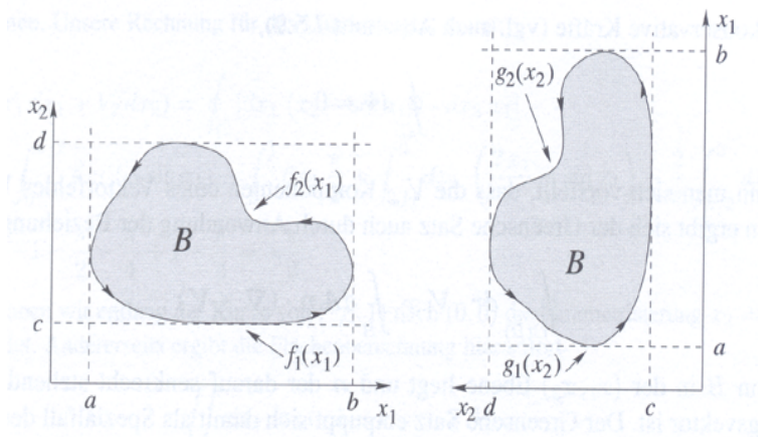


# Der Greensche Satz in der Ebene

Wir betrachten nun einen ebenen Bereich  $B$ , dessen Randkurve  $C = \partial B$  geschlossen und stückweise glatt ist. Wir nehmen vorerst an, dass  $B$  ein Normalbereich bzgl. der  $x_1$ -Achse ist.

$$B : a \leq x_1 \leq b, f_1(x_1) \leq x_2 \leq f_2(x_1)$$



(Kompliziertere Bereiche kann man sich aus Normalbereichen zusammengesetzten Bereichen vorstellen)

Auf  $C$  und im Bereich  $B$  seien stetig partiell differenzierbare Funktionen  $V_1(x_1, x_2)$ ,  $V_2(x_1, x_2)$  erklärt.

Zuerst halten wir fest, dass für eine in  $B$  stetig differenzierbare Funktion  $V(x_1, x_2)$  gilt

$$\begin{aligned} \iint_B \frac{\partial V}{\partial x_2} dx_2 dx_1 &= \int_a^b [V(x_1, f_2(x_1)) - V(x_1, f_1(x_1))] dx_1 = \\ &= \int_a^b V(x_1, f_2(x_1)) dx_1 - \int_a^b V(x_1, f_1(x_1)) dx_1 = - \oint_C V(x_1, x_2) dx_1 \end{aligned}$$

Man kann also das Flächenintegral in ein Kurvenintegral umschreiben.

Ist  $B$  darüberhinaus auch ein Normalbereich bzgl. der  $x_2$ -Achse, dann kann man analog zeigen, dass

$$\iint_B \frac{\partial V}{\partial x_1} dx_1 dx_2 = \oint_C V(x_1, x_2) dx_2 .$$

Übertragen auf das Funktionenpaar  $V_1(x_1, x_2)$ ,  $V_2(x_1, x_2)$  ergibt sich

**Satz. (Satz von Green in der Ebene)**

$$\iint_B \left[ \frac{\partial V_2}{\partial x_1} - \frac{\partial V_1}{\partial x_2} \right] dx_1 dx_2 = \oint_C [V_1(x_1, x_2) dx_1 + V_2(x_1, x_2) dx_2]$$

**Bemerkungen.**

- Gilt  $V_i(x_1, x_2) = \frac{\partial \Phi}{\partial x_i}$  für eine zweimal stetig differenzierbare Skalarfunktion  $\Phi(x_1, x_2)$ , dann kann die rechte Seite als Arbeitsintegral einer konservativen Kraft interpretiert werden, und die linke Seite ist (erwartungsgemäß) gleich Null.
- Der Greensche Satz kann auch zur Flächenberechnung herangezogen werden.

Setzt man  $V_1(x_1, x_2) = -x_2$  und  $V_2(x_1, x_2) = x_1$ , dann ergibt sich

$$\oint_C [-x_2 dx_1 + x_1 dx_2] = \iint_B \left[ \frac{\partial x_1}{\partial x_1} - \frac{\partial(-x_2)}{\partial x_2} \right] dx_1 dx_2 = 2 \iint_B dx_1 dx_2 = 2A_B$$

also die doppelte Fläche  $A_B$  des Bereiches  $B$ .

**Beispiel.**

Die Ellipse  $\frac{x_1^2}{a^2} + \frac{x_2^2}{b^2} = 1$  hat die Parameterdarstellung

$$\vec{r}(t) = (a \cos t, b \sin t) \quad , \quad 0 \leq t \leq 2\pi .$$

Daraus folgt  $dx_1 = -a \sin t dt$  und  $dx_2 = b \cos t dt$ . Folglich ist

$$\begin{aligned} A &= \frac{1}{2} \oint_C [-x_2 dx_1 + x_1 dx_2] = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} [(-b \sin t)(-a \sin t) + (a \cos t)(b \cos t)] dt = \frac{ab}{2} \int_0^{2\pi} dt = ab\pi . \end{aligned}$$

**Beispiel.**

Manchmal ist die Berechnung des Flächenintegrals einfacher als die des entsprechenden Linienintegrals.

Die Kurve  $C$  habe Dreiecksform, sie verläuft zuerst entlang der Geraden von  $(0, 0)$  bis  $(\pi/2, 0)$ , danach entlang der Geraden von  $(\pi/2, 0)$  bis  $(\pi/2, 1)$  und dann von dort zurück nach  $(0, 0)$ .

Seien  $V_1(x_1, x_2) = x_2 - \sin x_1$ ,  $V_2(x_1, x_2) = -x_1$ . Dann ist

$$\begin{aligned} \oint_C (V_1 dx_1 + V_2 dx_2) &= \oint_C [(x_2 - \sin x_1) dx_1 - x_1 dx_2] = \\ &= \int_0^{\pi/2} (-\sin x_1) dx_1 - \int_0^1 \frac{\pi}{2} dx_2 + \int_{\pi/2}^0 \left(\frac{2x_1}{\pi} - \sin x_1\right) dx_1 - \frac{2}{\pi} \int_{\pi/2}^0 x_1 dx_1 = \\ &= -1 - \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} + 1 + \frac{\pi}{4} = -\frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

(Dabei wurde entlang der Kurve von  $(\pi/2, 1)$  nach  $(0, 0)$  die Parametrisierung  $x_2 = \frac{2x_1}{\pi}$  verwendet.)

Die Flächenberechnung liefert sofort

$$\iint_B (-1 - 1) dx_2 dx_1 = -2A_B = -\frac{\pi}{2}.$$