

# **Analysis**

Arif Hasanica

24. Januar 2021



## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Differentialgleichungen allgemein</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Differentialgleichungen 1. Ordnung</b>	<b>4</b>
2.1	Trennung der Variablen . . . . .	4
2.2	Substitutionsmethode . . . . .	4
2.2.1	Typ: linear . . . . .	5
2.2.2	Typ: quotient . . . . .	5
2.3	lineare DGL mit Störfunktion . . . . .	5
2.3.1	Variation der Konstanten . . . . .	6
2.3.2	Aufsuchen der partikulären Lösung . . . . .	6
<b>3</b>	<b>Lineare Differentialgleichungen 2. Ordnung</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Differentialgleichungen n-ter Ordnung</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>Systeme linearer Differentialgleichungen</b>	<b>8</b>
<b>6</b>	<b>Vektoralgebra</b>	<b>9</b>
6.1	Vektordarstellung einer Kurve . . . . .	9
6.2	Partielle Differentiation . . . . .	9
6.2.1	Gradient . . . . .	10
6.3	Divergenz . . . . .	10
6.4	Rotation . . . . .	11

## 1 Differentialgleichungen allgemein

Eine Differentialgleichung (DGL) ist eine Funktion in der Ableitung von genau dieser Funktion auftreten können und hat die Form:

$$y' + a(x) \cdot y = b(x) \quad (1)$$

Ist  $b(x) = 0$  nennt man die DGL eine homogene DGL, ansonsten hat man eine inhomogene DGL. Die Ordnung einer DGL ist gleich der höchsten Ableitung, welche in der DGL zu finden ist.

Löst man eine DGL nach der höchsten Ableitung auf<sup>1</sup> hat man die DGL in die implizite Form gebracht; ansonsten hat man die implizite Form.

Eine DGL kann man entweder allgemein lösen oder man findet eine spezielle/partikuläre Lösung. bei der allgemeinen Lösung bleiben idR.  $n$  Integrationskonstanten stehen, wenn  $n$  gleich der Ordnung der DGL ist. Möchte man die partikuläre Lösung, rechnet man zuerst die allgemeine Lösung aus. Nun müssen bestimmte Werte vorgegeben werden um die Werte der Integrationskonstanten errechnen zu können. Diese Werte heißen auch Anfangswerte und um eine spezielle Lösung zu finden werden auch  $n$  Werte gebraucht.

## 2 Differentialgleichungen 1. Ordnung

### 2.1 Trennung der Variablen

Ein reaktives einfaches Verfahren zum lösen von DGLs 1. Ordnung nennt sich "Trennung der Variablen". Damit man das Verfahren anwenden kann muss die DGL aber separabel sein, also alle  $x$ -Werte und alle  $y$ -Werte müssen jeweils auf einer Seite stehen können.

Da man ein DGL erster Ordnung hat ist die höchste vorkommende Ableitung  $y'$ , was man aber auch als  $\frac{dy}{dx}$  schreiben kann. Wenn man jetzt sowohl alle  $x$ -Werte als auch alle  $y$ -Werte auf einer Seite stehen hat, kann man beide nach  $x$  bzw.  $y$  integrieren. Nach der Integration kann alles nach  $y$  umstellen und hat die allgemeine Lösung der DGL gefunden. Beispiel:

$$\begin{aligned} y' = \frac{x}{y} &\Leftrightarrow y' = x \cdot \frac{1}{y} \Leftrightarrow \frac{dy}{dx} = x \cdot \frac{1}{y} \Leftrightarrow \\ y \, dy &= x \, dx \Leftrightarrow \int y \, dy = \int x \, dx \Leftrightarrow \frac{1}{2}y^2 = \frac{1}{2}x^2 + C \\ y &= \sqrt{x^2 + 2C} \end{aligned} \quad (2)$$

### 2.2 Substitutionsmethode

Bei der Lösung durch Substitution muss man zuerst wider die Gleichung nach  $y'$  auflösen. Nun schaut man von welchen Typ die DGL ist. Die zwei Typen sind  $y' = f(ax + bx + c)$  und  $y' = \frac{y}{x}$ .

