

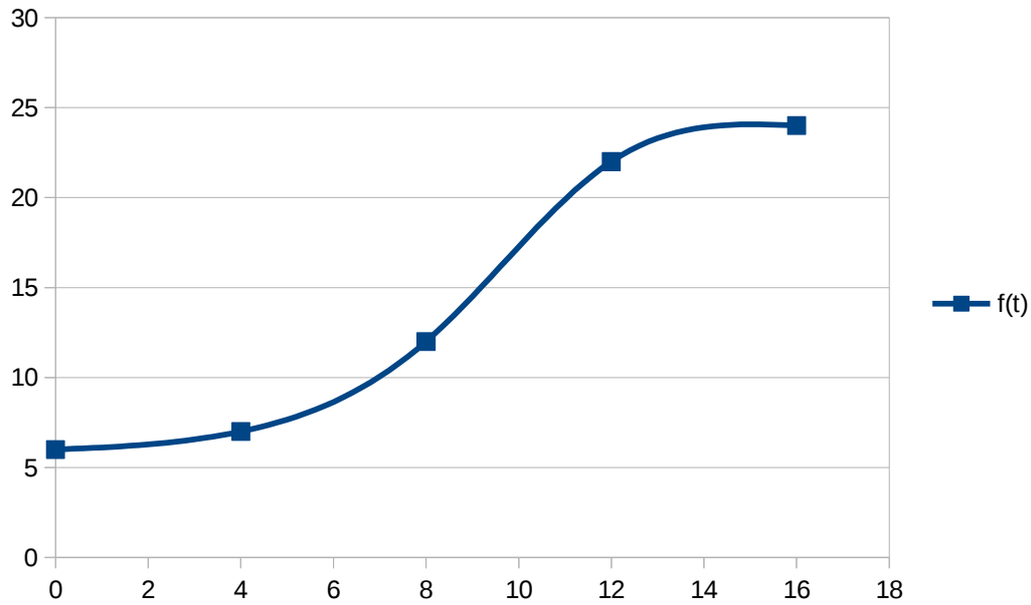
t	f(t)
0	6
4	7
8	12
12	22
16	24

**Lösung zur Nr. 12: logistisches Wachstum**

A = 6

G = 24

Bestimme k für unterschiedliche Wertepaare



k für (8|12): 0,00572

k für (12|22): 0,012

Mittelwert 0,009

t	a(t)
0	6
4	9,5
8	14,5
12	19
16	21,5

für k = 0,009 (gerundet!)