

3.3 Berechne die folgenden Integrale:

(a) $\int_0^\pi \cos(x) \cdot e^{\sin(x)} dx$

(b) $\int_{-1}^1 x^2 e^{4x} dx$

(c) $\int_0^1 \ln(x) dx$

(d) $\int_0^\infty \frac{1}{4\sqrt{x} + \sqrt{x^3}} dx$

3.4 Nutze das Integralvergleichskriterium zur Entscheidung, ob die folgenden Reihen konvergieren:

(a) $\sum_{n=2}^\infty \frac{1}{n \ln(n)}$

(b) $\sum_{n=2}^\infty \frac{1}{n(\ln(n))^2}$

3.5 Berechne die folgenden Determinanten:

$$A := \begin{vmatrix} 1 & -2 & 0 & 5 \\ 2 & 3 & 1 & -2 \\ 1 & 2 & 0 & 3 \\ 3 & 1 & 0 & 2 \end{vmatrix}, B := \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & 1 & 2 \\ -2 & -1 & 0 & 1 \\ -3 & -2 & -1 & 0 \end{vmatrix}$$

A :

Laplace'scher Entwicklungssatz der $k = 3$. Spalte

$$\begin{aligned} \det(A) &= \sum_{j=1}^n (-1)^{j+k} a_{jk} \det(A_{jk}) \\ &= -\det(A_{23}) \\ &= -\det \left(\begin{vmatrix} 1 & -2 & 5 \\ 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{vmatrix} \right) \end{aligned}$$

Regel von Sarrus:

$$\begin{aligned} &= -(4 - 18 + 5 - 30 - 3 + 4) \\ &= 38 \end{aligned}$$

B :

$$\begin{aligned} \det(B) &= 0 \cdot \det(B_{11}) - 1 \det(B_{12}) + 2 \cdot \det(B_{13}) - 3 \cdot \det(B_{14}) \\ &= -\det \left(\begin{vmatrix} -1 & 1 & 2 \\ -2 & 0 & 1 \\ -3 & -1 & 0 \end{vmatrix} \right) + 2 \det \left(\begin{vmatrix} -1 & 0 & 2 \\ -2 & -1 & 1 \\ -3 & -2 & 0 \end{vmatrix} \right) - 3 \det \left(\begin{vmatrix} -1 & 0 & 1 \\ -2 & -1 & 0 \\ -3 & -2 & 1 \end{vmatrix} \right) \end{aligned}$$

Regel von Sarrus:

$$\begin{aligned} &= (-3 + 4 - 1) + 2(8 - 6 - 2) - 3(-1 + 4 - 3) \\ &= 0 \end{aligned}$$

3.6 Eine Matrix $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ heißt nilpotent, falls $A^k = 0$ für ein $k \in \mathbb{N}$ ist, und idempotent, falls $A^2 = A$ ist. Zeige:

- (a) $\det(A^k) = (\det A)^k$ für alle $k \in \mathbb{N}$.
- (b) A nilpotent $\Rightarrow \det(A) = 0$.
- (c) A idempotent $\Rightarrow \det(A) \in \{0, 1\}$; A idempotent und $\det(A) = 1 \Leftrightarrow A = E_n$.