

Mathematik für Studierende der Bioinformatik 1

(Übung zu B-MBI-1, Wintersemester 2015/2016)

Dr. S. Reiter, Dr. A. Vogel, Prof. Dr. G. Wittum

Aufgabenblatt 2 (Abgabe: Mo., 2.11., 10:15h)

Aufgabe 1 (Injektiv / Surjektiv, 6 Punkte)

Geben Sie an, ob die folgenden Funktionen injektiv und/oder surjektiv sind. Geben Sie im Falle von nicht-injektiv und/oder nicht-surjektiv eine Begründung an, warum die jeweilige Funktion diese Eigenschaft nicht besitzt.

(i) $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, \quad f(n) := n^2,$

(ii) $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}^+, \quad g(n) := n + 1,$

(iii) $h : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N},$

$$h(n) := \begin{cases} n, & n \geq 0, \\ -n, & n < 0. \end{cases}$$

Aufgabe 2 (Summe ungerader Zahlen, 4 Punkte)

Zeigen Sie mittels vollständiger Induktion, dass für die Summe der ungeraden Zahlen gilt:

$$\sum_{k=1}^n (2k - 1) = n^2, \quad \text{für alle } n \in \mathbb{N}.$$

Aufgabe 3 (Induktionsbeweise, 6 Punkte)

Zeigen Sie mittels vollständiger Induktion:

(i) $2n > n + 1, \quad \forall n \in \mathbb{N}, n \geq 2.$

(ii) $2^n > 2n + 1, \quad \forall n \in \mathbb{N}, n \geq 5.$

(iii) $n^2 < 2^n, \quad \forall n \in \mathbb{N}, n \geq 5.$

Hinweis: Beachten Sie, dass bereits in den Teilschritten (i) und (ii) bewiesene Aussagen in den nachfolgenden Teilaufgaben verwendet werden dürfen.

Aufgabe 4 (Spielanzahl im K.O.-System, 4 Punkte)

Bei Turnieren im K.O.-System (z.B. Endrunden Fußball-WM oder -EM, Tennisturniere, ...) ist die Anzahl der Mannschaften eine Zweierpotenz 2^n , $n \in \mathbb{N}$. In diesem Spielsystem treten in jeder Runde zwei Teilnehmer gegeneinander an. Der Verlierer verlässt das Turnier, der Gewinner kommt in die nächste Runde. Zeigen Sie mittels vollständiger Induktion, dass die Anzahl der Spiele des gesamten Turniers genau $2^n - 1$ beträgt.