NitscheSahoo - AD Praktikum für 5.11.13 Gruppe 1 - Aufgabe 4 – Rekurrenz

Aufgabe 4.1:

```
Vermutung der expliziten Form:
Die ersten Werte von f (n) lauten:
[2, 8, 26, 80, 242, 728, 2186, 6560, ...]
Wir vermuten wegen der wiederholten Multiplikation mit 3, dass wir eine Art Exponantialfunktion zur Basis 3 haben:
Sei a(n) = 3^n, dann bekommen wir folgenden Vergleich:
[(2, 1), (8, 3), (26, 9), (80, 27), (242, 81), (728, 243), (2186, 729), (6560, 2187), \ldots]
Es scheint, dass a (n) einen Rekursionsaufruf zu wenig zu haben scheint.
Daher betrachten wir nun b(n) = 3^{n+1}:
[(2, 3), (8, 9), (26, 27), (80, 81), (242, 243), (728, 729), (2186, 2187), (6560, 6561), \ldots]
Unsere explizite Variante unterscheidet sich nun nur noch um einen Versatz von 1. Sei c(n) = 3^{n+1} - 1, dann
[(2, 2), (8, 8), (26, 26), (80, 80), (242, 242), (728, 728), (2186, 2186), (6560, 6560), \ldots]
Also vermuten wir nun: f(n) = c(n) = 3^{n+1} - 1
Induktionsbeweis:
Sei f(0) = 2 und f(n) = 3 * f(n-1) + 2 und g(n) = 3^{n+1} - 1
Zeige f(n) = c(n) für alle n \ge 0.
Induktionsanfang: Zeige f(0) = c(0).

f(0) = 2 = 3 - 1 = 3^{0+1} - 1 = c(0).
Induktionsbehaupung:
Angenommen für ein festes aber beliebiges n gelte: f(n) = c(n).
Induktionsschritt: Zeige, dass f(n + 1) = c(n + 1) folgt:
                                                        f(n+1)
                                                   Definition von f(n):
                                                     = 3 * f(n) + 2
                                                   Definition von c(n):
                                                   = 3 * (3^{n+1} - 1) + 2
                                                     =3^{n+2}-3+2
                                                     =3^{(n+1)+1}-1
                                                   Definition von c(n):
                                                       = c(n + 1)
```

Damit ist die Aussage bewiesen.