

**Aufgabe 12:** Sei  $K$  ein Doppelkegel mit einem Öffnungswinkel von  $90^\circ$ , vom Ursprung aus in  $z$ -Richtung geöffnet.

- a) Geben Sie eine Funktion  $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  zur impliziten Darstellung von  $K$  an:

$$K = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : g(x, y, z) = 0\}$$

- b) Wo ist  $K$  eine stetig differenzierbare Fläche?  
c) Wo lässt sich  $K$  lokal als Graph über der  $xy$ -Ebene darstellen?  
d) Wo lässt sich  $K$  lokal als Graph über der  $yz$ -Ebene darstellen?

LÖSUNG:

- a) Betrachtet man den Schnitt des Kegels mit einer Ebene parallel zur  $xy$ -Ebene in der Höhe  $z$ , so erhält man einen Kreis mit Radius  $|z|$ , d.h. es gilt stets  $x^2 + y^2 = z^2$ . Man definiert also

$$g(x, y, z) = x^2 + y^2 - z^2 = 0.$$

und damit ist

$$K = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : g(x, y, z) = x^2 + y^2 - z^2 = 0\}.$$

- b)  $K$  ist stetig differenzierbar überall dort, wo  $\text{Rang}(Dg) = 1$ , also  $\nabla g \neq 0$ . Das heißt:

$$2 \begin{pmatrix} x \\ y \\ -z \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$K$  ist also überall außer in  $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  eine stetig differenzierbare zweidimensionale Fläche im  $\mathbb{R}^3$ .

- c) Nach der Satz von implizite Funktionen lässt sich  $K$  überall dort lokal als Graph über der  $xy$ -Ebene darstellen, wo  $\frac{\partial g}{\partial z} = -2z \neq 0$ . Falls  $z = 0$ , so ergibt sich

$x^2 + y^2 = 0$ , also  $x = y = 0$ .  $K$  lässt sich also nur in  $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  nicht lokal als Graph über der  $xy$ -Ebene darstellen.

- d) Nach der Satz von implizite Funktionen lässt sich  $K$  überall dort lokal als Graph über der  $yz$ -Ebene darstellen, wo  $\frac{\partial g}{\partial x} = 2x \neq 0$ . Falls  $x = 0$ , so ergibt sich  $y^2 - z^2 = 0$ , also  $y = \pm z$ .  $K$  lässt sich also überall außer auf den beiden

Geraden  $\left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ \alpha \\ \pm\alpha \end{pmatrix} \mid \alpha \in \mathbb{R} \right\}$  lokal als Graph über der  $yz$ -Ebene darstellen.