

Exercice N°1 : ( 11 pts)

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

Soit la fonction

$$x \mapsto \frac{2}{x-1}$$

1-/ Etudier  $f$  puis tracer sa courbe représentatives  $\zeta_f$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .2-/ Soit la droite  $D$  d'équation :  $y = x - 2$ a) Tracer  $D$  dans le même repère.b) Déterminer par le calcul les coordonnées des points  $A$  et  $B$  intersections de  $D$  et  $\zeta_f$ .c) Résoudre graphiquement l'inéquation :  $\frac{-x^2 + 3x}{x-1} \leq 0$ .3-/ On considère la fonction  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; \quad x \mapsto \frac{2}{|x|-1}$ a) Déterminer le domaine de définition de la fonction  $g$ .b) Prouver que  $g$  est une fonction paire.c) Vérifier que :  $g(x) = f(x)$  pour  $x \in \mathbb{R}_+ \setminus \{1\}$ .d) Tracer la courbe  $\zeta_g$  dans le même repère et à partir de la courbe  $\zeta_f$ .e) Dédurre le tableau de variation de  $g$ .Exercice N°2 : ( 9 pts)**I** – Soit un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ Soit  $\zeta$  un cercle de centre  $A(2,1)$  et tangent à la droite  $T : x + 2y - 9 = 0$ .1-/ Ecrire une équation du cercle  $\zeta$ .2-/ Déterminer les coordonnées des points d'intersections de  $\zeta$  avec la droite des ordonnées.**II** – Soit  $\xi$  l'ensemble des points  $M(x, y)$  du plan tel que :  $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 4 = 0$ .1-/ Montrer que  $\xi$  est un cercle dont on déterminera le centre  $I$  et le rayon  $R$ .2-/ a) Vérifier que  $B(-2, -2) \in \xi$ .b) Déterminer une équation cartésienne de la tangente  $\Delta$  au cercle  $\xi$  au point  $B$ .3-/ Soit la droite  $D_m : x - my + 1 = 0$ . Où  $m$  est un paramètre réel.Déterminer  $m$  pour que  $D_m$  coupe  $\xi$  en deux point  $E$  et  $F$  tel que  $EF = 2R$ .4-/ Déterminer la position relative du  $\zeta$  et  $\xi$ .Bon Travail