

## Übungsserie 1

Schreiben Sie für jede der folgenden Aufgaben die MATLAB-Befehle oder Programme in eine separate MATLAB-Textdatei *Name\_Vorname\_Gruppe\_S1\_AufgX.m* (S1 steht für die Serie 1, X ist die Aufgabennummer), fassen Sie diese in eine ZIP-Datei *Name\_Vorname\_Gruppe\_S1.zip* zusammen und laden Sie dieses File vor der nächsten Übungsstunde nächste Woche auf OLAT hoch. Die einzelnen m-Files müssen ausführbar sein und in den Kommentarzeilen (beginnen mit %) soll bei Funktionen ein Beispiel eines funktionierenden Aufrufs angegeben werden. Verspätete Abgaben können nicht mehr berücksichtigt werden.

### Aufgabe 1 (ca. 20 Min.):

Schreiben Sie ein Script *Name\_Vorname\_Gruppe\_S1\_Aufg1.m*, welches Ihnen die folgenden Funktionen auf dem angegebenen Intervall plottet und die Achsen beschriftet ( $x$  und  $y$  sollen Vektoren sein). Denken Sie daran: wenn Sie einen Vektor quadrieren, muss das komponentenweise durch Einfügen eines Punktes passieren, also  $x.^2$  :

- $f(x) = x^5 - 5x^4 - 30x^3 + 110x^2 + 29x - 105$ . Schränken Sie  $x$  und  $y$  mit den Befehlen `xlim()` und `ylim()` so ein, dass Sie alle 5 Nullstellen des Polynoms vom Grafikfenster ablesen können, z.B. mit dem Befehl `grid`. Berechnen Sie manuell die Ableitungsfunktion  $f'(x)$  und die Stammfunktion  $F(x)$  von  $f(x)$  und plotten Sie diese in die gleiche Grafik. Erstellen Sie mit dem Befehl `legend()` eine Legende.

### Aufgabe 2 (ca. 90 Min.):

Schreiben Sie eine Funktion *Name\_Vorname\_Gruppe\_S1\_Aufg2.m*, welche Ihnen

- das Polynom  $y = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$  vom Grad  $n \geq 0$  für ein vorgegebenes  $x$ - Intervall zeichnet sowie
- die Ableitungsfunktion  $y'$  als auch die Stammfunktion  $Y$  gemäss den bekannten Ableitungs- bzw. Integralregeln für Polynome berechnet und in das gleiche Intervall zeichnet. Die Integrationskonstante soll dabei 0 sein.

Input ist ein Vektor mit den Koeffizienten  $a_0, a_1, \dots, a_n$  sowie die Intervallsgrenzen. Output ist der Vektor  $y$  mit den Funktionswerten, der Vektor *ydiff* mit den Werten der Ableitung sowie der Vektor *yint* mit den Werten der Stammfunktion und die Grafik am Bildschirm.

Bemerkungen:

- MATLAB interne Programme, die Polynome auswerten (wie z.B. `polyval()`) oder ableiten/integrieren dürfen nicht verwendet werden.
- Mit dem Befehl `size(a)` können Sie die Dimension eines Arrays  $a$  bestimmen.
- Die erste Zeile Ihrer Funktion wird von der Art sein

```
function [y,ydiff,yint] = Muster_Hans_IT13aZH_S1_Aufg2(a,xmin,xmax)
```

Die Funktion muss als *Muster\_Hans\_IT13aZH\_S1\_Aufg2.m* gespeichert werden, ein Aufruf erfolgt z.B. mit `[y,ydiff,yint] = Muster_Hans_IT13aZH_S1_Aufg2([2 1 3],-5,5)`

### Aufgabe 3 (ca. 30 Min.):

Wie bereits gesehen (vgl. Anhang, p.35), kann die Fakultät mit einer rekursiven Funktion berechnet werden der Art:

```
function y = fak(n)
% FAK    y = fak(n) berechnet die Fakultät von n
% fak(n) = n * fak(n-1), fak(0) = 1
% Fehler, falls n < 0 oder nicht ganzzahlig
if n < 0 | fix(n) ~= n,
    error(['ERROR: FAK ist nur für nicht-negative, ganze Zahlen definiert'])
end
if n <= 1,
    y = 1;
else
    y = n*fak(n-1);
end
```

Schreiben Sie eine Funktion `Name_Vorname_Gruppe_S1_Aufg3.m`, die die Fakultät nicht rekursiv berechnet sondern mit einer for-Schleife. Vergleichen Sie Ihre Funktion mit der obigen und messen Sie die Ausführungszeiten (mit `tic()` und `toc()`, z.B. `t1 = tic; fak(100); toc(t1)`). Was stellen Sie für grosse `n` fest? Weshalb? Fügen Sie Ihre Antworten in das Programm als Kommentarzeilen ein.