

**7. Übungsblatt zur Vorlesung “Numerik partieller Differentialgleichungen”**  
(distributive Ableitung, Sobolev-Räume, Dualräume)

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

- a) Bestimmen Sie die *distributive Ableitung* von

$$H(x) = \begin{cases} 1 & x \geq 0 \\ 0 & x < 0. \end{cases}$$

Existiert die *verallgemeinerte Ableitung* von  $H$  ?

- b) Berechnen Sie die ersten zwei distributiven Ableitungen von

$$f(x) = |\sin x|.$$

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

- a) Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  beschränkt mit  $0 \in \Omega$ . Man beweise, daß die Funktion  $u(x) = \|x\|_2^\sigma$  ein Element von  $H^1(\Omega)$  ist, falls  $\sigma = 0$  oder  $2\sigma + n > 2$ .
- b) Sei  $\Omega = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : x_1^2 + x_2^2 < r_0\}$  mit  $r_0 < 1$ . Ist die Funktion

$$u(x, y) = \left( \log \left( \frac{1}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2}} \right) \right)^k, \quad k < \frac{1}{2}$$

stetig? Gilt  $u \in H^1(\Omega)$  ?

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

Sei  $(X, \|\cdot\|_X)$  ein normierter Raum und  $X'$  der zugehörige *Dualraum*, d.h. der Raum der stetigen linearen Funktionale auf  $X$ . Zeigen Sie

a)  $\|F\|_{X'} := \sup_{x \in X \setminus \{0\}} \frac{|F(x)|}{\|x\|_X}$  ist eine Norm auf  $X'$ .

- b)  $(X', \|\cdot\|_{X'})$  ist ein Banach-Raum.

**4. Aufgabe** (Praktische Aufgabe) (5 Punkte)

Lösen Sie die praktische Aufgabe vom 5. Übungsblatt mit dem *Schema höherer Ordnung* aus der Vorlesung, Kapitel 3.7.

**Abgabe** der Lösungen zu den theoretischen Aufgaben am Di, 11.12. **vor** der Vorlesung.  
**Abgabe** der Lösungen zu der praktischen Aufgabe am Mo, 7.01.02 in den Sprechstunden.