

## § 8.6 Vektorwertige Funktionen

Sei  $U \subseteq \mathbb{R}^n$ ,  $f = (f^i)_{1 \leq i \leq l} : U \rightarrow \mathbb{R}^l$

Defn 8.57 ① Die Funktion  $f: U \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^l$

(8.6.1.1.1) heißt an der Stelle

$x_0 \in U$  differenzierbar, falls

jede Komponente  $f^i$ ,  $1 \leq i \leq l$  an

① der Stelle  $x_0$  diff. ist.

Das Differential  $df(x_0)$  hat die Gestalt

$$df(x_0) = \begin{pmatrix} df^1(x_0) \\ \vdots \\ df^l(x_0) \end{pmatrix}$$

②  $f$  heißt auf  $U$  diff. (bzw. von der Klasse  $C^m$ ,  $m \geq 1$ ) falls jedes  $f^i$

③ diff. ist (bzw.  $f^i \in C^m(U)$ )  $1 \leq i \leq l$ .

Bemk 8.58 1) Bzgl der Standardbasis  $dx^{\bar{j}}$

8.6.1

$1 \leq \bar{j} \leq n$

erhalten wir

$$df^{\bar{i}}(x_0) = \sum_{j=1}^n \frac{\partial f^{\bar{i}}}{\partial x^{\bar{j}}}(x_0) dx^{\bar{j}} = \left( \frac{\partial f^{\bar{i}}}{\partial x^{\bar{j}}}(x_0) \right), \quad \frac{\partial f^{\bar{i}}}{\partial x^{\bar{j}}}$$

die Darstellung

$$df(x_0) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f^1}{\partial x^1}(x_0) & \frac{\partial f^1}{\partial x^2}(x_0) & \dots & \frac{\partial f^1}{\partial x^n}(x_0) \\ \frac{\partial f^2}{\partial x^1}(x_0) & \frac{\partial f^2}{\partial x^2}(x_0) & & \frac{\partial f^2}{\partial x^n}(x_0) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f^l}{\partial x^1}(x_0) & \frac{\partial f^l}{\partial x^2}(x_0) & & \frac{\partial f^l}{\partial x^n}(x_0) \end{pmatrix}$$

Die  $(l \times n)$  Matrix  $df(x_0) = \left( \frac{\partial f^i}{\partial x^j}(x_0) \right)_{1 \leq i \leq l, 1 \leq j \leq n}$

heißt Jacobi oder Funktionalmatrix von  $f$  an der Stelle  $x_0$ .

② Auch im vektorwertigen Fall ist die Funktion  $f$  genau dann differenzierbar in  $x_0$ , wenn eine lineare Abbildung  $A: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^l$  existiert mit

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - A(x - x_0)}{|x - x_0|} = 0$$

Bsp 8.59 ①  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$

$$f(x, y) = \begin{pmatrix} x^2 - y^2 \\ 2xy \end{pmatrix}$$

$f \in C^\infty(\mathbb{R}^2; \mathbb{R}^2)$  mit

$$df(x, y) = \begin{pmatrix} 2x & -2y \\ 2y & 2x \end{pmatrix}$$

→ 205-1

○

Es gelten die üblichen Differentiationsregeln  
Satz 8.60

(8.6.1 stme) Sei  $f, g: \Omega \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^l$  an der Stelle  $x_0 \in \Omega$  differenzierbar und  $\alpha \in \mathbb{R}$ .  
Dann sind die Funktionen  $\alpha f$  und  $f+g$  sowie das Skalarprodukt von  $f$  und  $g$  an der Stelle  $x_0$  diff. und

$$1) d(\alpha f)(x_0) = \alpha df(x_0)$$

○

$$2) d(f+g)(x_0) = df(x_0) + dg(x_0)$$

$$3) d(f \cdot g)(x_0) = f(x_0) \cdot dg(x_0) + g(x_0) \cdot df(x_0)$$

$$\text{wobei } f(x_0) \cdot dg(x_0) = \sum_{i=1}^l f^i(x_0) dg^i(x_0)$$

Satz 8.61 (Kettenregel) Seien  $g: \Omega \rightarrow \mathbb{R}^l$   
(8.6.2 stme) und der Stelle  $x_0 \in \Omega$  und  
 $f: \mathbb{R}^l \rightarrow \mathbb{R}^m$  an der Stelle  $g(x_0)$   
differenzierbar.

## Polar Koordinaten

Bsp 8.59 (2)  $f: [0, \infty) \times [0, 2\pi) \rightarrow \mathbb{R}^2$ 

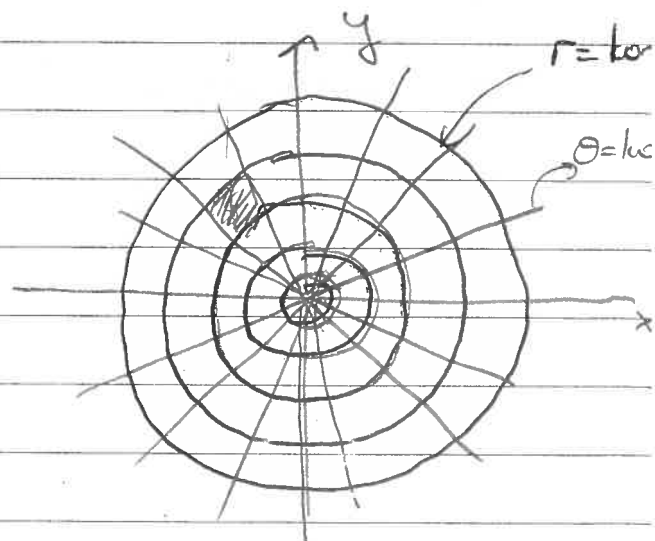
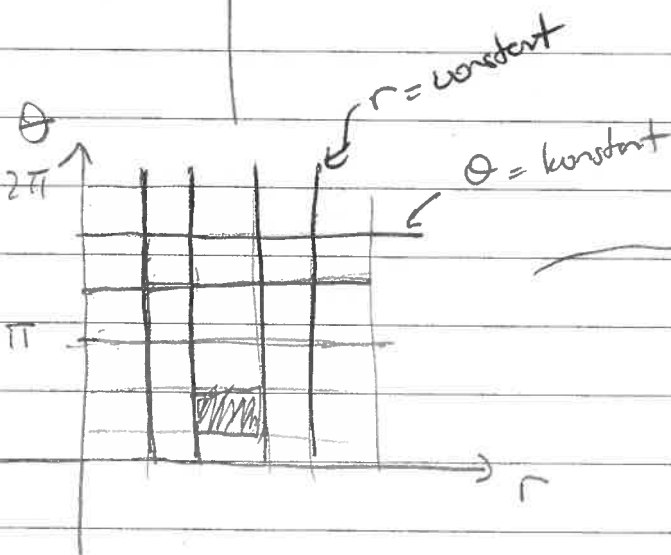
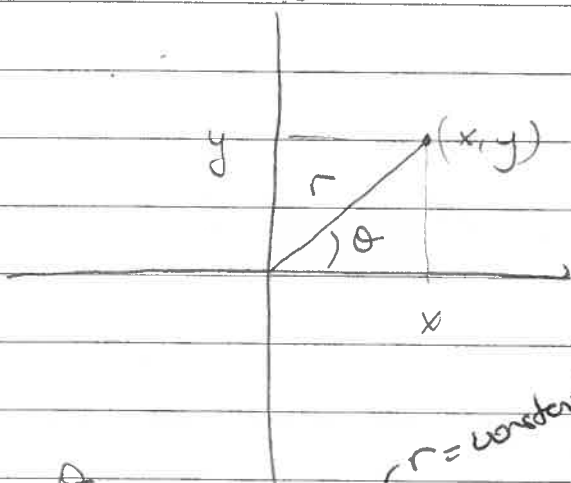
$$\begin{pmatrix} r \\ \theta \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r \cos \theta \\ r \sin \theta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f^1 \\ f^2 \end{pmatrix}$$

$$df^1(r, \theta) = (\cos \theta \quad -r \sin \theta)$$

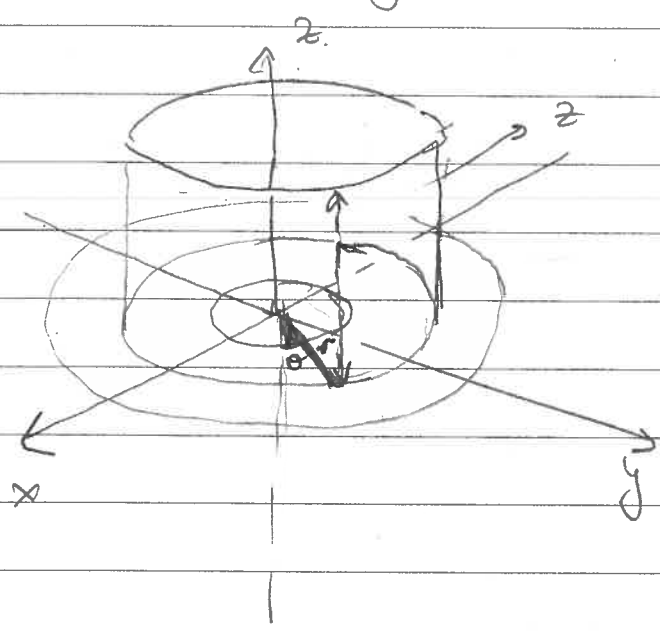
$$df^2(r, \theta) = (\sin \theta \quad r \cos \theta)$$

$$df(r, \theta) = \begin{pmatrix} \cos \theta & -r \sin \theta \\ \sin \theta & r \cos \theta \end{pmatrix} \leftarrow \text{Jacobian Matrix}$$

$$\det(df(r, \theta)) = r(\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) = r$$



Bsp 8.59 ③ Zylinderkoordinaten



Die  $x, y$  Anteile werden in Polarkoordinaten transformiert und die  $z$  Koordinate beibehalten.

$$f : (0, \infty) \rightarrow (0, 2\pi) \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$$

