Concours Blanc 3

Exercice 1 - ECRICOME 2011 / Ex2

Partie I.

1. Je calcule N^2 :

$$N^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = 0_3.$$

Et donc pour tout $k \ge 2$, $N^k = N^2 \times N^{k-2} = 0_3 \times N^{k-2} = 0_3$.

2. (a) Je calcule PQ et QP:

$$PQ = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2-1 & 1-1 & 0 \\ -2+2 & -1+2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I_3,$$

$$QP = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2-1 & 0 & 2-2 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1+1 & 0 & -1+2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I_3.$$

(b) Je calcule $Q\Delta$ puis multiplie le résultat par P:

$$Q\Delta = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6-2 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -3+2 & -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix},$$

$$Q\Delta P = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4-2 & 0 & 4-4 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1+1 & 0 & -1+2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = D.$$

- (c) D'après la question précédente, je sais que $Q\Delta P = D$. En multipliant à gauche par P, j'obtiens $PQ\Delta P = PD$. Or $PQ = I_3$ donc $I_3\Delta P = PD$, i.e. $\Delta P = PD$. Je multiplie maintenant à droite par Q, cela me donne $\Delta PQ = PDQ$. Or $PQ = I_3$ donc $\Delta I_3 = PDQ$, i.e. $\Delta = PDQ$.
- (d) **Énoncé:** Je note \mathcal{P}_n la propriété: $\Delta^n = PD^nQ$.

Initialisation : Pour n = 0,

$$\Delta^0 = I_3$$
 et $D^0 Q = PI_3 Q = PQ = I_3$,

donc \mathcal{P}_0 est vraie.

Hérédité : Soit $n \ge 0$. Je suppose que \mathcal{P}_n est vraie et je montre que \mathcal{P}_{n+1} l'est aussi. Par hypothèse de récurrence, $\Delta^n = PD^nQ$. Alors

$$\Delta^{n+1} = \Delta^n \times \Delta = PD^nQ \times PDQ = PD^nI_3DQ = PD^nDQ = PD^{n+1}Q.$$

Donc $\Delta^{n+1} = PD^{n+1}Q$. Finalement, \mathcal{P}_{n+1} est vraie et la propriété est héréditaire.

Conclusion : Comme la propriété est héréditaire et vraie pour n = 0, alors par principe de récurrence, la proposition \mathcal{P}_n est vraie pour tout $n \ge 0$, *i.e.*

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \Delta^n = PD^nO.$$

(e) La matrice D étant diagonale, alors $D^n = \begin{pmatrix} 2^n & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

Or d'après la question précédente, $\Delta^n = PD^nQ$. Donc

$$PD^{n} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2^{n} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2^{n} & 0 & 1 \\ -2^{n} & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2^{n} & 0 & 1 \\ -2^{n} & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix},$$

$$\Delta^n = PD^nQ = \begin{pmatrix} 2^n & 0 & 1 \\ -2^n & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2^{n+1} - 1 & 2^n - 1 & 0 \\ -2^{n+1} + 2 & -2^n + 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

3. (a) Je calcule ΔN et $N\Delta$:

$$\Delta N = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -3+2 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$N\Delta = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

J'ai bien montré que $\Delta N = N\Delta$.

(b) Les matrices Δ et N commutent d'après la question précédente donc je peux appliquer la formule du binôme de Newton à la matrice $A = \Delta + N$:

$$A^{n} = (\Delta + N)^{n} = \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} N^{k} \Delta^{n-k}.$$

Or d'après la question 1., pour tout $k \ge 2$, le terme de la somme est nul puisque $N^k = 0_3$. Ainsi,

$$A^{n} = \binom{n}{0} N^{0} \Delta^{n} + \binom{n}{1} N^{1} \Delta^{n-1} = \Delta^{n} + nN \Delta^{n-1}.$$

(c) Grâce à la formule précédente et à l'expression de Δ^n en fonction de n, j'obtiens que

$$A^{n} = \Delta^{n} + nN\Delta^{n-1} = \begin{pmatrix} 2^{n+1} - 1 & 2^{n} - 1 & 0 \\ -2^{n+1} + 2 & -2^{n} + 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} + n\begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2^{n} - 1 & 2^{n-1} - 1 & 0 \\ -2^{n} + 2 & -2^{n-1} + 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Or grâce à la question **2.a**), je remarque que $N\Delta = N$, donc $N\Delta^{n-1} = N$ et

$$A^{n} = \begin{pmatrix} 2^{n+1} - 1 & 2^{n} - 1 & 0 \\ -2^{n+1} + 2 & -2^{n} + 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} + n \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2^{n+1} - 1 & 2^{n} - 1 & -n \\ -2^{n+1} + 2 & -2^{n} + 2 & 2n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Partie II.

