

Mathematik für Informatiker I  
Übungsblatt 7**Abgabetermin Montag 16.12.2002 vor der Vorlesung**

1. Sei  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  eine Funktion und  $x_0 \in \mathbb{R}$ . Was bedeuten folgende Eigenschaften von  $f$  und welche Implikationen gelten:

(a)  $\forall \varepsilon > 0 \forall \delta > 0 : |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$

(b)  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : |x - x_0| < \varepsilon \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \delta$

(c)  $\exists \varepsilon > 0 \forall \delta > 0 : |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$

(d)  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$

(e)  $\exists \delta > 0 \forall \varepsilon > 0 : |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$

2. Sei  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  eine stetige Funktion mit  $f([a, b]) \subset [a, b]$ . Zeigen Sie:

Es existiert ein Fixpunkt von  $f$ , d.h.  $\exists x_0 \in [a, b]$  mit  $f(x_0) = x_0$ .

3. Seien  $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}$  in  $D \subset \mathbb{R}$   $n$ -mal differenzierbare Funktionen. Zeigen Sie

$$(f \cdot g)^{(n)} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(n-k)} g^{(k)}$$

4. Für welche  $a, b \in \mathbb{R}$  hat  $f(x) = x^3 - a \cdot x + b$  eine doppelte Nullstelle (d.h. eine Stelle  $x_0$  mit  $f(x_0) = f'(x_0) = 0$ ).

Für welche Werte  $a, b$  hat  $f$  genau 1 Nullstelle, für welche Werte 3 Nullstellen.

5. Diskutieren Sie die Funktion

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$
$$f(x) = \sqrt[3]{x^3 - 3 + 2\sqrt{x^2 + 1}}$$

(Nullstellen, Asymptoten, Extremwerte, Wendepunkte).