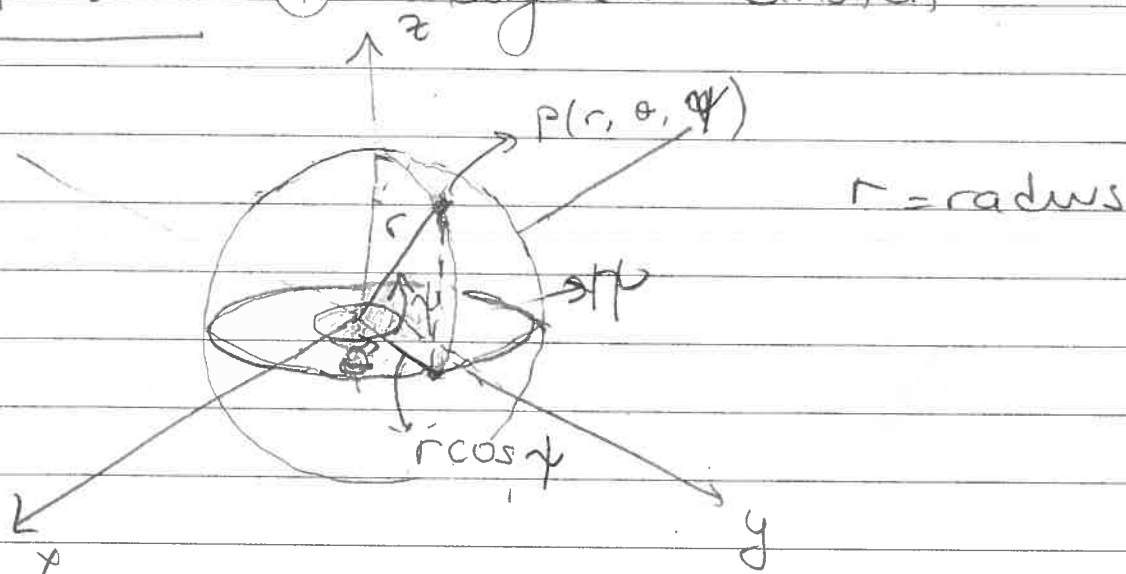
$$\begin{pmatrix} r \\ \theta \\ z \end{pmatrix} \xrightarrow{f} \begin{pmatrix} r \cos \theta \\ r \sin \theta \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f^1 \\ f^2 \\ f^3 \end{pmatrix}$$

$$df(r, \theta, z) = \begin{bmatrix} \cos \theta & -r \sin \theta & 0 \\ \sin \theta & r \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{Jacobianmatrix}$$

$$\det(df(r, \theta, z)) = r(\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) = r.$$

(Rotationssymmetrie bezüglich  $z$  Achse)

Bsp 8.59. (4) Kugelkoordinaten

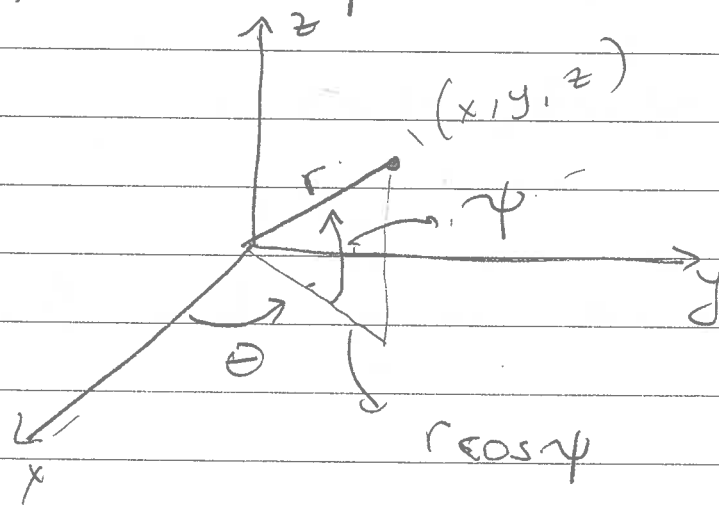


$$f : [0, \infty) \times [0, 2\pi) \times \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \longrightarrow \mathbb{R}^3$$

$$f \begin{pmatrix} r \\ \theta \\ \varphi \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r \cos \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r \cos \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \end{pmatrix} \begin{matrix} x \\ y \\ z \end{matrix}$$

$$df(r, \theta, \varphi) = \begin{pmatrix} \cos \theta \cos \varphi & -r \sin \theta \cos \varphi & -r \cos \theta \sin \varphi \\ \sin \theta \cos \varphi & r \cos \theta \cos \varphi & -r \sin \theta \sin \varphi \\ \sin \theta \sin \varphi & 0 & r \cos \theta \sin \varphi \end{pmatrix}$$

$$\det(df) = r^2 \sin \theta$$



$\varphi$ : Breitengrad  
 $\theta$ : Längengrad

(Punktsymmetrie zum Koordinatenursprung)

Dann ist die Funktion  $f \circ g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^m$   
 an der Stelle  $x_0$  differenzierbar, und

$$d(f \circ g)(x_0) = \underbrace{df(g(x_0))}_{2 \times 2 \text{ Matrix}} \cdot \underbrace{dg(x_0)}_{2 \times 3 \text{ Matrix}}$$

Bsp. ① Sei  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$   
 $(x, y) \rightarrow \begin{pmatrix} x^2 - y^2 \\ 2xy \end{pmatrix}$

$$df = \begin{pmatrix} 2x & -2y \\ 2y & 2x \end{pmatrix}$$

○  $g: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$   
 $(x, y, z) \rightarrow \begin{pmatrix} x^2 + y^2 + z^2 \\ xyz \end{pmatrix}$

$$dg = \begin{pmatrix} 2x & 2y & 2z \\ yz & xz & xy \end{pmatrix}$$

○  $(f \circ g): \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$   
 $(x, y, z) \rightarrow \begin{pmatrix} (x^2 + y^2 + z^2)^2 - (xyz)^2 \\ 2(x^2 + y^2 + z^2)(xyz) \end{pmatrix}$

○  $d(f \circ g)(x, y, z) = df(g(x, y, z)) \cdot (dg)(x, y, z)$

$$= \begin{pmatrix} 2(x^2 + y^2 + z^2) & -2xyz \\ 2xyz & 2(x^2 + y^2 + z^2) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2x & 2y & 2z \\ yz & xz & xy \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 4x(x^2 + y^2 + z^2) - 2xy^2z^2 & * & * \\ * & * & * \end{pmatrix}$$

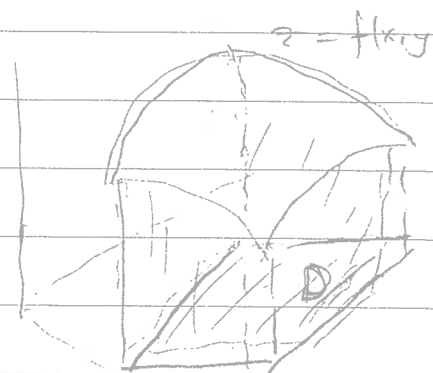
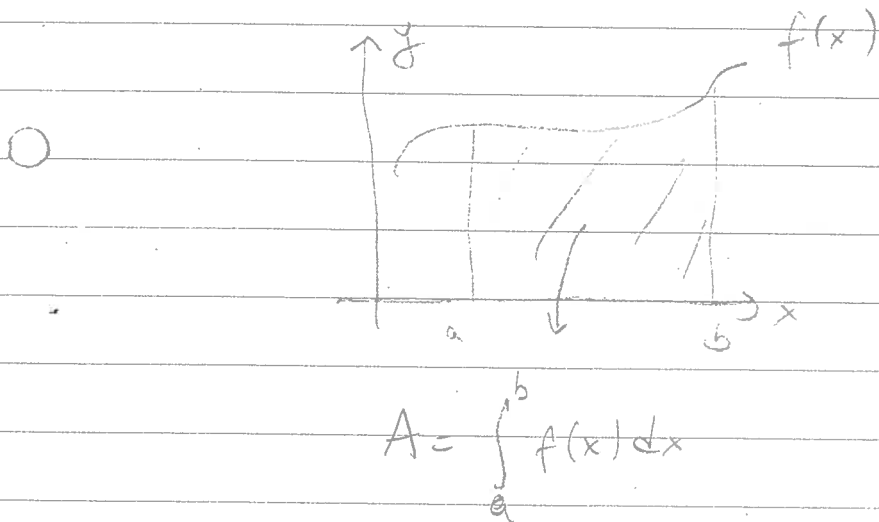
## § 9. Integration in $\mathbb{R}^n$ .

Im Eindimensionalen hatten wir mit dem Integral  $\int_a^b f(x) dx$  den Flächeninhalt unter dem Graphen von  $f$  berechnet

○ Wir suchen nach einer Verallgemeinerung

mit der man z.B. Volumen unter dem

Graphen einer Funktion von zwei Variablen berechnen kann



$$V = \int_D f(x, y) d\mu$$



Erinnerung: Bestimmtes Riemann-Integral  
einer Funktion  $f(x)$  über einem  
Intervall  $[a, b]$ :

$$I = \int_a^b f(x) dx.$$

Das Integral  $I$  war als Grenzwert  
von Riemannschen Ober und Untersumme  
definiert (falls diese Grenzwert  
jeweils existierten und übereinstimmten)

Konstruktionsprinzip für Bereichsintegrale ist  
Analog. Aber der Definitionsbereich  $D$  ist  
komplizierter.

Wir betrachten zunächst den Fall zweier  
Variabler,  $n=2$ , und einen Definitionsbereich  
 $D \subset \mathbb{R}^2$  der Form

$$D = [a_1, b_1] \times [a_2, b_2] \subset \mathbb{R}^2$$

D.h.  $D$  ist ein kompakter Quader (Rechteck)

Sei  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  eine beschränkte Funktion

Defn 9.1 Mann nennt  $Z = \{(x_0, x_1, \dots, x_n), (y_0, y_1, \dots, y_m)\}$

eine Zerlegung des Quaders  $D = [a_1, b_1] \times [a_2, b_2]$

falls gilt  $a_1 = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b_1$

$a_2 = y_0 < y_1 < \dots < y_m = b_2$

mit  $Z(D)$  wird die Menge der Zerlegungen von  $D$  bezeichnet

② Die Feinheit einer Zerlegung  $Z \in Z(D)$  ist

$$\|Z\| := \max_{i,j} \{ |x_{i+1} - x_i|, |y_{j+1} - y_j| \}$$

③ Für eine vorgegebene Zerlegung  $Z$ , nennt man die Mengen

$$Q_{ij} := [x_i, x_{i+1}] \times [y_j, y_{j+1}]$$

die Teilquader der Zerlegung  $Z$

Das Volumen des Teilquaders  $Q_j$  ist

$$\text{vol}(Q_j) := (x_{i+1} - x_i)(y_{j+1} - y_j)$$

④ Für beliebige Punkte  $\xi_j \in Q_j$  der jeweiligen Teilquader nennt man

$$R_f(z) := \sum_{j=1}^n f(\xi_j) \operatorname{vol}(Q_j)$$

eine Riemannsche Summe zur Zerlegung  $z$

⑤ Analog zum Integral einer Variablen heissen für eine Zerlegung  $z$

$$U_f(z) := \sum_{j=1}^n \inf_{x \in Q_j} f(x) \operatorname{vol}(Q_j)$$

$$O_f(z) := \sum_{j=1}^n \sup_{x \in Q_j} f(x) \operatorname{vol}(Q_j)$$

Die Riemannsche Untersumme bzw. Obersumme von  $f(x)$

Bmk 9.2 ① Es gilt

$$U_f(z) \leq R_f(z) \leq O_f(z)$$

d.h. eine Riem. Summe zur Zerlegung  $z$  liegt stets zwischen der Unter- und Obersumme dieser Zerlegung.

