

Integralrechnen

Stammfunktionen

Integraltabelle

Funktion f(x)	Ableitung f'(x)	Integral F(x)
1	0	$x + C$
x	1	$\frac{1}{2}x^2 + C$
$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$	$\ln x + C$
x^a with $a \in \mathbb{R}$	ax^{a-1}	$\frac{x^{a+1}}{a+1} + C$
$\sin(x)$	$\cos(x)$	$-\cos(x) + C$
$\cos(x)$	$-\sin(x)$	$\sin(x) + C$
$\tan(x)$	$1 + \tan^2(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}$	$-\ln \cos(x) + C$
$\cot(x)$	$-1 - \cot^2(x) = -\frac{1}{\sin^2(x)}$	$\ln \sin(x) + C$
e^x	e^x	$e^x + C$
a^x	$\ln(a) \cdot a^x$	$\frac{a^x}{\ln(a)} + C$
$\ln(x)$	$\frac{1}{x}$	$x \ln(x) - x + C$
$\log_a(x)$	$\frac{1}{x \ln(a)}$	$x \log_a(x) - \frac{x}{\ln(a)} + C$
$\arcsin(x)$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$x \arcsin(x) + \sqrt{1-x^2} + C$
$\arccos(x)$	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$x \arccos(x) - \sqrt{1-x^2} + C$
$\arctan(x)$	$\frac{1}{1+x^2}$	$x \arctan(x) - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C$

Ableitungsregeln

- Summenregel

$$f(x) = g(x) + h(x) \rightarrow f'(x) = g'(x) + h'(x)$$

- Differenzregel

$$f(x) = g(x) - h(x) \rightarrow f'(x) = g'(x) - h'(x)$$

- Faktorregel

$$f(x) = a \cdot g(x) \rightarrow f'(x) = a \cdot g'(x)$$

- Produktregel

$$f(x) = g(x) \cdot h(x) \rightarrow f'(x) = g'(x) \cdot h(x) + g(x) \cdot h'(x)$$

- Quotientenregel

$$f(x) = \frac{g(x)}{h(x)} \rightarrow f'(x) = \frac{g'(x) \cdot h(x) - g(x) \cdot h'(x)}{h^2(x)}$$

- Kettenregel

$$f(x) = g(h(x)) \rightarrow f'(x) = g'(h(x)) \cdot h'$$

Integrale von Linearkombinationen

Gegeben:

$$\int f(x)dx = F(x) + C, \quad \int g(x)dx = G(x) + C$$

Das unbestimmte Integral der Linearkombination $\lambda_1 f(x) + \lambda_2 g(x)$ ist:

$$\int (\lambda_1 f(x) + \lambda_2 g(x)) = \lambda_1 F(x) + \lambda_2 G(x) + C \quad (\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R})$$

Integral von verschobenen Funktionene

Gegeben:

$$\int f(x)dx = F(x) + C$$

Das unbestimte integral um Betrag k in x-Richtung verschoben ist:

$$\int f(x-k)dx = F(x-k) + C \quad (k \in \mathbb{R})$$

Integrale von gestreckten Funktionen

Gegeben:

$$\int f(x)dx = F(x) + C$$

Das unbestimmte Integral um Faktor k in x-Richtung gestreckt ist:

$$\int f(k \cdot x)dx = \frac{1}{k} F(k \cdot x) + C \quad (k \neq 0)$$

Partielle Integration

$$\int u'(x)v(x)dx = u(x) \cdot v(x) - \int u(x)v'(x)dx$$

Partialbruchzerlegung

- Bestimmung der Nullstellen x_1, x_2, \dots, x_n des Nennerpolynoms $q(x)$ mit Vielfachheiten (einfache Nullstelle, doppelte usw)

$$\text{Beispiel Integral : } \int \frac{1}{x^2 - 1} dx$$

- Zuordnen der Nullstellen x_k vom $q(x)$ zu einem Partialbruch mit unbekannten Koeffizienten $A, B_1, B_2, \dots, 1 \leq k \leq n$:

$$f(x) = \underbrace{\frac{A}{x-x_1}}_{\text{einfache Nullstelle } x_1} + \underbrace{\frac{B_1}{x-x_2} + \frac{B_2}{(x-x_2)^2} + \dots}_{\text{doppelte Nullstelle } x_2}$$

$$\text{Beispiel : } \frac{1}{x^2 - 1} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1}$$

