

Corrigé de l'épreuve d'analyse et probabilités
Concours Externe d'Agrégation Mathématiques 2014
abdelbaki.attoui@gmail.com

I. Transformation intégrale d'Abel

A- Transformée d'Abel dans $C^0([0, 1])$ et dans $C^1([0, 1])$

1.(a) Soit $x \in [0, 1[$, pour tout $y > x$, $\int_y^1 \frac{dt}{\sqrt{t-x}} = 2(\sqrt{1-x} - \sqrt{y-x})$. Donc, l'intégrale $\int_x^1 \frac{dt}{\sqrt{t-x}}$ est convergente et $\int_x^1 \frac{dt}{\sqrt{t-x}} = 2\sqrt{1-x}$.

(b) Soit $f \in C^0([0, 1])$, pour tout $t \in]x, 1]$, $\frac{|f(t)|}{\sqrt{t-x}} \leq \frac{\|f\|_\infty}{\sqrt{t-x}}$. Alors, l'intégrale $\int_x^1 \frac{f(t)}{\sqrt{t-x}} dt$ est convergente et

$$\left| \int_x^1 \frac{f(t)}{\sqrt{t-x}} dt \right| \leq \int_x^1 \frac{|f(t)|}{\sqrt{t-x}} dt \leq 2 \|f\|_\infty \sqrt{1-x}$$

Par suite, $\lim_{x \rightarrow 1} \int_x^1 \frac{f(t)}{\sqrt{t-x}} dt = 0$.

2. Soit $x \in [0, 1[$, dans l'intégrale on effectue le changement de variable $t = x + (1-x)u$, alors

$$Af(x) = \int_x^1 \frac{f(t)}{\sqrt{t-x}} dt = \int_0^1 \frac{f(x + (1-x)u)}{\sqrt{(1-x)u}} (1-x) du = \sqrt{1-x} \int_0^1 \frac{f(x + (1-x)u)}{\sqrt{u}} du$$

Dans toute la suite, on pose: $Bf(x) = \int_0^1 \frac{f(x + (1-x)u)}{\sqrt{u}} du$, pour tout $x \in [0, 1[$.

3. Soit $f \in C^0([0, 1])$. D'après 1.(b), Af est continue en 1. Par ailleurs, l'application $(x, u) \mapsto \frac{f(x + (1-x)u)}{\sqrt{u}}$

est de classe C^0 sur $[0, 1[\times]0, 1]$ et dominée par l'application $u \mapsto \frac{\|f\|_\infty}{\sqrt{u}}$ sur $]0, 1]$ dont l'intégrale est convergente et elle vaut $2 \|f\|_\infty$. Donc Bf est continue sur $[0, 1[$. Ainsi, $Af \in C^0([0, 1])$ et il est immédiat que A est un endomorphisme de $C^0([0, 1])$. D'après 2., pour tout $x \in [0, 1[$,

$$|Af(x)| \leq \sqrt{1-x} \int_0^1 \frac{f(x + (1-x)u)}{\sqrt{u}} du \leq \sqrt{1-x} \|f\|_\infty \int_0^1 \frac{du}{\sqrt{u}} = 2\sqrt{1-x} \|f\|_\infty \leq 2 \|f\|_\infty$$

Alors A est un opérateur de $C^0([0, 1])$ et $\|A\| \leq 2$. En fait $\|A\| = 2$ car si f est la constante 1, $Af(x) = 2\sqrt{1-x}$ pour tout $x \in [0, 1[$ et $\|Af\|_\infty = 2$.

4. On suppose que $f(1) \neq 0$.

(a) Pour tout $u \in]0, 1]$, $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x + (1-x)u)}{\sqrt{u}} = \frac{f(1)}{\sqrt{u}}$ et de la même domination que dans I.A.3., le théorème de convergence dominée assure que $\lim_{x \rightarrow 1} Bf(x) = 2f(1)$. Donc, $Af(x) \sim 2f(1)\sqrt{1-x}$ au voisinage de 1.

(b) D'après ce qui précède, au voisinage de 1,

$$\frac{Af(1) - Af(x)}{1-x} = \frac{-Af(x)}{1-x} \sim \frac{-2f(1)}{\sqrt{1-x}}$$

Donc, Af n'est pas dérivable en 1.

5. On suppose que $f \in C^1([0, 1])$.

(a) D'après I.A.2 et comme l'application $x \mapsto \sqrt{1-x}$ est dérivable sur $[0, 1[$, il suffit de montrer que Bf l'est sur $[0, 1[$. L'application $(x, u) \mapsto \frac{f(x + (1-x)u)}{\sqrt{u}}$ est de classe C^1 sur $[0, 1[\times]0, 1]$ et pour $x \in [0, 1[$ et $u \in]0, 1]$,

$$\left| \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{f(x + (1-x)u)}{\sqrt{u}} \right) \right| = \left| \frac{(1-u)f'(x + (1-x)u)}{\sqrt{u}} \right| \leq \frac{(1-u) \|f'\|_\infty}{\sqrt{u}}$$

Par ailleurs, $\int_0^1 \frac{1-u}{\sqrt{u}} du = 4/3$. Alors d'après le théorème de dérivation sous le signe intégral, la fonction Bf est de classe C^1 sur $[0, 1[$ et $(Bf)'(x) = \int_0^1 \frac{(1-u)f'(x+(1-x)u)}{\sqrt{u}} du$.

(b) On suppose que $f(1) = 0$. D'après ce qui précède, Af est continue sur $[0, 1]$, de classe C^1 sur $[0, 1[$. D'abord, Af est dérivable en 1. En effet, Soit $\varepsilon > 0$, il existe un réel η , $1 > \eta > 0$ tel que $|f(t) - (t-1)f'(1)| < (1-t)\varepsilon$ pour $0 \leq 1-t \leq \eta$. Soit $0 < 1-x < \eta$, pour tout $t \in [x, 1]$, $0 \leq 1-t \leq 1-x < \eta$ alors pour tout $t \in [x, 1]$, $(1-t)(-f'(1) - \varepsilon) < f(t) < (1-t)(-f'(1) + \varepsilon)$. Par suite,

$$\int_x^1 \frac{(1-t)(-f'(1) - \varepsilon)}{\sqrt{t-x}} dt < Af(x) < \int_x^1 \frac{(1-t)(-f'(1) + \varepsilon)}{\sqrt{t-x}} dt$$