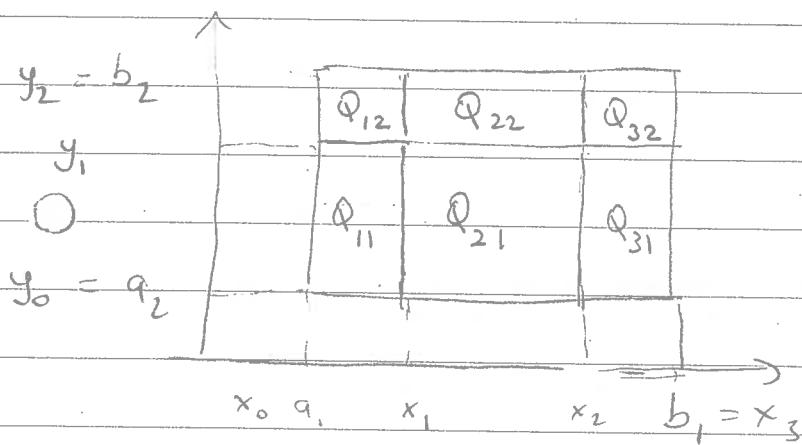
② Entsteht eine Zerlegung  $z_2$  aus der Zerlegung  $z_1$  durch Hinzunahme weiterer Zwischenpunkte  $x_i$  oder  $y_i$  so gilt

$$U_f(z_2) \geq U_f(z_1) \quad \text{und}$$

$$O_f(z_2) \leq O_f(z_1)$$

○ Für zwei beliebige Zerlegungen  $z_1, z_2$  gilt stets

$$U_f(z_1) \leq O_f(z_2)$$



Sei  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  beschränkt

(212)

Defn 9.3 ① Riemannsches Unter-Integral

bzw. Riemannsches Ober-Integral der

Funktion  $f(x)$  über  $D \subset \mathbb{R}^+$

$$U_f := \sup \{ U_f(z) : z \in \mathcal{Z}(D) \}$$

$$\circ \quad := \int_{\underline{D}} f(x) d\mu$$

$$O_f := \inf \{ O_f(z) : z \in \mathcal{Z}(D) \}$$

$$:= \int_{\overline{D}} f(x) d\mu$$

② Die Funktion  $f(x)$  nennt man

Riemann-integrierbar über  $D$ , falls

Unter- und Oberintegral übereinstimmen.

Das Riemann-Integral von  $f(x)$  über  $D$

$$\text{ist} \quad \int_D f(x) d\mu = \int_{\overline{D}} f(x) d\mu = \int_{\underline{D}} f(x) d\mu$$

Bmk

(213)

In höheren Dimensionen,  $n > 2$ , ist die Vorgehensweise analog.

Schreibweise: Für  $n=2$ ,  $n=3$

$$\int_D f(x,y) d\mu \quad \text{bzw} \quad \int_D f(x,y,z) d\mu$$

oder auch  $\int_D f(x,y) dx dy$  bzw  $\int_D f(x,y,z) dx dy dz$

oder  $\iint_D f dx dy$  bzw  $\iiint_D f dx dy dz$

Satz 9.4 (Elementare Eigenschaften des Integrals).

Stimme:  
(Satz 9.1.2, 9.1.3)  
9.1.4, 9.1.5

① Seien  $f, g: D \rightarrow \mathbb{R}$  beschränkt

und  $\mathbb{R}$ -integrierbar,  $\beta, \alpha \in \mathbb{R}$ . Dann sind

$\alpha f, f+g$   $\mathbb{R}$ -integrierbar

Linearität:  $\int_D (\alpha f + \beta g) d\mu = \alpha \int_D f d\mu + \beta \int_D g d\mu$

### Monotonie:

214

(2) Gilt  $f(x) \leq g(x) \quad \forall x \in D$ , so folgt

$$\int_D f \, d\mu \leq \int_D g \, d\mu$$

(3) Positivität. Gilt für alle  $x \in D$ ,  $f(x) \geq 0$   
(d.h.  $f(x)$  ist nichtnegativ, so folgt

$$\int_D f \, d\mu \geq 0.$$

(4) Abschätzung

$$\left| \int_D f(x) \, d\mu \right| \leq \sup_{x \in D} |f(x)| \cdot \text{vol}(D).$$

(5) Sind  $D_1, D_2, D$  Quader,  $D = D_1 \cup D_2$  und  
 $\text{vol}(D_1 \cap D_2) = 0$ , so ist  $f$  genau

dann über  $D$  integrierbar, falls  $f$  über  
 $D_1$  und über  $D_2$  integrierbar ist und es  
gilt

$$\int_D f \, d\mu = \int_{D_1} f \, d\mu + \int_{D_2} f \, d\mu$$

(Gebietsadditivität)

## § 9.2 Der Satz von Fubini

Wie kann man das  $\mathbb{R}$ -Integral konkret berechnen?

Der Satz von Fubini hilft uns

Satz 9.5 (Satz von Fubini) Sei  
Stufe 9.2.1)  $Q = [a, b] \times [c, d] \in \mathbb{R}^2$  und sei

$f \in C^0(Q)$ . Dann gilt

$$\begin{aligned} \int_Q f \, d\mu &= \int_a^b \left( \int_c^d f(x, y) \, dy \right) dx \\ &= \int_c^d \left( \int_a^b f(x, y) \, dx \right) dy. \end{aligned}$$

d.h. das Integral von  $f$  über  $Q$  kann

iterativ durch 1-dimensionale Integration bestimmt werden



Bsp 9.6 ① Sei  $f(x, y) = 2x + 2yx$

$$D = [0, 1] \times [-2, 2]$$

$$\int_0^1 \int_{-2}^2 f \, d\mu = \int_{-2}^2 \left( \int_0^1 (2x + 2yx) \, dx \right) dy$$

$$= \int_{-2}^2 \left( x^2 + yx^2 \Big|_0^1 \right) dy = \int_{-2}^2 (1 + y) dy$$

$$= y + \frac{y^2}{2} \Big|_{-2}^2 = 4$$

oder

$$\int_0^1 \left( \int_{-2}^2 (2x + 2yx) \, dy \right) dx$$

$$= \int_0^1 \left( 2xy + y^2 x \Big|_{-2}^2 \right) dx$$

$$= \int_0^1 \left[ (4x + 4x) - (-4x + 4x) \right] dx$$

$$= \int_0^1 8x \, dx = 4x^2 \Big|_0^1 = 4$$

$$(2) \int_0^1 \int_0^{2\pi} (e^x \sin y) dy dx$$

$$= \int_0^1 \left( -e^x \cos y \Big|_0^{2\pi} \right) dx$$

$$= \int_0^1 0 dx = 0$$

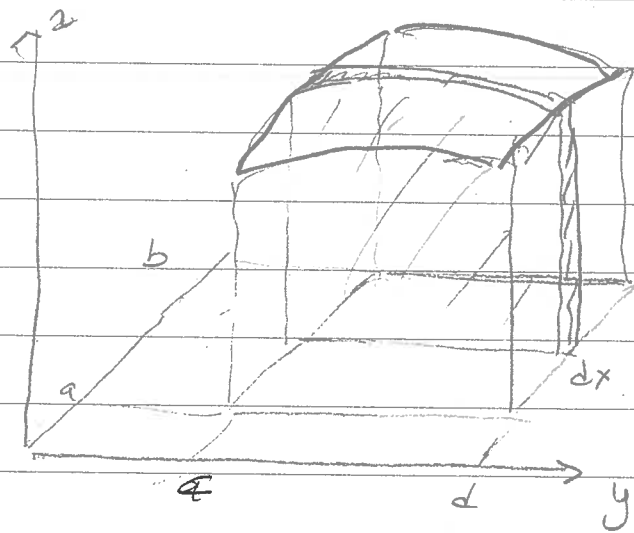
Order

$$\int_0^{2\pi} \left( \int_0^1 e^x \sin y dx \right) dy$$

$$= \int_0^{2\pi} \left( \sin y e^x \Big|_0^1 \right) dy = \int_0^{2\pi} (e-1) \sin y dy$$

$$= -(e-1) \cos y \Big|_0^{2\pi} = 0$$

# Geometrische Deutung



Im der Skizze ergibt sich als Volumen der markierten Schicht bei festem  $x$  und sehr kleiner Dicke  $dx$  näherungsweise das Volumen

$$\left( \int_c^d f(x, y) dy \right) \cdot dx$$

Das Aufaddieren sämtlicher Schichtvolumen

entspricht gerade der Integration über

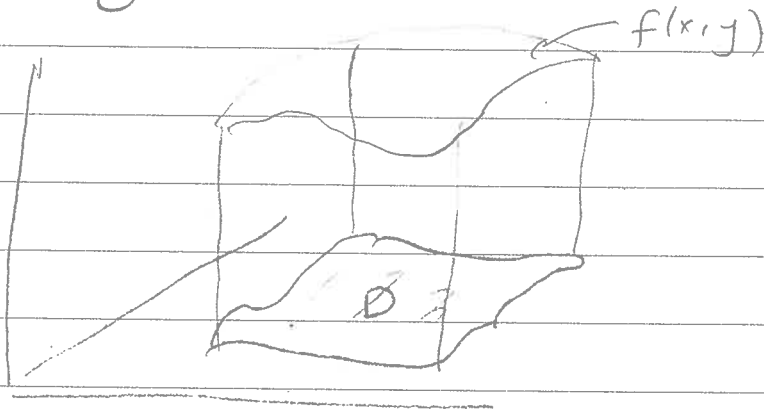
die Variable  $x$ , d.h. für das gesuchte

Volumen gilt

$$V = \int_a^b \left( \int_c^d f(x, y) dy \right) dx$$

Bis jetzt können wir nur Integrale über achsenparallel rechteckige bzw. quaderförmige Bereiche berechnen.

Das reicht für viele praktische Aufgaben nicht aus. Meist ist der Integrationsbereich  $D$  krummlinig oder zumindest anders begrenzt.



Die meisten praktischen Aufgaben lassen sich auf die Integration über sogenannte Normalbereiche zurückführen.

