

## Lösen von gewöhnlichen Differenzialgleichungen

Wenn die DGL nicht in expliziter Form gegeben ist, also  $y'$  nicht freigestellt ist und wir sie auch nicht in explizite Form bringen können, so können wir sie nicht (ohne Weiteres) lösen.

Ist sie in expliziter Form gegeben, also in der Form  $y'(x) = f(x, y(x))$ , bestimmen wir als Nächstes die Ordnung der DGL.

1. Ordnung siehe [DGLs 1. Ordnung](#)

2. Ordnung siehe [DGLs 2. Ordnung](#)

Höherer Ordnung: Können wir nicht lösen.

### DGLs 1. Ordnung

Ist die DGL separable? Ja  $\rightarrow$  [Trennung der Variablen](#), Nein  $\rightarrow$  Weiter mit [Substitution I](#)

#### Trennung der Variablen

Die DGL ist separable, also können wir durch Trennung der Variablen lösen.

*Beispiel:*

$$y' = x \cdot y^2$$

1. Fall:  $y = 0 \Rightarrow y' = 0$  ist eine triviale Lösung.

2. Fall:  $y \neq 0$  Trennung der Variablen.

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{y^2} dy &= \int x dx \\ \Leftrightarrow -\frac{1}{y} &= \frac{x^2}{2} + c \\ \Leftrightarrow y &= -\frac{2}{x^2} + \tilde{c} \end{aligned}$$

#### Substitution I

Die DGL ist nicht separable.

Ist die DGL in der Form

$$y' = h(ax + by + c) ?$$

Dann können wir durch Substitution mit  $z = ax + by + c$  lösen.

*Beispiel:*

$$y' = (x - y + 3)^2, \quad y(1) = 1$$

Wir substituieren mit  $z(x) := x - y + 3$  und leiten nach  $x$  ab:

$$\begin{aligned} z(x) &= x - y(x) + 3 \\ z'(x) &= 1 - y'(x) \\ &= 1 - z^2(x) \end{aligned}$$

## Analysis 2 Lösen von gewöhnlichen Differenzialgleichungen

---

Nun können wir den Anfangswert  $y(1) = 1$  an der Stelle  $x = 1$  in die Funktion einsetzen.

$$\begin{aligned} z(1) &= 1 - y(1) + 3 \\ &= 1 - 1 + 3 \\ &= 3 \end{aligned}$$

Wenn die neue DGL, die wir durch die Substitution erhalten haben, separabel ist, können wir nach **Trennung der Variablen** weiterverfahen. Da unser Beispiel  $z' = 1 - z^2$  nicht separabel ist, müssen wir stattdessen wie folgt lösen und rücksostituieren.

$$\int_3^z \frac{1}{1-s^2} ds = \int_1^x 1 dt$$

Zum Lösen des Integrals führen wir mit  $\frac{1}{1-s^2} = \frac{1}{-s^2+1} = -\frac{1}{s^2-1}$  eine Partialbruchzerlegung durch.

$$\begin{aligned} \frac{1}{1-s^2} &= \frac{A}{s-1} + \frac{B}{s+1} \\ -\frac{1}{(s+1)(s-1)} &= \frac{A}{s-1} + \frac{B}{s+1} \\ \Leftrightarrow -1 &= \frac{A \cdot \cancel{(s-1)}(s+1)}{\cancel{s-1}} + \frac{B \cdot (s-1)\cancel{(s+1)}}{\cancel{s+1}} \\ \Leftrightarrow -1 &= A \cdot (s+1) + B \cdot (s-1) \end{aligned}$$

Mit  $s_1 = 1$  erhalten wir  $A = -\frac{1}{2}$  und mit  $s_2 = -1$  erhalten wir  $B = \frac{1}{2}$ . Somit gilt:

$$\begin{aligned} \frac{1}{1-s^2} &= -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{s-1} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{s+1} \\ &= \frac{1}{2} \cdot \left( \frac{1}{s+1} - \frac{1}{s-1} \right) \end{aligned}$$

