

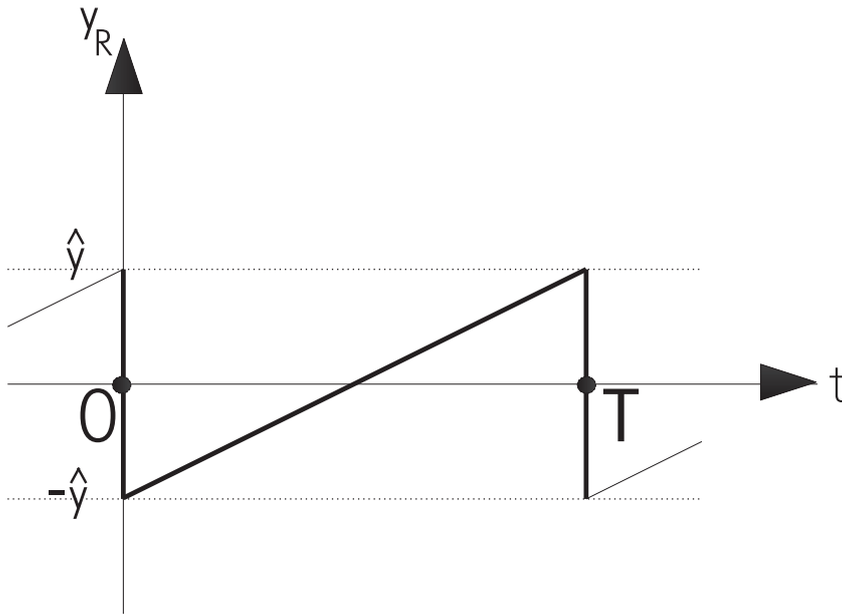
Übungen zur Vorlesung Physik für Ingenieure II (M7.2)

Prof. Dr. L. Kipp, SS 2010

Blatt 14 – zu bearbeiten bis zum 11.05.2010

1. Führen Sie die Fourier-Analyse für die unten dargestellte Funktion durch. Die abgebildete Funktion wird außerhalb des Intervalls $(0, T)$ mit der Periode T fortgesetzt. Hinweis: Verwenden Sie den Zusammenhang

$$\int x \cos(ax) dx = \frac{\cos(ax)}{a^2} + \frac{x \sin(ax)}{a}. \quad (1)$$



2. Zeichnen Sie die Graphen der Funktionen $f_1(x) = \sin x$, $f_3(x) = \sin x + \frac{1}{3} \sin 3x$ und $f_5(x) = \sin x + \frac{1}{3} \sin 3x + \frac{1}{5} \sin 5x$. Verwenden Sie ein geeignetes Computerprogramm (z.B.: Gnuplot, Excel, grace).
3. Der Zeiger eines Amperemeters mit Trägheitsmoment J ist an einer Torsionsfeder mit Federkonstante c aufgehängt. In der Ruhelage der Feder zeigt der Zeiger auf Null. Ein konstanter Strom I durch das Amperemeter bewirkt über eine Magnetspule ein dem Strom proportionales Drehmoment τ auf den Zeiger. Die Bewegung des Zeigers wird durch (nicht-turbulente) Reibung in der Luft gedämpft, mit Reibungskonstante k .
- Wie lautet die Bewegungsgleichung für die Auslenkung ϕ des Zeigers? (Lineare inhomogene Differentialgleichung 2. Ordnung mit konstanten Koeffizienten).
 - Warum ist diese Gleichung inhomogen?
 - (Bis zum 18.05.2010) Bestimmen sie alle Lösungen der Bewegungsgleichung. Es gibt drei Klassen von Lösungen, je nach der relativen Grösse der Koeffizienten.
 - (Bis zum 18.05.2010) Welche der drei Lösungsklassen wird bei der Konstruktion von Zeigerinstrumenten angestrebt.

Allgemeines Lösungsverfahren: Lineare homogene Differentialgleichungen mit konstanten Koeffizienten

Eine lineare Differentialgleichung 2. Ordnung ist durch

$$\ddot{x} + f(t)\dot{x} + g(t)x = h(t) \quad (2)$$

gegeben, wobei $x(t)$, $f(t)$, $g(t)$ und $h(t)$ Funktionen von t sind. Ist $h(t) \equiv 0$, so ist sie *homogen*. Sind ferner $f(t) \equiv a$ und $g(t) \equiv b$ konstant (a und b unabhängig von t), also

$$\ddot{x} + a\dot{x} + bx = 0, \quad (3)$$

so liegt eine *lineare homogene Differentialgleichung 2. Ordnung mit konstanten Koeffizienten* vor. Für diesen speziellen Typus von Differentialgleichungen gibt es ein allgemeines Lösungsverfahren:

- Man führt den sogenannten *e*-Ansatz durch:

$$x(t) = \exp(\lambda t). \quad (4)$$

Dies ist noch nicht die endgültige Lösung!

- Durch Einsetzen in die Differentialgleichung erhält man damit als sogenannte *charakteristische Gleichung* ein Polynom in λ .
- Ihre zwei Lösungen (im Falle eine Differentialgleichung 2. Ordnung) λ_1 und λ_2 geben, wenn sie nicht gerade zusammenfallen, zwei *Fundamentallösungen* $x_1(t) = \exp(\lambda_1 t)$ und $x_2(t) = \exp(\lambda_2 t)$. Falls die charakteristische Gleichung nur eine reelle Lösung $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda$ hat, so erhält man die beiden Fundamentallösungen $x_1(t) = \exp(\lambda t)$ und $x_2(t) = t \exp(\lambda t)$.
- Die allgemeine Lösung der Differentialgleichung ist dann als beliebige Linearkombination der Fundamentallösungen $x_1(t)$ und $x_2(t)$ gegeben:

$$x(t) = C_1 x_1(t) + C_2 x_2(t). \quad (5)$$

Die Konstanten C_1 und C_2 können durch die *Anfangsbedingungen* (z.B. $x(t=0)$ und $\dot{x}(t=0)$) für ein spezielles Problem bestimmt werden, so daß eine *spezielle Lösung* $x(t)$ der Differentialgleichung gewonnen wird.

Allgemeines Lösungsverfahren: Lineare inhomogene Differentialgleichungen mit konstanten Koeffizienten

Finden Sie irgendeine (einfache) Lösung $x_0(t)$ der inhomogenen Differentialgleichung. Alle anderen Lösungen erhalten Sie durch Addition der Lösungen der entsprechenden homogenen Differentialgleichung.

$$x(t) = x_0(t) + C_1 x_1(t) + C_2 x_2(t). \quad (6)$$