

1. Aufgabe

(a) Sei $a_n := \frac{(-1)^n}{n^2}$. Dann ist $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ absolut konvergent auf $(-r, r)$, falls $r = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}}$ existiert.

Es gilt $\sqrt[n]{|a_n|} = \sqrt[n]{\frac{1}{n^2}} = \frac{1}{\sqrt[n]{n^2}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$, d.h. es ist $r=1$. Nach Satz 5.9.3. divergiert die Potenzreihe für x mit $|x| > r = 1$.

Randfall: $x = \pm 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{(-1)^n}{n^2} (\pm 1)^n \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$

konvergiert nach Beispiel aus der VL.

Also: Absolute Konvergenz auf $[-1, 1]$.

(b) i) $\sum_{n=0}^{\infty} \underbrace{\frac{n}{n+1}}_{=: a_n}$ divergiert, weil $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1 \neq 0$

(nach Satz 5.5.5.)

ii) Es gilt $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n}{n!} = \text{Exp}(3)$, also

konvergiert die Reihe gegen e^3 .

2. Aufgabe

(2)

$$(a) \quad (i) \quad \lim_{a \rightarrow \infty} \int_1^a \frac{3}{x^2} dx \stackrel{\text{Stamm-}}{\underset{\text{Aut. } a \rightarrow \infty}{=}} \lim_{a \rightarrow \infty} \left[-\frac{3}{x} \right]_1^a$$
$$= \lim_{a \rightarrow \infty} \left(-\frac{3}{a} - (-3) \right)$$

$$\stackrel{\text{Grenz-}}{=} 0 + 3 = 3.$$

Grenzwertsätze

(ii) $\sqrt{\cdot}$ ist stetig, $\lim_{x \rightarrow 0} (x-2) = -2 \neq 0$, also folgt aus den Grenzwertsätzen

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1}}{x-2} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x+1}}{\lim_{x \rightarrow 0} (x-2)} = \frac{\sqrt{\lim_{x \rightarrow 0} (x+1)}}{\lim_{x \rightarrow 0} (x-2)}$$
$$= \frac{\sqrt{1}}{-2} = -\frac{1}{2}.$$

(b) Substitution $z(x) := \tan(x)$. Dann ist

$$z'(x) = \frac{1}{\cos^2(x)} \quad \text{und mit } f(z) := z \text{ gilt}$$

$$\int_0^{\pi/4} \frac{\tan(x)}{\cos^2(x)} dx = \int_0^{\pi/4} z(x) \cdot z'(x) dx = \int_0^{\pi/4} f(z(x)) \cdot z'(x) dx$$

$$\stackrel{\text{Substitution}}{=} \int_{z(0)}^{z(\pi/4)} f(z) dz = \int_0^1 z dz$$

$$= \left[\frac{1}{2} z^2 \right]_0^1 = \frac{1}{2}.$$

3. Aufgabe

(3)

(a) $f(x) = \frac{1}{2} x^2 \ln(x)$ ist als Produkt von $\frac{1}{2} x^2$ und $\ln(x)$ differenzierbar mit

$$\begin{array}{l} \text{Produkt-} \\ f'(x) = x \cdot \ln(x) + \frac{1}{2} x^2 \cdot \frac{1}{x} = x \cdot \left(\ln(x) + \frac{1}{2} \right) \\ \text{regel} \end{array}$$

ebenfalls diff. bar
nach Produktregel

$$f''(x) = 1 \cdot \left(\ln(x) + \frac{1}{2} \right) + x \cdot \frac{1}{x} = \ln(x) + \frac{3}{2}$$

$$f'''(x) = \frac{1}{x}$$

diff. bar als Summe
diff. barer Funktionen

$$(b) \quad f(1) = 0, \quad f'(1) = \frac{1}{2}, \quad f''(1) = \frac{3}{2}, \quad f'''(1) = 1.$$

$$\text{Also ist } T_{3,f}(x; 1) = \sum_{n=0}^3 \frac{f^{(n)}(1)}{n!} (x-1)^n$$

$$= \frac{1}{2} (x-1) + \frac{3}{4} (x-1)^2 + \frac{1}{6} (x-1)^3.$$

5. Aufgabe

$$(a) \text{ Falsch: } f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) := \begin{cases} 1/x^2, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases} \quad \text{ist}$$

in Null unstetig, weil $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ nicht existiert.

Ebenso ist $g(x) := -f(x)$ in Null unstetig, aber

$(f+g)(x) = 0$ ist konstant Null – insbesondere stetig!

