Mathe 2: Klausur #2

1

1. Aufgabe

(a) Sei an: (-1) Dann ist E anx absolut

honvergent auf (-r,r), falls r = 1 im y Tan existiert.

Es gilt $\sqrt[m]{an1} = \sqrt[m]{1} = \frac{1}{\sqrt[m]{n^2}} - \frac{1}{\sqrt[m]{n^2}} \sqrt[m]{1}$ d.h. es ist r = 1. Nach Satz 5.9.3. divergiert die Potenz-reihe für x mit |x| > r = 1.

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

konvergiert nach Beispiel aus der VL.

Also: Absolute Monvergenz auf [-1,1].

(b) Ti) \(\frac{\infty}{n+1} \) divergient, weil lim on = 1 \(\pi \) \\
\tag{-10} \quad \text{n-10} \\
\text{=: an} \)

(nach Satz 5.5.5.)

liil Es gilt $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n}{n!} = \text{Exp}(3), \text{ also}$ konvergiert die Reihe gegen e^3 .

$$=\lim_{\alpha\to\infty}\left(-\frac{3}{\alpha}-(-3)\right)$$

(iii)
$$\sqrt{x}$$
 ist steetis, $\lim_{x\to 0} (x-2) = -2 \neq 0$, also

folgt aus den Grenzwertsätzen

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

$$=\frac{\sqrt{1}}{2}=-\frac{1}{2}$$

 $\int_{0}^{\pi/4} \frac{\tan(x)}{\cos^{2}(x)} dx = \int_{0}^{\pi/4} 2(x) \cdot 2'(x) dx = \int_{0}^{\pi/4} f(2(x)) \cdot 2'(x) dx$

Substitution
$$\int_{200}^{200} f(z) dz = \int_{0}^{1} 2 dz$$

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

(3)

Produkt-
$$f'(X) = X \cdot \ln(X) + \frac{1}{2}x^2 \cdot \frac{1}{X} = X \cdot \left(\ln(X) + \frac{1}{2}\right)$$
ebenfalls diff.bar
nach Produktregel

$$f''(X) = A(\ln(x) + \frac{1}{2}) + X. \frac{1}{X} = \ln(X) + \frac{3}{2}$$

$$f'''(X) = \frac{1}{X}.$$

$$diff.barer Funlibionen$$

$$f''(X) = \frac{1}{X}.$$

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

Also ist
$$T_{3,\epsilon}(X;\Lambda) = \sum_{n=0}^{3} \frac{f^m(n)}{n!}(X-1)^n$$

$$= \frac{1}{2}(X+1) + \frac{3}{2}(X+1)^n$$

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

5. Aufgabe

in Null unstetig, weil Lim FOI nicht existiert.

Ebensor ist 9(x1:=-f(x) in Null unstetig, aber (f+9)(x)=0 ist lunstant Null - insbesondere stetig! (b) Wahr: E on xn honvergiert absolut für

alle XE (-2,12) nach Voraussetzung und für X=1 E (-2,12) ist die Reihe \(\frac{1}{n=0} \) an = \(\frac{1}{n=0} \) somit absolut lunvergent (Satz 5.9.3. (c)).

(c) Wahr: Für alle $K \in \mathbb{R}^n$ gilt $f(X) = \|X\|_2^2 \ge 0$ nach Definition von $\|\cdot\|_2$ und es ist f(0) = 0.

(d) Wahr: f(X,y):= x3y erfüllt 2,f(X,y)= 3x2y
und 22 f(X,y)= x3. Außerdem ist f stetig
partiell diff.bar.

6. Aufgabe

(a) Falsch: Siehe Satz 5.10.19

(b) Falsch: fix1:= x ist nicht nach unten beschränkt

(c) Folsch: Setze X=4=1 ein

(d) Wahr: Konv. radius rist r 22.

(e) Falsch:

(f) Wahr: Satz 6.5.12.

(9) Wahr: Differentiation ist linear

(h) Wahr: Satz 6.7.7. (a)

lil Wahr: Folgt aus Satz 6.9.12.

(i) Falsch: Nur als AWP eindeutig lösbar

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

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

$$\nabla f_2(X;Y) = \left(\frac{1}{4}, \frac{\cos(Y)}{1+\chi^2} - \frac{1}{4}\operatorname{arctan}(X) \cdot \sin(Y)\right).$$

Für alle (Y) ER gilt

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

Fir alle (4) ER2 gilt

$$|| \nabla f_{2}(x_{1}y)||_{2}^{2} = \frac{1}{16} \frac{\cos^{2}(y)}{(1+x^{2})^{2}} + \frac{1}{16} \cdot (\operatorname{orcton}(x))^{2} \cdot \sin^{2}(y)$$

$$\leq \frac{1}{16} + \frac{1}{16} \cdot (\frac{x}{2})^{2}$$

$$= \frac{1}{16} + \frac{1}{16} \cdot (\frac{x}{2})^{2}$$

$$= \frac{1}{16} + \frac{1}{16} \cdot (\frac{x}{2})^{2}$$

Also, durch Wurzelziehen, 1177; (Xi4) | < \frac{1}{2} für alle (Xi4) TO | R2 und alle j \(\xi \).

(b) Es gilt

(6

If; (xiy) -f; (xiy) \le \frac{1}{2} \le (\frac{4}{9} \right) \le \frac{1}{2} \le (\frac{4}{9} \right) \le \frac{1}{2} \le (\frac{4}{9} \right) \le 2

Mach (a) und dem Schrankensatz Satz 6.5.18.

Also is to

$$\|F(x,y) - F(x,y)\|_{2} = \sqrt{(f_{1}(x,y) - f_{1}(x,y))^{2} + (f_{2}(x,y))^{2} + (f_{2}(x,y))^{2}}$$

$$\leq \sqrt{\frac{1}{4} \|(y) - (x)\|_{2}^{2} \cdot 2}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \|(y) - (x)\|_{2}^{2} \cdot \|(y) - (x)\|_{2}^{2}$$

Damit ist Feine strikte Kontraktion.

(c) Aleichungssystem erfüllt (=) $F(X_1Y_1 = (Y_1, X_1Y_2))$.

Nach (b) ist F eine strikte Kontralition von $R^2 - 1R^2$.

Also hat F genau einen Fixpunkt nach dem

Banachschen Fixpunkt sabz, Satz S-6.22. (a). Noch obiger Aquivalenz gibt es also genau eine

Lösung des Gleichungssystems.