

# Correction du devoir surveillé numéro 3

## Problème 1

1. On a  $F_2 = 1$ ,  $F_3 = 2$  et  $F_4 = 3$ .
2.
  - Pour  $n \geq 2$ , on introduit  $\mathcal{P}_n$  : «  $F_n \in \mathbf{N}^*$  ».
  - Comme  $F_1 = 1$  et  $F_2 = 2$ ,  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$  sont vraies. On suppose  $\mathcal{P}_n$  et  $\mathcal{P}_{n+1}$  vraies pour  $n \in \mathbf{N}^*$ .
  - Comme  $F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$ ,  $\mathcal{P}_n$  et  $\mathcal{P}_{n+1}$  assurent que  $\mathcal{P}_{n+2}$  est vraie.
  - Pour tout  $n \geq 2$ ,  $F_{n+1} - F_n = F_{n-1} \in \mathbf{N}^*$ , donc la suite  $(F_n)_{n \geq 2}$  est strictement croissante.
3. Comme la suite  $(F_n)_{n \geq 2}$  est croissante, elle admet une limite notée  $\ell$ . Notons que  $\ell \geq 1$  car  $F_n \geq F_1 = 1$  pour tout  $n \geq 1$ . Si  $\ell \in \overline{\mathbf{R}}$ , alors en passant à la limite dans la relation de récurrence, on obtient  $\ell = \ell + \ell$ , soit  $\ell = 0$ , ce qui est impossible.
- On en déduit que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} F_n = +\infty$ .
4. C'est une simple vérification.
5. Ce sont de simples vérifications.
6.  $(F_n)_{n \in \mathbf{N}}$  est une suite récurrente linéaire d'ordre 2 à coefficients constants. L'équation caractéristique est  $r^2 - r - 1 = 0$  dont les solutions sont (question 4)  $\varphi$  et  $-\varphi^{-1}$ . Il existe donc deux réels  $A$  et  $B$  tels que

$$\forall n \in \mathbf{N}, \quad F_n = A\varphi^n + B(-\varphi)^n.$$

Or,  $F_0 = 0$ ,  $F_1 = 1$ , on en déduit le système  $\begin{cases} A + B = 0 \\ A\varphi - B\varphi^{-1} = 1 \end{cases} \iff \begin{cases} A = \frac{1}{\sqrt{5}} \\ B = -\frac{1}{\sqrt{5}} \end{cases}$ . Il s'ensuit que

$$\forall n \in \mathbf{N}, \quad F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} (\varphi^n - (-1)^n \varphi^{-n}).$$

7. Comme  $\varphi > 1$  et  $|-\varphi^{-1}| < 1$ , on en déduit que  $F_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{\varphi^n}{\sqrt{5}}$ .
8.
  - La règle de d'Alembert montre facilement que le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{n \geq 0} \frac{\varphi^n}{\sqrt{5}} x^n$  vaut  $\frac{1}{\varphi}$ .
  - Comme  $F_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{\varphi^n}{\sqrt{5}}$ , on en déduit que le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{n \geq 0} F_n x^n$  vaut également  $\frac{1}{\varphi}$ .
  - Soit  $x \in \mathbf{N}$ . Comme la série  $\sum_{n \geq 0} F_n x^n$  converge, on en déduit que la suite  $(|F_n x^n|)_{n \in \mathbf{N}}$  converge vers 0, donc est bornée. Soit  $M$  un majorant. Il s'ensuit que pour tout  $n \in \mathbf{N}$ ,  $\left| \frac{F_n x^n}{n!} \right| \leq \frac{M}{n!}$ . Or, la série  $\sum_{n \geq 0} \frac{M}{n!}$  converge. Par comparaison par inégalité des séries à termes positifs, on en déduit que la série  $\sum_{n \geq 0} \frac{F_n}{n!} x^n$  converge absolument. Ainsi, le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{n \geq 0} \frac{F_n}{n!} x^n$  vaut  $+\infty$ .