Damit können wir unser Integral lösen:

$$\begin{aligned} \int_3^z \frac{1}{1-s^2} ds &= \int_1^x 1 dt \\ \Leftrightarrow \frac{1}{2} \int_3^z \frac{1}{s+1} - \frac{1}{s-1} ds &= \int_1^x 1 dt \\ \Leftrightarrow \frac{1}{2} [\ln(s+1) - \ln(s-1)]_3^z &= [t]_1^x \\ \Leftrightarrow \frac{1}{2} \left[ \ln \left( \frac{s+1}{s-1} \right) \right]_3^z &= x - 1 \\ \Leftrightarrow \ln \left( \frac{z+1}{z-1} \right) - \ln(2) &= 2x - 2 \end{aligned}$$

Danach stellen wir nach  $z$  um:

$$\begin{aligned}\ln\left(\frac{z+1}{z-1}\right) - \ln(2) &= 2x - 2 \\ \Leftrightarrow \ln\left(\frac{z+1}{z-1}\right) &= 2x - 2 + \ln(2) \\ \Leftrightarrow \frac{z+1}{z-1} &= e^{2x-2} \cdot e^{\ln(2)} \\ \Leftrightarrow \frac{z+1}{z-1} &= 2e^{2x-2} \\ \Leftrightarrow z &= \frac{2e^{2x-2} + 1}{\underbrace{2e^{2x-2} - 1}_{\neq 0}}\end{aligned}$$

Umformungstrick:

$$\begin{aligned}a = \frac{b+1}{b-1} &\Leftrightarrow b = \frac{a+1}{a-1} \quad \text{mit } a \neq 1 \\ a = \frac{b-1}{b+1} &\Leftrightarrow b = -\frac{a+1}{a-1} = \frac{a+1}{1-a} \quad \text{mit } a \neq 1\end{aligned}$$

Rücksubstitution:

$$\begin{aligned}y &= x + 3 - z \\ &= x + 3 - \frac{2e^{2x-2} + 1}{2e^{2x-2} - 1}\end{aligned}$$

### Substitution II

Die DGL ist nicht separable aber in der Form

$$y' = h\left(\frac{y}{x}\right) ?$$

Dann können wir sie durch Substitution mit  $z = \frac{y}{x}$  und  $y' = z' \cdot x + z$  lösen.

*Beispiel:*

$$y' = \frac{x^2 + y^2}{x \cdot y}, \quad y(1) = 1$$

Wir formen um, sodass wir mit  $z = \frac{y}{x}$  substituieren können.

$$\begin{aligned} y' &= \frac{x^2 + y^2}{x \cdot y} \\ &= \frac{x^2}{x \cdot y} + \frac{y^2}{x \cdot y} \\ &= \underbrace{\frac{x}{y}}_{=z^{-1}} + \underbrace{\frac{y}{x}}_{=z} \end{aligned}$$

Wir sehen also, dass wir mit der Substitution  $z = \frac{y}{x}$  eine Funktion  $h(z^{-1} + z)$  vorliegen haben.

$$\begin{aligned} y' &= z^{-1} + z \\ \Leftrightarrow z' \cdot x + z &= z^{-1} + z \\ \Leftrightarrow z' \cdot x &= z^{-1} \end{aligned}$$

Diese DGL ist nun wieder separable und kann wieder leicht durch **Trennung der Variablen** gelöst werden.

Da wir einen Anfangswert mit  $z(1) = \frac{y(1)}{1} = 1$  gegeben haben, können wir auch mit dem bestimmten Integral rechnen und dann nach  $z$  umstellen.

$$\begin{aligned} z' \cdot x &= z^{-1} \\ \Leftrightarrow z' &= \frac{z^{-1}}{x} \\ \Leftrightarrow \int_1^z s \, ds &= \int_1^x \frac{1}{t} \, dt \\ \Leftrightarrow \frac{z^2}{2} - \frac{1}{2} &= \ln(x) - \overbrace{\ln(1)}^{=0} \\ \Leftrightarrow z &= \sqrt{2 \ln(x) + 1} \end{aligned}$$

Wobei wegen des Anfangswertes  $2 \ln(x) + 1 > 0$  sein muss, also gilt diese Lösung nur für  $x > \sqrt{e^{-1}}$ .

