

Zu den Funktionsgleichungen ganzrationaler Funktionen 2.Grades

i	$f_i(x)$	S	$f_i(x)$	Nullstellen		$f_i(0)$	W_{fi}
				x_1	x_2		
1							
2	$x^2 - 2 \cdot x + 1$	$(1 \mid 0)$	$(x - 1)^2$	1	-	1	\mathbb{R}_0^+
3							
4							
5							
6							
7	$x^2 - 6 \cdot x + 7$						
8	$x^2 + 3 \cdot x - \frac{3}{4}$						
9	$-x^2 + 8 \cdot x - 18$						
10	$2 \cdot x^2 - 16 \cdot x + 28$						
11	$-\frac{1}{3} \cdot x^2 - 2 \cdot x - 2$						
12	$\frac{1}{2} \cdot x^2 + x - \frac{3}{2}$						