



## 13. Übungsblatt zur „Mathematik I für Maschinenbau“

### Gruppenübung

#### Aufgabe G1 (Stetigkeit)

- (a) Gegeben sei das Polynom  $P$  mit

$$P(x) = x^5 + 2x^3 - x^2 - 2$$

und das abgeschlossene Intervall  $I = [-2, 2]$ .

- (i) Ist  $P$  stetig auf  $I$ ?
  - (ii) Ist  $P$  auf  $I$  beschränkt?
  - (iii) Besitzt  $P$  auf  $I$  ein Maximum bzw. ein Minimum?
  - (iv) Zeigen Sie, dass  $P$  in  $[-2, 2]$  mindestens eine Nullstelle besitzt.
- (b) Es seien  $a, b \in \mathbb{R}$ . Die Funktion  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  sei definiert durch  $D(f) = [0, 3]$  und

$$f(x) = \begin{cases} 2x + x^2 & \text{für } x \in [0, 1], \\ ax - x^3 + x & \text{für } x \in (1, 2), \\ \frac{b(x^{5-a} - x - 1)}{x^2 + 1} & \text{für } x \in [2, 3]. \end{cases}$$

Bestimmen Sie  $a$  und  $b \in \mathbb{R}$  so, dass  $f$  auf  $D(f)$  stetig ist.

#### Lösung:

- (a) (i)  $P$  ist stetig als Komposition stetiger Funktionen.  
(ii)  $P$  ist beschränkt, da eine stetige Funktion auf dem Intervall  $[a, b]$  immer beschränkt ist.  
(iii) Ja, folgt direkt aus dem Existenzsatz von Minimum und Maximum.  
(iv) Wegen  $P(-2) = -54 < 0$  und  $P(2) = 42 > 0$  besitzt  $P$  nach dem Zwischenwertsatz mindestens eine Nullstelle im Intervall  $I$  (ohne dass diese explizit berechnet werden muss!).
- (b) Der linksseitige Grenzwert der Funktion  $f$  an der Stelle  $x = 1$  ist 3; in Abhängigkeit von  $a$  berechnet sich der rechtsseitige Grenzwert zu  $\lim_{x \rightarrow 1, x > 1} f(x) = a$ . Für die Wahl  $a = 3$  stimmen also rechtsseitiger Grenzwert und linksseitiger Grenzwert der Funktion überein. An der Stelle  $x = 2$  ist der linksseitige Grenzwert 0. Da 2 keine Nullstelle von  $x^3 - x - 1$  ist, bleibt für die Wahl von  $b$  nur  $b = 0$ . In diesem Fall ist  $f$  eine auf ganz  $D(f)$  stetige Funktion (man beachte, dass  $x^2 + 1$  keine Nullstellen in  $[2, 3]$  besitzt).

**Aufgabe G2** (Differentialrechnung)

(a) Bestimmen Sie die Ableitung folgender Funktionen:

$$f_1(x) = 3x - x^2, \quad f_2(x) = \frac{x}{1-x^2} \quad (x \neq \pm 1), \quad f_3(x) = \sqrt[3]{x^4 + 5}.$$

(b) Stellen Sie die Gleichung derjenigen Tangente an die Parabel  $f_1$  auf, die parallel zur Winkelhalbierenden  $y = x$  verläuft. Skizzieren Sie den Sachverhalt.(c) Zeigen Sie, dass zwar  $f_2'(x) > 0$  für alle  $x$  aus dem Definitionsbereich  $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$  gilt, aber  $f_2$  dennoch nicht monoton steigend ist. Wie passt das zusammen? Fertigen Sie eine Skizze von  $f_2$  an.**Lösung:**

(a)

$$f_1'(x) = -2x + 3$$

$$f_2'(x) = \frac{(1-x^2) - (-2x)}{(1-x^2)^2} = \frac{1}{(1-x^2)} + \frac{2x^2}{(1-x^2)^2}$$

$$f_3'(x) = \frac{1}{3}(x^4 + 5)^{-2/3}(4x^3) = \frac{4x^3}{3\sqrt[3]{(x^4 + 5)^2}}$$

(b) Allgemein ist die Tangente an  $(x_0, f(x_0))$  gegeben durch

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0).$$

Sie ist parallel zur Winkelhalbierenden  $y = x$ , wenn  $f'(x_0) = 1$ , d.h. im Falle von  $f_1$ :

$$-2x_0 + 3 = 1 \quad \iff \quad x_0 = 1.$$

Wegen  $f_1(1) = 2$  ist die gesuchte Gleichung daher

$$y = 2 + (x - 1) = 1 + x.$$

(c) Es gilt immer  $f_2'(x) = \frac{(1+x^2)}{(1-x^2)^2} > 0$ , denn Zähler und Nenner sind immer positiv. Aber  $f_2$  ist nicht monoton steigend, denn z.B. ist

$$f_2(0) = 0 > -\frac{2}{3} = f_2(2).$$

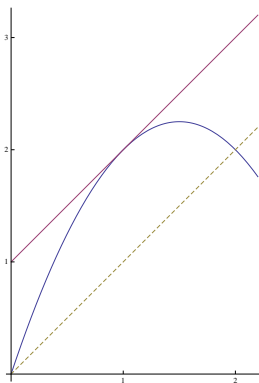
Dies ist kein Widerspruch, denn der Definitionsbereich  $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$  ist kein Intervall! Auf den zusammenhängenden Teilstücken  $(-\infty, -1)$ ,  $(-1, 1)$  und  $(1, +\infty)$  ist  $f_2$  in der Tat monoton wachsend. Daraus ergibt sich, wenn man sich die einseitigen Grenzwerte für  $x \rightarrow \pm\infty$  bzw.  $x \rightarrow \pm 1$  überlegt (oder Symmetrie!), der ungefähre Verlauf der Funktion.

