



EPFL

Prof. D. Kressner
Analyse I - (n/a)
11 Januar 2021
3 Stunden













n/a

n/a

SCIPER: 999999

Drehen Sie diese Seite nicht um, bevor Sie dazu aufgefordert werden. Jedes Blatt hat eine Vorder- und eine Rückseite. Es gibt 8 Seiten (die letzten sind möglicherweise leer), mit 34 Fragen. Lösen Sie nicht die Heftklammern.

- Legen Sie Ihren Studentenausweis auf den Tisch.
- Es sind **keine** weiteren Unterlagen zugelassen.
- Die Nutzung eines **Taschenrechners** oder jedes anderen elektronischen Hilfsmittels ist während der Prüfung nicht gestattet.
- Für die **Multiple Choice** Fragen erhält man:
 - +3 Punkte, wenn die Antwort richtig ist,
 - 0 Punkte, wenn die Frage nicht beantwortet ist oder mehrere Möglichkeiten markiert sind,
 - 1 Punkt, wenn die Antwort falsch ist.
- Für die **Wahr/Falsch** Fragen erhält man:
 - +1 Punkt, wenn die Antwort richtig ist,
 - 0 Punkte, wenn die Frage nicht beantwortet ist oder mehrere Möglichkeiten markiert sind,
 - 1 Punkt, wenn die Antwort falsch ist.
- Benutzen Sie einen **Kugelschreiber mit schwarzer oder blauer Tinte** und verwenden Sie Korrekturflüssigkeit (z.B. Tipp-Ex) um bei Bedarf Ihre Antwort zu ändern.
- Falls eine Fragestellung einen Fehler enthält, darf der/die Unterrichtende die entsprechende Frage annullieren.

Respectez les consignes suivantes Read these guidelines Beachten Sie bitte die unten stehenden Richtlinien		
choisir une réponse select an answer Antwort auswählen	ne PAS choisir une réponse NOT select an answer NICHT Antwort auswählen	Corriger une réponse Correct an answer Antwort korrigieren
  		 
ce qu'il ne faut PAS faire what should NOT be done was man NICHT tun sollte		
     		



Erster Teil, 23 Multiple-Choice Fragen

Markieren Sie bitte für jede Frage das Kästchen, das zur richtigen Antwort gehört. Es gibt **genau eine** richtige Antwort pro Frage.

Frage 1 : Für *jede* zwei Mal auf \mathbb{R} differenzierbare Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, die in $x_0 = 0$ ein lokales Minimum hat, gilt:

☐ $f'(0) = 0$ und $f''(0) \neq 0$

☐ $f'(0) \neq 0$ und $f''(0) \neq 0$

☐ $f'(0) = 0$ und $f''(0) \geq 0$

☐ $f'(0) = 0$ und $f''(0) \leq 0$

Frage 2 : Gegeben sei die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mit

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{wenn } x \leq 0, \\ \sqrt{1-x^2} & \text{wenn } 0 < x \leq 1, \\ 0 & \text{wenn } x > 1. \end{cases}$$

Dann gilt:

☐ f ist differenzierbar in $x = 0$ und stetig in $x = 1$

☐ f ist linksseitig differenzierbar in $x = 0$ und differenzierbar in $x = 1$

☐ f ist stetig in $x = 0$ und differenzierbar in $x = 1$

☐ f ist rechtsseitig differenzierbar in $x = 0$ und linksseitig differenzierbar in $x = 1$

Frage 3 : Gegeben sei die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(x) = x^3$. Seien $f_1 = f$ und $f_n = f \circ f_{n-1}$ für $n \geq 2$. Dann gilt für jedes $n \geq 1$:

☐ $f_n(x) = nx^3$

☐ $f_n(x) = x^{(3n)}$

☐ $f_n(x) = (3x)^n$

☐ $f_n(x) = x^{(3^n)}$

Frage 4 : Gegeben seien $c \in \mathbb{R}$ und die Folge $(a_n)_{n \geq 1}$ mit

$$a_n = \sum_{k=0}^n \frac{2^k}{k!} \quad \text{für } n \text{ gerade}, \quad a_n = \left(\sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \right)^c \quad \text{für } n \text{ ungerade}.$$

Dann gilt:

☐ $\lim_{m \rightarrow \infty} a_{2m} = +\infty$

☐ die Folge $(a_n)_{n \geq 1}$ konvergiert für genau einen Wert von c

☐ $\lim_{m \rightarrow \infty} a_{2m+1} = c$

☐ die Folge $(a_n)_{n \geq 1}$ divergiert für alle Werte von c

Frage 5 : Gegeben sei die Funktion $f:]-\pi, \pi[\setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(x) = \frac{\operatorname{Arctg}(x^2)}{x \sin(x)}$. Dann gilt:

☐ f hat eine stetige Fortsetzung \hat{f} im Punkt $x_0 = 0$ und es gilt $\hat{f}(0) = 0$.

