- 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

$$\det(A) = \sum_{j=1}^{n} (-1)^{j+k} a_{jk} \det(A_{jk})$$

$$= -\det(A_{23})$$

$$= -\det\begin{pmatrix} \begin{vmatrix} 1 & -2 & 5 \\ 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{vmatrix} \end{pmatrix}$$

Regel von Sarrus:

$$= - (4 - 18 + 5 - 30 - 3 + 4)$$
$$= 38$$

B :

$$\det(B) = 0 \cdot \det(B_{11}) - 1 \det(B_{12}) + 2 \cdot \det(B_{13}) - 3 \cdot \det(B_{14})$$

$$= -\det\begin{pmatrix} \begin{vmatrix} -1 & 1 & 2 \\ -2 & 0 & 1 \\ -3 & -1 & 0 \end{vmatrix} \end{pmatrix} + 2 \det\begin{pmatrix} \begin{vmatrix} -1 & 0 & 2 \\ -2 & -1 & 1 \\ -3 & -2 & 0 \end{vmatrix} \end{pmatrix} - 3 \det\begin{pmatrix} \begin{vmatrix} -1 & 0 & 1 \\ -2 & -1 & 0 \\ -3 & -2 & 1 \end{vmatrix} \end{pmatrix}$$

Regel von Sarrus:

$$=(-3+4-1)+2(8-6-2)-3(-1+4-3)$$
=0

- 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) $A \text{ nilpotent} \Rightarrow \det(A) = 0.$
 - (c) A idempotent $\Rightarrow \det(A) \in \{0, 1\}$; A idempotent und $\det(A) = 1 \Leftrightarrow A = E_n$.