

## Techniques de base

### Exercice 1

Montrer que les fonctions suivantes sont continues :

- $f_1 : x \mapsto \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^x(t) dt$  sur  $\mathbb{R}^+$ .
- $f_2 : x \mapsto \int_0^{+\infty} \sqrt{t} e^{-xt} dt$  sur  $[a, +\infty[$  pour  $a > 0$ , puis sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

### Exercice 2

Montrer que les fonctions suivantes sont de classe  $\mathcal{C}^1$  :

- $f_1 : x \mapsto \int_{-\pi}^{\pi} \ln(1 + x \sin(t)) dt$  sur  $[-a, a]$  pour  $a \in ]0, 1[$ . Sur quel intervalle  $f_1$  est-elle  $\mathcal{C}^1$  finalement ?
- $f_2 : x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{\sin(xt)}{t} e^{-t} dt$  sur  $\mathbb{R}$ .

## Applications

### Exercice 3

1. Étudier l'existence, la continuité et la dérivabilité sur  $\mathbb{R}$  de

$$f : x \mapsto \int_0^{+\infty} e^{-t^2} \cos(xt) dt.$$

2. Déterminer une équation différentielle simple vérifiée par  $f$  et en déduire une valeur simple pour  $f(x)$  (on pourra admettre que  $f(0) = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ ).

### Exercice 4

On pose  $f : x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{1+xt} dt$ .

- Montrer que  $f$  est bien définie sur  $[0, +\infty[$ .
- Montrer que  $f$  est  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $[0, +\infty[$ .
- Exprimer et calculer  $f^{(n)}(0)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

### Exercice 5

Pour  $x, y > 0$ , on pose  $F(x, y) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt} - e^{-yt}}{t} dt$ .

- Pour  $y > 0$  fixé, montrer que  $x \mapsto F(x, y)$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur tout intervalle  $[a, +\infty[$  où  $a > 0$ .

- Justifier que la question précédente entraîne la classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
- Calculer  $\frac{\partial F}{\partial x}$  et en déduire la valeur de  $F(x, y)$  pour tout  $x, y > 0$ .

### Exercice 6

1. **Etude géométrique** Donner un paramétrage par l'abscisse curviligne de la courbe paramétrée vérifiant

$$\gamma(s) = s, \quad M(0) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

ou encore, la courbure au point de paramètre  $s$  (l'abscisse curviligne d'origine 0) vaut  $s$ .

Utilisation : cette courbe paramétrée est utilisée pour amorcer les virages après une ligne droite (voies ferroviaires, sortie d'autoroute) : le fait que la courbure augmente linéairement permet d'éviter l'à-coup que provoquerait le passage d'une ligne droite à un arc de cercle (penser force centrifuge et rayon).

2. **Point asymptote** Nous allons montrer que la courbe  $\begin{cases} x(t) = \int_0^t \cos(u^2) du \\ y(t) = \int_0^t \sin(u^2) du \end{cases}$  pos-

sède un point asymptote en  $+\infty$ .

Soit  $F : \begin{cases} \mathbb{R} & \rightarrow & \mathbb{C} \\ x & \mapsto & i \int_0^1 \frac{e^{ix^2(t^2+1)}}{t^2+1} dt + \left( \int_0^x e^{iu^2} du \right)^2 \end{cases}$

(a) Montrer que  $F \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ . Calculer  $F'$ . Conclusion ?

INDICATION : effectuer le changement de variable  $u = xt$  sur la bonne intégrale pour le calcul de  $F'$ .

(b) On pose  $G : A \mapsto \int_0^A e^{iu^2} du$ . Montrer que  $G$  admet une limite complexe en  $+\infty$ .

(c) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{t^2 e^{ix^2 t^2}}{t^2 + 1} dt$ .

INDICATION : effectuer une intégration par parties en intégrant  $t \mapsto 2t e^{ix^2 t^2}$ .

(d) En déduire  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{e^{ix^2 t^2}}{t^2 + 1} dt$ .

(e) En déduire  $\int_0^{+\infty} e^{iu^2} du$  en admettant que ses parties réelles et imaginaires sont positives.

(f) Conclure pour notre courbe paramétrée, puis pour celle de la question 1.