## SUITES NUMÉRIQUES PART2 E02

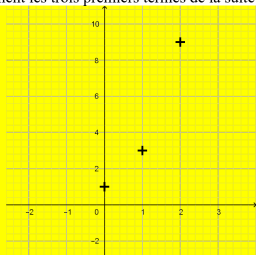
## EXERCICE N°2 (Le corrigé)

Soit t la suite définie par  $t(n)=3^n$ 

1) Calculer les trois premiers termes de la suite t.

$$t(0)=3^{0}$$
, ainsi  $t(0)=1$   
 $t(1)=3^{1}$ , ainsi  $t(1)=3$   
 $t(2)=3^{2}$ , ainsi  $t(2)=9$ 

2) Représenter graphiquement les trois premiers termes de la suite t.



3) D'après la représentation graphique, la suite t semble-t-elle géométrique ? Justifier.

Les points du nuage semblent suivre une courbe exponentielle. La suite t semble géométrique .

4) Démontrer que t est géométrique. Préciser sa raison

On ne peut pas se contenter d'exemples...

Il est évident qu'aucun terme de la suite n'est nul.

En effet :  $3^0 = 1$  et pour n > 1  $3^n$  est un produit de facteurs tous égaux à 3...

Cette remarque nous autorise à considérer les quotients qui vont suivre.

Soit *n* un entier naturel.

$$\frac{t(n+1)}{t(n)} = \frac{3^{n+1}}{3^n} = 3$$

Les quotients successifs sont tous égaux à 3 donc la suite t est géométrique de raison q=3

5) Préciser le sens de variation de t.

La suite  $\underline{t}$  est géométrique de premier terme  $\underline{t}(0)=1>0$  et de raison  $\underline{q}=3>1$ On en déduit que  $\underline{t}$  est strictement croissante .