

ETH Zürich

## Zwischenprüfung Winter 2016 – Analysis I D-BAUG

Dr. Meike Akveld

### Wichtige Hinweise

- Prüfungsdauer: 90 Minuten.
- Zugelassene Hilfsmittel: Keine, ausser das verteilte Blatt mit Standardintegralen.
- Es ist immer genau eine Antwort richtig.
- Für jede richtig beantwortete Frage gibt es 1 Punkt. Für eine falsche Antwort erhalten Sie einen Abzug von  $\frac{1}{3}$  Punkten (bei vier Antwortmöglichkeiten), beziehungsweise 1 Punkt (bei wahr/falsch-Fragen). Wird eine Frage nicht beantwortet, erhalten Sie dafür weder Plus- noch Minuspunkte.
- Achten Sie darauf, dass Sie das Antwortblatt sauber ausfüllen. Im Zweifelsfall gilt eine Antwort als falsch.
- Schreiben Sie Name, Vorname, Legi-Nummer und den oben vermerkten Prüfungstyp in Grossbuchstaben auf ihr Antwortblatt.
- Tragen Sie am Ende der Prüfung die Anzahl der von Ihnen gemachten Kreuzchen als Prüfsumme unten auf dem Antwortblatt ein.

\* \* \* Viel Erfolg! \* \* \*

**Bitte wenden!**

1. Seien  $x$  und  $y$  zwei irrationale Zahlen, so ist auch  $x + y$  irrational.

(a) wahr

(b) falsch

2.

$$\forall z \in \mathbb{C} \setminus \{0\} : \arg(z \cdot \bar{z}) = 0.$$

(a) wahr

(b) falsch

3. Die Aussage „ $z \in \mathbb{C}$  ist reell oder rein imaginär“ ist äquivalent zu  $(\bar{z})^2 = z^2$ .

(a) wahr

(b) falsch

**Siehe nächstes Blatt!**

4. Gegeben sind zwei komplexe Zahlen, deren Summe 6 und deren Produkt 10 ist. So ist eine dieser Zahlen gleich

(a)  $-3 - i$

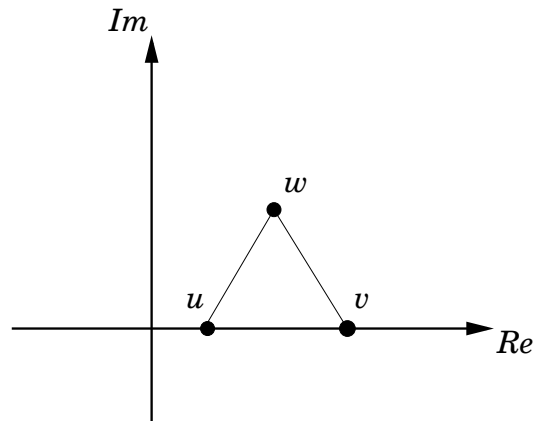
(b)  $-3 + i$

(c)  $3 + i$

(d)  $-6 + i$

**Bitte wenden!**

5. Betrachte ein gleichseitiges Dreieck mit Ecken  $u, v$  und  $w$  in der komplexen Ebene, so dass  $u, v \in \mathbb{R}$  und  $u \neq v$ .



- (a)  $u, v$  und  $w$  sind die Lösungen der Gleichung  $z^3 = c$  für irgendein  $c \in \mathbb{C}$
- (b)  $u, v$  und  $w$  sind die Nullstellen eines Polynom dritten Grades mit reellen Koeffizienten
- (c)  $u, v$  und  $w$  sind die Nullstellen eines komplexen Polynom vierten Grades
- (d) Keine der obigen Aussagen ist wahr.

**Siehe nächstes Blatt!**

6. Bestimme den folgenden Grenzwert

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n+2}{n} \right)^{-\frac{n}{3}}$$

(a) 0

(b)  $e^{-\frac{2}{3}}$

(c) 1

(d)  $e^{\frac{2}{3}}$

**Bitte wenden!**

7. Für welchen Parameter  $a \in \mathbb{R}$  gilt

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{(-a)^n} = 3 ?$$

(a)  $a = -3$

(b)  $a = -\frac{5}{3}$

(c)  $a = \frac{2}{3}$

(d) Es gibt keinen solchen Parameter  $a \in \mathbb{R}$ .

