

**EXERCICE :1 (4p)** Pour chacune des questions suivantes, une seule des trois réponses est exacte  
Indiquer sur la copie le numéro de la question et recopier la réponse choisie  
Aucune justification n'est demandée..

1. Soit  $f$  une fonction définie sur  $] -1; 1[$  et vérifie  $|f(x)| \leq 2|x|$  pour tout  $x \in ] -1; 1[$ , alors la limite de  $f$  en 0 est :
  - (a) 0
  - (b) 2
  - (c) n'existe pas
2. Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}^*$ , telle que  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0$  alors :
  - (a)  $f$  continue en 0.
  - (b)  $f$  prolongeable par continuité en 0.
  - (c)  $f(0) = 0$
3. L'ensemble des points  $M$  du plan tels que  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AM} = AB^2$  est :
  - (a) Un cercle de diamètre  $[AB]$ .
  - (b) La droite perpendiculaire à  $(AB)$  et passant par  $A$ .
  - (c) La droite perpendiculaire à  $(AB)$  et passant par  $B$ .
4. **Répondre par Vrai aux Faux:**
  - (a) Soit  $f$  une fonction définie continue sur  $[0; 2]$  telle que  $f(0) \cdot f(2) > 0$  alors: l'équation  $f(x) = 0$  n'admet pas des solutions dans  $[0; 2]$ .
  - (b) Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}$ , vérifie  $\lim_{x \rightarrow 0} (f(x) + f(2x)) = 0$  alors:  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ .

**EXERCICE :2 (7.5p)**

A/ On considère la fonction  $\varphi(x)$  définie par :  $\varphi(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}$ .

1. Déterminer  $D_\varphi$  l'ensemble de définition de la fonction  $\varphi$ .
  - (a) Vérifier que  $\varphi$  est une fonction paire sur  $D_\varphi$ .
  - (b) Montrer que pour tout  $x \neq 0$ ,  $\varphi(x) = \frac{1}{2}(\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x})$ .
  - (c) En déduire que  $\varphi$  est prolongeable par continuité en 0.
2. Montrer que l'équation  $\varphi(x) = \frac{2\sqrt{2}}{3}$  admet au moins deux solutions dans  $] -1; 1[$ .

**B/** Soit  $f$  la fonction définie sur  $[-1; +\infty[$  par :  $f(x) = \begin{cases} \varphi(x) & \text{si } x \in [-1; 0[ \\ \frac{x^2 + m^2}{x + 1} & \text{si } x \in [0; 1] \\ \frac{x^2 + x - 2}{x - 1} & \text{si } x \in ]1; +\infty[ \end{cases}$

1. Déterminer  $m$  pour que  $f$  soit continue en 0.
2. Calculer la limite à droite de la fonction  $f$  en 1.
3. Montrer que si la fonction  $f$  est continue en 0, alors  $f$  est discontinue en 1.
4. Discuter suivant les valeurs de  $m$  la continuité de la fonction  $f$  sur  $[-1; +\infty[$ .

### EXERCICE :3 (8.5)

Soit  $A$  et  $B$  deux points du plan tels que  $AB = 2$  et  $G$  le barycentre des points pondérés  $(A, 2)$  et  $(B, -1)$ .

1. Montrer que pour tout point  $M$  du plan,  $2MA^2 - MB^2 = MG^2 + 2GA^2 - GB^2$ .
2. Calculer  $AG$  et  $BG$ .
3. Soit  $\Gamma$  l'ensemble des points  $M$  du plan tels que  $2MA^2 - MB^2 = 1$ .
  - (a) Déterminer l'ensemble  $\Gamma$ .
  - (b) Construire  $\Gamma$ .
4. On considère  $I$  le milieu de  $[AG]$  et  $(I, \vec{IG}, \vec{j})$  un repère orthonormé du plan.
  - (a) Déterminer une équation cartésienne de l'ensemble  $\Gamma$ .
  - (b) Vérifier que le point  $C(2, 2\sqrt{2})$  appartient à l'ensemble  $\Gamma$ .
5. Montrer que la droite  $T$  d'équation :  $x + 2\sqrt{2}y - 10 = 0$ , est la tangente à  $\Gamma$  en  $C$ .