- 1. (a) Pour tout $n \in \mathbb{N}$, $z_{n+1} = z_n$ donc la suite $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est constante. Ainsi pour tout $n \in \mathbb{N}$, $z_n = z_0 = 1$.
 - (b) En remplaçant z_n par 1 dans les expressions de l'énoncé, j'obtiens que

$$x_{n+1} = 3x_n + y_n - 1$$
 et $y_{n+1} = -2x_n + 2$.

2. (a) J'exprime $r_{n+1} = x_{n+1} + y_{n+1}$ dans le but d'obtenir une expression de la forme $r_n + r$.

$$r_{n+1} = x_{n+1} + y_{n+1} = 3x_n + y_n - 1 - 2x_n + 2 = x_n + y_n + 1 = r_n + 1$$

Ainsi j'ai bien montré que la suite $(r_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est une suite arithmétique de raison r=1.

(b) Puisque la suite est arithmétique, alors pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$r_n = r_0 + 1 \times n$$
, i.e. $x_n + y_n = x_0 + y_0 + n = n + 2$.

3. (a) J'exprime $s_{n+1} = 2x_{n+1} + y_{n+1}$ dans le but d'obtenir une expression de la forme $q \times s_n$.

$$s_{n+1} = 2x_{n+1} + y_{n+1} = 2 \times (3x_n + y_n - 1) - 2x_n + 2 = 4x_n + 2y_n = 2 \times (2x_n + y_n) = 2s_n$$

Ainsi j'ai bien montré que la suite $(s_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est une suite géométrique de raison q=2.

(b) Puisque la suite est géométrique, alors pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$s_n = s_0 \times q^n$$
, i.e. $2x_n + y_n = (2x_0 + y_0) \times 2^n = 3 \times 2^n$.

4. Grâce aux expressions des suites auxiliaires $(r_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(s_n)_{n\in\mathbb{N}}$, je remarque que

$$s_n - r_n = 2x_n + y_n - x_n - y_n = x_n$$
 et $2r_n - s_n = 2(x_n + y_n) - 2x_n - y_n = 2x_n + 2y_n - 2x_n - y_n = y_n$.

Ainsi pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$x_n = s_n - r_n = 3 \times 2^n - n - 2$$
 et $y_n = 2r_n - s_n = 2n + 4 - 3 \times 2^n$.

Partie III.

Pour tout entier naturel $n \in \mathbb{N}$,

$$X_{n+1} = \begin{pmatrix} x_{n+1} \\ y_{n+1} \\ z_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3x_n + y_n - z_n \\ -2x_n + 2z_n \\ z_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 \\ -2 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \\ z_n \end{pmatrix} = AX_n.$$

Puis j'utilise un raisonnement par récurrence pour montrer que pour tout entier $n \in \mathbb{N}$, $X_n = A^n X_0$.

Énoncé : Je note \mathcal{P}_n la propriété : $X_n = A^n X_0$.

Initialisation: Pour n = 0, $A^0 X_0 = I_3 X_0 = X_0$ donc \mathcal{P}_0 est vraie.

Hérédité : Soit $n \ge 0$. Je suppose que \mathcal{P}_n est vraie et je montre que \mathcal{P}_{n+1} l'est aussi. Par hypothèse de récurrence, $X_n = A^n X_0$. Alors

$$X_{n+1} = AX_n = A \times A^n X_0 = A^{n+1} X_0.$$

Donc $X_{n+1} = A^{n+1}X_0$. Finalement, \mathcal{P}_{n+1} est vraie et la propriété est héréditaire.

Conclusion : Comme la propriété est héréditaire et vraie pour n = 0, alors par principe de récurrence, la proposition \mathcal{P}_n est vraie pour tout $n \ge 0$, *i.e.*

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad X_n = A^n X_0.$$

Finalement,

$$X_n = A^n X_0 = \begin{pmatrix} 2^{n+1} - 1 & 2^n - 1 & -n \\ -2^{n+1} + 2 & -2^n + 2 & 2n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2^{n+1} + 2^n - n - 2 \\ -2^{n+1} - 2^n + 2n + 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \times 2^n - n - 2 \\ -3 \times 2^n + 2n + 4 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Et je retrouve bien que pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$x_n = 3 \times 2^n - n - 2$$
, $y_n = -3 \times 2^n + 2n + 4$ et $z_n = 1$.

