

**EXERCICE N°1 :**

**Partie A :** soit  $f(x) = \frac{1}{x+2}$

- 1) Déterminer Df
- 2) Montrer que la fonction f est décroissante sur  $]-\infty; -2[$  puis sur  $]-2; +\infty[$
- 3) Déterminer le tableau de variation de f
- 4) Tracer la courbe de f dans un RON (O ; I ; J)

**Partie B :** soit  $g(x) = \frac{-x-1}{x+2}$

- 1) Déterminer a et b pour que  $g(x) = a + \frac{b}{x+2}$
- 2) Expliquer comment construire Cg à partir de Cf ; construire Cg dans le même repère
- 3) Déterminer alors le tableau de variation de g à partir de sa courbe

**Partie C :** soit  $h(x) = \frac{-|x|-1}{|x|+2}$

- 1) Déterminer Dh
- 2) Montrer que h est une fonction paire
- 3) Montrer que  $h(x) = g(x)$  sur  $]0; +\infty[$
- 4) Construire Ch dans le même repère
- 5) Dédire le tableau de variation de h à partir de sa courbe

**EXERCICE N°2 :**

Le plan est muni d un RON ( $\vec{O}, \vec{I}, \vec{J}$ )

On donne : A (-1,2) ; B (0,-2),  $\vec{U} \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \end{pmatrix}$  et la droite D :  $x - y - 2 = 0$

- 1) Vérifier que point B  $\in$  D
- 2) a- Déterminer l'équation de la droite  $\Delta$  passant par A et de vecteur directeur  $\vec{U}$   
b- calculer la distance entre le point B et la droite  $\Delta$   
c- montrer que les droites D et  $\Delta$  sont sécantes en un point que l'on précisera
- 3) soit  $D_m = \{M(x ; y) / (m+2)x + (1-m)y + 2 - 2m = 0\}$   
a- montrer que  $D_m$  est une droite pour tout réel m  
b- déterminer m pour que  $D_m$  passe par le point A  
c- déterminer m pour que  $D_m$  soit perpendiculaire à la droite  $\Delta$   
d- montrer que toutes les droites  $D_m$  sont concourantes en B

**BON TRAVAIL**