# Formelsammlung Mathematik 2

Tim Hilt

22. Juni 2018

# **Inhaltsverzeichnis**

14	Diffe	Differenzialgleichungen			
	14.1	Differe	nzialgleichungen erster Ordnung	4	
		14.1.1	DGL aus Richtungsfeld bestimmen	4	
		14.1.2	Separierbare Differenzialgleichung	4	
		14.1.3	Separation der Variablen	4	
		14.1.4	Lösungsansatz homogene Dgl 1. Ordnung	5	
		14.1.5	Variation der Konstanten	5	
			Beispiel	5	
	14.2	Differe	nzialgleichungen höherer Ordnung	6	
		14.2.1	Nichtlineare Differenzialgleichungen	6	
			Lineare DGL n-ter Ordnung lösen	6	
			Charakteristische Gleichung	7	
			Lösungsansatz für homogene, lineare DGLs mit AWP	7	
			Fälle beim Lösen von Eigenwerten	7	
			Mehrfache reelle Eigenwerte	7	
			komplexe Eigenwerte	8	
		14.2.6	Störansatz	8	
			Vorgehen bei partikulärer Lösung mit Störansatz	8	
			Superposition	9	
			Resonanz	9	
		14.2.7	Eulerverfahren	9	
	14.3		nzialgleichungssysteme	10	
			Differenzialgleichung in Differenzialgleichungssystem umschreiben	10	
			Kriterien für stabile und instabile Systeme	11	
			Vorgehen bei komplexen Eigenwerten		
			Lösungsstrategie für lineare DGL-Systeme mit konstanten Koeffizienten		
			Eulerverfahren bei DGL-Systemen		
		11.0.0	Later vertainen ber beit bysteinen		
10	Pote	nzreih	en	13	
	10.1	Reihe		13	
	10.2	Partials	summe	13	
			trische Reihe		
			genzkriterium		
	10.5	Reihe o	der e-Funktion $e^x$	13	
			reihe (mit Entwicklungspunkt)	14	
			gkeit abschätzen mit Leibniz-Kriterium	14	
			penstellung "Entwickeln Sie eine Reihe aus der Funktion $f(x)$ bis zum $n$ -ten Grad" .	14	
			genzradius einer zusammengesetzten Reihe	14	
			reihe	15	
			von Sinus und Cosinus	15	
16		ier-Rei		16	
	16.1	Darstel	llung einer Fourier-Reihe	16	
			nung von $\frac{a_0}{2}$	16	
	- • · <b>-</b>	_ 0. 0011	9		

	16.3 Berechnung der reellen Fourier-Koeffizienten $a_k$ und $b_k$	16
	16.4 Umformung der Kosinus- und Sinusterme bei Berechnung der reellen Fourier-Koeffizienten	17
	16.5 Stetigkeit und Koeffizienten	17
	16.6 Darstellung einer Funktion vom Grad n	17
	16.7 Komplexe Fourier-Reihe	17
	16.7.1 Komplexer Fourier-Koeffizient $\mathbf{c_k}$	17
	16.8 Umrechnung der $e$ -Terme beim Berechnen von $c_k$	18
	16.9 Umrechnung von $c_k$ zu $a_k$ und $b_k$	18
	16.10Generelle Vorgehensweise beim Erstellen einer Fourier-Reihe	18
	16.11Integrale von $t*\sin(k\omega t)$ und $t*\cos(k\omega t)$	18
17	Wichtige Integrale	19
	ln(x)	19
	arctan(x)	

# 14 Differenzialgleichungen

# 14.1 Differenzialgleichungen erster Ordnung

## 14.1.1 DGL aus Richtungsfeld bestimmen

Eine Differenzialgleichung erster Ordnung beschreibt immer die Steigung einer Funktion. Am einfachsten ist es in diesem Fall, sich zu überlegen, wann die Steigung = 0 wird; also für y'(x) 0 einzusetzen und sich dann zu überlegen, wann die Gleichung erfüllt ist; wo also die Steigung = 0 wird.

