

## Correction Concours Blanc Math 2020

Probleme 01**Partie A – Étude de fonctions**

1. (a) Soit
- $t \in \mathbf{R}$
- . On a

$$\operatorname{ch}(-t) = \frac{e^{-t} + e^t}{2} = \frac{e^t + e^{-t}}{2} = \operatorname{ch}(t)$$

et

$$\operatorname{sh}(-t) = \frac{e^{-t} - e^t}{2} = -\frac{e^t - e^{-t}}{2} = -\operatorname{sh}(t).$$

Ainsi la fonction  $\operatorname{ch}$  est paire et la fonction  $\operatorname{sh}$  est impaire.

- (b) Les fonctions
- $te^t$
- et
- $te^{-t}$
- sont dérivables sur
- $\mathbf{R}$
- donc, par somme de fonctions dérivables, les fonctions
- $\operatorname{ch}$
- et
- $\operatorname{sh}$
- le sont. On a donc pour
- $t \in \mathbf{R}$
- :

$$\operatorname{ch}'(t) = \frac{e^t - e^{-t}}{2} = \operatorname{sh}(t) \quad \text{et} \quad \operatorname{sh}'(t) = \frac{e^t + e^{-t}}{2} = \operatorname{ch}(t).$$

- (c) La fonction
- $f$
- est une somme de puissances de fonctions dérivables (d'après la question précédente) et
- $f$
- est donc dérivable. On déduit de la question précédente que pour tout
- $t \in \mathbf{R}$

$$f'(t) = 2\operatorname{sh}(t)\operatorname{ch}(t) - 2\operatorname{ch}(t)\operatorname{sh}(t) = 0.$$

La fonction  $f$  est donc constante égale à  $f(0) = 1$  car

$$\operatorname{ch}(0) = \frac{e^0 + e^0}{2} = 1 \quad \text{et} \quad \operatorname{sh}(0) = \frac{e^0 - e^0}{2} = 0.$$

On déduit de la discussion précédente que pour tout  $t \in \mathbf{R}$ 

$$\operatorname{ch}(t)^2 - \operatorname{sh}(t)^2 = 1.$$

2. On a déjà remarqué que

$$\operatorname{ch}(0) = \frac{e^0 + e^0}{2} = 1 \quad \text{et} \quad \operatorname{sh}(0) = \frac{e^0 - e^0}{2} = 0.$$

Par ailleurs,  $\lim_{t \rightarrow -\infty} e^t = 0$  et  $\lim_{t \rightarrow +\infty} e^t = +\infty$ . Par composition et somme de limites on en déduit que

$$\lim_{t \rightarrow -\infty} \operatorname{ch}(t) = \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{e^t + e^{-t}}{2} = +\infty \quad \text{et} \quad \lim_{t \rightarrow +\infty} \operatorname{ch}(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{e^t + e^{-t}}{2} = +\infty$$

et que

$$\lim_{t \rightarrow -\infty} \operatorname{sh}(t) = \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{e^t - e^{-t}}{2} = -\infty \quad \text{et} \quad \lim_{t \rightarrow +\infty} \operatorname{sh}(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{e^t - e^{-t}}{2} = +\infty$$

La fonction exponentielle étant toujours strictement positive, on en déduit que, pour tout  $t \in \mathbf{R}$ ,  $\operatorname{sh}'(t) = \operatorname{ch}(t) > 0$  et donc que la fonction  $\operatorname{sh}$  est toujours strictement croissante.On en déduit que  $\operatorname{sh}(t) = 0$  si et seulement si  $t = 0$  et que  $\operatorname{sh}(t) > 0$  si et seulement si  $t > 0$ . Comme  $\operatorname{ch}' = \operatorname{sh}$ , on en déduit le tableau.

3. (a) On sait que
- $\operatorname{sh}(0) = 0$
- et que

$$\operatorname{sh}(\ln(10)) = \frac{e^{\ln 10} - e^{-\ln 10}}{2} = \frac{10 - \frac{1}{10}}{2} = \frac{99}{20} = 4.$$

Or la fonction  $\operatorname{sh}$  est continue sur  $[0, \ln(10)]$  (car dérivable sur  $\mathbf{R}$ ), elle est strictement monotone sur  $[0, +\infty[$  et donc sur  $[0, \ln(10)]$  et  $1 \in [0, 4] \subset [0, \operatorname{sh}(\ln 10)]$ . Donc le corollaire du théorème des valeurs intermédiaires assure qu'il existe un unique  $\alpha \in [0, \ln(10)]$  tel que  $\operatorname{sh}(\alpha) = 1$ .

(b) On sait que  $z = e^\alpha > 0$  et que  $\text{sh}(\alpha) = 1$ . On a donc

$$1 = \frac{e^\alpha - e^{-\alpha}}{2} = \frac{z - \frac{1}{z}}{2} = \frac{z^2 - 1}{2z}.$$

C'est-à-dire en multipliant par  $2z$  :

$$2z = z^2 - 1$$

ce qui est équivalent à

$$z^2 - 2z - 1 = 0.$$

(c) Le polynôme  $X^2 - 2X - 1$  a pour discriminant  $\Delta = 4 + 4 = 8 = (2\sqrt{2})^2$  et pour racines

$$x_1 = \frac{2 - 2\sqrt{2}}{2} = 1 - \sqrt{2} \quad \text{et} \quad x_2 = 1 + \sqrt{2}.$$

Comme  $\sqrt{2} \geq 1$ , on en déduit que  $1 - \sqrt{2} \leq 0$  et que

$$z = 1 + \sqrt{2}$$

car on sait que  $z = e^\alpha$ . On conclut enfin que

$$\alpha = \ln(z) = \ln(1 + \sqrt{2}).$$

(d) On a déjà montré en A-?? que  $\alpha \geq 0$ . Il suffit donc de montrer que  $\alpha \leq 1$ .

Comme la fonction exponentielle est croissante, il suffit de montrer que  $z = e^\alpha \leq e^1 = e \approx 2,72$ .

