

Feuille de T. D. A7

Suites

Exercices de cours

① Étudier les variations des suites définies pour tout $n \in \mathbb{N}$ par :

$$u_n = \frac{n^2 - 3}{n + 1} \quad v_n = \frac{1}{2^n} - \frac{1}{3^n} \quad w_n = \frac{n^n}{n!}$$

② Soit (u_n) la suite définie par :

$$u_0 = 1 \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = 2 - \frac{1}{2}u_n$$

- Déterminer le terme général de (u_n)
- Démontrer que la suite (u_n) converge et donner sa limite.
- Calculer la somme de ses 10 premiers termes.

③ Déterminer le terme général de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 = 2$, $u_1 = 1$, et pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$u_{n+2} = 4u_{n+1} + 5u_n$$

④ **Suite de Fibonacci**

Soit (u_n) la suite définie par $u_0 = u_1 = 1$ et :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+2} = u_{n+1} + u_n$$

- Déterminer le terme général de cette suite.
On note φ est φ' les deux racines de son équation caractéristique, φ étant la plus grande.
- Calculer la limite de $\frac{u_{n+1}}{u_n}$.

⑤ Soit A une partie de \mathbb{R} et s un réel. Écrire en termes logiques la proposition : s n'est pas la borne supérieure de A .

⑥ Soit A une partie non-vide de \mathbb{R}_+^* . Démontrer que A admet une borne inférieure, et que celle-ci est positive ou nulle.

⑦ Soit A et B deux parties de \mathbb{R} telles que A est non-vide et incluse dans B . Démontrer que si B est minorée alors A est minorée et $\text{Inf } B \leq \text{Inf } A$.

⑧ La suite $(u_n) = \left(\frac{1}{n}\right)_{n \in \mathbb{N}^*}$ admet-elle des bornes ? Des extrema ?

⑨ Démontrer que la suite u définie par $u_n = e^{-n}$ est convergente.

⑩ Démontrer les propriétés suivantes :

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite convergeant vers $\ell \in \mathbb{R}$.

Si $\ell > 0$ alors (u_n) est strictement positive à partir d'un certain rang.

Si $\ell < 0$ alors u_n est strictement négative à partir d'un certain rang.

⑪ Soit (u_n) et (v_n) deux suites.

Démontrer que si (u_n) est convergente et (v_n) tend vers $-\infty$ alors $(u_n + v_n)$ tend vers $-\infty$.

⑫ Les suites suivantes convergent-elles ?

$$u_n = \sqrt{n^2 - 4n + 5} - n$$

$$v_n = \frac{3^n - 4^n}{3^n + 4^n} \quad w_n = (2n)^{\frac{1}{\ln n}}$$

⑬ Étudier la convergence des suites (u_n) et (v_n) définies sur \mathbb{N}^* par :

$$u_n = \frac{\lfloor \frac{n}{4} + \frac{4}{n} \rfloor}{\lfloor \frac{n}{7} + \frac{7}{n} \rfloor} \quad v_n = \sum_{k=1}^n \frac{\lfloor k\pi \rfloor}{n^2}$$

⑭ Démontrer que \mathbb{D} est dense dans \mathbb{R} .

⑮ Soit (u_n) la suite définie par $u_0 = 0$ et :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = 1 + \frac{u_n^2}{4}$$

- Démontrer que (u_n) est majorée et croissante.
- Démontrer que (u_n) est convergente et donner sa limite.
- On suppose maintenant que $u_0 = 3$. Démontrer que la suite (u_n) admet une limite et donner cette limite.

⑯ Soit : $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ et $v_n = u_n + \frac{1}{n}$

Démontrer que ces deux suites sont adjacentes et en déduire que (u_n) est convergente.

⑰ Pour tout $n \in \mathbb{N}$ on pose : $u_n = \cos \frac{n\pi}{3}$

- Décrire les suites (u_{6n}) et (u_{6n+3}) .
- Démontrer que la suite (u_n) est divergente.
- Que dire de la suite $v_n = \frac{1}{n} \cos \frac{n\pi}{3}$?

