

On rappelle que si  $\Phi$  et  $\Psi$  sont deux formes linéaires sur un espace vectoriel réel  $E$  telles que  $\Psi$  s'annule sur le noyau de  $\Phi$ , alors il existe un réel  $\lambda$  tel que  $\Psi = \lambda\Phi$ .

**Notations et objectifs du problème**

- On note  $E$  l'espace  $C([0, 1], \mathbb{R})$  des fonctions continues sur  $[0, 1]$  à valeurs réelles.
- Pour  $a$  réel strictement positif, on note :

$$E_a = \left\{ f \in E, \int_0^1 f(x) dx = a \right\}.$$

- On considère, dans l'espace physique usuel, un plan vertical  $\mathcal{P}$  orienté, muni d'un repère orthonormé direct  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  d'axes  $(Ox, Oy)$ , de sorte que l'axe  $Ox$  soit dirigé par l'accélération de la pesanteur  $\vec{g}$  : on écrit alors  $\vec{g} = g \vec{i}$  avec  $g > 0$ . On note  $A$  le point de coordonnées  $(1, a)$  où  $a > 0$ . À toute fonction  $f$  de classe  $C^1$  sur  $[0, 1]$ , telle que,  $f(0) = 0$  et  $f(1) = a$ , on associe son graphe  $(\Gamma)$ . Un point mobile  $M(t)$ , lâché du point  $O$  sans vitesse initiale et soumis à l'action de la pesanteur, est assujéti à se déplacer sur  $(\Gamma)$ . Si  $T$  est le temps mis par ce mobile pour parvenir au point  $A$ , les coordonnées  $x(t)$  et  $y(t)$  de  $M(t)$  sont des fonctions de classe  $C^2$  sur  $[0, T]$  satisfaisant aux conditions suivantes :

$$\begin{cases} x(0) = y(0) = x'(0) = y'(0) = 0 \\ x'(t) > 0 \\ g x(t) = \frac{1}{2} \left[ \left( \frac{dx}{dt}(t) \right)^2 + \left( \frac{dy}{dt}(t) \right)^2 \right] \end{cases} \quad \text{pour } 0 < t \leq T$$

On se propose d'étudier le problème du brachistochrone relatif à  $A$  : déterminer les courbes  $(\Gamma)$  telles que le temps  $T$  soit minimum.

Partie I - Étude d'une courbe paramétrée

On note  $(C)$  la courbe du plan  $\mathcal{P}$  décrite, dans le repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , par le point  $M(\theta)$  de coordonnées  $(x(\theta), y(\theta))$  avec :

$$\begin{cases} x(\theta) = 1 - \cos 2\theta \\ y(\theta) = 2\theta - \sin 2\theta \end{cases}$$

**I.A** - Préciser des transformations géométriques simples laissant  $(C)$  globalement invariante.

**I.B** - Tracer  $(C)$  dans le système d'axes  $(Ox, Oy)$  représentés de sorte que l'axe  $Ox$  soit vertical et dirigé vers le bas. Calculer la longueur du sous arc de  $(C)$  délimité par deux points de rebroussement consécutifs.

**I.C** - Déterminer, moyennant une orientation convenable des sous arcs réguliers de  $(C)$ , une fonction vectorielle

$$\theta \mapsto \overrightarrow{\tau(\theta)} \text{ de classe } C^\infty \text{ sur } \mathbb{R},$$

telle que, pour tout point  $M(\theta)$  régulier de  $(C)$ , le vecteur  $\overrightarrow{\tau(\theta)}$  soit le premier vecteur du repère de Frénet relatif à ce point.

**I.D** - Déterminer de même, une fonction numérique

$$\theta \mapsto \alpha(\theta), \text{ de classe } C^\infty \text{ sur } \mathbb{R},$$

telle que pour tout  $\theta : \alpha(\theta) = (\vec{i}, \overrightarrow{\tau(\theta)}) \bmod 2\pi$ .

En déduire la valeur du rayon de courbure  $R(\theta)$  en un point régulier de  $(C)$  relativement aux orientations choisies précédemment.

**I.E** - Pour tout réel  $\lambda \in [0, 1[$ , on note  $g_\lambda$  la fonction numérique définie sur  $[0, 1[$  par :

$$s \mapsto \frac{\lambda\sqrt{s}}{\sqrt{1-\lambda^2s}}.$$

**I.E.1)** Prouver que  $g_\lambda$  est intégrable sur  $[0, 1[$ . On posera, pour  $x \in [0, 1[$  :

$$f_\lambda(x) = \int_0^x g_\lambda(s) ds \text{ et on notera } (C_\lambda) \text{ le graphe de } f_\lambda.$$

**I.E.2)** Sans calculer l'intégrale, démontrer que la fonction :  $\lambda \mapsto f_\lambda(1)$  est continue et strictement croissante sur  $[0, 1[$ .

**I.E.3)** Dans cette question, on suppose que  $0 < \lambda < 1$  et on pose  $\lambda = \sin \omega$  avec  $\omega \in ]0, \pi/2[$ . Pour  $\theta \in [0, \omega]$  exprimer

$$f_\lambda\left(\frac{\sin^2 \theta}{\lambda^2}\right)$$

en fonction de  $\lambda$  et  $\theta$ . En conclure que  $(C_\lambda)$  est homothétique à un sous arc de  $(C)$ . Calculer, en fonction de  $\omega$ , la valeur de  $f_\lambda(1)$ .

