

-shell-escape

## SUITES ET SÉRIES

### Suites classiques

#### Exercice 1.

Donner le terme général des suites suivantes, puis donner une fonction python `suite(n)` qui renvoie la valeur du nième terme de la suite.

- |                                                                  |                                                                                  |
|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 1. $u_0 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 2u_n$ .     | 4. $u_0 = 0, u_1 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 3u_{n+1} - u_n$ .  |
| 2. $u_0 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n + 4$ .  | 5. $u_0 = 1, u_1 = -1$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 2u_{n+1} - u_n$ . |
| 3. $u_0 = 0$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 2u_n - 1$ . | 6. $u_0 = 1, u_1 = 2$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = u_{n+1} - u_n$ .   |

#### Exercice 2 (Sommes classiques).

1. Soit  $a$  un réel, on définit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par  $u_0 \in \mathbb{R}$  et pour tout entier  $n$   $u_{n+1} = au_n$ . Soit  $p$  et  $n$  deux entiers tels que  $p \leq n$ , calculer

$$\sum_{k=0}^n u_k \quad \text{puis} \quad \sum_{k=p}^n u_k$$

Puis écrire des fonctions python permettant de calculer ces sommes sans utiliser les calculs théoriques que vous venez de faire.

2. Soit  $b$  un réel, on définit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par  $u_0 \in \mathbb{R}$  et pour tout entier  $n$   $u_{n+1} = u_n + b$ . Soit  $p$  et  $n$  deux entiers tels que  $p \leq n$ , calculer

$$\sum_{k=p}^n u_k$$

#### Exercice 3 (Somme des termes d'une suite $\blacktriangle$ ).

1. Soit la suite définie par

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

Exprimer le terme général de la suite puis calculer pour  $n$  entier la somme  $\sum_{k=0}^n u_k$

2. Soit la suite définie par

$$u_0 = 1 \quad u_1 = 1 \in \mathbb{R} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+2} = -u_n$$

Exprimer le terme général de la suite puis calculer pour  $n$  entier la somme  $\sum_{k=0}^n u_k$

## Limite de Suites

#### Exercice 4.

Calculer les limites en  $+\infty$  des suites dont le terme général est donné par les expressions suivantes.

- |                                             |                                                        |                                                 |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 1. $n \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right)$   | 3. $\sqrt{n} \ln \left( 1 - \frac{1}{(n+2)^2} \right)$ | 5. $\left( 1 - \frac{1}{\sqrt{n}} \right)^{3n}$ |
| 2. $n^2 \ln \left( 1 - \frac{1}{n} \right)$ | 4. $\left( 1 - \frac{1}{n} \right)^n$                  | 6. $(\cos(1/n))^n$                              |

#### Exercice 5.

Calculer les limites en  $+\infty$  des suites dont le terme général est donné par les expressions suivantes.

- |                                                                |                                                                |                                        |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 1. $\ln \left( \frac{n+1}{n^2+1} \right) \frac{1}{n}$          | $\left( 1 + \frac{1}{n^2} \right)^n$                           | 6. $\frac{\sin n}{n}$                  |
| 2. $\left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n$                          | 4. $(1+n)^{\frac{n}{1+n^2}}$                                   | 7. $n \sin \left( \frac{1}{n} \right)$ |
| 3. $\frac{\sqrt{n^2+1} - \sqrt{n^2+n}}{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}$ | 5. $\frac{\sqrt{n^2+1} - \sqrt{n^2+n}}{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}$ | 8. $n \tan \left( \frac{1}{n} \right)$ |

#### Exercice 6 (Suite définie par récurrence $\blacktriangle \blacktriangle$ ).

Soit  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par  $u_0 = a \in \mathbb{R}$  et la relation de récurrence :

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

1. Soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par  $f(x) \mapsto 1 - x^2$ . Déterminez les solutions  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$  de l'équation

$$f(x) = x \tag{E.1}$$

2. Quelles sont les limites possibles de la suite  $u$ ? Par la suite, on convient de noter  $\alpha$  (resp.  $\beta$ ) la solution négative (resp. positive) de l'équation (1).

