

## Feuille de colles n° 4

### Exercice 1 *Question de cours*

Montrer que la suite  $((-1)^n)_{n \in \mathbb{N}}$  diverge.

### Exercice 2 *Question de cours*

Soient  $\ell_1 \in \mathbb{R}$  et  $\ell_2 \in \mathbb{R}$ , on suppose que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\ell_1$  et  $\ell_2$ . Montrer que  $\ell_1 = \ell_2$ .

### Exercice 3 *Question de cours*

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

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

1. Montrer que pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $\frac{1}{n+1} \leq \frac{n}{n^2+k} \leq \frac{n}{n^2+1}$ .
2. En sommant les inégalités précédentes pour  $k$  allant de 1 à  $n$ , montrer que

$$\frac{n}{n+1} \leq u_n \leq \frac{n^2}{n^2+1}.$$

3. En déduire que la suite  $(u_n)_n$  converge et déterminer sa limite.

### Exercice 4

Dans chacun des cas, déterminer (si elle existe) la limite de la suite  $(u_n)$ .

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1. $u_n = \frac{2}{n^2+1}$                    | 6. $u_n = \frac{2^{3n}}{16^n}$                           | 11. $u_n = \frac{e^{-n}}{\ln(n+2)}$                  |
| 2. $u_n = \frac{1}{\sqrt{n+1}}$               | 7. $u_n = \frac{7n-3}{14n-1}$                            | 12. $u_n = \frac{n^3+5n-\ln(n)}{\frac{1}{n^2}+5n^3}$ |
| 3. $u_n = \frac{1}{n+2} + 4$                  | 8. $u_n = \frac{n^2-n}{n^2+n}$                           | 13. $u_n = \frac{7^{n+1}+6^{n+1}}{6^n+7^n}$          |
| 4. $u_n = 5 + \left(\frac{5}{\pi^2}\right)^n$ | 9. $u_n = \frac{-6n + \frac{1}{n}}{-3n + \frac{1}{n^2}}$ | 14. $u_n = e^{-3n^3+5n-\frac{2}{n}}$                 |
| 5. $u_n = -1 + \left(\frac{3}{2}\right)^n$    | 10. $u_n = \frac{2n + (-1)^n}{5n + (-1)^{n+1}}$          | 15. $u_n = \frac{e^{-n}}{\sqrt{n+2} - \sqrt{n+1}}$   |

### Exercice 5

On considère la suite  $(u_n)$  définie pour  $n \geq 1$  par :  $u_n = \frac{n+1}{2n+(-1)^n}$ .

1. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$\frac{n+1}{2n+1} \leq \frac{n+1}{2n+(-1)^n} \leq \frac{n+1}{2n-1}$$

2. En déduire que la limite de  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

### Exercice 6

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  la suite définie par  $u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ .

1. Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ ,

$$\frac{x}{x+1} \leq \ln(1+x) \leq x.$$

2. En déduire que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\frac{n}{n+1} \leq \ln(u_n) \leq 1.$$

3. En déduire la convergence des suites  $(\ln(u_n))_{n \in \mathbb{N}^*}$  et  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .

### Exercice 7

On considère la suite  $(u_n)_{n \geq 2}$  définie par  $u_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{n+k}$ .

1. Montrer que, pour tout  $x \in [0, 1[$ ,  $\ln(1+x) \leq x \leq -\ln(1-x)$ .

2. En déduire que, pour tout  $n \geq 2$  et pour tout  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $0 \leq k \leq n$ ,

$$\ln\left(\frac{n+k+1}{n+k}\right) \leq \frac{1}{n+k} \leq \ln\left(\frac{n+k}{n+k-1}\right).$$

3. En déduire que pour  $n \geq 2$ ,

$$\ln\left(\frac{2n+1}{n}\right) \leq u_n \leq \ln\left(\frac{2n}{n-1}\right).$$

4. Déterminer la limite de la suite  $(u_n)_{n \geq 2}$ .

### Exercice 8

Soit  $(u_n)$  la suite définie par :

$$u_0 > 0 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = u_n + \frac{1}{u_n}.$$

1. Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n > 0$ .

2. Déterminer la monotonie de la suite  $(u_n)$ .

3. Montrer par récurrence sur  $n$  que :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad (u_n)^2 \geq 2n + (u_0)^2.$$

4. En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

### Exercice 9

Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  par  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{k}$  converge.

*Indication : on pourra commencer par étudier les suites  $(u_{2n})$  et  $(u_{2n+1})$ .*

### Exercice 10

Pour  $n$  dans  $\mathbb{N}^*$ , on pose  $u_n = \sum_{k=n}^{2n} \frac{1}{k}$ .

1. Calculer  $u_1$ ,  $u_2$  et  $u_3$ .

2. Montrer que la suite  $(u_n)$  est décroissante, puis en déduire qu'elle converge.

3. Majorer et minorer  $u_n$ , puis en déduire un encadrement de la limite de  $(u_n)$ .