

## Differentialgleichungen

### Beispiele zu hom. lin. Dgln. 2. Ordn. mit konst. Koeffizienten

- Aus der Differentialgleichung  $y'' + p y' + q y = 0$  erhält man mit dem Exponentialansatz  $y = e^{\lambda x}$  die charakteristische Gleichung

$$\lambda^2 + p \lambda + q = 0.$$

Abhängig von ihren Nullstellen  $\lambda_1$  und  $\lambda_2$  ergeben sich drei Lösungsfälle.

1.  $\lambda_1, \lambda_2$  reell und  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ :  $y(x) = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x}$
  2.  $\lambda_1, \lambda_2$  komplex mit  $\lambda_{1,2} = k \pm i\omega$ :  $y(x) = e^{kx} (C_1 \cos(\omega x) + C_2 \sin(\omega x))$
  3.  $\lambda_1, \lambda_2$  reell und  $\lambda_1 = \lambda_2$ :  $y(x) = (C_1 + C_2 x) e^{\lambda_1 x}$
- Beispiel:  $y'' - 3y' - 10y = 0$ .
  - Beispiel:  $y'' - 6y' + 25y = 0$ .
  - Beispiel:  $y'' - 4y' + 4y = 0$ .
  - Sind zusätzlich zu einer Differentialgleichung 2. Ordnung noch zwei Anfangsbedingungen gegeben, dann werden damit Werte berechnet, die den beiden Parametern der allgemeinen Lösung zugewiesen werden. Man erhält eine spezielle Lösung.
  - Beispiel: Die Anfangswertaufgabe bestehend aus der Differentialgleichung

$$100 \ddot{x} + 160 \dot{x} + 964 x = 0$$

und den Anfangsbedingungen

$$x(0) = 0, \quad \dot{x}(0) = 12.$$

- Beispiel:  $100 \ddot{x} + 160 \dot{x} + 964 x = 0$  mit  $x(0) = 15$  und  $\dot{x}(0) = 0$ .
- Satz  
Die Lösung einer Anfangswertaufgabe

$$y'' + p y' + q y = 0, \quad y(x_0) = A, \quad y'(x_0) = B$$

ist eindeutig.

- Beweisidee