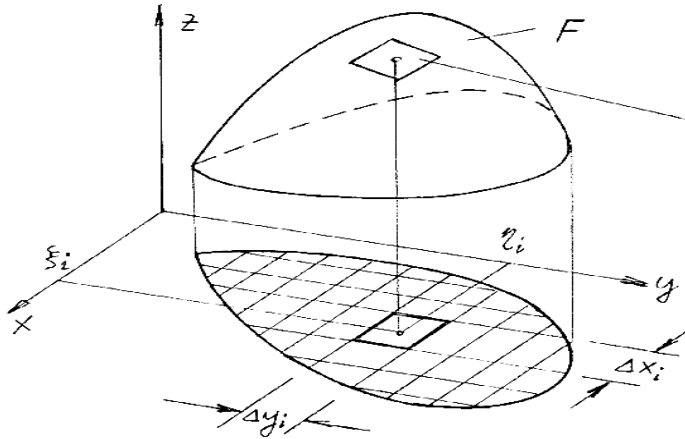


# Oberflächenbestimmung

Sei  $F$  eine Fläche im  $\mathbb{R}^3$ , dargestellt durch  $z = f(x, y)$  über  $B$  (Projektion von  $F$  in die  $xy$ -Ebene). Dabei sei  $f(x, y)$  stetig differenzierbar auf  $B$ .

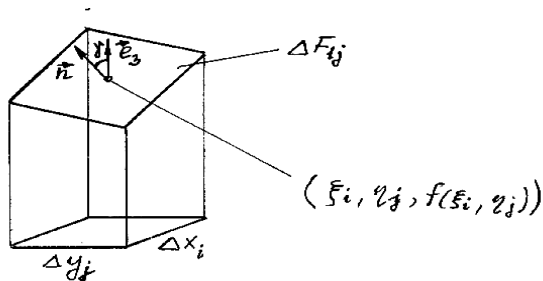


Der "tangentielle Dachziegel" über  $\Delta x_i \Delta y_j$  ist das Stück der Tangentialebene in  $(\xi_i, \eta_j, f(\xi_i, \eta_j))$  über  $\Delta x_i \Delta y_j$ .

Dies stellt eine Approximation des Flächeninhalts des Flächenstücks über  $\Delta x_i \Delta y_j$  dar.

Eine Näherungsformel für die Oberfläche von  $F$  ergibt sich somit durch

$$O(F) = \sum_i \sum_j \text{Flächeninhalt des } ij\text{-ten "Dachziegels"}.$$



Es gilt:  $\Delta x_i \Delta y_j = \Delta F_{ij} \cos \gamma$ . Ist  $\vec{n}$  der Normaleneinheitsvektor der Tangentialebene, dann ist  $\cos \gamma = (\vec{n}, \vec{e}_3)$ .

Die Tangentialebene  $z = f(\xi_i, \eta_j) + \frac{\partial f}{\partial x}(\xi_i, \eta_j)(x - \xi_i) + \frac{\partial f}{\partial y}(\xi_i, \eta_j)(y - \eta_j)$  hat als Normaleneinheitsvektor

$$\vec{n} = \frac{1}{\sqrt{1+f_x^2+f_y^2}} \begin{pmatrix} -\frac{\partial f}{\partial x} \\ -\frac{\partial f}{\partial y} \\ 1 \end{pmatrix} \Big|_{(\xi_i, \eta_j)} .$$

Somit ist

$$\begin{aligned} \sum_i \sum_j \Delta F_{ij} &= \sum_i \sum_j \frac{\Delta x_i \Delta y_j}{\cos \gamma} = \sum_i \sum_j \frac{\Delta x_i \Delta y_j}{(\vec{n}, \vec{e}_3)} = \\ &= \sum_i \sum_j \sqrt{1 + \left[ \frac{\partial f}{\partial x}(\xi_i, \eta_j) \right]^2 + \left[ \frac{\partial f}{\partial y}(\xi_i, \eta_j) \right]^2} \Delta x_i \Delta y_j . \end{aligned}$$

Der letzte Ausdruck stellt die Riemannsche Summe  $S_P(h; \xi, \eta)$  der - weil  $f$  stetig differenzierbar ist - stetigen Funktion  $h = \sqrt{1 + f_x^2 + f_y^2}$  dar.

Also gilt

$$S_P(h; \xi, \eta) \xrightarrow{|P^{(n)}| \rightarrow 0} \iint_B h(x, y) dx dy = \iint_B \sqrt{1 + f_x^2 + f_y^2} dx dy = O(F) .$$

Man beachte, dass  $\sqrt{1 + f_x^2 + f_y^2} = \frac{1}{\cos \gamma}$  .

**Beispiel.** Man bestimme den Flächeninhalt jenes Stücks der Sattelfläche  $z = xy$  , das innerhalb des Zylinders  $x^2 + y^2 = 1$  liegt.

$$f(x, y) = xy \quad , \quad B : x^2 + y^2 = 1$$

$$O = \iint_{x^2+y^2 \leq 1} \sqrt{1 + y^2 + x^2} dx dy = \int_{-1}^1 dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} \sqrt{1 + x^2 + y^2} dy$$

Dieses Integral in kartesischen Koordinaten zu behandeln, gestaltet sich relativ kompliziert. Einfacher wird die Verwendung von Polarkoordinaten (siehe später) .