

# Corrigé du baccalauréat S Antilles-Guyane

20 juin 2016

## EXERCICE 1

5 points

### Commun à tous les candidats

Les valeurs approchées des résultats seront données à  $10^{-4}$  près.

Les parties A et B sont indépendantes

### Partie A

Un fabricant d'ampoules possède deux machines, notées A et B. La machine A fournit 65 % de la production, et la machine B fournit le reste. Certaines ampoules présentent un défaut de fabrication :

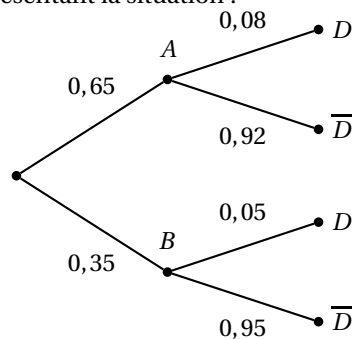
- à la sortie de la machine A, 8 % des ampoules présentent un défaut ;
- à la sortie de la machine B, 5 % des ampoules présentent un défaut.

On définit les événements suivants :

- $A$  : « l'ampoule provient de la machine A » ;
- $B$  : « l'ampoule provient de la machine B » ;
- $D$  : « l'ampoule présente un défaut ».

1. On prélève un ampoule au hasard parmi la production totale d'une journée.

a. Arbre pondéré représentant la situation :



b. On utilise la formule des probabilités totales :

$$p(\overline{D}) = p_A(\overline{D}) \times p(A) + p_B(\overline{D}) \times p(B) = 0,92 \times 0,65 + 0,95 \times 0,35 = 0,598 + 0,3325 = \boxed{0,9305}.$$

c. 
$$p_{\overline{D}}(A) = \frac{p(A \cap \overline{D})}{p(\overline{D})} = \frac{0,598}{0,9305} \approx \boxed{0,6427}.$$

2. On prélève 10 ampoules au hasard parmi la production d'une journée à la sortie de la machine A. La taille du stock permet de considérer les épreuves comme indépendantes et d'assimiler les tirages à tirages avec remise.

Notons  $N$  le nombre d'ampoules sans défaut. On a répétition d'épreuves identiques indépendantes à deux issues ;  $N$  suit la loi binomiale  $\mathcal{B}(10; 0,92)$ .

On sait que  $p(X = k) = \binom{10}{k} 0,92^k \times (1 - 0,92)^{10-k}$ .

$$p(N \geq 9) = 1 - p(N \leq 8) \approx \boxed{0,8121} \text{ (calculé à la calculatrice)}$$

### Partie B

1. On rappelle que si  $T$  suit une loi exponentielle de paramètre  $\lambda$  ( $\lambda$  étant un réel strictement positif) alors pour tout réel positif  $a$ ,  $P(T \leq a) = \int_0^a \lambda e^{-\lambda x} dx$ .

a.  $P(T \geq a) = 1 - P(T < a) = 1 - \int_0^a \lambda e^{-\lambda x} dx = 1 - [-e^{-\lambda x}]_0^a = 1 - (-e^{-\lambda a} - (-1)) = e^{\lambda a}$ .

b.  $P_{T \geq t}(T \geq t + a) = \frac{p([T \geq t] \cap (T \geq t + a))}{P(T \geq t)} = \frac{p[T \geq t + a]}{P(T \geq t)} = \frac{e^{-\lambda(t+a)}}{e^{-\lambda t}} = e^{\lambda a} = P(T \geq a)$  (loi de durée de vie sans vieillissement).

2. Dans cette partie, la durée de vie en heures d'une ampoule sans défaut est une variable aléatoire  $T$  qui suit la loi exponentielle d'espérance 10 000.

a. On sait que pour une loi exponentielle, l'espérance  $E(T)$  est  $E(T) = \frac{1}{\lambda}$ .

On a donc  $\frac{1}{\lambda} = 1000$  d'où  $\lambda = 0,0001$ .

b.  $P(T \geq 5000) = e^{-0,0001 \times 5000} = e^{-0,5} \approx 0,6065$

c.  $P_{(T \geq 7000)}(T \geq 12000) = P(T \geq 5000) \approx 0,6065$  (d'après 1. b.)