Exercice 2 - BSB 2015 / Ex1

1. (a) Je cherche à déterminer la matrice Q telle que $PQ = I_2$. J'exprime PQ en fonction des coefficients de Q:

$$PQ = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a+b & c+d \\ a-2b & c-2d \end{pmatrix}.$$

Alors $PQ = I_2$ si et seulement si a + b = 2c - d = 1 et c + d = 2a - b = 0. Trouver de tels coefficients revient bien en effet à résoudre les systèmes

$$S_1: \left\{ \begin{array}{ccccc} a & + & b & = & 1 \\ a & - & 2b & = & 0 \end{array} \right. \quad \text{et} \quad S_2: \left\{ \begin{array}{ccccc} c & + & d & = & 0 \\ c & - & 2d & = & 1 \end{array} \right.$$

(b) En soustrayant la deuxième équation à la première dans les deux systèmes, j'obtiens

$$b+2b=1-0 \iff 3b=1 \iff b=\frac{1}{3}$$
 et $d+2d=0-1 \iff 3d=-1 \iff d=-\frac{1}{3}$.

Puis en remplaçant la variable par sa valeur dans la première équation, j'aboutis à

$$a + \frac{1}{3} = 1 \iff a = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$
 et $c - \frac{1}{3} = 0 \iff c = \frac{1}{3}$.

Finalement, j'obtiens pour matrice Q:

$$Q = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

(c) Je calcule PQ et QP avec la matrice Q trouvée précédemment :

$$PQ = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \times \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2+1 & 1-1 \\ 2-2 & 1+2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_2,$$

$$QP = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2+1 & 2-2 \\ 1-1 & 1+2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_2.$$

J'ai bien vérifié que $PQ = QP = I_2$.

2. (a) La matrice D est diagonale donc $D^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \left(-\frac{1}{2}\right)^n \end{pmatrix}$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

(b) Comme $A^n = PD^nQ$ alors pour tout entier $n \in \mathbb{N}$,

$$PD^{n} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \left(-\frac{1}{2}\right)^{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \left(-\frac{1}{2}\right)^{n} \\ 1 & -2 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^{n} \end{pmatrix},$$

puis

$$A^{n} = \begin{pmatrix} 1 & \left(-\frac{1}{2}\right)^{n} \\ 1 & -2 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^{n} \end{pmatrix} \times \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 + \left(-\frac{1}{2}\right)^{n} & 1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^{n} \\ 2 - 2 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^{n} & 1 + 2 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^{n} \end{pmatrix}.$$

Or comme $-2 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^n = (-1) \times 2 \times \frac{(-1)^n}{2^n} = \frac{(-1)^{n-1}}{2^{n-1}} = \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1}$, i'ai bien montré que pour tout entier $n \in \mathbb{N}$

$$A^{n} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 + \left(-\frac{1}{2}\right)^{n} & 1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^{n} \\ 2 + \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1} & 1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1} \end{pmatrix}.$$

3. Les évènements A_n , B_n et C_n forment un système complet d'évènements donc d'après la formule des probabilités totales,

$$P(A_{n+1}) = P(A_n)P_{A_n}(A_{n+1}) + P(B_n)P_{B_n}(A_{n+1}) + P(C_n)P_{C_n}(A_{n+1}).$$

Or d'après l'énoncé,

$$P_{A_n}(A_{n+1}) = 0$$
, $P_{B_n}(A_{n+1}) = \frac{1}{4}$ et $P_{C_n}(A_{n+1}) = 0$,

ďoù

$$a_{n+1} = \frac{1}{4}b_n.$$

De même, en utilisant à nouveau la formule des probabilités totales,

$$P(B_{n+1}) = P(A_n)P_{A_n}(B_{n+1}) + P(B_n)P_{B_n}(B_{n+1}) + P(C_n)P_{C_n}(B_{n+1}).$$

Et d'après l'énoncé,

$$P_{A_n}(B_{n+1}) = 1,$$
 $P_{B_n}(B_{n+1}) = \frac{1}{2}$ et $P_{C_n}(B_{n+1}) = 1,$

