

## Kapitel 4, Übung 2: Aufgaben

### Voraussetzung: Kapitel 4, Seiten 1-13

4.3. Die Koordinaten des Schwerpunktes einer Fläche  $A$  berechnen sich gemäß

$$x_s = \frac{1}{A} \iint_A x \, dA \quad y_s = \frac{1}{A} \iint_A y \, dA$$

a) Berechnen Sie den Schwerpunkt des Dreiecks mit den Ecken  $P_1=(2, 5)$ ,  $P_2=(6, 2)$  und  $P_3=(5, 7)$ .

Hinweis 1: Zeichnen Sie das Dreieck, um die Integrationsgrenzen zu identifizieren.

Hinweis 2: Hier helfen keine Symmetriebetrachtungen.

b) Berechnen Sie den Schwerpunkt eines Halbkreises mit Radius  $R=5$ . Verwenden Sie Polarkoordinaten für die Integration, also  $dA=r \, dr \, d\phi$ . Wie lauten dann die Integrationsgrenzen?

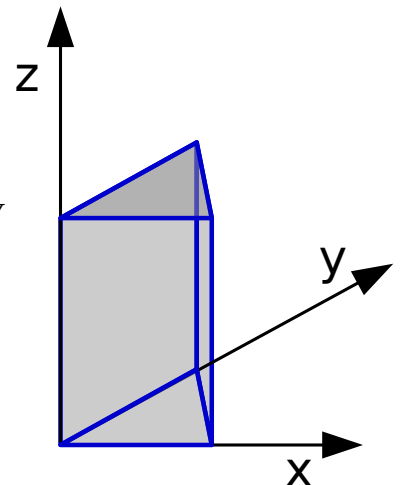
Hinweis 1: Um die Integration ausführen zu können, müssen Sie  $x$  und  $y$  als Funktion von  $r$  und  $\phi$  schreiben.

Hinweis 2: Mit Symmetriebetrachtungen lässt sich der Rechenaufwand reduzieren.

4.4. Gegeben sei ein Prisma mit einer Länge von 2 cm (z-Richtung). Die dreieckige Querschnittsfläche sei gegeben durch die Punkte  $(0, 0)$ ,  $(1, 0)$  und  $(0, 1)$  mit Einheiten in cm. Berechnen Sie den Schwerpunkt gemäß den folgenden Formeln für den Schwerpunkt eines Körpers ( $V$  ist das Volumen des Körpers):

$$x_s = \frac{1}{V} \iiint_V x \, dV \quad y_s = \frac{1}{V} \iiint_V y \, dV \quad z_s = \frac{1}{V} \iiint_V z \, dV$$

Hinweis: Mit Symmetriebetrachtungen lässt sich der Rechenaufwand reduzieren.



## Kapitel 4, Übung 2: Lösungen

### 4.3. Schwerpunktsberechnung

a) Bezeichnungen:

$$x_s = \frac{\iint_A x \, dA}{A} = \frac{Z_x}{A} \quad y_s = \frac{\iint_A y \, dA}{A} = \frac{Z_y}{A}$$

Zunächst die Fläche  $A$  berechnen:  $A = \iint_A 1 \, dA = \int_{x_u}^{x_o} \int_{y_u}^{y_o} 1 \, dy \, dx$

Wir benötigen also die Integrationsgrenzen  $x_u$ ,  $x_o$ ,  $y_u$  und  $y_o$ . Dazu liest man aus der Skizze ab.

$$x_u = 2$$

$$x_o = 6$$

$y_u = mx + b$  ist die Gerade durch  $P_1$  und  $P_2$ .

$$P_1: 5 = m \cdot 2 + b \Rightarrow m = -\frac{3}{4}$$

$$P_2: 2 = m \cdot 6 + b \Rightarrow b = \frac{13}{2}$$

Die obere Grenze  $y_o$  ist durch zwei Geraden gegeben.

$y_{o1} = mx + b$  ist die Gerade durch  $P_1$  und  $P_3$ .

$$P_1: 5 = m \cdot 2 + b \Rightarrow m = \frac{2}{3}$$

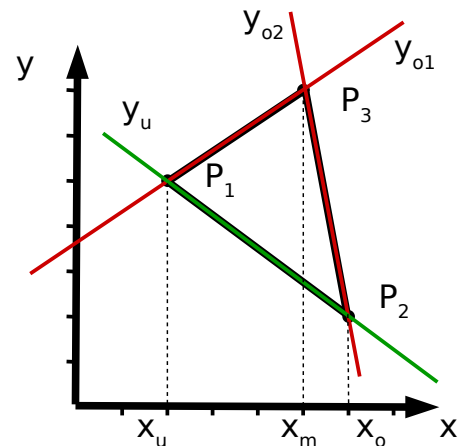
$$P_3: 7 = m \cdot 5 + b \Rightarrow b = \frac{11}{3}$$

$y_{o2} = mx + b$  ist die Gerade durch  $P_3$  und  $P_2$ .

$$P_2: 2 = m \cdot 6 + b \Rightarrow m = -5$$

$$P_3: 7 = m \cdot 5 + b \Rightarrow b = 32$$

$$\text{Fläche } A = \frac{17}{2}, \quad x_s = \frac{13}{3}, \quad y_s = \frac{14}{3}$$



b) Es ist  $x = r \cos \phi$  und  $y = r \sin \phi$ . Damit

$$x_s = \frac{1}{A} \iint_A x \, dA = \frac{1}{A} \int_0^R \int_0^\pi r \cos \phi \, r \, dr \, d\phi$$

$$y_s = \frac{1}{A} \iint_A y \, dA = \frac{1}{A} \int_0^R \int_0^\pi r \sin \phi \, r \, dr \, d\phi$$

Es ist aber  $x_s = 0$  wegen Symmetrie.

(Kann man auch durch Integration verifizieren.)

$$y_s = \frac{4R}{3\pi} \text{ wie in Aufgabe 5.2.b}$$

4.4. Das Volumen des Prismas ist  $V = 1 \text{ cm}^3$ .

Die Koordinaten des Schwerpunktes sind  $x_s = \frac{1}{3}$ ,  $y_s = \frac{1}{3}$ ,  $z_s = 1$