Bild zu (b)

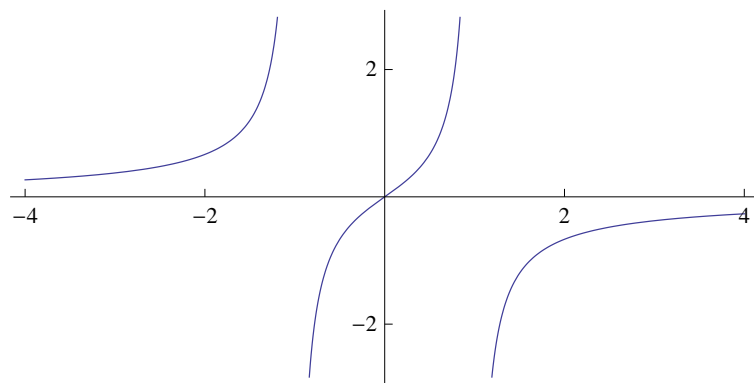


Bild zu (c)

**Aufgabe G3** (Mittelwertsatz)

Zeigen Sie durch Quadrieren und Anwendung des Mittelwertsatzes, dass für  $x > 0$

$$\sqrt{1+x} < 1 + \frac{x}{2}.$$

**Lösung:** Der Mittelwertsatz besagt: Es gibt ein  $\xi \in (a, b)$ , sodass

$$f(b) - f(a) = f'(\xi)(b - a),$$

falls  $f$  differenzierbar ist auf dem Intervall  $[a, b]$ .

Damit wollen wir die Ungleichungen

$$\sqrt{1+x} < 1 + \frac{x}{2}$$

für  $x > 0$  zeigen.

Da beide Seiten positiv sind ( $x > 0$ ), kann man bedenkenlos auch die quadrierte Ungleichung

$$1 + x < \left(1 + \frac{x}{2}\right)^2$$

zeigen. Wir benutzen den Mittelwertsatz für die Funktion  $f(y) = \left(1 + \frac{y}{2}\right)^2$  in den Intervallgrenzen  $a = 0$  und  $b = x$ . Es ist  $f'(y) = \left(1 + \frac{y}{2}\right)$ . Nach dem MWS gibt es also ein  $\xi \in (0, x)$ , sodass

$$\left(1 + \frac{x}{2}\right)^2 - 1 = \underbrace{\left(1 + \frac{\xi}{2}\right)}_{>1} \underbrace{(x - 0)}_{=x>0} > x.$$

Dies ist die gewünschte Ungleichung.

**Aufgabe G4** (Multiple Choice)

Sind die folgenden Aussagen richtig oder falsch? Geben Sie für Ihre Antwort jeweils eine Begründung bzw. ein Gegenbeispiel an.

- (a) Ist  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  surjektiv, so ist  $\inf f = -\infty$ .
- (b) Ist  $f: [a, b] \rightarrow [c, d]$  bijektiv und differenzierbar, so ist  $f^{-1}$  differenzierbar.
- (c) Polynome sind unendlich oft differenzierbar.
- (d) Ist  $f$  oder  $g$  nicht differenzierbar, so ist auch  $f \circ g$  nicht differenzierbar.

**Lösung:**

- (a) Richtig, denn wäre  $\inf f = C > -\infty$ , so gäbe es kein  $x \in \mathbb{R}$  mit  $f(x) = C - 1$ , im Widerspruch zur Surjektivität.
- (b) Falsch, die Ableitung der Umkehrfunktion ist zwar nach Umkehrformel

$$(f^{-1}(y))' = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))},$$

aber nur, wenn  $f'(x) \neq 0$  für alle  $x \in [a, b]$  ist. So ist zum Beispiel die Umkehrfunktion der Funktion aus (iv),

$$f^{-1}(y) = \begin{cases} -\sqrt{-y} & \text{für } y \leq 0 \\ \sqrt{y} & \text{für } y > 0 \end{cases}$$

in  $y = 0$  nicht differenzierbar. Das Problem:  $f'(f^{-1}(0)) = f'(0) = 0$ .

- (c) Richtig, die  $(n + 1)$ -te Ableitung eines Polynoms  $n$ -ten Grades ist die Nullfunktion.
- (d) Falsch, ist  $f(x) = |x|$  und  $g(x) = x^2$ , so ist  $(f \circ g)(x) = |x^2| = x^2$ .