**Partie C**

L'entreprise a cherché à améliorer la qualité de sa production et affirme qu'il n'y a pas plus de 6 % d'ampoules défectueuses dans sa production. Une association de consommateurs réalise un test sur un échantillon et obtient 71 ampoules défectueuses sur 1 000.

1. On a  $p = 0,06$ ,  $n = 1000$ .

- $n \geq 30$
- $np = 60 \geq 5$
- $n(1 - p) = 940 \geq 5$

Les conditions sont réunies pour qu'on puisse calculer un intervalle de fluctuation asymptotique au seuil de 95 %.

$$I_{95} = \left[ p - \frac{1,96\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} ; p + \frac{1,96\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right] \approx [0,0452 ; 0,0748].$$

2. La fréquence observée d'ampoules défectueuses est  $f = \frac{0,71}{1000} = 0,071$ .

$f \in I_{95}$ . Au risque d'erreur de 5 %, on il n'y a pas lieu de remettre en cause l'affirmation de l'entreprise.

**EXERCICE 2**

**3 points**

**Commun à tous les candidats**

On munit le plan complexe d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

On note  $\mathcal{C}$  l'ensemble des points  $M$  du plan d'affixe  $z$  tels que  $|z - 2| = 1$ .

1. Soit  $A$  le point d'affixe 2.

$$|z - 2| = 1 \iff AM = 1 \text{ donc } \mathcal{C} \text{ est le cercle de centre } A \text{ et de rayon } 1.$$

$$2. M(z) \in \mathcal{C} \cap \mathcal{D} \iff \begin{cases} |z - 2| = 1 \\ y = ax \end{cases} \iff \begin{cases} y = ax \\ |x - 2 + iax| = 1 \end{cases}$$

$$|x - 2 + iax| = 1 \iff (x - 2)^2 + a^2 x^2 = 1 \iff (1 + a^2)x^2 - 4x + 3 = 0.$$

$$\text{Le discriminant est } \Delta = 16 - 12(1 + a^2) = 4 - 12a^2 = 4(1 - 3a^2).$$

Pour qu'il y ait une intersection, il faut que cette équation ait au moins une solution réelle, donc que  $\Delta \geq 0$ .

$$\text{On doit avoir } 1 - 3a^2 \geq 0, \text{ donc } -\sqrt{\frac{1}{3}} \leq a \leq \sqrt{\frac{1}{3}}.$$

On peut alors distinguer trois cas :

— **Premier cas.**  $a \in ]-\infty ; -\frac{\sqrt{3}}{3}[ \cup ]\frac{\sqrt{3}}{3} ; \infty[$  : aucun point d'intersection.

- **Deuxième cas.**  $a = \pm \frac{\sqrt{3}}{3}$  : un seul point d'intersection (la droite et le cercle sont tangents).
- **Troisième cas.**  $a \in \left] -\frac{\sqrt{3}}{3} ; \frac{\sqrt{3}}{3} \right[$  : deux points d'intersection.

**EXERCICE 3**

**7 points**

**Commun à tous les candidats**

**Partie A**

On considère la fonction  $f$  définie pour tout réel  $x$  par  $f(x) = xe^{1-x^2}$ .

1. Pour tout  $x \neq 0$ ,  $f(x) = xe \times e^{-x^2} = \frac{e}{x} \times \frac{x^2}{e^{x^2}}$ .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{e^{x^2}}{x^2} \right) = \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{e^X}{X} + +\infty \text{ (croissances comparées).}$$

Donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^2}{e^{x^2}} \right) = 0$ .

Comme  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{e}{x} \right) = 0$ , on en déduit que  $\boxed{\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0}$ .

$$f(x) = \frac{e}{x} \times \frac{x^2}{e^{x^2}}.$$

On admettra que la limite de la fonction  $f$  en  $-\infty$  est égale à 0.

2. a.  $f = ue^v$  avec  $\begin{cases} u(x) = x \\ u'(x) = 1 \end{cases}$  et  $\begin{cases} v(x) = 1 - x^2 \\ v'(x) = -2x \end{cases}$ .

$f' = u'e^v + u \times v'e^v$  d'où :

$$f'(x) = e^{1-x^2} + x \times (-2x)e^{1-x^2} = \boxed{(1 - 2x^2)e^{1-x^2}}.$$

- b. Comme  $e^{1-x^2} > 0$ ,  $f'(x)$  est du signe de  $1 - 2x^2$ .

