

Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik

13. Übungsblatt

Aufgabe 74:

- (i) Das Integral ist uneigentlich bei 0 (Integrand unbeschränkt) und bei ∞ . Nach der Definition aus Abschnitt 14.1, ist das gegebene Integral konvergent, falls $\int_0^1 \frac{1+\sin(x)}{\sqrt{x(1+x)}} dx$ und $\int_1^\infty \frac{1+\sin(x)}{\sqrt{x(1+x)}} dx$ konvergent sind.

Es gilt

$$\left| \frac{1 + \sin(x)}{\sqrt{x(1+x)}} \right| \leq \frac{2}{\sqrt{x(1+x)}} \leq \frac{2}{\sqrt{x}} \quad \forall x \in (0, 1] \quad \text{und}$$

$$\int_0^1 \frac{2}{\sqrt{x}} = 2 \lim_{a \rightarrow 0^+} \int_a^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 4 \lim_{a \rightarrow 0^+} [\sqrt{x}]_{x=a}^1 = 4.$$

Folglich ist $\int_0^1 \frac{1+\sin(x)}{\sqrt{x(1+x)}} dx$ (absolut) konvergent nach dem Majorantenkriterium.

Ferner gilt

$$\left| \frac{1 + \sin(x)}{\sqrt{x(1+x)}} \right| \leq \frac{2}{\sqrt{x(1+x)}} \leq \frac{2}{x^{\frac{3}{2}}} = 2x^{-\frac{3}{2}} \quad \forall x \in [1, \infty) \quad \text{und}$$

$$\int_1^\infty 2x^{-\frac{3}{2}} = 2 \lim_{b \rightarrow \infty} \int_1^b x^{-\frac{3}{2}} dx = -4 \lim_{b \rightarrow \infty} [x^{-\frac{1}{2}}]_{x=1}^b = 4.$$

Folglich ist $\int_1^\infty \frac{1+\sin(x)}{\sqrt{x(1+x)}} dx$ ebenfalls (absolut) konvergent nach dem Majorantenkriterium.

Damit ist $\int_0^\infty \frac{1+\sin(x)}{\sqrt{x(1+x)}} dx$ (absolut) konvergent.

- (ii) Das Integral ist uneigentlich bei 0. Es gilt

$$\frac{e^x}{x} \geq \frac{e^0}{x} = \frac{1}{x} \quad \forall x \in (0, 1] \quad \text{und}$$

$$\int_0^1 \frac{1}{x} = \lim_{a \rightarrow 0^+} \int_a^1 \frac{1}{x} = \lim_{a \rightarrow 0^+} [\ln(x)]_{x=a}^1 = - \lim_{a \rightarrow 0^+} \ln(a) = \infty.$$

Folglich ist $\int_0^1 \frac{e^x}{x} dx$ divergent nach dem Minorantenkriterium.

□

Aufgabe 75:

(i) Das Integral ist uneigentlich bei ∞ . Es gilt

$$\lim_{x \rightarrow \infty} e^{-\frac{x}{2}} \sqrt{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \underbrace{\frac{\sqrt{x}}{e^{\frac{x}{2}}}}_{\rightarrow \infty} \stackrel{\text{l'Hospital}}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \underbrace{\frac{\frac{1}{2\sqrt{x}}}{\frac{1}{2}e^{\frac{x}{2}}}}_{\neq 0} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{x}e^{\frac{x}{2}}} = 0.$$

Deshalb existiert ein $M > 0$ so, dass $\sqrt{x}e^{-\frac{x}{2}} \leq M$ für alle $x > 0$ ausfällt (vgl. Aufgabe 47). Ferner gilt

$$\begin{aligned} |\sqrt{x}e^{-x}| &= e^{-\frac{x}{2}} \sqrt{x}e^{-\frac{x}{2}} \leq Me^{-\frac{x}{2}} \quad \forall x \in (0, \infty) \quad \text{und} \\ \int_0^\infty Me^{-\frac{x}{2}} dx &= M \lim_{b \rightarrow \infty} \int_0^b e^{-\frac{x}{2}} dx = -\frac{M}{2} \lim_{b \rightarrow \infty} [e^{-\frac{x}{2}}]_{x=0}^b = \frac{M}{2} \left(1 - \lim_{b \rightarrow \infty} e^{-\frac{b}{2}} \right) \\ &= \frac{M}{2} < \infty. \end{aligned}$$

Folglich ist $\int_0^\infty \sqrt{x}e^{-x} dx$ (absolut) konvergent nach dem Majorantenkriterium.

(ii) Das Integral ist uneigentlich bei 0. Es gilt

$$\begin{aligned} \frac{e^x - 1}{x^2} &= \frac{1}{x^2} \left(\sum_{k=0}^\infty \frac{x^k}{k!} - 1 \right) = \frac{1}{x^2} \sum_{k=1}^\infty \frac{x^k}{k!} \stackrel{\text{Index-}}{\text{shift}} \frac{1}{x^2} \sum_{k=0}^\infty \frac{x^{k+1}}{(k+1)!} = \frac{1}{x} \sum_{k=0}^\infty \frac{x^k}{(k+1)!} \\ &= \frac{1}{x} \left(1 + \underbrace{\sum_{k=1}^\infty \frac{x^k}{(k+1)!}}_{\geq 0} \right) \geq \frac{1}{x} \quad \forall x \in (0, 1] \quad \text{und} \\ \int_0^1 \frac{1}{x} dx &= \lim_{a \rightarrow 0^+} \int_a^1 \frac{1}{x} dx = \lim_{a \rightarrow 0^+} [\ln(x)]_{x=a}^1 = -\lim_{a \rightarrow 0^+} \ln(a) = \infty. \end{aligned}$$

Folglich ist $\int_0^1 \frac{e^x - 1}{x^2} dx$ divergent nach dem Minorantenkriterium.

