

Antilles Guyane 2016. Enseignement de spécialité

EXERCICE 4 : corrigé

Partie A

1) Algorithme complété

Variables :	X est un nombre entier Y est un nombre entier
Début :	Pour X variant de -5 à 10 Pour Y variant de -5 à 10 Si $7X - 3Y = 1$ Alors afficher X et Y Fin Si Fin Pour Fin Pour
Fin :	

2) a) $7 \times 1 - 3 \times 2 = 1$ et donc le couple $(x_0, y_0) = (1, 2)$ est un couple d'entiers relatifs solution de l'équation (E) .

b) Soit (x, y) un couple d'entiers relatifs.

$$7x - 3y = 1 \Leftrightarrow 7x - 3y = 7x_0 - 3y_0 \Leftrightarrow 7(x - x_0) = 3(y - y_0).$$

Donc, si (x, y) est solution de l'équation (E) , alors l'entier 3 divise l'entier $7(x - x_0)$. Puisque 3 et 7 sont premiers entre eux, le théorème de GAUSS permet d'affirmer que l'entier 3 divise l'entier $x - x_0$. Donc, il existe un entier relatif k tel que $x - x_0 = 3k$ ou encore tel que $x = x_0 + 3k$. De même, il existe un entier relatif k' tel que $y - y_0 = 7k'$ ou encore tel que $y = y_0 + 7k'$.

Réciproquement, soient k et k' deux entiers relatifs puis $x = x_0 + 3k$ et $y = y_0 + 7k'$.

$$7x - 3y = 1 \Leftrightarrow 7(x_0 + 3k) - 3(y_0 + 7k') = 1 \Leftrightarrow 7x_0 - 3y_0 + 21(k - k') = 1 \Leftrightarrow 21(k - k') = 0 \Leftrightarrow k = k'.$$

Les couples d'entiers relatifs solutions de l'équation (E) sont les couples de la forme $(1 + 3k, 2 + 7k)$, $k \in \mathbb{Z}$.

c) Soient k un entier relatif puis $x = 1 + 3k$ et $y = 2 + 7k$.

$$-5 \leq x \leq 10 \Leftrightarrow -5 \leq 1 + 3k \leq 10 \Leftrightarrow -2 \leq k \leq 3$$

et

$$-5 \leq y \leq 10 \Leftrightarrow -5 \leq 2 + 7k \leq 10 \Leftrightarrow -1 \leq k \leq \frac{8}{7} \Leftrightarrow -1 \leq k \leq 1.$$

Finalement,

$$-5 \leq x \leq 10 \text{ et } -5 \leq y \leq 10 \Leftrightarrow -1 \leq k \leq 1.$$

$k = -1$ fournit le couple $(-2, -5)$, $k = 0$ fournit le couple $(1, 2)$ et $k = 1$ fournit le couple $(4, 9)$.

Il y a exactement trois couples (x, y) d'entiers relatifs solutions de (E) tels que $-5 \leq x \leq 10$ et $-5 \leq y \leq 10$ à savoir les couples $(-2, -5)$, $(1, 2)$ et $(4, 9)$.

Partie B

1) a) Soit n un entier naturel.

$$\begin{cases} x_{n+1} = -\frac{13}{2}x_n + 3y_n \\ y_{n+1} = -\frac{35}{2}x_n + 8y_n \end{cases} \Rightarrow \begin{pmatrix} x_{n+1} \\ y_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{13}{2} & 3 \\ -\frac{35}{2} & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix} \Rightarrow X_{n+1} = MX_n.$$

b) On sait alors que pour tout entier naturel n , $X_n = M^n X_0$.

2) a)

$$\begin{aligned}
P^{-1}MP &= \begin{pmatrix} 7 & -3 \\ -5 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{13}{2} & 3 \\ -\frac{35}{2} & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & -3 \\ -5 & -7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{-91+105}{2} & 21-24 \\ \frac{65-70}{2} & -15+16 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & -3 \\ -5 & -7 \end{pmatrix} \\
&= \begin{pmatrix} 7 & -3 \\ -\frac{5}{2} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & -3 \\ -5 & -7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -14+15 & -21+21 \\ 5-5 & \frac{15-14}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}.
\end{aligned}$$

Donc, $P^{-1}MP = D$ où D est la matrice diagonale $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$.

b) On sait que pour tout entier naturel n , $D^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2^n} \end{pmatrix}$.

c) Montrons par récurrence que pour tout entier naturel n , $M^n = PD^nP^{-1}$.

- $P \times D^0 \times P^{-1} = P \times I_2 \times P^{-1} = P \times P^{-1} = I_2 = M^0$.
- Soit $n \geq 0$. Supposons que $M^n = PD^nP^{-1}$. Alors,

$$\begin{aligned}
M^{n+1} &= M^n \times M \\
&= PD^nP^{-1}PDP^{-1} \text{ (par hypothèse de récurrence)} \\
&= PD^nI_2DP^{-1} = PD^nDP^{-1} \\
&= PD^{n+1}P^{-1}.
\end{aligned}$$

On a montré par récurrence que pour tout entier naturel n , $M^n = PD^nP^{-1}$.

3) Soit n un entier naturel.

$$\begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix} = X_n = M^n X_0 = \begin{pmatrix} -14 + \frac{15}{2^n} & 6 - \frac{6}{2^n} \\ -35 + \frac{35}{2^n} & 15 - \frac{14}{2^n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 + \frac{3}{2^n} \\ -5 + \frac{7}{2^n} \end{pmatrix}.$$

Pour tout entier naturel n , $x_n = -2 + \frac{3}{2^n}$ et $y_n = -5 + \frac{7}{2^n}$.

4) Soit n un entier naturel.

$$7x_n - 3y_n = 7 \left(-2 + \frac{3}{2^n} \right) - 3 \left(-5 + \frac{7}{2^n} \right) = -14 + \frac{21}{2^n} + 15 - \frac{21}{2^n} = 1.$$

Donc, pour tout entier naturel n , le point A_n appartient à la droite \mathcal{D} .