

**Exercice n°1 :**

- I/ 1) Soit X la suite arithmétique telle que  $X_{10} = 29$  et  $X_0 + X_1 + \dots + X_{10} = 154$   
 a) Calculer  $X_0$  et la raison r de la suite X.  
 b) Exprimer  $X_n$  en fonction de n.  
 2) Soit Y la suite géométrique telle que  $Y_1 Y_2 = 8$  et  $Y_3 Y_5 = 256$   
 a) Calculer  $Y_0$  et la raison q de cette suite.  
 b) Exprimer  $Y_n$  en fonction de n.  
 II/ On considère les deux suites U et V définies sur IN par  

$$U_n = \frac{2^n + 3n - 1}{2} \text{ et } V_n = \frac{2^n - 3n + 1}{2}$$
 1) Calculer  $U_0 ; U_1$  et  $U_2$  et  $V_0 ; V_1$  et  $V_2$ .  
 2) Soit la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $a_n = U_n - V_n$   
 a) Montrer que  $(a_n)$  est une suite arithmétique.  
 b) Calculer la somme  $S = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{10}$   
 3) Soit la suite  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $b_n = U_n + V_n$   
 a) Montrer que  $(b_n)$  est une suite géométrique.  
 b) Calculer la somme  $S' = b_0 + b_1 + b_2 + \dots + b_{10}$   
 4) Soit  $S_1 = U_0 + U_1 + U_2 + \dots + U_{10}$  et  $S_2 = V_0 + V_1 + V_2 + \dots + V_{10}$   
 a) Vérifier que  $S = S_1 - S_2$  et  $S' = S_1 + S_2$ .  
 b) En déduire  $S_1$  et  $S_2$ .

**Exercice n°2 :**

Soient u et v deux suites réelles définies sur  $\mathbb{N}^*$  par :

$$U_1 = 1 \text{ et } v_1 = 3 ; u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} \text{ et } v_{n+1} = \frac{u_n + 3v_n}{2}$$

- 1) On pose  $t_n = u_n - v_n$ .  
 a- Prouver que  $t_n$  est une suite géométrique, préciser sa raison et son premier terme.  
 b- Exprimer  $t_n$  en fonction de n.  
 2) Soit la suite  $w_n$  définie sur  $\mathbb{N}^*$  par :  $w_n = u_n + 2v_n$ .  
 Montrer que  $w_n$  est une suite constante.  
 3) Déterminer ainsi  $u_n$  et  $v_n$  en fonction de n.

**Exercice n°3 :**

- 1) Soit  $u_n$  une suite arithmétique tel que :  $u_0 = 1$  et  $u_5 = -9$ .  
 a- Calculer la raison r de  $u_n$ .  
 b- Exprimer  $u_n$  en fonction de n, vérifier que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \in \mathbb{Z}$ .  
 2) Soit la suite  $v_n$  définie par :  $(\sqrt{2})^{u_n}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .  
 a- Calculer  $v_0$  et  $v_1$ .  
 b- Montrer que  $v_n$  est une suite géométrique de raison  $q = 1/2$ .

**Exercice 4**

Soit u une suite géométrique tel que :  $u_4 = -162$  et  $u_{10} = -118098$ .

- 1) Déterminer la raison et le premier terme de cette suite.  
 2) Exprimer  $u_n$  en fonction de n, avec  $n \in \mathbb{N}$ .  
 3) Soit  $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{n-1}$  ; exprimer  $S_n$  en fonction de n.  
 4) Déterminer l'entier n tel que :  $S_n = -6560$ .

**Exercice 5**

Soit la suite u définie sur IN par :  $u_0 = 3$  et  $u_{n+1} = 4u_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

- 1) Montrer que  $u_n$  est une suite géométrique, déterminer sa raison et son premier terme.  
 2) Exprimer  $u_n$  en fonction de n.  
 3) Déterminer n sachant que :  $u_n = 3072$ .  
 4) Calculer  $S = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_6$  puis  $S' = u_3 + u_4 + u_5 + \dots + u_{10}$

**Exercice 6**

Soit  $(U_n)$  une suite géométrique de raison q.

Déterminer la valeur de q et le terme  $U_3$  dans chacun des cas suivants

- 1)  $U_0 = 3 ; U_5 = -96$   
 2)  $U_4 + 8U_7 = 0 ; U_5 = 3$   
 3)  $U_0 \cdot U_1 \cdot U_2 = -8 ; U_3 \cdot U_4 \cdot U_5 = 128$