Skript zur Vorlesung Maschinendynamik

Georg Jehle

Sommersemester 2020

Inhaltsverzeichnis

1	Ein	leitung	1
	1.1	Begriffsdefinition	1
	1.2	Schwingungen	2
		1.2.1 Klassifikation von Schwingungen	2
		1.2.2 Weitere Klassifikationen für Schwingungen	6
2	Frei	e Schwingungen	8
	2.1	Freie ungedämpfte Schwingungen	8
	2.2	Freie gedämpfte Schwingungen	15
3	Erzy	wungene Schwingungen	20
	3.1	Ungedämpfte krafterregte Schwingungen	21
	3.2	Gedämpfte krafterregte Schwingungen	25
	3.3	Gedämpfte fußpunkterrekte Schwingungen – Maxwell-Modell	28
	3.4	Gedämpfte fußpunkterrekte Schwingungen – Voigt-Modell	28
	3.5	Gedämpfte unwuchterregte Schwingungen	30
	3.6	Alternative Lösungsansätze für Zwangsschwingungen 3	33
		3.6.1 Ansatz mit Phasenverschiebung	34
		3.6.2 Komplexe Erweiterung	35
4	Anr	egungssignale und Fourieranalyse	38
	4.1	Anregung durch Impuls	38
		4.1.1 Sprungfunktion und Dirac-Impuls	38
		4.1.2 Stoßantwort	39
	4.2	Periodische Anregung	4 0
		4.2.1 Darstellung von Singalen im Zeit- und im Frequenzbereich 4	4 0
	4.3	Darstellung periodischer Funktionen durch Fourierreihen	11
	4.4	Erzwungene Schwingungen mit periodischer Anregung	17
	4.5	Nichtperiodische Vorgänge	50
	4.6	Berechnung der Schwingungsantwort mithilfe des komplexen Frequenz-	
		gangs	53

5	Sch	wingungen mit 2 Freiheitsgraden	56	
	5.1	Beispiele	56	
	5.2	Bewegungsgleichung	57	
	5.3	Ungedämpfte Schwingungen	58	
	5.4	Modale Entkopplung	65	
	5.5	Systeme mit modaler Dämpfung	68	
	5.6	Erzwungene Koppelschwingungen und Tilgung	70	
٠.				
Literaturverzeichnis				

1 Einleitung

Dieses Skript wurde als Begleitmaterial zur Vorlesung "Maschinendynamik" an der Hochschule Mannheim zusammengestellt. Es behandelt das Schwingungsverhalten von linearen 1- und 2-Freiheitsgradsystemen sowie Grundlagen der Signalanalyse. Hierzu wurden Inhalte aus den Lehrbüchern von BRONSTEIN [1], DRESIG [2], DUBBEL [3], GASCH [4], HAUGER [5], HIBBELER [6] und WITTENBURG [7] übernommen.

1.1 Begriffsdefinition

Die Maschinendynamik untersucht das Verhalten technischer Konstruktionen unter Einwirkung zeitabhängiger (=dynamischer) Beanspruchungen. Das Ziel der Untersuchungen besteht darin, dynamische Bewegungen und Kräfte vorherzusagen. Die Problemstellungen aus dem Bereich des Maschinenbaus sind sehr vielfältig; wohlbekannte Vertreter sind:

- Torsionsschwingungen von Kolbenmaschinen
- Biegeschwingungen von Turbinenschaufeln
- Unwuchten in Rotoren oder Reifen
- Bewegung von Vibrationsstampfern
- Dynamik von Rüttelplatten
- Schlaglochfahrt eines Fahrzeugs

Oft sind Schwingungen von mechanischen Komponenten die Ursache für deren Versagen. Die aus Schwingungen entstehenden Probleme können unerwünschte Festigkeitsprobleme sein, aber auch komfortrelevante Gerauschphänomene, sogenannte NVH (Noise- Vibration - Harshness) - Probleme.

1.2 Schwingungen

Definition. Kennzeichen einer Schwingung in einem physikalischen System ist die mehr oder weniger regelmäßige Widerkehr bestimmter Merkmale. Die Merkmale werden an messbaren Größen festgemacht:

- Mechanik: Weg, Geschwindigkeit, Beschleunigung, Winkel, Kraft, Moment
- Elektrotechnik: Spannung, Strom, ...
- Optik: Intensität, Phase, ...
- Thermik: Temperatur (Warm-Kalt-Zyklen), ...

1.2.1 Klassifikation von Schwingungen

Schwingungen physikalischer Größen können nach verschiedenen Gesichtspunkten klassifiziert werden. Die Klassifizierung ist dann sinnvoll, wenn dahinter liegende Mechanismen analysiert werden sollen.

Periodische Schwingungen. Eine Zeitfunktion, die eine Schwingung beschreibt ist periodisch, wenn $\forall t \in \mathbb{R}$ gilt

$$x(t+T) = x(t); T > 0. (1.1)$$

Dann gilt auch

$$x(t+nT) = x(t); T > 0; n \in \mathbb{N}. (1.2)$$

Die Größe T ist nicht eindeutig bestimmt. Die kleinste Konstante, für die (1.1) gilt, heißt Schwingungsdauer (Periode). Die Frequenz ist ihr Kehrwert

$$f = \frac{1}{T}$$
 [f] = $\frac{1}{s}$ = Hz (1.3)

Sie gibt die Anzahl der Schwingungen pro Sekunde an.

Die Schwingungsamplitude eines Signals ist näherungsweise gegeben durch

$$\hat{x} = \frac{\max(x) - \min(x)}{2} \tag{1.4}$$

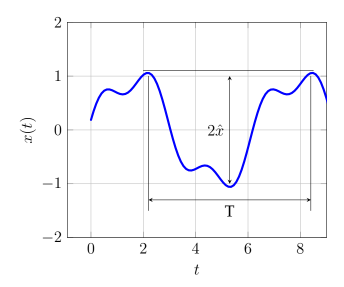


Abbildung 1.1: Schwingung, Schwingungsdauer, Amplitude

Harmonische Schwingungen. Harmonische Schwingungen können in einer der folgenden Formen angegebene werden:

$$x_1(t) = S\sin(\omega t)$$
 bzw. $x_2(t) = C\cos(\omega t)$ (1.5)

Hierbei sind die zwei verschiedenen Amplituden S und C, und ω die Kreisfrequenz. Aus $\omega T=2\pi$ folgt

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi f \qquad [\omega] = \frac{\text{rad}}{\text{s}} \tag{1.6}$$

die Kreisfrequenz der Schwingung. Eine allgemeine harmonische Schwingung hat die Form

$$x(t) = C_0 + C\cos(\omega t) + S\sin(\omega t) \tag{1.7}$$

Dies ist äquivalent darstellbar mithilfe von Amplitude \hat{x} und Nullphasenwinkel φ :

$$x(t) = C_0 + \hat{x}\cos(\omega t - \varphi) \tag{1.8}$$

Dabei gilt der Zusammenhang

$$x(\omega t = 0) = C_0 + \hat{x}\cos(\varphi) = C_0 + C,$$
 (1.9)

$$x(\omega t = \frac{\pi}{2}) = C_0 + \hat{x}\sin(\varphi) = C_0 + S.$$
 (1.10)

Somit folgt der Zusammenhang zwischen den verschiedenen Darstellung der Amplituden und Nullphasenwinkel:

$$C = \hat{x}\cos(\varphi) \qquad \qquad S = \hat{x}\sin(\varphi) \tag{1.11}$$

oder invers

$$\hat{x} = \sqrt{C^2 + S^2}, \qquad \tan(\varphi) = \frac{S}{C}. \tag{1.12}$$

Eine periodische Schwingung wie in Abb. 1.1 kann als Überlagerung unendlich vieler harmonischer Teilschwingungen dargestellt werden, die wiederum mithilfe von Fourier-Reihen abgebildet werden können (siehe spätere Kapitel). Die Konvergenz solcher Reihen ist für gemessene Signale in aller Regel erfüllt. Fourier-Reihen haben einige angenehme Eigenschaften, weshalb deren Verwendung im Vergleich zu Rohsignalen im Allgemeinen vorteilhaft ist.

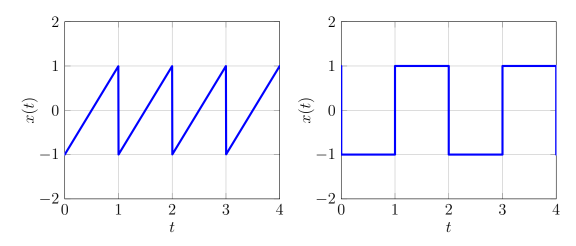


Abbildung 1.2: Beispiele für periodische nicht-harmonische Funktionen: Sägezahnfunktion, Rechteckfunktion. Statt der Schwingungsantwort auf Sägezahn- oder Rechteckanregung können äquivalent die Schwingungsantworten auf deren harmonische Entwicklung (Fourier-Reihen) betrachtet werden.

Überlagerte harmonische Schwingungen. Überlagerte harmonische Schwingungen stellen sich zum Beispiel ein, wenn Schwingungen von Mehrfreiheitsgradsystemen betrachtet werden. Die Schwingungsanteile sind dann gleichfrequent:

$$x_1(t) = c_1 + \hat{x}_1 \cos(\omega t + \varphi_1)$$
 (1.13)

$$x_2(t) = c_1 + \hat{x}_2 \cos(\omega t + \varphi_2) \tag{1.14}$$

Für $\varphi_1 = \varphi_2$ heißen die Schwingungen in Phase, für $|\varphi_1 - \varphi_2| = \pi$ in Gegenphase. Die resultierende Schwingung ist die Summe der zwei Komponenten.

Des weiteren können mechanische Systeme mit verschiedenen Anregungsquellen beaufschlagt werden, welche im allgemeinen nicht dieselbe Frequenz haben. Dann folgt für die Gesamtschwingung durch kurze Rechnung

$$x(t) = x_1(t) + x_2(t) = \hat{x}_1 \cos(\omega_1 t) + \hat{x}_2 \cos(\omega_2 t)$$
(1.15)

$$= \frac{\hat{x}_1 + \hat{x}_2}{2} \left(\cos(\omega_1 t) + \cos(\omega_2 t) \right) + \frac{\hat{x}_1 - \hat{x}_2}{2} \left(\cos(\omega_1 t) - \cos(\omega_2 t) \right) \tag{1.16}$$

$$= (\hat{x}_1 + \hat{x}_2)\cos(\omega_D t)\cos(\omega_m t) - (\hat{x}_1 - \hat{x}_2)\sin(\omega_D t)\sin(\omega_m t)$$
(1.17)

Hierbei handelt es sich um zwei harmonische Schwingungen unterschiedlicher Frequenz mit $\omega_D = \frac{\omega_1 - \omega_2}{2}$ und $\omega_m = \frac{\omega_1 + \omega_2}{2}$. Für $\omega_1 \approx \omega_2$ ist also $\omega_m \approx \omega_1 \approx \omega_2$ (Schwingungsfrequenz wie bisher) und ω_D sehr klein (langsame überlagerte Schwingung). Die Überlagerung lässt sich auch umschreiben zu

$$x(t) = \hat{x}\cos(\omega_m t + \varphi) \tag{1.18}$$

wobei

$$\hat{x} = \sqrt{(\hat{x}_1 + \hat{x}_2)^2 \cos^2(\omega_D t) + (\hat{x}_1 - \hat{x}_2)^2 \sin^2(\omega_D t)},$$
(1.19)

$$\tan(\varphi) = \frac{\hat{x}_2 - \hat{x}_1}{\hat{x}_2 + \hat{x}_1} \tan(\omega_d t). \tag{1.20}$$

Die Amplitude und die Phase der Schwingung ändern sich also mit ω_D . Dieser Effekt wird als Schwebung bezeichnet.

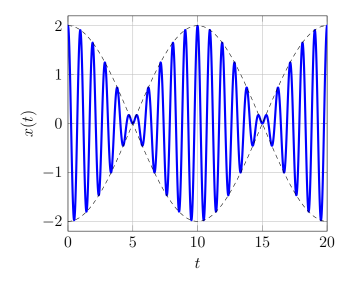


Abbildung 1.3: Schwebung, entstanden aus der Addition $\cos(2\pi t) + \cos(2.2\pi t)$.

1.2.2 Weitere Klassifikationen für Schwingungen

Klassifikation nach Verlauf (nicht-harmonischer Fall)

- Impulsförmige Schwingung Bsp.: Hammerschlag, Impulshammer, Kollision, mechanischer Stoß, ...
- Zufallsschwingung Bsp.: Seitenwind bewegt Fahrzeug, die Fahrbahnunebenheit regt ein Fahrzeug zu zufälligen horizontalen Schwingungen an, reale Messungen mit Messrauschen, ...

Klassifikation nach der Anzahl der Freiheisgrade

- 1-Freiheitsgrad-System
- *n*-Freiheitsgrad-System
- ullet System mit ∞ vielen Freiheitsgraden (elastisches Kontinuum)

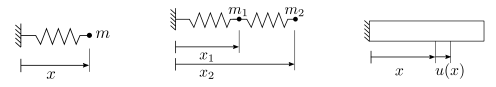


Abbildung 1.4: Schwingungen eines 1-, 2- und ∞-Freiheitsgrad-Systems

Klassifikation nach Schwingungsform. Vor allem mechanische Schwingungen sind dadurch gekennzeichnet, dass die Frequenzen mit einer bestimmten Bewegungsform des Körpers in Verbindung gebracht werden. Die Bewegung des Körpers bei der betrachteten Frequenz ist die Schwingungsform. Am Beispiel eines 4-Freiheitsgradschwingers können drei verschiedene Schwingungsformen dargestellt werden:

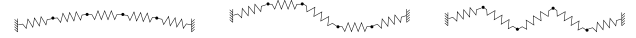


Abbildung 1.5: Schwingungsformen eines 4-Freiheitsgrad-Systems

Klassifikation nach Aufbau der Bewegungsgleichung

• Linear: geralisierte Koordinaten und Zeitableitungen treten nur linear in der Bewegungsgleichung auf. Allgemeine Form:

$$M\ddot{q} + P\dot{q} + Qq = f(t) \qquad q \in \mathbb{R}^n$$
(1.21)

• Nichtlinear: geralisierte Koordinaten und Zeitableitungen treten nichtlinear in der Bewegungsgleichung auf. Die allgemeine Form lautet:

$$M(q, \dot{q})\ddot{q} = F(t, q, \dot{q}) \qquad q \in \mathbb{R}^n$$
(1.22)

Klassifikation nach dem Entstehungmechanismus

Freie Schwingung

Bsp.: Pendel, Stimmgabel Ursache: einmaliger Anstoß Frequenz: Eigenfrequenz ω

Typ der Bewegungsgl.: homogen

• Erzwungene Schwingung

Bsp.: Fahrzeug auf Fahrbahn

Ursache: äußere Kräfte, Momente Frequenz: Erregerfrequenz Ω

Typ der Bewegungsgl.: inhomogen

Selbsterregte Schwingung

Bsp.: Uhr, Klingel, Reibschwinger

Ursache: Energiequelle und -Senke im System

Frequenz: Etwa Eigenfrequenz ω_0

Typ der Bewegungsgl.: linear, nichtlinear

• Parametererregte Schwingung

Bsp.: Kolbenmotor, Schaukel, Zahnradgetriebe

Ursache: Periodisch zeitveränderliche Parameter im System

Frequenz: Teile oder Vielfache der Parameterfrequenz Typ der Bewegungsgl.: periodische Koeffizienten

2 Freie Schwingungen

In diesem Abschnitt werden freie Schwingungen untersucht. Dabei handelt es sich um die Bewegung von Systemen, die ohne Einwirkung äußerer Kräfte oder Bewegungen nach einer Anfangsauslenkung sich selbst überlassen werden. Der Einfachheit halber werden die Betrachtungen anhand von mechanischen 1-Freiheitsgrad-Systemen behandelt.

2.1 Freie ungedämpfte Schwingungen

Ausgangspunkt für die freien ungedämpften Schwingungen ist ein 1-Massen-Schwinger mit nichtlinearer Federkraft f(x).

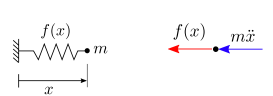


Abbildung 2.1: Einmassenschwinger mit nichtlinearer Kennlinie sowie dessen Kräftefreischnitt nach d'Alembert, wobei $m\ddot{x}$ die d'Alembert'sche Trägheitskraft ist und f(x) die Federkraft.

Die Bilanz der Kräfte liefert:

$$m\ddot{x} + f(x) = 0 \tag{2.1}$$

Eine solche Differentialgleichung (DGL) ist aufgrund des nichtlinearen Zusammenhangs f(x) im Allgemeinen nicht analytisch lösbar. Wenn dennoch eine Analyse durchgeführt werden soll, dann kann die Gleichung (2.1) als nächstes linearisiert werden (Mechanik 2.1). Nach dieser Vereinfachung beschreibt die Gleichung nur noch die Dynamik kleiner Störungen Δx um eine Ruhelage x_0 , was aber in vielen Fällen in der Praxis ausreichend ist. Die Linearisierung wird nach dem Satz von Taylor (Mathematik 2.1) durchgeführt.

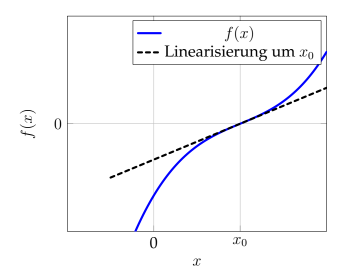


Abbildung 2.2: Nichtlineare Federkennlinie

Mathematik 2.1: Taylorreihen-Entwicklung

Sei f(x) eine n-mal stetig differenzierbare Funktion und x_0 ein Entwicklungspunkt. Dann ist die Taylorreihenentwicklung definiert als

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{d^{k} f(x_{0})}{dx} \frac{(x - x_{0})^{k}}{k!} = f(x_{0}) + f'(x_{0})(x - x_{0}) + f''(x_{0}) \frac{(x - x_{0})^{2}}{2} + \dots$$

Die Reihendarstellung konvergiert für $n \to \infty$ mit f(x), falls $f(x) \infty$ -mal stetig differenzierbar ist.

Mechanik 2.1: Linearisierung um eine Ruhelage

Zur Linearisierung einer DGL um eine Ruhelage werden folgende Schritte befolgt:

• Berechnung der Ruhelage: setze $x = x_0$ =konst., dann ist $\dot{x} = 0$, $\ddot{x} = 0$. Einsetzen in die DGL liefert eine algebraische Gleichung zur Bestimmung der Ruhelage(n):

$$f(x_0) = 0$$

• **Definition der Störung** Δx um die Ruhelage x_0 : $x = x_0 + \Delta x$. Einsetzen in die DGL ergibt

$$m\Delta \ddot{x} + f(x_0 + \Delta x) = 0$$

• **Linearisierung:** Taylorreihen-Entwicklung der nichtlinearen Funktion $f(x_0 + \Delta x)$ in der Störung Δx bis zur 1. Ordnung:

$$f(x_0 + \Delta x) \approx f(x_0) + f'(x_0) \cdot \Delta x$$

• Einsetzen und vereinfachen:

$$m\Delta \ddot{x} + f(x_0) + f'(x_0) \cdot \Delta x = 0$$

Der Term $f(x_0)$ verschwindet, da aus ihm die Ruhelage berechnet wurde. Es bleibt die homogene lineare DGL mit konstanten Koeffizienten für die Beschreibung der kleinen Störung um die Ruhelage

$$m\Delta \ddot{x} + f'(x_0) \cdot \Delta x = 0$$

Beispiel 2.1: Nichtlineare Federkennlinie

Eine Federkennlinie kann beschrieben werden durch den Kraft-Weg-Zusammenhang $f(x) = \sin(x) + a_1x + a_3x^3$. Die DGL des 1-Massen-Schwingers lautet somit:

$$m\ddot{x} + \sin(x) + a_1x + a_3x^3 = 0$$

Die Ruhelage berechnet sich aus der Gleichung

$$\sin(x_0) + a_1 x_0 + a_3 x_0^3 = 0$$

zu $x_0 = 0$. Die DGL in der Störung um x_0 ist also

$$0 = m(\ddot{x}_0 + \Delta \ddot{x}) + \sin(x_0) + a_1(x_0 + x) + a_3(x_0 + x)^3$$

$$= m\Delta \ddot{x} + \sin(x_0 + x) + a_1(x_0 + x) + a_3(x_0 + x)^3$$

$$= m\Delta \ddot{x} + \sin(x_0) + a_1x_0 + a_3(x_0)^3 + (\cos(x_0) + a_1 + 3x_0^2) \Delta x$$

$$\approx m\Delta \ddot{x} + (1 + a_1) \Delta x$$

Hier ist $f'(x_0) = 1 + a_1 = c$ die lokale Steifigkeit in der Nähe der Ruhelage. Alternativ wird die DGL

$$\Delta \ddot{x} + \omega_0^2 \Delta x = 0,$$

wobei $\omega_0^2 = \frac{f'(x_0)}{m} = \frac{c}{m}$ das Quadrat der ungedämpften Eigenkreisfrequenz ist.

