $m > 3M \sin \alpha$ , le cube remonte, il descend si  $m < 3M \sin \alpha$  et immobile si  $m = 3M \sin \alpha$ .

Rep Ex17

1-  $\vec{\delta}_{Ck} = \vec{0} = \vec{C}_k \vec{C}_k \wedge \vec{A}_{Ck} + \vec{C}_k \vec{I}_k \wedge \vec{R}_k = RT_k \vec{z}$  donc  $T_k = 0$

2-  $M \frac{d\vec{V}_A}{dt} + m \frac{d\vec{V}_B}{dt} = (M+m) \frac{d\vec{V}_G}{dt} = \left[ -(M+m) + \sum_{k=1}^4 N_k \right] \vec{y}$  alors  $\frac{dV_{Gx}}{dt}$

Le camion étant initialement immobile, le basculement de la benne ne provoque pas de mouvement du centre de masse G du camion suivant la direction horizontale.

3-  $M \frac{dV_{Ax}}{dt} + m \frac{dV_{Bx}}{dt} = 0$  d'où  $MV_{Ax} + mV_{Bx} = Cte = 0$  alors  $Md + md_{Bx} = Cte = 0$

$$d_{Bx} = \alpha (\cos \alpha_0 - \cos \alpha) \text{ donc : } d = -\frac{m}{M} \alpha (\cos \alpha_0 - \cos \alpha)$$

❖ Remarque :

Si, au cours de l'étude, un élève repère ce qui lui semble être une erreur ou fautes de frappe, il le signale au professeur de la matière !!!