## 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) 
$$\int_{0}^{1} \int_{y=-x}^{x} x y + 1 dy dx = 1$$
$$\int_{0}^{1} x \left[ \frac{1}{2} y^{2} \right]_{-x}^{x} + \left[ y \right]_{-x}^{x} dx = \int_{0}^{1} \frac{1}{2} (x^{3} - x^{3}) + 2 x dx = \left[ x^{2} \right]_{0}^{1} = 1$$

b) 
$$\int_{0}^{2pi} \int_{y=-\sin(x)-1}^{\sin(x)+1} x \, y + 1 \, dy \, dx = 4 \pi$$

$$\int_{0}^{2pi} \int_{y=-\sin(x)-1}^{\sin(x)+1} x \, y + 1 \, dy \, dx = \int_{0}^{2\pi} x \left[ \frac{1}{2} y^{2} \right]_{-\sin(x)-1}^{\sin(x)+1} + \left[ y \right]_{-\sin(x)-1}^{\sin(x)+1} dx$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \frac{x}{2} \left[ \left( \sin(x) + 1 \right)^{2} - \left( -\sin(x) - 1 \right)^{2} \right] + 2 \sin(x) + 2 \, dx = 2 \int_{0}^{2\pi} \sin(x) \, dx + 2 \int_{0}^{2\pi} 1 \, dx = 4 \pi$$

c) 
$$\int_{0}^{2\pi} \int_{y=-\sin(x)-1}^{\sin(x)+1} x \, dy \, dx = 4(\pi^{2} - \pi)$$

$$= \int_{0}^{2\pi} x \left[ \sin(x) + 1 - (-\sin(x) - 1) \right] dx = \int_{0}^{2\pi} x \left[ 2\sin(x) + 2 \right] dx = \int_{0}^{2\pi} 2x \sin(x) + 2x \, dx$$

$$= 2(\left[ x(-\cos(x)) \right]_{0}^{2\pi} - \int_{0}^{2\pi} (-\cos(x)) \, dx) + \left[ x^{2} \right]_{0}^{2\pi} = 22\pi(-\cos(2\pi)) + 4\pi^{2} = 4(\pi^{2} - \pi)$$

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.

$$\begin{aligned} y_{oben} &= 1 - x , y_{unten} = 0 \\ I_y &= \int_0^1 \int_0^{1 - x} y \, dy \, dx = \int_0^1 \left[ \frac{1}{2} \, y^2 \right]_0^{1 - x} dx = \frac{1}{2} \int_0^1 1 - 2 \, x + \, x^2 \, dx = \frac{1}{2} \left[ \, x - x^2 + \, \frac{1}{3} \, x^3 \, \right]_0^1 = \frac{1}{6} \\ A/2 &= \frac{1}{2} \\ y_S &= \frac{I_y}{A/2} = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

b)  $x_s = 0$  wegen Symmetrie

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

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:

$$A/2 = \int_{0}^{R} \int_{0}^{\sqrt{R^{2} - x^{2}}} 1 \, dy \, dx = \int_{0}^{R} \sqrt{R^{2} - x^{2}} \, dx = \left[\frac{1}{2} \left(x\sqrt{R^{2} - x^{2}} + R^{2} \arcsin\left(\frac{x}{R}\right)\right)\right]_{0}^{R}$$

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

$$y_{S} = \frac{I_{y}}{A/2} = \frac{\frac{1}{3} R^{3}}{\frac{1}{4} \pi R^{2}} = \frac{4R}{3\pi}$$