---

<sup>1</sup>Falls überhaupt möglich

## 2 Differentialgleichungen 1. Ordnung

### 2.2.1 Typ: linear

Sei  $u$  die Variable die zur Substitution genommen wird. Zuerst wird  $u$  der Gleichung gleichgesetzt:  $u = ax + by + c$ . Wenn man  $u$  nun differenziert erhält man  $u' = a + by'$ .  $u$  ist von  $x$  abhängig, da  $u$  nur von den Variablen  $x$  und  $y$  abhängig ist und  $y$  wiederum nur von  $x$  abhängig ist. Daraus folgt, dass  $u' = \frac{du}{dx}$  gilt.

$$u' = \frac{du}{dx} = a + b \cdot y' \quad (3)$$

$y'$  kann man wiederum durch  $f(u)$  ersetzen, wodurch man eine DGL erhält, welche nur noch von  $u$  abhängig ist:

$$u' = \frac{du}{dx} = a + b \cdot f(u) \quad (4)$$

Diese DGL kann man dann durch Trennung der Variablen lösen und rückschrittweise das  $u$  mit den ursprünglichen Werten.

### 2.2.2 Typ: quotient

Es gilt dasselbe Prinzip wie bei der linearen Funktion. Man substituiert nun  $\frac{y}{x} = u$ . Dementsprechend gilt auch  $y = x \cdot u$ .

Wird dies nun differenziert erhält man  $y' = u + x \cdot u'$ . Dabei gilt wiederum  $y' = f(\frac{y}{x}) = f(u)$ . Wird dies entsprechend eingesetzt gilt:

$$u' = \frac{du}{dx} = \frac{f(u) - u}{x} \quad (5)$$

## 2.3 lineare DGL mit Störfunktion

Eine lineare Differentialgleichung hat die Form:

$$y' + f(x) \cdot y = g(x) \quad (6)$$

Hier wird  $g(x)$  auch als Störfunktion bezeichnet. Ist  $g(x) = 0$  ist die DGL homogen, ansonsten ist sie inhomogen. Eine homogene DGL lässt sich durch Trennung der Variablen lösen. Dazu gibt es auch eine allgemeine Lösungsform:

$$\begin{aligned} y' + f(x) \cdot y = 0 &\Rightarrow \frac{dy}{dx} = -f(x) \cdot y \Rightarrow \frac{dy}{y} = -f(x) dx \\ \Rightarrow \int \frac{dy}{y} &= - \int f(x) dx \Rightarrow \ln|y| = - \int f(x) dx + \ln|C| \\ \Rightarrow \ln|y| - \ln|C| &= - \int f(x) dx \Rightarrow \ln\left|\frac{y}{C}\right| = - \int f(x) dx \Rightarrow y - C = \int f(x) dx \\ \Rightarrow y &= C \cdot e^{-\int f(x) dx} \end{aligned} \quad (7)$$

Tauchen in der DGL konstante Vorfaktoren auf muss die Lösungsformel noch leicht verändert werden:

$$y' + ay = 0 \Rightarrow y_h = C \cdot e^{-ax} \quad (8)$$

### 2.3.1 Variation der Konstanten

### 2.3.2 Aufsuchen der partikulären Lösung

Inhomogene Differentialgleichungen (auch höherer Ordnung) können auch durchs Aufsuchen der partikulären Lösung gelöst. Die Lösung einer DGL ist dann die Summe zwischen der homogenen Lösung  $y_0/y_h$  und der partikulären Lösung  $y_p$ , also:

$$y = y_h + y_p \quad (9)$$

Zuerst wird die homogene Lösung berechnet. Nun muss noch der richtige Ansatz gewählt werden um die partikuläre Lösung zu finden.