18 Soit (u_n) une suite complexe telle que :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = \frac{1+i}{2}u_n - i$$

Démontrer que (u_n) est convergente et calculer sa limite.

19 Étudier le comportement à l'infini des suites suivantes.

$$u_n = \frac{2n+1}{n^2-3} \quad v_n = \frac{n}{\ln n + e^n} \quad w_n = \frac{n}{\ln n + e^{-n}}$$

$$x_n = \frac{e^{-n}}{1+n^4} \quad y_n = \frac{5^n - 6^n}{5^n - 4^n} \quad z_n = 5^n - n^2 4^n$$

$$a_n = \frac{4^n}{n^3 - n!} \quad b_n = \frac{n - 2^n}{e^n} \quad c_n = \frac{n! \ln n}{\sqrt{n} e^n}$$

20 Calculer les limites éventuelles des suites suivantes.

$$u_n = \left(\frac{3}{n}\right)^{\frac{2}{\ln n}} \quad v_n = n(\ln(n+2) - \ln n)$$

$$w_n = (2n)^{\sin \frac{1}{n}} \quad x_n = n\left(\sqrt[n]{2} - 1\right)$$

$$y_n = \frac{\operatorname{sh} \frac{1}{n}}{\sin \frac{1}{n}} \quad z_n = \sqrt[4]{n^4 + 6n^3 + 5n^2} - n$$

Travaux dirigés

1 Déterminer les termes généraux des suites définies par :

a. $u_0 = 4$ et $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = 2u_n - 8$

b. $u_0 = 0$ et $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n - 2$

c. $u_0 = 2$ et $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = 3 - u_n$

2 Déterminer les termes généraux des suites définies par :

a. $u_0 = 0, u_1 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+2} = 4u_{n+1} - 3u_n$

b. $u_0 = 0, u_1 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+2} = 2u_{n+1} - u_n$

c. $u_0 = 2, u_1 = -1$ et
 $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+2} = 2u_{n+1} + 24u_n$

d. $u_0 = 1, u_1 = -4$ et
 $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+2} = -6u_{n+1} - 9u_n$

e. $u_0 = 2, u_1 = 0$ et $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+2} = 2u_{n+1} - 2u_n$

f. $u_0 = 1, u_1 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+2} = \sqrt{3}u_{n+1} - u_n$

Donner une forme réelle de la suite (e.), et démontrer que la suite (f.) est périodique.

3 Pour tout $n \in \mathbb{N}$ on pose :

$$u_n = \left(\frac{1+\sqrt{13}}{2}\right)^n + \left(\frac{1-\sqrt{13}}{2}\right)^n$$

a. Trouver une relation de récurrence double vérifiée par la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

b. Démontrer que tous les u_n sont entiers.

4 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite telle que $u_0 > 0, u_1 > 0$, et pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$u_{n+2} = \sqrt{u_n u_{n+1}}$$

Démontrer que cette suite converge et exprimer sa limite en fonction de u_0 et u_1 .

5 Soit (u_n) et (v_n) deux suites définies par $u_0 = 0, v_0 = 12$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$:

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

a. Démontrer que les suites (u_n) et (v_n) sont adjacentes.

b. Calculer leur limite.

6 Soit (u_n) une suite complexe définie par $u_0 \in \mathbb{C}$ et :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = \frac{2u_n + \bar{u}_n}{3}$$

Étudier la limite de cette suite.

7 Soit (u_n) et (v_n) deux suites réelles vérifiant pour tout entier n :

$$\begin{cases} u_{n+1} = \frac{1}{3}(u_n - 2v_n) + 2 \\ v_{n+1} = \frac{1}{3}(2u_n + v_n) - 2 \end{cases}$$

Étudier la convergence des suites (u_n) et (v_n) .

8 Soit q un nombre complexe de module 1.

Démontrer que la suite $(q^n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge si et seulement si $q = 1$.

