

# Elemente der Analysis II

## Übungsblatt 5

**Aufgabe 1.** Die folgenden vier Aussagen über monotone Funktionen sind falsch. Gib jeweils ein Gegenbeispiel an.

- (i) Ist  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  monoton wachsend, so ist  $f$  injektiv.
- (ii) Ist  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  stetig differenzierbar (d.h. per def. differenzierbar mit stetiger Ableitung) und streng monoton fallend, so gilt  $f'(x) < 0$  für alle  $x \in \mathbb{R}$ .
- (iii) Ist  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  stetig und streng monoton wachsend, so ist  $f$  bijektiv.
- (iv) Ist  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  monoton wachsend, so hat  $f$  höchstens endlich viele Unstetigkeitsstellen.

**Aufgabe 2.** Man zeige, daß die Funktion

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = \begin{cases} x \sin(\frac{1}{x}), & \text{für } x \neq 0, \\ 0, & \text{für } x = 0. \end{cases}$$

in 0 stetig aber nicht differenzierbar ist.

**Aufgabe 3.** Man zeige, daß die Funktion

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = \begin{cases} x^2 \sin(\frac{1}{x}), & \text{für } x \neq 0, \\ 0, & \text{für } x = 0. \end{cases}$$

differenzierbar ist und daß  $f'$  in 0 unstetig ist.

**Aufgabe 4.** Beweise, daß  $\frac{x^3}{6} + \frac{x^2}{2} + x + 1$  genau eine reelle Nullstelle besitzt.

Tip: Satz von Rolle