

Suites

1) Etudier la convergence et calculer l'éventuelle limite des suites:

$$\text{a) } u_n = \frac{\sin n^n}{\sqrt{n}} \quad \text{b) } u_n = \frac{2^n - 3^n}{2^n + 3^n} \quad \text{c) } u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \quad \text{d) } u_n = \sqrt[n]{n^3} \quad \text{e) } u_n = \left(3^{\frac{1}{n}} + 2^{\frac{1}{n}}\right)^n \quad \text{f) } u_n = (3^n + 2^n)^{\frac{1}{n}}$$

2) Etudier la convergence et calculer l'éventuelle limite des suites:

$$\text{a) } u_n = \left(\sin \frac{1}{n}\right)^{1/n} \quad \text{b) } u_n = \left(\cos \frac{1}{n}\right)^{1/n} \quad \text{c) } u_n = (n!)^{1/n} \quad \text{d) } u_n = \sum_{k=1}^n \frac{n}{n^2+k} \quad \text{e) } u_n = \prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{k^2}\right)$$

3) Les affirmations suivantes sont toutes fausses: prouvez le !

- a) Une suite bornée est convergente. b) Une suite est convergente ou tend vers $+\infty$ ou $-\infty$.
 c) Si u_n tend vers L alors il existe n tel que $u_n = L$ d) La somme de deux suites divergentes est divergente.
 e) Une suite croissante et majorée par L converge vers L f) Une suite positive non majorée tend vers $+\infty$
 g) Si $u_{n+1} - u_n \rightarrow 0$ alors (u_n) converge h) Si $\frac{u_{n+1}}{u_n} \rightarrow 1$ alors (u_n) converge
 i) Si $u_{n+1} - u_n \rightarrow 0$ alors $\frac{u_{n+1}}{u_n} \rightarrow 1$ j) Si $\frac{u_{n+1}}{u_n} \rightarrow 1$ alors $u_{n+1} - u_n \rightarrow 0$

4) Calculer le terme général puis la limite de la suite (u_n) définie par $u_0 = 3$ et $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \frac{1+u_n}{3}$.

5) Prouver que les suites $u_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$ et $v_n = u_n + \frac{1}{n \times n!}$ sont adjacentes .

6) Calculer $A = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\lim_{p \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^p \right)$ puis $B = \lim_{p \rightarrow +\infty} \left(\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^p \right)$ puis $C = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$ et commenter le résultat.

7) Calculer si elle existe la limite de la suite (u_n) telle que $\frac{1}{2\sqrt{n+u_n}} = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$.

8) Est-ce que la suite (u_n) de terme général $u_n = n! \left(1 - \frac{1}{2!} - \frac{2}{3!} - \dots - \frac{n-1}{n!}\right)$ est convergente ?

9) Soient (u_n) et (v_n) deux suites de $[0,1]$ telles que leur produit $(u_n \times v_n)$ converge vers $L = 1$.

Prouver que (u_n) et (v_n) convergent. Est-ce encore vrai si $L = 0$?

10) Soient (u_n) et (v_n) deux suites de \mathbb{R} telles que $u_n^2 + u_n v_n + v_n^2 \rightarrow 0$. Prouver que (u_n) et (v_n) convergent vers 0.

11) Soit (u_n) une suite de \mathbb{R} telle que: $\forall k, n \in \mathbb{N}^*$, $|u_n| \leq \frac{k}{n} + \frac{1}{k}$. Prouver que (u_n) converge vers 0.

12) Soit (u_n) une suite bornée de réels. Montrer que la suite $v_n = \sup\{u_k / k \geq n\}$ est définie et convergente.

13) Sans chercher à calculer sa limite, démontrer que la suite de terme général $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ est convergente.

14) Sans chercher à calculer sa limite, démontrer que la suite de terme général $u_n = \prod_{k=1}^n (1 + e^{-k})$ est convergente.

15) On pose $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$. Prouver que $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $u_{2n} - u_n \geq \frac{1}{2}$ et en déduire la limite de (u_n) .

16) Prouver que la suite de terme général $u_n = \sqrt{n} - \lfloor \sqrt{n} \rfloor$ est divergente.

