

### Exercice Convergence implique bornée

Montrer que toute suite convergente est bornée.

Correction

Soit  $(u_n)$  une suite convergeant vers  $l \in \mathbb{R}$ . Par définition

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \forall n \geq N \quad |u_n - l| < \epsilon.$$

Choisissons  $\epsilon = 1$ , nous obtenons le  $N$  correspondant. Alors pour  $n \geq N$ , nous avons  $|u_n - l| < 1$ ; autrement dit  $l - 1 < u_n < l + 1$ . Notons  $M = \max_{n=0, \dots, N-1} \{u_n\}$  et puis  $M' = \max(M, l+1)$ . Alors pour tout  $n \in \mathbb{N}$   $u_n \leq M'$ . De même en posant  $m = \min_{n=0, \dots, N-1} \{u_n\}$  et  $m' = \min(m, l-1)$  nous obtenons pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \geq m'$ .

### Exercice Nature

Étudier la nature des suites suivantes, et déterminer leur limite éventuelle :

1.  $u_n = \frac{\sin(n) + 3 \cos(n^2)}{\sqrt[3]{n}}$
2.  $u_n = \frac{2n + (-1)^n}{5n + (-1)^{n+1}}$
3.  $u_n = \frac{n^3 + 5n}{4n^2 + \sin(n) + \ln(n)}$
4.  $u_n = \sqrt{2n+1} - \sqrt{2n-1}$
5.  $u_n = 3^n e^{-3n}$ .

### Exercice Somme télescopique

1. Déterminer deux réels  $a$  et  $b$  tels que

$$\frac{1}{k^2 - 1} = \frac{a}{k-1} + \frac{b}{k+1}.$$

2. En déduire la limite de la suite

$$u_n = \sum_{k=2}^n \frac{1}{k^2 - 1}.$$

3. Sur le même modèle, déterminer la limite de la suite

$$v_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k^2 + 3k + 2}.$$

### Exercice Exemple de suites adjacentes

Démontrer que les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  données ci-dessous forment des couples de suites adjacentes.

1.  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$  et  $v_n = u_n + \frac{1}{n}$
2.  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k+n}$  et  $v_n = \sum_{k=n}^{2n} \frac{1}{k}$ .

### Exercice Avec des quantificateurs

Soit  $(u_n)$  une suite de nombres réels. Écrire avec des quantificateurs les propositions suivantes :

1.  $(u_n)$  est bornée.
2.  $(u_n)$  n'est pas croissante.
3.  $(u_n)$  n'est pas monotone.
4.  $(u_n)$  n'est pas majorée.
5.  $(u_n)$  ne tend pas vers  $+\infty$ .

### Exercice Moyenne de Cesàro

Soit  $(u_n)_{n \geq 1}$  une suite réelle. On pose  $S_n = \frac{u_1 + \dots + u_n}{n}$ .

1. On suppose que  $(u_n)$  converge vers 0. Soient  $\varepsilon > 0$  et  $n_0 \in \mathbb{N}$  tel que, pour  $n \geq n_0$ , on a  $|u_n| \leq \varepsilon$ .
  - (a) Montrer qu'il existe une constante  $M$  telle que, pour  $n \geq n_0$ , on a

$$|S_n| \leq \frac{M(n_0 - 1)}{n} + \varepsilon.$$

- (b) En déduire que  $(S_n)$  converge vers 0.
2. On suppose que  $u_n = (-1)^n$ . Que dire de  $(S_n)$ ? Qu'en déduisez-vous?
3. On suppose que  $(u_n)$  converge vers  $l$ . Montrer que  $(S_n)$  converge vers  $l$ .
4. On suppose que  $(u_n)$  tend vers  $+\infty$ . Montrer que  $(S_n)$  tend vers  $+\infty$ .
5. Trouver un exemple de suite qui diverge mais dont la moyenne de Cesàro converge.

### Exercice Convergence des suites extraites

Soit  $(u_n)$  une suite de nombres réels.

1. On suppose que  $(u_{2n})$  et  $(u_{2n+1})$  convergent vers la même limite. Prouver que  $(u_n)$  est convergente.
2. Donner un exemple de suite telle que  $(u_{2n})$  converge,  $(u_{2n+1})$  converge, mais  $(u_n)$  n'est pas convergente.
3. On suppose que les suites  $(u_{2n})$ ,  $(u_{2n+1})$  et  $(u_{3n})$  sont convergentes. Prouver que  $(u_n)$  est convergente.

### Exercice Suite Héron

Etudier la suite :

$$u_0 > \sqrt{2}, u_{n+1} = \frac{1}{2} \left( u_n + \frac{2}{u_n} \right)$$