## Kapitel 9

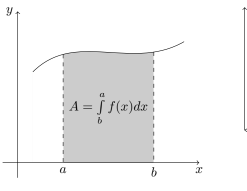
# Integration in $\mathbb{R}^n$

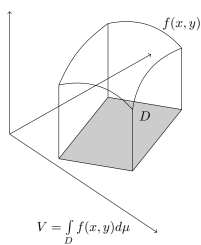
Im Eindimensionalen hatten wir mit dem Integral

$$\int_{a}^{b} f(x)dx$$

den Flächeninhalt unter dem Graphen von f berechnet. Wir suchen nach einer Verallgemeinerung mit der z.B. Volumen unter dem Graphen einer Funktion von zwei Variablen berechnet werden kann.

can't understand word, page 207 middle





Erinnerung: Das bestimmte Riemann-Integral einer Funktion f(x) über einem Intervall ist [a,b]:

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

Das Integral I war als Grenzwert der Riemannschen Ober- und Untersumme definiert (falls diese Grenzwerte jeweils existieren und übereinstimmten).

Das Konstruktionsprinzip für Bereichsintegrale ist analog. Aber der Definitionsbereich D ist komplizierter. Wir betrachten zunächst den Fall zweier Variablen, 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. Dist ein kompakter Quader (Rechteck). Sei  $f:D\to\mathbb{R}$  eine beschränkte Funktion.

#### Definition 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

$$a_1 = x_0 < x_1 \dots < x_n = b_1$$
  
 $a_2 = y_0 < y_1 \dots < y_m = b_2$ 

- 1. WHERE IS NUMBER 1??
- 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

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

die Teilquader der Zerlegung Z. Das Volumen des Teilquaders  $Q_{ij}$  ist

$$vol(Q_{ij}) := (x_{i+1} - x_i)(y_{j+1} - y_j)$$

4. Für beliebige Punkte  $\xi_{ij} \in Q_{ij}$  der jeweiligen Teilquader nennt man

$$R_f(Z) := \sum_{i,j} f(\xi_{ij}) \operatorname{vol}(Q_i j)$$

eine Riemannsche Summe zur Zerlegung Z

5. Analog zum Integral einer Variablen heissen für eine Zerlegung  ${\cal Z}$ 

$$U_{f}(Z) := \sum_{i,j} \inf_{\mathbf{X} \in Q_{ij}} f(\mathbf{X}) \operatorname{vol}(Q_{i}j)$$
$$O_{f}(Z) := \sum_{i,j} \sup_{\mathbf{X} \in Q_{ij}} f(\mathbf{X}) \operatorname{vol}(Q_{i}j)$$

die Riemannsche Untersumme bzw. Riemannsche Obersumme von f(x)

#### Bemerkung 9.2

1. Es gilt

$$U_f(Z) \le R_f(Z) \le O_f(Z)$$

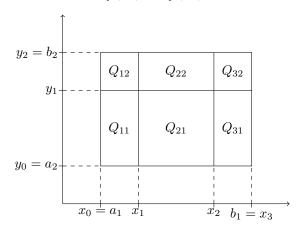
d.h. eine Riemannsche Summe zur Zerlegung Z liegt stets zwischen der Unter und Obersumme dieser Zerlegung.

2. Entsteht eine Zerlegung  $\mathbb{Z}_2$  aus der Zerlegung  $\mathbb{Z}_1$  durch Hinzunahme weiterer Zwischenpunkte  $x_i$  und/oder  $y_j$ , so gilt

$$U_f(Z_2) \ge U_f(Z_1)$$
 und  $O_f(Z_2) \le O_f(Z_1)$ 

Für zwei beliebige Zerlegungen  $\mathbb{Z}_1, \mathbb{Z}_2$  gilt stets

$$U_f(Z_1) \le O_f(Z_2)$$



#### Definition 9.3

Sei  $f:D\to\mathbb{R}$ beschränkt

1. Das Riemannsche Unterintegral bzw. Riemannsche Oberintegral der Funktion f(x) über D ist

$$U_{f} := \sup \left\{ U_{f}\left(z\right) : z \in Z\left(D\right) \right\} := \int_{\underline{D}} f(x) d\mu$$
$$O_{f} := \inf \left\{ O_{f}\left(z\right) : z \in Z\left(D\right) \right\} := \int_{D} f(x) d\mu$$

$$O_{f} := \inf \left\{ O_{f}\left(z\right) : z \in Z\left(D\right) \right\} := \int_{D} f(x) d\mu$$

