

# CONVERGENCE DES SUITES

## 1 POUR COMMENCER

### Exercice 1 (Vrai / Faux)

Répondre en justifiant.

- 1) Le produit de deux suites majorées est-il nécessairement majoré ?
- 2) Une suite non croissante est-elle nécessairement décroissante ?
- 3) Une suite qui converge vers une limite strictement positive  $\ell$  a-t-elle tous ses termes strictement positifs à partir d'un certain rang ?
- 4) Une suite à termes positifs qui tend vers 0 est-elle nécessairement décroissante à partir d'un certain rang ?
- 5) La somme (ou la différence) de deux suites divergentes est-elle nécessairement divergente ?
- 6) Existe-t-il une suite divergente  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  telle que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_{n+1} - u_n) = 0$  ?
- 7) Une suite divergente est-elle nécessairement non bornée ?
- 8) Une suite non bornée est-elle nécessairement divergente ?
- 9) Si  $(u_{2n})$  et  $(u_{2n+1})$  convergent, alors  $(u_n)$  converge-t-elle nécessairement ?

### Exercice 2 (\*)

Soit  $(u_n)$  une suite monotone telle que  $(u_{2n})$  converge.

Montrer que  $(u_n)$  converge.

### Exercice 3 (\*)

On considère les suites  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}^*}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbf{N}^*}$  définies ci-après. Montrer que les suites sont adjacentes et qu'elles convergent.

- 1)  $\forall n \in \mathbf{N}^*, u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$  et  $v_n = u_n + \frac{1}{n}$ .
- 2)  $\forall n \in \mathbf{N}^*, u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3}$  et  $v_n = u_n + \frac{1}{n^2}$ .

### Exercice 4 (\*)

Étudier la suite  $z$  définie par

$$\forall n \in \mathbf{N}, z_n = (-1)^n e^{in \frac{\pi}{2}}.$$

## 2 SUITES DÉFINIES EXPLICITEMENT

### 2.1 Nature et limite

#### Énoncé commun à tous les exercices de cette partie :

Vérifier que la suite est bien définie, trouver sa nature (avec démonstration), et calculer sa limite si elle existe.

#### Exercice 5 (\*)

- 1)  $\forall n \in \mathbf{N}^*, u_n = \frac{1}{n} \sin \frac{1}{n}$ .
- 2)  $\forall n \in \mathbf{N}^*, u_n = \frac{3n^2 - 2n + 1}{n\sqrt{n} + n - 1}$ .
- 3)  $\forall n \in \mathbf{N}^*, u_n = \frac{3n^2 - 2n + 1}{n^6 - 2n^4 - 9}$ .
- 4)  $\forall n \in \mathbf{N}^*, u_n = \frac{n^3 + 5n}{5n^3 + \cos(n) + \frac{1}{n^2}}$ .

#### Exercice 6 (\*)

- 1)  $\forall n \in \mathbf{N}, u_n = \sqrt{1 + n^2} - \sqrt{1 + n}$ .
- 2)  $\forall n \in \mathbf{N}^*, u_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$ .
- 3)  $\forall n \in \mathbf{N}^*, u_n = \frac{\sqrt{(n+1)(n+3)} + \sqrt{n}}{n}$ .
- 4)  $\forall n \in \mathbf{N}, u_n = n - \sqrt{(n+1)(n+3)} - \sqrt{n}$ .

#### Exercice 7

$$\forall n \in \mathbf{N}^*, u_n = \frac{n \cos(\pi \sqrt{n}) - \sqrt{n}}{n + \sqrt{n}}.$$

#### Exercice 8 (\*\*)

$$\forall n \in \mathbf{N}^*, u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2 + k}}.$$

## 2.2 Nature

**Énoncé commun à tous les exercices de cette partie :**

Vérifier que la suite est bien définie, trouver sa nature (avec démonstration),

**Exercice 9 (\*\*)**

$$\forall n \in \mathbf{N}^*, u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{kn}.$$

**Exercice 10 (\*\*\*)**

$$\forall n \in \mathbf{N}^*, u_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k}.$$

**Exercice 11 (\*\*\*)**

Montrer que la suite  $(\sin(n))_{n \in \mathbf{N}}$  diverge.

