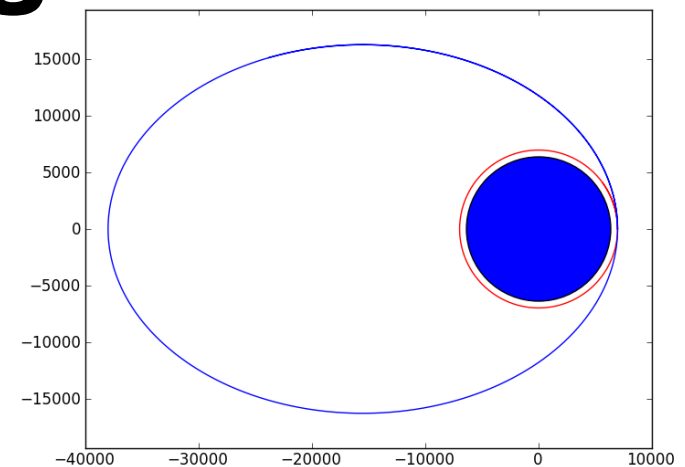
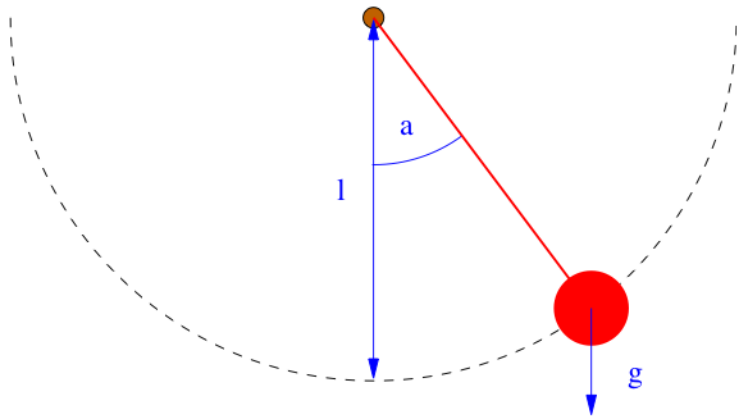


ETHZ Studienwoche 2018

Differentialgleichungen oder wie beschreibt man Veränderung



Differentialgleichungen

- DGL erster Ordnung

$$\frac{dy}{dt} = f(t, y(t))$$

- DGL zweiter Ordnung

$$\frac{d^2y}{dt^2} = f\left(t, y(t), \frac{dy}{dt}\right)$$

- DGL n-ter Ordnung

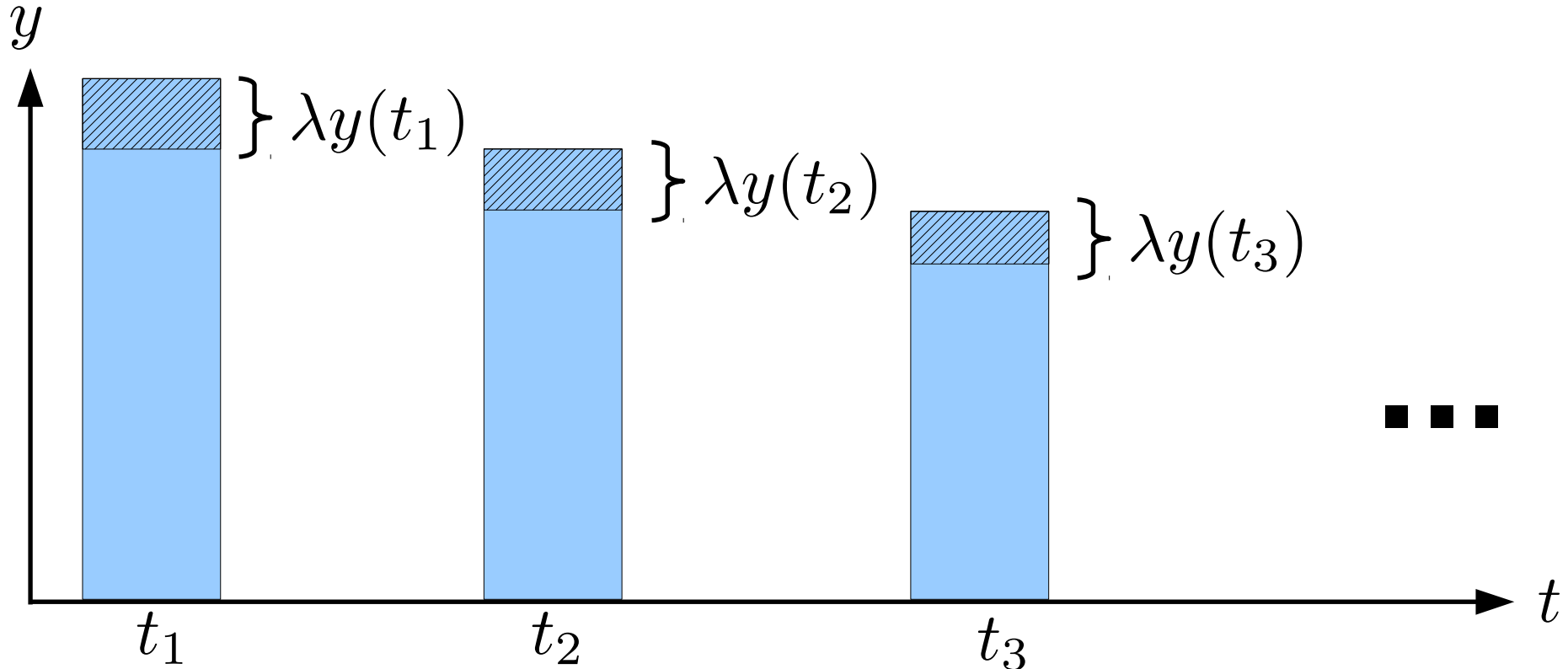
$$\frac{d^ny}{dt^n} = f\left(t, y(t), \frac{dy}{dt}, \frac{d^2y}{dt^2}, \dots, \frac{d^{n-1}y}{dt^{n-1}}\right)$$

