## 7.2 Löse die Anfangswertprobleme

(a) 
$$y' + y\sin(x) = 4x^3 e^{\cos(x)}, y(\frac{\pi}{2}) = 2;$$

(H) 
$$y' + y\sin(x) = 0$$
  
 $\Rightarrow y_{(H)}(x) = e^{\cos(x)}$ 

I und II in Ausgangsgleichung einsetzen:

$$c'(x) = 4x^3$$

$$c(x) = x^4 + c$$

Einsetzen in I:

$$\Rightarrow \qquad y(x) = (x^4 + c)e^{\cos(x)}$$

Bedingung  $y(\frac{\pi}{2}) = 2$ :

$$\begin{array}{cccc} \Leftrightarrow & c & = & 2 - (\frac{\pi}{2})^4 \\ \Rightarrow & y(x) & = & (x^4 + 2 - (\frac{\pi}{2})^4)e^{\cos(x)} \end{array}$$

(b) 
$$xy' + y + xe^x = 0, y(1) = 0.$$

(H) 
$$xy' + y = 0$$
 
$$\Rightarrow y_{(H)}(x) = e^{-\ln(x)} = \frac{1}{x}$$

$$\begin{array}{rcl} y & = & c \cdot y_{(H)} \\ (\mathrm{I}) & \Rightarrow & y(x) & = & c(x)\frac{1}{x} \\ (\mathrm{II}) & \Rightarrow & y'(x) & = & c'(x)\frac{1}{x} - c(x)\frac{1}{x^2} \end{array} \quad | \text{ ableiten}$$

I und II in Ausgangsgleichung einsetzen:

$$c'(x) = -xe^x$$

partielle Integration mit  $f(x) = -x, g(x) = e^x$ 

$$\Rightarrow$$
  $c(x) = (1-x)e^x + c$ 

Einsetzen in I:

$$\Rightarrow y(x) = \frac{1-x}{x}e^x + \frac{c}{x}$$

Bedingung y(1) = 0:

$$\begin{array}{ccccc} \Leftrightarrow & c & = & 0 \\ \Rightarrow & y(x) & = & \frac{1-x}{x}e^x \end{array}$$

7.3 Bestimme diejenigen Lösungen der Differentialgleichung

$$\dot{x} \cdot \sin(2t) = 2x + 2\cos(t),$$

die für  $t \to \frac{\pi}{2}$  beschränkt ist.

(H) 
$$\dot{x}\sin(2t) - 2x = 0$$
  
 $\Rightarrow x_{(H)}(t) = e^{\int \frac{2}{\sin(2t)}dt} = \tan(t)$ 

Nachweis über Ableitung (Quotientenregel):

$$\frac{d}{dt}\tan(t) = \frac{\cos^2(t) + \sin^2(t)}{\cos^2(t)} = 1 + \tan^2(t)$$

$$\begin{array}{rcl} x & = & c \cdot x_{(H)} \\ \text{(I)} & \Rightarrow & x(t) & = & c(t) \tan(t) \\ \text{(II)} & \Rightarrow & \dot{x}(t) & = & c'(t) \tan(t) + c(t) (1 + \tan^2(t)) \end{array} \quad | \text{ ableiten}$$

I und II in Ausgangsgleichung einsetzen:

$$\begin{array}{rcl} c'(t) & = & \frac{\cos(t)}{\sin^2(t)} \\ \Rightarrow & c(t) & = & -\frac{1}{\sin^2(t)} + c \end{array}$$

Nachweis über Ableitung (Quotientenregel):

$$\frac{d}{dx}\frac{-1}{\sin(x)} + c = \frac{\cos(x)}{\sin^2(x)}$$

Einsetzen in I:

$$\Rightarrow$$
  $x(t) = \left(-\frac{1}{\sin(t)} + c\right)\tan(t)$ 

 $\Rightarrow x(t) = \left(-\frac{1}{\sin(t)} + c\right)\tan(t)$  Da  $\lim_{t \to \frac{\pi}{2}} x(t) = \lim_{t \to \frac{\pi}{2}} (-1+c)\tan(t)$ , folgt aus l'Hospital, dass x nur dann für  $t \to \frac{\pi}{2}$ beschränkt ist, wenn  $-1 + c = 0 \Leftrightarrow c = 1$ .

- $\Rightarrow$  Menge aller Lösungen der Differentialgleichung für  $t \to \frac{\pi}{2}$  beschränkt  $= \{(-\frac{1}{\sin(t)} + 1)\tan(t)\}$
- 7.4 Bestimme die Lösungen der Differentialgleichungen

$$y' = \frac{x+y}{x}$$
 und  $y' = 2\frac{y}{x}$ 

(a) durch Betrachten als lineare Differentialgleichung 1. Ordnung.  $y' = \frac{x+y}{x}$ :

## Übung 7

HM2June 15, 2022

(H) 
$$y' - \frac{1}{x}y = 0$$
  
 $\Rightarrow y_{(H)}(x) = e^{\int \frac{1}{x}dx} = x$ 

$$y = c \cdot y_{(H)}$$

$$(II) \Rightarrow y'(x) = c'(x)x + c(x)$$

I und II in Ausgangsgleichung einsetzen:

$$\begin{array}{rcl} c'(x) & = & \frac{1}{x} \\ \Rightarrow & c(x) & = & \ln(x) + c \end{array}$$

Einsetzen in I:

$$\Rightarrow$$
  $y(x) = \ln(x)x + cx$ 

$$y'=2\frac{y}{x}$$
:

$$\Leftrightarrow y' = \frac{2}{x}y$$

$$\Rightarrow y(x) = e^{\int \frac{2}{x}dx} = e^{2(\ln(x) + c)} = e^{\ln(x)^2} = x^2 \cdot c_2$$

