**Aufgabe 1:** Geben Sie eine Basis des Tangentialraum an den Graphen einer glatten Funktion  $(x,y) \to f(x,y)$  an.

Aufgabe 2: Berechnen Sie die Integrale:

a) 
$$\int_{0}^{\pi} \sin x \cos x \, dx$$

b) 
$$\int_{0}^{1} \frac{(1-x)^2}{1+x^2} dx$$

c) 
$$\int_{0}^{1} x^2 e^x dx$$

Zur Selbstkontrolle:  $0, 1 - \ln 2, e - 2$ 

**Aufgabe 3:** Was ist die Fläche des Einheitsdreiecks  $\hat{T}^2$  und das Volumen des Einheitstetraeders  $\hat{T}^3$ ?

Zur Selbstkontrolle:  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{6}$ 

Aufgabe 4: Berechnen Sie mit Hilfe des Satzes von Taylor den Grenzwert

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - 2f(x) + f(x-h)}{h^2},$$

wobei  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  dreimal stetig differenzierbar ist.

Zur Selbstkontrolle: f''(x)

**Aufgabe 5:** Geben Sie auf dem offenen Intervall (0,1) eine Quadraturformel mit 3 Knoten mit den Werten für die Gewichte explizit an.

Zur Selbstkontrolle: Z.B. Knoten  $\frac{1}{4},\,\frac{1}{2},\,\frac{3}{4}$  und Gewichte  $\frac{2}{3},\,-\frac{1}{3},\,\frac{2}{3}$ 

**Aufgabe 6:** Wie berechnet man auf einem Dreieck mit Knoten  $p_0$ ,  $p_1$ ,  $p_2$  die baryzentrischen Koordinaten  $\lambda_0, \dots, \lambda_2$  eines Punktes x?

**Aufgabe 7:** Geben Sie die Formel für die Taylorentwicklung dritter Ordnung einer Funktion  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  im Punkt x = 1 an. Wenden Sie diese Formel auf  $f(x) = \sin(\pi x)$ .

Zur Selbstkontrolle:  $f(y) = -\pi(y-1) + \frac{\pi^3}{6}(y-1)^3 + O((y-1)^4)$ 

**Aufgabe 8:** Berechnen Sie die quadratische Lagrangeinterpolation der Funktion  $\cos(x)$  für Knoten  $\phi/2$ , 0,  $-\phi/2$  für festes  $\phi \in (0, \frac{\pi}{2})$ .

Zur Selbstkontrolle:  $1 - (1 - \cos \frac{\phi}{2}) \frac{4x^2}{\phi^2}$ 

Aufgabe 9: Geben Sie die Formel der Lagrangeinterpolation für allgemeine Knotenmenge an.

**Aufgabe 10:** Für welches m gilt  $\frac{u(t)-u(t-\tau)}{\tau} - u'(t-\tau/2) = O(\tau^m)$  im Fall glatter Funktionen u?

Zur Selbstkontrolle: m=2

Aufgabe 11: Was sagt der Fundamentalsatz der Algebra?

**Aufgabe 12:** a) Berechnen Sie alle Lösungen der Gleichung  $z^4 = 16$  in C.

- b) Berechnen Sie (5+6i)(7-3i).
- c) Berechnen Sie  $\frac{2-2i}{|2-2i|}$ .
- d) Berechnen Sie  $(\cos \phi + i \sin \phi)(\cos \psi + i \sin \psi)$ .