Radioaktiver Zerfall

- Radioaktiver Zerfall $\frac{dy}{dt} = \lambda y \quad \lambda < 0$

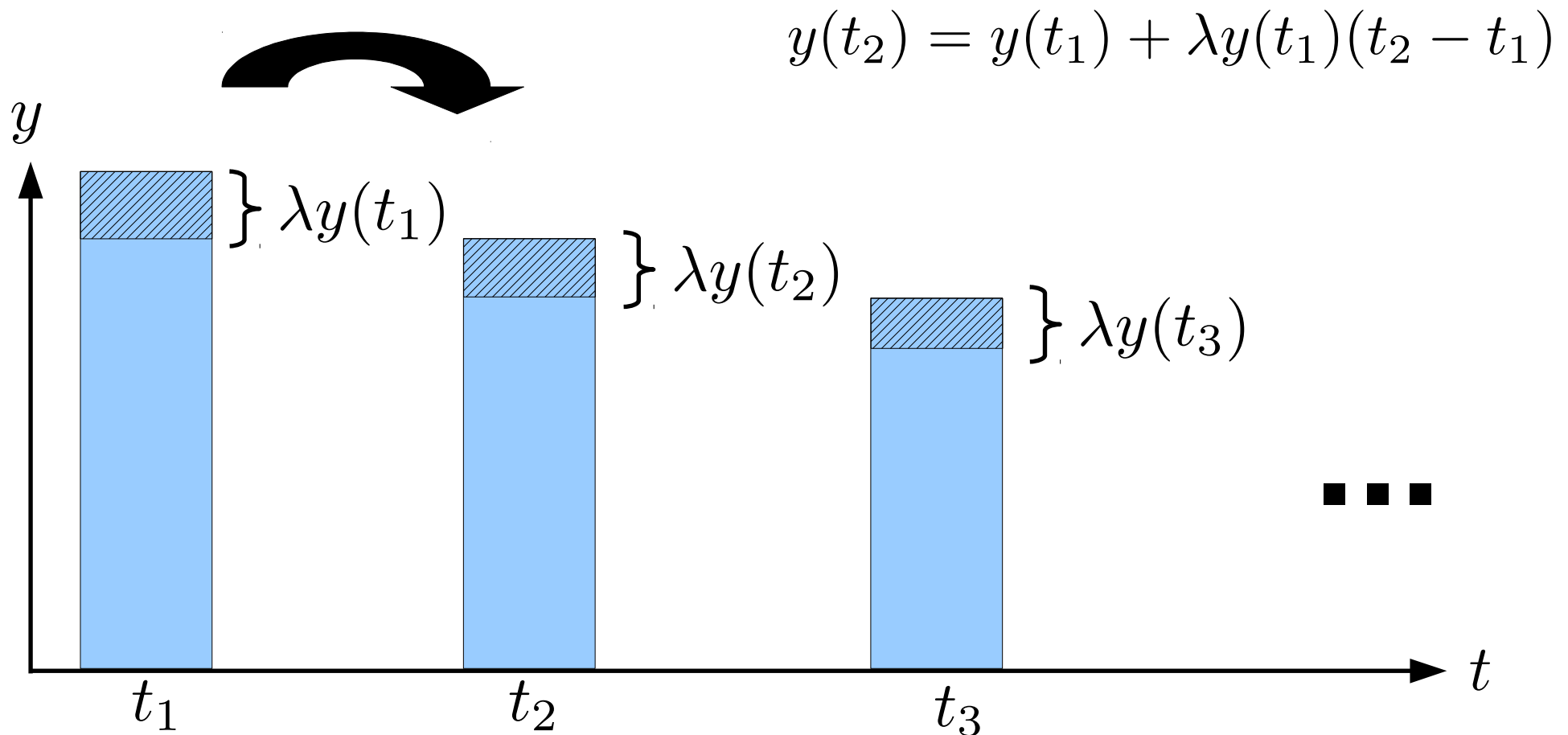
y Anzahl Atomkerne/Stoffmenge

λ Zerfallskonstante



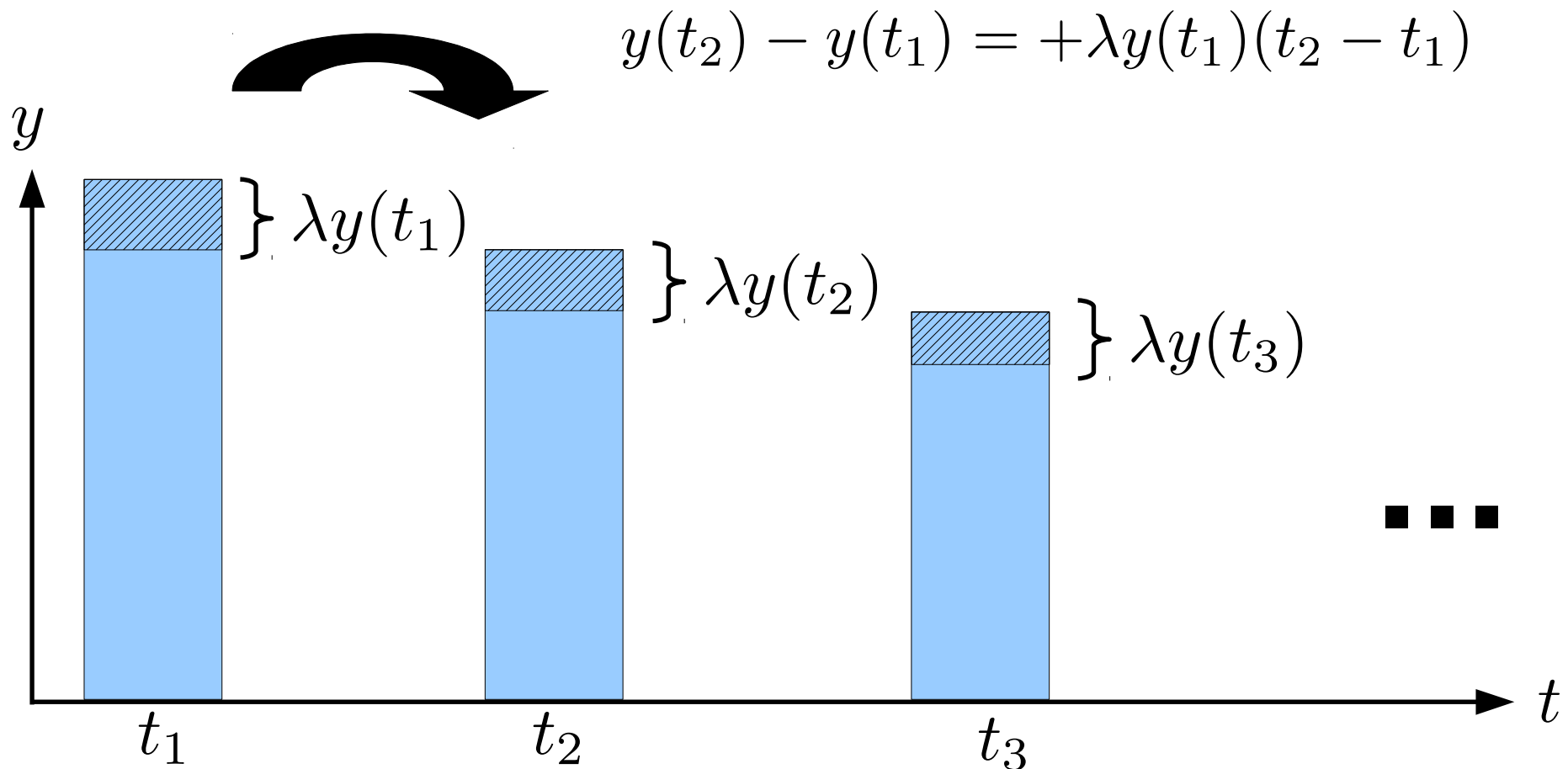
Radioaktiver Zerfall

- Radioaktiver Zerfall $\frac{dy}{dt} = \lambda y \quad \lambda < 0$



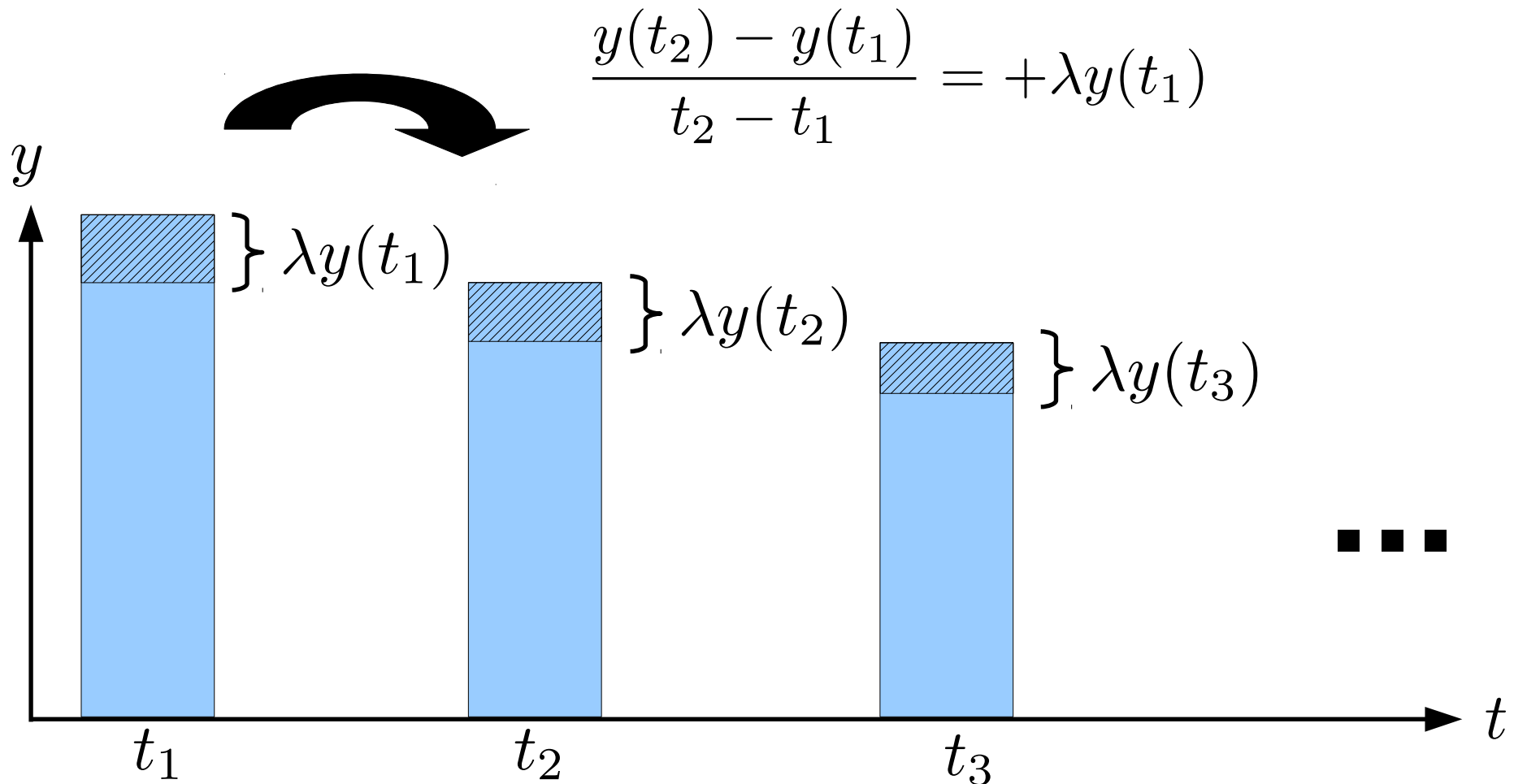
Radioaktiver Zerfall

- Radioaktiver Zerfall $\frac{dy}{dt} = \lambda y \quad \lambda < 0$



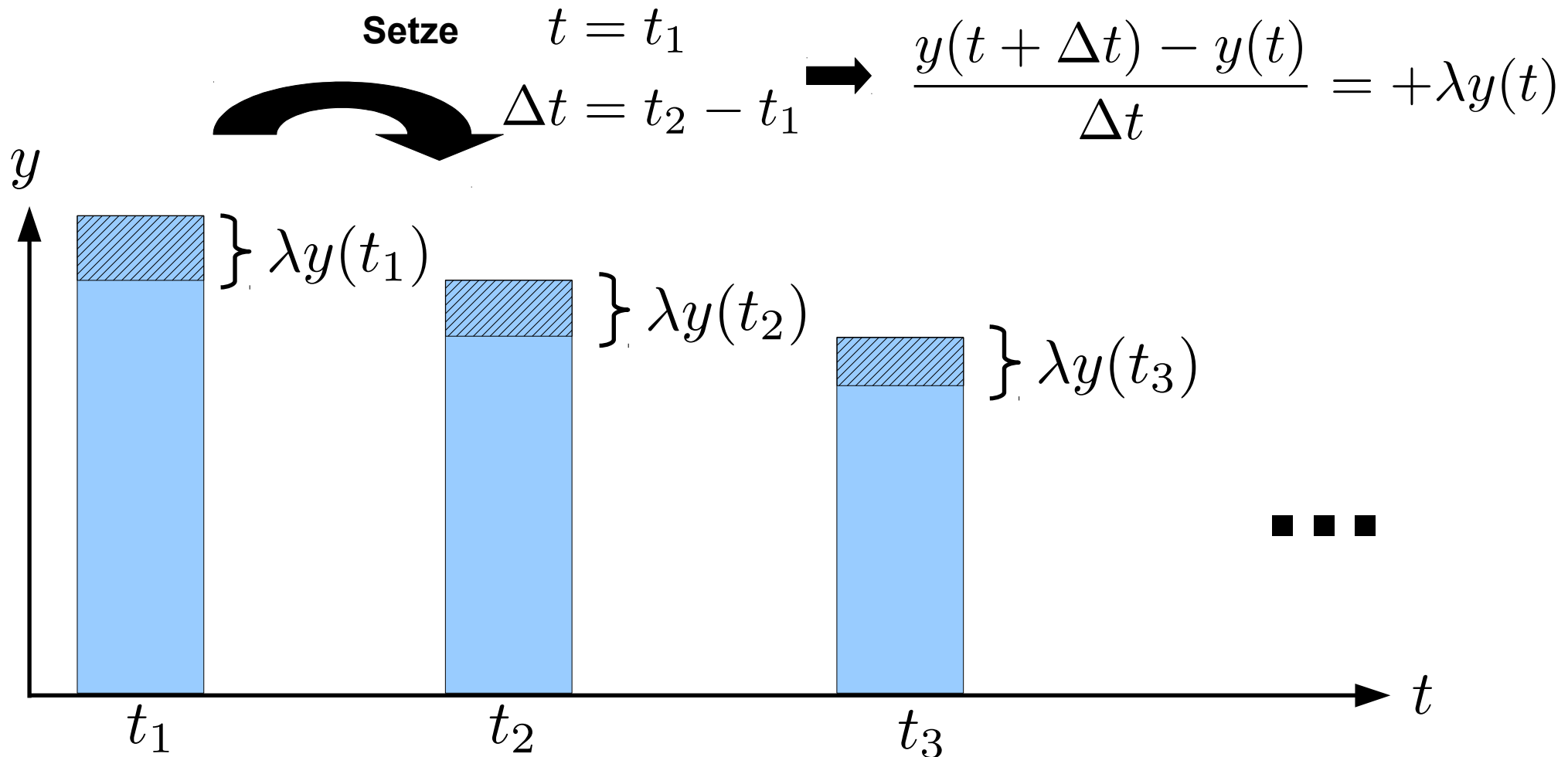
Radioaktiver Zerfall

- Radioaktiver Zerfall $\frac{dy}{dt} = \lambda y \quad \lambda < 0$



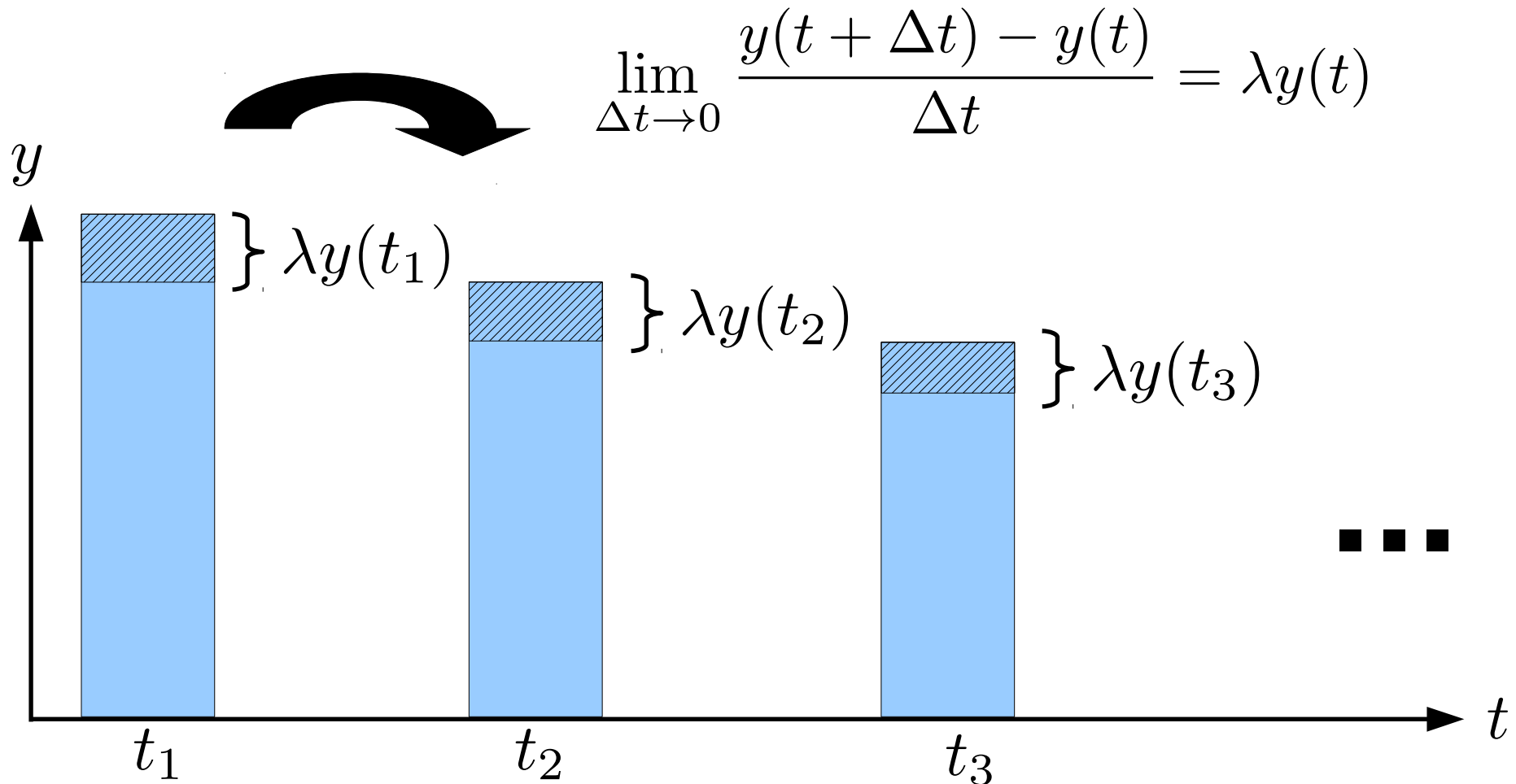
Radioaktiver Zerfall

- Radioaktiver Zerfall $\frac{dy}{dt} = \lambda y \quad \lambda < 0$