- Bestimmung der Koeffizienten: alles auf den Hauptnenner bringen, geeignete x-Werte einsetzen

$$\text{Beispiel : } \frac{1}{x^2 - 1} = \frac{A(x+1) + B(x-1)}{x^2 - 1}$$

$$\text{Beispiel : } 1 = A(x+1) + B(x-1) \quad x=1 \text{ bzw. } x=-1$$

$$B = -\frac{1}{2} \quad A = \frac{1}{2}$$

- Werte in Partialbruch einsetzen

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x-1} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x+1}$$

- Integral der Partialbrüche berechnen

$$\int \frac{1}{x^2 - 1} dx = \frac{1}{2} \cdot \int \frac{1}{x-1} dx - \frac{1}{2} \cdot \int \frac{1}{x+1} dx$$

$$\int \frac{1}{x^2 - 1} dx = \frac{1}{2} \cdot \ln|x-1| - \frac{1}{2} \cdot \ln|x+1| + C = \frac{1}{2} \cdot \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| + C$$

Bemerkung

Falls die rationale Funktion $f(x) = \frac{r(x)}{s(x)}$ unecht gebrochen-rational ist, d.h. $\rightarrow \deg(r(x)) \geq \deg(s(x))$ gilt:

Substitution unbestimmtes Integral

- Aufstellen und Ableiten der Substitutionsgleichungen:

$$u = g(x), \quad \frac{du}{dx} = g'(x), \quad dx = \frac{du}{g'(x)}$$

- Durchführen der Substitution $u = g(x)$ und $dx = \frac{du}{g'(x)}$ in das Integral $\int f(x)dx$:

$$\int f(x)dx = \int r(u)du$$

- Berechnen des Integrals mit Variable u :

$$\int r(u)du = R(u) + C$$

- Rücksubstitution:

$$R(u) + C = R(g(x)) + C$$

Substitution bestimmtes Integral

- Aufstellen und Ableiten der Substitutionsgleichungen:

$$u = g(x), \quad \frac{du}{dx} = g'(x), \quad dx = \frac{du}{g'(x)}$$

- Durchführen der Substitution $u = g(x)$ und $dx = \frac{du}{g'(x)}$ in das Integral $\int f(x)dx$:

$$\int_a^b f(x)dx = \int_{g(a)}^{g(b)} r(u)du$$

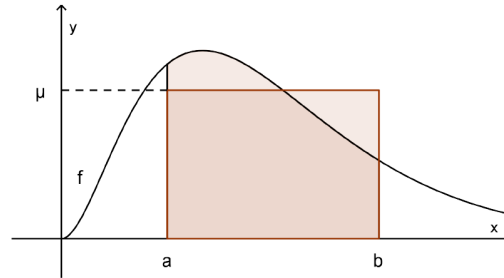
- Berechnen des Integrals mit Variable u :

$$\int_{g(a)}^{g(b)} r(u)du = R(u) + C \Big|_{g(a)}^{g(b)}$$

- Rücksubstitution:

$$R(u) + C \Big|_{g(a)}^{g(b)} = R(g(x)) + C \Big|_{g(a)}^{g(b)}$$

Mittelwert einer Funktion



Definition des Mittelwert μ der Funktion $f(x)$ auf $[a, b]$: Höhe des Rechtecks, das

- eine Grundlinie der Länge $b - a$ hat
- der Flächeninhalt des Rechtecks der Fläche unter der Kurve $f(x)$ im Intervall $[a, b]$ entspricht

$$\mu = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x)dx$$

Rotationsvolumen

$$V = \pi \int_a^b (f(x))^2 dx$$

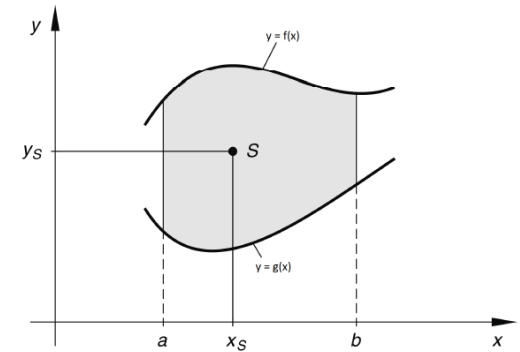
Bogenlänge

$$L = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$

Mantelfläche

$$M = 2\pi \int_a^b f(x) \cdot \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$