Zur Selbstkontrolle: 2, 2i, -2, -2i; 53+28i;  $\frac{1-i}{\sqrt{2}};$   $\cos(\phi+\psi)+i\sin(\phi+\psi)$ 

**Aufgabe 13:** Schreiben Sie  $\sin^4 x$  und  $\sin^2 x \cos^2 x$  als Linearkombination von  $1, \sin x, \cos x, \sin 2x, \cos 2x, \dots$ 

**Tipp:** Verwenden Sie die Formeln

$$\sin(x) = \frac{1}{2i} (e^{ix} - e^{-ix}), \quad \cos(x) = \frac{1}{2} (e^{ix} + e^{-ix})$$

Zur Selbstkontrolle:  $\frac{1}{8}\cos(4x) - \frac{1}{2}\cos(2x) + \frac{3}{8}$ ;  $\frac{1}{8}(1 - \cos(4x))$ 

Aufgabe 14: Geben Sie die zur Matrix

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \end{array}\right)$$

gehörende Diagonalmatrix D, d.h.  $A=UDU^T$  mit  $U^T=U^{-1}$  an. Berechnen Sie die Spur und die Determinante von A und D sowie die Eigenvektoren der Matrix A.

Zur Selbstkontrolle: Eigenwerte 1, 2, 4

Aufgabe 15: Welche Kurve verbirgt sich hinter der Menge

$$\left\{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid \frac{3}{2}x^2 + \frac{3}{2}y^2 + xy = 1 \right\}$$
?

Zur Selbstkontrolle: Halbachsen 1 und  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ 

Aufgabe 16: Sei

$$A = \begin{pmatrix} 8 & 6 & 0 \\ 6 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

Berechnen Sie

- a)  $\max_{x \in \mathbb{R}^3} \frac{Ax \cdot x}{x \cdot x}$ ,
- b)  $\min_{x \in \mathbb{R}^3} \frac{Ax \cdot x}{x \cdot x}$ .

Zur Selbstkontrolle: 12 und -1

**Aufgabe 17:** Sei A eine  $n \times n$  Matrix mit bekannter Singulärwertzerlegung  $A = UDV^T$ .

- a) Geben Sie eine notwendige und hinreichende Bedingung für die Singulärwerte an, damit A invertierbar ist.
- b) Bestimmen Sie für diesen Fall die Singulärwertzerlegung von  $A^{-1}$ .
- c) Für welche  $\lambda$  ist  $A + \lambda I$  für symmetrisches A invertierbar?
- d) Finden Sie dann die Singulärwertzerlegung von  $(A+\lambda I)^{-1}$  im Fall, dass A symmetrisch ist.

**Aufgabe 18:** Sei  $A \in \mathbb{R}^{n,n}$  eine quadratische Matrix.

a) Wenn A orthogonal ist, sind alle Singulärwerte von A gleich 1. ja 🗆 nein  $\square$ b) Wenn A orthogonal ist, sind die Singulärwerte von A gleich den Eigenwerten von A. ja □ nein  $\square$ c) Wenn A orthogonal ist, sind die Singulärwerte von A gleich den Eigenwerten von  $A^TA$ . ja 🗆 nein  $\square$ d) Wenn A symmetrisch ist, sind alle Singulärwerte von A gleich 1. nein  $\square$ ja 🗆 e) Wenn A symmetrisch ist, sind alle Singulärwerte von A gleich den Eigenwerten von A. ja 🗆 nein  $\square$ f) Wenn A symmetrisch ist, sind alle Singulärwerte von A gleich

den Beträgen derjenigen Eigenwerte von A, die ungleich Null sind.

ja 🗆

nein  $\square$ 

Zur Selbstkontrolle: J, N, J, N, N, J

Aufgabe 19: Zeigen Sie, dass

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

positiv definit ist.

**Aufgabe 20:** Wie testet man, ob eine Zahl  $\lambda$  Eigenwert einer quadratischen Matrix A ist?

Aufgabe 21: Wann ist eine Matrix diagonalisierbar?

