SUITES NUMÉRIQUES PART2 E01

EXERCICE N°1

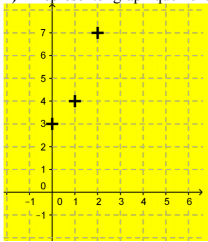
(Le corrigé)

Soit v la suite définie par $v(n)=n^2+3$. pour $n \ge 0$

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

$$v(0)=0^2+3$$
, ainsi $v(0)=3$
 $v(1)=1^2+3$, ainsi $v(1)=4$
 $v(2)=2^2+3$, ainsi $v(2)=7$

2) Représenter graphiquement les premiers termes de v.



3) D'après la représentation graphique, la suite v semble-t-elle arithmétique ? Justifier. Les points du nuage n'étant pas alignés , la suite v ne semble pas arithmétique

4) Démontrer que la suite
$$v$$
 n'est pas arithmétique.

D'une part $v(2) - v(1) = 7 - 4 = 3$ et d'autre part $v(1) - v(0) = 4 - 3 = 1$
 $v(2) - v(1) \neq v(1) - v(0)$

La suite v n'est pas arithmétique

Pour démontrer qu'une suite n'est pas arithmétique, il suffit de montrer que les différences successives ne sont pas toutes égales et pour cela un contre-exemple suffit.