Beispiel:

$$y'(x) = xy$$
 wird null bei  $x = 0$  oder  $y = 0$ .  
 $y'(x) = x + y$  wird null, wenn  $x = -y$  ist.  
 $y'(x) = x^2$  wird null, für  $x = 0$ .  
 $y'(x) = y^2$  wird null, für  $y = 0$ .

## 14.1.2 Separierbare Differenzialgleichung

Eine Differenzialgleichung erster Ordnung, die man in der Form

$$y' = \frac{f(x)}{g(y)}$$

schreiben kann, bezeichnet man als separierbar

## 14.1.3 Separation der Variablen

Die allgemeine Lösung einer separierbaren Differenzialgleichung kann man durch folgende Schritte bestimmen

- 1. Ersetze y' formal durch  $\frac{dy}{dx}$ .
- 2. Separiere alle Terme in x und alle Terme in y und bringe die Differenzialgleichung damit in die Form g(y)dy = f(x)dx.
- 3. Integriere symbolisch  $\int g(y)dy = \int f(x)dx$  separat auf beiden Seiten.
- 4. Löse die integrierte Gleichung nach der gesuchten Funktion y(x) auf.

- 5. Falls Anfangswertproblem gegeben (Bspw. sei y(0) = 1): Für x = 0 setzen; für y = 1 setzen
- 6. Nach C auflösen
- 7. Gelöste DGL mit neuem C nochmals hinschreiben

## 14.1.4 Lösungsansatz homogene Dgl 1. Ordnung

Die allgemeine Lösung  $y_h$  einer homogenen linearen Differenzialgleichung

$$a_1(x)y' + a_0(x)y = 0$$

erster Ordnung lässt sich durch Separation bestimmen und lautet

$$y_h(x) = Ce^{-\int \frac{a_o(x)}{a_y(x)} dx}$$

### 14.1.5 Variation der Konstanten

Eine partikuläre Lösung einer linearen Differenzialgleichung erster Ordnung

$$a_1(x)y' + a_0(x)y = r(x)$$

lässt sich durch Variation der Konstanten bestimmen:

- 1. Berechne die allgemeine Lösung der homogenen Differenzialgleichung.
- 2. Ersetze die Konstante C in der homogenen Lösung durch eine Funktion C(x). Daraus ergibt sich ein Ansatz  $y_p$  für eine partikuläre Lösung.
- 3. Bestimme die Funktion C(x) durch Einsetzen von  $y_p$  in die Differenzialgleichung.

#### **Beispiel**

$$\text{DGL: } y' + \frac{1}{x}y = \frac{2}{1 + x^2}$$

1. zuerst homogene Lösung finden

$$\rightarrow y_h(x) = \frac{C}{x}$$

2. Variation der Konstanten; ersetze C durch " Pseudofunktion" C(x):

$$y(x) = \frac{C(x)}{x}$$

3. Berechne alle relevanten Ableitung der Funktion y(x) und setze in ursprüngliche **inhomogene** DGL ein:

Ableiten:

$$y(x) = \frac{C(x)}{x}$$
$$y'(x) = \frac{C'(x) * x - C(x)}{x^2}$$

Einsetzen:

$$\underbrace{\frac{C'(x) * x - C(x)}{x^2}}_{y'(x)} + \frac{1}{x} * \underbrace{\frac{C(x)}{x}}_{y(x)} = \frac{2}{1 + x^2}$$

- 4. Soweit als möglich kürzen (C(x) muss sich immer kürzen!!)
- 5. Nach C'(x) auflösen und aufleiten
- 6. Integrationskonstante C weglassen, da ja ein Wert für C gesucht ist!
- 7. C(x) einsetzen in partikulären Ansatz  $y_p(x)$  und soweit als möglich kürzen
- 8. Allgemeine Lösung y(x) ergibt sich aus Addition von  $y_h(x)$  und  $y_p(x)$

$$y(x) = y_h(x) + y_n(x)$$

# 14.2 Differenzialgleichungen höherer Ordnung

# 14.2.1 Nichtlineare Differenzialgleichungen

Nichtlinear ist eine Differenzialgleichung dann, wenn sie Produkte ihrer Lösung y(x) oder der Ableitungen beinhaltet

