# Centrale MP 2021 : épreuve 2 Un corrigé

# I. Inégalité polynomiale de Bernstein et applications.

## I.A - Polynômes de Tchebychev

- 1. On montre par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}, \deg(T_n) = n$ .
  - C'est vrai aux rang 0 et 1.
  - Supposons le résultat vrai jusqu'à un rang  $n \ge 1$ . On a alors  $T_{n+1} = 2XT_n T_{n-1}$  qui est somme de deux polynômes de degrés n+1 et n-1. Comme ces degrés sont différents,  $T_{n+1}$  est de degré  $\max(n+1, n-1) = n+1$ .

 $(T_k)_{0 \le k \le n}$  étant échelonnée en degré est libre. Elle contient n+1 éléments de  $\mathbb{C}_n[X]$  qui est de dimension n+1. Ainsi,

$$(T_k)_{0 \le k \le n}$$
 est une base de  $\mathbb{C}_n[X]$ 

- 2. Procédons encore par récurrence.
  - C'est vrai aux rang 0 et 1.
  - Supposons le résultat vrai jusqu'à un rang  $n \geq 1.$  On a alors

$$T_{n+1}(\cos(\theta)) = 2\cos(\theta)T_n(\cos(\theta) + T_{n-1}(\cos(\theta))) = 2\cos(\theta)\cos(n\theta) - \cos((n-1)\theta)$$

Comme  $2\cos(a)\cos(b) = \cos(a-b) + \cos(a+b)$ , le résultat au rang n+1 s'en déduit.

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ \forall \theta \in \mathbb{R}, \ T_n(\cos(\theta)) = \cos(n\theta)$$

3. Comme  $S_n$  est un espace-vectoriel, il suffit de prouver le résultat pour les éléments d'une base de  $\mathbb{C}_n[X]$  (et de conclure par combinaisons linéaires). Or, la question précédente prouve l'appartenance pour les éléments de la base  $(T_0, \ldots, T_n)$ . Ainsi

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ \forall P \in \mathbb{C}_n[X], \ \theta \mapsto P(\cos(\theta)) \in \mathcal{S}_n$$

4. Quand  $\theta$  varie dans  $\mathbb{R}$ ,  $\cos(\theta)$  décrit tout [-1,1]. Ainsi la norme infinie de  $T_n$  sur [-1,1] est celle de  $\theta \mapsto T_n(\cos(\theta))$  sur  $\mathbb{R}$ . Celle-ci vaut clairement 1 (puisque  $|T_n(\cos(\theta))| = |\cos(n\theta)| \le 1$  avec égalité si  $\theta = 0$ ).

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, \|T_n\|_{L^{\infty}([-1,1])} = 1}$$

5. Prouvons par récurrence sur n que

$$\forall \theta \in \mathbb{R}, |\sin(n\theta)| \leq n|\sin(\theta)|$$

- C'est immédiat au rang 0.
- Supposons le résultat vrai jusqu'à un rang  $n \geq 0$ . On a alors, pour tout réel  $\theta$ ,

$$|\sin((n+1)\theta)| \leq |\sin(n\theta)\cos(\theta)| + |\sin(\theta)\cos(n\theta)| \leq |\sin(n\theta)| + |\sin(\theta)| \leq (n+1)|\sin(\theta)|$$

et le résultat est vrai au rang n+1.

Par ailleurs, en dérivant la relation  $T_n(\cos(\theta)) = \cos(n\theta)$ , on obtient

$$\forall \theta \in \mathbb{R}, -\sin(\theta)T'_n(\cos(\theta)) = -n\sin(n\theta)$$

En combinant ceci,

$$\forall \theta \in \mathbb{R}, \ |\sin(\theta)T'_n(\cos(\theta))| \le n^2|\sin(\theta)|$$

On en déduiit que si  $\theta \neq 0[\pi]$ ,  $|T'_n(\cos(\theta))| \leq n^2$ . Par continuité de  $\theta \mapsto T'_n(\cos(\theta))$ , ceci reste vrai sur  $\mathbb{R}$ .

La norme infinie de  $T'_n$  sur [-1,1] est donc plus petite que  $n^2$ .

