

Suites numériques

BCPST I, 12/2017

Suites classiques

Exercice 1

Donner le terme général de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 = 1, u_1 = 2$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 3u_n$.

Exercice 2

On définit une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par $u_0 = 5$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = -4u_n + 15$. Exprimer u_n en fonction de n et étudier la convergence de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Exercice 3

On cherche le terme général de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 = 25, u_1 = 31$ et

$$\forall n \in \llbracket 2 ; +\infty \llbracket, u_n - 4u_{n-1} + 4u_{n-2} = n^2 + n + 1.$$

1. Chercher une suite particulière $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de la forme $(an^2 + bn + c)_{n \in \mathbb{N}}$ vérifiant la relation (mais pas nécessairement les conditions initiales).
2. Quelle relation vérifie la suite $(u_n - z_n)_{n \in \mathbb{N}}$? En déduire $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Exercice 4

1. On pose

$$\forall n \in \mathbb{N}, \begin{cases} u_{n+1} = \frac{1}{3}(u_n + 2v_n) \\ v_{n+1} = \frac{1}{3}(2u_n + v_n) \end{cases}$$

Déterminer u_n et v_n en fonction de n, u_0 et v_0 de deux façons différentes :

- a) En établissant une relation de récurrence d'ordre 2 sur u et sur v .
 - b) En faisant apparaître une suite matricielle géométrique.
2. On pose $a_0 = 1$ et $a_0 = 2$ et

$$\forall n \in \mathbb{N}, \begin{cases} a_{n+1} = \sqrt[3]{a_n b_n^2} \\ b_{n+1} = \sqrt[3]{a_n^2 b_n} \end{cases}$$

Vérifier que $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sont bien définies. Les expliciter en fonction de n et déterminer leurs limites respectives.

Exercice 5

On définit une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par $u_0 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sqrt{2u_n}$. Exprimer u_n en fonction de n et étudier la convergence de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$. INDICATION : On pourra définir correctement et étudier la suite $v_n = \ln(u_n)$.

Exercice 6 — Pas classiques, mais à savoir faire.

1. Déterminer toutes les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telles que $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n + n^2$.
2. Déterminer toutes les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telles que $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n + 2^n$.
3. Déterminer toutes les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telles que $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = (n+1)^2 u_n$.
4. Déterminer toutes les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telles que $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 2^n u_n$.

★ Exercice 7 — À comprendre

Pour $n \in \mathbb{N}^*$ et $x \in \mathbb{R}_+^*$, on pose $f_n(x) = x^n + \ln x$.

1. Montrer que l'équation $f_n(x) = 0$ admet une unique solution. On note u_n cette solution.
2. Déterminer le signe de $f_n(0)$ et de $f_n(1)$. En déduire que $u_n \in]0 ; 1[$.
3. Calculer $f_{n+1}(u_n)$ et en déduire la monotonie de u , puis sa convergence. Quelle est sa limite ?

Élémentaires

Exercice 8

Vrai ou faux ?

1. Si $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite décroissante et minorée par 2, alors elle converge vers 2.
2. Le produit de deux suites minorées est une suite minorée.
3. Si $(u_n + v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge alors $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ convergent.
4. Si u et v sont deux suites bornées alors uv est une suite bornée.
5. Si u et v sont deux suites, si u et uv sont bornées, alors v est bornée.
6. La suite $\left(\left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \right)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers 1.
7. Toute suite convergente est monotone.
8. Toute suite monotone est convergente.
9. Si $(u_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$ et $(u_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ convergent, alors $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge.

Exercice 9

Quel est le plus grand terme de la suite définie par

1. $u_n = -3n^2 + 19n - 28$;
2. $u_n = \frac{(3,5)^n}{n!}$;
3. $u_n = \frac{6^n}{n!}$.

Exercice 10

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite d'entiers relatifs. Montrer que si

u est convergente alors elle est stationnaire (c'est-à-dire constante à partir d'un certain rang).

Études de convergence

Exercice 11

À l'aide d'un encadrement, montrer que la suite de terme général

$$u_n = \frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n}}$$

est convergente et donner sa limite.

