

Activation 2 –  
Corrigé

## Télécabine à stabilité accrue : le funitel

Mines Ponts PSI – 2003

Savoirs et compétences :

- Mod2.C18.SF1 : Déterminer l'énergie cinétique d'un solide, ou d'un ensemble de solides, dans son mouvement par rapport à un autre solide.
- Res1.C1.SF1 : Proposer une démarche permettant la détermination de la loi de mouvement.

## Mise en situation

**Objectif** On étudiera la situation suivante (qui correspond à la situation la plus défavorable) : redémarrage de l'installation après un incident avec une accélération de  $0,15 \text{ m s}^{-2}$ . On se place à l'instant où la vitesse de  $7,2 \text{ m s}^{-1}$  va être atteinte, 8 cabines chargées de passagers sont en montée, 8 cabines vides sont en descente et un vent de vitesse  $V_e = 30 \text{ m s}^{-1}$  souffle parallèlement à la ligne dans le sens de la descente.

**Question 1** Déterminer l'énergie cinétique galiléenne, notée  $E_{cT}$ , des 4 brins de câble, de l'ensemble des cabines sur la ligne et de la motorisation, en fonction de  $M_c$ ,  $M_p$ ,  $\mu$ ,  $L$ ,  $V$ ,  $D_p$  et  $I_M$ .

## Correction

- Énergie cinétique des 4 brins de câbles :  $\mathcal{E}_c(\text{câbles}/0) = \frac{1}{2} 4L\mu V^2$ .
- Énergie cinétique des 8 cabines montantes :  $\mathcal{E}_c(C_m/0) = \frac{1}{2} 8(M_c + M_p) V^2$ .
- Énergie cinétique des 8 cabines descendantes :  $\mathcal{E}_c(C_d/0) = \frac{1}{2} 8M_c V^2$ .
- Énergie cinétique de la motorisation :  $\mathcal{E}_c(M/0) = \frac{1}{2} I_M \omega_M^2$ .

On a par ailleurs  $V = \omega_M \cdot \frac{D_p}{2}$ .

On a donc  $\mathcal{E}_c(\Sigma/0) = \frac{1}{2} \left( 4L\mu + 16M_c + 8M_p + I_M \frac{4}{D_p^2} \right) V^2$ .

On a donc  $M_{eq} = 4L\mu + 16M_c + 8M_p + I_M \frac{4}{D_p^2} = 4 \times 1669 \times 8,47 + 16 \times 2500 + 8 \times 2080 + 575 \times 10^3 \frac{4}{16} = 256936 \text{ kg}$   
et  $\mathcal{E}_c(\Sigma/0) = 6,7 \text{ MJ}$ .

**Question 2** Déterminer la puissance galiléenne, notée  $P_p$ , des actions de pesanteur sur l'installation en fonction de  $M_p$ ,  $V$ ,  $h$ ,  $g$  et  $L$ .

## Correction

Les puissances de la pesanteur sur les cabines montantes s'exprime ainsi :

$$\mathcal{P}(\text{pes} \rightarrow C_m/0) = \{ \mathcal{T}(\text{pes} \rightarrow C_m) \} \otimes \{ \mathcal{V}(C_m/0) \} = 8 \left\{ \begin{matrix} -(M_c + M_p)g \vec{z} \\ 0 \end{matrix} \right\}_{G_c} \otimes \left\{ \begin{matrix} \vec{0} \\ V \vec{i} \end{matrix} \right\}_{G_c}$$

$$= -8(M_c + M_p)g V \vec{z} \cdot \vec{i} = -8(M_c + M_p)g V \sin \alpha.$$

Les puissances de la pesanteur sur les cabines descendantes s'exprime ainsi :

$$\mathcal{P}(\text{pes} \rightarrow C_d/0) = \{ \mathcal{T}(\text{pes} \rightarrow C_d) \} \otimes \{ \mathcal{V}(C_d/0) \} = 8 \left\{ \begin{matrix} -M_c g \vec{z} \\ 0 \end{matrix} \right\}_{G_c} \otimes \left\{ \begin{matrix} \vec{0} \\ -V \vec{i} \end{matrix} \right\}_{G_c} = 8M_c g V \vec{z} \cdot \vec{i}$$

$$= 8M_c g V \sin \alpha.$$

Remarque : la puissance de la pesanteur sur le câble sont opposées pour la partie montante et la partie descendante.

Ainsi,  $\mathcal{P}(\text{pes} \rightarrow C_d + C_m/0) = 8M_c g V \sin \alpha - 8(M_c + M_p) g V \sin \alpha = -8M_p g V \sin \alpha = -359289 \text{ W}$ .

**Question 3** Après avoir évalué la vitesse relative et l'action du vent sur une cabine en montée et une cabine en descente, déterminer la puissance galiléenne, notée  $P_v$ , des actions du vent sur l'ensemble des cabines en fonction de  $\rho$ ,  $S_f$ ,  $V$ ,  $V_e$  et  $\alpha = \arcsin(h/L)$ .

**Correction** Le vent va dans le sens de la descente. En montée,  $\overrightarrow{V(G_c \in \text{vent}/C_m)} = \overrightarrow{V(G_c \in \text{vent}/0)} - \overrightarrow{V(G_c \in C_m/0)}$   
 $= -V_e \vec{i} - V \vec{i}$ .

