
Übungsblatt 4

Abgabe online in Ilias bis Mi 13.11. 12 Uhr.

Aufgabe 10 (2+1+2).

- (i) Sei $\Omega = \mathbb{Q} \cap [0, 1] \subset Q = [0, 1]$. Zeigen Sie, dass 1_Ω nicht integrierbar ist.
- (ii) Sei $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ beschränkt, so dass 1_Ω integrierbar ist und $\text{vol } \Omega = 0$. Sei $A \subset \Omega$. Zeigen Sie, dass dann auch 1_A integrierbar ist und $\text{vol } A = 0$ gilt.
- (iii) Sei $\Omega \subset [0, 1]^2 \subset \mathbb{R}^2$ das rechtwinklige, gleichschenklige Dreieck mit Kantenlänge 1, so dass die beiden Katheten jeweils auf der x - bzw. y -Achse liegen. Bestimmen Sie $S_k(1_\Omega)$ und $S^k(1_\Omega)$ und damit dann (unter Verwendung der Definition der Integrierbarkeit) $\int_{[0,1]^2} 1_\Omega d\text{vol}$.

Aufgabe 11 (1+2+2).

- (i) Berechnen Sie $\int_{[0,\pi] \times [-\frac{\pi}{2}, \pi]} \sin(x+y) d\text{vol}$.
- (ii) Bestimmen und skizzieren Sie $\Omega \subset [0, a] \times [0, a] \subset \mathbb{R}^2$, $a > 1$, so dass 1_Ω integrierbar ist (begründen Sie dann auch, warum es integrierbar ist) und das Anwenden von Fubini

$$\int_{\Omega} d\text{vol} = \int_0^a \left(\int_0^x dy \right) dx$$

ergibt. Wenden Sie auf dieses Ω Fubini mit vertauschter Integrationsreihenfolge an (also erst nach dx und dann nach dy integrieren) und bestimmen Sie somit die Integrationsgrenzen in

$$\int_{\Omega} d\text{vol} = \int_{?}^{?} \left(\int_{?}^{?} dx \right) dy.$$

- (iii) Lösen Sie (ii) noch einmal für

$$\int_{\Omega} d\text{vol} = \int_0^a \left(\int_{a-x}^{a^2-x^2} dy \right) dx$$

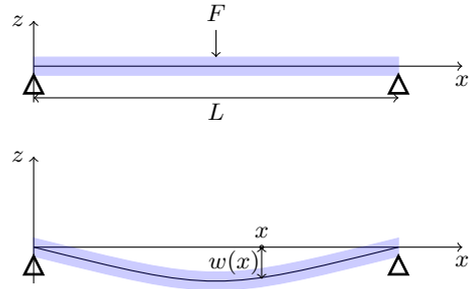
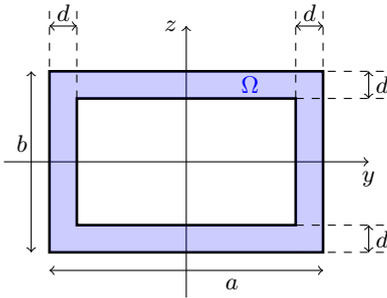
mit $\Omega \subset [0, a] \times [0, a^2]$ für $a > 1$.

Aufgabe 12 (3+2+2*). Wir haben einen Stahlträger der Länge L und mit Querschnitt $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ wie im Bild an den Enden aufgelegt und üben auf diesen in der Mitte eine Kraft F aus. Dabei verbiegt sich der Träger, vgl. Bild, und $w(x)$ sei die Auslenkung des Trägers in Abhängigkeit vom Ort x . Es gilt

$$w''(x) = \frac{M_y(x)}{EI_y}.$$

Hierbei ist E die Elastizitätskonstante des Materials des Trägers, also eine Materialkonstante. $M_y(x)$ ist das Biegemoment – für $x \in [0, \frac{L}{2}]$ ist dies gleich $\frac{F}{2}x$ und $I_y = \int_{\Omega} z^2 d\text{vol}$ ist das Flächenmoment zweiten Grades des Trägers bei Belastung in z -Richtung.¹

- (i) Berechnen Sie I_y .
- (ii) Was ist die maximale Auslenkung des Trägers?
- (*) Was ist die maximale Auslenkung für $L = 2$ m, $E_{\text{Stahl}} = 210$ GPa, $a = 4$ cm, $b = 5$ cm, $d = 3$ mm und $F = 1$ kN?



¹Der Nullpunkt der z -Koordinaten liegt dabei im Schwerpunkt von Ω – also wie im Bild.