

## Mathematik I (Wintersemester 2015/2016) Übungsblatt 2

**Aufgabe 1** Zeigen Sie mit vollständiger Induktion, dass für alle  $n \in \mathbb{N}$  gilt:

- Falls  $n \geq 10$  gilt, dann ist  $2^n > n^3$ .
- $\sum_{k=0}^n k^3 = \frac{1}{4}n^2(n+1)^2$ .
- $\frac{n}{6} + \frac{n^2}{2} + \frac{n^3}{3}$  ist eine natürliche Zahl.

**Aufgabe 2** Es sei  $z \in \mathbb{C}$ .

a) Zeigen Sie:

(i)  $\frac{1}{2}(z + \bar{z}) = \operatorname{Re}(z)$ .

(ii)  $\frac{1}{2i}(z - \bar{z}) = \operatorname{Im}(z)$ .

*Hinweis:* Ein Skizze in der Gaußschen Zahlenebene kann hilfreich sein.

b) Skizzieren Sie die folgenden Teilmengen der komplexen Zahlen in der Gaußschen Zahlenebene.

(i)  $M_1 = \{z \in \mathbb{C} \mid |z|^2 \leq 2 \text{ und } 0 \leq \operatorname{Im}(z) \leq 1\}$

(ii)  $M_2 = \{z \in \mathbb{C} \mid |z - 3 + i| < 4 \text{ oder } \operatorname{Re}(iz) \leq 1\}$

**Aufgabe 3** Bestimmen Sie Real- und Imaginärteil der folgenden komplexen Zahlen:

a)  $z_1 = \frac{2-2i}{1+3i}$ ,

b)  $z_2 = \overline{(1-i+3-2i) \cdot (1-i-(3-2i))}$ ,

c)  $z_3 = \frac{i^3}{2-i} \cdot \overline{\left(\frac{2+i}{-4+2i}\right)}$ .

---

**Abgabe** der Lösungen bis Montag, den 9.11.2015, 12 Uhr in den Briefkasten Ihres Tutoriums im Foyer des Kollegiengebäudes Mathematik (20.30). Bitte **heften** Sie Ihre Abgabe zusammen und versehen Sie sie mit Ihrem **Namen**, Ihrer **Matrikelnummer** und der **Gruppennummer** Ihres Tutoriums.