Die Rücksubstitution liefert sodann die Lösung des Anfangswertproblems.

$$\begin{aligned} y &= x \cdot z \\ &= x \cdot \sqrt{2 \ln(x) + 1} \end{aligned}$$

### Inhomogene DGL

Handelt es sich um eine inhomogene DGL, so können wir die folgenden Formen unterscheiden:

Ist die DGL in der Form

$$y' = p(x) \cdot y + q(x) ?$$

Dann können wir sie mithilfe des Superpositionsprinzips wie folgt lösen: Wir bestimmen die homogene Lösung  $y_h$ , für die  $q(x) = 0$  ist, sowie die partikuläre Lösung  $y_p$  und setzen diese zusammen:

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

### Bernoulli

Wenn nicht der Form  $y'(x) = p(x) \cdot y + g(x)$ , dann untersuchen wir, ob die DGL in einer speziellen Form vorliegt.

Liegt eine Bernoulli DGL vor?

$$\begin{aligned} y'(x) + f(x) \cdot y(x) &= g(x) \cdot y^\alpha \\ y'(x) + p(x) \cdot y(x) &= q(x) \cdot y(x)^\alpha \end{aligned}$$

Wenn ja:

$$\begin{aligned} z(x) &= y(x)^{1-\alpha} \\ z'(x) &= \underbrace{(1-\alpha) \cdot p(x)}_{=\tilde{p}} \cdot z(x) + \underbrace{(1-\alpha) \cdot q(x)}_{=\tilde{q}} \end{aligned}$$

Wir erhalten die Form wie im Abschnitt [Inhomogene DGL](#) und lösen entsprechend.

*Beispiel:*

$$(1+x) \cdot y' + y = -(1+x)^2 \cdot y^4, \quad y(0) = 1$$

Um zu erkennen, dass es sich um eine Bernoulli DGL handelt, formen wir wie folgt

um:

$$\begin{aligned}(1+x) \cdot y' + y &= -(1+x)^2 \cdot y^4 \\ \Leftrightarrow y' &= \frac{-y}{1+x} - \frac{(1+x)^2}{1+x} \cdot y^4, \quad x \neq -1 \\ \Leftrightarrow y' &= \underbrace{\frac{-1}{1+x}}_{p(x)} \cdot y - \underbrace{\frac{(1+x)^2}{1+x}}_{q(x)} \cdot y^4, \quad \alpha = 4\end{aligned}$$

Substituiere  $z = y^{1-\alpha} = y^{-3}$

$$\begin{aligned}z' &= (1-\alpha) \cdot p(x) \cdot z + (1-\alpha) \cdot q(x) \\ &= -3 \cdot \left( \frac{-1}{1+x} \right) z + 3(1+x) \\ &= \underbrace{\frac{3}{1+x} \cdot z + 3(1+x)}_{P(x)}\end{aligned}$$

Mit

$$\begin{aligned}P(x) &= \int_0^x p(\tau) \, d\tau \\ &= \int_0^x \frac{3}{1+\tau} \, d\tau \\ &= 3 \ln(1+x) - 0 \\ &= 3 \ln(1+x)\end{aligned}$$

bestimmen wir:

$$\begin{aligned}z_h(x) &= 1 \cdot e^{P(x)} \\ &= 1 \cdot e^{\ln(1+x)^3} \\ &= (1+x)^3\end{aligned}$$

Die Bestimmung der homogenen Lösung  $z_h$ , weicht am Standort Aachen dadurch ab,

dass wir  $f(x) = -p(x)$  setzen. Ansonsten sind die Verfahren gleich.

