

## I Frenet, courbure

### Exercice 1 (Application simple de la définition)

On considère la courbe  $f : t \mapsto \begin{pmatrix} t \\ \text{ch}(t) \end{pmatrix}$ . Calculer la longueur de la courbe entre les instants 0 et  $a \in \mathbb{R}$  fixé.

### Exercice 2

On considère la courbe paramétrée  $f : t \mapsto \begin{pmatrix} t \\ \ln(\cos(t)) \end{pmatrix}$  dont le support est la courbe est la droite d'équation  $y = \ln(\cos(x))$ .

1. Donner l'ensemble de définition ainsi qu'un ensemble d'étude de  $f$ .
2. Calculer en chaque point régulier le repère de Frenet.
3. Calculer la courbure en tout point régulier.
4. En déduire une expression de la courbe développée.

### Exercice 3

Déterminer les courbes birégulières telles que la courbure soit proportionnelle à l'abscisse curviligne, ie vérifiant  $\gamma = as$  où  $a \in \mathbb{R}^*$  et  $s$  est une abscisse curviligne.

Indication : on pourra revenir, une fois n'est pas coutume, à la définition de  $\gamma$  et exprimer les solutions  $f$  en fonction de  $s$ .

## II Enveloppes

### Exercice 4

Une échelle de longueur  $\ell$  est placée contre un mur. Si l'on fait glisser le pied de l'échelle sur le plan horizontal, elle prend dans l'espace différentes positions dont nous cherchons l'enveloppe.

1. On note  $A$  le point de contact au sol et  $B$  le point de contact au mur. Dans un repère à préciser, donner une paramétrisation des coordonnées de  $(AB)$ .
2. Déterminer l'enveloppe des droites  $(AB)$

### Exercice 5

On considère le cercle unité centré en  $O$  noté  $\mathcal{C}$  ainsi qu'une source lumineuse au point  $S$  de coordonnées  $(-1, 0)$ .

1. Soit  $t \in ]-\pi, \pi[$  et  $A(t) = \begin{pmatrix} \cos(t) \\ \sin(t) \end{pmatrix}$ . Donner un vecteur directeur de la droite  $\mathcal{D}_t$  portant la réflexion d'un rayon lumineux arrivant sur le cercle en  $A(t)$ .
2. Donner une paramétrisation de l'enveloppe des droites  $(\mathcal{D}_t)_{t \in ]-\pi, \pi[}$  et tracer.

### Exercice 6

On considère deux points  $P, Q$  parcourant le cercle unité à des vitesses angulaires respectives de 1 et  $\omega \neq \pm 1$ . Calculer une représentation paramétrique de l'enveloppe des droites  $\mathcal{D}_t = (P(t)Q(t))$ . On pourra utiliser les nombres complexes.

Tracer pour  $\omega = 3$ .

### Exercice 7

On considère la demi-hyperbole d'équation  $x^2 - y^2 = 1$  et  $x \geq 0$ . On paramétrise par  $f : t \mapsto \begin{pmatrix} \text{ch}(t) \\ \text{sh}(t) \end{pmatrix}$  Calculer la développée en tant qu'enveloppe des normales.