

Kurvenintegral

Rep-HS19 (Aug. 2020) - Aufgabe 5:

Gegeben sei die Kurve $\xi : t \mapsto \vec{x}(t) = \begin{pmatrix} t \\ -t \\ 1 \end{pmatrix}$, $(0 \leq t \leq \pi)$. Das Vektorfeld \vec{F} sei folgendermassen:

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

Berechnen Sie $\int_{\xi} \vec{F}(\vec{x}) d\vec{x}$.

Lösung:

$$-\frac{\pi^2}{2} - \pi$$

Rep-HS19 (Aug. 2020) - Aufgabe 8:

a) Gegeben sei die Bahn des Punktes $\vec{x}(t) = \begin{pmatrix} \cos t \\ \sin t \\ (t-1)^2 \end{pmatrix}$, $(0 \leq t \leq 2\pi)$. Wo ist die Schnelligkeit maximal, wo minimal?

b) Berechnen Sie beim Punkt $\vec{x}(\pi)$ die Gleichung der Tangente an die Bahn.

c) Berechnen Sie den Durchstosspunkt durch die $x - y$ -Ebene der obigen Tangente.

Lösung:

- a) minimal bei $t = 1$ mit $f(1) = 1$,
maximal bei $t = 2\pi$ mit $f(2\pi) = \sqrt{16\pi^2 - 16\pi + 5}$
b) $g(t) = (-1, 0, (\pi - 1)^2) + t \cdot (0, -1, 2(\pi - 1))$ (als Vektoren)
c) $g(\frac{1-\pi}{2}) = (-1, \frac{\pi-1}{2}, 0)$

HS19 - Aufgabe 4:

a) Gegeben sei die Kurve $\xi : t \mapsto \vec{x}(t) = \begin{pmatrix} t^2 \\ 5t \\ t \end{pmatrix}$, $(0 \leq t \leq 1)$. Wo ist die Schnelligkeit minimal, wo maximal?

b) Gibt es bei der Kurve in a) eine Tangente, welche parallel zur z -Achse ist?

Lösung:

- a) minimal bei $t = 0$ (von 26), maximal bei $t = 1$ (von 30)
b) nein, da $\dot{\vec{x}}(t) = (2t \ 5 \neq 0 \ 1)$

HS19 - Aufgabe 5:

a) Gegeben sei die Kurve $\xi : t \mapsto \vec{x}(t) = \begin{pmatrix} \cos t \\ -\sin t \\ t^2 \end{pmatrix}$, $(0 \leq t \leq \pi)$. Das Vektorfeld \vec{F} sei folgendermassen:

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

Berechnen Sie $\int_{\xi} \vec{F}(\vec{x}) d\vec{x}$.

b) Ist der Wert des Kurvenintegrals abhängig von der Parametrisierung der Kurve ξ von $(1, 0, 0)$ nach $(-1, 0, \pi^2)$?
(Ja/Nein als Antwort)

Lösung:a) $-\pi + \frac{\pi^6}{3}$ b) Nein**Rep-HS18 - Aufgabe 5:**

In welchem Zeitpunkt muss man bei der nachfolgenden Kurve in der Ebene die wirksamen Kräfte stoppen, damit der Körper auf seinem weiteren Weg ("tangential weiterfliegend") durch den Punkt P(2,8) geht
(soweit vereinfachen wie möglich ohne TR)?

$$\vec{x}(t) = \begin{pmatrix} t^2 \\ 3t \end{pmatrix}, \quad t \geq 0.$$

Tipp: Je nachdem, wie sie die Aufgabe angehen, gibt es zwei Lösungen. Eine Lösung ist jedoch ein mathematisches Artefakt, welches physikalisch keinen Sinn macht.

Lösung: $t = \frac{8 - \sqrt{46}}{3}$ **HS18 - Aufgabe 4:**

a) Gegeben sei die Kurve $\xi : t \mapsto \vec{x}(t) = \begin{pmatrix} t \\ -3t^2 \\ t^2 - 2t \end{pmatrix}$, $(0 \leq t \leq 1)$. Wo ist die Schnelligkeit minimal, wo maximal?

b) Gibt es bei der Kurve in a) eine Tangente, welche parallel zu $\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$?

Lösung:a) minimal bei $t = 0.1$, maximal bei $t = 1$ b) Nein

Rep-HS17 - Aufgabe 7:

Wir betrachten die durch

$$\vec{x}(t) = \begin{pmatrix} -2t^2 \\ t+2 \\ 5t \end{pmatrix}, \quad t \in [0, 1]$$

definierte Kurve C . Berechnen Sie das Kurvenintegral $\int_C \vec{F}(\vec{x}(t)) \cdot d\vec{x}$ für das Vektorfeld:

$$\vec{F}(\vec{x}) = \vec{F} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 x_2 \\ x_2 \\ x_3 - x_2 \end{pmatrix}.$$

Lösung:

$$\frac{8}{5} + 4 + \frac{21}{2} - 8 = \frac{81}{10}$$

HS17 - Aufgabe 5:

a) Gegeben sei die Kurve $\xi : t \mapsto \vec{x}(t) = \begin{pmatrix} \cos(-t) \\ \sin(-t) \\ \pi - t \end{pmatrix}$, ($0 \leq t \leq \pi$). g sei die Tangente zur Kurve im Punkt $\vec{x}(\frac{\pi}{2})$.