En utilisant une expression précédente, on a

$$\forall \theta \in ]0,\pi/2], \ |T_n'(\cos(\theta))| = n \frac{|\sin(n\theta)|}{\sin(\theta)} \mathop{\sim}_{\theta \to 0^+} n \frac{n\theta}{\theta} = n^2$$

et ainsi (continuité)  $|T'_n(0)| = n^2$ . On a donc

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ \|T'_n\|_{L^{\infty}([-1,1))} = n^2$$

## I.B - Inégalité de Bernstein

6. Par hypothèse, et en notant c le coefficient dominant de A,

$$A = c \prod_{j=1}^{2n} (X - \alpha_j)$$

On en déduit que

$$A' = c \sum_{k=1}^{2n} \prod_{\substack{1 \le j \le 2n \\ j \ne k}} (X - \alpha_j)$$

et en particulier

$$A'(\alpha_k) = c \prod_{\substack{1 \le j \le 2n \\ j \ne k}} (\alpha_k - \alpha_j)$$

Posons  $L_k = \frac{A(X)}{(X - \alpha_k)A'(\alpha_k)}$ .  $L_k \in \mathbb{C}_{2n-1}[X]$  et on a (immédiat si  $j \neq k$  et calcul précédent si j = k)

$$L_k(\alpha_j) = \delta_{j,k}$$

En particulier,  $B - \sum_{k=1}^{2n} B(\alpha_k) L_k$  est nul en tous les  $\alpha_j$ . Quans  $B \in \mathbb{C}_{2n-1}[X]$ , c'est un polynôme de degré  $\leq 2n-1$  qui est donc nul (puisqu''il a au moins 2n racine).

$$\forall B \in \mathbb{C}_{2n-1}[X], \quad B(X) = \sum_{k=1}^{2n} B(\alpha_k) \frac{A(X)}{(X - \alpha_k) A'(\alpha_k)}$$

On peut aussi utiliser la décomposition en éléments simple de  $\frac{B}{A}$ , particulièrement aisée puisque les pôles sont simples.

- 7. On a  $P_{\lambda}(1) = 0$  et donc (X 1) divise  $P_{\lambda}$ .
- 8. On fixe  $\lambda \in \mathbb{C}$ . Les deux membres de l'égalité à prouver étant des expressions linéaires vis à vis de P, il suffit de vérifier la formule pour des P formant une base de  $\mathbb{C}_{2n}[X]$ , par exemple les  $X^k$ . Or,

$$\frac{(\lambda X)^k - \lambda^k}{X - 1} = \lambda^k (X^{k-1} + X^{k-2} + \dots + 1)$$

et la valeur en 1 est  $k\lambda^k$ , qui est bien  $\lambda(k\lambda^{k-1})$ .

$$\forall \lambda \in \mathbb{C}, \ Q_{\lambda}(1) = \lambda P'(\lambda)$$

9. On remarque tout d'abord que

$$R(\omega_k) = e^{2in\varphi_k} + 1 = 0$$

et  $\omega_k$  est racine de R. De plus

$$\varphi_k - \varphi_\ell = (k - \ell) \frac{\pi}{n}$$

Si  $k, \ell \in [1, 2n]$ ,  $-2n < k - \ell < 2n$  et donc  $\varphi_k - \varphi_\ell \in ]-2\pi, 2\pi[$  n'est nul que si  $k = \ell$ . On a ainsi 2n racines différentes pour R unitaire de degré 2n et donc

$$R(X) = \prod_{k=1}^{2n} (X - \omega_k)$$

10. Si on applique (I.1) avec A=R et  $\alpha_k=\omega_k$  (qui sont bien distincts), on obtient, compte-tenu de  $R'(\omega_k)=2n\omega_k^{2n-1}=-\frac{2n}{\omega_k}$  (puisque  $\omega_k^{2n}=-1$ )

$$B(X) = -\frac{1}{2n} \sum_{k=1}^{2n} \frac{B(\omega_k)R(X)}{X - \omega_k} \omega_k$$

Ceci est vrai pour  $B \in \mathbb{C}_{2n-1}[X]$  et en particulier pour  $Q_{\lambda}$ . Comme les  $\omega_k$  sont différents de 1, l'expression de  $Q_{\lambda}$  donne alors

$$\forall \lambda \in \mathbb{C}, \quad Q_{\lambda}(X) = -\frac{1}{2n} \sum_{k=1}^{2n} \frac{P(\lambda \omega_k) - P(\lambda)}{\omega_k - 1} \frac{X^{2n} + 1}{X - \omega_k} \omega_k$$

