

**Aufgabe 15:** Lösen Sie die Differentialgleichung

$$\dot{y}(t) = -\frac{t}{y(t)}$$

mit Anfangswert  $y(0) = 1$ .

LÖSUNG: Diese Differentialgleichung lösen wir mit Separation der Variablen

$$\frac{dy}{dt} = \dot{y}(t) = -\frac{t}{y(t)}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow & \int_{y(0)}^{y(t)} \tilde{y} d\tilde{y} = - \int_0^t s ds \\ \Leftrightarrow & \frac{1}{2}y^2(t) - \frac{1}{2}y^2(0) = -\frac{1}{2}t^2 \\ \Leftrightarrow & y^2(t) = 1 - t^2 \\ \Leftrightarrow & y(t) = \pm\sqrt{1 - t^2} \end{aligned}$$

Da die Anfangsbedingung  $y(0) = 1$  erfüllt sein muss, ist nur

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

eine Lösung.

**Aufgabe 16:** Lösen Sie die Differentialgleichung

$$\dot{y}(t) = \frac{y(t)}{t}$$

für  $t > 1$  mit dem Anfangswert  $y(1) = 1$ .

LÖSUNG: Aus der Vorlesung wissen wir, dass die Lösung einer Differentialgleichung der Form

$$\dot{y}(t) = a(t)y(t)$$

mit Anfangswert  $y_0 = y(t_0)$  gegeben ist durch

$$y(t) = \exp\left(\int_{t_0}^t a(s) ds\right) y_0.$$

In unseren Fall ist  $a(t) = \frac{1}{t}$ , so dass wir als Lösung für unsere Differentialgleichung

$$\begin{aligned} y(t) &= \exp\left(\int_1^t \frac{1}{s} ds\right) \cdot 1 \\ &= \exp(\ln t - \ln 1) \\ &= e^{\ln t} \\ &= t \end{aligned}$$

erhalten.

**Alternativ:** Diese Aufgabe lässt sich auch durch Separation der Variablen lösen.