Die Koeffizienten der DGL (2.1) sind konstant, weshalb als Lösungsansatz für die homogene Lösung der Exponentialansatz verwendet werden kann:

Mathematik 2.2: Lineare homogene DGL mit konstanten Koeffizienten

Eine lineare homogene DGL mit konstanten Koeffizienten

$$\sum_{k=0}^{n} a_k \frac{d^k x(t)}{dt^k} = a_n \frac{d^n x(t)}{dt^n} + \dots + a_1 \frac{dx(t)}{dt} + a_0 x(t) = 0$$

wird mithilfe des Exponentialansatzes

$$x(t) = Ce^{\lambda t}$$

gelöst. Der Ansatz eingesetzt in die DGL liefert das Eigenwertproblem

$$\sum_{k=0}^{n} a_k C \lambda^k e^{\lambda t} = \left(\sum_{k=0}^{n} a_k \lambda^k\right) C e^{\lambda t} = 0.$$

Wegen $C \neq 0$ folgt das charakteristische Polynom

$$\sum_{k=0}^{n} a_k \lambda^k = a_n \lambda^n + \dots + a_1 \lambda + a_0 = 0$$

woraus die Eigenwerte $\lambda_{1,2,\dots,n}$ bestimmt werden. Die Lösungsanteile

$$x_k(t) = C_k e^{\lambda_k t}$$

werden Fundamentallösungen genannt; die Gesamtlösung setzt sich aus ihnen zusammen:

$$x(t) = \sum_{k=0}^{n} C_k x_k(t) = C_n e^{\lambda_n t} + \dots + C_2 e^{\lambda_2 t} + C_1 e^{\lambda_1 t}.$$

Die Integrationskonstanten C_k müssen durch geeignete Anfangsbedingungen bestimmt werden.

Nach dem beschriebenen Vorgehen in (Mathematik 2.2) und $f'(x_0) =: c$ lautet die DGL der Störung zur Gl. (2.1)

$$m\Delta\ddot{x} + c\Delta x = 0$$
 bzw. $\Delta\ddot{x} + \underbrace{\frac{c}{m}}_{:=\omega_0^2} \Delta x = 0$ (2.2)

Der Lösungsansatz und dessen Ableitungen sind

$$\Delta x = Ae^{\lambda t}, \qquad \Delta \dot{x} = \lambda Ae^{\lambda t}, \qquad \Delta \ddot{x} = \lambda^2 Ae^{\lambda t}$$
 (2.3)

Dies eingesetzt in Gl. (2.1) liefert

$$(\lambda^2 + \omega_0^2) A e^{\lambda t} = 0,$$
 woraus folgt $\lambda_{1,2} = \pm i\omega_0.$ (2.4)

Somit gibt es zwei komplexe Fundamentallösungen

$$x_1(t) = A_1 e^{i\omega_0 t},$$
 $x_2(t) = A_2 e^{-i\omega_0 t}$ (2.5)

Die Gesamtlösung ergibt sich unter Beschränkung auf rein reelle Lösungen zu

$$x(t) = Re\{x_1(t) + x_2(t)\}\$$

$$= Re\{A_1e^{i\omega_0t} + A_2e^{-i\omega_0t}\}\$$

$$= Re\{A_1 + A_2\}\cos(\omega_0t) + Re\{iA_1 - iA_2\}\sin(\omega_0t)\$$

$$= C_1\cos(\omega_0t) + C_2\sin(\omega_0t)$$
(2.6)

Hierbei wurde zur Transformation die Euler-Formel verwendet:

Mathematik 2.3: Euler-Formel

Es gilt der Zusammenhang

$$e^{i\varphi} = \cos(\varphi) + i\sin(\varphi)$$

Die Kreisfrequenz ω_0 wurde bereits durch Masse und Steifigkeit festgelegt und hängt somit nur von Systemparametern ab. Sie ist dem System *eigen* und heißt deshalb *Eigenkreisfrequenz*.

Als Parameter bleiben die Integrationskonstanten C und S, die durch die Anfangsbedingungen (Anfangslage und, Anfangsgeschwindigkeit) festgelegt werden:

$$x(t=0) = C_1 \cos(0) + C_2 \sin(0) = C_1 \stackrel{!}{=} x_0$$
(2.7)

$$\dot{x}(t=0) = -C_1 \omega_0 \sin(0) + C_2 \omega_0 \cos(0) = C_2 \omega_0 \stackrel{!}{=} v_0$$
(2.8)

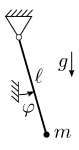
Als Gesamtlösung ergibt sich so

$$x(t) = x_0 \cos(\omega_0 t) + \frac{v_0}{\omega_0} \sin(\omega_0 t)$$
(2.9)

Die Schwingungsdauer der Bewegung ist $T = \frac{2\pi}{\omega_0}$.

Beispiel 2.2: Mathematisches Pendel

Ein mathematisches Pendel besteht aus einem masselosen Stab der Länge ℓ , der einseitig an einem Gelenk befestigt ist. An seinem freien Ende befindet sich ein Gewicht mit Punktmasse m. Das System ist der Schwerkraft unterworfen (Gravitationskonstante g). Die Auslenkung wird durch den Verdrehwinkel φ beschrieben.



Die Bewegungsgleichung folgt aus der Momentenbilanz um das Gelenk und lautet

$$m\ell^2\ddot{\varphi} + mg\ell\sin(\varphi) = 0$$
 bzw. $\ddot{\varphi} + \frac{g}{\ell}\sin(\varphi) = 0$

Diese DGL ist zunächst nichtlinear. Bei der Bestimmung der Ruhelagen finden sich zwei Lösungen:

$$\ddot{\varphi} = 0 \qquad \qquad \rightarrow \qquad \qquad \frac{g}{\ell}\sin(\varphi) = 0$$

also

$$arphi_{0,1}=0,$$
 $arphi_{0,2}=\pi.$ (Hängelage) (Überkopflage)

Linearisierung um die Hängelage: Die Linearisierung der Nichtlinearität um die Ruhelage $\varphi_{0,1}=0$ lautet

$$\frac{g}{\ell}\sin(\varphi) \approx \frac{g}{\ell}\sin(\varphi_{0,1}) + \frac{g}{\ell}\cos(\varphi_{0,1}) \cdot (\varphi - \varphi_{0,1}) = \frac{g}{\ell}(\varphi - \varphi_{0,1}) = \frac{g}{\ell}\Delta\varphi$$

wobei $\Delta \varphi$ die Störung um die Ruhelage ist. Außerdem ist

$$\Delta \ddot{\varphi} = \ddot{\varphi} - 0 = \ddot{\varphi}$$

Somit lautet die linearisierte DGL

$$\Delta \ddot{\varphi} + \frac{g}{\ell} \Delta \varphi = 0$$
 oder $\Delta \ddot{\varphi} + \omega_0^2 \Delta \varphi = 0$

mit $\omega_0^2=\frac{g}{\ell}$. Die DGL hat nun exakt die Form der Gl. (2.2), weshalb die Lösung direkt angegeben werden kann:

$$\varphi(t) = \varphi_0 \cos(\omega_0 t) + \frac{\dot{\varphi}_0}{\omega_0} \sin(\omega_0 t)$$

Interpretation: Für kleine Anfangswinkel φ_0 und kleine Anfangsgeschwindigkeiten $\dot{\varphi}_0$ bleibt die Lösung $\varphi(t)$ für alle Zeiten klein. Die Linearisierung beschriebt das Systemverhalten gut.

Linearisierung um die Überkopflage: Die Linearisierung der Nichtlinearität um die Ruhelage $\varphi_{0,2}=\pi$ lautet

$$\frac{g}{\ell}\sin(\varphi) \approx \frac{g}{\ell}\sin(\varphi_{0,2}) + \frac{g}{\ell}\cos(\varphi_{0,2}) \cdot (\varphi - \varphi_{0,2}) = -\frac{g}{\ell}(\varphi - \varphi_{0,2}) = -\frac{g}{\ell}\Delta\varphi$$

Somit lautet die linearisierte DGL

$$\Delta \ddot{\varphi} - \frac{g}{\ell} \Delta \varphi = 0$$

Dies entspricht wegen des negativen Vorzeichens nicht der Form der Gl. (2.2), kann aber trotzdem mithilfe eines Exponentialansatzes $\Delta \varphi = Ce^{\lambda t}$ gelöst werden. Dieser ergibt nach Einsetzen die Eigenwerte

$$\lambda_{1,2} = \pm \sqrt{\frac{g}{\ell}} = \pm \delta$$

also zwei reelle Eigenwerte. Die zwei Fundamentallösungen

$$\Delta \varphi_1 = C_1 e^{\delta t} \qquad \qquad \Delta \varphi_2 = C_2 e^{-\delta t}$$

ergeben die Gesamtlösung

$$\Delta \varphi = C_1 e^{\delta t} + C_2 e^{-\delta t}$$

Anpassen an die Anfangslage $\varphi(t=0)$ und Anfangsgeschwindigkeit $\dot{\varphi}(t=0)$ liefert schließlich die Gesamtlösung

$$\Delta \varphi = \frac{\varphi_0 + \frac{\dot{\varphi}_0}{\delta}}{2} e^{\delta t} + \frac{\varphi_0 - \frac{\dot{\varphi}_0}{\delta}}{2} e^{-\delta t}$$

Interpretation: Nach einer Störung in der Auslenkung und/oder Geschwindigkeit zum Zeitpunkt t=0 klingt die Lösung in der Nähe der Überkopflage exponentiell auf. Sie ist im Gegensatz zur Hängelage nicht schwingungsfähig. Die linearisierte Lösung beschreibt das qualitative Verhalten korrekt, ist aber quantitativ höchstens für eine sehr kurze Zeitdauer richtig.

Fazit. Eine Linearisierung um unterschiedliche Ruhelagen liefert im Allgemeinen verschiedene Bewegungsgleichungen, die verschiedene Eigenschaften haben können.

2.2 Freie gedämpfte Schwingungen

Im gedämpften Einmassenschwinger wird zusätzlich parallel zur Federkraft ein Dämpfer geschaltet, sodass sich das System um die Dämpferkraft erweitert:

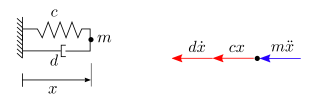


Abbildung 2.3: Linearer gedämpfter Einmassenschwinger sowie dessen Kräftefreischnitt nach d'Alembert, wobei $m\ddot{x}$ die d'Alembert'sche Trägheitskraft ist, cx die Federkraft und $d\dot{x}$ die Dämpferkraft.

Der ungedämpfte Einmassenschwinger (Kapitel 2.1) stellt somit den Sonderfall d=0 dar. Die Kräftebilanz liefert

$$m\ddot{x} + d\dot{x} + cx = 0$$
 bzw. (2.10)
$$\ddot{x} + \frac{d}{m}\dot{x} + \frac{c}{m}x = 0$$

Mechanik 2.2: Parameter des gedämpften Einmassenschwingers

Zur einheitlichen Beschreibung werden die folgenden Parameter eingeführt:

- Ungedämpfte Eigenkreisfrequenz: $\omega_0 = \sqrt{\frac{c}{m}}$
- Exponentielle Abklingrate: $\delta = \frac{d}{2m}$
- Lehr'sches Dämpfungsmaß: $D=\frac{d}{2m\omega_0}$
- Schwingungsdauer $T = 2\pi/\omega_d$

Die vereinfachte Gleichung des homogenen gedämpften Einmassenschwingers lautet nach (Mechanik 2.2):

$$\ddot{x} + 2D\omega_0 \dot{x} + \omega_0^2 x = 0 \tag{2.11}$$

Beispiel 2.3: Nichlinearer Einmassenschwinger mit Dämpfung

Die DGL lautet in diesem Beispiel

$$(J + mR^2)\ddot{x} + d\dot{x}\cos(x) + c_0x + c_3x^3 = 0$$

wobei alle Koeffizienten positive Werte haben sollen. Das Ziel ist, auf die Form (2.11) zu kommen. Dazu werden zunächst die Ruhelagen bestimmt. Mit $x=x_0$, $\dot{x}=0$, $\ddot{x}=0$ folgt

$$c_0 x_0 + c_3 x_0^3 = 0$$
, we shalb $x_{0,1} = 0$, $x_{0,2/3} = \pm \sqrt{-c_0/c_3}$

Mit $c_0 > 0$, $c_3 > 0$ ist nur die Ruhelagen $x_{0,1}$ physikalisch sinnvoll. Also wird um diese Ruhelage linearisiert. Es ist

$$f(x, \dot{x}) = d\dot{x}\cos(x) + c_0x + c_3x^3$$

$$f(x_{0,1} + \Delta x, \Delta \dot{x}) = d\Delta \dot{x}\cos(x_{0,1} + \Delta x) + c_0(x_{0,1} + \Delta x) + c_3(x_{0,1} + \Delta x)^3$$

$$= d\Delta \dot{x}\cos(\Delta x) + c_0\Delta x + c_3\Delta x^3$$

$$\approx d\Delta \dot{x} \cdot (\cos(0) - \sin(0) \cdot \Delta x) + c_0\Delta x + c_3\Delta x^3$$

$$= d\Delta \dot{x} + c_0\Delta x$$

Also folgt die linearisierte DGL

$$(J + mR^2)\Delta \ddot{x} + d\Delta \dot{x} + c_0 \Delta x$$

Sie lässt sich auf die Form der Gl. (2.11) bringen, wenn die Koeffizienten

$$\omega_0^2 = \frac{c_0}{J + mR^2} \qquad \qquad D = \frac{d}{2} \sqrt{\frac{1}{c_0(J + mR^2)}}$$

gewählt werden.

Die Fundamentallösung der Gl. (2.11) ist mit $\lambda_{1,2}=-D\omega_0\pm\sqrt{D^2-1}\omega_0$

$$x = C_1 e^{\lambda_1 t} + C_2 e^{\lambda_2 t} (2.12)$$

Welchen qualitativen Verlauf die Lösung annimmt, hängt maßgeblich mit der Größe des Lehr'schen Dämpfungsmaßes D zusammen:

Fall 1: starke Dämpfung. Bei D > 1 gilt

$$\lambda_1 = -D\omega_0 + \omega_0\sqrt{D^2 - 1} < 0$$
 $\lambda_2 = -D\omega_0 - \omega_0\sqrt{D^2 - 1} < 0$ (2.13)

Die Lösung $x = C_1x_1 + C_2x_2$ setzt sich also aus zwei Anteilen zusammen, deren Verlauf wegen der $\lambda_i < 0$ immer expontiell abklingt. Da hiermit Schwingungen ausgeschlossen sind, wird die Bewegung auch *Kriechbewegung* genannt.

Fall 2: aperiodischer Grenzfall. Bei D = 1 gilt

$$\lambda_1 = -D\omega_0 = -\delta, \qquad \lambda_2 = -D\omega_0 = -\delta \tag{2.14}$$

Der Verlauf der Lösung ist qualitativ gleich wie im Fall 1.

Fall 3: schwache Dämpfung. Bei 0 < D < 1 ist

$$D^2 - 1 < 0$$
, also $\omega_0 \sqrt{D^2 - 1} = i\omega_0 \sqrt{1 - D^2} = i\omega_d$ (2.15)

mit i der komplexen Zahl. Die (komplexe) Fundamentallösung kann hier transformiert werden in reellwertige Funktionen:

$$x = \tilde{C}_1 e^{-\delta t + i\omega_d t} + \tilde{C}_2 e^{-\delta t - i\omega_d t}$$

$$= e^{-\delta t} \left(\tilde{C}_1 e^{i\omega_d t} + \tilde{C}_2 e^{-i\omega_d t} \right)$$

$$= e^{-\delta t} \left(C_1 \cos(\omega_d t) + C_2 \sin(\omega_d t) \right)$$
(2.16)

Es handelt sich bei der Bewegung um eine gedämpfte Schwingung, deren Amplitude mit zunehmender Zeit exponentiell abklingt.

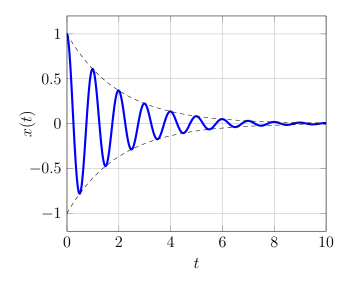


Abbildung 2.4: Verlauf einer gedämpften Schwingung.

Es lässt sich zeigen, dass das Maß der Amplitudenreduktion gegeben ist durch

$$\frac{x(t)}{x(t+T_d)} = e^{\delta T_d} \tag{2.17}$$

Daraus folgt direkt das logarithmische Dekrement:

$$\Lambda := \ln \left(\frac{x(t)}{x(t + T_d)} \right) = \delta T_d = D\omega_0 T_d \tag{2.18}$$

Mit bekanntem ω_0 , gemessenen T_d und Λ lässt sich so aus einer Messung das Lehr'sche Dämpfungsmaß bestimmen.

Aufgaben zu Kapitel 2

- **2.1** Welche Unterschiede gibt es zwischen ungedämpften und gedämpften Schwingungen?
- **2.2** Mit welchen Parametern (Konstanten) lässt sich ein lineares mechanisches Schwingungssystem mit einem Freiheigsgrad beschreiben? Welche Bedeutung haben sie?
- **2.3** Welche Eigenschaften muss eine DGL haben, damit sie mit einem Exponentialansatz gelöst werden kann?
- **2.4** Linearisieren Sie die folgenden Ausdrücke in der Variable x um den Entwicklungspunkt x=0:

$$y = x^2 + \sin(x) + \frac{e^x}{1+x}$$
 $y = \frac{ax+b}{cx+d}$ (2.19)

2.5 Bestimmen Sie die Ruhelage(n) der folgenden DGLn:

$$\ddot{x} + c_1 x - c_3 x^3 = 0 \qquad \qquad \ddot{x} + d\dot{x} + c_1 \sin(kx) = 0 \tag{2.20}$$

$$\ddot{x} + (d_1 + d_2)\dot{x} + c_1 x + c_2 x^2 = 0 (2.21)$$

Linearisieren Sie die DGL anschließend für kleine Störungen $\Delta x = x - x_0$ um jede berechnete Ruhelage x_0 !

2.6 Bestimmen Sie für die DGL

$$(m + R^2 J)\ddot{x} + me\Omega^2 \dot{x} + c_0 x = 0$$
 (2.22)

die Ersatzparameter ω_0 , ω_d , D, δ , und geben Sie die Lösung der DGL in allgemeiner Form an! Passen Sie die Integrationskonstanten an die Anfangsbedingungen x(t=0)=0 und $\dot{x}(t=0)=v_0$ an.

3 Erzwungene Schwingungen

In diesem Kapitel wird die Situation betrachtet, dass der Einmassenschwinger harmonisch wirkenden Kräften oder vorgegebenen Bewegungen ausgesetzt ist:

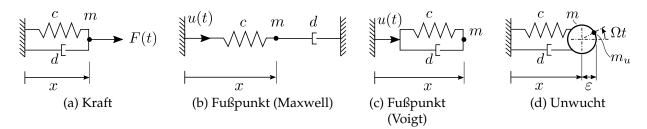


Abbildung 3.1: Einmassenschwinger mit Anregung durch äußere Kraft, durch Fußpunkt- und durch und durch Unwuchterregung.

