

**Aufgabe S6:** Konstruieren Sie den Summen- und den Differenzvektor der beiden Vektoren  $(3, 1)$  und  $(1, 2)$  in einem zweidimensionalen kartesischen Koordinatensystem.

**Aufgabe S1:** Berechnen bzw. vereinfachen Sie die folgenden Ausdrücke:

- (a)  $\frac{18}{5} + \frac{3}{2} + \frac{7}{10}$
- (b)  $\left(\frac{21}{5} \cdot \frac{10}{10}\right)^2$
- (c)  $\left(\frac{5}{9}\right)^2 : \left(\frac{10}{3}\right)^2$
- (d)  $(x-1)^2 / (x^2 - 1)$
- (e)  $e^{4x} \cdot 3e^{2x}$
- (f)  $\ln(t^2 - 1) - \ln(t+1)$
- (g)  $(2x^3 + 9x^2 - 11x + 42) : (x+6)$

**Aufgabe S2:** Berechnen Sie alle reellen Lösungen der folgenden Gleichungen:

- (a)  $x^2 - 2x - 63 = 0$
- (b)  $18x^2 - 3x = 10$
- (c)  $x^4 + 4x^2 = 0$
- (d)  $\frac{x-1}{32} - \frac{45}{x-2} = 1$
- (e)  $\sqrt{2x+7} + \sqrt{x-5} = 7$

**Aufgabe S3:** Differenzieren Sie die folgenden Funktionen:

- (a)  $f(x) = 7x^3 - 2x$
- (b)  $f(t) = 2e^{-3t}$
- (c)  $x(t) = \frac{s}{t^2} - \frac{2}{t}$
- (d)  $g(x) = x^2 \cdot e^{3x}$
- (e)  $g(t) = (t^2 - 2)/(t^3 + 1)$

**Aufgabe S4:** Integrieren Sie die folgenden Funktionen:

- (a)  $f(x) = 2x + 4$
- (b)  $f(t) = \frac{3}{t^2} - 5t^2$
- (c)  $v(t) = 4e^{2t}$
- (d)  $a(t) = \frac{2}{t}$

**Aufgabe S5:** Berechnen Sie die folgenden Vektorausdrücke:

- (a)  $(2, 1, 5) + (4, -4, 3)$
- (b)  $(-5\text{cm}, 7\text{cm}, -2\text{cm}) - (5\text{cm}, 1\text{cm}, -2\text{cm})$
- (c)  $5 \cdot (1, 3, 4) - 2 \cdot (-2, 5, 1)$
- (d)  $(4, 1, 2) \cdot (3, 0, 1)$

**Aufgabe S1:**

- (a)  $29/5$
- (b)  $36$
- (c)  $1/36$
- (d)  $(x-1)/(x+1)$
- (e)  $3e^{6x}$
- (f)  $\ln(t-1)$
- (g)  $2x^2 - 3x + 7$

**Aufgabe S2:**

- (a)  $x \in \{-7, 9\}$
- (b)  $x \in \{-2/3, 5/6\}$
- (c)  $x = 0$
- (d)  $x \in \{-7, -3\}$
- (e)  $x = 9$

**Aufgabe S3:**

- (a)  $21x^2 - 2$
- (b)  $-6e^{-3t}$
- (c)  $-\frac{16}{t^3} + \frac{2}{t^2}$
- (d)  $2x e^{3x} + 3x^2 e^{3x}$
- (e)  $-t(t^3 - 6t - 2)/(t^3 + 1)^2$

**Aufgabe S4:**

- (a)  $x^2 + 4x$
- (b)  $-\frac{3}{t} - \frac{5}{3}t^3$
- (c)  $2e^{2t}$
- (d)  $2\ln(t)$

**Aufgabe S5:**

- (a)  $(6, -3, 8)$
- (b)  $(-10, 6, 0)\text{cm}$
- (c)  $(9, 5, 18)$
- (d)  $14$

**Aufgabe S6:**

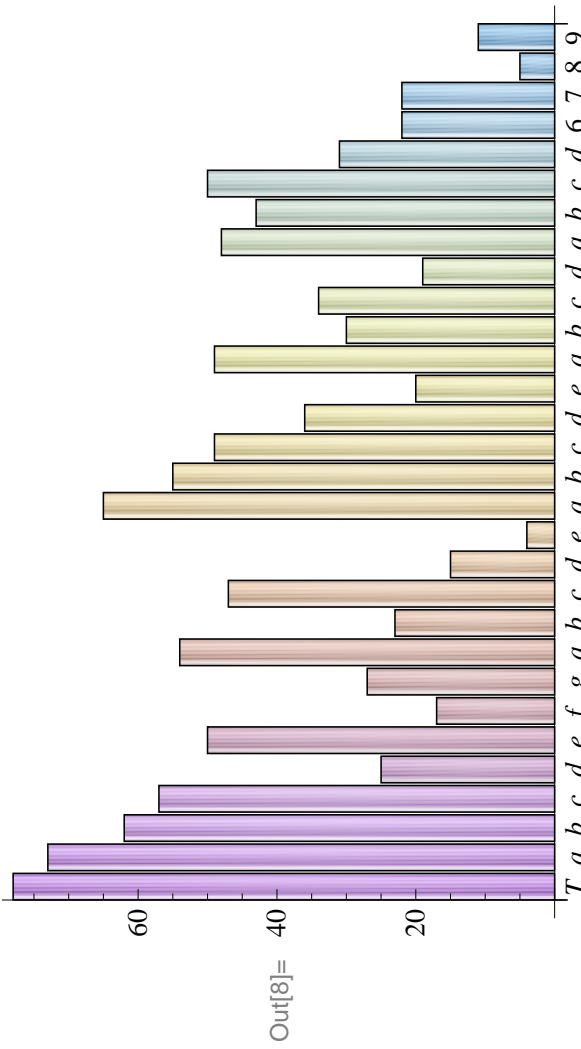


Aufgabe S7:  $72 \text{ km/h}$

Aufgabe S8:

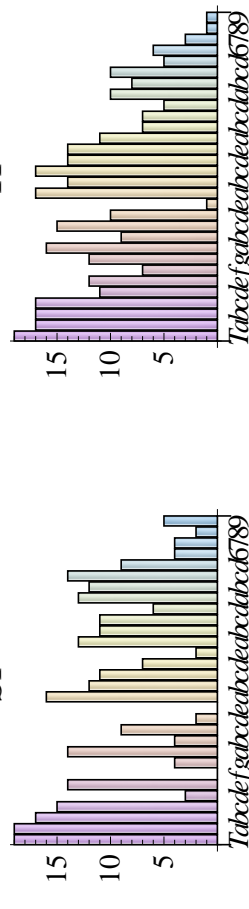
Aufgabe S9: 14:00 Uhr

gezeigt sind richtige Antworten pro Aufgabenteil ( $T = \text{Anzahl der Teilnehmer}$ )



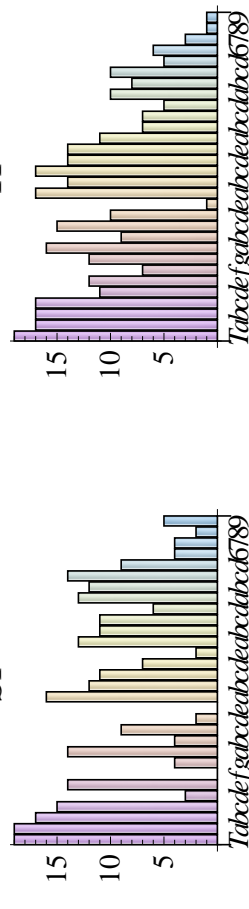
Aufgabe S3:

