Analysis Klausuren 2021 — 2020

Multiple Choice

- (1) Die reellen Zahlen können geordnet werden. (2x)
- (2) Sei $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ invertierbar. Ist f differenzierbar auf \mathbb{R} dann ist auch f^{-1} differenzierbar auf \mathbb{R} . (2x)
- (3) Jede nach unten beschränkte und monoton fallende Folge besitzt einen Grenzwert.
- (4) $(e^3x)' = e^{3x}$
- (5) Ist (a_n) konvergent, dann ist auch $(\sum_{k=1}^n (a_{k+1} a_k))$ konvergent. (2x)
- (6) Der Konvergenzradius einer Potenzreihe kann grösser werden, wenn diese abgeleitet wird.
- (7) Die Menge der berechenbaren reellen Zahlen bilden einen Körper.
- (8) Gilt f(a) < 0 < f(b) für eine stetige Funktion f in \mathbb{R} , dann besitzt diese eine Nullstelle.
- (9) Jede nach oben beschränkte und monoton fallende Folge (a_n) besitzt einen Grenzwert. (2x)
- (10) Wenn f in \mathbb{R} stetig ist, dann ist f in jedem endlichen Intervall von \mathbb{R} integrierbar.
- (11) Jede reelle Zahl kann mit einem Algorithmus berechnet werden.

Definitionen

Sei $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ eine Funktion und $x_0 \in \mathbb{R}$. Definieren Sie (ggf. nur mit Hilfe von Nullfolgen)

- a) f besitzt einen Grenzwert $M \in \mathbb{R}$ in x_0 (2x)
- b) f ist differenzierbar in x_0 (alt. stetig)
- c) f ist differenzierbar auf \mathbb{R} (alt. stetig)

Beweise

Seien f und g differenzierbare Funktionen auf \mathbb{R} . Zeigen Sie mit Hilfe von Nullfolgen, dass q(x) = f(x) - 2g(x) stetig auf \mathbb{R} ist. (2x)

Seien f und g in \mathbb{R} stetige Funktionen. Zeigen Sie mit Hilfe von Nullfolgen, dass q(x) = f(x) - g(x) stetig in \mathbb{R} ist.

Sei $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ eine Funktion. Zeigen oder widerlegen Sie

- a) Wenn f^2 differenzierbar auf \mathbb{R} ist, dann ist f auch differenzierbar auf \mathbb{R} .
- b) Wenn f stetig in \mathbb{R} ist, dann ist f auch differenzierbar auf \mathbb{R} .

Rekurrenzen

Finden Sie eine Rekurrenz g_n mit

Analysis Klausuren 2021 - 2020

$$(1 - 2x - x^2) \left(\sum_{n=0}^{\infty} g_n x^n \right) = 1$$

(2x)

Grenzwerte

$$\lim_{n \to \infty} \frac{(2n+4)\sqrt[5]{32 + \frac{1}{n}}}{3n+16} \qquad \lim_{x \to 0} \frac{\cos(x) - 1}{xe^x}$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{5x + 2x^3 + 5x^7}{2e^{2x} - e^x - 1} \qquad \qquad \lim_{n \to \infty} \sqrt{\frac{8n^{100} + 1}{2n^{100} + 50n^{50} + 1} + 5}$$

c)
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt{\frac{8e^{2n} + 1}{e^{2n} + 4e^n + 1} + \frac{n}{n+1}} \qquad \lim_{x \to 0} \frac{2x + x^2 + 2x^{10}}{e^{3x} - ex}$$

Konvergenz(radien)

Ermitteln Sie den Konvergenzradius.

a) c) e)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{12}}{(4n+1)^{12}} x^n \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{10}}{(2n+1)^{10}} x^n \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^{2n}}{n^n} x^n$$

b)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^{2n}}{(2n)^n} x^n \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{e^n} x^n$$

Entscheiden Sie, ob folgende Reihen konvergieren.

a) b) c)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^{100}}{n^{100}}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+\pi}$$

Stammfunktionen

$$\int xe^{4x} \qquad \qquad \int \sin(x)e^{-2\cos(x)} \qquad \qquad \int \sin(x)^2$$

b)
$$\int x^3 e^x \qquad \qquad \int \frac{\sqrt{\frac{1}{x^3} + 5}}{x^4} \qquad \qquad \int \sin(x) e^{\cos(x)}$$

Ableitungen

a)
$$f(x) = (1-x)^a$$
 mit $a \in \mathbb{R}$ c) $f(x) = (1-x)^{1-x}$

b)
$$f(x) = a^{1-x}$$
 mit $a \in (0, \infty)$