# ${\bf Suites, La\ Pratique}_{\bf Corrig\'e}$

#### DARVOUX Théo

#### Novembre 2023

Exercices.	
Avant de parler de convergence	2
Exercice 13.1	2
Exercice 13.2	2
Exercice 13.3	2
Exercice 13.4	3
Exercice 13.5	3
Exercice 13.6	4
Exercice 13.7	4
Encadrement	4
Exercice 13.8	4
Exercice 13.9	4
Exercice 13.10	5
Monotonie.	5
Exercice 13.11	5
Exercice 13.12	5
Exercice 13.13	6
Exercice 13.14	6
Exercice 13.15	7

Une suite croissante est une fonction croissante sur  $\mathbb{N}$ .

Démontrer que le titre de l'exercice dit vrai, c'est-à-dire, pour une suite réelle  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  l'équivalence entre

1.  $\forall n \in \mathbb{N} \ u_{n+1} \ge u_n$ .

2.  $\forall (n,p) \in \mathbb{N}^2 \ n \leq p \Longrightarrow u_n \leq u_p$ .

Supposons 2, montrons 1.

Soit  $n \in \mathbb{N}$ 

On a  $n \leq n+1$ . D'après 2,  $u_n \leq u_{n+1}$ . ez

Supposons 1, montrons 2.

Soit  $(n, p) \in \mathbb{N}^2$  tels que  $n \leq p$ . On sait que  $u_{n+1} \geq u_n$ ,  $u_{n+2} \geq u_{n+1}$ ,  $u_{n+3} \geq u_{n+2}$ , etc...

Par récurrence triviale et par transitivité, pour tout entier  $q \geq n$ ,  $u_q \geq u_n$ .

En particulier,  $u_p \ge u_n$ 

# 

Soit a un réel supérieur à 1 et  $(u_n)_{n\geq 0}$  la suite définie par  $\forall n\in\mathbb{N}\ u_n=\frac{a^n}{n!}$ .

Démontrer que l'ensemble des termes de la suite possède un maximum, qu'on exprimera en fonction de a.  $(u_n)$  est strictement positive sur  $\mathbb{N}$ .

Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

On peut donc écrire :  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{a}{n+1}$ . Ainsi,  $(u_n)$  est croissante  $(a \ge n+1)$  puis décroissante  $(a \le n+1)$ , ce qui implique qu'un maximum existe. Ce maximum est atteint lorsque a = n + 1 c'est à dire quand n = |a|.

Ainsi, le maximum de la suite u est :  $\frac{a^{\lfloor a \rfloor}}{|a|!}$ 

# Exercice 13.3 $[\Diamond \Diamond \Diamond]$

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose

$$u_n = \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{k \sin k}{k^2 + 1}.$$

Prouver que la suite  $(u_n)$  est bornée.

Soit  $n \in \mathbb{N}$ , on a :  $-1 \le \sin n \le 1$ . Donc :

$$\left| \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{k \sin k}{k^2 + 1} \right| \le \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{k}{k^2 + 1}$$

$$\le \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{n+1}{(n+1)^2 + 1}$$

$$\le \frac{n^2 + n}{n^2 + 2n + 2}$$

$$< 1$$

Majorer en valeur absolue c'est borner

### Exercice 13.4 $[\Diamond \Diamond \Diamond]$

Soit  $\alpha \in ]0,1[$  et  $(u_n)$  la suite définie par  $\begin{cases} u_0 = \alpha(1-\alpha) \\ \forall n \geq 0 \ u_{n+1} = (1-\alpha)u_n + \alpha(1-\alpha) \end{cases}$ 

- 1. Exprimer le terme général de la suite en fonction de  $\alpha$  et n.
- 2. Donner  $\lim u_n$ .
- 1. Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

On pose l'équation au point fixe :  $x = (1 - \alpha)x + \alpha(1 - \alpha)$ .

Sa solution est :  $x = 1 - \alpha$ .

On a:  $u_{n+1} - (1 - \alpha) = (1 - \alpha)u_n + \alpha(1 - \alpha) - (1 - \alpha)$ .

Ainsi,  $u_{n+1} + \alpha - 1 = (1 - \alpha)(u_n + \alpha - 1)$ .