2. Die Funktion f(x) nennt man Riemann - integrierbar über D, falls Unter und Oberintegral übereinstimmen. Das Riemann Integral von f(x) über D ist

$$\int_{D} f(x)d\mu = \int_{D}^{-} f(x)d\mu = \int_{D} f(x)d\mu$$

#### Bemerkung

In höheren Dimensionen, n>2, ist die Vorgehensweise analog. Schreibweise: Für  $n=2,\,n=3$ 

$$\int_{D} f(x,y) d\mu \text{ bzw. } \int_{D} f(x,y,z) d\mu$$

oder auch

$$\int\limits_{D} f\left(x,y\right) dxdy \text{ bzw. } \int\limits_{D} f\left(x,y,z\right) dxdydz$$

oder

$$\int\limits_{D} f dx dy \text{ bzw. } \int\limits_{D} f dx dy dz$$

#### Satz 9.4 (Elementare Eigenschaften des Integrals)

1. <u>Linearität:</u> Seien  $f,g:D\to\mathbb{R}$  beschränkt und R integrabel,  $\alpha,\beta\in\mathbb{R}$ . Dann sind  $\alpha f,\,f+g$  Riemann-Integrabel

$$\int_{D} (\alpha f + \beta g) d\mu = \alpha \int_{D} f d\mu + \beta \int_{D} g d\mu$$

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

$$\int\limits_{D} f d\mu \le \int\limits_{D} g d\mu$$

3. Positivität: Gilt für alle  $x \in D$ ,  $f(x) \ge 0$  (d.h. f(x) ist nicht negativ), so folgt

$$\int\limits_{D}fd\mu\geq0$$

4. Abschätzung

$$\left| \int_{D} f(x) d\mu \right| \le \sup_{x \in D} |f(x)| \operatorname{vol}(D)$$

5. Sind  $D_1, d_2, D$  Quader,  $D = D_1 \cup D_2$  und  $\operatorname{vol}(D_1 \cap D_2) = 0$ , so ist f genau dann über D integrierbar, falls f über  $D_1$  und über  $D_2$  integrierbar ist und es gilt

$$\int\limits_{D} f d\mu = \int\limits_{D_1} f d\mu + \int\limits_{D_2} f d\mu$$

(Gebietsadditivität)

#### 9.1 Der Satz von Fubini

According to the notes it should be 9.2, which one is right??

Wie kann man das Riemann-Integral konkret berechnen? Der Satz von Fubini hilft uns.

#### Satz 9.5 (Satz von Fubini)

Sei  $Q = [a, b] \times [c, d] \in \mathbb{R}^2$  und sei  $f \in C^0(Q)$ . Dann gilt

$$\int_{Q} f d\mu = \int_{a}^{b} \left( \int_{c}^{d} f(x, y) dy \right) dx = \int_{c}^{d} \left( \int_{a}^{b} f(x, y) dx \right) dy$$

d.h. das Integral von f über Q kann iterativ durch 1—dimensionale Integration bestimmt werden.

#### Beispiel 9.6

1. Sei f(x,y) = 2x + 2yx,  $Q = [0,1] \times [-2,2]$ 

$$\int_{Q} f d\mu = \int_{-2}^{2} \left( \int_{0}^{1} (2x + 2yx) dx \right) dy$$

$$= \int_{-2}^{2} \left( x^{2} + yx^{2} \Big|_{0}^{1} \right) dy$$

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

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.

