

**Feuille 7**  
**Intégrales dépendant d'un paramètre**

**Exercice 1** — Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \cos(x \sin t) dt$$

1. Montrer que la fonction  $f$  est de classe  $C^1$ . Pour tout nombre réel  $x$ , exprimer  $f'(x)$  comme intégrale à paramètre.
2. Montrer que la fonction  $f$  est de classe  $C^2$ .
3. Montrer que  $f$  est solution de l'équation différentielle  $xy'' + y' + xy = 0$ .

**Exercice 2** — Soit  $f : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par

$$f(x) = \int_0^{\pi/2} \ln(x^2 \cos^2 t + \sin^2 t) dt.$$

1. Montrer que la fonction  $f$  est de classe  $C^1$ .
2. Soit  $x > 0$  tel que  $x \neq 1$ . Calculer  $f'(x)$  à l'aide du changement de variable  $u = \tan t$ .
3. En déduire une expression explicite de  $f(x)$  pour tout  $x > 0$ .

**Exercice 3** — Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par

$$f(x) = \int_0^1 \frac{e^{-(t^2+1)x^2}}{1+t^2} dt.$$

1. Montrer que la fonction  $f$  est de classe  $C^1$ .
2. Montrer qu'il existe  $a \in \mathbb{R}$  tel que

$$f(x) = a - \left( \int_0^x e^{-t^2} dt \right)^2, \text{ pour tout } x \in \mathbb{R}.$$

3. Montrer que l'on a  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ . En déduire l'égalité

$$\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$

**Exercice 4** — Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par

$$f(x) = \int_0^{+\infty} e^{-t^2} \cos(tx) dt.$$

1. Montrer que la fonction  $f$  est de classe  $C^1$ .
2. Montrer que  $f$  est solution de l'équation différentielle  $y' = -\frac{x}{2}y$ .
3. En déduire une expression explicite de  $f(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

**Exercice 5** —

1. Montrer que pour tout réel  $x$  on a  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\arctan(tx)}{t(1+t^2)} = x$ . En déduire que l'application  $\varphi : \mathbb{R} \times ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$ , définie par  $\varphi(x, t) = \frac{\arctan(tx)}{t(1+t^2)}$  pour  $t > 0$  et  $\varphi(x, 0) = x$  est continue.
2. Montrer que l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{\arctan(tx)}{t(1+t^2)} dt$  est convergente pour tout  $x$  réel. On note  $F(x)$  cette intégrale.
3. Montrer que la fonction  $F$  ainsi définie est impaire et continue.
4. Montrer que la fonction  $F$  est de classe  $C^1$ .
5. Calculer  $F'(x)$  pour  $x \neq 1$ . On pourra utiliser la décomposition suivante :
 
$$\frac{1}{(1+T)(1+aT)} = \frac{1}{1-a} \left( \frac{1}{1+T} - \frac{a}{1+aT} \right).$$
6. Calculer  $F(0)$  et déduire de ce qui précède une expression explicite de la fonction  $F$  (on pourra faire le calcul d'abord pour  $x > 0$ ).

**Exercice 6** — Calcul de  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$ .

Soit  $f : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par  $f(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-tx}}{1+t^2} dt$ .

1. Montrer que  $f$  est continue.
2. Montrer que  $f$  est de classe  $C^2$  sur  $]0, +\infty[$  et qu'elle est solution sur cet intervalle de l'équation  $y + y'' = \frac{1}{x}$ .
3. Montrer que  $f(x)$  tend vers 0 quand  $x$  tend vers  $+\infty$ .
4. Montrer que  $f$  est la seule solution de l'équation différentielle  $y + y'' = \frac{1}{x}$  sur  $]0, +\infty[$  ayant une limite finie en  $+\infty$ .
5. A l'aide d'une intégration par parties, montrer que pour tout nombre réel  $x > 0$ , les intégrales impropres  $\int_x^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$  et  $\int_x^{+\infty} \frac{\cos t}{t} dt$  sont convergentes.
6. Montrer que pour tout  $x > 0$ , on a

$$f(x) = \int_x^{+\infty} \frac{\sin(t-x)}{t} dt = \int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)}{t+x} dt.$$

7. En déduire l'égalité  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt = \frac{\pi}{2}$ .

### Exercice 7 — La fonction Gamma.

1. Montrer que pour tout réel  $x > 0$ , l'intégrale impropre  $\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} e^{-t} t^{x-1} dt$  est convergente.
2. Montrer que pour tout  $x > 0$ , on a  $\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$ ; en déduire la valeur  $\Gamma(n)$  pour  $n$  entier strictement positif.
3. Montrer que la fonction  $\Gamma$  est de classe  $C^2$  et convexe. En déduire que  $\Gamma$  atteint son minimum en un point de l'intervalle  $]1, 2[$ .
4. Montrer que  $\lim_{x \rightarrow 0} (x\Gamma(x)) = 1$  et dessiner l'allure du graphe de  $\Gamma$ .
5. On définit, pour  $x > 1$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ , les fonctions  $u_n(x) : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  par  $[u_n(x)](t) = e^{-nt} t^{x-1}$ .
  - (a) Montrer que la série de fonctions  $\sum u_n(x)$  converge normalement sur tout intervalle de la forme  $[a, +\infty[$ , où  $a > 0$ .
  - (b) Montrer que  $\int_0^{+\infty} [u_n(x)](t) dt$  est convergente et que l'on a  $\int_0^{+\infty} [u_n(x)](t) dt = \frac{1}{n^x} \Gamma(x)$ .
  - (c) En déduire l'égalité

$$\int_0^{+\infty} \frac{t^{x-1}}{e^t - 1} dt = \zeta(x)\Gamma(x),$$

où  $\zeta$  désigne la fonction de Riemann, définie comme somme de la série de fonctions

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^x}.$$