Beispiele:

$$y'' * y = 3x$$
$$2y' * y^{2} = 0$$
$$y' * \frac{y}{x} = 4x^{2}$$

## 14.2.2 Lineare DGL n-ter Ordnung lösen

- 1. Berechne die allgemeine Lösung  $y_h(x)$  der homogenen Gleichung
- 2. Berechne eine partikuläre Lösung  $y_p(x)$  der inhomogenen Differenzialgleichung

3. Die allgemeine Lösung einer **inhomogenen** linearen DGL y(x) ergibt sich aus der Addition der homogenen Lösung  $y_h(x)$  und einer partikulären Lösung  $y_p(x)$ 

$$y(x) = y_h(x) + y_p(x)$$

Bei homogenen DGLs Hergang derselbe, nur eben ohne partikulären Ansatz!

# 14.2.3 Charakteristische Gleichung

Zur homogenen linearen Differenzialgleichung

$$a_n y^{(n)} - a_{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_2 y'' + a_1 y' + a_0 y = 0$$

gehört die charakteristische Gleichung

$$a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{(n-1)} + \dots + a_2 \lambda^2 + a_1 \lambda + a_0 = 0$$

## 14.2.4 Lösungsansatz für homogene, lineare DGLs mit AWP

Bei DGL n-ter Ordnung sind auch n Anfangswerte gegeben!

- 1. Charakteristische Gleichung der DGL erstellen
- 2. Eigenwerte herausfinden
- 3. Allgemeine Lösung erstellen
- 4. Allgemeine Lösung n mal ableiten
- 5. Die Anfangswerte einsetzen und so alle Konstanten bestimmen
- 6. Neue, spezielle Lösung mit den zuvor bestimmten Konstanten formulieren

## 14.2.5 Fälle beim Lösen von Eigenwerten

#### Mehrfache reelle Eigenwerte

Wenn  $\lambda$  ein doppelter Eigenwert (z.B. MNF ergibt zweimal 2 oder so) der DGL ist, so werden trotzdem zwei reelle Fundamentallösungen erzeugt:

$$y_1(x) = e^{\lambda x}, y_2(x) = xe^{\lambda x}$$

Je höher die Vielfachheit der Nullstelle, umso größer die Potenz auf dem vorangestellten x. Zum Beispiel bei vierfacher Nullstelle:

$$y_1(x) = e^{\lambda x},$$
  

$$y_2(x) = xe^{\lambda x},$$
  

$$y_3(x) = x^2 e^{\lambda x},$$
  

$$y_4(x) = x^3 e^{\lambda x}$$

### komplexe Eigenwerte

Jedes konjugiert komplexe Paar Eigenwerte  $\lambda_{1,2}=a\pm ib$  erzeugt zwei Fundamentallösungen:

$$y_1(x) = e^{ax}\cos(bx),$$
  $y_2(x) = e^{ax}\sin(bx)$ 

### 14.2.6 Störansatz

Bei linearen **DGLs erster Ordnung** kann eine partikuläre Lösung mithilfe von *Variation der Konstanten* ermittelt werden.

Dieser Ansatz funktioniert jedoch bei DGLs höherer Ordnung nicht mehr! Bei DGLs höherer Ordnung wird die partikuläre Lösung anhand eines **Störansatzes** ermittelt. Dieser ergibt sich aus der Art der Störfunktion. Für verschiedene Arten von Funktionen gibt es verschiedene Störansätze. Diese können durch nachschlagen in einer **Störansatztabelle** ermittelt und eingesetzt werden.

Störfunktion	Ansatz für partikuläre Lösung
Polynom vom Grad n: $r(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 \dots a_n x^n$	Polynom vom Grad n $y_p(x) = A_0 + A_1 x + A_2 x^2 \cdots + A_n x^n$
Exponential funktion $r(x) = ae^{kx}$	Exponential funktion $y_p(x) = Ae^{kx}$
Harmonische Schwingung $r(x) = a_1 \cos(\omega x) + a_2 \sin(\omega x)$	Harmonische Schwingung $y_p(x) = A_1 \cos(\omega x) + A_2 \sin(\omega x)$
Gedämpfte harmonische Schwingung $r(x) = e^{kx}(a_1 \cos(\omega x) + a_2 \sin(\omega x))$	Gedämpfte harmonische Schwingung $y_p(x) = e^{kx}(A_1\cos(\omega x) + A_2\sin(\omega x))$

