

Correction du devoir Maison. APS Séquence 4.

**Exercice 1.** *Equations différentielles et séries de Fourier.*

**1. Généralités**

1. Par définition,  $\mathcal{S}_{a,b}$  est un sous-ensemble de  $\mathcal{D}_2(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ .

La fonction nulle est toujours une solution (deux fois dérivable) évidente de  $(E_{a,b})$  (l'équation est homogène) et donc  $\mathcal{S}_{a,b}$  est non vide.

Il ne nous reste donc qu'à montrer que  $\mathcal{S}_{a,b}$  est stable par combinaison linéaire. Soit  $(\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{C}^2$  et soit  $(y_1, y_2) \in \mathcal{S}_{a,b}$ . Puisque  $y_1$  et  $y_2$  sont solutions de  $(E_{a,b})$  :

$$\begin{aligned}y_1'' + (a + be^{2it})y_1 &= 0 \\y_2'' + (a + be^{2it})y_2 &= 0.\end{aligned}$$

En combinant ces deux lignes on obtient que

$$\lambda_1 y_1'' + \lambda_2 y_2'' + (a + be^{2it})(\lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2) = 0.$$

De plus l'opération de dérivation est linéaire. Donc

$$(\lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2)'' + (a + be^{2it})(\lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2) = 0,$$

c'est-à-dire que  $\lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2 \in \mathcal{S}_{a,b}$  et on conclut que  $\mathcal{S}_{a,b}$  est bien un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{D}_2(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ .

2. Soit  $y \in \mathcal{S}_{a,b}$ , alors  $y$  et  $y'$  sont dérivables sur  $\mathbb{R}$ . La fonction  $Y = \begin{pmatrix} y \\ y' \end{pmatrix}$  est donc dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $Y' = \begin{pmatrix} y' \\ y'' \end{pmatrix}$ . Or  $y$  étant solution de  $(E_{a,b})$ , on sait que  $y''(t) = -(a + be^{2it})y(t)$  pour tout  $t \in \mathbb{R}$ . D'où

$$\begin{aligned}\forall t \in \mathbb{R}, \quad Y'(t) &= \begin{pmatrix} y'(t) \\ -(a + be^{2it})y(t) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 \times y(t) + 1 \times y'(t) \\ -(a + be^{2it}) \times y(t) + 0 \times y'(t) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -(a + be^{2it}) & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y(t) \\ y'(t) \end{pmatrix}\end{aligned}$$

De cette façon, on a montré que  $Y$  est donc une solution de  $(E)$  avec

$$\begin{aligned}A : \quad \mathbb{R} &\rightarrow \mathcal{M}_2(\mathbb{C}) \\ t &\mapsto \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -(a + be^{2it}) & 0 \end{pmatrix}.\end{aligned}\tag{1}$$

3. On considère alors

$$\begin{aligned} \varphi : \quad \mathcal{S}_{a,b} &\rightarrow \mathcal{S} \\ y &\mapsto \begin{pmatrix} y \\ y' \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

qui est bien définie d'après la question précédente. Montrons que  $\varphi$  est linéaire. Soient  $\lambda_1, \lambda_2$  deux complexes et  $y_1, y_2$  deux solutions de  $(E_{a,b})$ . Alors (puisque la dérivation est linéaire)

$$\varphi(\lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2) = \begin{pmatrix} \lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2 \\ \lambda_1 y_1' + \lambda_2 y_2' \end{pmatrix} = \lambda_1 \begin{pmatrix} y_1 \\ y_1' \end{pmatrix} + \lambda_2 \begin{pmatrix} y_2 \\ y_2' \end{pmatrix} = \lambda_1 \varphi(y_1) + \lambda_2 \varphi(y_2).$$

Montrons maintenant que  $\varphi$  est injective. Soient  $y_1$  et  $y_2$  deux solutions de  $(E_{a,b})$  telles que  $\varphi(y_1) = \varphi(y_2)$ . En prenant la première coordonnée des vecteurs  $\varphi(y_1)$  et  $\varphi(y_2)$  on obtient directement que  $y_1 = y_2$  et donc  $\varphi$  est injective.

4. Montrons que  $\varphi$  est surjective. Soit  $Y \in \mathcal{S}$ . Notons  $y_1$  et  $y_2$  les deux coordonnées de  $Y$ . Puisque  $Y$  est solution de  $(E)$ , on a

$$\forall t \in \mathbb{R}, \quad \begin{pmatrix} y_1'(t) \\ y_2'(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -(a + be^{2it}) & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_2(t) \\ -(a + be^{2it}) y_1(t) \end{pmatrix}. \quad (2)$$

La première ligne nous dit que  $y_1' = y_2$  et donc on peut écrire  $Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_1' \end{pmatrix}$ . De plus par définition de  $Y$ , on sait que  $y_2$  est dérivable, donc  $y_1' = y_2$  est aussi dérivable id est  $y_1$  est deux fois dérivable. En dérivant la première ligne, on écrit que  $y_1'' = y_2'$ . En injectant la seconde ligne de (2) dans cette égalité on obtient que

$$y_1''(t) = -(a + be^{2it}) y_1(t), \quad \forall t \in \mathbb{R}.$$

Finalement on a  $Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_1' \end{pmatrix}$  avec  $y_1$  une solution de  $(E_{a,b})$  donc  $Y = \varphi(y_1)$  et on a montré que  $\varphi$  est surjective. On a au passage exprimé son application réciproque. Posons

$$\begin{aligned} \psi : \quad \mathcal{S} &\rightarrow \mathcal{S}_{a,b} \\ Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} &\mapsto y_1. \end{aligned}$$

Par ce qui précède on a vu que  $\psi$  est bien définie et on a vu que  $\varphi(y_1) = Y$  c'est-à-dire que  $\varphi(\psi(Y)) = Y$ . De plus il est facile de voir que  $\psi(\varphi(y)) = \psi\left(\begin{pmatrix} y \\ y' \end{pmatrix}\right) = y$ . Conclusion  $\psi$  est bien l'application réciproque de  $\varphi$ .

5. On vérifie facilement que  $\phi$  est une application linéaire. De plus l'équation  $\phi(Y) = y_0$  avec  $Y \in \mathcal{S}$  et  $y_0 \in \mathbb{C}^2$  correspond à l'équation

$$\begin{cases} Y' = AY \\ Y(0) = y_0 \end{cases}$$

qui est très exactement la formulation d'un problème de Cauchy linéaire (sans second membre). Donc d'après le théorème de Cauchy-Lipschitz cette équation admet une et une seule solution donc  $\phi(Y) = y_0$  admet une et une seule solution c'est-à-dire  $\phi$  est une fonction bijective. Puisque  $\phi$  est aussi linéaire,  $\phi$  est un isomorphisme.