Exercice 12

1. Montrer que

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \sqrt{k+1} - \sqrt{k} \leq \frac{1}{2\sqrt{k}}$$

En déduire le comportement de la suite de terme général

$$u_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}}$$

Exercice 13

Soit $x \in \mathbb{R}_+$. Convergence et limite éventuelle des suites définies par

$$(1) u_n = \frac{\lfloor nx \rfloor}{n}; \quad (2) u_n = \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n \lfloor kx \rfloor;$$

$$(3) u_n = \frac{\lfloor 2^n x \rfloor}{\lfloor 3^n x \rfloor}.$$

Exercice 14

Étude de $u_n = \sum_{k=1}^n \sin\left(\frac{k}{n^2}\right)$.

- Démontrer que $\forall x \in [0; 1], x - \frac{x^3}{6} \leq \sin x \leq x$.
- En déduire un encadrement de u_n .
- Limite et équivalent ?

Exercice 15 — Série harmonique

1. Démontrer que

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \frac{x}{1+x} \leq \ln(1+x) \leq x$$

2. Montrer que

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \frac{1}{k+1} \leq \ln(1+k) - \ln(k) \leq \frac{1}{k}$$

3. On pose $H_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$, pour $n \in \mathbb{N}^*$. À l'aide de l'inégalité précédente, démontrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ln(n+1) \leq H_n \leq \ln(n+1) + \frac{n}{n+1}$$

- Étudier alors la convergence de $(H_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$.
- Démontrer que $H_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \ln(n)$.

Exercice 16 — Moyenne arithmético-géométrique

Soit a et b deux réels positifs tels que $0 < a < b$. On définit les deux suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$:

$$u_0 = a, \quad v_0 = b,$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sqrt{u_n v_n}, \quad v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}.$$

- Montrer que $\forall (x, y) \in \mathbb{R}_+^2, \frac{x+y}{2} \geq \sqrt{xy}$.
 - Montrer par récurrence, en utilisant le résultat de la question précédente, que

$$\forall n \in \mathbb{N}, a \leq u_n \leq u_{n+1} \leq v_{n+1} \leq v_n \leq b.$$

c) En déduire que les deux suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sont convergentes.

On note $l = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ et $l' = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$. Justifier avec soin que $0 < l \leq l'$.

2. a) Montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}, v_{n+1} - u_{n+1} = \frac{1}{2}(\sqrt{v_n} - \sqrt{u_n})^2.$$

puis que

$$l' - l = \frac{1}{2}(\sqrt{l'} - \sqrt{l})^2.$$

- Montrer que si $l \neq l'$ alors $\sqrt{l'} + \sqrt{l} = \frac{1}{2}(\sqrt{l'} - \sqrt{l})$.
- En tirant une contradiction du résultat précédent, en déduire que $l = l'$.

On appelle la limite commune des suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la moyenne arithmético-géométrique de a et b .

- Que valent les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ quand $a = 0$ et $b > a$? Quelles sont leurs limites?
 - Que valent les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ quand $a = b$? Quelles sont leurs limites?

Exercice 17

Montrer que

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, x - \frac{x^2}{2} \leq \ln(1+x) \leq x$$

En déduire la convergence et la limite de $\prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{k}{n^2}\right)$.

Exercice 18 — Série exponentielle

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par $u_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$.

- Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}^*, n! \geq 2^{n-1}$
 - En déduire que la suite u est majorée.
 - Démontrer que la suite u est convergente.

2. Soit $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ la suite définie par $\forall n \in \mathbb{N}^*, v_n = u_n + \frac{1}{n \cdot n!}$.

Montrer que les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ sont adjacentes, et retrouver le résultat précédent.

3. Pour $n \in \mathbb{N}$, soit $I_n = \int_0^1 \frac{t^n e^{-t}}{n!} dt$.

- À l'aide d'une intégration par parties, démontrer que, pour $n \in \mathbb{N}$, $I_n = \frac{1}{e(n+1)!} + I_{n+1}$.
- Montrer que, pour $n \in \mathbb{N}$, $eI_0 = u_n + eI_n - 1$.
- Démontrer que $I_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$.
- En déduire la limite de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Calculs de limite

Exercice 19

Calculer les limites quand n tend vers $+\infty$ de

- $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$;
- $b_n = \frac{7^{n+1} + 6^{n+1}}{7^n + 6^n}$;
- $c_n = \frac{n^2 - 6n + 3}{n^4 + 2n}$;
- $d_n = 2^n \sin(\theta/2^n)$;
- $e_n = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{n}\right)^n$;
- $f_n = \sqrt[n]{n^2}$.

