

Lehramt Mathe Vorlesung 4 Semester 1

Paul Wolf

November 21, 2019

Contents

1	Vorab	1
2	1.2.14 Satz:	1
3	1.2.15 Definition:	2
4	1.2.16 Satz:	2
5	1.2.17 Definitionen: (Binomialkoeffizienten)	2

1 Vorab

Prinzip der vollständigen Induktion:

- Eine Aussage $A(1)$ ist richtig (Induktionsanfang IA)
- Aus $A(n)$ folgt $A(n+1)$ (Induktionsschritt IS) (Oder aus $A(1) \dots A(n)$ folgt $A(n+1)$)

Manchmal will man Aussagen $A(n)$, $n \in \mathbb{Z}$, $n \geq \mathbb{N}$ zeigen. Dann muss man $A(n)$ als wahr nachweisen und dann zeigen, dass aus $A(n)$ wieder $A(n+1)$ für $n \geq \mathbb{N}$ folgt. Ein Fall für die vollständige Induktion ist:

2 1.2.14 Satz:

Für jedes $n \in \mathbb{N}$ gilt:

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

Beweis (vollständige Induktion):

1. Induktionsanfang (IA):

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

2. Induktionsschritt (IS):

$$\sum_{\nu}^n \nu = \frac{1(1+1)}{2} \text{ (Induktionsannahme)}$$

$$\text{z.Z. } \sum_{\nu}^n + 1\nu = \frac{(n+1)(n+1-1)}{2}$$

3. Es gilt:

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

3 1.2.15 Definition:

Für $n \in \mathbb{N}_0$ gilt:

$$0! := 1$$

$$n! := 1 * 2 * \dots = \prod_{\nu=1}^n \nu, n \geq 1$$

$$0! = 1; 1! = 1; 2! = 2; 3! = 6; 4! = 24 \text{ etc.}$$

4 1.2.16 Satz:

Ist $n \in \mathbb{N}$, dann hat die Menge $\prod_n := S_n := \sigma_n := \{\pi : \{1, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\} : \pi \text{ bijektiv}\}$ $n!$ Elemente. S_n heißt auch meist Permutationsgruppe/Geometrische Gruppe.

5 1.2.17 Definitionen: (Binomialkoeffizienten)

Es seien $n, \nu \in \mathbb{N}_0$.

$$\binom{n}{0} := 1 \text{ (gelesen: n über 0)}$$

$$\binom{n}{\nu} := \frac{n(n-1)\dots(n-\nu+1)}{1*2*\dots*\nu} = \prod_{k=1}^{\nu} \frac{n-k+1}{k} \text{ (für } \nu \geq 1 \text{ gelesen Enn über Nü)}$$