

Exercice 1

Soit la suite (U_n) définie sur \mathbb{N} par :
$$\begin{cases} U_0 = -1 \\ U_{n+1} = \frac{9}{6-U_n} \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

- 1) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N} ; U_n < 3$
- 2) a) Montrer que la suite (U_n) est croissante.
b) En déduire que la suite (U_n) est convergente
- 3) Soit la suite (V_n) définie sur \mathbb{N} par : $V_n = \frac{1}{U_n-3}$ Montrer que la suite (V_n) est arithmétique..
- 4) Calculer V_n puis U_n en fonction de n et déterminer la limite de la suite (U_n) .
a) Calculer pour tout $n \in \mathbb{N}$ V_{n+1} en fonction de U_n
b) Montrer alors que la suite (V_n) est arithmétique.
- 5) a) Exprimer V_n puis U_n en fonction de n et déterminer la limite de la suite (U_n) .

b) Calculer
$$\sum_{k=0}^n V_k$$

Exercice 2

Soit la suite (U_n) définie sur \mathbb{N} par :
$$\begin{cases} U_0 = 2 \\ U_{n+1} = \frac{2U_n-1}{U_n} \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

- 1) Montrer par récurrence que la suite (U_n) est minorée par 1.
- 2) Montrer que la suite (U_n) est décroissante.
- 3) Soit la suite (V_n) définie sur \mathbb{N} par : $V_n = \frac{3U_n-2}{U_n-1}$
a) Montrer que (V_n) est une suite arithmétique dont on déterminera le premier terme et la raison..
b) Exprimer V_n en fonction de n et en déduire que $\forall n \in \mathbb{N}$ on a : $U_n = \frac{n+2}{n+1}$
c) Calculer alors la limite de (U_n) .

4) a) Calculer
$$S_n = \sum_{k=0}^n V_k$$

b) Déterminer l'entier naturel n tel que $S_n = 39$

5) Soit la suite (W_n) définie sur \mathbb{N} par : $W_n = \frac{1}{U_n-1}$

a) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}$ on a : $W_n + 3 = V_n$

b) Calculer
$$\sum_{k=0}^n \frac{1}{U_k-1}$$

Exercice 3

Soit (U_n) la suite définie sur \mathbb{N} par
$$\begin{cases} U_0 = 1 \\ U_{n+1} = 1 + \frac{1}{3-U_n} \end{cases}$$

- 1) Montrer par récurrence que $\forall n \in \mathbb{N}$, on a : $U_n \leq 2$

2) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}$, on a : $U_{n+1} - U_n = \frac{(U_n-2)^2}{3-U_n}$ et en déduire que la suite (U_n) est croissante.

3) On considère la suite (V_n) définie sur \mathbb{N} par $V_n = \frac{1}{U_n-2}$

a) Montrer que la suite (V_n) est une suite arithmétique de raison $r = -1$

b) Exprimer V_n en fonction de n et en déduire que : $U_n = \frac{2n+1}{n+1}$

c) Calculer alors la limite de la suite (U_n)

4) Soit $S_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{U_k - 2}$

a) Calculer S_n en fonction de n

b) Déterminer l'entier naturel n tel que $S_n = -36$

Exercice 4

Soit la suite (U_n) définie sur \mathbb{N} par :
$$\begin{cases} U_0 = 0 \\ U_{n+1} = \frac{2U_n+3}{U_n+4} \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

1) a) Montrer par récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}$; $-3 \leq U_n \leq 1$.

b) Etudier les variations de la suite (U_n) .

2) Soit la suite (V_n) définie sur $\forall n \in \mathbb{N}$ par $V_n = \frac{U_n-1}{U_n+3}$

a) Montrer que (V_n) est une suite géométrique dont on précisera la raison et le premier terme

b) Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$

c) Exprimer V_n en fonction de n

3) Calculer $\sum_{k=0}^n V_k$

4) Exprimer U_n en fonction de n puis calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

5) a) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}$; $\frac{-4}{U_n+3} + 1 = V_n$

b) Calculer $\sum_{k=0}^n \frac{-4}{U_k+3}$

Exercice 5

Soit (U_n) une suite géométrique de raison $q \in]0, 1[$ et telle que $U_0 \times U_1 \times U_2 = 27$

1) Montrer que $U_1 = 3$

2) Déterminer q sachant que U_0, U_1 et $U_2 - \frac{1}{4}$ sont trois termes consécutifs d'une suite arithmétique

3) Calculer $S_n = \sum_{k=0}^n U_k$

Exercice 6

Soit la suite (U_n) définie sur \mathbb{N} par $U_0 = -1$ et $\forall n \in \mathbb{N}$ $U_{n+1} = \frac{4U_n+3}{U_n+6}$

- 1) Montrer par récurrence que $\forall n \in \mathbb{N}$ on a : $-3 < U_n < 1$
- 2) Etudier les variations de la suite (U_n)
- 3) Soit la suite (V_n) définie sur \mathbb{N} par : $V_n = \frac{U_n - 1}{U_n + 3}$
 - a) Montrer que (V_n) est une suite géométrique.
 - b) Calculer V_n en fonction de n .
 - c) En déduire U_n en fonction de n et déterminer la limite de la suite (U_n) .

