# PVL 1 - theoretische Informatik

## Sophia Köhler

## 16.10.2020

## 1

Induktion besteht aus:

- 1. Induktionsanfang.
- $2. \ \ Induktions schritt.$ 
  - (a) Induktionsbehauptung.
  - (b) Induktions beweis.

## 1.1

Induktion von

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

## 1.1.1 Induktionsanfang

für n=1

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

$$1 = 1$$

für 
$$n=2$$

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

für 
$$n=3$$

$$\sum_{k=1}^{3} k = \frac{(3+1)*3}{2}$$
$$1+2+3=6$$

Induktionsanfang stimmt zunächst.

#### 1.1.2 Induktionsschritt

#### Induktionsvorraussetzung

Vorschrift gilt für: k = n also

$$1 + 2 + 3 + n = \frac{(n+1) * n}{2}$$

#### Induktionsbehauptung

Vorschrift gilt auch für: k = n + 1 also

$$1 + 2 + 3 + \dots + (n+1) = \frac{(n+2)*(n+1)}{2}$$

#### Induktionsbeweis

Aus der Induktionsbehauptung muss nun die Vorraussetzung folgen. es sollte also gelten:

$$1+2+3+\ldots+n+(n+1) = \frac{(n+1)*(n)}{2} + (n+1) = \frac{(n+2)*(n+1)}{2}$$
$$1+2+3+\ldots+n+(n+1) = \frac{(n+1)*(n)}{2} + (n+1)$$
$$1+2+3+\ldots+n+(n+1) = \frac{n^2+n}{2} + \frac{2*n+2}{2}$$
$$1+2+3+\ldots+n+(n+1) = \frac{n^2+3*n+2}{2}$$

pq Formel für das Lösen der rechten Seite:

$$n_{1,2} = -\left(\frac{p}{2}\right) \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$$

 $n_1 = -1 \text{ und } n_2 = -2$ 

nun folgt Umformung in Nullstellenform:

$$\frac{(n+2)*(n+1)}{2}$$

Somit ist gezeigt, dass Induktionsbehauptung aus der Induktionsvorraussetzung folgt.

## 1.2

Induktion von

$$\sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{(2*n+1)*(n+1)*n}{6}$$

## 1.2.1 Induktionsanfang

für n=1

$$\sum_{k=1}^{1} k^2 = \frac{(2*1+1)*(1+1)*1}{6}$$

$$1 = 1$$

für n=2

$$\sum_{k=1}^{2} k^{2} = \frac{(4*1+1)*(2+1)*2}{6}$$

$$1+4=5$$

Induktionsanfang stimmt zunächst.

#### 1.2.2 Induktionsschritt

#### Induktionsvorraussetzung

Vorschrift gilt für: k = n also

$$1 + 2 + 9 + n^2 = \frac{(2 * n + 1) * (n + 1) * n}{6}$$

## Induktionsbehauptung

Vorschrift gilt auch für: k = n + 1 also

$$1 + 2 + 3 + \dots + (n+1)^2 = \frac{(2*(n+1)+1)*((n+1)+1)*(n+1)}{6}$$

bzw.

$$1 + 2 + 3 + \dots + (n+1)^2 = \frac{2 * n^3 + 9 * n^2 + 13 * n + 6}{6}$$

#### Induktionsbeweis

Aus der Induktionsbehauptung muss nun die Vorraussetzung folgen. es sollte also gelten:

$$1+2+3+\ldots+(n+1)^2 = \frac{(2*n+1)*(n+1)*n}{6} + (n+1)^2 = \frac{2*n^3+9*n^2+13*n+6}{6}$$
$$1+2+3+\ldots+(n+1)^2 = \frac{(2*n+1)*(n+1)*n}{6} + (n+1)^2$$

Ausmultiplizieren, binomische Formel und Erweitern:

$$1 + 2 + 3 + \ldots + (n+1)^2 = \frac{2*n^3 + 3*n^2 + n}{6} + \frac{6*n^2 + 12*n + 6}{6}$$

Addieren:

$$1 + 2 + 3 + \dots + (n+1)^2 = \frac{2 * n^3 + 9 * n^2 + 13 * n + 6}{6}$$

Somit ist gezeigt, dass Induktionsbehauptung aus der Induktionsvorraussetzung folgt.