**SFR**



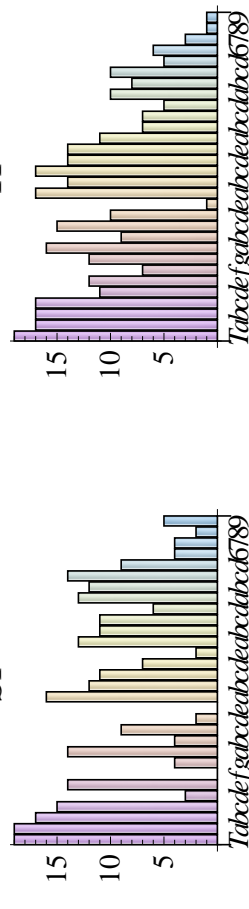
Aufgabe S3:

**TH**



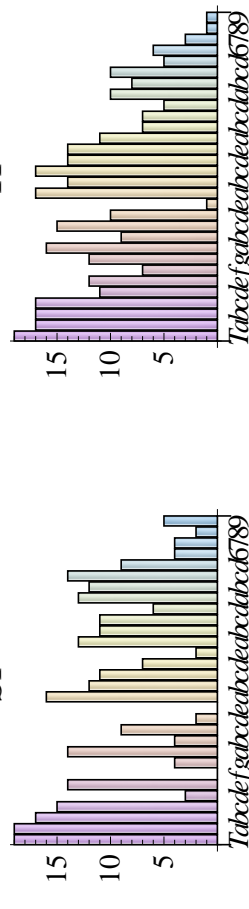
Aufgabe S3:

**DR**



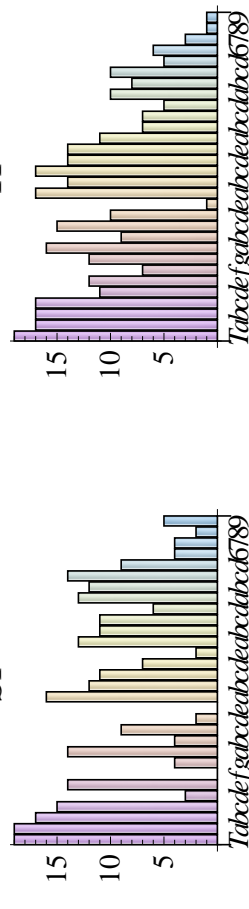
Aufgabe S3:

**MR**



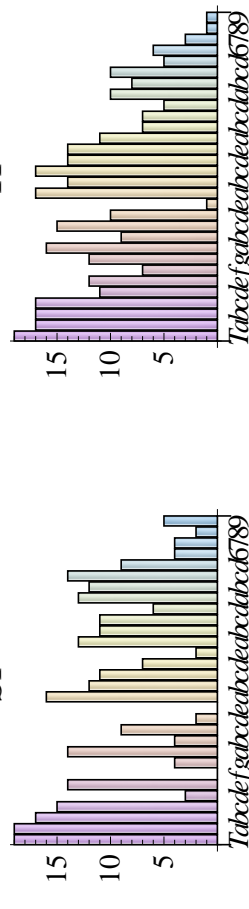
Aufgabe S3:

**Tabdefghijklm**



Aufgabe S3:

**Tabdefghijklm6789**



**Aufgabe 1:**

Es seien folgende Mengen gegeben:

$$A := \{1, 2, 3, 5\}, \quad B := \{1, 4, 6\}, \quad C := \{-1, 2, 5\}, \quad M := [2, 6[, \quad N := ]3, 5[.$$

Geben Sie folgende Mengen an:

$$A \cup B, \quad A \cap B, \quad A \setminus B, \quad B \setminus A, \quad M \cap N, \quad M \cup N, \quad B \cap M, \quad N \cap C, \quad B \cap C, \quad B \times C.$$

$\Rightarrow$  es gibt also "viel mehr" irrationale Zahlen als rationale Zahlen.

**Aufgabe 2:**

Es seien folgende Abbildungen gegeben:

$$f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, \quad x \mapsto 2x + 1$$

$$g : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}, \quad x \mapsto 2x + 1$$

$$h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto x^2$$

$$k : [0, \infty[ \rightarrow [0, \infty[, \quad x \mapsto x^2$$

Welche der Abbildungen ist injektiv, surjektiv oder bijektiv?

**Aufgabe 3:**

Seien  $A, B, C$  Mengen, und  $f : A \rightarrow B$  sowie  $g : B \rightarrow C$  Abbildungen. Man zeige, dass gilt:

(a)  $f \circ g$  injektiv  $\Rightarrow g \circ f$  injektiv,

(b)  $g \circ f$  injektiv,  $f$  surjektiv  $\Rightarrow g$  injektiv.

(c)  $f, g$  bijektiv  $\Rightarrow g \circ f$  bijektiv, und  $(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$

Der Beweis kann sowohl anschaulich (per Skizze) als auch formal (mit symbolischer Argumentationskette) gegeben werden.

**Aufgabe 6:**

Zeigen Sie, dass es zu jeder irrationalen Zahl  $x$  eine rationale Zahl  $y$  gibt, die beliebig nahe an  $x$  liegt.

[Beweiseide: Stelle  $x$  als Dezimalzahl dar. Finde zu beliebigem (aber festem)  $n \in \mathbb{N}$  eine rationale Zahl  $y$ , deren Unterschied zu  $x$  weniger als  $\frac{1}{10^n}$  beträgt.]

$\Rightarrow$  die rationalen Zahlen liegen also "dicht" in  $\mathbb{R}$ : zwar fehlen in  $\mathbb{Q}$  viel mehr Zahlen als  $\mathbb{Q}$  selbstenthält, aber die "Lücken" sind alle "unendlich klein".

**Aufgabe 7:**

Zeigen Sie, dass jede ultimativ periodische Dezimalzahl  $x$  rational ist.

[Hinweis: Stelle  $x$  als  $x = z_0, z_1 z_2 \dots z_n z_{n+1} \dots z_{n+k} z_{n+1} \dots z_{n+k} \dots$  dar, wobei die Zahl links vom Komma  $z_0 \in \mathbb{Z}$  ist, und alle Nachkommastellen  $z_i \in \{0, 1, \dots, 9\}$  sind. Die Periode ist dann  $k \in \mathbb{N}$ . Betrachte nun  $y = x \cdot 10^k - x$ .]

$\Rightarrow$  es gibt also "viel mehr" nicht-periodische als periodische Dezimalzahlen.