9 Soit A et B deux parties non-vides de \mathbb{R} telles que :

$$\forall a \in A \quad \forall b \in B \quad a \leq b$$

a. Démontrer que A admet une borne supérieure et B admet une borne inférieure.

b. Démontrer que $\operatorname{Sup} A \leq \operatorname{Inf} B$.

10 Soit A et B deux parties majorées non vides de \mathbb{R} .

a. Démontrer que si $A \subseteq B$ alors :

$$\operatorname{Sup} A \leq \operatorname{Sup} B$$

b. Démontrer que $A \cup B$ est majorée et que :

$$\operatorname{Sup}(A \cup B) = \operatorname{Max}\{\operatorname{Sup} A, \operatorname{Sup} B\}$$

c. Démontrer que $A \cap B$ est majorée, et que si elle est non-vide alors :

$$\operatorname{Sup}(A \cap B) \leq \operatorname{Min}\{\operatorname{Sup} A, \operatorname{Sup} B\}$$

Montrer que l'égalité n'a pas lieu en général.

d. On note $A + B = \{x + y \mid x \in A, y \in B\}$.

Démontrer que $A + B$ est majorée et que :

$$\operatorname{Sup}(A + B) = \operatorname{Sup} A + \operatorname{Sup} B$$

11 Soit $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ croissante, et :

$$A = \{x \in [0, 1] \mid f(x) \geq x\}$$

a. Démontrer que A possède une borne supérieure.

b. Soit s la borne supérieure de A . Démontrer que s est un point fixe de f , i.e., que $f(s) = s$.

12 Soit (u_n) une suite et ℓ un réel. Que signifient, ou qu'impliquent les propositions suivantes ?

- a. $\forall \varepsilon > 0 \quad \forall N \in \mathbb{N} \quad \forall n \in \mathbb{N}$
 $n \geq N \implies |u_n - \ell| \leq \varepsilon$
- b. $\exists \varepsilon > 0 \quad \forall N \in \mathbb{N} \quad \forall n \in \mathbb{N}$
 $n \geq N \implies |u_n - \ell| \leq \varepsilon$
- c. $\exists \varepsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \forall n \in \mathbb{N}$
 $n \geq N \implies |u_n - \ell| \leq \varepsilon$
- d. $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \forall n \in \mathbb{N}$
 $n \geq N \implies |u_n - \ell| \leq \varepsilon$
- e. $\exists N \in \mathbb{N} \quad \forall \varepsilon > 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$
 $n \geq N \implies |u_n - \ell| \leq \varepsilon$
- f. $\forall N \in \mathbb{N} \quad \forall \varepsilon > 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$
 $n \geq N \implies |u_n - \ell| \leq \varepsilon$
- g. $\exists N \in \mathbb{N} \quad \exists \varepsilon > 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$
 $n \geq N \implies |u_n - \ell| \leq \varepsilon$
- h. $\forall N \in \mathbb{N} \quad \exists \varepsilon > 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$
 $n \geq N \implies |u_n - \ell| \leq \varepsilon$

13 Soit (u_n) une suite réelle. Traduire les assertions suivantes à l'aide de quantificateurs :

- a. La suite (u_n) est bornée.
- b. La suite (u_n) est stationnaire.
- c. La suite (u_n) n'est pas croissante.
- d. La suite (u_n) n'est croissante à partir d'aucun rang.
- e. La suite (u_n) ne converge pas vers 0.

14 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle positive.

- a. On suppose qu'il existe deux suites $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ positives convergeant vers 0 telles que :

$$\forall (n, p) \in \mathbb{N}^2 \quad u_{n+p} \leq a_p u_n + b_n$$

Démontrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers 0.

- b. On suppose qu'il existe un réel K strictement supérieur à 1 et une suite $(\varepsilon_n)_{n \in \mathbb{N}}$ positive convergeant vers 0 tels que :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} \leq \frac{u_n + \varepsilon_n}{K}$$

Démontrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers 0.