9. Pour tout  $x \in \left] -\frac{1}{\varphi}, \frac{1}{\varphi} \right[$ , on a :

$$\begin{aligned}
 A(x) &= \sum_{n=0}^{+\infty} F_n x^n \\
 &= x + \sum_{n=2}^{+\infty} F_n x^n \quad \text{car } F_0 = 0 \text{ et } F_1 = 1 \\
 &= x + \sum_{n=2}^{+\infty} (F_{n-1} + F_{n-2}) x^n \\
 &= x + \sum_{n=2}^{+\infty} F_{n-1} x^n + \sum_{n=2}^{+\infty} F_{n-2} x^n \\
 &= x + x \sum_{n=1}^{+\infty} F_n x^n + x^2 \sum_{n=0}^{+\infty} F_n x^n \\
 &= x + xA(x) + x^2A(x) \quad \text{car } F_0 = 0.
 \end{aligned}$$

Il s'ensuit que pour tout  $x \in \left] -\frac{1}{\varphi}, \frac{1}{\varphi} \right[$ ,  $A(x)(1-x-x^2) = x$ . Comme  $1-x-x^2$  ne s'annule pas sur  $\left] -\frac{1}{\varphi}, \frac{1}{\varphi} \right[$ , on récupère

$$\forall x \in \left] -\frac{1}{\varphi}, \frac{1}{\varphi} \right[, \quad A(x) = \frac{x}{1-x-x^2}.$$

10. C'est une simple vérification.

11. • Pour tout  $x \in \left] -\frac{1}{\varphi}, \frac{1}{\varphi} \right[$ , on a  $\frac{1}{1-x\varphi} = \sum_{n=0}^{+\infty} \varphi^n x^n$  (série géométrique). Le rayon de convergence vaut  $\frac{1}{\varphi}$ .

• Pour tout  $x \in ]-\varphi, \varphi[$ , on a  $\frac{1}{1+x/\varphi} = \frac{1}{1-(-x/\varphi)} = \sum_{n=0}^{+\infty} (-\varphi)^{-1} x^n$ . Le rayon de convergence vaut  $\varphi$ .

12. En utilisant les résultats des questions 9 et 10, pour tout  $x \in \left] -\frac{1}{\varphi}, \frac{1}{\varphi} \right[$ , on a

$$\begin{aligned}
 \sum_{n=0}^{+\infty} F_n x^n &= \frac{x}{1-x-x^2} \\
 &= \frac{1}{\sqrt{5}} \sum_{n=0}^{+\infty} \varphi^n x^n - \frac{1}{\sqrt{5}} \sum_{n=0}^{+\infty} (-\varphi)^{-1} x^n \\
 &= \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{5}} (\varphi^n - (-1)^n \varphi^{-n}) x^n.
 \end{aligned}$$

Par unicité du développement en série entière pour les séries entières de rayon strictement positifs, on en déduit que

$$\forall n \in \mathbf{N}, \quad F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} (\varphi^n - (-1)^n \varphi^{-n}).$$

13. Pour tout réel  $x$ , on a

$$\begin{aligned} B(x) &= \frac{1}{\sqrt{5}} \sum_{n=0}^{+\infty} \left( \frac{(\varphi x)^n}{n!} - \frac{(-\varphi^{-1}x)^n}{n!} \right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(\varphi x)^n}{n!} - \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-\varphi^{-1}x)^n}{n!} \right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \left( e^{\varphi x} - e^{-x/\varphi} \right) \quad \text{séries exponentielles.} \end{aligned}$$

14. D'après la question précédente, pour tout réel  $x$ , on a

$$B(x) = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( e^{(\varphi+1)x} - e^{(1-1/\varphi)x} \right).$$

Or,  $1 + \varphi = \varphi^2$  et  $1 - 1/\varphi = \varphi^{-2}$ , ainsi

$$\begin{aligned} B(x) e^x &= \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\varphi^{2n} - \varphi^{-2n} x^n}{n!} \right) \\ &= \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{F_{2n}}{n!} x^n \end{aligned}$$

car, d'après la question 6,  $F_{2n} = \frac{1}{\sqrt{5}} (\varphi^{2n} - \varphi^{-2n})$ .

15. On calcule la dérivée  $n$ -ième de chacun des termes de l'égalité établie à la question précédente. Pour calculer la dérivée  $n$ -ième d'un produit, on utilise la formule de Leibniz. On a

$$\forall x \in \mathbf{R}, \quad \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} B^{(k)}(x) e^x = \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{k! F_{2k}}{n!} n,$$

soit

$$\forall x \in \mathbf{R}, \quad \frac{1}{\sqrt{5}} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \left( \varphi^k e^{\varphi x} - (-\varphi)^k e^{-x/\varphi} \right) e^x = \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{k! F_{2k}}{n!} n.$$

