

T.D. N°0



EXERCICE 1 ●○○ Entraînement

- Résoudre l'équation $|x + 3| - |x - 1| = |2x + 1|$ sur \mathbb{R} .
- Résoudre l'équation $\sqrt{x + 1} = 3x - 7$ sur \mathbb{R} .
- Résoudre l'équation $\ln|x| + \ln|x + 1| = 0$ sur \mathbb{R}^2 .
- Résoudre l'équation $e^{4x+1} + 3e^{2x+1} = 4e$ sur \mathbb{R} .
- Prouver l'identité suivante :

$$\frac{\pi}{4} = \text{Arctan} \frac{1}{2} + \text{Arctan} \frac{1}{5} + \text{Arctan} \frac{1}{8}$$

- Résoudre l'équation $\text{Arccos}(x) = \text{Arcsin}(1/4) + \text{Arccos}(1/5)$ sur \mathbb{R} .
- Résoudre l'équation $\cos(x) - \cos(2x) = \sin(3x)$ sur \mathbb{R} .
- Pour $x \in \mathbb{R}$, mettre l'expression $\sqrt{3}\cos(x) - \sin(x)$ sous la forme $R\cos(x + \varphi)$ avec $R, \varphi \in \mathbb{R}$.
- Déterminer la valeur exacte de $\cos(\pi/12)$.
- Calculer $(1 + i\sqrt{3})^{100}$.
- Simplifier la somme suivante :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad C_n(x) = \sum_{k=0}^n \cos^2(kx)$$

- Résoudre l'équation $z^2 - (3 + 4i)z - 1 + 5i = 0$ sur \mathbb{C} .
- Résoudre l'équation $(z + 1)^n = (z - 1)^n$ sur \mathbb{C} .

EXERCICE 2 ●○○ Limites de suites

Déterminer, si elle existe, la limite de la suite (u_n) définie par :

$$1. \quad u_n = \frac{2^n + n(-1)^n}{n! + \sin(n)\ln(n^2)}$$

$$3. \quad u_n = \sum_{k=1}^n \frac{n^2}{n^3 + k^2}$$

$$5. \quad u_n = \frac{a^n - b^n}{a^n + b^n} \quad (a, b \in \mathbb{R}_+^*)$$

$$2. \quad u_n = \left(\frac{3n-1}{3n+1}\right)^{2n}$$

$$4. \quad u_n = \sqrt{n^2 + n + 1} - n$$

$$6. \quad u_n = \prod_{k=1}^n a^{-b^{-k}} \quad (a, b \in \mathbb{R}_+^*)$$

EXERCICE 3 ●○○ Suite récurrente

On donne $u_0 \in \mathbb{R}$ et, pour tout entier naturel n , la relation :

$$u_{n+1} = (n + 1)u_n + 2^n(n + 1)!$$

Exprimer u_n en fonction de n pour $n \in \mathbb{N}$.

EXERCICE 4 ●○○ Suite définie implicitement

Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et f_n la fonction définie sur \mathbb{R}_+ par $f_n(x) = x^n e^{-x} - 1$.

1. Démontrer que, pour tout entier supérieur à 3, l'équation $e^x = x^n$ admet une unique solution, notée x_n , dans l'intervalle $[0, n]$.
2. Montrer que, pour tout $n \geq 3$, $x_n \geq 1$.
3. Montrer que la suite $(x_n)_{n \geq 3}$ est décroissante et en déduire qu'elle converge vers un réel noté ℓ .
4. Montrer que $\ln(x_n) = \frac{x_n}{n}$ et en déduire la valeur de ℓ .
5. Donner un équivalent de $\ln(x_n)$ puis de $x_n - 1$.

EXERCICE 5 ••○ Suites du type $u_{n+1} = f(u_n)$

Dans les deux cas suivants, étudier la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$. On pourra s'intéresser à la bonne définition et aux valeurs possibles de la suite, à sa monotonie et à son éventuelle convergence.

1. On donne $u_0 \geq 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 1 + \ln(u_n)$.
2. On pose $u_0 = 1/2$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = (1 - u_n)^2$.

EXERCICE 6 ••○ Étude d'une suite récurrente avec vitesse de convergence

On définit une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ en posant $u_0 = 0$ et :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sqrt{u_n + 1}$$

1. Montrer que $u_n \in [0, 2]$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.
2. Démontrer que l'équation $\sqrt{\ell + 1} = \ell$ admet une unique solution ℓ sur $[0, 2]$.
3. Prouver que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, |u_{n+1} - \ell| \leq \frac{1}{2} |u_n - \ell|$$

4. Montrer que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge et déterminer sa limite.
À partir de quel entier $n \in \mathbb{N}$ peut-on affirmer que u_n est proche de sa limite à 10^{-9} près?

EXERCICE 7 ••○ Développement asymptotique d'une suite

On se donne $u_0 \in \mathbb{R}$ et on pose :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 1 + \frac{u_n}{n+1}$$

1. Pour un réel M bien choisi, démontrer que pour tout entier naturel n l'on a $|u_n| \leq M$.
2. Donner un développement asymptotique de u_n à l'ordre 2.