Or

$$\int_x^1 \frac{1-t}{\sqrt{t-x}} dt = - \int_x^1 \frac{t-x}{\sqrt{t-x}} dt + \int_x^1 \frac{1-x}{\sqrt{t-x}} dt = -\frac{2}{3}(1-x)\sqrt{1-x} + 2(1-x)\sqrt{1-x} = \frac{4}{3}(1-x)\sqrt{1-x}$$

D'où

$$\frac{4}{3}(-f'(1) - \varepsilon)(1-x)\sqrt{1-x} < Af(x) < \frac{4}{3}(-f'(1) + \varepsilon)(1-x)\sqrt{1-x}$$

Donc, Af est dérivable en 1 et $(Af)'(1) = 0$. On a pour $0 < 1-x < \eta$,

$$\frac{4}{3}(-f'(1) - \varepsilon)(1-x) < Bf(x) < \frac{4}{3}(-f'(1) + \varepsilon)(1-x)$$

Donc, $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{\sqrt{1-x}} Bf(x) = 0$. Puisque, pour tout $x \in [0, 1[$, $(Af)'(x) = \frac{-1}{2\sqrt{1-x}} Bf(x) + \sqrt{1-x}(Bf)'(x)$ et $(Bf)'$ est continue sur $[0, 1]$ par I.5.(a) alors $\lim_{x \rightarrow 1} (Af)'(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-1}{2\sqrt{1-x}} Bf(x) = 0$. Donc Af est de classe C^1 sur $[0, 1]$.

B- La formule d'inversion

1. Soient $a, b \in \mathbb{R}$ avec $a < b$. En effectuant le changement de variable: $t = a + u(b-a)$ on obtient:

$$\int_a^b \frac{dt}{\sqrt{(b-t)(t-a)}} = \int_0^1 \frac{du}{\sqrt{u(1-u)}}$$

D'autre part,

$$\int_0^1 \frac{du}{\sqrt{u(1-u)}} = \int_0^1 \frac{2du}{\sqrt{1-(1-2u)^2}} = [-\arcsin(1-2u)]_0^1 = \pi$$

2. Il est clair que V est un endomorphisme de $C^0([0, 1])$ mieux encore on a : $ImV \subset C^1([0, 1])$. Par définition, $\|Vf\|_\infty \leq \|f\|_\infty$, pour tout $f \in C^0([0, 1])$. Alors V est un opérateur de $C^0([0, 1])$ et $\|V\| = 1$. En prenant f la constante 1, $Vf(x) = 1-x$ pour tout $x \in [0, 1]$ alors $\|Vf\|_\infty = 1$. Donc, $\|V\| = 1$.

3. Soit $f \in C^0([0, 1])$, $A(Af)(1) = 0 = Vf(1)$. Soit $x \in [0, 1[$, soit χ_x la fonction définie $[0, 1]$ par:

$\chi_x(t) = \frac{1}{\sqrt{t-x}}$ si $t \in]x, 1]$ et nulle ailleurs. On a alors,

$$A(Af)(x) = \int_0^1 \chi_x(t) Af(t) dt = \int_0^1 \left(\int_0^1 \chi_x(t) \chi_t(s) f(s) ds \right) dt = \int_0^1 \left(\int_0^1 \chi_x(t) \chi_t(s) dt \right) f(s) ds$$

Mais, $\int_0^1 \chi_x(t) \chi_t(s) dt = \int_x^1 \frac{\chi_t(s)}{\sqrt{t-x}} dt = \int_x^s \frac{dt}{\sqrt{(t-x)(s-t)}} = \pi$ si $s > x$ et $\int_x^1 \frac{\chi_t(s)}{\sqrt{t-x}} dt = 0$ si $s < x$. Alors

$A(Af)(x) = \pi \int_x^1 f(s) ds = \pi Vf(x)$ d'où le résultat.

4. Soit $f \in C^0([0, 1])$ tel que $Af = 0$ alors d'après I.B.3, $Vf = 0$. Par suite, pour tout $x \in [0, 1]$, $\int_x^1 f(t) dt = 0$. On en déduit alors, en dérivant, que f est nulle sur $[0, 1]$. Donc l'opérateur A est injectif sur $C^0([0, 1])$.

(5.)(a). Par définition, $Im(V) \subset C^1([0, 1]) \cap Ker(\varphi)$ où φ est la forme linéaire de $C^0([0, 1])$ définie par $\varphi(g) = g(1)$. Inversement, soit $g \in C^1([0, 1])$ et $g(1) = 0$ alors $V(-g') = g$. Donc, $Im(V) = C^1([0, 1]) \cap Ker(\varphi)$.

(b) Soit $g \in A^{-1}(C^1([0, 1]))$, alors $Ag \in C^1([0, 1]) \cap Ker(\varphi)$ car $Ag(1) = 0$. En d'autres termes, $Ag \in Im(V)$. Il existe $h \in C^0([0, 1])$ tel que $Ag = Vh = \frac{1}{\pi}A(Ah)$ et comme A est injectif, $g = A(\frac{1}{\pi}h) \in Im(A)$. Inversement, soit $f \in C^0([0, 1])$, $A(Af) = \pi Vf \in C^1([0, 1])$ alors $Af \in A^{-1}(C^1([0, 1]))$. Donc, $Im(A) = A^{-1}(C^1([0, 1]))$.

(c) Soit $g \in C^1([0, 1])$ avec $g(1) = 0$. D'après I.A.5, $Ag \in C^1([0, 1])$ alors $g \in A^{-1}(C^1([0, 1])) = Im(A)$.

6. Soit $g \in Im(A)$, alors $Ag \in C^1([0, 1])$ et $Ag(1) = 0$. Dans $C^0([0, 1])$, l'équation $Af = g$ est équivalente à $\pi Vf = A(Af) = Ag$ par injectivité de A . D'après I.B.5, $f = -\frac{1}{\pi}(Ag)'$ qui est unique aussi par injectivité de A .

C- Un semi-groupe d'opérateurs

1. Soit $\alpha > 0$.

(a) Soit $f \in C^0([0, 1])$. Soit $x \in [0, 1[$, alors l'intégrale $\int_x^1 (t-x)^{\alpha-1} f(t) dt$ est convergente (même absolument).

En effet,

$$\int_x^1 (t-x)^{\alpha-1} |f(t)| dt \leq \int_x^1 (t-x)^{\alpha-1} dt \|f\|_{\infty} = \frac{1}{\alpha}(1-x)^{\alpha} \|f\|_{\infty} \quad (*)$$

Donc, en posant $V^{\alpha} f(1) = 0$ et $V^{\alpha} f(x) = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_x^1 (t-x)^{\alpha-1} f(t) dt$ pour $x \in [0, 1[$ la fonction $V^{\alpha} f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{C}$ est bien définie.