$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{2\pi} (e^x \sin y) \, dy dx$$
$$= \int_{0}^{1} \left( -e^x \cos y \Big|_{0}^{2\pi} \right) dx$$
$$= \int_{0}^{1} 0 dx = 0$$

Oder:

$$\int_{0}^{2\pi} \left( \int_{0}^{1} e^{x} \sin y dx \right) dy$$

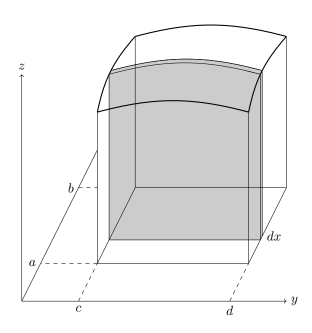
$$= \int_{0}^{2\pi} \left( \sin y e^{x} \Big|_{0}^{1} \right) dy$$

$$= \int_{0}^{2\pi} (e - 1) \sin y dy$$

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

#### Geometrische Deutung

Not sure about the text size...



In der Skizze ergibt sich als Volumen der markierten Schicht bei festem x und sehr kleinen Dicke dx näherungsweise das Volumen

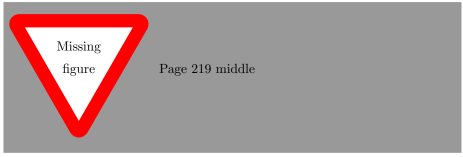
$$\left(\int_{c}^{d} f(x,y) \, dy\right) dx$$

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 verbogen oder zumindest anders begrenzt.



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

#### Definition 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.  $\overline{g},\overline{h}$  gibt mit

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

bzw.

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

#### Beispiel

Kreise und Rechtecke sind Normalbereiche bzgl. beider Achsen



Über Normalbereiche lässt sich sehr bequem integrieren



Die markierte Scheibe bei y=const. mit kleiner Dicke dx besitzt näherungsweise das Volumen

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

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

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

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

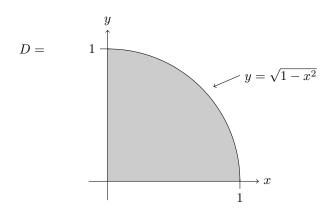
$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \overline{a} \le x \le \overline{b}, \text{ und } \overline{g}(x) \le y \le \overline{h}(x)\}$$

so gilt

$$\int_{D} f(x)d\mu = \int_{\overline{a}}^{\overline{b}} \left( \int_{\overline{q}(x)}^{\overline{h}(x)} f(x,y) dx \right) dy$$

#### Beispiel 9.12

1. Sei 
$$f(x,y) = x - y$$



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

$$= \int_{0}^{1} \left( xy - \frac{y^2}{2} \Big|_{0}^{\sqrt{1-x^2}} \right) dx$$

$$= \int_{0}^{1} \left( x\sqrt{1-x^2} - \frac{1-x^2}{2} \right) dx$$

$$= \int_{0}^{1} x\sqrt{1-x^2} dx - \frac{1}{2} \int_{0}^{1} 1 - x^2 dx$$

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

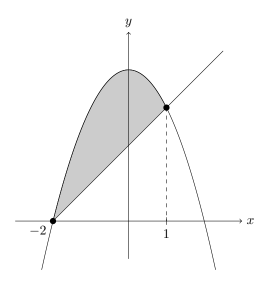
$$\int_{0}^{1} x\sqrt{1-x^{2}} dx \quad u = 1-x^{2}$$

$$du = -2x dx$$

$$= -\frac{1}{2} \int_{0}^{1} \sqrt{u} du = -\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} u^{\frac{3}{2}} \Big|_{0}^{1} = \frac{1}{3}$$

$$\int_{D} f d\mu = \frac{1}{3} - \frac{1}{3} = 0$$

2. Sei D das durch die Gerade g(x) = x + 2 und die Parabel  $b(x) = 4 - x^2$  missing content?? page begrenzte Gebiet



Schnittpunkte:

$$x + 2 = 4 - x^{2}$$
$$x^{2} + x - 2 = 0$$
$$(x - y)(x + 2)$$

Zu Berechnung des Doppelintegrals zerlegen wir das Gebiet in Streifen parallel zur y-Achse. Für festes x variiert y von g(x)=x+2 bis  $h(x)=4-x^2$ 

$$\int_{D} x d\mu = \int_{-2}^{1} \left( \int_{x+2}^{4-x^{2}} x dy \right) dx$$

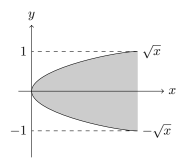
$$= \int_{-1}^{2} x \left( 4 - x^{2} - x + 2 \right) dx$$

$$= \int_{-1}^{2} \left( 2x - x^{3} - x^{2} \right) dx$$

$$= \left( 2x - \frac{x^{4}}{4} - \frac{x^{3}}{3} \right)_{-1}^{2}$$

$$= \left( 4 - 4 - \frac{8}{3} \right) - \left( 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{9} \right) = -\frac{127}{36}$$

3. Sei D:



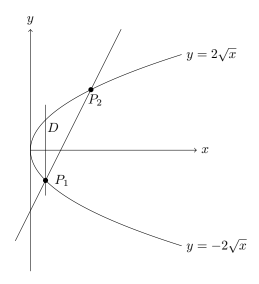
$$\int_{D} f d\mu = \int_{-1}^{1} \left( \int_{x=y^{2}}^{1} f dx \right) dy$$

(\*= Zerlegung des Gebietes 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  $\int\limits_{D}xdxdy$  wobe<br/>iD von  $y^2=4x$  und y=2x-4 begrenzt wird.



Schnittpunkte  $P_1, P_2$ :

$$4x = y^2 = (2x - 4)^2$$
  
 $\Rightarrow (2x - 4)^2 = 4x \dots$   
 $\Rightarrow x = 1 \text{ und } x = 4$   
 $P_1 = (1, -2)$   $P_2 = (4, 4)$ 

Zerlegung des Gebiets in Streifen parallel zur y-Achse

$$\int_{D} x d\mu = \int_{0}^{1} \left( \int_{-2\sqrt{x}}^{2\sqrt{x}} x dy \right) dx + \int_{1}^{4} \left( \int_{y=2x-4}^{2\sqrt{x}} x dy \right) dx = \dots = 14.4$$

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

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

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

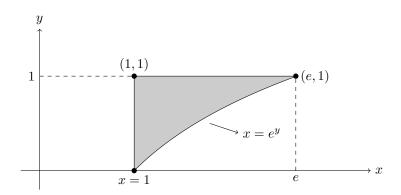
$$= \frac{1}{2} \int_{-2}^{4} \left( \left( \frac{y}{2} + 2 \right)^{2} - \frac{y^{4}}{16} \right) dy$$

## Beispiel für das An dem der Integrationsreihenfolge Beispiel

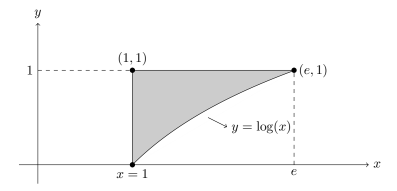
1.

$$\int_{0}^{1} \int_{1}^{e^{y}} f(x, y) dx dy$$

x=1 und  $x=e^y\Rightarrow y=\ln x\Leftrightarrow 1=\ln x\Leftrightarrow x=e$ 



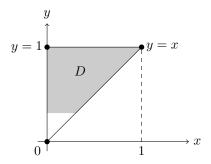
$$\int_{1}^{e} \int_{y=\log x}^{y=1} f(x,y) dy dx$$



#### 2. Berechne

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

Man kann das Integral  $\int_a^b e^{y^2} dy dx$  nicht direkt 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.



