## TD 2: Espaces de Sobolev et problèmes elliptiques linéaires 1D

**Exercice 1.** 1. Soit I = ]-1,1[. Les fonctions suivantes appartiennent-elles à l'espace  $H^1(I)$ ?

- (i) a(x) = |x|, (ii) b(x) = 0, si  $x \le 0$ , 1 sinon, (iii)  $c(x) = x^{\alpha}$  si  $x \ge 0$ , 0 sinon, où  $\alpha \in \mathbb{R}$ .
- 2. Soit I = ]0,1[, et  $1 \le p \le +\infty$ . Pour quelles valeurs de p les fonctions suivantes appartiennent-elles à l'espace  $W^{1,p}(I)$ ?
  - (i) d(x) = |2x 1|, (ii)  $e(x) = x^{\beta}$ , où  $\beta \in \mathbb{R}$ , (iii)  $f(x) = |\ln(x)|^{\gamma}$ , où  $\gamma \in \mathbb{R}$ .

**Exercice 2.** Soit I et J deux intervalles de  $\mathbb{R}$  et  $p \in [1, \infty]$ . Montrer que  $J \subset I \Rightarrow W^{1,p}(I) \subset W^{1,p}(J)$ .

**Exercice 3** (Une caractérisation de  $H^1(I)$ ). Soit I := ]a, b[ un intervalle de  $\mathbb{R}$  avec  $-\infty < a < b < +\infty$ . Pour tout  $0 < \alpha < (b-a)/2$ , on note  $I_{\alpha} := ]a + \alpha; b - \alpha[$ .

1. (i) Montrer que si  $u \in \mathcal{C}^1([a;b])$ , alors pour tout  $\alpha$  comme ci-dessus,

$$|u(x+h) - u(x)|^2 \le h^2 \int_0^1 |u'(x+sh)|^2 ds \qquad \forall x \in I_\alpha, \ \forall h \in \mathbb{R}, \ |h| < \alpha.$$

(ii) En déduire que pour toute fonction  $u \in H^1(I)$ , tout intervalle  $I_\alpha$  et tout  $h \in \mathbb{R}$  tel que  $|h| < \alpha$ 

$$\left\| \frac{\tau_h u - u}{h} \right\|_{L^2(I_{\Omega})} \le \|u'\|_{L^2(I)},$$

où  $\tau_h u(x) = u(x+h)$ .

2. Réciproquement, on suppose que  $u \in L^2(I)$  est telle qu'il existe une constante C > 0 telle que pour tout intervalle  $I_{\alpha}$  et pour tout  $h \in \mathbb{R}$  tel que  $|h| < \alpha$ 

$$\left\| \left\| \frac{\tau_h u - u}{h} \right\|_{L^2(I_\alpha)} \le C.$$

(i) Soit  $\phi \in \mathcal{C}_c^1(I)$  et  $\alpha > 0$  tel que  $\phi$  a un support dans  $I_\alpha$ . Montrer que, si  $|h| < \alpha$ ,

$$\int_{I_{\alpha}} (u(x+h) - u(x))\phi(x)dx = \int_{I} u(x)(\phi(x-h) - \phi(x))dx.$$

En déduire que

$$\left| \int_{I} u(x)\phi'(x)dx \right| \le C\|\phi\|_{2} .$$

On pose  $T(\phi) = \int_I u(x)\phi'(x)dx$  pour  $\phi \in \mathcal{C}_c^1(I)$ .

- (ii) Soit  $\phi \in L^2(I)$ . Montrer que, si  $(\phi_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite de  $\mathcal{C}^1_c(I)$  qui converge vers  $\phi$ , alors la suite  $(T(\phi_n))_{n \in \mathbb{N}}$  converge.
- (iii) En utilisant la densité de  $C_c^1(I)$  dans  $L^2(I)$ , montrer qu'il existe une unique forme linéaire continue  $\Phi$  sur  $L^2(I)$  telle que

$$\Phi(v) = \int_I u(x)v'(x)dx \qquad \forall v \in \mathcal{C}_c^1(I) \ .$$

(iv) En conclure que  $u \in H^1$ .