5) Soit $S_n = \sum_{k=0}^n V_k$

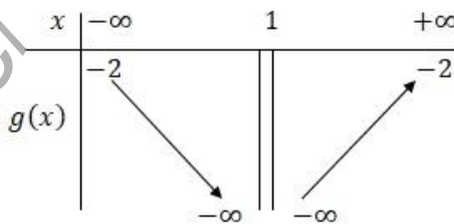
- a) Montrer que $S_n = \frac{7}{4} \left(\left(\frac{3}{7} \right)^{n+1} - 1 \right)$
- b) Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$

Exercice 7

On donne ci-contre le tableau de variation d'une

fonction g définie sur $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ par $g(x) = \frac{ax^2 + 4x + b}{(x-1)^2}$

où a et b sont deux réels. La courbe C_g de g coupe l'axe (O, \vec{j}) en un point $A(0, 3)$



- 1) a) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$
 - b) Déterminer alors les réels a et b
 - c) Prouver que pour tout $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ on a : $g(x) < 0$
- 2) Soit la fonction f définie sur $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ par $f(x) = \frac{2x^2 - 3x}{x-1}$ et soit C_f sa courbe représentative
 - a) Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ on a : $f'(x) = -g(x)$
 - b) Dresser le tableau de variation de f
- 3) a) Montrer que la droite $\Delta: y = 2x - 1$ est une asymptote à C_f au voisinage de $-\infty$ et $+\infty$
 - b) Etudier la position relative de Δ et C_f
 - c) Montrer que le point $B(1, 1)$ est un centre de symétrie de C_f
 - d) Tracer C_f et Δ
- 4) Soit la suite (U_n) définie sur \mathbb{N} par : $\begin{cases} U_0 = 3 \\ U_{n+1} = f(U_n) \end{cases}$
 - a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$ on a : $U_n \geq 3$
 - b) Vérifier que $U_1 > U_2$
 - c) Montrer alors par récurrence la suite (U_n) est croissante

Exercice 8

Soit la suite (U_n) définie sur \mathbb{N} par $U_0 = \cos^2 \alpha$ et $U_{n+1} = \sqrt{U_n^2 + \cos^2 \alpha}$ avec $\alpha \in [0, \pi] \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} \right\}$

On pose pour tout $n \in \mathbb{N}$ $V_n = U_n^2$

- 1) Déterminer α pour que $U_1 = \sqrt{2}$
- 2) Montrer que la suite (V_n) est une suite arithmétique dont on déterminera la raison et le premier terme
- 3) Exprimer V_n puis U_n en fonction de n
- 4) Déterminer α pour que $U_2 = \frac{3}{4}$

Exercice 9

Soit la suite (U_n) définie sur \mathbb{N} par :
$$\begin{cases} U_0 = -3 \\ U_{n+1} = \frac{U_n - 8}{2U_n - 9} \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

- 1) a) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}$ on a $U_n \leq 1$.
b) Montrer que la suite (U_n) est croissante
- 2) Soit la suite (W_n) définie sur \mathbb{N} par : $W_n = \frac{U_n - 1}{U_n - 4}$
a) Montrer que (W_n) est une suite géométrique dont on précisera la raison et le premier terme.
b) Exprimer W_n puis U_n en fonction de n et calculer la limite de la suite (U_n) .
- 3) a) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}$ on a : $|U_{n+1} - 1| = \frac{|U_n - 1|}{-2U_n + 9}$
b) Montrer alors que $\forall n \in \mathbb{N}$ on a : $|U_{n+1} - 1| \leq \frac{1}{7}|U_n - 1|$
c) En déduire que $\forall n \in \mathbb{N}$ on a : $|U_n - 1| \leq 4 \times \left(\frac{1}{7}\right)^n$.
d) Déterminer alors la limite de la suite (U_n) .

