FONCTIONS POLYNOMIALES DU SECOND DEGRÉ IE01

Nom: Prénom: Classe:

EXERCICE N°1

(6 points)

Les fonctions suivantes sont-elles des fonctions polynomiales du second degré ?

\sim		,	. .	
()ı	11	/	N	on

Oui / Non

$x \mapsto 7x^2 - 3x + 4$	Oui
$x \mapsto 7x^2 - 3x$	Oui
$x \mapsto (x-2)^2 - (1-x)^2$	Non

1 pt	$x \mapsto -3x + 4$	Non
1 pt	$x \mapsto 7x^2 + 4$	Oui
1 pt	$x \mapsto (x-2)^2 - (1-2x)^2$	Non

$$(x-2)^2 - (1-x)^2 = -2x+3$$

$$(x-2)^2 - (1-2x)^2 = -3x^2 + 3$$

EXERCICE N°2

(2 points)

Donner la forme canonique du trinôme x^2-4x+7

$$(x-2)^2+3$$

2 pts

$$x^2-4x+7 = (x-2)^2-4+7 = (x-2)^2+3$$

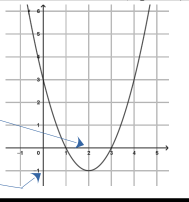
EXERCICE N°3

(2 points)

Donnez la forme canonique de la fonction polynomiale du second degré qui est représentée ci-contre. On donne a = 1.



1 pt



1 pt

FONCTIONS POLYNOMIALES DU SECOND DEGRÉ IE01

Nom: Prénom: Classe:

EXERCICE N°1

(6 points)

Les fonctions suivantes sont-elles des fonctions polynomiales du second degré ?

Oui / Non

$x \mapsto 7x^2 - 3x + 4$	
$x \mapsto 7 x^2 - 3 x$	
$x \mapsto (x-2)^2 - (1-2x)^2$	

	Out / I toli
$x \mapsto -3x + 4$	
$x \mapsto 7x^2 + 4$	
$x \mapsto (x-2)^2 - (1-x)^2$	

EXERCICE N°2

(2 points)

Donner la forme canonique du trinôme x^2-4x+7

EXERCICE N°3

(2 points)

Donnez la forme canonique de la fonction polynomiale du second degré qui est représentée ci-contre. On donne a = 1.