

Divergenz eines Vektorfeldes; elektrisches Feld der homogen geladenen Kugel

V ist ein \mathbb{R} -Vektorraum der Dimension n mit Skalarprodukt $\langle \cdot, \cdot \rangle$ und zugehöriger Norm $|\cdot|$.

1. Sei $X : V \rightarrow V$ die identische Abbildung. Skizzieren Sie X und zeigen Sie $\operatorname{div} X = n$.
2. Seien $m \in \mathbb{Z}$ und $Y : V \setminus 0 \rightarrow V$ mit $Y(p) = |p|^m \cdot p$. Zeigen Sie $\operatorname{div}_p Y = (m + n) \cdot |p|^m$ für alle $p \in V \setminus 0$. Für welche m hat Y eine stetige Fortsetzung nach 0?
3. Bestimmen Sie $\operatorname{div}(X)$ für die Vektorfelder X der Beispiele 1), 3a) und 3d) auf Blatt 1. *Lösung:* Zu 1) $\operatorname{div}(X) = 4xy$. Zu 3a) $\operatorname{div}(X) = 0$. Zu 3d) $\operatorname{div}(X) = 0$.
4. Seien $\rho, R \in \mathbb{R}$ mit $R > 0$. Sei $X = id$ wie in Bsp 1). Das Vektorfeld $Z = f(|\cdot|) \cdot X : V \rightarrow V$ mit $f : \mathbb{R}_{\geq 0} \rightarrow \mathbb{R}$ sei stetig. Bestimmen Sie f so, dass $\operatorname{div}_p Z = \rho$ für alle $p \in V$ mit $|p| < R$ und $\operatorname{div}_p Z = 0$ für alle $p \in V$ mit $|p| > R$. Sei $p \in V$ mit $|p| = R$. Skizzieren Sie den Graphen der Abbildung $x \mapsto |Z(xp)|$ für $x \in \mathbb{R}_{>0}$ für $n = 1, 2, 3$. *Lösung: Figur 1 und*

$$Z(p) = \frac{\rho}{n} \cdot \begin{cases} p & \text{für } |p| < R \\ (R/|p|)^n p & \text{für } |p| > R \end{cases} .$$

Kontrolle mittels des Satzes von Gauss für $n = 3$: Überprüfen Sie $\langle Z(p), p/|p| \rangle = Q(|p|)/4\pi|p|^2$ für $p \neq 0$. Hier bezeichnet $Q(|p|)$ die gesamte Ladung, die in der Kugel vom Radius $|p|$ um 0 enthalten ist, also $Q(|p|) = \rho \cdot 4\pi|p|^3/3$ für $|p| < R$ und $Q(|p|) = \rho \cdot 4\pi R^3/3$ für $|p| \geq R$. Analoges gilt für $n \neq 3$, wenn Oberflächen- und Volumsinhalt der 3d Kugel durch die entsprechenden Ausdrücke der n dimensionalen Kugel ersetzt werden.

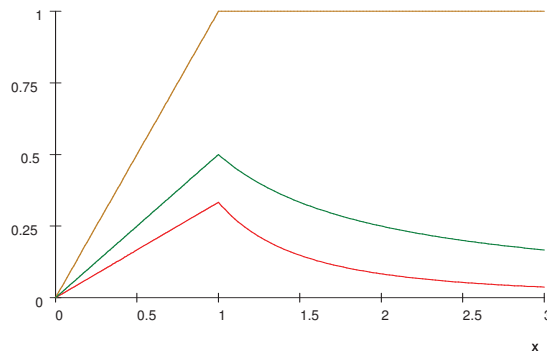


Figure 1: $|Z(xp)|/\rho R$ für $n = 1$ (braun), $n = 2$ (grün) und $n = 3$ (rot)