$1 - 2x^2 = 0 \iff x^2 = \frac{1}{2} \iff x = \pm \sqrt{\frac{1}{2}} = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$  et  $1 - 2x^2$  est positif (signe opposé à celui du coefficient de  $x^2$ ) entre les racines.

$$f\left(-\sqrt{\frac{1}{2}}\right) = -\sqrt{\frac{1}{2}}e^{\frac{1}{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{2}e^{\frac{1}{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \times e = -\frac{\sqrt{2}e}{2} \text{ et } f\left(\sqrt{\frac{1}{2}}\right) = \frac{\sqrt{2}e}{2}.$$

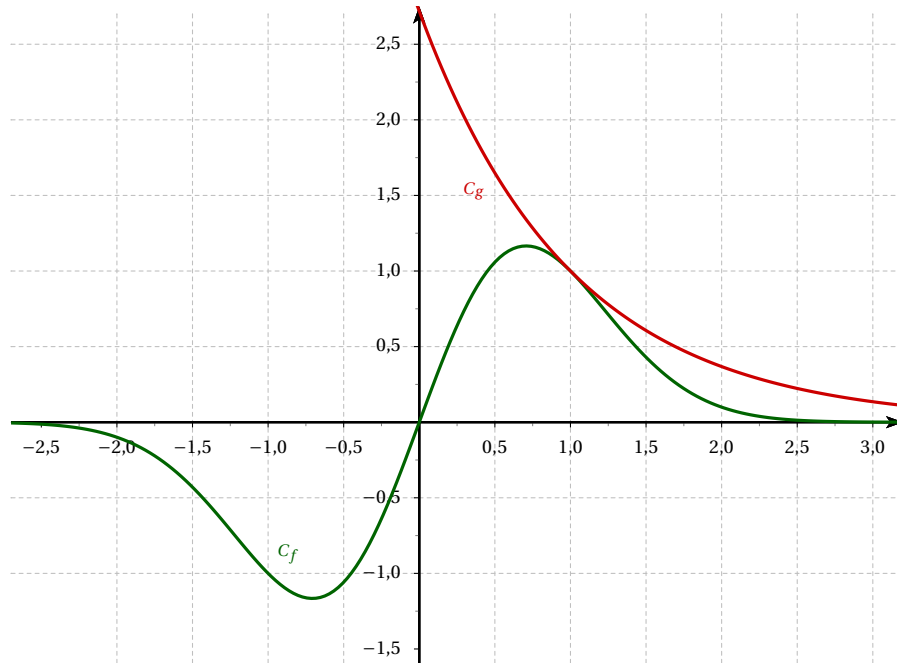
Tableau de variations :

$x$	$-\infty$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+	0
$f(x)$	0	$-\frac{\sqrt{2}e}{2}$	$\frac{\sqrt{2}e}{2}$	0

**Partie B**

On considère la fonction  $g$  définie pour tout réel  $x$  par  $g(x) = e^{1-x}$ .

Sur le graphique ci-dessous, on a tracé dans un repère les courbes représentatives  $\mathcal{C}_f$  et  $\mathcal{C}_g$  respectivement des fonctions  $f$  et  $g$ .



Le but de cette partie est d'étudier la position relative de ces deux courbes.

1. Il semble que  $\mathcal{C}_f$  soit en dessous de  $\mathcal{C}_g$  et que les deux courbes soient tangentes en un point.
2. Soit  $x \leq 0$ ;  $f(x) = xe^{1-x^2} \leq 0$  car  $x \leq 0$  et  $e^{1-x^2} > 0$  et  $g(x) = e^{1-x} > 0$ , donc  $f(x) < g(x)$ .
3. Dans cette question, on se place dans l'intervalle  $]0 ; +\infty[$ .

On pose, pour tout réel  $x$  strictement positif,  $\Phi(x) = \ln x - x^2 + x$ .

a.  $f(x) \leq g(x) \iff xe^{1-x^2} \leq e^{1-x} \iff xee^{-x^2} \iff ee^{-x} \iff xe^{-x^2} \leq e^{-x} \iff \ln(xe^{-x^2}) \leq \ln(e^{-x})$  (car la fonction  $\ln$  est croissante).

cela équivaut à  $\ln x - x^2 \leq -x \iff \ln x - x^2 + x \leq 0 \iff \boxed{\Phi(x) \leq 0}$ .

