# § 10.

# Implizit definierte Funktionen

### Beispiele:

(1)  $f(x,y) = x^2 + y^2 - 1$ .  $f(x,y) = 0 \iff y^2 = 1 - x^2 \iff y = \pm \sqrt{1 - x^2}$ .

Sei  $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$  mit  $f(x_0, y_0) = 0$  und  $g(x_0) > 0$ . Dann existiert eine Umgebung U von  $x_0$  und genau eine Funktion  $g: U \to \mathbb{R}$  mit  $g(x_0) = y_0$  und  $f(x, g(x)) = 0 \ \forall x \in U$ , nämlich  $g(x) = \sqrt{1 - x^2}$ 

**Sprechweisen**: "g ist implizit durch die Gleichung f(x,y) = 0 definiert" oder "die Gleichung f(x,y) = 0 kann in der Form y = g(x) aufgelöst werden"

(2)  $f(x,y,z) = y + z + \log(x+z)$ . Wir werden sehen:  $\exists$  Umgebung  $U \subseteq \mathbb{R}^2$  von (0,1) und genau eine Funktion  $g: U \to \mathbb{R}$  mit g(0,-1) = 1 und  $f(x,y,g(x,y)) = 0 \; \forall \; (x,y) \in U$ .

**Der allgemeine Fall**: Es seien  $p, n \in \mathbb{N}$ ,  $\emptyset \neq D \subseteq \mathbb{R}^{n+p}$ , D offen,  $f = (f_1, \dots, f_p) \in C^1(D, \mathbb{R}^p)$ . Punkte in D (bzw.  $\mathbb{R}^{n+p}$ ) bezeichnen wir mit (x, y), wobei  $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$  und  $y = (y_1, \dots, y_p) \in \mathbb{R}^p$ , also  $(x, y) = (x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_p)$ . Damit:

$$f' = \underbrace{\begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial f_p}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial f_p}{\partial x_n} \end{pmatrix}}_{=:\frac{\partial f}{\partial x}} \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial y_1} & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial y_p} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial f_p}{\partial y_1} & \cdots & \frac{\partial f_p}{\partial y_p} \end{pmatrix}}_{=:\frac{\partial f}{\partial y}}; \text{ also } f'(x,y) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y), & \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) \end{pmatrix}$$

## Satz 10.1 (Satz über implizit definierte Funktionen)

Sei  $(x_0, y_0) \in D$ ,  $f(x_0, y_0) = 0$  und det  $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \neq 0$ . Dann existiert eine offene Umgebung  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  von  $x_0$  und genau eine Funktion  $g: U \to \mathbb{R}^p$  mit:

- $(1) \ (x, g(x)) \in D \ \forall x \in U$
- (2)  $g(x_0) = y_0$
- $(3) \ f(x,g(x)) = 0 \ \forall x \in U$
- $(4) g \in C^1(U, \mathbb{R}^p)$
- (5)  $\det \frac{\partial f}{\partial y}(x, g(x)) \neq 0 \ \forall x \in U$
- (6)  $g'(x) = -\left(\frac{\partial f}{\partial y}(x, g(x))^{-1}\right) \cdot \frac{\partial f}{\partial x}(x, g(x)) \ \forall x \in U$

### **Beweis**

Definition:  $F: D \to \mathbb{R}^{n+p}$  durch F(x,y) := (x, f(x,y)). Dann:  $F \in C^1(D, \mathbb{R}^{n+p})$  und

$$F'(x,y) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ & \ddots & & \vdots & & \vdots \\ & 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \hline & \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) & & \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) \end{pmatrix}$$

Dann:

(I)  $\det F'(x,y) \stackrel{\text{LA}}{=} \det \frac{\partial f}{\partial y}(x,y)$   $((x,y) \in D)$ , insbesondere:  $\det F'(x_0,y_0) \neq 0$ . Es ist  $F(x_0,y_0) = (x_0,0)$ . 9.3  $\Longrightarrow \exists$  eine offene Umgebung  $\mathbb{U}$  von  $(x_0,y_0)$  mit:  $\mathbb{U} \subseteq D, f(\mathbb{U}) = \vartheta$ . F ist auf  $\mathbb{U}$  injektiv,  $F^{-1}: \vartheta \to \mathbb{U}$  ist stetig differenzierbar und

