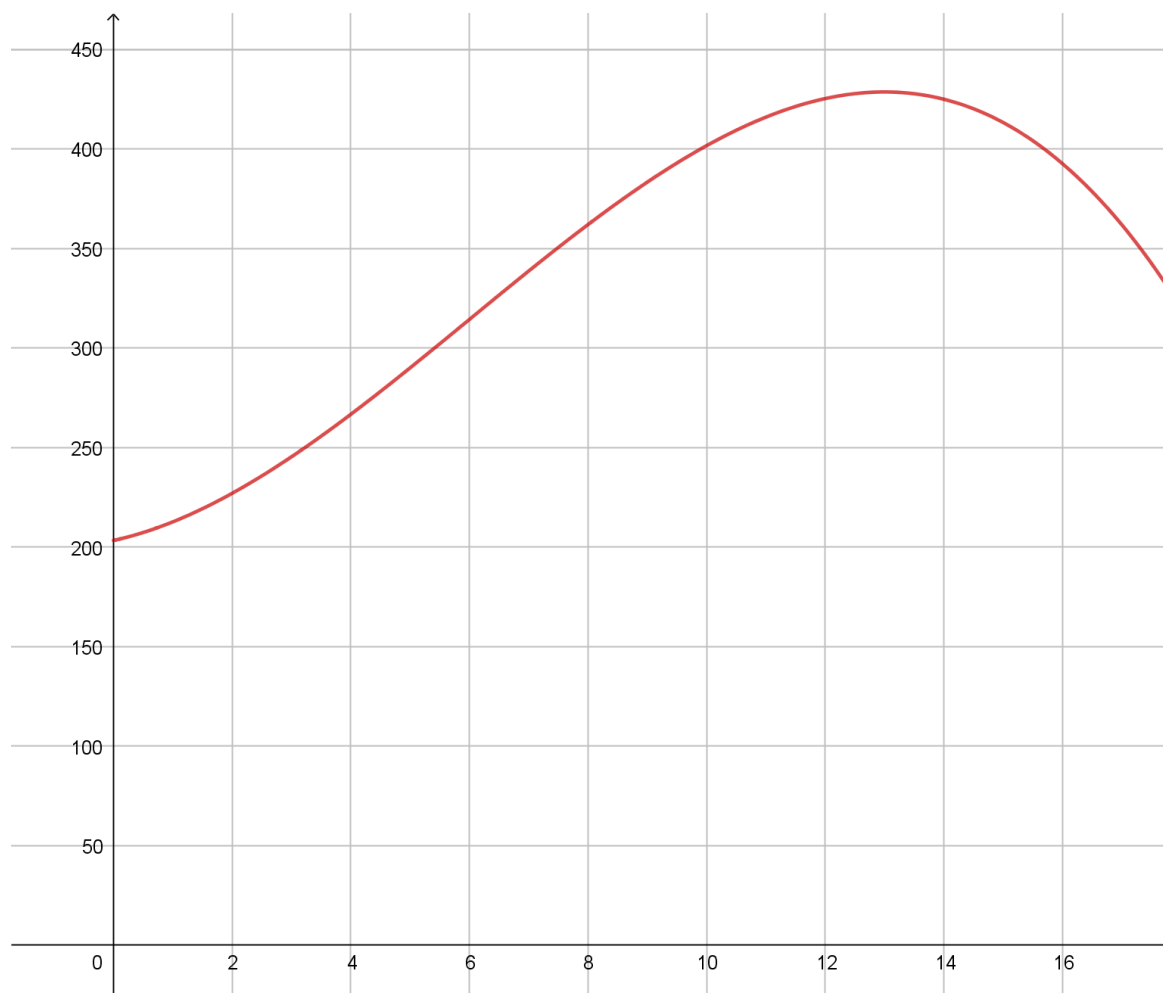


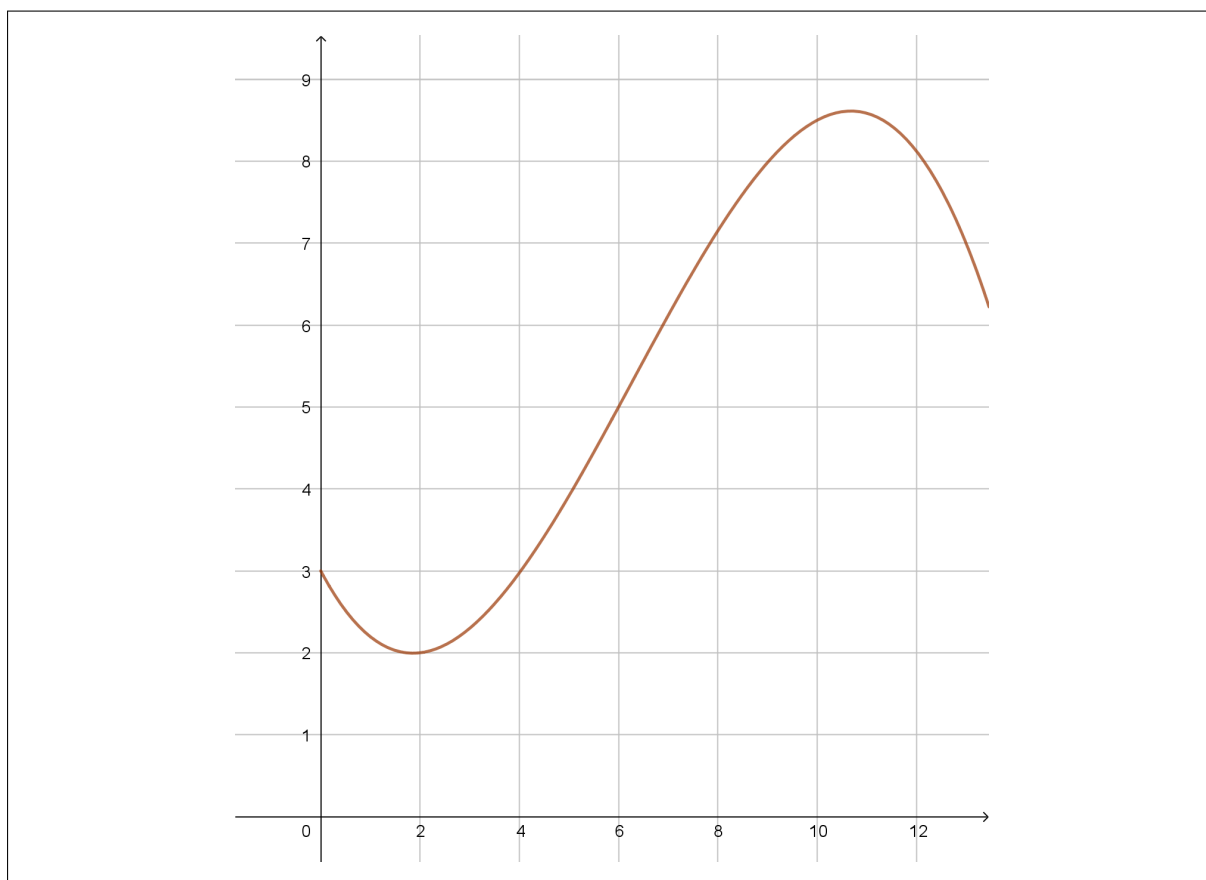
Eine Hochwasserwelle bei Frankfurt.



$$f(x) = -\frac{1}{6}x^3 + 3x^2 + \frac{13}{2}x + \frac{610}{3}$$

x in Stunden	0	4	8	12	16
$f(x)$					

durchschnittliche Steigung des Hochwasserpegels alle vier Jahre



x in Stunden	0	2	4	6	8	10	12
$f(x)$							

durchschnittliche Temperaturentwicklung

durchschnittliche Steigung