Störfunktion $g(x)$	Lösungsansatz $y_p(x)$
1. Konstante Funktion	$y_p = C_0$
2. Lineare Funktion	$y_p = C_1x + C_0$
3. Quadratische Funktion	$y_p = C_2x^2 + C_1x + C_0$
4. Polynom Funktion mit Grad n	$y_p = C_nx^n + \dots + C_1x + C_0$
5. $g(x) = C_1 \cdot \sin(\omega x)$	$y_p = C_1 \cdot \sin(\omega x) + C_2 \cdot \cos(\omega x)$ oder $y_p = C \cdot \sin(\omega x + \varphi)$
6. $g(x) = C_2 \cdot \cos(\omega x)$	
7. $g(x) = C_1 \cdot \sin(\omega x) + C_2 \cdot \cos(\omega x)$	
8. $g(x) = A \cdot e^{bx}$	$y_p = C \cdot e^{bx}$ für $b \neq -a$ $y_p = Cx \cdot e^{bx}$ für $b = -a$

Um nun die partikuläre Lösung zu finden nimmt den gefundenen Ansatz her und leitet diesen ab.  $y'_p$  und  $y_p$  werden nun in die ursprüngliche, inhomogene Gleichung eingesetzt. Nun muss man nur noch umformen und einen Koeffizientenvergleich vornehmen um die unbestimmten Konstanten<sup>2</sup> zu finden.

Beim Koeffizientenvergleich schaut man auf beiden seiten, was als Vorfaktoren bei den  $x$ -Werten steht. Beispiel:

$$2C_1x^2 + (2C_1 + 2C_2)x + (C_2 + 3C_3) = 2x^2 + 0 \cdot x - 4$$

Auf beiden Seiten steht ein  $x^2$ . Hier sieht man auch dass  $C_1 = 1$  sein muss damit die Koeffizienten auf beiden Seiten übereinstimmen. Den "Vergleich" führt man nun mit allen  $C_n$  durchgeführt. Zum Schluss werden die  $C_n$ -Werte in den zuvor gewählten Ansatz eingefügt und man erhält die partikuläre Lösung.

## 3 Lineare Differentialgleichungen 2. Ordnung

Eine DGL 2. Ordnung löst man weitestgehend wie eine DGL 1. Ordnung, indem man wieder die homogene und die partikuläre Lösung findet und aus diesen die Summe bildet:

$$\begin{aligned} y'' + ay' + by &= g(x) \\ \Rightarrow y(x) &= y_h(x) + y_p(x) \end{aligned} \quad (10)$$

<sup>2</sup>Damit sind die  $C_n$  aus der Tabelle gemeint

## 4 Differentialgleichungen n-ter Ordnung

### Homogene Lösung

Bei der homogenen Lösung wählt man vorerst den  $y = e^{\lambda x}$ . Dies wird dann in die DGL eingesetzt und Entsprechend oft abgeleitet (2 Mal also).

$$\begin{aligned}
 y'' &= ay' + by = 0 \\
 \Rightarrow e^{\lambda x}'' + ae^{\lambda x}' + e^{\lambda x} &= 0 \\
 \Rightarrow \lambda^2 e^{\lambda x} + a\lambda e^{\lambda x} + be^{\lambda x} &= 0 \quad |\text{Division durch } e^{\lambda x} \\
 \Rightarrow \lambda^2 + a\lambda + b &= 0
 \end{aligned} \tag{11}$$

Man erhält somit einer Formel die man durch die pq-Formel oder der Mitternachtsformel lösen kann. Je nachdem welche Werte  $\lambda_1$  und  $\lambda_2$  haben, muss ein andere Ansatz gewählt werden.

Fall	Allgemeine Lösung
1. $\lambda_1 \neq \lambda_2$	$y = C_1 \cdot e^{\lambda_1 x} + C_2 \cdot e^{\lambda_2 x}$
2. $\lambda_1 = \lambda_2 = c$	$y = (C_1 + C_2 x)e^{cx}$
3. $\lambda_{1/2} = a \pm bi$	$y = e^{ax}(C_1 \cdot \sin(bx) + C_2 \cdot \cos(bx))$

Die Werte die man für  $\lambda_{1/2}$  berechnet hat werden nun in den richtigen Ansatz eingefügt, wodurch man die homogene Lösung bekommt.