(b) D'après l'inégalité (*) on a d'une part $\lim_{x \rightarrow 1} V^{\alpha} f(x) = 0$ alors $V^{\alpha} f \in C^0([0, 1])$ par suite V^{α} est un endomorphisme de $C^0([0, 1])$. D'autre part, $\|V^{\alpha} f\|_{\infty} \leq \frac{1}{\alpha \Gamma(\alpha)} \|f\|_{\infty}$ alors V^{α} est un opérateur de $C^0([0, 1])$ et $\|V^{\alpha}\| \leq \frac{1}{\alpha \Gamma(\alpha)}$.

2. Soient $\alpha, \beta > 0$ et $f \in C^0([0, 1])$, $V^{\alpha}(V^{\beta} f)(1) = V^{\alpha+\beta} f(1) = 0$. Soit $x \in [0, 1[$, soit χ_{α} la fonction définie sur $[x, 1]^2$ par: $\chi_{\alpha}(t, s) = \frac{1}{\Gamma(\alpha)}(t-s)^{\alpha-1}$ si $t > s$ et nulle ailleurs. On a alors,

$$\begin{aligned} V^{\alpha}(V^{\beta} f)(x) &= \int_x^1 \chi_{\alpha}(t, x) V^{\beta} f(t) dt = \int_x^1 \left(\int_x^1 \chi_{\alpha}(t, x) \chi_{\beta}(s, t) f(s) ds \right) dt \\ &= \int_x^1 \left(\int_x^1 \chi_{\alpha}(t, x) \chi_{\beta}(s, t) dt \right) f(s) ds \quad \text{par Fubini} \\ &= \frac{1}{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)} \int_x^1 \left(\int_x^s (t-x)^{\alpha-1} (s-t)^{\beta-1} dt \right) f(s) ds \quad \text{car si } s < t, \quad \chi_{\beta}(s, t) = 0 \\ &= \frac{1}{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)} \int_x^1 \left(\int_0^1 u^{\alpha-1} (1-u)^{\beta-1} du \right) (s-x)^{\alpha+\beta-1} f(s) ds \quad \text{poser } t = x + u(s-x) \\ &= \frac{1}{\Gamma(\alpha+\beta)} \int_x^1 (s-x)^{\alpha+\beta-1} f(s) ds \quad \text{voir introduction} \\ &= V^{\alpha+\beta} f(x) \end{aligned}$$

3. L'opérateur V introduit en I.B.2. n'est autre que $V = V^1$. Alors, en appliquant la relation obtenue en I.C.2 et une récurrence sur n , entier ≥ 2 , $V^n = V^{n-1} \circ V^1 = V \circ \dots \circ V$ (composée n fois).

4. L'opérateur A introduit en I.A.2. n'est autre que $A = \Gamma(\frac{1}{2})V^{\frac{1}{2}} = \sqrt{\pi}V^{\frac{1}{2}}$ voir l'introduction.

II. La transformée d'Abel et les espaces L^p

1. Soit $h \in L^1(\mathbb{R})$ telle que $\|h\|_1 = 1$ et $f \in L^p(\mathbb{R})$ avec $p \in [1, +\infty[$.

(a) Si $p = 1$, on a même égalité par Fubini-Tonelli. Supposons $p > 1$, soit $q = \frac{p}{p-1}$ l'exposant conjugué, d'après l'inégalité de Hölder, on a pour presque tout x

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}} |f(t)h(x-t)| dt &= \int_{\mathbb{R}} \left(|f(t)| |h(x-t)|^{\frac{1}{p}} \right) |h(x-t)|^{\frac{1}{q}} dt \\ &\leq \left(\int_{\mathbb{R}} |f(t)|^p |h(x-t)| dt \right)^{\frac{1}{p}} \left(\int_{\mathbb{R}} |h(x-t)| dt \right)^{\frac{1}{q}} \\ &= \left(\int_{\mathbb{R}} |f(t)|^p |h(x-t)| dt \right)^{\frac{1}{p}} \|h\|_1^{\frac{1}{q}} \quad \text{par invariance d'une translation} \\ &= \left(\int_{\mathbb{R}} |f(t)|^p |h(x-t)| dt \right)^{\frac{1}{p}} \quad \text{car } \|h\|_1 = 1 \end{aligned}$$

D'où le résultat par intégration.

(b) Soit $g \in L^1(\mathbb{R})$. On peut supposer $\|g\|_1 \neq 0$ sinon g sera nulle presque partout ainsi que le produit de convolution. On pose $h = \frac{1}{\|g\|_1}g$ alors $\|h\|_1 = 1$ et d'après ce qui précède pour presque tout $x \in \mathbb{R}$, $|(f * h)(x)|^p \leq \int_{\mathbb{R}} |f(t)|^p |h(x-t)| dt$. Alors $|(f * g)(x)|^p = \|g\|_1^p |(f * h)(x)|^p \leq \|g\|_1^p \int_{\mathbb{R}} |f(t)|^p |h(x-t)| dt$. Par suite

$$\begin{aligned} \|f * g\|_p^p &\leq \|g\|_1^p \int_{\mathbb{R}} \left(\int_{\mathbb{R}} |f(t)|^p |h(x-t)| dt \right) dx \\ &= \|g\|_1^p \int_{\mathbb{R}} \left(\int_{\mathbb{R}} |f(t)|^p |h(x-t)| dx \right) dt \quad \text{par Fubini} \\ &= \|g\|_1^p \left(\int_{\mathbb{R}} |f(t)|^p dt \right) \left(\int_{\mathbb{R}} |h(x-t)| dx \right) \\ &= \|g\|_1^p \|f\|_p^p \end{aligned}$$

Donc $f * g \in L^p(\mathbb{R})$ et $\|f * g\|_p \leq \|f\|_p \|g\|_1$.

2. Soit $f \in C^0([0, 1])$. soit $x \in [0, 1[$,

$$\begin{aligned} (E(f) * r)(x) &= \int_{\mathbb{R}} E(f)(t)r(x-t)dt = \int_0^1 f(t)r(x-t)dt = \int_x^1 \frac{f(t)}{\sqrt{t-x}}dt = Af(x) \\ (E(f) * r)(1) &= \int_{\mathbb{R}} E(f)(t)r(1-t)dt = \int_0^1 f(t)r(1-t)dt = 0 = Af(1) \end{aligned}$$

D'où le résultat .