ďoù

$$b_{n+1} = a_n + \frac{1}{2}b_n + c_n.$$

Enfin, en utilisant à nouveau la formule des probabilités totales,

$$P(C_{n+1}) = P(A_n)P_{A_n}(C_{n+1}) + P(B_n)P_{B_n}(C_{n+1}) + P(C_n)P_{C_n}(C_{n+1}).$$

Et d'après l'énoncé,

$$P_{A_n}(C_{n+1}) = 1,$$
 $P_{B_n}(C_{n+1}) = \frac{1}{2}$ et $P_{C_n}(C_{n+1}) = 1,$

ďoù

$$c_{n+1} = \frac{1}{4}b_n.$$

4. Soit $n \in \mathbb{N}$. D'après ce qui précède,

$$b_{n+2} = a_{n+1} + \frac{1}{2}b_{n+1} + c_{n+1} = \frac{1}{4}b_n + \frac{1}{2}b_{n+1} + \frac{1}{4}b_n = \frac{1}{2}b_{n+1} + \frac{1}{2}b_n.$$

5. (a) À l'instant 0, la mouche se trouve dans la pièce B donc $a_0 = 0$, $b_0 = 1$ et $c_0 = 0$. D'après la question **3.**, $b_1 = a_0 + \frac{1}{2}b_0 + c_0 = \frac{1}{2}$. Par conséquent,

$$U_0 = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Soit $n \in \mathbb{N}$. Alors d'après la question précédente,

$$AU_n = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{n+1} \\ b_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2}b_{n+1} + \frac{1}{2}b_n \\ b_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_{n+2} \\ b_{n+1} \end{pmatrix} = U_{n+1}.$$

J'ai bien montré que $U_{n+1} = AU_n$ pour tout entier $n \in \mathbb{N}$.

(b) **Énoncé:** Je note \mathcal{P}_n la propriété : $U_n = A^n U_0$.

Initialisation : Pour n = 0, $A^0 U_0 = I_3 U_0 = U_0$ donc \mathcal{P}_0 est vraie.

Hérédité : Soit $n \ge 0$. Je suppose que \mathcal{P}_n est vraie et je montre que \mathcal{P}_{n+1} l'est aussi. Par hypothèse de récurrence, $U_n = A^n U_0$. Alors

$$U_{n+1} = AU_n = A \times A^n U_0 = A^{n+1} U_0.$$

Donc $U_{n+1}=A^{n+1}U_0$. Finalement, \mathcal{P}_{n+1} est vraie et la propriété est héréditaire.

Conclusion : Comme la propriété est héréditaire et vraie pour n = 0, alors par principe de récurrence, la proposition \mathcal{P}_n est vraie pour tout $n \ge 0$, *i.e.*

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad U_n = A^n U_0.$$

(c) Soit $n \in \mathbb{N}$. D'après la question précédente ainsi que la question **2.**,

$$\binom{b_{n+1}}{b_n} = U_n = A^n U_0 = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 + \left(-\frac{1}{2}\right)^n & 1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^n \\ 2 + \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1} & 1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ 1 \end{pmatrix}.$$

En particulier,

$$b_n = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} \left(2 + \left(-\frac{1}{2} \right)^{n-1} \right) + 1 - \left(-\frac{1}{2} \right)^{n-1} \right) = \frac{1}{3} \left(2 - \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \right)^{n-1} \right).$$

J'ai bien montré que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad b_n = \frac{1}{3} \left(2 + \left(-\frac{1}{2} \right)^n \right).$$

(d) J'ai déjà traité le cas n=0 à la question **5.a**) : $a_0=c_0=0$. Et pour $n\geqslant 1$, cette fois d'après la question **3.**,

$$a_n = c_n = \frac{1}{4}b_{n-1} = \frac{1}{12}\left(2 + \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1}\right).$$

Exercice 3 -

Partie I.

1. (a) Comme P(-1) = -3 - 7 + 7 + 3 = 0, le polynôme P(x) se factorise par x - (-1) = x + 1. Donc il existe un polynôme Q(x), de degré 3 - 1 = 2, tel que P(x) = (x + 1)Q(x). Je détermine ce polynôme Q(x) en effectuant la division euclidienne de P(x) par x + 1.

Finalement $P(x) = (x+1)(3x^2 - 10x + 3)$.