**Aufgabe 8:**

Die Betragsfunktion sei definiert durch

$$|x| := \begin{cases} x & \text{falls } x \geq 0 \\ -x & \text{falls } x < 0 \end{cases}$$

Zeigen Sie, dass dann Folgendes gilt:

$$(a) |x| \geq 0$$

$$(b) |x| = 0 \Leftrightarrow x = 0$$

$$(c) |x \cdot y| = |x| \cdot |y|$$

$$(d) |x + y| \leq |x| + |y|$$

$$(e) |x - y| \geq ||x| - |y||$$

$$(f) |x - y| \leq \varepsilon \Leftrightarrow y - \varepsilon \leq x \leq y + \varepsilon, \quad \text{für } x, y \in \mathbb{R} \text{ und } \varepsilon \in \mathbb{R}_+$$

• Die Homepage des Kurses ist <http://www.physik.uni-bielefeld.de/~yorks/vk11>

**Aufgabe 9:**

Beweisen Sie die folgenden Aussagen mittels vollständiger Induktion:

(a) Für alle  $n \in \mathbb{N}_0$  und  $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$  gilt

$$\sum_{k=0}^n x^k = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x} \quad (\text{geometrische Reihe})$$

(b) Für alle  $a, b \in \mathbb{R}$  und  $n \in \mathbb{N}_0$  gilt

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k} \quad (\text{binomische Formel})$$

**Aufgabe 10:**

(a) Schreiben Sie folgende Reihen in der Form  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$ :

$$(a1) \frac{1}{3} + \frac{2}{5} + \frac{4}{7} + \frac{8}{9} + \dots$$

$$(a2) \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \frac{1}{16} - \frac{1}{32} + \dots$$

$$(a3) \frac{1}{2} \ln(2) - \frac{1}{3} \ln(3) + \frac{1}{4} \ln(4) - \dots$$

(b) Bestimmen Sie die Grenzwerte der nachstehenden Folgen:

$$(b1) a_n = \frac{1}{n}$$

$$(b2) c_n = \frac{n-1}{n+1}$$

$$(b3) b_n = \frac{2n^3 - n^2 + 5}{5n^3 + 2n - 1}$$

**Aufgabe 11:**

Zeigen Sie die Konvergenz der Folge  $a_n = \frac{1}{n}$  gegen den in **Ü10(b1)** erwarteten Grenzwert, und zwar "streng formal" (d.h. per  $\varepsilon$ - $N$ -Rechnung).

**Aufgabe 12:**

Seien  $x, y \in \mathbb{R}$ . Laut Vorlesung existieren dann

$$a := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}, \quad b := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{y^k}{k!}, \quad c := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(x+y)^k}{k!}$$

als Grenzwerte der entsprechenden endlichen Reihen  $a_n = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}$  etc.

Zeigen Sie, dass  $a \cdot b = c$  ist.

[Hinweis:  $a \cdot b$  naiv ausmultiplizieren, als ob die Summe endlich wäre. Dann alle Summations-Index-Paare als Punkte im ersten Quadranten veranschaulichen, und in anderer Reihenfolge (diagonal) aufsummieren.]

**Aufgabe 13:**

Skizzieren Sie einige der folgenden Funktionsgraphen:

$$f_1(x) = -2x - 2, \quad f_2(x) = |x| + x, \quad f_3(x) = x^3, \quad f_4(x) = x^4,$$

$$f_5(x) = \frac{1}{x-1}, \quad f_6(x) = \frac{1}{1+x^2} \quad \text{Lorentz-Kurve,}$$

$$f_7(x) = \frac{1}{\exp(x)+1} \quad \text{Fermi-Dirac-Verteilung,}$$

$$f_8(x) = \exp(-(x-a)^2), \quad a \in \mathbb{R} \quad \text{Gauss-Verteilung.}$$

**Aufgabe 14:**

(a) Welche Funktionen aus **Ü13** sind gerade bzw. ungerade?

(b) Zeigen Sie: Jede Funktion lässt sich als  $f(x) = f_g(x) + f_u(x)$  schreiben, wobei  $f_g/x$  gerade/ungerade ist.

(c) Was sind  $f_g$  und  $f_u$  für  $f(x) = \exp(x)$ ?

**Aufgabe 15:**

Zeigen Sie, dass die Funktion  $f(x) = ax + b$  für beliebige  $a, b \in \mathbb{R}$  stetig auf ganz  $\mathbb{R}$  ist.

[Hinweis:  $\varepsilon$ - $\delta$ -Definition benutzen.]

**Aufgabe 16: (\*)**

Die sogenannten *hyperbolischen Funktionen* sind definiert durch

$$\sinh(x) := \frac{\exp(x) - \exp(-x)}{2} \quad (\text{sinus hyperbolicus})$$

$$\cosh(x) := \frac{\exp(x) + \exp(-x)}{2} \quad (\text{cosinus hyperbolicus})$$

(a) Skizzieren Sie die Funktionsgraphen. [z.B. Funktionswert für einige Argumente  $x$  berechnen, g/u ausnutzen; oder  $\exp(\pm x)$  skizzieren, Summe und Differenz per Hand]

(b) Können Sie die Potenzreihen von  $\sinh(x)$  und  $\cosh(x)$  angeben?

(c) Beweisen Sie  $\cosh^2(x) - \sinh^2(x) = 1$  ("Pythagoras für hyperbolische Funktionen").

[Hinweis:  $\exp(x+y) = \exp(x) \cdot \exp(y)$  verwenden.]

**Aufgabe 17:**

Die allgemeine Logarithmusfunktion ist über den natürlichen Logarithmus definiert als Abbildung von  $\mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  durch  $\log_b(x) := \frac{\ln(x)}{\ln(b)}$ . Zeigen Sie für  $b \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}$  und  $x, y \in \mathbb{R}^+$  sowie  $z \in \mathbb{R}$ :

- (a)  $\log_b(xy) = \log_b(x) + \log_b(y)$
- (b)  $\log_b(x^z) = z \log_b(x)$
- (c)  $b^{\log_b(x)} = x$
- (d)  $\log_b(b^z) = z$
- (e)  $\log_b(\frac{1}{x}) = -\log_b(x)$
- (f)  $\log_b(1) = 0$
- (g)  $\log_b(b) = 1$

[Hinweis: Benutzen Sie dazu die Funktionalgleichungen  $\ln(xy) = \ln(x) + \ln(y)$  und  $\ln(x^y) = y \ln(x)$ .]

**Aufgabe 18:**

- (a) Können Sie  $\log_2(8)$ ,  $\log_3(81)$ ,  $\log_5(5^n)$  berechnen?
- (b) Wie löst man die Gleichung  $9 \cdot 3^{(x^2)} = 27^x$  nach  $x$  auf?

**Aufgabe 22: (\*)**  
Führen Sie eine Kurvendiskussion für die rationale Funktion  $f(x) = \frac{1+x^2}{1+2x}$  durch.

**Aufgabe 23:**

**Aufgabe 24:**  
Können Sie die folgenden hyperbolischen Funktionen (vgl. Ü12) ableiten?

$$\begin{aligned}\sinh(x) &:= \frac{1}{2}(e^x - e^{-x}) && (\text{sinus hyperbolicus}) \\ \cosh(x) &:= \frac{1}{2}(e^x + e^{-x}) && (\text{cosinus hyperbolicus}) \\ \tanh(x) &:= \frac{\sinh(x)}{\cosh(x)} && (\text{tangens hyperbolicus}) \\ \coth(x) &:= \frac{\cosh(x)}{\sinh(x)} && (\text{cotangens hyperbolicus})\end{aligned}$$

**Aufgabe 19:**

- (a) Schreiben Sie  $a^x$  als Potenz von  $b$ .
- (b) Drücken Sie  $\log_a(x)$  mit Hilfe des Logarithmus zur Basis  $b$  aus.

