

1 Suites usuelles et explicites

1 Calculer le terme général des suites (u_n) suivantes :

1. $u_0 = 1, u_1 = 4$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = -2u_{n+1} - u_n$.
2. $u_0 = 2, u_1 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 2u_{n+1} - 4u_n$.

3. $u_0 = 5, u_1 = 13$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 4u_{n+1} + 5u_n$
4. $u_0 = 2, u_1 = 3$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 3u_{n+1} - 2u_n$.

2 Soit M la matrice carrée d'ordre $n \geq 2$ contenant uniquement des 1, sauf des 0 sur la diagonale.

1. Montrer que M est inversible et déterminer M^{-1} .
2. Montrer que pour tout $k \in \mathbb{N}, M^k = \alpha_k M + \beta_k I$ où (α_k) est récurrente linéaire double et où $\beta_k = (n-1)\alpha_k$.

3 1. Soit $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 6 & -5 & 6 \\ 3 & -3 & 4 \end{pmatrix}$. Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, \exists u_n \in \mathbb{R}$ tel que $A^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2u_n & 1 - 2u_n & 2u_n \\ u_n & -u_n & u_n + 1 \end{pmatrix}$.

2. Montrer que (u_n) est arithmético-géométrique. En déduire l'expression de u_n en fonction de n .

4 Calculer les limites suivantes, en utilisant éventuellement les DL usuels en 0 :

1. $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\sqrt{n^2 + 2} - n)$

2. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3^n - (-2)^n}{3^n + (-2)^n}$.

3. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n^2 + n + 1} - \sqrt{n^2 - n + 1}$

4. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n k$

5. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$

6. $\lim_{n \rightarrow +\infty} (2n-3) \ln \left(\frac{n+3}{n+2}\right)$

7. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2 + k}}$

8. $\lim_{n \rightarrow +\infty} (1 + n^2)^{1/n}$

9. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(\ln n)^2 + 3n + 1}{\ln(n) + 5}$

10. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^n}{n!}$

5 Déterminer un équivalent simple des suites suivantes, en utilisant éventuellement les DL usuels en 0 :

1. $u_n = \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1}$

2. $v_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n-1}$

3. $w_n = \ln(1 + n^3)$

4. $x_n = \frac{\ln(1 + \sin(\frac{1}{n}))}{n+1}$

5. $y_n = \binom{n}{k}$ (pour k fixé).

6. $z_n = \frac{\cos\left(\frac{\pi}{6} + \frac{1}{n^2}\right) \ln\left(\cos \frac{1}{n}\right)}{(e^{1/n} - e^{-1/n}) \left(\left(\frac{1}{n} + 1\right)^5 - 1\right)}$.

6 1. Montrer que pour tout $n \geq 1, \frac{2^{n-1}}{n!} \leq 1$.

2. On note : $\forall n \geq 1, S_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$. Montrer que (S_n) converge vers un réel ℓ tel que $2 < \ell \leq 3$.

7 Soit (S_n) la suite définie par : $\forall n \geq 1, S_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{k}$. Montrer que (S_{2n}) et (S_{2n+1}) sont adjacentes. Qu'en déduire sur (S_n) ?

8 On note pour $n \geq 1$, $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}$.

1. Montrer que $\forall n \geq 1$, $\frac{1}{\sqrt{n+1}} \leq 2(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \leq \frac{1}{\sqrt{n}}$.
2. En déduire la limite de (S_n) .
3. On pose $T_n = S_n - 2\sqrt{n}$. Montrer que (T_n) converge. En déduire un équivalent de S_n lorsque $n \rightarrow +\infty$.

9 Soient (u_n) et (v_n) deux suites de réels strictement positifs.

On suppose que pour tout $n \geq 0$, on a $\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq \frac{v_{n+1}}{v_n}$.

1. Montrer que si $u_n \rightarrow +\infty$, alors $v_n \rightarrow +\infty$
2. Montrer que si $v_n \rightarrow 0$, alors $u_n \rightarrow 0$.

2 Suites récurrentes définies par une fonction continue

10 Soit (u_n) définie par $u_0 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = u_n + e^{-u_n}$.

Déterminer la limite de la suite (u_n) .

11 Soit (u_n) définie par $u_0 = 1/2$ et $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = u_n(1 - u_n)$.

1. Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}$, $0 \leq u_n \leq 1$.
2. Montrer que (u_n) converge et déterminer sa limite.

12 Soit (u_n) définie par $u_0 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = u_n e^{-u_n}$.

1. Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_n > 0$.
2. Montrer que (u_n) converge et déterminer sa limite.

13 Soit (u_n) la suite définie par : $u_0 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \sqrt{4 + 3u_n}$.

1. Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_n \geq 0$.
2. Etudier la dérivée de $f : x \mapsto \sqrt{4 + 3x}$ sur $[0, +\infty[$
3. Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}$, $|u_{n+1} - 4| \leq \frac{3}{4}|u_n - 4|$
4. En déduire que : $\forall n \in \mathbb{N}$, $|u_n - 4| \leq \left(\frac{3}{4}\right)^n \times 3$
5. En déduire que la suite (u_n) converge et déterminer sa limite.

14 Soit (u_n) définie par : $u_0 = 0$ et $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \frac{2u_n + 1}{2 + u_n}$

1. Montrer par récurrence que $\forall n \in \mathbb{N}$, $0 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 1$.
2. En déduire que (u_n) converge et déterminer sa limite.

15 Soit (u_n) la suite définie par son premier terme $u_0 \geq 1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = u_n^2 + \frac{2}{u_n}$.

1. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, u_n est bien défini et $u_n \geq 1$
2. La suite (u_n) est-elle monotone ?
3. Montrer par l'absurde que la suite (u_n) diverge.

16 Soit f la fonction définie sur $\mathbb{R} \setminus \{-2\}$ par $f(x) = \frac{x+1}{x+2}$.

Soit (u_n) la suite définie par :

$$u_0 = 0 \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n)$$

1. Montrer pour tout $n \in \mathbb{N}$ que la proposition $\mathcal{P}(n)$: " u_n existe et $u_n \geq 0$ " est vraie.
2. Résoudre l'équation $f(x) = x$.
On note α la solution positive. Montrer que $\alpha \leq 1$.
3. Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}^+$, $|f'(x)| \leq \frac{1}{4}$
4. Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, |u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{4}|u_n - \alpha|$.
5. La suite (u_n) converge-t-elle ?

17 1. Étudier la fonction f définie sur \mathbb{R}^+ par $f(x) = \ln(x+1) - x$. En déduire le signe de f .

2. Soit la suite (u_n) définie par $u_0 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \ln(u_n + 1)$.
Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, u_n est défini et $u_n > 0$. La suite (u_n) est-elle monotone ? convergente ? si oui, préciser sa limite.

18 Soit f la fonction définie sur $[0, 1]$ par $f(x) = 1 - x^2$.

1. Montrer que $[0, 1]$ est stable par f . En déduire que si $u_0 \in I$, la suite (u_n) donnée par $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n)$ est bien définie.
2. Montrer qu'il existe un unique réel $\alpha \in [0, 1]$ pouvant être limite de la suite (u_n) .
3. On suppose $u_0 \in]0, \alpha[$.
 - (a) Étudier le signe de $f \circ f(x) - x$ pour tout $x \in [0, 1]$.
 - (b) On pose $v_n = u_{2n}$ et $w_n = u_{2n+1}$. Étudier la monotonie de (v_n) . Quelle est sa limite ? La suite (u_n) converge-t-elle ?

19 Soit (u_n) définie par $u_0 = 0$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sqrt{u_n + n + 1}$.

1. Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq 2\sqrt{n}$.
2. Montrer que : $u_n = o_{n \rightarrow +\infty}(n)$
3. Montrer que : $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{n}$
4. Montrer que : $u_n - \sqrt{n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{2}$
5. Montrer que : $u_n - \sqrt{n} - \frac{1}{2} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{8\sqrt{n}}$

20 Soit la suite (t_n) définie par $t_0 = 2$ et $\forall n \in \mathbb{N}, t_{n+1} = \frac{t_n}{1 + nt_n^2}$.

1. Étudier la monotonie de la suite (t_n) .
2. Montrer que (t_n) converge et déterminer sa limite.

3 Suites implicites

21 On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = e^x + x$.

1. Montrer que f réalise une bijection de \mathbb{R} sur un intervalle à expliciter.
2. Montrer que pour tout entier positif n , l'équation $f(x) = n$ possède une unique solution que l'on notera u_n .
3. Étudier la monotonie de la suite (u_n) .
4. Montrer que la suite (u_n) diverge vers $+\infty$.
5. En déduire que $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \ln(n)$.

22 Soit pour tout entier $n \geq 1$, f_n la fonction définie sur $]0, +\infty[$ par : $\forall x > 0, f_n(x) = nx + \ln(x)$.

1. Pour tout entier $n \geq 1$, montrer que l'équation $f_n(x) = 0$ admet une unique solution sur $]0, +\infty[$, qui appartient à $]0, 1[$. On notera x_n cette solution.
2. Montrer que (x_n) est décroissante.
3. En déduire que (x_n) converge vers 0.
4. Montrer que pour $n \geq 3, x_n > \frac{1}{n}$.
5. Étudier le signe de $x - \ln(x)$ et en déduire que $x_n < \frac{1}{\sqrt{n}}$.

23 Pour $n \geq 3$ et $x \in [0, n]$, on note : $f_n(x) = x^n e^{-x} - 1$.

1. (a) Étudier les variations de la fonction f_n sur $[0, n]$.
(b) En déduire que l'équation $x^n = e^x$ a une unique solution dans l'intervalle $[0, n]$. On note u_n cette solution.
2. Montrer que $\forall n \geq 3, u_n > 1$.
3. Étudier le sens de variation de la suite $(u_n)_{n \geq 3}$.
4. Montrer que la suite $(u_n)_{n \geq 3}$ est convergente et déterminer sa limite.
5. On pose : $v_n = u_n - 1$. Montrer que $v_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}$.

24 Pour un entier $n \geq 3$, on pose $f_n(x) = x - n \ln(x)$ pour $x > 0$.

1. Dresser le tableau de variations de f_n et esquisser son graphe.
2. Montrer que l'équation $f_n(x) = 0$ admet deux solutions sur \mathbb{R}_+^* .

On note u_n la plus petite solution de $f_n(x) = 0$ sur \mathbb{R}_+^* .

3. Montrer que (u_n) est décroissante, et converge vers 1.
4. On pose $u_n = 1 + v_n$. Montrer que $v_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}$.

25 Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $f_n : x \mapsto -1 + x + \frac{x^2}{2} + \dots + \frac{x^n}{n}$.

1. Montrer que pour tout $n \geq 2$, il existe un unique x_n dans $]0, 1[$ tel que $f_n(x_n) = 0$.
2. (a) Montrer que la suite $(x_n)_{n \geq 2}$ est décroissante.

(b) Montrer que $1 + \ln(1 - x_n) + \int_0^{x_n} \frac{t^n}{1-t} dt = 0$.

En déduire la limite de la suite $(x_n)_{n \geq 2}$.