## H18T3A5

Sei  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Löse das Anfangswertproblem

$$\begin{cases} y_1' = \frac{y_1}{2(1+t)} \\ y_2' = \frac{t}{t^2 - 1} y_2 + \alpha y_1 \end{cases}$$

mit  $(y_1(0),y_2(0))=(2,1)$  für den Fall  $\alpha=1,$  indem zunächst der Fall  $\alpha=0$  betrachtet wird.

## Lösung:

Die erste Gleichung ist eine lineare skalare Differentialgleichung der Form

$$y_1' = a_1(t)y_1(t) \text{ mit } a_1: ]-1, \infty[ \to \mathbb{R}, \quad t \mapsto \frac{1}{2(t+1)}$$

Da  $a_1$  zudem stetig ist, lässt sich Trennen der Variablen anwenden:

$$\int_{2}^{\lambda_{1}(t)} \frac{1}{y} dy = \ln(y) \Big|_{2}^{\lambda_{1}(t)} = \ln(\lambda_{1}(t)) - \ln(2)$$

$$\int_{0}^{t} \frac{1}{2(1+s)} ds = \frac{1}{2} \ln(1+s) \Big|_{0}^{t} = \frac{1}{2} \ln(1+t)$$

$$\Rightarrow \lambda_{1}(t) = 2e^{\frac{1}{2} \ln(1+t)} = 2\sqrt{1+t}$$
Probe:  $\lambda'_{1}(t) = \frac{1}{\sqrt{1+t}} = \frac{\lambda_{1}(t)}{2(1+t)}$ 

Damit ist  $\lambda_1(t)$  eine Lösung von  $y_1'=a_1(t)y_1(t)$ ,  $y_1(0)=2$ . Eingesetzt in die zweite Gleichung gibt dies

$$y_2' = \frac{t}{t^2 - 1}y_2 + 2\alpha\sqrt{1 + t}, \quad y_2(0) = 1$$

Dies ist eine inhomogene, skalare lineare Differentialgleichung der Form

$$y_2' = a_2(t)y_2(t) + b_2(t) \text{ mit } a_2 : ]-1, 1[ \to \mathbb{R}, \quad t \mapsto \frac{t}{t^2 - 1} = \frac{t}{(t+1)(t-1)}$$

und  $b_2:]-1,1[\to\mathbb{R},\,t\mapsto 2\alpha\sqrt{1+t}$  stetig, also gibt die allgemeine Lösungsformel

$$\lambda_2: ]-1,1[ \to \mathbb{R}, \quad t \mapsto \exp\Big(\int\limits_0^t a_2(s)ds\Big)\Big(1+\int\limits_0^t \exp(-\int\limits_0^s a_2(r)dr)b_2(s)ds\Big)$$

die maximale Lösung von  $y_2' = a_2(t)y_2 + b_2(t), y_2(0) = 1$ 

$$\exp\left(\frac{1}{2}\int_{0}^{t} \frac{2s}{s^{2}-1}ds\right) = \exp\left(\frac{1}{2}\ln(|s^{2}-1|)\Big|_{s=0}^{s=t}\right) = \exp\left(\frac{1}{2}\ln(1-t^{2})\right) = \sqrt{1-t^{2}}$$

$$\exp\left(\int_{0}^{t} \frac{s}{s^{2} - 1} ds\right) \int_{0}^{t} \exp\left(-\int_{0}^{s} \frac{r}{r^{2} - 1} dr\right) 2\alpha \sqrt{1 + s} ds = \sqrt{1 - t^{2}} \int_{0}^{t} \frac{2\alpha \sqrt{1 + s}}{\sqrt{1 - s^{2}}} ds = 2\alpha \sqrt{1 - t^{2}} \int_{0}^{t} \frac{1}{\sqrt{1 - s}} ds = 2\alpha \sqrt{1 - t^{2}} (-2\sqrt{1 - s}|_{s=0}^{s=t}) = -4\alpha \sqrt{1 - t^{2}} (\sqrt{1 - t} - 1)$$

Also ist das Ergebnis für den Fall  $\alpha = 1$ :

$$\lambda_2(t) = -4\sqrt{1 - t^2}(\sqrt{1 - t} - 1)$$