



**Aufgabe 1 (4+5=9 Punkte)**

Seien  $1 < \alpha < 2$  und  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto |x|^\alpha$ . Dabei bezeichnet  $|\cdot|$  (wie immer) die euklidische Norm.

- (a) Zeigen Sie, dass  $f \in C^1(\mathbb{R}^n)$ .
- (b) Gilt auch  $f \in C^2(\mathbb{R}^n)$ ? (Begründung)

**Aufgabe 2 (5+5=10 Punkte)**

Seien  $I \subset \mathbb{R}$  ein Intervall und  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  eine konvexe Funktion. Zeigen Sie die folgenden Aussagen:

- (a) Für alle  $x_1, \dots, x_n \in I$  und alle  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in [0, 1]$  mit  $\sum_{k=1}^n \alpha_k = 1$  gilt:

$$f(\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n) \leq \alpha_1 f(x_1) + \dots + \alpha_n f(x_n). \quad (1)$$

- (b) Ist  $f$  strikt konvex und sind  $\alpha_1, \dots, \alpha_n > 0$  mit  $\sum_{k=1}^n \alpha_k = 1$ , so gilt in (1) genau dann das Gleichheitszeichen, wenn  $x_1 = x_2 = \dots = x_n$ .

**Aufgabe 3 (10 Punkte)**

Sei  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  gegeben durch  $f(x, y) = (x^3 + xy + 1, x + y + y^3 + 1)$ . Zeigen Sie, dass eine Umgebung  $U$  von  $(-1, 2)$  und eine Umgebung  $V$  von  $(-2, 10)$  existieren, so dass  $g := f|_U$  ein  $C^\infty$ -Bijektion von  $U$  auf  $V$  ist. Berechnen Sie  $Dg^{-1}(-2, 10)$ .

**Aufgabe 4 (3+4+4=11 Punkte)**

Sei  $U \subset \mathbb{R}^n$  und sei  $f \in C^1(U, \mathbb{R}^n)$  eine Abbildung, so dass  $Df(x)$  für alle  $x \in U$  invertierbar ist. Zeigen Sie:

- (a) Die Abbildung  $f$  ist offen, d.h. offene Mengen werden auf offene Mengen abgebildet.
- (b) Die Funktion  $U \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto |f(x)|$  besitzt kein Maximum.
- (c) Ist  $U$  beschränkt und  $f$  stetig auf  $\bar{U}$  fortsetzbar, so besitzt die Funktion  $\bar{U} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto ||f(x)||$  ein Maximum und dieses wird auf  $\partial U$  angenommen.

**Aufgabe 5 (10 Punkte)**

Seien  $I \subset \mathbb{R}$  ein Intervall,  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  eine konvexe Funktion,  $g \in C^0([a, b])$  mit  $g([a, b]) \subset I$  und  $b - a = 1$ . Zeigen Sie:

$$f\left(\int_a^b g(x)dx\right) \leq \int_a^b f(g(x))dx.$$

**Abgabe:** Donnerstag, 08.11.2012, bis 12:10 in die Briefkästen in Gebäude E2 5.