

Fonctions polynômes du second degré, cours, 1 STMG

Fonctions polynômes du second degré, cours, 1 STMG

F.Gaudon

<http://mathsfg.net.free.fr>

8 juin 2014

- 1 Définition et forme canonique
- 2 variations
- 3 Représentation graphique

1 Définition et forme canonique

2 variations

3 Représentation graphique

Définition :

On appelle *fonction polynôme du second degré* toute fonction f définie sur \mathbb{R} et qui s'écrit $f(x) =$

Définition :

On appelle *fonction polynôme du second degré* toute fonction f définie sur \mathbb{R} et qui s'écrit $f(x) = ax^2 + bx + c$ où a , b et c sont des réels fixés et $a \neq 0$.

Propriété et définition :

Toute fonction polynôme du second degré f définie par $f(x) = ax^2 + bx + c$ avec $a, b, c \in \mathbb{R}$ et $a \neq 0$ s'écrit aussi :

Propriété et définition :

Toute fonction polynôme du second degré f définie par $f(x) = ax^2 + bx + c$ avec $a, b, c \in \mathbb{R}$ et $a \neq 0$ s'écrit aussi :

$$f(x) = a(x - \alpha)^2 + \beta$$

où

$$\alpha =$$

Propriété et définition :

Toute fonction polynôme du second degré f définie par $f(x) = ax^2 + bx + c$ avec $a, b, c \in \mathbb{R}$ et $a \neq 0$ s'écrit aussi :

$$f(x) = a(x - \alpha)^2 + \beta$$

où

$$\alpha = \frac{-b}{2a}$$

(prononcer « alpha »)

$$\beta =$$

Propriété et définition :

Toute fonction polynôme du second degré f définie par $f(x) = ax^2 + bx + c$ avec $a, b, c \in \mathbb{R}$ et $a \neq 0$ s'écrit aussi :

$$f(x) = a(x - \alpha)^2 + \beta$$

où

$$\alpha = \frac{-b}{2a}$$

(prononcer « alpha »)

$$\beta = f(\alpha)$$

(prononcer « beta »)

Cette écriture est appelée

Propriété et définition :

Toute fonction polynôme du second degré f définie par $f(x) = ax^2 + bx + c$ avec $a, b, c \in \mathbb{R}$ et $a \neq 0$ s'écrit aussi :

$$f(x) = a(x - \alpha)^2 + \beta$$

où

$$\alpha = \frac{-b}{2a}$$

(prononcer « alpha »)

$$\beta = f(\alpha)$$

(prononcer « beta »)

Cette écriture est appelée *forme canonique* de la fonction f .

Exemple :

Soit f la fonction définie par $f(x) = 3x^2 - 6x + 1$.

- On a $\alpha =$

Exemple :

Soit f la fonction définie par $f(x) = 3x^2 - 6x + 1$.

- On a $\alpha = \frac{-b}{2a} =$

Exemple :

Soit f la fonction définie par $f(x) = 3x^2 - 6x + 1$.

- On a $\alpha = \frac{-b}{2a} = \frac{-(-6)}{2 \times 3} =$

Exemple :

Soit f la fonction définie par $f(x) = 3x^2 - 6x + 1$.

- On a $\alpha = \frac{-b}{2a} = \frac{-(-6)}{2 \times 3} = \frac{6}{6} = 1$

Exemple :

Soit f la fonction définie par $f(x) = 3x^2 - 6x + 1$.

- On a $\alpha = \frac{-b}{2a} = \frac{-(-6)}{2 \times 3} = \frac{6}{6} = 1$
- En outre, $f(\alpha) =$

Exemple :

Soit f la fonction définie par $f(x) = 3x^2 - 6x + 1$.

- On a $\alpha = \frac{-b}{2a} = \frac{-(-6)}{2 \times 3} = \frac{6}{6} = 1$
- En outre, $f(\alpha) = f(1) =$

Exemple :

Soit f la fonction définie par $f(x) = 3x^2 - 6x + 1$.

