

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

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

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

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

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) $F(D) \subseteq D$

Sei $x \in D$. Dann gilt

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

(2) F ist Kontraktion

asd

b)

```
function [x] = myfixpoint (f, lambda, start, error)
lastx = start;
x = f(start);

while lambda / (1 - lambda) * norm(lastx - x, inf) > error
    lastx = x;
    x = f(x);
end;
```

Aufgabe 3