(b) Il me reste à traiter le polynôme de degré 2. Son discriminant vaut $\Delta = 100 - 36 = 64 > 0$. Il y a donc deux racines

$$x_1 = \frac{10-8}{6} = \frac{1}{3}$$
 et $x_2 = \frac{10+8}{6} = 3$.

Donc l'équation $3x^3 - 7x^2 - 7x + 3 = 0$ a trois solutions : $S = \left\{-1, \frac{1}{3}, 3\right\}$.

2. (a) Je détermine les valeurs interdites : ce sont les solutions de l'équation $3x^2 - 12x + 12 = 0$. Le discriminant vaut $\Delta = 144 - 144 = 0$. Il y a donc une unique racine

$$x_0 = \frac{12}{6} = 2.$$

Donc l'ensemble de définition de f est $D_f = \mathbb{R} \setminus \{2\}$.

(b) J'établis le tableau de signe de la fraction rationnelle f(x).

х	$-\infty$		-1		$\frac{1}{3}$		2		3		+∞
x + 1		_	0	+		+		+		+	
$3x^2 - 10x + 3$		+		+	0	_		_	0	+	
$3x^2 - 12x + 12$		+		+		+	0	+		+	
f(x)		_	0	+	0	_		_	0	+	

Et donc l'inéquation $f(x) \ge 0$ a pour solutions : $S = \left[-1, \frac{1}{3}\right] \cup [3, +\infty[$.

Partie II.

1. Les fonctions f et g sont des fonctions polynomiales donc $D_f = \mathbb{R}$ et $D_g = \mathbb{R}$. Par ailleurs,

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} x^3 = -\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} x^3 = +\infty,$$

$$\lim_{x \to -\infty} g(x) = \lim_{x \to -\infty} 2x^2 = +\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \to +\infty} g(x) = \lim_{x \to +\infty} 2x^2 = +\infty.$$

2. Je calcule f(2) et g(2) pour prouver que ces deux valeurs sont égales à 17.

$$f(2) = 8 + 24 - 10 - 5 = 17$$
 et $g(2) = 8 + 4 + 5 = 17$.

Donc le point de coordonnées (2,17) est bien un point des deux courbes C_f et C_g .

- 3. D'après la question précédente, f(2) g(2) = 17 17 = 0. Donc 2 est racine du polynôme f(x) g(x). Donc il existe un polynôme R(x) de degré 3 1 = 2 tel que f(x) g(x) = (x 2)Q(x).
- 4. Je détermine ce polynôme Q(x) par division euclidienne. $f(x) g(x) = x^3 + 4x^2 7x 10$ et

Finalement $f(x) - g(x) = (x - 2)(x^2 + 6x + 5)$.

Je cherche le signe du facteur de degré 2. Son discriminant vaut $\Delta = 36 - 20 = 16 > 0$. Il y a donc deux racines

$$x_1 = \frac{-6-4}{2} = -5$$
 et $x_2 = \frac{-6+4}{2} = -1$.

J'établis donc le tableau de signe suivant.

x	$-\infty$		-5		-1		2		+∞
x-2		_		_		_	0	+	
$x^2 + 6x + 5$		+	0	_	0	+		+	
f(x)-g(x)		_	0	+	0	_	0	+	

Ainsi

- C_f est en dessous de C_g lorsque $f(x) \leq g(x)$, *i.e.* sur $]-\infty,-5] \cup [-1,2]$,
- C_f est au-dessus de C_g lorsque $f(x) \ge g(x)$, *i.e.* sur $[-5, -1] \cup [2, +\infty[$.

Exercice 4 - ESLSCA 2011 / Ex2

1. J'exprime f(-x) en fonction de f(x):

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

Comme la fonction f est définie sur \mathbb{R} , symétrique par rapport à 0, j'en déduis que la fonction f est impaire. Graphiquement, la courbe représentative de la fonction f présente une symétrie centrale par rapport à l'origine du repère.

2. La fonction f est donnée sous la forme d'un quotient $f = \frac{u}{v}$, avec u(x) = 2x et $v(x) = x^2 + 1$. Alors u'(x) = 2 et v'(x) = 2x, puis

$$f'(x) = \frac{2(x^2+1) - 2x \times 2x}{\left(x^2+1\right)^2} = \frac{2x^2+2-4x^2}{\left(x^2+1\right)^2} = \frac{-2x^2+2}{\left(x^2+1\right)^2} = \frac{2\left(1-x^2\right)}{\left(x^2+1\right)^2}.$$

Comme 2 > 0 et $(x^2 + 1)$ > 0, j'ai bien montré que le signe de $f'(x) = \frac{2(1 - x^2)}{(x^2 + 1)^2}$ est donné par celui de $(1 - x^2)$.

