



	Vrai	Faux
$f(3) = -1,5$		
Le point de coordonnées $(0; 2)$ est sur la courbe $y = f(x)$		
$f(1) < f(0)$		
f est décroissante sur $[-1 ; 3]$		
f est croissante sur $[0 ; 2]$		
$f(1) = -0,6$		
$f(2,5) = 1$		
$f(x) > 0$ sur $[-1 ; 0[$		
0 a un seul antécédent		
$f(x) < 0$ sur $[0 ; 3]$		