

## Aufgabe 1

Es ist jeweils **genau eine** Antwort korrekt: Für genau die richtige Antwort gibt es **drei** Punkte. Punktabzug bei falschen Antworten gibt es **nicht**. Wenn mehr als eine Antwort ausgewählt wird, werden **null Punkte** vergeben.

1.MC1 [3 Punkte] Seien  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  und  $g : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  holomorph. Welche der folgenden Funktionen  $h : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  ist immer holomorph?

- (A)  $h(z) = f(\overline{g(z)})$ .
- (B)  $h(z) = f(z) \cdot \overline{g(z)}$ .
- (C)  $h(z) = \imath f(z) \cdot g(z)$ .
- (D)  $h(z) = |f(z)| \cdot |g(z)|$ .

1.MC2 [3 Punkte] Gegeben sei die Funktion

$$f(z) = \frac{1}{z^3}.$$

Welche der folgenden Aussagen ist richtig?

- (A)  $f$  besitzt auf  $\mathbb{C}$  eine Stammfunktion.
- (B) Das Kurvenintegral  $\int_{\delta} f(z) dz$  ist unabhängig vom Pfad  $\delta : [0, 1] \rightarrow \mathbb{C}$ .
- (C)  $f$  besitzt auf  $\{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$  eine Stammfunktion.
- (D) Das Kurvenintegral  $\int_{\delta} f(z) dz$  ist unabhängig vom Pfad  $\delta : [0, 1] \rightarrow \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re} z > 0\}$ .

1.MC3 [3 Punkte] Sei  $\gamma(t) := \pi e^{2\pi \imath t}$ ,  $t \in [0, 1]$ . Der Wert des Integrals

$$\int_{\gamma} \frac{\sin(z^2)}{(z + \sqrt{\pi})^3} dz$$

ist

- a) 0.
- b)  $-2\pi \imath$ .
- c)  $4\pi^2 \imath$ .
- d)  $-8\pi^3 \imath$ .

1.MC4 [3 Punkte] Die Funktion

$$f(z) = \frac{\sin(z)}{z + \pi}$$

hat in  $z = -\pi \dots$

- (A) eine hebbare Singularität.
- (B) eine wesentliche Singularität.
- (C) einen Pol erster Ordnung.
- (D) einen Pol zweiter Ordnung.

1.MC5 [3 Punkte] Bestimmen Sie die Laurentreihe der Funktion

$$f(z) = \frac{1}{(z-1)(2-z)}$$

auf dem Gebiet  $\{z \in \mathbb{C} \mid 0 < |z-2| < 1\}$ .

- (A)  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (z-2)^n$ .
- (B)  $\sum_{n=0}^{\infty} (z-1)^n$ .
- (C)  $\sum_{n=-1}^{\infty} (-1)^n (z-2)^n$ .
- (D)  $\sum_{n=-1}^{\infty} (z-1)^n$ .

1.MC6 [3 Punkte] Eine stetige Funktion  $f(x)$  hat die Fourier-Transformation

$$\hat{f}(\omega) = \frac{-\pi i}{2} \omega e^{-|\omega|}$$

Berechnen Sie  $f'(0)$ .

- (A)  $\sqrt{2\pi}$ .
- (B)  $2\sqrt{\pi}$ .
- (C)  $\frac{\pi}{2}$ .
- (D)  $\sqrt{\pi}$ .

1.MC7 [3 Punkte] Finden Sie die Laplace-Transformation  $\mathcal{L}[y(t)](s)$  der Lösung  $y(t)$  der folgenden Differentialgleichung:

$$\ddot{y}(t) + \dot{y}(t) - 2y(t) = 4 \sin(2t), \quad y(0) = 0, \quad \dot{y}(0) = -1.$$

- (A)  $\mathcal{L}[y(t)](s) = -\frac{1}{5} \left( \frac{s+6}{s^2+4} - \frac{1}{s-1} \right)$ .
- (B)  $\mathcal{L}[y(t)](s) = -\frac{1}{5} \left( \frac{s+3}{s^2+4} + \frac{2}{s+2} \right)$ .
- (C)  $\mathcal{L}[y(t)](s) = -\frac{1}{5} \left( \frac{s+3}{s^2+4} + \frac{2}{s-1} \right)$ .
- (D)  $\mathcal{L}[y(t)](s) = -\frac{1}{5} \left( \frac{s+6}{s^2+4} - \frac{1}{s+2} \right)$ .

1.MC8 [3 Punkte] Finden Sie die Laplace-Transformation der Funktion  $f(t) = t \sinh^2(2t) H(t)$ .

- (A)  $\mathcal{L}[y(t)](s) = \frac{4(s+9)}{(s^2-16)^2 s^2}$ .
- (B)  $\mathcal{L}[y(t)](s) = \frac{8(3s^2-16)}{(s^2-16)^2 s^2}$ .
- (C)  $\mathcal{L}[y(t)](s) = \frac{s^2+4s-2}{(s^2-16)^2 s^2}$ .
- (D)  $\mathcal{L}[y(t)](s) = \frac{2(s^2+12s)}{(s^2-16)^2 s^2}$ .

## Aufgabe 2

Sei  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  die gerade  $2\pi$ -periodische Funktion gegeben durch

$$f(t) := t - \frac{\pi}{2}, \quad t \in [0, \pi].$$

- 2.A1 [2 Punkte] Skizzieren Sie  $f$ .
- 2.A2 [7 Punkte] Bestimmen Sie die reelle Fourierreihe von  $f$ .
- 2.A3 [3 Punkte] Bestimmen Sie den Wert der Reihe

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2}.$$



## Aufgabe 3

[12 Punkte] Berechnen Sie das Integral

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x \sin(2x)}{(x^2 + 4)^3} dx$$

mit Hilfe des Residuensatzes.