$$\begin{aligned}z_h'(x) + f(x) \cdot z(x) &= 0 \\z_h'(x) - \frac{3}{1+x} \cdot z(x) &= 0 \\z_h'(x) &= \frac{3}{1+x} z(x) \\\int \frac{1}{z} dz &= \int \frac{3}{1+x} dx \\\ln(z_h) &= \int \frac{3}{1+x} dx \\z_h(x) &= e^{\int \frac{3}{1+x} dx} \\&= e^{3 \ln(1+x) + \tilde{c}} \\&= c \cdot e^{\ln((1+x)^3)} \\&= c \cdot (1+x)^3 \\z_h(0) &= c \cdot 1 \Leftrightarrow c = 1 \\z_h(x) &= (1+x)^3\end{aligned}$$

Zur Bestimmung der partikulären Lösung. Dies lässt sich auch mit Ansatz vom Typ der rechten Seite machen. Wir wählen jedoch Variation der Konstanten:

$$\begin{aligned}z_p(x) &= e^{P(x)} \cdot c(x) \\&= e^{P(x)} \cdot \int_0^x q(\tau) e^{-P(\tau)} d\tau \\&= (1+x)^3 \int_0^x 3(1+\tau) e^{-\ln((1+\tau)^3)} d\tau \\&= (1+x)^3 \int_0^x 3(1+\tau) e^{\ln \frac{1}{(1+\tau)^3}} d\tau \\&= (1+x)^3 \int_0^x 3(1+\tau) \frac{1}{(1+\tau)^3} d\tau \\&= (1+x)^3 \int_0^x \frac{3}{(1+\tau)^2} d\tau \\&= (1+x)^3 \left[ -\frac{1}{1+\tau} \right]_0^x \\&= -3(1+x)^2 + 3(1+x)^3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}z(x) &= z_h(x) + z_p(x) \\&= (1+x)^3 - 3(1+x)^2 + 3(1+x)^3 \\&= 4(1+x)^3 - 3(1+x)^2\end{aligned}$$

Rücksubstitution:

$$\begin{aligned} y(x) &= \frac{1}{\sqrt[3]{z(x)}} \\ &= \frac{1}{\sqrt[3]{4(1+x)^3 - 3(1+x)^2}} \end{aligned}$$

### Exakte DGLs I

Ist die DGL in der Form

$$P(x,y) + Q(x,y) \cdot y' = 0$$

Wenn ja, ist die Integrabilitätsbedingung erfüllt?

$$\frac{\partial P}{\partial y}(x,y) \stackrel{?}{=} \frac{\partial Q}{\partial x}(x,y)$$

Beispiel:

$$x^2 - y = (x + \sin^2(y)) \cdot y'$$

Wir stellen um, damit sich diese Form ergibt:

$$\Leftrightarrow \underbrace{(x^2 - y)}_{P(x,y)} + \underbrace{(-(x + \sin^2(y))) \cdot y'}_{Q(x,y)} = 0$$

Integrabilitätsbedingung erfüllt?

$$\frac{\partial P}{\partial y}(x,y) = -1$$

$$\frac{\partial Q}{\partial x}(x,y) = -1$$

$\Rightarrow$  Ja, Integrabilitätsbedingung erfüllt.

$$F(x,y) = \int P(x,y) \, dx = \int x^2 - y \, dx$$

$$= \frac{x^3}{3} - yx + c_1(y)$$

$$F(x,y) = \int Q(x,y) \, dy = \int -x - \sin^2(y) \, dy$$

$$= -yx - \frac{1}{2}y + \frac{1}{y} \sin(2y) + c_2(x)$$



Koeffizientenvergleich gibt uns die Potenzialfunktion  $F(x,y)$

$$F(x,y) = \frac{x^3}{3} - xy - \frac{1}{2}y + \frac{1}{y} \sin(2y) = c$$

In Aachen setzen wir üblicherweise  $\frac{\partial F(x,y)}{\partial y} \stackrel{!}{=} Q(x,y)$  gleich und lösen dann die Gleichung nach  $c_1 \cdot y'$  auf.

