Jeudi 3 septembre 2015

- 1. Équations et inéquations à résoudre de tête : Exercices 33-34-35 p 38
- 2. Variations d'un trinôme du second degré.
 - a. Définition 1. 2.) Variations et terminologie extremum.
 - **b.** Activité 1)
 - c. Théorème 1) (révision de la classe de seconde)

Devoirs

Apprendre à utiliser le théorème 1 (révision classe de seconde) :

- 1. Savoir réaliser le tableau de variations d'un trinôme du second degré.
- 2. Savoir calculer les coordonnées du sommet d'une parabole.

Exercice 1: [Pour vendredi 4 septembre]

Dresser le tableau de variations des fonctions définies sur $\mathbb R$ suivantes et donner les coordonnées du sommet de leur graphe :

1.
$$f(x) = 3x^2 - 12x + 13$$
.

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

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

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

Vendredi 4 septembre 2015

- 1. Factorisations utilisant une identité remarquable : . ex 1 p 22
- 2. Variations d'un trinôme du second degré : Activité 2 1. 2.

Devoirs

Savoir exploiter l'identité remarquable $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$ pour factoriser une expression littérale sans facteur apparent.

Exercice 2: [Pour lundi 7 septembre]

Factoriser les expressions suivantes :

1.
$$f(x) = x^2 - 1$$

2.
$$g(x) = (2x)^2 - 9$$

3.
$$h(x) = 4x^2 - 16$$

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

5.
$$j(x) = 3x^2 - 5$$

6.
$$k(x) = x^2 + 1$$

Lundi 7 septembre 2015

- 1. Étude du nombre d'intersections d'une parabole avec l'axe des abscisses.
 - **a.** Activité 2 3.-7.
 - **b.** Proposition 1 : Positions de paraboles.

Devoirs

- 1. Comprendre la proposition 1.
 - a. Savoir déterminer la nature de l'extremum sur une parabole.
 - b. Exploiter sa valeur pour déduire le nombre d'intersections avec l'axe des abscisses.

Devoir à la maison: [À rendre le lundi 14 septembre ou avant]

Déterminer le nombre d'intersections avec l'axe des abscisses pour chaque parabole suivante :

a.
$$\mathcal{P}_1: y = 2(x+2)^2 + 1$$

b.
$$P_2: y = -x^2 + 6x - 7.$$

c.
$$P_3: y = x^2 + 2x + 1$$
.

d.
$$\mathcal{P}_4: y = -2(x+2)^2$$
.

Mardi 8 septembre 2015

- 1. Terminologie 1 : Racines d'un trinôme.
- 2. Discriminant et racines d'un trinômes.
 - a. Définition 1 : Discriminant d'un trinôme.
 - **b.** Proposition 1 : Reformulation de la proposition sur la position de parabole en terme de racines.
 - c. Théorème 1(central): Calcul des racines et factorisations.
- 3. Exercice 47 p 38 : Résolution d'une équation du second degré.

Devoirs (pour jeudi 10 semptembre 2015)

- 1. Apprendre terminologie 1 : Racines d'un trinôme du second degré.
- 2. Apprendre la formule du discriminant.
- 3. Apprendre le théorème central sur le calcul des racines d'un trinôme du second degré.
 - a. Savoir calculer le discriminant d'un trinôme du second degré. 1
 - **b.** Savoir utiliser le signe du discriminant pour déterminer le nombre de racines.
 - c. Savoir calculer les racines éventuelles.
- 4. Ex 48,49 p 38 : Résolution d'équations du second degré

Jeudi 10 septembre 2015

- 1. Ex 46 p 38 : Résolution d'équations du second degré exigibles en classe de seconde.
- 2. Exercice 50 p 38 : Résolution d'une équation du second degré.
- 3. Exercie 53 p 38 : Factorisation de trinôme du second degré.

Devoirs (pour vendredi 11 septembre 2015)

Exercice 54 p 38 : Identité remarquable et résolution d'équation.

Vendredi 11 septembre 2015

- 1. Ex 73 à 76 p 41 : Étude du signe d'un trinôme du second degré.
- 2. Ex 55,56 p 38 : Équations du second degré avec un paramètre.
- 3. Ex 38 à 42 p 38 : Exercices sur les trinômes à faire de tête.

Devoirs

- 1. Trinôme du second degré avec un paramètre.
 - **a.** Savoir déterminer une valeur de paramètre pour obtenir un trinôme admettant une racine donnée.
 - b. Savoir déterminer la valeur d'un paramètre pur qu'un trinôme admette une racine double.
 - c. Savoir étudier le signe d'un trinôme du second degré.

Devoir à la maison: [Rappel : À rendre le lundi 14 septembre ou avant]

Déterminer le nombre d'intersections avec l'axe des abscisses pour chaque parabole suivante :

- 1. $\mathcal{P}_1: y = 2(x+2)^2 + 1$
- 2. $\mathcal{P}_2: y = -x^2 + 6x 7$.
- **3.** $\mathcal{P}_3: y = x^2 + 2x + 1$.
- 4. $\mathcal{P}_4: y = -2(x+2)^2$.