## Felder und Wellen

WS 2015/2016

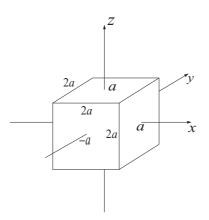
# 1. Übung

#### 1. Aufgabe

Gegeben ist folgendes Vektorfeld

$$\vec{V} = \frac{k}{3} \left( x \, \vec{e}_x + y \, \vec{e}_y + z \, \vec{e}_z \right)$$

- a) Berechnen Sie die Divergenz von  $\vec{V}$ .
- b) Integrieren Sie das Feld über die Oberfläche eines im Nullpunkt zentrierten Würfels der Kantenlänge 2a.
- c) Integrieren Sie die Divergenz von  $\vec{V}$  über das Volumen des Würfels. Vergleichen Sie mit Teilaufgabe b).



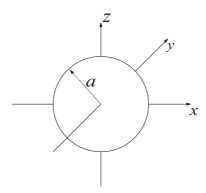
#### 2. Aufgabe

Gegeben ist folgendes Vektorfeld (in Kugelkoordinaten)

$$\vec{V} = \frac{k}{3} \, r \, \vec{e_r}$$

a) Berechnen Sie die Divergenz von  $\vec{V}$ .

- b) Integrieren Sie das Feld über die Oberfläche einer im Nullpunkt zentrierten Kugel mit dem Radius a.
- c) Integrieren Sie die Divergenz von  $\vec{V}$  über das Volumen der Kugel. Vergleichen Sie mit Teilaufgabe b).



### 3. Aufgabe

Gegeben ist folgendes Vektorfeld (in Zylinderkoordinaten)

$$\vec{V} = \frac{k}{3} R \, \vec{e}_R + k \vec{e}_z$$

- a) Berechnen Sie die Divergenz von  $\vec{V}$  .
- b) Integrieren Sie das Feld über die Oberfläche eines im Nullpunkt zentrierten Zylinders mit dem Radius a und der Länge l.
- c) Integrieren Sie die Divergenz von  $\vec{V}$  über das Volumen des Zylinders. Vergleichen Sie mit Teilaufgabe b).