Aufgabe 22: Berechnen Sie die Lösung des Anfangswertproblems

$$x'_1(t) = 2x_1(t) - x_2(t),$$
  $x_1(0) = -1,$   
 $x'_2(t) = -x_1(t) + 2x_2(t),$   $x_2(0) = 2$ 

mit Hilfe der Exponentialfunktion  $\exp At$  für die Matrix

$$A = \left(\begin{array}{cc} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{array}\right)$$

Zur Selbstkontrolle:  $\frac{1}{2} \begin{pmatrix} e^t - 3e^{3t} \\ e^t + 3e^{3t} \end{pmatrix}$ 

**Aufgabe 23:** Geben Sie die Lösung der Differentialgleichung  $\dot{x} = 5x + 3$  mit x(0) = 2 an.

Zur Selbstkontrolle:  $\frac{13}{5}e^{5t} - \frac{3}{5}$ 

Aufgabe 24: Man löse die Differentialgleichung

a) 
$$\dot{x} = \frac{1}{\sin(x)}, x(0) = x_0$$

b) 
$$\dot{x} = x^2$$
,  $x(0) = x_0$ 

Zur Selbstkontrolle:  $\arccos(\cos(x_0) - t), \frac{1}{\frac{1}{x_0} - t}$ 

**Aufgabe 25:** Geben Sie für die Differentialgleichung  $\dot{x} = \sin(x)$  mit  $x(0) = x_0$  ein numerisches Verfahren zweiter Ordnung an.

Aufgabe 26: Berechnen Sie den Inhalt der Fläche, die von der Kurve

$$\gamma(t) = \begin{pmatrix} 2\cos t + \cos 2t \\ 2\sin t - \sin 2t \end{pmatrix},$$

 $0 \le t \le 2\pi$  eingeschlossen wird.

Tipp:

$$\cos t \cos 2t = \frac{1}{4}(e^{3it} + e^{-3it} + e^{it} + e^{-it}) = \frac{1}{2}(\cos 3t + \cos t)$$

Zur Selbstkontrolle:  $2\pi$ 

Aufgabe 27: Berechnen Sie die partiellen Ableitungen erster Ordnung der Funktion

$$f(x,y) = \int_{x}^{x-y} \exp(-t^2(x+y)) dt$$

**Aufgabe 28:** Wie differenziert man eine Funktion  $f(t) = \int_0^t g(t, s) ds$ ?

**Aufgabe 29:** Wie lautet der Satz von Gauß? Wenden Sie dieses Satz auf die Vektorfelder  $f(x,y) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  und  $g(x,y) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  an.

Aufgabe 30: Berechnen Sie das Volumen des Torus, der durch Rotation des Dreieckes

$$\Delta = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 2 \le x \le 3, \ y = 0, \ 2 - x \le z \le x - 2 \}$$

um die z-Achse entsteht,

- a) indem Sie die Formel zur Berechnung des Volumens eines Rotationskörpers (aus der Vorlesung) benutzen.
- b) indem Sie die Schnittflächen berechnen, die sich durch Schneiden des Torus mit Ebenen (im  $\mathbb{R}^3$ ) ergeben, die senkrecht zur z-Achse sind, und über diese Schnittflächen (auf-) integrieren.
- c) Berechnen Sie die Oberfläche dieses Torus.

Zur Selbstkontrolle:  $\frac{16}{3}\pi$ ,  $12(\sqrt{2}+1)\pi$ 

**Aufgabe 31:** Man berechne das Volumen des Körpers, der von den Flächen  $x+y+z=2,\ x^2+y^2=1$  und z=0 begrenzt wird.

Zur Selbstkontrolle:  $2\pi$ 

**Aufgabe 32:** Sei  $\Omega$  ein beschränktes Gebiet im  $\mathbb{R}^3$  mit glattem Rand, welches den Nullpunkt nicht enthält. Zeigen Sie

$$\int_{\partial\Omega} \frac{x \cdot N}{\|x\|} da = 2 \int_{\Omega} \frac{1}{\|x\|} dx.$$

Dabei bezeichnet N die äußere Normale von  $\partial\Omega$ .

