## 1 مثال 1

	x	—c	o	1		$+\infty$						
f(	(x) - y		+	0	_							
الوضع النسبي			$(C_f)$ فوق $(\Delta)$	$\begin{pmatrix} (C_f) \\ (\Delta) \end{pmatrix}$ نطع $\begin{pmatrix} \Delta \end{pmatrix}$ النقطة $\begin{pmatrix} (1;f(1)) \end{pmatrix}$	$(C_f)$ تحت $(\Delta)$							
	x		$-\infty$		-3		3		$+\infty$			
	f(x) –	- <i>y</i>		+	0	_	0	+				
	الوضع النسبي			$(C_f)$ فوق $(\Delta)$ $B($	$\begin{pmatrix} (C_f) \\ (\Delta) \end{pmatrix}$ يقطع في النقطة $(-3; f(-3))$	$(C_f)$ $(\Delta)$	$(C_f)$ يقطع $\Delta$ ي النقطة $\Delta$ $(3; f(3))$	$(C_f)$ $(\Delta)$				
	x		$-\infty$		-3		(	3		5		$+\infty$
	f(x) –	- <i>y</i>		+					+	0	_	
	الوضع النسبي			$egin{pmatrix} (C_f) \ egin{pmatrix} egin{pmatrix} (\Delta) \end{matrix}$					$(C_f)$ تحت $(\Delta)$	$(C_f)$ يقطع $(\Delta)$ يقطع $(5; f(5))$	$(C_f)$ $\stackrel{:}{\sim}$ $(\Delta)$	