Trinôme du second degré

de degré 2

Variations d'un trinôme du second

Factorisation

Racine

Discriminar

Factorisatio

Second degré.

- Une fonction polynôme de degré 2 est une fonction f définie sur $\mathbb R$ qui peut être mise sous la forme
- L'expression $ax^2 + bx + c$ est de f(x).
- Une fonction polynôme de degré 2 est aussi appelée
- On appelle la représentation graphique d'un trinôme.

- Une **fonction polynôme de degré 2** est une fonction f définie sur \mathbb{R} qui peut être mise sous la forme $f(x) = ax^2 + bx + c$ où a, b, c sont trois nombres rééls avec a
- L'expression $ax^2 + bx + c$ est de f(x).
- Une fonction polynôme de degré 2 est aussi appelée
- On appelle la représentation graphique d'un trinôme.

- Une **fonction polynôme de degré 2** est une fonction *f* définie sur \mathbb{R} qui peut être mise sous la forme $f(x) = ax^2 + bx + c$ où a, b, c sont trois nombres rééls avec a non nul.
- L'expression $ax^2 + bx + c$ est de f(x).
- Une fonction polynôme de degré 2 est aussi appelée
- On appelle la représentation graphique d'un trinôme.

- Une **fonction polynôme de degré 2** est une fonction f définie sur \mathbb{R} qui peut être mise sous la forme $f(x) = ax^2 + bx + c$ où a, b, c sont trois nombres rééls avec a non nul.
- L'expression $ax^2 + bx + c$ est la **forme développée** de f(x).
- Une fonction polynôme de degré 2 est aussi appelée
- On appelle la représentation graphique d'un trinôme.

- Une **fonction polynôme de degré 2** est une fonction f définie sur \mathbb{R} qui peut être mise sous la forme $f(x) = ax^2 + bx + c$ où a, b, c sont trois nombres rééls avec a non nul.
- L'expression $ax^2 + bx + c$ est la **forme développée** de f(x).
- Une fonction polynôme de degré 2 est aussi appelée trinôme (du second degré).
- On appelle la représentation graphique d'un trinôme.

- Une **fonction polynôme de degré 2** est une fonction f définie sur \mathbb{R} qui peut être mise sous la forme $f(x) = ax^2 + bx + c$ où a, b, c sont trois nombres rééls avec a non nul.
- L'expression $ax^2 + bx + c$ est la **forme développée** de f(x).
- Une fonction polynôme de degré 2 est aussi appelée **trinôme** (du second degré).
- On appelle parabole la représentation graphique d'un trinôme.

Exemple 2

Les fonctions suivantes sont-elles des trinômes?

$$g(x) = 2x^2 + 3x + 1.$$

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

3
$$i(x) = 4(x-1)(x+2)$$
.

4
$$j(x) = 5x + 3$$
.

$$k(x) = x^3 + 4x^2 + 1.$$

Variations d'un

trinôme du second

Théorème 3

Un trinôme, $f(x) = ax^2 + bx + c$ admet pour variations :



Si a < 0					
×	$-\infty$	α	$+\infty$		
f(x)		β	$-\infty$		

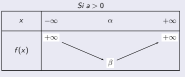
On peut calculer les coordonnées (α, β) du sommet S de la parabole grâce aux formules

$$\alpha = \beta =$$

De plus, f s'écrit $f(x) = a(x - \alpha)^2 + \beta$. Cette écriture est la du trinôme.

Théorème 3

Un trinôme, $f(x) = ax^2 + bx + c$ admet pour variations :



Si a < 0					
×	$-\infty$	α	$+\infty$		
f(x)		β	$-\infty$		

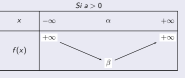
On peut calculer les coordonnées (α, β) du sommet S de la parabole grâce aux formules

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

De plus, f s'écrit $f(x) = a(x - \alpha)^2 + \beta$. Cette écriture est la du trinôme.

Théorème 3

Un trinôme, $f(x) = ax^2 + bx + c$ admet pour variations :



Si a < 0					
х	$-\infty$	α	$+\infty$		
f(x)		β	$-\infty$		

On peut calculer les coordonnées (α, β) du sommet S de la parabole grâce aux formules

$$\alpha = -\frac{b}{2a} \qquad \beta = f(\alpha)$$

De plus, f s'écrit $f(x) = a(x - \alpha)^2 + \beta$. Cette écriture est la du trinôme.

Théorème 3

Un trinôme, $f(x) = ax^2 + bx + c$ admet pour variations :



Si a < 0					
х	$-\infty$	α	+∞		
f(x)		β			

On peut calculer les coordonnées (α, β) du sommet S de la parabole grâce aux formules

$$\alpha = -\frac{b}{2a} \qquad \beta = f(\alpha)$$

De plus, f s'écrit $f(x) = a(x - \alpha)^2 + \beta$. Cette écriture est la forme canonique du trinôme.