Appliquons cette formule en  $\lambda = 1$ . Avec la question 8, on a alors

$$\lambda P'(\lambda) = -\frac{1}{2n} \sum_{k=1}^{2n} \frac{P(\lambda \omega_k) - P(\lambda)}{\omega_k - 1} \frac{2}{1 - \omega_k} \omega_k$$

Il reste à couper la somme en deux pour conclure que

$$\forall \lambda \in \mathbb{C}, \quad \lambda P'(\lambda) = \frac{1}{2n} \sum_{k=1}^{2n} P(\lambda \omega_k) \frac{2\omega_k}{(1-\omega_k)^2} - \frac{P(\lambda)}{2n} \sum_{k=1}^{2n} \frac{2\omega_k}{(1-\omega_k)^2}$$

11. (I.2) avec  $P = X^{2n}$  donne.

$$2n\lambda^{2n} = -\frac{1}{2n}\sum_{k=1}^{2n} \frac{2\lambda^{2n}\omega_k}{(1-\omega_k)^2} - \frac{\lambda^{2n}}{2n}\sum_{k=1}^{2n} \frac{2\omega_k}{(1-\omega_k)^2} = -\frac{\lambda^{2n}}{n}\sum_{k=1}^{2n} \frac{2\omega_k}{(1-\omega_k)^2}$$

On en déduit que

$$\frac{1}{2n} \sum_{k=1}^{2n} \frac{2\omega_k}{(1-\omega_k)^2} = -n$$

ce qui permet, après multiplication par  $P(\lambda)$  de réécrire le second terme de (II.2) et de conclure que

$$\forall \lambda \in \mathbb{C}, \quad \lambda P'(\lambda) = \frac{1}{2n} \sum_{k=1}^{2n} P(\lambda \omega_k) \frac{2\omega_k}{(1 - \omega_k)^2} + nP(\lambda)$$

12. Soit  $f \in \mathcal{S}_n$ . Il lui est associé une suite  $(a_k)_{0 \le k \le n}$  et une suite  $(b_k)_{1 \le k \le n}$ . Avec les formules d'Euler, on a

$$f(t) = a_0 + \sum_{k=1}^{n} \left( \frac{a_k - ib_k}{2} e^{ikt} + \frac{a_k + ib_k}{2} e^{-ikt} \right)$$
$$= e^{-int} \left( a_0 e^{int} + \sum_{k=1}^{n} \left( \frac{a_k - ib_k}{2} e^{i(k+n)t} + \frac{a_k + ib_k}{2} e^{i(n-k)kt} \right) \right)$$

Si on pose

$$U(X) = a_0 X^n + \sum_{k=1}^n \left( \frac{a_k - ib_k}{2} X^{k+n} + \frac{a_k + ib_k}{2} X^{n-k} \right)$$

on obtient un élément de  $\mathbb{C}_{2n}[X]$  tel que  $f(t) = e^{-int}U(e^{it})$ .

$$\exists U \in \mathbb{C}_{2n}[X], \ \forall \theta \in \mathbb{R}, f(\theta) = e^{-in\theta}U\left(e^{i\theta}\right)$$

13. On a  $1 - \omega_k = e^{i\varphi_k/2}(e^{-i\varphi_k/2} - e^{i\varphi_k/2}) = -2ie^{i\varphi_k/2}\sin(\varphi_k/2)$  et ainsi

$$\frac{2\omega_k}{(1-\omega_k)^2} = \frac{2e^{i\varphi_k}}{-4e^{i\varphi_k}\sin(\varphi_k/2)^2} = \frac{-1}{2\sin(\varphi_k/2)^2}$$

Appliquons la question 11 au polynôme U. Avec l'expression ci-dessus, on obtient

$$\lambda U'(\lambda) = -\frac{1}{2n} \sum_{k=1}^{2n} U(\lambda \omega_k) \frac{1}{2\sin(\varphi_k/2)^2} + nU(\lambda)$$