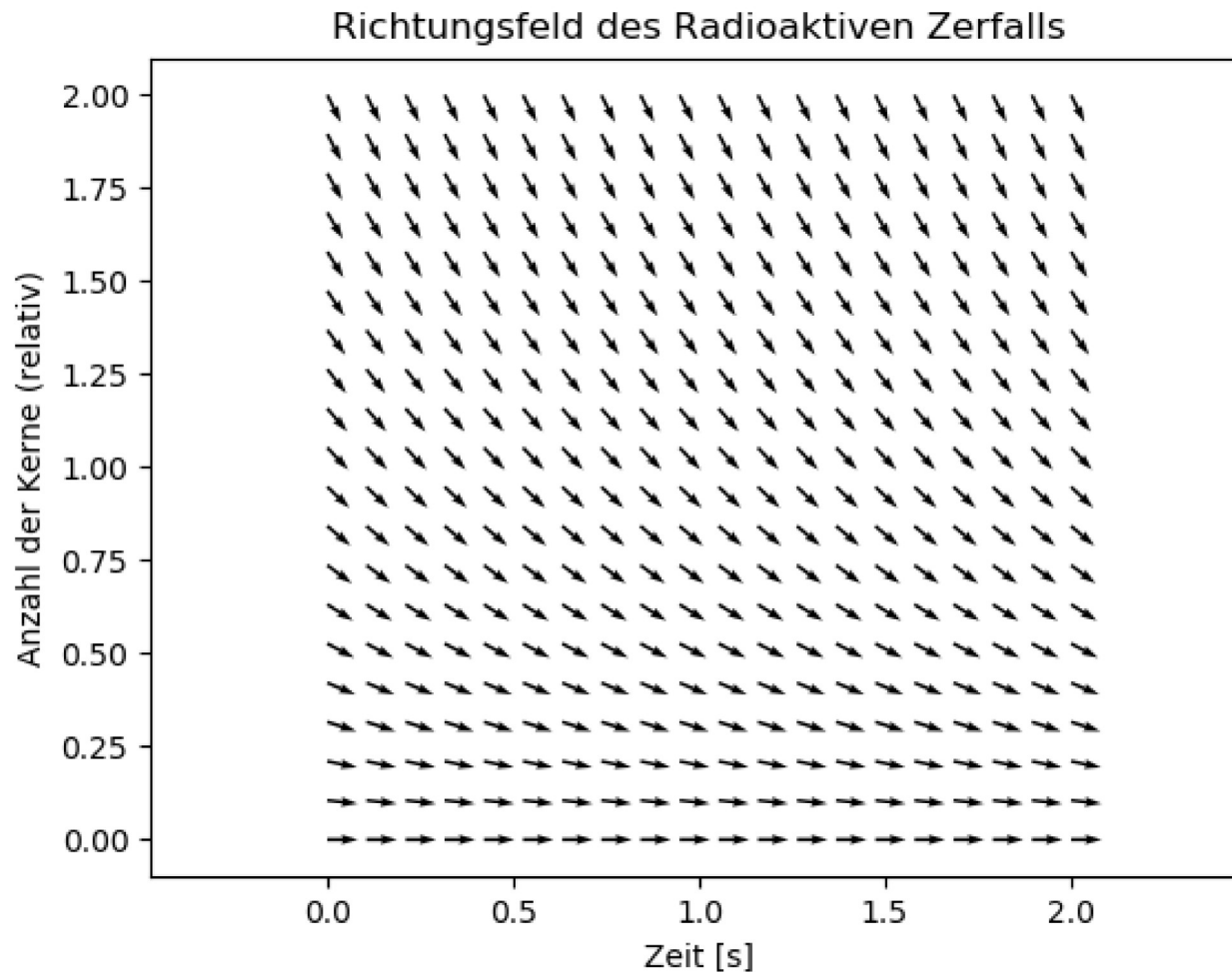
Radioaktiver Zerfall

- Radioaktiver Zerfall $\frac{dy}{dt} = \lambda y \quad \lambda < 0$



Radioaktiver Zerfall

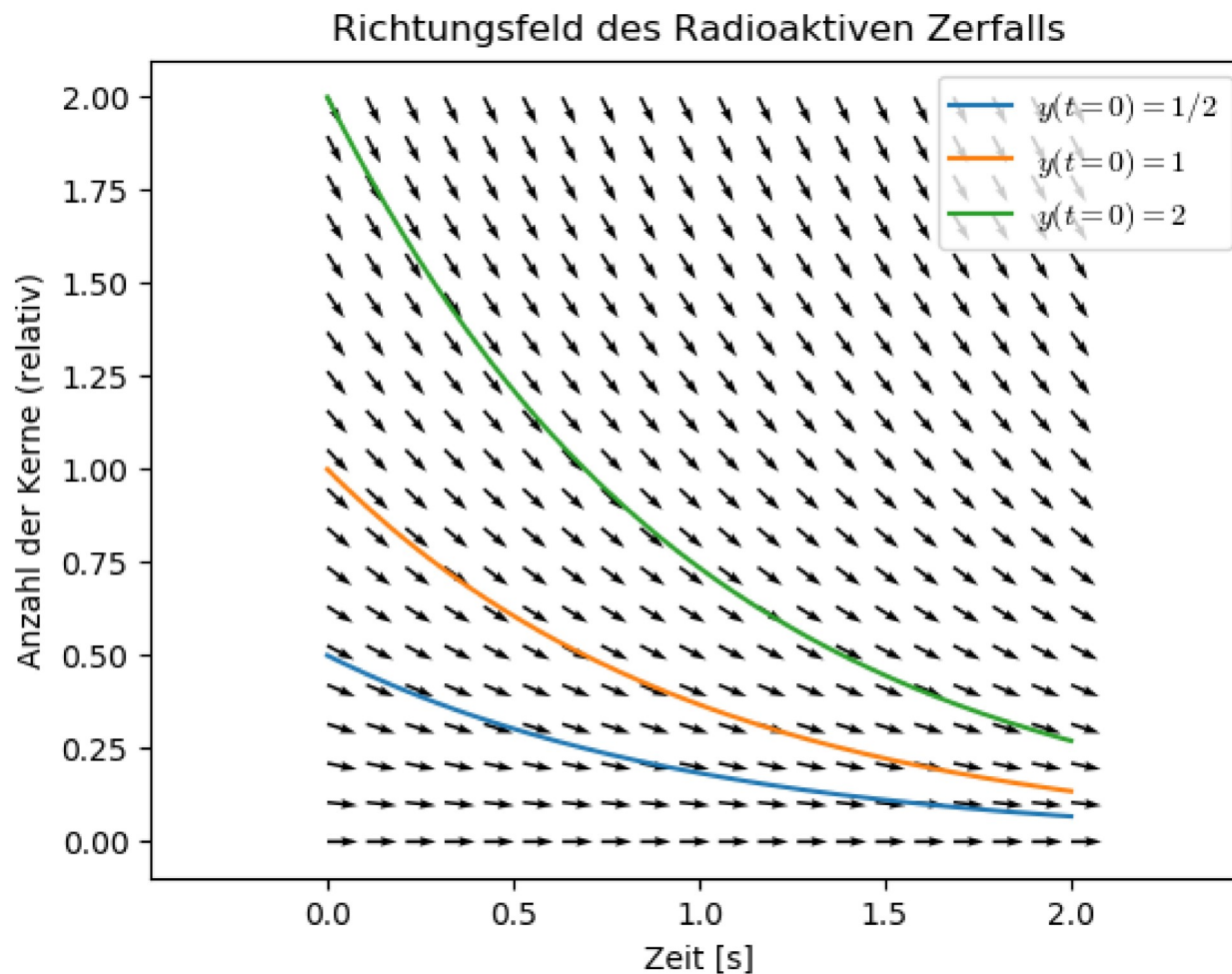
- Radioaktiver Zerfall $\frac{dy}{dt} = \lambda y \quad \lambda < 0$



$$\lambda = -1$$

Radioaktiver Zerfall

- Radioaktiver Zerfall $\frac{dy}{dt} = \lambda y \quad \lambda < 0$



$$\lambda = -1$$

Radioaktiver Zerfall

- Radioaktiver Zerfall $\frac{dy}{dt} = \lambda y \quad \lambda < 0$

$$\frac{dy}{dt} = \lambda y \quad \left| \begin{array}{l} \text{“} \times dt \text{“} \times \frac{1}{y} \end{array} \right.$$

$$\frac{dy}{y} = \lambda dt$$

$$\int$$

$$\ln(y) + C_1 = \lambda t + C_2$$

$$-C_1$$