On pose  $v_n := u_n + \alpha - 1$ . Par définition, v est géométrique, de raison  $1 - \alpha$ .

Son terme général est :  $v_n = v_0(1-\alpha)^n$ .

Or  $v_0 = u_0 + \alpha - 1 = \alpha(1 - \alpha) + \alpha - 1 = (\alpha - 1)(1 - \alpha)$ .

On en déduit que  $v_n = (\alpha - 1)(1 - \alpha)^{n+1}$ .

Finalement,  $u_n = (\alpha - 1)(1 - \alpha)^{n+1} - \alpha + 1$ .

# Exercice 13.5 $[\Diamond \Diamond \Diamond]$

Soit  $\theta \in \mathbb{R}$ .

1. Donner la forme du terme général d'une suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  de  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  telle que

$$\forall n \in \mathbb{N} \ u_{n+2} - 2\cos(\theta)u_{n+1} + u_n = 0.$$

2. Supposons dans cette question que  $\theta \notin \pi \mathbb{Z}$ . Donner sous forme factorisée le terme général de l'unique suite  $(u_n)$  satisfaisant la relation ci-dessus et telle que  $u_0 = u_1 = 1$ .

Polynome caractéristique :  $r^2 - 2\cos(\theta)r + 1$ .  $\Delta = -4\sin^2(\theta)$ .  $r_1 = \cos(\theta) + i\sin(\theta)$  et  $r_2 = \cos(\theta) - i\sin(\theta)$ .

Lorsque  $\theta \in \pi \mathbb{Z}$ :  $\exists ! (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2 \ \forall n \in \mathbb{N}, \ u_n = \lambda n \cos^n(\theta) + \mu \cos^n(\theta)$ .

Lorsque  $\theta \notin \pi \mathbb{Z}$ :  $\exists ! (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2 \ \forall n \in \mathbb{N}, \ u_n = \lambda \cos(n\theta) + \mu \sin(n\theta)$ .

2. Soient  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$  tels que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \lambda \cos(n\theta) + \mu \sin(n\theta)$ .

On a  $u_0 = \lambda = 1$  et  $u_1 = \cos(\theta) + \mu \sin(\theta) = 1$  donc  $\mu = \frac{1 - \cos(\theta)}{\sin(\theta)}$ 

Ainsi,  $\forall n \in \mathbb{N}n, \ u_n = \cos(n\theta) + \frac{1-\cos(\theta)}{\sin(\theta)}\sin(n\theta)$ 

Comment tu factorises ça wtf

# Exercice 13.6 $[\Diamond \Diamond \Diamond]$

Soit  $(u_n)$ , définie par récurrence par  $\begin{cases} u_0 = 1 \\ \forall n \ge 0, \ u_{n+1} = 3u_n + 2^n \end{cases}$ 

- 1. Prouver qu'il existe une suite  $(a_n)$  géométrique de raison 2 qui satisfait la relation de récurrence.
- 2. Donner le terme général de  $(u_n)$ .
- 1. Soit  $n \in \mathbb{N}$  et soit  $(a_n)$  une suite géométrique de raison 2. On a :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ a_n = a_0 2^n$$

On cherche  $(a_n)$  telle que  $a_{n+1} = 3a_n + 2^n = 3a_02^n + 2^n = 2^n(3a_0 + 1)$ .

Posons  $a_0 = -1$ . On a  $a_{n+1} = 2^n(-2) = -2^{n+1} = a_0 2^{n+1}$ .

Ainsi, la suite géométrique  $(a_n)$  de raison 2 et de premier terme -1 satisfait la relation de récurrence.

2. On a  $u_{n+1} - 2a_n = 3u_n + 2^n - 2a_n \iff u_{n+1} - a_{n+1} = 3(u_n - a_n)$ .

On pose  $v_n := u_n - a_n$ . Alors  $v_0 = u_0 - a_0 = 2$  et  $v_n = 2 \cdot 3^n$ .

