

www.freemaths.fr

Maths Expertes Terminale

Arithmétique



ÉNONCÉ DE L'EXERCICE

ARITHMÉTIQUE

On définit la suite de réels (a_n) par :

$$\begin{cases} a_0 = 0 \\ a_1 = 1 \\ a_{n+1} = a_n + a_{n-1} \quad \text{pour } n \geq 1. \end{cases}$$

On appelle cette suite la **suite de Fibonacci**.

1. Recopier et compléter l'algorithme ci-dessous pour qu'à la fin de son exécution la variable A contienne le terme a_n .

```
1  A ← 0
2  B ← 1
3  Pour i allant de 2 à n :
4  |   C ← A + B
5  |   A ← ...
6  |   B ← ...
7  Fin Pour
```

On obtient ainsi les premières valeurs de la suite a_n :

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| n | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| a_n | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 8 | 13 | 21 | 34 | 55 |

2. Soit la matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$.

Calculer A^2 , A^3 et A^4 . Vérifier que $A^5 = \begin{pmatrix} 8 & 5 \\ 5 & 3 \end{pmatrix}$.

3. On peut démontrer, et nous admettons, que pour tout entier naturel n non nul,

$$A^n = \begin{pmatrix} a_{n+1} & a_n \\ a_n & a_{n-1} \end{pmatrix}.$$

- a) Soit p et q deux entiers naturels non nuls. Calculer le produit $A^p \times A^q$ et en déduire que

$$a_{p+q} = a_p \times a_{q+1} + a_{p-1} \times a_q.$$

- b) En déduire que si un entier r divise les entiers a_p et a_q , alors r divise également a_{p+q} .

- c) Soit p un entier naturel non nul.

Démontrer, en utilisant un raisonnement par récurrence sur n , que pour tout entier naturel n non nul, a_p divise a_{np} .

- 4.a) Soit n un entier supérieur ou égal à 5. Montrer que si n est un entier naturel qui n'est pas premier, alors a_n n'est pas un nombre premier.

- b) On peut calculer $a_{19} = 4181 = 37 \times 113$.

Que penser de la réciproque de la propriété obtenue dans la question 4. a) ?