En particulier, pour  $\lambda=e^{it}$ , on obtient (puisque  $f'(t)=-inf(t)+ie^{-int}e^{it}U'(e^{it})$ )

$$-ie^{int}(f'(t) + inf(t)) = -\frac{1}{2n} \sum_{k=1}^{2n} U\left(e^{i(t+\varphi_k)}\right) \frac{1}{2\sin(\varphi_k/2)^2} + nU(e^{it})$$
$$= -\frac{1}{2n} \sum_{k=1}^{2n} e^{in(t+\varphi_k)} f(t+\varphi_k) \frac{1}{2\sin(\varphi_k/2)^2} + ne^{int} f(t)$$

Comme  $e^{in\varphi_k} = i(-1)^k$ , on conclut que

$$-if'(t) = -\frac{1}{2n} \sum_{k=1}^{2n} i(-1)^k f(t+\varphi_k) \frac{1}{2\sin(\varphi_k/2)^2}$$

On a montré que

$$\forall \theta \in \mathbb{R}, \quad f'(\theta) = \frac{1}{2n} \sum_{k=1}^{2n} f(\theta + \varphi_k) \frac{(-1)^k}{2\sin(\varphi_k/2)^2}$$

14. D'après la question 11 avec P = 1, on a

$$\frac{1}{2n} \sum_{k=1}^{2n} \frac{2\omega_k}{(1-\omega_k)^2} = -n$$

et avec la question 13, on en déduit que

$$\frac{1}{2n} \sum_{k=1}^{2n} \frac{1}{2\sin(\varphi_k/2)^2} = n$$

Par inégalité triangulaire à partir de la question 13,

$$|f'(\theta)| \le \frac{1}{2n} \sum_{k=1}^{2n} ||f||_{L^{\infty}([-1,1])} \frac{1}{2\sin(\varphi_k/2)^2} = n||f||_{L^{\infty}([-1,1])}$$

$$|\forall \theta \in \mathbb{R}, \quad |f'(\theta)| \le n||f||_{L^{\infty}(\mathbb{R})}$$

#### I.C - Quelques conséquences de l'inégalité (I.4)

15. Soit  $P \in \mathbb{C}_n[X]$ . Posons  $f: t \mapsto P(\cos(t))$ . La question 3 nous indique que c'est un élément de  $\mathcal{S}_n$  et on peut donc lui appliquer la question 14. Mais on a

$$\forall t \in \mathbb{R}, \ f'(t) = -\sin(t)P'(\cos(t))$$

Si  $x \in [-1,1]$ , on applique ceci avec  $t = \arccos(x)$ . Comme  $\sin(\arccos(x)) = \sqrt{1-x^2}$  (car  $\sin(\theta) = \sqrt{1-\cos^2(\theta)}$  quand  $\theta \in [0,\pi]$ )

$$|-\sqrt{1-x^2}P'(x)| \le n||f||_{L^{\infty}(\mathbb{R})} \le nP_{L^{\infty}([-1,1])}$$

Le majorant est indépendant de x et ainsi

$$\forall P \in \mathbb{C}_n[X], \quad \forall x \in [-1, 1], \quad \left| P'(x)\sqrt{1 - x^2} \right| \leqslant n \|P\|_{L^{\infty}((-1, 1))}$$

16. Soit  $Q \in \mathbb{C}_{n-1}[X]$ . Posons  $f : \theta \mapsto Q(\cos(\theta))\sin(\theta)$ . On sait déjà que  $Q(\cos(\theta)) \in \mathcal{S}_{n-1}$  et s'écrit donc comme combinaison de  $\cos(k\theta)$  et  $\sin(k\theta)$  pour  $k \in [1, n-1]$  et d'une constante. Or,

$$\cos(k\theta)\sin(\theta) = \frac{1}{2}(\sin((k+1)\theta) - \sin((k-1)\theta))$$

$$\sin(k\theta)\sin(\theta) = -\frac{1}{2}(\cos((k+1)\theta) - \cos((k-1)\theta))$$

et  $f(\theta)$  est donc combinaison de  $\cos(j\theta)$  et  $\sin(j\theta)$  pour  $j \in [0,n]$  et de  $\sin(\theta)$  (pour la constante multipliée par  $\sin(\theta)$ ). C'est donc un élément de  $S_n$ . Comme  $f'(\theta) = Q(\cos(\theta))\cos(\theta) - \sin^2(\theta)Q'(\cos(\theta))$ , on a f'(1) = Q(1) ( $\theta = 0$ ). Avec (I.4), on a donc

