

**EXERCICE N°1 :**

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

- 1) Déterminer  $D_f$
- 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  $C_g$  à partir de  $C_f$  ; construire  $C_g$  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  $D_h$
- 2) Montrer que  $h$  est une fonction paire
- 3) Montrer que  $h(x) = g(x)$  sur  $]0; +\infty[$
- 4) Construire  $C_h$  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  $(O, I, J)$

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**