

Übungen zur Vorlesung
Gewöhnliche Differentialgleichungen
Sommersemester 2020
Blatt 5

Abgabe bis **Donnerstag, den 04. Juni 2020, 12 Uhr** per E-Mail.

Aufgabe 17:

Finden Sie die eindeutige Lösung von

$$y' - y^2 = -1$$

zu beliebigem Anfangswert $y(x_0) = y_0$.

Aufgabe 18: (4 Punkte) ABGABE

Lösen Sie die Riccati-Differentialgleichungen

a) $y' + (2x + 1)y - y^2 = 1 + x + x^2$

b) $y' - y - e^{-x}y^2 = -e^x$

jeweils zum Anfangswert $y(0) = y_0$ ($y_0 \in \mathbb{R}$ beliebig).

Aufgabe 19: (4 Punkte) ABGABE

Bestimmen Sie die allgemeine Lösung der Differentialgleichung

$$\dot{y} = y + \frac{\sin t}{y}$$

Auf die Bestimmung des Definitionsbereichs kann hierbei verzichtet werden.

Aufgabe 20:

Ein Gefäß sei bis zur Höhe h mit Wasser gefüllt, wobei die Querschnittsfläche $A(x)$ des Gefäßes mit dem Abstand x zum Abfluss am Boden variieren kann und $A(x)$ stetig von x abhängig ist. Es sei $A(h) =: A_0$. Zum Zeitpunkt $t = 0$ wird der Ausfluss (mit Querschnitt $A_{\text{Aus}} \ll \min_{x \in [0, h]} A(x)$) geöffnet. Das pro Zeiteinheit ausströmende Flüssigkeitsvolumen ist dann $\dot{V} = -\alpha A_{\text{Aus}} \nu$, wobei der Verengungskoeffizient ν durch die Torricellische Ausflussformel $\nu(x) = \sqrt{2gx}$ (g : Fallbeschleunigung) gegeben ist und α eine gegebene Konstante ist.

- a) Leiten Sie eine Differentialgleichung mit Anfangswert für die Flüssigkeitshöhe $x(t)$ her.
- b) Lösen Sie diese für den Fall eines konstanten Querschnitts $A(x) = A_0 \forall x$.