Dies ändert die Sachlage insofern, als dass die Bewegung x(t) aus zwei Anteilen besteht: einer *homogenen* und einer *partikulären* Bewegung bzw. Lösung der DGL.

$$x(t) = x_h(t) + x_p(t) \tag{3.1}$$

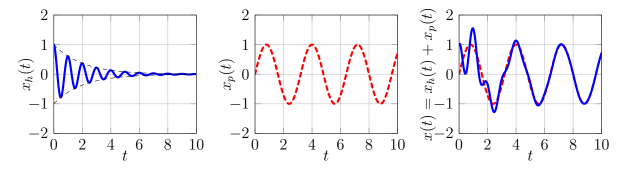


Abbildung 3.2: Erzwungene Schwingung, die sich als Summe von $x_h(t)$ und $x_p(t)$ zusammensetzt.

- Die homogene Lösung wurde bereits in Kapitel 2 betrachtet. Dieser Anteil, der die Bewegung und bzw. den Eigenschwingvorgang infolge von Anfangsauslenkungen wiedergibt, wird ab jetzt $x_h(t)$ genannt.
- Die partikuläre Lösung, die durch die äußere Anregung vorgegeben wird, nennt sich $x_p(t)$. Er wird auch Zwangsschwingung genannt, da er die Reaktion des Schwingungssystems auf die äußere Anregung darstellt.

Ferner wird von nun an vorausgesetzt, dass schwache Dämpfung (Fall 3) vorliegt. Damit klingen die harmonischen Schwingungen $x_h(t)$ mit zunehmender Zeit ab; nach kurzer Zeit bleibt die Zwangsschwingung übrig. Die hier betrachteten Erregungsarten umfassen gemäß Abb. 3.1

- Kraftanregung: der Einmassenschwinger wird durch eine periodische Kraft der Art $F(t) = \hat{F}\cos(\Omega t + \varphi)$ zur Schwingung angeregt. Hierbei handelt es sich bei Ω um die Kreisfrequenz der äußeren Anregung.
- Fußpunktanregung: der Fußpunkt des Einmassenschwingers wird durch eine periodische Bewegung der Art $u(t) = \hat{u}\cos(\Omega t + \varphi)$ verschoben. Hierbei handelt es sich bei Ω um die Kreisfrequenz der Verschiebung.
- Unwuchtanregung: Als eine spezielle Art der Kraftanregung wird davon ausgegangen, dass die Masse des Einmassenschwingers aus einer Kreisscheibe besteht, worauf sich eine exzentrische sitzende Masse befindet. Durch Drehung der Scheibe mit Drehzahl Ω entsteht so die Fliehkraft, deren x-Komponente lautet: $F_u(t) = m_u \varepsilon \Omega^2 \cos(\Omega t + \varphi)$.

3.1 Ungedämpfte krafterregte Schwingungen

Die Bewegungsgleichung des ungedämpften Einmassenschwingers mit harmonischer Kraftanregung



Abbildung 3.3: Einmassenschwinger ohne Dämpfung sowie die zugehörige Kräftebilanz nach dem Prinzip von d'Alembert

ergibt sich aus dem Prinzip von d'Alembert

$$m\ddot{x} + cx = F(t) = \hat{F}\cos(\Omega t) \tag{3.2}$$

Mechanik 3.1: Berechnung der Lösung mit äußerer Anregung

Das Vorgehen zur Berechnung der Gesamtlösung x(t) eines durch y(t) zwangserregten Systems

$$\ddot{x}(t) + 2D\omega_0\dot{x}(t) + \omega_0^2x(t) = y(t)$$

ist wie folgt:

1. Berechnung der homogenen Lösung gemäß Kapitel 2. Setze hierzu zunächst die Anregung y(t) zu Null, um das homogene System

$$\ddot{x}(t) + 2D\omega_0\dot{x}(t) + \omega_0^2x(t) = 0$$

zu lösen. Die Lösung lautet $x_h(t) = e^{-\delta t} \left(C_1 \cos(\omega_d t) + C_2 \sin(\omega_d t) \right)$. Die Integrationskonstanten der einzelnen Fundamentallösungen werden noch nicht an die Anfangsbedingungen angepasst.

2. Berechnung der partikulären Lösung. Hierzu wird ein Ansatz vom Typ der rechten Seite benötigt. Bei einer Anregung der Art $y(t) = y_0 + y_c \cos(\Omega t) + y_s \sin(\Omega t)$ lautet dieser Ansatz

$$x_p(t) = X_0 + A\cos(\Omega t) + B\sin(\Omega t)$$

- 3. Aus dem Ansatz $x_p(t)$ werden die Ableitungen $\dot{x}_p(t)$ und $\ddot{x}_p(t)$ gebildet und in die DGL eingesetzt. Nach Koeffizientenvergleich resultiren X_0 , A und B.
- 4. Die Gesamtlösung $x(t) = x_h(t) + x_p(t)$ beinhaltet nun noch die Integrationskonstanten C_1 und C_2 , die jetzt an die Anfangsbedingungen

$$x(t=0) = x_0$$
 $\dot{x}(t=0) = v_0$

angepasst werden.

Mit Einführung der ungedämpften Eigenfrequenz entsteht aus Gl. (3.2)

$$\ddot{x} + \omega_0^2 x = \frac{\hat{F}}{m} \cos(\Omega t) \tag{3.3}$$

Die homogene Lösung lautet

$$x_h(t) = C_1 \cos(\omega_0 t) + C_2 \sin(\omega_0 t) \tag{3.4}$$

Die rechte Seite ist rein harmonisch, ohne Konstantanteil – daher ist schon jetzt absehbar, dass $X_0 = 0$. Der Vollständigkeit halber wird hier dennoch der gegebene Ansatz verwendet:

$$x_p(t) = X_0 + A\cos(\Omega t) + B\sin(\Omega t) \tag{3.5}$$

$$\dot{x}_p(t) = -A\Omega\sin(\Omega t) + B\Omega\cos(\Omega t) \tag{3.6}$$

$$\ddot{x}_p(t) = -A\Omega^2 \cos(\Omega t) - B\Omega^2 \sin(\Omega t) \tag{3.7}$$

Einsetzen in Gl. (3.3) ergibt

$$-A\Omega^{2}\cos(\Omega t) - B\Omega^{2}\sin(\Omega t) + \omega_{0}^{2}(X_{0} + A\cos(\Omega t) + B\sin(\Omega t)) = \frac{\hat{F}}{m}\cos(\Omega t) \quad (3.8)$$

Die Parameter A und B werden durch Koeffizientenvergleich bestimmt:

Konstantanteile:
$$\omega_0^2 X_0 = 0$$
 (3.9)

$$\cos(\Omega t): \qquad -A\Omega^2 + \omega_0^2 A = \frac{\hat{F}}{m}$$
 (3.10)

$$\sin(\Omega t): \qquad -B\Omega^2 + \omega_0^2 B = 0 \tag{3.11}$$

Die Auflösung des Gleichungssystems liefert

$$X_0 = 0$$
 (3.12)

$$A = \frac{\hat{F}}{m} \frac{1}{\omega_0^2 - \Omega^2} \tag{3.13}$$

$$B = 0 ag{3.14}$$

und mit dem dimensionslosen Frequenzverhältnis $\eta=\Omega/\omega_0$ ist dann

$$x_p(t) = \frac{\hat{F}}{m} \frac{1}{\omega_0^2 - \Omega^2} \cos(\Omega t) = \frac{\hat{F}}{m} \frac{1}{\omega_0^2} \frac{1}{1 - \left(\frac{\Omega}{\omega_0}\right)^2} \cos(\Omega t)$$
(3.15)

$$=\frac{\bar{F}}{c}\frac{1}{1-\eta^2}\cos(\Omega t)\tag{3.16}$$

$$= \hat{x}\cos(\Omega t + \varphi(\eta)) \tag{3.17}$$

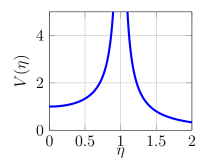
mit der (positiven) Amplitude $\hat{x} = \frac{\hat{F}}{c} \left| \frac{1}{1-\eta^2} \right| = \frac{\hat{F}}{c} \frac{1}{|1-\eta^2|}$. Das Verhältnis

$$V(\eta) = \frac{1}{|1 - \eta^2|} \tag{3.18}$$

wird Vergrößerungsfunktion genannt; sie ist der veränderliche Teil der Amplitude \hat{x} in Abhängigkeit von der Drehzahl. Ferner ist

$$\varphi(\eta) = \begin{cases} 0, & \eta < 1 \\ -\pi & \eta > 1 \end{cases}$$
 (3.19)

die Phasenverschiebung zwischen $x_p(t)$ und der Anregung F(t).



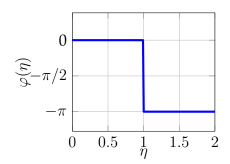


Abbildung 3.4: Betrag der Vergrößerungsfunktion $V(\eta)$ und Phasenverschiebung $\varphi(\eta)$.

Bei $\eta=1$, also $\Omega=\omega_0$, strebt die Amplitude \hat{x} gegen ∞ . In diesem Zustand regt die äußere Anregung genau mit Resonanzfrequenz das System zum Schwingen an. Es kann gezeigt werden, dass die Lösung im Fall $\Omega=\omega_0$ den zeitlichen Verlauf

$$x_p(t) = \frac{\hat{F}}{2c}\sin(\omega_0 t) \cdot t \tag{3.20}$$

hat, also eine Schwingung mit linear in der Zeit anwachsender Amplitude. Die Gesamtlösung ergibt sich schließlich zu

$$x(t) = C_1 \cos(\omega_0 t) + C_2 \sin(\omega_0 t) + \hat{x} \cos(\Omega t + \varphi(\eta))$$
(3.21)

Die Anpassung an die Anfangsbedingungen liefert die zwei Gleichungen

$$x(0) = C_1 + \hat{x}\cos(\varphi(\eta)) = x_0 \tag{3.22}$$

$$\dot{x}(0) = \omega_0 C_2 - \Omega \hat{x} \sin(\varphi(\eta)) = v_0 \tag{3.23}$$

woraus C_1 und C_2 bestimmt werden.

3.2 Gedämpfte krafterregte Schwingungen

Die Kräftebilanz zum krafterregten Einmassenschwinger mit harmonischer Anregung lautet gemäß Abb. 3.1a

$$\ddot{x} + 2D\omega_0\dot{x} + \omega_0^2 x = F(t) = \frac{\hat{F}}{m}\cos(\Omega t)$$
(3.24)

Die homogene Lösung wird angegeben als

$$x_h(t) = e^{-\delta t} \left(C_1 \cos(\omega_d t) + C_2 \sin(\omega_d t) \right)$$
(3.25)

Der Ansatz zur partikulären Lösung lautet gemeinsam mit den Zeitableitungen

$$x_p(t) = A\cos(\Omega t) + B\sin(\Omega t) \tag{3.26}$$

$$\dot{x}_p(t) = -A\Omega\sin(\Omega t) + B\Omega\cos(\Omega t) \tag{3.27}$$

$$\ddot{x}_p(t) = -A\Omega^2 \cos(\Omega t) - B\Omega^2 \sin(\Omega t)$$
(3.28)

Einsetzen in die DGL liefert zunächst

$$-A\Omega^{2}\cos(\Omega t) - B\Omega^{2}\sin(\Omega t)$$

$$+2D(-A\Omega\sin(\Omega t) + B\Omega\cos(\Omega t))$$

$$+\omega_{0}^{2}(A\cos(\Omega t) + B\sin(\Omega t)) = \frac{\hat{F}}{m}\cos(\Omega t)$$
(3.29)

Aus dem Koeffizientenvergleich folgen die Gleichungen

$$\cos(\Omega t): \qquad (\omega_0^2 - \Omega^2)A + 2D\omega_0 B = \frac{\hat{F}}{m}$$
(3.30)

$$\sin(\Omega t): \qquad -2D\omega_0 A + (\omega_0^2 - \Omega^2)B = 0$$
 (3.31)

Das Gleichungssystem für die Unbekannten A und B lautet in Matrix-Vektor-Schreibweise

$$\begin{bmatrix} \omega_0^2 - \Omega^2 & 2D\omega_0 \\ -2D\omega_0 & \omega_0^2 - \Omega^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A \\ B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\hat{F}}{m} \\ 0 \end{bmatrix}$$
 (3.32)

dessen Lösung lautet

$$\begin{bmatrix} A \\ B \end{bmatrix} = \frac{1}{(\omega_0^2 - \Omega^2)^2 + (2D\Omega\omega_0)^2} \frac{\hat{F}}{m} \begin{bmatrix} \omega_0^2 - \Omega^2 \\ 2D\omega_0\Omega \end{bmatrix}$$
(3.33)

$$= \frac{1}{(1-\eta^2)^2 + (2D\eta)^2} \frac{\hat{F}}{c} \begin{bmatrix} 1-\eta^2 \\ 2D\eta \end{bmatrix}$$
 (3.34)

Mathematik 3.1: Lösung eines linearen Gleichungssystems im \mathbb{R}^2

Ein lineares Gleichungssystem (LGS) im $\ensuremath{\mathbb{R}}^2$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix}$$

hat die Lösung

$$\left[\begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \end{array}\right] = \left[\begin{array}{cc} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{array}\right]^{-1} \left[\begin{array}{c} y_1 \\ y_2 \end{array}\right]$$

Die Inverse der Matrix ist gegeben durch

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}} \begin{bmatrix} a_{22} & -a_{12} \\ -a_{21} & a_{11} \end{bmatrix}$$

Also folgt die Lösung

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \frac{1}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}} \begin{bmatrix} a_{22}y_1 - a_{12}y_2 \\ -a_{21}y_1 + a_{11}y_2 \end{bmatrix}$$

Folglich ist die Zwangsschwingung

$$x_p(t) = A\cos(\Omega t) + B\sin(\Omega t) \tag{3.35}$$

oder auch

$$x_p(t) = \hat{x}\cos(\Omega t + \varphi) \tag{3.36}$$

mit

$$\hat{x} = \sqrt{A^2 + B^2} = \frac{\hat{F}}{c} \frac{1}{\sqrt{(1 - \eta^2)^2 + (2D\eta)^2}}$$
(3.37)

$$\tan \varphi = -\frac{B}{A} = -\frac{2D\eta}{1 - \eta^2} \tag{3.38}$$

Hier lautet die Vergrößerungsfunktion, die das Verhältnis zwischen dynamischer Amplitude und stationärer Auslenkung angibt,

$$V(\eta) = \frac{1}{\sqrt{(1-\eta^2)^2 + (2D\eta)^2}}$$
(3.39)

Sowohl die Vergrößerungsfunktion als auch der Phasenwinkel konvergieren für $D \to 0$ mit dem Verhalten des ungedämpften Einmassenschwingers.

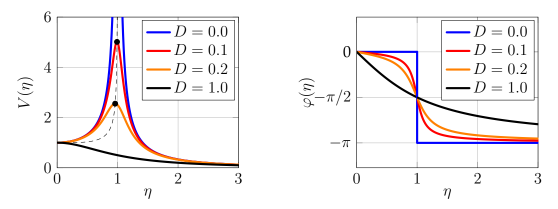


Abbildung 3.5: Vergrößerungsfunktion $V(\eta)$ und Phasenverschiebung $\varphi(\eta)$ für den Fall eines gedämpften krafterregten Einmassenschwingers.

Als letzter Schritt fehlt noch die Anpassung an die Anfangsbedingungen, um die Integrationskonstanten C_1 und C_2 zu bestimmen. Dieser Schritt unterscheidet sich nicht bei den verschiedenen Schwingungssystemen und wird daher an dieser Stelle und im folgenden nicht ausgeschrieben. Der Leser ist dazu angehalten, die Rechnung selbständig durchzuführen.

3.3 Gedämpfte fußpunkterrekte Schwingungen – Maxwell-Modell

Die Kräftebilanz zum fußpunkterregten Einmassenschwinger mit harmonischer Wegvorgabe lautet gemäß Abb. 3.1b

$$\ddot{x} + 2D\omega_0\dot{x} + \omega_0^2 x = \omega_0^2 u = \omega_0^2 \hat{u}\cos(\Omega t) \tag{3.40}$$

Die Bewegungsgleichung ist von der Struktur her identisch wie die der Krafterregung (Gl. (3.24)). Der Unterschied besteht in der Amplitude der rechten Seite, die hier $\omega_0^2 \hat{u}$ anstelle von $\frac{\hat{F}}{m}$ beträgt. Insofern kann die Lösung direkt angegeben werden:

homogene Lösung:
$$x_h(t) = e^{-\delta t} \left(C_1 \cos(\omega_d t) + C_2 \sin(\omega_d t) \right)$$
 (3.41)

partikuläre Lösung:
$$x_p(t) = \hat{x}\cos(\Omega t + \varphi)$$
 (3.42)

wobei
$$\hat{x} = \hat{u} \frac{1}{\sqrt{(1 - \eta^2)^2 + (2D\eta)^2}}$$
 (3.43)

$$\tan \varphi = -\frac{2D\eta}{1 - \eta^2} \tag{3.44}$$

Die normierten Verläufe von \hat{x} und φ sind damit identisch wie in Abb. 3.5.

3.4 Gedämpfte fußpunkterrekte Schwingungen – Voigt-Modell

Die Kräftebilanz zum fußpunkterregten Einmassenschwinger mit harmonischer Wegvorgabe lautet gemäß Abb. 3.1c

$$\ddot{x} + 2D\omega_0 \dot{x} + \omega_0^2 x = \omega_0^2 u + 2D\omega_0 \dot{u}$$
(3.45)

Die homogene Lösung lautet

$$x_h(t) = e^{-\delta t} \left(C_1 \cos(\omega_d t) + C_2 \sin(\omega_d t) \right)$$
(3.46)

Die rechte Seite ist ausgeschrieben

$$u(t) = \hat{u}\cos(\Omega t) \qquad \qquad u(t) = -\Omega \hat{u}\sin(\Omega t) \tag{3.47}$$

Der Ansatz zur partikulären Lösung lautet gemeinsam mit den Zeitableitungen

$$x_p(t) = A\cos(\Omega t) + B\sin(\Omega t) \tag{3.48}$$

$$\dot{x}_p(t) = -A\Omega\sin(\Omega t) + B\Omega\cos(\Omega t) \tag{3.49}$$

$$\ddot{x}_p(t) = -A\Omega^2 \cos(\Omega t) - B\Omega^2 \sin(\Omega t) \tag{3.50}$$

Einsetzen in die DGL liefert zunächst

$$-A\Omega^{2}\cos(\Omega t) - B\Omega^{2}\sin(\Omega t)$$

$$+2D(-A\Omega\sin(\Omega t) + B\Omega\cos(\Omega t))$$

$$+\omega_{0}^{2}(A\cos(\Omega t) + B\sin(\Omega t)) = \omega_{0}^{2}\hat{u}\cos(\Omega t) - 2D\Omega\omega_{0}\hat{u}\sin(\Omega t)$$
(3.51)

Aus dem Koeffizientenvergleich folgen die Gleichungen

$$\cos(\Omega t): \qquad (\omega_0^2 - \Omega^2)A + 2D\omega_0 B = \omega_0^2 \hat{u}$$
(3.52)

$$\sin(\Omega t): \qquad -2D\omega_0 A + (\omega_0^2 - \Omega^2)B = -2D\omega_0 \Omega \hat{u} \tag{3.53}$$

Das Gleichungssystem für die Unbekannten A und B lautet in Matrix-Vektor-Schreibweise

$$\begin{bmatrix} \omega_0^2 - \Omega^2 & 2D\omega_0 \\ -2D\omega_0 & \omega_0^2 - \Omega^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A \\ B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \omega_0^2 \hat{u} \\ -2D\omega_0 \Omega \hat{u} \end{bmatrix}$$
(3.54)

dessen Lösung lautet

$$\begin{bmatrix} A \\ B \end{bmatrix} = \frac{1}{(\omega_0^2 - \Omega^2)^2 + (2D\Omega\omega_0)^2} \hat{u} \begin{bmatrix} \omega_0^2 (\omega_0^2 - \Omega^2) + (2D\omega_0\Omega)^2 \\ 2D\omega_0\Omega^3 \end{bmatrix}$$
(3.55)

$$= \frac{1}{(1-\eta^2)^2 + (2D\eta)^2} \hat{u} \begin{bmatrix} 1-\eta^2 + (2D\eta)^2 \\ 2D\eta^3 \end{bmatrix}$$
 (3.56)

Folglich ist die Zwangsschwingung

$$x_p(t) = A\cos(\Omega t) + B\sin(\Omega t) \tag{3.57}$$

oder auch

$$x_p(t) = \hat{x}\cos(\Omega t + \varphi) \tag{3.58}$$

mit

$$\hat{x} = \sqrt{A^2 + B^2} = \hat{u}\sqrt{\frac{1 + (2D\eta)^2}{(1 - \eta^2)^2 + (2D\eta)^2}}$$
(3.59)

$$\tan \varphi = -\frac{B}{A} = -\frac{2D\eta^3}{1 - \eta^2 + (2D\eta)^2} \tag{3.60}$$

In diesem Fall lautet die Vergrößerungsfunktion also

$$V(\eta) = \sqrt{\frac{1 + (2D\eta)^2}{(1 - \eta^2)^2 + (2D\eta)^2}}$$
(3.61)

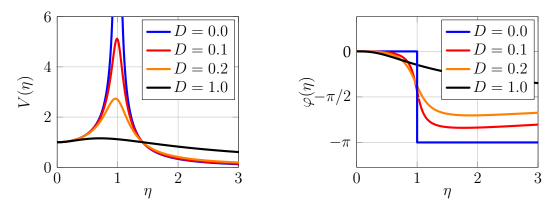


Abbildung 3.6: Vergrößerungsfunktion $V(\eta)$ und Phasenverschiebung $\varphi(\eta)$ für den Fall eines gedämpften fußpunkterregten Einmassenschwingers (Voigt-Modell).