Wo trifft g die $x-y$ -Ebene?b) Sei zusätzlich das Vektorfeld \vec{F} gegeben:

$$\vec{F} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -y \\ x \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Berechnen Sie $\int_{\xi} \vec{F}(\vec{x}) d\vec{x}$.**Lösung:**

$$\text{a) } (-\frac{\pi}{2}, -1, 0) \quad \text{b) } -\pi$$

Rep-HS16 - Aufgabe 7:

Wir betrachten die durch

$$\begin{pmatrix} 3t \\ t^2 \\ 5t \end{pmatrix}, \quad t \in [0, 1]$$

definierte Kurve C . Berechnen Sie das Kurvenintegral $\int_C \vec{F}(\vec{x}(t)) \cdot d\vec{x}$ für das Vektorfeld

$$\vec{F}(\vec{x}) = F \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -x_2 \\ x_1 \\ 1 + x_3 \end{pmatrix}.$$

Lösung:

$$\frac{37}{2}$$

HS16 - Aufgabe 5:

Ein Teilchen geht entlang der Kurve C von $A(0, 0, 1)$ nach $B(1, 1, 0)$, wo die Kurve C für $t \in [0, 1]$ folgendermassen parametrisiert ist: $\vec{x}(t) = (t, t^2, 1 - t^3)$. Es wirkt das Kraftfeld $\vec{F}(x, y, z) = (x - y, y^2, z - x)$. Berechnen Sie das Kurvenintegral $\int_C \vec{F} d\vec{x}$.

Lösung: $\frac{3}{4}$ **Rep-HS15 - Aufgabe 5:**

Wir betrachten die durch

$$\vec{x}(t) = \begin{pmatrix} 3 \cos t \\ 3 \sin t \\ at \end{pmatrix}, \quad t \in [0, 2\pi]$$

definierte Schraubenlinie C , wobei a eine Konstante ist.

- Wählen Sie a so, dass die Ganghöhe 2 wird und skizzieren Sie die Situation.
- Bestimmen Sie den Schnittpunkt der Tangenten an C im Punkt $\vec{x}(\pi/2)$ mit der xy -Ebene.
- Berechnen Sie das Kurvenintegral $\int_C \vec{F}(\vec{x}(t)) \cdot d\vec{x}$ für das Vektorfeld:

$$\vec{F}(\vec{x}) = F \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_2 \\ -x_1 \\ x_3 - 1 \end{pmatrix}.$$

Lösung:a) $a = \frac{1}{\pi}$ b) $(\frac{3\pi}{2}, 3, 0)$ c) -18π **Rep-HS14 - Aufgabe 8:**

Berechnen Sie das Kurvenintegral $\int_C \vec{F}(\vec{x}(t)) \cdot d\vec{x}$, wobei C die folgende Parameterdarstellung hat:

$$\vec{x}(t) = \begin{pmatrix} 4 \sin t \\ 4 \cos t \\ 9t^2 \end{pmatrix}, \quad t \in [0, 4\pi].$$

Das Vektorfeld $\vec{F}(\vec{x})$ sei das Folgende: $\vec{F}(\vec{x}) = \begin{pmatrix} x_2 \\ -x_1 \\ x_3 \end{pmatrix}.$

Lösung: $64\pi + 64 \cdot 162\pi^4$

HS12 - Aufgabe 5:

Gegeben sei die Kurve $\xi : t \mapsto \vec{x}(t) := \begin{pmatrix} 2 \cos(t) \\ 2 \sin(t) \\ at \end{pmatrix}$, ($0 \leq t \leq 4\pi$) wo a eine Konstante ist.

- a) Wie muss man a wählen, damit die Ganghöhe 8 wird?
 b) Sei zusätzlich das Vektorfeld \vec{F} gegeben:

$$\vec{F} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y \\ -x \\ y \end{pmatrix}.$$

Berechnen Sie $\oint_{\xi} \vec{F}(\vec{x}) d\vec{x}$, wenn Sie obige Ganghöhe wählen.

Lösung:a) $a = \frac{4}{\pi}$ b) -16π **Prüfung HS08 - Aufgabe 3:**

Wir betrachten die Kurve \mathcal{C} definiert durch

$$t \mapsto \vec{x}(t) := \begin{pmatrix} \cos(t) \\ \sin(t) \\ -t\pi \end{pmatrix}, \quad 0 \leq t \leq 2\pi.$$

- a) Skizzieren Sie die Situation und prüfen Sie nach, ob die Vektoren $\dot{\vec{x}}(t)$ und $\ddot{\vec{x}}(t)$ aufeinander senkrecht stehen.
 b) Bestimmen Sie den Schnittpunkt der Tangente an \mathcal{C} im Punkt $\vec{x}(\frac{1}{2}\pi)$ mit der x_1 - x_2 -Ebene.
 c) Berechnen Sie $\oint_{\mathcal{C}} \vec{F}(\vec{x}) d\vec{x}$ für das Vektorfeld

$$\vec{F}(\vec{x}) = \vec{F} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} x_2 \\ -x_1 \\ x_1 \end{pmatrix}.$$

Lösung:a) Skalarprodukt = 0 (d.h. stehen senkrecht aufeinander). b) $(\frac{\pi}{2}/1/0)$ c) -2π .