Or  $\sqrt{2} \approx 1,41$ , donc  $z = 1 + \sqrt{2} \leq 2,5 < e$ . On a donc bien

$$0 \leq \alpha \leq 1$$

4. On sait que  $\text{sh}(\alpha) = 1$ . Donc on a

$$(\text{ch } \alpha)^2 = 1 + (\text{sh } \alpha)^2 = 1 + 1 = 2$$

d'après la question A-??. Comme pour tout  $t \in \mathbf{R}$ ,  $\text{ch } t \geq 1 > 0$ , on en déduit

$$\text{ch } \alpha = \sqrt{2}.$$

**Autre approche :**

On note, comme précédemment,  $z = e^\alpha$ . On calcule alors :

$$\text{ch}(\alpha) = \frac{z + \frac{1}{z}}{2} = \frac{z^2 + 1}{2z} = \frac{2z + 2}{2z} = \frac{z + 1}{z}$$

car  $z^2 = 2z + 1$ . On en déduit alors

$$\text{ch } \alpha = \frac{z + 1}{z} = \frac{2 + \sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}} = \frac{(2 + \sqrt{2})(\sqrt{2} - 1)}{2 - 1} = \sqrt{2}.$$

## Partie B – Suite d'intégrales

Les fonctions  $t \mapsto (\text{sh } t)^{2n}$  sont continues sur  $[0, \alpha]$  pour tout entier positif  $n$  car ce sont des puissances de la fonction dérivable et donc continue  $\text{sh}$  (Partie A).

1. Un calcul direct donne :

$$I_0 = \int_0^\alpha (\text{sh } t)^0 dt = \int_0^\alpha 1 dt = \alpha.$$

2. On sait d'après la partie A que la fonction  $\text{sh}$  est (strictement) croissante et que  $\text{sh}(0) = 0$  ainsi que  $\text{sh}(\alpha) = 1$ . On en déduit donc

$$\forall t \in [0, \alpha], \quad 0 \leq \text{sh } t \leq 1.$$

On a donc pour tout entier  $k \geq 1$

$$\forall t \in [0, \alpha], \quad 0 \leq (\text{sh } t)^k \leq (\text{sh } t)^{k-1};$$

et donc

$$\forall t \in [0, \alpha], \quad 0 \leq (\text{sh } t)^{2n} \leq (\text{sh } t)^{2n-1} \leq (\text{sh } t)^{2(n-1)}.$$

Ainsi en intégrant sur  $[0, \alpha]$ , on obtient pour tout entier  $n \geq 1$  :

$$0 \leq I_n = \int_0^\alpha (\text{sh } t)^{2n} dt \leq \int_0^\alpha (\text{sh } t)^{2(n-1)} dt = I_{n-1}.$$

La suite  $(I_n)_{n \in \mathbf{N}}$  est donc décroissante et minorée par 0 ; on en déduit qu'elle est convergente.

3. (a) Soit  $n \in \mathbf{N}$ . En sachant que  $\text{sh}(0) = 0$  et  $\text{sh}(\alpha) = 1$ , une intégration par partie donne :

$$\begin{aligned} I_{n+1} &= \int_0^\alpha (\text{sh } t)^{2n+2} dt = \int_0^\alpha (\text{sh } t)^{2n+1} \text{sh } t dt \\ &= [(\text{sh } t)^{2n+1} \text{ch } t]_0^\alpha - \int_0^\alpha (2n+1)(\text{ch } t)^2 (\text{sh } t)^{2n} dt \\ &= \text{ch } \alpha - (2n+1) \int_0^\alpha (1 + (\text{sh } t)^2) (\text{sh } t)^{2n} dt \\ &= \text{ch } \alpha - (2n+1)(I_n + I_{n+1}). \end{aligned}$$

On a bien montré que pour  $n \in \mathbf{N}$  :

$$I_{n+1} = \text{ch } \alpha - (2n+1)(I_{n+1} + I_n).$$

- (b) Soit  $n \in \mathbf{N}$ . On sait d'après la question précédente que

$$I_{n+1} = \text{ch } \alpha - (2n+1)(I_{n+1} + I_n) = I_{n+1} = \sqrt{2} - (2n+1)(I_{n+1} + I_n)$$

car on a montré en A-4 que  $\text{ch } \alpha = \sqrt{2}$ . On en déduit, en faisant passer du même côté de l'égalité les termes en  $I_{n+1}$ , que

$$(2n+2)I_{n+1} = \sqrt{2} - (2n+1)I_n.$$

Ce qui permet de conclure que pour tout  $n \in \mathbf{N}$

$$I_{n+1} = \frac{\sqrt{2}}{2n+2} - \left( \frac{2n+1}{2n+2} \right) I_n.$$

- (c) On sait d'après la question B-2 que la suite  $(I_n)_{n \in \mathbf{N}}$  converge vers un réel que l'on note  $l$ . D'après la question précédente, pour tout entier positif  $n$

$$I_{n+1} = \frac{\sqrt{2}}{2n+2} - \left( \frac{2n+1}{2n+2} \right) I_n.$$

Il s'agit pour déterminer  $l$  de passer à la limite dans cette relation. On sait que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} I_{n+1} = l$  et que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{2}}{2n+2} = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n+1}{2n+2} = 1.$$

En passant à la limite dans la relation de récurrence ci-dessus, on obtient donc

$$l = -l$$

et donc

$$l = 0.$$

Ainsi on a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = l = 0$ .

### **Probleme 02**

1. L'objectif de cette question est d'étudier  $s$ .

- (a) La matrice d'une application linéaire dans une base est la matrice dont les colonnes sont les vecteurs coordonnés (dans la base) des images des vecteurs de la base. Ici, on a d'après l'énoncé :

$$S = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

- (b) La matrice  $S$  est symétrique réelle, elle est donc diagonalisable (théorème spectrale).  
 (c) Une multiplication matricielle donne

$$S^2 = I_4 = I,$$

où  $I = I_4$  est la matrice identité de  $M_4(\mathbf{R})$ . On en déduit que  $s^2 = s \circ s = Id$  et que  $s$  est une symétrie.