Schwerpunkt ebener Fläche



Schwerpunkt $S = (x_s; y_s)$ einer ebenen Fläche mit Flächeninhalt A , eingegrenzt von Kurven $y = f(x)$ und $y = g(x)$ sowie den Geraden $x = a$ und $x = b$:

$$x_s = \frac{1}{A} \int_a^b x \cdot (f(x) - g(x)) dx$$

$$y_s = \frac{1}{2A} \int_a^b x \cdot (f(x)^2 - g(x)^2) dx$$

Berechnen von A ebenfalls durch ein Integral:

$$A = \int_a^b f(x) - g(x) dx$$

Schwerpunkt Rotationskörper

Die x -Koordinate des Schwerpunkts $S = (x_s; 0; 0)$ eines Rotationskörpers mit Volumen V , geformt durch Rotation von $y = f(x)$ zwischen $[a, b]$ um x -Achse mit $a < b$ und $f(x) \geq 0$ für alle $a \leq x \leq b$:

$$x_s = \frac{\pi}{V} \int_a^b x \cdot f(x)^2 dx$$

Uneigentliche Integrale

Definition Uneigentliches Integral Ein uneigentliches Integral ist ein Integral vom Typ:

$$\int_a^\infty f(x)dx, \quad \int_{-\infty}^b f(x)dx, \quad \int_{-\infty}^\infty f(x)dx \quad (f(x) \text{ ist stetig})$$

oder vom Typ:

$$\int_a^b f(x)dx \quad (f(x) \text{ hat einen Pol im Intervall } [a, b])$$

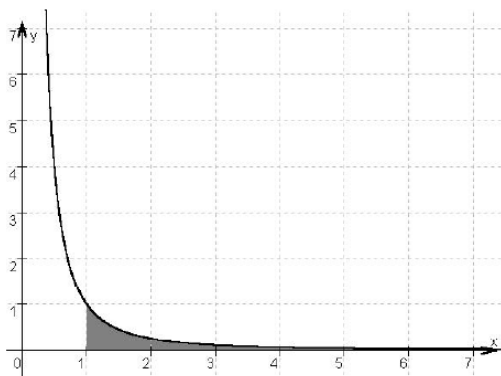
Uneigentliche Integrale erster Art

Definition

Uneigentliche Integrale mit unendlichem Integrationsintervall, vom Typ:

$$I = \int_a^\infty f(x) dx$$

Graphische Darstellung:



Berechnung

- Rechnen mit endlichem Intervall $[a, \lambda]$ mit $\lambda \geq a$ anstelle von unendlichem Integral $[a, \infty)$

$$I(\lambda) = \int_a^\lambda f(x) dx$$

- Das unendliche Intervall $[a, \infty)$ ergibt sich aus $\lim_{\lambda \rightarrow \infty} I(\lambda)$:

$$I = \int_a^\infty f(x) dx = \lim_{\lambda \rightarrow \infty} I(\lambda) = \lim_{\lambda \rightarrow \infty} \left(\int_a^\lambda f(x) dx \right)$$

- Falls Grenzwert $\lim_{\lambda \rightarrow \infty}$ existiert, heisst das uneigentliche Integral

$$\int_a^\infty f(x) dx \text{ **konvergent**, andernfalls **divergent**}$$

Variante 1:

- Uneigentliche Integrale mit unendlichem Integrationsintervall:

$$I = \int_{-\infty}^b f(x) dx$$

- Rechnen mit endlichem Intervall $[\lambda, b]$ mit $\lambda \leq b$ anstelle von unendlichem Integral $(-\infty, b]$

$$I(\lambda) = \int_\lambda^b f(x) dx$$

- Das unendliche Intervall $(-\infty, b]$ ergibt sich aus $\lim_{\lambda \rightarrow -\infty} I(\lambda)$:

$$I = \int_{-\infty}^b f(x) dx = \lim_{\lambda \rightarrow -\infty} I(\lambda) = \lim_{\lambda \rightarrow -\infty} \left(\int_\lambda^b f(x) dx \right)$$

- Falls Grenzwert $\lim_{\lambda \rightarrow -\infty}$ existiert, heisst das uneigentliche Integral

$$\int_{-\infty}^b f(x) dx \text{ **konvergent**, andernfalls **divergent**}$$

Variante 2:

- Uneigentliche Integrale mit beidseitig unendlichen Integrationsintervall:

$$I = \int_{-\infty}^\infty f(x) dx$$

- Einfügen einer künstlichen Zwischengrenze $c \in \mathbb{R}$ typischerweise $c = 0$

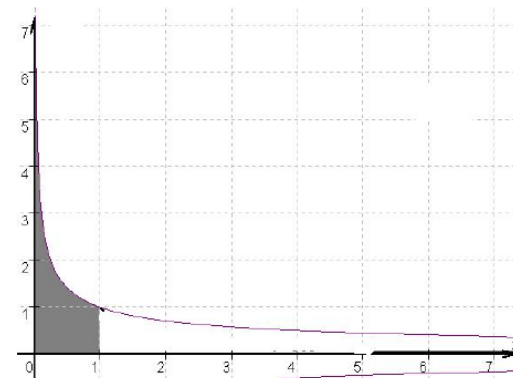
$$\int_{-\infty}^\infty f(x) dx = \int_{-\infty}^c f(x) dx + \int_c^\infty f(x) dx$$

- Beide Teilintegrale wie oben berechnen
- Das Integral heisst **konvergent** falls beide Teilintegrale konvergent sind.

Uneigentliche Integrale zweiter Art

Definition

Uneigentliche Integrale auf Intervall $[a, b]$ mit einem Pol von $f(x)$ bei $x = a$ heisst, $f(a) \rightarrow \infty$, und Stetigkeit auf $(a, b]$ Graphische Darstellung:



Berechnung

- Statt über $[a, b]$ integrieren, integrieren über $a + \epsilon, b$ für beliebige $\epsilon > 0$:

$$I(\epsilon) = \int_{a+\epsilon}^b f(x) dx$$

- Das Integral über $[a, b]$ ergibt sich aus $\lim_{\epsilon \rightarrow 0} I(\epsilon)$:

$$I = \int_a^b f(x) dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} I(\epsilon) = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \left(\int_{a+\epsilon}^b f(x) dx \right)$$

- Das Integral heisst **konvergent**, falls der Limes $\lim_{\epsilon \rightarrow 0} I(\epsilon)$ existiert.
- Diese spezielle Variante ist nötig, weil beim Integralrechnen der Integral auf dem ganzen Intervall stetig sein muss. Dies ist nicht der Fall wenn ein Pol existiert.

Taylorreihen

Definition Potenzreihen

- Eine Potenzreihe ist eine unendliche Reihe vom Typ:

$$p(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$$

Die reellen Zahlen a_0, a_1, \dots sind die Koeffizienten der Potenzreihe

- Allgemein können Potenzreihen mit einer Verschiebung von x_0 beschrieben werden, somit ist es eine Potenzreihe mit Zentrum x_0 :

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

Definition Taylorreihe

- Die Taylorreihe oder Taylorentwicklung einer Funktion $y = f(x)$ an der Stelle x_0 ist die Potenzreihe:

$$t_f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (x - x_0)^k$$

welche die gleiche Ableitung an der Stelle x_0 für alle $k \in \mathbb{N}$ hat wie die Funktion $f(x)$

Definition Taylorpolynom

- Ein Taylorpolynom ist eine Taylorreihe $t_f(x)$ welche nach n -ter Ordnung abgebrochen wird. Somit erhält man das Taylorpolynom n -ter Ordnung von $f(x)$ an der Stelle x_0 :

$$p_n(x) = \sum_{k=0}^n a_k (x - x_0)^k$$

- Bemerkung: Die Tangente der Funktionskurve $y = f(x)$ an der Stelle x_0 ist exakt das Taylorpolynom 1. Ordnung von $f(x)$ an der Stelle x_0

Vorgehen Berechnen Taylorreihe

- Die Taylorreihe einer beliebig oft differenzierbaren Funktion $t(x)$ an der Stelle x_0 ist:

$$t_f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \cdot (x - x_0)^k$$

Formel für Taylorkoeffizienten

- Formel für k -ten Taylorkoeffizienten der Taylorreihe $t_f(x)$ von $f(x)$ an der Stelle $x_0 \in \mathbb{R}$:

$$a_k = \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \quad (k \in \mathbb{N})$$

