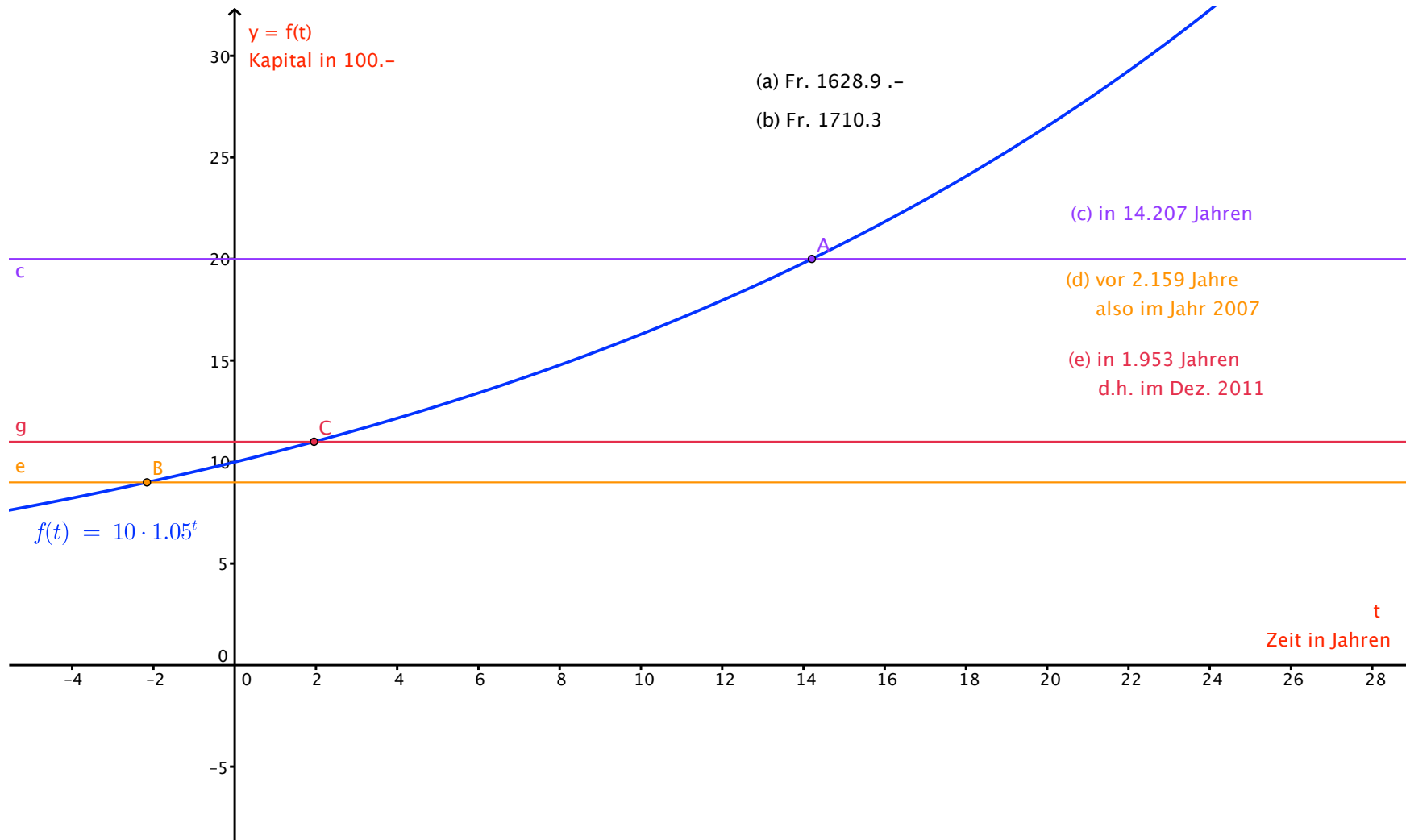


Aufgaben zu den Anwendungen von Funktionen (Aufg 1)



☐ Funktion

● $f(t) = 10 \cdot 1.05^t$

☐ Gerade

● c: $y = 20$

● e: $y = 9$

● g: $y = 11$

☐ Punkt

● A = (14.207, 20)

● B = (-2.159, 9)

● C = (1.953, 11)

☐ Zahl

○ a = 16.289

○ b = 17.103