Universität Siegen Department Mathematik AG Geomathematik Univ.-Prof. Dr. V. Michel Bianca Kretz, M.Sc.

## Übungen zur Vorlesung

# Gewöhnliche Differentialgleichungen

#### Sommersemester 2020 Blatt 1

Abgabe bis Donnerstag, den 07. Mai 2020, 12 Uhr per E-Mail.

# Aufgabe 1:

Klassifizieren Sie die folgenden Differentialgleichungen nach Ordnung, Linearität und Homogenität. Geben Sie außerdem an, ob die Gleichungen explizit oder implizit sind.

- (a) y' + y = 0
- (b)  $u'' + ku' + \omega^2 u = f(t)$ ;  $k, \omega$  konstant
- (c)  $y = xy' + e^{y'}$
- (d)  $u'' = \sin u$

## Aufgabe 2: (4 Punkte) ABGABE

Lösen Sie die folgenden Anfangswertprobleme:

(a) 
$$y' = -\frac{x^2}{y^3}$$
,  $y(0) = 1$  bzw.  $y(0) = -1$ 

(b) 
$$x'(1+t^2)\sin x - 2t\cos x = 0$$
,  $x(1) = \frac{\pi}{3}$ 

# Aufgabe 3: (4 Punkte) ABGABE

Beweisen Sie Korollar 2.1.2 aus der Vorlesung:

Sei  $f:[c,d]\times\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  stetig und beschränkt. Dann gilt: Auf ganz [c,d] existiert eine Lösung von  $y'=f(x,y),\ y(x_0)=y_0$  (AWP1) mit beliebig gewählten  $x_0\in[c,d]$  und  $y_0\in\mathbb{R}$ .

Benutzen Sie dazu Beweismethoden, die Sie in der Vorlesung kennen gelernt haben.

#### Aufgabe 4:

Lösen Sie das Anfangswertproblem  $y' = \sqrt{y}$ , y(0) = 0 mit dem Separationsansatz. Erhalten Sie so alle Lösungen des Problems?