Beim Frequenzverhältnis $\eta=\sqrt{2}$ kreuzen sich die Verläufe der Vergrößerungsfunktion für alle Werte von D. Das bedeutet, dass im Bereich ab $\eta>\sqrt{2}$ eine Erhöhung der Dämpfung zu einer Amplitudensteigerung führt. Dieser Effekt muss bei der Auswahl und Auslegung der Dämpfung in einer technischen Anwendung bekannt sein, sofern das Ziel darin besteht, Schwingungsamplituden zu minimieren.

3.5 Gedämpfte unwuchterregte Schwingungen

Die Kräftebilanz zum fußpunkterregten Einmassenschwinger mit harmonischer Wegvorgabe lautet gemäß Abb. 3.1d

$$(m_1 + m_u)\ddot{x} + d\dot{x} + cx = m_u e\Omega^2 \cos(\Omega t)$$
(3.62)

Mit $\omega_0^2 = c/(m_1 + m_u)$, $2D\omega_0 = d/(m_1 + m_u)$ und $\mu = m_u/(m_1 + m_u)$ wird die DGL vereinfacht zu

$$\ddot{x} + 2D\omega_0\dot{x} + \omega_0^2 x = \mu e\Omega^2 \cos(\Omega t) \tag{3.63}$$

Man erkenne die gleiche Struktur der linken Seite im Vergleich zur Krafterregung, sowie den Unterschied auf der rechten Seite: die Amplitude der Anregung ist jetzt porportional zu Ω^2 . Sie wird also mit zunehmender Drehzahl der Maschine größer. Dieser Effekt ist bedingt durch die Fliehkraft der Unwuchtmasse.

Die homogene Lösung lautet

$$x_h(t) = e^{-\delta t} \left(C_1 \cos(\omega_d t) + C_2 \sin(\omega_d t) \right) \tag{3.64}$$

Der Ansatz zur partikulären Lösung lautet gemeinsam mit den Zeitableitungen

$$x_p(t) = A\cos(\Omega t) + B\sin(\Omega t) \tag{3.65}$$

$$\dot{x}_p(t) = -A\Omega\sin(\Omega t) + B\Omega\cos(\Omega t) \tag{3.66}$$

$$\ddot{x}_p(t) = -A\Omega^2 \cos(\Omega t) - B\Omega^2 \sin(\Omega t) \tag{3.67}$$

Einsetzen in die DGL liefert zunächst

$$-A\Omega^{2}\cos(\Omega t) - B\Omega^{2}\sin(\Omega t)$$

$$+2D(-A\Omega\sin(\Omega t) + B\Omega\cos(\Omega t))$$

$$+\omega_{0}^{2}(A\cos(\Omega t) + B\sin(\Omega t)) = \mu e\Omega^{2}\cos(\Omega t)$$
(3.68)

Aus dem Koeffizientenvergleich folgen die Gleichungen

$$\cos(\Omega t): \qquad (\omega_0^2 - \Omega^2)A + 2D\omega_0 B = \mu e \Omega^2$$
(3.69)

$$\sin(\Omega t):$$
 $-2D\omega_0 A + (\omega_0^2 - \Omega^2)B = 0$ $d..!$ (3.70)

Das Gleichungssystem für die Unbekannten A und B lautet in Matrix-Vektor-Schreibweise

$$\begin{bmatrix} \omega_0^2 - \Omega^2 & 2D\omega_0 \\ -2D\omega_0 & \omega_0^2 - \Omega^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A \\ B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mu e \Omega^2 \\ 0 \end{bmatrix}$$
 (3.71)

dessen Lösung lautet

$$\begin{bmatrix} A \\ B \end{bmatrix} = \frac{1}{(\omega_0^2 - \Omega^2)^2 + (2D\Omega\omega_0)^2} \mu e \Omega^2 \begin{bmatrix} \omega_0^2 - \Omega^2 \\ 2D\omega_0 \Omega \end{bmatrix}$$
(3.72)

$$= \frac{\mu e}{(1 - \eta^2)^2 + (2D\eta)^2} \begin{bmatrix} (1 - \eta^2)\eta^2 \\ 2D\eta^3 \end{bmatrix}$$
 (3.73)

Folglich ist die Zwangsschwingung

$$x_p(t) = A\cos(\Omega t) + B\sin(\Omega t) \tag{3.74}$$

oder auch

$$x_p(t) = \hat{x}\cos(\Omega t + \varphi) \tag{3.75}$$

mit

$$\hat{x} = \sqrt{A^2 + B^2} = \mu e \frac{\eta^2}{\sqrt{(1 - \eta^2)^2 + (2D\eta)^2}}$$
(3.76)

$$\tan \varphi = -\frac{B}{A} = -\frac{2D\eta}{1-\eta^2} \tag{3.77}$$

In diesem Fall lautet die Vergrößerungsfunktion also

$$V(\eta) = \frac{\eta^2}{\sqrt{(1-\eta^2)^2 + (2D\eta)^2}},\tag{3.78}$$

der Phasengang exakt gleich wie beim krafterregten Einmassenschwinger.

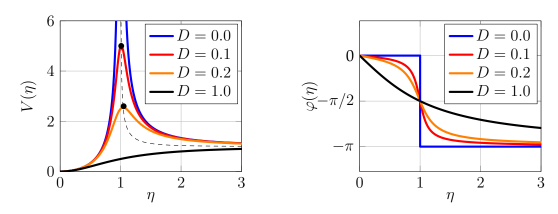


Abbildung 3.7: Vergrößerungsfunktion $V(\eta)$ und Phasenverschiebung $\varphi(\eta)$ für den Fall eines gedämpften unwuchterregten Einmassenschwingers.

Aus $V(\eta)$ ist abzulesen, dass bei $\eta=0$, also Stillstand der Maschine, keine Schwingung

auftritt. Außerdem gilt $V(\eta \to \infty) = 1$. Zur Interpretation des Verhaltens wird der Schwerpunktsatz betrachtet: Für einen aus m_1 und m_u zusammengesetzten Körper gilt für den Gesamtschwerpunkt in x-Richtung

$$m_{ges}x_{ges} = m_1x_1 + m_ux_u \qquad , \text{ also} \qquad (3.79)$$

$$x_{ges} = \frac{m_1}{m_{ges}} x_1 + \frac{m_u}{m_{ges}} x_u = \frac{m_1}{m_1 + m_u} x_1 + \frac{m_u}{m_1 + m_u} x_u$$

$$= (1 - \mu) x_1 + \mu x_u$$
(3.80)

Weiterhin ist

$$x_u = x_1 + h + e\cos(\Omega t) \tag{3.81}$$

weshalb

$$x_{ges} = x_1 + \mu(h + e\cos(\Omega t)) \tag{3.82}$$

Für große Frequenzverhältnisse ist

$$x_1 = V(\eta)\mu e\cos(\Omega t + \varphi) \approx 1 \cdot \mu e\cos(\Omega t - \pi) = -\mu e\cos(\Omega t)$$
(3.83)

woraus für den Gesamtschwerpunkt folgt

$$x_{aes} = \mu h. ag{3.84}$$

Bei sehr großen Frequenzverhältnissen $\eta\gg 1$ (überkritischer Frequenzbereich) bleibt also der Gesamtschwerpunkt x_{ges} des zusammengesetzten Systems in Ruhe. Dieser Effekt nennt sich Selbstzentrierung.

3.6 Alternative Lösungsansätze für Zwangsschwingungen

Bis jetzt wurde als Lösungsansatz die Form $x_p(t) = A\cos(\Omega t) + B\sin(\Omega t)$ gewählt, womit durch Einsetzen in die DGL ein algebraisches Gleichungssystem zur Lösung von A und B entstand, wodurch letztlich $x_p(t)$ bestimmt war. Es gibt manche DGLn, für die alternative gleichwertige Lösungsansätze zu geschickteren, ggf. kürzeren Rechenwegen führen. Davon werden in diesem Abschnitt zwei Stück präsentiert und anhand der Fußpunktanregung (Maxwell-Modell) demonstriert. Es sei vorweggeschickt, dass

der bisherige Ansatz bereits vollständig ist und durch einen alternativen vollständigen Ansatz dieselbe Lösung resultiert.

3.6.1 Ansatz mit Phasenverschiebung

Der Ansatz mit Phasenverschiebung lautet gemeinsam mit seinen Ableitungen

$$x_p(t) = \hat{x}\cos(\Omega t + \varphi)$$

$$\dot{x}_p(t) = -\Omega \hat{x}\sin(\Omega t + \varphi)$$

$$\ddot{x}_p(t) = -\Omega^2 \hat{x}\cos(\Omega t + \varphi)$$
(3.85)

In die DGL (Gl. (3.40)) eingesetzt resultiert zunächt

$$-\Omega^2 \hat{x} \cos(\Omega t + \varphi) - 2D\omega_0 \Omega \hat{x} \sin(\Omega t + \varphi) + \omega_0^2 \hat{x} \cos(\Omega t + \varphi) = \omega_0^2 \hat{u} \cos(\Omega t)$$
 (3.86)

Der Koeffizientenvergleich wie bisher kann auf diese Art nicht durchgeführt werden, da die rechte Seite noch nicht in der Form mit Phasenverschiebung vorliegt. Dazu bedarf es der Additionstheoreme:

Mathematik 3.2: Additionstheoreme der Trigonometrie

Die Additionstheoreme der Trigonometrie lauten

$$\sin(x \pm y) = \sin(x)\cos(y) \pm \cos(x)\sin(y)$$
$$\cos(x \pm y) = \cos(x)\cos(y) \mp \sin(x)\sin(y)$$

Dies wird verwendet für die folgende Umformung:

$$\cos(\Omega t) = \cos(\Omega t + \varphi - \varphi) = \cos(\Omega t + \varphi)\cos(\varphi) + \sin(\Omega t + \varphi)\sin(\varphi)$$
(3.87)

Es folgt also aus der DGL mit Ansatz

$$(\omega_0^2 - \Omega^2)\hat{x}\cos(\Omega t + \varphi) - 2D\omega_0\Omega\hat{x}\sin(\Omega t + \varphi)$$

$$= \omega_0^2\hat{u}\left(\cos(\Omega t + \varphi)\cos(\varphi) + \sin(\Omega t + \varphi)\sin(\varphi)\right)$$
(3.88)

Der Koeffizientenvergleich kann nun durchgeführt werden:

$$\cos(\Omega t + \varphi) : \qquad (\omega_0^2 - \Omega^2)\hat{x} = \omega_0^2 \hat{u}\cos(\varphi) \tag{3.89}$$

$$\sin(\Omega t + \varphi)$$
: $-2D\omega_0\Omega \hat{x} = \omega_0^2 \hat{u}\sin(\varphi)$ (3.90)

Dann folgt aus Quadrieren und Addieren von (3.89) und (3.89)

$$((\omega_0^2 - \Omega^2)^2 + (2D\omega_0\Omega)^2) \hat{x}^2 = \omega_0^4 \hat{u}^2$$
, also (3.91)

$$\hat{x} = \frac{\omega_0^2 \hat{u}}{\sqrt{(\omega_0^2 - \Omega^2)^2 + (2D\omega_0\Omega)^2}}.$$
(3.92)

Der Quotient von (3.89) und (3.89) liefert

$$-\frac{2D\omega_0\Omega}{\omega_0^2 - \Omega^2} = \tan(\varphi) \tag{3.93}$$

Dasselbe Ergebnis wurde bereits zu Beginn dieses Kapitels hergeleitet, wofür aber ein längerer Rechenweg notwendig war. Dadurch, dass hier bereits im Ansatz die betragsmäßige Amplitude \hat{x} und der Nullphasenwinkel φ verwendet wurden, kam das Ergebnis direkt in dieser Form vor. Insgesamt ist dieser Weg also kürzer.

Gleichwohl wird erkannt, dass es sich bei den Gleichungen (3.89) und (3.90) um nichtlineare Zusammenhänge zwischen \hat{x} und φ handelt, welche nur in speziellen Sonderfällen – so auch hier – gelöst werden können. Der Ansatz mit Phasenverschiebung birgt also das Risiko eines Gleichungssystems, das keine analytische Lösung mehr besitzt.

3.6.2 Komplexe Erweiterung

Eine weitere Möglichkeit ist durch die komplexe Erweiterung gegeben. Dazu wird zunächst sowohl die rechte Seite mithilfe der Euler-Formel umgeschrieben:

$$u = \hat{u}\cos(\Omega t) = \hat{u}Re\left(\cos(\Omega t) + i\sin(\Omega t)\right) = \hat{u}Re(e^{i\Omega t}) = Re(\hat{u}e^{i\Omega t})$$
(3.94)

wobei $Re(\cdot)$ der Realteil-Operator ist. Aus dem Ansatz für die partikuläre Lösung wird

$$x_p = \hat{x}\cos(\Omega t + \varphi) = \hat{x}Re\left(\cos(\Omega t + \varphi) + i\sin(\Omega t + \varphi)\right) = \hat{x}Re(e^{i(\Omega t + \varphi)})$$
(3.95)

$$=Re(\hat{x}e^{i\varphi}e^{i\Omega t}) = Re(Xe^{i\Omega t})$$
(3.96)

mit X dem komplexen Frequenzgang, in dem sowohl die Amplitude als auch eine Phasenlage gegenüber der Anregung u enthalten sind:

$$abs(X) = \sqrt{Re(X)^{2} + Im(X)^{2}} = \sqrt{\hat{x}^{2}\cos^{2}(\varphi) + \hat{x}^{2}\cos^{2}(\varphi)} = \hat{x}$$
(3.97)

$$\tan(\arg(X)) = \frac{Im(X)}{Re(X)} = \frac{\hat{x}\sin(\varphi)}{\hat{x}\cos(\varphi)} = \tan(\varphi)$$
(3.98)

Die komplexe Erweiterung besteht nun darin, den Realteil-Operator wegzulassen. Dann ist

$$u = \hat{u}e^{i\Omega t} x_p = Xe^{i\Omega t} (3.99)$$

$$\dot{x}_p = i\Omega X e^{i\Omega t} \qquad \qquad \ddot{x}_p = -\Omega^2 X e^{i\Omega t} \qquad (3.100)$$

In der DGL des fußpunkterregten Einmassenschwingers nach dem Maxwell-Modell wird dies zu

$$-\Omega^2 X e^{i\Omega t} + 2D\omega_0 i\Omega X e^{i\Omega t} + \omega_0^2 X e^{i\Omega t} = \omega_0^2 \hat{u} e^{i\Omega t}$$
(3.101)

Diese Gleichung wird direkt nach *X* aufgelöst, um den komplexen Frequenzgang zu erhalten:

$$X = \frac{\omega_0^2 \hat{u}}{\omega_0^2 - \Omega^2 + 2Di\omega_0 \Omega} \tag{3.102}$$

Zur weiteren Analyse ist es hier sinnvoll, die komplexe Zahl *i* aus dem Nenner zu entfernen, was mithilfe einer Erweiterung gelingt:

$$X = \frac{\omega_0^2 \hat{u}}{\omega_0^2 - \Omega^2 + 2Di\omega_0 \Omega} \cdot \frac{\omega_0^2 - \Omega^2 - 2Di\omega_0 \Omega}{\omega_0^2 - \Omega^2 - 2Di\omega_0 \Omega} = \frac{\omega_0^2 \hat{u} (\omega_0^2 - \Omega^2 - 2Di\omega_0 \Omega)}{(\omega_0^2 - \Omega^2)^2 + (2D\omega_0 \Omega)^2}$$
(3.103)

Es folgt wieder das bekannte Ergebnis

$$\hat{x} = \omega_0^2 \hat{u} \frac{\sqrt{(\omega_0^2 - \Omega^2)^2 + (2D\omega_0\Omega)^2}}{(\omega_0^2 - \Omega^2)^2 + (2D\omega_0\Omega)^2} = \frac{\omega_0^2 \hat{u}}{\sqrt{(\omega_0^2 - \Omega^2)^2 + (2Di\omega_0\Omega)^2}}$$
(3.104)

$$\tan(\varphi) = -\frac{2D\omega_0\Omega}{\omega_0^2 - \Omega^2} \tag{3.105}$$

Diese Herangehensweise zur Berechnung zwangserregter Schwingungen hat den Vorteil der kompakten Schreibweise sowie der Linearität der entstehenden Gleichungssysteme; sie ist allerdings wegen der komplexen Ergebnisse schwerer zu interpretieren und daher insbesondere für die numerische Analyse vorteilhaft.

Aufgaben zu Kapitel 3

- **3.1** Aus welchen Lösungsanteilen setzt sich die Schwingungsantwort zwangserregter Systeme zusammen?
- 3.2 Bestimmen Sie für das System $\ddot{x}+\frac{1}{2}\dot{x}+4x=4\cos(5t)$ die Parameter ω_0 und D. Geben Sie die homogene Lösung $x_h(t)$ an. Berechnen Sie anschließend die partikuläre Lösung $x_p(t)$. Passen Sie schließlich noch die Gesamtlösung $x(t)=x_h(t)+x_p(t)$ an die Anfangsbedingungen x(0)=1 und $\dot{x}(0)=0$ an.
- **3.3** Das ungedämpfte System $\ddot{x} + 4x = 4\Omega^2 \cos(\Omega t)$ hat die homogene Lösung $x_h(t) = C_1 \cos(2t) + C_2 \sin(2t)$. Berechnen Sie die partikuläre Lösung! Passen Sie außerdem die Gesamtlösung an die Anfangsbedingungen x(0) = 0 und $\dot{x}(0) = 0$ an.
- **3.4** Berechnen Sie die partikuläre Lösung $x_p(t)$ des gedämpften unwuchterregten Einmassenschwingers mithilfe der komplexen Erweiterung. Vergleichen Sie das Ergebnis mit der in Abschnitt 3.5 gezeigten Variante.
- 3.5 Wie lautet der Ansatz für die partikuläre Lösung im Fall eines
 - 1. gedämpften Einmassenschwingers mit harmonischer Anregung?
 - 2. ungedämpften Einmassenschwingers mit harmonischer Anregung außerhalb der Resonanzfrequenz?
 - 3. ungedämpften Einmassenschwingers mit harmonischer Anregung bei Resonanzfrequenz?
- **3.6** Kann ein gedämpfter Einmassenschwinger mit 0 < D < 1 durch harmonische Krafterregung derart angeregt werden, dass die Amplitude unendlich groß wird? Wieso nicht?

