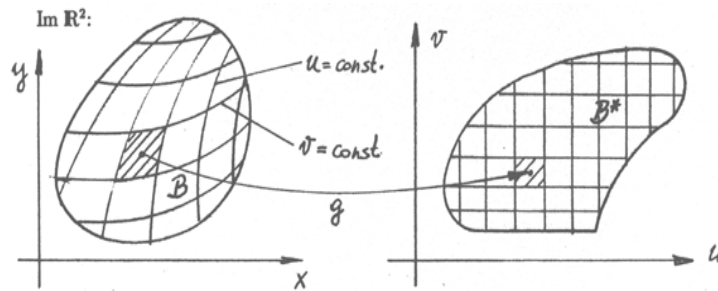


Transformationsformel



Wir betrachten die Koordinatentransformation $x = x(u, v)$, $y = y(u, v)$ und die Abbildung $g : B \rightarrow B^*$ sei bijektiv.

Des weiteren sei die Abbildung f stückweise stetig auf B .

Dann gilt

Satz. (Transformationsformel im \mathbb{R}^2) (ohne Beweis)

$$\iint_B f(x, y) dx dy = \iint_{B^*} f(x(u, v), y(u, v)) \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| du dv$$

Dabei ist $\left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right|$ der **Absolutbetrag der Jacobi-Determinante**.

Bemerkung. $dx dy$ transformiert sich also in $\left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| du dv$.

Plausible Begründung. $\iint_B f(x, y) dx dy$ ist der Limes einer Riemann-Summe über Rechteckszerlegungen in der xy -Ebene.

Jeder solchen Zerlegung entspricht eine Zerlegung in "verzerrte" Rechtecke (näherungsweise Parallelogramme) in der uv -Ebene, i.e.

$$S_P(f; \xi, \eta) = \sum \sum f(x(\tilde{u}, \tilde{v}), y(\tilde{u}, \tilde{v})) \times \text{Flächeninhalt des krummlinigen Rechtecks.}$$

Ist $g : x = x(u, v)$, $y = y(u, v)$ stetig differenzierbar, dann ist eine Linearisierung möglich, d.h. die krummlinigen Rechtecke lassen sich durch Parallelogramme approximieren.

Mit $\vec{t}_1 = \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} \\ \frac{\partial y}{\partial u} \\ 0 \end{pmatrix}$, $\vec{t}_2 = \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial v} \\ 0 \end{pmatrix}$ erhalten wir für die Fläche des Parallelogramms

$$\left| \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} \\ \frac{\partial y}{\partial u} \\ 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial v} \\ 0 \end{pmatrix} \right| = \left| \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \right| .$$

Also

$$S_P(f; \xi, \eta) \approx \sum_i \sum_j f(x(\tilde{u}, \tilde{v}), y(\tilde{u}, \tilde{v})) \left| \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \right| \Delta u_i \Delta v_j \rightarrow \iint_B f(x, y) dx dy$$

für $|P| \rightarrow 0$.

Im \mathbb{R}^3 erhalten wir analog

$$\begin{aligned} \iiint_B f(x, y, z) dx dy dz &= \\ &= \iiint_{B^*} f(x(u, v, w), y(u, v, w), z(u, v, w)) \left| \frac{\partial(x,y,z)}{\partial(u,v,w)} \right| du dv dw . \end{aligned}$$

Beispiel. $I = \iint_{x^2+y^2 \leq 1} \sqrt{1+x^2+y^2} dx dy$

Einführung von Polarkoordinaten $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi \Rightarrow$

$$\left| \frac{\partial(x,y)}{\partial(r,\varphi)} \right| = r . \text{ Also}$$

$$\begin{aligned} I &= \iint_{x^2+y^2 \leq 1} \sqrt{1+x^2+y^2} dx dy = \int_{\varphi=0}^{2\pi} \int_{r=0}^1 r \sqrt{1+r^2} dr d\varphi = 2\pi \int_0^1 r \sqrt{1+r^2} dr = \\ &= \frac{2\pi}{3} (1+r^2)^{3/2} \Big|_0^1 = \frac{2\pi}{3} (\sqrt{8} - 1) . \end{aligned}$$

Beispiel. $I = \iint_{x^2+y^2 \leq R^2} e^{-(x^2+y^2)} dx dy = \int_{\varphi=0}^{2\pi} \int_{r=0}^R r e^{-r^2} dr d\varphi =$

$$= 2\pi \left(-\frac{1}{2}\right) \int_0^R -2r e^{-r^2} dr = -\pi e^{-r^2} \Big|_0^R = \pi(1 - e^{-R^2}) .$$

Speziell ergibt sich für $R \rightarrow \infty$: $\iint_{\mathbb{R}^2} e^{-(x^2+y^2)} dx dy = \pi$.

Bemerkung. Betrachten wir das uneigentliche Integral

$$I = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-y^2} dy, \text{ dann k\u00f6nnen wir schreiben}$$

$$\iint_{\mathbb{R}^2} e^{-(x^2+y^2)} dx dy = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(x^2+y^2)} dx dy = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx \int_{-\infty}^{\infty} e^{-y^2} dy = I^2,$$

$$\text{also } I = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}.$$

Beispiel. Man berechne das Volumen des von den Fl\u00e4chen $z = \sqrt{2 + x^2 + y^2}$ und $z = x^2 + y^2$ eingeschlossenen Bereichs.

Die erste Fl\u00e4che ist der obere Teil eines zweisehaligen Rotationshyperboloids, die zweite ist ein Rotationsparaboloid (beide Male mit der z -Achse als Rotationsachse).

Durch Gleichsetzen der z -Werte erhalten wir die Projektion der Schnittkurve in die xy -Ebene, i.e. $\sqrt{2 + x^2 + y^2} = x^2 + y^2$

Wir verwenden nun Zylinderkoordinaten. Dann ist die Projektion der Schnittkurve in die xy -Ebene gegeben durch $\sqrt{2 + r^2} = r^2$ bzw. $2 + r^2 = r^4$. Die einzige positive reelle L\u00f6sung ist f\u00fcr $r = \sqrt{2}$.

Damit kann der Volumsbereich beschrieben werden durch

$$0 \leq r \leq \sqrt{2}, \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi, \quad r^2 \leq z \leq \sqrt{2 + r^2}$$

Das Volumselement ist $dV = dx dy dz = r dr d\varphi dz$, also

$$\begin{aligned} V &= \int_{r=0}^{\sqrt{2}} \int_{\varphi=0}^{2\pi} \int_{z=r^2}^{\sqrt{2+r^2}} r dr d\varphi dz = \int_{r=0}^{\sqrt{2}} \int_{\varphi=0}^{2\pi} (\sqrt{2+r^2} - r^2) r dr d\varphi = \\ &= 2\pi \int_{r=0}^{\sqrt{2}} (r\sqrt{2+r^2} - r^3) dr = 2\pi \left(\frac{(2+r^2)^{3/2}}{3} - \frac{r^4}{4} \right) \Big|_0^{\sqrt{2}} = \frac{2\pi}{3} (5 - 2\sqrt{2}) \end{aligned}$$