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.-8.
 - **b.** Proposition 1 : Positions de paraboles.
 - c. Terminologie 1 : Racines d'un trinôme.
 - **d.** Proposition 2 : Reformulation de la proposition 1 en terme de racines.
- 2. Résolution d'équations du second degré exigibles en classe de seconde Ex 46 p 38.
- **3.** Ex 38 à 42 p 38.

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.
- 2. Apprendre terminologie 1 : Racines d'un trinôme du second degré.

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

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