**Aufgabe 20: (\*)**

- (a) Zeigen Sie, dass die Umkehrfunktionen der hyperbolischen Funktionen (vgl. Ü16) gegeben sind durch
  - (a1)  $\text{arsinh}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$  (area sinus hyperbolicus)  
[Hinweis: auf beiden Seiten der Gleichung  $\sinh$  anwenden]
  - (a2)  $\text{arccosh}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$  (area cosinus hyperbolicus)
- (b) Auf welchen Intervallen sind diese Funktionen definiert?
- (c) Skizzieren Sie die Graphen dieser Funktionen.

**Aufgabe 21:**  
Führen Sie eine Kurvendiskussion (d.h. erste und zweite Ableitung berechnen; Nullstellen, Maxima, Minima und Wendepunkte bestimmen; Verhalten für  $x \rightarrow \pm\infty$  untersuchen; Graph der Funktion skizzieren) für die Funktion  $f(x) = x e^{-x}$  (die sog. Poisson-Verteilung) durch.

**Aufgabe 29:**

- Aufgabe 25:**  
Berechnen Sie die Ableitungen von  $\text{arsinh}(x)$  und  $\text{arcosh}(x)$  auf zwei verschiedenen Wegen:  
 (a) Per Ableitungsregel für Umkehrfunktionen,  $(f^{-1}(x))' = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$   
 (b) Unter Benutzung der logarithmischen Darstellungen aus **Ü20a**.

- Aufgabe 26:**  
Differenzieren Sie die folgenden Funktionen (nach  $x$ ):  
 (a)  $b^x$  (wobei  $b \in \mathbb{R}^+$ )  
 (b)  $x^a$  (wobei  $a \in \mathbb{R}$ )  
 (c)  $\log_b(x)$  (wobei  $b \in \mathbb{R}^+$ )  
 (d)  $|\ln f(x)|$   
 (e)  $x^x$   
 (f)  $[f(x)]^{g(x)}$

- Aufgabe 27:**  
Erraten Sie jeweils eine Funktion  $F(x)$  so, dass  $F'(x) = f(x)$  für die folgenden  $f(x)$  gilt:  
 (a)  $f(x) = x e^{-x^2}$   
 (b)  $f(x) = \sinh(x) \cosh(x)$   
 (c)  $f(x) = (2x+3)^4$   
 (d)  $f(x) = x(x^2+3)^5$   
 (e)  $f(x) = \frac{x^2}{1-x^3}$   
 (f)  $f(x) = x \ln(x)$

**Aufgabe 28: (\*)**

- (a) Können Sie folgende Grenzwerte mit Hilfe der Regel von l'Hospital berechnen?  
 (a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x}{x^2}$   
 (b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1 - \cosh(x)}$   
 (c)  $\lim_{x \rightarrow \infty} P_n(x) e^{ax}$ , mit  $a > 0$ ,  $P_n(x)$  Polynom vom Grad  $n \in \mathbb{N}$

- (b) Zeigen Sie, dass Exponentialfunktion/Logarithmus für  $x \rightarrow \infty$  schneller/langsamer wachsen als jede Potenz  $x^a$  mit  $a \in \mathbb{R}^+$ , also:  

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^a}{e^x} = 0 \quad , \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{x^a} = 0$$

$$\begin{aligned} \text{(a)} & \quad \text{Graph } f(x) \text{ ist monoton fallend, } f(0) > 0 \\ \text{(b)} & \quad \text{Graph } f(x) \text{ ist monoton fallend, } f(0) < 0 \\ \text{(c)} & \quad \text{Graph } f(x) \text{ ist monoton fallend, } f(0) = 0 \end{aligned}$$

**Aufgabe 31:**

- Aufgabe 29:**  
Die unendliche Reihe  $f(x) := \sum_{k=0}^{\infty} p_k e^{kx}$  sei für alle  $x$  nahe 0 konvergent.  
 (a) Drücken Sie die unendlichen Reihen  $f_n := \sum_{k=0}^{\infty} k^n p_k$  durch Ableitungen von  $f(x)$  aus.  
 [Dieses allgemeine Verfahren heißt *Summieren durch Differenzieren*.  
 Hier ist  $f(x)$  die erzeugende Funktion der  $n$ -ten Momente  $f_n$ .]

- (b) Bestimmen Sie  $\sum_{k=0}^n k^m$  für  $q \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$  [Vgl. **Ü9a**].  
 [Idee:  $k^m = \lim_{q \rightarrow 1} k^m q^k$ , und weiter via **Ü9b**]

**Aufgabe 32:**

- Aufgabe 30:**  
Elementare Umformungen (z.B. Verschieben, Skalieren, Potenzreihe benutzen) und geometrisch anschauliche Überlegungen (z.B. gerade/ungerade) reichen aus, um die Werte der folgenden Integrale zu bestimmen [Hauptsatz hier unrentabel].  

$$J_1 = \int_0^4 dx (5 - 3|x-2|) \quad , \quad J_2 = \int_0^3 dx \left[ 1 + \ln\left(\frac{\sqrt{1+x^2} - 1}{x}\right) \right]$$

$$J_3 = \int_0^6 dx \left( \frac{1}{1+(x-4)^2} + \frac{(x-2)^2}{x^2-4x+5} \right) \quad , \quad J_4 = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_0^{15\varepsilon} dx \frac{x \cosh(x) - \sinh(x)}{\varepsilon x^3}$$

$$J_5 = \lim_{a \rightarrow \infty} \int_a^{a+2} dx \left( x \sqrt{4+x^2} - x^2 \right)$$

$$J_6 = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_0^\varepsilon dx \frac{2}{x\varepsilon^2} \left( \cosh(2x) - \sqrt{1 + 2\sqrt{6}x \sinh(x) - 6x^2} \right)$$
- Aufgabe 31:**  
Skizzieren Sie zu den folgenden Funktionen  $f(x)$  je eine Stammfunktion  $F(x)$ :  
 [Hinweis: Stammfunktion ist diejenige Funktion  $F(x)$ , welche  $F'(x) = f(x)$  erfüllt.]  
 (a)   
 (b)   
 (c) 

- Aufgabe 32:**  
Berechnen Sie folgende bestimmte Integrale (Stammfunktion raten und per Ableitung beweisen):  
 (a)  $\int_0^a dx \frac{1}{x^{1-a}}$  wobei  $a > 1$   
 (b)  $\int_0^1 dx (1-x^2)^2$   
 (c)  $\int_0^1 dx \sqrt{1+2x}$   
 (d)  $\int_{-a}^a dx \sinh(bx)$  mit  $a, b \in \mathbb{R}$  [Nachdenken lohnt sich hier vor dem Rechnen]

**Aufgabe 33:** [d,e,f sind (\*) – also nur bei Langeweile lösen]

Berechnen Sie folgende unbestimmte Integrale (wie im Ü32 durch "erraten" und ableiten):

- (a)  $\int dt \dot{x}(t)$  ,    (b)  $\int dt \dot{x}(t)x(t)$  ,    (c)  $\int dq \frac{1}{a+bq}$  wobei  $a, b, q > 0$   
 (d)  $\int dx p^{2p}$  ,    (e)  $\int dx e^{ax} e^{x^2+x}$  ,    (f)  $\int dy e^{ay} \sinh(by)$  wobei  $a, b \in \mathbb{R}$  und  $|a| \neq |b|$

**Aufgabe 34:**

Berechnen Sie die folgenden unbestimmten Integrale:

- (a)  $\int dx \frac{2ax + b}{(ax^2 + bx + c)^3}$  mit Nenner  $\neq 0$  für alle  $x \in \mathbb{R}$   
 (b)  $\int dx x \ln(x)$  mit  $x \in \mathbb{R}^+$   
 (c)  $\int dx \ln^2(x)$  mit  $x \in \mathbb{R}^+$   
 (d)  $\int dx \frac{\cosh(1/x)}{x^2}$  mit  $x \in \mathbb{R}$   
 (e)  $\int dt \sqrt{1+t^2}$  mit  $t \in \mathbb{R}$

[Hinweise: die Integranden in (a,d) haben eine bestimmte Form, (b,c) gehen gut per partieller Integration, in (e) hilft eine geschickte Substitution, z.B.  $t = \sinh(x)$ .]