4 Anregungssignale und Fourieranalyse

4.1 Anregung durch Impuls

4.1.1 Sprungfunktion und Dirac-Impuls

Die Sprung- und die Impulsfunktion gehören zur Funktionenklasse der Distributionen. Sie zeichnen sich dadurch aus, dass sie mengenwertige Eigenschaften besitzen – beispielsweise die elementweise Definition.

Mathematik 4.1: Sprungfunktion

Die Sprungfunktion $\sigma(t)$ ist definiert als

$$\sigma(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ 1 & 0 \le t \end{cases}$$

Formal betrachtet ist der Dicac-Impuls die Ableitung der Sprungfunktion. Wegen der unendlich großen Steigung bei t=0 wird die Definition über einen Grenzwert eingeführt:

Mathematik 4.2: Dirac-Impuls

Der Dirac-Impuls $\delta(t)$ ist definiert als

$$\delta(t) = \frac{\mathrm{d}\sigma(t)}{\mathrm{d}t} = \left\{ \begin{array}{ll} \infty & t = 0 \\ 0 & \mathrm{sonst} \end{array} \right\} = \lim_{\varepsilon \to 0} \left\{ \begin{array}{ll} 0 & t \le -\varepsilon \\ \frac{1}{2\varepsilon} & -\varepsilon \le t \le \varepsilon \\ 0 & \varepsilon \le t \end{array} \right.$$

Es gilt der integrale Zusammenhang zwischen Sprungfunktion und Dirac-Impuls

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(t) dt = \lim_{\varepsilon \to 0} \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} \frac{1}{2\varepsilon} dt = \lim_{\varepsilon \to 0} \frac{1}{2\varepsilon} t \Big|_{-\varepsilon}^{\varepsilon} = \lim_{\varepsilon \to 0} \frac{\varepsilon - (-\varepsilon)}{2\varepsilon} = 1$$

$$(4.1)$$

Die zu erwähnenden Eigenschaften des Dirac-Impulses sind

- Die Impulsdauer 2ε ist wegen $\varepsilon \to 0$ unendlich kurz
- Die Impulshöhe $\frac{1}{2\varepsilon}$ ist unendlich groß
- Für jede Funktion f(x) gilt die Ausblendeigenschaft

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t)\delta(t - t_0)dt = f(t_0)$$
(4.2)

4.1.2 Stoßantwort

Die Anregung eines Einmassenschwingers durch einen Stoß (z.B. Hammerschlag) kann formal über den Dirac-Impuls eingeführt werden. Zunächst lautet die DGL

$$m\ddot{x} + d\dot{x} + cx = \delta(t) \tag{4.3}$$

wobei für den Dirac-Impuls $\delta(t)$ die abschnittsweise Definition in Abhängigkeit von ε verwendet wird. Dementsprechend ist die Lösung eine abschnittsweise definierte Funktion:

Vor Stoß ($t \le -\varepsilon$) Die Masse ist in Ruhe. Also sind Lage und Geschwindigkeit

$$x(-\varepsilon) = 0 \qquad \dot{x}(-\varepsilon) = 0 \tag{4.4}$$

Während des Stoßes ($-\varepsilon \leq t \leq \varepsilon$) Die Bewegungsgleichung lautet

$$m\ddot{x} + d\dot{x} + cx = \frac{1}{2\varepsilon} \tag{4.5}$$

Die Integration über die Stoßdauer ergibt in mehreren Schritten

$$\int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} (m\ddot{x} + d\dot{x} + cx) \, dt = \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} \frac{1}{2\varepsilon} dt$$
 (4.6)

$$m \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} \ddot{x} dt + d \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} \dot{x} dt + c \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} x dt = 1$$
(4.7)

$$m(\dot{x}(\varepsilon) - \dot{x}(-\varepsilon)) + d(x(\varepsilon) - x(-\varepsilon)) + c \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} x dt = 1$$
(4.8)

Unter der Annahme, dass die Lage x(t) während der Stoßdauer stetig bleibt, folgt $x(-\varepsilon)=x(\varepsilon)=x_0$ und damit

$$\int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} x dt = c \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} x_0 dt = 2\varepsilon x_0 \underset{\varepsilon \to 0}{\to} 0$$
(4.9)

Somit verbleibt

$$m\left(\dot{x}(\varepsilon) - \underbrace{\dot{x}(-\varepsilon)}_{0}\right) = 1 \tag{4.10}$$

Zur Zeit $t = \varepsilon$ gilt also:

$$x(\varepsilon) = x(-\varepsilon) = 0$$
 $\dot{x}(\varepsilon) = \frac{1}{m}$ (4.11)

Wegen $\varepsilon \to 0$ gelten auch die Bezeichnungen

$$t = -\varepsilon = 0^{-} t = \varepsilon = 0^{+} (4.12)$$

Nach Stoß ($\varepsilon \le t$) Die Bewegungsgleichung lautet mit Anfangsbedingungen

$$m\ddot{x} + d\dot{x} + cx = 0$$
 $\dot{x}(0^+) = 0$ $\dot{x}(0^+) = \frac{1}{m}$ (4.13)

Die Lösung ist gegeben durch

$$x(t) = \frac{1}{m\omega_d} e^{-\delta t} \sin(\omega_d t) \tag{4.14}$$

Die Impulsantwort (Antwort auf einen mechanischen Stoß) wird gerne als Testsignal verwendet. Es lässt sich über einen Hammerschlag realisieren: Das System wird kurz angestoßen und dann sich selbst überlassen. Aus der Stoßantwort lassen sich die Systemparameter m,d,D bestimmen.

4.2 Periodische Anregung

4.2.1 Darstellung von Singalen im Zeit- und im Frequenzbereich

Eine harmonische Schwingung lässt sich im Frequenzbereich vollständig durch Amplitude \hat{x} , Kreisfrequenz Ω und Nullphasenwinkel φ beschreiben. Diese Eigenschaft motiviert die Darstellung im Zeit- und im Frequenzbereich:

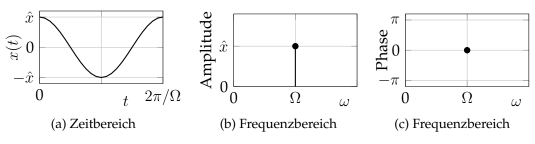


Abbildung 4.1: Reines Cosinussignal $x(t) = \hat{x}\cos(\Omega t) = Re(\hat{x}e^{i\Omega t})$

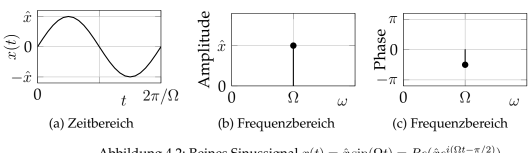


Abbildung 4.2: Reines Sinussignal $x(t) = \hat{x}\sin(\Omega t) = Re(\hat{x}e^{i(\Omega t - \pi/2)})$

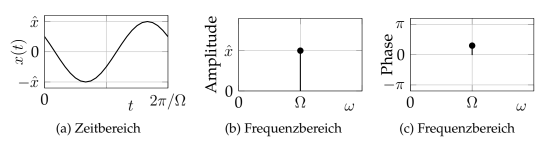


Abbildung 4.3: Allgemeines Signal $x(t) = \hat{x}\cos(\Omega t + \varphi) = Re(\hat{x}e^{i(\Omega t + \varphi)})$

Die Überführung einer harmonischen Funktion vom Zeit- in den Frequenzbereich ist eine Äquivalenztransformation. Wird eine allgemeine periodische Funktion als Überlagerung vieler harmonischer Schwingungsanteile mit jeweiliger Kreisfrequenz, Amplitude und Nullphasenwinkel betrachtet, dann kommen in der Darstellung im Frequenzbereich entsprechende Komponenten hinzu. Dies motiviert den nächsten Abschnitt:

Darstellung periodischer Funktionen durch 4.3 Fourierreihen

Es sei eine T-periodische Funktion mit der Grundfrequenz $\Omega = \frac{2\pi}{T}$ gegeben. Unter den Voraussetzungen

- endlich viele Sprungstellen endlicher Höhe
- 2-Fache Integrierbarkeit von x(t)

lässt sich die Funktion x(t) als Fourierreihe darstellen:

Mathematik 4.3: Fourierreihe

Die Entwicklung von x(t) als Fourierreihe lautet

$$x(t) = C_0 + \sum_{k=1}^{\infty} C_k \cos(k\Omega t) + S_k \sin(k\Omega t)$$

wobei die Koeffizienten des Polynoms nach

$$C_0 = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} x(t) dt$$

$$C_k = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} x(t) \cos(k\Omega t) dt \qquad k \in \mathbb{N}$$

$$S_k = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} x(t) \sin(k\Omega t) dt \qquad k \in \mathbb{N}$$

berechnet werden.

Alternativ gelten auch die folgenden Darstellungen:

Mathematik 4.4: Darstellung der Fourierreihe durch Amplitude und Phase

$$x(t) = C_0 + \sum_{k=1}^{\infty} \hat{x}_k \cos(k\Omega t + \varphi_k)$$

Die Folge \hat{x}_1 , \hat{x}_2 ,... heißt *Amplitudenspektrum*, die Folge φ_1 , φ_2 , ... heißt *Phasenspektrum*. Man spricht auch von der Spektraldarstellung der Funktion x(t).

Mathematik 4.5: Darstellung der Fourierreihe also komplexes Polynom

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k e^{ik\Omega t}$$

wobei die Koeffizienten des Polynoms nach

$$a_k = \frac{1}{T} \int_0^T x(t)e^{-ik\Omega t} dt$$
 $k \in \{-n, n\}, n \in \mathbb{N}$

berechnet werden.

Anmerkungen:

- ullet Die Darstellung der Funktion x(t) als Fourierreihe bietet den Vorteil der Zerlegung in einzelne Frequenzanteile
- Der Anteil $\hat{x}_1 \cos(\Omega t + \varphi_1)$ heißt *Grundschwingung* oder 1. *Harmonische*
- Der Anteil $\hat{x}_2 \cos(2\Omega t + \varphi_2)$ heißt 1. Oberschwingung oder 2. Harmonische
- Der Anteil $\hat{x}_k \cos(k\Omega t + \varphi_k)$ heißt (k-1)-te Oberschwingung oder k-te Harmonische
- Bei der Berechnung der Fourierkoeffizienten muss nicht zwingend auf $t \in [-T/2, T/2]$ integriert werden. Wichtig ist, dass eine Periode vollständig abgedeckt ist: Es muss gelten $t \in [t_0, t_0 + T]$ für beliebige t_0 .
- Periodische Funktionen können durch eine endliche Zahl von Elementen ihrer Fourierreihe approximiert werden. Der Fehler konvergiert im quadratischen Mittel.

Es gelten insbesondere die zwei Spezialfälle:

Gerade Funktionen. Für gerade Funktionen x(t) gilt x(t) = x(-t). Dann folgt:

$$S_k = 0 C_k = \frac{4}{T} \int_0^{T/2} x(t) \cos(k\Omega t) dt (4.15)$$

Ungerade Funktionen. Für ungerade Funktionen x(t) gilt x(t) = -x(-t). Dann folgt:

$$S_k = \frac{4}{T} \int_0^{T/2} x(t) \sin(k\Omega t) dt \qquad C_k = 0$$

$$(4.16)$$

Beispiel 4.1: Rechteckschwingung

Das Rechtecksignal ist definiert als

$$x(t) = \begin{cases} -1 & \frac{-T}{2} \le t \le 0\\ 1 & 0 \le t \le \frac{T}{2} \end{cases}$$
 (4.17)

Die Grundfrequenz ist $\Omega = 2\pi/T$. Diese Funktion ist punktsymmetrisch zum Ursprung, also ungerade. Daher ist

$$C_k = 0, k \in \mathbb{N}_0, \tag{4.18}$$

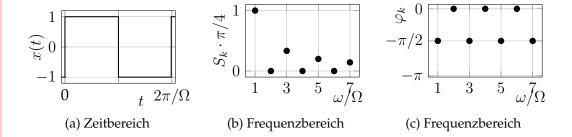
$$S_k = \frac{4}{T} \int_0^{T/2} x(t) \sin(k\Omega t) dt$$
(4.19)

$$= -\frac{4}{Tk\Omega} \left(\cos\left(k\Omega \frac{T}{2}\right) - 1 \right) \tag{4.20}$$

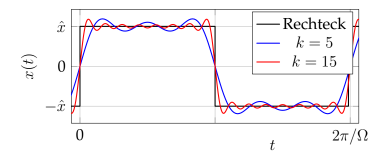
$$= \frac{2}{k\pi} \left(1 - (-1)^k \right) \tag{4.21}$$

$$= \begin{cases} 0 & k \text{ gerade} \\ \frac{4}{k\pi} & k \text{ ungerade} \end{cases}$$
 (4.22)

Die Reihenentwicklung der Rechteckfunktion $x(t) = \sum_k S_k \sin(k\Omega t)$ hat wegen $x(t) = \sum_k S_k \cos(k\Omega t - \pi/2)$ die Amplituden $\hat{x}_k = S_k$ und die Phasen $\varphi_k = -\pi/2$. Die Darstellung im Zeit- und im Frequenzbereich ist wie folgt:

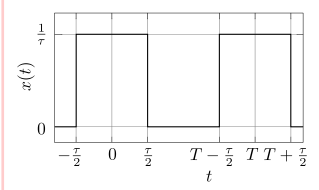


Die Amplituden der k-ten Harmonischen fallen mit $\frac{1}{k}$ ab. Aufgrund der steilen Flanken der Rechteckfunktion spielen höhere Harmonische eine wichtige Rolle bei der Konvergenz der Reihe. Wegen der Unstetigkeit im Zeitverlauf tritt das *Gibbs'sche Phänomen* auf, das zum Überschwingen der Fourierentwicklung gegenüber der Rechteckfunktion führt.



Beispiel 4.2: Rechteckimpulsfolge

Eine Rechteckimpulsfolge ist definiert als die periodische Abfolge von Rechteckimpulsen. Die Periode sei gegeben durch T, die Impulslänge durch τ . Analog zum Dirac-Stoß hat die Fläche des Stoßes per Definition den Wert 1.



Es liegt eine gerade Funktion vor. Die Berechnung der Fourierkoeffizienten liefert

$$S_k = 0, k \in \mathbb{N}_0, \tag{4.23}$$

$$C_0 = \frac{1}{T} \int_0^{T/2} x(t) dt = \frac{1}{T}$$
 (4.24)

$$C_{k} = \frac{2}{T} \int_{0}^{T} x(t) \cos(k\Omega t) dt = \frac{2}{T} \left(\int_{-\tau/2}^{\tau/2} \frac{1}{\tau} \cos(k\Omega t) dt + \int_{\tau/2}^{T-\tau/2} 0 dt \right)$$
(4.25)

$$=2\cdot\frac{2}{Tk\Omega}\frac{1}{\tau}\left(\sin\left(k\Omega\frac{\tau}{2}\right)\right)\tag{4.26}$$

$$= \frac{2}{k\pi\tau} \sin\left(k\pi\frac{\tau}{T}\right) \tag{4.27}$$

Somit lautet die Fourierreihe der Rechteckimpulsfolge

$$x(t) = \frac{1}{T} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2}{k\pi\tau} \sin\left(k\pi\frac{\tau}{T}\right) \cos(k\Omega t)$$
 (4.28)

Der Stoßcharakter wird unterschieden nach Verhältnis von τ und T: Bei einem kleinen Wert von τ (kurzer Stoßdauer) ist die Amplitude $\frac{2}{k\pi\tau}$ groß. Die erste Nullstelle der C_k liegt bei $\frac{\tau}{T}=\frac{1}{k}$. Es liegt viel Energie bei hohen Frequenzen vor. Man spricht vom harten Stoß. Im Gegensatz dazu kommt die erste Nullstelle der C_k umso früher, je größer das Verhältnis τ/T . Es liegt viel Energie bei den kleinen Frequenzen. Die Verteilung der Amplituden in Abhängigkeit der Frequenz ist in der folgenden Abbildung zu sehen.

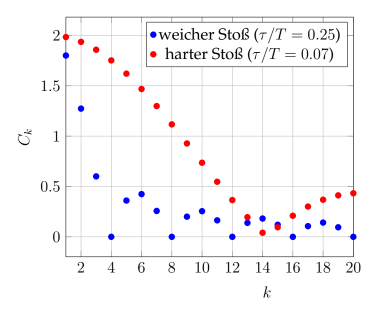


Abbildung 4.4: Harter und weicher Stoß.

Beispiel 4.3: Dreieckschwingung

Die Dreieckschwingung ist definiert als

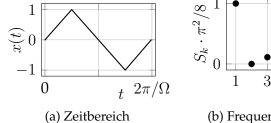
$$x(t) = \begin{cases} t \cdot \frac{4}{T} & -\frac{T}{4} \le t \le \frac{T}{4} \\ 2 - t \cdot \frac{4}{T} & \frac{T}{4} \le t \le \frac{3T}{4} \end{cases}$$
 (4.29)

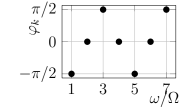
Auch diese Funktion ist ungerade, weshalb die Koeffizienten C_k allesamt verschwinden. Ferner ist

$$S_k = \frac{4}{T} \int_0^{T/2} x(t) \sin(k\Omega t) dt$$
(4.30)

$$= \begin{cases} 0 & k \text{ gerade} \\ \frac{8}{k^2\pi^2} \cdot (-1)^{(k-1)/2} & k \text{ ungerade} \end{cases}$$
 (4.31)

Die Darstellung von Zeitsignal, Amplituden- und Phasenspektrum ist wie folgt:





(b) Frequenzbereich

(c) Frequenzbereich

4.4 Erzwungene Schwingungen mit periodischer Anregung

Es wird der gedämpfte Einmassenschwinger (Parameter m, d, c) mit periodischer Krafterregung F(t) betrachtet. Die Krafterregung sei jetzt polyharmonisch, d.h. sie setzt sich aus vielen Frequenzanteilen zusammen. Dies ist beispielsweise bei Rechtecks- oder Dreiecksanregung der Fall. Die allgemeine Darstellung sei als Fourierreihe gegeben:

$$F(t) = \frac{F_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} F_{C,k} \cos(k\Omega t) + F_{S,k} \sin(k\Omega t)$$

$$\tag{4.32}$$

Somit lautet die DGL

$$m\ddot{x} + d\dot{x} + cx = \frac{F_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} F_{C,k} \cos(k\Omega t) + F_{S,k} \sin(k\Omega t)$$
 (4.33)

Die Antwort x(t) kann für drei isolierte Fälle separat betrachtet werden:

Fall 1: k = 0. Die Anregung $F_1(t) = F_0/2$ ist konstant; die Antwort darauf (partikuläre Lösung) kann durch einen Ansatz vom Typ der rechten Seite bestimmt werden:

Nach kurzer Umformung folgt

$$x_1(t) = K = \frac{F_0}{2c} \tag{4.35}$$

Fall 2: $k \ge 1$, $F_{S,k} = 0$. Die Anregung durch eine Drehzahlvielfache lautet $F_2(t) = F_{C,k} \cos(k\Omega t)$. Die Antwort darauf (partikuläre Lösung) lautet

$$x_2(t) = V\left(\frac{k\Omega}{\omega_0}\right) \frac{F_{C,k}}{c} \cos\left(k\Omega t + \varphi_k\right)$$
(4.36)

$$V\left(\frac{k\Omega}{\omega_0}\right) = \frac{1}{\sqrt{\left(1 - \left(\frac{k\Omega}{\omega_0}\right)^2\right)^2 + \left(2D\frac{k\Omega}{\omega_0}\right)^2}}$$
(4.37)

$$=\frac{1}{\sqrt{(1-(k\eta)^2)^2+(2Dk\eta)^2}}$$
(4.38)

$$\tan(\varphi_k) = -\frac{2D\frac{k\Omega}{\omega_0}}{1 - \left(\frac{k\Omega}{\omega_0}\right)^2} = -\frac{2Dk\eta}{1 - (k\eta)^2}$$
(4.39)

Fall 3: $k \ge 0$ $F_{C,k} = 0$. Die Anregung durch eine Drehzahlvielfache lautet $F_3(t) = F_{C,k} \sin(k\Omega t)$. Die Antwort darauf (partikuläre Lösung) lautet in Analogie zu Fall 2

$$x_3(t) = V\left(\frac{k\Omega}{\omega_0}\right) \frac{F_{C,k}}{c} \sin\left(k\Omega t + \varphi_k\right) \tag{4.40}$$

Gemäß dem Superpositionsprinzip ist die Schwingungsantwort auf die Einzelanregungen $F(t) = F_1(t) + F_2(t) + F_3(t)$ die Summe der Einzelantworten $x(t) = x_1(t) + x_2(t) + x_3(t)$, also

$$x(t) = \frac{F_0}{2c} + \sum_{k=1}^{\infty} V\left(\frac{k\Omega}{\omega_0}\right) \left(\frac{F_{C,k}}{c}\cos\left(k\Omega t + \varphi_k\right) + \frac{F_{S,k}}{c}\sin\left(k\Omega t + \varphi_k\right)\right)$$
(4.41)

Diese Lösung hat Eigenschaften wie die Schwingungsantwort auf eine Einzelanregung. Die Resonanz des ungedämpften Einmassenschwingers wird jetzt nicht mehr nur bei $\Omega = \omega_0$, sondern bei $k\Omega = \omega_0$ mit allen $k \in \mathbb{N}$ angeregt.

