



## Einleitendes zur Poisson- und Laplace-Gleichung

Die *Poisson*-Gleichung

$$\partial_{\underline{x}}^2 \Phi(\underline{x}) = -\rho(\underline{x}) \quad (1)$$

erlaubt die Berechnung eines Potentials  $\Phi(\underline{x})$  einer beliebigen Quellverteilung  $\rho(\underline{x})$ . Ist man jedoch nur am Potential in einem quellfreien Gebiet  $\Omega \subset \mathbb{R}^3$  interessiert, so wird aus der Poisson-Gleichung die *Laplace*-Gleichung (bei uns meistens mit *Dirichlet*-Randbedingungen),

$$\begin{cases} \partial_{\underline{x}}^2 \Phi = 0 & \text{in } \Omega \\ \Phi = f(\underline{x}) & \text{auf } \partial\Omega \end{cases} ; \quad (2)$$

wobei  $f(\underline{x})$  eine stetige Funktion auf  $\partial\Omega$  beschreibt. Im Folgenden wollen wir die Lösung der Laplace-Gleichung für kartesische-, Polar- und Zylinderkoordinaten bestimmen.

### 1. Laplace-Gleichung in kartesischen Koordinaten

Wir betrachten die Laplace-Gleichung  $\partial_{\underline{x}}^2 \Phi = 0$  im Gebiet

$$\mathcal{G} = \{\underline{x} \mid 0 \leq x_1 \leq a; 0 \leq x_2 \leq b\} \quad .$$

- (a) Geben Sie  $\Phi(\underline{x})$  allgemein mit Hilfe des Separationsansatzes  $\Phi(x_1, x_2) = U_n(x_1)W_n(x_2)$  an. Zeigen Sie dazu, dass  $U_n(x_1)$  und  $W_n(x_2)$  gewöhnliche Differentialgleichungen erfüllen und lösen Sie diese allgemein. Die allgemeine Lösung der Laplace-Gleichung hat dann die Form:

$$\Phi(x_1, x_2) = \sum_n U_n(x_1)W_n(x_2).$$

- (b) Arbeiten Sie nun die Randbedingungen

$$\Phi(0, x_2) = \Phi(a, x_2) = 0 \quad ; \quad \Phi(x_1, 0) = 0$$

in Ihre Lösung aus (a) mit ein und bestimmen Sie die Integrationskonstanten.

- (\*) Eine weitere Randbedingung sei

$$\Phi(x_1, b) = B_0 \sin\left(\frac{3\pi}{a}x_1\right) \quad .$$

Bestimmen Sie nun die verbleibenden Integrationskonstanten.

*Hinweis:* Nutzen Sie die Orthogonalitätsrelationen für die trigonometrischen Funktionen.

## 2. Laplace-Gleichung für zylindersymmetrische Probleme

Die Laplace-Gleichung  $\partial_{\underline{x}}^2 \Phi = 0$  soll für den Spezialfall einer zylindersymmetrischen Geometrie gelöst werden. Die prinzipielle Vorgehensweise ist Ihnen aus der Quantenmechanik von der Behandlung des Wasserstoffatoms bekannt.

- (a) Leiten Sie mit dem Separationsansatz  $\Phi(\underline{x}) = P(\cos \theta) Q(\phi) U(r)/r$  aus der Laplace-Gleichung in Kugelkoordinaten

$$\frac{1}{r^2} \frac{\partial^2}{\partial r^2} (r^2 \Phi(\underline{x})) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial \Phi(\underline{x})}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2 \Phi(\underline{x})}{\partial \phi^2} = 0 \quad (3)$$

gewöhnliche Differentialgleichungen für die Funktionen  $P(\cos \theta)$ ,  $Q(\phi)$  und  $U(r)$  ab. Zeigen Sie:  $Q(\phi) = \exp(im\phi)$ . Warum sind nur die Werte  $m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$  zugelassen?

- (\*) Wir betrachten im folgenden zylindersymmetrische Lösungen von  $\partial_{\underline{x}}^2 \Phi(\underline{x}) = 0$ , d.h.,  $m = 0$ . Für  $P(\cos \theta)$  sollten Sie jetzt die DGL

$$(1 - x^2)P''(x) - 2xP'(x) + \lambda P(x) = 0; \quad x = \cos \theta \quad (4)$$

erhalten.  $\lambda$  ist eine Konstante. Zeigen Sie, dass die Legendre-Polynome

$$P_l(x) = \frac{1}{2^l l!} \frac{d^l}{dx^l} (x^2 - 1)^l; \quad l \in \mathbb{N} \quad (5)$$

die DGL (4) lösen. Geben Sie die fünf niedrigsten  $P_l(x)$  an.

- (b) Zeigen Sie, dass  $U_l(r) = a_l r^{l+1} + \frac{b_l}{r^l}$  die allgemeine Lösung der Radialgleichung (also der DGL für  $U(r)$ ) ist.
- (c) Die Legendre-Polynome  $\{\tilde{P}_l(x) := \sqrt{(2l+1)/2} P_l(x); l \in \mathbb{N}\}$  bilden einen *vollständigen Satz orthonormierter* Funktionen auf dem Intervall  $[-1, 1]$ . Das bedeutet, dass sich Funktionen  $f : [-1, 1] \mapsto \mathbb{R}$  als Linearkombination der  $\tilde{P}_l$  darstellen lassen:

$$f(x) = \sum_{l=0}^{\infty} a_l \tilde{P}_l(x).$$

Stellen sie  $f(x) = x^3$  als Linearkombination der  $\tilde{P}_l(x)$  dar.

*Hinweis:* Ansatz  $x^3 = \sum_{l=0}^3 a_l \tilde{P}_l(x)$ ; Koeffizientenvergleich!.

Allgemein lässt sich das Potential  $\Phi(\underline{x})$  für zylindersymmetrische Problem demnach darstellen als

$$\Phi(r, \theta) = \sum_{l=0}^{\infty} \left( a_l r^l + \frac{b_l}{r^{l+1}} \right) P_l(\cos \theta) \quad . \quad (6)$$

## 3. Laplace-Gleichung in Polarkoordinaten

In Polarkoordinaten  $\underline{x} = (r, \phi)$  lässt sich die Laplace-Gleichung analog zu den oben behandelten Problemen lösen. Zeigen Sie, dass der Separationsansatz  $\Phi(r, \phi) = U(r)Q(\phi)$  auf die allgemeine Lösung

$$\Phi(r, \phi) = \sum_{n=0}^{\infty} \left( a_n r^{n+1} + \frac{b_n}{r^n} \right) (c_n \cos(n\phi) + d_n \sin(n\phi)) \quad (7)$$

führt.