15 Pour tout $n \in \mathbb{N}$ on pose $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}$ puis :

$$v_n = u_n - 2\sqrt{n} \quad w_n = u_n - 2\sqrt{n+1}$$

- a. Démontrer que les suites (v_n) et (w_n) sont adjacentes.
- b. En déduire que la suite (u_n) tend vers $+\infty$.
- c. Démontrer que $u_n \sim 2\sqrt{n}$.

16 Étudier les limites des suites suivantes.

a. $u_n = \sqrt{(n+a)(n+b)} - n \quad (a, b) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$

b. $u_n = e^{4n} \operatorname{sh}(n) - e^{3n} \operatorname{sh}(2n)$

c. $u_n = \left(\frac{1}{n}\right)^{\frac{1}{n}}$ d. $u_n = \sqrt[3]{3 + \cos n}$

e. $u_n = \left\lfloor \frac{(n-1)^2}{n^2-3} \right\rfloor$ f. $u_n = \sin n \sin \frac{1}{n}$

g. $u_n = \frac{n - \sqrt{n^2+1}}{n - \sqrt{n^2-1}}$ h. $u_n = \sqrt[n]{2^n - 1}$

i. $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{n}{k+n^2}$ j. $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{k+n}{k^2+n^3}$

k. $u_n = \cos(\pi\sqrt{n})$ l. $u_n = e^{2i\pi\sqrt{n^2+1}}$

17 Soit (u_n) la suite définie par $u_0 = 1$ et

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = f(u_n)$$

où f est la fonction définie sur $\mathbb{R} - \{-\frac{1}{4}\}$ par :

$$f(x) = \frac{5x-1}{4x+1}.$$

- a. Déterminer un intervalle borné stable par f est contenant u_0 .
- b. Démontrer que (u_n) est bien définie et bornée.
- c. Démontrer que (u_n) converge et calculer sa limite.
- d. Soit maintenant v_n la suite définie par :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = \frac{1}{u_n - \frac{1}{2}}.$$

Démontrer que v_n est bien définie et exprimer v_{n+1} en fonction de v_n .

- e. En déduire le terme général de la suite (u_n) .
Démontrer de nouveau qu'elle converge et retrouver sa limite.
- f. Donner un équivalent de $u_n - \ell$, où $\ell = \lim u_n$.

18 On définit la suite (u_n) en posant $u_0 = 1$ et pour tout $n \in \mathbb{N} : u_{n+1} = 1 + \frac{6}{u_n}$.

On pose $f(x) = 1 + \frac{6}{x}$.

- a. Justifier que l'intervalle $I = [u_0, u_1]$ est stable par f , et en déduire que la suite (u_n) est bien définie et bornée.
- b. Décrire les variations de la suite (u_n) .
- c. Décrire les variations de $g = f \circ f$.
En déduire que les suites extraites (u_{2n}) et (u_{2n+1}) sont convergentes.
- d. Démontrer que la suite (u_n) est convergente et donner sa limite.

19 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite définie par une valeur $u_0 \geq 1$ et :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = \sqrt{\frac{u_n^2 + 7u_n}{2}} - 1$$

- a. Étudier sur \mathbb{R}_+ les fonctions $f : x \mapsto \sqrt{\frac{x^2+7x}{2}} - 1$ et $g : x \mapsto f(x) - x$.
- b. Démontrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente et donner sa limite.
- c. Que peut-on dire si $u_0 \in [0, 1[$?

20 Donner une suite la plus simple possible équivalente à chacune des suites suivantes.

- a. $u_n = e^{\frac{1}{n}} - 1$ b. $u_n = e^{\frac{1}{n}}$
 c. $u_n = \operatorname{ch} n$ d. $u_n = \ln(n+7) - \ln(n+3)$
 e. $u_n = n \sin \frac{\sqrt{n}}{(n+2)^2}$ f. $u_n = \ln(2n^2 + 5)$
 g. $u_n = n^{\frac{1}{n}} - 1$ h. $u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n-1}$
 i. $u_n = \sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{2}$ j. $u_n = \tan(\arcsin \frac{n}{n+1})$
 k. $u_n = \tan(\frac{\pi}{2} - \frac{1}{n})$ l. $u_n = \binom{n+k}{k}, k \in \mathbb{N}$

21 Étudier les limites des suites suivantes.

