

25 D'après le graphique, $f(x) \leq 0$ pour x appartenant à $[-2 ; -1]$ ou à $[2 ; 3]$; $f(x) \geq 0$ pour x appartenant à $[-1 ; 2]$ ou à $[3 ; 4]$. On obtient alors le tableau de signes suivant :

x	-2	-1	2	3	4		
$f(x)$	-	0	+	0	-	0	+