

Éléments de réflexion | Pistes de recherche

Les éléments développés ci-après ne sont souvent que des indications pour aboutir à la solution, qui détaillent la plupart du temps un cheminement à suivre pour montrer le résultat demandé. La plupart des calculs sont laissés aux lecteurs... La mise en forme de certains calculs est faite de sorte à économiser de l'espace et donc du papier, mais il conviendrait de ne pas les écrire en ligne notamment comme cela l'est parfois.

Un peu de technique

EX. 1 | Réf. 3322

Soient $\alpha \in \mathbb{R}^* \setminus \{1\}$ et $a \in \mathbb{R}^*$. Montrer que :

1. La suite $(u_n)_{n \geq 1}$ de terme général $u_n = \left(1 + \frac{a}{n}\right)^n$ converge vers e^a .
2. $(n+1)^\alpha - n^\alpha \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \alpha n^{\alpha-1}$.

EX. 1 | Éléments de correction | Réf. 3322

1. Pour tout n , on a $\left(1 + \frac{a}{n}\right) = e^{n \ln\left(1 + \frac{a}{n}\right)}$.

Puisque $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a}{n} = 0$, il vient $\ln\left(1 + \frac{a}{n}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{a}{n}$, donc $n \ln\left(1 + \frac{a}{n}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} a$. Par suite, $\lim_{n \rightarrow +\infty} n \ln\left(1 + \frac{a}{n}\right) = a$ et par composition des limites, il vient $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{a}{n}\right)^n = e^a$.

2. On a pour tout $n \in \mathbb{N}^*$: $(n+1)^\alpha - n^\alpha = n^\alpha \left(\left(1 + \frac{1}{n}\right)^\alpha - 1 \right)$.

Or $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^\alpha - 1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{\alpha}{n}$ d'où $(n+1)^\alpha - n^\alpha \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \alpha n^{\alpha-1}$.

Mobiliser l'ensemble de ses connaissances

EX. 2 | Réf. 3324

On considère les trois suites $(u_n)_{n \geq 1}$, $(v_n)_{n \geq 1}$ et $(w_n)_{n \geq 1}$ définies par les relations :

$$\begin{cases} u_1 = 0 \\ \forall n \in \mathbb{N}^*, u_{n+1} = \frac{u_n + 2v_n + w_n}{4} \end{cases}$$

$$\begin{cases} v_1 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}^*, v_{n+1} = \frac{u_n + v_n + 2w_n}{4} \end{cases}$$

$$\begin{cases} w_1 = 2 \\ \forall n \in \mathbb{N}^*, w_{n+1} = \frac{u_n + 2v_n + 3w_n}{6} \end{cases}$$

1. Montrer à l'aide d'un raisonnement par récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n < v_n < w_n$.
2. a. Montrer que la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ est croissante.
b. Montrer que la suite $(w_n)_{n \geq 1}$ est décroissante.
c. Justifier que la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ est majorée par w_1 et que la suite $(w_n)_{n \geq 1}$ est minorée par u_1 .
d. Vérifier que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, 4u_{n+1} - 6w_{n+1} = -2w_n$.
En conclure que les suites $(u_n)_{n \geq 1}$ et $(w_n)_{n \geq 1}$ sont convergentes vers la même limite ℓ .
3. Soit $(\alpha, \beta, \gamma) \in \mathbb{R}^3$. On définit alors la suite $(t_n)_{n \geq 1}$ par :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, t_n = \alpha u_n + \beta v_n + \gamma w_n$$

- a. Montrer que la suite $(t_n)_{n \geq 1}$ est constante si, et seulement si, $(\alpha, \beta, \gamma) \in \mathbb{R}^3$ est solution du système (\mathcal{S}) suivant :

$$(\mathcal{S}) : \begin{cases} -9\alpha + 3\beta + 2\gamma = 0 \\ 6\alpha - 9\beta + 4\gamma = 0 \\ 3\alpha + 6\beta - 6\gamma = 0 \end{cases}$$

b. Déterminer alors une solution non triviale du système (\mathcal{S}) .

4. Justifier que les suites $(u_n)_{n \geq 1}$, $(v_n)_{n \geq 1}$ et $(w_n)_{n \geq 1}$ convergent vers la même limite ℓ , puis en déduire la valeur de cette limite commune.

EX. 2 | Éléments de correction | Réf. 3324

1. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On définit la proposition $\mathcal{P}(n)$ par : $\mathcal{P}(n) : u_n < v_n < w_n$

Montrons par récurrence sur l'entier $n \in \mathbb{N}^*$ que la proposition $\mathcal{P}(n)$ est vraie pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.

Initialisation : vérifions que la proposition $\mathcal{P}(1)$ est vraie, c'est à dire que $u_1 < v_1 < w_1$.

