Aufgabe Geometrische Summenformel [Geometrische Summenformel geoSum()]

Gegeben sei folgende Methode:

```
public class GeoSum {
    // Math.pow(q, n) == q^n
    double geoSum(int n, double q) {
    if (n == 0) {
        return 1 - q;
    } else {
        return (1 - q) * Math.pow(q, n) + geoSum(n - 1, q);
    }
}
```

Code-Beispiel auf Github ansehen: src/main/java/org/bschlangaul/aufgaben/sosy/totale_korrektheit/GeoSum.java

Weisen Sie mittels vollständiger Induktion nach, dass

$$geoSum(n,q) = 1 - q^{n+1}$$

Dabei können Sie davon ausgehen, dass q>0, $n\in\mathbb{N}_0$

Induktionsanfang — Beweise, dass A(1) eine wahre Aussage ist. ———

$$f(0)$$
: geoSum $(0,q) = 1 - q^{0+1} = 1 - q^1 = 1 - q$

Induktionsvoraussetzung — Die Aussage A(k) ist wahr für ein beliebiges $k \in \mathbb{N}$.

$$f(n)$$
: geoSum $(n,q) = 1 - q^{n+1}$

Induktionsschritt — Beweise, dass wenn A(n = k) wahr ist, auch A(n = k + 1) wahr sein muss. —

$$\begin{split} f(n) &= \operatorname{geoSum}(n,q) \\ &= (1-q) \cdot q^n + \operatorname{geoSum}(n-1,q) & \text{Java-Code in Mathe-Formel umgewandelt} \\ &= (1-q) \cdot q^n + 1 - q^{(n-1)+1} & \text{für rekursiven Methodenaufruf gegebene Formel eingesetzt} \\ &= (1-q) \cdot q^n + 1 - q^n & \text{Addition im Exponent} \end{split}$$

1

$$f(n+1) = \operatorname{geoSum}(n+1,q)$$

$$= (1-q) \cdot q^{n+1} + 1 - q^{n+1}$$
 von Java konvertierte Formel verwendet und $n+1$ eingesetzt
$$= q^{n+1} - q^{(n+1)+1} + 1 - q^{n+1}$$
 ausmultipliziert
$$= -q^{(n+1)+1} + 1$$

$$= 1 - q^{(n+1)+1}$$
 Kommutativgesetz der Addition
$$= 1 - q^{(n+1)+1}$$
 was zu zeigen war

 $\label{eq:Gibbs} Github: Module/30_AUD/20_Vollstaendige-Induktion/Aufgabe_Geometrische-Summen formel. tex$