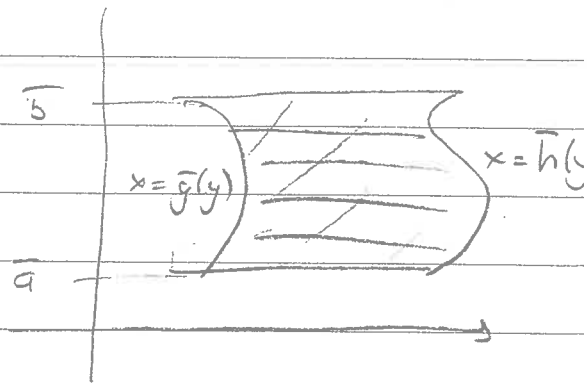
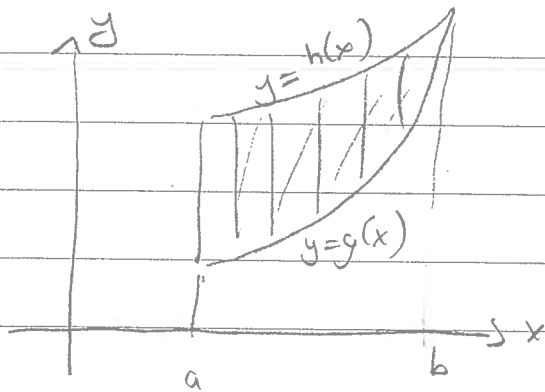
Defn 9.10 ① Eine Teilmenge  $D \subset \mathbb{R}^2$  heißt ein Normalbereich bezüglich der  $x$ -Achse bzw. bezüglich der  $y$ -Achse falls es stetige Funktionen  $g, h$  bzw.  $\bar{g}, \bar{h}$  gibt mit

$$D = \{(x, y) \mid a \leq x \leq b, \text{ und } g(x) \leq y \leq h(x)\}$$

bzw

$$D = \{(x, y) \mid \bar{a} \leq y \leq \bar{b} \text{ und } \bar{g}(y) \leq x \leq \bar{h}(y)\}$$

Bsp Kreise und Rechtecke sind  
Normalbereiche bzg. beider Achsen.



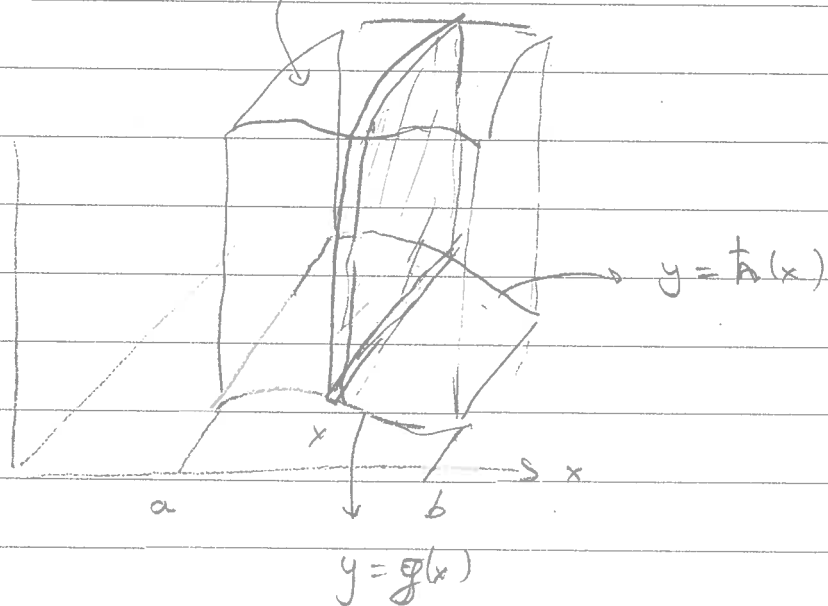
○

Normalbereich bzg. x-Achse y-Achse.

Über Normalbereiche lässt sich sehr bequem integrieren.

$$z = f(x, y)$$

○



Die markierte Scheibe bei  $x = \text{const}$  mit kleiner Dicke  $dx$  besitzt näherungsweise das Volumen

$$V(x) = \left( \int_{g(x)}^{h(x)} f(x, y) dy \right) dx$$

Nun braucht man  $V(x)$  nur noch über  $[a, b]$  zu integrieren

$$V = \int_a^b \left( \int_{g(x)}^{h(x)} f(x,y) dy \right) dx.$$

Satz 9.11 ① Ist  $f(x)$  stetig auf einem

○ Normalbereich

$$D = \{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid a \leq x \leq b \text{ und } g(x) \leq y \leq h(x) \}$$

so gilt

$$\int_D f(x) d\mu = \int_a^b \left( \int_{g(x)}^{h(x)} f(x,y) dy \right) dx$$

○

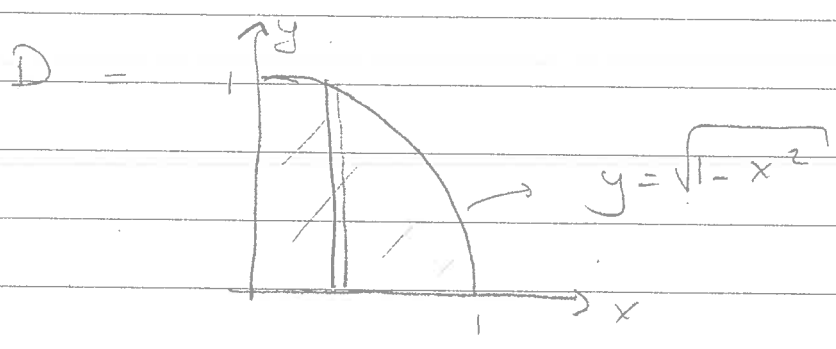
② bzw. Falls

$$D = \{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid \bar{a} \leq y \leq \bar{b}, \bar{g}(y) \leq x \leq \bar{h}(y) \}$$

so gilt

$$\int_D f d\mu = \int_{\bar{a}}^{\bar{b}} \left( \int_{\bar{g}(y)}^{\bar{h}(y)} f(x,y) dx \right) dy$$

Bsp 9-12 (1) Set  $f(x,y) = x-y$



○

$$\int_D f \, d\mu = \int_{x=0}^1 \int_{y=0}^{\sqrt{1-x^2}} (x-y) \, dy \, dx$$

$$= \int_0^1 \left( xy - \frac{y^2}{2} \Big|_0^{\sqrt{1-x^2}} \right) dx$$

$$= \int_0^1 \left( x\sqrt{1-x^2} - \frac{1-x^2}{2} \right) dx = \int_0^1 x\sqrt{1-x^2} \, dx - \frac{1}{2} \int_0^1 (1-x^2) \, dx$$

○

$$\frac{1}{2} - \frac{2}{3} = -\frac{1}{6}$$

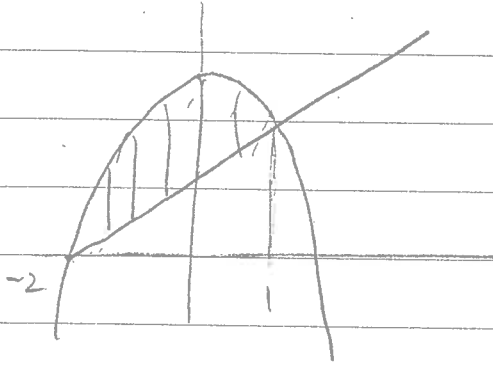
$$\int_0^1 x\sqrt{1-x^2} \, dx \quad \begin{array}{l} u = 1-x^2 \\ du = -2x \, dx \end{array}$$

$$= -\frac{1}{2} \int_1^0 \sqrt{u} \, du = -\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} u^{3/2} \Big|_1^0 = \frac{1}{3}$$

$$\int_D f \, d\mu = \frac{1}{3} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$

○

- ② Sei  $D$  die durch die Gerade  $g(x) = x + 2$  und die Parabel  $h(x) = 4 - x^2$  begrenzte Gebiet



$$\int_D x \, d\mu$$

○ Schnittpunkte:  $x + 2 = 4 - x^2$   
 $x^2 + x - 2 = 0$   
 $(x - 1)(x + 2)$

Zur Berechnung des Doppelintegrals zerlegen wir das Gebiet in Streifen parallel zur  $y$ -Achse.

Für festes  $x$  variiert  $y$  von  $g(x) = x + 2$

○ bis  $h(x) = 4 - x^2$

$$\int_D x \, d\mu = \int_{-2}^2 \left( \int_{x+2}^{4-x^2} x \, dy \right) dx$$

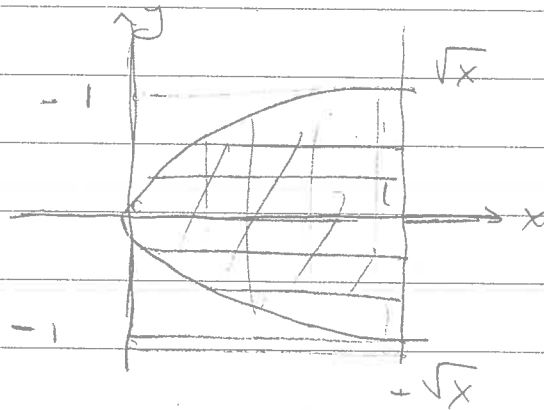
$$= \int_{-2}^2 x (4 - x^2 - x + 2) \, dx$$

$$= \int_{-2}^2 (2x - x^3 - x^2) \, dx = \left[ x^2 - \frac{x^4}{4} - \frac{x^3}{3} \right]_{-2}^2$$

$$= (4 - 4 - 8/3) - (1 - 1/4 + 1/3) =$$



③

Sei  $D$ :

