SUITES NUMÉRIQUES E04

EXERCICE N°4 (Le corrigé)

Soit u une suite géométrique de terme initial u(1)=0.01 et de raison q=2.

1) Donner le sens de variation de u.

La suite \underline{u} est géométrique \underline{u} de premier terme On en déduit que \underline{u} est strictement croissante $\underline{u}(0)=0.01>0$ et de raison $\underline{q}=2>1$

2) Calculer u(7).

$$u(1) = 0.01$$

$$u(2) = u(1) \times q$$

$$u(3) = u(2) \times q = u(1) \times q \times q = u(1) \times q^{2}$$

$$u(4) = u(3) \times q = u(1) \times q^{2} \times q = u(1) \times q^{3}$$

$$u(5) = u(4) \times q = u(1) \times q^{3} \times q = u(1) \times q^{4}$$
...
$$u(7) = u(1) \times q^{6} = 0.01 \times 2^{6}$$

$$u(7) = 0.64$$

3) Donner l'indice du premier terme supérieur à 10.

Ici nous n'avons de « méthode experte » à notre disposition.

L'idée est simplement d'utiliser la calculatrice...

On trouve assez vite la solution:

```
On a u(9)=0.01\times 2^9=5.12 et u(10)=0.01\times 2^{10}=10.24 .
Ainsi le premier terme supérieur à 10 a pour indice : 10
```

Il est important de faire apparaître u(9) pour montrer que lui est inférieur à 10. Cela montre qu'on a bien trouver le premier terme répondant à la question.