On admet pour la suite que  $f(x) = g(x)$  équivaut à  $\Phi(x) = 0$ .

b.  $\Phi'(x) = \frac{1}{x} - 2x + 1 = \frac{-2x^2 + x + 1}{x}$  qui est du signe de  $-2x^2 + x + 1$  car  $x > 0$ .

On calcule le discriminant :  $\Delta = 9 > 0$  : il y a deux racines :  $-\frac{1}{2}$  et 1.

Cette expression est négative (du signe du coefficient de  $x^2$ , donc de -2) en dehors de l'intervalle formé par les racines.

$\Phi(1) = 0$ .

On en déduit le tableau de variations de  $\phi$  :

$x$	0	1	$+\infty$
$\Phi'(x)$	+	0	-
$\Phi(x)$			

- c. Le maximum de  $\Phi(x)$  est  $\Phi(1) = 0$  donc, pour tout  $x > 0$ ,  $\Phi(x) \leq 0$ .
4. a.  $\Phi(x) \leq 0 \iff f(x) \leq g(x)$  donc  $\mathcal{C}_f$  est bien en dessous de  $\mathcal{C}_g$ .
- b.  $f(x) = g(x) \iff \Phi(x) = 0 \iff x = 1$  donc les deux courbes ont un point commun, A, de coordonnées (1 ; 1).

c.  $f'(1) = -1$  ;  $g'(x) = -e^{1-x}$  donc  $g'(1) = -1$ .

En A, les deux tangentes ont le même coefficient directeur, donc les deux courbes ont même tangente.

**Partie C**

1. On pose  $u(x) = 1 - x^2$  ; alors  $u'(x) = -2x$  donc  $x = -\frac{1}{2}u'(x)$  d'où  $f = -\frac{1}{2}u'(x)e^{u(x)}$ .

Une primitive est  $F(x) = -\frac{1}{2}e^{u(x)} = \boxed{-\frac{1}{2}e^{1-x^2}}$ .

2.  $\int_0^1 (e^{1-x} - xe^{1-x^2}) dx = \int_0^1 [g(x) - f(x)] dx$ .

Une primitive de  $g - f$  est  $G - F$  avec

$(G - F)(x) = -e^{1-x} - \left(-\frac{1}{2}e^{1-x^2}\right) = \frac{1}{2}e^{1-x^2} - e^{1-x}$ .

$\int_0^1 (e^{1-x} - xe^{1-x^2}) dx = (G - F)(1) - (G - F)(0) = \left(\frac{1}{2} - 1\right) - \left(\frac{1}{2}e - e\right) = \boxed{\frac{e-1}{2}}$ .

3. Ce résultat correspond à l'aire en unités d'aire du domaine compris entre  $\mathcal{C}_g$ ,  $\mathcal{C}_f$  et les droites d'équation  $x = 0$  et  $x = 1$ .

EXERCICE 4

EXERCICE 4

5 points

Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité

ABCDEFGH est un cube d'arête égale à 1.

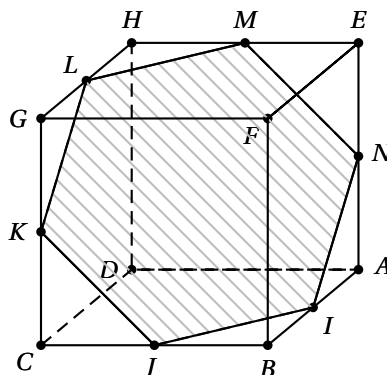
L'espace est muni du repère orthonormé  $(D; \vec{DC}, \vec{DA}, \vec{DH})$ .

Dans ce repère, on a :

$D(0; 0; 0)$ ,  $C(1; 0; 0)$ ,  $A(0; 1; 0)$ ,

$H(0; 0; 1)$  et  $E(0; 1; 1)$ .

Soit I le milieu de [AB].



Soit  $\mathcal{P}$  le plan parallèle au plan (BGE) et passant par le point I.