6. Posons  $\Phi = \phi \circ \varphi$  qui est une fonction de  $\mathcal{S}_{a,b}$  dans  $\mathbb{C}^2$ . De plus par les questions précédentes on a vu que  $\varphi$  et  $\phi$  sont des isomorphismes. Par conséquent  $\Phi : \mathcal{S}_{a,b} \rightarrow \mathbb{C}^2$  est un isomorphisme d'espaces vectoriels. Les espaces  $\mathcal{S}_{a,b}$  et  $\mathbb{C}^2$  sont isomorphes et par suite de même dimension. D'où  $\mathcal{S}_{a,b}$  est un  $\mathbb{C}^2$ -espace vectoriel de dimension 2.

## 2. Etude de $\mathcal{S}_{a,0}$ .

1. D'après (1), lorsque  $b = 0$ , on a une matrice constante :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -a & 0 \end{pmatrix}$$

Son polynôme caractéristique est donné par

$$P_A(X) = \begin{vmatrix} -X & 1 \\ -a & -X \end{vmatrix} = X^2 + a.$$

En écrivant  $P_A(X) = 0$ , on retrouve l'équation caractéristique de  $(E_{a,0})$ .

2. *Premier cas si  $a < 0$* , alors  $P_A$  a deux racines réelles distinctes  $\sqrt{-a}$  et  $-\sqrt{-a}$  ce qui implique que  $t \mapsto e^{\sqrt{-a}t}$  et  $t \mapsto e^{-\sqrt{-a}t}$  sont deux solutions de  $(E_{a,0})$ . Ces deux solutions ne sont pas colinéaires (regarder par exemple le comportement en l'infini qui est différent). Or d'après la question 6 de la partie 1,  $\mathcal{S}_{a,0}$  est un espace vectoriel de dimension 2. Il est dans ce cas engendré par nos deux fonctions solutions :

$$\mathcal{S}_{a,0} = \left\{ t \mapsto C_1 e^{\sqrt{-a}t} + C_2 e^{-\sqrt{-a}t}, (C_1, C_2) \in \mathbb{C}^2 \right\}.$$

*Deuxième cas si  $a > 0$* , alors  $P_A$  a toujours deux racines distinctes mais complexes cette fois-ci (et même imaginaires pures)  $i\sqrt{a}$  et  $-i\sqrt{a}$ . On trouve à nouveau deux fonctions solutions distinctes de  $(E_{a,0})$  :  $t \mapsto e^{i\sqrt{a}t}$  et  $t \mapsto e^{-i\sqrt{a}t}$ . D'où

$$\mathcal{S}_{a,0} = \left\{ t \mapsto C_1 e^{i\sqrt{a}t} + C_2 e^{-i\sqrt{a}t}, (C_1, C_2) \in \mathbb{C}^2 \right\}.$$

En particulier on retrouve que si  $C_1 = C_2 = 1/2$  alors  $t \mapsto \cos(\sqrt{a}t)$ . De même si  $C_1 = -i/2$  et  $C_2 = i/2$  alors  $t \mapsto \sin(\sqrt{a}t)$ . Ces deux solutions sont linéairement indépendantes et donc forment également une base de solutions de  $\mathcal{S}_{a,0}$  :

$$\mathcal{S}_{a,0} = \left\{ t \mapsto C_1 \cos(\sqrt{a}t) + C_2 \sin(\sqrt{a}t), (C_1, C_2) \in \mathbb{C}^2 \right\}.$$

*Remarque 1 : ici on cherchait les solutions à valeurs dans  $\mathbb{C}$ . Cette dernière étape est donc pour le fun. Cependant puisque  $a$  est réel, on pouvait demander l'ensemble des solutions à valeurs dans  $\mathbb{R}$ . Cette dernière étape est dans ce cas indispensable pour trouver deux fonctions dans  $\mathbb{R}$  solutions.*

*Remarque 2 : La deuxième expression de  $\mathcal{S}_{a,0}$  en terme de cosinus et de sinus peut être directement redonnée comme un résultat bien connu avec des constantes réelles lorsque l'on travaille avec les solutions réelles.*

*Troisième cas si  $a = 0$* , cette fois-ci la racine 0 est double ce qui nous donne a priori une seule solution en exponentielle ( $t \mapsto e^{\sqrt{a}t} = 1$ ). Ou bien l'on connaît le résultat sur l'ensemble des solutions dans ce cas et on le donne directement. Ou bien on le retrouve grâce à la méthode de variation de la constante. Ici l'équation est très facile :

$$y'' = 0,$$

et l'on sait donc que

$$\mathcal{S}_{0,0} = \left\{ t \mapsto C_1 + C_2 t, (C_1, C_2) \in \mathbb{C}^2 \right\}.$$

3. Si  $a = 0$ , les fonctions constantes qui sont  $2\pi$ -périodiques sont solutions. Lorsque  $a < 0$  il n'y a pas de solutions périodiques autre que la fonction nulle. Lorsque  $a > 0$  les solutions sont toutes périodiques de période  $\frac{2\pi}{\sqrt{a}}$ . Donc lorsque  $\sqrt{a} \in \mathbb{Z}^*$ ,  $\mathcal{S}_{a,0}$  admet des solutions  $2\pi$ -périodiques.

### 3. Sur les séries de Fourier.

1. Puisque qu'une fonction de  $\mathcal{C}_{2\pi}(\mathbb{C})$  est continue sur  $\mathbb{R}$ , elle est bornée (et atteint ses bornes) sur tout compact notamment sur  $[-\pi, \pi]$  et donc sa norme infini existe.

Il est clair que  $\|\cdot\|_\infty$  est une application à valeurs dans  $\mathbb{R}_+$ .

Pour tout  $(f, g) \in \mathcal{C}_{2\pi}(\mathbb{C})^2$ , on a  $|f(t) + g(t)| \leq |f(t)| + |g(t)| \leq \|f\|_\infty + \|g\|_\infty$  pour tout  $t \in [-\pi, \pi]$ . Et donc  $\|f + g\|_\infty \leq \|f\|_\infty + \|g\|_\infty$ , l'inégalité triangulaire est vérifiée.

