

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 φ ?
- (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 : $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = -\infty$.