

Devoir à la maison n° 3 - MPI*

À rendre le lundi 13 octobre 2025

Ce troisième devoir MPI* est constitué de trois problèmes. Le premier établit une amélioration classique de la règle de d'Alembert. Le deuxième propose l'étude d'une série de fonctions. Le troisième pour objectif la démonstration du théorème d'approximation de Weierstrass.

I. Règle de Raabe-Duhamel

Dans ce problème, on considère une suite $(u_n)_n$ strictement positive. On s'intéresse à l'étude de la convergence de la série $\sum u_n$. La règle de d'Alembert permet de conclure lorsque :

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \ell \neq 1.$$

On se place ici dans le cas $\ell = 1$ et on suppose qu'il existe $\alpha \in \mathbb{R}$ tel qu'au voisinage de $+\infty$:

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = 1 - \frac{\alpha}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right).$$

1. On suppose $\alpha > 1$. et on fixe $\gamma \in]1, \alpha[$. À l'aide d'un développement asymptotique à l'ordre 1 de $\frac{n^\gamma}{(n+1)^\gamma}$, montrer que $u_n = O\left(\frac{1}{n^\gamma}\right)$ et en déduire la nature de la série $\sum u_n$.
2. Effectuer un raisonnement similaire dans le cas $\alpha < 1$ et énoncer une règle (appelée règle de Raabe-Duhamel) permettant de connaître potentiellement la nature d'une série dans le cas douteux (" $\ell = 1$ ") de la règle de d'Alembert.
3. On suppose maintenant qu'on a un peu plus d'information et que

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = 1 - \frac{\alpha}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

Montrer qu'il existe $K > 0$ tel que $u_n \sim \frac{K}{n^\alpha}$ et repréciser alors dans ce cas la règle énoncée à la question précédente.

Indication : Montrer que la suite $(\ln(n^\alpha u_n))_n$ est convergente en passant par une série télescopique.

4. Application : Étudier la nature de la série $\sum u_n$, avec $u_n = \sqrt{n!} \prod_{k=1}^n \sin\left(\frac{1}{\sqrt{k}}\right)$.

II. Étude d'une série de fonctions

Soit α un réel strictement positif.

Pour n entier non nul, on considère l'application u_n de $[0, +\infty[$ vers \mathbb{R} définie par

$$u_n(x) = \frac{x}{n^\alpha(1 + nx^2)}.$$

1. Étudier la convergence simple et normale de la série $\sum u_n$ sur $[0, +\infty[$, ainsi que la convergence normale sur tout segment de $]0, +\infty[$.

On note S l'application de $[0, +\infty[$ vers \mathbb{R} définie par $S = \sum_{n=1}^{+\infty} u_n$.

2. Montrer que pour tout $\alpha > 0$, S est continue sur $]0, +\infty[$, et que S est également continue en 0 si $\alpha > \frac{1}{2}$.

3. On suppose dans cette question que $\alpha \leq \frac{1}{2}$. Pour x élément de $[0, +\infty[$, on pose

$$R_n(x) = \sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k(x).$$

a) Établir l'inégalité $R_n(x) \geq \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{x}{\sqrt{2n}(1+kx^2)}$.

b) Que peut-on en déduire à propos de la convergence uniforme sur $[0, +\infty[$?

c) Montrer que pour tout réel $x > 0$, on a

$$S(x) \geq \int_1^{+\infty} \frac{x}{\sqrt{t}(1+tx^2)} dt,$$

et en déduire que S n'est pas continue en 0.

(On pourra calculer l'intégrale à l'aide du changement de variable $u = x\sqrt{t}$)

III. Théorème de Weierstrass

Pour tout $n \in \mathbb{N}$ et tout $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$, on définit le polynôme

$$B_{n,k} = \binom{n}{k} X^k (1-X)^{n-k}$$

1. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, montrer que $(B_{n,k})_{0 \leq k \leq n}$ est une base de $\mathbb{K}_n[X]$.

2. Pour $n \in \mathbb{N}$, déterminer des expressions simplifiées de :

$$\sum_{k=0}^n B_{n,k}, \quad \sum_{k=0}^n k B_{n,k}, \quad \sum_{k=0}^n k^2 B_{n,k}$$

3. Soit $\alpha > 0$ et $x \in [0, 1]$. On définit

$$A = \left\{ k \in \llbracket 0, n \rrbracket \mid \left| \frac{k}{n} - x \right| \geq \alpha \right\} \quad \text{et} \quad B = \left\{ k \in \llbracket 0, n \rrbracket \mid \left| \frac{k}{n} - x \right| < \alpha \right\}$$

Montrer que :

$$\sum_{k \in A} B_{n,k}(x) \leq \frac{1}{4n\alpha^2}$$

4. Soit $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{K}$ continue. On définit, pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$f_n : x \mapsto \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n}\right) B_{n,k}(x).$$

Montrer que la suite $(f_n)_n$ converge uniformément vers f sur $[0, 1]$.

5. Soient $a, b \in \mathbb{R}$ avec $a < b$. On munit l'espace vectoriel $E = \mathcal{C}([a, b], \mathbb{K})$ de la norme $\|\cdot\|_\infty$ et on considère F l'ensemble des fonctions polynomiales de $[a, b]$ vers \mathbb{K} . Montrer que F est un sous-espace vectoriel dense de E .