

## Aufgabe 4: Vollständige Induktion

Sie dürfen im Folgenden davon ausgehen, dass keinerlei Under- oder Overflows auftreten.

Gegeben sei folgende rekursive Methode für  $n \geq 0$ :

```
1 long sumOfSquares (long n) {  
2     if (n == 0)  
3         return 0;  
4     else  
5         return n * n + sumOfSquares(n - 1);  
6 }
```

(a) Beweisen Sie formal mittels vollständiger Induktion:

$$\forall n \in \mathbb{N} : \text{sumOfSquares}(n) = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

Sei  $f(n) : \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

**Induktionsanfang**

Für  $n = 0$  gilt:

$$\text{sumOfSquares}(0) \stackrel{\text{if}}{=} 0 = f(0)$$

**Induktionshypothese**

Für ein festes  $n \in \mathbb{N}$  gelte:

$$\text{sumOfSquares}(n) = f(n)$$

**Induktionsschritt**

$$n \rightarrow n + 1$$

$$\text{sumOfSquares}(n+1) \stackrel{\text{else}}{=}$$

$$(n+1) * (n+1) * \text{sumOfSquares}(n) \stackrel{\text{I.H.}}{=}$$

$$(n+1) \cdot (n+1) + f(n)$$

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

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

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

$$\frac{(n+1) \cdot (6(n+1) + n(2n+1))}{6}$$

$$\frac{(n+1) \cdot (6n+6+2n^2+n)}{6}$$

$$\frac{(n+1) \cdot (2n^2+7n+6)}{6} = \frac{(n+1) \cdot (n+2)(2n+3)}{6}$$

$$\text{Neben } 2n^2 + 7n + 6 = (n+2)(2n+3) = n \cdot 2n + 2 \cdot 2n + 3 \cdot n + 2 \cdot 6$$

(b) Beweisen Sie die Terminierung von `sumOfSquares(n)` für alle  $n \geq 0$ .

Sei  $T(n) = n$ . Die Funktion  $T(n)$  ist offenbar ganzzahlig. In jedem Rekursionsschritt wird  $n$  um eins verringert, somit ist  $T(n)$  streng monoton fallend. Durch die Abbruchbedingung  $n==0$  ist  $T(n)$  insbesondere nach unten beschränkt. Somit ist  $T$  eine gültige Terminierungsfunktion.