

Mathematikaufgaben

> Differenzialgleichungen

> linear, konstante Koeffizienten

Aufgabe: Bestimme die allgemeine Lösung der linearen Differenzialgleichung mit konstanten Koeffizienten:

$$y'' + y' - 2y = e^x.$$

Lösung: I. Allgemein gilt: Eine Differenzialgleichung der Form

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = g(x) \quad (*)$$

heißt lineare Differenzialgleichung n. Ordnung mit konstanten Koeffizienten und $g(x)$ als Störfunktion. Ist $g(x) = 0$, so ist die Differenzialgleichung homogen, ansonsten inhomogen. Die Gleichung

$$\lambda^n + a_1 \lambda^{n-1} + \dots + a_{n-1} \lambda + a_n = 0$$

heißt charakteristische Gleichung der Differenzialgleichung (*) und hat n reelle bzw. komplexe Lösungen $\lambda_1, \dots, \lambda_n$. Im Falle reeller Lösungen, die paarweise verschieden sind, ergibt sich die homogene Lösung: $y_h = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x} + \dots + C_n e^{\lambda_n x}$. Die partikuläre Lösung y_p der inhomogenen Differenzialgleichung (*) lässt sich gemäß des Typs der Störfunktion $g(x)$ durch einen speziellen Lösungsansatz bestimmen; d.h. mit $g(x) = e^{cx}$ als Exponentialfunktion und falls c keine Lösung der charakteristischen Gleichung ist: $y_p = A e^{cx}$, falls $c = \lambda_i$ für ein gewisses $i = 1, \dots, n$ eine einfache Lösung der charakteristischen Gleichung ist: $y_p = A x e^{cx}$ usw.

II. Die Lösung der homogenen Differenzialgleichung $y'' + y' - 2 = 0$ bestimmt sich durch die charakteristische Gleichung:

$$\lambda^2 + \lambda - 2 = 0 \Leftrightarrow \lambda = -\frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4} + 2} = -\frac{1}{2} \pm \sqrt{2,25} = -\frac{1}{2} \pm 1,5 \Leftrightarrow \lambda = -2, \lambda = 1.$$

Die Lösung der homogenen Differenzialgleichung lautet damit:

$$y_h = C_1 e^{-2x} + C_2 e^x.$$

Die Störfunktion $g(x) = e^x$ (Exponentialfunktion $g(x) = e^{cx}$ mit $c=1$) ist in der Lösung der homogenen Differenzialgleichung enthalten ($c=\lambda=1$ als Lösung der charakteristischen Gleichung), so dass unser Ansatz nun lauten muss:

$$y_p = A x e^x \text{ mit: } y_p' = A e^x + A x e^x, y_p'' = A e^x + A e^x + A x e^x = 2A e^x + A x e^x.$$

Einsetzen in die inhomogene Differenzialgleichung ergibt:

$$2A e^x + A x e^x + A e^x + A x e^x - 2A x e^x = e^x \Leftrightarrow 3A e^x = e^x \Leftrightarrow 3A = 1 \Leftrightarrow A = 1/3.$$

Mit $y_p = \frac{1}{3} x e^x$ als partikulärer Lösung ergibt sich die Gesamtlösung der Differenzialgleichung:

$$y = C_1 e^{-2x} + C_2 e^x + \frac{1}{3} x e^x = C_1 e^{-2x} + \left(C_2 + \frac{1}{3} x\right) e^x.$$