Soit  $f \in \mathcal{C}_{2\pi}(\mathbb{C})$  et  $\lambda \in \mathbb{C}$  on a  $|\lambda f(t)| = |\lambda| |f(t)|$ , pour tout  $t \in [-\pi, \pi]$ . Donc la propriété d'homogénéité est vérifiée :  $\|\lambda f\|_\infty = |\lambda| \|f\|_\infty$ .

Enfin, si  $\|f\|_\infty = 0$  alors pour tout  $t \in [-\pi, \pi]$  on a  $|f(t)| = 0$ . Soit  $x \in \mathbb{R}$ , il existe  $(k, t) \in \mathbb{Z} \times [-\pi, \pi]$  tel que  $x = t + 2\pi k$  (prendre pour  $k$  la partie entière de  $\frac{x+\pi}{2\pi}$  et  $t = (\frac{x+\pi}{2\pi} - k) 2\pi - \pi$ ). Alors  $f(x) = f(t) = 0$  car  $f$  est  $2\pi$ -périodique. Donc  $f$  est la fonction nulle et la propriété de séparabilité est vérifiée.

2. Soit  $f \in \mathcal{C}_{2\pi}(\mathbb{C})$ . Puisque la valeur absolue de l'intégrale est plus petite que l'intégrale de la valeur absolue,

$$\forall n \in \mathbb{Z}, \quad |c_n(f)| \leq \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(t)e^{-int}| dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(t)| dt.$$

Or pour tout  $t \in [-\pi, \pi]$ ,  $|f(t)| \leq \|f\|_\infty$  qui est une constante indépendante de  $t$ . Donc

$$|c_n(f)| \leq \|f\|_\infty \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} 1 dt = \|f\|_\infty.$$

3. Soit  $g \in \mathcal{C}_{2\pi}(\mathbb{C})$  une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $x \in \mathbb{R}$ . Puisque  $g$  est  $2\pi$ -périodique, pour tout  $h \in \mathbb{R}^*$ ,

$$\frac{g(x + 2\pi + h) - g(x + 2\pi)}{h} = \frac{g(x + h) - g(x)}{h}.$$

En passant à la limite sur  $h$ , puisque  $g$  est dérivable en  $x$  et en  $x + 2\pi$ ,

$$g'(x + 2\pi) = g'(x).$$

Cette égalité étant vraie pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on en déduit que  $g'$  est  $2\pi$ -périodique sur  $\mathbb{R}$ .

Soit maintenant  $f \in \mathcal{C}_{2\pi}^2(\mathbb{C})$ . Puisque  $f$  est  $2\pi$ -périodique et dérivable, par ce qui précède avec  $g = f$ , on sait que  $f'$  est  $2\pi$ -périodique. De plus  $f$  est  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}$ , donc  $f'$  est une fonction de  $\mathcal{C}_{2\pi}(\mathbb{C})$  dérivable. Donc en utilisant à nouveau ce qui précède avec  $g = f'$  on en déduit que  $g' = f''$  est  $2\pi$ -périodique et puisque  $f$  est  $\mathcal{C}^2$ , on sait que  $f''$  est continue. Finalement on a bien  $f'' \in \mathcal{C}_{2\pi}(\mathbb{C})$ .

4. Soit  $f \in \mathcal{C}_{2\pi}^2(\mathbb{C})$ , par une intégration par parties, pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ ,

$$\begin{aligned} c_n(f') &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f'(t)e^{-int} dt = \left[ f(t)e^{-int} \right]_{t=-\pi}^{t=\pi} - \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t)(-in)e^{-int} dt \\ &= (f(\pi)(-1)^n - f(-\pi)(-1)^n) + inc_n(f). \end{aligned}$$

Puisque  $f$  est  $2\pi$ -périodique,  $f(\pi) = f(-\pi)$  et donc

$$\forall n \in \mathbb{Z}, \quad c_n(f') = inc_n(f).$$

5. La formule précédente est en réalité valide pour toute fonction  $g \in \mathcal{C}_{2\pi}^1(\mathbb{C})$ . En l'appliquant à  $g = f'$  (qui est bien dans  $\mathcal{C}_{2\pi}^1(\mathbb{C})$  d'après la question 3) on a, pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ ,

$$c_n(f'') = inc_n(f') = -n^2 c_n(f). \quad (3)$$

Donc pour tout  $n \in \mathbb{Z}^*$ ,  $c_n(f) = -c_n(f'')/n^2$ . De plus en utilisant la question 3,  $f'' \in \mathcal{C}_{2\pi}(\mathbb{C})$ . Donc par la question 1, on a  $|c_n(f'')| \leq \|f''\|_\infty$ . En couplant ces deux résultats, on obtient bien que

$$\forall n \in \mathbb{Z}^*, \quad |c_n(f)| = \frac{\|f''\|_\infty}{n^2}.$$

6. Soit  $f \in \mathcal{C}_{2\pi}^2(\mathbb{C})$ . Par définition pour montrer la convergence normale, il faut montrer que  $\sum_{n \in \mathbb{Z}} \|f_n\|_\infty$  est une série numérique convergente. Or par la question précédente

$$0 \leq \|f_n\|_\infty = |c_n(f)| \leq \frac{\|f''\|_\infty}{n^2}.$$

De plus on sait bien que la série de terme général  $\frac{\|f''\|_\infty}{n^2}$  converge. Donc d'après un résultat sur les séries numériques à termes positifs on en déduit que la série  $\sum_{n \in \mathbb{Z}} \|f_n\|_\infty$  converge et donc  $\sum_{n \in \mathbb{Z}} f_n$  converge normalement.

#### 4. Etude de $\mathcal{S}_{0,b}$ .

1. Soit  $y \in \mathcal{S}_{0,b}$ . Par récurrence démontrons la propriété  $\mathbf{P}(k)$  : « la fonction  $y$  est  $k$ -fois dérivable ». *Initialisation.* Pour  $k = 2$ , par définition même des solutions  $\mathcal{S}_{0,b}$  on sait que  $y$  est deux fois dérivable, donc  $\mathbf{P}(2)$  est vraie.

*Hérédité.* Supposons  $\mathbf{P}(k)$  vraie pour un  $k \geq 2$ . Alors  $y$  est  $k$ -fois dérivable. Or, puisque  $y$  est solution de  $(E_{0,b})$ , on a :

$$\forall t \in \mathbb{R}, \quad y''(t) = -be^{2it}y(t).$$

La fonction exponentielle étant infiniment dérivable, on en déduit que  $y''$  est le produit de deux fonctions  $k$ -fois dérivables et est donc également  $k$ -fois dérivable. D'où  $y$  est  $(k+2)$ -fois dérivable, notamment  $\mathbf{P}(k+1)$  est vraie.

