

3.1. Übung. Einführung in die Programmierung (MA 8003)

Aufgabe 3.1.1:

- a) Verwenden Sie den `plot`-Befehl, um die Funktionen

$$f_a(x) := ax^3 + 4x^2 - x + 1$$

für die Parameter $a = 1, 1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 2$ im Intervall $[-4, 1]$ in verschiedenen Farben in ein Diagramm zu plotten.

- b) Berechnen Sie das lokale Maximum der einzelnen Funktionen und markieren Sie es zusätzlich mit einem kleinem Kreis.

Lösung 3.1.1:

```
a) x = (-4:0.01:1)';  
a = 1:0.2:2;  
for i = 1:length(a)  
    Y(:,i) = a(i)*x.^3 + 4*x.^2 - x + 1;  
end  
plot(x,Y);
```

Effizienter Alternative:

```
>> a=1:0.2:2;  
>> x=(-4:0.01:1)';  
>> Y=repmat(a,size(x,2),1).*repmat(x.^3,1,size(a,1))+repmat(4.*x.^2-x+1,1,size(a,1));  
>> plot(x,Y)
```

```
b) mx = -4./(3*a) - sqrt(16./(9*a.^2) + 1./(3.*a));  
my = a.*mx.^3 + 4*mx.^2 - mx + 1;  
hold on;  
plot(mx, my, 'o');  
hold off;
```

Aufgabe 3.1.2: In dieser Aufgabe soll die Zahl π mit Hilfe eines Monte-Carlo-Algorithmus berechnet werden. Dazu stellt man sich den Einheitskreis als Zielscheibe vor und wirft $n \in \mathbb{N}$ zufällige Würfe in das Intervall $(-1, 1) \times (-1, 1)$. Davon landen n_{in} Würfe innerhalb des Kreises. Die Kreiszahl π lässt sich nun folgendermaßen annähern:

$$\pi \approx p(n) := \frac{n_{in}}{n} \cdot 4$$

Verwenden Sie verschiedene Werte für n und stellen Sie die Würfe grafisch dar. Verwenden Sie unterschiedliche Farben für Würfe, die in und außerhalb der Kreisscheibe landen.

Erstellen Sie ferner ein Diagramm, welches den Fehler $|p(n) - \pi|$ in Abhängigkeit von der Wurffanzahl n geeignet darstellt.

Lösung 3.1.2:

```
n = 1000;
w = 2*rand(2,n)-1;
k = (w(1,:).^2 + w(2,:).^2 < 1);
plot(w(1,k), w(2,k), 'r.', w(1,~k), w(2,~k), 'b.')
k2 = cumsum(k);
p = 4*k2./(1:n);
semilogy(1:n,abs(p-pi))
```

Aufgabe 3.1.3: Gegeben seien die Kurven $\omega_a: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$ mit

$$\omega_a(t) := \begin{pmatrix} t^2 \cos(t)/10^5 \\ t^2 \sin(t)/10^5 \\ \sin(at) \end{pmatrix}, \quad t \in [0, 400\pi].$$

- Machen Sie einen 3-D Plot der Kurve für $a = 0.01$ und $a = 0.03$.
- Plotten Sie die Kurve für die Parameter $a = 0.01$, $a = 0.02$, $a = 0.1$ und $a = 1/7$ mit `subplot` in ein Fenster.

Lösung 3.1.3:

```
a) >> t=0:0.1:400*pi;
>> x = 0.1.*t.^2.*cos(t); y = 0.1.*t.^2.*sin(t); z = sin(0.03*t);
>> plot3(x,y,z)

b) >> subplot(2,2,1)
>> t=0:0.1:400*pi;
>> x = 0.1.*t.^2.*cos(t); y = 0.1.*t.^2.*sin(t); z = sin(0.01*t);
>> plot3(x,y,z)
>> x = 0.1.*t.^2.*cos(t); y = 0.1.*t.^2.*sin(t); z = sin(0.02*t);
>> subplot(2,2,2)
>> plot3(x,y,z)
>> x = 0.1.*t.^2.*cos(t); y = 0.1.*t.^2.*sin(t); z = sin(0.1*t);
>> subplot(2,2,3)
>> plot3(x,y,z)
>> x = 0.1.*t.^2.*cos(t); y = 0.1.*t.^2.*sin(t); z = sin(1/7*t);
>> subplot(2,2,4)
>> plot3(x,y,z)
```