3. Puisque $1-x^2 \geqslant 0 \iff x^2 \leqslant 1 \iff -1 \leqslant x \leqslant 1$, j'en déduis le tableau de signe suivant :

x	$-\infty$		-1		1		+∞
$\frac{2}{\left(x^2+1\right)^2}$		+		+		+	
$(1-x^2)$		_	0	+	0	_	
f'(x)		_	0	+	0	_	

Je calcule également f'(-2), f'(0) et f'(2) pour vérifier le signe de f'(x):

$$f'(-2) = \frac{-2 \times (-2)^2 + 2}{\left((-2)^2 + 1\right)^2} = \frac{-8 + 2}{(4 + 1)^2} = -\frac{6}{25} < 0$$

$$f'(0) = \frac{-2 \times 0^2 + 2}{\left(0^2 + 1\right)^2} = \frac{0 + 2}{(0 + 1)^2} = 2 > 0$$

$$f'(2) = \frac{-2 \times 2^2 + 2}{\left(2^2 + 1\right)^2} = \frac{-8 + 2}{(4 + 1)^2} = -\frac{6}{25} < 0$$

Les signes de ces trois valeurs coïncident bien avec mon tableau de signe.

4. J'étudie les limites de f aux bornes de son ensemble de définition. Comme il s'agit d'une fraction rationnelle,

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{2x}{x^2} = \lim_{x \to -\infty} \frac{2}{x} = 0^- \quad \text{et} \quad \lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{2x}{x^2} = \lim_{x \to +\infty} \frac{2}{x} = 0^+.$$

Aussi,

$$f(-1) = \frac{2 \times (-1)}{(-1)^2 + 1} = \frac{-2}{2} = -1$$
 et $f(1) = \frac{2 \times 1}{1^2 + 1} = \frac{2}{2} = 1$.

Alors grâce au tableau de signe établi à la question précédente, j'obtiens le tableau de variation de f.

x	$-\infty$		-1		1		+∞
f'(x)		_	0	+	0	_	
f	0		-1		, 1		~ ₀

5. La fonction f' est de la forme d'un quotient $f' = \frac{u}{v}$, avec $u(x) = -2x^2 + 2$ et $v(x) = (x^2 + 1)^2$. Alors u'(x) = -4x et $v'(x) = 2 \times 2x \times (x^2 + 1) = 4x(x^2 + 1)$, puis

$$f''(x) = \frac{-4x \times (x^2 + 1)^2 - (-2x^2 + 2) \times 4x(x^2 + 1)}{(x^2 + 1)^4} = \frac{(x^2 + 1)(-4x(x^2 + 1) - (-2x^2 + 2) \times 4x)}{(x^2 + 1)^4}$$
$$= \frac{-4x^3 - 4x + 8x^3 - 8x}{(x^2 + 1)^3} = \frac{4x^3 - 12x}{(x^2 + 1)^3} = \frac{4(x^3 - 3x)}{(x^2 + 1)^3}.$$

J'ai bien montré que $f''(x) = \frac{4(x^3 - 3x)}{(x^2 + 1)^3}$.

6. J'établis le tableau de signe de $\varphi(x) = x(x+\sqrt{3})(x-\sqrt{3})$.

x	$-\infty$		$-\sqrt{3}$		0		$\sqrt{3}$		+∞
X		-		-	0	+		+	
$x + \sqrt{3}$		_	0	+		+		+	
$x-\sqrt{3}$		-		-		_	0	+	
$\varphi(x)$		_	0	+	0	_	0	+	

7. Pour étudier la convexité de la fonction f, j'ai besoin de connaître le signe de la dérivée seconde f''(x). Or je remarque que $\varphi(x) = x\left(x+\sqrt{3}\right)\left(x-\sqrt{3}\right) = x\left(x^2-3\right) = x^3-3x$. De cela, je peux en déduire le tableau de signe de f''(x), puisque 4>0 et $x^2+1>0$.

