

## Exercice 17

Une suite réelle  $u_n$  converge vers le réel  $l$  si

$$\forall \epsilon > 0, \exists N_\epsilon \in \mathbb{N}, \forall n \geq N_\epsilon \implies |u_n - l| < \epsilon \text{ [P1]}$$

Une suite réelle  $u_n$  diverge vers  $+\infty$  si

$$\forall A \in \mathbb{R} \exists N_A \in \mathbb{N}, \forall n \geq N_A \implies U_A \geq A \text{ [P2]}$$

Une suite réelle  $u_n$  diverge vers  $-\infty$  si

$$\forall B \in \mathbb{R} \exists N_B \in \mathbb{N}, \forall n \geq N_B \implies U_B \leq B \text{ [P3]}$$

### Exercice 17.1

Supposons que  $l = 2$ .

Prenons un  $\epsilon > 0$ , trouvons un  $N_\epsilon$  tel que  $|u_{N_\epsilon} - 2| < \epsilon$ . Par exemple,  $N_\epsilon = 4$ , car  $|u_4 - 2| = |2 - 2| = 0 < \epsilon$ . Maintenant, vérifions [P1] pour  $l = 2$ .  $\forall \epsilon > 0, \forall n > 4, |u_n - 2| < \epsilon$ , calculons  $u_{n>4} = 2 = u_4$ , la propriété [P1] est vérifiée pour tous les  $n > N_\epsilon$ .

### Exercice 17.2

- $a = 1$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 1$
- $|a| < 1$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$
- $a \leq -1$ , pas de limite
- $a \geq 1$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty$

Pour le second cas, posons  $l = 0$ , trouvons un  $N_\epsilon$  tel que  $|u_{N_\epsilon} - 0| < \epsilon$ . Par exemple,  $N_\epsilon, |a^{N_\epsilon}| < \epsilon$ .  $N_\epsilon$  existe car  $|a| < 1$ . On a bien  $|u_{N_\epsilon} - 0| = |a^{N_\epsilon}| < \epsilon$ . Maintenant, vérifions [P1] pour  $l = 0$ .  $\forall \epsilon > 0, \exists N_\epsilon \in \mathbb{N}, |u_{N_\epsilon} - 0| < \epsilon$ . Calculons  $u_{N_\epsilon+1} = a^{N_\epsilon+1} < a^{N_\epsilon}$ , la propriété [P1] est vérifiée pour tous les  $n > N_\epsilon$ . Même raisonnement pour les autres cas.

### Exercice 17.3

La suite diverge. Prenons un  $A$ , et calculons  $N_A$  tel que  $u_{N_A} > A$ . Calculons  $u_{N_A+1}$ .

$u_{N_A+1} = \frac{(N_A+1)^{N_A+1}}{(N_A+1)!} = \frac{(N_A+1) \dots (N_A+1) \cdot (N_A+1)}{N_A!(N_A+1)} = \frac{(N_A+1) \dots (N_A+1)}{N_A!}$ , Les nombres au numérateur sont toujours plus grand que ceux du numérateur pour  $u_{N_A}$ , donc la suite  $u_{N_A+1} > u_{N_A} > A$ .

La propriété [P2] est vérifiée.

La suite diverge. Prenons un  $A$ , et calculons  $N_A$  tel que  $u_{N_A} > A$ . Calculons  $u_{N_A+1}$ .

$u_{N_A+1} = \frac{(N_A+1)!}{2^{N_A+1}} = \frac{N_A!(N_A+1)}{2 \cdot 2 \cdot 2 \dots 2} = U_{N_A} \cdot \frac{(N_A+1)}{2}$ . Donc la suite  $u_{N_A+1} > u_{N_A} > A$ .

La propriété [P2] est vérifiée.

