

EXERCICE N°1

1°) Répondre par vrai ou faux :

1°) Soit g la fonction définie par $g(x) = \frac{1}{x-1}$

a/ $D_g = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ b/ La courbe de g est une parabole de centre S(1 ; 0) et d'axes $x=1$ et $y=0$
c/ La fonction g est impaire

2°) Soient les fonctions f et g définies par $f(x) = x^2 + 2x - 3$; $g(x) = 4x^2 + 4x - 1$

a/ La courbe de f est une parabole de sommet S(-1 ; -4) et d'axe $x=-1$

b/ La courbe de g est une parabole de sommet $S\left(\frac{-1}{2}; \frac{-5}{4}\right)$ et d'axe $x=-\frac{1}{2}$

3/ Le dessin ci –contre est la représentation en perspective d'un tétraèdre ; A est le milieu de [EF] , C est le milieu de [EH] , et B est un point de [EG] distinct du milieu de ce segment ; recopier et compléter le tableau suivant :

| | Sécantes | Parallèles | Coplanaires |
|---------------------------------------|----------|------------|-------------|
| Les droites (EG) et (FH) sont | | | |
| Les droites (AB) et (FG) sont | | | |
| Les droites (AC) et (GH) sont | | | |
| Les droites (...) et (...) sont | non | oui | oui |

EXERCICE N°2

Soient les fonctions f et g définies par $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ et $g : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$
 $x \longmapsto x^2 + 2x$ $x \longmapsto \sqrt{x+1} - 1$

On désigne par (ζ_f) et (ζ_g) leurs courbes représentatives dans un repère orthonormé (o, \vec{i}, \vec{j})

1°) a/ Vérifier que $f(x) = (x+1)^2 - 1$

b/ Etudier les variations de f

c/ Tracer (ζ_f)

2°) Soit $\Omega(-1 ; -1)$ on considère le repère $(\Omega ; \vec{i}, \vec{j})$; soit M(x ; y) dans le repère (o, \vec{i}, \vec{j}) et M(X ; Y) dans le repère $(\Omega ; \vec{i}, \vec{j})$

a/ Exprimer x et y en fonction X et Y

b/ Montrer que : $M(x ; y) \in (\zeta_g)$ si et seulement si $X = \sqrt{Y}$

3°) Résoudre graphiquement sur $[-1 ; +\infty[$ l'inéquation : $\sqrt{1+x} < (1+x)^2$

4°) Soit $h(x) = |x^2 + 2x|$

a/ Déduire (ζ_h) à partir de (ζ_f) en justifiant

EXERCICE N°3

Soit ABC un triangle isocèle dont les angles sont tous aigus tel que $AB=AC=b$ et $BAC=2\alpha$
On désigne par A' le projeté orthogonale de A sur $[BC]$ et par H le projeté orthogonale de B sur $[AC]$

1°) Montrer que $BC=2b \sin 2\alpha$

2°) En utilisant les triangles ABH et ACH calculer BH de deux façon différentes et en déduire que $\sin 2\alpha = 2\sin\alpha \cos\alpha$

3°) a/ Vérifier que $\angle ACB = \angle ABC = \frac{\pi}{2} - \alpha$

b/ Calculer AH et CH et en déduire que $\cos 2\alpha = 1 - 2\sin^2\alpha$

4°) En remarquant que $\frac{\pi}{6} = 2 \times \frac{\pi}{12}$; calculer $\sin \frac{\pi}{12}$