Trinôme du

Fonctions polynôm

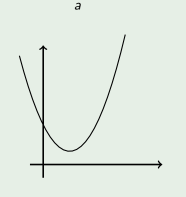
Variations d'un trinôme du second

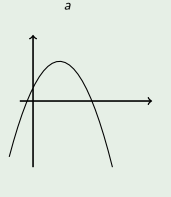
Factorisation

. .

Discrimina







Trinôme du

Fonctions polynôm de degré 2

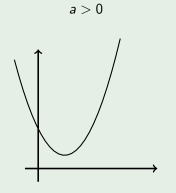
Variations d'un trinôme du second

Factorisatio

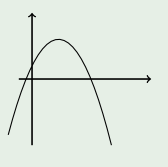
. .

Discrimina

Exemple 4







Trinôme du second degré

Fonctions polynôr de degré 2

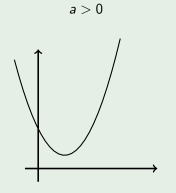
Variations d'un trinôme du second

Factorisatio

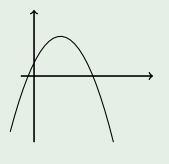
Racines

Discrimina

Exemple 4







Exemple 5

Pour chacun des trinômes $P(x) = 2x^2 + 4x - 3$ et $Q(x) = -(x-2)^2$:

- **1** Identifier les coefficients *a*, *b*, *c*.
 - 2 Dresser le tableau de variation.

Discriminant

Définition 6

Soit $f(x) = ax^2 + bx + c$ un trinôme du second degré et \mathcal{P} sa représentation graphique.

On appelle **racines** de f les solutions de l'équation Ce sont des points d'intersection entre \mathcal{P} et

Trinôme du second degré

ronctions polynon de degré 2 Variations d'un trinôme du second degré

Factorisation

Racines

Discriminant

Définition 6

Soit $f(x) = ax^2 + bx + c$ un trinôme du second degré et \mathcal{P} sa représentation graphique.

On appelle **racines** de f les solutions de l'équation f(x) = 0. Ce sont des points d'intersection entre \mathcal{P} et

4 D > 4 B > 4 B > 4 B > 9 Q P

Racines

Discriminant

Définition 6

Soit $f(x) = ax^2 + bx + c$ un trinôme du second degré et \mathcal{P} sa représentation graphique.

On appelle **racines** de f les solutions de l'équation f(x) = 0. Ce sont les abscisses des points d'intersection entre \mathcal{P} et l'axe des abscisses.

Exemple 7

Les fonctions suivantes admettent-elles des racines? Si oui, combien? Et quelles sont-elles?

$$f(x) = 3(x+1)(x-2).$$

$$g(x) = 2(x-3)^2$$
.

Racines

Discriminant

Proposition 8

- f admet 2 racines, c'est-à-dire P en 2 points.
- f admet , c'est-à-dire P est tangente à l'axe des abscisses (1 point d'intersection).

 Dans ce cas, on dit que la racine est une .
- f n'admet pas de racine, c'est-à-dire P

Proposition 8

- f admet 2 racines, c'est-à-dire \mathcal{P} coupe l'axe des abscisses en 2 points.
- f admet , c'est-à-dire P est tangente à l'axe des abscisses (1 point d'intersection).

 Dans ce cas, on dit que la racine est une .
- f n'admet pas de racine, c'est-à-dire P

Proposition 8

- f admet 2 racines, c'est-à-dire \mathcal{P} coupe l'axe des abscisses en 2 points.
- f admet une racine, c'est-à-dire P est tangente à l'axe des abscisses (1 point d'intersection).

 Dans ce cas, on dit que la racine est une
- f n'admet pas de racine, c'est-à-dire P

Trinôme du second degré Fonctions polynômes de degré 2 Variations d'un trinôme du second degré

Factorisation Racines

Proposition 8

- f admet 2 racines, c'est-à-dire \mathcal{P} coupe l'axe des abscisses en 2 points.
- f admet une racine, c'est-à-dire P est tangente à l'axe des abscisses (1 point d'intersection).
 Dans ce cas, on dit que la racine est une racine double.
- f n'admet pas de racine, c'est-à-dire P

Proposition 8

- f admet 2 racines, c'est-à-dire \mathcal{P} coupe l'axe des abscisses en 2 points.
- f admet une racine, c'est-à-dire P est tangente à l'axe des abscisses (1 point d'intersection).
 Dans ce cas, on dit que la racine est une racine double.
- f n'admet pas de racine, c'est-à-dire \mathcal{P} ne coupe pas l'axe des abscisses.

