

# Elemente der Analysis II

## Übungsblatt 9

**Definition.** Es seien  $J \subset \mathbb{R}$  ein offenes Intervall und  $f: J \rightarrow \mathbb{R}$  eine zwei-mal differenzierbare Funktion.

- (i)  $f$  heißt genau dann *konvex*, wenn gilt  $\forall_{t \in J} f''(t) > 0$  (d.h. genau  $f'$  ist streng monoton wachsend).
- (ii)  $f$  heißt genau dann *konkav*, wenn gilt  $\forall_{t \in J} f''(t) < 0$  (d.h. genau  $f'$  ist streng monoton fallend).
- (iii) Ist  $t_0 \in J$  und besitzt  $f''$  in  $t_0$  einen Vorzeichenwechsel, so heißt  $t_0$  eine *Wendestelle* von  $f$ .

### Aufgabe 1.

- (i) Skizziere eine konvexe und eine konkave Funktion sowie eine Funktion mit genau einer Wendestelle.
- (ii) Diskutiere den Verlauf der Funktion

$$f: \mathbb{R} \setminus \{\pm 1\} \longrightarrow \mathbb{R}, \quad t \longmapsto \frac{2t}{t^2 - 1},$$

d.h. bestimme die Extrema, die Wendestellen sowie Intervalle auf denen die Funktion konvex bzw. konkav ist und untersuche das Verhalten von  $f$  an den Rändern des Definitionsbereiches.

**Aufgabe 2.** Bestimme  $\lim_{x \rightarrow 0} x^x$ .

**Aufgabe 3.** Betrachte die Funktion  $f: ]-1, 1[ \rightarrow \mathbb{R}$ , die durch  $f(t) = \frac{1}{1+t^4}$  gegeben ist.

Entwickle  $f$  in eine Potenzreihe, integriere diese gliedweise und begründe, daß letztere für alle  $t \in ]-1, 1[$  konvergiert.

Warum wird dadurch tatsächlich eine Stammfunktion von  $f$  definiert?

bitte wenden

**Aufgabe 4.** Bestimme die folgenden Stammfunktionen:

(i)  $\int \ln(x) dx$

(ii)  $\int \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx$

(iii)  $\int \sin(\sqrt{x}) dx$

(iv)  $\int \sqrt{x}e^{\sqrt{x}} dx$

Abgabe: Montag, den 23.01.2012 in den Übungen