

Divergenz eines Vektorfeldes - Wo enden die E-Feldlinien einer 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. Seien  $\rho \in \mathbb{R}$  und  $R \in \mathbb{R}_{>0}$ . Sei  $X$  wie in Bsp 1) und  $Z = f(|\cdot|) \cdot X : V \rightarrow V$  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  $Q(|p|) = \rho \cdot 4\pi|p|^3/3$  die gesamte Ladung, die in der Kugel vom Radius  $|p|$  um 0 enthalten ist. Analoges gilt für  $n \neq 3$ , wenn der Oberflächen- und Volumsinhalt 3d Kugel durch die der  $n$  dimensionalen Kugel ersetzt werden.

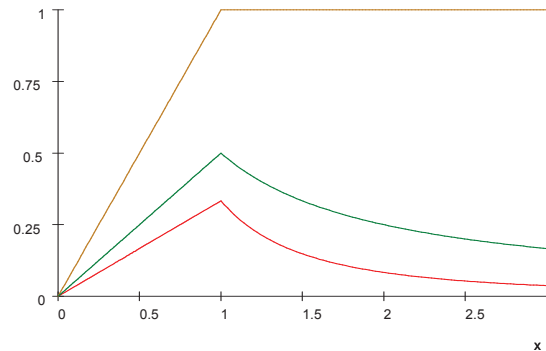


Figure 1:  $|Z(xp)|/\rho R$  für  $n = 1$  (braun),  $n = 2$  (grün) und  $n = 3$  (rot)

4. Bestimmen Sie durch Lösen von  $\dot{\gamma} = Z \circ \gamma$  die Feldlinie  $\Gamma$  von  $Z$  aus Bsp 3) durch einen beliebigen Punkt  $p \in V$ . Lösung<sup>1</sup>:  $\Gamma = \mathbb{R}_{>0} \cdot p$ .
5. Freiwilliger Denksport: Skizzieren Sie für  $n = 3$  einige Feldlinien der folgenden Ladungsdichten: a) Zwei homogen geladene Kugeln mit Radien  $R_1 = R_2$  gleicher oder gegengesetzter Gesamtladung nebeneinander mit Mittelpunktsabstand  $d > 2R_1$ . b) Eine homogen geladene Kugelschale mit Radien  $0 < R_1 < R_2$ .

<sup>1</sup>Was ist also von der folgenden Behauptung zu halten? *The lines of force originate on positive charges and terminate on negative charges.* (p. 610 in Halliday, Resnick, Krane, *Physics*, Vol 2, 4th Edt, New York, 1992) Diese Behauptung gilt *nur* für das E-Feld einer endlichen Zahl von Punktladungen. Im Fall allgemeinerer Ladungsdichten kommt der folgende Satz zur Anwendung: Die Randpunkte der Feldlinien eines lokal Lipschitzstetigen Vektorfeldes  $X$  sind Randpunkte des Definitionsbereiches von  $X$  oder Nullstellen von  $X$ , sogenannte kritische Punkte von  $X$ . Aber Achtung: Das schließt nicht aus, dass Feldlinien aus dem Unendlichen kommen oder auch dorthin gehen.