Exercice 20

À l'aide d'équivalents, calculer les limites en $+\infty$ des suites suivantes :

- $a_n = \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$;
- $c_n = \frac{1}{n}(\cos(1/n) - 1)^{-1}(\sqrt[3]{1+1/n} - 1)$;
- $d_n = \frac{n^2 + \cos n}{2^n + \sin n}$;
- $e_n = \frac{e^{1/\sqrt{n}} - 1}{\sqrt{n} - \sqrt{n+2}}$;
- $f_n = \frac{(\ln n)^2 + \sqrt{n^2 + 1}}{\cos(n!) + n^2}$;
- $g_n = \frac{1000^n + n!}{n! + n^{1000}}$;
- $l_n = \sqrt{2n+1} + 2n + \ln n$;
- $m_n = \frac{\exp(\sin(1/n)) - 1}{(1/2)^n + n^2}$;
- $r_n = \frac{\sqrt[3]{1 + \sin(1/n)} - e^{1/3n}}{\sin(1/n) + \tan(1/n)}$.

Exercice 21

Donner le terme général des suites :

- $u_0 = 1, u_1 = 1, \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = u_{n+1} + \frac{1}{2}u_n$;
- $u_0 = 1, u_1 = 1, \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 10u_{n+1} - 21u_n$;
- $u_0 = 1, u_1 = 1, \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 2u_{n+1} - u_n$;
- $u_0 = 1, u_1 = 1, \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 2u_{n+1} + 2u_n$;

Suites adjacentes

Exercice 22

Montrer que les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sont adjacentes :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \sum_{k=3}^n \frac{1}{k^2 + 1},$$

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

Exercice 23

Montrer que la suite $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente en montrant

que les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sont adjacentes :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, S_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{k^2}, \quad u_n = S_{2n}, \quad v_n = S_{2n+1}.$$

Donner une valeur approchée à 10^{-2} près de sa limite.

Exercice 24

Soient a_0 et b_0 deux réels fixés. On définit par récurrence les suites $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par $a_{n+1} = \frac{2a_n + b_n}{3}$ et $b_{n+1} = \frac{a_n + 2b_n}{3}$.

- Montrer que ces deux suites sont adjacentes.
- En calculant $a_n + b_n$, montrer qu'elles convergent vers $\frac{a_0 + b_0}{2}$.

Suites $u_{n+1} = f(u_n)$

Exercice 25

- Vérifier que la formule $f(x) = \frac{-x + 18}{3x + 2}$ définit une fonction de l'intervalle $[0, 9]$ dans lui-même.
- Montrer que la suite u définie par $u_0 = 3$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n)$ est bien définie.
- Montrer que la suite v donnée par $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = \frac{u_n - 2}{u_n + 3}$ est bien définie.
 - Montrer que $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite géométrique et déterminer sa raison.
 - En exprimant u_n en fonction de v_n , donner une expression de u_n en fonction de n .
- Étudier la convergence de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$, de la série de terme général u_n .

Exercice 26

La suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est définie par $u_0 = a \in \mathbb{R}_+^*$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sqrt{u_n^2 + u_n}$.

La suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est-elle majorée ?

Exercice 27

Étudier la convergence de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_1 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_{n+1} = \sqrt{1 + u_n}$.

Exercice 28

Étude de la suite définie par $u_0 = 1, \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{u_n}{u_n^2 + 1}$.

Exercice 29

Étude de la suite définie par $u_0 = 1, \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{1}{2 + u_n}$.

- Étudier la fonction $f : x \mapsto \frac{1}{2+x}$ sur l'intervalle I qui vous semble le plus judicieux.
- Montrer que la suite u est bien définie.

3. Étudier les points fixes de f . On notera α le point fixe positif de f .