☐ f hat eine stetige Fortsetzung \hat{f} im Punkt $x_0 = 0$ und es gilt $\hat{f}(0) = 1$.

☐ f hat eine stetige Fortsetzung \hat{f} im Punkt $x_0 = 0$ und es gilt $\hat{f}(0) = \frac{\pi}{2}$.

☐ f kann nicht im Punkt $x_0 = 0$ stetig fortgesetzt werden weil $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$.



Frage 6 : Sei $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ die Funktion $f(x) = x^2 \sin(x^2)$ und $I \subset \mathbb{R}$ das Bild von f :

$$I = \{y \in \mathbb{R} : \exists x \in \mathbb{R} \text{ so dass } f(x) = y\}.$$

Dann gilt:

☐ $I = [0, +\infty[$ ☐ $I = [0, 1]$ ☐ $I = \mathbb{R}$ ☐ $I = [-1, 1]$

Frage 7 : Gegeben sei die Menge $A = \{x \in \mathbb{R} : 0 < \operatorname{Arctg}(\frac{1}{x}) < \frac{\pi}{4}\}$. Dann gilt:

☐ $A =]0, 1[$ ☐ A ist nicht beschränkt
☐ $A =]1, \frac{\pi}{2}[$ ☐ $\inf(A) = \frac{\pi}{2}$

Frage 8 : Gegeben sei die von einem Parameter $b \in \mathbb{R}$ abhängige Reihe

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left(b + \frac{1}{k}\right)^k.$$

Diese Reihe konvergiert für alle Werte von b welche die folgende Bedingung erfüllen:

☐ $b \leq 1$ ☐ $b \in]-1, 1[$ ☐ $b < 1$ ☐ $b \in]-1, 1]$

Frage 9 : Seien a und b zwei reelle Zahlen so dass die Funktion

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = \begin{cases} ax + b & \text{wenn } x \leq 0, \\ \frac{\sqrt{1+x} - 1}{x} & \text{wenn } x > 0, \end{cases}$$

in $x_0 = 0$ differenzierbar ist. Dann gilt:

☐ $f(-3) = \frac{3}{8}$ ☐ $f(-3) = -\frac{3}{8}$ ☐ $f(-3) = \frac{7}{8}$ ☐ $f(-3) = \frac{1}{4}$

Frage 10 : Gegeben seien die Funktionen $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mit

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{|x|} \sin(\frac{1}{x}) & \text{wenn } x \neq 0, \\ 1 & \text{wenn } x = 0, \end{cases} \quad g(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} \operatorname{Arctg}(x) & \text{wenn } x \neq 0, \\ 1 & \text{wenn } x = 0. \end{cases}$$

Welche der beiden Funktionen sind stetig in $x_0 = 0$?

☐ f und g ☐ weder f noch g ☐ g , aber nicht f ☐ f , aber nicht g

Frage 11 : Der Wert des Integrals $\int_{-\pi}^{\pi} x \sin(x) dx$ ist

☐ $\frac{3\pi}{2}$ ☐ $-\pi$ ☐ 2π ☐ 0

Frage 12 : Gegeben seien die folgenden beiden Teilmengen von \mathbb{C} :

$$A = \{z \in \mathbb{C} : z^2 (|z| - 2) = 0\}, \quad B = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re}(z) = 1\}.$$

Dann gilt:

☐ $A \cap B$ besteht aus genau zwei Punkten
☐ $A \cap B$ besteht aus genau einem Punkt
☐ $A \cap B$ enthält alle Punkte einer Gerade in der komplexen Ebene
☐ $A \cap B$ ist die leere Menge



Frage 13 : Die Ableitung der Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(x) = (1+x^2)^{1+x^2}$ im Punkt $x_0 = 1$ ist

