# Concours Blanc 3

## Exercice 1 - [ECRICOME 2011 / Ex2]

#### Partie I.

1. Je calcule  $N^2$ :

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

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

2. a) Je calcule les produits PQ et QP:

$$\begin{split} P\times Q &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2-1 & 1-1 & 0 \\ -2+2 & -1+2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I_3, \\ Q\times P &= \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2-1 & 0 & 2-2 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1+1 & 0 & -1+2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I_3. \end{split}$$

b) Je calcule le produit  $Q \times \Delta$  puis  $Q\Delta \times P$ :

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

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

Je retrouve bien la matrice *D* introduite dans l'énoncé.

c) Je sais que  $Q\Delta P = D$ . En multipliant à gauche par P et à droite par Q, j'obtiens que

$$PDQ = P \times Q\Delta P \times Q = \underbrace{PQ}_{=I_3} \times \Delta \times \underbrace{PQ}_{=I_3} = I_3 \times \Delta \times I_3 = \Delta.$$

J'ai ainsi montré que  $\Delta = PDQ$ .

d) Je raisonne par récurrence sur  $n \ge 0$ .

**Énoncé:** Je note  $\mathcal{P}_n$  la propriété:  $\Delta^n = PD^nQ$ .

**Initialisation :** Pour n = 0,  $\Delta^0 = I_3$  et  $PD^0Q = PI_3Q = PQ = I_3$ . Ainsi  $\mathcal{P}_0$  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 vraie pour n = 0 et est héréditaire, alors par principe de récurrence,  $\mathcal{P}_n$  est vraie pour tout  $n \ge 0$ , *i.e.* 

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

e) Comme la matrice D est 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

$$P \times D^{n} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2^{n} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2^{n} & 0 & 1 \\ -2^{n} & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2^{n} & 0 & 1 \\ -2^{n} & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
$$\Delta^{n} = PD^{n} \times Q = \begin{pmatrix} 2^{n} & 0 & 1 \\ -2^{n} & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2^{n+1} - 1 & 2^{n} - 1 & 0 \\ -2^{n+1} + 2 & -2^{n} + 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

3. a) Je calcule les produits  $\Delta N$  et  $N\Delta$ :

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

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

J'ai bien montré que  $\Delta N = N\Delta$ , et je remarque aussi que  $\Delta N = N\Delta = N$ .

b) Les matrices  $\Delta$  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  $k \geqslant 2$ , 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  $\Delta^n$  en fonction de n, j'obtiens que

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

En effet, à la question **2.a**), j'ai remarqué que  $N\Delta = N$ , donc  $N\Delta^{n-1} = N$ . Finalement

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

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

## Exercice 2 - [BSB 2015 / Ex1]

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

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

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

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

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 la matrice Q:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Or d'après l'énoncé,  $P_{A_n}(A_{n+1})=0,$   $P_{B_n}(A_{n+1})=\frac{1}{4}$  et  $P_{C_n}(A_{n+1})=0.$  D'où

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

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

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

Et d'après l'énoncé,  $P_{A_n}(B_{n+1}) = 1$ ,  $P_{B_n}(B_{n+1}) = \frac{1}{2}$  et  $P_{C_n}(B_{n+1}) = 1$ . D'où

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

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

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

Et d'après l'énoncé,  $P_{A_n}(C_{n+1})=0$ ,  $P_{B_n}(C_{n+1})=\frac{1}{4}$  et  $P_{C_n}(C_{n+1})=0$ . D'où

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

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,

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

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,  $A^0 U_0 = I_3 U_0 = U_0$ . Ainsi  $\mathcal{P}_0$  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 vraie pour n = 0 et est héréditaire, alors par principe de récurrence,  $\mathcal{P}_n$  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.**,

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

En particulier,

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

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**) :  $a_0 = c_0 = 0$ . Pour  $n \ge 1$ , 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 - [BSB 2015 / Ex2]

1. a) Pour la limite en  $+\infty$ , j'utilise les résultats de croissances comparées :  $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$ . Puis

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} x + 1 = +\infty$$
 Par somme, 
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty.$$

Pour la limite en 0, j'utilise les résultats classiques d'opérations sur les limites :

$$\lim_{x \to 0} \ln(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \to 0} x = 0^+$$
Par quotient, 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(x)}{x} = -\infty.$$

Puis

$$\lim_{\substack{x \to 0}} \frac{\ln(x)}{x} = -\infty$$

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} x + 1 = 1$$
Par somme, 
$$\lim_{\substack{x \to 0}} f(x) = -\infty.$$

b) Je commence par calculer l'écart entre f(x) et y = x + 1, avant de montrer que cet écart tend vers 0 lorsque x tend vers  $+\infty$ .

$$f(x) - y = x + 1 + \frac{\ln(x)}{x} - (x + 1) = \frac{\ln(x)}{x}.$$

Or j'ai déjà calculé la limite de cet écart à la question précédente : par croissances comparées,

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0.$$

Donc la droite  $\mathcal{D}$  d'équation y = x + 1 est bien asymptote à la courbe  $\mathcal{C}$  en  $+\infty$ .

