
Analysis I

Wintersemester 2010/2011

Prof. Dr. D. Lenz

Blatt 2

Abgabe 4.11.2010

- (1) (a) Geben Sie eine endliche Menge N an mit einem ausgezeichneten Element e und einer injektiven Abbildung $s : N \rightarrow N$ an, so dass gilt:

Ist M eine Teilmenge von N mit $e \in M$ und $s(n) \in M$ falls $n \in M$, so gilt $M = N$.

(b) Geben Sie noch eine solche Menge wie in (a) an.

- (2) Es genüge (N, e, ν) den Peano Axiomen. Seien $A_n, n \in N$, die eindeutig bestimmten Teilmengen von N für die gilt $A_e = \{e\}$ und $A_{\nu(n)} = A_n \cup \{\nu(n)\}$.

(a) Zeigen Sie, dass

$$x \leq y : \iff A_x \subseteq A_y$$

eine Ordnungsrelation auf N definiert.

(Hinweis: Zeigen Sie zunächst, dass die Menge

$$L := \{n \in N : \text{das einzige } x \in A_n \text{ mit } \nu(x) \notin A_n \text{ ist } n\}$$

induktiv ist. Verwenden Sie dies zum Beweis der Aussage.)

(b) Definiert auch $x \leq y : \iff A_y \subseteq A_x$ eine Ordnungsrelation auf N ?

Für die beiden folgenden Aufgaben dürfen Sie die Rechenregeln der natürlichen Zahlen als bekannt voraussetzen.

- (3) Beweisen Sie induktiv, dass für alle $n \in \mathbb{N}$ folgende Beziehungen gelten:

$$\sum_{k=1}^n k(k+1) = \frac{1}{3}n(n+1)(n+2)$$

$$\sum_{k=1}^n k(k+1)(k+2) = \frac{1}{4}n(n+1)(n+2)(n+3).$$

Was vermuten Sie allgemein für

$$\sum_{k=1}^n k(k+1) \dots (k+m-1), \quad \text{wobei } m \in \mathbb{N}?$$

Beweisen Sie Ihre Vermutung wieder durch Induktion.

- (4) Beweisen Sie, dass $11^{n+1} + 12^{2n-1}$ für alle $n \in \mathbb{N}$ durch 133 teilbar ist.

Zusatzaufgaben:

(Z1) (a) Lernen Sie das griechische Alphabet auswendig.

A	α	Alpha	N	ν	Ny
B	β	Beta	Ξ	ξ	Xi
Γ	γ	Gamma	O	o	Omikron
Δ	δ	Delta	Π	π	Pi
E	ϵ	Epsilon	P	ρ	Rho
Z	ζ	Zeta	Σ	σ, ς	Sigma
H	η	Eta	T	τ	Tau
Θ	θ, ϑ	Theta	Y	υ	Ypsilon
I	ι	Jota	Φ	ϕ	Phi
K	κ	Kappa	X	χ	Chi
Λ	λ	Lambda	Ψ	ψ	Psi
M	μ	My	Ω	ω	Omega

Verinnerlichen Sie insbesondere den Unterschied von ϕ und ψ bzw. χ und ξ .

(b) Schreiben Sie den folgenden Satz mit griechischen Buchstaben: "Max gibt Fips aus Flachs einen Klapps."

Für Teil (b) der Zusatzaufgabe gibt es einmalig 3 Punkte.

(Z2) Es genüge (N, e, ν) den Peano Axiomen. Seien $A_n, n \in N$, die eindeutig bestimmten Teilmengen von N , für die gilt $A_e = \{e\}$ und $A_{\nu(n)} = A_n \cup \{\nu(n)\}$. Seien $n \in N$ und $f : A_n \rightarrow A_n$ gegeben. Zeigen Sie die Äquivalenz der folgenden beiden Aussagen:

- (i) Es ist $f : A_n \rightarrow A_n$ injektiv.
- (ii) Es ist $f : A_n \rightarrow A_n$ surjektiv.