$$|Q(1)| \leq n ||f||_{L^{\infty}(\mathbb{R})}$$

Remarquons alors que

$$\forall \theta \in \mathbb{R}, |f(\theta)| = |Q(\cos(\theta))\sin(\theta)| = |Q(x)|\sqrt{1-x^2} \text{ avec } x = \cos(\theta)$$

et donc  $|f(\theta)|$  est plus petit que la borne supérieure des  $|Q(x)|\sqrt{1-x^2}$  pour  $x \in [-1,1]$ . Ainsi

$$|Q(1)| \le n \sup_{-1 \le x \le 1} |Q(x)\sqrt{1-x^2}|$$

17. Soit  $R \in \mathbb{C}_{n-1}[X]$  et  $t \in [-1, 1]$ . Considérons  $S_t(X) = R(tX) \in \mathbb{C}_{n-1}[X]$ . La question précédente utilisée avec ce polynôme donne

$$|R(t)| \le n \sup_{-1 \le x \le 1} \left| R(tx) \sqrt{1 - x^2} \right|$$

Pour tout  $x \in [-1, 1]$ , on a  $1 - x^2 \le 1 - t^2 x^2$  et donc  $\sqrt{1 - x^2} \le \sqrt{1 - t^2 x^2}$ . Ainsi

$$\forall x \in [-1, 1], \ \left| R(tx)\sqrt{1 - x^2} \right| \le \left| R(tx)\sqrt{1 - (tx)^2} \right| \le \sup_{-1 \le y \le 1} |R(y)\sqrt{1 - y^2}|$$

On a ainsi montré que

$$\sup_{-1 \leqslant x \leqslant 1} \left| R(tx) \sqrt{1 - x^2} \right| \le \sup_{-1 < y < 1} |R(y) \sqrt{1 - y^2}|$$

et on a donc

$$|R(t)| \leqslant n \sup_{-1 \leqslant x \leqslant 1} |R(x)\sqrt{1-x^2}|$$

18. Soit  $P \in \mathbb{C}_n[X]$ , on peut appliquer ce qui précède à  $P' \in \mathbb{C}_{n-1}[X]$ :

$$\forall t \in [-1, 1], |P'(t)| \le n \sup_{-1 \le x \le 1} |P'(x)\sqrt{1 - x^2}|$$

Avec la question 15, on a donc

$$\forall t \in [-1, 1], |P'(t)| \le n^2 ||P||_{L^{\infty}([-1, 1])}$$

et ainsi

$$||P'||_{L^{\infty}([-1,1])} \le n^2 ||P||_{L^{\infty}([-1,1])}$$

19. D'une part, on  $||T_n||_{L^{\infty}([-1,1])} = 1$  (question 4). D'autre part,  $||T'_n||_{L^{\infty}([-1,1])} = n^2$  (question 5). Ainsi,

L'inégalité est une égalité quand 
$$P = T_n \in \mathbb{C}_n[X]$$

# II Inégalités de Bernstein et transformée de Fourier

#### II.A - Transformée de Fourier d'une fonction

- 20. On utilise le théorème de continuité des intégrales à paramètres.
  - Pour tout  $\xi \in \mathbb{R}$ , la fonction  $x \mapsto f(x)e^{-ix\xi}$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .
  - Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , la fonction  $\xi \mapsto f(x)e^{-ix\xi}$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .
  - On a l'hypothèse de domination :  $\forall x \in \mathbb{R}, \ \forall \xi \in \mathbb{R}, \ |f(x)e^{-ix\xi}| \leq |f(x)|$  et la fonction |f| est continue et intégrable sur  $\mathbb{R}$

Ainsi, la fonction  $\hat{f}$  est définie continue sur  $\mathbb{R}$ .

$$\forall f \in L^1(\mathbb{R}), \ \hat{f} \in \mathcal{C}^0(\mathbb{R})$$

21. L'application  $f\mapsto \hat{f}$  est linéaire (linéarité du passage à l'intégrale). Soit  $f\in L^1(\mathbb{R})$ . On a

$$\forall \xi \in \mathbb{R}, \ |\hat{f}(\xi)| \le \int_{\mathbb{R}} |f(x)e^{-ix\xi}| \ dx = ||f||_1$$

et donc  $\widehat{f} \in L^{\infty}(\mathbb{R})$  avec

$$\|\hat{f}\|_{\infty} \le \|f\|_1$$

Ceci montre que l'application linéaire  $f \mapsto \hat{f}$  est continue et même 1 lispchitzienne (pour les normes proposées).

