18. Rekursion

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

20. Verschiebung des Parameter- und Wertebereichs

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

$$q(n)=q(\lfloor\frac{n+3}{2}\rfloor)+1(\mathrm{f\"{u}r}n>4), q(1)=q(2)=q(3)=1$$