$$\ln(y) = \lambda t + C_2 - C_1 \quad \left| \exp() \right.$$

$$y = \underbrace{e^{C_2 - C_1}}_C e^{\lambda t}$$



$$y(t) = C e^{\lambda t}$$

Allgemeine Lösung

Radioaktiver Zerfall

- Radioaktiver Zerfall $\frac{dy}{dt} = \lambda y \quad \lambda < 0$

$$y(t) = Ce^{\lambda t} \quad \text{Allgemeine Lösung}$$

- Anfangswert: $y(t_0) = y_0$ y_0 **Anfangs-Stoffmenge**
 t_0 **Anfangs-Zeit**

$$y(t_0) = Ce^{\lambda t_0} = y_0$$

$$C = e^{-\lambda t_0} y_0$$

$$\longrightarrow y(t) = y_0 e^{\lambda(t-t_0)}$$

Anfangswertproblem

- DGL + Anfangswert

$$\frac{dy}{dt} = f(t, y(t)) \quad y(t_0) = y_0$$

- DGL zweiter Ordnung + Anfangswert

$$\frac{d^2y}{dt^2} = f\left(t, y(t), \frac{dy}{dt}\right) \quad y(t_0) = y_0 \quad \frac{dy}{dt}(t_0) = \dot{y}_0$$