En évaluant cette relation en 0 et en utilisant la question 6, on obtient finalement

$$F_{2n} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} F_k.$$

## Problème 2

1. On a :

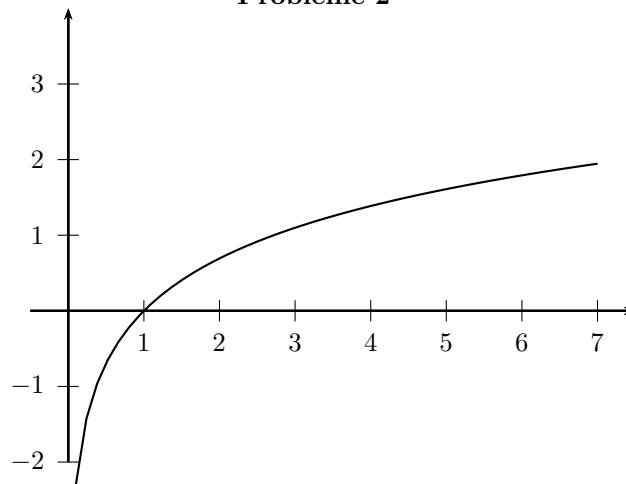


FIGURE 1 – Le graphe de la fonction logarithme népérien.

2. Soit  $f : x \mapsto \ln(x) - (x - 1)$ . Une simple étude de fonction montre que  $f$  est strictement croissante sur  $]0, 1]$  et strictement décroissante sur  $[1, +\infty[$ . Il s'ensuit que  $f$  admet un maximum en 1 et pour tout  $x \in \mathbf{R}_+^* \setminus \{1\}$ ,  $f(x) < 1$ .

De plus,  $f(x) = f(1) = 0$  si, et seulement si,  $x = 1$ .

3. • Il est clair que  $g$  est continue sur  $]0, 1]$ . Par croissance compaée,  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0 = g(0)$ , donc  $g$  est continue en 0, puis  $g$  est continue sur  $[0, 1]$ .

•  $g$  est dérivable sur  $]0, 1]$  et

$$\forall x \in ]0, 1], \quad g'(x) = 1 + \ln(x).$$

• Pour tout  $x \in ]0, 1]$ , en utilisant la stricte croissance de la fonction  $\ln$  sur  $\mathbf{R}_+^*$ , on a :

$$1 + \ln(x) > 0 \iff \ln(x) > -1 \iff x > e^{-1}.$$

Ainsi,  $g$  est strictement décroissante sur  $[0, e^{-1}]$  et strictement croissante sur  $[e^{-1}, 1]$ .

• On a :

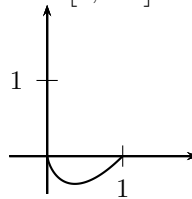


FIGURE 2 – Le graphe de la fonction  $g$ .

4. D'après le théorème de transfert, on a  $H(X) = -\mathbf{E}(\ln(X))$ .

5. • L'étude de  $g$  faite à la question 3 montre que  $g$  prend des valeurs strictement négatives sur  $]0, 1[$  et nulles en 0 et 1. Or,  $H(X) = -\sum_{k=0}^n g(p_k)$ , on en déduit que  $H(X) \geq 0$ .

$$H(X) = -\sum_{k=0}^n g(p_k)$$

• On a :

$$\begin{aligned} H(X) = 0 &\iff \forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, g(p_k) = 0 \\ &\iff \forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, p_k \in \{0, 1\} \\ &\iff \exists j \in \llbracket 0, n \rrbracket, p_j = 1 \\ &\iff X = j. \end{aligned}$$

6. (a) On a :

$$H(X_0) = -\sum_{k=0}^n \frac{1}{n+1} \times \ln\left(\frac{1}{n+1}\right) = \ln(n+1).$$

- (b) Soit  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ . Si  $p_k = 0$ , l'inégalité est claire. On suppose  $p_k \neq 0$ . On utilise l'inégalité de la question 2 avec  $x = \frac{1}{(n+1)p_k}$ , on a :

$$\begin{aligned} \ln\left(\frac{1}{p_k(n+1)}\right) &\leq \frac{1}{(n+1)p_k} - 1 &\iff p_k \ln\left(\frac{1}{p_k(n+1)}\right) &\leq \frac{1}{n+1} - p_k \\ & &\iff -p_k \ln(p_k) + p_k \ln\left(\frac{1}{n+1}\right) &\leq \frac{1}{n+1} - p_k. \end{aligned}$$

- (c) • En sommant l'inégalité établie à la question 6 (b) entre 0 et  $n$ , on a :

$$-\sum_{k=0}^n p_k \ln(p_k) - \ln(n+1) \sum_{k=0}^n p_k \leq \sum_{k=0}^n \frac{1}{n+1} - \sum_{k=0}^n p_k.$$

En utilisant le fait que  $\sum_{k=0}^n p_k = \sum_{k=0}^n \frac{1}{n+1} = 1$ , on obtient :

$$H(X) - X(X_0) \leq 0.$$

- On traite les deux sens de l'équivalence.