**Aufgabe 35:**

Können Sie die beiden folgenden bestimmten Integrale mit Hilfe einer Partialbruchzerlegung knacken?

$$\int_0^1 dx \frac{1}{(x+1)(x+2)} , \quad \int_0^1 dx \frac{x}{(x+1)(x+2)}$$

**Aufgabe 36:**

Für welche Werte des Parameters  $\alpha \in \mathbb{R}$  existieren die Integrale

$$\int_0^1 dx x^\alpha , \quad \int_1^\infty dx x^\alpha ,$$

und was ist dann der jeweilige Wert?

**Aufgabe 37:**

Lösen Sie die folgenden bestimmten Integrale mit Hilfe einer Formelsammlung (z.B. Bronstein):

- (a)  $\int_0^{1/2} dx x^2 \sqrt{1-4x^2}$   
 (b)  $\int_0^\infty dx \frac{1}{\sqrt{x}(4-x)}$

[Hinweis: eventuell hilft dabei eine einfache Substitution wie z.B.  $y = \alpha x$ .]

**Aufgabe 38:**

Die sogenannte Euler'sche Gammafunktion ist definiert als

$$\Gamma : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R} , \quad x \mapsto \Gamma(x) := \int_0^\infty dt e^{-tx} t^{x-1} .$$

Zeigen Sie, dass:

- (a)  $\Gamma(x)$  existiert für alle  $x \in \mathbb{R}^+$ .  
 (b)  $\Gamma(1) = 1$   
 (c)  $\Gamma(x+1) = x \Gamma(x)$   
 (d)  $\Gamma(n+1) = n!$  für  $n \in \mathbb{N}$

[Bemerkung:  $\Gamma(x+1)$  ist also die Verallgemeinerung der Fakultät  $x!$  für  $x \in \mathbb{R}^+$ .]

**Aufgabe 39:**

Können Sie die folgenden uneigentlichen Integrale bestimmen?

- (a)  $\int_{-\infty}^\infty dx x^n e^{-|x|}$  für  $n \in \mathbb{N}$       [Ü38 hilft]  
 (\*) (b)  $\int_{-\infty}^\infty dx x^2 e^{-x^2}$   
 (\*) (c)  $\int_0^\infty dx x e^{-x^4}$

[Hinweis: für (b,c) können Sie  $\int_{-\infty}^\infty dx e^{-x^2} = \sqrt{\pi}$  und  $\frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^z dx e^{-x^2} =: \text{erf}(z)$  benutzen.]

**Aufgabe 40:**

- (a) Berechnen Sie die Momente  $M_n := \int_{-\infty}^\infty dy y^n p(y)$  der Normalverteilung  $p(y) := \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-y^2/2}$  für  $n \in \mathbb{N}$ .  
 (\*) (b) Die Funktion  $f(x) := \int_{-\infty}^\infty dy g(y) e^{yx}$  sei konvergent für alle  $x$  nahe 0. Schreiben Sie das n-te Moment  $\int_{-\infty}^\infty dy y^n g(y)$  von  $g(y)$  als Ableitung von  $f(x)$ . [Dieses allgemeine Verfahren heißt Integrieren durch Differenzieren; vgl. auch Ü29a.]  
 (\*) (c) Mit der Methode aus (b) könnten Sie nun auch (a) lösen.

- Ab morgen kann eine Integraltafel in den Übungen helfen, z.B. der Bronstein.

**Aufgabe 41:**

Bestimmen Sie die Tayloreihe um den Punkt  $x_0$  für:

- (a)  $f_1(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_n \neq 0$ ;  $x_0 = 0$
- (b)  $f_2(x) = \exp(x)$ ,  $x_0$  beliebig
- (c)  $f_3(x) = \sinh(x)$ ,  $x_0 = 0$
- (d)  $f_4(x) = \frac{1}{x}$ ,  $x_0 = 1$
- (e)  $f_5(x) = \operatorname{artanh}(x)$ ,  $x_0 = 0$  [Hinweis:  $\operatorname{artanh}(x) = \frac{1}{2} \ln \left( \frac{1+x}{1-x} \right)$  mit  $|x| < 1$ .]

**Aufgabe 42:**

(a) Berechnen Sie die Taylor-Entwicklung bis zur vierten Ordnung in  $x$  (um  $x_0 = 0$ ) von

$$\sqrt{1+x} \quad \text{und} \quad \frac{1}{\sqrt{1+x}}.$$

(b) Die relativistische Energie eines Teilchens mit Ruhemasse  $m$  und Geschwindigkeit  $v$  ist

$$E(v) := \frac{mc^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}},$$

wobei  $c \approx 3 \cdot 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  die Lichtgeschwindigkeit ist. Diskutieren Sie mit Hilfe der Entwicklung aus (a) das Verhalten von  $E(v)$  für Geschwindigkeiten, die klein im Vergleich zu  $c$  sind.

**Aufgabe 43:**

(a) Zeigen Sie, dass für  $a \in \mathbb{R}$  und  $|x| < 1$

$$(1+x)^a = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{a}{k} x^k, \quad \text{wobei } \binom{a}{k} := \overbrace{\frac{a(a-1)\dots(a-k+1)}{k!}}^{k \text{ Stück}}.$$

(b) Mit Hilfe von (a) können Sie übrigens nochmals mühelos **Ü42a** lösen.

**Aufgabe 44: (\*)**

Wie erhält man aus **Ü43a** ..

- (a) .. für  $a \in \mathbb{N}$  die binomische Formel (vgl. **Ü9b**)?
- (b) .. die geometrische Reihe (vgl. Kap. 1.4 bzw. **Ü41d**)?

**Aufgabe 45:**

Bestimmen Sie den Konvergenzbereich der Taylorenthen aus **Ü41**, also von:

- (a)  $f_1(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k$
- (b)  $f_2(x) = \exp(x) = \exp(x_0) \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(x-x_0)^k}{k!}$
- (c)  $f_3(x) = \sinh(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!}$
- (d)  $f_4(x) = \frac{1}{x} = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k (x-1)^k$
- (e)  $f_5(x) = \operatorname{artanh}(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{x^{2k-1}}{2k-1}$

**Aufgabe 46:**

Zeigen Sie, dass für beliebiges  $n \in \mathbb{N}$  gilt:

$$(a) \frac{d^n}{dx^n} \frac{1+x}{1-x} = \frac{2n!}{(1-x)^{n+1}}.$$

Wieviele Terme der Taylorentwicklungen von  $\frac{1+x}{1-x}$  und  $e^{2x}$  sind identisch?

$$(b) \frac{d^n}{dx^n} f(x^2) = \sum_{k=0}^{\lfloor n/2 \rfloor} \binom{n}{2k} \frac{(2k)!}{k!} (2x)^{n-2k} f^{n-k}(x^2)$$

[Für gerades  $n$  ist  $\lfloor n/2 \rfloor := n/2$ ; Für ungerades  $n$  ist  $\lfloor n/2 \rfloor := (n-1)/2$ .]