### Exakte DGLs II

Oder in der Form?

$$P(x,y) + Q(x,y) \cdot y' = f(x)$$

Beispiel:

$$\underbrace{y}_{P(x,y)} - \underbrace{(2x+y)}_{Q(x,y)} \cdot y' = 0$$

Integrabilitätsbedingung:

$$\begin{aligned}\frac{\partial P}{\partial y}(x,y) &= 1 \\ \frac{\partial Q}{\partial x}(x,y) &= -2\end{aligned}$$

Nein, ist nicht erfüllt.  $\rightarrow$  Finde den integrierenden Faktor:

$$\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} = 3$$

Nun müssen wir überprüfen, ob

$$\frac{\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x}}{P}$$

von  $y$  abhängig ist, oder ob

$$\frac{\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x}}{P}$$

Versuche:

$$\frac{\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x}}{P} = \frac{3}{y} =: \mu(y)$$

Suche nach einer Funktion in Abhängigkeit von  $y$ .

$$\begin{aligned}\mu(y) &= e^{-\int g(y) \, dy} = e^{-3 \ln y} = \frac{1}{y^3} \\ y - (2x + y) \cdot y' &= 0 \\ \Rightarrow \underbrace{\frac{1}{y^2}}_{P(x,y)} - \underbrace{\left(\frac{2x}{y^3} + \frac{1}{y^2}\right)}_{Q(x,y)} &= 0\end{aligned}$$

Neue Integrabilitätsbedingung:

$$\begin{aligned}\frac{\partial P}{\partial y}(x,y) &= -\frac{2}{y^3} \\ \frac{\partial Q}{\partial x}(x,y) &= -\frac{2}{y^3}\end{aligned}$$

IB ist nun erfüllt.

$$\begin{aligned}F(x,y) &= \int \frac{1}{y^2} \, dx = \frac{x}{y^2} + c_1(y) + 0 \\ F(x,y) &= \int -\frac{2}{y^3} - \frac{1}{y^2} \, dy = \frac{x}{y^2} + \frac{1}{y} + c_2(x)\end{aligned}$$

Koeffizientenvergleich liefert

$$F(x,y) = \frac{x}{y^2} + \frac{1}{y} = c$$

Können wir nach  $y$  freistellen? Nein, also fertig.

## DGLs 2. Ordnung

### [2.A]

Homogene DGL 2. Ordnung. (für inhomogene DGLs 2. Ordnung ist auch eine Lösung mit Variation der Konstanten möglich).

$$y'' + ay' + by = 0 \quad y(\zeta) = \eta_1, y'(\zeta) = \eta_2$$

Ansatz:  $y(x) = e^{\lambda x}$ .

$$\begin{aligned} \lambda^2 e^{\lambda x} + a\lambda e^{\lambda x} + b e^{\lambda x} &= 0 \\ \Leftrightarrow e^{\lambda x} \cdot \underbrace{(\lambda^2 + a\lambda + b)}_{=0} &= 0 \end{aligned}$$

charakteristische Gleichung

Entscheidung anhand der Diskriminanten der Charakteristischen Gleichung.

$$D = \frac{a^2}{4} - b \tag{1}$$

(2)

Wenn  $D > 0$  haben wir zwei reelle Nullstellen,  $\lambda_1, \lambda_2$ .

$$y(x) = c_1 e^{\lambda_1 x} + c_2 e^{\lambda_2 x}$$

Wenn  $D = 0$  haben wir eine reelle (doppelte) Nullstelle  $\lambda$ .

$$y(x) = c_1 e^{\lambda x} + c_2 \cdot x \cdot e^{\lambda x}$$

Wenn  $D < 0$  liegen zwei komplexe Nullstellen vor.  $\lambda_1 = w + iv$ ,  $\lambda_2 = w - iv$

$$y(x) = e^{wx} \cdot (c_1 \cos(vx) + c_2 \sin(vx))$$

## Mitschrift 13.06.2023

$$A = \int_G f(x,y) \, dA = \int_0^? \int \dots$$

Jakobi Matrix

$$g(r, \phi) = (r \cdot \cos \phi, r \sin \phi)$$

$$\begin{aligned} J_{g(r, \phi)} &= \begin{pmatrix} \frac{\partial g_1}{\partial r}(r, \phi) & \frac{\partial g_2}{\partial r}(r, \phi) \\ \frac{\partial g_1}{\partial \phi}(r, \phi) & \frac{\partial g_2}{\partial \phi}(r, \phi) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos \phi & \sin \phi \\ -r \cdot \sin \phi & r \cdot \cos \phi \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$\det J_{g(r, \phi)} = r \cdot \cos^2 \phi + r \sin^2 \phi - \sin \phi + r \cdot \sin \phi$$

