**Sciences** 



# 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.

Chapitre 1 - Approche énergétique

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  $0,15\,\mathrm{m\,s^{-2}}$ . On se place à l'instant ou la vitesse de  $7,2\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ va être atteinte, 8 cabines chargées de passagers sont en montée, 8 cabines vides sont en descente et un vent de vitesse  $V_e = 30 \,\mathrm{m\,s^{-1}}$  souffle parallèlement à la ligne dans le sens de la descente.

**Question** 1 Déterminer l'énergie cinétique galiléenne, notée  $E_{c_{\tau}}$ , 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 :  $\mathcal{E}_c$  (cables/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 :  $\mathscr{E}_c(C_d/0) = \frac{1}{2}8M_cV^2$ .
- 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  $\mathscr{E}_c(\Sigma/0) = \frac{1}{2} \left( 4L\mu + 16M_c + 8M_p + I_M \frac{4}{D_p^2} \right) V^2$ .

On a donc  $M_{\text{eq}} = 4L\mu + 16M_c + 8M_p + I_M \frac{4}{D_c^2} = 4 \times 1669 \times 8,47 + 16 \times 2500 + 8 \times 2080 + 575 \times 10^3 \frac{4}{16} = 256936 \text{ kg}$ et  $\mathcal{E}_c(\Sigma/0) = 6.7 \,\mathrm{MJ}$ .

**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 :

$$\mathscr{P}(\text{pes} \to C_m/0) = \{\mathscr{T}(\text{pes} \to C_m)\} \otimes \{\mathscr{V}(C_m/0)\} = 8\left\{\begin{array}{c} -(M_c + M_p)g\overrightarrow{z} \\ \overrightarrow{0} \end{array}\right\}_{G_c} \otimes \left\{\begin{array}{c} \overrightarrow{0} \\ V\overrightarrow{i} \end{array}\right\}_{G_c}$$

 $= -8 \big( M_c + M_p \big) g \, V \, \overrightarrow{z} \cdot \overrightarrow{i} = -8 \big( M_c + M_p \big) g \, V \sin \alpha.$  Les puissances de la pesanteur sur les cabines descendantes s'exprime ainsi :

$$\mathscr{P}(\mathrm{pes} \to C_d/0) = \{\mathscr{T}(\mathrm{pes} \to C_d)\} \otimes \{\mathscr{V}(C_d/0)\} = 8\left\{\begin{array}{c} -M_c g \overrightarrow{z} \\ \overrightarrow{0} \end{array}\right\}_{G_c} \otimes \left\{\begin{array}{c} \overrightarrow{0} \\ -V \overrightarrow{i} \end{array}\right\}_{G_c} = 8M_c g V \overrightarrow{z} \cdot \overrightarrow{i}$$

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

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



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

**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  $\alpha = \arcsin(h/L)$ .

Au final,  $\mathscr{P}$  (vent  $\to C_m + C_d/0$ ) =  $8S_f V \frac{1}{2} \rho \left( (V - V_e)^2 - (V + V_e)^2 \right) \cos \alpha = 8S_f V \frac{1}{2} \rho \left( -4VV_e \right) \cos \alpha$ =  $-16S_f \rho V^2 V_e \cos \alpha$ . On a donc  $\mathscr{P}$  (vent  $\to C_m + C_d/0$ ) = -218677 W

**Question** 4 En déduire une estimation de la puissance galiléenne nécessaire, notée  $P_T$  pour l'entrainement 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 :

 $\frac{\mathrm{d}\mathscr{E}_c\left(\Sigma/0\right)}{\mathrm{d}t} = \mathscr{P}\left(\mathrm{vent} \to C_m + C_d/0\right) + \mathscr{P}\left(\mathrm{pes} \to C_m + C_d/0\right) + \mathscr{P}\left(\mathrm{frottement} \to \Sigma/0\right) + \mathscr{P}\left(\mathrm{moteur} \to \Sigma/0\right).$ 

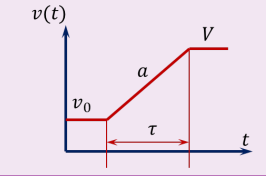
On a donc, en régime permanent :  $0 = -229672 - 359289 - 400000 + P_T P_T = 218677 + 359289 + 400000 = 977966 W \approx 1000 kW$ .

En tenant compte de l'accélération, on a  $P_T = 1000 \,\text{kW} + M_{\rm eq} \, V \, \dot{V} = 1000 \,\text{kW} + M_{\rm eq} \, 7.2 \cdot 0.15 \simeq 1266 \,\text{kW}$ .

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  $1,3\,\mathrm{m\,s^{-2}}$  permette le lancement des cabines de  $v_0=0,3\,\mathrm{m\,s^{-1}}$  à  $V=7,2\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ , l'application numérique donne environ :  $x=20\,\mathrm{m}$ .

# 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  $\tau = \frac{V - v_0}{a} = \frac{6.9}{1.3} = 5.3$  s.

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