**Aufgabe 47: (\*)**

(a) Welchen Konvergenzradius hat  $\sum_{n=1}^{\infty} n x^n$ ?

(b) Für welche  $x$  konvergiert die Reihe  $\sum_{n=0}^{\infty} 2^n (x-2)^n$ ?

(c) Wo konvergiert  $\sum_{n=1}^{\infty} n^n x^n$ ?

**Aufgabe 48: (\*)**

(a) Seien  $z_1 = 2 - 8i$ ,  $z_2 = -9 + i$  und  $z_3 = -2i$ .

$$\text{Berechnen Sie: } z_1 + z_2 - z_3, \quad z_1 \cdot z_2^2, \quad \frac{z_1 + 2z_2}{z_3}, \quad \sqrt{z_2 + \frac{z_3}{2}}.$$

(b) Bestimmen Sie Real- und Imaginärteil von

$$(b1) \frac{1}{1+i}, \quad \frac{(1+2i)^2}{2+3i}$$

(b2)  $z^3$  für beliebiges  $z = a + ib \in \mathbb{C}$

(b3)  $\sqrt{z}$  für beliebiges  $z = a + ib \in \mathbb{C}$

**Aufgabe 49:**

Finden Sie die Lösungen  $x, y \in \mathbb{C}$  des Gleichungssystems  $ix + 3y = 1$ ,  $2x + iy = 2i$ .

**Aufgabe 50:**

Zeigen Sie für beliebige  $z, z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ , dass

$$(a) (z_1 + z_2)^* = z_1^* + z_2^*$$

$$(b) (z_1 \cdot z_2)^* = z_1^* \cdot z_2^*$$

$$(c) (z^*)^* = z$$

$$(d) z \in \mathbb{R} \Leftrightarrow z^* = z$$

$$(e) \left( \frac{z_1}{z_2} \right)^* = \frac{z_1^*}{z_2^*} \quad \text{für } z_2 \neq 0$$

**Aufgabe 51:** [Teile (f,g,h) sind (\*)]

Die Betragsfunktion ist definiert als  $|z| := \sqrt{|\operatorname{Re} z|^2 + |\operatorname{Im} z|^2}$ . Zeigen Sie

$$(a) |-z| = |z|$$

$$(b) |z^*| = |z|$$

$$(c) |z| \geq 0$$

$$(d) |z| = 0 \Leftrightarrow z = 0$$

$$(e) |z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$$

$$(f) |z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2| \quad (\text{Dreiecks-Ungleichung})$$

$$(g) |z_1 - z_2| \geq ||z_1| - |z_2||$$

$$(h) \text{Falls } z \in \mathbb{R}, \text{ dann } |z| = \begin{cases} z & \text{falls } z \geq 0 \\ -z & \text{falls } z < 0 \end{cases}$$

**Aufgabe 52:**

Betrachten Sie das komplexe Polynom zweiten Grades  $P : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $z \mapsto P(z) := a z^2 + b z + c$

mit  $a, b, c \in \mathbb{C}$  und  $a \neq 0$ . Zeigen Sie, dass

$$(a) z_{\pm} := \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \in \mathbb{C}. \quad [\text{Hinweis: Ü48b3.}]$$

$$(b) z_{\pm} \text{ sind Nullstellen von } P(z)$$

$$(c) z_+ z_- = \frac{c}{a} \quad \text{und} \quad z_+ + z_- = -\frac{b}{a}$$

$$(d) P(z) = a(z - z_+)(z - z_-)$$

**Aufgabe 53:**

Betrachten Sie das komplexe Polynom dritten Grades  $P(z) = -\frac{1}{2}z^3 - 2z^2 + \frac{1}{2}z + 11$ .

- (a) Können Sie eine Nullstelle  $z_1$  von  $P(z)$  erraten?
- (b) Begründen Sie (mit dem Fundamentalsatz der Algebra), dass es Zahlen  $b, c \in \mathbb{C}$  gibt mit  $P(z) = -\frac{1}{2}(z - z_1)(z^2 + bz + c)$ .

- (c) Bestimmen Sie  $b$  und  $c$  aus (b).

[Gehet per Polynomdivision; oder durch Ausmultiplizieren und Koeffizientenvergleich.]

- (d) Berechnen Sie die restlichen Nullstellen  $z_2, z_3$ .

**Aufgabe 54:** [Teil (c) ist (\*)]

(a) Sei  $k \in \mathbb{R}$  beliebig aber fest. Berechnen Sie  $\int_{-\infty}^{\infty} dx e^{-|x|} \exp(i k x)$

[Hinweis:  $e^{-x} \exp(ikx) \xrightarrow{x \rightarrow \infty} 0$ .]

(b) Die Funktion  $\tilde{f}(k) := \int_{-\infty}^{\infty} dx f(x) \exp(-ikx)$  heisst Fourier-Transformierte von  $f(x)$ .

Bestimmen Sie die Fourier-Transformierte  $\tilde{f}(k)$  von  $f(x) = e^{-|x|}$ .

(c) Zeigen Sie:

$$f(-x) = [f(x)]^* \quad \text{impliziert } [\tilde{f}(k)]^* = \tilde{f}(k) \quad \text{bzw. } \operatorname{Im} \tilde{f}(k) = 0$$

$$f(-x) = [-f(x)]^* \quad \text{impliziert } [\tilde{f}(k)]^* = -\tilde{f}(k) \quad \text{bzw. } \operatorname{Re} \tilde{f}(k) = 0$$

**Aufgabe 55:**

Zeigen Sie für alle  $z \in \mathbb{C}$ :

$$(a) \sin(2z) = 2 \sin(z) \cos(z)$$

$$(b) \cos(2z) = 1 - 2 \sin^2(z) = 2 \cos^2(z) - 1$$

$$(c) [\cos(z) + i \sin(z)]^n = \cos(nz) + i \sin(nz)$$

**Aufgabe 56:** [Teil (e) ist (\*)]

Wir haben 'Nachholbedarf' bei den trigonometrischen Funktionen; Hier Gymnastik für  $x \in \mathbb{R}$ :

(a) Skizzieren Sie  $\tan(x) := \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$

(b) Bestimmen Sie  $[\tan(x)]'$

(c) Schränken Sie den Definitionsbereich von  $\tan(x)$  so ein, dass die Funktion eindeutig ist, und skizzieren Sie die Umkehrfunktion  $\arctan(x) := \tan^{-1}(x)$

(d) Bestimmen Sie  $[\arctan(x)]'$

(e) Zeigen Sie für  $z = a + bi \neq 0$ :  $\arg(z) = \arctan(\frac{b}{a}) + n(z) \pi$ , mit  $n(z) = \begin{cases} n(z) = 0 & \text{für } a, b \geq 0 \\ n(z) = 1 & \text{für } a < 0 \\ n(z) = 2 & \text{für } a \geq 0, b < 0 \end{cases}$