○

$$\int_D f \, d\mu = \int_{-1}^1 \left( \int_{x=y^2}^1 f \, dx \right) dy$$

Zerlegung des Gebiets in Streifen  
parallel zur x-Achse

oder mit Zerlegung in Streifen parallel zur  
y-Achse

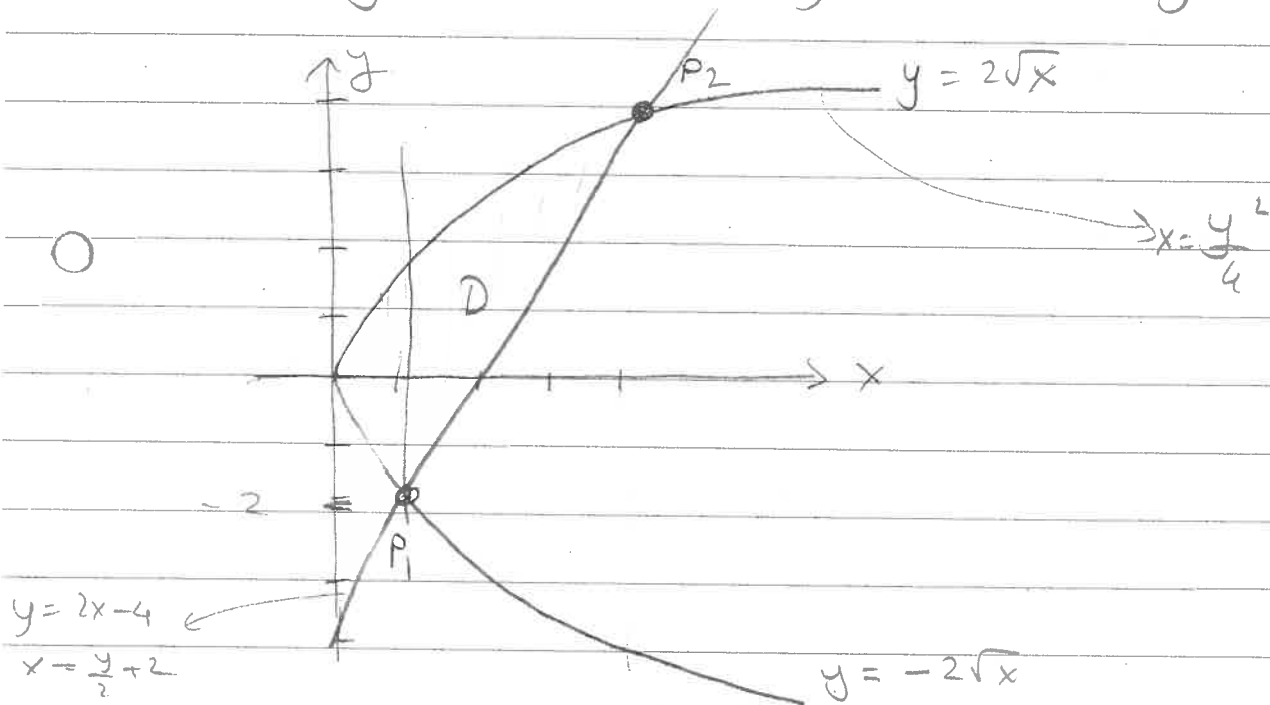
○

$$\int_D f \, d\mu = \int_{x=0}^1 \left( \int_{y=-\sqrt{x}}^{y=\sqrt{x}} f(x,y) \, dy \right) dx$$

Manchmal muss man  $D$  zerlegen.

4) Bestimme  $\int_D x \, dx \, dy$  wobei  $D$

von  $y^2 = 4x$  und  $y = 2x - 4$  begrenzt wird



Schnittpunkte  $P_1; P_2$  :  $4x = y^2 = (2x - 4)^2$

$$\Rightarrow (2x - 4)^2 = 4x \quad \dots$$

$$\Rightarrow x = 1 \text{ und } x = 4$$

$$P_1 = (1, -2)$$

$$P_2 = (4, 4)$$

Zerlegung des Gebiets in Streifen parallel zur  $y$ -Achse

$$\int_D x \, dx \, dy = \int_0^1 \left( \int_{-2\sqrt{x}}^{2\sqrt{x}} x \, dy \right) dx + \int_1^4 \left( \int_{y=2x-4}^{2\sqrt{x}} x \, dy \right) dx$$

$$= 14.4$$

Wenn wir aussen nach  $y$  integrieren, brauchen wir keine Unterteilung

$$\int_D x \, dx = \int_{y=-2}^{y=4} \left( \int_{x=y^2/4}^{y/2+2} x \, dx \right) dy$$

$$= \int_{-2}^4 \left( \frac{x^2}{2} \Big|_{y^2/4}^{y/2+2} \right) dy = \frac{1}{2} \int_{-2}^4 \left( \left( \frac{y}{2} + 2 \right)^2 - \frac{y^4}{16} \right) dy$$

○

○

# Beispiel für das Ändern der Integrationsreihenfolge

Bsp. (1)

$$\int_0^1 \int_{x=e^y}^1 f(x,y) dx dy$$

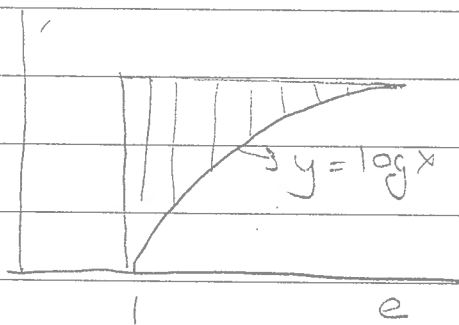
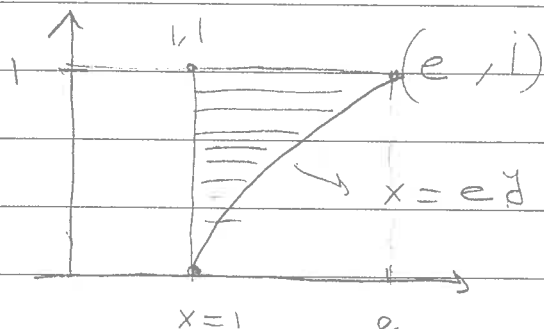
$$x = e^y \text{ und } x = 1$$

$$\Downarrow$$

$$y = \ln x$$

$$1 = \ln x$$

$$\Rightarrow x = e$$



$$y = 1$$

$$\int_1^e \int_{\log x}^1 f(x,y) dy dx$$

$$y = \log x$$

1)

Bsp. (2)

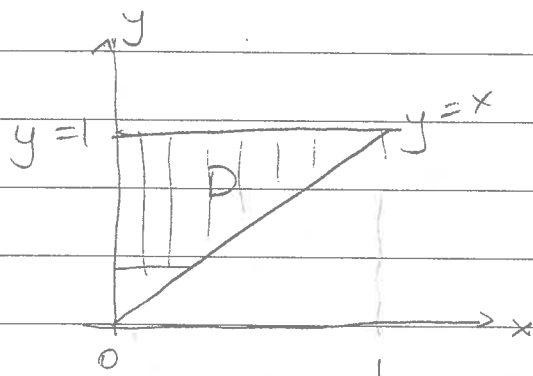
Berechne

$$\int_0^1 \int_x^1 e^{y^2} dy dx$$

Man kann das Integral  $\int_0^1 e^{y^2} dy$  nicht

direct berechnen, weil man kein explizit Stammfunktion für  $e^{y^2}$  finden kann

Man kann sich die Reihenfolge der Zerlegung beliebig heraussuchen damit die Rechnung möglichst einfach wird.



$$\int_{x=0}^{x=1} \int_{y=x}^{y=1} e^{y^2} dy dx$$

$$= \int_{y=0}^{y=1} \int_{x=0}^{x=y} e^{y^2} dx dy$$

$$= \int_0^1 \left[ x e^{y^2} \right]_{x=0}^{x=y} dy$$

$$= \int_0^1 y e^{y^2} dy = \frac{e^{y^2}}{2} \Big|_0^1 = \frac{1}{2}(e-1).$$

Bmk 9-13

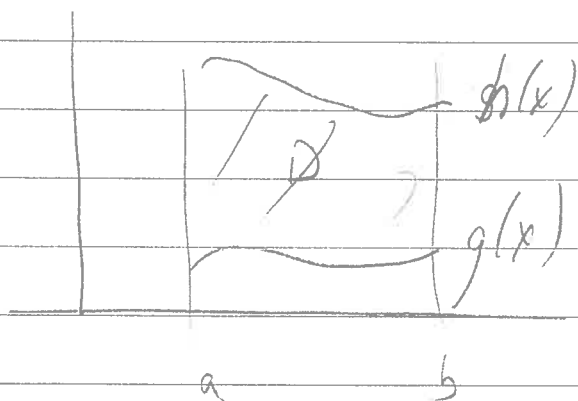
① Das Integral  $A = \int_D 1 \, d\mu$

ergibt die Fläche von  $D$

Für einen Normalbereich bzg der  $x$ -Achse erhalten wir daraus die bekannte Formel

$$A = \int_D 1 \, d\mu = \int_a^b \int_{g(x)}^{h(x)} 1 \, dy \, dx$$

$$= \int_a^b (h(x) - g(x)) \, dx$$



② Interpretiert man  $\rho(x,y)$  als ortsabhängige Flächendichte, so erhält man mit

$$m = \int_D \rho(x,y) d\mu \quad \text{die Masse von } D.$$

Defn 9-14 Eine Teilmenge  $D \subset \mathbb{R}^3$  heisst

○ Normalbereich, falls es eine Darstellung

$$D = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 \mid a \leq x \leq b, g(x) \leq y \leq h(x), \\ \text{und } \varphi(x,y) \leq z \leq \psi(x,y)\}$$

gibt.

○ (Vertauscht man die Rollen von  $x,y$ , und  $z$

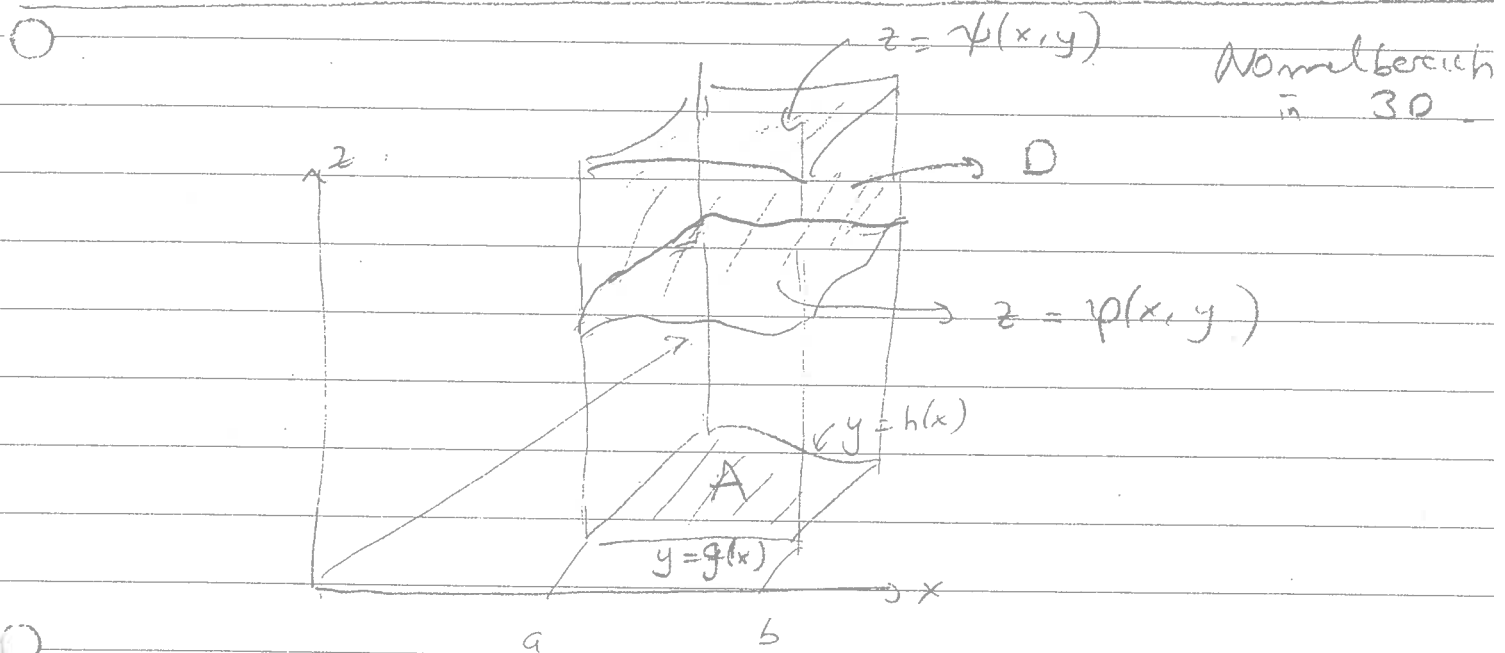
so entstehen weitere Mengen, die auch

Normalbereiche genannt werden.