- ☐ $8(\log(2) + 1)$ ☐ 8 ☐ 4 ☐ $4(\log(2) + 1)$

Frage 14 : Gegeben sei die Folge $(a_n)_{n \geq 0}$ mit $a_n = \frac{(n+3)^{1/2} - n^{1/2}}{(n+1)^{-1/2}}$. Dann gilt:

- ☐ $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{3}{2}$ ☐ $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ ☐ $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$ ☐ $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 3$

Frage 15 : Gegeben sei die komplexe Zahl $z = 1 + \sqrt{3}i$. Dann gilt:

- ☐ $z^{14} \in \mathbb{R}$ ☐ $\operatorname{Re}(z^8) > 0$ ☐ $|z^6| > 73$ ☐ $\operatorname{Im}(z^{11}) < 0$

Frage 16 : Gegeben sei die Folge $(a_n)_{n \geq 1}$ mit $a_n = (-1)^n \sin\left(\frac{1}{n^2}\right)$. Dann gilt:

- ☐ $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n)^2$ konvergiert, aber $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ divergiert
- ☐ $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konvergiert, aber $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konvergiert nicht absolut
- ☐ $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, aber $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ divergiert
- ☐ $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konvergiert absolut

Frage 17 : Sei $f: [0, 4] \rightarrow \mathbb{R}$ auf $[0, 4]$ stetig und auf $]0, 4[$ differenzierbar. Ausserdem gelte $f'(x) \geq 2$ für jedes $x \in]0, 4[$. Für jede Funktion f mit diesen Eigenschaften gilt:

- ☐ $0 \leq f(3) - f(2) \leq 1$ ☐ $f(4) - f(1) \leq 4$
- ☐ $f(4) - f(0) \leq 1$ ☐ $f(2) - f(0) \geq 4$

Frage 18 : Gegeben sei die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(x) = \sin(\sin(x))$. Dann ist die Taylor-Entwicklung vom Grad 5 der Funktion f um den Punkt $x_0 = 0$ gegeben durch:

- ☐ $f(x) = x - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{10}x^5 + o(x^5)$
- ☐ $f(x) = x - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{120}x^5 + o(x^5)$
- ☐ $f(x) = x - \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{120}x^5 + o(x^5)$
- ☐ $f(x) = x - \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{10}x^5 + o(x^5)$

Frage 19 : Gegeben sei die Funktion $f:]-1, 1[\rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(t) = \frac{1}{4+3t}$. Dann ist die Taylor-Entwicklung vom Grad 2 der Funktion f um den Punkt $t_0 = 0$ gegeben durch:

- ☐ $f(t) = \frac{1}{4} - \frac{3}{16}t + \frac{9}{32}t^2 + o(t^2)$ ☐ $f(t) = \frac{1}{4} + \frac{3}{16}t - \frac{9}{64}t^2 + o(t^2)$
- ☐ $f(t) = \frac{1}{4} - \frac{3}{16}t + \frac{9}{64}t^2 + o(t^2)$ ☐ $f(t) = \frac{1}{4} - \frac{3}{16}t + \frac{9}{128}t^2 + o(t^2)$



Frage 20 : Das verallgemeinerte Integral $\int_1^{2^-} \frac{x+1}{\sqrt{2-x}} dx$

- ☐ konvergiert und nimmt den Wert $\frac{8}{3}$ an ☐ konvergiert und nimmt den Wert 4 an
☐ konvergiert und nimmt den Wert $\frac{16}{3}$ an ☐ divergiert

Frage 21 : Die Konvergenzmenge der Potenzreihe $\sum_{n=0}^{\infty} \sqrt{n} (x+1)^n$ ist das Intervall

- ☐ $I =]-2, 0[$ ☐ $I = [-\frac{5}{2}, \frac{1}{2}]$ ☐ $I =]-1, 1[$ ☐ $I = \mathbb{R}$

Frage 22 : Der Wert des Integrals $\int_0^1 x \sqrt{x^2+1} dx$ ist

- ☐ $3(2\sqrt{2}-1)$ ☐ $\frac{\sqrt{2}-1}{2}$ ☐ $\frac{2\sqrt{2}-1}{3}$ ☐ $\frac{\sqrt{2}}{2}$

Frage 23 : Gegeben sei die Folge $(a_n)_{n \geq 1}$ mit $a_n = \frac{(5n+1)^n}{n^n 5^n}$. Dann gilt:

- ☐ $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 5$ ☐ $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = e^{\frac{1}{5}}$ ☐ $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ ☐ $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$



Teil 2, 11 Wahr oder Falsch Fragen

Markieren Sie für jede Frage entweder das Kästchen WAHR, wenn die Aussage **immer wahr** ist, oder das Kästchen FALSCH, wenn die Aussage **nicht immer wahr ist** (das heisst die Aussage ist manchmal falsch).