3. On suppose dans cette question que  $a \in ]0, \beta[$

- (a) Démontrez que

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{2n} \in ]0, \beta[ \text{ et } u_{2n+1} \in ]\beta, 1[$$

- (b) Démontrez que les suites extraites  $(u_{2n})$  et  $(u_{2n+1})$  sont monotones.

- (c) En déduire qu'elles sont convergentes et précisez leurs limites.

- (d) La suite  $u$  est-elle convergente?

4. Etudiez de même le comportement de la suite  $u$  lorsque  $a \in ]\beta, 1[$ .

#### Exercice 7.

On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $u_0 = a \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$  et la relation de récurrence :

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

- Justifiez que  $(u_n)$  est bien définie.
- Étudiez les variations de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  par  $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x - 1}$  et le signe de  $f(x) - x$ .
- On suppose  $a > 1$ . Montrez que pour tout entier non nul  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n \geq 2(1 + \sqrt{2})$ . Montrez que la suite est croissante et déterminez sa limite.

**Exercice 8.**

Soit  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par  $u_0 = -2$  et la relation de récurrence :

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

1. Méthode 1

Utilisation d'une suite auxiliaire :

Considérons la suite auxiliaire  $v = (v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie pour  $n \in \mathbb{N}$ , par  $v_n = \frac{u_n}{1 - u_n}$

- Démontrez que  $v$  est une suite géométrique.
- En déduire l'expression de  $u_n$  en fonction de  $n$ .
- Montrez que  $u$  est convergente et précisez sa limite.

2. Méthode 2.

Utilisation d'une inégalité :

- Montrez que la suite  $u$  vérifie

$$\forall n \in \mathbb{N}, |u_{n+1}| \leq \frac{2}{3} |u_n|$$

- En déduire que  $u$  converge et déterminez sa limite.
- Déterminez un rang  $n_0$  à partir duquel tous les termes de la suite sont dans l'intervalle ouvert  $] -10^{-2}, 10^{-2}[$ .

**Exercice 9** (Suite implicite).

Soit  $n \in \mathbb{N}$  et  $x + \tan x = n$  d'inconnue  $x \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ .

- Montrer que pour tout entier naturel  $n$  cette équation possède une solution unique notée  $x_n$ .
- En utilisant la croissance stricte de la fonction  $x \mapsto x + \tan x$  sur l'intervalle considéré, montrer que la suite est monotone et donner sa monotonie.
- Montrer que la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge et déterminer sa limite.

## Séries

**Exercice 10** (Calcul de somme ; série de références).

Calculer, si elles convergent, la somme totale des séries suivantes

1.  $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{2^n}$

3.  $\sum_{n \geq 0} nq^n$  avec  $q$  réel

4.  $\sum_{n \geq 0} n(n-1)q^n$  avec  $q$  réel

2.  $\sum_{n \geq 2} \frac{3}{7^n}$

5.  $\sum_{n \geq 0} n^2 q^n$  avec  $q$  réel

6.  $\sum_{n \geq 0} n \frac{x^n}{n!}$  avec  $x$  réel

7.  $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{n!}$

**Exercice 11** (Théorème de comparaison).  
Les séries suivantes sont-elles convergentes?

1.  $\sum \frac{n}{n^3 + n^2 + 1}$

2.  $\sum \frac{1}{n-1}$

3.  $\sum \frac{1}{n! + n^2}$

**Exercice 12** (Calcul de sommes par télescopage).  
Calculer la somme des séries suivantes.

1.  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n(n+1)}$

2.  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2 - 1}$

Dans chacun des cas écrire une fonction python `sommePartielle(n)` qui calcule la somme partielle de rang  $n$ .