- DGL n-ter Ordnung

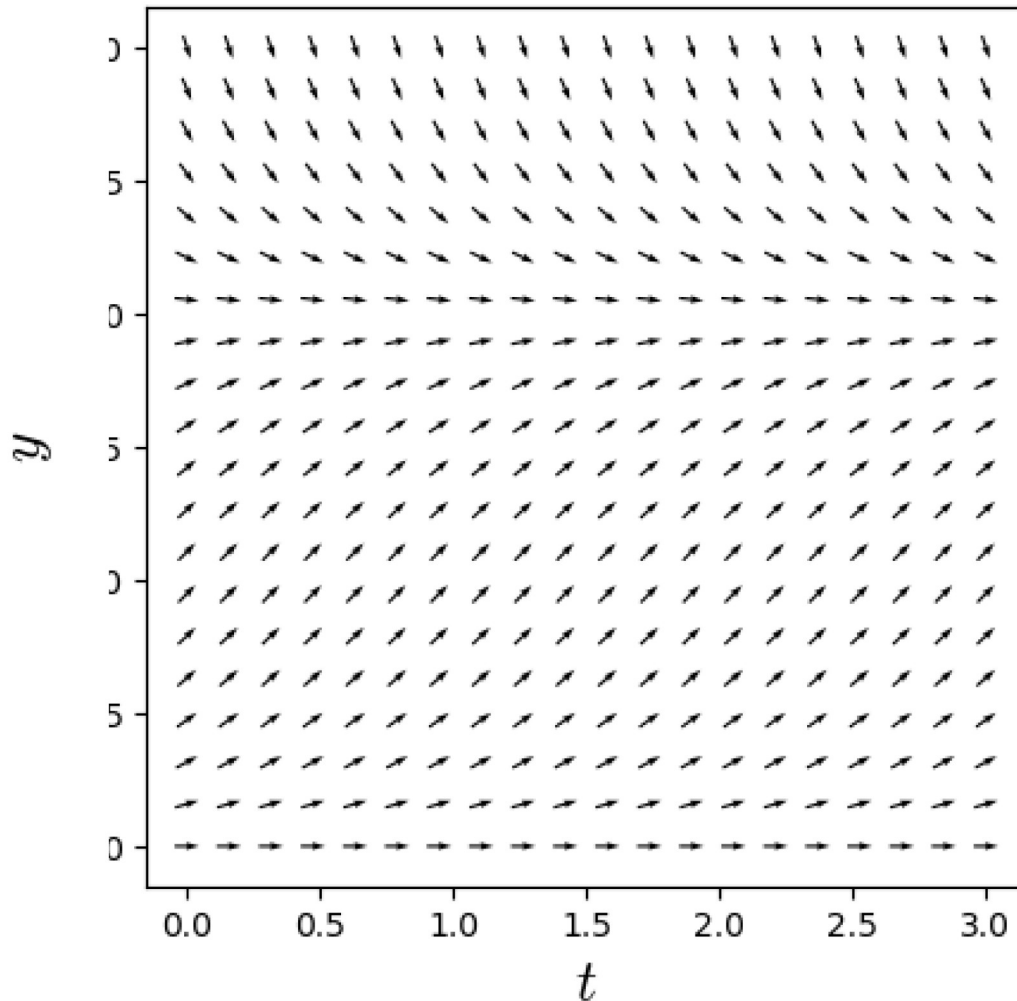
$$\frac{d^n y}{dt^n} = f\left(t, y(t), \frac{dy}{dt}, \frac{d^2y}{dt^2}, \dots, \frac{d^{n-1}y}{dt^{n-1}}\right)$$

$$y(t_0) = y_0 \quad \frac{dy}{dt}(t_0) = \dot{y}_0 \quad \dots \quad \frac{d^{n-1}y}{dt^{n-1}}(t_0) = y_0^{n-1}$$

Logistische Differentialgleichung

- Populationswachstum

$$\frac{dy}{dt} = \gamma y - \sigma y^2$$



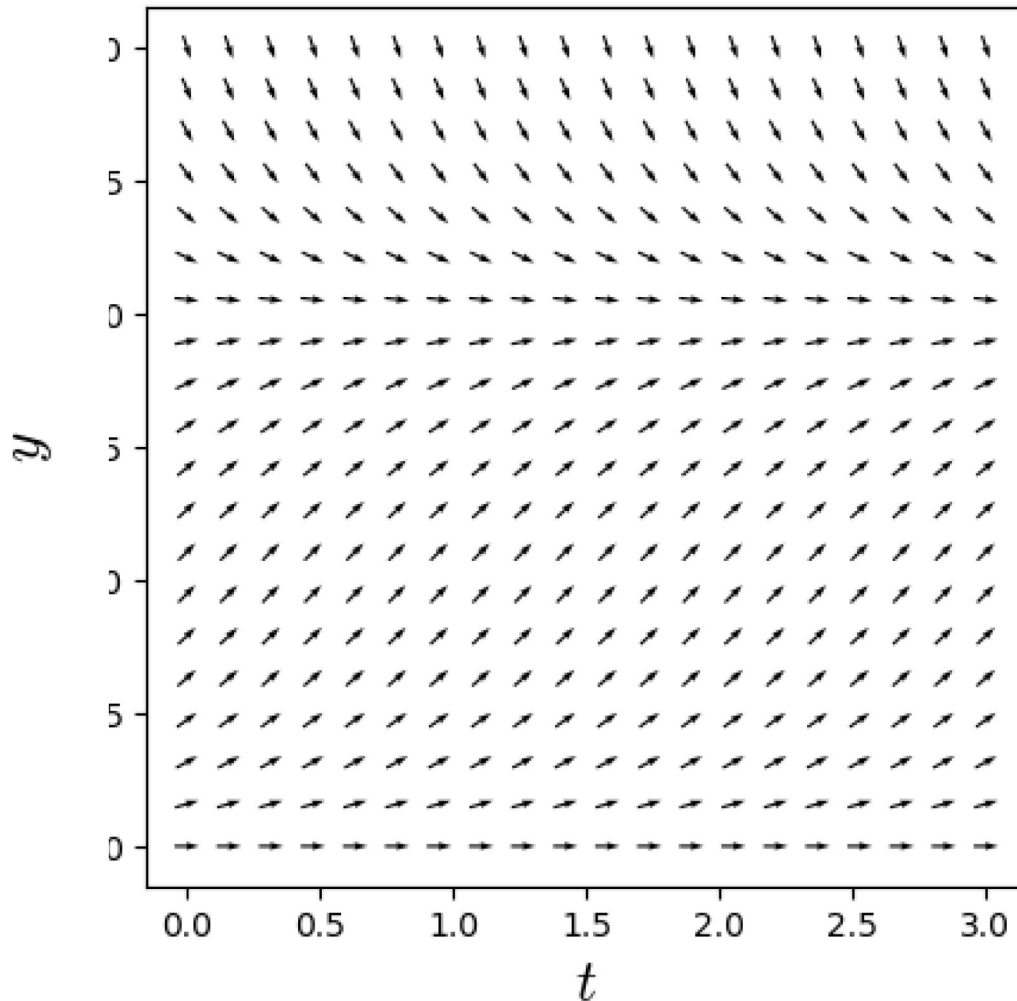
?