**Aufgabe 33:** Existieren folgende Integrale (im Sinne des Kapitels über die Integration unbeschränkter Funktionen)?

a) 
$$\int_{0}^{2} \frac{dx}{\sqrt{4-x^{2}}}$$

$$ja \quad nein \quad b$$
b) 
$$\iint_{\mathbb{R}^{2}} e^{-(x^{2}+y^{2})} dx dy$$

$$ja \quad nein \quad c$$
c) 
$$\iint_{\mathbb{R}^{2}} \frac{dx \, dy}{\sqrt{1+x^{2}+y^{2}}}$$

$$ja \quad nein \quad d$$
d) 
$$\int_{x^{2}+y^{2} \leq 1} \frac{dx \, dy}{\sqrt{1+x^{2}+y^{2}}}$$

$$ja \quad nein \quad c$$
e) 
$$\iiint_{\mathbb{R}^{3}} \frac{dx \, dy \, dz}{1+x^{2}+y^{2}+z^{2}}$$

Zur Selbstkontrolle: J, J, N, J, N

Aufgabe 34: Wie lauter der Transformationssatz der Integralrechnung in mehreren Dimensionen?

Aufgabe 35: Gegeben sei ein Kegel der Höhe 5 mit einer Grundfläche von Radius 1 und konstanter Dichte 1. Berechnen Sie den Schwerpunkt dieses Kegels.

Zur Selbstkontrolle:  $(0, 0, \frac{5}{4})$ 

**Aufgabe 36:** Welche Kurve  $\Gamma$  beschreibt die Funktion  $\gamma: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^3$  mit

$$\gamma(t) = \begin{pmatrix} \cos(2\pi t) \\ \sin(2\pi t) \\ t \end{pmatrix}$$

ja 🗆

nein  $\square$ 

wobei  $t \in [0, 2]$  gilt? Berechnen Sie die Länge der Kurve  $\Gamma$ . Zur Selbstkontrolle:  $2\sqrt{4\pi^2+1}$ 

Aufgabe 37: Gegeben sei die Parametrisierung

$$x(\phi, h) = \begin{pmatrix} \cos(2\pi\phi) \\ \sin(2\pi\phi) \\ h \end{pmatrix}$$

mit  $\phi \in [0, 1)$  und  $h \in [0, 1]$ .

- a) Welche Hyperfläche beschreibt diese Parametrisierung?
- b) Betrachten Sie die Kurven

$$\gamma_1(t) = \begin{pmatrix} 0 \\ t \end{pmatrix}, \quad t \in [0, 1]$$

$$\gamma_2(t) = \begin{pmatrix} t \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}, \quad t \in [0, 1)$$

im Parameterbereich. Beschreiben Sie die Kurven  $x \circ \gamma_i$  mit i = 1, 2, die auf der parametrisierten Fläche liegen.

- c) Berechnen Sie mit Hilfe dieser beiden Kurven zwei Tangentialvektoren an die Fläche im Punkt  $x(0, \frac{1}{2})$ .
- d) Berechnen Sie in diesem Punkt einen Normalenvektor an die Fläche.
- e) Berechnen Sie den metrischen Tensor auf dieser Fläche.
- f) Verwenden Sie den metrischen Tensor, um die Länge der beiden Kurven  $x\circ\gamma_i$  mit i=1,2 auf der Fläche zu berechnen.
- g) In welchem Winkel schneiden sich die beiden Kurven?

Zur Selbstkontrolle: Metrik  $\begin{pmatrix} 4\pi^2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ 

**Aufgabe 38:** Wie sieht die Spiegelungsmatrix aus, die im QR-Verfahren zur Elimination der ersten Spalte der Matrix  $A = (a_{ij})_{i,j=1,\dots,n}$  verwendet wird?

**Aufgabe 39:** Berechnen Sie die QR-Zerlegung der Matrix

$$A = \left(\begin{array}{rrr} -1 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 2 \\ 2 & 5 & 12 \end{array}\right).$$

Zur Selbstkontrolle: 
$$R = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 8 \\ 0 & -5 & -8 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix}$$

e) Ist H(x) positiv definit für alle  $x \in D$ , dann ist jedes lokale Mini-

ja □

nein  $\square$ 

mum auch globales Minimum.