**Aufgabe 57:**

- (a) Berechnen Sie  $e^{i3\pi/2}$ ,  $\arg(i)$ ,  $\ln(i)$ ,  $\sqrt[3]{i}$
- (b) Zeigen Sie, dass  $b^z = |b|^z e^{iz \arg(b)}$  für  $b \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$  und  $z \in \mathbb{C}$
- (c) Bestimmen Sie alle Nullstellen  $z_1, \dots, z_n$  des Polynoms  $P(z) = z^n - 1$  für  $n \geq 2$  in der Form  $z_k = |z_k| e^{i \arg(z_k)}$

**Aufgabe 58:**

Betrachten Sie den euklidischen Vektorraum  $(\mathbb{R}^n, +, \cdot)$  mit  $n \in \mathbb{N}$  und komponentenweiser Addition  $\vec{v} + \vec{w} = (v_1, v_2, \dots, v_n) + (w_1, w_2, \dots, w_n) := (v_1 + w_1, v_2 + w_2, \dots, v_n + w_n)$  und Multiplikation  $x \cdot \vec{v} := (xv_1, xv_2, \dots, xv_n)$  (wobei  $x \in \mathbb{R}$ ), sowie Nullvektor  $\vec{0} := (0, 0, \dots, 0)$  und (add.) inversem Element  $-\vec{v} := (-1) \cdot \vec{v}$  wie in der Vorlesung.

Zeigen Sie (durch einfaches Einsetzen), dass die Vektorraum-Axiome gelten:

- (1)  $\vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u}$
- (2)  $(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} = \vec{u} + (\vec{v} + \vec{w})$
- (3)  $\vec{v} + \vec{0} = \vec{v}$
- (4)  $\vec{v} + (-\vec{v}) = \vec{0}$
- (5)  $x \cdot (y \cdot \vec{v}) = (xy) \cdot \vec{v}$
- (6)  $1 \cdot \vec{v} = \vec{v}$
- (7)  $x \cdot (\vec{u} + \vec{v}) = x \cdot \vec{u} + x \cdot \vec{v}$
- (8)  $(x+y) \cdot \vec{v} = x \cdot \vec{v} + y \cdot \vec{v}$

**Aufgabe 61:**

Sei  $V$  ein Vektorraum, auf dem zusätzlich eine Norm  $|\vec{v}|$  für beliebige  $\vec{v} \in V$  definiert ist (normierter Raum). Zeigen Sie, dass die Distanz  $d(\vec{v}, \vec{w}) := |\vec{v} - \vec{w}|$  zwischen zwei Vektoren die folgenden Eigenschaften erfüllt [Hinweis: benutzen Sie die drei Norm-Axiome aus der Vorlesung]:

- (a)  $d(\vec{v}, \vec{w}) = d(\vec{w}, \vec{v})$
- (b)  $d(\vec{v}, \vec{w}) \geq 0$ , und  $d(\vec{v}, \vec{w}) = 0 \Leftrightarrow \vec{v} = \vec{w}$
- (c)  $d(\vec{u}, \vec{v}) \leq d(\vec{u}, \vec{v}) + d(\vec{v}, \vec{w})$

[Also hat  $|\vec{v} - \vec{w}|$  tatsächlich die Eigenschaften, die man anschaulich mit 'Distanz' bzw. 'Abstand' meint.]

**Aufgabe 62:**

- (a) Zeigen Sie: Sind die Beträge von Summe und Differenz zweier Vektoren gleich, dann sind die Vektoren senkrecht zueinander.  
 (b) Zeigen Sie: Sind Summe und Differenz zweier Vektoren senkrecht zueinander, dann haben die Vektoren denselben Betrag.  
 (c) Welche geometrischen Objekte (gegeben durch die Menge aller Punkte  $\vec{r}$ ) werden durch die folgenden (Vektor-) Gleichungen beschrieben?

- (c1)  $\vec{r} \cdot \vec{e}_3 = 0$
- (c2)  $|\vec{r}| = R$  mit konstantem  $R \in \mathbb{R}^+$
- (d) Können Sie Gleichungen angeben, die die folgenden geometrischen Objekte beschreiben?  
 (d1) eine zum Vektor  $\vec{a}$  senkrechte Ebene durch den Ursprung  
 (d2) die Oberfläche einer Kugel mit Radius  $R$  und Mittelpunkt  $\vec{m}$

**Aufgabe 59: (\*)**

Sei  $V := \left\{ f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto f(x) := \sum_{k=0}^{\infty} c_k \frac{x^k}{k!} \mid c_k \in \mathbb{R}, c_k \text{ so dass Potenzreihe konvergent} \right\}$   
 die Menge aller reellen Potenzreihen auf dem Intervall  $[0, 1]$ .

- (a) Können Sie eine geeignete Addition zweier Elemente von  $V$  und eine geeignete Multiplikation mit reellen Zahlen so definieren, dass  $(V, +, \cdot)$  ein Vektorraum wird?  
 [Bem.: dies ist ein sog. Funktionenraum; Vektoren sind statt mit  $\vec{v}, \vec{w}, \dots$  mit  $f(x), g(x), \dots$  bezeichnet.]  
 (b) Was ist eine geeignete Basis dieses Vektorraumes? Was ist seine Dimension?

**Aufgabe 60:**

Es sei eine Abbildung von  $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  (das sogenannte Skalarprodukt) definiert durch  $\vec{v} \cdot \vec{w} = (v_1, v_2, \dots, v_n) \cdot (w_1, w_2, \dots, w_n) := v_1 w_1 + v_2 w_2 + \dots + v_n w_n$ .

Zeigen Sie (wieder durch einfache Einsetzen), dass die sog. Skalarprodukt-Axiome gelten:

- (1)  $\vec{v} \cdot \vec{w} = \vec{w} \cdot \vec{v}$
- (2)  $\vec{v} \cdot \vec{v} \geq 0$ , und  $\vec{v} \cdot \vec{v} = 0 \Leftrightarrow \vec{v} = \vec{0}$
- (3)  $(x\vec{v}) \cdot \vec{w} = x(\vec{v} \cdot \vec{w})$
- (4)  $(\vec{u} + \vec{v}) \cdot \vec{w} = \vec{u} \cdot \vec{w} + \vec{v} \cdot \vec{w}$

**Aufgabe 63: (auf jeden Fall (d) beweisen)**

Zeigen Sie (durch einfaches Einsetzen), dass für  $\vec{a}, \vec{b} \in \mathbb{R}^3$  das Kreuzprodukt  $\vec{a} \times \vec{b} := (a_2 b_3 - a_3 b_2, a_3 b_1 - a_1 b_3, a_1 b_2 - a_2 b_1)$  die folgenden Eigenschaften hat:

- (a)  $\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}$
- (b)  $(\lambda \vec{a}) \times \vec{b} = \lambda(\vec{a} \times \vec{b})$ , mit  $\lambda \in \mathbb{R}$
- (c)  $(\vec{a} + \vec{b}) \times \vec{c} = \vec{a} \times \vec{c} + \vec{b} \times \vec{c}$
- (d)  $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = \vec{b}(\vec{a} \cdot \vec{c}) - \vec{c}(\vec{a} \cdot \vec{b})$
- (e)  $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) + \vec{c} \times (\vec{a} \times \vec{b}) + \vec{b} \times (\vec{c} \times \vec{a}) = \vec{0}$
- (f)  $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = \vec{c} \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) = \vec{b} \cdot (\vec{c} \times \vec{a})$

[Hinweis: es reicht, eine mehrkomponentige Gleichung für eine (aber beliebige) Komponente zu beweisen.]