**Siehe nächstes Blatt!**

8. Seien  $f(x) = \frac{4}{x-1}$  und  $g(x) = 2x$ , so ist die Lösungsmenge der Gleichung

$$f(g(x)) = g(f(x))$$

gegeben durch

(a)  $\{2\}$ ,

(b)  $\{\frac{1}{3}\}$ ,

(c)  $\{\frac{1}{3}, 2\}$ ,

(d)  $\mathbb{R}$ .

**Bitte wenden!**

9. Es sei

$$f(x) = \frac{2x^3 + x^2 + 2x + 1}{2x - 1}.$$

Bestimme  $f(-1)$ ,  $f(0)$  und  $f(1)$ .

Was lässt sich dann mit dem Zwischenwertsatz folgern?

- (a)  $\exists x \in [-1, 0]$  mit  $f(x) = 0$ ,
- (b)  $\exists x \in [0, 1]$  mit  $f(x) = 0$ ,
- (c)  $\exists x_1 \neq x_2 \in [-1, 1]$  mit  $f(x_1) = f(x_2) = 0$ .
- (d) Keine der obigen Aussagen.

**Siehe nächstes Blatt!**



**10.** Betrachte die Funktion

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{2x+5}-\sqrt{x+7}}{x-2}, & \text{falls } x \neq 2, \\ k, & \text{falls } x = 2. \end{cases}$$

Wie muss man  $k$  wählen, damit  $f$  stetig ist?

(a)  $k = 0$

(b)  $k = \frac{1}{6}$

(c)  $k = \frac{1}{3}$

(d)  $k = 1$

**11.** Sei  $f(x) = 7^x$  so gilt

(a)  $f'(x) = \log_7 x$

(b)  $f'(x) = 7^x$

(c)  $f'(x) = x \cdot 7^{x-1}$

(d)  $f'(x) = \ln 7 \cdot 7^x$

**Bitte wenden!**

**12.** Was sind die Koordinaten des Wendepunkts der Funktion

$$f(x) = (x + 1) \arctan x?$$

(a)  $(1, \frac{\pi}{2})$

(b)  $(1, \frac{\pi}{4})$

(c)  $(0, 1)$

(d)  $(0, 0)$

**Siehe nächstes Blatt!**

**13.** Der Mittelwertsatz besagt, dass für jede auf dem Intervall  $[a, b]$  stetige Funktion  $f$ , die auf  $(a, b)$  differenzierbar ist, ein Wert  $c \in (a, b)$  existiert, so dass

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

Für die Funktion  $f: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{1}{x}$  ist  $c$  das geometrische Mittel von  $a$  und  $b$ , wobei  $a, b > 0$ .

*Hinweis:* Das geometrische Mittel von  $n$  positiven reellen Zahlen ist gegeben durch

$$G(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sqrt[n]{x_1 \cdot x_2 \cdot \dots \cdot x_n}$$

(a) wahr

(b) falsch

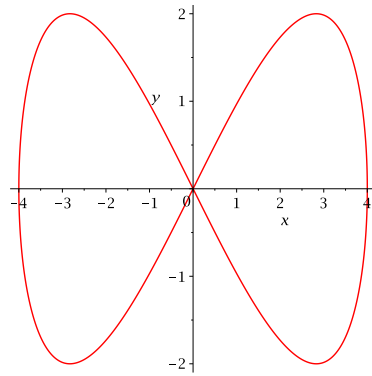
**14.** Gesucht ist eine Approximation der Nullstelle der Funktion  $f(x) = x^3 - 4$ . Verwende das Newton Verfahren mit Startwert  $x_0 = 1$ . Es gilt  $x_2 = \frac{5}{3}$ .