**Exercice 4.** Soit I un intervalle ouvert de  $\mathbb{R}$ , soit p > 1 et p' son exposant conjugué. Démontrer que pour tout  $u \in W^{1,p}(I)$ , on a existence de C > 0 tel que  $\forall (x,y) \in \overline{I}^2$ , on ait

$$|u(x) - u(y)| \leqslant C|x - y|^{\frac{1}{p'}}.$$

(Un telle fonction est dite 1/p'-Hölderienne.)

**Exercice 5.** Soit I un intervalle ouvert de  $\mathbb{R}$ .

- 1. Démontrer que si  $u \in W^{1,\infty}(I)$  alors u est bornée et Lipschitzienne.
- 2. Inversement, on suppose u bornée est Lipschitzienne. Démontrer que  $u \in W^{1,\infty}(\mathbb{R})$ . Indication: on pourra admettre que toute fonction Lipschitzienne est dérivable presque partout (Théorème de Rademacher) et étudier cette dérivée.

**Exercice 6.** On considère l'espace  $H^1(0,\infty)$ , ainsi que l'application  $v \in H^1(0,\infty) \mapsto ||v'||_{L^2(0,\infty)}$ . Montrer que c'est une norme. Est-elle équivalente à la norme  $H^1$  usuelle?

**Exercice 7** (Inégalités de Poincaré et Poincaré-Wirtinger). On considère a < b deux réels et I = ]a, b[, et  $p \in [1, \infty]$ . Pour  $u \in L^1(a, b)$ , on pose  $vm(u) := \frac{1}{b-a} \int_a^b u(t) dt$ .

1. Pour p=2, démontrer l'inégalité de Poincaré suivante: pour tout  $u\in H^1_0(0,\pi)$ , on a

$$||u||_{L^2(0,\pi)} \le ||u'||_{L^2(0,\pi)}.$$

On pourra considérer une base hilbertienne bien choisie de  $L^2(0,\pi)$ . Montrer que cette inégalité est optimale au sens qu'il existe des fonctions telles qu'on ait égalité dans cette inégalité, et trouver toutes les fonctions vérifiant cette égalité.

- 2. Donner un résultat analogue sur l'intervalle I = ]a, b[.
- 3. Démontrer l'inégalité de Poincaré-Wirtinger: il existe C > 0 tel que pour tout  $u \in W^{1,p}(I)$ , on ait

$$||u - vm(u)||_{L^p(a,b)} \le C||u'||_{L^p(a,b)}.$$

**Exercice 8** (Inégalité de Nash, 1958). On souhaite démontrer l'inégalité de Nash: il existe C > 0 tel que pour tout  $f \in L^1(\mathbb{R}) \cap H^1(\mathbb{R})$ , on a

$$||f||_{L^2(\mathbb{R})}^3 \leqslant C||f||_{L^1(\mathbb{R})}^2||f'||_{L^2(\mathbb{R})}.$$

On notera  $\widehat{f}$  la transformée de Fourier de f. On considère un certain  $f \in L^1(\mathbb{R}) \cap H^1(\mathbb{R})$ .

1. Démontrer que  $\widehat{f} \in L^{\infty}(\mathbb{R})$  et que

$$||\widehat{f}||_{\infty} \leqslant ||f||_{L^1(\mathbb{R})}.$$

- 2. Exprimer  $||f'||^2_{L^2(\mathbb{R})}$  à l'aide de  $\widehat{f}.$
- 3. Soit R > 0. Démontrer que

$$||\widehat{f}||_{L^{2}(\mathbb{R})}^{2} \leq 2R||\widehat{f}||_{L^{\infty}(\mathbb{R})} + \frac{2\pi}{R^{2}}||f'||_{L^{2}(\mathbb{R})}^{2}.$$

4. En choisissant un R > 0 adéquat, conclure. Indication: on pourra choisir R en fonction de  $||f||_{L^1(\mathbb{R})}$  et  $||f'||_{L^2(\mathbb{R})}$  à certaines puissances, et ajuster correctement les puissances.

