

2020 oHiMi:

$$r(x) = e^{q(x)} \text{ mit } q \text{ quadratisch (Graph)}$$

2020-AI:-

$$k(t) = 0,75t \cdot e^{-0,25t} ; \quad h(t) = 0,46t \cdot e^{-0,25t+2} + 0,46(t-6) \cdot e^{-0,25(t-6)+2}$$

2022 oHiMi:

$$g(x) = -e^{-0,5x} + e$$

2022-AI:

$$K(x) = 2(e^{0,25x-1,25} + e^{-0,25x+1,25})$$