Définition 9 (Discriminant)

Soit f(x) un trinôme du second degré dont la forme développée réduite est $f(x) = ax^2 + bx + c$. On appelle **discriminant** de ce trinôme le nombre $\Delta =$

Exemple 10

Calculer les discriminants des trinômes suivants :

1
$$h(x) = x^2 - 4x + 3$$
.

$$i(x) = 2x^2 - 4x + 2$$
.

$$j(x) = -3x^2 + 12x - 15$$

Définition 9 (Discriminant)

Soit f(x) un trinôme du second degré dont la forme développée réduite est $f(x) = ax^2 + bx + c$. On appelle **discriminant** de ce trinôme le nombre $\Delta = b^2 - 4ac$.

Exemple 10

Calculer les discriminants des trinômes suivants :

1
$$h(x) = x^2 - 4x + 3$$
.

$$i(x) = 2x^2 - 4x + 2$$
.

$$j(x) = -3x^2 + 12x - 15$$

Trinôme du second degré

Fonctions polynômes de degré 2 Variations d'un trinôme du second

Factorisation
Racines
Discriminant
Factorisation

Théorème 11 (Central)

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

■ si le discriminant Δ de f(x) est f(x) admet deux racines :

alors

$$x_1 = x_2 =$$

- si de f(x) est nul alors f(x) admet une racine $x_0 = (=)$
- et on peut f(x) en f(x) = .

 si le discriminant de f(x) est alors f(x)
- et f(x)en un produit de termes de degré 1.

Trinôme du second degré

Fonctions polynôme de degré 2 Variations d'un trinôme du second degré

Factorisatior
Racines
Discriminant
Factorisation

Théorème 11 (Central)

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

• si le discriminant Δ de f(x) est strictement positif alors f(x) admet deux racines :

$$x_1 = x_2 =$$

- si de f(x) est nul alors f(x) admet une racine $x_0 = (=)$ et on peut f(x) en f(x) = .
- si le discriminant de f(x) est alors f(x) et f(x) en un produit de termes de degré 1.

Trinôme du second degré

Fonctions polynômes de degré 2 Variations d'un trinôme du second

Factorisation
Racines
Discriminant
Factorisation

Théorème 11 (Central)

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

• si le discriminant Δ de f(x) est strictement positif alors f(x) admet deux racines :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$

 $x_2 =$

- si de f(x) est nul alors f(x) admet une racine $x_0 = (=)$ et on peut f(x) en f(x) = .
- si le discriminant de f(x) est alors f(x) et f(x) en un produit de termes de degré 1.

Trinôme du second degré

Fonctions polynôme de degré 2 Variations d'un trinôme du second degré

Factorisatior
Racines
Discriminant
Factorisation

Théorème 11 (Central)

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

• si le discriminant Δ de f(x) est strictement positif alors f(x) admet deux racines :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$
 $x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$

- si de f(x) est nul alors f(x) admet une racine $x_0 = (=)$ et on peut f(x) en f(x) = .
- si le discriminant de f(x) est alors f(x) et f(x) en un produit de termes de degré 1.

Trinôme du second degré Fonctions polynôme

Fonctions polynôme de degré 2 Variations d'un trinôme du second degré

Factorisatior
Racines
Discriminant
Factorisation

Théorème 11 (Central)

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

• si le discriminant Δ de f(x) est strictement positif alors f(x) admet deux racines :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \qquad \qquad x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

- si de f(x) est nul alors f(x) admet une racine $x_0 = (=)$ et on peut f(x) en f(x) = .
- si le discriminant de f(x) est alors f(x) et f(x) en un produit de termes de degré 1.

Factorisation

Théorème 11 (Central)

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

 \blacksquare si le discriminant \triangle de f(x) est strictement positif alors f(x) admet deux racines :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$
 $x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$

- si le discriminant de f(x) est nul alors f(x) admet une $x_0 = (=)$ racine et on peut f(x) en f(x) =
- \blacksquare si le discriminant de f(x) est alors f(x)en un produit de termes de degré 1.

Trinôme du second degré Fonctions polynôme

Fonctions polynôme de degré 2 Variations d'un trinôme du second degré

Factorisation
Racines
Discriminant
Factorisation

Théorème 11 (Central)

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

• si le discriminant Δ de f(x) est strictement positif alors f(x) admet deux racines :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \qquad \qquad x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

- si le discriminant de f(x) est nul alors f(x) admet une racine double $x_0 = (=)$ et on peut f(x) en f(x) = .
- si le discriminant de f(x) est alors f(x) et f(x) en un produit de termes de degré 1.