**Exercice 9.** Soit  $p \ge 1$ . On se demande s'il est possible d'avoir une inégalité de la forme suivante: il existe  $q \ge 1$  et C > 0 tel que pour tout  $f \in C_0^{\infty}(\mathbb{R})$ , on ait

$$||f||_{L^q(\mathbb{R})} \leqslant C||f'||_{L^q(\mathbb{R})}.$$

On suppose cette inégalité vraie.

Appliquer cette inégalité à  $g(x) = f(\lambda x)$ , pour un certain  $\lambda > 0$ . En déduire une condition nécessaire sur la valeur de q. Conclure.

**Exercice 10.** Soit  $\varepsilon > 0$ . On pose  $f_{\varepsilon}(t) := \sqrt{t^2 + \varepsilon^2} - \varepsilon$  pour  $t \ge 0$ , et  $f_{\varepsilon}(t) = 0$  sinon.

1. Montrer que  $f_{\varepsilon} \in C^1(\mathbb{R})$  et f(0) = 0.

Soit I un intervalle ouvert de  $\mathbb{R}$  et soit  $u \in H^1(I)$ .

- 2. Montrer que  $f_{\varepsilon}(u) \to u^+$  quand  $\varepsilon \to 0$ , où  $u^+ = \max(u, 0)$ .
- 3. En utilisant la définition de la dérivée faible de  $f_{\varepsilon}(u)$ , démontrer que  $u^+ \in H^1(I)$  et que  $(u^+)' = 1_{u>0}u$ .
- 4. En déduire que  $|u| \in H^1(I)$  et calculer la dérivée faible de |u| en fonction de celle de u.

Exercice 11. Soit  $L_{\text{per}}^2$  l'ensemble des fonctions mesurables de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{C}$ ,  $2\pi$ -périodiques et de carré intégrable sur  $(0,2\pi)$ . On considère l'espace de Sobolev  $H_{\text{per}}^1$  des fonctions de  $L_{\text{per}}^2$  qui admettent une dérivée faible dans  $L_{\text{per}}^2$ .  $H_{\text{per}}^1$  est alors un espace de Hilbert pour le produit scalaire

$$\forall (f,g) \in (H^1_{\text{per}})^2, \langle f,g \rangle_{H^1_{\text{per}}} = \langle f,g \rangle_{L^2_{\text{per}}} + \langle f',g' \rangle_{L^2_{\text{per}}} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left( f(t)\overline{g(t)} + f'(t)\overline{g'(t)} \right) dt.$$

On rappelle également que la famille  $\{e^n\}_{n\in\mathbb{Z}}$  (définie par  $e^n(t)=e^{int}$  pour tout  $t\in\mathbb{R}$ ) est une base hilbertienne de  $L^2_{per}$ . On définit les coefficients de Fourier  $c_n(f)$  par

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

1. Soit  $f \in H^1_{per}$ . On rappelle que f admet un représentant qui se prolonge en une fonction continue sur  $\mathbb{R}$  et vérifie

$$\forall (x_0, x) \in \mathbb{R}^2, f(x) = f(x_0) + \int_{x_0}^x f'(t)dt.$$

a. Soit  $\mathcal{P}$  l'espace des polynômes trigonométriques  $2\pi$ -périodiques. Montrer qu'il existe une suite de fonctions  $(P_n)_{n\in\mathbb{N}}$  de  $\mathcal{P}$  telle que

$$P_n \underset{n \to +\infty}{\to} f' \text{ dans } L^2_{\text{per}}.$$

b. En déduire qu'il existe une suite de fonctions  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  de  $\mathcal{P}$  telle que

$$f_n \underset{n \to +\infty}{\to} f \text{ dans } H^1_{\text{per}}.$$

- c. Conclure que  $\mathcal{P}$  est dense dans  $H^1_{\text{per}}$ .
  - 2. Soit  $f \in L^2_{per}$ .
- a. On suppose que f appartient à  $\mathcal{P}$ . Montrer que