On admet que la section du cube par le plan  $\mathcal{P}$  représentée ci-dessus est un hexagone dont les sommets I, J, K, L, M, et N appartiennent respectivement aux arêtes [AB], [BC], [CG], [GH], [HE] et [AE].

1. a.  $\vec{DF} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

$\vec{BG} \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$  et  $\vec{BE} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  ne sont clairement pas colinéaires.

$\vec{DF} \cdot \vec{BG} = 0 - 1 + 1 = 0$  ;  $\vec{DF} \cdot \vec{BE} = -1 + 0 + 1 = 0$ .

$\vec{DF}$  est orthogonal à deux vecteurs non colinéaires du plan (BGE) donc c'est un vecteur normal à ce plan.

b.  $\mathcal{P}$  et  $(BGE)$  sont parallèles, donc  $\vec{DF}$  est aussi un vecteur normal au plan  $\mathcal{P}$ .

Une équation cartésienne de ce plan est :  $(x - x_I) + (y - y_I) + (z - z_I) =$

$$0 \iff x + y + z = \frac{3}{2}.$$

2. Le point N appartient à  $[AE]$ . Ses coordonnées sont donc  $(0; 1; z_N)$ .

Il appartient au plan  $\mathcal{P}$  donc  $0 + 1 + z_N = \frac{3}{2} \iff z_N = \frac{1}{2}$ .

Ainsi N est le milieu de  $[AE]$ .

3. a.  $\vec{HB} \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

Une représentation paramétrique de  $(HB)$  est  $\begin{cases} x = x_H - t \\ y = y_H - t \\ z = z_H + t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$

$$\iff \begin{cases} x = -t \\ y = -t \\ z = 1 + t \end{cases}, t \in \mathbb{R}.$$

b.  $\vec{HB} \cdot \vec{DF} = -1 - 1 + 1 = -1 \neq 0$ .

Le plan  $\mathcal{P}$  et la droite  $(HB)$  sont donc sécants.

On injecte les équations de  $(HB)$  dans l'équation de  $\mathcal{P}$ .

$$-t - t + 1 + t - \frac{3}{2} = 0 \iff -t - \frac{1}{2} = 0 \iff t = -\frac{1}{2}.$$

Donc  $(HB)$  et le plan  $\mathcal{P}$  sont sécants en un point  $T \left( \frac{1}{2}; \frac{1}{2}; \frac{1}{2} \right)$ .

4.  $BGF$  est rectangle en F. Son aire est  $\mathcal{A}(BGF) = \frac{1 \times 1}{2} = \frac{1}{2}$ .

Le volume du tétraèdre  $FBGE$  est alors  $\mathcal{V}(FBGE) = \frac{\mathcal{A}(BGF) \times FE}{3} = \frac{\frac{1}{2} \times 1}{3} =$

$$\frac{1}{6}.$$

#### EXERCICE 4

5 points

#### Candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité

Les parties A et B sont indépendantes

#### Partie A

On considère l'équation suivante d'inconnues  $x$  et  $y$  entiers relatifs :

$$7x - 3y = 1. \quad (E)$$

1. Un algorithme incomplet est donné ci-dessous. Le recopier et le compléter, en écrivant ses lignes manquantes (1) et (2) de manière à ce qu'il donne les solutions entières  $(x; y)$  de l'équation (E) vérifiant  $-5 \leq x \leq 10$  et  $-5 \leq y \leq 10$ .

Variables : X est un nombre entier  
Y est un nombre entier

Début : Pour X variant de -5 à 10  
(1) **Pour Y variant de -5 à 10**  
(2) **Si 7X-3Y=1**  
Alors Afficher X et Y  
Fin Si  
Fin Pour  
Fin Pour  
Fin