- (d) On calcule le polynôme  $\chi_S(X)$  caractéristique de  $S$  en développant sur la première colonne

$$\chi_S(X) = \text{Det}(XI - S) = (-1)^4 \text{Det}(M - XI) = \text{Det}(M - XI)$$

$$= \begin{vmatrix} -X & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -X & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -X & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -X \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 - X^2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 - X^2 \\ 1 & 0 & -X & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -X \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 0 & 1 - X^2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 - X^2 \\ 1 & 0 & -X \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 - X^2 & 0 \\ 0 & 1 - X^2 \end{vmatrix}$$

$$= (1 - X^2)^2 = (X - 1)^2(X + 1)^2$$

Ainsi le polynôme caractéristique de  $S$  vaut :

$$\chi_S(X) = (X - 1)^2(X + 1)^2.$$

- (e) Les valeurs propres de  $S$  sont les racines du polynôme caractéristique

$$\chi_S(X) = (X - 1)^2(X + 1)^2.$$

Les valeurs propres de  $S$  sont donc  $\lambda_1 = -1$  et  $\lambda_2 = 1$  qui sont toutes deux de multiplicités 2 car les deux racines de  $\chi_S(X)$  sont de multiplicité 2.

(f) L'espace propre  $E_1$  est l'ensemble des vecteurs  $u \in \mathbf{R}^4$  tel que

$$s(u) = \lambda_1 u = -u;$$

ce sous-espace vectoriel est au plus de dimension 2 car la multiplicité de  $\lambda_1$  est 2.

On remarque que pour  $u_1 = e_1 - e_3$  on a

$$s(u_1) = s(e_1 - e_3) = s(e_1) - s(e_3) = e_3 - e_1 = -u_1$$

et que pour  $u_2 = e_2 - e_4$  on a aussi

$$s(u_2) = s(e_2) - s(e_4) = e_4 - e_2 = -u_2.$$

Ainsi les vecteurs  $u_1$  et  $u_2$  ci-dessus qui sont non nuls sont des vecteurs propres de  $s$  associés à la valeur propre  $\lambda_1$ . Par ailleurs ces deux vecteurs sont non-colinéaires et forment donc une famille libre  $(u_1, u_2)$  de  $E_1$ .

Comme  $\dim(E_1) \leq 2$ , la famille  $(u_1, u_2)$  est une base de  $E_1$ . Les coordonnées de  $u_1$  et  $u_2$  dans la base  $\mathcal{B}$  sont donnée par

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ et } \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

et les vecteurs  $u_1$  et  $u_2$  correspondent donc bien aux exigences de l'énoncé.

**Autre méthode :** On pourrait résoudre le système  $SX = -X$  ce qui conduit à des calculs similaires et une réponse possible identique.

(g) L'espace propre  $E_2$  est l'ensemble des vecteurs  $u \in \mathbf{R}^4$  tel que

$$s(u) = \lambda_2 u = u;$$

ce sous-espace vectoriel est au plus de dimension 2 car la multiplicité de  $\lambda_2$  est 2.

On remarque, comme précédemment, que pour  $u_3 = e_1 + e_3$  et pour  $u_4 = e_2 + e_4$  on a

$$s(u_3) = s(e_1) + s(e_3) = e_3 + e_1 = u_3$$

et

$$s(u_4) = s(e_2) + s(e_4) = e_4 + e_2 = u_4.$$

Ainsi les vecteurs  $u_3$  et  $u_4$  ci-dessus qui sont non nuls sont des vecteurs propres de  $s$  associés à la valeur propre  $\lambda_2$ . Par ailleurs ces deux vecteurs sont non-colinéaires et forment donc une famille libre  $(u_3, u_4)$  de  $E_2$ .

Comme  $\dim(E_2) \leq 2$ , la famille  $(u_3, u_4)$  est une base de  $E_2$ . Les coordonnées de  $u_3$  et  $u_4$  dans la base  $\mathcal{B}$  sont donnée par

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ et } \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

et les vecteurs  $u_3$  et  $u_4$  correspondent donc bien aux exigences de l'énoncé.

**Autre méthode :** On pourrait résoudre le système  $SX = X$  ce qui conduit à des calculs similaires et une réponse possible identique.

(h) Les sous-espaces propre  $E_1$  et  $E_2$  étant associés à des valeurs propres distinctes, ils sont en somme directe et la famille de vecteur  $(u_1, u_2, u_3, u_4)$  est une famille libre de  $\mathbf{R}^4$  car  $(u_1, u_2)$  est libre dans  $E_1$  et  $(u_3, u_4)$  est libre dans  $E_2$ . La famille  $(u_1, u_2, u_3, u_4)$  étant libre à 4 éléments dans  $\mathbf{R}^4$  de dimension 4, c'est une base  $\mathcal{B}'$  de  $\mathbf{R}^4$ .

Les deux questions précédentes assurent que

$$s(u_1) = -u_1, \quad s(u_2) = -u_2, \quad s(u_3) = u_3, \quad s(u_4) = u_4$$

et donc que

$$\mathbf{M}_{(\mathcal{B}')(\mathcal{I})=\mathcal{D}_\infty} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

En notant  $Q = Q_1$  la matrice de passage de la base  $\mathcal{B}$  vers la base  $\mathcal{B}'$ ,

$$Q = Q_1 =_{\mathcal{B} \rightarrow \mathcal{B}'} \text{Mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}() = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

on a par la formule du changement de base

$$S = Q_1 D_1 Q_1^{-1}.$$

2. L'objectif de cette question est d'étudier  $p$ .

(a) En suivant la définition donnée en 1a, on calcule les images des vecteurs de la base  $\mathcal{B}$  par  $p$  :

$$\begin{aligned} p(e_1) &= \frac{1}{2}(e_1 - s(e_1)) = \frac{1}{2}(e_1 - e_3) \\ p(e_2) &= \frac{1}{2}(e_2 - s(e_2)) = \frac{1}{2}(e_2 - e_4) \\ p(e_3) &= \frac{1}{2}(e_3 - s(e_3)) = \frac{1}{2}(e_3 - e_1) \\ p(e_4) &= \frac{1}{2}(e_4 - s(e_4)) = \frac{1}{2}(e_4 - e_2). \end{aligned}$$

On en déduit donc

$$P = \mathbf{M}_{(\mathcal{B})(\mathcal{V})=\mathcal{E}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

(b) On a montré à la question 1c que  $s^2 = s \circ s = \text{id}$ . On calcule alors

$$p \circ p = \frac{1}{4}(-s) \circ (-s) = \frac{1}{4}(-s - s + s \circ s) = \frac{1}{4}(2 - 2s) = \frac{1}{2}(-s) = p.$$

Ainsi  $p \circ p = p$  et  $p$  est un projecteur.