(II) 
$$\det F'(x,y) \stackrel{\text{(I)}}{=} \det \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) \neq 0 \ \forall \ (x,y) \in \mathbb{U}$$

**Bezeichnungen**: Sei  $(s,t) \in \vartheta$   $(s \in \mathbb{R}^n, t \in \mathbb{R}^p)$ ,  $F^{-1}(s,t) =: (u(s,t),v(s,t))$ , also  $u:\vartheta \to \mathbb{R}^n$  stetig differenzierbar,  $v:\vartheta \to \mathbb{R}^p$  stetig differenzierbar. Dann:  $(s,t) = F(F^{-1}(s,t)) = (u(s,t),f(u(s,t),v(s,t))) \implies u(s,t) = s \implies F^{-1}(s,t) = (s,v(s,t))$ . Für  $(x,y) \in \mathbb{U}:f(x,y) = 0 \iff F(x,y) = (x,0) \iff (x,y) = F^{-1}(x,0) = (x,v(x,0)) \iff y = v(x,0)$ , insbesondere:  $y_0 = v(x_0,0)$ .  $U:=\{x \in \mathbb{R}^n: (x,0) \in \vartheta\}$ . Es gilt:  $x_0 \in U$ . Übung: U ist eine offene Umgebung von  $x_0$ .

**Definition**:  $g: U \to \mathbb{R}^p$  durch g(x) := v(x,0), für  $x \in U$  gilt:  $(x,0) \in \vartheta \implies F^{-1}(x,0) = (x,v(x,0)) = (x,g(x)) \in \mathbb{U}$ . Dann gelten: (1), (2), (3) und (4). (5) folgt aus (II).

Zu (6): Definition für  $x \in U : \psi(x) := (x, g(x)), \psi \in C^1(U, \mathbb{R}^{n+p}),$ 

$$\psi'(x) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ & \ddots & \\ & 0 & 1 \\ \hline & g'(x) \end{pmatrix}$$

 $(3) \implies 0 = f(\psi(x)) \ \forall x \in U. \ 5.4 \implies 0 = f'(\psi(x)) \cdot \psi'(x) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}(x,g(x)) \left| \frac{\partial f}{\partial y}(x,g(x)) \right| \right) \cdot \psi'(x) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}(x,g(x)) + \frac{\partial f}{\partial y}(x,g(x)) \cdot g'(x) \right) \forall x \in U. \ (5) \implies \frac{\partial f}{\partial y}(x,g(x)) \text{ invertierbar, Multiplikation von links mit } \frac{\partial f}{\partial y}(x,g(x))^{-1} \text{ liefert } (6).$ 

#### Beispiel

 $f(x,y,z)=y+z+\log(x+z)$ . Zeige:  $\exists$  offene Umgebung U von (0,1) und genau eine stetig differenzierbare Funktion  $g:U\to\mathbb{R}$  mit g(0,-1)=1 und f(x,y,g(x,y))=0  $\forall (x,y)\in U$ . Berechne g' an der Stelle (0,-1).

 $f(0,-1,1)=0, f_z=1+\frac{1}{x+z}; f_z(0,-1,1)=2\neq 0$ . Die Behauptung folgt aus dem Satz über impliziert definierte Funktionen. Also:  $0=y+g(x,y)+\log(x+g(x,y))\ \forall (x,y)\in U$ .

Differentiation nach x:  $0 = g_x(x, y) + \frac{1}{x + g(x, y)} (1 + g_x(x, y)) \ \forall (x, y) \in U \stackrel{(x, y) = (0, -1)}{\Longrightarrow} 0 = g_x(0, -1) + \frac{1}{1} (g_x(0, -1) + 1) \implies g_x(0, -1) = -\frac{1}{2}.$ 

Differentiation nach  $y: 0 = 1 + g_y(x, y) + \frac{1}{x + g(x, y)} g_y(x, y) \ \forall (x, y) \in U \xrightarrow{(x, y) = (0, -1)} g_y(0, -1) = -\frac{1}{2}$ . Also:  $g'(0, -1) = (-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$ .