

Mathematikaufgaben

> Differenzialgleichungen

> Explizite Differenzialgleichungen

Aufgabe: Löse die Differenzialgleichung:

$$y' = -\frac{4}{1+x^2}, y(1) = 0.$$

Lösung: I. Allgemein gilt: Die explizite Differenzialgleichung

$$y'(x) = f(x)$$

besitzt als allgemeine Lösung durch Integration das unbestimmte Integral:

$$y(x) = \int f(x)dx + C$$

mit der Integrationskonstante C. Letztere bestimmt sich aus der Anfangsbedingung der Differenzialgleichung $y(a) = b$, so dass sich in eindeutiger Weise eine spezielle Lösung für die Funktion $y(x)$ ergibt.

II. Aus $y' = -\frac{4}{1+x^2}$ folgt zunächst durch Integration

$$y = -\int \frac{4}{1+x^2} dx + C = -4 \arctan x + C.$$

Die Bestimmung von C aus der Anfangsbedingung $y(1) = 0$ erfolgt mit:

$$y(1) = -4 \arctan(1) + C = -4 \cdot \frac{\pi}{4} + C = -\pi + C = 0 \Leftrightarrow C = \pi.$$

Die gesuchte Lösung der Differenzialgleichung, die die Anfangsbedingung erfüllt, lautet wegen $C = \pi$ also:

$$y = -4 \arctan x + \pi.$$