

Übung 1

Max Wisniewski, Alexander Steen

Aufgabe 1

Es sei $g(x) = x + \frac{1}{1+x}$ und $M = \{x \geq 0\}$.

1. $g(M) \subseteq M$

Sei $x \in M$, dann gilt

$$g(x) = \underbrace{x}_{\geq 0} + \underbrace{\frac{1}{1+x}}_{\geq 0} \geq 0$$

Also ist $g(x) \in M \Rightarrow g(M) \subseteq M$.

2. $|g(x) - g(y)| < |x - y|$ für $x \neq y$

Seien $x, y \in M$, $x \neq y$. Sei weiterhin o.B.d.A. $x > y$. Dann gilt

$$\begin{aligned} |g(x) - g(y)| &= \left| x + \frac{1}{1+x} - y - \frac{1}{1+y} \right| \\ &= \left| \underbrace{x-y}_{>0} + \underbrace{\frac{1}{1+x} - \frac{1}{1+y}}_{<0} \right| \\ &= \left| x-y + \frac{x-y}{(1+x)(1+y)} \right| \\ &\stackrel{(1+x)(1+y)>1}{<} |x-y| \end{aligned}$$

The last line holds, because we do not remove more than $2|x-y|$ such that we cannot remove too much.

3. g besitzt keinen Fixpunkt in M

Beweis durch Widerspruch: Sei $x^* \in M$ Fixpunkt von g . Dann gilt

$$\begin{aligned} g(x^*) &= x^* = x^* + \frac{1}{1+x^*} \\ \Leftrightarrow 0 &= \frac{1}{1+x^*} \end{aligned}$$

Das ist aber ein Widerspruch, da es keine Zahl x gibt, für die $\frac{1}{1+x} = 0$ gilt. \square

Dies ist kein Widerspruch zum Banachschen Fixpunktsatz, da es sich bei g nicht um eine Kontraktion handelt: Da $\frac{1}{x+1} \xrightarrow{x \rightarrow \infty} 0$ und damit

$$|g(x) - g(y)| = \left| \underbrace{\frac{1}{x+1} - \frac{1}{y+1}}_{x, y \rightarrow \infty \rightarrow 0} + x - y \right|$$

Für jedes feste $\alpha \in [0, 1)$ ist $|g(x) - g(y)| \rightarrow |x - y| > \alpha|x - y|$, für x, y groß genug.

Aufgabe 2

Sei $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ gegeben durch

$$F(x) := F(x_1, x_2) := \begin{pmatrix} \frac{1}{3}x_2^2 + \frac{1}{8} \\ \frac{1}{4}x_1^2 - \frac{1}{6} \end{pmatrix}$$

a)

Zu zeigen: Es existiert ein eindeutiger Fixpunkt von F in $D := \{x \in \mathbb{R}^2 \mid |x|_\infty \leq 1\}$.

Beweis: (1) F ist Kontraktion.

(i) $F(D) \subseteq D$

Sei $x \in D$. Dann gilt

$$\begin{aligned} |F(x)|_\infty &= \left| \begin{pmatrix} \frac{1}{3}x_2^2 + \frac{1}{8} \\ \frac{1}{4}x_1^2 - \frac{1}{6} \end{pmatrix} \right|_\infty \\ &= \max \left\{ \underbrace{\left| \frac{1}{3}x_2^2 + \frac{1}{8} \right|}_{\leq 1}, \underbrace{\left| \frac{1}{4}x_1^2 - \frac{1}{6} \right|}_{\leq 1} \right\} \\ &\Rightarrow x \in D \end{aligned}$$

(i) $\exists \lambda \in [0, 1) \forall x, y \in D : |F(x) - F(y)|_\infty < \lambda |x - y|_\infty$.

