## BANQUE PT Suiet 2A Exercice 1 Concours 2002

1) On peut calculer la primitive par intégration par partie en posant  $u(t) = \arctan(2t)$  et v(t) = t qui sont deux fonctions  $C^1$  sur le segment [0,x]

$$\int_{0}^{x} \arctan(2t)dt = [t \arctan(2t)]_{0}^{x} - \int_{0}^{x} \frac{2t}{1 + 4t^{2}}dt$$

la nouvelle intégrale est du type  $\frac{1}{4}\int \frac{dv}{1+v^2}$  avec  $v=4t^2$ 

$$\int_0^x \arctan(2t)dt = \left[t\arctan(2t) - \frac{1}{4}\ln(1+4t^2)\right]_0^x$$

$$\int_0^x \arctan(2t)dt = x \arctan(2x) - \frac{1}{4}\ln(1 + 4x^2)$$

2) On utilise l'inégalité des accroissements finis pour la fonction  $C^1$  sin

$$|\cos(x)| \le 1 \Rightarrow |\sin(x) - \sin(0)| \le 1 |x - 0|$$

soit

$$\forall x \in \mathbb{R} , |\sin(x)| \le |x|$$

- 3) On pose  $\phi(x,t) = \frac{\sin(xt)^2}{t^2e^{-t}}$ On montre successivement que
  - f est définie sur  $\mathbb{R}$
  - $\phi$  est  $C^2$  sur  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^{+*}$
  - $\phi$ ,  $\frac{\partial \phi}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2}$  sont dominées sur  $[a,b] \times \mathbb{R}^{+*}$  par des fonctions intégrables sur  $\mathbb{R}^{+*}$ pour pouvoir appliquer le théorème de dérivation d'une intégrale à paramètre.
- a) f est définie :

pour tout x réel  $\phi_x(t) = \frac{\sin(xt)^2}{t^2e^{-t}}$  est continue positive sur  $\mathbb{R}^{+*}$  et  $\frac{\sin(xt)^2}{t^2e^{-t}} \leq \frac{(xt)^2}{t^2}e^{-t} = x^2e^{-t}$ .  $t->e^{-t}$  est intégrable sur  $[0,+\infty[$ , donc aussi sur  $]0,+\infty[$  plus petit . Donc  $t->x^2e^{-t}$  est intégrable par structure d'espace vectoriel . donc  $\phi_x$  est intégrable sur  $]0,+\infty[$  par théorème de majoration des fonctions positives.

- **b)**  $\phi$  et le quotient de deux fonctions  $C^2$  sur  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^{+*}$  à dénominateur non nul donc  $\phi$  est  $C^2$  sur  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^{+*}$ , ce qui assure la continuité des trois foncions  $\phi$ ,  $\frac{\partial \phi}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2}$  sur  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^{+*}$ . c) Si on pose  $A = \max(|a|, |b|)$ , la majoration précédente donne  $|\phi(x, t)| \leq A^2 e^{-t}$ , fonction continue intégrable sur  $]0, +\infty[$
- De plus cette fonction ne dépend plus de x .
- d) On a

$$\frac{\partial \phi}{\partial x}(x,t) = \frac{2\sin(xt)\cos(xt)}{t}e^{-t} = \frac{\sin(2xt)}{t}e^{-t}$$

d'où la domination sur  $[a, b] \times \mathbb{R}^{+*}$ 

$$\left| \frac{\partial \phi}{\partial x}(x,t) \right| \le |2x| e^{-t} \le 2Ae^{-t}$$

la fonction  $t - > 2Ae^{-t}$  est bien intégrable sur  $]0, +\infty[$ , comme précédemment.

e) On a

$$\frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2}(x,t) = 2\cos(2xt)e^{-t}$$

d'où la domination sur  $[a, b] \times \mathbb{R}^{+*}$ 

$$\left| \frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2}(x,t) \right| \le 2e^{-t}$$

la fonction  $t - > 2e^{-t}$  est bien intégrable sur  $[0, +\infty[$ , comme précédemment.

Conclusion:

$$f \in C^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$$
 et  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $f''(x) = \int_0^{+\infty} 2\cos(2xt)e^{-t}dt$ 

4) Pour le calcul de f" on introduit  $\psi_x(t) = 2e^{2ixt}e^{-t}$  et f" $(x) = \Re\left(\int_0^{+\infty} \psi_x(t)dt\right)$ 

On peut remarquer que  $\psi_x$  est continue sur  $[0, +\infty[$  et que  $|\psi_x(t)| = 2e^{-t}$  ce qui assure l'intégrabilité sur  $[0, +\infty[$ .

$$\int_{0}^{Y} 2e^{2ixt}e^{-t}dt = \int_{0}^{Y} 2e^{(2ix-1)t}dt = \left[2\frac{e^{(2i-1)t}}{2ix-1}\right]_{0}^{Y} = \frac{2}{2ix-1}\left(e^{2iY}e^{-Y}-1\right)$$

or  $|e^{2iY}e^{-Y}| = e^{-Y} - >_{Y->+\infty} 0$  donc

$$\int_0^{+\infty} \psi_x(t) dt = \frac{2}{1 - 2ix} = \frac{2(1 + 2ix)}{1 + 4x^2}$$

d'où finalement

$$\forall x \in \mathbb{R} , f''(x) = \frac{2}{1+4x^2}$$

5) Reste à intégrer deux fois entre 0 et x (sans oublier les constantes d'intégration même si elles seront toutes nulles)

$$f'(x) - f'(0) = 2 \int_0^x \frac{dt}{1 + 4t^2} = \arctan(2x)$$

or 
$$f'(0) = \int_0^{+\infty} \frac{\partial \phi}{\partial x}(0,t)dt = \int_0^{\infty} 0dt = 0$$
 donc

$$f'(x) = \arctan(2x)$$

 ${\it et donc}$ 

$$f(x) - f(0) = \int_0^x \arctan(2t)dt = x\arctan(2x) - \frac{1}{4}\ln(1+4x^2)$$

or 
$$f(0) = \int_0^{+\infty} 0 dt = 0$$
 donc:

$$f(x) = x \arctan(2x) - \frac{1}{4}\ln(1+4x^2)$$