## 21. Die Eulersche Differentialgleichung

Darunter versteht man eine Differentialgleichung der Form

(i) 
$$x^m y^{(m)} + a_{m-1} x^{m-1} y^{(m-1)} + \dots + a_1 x y' + a_0 y = 0$$
 mit  $a_0, \dots, a_{m-1} \in \mathbb{R}$ 

Wir suche Lösungen von (i) auf  $(0, \infty)$ . Beachte: Ist  $y : (0, \infty) \to \mathbb{R}$  eine Lösung von (i) auf  $(0, \infty) \Rightarrow z(x) := y(-x)$  ist eine Lösung von (i) auf  $(-\infty, 0)$ .

## Satz 21.1 (Lösungsansatz)

Sei also x > 0. Substituiere  $x = e^t$  und setze  $u(t) := y(e^t) = y(x)$ , also  $y(x) = u(\log x)$  Dann:

$$u'(t) = y'(e^t)e^t = y'(x) \cdot x = x \cdot y'(x)$$

$$u''(t) = y''(e^t)(e^{2t}) + e^t y'(e^t) = y''(x) \cdot x^2 + x \cdot y'(x) = x^2 \cdot y'' + x \cdot y'$$

etc.

Dies führt auf eine lineare Differentialgleichung mit konstanten Koeffizienten für u:

Übung: Ist  $y:(0,\infty)\to\mathbb{R}$  eine Funktion und  $u(t):=y(e^t), t\in\mathbb{R}$ , so gilt: y ist eine Lösung von (i) auf  $(0,\infty)\Leftrightarrow u$  ist eine Lösung von (ii) auf  $\mathbb{R}$ .

Wir betrachten nun die inhomogene Gleichung:

(iii) 
$$x^m y^{(m)} + a_{m-1} x^{m-1} y^{(m-1)} + \dots + a_1 x y' + a_0 y = b(x)$$

Diese Gleichung heißt ebenfalls Eulersche Differentialgleichung.

Die allgemeine Lösung von (iii) erhält man wie folgt:

Setze  $x = e^t$  und bestimme die allg. Lösung von  $u^{(m)} + b_{m-1}u^{(m-1)} + \cdots + b_1u' + b_0u = b(e^t)$ . Setze in der allgemeinen Lösung dieser Gleichung  $t = \log x$ .

## Beispiel

$$(1) x^2y'' - 3xy' + 7y = 0(*)$$

Setze 
$$x = e^t$$
,  $u(t) = y(e^t)$ 

Dann (s.o.):

$$u'(t) = xy'(x)$$

$$u''(t) = x^2y''(x) + xy'(x) = x^2y''(x) + u'(t)$$

## 21. Die Eulersche Differentialgleichung

$$\Rightarrow x^{2}y''(x) = u''(t) - u'(t)$$
$$\Rightarrow u'' - u' - 3u' + 7u = u'' - 4u' + 7u = 0$$

Charakteristisches Polynom: 
$$p(\lambda) = \lambda^2 - 4\lambda + 7 = (\lambda - (2 + i\sqrt{3}))(\lambda - (2 - i\sqrt{3}))$$

Allgemeine Lösung:  $y(x) = c_1 \cdot x^2 \cos\left(\sqrt{3}\log x\right) + c_2 \cdot x^2 \sin\left(\sqrt{3}\log x\right)$  für  $x > 0, (c_1, c_2 \in \mathbb{R})$ 

(2) 
$$x^2y'' - 7xy' + 15y = x(**)$$

Setze 
$$x = e^t$$
,  $u(t) = y(e^t) \Rightarrow u'' - 8u' + 15u = e^x$ 

Diese Gleichung hat die allgemeine Lösung:  $u(t) = c_1 e^{3t} + c_2 e^{5t} + \frac{1}{8} e^t$ 

Die allgemeine Lösung von (\*\*):  $y(x)=c_1x^3+c_2x^5+\frac{1}{8}x \ (x>0;c_1,c_2\in\mathbb{R})$