

EXERCICE 1

Soit la suite (u_n) définie sur \mathbb{N} par :
$$\begin{cases} u_0 = 14 \\ u_{n+1} = 2u_n - 5 \end{cases}$$

Montrer par récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = 9 \times 2^n + 5$.

EXERCICE 3

Soit la suite (u_n) définie pour $n \geq 1$ par : $u_n = 1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 + \dots + n(n+1)$.

1) Déterminer u_1, u_2, u_3 puis déterminer une relation entre u_{n+1} et u_n .

2) Montrer par récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}$.

EXERCICE 4**Somme des carrés**

On pose pour $n \geq 1, S_n = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$.

1) Calculer S_1, S_2, S_3 et S_4 . Exprimer S_{n+1} en fonction de S_n .

2) Démontrer par récurrence que : $\forall n \geq 1, S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

EXERCICE 5**Somme des cubes**

On pose pour $n \geq 1, S_n = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3$.

1) Calculer S_1, S_2, S_3 et S_4 . Exprimer S_{n+1} en fonction de S_n .

2) Démontrer par récurrence que : $\forall n \geq 1, S_n = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$

EXERCICE 6

Soit la suite (v_n) définie sur \mathbb{N} par :
$$\begin{cases} v_0 = 10 \\ v_{n+1} = \sqrt{v_n + 6} \end{cases}$$

Montrer par récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}, 3 \leq v_n \leq 10$

EXERCICE 7

La suite (u_n) est la suite définie sur \mathbb{N} par :
$$\begin{cases} u_0 \in]0; 1[\\ u_{n+1} = u_n(2 - u_n) \end{cases}$$

1) Montrer que la fonction f définie par $f(x) = x(2-x)$ est croissante sur $[0; 1]$.

2) Démontrer par récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}, 0 < u_n < 1$

3) En déduire que la suite (u_n) est croissante.

EXERCICE 8

La suite (u_n) est définie par : $u_0 = 1$ et $u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n}$.

Démontrer par récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}, 0 < u_n < 2$ et (u_n) croissante.

EXERCICE 9

Pour $n \geq 1$, on rappelle que : $n! = n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times 2 \times 1$.

Démontrer, par récurrence que : $\forall n \geq 1, n! \geq 2^{n-1}$.

EXERCICE 10

Démontrer par récurrence que :

1) $\forall n \in \mathbb{N}, 4^n + 5$ est un multiple de 3.

2) $\forall n \in \mathbb{N}, 3^{2n} - 1$ est un multiple de 8.

3) $\forall n \in \mathbb{N}, 3^{2n+1} + 2^{n+2}$ est un multiple de 7.

4) $\forall n \geq 1, n^3 + 2n$ est un multiple de 3.

EXERCICE 11

Soit la suite (u_n) , définie pour tout $n \in \mathbb{N}$ par :
$$\begin{cases} u_0 = 1, u_1 = 2 \\ u_{n+2} = 5u_{n+1} - 6u_n \end{cases}$$

Démontrer par récurrence double que : $\forall n \in \mathbb{N} : u_n = 2^n$

EXERCICE 13

Déterminer la limite de la suite (u_n) dans les cas suivants :

$$1) u_n = \frac{2n+5}{3n-2} \quad 2) u_n = \frac{n}{4} - 2 + \frac{2n}{n^2+5} \quad 3) u_n = \frac{-3n^2+2n+1}{2(n+1)^2}$$

EXERCICE 14

Déterminer la limite de la suite (u_n) dans les cas suivants :

$$1) u_n = \frac{10n-3}{n^2-2} \quad 2) u_n = \frac{2n^2-1}{3n+2} \quad 3) u_n = \frac{3n^2-4}{n+1} - 3n$$

EXERCICE 15

Déterminer la limite de la suite (u_n) à l'aide du théorème des gendarmes ou de comparaison dans les cas suivants :

$$1) u_n = \frac{\cos(2n)}{\sqrt{n}}, n \in \mathbb{N}^*$$

$$3) u_n = n + 1 - \cos n$$

$$2) u_n = n^2 - 4(-1)^n$$

$$4) u_n = \frac{n + (-1)^n}{n^2 - 1} - 2, n \geq 2.$$