

EXERCICE 1:

Soit (U_n) une suite arithmétique de premier terme U_0 et de raison r

1-On donne $U_5=11$ et $U_8=41$ calculer U_0 et r

2-Sachant que $r=-3$, $U_1=6$ et $\sum_{k=0}^n u_k = -90$ calculer n

EXERCICE 2:

1-Soit U_n une suite arithmétique de raison r

a- Calculer U_3, U_7 et U_{80} connaissant $U_{50}=20$ et $r=-2$

b- Calculer U_{100} et r connaissant $S=U_0+U_1+\dots+U_{100}=2513$ et $U_0=9$

2-On désigne par V une suite géométrique de raison q

a- Calculer V_3, V_6 et V_n Connaissant $V_8=768$ et $q=2$

b- Calculer $S=V_0+V_1+\dots+V_n$ connaissant $V_0=2$ et $q=3$

EXERCICE 3:

1- Soit $a \in \mathbb{R} - \{0, \frac{1}{2}\}$, on pose $A = \frac{2a^2 - a + 1}{2a^2 - a}$; $B = \frac{2a}{2a-1}$ et $C = \frac{a+1}{a}$. Montrer que A, B et C sont trois termes

consécutifs d'une suite arithmétique

2-Déterminer le réel x pour que $(x+1), (x+7)$ et $(x+31)$ soit dans cette ordre trois termes consécutifs d'une suite géométrique

EXERCICE 4:

On considère la suite définie par :
$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{u_n}{1+u_n}, n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

1-Montrer par récurrence que pour tout entier naturel on a : $0 < u_n \leq 1$

2-Montrer que pour tout entier naturel n on a : $u_{n+1} \leq u_n$

3-On pose $V_n = \frac{1}{U_n}$

a- Calculer V_0 et V_1

b- Montrer que la suite V est arithmétique dont-on précisera son premier terme et sa raison

c- Donner V_n en fonction de n puis U_n en fonction de n

d- Donner la valeur de $S = \sum_{k=1}^{10} v_k$

EXERCICE 4:

On considère la suite (U_n) définie par :
$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \sqrt{u_n + 2}, n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

1-Montrer que pour tout entier n on a : $U_n > 0$

2-Montrer que pour tout entier n on a : $U_{n+1} > U_n$

3-On pose $V_n = u_n^2$

a- Montrer que V_n est une suite arithmétique

b- Calculer V_n puis U_n en fonction de n

c- Donner en fonction de n la valeur de $S = \sum_{k=1}^n v_k$