**Exercice 12 (\*\*\*)**

Pour  $\alpha \in \mathbf{R}$ , on définit la suite  $u$  par :

$$\forall n \in \mathbf{N}^*, u_n = \frac{\ln(n!)}{n^\alpha}.$$

Déterminer la nature de la suite en fonction de  $\alpha$ .

*Voir les indications pour des sous-questions.*

## 3 EXERCICES THÉORIQUES

**Exercice 13 (\*\*) (à connaître)**

Soit  $u$  une suite à valeurs non nulles.

On suppose que  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \rightarrow \ell \in \overline{\mathbf{R}}$ .

- 1) Montrer que si  $\ell \in ]-1, 1[$ , alors la suite converge vers 0.
- 2) Montrer que si  $\ell \in ]1, +\infty[ \cup \{+\infty\}$ , alors la suite est de signe constant à partir d'un certain rang et diverge vers  $+\infty$  ou  $-\infty$ .
- 3) Montrer que si  $\ell \in ]-\infty, -1[ \cup \{-\infty\}$ , alors la suite diverge sans admettre de limite.
- 4) Montrer que si  $\ell = -1$  ou  $\ell = 1$ , alors on ne peut pas conclure a priori (donner des exemples de convergence et de divergence).

**Exercice 14 (\*\*)**

Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites de  $[0, 1]^{\mathbf{N}}$  telles que  $(u_n v_n)$  converge vers 1.

Montrer que  $(u_n)$  et  $(v_n)$  convergent.

2

**Exercice 15 (\*\*)**

Soit une suite réelle telle que

$$\forall (k, n) \in (\mathbf{N}^*)^2, 0 \leq u_n \leq \frac{k}{n} + \frac{1}{k}.$$

Montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  converge vers 0.

## 4 SUITES RÉCURRENTES

**Exercice 16 (\*)**

Étudier les suites  $(u_n)$  définies par

- 1)  $u_0 \in \mathbf{R}$  et  $\forall n \in \mathbf{N}, u_{n+1} = \frac{u_n}{n+1}$ .
- 2)  $u_0 \in \mathbf{R}$  et  $\forall n \in \mathbf{N}, u_{n+1} = u_n^2 - 2u_n + 4$ .
- 3)  $u_0 \in \mathbf{R}$  et  $\forall n \in \mathbf{N}, u_{n+1} = \sqrt{\frac{3}{4} + u_n^2}$ .
- 4)  $u_0 \in \mathbf{R}$  et  $\forall n \in \mathbf{N}, u_{n+1} = \sqrt{1 + u_n + u_n^2}$ .
- 5)  $u_0 \in \mathbf{R}$  et  $\forall n \in \mathbf{N}, u_{n+1} = \sqrt{1 - u_n + u_n^2}$ .
- 6)  $u_0 \in \mathbf{R}$  et  $\forall n \in \mathbf{N}, u_{n+1} = 1 - \cos u_n$ .

**Exercice 17 (\*\*)**

Soit la suite  $(u_n)$  définie par

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

- 1) Vérifier que  $(u_n)$  est bien définie.
- 2) Si la suite converge, que vaut sa limite ?
- 3) Montrer que  $\forall n \in \mathbf{N}, |u_{n+1} - 1| \leq \frac{2}{3}|u_n - 1|$ .
- 4) Conclure sur la convergence de  $(u_n)$ .

**Exercice 18 (\*\*\*)**

Étudier la suite  $u$  définie par

$$\forall n \in \mathbf{N}, u_{n+1} = f(u_n) \quad \text{avec} \quad f : x \mapsto \frac{1}{2} \cos(x).$$

## 5 DENSITÉ

*Ces exercices sont plus difficiles et ne sont donc pas prioritaires.*

**Exercice 19 (\*\*)**

On admet que  $\mathbf{Z} + 2\pi\mathbf{Z}$  est dense dans  $\mathbf{R}$ .