Trinôme du second degré Fonctions polynôme de degré 2

Fonctions polynôme de degré 2 Variations d'un trinôme du second degré

Factorisation
Racines
Discriminant
Factorisation

Théorème 11 (Central)

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

• si le discriminant Δ de f(x) est strictement positif alors f(x) admet deux racines :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \qquad \qquad x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

- si le discriminant de f(x) est nul alors f(x) admet une racine double $x_0 = -\frac{b}{2a}(=)$ et on peut f(x) en f(x) = .
- si le discriminant de f(x) est alors f(x) et f(x) en un produit de termes de degré 1.

Trinôme du second degré Fonctions polynôme de degré 2

Factorisatior

Racines
Discriminant
Factorisation

Théorème 11 (Central)

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

• si le discriminant Δ de f(x) est strictement positif alors f(x) admet deux racines :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \qquad \qquad x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

- si le discriminant de f(x) est nul alors f(x) admet une racine double $x_0 = -\frac{b}{2a}(=\alpha)$ et on peut f(x) en $f(x) = -\frac{b}{2a}(=\alpha)$.
- si le discriminant de f(x) est alors f(x) et f(x) en un produit de termes de degré 1.

Trinôme du second degré Fonctions polynôme de degré 2

trinôme du second degré Factorisation

Racines
Discriminant
Factorisation

Théorème 11 (Central)

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

• si le discriminant Δ de f(x) est strictement positif alors f(x) admet deux racines :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \qquad \qquad x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

- si le discriminant de f(x) est nul alors f(x) admet une racine double $x_0 = -\frac{b}{2a}(=\alpha)$ et on peut factoriser f(x) en $f(x) = -\frac{b}{2a}(=\alpha)$.
- si le discriminant de f(x) est alors f(x) et f(x) en un produit de termes de degré 1.

Trinôme du second degré

Fonctions polynôme de degré 2 Variations d'un trinôme du second degré

Factorisation
Racines
Discriminant
Factorisation

Théorème 11 (Central)

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

• si le discriminant Δ de f(x) est strictement positif alors f(x) admet deux racines :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \qquad \qquad x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

- si le discriminant de f(x) est nul alors f(x) admet une racine double $x_0 = -\frac{b}{2a}(=\alpha)$ et on peut factoriser f(x) en $f(x) = a(x x_0)^2$.
- si le discriminant de f(x) est alors f(x) et f(x) en un produit de termes de degré 1.

Trinôme du second degré Fonctions polynôme de degré 2 Variations d'un

Factorisation
Racines
Discriminant
Factorisation

Théorème 11 (Central)

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

• si le discriminant Δ de f(x) est strictement positif alors f(x) admet deux racines :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \qquad \qquad x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

et on peut factoriser f(x) en $f(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$.

■ si le discriminant de f(x) est nul alors f(x) admet une racine double $x_0 = -\frac{b}{2a}(=\alpha)$ et on peut factoriser f(x) en $f(x) = a(x - x_0)^2$.

en un produit de termes de degré 1.

• si le discriminant de f(x) est strictement négatif alors f(x) et f(x)

Trinôme du second degré

Fonctions polynôme de degré 2 Variations d'un trinôme du second degré

Factorisatior
Racines
Discriminant
Factorisation

Théorème 11 (Central)

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

• si le discriminant Δ de f(x) est strictement positif alors f(x) admet deux racines :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \qquad \qquad x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

- et on peut factoriser f(x) en $f(x) = a(x x_1)(x x_2)$.
- si le discriminant de f(x) est nul alors f(x) admet une racine double $x_0 = -\frac{b}{2a}(=\alpha)$ et on peut factoriser f(x) en $f(x) = a(x x_0)^2$.
- si le discriminant de f(x) est strictement négatif alors f(x) ne possède pas de racine et f(x) en un produit de termes de degré 1.

Trinôme du second degré Fonctions polynôme de degré 2

Factorisation

Racines
Discriminant
Factorisation

Théorème 11 (Central)

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

• si le discriminant Δ de f(x) est strictement positif alors f(x) admet deux racines :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$
 $x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$

- si le discriminant de f(x) est nul alors f(x) admet une racine double $x_0 = -\frac{b}{2a}(=\alpha)$ et on peut factoriser f(x) en $f(x) = a(x x_0)^2$.
- si le discriminant de f(x) est strictement négatif alors f(x) ne possède pas de racine et on ne peut pas factoriser f(x) en un produit de termes de degré 1.

Trinôme du second degré

Fonctions polynôm de degré 2 Variations d'un trinôme du second

Factorisatio

Discriminant

Factorisation

Exemple 12

Calculer les racines (éventuelles) des trinômes de l'exemple 4, puis factoriser ces trinômes (si possible).