Devoir en classe n°10 Ch n°12 page 228-249;

Année scolaire 2003/2004

Exercice n°1:

IL S'AGIT DE DÉMONTRER DE TROIS FAÇONS DIFFÉRENTES QUE LES POINTS D, E, F SONT ALIGNÉS.

Première Méthode :

Dans le carré ABCD les côtés mesurent 6 cm;

On construit le triangle équilatéral ABE à l'intérieur du carré ABCD et le triangle équilatéral BCF à l'extérieur du carré ABCD;

- **0** Quelles sont les coordonnées des points D, E et F dans le repère (A, vecteur AD, vecteur AB);
- **2** Démontrer que les vecteurs DE et DF sont colinéaires ; en déduire l'alignement des points D,E,F.

Deuxième Méthode:

On considère le point M de coordonnées (x; y), un point quelconque de la droite (DE);

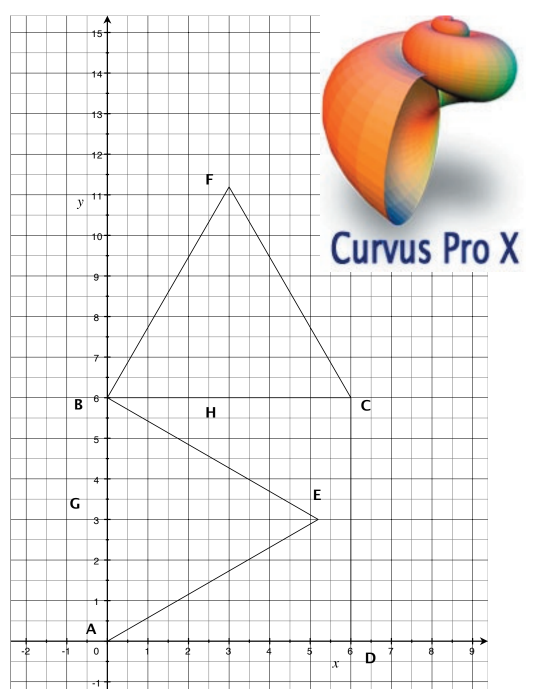
- **0** Calculer la condition d'appartenance d'un point M à la droite (DE) [les vecteurs DE et DM sont colinéaires] ;
- 2 Vérifier que le point F appartient à la droite : c'est à dire vérifie la condition d'appartenance à la droite.

Troisième Méthode:

En utilisant les propriétés géométriques angulaires de la configuration : carré, triangle équilatéral, demi-carré, triangle isocèle ;

• démontrer que l'angle DEF est égal à un angle plat (sa mesure est égale à 180°;

VECTEURS COLINÉAIRES Le Lundi 22 Mars 2004 NOM:Prénom:



Correction devoir n°10 Ch n°12 page 228-249; 2nde STL 2 Année scolaire 2003/2004

VECTEURS COLINÉAIRES Le Lundi 22 Mars 2004

Exercice n°1:

IL S'AGIT DE DÉMONTRER DE TROIS FAÇONS DIFFÉRENTES QUE LES POINTS D, E, F SONT ALIGNÉS.

Première Méthode:

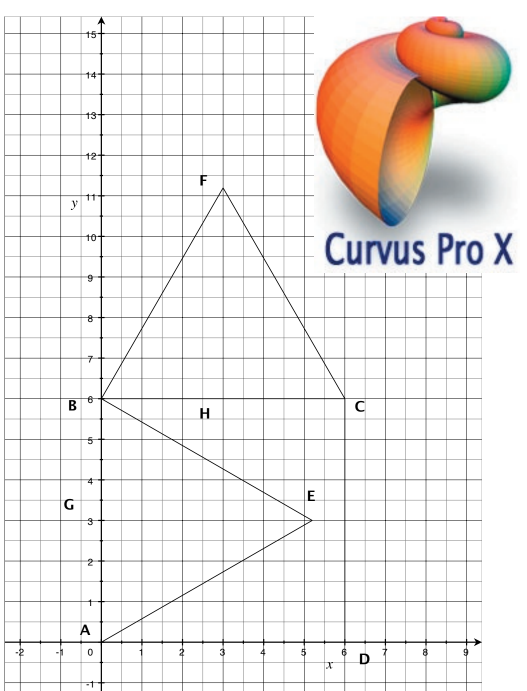
Dans le carré ABCD les côtés mesurent 6 cm;

On construit le triangle équilatéral ABE à l'intérieur du carré ABCD et le triangle équilatéral BCF à l'extérieur du carré ABCD;

- Quelles sont les coordonnées des points D, E et F dans le repère (A, vecteur AD, vecteur AB);
- **2** Démontrer que les vecteurs DE et DF sont colinéaires ; en déduire l'alignement des points D,E,F.







Correction devoir n°10 Ch n°12 page 228-249;

Année scolaire 2003/2004

Deuxième Méthode :

On considère le point M de coordonnées (x ; y) , un point quelconque de la droite (DE);

- – Calculer la condition d'appartenance d'un point M à la droite (DE) [les vecteurs DE et DM sont colinéaires] ;
- **2** –Vérifier que le point F appartient à la droite : c'est à dire vérifie la condition d'appartenance à la droite.

VECTEURS COLINÉAIRES Le Lundi 22 Mars 2004

Troisième Méthode:

En utilisant les propriétés géométriques angulaires de la configuration : carré, triangle équilatéral, demi-carré, triangle isocèle ;

• démontrer que l'angle DEF est égal à un angle plat (sa mesure est égale à 180°;