Beispiel 4.4: Motorblockanregung

Die Vertikalbewegung eines Motorblocks kann durch die bekannte DGL des 1-Massen-Schwingers beschrieben werden. Die Schwingungsanregung durch Zündung der 4 Zylinder hat ihre Hauptkomponente bei doppelter Motordrehzahl, eine weitere wichtige Komponente ist die 4. Dehzahlordnung. Wenn die Anregung vereinfachend konstante Amplituden hat, dann lautet die Bewegungsgleichung

$$m\ddot{x} + d\dot{x} + cx = F_{C,2}\cos(2\Omega t) + F_{C,4}\cos(4\Omega t)$$
 (4.42)

Gemäß Gleichung (4.41) lautet die partikuläre Lösung

$$x(t) = V_{Kraftan regung} \left(\frac{2\Omega}{\omega_0}\right) \frac{F_{C,2}}{c} \cos\left(2\Omega t + \varphi_2\right)$$
(4.43)

$$+V_{Kraftanregung} \left(\frac{4\Omega}{\omega_0}\right) \frac{F_{C,4}}{c} \cos\left(2\Omega t + \varphi_4\right) \tag{4.44}$$

Diese Aufgabe kann numerisch gelöst werden. In *Octave* lautet eine mögliche Implementierung

```
m = 1; d = 5; c = 1e4*(2*pi)^2;

Fc2 = 1; Fc4 = 0.5;

Omega = t*500*2*pi/60; % Drehzahlhochlauf (500 rpm % pro Sekunde)

Phi = 1/2*Omega*t;

dy = zeros(size(y));

dy(1) = y(2);

dy(2) = (-c*y(1)-d*y(2) + Fc2*cos(2*Phi) + Fc4*cos(4*Phi))/m;
```

```
% main function
close all; clear variables; clc;
tspan = linspace(0,10,10000);
y0 = [0,0];
[tout,yout] = ode45(@Motorblock,tspan,y0);
figure, plot(tout,yout(:,1));

Fs=length(tout)/(tout(end)-tout(1));
step=ceil(50*Fs/1000); window=ceil(500*Fs/1000);
[s,f,t] = specgram(yout(:,1), 2^10, Fs,window, window-step);
[t,f] = meshgrid(t,f);
figure, surf(t,f,abs(s),'edgecolor','none');
caxis([0.0 1e-3]); axis([0 10 10 200 0 1e-2]);
```

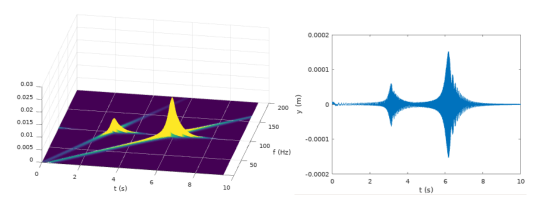


Abbildung 4.5: Spektrogramm der Auslenkung y(t) bei Hochlaufsimulation und Anregung mit 2. und 4. Ordnung. Charakteristisch sind im Spektrogramm die Anregungsordnungen, mit denen die Resonanz jeweils getroffen wird.

4.5 Nichtperiodische Vorgänge

Für periodische Funktionen gilt: $\Omega = \frac{2\pi}{T}$. Die Grundfrequenz ist also durch die endliche Periodenlänge begrenzt. Für nichtperiodische Funktionen (z.B. einmalige Vorgänge) geht die Schwingungsdauer T gegen unendlich. Damit ist auch die Grundfrequenz $\Omega \to d\omega$ (sie wird differenziell klein) bzw. $k\Omega \to \omega$. Mit Darstellung von (Mathematik 4.5) lauten die komplexen Schwingungskomponenten im Grenzübergang

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k e^{ik\Omega t} = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \frac{1}{T} \underbrace{\int_0^T x(t)e^{-ik\Omega t} dt}_{=:X_k = X(k\Omega)} e^{ik\Omega t}$$
(4.45)

$$\rightarrow \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \underbrace{\int_{0}^{\infty} x(t)e^{-i\omega t} dt}_{X(\omega)} e^{i\omega t} d\omega$$
 (4.46)

Dies motiviert die folgende Definition:

Mathematik 4.6: Fouriertransformation

Die Fouriertransformation $\mathcal{F}(x)$ beschreibt die Transformation einer Funktion x(t) in den Frequenzbereich. Sie ist definiert durch

$$X(\omega) = \mathcal{F}\{x(t)\} = \int_0^\infty x(t)e^{-i\omega t}dt$$

Die Rücktransformierte $x(t) = \mathcal{F}^{-1}\{X(\omega)\}$ wird berechnet als

$$x(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(\omega) e^{i\omega t} d\omega$$

Der Betrag $|X(\omega)|$ beschreibt das Amplitudenspektrum der nichtperiodischen Funktion x(t). Es gilt der Zusamenhang zwischen Amplitude und Phase

$$X(\omega) = |X(\omega)|e^{i\varphi(\omega)} = Re\{X(\omega)\} + i \cdot Re\{X(\omega)\}$$
(4.47)

$$\tan(\varphi(\omega)) = \frac{Im\{X(\omega)\}}{Re\{X(\omega)\}}$$
(4.48)

In der Definition der Fouriertransformierten in (Mathematik 4.6) wurde angenommen, dass die aperiodischen Signale für t<0 den Wert 0 haben. Um den Fall $x(t<0)\neq 0$ abzudecken, lautet die verallgemeinerte Fouriertransformierte

$$X(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)e^{-i\omega t}dt$$
(4.49)

Die Rücktransformierte bleibt unverändert. Für die Fouriertransformation gelten die folgenden Rechenregeln:

• Linearität

$$\mathcal{F}\{c_1x_1(t) + c_2x_2(t)\} = c_1X_1(\omega) + c_2X_2(\omega) \tag{4.50}$$

• Differentiation im Urbildraum

$$\mathcal{F}\left\{\frac{d^n x(t)}{dt}\right\} = (i\omega)^n X(\omega) - x(0^+)$$
(4.51)

mit der Anfangsbedingung $x(0^+)$, welche bei homogenen Anfangsbedingungen verschwindet.

Beispiel 4.5: Dirac-Impuls

Die Fouriertransformierte des Dirac-Impuls berechnet sich unter Berücksichtigung der Ausblendeigenschaft zu

$$\mathcal{F}(\delta(t)) = \int_{-\infty}^{\infty} \delta(t)e^{-i\omega t} dt = e^{-i\omega \cdot 0} = 1$$
(4.52)

Ein Dirac-Impuls ist ein unendlich harter Stoß. Folglich befinden sich in dessen Amplitudenspektrum alle Frequenzen mit der Spektraldichte 1. Man spricht von weißem Rauschen.

Beispiel 4.6: Sprungfunktion

Die Fouriertransformierte der Sprungfunktion berechnet sich wegen $\delta(t)=\mathrm{d}\sigma(t)/\mathrm{d}t$ und

$$\mathcal{F}(\delta(t)) = i\omega \mathcal{F}(\sigma(t)) - \delta(0^{+}) = i\omega \mathcal{F}(\sigma(t))$$
(4.53)

zu

$$\mathcal{F}(\sigma(t)) = \frac{1}{i\omega} \tag{4.54}$$

Beispiel 4.7: Harmonische Funktion

$$\mathcal{F}(\sin(\Omega t)) = i\pi \left(\delta(\omega + \Omega) - \delta(\omega - \Omega)\right) \tag{4.55}$$

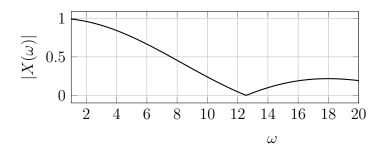
$$\mathcal{F}(\cos(\Omega t)) = \pi \left(\delta(\omega - \Omega) + \delta(\omega + \Omega)\right) \tag{4.56}$$

Beispiel 4.8: Rechteckimpuls ohne Wiederholung

In Analogie zur Rechteckimpulsfolge wird der einmalige Rechteckimpuls ohne Wiederholung, d.h. mit $T \to \infty$, im Frequenzbereich betrachtet. Dafür eignet sich die Fouriertransformation:

$$X(\omega) = \int_{-\tau/2}^{\tau/2} \frac{1}{\tau} e^{-i\omega t} dt = \frac{e^{i\omega\tau/2} - e^{-i\omega\tau/2}}{i\tau\omega} = \frac{2}{\tau\omega} \sin(\omega\tau/2)$$
 (4.57)

Bemerkenswert an diesem Ergebnis sind zwei Beobachtungen: Das bisherige diskrete Frequenzspektrum (Grundfrequenz ω_0) geht nun über in ein verteiltes Spektrum, für das alle reellen Werte von ω zugelassen sind; die weiteren Eigenschaften des bisherigen Ergebnisses sind beibehalten. Ferner folgt für den Grenzübergang $\tau \to 0$ das Ergebnis von Beispiel 4.5.



Beispiel 4.9: Impulsantwort des Einmassenschwingers

Die Fouriertransformation angewandt auf die Gleichung (4.3) lautet gemäß der Rechenregeln:

$$-\omega^2 X(\omega) + 2Di\omega X(\omega) + \omega_0^2 X(\omega) = \frac{1}{m} \mathcal{F}\{\delta(t)\} = \frac{1}{m}$$
 bzw. (4.58)

$$X(\omega) = \frac{1}{m} \frac{1}{(\omega_0^2 - \omega^2 + 2Di\omega)}$$
(4.59)

Diese Darstellung der Fouriertransformierten erinnert stark an die komplexe Darstellung der Übertragungsfunktion und motiviert den nächsten Abschnitt:

4.6 Berechnung der Schwingungsantwort mithilfe des komplexen Frequenzgangs

Als Ausgangspunkt wird ein lineares System mit zeitunabhängigen Parametern und einer allgemeinen Eingangsgröße y(t) gewählt. Die Anwendung der Fouriertransformation auf die Differentialgleichung

$$\sum_{k=0}^{n} a_k \frac{\mathrm{d}^k x}{\mathrm{d}t^k} = b_0 y \qquad \qquad n \in \mathbb{N}$$
(4.60)

lautet

$$\left(\sum_{k=0}^{n} a_k \cdot (i\omega)^k\right) X(\omega) = b_0 Y(\omega) \tag{4.61}$$

Ferner wird die Übertragungsfunktion

$$G(\omega) = \frac{X(\omega)}{Y(\omega)} = \frac{b_0}{\sum_{k=0}^{n} a_k \cdot (i\omega)^k}$$
(4.62)

eingeführt, welche im Frequenzbereich den Zusammenhang zwischen Einheitsanregung und Antwort herstellt.

Wie im (Beispiel 4.9) ersichtlich, folgt aus der *Einheitsanregung* $y(t) = \delta(t)$ im Frequenzbereich die Übertragungsfunktion. Außerdem ist die Übertragungsfunktion $G(\omega)$ auch aus der Fouriertransformation der Impulsantwort g(t) berechenbar:

 $\mathcal{F}\left\{\frac{1}{m\omega_d}e^{-D\omega_0t}\sin(\omega_dt)\right\}=\frac{1}{m}\frac{1}{\left(\omega_0^2-\omega^2+2Di\omega
ight)}$. Diese Beobachtung ist allgemein gültig: Es ist stets

$$\mathcal{F}\left\{g(t)\right\} = G(\omega) \tag{4.63}$$

Die Übertragungsfunktion $G(\omega)$ beschreibt ein lineares zeitinvariantes System vollständig. Ist sie bekannt, dann kann die Antwort auf eine beliebige Anregung im Frequenzbereich berechnet werden. Die Rücktransformation liefert die Schwingungsantwort im Zeitbereich: mit $X(\omega) = G(\omega)Y(\omega)$ ist

$$\mathcal{F}\left\{x(t)\right\} = X(\omega) = G(\omega)Y(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} g(z)e^{-i\omega t}dt \cdot \int_{-\infty}^{\infty} y(t)e^{-i\omega t}dt$$
(4.64)

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} g(t-\tau)y(\tau)d\tau \cdot e^{-i\omega t}dt$$
(4.65)

$$= \mathcal{F}\left\{g(t) * y(t)\right\} \tag{4.66}$$

mit

$$g(t) * y(t) := \int_{-\infty}^{\infty} g(t - \tau)y(\tau)d\tau$$
(4.67)

der Faltung zwischen der Gewichtsfunktion und einer beliebigen Anregungsfunktion.

Aufgaben zu Kapitel 4

Berechnen Sie die Koeffizienten C_0 , C_k und S_k der folgenden Funktionen:

a.
$$f(t) = a\sin(\omega_0 t) + b\cos(2\omega_0 t),$$
 $t \in [0, 2\pi/\omega_0]$ (4.68)

b.
$$f(t) = a \sin^2(\omega_0 t) - \cos(\omega_0 t),$$
 $t \in [0, 2\pi/\omega_0]$ (4.69)
c. $f(t) = c + a \sin(\omega_0 t) + b \sin(\omega_0 t) \cos(\omega_0 t),$ $t \in [0, 2\pi/\omega_0]$ (4.70)

c.
$$f(t) = c + a\sin(\omega_0 t) + b\sin(\omega_0 t)\cos(\omega_0 t), \qquad t \in [0, 2\pi/\omega_0]$$
 (4.70)

d.
$$f(t) = \sigma(t) - \sigma(t-1),$$
 $t \in [0,2]$ (4.71)

d.
$$f(t) = t \cdot \sigma(t) + (1 - t) \cdot \sigma(t - 1),$$
 $t \in [0, 2]$ (4.72)

Berechnen Sie die Koeffizienten a_k der folgenden Funktionen: 4.2

a.
$$f(t) = a\sin(\omega_0 t) + b\cos(2\omega_0 t),$$
 $t \in [0, 2\pi/\omega_0]$ (4.73)

b.
$$f(t) = a \sin^2(\omega_0 t) - \cos(\omega_0 t),$$
 $t \in [0, 2\pi/\omega_0]$ (4.74)

c.
$$f(t) = c + a\sin(\omega_0 t) + b\sin(\omega_0 t)\cos(\omega_0 t), \qquad t \in [0, 2\pi/\omega_0]$$
 (4.75)

Vergleichen Sie das Ergebnis mit dem der Aufgabe 4.1.

4.3 Berechnen Sie jeweils die partikuläre Lösung $x_p(t)$ der DGL

a.
$$\ddot{x} + 2D\omega_0 \dot{x} + \omega_0^2 x = c_1 + c_2 \sin^2(\Omega t)$$
 (4.76)

b.
$$\ddot{x} + 2D\omega_0\dot{x} + \omega_0^2 x = c_1 |\sin(\Omega t)|$$
 (4.77)

Verfolgen Sie dabei die folgenden Schritte: Überführung der rechten Seite in eine Fourierreihe, Berechnung der partikulären Lösung zu jeder Anregungskomponente, Summation der Lösungsanteile.

Berechnen Sie die Fouriertransformierte der Ausdrücke

a.
$$f(t) = \sigma(t) \tag{4.78}$$

b.
$$f(t) = \sigma(t - t_0)$$
 (4.79)

c.
$$\ddot{x} + 2D\omega_0 \dot{x} + \omega_0^2 x = F \cos(\Omega t) \tag{4.80}$$

Berechnen Sie insbesondere für den Ausdruck von Aufgabe c. die Funktion $X(\omega)$.

Führen Sie zum Aufgabenteil c. von 4.4 die Rücktransformation von $X(\omega)$ in den Zeitbereich durch, sodass Sie die x(t) erhalten.

5 Schwingungen mit 2 Freiheitsgraden

5.1 Beispiele

Schwingungssysteme mit mehreren Freiheitsgraden sind in der Technik zuhauf zu finden. Beispiele hierfür sind die ebene Bewegung einer konzentrierten Punktmasse oder gekoppelte Vertikal- und Drehschwingungen (Nickschwingungen) eines Fahrzeugs.

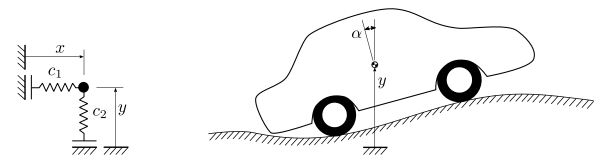


Abbildung 5.1: Ebene Schwingungen einer Punktmasse, Nickschwingungen im Fahrzeug

Die Frage, wieviele Freiheitsgrade das mechanische Ersatzmodell haben muss, hängt im Allgemeinen von der angeregten Frequenz ab und damit einhergehend mit den zu betrachtenden Schwingungsformen. Beispiele hierfür sind Biegeschwingungen eines Balkens, approximiert durch zwei Punktmassen an einer elastischen Verbindung, oder Torsionsschwingungen mit zwei Drehträgheiten, die ebenfalls elastisch verbunden sind.

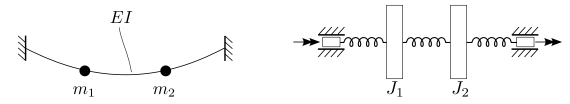


Abbildung 5.2: Biegeschwinger, Torsionsschwingerkette

Ein klassisches Beispiel ist die Vertikalschwingung einer Maschine auf einem Fundament, welche klar in zwei separate Körper unterteilt werden kann. Hierfür lässt sich ein

Ersatzmodell aufstellen, in dem die Art der mechanischen Verbindung (Feder, Dämpfer) von den Materialeigenschaften abhängig ist. Dieses Ersatzmodell und dessen Dynamik wird im folgenden Abschnitt behandelt.

