

Mathematikaufgaben

> Differenzialgleichungen

> linear, konstante Koeffizienten

Aufgabe: Zeige, dass die Funktion $y = C_1e^x + C_2e^{3x} + \frac{1}{3}$ die lineare Differenzialgleichung:

$$y'' - 4y' + 3y = 1$$

erfüllt.

Lösung: Wir leiten y gemäß der Summen- und Kettenregel und unter Beachtung der konstanten Faktoren C_1, C_2 ab:

$$y' = C_1e^x + 3C_2e^{3x}$$

$$y'' = C_1e^x + 9C_2e^{3x}$$

und setzen y, y' und y'' in die Differenzialgleichung $y'' - 4y' + 3y = 1$ ein:

$$y'' - 4y' + 3y = (C_1e^x + 9C_2e^{3x}) - 4(C_1e^x + 3C_2e^{3x}) + 3\left(C_1e^x + C_2e^{3x} + \frac{1}{3}\right) =$$

$$C_1e^x + 9C_2e^{3x} - 4C_1e^x - 12C_2e^{3x} + 3C_1e^x + 3C_2e^{3x} + 1 = 1.$$

Die Funktion $y = C_1e^x + C_2e^{3x} + \frac{1}{3}$ erfüllt also die Differenzialgleichung $y'' - 4y' + 3y = 1$.