3.(a) L'espace $C^0([0, 1])$ est un sous espace dense dans l'espace de Banach $L^1([0, 1])$ muni de sa norme $\|\cdot\|_1$. Par ailleurs, les opérateurs A et V de $C^0([0, 1])$ sont aussi continues en munissant l'espace $C^0([0, 1])$ de la norme $\|\cdot\|_1$. En effet, pour tout $f \in C^0([0, 1])$,

$$\|Af\|_1 = \|E(f) * r\|_1 \leq \|E(f)\|_1 \|r\|_1 = 2 \|f\|_1 \quad \text{et} \quad \|Vf\|_1 \leq \|f\|_1 \quad (**)$$

D'après un théorème de prolongement par densité, les applications A et V se prolongent en des opérateurs de $L^1([0, 1])$ en conservant leurs normes d'opérateurs.

(b) Soit $f \in L^1([0, 1])$. On pose $F(x) = \int_x^1 \frac{f(t)}{\sqrt{t-x}}dt$. D'après le théorème de Lusin, pour tout $\varepsilon > 0$, il existe $g \in C^0([0, 1])$ tel que $\|f - g\|_1 < \varepsilon$. Alors,

$$\|Af - F\|_1 \leq \|Af - Ag\|_1 + \|Ag - F\|_1 \leq 2 \|f - g\|_1 + \|(E(g) - E(f)) * r\|_1 \leq 4\varepsilon$$

Donc $\|Af - F\|_1 = 0$, en d'autres termes $Af(x) = \int_x^1 \frac{f(t)}{\sqrt{t-x}}dt$, pour presque tout $x \in [0, 1]$. En procédant de la même manière, on montre que $Vf(x) = \int_x^1 f(t)dt$, pour presque tout $x \in [0, 1]$.

4.(a) Soit $f \in \text{Ker}(V)$ alors pour tout $x \in [0, 1]$, $Vf(x) = \int_x^1 f(t)dt = 0$. par suite, pour tout $a, b \in \mathbb{R}$, $\int_a^b E(f)(t)dt = 0$. Soit $\varepsilon > 0$ et $x \in [0, 1]$,

$$(E(f) * \varphi_\varepsilon)(x) = \int_{\mathbb{R}} E(f)(t)\varphi_\varepsilon(t-x)dt = \frac{1}{\varepsilon} \int_{x-\frac{\varepsilon}{2}}^{x+\frac{\varepsilon}{2}} E(f)(t)dt = 0$$

(b) D'après ce qui précède, si $f \in \text{Ker}(V)$ alors $(E(f) * \varphi_\varepsilon)(x) = 0$, pour tout $\varepsilon > 0$ et $x \in [0, 1]$. Mais, il est bien connu que $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \|E(f) * \varphi_\varepsilon - E(f)\|_p = 0$. Alors $\|E(f)\|_p = 0$. Par conséquent, f est nulle dans $L^p([0, 1])$. Donc, V est injectif et puisque l'égalité $A \circ A = \pi V$ dans $C^0([0, 1])$ s'étend à $L^p([0, 1])$ alors A est aussi injectif comme opérateur de $L^p([0, 1])$.

(c) Si l'opérateur A , de $L^p([0, 1])$, est surjectif il en est de même que l'opérateur V , de $L^p([0, 1])$. Mais l'équation, $Vf = 1_{[0,1]}$ n'a pas de solution dans $L^p([0, 1])$. En effet, sinon on aura, d'après II.3.(b), presque pour tout $x \in [0, 1]$,

$Vf(x) = \int_x^1 f(t)dt = 1$. Ceci est impossible, donc l'opérateur A n'est pas surjectif.

5. On suppose $p > 2$ et soit $q = \frac{p}{p-1}$ l'exposant conjugué.

(a) On a, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $r(x) = \frac{1}{\sqrt{|x|}} \mathbf{1}_{]-1,0[}$, alors $\int_{\mathbb{R}} |r(x)|^q dx = \int_{-1}^0 |x|^{-q/2} dx = \int_0^1 x^{-q/2} dx$ qui est une intégrale de Riemann convergente car $q < 2$. Donc $r \in L^q(\mathbb{R})$ et $\|r\|_q = \left(\frac{2}{2-q}\right)^{\frac{1}{q}}$.

(b) Soit $\varepsilon > 0$. D'après un théorème de densité et comme $r \in L^q(\mathbb{R})$ d'après II.5.(a), et $\text{supp}(r) \subset [-1,0]$, il existe une fonction g continue sur \mathbb{R} à support compact, $\text{supp}(g) \subset [-1,0]$, telle que $\|r - g\|_q < \varepsilon$. La fonction g est alors uniformément continue sur \mathbb{R} . Par conséquent, il existe un réel η , $1 > \eta > 0$ tel que $|x - y| < \eta$ implique $|g(x) - g(y)| < \varepsilon$. Par suite,

$$\begin{aligned} \|\tau_x r - \tau_y r\|_q &\leq \|\tau_x r - \tau_x g\|_q + \|\tau_x g - \tau_y g\|_q + \|\tau_y g - \tau_y r\|_q \\ &= 2\|r - g\|_q + \left(\int_{\mathbb{R}} |g(x - y + u) - g(u)|^q du\right)^{\frac{1}{q}} \quad \text{poser } u = y - t \\ &= 2\|r - g\|_q + \left(\int_{-2}^1 |g(x - y + u) - g(u)|^q du\right)^{\frac{1}{q}} \quad \text{des que } |x - y| < 1 \\ &< \left(2 + 3^{\frac{1}{q}}\right) \varepsilon \quad \text{des que } |x - y| < \eta \end{aligned}$$

D'où la continuité (uniforme) de la fonction $x \rightarrow \tau_x r$ de \mathbb{R} dans $L^q(\mathbb{R})$.

(c) Soit $f \in L^p([0,1])$, pour tout $x, y \in [0,1]$, on peut écrire

$$Af(x) - Af(y) = \int_{\mathbb{R}} E(f)(t)(r(x-t) - r(y-t))dt = \int_{\mathbb{R}} E(f)(t)(\tau_x r - \tau_y r)(t)dt$$

Par l'inégalité de Hölder, $|Af(x) - Af(y)| \leq \|f\|_p \|\tau_x r - \tau_y r\|_q$. On en déduit que $Af \in C^0([0,1])$ en utilisant II.5.(b). En outre, pour tout $x \in [0,1]$, $|Af(x)| \leq \|f\|_p \|\tau_x r\|_q = \|f\|_p \|r\|_q$. Donc, $\|Af\|_{\infty} \leq \|f\|_p \|r\|_q$. Il suit que l'opérateur A est continu de $L^p([0,1])$ dans $C^0([0,1])$ et $\|A\| \leq \|r\|_q$.