(a) wahr

(b) falsch

**Bitte wenden!**

15. Welche Abbildung parametrisiert die folgende Kurve?



(a)  $r(t) = (-4 \cos(2t), 2 \sin(2t))$

(b)  $r(t) = (4 \cos(t), 2 \sin(t))$

(c)  $r(t) = (4 \cos(t), 2 \sin(2t))$

(d)  $r(t) = (4 \cos(2t), 2 \sin(2t))$

**Siehe nächstes Blatt!**

16. Für welches  $n \in \mathbb{Z}$  liegt der Mittelpunkt des Krümmungskreises an den Punkt  $(1, 1)$  der Kurve  $y = x^n$  auf der Gerade  $y = 2$ ?

(a)  $n = -2$

(b)  $n = -1$

(c)  $n = -1$  und  $n = -2$

(d)  $n = 2$

17. Die Potenzreihe  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 + 1}{(-3)^n} (x - 5)^n$  konvergiert

(a) für alle  $x \in (2, 8)$ .

(b) für alle  $x \in (2, 8]$ .

(c) für alle  $x \in [-8, -2)$ .

(d) für alle  $x \in (-8, -2]$ .

**Bitte wenden!**

18. Welche der folgenden Funktionen stellt die Potenzreihe

$$\sum_{k=1}^{\infty} (-x)^{k+1}$$

in einer Umgebung von  $x_0 = 0$  dar?

(a)  $-\frac{x}{1-x}$

(b)  $\frac{x^2}{1-x}$

(c)  $-\frac{x^2}{1+x}$

(d)  $\frac{x^2}{1+x}$

**Siehe nächstes Blatt!**

19. Welches Polynom approximiert die Funktion  $\cos 2x$  am besten in der Nähe von  $x = 0$ ?

(a)  $1 - \frac{x^2}{2}$

(b)  $1 - 2x^2$

(c)  $1 + \frac{x}{2}$

(d)  $1 - 2x + x^2$

20. Man kann  $e^{-0.1}$  mit Hilfe der Taylorreihe berechnen. Dies ist — bis auf drei Dezimalstellen — gleich

(a) 0.900

(b) 0.905

(c) 0.949

(d) 0.950

**Bitte wenden!**

21. Sei  $A = \int_0^2 \cos x \, dx$  und  $B = \int_0^{-2} \cos x \, dx$ , so gilt

(a)  $\frac{A}{B} = 0$

(b)  $A \cdot B = 0$

(c)  $A - B = 0$

(d)  $A + B = 0$

22.

$$\int_{-2}^1 \frac{|x|}{x} \, dx =$$

(a)  $-1$

(b)  $1$

(c)  $2$

(d)  $3$

**Siehe nächstes Blatt!**



23. Die folgende Substitution  $\sqrt{x} = \sin u$  überführt das Integral

$$\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{1-x}} dx$$

in

(a)  $2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^2 u \, du$

(b)  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^2 u \, du$

(c)  $\int_0^{\frac{1}{2}} \sin^2 u \, du$

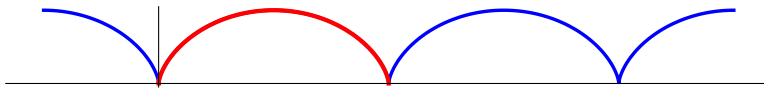
(d)  $2 \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\sin^2 u}{\cos u} \, du$

**Bitte wenden!**

**24.** Die Länge eines Bogens der Zykloide

$$r(t) = (t - \sin t, 1 - \cos t)$$

ist



(a)  $\int_0^{2\pi} \sqrt{2 - 2 \cos t} \, dt$

(b)  $\int_0^{\pi} \sqrt{1 - \cos t} \, dt$

(c)  $\int_0^{2\pi} \sqrt{\frac{1 - \cos t}{2}} \, dt$

(d)  $2 \int_0^{\pi} \sqrt{\frac{1 - \cos t}{2}} \, dt$

**25.** Der Schwerpunkt des Gebiets, welches durch  $f(x) = 1 - x^2$  und die  $x$ -Achse begrenzt wird, ist

(a)  $S = (\frac{1}{3}, 0)$ .

(b)  $S = (\frac{2}{5}, 0)$ .

(c)  $S = (0, \frac{1}{3})$ .

(d)  $S = (0, \frac{2}{5})$ .