### Inhomogene Lösung

Die inhomogene Lösung berechnet sich wie die inhomogene Lösung bei einer DGL 1. Ordnung, nur muss man noch u.U. die Werte von  $\lambda_{1/2}$  berücksichtigen.

## 4 Differentialgleichungen n-ter Ordnung

### Homogene Lösung

Für die Lösung wird wieder das Prinzip aus der DGL 2. Ordnung genommen. Bei der homogenen Lösung wird nun eine Linearkombination aus  $C_n \cdot \lambda^n$  und zwar aus allen  $n$  gebildet. Sind die Nullstellen gefunden, werden diese dann in den Ansatz eingefügt. Mehrfache Nullstellen werden zusammengefasst:

Hat man eine  $r$ -fache Nullstelle multipliziert. Das Ergebnis ist dementsprechend ein Skalar.

$$\frac{\partial \phi}{\partial \vec{a}} = (\text{grad} \phi) \cdot \vec{e}_a = \frac{1}{|\vec{a}|} (\text{grad} \phi) \cdot \vec{a}$$

man den  $e^{\lambda x}$  Teil mit einem Polynom  $(r-1)$ -sten Grades. Beispiel:

Man hat eine DGL 5. Grades und eine 4-fache Nullstelle. Somit ergibt sich der Ansatz:

$$y = C_1 \cdot e^{\lambda_1} + (C_2 + C_3 x + C_4 x^2 + C_5 x^3) \cdot e^{x\lambda_{2/3/4/5}} \tag{12}$$

**Inhomogene Lösung****5 Systeme linearer Differentialgleichungen**

Systeme von Differentialgleichung sind DGLen mit verschiedenen  $y$  (Es existieren  $y_1, y_2, y_3$  etc.), die aber miteinander verkoppelt sind.

$$\begin{aligned}y_1' &= a_{11}y_1 + a_{12}y_2 + g_1(x) \\ y_2' &= a_{21}y_1 + a_{22}y_2 + g_2(x)\end{aligned}$$

Für die Lösung von DGL Systemen gibt es 2 Lösungsansätze.

**Homogene Lösung durch Matrix**

Mit dem Matrixverfahren kann die homogene Lösung gefunden werden. Beim Matrixverfahren werden aus den Koeffizienten eine Matrix gebildet. Die Koeffizientenmatrix wird mit  $\lambda \cdot E^3$  subtrahiert und daraus wird die Determinante gebildet.  $\lambda$  wird so gewählt, dass  $\det(A - \lambda E) = 0$  ergibt. Die  $\lambda$ -Werte werden dann in den allgemeinen Lösungsansatz für homogene DGL n-ter Ordnung eingesetzt.

$$\begin{aligned}y_1' &= a_{11}y_1 + a_{12}y_2 + g_1(x) \\ y_2' &= a_{21}y_1 + a_{22}y_2 + g_2(x) \\ \Rightarrow \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}' &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} g_1(x) \\ g_2(x) \end{pmatrix} \\ \Rightarrow \det(A - \lambda E) &\end{aligned}$$

Für DGL Systeme 2. Ordnung ergibt sich eine  $2 \times 2$  Matrix und die Determinante lässt sich durch  $\det = \lambda^2 - (a_{11} + a_{22} + a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} = 0)$  berechnen. Man erhält dann  $\lambda_{1/2}$  und muss wieder eine Fallunterscheidung wie bei normalen DGLs durchführen.

**Inhomogene Lösung durch Einsetzverfahren**

Ein weiteres Verfahren ist das Einsetzverfahren. Man löst beispielsweise die Gleichung von  $y_1$  nach  $y_2$  auf und differenziert  $y_2$  nach  $x$ . Die ergebnisse von  $y_2$  und  $y_2'$  kann man in die 2. Gleichung einsetzen. Man erhält eine DGL die nur noch von  $y_1$  abhängig ist und löst diese DGL wie eine inhomogen DGL n-ter Ordnung. Man erhält dann das Ergebnis für  $y_1$ , und diese Ergebnis kann man dann in die andere DGL einsetzen und hat somit das ganze System gelöst.

