Second degré

Automatismes

Pour chaque tableau de signes proposé, dire s'il peut correspondre à celui d'une fonction polynôme f de degré 2 qui peut s'écrire sous la forme :

$$f(x) = ax^2 + bx + c.$$

Si oui, préciser :

- le signe de a
- le signe du discriminant Δ de f
- les valeurs des racines éventuelles de f

x	-∞	-7		5	+∞
Signe de $f(x)$	+	0	_	0	+

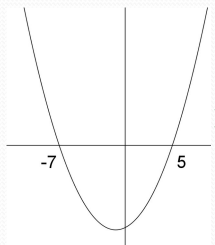
Fonction polynôme de degré 2?

Si oui : Signe de a ?

Signe de Δ ?

x	-∞	-7		5	+∞
Signe de $f(x)$	+	0	_	0	+

Ce tableau peut correspondre à une fonction polynôme de degré 2.



$$\Delta > 0$$

La fonction f admet deux racines -7 et 5.

x	-∞		3		+∞
Signe de $f(x)$		_	0	_	

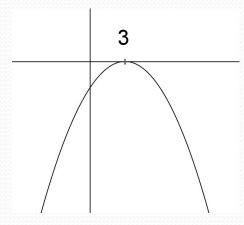
Fonction polynôme de degré 2?

Si oui : Signe de a ?

Signe de Δ ?

x	-∞	3	+∞
Signe de $f(x)$	_	- 0 -	_

Ce tableau peut correspondre à une fonction polynôme de degré 2.



$$\Delta = 0$$

La fonction f admet une racine 3.

x	-∞		-2		+∞
Signe de $f(x)$		+	0	_	

Fonction polynôme de degré 2?

Si oui : Signe de a ?

Signe de Δ ?

x	-∞		-2		+∞
Signe de $f(x)$		+	0	_	

Ce tableau ne peut pas correspondre à une fonction polynôme de degré 2.

x	$-\infty$ $+\infty$
Signe de $f(x)$	_

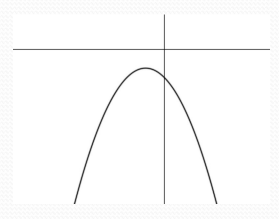
Fonction polynôme de degré 2?

Si oui : Signe de a ?

Signe de Δ ?

x	-∞ +∞
Signe de	
f(x)	-

Ce tableau peut correspondre à une fonction polynôme de degré 2.



$$\Delta < 0$$

La fonction f n'admet pas de racine.

х	-∞	-10		- 5	+∞	
Signe de $f(x)$	_	0	_	0	_	-

Fonction polynôme de degré 2?

Si oui : Signe de a ?

Signe de Δ ?

x	-∞	-10		- 5		+∞
Signe de $f(x)$	_	0	_	0	_	

Ce tableau ne peut pas correspondre à une fonction polynôme de degré 2.

2^e partie

Automatismes

x	$-\infty$		6		+∞
Signe de $f(x)$		+	0	+	

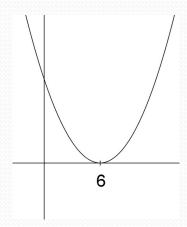
Fonction polynôme de degré 2?

Si oui : Signe de a ?

Signe de Δ ?

x	-∞		6		+∞
Signe de $f(x)$		+	0	+	

Ce tableau peut correspondre à une fonction polynôme de degré 2.



$$\Delta = 0$$

La fonction *f* admet une racine 6.

х	-∞	5		10		+∞
Signe de $f(x)$	_	0	+	0	_	

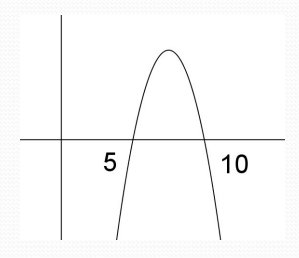
Fonction polynôme de degré 2?

Si oui : Signe de a ?

Signe de Δ ?

x	-∞	5		10	+∞
Signe de $f(x)$	_	0	+	0	-

Ce tableau peut correspondre à une fonction polynôme de degré 2.



$$\Delta > 0$$

La fonction f admet deux racines 5 et 10.

x	-∞	-2		+∞
Signe de $f(x)$	_	- 0	+	

Fonction polynôme de degré 2?

Si oui : Signe de a ?

Signe de Δ ?

x	-∞		-2		+∞
Signe de $f(x)$		_	0	+	

Ce tableau ne peut pas correspondre à une fonction polynôme de degré 2.

x $-\infty$ $+\infty$ Signe de f(x) +

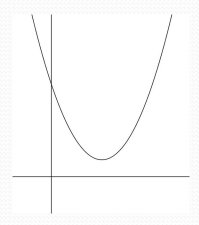
Fonction polynôme de degré 2?

Si oui : Signe de a ?

Signe de Δ ?

x	-∞	+∞
Signe de $f(x)$	+	

Ce tableau peut correspondre à une fonction polynôme de degré 2.



$$\Delta < 0$$

La fonction f n'admet pas de racine.

x	-∞	- 5		7		+∞
Signe de $f(x)$	_	0	+	0	+	

Fonction polynôme de degré 2?

Si oui : Signe de a ?

Signe de Δ ?

x	-∞	-5		7		+∞
Signe de $f(x)$	_	0	+	0	+	

Ce tableau ne peut pas correspondre à une fonction polynôme de degré 2.

Fin

Automatismes