

## § 14 Flächen im $\mathbb{R}^3$

### Definition

Es sei  $\emptyset \neq B \subseteq \mathbb{R}^2$  kompakt,  $D \subseteq \mathbb{R}^2$  offen und  $B \subseteq D$ . Weiter sei  $\varphi = (\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3) \in C^1(D, \mathbb{R}^3)$  und  $\varphi = \varphi(u, v)$ . Dann heißt  $\varphi|_B$  eine **Fläche** (im  $\mathbb{R}^3$ ),  $S := \varphi(B)$  heißt **Flächenstück** und  $B$  heißt **Parameterbereich** der Fläche. Es ist

$$\varphi' = \begin{pmatrix} \frac{\partial \varphi_1}{\partial u} & \frac{\partial \varphi_1}{\partial v} \\ \frac{\partial \varphi_2}{\partial u} & \frac{\partial \varphi_2}{\partial v} \\ \frac{\partial \varphi_3}{\partial u} & \frac{\partial \varphi_3}{\partial v} \end{pmatrix}$$

Sei  $(u_0, v_0) \in B$  und

$$\begin{aligned} \gamma(t) &:= \varphi(t, v_0) & \gamma'(t) &= \varphi_u(t, v_0) & \gamma'(u_0) &= \varphi_u(u_0, v_0) \\ \tilde{\gamma}(t) &:= \varphi(u_0, t) & \tilde{\gamma}'(t) &= \varphi_v(u_0, v) & \tilde{\gamma}'(v_0) &= \varphi_v(u_0, v_0) \end{aligned}$$

Definiere damit den **Normalenvektor** in  $\varphi(u_0, v_0)$ :

$$N(u_0, v_0) := \varphi_u(u_0, v_0) \times \varphi_v(u_0, v_0)$$

Seien  $\Delta u, \Delta v > 0$  (aber „klein“).  $a := \Delta u \varphi_u(u_0, v_0)$ ,  $b := \Delta v \varphi_v(u_0, v_0)$ .

$$P := \{\lambda a + \mu b : \lambda, \mu \in [0, 1]\}$$

Aus der Linearen Algebra folgt, der „Inhalt“ von  $P$  ist  $\|a \times b\| = \Delta u \Delta v \|N(u_0, v_0)\|$ .

$$I(\varphi) = \int_B \|N(u, v)\| d(u, v)$$

heißt deshalb **Flächeninhalt** von  $\varphi$

### Beispiel

$$B := [0, 2\pi] \times [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}], D = \mathbb{R}^2$$

$\varphi(u, v) := (\cos u \cos v, \sin u \cos v, \sin v)$ . Dann:  $\varphi(B) = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$ .

Nachrechnen:  $N(u, v) = \cos v \varphi(u, v)$ . Dann:  $\|N(u, v)\| = \underbrace{|\cos v|}_{=1} \|\varphi(u, v)\| = \cos v \quad ((u, v) \in B)$ .

Damit gilt:

$$I(\varphi) = \int_B \cos v d(u, v) = \int_0^{2\pi} \left( \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos v d(v) \right) d(u) = 4\pi$$

### 14.1. Explizite Parameterdarstellung

Seien  $B$  und  $D$  wie in obiger Definition und  $f \in C^1(D, \mathbb{R})$ . Setze

$$\varphi(u, v) := (u, v, f(u, v)) \quad ((u, v) \in D)$$

#### 14. Flächen im $\mathbb{R}^3$

Damit ist  $\varphi|_B$  eine Fläche (in expliziter Darstellung). Dann ist  $S = \varphi(B)$  gleich dem Graph von  $f|_B$ .

$$\varphi_u = (1, 0, f_u), \quad \varphi_v = (0, 1, f_v), \quad N(u, v) = (-f_u, -f_v, 1) \quad (\text{Nachrechnen!})$$

Damit gilt:

$$I(\varphi) = \int_B (f_u^2 + f_v^2 + 1)^{\frac{1}{2}} d(u, v)$$

##### **Beispiel**

Sei  $D = \mathbb{R}^2$ ,  $B := \{(u, v) \in \mathbb{R}^2 \mid u^2 + v^2 \leq 1\}$  und

$$f(u, v) := u^2 + v^2$$

Dann ist  $\varphi(u, v) = (u, v, u^2 + v^2)$ ,  $f_u = 2u$  und  $f_v = 2v$ . Also ist  $S = \varphi(B)$  ein Paraboloid.

$$I(\varphi) = \int_B (4u^2 + 4v^2 + 1)^{\frac{1}{2}} d(u, v) \stackrel{\text{PK}}{=} \frac{\pi}{6} \left( \sqrt{5^3} - 1 \right) \quad (\text{Nachrechnen!})$$