

Exercice N°1 : QCM (4 pts)

Pour chacune des proposition suivantes, on donne trois réponses dont une seule est juste la quelle ?

1/ Le point M(-2,1) est situé sur la courbe de la fonction :

a) $f(x) = -x^2 + 3$	b) $g(x) = \frac{2}{3}x^2$	c) $h(x) = -x^2 + 3 $
----------------------	----------------------------	------------------------

2/ Si \vec{u} est un vecteur directeur d'une droite D : $y = -\frac{3}{2}$ alors :

a) \vec{u} est normale à (yy')	b) \vec{u} est directeur de (yy')	c) \vec{u} Colinéaire avec $\vec{V} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$
----------------------------------	-------------------------------------	--

3/ Pour un parabole dont le sommet (0,-2) est un minimum croit et décroît respectivement sur :

a) $]-\infty, 0]$ puis $[0, +\infty[$	b) $]-\infty, -2]$ puis $[-2, +\infty[$	c) $]-\infty, 0]$ puis $[-2, +\infty[$
---------------------------------------	---	--

4/ Soit dans le plan le cercle C d'équation : $(x+4)^2 + \left(y - \frac{3}{2}\right)^2 = 5$ on a donc le point :

a) $N(1,3) \in C$	b) $H\left(-5, \frac{7}{2}\right) \in C$	c) $K(3,1) \in C$
-------------------	--	-------------------

Exercice N°2 : (4 pts)

(O, \vec{i}, \vec{j}) est un repère orthonormé du plan.

Déterminer dans chacune des cas suivant l'ensemble E des points M(x,y) tel que :

(1) $x^2 + y^2 - 2x + 2y + 6 = 0$ (2) $x^2 + y^2 + 8x - 3y + \frac{53}{4} = 0$ (3) $x^2 + y^2 + 2x - 6y + 10 = 0$

(Dans le cas ou $E \neq \emptyset$ préciser la caractéristique de E).

Exercice N°3 : (6 pts)

Soient f et g les deux fonctions définit respectivement sur IR par :

$$f(x) = -x^2 - 4x + 5 \quad \text{et} \quad g(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 4$$

1/ Etudier et représenter graphiquement f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) . (Soit (C_f) la courbe de f).

2/ Etudier et représenter graphiquement g dans le même repère (Soit (C_g) la courbe de g).

(Précise à chaque fois le sommet et l'axe de symétrie pour (C_f) et (C_g)).

3/ Déterminer l'ensemble $(C_f) \cap (C_g)$.

4/ On considère la fonction $h: x \mapsto |g(x)|$

a) Tracer à partir de (C_g) la courbe (C_h) dans le même repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

b) En déduire le tableau des variations de h.

Exercice N°4 : (6 pts)

Dans repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) on donne l'ensemble $\Delta_m = \{M(x, y) \text{ tq : } (3m-2)x - (m+1)y + 5 = 0\}$ ou m est un paramètre réel. Et les points A(1,3) et B(-2, $\frac{1}{2}$).

1/ Montrer que pour tout réel m, Δ_m est une droite du plan.

2/ Montrer que toutes les droites Δ_m se rencontrent en A.

3/ Ecrire une équation cartésienne de la droite (AB).

4/ Ecrire une équation cartésienne de la droite D: image de la droite (AB) par le quart de tour direct de centre B