

Name:

1	2	3	4	5	6	Σ

Übungsgruppe:

Bearbeitungszeit:

S. Scherer und H. C. Lange

Abgabe: 2. Juni 2017

Mathematische Rechenmethoden 1 (B.Ed.) SoSe 2017

Übung 7

1. [6] Entscheiden Sie, ob es sich bei den folgenden Abbildungen von der Menge der zweidimensionalen Vektoren in die Menge der zweidimensionalen Vektoren um lineare Abbildungen handelt (Begründung angeben!):

(a) $\vec{x} \mapsto \vec{y} = \begin{pmatrix} 5x_1 \\ 2x_2 \end{pmatrix}$

(b) $\vec{x} \mapsto \vec{y} = \begin{pmatrix} 5x_1 \\ 0 \end{pmatrix}$

(c) $\vec{x} \mapsto \vec{y} = \begin{pmatrix} x_2 \\ x_1 \end{pmatrix}$

(d) $\vec{x} \mapsto \vec{y} = \begin{pmatrix} x_1^2 \\ 0 \end{pmatrix}$

(e) $\vec{x} \mapsto \vec{y} = \begin{pmatrix} x_1x_2 \\ x_2 \end{pmatrix}$

(f) $\vec{x} \mapsto \vec{y} = \begin{pmatrix} \sin(x_1) \\ \sin(x_2) \end{pmatrix}$

2. [4] Skizzieren Sie die Graphen folgender Funktionen:

(a) $f(x) = x^2, x \in [-2, 2]$

(b) $f(x) = (x - 1)^2, x \in [-1, 3]$

(c) $f(x) = (x + 1)^2, x \in [-3, 1]$

(d) $f(x) = \frac{1}{2}x^4 - x^2, x \in [-2, 2]$

3. [10] Geben Sie für die folgenden reellen Funktionen den maximalen Definitionsbereich und den zugehörigen Wertebereich an:

(a) $f(x) = x$

(b) $f(x) = x^2$

(c) $f(x) = \sqrt{x}$

(d) $f(x) = e^x$

(e) $f(x) = \cosh(x) = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$

(f) $f(x) = \sinh(x) = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x})$

(g) $f(x) = \ln(x)$

- (h) $f(x) = \sin(x)$
- (i) $f(x) = \tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$
- (j) $f(x) = \frac{1}{x}$

4. [3] Schreiben Sie die folgenden reellen Funktionen h als Komposita $f \circ g$ zweier Funktionen f und g und geben Sie ihre maximalen Definitionsbereiche an:

- (a) $h(x) = (2x + 1)^2$
- (b) $h(x) = \sqrt{1 - x^2}$
- (c) $h(x) = \sqrt{(x - 1)(x - 2)}$

5. Gerade und ungerade Funktionen

- (a) [7] Es seien g, g_1 und g_2 gerade Funktionen und u, u_1 und u_2 ungerade Funktionen. Zeigen Sie, dass $g_1 + g_2, g_1 \cdot g_2$ und $u_1 \cdot u_2$ gerade Funktionen und $u_1 + u_2$ sowie $u \cdot g$ ungerade Funktionen sind. Zeigen Sie außerdem, dass das Kompositum einer beliebigen Funktion f und einer geraden Funktion $g, f \circ g$, eine gerade Funktion ergibt. Zeigen Sie schließlich, dass das Kompositum einer ungeraden Funktion u_1 und einer ungeraden Funktion $u_2, u_1 \circ u_2$, eine ungerade Funktion ergibt.
- (b) [1] Gegeben sei eine beliebige reelle Funktion f auf einem symmetrischen Intervall $([-a, a],] - a, a[$ oder \mathbb{R} .) Zeigen Sie, dass f_g und f_u , definiert durch

$$f_g(x) = \frac{1}{2}(f(x) + f(-x)), \quad f_u(x) = \frac{1}{2}(f(x) - f(-x)),$$

gerade bzw. ungerade Funktionen sind. Man spricht auch vom geraden und ungeraden Anteil der Funktion f .

- (c) [4] Bestimmen Sie für die folgenden Funktionen den geraden und den ungeraden Anteil:
 - i. $f(x) = \cos(x)$
 - ii. $f(x) = \sin(x)$
 - iii. $f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3$
 - iv. $f(x) = e^x$

6. [5] Differenziation

Bestimmen Sie folgende Ableitungen:

- (a) $(x^2 e^x)'$
- (b) $(x^3 \cos(2x))'$
- (c) $(\tan(x))' = \left(\frac{\sin(x)}{\cos(x)}\right)'$
- (d) $(\cos(x)e^x)^{(2)}$
- (e) $\left(e^{\cos(x^2)}\right)'$