**Exercice 13** (Calcul de sommes par télescopage ▲).  
Calculer la somme des séries suivantes.

1.  $u_n = \frac{1}{(3n+1)(3n+4)} \quad (n \geq 0)$

8.  $\sum_{n \geq 0} \frac{n(n-1)}{n!}$

9.  $\sum_{n \geq 0} \frac{n^2}{n!}$

4.  $\sum \frac{e^n}{n^{100}}$

5.  $\sum e^{-\sqrt{\ln n}}$

3.  $\sum_{n \geq 2} \ln\left(\frac{1+n}{n-1}\right)$

4.  $\sum_{n \geq 2} \frac{1}{\sqrt{n-1}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} - \frac{2}{\sqrt{n}}$

2.  $\sum_{n \geq 1} \ln\left(1 + \frac{2}{n(n+3)}\right)$

**Exercice 14** (Convergence absolue).  
Les séries suivantes sont-elles absolument convergentes?

1.  $\sum \frac{(-1)^n}{(2n+1)^3}$

2.  $\sum \frac{(-1)^{n-1}}{(3n-1)}$

3.  $1 - \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{7}} + \dots$

4.  $\frac{1}{8} - \frac{2}{12} + \frac{3}{16} - \frac{4}{20} + \dots$

5.  $\sum \frac{(-1)^n \ln n}{n}$

6.  $\sum \frac{(-1)^n}{\ln n}$

**Exercice 15** (Convergence absolue).  
Les séries suivantes sont-elles absolument convergentes?

1.  $\sum \left(\frac{1}{n} - 1\right)^n$

2.  $\sum \left(\frac{1-n}{1+n}\right)^n$

3.  $\sum \frac{(-1)^n}{\ln n + (-1)^n}$

4.

$\sum \frac{(-1)^n}{n + (-1)^n}$

5.  $\sum \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} + (-1)^n}$

6.  $\sum \frac{(-1)^n}{n^{1/n}}$

7.  $\sum (-1)^n \frac{2^n}{n^2}$

8.  $\sum \frac{(-1)^n n}{e^n}$

9.  $\sum \frac{\sin(n)}{n^2}$

10.  $\sum \frac{\cos(n)}{n^2 - 1}$

11.  $\sum \frac{(-1)^n}{n!}$

**Exercice 16.**  
Calculer la somme des séries dont le terme général est

1.  $\frac{n^2 - n}{(n+3)!}$

2.  $\frac{(n+2)(n+1)}{2^{n+3}}$

## Problèmes

### Suites définies par récurrence

**Exercice 17.**  
On considère la suite récurrente  $u_{n+1} = f(u_n)$  avec  $f(x) = x^2 + \frac{3}{16}$  et  $u_0 \geq 0$ .

- Étudier  $f$  et le signe de  $f(x) - x$ . Quelles sont les limites possible de  $(u_n)$ ?
- On suppose  $u_0 \in [0; 1/4]$ . Montrer que pour tout  $u_n \in [0; 1/4]$  puis que  $(u_n)$  est croissante.
- Quelle est la nature de  $(u_n)$  (si elle est convergente, préciser sa limite)?
- On suppose  $u_0 \in [1/4; 3/4]$ . Montrer que  $(u_n)$  est décroissante et minorée. Quelle est la nature de  $(u_n)$  (si elle est convergente, préciser sa limite)?
- On suppose  $u_0 > 3/4$ . Montrer que  $(u_n)$  est croissante. Quelle est la nature de  $(u_n)$  (si elle est convergente, préciser sa limite)?

**Exercice 18** (Suite récurrente et fonction logarithme).  
On note  $f$  la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par  $f(x) = 1 + \ln x$ . Soit  $u$  la suite définie par son premier terme  $u_0 \geq 1$  et par la relation de récurrence  $u_{n+1} = f(u_n)$ .

- Démontrer que la suite est bien définie et qu'elle est minorée par 1.
- Étudier le signe de  $f(x) - x$  sur  $[1; +\infty[$ .
- Étudier la monotonie de  $u$ .
- En déduire que  $(u_n)$  est convergente, et donner sa limite.