Satz 9-15 Sei  $D \subset \mathbb{R}^3$  ein Normalbereich mit Darstellung wie oben, und  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  stetig.

Dann gilt

$$\int_D f \, d\mu = \int_a^b \int_{g(x)}^{h(x)} \int_{\varphi(x,y)}^{\psi(x,y)} f(x,y,z) \, dz \, dy \, dx$$



$z = \varphi(x, y)$  und  $z = \psi(x, y)$  stellen die "Grund" und Deckelfläche von  $D$  dar.

Der Normalbereich  $A$  ist die Senkrechte Projektion von  $D$  in die  $x$ - $y$  Ebene. Dessen "Grund" und "Deckelkurve" sind durch  $y = g(x)$  und  $y = h(x)$  gegeben.



Bmk 9-16

Das Integral

$$V = \int_D 1 \, d\mu \quad \text{für } D \subset \mathbb{R}^3$$

ergibt das Volumen von  $D$ .Für einen Normalbereich  $D$  erhält man

$$D = \{ (x, y, z) \mid a \leq x \leq b, \quad g(x) \leq y \leq h(x), \\ \varphi(x, y) \leq z \leq \psi(x, y) \}$$

$$V = \int_a^b \int_{g(x)}^{h(x)} \int_{\varphi(x, y)}^{\psi(x, y)} 1 \, dz \, dy \, dx$$

$$= \int_a^b \int_{g(x)}^{h(x)} \psi(x, y) - \varphi(x, y) \, dy \, dx$$

### § 9.3 Substitutionsregel

Häufig sind kartesische Koordinaten für die Berechnung von Integralen eher ungeeignet.

z.B. wenn man Symmetrien bezüglich gewisser Punkte oder Achsen nutzen will.

Wir behandeln als nächstes Variablentransformationen vom Typ  $\Phi: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  und

verallgemeinern die 1-Dim. Substitutionsregel:

$$\int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(x) dx = \int_a^b f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt$$

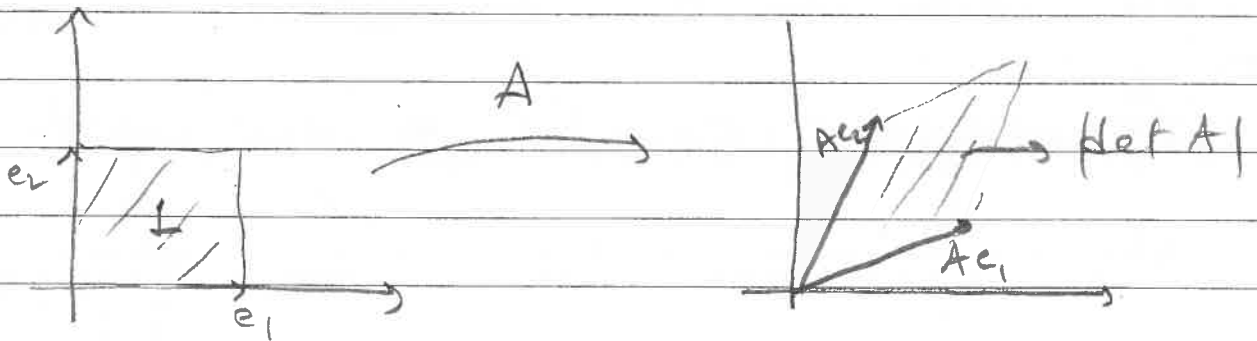
mit  $f$  stetig,  $x = \varphi(t)$   $\varphi: [a, b] \rightarrow I$   
stetig differenzierbar,  $I = \text{Interval}$

Zunächst erinnern wir uns an die Lineare Algebra:

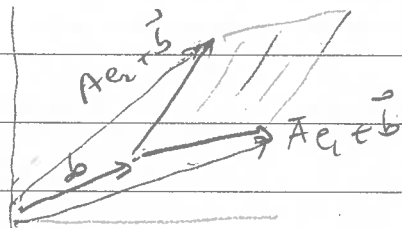
Das Bild des Einheitsquadrats / Würfels  
unter der linearen Abbildung

$$\begin{aligned}\Phi: \mathbb{R}^n &\rightarrow \mathbb{R}^n \\ \vec{x} &\rightarrow A\vec{x} \quad A \in \mathbb{R}^{n \times n}\end{aligned}$$

ist ein Parallelogramm mit Fläche  $|\det A|$



Dies bleibt wahr, wenn man zur affin-linearen  
Abbildung  $\Phi(\vec{x}) = A\vec{x} + \vec{b}$  betrachtet -  
es kommt ja nur eine Verschiebung zu



Nun, betrachten wir eine differenzierbare  
nichtlineare Transformation  $\Phi: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ .

Dann gilt zumindest nahe eines festen Punktes  
 $\vec{x}_0 \in \mathbb{R}^n$ :

$$\Phi(\vec{x}) \approx \Phi(\vec{x}_0) + d\Phi(\vec{x}_0)(\vec{x} - \vec{x}_0)$$

Die rechte Seite stellt gerade eine

Abbildung vom Typ  $A\vec{x} \in \vec{b}$  dar

wobei die Jacobi-Matrix  $d\Phi(\vec{x}_0) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$

die Rolle von  $A$  (und  $\Phi(\vec{x}_0)$  von  $\vec{b}$ )

übernimmt. Somit ist der lokale

Flächenverzerrungsfaktor von  $\Phi$  gegeben

durch  $|\det d\Phi(\vec{x}_0)|$  d.h. den Betrag der

Jacobi- oder Funktionaldeterminante

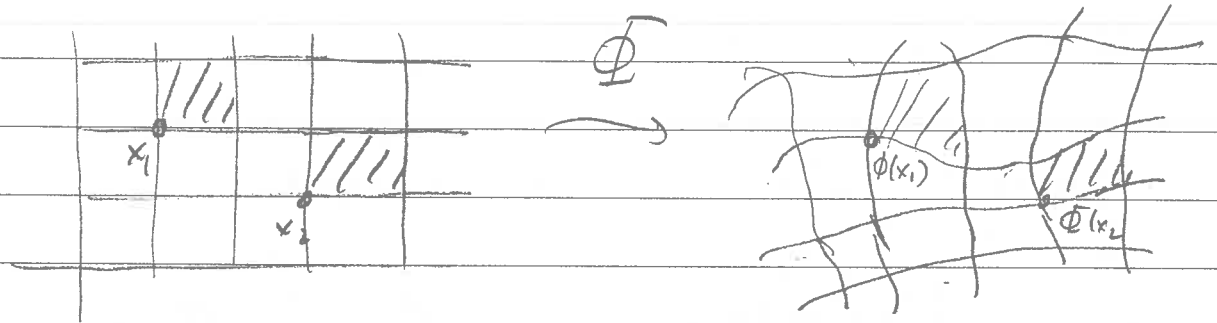
Die lokale Flächenverzerrung muss bei

der Substitution in Integralen berücksichtigt

werden und zwar in der Form:

$$d\vec{x} = |\det d\Phi(\vec{y})| d\vec{y}, \quad \text{falls } \vec{x} = \Phi(\vec{y})$$

# Geometrische Darstellung in $\mathbb{R}^2$



Die Flächen der einander entsprechenden markierten Vierecke unterscheiden sich gerade um den Faktor  $|\det d\Phi(x_1)|$  bzw.

$$|\det(d\Phi(x_2))|$$

## Substitutionsregel

Satz 9.17 (Satz 8.5.2) Sei  $U, V \subset \mathbb{R}^n$  offen

○  $\Phi: U \rightarrow V$  bijektiv, stetig differenzierbar mit  $\det d\Phi(\vec{y}) \neq 0 \quad \forall \vec{y} \in U$ , sowie

$f: V \rightarrow \mathbb{R}$  stetig. Dann gilt

$$\int_{V=\Phi(U)} f(\vec{x}) d_{\mu}(x) = \int_U f(\Phi(\vec{y})) |\det(d\Phi(\vec{y}))| d_{\mu}(y)$$

Bmk. Im Spezialfall  $n=1$  mit

Intervallen  $V = [a, b]$  und  $U = [\tilde{a}, \tilde{b}]$

besagt die obige Formel

$$\int_V f(x) d\mu(x) = \int_{[\tilde{a}, \tilde{b}]} f(\varphi(y)) |\varphi'(y)| d\mu(y)$$

$V = [a, b] = \Phi(U) \quad [\tilde{a}, \tilde{b}]$

Während die Substitutionsformel von Integral einer Variable

besagt

$$\int_{\varphi(\tilde{a})}^{\varphi(\tilde{b})} f(x) dx = \int_{\tilde{a}}^{\tilde{b}} f(\varphi(y)) \varphi'(y) dy$$

Trotz, oder gerade wegen, der Betragsstriche sind diese Formeln äquivalent. Denn für  $\varphi$  monoton wachsend gilt  $\varphi' \geq 0$  und  $\varphi(\tilde{a}) = a$  und  $\varphi(\tilde{b}) = b$  und die Formeln sind direkt gleich.

