



#### MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT Fachbereich Geowissenschaften

## Einführung in Matlab

1. Grundlagen

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

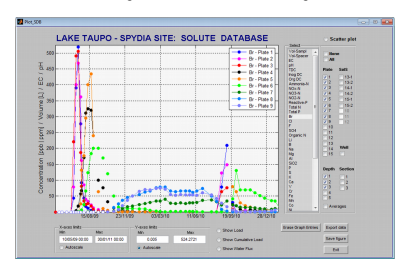
### Inhaltsverzeichnis

- Einleitung
- 2 Grundlagen
- Zahlen, Vektoren und Matrizen

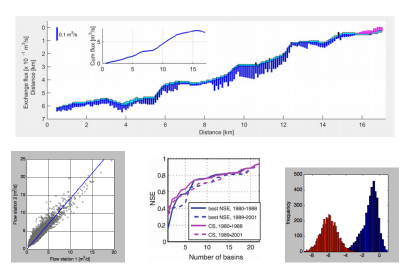
- (dpa)
- Einfache Rechnungen
- Datenaufbereitung & -speicherung
- Visualisierung von Daten & Simulationsergebnissen
- einfaches Lösen von (linearen) Gleichungssystemen,
   Differentialgleichungen (DGL), DGL-Systemen...
- Wiederverwendung von häufig gebrauchten Berechnungen (Programmierung)
- Datenanalyse (z.B. Regression) & Statistik
- Komplexe Modellierung von Umweltsystemen



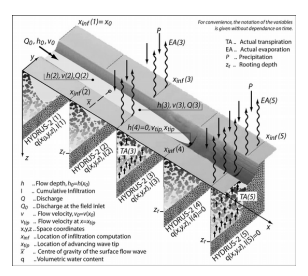
#### Visualisierung von Daten & Simulationsergebnissen



### Datenanalyse & Statistik



#### Modellierung von Umwelstsystemen



## Organisatorisches

- Hardware:
  - BYOD (eigenes Gerät mitbringen)
  - Geo-Notebooks (Raum S245)
  - CIP Pool Rechner (Raum S310)
- Software:
  - Auf Institutshardware bereits vorinstalliert
  - ZDV: Matlab herunterladen
  - GNU Octave Webseite (Open Source, aber nicht 100% compatibel)
- Auf Institutshardware bitte zuerst ein eigenes Verzeichnis anlegen!

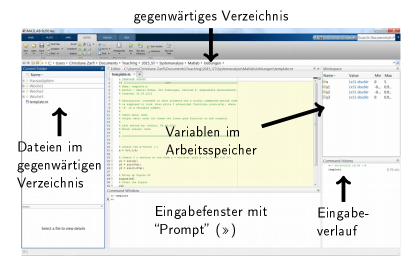
#### Was ist Matlab

- "Matlab ist eine kommerzielle Software des Unternehmens The MathWorks, Inc. zur Lösung mathematischer Probleme und zur grafischen Darstellung der Ergebnisse." (Quelle: •Wikipedia).
- Matlab leitet sich ab von MATrix LABoratory.
- Wir benutzen Matlab als (nummerische) Programmiersprache.
- Wie ein Taschenrechner oder Excel arbeitet Matlab nummerisch (mit Zahlenwerten, also nicht symbolisch wie ein CAS).
- Anders als bei einem Taschenrechner können Zahlenwerten Variablennamen zugewiesen werden.
- Im Programm werden die Variablennamen als Platzhalter f
  ür die Werte verwendet.

#### Nach dieser ersten Kurseinheit...

- kennen Sie den Aufbau der Oberfläche der Software Matlab.
- benutzen Sie die Matlab-Hilfe, um für Sie nützliche Funktionen und Informationen selbstständig zu finden.
- führen Sie einfache Rechnungen mit Matlab durch.
- können Sie Variablen in Matlab definieren und verwenden.
- kennen Sie die Vorteile der Verwendung von Vektoren und können diese in Matlab definieren und für Rechnungen verwenden.