$\implies$  Supposons que  $H(X) = H(X_0)$ . En particulier, l'inégalité de la question précédente est une égalité :

$$\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, \quad -p_k \ln(p_k) + p_k \ln\left(\frac{1}{n+1}\right) \leq \frac{1}{n+1} - p_k,$$

soit  $\frac{1}{(n+1)x} = 1$  car d'après la question 2, l'inégalité  $\ln(x) = x - 1$  est une égalité si, et seulement si,  $x = 1$ .

On en déduit que pour tout  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ ,  $p_k = \frac{1}{n+1}$ , donc  $X$  suit la même loi que  $X_0$ .

$\impliedby$  Ce sens est clair.

7. • On a  $\sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^m \lambda_{i,j} = \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^m \lambda'_{i,j} = 1$ .

- On a :

$$\begin{aligned} -\sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^m \lambda_{i,j} \left( \ln\left(\frac{\lambda'_{i,j}}{\lambda_{i,j}}\right) - \frac{\lambda'_{i,j}}{\lambda_{i,j}} + 1 \right) &= -\sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^m \left( \lambda_{i,j} \ln\left(\frac{\lambda'_{i,j}}{\lambda_{i,j}}\right) - \lambda'_{i,j} + \lambda_{i,j} \right) \\ &= K(X, Y, X', Y') + \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^m \lambda'_{i,j} - \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^m \lambda_{i,j} \\ &= K(X, Y, X', Y'). \end{aligned}$$

8. • D'après l'inégalité de la question 2, pour tout  $(i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket \times \llbracket 1, m \rrbracket$ , on a  $\ln\left(\frac{\lambda'_{i,j}}{\lambda_{i,j}}\right) - \frac{\lambda'_{i,j}}{\lambda_{i,j}} + 1 \leq 0$ .

En utilisant l'expression de  $K(X, Y, X', Y')$  obtenue à la question 7, on a  $K(X, Y, X', Y') \geq 0$ .

- On traite les deux sens de l'équivalence.

$\implies$  Supposons que  $K(X, Y, X', Y') = 0$ . Comme  $\ln\left(\frac{\lambda'_{i,j}}{\lambda_{i,j}}\right) - \frac{\lambda'_{i,j}}{\lambda_{i,j}} + 1 \leq 0$  pour tout  $(i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket \times \llbracket 1, m \rrbracket$ , on en déduit que

$$\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket \times \llbracket 1, m \rrbracket, \quad \ln\left(\frac{\lambda'_{i,j}}{\lambda_{i,j}}\right) = \frac{\lambda'_{i,j}}{\lambda_{i,j}} - 1.$$

D'après le cas d'égalité de l'inégalité  $\ln(x) \leq x - 1$  (question 2), on en déduit pour tout  $(i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket \times \llbracket 1, m \rrbracket$ ,  $\frac{\lambda_{i,j}}{\lambda'_{i,j}} = 1$ , donc les couples  $(X, Y)$  et  $(X', Y')$  ont la même loi.

◀ Ce sens est clair.

9. • On a :

$$\begin{aligned}
 & K(X, Y, X', Y') \\
 = & - \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^m \lambda_{ij} \ln \left( \frac{\lambda'_{ij}}{\lambda_{ij}} \right) \\
 = & - \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^m \lambda_{ij} \ln (\mathbf{P}(X' = i \cap Y' = j)) + \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^m \lambda_{ij} \ln (\lambda_{ij}) \\
 = & - \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^m \lambda_{ij} \ln (p_i q_j) + \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^m \lambda_{ij} \ln (\lambda_{ij}) \quad \text{par indépendance de } X' \text{ et } Y' \\
 = & \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^m \lambda_{ij} \ln (\lambda_{ij}) - \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^m \lambda_{ij} (\ln (p_i) + \ln (q_j)) \\
 = & \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^m \lambda_{ij} \ln (\lambda_{ij}) - \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^m \lambda_{ij} \ln (p_i) - \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^m \lambda_{ij} \ln (q_j) \\
 = & \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^m \lambda_{ij} \ln (\lambda_{ij}) - \sum_{i=0}^n p_i \ln (p_i) - \sum_{j=0}^m q_j \ln (q_j) \quad \text{formule des probabilités totales} \\
 = & H(X) + H(Y) - H(X, Y).
 \end{aligned}$$

• D'après la question 8,  $K(X, Y, X', Y') \geq 0$ , donc

$$H(X, Y) \leq H(X) + H(Y).$$