#### Vorgehen bei partikulärer Lösung mit Störansatz

- 1. Homogene Lösung  $y_h(x)$  lösen
- 2. Resonanz prüfen
- 3. geeigneten Störansatz wählen und Störansatz ableiten, bis die höchste auftretende Ableitung erreicht wurde
- 4. Störansatz + Ableitungen in ursprüngliche **inhomogene** DGL einsetzen

- 5. alles ausmultiplizieren und nach Potenzen ordnen
- 6. Koeffizientenvergleich mit der " originalen " Störfunktion (Faktoren der gleichen Potenz werden gleichgesetzt und aufgelöst)

#### **Superposition**

Ist die Störfunktion r(x) eine zusammengesetzte Funktion von Addition oder Subtraktion verschiedener Einzelfunktionen  $r(x) = r_1(x) \pm r_2(x) \pm \cdots r_n(x)$ , so kann für jede Einzelfunktion der Störansatz separat errechnet werden. Dieses Vorgehen nennt man Superposition.

#### Resonanz

Ist die **gesamte** Störfunktion (oder bei Superposition eine der Störfunktionen) in der allgemeinen Lösung der homogenen DGL enthalten, so liegt **Resonanz** vor.

In einem solchen Fall muss der für den Typ der Störfunktion gewählte Ansatz mit x multipliziert werden.

#### 14.2.7 Eulerverfahren

Um das Eulerverfahren anwenden zu können benötigen wir eine Differenzialgleichung 1. Ordnung, sowie einen Funktionswert an der Stelle  $f(x_0)=m$  und eine Schrittweite h

Algorithmus für das Vorgehen:  $y_{k+1} = y_k + h * y'(x_k)$  |  $x_{k+1} = x_k + h$ 

### Vorgehen:

- 1. Differenzialgleichung nach y'(x) auflösen
- 2. Startwerte  $x_0$  und  $y_0$  festlegen (sind gegeben)
- 3.  $y_1$  berechnen:  $y_1 = y_0 + h * y'(x_0)$
- 4.  $x_1 = x_0 + h$
- 5.  $y_2$  berechnen:  $y_2 = y_1 + h * y'(x_1)$
- 6.  $x_2 = x_1 + h$
- 7. ...

#### **Beispiel:**

" Berechnen Sie zwei Schritte des Eulerverfahrens für die DGL  $y'(x)+4x^3\cdot y(x)=0,\quad y(1)=1,\quad h=0.1$ 

- 1. Nach y'(x) auflösen:  $y'(x) = -4x^3 \cdot y(x)$
- 2. Startwerte festlegen:  $x_0 = 1$ ,  $y_0 = 1$
- 3.  $y_1$  berechnen:  $y_1 = y_0 + h \cdot y'(x_0) = y_1 = 1 + 0.1 \cdot (-4 \cdot 1^3 \cdot 1) = \dots$

4.  $x_1$  berechnen:  $x_1 = x_0 + h = 1 + 0.1 = 1.1$ 

5.  $y_2$  berechnen: . . .

# 14.3 Differenzialgleichungssysteme

## 14.3.1 Differenzialgleichung in Differenzialgleichungssystem umschreiben

Eine inhomogene Differenzialgleichung mit konstanten Koeffizienten

$$a_n y^n + a_{n-1} y^{n-1} + \dots + a_2 y'' + a_1 y' + a_0 y = r(t)$$

kann auch als Differenzialgleichungssystem der Form

$$\begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix}' = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \\ -\frac{a_0}{a_n} & -\frac{a_1}{a_n} & -\frac{a_2}{a_n} & \dots & -\frac{a_{n-1}}{a_n} \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ \frac{r(t)}{a_n} \end{pmatrix}$$

Geschrieben werden.

Falls n-1 Anfangsbedingungen gegeben sind werden diese als Lösungsvektor an der Stelle  $x_0$  geschrieben!