$$f \mapsto \hat{f}$$
 est continue de  $(L^1(\mathbb{R}), \|\cdot\|_1)$  dans  $(L^{\infty}(\mathbb{R}), \|\cdot\|_{\infty})$ 

22. f étant continue, g l'est aussi. De plus, le changement de variable linéaire  $u = \lambda x$  donne

$$\int_0^a |g(x)| \ dx = \frac{1}{\lambda} \int_0^{\lambda a} |f(u)| \ du$$

et cette quantité admet une limite finie quand  $a \to +\infty$  et aussi quand  $a \to -\infty$ . Il y a donc intégrabilité aux voisinage des infinis et

$$g \in L^1(\mathbb{R})$$

On peut alors écire  $\hat{g}(\xi)$  et le même changement de variable donne

$$\hat{g}(\xi) = \frac{1}{\lambda} \int_{-\infty}^{+\infty} f(u)e^{-i\xi u/\lambda} du$$

et ainsi

$$\hat{g}(\xi) = \frac{1}{\lambda} \hat{f}(\frac{\xi}{\lambda})$$

#### II.B - Produit de convolution

23. Soit  $x \in \mathbb{R}$ . La fonction  $t \longmapsto f(t)g(x-t)$  est continue sur  $\mathbb{R}$ . On a

$$\forall t \in \mathbb{R}, |f(t)g(x-t)| \le |f(t)||g||_{\infty}$$

f étant intégrable sur  $\mathbb{R}$ , la fonction  $t \mapsto f(t)g(x-t)$  l'est aussi, ce qui assure la définition de f \* g sur  $\mathbb{R}$ .

Le changement de variable u = x - t donne immédiatement

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad (f * g)(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x - u)g(u) \ du = (g * f)(x)$$

24. L'inégalité de la question précédente entraine que

$$\forall x \in \mathbb{R}, |(f * g)(x)| \leq ||g||_{\infty} ||f||_{1}$$

et ainsi

$$|f * g$$
 est bornée et  $||f * g||_{\infty} \leq ||f||_1 ||g||_{\infty}$ 

- 25. On utilise le théorème de régularité des intégrales à paramètres.
  - $\forall x \in \mathbb{R}, t \longmapsto f(t)g(x-t)$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .
  - $\forall t \in \mathbb{R}, x \longmapsto f(t)g(x-t)$  est de classe  $\mathcal{C}^k$  sur  $\mathbb{R}$  de dérivée p-ième  $x \longmapsto f(t)g^{(p)}(x-t)$ .
  - $\forall x \in \mathbb{R}, t \longmapsto f(t)g^{(p)}(x-t)$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .
  - $\forall x, t \in \mathbb{R}, \forall p \in [0, k], |f(t)g^{(p)}(x t)| \leq ||g^{(p)}||_{\infty}|f(t)|$  et ce majorant est intégrable sur  $\mathbb{R}$ . Le théorème s'applique et donne que f \* g est de classe  $C^k$  avec

$$f(f * g)^{(k)} = f * (g^{(k)})$$

26. Par définition

$$\widehat{f * g}(\xi) = \int_{-\infty}^{+\infty} (f * g)(x)e^{-ix\xi} dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \left( \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ix\xi} f(t)g(x-t) dt \right) dx$$

Avec le résultat admis,

$$\widehat{f * g}(\xi) = \int_{-\infty}^{+\infty} \left( \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ix\xi} f(t) g(x - t) \ dx \right) \ dt$$

On pose u = x - t dans l'intégrale intérieure :

$$\widehat{f * g}(\xi) = \int_{-\infty}^{+\infty} \left( \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-i(u+t)\xi} f(t)g(u) \ du \right) \ dt$$

et on peut "faire sortir" de l'intégrale les termes indépendants de la variable u

$$\widehat{f * g}(\xi) = \int_{-\infty}^{+\infty} \left( f(t)e^{-it\xi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-iu\xi} g(u) \ du \right) \ dt = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-it\xi} \widehat{g}(\xi) \ dt$$

Là encore  $\hat{g}(\xi)$  peut sortir de l'intégrale et on obtient  $\hat{f}(x)\hat{g}(x)$ .

