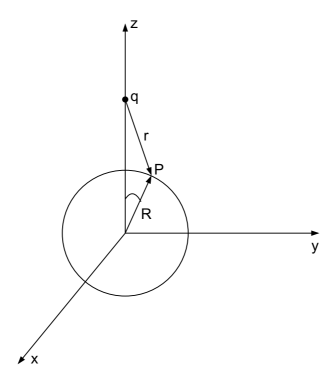
Felder und Wellen

WS 2010/2011

6. Übung

15. Aufgabe

Berechnen Sie das durchschnittliche Potential Φ_D einer Punktladung q, die am Punkt (0,0,z) platziert ist, auf der Oberfläche einer Kugel mit dem Radius R um den Ursprung. Vergleichen Sie mit dem Potential im Ursprung.

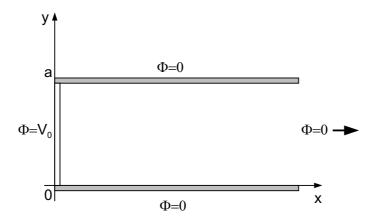


Hinweise zur Lösung:

- Berechnen Sie den Vektor vom Ort der Ladung zum Ort auf der Kugel in kartesischen Koordinaten.
- Vereinfachen Sie die Länge dieses Vektors mittels bekannter trigonometrischer Formeln.

16. Aufgabe

Eine in z-Richtung unendlich ausgedehnte Anordnung besteht aus zwei in +x-Richtung unendlich ausgedehnten Platten bei y=0 und y=a mit dem Potential $\Phi=0$ und einer gegenüber den anderen Platten isolierten Platte bei x=0 mit dem Potential $\Phi=V_0$. Außerdem gilt $\Phi\to 0$ für $x\to\infty$. Berechnen Sie das Potential im Bereich $x=0\ldots\infty,\ y=0\ldots a$ mit dem Separationsansatz für die Laplacegleichung.



Hinweise zum Lösen der Aufgabe:

- 1. Separieren Sie die Laplacegleichung $\Delta \phi = 0$ mit dem Produktansatz $\phi(x,y) = X(x)Y(y)$ in zwei gewöhnliche Differentialgleichungen. Achten Sie dabei auf eine geschickte Wahl des Vorzeichens der Konstanten $\pm k^2$. Je nach der Wahl des Vorzeichens erhält man als allgemeine Lösung entweder: $A\sin kx + B\cos kx$ oder $Ce^{kx} + De^{-kx}$. Überlegen Sie, welche der Lösungen besser zu den Randbedingungen passt. Bestimmen Sie die allgemeine Lösung für X(x) und Y(y).
- 2. Versuchen Sie mit Hilfe der Randbedingungen so viele Konstanten zu bestimmen wie möglich. Achtung: Eine Konstante lässt sich nicht direkt bestimmen.
- 3. Es gilt das Linearitätsprinzip: Lösen Φ_1 und Φ_2 die Laplace-Gleichung, dann löst auch $\Phi_1+\Phi_2$ die Laplace-Gleichung. Die Randbedingung $\Phi(x=0,0< y< a)=V_0$ und $\Phi(x=0,y=0$ bzw. y=a)=0 lässt sich nur mit der Summe unendlich vieler Lösungen erfüllen. Wenn Sie bisher alles richtig gemacht haben, dann sollten Sie, wenn Sie Ihre bisherige Lösung aufsummieren, auf folgenden Ansatz kommen:

$$\Phi(x = 0, 0 < y < a) = V_0 = \sum_{n=1}^{\infty} C_n \sin\left(\frac{n\pi y}{a}\right)$$

Überlegen Sie, wie sich die C_n mit einer Fourierreihenentwicklung lösen lassen. Dabei ist es egal, welche Werte die Lösung ausserhalb von [0, a] annimmt.

Hinweis: Weitere (einfachere) Übungsaufgaben zum Separationsansatz finden sich auch in den Klausuren SS04 und WS03/04 im Internet auf unserer Hompage.

17. Aufgabe

Eine ideal leitende Kugel mit dem Radius R befindet sich im Ursprung eines Koordinatensystems. Die Kugel ist isoliert und hat die Gesamtladung 0. In der Kugel befindet sich ein kugelförmiger Hohlraum mit dem Mittelpunkt $(x_0,0,0)$ und dem Radius r_0 . Im Mittelpunkt des Hohlraums befindet sich eine Punktladung der Stärke Q. Berechnen Sie das \vec{E} -Feld im ganzen Raum. wichtiger Hinweis: Berechnen Sie das \vec{E} -Feld für r < R in einem lokalen auf $(x_0,0,0)$ zentrierten Kugelkoordinatensystem. Überlegen Sie sich genau, welche Gesetze für elektrische Felder in idealen Leitern gelten. Die Aufgabe hat eine einfache Lösung.