### Die Matlab GUI



#### Hilfe in Matlab

- Niemand kann alle Befehle kennen, deshalb ist die (ausführliche) Hilfe in Matlab so wichtig.
- Allgemeines Hilfe-Fenster: Help Documentation (F1)
- Information zu einem Befehl:
  - doc <Befehlsname> (Info in einem extra Fenster)
  - help <Befehlsname> (Info im Befehlsfenster)
- Beispiele: Im Prompt eingeben:
  - help sin
  - help exp
  - doc plot

### Einfaches Rechnen mit Matlab

Alle Anweisungen werden nach dem Prompt (») eingegeben und mit
 (Return) bestätigt. Matlab nennt das Ergebnis ans (für answer):

```
1 12/3 + 7*5 - 1
```

$$ans = 38$$

- Addition  $(\oplus)$ , Subtraktion  $(\ominus)$ , Multiplikation  $(\otimes)$  und Division  $(\oslash)$  wie im Taschenrechner (Matlab kennt "Punkt vor Strich-Rechnung").
- Braucht man einen Ausdruck öfters, so kann man ihn als Variable definieren:

$$a = 48/3 - 3^2$$

$$a = 7$$

 Variablen werden im Arbeitsspeicher (Workspace) gespeichert (s. Arbeitsspeicher-Fenster).



### Grundlegendes

- Ein Semikolon (;) am Ende der Eingabezeile unterdrückt die Ausgabe des Ergebnisses.
- Matlab unterscheidet zwischen Groß- und Kleinbuchstaben!
- Potenzieren wird vor einer Multiplikation oder Division ausgewertet, sonst gilt "Punkt-vor-Strich"; runde Klammern "(" und ")" um die Reihenfolge der Berechnung zu steuern.
- Mehrere Anweisungen in einer Zeile sind zulässig:
  - Sind sie durch ein Komma getrennt, so folgt eine Ausgabe.
  - Werden sie durch ein Semikolon getrennt, so folgt keine Ausgabe:

```
b = (3+5)*6;
c = (b/3)^2, d = 1/c^2
1 c = 256
2 d = 1.5259e-05
```

## Regeln für Variablen

- Regeln bei der Definition von Variablen:
- Das erste Zeichen muss ein Buchstabe sein (Keine Zahl!)
- Keine Sonderzeichen (außer Unterstrich)
- Max. Zeichenlänge (abhängig vom Computer)
- Vorsicht: Variablennamen identisch mit Funktionen ist erlaubt, hat aber Seiteneffekte!
- Variablen haben einen bestimmten Typ, z.B. Ganzzahl, Fließkommazahl, Vector, Matrix, ...

### Auflisten und löschen von Variablen

- who: gibt eine Liste der Variablen im Arbeitsspeicher aus
- whos: gibt zusätzliche Information (Typ, Größe, Speicherbedarf)
- clear <Variable> : löscht die Variable
- clear all: löscht alle Variablen
- clc: löscht den Inhalt des Befehlsfensters

Geben Sie nacheinander folgende Anweisungen ein. Überlegen Sie vorher was wird Matlab ausgeben?

$$u = 2, v = 5;$$
 (u+6) /4 (2)  
 $y = x+1$  (2)  
 $v = 3u$  (4)

Welche der folgenden Variablennamen sind nicht zulässig?

anzahl, Summe\_a+b, 5\_Tageskarte, dauer\_phase3, sin

#### Einfache Funktionen

- Es gibt in Matlab bereits "eingebaute" Funktionen (viel mehr als im Taschenrechner und Excel).
- Z.B. die Wurzelfunktion (square root): a = sqrt(2)/2
- Nähere Informationen zur Funktion sqrt erhält man mit help sqrt.
- Funktionen können keinen, einen oder mehrere Eingabeparameter haben.
- Funktionen können keinen, einen oder mehrere Rückgabewerte haben.
- Wie bei Variablen auch haben Funktionen einen bestimmten Typ. D.h. die Ein- und Ausgabewerte müssen vom Typ her passen.

Berechnen Sie den natürlichen Logarithmus von 1.36

Berechnen Sie auch den Logarithmus zur Basis 10 von 1.36

(Zusatz: Wie berechnen Sie den Logartihmus zur Basis 3 von 1.36?)