En descente,  $\overrightarrow{V(G_c \in \text{vent}/C_d)} = \overrightarrow{V(G_c \in \text{vent}/0)} - \overrightarrow{V(G_c \in C_d/0)} = -V_e \vec{i} + V \vec{i}$ .

Les puissances du vent sur les cabines montantes s'expriment ainsi :  $p = \frac{1}{2} \rho V_a^2 = \frac{1}{2} \rho (-V - V_e)^2 \mathcal{P}(\text{vent} \rightarrow C_m/0) =$

$$\{\mathcal{T}(\text{vent} \rightarrow C_m)\} \otimes \{\mathcal{V}(C_m/0)\} = 8 \left\{ \begin{pmatrix} -p S_f \vec{y} \\ 0 \end{pmatrix} \right\}_{G_c} \otimes \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ V \vec{i} \end{pmatrix} \right\}_{G_c} = -8 S_f V \frac{1}{2} \rho (V + V_e)^2 \cos \alpha.$$

Les puissances du vent sur les cabines descendantes s'expriment ainsi :  $p = \frac{1}{2} \rho V_a^2 = \frac{1}{2} \rho (V - V_e)^2 \mathcal{P}(\text{vent} \rightarrow C_m/0) =$

$$\{\mathcal{T}(\text{vent} \rightarrow C_m)\} \otimes \{\mathcal{V}(C_m/0)\} = 8 \left\{ \begin{pmatrix} -p S_f \vec{y} \\ 0 \end{pmatrix} \right\}_{G_c} \otimes \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ -V \vec{i} \end{pmatrix} \right\}_{G_c} = 8 S_f V \frac{1}{2} \rho (V - V_e)^2 \cos \alpha.$$

Au final,  $\mathcal{P}(\text{vent} \rightarrow C_m + C_d/0) = 8 S_f V \frac{1}{2} \rho ((V - V_e)^2 - (V + V_e)^2) \cos \alpha = 8 S_f V \frac{1}{2} \rho (-4 V V_e) \cos \alpha$

$= -16 S_f \rho V^2 V_e \cos \alpha$ . On a donc  $\mathcal{P}(\text{vent} \rightarrow C_m + C_d/0) = -218677 \text{ W}$

**Question 4** En déduire une estimation de la puissance galiléenne nécessaire, notée  $P_T$  pour l'entraînement de la ligne entre les gares dans la situation étudiée. La puissance effectivement installée par le constructeur est de 1560 kW, commentez vos résultats par rapport à cette valeur.

**Correction** On applique le théorème de l'énergie cinétique :

$$\frac{d\mathcal{E}_c(\Sigma/0)}{dt} = \mathcal{P}(\text{vent} \rightarrow C_m + C_d/0) + \mathcal{P}(\text{pes} \rightarrow C_m + C_d/0) + \mathcal{P}(\text{frottement} \rightarrow \Sigma/0) + \mathcal{P}(\text{moteur} \rightarrow \Sigma/0).$$

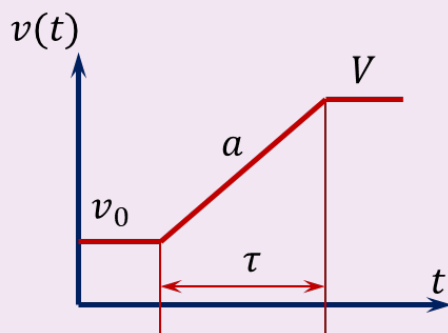
On a donc, en régime permanent :  $0 = -229672 - 359289 - 400000 + P_T$   $P_T = 218677 + 359289 + 400000 = 977966 \text{ W} \simeq 1000 \text{ kW}$ .

En tenant compte de l'accélération, on a  $P_T = 1000 \text{ kW} + M_{eq} V \dot{V} = 1000 \text{ kW} + M_{eq} 7,2 \cdot 0,15 \simeq 1266 \text{ kW}$ .

Le surplus de puissance est nécessaire en cas de situation plus défavorable (plus de vent, dépassement du nombre de passagers...).

**Question 5** Quelle est alors la durée  $t$  de la phase d'accélération ? Exprimer la longueur  $x$  (en mètre) de la zone rectiligne en fonction de  $a$ ,  $v_0$ ,  $t$  et  $V$ . Pour que l'accélération de  $1,3 \text{ ms}^{-2}$  permette le lancement des cabines de  $v_0 = 0,3 \text{ ms}^{-1}$  à  $V = 7,2 \text{ ms}^{-1}$ , l'application numérique donne environ :  $x = 20 \text{ m}$ .

**Correction**



On a  $v(t) = at + k$ . Par ailleurs,  $v(t_2) = V = at_2 + k$  et  $v(t_1) = v_0 = at_1 + k$ . On a donc  $V - v_0 = a\tau$  soit  $\tau = \frac{V - v_0}{a} = \frac{6,9}{1,3} = 5,3 \text{ s}$ .

La distance parcourue pendant la durée  $\tau$  correspond à l'intégrale de la vitesse soit à l'aire sous la courbe. On a donc  $x = \tau \cdot \frac{1}{2} (V + v_0) = 5,3 \times 0,5 \times 7,5 = 19,875 \text{ m}$ .