Par définition des trois suites, on a $u_1 = 0$, $v_1 = 1$ et $w_1 = 2$ où l'on a clairement que $0 < 1 < 2$ ce qui donne bien $u_1 < v_1 < w_1$, c'est à dire $\mathcal{P}(1)$ est vraie.

Hérédité : soit $n \in \mathbb{N}^*$ fixé. Supposons que l'on a $\mathcal{P}(n)$, c'est à dire $u_n < v_n < w_n$, et montrons, sous cette hypothèse, que l'on a $\mathcal{P}(n+1)$ à savoir que $u_{n+1} < v_{n+1} < w_{n+1}$.

Étude du signe de $u_{n+1} - v_{n+1}$: d'après les définitions des deux suites, on a directement que :

$$\begin{aligned} u_{n+1} - v_{n+1} &= \frac{u_n + 2v_n + w_n}{4} - \frac{u_n + v_n + 2w_n}{4} \\ &= \frac{v_n - w_n}{4} \end{aligned}$$

or par hypothèse de récurrence, puisque $u_n < v_n < w_n$, on a $v_n - w_n < 0$ et par suite $u_{n+1} - v_{n+1} < 0$, c'est à dire que $u_{n+1} < v_{n+1}$.

Étude du signe de $v_{n+1} - w_{n+1}$: d'après les définitions des deux suites, on a directement que :

$$\begin{aligned} v_{n+1} - w_{n+1} &= \frac{u_n + v_n + 2w_n}{6} - \frac{u_n + 2v_n + 3w_n}{6} \\ &= \frac{u_n - v_n}{12} \end{aligned}$$

or par hypothèse de récurrence, puisque $u_n < v_n < w_n$, on a $u_n - v_n < 0$ et par suite $v_{n+1} - w_{n+1} < 0$, c'est à dire que $v_{n+1} < w_{n+1}$.

On a donc bien $u_{n+1} < v_{n+1} < w_{n+1}$ ce qui est bien $\mathcal{P}(n+1)$.

Conclusion : la proposition $\mathcal{P}(n)$ étant vraie au rang 0 et héréditaire, par le théorème de récurrence, elle est donc vraie pour tout entier $n \in \mathbb{N}^*$.

On a donc bien montré que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n < v_n < w_n$.

2. a. Pour déterminer les variations de la suite $(u_n)_{n \geq 1}$, on étudie le signe de la différence $u_{n+1} - u_n$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.

$$\begin{aligned} \text{On a directement que : } \forall n \in \mathbb{N}^*, u_{n+1} - u_n &= \frac{u_n + 2v_n + w_n}{4} - u_n \\ &= \frac{-3u_n + 2 \underbrace{v_n}_{v_n > u_n} + \underbrace{w_n}_{w_n > v_n > u_n}}{4} \\ &> \frac{-3u_n + 2u_n + u_n}{4} = 0 \end{aligned}$$

et ainsi, la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ est croissante.

- b. Pour déterminer les variations de la suite $(w_n)_{n \geq 1}$, on étudie le signe de la différence $w_{n+1} - w_n$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.

$$\begin{aligned} \text{On a directement que : } \forall n \in \mathbb{N}^*, w_{n+1} - w_n &= \frac{u_n + 2v_n + 3w_n}{6} - w_n \\ &= \frac{\underbrace{u_n}_{u_n < v_n < w_n} + 2 \underbrace{v_n}_{v_n < w_n} - 3w_n}{6} \\ &< \frac{w_n + 2w_n - 3w_n}{6} = 0 \end{aligned}$$

et ainsi, la suite $(w_n)_{n \geq 1}$ est décroissante.

c. D'après la première question on sait que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n < w_n$.

La suite $(u_n)_{n \geq 1}$ étant croissante, tous ses termes sont donc plus grand que son premier terme u_1 , c'est à dire : $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_1 \leq u_n$ et par suite $u_1 \leq u_n < w_n$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$. Par conséquent, la suite $(w_n)_{n \geq 1}$ est minorée par u_1 .

Sur le même principe, la suite $(w_n)_{n \geq 1}$ étant décroissante, tous ses termes sont donc inférieurs à son premier terme w_1 , c'est à dire : $\forall n \in \mathbb{N}^*, w_n \leq w_1$ et par suite $u_n < w_n \leq w_1$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$. Par conséquent, la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ est majorée par 1.

d. Un calcul direct donne que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, 4u_{n+1} - 6w_{n+1} = 4 \frac{u_n + 2v_n + w_n}{4} - 6 \frac{u_n + 2v_n + 3w_n}{6}$
 $= u_n + 2v_n + w_n - u_n - 2v_n - 3w_n$
 $= -2w_n$

La suite $(u_n)_{n \geq 1}$ étant croissante majorée, par le théorème de la limite monotone, elle converge vers un réel ℓ_1 . La suite $(w_n)_{n \geq 1}$ étant décroissante minorée, par le théorème de la limite monotone, elle converge vers un réel ℓ_2 .

