

Chapitre 10 : Fonctions polynômiales de degré 3

Axel Carpentier

Première technologique :

Tronc commun

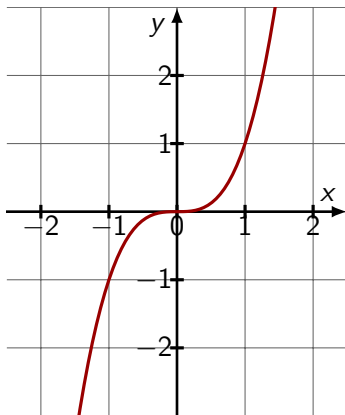
Table des matières

1. Rappels et définitions
2. Représentation graphique
3. Forme factorisée d'un polynôme de degré 3
4. Signe d'un polynôme de degré 3
5. Equations de la forme $x^3 = c$
6. Exercice bilan

1. Rappels et définitions
2. Représentation graphique
3. Forme factorisée d'un polynôme de degré 3
4. Signe d'un polynôme de degré 3
5. Equations de la forme $x^3 = c$
6. Exercice bilan

Rappels et définitions

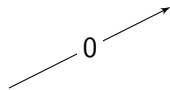
On connaît bien la fonction cube étudiée en classe de seconde : $x \mapsto x^3$.



Rappels et définitions

On peut déterminer son tableau de signe et son tableau de variation sur $\mathbb{R}$.

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x)$	$-$	0	$+$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$x \mapsto x^3$			

Définition:

On appelle fonction polynôme de degré 3 toute fonction f définie sur $\mathbb{R}$ de la forme :

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$$

Où $a \neq 0$.

Exemple:

- Les fonctions suivantes sont des polynômes de degré 3 :
 - $f(x) = 3x^3 - 7x + 3$
 - $g(x) = 3 - 2x^3$
 - $h(x) = (x - 4)(x + 3)(x - 7)$
- Les fonctions suivantes ne le sont pas :
 - $F(x) = 6x - 1$
 - $G(x) = x^4 + x^2 + 1$

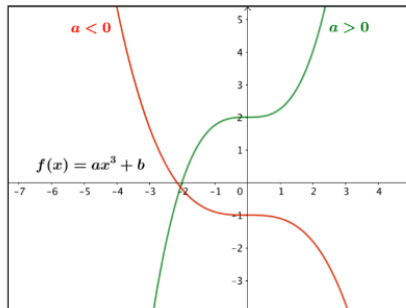
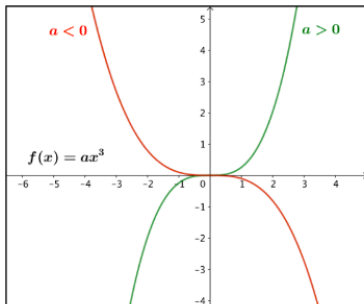
Représentation graphique

1. Rappels et définitions
2. Représentation graphique
3. Forme factorisée d'un polynôme de degré 3
4. Signe d'un polynôme de degré 3
5. Equations de la forme $x^3 = c$
6. Exercice bilan

Propriété:

Soit f un polynôme de degré 3 de la forme $f(x) = ax^3 + b$.

- Si $a > 0$, f est strictement croissante.
- Si $a < 0$, f est strictement décroissante.



Forme factorisée d'un polynôme de degré 3

1. Rappels et définitions
2. Représentation graphique
3. Forme factorisée d'un polynôme de degré 3
4. Signe d'un polynôme de degré 3
5. Equations de la forme $x^3 = c$
6. Exercice bilan

Forme factorisée d'un polynôme de degré 3

Définition:

Soit f un polynôme degré 3 de la forme $f(x) = a(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)$.

L'équation $f(x) = 0$ possède trois solutions (possiblement égales) x_1 , x_2 et x_3 appelées racines de f .

Exercice:

On considère la fonction de degré 3 $f(x) = 5(x - 4)(x - 1)(x + 3)$.

Déterminer les racines de f .

Signe d'un polynôme de degré 3

1. Rappels et définitions
2. Représentation graphique
3. Forme factorisée d'un polynôme de degré 3
4. Signe d'un polynôme de degré 3
5. Equations de la forme $x^3 = c$
6. Exercice bilan

Signe d'un polynôme de degré 3

Exercice:

Etudier le signe de la fonction $f(x) = 2(x + 1)(x - 2)(x - 5)$.

Equations de la forme $x^3 = c$

1. Rappels et définitions
2. Représentation graphique
3. Forme factorisée d'un polynôme de degré 3
4. Signe d'un polynôme de degré 3
5. Equations de la forme $x^3 = c$
6. Exercice bilan

Equations de la forme $x^3 = c$

Propriété:

L'équation $x^3 = c$ avec c positif, admet une unique solution $\sqrt[3]{c}$.

Exercice:

Quelles sont les solutions des équations suivantes ?

1. $x^3 = 27$

2. $2x^3 - 6 = 16$

Exercice bilan

1. Rappels et définitions
2. Représentation graphique
3. Forme factorisée d'un polynôme de degré 3
4. Signe d'un polynôme de degré 3
5. Equations de la forme $x^3 = c$
6. Exercice bilan

Soit $f : x \mapsto x^3 - 2x^2 - x + 2$ définie sur $\mathbb{R}$.

1. Montrer que $f(x) = (x + 1)(x - 1)(x - 2)$.
2. Résoudre l'équation $f(x) = 0$.
3. Etablir le tableau de signe de f puis résoudre l'inéquation $f(x) < 0$.