$$\int_{x=0}^{x=1} \int_{y=x}^{y=1} e^{y^2} dy dx = \int_{y=0}^{y=1} \int_{x=0}^{x=y} e^{y^2} dx dy$$
$$= \int_{0}^{1} \left[ x e^{y^2} \Big|_{x=0}^{x=y} \right] dy$$
$$= \int_{0}^{1} y e^{y^2} dy = \left. \frac{e^{y^2}}{2} \right|_{0}^{1} = \frac{1}{2} (e - 1)$$

#### Bemerkung 9.13

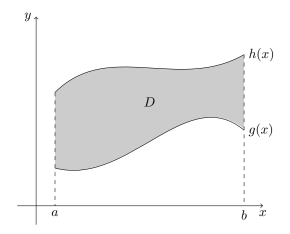
1. Das Integral

$$A = \int\limits_{D} 1 d\mu$$

$$IX-13$$

ergibt die Fläche von D. Für einen Normalbereich bzgl. der  $x-{\rm Achse}$  erhalten wir daraus die bekannte Formel

$$A = \int_{a}^{b} \int_{g(x)}^{h(x)} 1 dy dx = \int_{a}^{b} (h(x) - g(x)) dx$$



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

$$m = \int_{D} \rho(x, y) \, d\mu$$

die Masse von D

#### Definition 9.14

Eine Teilmenge  $D\subset\mathbb{R}^3$ heisst Normalbereich, falls es eine Darstellung

$$D = \left\{ \left. (x,y,z) \in R^3 \right| a \le x \le b; g(x) < y < h(x); \varphi\left(x,y\right) \le z \le \psi\left(x,y\right) \right\}$$
 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  $f:D \to \mathbb{R}$  stetig. Dann gilt

$$\int\limits_{D} f d\mu = \int\limits_{a}^{b} \int\limits_{g(x)}^{h(x)} \int\limits_{\varphi(x,y)}^{\psi(x,y)} f\left(x,y,z\right) dz dy dx$$



 $z=arphi\left(x,y\right)$  und  $z=\psi\left(x,y\right)$  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.

#### Bemerkung 9.16

Das Integral

$$V = \int\limits_{D} 1 d\mu \text{ für } D \subset \mathbb{R}^3$$

ergibt das Volumen von D. Für einen Normalbereich

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

erhält man

$$V = \int\limits_{a}^{b} \int\limits_{g(x)}^{h(x)} \int\limits_{\varphi(x,y)}^{\psi(x,y)} 1 dz dy dx = \int\limits_{a}^{b} \int\limits_{g(x)}^{h(x)} \psi\left(x,y\right) - \varphi\left(x,y\right) dy dx$$

## 9.2 Substitutionsregel

Häufig sind kartesische Koordinaten für die Berechnung von Integralen eher ungeignet. z.B. wenn man Symmetrien bezüglich gewisser Punkte oder Achsen ausnutzen will.

Wir behandeln als nächstes Variablentransformationen vom Typ $\Phi:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n$  und verallgemeinern die eindimensionale Substitutionsregel:

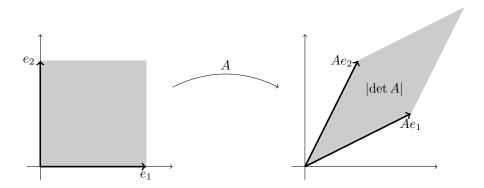
$$\int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(x)dx = \int_{a}^{b} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt$$

mit f stetig,  $x=\varphi(t)$   $\varphi:[a,b]\to I$  stetig differenzierbar, I= Intervall. Zunächst erinnern wir uns an die lineare Algebra:

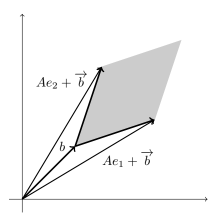
Das Bild des Einheitsquadrats/-würfels unter der linearen Abbildung

$$\Phi: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$$
 
$$\vec{x} \to A\vec{x} \quad A \in \mathbb{R}^{n \times n}$$

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



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



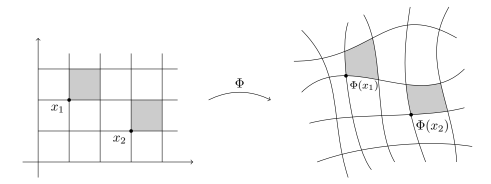
Nun betrachten wir eine differenzierbare nichtlineare Transformation  $\Phi : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ . Dann gilt, zumindest nahe eines festen Punktes  $\vec{x} \in \mathbb{R}^n$ :

$$\Phi(x) \approx \Phi(x_0) + d\Phi(x_0) (\vec{x} - \vec{x_0})$$

Die rechte Seite stellt gerade eine Abbildung vom Typ  $A\vec{x} + \vec{b}$  dar, wobei die Jacobi-Matrix  $d\Phi\left(x_0\right) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$  die Rolle von A (und  $\Phi\left(x_0\right)$  von  $\vec{b}$ ) übernimmt. Damit ist der lokale Flächenverzerrungsfaktor von  $\Phi$  gegeben durch  $|\det d\Phi\left(x_0\right)|$  d.h. den Betrag der Jacobi- oder Funktionaldeterminante. Die lokale Flächenverzerrung muss bei der Substitution in Integralen berücksichtigt werden und zwar in der Form

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

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



Die Flächen der einander entsprechenden markierten Vierecke unterscheiden sich gerade um den Faktor  $|\det d\Phi\left(x_1\right)|$  bzw.  $|\det d\Phi\left(x_2\right)|$ 

#### Substitutionsregel

#### Satz 9.17

Sei  $U,V\subset\mathbb{R}^n$  offen,  $\Phi:U\to V$  bijektiv, stetig diff., det  $d\Phi\left(\vec{y}\right)\neq0\ \forall\vec{y}\in U$ , sowie  $f:V\to\mathbb{R}$  stetig. Dann gilt

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

#### Beispiel 9.18

1. Berechne  $\iiint\limits_V d\mu$ , wobei

$$\bigvee_{\downarrow} \qquad = \ \Big\{ \left. (x,y,z)^t \right| x^2 + y^2 + z^2 \le 1, x,y,z \ge 0 \Big\}$$
 Kugeloktanten

Es ist einfacher in Kugelkoordinaten zu rechnen

chopped content, page 233 middle to bottom

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

Die Transformation  $\Phi$  ist auf ganz  $\mathbb{R}^3$  definiert und mit

$$U = [0,1] \times \left[0,\frac{\pi}{2}\right] \times \left[0,\frac{\pi}{2}\right]$$

gilt

$$\begin{split} &\Phi\left(U\right)=V\\ &\det\left(d\Phi\right)=r^{2}\cos\psi\\ &\operatorname{vol}\left(V\right)=\int\limits_{V}^{}d\mu\left(\vec{x}\right)=\int\limits_{0}^{1}\int\limits_{0}^{\frac{\pi}{2}}\int\limits_{0}^{\frac{\pi}{2}}r^{2}\cos\psi d\psi d\theta dr=\frac{\pi}{2} \end{split}$$

2. Berechne das Integral

$$\iint\limits_{D} x dx dy \text{ wobei } D = \text{Viertelkreis}$$
 
$$\int\limits_{x=0}^{1} \int\limits_{y=0}^{\sqrt{1-x^2}} x dy dx = \int\limits_{0}^{1} \left(x u \Big|_{0}^{\sqrt{1-x^2}}\right) dx$$
 
$$= \int\limits_{0}^{1} x \sqrt{1-x^2} dx$$
 
$$= \int\limits_{0}^{1} \frac{u^{1/2}}{2} du = -\frac{1}{2} \cdot \frac{u^{3/2}}{3/2} \Big|_{0}^{1}$$

mit  $1 - x^2 = u$ , -2xdx = du Oder:

$$\iint\limits_{D} x dx dy \qquad \left(\begin{array}{c} x \\ y \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} r\cos\theta \\ r\sin\theta \end{array}\right)$$