17) On pose $u_n = \frac{1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2n-1)}{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times (2n)}$ pour $n \in \mathbb{N}^*$. a) Prouver que la suite (u_n) est convergente.

b) On pose $v_n = (n+1)u_n^2$. Montrer que (v_n) est décroissante. c) Quelle est la limite de la suite (u_n) ?

18) a) Prouver que $\forall x > 0, \frac{1}{x+1} \leq \ln(x+1) - \ln(x) \leq \frac{1}{x}$ (On pourra encadrer $\int_x^{x+1} \frac{dt}{t}$)

b) Trouver la limite de $v_n = \sum_{p=n+1}^{2n} \frac{1}{p}$.

c) On pose $u_n = \sum_{p=1}^n \frac{1}{p} - \ln(n)$. Etudier le sens de variation de (u_n) et prouver qu'elle est convergente.

19) a) Le théorème: Si $\lim_{x \rightarrow +\infty, x \in \mathbb{R}} f(x)$ n'existe pas alors $\lim_{n \rightarrow +\infty, n \in \mathbb{N}} f(n)$ n'existe pas est-il vrai ?

b) Prouver par l'absurde que la suite $(\cos(n))$ diverge. On pourra utiliser la formule de trigonométrie $\cos(n-1) + \cos(n+1) = \dots$

c) Prouver que la suite $(\sin(n))$ diverge.

20) Soit (u_n) une suite de réels telle que les suites (u_{2n}) , (u_{2n+1}) et (u_{3n}) convergent. Prouver que (u_n) converge.

21) Soit (a_n) une suite décroissante de réels qui tend vers 0. On pose $u_n = \sum_{k=1}^n (-1)^k a_k$. Montrer que ses suites paires et impaires extraites sont adjacentes et en déduire que la suite (u_n) est convergente.

22) Calculer les limites de $u_n = \sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{\dots + \sqrt{1}}}}$ (n racines) et $v_n = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{\dots}}}$ (n barres de fractions).

23) On pose $x_0 = x_1 = 1$; $\forall n \in \mathbb{N}, x_{n+2} = x_{n+1} + x_n$ et $\forall n \in \mathbb{N}, y_n = \frac{x_{n+1}}{x_n}$. Exprimer y_{n+1} en fonction de y_n et prouver que la suite (y_n) converge.

24) Etudier les suites récurrentes définies par les relations:

a) $u_0 = 2$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{1}{2} \left(u_n + \frac{2}{u_n} \right)$ b) $u_0 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{u_n}{1+u_n^2}$ c) $u_0 \in \mathbb{R}$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n^2 + u_n$.

25) Soient $u_0 < v_0$ deux réels. On pose $\forall n \in \mathbb{N}, \begin{cases} u_{n+1} = \frac{1}{3}(2u_n + v_n) \\ v_{n+1} = \frac{1}{3}(u_n + 2v_n) \end{cases}$. Montrer que les suites (u_n) et (v_n) sont adjacentes et calculer leur limite commune.

26) Soient (x_n) et (y_n) deux suites définies par $x_0, y_0 \in \mathbb{R}$ et $\forall n \in \mathbb{N}, \left(x_{n+1} = \frac{x_n - y_n}{2} \text{ et } y_{n+1} = \frac{x_n + y_n}{2} \right)$.

On pose $z_n = x_n + i y_n$. Chercher une relation entre z_{n+1} et z_n et en déduire $\lim x_n$ et $\lim y_n$.

27) Soient $0 < a < b$ deux réels et (a_n) et (b_n) les deux suites de réels définies par :

$a_0 = a, b_0 = b$ et $\forall n \in \mathbb{N}, a_{n+1} = \sqrt{a_n b_n}$ et $b_{n+1} = \frac{1}{2}(a_n + b_n)$. Prouver que ces deux suites convergent.

28) Soit (u_n) une suite de réels. Est-il vrai que: $(\forall k \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}, (v_{kn}) \text{ converge}) \Rightarrow (u_n) \text{ converge}$?

29) Soit (u_n) une suite bornée de réels telle que $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} \leq \frac{1}{2}(u_n + u_{n+2})$. On pose $v_n = u_{n+1} - u_n$.

Prouver que (v_n) converge et calculer sa limite.

30) On pose $u_n = \frac{1}{n!} \sum_{k=1}^n k!$ pour $n \in \mathbb{N}^*$. Prouver que (u_n) converge vers 1. La suite (u_n) est-elle monotone ?