

Check Schnittpunkte quadratischer Funktionen



Nr	<u>Aufgaben</u>	<u>Lösung</u>
1	<p>Gegeben sind die Funktionen f und g mit $f(x) = x^2 + 6x + 3$ und $g(x) = 2x^2 + 2x + 7$.</p> <p>Berechne die Schnittpunkte von f mit g.</p>	
2	<p>Gegeben sind die Funktionen f und g mit $f(x) = 2x^2 + 3x$ und $g(x) = -2x^2 - 13x$.</p> <p>Berechne die Schnittpunkte von f mit g.</p>	
3	<p>Gegeben sind die Funktionen f und g mit $f(x) = 0,1x^2 + 1,2x - 0,3$ und, $g(x) = -0,2x - 8,3$.</p> <p>Berechne die Schnittpunkte von f mit g.</p>	