On en déduit que $4u_{n+1} - 6w_{n+1} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 4\ell_1 - 6\ell_2$. Or on a $-2w_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} -2\ell_2$ donc par unicité de la limite, il vient que $4\ell_1 - 6\ell_2 = -2\ell_2$ c'est à dire $\ell_1 = \ell_2$.

Les deux suites $(u_n)_{n \geq 1}$ et $(w_n)_{n \geq 1}$ sont donc convergentes et convergent vers la même limite.

3. a. La suite $(t_n)_{n \geq 1}$ est constante si, et seulement si, pour tout $n \in \mathbb{N}^*, t_{n+1} = t_n$.

Ainsi : $\left((t_n)_{n \geq 1} \text{ est constante} \right) \Leftrightarrow (\forall n \in \mathbb{N}^*, t_{n+1} = t_n)$
 $\Leftrightarrow (\forall n \in \mathbb{N}^*, \alpha u_{n+1} + \beta v_{n+1} + \gamma w_{n+1} = \alpha u_n + \beta v_n + \gamma w_n)$
 $\Leftrightarrow \left(\forall n \in \mathbb{N}^*, \alpha \frac{u_n + 2v_n + w_n}{4} + \beta \frac{u_n + v_n + 2w_n}{4} + \gamma \frac{u_n + 2v_n + 3w_n}{6} - \alpha u_n - \beta v_n - \gamma w_n = 0 \right)$
 $\Leftrightarrow (\forall n \in \mathbb{N}^*, (-9\alpha + 3\beta + 2\gamma)u_n + (6\alpha - 9\beta + 4\gamma)v_n + (3\alpha + 6\beta - 6\gamma)w_n = 0)$
 $\Leftrightarrow \begin{cases} -9\alpha + 3\beta + 2\gamma = 0 \\ 6\alpha - 9\beta + 4\gamma = 0 \\ 3\alpha + 6\beta - 6\gamma = 0 \end{cases}$

Ainsi, la suite $(t_n)_{n \geq 1}$ est constante si, et seulement si $(\alpha, \beta, \gamma) \in \mathbb{R}^3$ est solution du système (S), .

b. On résout le système S par échelonnement à l'aide de sa représentation matricielle qui est dans ce cas :

$$\left(\begin{array}{ccc|c} -9 & 3 & 2 & 0 \\ 6 & -9 & 4 & 0 \\ 3 & 6 & -6 & 0 \end{array} \right) \underset{\substack{\sim_L \\ L_2 \leftarrow L_2 + \frac{2}{3}L_1 \\ L_3 \leftarrow L_3 + \frac{1}{3}L_1}}{\sim_L} \left(\begin{array}{ccc|c} -9 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & -7 & \frac{16}{3} & 0 \\ 0 & 7 & -\frac{16}{3} & 0 \end{array} \right)$$

$$\underset{L_3 \leftarrow L_3 + 1L_2}{\sim_L} \left(\begin{array}{ccc|c} -9 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & -7 & \frac{16}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \underset{L_1 \leftarrow L_1 + \frac{3}{7}L_2}{\sim_L} \left(\begin{array}{ccc|c} -9 & 0 & \frac{30}{7} & 0 \\ 0 & -7 & \frac{16}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$\underset{\substack{\sim_L \\ L_1 \leftarrow -\frac{1}{9}L_1 \\ L_2 \leftarrow -\frac{1}{7}L_2}}{\sim_L} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -\frac{10}{21} & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{16}{21} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

On en déduit donc les relations :

$$\begin{cases} \alpha = \frac{10}{21}\gamma \\ \beta = \frac{16}{21}\gamma \end{cases}, \text{ où } \gamma \in \mathbb{R}$$

Par suite, en prenant $\gamma = 21$, on a $\alpha = 10$ et $\beta = 16$.

4. Puisque l'on a : $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n < v_n < w_n$, d'après le théorème d'encadrement, on en déduit que $v_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \ell$

et ainsi les trois suites convergent vers la même limite ℓ .

Puisque la suite $(t_n)_{n \geq 1}$ où $t_n = 10u_n + 16v_n + 21w_n$ est constante égale à son premier terme $t_1 = 10u_1 + 16v_1 + 21w_1$ c'est à dire $t_1 = 58$ et que $10u_n + 16v_n + 21w_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 10\ell + 16\ell + 21\ell$, par unicité de la limite, on en déduit que

$$\ell = \frac{58}{47}.$$