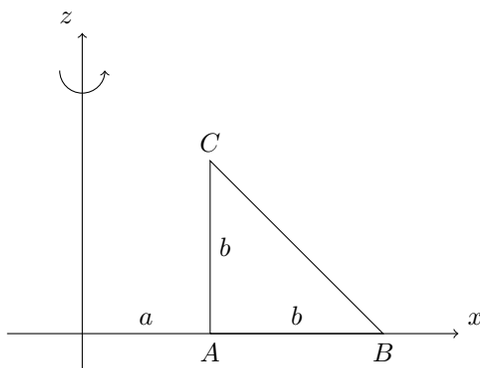


## Schnellübung 9

**Bemerkung:** Diese Schnellübung wird am Mittwoch, dem 27. März 2019, während der Übungsstunde gelöst.

1. Berechnen Sie das Trägheitsmoment um die  $z$ -Achse des homogenen Ringes (Dichte  $\rho = 1$ ), der durch Rotation des Dreiecks  $ABC$  um die  $z$ -Achse entsteht (siehe untenstehende Figur).



2. Bestimmen Sie das Volumen der Eistüte, welche durch den Kegel  $x^2 + y^2 = 3z^2$  und die Kugel  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  beschränkt wird und sich oberhalb der  $xy$ -Ebene befindet.
3. Es sei  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$  ein Vektorfeld. Die Divergenz  $\operatorname{div} \vec{v}$  ist definiert als

$$\operatorname{div} \vec{v}(x, y, z) = \frac{\partial v_1}{\partial x}(x, y, z) + \frac{\partial v_2}{\partial y}(x, y, z) + \frac{\partial v_3}{\partial z}(x, y, z) = \nabla \cdot \vec{v}(x, y, z)$$

und die Rotation  $\operatorname{rot} \vec{v}$  als

$$\operatorname{rot} \vec{v}(x, y, z) = \begin{pmatrix} \frac{\partial v_3}{\partial y} - \frac{\partial v_2}{\partial z} \\ \frac{\partial v_1}{\partial z} - \frac{\partial v_3}{\partial x} \\ \frac{\partial v_2}{\partial x} - \frac{\partial v_1}{\partial y} \end{pmatrix} = \nabla \times \vec{v}(x, y, z),$$

wobei  $\nabla = \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x} \\ \frac{\partial}{\partial y} \\ \frac{\partial}{\partial z} \end{pmatrix}$  den Nabla-Operator bezeichnet.

**Bitte wenden!**

a) Beweisen Sie die Identität  $\operatorname{div} \operatorname{rot} \vec{v} = 0$ .

b) Zeigen Sie weiters: Ist  $f$  eine Funktion, so ist

$$\operatorname{div} \operatorname{grad} f = \Delta f,$$

wobei (wie bekannt)  $\Delta f = f_{xx} + f_{yy} + f_{zz}$  ist.

c) Beweisen Sie die Identität

$$\operatorname{rot} \operatorname{rot} \vec{v} = \operatorname{grad} \operatorname{div} \vec{v} - \begin{pmatrix} \Delta v_1 \\ \Delta v_2 \\ \Delta v_3 \end{pmatrix}.$$

4. a) Es sei  $\vec{v}(x, y, z) = (z - y, x + z, -x - y)$ . Berechnen Sie  $\operatorname{div} \vec{v}$  und  $\operatorname{rot} \vec{v}$ .

b) Es sei  $\vec{v}(x, y, z) = (3y, -xz, yz^2)$ . Berechnen Sie  $\operatorname{div} \vec{v}$  und  $\operatorname{rot} \vec{v}$ .

c) Zeigen Sie, dass für zwei differenzierbare Vektorfelder  $\vec{w}_1$  und  $\vec{w}_2$  gilt:

$$\operatorname{div}(\vec{w}_1 \times \vec{w}_2) + \vec{w}_1 \cdot \operatorname{rot} \vec{w}_2 = \vec{w}_2 \cdot \operatorname{rot} \vec{w}_1.$$

5. a) Gibt es ein Vektorfeld  $\vec{v}$  mit  $\operatorname{rot} \vec{v}(x, y, z) = (x, y, z)$ ?

b) Gibt es ein Vektorfeld  $\vec{w}$ , für das

$$\operatorname{rot} \vec{w} = \left( -\frac{y}{x^2 + y^2}, \frac{x}{x^2 + y^2}, 0 \right)$$

gilt?