## Übung 1

Max Wisniewski, Alexander Steen

## Aufgabe 1

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

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

$$|g(x) - g(y)| = |x + \frac{1}{1+x} - y - \frac{1}{1+y}|$$

$$= |\underbrace{x - y}_{>0} + \underbrace{\frac{1}{1+x} - \frac{1}{1+y}}_{<0}|$$

$$\leq |x - y| + |\frac{1}{1+x} - \frac{1}{1+y}|$$

$$= |x - y| + \frac{x - y}{(1+x)(1+y)}|$$

$$\stackrel{(1+x)(1+y)>1}{<} |x - y|$$

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

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

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

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

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

$$|g(x) - g(y)| = |\underbrace{\frac{1}{x+1} - \frac{1}{y+1}}_{x,y \to \infty_0} + x - y|$$

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

## Aufgabe 2

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

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

 $\mathbf{a}$ 

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

**Beweis**: (1)  $F(D) \subseteq D$ Sei  $x \in D$ . Dann gilt

$$|F(x)|_{\infty} = \left| \left( \frac{\frac{1}{3}x_2^2 + \frac{1}{8}}{\frac{1}{4}x_1^2 - \frac{1}{6}} \right) \right|_{\infty}$$

$$= \max\{ \underbrace{|\frac{1}{3}x_2^2 + \frac{1}{8}|}_{\leq 1}, \underbrace{|\frac{1}{4}x_1^2 - \frac{1}{6}|}_{\leq 1} \}$$

$$\Rightarrow x \in D$$

(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