

CALCUL ÉCONOMIQUE

(FICHE DE TD N°3)

Stéphane Adjemian *

Le 7 juillet 2025 à 18:13

EXERCICE 1 Soit la suite de terme général $u_n = u_{n-1} + 1$ pour $n \geq 1$, avec la condition initiale $u_1 = 1$. **(1)** Donner une expression de u_n en fonction du rang n . **(2)** Soit la suite $v_n = \sum_{i=1}^n u_i$ pour $n \geq 1$. Quelle est la condition initiale de cette suite? Déterminer v_n .

EXERCICE 2 Soit la suite de terme général $u_n = \rho u_{n-1}$ pour $n \geq 1$ avec la condition initiale $u_0 = 1$ et $0 < \rho < 1$. **(1)** Donner une expression de u_n en fonction du rang n et de sa condition initiale. **(2)** Montrer que u_n tend vers 0 quand n tend vers l'infini en établissant que l'on peut rendre arbitrairement petite la distance entre u_n et 0 à partir du moment où n est assez grand. **(3)** Dans le cas où la suite admet une limite, combien d'itérations faut-il pour réduire de moitié la distance à la limite? **(4)** Montrer que la suite diverge si $\rho > 1$.

EXERCICE 3 Soit la suite de terme général $u_n = \frac{n+2}{n}$. Montrer que cette suite a pour limite 1.

EXERCICE 4 Quel est le comportement asymptotique de la suite de terme général $u_n = -n$.

EXERCICE 5 Soit la suite de terme général $u_n = \frac{(-1)^{n+1}}{n^2}$. Montrer que cette suite admet 0 pour limite.

EXERCICE 6 Soit la suite $(u_n) \in \mathbb{Q}$ définie par :

$$u_n = \frac{u_{n-1}}{2} + \frac{1}{u_{n-1}}$$

avec $u_1 = 2$. **(1)** Donner les premiers termes de la suite. **(2)** Montrer que la suite est inférieurement bornée par $\sqrt{2}$. **(3)** Calculer le point fixe de la suite. **(4)** Montrer que la suite est monotone décroissante. **(5)** Conclure sur le comportement asymptotique, la limite de la suite est-elle dans \mathbb{Q} ? **(6)** Montrer que $u_{n+1} - \sqrt{2} < \frac{1}{2}(u_n - \sqrt{2})$ et en déduire que $u_n - \sqrt{2} < \frac{\sqrt{2}(\sqrt{2}-1)}{2^n}$.

EXERCICE 7 Identifier les limites suivantes :

1. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x+5}{x^2-3}$

*Université du Mans. stephane DOT adjemian AT univ DASH lemans DOT fr

2. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - 4x^2 + 8}{x^2 + 6}$
3. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{ax^2 + bx + c}{kx^2 + lx + m}$
4. $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2 - 16}{x + 4}$
5. $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x|}{x}$ et $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|x|}{x}$
6. $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^2 - 1}$
7. $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x^2 + 4x} - x$
8. $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 2x^2 - x - 2}{x^2 - 4}$

EXERCICE 8 Soit la fonction à valeurs réelles définie par morceaux :

$$f(x) = \begin{cases} 6x + 8 & \text{si } x \leq -1 \\ -3x + 7 & \text{si } -1 < x < 2 \\ x - 1 & \text{sinon.} \end{cases}$$

Cette fonction est-elle continue sur \mathbb{R} ?

EXERCICE 9 Soit la fonction à valeurs réelles définie par morceaux :

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 + bx + 1 & \text{si } x \leq 2 \\ x^2 + ax + b & \text{sinon.} \end{cases}$$

Donner les conditions sur les paramètres a et b pour que la fonction soit continue sur \mathbb{R} ?

EXERCICE 10 Soit la fonction f sur \mathbb{R} à valeurs réelles, définie par :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\log|x|} & \text{si } x \notin \{-1, 0, 1\} \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

En quels points la fonction f est-elle continue ?

EXERCICE 11 Soit la fonction définie sur $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$:

$$f(x) = \frac{1 + x}{x^3 + 1}$$

Cette fonction est-elle continue en -1 ? Est-il possible de la prolonger par continuité en -1 ?

EXERCICE 12 En utilisant la définition de la dérivée, calculer les dérivées des fonctions suivantes :

1. $f(x) = 4x^2 + 3$
2. $g(x) = x^n, \forall n \in \mathbb{N}$ et $\forall x \in \mathbb{R}$
3. $h(x) = \frac{1}{x}, \forall x \in \mathbb{R}^*$
4. $j(x) = \sqrt{1 + x}$

Pour $g(x)$ vous utiliserez la formule du binôme de Newton (une généralisation de l'identité remarquable bien connue) :

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^{n-k} b^k$$

avec

$$C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

où $m! = m \times (m-1) \times (m-2) \times \dots \times 3 \times 2 \times 1$ la fonction factorielle.

EXERCICE 13 Soit la fonction :

$$f(x) = \frac{x}{1 + |x|}$$

Calculer $f'(0)$ si la dérivée en zéro existe.