4. a) Montrer que $\forall x \in [0; 1], |f'(x)| \leq \frac{1}{4}$.

b) En déduire que $\forall n \in \mathbb{N}, |u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{4} |u_n - \alpha|$.

c) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}, |u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n |1 - \alpha|$.
Montrer que u est convergente. Que pouvez-vous dire de la monotonie de u ?

Exercice 30

Étudier la convergence de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par

1. $u_0 = 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{u_n}{1 + u_n}$.

2. $u_1 = 1, \quad \forall n \in \mathbb{N}^*, u_{n+1} = \sqrt{u_n^2 + \frac{1}{2^n}}$.

3. $u_0 \in \mathbb{R}, \quad \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{1}{n} e^{-u_n}$. (Donner un équivalent de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ lorsque n tend vers $+\infty$)

Exercice 31

Étude de la suite définie par $u_0 \in \mathbb{R}_+^*, \quad \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{2}{u_n^2 + 1}$

1. Étudier la fonction $f : x \mapsto \frac{2}{1 + x^2}$ sur \mathbb{R}_+^* .

2. Étudier les points fixes de f .

3. On pose $g = f \circ f$.

a) Montrer que, pour $x \in \mathbb{R}_+^*, g \circ g(x) - x = \frac{(x-1)^3(x^2+x+2)}{(1+x^2)^2+4}$.

b) On suppose $u_0 \in [0; 1[$. En déduire la monotonie de $(u_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$ et $(u_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$. Montrer alors que u est convergente.

c) Traiter le cas $u_0 \in [1; +\infty[$.

Étude de suites

Exercice 32

On considère une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ bornée telle que la suite $(u_{n+1} - u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est monotone.

Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente.

Exercice 33

Montrer que si la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est monotone, alors la suite de terme général $v_n = \frac{1}{n+1}(u_0 + u_1 + \dots + u_n)$ est monotone et de même monotonie que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Exercice 34

Étude de la convergence de la suite de terme général $u_n = [a^n]^{1/n}$ avec $a \in \mathbb{R}_+^*$ fixé.

Exercice 35

Soit u la suite de terme général

$$u_n = \frac{1 \times 3 \times \dots \times (2n+1)}{2 \times 4 \times \dots \times (2n+2)} = \frac{\prod_{k=0}^n (2k+1)}{\prod_{k=0}^n (2k)}$$

1. Étudier la monotonie de u et en déduire que u est convergente.

2. Soit v la suite de terme général $v_n = \frac{1}{\sqrt{n+2}}$. Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}, 0 < \frac{u_{n+1}}{u_n} < \frac{v_{n+1}}{v_n}$.

3. En déduire que $\forall n \in \mathbb{N}, u_n < v_n$. Quel est la limite u ?

Exercice 36

1. Étudier la convergence des suites géométriques complexes.

2. Soit x et y deux suites réelles telles que

$$\begin{cases} x_{n+1} = \frac{1}{2}(x_n - y_n) \\ y_{n+1} = \frac{1}{2}(x_n + y_n) \end{cases}$$

Étudier la convergence de la suite complexe $z = x + iy$, puis celle des suites x et y .

Exercice 37

On pose $u_0 = -1$ et

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \frac{1}{2}(u_{n-1} + \sqrt{u_{n-1}^2 + 2^{-n}})$$

1. Étudier la monotonie de u .

2. Démontrer que $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_{n+1} - u_n \leq \frac{1}{2}(\sqrt{2})^{-n}$.

3. En déduire que u converge.

Divers

Exercice 38

Soit $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$.

1. Démontrer que $\forall n \in \mathbb{N}, S_{2n} - S_n \geq \frac{1}{2}$.

2. La suite $(S_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est-elle convergente?

3. Démontrer que $S_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$.

Exercice 39

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de réels convergeant vers 0 et telle que $u_n + u_{n+1} \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{n}$.

1. Montre que si $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante alors $u_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{2n}$.
INDICATION : On pourra observer $a_n = n(u_n + u_{n+1})$.

2. Et si on ne suppose plus $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ décroissante?

INDICATION : On pourra observer $u_n = \frac{1}{2n} + \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$.