

8. Übungsblatt zur Vorlesung “Numerik partieller Differentialgleichungen”
(Friedrichs–Ungleichung, Poincaré–Ungleichung, Sobolev–Ungleichung)

1. Aufgabe (3 Punkte (2+1))

- a) Man beweise die folgende *Ungleichung von Wirtinger*: Sei $u \in C^1([0, 2\pi])$, $u(0) = u(2\pi)$ und $\int_0^{2\pi} u(t) dt = 0$. Dann gilt

$$\int_0^{2\pi} u(t)^2 dt \leq \int_0^{2\pi} u'(t)^2 dt.$$

Hinweis: Man setze für u eine Fourierreihe an und benutze die Parsevalsche Gleichung.

- b) Weiter zeige man, daß aus diese Ungleichung für $f \in C^1([a, b])$ bei der Annahme $f(a) = f(b) = 0$ die *klassische Friedrichs–Ungleichung*

$$\int_a^b f(x)^2 dx \leq \left(\frac{b-a}{\pi}\right)^2 \int_a^b f'(x)^2 dx.$$

folgt.

2. Aufgabe (4 Punkte (1+2+1))

Sei $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ ein beschränktes Gebiet. Zeigen Sie:

- a) Durch

$$\|u\|_{\Omega,c} = \left(\int_{\Omega} |\nabla u|^2 + c(x) u^2 dx \right)^{\frac{1}{2}}$$

wird auf $V = H_0^1(\Omega)$ eine Norm definiert, falls $c \in L^\infty(\Omega)$ und $c \geq 0$ fast überall.

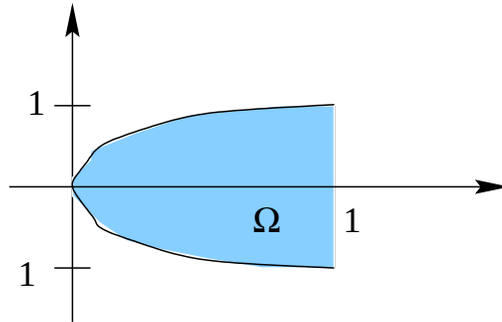
- b) Der Laplace–Operator ist *koerziv* auf $(V, \|u\|_{\Omega,c})$, d.h. es existiert eine Konstante $c_2 > 0$ mit

$$\int_{\Omega} |\nabla u|^2 dx \geq c_2 \|u\|_{\Omega,c}^2.$$

- c) Wie hängt die Koerzivitätskonstante von der verwendeten Norm ab?

3. Aufgabe (3 Punkte (2.5+0.5))

Sei $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 < x < 1, |y| < x^r, r > 1\}$ und $u(x, y) = x^{-\varepsilon/p}$, $(x, y) \in \Omega$.



- a) Für welche p gilt $u \in W_p^1(\Omega)$?
- b) Für $\varepsilon > 0$ ist u in Ω unbeschränkt.

Abgabe der Lösungen zu den theoretischen Aufgaben am Di, 18.12. **vor** der Vorlesung.