On en déduit que  $u_n = v_n + a_n = 2 \cdot 3^n - 2^n = 2(3^n - 2^{n-1})$ 

On a  $u_{n+1} = 2(3^{n+1} - \cdot 2^n)$ 

 $\begin{cases} u_0 > 0; u_1 > 0 \\ \forall n \ge 0 \ u_{n+2} = \sqrt{u_{n+1} u_n} \end{cases}.$ Étudier la suite  $(u_n)$ , définie par récurrence par

Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

On a:

$$u_{n+2} = \sqrt{u_{n+1}u_n} \iff \ln(u_{n+2}) = \ln(\sqrt{u_{n+1}u_n})$$
  
 $\iff \ln(u_{n+2}) = \frac{1}{2}(\ln(u_{n+1}) + \ln(u_n))$ 

On pose  $v_n := \ln(u_n)$ .

On obtient :  $v_{n+2} = \frac{1}{2}v_{n+1} + \frac{1}{2}v_n$ .

C'est une suite récurrente linéaire d'ordre 2!

Polynome caractéristique :  $r^2 - \frac{1}{2}r - \frac{1}{2}$ .  $\Delta = \frac{9}{4}$ .  $r_1 = 1$  et  $r_2 = -\frac{1}{2}$ .

Ainsi,  $v_n = \lambda + \frac{\mu(-1)^n}{2^n} \mid (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$ . Soient  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$  et  $v_n$  une telle suite.

Alors  $v_0 = \lambda + \mu$  et  $v_1 = \lambda - \frac{\mu}{2}$ .

On a  $v_0 + 2v_1 = 3\lambda = \ln(u_0 u_1^2)$ . Donc  $\lambda = \ln(\sqrt[3]{u_0 u_1^2})$ .

On a  $u_n = e^{\lambda} \cdot e^{\frac{\mu(-1)^n}{2^n}} \to e^{\lambda}$ . Ainsi,  $u_n \to \sqrt[3]{u_0 u_1^2}$ .

# 

Soit a > 1. Pour  $n \ge 1$ , on définit  $u_n = (|a^n|)^{1/n}$ .

Montrer que  $(u_n)$  est convergente et donner sa limite.

On a:

$$a^{n} - 1 < |a^{n}| \le a^{n} \iff (a^{n} - 1)^{\frac{1}{n}} < |a^{n}|^{\frac{1}{n}} \le a$$

П

On peut appliquer la fonction  $x \mapsto \frac{1}{n}$ : elle est croissante sur  $\mathbb{R}_+$  et a > 1.

D'une part,  $(a^n - 1)^{\frac{1}{n}} = (a^n (1 - \frac{1}{a^n}))^{\frac{1}{n}} = a(1 - \frac{1}{a^n})^{\frac{1}{n}} \to a$ .

D'autre part,  $a \rightarrow a \ (big \ brain)$ 

Ainsi, d'après le théorème des gendarmes :  $|a^n|^{\frac{1}{n}} \to a$ .

### 

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $u_n = \prod_{n=1}^{n} \left(1 + \frac{k}{n^2}\right)$ .

1. Montrer que pour tout  $x \ge 0$ ,  $x - \frac{x^2}{2} \le \ln(1+x) \le x$ .

2. Montrer que u converge et déterminer sa limite.

1. On pose  $f: x \mapsto \ln(1+x) - x$ . f est dérivable comme somme et  $f': x \mapsto -\frac{x}{1+x}$ . f décroissante sur  $\mathbb{R}_+$ . Or f(0) = 0 donc  $f(x) \le 0$ . Ainsi,  $\ln(1+x) \le x$ .

On pose  $g: x \mapsto x - \frac{x^2}{2} - \ln(1+x)$ . g est dérivable comme somme,  $g': x \mapsto -\frac{x^2}{1+x}$ . g décroissante sur  $\mathbb{R}_+$ . Or g(0) = 0 donc  $g(x) \le 0$ . Ainsi,  $x - \frac{x^2}{2} \le \ln(1+x)$ .

