

### 1. Questions de cours

- (a) Théorème d'interversion des limites
- (b) Dérivabilité de la limite d'une suite de fonctions
- (c) Lemme d'Abel (série entière)

### 2. Théorèmes de Dini

- (a) Soit  $(f_n)$  une suite *croissante* de fonctions réelles et continues définies sur un segment  $I = [a, b]$  de  $\mathbb{R}$ . On suppose que  $(f_n)$  converge simplement vers une fonction  $f$  *continue* sur  $I$ . Montrer que la convergence est en fait uniforme.
- (b) Soit  $(f_n)$  une suite de fonctions *croissantes*, réelles et continues définies sur un segment  $I = [a, b]$  de  $\mathbb{R}$ . On suppose que  $(f_n)$  converge simplement vers une fonction  $f$  *continue* sur  $I$ . Montrer que la convergence est en fait uniforme.

### 3. Théorème de Borel

- (a) Soit  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto \exp(-\frac{1}{x^2})$  pour  $x > 0$ , et  $x \mapsto 0$  pour  $x \leq 0$ . Montrer que  $\varphi \in \mathcal{C}^\infty$ , et calculer les dérivées successives en 0. Que peut-on en déduire pour  $\varphi$ ?
- (b) En déduire l'existence de  $g \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R})$  telle que :

$$\begin{cases} |x| \geq 1 & \implies g(x) = 0 \\ |x| \leq \frac{1}{2} & \implies g(x) = 1 \\ 0 \leq g \leq 1 \end{cases}$$

- (c) Soit  $(a_n) \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$ . Montrer qu'il existe une infinité de fonctions  $f \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R})$  telles que :  
 $\forall n \in \mathbb{N}, f^{(n)}(0) = a_n$ .

### 4. Une fonction continue nulle part dérivable

- (a) Montrer que :  $\sum_{r=n+1}^{+\infty} \frac{1}{r!} \leq \frac{2}{(n+1)!}$ .
- (b) Montrer que :  $\forall x \in \mathbb{R}, \forall k \leq 3, \exists y \in \mathbb{R}, \frac{\pi}{k} \leq |x - y| \leq \frac{3\pi}{k}$  et  $|\sin(kx) - \sin(ky)| \geq 1$ .
- (c) En déduire que  $g(t) = \sum_0^{+\infty} \frac{1}{r!} \sin((r!)^2 t)$  définit une fonction continue nulle part dérivable.

5. On considère la série de fonction  $S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n!(n+x)}$  définie pour  $x > 0$ . Etudier la continuité et la dérivabilité de  $S$ . Trouver un équivalent de  $S$  en 0 et en  $+\infty$ . Donner un développement limité de  $S$  au voisinage de  $+\infty$ .

6. Soit  $u_n(x) = \frac{x}{n^2 + x^2}$ .

- (a) Etudier la convergence simple et uniforme de la série de fonctions  $\sum u_n$ .
- (b) Etudier la convergence simple, uniforme et normale de  $\sum (-1)^n u_n$ .

7. Soit  $F(x) = x \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{1 + n^2 x^2}$ .

- (a) Domaine de définition de  $F$ ??
- (b) Montrer que  $F$  est  $\mathcal{C}^1$  sur son domaine.
- (c) En comparant à une intégrale, calculer les limites de  $F$  quand  $x$  tend vers 0 à gauche et à droite.

8. Que dire de la limite uniforme sur  $\mathbb{R}$  d'une suite de fonctions polynomes?

9. (a) Pour quelles valeurs (réelles) de  $t$  la série :  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{e^{-nt}}{1+n^2}$  est-elle convergente? On désignera désormais sa somme par  $f$ .
- (b) Montrer que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}_+$ , indéfiniment dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
- (c) Montrer que :  $\lim_{+\infty} f = 0$ .
- (d) Montrer que  $f'' + f = \frac{1}{1 - e^{-x}}$ .
- (e) Soit  $0 < \alpha < 1, N \in \mathbb{N}$ . Montrer que,  $\forall x \in ]0, \alpha]$ ,

$$f'(x) \leq \sum_{n=0}^N \frac{-n}{1+n^2} e^{-n\alpha} + \sum_{n=N+1}^{+\infty} \frac{-ne^{-n}}{1+n^2}$$

En déduire que :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = -\infty$ .