



#### MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT Fachbereich Geowissenschaften

## Einführung in Matlab

2. Der Editor und Grafikplots

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

#### Sie wissen bereits...



- wie Sie in Matlab Variablen definieren und damit Werte wiederverwenden können.
- wie Sie in Matlab mit Vektoren rechnen und damit effizient auch große Datenmengen verarbeiten können.

Wie kann man mehrere Rechenschritte/Matlab-Befehle, die häufig benötigt werden, "speichern" und zusammenfassen?

#### Nach diesem zweiten Block...

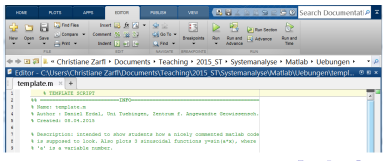
- können Sie eigene Script Files erstellen (Bsp. 1D-Stofftransportgleichung)
- können Sie x-y Plots erstellen, bearbeiten und speichern.

### Programmieren mit Matlab - Script Files

- Matlab ist mehr als nur ein Taschenrechner.
- Ein Script-File ist eine Aneinanderreihung von Matlab-Befehlen.
- Matlab-Scripts haben die Dateiendung ".m".
- Bsp.: Ihr Programm heißt MeinScript.m und befindet sich im Verzeichnis MyDocuments rich Matlab.
- Dieser Pfad muss das gegenwärtige Arbeitsverzeichnis von Matlab sein.
- Dann führt der Befehl MeinScript (ohne Dateiendung) im "Command Window" den Inhalt des Scriptes aus.
- Dateinamen dürfen keine Sonderzeichen oder Leerzeichen enthalten und auch nicht mit Ziffern anfangen.
- Script Files/Programme können mit jedem Texteditor oder mit dem Matlab-eigenen Editor erstellt werden.

#### Der Matlab Editor

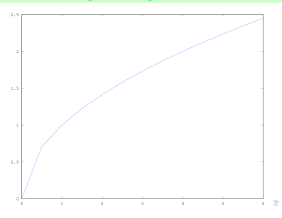
- Legen Sie ein Verzeichnis für die heutige Übung an.
- Machen Sie dies zum aktiven Verzeichnis von Matlab.
- Aufruf des Editors vom prompt: edit dateiname.
- Achtung: Kommentieren Sie immer Ihre Scripte: Kommentare beginnen mit \{\circ\} und enden mit dem Zeilenende.



#### XY-Plots

- plot trägt numerische Daten gegeneinander auf (doc plot).
- plot(x,y) erzeugt ein Grafikfenster ("figure"), in dem die y-Werte gegen x aufgetragen sind.
- Beispiel: die Wurzelfunktion im Intervall [0,6] zeichnen:

```
x = 0:0.5:6; y = sqrt(x); plot(x,y);
```



Schreiben Sie ein Script (Wurzel.m), welches die auf der vorherigen Folie gezeigte Grafik erzeugt, d.h. Wurzelfunktion im Intervall [0,6].

**Tipp**: Der erste Befehl eines Scripts sollte clear all sein, um den Arbeitsspeicher zu leeren

Ändern Sie die Auflösung der x-Achse.

Die eindimensionale Stoffverteilung bei pulsartiger Zugabe des Stoffes hat die analytische Lösung für die Konzentration c in [mol/L]:

$$c(t,x) = \frac{1}{\sqrt{4\pi Dt}} exp\left(-\frac{(x-vt)^2}{4Dt}\right)$$

Schreiben Sie ein Script, welches die räumliche Stoffverteilung graphisch darstellt. (Fortsetzung nächste Folie)

### Fortsetzung

#### Tipps:

- Löschen Sie zuerst den Arbeitsspeicher (clear all)
- Definieren Sie die Parameter:
  - v: Geschwindigkeit  $(10^{-5} m/s)$
  - D: Diffusionskoeffizient  $(10^{-7}m^2/s)$
  - t: Zeit (1 d = 86400 s)
  - x: Ortsvektor (0-2 m in 1cm-Schritten)
- Berechnung der Konzentration (c, siehe Formel oben)
- Plotten des Profils (plot (x, c))

Erinnerung: Bitte kommentieren Sie jede Zeile! Kommentare beginnen mit "%" und enden mit dem Zeilenende.