Exercice 10

Soit la suite (U_n) définie sur \mathbb{N} par :
$$\begin{cases} U_0 = 0 \\ U_{n+1} = \sqrt{U_n + 6} \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

- 1) a) Montrer par récurrence que $\forall n \in \mathbb{N}$ on a : $0 \leq U_n \leq 3$.
b) Montrer que la suite (U_n) est croissante.
- 2) a) Vérifier que $\forall n \in \mathbb{N}$ on a : $|U_{n+1} - 3| = \frac{|U_n - 3|}{3 + \sqrt{U_n + 6}}$
b) En déduire que $\forall n \in \mathbb{N}$ on a : $|U_{n+1} - 3| \leq \frac{1}{3}|U_n - 3|$
c) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}$ on a : $|U_n - 3| \leq \left(\frac{1}{3}\right)^n$
d) Déterminer alors la limite de la suite (U_n) .

Exercice 11

Soit la suite (U_n) définie sur \mathbb{N} par : $U_0 = 0$; $U_1 = 3$ et $U_{n+2} = \frac{3}{2}U_{n+1} - \frac{1}{2}U_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$

- 1) Calculer U_2 et U_3
- 2) Soit la suite (V_n) définie sur \mathbb{N} par : $V_n = U_{n+1} - U_n$
a) Montrer que (V_n) est une suite géométrique dont on précisera la raison et le premier terme V_0
b) Exprimer V_n puis U_n en fonction de n et calculer la limite de la suite (V_n) .
- 3) On considère la somme $S_n = V_0 + V_1 + V_2 + \dots + V_{n-1}$

a) Exprimer S_n en fonction de n

b) En déduire U_n en fonction de n puis calculer la limite de la suite (U_n) .

Exercice 12

Soit la fonction f définie sur $] -\infty, 2[$ par $f(x) = \frac{2x-1}{-x+2}$ et soit C_f sa représentation graphique dans un RON (O, \vec{i}, \vec{j})

1) a) Calculer $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et interpréter les résultats graphiquement

b) Dresser le tableau de variation f

2) a) Etudier la position relative de C_f et la droite $\Delta: y = x$

b) Tracer Δ et C_f (unité graphique 4 cm)

c) Montrer que $\forall x \in [-1, 1]$ on a $f(x) \in [-1, 1]$

d) Montrer que $\forall x \in [-1, 1]$ on a $f(x) \leq x$

3) Soit la suite (U_n) définie sur \mathbb{N} par $U_0 = \frac{1}{2}$ et $U_{n+1} = f(U_n) \quad \forall n \in \mathbb{N}$

a) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}; -1 < U_n < 1$

b) Etudier la monotonie de la suite (U_n)

c) Représenter les quatre premiers termes de la suite (U_n) et conjecturer sa limite.

4) a) Soit la suite (V_n) définie sur \mathbb{N} par : $V_n = \frac{1-U_n}{1+U_n}$. Montrer que (V_n) est une suite géométrique dont on déterminera la raison et le premier terme.

b) Exprimer V_n puis U_n en fonction de n

c) Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

5) Calculer $S_n = \sum_{k=0}^n V_k$ et déduire $S'_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{1+U_k}$

Exercice 13

Soit la fonction f définie sur $[0, +\infty[$ par $f(x) = \sqrt{3x}$

La courbe de f et la droite $\Delta: y = x$ sont tracées ci-dessous

On considère la suite (U_n) définie sur IN par : $\begin{cases} U_0 = \alpha \in [1, 3] \\ U_{n+1} = \sqrt{3U_n} \end{cases}$

1) a) Pour quelle valeur de α la suite (U_n) est-elle constante ?

b) Dans la suite on fixe $U_0 = 1$

Représenter les quatre premiers termes de la suite (U_n) sur l'axe des abscisses.

c) Que peut-on conjecturer sur la limite de (U_n) ?

2) a) Montrer que pour tout $n \in IN, U_n \in [0, 3]$.

b) Montrer que la suite (U_n) est monotone.

3) Soit la suite (V_n) définie sur IN par $V_n = 3 - U_n$

a) Vérifier que $V_{n+1} = \sqrt{3} \frac{3-U_n}{\sqrt{U_n+\sqrt{3}}}$

b) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $V_{n+1} \leq \frac{\sqrt{3}}{1+\sqrt{3}} V_n$

