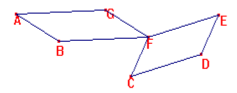
## **EXERCICE1**:(3pts)



Dans la figure ci-dessus ABFG est un parallélogramme direct tel que  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AG}) \equiv \frac{\pi}{6} (2\pi)$ .

CDEF est un parallélogramme direct tel que  $(\overrightarrow{FG}, \overrightarrow{FC}) \equiv \frac{\pi}{2}(2\pi)$ .

- 1) Construire le point H tel que AG = AH et  $(\overrightarrow{AG}, \overrightarrow{AH}) = \frac{13\pi}{3}(2\pi)$ .
- 2) a) Déterminer une mesure principale de l'angle orienté  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{DE})$ .
  - b) En déduire que (AH) et (DE) sont parallèles.

## **EXERCICE2**:(3pts)

Soit f la fonction définie par  $f(x) = \frac{-x^2 + x + 2}{2x^2 + 3x + 1}$  si  $x \in \mathbb{R} \setminus \left\{-\frac{1}{2}, -1\right\}$  et f(-1) = -3.

- 1) Montrer que f est continue en -1.
- 2) Calculer  $\lim_{x \to (-\frac{1}{2})^+} f(x)$  et  $\lim_{x \to (-\frac{1}{2})^-} f(x)$ . Interpréter le résultat graphiquement.
- 3) Calculer  $\lim_{x \to \infty} f(x)$  et  $\lim_{x \to \infty} f(x)$ . Interpréter le résultat graphiquement.

# **EXERCICE3**:(5pts)

Soit ABCD un carré direct de côté a et DCE un triangle équilatéral direct.

- 1) Calculer  $\overrightarrow{DC}.\overrightarrow{DE}$  en fonction de a.
- 2) a)Déterminer une mesure principale de l'angle orienté  $(\overrightarrow{DA}, \overrightarrow{DE})$ .

b) Calculer 
$$\overrightarrow{DA}.\overrightarrow{DE}$$
 . (On donne  $\cos \frac{5\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ ).

- 3) a)En déduire que  $\overrightarrow{DB}.\overrightarrow{DE} = \frac{a^2}{2}(1-\sqrt{3})$ , puis calculer BE.
  - b) Calculer  $(\overrightarrow{DB}, \overrightarrow{DE})$ . En déduire  $\cos \frac{7\pi}{12}$ .

4) Soit H le projeté orthogonale de E sur (BD) .calculer BH en fonction de a.

## EXERCICE4:(2pts)

Soit a et b deux entier naturels non nuls .on note d leur P.G.C.D.

Montrer que 
$$(a + 2b) \land (2a + b) = d$$
 ou  $(a + 2b) \land (2a + b) = 3d$ .

#### **EXERCICE5**:(4pts)

- 1)a) Vérifier que le couple (4,5) est une solution de l'équation (E) : 7x 5y = 3.
  - b) Résoudre dans  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  l'équation (E).
- 2) On pose a = 5n + 4 et b = 7n + 5 avec  $n \in \mathbb{N}$  et  $d = a^b$ .
  - a) Montrer que  $d \in \{1,3\}$ .
  - b) pour quelles valeurs de n, d = 3.

#### **EXERCICE6**:(3pts)

Répondre par vrai ou faux en justifiant la réponse :

- 1) Soit a et b deux entiers naturels non nuls et p premier. Si p divise a.b alors p divise soit a, soit b.
- 2) si a divise b et P.G.C.D (b, c) = 1 alors P.G.C.D (a, c) = 1.
- 3) Si M est un point de la droite (AB) alors nécessairement  $(\overline{MA}, \overline{AB}) \equiv 0(2\pi)$