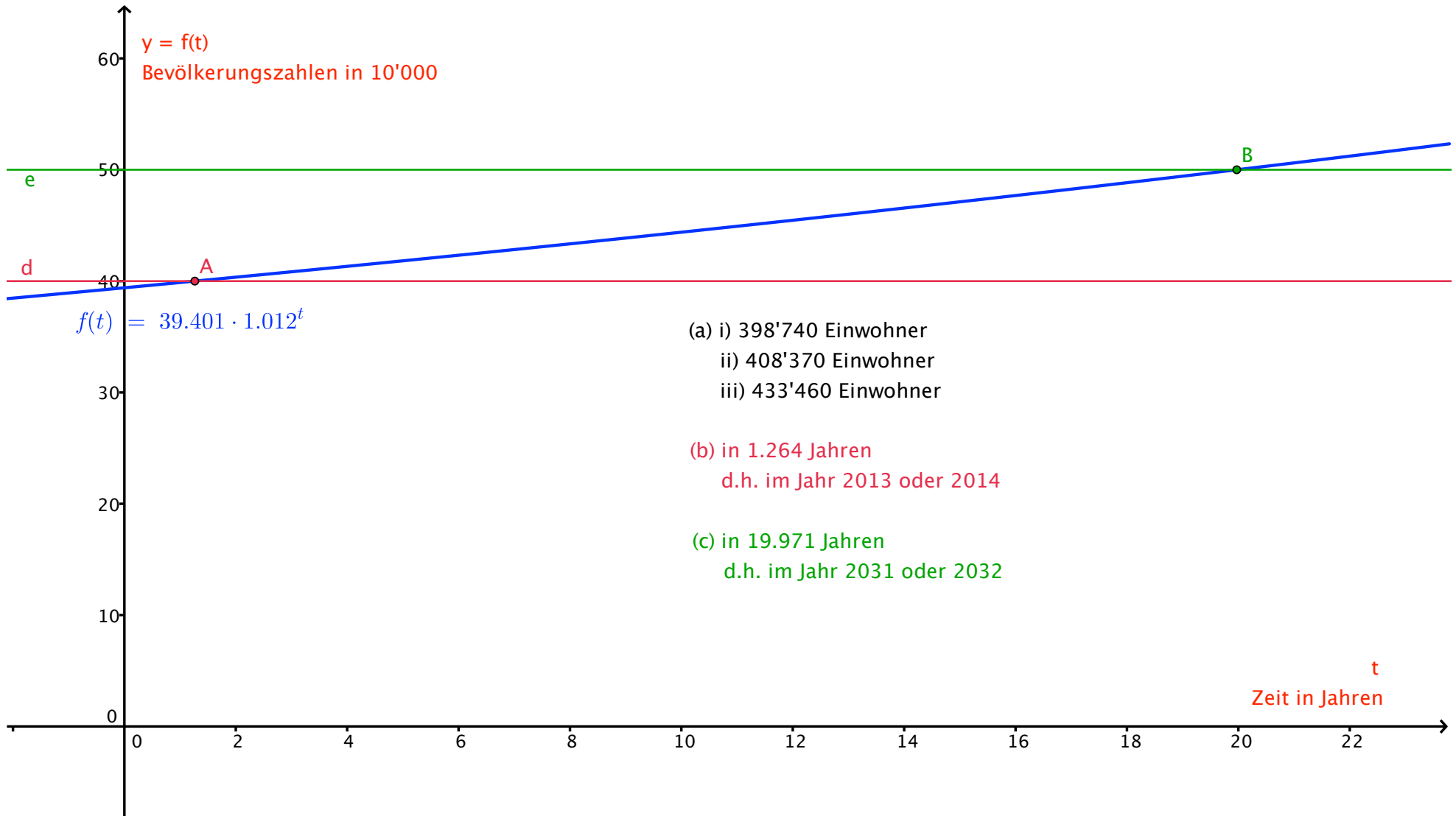


Aufgaben zu den Anwendungen von Funktionen (Aufg4)



☐ Funktion

$f(t) = 39.401 \cdot 1.012^t$

☐ Gerade

d: $y = 40$

e: $y = 50$

☐ Punkt

A = (1.264, 40)

B = (19.971, 50)

☐ Zahl

a = 39.874

b = 40.837

c = 48.838