y ... Population
 γ ... Geburtsrate
 σ ... Sterberate

Logistische Differentialgleichung

- Populationswachstum

$$\frac{dy}{dt} = \gamma y - \sigma y^2$$



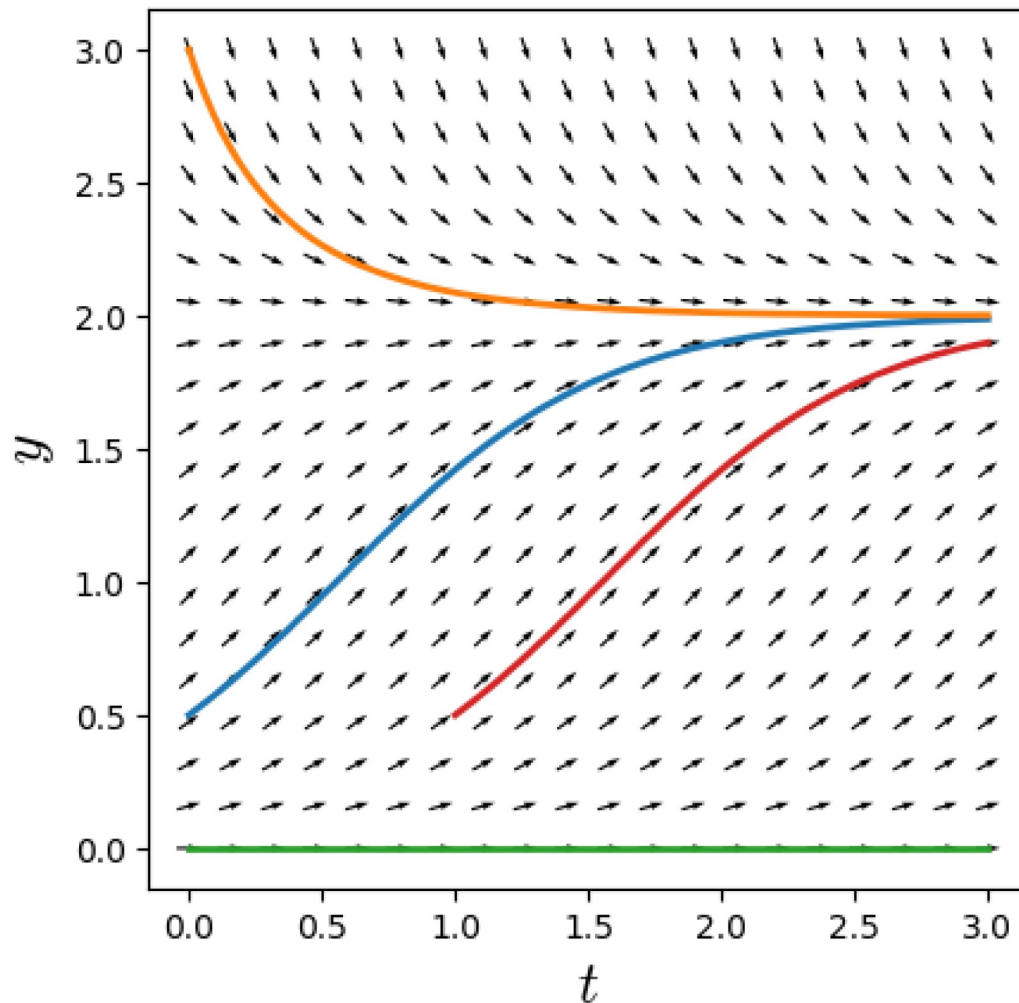
$$y = \frac{\gamma}{\sigma}$$

y ... Population
 γ ... Geburtsrate
 σ ... Sterberate

Logistische Differentialgleichung

- Populationswachstum

$$\frac{dy}{dt} = \gamma y - \sigma y^2$$

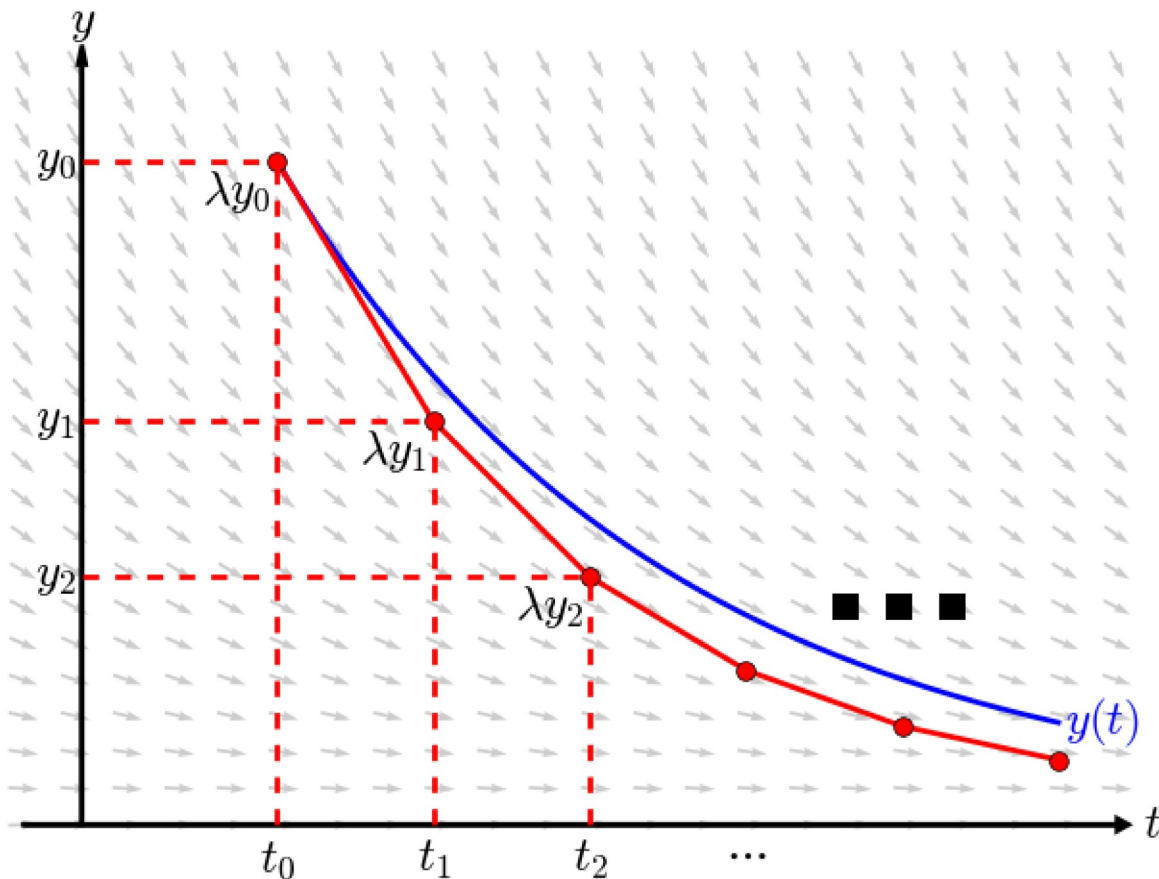


$$y = \frac{\gamma}{\sigma}$$

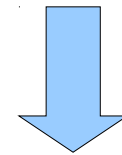
y ... Population
 γ ... Geburtsrate
 σ ... Sterberate

Euler Verfahren: Explizit

- Radioaktiver Zerfall $\frac{dy}{dt} = \lambda y$ $\lambda < 0$



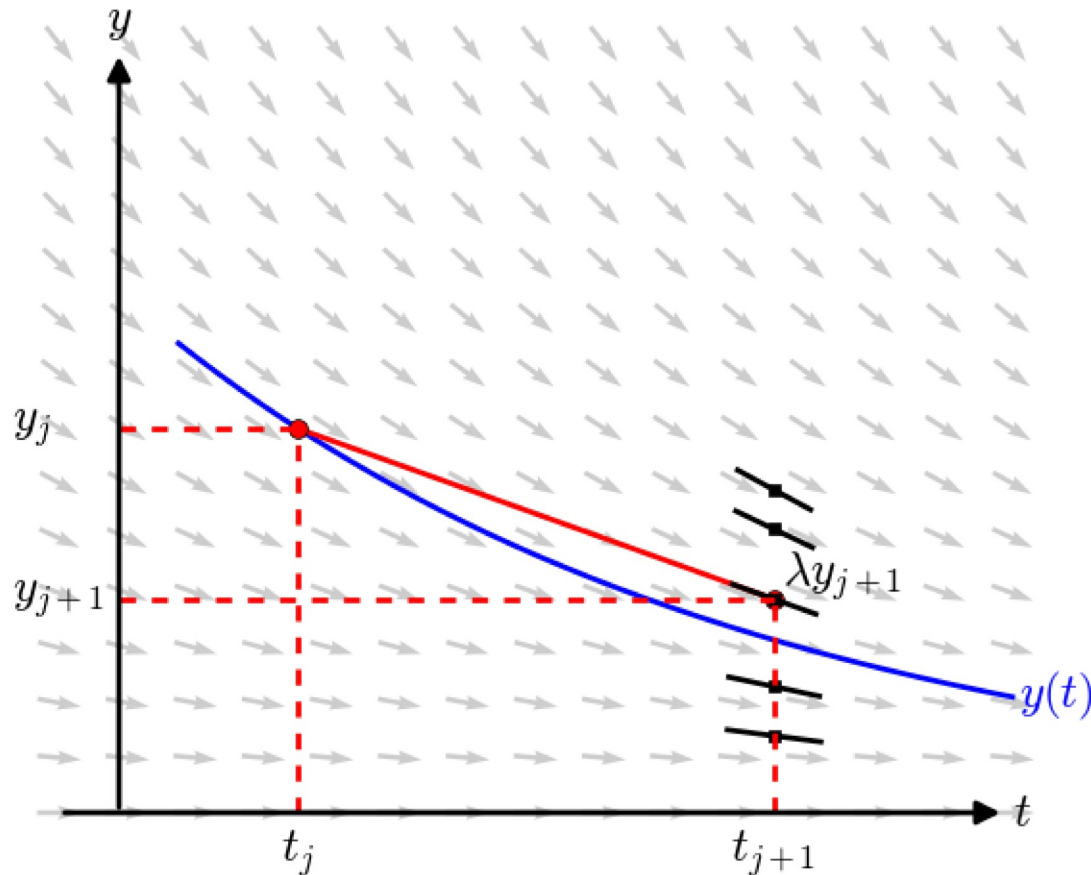
$$\frac{y_{j+1} - y_j}{\Delta t} = \lambda y_j$$