$$\widehat{f * g} = \widehat{f}\widehat{g}$$

## II. C - Introduction d'une fonction plateau

27.  $\varphi$  est de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}^{+*}$  par théorèmes d'opération. On prouve par récurrence que

$$\forall k \in \mathbb{N}, \exists P_k \in \mathbb{R}[X], \forall t > 0, \varphi^{(k)}(t) = P_k(1/t)e^{-1/t}$$

- C'est vrai au rang 0 avec  $P_0 = 1$ .
- Supposons le résultat vrai jusqu'à un rang  $k \geq 0$ . On peut alors redériver et obtenir

$$\forall t > 0, \ \varphi^{(k)}(t) = \left(-\frac{1}{t^2}P_k'(1/t) + \frac{1}{t^2}P_k(1/t)\right)e^{-1/t}$$

 $P_{k+1} = X^2(-P'_k + P_k)$  est un polynôme convenable au rang k+1.

 $\varphi$  est aussi de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}^{-*}$  à dérivée nulle. Par le théorème de limite de la dérivée, il suffit de montrer que toutes les dérivées ont une limite finie à droite et gauche en 0 et que ces limites sont égales pour conclure que f est de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}$ . C'est le cas avec une limite nulle (évident à gauche et croissances comparées à droite).

$$\varphi$$
 est de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}$ 

28. On vérifie que

$$\forall t, \ \psi(t) = \varphi(1 - t^2)$$

En effet, si  $|t| \ge 1$ ,  $1 - t^2 \le 0$  et  $\varphi(1 - t^2) = 0 = \psi(t)$  et si |t| < 1,  $1 - t^2 > 0$  et  $\varphi(1 - t^2) = e^{1/(t^2 - 1)} = \psi(t)$ . Par théorèmes d'opération,

$$\psi \in \mathcal{C}^{\infty}$$

29.  $\theta \in \mathcal{C}^{\infty}$  comme primitive d'une telle fonction. De plus  $\theta'$  est nulle sur chaque intervalle  $]-\infty, -1]$  et  $[1, +\infty[$  et donc  $\theta$  est constante sur chacun de ces intervalles.

8

$$\theta$$
 est constante sur  $]-\infty,-1]$  et sur  $[1,+\infty[$ 

Par théorème fondamental,

$$\theta(x) = \int_0^x \psi(t) \ dt$$

et les constantes sont

$$A = -\int_{-1}^{0} e^{\frac{1}{t^2-1}} dt$$
 et  $B = \int_{0}^{1} e^{\frac{1}{t^2-1}} dt$ 

Dans les deux cas, on intègre une fonction continue positive non nulle et les intégrales sont > 0. Ainsi

et les constantes sont en particulier différentes.

30. Notons  $h_1 = \frac{\psi - A}{B - A}$ : c'est une fonction de classe  $C^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}$ , nulle sur  $]-\infty, -1]$  et valant 1 sur  $[1, +\infty[$ .

 $h_1(2x+3)$  vaut 0 si  $x \le -2$  et vaut 1 si  $x \ge -1$ .

Notons  $h_2 = \frac{\psi - B}{A - B}$ : c'est une fonction de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}$ , nulle sur  $[1, +\infty[$  et qui vaut 1 sur  $]-\infty, -1]$ .

 $h_2(2x-3)$  vaut 0 si  $x \ge 2$  et vaut 1 si  $x \ge 1$ .

La fonction  $\rho = h_1 h_2$  est nulle hors de ]-2,2[ et vaut 1 sur [-1,1].

Il existe  $\rho \in \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R})$ , constante égale à 1 sur [-1,1] et constante égale à 0 sur  $\mathbb{R}\setminus[-2,2]$ 

### II.D -Inégalités de Bernstein

31. On remarque tout d'abord que

$$r(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-2}^{+2} e^{ix\xi} \rho(\xi) d\xi$$

On utilise le théorème de régularité des intégrales à paramètres.