(c) On rappelle que d'après les questions 1e, 1f et 1g les vecteurs  $u_1$  et  $u_2$  sont des vecteurs propres de  $s$  associés à la valeur propre  $\lambda_1 = 1$  et que les vecteurs  $u_3$  et  $u_4$  sont des vecteurs propres de  $s$  associés à la valeur propre  $\lambda_2 = -1$ . On a donc

$$\begin{aligned} p(u_1) &= \frac{1}{2}(u_1 - s(u_1)) = \frac{1}{2}(u_1 - u_1) = 0 \\ p(u_2) &= \frac{1}{2}(u_2 - s(u_2)) = \frac{1}{2}(u_2 - u_2) = 0 \\ p(u_3) &= \frac{1}{2}(u_3 - s(u_3)) = \frac{1}{2}(u_3 + u_3) = u_3 \\ p(u_4) &= \frac{1}{2}(u_4 - s(u_4)) = \frac{1}{2}(u_4 + u_4) = u_4. \end{aligned}$$

- (d) La famille de vecteurs  $\mathcal{B}' = (u_1, u_2, u_3, u_4)$  est une base de  $\mathbf{R}^4$  (voir question 1h). La question précédente assure que les vecteurs  $u_i$  pour  $i \in \{1, 2, 3, 4\}$  (qui sont non nuls) sont des vecteurs propres de  $p$  :  $u_1$  et  $u_2$  sont associés à la valeur propre 1 et  $u_3$  et  $u_4$  sont associés à la valeur propre 0.

L'endomorphisme  $p$  admet donc une base de vecteurs propres et est donc diagonalisable.

En particulier, dans la base  $\mathcal{B}'$ , on a

$$D_2 = \mathbf{M}_{(\mathcal{B}')(\mathcal{V})} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

- (e) On notant comme à la question 1h,

$$Q_2 = Q_1 = Q = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

la matrice de passage de la base  $\mathcal{B}$  à la base  $\mathcal{B}'$ , on trouve par changement de base

$$P = Q_2 D_2 Q_2^{-1};$$

$D_2$  étant la matrice définie à la question précédente

$$D_2 = \mathbf{M}_{(\mathcal{B}')(\mathcal{V})} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

3. On considère maintenant l'application linéaire  $f = 3s + 4p$

- (a) Pour déterminer la matrice  $F$  de  $f$  dans la base  $\mathcal{B}$ , il suffit de travailler matriciellement avec les matrices  $S$  et  $P$  de  $s$  et  $p$  dans la base  $\mathcal{B}$ . On obtient ainsi

$$F = 3S + 4P = 3 \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

- (b) On sait d'après 1h que

$$S = Q_1 D_1 Q_1^{-1}$$

avec

$$D_1 = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad Q_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

On a montré à la question 2e que

$$P = Q_1 D_2 Q_1^{-1}$$

avec

$$D_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (\text{et } Q_1 = Q_2).$$

De là, on calcule :

$$F = 3S + 4P = 3Q_1 D_1 Q_1^{-1} + 4Q_1 D_2 Q_1^{-1} = Q_1 (3D_1 + 4D_2) Q_1^{-1} = Q_1 D_3 Q_1^{-1}$$

avec  $D_3$  la matrice digonale

$$D_3 = 3D_1 + 4D_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{et aussi } Q_3 = Q_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

### Probleme 03

- Si le nombre de boules est inférieur ou égal au nombre de cases, deux configurations extrêmes sont possibles : une seule case est non vide, et elle contient les  $n$  boules, ou les  $n$  boules sont tombées dans des cases différentes, donc il y a  $n$  cases non vides, et il ne peut y en avoir davantage. Toutes les configurations intermédiaires sont possibles.

$$\boxed{\text{Si } n \leq N, \text{ alors } T_n(\Omega) = \llbracket 1, n \rrbracket.}$$

Si le nombre de boules est strictement supérieur au nombre de cases, les deux configurations extrêmes sont : une seule case contient toutes les boules, ou toutes les cases contiennent au moins une boule (ce qui est possible puisque  $n > N$ ).

$$\boxed{\text{Si } n > N, \text{ alors } T_n(\Omega) = \llbracket 1, N \rrbracket.}$$

- Ici  $n = 1$ .

Ici,  $N \geq n$  et  $T_1(\Omega) = \{1\}$ . Il est certain qu'il y aura exactement une case contenant l'unique boule, donc  $\mathbb{P}(T_1 = 1) = 1$  On en déduit que  $\mathbb{E}[T_1] = 1\mathbb{P}(T_1 = 1) = 1$ .

$$\boxed{T_1(\Omega) = \{1\} \text{ et } \mathbb{P}(T_1 = 1) = 1; \mathbb{E}[T_1] = 1.}$$

- Ici  $n = 2$ .

Si  $N = 1$ , alors les deux boules tombent dans l'unique urne, donc  $T_2(\Omega) = \{1\}$ ,  $\mathbb{P}(T_2 = 1) = 1$  et  $\mathbb{E}[T_2] = 1$ .

