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

#### 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 13.1 $[\phi \Diamond \Diamond]$

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

Démontrer que le titre de l'exercice dit vraie, 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 $[\diamondsuit \lozenge \lozenge]$

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  $\begin{cases} u_0 = 1 \\ \forall n \geq 0, \ u_{n+1} = 3u_n + 2^n \end{cases}$ 

- 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 :  $\frac{1}{n!} \sum_{k=1}^{n} k!$ .

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 $[\blacklozenge \Diamond \Diamond]$