

Ex 1 Facile, classique

Soient deux réels $\alpha > 0, \beta > 0$. Déterminer la limite de la suite de terme général

$$u_n = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{\alpha n + \beta k}$$

Ex 2 Moyen

Pour $n \in \mathbb{N}$, on pose

$$I_n = \int_0^1 \frac{t^n - t^{2n}}{1-t} dt$$

- Justifier l'existence de I_n pour $n \geq 1$.
- Déterminer la limite de la suite (I_n) .

Ex 3 Moyen, classique

Etudier la suite de terme général

$$u_n = \frac{1}{n^4} \prod_{k=1}^{2n} (n^2 + k^2)^{1/n}$$

Ex 4 Moyen, classique

- Écrire l'inégalité de Taylor-Lagrange pour l'exponentielle entre 0 et $X > 0$.
- En déduire qu'il existe une constante $C > 0$ telle que $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in [0,1]$

$$\left| (1+x^2)^{1/n} - 1 - \frac{1}{n} \ln(1+x^2) \right| \leq \frac{C}{n^2}$$

- Trouver alors deux réels $(a,b) \in \mathbb{R}^2$ tels que $\forall n \geq 1$,

$$\int_0^1 (1+x^2)^{1/n} dx = a + \frac{b}{n} + \frac{1}{n} \varepsilon_n$$

où $\varepsilon_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$.

Ex 5 Moyen

Soit une fonction f de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R} telle que

$$\forall (x,h) \in \mathbb{R}^2 \quad f(x+h)f(x-h) = (f(x))^2$$

Montrer qu'alors $\forall x \in \mathbb{R}, f''(x)f(x) = (f'(x))^2$.

Ex 6 Moyen

On considère une fonction $f \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R})$ et deux réels $C, k > 0$ tels que :

- $\forall n \in \mathbb{N}, f^{(n)}(0) = 0$;
- $\forall x \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, |f^{(n)}(x)| \leq Ck^n n!$.

- Montrer en utilisant la formule de Taylor intégrale que $\forall x \in]-1/k, 1/k[, f(x) = 0$;
- Montrer que $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = 0$.

Corrigé des exercices

Q 1 Soit $n \geq 1$. Ecrivons

$$u_n = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{\alpha + \beta k/n}$$

On reconnaît alors une somme de Riemann. Posons $f : \begin{cases} [0,1] & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & 1/(\alpha + \beta x) \end{cases}$. Cette fonction est continue sur le segment $[0,1]$ et donc $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 f(x) dx$. Reste à calculer cette intégrale :

$$\int_0^1 f(x) dx = [\ln(\alpha + \beta x)]_0^1 = \ln(1 + \alpha/\beta)$$

Q 2 Soit $t \in [0,1[$. Puisque $1 - t^n = 1 + t + \dots + t^{n-1}$,

$$\frac{t^n - t^{2n}}{1 - t} = t^n(1 + t + \dots + t^{n-1}) = \sum_{k=n}^{2n-1} t^k \xrightarrow{x \rightarrow 1^-} n$$

Donc à n fixé, la fonction à intégrer se prolonge par continuité sur le segment $[0,1]$, donc l'intégrale I_n existe. D'après ce calcul, on peut exprimer I_n à l'aide d'une somme :

$$I_n = \sum_{p=n}^{2n-1} \frac{1}{p+1} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+k}$$

On reconnaît une somme de Riemann :

$$I_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+k} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\frac{n}{k} + 1} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f(k/n)$$

où $f : \begin{cases} [0,1] & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & \frac{1}{x+1} \end{cases}$ est une fonction continue sur le segment $[0,1]$. donc

$$I_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 f(x) dx = \boxed{\ln 2}$$

Q 3 Comme les termes de u_n sont strictement positifs, nous pouvons transformer le produit en somme en utilisant le logarithme. Posons pour $n \in \mathbb{N}$, $v_n = \ln u_n$. On calcule alors

$$v_n = -4 \ln n + \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{2n} \ln [n^2(1 + k^2/n^2)] = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{2n} \ln(1 + k^2/n^2)$$

On reconnaît alors une somme de Riemann, associée à la subdivision du segment $[0,1]$ en $2n$ intervalles en écrivant

$$v_n = 2 \times \frac{1}{(2n)} \sum_{k=1}^{2n} \ln \left(1 + 4 \frac{k^2}{(2n)^2} \right)$$

Comme la fonction $f : \begin{cases} [0,1] & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & \ln(1 + 4x^2) \end{cases}$ est continue sur le segment $[0,1]$, $v_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 2I = 2 \int_0^1 f(t) dt$.

En intégrant par parties cette intégrale, on trouve que $I = \ln 5 - 2 + 4 \arctan 2$ et donc finalement, $u_n = e^{v_n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{5}{e^2} e^{4 \arctan 2}$.