Si  $N \geq 2$ , alors  $T_2(\Omega) = \{1, 2\}$ . La variable aléatoire  $U = T_2 - 1$  suit donc une loi de Bernoulli de paramètre  $p = \mathbb{P}(U = 1) = \mathbb{P}(T_2 = 2) = 1 - \mathbb{P}(T_2 = 1)$ . Mais  $\{T_2 = 1\}$  est réalisé si l'un des événements (incompatibles)  $C_{1,i} \cap C_{2,i}$  est réalisé ( $1 \leq i \leq N$ ), où  $C_{1,i}$  (respectivement  $C_{2,i}$ ) est l'événement : « la première (resp. deuxième) boule tombe dans la case numéro  $i$  ». Par indépendance des lancers :

$$\mathbb{P}(T_2 = 1) = \sum_{i=1}^N \mathbb{P}(C_{1,i} \cap C_{2,i}) = \sum_{i=1}^N \mathbb{P}(C_{i,1}) \mathbb{P}(C_{i,2}) = \sum_{i=1}^N \frac{1}{N^2} = \frac{1}{N}$$

donc  $p = 1 - \frac{1}{N} = \frac{N-1}{N}$ . On sait que  $\mathbb{E}[U] = p$  et  $\mathbb{E}[T_2] = \mathbb{E}[U] + 1$  donc  $\mathbb{E}[T_2] = \frac{2N-1}{N}$ .

On note que les cas  $N = 1$  et  $N \geq 2$  diffèrent par la valeur de  $T_2(\Omega)$ , mais dans les deux cas il est possible d'écrire :

$$\boxed{T_2(\Omega) \subset \{1, 2\}, \quad \mathbb{P}(T_2 = 1) = \frac{1}{N}, \quad \mathbb{P}(T_2 = 2) = \frac{N-1}{N}, \quad \mathbb{E}[T_2] = \frac{2N-1}{N} .}$$

- (a)  $[T_n = 1]$  signifie qu'au bout de  $n$  lancers, une seule case est non vide donc toutes boules sont dans la meme case. En notant  $C_{j,k}$  l'événement « la  $j$ -ème boule tombe dans la case numéro  $k$  », on a de manière analogue à un calcul précédent :

$$\mathbb{P}(T_n = 1) = \sum_{i=1}^N \mathbb{P}(C_{1,i} \cap \dots \cap C_{n,i}) = \sum_{i=1}^N \mathbb{P}(C_{i,1}) \dots \mathbb{P}(C_{i,n}) = \sum_{i=1}^N \left(\frac{1}{N}\right)^n$$

donc

$$\boxed{\mathbb{P}(T_n = 1) = \left(\frac{1}{N}\right)^{n-1} .}$$

(b) Si  $N = 1$ , l'événement  $\{T_n = 2\}$  est impossible, donc de probabilité nulle.

Si  $N \geq 2$ , l'événement  $\{T_n = 2\}$  est réalisé si l'un des  $\binom{N}{2}$  événements incompatibles  $K_{i,d} \cap K_{j,n-d}$  est réalisé, où  $K_{r,d}$  est l'événement «  $r$  boules sont tombés dans la case numéro  $r$  » (avec  $1 \leq i \neq j \leq N$  et  $1 \leq d \leq n-1$ ). Il y a  $\binom{n}{d}$  choix possibles pour les numéros de lancer mettant une boule dans la case  $i$ , les autres boules lancées allant dans la case  $j$ . Par incompatibilité et indépendance,

$$\mathbb{P}(K_{i,d} \cap K_{j,n-d}) = \sum_{d=1}^{n-1} \binom{n}{d} \left(\frac{1}{N}\right)^n = \frac{1}{N^n} \left(\sum_{d=0}^n \binom{n}{d} - 2\right) = \frac{2^n - 2}{N^n}$$

et finalement  $\mathbb{P}(T_n = 2) = \binom{N}{2} \frac{2^n - 2}{N^n}$ .

En conclusion

$$\boxed{\mathbb{P}(T_n = 2) = \binom{N}{2} \frac{2^n - 2}{N^n}}$$

avec la convention  $\binom{N}{2} = 0$  si  $N = 1$ .

(c) i) Si  $N < n$ , l'événement  $\{T_n = n\}$  est impossible, donc de probabilité nulle.

ii) Supposons  $N \geq n$ . Pour qu'au  $n$ -ième lancer  $n$  cases soient non vides, il faut qu'au lancer précédent  $n-1$  cases soient non vides et que le dernier lancer atteigne une case vide. Dans cette configuration, il y a  $N - (n-1)$  cases vides lors du  $n$ -ième lancer, donc, les cases pouvant être atteintes de manière équiprobable et par indépendance des lancers,

$$\mathbb{P}(T_n = n) = \frac{N+1-n}{N} \mathbb{P}(T_{n-1} = n-1).$$

On en déduit

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(T_n = n) &= \frac{(N+1-n)(N-(n-1)) \dots (N-1)}{N^{n-1}} \mathbb{P}(T_1 = 1) \\ &= \frac{N(N-1) \dots (N-(n-1))}{N^n} = \frac{N!}{(N-n)! N^n}. \end{aligned}$$

En conclusion :

$$\boxed{P(T_n = n) = \binom{N}{n} \frac{n!}{N^n}}$$

avec la convention  $\binom{N}{n} = 0$  si  $n > N$ .

5. Les  $\{T_n = i\}$ , pour  $1 \leq i \leq \min(n, N)$  forment un système complet d'événements car  $T_n(\Omega) = \llbracket 1, \min(n, N) \rrbracket$  d'après la question 1.

On peut donc écrire :

$$\mathbb{P}(T_{n+1} = k) = \sum_{i=1}^{\min(n, N)} \mathbb{P}(T_{n+1} = k | T_n = i) \mathbb{P}(T_n = i).$$

Mais pour  $i > k$  l'on a  $\mathbb{P}(T_{n+1} = k | T_n = i) = 0$  car le nombre de cases non vides ne peut pas diminuer avec un lancer supplémentaire.

On a aussi  $\mathbb{P}(T_{n+1} = k | T_n = i) = 0$  si  $i < k-1$  car le nombre de case non vides ne peut évoluer qu'au plus de 1 avec un lancer supplémentaire.

On a donc :

$$\mathbb{P}(T_{n+1} = k) = \mathbb{P}(T_{n+1} = k | T_n = k) \mathbb{P}(T_n = k) + \mathbb{P}(T_{n+1} = k | T_n = k-1) \mathbb{P}(T_n = k-1).$$

Or  $\mathbb{P}(T_{n+1} = k | T_n = k)$  est la probabilité que le nombre de cases non vides n'ait pas évolué, c'est-à-dire que la dernière boule lancée arrive dans l'une des  $k$  cases non vides parmi les  $N$  disponibles. Par équiprobabilité :  $\mathbb{P}(T_{n+1} = k | T_n = k) = \frac{k}{N}$ .