2. a.  $7 \times 1 - 3 \times 2 = 7 - 6 = 1$  donc (1 ; 2) est une solution particulière de (E).
- b. Soit  $(x ; y)$  un couple solution quelconque de (E).  
On a alors :  $7x - 3y = 7 \times 1 - 3 \times 2 \iff 7(x - 1) = 3(y - 2)$ .  
7 divise  $7(x - 1)$  donc 7 divise  $3(x - 2)$ .  
7 et 3 sont premiers entre eux. D'après le théorème de Gauss, 7 divise  $y - 2$  donc  $y - 2 = 7k$  d'où  $y = 2 + 7k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .  
On remplace  $y$  par  $2 + 7k$  : on trouve  $x = 7(x - 1) = 3 \times 7k$  d'où  $x - 1 = 3k$  donc  $x = 1 + 3k$ .  
L'ensemble des solutions est donc  $\mathcal{S} = \{(1 + 3k ; 2 + 7k), k \in \mathbb{Z}\}$ .
- c. On veut que  $-5 \leq 1 + 3k \leq 10$  et  $-5 \leq 2 + 7k \leq 10$  Soit  $-6 \leq 3k \leq 9$  et  $-7 \leq 7k \leq 8$  D'où  $-2 \leq k \leq 3$  et  $-1 \leq k \leq \frac{8}{7}$

### Partie B

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

On considère la droite  $\mathcal{D}$  d'équation

$$7x - 3y - 1 = 0$$

On définit la suite  $(A_n)$  de points du plan de coordonnées  $(x_n ; y_n)$  vérifiant pour tout  $n$  entier naturel :

$$\begin{cases} x_0 = 1 \\ y_0 = 2 \end{cases} \quad \text{et} \quad \begin{cases} x_{n+1} = -\frac{13}{2}x_n + 3y_n \\ y_{n+1} = -\frac{35}{2}x_n + 8y_n \end{cases}$$

1. On note  $M$  la matrice  $\begin{pmatrix} -\frac{13}{2} & 3 \\ -\frac{35}{2} & 8 \end{pmatrix}$ . Pour tout entier naturel  $n$ , on pose

$$X_n = \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix}.$$

a.  $MX_n = \begin{pmatrix} -\frac{13}{2}x_n + 3y_n \\ -\frac{35}{2}x_n + 8y_n \end{pmatrix} = X_{n+1}$  donc  $X_{n+1} = MX_n$ .

b. Pour tout  $n$ , on a :  $X_n = M^n X_0$ .

2. On considère la matrice  $P = \begin{pmatrix} -2 & -3 \\ -5 & -7 \end{pmatrix}$  et on admet que la matrice inverse de

$$P, \text{ notée } P^{-1}, \text{ est définie par } P^{-1} = \begin{pmatrix} 7 & -3 \\ -5 & 2 \end{pmatrix}.$$

a.  $P^{-1}MP = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$  donc  $D = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$  qui est bien une matrice diagonale.

b. Pour tout  $n$ ,  $D^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2^n} \end{pmatrix}$ .

- c. • *Initialisation* : Pour  $n = 0$ ,  $M^0 = I_2$  (matrice identité) et  $PD^0P^{-1} = I_2$  donc c'est vrai.
- *Hérédité* : supposons que pour  $n \in \mathbb{N}$  quelconque, on ait  $M^n = PD^nP^{-1}$ , alors  $M^{n+1} = M^n \times M = PD^nP^{-1} \times M = PD^nP^{-1} \times PDP^{-1} = PD^{n+1}P^{-1}$ .  
La propriété est donc héréditaire.
- La propriété étant vraie au rang 0 et la propriété étant héréditaire à tout rang, d'après l'axiome de récurrence, la propriété est vraie pour tout  $n$ .

3. On admet que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $M^n = \begin{pmatrix} -14 + \frac{15}{2^n} & 6 - \frac{6}{2^n} \\ -35 + \frac{35}{2^n} & 15 - \frac{14}{2^n} \end{pmatrix}$ .

On a  $X_n = M^n X_0$  donc  $\begin{cases} x_n = -14 + \frac{15}{2^n} + 12 - \frac{12}{2^n} \\ y_n = -35 + \frac{35}{2^n} + 30 - \frac{25}{2^n} \end{cases}$  donc :

$$\begin{cases} x_n = -2 + \frac{36}{2^n} \\ y_n = -5 + \frac{7}{2^n} \end{cases}$$

4. Pour tout  $n$ ,  $7x_n - 3y_n - 1 = -14 + \frac{21}{2^n} + 15 - \frac{21}{2^n} - 1 = 1 - 1 = 0$  donc  $A_n$  appartient à la droite  $\mathcal{D}$ .