- a. $u_n = \frac{a}{n} \lfloor \frac{n}{b} \rfloor, v_n = \frac{a}{n} \lfloor \frac{b}{n} \rfloor$ où $(a, b) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$
 b. $u_n = 4^{2n} - 5^n n^4$ c. $u_n = \frac{3^n - e^n}{\operatorname{ch} n}$
 d. $u_n = n \frac{\sin n}{n}$ e. $u_n = \frac{n^n}{2^{2^n}}$
 f. $u_n = \sqrt[3]{n^3 + n^2} - n$ g. $u_n = \frac{n!}{\pi^n \ln n}$
 h. $u_n = \left(\frac{n^2 + 2n + 3}{n^2 - 3n + 5} \right)^{\frac{n^2 + 4}{2n - 1}}$ i. $u_n = \left(1 + i \frac{\pi}{n} \right)^n$

22 Soit (u_n) une suite de réels strictement positifs. On suppose que la suite $\left(\frac{u_{n+1}}{u_n} \right)$ converge vers un réel a élément de $[0, 1[$. Le but de cet exercice est de démontrer que la suite (u_n) converge vers 0.

- a. On pose $b = \frac{1+a}{2}$. Justifier qu'il existe $p \in \mathbb{N}$ tel que : $\forall n \geq p \quad u_{n+1} \leq b u_n$
 b. Pour tout entier naturel n , donner une majoration de u_{n+p} en fonction de b, n et u_p .
 c. Conclure.

Seconde démonstration :

- d. Démontrer que la suite (u_n) est décroissante à partir d'un certain rang, puis qu'elle est convergente, et enfin que sa limite ne peut être non-nulle.

Applications :

- e. Démontrer que la suite $(n!)$ est négligeable devant la suite (n^n) .
 f. Démontrer que pour tout réel $\alpha > 1$ la suite (n^n) est négligeable devant la suite $(n!^\alpha)$.

23 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite définie par $u_0 > 0$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$:

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

- a. Démontrer que la suite (u_n) converge.
 b. Déterminer sa limite.
 c. Démontrer que $u_n = O\left(\frac{1}{(n-1)!}\right)$.

24 Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ on pose $f_n(x) = x^n - nx + 1$.

- a. Démontrer que pour tout entier $n \geq 2$ il existe un unique $u_n \in [0, 1]$ tel que $f_n(u_n) = 0$.
 b. Démontrer que pour tout $n \geq 2$: $\frac{1}{n} \leq u_n \leq \frac{2}{n}$
 Que peut-on en déduire pour la suite $(u_n)_{n \geq 2}$?
 c. Donner un équivalent simple de (u_n) .

25 Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ on pose $f_n(x) = x^n + x - 1$.

- a. Démontrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ il existe un unique $u_n \in \mathbb{R}_+^*$ tel que $f_n(u_n) = 0$.
 b. Démontrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge.
 c. Déterminer sa limite.

26 Une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une *suite de Cauchy* si :

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \forall (p, q) \in \mathbb{N} \\ (p \geq N \text{ et } q \geq N) \implies |u_p - u_q| \leq \varepsilon$$

- a. Démontrer que si une suite est convergente alors elle est de Cauchy.
 b. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de Cauchy.
 (i) Démontrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée.
 (ii) En déduire qu'elle est convergente.

27 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite bornée.

Démontrer que la suite (u_n) converge si et seulement si elle admet une unique valeur d'adhérence.

28 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite non majorée.

Démontrer qu'il existe une suite extraite de (u_n) tendant vers $+\infty$.