- On a $\alpha = \frac{-b}{2a} = \frac{-(-6)}{2 \times 3} = \frac{6}{6} = 1$
- En outre, $f(\alpha) = f(1) = 3 \times 1^2 - 6 \times 1 + 1 =$

Exemple :

Soit f la fonction définie par $f(x) = 3x^2 - 6x + 1$.

- On a $\alpha = \frac{-b}{2a} = \frac{-(-6)}{2 \times 3} = \frac{6}{6} = 1$
- En outre, $f(\alpha) = f(1) = 3 \times 1^2 - 6 \times 1 + 1 = 3 - 6 + 1 = -2$

Exemple :

Soit f la fonction définie par $f(x) = 3x^2 - 6x + 1$.

- On a $\alpha = \frac{-b}{2a} = \frac{-(-6)}{2 \times 3} = \frac{6}{6} = 1$
- En outre, $f(\alpha) = f(1) = 3 \times 1^2 - 6 \times 1 + 1 = 3 - 6 + 1 = -2$
- On vérifie donc que $3(x - 1)^2 - 2 =$

Exemple :

Soit f la fonction définie par $f(x) = 3x^2 - 6x + 1$.

- On a $\alpha = \frac{-b}{2a} = \frac{-(-6)}{2 \times 3} = \frac{6}{6} = 1$
- En outre, $f(\alpha) = f(1) = 3 \times 1^2 - 6 \times 1 + 1 = 3 - 6 + 1 = -2$
- On vérifie donc que $3(x - 1)^2 - 2 = 3(x^2 - 2x + 1) - 2 =$

Exemple :

Soit f la fonction définie par $f(x) = 3x^2 - 6x + 1$.

- On a $\alpha = \frac{-b}{2a} = \frac{-(-6)}{2 \times 3} = \frac{6}{6} = 1$
- En outre, $f(\alpha) = f(1) = 3 \times 1^2 - 6 \times 1 + 1 = 3 - 6 + 1 = -2$
- On vérifie donc que $3(x - 1)^2 - 2 = 3(x^2 - 2x + 1) - 2 = 3x^2 - 6x + 3 - 2 =$

Exemple :

Soit f la fonction définie par $f(x) = 3x^2 - 6x + 1$.

- On a $\alpha = \frac{-b}{2a} = \frac{-(-6)}{2 \times 3} = \frac{6}{6} = 1$
- En outre, $f(\alpha) = f(1) = 3 \times 1^2 - 6 \times 1 + 1 = 3 - 6 + 1 = -2$
- On vérifie donc que $3(x - 1)^2 - 2 = 3(x^2 - 2x + 1) - 2 = 3x^2 - 6x + 3 - 2 = 3x^2 - 6x + 1 =$

Exemple :

Soit f la fonction définie par $f(x) = 3x^2 - 6x + 1$.

- On a $\alpha = \frac{-b}{2a} = \frac{-(-6)}{2 \times 3} = \frac{6}{6} = 1$
- En outre, $f(\alpha) = f(1) = 3 \times 1^2 - 6 \times 1 + 1 = 3 - 6 + 1 = -2$
- On vérifie donc que $3(x - 1)^2 - 2 = 3(x^2 - 2x + 1) - 2 = 3x^2 - 6x + 3 - 2 = 3x^2 - 6x + 1 = f(x)$

Exemple :

Soit f la fonction définie par $f(x) = 3x^2 - 6x + 1$.

- On a $\alpha = \frac{-b}{2a} = \frac{-(-6)}{2 \times 3} = \frac{6}{6} = 1$
- En outre, $f(\alpha) = f(1) = 3 \times 1^2 - 6 \times 1 + 1 = 3 - 6 + 1 = -2$
- On vérifie donc que $3(x - 1)^2 - 2 = 3(x^2 - 2x + 1) - 2 = 3x^2 - 6x + 3 - 2 = 3x^2 - 6x + 1 = f(x)$

Donc $3(x - 1)^2 - 2$ est bien la

Exemple :

Soit f la fonction définie par $f(x) = 3x^2 - 6x + 1$.

