## Aufgabe 4:

Gegeben sei folgende rekursive Methodendeklaration in der Sprache Java. Es wird als Vorbedingung vorausgesetzt, dass die Methode cn nur für Werte  $n \geq 0$  aufgerufen wird.

```
int cn(int n) {
   if (n == 0)
    return 1;
   else
   return (4 * (n - 1) + 2) * cn(n - 1) / (n + 1);
}
```

Sie können im Folgenden vereinfachend annehmen, dass es keinen Überlauf in der Berechnung gibt, d. h. dass der Datentyp int für die Berechnung des Ergebnisses stets ausreicht.

(a) Beweisen Sie mittels vollständiger Induktion, dass der Methodenaufruf  ${\tt cn(n)}$  für jedes n>0 die n-te Catalan-Zahl  $C_n$  berechnet, wobei

$$C_n = \frac{(2n)!}{(n+1)! - n!}$$

Beim Induktionsschritt können Sie die beiden folgenden Gleichungen verwenden:

```
(i) (2(n+1))! = (4n+2) \cdot (n+1) \cdot (2n)!
```

(ii) 
$$(a+2)! \cdot (n+1)! = (n+2) \cdot (n+1) \cdot (n+1)! \cdot n!$$

text

(b) Geben Sie eine geeignete Terminierungsfunktion an und begründen Sie, warum der Methodenaufruf cn(n) für jedes  $n \ge 0$  terminiert.

text