Analysis 23a, 21a, 20b, 20a

## 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. (2x)
- (11) Jede reelle Zahl kann mit einem Algorithmus berechnet werden.
- (12) Jede Funktion ist berechenbar.
- (13) Sei  $a_n \in (0,1)^{\infty}$ . Konvergiert  $(\sqrt{a_n})$  dann konvergiert auch  $(a_n)$ .
- (14) Jede nach unten beschränkte und monoton steigende Folge besitzt einen Grenzwert.
- (15) Sei f eine beliebige Funktion in  $\mathbb{R}$ . Wenn f auf  $\mathbb{R}$  differenzierbar ist, dann ist  $\frac{1}{f}$  in  $\mathbb{R}$  stetig.

#### 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) Eine Folge  $(a_n)$  konvergiert gegen den Grenzwert  $M \in \mathbb{R}$
- c) f ist differenzierbar in  $x_0$  (alt. stetig)
- d) f ist differenzierbar auf  $\mathbb{R}$  (alt. stetig)

#### Beweise

- (1) Seien f und g differenzierbare Funktionen auf  $\mathbb{R}$ . Zeigen Sie mit Hilfe von Nullfolgen, dass q(x) = f(x) 2g(x) differenzierbar auf  $\mathbb{R}$  ist. (2x)
- (2) 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.
- (3) Sei  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  eine Funktion. Zeigen oder widerlegen Sie (alt. mit Nullfolgen)
  - (a) Wenn  $f^2$  differenzierbar auf  $\mathbb{R}$  ist, dann ist f auch differenzierbar auf  $\mathbb{R}$ .

Analysis 23a, 21a, 20b, 20a

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

### Rekurrenzen

a) Finden Sie eine Rekurrenz  $g_n$  mit

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

(2x)

b) Bestimmen Sie eine Formel für  $f_n \in \mathbb{R}$  (eine Rekurrenz mit den entsprechenden Startwerten  $f_0, f_1, f_2 \in \mathbb{Q}$ ) mit

$$(1+3x+2x^2+x^3)\left(\sum_{n=0}^{\infty} f_n x^n\right) = 1$$

#### Grenzwerte

a) e)

$$\lim_{n \to \infty} \frac{(2n+4)\sqrt[5]{32+\frac{1}{n}}}{3n+16} \qquad \lim_{n \to \infty} \sqrt{\frac{8n^{100}+1}{2n^{100}+50n^{50}+1}+5}$$

b)

$$\lim_{x \to \infty} \frac{5x + 2x^3 + 5x^7}{2e^{2x} - e^x - 1} \qquad \qquad \lim_{x \to 0} \frac{2x + x^2 + 2x^{10}}{e^{3x} - ex}$$

c) g)

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt{\frac{8e^{2n} + 1}{e^{2n} + 4e^n + 1} + \frac{n}{n+1}} \qquad \qquad \lim_{n \to \infty} \frac{e^n + e^{n^2} + 5e^{n^3}}{1 + e^{n^3}}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos(x) - 1}{xe^x} \qquad \qquad \lim_{x \to 0} \frac{2x + x^2 + 2x^5}{e^{x^2} - e^{2x}}$$

## Konvergenz(radien)

Ermitteln Sie den Konvergenzradius.

Analysis 23a, 21a, 20b, 20a

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) c) e) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^{100}}{n^{100}}$$
 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+\pi}$$
 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{10^n}{(2n)!}$$
 b) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!}$$
 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{5n^2 + 2^{-n} + 2}$$
 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{4n+1}}{n^n}$$

### Stammfunktionen

a) d) f) h) 
$$\int xe^{4x}$$
 
$$\int \frac{\sqrt{\frac{1}{x^3}+5}}{x^4}$$
 
$$\int \sin(x)e^{\cos(x)}$$
 
$$\int x^2e^x$$
 
$$f) = \int \sin(x)e^{\cos(x)}$$
 
$$\int \sin(x)e^{-2\cos(x)}$$
 
$$f) = \int \sin(x)e^{\cos(x)}$$
 
$$f(x) = \int \cos(x)e^{\cos(x)}$$
 
$$f(x) = \int \sin(x)e^{\cos(x)}$$
 
$$f(x) = \int \cos(x)e^{\cos(x)}$$
 
$$f(x) = \int \sin(x)e^{\cos(x)}$$
 
$$f(x) = \int \cos(x)e^{\cos(x)}$$
 
$$f($$

# Ableitungen

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