Übungen zur Mathematik I für Studierende Informatik und Wirtschaftsinformatik (Diskrete Mathematik) im Wintersemester 2014/2015

Fachbereich Mathematik, Stefan Geschke

A: Präsenzaufgaben am 30. und 31. Oktober 2014

1. Zeigen Sie mittels vollständiger Induktion, dass für alle $n \in \mathbb{N}_0$ gilt:

$$3 \mid (n^3 + 2n)$$

2. Die Fibonacci-Zahlen f_0, f_1, f_2, \ldots werden durch die Rekursion $f_0 := 0, f_1 := 1, f_{n+1} := f_{n-1} + f_n$ $(n \ge 1)$ definiert. Zeigen Sie, dass für alle $n \in \mathbb{N}_0$ gilt:

$$\sum_{i=0}^{n} f_i = f_{n+2} - 1$$

3. Zeigen Sie mittels vollständiger Induktion, dass für alle $n \geq 5$ die folgende Ungleichung gilt:

$$9n < 2^{n+1}$$

B: Hausaufgaben zum 6. und 7. Oktober 2014

1. Für $n \in \mathbb{N}$ betrachten wir die Gleichung

$$A(n): 1 \cdot 2^{1} + 2 \cdot 2^{2} + 3 \cdot 2^{3} + \dots + n \cdot 2^{n} = (n-1) \cdot 2^{n+1} + 2.$$

- (a) Schreiben Sie die Gleichung A(n) mit Hilfe des Summenzeichens auf.
- (b) Prüfen Sie, ob A(n) für n = 1, 2, 3 richtig ist.
- (c) Beweisen Sie durch vollständige Induktion, dass A(n) für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt.
- 2. Für alle $n \in \mathbb{N}$ betrachten wir die Gleichung

$$B(n): \sum_{k=1}^{n} (-1)^k k^2 = (-1)^n \frac{n(n+1)}{2}.$$

- (a) Prüfen Sie, ob B(n) für n = 1, 2, 3 gilt.
- (b) Schreiben Sie B(n) ohne das Summenzeichen auf.
- (c) Beweisen Sie durch vollständige Induktion, dass B(n) für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt.
- 3. Zeigen Sie mittels vollständiger Induktion, dass für alle \mathbb{N}_0 gilt:

$$6 \mid (7^n - 1)$$

4. Für welche $n \in \mathbb{N}$ ist die folgende Ungleichung richtig?

$$5n - 7 < 2^n$$

5. Mit n! (gelesen "n Fakultät") bezeichnen wir das Produkt $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \ldots \cdot n$ der ersten n natürlichen Zahlen. Finden Sie heraus, für welche natürlichen Zahlen die Ungleichung $2^n < n!$ gilt und beweisen Sie Ihre Vermutung mittels vollständiger Induktion.