Berechnen Sie  $\cos(\pi)$  und  $\cos(\pi/2)$ 

 $\pi$  ist in Matlab bereits eingebaut und wird mit pi bezeichnet

Vorsicht: Das Argument der trigonometrischen Funktionen (sin, cos, tan, cot) wird von Matlab immer im Bogenmaß interpretiert

Berechnen Sie den Kosinus von 180° und 90°

### Zahlen, Vektoren und Matrizen in Matlab

- Eine Gruppierung von mehreren Zahlenwerten nennt man einen Vektor
- Eine zweidimensionale Gruppierung von Zahlen nennt man eine Matrix
- Es folgt: Eine Zahl ist sowohl ein spezieller Vektor (der Länge 1), als auch eine spezielle Matrix der Dimension  $1 \times 1$ .
- Ein Vektor der Länge n ist eine spezielle Matrix der Dimension  $n \times 1$  (Spaltenvektor) oder  $1 \times n$  (Zeilenvektor)
- Matlab (MATrix LABoratory) kennt intern nur Matrizen!
- Die Berechnung der Wurzel in Matlab von vorhin:
- a = sqrt(2)/2

Hier ist a eine  $1 \times 1$  Matrix (Selbst die Konstante 2 wird als eine konstante  $1 \times 1$  Matrix interpretiert)

## Eingabe von Vektoren

- Vektoren werden in Matlab immer in eckigen Klammern eingegeben: "[" und "]"
- Die Elemente des Vektors sind durch Leerzeichen (oder ein Komma) zu trennen (es ergibt sich ein Zeilenvektor, Semikolon als Trenner ergibt einen Spaltenvektor).
- Um in Matlab Tipparbeit zu sparen können Vektoren verwendet werden. Möchte man z.B. die Quadratwurzel mehrerer Werte berechnen, so geht man folgendermaßen vor:
- Zeilenvektor in einer Variablen definieren:  $x = [0 \ 2 \ 4 \ 6 \ 8 \ 10]$ .
- Die Quadratwurzelfunktion auf den gerade definierten Zeilenvektor x anwenden: y = sqrt(x).
- Das Ergebnis in der Variablen y ist nun ebenfalls ein Zeilenvektor und enthält die einzelnen Quadratwurzeln der oben aufgeführten Zahlen.

#### Elemente von Vektoren

- Auf die Elemente eines Vektors wird mit der runden Klammer zugegriffen "()". Z.B. x(3) gibt das dritte Element von x zurück.
- Mit dem Doppelpunkt-Operator : können in Matlab Zahlenfolgen als Vektoren definiert werden. Z.B. kann man  $x = [0\ 2\ 4\ 6\ 8\ 10\ 12]$  kürzer schreiben als x = 0:2:12.
- Die generelle Syntax lautet:

```
Startwert:Schrittweite:Endwert oder Startwert:Endwert mit Schrittweite 1.
```

• Schrittweiten dürfen auch negativ sein: u = 29:-2:0

Erzeugen Sie einen Vektor y, der die Funktionswerte des natürlichen Logarithmus an den Stellen x = 1, 3, 5, 7, 9 enthält.

Was gibt Matlab aus, wenn Sie y (1) eingeben?

Geben Sie die Vektoren a und b mit den Elementen -10,-8,-6,...,6,8,10 bzw. 10,9,8,...0 mit kurzen Anweisungen ein. Tipp: help colon

Sei  $x=[1\ 3\ -2\ 6\ 0\ 7\ 11\ -8\ -5]$  . Finden Sie mit help paren und help colon heraus, wie man aus x einen Vektor bildet, der

- das 1., 4. und 9. Element von 🗴 enthält
- aus den ersten 4 Elementen von 🗴 besteht
- jedes zweite Element von x enthält.

#### Elementweises Rechnen mit Vektoren

- Vektoraddition (-subtraktion) und die Multiplikation (Division) eines
   Vektors mit einem Skalar sind elementweise definiert durch:
- $w = [1 \ 2 \ 3] * 2$ : Jedes Element des Vektors  $[1 \ 2 \ 3]$  wird mit 2 multipliziert und in der Variable w gespeichert.
- [2 -1 9] + [1 3 6] ergibt den Vektor [3 2 15]
- Achtung: Es können nur Vektoren (Matrizen) mit gleichen Dimensionen addiert oder subtrahiert werden!
- Die elementweise Addition (Subtraktion) eines Vektors mit einem Skalar ist zulässig, z.B.: [2 5 7] + 3, ergibt [5 8 10]