Anderfalls ist  $\varphi$  monoton fallend und somit  $\varphi' \leq 0$  und  $\varphi(\tilde{a}) = b$  und  $\varphi(\tilde{b}) = a$ . Dann entspricht der Vorzeichenunterschied auf der rechten Seite der Richtungsumkehr  $\varphi(\tilde{a}) > \varphi(\tilde{b})$  auf der linken Seite.

Man kann dies so ausdrücken, dass das Integrationselement  $dx$  eine Orientierung besitzt, das Volumenelement  $d\mu(x)$  nicht.

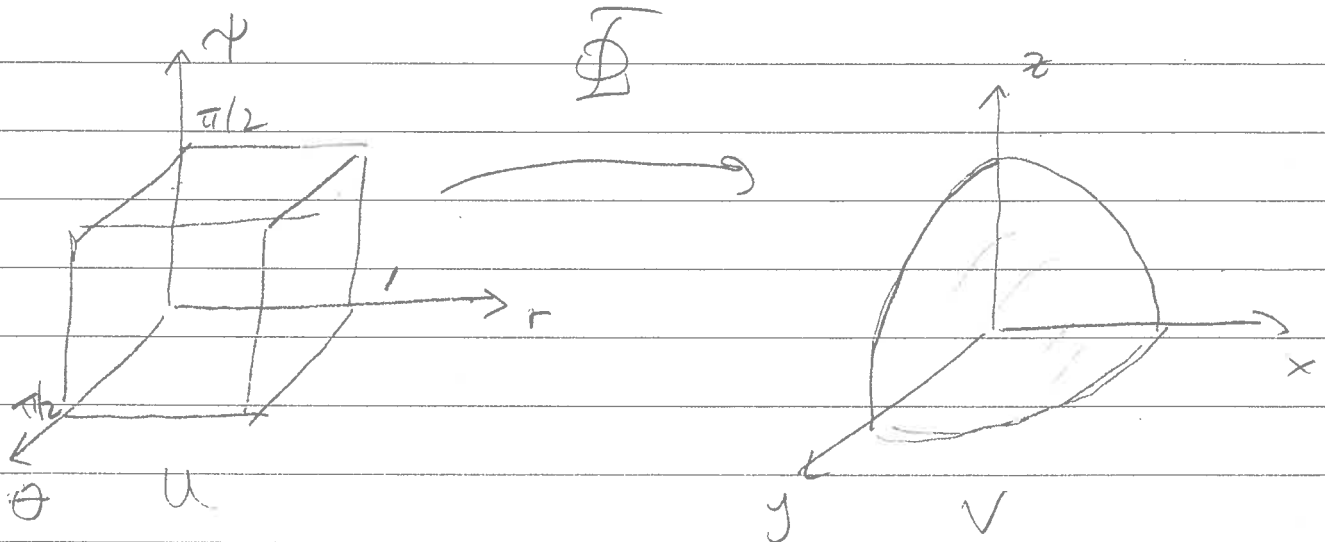
Bsp ① Berechne  $\iiint_V 1 \, d\mu$

wobei  $V = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, \\ x, y, z \geq 0\}$

Kugel oktanten.

Es ist einfacher in Kugelkoordinaten zu berechnen.

$$\vec{\Phi}(r, \theta, \psi) = \begin{pmatrix} r \cos \theta \cos \psi \\ r \sin \theta \cos \psi \\ r \sin \psi \end{pmatrix}$$



234

Die Transformation  $\Phi$  ist auf ganz  $\mathbb{R}^3$  definiert und mit  $u = [0, 1] \times [0, \frac{\pi}{2}] \times [0, \frac{\pi}{2}]$  gilt

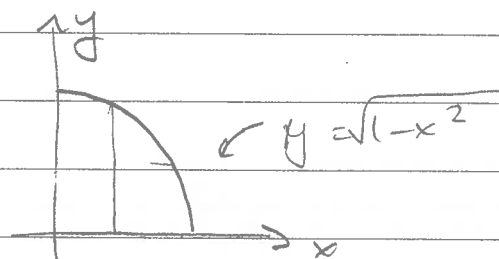
$$\Phi(u) = V.$$

$$\det(d\Phi) = r^2 \cos \gamma$$

$$\text{vol}(V) = \int_V d\mu(\vec{x}) = \int_0^1 \int_0^{\pi/2} \int_0^{\pi/2} r^2 \cos \gamma \, d\gamma \, d\theta \, dr = \pi/6.$$

② Berechne das Integral

$$\iint_D x \, dx \, dy \quad \text{wobei } D = \text{Viertelkreis}$$



$$\int_{x=0}^1 \int_{y=0}^{\sqrt{1-x^2}} x \, dy \, dx =$$

$$= \int_0^1 \left( x u \Big|_0^{\sqrt{1-x^2}} \right) dx = \int_0^1 x \sqrt{1-x^2} \, dx$$

$$= \int_0^1 \frac{u^{1/2}}{2} du$$

$$1-x^2 = u \\ -2x \, dx = du$$

$$= \frac{1}{2} \frac{u^{3/2}}{3/2} \Big|_0^1 = \frac{1}{3} = \frac{1}{3}.$$



oder

$$\iint_D x \, dx \, dy$$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r \cos \theta \\ r \sin \theta \end{pmatrix}$$

$$dx \, dy = r \, dr \, d\theta$$

$$\int_0^{\pi/2} \int_0^1 r^2 \cos \theta \, dr \, d\theta$$

$$= \int_0^{\pi/2} \cos \theta \left( \frac{r^3}{3} \Big|_0^1 \right) d\theta = \frac{1}{3} \int_0^{\pi/2} \cos \theta \, d\theta$$

$$\left. \frac{1}{3} \sin \theta \right|_0^{\pi/2} = \frac{1}{3}$$

③ Die Substitutionsregel in mehreren Variablen ist manchmal nützlich auch zur Berechnung von Integralen in einer Variable.

Zu nächst möchten wir das Integral

$$I = \int_0^{\infty} e^{-x^2} \, dx \quad \text{berechnen.}$$

Wir berechnen  $I$  durch Berechnung eines Flächenintegrals wie folgt

Es gilt  $I^2 = \left( \int_0^\infty e^{-x^2} dx \right)^2$

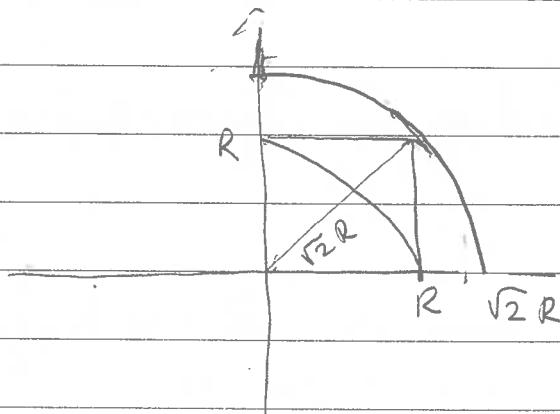
$$= \lim_{R \rightarrow \infty} \left( \int_0^R e^{-x^2} dx \right) \left( \int_0^R e^{-y^2} dy \right)$$

$$= \lim_{R \rightarrow \infty} I_R$$

für  $I_R = \int_{[0, R] \times [0, R]} e^{-(x^2 + y^2)} dx dy$

Bezeichnet  $K_R$  den Viertelkreis im 1. Quadranten mit Radius  $R$ , so gilt

$$\int_{K_R} e^{-(x^2 + y^2)} dx dy \leq I_R \leq \int_{K_{\sqrt{2}R}} e^{-(x^2 + y^2)} dx dy$$



Die Integrale über  $K_R$  berechnet man nun über Polarkoordinaten

$$\int_{K_R} e^{-(x^2+y^2)} dx dy = \int_0^R \int_0^{\pi/2} e^{-r^2} r dr d\alpha$$

$$= \frac{\pi}{4} (1 - e^{-R^2})$$

und somit gelten die Abschätzungen

$$\frac{\pi}{4} (1 - e^{-R^2}) \leq I_R \leq \frac{\pi}{4} (1 - e^{-2R^2})$$

und gilt schliesslich

$$\lim_{R \rightarrow \infty} I_R = \frac{\pi}{4}$$

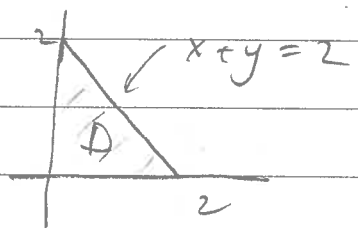
$$\text{d.h.} \quad I^2 = \lim_{R \rightarrow \infty} I_R = \frac{\pi}{4}$$

$$\text{d.h.} \quad I = \frac{\sqrt{\pi}}{2} = \int_0^{\infty} e^{-x^2} dx$$

# Substitutionsregel

Bsp. ④  $\int_D e^{(y-x)/(y+x)} d\mu(x,y)$

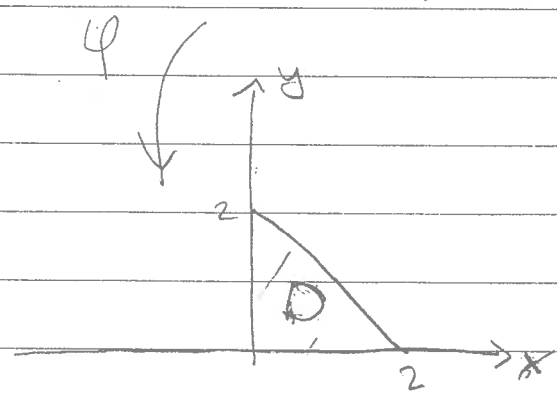
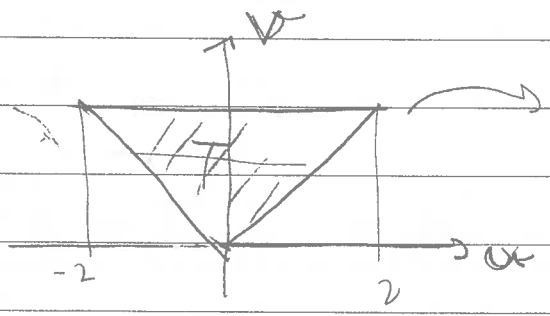
wobei



Wir setzen  $u=y-x \rightarrow x = \frac{1}{2}(v-u)$   
 $v=y+x \rightarrow y = \frac{1}{2}(v+u)$   $\left. \begin{matrix} x \\ y \end{matrix} \right\} = \Phi \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}$

$\det(\Phi(u,v)) = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{vmatrix} = -\frac{1}{2}$