De même,  $\mathbb{P}(T_{n+1} = k | T_n = k-1)$  est la probabilité que la dernière boule lancée arrive dans l'une des  $N - (k-1)$  cases encore vides, donc  $\mathbb{P}(T_{n+1} = k | T_n = k-1) = \frac{N-(k-1)}{N}$ .

On a bien établi que :

$$\boxed{\mathbb{P}(T_{n+1} = k) = \frac{k}{N} \mathbb{P}(T_n = k) + \frac{N-k+1}{N} \mathbb{P}(T_n = k-1)}.$$

6. (a) Par définition, puisque  $T_n(\Omega) \subset \mathbb{N}^*$  :

$$G_n(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \mathbb{P}(T_n = k) x^k$$

la somme devant être limitée aux valeurs prises par  $T_n$ , qui sont ici en nombre fini d'après la question 1. Cette série entière est donc en fait une fonction polynomiale, donc

la fonction  $G_n$  est définie sur  $\mathbb{R}$ .

- (b) Notamment la fonction  $G_n$  est dérivable en  $x = 1$  et

$$\mathbb{E}[T_n] = G'_n(1).$$

- (c) On utilisera toujours une somme infinie pour l'expression de  $G_n$ , pour ne pas avoir à distinguer si  $n \leq N$  ou non.

D'après la relation ( $\star\star$ ), pour tout  $x$  réel :

$$\begin{aligned} NG_{n+1}(x) &= \sum_{k=1}^{+\infty} k \mathbb{P}(T_n = k) x^k + N \sum_{k=1}^{+\infty} \mathbb{P}(T_n = k-1) x^k - \sum_{k=1}^{+\infty} (k-1) \mathbb{P}(T_n = k-1) x^k \\ &= \sum_{k=1}^{+\infty} k \mathbb{P}(T_n = k) x^k + N \sum_{k=2}^{+\infty} \mathbb{P}(T_n = k-1) x^k - \sum_{k=2}^{+\infty} (k-1) \mathbb{P}(T_n = k-1) x^k \end{aligned}$$

car  $\mathbb{P}(T_n = 0) = 0$  donc

$$\begin{aligned} NG_{n+1}(x) &= x \sum_{k=1}^{+\infty} k \mathbb{P}(T_n = k) x^{k-1} + Nx \sum_{k=1}^{+\infty} \mathbb{P}(T_n = k) x^k - x^2 \sum_{k=1}^{+\infty} k \mathbb{P}(T_n = k) x^{k-1} \\ &= xG'_n(x) + NxG_n(x) - x^2G'_n(x) \end{aligned}$$

ce qui conduit bien à :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad G_{n+1}(x) = \frac{1}{N} (x - x^2) G'_n(x) + xG_n(x).$$

- (d) Par dérivation de la relation précédente, pour tout  $x$  réel :

$$G'_{n+1}(x) = \frac{1}{N} (1 - 2x) G'_n(x) + \frac{1}{N} (x - x^2) G''_n(x) + G_n(x) + xG'_n(x).$$

En prenant  $x = 1$ , sachant que  $G_n(1) = 1$ , on obtient :

$$G'_{n+1}(1) = \left(1 - \frac{1}{N}\right) G'_n(1) + 1$$

donc, d'après le (b) :

$$\mathbb{E}[T_{n+1}] = \left(1 - \frac{1}{N}\right) \mathbb{E}[T_n] + 1.$$

On reconnaît une suite arithmético-géométrique, le nombre  $\ell = N$  vérifiant

$$\ell = \left(1 - \frac{1}{N}\right) \ell + 1$$

et la suite de terme général  $\mathbb{E}(T_n) - \ell$  est géométrique de raison  $1 - \frac{1}{N}$  et de premier terme  $\mathbb{E}(T_1) - \ell = 1 - N$ . Ainsi, pour tout  $n \geq 1$  :

$$\mathbb{E}(T_n) - N = \left(1 - \frac{1}{N}\right)^{n-1} (1 - N) = -N \left(1 - \frac{1}{N}\right)^n$$

donc

$$\mathbb{E}(T_n) = N \left(1 - \left(1 - \frac{1}{N}\right)^n\right).$$

7. (a) La fonction indicatrice  $\mathbb{I}_{\{X_i=k\}}$  vaut 1 si la  $i$ -ème boule arrive dans la case numéro  $k$  et 0 sinon. On a alors

$$Y_k = \sum_{i=1}^n \mathbb{I}_{\{X_i=k\}}.$$

- (b) Les variables aléatoires  $\mathbb{I}_{\{X_i=k\}}$  sont indépendantes (car les lancers sont indépendants) et suivent une même loi de Bernoulli de paramètre  $\frac{1}{N}$  (probabilité qu'une boule arrive dans l'urne  $k$ ). On en déduit que  $Y_k$  suit une loi binomiale de paramètres  $n$  et  $\frac{1}{N}$  :

$$Y_k \hookrightarrow \mathcal{B}\left(n; \frac{1}{N}\right).$$

Autrement dit, si l'on appelle « succès » le fait qu'une boule arrive dans l'urne numéro  $k$ , la variable  $Y_k$  compte le nombre de succès dans la répétition de  $n$  épreuves de Bernoulli indépendantes de même paramètre  $\frac{1}{N}$ .

La variable  $Z_k$  suit une loi de Bernoulli de paramètre  $p = \mathbb{P}(Y_k \geq 1)$  avec

$$1 - p = \mathbb{P}(Y_k = 0) = \binom{n}{0} \left(\frac{1}{N}\right)^0 \left(1 - \frac{1}{N}\right)^{n-0} = \left(1 - \frac{1}{N}\right)^n$$

donc

$$Z_k \hookrightarrow \mathcal{B}\left(1 - \left(1 - \frac{1}{N}\right)^n\right).$$

- (c) L'événement  $\{Z_1 = 0\} \cap \dots \cap \{Z_N = 0\}$  est impossible, car toutes les cases ne peuvent être vides à l'issue des lancers, donc

$$\mathbb{P}(\{Z_1 = 0\} \cap \dots \cap \{Z_N = 0\}) = 0 \neq \mathbb{P}(Z_1 = 0) \times \dots \times \mathbb{P}(Z_N = 0)$$

d'où l'on déduit que

les variables aléatoires  $Z_k$  ne sont pas mutuellement indépendantes.