Conclusion  $\mathbf{P}(k)$  est vraie pour tout  $k \geq 2$  et donc  $y$  est infiniment dérivable. Notamment toute fonction de  $\mathcal{S}_{0,b}$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  et si elle est de plus  $2\pi$ -périodique, elle appartient à  $\mathcal{C}_{2\pi}^2(\mathbb{C})$ .

2. Soit  $f \in \mathcal{S}_{0,b} \cap \mathcal{C}_{2\pi}(\mathbb{C})$ . Par linéarité de l'intégrale, on a, pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ ,

$$\begin{aligned} 0 &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (f''(t) + be^{2it}f(t)) e^{-int} dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f''(t) e^{-int} dt + \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} be^{2it}f(t) e^{-int} dt \\ &= c_n(f'') + b \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) e^{-i(n-2)t} dt \\ &= c_n(f'') + bc_{n-2}(f). \end{aligned}$$

Donc par (3), on trouve que

$$0 = -n^2 c_n(f) + bc_{n-2}(f), \quad \forall n \in \mathbb{Z}. \quad (4)$$

et donc

$$\forall n \in \mathbb{Z}^*, \quad c_n(f) = \frac{b}{n^2} c_{n-2}(f). \quad (5)$$

3. Démontrons les quatre formules par récurrence. Commençons par les deux premières.

*Initialisation.* Lorsque  $p = 0$ , on a  $c_{2p}(f) = c_0(f) = \frac{b^0}{4^0(0!)^2}c_0(f)$  et  $c_{2p+1}(f) = c_1(f) = \frac{b^0}{1^2}c_1(f)$ .

*Hérédité.* Supposons qu'il existe  $p \geq 0$  tel que

$$c_{2p}(f) = \frac{b^p}{4^p(p!)^2}c_0(f), \quad c_{2p+1}(f) = \frac{b^p}{(2p+1)^2(2p-1)^2 \dots 3^2}c_1(f).$$

Alors, en utilisant (5), (puisque  $2p+2 \neq 0$  et  $2p+3 \neq 0$ ),

$$c_{2p+2}(f) = \frac{b}{(2p+2)^2}c_{2p}(f) = \frac{b}{4(p+1)^2}c_{2p}(f) \quad \text{et} \quad c_{2p+3}(f) = \frac{b}{(2p+3)^2}c_{2p+1}(f),$$

et par l'hypothèse de récurrence,

$$c_{2p+2}(f) = \frac{b}{4(p+1)^2} \frac{b^p}{4^p(p!)^2}c_0(f) = \frac{b^{p+1}}{4^{p+1}((p+1)!)^2}c_0(f)$$

$$c_{2p+3}(f) = \frac{b}{(2p+3)^2} \frac{b^p}{(2p+1)^2(2p-1)^2 \dots 3^2}c_1(f) = \frac{b^{p+1}}{(2p+3)^2(2p+1)^2(2p-1)^2 \dots 3^2}c_1(f).$$

Les formules sont donc vraies au rang  $p+1$ .

Donc par récurrence,

$$\forall p \geq 0, \quad c_{2p}(f) = \frac{b^p}{4^p(p!)^2}c_0(f), \quad c_{2p+1}(f) = \frac{b^p}{(2p+1)^2(2p-1)^2 \dots 3^2}c_1(f).$$

De la même façon, montrons les deux formules restantes.

*Initialisation.* Lorsque  $p = 1$ , en utilisant (4) avec  $n = 0$ , on a  $0 = bc_{-2}(f)$ . Notons que si  $b = 0$  alors  $(E_{0,0})$  devient  $f'' = 0$  et donc  $f$  est affine et par hypothèse  $2\pi$ -périodique. Dans ce cas  $f = f(0)$  est une fonction constante. Il est assez facile de voir que dans ce cas

$$c_n(f) = f(0) \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{-int} dt$$

et donc  $c_0(f) = f(0)$  et  $\forall n \neq 0, c_n(f) = 0$ .

Supposons désormais que  $b \neq 0$ . Alors  $c_{-2}(f) = 0$ . De plus par (4) on a également

$$\forall n \in \mathbb{Z}, \quad c_n = \frac{(n+2)^2}{b}c_{n+2}(f). \quad (6)$$

Notamment en appliquant cette équation lorsque  $n = -3 = -(2p+1)$  puis  $n = -1, c_{-(2p+1)}(f) = c_{-3}(f) = \frac{1}{b}c_{-1}(f) = \frac{1}{b^2}c_1(f) = \frac{1}{b^{p+1}}c_1(f)$ .

*Hérédité.* Supposons qu'il existe  $p \geq 1$  tel que

$$c_{-2p}(f) = 0, \quad c_{-(2p+1)}(f) = \frac{(2p-1)^2(2p-3)^2 \dots 3^2}{b^{p+1}}c_1(f).$$

Alors, en utilisant (6),

$$c_{-(2p+2)}(f) = \frac{(-2p-2+2)^2}{b}c_{-2p}(f) = \frac{(2p)^2}{b}c_{-2p}(f) = \frac{4p^2}{b}c_{-2p}(f)$$

$$\text{et} \quad c_{-(2p+3)}(f) = \frac{(-2p-3+2)^2}{b}c_{2p+1}(f) = \frac{(-2p-1)^2}{b}c_{2p+1}(f) = \frac{(2p+1)^2}{b}c_{2p+1}(f),$$

et par l'hypothèse de récurrence,

$$c_{-(2p+2)}(f) = \frac{4p^2}{b} \times 0 = 0$$

$$c_{-(2p+3)}(f) = \frac{(2p+1)^2 (2p-1)^2 (2p-3)^2 \dots 3^2}{b^{p+1}} c_1(f) = \frac{(2p+1)^2 (2p-1)^2 \dots 3^2}{b^{p+2}} c_1(f).$$

Donc encore une fois, les formules sont vraies au rang  $p+1$ .

