## 1 مثال 1

x	$-\infty$		1		$+\infty$
f(x) - y		+	0	_	
الوضع النسبي		$\begin{pmatrix} (C_f) \\ \vdots \\ (\Delta) \\ (\Delta) \end{pmatrix}$	$C_f$ $(\Delta)$ يقطع $(\Delta)$ $(\Delta)$ يقطع $(\Delta)$	$\begin{pmatrix} (C_f) \\ ar{z} \\ (\Delta) \end{pmatrix}$	

x	$-\infty$		-3		3		$+\infty$
f(x) - y		+	0	_	0	+	
الوضع النسبي		$(C_f)$ فوق $(\Delta)$	$(C_f)$ $(\Delta)$ $\Delta$	$\begin{pmatrix} (C_f) \\ \dot{z} \\ (\Delta) \\ -3)) \end{pmatrix}$	$(C_f)$ $(\Delta)$ يقطع $\Delta$ $\Delta$ $\Delta$ $\Delta$ $\Delta$ $\Delta$ $\Delta$		

x	$-\infty$		-3	3	5	$+\infty$
f(x) - y		+			+ 0 -	-
الوضع النسبي		$egin{pmatrix} (C_f) \ \dot{\mathbf{e}}_{ar{\mathbf{e}}} \ \dot{\mathbf{e}} \ \dot{\mathbf{e}} \ \dot{\mathbf{e}} \end{pmatrix}$			$(C_f)$ $(C_f)$ $(\Delta)$ $(C_f)$	(f) Š