

Übungen zu den „Grundlagen der Materialwissenschaft“

Übung 2: Mathematische Grundlagen II

Aufgabe 3: Logarithmische Auftragung

Zwischen den beiden Größen x und y bestehe der folgende allgemeine exponentielle Zusammenhang:

$$y = ae^{bx}$$

- Bei welcher Wahl der Achsenauftragung erhalten Sie als graphische Darstellung dieses Zusammenhangs eine Gerade?
- Wie können Sie aus dieser Geraden die Konstanten a und b bestimmen?
- Rechnen Sie die \ln -Achse in eine \log_n -Achse um und bestimmen Sie erneut die Konstanten a und b !

Ein Spezialfall dieses exponentiellen Zusammenhangs ist die Arrhenius-Gleichung:

$$y = ae^{-\frac{E}{x}}$$

Die nach Aufgabenteil a) aus dieser Gleichung resultierende Gerade wird dementsprechend Arrheniusdarstellung genannt, dabei wird für das n in Aufgabenteil c) typischerweise der Wert 10 gewählt. (Die Arrheniusdarstellung wird im weiteren Verlauf der Vorlesung verwendet.)

- Wie kann man den Spezialfall der Arrhenius-Gleichung auf den oben behandelten allgemeinen Fall zurückführen? Geben Sie die jeweiligen Entsprechungen bzw. Substitutionen an.

Betrachten Sie zuletzt eine allgemeine Potenz als funktionalen Zusammenhang zwischen den beiden Größen x und y :

$$y = ax^b$$

- Wie ist hierbei die Achsenauftragung zu wählen, so daß Sie eine Gerade erhalten?
- In welcher Form können Sie aus dieser Geraden die Konstanten a und b bestimmen?

Aufgabe 4: Grundlagen der Beschreibung von Wellen

Eine dreidimensionale ebene Welle läßt sich mathematisch als $A(\vec{r}, t) = A_0 \exp \{i(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t)\}$ angeben. [Hinweise: $\exp(i\phi) = \cos(\phi) + i \sin(\phi)$ (Eulersche Formel), i : imaginäre Einheit, ϕ : Phase.]

- Was bedeutet die Eulersche Formel anschaulich, wenn ϕ eine sich gleichmäßig ändernde reelle Variable ist?
- Warum wird durch $A(\vec{r}, t) = A_0 \exp \{i(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t)\}$ eine *ebene* Welle beschrieben? (Hinweise: Betrachten Sie eine Wellenfront zu einem festen Zeitpunkt t_0 und beziehen Sie sich auf die Normalform der Ebenengleichung.)

Wählen Sie zur Vereinfachung die x -Achse in der Bewegungsrichtung der Welle und rechnen Sie bei den Aufgabenteilen c) bis g) eindimensional. Das wird dadurch erreicht, daß wir dann die y - und die z -Koordinate nicht mehr benötigen (weil jetzt alles *nur* noch von der x -Koordinate abhängt) und sie auf irgendeinen willkürlichen Wert setzen können; wir wählen dafür $y = 0 = z$.

- c) Eine Welle besitzt eine räumliche Periodizität, d. h. sie wiederholt sich in der Bewegungsrichtung erstmalig nach der Wellenlänge λ . Folglich gilt für eine Welle, die sich in x -Richtung ausbreitet, $A(x + \lambda, t) = A(x, t)$. Zeigen Sie, daß damit $k_x = \frac{2\pi}{\lambda}$ ist.
- d) Eine Welle besitzt eine zeitliche Periodizität, d. h. sie wiederholt sich erstmalig nach der Periodendauer T . Für eine Welle gilt also $A(x, t + T) = A(x, t)$. Zeigen Sie: $\omega = \frac{2\pi}{T}$.
- e) Wie groß ist die Phasengeschwindigkeit dieser Welle? Leiten Sie die Formel dafür her. (Hinweis: Die Phasengeschwindigkeit ist die Ausbreitungsgeschwindigkeit von Punkten gleicher Phasenlage.)
- f) Zeichnen Sie für einen festen Zeitpunkt t_0 den Realteil von $A(x, t)$. Was ist dabei die Bedeutung des Anteils ωt_0 ? Wie kann man $|\vec{k}| = k_x$ mit einzeichnen? (Hinweis: Das geht nur indirekt.) Worin würde sich das Bild des Imaginärteils der Welle von dem des Realteils unterscheiden?
- g) Zeichnen Sie Real- und Imaginärteil von $A(x, t)$ als Funktion der Zeit an einem festen Ort x_0 . Wie kann man ω mit einzeichnen? (Hinweis: Das geht nur indirekt.)

Verallgemeinern Sie die bisherigen „eindimensionalen“ Erkenntnisse auf den dreidimensionalen Fall. (Hinweise: Ein Sternchen an einzelnen Aufgabenteilen weist Sie generell darauf hin, daß diese Fragen anspruchsvoller sind und etwas mehr Nachdenkzeit erfordern; zum Teil muß man auch etwas „um die Ecke denken“. Auch in der Klausur wird es solche Aufgaben geben.)

- h) * Was ist die Bedeutung von \vec{k} ? [Hinweis: Berücksichtigen Sie hier die Antworten zu den Aufgabenteilen c) bis f).]
- i) * Was ändert sich an der ebenen Welle, wenn gilt: $A(\vec{r}, t) = A_0 \exp \{i(\vec{k} \cdot \vec{r} + \omega t)\}$, d. h. mit einem Pluszeichen statt des Minuszeichens im Argument der Exponentialfunktion?
- j) * Was ändert sich an der physikalischen Bedeutung von $A(r, t)$, wenn $A(r, t) = A_0 \exp \{i(kr - \omega t)\}$ gilt, d. h. mit $k = |\vec{k}|$ und $r = |\vec{r}|$ statt \vec{k} und \vec{r} ?