

Exercice 4 (5 points) : pour les candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité

On note \mathbf{Z} l'ensemble des entiers relatifs.

Dans cet exercice, on étudie l'ensemble S des matrices A qui s'écrivent sous la forme $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$, où a, b, c et d appartiennent à l'ensemble \mathbf{Z} et vérifient : $ad - bc = 1$.

On note I la matrice identité $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

Partie A : Quelques exemples de matrices appartenant à l'ensemble S

1. Vérifier que la matrice $A = \begin{pmatrix} 6 & 5 \\ -5 & -4 \end{pmatrix}$ appartient à l'ensemble S .
2. Montrer qu'il existe exactement quatre matrices de la forme $A = \begin{pmatrix} a & 2 \\ 3 & d \end{pmatrix}$ appartenant à l'ensemble S ; les expliciter.
3.
 - a. Résoudre dans \mathbf{Z} l'équation $(E) : 5x - 2y = 1$. On pourra remarquer que le couple $(1; 2)$ est une solution particulière de cette équation.
 - b. En déduire qu'il existe une infinité de matrices de la forme $A = \begin{pmatrix} a & b \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$ qui appartiennent à l'ensemble S . Décrire ces matrices.

Partie B : Quelques propriétés des matrices appartenant à l'ensemble S

Dans cette partie, on note $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ une matrice appartenant à l'ensemble S . On rappelle que a, b, c et d sont des nombres entiers relatifs tels que $ad - bc = 1$.

1. Montrer que les entiers a et b sont premiers entre eux.
2. Soit B la matrice : $B = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$.
 - a. Calculer le produit AB . On admet que l'on a $AB = BA$.
 - b. En déduire que la matrice A est inversible et donner sa matrice inverse A^{-1} .
 - c. Montrer que la matrice A^{-1} appartient à l'ensemble S .
3. Soient x et y deux entiers relatifs. On note x' et y' les entiers relatifs tels que $\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$.
 - a. Montrer que $x = dx' - by'$. On admet de même que $y = ay' - cx'$.
 - b. On note D le PGCD de x et y et on note D' le PGCD de x' et y' . Montrer que $D = D'$.
4. On considère les suites d'entiers naturels (x_n) et (y_n) définies par : $x_0 = 2019, y_0 = 673$ et pour tout entier naturel n :
$$\begin{cases} x_{n+1} = 2x_n + 3y_n \\ y_{n+1} = x_n + 2y_n \end{cases}$$

En utilisant la question précédente, déterminer, pour tout entier naturel n , le PGCD des entiers x_n et y_n .