1er-SM Pr. S. Lazaiz

Dans toute la suite, le plan est muni d'un repère orthonormé direct $\left(O,\overrightarrow{i},\overrightarrow{j}\right)$

Exercice 1.

On considère les points A(-2,0), B(1,1) et C(-1,3). Soit M(x, y) un point du plan.

- 1. Écrire \overrightarrow{BM} . \overrightarrow{BC} en fonction de x et y.
- 2. Montrer que l'ensemble des points du plan tels que

$$\overrightarrow{BM}.\overrightarrow{BC} = BA^2$$

est une droite (D) à déterminer.

3. Montrer que $(D) \perp (BC)$.

Exercice 2.

On considère les deux vecteurs $\overrightarrow{u}(1,\sqrt{a})$ et $\overrightarrow{v}(a,1)$ où $a \in \mathbb{R}^+$.

- 1. Montrer que $a + \sqrt{a} \le \sqrt{1 + a^2} \sqrt{1 + a}$.
- 2. Déduire que $1 + \sqrt{a} \le (1 + a)(1 + a^2)$.
- 3. Montrer que $(\forall x \in \mathbb{R}) \ (\forall y \in \mathbb{R})$,

$$x + y \le (1 + x^2)(1 + y^2)$$

Exercice 3.

A et B deux points du plan tels que AB = 3, I le milieu de [AB] et $G = bar\{(A, 1), (B, 2)\}$

1. Soit (E) l'ensemble des points M tels que

$$\overrightarrow{AM}.\overrightarrow{AB} = 6$$

- (a) Montrer que $G \in (E)$.
- (b) Déterminer la nature de l'ensemble (E).
- 2. Soit (F) l'ensemble des points M tels que

$$MA^2 - MB^2 = 8$$

- (a) Vérifier que $MA^2 MB^2 = 2\overrightarrow{IM}.\overrightarrow{AB}$
- (b) Déduire la nature de l'ensemble (F).

Exercice 4.

On considère le cercle (C) défini par son équation cartésienne suivante:

$$x^2 + y^2 - 2x - 6y + 6 = 0$$

- 1. Déterminer le centre et le rayon du cercle (C).
- 2. Déterminer les équations cartésiennes des deux droites tangentes au cercle parallèles à la droite (D)d'équation 2x - y + 2 = 0.

Exercice 5.

On considère l'ensemble (C_m) définie par l'équation car-

$$x^{2} + y^{2} - 2mx + (m+2)y - 3m - 4 = 0$$

tel que $m \in \mathbb{R}$.

- 1. Montrer que (C_m) est un cercle en déterminant son centre et son rayon en fonction de m.
- 2. Déterminer (D) l'ensemble des centres des cercles quand m varie sur \mathbb{R} .

- 3. Montrer que tous ces cercles passent par deux points A et B fixes en les déterminant, puis vérifier que $(AB) \perp (D)$.
- 4. Trouver les cercles tangentes à la droite (Δ) d'équation x + 2y + 2 = 0.

Exercice 6.

On considère l'ensemble (C_m) définie par l'équation car-

$$x^2 + y^2 - 2x - my = 0$$

tel que $m \in \mathbb{R}$.

- 1. Montrer que (C_m) est un cercle en déterminant son centre et son rayon en fonction de m.
- 2. Montrer que le segment [AB] tel que A(2,0) et B(0,m) est un diamètre du cercle (C_m) .
- 3. Déterminer la valeur de m pour lequel la droite (D): y = -x soit tangente au cercle (C_m) .
- 4. On suppose que dans la suite que m=2
 - (a) Déterminer le centre et le rayon du cercle (C_2) .
- (b) Soit M un point du plan. I, J et K sont les projections orthogonales du point M sur l'axe des abscisses, l'axe des ordonnées et la droite (AB). Montrer que si I, J et K sont alignés alors $M \in$ $(C_2).$

Exercice 7.

On considère les points A(1,1), $B(2+\sqrt{3},\sqrt{3})$ et C(6, -4) et H la projection orthogonale du point B sur la droite (AC).

- 1. (a) Déterminer une mesure de l'angle orienté $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}).$
 - (b) Déduire que $\sin\left(\widehat{\overrightarrow{AB}}, \widehat{\overrightarrow{AC}}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$
- 2. (a) Calculer la distance AH, puis $\det (AB, AH).$
 - (b) Déduire les coordonnées du point H.

Exercice 8.

On considère dans le plan le cercle (C) d'équation cartésienne

$$x^2 + y^2 - 4x + 3 = 0$$

- 1. Déterminer le centre et le rayon du cercle (C).
- 2. On considère la droite (D_m) : y = x + m avec
 - (a) Étudier l'intersection du cercle (C) et la droite (D_m) .
 - (b) Soit I_m le milieu du segment [MM'] tel que Met M' sont les points d'intersection du cercle (C)et la droite (D_m) .

Trouver les coordonnées du point I_m , puis déterminer l'ensemble des points I_m quand m varie sur \mathbb{R} .