Montrer que  $\{|\sin(n)|\}_{n \in \mathbf{N}}$  est dense dans  $[0, 1]$ .

**Exercice 20 (\*\*\*)**

Soient  $u$  et  $v$  deux suites de nombres réels telles que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} - u_n = 0.$$

- 1) Montrer que  $\{u_p - v_q, (p, q) \in \mathbf{N}^2\}$  est dense dans  $\mathbf{R}$ .
- 2) Montrer que  $\{\cos(\ln(n)), n \in \mathbf{N}^*\}$  est dense dans  $[-1, 1]$

**Exercice 21 (\*\*\*)**

Soit  $A$  une partie non vide de  $\mathbf{R}$ .

- 1) On suppose que

$$\forall (a, b) \in A^2, \frac{a+b}{2} \in A.$$

Montrer que  $A$  est dense dans  $] \inf A, \sup A[$ .

- 2) On suppose  $A \subset \mathbf{R}_+^*$  tel que

$$\forall (a, b) \in A^2, \sqrt{ab} \in A.$$

Montrer que  $A$  est dense dans  $] \inf A, \sup A[$ .

**6 ENTRAÎNEMENT****Exercice 22 (\*\*)**

Montrer qu'une suite de  $\mathbf{Z}^{\mathbf{N}}$  converge si, et seulement si elle est stationnaire.

**Exercice 23 (\*\*)**

Soit la suite harmonique  $(H_n)_{n \geq 1}$  définie pour tout  $n \geq 1$  par  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ .

- 1) Étudier la nature de la suite extraite  $(H_{2^n})$ .
- 2) En déduire la nature de  $(H_n)$  et son éventuelle limite.

**Exercice 24 (\*\*)**

Soit une suite  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  définie par  $u_0 > 0$  et

$$\forall n \in \mathbf{N}, u_{n+1} = \sqrt{u_0 + u_1 + \dots + u_n}.$$

Montrer que la suite diverge vers  $+\infty$ .

**Exercice 25 (\*\*)**

Soient  $a$  et  $b$  deux réels positifs. Soient  $u$  et  $v$  les suites initialisées par  $u_0 = a$  et  $v_0 = b$  et définies par la récurrence :  $\forall n \geq 0 \quad u_{n+1} = \sqrt{u_n v_n}$  et  $v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}$ .

- 1) (a) Montrer que  $u$  et  $v$  sont bien définies, puis que :

$$\forall n \geq 1 \quad u_n \leq v_n.$$

- (b) Montrer que  $u$  et  $v$  sont convergentes et ont la même limite que l'on note  $M(a, b)$ .

- 2) (a) Calculer  $M(0, 1)$  et  $M(1, 1)$ .

- (b) Montrer que  $x \mapsto M(1, x)$  est croissante sur  $\mathbf{R}_+$ .

**Exercice 26 (\*\*)**

Montrer qu'une suite bornée converge si, et seulement si elle admet une unique valeur d'adhérence.

Montrer que c'est faux si la suite n'est pas supposée bornée.

**Exercice 27 (\*\*\*)**

Soit  $x \in \mathbf{R}$ .

Par densité de  $\mathbf{Q}$  dans  $\mathbf{R}$ , il existe une suite  $(x_n) \in \mathbf{Q}^{\mathbf{N}}$  telle que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = x$ .

Pour tout  $n \in \mathbf{N}$ , on note  $x_n = \frac{p_n}{q_n}$  avec  $p_n \in \mathbf{Z}$  et  $q_n \in \mathbf{N}^*$ .

Montrer que si  $(q_n)$  est bornée, alors  $x \in \mathbf{Q}$ .

**Exercice 28 (\*\*\*) (Suites de Cauchy)**

Soit  $u \in \mathbf{C}^{\mathbf{N}}$ .