□

Aufgabe 76:

Forme A durch Zeilenumformungen wie folgt um

$$\begin{aligned} A &= \begin{pmatrix} 0 & -2 & 2 & 4 \\ 4 & -6 & 4 & -5 \\ -2 & 0 & 1 & 7 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow + \\ \leftarrow \cdot 2 \end{array} \sim \begin{pmatrix} 0 & -2 & 2 & 4 \\ 0 & -6 & 6 & 9 \\ -2 & 0 & 1 & 7 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow \cdot (-3) \\ \leftarrow + \end{array} \\ &\sim \begin{pmatrix} 0 & -2 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & -3 \\ -2 & 0 & 1 & 7 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow \\ \leftarrow \end{array} \sim \begin{pmatrix} -2 & 0 & 1 & 7 \\ 0 & -2 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & -3 \end{pmatrix} \begin{array}{l} | \cdot -\frac{1}{2} \\ | \cdot -\frac{1}{2} \\ | \cdot -\frac{1}{3} \end{array} \\ &\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{2} & -\frac{7}{2} \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow + \\ \leftarrow + \\ \leftarrow \cdot 2 \end{array} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Die letzte Matrix ist in Zeilennormalform. Da sie keine Nullzeilen enthält, sind die Zeilen von A linear unabhängig (siehe Folgerung aus dem Satz aus Abschnitt 15.7 des Skriptes). \square

Aufgabe 77:

Forme A durch Zeilenumformungen wie folgt um

$$\begin{aligned}
 A &= \begin{pmatrix} 1 & -4 & 3 & -2 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & 4 & 2 \\ 2 & 0 & 2 & 4 & 4 \\ 1 & 0 & -1 & \alpha & \beta \end{pmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow \cdot (-1) \\ \leftarrow + \\ \leftarrow + \\ \leftarrow + \end{array} \begin{array}{l} \cdot (-2) \\ \\ \\ \end{array} \sim \begin{pmatrix} 1 & -4 & 3 & -2 & 0 \\ 0 & 2 & -2 & 6 & 2 \\ 0 & 8 & -4 & 8 & 4 \\ 1 & 0 & -1 & \alpha & \beta \end{pmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow + \\ \leftarrow \cdot 2 \\ \leftarrow + \\ \leftarrow + \end{array} \begin{array}{l} \\ \cdot (-4) \\ \\ \end{array} \\
 &\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 10 & 4 \\ 0 & 2 & -2 & 6 & 2 \\ 0 & 0 & 4 & -16 & -4 \\ 1 & 0 & -1 & \alpha & \beta \end{pmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow + \\ \leftarrow + \\ \leftarrow \cdot \frac{1}{2} \\ \leftarrow \cdot \frac{1}{4} \end{array} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 6 & 3 \\ 0 & 2 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & -16 & -4 \\ 1 & 0 & -1 & \alpha & \beta \end{pmatrix} \begin{array}{l} \\ \leftarrow \cdot \frac{1}{2} \\ \leftarrow \cdot \frac{1}{4} \\ \end{array} \\
 &\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 6 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -4 & -1 \\ 1 & 0 & -1 & \alpha & \beta \end{pmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow \cdot (-1) \\ \leftarrow + \\ \leftarrow + \\ \leftarrow + \end{array} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 6 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -4 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & \alpha - 10 & \beta - 4 \end{pmatrix}.
 \end{aligned}$$

Die letzte Matrix ist für alle $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ in Zeilenstufenform. Sie enthält genau für $\alpha \neq 10$ oder $\beta \neq 4$ keine Nullzeilen und genau in diesem Fall sind Zeilen von A linear unabhängig (siehe Folgerung aus dem Satz aus Abschnitt 15.7 des Skriptes).

Sind $\alpha = 10$ und $\beta = 4$, so ist die letzte Matrix bereits die Zeilennormalform von A .

Ist $\alpha = 10$ und $\beta \neq 4$, so ist

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 6 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -4 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \beta - 4 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow + \\ \leftarrow + \\ \leftarrow \cdot \frac{1}{\beta - 4} \\ \leftarrow \cdot \frac{1}{\beta - 4} \end{array} \begin{array}{l} \\ \\ \\ \leftarrow \cdot \frac{1}{\beta - 4} \end{array} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 6 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

die Zeilennormalform von A .

Für $\alpha \neq 10$ definiere $\kappa := \frac{\beta - 4}{\alpha - 10}$. Dann ist

$$\begin{aligned}
 A &\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 6 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -4 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & \alpha - 10 & \beta - 4 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \\ \\ \leftarrow \cdot \frac{1}{\alpha - 10} \\ \leftarrow \cdot \frac{1}{\alpha - 10} \end{array} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 6 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -4 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \kappa \end{pmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow + \\ \leftarrow + \\ \leftarrow + \\ \leftarrow \cdot 4 \end{array} \begin{array}{l} \\ \leftarrow + \\ \leftarrow + \\ \leftarrow \cdot (-6) \end{array} \\
 &\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 3 - 6\kappa \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \kappa \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 + 4\kappa \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \kappa \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

die Zeilennormalform von A . \square