



**Exercice 1 :** Soient les fonctions  $F$  et  $G$  définies par :

$$F(x) = \left( \int_0^x e^{-t^2} dt \right)^2 \quad \text{et} \quad G(x) = \int_0^1 \frac{e^{-x^2(t^2+1)}}{t^2+1} dt.$$

1. Montrer que  $F$  et  $G$  sont continues définies sur  $\mathbb{R}$ .
2. Soit  $x > 0$ . Montrer que  $F'(x) + G'(x) = 0$  et en déduire que  $F(x) + G(x) = \frac{\pi}{4}$ .
3. Montrer que pour tout  $x > 0$  on a  $|G(x)| \leq \frac{\pi}{4} e^{-x^2}$ .
4. En déduire que  $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ .

**Exercice 2 :** Soit la fonction  $F$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $F(x) = \int_0^{+\infty} e^{-t^2} \cos(xt) dt$ .

1. Montrer que  $F$  est continue et dérivable sur  $\mathbb{R}$ .
2. Montrer que  $F$  satisfait l'équation différentielle  $2F'(x) + xF(x) = 0$  et en déduire la valeur de  $F$ .

**Exercice 3 :** On considère la fonction Gamma définie par

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

1. Montrer que le domaine de définition de la fonction  $\Gamma$  est  $\mathbb{R}_+^*$ .
2. Montrer que pour tout réel  $x$  strictement positif,  $\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$ . En déduire que pour tout entier  $n$  non nul,  $\Gamma(n) = (n-1)!$ .
3. Montrer que pour tout réel  $t$  strictement positif fixé, l'application  $g_t : x \in \mathbb{R}_+^* \rightarrow t^{x-1}$  est convexe. En déduire que l'application  $\Gamma$  est convexe sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
4. Montrer que  $\Gamma$  est continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ . En déduire que  $\Gamma(x) \underset{0}{\sim} \frac{1}{x}$ .
5. Montrer que  $\Gamma$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

**Exercice 4 :** On considère la fonction réelle de la variable réelle  $F : x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{\sin(xt)}{\sqrt{t}} e^{-t} dt$ .

1. (a) Déterminer le domaine de définition  $D$  de  $F$ .  
(b) Démontrer que  $F$  est continue sur  $D$ .  
(c) Démontrer que  $F$  est de  $C^1$  sur  $D$ .



2. Pour  $x \in D$ , On pose  $J(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{(ix-1)t}}{\sqrt{t}} dt.$

- (a) Montrer que  $J$  est dérivable sur  $D$ . Calculer  $J'$ .
- (b) Pour  $x \in D$ , déterminer  $\lim_{t \rightarrow +\infty} 2\sqrt{t}e^{-t}e^{ixt}.$
- (c) A l'aide d'une intégration par parties, montrer que pour tout  $x \in D$

$$J(x) = -2(x+i)J'(x).$$

- (d) En déduire que pour tout  $x \in D$

$$J(x) = \frac{C}{(1+x^2)^{\frac{1}{4}}} e^{\frac{i}{2} \arctan(x)}, \quad C \in \mathbb{R}.$$

- (e) Déterminer la valeur de  $C$ .

3. En déduire la valeur de  $F(x)$  pour tout  $x \in D$ .

**Exercice 5 :** On définit, pour  $x \geq 0$ , la fonction  $F : x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt^2}}{1+t^2} dt.$

- 1. (a) Démontrer que  $F$  est continue et bornée sur  $\mathbb{R}_+.$
- (b) Démontrer que  $F$  est de  $C^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*.$
- (c) On pose  $k = \int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt.$  Montrer que  $F$  vérifie sur  $\mathbb{R}_+^*$  l'équation différentielle :

$$(E) \quad F'(x) - F(x) = \frac{-k}{\sqrt{x}}.$$

2. Pour  $x \geq 0$ , on pose  $G(x) = ke^x \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} dt.$

- (a) Montrer que  $G$  vérifie (E) sur  $\mathbb{R}_+^*$  et est bornée sur  $\mathbb{R}_+^*.$
- (b) En déduire que  $F$  et  $G$  sont égales sur  $\mathbb{R}_+^*$  et retrouver la valeur de  $k$ .

**Exercice 6 :** On considère la fonction  $F$  définie par :  $F(x) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\tan(xt)}{t} dt.$

- 1. Montrer  $F$  est définie sur  $D = ]-1, 1[.$
- 2. Montrer que  $F$  est une fonction impaire sur  $D$ .
- 3. Montrer que  $F$  est continue sur  $D$ .
- 4. Montrer que  $F$  est de classe  $C^1$  sur  $D$  et donner l'expression de  $F'(x).$
- 5. Calculer explicitement  $F'(x)$  et déterminer  $\lim_{x \rightarrow 1^-} F'(x).$