

**1. Calcul d'une intégrale**

Le but de cette question est de calculer  $I = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^4}$ .

- a) Justifier la convergence de  $I = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^4}$  et  $J = \int_0^{+\infty} \frac{t dt}{1+t^4}$ .  
Calculer  $J$ ; on pourra remarquer que  $1+t^4 = 1+(t^2)^2$ .
- b) Montrer par un changement de variable que  $I = \int_0^{+\infty} \frac{t^2 dt}{1+t^4}$ .
- c) Factoriser le polynôme  $1+X^4$  en produit de facteurs irréductibles sur  $\mathbb{R}[X]$ .
- d) Calculer  $I - J\sqrt{2} + I$  et en déduire la valeur de  $I$ .

**2. Etude d'une fonction**

Dans cette partie, on s'intéresse à  $F$ , définie par

$$F(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-(t^2+i)x^2}}{t^2+i} dt$$

- a) Montrer que  $F(x)$  existe pour tout réel  $x$ .

Dans la suite, on admettra que  $F$  est continue sur  $\mathbb{R}^+$ , de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^{+*}$  et que

$$\forall x > 0, F'(x) = -2x \int_0^{+\infty} e^{-(t^2+i)x^2} dt$$

*Les 5/2 peuvent démontrer ces résultats.*

- b) En admettant  $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ , montrer que  $F'(x) = -\sqrt{\pi}e^{-ix^2}$  pour  $x > 0$ .
- c) Justifier que  $\forall x > 0, |F(x)| \leq \frac{\sqrt{\pi}}{2x}$  et en déduire la limite de  $F$  en  $+\infty$ .

**3. Les intégrales de Fresnel**

- a) Déduire de ce qui précède que  $\int_0^{+\infty} e^{-ix^2} dx$  converge et que  $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2+i} = \sqrt{\pi} \int_0^{+\infty} e^{-ix^2} dx$ .
- b) Déterminer la valeur de  $\int_0^{+\infty} e^{-ix^2} dx$ .
- c) Que valent  $\int_0^{+\infty} \cos(t^2) dt$  et  $\int_0^{+\infty} \sin(t^2) dt$  ?