- On a $\alpha = \frac{-b}{2a} = \frac{-(-6)}{2 \times 3} = \frac{6}{6} = 1$
- En outre, $f(\alpha) = f(1) = 3 \times 1^2 - 6 \times 1 + 1 = 3 - 6 + 1 = -2$
- On vérifie donc que $3(x - 1)^2 - 2 = 3(x^2 - 2x + 1) - 2 = 3x^2 - 6x + 3 - 2 = 3x^2 - 6x + 1 = f(x)$

Donc $3(x - 1)^2 - 2$ est bien la forme canonique de $f(x) = 3x^2 - 6x + 1$.

1 Définition et forme canonique

2 variations

3 Représentation graphique

Propriété :

Pour toute fonction polynôme du second degré $f \mapsto ax^2 + bx + c$,

- si $a > 0$ la fonction f est strictement

Propriété :

Pour toute fonction polynôme du second degré $f \mapsto ax^2 + bx + c$,

- si $a > 0$ la fonction f est strictement décroissante puis strictement

Propriété :

Pour toute fonction polynôme du second degré $f \mapsto ax^2 + bx + c$,

- si $a > 0$ la fonction f est strictement décroissante puis strictement croissante et admet un minimum en $x =$

Propriété :

Pour toute fonction polynôme du second degré $f \mapsto ax^2 + bx + c$,

- si $a > 0$ la fonction f est strictement décroissante puis strictement croissante et admet un minimum en $x = \alpha = \frac{-b}{2a}$.

Propriété :

Pour toute fonction polynôme du second degré $f \mapsto ax^2 + bx + c$,

- si $a > 0$ la fonction f est strictement décroissante puis strictement croissante et admet un minimum en $x = \alpha = \frac{-b}{2a}$.
- si $a < 0$ la fonction f est strictement

Propriété :

Pour toute fonction polynôme du second degré $f \mapsto ax^2 + bx + c$,

- si $a > 0$ la fonction f est strictement décroissante puis strictement croissante et admet un minimum en $x = \alpha = \frac{-b}{2a}$.
- si $a < 0$ la fonction f est strictement croissante puis strictement

Propriété :

Pour toute fonction polynôme du second degré $f \mapsto ax^2 + bx + c$,

- si $a > 0$ la fonction f est strictement décroissante puis strictement croissante et admet un minimum en $x = \alpha = \frac{-b}{2a}$.
- si $a < 0$ la fonction f est strictement croissante puis strictement décroissante et admet un maximum en $x =$

Propriété :

Pour toute fonction polynôme du second degré $f \mapsto ax^2 + bx + c$,

- si $a > 0$ la fonction f est strictement décroissante puis strictement croissante et admet un minimum en $x = \alpha = \frac{-b}{2a}$.
- si $a < 0$ la fonction f est strictement croissante puis strictement décroissante et admet un maximum en $x = \alpha = \frac{-b}{2a}$.

Synthèse :

Si $a > 0$,

Synthèse :

Si $a > 0$,

x	
-----	--

Synthèse :

Si $a > 0$,

x	$-\infty$	α	$+\infty$
-----	-----------	----------	-----------

Synthèse :

Si $a > 0$,

x	$-\infty$	α	$+\infty$

Synthèse :

Si $a > 0$,

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$f(x)$		\searrow	\nearrow

Synthèse :

Si $a > 0$,

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$f(x)$		$f(\alpha)$	

↙ ↘

Synthèse :

Si $a > 0$,

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$f(x)$		$f(\alpha)$	

Diagram illustrating the variation of the function $f(x)$ for $a > 0$. The x-axis is marked with $-\infty$, α , and $+\infty$. The y-axis is marked with $f(x)$. The function value at $x = \alpha$ is $f(\alpha)$. Arrows indicate that the function decreases from $-\infty$ to α and increases from α to $+\infty$.

et si $a < 0$,

Synthèse :

Si $a > 0$,

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$f(x)$		$f(\alpha)$	

Diagram illustrating the variation of a function $f(x)$ for $a > 0$. The x-axis is marked with $-\infty$, α , and $+\infty$. The y-axis is marked with $f(x)$. The function value at $x = \alpha$ is $f(\alpha)$. Arrows indicate that the function decreases from $-\infty$ to α and increases from α to $+\infty$.

