

Serie 13

Aufgabe 1

Lösen Sie die folgenden Differentialgleichungen/Anfangswertprobleme.

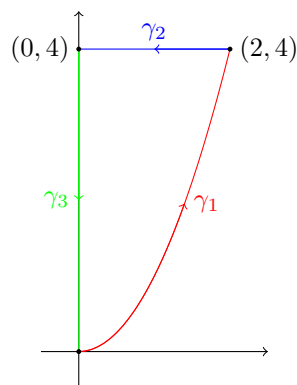
- a) $y''(x) + 2y(x) = x^2$ mit $y(0) = 0$ und $y'(0) = 0$
- b) $2y''(x) - y'(x) - 6y(x) = e^{3x}$
- c) $y''(x) - y(x) = \frac{1}{2}e^x$
- d) $y''(x) + y(x) = \sin(2x)$ mit $y(0) = 0$ und $y'(0) = \frac{1}{3}$

Aufgabe 2

Wir wollen das Linienintegral $\oint_C \vec{F} \cdot d\vec{r} = \oint_C (\vec{F} \cdot \dot{\vec{r}}) dt$ des Vektorfeldes

$$\vec{F}(x, y) = \begin{pmatrix} y \\ x^2 \end{pmatrix}$$

entlang der Kurve C berechnen, die sich aus den Wegen γ_1 , γ_2 und γ_3 zusammensetzt. Die Wege γ_1 , γ_2 und γ_3 sind in der untenstehenden Skizze gegeben. Der Weg γ_1 verläuft entlang der Parabel $y = x^2$.



- a) Wir müssen als erstes die Kurven γ_1 , γ_2 und γ_3 durch einen Ortsvektor $\vec{r}(t)$ parametrisieren. Zum Beispiel wird die Kurve γ_3 durch den Vektor

$$r(t) = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 4-t \end{pmatrix} \quad \text{mit } 0 \leq t \leq 4$$

beschrieben (Durchlaufrichtung beachten!). Finden Sie Parametrisierungen von γ_1 und γ_2 .

Hinweis: Es gibt mehrere Lösungen.

- b) Berechnen Sie folgende Linienintegrale mithilfe der parametrisierten Wege γ_1 , γ_2 und γ_3 aus Teilaufgabe a).

i) $I_1 = \int_{\gamma_1} \vec{F} \cdot d\vec{r}$

ii) $I_2 = \int_{\gamma_2} \vec{F} \cdot d\vec{r}$

iii) $I_3 = \int_{\gamma_3} \vec{F} \cdot d\vec{r}$

und daraus als Summe von I_1 , I_2 und I_3

$$I = \oint_C \vec{F} \cdot d\vec{r}.$$

Aufgabe 3

Berechnen Sie das Linienintegral $\int_C \vec{F} \cdot d\vec{r}$ folgender Vektorfelder entlang der angegebenen Kurven C .

- a)

$$\vec{F}(x, y) = \begin{pmatrix} x + y \\ 2x - y \end{pmatrix}$$

entlang der Kurve C gegeben durch die Funktion $y = x^3$ auf dem Abschnitt von $(-2, -8)$ bis $(1, 1)$

- b)

$$\vec{F}(x, y) = \begin{pmatrix} x - y \\ x \end{pmatrix}$$

entlang der Kurve C gegeben durch den Einheitskreis in der xy -Ebene im Gegenuhrzeigersinn und gestartet in $(1, 0)$

Aufgabe 4

In dieser Aufgabe wollen wir den Fluss des Vektorfeldes

$$\vec{F}(x, y, z) = \begin{pmatrix} x \\ y \\ x - z^2 \end{pmatrix}$$

durch die geschlossene Fläche berechnen, die durch das abgeschnittene Paraboloid $z = x^2 + y^2$ mit Deckel auf der Höhe $z = 4$ beschrieben wird. Der Fluss wird dabei nach Konvention von innen nach aussen gemessen. Sei A die beschriebene Fläche. Gesucht ist also das Oberflächenintegral

$$\oiint_A \vec{F} \cdot d\vec{A} = \oiint_A (\vec{F} \cdot \vec{N}) dA.$$

- a) Die geschlossene Fläche A setzt sich aus zwei Teilen zusammen, dem Paraboloid als "Mantelfläche" und dem Deckel. Finden Sie zunächst eine Parametrisierung des Deckels durch einen Ortsvektor $\vec{r}(u, v)$ und rechnen Sie damit den Fluss des Vektorfeldes \vec{F} durch den Deckel aus, also das Oberflächenintegral

$$\iint_{\text{Deckel}} \vec{F} \cdot d\vec{A}.$$

Hinweis: Der Deckel ist eine Kreisfläche, es bieten sich also Polarkoordinaten für die Parametrisierung des Deckels an.

- b) Eine Parametrisierung der "Mantelfläche" kann durch den Ortsvektor

$$\vec{r}(u, v) = \begin{pmatrix} x(u, v) \\ y(u, v) \\ z(u, v) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u \cos(v) \\ u \sin(v) \\ u^2 \end{pmatrix} \quad \text{mit } 0 \leq u \leq 2 \text{ und } 0 \leq v \leq 2\pi$$

gegeben werden. Berechnen Sie damit den Fluss des Vektorfeldes \vec{F} durch die "Mantelfläche" aus, also das Oberflächenintegral

$$\iint_{\text{Mantelfläche}} \vec{F} \cdot d\vec{A}.$$

Hinweis: Beim Vektor $\vec{t}_u \times \vec{t}_v$ müssen Sie das Vorzeichen umkehren, damit er wie gewünscht von der "Mantelfläche" nach aussen zeigt.

- c) Indem Sie Ihre Resultate aus den Teilaufgaben a) und b) kombinieren, können Sie nun das gesuchte Oberflächenintegral angeben

$$\oiint_A \vec{F} \cdot d\vec{A} = \iint_{\text{Deckel}} \vec{F} \cdot d\vec{A} + \iint_{\text{Mantelfläche}} \vec{F} \cdot d\vec{A}.$$

Präsenz der Assistenzgruppe

Zweimal in der Woche beantworten Doktoranden in einer Präsenz Fragen: Montag und Donnerstag von 12 bis 13 Uhr im HG G 32.6.