- c) J'étudie désormais le signe de f(x) y, pour connaître la position relative des courbes. Je sais que  $f(x) y = \frac{\ln(x)}{x}$  et puisque  $x \in ]0, +\infty[$ , le signe de  $\frac{\ln(x)}{x}$  dépend uniquement du signe de  $\ln(x)$ . Or je sais que  $\ln(x) \le 0$  sur ]0,1] et que  $\ln(x) \ge 0$  sur  $[1,+\infty[$ . Ainsi,
  - $f(x) y \le 0$  sur ]0,1], *i.e.* C est en dessous de D sur ]0,1]
  - $f(x) y \ge 0$  sur  $[1, +\infty[$ , *i.e.* C est au-dessus de D sur  $[1, +\infty[$ .
- 2. a) La fonction g est donnée sous la forme d'une somme, donc je dérive terme à terme :

$$g'(x) = 2x - \frac{1}{x} = \frac{2x^2 - 1}{x}.$$

Comme x > 0, le dénominateur est positif. Alors le signe de g(x) est donné par celui de  $2x^2 - 1$ . Ainsi pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ ,

$$2x^2 - 1 \ge 0 \iff 2x^2 \ge 1 \iff x^2 \ge \frac{1}{2} \iff x \ge \frac{1}{\sqrt{2}}$$
 (car x positif).

J'en déduis alors le tableau de signe de g'(x) et le tableau de variation de g:

X	0		$\frac{1}{\sqrt{2}}$		+∞
g'(x)		-	0	+	
g			<u> </u>		<i></i>

b) Je remplace x par  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  dans l'expression de g(x) et j'obtiens

$$g\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + 1 - \ln\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{1}{2} + 1 + \frac{1}{2}\ln(2) = \frac{3}{2} + \frac{1}{2}\ln(2).$$

Or je sais que  $\ln(2) > 0$  puisque 2 > 1, donc  $g\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) > 0$ . Et comme  $g\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$  correspond au minimum de la fonction g sur  $\left]0,+\infty\right[$  (d'après le tableau de variation obtenu à la question précédente), alors j'en déduis que g(x) > 0 pour tout  $x \in \left]0,+\infty\right[$ .

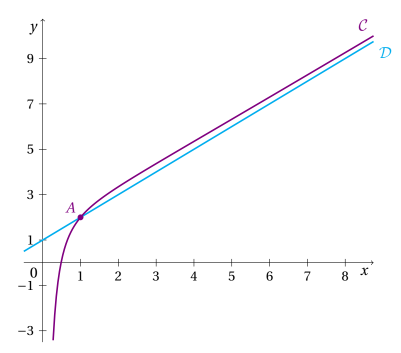
c) La fonction f est donnée sous la forme d'une somme : je peux dériver terme à terme. Plus précisément, f est de la forme  $f(x) = x + 1 + \frac{u(x)}{v(x)}$ , avec  $u(x) = \ln(x)$  et v(x) = x. Puisque  $u'(x) = \frac{1}{x}$  et v'(x) = 1, alors

$$f'(x) = 1 + \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{v(x)^2} = 1 + \frac{\frac{1}{x} \times x - \ln(x) \times 1}{x^2} = 1 + \frac{1 - \ln(x)}{x^2}$$
$$= \frac{x^2}{x^2} + \frac{1 - \ln(x)}{x^2} = \frac{x^2 + 1 - \ln(x)}{x^2} = \frac{g(x)}{x^2}.$$

d) J'ai montré à la question **2.b)** que g(x) > 0 pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ . Puisque  $x^2 > 0$  également, j'en déduis que f'(x) > 0 pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ . J'obtiens donc le tableau de signe de f'(x) et le tableau de variation de f:

x	0	+∞
f'(x)	+	
f		+∞

3. La courbe a une asymptote verticale d'équation x=0 et la droite  $\mathcal{D}$  est asymptote en  $+\infty$ . Le point d'intersection de  $\mathcal{C}$  avec  $\mathcal{D}$  a pour abscisse 1. Je suis donc capable de tracer l'allure de la courbe.