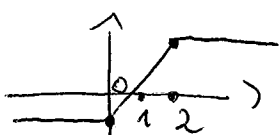
(4)

(b) Wahr: $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ konvergiert absolut füralle $x \in (-2, 2)$ nach Voraussetzung und für $x = 1 \in (-2, 2)$ ist die Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$

somit absolut konvergent (Satz 5.8.3. (c)).

(c) Wahr: Für alle $x \in \mathbb{R}^n$ gilt $f(x) = \|x\|_2^2 \geq 0$
nach Definition von $\|\cdot\|_2$ und es ist $f(0) = 0$.(d) Wahr: $f(x, y) := x^3 y$ erfüllt $\partial_1 f(x, y) = 3x^2 y$
und $\partial_2 f(x, y) = x^3$. Außerdem ist f stetig
partiell diff. bar.6. Aufgabe

(a) Falsch: Siehe Satz 5.10.19

(b) Falsch: $f(x) := x$ ist nicht nach unten beschränkt(c) Falsch: Setze $x = y = 1$ ein(d) Wahr: Konv. radius r ist $r \geq 2$.(e) Falsch: 

(f) Wahr: Satz 6.5.12.

(g) Wahr: Differentiation ist linear

(h) Wahr: Satz 6.7.7. (a)

(i) Wahr: Folgt aus Satz 6.9.12.

(j) Falsch: Nur als AWP eindeutig lösbar

4. Aufgabe

(5)

(a) Die Funktionen sind als Verknüpfungen stetig partiell diff.barer Funktionen selbst stetig partiell diff.-bar. Es gilt

$$\nabla f_1(x, y) = \left(\frac{1}{4} \cos\left(\frac{x+y}{4}\right) \quad \frac{1}{4} \cos\left(\frac{x+y}{4}\right) \right) \quad \text{und}$$

$$\nabla f_2(x, y) = \left(\frac{1}{4} \cdot \frac{\cos(y)}{1+x^2} \quad -\frac{1}{4} \arctan(x) \cdot \sin(y) \right).$$

Für alle $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$ gilt

$$\begin{aligned} \|\nabla f_1(x, y)\|_2^2 &= \frac{1}{16} \cos^2\left(\frac{x+y}{4}\right) + \frac{1}{16} \cos^2\left(\frac{x+y}{4}\right) \\ &\stackrel{\cos^2 \leq 1}{\leq} \frac{1}{16} + \frac{1}{16} = \frac{1}{8} < \frac{1}{4}. \end{aligned}$$

Für alle $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$ gilt

$$\begin{aligned} \|\nabla f_2(x, y)\|_2^2 &= \frac{1}{16} \frac{\cos^2(y)}{(1+x^2)^2} + \frac{1}{16} (\arctan(x))^2 \sin^2(y) \\ &\leq \frac{1}{16} + \frac{1}{16} \cdot \underbrace{\left(\frac{\pi}{2}\right)^2}_{\leq 3} \\ &< \frac{1}{16} + \frac{3}{16} = \frac{4}{16} = \frac{1}{4}. \end{aligned}$$

Also, durch Wurzelziehen, $\|\nabla f_j(x, y)\| < \frac{1}{2}$ für alle $(x, y)^T \in \mathbb{R}^2$ und alle $j \in \{1, 2, 3\}$.

(b) Es gilt

(6)

$$|f_j(x, y) - f_j(\tilde{x}, \tilde{y})| \leq \frac{1}{2} \| \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \tilde{x} \\ \tilde{y} \end{pmatrix} \|_2$$

nach (a) und dem Schrankensatz Satz 6.5.18.

Also ist

$$\begin{aligned} \| F(x, y) - F(\tilde{x}, \tilde{y}) \|_2 &= \sqrt{(f_1(x, y) - f_1(\tilde{x}, \tilde{y}))^2 + (f_2(x, y) - f_2(\tilde{x}, \tilde{y}))^2} \\ &\leq \sqrt{\frac{1}{4} \| \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \tilde{x} \\ \tilde{y} \end{pmatrix} \|_2^2 \cdot 2} \\ &= \underbrace{\frac{1}{\sqrt{2}}}_{< 1} \cdot \| \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \tilde{x} \\ \tilde{y} \end{pmatrix} \|_2 < \| \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \tilde{x} \\ \tilde{y} \end{pmatrix} \|_2 \end{aligned}$$

Damit ist F eine strikte Kontraktion.

(c) Gleichungssystem erfüllt $\Leftrightarrow F(x, y) = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$.

Nach (b) ist F eine strikte Kontraktion von $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$.

Also hat F genau einen Fixpunkt nach dem

Banachschen Fixpunktsatz, Satz 5.6.22. (a). Nach

obiger Äquivalenz gibt es also genau eine

Lösung des Gleichungssystems.