

Elemente der Analysis II

Übungsblatt 1

Aufgabe 1. Zeige mittels der Definition (d.h. unter Verwendung des Differentialquotientens), daß die folgenden Funktionen differenzierbar sind.

(i) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, t \mapsto t^3 + t.$

(ii) $f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}, t \mapsto \frac{1}{t^3}.$

(iii) $f: \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}, t \mapsto \frac{1}{\sqrt{t}}.$

(iv) $f: \mathbb{R} \setminus \{1\} \rightarrow \mathbb{R}, t \mapsto \frac{t+1}{t-1}.$

Aufgabe 2. Beweise Satz 5.3.

Aufgabe 3. Sei $k \in \mathbb{Z}$. Beweise, daß $x^k \stackrel{k < 0}{:=} \frac{1}{x^{-k}}: \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ differenzierbar ist und $(x^k)' = kx^{k-1}$.

Tip: Für positive Exponenten ist die Behauptung bereits klar nach Bsp. 5.5 2.) der Vorlesung. Hierauf kann die Behauptung für die negativen Exponenten mittels der Quotientenregel zurückgeführt werden.

Aufgabe 4. Seien $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ gegeben durch $f(t) = t^3 + t^2$ und $g(t) = 2t^2 + 1$. Benutze Satz 5.4, um die Funktionen $f \pm g$, $f \cdot g$ und $\frac{f}{g}$ zu differenzieren.