

## 18. Rekursion

- a)
- b)
- c)
- d)

## 20. Verschiebung des Parameter- und Wertebereichs

- a)  $A = 5$
- b)  $B = -3$
- c)

$$q(n) = q(\lfloor \frac{n+3}{2} \rfloor) + 1 (\text{für } n > 4), q(1) = q(2) = q(3) = 1$$