## SUITES NUMÉRIQUES PART2 E01

## EXERCICE N°4 (Le corrigé)

Soit u la suite arithmétique de terme initial u(0)=-14 et de raison r=5.

1) Donner le sens de variation de u.

La suite u est arithmétique de raison strictement positive. On en déduit que u est strictement croissante

2) Calculer l'indice du premier terme positif.

Cette année nous n'avons pas encore accès à la propriété qui nous permettra d'obtenir une formulation explicite de u(n). On va donc devoir procéder par essais successifs.

$$u(0)=-14$$
  
 $u(1) = u(0)+5 = -14+5 = -9$   
 $u(2) = u(1)+5 = -9+5 = -4$   
 $u(3) = u(2)+5 = -4+5 = 1$ 

On en déduit que l'indice du premier terme positif est : 3

3) Calculer u(11).

## On doit normalement calculer tous les termes qui précédent... C'est long!

On remarque qu'on ajoute 5 à chaque fois. Ainsi pour u(1) on a ajouté 5 puis pour u(2) on a ajouté  $2\times 5$  à u(0) puis pour u(3) on a ajouté  $3\times 5$  à u(0) etc.. On en déduit que  $u(11) = u(0) + 11\times 5 = -14 + 55$ 

On en deduit que 
$$u(11) = u(0)$$

Ainsi u(11) = 41