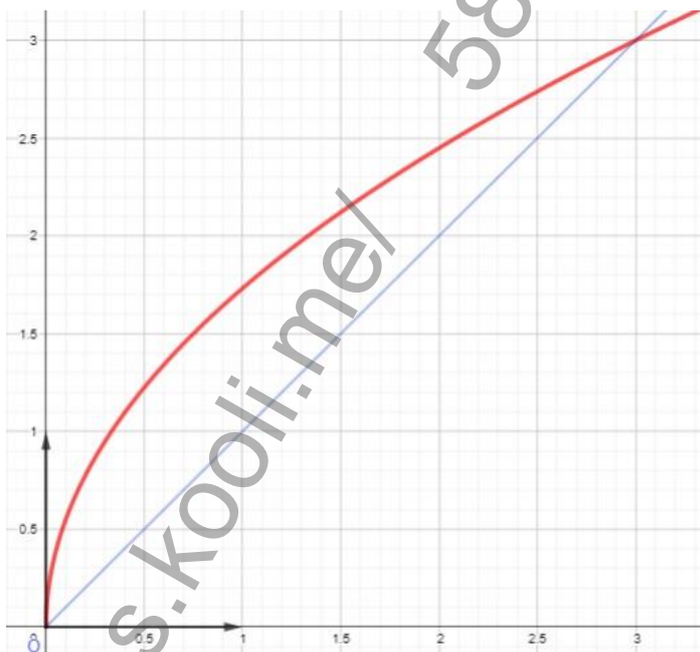
c) Dédire que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $V_n \leq 2 \left(\frac{\sqrt{3}}{1+\sqrt{3}} \right)^n$

d) Calculer alors la limite de la suite (U_n)

4) Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $S_n = \sum_{k=0}^{n-1} u_k$ et $w_n = \frac{S_n}{n^2}$

a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $S_n \geq 3n + (2 + 2\sqrt{3}) \left(\left(\frac{\sqrt{3}}{1+\sqrt{3}} \right)^n - 1 \right)$

b) En déduire alors que $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n \geq 3$.



Exercice 14

I/ Soit la suite (T_n) définie sur \mathbb{N} par $T_0 = \sqrt{\frac{\pi}{4} + 4}$ et $\forall n \in \mathbb{N} \quad T_{n+1} = \sqrt{\frac{1}{2} T_n^2 + 2}$

On suppose que pour tout $n \in \mathbb{N}$ on a : $T_n > 0$

On donne la suite (V_n) définie sur \mathbb{N} par : $V_n = T_n^2 - 4$

1) a) Montrer que la suite (V_n) est géométrique de raison $\frac{1}{2}$ puis calculer : $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$

b) Exprimer V_n puis T_n en fonction de n .

d) Calculer : $\lim_{n \rightarrow +\infty} T_n$

2) Calculer $S_n = \sum_{k=0}^n T_k^2$

II/ On considère la suite (U_n) définie sur \mathbb{N} par :
$$\begin{cases} U_0 = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ U_{n+1} = \sqrt{\frac{1+U_n}{2}} \end{cases}$$

1) a) Montrer que pour tout n de \mathbb{N} , on a : $0 \leq U_n \leq 1$

- b) Montrer que la suite (U_n) est croissante.
- 2) a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a : $|U_{n+1} - 1| \leq \frac{1}{2}|u_n - 1|$
- b) Montrer alors, par récurrence, que pour tout $n \in \mathbb{N}$ on a : $|U_n - 1| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n$
- c) En déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$
- 3) a) Montrer par récurrence, que pour tout $n \in \mathbb{N}$ on a : $U_n = \cos(V_n)$
- b) Calculer U_1 et en déduire la valeur de $\cos \frac{\pi}{8}$

Exercice 15

Soit la suite (U_n) définie sur \mathbb{N} par : $U_0 = 0$; $U_{n+1} = \sqrt{\frac{1}{2}U_n^2 + 1}$

- 1) a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a : $0 \leq U_n \leq \sqrt{2}$
- b) Montrer que la suite (U_n) est croissante
- 2) Soit la suite (V_n) définie sur \mathbb{N} par : $V_n = U_n^2 - 2$
- a) Montrer que la suite (V_n) est une suite géométrique dont on précisera la raison et le premier terme
- b) Exprimer V_n puis U_n en fonction de n et calculer la limite de la suite (V_n) .
- 3) Calculer $S_n = \sum_0^n U_k^2 + 3k$
- 4) Soit la suite (W_n) définie sur \mathbb{N} par : $W_0 = 0$ et $\forall n \in \mathbb{N}$ on a : $W_{n+1} = \frac{1}{2}W_n + V_n$
et soit la suite (T_n) définie sur \mathbb{N} par $T_n = 2^n \times W_n$
- a) Montrer que la suite (T_n) est une suite arithmétique de raison $r = -4$
- b) Exprimer T_n puis W_n en fonction de n
- c) Etudier les variations de la suite (W_n) pour $n \in \mathbb{N}^*$
- 5) On pose $\forall n \in \mathbb{N}$; $S_n = \sum_2^{n-1} 2^k \times W_k$
- a) Calculer S_n en fonction de n
- b) Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$