(d) D'après ce qui précède, pour tout $x \in [0,1]$ et pour tout $f \in B_p$, $|Af(x)| \leq \|f\|_p \|r\|_q \leq \|r\|_q$. Donc, pour tout $x \in [0,1]$, $A(B_p)(x)$ est une partie bornée de \mathbb{C} . Par ailleurs, $|Af(x) - Af(y)| \leq \|\tau_x r - \tau_y r\|_q$, pour tout $x, y \in [0,1]$ et $f \in B_p$. Donc, la famille $A(B_p)$ est uniformément équicontinue par II.5.(b). On conclut par le théorème d'Ascoli que $A(B_p)$ est une partie relativement compacte de l'espace $C^0([0,1])$.

6. On suppose $1 \leq p \leq 2$.

(a) Soit $\lambda > 0$. Pour vérifier l'appartenance ou non de f_{λ} à $L^p([0,1])$, on se ramène à une intégrale de Bertrand en posant $u = \frac{1}{t}$,

$$\|f_{\lambda}\|_p^p = \int_0^{1/2} (t(-\ln t)^{\lambda})^{-p/2} dt = \int_2^{+\infty} \frac{du}{u^{2-p/2}(\ln u)^{p\lambda/2}}$$

Donc, si $1 \leq p < 2$, $f_{\lambda} \in L^p([0,1]) \forall \lambda > 0$ et si $p = 2$, $f_{\lambda} \in L^2([0,1])$ si et seulement si $\lambda > 1$.

(b) On suppose $2 > \lambda > 0$. D'après ce qui précède, on supposera $2 > \lambda > 1$ si $p = 2$. On a alors $f_{\lambda} \in L^p([0,1])$. Pour tout n entier assez grand, il existe une fonction continue g_n sur $[0,1]$ coïncidant avec f_{λ} sur $[1/n, 1/2 - 1/n]$ et à support contenu dans $[1/n, 1/2]$ (pour l'existence d'une telle fonction on considèrera une suite régularisante). Pour tout $x \in [0,1]$, $f_{\lambda}(x) \geq g_n(x) \geq 0$. Par ailleurs, la suite $(g_n)_{n>2}$ converge simplement vers f_{λ} sur $[0,1]$. Alors, pour tout $x \in]0, 1[$, $Af_{\lambda}(x) \geq \limsup_n Ag_n(x)$ par le lemme de Fatou. D'autre part, pour tout $x \in]0, 1/n[$,

$$Ag_n(x) = \int_x^1 \frac{g_n(t)}{\sqrt{t-x}} dt \geq \int_{1/n}^{1/2-1/n} \frac{f_{\lambda}(t)}{\sqrt{t}} dt \geq \int_{1/n}^{1/2-1/n} t^{-1} (-\ln t)^{-\lambda/2} dt$$

Comme $0 < \lambda < 2$, l'intégrale $\int_0^{1/2} t^{-1} (-\ln t)^{-\lambda/2} dt$ est divergente. On en déduit que $\lim_{x \rightarrow 0} Af_{\lambda}(x) = +\infty$.

(c) D'après ce qui précède, si $1 < \lambda < 2$, $f_{\lambda} \in L^2([0,1])$ et Af_{λ} n'est pas continue sur $[0,1]$ car $\lim_{x \rightarrow 0} Af_{\lambda}(x) = +\infty$.

7. Quasi-nilpotence de A et de V comme éléments de l'algèbre de Banach $\mathcal{L}(L^1([0,1]))$.

(a) D'après I.C.1.(b), pour $f \in L^1([0, 1])$ et tout $n \in \mathbb{N}$, $V^{n+1}f(x) = \frac{1}{n!} \int_x^1 (t-x)^n f(t) dt$ presque pour tout $x \in [0, 1]$. Soit $\chi_{n,x}$ la fonction définie sur $[0, 1]$ par: $\chi_{n,x}(t) = \frac{1}{n!}(t-x)^n$ si $t \in]x, 1]$ et nulle ailleurs. On a alors,

$$\begin{aligned} \|V^{n+1}f\|_1 &= \int_0^1 |V^{n+1}f(x)| dx \\ &\leq \int_0^1 \left(\int_0^1 \chi_{n,x}(t) dx \right) |f(t)| dt \quad \text{par Fubini} \\ &= \frac{1}{n!} \int_0^1 \left(\int_x^1 (t-x)^n dt \right) |f(t)| dt \\ &= \frac{(1-x)^{n+1}}{(n+1)!} \int_0^1 |f(t)| dt \\ &= \frac{(1-x)^{n+1}}{(n+1)!} \|f\|_1 \leq \frac{1}{(n+1)!} \|f\|_1 \end{aligned}$$

Ainsi, $\|V^{n+1}\| \leq \frac{1}{(n+1)!}$. Par ailleurs, $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n!)^{-1/n} = 0$ (car $e^n > n^n/n!$), alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|V^n\|^{1/n} = 0$.

(b) D'après I.C.4, on a vu que sur $C^0([0, 1])$, $A = \sqrt{\pi}V^{1/2}$. Cette égalité s'étend à $L^1([0, 1])$ par densité. Alors, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $A^{2n} = (A \circ A)^n = \pi^n V^n$. Il suit que $\|A^{2n}\|^{1/2n} = \sqrt{\pi} \|V^n\|^{1/n} \rightarrow 0$. D'autre part, $A^{2n+1} = A \circ A^{2n}$. Alors, $\|A^{2n+1}\|^{1/(2n+1)} \leq \|A\|^{1/(2n+1)} \|A^{2n}\|^{1/(2n+1)} \rightarrow 0$. Donc, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|A^n\|^{1/n} = 0$.