Frage 24 : Sei $f:]0, 1[\rightarrow \mathbb{R}$ eine monotone und auf $]0, 1[$ differenzierbare Funktion. Desweiteren sei f nicht konstant. Dann gilt entweder $f'(x) \geq 0$ für alle $x \in]0, 1[$ oder $f'(x) \leq 0$ für alle $x \in]0, 1[$.

☐ WAHR ☐ FALSCH

Frage 25 : Gegeben sei $y \in \mathbb{R}$ mit $y \neq 0$. Dann hat die Gleichung $z^4 = iy$ genau vier verschiedene Lösungen $z_1, z_2, z_3, z_4 \in \mathbb{C}$.

☐ WAHR ☐ FALSCH

Frage 26 : Sei $(a_k)_{k \geq 0}$ eine Folge reeller Zahlen mit $a_k \neq 0$ für alle $k \geq 0$. Ausserdem gilt $\lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{k+1}}{a_k} \right| = 0$.

Dann konvergiert die Potenzreihe $\sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ für jedes $x \in \mathbb{R}$.

☐ WAHR ☐ FALSCH

Frage 27 : Sei $A \subset \mathbb{R}$. Wenn $\inf(A) \in A$ und $\sup(A) \in A$ gelten, dann ist A ein abgeschlossenes Intervall.

☐ WAHR ☐ FALSCH

Frage 28 : Seien g und h zwei auf $] -1, 1[$ differenzierbare Funktionen, so dass $g(0) = h(0) = 0$ sowie $h'(x) \neq 0$ für alle $x \in] -1, 1[$ gelten. Dann gilt folgendes: Wenn der Grenzwert $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g'(x)}{h'(x)}$ nicht existiert

dann existiert auch der Grenzwert $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x)}{h(x)}$ nicht.

☐ WAHR ☐ FALSCH

Frage 29 : Sei $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ eine Funktion mit $f(n) > n$ für alle $n \geq 1$. Dann konvergiert die Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{f(n)}$.

☐ WAHR ☐ FALSCH

Frage 30 : Sei $(x_n)_{n \geq 0}$ eine Folge reeller Zahlen so dass $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$. Dann enthält $(x_n)_{n \geq 0}$ keine beschränkte Teilfolge.

☐ WAHR ☐ FALSCH



Frage 31 : Sei $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Wenn es eine Zahl $a \in \mathbb{R}$ gibt so dass $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$, dann ist f nicht stetig auf \mathbb{R} .

☐ WAHR ☐ FALSCH

Frage 32 : Gegeben sei eine Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mit der Taylor-Entwicklung $f(x) = a + bx + cx^2 + o(x^2)$ mit $a, b, c \in \mathbb{R}$. Dann ist die Taylor-Entwicklung vom Grad 2 der Funktion $g(x) = f(x)^3$ um 0 gegeben durch $g(x) = a^3 + b^3x + c^3x^2 + o(x^2)$.

☐ WAHR ☐ FALSCH

Frage 33 : Seien $(a_n)_{n \geq 0}$ und $(b_n)_{n \geq 0}$ zwei konvergente Folgen mit $b_n \neq 0$ für alle $n \geq 0$. Dann existiert der Grenzwert $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$.

☐ WAHR ☐ FALSCH

Frage 34 : Sei $(a_n)_{n \geq 1}$ eine Folge reeller Zahlen so dass $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$. Weiterhin seien $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ eine auf \mathbb{R} stetige Funktion und

$$b_n = \int_0^{a_n} f(x) \, dx, \quad n \geq 1.$$

Dann konvergiert die Folge $(b_n)_{n \geq 1}$.

☐ WAHR ☐ FALSCH



+1/8/53+

