

**Exercice 1**

Soit la suite réelle  $(U_n)$  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) a) Calculer  $U_1$  et  $U_2$   
 b) En déduire que la suite  $(U_n)$  n'est pas arithmétique.
- 2) Montrer par récurrence que :  $\forall n \in \mathbb{N} ; U_n < 3$
- 3) Montrer que la suite  $(U_n)$  est croissante.
- 4) Soit la suite réelle  $(V_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $V_n = \frac{1}{U_n-3}$   
 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 réelle  $(U_n)$  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) a) Calculer  $U_1$  et  $U_2$   
 b) En déduire que la suite  $(U_n)$  n'est pas arithmétique.
- 2) Montrer par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}$  on a :  $U_n > 1$
- 3) Montrer que la suite  $(U_n)$  est décroissante
- 4) Soit la suite réelle  $(V_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $V_n = \frac{3U_n-2}{U_n-1}$   
 a) Montrer que  $(V_n)$  est une suite arithmétique préciser son premier terme et sa 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  $(U_n)$

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

6) 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 la suite réelle  $(U_n)$  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) Calculer  $U_1$  et  $U_2$   
b) En déduire que la suite  $(U_n)$  n'est ni arithmétique ni géométrique.
- 2) a) Montrer par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}$  on a :  $0 < U_n < 1$   
b) Montrer que la suite  $(U_n)$  est croissante.
- 3) Soit la suite réelle  $(V_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $V_n = \frac{U_n - 1}{U_n + 3}$   
a) Montrer que  $(V_n)$  est une suite géométrique dont on précisera la raison et le premier terme.  
b) En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$   
c) Calculer  $U_n$  en fonction de  $n$  puis calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$   
d) Calculer  $\sum_{k=0}^n V_k$
- 4) Soit la suite  $(W_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $W_n = \frac{-4}{U_n + 3}$   
a) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$  on a :  $W_n + 1 = V_n$   
b) Calculer  $\sum_{k=0}^n \frac{-4}{U_k + 3}$

#### Exercice 4

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

- 1) a) Calculer  $U_1$  et  $U_2$   
b) En déduire que la suite  $(U_n)$  n'est ni arithmétique ni géométrique.
- 2) Soit la suite  $(V_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $V_n = U_n + 4$   
a) Montrer que  $(V_n)$  est une suite géométrique dont on précisera la raison et le premier terme.  
c) Exprimer  $V_n$  puis  $U_n$  en fonction de  $n$ .
- 3) a) Calculer  $S_{n+1} = V_0 + V_1 + V_2 + \dots + V_n$   
b) Calculer  $T_{n+1} = U_0 + U_1 + U_2 + \dots + U_n$
- 4) Soit la suite  $(W_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $W_n = V_n + 3n - 3 - 3^n$   
Calculer  $P_{n+1} = W_0 + W_1 + W_2 + \dots + W_n$

#### Exercice 5

Soit la fonction  $f$  définie sur  $] -6, +\infty[$  par  $f(x) = \frac{4x+3}{x+6}$

- 1) a) Etudier les variations de  $f$ .  
b) Tracer dans un repère orthonormé (unité : 3 cm) la courbe de  $f$  et la droite  $\Delta: y = x$

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

- 2) a) Calculer  $U_1$  et  $U_2$   
b) En déduire que la suite  $(U_n)$  n'est ni arithmétique ni géométrique.
- 3) Montrer par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}$  on a :  $-3 < U_n < 1$

4) 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) Calculer  $S_n = \sum_{k=0}^n V_k$  et  $S'_n = \sum$

### Exercice 6

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

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

2) Montrer que la suite  $(U_n)$  est croissante.

3) Soit la suite  $V_n$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $V_n = U_n^2 - 2$

a) Montrer que  $(V_n)$  est une suite géométrique.

b) Calculer  $V_n$  puis  $U_n$  en fonction de  $n$  et déterminer la limite de la suite  $(U_n)$ .

