## Theoretische Physik 3 - Klassische Elektrodynamik

WiSe 2025 / 2026 - Prof. Marc Wagner

MICHAEL EICHBERG: eichberg@itp.uni-frankfurt.de VILIJA DE JONGE: dejonge@itp.uni-frankfurt.de

## Aufgabenblatt 0

Präsenzblatt, Besprechung in der Woche vom 20.10.2025.

Aufgabe 1 [Schwingende Saite in in 2 Raumdimensionen, Neumann Randbedingungen] (Präsenzaufgabe 0 Pkt.)

Startpunkt dieser Aufgabe ist eine in x-Richtung gespannte Saite, die transversal in z-Richtung schwingt, genau wie in der Vorlesung diskutiert.

Im Skript zur Vorlesung "Theoretische Physik 3 – Klassische Elektrodynamik" wird die Bewegung der Saite für sogenannte Dirichlet-Randbedingungen (z(0,t)=z(L,t)=0) und Anfangsbedingungen z(x,0)=f(x),  $\dot{z}(x,0)=g(x)$  bestimmt.

Bestimme auf analogem Weg die Bewegung der Saite für sogenannte Neumann-Randbedingungen (z'(0,t)=z'(L,t)=0). Skizziere (z.B. mit Hilfe eines Computers) die zeitliche Entwicklung der Saite für  $f(x)=\Delta e^{-(x-L/2)^2/2\sigma^2}$  (wobei  $\sigma\ll L$ , die Randbedingungen werden hier lediglich näherungsweise erfüllt), g(x)=0, d.h. fertige Momentaufnahmen der Saite zu mindestens 10 verschiedenen Zeitpunkten an.