

Aufgabe 6: Berechnen Sie das Volumen des Torus, der durch Rotation des Dreieckes

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

um die z-Achse entsteht,

- indem Sie die Formel zur Berechnung des Volumens eines Rotationskörpers (aus der Vorlesung) benutzen.
- 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.

Aufgabe 7: Es sei $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$.

- Berechnen Sie $\mathbf{B} = e^{t\mathbf{A}}$.
- Bestimmen Sie \mathbf{B}^{-1} . Welche Matrix erhalten Sie?
- Zeigen Sie $\mathbf{B}^{-1} = e^{t\mathbf{A}^T} = (e^{t\mathbf{A}})^T$.

Aufgabe 8: Gegeben seien zwei Matrizen $A, B \in \mathbb{R}^{n,n}$. Zeigen Sie:

- Sind beide Matrizen A und B orthogonal, so ist auch die Matrix AB orthogonal.
- Ist die Matrix A orthogonal, dann gilt $|\det A| = 1$.

Aufgabe 9: a) Gegeben seien die Matrix $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{2} \end{pmatrix}$ und die beiden Vektoren $x = (1, 0, 1)^T$, $y = (0, 1, 1)^T$.

Zeigen Sie, dass der Winkel $\phi := \angle(x, y)$ zwischen x und y , definiert durch $\cos \phi := \frac{x \cdot y}{\|x\| \|y\|}$, gleich dem Winkel $\psi := \angle(Ax, Ay)$ zwischen Ax und Ay ist.

- Eine 3×3 Matrix A heißt winkeltreu, falls A invertierbar ist und

$$\angle(Ax, Ay) = \angle(x, y)$$

für alle $x, y \in \mathbb{R}^3 \setminus \{0\}$ gilt. Zeigen Sie, dass jede Matrix A der Form $A = \lambda Q$ mit $Q \in O(3)$ und $\lambda \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ winkeltreu ist.

- Die Matrix A aus Aufgabenteil a) kann in der Form $A = \lambda Q$ geschrieben werden, wobei $\lambda \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ und $Q \in O(3)$. Berechnen Sie diese λ und Q .

Tipp: Berechnen Sie $|\det A|$ unter Berücksichtigung der Tatsache, dass sich die Matrix A schreiben läßt als $A = \lambda Q$ mit $Q \in O(3)$.