## Exercice 1 – (Intégrale à paramètres)

Soit f continue et intégrable sur R. On suppose qu'il existe M>0 telle que, pour tout x>0,  $\int_{-\infty}^{\infty}\frac{|e^{itx}-1|}{|x|}|f(t)|dt\leq M$ 

- 1. Montrer que  $t \mapsto tf(t)$  est intégrable sur  $\mathbb{R}$ .
- 2. Limite en  $0^+$  de  $h(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{itx}-1}{x} f(t) dt$

# Exercice 2 – (Théorème de Weierstrass trigonométrique)

Soit E l'ensemble des applications de  $\mathbb R$  dans  $\mathbb C$  continues et  $2\pi$ -périodiques. Pour f et g dans E, on définit le produit de convulotion par  $f*g:=\int_0^{2\pi}f(x-t)g(t)dt$ .

- 1. Montrer que f \* g est un élément de E.
- 2. Que dire de f \* g si f est  $C^{\infty}$ ?

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on considère l'application  $u_n : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  définie par  $u_n(x) = c_n(1+cos(x))^n$  où  $c_n \in \mathbb{R}$  est choisi tel que  $\int_0^{2\pi} u_n(t) dt = 1$ . On pose alors  $f_n = f * u_n$ . On va montrer que  $(f_n)$  CVU vers f sur  $\mathbb{R}$ .

- 3. Soit  $\epsilon > 0$ , on suppose qu'il existe  $\eta \in ]0, \pi[$  tel que si  $|s-t| \le \eta$  alors  $|f(s)-f(t)| \le \epsilon$ . Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\int_{-\pi}^{\pi} |f(x-t)-f(x)| u_n(t) dt \le \epsilon + 4 ||f||_{\infty} \int_{\eta}^{\pi} u_n(t) dt$
- 4. Justifier que  $\int_0^{\pi} (1+\cos(t))^n \sin(t) dt \leq \int_0^{\pi} (1+\cos(t))^n dt$ .
- 5. Conclure.

#### Exercice 3 - (Intégrale de Gauss)

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

- 1. Montrer que f est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$ .
- 2. Relier f' à  $F: x \mapsto \int_0^x e^{-t^2} dt$  et en déduire  $\int_0^\infty e^{-t^2} dt$

#### Exercice 4 - (CVD et suite)

Soit d > 0. Soit  $g \in C^0([0,d])$  telle que  $g(0) \neq 0$ 

- 1. Rappeler la caractérisation séquentielle de la limite.
- 2. Construire une fonction  $g_t$  continue par morceaux sur  $[0, +\infty[$ , bornée, telle que  $\int_0^d e^{-tx^2} g(x) dx = \frac{1}{t} \int_0^{+\infty} e^{-x} g_t(x) dx$
- 3. Montrer que  $\int_0^d e^{-tx^2} g(x) dx \underset{t \mapsto +\infty}{\sim} \frac{g(0)}{t}$

#### Exercice 5 - (Convergence uniforme?)

Soit  $(f_n)_{n \le 1}$  la suite de fonctions définie sur [0,1] par  $f_n(x) = \frac{2^n}{1+2^n n x^2}$ .

- 1. Etudier la CVS.
- 2. Calculer  $I_n = \int_0^1 f_n(t)dt$  et la limite de  $I_n$ . En déduire que la suite  $(f_n)$  n'est pas uniformément convergente sur [0,1].
- 3. Prouver la non CVU d'une autre façon.

# Exercice 6 – (Intégrale à paramètres 2)

Soit  $F(x) = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^x}$ .

- 1. Déterminer le domaine de définition D et démontrer que F est continue sur D.
- 2. Démontrer que F est de classe  $C^1$  sur  $]1,\infty[$  et que  $\forall x>1,F'(x)=\int_0^{+\infty}\frac{t^x\ln(t)}{(1+t^x)^2}(\frac{1}{t^2}-1)dt$
- 3. Limite de F en  $+\infty$
- 4. On suppose que F admet une limite l en  $1^+$ . Démontrer que pour tout A > 0 et pour tout x > 1, on a :  $l \ge \int_1^A \frac{dt}{1+t^x}$
- 5. En déduire que  $F(x) \underset{x\to 1^+}{\to} +\infty$

### $(Questions \ de \ cours)$

- Enoncer les résultats sur les intégrales de Bertrand et démontrer le cas  $\alpha > 1$ .
- Montrer que  $x \mapsto \frac{\sin(x)}{x} \notin L^1(\mathbb{R}^{+*})$ .
- Ensemble de définition de  $\Gamma$ , puis  $\Gamma(n)$ . Déterminer  $\Gamma(\frac{1}{2})$  par le calcul.