**Aufgabe 64: (\*)**

Zeigen Sie, dass im Allgemeinen  $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) \neq (\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c}$  ist. [Ein Gegenbeispiel genügt.]

**Aufgabe 65:**

Betrachten Sie das Skalarfeld  $\phi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\vec{x} = (x_1, x_2, x_3) \mapsto \phi(\vec{x}) := \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2}$ , und berechnen Sie dessen partielle Ableitungen

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad & \frac{\partial \phi(\vec{x})}{\partial x_k} \quad \text{und} \quad \frac{\partial^2 \phi(\vec{x})}{\partial x_k^2} \quad \text{für } k = 1, 2, 3 \\ \text{(b)} \quad & \frac{\partial^2 \phi(\vec{x})}{\partial x_1 \partial x_2} \quad \text{und} \quad \frac{\partial^2 \phi(\vec{x})}{\partial x_2 \partial x_1} \end{aligned}$$

**Aufgabe 66:**

Bestimmen Sie für das Skalarfeld  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(\vec{x}) := x_1^3 + 2x_1x_2x_3$

- das Vektorfeld  $\text{grad } f(\vec{x}) := \vec{\nabla}f(\vec{x}) := \left( \frac{\partial f(\vec{x})}{\partial x_1}, \frac{\partial f(\vec{x})}{\partial x_2}, \frac{\partial f(\vec{x})}{\partial x_3} \right)$
  - das Skalarfeld  $\vec{\nabla} \cdot (\vec{\nabla}f(\vec{x})) := \Delta f(\vec{x}) := \frac{\partial^2}{\partial x_1^2}f(\vec{x}) + \frac{\partial^2}{\partial x_2^2}f(\vec{x}) + \frac{\partial^2}{\partial x_3^2}f(\vec{x})$
- [Sprechweise: grad heisst Gradient;  $\vec{\nabla}$  heisst Gradient;  $\vec{\nabla} \times \vec{g}(\vec{x})$  heisst Nabla-Operator;  $\Delta$  heisst Laplace-Operator.]

**Aufgabe 67:**

Bestimmen Sie für das Vektorfeld  $\vec{g} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $\vec{g}(\vec{x}) := (x_2^3, x_1, x_1x_2x_3)$

- das Skalarfeld  $\text{div}(\vec{g}(\vec{x})) := \vec{\nabla} \cdot \vec{g}(\vec{x}) := \frac{\partial g_1(\vec{x})}{\partial x_1} + \frac{\partial g_2(\vec{x})}{\partial x_2} + \frac{\partial g_3(\vec{x})}{\partial x_3}$
  - das Vektorfeld  $\text{rot}(\vec{g}(\vec{x})) := \vec{\nabla} \times \vec{g}(\vec{x}) := \left( \frac{\partial g_3(\vec{x})}{\partial x_2} - \frac{\partial g_2(\vec{x})}{\partial x_3}, \frac{\partial g_1(\vec{x})}{\partial x_3} - \frac{\partial g_3(\vec{x})}{\partial x_1}, \frac{\partial g_2(\vec{x})}{\partial x_1} - \frac{\partial g_1(\vec{x})}{\partial x_2} \right)$
- [Bezeichnung: div heisst Divergenz; rot heisst Rotation.]

**Aufgabe 68:** (\*)

Bestimmen Sie für das Vektorfeld  $\vec{g} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $\vec{g}(\vec{x}) := (x_2^3, x_1, x_1x_2x_3)$

- das Skalarfeld  $\text{div}(\vec{g}(\vec{x})) := \vec{\nabla} \cdot \vec{g}(\vec{x}) := \frac{\partial g_1(\vec{x})}{\partial x_1} + \frac{\partial g_2(\vec{x})}{\partial x_2} + \frac{\partial g_3(\vec{x})}{\partial x_3}$
  - Welches Produkt aus  $D$ 's führt von der Startposition direkt zur übernächsten Position, bzw. zur überbernächsten bzw. zur letzten? Und welche Drehmatrizen kommen dabei jeweils heraus?
-

**Aufgabe 73: (\*)**

$$\text{Die Matrix } A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 4 & 0 & 5 \\ -2 & 1 & -1 & 2 & -6 \\ -1 & -1 & 3 & 2 & -1 \end{pmatrix} \text{ hat den Rang 2,}$$

denn die ersten beiden Zeilen sind linear unabhängig, und ihre Summe ergibt die dritte.

$$\text{Können Sie den Rang von } \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ -1 & 6 & 9 & -2 \end{pmatrix} \text{ bestimmen?}$$

**Aufgabe 74: (\*)**

$$\text{Lösungen sind alle Geraden der Form } \vec{x} = \begin{pmatrix} 1-x_3 \\ (1-i)(i-x_3) \\ x_3 \end{pmatrix} \text{ mit beliebigem } x_3 \in \mathbb{C}.$$

Finden Sie alle Lösungen  $\vec{x} \in \mathbb{C}^3$  des Gleichungssystems  $A\vec{x} = \vec{b}$  mit

$$A = \begin{pmatrix} -1 & i & i \\ i & i & 2i+1 \\ 1 & -2 & 2i-1 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} i-2 \\ 2i-1 \\ -1-2i \end{pmatrix}.$$

**Aufgabe 75: (\*)**

$$\text{Bestimmen Sie die Inverse der Matrix } M = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}.$$

**Aufgabe 75:**

$$\text{Die Inverse der angegebenen Matrix } M \text{ ist } M^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -1 & 1 \\ -\frac{1}{2} & 2 & -1 \\ 0 & -2 & 2 \end{pmatrix},$$

denn damit ist  $M M^{-1} = \mathbf{1} = M^{-1} M$ .

**Aufgabe 76: (\*)**

$$\text{Seien } A = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 1 & -7 & 0 \\ 3 & 2 & 8 & 9 & 13 \\ -3 & 4 & -2 & 9 & -1 \\ 2 & 3 & 7 & 1 & 6 \\ 2 & 1 & 5 & -1 & 8 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ 13 \\ -1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

- (a) Geben Sie alle Lösungen des homogenen Systems  $A\vec{x} = \vec{0}$  an.
- (b) Finden Sie alle Lösungen des inhomogenen Systems  $A\vec{x} = \vec{b}$ .

**Aufgabe 76:**

$$\text{(a) Das homogene Gleichungssystem wird durch alle } \vec{x} = \begin{pmatrix} -2x_3 \\ -x_3 \\ x_3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ mit beliebigem } x_3 \text{ gelöst.}$$

$$\text{(b) Lösungen des inhomogenen Gleichungssystems sind alle } \vec{x} = \begin{pmatrix} 2-2x_3 \\ -1-x_3 \\ x_3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ mit bel. } x_3.$$

Viel Spass und Erfolg im Studium!

[Hier ist der Grund für die Lösungsschar wieder lineare Abhängigkeit der Zeilen  $\vec{z}_k$  von  $A$ :  $18\vec{z}_1 + \vec{z}_2 + 13\vec{z}_3 = \vec{0}$ .]