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

$$\int_{0}^{\pi/2} \int_{0}^{1} r^{2} \cos \theta dr d\theta = \int_{0}^{\pi/2} \cos \theta \left( \left. \frac{r^{3}}{3} \right|_{0}^{1} \right) d\theta$$
$$= \frac{1}{3} \int_{0}^{\pi/2} \cos \theta d\theta = -\frac{1}{3} \sin \theta \Big|_{0}^{\pi/2} = -\frac{1}{3}$$

3. Die Substitutionsregel in mehreren Variablen ist manchmal auch nützlich zur Berechnung von Integralen in einer Variable. Zunächst möchten wir das Integral

$$I = \int_{0}^{\infty} e^{-x^2} dx$$

berechnen. Wir berechnen I durch Berechnung eines Flächenintegrals wie folgt. Es gilt

$$I^{2} = \left(\int_{0}^{\infty} e^{-x^{2}} dx\right)^{2}$$

$$= \lim_{R \to \infty} \left(\int_{0}^{R} e^{-x^{2}} dx\right) \left(\int_{0}^{R} e^{-y^{2}} dy\right)$$

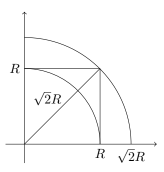
$$= \lim_{R \to \infty} I_{R}$$

für

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

Bezeichnet  $K_{\rho}$  den Viertelkreis im 1. Quadrant mit Radius r, so gilt

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



Die Integrale über  $K_{\rho}$  berechnet man nun über Polarkoordinaten

$$\int_{K_{\theta}} e^{-(x^2+y^2)} dx dy = \int_{0}^{\rho} \int_{0}^{\pi/2} e^{-r^2} r dr d\theta = \frac{\pi}{4} \left( 1 - e^{\rho^2} \right)$$

und somit gelten die Abschätzungen

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

und es gilt schliesslich

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

d.h.

$$I^2 = \lim_{R \to \infty} I_R = \frac{\pi}{4}$$

d.h.

$$I = \frac{\sqrt{\pi}}{2} = \int\limits_{0}^{\infty} e^{-x^2} dx$$

#### 9.3 Der Satz von Green

Wir erinnern uns: Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ , ist  $V: \Omega \to \mathbb{R}^2$  ein C'-Vektorfeld mit Potential f, so folgt

$$\operatorname{rot}(v(x)) = \operatorname{rot}(\nabla f(x)) = 0 \qquad \forall x \in \mathbb{R}^2$$

wobei

$$\operatorname{rot}\left(v\left(x,y\right)\right) = \frac{\partial v_{2}}{\partial x}\left(x,y\right) - \frac{\partial v_{1}}{\partial y}\left(x,y\right)$$

so ist

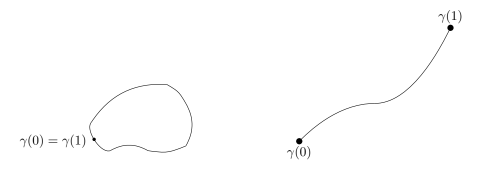
$$rot v = \frac{\partial v_2}{\partial x} - \frac{\partial v_1}{\partial y} = 0$$

in wei Dimensionen eine notwendige Bedingung für die Existenz eines Potentials.

Die Bedingung  ${\rm rot}(v)=0$  ist sogar eine hinreichende Bedingung, falls das Gebiet  $\Omega$  einfach zusammenhängend ist. In diesem Fall

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

für alle geschlossene Weg $\gamma$  und für einen nichtgeschlossenen Weg $\gamma$ 



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

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

Anders gesagt, es gibt Fälle wo ein Wegintegral (d.h. ein Integral auf einem eindimensionalen Objekt mithilfe einer 0-dimensionalen Menge) berechnet werden kann.

#### Bemerkung

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 wo ein zweidimensionales Integral mithilfe einer eindimensionalen Menge berechnet werden kann?