### Exercice 7

Soit la fonction  $f$  définie sur  $] -2, +\infty[$  par  $f(x) = \frac{x}{x+2}$

1) a) Etudier les variations de  $f$ .

b) Tracer dans un repère orthonormé (unité : 4 cm) la courbe de  $f$  et la droite  $\Delta : y = x$

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

a) Représenter sur l'axe des abscisses les termes  $U_0 ; U_1 ; U_2$  et  $U_3$

b) Quelle conjecture peut-on formuler quant au sens de variation de la suite  $(U_n)$  et de sa limite.

3) a) Montrer par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}$  on a :  $0 \leq U_n \leq 1$

b) Montrer que la suite  $(U_n)$  est décroissante.

4) Soit la suite  $(V_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $V_n = \frac{1+U_n}{U_n}$

a) Montrer que  $(V_n)$  est une suite géométrique de raison  $q = 2$ .

b) Calculer  $V_n$  puis  $U_n$  en fonction de  $n$  et déterminer la limite de la suite  $(U_n)$ .

5) a) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$  on a :  $V_n - 1 = \frac{1}{U_n}$

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

### Exercice 8

1) Soit la suite réelle  $(t_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $t_n = \frac{n+3}{2n+1}$

a) Montrer que la suite  $(t_n)$  est majorée par 3

b) Montrer que la suite  $(t_n)$  est décroissante

c) Calculer la limite de la suite  $(t_n)$

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

a) Calculer  $U_1$  et  $U_2$

b) Montrer par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}$  on a :  $0 \leq U_n \leq 2$

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

c) En déduire la limite de la suite réelle  $(U_n)$ .

4) Soit la suite  $(V_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $V_n = U_n - 2$

a) Calculer  $V_0$  et  $V_1$

b) Montrer que  $(V_n)$  est une suite géométrique de raison  $q = \frac{1}{2}$

c) Exprimer  $V_n$  puis  $U_n$  en fonction de  $n$

d) Calculer les limites des suites réelles  $(V_n)$  et  $(U_n)$ .

### Exercice 9

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

1) a) Calculer  $U_1$  et  $U_2$

b) En déduire que la suite  $(U_n)$  n'est ni arithmétique ni géométrique.

2) Montrer par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}$  on a :  $0 \leq U_n \leq 1$

3) Montrer que la suite  $(U_n)$  est croissante.

4) a) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$  on a :  $(1 - U_{n+1}) - \frac{2}{3}(1 - U_n) = \frac{2(U_n^2 - 1)}{3(U_n + 4)}$

b) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$  on a :  $|1 - U_{n+1}| \leq \frac{2}{3}|1 - U_n|$

c) En déduire que  $\forall n \in \mathbb{N}$  on a :  $|1 - U_{n+1}| \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n$

d) Déterminer la limite de la suite  $(U_n)$

### Exercice 10

Soit la suite  $(U_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $U_n = \frac{1}{2^n}$

1) a) Montrer que la suite  $(U_n)$  est une suite géométrique de raison  $\frac{1}{2}$

b) Calculer la limite de la suite  $(U_n)$ .

2) On considère la suite  $(V_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $V_0 = 2$  et  $V_{n+1} = \frac{1}{2}V_n + \frac{1}{2}$

a) Montrer par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}$  on a :  $V_n > 1$

b) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$  on a :  $V_{n+1} - V_n = \frac{1}{2}(1 - V_n)$

c) Déduire alors le sens de variation de la suite  $(V_n)$ .

3) a) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$  on a :  $V_n = 1 + U_n$

b) En déduire la limite de la suite  $(V_n)$ .

### **Exercice 11**

On considère la suite  $(U_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par : 
$$\begin{cases} U_0 = \frac{1}{4} \\ U_{n+1} = U_n(2 - U_n) \end{cases}$$

- 1) Calculer  $U_1$  et  $U_2$
- 2)
  - a) Montrer par récurrence, que  $\forall n \in \mathbb{N}$  on a :  $0 < U_n < 1$
  - b) Montrer que la suite  $(U_n)$  est croissante.
- 3) On pose, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  ;  $V_n = 1 - U_n$ 
  - a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  ;  $V_{n+1} = V_n^2$
  - b) Montrer par récurrence, que  $V_n = \left(\frac{3}{4}\right)^{2^n}$
  - c) En déduire l'expression de  $U_n$  en fonction de  $n$