8. Dans l'algèbre de Banach des opérateurs de $L^1([0, 1])$, la série de terme général $\frac{(-1)^n}{t^n} X^n$ est convergente pour tout $t \in \mathbb{R}^*$ où X est l'un des opérateurs A et V . En effet, Pour tout réel $t \neq 0$, $\|X^n\|^{1/n} \leq \frac{|t|}{2}$ à partir d'un certain rang N , d'après II.7. Donc, pour tout $n \geq N$, $\left\| \frac{(-1)^n}{t^n} X^n \right\| \leq \frac{1}{2^n}$. On pose alors, pour $t \in \mathbb{R}^*$,

$$a(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{t^n} A^n \quad \text{et} \quad v(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{t^n} V^n$$

On vérifie aisément que $(I + \frac{1}{t}A) \circ a(t) = I$ et $(I + \frac{1}{t}V) \circ v(t) = I$. D'où

$$(tI + A)^{-1} = \frac{1}{t} a(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{t^{n+1}} A^n \quad \text{et} \quad (tI + V)^{-1} = \frac{1}{t} v(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{t^{n+1}} V^n$$

III. Sphères aléatoires

1. La variable aléatoire R suit une loi de densité $f \in L^1([0, 1])$ et la variable aléatoire H suit une loi uniforme sur $[0, 1]$, alors sa densité est donnée par : $f_H = 1_{[0,1]}$. Les variables aléatoires R et H sont indépendantes, alors la loi du couple (R, H) suit la loi de densité $f_{(R,H)}(r, h) = f(r)f_H(h) = f(r)$, pour tout $(r, h) \in [0, 1]^2$.

2. Par convention (voir l'introduction de III.), $P(X = 0) = P(H \geq R)$. Alors, si $D = \{(r, h) \in [0, 1]^2 : h \geq r\}$, on a:

$$P(X = 0) = \int \int_D f_{(R,H)}(r, h) dr dh = \int_0^1 \int_0^h f(r) dr dh = 1 - \int_0^1 h f(h) dh = 1 - E(R)$$

par intégration par parties où $E(R)$ est l'espérance de R .

3. Soit $x \in [0, 1]$, l'évènement $\{X > x\}$ se réalise lorsque $R^2 - H^2 > x^2$. Alors, si $D = \{(r, h) \in [0, 1]^2 : r^2 - h^2 > x^2\}$,

$$P(X > x) = \int \int_D f_{(R,H)}(r, h) dr dh = \int_x^1 \int_0^{\sqrt{r^2 - x^2}} f(r) dh dr = \int_x^1 \sqrt{r^2 - x^2} f(r) dr$$

4. Soit $h \in L^1([0, 1])$,

$$\|\tilde{h}\|_1 = \int_0^1 |\tilde{h}(x)| dx = \int_0^1 \frac{|h(\sqrt{x})|}{2\sqrt{x}} dx = \int_0^1 |h(\sqrt{x})| d(\sqrt{x}) = \|h\|_1$$

Donc l'application $h \mapsto \tilde{h}$ est un isomorphisme isométrique de $L^1([0, 1])$.

5.

(a) Pour presque tout $u \in]0, 1]$ et tout $r \in [u, 1]$, $\frac{u}{\sqrt{r+u}} \leq 1$. Par suite,

$$|\psi(u)| \leq u \int_u^1 \frac{|f(r)|dr}{\sqrt{r^2-u^2}} \leq \int_u^1 \frac{|f(r)|dr}{\sqrt{r-u}} = A|f|(u)$$

Alors, $\|\psi\|_1 \leq \|A|f|\|_1 \leq 2\|f\|_1$. Donc, $\psi \in L^1([0, 1])$.

(b) Soit $x \in [0, 1]$, on considère la fonction définie sur $[x, 1]^2$: $\chi(r, u) = \frac{1}{\sqrt{r^2-u^2}}$ si $r > u$ et nulle ailleurs.

$$\begin{aligned} P(X > x) &= \int_x^1 \sqrt{r^2-x^2} f(r) dr \quad \text{d'après III.3} \\ &= \int_x^1 \left(\int_x^r \frac{u}{\sqrt{r^2-u^2}} du \right) f(r) dr \quad \text{par l'indication donnée} \\ &= \int_x^1 \left(\int_x^1 \frac{u\chi(r, u)f(r)}{\sqrt{r^2-u^2}} dr \right) du \quad \text{par Fubini} \\ &= \int_x^1 \left(\int_u^1 \frac{uf(r)}{\sqrt{r^2-u^2}} dr \right) du \quad \text{car si } x < r < u, \quad \chi(r, u) = 0 \\ &= \int_x^1 \psi(u) du \end{aligned}$$

(c) L'égalité de III.5.(b) s'étend par linéarité et convergence monotone à tout borelien $B \subset]0, 1]$:

$$P(X \in B) = \int_0^1 1_B(u)\psi(u)du = \int_B \psi(u)du$$

D'autre part, si B est un borelien de $[0, 1]$ contenant 0, alors

$$P(X \in B) = P(X = 0) + P(X \in B \setminus \{0\}) = P(X = 0) + \int_{B \setminus \{0\}} \psi(u)du = P(X = 0) + \int_B \psi(u)du$$

Donc la loi de X est la mesure $P_X = P(X = 0)\delta_0 + \psi(u)du$.

6. Soit $u \in]0, 1]$,

$$\begin{aligned} 2\tilde{\psi}(u) &= \frac{\psi(\sqrt{u})}{\sqrt{u}} \\ &= \int_{\sqrt{u}}^1 \frac{f(r)}{\sqrt{r^2-u}} dr \\ &= \int_u^1 \frac{f(\sqrt{t})}{2\sqrt{t}\sqrt{t-u}} dt \quad \text{poser } r = \sqrt{t} \\ &= \int_u^1 \frac{\tilde{f}(t)}{\sqrt{t-u}} dt = A\tilde{f}(u) \end{aligned}$$

7. Par les égalités II.4.(b) et III.6, $V\tilde{f} = \frac{2}{\pi}A\tilde{\psi}$. Alors pour presque tout $x \in [0, 1]$, $\int_{x^2}^1 \tilde{f}(t)dt = \frac{2}{\pi}A\tilde{\psi}(x^2)$.

