

PVL 1 - theoretische Informatik

Sophia Köhler

16.10.2020

1

Induktion besteht aus:

1. Induktionsanfang.
2. Induktionsschritt.
 - (a) Induktionsbehauptung.
 - (b) Induktionsbeweis.

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

Induktionsvoraussetzung

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 Voraussetzung folgen.
es sollte also gelten:

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

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

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

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

pq Formel für das Lösen der rechten Seite:

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

$n_1 = -1$ und $n_2 = -2$

nun folgt Umformung in Nullstellenform:

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

Somit ist gezeigt, dass Induktionsbehauptung aus der Induktionsvoraussetzung 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

Induktionsvoraussetzung

Vorschrift gilt für: $k = n$ also

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

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 Voraussetzung folgen.
es sollte also gelten:

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

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

Ausmultiplizieren, binomische Formel und Erweitern:

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

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 Induktionsvoraussetzung folgt.