## Einige Typen von Differentialgleichungen 1. Ordnung

 $y' = f(\frac{y}{x})$ . Setze  $u := \frac{y}{x}$ . Dies führt auf eine Differentialgleichung mit getrennten Verän-

## Beispiel

AWP: 
$$\begin{cases} y' = \frac{y}{x} - \frac{x^2}{y^2} \\ y(1) = 1 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} u &:= \frac{y}{x} &\implies y = xu \\ y' &= u + xu' &\implies u + xu' = u - \frac{1}{u^2} \\ &\implies u' = -\frac{1}{xu^2} \\ &\implies \frac{du}{dx} = -\frac{1}{xu^2} \\ &\implies u^2 du = -\frac{1}{x} dx \\ &\implies \frac{1}{3} u^3 = -\log x + c \\ &\implies u^3 = -3\log x + 3c \ (c \in \mathbb{R}) \end{aligned}$$
 
$$u(1) = \frac{y(1)}{1} = 1 \implies 1 = u^3(1) = 3c \\ &\implies c = \frac{1}{3}$$
 
$$u^3 = 1 - 3\log x \implies y(x) = x\sqrt[3]{1 - 3\log x} \ \text{auf} \ (0, \sqrt[3]{e}) \ (\text{L\"osung des AWPs}) \end{aligned}$$

(II) Bernoullische Differentialgleichung:  $y' + p(x)y + q(x)y^{\alpha} = 0$ , wobei p und q stetig sind und  $0 \neq \alpha \neq 1$ . Dividiere durch  $y^{\alpha}$  und setze  $u := y^{1-\alpha}$ . Dies führt auf eine lineare Differentialgleichung für u.

Beispiel 
$$(*) \ y' - xy + 3xy^2 = 0 \ (\alpha = 2). \ \text{Dann:} \ \frac{y'}{y^2} - \frac{x}{y} + 3x = 0; \ u := \frac{1}{y} \implies u' = -\frac{y'}{y^2} \implies -u' - xu + 3x = 0 \implies u' = -xu + 3x. \ \text{Allgemeine L\"osung hiervon:} \ u(x) = ce^{-\frac{1}{2}x^2} + 3 \ (c \in \mathbb{R}). \ \text{Allgemeine L\"osung von} \ (*): \ y(x) = \frac{1}{ce^{-\frac{1}{2}x^3} + 3} \ (c \in \mathbb{R})$$

(III) Riccatische Differentialgleichung: (\*)  $y' + g(x)y + h(x)y^2 = k(x)$ , wobei g, h, k stetig sind. Sei  $y_1$  eine bekannte Lösung von (\*); setze  $z := \frac{1}{y-y_1}$ . Nachrechnen: (\*\*) z' = (g(x) + y)

## 9. Einige Typen von Differentialgleichungen 1. Ordnung

 $2y_1(x)h(x))z + h(x)$  (lin. Dgl für z). Die allgemeine Lösung von (\*) lautet:  $y(x) = y_1(x) + \frac{1}{z(x)}$  wobei z die allgemeinen Lösungen von (\*\*) durchläuft.