Abbildung A

Abbildung B

$$\int_{\alpha}^{\beta} \int_{\theta_1(r)}^{\theta_2(v)} f(r \cdot \cos \phi, r \sin \phi) v \, dr \, d\phi$$

Beispiel: Abbildung C

Aufgabe: Volumen berechnen. Siehe 1.

$$f(x,y) = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$$

Die Funktion  $f(x,y)$  beschreibe eine flach liegende Halbkugel.

Volumen über Grundfläche  $G$

$$\begin{aligned} V &= \int_G f(x,y) \, d(x,y) \\ &= \int_0^{2\phi} \int_0^1 \sqrt{1 - r^2 \cos^2 \phi - r \sin^2 \phi} \cdot r \, dr \, d\phi \\ &= \int_0^{2\phi} \underbrace{\int_0^1 \sqrt{1 - r^2} \cdot r \, dr}_{t=1-r^2} d\phi \end{aligned}$$

Substitution mit

$$\begin{aligned} t &= 1 - r^2 \\ \frac{dt}{dr} &= -2r \\ &= \int_0^{2\pi} -\frac{1}{r} \int_1^0 \sqrt{t} \, dt \, d\phi \end{aligned}$$

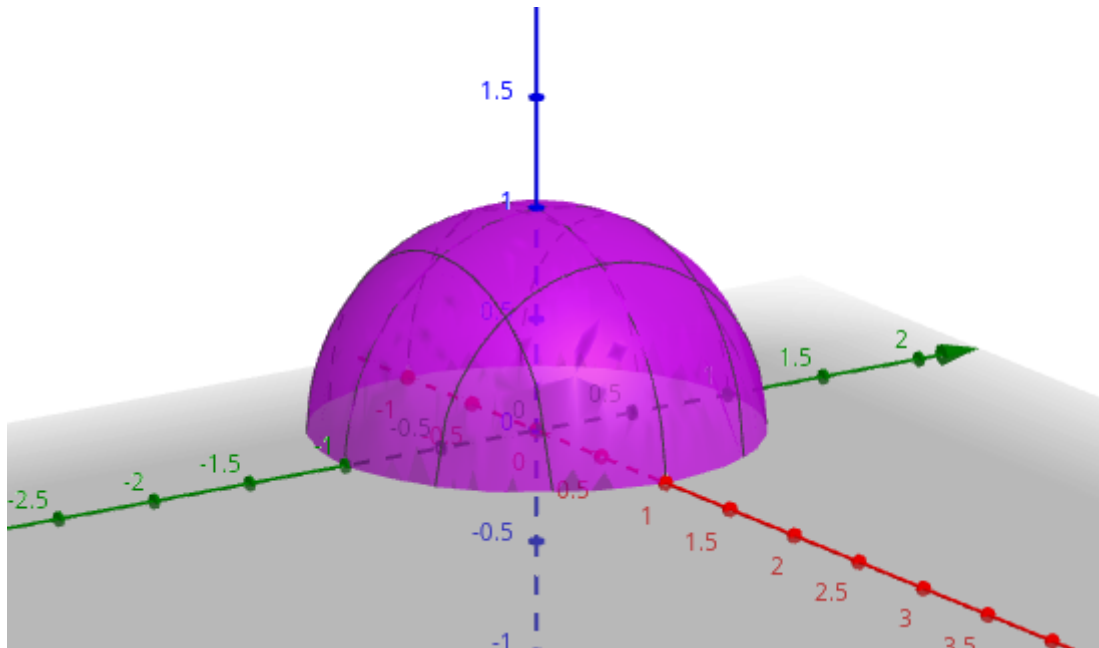


Abbildung 1:  $f(x,y) = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$

## Schwerpunkt Berechnung

Um den Schwerpunkt  $(x_s | y_s)$  eines Gebietes  $G$  zu berechnen, können wir diese Formel verwenden:

$$x_s = \frac{\int_G x \, d(x,y)}{\int_G 1 \, d(x,y)} \qquad y_s = \frac{\int_G y \, d(x,y)}{\int_G 1 \, d(x,y)}$$

