


x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f(x) - y$	$+$	0	$-$
الوضع النسبي	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> (C_f) فوق (Δ) </div> <div style="text-align: center;"> (C_f) يقطع (Δ) في النقطة $(1; f(1))$ </div> <div style="text-align: center;"> (C_f) تحت (Δ) </div> </div>		

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