## Exercice 18

On a  $\forall \epsilon > 0, \exists N_\epsilon \in \mathbb{N}, \forall n \geq N_\epsilon \implies |u_n - l| < \epsilon$

## Exercice 39

### Exercice 39.1

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{2n} = (-1)^{2n} = 1 \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_{2n+1} = (-1)^{2n+1} = -1$$

**Exercice 39.2**

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_{4n} = \sin(4n \frac{\pi}{2}) = 0 \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_{4n+1} = \sin((4n+1) \frac{\pi}{2}) = 1$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_{4n+2} = \sin((4n+2) \frac{\pi}{2}) = 0 \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_{4n+3} = \sin((4n+3) \frac{\pi}{2}) = -1$$

**Exercice 39.3**

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} w_{6n} = \sin(6n \frac{\pi}{3}) = 0 \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} w_{6n+1} = \sin((6n+1) \frac{\pi}{3}) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} w_{6n+2} = \sin((6n+2) \frac{\pi}{3}) = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} w_{6n+3} = \sin((6n+3) \frac{\pi}{3}) = -1$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} w_{6n+4} = \sin((6n+4) \frac{\pi}{3}) = -\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} w_{6n+5} = \sin((6n+5) \frac{\pi}{3}) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

**Exercice 39.4**

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} x_{4n} = \sin^{4n}(4n \frac{\pi}{2}) = 0 \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} x_{4n+1} = \sin^{4n+1}((4n+1) \frac{\pi}{2}) = 1$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} x_{4n+2} = \sin^{4n+2}((4n+2) \frac{\pi}{2}) = 0 \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} x_{4n+3} = \sin^{4n+3}((4n+3) \frac{\pi}{2}) = -1$$

**Exercice 39.5**

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} x_{4n} = |\sin(4n \frac{\pi}{2})|^{\frac{4n}{2}} = 0 \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} x_{4n+1} = |\sin((4n+1) \frac{\pi}{2})|^{\frac{4n+1}{2}} = 1$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} x_{4n+2} = |\sin((4n+2) \frac{\pi}{2})|^{\frac{4n+2}{2}} = 0 \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} x_{4n+3} = |\sin((4n+3) \frac{\pi}{2})|^{\frac{4n+3}{2}} = 1$$

**Exercice 39.6**

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_{4n} = 4n \sin(4n \frac{\pi}{2}) = 0 \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_{4n+1} = (4n+1) \sin((4n+1) \frac{\pi}{2}) = 4n+1$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_{4n+2} = \sin((4n+2) \frac{\pi}{2}) = 0 \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_{4n+3} = (4n+3) \sin((4n+3) \frac{\pi}{2}) = -4n-3$$

**Exercice 40****Exercice 40.1**

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{2n} = \frac{1}{2^{2n}} = 0 \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_{2n+1} = 2n+1 = +\infty$$

**Exercice 40.2**

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{2n} = \frac{2n+4}{2^{2n}} = 0 \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_{2n+1} = \frac{2n+7}{e^{2n+1}} = 0$$

**Exercice 40.3**

Valeur  $a = 0$ ,  $u_{2n}$  n'est pas définie.

Valeur  $|a| < 1$ ,  $u_{2n}$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{2n} = \frac{2n+4}{a^{2n}} = +\infty$$

Valeur  $|a| = 1$ ,  $u_{2n}$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{2n} = \frac{2n+4}{1^{2n}} = 2n+4$$

Valeur  $|a| > 1$ ,  $u_{2n}$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{2n} = \frac{2n+4}{a^{2n}} = 0$$

Et

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{2n+1} = 2n+1 = +\infty$$

**Exercice 40.4**

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{3n} = \frac{3n+4}{3n} = 1 + \frac{4}{3n} = 1$$

Et

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{3n+1} = 3$$

Et

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{3n+2} = \frac{(3n+2)^2+1}{3n^2} = \frac{9n^2+12n+5}{3n^2} = 3 + \frac{4}{n} + \frac{5}{3n^2} = 3$$

**Exercice 51****Exercice 52****Exercice 53****Exercice 54****Exercice 55**

QED