$x=0 \Rightarrow v=u$   
 $y=0 \Rightarrow v=-u$   
 $x+y=2 \Rightarrow v=2$



$$\iint_D e^{(y-x)/y+x} dx dy = \iint_T e^{u/v} \left| -\frac{1}{2} \right| du dv$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^2 \left( \int_{-v}^v e^{u/v} du \right) dv$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^2 \left( v e^{u/v} \Big|_{-v}^v \right) dv$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^2 v \left( e - \frac{1}{e} \right) dv = \left( e - \frac{1}{e} \right) \left( \frac{1}{2} \frac{v^2}{2} \Big|_0^2 \right)$$

$$= e - \frac{1}{e}$$

# § 9.4 Der Satz von Green. (Skizze 8.4)

Wir erinnern uns: Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$

Ist  $V: \Omega \rightarrow \mathbb{R}^2$  ein  $C^1$ -Vektorfeld

mit Potential  $f$ , so folgt

$$\textcircled{1} \quad \text{rot}(V(x)) = \text{rot}(\nabla f(x)) = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}^2$$

$$\text{wobei} \quad \text{rot}(V(x,y)) = \frac{\partial V_2(x,y)}{\partial x} - \frac{\partial V_1(x,y)}{\partial y}$$

$$\text{So} \quad \text{rot} \quad \text{rot } V = \frac{\partial V_2}{\partial x} - \frac{\partial V_1}{\partial y} = 0$$

In zwei Dimensionen eine notwendige Bedingung für die Existenz eines Potentials

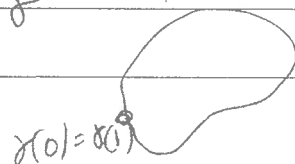
Die Bedingung  $\text{rot}(V) = 0$  ist sogar

eine hinreichende Bedingung, falls das

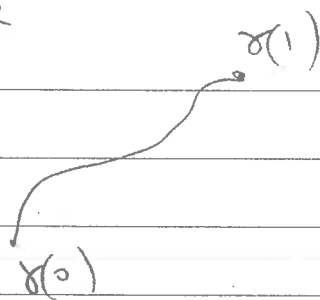
Gebiet  $\Omega$  einfach zusammenhängend ist.

$$\text{In diesem Fall} \quad \oint_{\gamma} V = \int_{\gamma} \nabla f \, ds = f(\gamma(1)) - f(\gamma(0)) = 0$$

für  
✓ geschlossene Weg  $\gamma$ .



und für ein <sup>nicht-geschlossene</sup> Weg  $\gamma$



239

$$\int_{\gamma} v = \int_{\gamma} \nabla f \cdot ds = f(\gamma(1)) - f(\gamma(0))$$

d.h. Falls der Vektorfeld ein Gradientenfeld ist, ist das Integral  $\int_{\gamma} v$  eine Funktion der Endpunkte ist.

Anders gesagt, es gibt Fälle wobei ein Weg integral (d.h. ein Integral auf einem 1-dimensional Objekt mit Hilfe eine 0-dimensionalen Menge berechnet werden kann.

Beim Auch für Funktionen einer Variable:  
Falls  $F' = f$  ist, dann gilt

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

Hauptsatz der Integralrechnung einer Variable

Frage: Gibt es auch Fälle wobei ein 2-dimensional  
Integral mit Hilfe einer 1-dimensionalen Menge  
berechnet werden kann?

Die Antwort ist genau der Inhalt des  
Satz von Green.

Satz 9.19. (Green). Sei  $\Omega \in \mathbb{R}^2$  ein  
(Satz 8.4-1) Gebiet dessen Rand  $\partial\Omega$

○ ein stückweise  $C^1$  Parameterdarstellung hat

Sei  $U$  eine offene Menge mit  $\Omega \subset U$   
und sei  $f = \frac{\partial Q(x,y)}{\partial x} - \frac{\partial P(x,y)}{\partial y}$  wobei

$P, Q \in C^1(U)$ . Dann gilt

$$\iint_{\Omega} \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) d\mu = \int_{\partial\Omega} P dx + Q dy$$

wobei  $\partial\Omega$  so parametrisiert wird dass  $\Omega$   
zur Linken des Randes liegt





Anders gesagt Sei  $V = (P, Q)$  ein  $C^1$  Vektorfeld auf dem Gebiet  $U$ . Sei  $\Omega \subset U$  ein Gebiet dessen Rand  $\partial\Omega$  ein stückweise  $C^1$  Parametrisierung hat. Die Parametrisierung von  $\Omega$  sei so gewählt dass  $\Omega$  stets links zur Durchlaufrichtung liegt. Dann gilt

$$\oint_{\partial\Omega} V ds = \int_{\partial\Omega} P dx + Q dy = \iint_{\Omega} \operatorname{rot}(V) d\mu.$$

Bevor wir die Idee des Beweises geben, geben wir einige Beispiele und Anwendungen

Bsp. 9.20 ① Wir betrachten das Vektorfeld

$$F(x, y) = (y + 3x, y - 2x) \text{ und wir}$$

① möchten dieses Kraftfeldes entlang der im gegenuhreuzersinn durchlaufenen Ellipse  $\gamma: 4x^2 + y^2 = 4$ .

$$\text{Die Arbeit ist } \int_{\gamma} F ds = \int_{\gamma} P dx + Q dy$$

$$= \int_{\gamma} (y + 3x) dx + (y - 2x) dy = \iint_{\Omega} \underbrace{\frac{\partial(y - 2x)}{\partial x} - \frac{\partial(y + 3x)}{\partial y}}_{\text{Green}} d\mu$$

Zum erst berechnen wir die Weg-Integral

$$\int_{\gamma} F ds = \int_{\gamma} (y+3x)dx + (y-2x)dy$$

wobei  $\gamma : 4x^2 + y^2 = 4$

○ Als Parameterisierung nehmen wir

$$(x, y) = (\cos \theta, 2 \sin \theta), \quad \theta \in [0, 2\pi].$$

$$\gamma'(\theta) = (-\sin \theta, 2 \cos \theta)$$

$$\int_{\gamma} F ds = \int_0^{2\pi} (\cos \theta + 6 \sin \theta)(-\sin \theta) d\theta + \int_0^{2\pi} (2 \sin \theta - 2 \cos \theta)(2 \cos \theta) d\theta$$

$$= \int_0^{2\pi} \left( \underbrace{3 \sin \theta \cos \theta}_{\frac{\sin 2\theta}{2}} - 2 \sin^2 \theta - 4 \right) d\theta$$

$$= \int_0^{2\pi} \left( \frac{3 \sin 2\theta}{2} - 2 \sin^2 \theta - 4 \right) d\theta = -10\pi$$

Wir benutzen die Formel  $\int \sin^2 x dx = \frac{x}{2} - \frac{1}{4} \sin 2x$

$$\left. \begin{aligned} \cos^2 x &= \cos^2 x - \sin^2 x = 1 - 2 \sin^2 x \\ \sin^2 x &= \frac{1 - \cos 2x}{2} \end{aligned} \right)$$

Aber wenn wir der Satz von Green benötigen  
haben wir

$$\oint_{\gamma} (y+3x) dx + (y-2x) dy$$

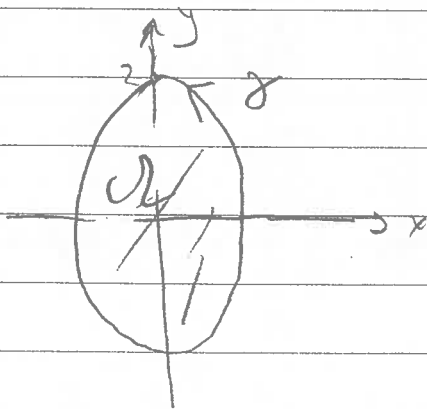
$$\stackrel{\text{Green}}{=} \iint_{\Omega} \left( \frac{\partial (y-2x)}{\partial x} - \frac{\partial (y+3x)}{\partial y} \right) d\mu$$

$$= \iint_{\Omega} (-2-3) d\mu = -5 \iint_{\Omega} d\mu$$

$$= -5 \left( \text{Flächeninhalt von Ellipse} \right)$$

$$4x^2 + y^2 = 4$$

$$= (-5)(\pi(2 \cdot 1)) = -10\pi$$



Einheitskreis!

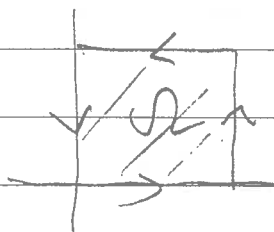
② Berechne das Wegintegral

$$\int (5 - xy - y^2) dx - (2xy - x^2) dy$$

2.2

Wobei  $\Omega$  das Quadrat mit Eckpunkten

$(0,0)$ ,  $(0,1)$ ,  $(1,0)$ ,  $(1,1)$  im gegenuhreigersinn ist.



$$\int (5 - xy - y^2) dx - (2xy - x^2) dy$$

2.2

$$= \stackrel{\text{Green}}{\iint_{\Omega}} \left[ \frac{\partial}{\partial x} (x^2 - 2xy) - \frac{\partial}{\partial y} (5 - xy - y^2) \right] d\mu$$

$$= \iint_{\Omega} (2x - 2y) - (-x - 2y) d\mu = \iint_{\Omega} 3x d\mu$$

$$= 3 \int_0^1 \left( \frac{x^2}{2} \Big|_0^1 \right) dy = \frac{3}{2} \int_0^1 dy = \frac{3}{2}$$

③ Mittels des Satzes von Green können wir den Flächeninhalt eines Gebiets mithilfe eines Wegintegrals berechnen.

Und zwar

$$\text{Flächeninhalt}(\Omega) = \iint_{\Omega} d\mu = \iint_{\Omega} 1 \, d\mu$$

$$= \iint_{\Omega} \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) d\mu \quad \text{wobei}$$

$P$  und  $Q$  Funktionen mit  $\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} = 1$  sind.

Zum Beispiel können wir  $Q(x,y) = \frac{1}{2}x$   
 $P(x,y) = -\frac{1}{2}y$

nehmen. Daraus folgt dass

$$F(\Omega) = \frac{1}{2} \int_{\partial\Omega} -y \, dx + x \, dy$$

Als ein Bsp können wir verfolgen, dass der Flächeninhalt des Kreises  $x^2 + y^2 \leq 4 = \sqrt{4}$  gleich  $4\pi$  ist.

Betrachte

Die Parametrisierung  $\gamma(\theta) = (2\cos\theta, 2\sin\theta)$   
 $\theta \in [0, 2\pi]$

des Randes  $2\Omega$ .

$$I(\Omega) = \iint_{\Omega} dx = \frac{1}{2} \int_{\partial\Omega} -y dx + x dy$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (-2\sin\theta)(-2\sin\theta) + (2\cos\theta)(2\cos\theta) d\theta$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} 4(\sin^2\theta + \cos^2\theta) d\theta = 2 \cdot 2\pi = 4\pi$$