Ainsi, par récurrence,

$$\forall p \geq 1, \quad c_{-2p}(f) = 0, \quad c_{-(2p+1)}(f) = \frac{(2p-1)^2 (2p-3)^2 \dots 3^2}{b^{p+1}} c_1(f).$$

4. Posons, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $b_n = 2ina_n = \frac{2inb^n}{4^n(n!)^2}$  et  $d_n = 2inb_n = -4n^2a_n = -\frac{4n^2b^n}{4^n(n!)^2}$ . Si  $b = 0$ , on voit directement que les séries  $\sum_n a_n$ ,  $\sum_n b_n$  et  $\sum_n d_n$  converge absolument. Supposons  $b \neq 0$ . On écrit d'abord que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$|a_n| \leq |b_n| \leq |d_n|.$$

Il nous suffit donc simplement de montrer que  $\sum_n |d_n|$  converge pour déduire que les trois séries convergent absolument. Vérifions le critère de d'Alembert. Soit  $n \geq 1$ , ( $b \neq 0$ )

$$\frac{|d_{n+1}|}{|d_n|} = \frac{4(n+1)^2 \frac{b^{n+1}}{4^{n+1}((n+1)!)^2}}{4n^2 \frac{b^n}{4^n(n!)^2}} = \left(\frac{n+1}{n}\right)^2 \frac{b}{4(n+1)} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0.$$

Donc par le critère de d'Alembert pour les séries numériques,  $\sum_n |d_n|$  converge et donc  $\sum_n |a_n|$  et  $\sum_n |b_n|$  également. Posons pour tout  $n \geq 0$  et tout  $t \in \mathbb{R}$ ,  $g_n(t) = a_n e^{2itn}$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , la fonction  $g_n$  est deux fois dérivable. De plus pour tout  $n \geq 0$  et tout  $t \in \mathbb{R}$ ,  $g'_n(t) = b_n e^{2itn}$  et  $g''_n(t) = d_n e^{2itn}$ . Donc,  $\|g_n\|_\infty = |a_n|$ ,  $\|g'_n\|_\infty = |b_n|$  et  $\|g''_n\|_\infty = |d_n|$ . Ainsi par ce qui précède on en déduit que  $\sum_n g_n$ ,  $\sum_n g'_n$  et  $\sum_n g''_n$  converge normalement sur  $\mathbb{R}$ . D'après le théorème de dérivation sous le signe  $\sum$ , (qui ne nécessite que la convergence simple pour  $g_n$  et  $g'_n$  ce qui est moins fort que la convergence normale précédemment évoquée) on en déduit que la fonction  $y_1$  est bien définie sur  $\mathbb{R}$ , dérivable deux fois sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $t \in \mathbb{R}$ ,

$$y'_1(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} g'_n(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} 2ina_n e^{2int} \quad \text{et} \quad y''_1(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} g''_n(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} -4n^2 a_n e^{2int}.$$

Ainsi

$$\begin{aligned} \forall t \in \mathbb{R}, \quad y''_1(t) + be^{2it}y_1(t) &= \sum_{n=0}^{+\infty} -4n^2 a_n e^{2int} + b \sum_{n=0}^{+\infty} a_n e^{2i(n+1)t} \\ &= \sum_{n=1}^{+\infty} -4n^2 a_n e^{2int} + b \sum_{n=1}^{+\infty} a_{n-1} e^{2int} \\ &= \sum_{n=1}^{+\infty} (ba_{n-1} - 4n^2 a_n) e^{2int}. \end{aligned}$$

Or pour tout  $n \geq 1$ ,

$$ba_{n-1} - 4n^2 a_n = b \frac{b^{n-1}}{4^{n-1}((n-1)!)^2} - 4n^2 \frac{b^n}{4^n(n!)^2} = \frac{b^n}{4^{n-1}((n-1)!)^2} - \frac{b^n}{4^{n-1}((n-1)!)^2} = 0.$$

Donc finalement

$$\forall t \in \mathbb{R}, \quad y''_1(t) + be^{2it}y_1(t) = 0$$

et  $y_1$  est bien une solution de  $(E_{0,b})$ .

**Exercice 2.** *Espaces vectoriels normés.*

1. On commence à en avoir l'habitude. Soit  $f \in E$ . Puisque  $f \in \mathcal{C}^2([0, 1], \mathbb{R})$ , les fonctions  $f$ ,  $f'$  et  $f''$  sont continues sur  $[0, 1]$ , donc  $f'' + 2f' + f$  également et l'ensemble  $[0, 1]$  est compact. La fonction  $f'' + 2f' + f$  est donc bornée sur cet intervalle et donc sa norme infini existe.
2. Soient  $f \in E$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$  il est facile de voir que  $E$  est un espace vectoriel (et même un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$ ), notamment  $\lambda f \in E$ . De plus

$$N(\lambda f) = \|(\lambda f)'' + 2(\lambda f)' + \lambda f\|_\infty = \|\lambda f'' + \lambda f' + \lambda f\|_\infty = |\lambda| \|f'' + f' + f\|_\infty = |\lambda| N(f).$$

Soient  $(f, g) \in E$  alors  $f + g \in E$ . De plus

$$\begin{aligned} N(f + g) &= \|(f + g)'' + 2(f + g)' + f + g\|_\infty \\ &= \|f'' + 2f' + f + g'' + 2g' + g\|_\infty \\ &\leq \|f'' + f' + f\|_\infty + \|g'' + g' + g\|_\infty \end{aligned}$$

car  $\|\cdot\|_\infty$  est une norme sur  $\mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$ . Donc  $N(f + g) \leq N(f) + N(g)$ .

Enfin, et c'est la partie intéressante de la question, si  $N(f) = 0$  pour  $f \in E$  alors pour tout  $x \in [0, 1]$

$$f''(x) + 2f'(x) + f(x) = 0.$$

Or  $f'(0) = f(0) = 0$  (car  $f \in E$ ). Donc  $f$  est une solution d'un problème de Cauchy. Ici les coefficients de l'équation différentielle sont constants donc d'après le théorème de Cauchy-Lipschitz, il existe une unique solution à ce problème. De plus la fonction nulle sur  $[0, 1]$  est une solution triviale du même problème de Cauchy. Donc par unicité,  $f = 0$  sur  $[0, 1]$ .

