Chaabane mounir	Devoir de synthèse 3	2013/2014
L.elfarabi –manouba	2h	2 science

Exercice 1: (10 points)

Soit la fonction f définie par $f(x) = a + \frac{b}{x+2}$ a et b sont deux réels données et C_f la représentation graphique exercice

- 1- Déterminer le domaine de définition de f
 - b- Par lecture graphique déterminer f(-1) et f(-3)
 - c- Montrer a= -3 et b=1
 - d- Montrer que f(x) = $\frac{-3x-5}{x+2}$
- 2- Donner les équations des asymptotes et les coordonnées du centre de symétrie placer les dans figure
- 3- Soit D la droite d'équation y=x-1
 - a- Construire D
 - b- Résoudre graphiquement $\frac{-3x-5}{x+2} = x 1$ puis par calcule
 - c- Résoudre graphiquement $\frac{-3x-5}{x+2} \le x-1$



4- Soit g(x) =
$$\frac{-3|x|+5}{|x|-2}$$

- a- Déterminer le domaine de définition de g
- b- Montrer que g est une fonction paire
- c- Montrer que g(x) =f(x) si x est négatifs
- d- Construire Cg a partir Cf
- e- Pressier les asymptotes de Cg
- f- dresser le tableau de variation de g

Exercice 2:(6 points)

le plan est rapporté à un repère orthonormé (o, i, j)

on considère l'ensemble C des points M(x,y) vérifiant x²+y²-2x-4y-15=0

- 1- montrer que C est le cercle de centre I(1,2) et de rayon R que l'on précisera
- 2- soit A(5,0) et B (-3,4)
 - a- montrer que I milieu de [AB] et déduire que [AB] est un diamètre de (C)
 - b- Déterminer les coordonnés des points d'intersection de (C) et l'axe des abscisses
- 3- Soit D la droite d'équations 2x-y-10=0
 - a- Vérifier que D est tangente à(C) en A
 - b- Ecrire une équation cartésienne de la deuxième tangente D' a (C) parallèle à D

Exercice 3: (4 points)

Soient ABC un triangle contenu dans un plan P, I le milieu de [BC], ζ son cercle circonscrit et O le centre de ζ . Soit Δ l'axe de ζ et D un point de Δ distinct de O (voir figure

1/ Montrer que (ODI) est le plan médiateur du segment [BC].

2/ On désigne par T la tangente à ζ en B, M un point de T et N son symétrique par rapport à B.

Montrer que (OBD) est le plan médiateur du segment [MN].