2. Posons  $v_n := \ln(u_n)$ . Alors  $v_n = \sum_{k=1}^n \ln\left(1 + \frac{k}{n^2}\right)$ .

Alors  $\sum_{k=1}^{n} \left( \frac{k}{n^2} - \frac{k^2}{2n^4} \right) \le v_n \le \sum_{k=1}^{n} \frac{k}{n^2} : \frac{n+1}{2n} - \frac{(n+1)(2n+1)}{12n^3} \le v_n \le \frac{n+1}{2n}.$ 

Par théorème des gendarmes,  $v_n \to \frac{1}{2}$ . Ainsi,  $u_n \to \sqrt{e}$ .

Étudier la convergence de la suite de terme général  $\frac{1!+2!+...+n!}{n!}$ .

Soit  $(u_n)$  une suite de terme général :  $\frac{1}{n!}\sum_{k=1}^n k!$ .

Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

On sait d'avance que  $u_n \ge 1$ , puisque  $\sum_{k=1}^n k! \ge n!$ .

De plus,

$$\frac{1}{n!} \sum_{k=1}^{n} k! = \frac{n!}{n!} + \frac{(n-1)!}{n!} + \frac{1}{n!} \sum_{k=1}^{n-2} k!$$

$$\leq 1 + \frac{1}{n} + \frac{(n-2)(n-2)!}{n!}$$

$$= 1 + \frac{1}{n} + \frac{n-2}{n(n-1)}$$

$$\longrightarrow 1$$

D'après le théorème des gendarmes (AQAB),  $u_n \to 1$ .

### Exercice 13.11 $[ \Diamond \Diamond \Diamond ]$

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\arctan(x))^n dx$ . Justifier que  $(I_n)$  est convergente.

Soit  $n \in \mathbb{N}$ 

Pour  $x \in [0, \frac{\pi}{4}]$ , on a  $\arctan(x)^n \in [0, 1]$  donc  $\arctan^{n+1}(x) \leq \arctan^n(x)$ .

Alors:

$$I_{n+1} - I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\arctan^{n+1}(x) - \arctan^n(x)\right) dx \le 0.$$

Ainsi,  $I_n$  est décroissante et minorée par  $0:I_n$  est convergente d'apres le TLM.

# Exercice 13.12 $[\Diamond \Diamond \Diamond]$

Soit  $\alpha$  un réel de ]0,1[. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $u_n = \prod_{k=1}^n (1+\alpha^k)$ 

- 1. Justifier brièvement que  $\forall x \in \mathbb{R} \ 1 + x \leq e^x$ .
- 2. Démontrer que  $(u_n)$  est une suite convergente, et que  $\lim u_n \leq \exp(\frac{\alpha}{1-\alpha})$ .
- 1. Soit  $x \in \mathbb{R}$ , par convexité de l'exponentielle, elle est supérieure à toutes ses tangentes, en particulier x + 1.
- 2. Puisque  $\forall x \in \mathbb{R}, \ 1 + x \le e^x$ , on a  $\forall k \in \mathbb{N}, \ 1 + \alpha^k \le e^{\alpha^k}$ .

Ainsi:

$$\prod_{k=1}^{n} (1+\alpha^k) \le \prod_{k=1}^{n} e^{\alpha^k} = \exp(\sum_{k=1}^{n} \alpha^k) = \exp(\frac{\alpha - \alpha^{n+1}}{1-\alpha}) \le \exp\left(\frac{\alpha}{1-\alpha}\right)$$

On a  $u_n > 0$  donc on peut écrire :

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

Donc  $(u_n)$  est croissante et majorée, ainsi elle converge vers un réel  $l \leq \exp(\frac{\alpha}{1-\alpha})$ 

Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites définies par

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n = \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k} \ et \ v_n = u_n + \frac{1}{n}.$$

Démontrer que  $(u_n)$  et  $(v_n)$  convergent vers une même limite.

Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

On a:

$$u_{n+1} - u_n = \sum_{k=n+2}^{2n+2} \frac{1}{k} - \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k} = \frac{1}{2n+2} + \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{n+1} = \frac{1}{4n^2 + 6n + 2} > 0$$

$$v_{n+1} - v_n = u_{n+1} + \frac{1}{n+1} - u_n - \frac{1}{n} = \frac{1}{2n+2} + \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{n} = -\frac{3n+2}{2n(n+1)(2n+1)} < 0$$

Alors  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont monotones de monotonies contraires.

