# Lehramt Mathe Vorlesung 4 Semester 1

#### Paul Wolf

## November 21, 2019

#### **Contents**

L	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  $A(n), n \in \mathbb{Z}, z \geq \mathbb{N}$  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: 
$$1+2+\ldots+n=\sum_{\nu=1}^n \nu=\frac{n(n+1)}{2}$$

### Beweis (vollständige Induktion):

1. Induktionsanfang (IA):

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

2. Induktionsschritt (IS):

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

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

Es gilt: 
$$\sum_{\nu=0}^{n} +1\nu = n+1 + \sum_{\nu=0}^{n} = (n+1) + \frac{(n)(n+1)}{2} = \frac{2(n+1)+n(n+1)}{2} = \frac{(n+1)(2+n)}{2} = \frac{(n+1)(n-1+1)}{2}$$

## **3 1.2.15 Definition:**

Für  $n \in \mathbb{N}_{\mathbb{O}}$  gilt:

0! := 1

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

$$0! = 1; 1! = 1; 2! = 2; 3! = 6; 4! = 24$$
 etc.

#### 4 1.2.16 Satz:

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

## 5 1.2.17 Definitionen: (Binomialkoeffizienten)

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

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

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