# Exercice 17

Une suite rélle  $u_n$  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 rélle  $u_n$  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 rélle  $u_n$  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 vérifée pour tous les  $n > N_{\epsilon}$ .

## Exercice 17.2

- a=1,  $\lim_{n\to\infty} u_n=1$
- |a| < 1,  $\lim_{n \to \infty} u_n = 0$
- $a \le -1$ , pas de limite
- $a \ge 1$ ,  $\lim_{n \to \infty} u_n = +\infty$

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 vérifée 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  $u_{N_A+1}$ .  $u_{N_A+1} = \frac{(N_A+1)^{N_A+1}}{(N_A+1)!} = \frac{(N_A+1)....(N_A+1).(N_A+1)}{N_A!(N_A+1)} = \frac{(N_A+1)....(N_A+1)}{N_A!}, \text{ Les nombres au numérateur sont toujours plus grand que ceux du numérateur pour } u_{N_A}, \text{ donc la suite } u_{N_A+1} > u_{N_A} > A.$  La propriété [P2] est vérifiée.

La suite diverge. Prenons un A, et calculons  $N_A$  tel que  $u_{N_A} > A$ . Calculons  $u_{N_A+1}$ .  $u_{N_A+1} = \frac{(N_A+1)!}{2^{N_A+1}} = \frac{N_A!(N_A+1)}{2\cdot 2\cdot 2\cdot ...\cdot 2} = U_{N_A} \cdot \frac{(N_A+1)}{2}$ . Donc la suite  $u_{N_A+1} > u_{N_A} > A$ . La propriété [P2] est vérifiée.

## Exercice 18

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

## Exercice 39

## Exercice 39.1

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

## Exercice 39.2

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

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

#### Exercice 39.3

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

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

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

## Exercice 39.4

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

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

## Exercice 39.5

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

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

## Exercice 39.6

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

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

# Exercice 40

## Exercice 40.1

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

# Exercice 40.2

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

## Exercice 40.3

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

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

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

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

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

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

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

 $\operatorname{Et}$ 

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

Exercice 40.4

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

 $\operatorname{Et}$ 

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

 $\operatorname{Et}$ 

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

Exercice 51

Exercice 52

Exercice 53

Exercice 54

Exercice 55

QED