



1. Diese Aufgabe ist mit Hilfe des Zwischenwertsatzes zu lösen.

(i) Es sei  $\alpha < \beta$ . Zeigen Sie, dass die Gleichung

$$\frac{x^2 + 1}{x - \alpha} + \frac{x^6 + 1}{x - \beta} = 0$$

mindestens eine Lösung  $x_0 \in (\alpha, \beta)$  hat.

(ii) Zeigen Sie, dass die Gleichung

$$2^x = 4x$$

außer bei  $x = 4$  mindestens eine weitere Lösung besitzt.

2. (a) Skizzieren Sie den Graphen der Funktion  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  mit

$$f(x) = \frac{1}{1 + |x|} + \frac{1}{1 + |x - a|},$$

wobei  $a$  eine positive Konstante ist, und zeigen Sie, dass der maximale Wert von  $f$  gleich

$$\frac{2 + a}{1 + a}$$

ist.

(b)  $p$  sei ein Polynom  $n$ -ten Grades mit kritischen Punkten  $-1, 1, 2, 3$  und  $4$ . Die entsprechenden Werte von  $p$  seien  $6, 1, 2, 4$  und  $3$  und die Koeffizient bei  $x^n$  sei  $1$ . Skizzieren Sie den Graphen von  $p$ . Unterscheiden Sie dabei zwischen den Fällen  $n$  gerade und  $n$  ungerade.

3. Diese Aufgabe ist mit Hilfe folgendes Ergebnis zu lösen, das in der Vorlesung bewiesen wird.

Betrachten Sie die stetige, bijektive Funktion  $f : I \rightarrow J$  mit stetiger Umkehrfunktion  $f^{-1} : J \rightarrow I$ , wobei  $I, J$  offene Intervalle sind.

$f^{-1}$  ist differenzierbar im Punkt  $b$  genau dann, wenn  $f$  differenzierbar im Punkt  $a = f^{-1}(b)$  und  $f'(a) \neq 0$  ist. In diesem Fall gilt

$$(f^{-1})'(b) = \frac{1}{f'(a)}.$$

(a) Es sei  $n$  eine natürliche Zahl. Definiere

$$g_n(x) = x^{\frac{1}{n}}, \quad x \in \mathbb{R},$$

falls  $n$  ungerade ist, und

$$g_n(x) = x^{\frac{1}{n}}, \quad x \in [0, \infty),$$

falls  $n$  gerade ist.

(i) Zeigen Sie:  $g_n$  ist differenzierbar für  $x \neq 0$  und  $g'_n(x) = \frac{1}{n}x^{\frac{1}{n}-1}$ .

(ii) Folgern Sie, dass

$$\frac{d}{dx}x^q = qx^{q-1}$$

für alle *positiven* rationalen Zahlen  $q$  ist.

(iii) Folgern Sie, dass

$$\frac{d}{dx}x^q = qx^{q-1}$$

für alle *negativen* rationalen Zahlen  $q$  ist.

(b) Die Umkehrfunktionen von

$$\sin(\cdot) : [-\pi/2, \pi/2] \rightarrow [-1, 1], \quad \cos(\cdot) : [0, \pi] \rightarrow [-1, 1],$$

$$\tan(\cdot) : (-\pi/2, \pi/2) \rightarrow \mathbb{R}$$

werden als

$$\arcsin(\cdot) : [-1, 1] \rightarrow [-\pi/2, \pi/2], \quad \arccos(\cdot) : [-1, 1] \rightarrow [0, \pi],$$

$$\arctan(\cdot) : \mathbb{R} \rightarrow (-\pi/2, \pi/2)$$

bezeichnet. Skizzieren Sie die Graphen dieser Funktionen und beweisen Sie, dass

$$\arcsin'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad \arccos'(x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad x \in (-1, 1),$$

und

$$\arctan'(x) = \frac{1}{1+x^2}, \quad x \in \mathbb{R}.$$