Symmetrie von Potenzreihen und Taylorreihen

Symmetrie von Funktionen Repetition

- Gerade Funktion: Funktion für die gilt: $f(-x) = f(x)$ für alle $x \in \mathbb{R} \rightarrow$ Funktion ist achsensymmetrisch bzgl. y -Achse
- Ungerade Funktion: Funktion für die gilt: $f(-x) = -f(x)$ für alle $x \in \mathbb{R} \rightarrow$ Funktion ist punktsymmetrisch bzgl. des Ursprungs

Symmetrie von Potenzreihen

- Eine Potenzreihe

$$y = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots$$

ist eine gerade bzw. ungerade Funktion, falls sie nur gerade bzw. nur ungerade Potenzen enthält.

Symmetrie von Taylorreihen

- Falls die Funktion eine gerade Funktion ist, enthält die Taylorreihe von $f(x)$ an der Stelle $x_0 = 0$ nur Potenzen mit geraden Exponenten, d.h. es gilt $a_{2k+1} = 0$ für alle $k \in \mathbb{N}$
- Falls die Funktion eine ungerade Funktion ist, enthält die Taylorreihe von $f(x)$ an der Stelle $x_0 = 0$ nur Potenzen mit ungeraden Exponenten, d.h. es gilt $a_{2k} = 0$ für alle $k \in \mathbb{N}$

Binomialkoeffizienten

- Zeile: Taylorreihe von Potenzen mit beliebigen (nicht-natürlichen) Exponenten bestimmen, d.h. Funktionen vom Typ $f(x = x^\alpha)$ mit $\alpha \in \mathbb{R}$
- Untersuchen der Funktion bei $f(x) = (1+x)^\alpha$ an der Stelle $x_0 = 0$
- Falls $\alpha \in \mathbb{N}$ ist $f(x) = (1+x)^\alpha$ ein Polynom (binomische Formel):

$$(1+x)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k, \quad \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \quad (0 \leq k \leq n)$$

- In diesem Fall ist die binomische Formel auch die Taylorreihe, es gilt:

$$a_k = \frac{f^{(k)}(0)}{k!} = \binom{n}{k}$$

- Falls $\alpha \in \mathbb{R}$:
Taylorkoeffizienten:

$$\frac{f^{(k)}(0)}{k!} = \frac{\alpha \cdot (\alpha - 1) \cdot \dots \cdot (\alpha - k + 1)}{k!} = \binom{\alpha}{k} \quad (\alpha \in \mathbb{R}, k \in \mathbb{N})$$

Taylorreihe:

$$t_f(x) = 1 + \binom{\alpha}{1}x + \binom{\alpha}{2}x^2 + \binom{\alpha}{3}x^3 + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{\alpha}{k} x^k$$

Auch bekannt als Binomialreihe

Regel von Bernoulli- de l'Hospital

- Wenn die Funktionen $f(x)$ und $g(x)$ an der Stelle x_0 stetig differenzierbar sind aber der Grenzwert auf die Form $\frac{0}{0}$ oder $\frac{\infty}{\infty}$ führt, kann der Limes der Ableitung beider Funktionen ausgewertet werden:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

- Dies kann beliebig oft wiederholt werden, es gibt jedoch Fälle wo die Regel versagt, dann müssen andere Methoden verwendet werden.

Varianten von l'Hospital

- Wenn ein Grenzwert $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot g(x)$ von der Form $0 \cdot \infty$ ist, schreiben wir:

$$f(x) \cdot g(x) = \frac{f(x)}{\frac{1}{g(x)}}$$

und wenden die Regel an.

- Wenn ein Grenzwert $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) - g(x))$ von der Form $\infty - \infty$ ist, schreiben wir:

$$f(x) - g(x) = \frac{\frac{1}{g(x)} - \frac{1}{f(x)}}{\frac{1}{f(x) \cdot g(x)}}$$

und wenden die Regel an.