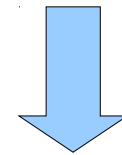
$$y_{j+1} = y_j + \Delta t \lambda y_j$$

Euler Verfahren: **Implizit**

- Radioaktiver Zerfall $\frac{dy}{dt} = \lambda y \quad \lambda < 0$



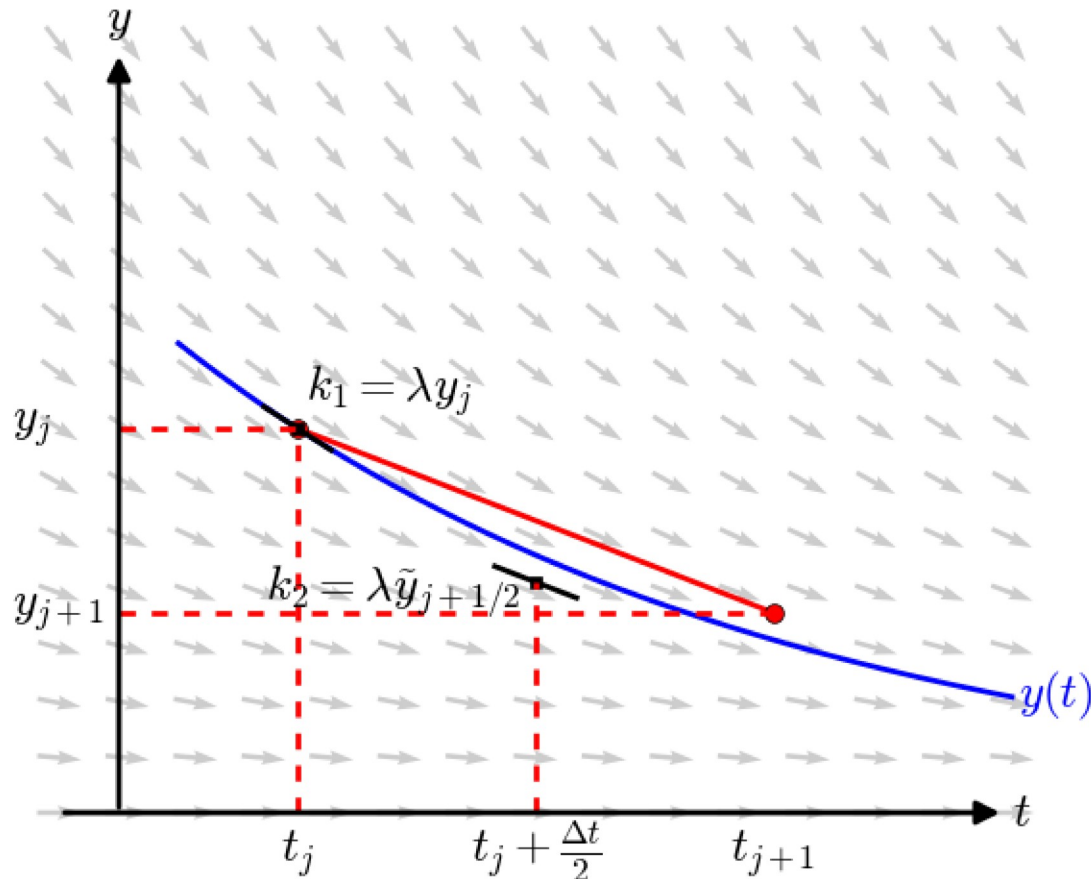
$$\frac{y_{j+1} - y_j}{\Delta t} = \lambda y_{j+1}$$



$$y_{j+1} = \frac{1}{1 - \lambda \Delta t} y_j$$

Modifiziertes Euler Verfahren

- Radioaktiver Zerfall $\frac{dy}{dt} = \lambda y \quad \lambda < 0$

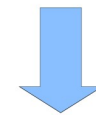


$$k_1 = \lambda y_j$$

$$\tilde{y}_{j+1/2} = y_j + \frac{\Delta t}{2} k_1$$

$$k_2 = \lambda \tilde{y}_{j+1/2}$$

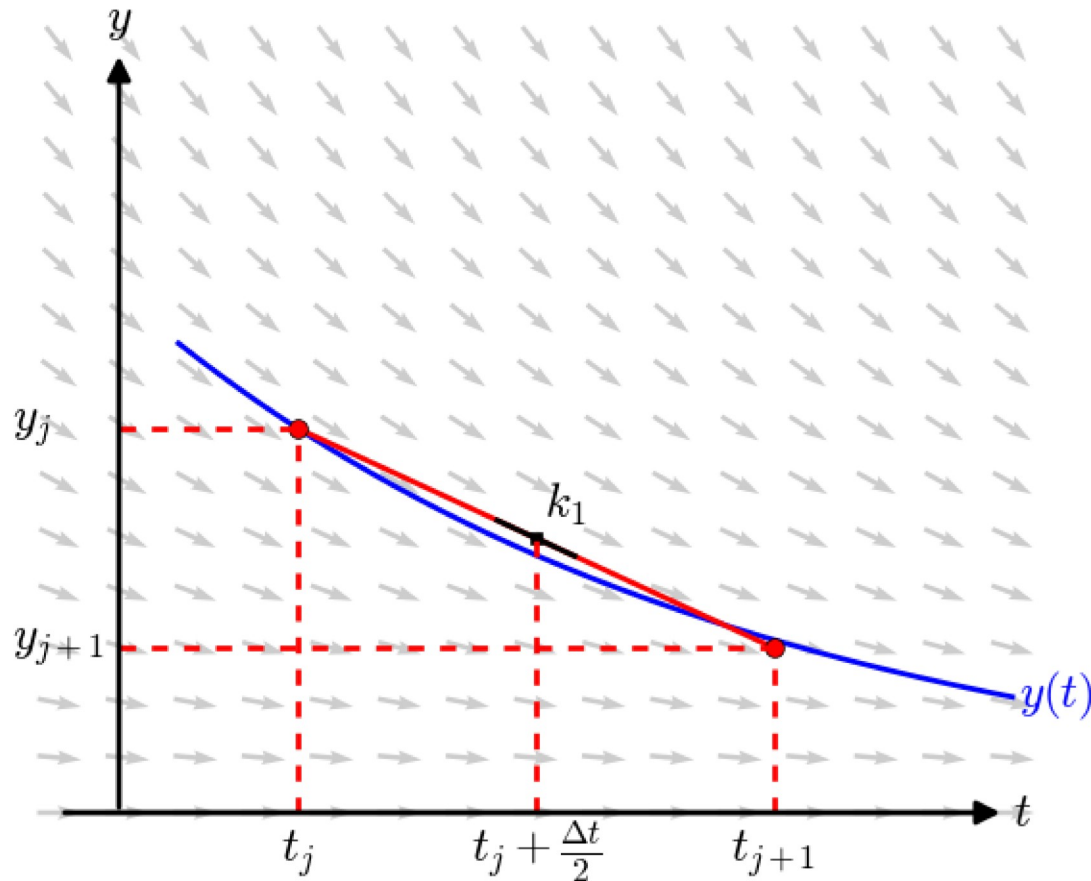
$$y_{j+1} = y_j + \Delta t k_2$$



$$y_{j+1} = \left(1 + \Delta t \lambda + \frac{(\Delta t \lambda)^2}{2} \right) y_j$$

Implizite Mittelpunkts-Regel

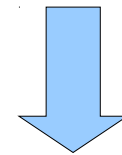
- Radioaktiver Zerfall $\frac{dy}{dt} = \lambda y \quad \lambda < 0$



$$\frac{\tilde{y}_{j+1/2} - y_j}{\Delta t/2} = \lambda \tilde{y}_{j+1/2}$$

$$k_1 = \lambda \tilde{y}_{j+1/2}$$

$$y_{j+1} = y_j + \Delta t k_1$$



$$y_{j+1} = \frac{1 + \lambda \Delta t/2}{1 - \lambda \Delta t/2} y_j$$

Projekt 2

- Löse $\frac{dy}{dt} = \lambda y$ mit $y(0) = 1$ $\lambda = -10$
bis $t = 1$
- Verwende: explizites & implizites Euler Verfahren
- Vergleiche mit der exakten Lösung:

