

Am 03.06.2010 finden keine Tutorien statt (Fronleichnam).

Aufgabe 1: Linienintegral. Betrachtet werden Linienintegrale entlang der Parabel $y = 2x^2$ in der Ebene $z = 0$, zwischen den Punkten $P_1 = (0, 0, 0)$ und $P_2 = (1, 2, 0)$ (bitte skizzieren!). Ein Kraftfeld $\vec{F} := 3xy \vec{e}_x - y^2 \vec{e}_y$ sei vorhanden.

- (a) Bestimmen Sie die Bogenlänge der Parabel zwischen P_1 und P_2 (2 Punkte).
 [Hinweis: $\int^x dy \sqrt{1 + c^2 y^2} = \frac{x}{2} \sqrt{1 + c^2 x^2} + \frac{1}{2c} \operatorname{arsinh}(cx)$.]
- (b) Ermitteln Sie die „Arbeit“ $W := \int_C d\vec{r} \cdot \vec{F}$ (2 Punkte).
- (c) Sei letztendlich $\vec{F} = \frac{mgR^2 \vec{r}}{r^3}$, wobei $g \approx 9,8 \text{ m/s}^2$ und $R \approx 6400 \text{ km}$. Ein Körper mit Masse $m = 1 \text{ kg}$ wird vom $r = R$ nach $r = \infty$ geschossen. Ermitteln Sie die Arbeit W in diesem Fall (2 Punkte). [Hinweis: Sie können C frei wählen.]

Aufgabe 2: Ein konservatives Kraftfeld. Ein Vektorfeld \vec{F} wird „konservativ“ genannt, falls es der Form $\vec{F} = \nabla \phi$ ist. In diesem Fall ist das Linienintegral $W := \int_C d\vec{r} \cdot \vec{F}$ unabhängig vom Integrationsweg. Sei jetzt $\vec{F} := x \vec{e}_x + y \vec{e}_y$, $P_a := (0, 0, 0)$, $P_b := (1, 1, 0)$.

- (a) Berechnen Sie W entlang der Geraden zwischen P_a und P_b (2 Punkte).
- (b) Ein anderer Integrationsweg bestehe aus zwei Teilen, zuerst aus einer Geraden zwischen P_a und $P_c := (1, 0, 0)$, dann aus einer Geraden zwischen P_c und P_b (bitte skizzieren!). Bestimmen Sie den Wert von W entlang dieser Kurve (2 Punkte).
- (c) Ermitteln Sie letztendlich eine Funktion ϕ mit der Eigenschaft $\vec{F} = \nabla \phi$, und verifizieren Sie die Gültigkeit der Beziehung $W = \phi(P_b) - \phi(P_a)$ (2 Punkte).

Aufgabe 3: Flächenintegral. Betrachtet wird ein Quadrant einer Ellipse, $x^2/a^2 + y^2/b^2 \leq 1$, $x \geq 0$, $y \geq 0$ (bitte skizzieren!). Der Quadrant wird durch die Koordinaten $\rho \in (0, 1]$, $\varphi \in [0, \frac{\pi}{2}]$ parametrisiert, mit $x = a \rho \cos \varphi$, $y = b \rho \sin \varphi$.

- (a) Bestimmen Sie die Fläche des Quadrants, $A := \int_S dA$ (2 Punkte). [Antwort: $A = \frac{\pi ab}{4}$.]

- (b) Die „Schwerpunktkoordinaten“ x_0, y_0 werden durch

$$x_0 := \frac{1}{A} \int_S dA x, \quad y_0 := \frac{1}{A} \int_S dA y$$

definiert. Bestimmen Sie diese (2 Punkte). [Antwort: $x_0 = \frac{4a}{3\pi}$, $y_0 = \frac{4b}{3\pi}$.]

- (c) Ermitteln Sie ebenfalls die „Trägheitsmomente“ (2 Punkte)

$$J_x := \int_S dA (x - x_0)^2, \quad J_y := \int_S dA (y - y_0)^2.$$

Aufgabe 4: Volumenintegral. Bestimmen Sie

$$I = \int_V dx dy dz \frac{1}{(x + y + z + 1)^3},$$

wenn V das von den Ebenen $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$, $x + y + z = 1$ eingeschlossene Tetraeder ist (bitte skizzieren!) (6 Punkte). [Antwort: $I = \frac{1}{2} \ln 2 - \frac{5}{16}$.]