



Énoncés des exercices

EXERCICE 1 [[Indication](#)] [[Correction](#)]

On se donne une suite (P_n) de fonctions polynômiales à coefficients réels. On suppose que la suite (P_n) est uniformément convergente sur un intervalle I non borné de \mathbb{R} .

Montrer que la fonction limite P est un polynôme, et que les différences $P_n - P$ sont des polynômes constants à partir d'un certain entier n .

EXERCICE 2 [[Indication](#)] [[Correction](#)]

Etudier la convergence (simple, uniforme) de la suite de fonctions (f_n) définie par :

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad \forall x \in \mathbb{R}, f_n(x) = x^2 \exp\left(-\sin \frac{x}{n}\right).$$

EXERCICE 3 [[Indication](#)] [[Correction](#)]

Soient $(f_n)_{n \geq 0}$ et $(g_n)_{n \geq 0}$ deux suites uniformément convergentes d'applications continues sur le segment $I = [a, b]$, à valeurs dans \mathbb{K} . Montrer que la suite $(f_n g_n)$ est CVU sur $[a, b]$.

Donner un contre-exemple montrant que la propriété est fausse si I n'est pas un segment.

EXERCICE 4 [[Indication](#)] [[Correction](#)]

Etudier la convergence de la suite (f_n) définie par : $\forall n \geq 1, \forall x \geq 0, f_n(x) = \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$.

Indications ou résultats

INDICATION POUR L'EXERCICE 1 [[Retour à l'énoncé](#)]

Montrer qu'il existe m tel que $P_n - P_m$ soit égal à une constante λ_n pour $n \geq m$.

Montrer que la suite (λ_n) est convergente.

INDICATION POUR L'EXERCICE 2 [[Retour à l'énoncé](#)]

La suite $(f_n)_{n \geq 1}$ est simplement convergente sur \mathbb{R} , vers $f : x \rightarrow x^2$.

Montrer qu'il y a CVU sur toute partie bornée de \mathbb{R} (accroissements finis.)

En choisissant $x = x_n = \frac{n\pi}{2}$, vérifier qu'il n'y a pas convergence uniforme sur \mathbb{R} .

INDICATION POUR L'EXERCICE 3 [[Retour à l'énoncé](#)]

– Utiliser $\|fg - f_n g_n\|_\infty \leq \|f - f_n\|_\infty \|g\|_\infty + \|f_n\|_\infty \|g - g_n\|_\infty$.

– Considérer $f_n(x) = g_n(x) = x + \frac{1}{n}$ sur $I = \mathbb{R}$.

INDICATION POUR L'EXERCICE 4 [[Retour à l'énoncé](#)]

– Vérifier que la suite $(f_n)_{n \geq 1}$ est CVS sur \mathbb{R}^+ vers $f : x \rightarrow e^x$.

– En utilisant $x_n = n$, montrer qu'il n'y a pas CVU sur \mathbb{R}^+ .

On prouvera en revanche qu'il y a CVU sur $[0, a]$, pour tout $a > 0$.

Pour cela, on considérera l'application $x \mapsto \varphi_n(x) = f(x) - f_n(x) = e^x - \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$.

On montrera que φ_n , qui est nulle en 0, est croissante sur \mathbb{R}^+ .