$$y(t) = e^{\lambda t}$$

- Untersuche den Fehler $E = |y_N - y(1)|$ als
Funktion der Schrittweite

Projekt 2+

- Löse $\frac{dy}{dt} = \lambda y$ mit $y(0) = 1$ $\lambda = -10$

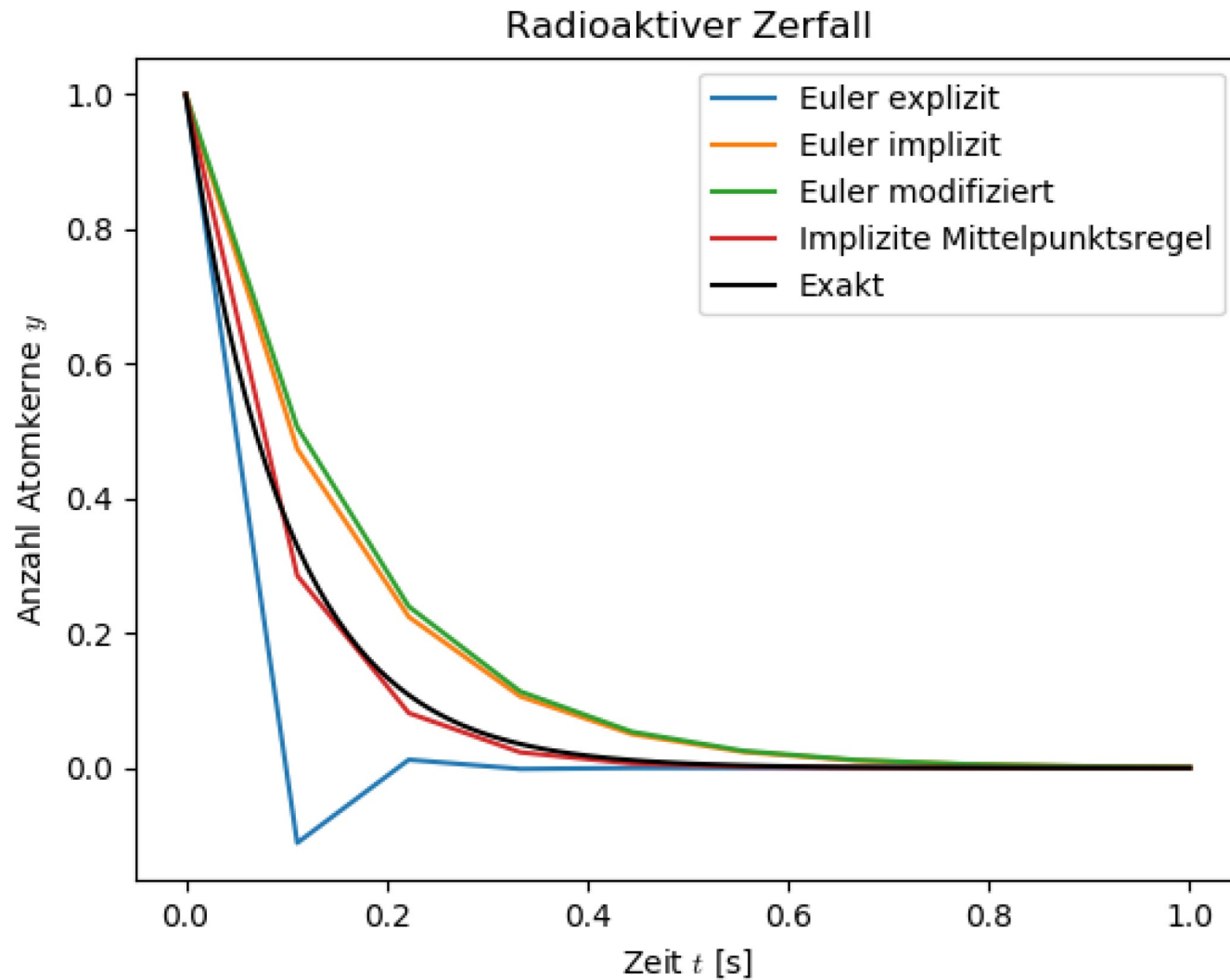
bis $t = 1$

- Verwende: modifiziertes Euler-Verfahren und implizite Mittelpunkts-Regel
- Vergleiche mit der exakten Lösung:

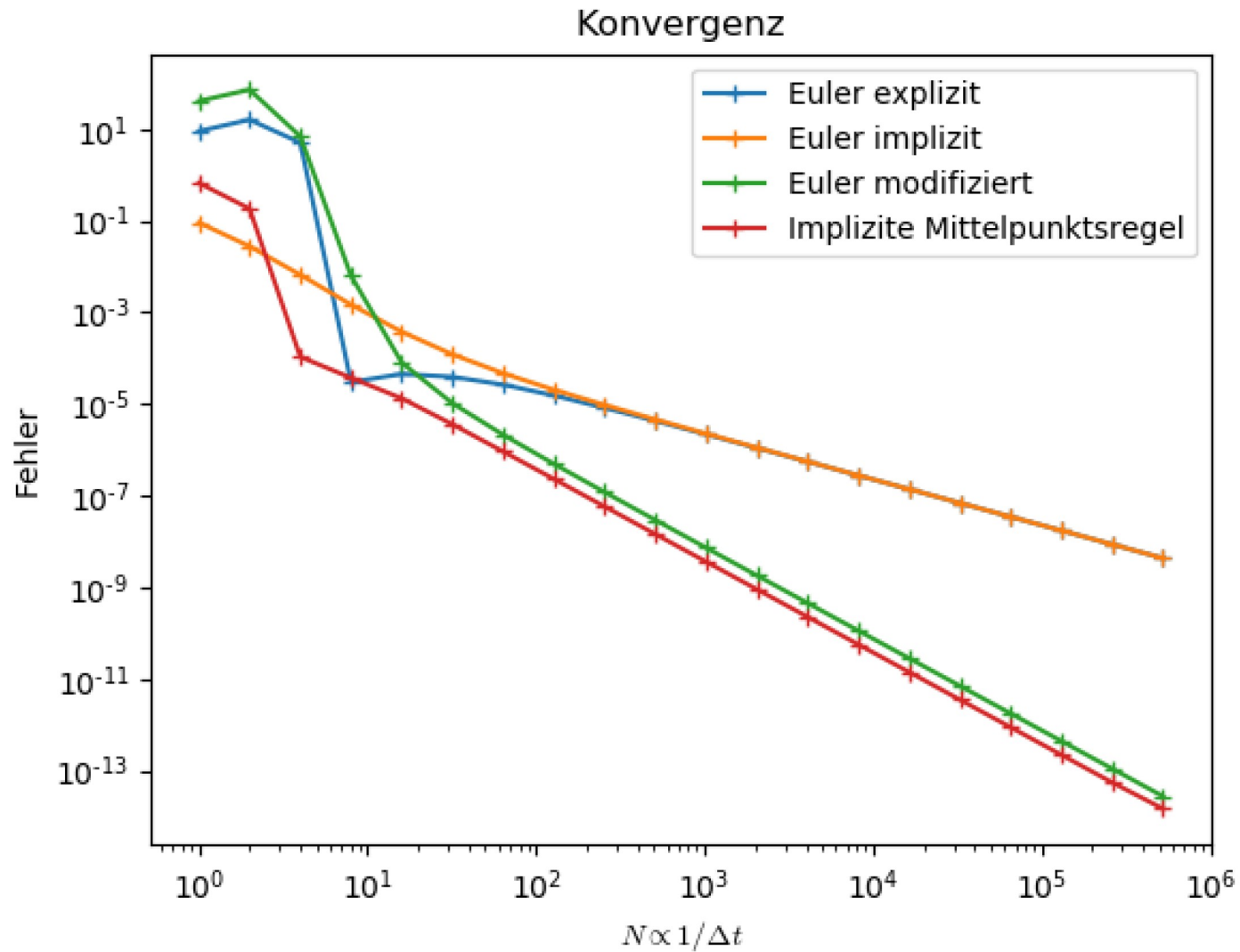
$$y(t) = e^{\lambda t}$$

- Untersuche den Fehler $E = |y_N - y(1)|$ als Funktion der Schrittweite

Projekt 2



Projekt 2



Projekt 3

- Logistische Diff.-Gleichung $\frac{dy}{dt} = \gamma y - \sigma y^2$
mit

$$\gamma = 1 \quad \sigma = 2 \quad y(t = 0) = y_0$$

- Verwende: explizites Euler Verfahren und
modifiziertes Euler-Verfahren
- Vergleiche mit der exakten Loesung:

$$y(t) = \frac{\gamma}{\sigma + \left(\frac{\gamma}{y_0} - \sigma \right) e^{-\gamma t}}$$

- Untersuche den Fehler $E = |y_N - y(3)|$ als
Funktion der Schrittweite

Projekt 3+

- Logistische Diff.-Gleichung $\frac{dy}{dt} = \gamma y - \sigma y^2$
mit

$$\gamma = 1 \quad \sigma = 2 \quad y(t = 0) = y_0$$

- Verwende: implizites Euler Verfahren und implizite Mittelpunkts-Regel
- Vergleiche mit der exakten Loesung:

$$y(t) = \frac{\gamma}{\sigma + \left(\frac{\gamma}{y_0} - \sigma \right) e^{-\gamma t}}$$

- Untersuche den Fehler $E = |y_N - y(3)|$ als Funktion der Schrittweite