

D-MAVT

Prüfung Analysis I

401-0261-00L

Nachname

XX

Vorname

XX

Legi-Nr.

XX-000-000

Prüfungs-Nr.

000

Bitte noch nicht umblättern!

Beachten Sie die Hinweise auf dem Antwortheft.

Single Choice Version A

SC 1 (I) Wie muss $a \in \mathbb{R}$ gewählt werden, damit die Funktion $f : (-1, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ mit

$$f(x) := \begin{cases} \frac{\cosh x}{x + \ln(1+x)}, & \text{wenn } x \neq 0 \\ a, & \text{wenn } x = 0 \end{cases}$$

stetig ist?

- | | |
|-------------|--|
| (A) $a = 0$ | (C) So ein $a \in \mathbb{R}$ existiert nicht. |
| (B) $a = 1$ | (D) $a = 1/2$ |

SC 2 (I) Aus genau einer der folgenden Aussagen lässt sich “ $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2$ ” schliessen. Welche ist es?

- (A) Für die Folge $x_n := 1 + 1/n$ für $n \geq 1$ gilt $f(x_n) = 2$.
- (B) Es gibt eine Folge (x_n) mit $x_n \rightarrow 1$ und $f(x_n) \rightarrow 2$ für $n \rightarrow \infty$.
- (C) Es gilt $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = 2$ für jede Folge (x_n) mit $x_n \rightarrow 1$ für $n \rightarrow \infty$.
- (D) Für jede monoton wachsende, durch $0 < x_n < 1$ beschränkte Folge gilt $f(x_n) \rightarrow 2$ für $n \rightarrow \infty$.

SC 3 (I) Für welche Kombination von Definitions- und Zielbereich ist die Funktion $f : x \mapsto (x - 1)^2 - 1 = x^2 - 2x$ bijektiv?

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| (A) $f : [0, 2] \rightarrow [-1, 0]$ | (C) $f : [1, 3] \rightarrow [-1, 3]$ |
| (B) $f : [2, 3] \rightarrow [0, 4]$ | (D) $f : [-1, 1] \rightarrow [0, 3]$ |

SC 4 (I) Die Gleichung

$$\cos\left(\frac{\pi x}{4}\right) = \ln x$$

ist nicht elementar lösbar. In welchem Intervall I hat sie aber sicher eine reelle Lösung?

- | | |
|------------------|------------------|
| (A) $I = (3, 4)$ | (C) $I = (0, 1)$ |
| (B) $I = (2, 3)$ | (D) $I = (1, 2)$ |

SC 5 (I) Welche Funktion $g(x)$ ist eine Asymptote der Funktion

$$f(x) = \frac{x + 6 \cdot (1 + 1/x)}{2 + e^{-2x} \cdot \cos x}$$

wenn $x \rightarrow \infty$?

- | | |
|--|------------------------------|
| (A) Keiner der drei gegebenen Vorschläge für $g(x)$ ist eine gewünschte Asymptote. | (C) $g(x) = x + 6$ |
| (B) $g(x) = \frac{x}{3}$ | (D) $g(x) = \frac{x}{2} + 3$ |

SC 6 (II) Welche der folgenden Aussagen über Größenordnungen von Funktionen ist richtig, wenn $x \rightarrow 0^+$?

- | | |
|--|---|
| (A) $x^{-2} = o(e^x)$
(B) $e^{1/x} = o(x^{-2})$ | (C) $e^{-1/x} = o(x^4)$
(D) $x^{-3} = o(e^{-1/x})$ |
|--|---|

SC 7 (II) Jemand hat wie folgt gerechnet und begründet:

“Durch zweimalige Anwendung der Regel von Bernoulli-L’Hôpital folgt

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x^2 - 2x} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1/x}{2x - 2} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-1/x^2}{2} = -\frac{1}{2}.$$

Wie viele dieser 3 Gleichheitszeichen stellen (für sich betrachtet!) korrekte Umformungen dar?

- (A) Keines der Gleichheitszeichen ist korrekt.
- (B) Genau 2 der Gleichheitszeichen sind korrekt.
- (C) Genau 1 der Gleichheitszeichen ist korrekt.
- (D) Alle Gleichheitszeichen sind korrekt.

SC 8 (A) Wie viele reelle, mit Vielfachheit gezählten Nullstellen hat das Polynom $P(x) = x^4 - x$?

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) 1
(B) 3 | (C) 4
(D) 2 |
|----------------|----------------|

SC 9 (A) Sei $p(x)$ ein Polynom mit reellen Koeffizienten. Es sei bekannt, dass die komplexen Zahlen $-1 - i, 0, 1 + i$ und $-1 + i$ Nullstellen von p sind. Was ist der kleinstmögliche Grad von p unter diesen Bedingungen?