- Pour tout  $x, \, \xi \mapsto e^{ix\xi} \rho(\xi)$  est continue sur le segment et donc intégrable sur ce segment.
- Pour tout  $\xi \in [-2,2]$ ,  $x \mapsto e^{ix\xi}\rho(\xi)$  est de classe  $C^1$  de dérivée  $x \mapsto i\xi e^{ix\xi}\rho(\xi)$ .
- Pour tout  $x, \xi \mapsto i\xi e^{ix\xi} \rho(\xi)$  est continue.
- On a enfin, pour tout  $x \in \mathbb{R}$  et  $\xi \in [-2,2]$ ,  $|i\xi e^{ix\xi}\rho(\xi)| \leq 2\|\rho\|_{\infty,[-2,2]}$  qui est intégrable sur le segment [-2,2].

$$r \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}) \text{ et } r'(x) = \frac{i}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \xi e^{ix\xi} \rho(\xi) \ d\xi$$

32. Utilisons à nouveau l'expression ci-dessus de r. Par intégrations par parties (sur un segment) et comme  $\rho$  et toutes ses dérivées sont nulles en 2 et -2, on trouve

$$2\pi x^2 r(x) = i \int_{-2}^{+2} x e^{ix\xi} \rho'(\xi) \ d\xi = -\int_{-2}^{+2} e^{ix\xi} \rho''(\xi) \ d\xi$$

et ainsi

$$|x^2 r(x)| \le \frac{1}{2\pi} 4 \|\rho''\|_{L^{\infty}([-2,2])}$$

$$x \mapsto x^2 r(x)$$
 est bornée sur  $\mathbb R$ 

r est continue sur  $\mathbb{R}$  et les seuls problèmes d'intégrabilité sont au voisinage des infinis. En notant M un majorant de  $x^2r(x)$ , on a  $|r(x)| \leq M/x^2$  qui prouve cette intégrabilité par comparaison aux fonctions de Riemann.

$$r$$
 est intégrable sur  $\mathbb{R}$ 

Enfin, on a  $|r(x)| \leq \frac{2}{\pi} ||\rho||_{L^{\infty}([-2,2])}$  et

## r est bornée sur $\mathbb{R}$

33. Commençons par le cas  $\lambda = 1$ . Les fonctions f et r vérifient les hypothèses de la question 26 et on a donc  $\widehat{f * r} = \hat{f}\hat{r}$ .

Par ailleurs, le second résultat d'inversion de Fourier donne  $\rho = \hat{r}$  et  $\hat{r}$  est donc égale à 1 sur [-1,1].

Ainsi,  $\hat{f}\hat{r}$  est égale à  $\hat{f}$  sur [-1,1] mais cela est aussi vrai ailleurs (où il y a nullité).

On a donc  $\widehat{f*r} = \widehat{f}\widehat{r} = \widehat{f}$  et donc f\*r = f par formule d'inversion de Fourier.

Pour un  $\lambda > 0$  quelconque, on remarque que (changement de variable  $u = \lambda t$ )

$$f * r_{\lambda}(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x - t)r(\lambda t) dt = \frac{1}{\lambda} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x - \frac{u}{\lambda})r(u) du = \frac{1}{\lambda} (f_{1/\lambda} * r)(\lambda x)$$

Or,  $\widehat{f_{1/\lambda}}(x) = \lambda \widehat{f}(\lambda x)$  est nulle en dehors du segment [-1,1], intégrable sur  $\mathbb{R}$  et  $f_{1/\lambda} \in L^1(\mathbb{R}) \cap \mathcal{C}^1(\mathbb{R})$ . On peut donc, avec le premier cas, affirmer que  $f_{1/\lambda} * r = f_{1/\lambda}$ . Ainsi

$$f * r_{\lambda}(x) = \frac{1}{\lambda} f_{1/\lambda}(\lambda x) = \frac{1}{\lambda} f(x)$$

$$\boxed{f = \lambda f * r_{\lambda}}$$

34. La question 25 donne alors en dérivant (r et sa dérivée sont bornées)  $f' = \lambda f * (r_{\lambda})'$  et la question 24 indique que

$$||f'||_{\infty} \le \lambda ||f||_{\infty} ||(r_{\lambda})'||_{1}$$

Il suffit alors de remarquer que

$$\int_{-\infty}^{\infty} |(r_{\lambda})'(x)| \ dx = \int_{-\infty}^{\infty} |\lambda r'(\lambda x)| \ dx = \int_{-\infty}^{+\infty} |r'(u)| \ du$$

pour conclure que

$$||f'||_{\infty} \le \lambda ||f||_{\infty} ||r'||_1$$