3. Soit  $g \in F$ , par un théorème bien connu puisque  $x \mapsto g(x)e^x$  est  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, 1]$ ,

$$\forall x \in [0, 1], \quad g(x)e^x = g(0) + \int_0^x (g'(t)e^t + g(t)e^t) dt.$$

Comme  $g(0) = 0$ , on conclut que

$$\forall x \in [0, 1], \quad g(x)e^x = \int_0^x (g'(t) + g(t)) e^t dt.$$

4. Par la question précédente,

$$\begin{aligned} \forall x \in [0, 1], \quad |g(x)| &= e^{-x} \left| \int_0^x (g'(t) + g(t)) e^t dt \right| \\ &\leq \left| \int_0^x (g'(t) + g(t)) e^t dt \right| \\ &\leq \int_0^x |g'(t) + g(t)| e^t dt \\ &\leq \int_0^x \|g' + g\|_\infty e^t dt \\ &= \|g' + g\|_\infty (e^x - 1) \\ &\leq \|g' + g\|_\infty e^1. \end{aligned}$$

Le majorant est indépendant de  $x$ , donc en prenant la borne supérieure :

$$\|g\|_\infty \leq e^1 \|g' + g\|_\infty.$$

Notez qu'en gardant  $e^{-x}$ , on pouvait faire mieux :

$$\begin{aligned}
\forall x \in [0, 1], \quad |g(x)| &= e^{-x} \left| \int_0^x (g'(t) + g(t)) e^t dt \right| \\
&\leq e^{-x} \int_0^x |g'(t) + g(t)| e^t dt \\
&\leq e^{-x} \int_0^x \|g' + g\|_\infty e^t dt \\
&= \|g' + g\|_\infty e^{-x} (e^x - 1) \\
&= \|g' + g\|_\infty (1 - e^{-x}) \leq \|g' + g\|_\infty.
\end{aligned}$$

5. Soit  $f \in E$  alors  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  donc de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, 1]$  de plus  $f(0) = 0$  donc  $f \in F$ . De plus  $f'$  est aussi de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, 1]$  donc  $g = f' + f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, 1]$  et l'on a  $g(0) = f'(0) + f(0) = 0 + 0 = 0$ , donc  $g \in F$ .
6. Soit  $f \in E$ . D'après la question précédente  $f \in F$  donc d'après la question 4,

$$\|f\|_\infty \leq e^1 \|f' + f\|_\infty = e^1 \|g\|_\infty.$$

Or d'après la question 5,  $g \in F$ . Donc par la question 4,

$$\|f\|_\infty \leq e^1 e^1 \|g' + g\|_\infty = e^2 \|(f' + f)' + f' + f\|_\infty = e^2 \|f'' + 2f' + f\|_\infty = e^2 N(f).$$

7. Si  $n = 0$ , alors pour tout  $x \in [0, 1]$ ,  $f_n(x) = 1$  notamment  $f_n(0) = 1 \neq 0$ . Si  $n = 1$ ,  $x \in [0, 1]$ ,  $f_n(x) = x$  et donc  $f'_n(x) = 1 = f'_n(0) \neq 0$ . Soit  $n \geq 2$ , alors  $f_n(0) = 0^n = 0$  et  $f'_n(0) = n \times 0^{n-1} = 0$ . Précisons que pour tout  $n \geq 0$ ,  $f_n \in \mathcal{C}^2([0, 1], \mathbb{R})$ . Donc  $f_n \in E$  si et seulement si  $n \geq 2$ .
8. On procède par l'absurde. Supposons que  $\|\cdot\|_\infty$  et  $N$  sont équivalentes sur  $E$ . Alors il existe  $c > 0$  telle que

$$\forall f \in E, \quad N(f) \leq c \|f\|_\infty.$$

Notamment, pour tout  $n \geq 2$ ,

$$N(f_n) \leq c \|f_n\|_\infty. \tag{7}$$

Or pour tout  $x \in [0, 1]$ ,  $f''_n(x) + 2f'_n(x) + f_n(x) = n(n-1)x^{n-2} + 2nx^{n-1} + x^n$ . Donc

$$N(f_n) = n(n-1) + 2n + 1.$$

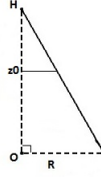
(pour les moins convaincus : dériver une fois  $f''_n + 2f'_n + f_n$ , voir que la dérivée est toujours positive pour tout  $x \geq 0$  et donc la fonction est croissante et atteint son maximum en  $x = 1$ ). Donc, par (7), pour tout  $n \geq 2$ ,

$$n(n-1) + 2n + 1 \leq c.$$

En passant à la limite lorsque  $n \rightarrow +\infty$ , on obtient la contradiction  $+\infty \leq c$ . Donc les deux normes ne sont pas équivalentes sur  $E$ .

**Exercice 3. Calcul différentiel.**

**1. Calcul du volume du cône.**



1. On commence par un petit coup de Thalès. Soit  $r(z_0)$  le rayon du disque engendré par la coupe du cône par le plan  $\mathcal{P} = \{(x, y, z); z = z_0\}$  qui est parallèle à la base du cône. Par le théorème de Thalès,  $\frac{H-z_0}{H} = \frac{r(z_0)}{R}$  et donc

$$r(z_0) = R \frac{H - z_0}{H}.$$

2. D'après la question précédente,

$$\mathcal{C} = \left\{ (r, \theta, z) \in \mathbb{R}^3; 0 \leq z \leq H, 0 \leq r \leq R \frac{H - z}{H}, 0 \leq \theta \leq 2\pi \right\}.$$

Naturellement pour  $\theta$  on peut choisir n'importe quel intervalle de longueur  $2\pi$ .

3. Pour tout  $(r, \theta, z) \in \mathbb{R}^3$ , on définit  $\varphi_1(r, \theta, z) = r \cos(\theta)$ ,  $\varphi_2(r, \theta, z) = r \sin(\theta)$ , et  $\varphi_3(r, \theta, z) = z$ . On sait que ces fonctions sont différentiables sur  $\mathbb{R}^3$  (produit de polynômes avec des fonctions trigonométrique). Donc la fonction  $\varphi = (\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3)$  est différentiable sur  $\mathbb{R}^3$  et

$$\begin{aligned} \forall (r, \theta, z) \in \mathbb{R}^3, \quad J_\varphi(r, \theta, z) &= \begin{pmatrix} \partial_1 \varphi_1(r, \theta, z) & \partial_2 \varphi_1(r, \theta, z) & \partial_3 \varphi_1(r, \theta, z) \\ \partial_1 \varphi_2(r, \theta, z) & \partial_2 \varphi_2(r, \theta, z) & \partial_3 \varphi_2(r, \theta, z) \\ \partial_1 \varphi_3(r, \theta, z) & \partial_2 \varphi_3(r, \theta, z) & \partial_3 \varphi_3(r, \theta, z) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos(\theta) & -r \sin(\theta) & 0 \\ \sin(\theta) & r \cos(\theta) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Ainsi pour tout  $(r, \theta, z) \in \mathbb{R}^3$  et tout  $h = (h_1, h_2, h_3) \in \mathbb{R}^3$ ,

$$d_{(r, \theta, z)} \varphi(h_1, h_2, h_3) = J_\varphi(r, \theta, z) \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \\ h_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(\theta)h_1 - r \sin(\theta)h_2 \\ \sin(\theta)h_1 + r \cos(\theta)h_2 \\ h_3 \end{pmatrix}.$$