On a:

$$u_n - v_n = -\frac{1}{n} \longrightarrow 0$$

Ainsi,  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont adjacentes : elles convergent vers la même limite.

### 

Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites définies par  $u_0 > v_0 > 0$  et

$$u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}$$
;  $v_{n+1} = \frac{2u_n v_n}{u_n + v_n}$ .

Montrer que ces deux suites convergent vers une limite commune. En examinant la suite  $(u_n v_n)$ , exprimer cette limite en fonction de  $u_0$  et  $v_0$ .

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On a  $u_{n+1} - u_n = \frac{v_n - u_n}{2}$ . Montrons  $\mathcal{P}_n : \langle v_n - u_n \leq 0 \rangle$ .

 $\mathcal{P}_0$  est évident. On suppose  $\mathcal{P}_n$  pour un n fixé. Montrons  $\mathcal{P}_{n+1}$ . On a  $v_{n+1} - u_{n+1} = \frac{2u_nv_n}{u_n+v_n} - \frac{u_n+v_n}{2} = \frac{2u_nv_n-u_n^2-v_n^2}{2(u_n+v_n)} = -\frac{(u_n-v_n)^2}{2(u_n+v_n)} \le 0$ .  $\mathcal{P}_{n+1}$  est vrai. Par récurrence,  $\mathcal{P}_n$  est vrai pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . On a  $v_{n+1} - v_n = \frac{2u_nv_n}{u_n+v_n} - \frac{v_n(u_n+v_n)}{u_n+v_n} = \frac{v_n(u_n-v_n)}{u_n+v_n} \ge 0$ . Ainsi, u est décroissante, v est croissante.

u est minorée par 0 : elle converge vers une limite  $l \in \mathbb{R}$ .

Puisque  $u_{n+1}v_{n+1} = \frac{u_n+v_n}{2} \cdot \frac{2u_nv_n}{u_n+v_n} = u_nv_n$ ,  $(u_nv_n)$  est constante et  $u_nv_n = u_0v_0$ . On obtient que  $v_n$  converge aussi vers une limite  $m \in \mathbb{R}$ .

On a:  $u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} \longrightarrow \frac{l+m}{2}$ .

Ainsi,  $l = \frac{l+m}{2}$  donc l = m. Les deux suites convergent vers la même limite.

Puisque  $u_n v_n = u_0 v_0$ ,  $lm = u_0 v_0$  donc  $l = m = \sqrt{u_0 v_0}$ 

#### 

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ 

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$
 et  $v_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ 

- 1. Pour chacune des deux suites u et v, faire un pronostic : convergente ou divergente ?
- 2. Justifier que pour tout entier k supérieur à 2, on a  $\frac{1}{k^2} \le \frac{1}{k(k-1)} = \frac{1}{k-1} \frac{1}{k}$ .

En déduire que la suite  $(v_n)$  est majorée puis qu'elle converge vers une limite finie.

- 3. (a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_{2n} u_n \ge 1/2$ .
- (b) Démontrer par l'absurde que  $(u_n)$  tend vers  $+\infty$ .
- 1. Conjecture : u diverge et v converge.
- 2. Soit  $k \in \mathbb{N} \mid k \geq 2$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ . On a  $k^2 \geq k^2 k \iff \frac{1}{k^2} \leq \frac{1}{k(k-1)}$ .

On a:

$$1 + \sum_{k=2}^{n} \frac{1}{k^2} \le 1 + \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} - \sum_{k=2}^{n} \frac{1}{k} \le 1 + \frac{1}{n}$$

Et:

$$v_{n+1} - v_n = \frac{1}{(n+1)^2} \ge 0$$

v est croissante et majorée : elle converge vers une limite finie.

3. (a) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

$$u_{2n} - u_n = \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k} \ge \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{2n} = \frac{1}{2}.$$

(b) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

Grâce au TLM, on sait que  $u_n$  tend soit vers  $+\infty$ , soit vers un réel.

Supposons que u tende vers une limite réelle, notée l.

On a alors, en passant à la limite que :  $u_{2n} - u_n = \frac{1}{2} \Longrightarrow l - l = \frac{1}{2}$ .

C'est absurde, donc  $u_n \longrightarrow +\infty$ .