On dit que  $u$  est une *suite de Cauchy* si

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbf{N}, \forall p \geq n_0, \forall q \geq n_0, |u_p - u_q| \leq \varepsilon.$$

- 1) Montrer que  $u$  est convergente si, et seulement si  $u$  est une suite de Cauchy.
- 2) Soit  $(a, b) \in \mathbf{R}$ ,  $f : [a, b] \rightarrow [a, b]$  telle que

$$\exists c \in [0, 1[, \forall (x, y) \in [a, b]^2, |f(x) - f(y)| \leq c|x - y|.$$

On dit que  $f$  est contractante.

On admet qu'une fonction contractante est continue.

- (a) Montrer que  $f$  admet au plus un point fixe.
- (b) Soit  $u_0 \in [a, b]$  et  $\forall n \in \mathbf{N}, u_{n+1} = f(u_n)$ .  
Montrer que la suite est de Cauchy.
- (c) En déduire que  $f$  admet un unique point fixe sur  $[a, b]$ .  
(théorème du point fixe de Picard)
- (d) Discuter de la validité de ce résultat si on choisit un intervalle autre qu'un segment.

**Exercice 29 (\*\*\*) (Irrationalité de e)**

$$\forall n \in \mathbf{N}, \quad u_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \quad \text{et} \quad v_n = u_n + \frac{1}{nn!}.$$

- 1) Montrer que  $(u_n)$  et  $(v_n)$  ont une limite commune.
- 2) On admet que cette limite est  $e = \exp(1)$ . Montrer que  $e$  est irrationnel.  
*Indication :* Poser par l'absurde  $e = \frac{p}{q}$ , et comparer avec  $u_q$  et  $v_q$ .

**Exercice 30 (\*\*\*)**

Soit  $(u_n)$  une suite à valeurs positives telle que

$$\forall (p, q) \in \mathbf{N}^2, \quad u_{p+q} \leq u_p + u_q.$$

- 1) Justifier que  $\inf_{n \in \mathbf{N}^*} \frac{u_n}{n}$  existe.
- 2) Montrer que la suite  $\left(\frac{u_n}{n}\right)_{n>0}$  converge et que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{n} = \inf_{n \in \mathbf{N}^*} \frac{u_n}{n}.$$

On pourra pour  $q \in \mathbf{N}^*$  fixé et  $n \geq q$ , écrire  $n = kq + r$  avec  $r \in \llbracket 0, q-1 \rrbracket$ .

**Exercice 31 (\*\*\*) (Césaro et l'escalier)**

- 1) (Césaro)  
 Soit  $u$  une suite réelle qui converge vers  $\ell \in \overline{\mathbf{R}}$ . Montrer que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n u_k = \ell.$$

Utiliser la définition quantifiée. On pourra commencer par le cas  $\ell = 0$ .

- 2) La réciproque est-elle vraie ?
- 3) Soit  $u$  une suite réelle telle que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} - u_n = \ell \in \overline{\mathbf{R}}$ .  
 Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{n} = \ell$ .
- 4) Soit  $u_n$  une suite réelle qui converge vers  $\ell \in \overline{\mathbf{R}}$ .  
 On considère une suite  $\alpha$  strictement positive telle que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \alpha_k = +\infty$ .  
 Montrer que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sum_{k=1}^n \alpha_k u_k}{\sum_{k=1}^n \alpha_k} = \ell.$$

**7 EXERCICES CCINP**

**Exercice 32 (Exercice 43 CCINP)**

Soit  $x_0 \in \mathbf{R}$ .

On définit la suite  $(u_n)$  par  $u_0 = x_0$  et,  $\forall n \in \mathbf{N}$ ,  $u_{n+1} = \text{Arctan}(u_n)$ .

- 1) (a) Démontrer que la suite  $(u_n)$  est monotone et déterminer, en fonction de la valeur de  $x_0$ , le sens de variation de  $(u_n)$ .  
 (b) Montrer que  $(u_n)$  converge et déterminer sa limite.
- 2) Déterminer l'ensemble des fonctions  $h$ , continues sur  $\mathbf{R}$ , telles que :  $\forall x \in \mathbf{R}$ ,  $h(x) = h(\text{Arctan } x)$ .