4. Pour tout  $(r, \theta, z) \in \mathbb{R}^3$ , on a

$$\det (J_\varphi(r, \theta, z)) = 1 \times \begin{vmatrix} \cos(\theta) & -r \sin(\theta) \\ \sin(\theta) & r \cos(\theta) \end{vmatrix} = r \cos^2(\theta) + r \sin^2(\theta) = r.$$

Donc par la formule de changement de variables :  $\mathcal{V} = \iiint_{\mathcal{C}} |r| dr d\theta dz$ . Ainsi d'après la question 2,

$$\begin{aligned} \mathcal{V} &= \int_{z=0}^H \int_{r=0}^{R \frac{H-z}{H}} \int_{\theta=0}^{2\pi} r dr d\theta dz \\ &= \int_{\theta=0}^{2\pi} d\theta \times \int_{z=0}^H \left[ \frac{r^2}{2} \right]_{r=0}^{r=R \frac{H-z}{H}} dz \\ &= 2\pi \frac{R^2}{2H^2} \int_{z=0}^H (H-z)^2 dz = \frac{\pi R^2}{H^2} \left[ \frac{-(H-z)^3}{3} \right]_{z=0}^{z=H} = \frac{\pi R^2}{H^2} \frac{H^3}{3} = \frac{\pi R^2 H}{3}. \end{aligned}$$

## 2. Estimation de l'erreur.

1. La fonction  $V$  est  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}^2$  car polynomiale. De plus, pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  et tout  $(h, k) \in \mathbb{R}^2$

$$d_{(x,y)}V(h, k) = \partial_1 V(x, y)h + \partial_2 V(x, y)k = \frac{2\pi}{3}xyh + \frac{\pi}{3}x^2k.$$

2. Notons, pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $V_1(x, y) = \partial_1 V(x, y) = \frac{2\pi}{3}xy$  et  $V_2(x, y) = \partial_2 V(x, y) = \frac{\pi}{3}x^2$ . Par définition, pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$

$$H_V(x, y) = \begin{pmatrix} \partial_1 V_1(x, y) & \partial_1 V_2(x, y) \\ \partial_2 V_1(x, y) & \partial_2 V_2(x, y) \end{pmatrix} = \frac{2\pi}{3} \begin{pmatrix} y & x \\ x & 0 \end{pmatrix}.$$

3. D'après la formule de Taylor-Lagrange et des questions précédentes, pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  et  $(h, k) \in \mathbb{R}^2$ , il existe  $(u, v) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $|x - u| \leq |h|$  et  $|y - v| \leq |k|$  et

$$\begin{aligned} V(x+h, y+k) - V(x, y) &= \frac{2\pi}{3}xyh + \frac{\pi}{3}x^2k + \begin{pmatrix} h & k \end{pmatrix} \frac{2\pi}{3} \begin{pmatrix} v & u \\ u & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} h \\ k \end{pmatrix} \\ &= \frac{\pi}{3} \left( 2xyh + x^2k + 2 \begin{pmatrix} h & k \end{pmatrix} \begin{pmatrix} vh + uk \\ uh \end{pmatrix} \right) \\ &= \frac{\pi}{3} (2xyh + x^2k + 2vh^2 + 2uhk + 2uhk) \end{aligned}$$

Donc

$$|V(x+h, y+k) - V(x, y)| = \frac{\pi}{3} (2|xyh| + |x^2k| + 2h^2|v| + 4|uhk|).$$

Or par définition de  $u$  et de  $v$  :  $|u| \leq |x| + |h|$  et  $|v| \leq |y| + |k|$ . D'où finalement,

$$|V(x+h, y+k) - V(x, y)| = \frac{\pi}{3} (2|xyh| + |x^2k| + 2h^2(|y| + |k|) + 4|h k|(|x| + |h|)).$$

*NB : il manquait une valeur absolue autour du dernier  $k$  dans l'énoncé.*

4. D'après la partie 1, on sait que  $\mathcal{V} = \frac{\pi R^2 H}{3} = V(R, H)$ . Donc en prenant  $x = R = 0.1$ ,  $y = H = 1$ ,  $h = \pm 1.10^{-3}$  et  $k = \pm 1.10^{-2}$  dans la formule précédente, on obtient l'estimation suivante :

$$\begin{aligned} \Delta V &\leq \frac{\pi}{3} (2.10^{-4} + 10^{-4} + 2.10^{-6} (1 + 1.10^{-2}) + 4.10^{-5} (1.10^{-1} + 1.10^{-3})) \\ &= \frac{\pi}{3} (3.10^{-4} + 2.10^{-6} + 2.10^{-8} + 4.10^{-6} + 4.10^{-8}) \\ &\leq \frac{\pi}{3} (3.10^{-4} + 6.10^{-6} + 6.10^{-8}) \\ &= \pi (1.10^{-4} + 2.10^{-6} + 2.10^{-8}) = \pi \times 1.0202.10^{-4} \leq 4.10^{-4}. \end{aligned}$$

Finalement, le volume du chapeau mesure

$$V(x, y) = \frac{\pi}{3}.10^{-2} \pm 4.10^{-4} = 0,0105 \pm 4.10^{-4} m^3.$$



**Exercice 4. Statistique.**

1. On suppose que les réponses des sondés suivent la même loi aléatoire (Bernoulli de même paramètre inconnu  $p$ ) et sont indépendantes. Dans ce cas  $X_n$  est le nombre de « succès » parmi  $n$  tirages indépendants et identiquement distribués ou encore la somme de  $n$  Bernoulli de même paramètre et indépendantes. Donc la loi de  $X_n$  est une binomiale de paramètre  $n$  et  $p$  :

$$X_n \sim \mathcal{B}(n, p).$$

Notamment  $\mathbb{E}(X_n) = np$  et  $\text{Var}(X_n) = np(1-p)$ .

