

Note : /

INTERROGATION de MATHÉMATIQUESDurée : 55 minutes. Calculatrice **AUTORISÉE**.**Exercice 1**

D'après Bac

On définit la suite de réels (a_n) par :

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

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	$A \leftarrow 0$
2	$B \leftarrow 1$
3	Pour i allant de 2 à n :
4	$C \leftarrow A + B$
5	$A \leftarrow \dots$
6	$B \leftarrow \dots$
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. ?

Exercice 2

Démontrer qu'il existe une infinité de nombres premiers.