- (d) Puisque  $T_n$  compte le nombre de cases non vides :

$$T_n = \sum_{k=1}^N Z_k.$$

Par linéarité de l'espérance :

$$\mathbb{E}[T_n] = \sum_{k=1}^N \mathbb{E}[Z_k] = \sum_{k=1}^N \left(1 - \left(1 - \frac{1}{N}\right)^n\right)$$

ce qui redonne bien :

$$\mathbb{E}[T_n] = N \left(1 - \left(1 - \frac{1}{N}\right)^n\right).$$

### Probleme 04

Dans le plan  $\mathbf{R}^2$ , on considère le carré défini par

$$\mathcal{D} = \left\{ (x, y) \in \mathbf{R}^2 : |x + y| \leq 2 \text{ et } |x - y| \leq 2 \right\}.$$

On s'intéresse à la fonction de deux variables  $f : \mathcal{D} \rightarrow \mathbf{R}$  définie par

$$\forall (x, y) \in \mathbf{R}^2, \quad f(x, y) = \ln(x^2 + y^2 + 1) - x.$$

1. On s'intéresse tout d'abord à la nature de l'ensemble  $\mathcal{D}$ .

(a) laissé au lecteur.

(b) Soit  $(x, y) \in \mathcal{D}$ . On a donc

$$|x + y| \leq 2 \text{ et } |x - y| \leq 2.$$

le point  $(x, -y)$  appartient aussi à  $\mathcal{D}$ . On majore

$$|x + (-y)| = |x - y| \leq 2$$

car  $(x, y) \in \mathcal{D}$ ; et aussi

$$|x - (-y)| = |x + y| \leq 2$$

pour la même raison. Donc  $(x, -y) \in \mathcal{D}$ . L'ensemble  $\mathcal{D}$  admet donc la droite  $y = 0$  pour axe de symétrie; c'est-à-dire l'axe des abscisses.

(c) Soit  $(x, y)$  un point de  $\mathcal{D}$ . On a comme précédemment

$$|x + y| \leq 2 \text{ et } |x - y| \leq 2.$$

le point  $(-x, -y)$  appartient aussi à  $\mathcal{D}$ . On majore

$$|-x + (-y)| = |-x - y| = |x + y| \leq 2$$

car  $(x, y) \in \mathcal{D}$ ; et aussi

$$|-x - (-y)| = |-x + y| = |x - y| \leq 2$$

pour la même raison. Donc  $(-x, -y) \in \mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}$  est stable par la symétrie centrale de centre  $O = (0, 0)$ .

(d) Les inégalités définissant  $\mathcal{D}$  étant large, l'ensemble  $\mathcal{D}$  est fermé dans  $\mathbf{R}^2$ .

Aucune boule de rayon  $\epsilon$  centrée sur le point  $(2, 0)$  ne peut être contenue dans  $\mathcal{D}$  car  $(2 + \frac{\epsilon}{2}, 0) \notin \mathcal{D}$ . L'ensemble  $\mathcal{D}$  n'est donc pas ouvert dans  $\mathbf{R}^2$ .

2. La fonction  $f$  est continue sur  $\mathcal{D}$  car la fonction  $(x, y) \mapsto x$  l'est et que la fonction  $(x, y) \mapsto \ln(x^2 + y^2 + 1)$  l'est aussi car composée d'une fonction polynomiale  $(x, y) \mapsto x^2 + y^2 + 1 \geq 1 > 0$  et de la fonction  $t \mapsto \ln(t)$  qui est continue sur  $[1, +\infty[$ .

par ailleurs l'ensemble  $\mathcal{D}$  est fermé d'après la question précédente.

Enfin, pour  $(x, y) \in \mathcal{D}$ , on a

$$|x + y| \leq 2 \text{ et } |x - y| \leq 2$$

et donc

$$0 \leq |x + y|^2 = x^2 + y^2 + 2xy \leq 4 \text{ et } 0 \leq |x - y|^2 = x^2 + y^2 - 2xy \leq 4.$$

On en déduit que

$$x^2 + y^2 \leq 4 \text{ puis } \sqrt{x^2 + y^2} \leq 2$$

et donc que  $\mathcal{D}$  est inclu dans  $B((0, 0), 2)$  la boule de centre  $O = (0, 0)$  et de rayon 2. L'ensemble  $\mathcal{D}$  est ainsi bornée.

La fonction  $f$  est donc continue sur  $\mathcal{D}$  qui est fermé et borné. Le théorème de Weierstraß assure alors que  $f$  est bornée et atteint ses bornes.

3. Dans cette question, on étudie la fonction  $f$  définie sur l'ensemble  $\mathcal{O}$  ouvert de  $\mathbf{R}^2$  défini par

$$\mathcal{O} = \left\{ (x, y) \in \mathbf{R}^2 : |x + y| < 2 \text{ et } |x - y| < 2 \right\}.$$

(a) Soit  $(x, y) \in \mathcal{O}$ . On calcule

$$\begin{aligned} \overrightarrow{\text{grad}} f(x, y) &= \left( \frac{\partial f}{\partial x}(x, y), \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \right) \\ &= \left( \frac{2x}{x^2 + y^2 + 1} - 1, \frac{2y}{x^2 + y^2 + 1} \right) \\ &= \left( \frac{-x^2 + 2x - 1 - y^2}{x^2 + y^2 + 1}, \frac{2y}{x^2 + y^2 + 1} \right) \end{aligned}$$