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

- b. En déduire que cette formule reste vraie si f appartient à  $H^1_{per}$ .
  - 3. Soit  $H = \{f \in L^2_{per}, \sum_{n=-\infty}^{+\infty} n^2 |c_n(f)|^2 < +\infty\}$ . On munit l'espace H du produit scalaire suivant

$$\forall (f,g) \in H^2, \langle f, g \rangle_H = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} (1+n^2)c_n(f)\overline{c_n(g)}.$$

- a. Vérifier que H est un espace de Hilbert.
- b. On souhaite montrer que les espaces  $H^1_{
  m per}$  et H sont identiquement égaux.
- (i) Vérifier que  $H^1_{\rm per}$  est un sous-espace fermé de H, et que

$$\forall (f,g) \in (H^1_{per})^2, \langle f, g \rangle_{H^1_{per}} = \langle f, g \rangle_H$$
.

Indication. On pourra utiliser la caractérisation séquentielle des fermés.

- (ii) Montrer que l'orthogonal de  $H^1_{per}$  pour le produit scalaire  $\langle , \rangle_H$  est égal à  $\{0\}$ .
- (iii) Conclure.

**Exercice 12.** Soit  $f \in L^2(0,1)$  et  $a(u,v) = \int_0^1 u'v' + (\int_0^1 u)(\int_0^1 v)$ .

- 1. Montrer qu'il existe un unique  $u \in H^1(0,1)$  tel que  $a(u,v) = \int_0^1 fv, \forall v \in H^1(0,1)$ .
- 2. Vérifier que  $u' \in H^1(0,1)$  et interpréter le problème différentiel résolu (i.e. trouver l'équation différentielle et les conditions aux limites satisfaites par u).

**Exercice 13.** Soit  $V = \{u \in H^1(0,1) | u(1/2) = 0\}.$ 

- 1. Montrer que V est un sous-espace fermé de  $H^1(0,1)$  et que  $v \in V \mapsto ||v'||_{L^2(0,1)}$  est une norme sur V équivalente à la norme  $H^1$ .
- 2. Montrer qu'il existe un unique  $u \in V$  tel que  $\int_0^1 u'v' = v(0), \forall v \in V$ .
- 3. Interpréter le problème résolu, déterminer explicitement u. A-t-on  $u' \in H^1(0,1)$ ?

Exercice 14. On considère le problème de Dirichlet sur un intervalle borné ]a,b[

$$-u''(x) + u(x) = f(x) \text{ dans } ]a, b[, u(a) = 0, u(b) = 0,$$

où  $f \in L^{\infty}(a,b)$ .

- 1. Rappeler les résultats vus en cours sur cette équation. Montrer que  $u' \in H^1(a,b)$ .
- 2. Soit  $G \in C^1(\mathbb{R})$  telle que G = 0 sur  $\mathbb{R}^-$  et G est strictement croissante sur  $\mathbb{R}^+$ . On pose  $K = ||f||_{\infty}$ . Montrer que  $G(u K) \in H^1_0(I)$ .
- 3. En déduire que  $||u||_{L^{\infty}(a,b)} \leq ||f||_{L^{\infty}(a,b)}$ .

**Exercice 15** (Problème de Sturm-Liouville avec conditions de Dirichlet). Soit I = ]0, 1[. On se donne deux fonctions p et q de  $L^{\infty}(I)$ . On suppose qu'il existe un nombre  $\alpha > 0$  tel que

p.p.en 
$$x \in I, p(x) \ge \alpha$$
 et  $q(x) \ge 0$ .