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) 7
(B) 5 | (C) 8
(D) 4 |
|----------------|----------------|

SC 10 (A) Die komplexe Menge

$$M := \{z \in \mathbb{C} \mid |z - i| \geq 1 \text{ und } |z - 1 + 2i| \leq 5\}$$

lässt sich geometrisch beschreiben als:

- (A) Die Vereinigung von zwei Kreissektoren
- (B) Eine gefüllte Kreisscheibe, aus der eine kleinere Kreisscheibe entfernt wurde
- (C) Ein Abschnitt eines Kreisbogens
- (D) Die Schnittmenge von zwei gefüllten Kreisscheiben

SC 11 (II) Wir betrachten eine Kurve mit Parameterdarstellung

$$\vec{r}(t) := (2 \cos t, \sin t).$$

Wodurch ist die Tangente an diese Kurve im Punkt $\vec{r}(\pi/4)$ gegeben?

- | | |
|---|---|
| (A) $\left\{ \left(\sqrt{2} - a, \frac{1}{\sqrt{2}} + a \right) \mid a \in \mathbb{R} \right\}$ | (C) $\left\{ \left(\sqrt{2}(1-a), \frac{1+a}{\sqrt{2}} \right) \mid a \in \mathbb{R} \right\}$ |
| (B) $\left\{ \left(\sqrt{2}(1+a), \frac{1}{\sqrt{2}} + a \right) \mid a \in \mathbb{R} \right\}$ | (D) $\left\{ \left(\sqrt{2} + a, \frac{1+a}{\sqrt{2}} \right) \mid a \in \mathbb{R} \right\}$ |

SC 12 (III) Wir definieren $f(x) := \int_{-1}^x e^{2y} dy$. Wodurch ist $f'(0)$ gegeben?

- | | |
|---------------------|------------------|
| (A) 2 | (C) $1 - e^{-2}$ |
| (B) $2(1 - e^{-2})$ | (D) 1 |

SC 13 (III) In welches Integral geht das Integral $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\sin x} dx$ durch die Substitution $u = \cos x$ über?

- | | |
|---|---|
| (A) $\int_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^0 \frac{1}{u^2 - 1} du$ | (C) $\int_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^0 \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} du$ |
| (B) $\int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} du$ | (D) $\int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \frac{1}{u^2 - 1} du$ |

SC 14 (III) Was ist die Partialbruchzerlegung der rationalen Funktion $\frac{3x+1}{x^2(x+1)-(x+1)}$?

- | | |
|--|--|
| (A) $-\frac{1}{x-1} + \frac{1}{(x-1)^2} + \frac{1}{x+1}$ | (C) $\frac{1}{x-1} + \frac{1}{(x-1)^2} + \frac{1}{x+1}$ |
| (B) $\frac{1}{x+1} + \frac{1}{(x+1)^2} + \frac{1}{x-1}$ | (D) $-\frac{1}{x+1} + \frac{1}{(x+1)^2} + \frac{1}{x-1}$ |

SC 15 (III) Wir rotieren die Kurve, die durch

$$\vec{r}: [0, 2\pi) \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad \vec{r}(t) := (2 \cos t, 2 \sin t + 4)$$

parametrisiert ist, um die x -Achse. Wie gross ist der Flächeninhalt F der Fläche im Raum, die dadurch entsteht?

- | | |
|---|--|
| (A) $F = 2\pi \int_0^{2\pi} (2 \sin t + 4) \cdot \sqrt{2} dt$ | (C) $F = 2\pi \int_0^{2\pi} (2 \sin t + 4) dt$ |
| (B) $F = 2\pi \int_0^{2\pi} (2 \sin t + 4) \cdot 4 dt$ | (D) $F = 2\pi \int_0^{2\pi} (2 \sin t + 4) \cdot 2 dt$ |

SC 16 (III) Wo liegt der Schwerpunkt des homogenen Körpers mit Dichte 1, der die Vereinigungsmenge einer Vollkugel mit Radius 1 und Mittelpunkt $(-1, 0, 0)$ und einer Vollkugel mit Radius 2 und Mittelpunkt $(3, 0, 0)$ ist?

