

**Exercice 1**

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

1. Montrer que  $\forall t \in \mathbb{R}_+, \frac{t}{1+t} \leq \ln(1+t) \leq t$  puis que  $\forall n \in \mathbb{N}^\times, \frac{na}{n+a} \leq \ln u_n \leq a$ .
2. En déduire la convergence des suites  $(\ln u_n)_n$  et  $(u_n)$ .

**Exercice 2**

Etudier la monotonie des suites suivantes

$$\forall n \in \mathbb{N}^\times, \quad a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}, \quad b_n = \left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}\right) + \frac{1}{n}, \quad c_n = \left(\sum_{k=1}^n \ln k\right) - n \ln n.$$

**Exercice 3**

On considère la suite  $u$  définie par :  $\forall n \geq 2, u_{n+1} = u_n \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)$  et  $u_2 = 1$

1. Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq u_n \leq 1$  puis donner la monotonie de la suite  $u$ .
2. En déduire que la suite  $u$  est convergente.
3. Montrer que  $\forall n \geq 2, u_n = \frac{n}{2(n-1)}$  et en déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

**Exercice 4**

On considère la suite  $u$  définie par  $\forall n \geq 0, u_{n+1} = 2\sqrt{u_n} - 1$  et  $u_0 = 2$ .

1. Montrer que  $\forall n \geq 0, u_n \geq 1$ . Etudier la monotonie de la suite  $u$ .
2. Montrer qu'elle converge et déterminer sa limite.

**Exercice 5**

On considère la suite  $u$  définie par  $u_0 = 1$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sqrt{u_n + 2}$ .

1. Montrer que  $\forall n \geq 0, 0 < u_n \leq 2$ . Quelles sont les limites éventuelles de  $u$  ?
2. Montrer que  $\forall x \in [0, 2] \quad \sqrt{x+2} \geq x$ . En déduire la monotonie de la suite  $u$ .
3. Justifier la convergence de la suite  $u$  et déterminer sa limite.

**Exercice 6**

Soit  $u$  la suite définie par  $u_{n+1} = \frac{2u_n^2}{1+5u_n}$  et  $u_0 \geq 0$ .

1. Montrer que  $\forall n \geq 0, u_n \geq 0$ . En déduire la monotonie de  $u$
2. La suite est-elle convergente ? Calculer sa limite.
3. Montrer que  $\forall n \geq 0, u_{n+1} \leq \frac{2u_n}{5}$  puis que  $\forall n \geq 0, u_n \leq \left(\frac{2}{5}\right)^n u_0$ .  
Retrouver ainsi le résultat de la question précédente.

**Exercice 7**

Soit  $u$  la suite définie par  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{u_n^2}{2u_n - 1}$  et  $u_0 = 3$ .

1. Montrer que  $\forall n \geq 0, u_n$  existe et  $u_n \geq 1$  puis déterminer la monotonie de la suite  $u$ .
2. Justifier la convergence de la suite  $u$  et expliciter sa limite.

**Exercice 8**

On considère la suite  $u$  définie par  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{2u_n}{3u_n + 1}$  et  $u_0 = 1$

1. Montrer que  $\forall n \geq 0, u_n \geq \frac{1}{3}$  puis que  $\forall x \in [1/3, +\infty[, \frac{2x}{3x+1} \leq \frac{x}{2} + \frac{1}{6}$
2. Montrer que  $\forall n \geq 0, u_{n+1} \leq \frac{u_n}{2} + \frac{1}{6}$ . En déduire que  $\forall n \geq 0, u_n \leq \frac{1}{3} + \frac{1}{3 \times 2^{n-1}}$
3. Déduire des questions précédentes que la suite  $u$  converge et donner sa limite.

**Exercice 9**

Soit  $u$  la suite définie par  $u_0 > 0$  et  $u_{n+1} = u_n + \frac{1}{u_n}$ .

1. Montrer que  $\forall n \geq 0, u_n > 0$  et donner la monotonie de la suite  $u$ .
2. Montrer par récurrence que  $\forall n \geq 0, u_n^2 \geq 2n + u_0^2$  et déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

**Exercice 10**

On définit deux suites  $a$  et  $b$  par  $a_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$  et  $b_n = a_n + \frac{1}{n \times n!}$ .

Montrer que ces deux suites sont adjacentes. Conclusion.

**Exercice 11**

Soient  $a$  et  $b$  deux réels tels que  $0 < a < b$ . On définit deux suites  $u$  et  $v$  par

$$u_0 = a, v_0 = b \text{ et } \forall n \geq 0 \quad u_{n+1} = \frac{2u_n v_n}{u_n + v_n} \text{ et } v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}.$$

1. Montrer que  $\forall n \geq 0, 0 < u_n < v_n$  puis donner la monotonie des suites  $u$  et  $v$
2. Montrer que  $\forall n \geq 0, 0 \leq v_{n+1} - u_{n+1} \leq \frac{v_n - u_n}{2}$  puis  $0 \leq v_n - u_n \leq \frac{v_0 - u_0}{2^n}$ .  
En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n)$ .
3. Déduire des questions précédentes que les deux suites sont convergentes.
4. Montrer que la suite  $(u_n v_n)$  est constante.  
En déduire la limite commune des suites  $u$  et  $v$ .