

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f(x) - y$	$+$	0	$-$
الوضع النسبي	(C_f) فوق (Δ)	(C_f) (Δ) يقطع في النقطة $(1; f(1))$	(C_f) تحت (Δ)

x	$-\infty$	-3	3	$+\infty$	
$f(x) - y$	$+$	0	$-$	0	$+$
الوضع النسبي		(C_f) فوق (Δ) يقطع في النقطة $A(-3; f(-3))$	(C_f) تحت (Δ)	(C_f) (Δ) يقطع في النقطة $A(3; f(3))$	(C_f) فوق (Δ)

x	$-\infty$	-3	3	5	$+\infty$
$f(x) - y$		+		+	0 -
الوضع النسبي		(C_f) فوق (Δ)		(C_f) (Δ) يقطع في النقطة $A(5; f(5))$	(C_f) تحت (Δ)