Genauigkeit der Approximation

Nicht prüfungsrelevant

- Die Approximation ist im allgemeinen nicht Perfekt, d.h. $p_n(x) \neq f(x)$ für $x \neq x_0$. Für die Abschätzung des Fehlers bzw. Restglieds $R_n(x) = f(x) - p_n(x)$ gilt:
- Ist die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mindestens $(n+1)$ -mal stetig differenzierbar, und ist $p_n(x)$ das Taylorpolynom n -ten Grades von $f(x)$ an der Stelle x_0 . Dann gibt es ein ξ zwischen x_0 und x so dass für das Restglied $R_n(x)$ gilt:

$$|R_n(x)| \leq \left| \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1} \right|$$

Konvergenz von Potenzreihen

Konvergenzradius

- Der Konvergenzradius ρ einer Potenzreihe $p(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (x - x_0)^k$ ist eine Zahl mit folgenden Eigenschaften:
 - Für alle $x \in \mathbb{R}$ mit $|x - x_0| < \rho$ konvergiert die Reihe $p(x)$
 - Für alle $x \in \mathbb{R}$ mit $|x - x_0| > \rho$ divergiert die Reihe $p(x)$
- Es existieren folgende Extremfälle:
 - Konvergenzradius $\rho = 0$: Dann konvergiert die Reihe $p(x)$ nur für $x = x_0$.
 - Konvergenzradius $\rho = \infty$: Dann konvergiert die Reihe $p(x)$ für alle $x \in \mathbb{R}$.

Konvergenzradius Formel

Für die Potenzreihe $p(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (x - x_0)^k$ ist der Konvergenzradius:

$$\rho = \lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{a_k}{a_{k+1}} \right| \quad \text{oder} \quad \rho = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[k]{|a_k|}}$$

Konvergenzbereich Formel

Der Konvergenzbereich in dem die Approximation der Funktion gilt ist definiert durch:

$$(x_0 - \rho, x_0 + \rho)$$

Differentialgleichungen

Definition Differentialgleichung

- Eine Differentialgleichung n -ter Ordnung ist eine Gleichung von der Form:

$$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$$

für eine gesuchte Funktion $y = y(x)$, in der Ableitungen von $y(x)$ bis zur n -ten Ordnung auftreten.

- Falls die DGL nach $y^{(n)}$ aufgelöst ist, nennt man sie explizit, ansonsten implizit. Oft können implizite DGL durch einfaches Umformen in explizite DGL umgewandelt werden.

Arten von DGL

- Eine DGL heisst separierbar, falls $F(x, y)$ als Produkt eines x - und eines y -Anteils geschrieben werden kann, d.h. es hat die Form:

$$y' = g(x) \cdot h(y)$$

für irgendwelche Funktionen $g(x)$ und $h(y)$

- Eine DGL heisst autonom, falls $F(x, y)$ nur von y abhängt, d.h. es hat die Form:

$$y' = f(y)$$

- Eine DGL heisst linear, falls die Variable welche abgeleitet wird nur in der ersten Potenz vorkommt und nicht multipliziert miteinander oder mit der unabhängigen Variable wird.

Definition Anfangswertproblem

- Eine DGL mit Anfangsbedingung ist ein Anfangswertproblem.
- Ein Anfangswertproblem n -ter Ordnung ist:

$$\begin{cases} F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0, & (x, y, \dots, y^{(n)}) \in \Omega \\ y(x_0) = y_0 \\ y'(x_0) = y_1 \\ \vdots \\ y^{(n-1)}(x_0) = y_{n-1} \end{cases}$$

- Anfangswertproblem für explizite DGL 1. Ordnung:

$$\begin{cases} y' = G(x, y), & (x, y, y') \in \Omega \subseteq \mathbb{R} \times \mathbb{R}^2 \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

- Die Menge aller Lösungen einer DGL nennt man die allgemeine Lösung der DGL.
- Die Lösung eines Anfangswertproblems nennt man eine spezielle bzw. partikuläre Lösung der DGL.

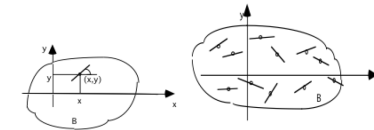
Definition Richtungsfeld

- a

Ziel: **Geometrisches** Verständnis von expliziten DGL 1. Ordnung, d.h.

$$y' = f(x, y).$$

Idee: $f(x, y)$ gibt die **Steigung** der Lösungskurve im Punkt (x, y) an!



- Alle Steigungen ergeben ein **Vektorfeld** in der Ebene an, das das **Richtungsfeld** der DGL $y' = f(x, y)$. Wir erhalten so die **Tangenten** an die Lösungskurven!
- Wir müssen Kurven mit vorgegebenen Tangentenstücken finden. Dies bedeutet "DGL lösen" geometrisch.