5.2 Bewegungsgleichung

Die weiteren Untersuchungen von Zwei-Freiheitsgrad-Systemen werden im Folgenden anhand der Maschine auf Fundament durchgeführt. Zunächst wird der Aufbau und der Freischnitt nach d'Alembert dargestellt:

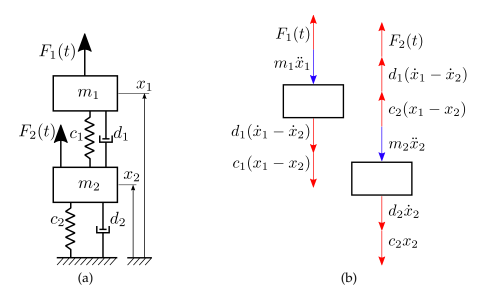


Abbildung 5.3: Schwingungssystem und Freischnitt im Sinne d'Alemberts

Die Bewegungsgleichung des dargestellten Systems lautet

$$m_1\ddot{x}_1 + d_1(\dot{x}_1 - \dot{x}_2) + c_1(x_1 - x_2) = F_1(t)$$
 (5.1)

$$m_2\ddot{x}_2 + d_2\dot{x}_2 + d_1(\dot{x}_2 - \dot{x}_1) + c_2x_2 + c_1(x_2 - x_1) = F_2(t)$$
 (5.2)

Diese Gleichungen lauten in Matrix-Vektor-Schreibweise

$$\underbrace{\begin{bmatrix} m_1 & 0 \\ 0 & m_2 \end{bmatrix}}_{M} \underbrace{\begin{bmatrix} \ddot{x}_1 \\ \ddot{x}_2 \end{bmatrix}}_{\ddot{x}} + \underbrace{\begin{bmatrix} d_1 & -d_1 \\ -d_1 & d_1 + d_2 \end{bmatrix}}_{D} \underbrace{\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix}}_{\dot{x}} + \underbrace{\begin{bmatrix} c_1 & -c_1 \\ -c_1 & c_1 + c_2 \end{bmatrix}}_{K} \underbrace{\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}}_{\ddot{x}} + \underbrace{\begin{bmatrix} F_1 \\ F_2 \end{bmatrix}}_{\ddot{x}}$$

$$(5.3)$$

Hier bei bezeichnet M die Massenmatrix, D die Dämpfungsmatrix, K die Steifigkeitsmatrix, \vec{x} den Vektor der Positionen und \vec{F} den Vektor der Kraftanregung. Man spricht bei

$$M\ddot{\vec{x}} + D\dot{\vec{x}} + K\vec{x} = \vec{F} \tag{5.4}$$

von einem linearen, gekoppelten, inhomogenen System von Differentialgleichungen von zwei Freiheitsgraden mit konstanten Koeffizienten.

5.3 Ungedämpfte Schwingungen

Bereits im Kapitel 3 dieser Vorlesung wurden freie und erzwungene Schwingungen von Einfreiheitsgradschwingern behandelt. Die Vorgehensweise ist bei Mehrfreiheitsgradsystemen grundsätzlich identisch – es ergeben sich allerdings ein paar Besonderheiten, auf die hier eingegangen werden soll. Es wird zunächst das ungedämpfte System

$$M\ddot{\vec{x}} + k\vec{x} = \vec{F} = \begin{bmatrix} F_1 \\ F_2 \end{bmatrix} \cos(\Omega t)$$
 (5.5)

betrachtet, welches die nun vektorwertige Gesamtlösung $\vec{x}(t) = \vec{x}_h(t) + \vec{x}_p(t)$ (homogene und partikuläre Lösung) besitzt. Zur Berechnung der homogenen Lösung $\vec{x}_h(t)$ wird zunächst das System

$$M\ddot{\vec{x}} + K\vec{x} = \vec{0} \tag{5.6}$$

betrachtet und mithilfe eines Exponentialansatz

$$\vec{x}_h = \vec{r}e^{\lambda t} = \begin{bmatrix} r_1 \\ r_2 \end{bmatrix} e^{\lambda t} \tag{5.7}$$

gelöst. Hierbei ist \vec{r} der Eigenvektor und λ der zu bestimmende Eigenwert. Ableiten und Einsetzen in die Bewegungsdifferentialgleichung liefert

$$\dot{\vec{x}}_h = \lambda \vec{r} e^{\lambda t} \tag{5.8}$$

$$\ddot{\vec{x}}_h = \lambda^2 \vec{r} e^{\lambda t} \tag{5.9}$$

$$(M\lambda^2 + K)\vec{r}e^{\lambda t} = \vec{0} \tag{5.10}$$

Die algebraische Gleichung

$$(M\lambda^2 + K)\vec{r} = \vec{0} \tag{5.11}$$

heißt *Eigenwertproblem*. Die Bilanz der Anzahl Gleichungen und Unbekannter zeigt: Es gibt zwei Gleichungen zur Bestimmung der zwei Komponenten von \vec{r} sowie den Eigenwert λ – das Gleichungssystem ist also unterbestimmt. Diese Situation kennen wir schon vom 1-Freiheitsgrad-System, wo die Amplitude der Koeffizienten des Exponentialansatzes erst durch Zusatzbedingungen (Anpassung an die Anfangsbedingungen) gefunden werden kann.

Zur Lösung wird die folgende Betrachtung herangezogen: Wenn die Matrix $(M\lambda^2 + K)$ invertierbar ist, dann folgt direkt die triviale Lösung $\vec{r} = \vec{0}$, also $\vec{x}_h = \vec{0}$. Um allgemeine nicht-triviale Lösungen zuzulassen, darf $(M\lambda^2 + K)$ also nicht invertierbar sein. Daher muss die Determinante dieser Matrix verschwinden:

$$\det(M\lambda^2 + K) = 0 \tag{5.12}$$

Diese Gleichung ist im Fall von 2-Freihetsgrad-Systemen mit $M \in \mathbb{R}^{2\times 2}$, $K \in \mathbb{R}^{2\times 2}$ ein Polynom 4. Grades in λ . Die Eigenwerte λ_i , $i \in \{1, 2, 3, 4\}$ treten in konjugiert komplexen Paaren auf:

$$\lambda_{1/2} = \pm i\omega_1 \qquad \qquad \lambda_{3/4} = \pm i\omega_3 \tag{5.13}$$

Zur Bestimmung der Eigenvektoren werden die Eigenwerte in das Eigenwertproblem (5.11) eingesetzt:

$$\lambda_i: \qquad (M\lambda_i^2 + K)\vec{r_i} = 0 \qquad i \in \{1, 2, 3, 4\}$$
 (5.14)

Wegen der Singularität der Matrix $(M\lambda_i^2+K)$ sind die Zeilen des Gleichungssystems (5.14) linear abhängig. Der Lösungsvektor $\vec{r_i}$ kann bis auf eine freie Konstante berechnet werden. Es verbleiben also insgesamt 4 Konstanten zur Bestimmung der freien Schwingung $\vec{x}_h(t)$, die durch die Anfangsbedingungen gewählt werden.

Die Quadrate der Eigenwerte sind $\lambda_{1/2}^2 = -\omega_1^2$, $\lambda_{3/4}^2 = -\omega_3^2$. Daher sind die Bestimmungsgleichungen für \vec{r}_1 und \vec{r}_2 identisch, ebenso für \vec{r}_3 und \vec{r}_4 ; es folgt $\vec{r}_1 = \vec{r}_2$ und $\vec{r}_3 = \vec{r}_4$. Die homogene Lösung lautet schlussendlich

$$\vec{x}_h(t) = \tilde{C}_1 \vec{r}_{1/2} e^{i\omega_1 t} + \tilde{C}_2 \vec{r}_{1/2} e^{-i\omega_1 t} + \tilde{C}_3 \vec{r}_{3/4} e^{i\omega_3 t} + \tilde{C}_4 \vec{r}_{3/4} e^{-i\omega_3 t}$$
(5.15)

oder in reeller Darstellung

$$\vec{x}_h(t) = C_1 \vec{r}_1 \sin(\omega_1 t) + C_2 \vec{r}_1 \cos(\omega_1 t) + C_3 \vec{r}_3 \sin(\omega_3 t) + C_4 \vec{r}_3 \cos(\omega_3 t)$$
(5.16)

Die Massenmatrix M und die Steifigkeitsmatrix K sind positiv definit, sprich, $\det(M) > 0$ und $\det(K) > 0$. Dann sind die Eigenwerte stets imaginär und die Eigenvektoren reellwertig.

Für die partikuläre Lösung $x_p(t)$ des zwangserregten Systems wird der vektorwertige Ansatz vom Typ der rechten Seite eingesetzt:

$$\vec{x}_p = \vec{p}\cos(\Omega t) + \vec{q}\sin(\Omega t) \qquad \qquad \ddot{\vec{x}}_p = -\Omega^2 \vec{p}\cos(\Omega t) - \Omega^2 \vec{q}\sin(\Omega t)$$
 (5.17)

Hierbei sind \vec{p} und \vec{q} die noch zu bestimmenden Amplituden. Einsetzen liefert

$$-\Omega^2 M \vec{p} \cos(\Omega t) - \Omega^2 M \vec{q} \sin(\Omega t) + K \vec{p} \cos(\Omega t) + K \vec{q} \sin(\Omega t) = \vec{F} \cos(\Omega t)$$
 (5.18)

Der Koeffizientenvergleich ergibt zwei Gleichungen

$$\cos(\Omega t): \qquad -\Omega^2 M \vec{p} + K \vec{p} = \vec{F} \tag{5.19}$$

$$\sin(\Omega t): \qquad -\Omega^2 M \vec{q} + K \vec{q} = \vec{0} \tag{5.20}$$

Es folgen die Lösungen

$$\vec{p} = (K - \Omega^2 M)^{-1} \vec{F}$$
 $\vec{q} = \vec{0}$ (5.21)

Als Gesamtlösung ergibt sich durch Superposition

$$\vec{x}(t) = \vec{x}_h(t) + \vec{x}_p(t)$$

$$= C_1 \vec{r}_1 \sin(\omega_1 t) + C_2 \vec{r}_1 \cos(\omega_1 t) + C_3 \vec{r}_3 \sin(\omega_3 t) + C_4 \vec{r}_3 \cos(\omega_3 t)$$

$$+ (K - \Omega^2 M)^{-1} \vec{F} \cos(\Omega t)$$
(5.22)

Die freien Konstanten können jetzt mithilfe der Anfangsbedingungen bestimmt werden. Hierzu lauten die vier Gleichungen

$$\vec{x}_0 = \vec{x}(t=0) = C_2 \vec{r}_1 + C_4 \vec{r}_3 + (K - \Omega^2 M)^{-1} \vec{F}$$
(5.23)

$$\vec{v}_0 = \dot{\vec{x}}(t=0) = \omega_1 C_1 \vec{r}_1 + \omega_3 C_3 \vec{r}_3 - \Omega (K - \Omega^2 M)^{-1} \vec{F}$$
(5.24)

welche die Gleichungssysteme

$$\vec{x}_0 - (K - \Omega^2 M)^{-1} \vec{F} = [\vec{r}_1, \vec{r}_3] \begin{bmatrix} C_1 \\ C_3 \end{bmatrix}$$
(5.25)

$$\vec{v}_0 + \Omega(K - \Omega^2 M)^{-1} \vec{F} = [\omega_1 \vec{r}_1, \omega_3 \vec{r}_3] \begin{bmatrix} C_2 \\ C_4 \end{bmatrix}$$
(5.26)

ergeben.

Mathematik 5.1: Auszüge aus der linearen Algebra

Transposition eines Vektors:

$$x^{T} = \left[\begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \end{array} \right]^{T} = \left[\begin{array}{cc} x_1 & x_2 \end{array} \right]$$

Transposition einer Matrix:

$$A^{T} = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix}^{T} = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{bmatrix}$$

Skalarprodukt:

$$\vec{x} \cdot \vec{y} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = x_1 y_1 + x_2 y_2$$

oder in alternativer Schreibweise

$$\vec{x} \cdot \vec{y} = \vec{x}^T \vec{y} = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = x_1 y_1 + x_2 y_2$$

Matrix-Vektor-Produkt:

$$A\vec{x} = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A_{11}x_1 + A_{12}x_2 \\ A_{21}x_1 + A_{22}x_2 \end{bmatrix}$$

Skalarprodukt mit Matrix-Vektor-Produkt:

$$\vec{x} \cdot (A\vec{y}) = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} A_{11}y_1 + A_{12}y_2 \\ A_{21}y_1 + A_{22}y_2 \end{bmatrix}$$

$$= x_1y_1A_{11} + x_1y_2A_{12} + x_2y_1A_{21} + x_2y_2A_{22}$$

$$\vec{y} \cdot (A\vec{x}) = x_1y_1A_{11} + x_1y_2A_{21} + x_2y_1A_{12} + x_2y_2A_{22}$$

Gemäß der letzten Formel gilt

$$\vec{x} \cdot (A\vec{y}) = \vec{y} \cdot (A^T \vec{x})$$

Matrix-Matrix-Produkt:

$$AB = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} A_{11}B_{11} + A_{12}B_{21} & A_{11}B_{12} + A_{12}B_{22} \\ A_{21}B_{11} + A_{22}B_{21} & A_{21}B_{12} + A_{22}B_{22} \end{bmatrix}$$

Aus Vektoren zusammengesetzte Matrix:

$$R = [\vec{x}, \vec{y}] = \begin{bmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{bmatrix}$$

Beispiel 5.1: Ungedämpfter 2-Massen-Schwinger

Im betrachteten System zur Berechnung von Eigenwerten und Eigenvektoren sei $m_1 = m$, $m_2 = 8m$, $c_1 = c$, $c_2 = 5c$, $d_1 = d_2 = 0$. Die Bewegungsgleichung lautet

$$\underbrace{\begin{bmatrix} m & 0 \\ 0 & 8m \end{bmatrix}}_{M} \underbrace{\begin{bmatrix} \ddot{x}_{1} \\ \ddot{x}_{2} \end{bmatrix}}_{\ddot{x}} + \underbrace{\begin{bmatrix} c & -c \\ -c & 6c \end{bmatrix}}_{K} \underbrace{\begin{bmatrix} x_{1} \\ x_{2} \end{bmatrix}}_{\vec{x}} = \begin{bmatrix} F_{1} \\ 0 \end{bmatrix} \cos(\Omega t) \tag{5.27}$$

Mit dem Expontialansatz für die homogene Lösung $\vec{x}_h=\vec{r}e^{\lambda t}$ folgt $\ddot{\vec{x}}_h=\lambda^2\vec{r}e^{\lambda t}$ und

$$(M\lambda^2 + K)\vec{r}e^{\lambda t} = \vec{0} \tag{5.28}$$

Aus der Forderung nach der Existenz der nicht-trivialen Lösung $\vec{r} \neq \vec{0}$ folgt das charakteristische Polynom

$$0 = \det(M\lambda^2 + K) = \begin{bmatrix} m\lambda^2 + c & -c \\ -c & 8m\lambda^2 + 6c \end{bmatrix}$$
 (5.29)

$$=8m^2\lambda^4 + 14cm\lambda^2 + 5c^2 (5.30)$$

Die Eigenwerte sind

$$\lambda_{1/2} = \pm i\sqrt{\frac{c}{2m}} \qquad \lambda_{3/4} = \pm i\sqrt{\frac{5c}{4m}} \tag{5.31}$$

Wird $\lambda_{1/2}$ in Gl. (5.19) eingesetzt, dann ist

$$0 = (M\lambda_{1/2}^2 + K)\vec{r}_{1/2} = \begin{bmatrix} m\lambda_{1/2}^2 + c & -c \\ -c & 8m\lambda_{1/2}^2 + 6c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} r_1 \\ r_2 \end{bmatrix}_{1/2}$$
 (5.32)

$$= \begin{bmatrix} \frac{1}{2}c & -c \\ -c & 2c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} r_1 \\ r_2 \end{bmatrix}_{1/2}$$
 (5.33)

Mit $\vec{r}_{1/2}$ dem zum Eigenwertpaar $\lambda_{1/2}$ gehörigen Eigenvektorpaar. Die Eigenvektoren \vec{r}_1 und \vec{r}_2 sind identisch. Die zwei Zeilen von Gl.(5.26) sind linear abhängig. Das Gleichungssystem hat unendlich viele Lösungen – die Lösung kann also nur bis auf eine Konstante bestimmt werden. Setze $r_1 = z$, dann folgt

$$\vec{r}_{1/2} = \begin{bmatrix} z \\ \frac{1}{2}z \end{bmatrix} \tag{5.34}$$

Die zusätzliche Forderung nach $|\vec{r}_{1/2}| = \sqrt{5}z \stackrel{!}{=} 1$ führt zum normierten Eigenvektor

$$\vec{r}_{1/2} = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{bmatrix} 2\\1 \end{bmatrix}$$
 $|\vec{r}_{1/2}| = 1$ (5.35)

Beim Eigenwertpaar $\lambda_{3/4}$ ergibt sich

$$0 = (M\lambda_{3/4}^2 + K)\vec{r}_{3/4} = \begin{bmatrix} \frac{1}{4}c & -c \\ -c & 4c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} r_1 \\ r_2 \end{bmatrix}_{3/4}$$
 (5.36)

und der zugehörige normierte Eigenvektor ist

$$\vec{r}_{3/4} = \frac{1}{\sqrt{17}} \begin{bmatrix} 4\\ -1 \end{bmatrix} \tag{5.37}$$

Die homogene Lösung ist in reeller Darstellung

$$\vec{x}_h(t) = C_1 \vec{r}_{1/2} \sin(\omega_1 t) + C_2 \vec{r}_{1/2} \cos(\omega_1 t) + C_3 \vec{r}_{3/4} \sin(\omega_3 t) + C_4 \vec{r}_{3/4} \cos(\omega_3 t)$$
(5.38)

Die Eigenvektoren $\vec{r}_{1/2}$ und $\vec{r}_{3/4}$ kennzeichnen die Eigenschwingungsformen:

- 1. Eigenschwingungsform bei $\omega_1 = \sqrt{\frac{c}{2m}}$. Die Bewegung beider Massen ist gleichphasig, da die Vorzeichen der Komponenten von $\vec{r}_{1/2}$ gleich sind
- 2. Eigenschwingungsform bei $\omega_3=\sqrt{\frac{5c}{4m}}$. Die Bewegung beider Massen ist gegenphasig, da die Vorzeichen der Komponenten von $\vec{r}_{3/4}$ verschieden sind

Die partikuläre Lösung folgt direkt nach Gl. (5.22)

$$\vec{x}_{p}(t) = (K - \Omega^{2}M)^{-1}\vec{F} = \begin{bmatrix} c - m\Omega^{2} + & -c \\ -c & 6c - 8m\Omega^{2} \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} F_{1} \\ 0 \end{bmatrix} \cos(\Omega t)$$
(5.39)
$$= \frac{F_{1}}{8m^{2}\Omega^{4} - 14cm\Omega^{2} + 5c^{2}} \begin{bmatrix} 6c - 8m\Omega^{2} \\ c \end{bmatrix} \cos(\Omega t)$$
(5.40)

Die Konstanten C_i , $i \in \{1, ..., 4\}$ werden durch Anpassung an die Anfangsbedingungen zu

$$\begin{bmatrix} C_1 \\ C_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2\sqrt{5}}{3} & \frac{\sqrt{5}}{6} \\ \frac{\sqrt{17}}{3} & -\frac{\sqrt{17}}{6} \end{bmatrix} [\vec{x}_0 - \vec{p}]$$

$$= \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{5}}{6} (4x_{01} + x_{02}) \\ \frac{\sqrt{17}}{6} (2x_{01} - x_{02}) \end{bmatrix}$$

$$- \frac{F_1}{8m^2\Omega^4 - 14cm\Omega^2 + 5c^2} \begin{bmatrix} \frac{2\sqrt{5}}{3} (6c - 8m\Omega^2) + \frac{\sqrt{5}}{6}c \\ \frac{\sqrt{17}}{3} (6c - 8m\Omega^2) + \frac{\sqrt{17}}{6}c \end{bmatrix}$$

$$(5.41)$$

$$\begin{bmatrix} C_2 \\ C_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2\sqrt{5}}{3\omega_1} & \frac{\sqrt{5}}{6\omega_1} \\ \frac{\sqrt{17}}{3\omega_3} & -\frac{\sqrt{17}}{6\omega_3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \vec{v}_0 + \Omega \vec{p} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{5}}{6\omega_1} (4v_{01} + v_{02}) \\ \frac{\sqrt{17}}{6\omega_3} (2v_{01} - v_{02}) \end{bmatrix}$$

$$+ \frac{\Omega F_1}{8m^2\Omega^4 - 14cm\Omega^2 + 5c^2} \begin{bmatrix} \frac{2\sqrt{5}}{3\omega_1} (6c - 8m\Omega^2) + \frac{\sqrt{5}}{6\omega_1} c \\ \frac{\sqrt{17}}{3\omega_3} (6c - 8m\Omega^2) + \frac{\sqrt{17}}{6\omega_3} c \end{bmatrix}$$
(5.44)