- | | |
|---|---|
| (A) $\left(\frac{5}{3}, 0, 0\right)$
(B) $\left(\frac{11}{5}, 0, 0\right)$ | (C) $\left(\frac{23}{9}, 0, 0\right)$
(D) $\left(\frac{3}{2}, 0, 0\right)$ |
|---|---|

SC 17 (VIII) Für $x \in \mathbb{R}$ ist e^{-2x} gleich

- | | |
|---|--|
| (A) $-2x + \sum_{k=2}^{\infty} \frac{(-1)^k 2^k}{k!} x^k$
(B) $-2x - \sum_{k=2}^{\infty} \frac{2^k}{k!} x^k$ | (C) $-1 - 2x - \sum_{k=2}^{\infty} \frac{2^k}{k!} x^k$
(D) $1 - 2x + \sum_{k=2}^{\infty} \frac{(-1)^k 2^k}{k!} x^k$ |
|---|--|

SC 18 Der Konvergenzradius ρ der Potenzreihe mit $a_k = k$ und $x_0 = 0$ (das entspricht $\sum_{k=0}^{\infty} kx^k$), ist

- | | |
|-----------------------------------|----------------|
| (A) $\frac{1}{e}$
(B) ∞ | (C) 0
(D) 1 |
|-----------------------------------|----------------|

SC 19 (III) Das Integral $\int xe^{2x} dx$ ist gleich

- | | |
|--|--|
| (A) $x \frac{e^{2x}}{2} - \int \frac{e^{2x}}{2} dx$
(B) $x \frac{e^{2x}}{2} - \int e^{2x} dx$ | (C) $xe^{2x} - \int e^{2x} dx$
(D) $xe^{2x} - \int \frac{e^{2x}}{2} dx$ |
|--|--|

SC 20 (II) Eine Kurve sei durch die Gleichung $2y^4 - x^3 = 0$ gegeben. Man kann diese Kurve parametrisieren durch $\vec{r}(t)$ gegeben durch

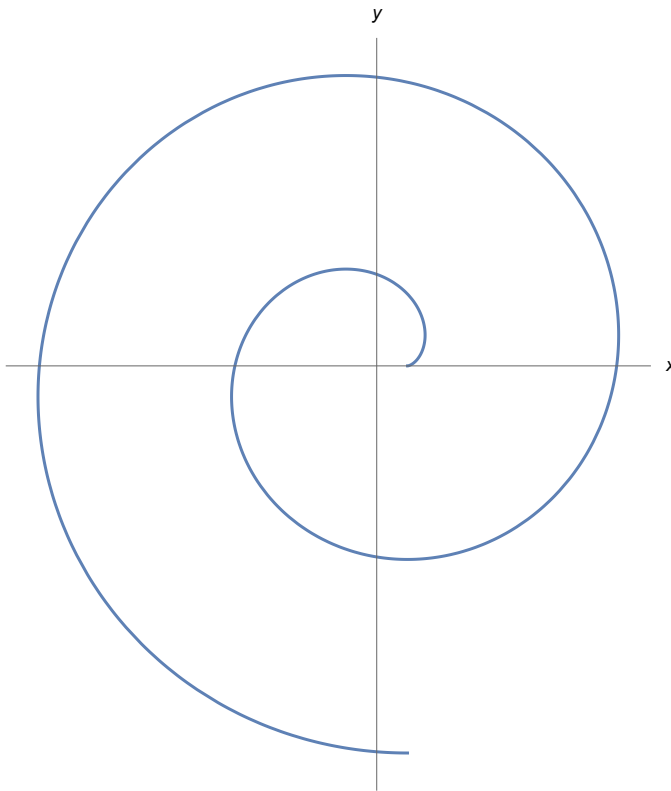
- | | |
|--|--|
| (A) $\vec{r}(t) = \left(t^3, \sqrt[3]{2}t^4\right)$
(B) $\vec{r}(t) = \left(t^4, \sqrt[3]{2}t^3\right)$ | (C) $\vec{r}(t) = \left(\sqrt[3]{2}t^4, t^3\right)$
(D) $\vec{r}(t) = \left(\sqrt[3]{2}t^3, t^4\right)$ |
|--|--|

Offene Aufgaben

A1 Wir betrachten die *Evolvente des Einheitskreises*. Sie entsteht, wenn man den Endpunkt eines Fadens beim Abwickeln vom Einheitskreis verfolgt. Die entstehende Kurve wird durch die Parametrisierung

$$\vec{r}(t) = \begin{pmatrix} \cos t \\ \sin t \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} \sin t \\ -\cos t \end{pmatrix}, \quad t > 0$$

beschrieben.



- (a) (3 Punkte) Die Kurve hat beim erstmaligen Durchlaufen des dritten Quadranten einen Punkt mit vertikaler Tangente. Man bestimme die Koordinaten dieses Punkts.
- (b) (4 Punkte) Man bestimme die Krümmung der Kurve $k(t)$ für ein allgemeines $t > 0$.
- (c) (3 Punkte) Man bestimme die Bogenlänge der Kurve für t von 0 bis 2π .

A2 (a) (7 Punkte) Berechnen Sie die Taylorreihe der Funktion

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) := e^{2x+1}$$

um den Punkt $x_0 = -1$.

- (b) (3 Punkte) Berechnen Sie den Konvergenzradius ρ dieser Taylorreihe.