Aufgabe 3.1.4 (*): Eine Hypozykloide wird von einem Punkt eines Kreises beschrieben, der innen auf einem größeren Kreis abrollt. Plotten Sie die durch

$$x(t) = (a - b) \cos(t) + b \cos\left(\frac{(a - b)}{b} \cdot t\right)$$

$$y(t) = (a - b) \sin(t) + b \sin\left(\frac{(a - b)}{b} \cdot t\right)$$

parametrisierte Hypozykloide nacheinander für die Parameterwerte $b = 1$ und $a = 2.1, 3, 4, \frac{9}{2}, \frac{14}{3}, 2\pi$ für $t \in [0, t_{\max}]$. Wählen Sie t_{\max} geeignet.

Hinweis: Ihr Funktionskopf sollte in etwa folgende Form haben:

```
function plothykozykloide(a, b, n, tmax),
```

wobei a und b die Radien der beiden Kreise sind und n die Anzahl der Funktionsauswertungen.

Lösung 3.1.4:

```
function plothypozykloide(a, b, n, tmax)
    t = linspace(0,tmax,n);
    x = (a-b)*cos(t)+b*cos((a-b)/b*t);
    y = (a-b)*sin(t)+b*sin((a-b)/b*t);
    plot(x,y);
end
```

Aufgabe 3.1.5 (*): Das Newtonverfahren zur Nullstellensuche einer Abbildung $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist gegeben über die folgende Iterationsvorschrift: Setze $x^1 = x$ und $k = 1$. Wiederhole

$$x^{k+1} = x^k - \frac{f(x^k)}{f'(x^k)}$$

solange, bis $|f(x^k)| \leq 10^{-8}$ (einstellbare Toleranz) oder $k > 100$ (max. Iterationen) ist.

- Implementieren Sie das Newtonverfahren in einer Funktion `function X = newton(f, df, x)`. Die Rückgabe `X` soll ein Vektor sein, in dem alle Iterierten x^k gespeichert sind. `f` ist ein Handle auf die Funktion f , `df` auf dessen Ableitung f' .
- Testen Sie Ihr Verfahren an der Funktion $f(x) := x^4 - 2x$ mit dem Startpunkt `x = 4`. Das Verfahren sollte ca. 9 Schritte brauchen.
- Der Verlauf der Iterationen soll nun illustriert werden. Schreiben Sie dazu eine neue Funktion `plotiterates(f, X)`, die als Eingabe das Handle auf die Abbildung f und die Iterierten `X` aus `newton` übergeben bekommt. In `plotiterates` soll folgendes implementiert werden:
 - Lassen Sie zuerst f im Intervall $[\min(X), \max(X)]$ plotten.
 - Plotten Sie nun in dasselbe Fenster einen Polygonzug in einer anderen Farbe, der die Punkte $(X(1), 0), (X(1), f(X(1))), \dots, (X(n), 0), (X(n), f(X(n)))$ verbindet, wobei n die Länge des Vektors `X` ist.
- Testen Sie Ihre Funktion an dem Beispiel aus b) und an der Funktion $f(x) := x/\sqrt{1+x^2}$ mit Startwert $x^1 = 0.9$. Sehen Sie, wie das Newtonverfahren arbeitet?

Lösung 3.1.5:

```
function X = newton( f, df, x )
%NEWTON Newton-Verfahren zur Nullstellensuche
k = 1;
X(k) = x(:);
while (abs(f(x)) > 1e-8 && k <= 100)
    k = k + 1;
    X(k) = x - f(x)/df(x);
    x = X(k);
end
```

```
function plotiterates( f, X )
    x = min(X):0.01:max(X);
    plot(x,f(x));
    Y = zeros(2*length(X),1);
    Y(2:2:end) = f(X);
    X2 = zeros(2*length(X),1);
    X2(1:2:end) = X;
    X2(2:2:end) = X;
    hold on;
    plot(X2,Y, 'r')
    hold off;
end

>> f = @(x) x.^4-2.*x;
>> df = @(x) 4.*x.^3-2;
>> plotiterates(f, newton(f, df, 4))
```