Hinweis:

$$\begin{aligned} \int_a^b \int_c^d f(x) \cdot g(y) \, d(x,y) \\ = \int_a^b g(y) \cdot \underbrace{\int_c^d f(x) \, dx}_z \, dy \end{aligned}$$

## Arbeitsintegral

Arbeit durch ein Vektorfeld

$$\begin{aligned} W &= \int_a^b \vec{F}(g(t)) \cdot g'(t) \, dt \\ &= \int_{\gamma} \end{aligned}$$

Prüfen der Integrabilitätsbedingung. Wenn erfüllt existiert eine Potentialfunktion; dann ist das Vektorfeld konservativ und es ist egal, welchen Weg wir gehen.

Beispiel:

$$\begin{aligned}g_1(t) &= (t, t^2) \quad t \in [0; 1] \\g_2(t) &= (t^2, t) \quad t \in [0; 1]\end{aligned}$$

Vektorfeld:

$$\vec{F}(x, y) = \begin{pmatrix} x^2 + 2y \\ 2x + y^2 \end{pmatrix}$$

Einsetzen durch  $x = g_1(t)$  und  $y = g_2(t)$

$$\begin{aligned}W_1 &= \int_0^1 \vec{F}(g_1(t)) \cdot g_1'(t) \, dt \\&= \int_0^1 \begin{pmatrix} t^2 + 2t^2 \\ 2t + t^4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2t \end{pmatrix} \, dt \\&= \int_0^1 3t^2 + 4t^2 + 2t^5 \, dt \\&= \int_0^1 7t^2 + 2t^5 \, dt\end{aligned}$$

Der zweite Weg liefert das gleiche Ergebnis  $W_1 = W_2$ , weil das Vektorfeld konservativ ist, also die Integrabilitätsbedingung erfüllt ist.

Integrabilitätsbedingung:

$$\frac{\partial f_1}{\partial y}(x, y) \stackrel{?}{=} \frac{\partial f_2}{\partial x}(x, y)$$

Im Beispiel: 2=2 Potentialfunktion:

$$\begin{aligned}v(x, y) &= \int f_1(x, y) \, dx = \int x^2 + 2y \, dx \\&= \frac{x^3}{3} + 2xy + c(y)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}v(x, y) &= \int f_2(x, y) \, dy = \int 2x + y^2 \, dy \\&= 2xy + \frac{y^3}{3} + \tilde{c}(x)\end{aligned}$$

$$v(x, y) = \frac{x^3}{3} + 2xy + \frac{y^3}{3}$$

## Extremwertprobleme mit Nebenbedingung

### Lagrange-Multiplikator

## Extremstellen von Funktionen mit mehreren Veränderlichen

1. Partielle Ableitungen bilden
2.  $\nabla f = \vec{0}$  setzen
3.  $F_y$  nach  $y$  umstellen und in  $F_x$  einsetzen
4. Neue Gleichung 0 setzen und mögliche  $x$  Stellen bestimmen
5.  $y$  Koordinaten mit nach  $y$  umgestellte Gleichung bestimmen.
6. Hesse Matrix aufstellen
7. Punkte jeweils in Hesse-Matrix einsetzen und Definitheit bestimmen

positiv definit  $\Rightarrow$  Tiefpunkt

negativ definit  $\Rightarrow$  Hochpunkt

indefinit  $\Rightarrow$  Sattelpunkt

Bei einer  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$  Hessematrix:  $D_2 < 0 \rightarrow$  indefinit.

Wenn  $D_2 > 0$ ,  $D_1$  bestimmen: Wenn  $D_1 > 0$  positiv, wenn  $D_1 < 0$  negativ.