**Exercice 19.**  
Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{e^x}{e^{2x} + 1}$

- (a) Montrer que  $f$  est paire.  
Étudier les variations de  $f$  e
- (b) Montrer qu'il existe un unique réel  $\ell$  tel que  $f(\ell) = \ell$ . Justifier :  $0 \leq \ell \leq \frac{1}{2}$  (on donne  $f(1/2) < 1/2$ )

(c) Montrer que pour tout réel  $x$  :  $|f'(x)| \leq f(x) \leq \frac{1}{2}$

2. On définit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par :

$$u_0 = 0 \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = f(u_n)$$

(a) Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$   $u_n \in [0, \frac{1}{2}]$

(b) Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$|u_{n+1} - \ell| \leq \frac{1}{2} |u_n - \ell| \quad \text{puis} \quad |u_n - \ell| \leq \frac{1}{2^{n+1}}$$

(c) En déduire que la suite  $(u_n)$  converge vers  $\ell$ .

(d) Ecrire un programme python permettant d'obtenir une valeur approchée de  $\ell$  à  $10^{-3}$  près.

**Exercice 20** (Suite définie par récurrence et série!).

Soit  $u$  la suite définie par

$$u_0 \in ]0; 1[ \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = u_n - u_n^2.$$

1. Montrer que pour tout entier  $n$  on a  $u_n \in ]0; 1[$ .
2. Montrer que la suite  $u$  est décroissante et étudier sa limite.
3. Montrer que la série  $\sum u_n^2$  est convergente et calculer sa somme.
4. En calculant les sommes partielles, montrer que la série  $\sum \ln\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right)$  est divergente.
5. Trouver un équivalent de  $\ln\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right)$  et en déduire que la nature de la série  $\sum u_n$ .

### Exemples de suites définies implicitement

**Exercice 21.**

Pour tout entier naturel  $n$  non nul, on note  $f_n$  la fonction définie par :  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $f_n(x) = x - n \cdot \ln(x)$ .

1. (a) Etudier cette fonction et dresser son tableau de variations.  
(b) En déduire, lorsque  $n$  est supérieur ou égal à 3, l'existence de deux réels  $u_n$  et  $v_n$  solutions de l'équation  $f_n(x) = 0$  et vérifiant  $0 < u_n < n < v_n$ .
2. Etude de la suite  $(u_n)_{n \geq 3}$ .  
(a) Montrer que  $\forall n \geq 3, 1 < u_n < e$ .  
(b) Montrer que  $f_n(u_{n+1}) = \ln(u_{n+1})$ , puis en conclure que  $(u_n)$  est décroissante.  
(c) En déduire que  $(u_n)_{n \geq 3}$  converge et montrer, en encadrant  $\ln(u_n)$ , que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$ .  
(d) Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(u_n)}{u_n - 1} = 1$ ; en déduire que  $u_n - 1 \sim \frac{1}{n}$ .

**Exercice 22.**

Pour tout entier naturel  $n$  non nul, on définit la fonction  $f_n$  par :  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $f_n(x) = \frac{1}{1+e^x} + nx$ .

1. (a) Déterminer, pour tout réel  $x$ ,  $f'_n(x)$  et  $f''_n(x)$ .

(b) En déduire que la fonction  $f_n$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$

2. (a) Montrer que l'équation  $f_n(x) = 0$  possède une seule solution sur  $\mathbb{R}$ , notée  $u_n$ .

(b) Montrer que l'on a :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $-\frac{1}{n} < u_n < 0$ .

(c) En déduire la limite de la suite  $(u_n)$

(d) En revenant à la définition de  $u_n$ , montrer que  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} -\frac{1}{2n}$ .

**Exercice 23** (Sans indication!).

Soit  $n \in \mathbb{N}$ , Montrer que l'équation  $xe^x = n$  possède dans  $\mathbb{R}_+$ , une unique solution  $x_n$ . Étudier la limite de  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

### Autres

**Exercice 24.**

Soit  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  la suite définie par

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n = \sqrt{n + \sqrt{n-1 + \sqrt{\dots + \sqrt{2 + \sqrt{1}}}}}$$

1. Écrire une fonction suite(n) qui calcule le terme  $n$  de cette suite.
2. Montrer que  $\lim u_n = +\infty$
3. Trouver une relation simple entre  $u_n$  et  $u_{n+1}$ .
4. Montrer que pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n \leq n$  et que  $u_n = o(n)$
5. Trouver un équivalent simple de  $(u_n)$ .
6. Trouver la limite de  $u_n - \sqrt{n}$

**Exercice 25.**

On pose pour  $n$  entier strictement plus grand que 1

$$S_n = \sum_{k=1}^n (-1)^k \frac{1}{k}$$

1. Montrer que  $(S_{2n})_n$  et  $(S_{2n+1})_n$  sont adjacentes.
2. En déduire la convergence de la suite  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .
3. La série converge-t-elle absolument?

