

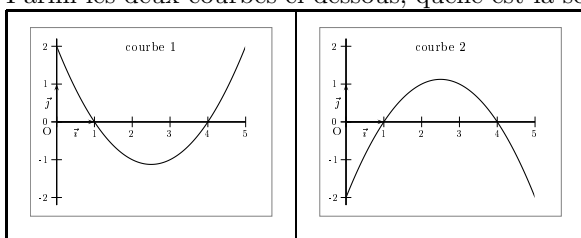
► Exemple : Soit  $f$  une fonction définie sur  $[0; 5]$  dont le tableau de variations est donné ci-dessous :

$x$	0	1	4	5
$f(x)$		↗		↘

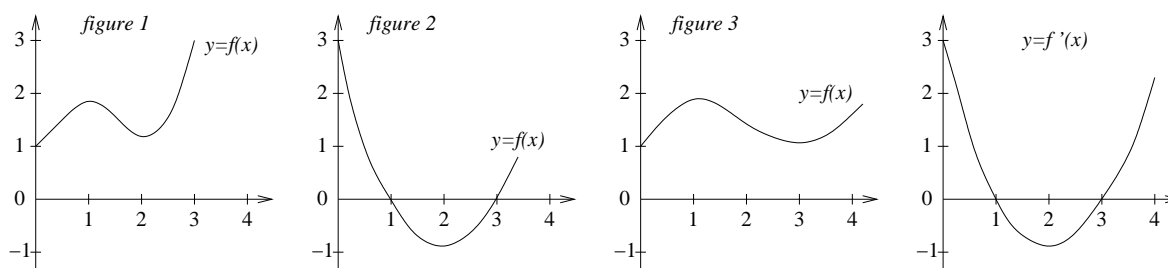
1. Compléter le tableau ci-dessous :

$x$	0	1	4	5
signe de $f'(x)$		0	0	

2. Parmi les deux courbes ci-dessous, quelle est la seule qui peut représenter  $f$  ?



Parmi les trois premières figures, laquelle peut représenter la fonction  $f$  sachant que la dernière courbe représente sa dérivée  $f'$  ?



### Signe de $ax + b$ ( $a \neq 0$ )

On détermine la valeur de  $x$  qui annule  $ax + b$ , puis on applique la règle : « signe de  $a$  après le 0 ».

$x$	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
$ax + b$	signe de $(-a)$		signe de $a$

## Signe de $ax^2 + bx + c$ ( $a \neq 0$ )

On calcule le discriminant  $\Delta = b^2 - 4ac$  (sauf cas évidents)

- Si  $\Delta < 0$ , on applique la règle : « toujours du signe de  $a$  ».

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$ax^2 + bx + c$	signe de $a$	

- Si  $\Delta = 0$ , on calcule la racine double :  $x_1 = -\frac{b}{2a}$ .

On applique alors la règle : « toujours du signe de  $a$  et s'annule pour  $x = x_1$  ».

$x$	$-\infty$	$x_1$	$+\infty$
$ax^2 + bx + c$	signe de $a$		0
			signe de $a$

- Si  $\Delta > 0$ , on calcule les deux racines :  $x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$  et  $x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$ .

On applique alors la règle : « signe de  $a$  à l'extérieur des racines ».

$x$	$-\infty$	$x_1$	$x_2$	$+\infty$
$ax^2 + bx + c$	signe de $a$		0	signe de $(-a)$
			0	signe de $a$

(en supposant que  $x_1 < x_2$ )