4. a) Je raisonne par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}$ .

**Énoncé :** Je note  $\mathcal{P}_n$  la propriété :  $u_n \ge n+1$ .

**Initialisation:** Pour n = 0,  $u_0 = 1$  et 0 + 1 = 1 donc  $u_0 \ge 0 + 1$ .

Ainsi  $\mathcal{P}_0$  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,  $u_n \ge n+1 \ge 1$ .

Et j'ai montré à la question **1.c**) que pour tout  $x \ge 1$ ,  $f(x) \ge x + 1$ . Ainsi

$$u_{n+1} = f(u_n) \ge u_n + 1 \ge n + 1 + 1 = n + 2.$$

Finalement  $\mathcal{P}_{n+1}$  est vraie et la propriété est héréditaire.

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

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n \geqslant n+1.$$

b) Pour établir le sens de variation de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ , j'étudie le signe de  $u_{n+1}-u_n$ :

$$u_{n+1} - u_n = f(u_n) - u_n = u_n + 1 + \frac{\ln(u_n)}{u_n} - u_n = 1 + \frac{\ln(u_n)}{u_n}.$$

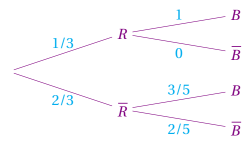
Or d'après la question précédente,  $u_n \geqslant n+1$  pour tout n. En particulier,  $u_n \geqslant 1$  pour tout n et donc  $\ln(u_n) \geqslant 0$ . Ainsi  $u_{n+1} - u_n \geqslant 1 \geqslant 0$ . Et donc la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante. Par ailleurs, comme pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \geqslant n+1$  et que  $\lim_{n \to +\infty} n+1 = +\infty$ , alors par le théorème de comparaison des limites,

$$\lim_{n\to+\infty}u_n=+\infty.$$

#### Exercice 4 - [BSB 2015 / Ex3]

## Partie I

La situation peut être illustrée à l'aide de l'arbre de probabilités suivant :



1. Les événements R et  $\overline{R}$  forment un système complet d'événements donc d'après la formule des probabilités totales,

$$P(B) = P(R \cap B) + P(\overline{R} \cap B) = P(R) \times P_R(B) + P(\overline{R}) \times P_{\overline{R}}(B) = \frac{1}{3} \times 1 + \frac{2}{3} \times \frac{3}{5} = \frac{1}{3} + \frac{2}{5} = \frac{11}{15}.$$

2. Il s'agit de calculer la probabilité  $P_B(\overline{R})$ . D'après la formule des probabilités conditionnelles,

$$P_B(\overline{R}) = \frac{P(B \cap \overline{R})}{P(B)} = \frac{P(\overline{R}) \times P_{\overline{R}}(B)}{P(B)} = \frac{\frac{2}{3} \times \frac{3}{5}}{\frac{11}{15}} = \frac{6}{11}.$$

La probabilité que Coralie se soit levée à l'heure sachant qu'elle prend le bus est égale à  $\frac{6}{11}$ .

3. a) La variable aléatoire X compte le nombre de succès lors de n=180 répétitions, identiques et indépendantes, de l'épreuve de Bernoulli de succès "Coralie prend le bus", de probabilité  $p=\frac{11}{15}$ . Donc X suit une loi binomiale de paramètres n=180 et  $p=\frac{11}{15}$ . Par conséquent, le support est donné par  $X(\Omega)=\lceil 0,180\rceil$  et

$$\forall k \in \llbracket 0,180 \rrbracket, \quad P(X=k) = \begin{pmatrix} 180 \\ k \end{pmatrix} \times \left(\frac{11}{15}\right)^k \times \left(\frac{4}{15}\right)^{180-k}.$$

b) Comme *X* suit une loi binomiale,

$$E(X) = np = 180 \times \frac{11}{15} = 132$$
 et  $V(X) = np(1-p) = 132 \times \frac{4}{15} = \frac{176}{5}$ .

c) Soit Z la variable aléatoire égale au nombre de jours dans l'année où Coralie va au lycée à pied. Il est clair que Z=180-X puisqu'il y a X jours où Coralie prend le bus sur un total de 180 jours. Puis par linéarité de l'espérance,

$$E(Z) = E(180 - X) = 180 - E(X) = 180 - 132 = 48.$$

En conclusion, Coralie peut espérer aller au lycée à pied 48 jours dans l'année.