Bsp.:

Gegeben:

$$7y''' + 3y'' + 2y' - 5y = \sin(x)$$

**Anfangsbedingungen**: y(0) = 1, y'(0) = 4, y''(0) = 0

**Gesucht**: Dgl-System mit Lösungsvektor **Lösung**:

$$\begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{pmatrix}' = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ \frac{5}{7} & -\frac{2}{7} & -\frac{3}{7} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \frac{\sin(x)}{7} \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{z}(\mathbf{0}) = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}$$

## 14.3.2 Kriterien für stabile und instabile Systeme

- 1. Realteile aller Eigenwerte sind negativ: System ist asymptotisch stabil
- 2. Mindestens ein Eigenwert ist positiv: System ist instabil
- 3. Mindestens ein Realteil eines Eigenwerts ist 0: System ist grenzstabil

## 14.3.3 Vorgehen bei komplexen Eigenwerten

Besitzt das DGL-System als Eigenwert ein Paar konjugiert komplexer Eigenwerte  $\lambda_{1/2} = a \pm ib$ , so genügt es, zu einem der beiden Eigenwerte einen Eigenvektor zu berechnen.

Der so entstandene komplexe Eigenvektor lässt sich zerlegen in Real- und Imaginärteil mithilfe des eulerschen Satzes:  $e^{(a+ib)t}=e^{at}\cdot e^{ibt}=e^{at}(\cos(bt)+i\sin(bt))$  Bsp.:

$$z_{1}(t) = e^{(3+2i)t} \begin{pmatrix} -2i \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= e^{3t} (\cos(2t) + i \sin(2t)) \begin{pmatrix} -2i \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= e^{3t} \begin{pmatrix} 2\sin(2t) \\ \cos(2t) \end{pmatrix} + i \begin{pmatrix} -2\cos(2t) \\ \sin(2t) \end{pmatrix}$$

Das DGL-System hat somit die allgemeine Lösung:

$$\mathbf{x}(t) = C_1 e^{3t} \begin{pmatrix} 2\sin(2t) \\ \cos(2t) \end{pmatrix} + C_2 e^{3t} \begin{pmatrix} -2\cos(2t) \\ \sin(2t) \end{pmatrix}$$

# 14.3.4 Lösungsstrategie für lineare DGL-Systeme mit konstanten Koeffizienten

- 1. DGL System in Matrixform bringen
- 2. Eigenwerte der A-Matrix berechnen (Hauptdiagonale  $-\lambda$ , Determinante berechnen, charakteristische Gleichung aufstellen, mit 0 gleichsetzen und auflösen)
- 3. Eigenvektoren aus Eigenwerten berechnen (zu jedem Eigenwert  $\lambda_1 \cdots \lambda_n$  ein LGS ausfstellen ( $\lambda$  jeweils einsetzen und neue Matrix = 0 setzen) und auflösen)
- 4. Allgemeine Lösung ist  $y(x) = C_1 * e^{\lambda_1 * t} * EV_1 + \dots + C_n * e^{\lambda_n * t} * EV_n$
- 5. Bei einem AWP, z.B.  $z(0) = {n \atop k}$  Wird 0 für t gewählt und die Lösungsgleichung mit dem Vektor  ${n \atop k}$  gleichgesetzt. nun werden die Konstanten  $C_1, C_2 \dots C_n$  aus dem entstehenden LGS bestimmt.

Auch hier ist y(x) eine Summe aus den einzelnen Fundamentallösungen  $y_1 \cdots y_n$ 

# 14.3.5 Eulerverfahren bei DGL-Systemen

To do!

# 10 Potenzreihen

### 10.1 Reihe

Eine Reihe ist definiert als die Summe einer Folge, also als:

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k = a_0 + a_1 + a_2 + a_3 \cdots$$

## 10.2 Partialsumme

Wenn man bei einer Reihe die Summe der ersten fünf Reihenglieder bildet nennt man das die vierte Partialsumme der Reihe  $(a_k)$ 

## 10.3 Geometrische Reihe

Die Geometrische Reihe wird dargestellt durch

$$\sum_{k=0}^{\infty} x^k = 1 + q + q^2 + q^3 + \dots + q^n = \frac{1}{1-q}, r = 1$$

Die geometrische Reihe konvergiert nur für Werte |q|<1. Für alle anderen Werte für q divergiert die Reihe.

