

Kapitel 4, Übung 1: Aufgaben

Voraussetzung: Kapitel 4, Seiten 1-10

4.1. Berechnen Sie die folgenden Doppelintegrale

- a) $\int_0^1 \int_{y=-x}^x x y + 1 \, dy \, dx$
 b) $\int_0^{2\pi} \int_{y=-\sin(x)-1}^{\sin(x)+1} x y + 1 \, dy \, dx$
 c) $\int_0^{2\pi} \int_{y=-\sin(x)-1}^{\sin(x)+1} x \, dy \, dx$
 d) $\int_0^1 \int_{y=0}^x \sqrt{x y} \, dy \, dx$
 e) $\int_0^{2\pi} \int_{y=x(x-\pi)^2(x-2\pi)}^{\sin^2(x)} 1 \, dy \, dx$

4.2. Die Koordinaten des Schwerpunktes einer Fläche A berechnen sich gemäß

$$x_S = \frac{1}{A} \iint_A x \, dA$$

$$y_S = \frac{1}{A} \iint_A y \, dA$$

- a) Berechnen Sie den Schwerpunkt des Dreiecks mit den Ecken (1,0), (0,1), (-1,0).
 b) Berechnen Sie den Schwerpunkt eines Halbkreises mit Radius R=5. Berechnen Sie dazu die Fläche des Halbkreises ebenfalls mit einem Doppelintegral. Verwenden Sie kartesische Koordinaten. Verwenden Sie eine Integraltafel für die Integration.

Hinweis: Mit Symmetriebetrachtungen lässt sich der Rechenaufwand bei beiden Aufgaben reduzieren.

Kapitel 4, Übung 1: Lösungen

4.1. Berechnen Sie die folgenden Doppelintegrale

$$a) \int_0^1 \int_{y=-x}^x x y + 1 \, dy \, dx = 1$$

$$\int_0^1 x \left[\frac{1}{2} y^2 \right]_{-x}^x + [y]_{-x}^x \, dx = \int_0^1 \frac{1}{2} (x^3 - x^3) + 2x \, dx = [x^2]_0^1 = 1$$

$$b) \int_0^{2\pi} \int_{y=-\sin(x)-1}^{\sin(x)+1} x y + 1 \, dy \, dx = 4\pi$$

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} \int_{y=-\sin(x)-1}^{\sin(x)+1} x y + 1 \, dy \, dx &= \int_0^{2\pi} x \left[\frac{1}{2} y^2 \right]_{-\sin(x)-1}^{\sin(x)+1} + [y]_{-\sin(x)-1}^{\sin(x)+1} \, dx \\ &= \int_0^{2\pi} \frac{x}{2} ((\sin(x)+1)^2 - (-\sin(x)-1)^2) + 2\sin(x) + 2 \, dx = 2 \int_0^{2\pi} \sin(x) \, dx + 2 \int_0^{2\pi} 1 \, dx = 4\pi \end{aligned}$$

$$c) \int_0^{2\pi} \int_{y=-\sin(x)-1}^{\sin(x)+1} x \, dy \, dx = 4(\pi^2 - \pi)$$

$$\begin{aligned} &= \int_0^{2\pi} x (\sin(x) + 1 - (-\sin(x) - 1)) \, dx = \int_0^{2\pi} x (2\sin(x) + 2) \, dx = \int_0^{2\pi} 2x \sin(x) + 2x \, dx \\ &= 2 \left([x(-\cos(x))]_0^{2\pi} - \int_0^{2\pi} (-\cos(x)) \, dx \right) + [x^2]_0^{2\pi} = 2 \cdot 2\pi(-\cos(2\pi)) + 4\pi^2 = 4(\pi^2 - \pi) \end{aligned}$$

$$d) \int_0^1 \int_{y=0}^x \sqrt{xy} \, dy \, dx = \frac{2}{9}$$

$$= \int_0^1 \sqrt{x} \left[\frac{2}{3} y^{3/2} \right]_0^x \, dx = \int_0^1 \sqrt{x} \frac{2}{3} x^{3/2} \, dx = \int_0^1 \frac{2}{3} x^{4/2} \, dx = \frac{2}{3} \int_0^1 x^2 \, dx = \frac{2}{3} \frac{1}{3} [x^3]_0^1 = \frac{2}{9}$$

$$e) \int_0^{2\pi} \int_{y=x(x-\pi)^2(x-2\pi)}^{\sin^2(x)} 1 \, dy \, dx = \pi + \frac{4}{15} \pi^5$$

$$= \int_0^{2\pi} \sin^2 x - x(x-\pi)^2(x-2\pi) \, dx = \pi + \frac{4}{15} \pi^5$$

4.2. Schwerpunktsberechnungen

a) $x_S = 0$ wegen Symmetrie

Ebenfalls wg. Symmetrie nur das Integral über die rechte Hälfte des Dreiecks berechnen. Dann auch nur durch halbe Fläche teilen.

$$y_{oben} = 1 - x, \quad y_{unten} = 0$$

$$I_y = \int_0^1 \int_0^{1-x} y \, dy \, dx = \int_0^1 \left[\frac{1}{2} y^2 \right]_0^{1-x} \, dx = \frac{1}{2} \int_0^1 1 - 2x + x^2 \, dx = \frac{1}{2} \left[x - x^2 + \frac{1}{3} x^3 \right]_0^1 = \frac{1}{6}$$

$$A/2 = \frac{1}{2}$$

$$y_S = \frac{I_y}{A/2} = \frac{1}{3}$$

b) $x_S = 0$ wegen Symmetrie

$$y_{oben} = \sqrt{R^2 - x^2}, \quad y_{unten} = 0$$

Fläche des halben Halbkreises gleich $\pi R^2/4$ mit folgendem Integral:

$$\int \sqrt{R^2 - x^2} dx = \frac{1}{2} \left(x \sqrt{R^2 - x^2} + R^2 \arcsin\left(\frac{x}{R}\right) \right) + C$$

Ebenfalls wg. Symmetrie nur das Integral über die rechte Hälfte des Halbkreises berechnen. Dann auch nur durch halbe Fläche teilen.

$$I_y = \int_0^R \int_0^{\sqrt{R^2 - x^2}} y dy dx = \int_0^R \left[\frac{1}{2} y^2 \right]_0^{\sqrt{R^2 - x^2}} dx = \frac{1}{2} \int_0^R (R^2 - x^2) dx = \frac{1}{2} \left[R^2 x - \frac{1}{3} x^3 \right]_0^R = \frac{1}{2} \frac{2}{3} R^3 = \frac{1}{3} R^3$$

Nur rechte Hälfte der Halbkreisfläche A berechnen:

$$A/2 = \int_0^R \int_0^{\sqrt{R^2 - x^2}} 1 dy dx = \int_0^R \sqrt{R^2 - x^2} dx = \left[\frac{1}{2} \left(x \sqrt{R^2 - x^2} + R^2 \arcsin\left(\frac{x}{R}\right) \right) \right]_0^R$$

$$= \frac{1}{2} (0 + R^2 \arcsin(1) - (0 + R^2 \arcsin(0))) = \frac{1}{2} R^2 \frac{\pi}{2} = \frac{1}{4} \pi R^2 \quad \text{gleich Fläche eines Viertelkreises.}$$

$$y_s = \frac{I_y}{A/2} = \frac{\frac{1}{3} R^3}{\frac{1}{4} \pi R^2} = \frac{4R}{3\pi}$$