En posant, $u = \sqrt{t}$, $\int_{x^2}^1 \tilde{f}(t)dt = \int_x^1 f(u)du$. Comme la variable aléatoire R suit la loi de densité f , alors

$$P(R > x) = \int_x^1 f(u)du = \frac{2}{\pi}A\tilde{\psi}(x^2).$$

8. Soit $\varepsilon > 0$. La v.a. H suit la loi uniforme sur $[0, 1 + \varepsilon]$, alors sa densité est donnée par : $f_H = \frac{1}{1+\varepsilon}1_{[0, 1+\varepsilon]}$. Les variables aléatoires R et H sont indépendantes, alors la loi du couple (R, H) suit la loi de densité $f_{(R, H)}(r, h) = f(r)f_H(h) = \frac{1}{1+\varepsilon}f(r)$, pour tout $(r, h) \in [0, 1] \times [0, 1 + \varepsilon]$. Ainsi, comme précédemment, pour tout $x \in [0, 1]$,

$$P(X > x) = P(R^2 - (H - \varepsilon)^2 > x^2) = \frac{1}{1+\varepsilon} \int_x^1 (\sqrt{r^2-x^2} + \varepsilon) f(r) dr = \frac{1}{1+\varepsilon} \left(\int_x^1 \sqrt{r^2-x^2} f(r) dr + \varepsilon \int_x^1 f(r) dr \right)$$

Par la même manière que III.7, La loi de X est la mesure P_X sur $[0, 1]$:

$$P_X = P(X = 0)\delta_0 + \frac{1}{1+\varepsilon} (\psi(u)du + \varepsilon f(u)du) = P(X = 0)\delta_0 + \phi(u)du \quad \text{avec} \quad \phi = \frac{1}{1+\varepsilon} (\psi + \varepsilon f)$$

Par linéarité, $2(1 + \varepsilon)\tilde{\phi} = 2\tilde{\psi} + 2\varepsilon\tilde{f} = A\tilde{f} + 2\varepsilon\tilde{f} = (2\varepsilon I + A)\tilde{f}$

IV. Problèmes bien et mal posés

1. Soit $h \in L^1([0, 1])$ et $g = Ah$.

(a) On a vu que A est un opérateur de $L^1([0, 1])$ injectif et non surjectif. En revanche, A^{-1} est une application linéaire non continue sur $Im(A)$. Sinon, il existe $c > 0$ tel que pour tout $f \in L^1([0, 1])$, $\|f\|_1 \leq c \|Af\|_1$. Pour $n > 0$, on pose $f_n = 1_{[0, 1/n]}$. Pour tout $x \in]0, 1]$ et tout $n > 1/x$, $Af_n(x) = \int_x^1 \frac{f_n(t)}{\sqrt{t-x}} dt = 0$. Alors,

$$\|Af_n\|_1 = \int_0^{1/n} Af_n(x) dx = \int_0^{1/n} \int_x^{1/n} \frac{1}{\sqrt{t-x}} dt dx = 2 \int_0^{1/n} \sqrt{\frac{1}{n} - x} dx = \frac{4}{3} \frac{1}{n^{3/2}}$$

Donc, $\|f_n\|_1 \leq c \|Af_n\|_1$ pour tout $n > 0$ implique $\frac{1}{n} \leq \frac{4c}{3n^{3/2}}$, pour tout $n > 0$ d'où une contradiction.

(b) Soit $t \in \mathbb{R}^*$, d'après II.8, l'opérateur $tI + A$ est bijectif et $(tI + V)^{-1}$ est continu d'après le théorème de Banach. Alors, le problème $(tI + A)f = g$ est bien posé. L'unique solution est $f_t = (tI + A)^{-1}g$.

2. Pour $h \in L^1([0, 1])$ et $s > 0$. Soit $f_{s,V}$ l'unique solution du problème $(sI + V)f_{s,V} = Vh$.

(a) On pose $y = Vf_{s,V}$. On a alors $y = V(sI + V)^{-1}Vh = V^2(g)$ où $g = (sI + V)^{-1}h$ car V et $(sI + V)^{-1}$ commutent d'après II.8, par linéarité et continuité. D'après le théorème fondamental de l'analyse et puisque $g \in L^1([0, 1])$, Vg est continue sur $[0, 1]$. On en déduit que $y = V^2g = V(Vg)$ est de classe C^1 sur $[0, 1]$ et $y' = -Vg = -f_{s,V}$. Alors

y vérifie l'équation différentielle $y - sy' = Vh$ et $y(1) = 0$ dont la solution est donnée par $y = \frac{e^{x/s}}{s} \int_x^1 e^{-t/s} Vh(t) dt$ que l'on peut écrire $y = E(Vh) * k_s$ ou encore $Vf_{s,V} = E(Vh) * k_s$.

(b) Pour tout $x \in [0, 1]$, $(E(h) * k_s)(x) = \frac{1}{s} \int_0^1 h(t) k\left(\frac{x-t}{s}\right) dt = \frac{1}{s} \int_x^1 h(t) e^{\frac{x-t}{s}} dt = \frac{e^{x/s}}{s} \int_x^1 h(t) e^{-t/s} dt$. Alors

$$\begin{aligned} V(E(h) * k_s)(x) &= \int_x^1 \frac{e^{u/s}}{s} \int_u^1 h(t) e^{-t/s} dt du \\ &= \left[e^{u/s} \int_u^1 h(t) e^{-t/s} dt \right]_x^1 + \int_x^1 h(u) du \\ &= -e^{x/s} \int_x^1 h(t) e^{-t/s} dt + Vh(x) \\ &= -s(E(h) * k_s)(x) + Vh(x) \end{aligned}$$

Donc, $(sI + V)(E(h) * k_s) = Vh$. Par unicité, $E(h) * k_s = f_{s,V}$ dans $L^1([0, 1])$.

3. Soit $h \in L^1([0, 1])$ et $s > 0$.

(a) D'après IV.2.(b), $E(h) * k_s = f_{s,V} = (sI + V)^{-1}Vh$, alors

$$\|(sI + V)^{-1}Vh\|_1 = \|E(h) * k_s\|_1 \leq \|E(h)\|_1 \|k_s\|_1 = \|k_s\|_1 \|h\|_1$$

Par ailleurs, $\|k_s\|_1 = \int_{\mathbb{R}} k\left(\frac{t}{s}\right) d\left(\frac{t}{s}\right) = \int_{\mathbb{R}} k(x) dx = \int_{-\infty}^0 e^x dx = 1$. Donc, $\|(sI + V)^{-1}V\| \leq 1$.

(b) On a : $I = (sI + V)^{-1}(sI + V) = s(sI + V)^{-1} + (sI + V)^{-1}V$ alors $s\|(sI + V)^{-1}\| \leq 1 + \|(sI + V)^{-1}V\| \leq 2$. D'où $\|(sI + V)^{-1}\| \leq \frac{2}{s}$.

