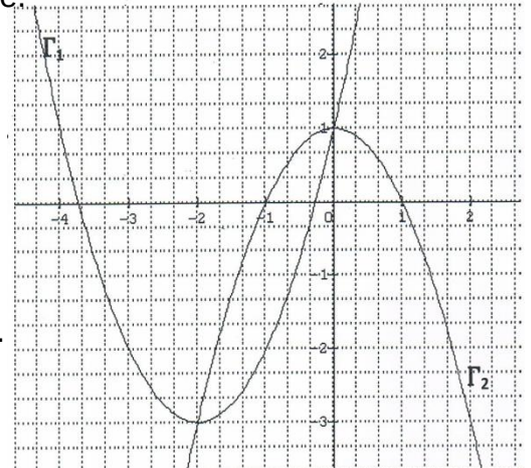


EXERCICE N°I:

On donne deux fonctions $f(x) = -x^2 + 1$ et $g(x) = (x + 2)^2 - 3$ et deux courbes Γ_1 et Γ_2 comme l'indique la figure ci-contre.

- 1) pour chacune de ces fonctions donner la courbe correspondante.
- 2) Décrire le sens de variation de chacune.
- 3) a- Résoudre graphiquement $f(x) = g(x)$.
b- Retrouver le résultat par le calcul.
- 4) Résoudre graphiquement l'inéquation : $(x + 2)^2 + x^2 \geq 4$.

**EXERCICE N°II:**

Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = -(x - 1)^2$.

- 1) Etudier les variations de f et tracer sa courbe représentative dans un R.O (O, \vec{i}, \vec{j})
- 2) Résoudre graphiquement $f(x) = -1$ puis $f(x) > -4$
- 2) Soit $g(x) = -x^2 + 2x + 3$.
a- Vérifier que pour tout réel x , on a : $g(x) = -(x - 1)^2 + 4$.
b- En déduire la courbe de ζ_g à partir de ζ_f (expliquer)
- 3) On considère la fonction $h(x) = |g(x)|$.
a- Représenter la courbe ζ_h dans le même repère (O, \vec{i}, \vec{j})
b- En déduire le tableau de variation de h .

EXERCICE N°III:

On considère dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) , le point $A(-1, 3)$ et le vecteur $\vec{u} \begin{pmatrix} -1 \\ 5 \end{pmatrix}$

- 1) Ecrire une équation cartésienne de la droite Δ passant par A et de vecteur directeur \vec{u} .
- 2) Soit la droite Δ' d'équation : $3x + 2y - 3 = 0$.
a- Montrer que Δ et Δ' sont sécantes.
b- Calculer alors les coordonnées du point B d'intersection de Δ et Δ' .
- 3) Soit un réel m et $\Delta_m : (m - 3)x - (m - 2)y + m = 0$.
a- Montrer que pour tout m , Δ_m est une droite.
b- Déterminer le réel m pour que les droites Δ , Δ' et Δ_m soient concourantes.