EXERCICE 8 ••○ Une série alternée

On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \sum_{p=0}^n \frac{(-1)^p}{p+1}$$

1. En étudiant les suites $(u_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$ et $(u_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$, démontrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge.
2. Déterminer la valeur de la limite.

EXERCICE 9 ••○ Inégalités classiques

Démontrer les inégalités suivantes :

1. Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $|\sin x| \leq |x|$.
2. Pour tout $x \in \mathbb{R}_+$, $e^x \geq 1 + x$.
3. Pour tout $x \in]-1, +\infty[$, $\ln(1+x) \leq x$.
4. Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\cos(x) \geq 1 - \frac{x^2}{2}$.
5. Pour tout $x \in [0, \pi/2]$, $\sin(x) \geq \frac{2x}{\pi}$.

EXERCICE 10 ●○○ Étude de la régularité d'une fonction en un point

On définit une fonction f sur \mathbb{R}_+^* en posant :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, f(x) = \begin{cases} \frac{x+1}{x-1} \frac{\ln x}{2} & \text{si } x \neq 1 \\ 1 & \text{si } x = 1 \end{cases}$$

Démontrer que f est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}_+^* .

EXERCICE 11 ●●○ Fonction définie par une intégrale

Soient deux réels $0 < a < b$. On définit :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, g(x) = \int_{ax}^{bx} \frac{e^t - 1}{t^2} dt$$

Démontrer que g est continue sur \mathbb{R}_+^* et qu'elle peut être prolongée par continuité en 0.

EXERCICE 12 ●●○ Fonction admettant n racines

Soit f une fonction de classe \mathcal{C}^n définie sur un intervalle I qui s'annule en $x_1 < \dots < x_n$ avec $n \geq 1$.

On introduit la fonction φ définie sur I par :

$$\forall t \in I, \varphi(t) = f(t) - K(t - t_1) \cdots (t - t_n)$$

avec K une constante réelle.

1. On fixe $x \in I \setminus \{x_1, \dots, x_n\}$. Montrer que l'on peut choisir la constante réelle K pour que $\varphi(x) = 0$.
2. Démontrer que, pour tout $x \in I$, il existe $\xi \in I$ tel que :

$$f(x) = \frac{(x - x_1) \cdots (x - x_n)}{n!} f^{(n)}(\xi)$$

EXERCICE 13 ●●○ Signe d'une dérivée n -ème

Soit f la fonction définie sur $[0, 1[$ par :

$$\forall x \in [0, 1[, f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

1. Démontrer que f est de classe \mathcal{C}^∞ sur $[0, 1[$.
2. Prouver la relation $(1-x^2)f'(x) = xf(x)$ pour $x \in [0, 1[$.
3. En déduire que, pour $n \geq 2$, on a :

$$\forall x \in [0, 1[, (1-x^2)f^{(n+1)}(x) = (2n+1)xf^{(n)}(x) + n^2f^{(n-1)}(x)$$

4. Justifier que cette dernière relation est encore valable pour $n = 1$.
5. Démontrer que $f^{(n)} \geq 0$ sur $[0, 1[$ pour tout entier naturel n .

EXERCICE 14 ●●○ Une suite double d'intégrales

Soient $a, b \in \mathbb{R}$ deux réels. Pour tous entiers $p, q \in \mathbb{N}$, on définit l'intégrale :

$$I_{p,q} = \int_a^b (x-a)^p (b-x)^q dx$$

Calculer $I_{p,q}$ pour tout $(p, q) \in \mathbb{N}^2$.

EXERCICE 15 ●●○ Intégrales de Wallis

On considère les suites $(W_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(\widehat{W}_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définies par

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad W_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n t dt \quad \text{et} \quad \widehat{W}_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n t dt$$

1. Montrer que les suites $(W_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(\widehat{W}_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sont égales.
2. Démontrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad (n+2)W_{n+2} = (n+1)W_n$$

3. En déduire les expressions de W_{2p} et W_{2p+1} pour $p \in \mathbb{N}$.
4. Prouver que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad (n+1)W_n W_{n+1} = \frac{\pi}{2}$$

5. Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $W_n \geq W_{n+1} \geq W_{n+2}$.
6. En déduire la limite du rapport $\frac{W_{n+1}}{W_n}$.

7. Conclure enfin que :

$$W_n \underset{+\infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{2n}}$$

EXERCICE 16 ●●○ Équivalent de la somme des puissances k -ème des premiers entiers

On fixe $k \in \mathbb{N}$ et on définit la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = \sum_{p=1}^n p^k$$

Donner un équivalent de u_n .

EXERCICE 17 ●●● Inégalité intégrale

Soit f une fonction définie, continue et positive sur \mathbb{R}_+ . On suppose qu'il existe un réel K positif tel que :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \quad f(x) \leq K \int_0^x f(t) dt$$

Montrer que f est nulle.

On pourra utiliser la fonction F définie sur \mathbb{R}_+^* par $F(x) = e^{-Kx} \int_0^x f(t) dt$.