# 10. Exakte Differentialgleichungen

**Vereinbarung:** In diesem Paragraphen sei  $D \subseteq \mathbb{R}^2$  stets ein Gebiet,  $P,Q \in C(D,\mathbb{R})$  und  $(x_0,y_0) \in D$ 

Wir betrachten die Gleichung P(x,y) + Q(x,y)y' = 0. Diese Gleichung schreibt man in der Form:

(i) P(x,y)dx + Q(x,y)dy = 0. Weiter betrachten wir das AWP:

(ii) 
$$\begin{cases} P(x,y)dx + Q(x,y)dy = 0\\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

Erinnerung: Analysis 2, Paragraph 14

- (1) Eine Funktion  $F \in C^1(D, \mathbb{R})$  heißt eine Stammfunktion von  $(P, Q) : \iff F_x = P, F_y = Q$ .
- (2) Ist D sternförmig und sind  $P, Q \in C^1(D, \mathbb{R})$ , so gilt: (P, Q) hat auf D eine Stammfunktion  $\iff P_y = Q_x$  auf D.

#### Definition

Die Gleichung (i) heißt auf D exakt :  $\iff$  (P,Q) besitzt auf D eine Stammfunktion.

## Satz

Die Gleichung (i) sei auf D exakt und F sei eine Stammfunktion (P,Q) auf D.

- (1) Sei  $I \subseteq \mathbb{R}$  ein Intervall,  $y: I \to \mathbb{R}$  differenzierbar und  $(x, y(x)) \in D \ \forall x \in I$ . y ist eine Lösung von (i) auf  $I \iff \exists c \in \mathbb{R}: F(x, y(x)) = c \ \forall x \in I$ .
- (2) Ist  $Q(x_0, y_0) \neq 0$ , so existiert eine Umgebung U von  $x_0$ : das AWP (ii) hat auf U genau eine Lösung.

#### **Beweis**

- (1) g(x) := F(x, y(x))  $(x \in I)$ ; g ist differenzierbar auf I und  $g'(x) = F_x(x, y(x)) \cdot 1 + F_y(x, y(x))y'(x) = P(x, y(x)) + Q(x, y(x))y'(x)$ . y ist eine Lösung von  $(i) \iff g'(x) = 0 \ \forall x \in I \iff \exists c \in \mathbb{R} : g(x) = c \ \forall x \in I \iff \exists c \in \mathbb{R} : F(x, y(x)) = c \ \forall x \in I$ .
- (2)  $f(x,y) := F(x,y) F(x_0,y_0)$   $((x,y) \in D)$ .  $f(x_0,y_0) = 0$ ,  $f_y(x_0,y_0) = F_y(x_0,y_0) = Q(x_0,y_0) \neq 0$ . Analysis 2, Paragraph 10  $\Longrightarrow \exists$  Umgebung U von  $x_0$ , V von  $y_0$  und genau eine differenzierbare Funktion  $y: U \to V$  mit:  $U \times V \subseteq D$ ,  $y(x_0) = y_0$  und  $f(x,y(x)) = 0 \ \forall x \in U \Longrightarrow F(x,y(x)) = F(x_0,y_0) \ \forall x \in U \Longrightarrow Behauptung$ .

## Beispiele:

(1)

AWP: 
$$\begin{cases} x dx + y dy = 0 \\ y(0) = 1, \ (D = \mathbb{R}^2, P = x, Q = y) \end{cases}$$

 $P_y=Q_x\Longrightarrow$  die Dgl. ist auf D exakt.  $F(x,y)=\frac{1}{2}(x^2+y^2)$  ist eine Stammfunktion von (P,Q) auf D.  $\frac{1}{2}(x^2+y^2)=c\iff y^2=2c-x^2\iff y(x)=\pm\sqrt{2c-x^2}\ (c\in\mathbb{R})$  allgemeine Lösung der Dgl.  $1=y(0)^2-2c\implies c=\frac{1}{2}$ . Lösung des AWPs:  $y(x)=+\sqrt{1-x^2}$  auf (-1,1).

(2)

AWP: 
$$\begin{cases} x dx + y dy = 0 \\ y(0) = 0 \end{cases}$$

 $0 = y(0)^2 = 2c \implies c = 0 \implies y^2 = -x^2$ , Widerspruch! Das AWP ist nicht lösbar.

(3)

AWP: 
$$\begin{cases} x dx - y dy = 0 \\ y(0) = 0 \end{cases}$$

 $F(x,y)=\frac{1}{2}(x^2-y^2)$  ist eine Stammfunktion von (P,Q) auf  $\mathbb{R}^2$ .  $\frac{1}{2}(x^2-y^2)=c\iff y^2=x^2-2c;$  also:  $y(x)=\pm\sqrt{x^2-2c}.\ 0=y(0)^2=-2c\implies c=0.\ y(x)=x$  und y(x)=-x sind Lösungen des AWPs auf  $\mathbb{R}$ .

(4)  $D = (0, \infty) \times (0, \infty)$ ;  $(*) \underbrace{\frac{1}{y} dx}_{=P} + \underbrace{\frac{1}{x} dy}_{=Q} = 0$ .  $P_y = -\frac{1}{y^2}$ ,  $Q_x = -\frac{1}{x^2} \implies (*)$  ist auf D nicht exakt. Multiplikation von (\*) mit  $\underbrace{xy}_{\neq 0} \implies (**) x dx + y dy = 0$ .

## Definition

Sei  $\mu \in C(D, \mathbb{R})$  und  $\mu(x, y) \neq 0 \ \forall (x, y) \in D$ .  $\mu$  heißt ein **Multiplikator** von (i) auf  $D : \iff (iii) \ (\mu P) dx + (\mu Q) dy = 0$  ist auf D exakt.

**Bemerkung:** Es sei  $\mu \in C(D, \mathbb{R})$  und  $\mu(x, y) \neq 0 \ \forall (x, y) \in D$ 

- (1) Ist  $I \subseteq \mathbb{R}$  ein Intervall,  $y(I) \to \mathbb{R}$  eine Funktion und  $(x, y(x)) \in D \ \forall x \in I$ , so gilt: y ist Lösung von (i) auf  $I \iff y$  ist Lösung von (iii) auf I.
- (2) Ist D sternförmig und sind  $P, Q, \mu \in C^1(D, \mathbb{R})$ , so gilt:  $\mu$  ist Multiplikator von (i) auf  $D \iff (\mu P)_y = (\mu Q)_x$  auf D.
- (3) Hängt  $f := \frac{1}{Q}(P_y Q_x)$  nur von x ab, so ist  $\mu(x) = e^{\int f(x)dx}$  ein Multiplikator. Hängt  $f := \frac{1}{P}(P_y - Q_x)$  nur von y ab, so ist  $\mu(x) = e^{-\int f(y)dy}$  ein Multiplikator.

### Beispiel

(\*) 
$$\underbrace{(2x^2y + 2xy^3 + y)}_{=P} dx + \underbrace{(3y^2 + x)}_{=Q} dy = 0$$

 $P_y=2x^2+6xy^2+1;\ Q_x=1\implies (*)$  ist nicht exakt.  $\frac{P_y-Q_x}{Q}=2x\implies \mu(x)=e^{x^2}$  ist ein Multiplikator. Lösung von (\*) in impliziter Form:  $(xy(x)+y(x)^3)e^{x^2}=c\ (c\in\mathbb{R}).$