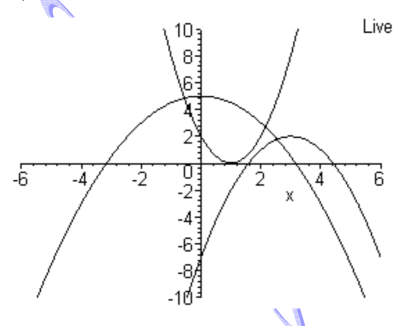
## **EXERCICE N° 1** (10 points)

Dans le graphique ci-dessous trois parabolesP<sub>1</sub>,P<sub>2</sub>, etP<sub>3</sub> courbes représentatives de trois fonctions trinômes f, g et h



1. Compléter le tableau suivant

Courbes	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>
Sommet	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	$S_3$
Axe de			
symétrie			
type de			
fonction			

- 2. Déterminer les équations de ces paraboles
- 3. Par le calcul déterminer les coordonnées des points d'intersection de  $P_1$  et  $P_2$  (Puis vérifier par le graphique)
- 4. Soit  $F(x)=2x^2-12x+22$

- a. Vérifier que  $F(x) = 2(x-3)^2+4$
- b. Déduire la courbe représentative de F(x) .Justifier

## **EXERCICE N° 2** (10 points)

- 1. Donner les valeurs exactes de : (justifier)
  - $\cos 3\frac{\pi}{4}$
  - $\sin 2\frac{\pi}{3}$
  - $\cot 5\frac{\pi}{6}$
- 2. Construire un angle  $\alpha$  tel que  $\cos \alpha = -0.3$
- 3. Montrer l'égalité suivante (cosx+sinx) (cosx-sinx)= 1- 2sin²x
- 4. Résoudre les égalités suivantes dans 0,π
  - $1 \cos^2 x = 1/2$
  - $\sin^2 x 3/2 \sin x + 1/2 = 0$
  - $(1+\sqrt{3})\tan^2 x \sqrt{3}\tan x + 1 = 0$