

Beiblatt Kugelflächenfunktionen

Aktuelle Informationen und pdf-Files der Übungen auch unter

http://theorie3.physik.uni-erlangen.de/lectures/ws2005_2006/griesshammer/EDkompakt.html.

Konventionen aus Arfken/Weber: Mathematical Methods for Physicists. $\Omega = (\theta, \phi)$: Raumwinkel.

$$\text{Eigenfunktionen des Laplace-Operators: } \Delta Y_{lm}(\Omega) = -\frac{l(l+1)}{r^2} Y_{lm}(\Omega) \quad (1)$$

$$\text{Definition: } Y_{lm}(\Omega) = (-1)^m \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} \sqrt{\frac{(l-m)!}{(l+m)!}} P_l^m(\cos \theta) e^{im\phi} \quad (2)$$

$$\text{Assoziierte Legendre-Polynome: } P_l^m(u) = \frac{1}{2^l l!} (1-u^2)^{m/2} \frac{d^{l+m}}{du^{l+m}} (u^2-1)^l \quad \forall m \in [-l; l] \quad (3)$$

$$\text{Orthonormal: } \int d\Omega Y_{lm}^*(\Omega) Y_{l'm'}(\Omega) = \delta_{ll'} \delta_{mm'} \quad (4)$$

$$\text{Vollständig: } \sum_{l=0}^{\infty} \sum_{m=-l}^l Y_{lm}^*(\Omega) Y_{lm}(\Omega') = \delta(\Omega - \Omega') = \delta(\cos \theta - \cos \theta') \delta(\phi - \phi') \quad (5)$$

$$Y_{lm}^*(\Omega) = (-1)^m Y_{l,-m}(\Omega) \quad (6)$$

$$\text{Additionstheorem: } P_l(\cos \alpha) = \frac{4\pi}{2l+1} \sum_{m=-l}^l Y_{lm}^*(\Omega) Y_{lm}(\Omega') = \sqrt{\frac{4\pi}{2l+1}} Y_{l0}(\alpha, 0) \quad (7)$$

mit α der Winkel zwischen (θ, ϕ) und (θ', ϕ') .

$$\text{Legendre-Polynome: } P_l(u) = \frac{1}{2^l l!} \frac{d^l}{du^l} (u^2-1)^l \quad (8)$$

$$\text{Normierung: } \int_{-1}^1 du P_l(u) P_{l'}(u) = \frac{2}{2l+1} \delta_{ll'} \quad (9)$$

Einige Beispiele:

$$P_0(x) = 1 \quad P_1(x) = x \quad P_2(x) = \frac{1}{2} (3x^2 - 1) \quad (10)$$

$$Y_{00}(\Omega) = \frac{1}{\sqrt{4\pi}} \quad (11)$$

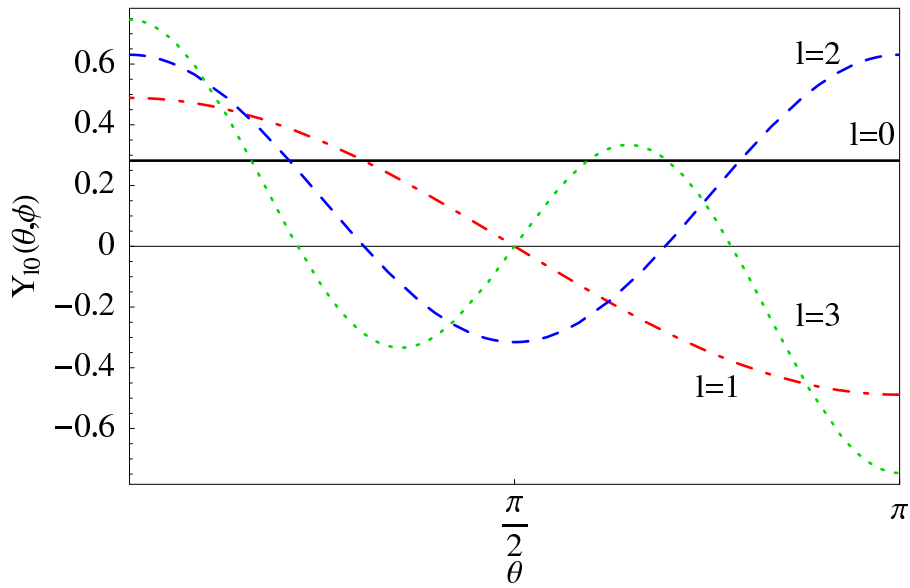
$$Y_{10}(\Omega) = \sqrt{\frac{3}{4\pi}} \cos \theta = \sqrt{\frac{3}{4\pi}} \frac{z}{r} \quad Y_{1\pm 1}(\Omega) = \mp \sqrt{\frac{3}{8\pi}} \sin \theta e^{\pm i\varphi} = \mp \sqrt{\frac{3}{8\pi}} \frac{x \pm iy}{r} \quad (12)$$

$$Y_{20}(\Omega) = \sqrt{\frac{5}{16\pi}} (3 \cos^2 \theta - 1) = \sqrt{\frac{5}{16\pi}} \frac{3z^2 - r^2}{r^2} \quad (13)$$

$$Y_{2\pm 1}(\Omega) = \mp \sqrt{\frac{15}{8\pi}} \cos \theta \sin \theta e^{\pm i\varphi} = \mp \sqrt{\frac{15}{8\pi}} \frac{z(x \pm iy)}{r^2} \quad (14)$$

$$Y_{2\pm 2}(\Omega) = \sqrt{\frac{15}{32\pi}} \sin^2 \theta e^{\pm 2i\varphi} = \sqrt{\frac{15}{32\pi}} \frac{(x \pm iy)^2}{r^2} \quad (15)$$

Graph der ersten Kugelflächenfunktionen und Legendre-Polynome $Y_{l0}(\theta, \phi) = \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} P_l(\cos \theta)$



Visualisierung als Deformation einer Kugel: $R(\vartheta, \varphi) = 1 + \alpha_{l0} Y_{l0}(\vartheta, \varphi)$, $\alpha \ll 1$

