

Fonctions polynômes

1 Trinôme du second degré

Définition 1. On appelle *trinôme du second degré* toute fonction $f(x) = ax^2 + bx + c$ avec a, b et c des nombres réels.

Exemple 1. Montrer que la fonction $f(x) = 2x^2 + x - 3$ est un trinôme du second degré et déterminer ses coefficients a, b et c .

1.1 Forme canonique d'un trinôme du second degré

Théorème 1. Tout trinôme du second degré $ax^2 + bx + c$ avec $a \neq 0$ peut s'écrire de façon unique sous la *forme canonique* $a(x - m)^2 + n$. On a alors $m = -\frac{b}{2a}$ et $n = -\frac{b^2 - 4ac}{4a}$.

Démonstration. au programme. □

Exercice 1. Mettre le trinôme du second degré $2x^2 + x - 3$ sous sa forme canonique.

1.2 Résolution de l'équation du second degré

Définition 2. On appelle *discriminant* d'un trinôme du second degré $ax^2 + bx + c$, le réel $\Delta = b^2 - 4ac$.

Théorème 2. Soit $ax^2 + bx + c = 0$ une équation du second degré avec $a \neq 0$.

– Si $\Delta < 0$, l'équation n'admet aucune solution réelle.

– Si $\Delta = 0$, l'équation admet une unique solution $x_0 = -\frac{b}{2a}$.

– Si $\Delta > 0$, l'équation admet deux solutions $x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$ et $x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$.

Démonstration. au programme. □

Exercice 2. Résoudre l'équation du second degré $2x^2 + x - 3 = 0$.

1.3 Signe d'un trinôme du second degré

Théorème 3. Soit $ax^2 + bx + c = 0$ un trinôme du second degré avec $a \neq 0$.

– Si $\Delta < 0$, le trinôme est du signe de a et ne s'annule pas.

– Si $\Delta = 0$, le trinôme se factorise sous la forme $a(x - x_0)^2$, il est du signe de a et s'annule en x_0 .

– Si $\Delta > 0$, le trinôme se factorise sous la forme $a(x - x_1)(x - x_2)$, il est du signe de a à l'extérieur des racines x_1 et x_2 et du signe contraire à l'intérieur des racines et s'annule en x_1 et x_2 .

Démonstration. au programme. □

Exercice 3. Résoudre l'inéquation $2x^2 - 3x + 1 \geq 0$.

1.4 Représentation graphique d'un trinôme du second degré

Théorème 4. La représentation graphique dans un repère orthonormé d'une fonction trinôme du second degré $f(x) = ax^2 + bx + c = a(x - m)^2 + n$ avec $a \neq 0$ est une **parabole** telle que :

- son sommet a pour coordonnées (m, n) ,
- elle possède un axe de symétrie d'équation $x = m$,
- son orientation dépend du signe de a ,
- les abscisses de ses points d'intersection éventuels avec l'axe des abscisses sont les racines du trinôme.

Démonstration. au programme. □

Exercice 4. Représenter par des schémas l'allure de la courbe représentative de la fonction trinôme dans les six cas de figure du théorème précédent.

2 Polynômes

Définition 3. On appelle **polynôme** toute fonction $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ avec a_0, a_1, \dots, a_{n-1} et a_n des nombres réels.

Exemple 2. Montrer que $x - 2$, $x^2 - 4$, $x^3 - 2x$ et $x^4 - x + 1$ sont des polynômes.

Définition 4. On considère un polynôme $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$,

- les réels a_0, a_1, \dots, a_{n-1} et a_n sont appelés **coefficients** du polynôme,
- les termes $a_0, a_1 x, \dots, a_{n-1} x^{n-1}$ et $a_n x^n$ sont appelés **monômes**,
- le plus grand exposant en x du polynôme est appelé **degré du polynôme**,
- l'exposant en x d'un monôme est appelé **degré du monôme**.

Exercice 5. Donner des exemples de polynômes de degré 0, 1, 2, 3 et 4.

Définition 5. Soit P un polynôme, on dit que le nombre réel x_0 est une **racine** du polynôme P si $P(x_0) = 0$.

Exemple 3. Trouver une racine évidente du polynôme $P(x) = 2x^3 - x^2 - 4x + 3$.

Théorème 5. Si un polynôme P admet une racine x_0 alors il se factorise sous la forme $P(x) = (x - x_0)Q(x)$ où Q est un polynôme.

Démonstration. admis. □

Exercice 6. Factoriser le polynôme $P(x) = 2x^3 - x^2 - 4x + 3$.