(c) Soit $\varepsilon > 0$, d'après II.5.(b), il existe $\alpha > 0$ tel que $|t| < \alpha$ implique $\|\tau_0 E(h) - \tau_t E(h)\|_1 < \varepsilon$

$$\begin{aligned} \|h - f_{s,V}\|_1 &= \|h - E(h) * k_s\|_1 \quad \text{d'après IV.3.(c)} \\ &= \int_{\mathbb{R}} \left| E(h)(x) - \left(\int_{\mathbb{R}} E(h)(x-t) k_s(t) dt \right) \right| dx \quad \text{car } E(h) * k_s = k_s * E(h) \\ &\leq \int_{\mathbb{R}} k_s(t) \left(\int_{\mathbb{R}} |E(h)(x) - E(h)(x-t)| dx \right) dt \quad \text{par Fubini et } \int_{\mathbb{R}} k_s(t) dt = 1 \\ &= \int_{\mathbb{R}} \|\tau_0 E(h) - \tau_{-t} E(h)\|_1 k_s(t) dt \quad \text{II.5.(b)} \\ &\leq \varepsilon + 2 \|h\|_1 \int_{|t| > \alpha} k_s(t) dt \leq (1 + 2 \|h\|_1) \varepsilon \quad \text{pour un } \alpha > 0 \text{ assez petit et } 0 < s < \alpha \end{aligned}$$

4. Soit x, t deux réels > 0 , et $\alpha \in]0, 1[$. On considère la fonction de \mathbb{C} dans \mathbb{C} définie par : $F(z) = \frac{1}{(z+t^2)(z+x)}$

L'intégrale en question de la forme $\int_0^\infty s^\alpha F(s) ds$ avec F est une fonction holomorphe sur \mathbb{C} sauf aux points $-t^2$ et $-x$ qui sont des pôles réels négatifs. 0 est un point de branchement pour la fonction puissance. On coupe le long du demi axe des réels positifs. Soit alors γ le lacet, juxtaposition des 4 chemins suivants : le cercle $C_R : \theta \rightarrow Re^{i\theta}$ avec $R > \max(t^2, x)$, le cercle $C_r : \theta \rightarrow re^{i\theta}$ avec $0 < r < \min(t^2, x)$, le segment $[R, r]$ sur le bord inférieure de la coupure et le segment $[r, R]$ sur le le bord supérieure de la coupure. D'après le théorème des résidus,

$$\int_\gamma z^\alpha F(z) dz = 2i\pi(Res(-t^2) + Res(-x))$$

Comme $\lim_{|z| \rightarrow +\infty} |z^{1+\alpha} F(z)| = 0$ et $\lim_{|z| \rightarrow 0} |z^{1+\alpha} F(z)| = 0$ alors, par le lemme de Jordan,

$$(1 - e^{2i\alpha\pi}) \int_0^\infty s^\alpha F(s) ds = 2i\pi(Res(-t^2) + Res(-x))$$

$Res(-x) = \lim_{z \rightarrow -x} \frac{z^\alpha}{z+t^2} = \frac{(e^{i\pi}x)^\alpha}{t^2-x}$. De même, $Res(-t^2) = \lim_{z \rightarrow -t^2} \frac{z^\alpha}{z+x} = \frac{(e^{i\pi}t^2)^\alpha}{x-t^2}$. Donc,

$$\int_0^\infty s^\alpha F(s) ds = \frac{-2i\pi e^{i\alpha\pi} t^{2\alpha} - x^\alpha}{1 - e^{2i\alpha\pi} t^2 - x} = \frac{\pi}{\sin(\pi\alpha)} \frac{t^{2\alpha} - x^\alpha}{t^2 - x}$$

5. Soit $t > 0$,

$$\begin{aligned} |||(tI + A)^{-1}||| &= |||(tI + \sqrt{\pi}V^{1/2})^{-1}||| \quad \text{car } A = \sqrt{\pi}V^{1/2} \\ &= \frac{1}{\sqrt{\pi}} |||(\frac{t}{\sqrt{\pi}}I + V^{1/2})^{-1}||| \\ &\leq \frac{1}{\pi\sqrt{\pi}} \int_0^\infty \frac{\sqrt{s} |||(sI + V)^{-1}|||}{s + t^2/\pi} ds \quad \text{par le calcul fonctionnel holomorphe} \\ &\leq \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^\infty \frac{\sqrt{s}}{s(\pi s + t^2)} ds \quad \text{d'après IV.3.(b)} \\ &= \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\sqrt{\pi s}}{\pi s(\pi s + t^2)} d(\pi s) = \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\sqrt{s}}{s(s + t^2)} ds \\ &= \frac{2}{\pi} \lim_{x \rightarrow 0^+} \int_0^\infty \frac{\sqrt{s}}{(s+x)(s+t^2)} ds \quad \text{par le théorème de convergence dominée} \\ &= \frac{2}{t} \quad \text{par l'égalité IV.4.(3)} \end{aligned}$$

6. et 7. Soit $h \in L^1([0, 1])$. Pour tout $t > 0$, l'équation $(tI + A)f_t = g$ est équivalente à $f_t = (tI + A)^{-1}Ah$.

$$\begin{aligned} (tI + A)^{-1} &= \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{t^{n+1}} A^n \quad \text{D'après II.8.} \\ &= \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{t^{2n+1}} A^{2n} - \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{t^{2n+2}} A^{2n+1} \\ &= \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\pi^n}{t^{2n+1}} V^n - \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\pi^n}{t^{2n+2}} AV^n \quad \text{car } A^2 = \pi V \\ &= \frac{t}{\pi} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(t^2/\pi)^{n+1}} V^n - \frac{1}{\pi} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(t^2/\pi)^{n+1}} AV^n \\ &= \frac{t}{\pi} \left(\frac{t^2}{\pi}I - V\right)^{-1} - \frac{1}{\pi} A \left(\frac{t^2}{\pi}I - V\right)^{-1} \end{aligned}$$

Alors, $f_t = (tI + A)^{-1}Ah = \frac{t}{\pi} \left(\frac{t^2}{\pi}I - V\right)^{-1} Ah - \left(\frac{t^2}{\pi}I - V\right)^{-1} Vh = \frac{t}{\pi} \left(\frac{t^2}{\pi}I - V\right)^{-1} Ah + f_{\frac{t^2}{\pi}, -V}$. L'opérateur $-V$ a les mêmes propriétés que V . On en déduit que $\lim_{t \rightarrow 0^+} f_t = \lim_{t \rightarrow 0^+} f_{\frac{t^2}{\pi}, -V} = h$.