Die Antwort ist genau der Inhalt des Satzes von Green

#### Satz 9.19 (Green)

Sei  $\Omega \in \mathbb{R}^2$  ein Gebiet, dessen Rand  $\partial \Omega$  eine stückweise C' Parameterdarstellung hat. Sei U eine offene Menge mit  $\Omega \subset U$  und sei

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

wobei  $P, Q \in C'(U)$ . Dann gilt

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

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

#### Anders gesagt:

Sei V=(P,Q) ein C' Vektorfeld auf dem Gebiet U. Sei  $\Omega\subset U$  ein Gebiet, dessen rand  $\partial\Omega$  ein Stückweise C' Parameterdarstellung hat. Die parametrisierung von  $\Omega$  sei so gewählt dass  $\Omega$  stets links zur Durchlaufrichtung liegt. Dann gilt

$$\int\limits_{\partial\Omega}Vds=\int\limits_{\partial\Omega}Pdx+Qdy=\iint\limits_{\Omega}\operatorname{rot}\left(V\right)d\mu$$

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

#### Beispiel 9.20

1. Wir betrachten das Vektorfeld

$$F(x,y) = (y+3x, y-2x)$$

und wir möchten dieses Kraftfeldes entlang der im Gegenuhrzeigersinn durchlaufenen Ellipse  $\gamma:4x^2+y^2=4$  bestimmen. Die Arbeit ist

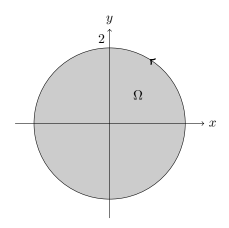
$$\int_{\gamma} F d\vec{s} = \int_{\gamma} P dx + Q dy$$

$$= \int_{\gamma} (y + 3x) dx + (2y - x) dy$$
Green  $\rightarrow = \iint_{\Omega} \frac{\partial (2y - x)}{\partial x} - \frac{\partial (y + 3x)}{\partial y}$ 

$$= \iint_{\Omega} -1 - 1 d\mu = -2 \iint_{\Omega} d\mu$$

$$= -2 \cdot (\text{Flächeninhalt von Ellipse } 4x^2 + y^2 = 4)$$

Can't understand the result, page 242 top



2. Berechne das Wegintegral

$$\int_{\partial\Omega} \left(5 - xy - y^2\right) dx - \left(2xy - x^2\right) dy$$

wobei  $\Omega$  das Quadrat mit Eckpunkten (0,0),(0,1),(1,1),(1,0) im Gegenuhrzeigersinn ist

$$\int_{\partial A} (5 - xy - y^2) dx - (2xy - x^2) dy$$

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

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

$$= 3 \iint_{\Omega} d\mu = \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} x dx dy = \frac{3}{2}$$

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

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

wobei Pund Q Funktionen mit  $\frac{\partial Q}{\partial x}-\frac{\partial P}{\partial y}=1$ sind. Zum Beispiel können wir

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

nehmen. Daraus folgt, dass

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

Als ein Beispiel können wir verifizieren dass der Flächeninhalt des Kreises  $x^2+y^2\leq 4$  gleich  $4\pi$  ist.

Betrachte die Parameterdarstellung  $\gamma\left(\theta\right)=(2\cos\theta,2\sin\theta),\,\theta\in\left[0,2\pi\right]$  des Randes  $\partial\Omega$ 

$$\begin{split} F\left(\Omega\right) &= \iint\limits_{\Omega} d\mu = \frac{1}{2} \int\limits_{\partial\Omega} -y dx + x dy \\ &= \frac{1}{2} \int\limits_{0}^{2\pi} \left(-2\sin\theta\right) \left(-2\sin\theta\right) + \left(2\cos\theta\right) \left(2\cos\theta\right) d\theta \\ &= \frac{1}{2} \int\limits_{0}^{2\pi} 4 \left(\sin^2\theta + \cos^2\theta\right) d\theta = 2 \cdot 2\pi = 4\pi \end{split}$$