5.4 Modale Entkopplung

Die beiden Eigenwertpaare $(\omega_i, \vec{r_i})$ und $(\omega_j, \vec{r_j})$ erfüllen jeweils das Eigenwertproblem $(-\omega_i^2 M + K)\vec{r_i} = \vec{0}$ bzw. $(-\omega_j^2 M + K)\vec{r_j} = \vec{0}$. Die Multiplikation dieser Gleichungen mit dem jeweils anderen Eigenvektor liefert zwei skalare Gleichungen

$$-\omega_i^2 \vec{r}_j \cdot (M\vec{r}_i) + \vec{r}_j \cdot (K\vec{r}_i) = \vec{r}_j \cdot \vec{0} = 0$$
(5.45)

$$-\omega_j^2 \vec{r_i} \cdot (M\vec{r_j}) + \vec{r_i} \cdot (K\vec{r_j}) = \vec{r_i} \cdot \vec{0} = 0$$
(5.46)

Ferner ist, gemeinsam mit der Vertauschungsrelation aus (Mathematik 5.1),

$$-\omega_i^2 \vec{r}_i \cdot (M\vec{r}_i) + \vec{r}_i \cdot (K\vec{r}_i) = -\omega_i^2 \vec{r}_i \cdot (M^T \vec{r}_i) + \vec{r}_i \cdot (K^T \vec{r}_i)$$
(5.47)

Sowohl Massen- als auch Steifigkeitsmatrix sind symmetrisch, weshalb $M^T = M$ und $K^T = K$. Einsetzen in Gl. (5.45) und Subtraktion mit Gl. (5.46) führt auf

$$-\left(\omega_j^2 - \omega_i^2\right)\vec{r}_i \cdot (M\vec{r}_j) = 0 \tag{5.48}$$

Für einfache Eigenwerte gilt $\omega_i \neq \omega_j$ $(i \neq j)$; dann sind die Eigenvektoren bezüglich der Massenmatrix orthogonal:

$$\vec{r_i} \cdot (M\vec{r_j}) = 0 \tag{5.49}$$

Aus Gl. (5.46) folgt dann direkt die Orthogonalität bezüglich der Steifigkeitsmatrix

$$\vec{r}_i \cdot (K\vec{r}_j) = 0 \tag{5.50}$$

Für i = j ist

$$-\omega_i^2 \vec{r_i} \cdot (M\vec{r_i}) + \vec{r_i} \cdot (K\vec{r_i}) = 0$$
 (5.51)

und damit der Rayleigh-Quotient

$$\omega_i^2 = \frac{\vec{r}_i \cdot (K\vec{r}_i)}{\vec{r}_i \cdot (M\vec{r}_i)} \tag{5.52}$$

definiert. Wenn die Eigenwerte massenbezogen normiert werden, d.h. $\vec{r_i} \cdot (M\vec{r_i}) = 1$, dann vereinfacht sich der Rayleigh-Quotient zu $\omega_i^2 = \vec{r_i} \cdot (K\vec{r_i})$. Ferner wird die *Modal-matrix* definiert durch die Matrix der linear unabhängigen Eigenvektoren

$$R = [\vec{r}_1, \vec{r}_3] \tag{5.53}$$

Da die Eigenvektoren den Zustandsraum vollständig aufspannen, kann der Zustandsvektor auch wie folgt dargestellt werden:

$$\vec{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = z_1 \vec{r}_1 + z_3 \vec{r}_3 = [\vec{r}_1, \vec{r}_3] \begin{bmatrix} z_1 \\ z_3 \end{bmatrix} = R\vec{z}$$
 (5.54)

und folglich ist das zwangserregte System

$$\vec{F} = M\ddot{\vec{x}} + K\vec{x} = M\left([\vec{r}_1, \vec{r}_3] \begin{bmatrix} \ddot{z}_1 \\ \ddot{z}_3 \end{bmatrix} \right) + K\left([\vec{r}_1, \vec{r}_3] \begin{bmatrix} z_1 \\ z_3 \end{bmatrix} \right)$$
(5.55)

$$=MR\ddot{z}+KR\bar{z} \tag{5.56}$$

Linksmultiplikation mit R^T führt zu

$$R^T \vec{F} = R^T M R \ddot{\vec{z}} + R^T K R \vec{z} \tag{5.57}$$

$$= \begin{bmatrix} \vec{r}_1^T \\ \vec{r}_3^T \end{bmatrix} M[\vec{r}_1, \vec{r}_3] \begin{bmatrix} \ddot{z}_1 \\ \ddot{z}_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \vec{r}_1^T \\ \vec{r}_3^T \end{bmatrix} K[\vec{r}_1, \vec{r}_3] \begin{bmatrix} z_1 \\ z_3 \end{bmatrix}$$

$$(5.58)$$

$$= \begin{bmatrix} \vec{r}_{1}^{T} M \vec{r}_{1} & \vec{r}_{1}^{T} M \vec{r}_{3} \\ \vec{r}_{3}^{T} M \vec{r}_{1} & \vec{r}_{3}^{T} M \vec{r}_{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \ddot{z}_{1} \\ \ddot{z}_{3} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \vec{r}_{1}^{T} K \vec{r}_{1} & \vec{r}_{1}^{T} K \vec{r}_{3} \\ \vec{r}_{3}^{T} K \vec{r}_{1} & \vec{r}_{3}^{T} K \vec{r}_{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} z_{1} \\ z_{3} \end{bmatrix} 0$$
 (5.59)

Bzw.

$$\begin{bmatrix} \vec{r}_1 \cdot \vec{F} \\ \vec{r}_3 \cdot \vec{F} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \ddot{z}_1 \\ \ddot{z}_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \omega_1^2 & 0 \\ 0 & \omega_3^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} z_1 \\ z_3 \end{bmatrix}$$
(5.60)

Es liegen also zwei entkoppelte Einzeldifferentialgleichungen vor:

$$\ddot{z}_1 + \omega_1^2 z_1 = \vec{r}_1 \cdot \vec{F} \qquad \qquad \ddot{z}_3 + \omega_3^2 z_3 = \vec{r}_3 \cdot \vec{F}$$
 (5.61)

Modale Entkopplung des Differentialgleichungssystems setzt die Kenntnis der Eigenvektoren voraus. Der Vorteil der modalen Entkopplung ist, dass die Gleichungen unabhängig voneinander gelöst werden können. Dies ist insbesondere bei erzwungenen Schwingungen vorteilhaft.

Beispiel 5.2: Modale Entopplung

Es wird das ungedämpfte System

$$\begin{bmatrix} 8m & 0 \\ 0 & m \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \ddot{x}_1 \\ \ddot{x}_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6c & -c \\ -c & c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} F_0 \cos(\Omega t) \\ 0 \end{bmatrix}$$
 (5.62)

betrachtet. Die Eigenwertpaare sind vor Normierung

$$\omega_1 = \sqrt{\frac{c}{2m}} \qquad \qquad \vec{r}_1 = C_1 \begin{bmatrix} 1\\2 \end{bmatrix} \tag{5.63}$$

$$\omega_3 = \sqrt{\frac{5c}{4m}} \qquad \qquad \vec{r}_3 = C_3 \begin{bmatrix} 1 \\ -4 \end{bmatrix} \tag{5.64}$$

Die Normierung bzgl. der Massenmatrix liefert die freien Konstanten

$$\vec{r}_1 \cdot (M\vec{r}_1) = 12C_1^2 m \stackrel{!}{=} 1 \qquad \rightarrow \qquad C_1 = \frac{1}{2\sqrt{3m}}$$
 (5.65)

$$\vec{r}_1 \cdot (M\vec{r}_1) = 12C_1^2 m \stackrel{!}{=} 1 \qquad \rightarrow \qquad C_1 = \frac{1}{2\sqrt{3m}}$$

$$\vec{r}_3 \cdot (M\vec{r}_3) = 24C_3^2 m \stackrel{!}{=} 1 \qquad \rightarrow \qquad C_3 = \frac{1}{2\sqrt{6m}}$$
(5.65)

Die Modalmatrix ist

$$R = [\vec{r_1}, \vec{r_3}] = \begin{bmatrix} \frac{1}{2\sqrt{3m}} & \frac{1}{2\sqrt{6m}} \\ \frac{1}{\sqrt{3m}} & -\frac{2}{\sqrt{6m}} \end{bmatrix}$$
 (5.67)

Die modal entkoppelte Massen- und Steifigkeitsmatrix lauten

$$R^{T}MR = \begin{bmatrix} \frac{1}{2\sqrt{3m}} & \frac{1}{\sqrt{3m}} \\ \frac{1}{2\sqrt{6m}} & -\frac{2}{\sqrt{6m}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 8m & 0 \\ 0 & m \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{2\sqrt{3m}} & \frac{1}{2\sqrt{6m}} \\ \frac{1}{\sqrt{3m}} & -\frac{2}{\sqrt{6m}} \end{bmatrix}$$
(5.68)

$$= \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \tag{5.69}$$

ferner

$$R^{T}KR = \begin{bmatrix} \frac{1}{2\sqrt{3m}} & \frac{1}{\sqrt{3m}} \\ \frac{1}{2\sqrt{6m}} & -\frac{2}{\sqrt{6m}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6c & -c \\ -c & c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{2\sqrt{3m}} & \frac{1}{2\sqrt{6m}} \\ \frac{1}{\sqrt{3m}} & -\frac{2}{\sqrt{6m}} \end{bmatrix}$$
(5.70)

$$= \begin{bmatrix} \frac{c}{2m} & 0\\ 0 & \frac{5c}{4m} \end{bmatrix} \tag{5.71}$$

und

$$R^{T}F = \begin{bmatrix} \frac{1}{2\sqrt{3m}} & \frac{1}{\sqrt{3m}} \\ \frac{1}{2\sqrt{6m}} & -\frac{2}{\sqrt{6m}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} F_0 \cos(\Omega t) \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{F_0 \cos(\Omega t)}{2\sqrt{3m}} \\ \frac{F_0 \cos(\Omega t)}{2\sqrt{6m}} \end{bmatrix}$$
(5.72)

Das gekoppelte Differentialgleichungssystem $M\ddot{\vec{x}}+K\vec{x}=\vec{F}$ wurde also transformiert in zwei voneinander entkoppelte Differentialgleichungen $\ddot{z}_1+\omega_1^2z_1=F_0\cos(\Omega t)/(2\sqrt{3m})$ und $\ddot{z}_3+\omega_3^2z_3=F_0\cos(\Omega t)/(2\sqrt{6m})$, die unabhängig voneinander gelöst werden können.

5.5 Systeme mit modaler Dämpfung

Im Fall von Dämpfung und ohne äußere Anregung lautet die Systembeschreibung

$$M\ddot{x} + D\dot{x} + K\vec{x} = \vec{0}$$
 (5.73)

Unter *modaler Dämpfung* versteht man eine spezielle Zusammensetzung der Dämpfungsmatrix der Form

$$D = \alpha M + \beta K \tag{5.74}$$

also massen- und steifigkeitsproportionale Anteile der Dämpfung mit Parametern α und β . Die homogene Lösung des gedämpften Systems wird mithilfe des Exponentialansatzes $\vec{x} = \vec{r}e^{\lambda t}$ nach

$$(\lambda^2 M + (\alpha M + \beta K)\lambda + K)\vec{r}e^{\lambda t} = \vec{0}$$
(5.75)

$$\left[\left(\lambda^2 + \lambda \alpha \right) M + \left(\lambda \beta + 1 \right) K \right] \vec{r} e^{\lambda t} = \vec{0}$$
(5.76)

$$\left[\underbrace{\frac{\lambda^2 + \lambda \alpha}{\lambda \beta + 1}}_{\mu_g} M + K\right] \vec{r} e^{\lambda t} = \vec{0}$$
(5.77)

(5.78)

berechnet. Wie im ungedämpften Fall wird hier $\vec{r} \neq \vec{0}$ gefordert, weshalb die Bestimmung der Eigenwerte aus

$$\det(\mu_q M + K) = 0 \tag{5.79}$$

folgt. Man stelle fest, dass es sich hier um dieselbe Struktur wie im zugehörigen ungedämpften Schwingungssystem $M\ddot{\vec{x}}+K\vec{x}=\vec{0}$ handelt, welche mit dem ungedämpften Eigenwertproblem $(\lambda_u^2 M+K)\vec{r}_u=\vec{0}$ verbunden ist. Damit ist $\lambda_u^2=\mu_g$ und $\vec{r}=\vec{r}_u$, sprich:

Mechanik 5.1: Eigenwerte und -vektoren bei modaler Dämpfung

Die Eigenvektoren im ungedämpften System

$$M\ddot{\vec{x}} + K\vec{x} = \vec{0} \tag{5.80}$$

und im modal gedämpften System

$$M\ddot{\vec{x}} + (\alpha M + \beta K)\dot{\vec{x}} + K\vec{x} = \vec{0}$$

$$(5.81)$$

sind bei beliebigen α , β und ansonsten gleichen Parametern identisch. Die gedämpften und ungedämpften Eigenwerte unterscheiden sich.

Die Schlussfolgerung ist, dass ungedämpften Eigenvektoren zur modalen Entkopplung verwendet werden können:

$$R^T M R = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \tag{5.82}$$

$$R^T K R = \begin{bmatrix} \omega_1^2 & 0\\ 0 & \omega_3^2 \end{bmatrix} \tag{5.83}$$

$$R^{T}DR = \alpha R^{T}MR + \beta R^{T}KR = \alpha \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \beta \begin{bmatrix} \omega_{1}^{2} & 0 \\ 0 & \omega_{3}^{2} \end{bmatrix}$$
 (5.84)

Mit der rechten Seite $R^T \vec{F}$ kann nun folglich das entkoppelte System gelöst werden, um freie und erzwungene Schwingungen zu berechnen.

5.6 Erzwungene Koppelschwingungen und Tilgung

In diesem Abschnitt wird der ungedämpfte Zwei-Massen-Schwinger mit $F_2(t)=0$ und $F_1(t)=F_0\cos(\Omega t)$ betrachtet.

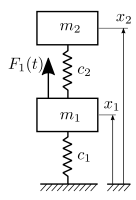


Abbildung 5.4: Zwei-Massen-Schwinger mit äußerer Anregung

Die Bewegungsgleichungen sind in Matrix-Vektor-Schreibweise

$$\underbrace{\begin{bmatrix} m_1 & 0 \\ 0 & m_2 \end{bmatrix}}_{M} \underbrace{\begin{bmatrix} \ddot{x}_1 \\ \ddot{x}_2 \end{bmatrix}}_{\ddot{x}} + \underbrace{\begin{bmatrix} c_1 + c_2 & -c_2 \\ -c_2 & c_2 \end{bmatrix}}_{K} \underbrace{\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}}_{\vec{x}} = \underbrace{\begin{bmatrix} F_0 \\ 0 \end{bmatrix}}_{\vec{F}_0 \cos(\Omega t)} \tag{5.85}$$

An dieser Stelle sind lediglich die erzwungenen Schwingungen interessant, also die partikuläre Lösung. Der Lösungsansatz wird vom Typ der rechten Seite gewählt:

$$\vec{x} = \vec{p}\cos(\Omega t) + \vec{q}\sin(\Omega t) \tag{5.86}$$

Gemäß der Gleichung (5.21) folgen die Lösungen durch Einsetzen in die DGL

$$\vec{p} = \begin{bmatrix} p_1 \\ p_2 \end{bmatrix} = (K - \Omega^2 M)^{-1} \vec{F}_0$$

$$= \frac{1}{m_1 m_2 (\Omega^2 - \omega_1^2) (\Omega^2 - \omega_3^2)} \begin{bmatrix} (c_2 - m_2 \Omega^2) F_0 \\ c_2 F_0 \end{bmatrix}$$

$$\vec{q} = \vec{0}$$
(5.87)

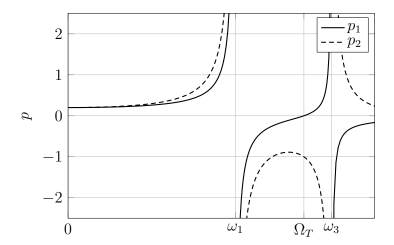
wobei die Eigenkreisfrequenzen

$$\omega_1^2 = \frac{1}{2} \left(\frac{c_2}{m_2} + \frac{c_1 + c_2}{m_1} \right) + \sqrt{\frac{1}{4} \left(\frac{c_2}{m_2} + \frac{c_1 + c_2}{m_1} \right)^2 - \frac{c_1 c_2}{m_1 m_2}}$$
 (5.89)

$$\omega_3^2 = \frac{1}{2} \left(\frac{c_2}{m_2} + \frac{c_1 + c_2}{m_1} \right) - \sqrt{\frac{1}{4} \left(\frac{c_2}{m_2} + \frac{c_1 + c_2}{m_1} \right)^2 - \frac{c_1 c_2}{m_1 m_2}}$$
 (5.90)

In der Gleichung (5.87) ist zu erkennen, dass die Amplitudenkomponente p_1 bei einer Tilgungsfrequenz $\Omega_T = \sqrt{c_2/m_2}$ verschwindet. Das Phänomen der Tilgung besteht darin, dass die durch Anregung zugeführte Energie ausschließlich auf den Schwingungstilger (hier: Körper mit Masse m_2) übertragen wird. Dadurch ändert sich die kinetische Energie des Körpers mit Masse m_1 nicht; Er befindet sich trotz der äußeren Anregung vollständig in Ruhe.

Neben der Tilgungsfrequenz gibt es außerdem Resonanzen mit unendlich großer Amplitude bei ω_1 und ω_3 . Der Verlauf der Amplitude in Abhängigkeit von Ω ist für $m_1=8$, $m_2=1$, $c_1=5$, $c_2=1$ in der Abbildung 5.5 dargestellt.



Ω

Abbildung 5.5: Verlauf der Amplituden beim Zwei-Freiheitsgrad-Schwinger für Parameterwerte $m_1 = 8$, $m_2 = 1$, $c_1 = 5$, $c_2 = 1$.

Zur Plausibilisierung kann folgendes Gedankenexperiment durchgeführt werden: setzt man in der Bewegungsgleichung (5.85) den Freiheitsgrad $x_1 = 0$, dann folgt aus der ersten Zeile

$$-c_2x_2 = F_0\cos(\Omega t) \tag{5.91}$$

D.h. die Federkraft der Feder c_2 steht im Gleichgewicht mit der Anregung. Sie kompensiert also gerade die Anregungskraft, sodass die resultierende Kraft auf die Masse m_1 identisch 0 ist. Daher ruht die Masse m_1 .

Literaturverzeichnis

- [1] Bronstein, I.N.; Hromkovic, J.; Luderer, B.; Schwarz, H.-R.; Blath, J.; Schied, A.; Dempe, S.; Wanka, G.; Gottwald, S.; Zeidler, E.: *Taschenbuch der Mathematik*. Bd. 1. Springer-Verlag, 2012
- [2] Dresig, H.; Fidlin, A.: Schwingungen mechanischer Antriebssysteme: Modellbildung, Berechnung, Analyse, Synthese. Springer-Verlag, 2014
- [3] DUBBEL, H.; BEITZ, W.; KÜTTNER, K.-H.: *DUBBEL: Taschenbuch für den Maschinen-bau*. Springer-Verlag, 2013
- [4] GASCH, R.; NORDMANN, R.; PFÜTZNER, H.: Rotordynamik. Springer-Verlag, 2006
- [5] HAUGER, Werner; SCHNELL, Walter; GROSS, Dietmar: *Technische Mechanik: Band 3: Kinetik.* Bd. 217. Springer-Verlag, 2013
- [6] HIBBELER, R.C.; WAUER, J.; SEEMANN, W.: *Technische Mechanik 3 Dynamik*. Pearson, 2012
- [7] WITTENBURG, J.: Schwingungslehre: lineare Schwingungen, Theorie und Anwendungen. Springer-Verlag, 2013