

Suites : exercices

Les réponses aux questions sont disponibles à la fin du document

Exercice 1 :

Soit (U_n) la suite définie par $U_n = n^2 - n + 1$.

- Calculer U_0 et U_{10} .
- Exprimer, en fonction de n , $U_n + 1$ et U_{n+1} .

Exercice 2 :

Soit (U_n) la suite définie par $U_n = \frac{1}{n+1}$.

- Exprimer $U_{n+1} - U_n$ en fonction de n .
- En déduire le sens de variation de la suite (U_n) .

Exercice 3 :

Soit (U_n) la suite arithmétique de premier terme $U_0 = 4$ et de raison $r = \frac{1}{2}$.

- Exprimer U_n en fonction de n .
- Calculer U_{10} .

Exercice 4 :

Soit (U_n) la suite arithmétique telle que $U_4 = 5$ et $U_{11} = 19$.

Calculer la raison r et U_0 .

Exercice 5 :

Soit (U_n) la suite géométrique de premier terme $U_0 = 7$ et de raison $q = 3$.

- Exprimer U_n en fonction de n .
- Calculer U_5 .

Exercice 6 :

On suppose que chaque année la production d'une usine subit une baisse de 4%.

Au cours de l'année 2000, la production a été de 25000 unités.

- On note $P_0 = 25000$ et P_n la production prévue au cours de l'année $(2000 + n)$.
Montrer que (P_n) est une suite géométrique dont on donnera la raison.
- Calculer la production de l'usine en 2005.

Exercice 7 :

On place un capital $U_0 = 1500$ euros à 4,5 % par an avec intérêts simples.

On note U_n le capital obtenu au bout de n années.

- Donner la nature de la suite (U_n) et exprimer U_n en fonction de n .
- Calculer la valeur du capital au bout de 10 ans.
- Au bout de combien d'années le capital initial aura-t'il doublé ?

Exercice 8 :

On place un capital $U_0 = 3500$ euros à 3 % par an avec intérêts composés.

On note U_n le capital obtenu au bout de n années.

- Donner la nature de la suite (U_n) et exprimer U_n en fonction de n .
- Calculer la valeur du capital au bout de 10 ans.

Réponses exercice 1 :

a) $U_0 = 0^2 - 0 + 1 = 1$ et $U_{10} = 10^2 - 10 + 1 = 91$.

b) $U_n + 1 = (n^2 - n + 1) + 1 = n^2 - n + 2$

$U_{n+1} = (n+1)^2 - (n+1) + 1 = n^2 + 2n + 1 - n - 1 + 1 = n^2 + n + 1$.

Réponses exercice 2 :

a) $U_{n+1} = \frac{1}{(n+1)+1} = \frac{1}{n+2}$

Donc, $U_{n+1} - U_n = \frac{1}{n+2} - \frac{1}{n+1} = \frac{(n+1) - (n+2)}{(n+1)(n+2)} = \frac{-1}{(n+1)(n+2)}$.

b) Pour tout n , $U_{n+1} - U_n < 0$. Donc la suite est décroissante.

Réponses exercice 3 :

a) $U_n = U_0 + n \times r = 4 + \frac{1}{2}n$.

b) $U_{10} = 4 + \frac{1}{2} \times 10 = 9$.

Réponses exercice 4 :

$U_{11} = U_4 + (11 - 4) \times r \Leftrightarrow 19 = 5 + 7r \Leftrightarrow r = 2$.

$U_4 = U_0 + 4 \times a \Leftrightarrow 5 = U_0 + 8 \Leftrightarrow U_0 = -3$.

Réponses exercice 5 :

a) $U_n = q^n \times U_0 = 7 \times 3^n$.

b) $U_5 = 7 \times 3^5 = 1701$.

Réponses exercice 6 :

a) Baisser une grandeur de 4% revient à la multiplier par $(1 - \frac{4}{100}) = 0,96$.

Pour tout n , $P_{n+1} = 0,96 \times P_n$. Cela prouve que (P_n) est une suite géométrique de raison 0,96.

b) $P_5 = q^5 \times P_0 = (0,96)^5 \times 25000 \approx 20384$.

Réponses exercice 7 :

a) (U_n) est arithmétique de raison : $r = \frac{4,5}{100} \times 1500 = 67,5$.

$U_n = U_0 + n \times r = 1500 + 67,5 \times n$.

b) $U_{10} = 1500 + 67,5 \times 10 = 2175$.

c) $U_n \geq 3000 \Leftrightarrow 1500 + 67,5 \times n \geq 3000 \Leftrightarrow 67,5 \times n \geq 1500 \Leftrightarrow n \geq 22,2$.

Il faudra donc attendre 23 années.

Réponses exercice 8 :

a) (U_n) est géométrique de raison : $q = 1 + \frac{3}{100} = 1,03$.

$U_n = q^n \times U_0 = 3500 \times (1,03)^n$.

b) $U_{10} = 3500 \times (1,03)^{10} \approx 4703,7$.