#### Plots schöner machen

- Stilparameter in Hochkommata übergeben: plot(x, c, 'k:x');
  - $k \Rightarrow \text{schwarz}$ ;  $\Rightarrow \text{gepunktete Linie}$ ;  $x \Rightarrow x\text{-Zeichen als Marker}$ .
  - Informieren Sie sich mit doc plot über weitere Stilparameter.
- Achsenbereiche festsetzen:

```
xlim([minx maxx]); ylim([miny maxy])
```

- Achsenbeschriftung: xlabel('x [m]'); und ylabel('c [mol/L]');
- Titel hinzufügen: title('Titeltext');
- Legende hinzufügen: legend('c');
- Matlab kennt rudimentäre LATEX-Syntax für Strings:
   xlabel ('c [mol/m^3]') ergibt hoch gestellte "3",
   title ('c\_{cons}') ergibt tief gestelltes "cons"

## Mehrere Graphen in einem Plot, figure

• Variante 1: mehrere Parameterpaare übergeben: plot (t1, c1, 'r-', t2, c2, 'b:')

- Variante 2: mit hold on in Hinzufügmodus wechseln (und mit hold off wieder verlassen):
  - plot(t1,c1,'r-');
  - hold on; plot(t2,c2,'b:'); hold off
- Ein neues Grafikfenster wird mit dem Befehl figure erzeugt:
  - figure (1), erzeugt das Grafikfenster 1
  - Man kann somit zwischen den Grafikfenstern "springen".

#### Verschönern Sie Ihren Plot von vorhin:

- Zeichen Sie die Konzentration in rot!
- Beschriften Sie die Achsen!
- Geben Sie dem Plot einen Titel!
- Fügen Sie eine Legende hinzu!
- Plotten Sie mehrere Konzentrationsprofile in Ihrer Grafik, für t=1,2,3 Tage
- ... vergessen Sie das Kommentieren nicht!

## Stufenartige Zugabe der Konzentration

Konzentrationsverteilung bei stufenartiger Anfangsverteilung:

$$c(x,t) = \frac{c_{ini}}{2} \operatorname{erfc}\left(\frac{x - vt}{\sqrt{4Dt}}\right)$$

- erfc ist die komplementäre Fehlerfunktion (in etwa das Integral der Gauß-Funktion)
- Vermutung: könnte in Matlab erfc heißen (Testen Sie: help erfc)

- Plotten Sie mehrere Konzentrationsprofile bei stufenartiger Anfangsverteilung:
- v: Geschwindigkeit  $(10^{-5} m/s)$
- D: Dispersionskoeffizient  $(10^{-7} m^2/s)$
- c<sub>ini</sub>: Anfangskonzentration (1 mg/L)
- t: Zeit (0, 1, 2, 3 Tage)
- x: Ortsvektor (-2 bis 5 m in 1cm-Schritten)
- Speichern Sie Ihr Script und kommentieren Sie es!

#### Grafikdateien erstellen

- Problem: Sie brauchen für einen Bericht einen guten Plot Ihrer Daten, und zwar genau 9 cm breit, 6 cm hoch
- Matlab-Lösung: Abbildung in Grafikdatei "drucken" (siehe doc print )
- print -djpeg100 -r300 my\_plot.jpg
- djpeg100: Format und Qualität
- r300: Auflösung (DPI)
- my\_plot.jpg: Dateiname

### Ploteigenschaften

- Die Größe der Grafik ist eine Eigenschaft der Abbildung:
- set(gcf, 'paperunits', 'centimeters',
  'paperposition', [1 1 9 6])
- set : verändere eine Eigenschaft
- gcf: "get current figure" = handle auf die aktuelle Abbildung
- Eigenschaft "paperposition": Koordinaten der linken unteren Ecke auf dem Papier, Breite, Höhe
- Abfrage einer Eigenschaft: get(gcf, 'paperposition')

### Weitere Stilparameter

- gca: "get current axis" = handle auf die aktuelle Achse
- Einige Achseneigenschaften:
  - 'linewidth'
  - 'fontsize'
  - 'xgrid', 'ygrid' (Wert 'on' oder 'off')
  - 'xscale','yscale' (Wert'linear' oder'log')
  - 'position' (Position innerhalb der Abbildung)
- gco: "get current object" = handle auf das aktuelle Objekt, z.B. die Linie der Grafik

### Mehrere Unterabbildungen

- subplot (2,2,1): unterteile Abbildung in 2×2 Unterabbildungen nehme die erste als aktive Abbildung
- subplot (2, 2, 2) : nehme die zweite Unterabbildung als aktive Abbildung
- Matlab erzeugt dann mehrere Achsen, die jeweils "Kinder" der Abbildung sind

#### Ausblick

- Ziel der Hausaufgaben zur Vertiefung:
  - Sie können verschiedene Rechnungen mit Matlab ausführen und kennen die Funktionsweise der in Matlab implementierten Funktionen.
  - Sie können Funktionen in 2D-Grafiken darstellen.
- Nächste Kurseinheit noch eine Dimension:
  - Rechnen mit Matrizen
  - verschiedene 3D-Darstellungen