2<sup>ème</sup> année sciences

SERIE N° 8

SUITES REELLES

## EXERCICE 1

Soit  $(U_n)_{n \in IN}$  une suite arithmétique de raison r.

- 1. Calculer  $\sum_{k=0}^{17} U_k$  sachant que  $U_0 = 95$  et  $U_{17} = 5$ .
- 2. Calculer  $U_n$  et  $\sum_{k=3}^n U_k$  sachant que  $U_0 = -33$ , n = 33 et r = 3.
- 3. Calculer  $U_1$  et  $U_n$  sachant que r = 3, n = 33 et  $\sum_{k=1}^{n} U_k = 0$ .

EXERCICE 2: Soit la suite  $(U_n)$  définie sur IN par  $\begin{cases} U_0 = 6 \\ U_{n+1} = U_n + 2n + 1 \end{cases}$ 

On pose  $V_n = U_{n+1} - U_n$ 

- 1. Quelle est la nature de la suite  $(V_n)$ .
- 2. Calculer  $\sum_{k=0}^{n-1} V_k$  en fonction de n.
- 3. En déduire U<sub>n</sub> en fonction de n.

## **EXERCICE 3**

Soit la suite  $(U_n)$  définie par : pour tout n de IN,  $U_n = 2^n - 5n + 6$ .

- 1. Calculer  $U_0$ ,  $U_1$ ,  $U_2$  et  $U_3$ .
- 2. Soient les suites de termes généraux  $V_n$  et  $W_n$  définies par:  $\forall$  n de IN,  $V_n = 2^n$  et  $W_n = 5n 6$ .
  - a- Montrer que (V<sub>n</sub>) est une suite géométrique dont on précisera le premier terme et la raison q.
  - b- Montrer que (w<sub>n</sub>) est une suite arithmétique.
- 3. Soit  $S_1 = \sum_{i=0}^n V_i$ ;  $S_2 = \sum_{i=0}^n W_i$ ;  $S_3 = \sum_{i=0}^n U_i$ . Calculer  $S_1$  et  $S_2$  puis  $S_3$  en fonction de n.

## EXERCICE 4

Soit (U<sub>n</sub>) la suite définie par :  $\begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = \frac{1}{2} u_n + 2 \quad \text{pour tout} \quad n \in IN \end{cases}$ 

Soit la suite  $(V_n)$  définie sur IN par,  $V_n = U_n + a$ .

- 1. Déterminer a pour que  $(V_n) \,$  soit une suite géométrique de raison  $\frac{1}{2} \,$  .
- 2. Exprimer  $V_n$  puis  $U_n$  en fonction de n.
- 3. Calculer  $S_n = \sum_{p=1}^n v_p$  puis  $S'_n = \sum_{p=1}^n u_p$ .

## **EXERCICE 5**

On considère la suite  $(U_n)$  définie par  $\begin{cases} U_0 = 1 ; U_1 = 3 \\ U_{n+2} = \frac{1}{2}a^2U_{n+1} + (a-3)U_n ; a \in IR \end{cases}$ 

Soit la suite  $(V_n)_{n\,\in\, IN}$  définie par  $\,V_n=\,U_{n+1}\,$  -  $\,U_n$ 

I / On pose a = 2.

- 1. Vérifier que la suite  $(V_n)$  est constante.
- 2. Déduire que (U<sub>n</sub>) est une suite arithmétique dont on précisera la raison et le premier terme.
- 3. Exprimer en fonction de n,  $U_n$  et  $S_n = \sum_{i=0}^n U_i$

II/ On pose a = -4

- 1. Montrer que (V<sub>n</sub>) est une suite géométrique.
- 2. Exprimer (V<sub>n</sub>) en fonction de n.
- 3. Calculer  $S_n = \sum_{i=0}^n V_i$ .
- 4. Montrer que  $S_n = U_{n+1} 1$ .