**I.E.4)** Préciser la valeur de  $f_1(1)$ .

### Partie II - Étude d'un problème de minimum

**II.A** - Si  $z \in E$ , montrer que la fonction :

$$x \mapsto \frac{\sqrt{1+z^2(x)}}{\sqrt{x}}$$

est intégrable sur  $]0, 1[$ . On posera dans la suite :

$$U(z) = \int_0^1 \frac{\sqrt{1+z^2(x)}}{\sqrt{x}} dx.$$

Justifier l'existence de :

$$m(a) = \inf_{z \in E_a} U(z) \text{ et donner un encadrement de } m(a).$$

**II.B** - Déterminer la limite de  $m(a)$  quand  $a$  tend vers 0.

**II.C** - Dans cette question, on cherche une condition nécessaire sur le réel  $a > 0$  pour qu'existe  $z \in E_a$  vérifiant :  $U(z) = m(a)$ . On désigne par  $(a, z)$  un tel couple dont on suppose l'existence.

II.C.1) Soit  $h_0 \in E_0$ , démontrer que la fonction  $\phi$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$\phi(t) = U(z + th_0) \tag{1}$$

est de classe  $C^1$ .

II.C.2) Exprimer  $\phi'(0)$  sous forme d'une intégrale ; en déduire l'existence d'un réel  $\lambda$ , indépendant de  $h$ , tel que :

$$\forall h \in E, \int_0^1 \frac{z(x)h(x)}{\sqrt{1+z^2(x)}} \frac{dx}{\sqrt{x}} = \lambda \int_0^1 h(x) dx.$$

II.C.3) On fixe  $x_0 \in ]0, 1[$  et  $N \in \mathbb{N}^*$  tel que

$$\frac{1}{N} < \min(x_0, 1 - x_0).$$

Pour  $n > N$ , on note  $h_n$  l'élément de  $E$  défini par :

- $h_n(x) = 0$  pour  $|x - x_0| \geq 1/n$ .
- $h_n$  est affine sur  $[x_0 - 1/n, x_0]$  et sur  $[x_0, x_0 + 1/n]$ .
- $h_n(x_0) = n$ .

Soit  $f \in C(]0, 1[, \mathbb{R})$ . La fonction  $h_n f$  se prolonge en une fonction continue sur  $[0, 1]$ . Démontrer que :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 h_n(x) f(x) dx = f(x_0).$$

II.C.4) Prouver que, pour tout  $x \in [0, 1]$  :

$$\frac{z(x)}{\sqrt{1+z^2(x)}} = \lambda \sqrt{x}.$$

Montrer que  $\lambda \in ]0, 1[$  et donner l'expression de  $z$  sur  $[0, 1]$ .

II.C.5) Montrer que  $0 < a < \pi/2$ .

**II.D** - On se donne réciproquement un réel  $a \in ]0, \pi/2[$ .

II.D.1) Démontrer l'existence d'un unique  $\lambda \in ]0, 1[$  tel que  $a = f_\lambda(1)$ .

II.D.2) Montrer que, si  $h_0 \in E_0$ , la fonction :

$$t \mapsto U(g_\lambda + th_0).$$

est convexe sur  $\mathbb{R}$ .

II.D.3) Prouver que  $U(g_\lambda + h_0) \geq U(g_\lambda)$ .

II.D.4) Dédurre de ce qui précède que si  $a \in ]0, \pi/2[$ , il existe un unique  $z \in E_a$  tel que  $U(z) = m(a)$ . Donner, en fonction de  $\omega \in ]0, \pi/2[$ , tel que  $\sin \omega = \lambda$ , les valeurs de  $a$  et de  $m(a)$ .

Partie III - Étude du brachistochrone relatif à A

On considère maintenant le problème du brachistochrone défini dans le préambule dont on reprend les notations. Le réel  $\lambda$  est défini comme dans II.D.1.

**III.A** -  $f$  étant une fonction quelconque de classe  $C^1$  sur  $[0, 1]$ , exprimer, à l'aide de  $U(f)$ , le temps mis par le point mobile  $M(t)$  décrivant  $(\Gamma)$  pour parvenir au point  $A$ .

**III.B** - En déduire que, si  $0 < a < \pi/2$ , le problème du brachistochrone a une solution unique  $(\Gamma)$  que l'on précisera et calculer le temps  $T$  mis par le mobile, décrivant  $(\Gamma)$  pour parvenir en  $A$ .

**III.C** - Pour  $t \in [0, T]$ , calculer, en fonction de  $\lambda$  et  $t$ , la vitesse numérique  $v$ , l'accélération normale  $\gamma_N$  et l'accélération tangentielle  $\gamma_T$  du mobile au point  $M(t)$  de  $(\Gamma)$  orientée dans le sens des  $t$  croissants ( $v \geq 0$ ) (on pourra s'aider d'un paramètre judicieux).

---

••• FIN •••

---