## H. van Hees

## Übungen zur Theoretischen Physik 1 für das Lehramt L3 - Blatt 5

## Aufgabe 1 (10 Punkte): Getriebener ungedämpfter Oszillator

Betrachten Sie einen ungedämpften harmonischen Oszillator, der mit einer harmonischen Kraft der Kreisfrequenz  $\Omega$  angetrieben wird. Die Bewegungsgleichung lautet also

$$m\ddot{x} = -m\omega_0^2 x + mA\cos(\Omega t). \tag{1}$$

(a) (1 Punkt) Zeigen Sie, dass mit dem Ansatz x = Re z für eine komplexe Funktion z(t) die Bewegungsgleichung äquivalent zur Gleichung

$$\ddot{z} + \omega_0^2 = A \exp(-i\Omega t) \tag{2}$$

ist.

(b) (2 Punkte) Geben Sie zunächst die allgemeine Lösung für die homogene Gleichung

$$\ddot{z}_{\text{hom}} + \omega_0^2 z_{\text{hom}} = 0 \tag{3}$$

an.

- (c) (2 Punkte) Finden Sie nun eine spezielle Lösung für die inhomogene Gleichung für  $\Omega \neq \omega_0$ . Geben Sie insbesondere auch die reelle physikalische Lösung x(t) = Re z(t) an.
- (d) (3 Punkte) Was passiert im Resonanzfall  $\Omega = \omega_0$ ?

Hinweis: In diesem Fall empfiehlt sich ein Ansatz der Form

$$z(t) = \tilde{z}(t) \exp(-i\omega_0 t). \tag{4}$$

Es ergibt sich durch Einsetzen in die Bewegungsgleichung (2) eine einfach zu lösende Gleichung für  $\tilde{z}$ . Beachten Sie, dass Sie nur eine spezielle Lösung finden müssen, da die allgemeine Lösung die Superposition aus der allgemeinen Lösung der homogenen Gleichung  $z_{\text{hom}}$  und einer speziellen Lösung der inhomogenen Gleichung ist.

(e) (2 Punkte) Geben Sie schließlich für alle  $\Omega$  jeweils die Lösungen des Anfangswertproblems für vorgegebene Anfangsbedingungen  $x(0) = x_0$  und  $\dot{x}(0) = v_0$  an.