2. D'après la loi des grands nombres, on sait que  $\frac{X_n}{n}$  converge presque sûrement vers  $p$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$  car  $p$  est la moyenne de  $\frac{X_n}{n}$ . La probabilité  $\mathbb{P}\left(\left|\frac{X_n}{n} - p\right| > x_\alpha\right)$  correspond à la probabilité que  $\frac{X_n}{n}$  dévie de sa moyenne, probabilité qui tend donc vers 0 quand  $n$  tend vers  $+\infty$ . Plus concrètement, puisque  $\frac{X_n}{n}$  correspond à la valeur mesurée pendant notre sondage et puisque  $p$  est la valeur théorique recherchée, la probabilité  $\mathbb{P}\left(\left|\frac{X_n}{n} - p\right| > x_\alpha\right)$  correspond à la probabilité de commettre une erreur en supposant  $p$  dans l'intervalle  $\left[\frac{X_n}{n} - x_\alpha; \frac{X_n}{n} + x_\alpha\right]$ .
3. Par le théorème central limite, la somme de « succès »  $X_n$  centrée et renormalisée converge en loi à vitesse  $\sqrt{n}$  vers une loi normale :

$$\sqrt{n} \frac{X_n - np}{n\sqrt{p(1-p)}} = \frac{X_n - np}{\sqrt{np(1-p)}} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\mathcal{L}} \mathcal{N}(0, 1),$$

où  $\xrightarrow{\mathcal{L}}$  signifie que la variable aléatoire converge en loi et  $\mathcal{N}(0, 1)$  est la loi normale de moyenne 0 et de variance 1.

4. Posons  $f : p \mapsto p(1-p)$  définie et dérivable sur  $[0, 1]$ . Puisque  $\forall p \in [0, 1]$ ,  $f'(p) = 1 - 2p$  est positive si et seulement si  $p \in [0, 1/2]$  on en déduit que  $f$  est croissante sur  $[0, 1/2]$  et décroissante sur  $[1/2, 1]$  et donc majorée sur  $[0, 1]$  par  $f(1/2) = 1/4$ . Ainsi :

$$\forall p \in [0, 1], \quad p(1-p) \leq 1/4.$$

5. On écrit tout d'abord que

$$\mathbb{P}\left(\left|\frac{X_n}{n} - p\right| > x_\alpha\right) = \mathbb{P}\left(\frac{\sqrt{n}|X_n - np|}{n\sqrt{p(1-p)}} > \frac{\sqrt{n}x_\alpha}{\sqrt{p(1-p)}}\right).$$

Par le théorème central limite on se permet d'approcher  $\frac{\sqrt{n}|X_n - np|}{n\sqrt{p(1-p)}}$  par une gaussienne  $N \sim \mathcal{N}(0, 1)$  en négligeant l'erreur commise. Sous cette hypothèse,

$$\mathbb{P}\left(\left|\frac{X_n}{n} - p\right| > x_\alpha\right) = \mathbb{P}\left(|N| > \frac{\sqrt{n}x_\alpha}{\sqrt{p(1-p)}}\right).$$

Le paramètre  $p$  étant inconnu, on utilise la majoration de la question 4 pour le faire disparaître de l'équation. D'après la question 4,  $\frac{\sqrt{n}x_\alpha}{\sqrt{p(1-p)}} \geq 2\sqrt{n}x_\alpha$ . De cette façon, l'évènement

$\left\{|N| > \frac{\sqrt{n}x_\alpha}{\sqrt{p(1-p)}}\right\}$  est inclus dans l'évènement  $\{|N| > 2\sqrt{n}x_\alpha\}$ . Ainsi,

$$\mathbb{P}\left(\left|\frac{X_n}{n} - p\right| > x_\alpha\right) \leq \mathbb{P}(|N| > 2\sqrt{n}x_\alpha).$$

Or la loi gaussienne est symétrique par rapport à sa moyenne donc  $\mathbb{P}(|N| > 2\sqrt{n}x_\alpha) = \mathbb{P}(N > 2\sqrt{n}x_\alpha) + \mathbb{P}(N < -2\sqrt{n}x_\alpha) = 2\mathbb{P}(N > 2\sqrt{n}x_\alpha)$  et donc

$$\mathbb{P}\left(\left|\frac{X_n}{n} - p\right| > x_\alpha\right) \leq 2\mathbb{P}(N > 2\sqrt{n}x_\alpha).$$

Donc il suffit d'avoir  $2\mathbb{P}(N > 2\sqrt{n}x_\alpha) \leq 0.1$  pour assurer que  $\mathbb{P}\left(\left|\frac{X_n}{n} - p\right| > x_\alpha\right) \leq 0.1$ , c'est-à-dire que l'on cherche  $x_{0.1}$  tel que

$$\mathbb{P}(N > 2\sqrt{n}x_{0.1}) = 1 - \mathbb{P}(N \leq 2\sqrt{n}x_{0.1}) \leq 0.05$$

ou encore tel que

$$\mathbb{P}(N \leq 2\sqrt{n}x_{0.1}) \geq 0.95.$$

Il nous faut donc prendre  $2\sqrt{n}x_{0.1} \geq 1.64$  mais comme on nous demande  $x_{0.1}$  assez petit (pour avoir l'intervalle le plus fin possible), on prend donc

$$x_{0.1} = \frac{1.64}{2\sqrt{n}} = \frac{0.82}{\sqrt{10000}} = 0.0082.$$

6. L'intervalle de confiance à 95% qui en découle est donc

$$p \in \left[\frac{X_n}{n} - x_{0.1}, \frac{X_n}{n} + x_{0.1}\right] = \left[\frac{X_n}{n} - 0.0082, \frac{X_n}{n} + 0.0082\right].$$

Donc lorsque  $X_n = 5097$ , on a

$$p \in [0.5015, 0.5179].$$

En particulier,  $p \geq 0.5$  et donc une majorité de personnes votera « oui » au référendum et le dahu sera protégé avec une certitude de 90%.

7. On reprend les calculs précédents et on remarque que pour que  $\mathbb{P}\left(\left|\frac{X_n}{n} - p\right| > x_{0.01}\right) \leq 0.01$ , il suffit que  $2\mathbb{P}(N > 2\sqrt{n}x_{0.01}) \leq 0.01$ , c'est-à-dire d'avoir

$$\mathbb{P}(N \leq 2\sqrt{n}x_{0.01}) \geq 1 - \frac{0.01}{2} = 0.995.$$

On pose donc

$$x_{0.01} = \frac{2.57}{2\sqrt{n}} = \frac{1.285}{\sqrt{10000}} = 0.01285$$

et l'intervalle devient donc

$$p \in [0.50970 - 0.01285, 0.50970 + 0.01285] = [0.49685, 0.52255].$$

Cette fois-ci 0.5 fait partie de l'intervalle donc on ne peut ni conclure que le résultat sera « oui » majoritairement ni « non » pour une précision de 99%.