---

<sup>3</sup>Einheitsmatrix



## 6 Vektoralgebra

$$y_1' = a_{11}y_1 + a_{12}y_2 + g_1(x) \quad (1)$$

$$y_2' = a_{21}y_2 + a_{22}y_1 + g_2(x) \quad (2)$$

$$y_2 = \frac{1}{a_{12}}(y_1' - a_{11}y_1 - g_1(x)) \quad (3) \text{ ((1) nach } y_2)$$

$$\Rightarrow y_2' = \frac{1}{a_{12}}(y_1'' - a_{11}y_1' - g_1(x)') \quad (3')$$

(3) und (3') werden in (2) eingesetzt und (2) wird wie eine normale DGL behandelt. Das Ergebnis von (2) wird dann in (1) eingesetzt.

## 6 Vektoralgebra

### 6.1 Vektordarstellung einer Kurve

Kurven in einer Ebene können in der Form:

$$C : x = x(t); y = y(t)$$

Können durch den Kurvenpunkt P (bestimmt durch  $x(t)$ ,  $y(t)$ ) und durch den Ortsvektor auch als Vektor dargestellt werden:

$$\vec{r} = x(t)\vec{e}_x + y(t)\vec{e}_y = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix}$$

Dies gilt für Kurven in der Ebene, für höhere Dimensionen muss der Vektor entsprechend angepasst werden. Vektoren werden Komponentenweise abgeleitet; es gelten die selben Produktregeln<sup>4</sup> und Summenregeln. Summenregeln.

### Bogenlänge

Die Bogenlänge einer Vektorkurve ist definiert durch das Integral des Betrages des abgeleiteten Vektor:

$$s = \int_{t_2}^{t_2} |\vec{r}'| dt = \int_{t_2}^{t_2} \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} dt$$

Um den Tangentenvektor ( $T$ ) von  $\vec{r}$  zu berechnen, muss dieser nur normalisiert werden. Der Hauptnormaleinheitsvektor ist der der Vektor  $T$  nur wird dieser nochmals normalisiert.

### 6.2 Partielle Differentiation

Bei der Partiellen Differentiation liegt eine Funktion vor die von mehr als einer Variablen abhängig ist. Man wählt nun eine Variable, nach der differenziert werden soll, die anderen Variablen wie Konstanten behandelt. Ein wichtiger Operator ist der  $\nabla$  (Nabla) Operator. Wird dieser angewendet wird nach jeder Variabel abgeleitet.

---

<sup>4</sup>sowohl Skalarprodukt als auch Vektorprodukt

### 6.2.1 Gradient

Der Gradient (kurz: grad) ist das Produkt aus  $\nabla$  und einem Skalar  $\phi$ . Als Ergebnis erhält man einen Vektor, dessen Komponenten aus dem Differentialen von  $\phi$  nach  $x_1, x_2, \dots, x_n$  besteht.

$$\text{grad}\phi = \vec{\nabla}\phi = \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x} \\ \frac{\partial}{\partial y} \\ \frac{\partial}{\partial z} \end{pmatrix} \phi = \begin{pmatrix} \frac{\partial\phi}{\partial x} \\ \frac{\partial\phi}{\partial y} \\ \frac{\partial\phi}{\partial z} \end{pmatrix}$$

### Rechenregeln

- (1)  $\text{grad}c = 0$
- (2)  $\text{grad}(c\phi) = c\text{grad}(\phi)$
- (3)  $\text{grad}(\phi + \psi) = \text{grad}\phi + \text{grad}\psi$
- (4)  $\text{grad}(\phi c) = \text{grad}\phi$
- (5)  $\text{grad}(\phi \cdot \psi) = \phi(\text{grad}\psi) + \psi(\text{grad}\phi)$
- (5')  $\text{grad}(\phi \cdot \psi) = \phi \cdot \text{grad}\psi + \psi \cdot \text{grad}\phi$