### Hesse-Matrix

$$H_f(x, y) = \begin{pmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{xy} & f_{yy} \end{pmatrix}$$

## Stetigkeit

## Taylorpolynom

## Vektorfelder

### Rotation

$$\text{rot}(\vec{v}) = \nabla \times \vec{v} = \begin{pmatrix} \partial/\partial x \\ \partial/\partial y \\ \partial/\partial z \end{pmatrix} \times \vec{v}$$

Wirbelfrei wenn  $\text{rot}(\vec{v}) = \vec{0}$ .

### Divergenz

$$\operatorname{div}(\vec{v}) = \langle \nabla, \vec{v} \rangle = \left\langle \begin{pmatrix} \partial/\partial x \\ \partial/\partial y \\ \partial/\partial z \end{pmatrix}, \vec{v} \right\rangle$$

### Potenzialfunktion

Prüfe ob  $\operatorname{rot}(\vec{v}) = \vec{0}$ .

## Tangentialebenen, Richtungsableitungen

### Gradient

$$\operatorname{grad}(f(x, y)) = \nabla f(x, y) = \begin{pmatrix} f_x(x, y) \\ f_y(x, y) \end{pmatrix}$$

### Tangentialebene

$$\begin{aligned} T(x, y) &= f(x_0, y_0) + \langle \nabla f(x_0, y_0), (\vec{X} - \vec{X}_0) \rangle \\ &= f(x_0, y_0) + f_x(x_0, y_0) \cdot (x - x_0) + f_y(x_0, y_0) \cdot (y - y_0) \end{aligned}$$

$$T(x, y) = \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \\ f(x_0, y_0) \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ f_x(x_0, y_0) \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ f_y(x_0, y_0) \end{pmatrix}$$

### Richtungsableitung

$$D_{\vec{v}}(f(x_0, y_0)) = \frac{\partial f}{\partial \vec{v}} = \langle \nabla f, \vec{v} \rangle \quad \text{mit} \quad \|\vec{v}\| = 1$$

### Normieren

$$\vec{v} = \frac{\vec{a}}{\|\vec{a}\|}$$

### Richtung des steilsten Anstiegs

$$\vec{v}_{\max} = \frac{\nabla f}{\|\nabla f\|}$$



### Wert der maximalen Steigung

$$D_{\vec{v}_{\max}}(f(x_0, y_0)) = \langle \nabla f, \vec{v}_{\max} \rangle = \|\nabla f(x_0, y_0)\|$$

### Vollständiges/totales Differential

$$dz = f_x(x_0, y_0) \cdot dx + f_y(x_0, y_0) \cdot dy$$

## Kurvenintegral, Potentialfunktion

## Mehrdimensionale Integration

### Polarkoordinaten

$$\iint f(x, y) \, d(x, y) = \iint f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) \cdot r \, d(\varphi, r)$$

Kreisfläche:  $A = \pi \cdot r^2$

### Kugelkoordinaten

$$\iiint f(x, y, z) \, d(x, y, z) = \iiint f(r \cos \varphi \sin \theta, r \sin \varphi \sin \theta, r \cos \theta) |r^2 \sin \theta| \, d(\theta, \varphi, r)$$

Kugelvolumen:  $V = \frac{4}{3} \pi \cdot r^3$

## Schwerpunkte

## Implizite Funktionen

1.  $F(x, y)$  nach 0 umstellen.
2. Stelle  $(x_0, y_0)$  einsetzen und überprüfen ob Gleichung erfüllt.
3.  $F_x$  und  $F_y$  bestimmen.
4. Werte von  $F_x(x_0, y_0)$  und  $F_y(x_0, y_0)$  ausrechnen.
5.  $y'(x) = -\frac{F_x(x_0, y_0)}{F_y(x_0, y_0)}$

## Differenzialgleichungen und Anfangswertprobleme

### Umformungstricks

$$a = \frac{b+1}{b-1} \Leftrightarrow b = \frac{a+1}{a-1} \quad \text{mit } a \neq 1$$

$$a = \frac{b-1}{b+1} \Leftrightarrow b = -\frac{a+1}{a-1} = \frac{a+1}{1-a} \quad \text{mit } a \neq 1$$