Devoir maison n°14 : Puissance d'un point par rapport à un cercle

Jules Charlier, Thomas Diot, Pierre Gallois, Jim Garnier 1E1

Problème 1 -

Partie A - Définition

1) a) Comme [AA'] forme un diamètre de Γ , les vecteurs \overrightarrow{AB} et $\overrightarrow{A'B}$ sont orthogonaux. Comme \overrightarrow{MA} et \overrightarrow{BA} sont colinéaires, $\overrightarrow{MA} \perp \overrightarrow{A'B}$ et :

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MA'} + \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{A'B}$$
$$= \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MA'}$$

b) Comme [AA'] est un diamètre de Γ , en appliquant la formule de la médiane,

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MA'} = OM^2 - R^2$$

- 2) a) TODO
- **b)** Notons H l'un des points T ou S: la preuve est la même pour les deux. Par définition des tangentes, le triangle MHO est rectangle en H, et par Pythagore :

$$MH^2 + OH^2 = OM^2$$

$$\iff P_{\Gamma}(M) = OM^2 - OH^2 = MH^2$$

Ce qui prouve l'égalité.

3)

- \mathcal{E}_1 : Pour un point M n'appartenant pas à Γ , $OM \neq R$ et $OM^2 \neq R^2$, d'où $P_{\Gamma}(M) \neq 0$. Donc $\mathcal{E}_1 = \emptyset$. (Alternativement, en étendant la définition de P_{Γ} , $\mathcal{E}_1 = \Gamma$)
- \mathcal{E}_2 et \mathcal{E}_3 : Soit $M \in \mathcal{P} \setminus \Gamma$. Alors :

$$P_{\Gamma}(M) < 0 \Leftrightarrow OM^2 < R^2$$
$$\Leftrightarrow OM < R$$

Donc \mathcal{E}_2 est l'intérieur de Γ et \mathcal{E}_3 est l'extérieur de Γ .

- 4) a) C'est un cercle (montrer que comme P_{Γ} est cste, OM est constant)
 - **b)** :3:3

Partie B - Critère de cocyclicité

(:)	
H .	
\(\int\)	
# 3	

1)	
2)	
3)	
Partie C - Quelques applications	
1)	
2) a)	
b)	

3)