Spezielle Typen von DGL:

- Unbestimmtes Integral:** $y' = f(x)$: Das Richtungsfeld ist unabhängig von y , die verschiedenen Lösungen gehen durch Verschiebung in y -Richtung ineinander über.
- Autonome DGL:** $y' = f(y)$: Das Richtungsfeld ist unabhängig von x , die verschiedenen Lösungen gehen durch Verschiebung in x -Richtung ineinander über.

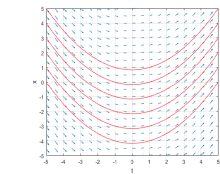


Abbildung: Unbestimmtes Integral

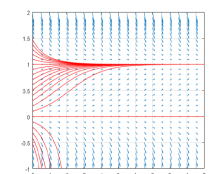


Abbildung: Autonome DGL

Falls $f(y_0) = 0$, ist $y = y_0$ eine konstante Lösung der autonomen DGL $y' = f(y)$.

- Um die konstanten Lösungen der Differentialgleichung $y' = f(y)$ zu finden, müssen wir also die (algebraische) Gleichung $f(y) = 0$ lösen.

Lösen von Separierbaren Differentialgleichungen

- DGL:

$$\frac{dy}{dx} = g(x) \cdot h(y)$$

- Falls $h(y_0) = 0$, ist $y = y_0$ eine Lösung der DGL.
- Trennung aller x - und y -Terme:

$$\frac{1}{h(y)} \cdot dy = g(x) \cdot dx$$

- Integration auf beiden Seiten:

$$\int \frac{1}{h(y)} dy = \int g(x) dx$$

- Auflösen nach y , Anfangsbedingungen einsetzen:

$$\int_{y_0}^y \frac{1}{h(s)} ds = \int_{x_0}^x g(t) dt$$

Formel für inhomogene Differentialgleichungen

- Die allgemeine Lösung der inhomogenen Differentialgleichung:

$$y' + f(x)y = g(x)$$

ist gegeben durch:

$$y = e^{-F(x)} \cdot \int g(x) e^{F(x)} dx$$

wobei $F(x)$ eine Stammfunktion von $f(x)$ ist.

Lösung von Anfangswertproblemen mit separierbaren DGL

- Sind $g(x)$ und $h(y)$ stetige Funktionen und $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ mit $h(y_0) \neq 0$, hat das Anfangswertproblem:

$$\begin{cases} y' &= g(x)h(y) \\ y(x_0) &= y_0 \end{cases}$$

genau eine Lösung. Sie kann gefunden werden, indem beide Seiten von

$$\int_{y_0}^y \frac{1}{h(s)} ds = \int_{x_0}^x g(t) dt$$

berechnet werden und nach y aufgelöst werden.

Numerische Verfahren

Eulerverfahren

Gleichung der Gerade mit Steigung m im Punkt (x_k, y_k) :

$$y = y_k + m \cdot (x - x_k)$$

DGL: $y' = f(x, y)$; also erhalten wir mit $m = f(x_k, y_k)$ die Tangente an die Lösungskurve im Punkt (x_k, y_k) :

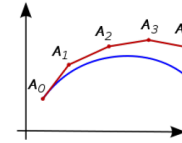
$$y = y_k + f(x_k, y_k) \cdot (x - x_k)$$

Für $k = 0$ und $x = x_1$:

$$\underbrace{y_1}_{\approx y(x_1)} = y_0 + f(x_0, y_0) \cdot \underbrace{(x_1 - x_0)}_{=h}$$

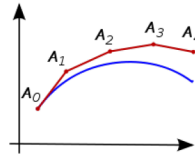
Algorithmus des expliziten Euler-Verfahrens, für k beliebig und $x = x_{k+1}$:

$$\begin{cases} x_k &= x_0 + k \cdot h \\ y_{k+1} &= y_k + h \cdot f(x_k, y_k) \end{cases}$$



Probleme des Eulerverfahrens

- Explizites Euler-Verfahren:



Algorithmus:

$$\begin{cases} x_k &= x_0 + k \cdot h \\ y_{k+1} &= y_k + h \cdot f(x_k, y_k) \end{cases}$$

- Problem:** Die Steigung wird nur am linken Ende des Intervalls $[x_k, x_k + h]$ berücksichtigt!
- Lösung:** Verbesserte numerische Verfahren!