x	$-\infty$		$-\sqrt{3}$		0		$\sqrt{3}$		+∞
$\frac{4}{\left(x^2+1\right)^3}$		+		+		+		+	
(x^3-3x)		_	0	+	0	_	0	+	
f''(x)		-	0	+	0	_	0	+	

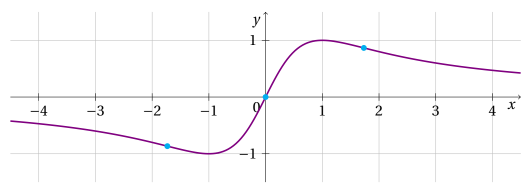
Ainsi

- la fonction f est convexe lorsque $f''(x) \ge 0$, *i.e.* sur $\left[-\sqrt{3}, 0\right]$ et sur $\left[\sqrt{3}, +\infty\right[$,
- la fonction f est concave lorsque $f''(x) \le 0$, *i.e.* sur $\left] -\infty, -\sqrt{3} \right]$ et sur $\left[0, \sqrt{3} \right]$.

Les trois points d'inflexion de la courbe sont les points d'abscisses $-\sqrt{3}$, 0 et $\sqrt{3}$, *i.e.*

$$\left(-\sqrt{3}, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$
, $\left(0, 0\right)$ et $\left(\sqrt{3}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$.

8. Voici la représentation graphique de la fonction f.



9. La fonction F est de la forme $F = \ln(u)$, avec $u(x) = x^2 + 1$. Alors u'(x) = 2x et donc

$$F'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)} = \frac{2x}{x^2 + 1} = f(x).$$

L'aire décrite par l'énoncé se trouve alors être égale à l'intégrale de la fonction f entre les bornes 0 et $\sqrt{3}$. Ainsi

$$\mathcal{A} = \int_0^{\sqrt{3}} f(x) \, dx = \left[F(x) \right]_0^{\sqrt{3}} = F\left(\sqrt{3}\right) - F(0) = \ln\left(\sqrt{3}^2 + 1\right) - \ln\left(0^2 + 1\right) = \ln(4) - \ln(1) = 2\ln(2).$$

Alors l'aire vaut 2 ln(2) unités d'aire, et comme chaque unité d'aire vaut 4 centimètres carrés, cela fait une aire de 8 ln(2) centimètres carrés.

Exercice 5 – Extrait d'ECRICOME 2013 / Ex3

Partie I - Probabilités conditionnelles

1. D'après l'énoncé, je sais que

$$P(D)=0.05, \qquad P(\overline{D})=1-0.05=0.95,$$

$$P_D(\overline{A})=0.9, \qquad P_D(A)=1-0.9=0.1 \quad \text{et} \quad P_{\overline{D}}(A)=0.8.$$

2. D'après la formule des probabilités composées,

$$P(A \cap D) = P(D) \times P_D(A) = 0.05 \times 0.1 = 0.005.$$

De même,

$$P(A \cap \overline{D}) = P(\overline{D}) \times P_{\overline{D}}(A) = 0.95 \times 0.8 = 0.76.$$

3. D'après la formule des probabilités totales, comme $\{D, \overline{D}\}$ forme un système complet d'événements,

$$P(A) = P(A \cap D) + P(A \cap \overline{D}) = 0.005 + 0.76 = 0.765.$$

4. Je cherche à déterminer $P_A(D)$. D'après la formule des probabilités conditionnelles,

$$P_A(D) = \frac{P(A \cap D)}{P(A)} = \frac{0.005}{0.765} \approx 0.007.$$

Partie II - Loi binomiale

Il s'agit de la répétition de 10 expériences de Bernoulli, de succès "l'appareil est sans défaut", de probabilité p = 0.95, répétitions identiques et indépendantes. La variable aléatoire X compte le nombre de succès donc X suit une loi binomiale de paramètres n = 10 et p = 0.95. Le support vaut X(Ω) = [[0,10]], et pour tout k ∈ X(Ω),

$$P(X=k) = {10 \choose k} (0.95)^k (0.05)^{10-k}.$$

2. Je cherche à déterminer P(X = 10). La probabilité que tous les appareils soient sans défaut est donc

$$P(X = 10) = {10 \choose 10} (0.95)^{10} (0.05)^0 = 0.95^{10}.$$

3. Je cherche à déterminer $P(X \le 9)$ La probabilité qu'au moins un appareil ait un défaut est donc

$$P(X \le 9) = 1 - P(X = 10) = 1 - (0.95)^{10}.$$