

Übungen zur Vorlesung Mathematische Methoden in der Physik II (SS 2014)

Cornelis Dullemond
Kapitel 3: Fourier-Reihen

1. Allgemein zu einfachen Wellen

In der Zusammenfassung wurde eine einfache Welle als Cosinus und/oder Sinus betrachtet. Mit komplexen Zahlen wird alles einfacher: da gibt es für eine Welle nur $A_m e^{2\pi i m x / L}$ (also keine Spaltung zwischen Cosinus und Sinus).

- Wenn wir diese Welle nun um einen beliebigen Abstand Δx nach rechts verschieben möchten, wie müssen wir den Koeffizient A_m ändern, damit dies geschieht?
- Wenn wir eine *komplexe* Fourierreihe machen von einer *reellen* Funktion $y(x)$ (also $y(x)$ ist reell, aber A_m darf komplex sein), wie müssen sich A_m und A_{-m} jeweils zu einander verhalten damit $y(x)$ tatsächlich reell ist?

2. Allgemein zu Fourier-Reihen

- Gleichung 16 der Zusammenfassung ist:

$$A_0 = \frac{1}{L} \int_0^L y(x) dx \quad (1)$$

Diese Ausnahme wurde in der Zusammenfassung allerdings nicht hergeleitet. Leiten Sie diese Gleichung her.

- In Gleichung 20 der Zusammenfassung wird Gebrauch gemacht von folgender Identität:

$$\int_0^{2\pi} e^{i(m-n)t} dt = 2\pi \delta_{mn} \quad (2)$$

Argumentieren Sie, warum dies stimmt, indem Sie z.B. das Integral aufspalten in einen von 0 bis π und einen zweiten von π bis 2π .

- Das Integral wurde immer von 0 bis 2π genommen. Könnte es auch z.B. von $-\pi$ bis π genommen werden, und warum?

3. Block-Funktion

Betrachten wir folgende periodische Funktion:

$$y(x) = \begin{cases} 1 & \text{für } \sin(x) \geq 0 \\ -1 & \text{für } \sin(x) < 0 \end{cases} \quad (3)$$

- Machen Sie eine Grafik von dieser Funktion.
- Berechnen Sie, für die *reelle* Fourierreihe, die Koeffizienten A_0 , A_n und B_n .
- Berechnen Sie, für die *komplexe* Fourierreihe, die Koeffizienten A_n .