6.3 Das Newton'sche Gesetz der Abkühlung sagt aus, dass die zeitliche Rate der Temperaturänderung eines Körpers proportional zur Temperaturdifferenz zwischen Körper und Umgebung ist. Eine Flasche Bier von sommerlicher Raumtemperatur (23°C) wird im Kühlschrank (Innentemperatur 6°C) gelagert. Nach 45 Minuten ist sie auf 14°C abgekühlt. Wie lange dauert es, eine Flasche Bier von Zimmertemperatur auf 9°C zu bringen?

Temperatur [°C] zum Zeitpunkt t [min]: T(t).

$$T'(t) = a(T_1 - T_2) = mbe^{tb}$$
$$T(t) = me^{tb} + c$$

Bedingungen:

$$T(0) = 23 \Rightarrow m + c = 23 \Leftrightarrow m = 23 - c$$

 $T(45) = 14$

$$T'(0) = a(23 - 6) \Rightarrow mb = 17a \Leftrightarrow m = \frac{17a}{b}$$

 $T'(45) = a(14 - 6)$

$$T(45) = me^{45b} + c = 14 \Leftrightarrow m = \frac{14-c}{e^{45b}}$$

 $T'(45) = mbe^{45b} = 8a \Leftrightarrow m = \frac{8a}{be^{45b}}$

b finden:

$$17\frac{a}{b} = 8\frac{a}{b}\frac{1}{e^{45b}}$$

$$\Leftrightarrow \qquad \qquad b = \frac{\ln(\frac{8}{17})}{45}$$

b einsetzen und c finden:

$$23 - c = \frac{14 - c}{e^{45b}}$$

$$\Leftrightarrow \qquad \qquad 23 - c = \frac{17}{8}(14 - c)$$

$$\Leftrightarrow \qquad \qquad c = 6$$

c einsetzen und m finden

$$m = 17$$

m und b einsetzen und a finden:

$$a = b = \frac{\ln(\frac{8}{17})}{45}$$

61	13829	
61	11554	

Übung 6

HM 2 June 1, 2022

$$\Rightarrow T(t) = 17\left(\frac{8}{17}^{\frac{t}{45}}\right) + 6$$

$$T(t) = 9$$

$$\Leftrightarrow 17\left(\frac{8^{\frac{t}{45}}}{17}\right) + 6 = 9$$

$$\Leftrightarrow t = \log_{\frac{8}{17}}\left(\frac{3}{17}\right) 45$$

$$\Leftrightarrow t \approx 103.5553$$

 \Rightarrow Es dauert ca. 1 Stunde 43 Minuten und 33 Sekunden um ein Bier durch den Kühlschrank auf 9°C zu kühlen.

- 6.4 Finde die allgemeinen Lösungen der Differentialgleichungen
 - (a) $y' 2y = x^2 e^{2x}$
 - (b) $xy' + 2y = \sin(x)$ auf $(0, \infty)$.
- 6.5 Löse die Anfangswertprobleme
 - (a) $x^2y' + 2xy = \cos(x), y(\pi) = 0;$
 - (b) $y' 2y = e^{2x}, y(0) = 2;$
- 6.6 Ein Pferd läuft in x-Richtung bei x=l>0 mit konstanter Geschwindigkeit v_P los. Ein beliebig dehnbares homogenes Band ist mit dem einen Ende im Nullpunkt befestigt, mit dem anderen Ende am Pferd. Eine Schnecke beginnt gleichzeitig mit dem Pferd im Nullpunkt mit konstanter (Relativ-)Geschwindigkeit v_S auf dem Band zu laufen. Der Abstand der Schnecke vom Nullpunkt zur Zeit t sei x(t).
 - (a) Formuliere das Anfangswertproblem zur Bestimmung von $\boldsymbol{x}(t)$ und löse es.
 - (b) Erreicht die Schnecke das Pferd? Wenn ja, nach welcher Zeit? Hängt es von den Geschwindigkeiten v_P, v_S ab, ob die Schnecke das Pferd erreicht?