

Soit  $v$  une suite géométrique strictement croissante, aux termes strictement négatifs.

1/ Justifier que la raison  $q$  de la suite vérifie  $0 < q < 1$ .

$v_{n+1} = q.v_n$ . Les termes de la suite ne devant pas changer de signe, cela impose  $q > 0$ .

La suite est croissante, donc  $v_{n+1} > v_n \Leftrightarrow \frac{v_{n+1}}{v_n} < 1$  puisque l'on divise par un nombre négatif.

Ceci confirme  $0 < q < 1$ .

2/ On suppose que  $v_1 v_3 = \frac{4}{25}$  et  $v_1 + v_2 + v_3 = -\frac{7}{5}$ .

Calculer  $v_1, v_2, v_3$  et  $q$  :

$v_1 = v_2 \cdot \frac{1}{q}$  et  $v_3 = v_2 \cdot q$  font que  $v_1 v_3 = v_2^2 = \frac{4}{25}$ . On en conclue  $v_2 = -\frac{2}{5}$  puisque négatif.

En reportant la valeur de  $v_2$ , on obtient le système 
$$\begin{cases} v_1 + v_3 = -1 \\ v_1 v_3 = \frac{4}{25} \end{cases} .$$

Deux nombres de somme  $S$  et de produit  $P$  sont les racines de l'équation  $X^2 - SX + P = 0$  :

Donc  $v_1$  et  $v_3$  sont les racines de  $X^2 + X + \frac{4}{25} = 0 \Leftrightarrow 25X^2 + 25X + 4 = 0$ .

Ses racines sont  $-\frac{4}{5}$  et  $-\frac{1}{5}$ .

En respectant la croissance de  $v$ , on obtient :  $v_1 = -\frac{4}{5}, v_2 = -\frac{2}{5}, v_3 = -\frac{1}{5}$  et  $q = \frac{1}{2}$ .