Zur Selbstkontrolle: J, N, J, J, J

**Aufgabe 47:** Was ist der Gradient der Abbildung  $f(x) = Ax \cdot x + b \cdot x$  für  $A \in \mathbb{R}^{n,n}$  symmetrisch und  $b, x \in \mathbb{R}^n$ ?

**Aufgabe 48:** Was folgt aus dem Satz über implizite Funktionen bezüglich der Null-Niveaumenge der Funktion  $f(x,y) = x^4 + y^4 - 1$ ?

Aufgabe 49: Berechnen Sie den kritischen Punkt der Funktion

$$f(x,y) = 3x^2 - 5xy - 2y^2 + 3$$

und entscheiden Sie, ob ein Maximum, Minimum oder Sattelpunkt vorliegt.

Zur Selbstkontrolle: Sattelpunkt im Ursprung

Aufgabe 50: Betrachten Sie die Gleichungen:

$$h(x, y, z) := (x - 2)^{2} + y^{2} + z^{2} - 4 = 0,$$
  

$$g(x, y, z) := x - 1 = 0,$$
  

$$\mathbf{f}(x, y, z) := \begin{pmatrix} h(x, y, z) \\ g(x, y, z) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

- a) Geben Sie eine geometrische Interpretation der Situation an. Welche Figuren schneiden sich hier? Was ist die Schnittmenge dieser Figuren?
- b) Beschreiben Sie die Schnittmenge vollständig (in insgesamt 4 Stücken) als Funktionen über z bzw. über y.

Tipp: Fertigen Sie eine Skizze der Situation an!

**Aufgabe 51:** Bestimmen Sie denjenigen Punkt  $P_0 = (x_0, y_0, z_0)$  auf dem Rotationshyperboloid  $H := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 - z^2 - 1 = 0\}$ , der vom Punkt (1, -1, 0) den kleinsten Abstand hat.

Zur Selbstkontrolle:  $(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}, 0)$ 

- **Aufgabe 52:** Wann ist eine glatte Kurve  $x : \mathbb{R} \to \mathcal{M}$  eine geodätische Kurve auf einer glatten Hyperfläche  $\mathcal{M}$ ?
- **Aufgabe 53:** Geben Sie die Definition der Absolutkrümmung einer bogenlängenparametrisierten Kurve an?

**Aufgabe 54:** Betrachten Sie die durch  $X:(0,2\pi)\times\mathbb{R}\to\mathbb{R}^3$ 

$$(s,v) \mapsto X(s,v) = \begin{pmatrix} \cos s \\ \sin s \\ 0 \end{pmatrix} + v \begin{pmatrix} -\sin s \\ \cos s \\ 1 \end{pmatrix}$$

parametrisierte Fläche.

- a) Zeigen Sie, dass es sich um das einschalige Drehhyperboloid mit der Gleichung  $x^2+y^2-z^2=1$  handelt und fertigen Sie eine Skizze zur Veranschaulichung der Fläche an.
- b) Zeichnen Sie die beiden Kurven (z.B. für  $v_0=0,\pm 1,\pm 2$  und  $s_0=0,\frac{\pi}{2},\pi,\frac{3\pi}{2}$ )

$$\gamma_{1}(s) := X(s, v_{0}) = \begin{pmatrix} \cos s - v_{0} \sin s \\ \sin s + v_{0} \cos s \\ v_{0} \end{pmatrix}, \quad v_{0} = \text{const} \in \mathbb{R},$$

$$\gamma_{2}(v) := X(s_{0}, v) = \begin{pmatrix} \cos s_{0} - v \sin s_{0} \\ \sin s_{0} + v \cos s_{0} \\ v \end{pmatrix}, \quad s_{0} = \text{const} \in (0, 2\pi).$$

in Ihre Skizze.

c) Berechnen Sie die Absolutkrümmung der beiden Kurven.

Zur Selbstkontrolle: Krümmungen  $\frac{1}{\sqrt{1+v_0^2}}$ , 0