### Résultats hors programme

**Exercice 26** (Série de Riemann).

Les séries de Riemann sont les séries de la forme  $\sum \frac{1}{n^\alpha}$  où  $\alpha$  est une constante. Les cas us en cours sont  $\sum \frac{1}{n}$  où  $\alpha$  vaut 1 et  $\sum \frac{1}{n^2}$  où  $\alpha$  vaut 2.

1.  $\sum \frac{1}{n\sqrt{n}}$  est elle une série de Riemann?
2.  $\sum \sqrt{n}$  est elle une série de Riemann?
3.  $\sum \frac{1}{n^n}$  est elle une série de Riemann?

4. On veut démontrer la proposition suivante « La série  $\sum \frac{1}{n^\alpha}$  converge si et seulement si  $\alpha > 1$ .
- Montrer que si  $\alpha \leq 0$  alors la série diverge.
  - En s'inspirant de la démonstration vu en cours pour les cas  $\alpha = 1$  et  $\alpha = 2$  démontrer les autres cas

**Exercice 27** (comparaison cas =  $o()$ ).

Soit  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites réelles telles que  $(v_n)$  ne s'annule pas à partir d'un certain rang. On dit  $(u_n)$  est négligeable devant  $(v_n)$  au voisinage de l'infini si et seulement si

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = 0$$

On veut démontrer le résultat suivant

« Soit  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  deux séries à termes positifs et telles que :

$$u_n = o_{+\infty}(v_n)$$

- Si de plus la série  $\sum v_n$  est convergente alors la série  $\sum u_n$  est convergente.
- Si de plus la série  $\sum v_n$  est divergente alors la série  $\sum u_n$  est divergente.

»

On suppose que  $u_n = o(v_n)$  au voisinage de  $+\infty$

- Démontrer qu'il existe un rang  $n_0$  tel que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  si  $n \geq n_0$  alors  $u_n \leq v_n$ .
- Conclure.

**Exercice 28** (Une série exponentielle).

On rappelle que  $0! = 1$ .

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on note :

$$u_n = \int_0^1 x^n e^{1-x} dx$$

- Calculer  $u_0$ ,  $u_1$  et  $u_2$ .
- Montrer que pour tout naturel  $n$ ,  $\frac{1}{n+1} \leq u_n \leq \frac{e}{n+1}$ .
  - Calculer la limite de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .
- Exprimer, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n$  en fonction de  $u_{n-1}$  et de  $n$ .
  - En déduire que pour tout entier naturel  $n$  :

$$u_n = n! \left( e - \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \right)$$

- Des questions précédentes, déduire la limite de  $\left( \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \right)_{n \in \mathbb{N}}$

**Exercice 29** (Critère de d'Alembert).

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une série à termes strictement positifs, on suppose de plus que

$$\lim_{+\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \lambda \in \mathbb{R}$$

- On suppose dans cette question que  $\lambda \in [0; 1[$ , et on note  $\mu = \frac{\lambda+1}{2}$

- Montrer que  $\lambda < \mu < 1$
- Montrer qu'à partir d'un certain rang  $n_0$

$$u_{n+1} \leq \mu u_n$$

- En déduire que pour tout entier  $n$  plus grand que  $n_0$

$$u_n \leq \mu^{n-n_0} u_{n_0}$$

- En déduire que la série  $\sum u_n$  converge

- On suppose maintenant que  $\lambda > 0$

- Montrer qu'il existe un réel  $\mu$  et un entier naturel  $n_0$  tel que pour tout entier plus grand que  $n_0$

$$u_n \geq \mu^{n-n_0} u_{n_0}$$

- En déduire la nature de  $\sum u_n$

- En utilisant les résultats précédent étudier la nature des séries de terme général  $\frac{x^n}{n!}$  et  $\frac{n^n}{n!}$