et si $a < 0$,

Synthèse :

Si $a > 0$,

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$f(x)$			

et si $a < 0$,

x	$-\infty$	α	$+\infty$

Synthèse :

Si $a > 0$,

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$f(x)$		\swarrow $f(\alpha)$ \nearrow	

et si $a < 0$,

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$f(x)$		\nearrow $f(\alpha)$ \searrow	

Exemple :

Dans l'exemple précédent $f(x) = 3x^2 - 6x + 1$. On a vu que
 $\alpha =$

Exemple :

Dans l'exemple précédent $f(x) = 3x^2 - 6x + 1$. On a vu que
 $\alpha = \frac{-b}{2a} = 1$ et $f(1) =$

Exemple :

Dans l'exemple précédent $f(x) = 3x^2 - 6x + 1$. On a vu que $\alpha = \frac{-b}{2a} = 1$ et $f(1) = -2$. Par ailleurs, $a =$

Exemple :

Dans l'exemple précédent $f(x) = 3x^2 - 6x + 1$. On a vu que $\alpha = \frac{-b}{2a} = 1$ et $f(1) = -2$. Par ailleurs, $a = 3$. a est

Exemple :

Dans l'exemple précédent $f(x) = 3x^2 - 6x + 1$. On a vu que $\alpha = \frac{-b}{2a} = 1$ et $f(1) = -2$. Par ailleurs, $a = 3$. a est positif donc on a le tableau de variations suivant :

x

Exemple :

Dans l'exemple précédent $f(x) = 3x^2 - 6x + 1$. On a vu que $\alpha = \frac{-b}{2a} = 1$ et $f(1) = -2$. Par ailleurs, $a = 3$. a est positif donc on a le tableau de variations suivant :

x	$-\infty$	1	$+\infty$

Exemple :

Dans l'exemple précédent $f(x) = 3x^2 - 6x + 1$. On a vu que $\alpha = \frac{-b}{2a} = 1$ et $f(1) = -2$. Par ailleurs, $a = 3$. a est positif donc on a le tableau de variations suivant :

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f(x)$		-2	
		↘	↗

Exemple :

Dans l'exemple précédent $f(x) = 3x^2 - 6x + 1$. On a vu que $\alpha = \frac{-b}{2a} = 1$ et $f(1) = -2$. Par ailleurs, $a = 3$. a est positif donc on a le tableau de variations suivant :

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f(x)$		-2	
		↘	↗

- 1 Définition et forme canonique
- 2 variations
- 3 Représentation graphique**

Propriété :

Dans un repère orthogonal $(O; \vec{i}; \vec{j})$ du plan, la représentation graphique de la fonction trinôme du second degré f est une *parabole* dont le point S de coordonnées

Propriété :

Dans un repère orthogonal $(O; \vec{i}; \vec{j})$ du plan, la représentation graphique de la fonction trinôme du second degré f est une *parabole* dont le point S de coordonnées $(\alpha; f(\alpha))$ est le *sommet*.

Exemple :

On a vu que pour $f(x) = 3x^2 - 6x + 1$, on a $\alpha =$

Exemple :

On a vu que pour $f(x) = 3x^2 - 6x + 1$, on a $\alpha = \frac{-b}{2a} = 1$ et $f(1) =$

Exemple :

On a vu que pour $f(x) = 3x^2 - 6x + 1$, on a $\alpha = \frac{-b}{2a} = 1$ et $f(1) = -2$ donc le point S de coordonnées

Exemple :

On a vu que pour $f(x) = 3x^2 - 6x + 1$, on a $\alpha = \frac{-b}{2a} = 1$ et $f(1) = -2$ donc le point S de coordonnées $(1; -2)$ est le sommet de la parabole représentant la fonction f .

Exemple :

On a vu que pour $f(x) = 3x^2 - 6x + 1$, on a $\alpha = \frac{-b}{2a} = 1$ et $f(1) = -2$ donc le point S de coordonnées $(1; -2)$ est le sommet de la parabole représentant la fonction f .

