Kernfragen zur Analysis

I. Zahlen

- 1. Wie lautet das Wohlordnungsprinzip?
- 2. Was ist Vollständige Induktion?
- 3. Zeige mittels Vollständiger Induktion, dass für alle natürlichen Zahlen n gilt:

$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}$$

- 4. Was ist die Zifferndarstellung einer natürlichen Zahl n zur Basis b?
- 5. Seien A und B Mengen. Wann nennt man eine Funktion $f: A \to B$ injektiv, wann surjektiv?
- 6. Was sind die *Binomialkoeffizienten* $\binom{n}{k}$, und welche Rekursionsformel erfüllen sie? Wie lässt sich die Rekursionsformel *kombinatorisch* (d.h. als Abzählung von Teilmengen) interpretieren?
- 7. Wie lautet der Binomische Lehrsatz? Wie folgt daraus folgende Identität?

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} = 2^{n}$$

- 8. Was ist eine rekursiv definierte Folge? Gib Beispiele an.
- 9. Was sind endliche, abzählbare bzw. überabzählbare Mengen? Gib Beispiele an.
- 10. Zeige, dass $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ abzählbar ist.
- 11. Sei $A \subseteq \mathbb{R}$. Was ist eine obere Schranke für A? Wann heißt A nach oben beschränkt?
- 12. Sei $A \subseteq \mathbb{R}$. Wie sind Supremum und Infimum von A definiert? Wann besitzt A ein Supremum?
- 13. Sei $B = \{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \ldots\}$. Bestimme inf B und sup B.
- 14. Gib ein Beispiel einer Menge reeller Zahlen an, die ein Supremum aber kein Maximum besitzt.
- 15. Was ist ein Dedekindscher Schnitt? Was ist eine Intervallschachtelung?
- 16. Wie lautet das Vollständigkeitsaxiom der reellen Zahlen?
- 17. Definiere die *komplexen Zahlen* als Paare reeller Zahlen mit geeigneten Additionsund Multiplikationsregeln.
- 18. Was ist der Betrag einer komplexen Zahl $z \in \mathbb{C}$?
- 19. Was ist die zu z komplex konjugierte Zahl \bar{z} ?
- 20. Wie lautet der Fundamentalsatz der Algebra?