(b) Soit  $(x, y)$  un point critique de  $f$  dans  $\mathcal{O}$ . On a alors  $\overrightarrow{\text{grad}} f(x, y) = (0, 0)$ ; c'est-à-dire

$$\left( \frac{-x^2 + 2x - 1 - y^2}{x^2 + y^2 + 1}, \frac{2y}{x^2 + y^2 + 1} \right) = (0, 0).$$

On résout donc le système

$$\begin{cases} \frac{-x^2+2x-1-y^2}{x^2+y^2+1} = 0 \\ \frac{2y}{x^2+y^2+1} = 0. \end{cases}$$

Comme nécessairement  $x^2 + y^2 + 1 \geq 1 > 0$ , ce système est équivalent à

$$\begin{cases} -x^2 + 2x - 1 - y^2 = 0 \\ 2y = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} y = 0 \\ -(x-1)^2 - y^2 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 0 \\ (x-1)^2 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 0 \\ x - 1 = 0 \end{cases}$$

Ainsi  $(x, y)$  est un point critique de la fonction  $f$  dans  $\mathcal{O}$  si et seulement si  $(x, y) = (1, 0)$

(c) On utilisera pour ce faire le

**Théorème de Schwarz :** Soit  $f : \mathbf{UR}$  une fonction de classe  $\mathbf{C}^2$  sur un ouvert  $U$  de  $\mathbf{R}^2$ . Si la fonction  $f$  est de classe  $\mathbf{C}^2$  alors pour tout point  $(x, y)$  de  $\mathbf{R}^2$  on a

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x, y).$$

Dans notre cas il s'agit de montrer que  $f : (x, y) \mapsto \ln(x^2 + y^2 + 1) - x$  est de classe  $\mathbf{C}^2$  sur  $\mathcal{O}$ . Il suffit pour cela de montrer que ces dérivées partielles

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{2x}{x^2 + y^2 + 1} - 1 \quad \text{et} \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{2y}{x^2 + y^2 + 1}$$

sont de classe  $\mathbf{C}^1$  sur  $\mathcal{O}$ .

Comme pour tout  $(x, y) \in \mathcal{O}$ ,  $x^2 + y^2 + 1$  est toujours non nul (cette expression est en fait toujours supérieure à 1), la fonction

$$(x, y) \mapsto \frac{x}{x^2 + y^2 + 1},$$

qui est une expression rationnelle sans pôle sur  $\mathbf{R}^2$ , est de classe  $\mathbf{C}^1$  sur  $\mathbf{R}^2$  et donc sur  $\mathcal{O}$ .

On en déduit que  $\frac{\partial f}{\partial x}$  est de classe  $\mathbf{C}^1$  sur  $\mathcal{O}$  et par symétrie de l'expression que  $\frac{\partial f}{\partial y}$  l'est aussi.

Ainsi la fonction  $f$  considérée est bien de classe  $\mathbf{C}^2$  sur  $\mathcal{O}$  et d'après le théorème de Schwarz on a :

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x, y).$$

(d) Soit  $(x, y) \in \mathcal{O}$ . Un calcul direct donne

$$\begin{aligned} r(x, y) &= \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y) = \left( \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial x} \right)(x, y) \\ &= \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{2x}{x^2 + y^2 + 1} - 1 \right) = \frac{2x^2 + 2y^2 + 2 - 4x^2}{(x^2 + y^2 + 1)^2} \\ &= \frac{2y^2 - 2x^2 + 2}{(x^2 + y^2 + 1)^2}. \end{aligned}$$

De même on a

$$\begin{aligned} s(x, y) &= \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y) = \left( \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial y} \right)(x, y) \\ &= \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{2y}{x^2 + y^2 + 1} \right) = \frac{-4xy}{(x^2 + y^2 + 1)^2}, \end{aligned}$$

et

$$\begin{aligned} t(x, y) &= \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y) = \left( \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial f}{\partial y} \right)(x, y) \\ &= \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{2y}{x^2 + y^2 + 1} \right) = \frac{2x^2 + 2y^2 + 2 - 4y^2}{(x^2 + y^2 + 1)^2} \\ &= \frac{2x^2 - 2y^2 + 2}{(x^2 + y^2 + 1)^2}. \end{aligned}$$

(e) Au voisinage de 0, on a

$$DL_3 : \quad \ln(1 + u) = u - \frac{u^2}{2} + \frac{u^3}{3} + [0](u^3)$$

(f) Notons  $g$  la fonction d'une variable réelle définie par

$$g(t) = f(1 + t, 0) - f(1, 0) = \ln((1 + t)^2 + 1) - (1 + t) - (\ln(2) - 1)$$

qui est en fait définie pour tout réel  $t$  car  $(1 + t)^2 + 1$  est toujours positif. La fonction  $g$  est  $\mathbf{C}^\infty$  par composition de fonctions  $\mathbf{C}^\infty$ . Elle admet ainsi un développement limité à l'ordre 3 au voisinage de 0.

On calcule pour  $t$  au voisinage de 0 :

$$\begin{aligned} g(t) &= \ln((t^2 + 2t + 2) - 1 - t - \ln(2) + 1) \\ &= \ln \left( 2 \left( 1 + t + \frac{t^2}{2} \right) \right) - t - \ln(2) \\ &= \ln \left( 1 + t + \frac{t^2}{2} \right) - t \\ &= t + \frac{t^2}{2} - \frac{1}{2} \left( t + \frac{t^2}{2} \right)^2 + \frac{1}{3} \left( t + \frac{t^2}{2} \right)^3 + [0](t^3) - t \\ &= \frac{t^2}{2} - \frac{t^2}{2} - \frac{t^3}{2} + \frac{t^3}{3} + [0](t^3) \\ &= \frac{-1}{6}t^3 + [0](t^3) \end{aligned}$$

Ainsi au voisinage de 0 la fonction  $g$  change de signe avec  $t$  (en étant de signe opposé à  $t$ ). Ainsi il en est de même de l'expression  $f(1 + t, 0) - f(1, 0)$  et on en déduit que le point critique  $(1, 0)$  n'est pas un extremum local de  $f$  car on peut avoir

$$f(1 + t, 0) > f(1, 0) \text{ ou } f(1 + t, 0) < f(1, 0)$$

suivant  $t < 0$  ou  $t > 0$ .