#### Partie II

1. En utilisant le tableau définissant la loi de N, j'obtiens

$$E(N) = 1 \times \frac{1}{2} + 2 \times \frac{1}{8} + 3 \times \frac{3}{8} = \frac{15}{8}.$$

- 2. D'après le tableau de la loi de N, le support de N est donné par  $N(\Omega) = [1,3]$ . Il y a donc au plus 3 jours de grève et Coralie peut arriver en retard 0, 1, 2 ou 3 matins. Donc  $Y(\Omega) = [0,3]$ .
- 3. a) En utilisant les données de l'énoncé,  $P_{[N=1]}(Y=0)$  est la probabilité que Coralie ne soit pas en retard le premier jour de grève donc  $P_{[N=1]}(Y=0)=1-\frac{1}{3}=\frac{2}{3}$ .  $P_{[N=1]}(Y=1) \text{ est la probabilité que Coralie soit en retard le premier jour de grève donc } P_{[N=1]}(Y=1)=\frac{1}{3}.$ 
  - b) Par la formule des probabilités composées,

$$P([N=1] \cap [Y=0]) = P(N=1) \times P_{[N=1]}(Y=0) = \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

et

$$P([N=1] \cap [Y=1]) = P(N=1) \times P_{[N=1]}(Y=1) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}.$$

Enfin, il est impossible que Coralie ait plus de retard qu'il n'y a de jours de grève. Donc puisque Y est le nombre de retards pendant la période de grève, j'en déduis que

$$P([N=1] \cap [Y=2]) = 0$$
 et  $P([N=1] \cap [Y=3]) = 0$ .

4. a) Les événements [N = 1], [N = 2] et [N = 3] forment un système complet d'événements donc d'après la formule des probabilités totales et les probabilités données par la loi conjointe,

$$P(Y = 0) = P([N = 1] \cap [Y = 0]) + P([N = 2] \cap [Y = 0]) + P([N = 3] \cap [Y = 0])$$
$$= \frac{1}{3} + \frac{1}{18} + \frac{1}{9} = \frac{6+1+2}{18} = \frac{1}{2}.$$

Je raisonne de même pour le calcul des probabilités P(Y = 1), P(Y = 2) et P(Y = 3) et j'obtiens ainsi la loi de Y, que je résume dans le tableau suivant :

k	0	1	2	3
P(Y=k)	$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{18}$	$\frac{7}{72}$	$\frac{1}{72}$

Enfin par définition de l'espérance,

$$E(Y) = 0 \times \frac{1}{2} + 1 \times \frac{7}{18} + 2 \times \frac{7}{72} + 3 \times \frac{1}{72} = \frac{28 + 14 + 3}{72} = \frac{45}{72} = \frac{5}{8}$$

- b) La probabilité que Coralie ne soit pas en retard au lycée une seule fois pendant la durée de la grève est donnée par  $P(Y=0)=\frac{1}{2}$ .
- c) D'après la question **3.b**),  $P([N=1] \cap [Y=0]) = \frac{1}{3}$  alors que  $P(N=1) = \frac{1}{2}$  et  $P(Y=0) = \frac{1}{2}$ . Donc  $P([N=1] \cap [Y=0]) \neq P(N=1) \times P(Y=0)$ , ce qui prouve que les variables aléatoires Y et N ne sont pas indépendantes.
- d) En utilisant la définition, j'obtiens que

$$E(YN) = \frac{1}{6} + \frac{2}{18} + \frac{3}{6} + \frac{4}{72} + \frac{6}{12} + \frac{9}{72} = \frac{1}{6} + \frac{1}{9} + \frac{1}{2} + \frac{1}{18} + \frac{1}{2} + \frac{1}{8} = 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{8} = \frac{24 + 8 + 3}{24} = \frac{35}{24}.$$

Alors d'après la formule de König-Huygens,

$$Cov(Y, N) = E(YN) - E(Y) \times E(N).$$

Et d'après les questions 1. et 4.a),  $E(N) = \frac{15}{8}$  et  $E(Y) = \frac{5}{8}$ . Donc

$$Cov(Y, N) = \frac{35}{24} - \frac{5}{8} \times \frac{15}{8} = \frac{35}{24} - \frac{75}{64} = \frac{35 \times 8}{192} - \frac{75 \times 3}{192} = \frac{280 - 225}{192} = \frac{55}{192}.$$