(b) durch Substitution  $z = \frac{y}{x}$  $y' = \frac{x+y}{x}$ :

$$y' = \frac{x+g}{x}$$
:

$$\Leftrightarrow \qquad y' = 1 + \frac{y}{x}$$

$$\Leftrightarrow \qquad y' = 1 + z$$

$$z = \frac{y}{x} \Rightarrow y = zx \Rightarrow y' = z'x + z$$
:

$$\Leftrightarrow z'x + z = 1 + z$$

$$\Leftrightarrow$$
  $z' = \frac{1}{x}$ 

$$\Leftrightarrow z'x + z = 1 + z$$

$$\Leftrightarrow z' = \frac{1}{x}$$

$$\Rightarrow z = \ln(x) + c$$

Rücksubstitution mit  $z = \frac{y}{x}$ 

$$\Leftrightarrow \qquad \qquad y = \ln(x)x + cx$$

$$y' = 2\frac{y}{x}$$
:

$$\Leftrightarrow y' = 2z$$

$$z = \frac{y}{x} \Rightarrow y = zx \Rightarrow y' = z'x + z:$$

$$\Leftrightarrow z'x + z = 2z$$

$$\Leftrightarrow z'x - z = 0$$

$$\Rightarrow z = x \cdot c$$

Rücksubstitution mit  $z = \frac{y}{x}$ 

$$\Leftrightarrow \qquad \qquad y = x^2 \cdot c$$

7.5 Bestimme die allgemeine Lösung der folgenden Bernoulli'schen Differentialgleichungen:

(a) 
$$(1+x^2)y' + xy - xy^2 = 0$$
  
 $\Leftrightarrow y' = -\frac{x}{1+x^2}y + \frac{x}{1+x^2}y^2$ 

Substitution mit  $z = y^{-1} - 1$ :

$$\Rightarrow z' = -y^{-2}y'$$

$$\Leftrightarrow z' = -y^{-2}(\frac{x}{1+x^2}y^2 - \frac{x}{+x^2}y)$$

$$\Leftrightarrow z' = \frac{x}{1+x^2}(y^{-1} - 1)$$

z einsetzen:

$$\Leftrightarrow \qquad z' = \frac{x}{1+x^2}z$$

Homogene Differentialgleichung:

$$\Rightarrow \qquad \qquad z = e^{\int \frac{x}{1+x^2} dx}$$

Substitution mit  $u = 1 + x^2 \Rightarrow dx = \frac{1}{2\sqrt{u-1}}du$ :

$$\Leftrightarrow \qquad z = \sqrt{u}c$$

Rücksubstitution von z und u:

$$\Leftrightarrow y^{-1} - 1 = \sqrt{1 + x^2}c$$

$$\Leftrightarrow y = \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}c + 1}$$

(b) 
$$y' + y + (\sin(x) + e^x)y^3 = 0$$

$$\Leftrightarrow \qquad \qquad y' = -y - y^3(\sin(x) + e^x)$$

Substitution mit  $z = y^{-2}$ :

$$\Rightarrow z' = -2y^{-3}y'$$

$$\Leftrightarrow z' = 2y^{-3}(y+y^3(\sin(x)+e^x))$$

$$\Leftrightarrow z' = 2y^{-2} + 2(\sin(x)+e^x)$$

z einsetzen:

$$\Leftrightarrow \qquad z' = 2z + 2(\sin(x) + e^x)$$

Über Homogene Differentialgleichung berechnen:

$$(1) \Rightarrow z_{H} = e^{\int 2dx} = e^{2x}$$

$$\Rightarrow z'_{H} = 2e^{2x}$$

$$\Rightarrow z'_{H} = 2e^{2x}$$

$$\Rightarrow z' = c \cdot z_{H}$$

$$\Rightarrow z' = c'z_{H} + cz'_{H}$$

$$\Leftrightarrow c'e^{2x} = 2(\sin(x) + e^{x})$$

$$\Leftrightarrow c' = 2(\sin(x) + e^{x})e^{-2x}$$

$$\Leftrightarrow c = 2\int \frac{\sin(x) + e^{x}}{e^{2x}} dx$$

$$\Leftrightarrow c = 2(\int e^{-x} dx + \int \frac{\sin(x)}{e^{2x}} dx$$

$$\Leftrightarrow c = -2e^{-x} + c + \int \frac{\sin(x)}{e^{2x}} dx$$

Aus doppelter partieller Integration von  $\int \frac{\sin(x)}{e^{2x}} dx$  mit

$$f(x) = e^{-2x}, g_1(x) = \sin(x), g_2(x) = \cos(x):$$

$$\Rightarrow \int e^{-2x} \sin(x) = -e^{-2} \cos(x) - 2e^{-2x} \sin(x) - 4 \int e^{-2x} \sin(x)$$

$$\Leftrightarrow \int e^{-2x} \sin(x) = -\frac{\cos(x) + 2\sin(x)}{5e^{2x}}$$

$$\Rightarrow c = -2e^{-x} + c - \frac{2(\cos(x) + 2\sin(x))}{5e^{2x}}$$

In (1) einsetzen:

$$\Rightarrow \qquad z = -2e^x + ce^{2x} - \frac{2}{5}(\cos(c) + 2\sin(x))$$

Rücksubstitution von z:

$$\Rightarrow \qquad \qquad y = \frac{1}{\sqrt{-2e^x - \frac{2}{5}(\cos(x) + 2\sin(x)) + ce^{2x}}}$$