Q 4 a) Ecrivons l'inégalité de Taylor-Lagrange pour l'exponentielle entre 0 et X :

$$|e^X - (1 + X)| \leq \frac{X^2}{2} e^X$$

car $M_2 = \sup_{x \in [0, X]} |e^x| = e^X$.

b) Soit $x \in [0,1]$ et $n \in \mathbb{N}$. Avec $X = \frac{1}{n} \ln(1+x^2)$, puisque $(1+x^2)^{\frac{1}{n}} = e^{\frac{1}{n} \ln(1+x^2)}$, on trouve que

$$|(1+x^2)^{\frac{1}{n}} - (1 + \frac{1}{n} \ln(1+x^2))| \leq \frac{\ln^2(1+x^2)}{2n^2} (1+x^2) \leq \frac{\ln^2(2)}{n^2}$$

car $(1+x^2 \leq 2)$. Posons $a = \int_0^1 dt = 1$ et $b = \int_0^1 \ln(1+x^2) dx$. On a alors

$$\varepsilon_n = \left| \int_0^1 (1+x^2)^{\frac{1}{n}} dx - a - \frac{b}{n} \right| = \left| \int_0^1 \left[(1+x^2)^{\frac{1}{n}} - 1 - \frac{1}{n} \ln(1+x^2) \right] dx \right| \leq \int_0^1 \frac{C}{n^2} dx \leq \frac{C}{n^2}$$

Donc $\int_0^1 (1+x^2)^{\frac{1}{n}} = a + \frac{b}{n} + \varepsilon_n$ et $|n\varepsilon_n| \leq \frac{C}{n}$, donc $\varepsilon_n = o(\frac{1}{n})$.

Il ne reste plus qu'à calculer b par parties :

$$b = \int_0^1 \ln(1+x^2) dx = [x \ln(1+x^2)]_0^1 - 2 \int_0^1 \frac{x^2}{1+x^2} dx = \ln 2 - 2 + \int_0^1 \frac{dx}{1+x^2} = \boxed{\ln 2 - 2 + \frac{\pi}{4}}$$

Q 5 Ecrivons la formule de Taylor-Young pour la fonction f entre x et $x + \theta$:

$$f(x + \theta) = f(x) + \theta f'(x) + \frac{\theta^2}{2} f''(x) + \theta^2 \varepsilon(\theta) \quad (\varepsilon(\theta) \xrightarrow{\theta \rightarrow 0} 0)$$

Si $h \neq 0$, en prenant $\theta = h$ et $\theta = -h$, on trouve que

$$f(x)^2 = f(x+h)f(x-h) = \left[f(x) + hf'(x) + \frac{h^2}{2} f''(x) + h^2 \varepsilon(h) \right] \left[f(x) - hf'(x) + \frac{h^2}{2} f''(x) + h^2 \varepsilon(-h) \right]$$

En développant et en ordonnant par rapport aux puissances de h , on trouve que

$$0 = h^2 \left[-(f')^2(x) + f(x)f''(x) \right] + h^2 \phi(h)$$

avec $\phi(h) \xrightarrow{h \rightarrow 0} 0$. En divisant par h^2 et en faisant tendre h vers 0, on obtient le résultat.

Q 6 Soit $n \in \mathbb{N}$ et $x > 0$. D'après la formule de Taylor intégrale, on peut écrire

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n + \int_0^x \frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt = \int_0^x \frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt$$

Mais en utilisant la majoration de l'énoncé, $\forall t \in [0,x], |f^{(n+1)}| \leq Ck^{n+1}(n+1)!$, on majore :

$$\begin{aligned} |f(x)| &\leq \int_0^x \frac{(x-t)^n}{n!} |f^{(n+1)}(t)| dt \\ &\leq Ck^{n+1} \frac{(n+1)!}{n!} \int_0^x (x-t)^n dx \\ &= Ck^{n+1} (n+1) \int_0^1 x^n (1-u)^n du \quad (t = xu, dt = xdu) \\ &= Ck(kx)^n \end{aligned}$$

En faisant de même si $x < 0$, on trouve que $\forall x \in \mathbb{R}$,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad |f(x)| \leq Ck|kx|^n$$

Mais si $|kx| < 1$, puisque la suite géométrique de raison (kx) converge vers 0, par passage à la limite dans les inégalités, on obtient que $|f(x)| \leq 0$. Nous avons donc montré que

$$\forall x \in]-1/k, 1/k[, \quad f(x) = 0$$

En considérant ensuite la translatée $g(x) = f(x - 1/(2k))$, puisque la fonction g est nulle sur un voisinage de 0, elle vérifie exactement les mêmes hypothèses que f . On en déduit que f est nulle sur le segment $] -1/k, 3/(2k)[$ et par récurrence que f est nulle sur tous les intervalles $] -1/k, n/k[, \forall n \in \mathbb{N}$. Donc f est nulle sur l'intervalle $[-1/k, +\infty[$. En considérant de façon symétrique les translattées à gauche, de la forme $g(x) = f(x + n/(2k))$, on montre ensuite que f est nulle sur \mathbb{R} .