# 10.4 Konvergenzkriterium

Eine Reihe konvergiert nur dann, wenn ihre Glieder eine Nullfolge bilden; wenn Sie gegen Null streben.

## 10.5 Reihe der e-Funktion $e^x$

Die Reihe der e-Funktion wird dargestellt durch

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} \cdots \frac{x^n}{n!} , r = \infty$$

# 10.6 Potenzreihe (mit Entwicklungspunkt)

Eine Potenzreihe mit dem **Entwicklungspunkt**  $x_0$  wird nach dem Muster:

$$p(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (x - \mathbf{x_0})^k = a_0 + a_1 (x - x_0) + a_2 (x - x_0)^2 + \cdots$$

gebildet.

Falls  $x_0 = 0$  ergibt sich dementsprechend:

$$p(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots$$

# 10.7 Genauigkeit abschätzen mit Leibniz-Kriterium

Wenn alternierende Reihe gegeben ist, und eine Fehlerabschätzung (z.B.  $10^{-2}$ ) gesucht ist, dann kann nach dem Glied aufgehört werden, das einen Wert (im Beispiel)  $\leq \left|\frac{1}{10}\right|$ .

Achtung: Funktioniert nur bei alternierenden Reihen!

# 10.8 Aufgabenstellung "Entwickeln Sie eine Reihe aus der Funktion f(x) bis zum n-ten Grad"

- 1. Erkenne elementare Reihen in der gegebenen Funktion
- 2. Substituiere x und ersetze x der elementaren Reihen

#### Beispiel:

Gegeben:  $f(x) = e^{-x} - 1$ 

# 10.9 Konvergenzradius einer zusammengesetzten Reihe

Bei einer Funktion, die aus mehreren Potenzreihen zusammengesetzt ist, gilt jeweils der kleinste Konvergenzradius als Gesamtkonvergenzradius der Funktion.

# 10.10 Taylorreihe

Eine Taylorreihe an der Stelle  $x_0$  ist definiert durch

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x-x_0)^k \quad \text{, also} \quad T(x) = f(x_0) + \frac{f(x_0)^{'}}{1!} (x-x_0) + \frac{f(x_0)^{''}}{2!} (x-x_0)^2 + \frac{f(x_0)^{'''}}{3!} (x-x_0)^3 + \cdots$$

Das **Taylorpolynom** vom Grad n wäre dementsprechend definiert durch

$$T_n(x) = f(x_0) + \frac{f(x_0)'}{1!}(x - x_0) + \frac{f(x_0)''}{2!}(x - x_0)^2 + \frac{f(x_0)'''}{3!}(x - x_0)^3 + \dots + \frac{f(x_0)^n}{n!}(x - x_0)^n$$

## 10.11 Reihen von Sinus und Cosinus

Sinus:

$$\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} = \frac{x}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} \cdots \qquad r = \infty$$

Cosinus:

$$\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} \cdots \qquad r = \infty$$

# 16 Fourier-Reihen

# 16.1 Darstellung einer Fourier-Reihe

Eine Fourier Reihe wird dargestellt durch

$$f(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos(k\omega t) + b_k \sin(k\omega t)), \quad \omega = \frac{2\pi}{T}$$

# **16.2** Berechnung von $\frac{a_0}{2}$

 $\frac{a_0}{2}$  heißt auch **Mittelwert** oder **Gleichanteil**. Er entspricht dabei jeweils dem Integral der Funktion pro Periode.

$$\frac{a_0}{2} = \frac{\text{Integral "uber eine Periode}}{\text{Periodendauer}}$$

# 16.3 Berechnung der reellen Fourier-Koeffizienten $a_k$ und $b_k$

Hierbei muss die Periodendauer T und die Kreisfrequenz  $\omega = \frac{2\pi}{T}$  bekannt sein

$$a_k = \frac{2}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(t) \cos(k\omega t) dt$$

$$b_k = \frac{2}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(t) \sin(k\omega t) dt$$

Der Trick hierbei ist f(t) in eine Abschnittsweise definierte Funktion aufzuspalten und die Integrale dann getrennt zu berechnen.