Mit $\lambda = \frac{1}{3}$ gilt die Behauptung, denn

$$\begin{aligned} |F(x) - F(y)|_\infty &= \left| \begin{pmatrix} \frac{1}{3}x_2^2 + \frac{1}{8} \\ \frac{1}{4}x_1^2 - \frac{1}{6} \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \frac{1}{3}y_2^2 + \frac{1}{8} \\ \frac{1}{4}y_1^2 - \frac{1}{6} \end{pmatrix} \right|_\infty \\ &= \left| \begin{pmatrix} \frac{1}{3}(x_2^2 - y_2^2) \\ \frac{1}{4}(x_1^2 - y_1^2) \end{pmatrix} \right|_\infty \leq \frac{1}{3} |x - y|_\infty \end{aligned}$$

(2) Da der \mathbb{R}^2 ein Banachraum und F eine Kontraktion auf D ist, gilt nach dem Banachschen Fixpunktsatz, dass ein eindeutiger Fixpunkt in D existiert. \square

b)

Listing 1 zeigt die Matlab-Funktion `myfixpoint`, die bei Eingabe von

(1) `f`: der zu betrachtenden Funktion f

(2) `lambda`: der Lipschitzkonstanten λ von f

(3) `start`: einem Startpunkt der Iteration, und (4) `error`: dem Fehler, bei dem die Iteration abgerochen werden soll

näherungsweise den Fixpunkt von f berechnet und als `x` zurückgibt.

Listing 1: Funktion zur näherungsweisen Bestimmung eines Fixpunkts

```
function [x] = myfixpoint (f, lambda, start, error)
%% Fixpunktiteration fuer
%% Funktion f mit Lipschitzkonstante lambda
%% vom Startwert start und Abbruchfehler error.

%% Initialisierung der ersten beiden Folgeelemente
lastx = start;
x = f(start);

%% Iteration mit Abbruchbedingung der a posteriori-Abschaetzung
while lambda / (1 - lambda) * norm(lastx - x, inf) > error
    lastx = x;
    x = f(x);
end;
```

Wie in Listing 2 zu sehen ist, wurde mit Hilfe dieser Funktion der Fixpunkt der Funktion F bis auf einen Fehler von 10^{-8} auf $x_{fix} = (0.1338, -0.1622)$ bestimmt.

Listing 2: Testaufruf der Funktion myfixpoint

```
>> f = @(x) [1/3*x(2)^2 + 1/8, 1/4*x(1)^2 - 1/6]
>> myfixpoint(f,1/3,[1,1],10e-8)

ans =

    0.1338    -0.1622
```

Aufgabe 3

Sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ eine zweifach stetig differenzierbare konvexe Funktion mit den Eigenschaften

$$\begin{aligned} f(a) &> 0 \text{ und } f(b) > 0 \\ f'(x) &> 0 \text{ und } f''(x) > 0 \text{ für } a \leq x \leq b. \end{aligned}$$

Zeigen Sie, dass das Newtonverfahren mit $x_0 = b$ gegen die einzige Nullstelle konvergiert.

Lösung:

Da die Funktion monoton wächst ($f'(x) > 0$) wissen wir, dass die Funktion in a ihr Minimum annimmt und in b ihr Maximum. Wir haben eine Nullstelle in diesem Intervall nach dem Zwischenwertsatz, da $f(a) < 0$ und $f(b) > 0$ und f stetig ist. Es ist die einzige Nullstelle, da die Funktion monoton ist.

f ist auf $[a, b]$ Lipschitz-stetig mit $L = f(b) - f(a)$, da es die maximale Differenz von Werten auf diesem Intervall ist.

Nun wissen wir, dass nach dem Mittelwertsatz ein $x_M \in [a, b]$ existiert mit $f'(x_M) = \frac{f(b)-f(a)}{b-a} = \tau$. Nach Konvexität wissen wir, dass für $x > x_M$ $f'(x) > \frac{f(b)-f(a)}{b-a}$, deshalb haben wir auf dem Intervall $[x_M, b]$ eine Untereschranke für die erste Ableitung.

Nun gilt $x_M < x^*$, da wir sonst an der Position b $f(b)$ überschreiten würden. Damit wissen wir, wenn wir in b starten, dass f' immer durch $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ nach unten beschränkt ist.

Da $f'(x) > 0$ für alle $x \in [a, b]$ wissen wir, dass wir f' invertieren können mit $f'(x)^{-1} = \frac{1}{f'(x)}$.

Nach dem Satz über die Konvergenz vom Newtonverfahren aus der VL wissen wir nun, dass eben dieses in einem Intervall mit dem Radius

$$\frac{2\pi}{L \cdot \tau^{-1}} = \frac{2\pi}{(f(b) - f(a)) \cdot \frac{b-a}{f(b)-f(a)}} = \frac{2\pi}{a-b}.$$

Und nun haben wir komplett den Faden verloren.