



#### MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT Fachbereich Geowissenschaften

## Einführung in Matlab

6. Differentialgleichungen

Prof. Dr. Christiane Zarfl, Dipl.-Inf. Willi Kappler, Prof. Dr. Olaf Cirpka

### Sie wissen bereits...



- wie Sie durch Skripte Befehlsfolgen wiederverwertbar machen.
- wie Sie häufig vorkommende Berechnungen in Algorithmen formulieren.
- wie Sie eigene Funktionen zur Wiederverwertung von Berechnungsschritten erstellen.

Wie kann ich eigene Funktionen zur Lösung von Differentialgleichungen verwenden?

## Nach diesem sechsten Block...



 können Sie mit Hilfe von selbst definierten Funktionen in Matlab bereits implementierte Lösungsmethoden für Differentialgleichungen verwenden.

# Differentialgleichungen (DGLn)



einfache DGL

$$\frac{dy}{dt} = a \cdot y, \text{ mit } y(0) = y_0 \text{ bei } t=0$$

System von DGLn

$$\frac{dy_{1}}{dt} = f_{1}(t, y_{1}, ..., y_{n}), y_{1}(t_{0}) = y_{1,0}$$

$$\vdots$$

$$\frac{dy_{n}}{dt} = f_{1}(t, y_{1}, ..., y_{n}), y_{n}(t_{0}) = y_{n,0}$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dt} = f(t, y), y(t_{0}) = y_{0}$$

# Generische Lösung von DGLn mit Matlab



- Matlab stellt Methoden zur DGL-Lösung bereit, z.B. ode45, ode15s, ...
- Matlab braucht eine Funktion, in der die Veränderung  $\partial x/\partial t$  in Abhängigkeit der Zeit und des gegenwärtigen Wertes x errechnet wird

```
• function dxdt = velo(t,x)
...
dxdt = ...
```

- Input
  - erstes Argument: Zeit t
  - zweites Argument: Zustand x
- Output: Veränderung des Zustands mit der Zeit
- Matlab hat Funktionen zum Lösen von DGLn, die von einem Script (oder einer anderen Funktion) aufgerufen werden müssen spanne = [tmin tmax]
   x0 = ···

```
[t,x]=ode15s(@velo,spanne,x0)
```

#### Radioaktiver Zerfall mit DGI-Löser

- Schreiben Sie eine Funktion radio.m für die DGL zur Beschreibung des radioaktiven Zerfalls eines Isotops A mit 100 Bq als Startwert und einer Zerfallsrate von 0,005 [1/Jahr]: function dxdt=radio(t,x).
- Schreiben Sie ein aufrufendes Script. Plotten Sie den Zeitverlauf über einen anschaulich gewählten Zeitraum.

### Gekoppelte DGLn: Radioaktive Zerfallskette mit DGL-Löser

- Sie möchten nun nicht nur das Isotop A selbst, sondern auch sein Zerfallsprodukt B betrachten, das wiederum zerfällt. Schreiben Sie eine Funktion radiokette.m für die DGLn zur Beschreibung dieser radioaktiven Zerfallskette. Was sind sinnvoll gewählte Startwerte für A und B? Wählen Sie wieder die Zerfallsrate von 0,005 [1/Jahr] für A und 0,003 [1/Jahr] für B. Was ändert sich für Ihre Funktion function dxdt=radiokette(t,x) im Vergleich zur vorhergehenden Aufgabe?
- Schreiben Sie wieder ein aufrufendes Script. Plotten Sie den Zeitverlauf von A und B.

## Zusatz: Particle Tracking durch ein Geschwindigkeitsfeld

• Geschwindigkeitsfeld: Brunnen plus Grundströmung

$$v_x(x,y) = \frac{T}{n \cdot m}I + \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot n \cdot m}Q \cdot \left(\frac{x - x_b}{r^2}\right)$$
$$v_y(x,y) = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot n \cdot m}Q \cdot \left(\frac{y - y_b}{r^2}\right)$$

- m Mächtigkeit des Grundwasserleiters (=10 m)
- n Porosität (25 %)
- I Hydraulischer Gradient ohne Brunnen (=1%)
- Q Förderrate des Brunnens ( $Q = 1000 \text{ m}^3/\text{d}$ )
- T Transmissivität des Grundwasserleiters (= $5 * 10^{-3}$  m<sup>2</sup>/s)
- r Abstand zum Brunnen
- xb,yb Koordinaten des Brunnens (-50,0)

## Zusatz: Particle Tracking durch ein Geschwindigkeitsfeld

- Schreiben Sie eine Funktion velo.m für das Geschwindigkeitsfeld function v=velo(t,x)
- Schreiben Sie ein aufrufendes Script mit Anfangspunkten wie in der Hausübung
  - Integrieren Sie über 14 Tage Laufzeit
  - Plotten Sie die Trajektorien

### Nützliches



- Sehr guter Matlab Online Kurs mit Beispielen.
- Wie in den meisten anderen Dingen auch: Verwendung von Matlab wird "vertrauter"/leichter mit der Übung.