Es kann zudem immer auch das Integral von 0 bis T berechnet werden; diese Form ist äquivalent zu  $-\frac{T}{2}$  bis  $\frac{T}{2}$ 

# 16.4 Umformung der Kosinus- und Sinusterme bei Berechnung der reellen Fourier-Koeffizienten

$$\sin(k\pi) = 0$$

$$\cos(k\pi) = \begin{cases} 1 & \text{für } k \text{ gerade} \\ -1 & \text{für } k \text{ ungerade} \end{cases}$$

$$\to (-1)^k$$

$$-\cos(k\pi) = \begin{cases} -1 & \text{für } k \text{ gerade} \\ 1 & \text{für } k \text{ ungerade} \end{cases}$$

$$\to (-1)^{k+1}$$

$$\cos(2\pi k) = 1$$

# 16.5 Stetigkeit und Koeffizienten

Wenn die Koeffizienten der Fourierreihe proportional zu  $\frac{1}{k}$  sind ist die Reihe unstetig  $\rightarrow$  Langsame Konvergenz

Wenn die Koeffizienten dagegen proportional zu  $\frac{1}{k^2}$  sind ist die Reihe stetig o Schnelle Konvergenz

# 16.6 Darstellung einer Funktion vom Grad ${\bf n}$

Ist die Fourier-Reihe einer Funktion vom Grad n gesucht, so ist nach der Fourier-Reihe

$$p_n(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{n} (a_k \cos(k\omega t) + b_k \sin(k\omega t)), \quad \omega = \frac{2\pi}{T}$$

gefragt.

Es müssen hier also lediglich die Fourier-Koeffizienten  $a_1, a_2, \cdots a_n$  bzw.  $b_1, b_2, \cdots b_n$  berechnet werden.

# 16.7 Komplexe Fourier-Reihe

## 16.7.1 Komplexer Fourier-Koeffizient $c_k$

Der komplexe Fourier-Koeffizient  $c_k$  berechnet sich durch die Formel

$$c_k = \frac{1}{T} * \int_0^T f(t)e^{-ikwt}dt, \quad k = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots$$

# 16.8 Umrechnung der e-Terme beim Berechnen von $c_k$

$$\begin{aligned} e^{-ik2\pi} &= 1 \\ e^{-ik\pi} &= (-1)^k \\ &\to 1 \text{ für } k \text{ gerade} \\ &-1 \text{ für } k \text{ ungerade} \end{aligned}$$

# 16.9 Umrechnung von $c_k$ zu $a_k$ und $b_k$

$$a_k = 2\operatorname{Re}(c_k)$$

$$b_k = -2\operatorname{Im}(c_k)$$

$$\to c_k = \frac{a_k - ib_k}{2}$$

# 16.10 Generelle Vorgehensweise beim Erstellen einer Fourier-Reihe

- 1. Fourierreihe skizzieren
- 2. T und  $\omega$  ablesen / berechnen
- 3. Feststellen ob die Fourierreihe gerade, ungerade oder keins von beidem ist
- 4. Fourierkoeffizienten berechnen
- 5. Falls Fourierkoeffizienten komplex: Umrechnen in reelle Darstellung
- 6. Erste Reihenglieder der Fourierreihe berechnen und aufschreiben

# 16.11 Integrale von $t*\sin(k\omega t)$ und $t*\cos(k\omega t)$

$$\int t * \sin(k\omega t) dt = \frac{\sin(k\omega t) - k\omega t \cos(k\omega t)}{k^2 \omega^2}$$
$$\int t * \cos(k\omega t) dt = \frac{k\omega t \sin(k\omega t) + \cos(k\omega t)}{k^2 \omega^2}$$

Im Falle von  $\omega = \frac{2\pi}{T}~;~\frac{2\pi}{2\pi}$  verschwindet der  $\omega\text{-Anteil}.$ 

# 17 Wichtige Integrale

$$ln(x)$$
 
$$\int \frac{1}{x}$$
  $arctan(x)$