

Exercice 1:

Montrer par récurrence que:

- 1) $1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$
- 2) $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

Exercice 2:

Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définie par: $u_n = (-1)^n + \frac{1}{n}$ n'est pas convergente.

Exercice 3:

Posons $u_2 = 1 - \frac{1}{2^2}$ et pour tout entier $n \geq 3$:

$$u_n = \left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \left(1 - \frac{1}{3^2}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)$$

Calculer u_n . En déduire que l'on a $\lim u_n = \frac{1}{2}$

Exercice 4:

Démontrer que les deux suites suivantes sont adjacentes:

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

Exercice 5:

Soit $a > 0$. On définit la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ pour u_0 un réel vérifiant $u_0 > 0$, et par la relation:

$$u_{n+1} = \frac{1}{2} \left(u_n + \frac{a}{u_n} \right)$$

On se propose de montrer que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ tend vers \sqrt{a} .

1) Montrer que

$$u_{n+1}^2 - a = \frac{(u_n^2 - a)^2}{4u_n^2}$$

2) Montrer que si $n \geq 1$, alors $u_n \geq \sqrt{a}$ puis que la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ est décroissante.

3) En déduire que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers \sqrt{a} .

4) En utilisant la relation $u_{n+1}^2 - a = (u_{n+1} + \sqrt{a})(u_{n+1} - \sqrt{a})$ donner une majoration de $u_{n+1} - \sqrt{a}$ en fonction de $u_n - \sqrt{a}$.

5) Si $u_1 - \sqrt{a} \leq k$ et pour $n \geq 1$ montrer que: $u_n - \sqrt{a} \leq 2\sqrt{a} \left(\frac{k}{2\sqrt{a}} \right)^{2^{n-1}}$

Exercice 6:

Calculer les limites suivantes, si elles existent, des suites suivantes définies par:

1) $u_n = \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} + \dots + \frac{1}{(n+1)(n+2)}$.	2) $u_n = \frac{2^n + 2.3^n + 3.5^n}{3^n + 3.4^n + 3.5^n}$.
3) $u_n = \frac{\sqrt{n^2 + n + 1} - 2\sqrt{n^2 - n + 1}}{n}$.	4) $u_n = \frac{1! + 2! + \dots + n!}{(2n)!}$.
5) $u_n = \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \dots + \frac{n-1}{n^2}$.	6) $u_n = \frac{\ln(n+1)}{\ln n}$.
7) $u_n = \frac{n}{\sqrt{n^4 + 1}} + \frac{n}{\sqrt{n^4 + 2}} + \dots + \frac{n}{\sqrt{n^4 + n}}$	8) $u_n = a^n$ où $a \in \mathbb{R}$

Exercice 7:

1) Soient $a, b > 0$. Montrer que $\sqrt{ab} \leq \frac{a+b}{2}$.

2) Montrer les inégalités suivantes ($0 \leq a \leq b$) :

$$a \leq \frac{a+b}{2} \leq b \text{ et } a \leq \sqrt{ab} \leq b.$$

3) Soient u_0 et v_0 des réel strictement positifs avec $u_0 < v_0$. On définit deux suites (u_n) et (v_n) de la façon suivante: $u_{n+1} = \sqrt{u_n v_n}$ et $v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}$

i) Montrer que $u_n \leq v_n; \quad \forall n \in \mathbb{N}$.

ii) Montrer que (v_n) est une suite décroissante.

iii) Montrer que (u_n) est croissante.

- En déduire que les suites (u_n) et (v_n) sont convergentes et quelles ont même limite.

Exercice 8:

On considère la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ donnée par $u_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2}$.

1) Montrer que $\frac{1}{n^2} \leq \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}$.

2) Montrer que la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ est majorée par 2.

3) Montrer que la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ est croissante.

4) En déduire que $(u_n)_{n \geq 1}$ converge.