1. On pose

$$\forall (u,v) \in H_0^1(I)^2, a(u,v) = \int_0^1 (p(t)u'(t)v'(t) + q(t)u(t)v(t))dt.$$

- a. Montrer que la forme bilinéaire a est continue et coercive sur  $H_0^1(I)$ .
- b. Soit  $f \in L^2(I)$ . En déduire qu'il existe une unique fonction  $u \in H_0^1(I)$  telle que

$$\forall v \in H_0^1(I), a(u, v) = \int_0^1 f(t)v(t)dt.$$

2.a. Montrer que la fonction pu' appartient à l'espace  $H^1(I)$  et que

$$-(pu')' + qu = f.$$

b. On se donne une fonction v de  $H_0^1(I)$ , telle que la fonction pv' appartienne à l'espace  $H^1(I)$  et qui vérifie

$$-(pv')' + qv = f.$$

Montrer que

$$u = v$$

3. On suppose de plus que la fonction p est de classe  $C^1$  sur I, et que les fonctions q et f sont continues sur I. Montrer que la fonction u est de classe  $C^2$  sur I, et qu'elle est solution de l'équation

$$-pu'' - p'u' + qu = f$$
,  $u(0) = u(1) = 0$ .

**Exercice 16** (Problème de Neumann). Soit I = ]0,1[. On se donne deux fonctions p et q de  $L^{\infty}(I)$ . On suppose qu'il existe un nombre réel  $\alpha > 0$  tel que

p.p.en 
$$x \in I, p(x) \ge \alpha$$
 et  $q(x) \ge \alpha$ .

1. On pose

$$\forall (u, v) \in H^{1}(I)^{2}, a(u, v) = \int_{0}^{1} (p(t)u'(t)v'(t) + q(t)u(t)v(t))dt.$$

- a. Montrer que la forme bilinéaire a est continue et coercive sur  $H^1(I)$ .
- b. Soit  $f \in L^2(I)$ . En déduire qu'il existe une unique fonction  $u \in H^1(I)$  telle que

$$\forall v \in H^1(I), a(u, v) = \int_0^1 f(t)v(t)dt.$$

2.a. Montrer que la fonction pu' appartient à l'espace  $H_0^1(I)$  et que

$$-(pu')' + qu = f.$$

b. On se donne une fonction v de  $H^1(I)$ , telle que la fonction pv' appartienne à l'espace  $H^1_0(I)$  et vérifie

$$-(pv')' + qv = f.$$

Montrer que

$$u = v$$
.

3. On suppose de plus que la fonction p est de classe  $C^1$  sur I, et que les fonctions q et f sont continues sur I. Montrer que la fonction u est de classe  $C^2$  sur I, et qu'elle est solution de l'équation

$$-pu'' - p'u' + qu = f, \ u'(0) = u'(1) = 0.$$

**Exercice 17** ( Conditions de Neumann non homogènes). Soit I = ]a, b[ un intervalle ouvert, borné de  $\mathbb{R}$ . On cherche à résoudre le problème

$$-u''(x) + u(x) = f(x) \text{ dans } [a, b], \qquad u'(a) = \alpha, \ u'(b) = \beta$$

où f est une application continue sur [a, b] et  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$ .

1. Montrer que, si u est une solution de classe  $\mathcal{C}^2$ , alors pour toute application  $v \in H^1(I)$  on a

$$\int_I u'(x)v'(x) + u(x)v(x) \ dx = \int_I f(x)v(x) \ dx + \beta v(b) - \alpha v(a) \ .$$

- 2. Montrer que la forme linéaire  $\Phi(v) = \int_I f(x)v(x) \ dx + \beta v(b) \alpha v(a)$  est continue sur  $H^1(I)$ .
- 3. En déduire l'existence d'une unique fonction  $u \in H^1(I)$  telle que

$$\int_{I} u'(x)v'(x) + u(x)v(x) dx = \int_{I} f(x)v(x) dx + \beta v(b) - \alpha v(a) \qquad \forall v \in H^{1}(I) .$$

4. Montrer finalement que u est de classe  $C^2$  et vérifie l'équation demandée.