Desweiteren kann man durch den Gradienten analysieren wie sich die Funktionswerte ändern, wenn man in eine bestimmte Richtung fortschreitet. Dazu nimmt man den Vektor  $\vec{a}$  als Richtungsvektor. Dieser wird normiert und dann mit dem Gradientenvektor skalar multipliziert. Das Ergebnis ist dementsprechend ein Skalar.

$$\frac{\partial\phi}{\partial\vec{a}} = (\text{grad}\phi) \cdot \vec{e}_a = \frac{1}{|\vec{a}|}(\text{grad}\phi) \cdot \vec{a}$$

## 6.3 Divergenz

Bei der Divergenz nimmt man einen Vektor und differenziert dessen Komponenten einzeln (nach  $x_1, x_2$ , etc.), und addiert diese zusammen.

$$\text{div}\vec{F} = \frac{\partial F_x}{\partial x} + \frac{\partial F_y}{\partial y} + \frac{\partial F_z}{\partial z}$$

- $\text{div}\vec{F} > 0$ : Quelle
- $\text{div}\vec{F} < 0$ : Senke
- $\text{div}\vec{F} = 0$ : quellenfrei

### Rechenregeln

- (1)  $\operatorname{div} \vec{a} = 0$
- (2)  $\operatorname{div}(c\vec{A}) = c \operatorname{div}(\vec{A})$
- (3)  $\operatorname{div}(\vec{A} + \vec{B}) = \operatorname{div} \vec{A} + \operatorname{div} \vec{B}$
- (4)  $\operatorname{div}(\vec{A}\vec{a}) = \operatorname{div} \vec{A}$
- (5)  $\operatorname{div}(\phi \vec{A}) = (\operatorname{grad} \phi) \cdot \vec{A} + \phi(\operatorname{div} \vec{A})$
- (5')  $\operatorname{div}(\phi \vec{A}) = (\operatorname{grad} \phi) \cdot \vec{A} + \phi \cdot \operatorname{div} \vec{A}$

### 6.4 Rotation

Die Rotation ist das Kreuzprodukt zwischen einem Vektor  $\vec{F}$  und  $\nabla$ .

$$\operatorname{rot} \vec{F} = \left( \frac{\partial F_z}{\partial y} - \frac{\partial F_y}{\partial z} \right) \vec{e}_x + \left( \frac{\partial F_x}{\partial z} - \frac{\partial F_z}{\partial x} \right) \vec{e}_y + \left( \frac{\partial F_y}{\partial x} - \frac{\partial F_x}{\partial y} \right) \vec{e}_z = \begin{pmatrix} \frac{\partial F_z}{\partial y} - \frac{\partial F_y}{\partial z} \\ \frac{\partial F_x}{\partial z} - \frac{\partial F_z}{\partial x} \\ \frac{\partial F_y}{\partial x} - \frac{\partial F_x}{\partial y} \end{pmatrix}$$

- (1)  $\operatorname{rot} \vec{a} = \vec{0}$
- (2)  $\operatorname{rot}(c\vec{A}) = c \operatorname{rot}(\vec{A})$
- (3)  $\operatorname{rot}(\vec{A} + \vec{B}) = \operatorname{rot} \vec{A} + \operatorname{rot} \vec{B}$
- (4)  $\operatorname{rot}(\vec{A}\vec{a}) = \operatorname{rot} \vec{A}$
- (5)  $\operatorname{rot}(\phi \vec{A}) = (\operatorname{grad} \phi) \times \vec{A} + \phi(\operatorname{rot} \vec{A})$
- (5')  $\operatorname{rot}(\phi \vec{A}) = (\operatorname{grad} \phi) \cdot \vec{A} + \phi \cdot \operatorname{rot} \vec{A}$

### Rechenregeln