## LES SUITES NUMÉRIQUES E08C

## EXERCICE N°1 Somme des premiers carrés

Pour tout entier  $n \ge 1$ , on note  $u_n$  la somme des n premiers carrés, c'est à dire  $u_n = 1^2 + 2^2 + 3^2 + ... + n^2$ .

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

• 
$$u_1 = 1^2$$
, ainsi  $u_1 = 1$ .

• 
$$u_2 = 1^2 + 2^2$$
, ainsi  $u_2 = 5$ .

• 
$$u_3 = 1^2 + 2^2 + 3^2$$
, ainsi  $u_3 = 14$ 

2) Déterminer une relation entre  $u_{n+1}$  et  $u_n$ .

Pour 
$$n \in \mathbb{N}$$
,  $u_{n+1} = u_n + (n+1)^2$ 

3) On pose v la suite définie par : Pour tout entier nature n,  $v_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ .

**3.a)** Montrer que 
$$v_1 = u_1$$

$$v_1 = \frac{1(1+1)(2\times 1+1)}{6} = 1 = u_1$$

3.b) Montrer que la suite v suit la même relation de récurrence que la suite u et conclure.

• Exprimons 
$$v_{n+1}$$
:

$$v_{n+1} = \frac{(n+1)(n+1+1)(2(n+1)+1)}{6}$$
$$= \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6}$$

• Calculons à présent  $v_{n+1} + (n+1)^2$ 

$$v_n + (n+1)^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2$$

$$= \frac{n(n+1)(2n+1) + 6(n+1)^2}{6}$$

$$= \frac{(n+1)[n(2n+1) + 6(n+1)]}{6}$$

$$= \frac{(n+1)[2n^2 + n + 6n + 6]}{6}$$

$$= \frac{(n+1)[2n^2 + 7n + 6]}{6}$$

factorisation par (n+1)

Or:

$$v_{n+1} = \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6} = \frac{(n+1)(2n^2+3n+4n+6)}{6} = \frac{(n+1)(2n^2+7n+6)}{6}$$

Donc:

$$v_{n+1} = v_n + (n+1)^2$$
.

- La suite v suit bien la même relation de récurrence que la suite u.
- Comme, de plus, elles ont le même premier terme, on en conclut que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = v_n$$
.

• On a donc démontré que  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ 

(Le résultat reste vrai pour n=0)