



# Énoncés

## Exercice 1

Soit  $\varphi$  un cercle de centre  $O(3, 1)$  et de rayon  $\sqrt{5}$  et  $A$  le point de coordonnées  $(4, 3)$ .

Vérifiez que  $A$  est un point du cercle et déterminer l'équation de la tangente à  $\Gamma$  passant par  $A$ .

## Exercice 2

$EFGH$  est un rectangle, avec  $EH = a$  et  $EF = \frac{3}{2}a$  ;  $M$  est le milieu de  $[FG]$  et  $K$  est défini par  $\overline{HK} = \frac{1}{3}\overline{HG}$  ;  $L$  est le projeté orthogonal de  $K$  sur  $(EM)$ .

1) Calculer, en fonction de  $a$ , les produits scalaires :  $\overline{EF} \cdot \overline{EM}$  et  $\overline{EH} \cdot \overline{KE}$ .

2) Montrer que  $\overline{EK} \cdot \overline{EM} = \frac{5a^2}{4}$ .

3) En exprimant d'une autre façon le produit scalaire  $\overline{EK} \cdot \overline{EM}$ , en déduire la distance  $EL$  en fonction de  $a$ .

4) Déterminer une mesure en degrés de l'angle  $\widehat{KEM}$ .

## Exercice 3

$ABC$  est un triangle tel que  $AB = 7$ ,  $BC = 5$  et  $CA = 8$ . On note  $H$  le pied de la hauteur issue de  $B$  et  $G$  le centre de gravité du triangle.

1) Calculer les angles de ce triangle.

2) Calculer le produit scalaire  $\overline{AB} \cdot \overline{AC}$  et en déduire la longueur  $AH$ .

3) Exprimer  $\overline{AG}$  en fonction des vecteurs  $\overline{AB}$  et  $\overline{AC}$ , en déduire la longueur  $AG$ .

## Exercice 4

Construire un triangle isocèle  $ABC$  tel que  $AB = AC = 13$  et  $BC = 10$ . On note  $G$  son centre de gravité.

1) Calculer les longueurs  $AG$ ,  $BG$  et  $GC$ .

2) Montrer que pour tout point  $M$  du plan on a  $MA^2 + MB^2 + MC^2 = 3MG^2 + GA^2 + GB^2 + GC^2$ .



3) Déterminer et construire l'ensemble des points du plan tels que  $MA^2 + MB^2 + MC^2 = 194$

4) Déterminer et construire l'ensemble des points  $M$  du plan tels que  $2MA^2 - MB^2 - MC^2 = 0$ .

## Exercice 5

1) Soient les points  $A(1 ; 1)$  et  $B(1 ; 0)$ . Déterminer l'ensemble des points  $M(x ; y)$  tels que  $MA^2 + MB^2 = 10$ . Représenter cet ensemble.

2) Soit  $A(5 ; 3)$  et  $B(2 ; 4)$ . Déterminer l'ensemble des points  $M$  du plan tels que  $MA^2 - MB^2 = -2$ . Tracez cet ensemble.

3) Soient  $A$  et  $B$  deux points du plan tels que  $AB = a$ . Déterminez l'ensemble des points  $M$  tels que  $\overline{MA} \cdot \overline{MB} = a^2$ .

# Corrections

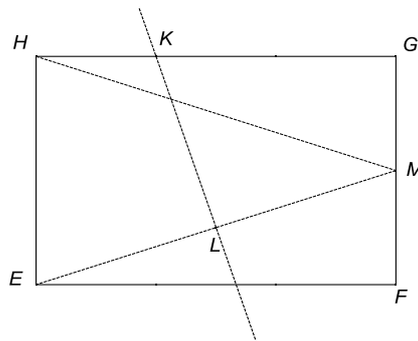
## Exercice 1

L'équation de  $\varphi$  est  $(x-3)^2 + (y-1)^2 = 5$ .

Remplaçons  $x$  et  $y$  par les coordonnées de  $A$  :  $(4-3)^2 + (3-1)^2 = 1+4=5$ . Donc  $A \in \varphi$

La tangente à  $\varphi$  passant par  $A$  est l'ensemble des points  $M$  du plan tels que  $\overline{AM} \cdot \overline{AO} = 0$ , soit en coordonnées :  $\begin{pmatrix} x-4 \\ y-3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -4 \\ -3 \end{pmatrix} = 0 \Leftrightarrow 4x+3y-25=0$ .

## Exercice 2



$$1) \overline{EF} \cdot \overline{EM} = \overline{EF} \cdot \overline{EF} = \left(\frac{3}{2}a\right)^2 = \frac{9}{4}a^2$$

$$\overline{EH} \cdot \overline{KE} = -\overline{EH} \cdot \overline{EH} = -a^2.$$

$$2) \overline{EK} \cdot \overline{EM} = (\overline{EH} + \overline{HK}) \cdot (\overline{EF} + \overline{FM}) = \overline{EH} \cdot \overline{EF} + \overline{HK} \cdot \overline{EF} + \overline{EH} \cdot \overline{FM} + \overline{HK} \cdot \overline{FM} = 0 + \frac{1}{2}a \cdot \frac{3}{2}a + a \cdot \frac{1}{2}a + 0 = \frac{5a^2}{4}.$$



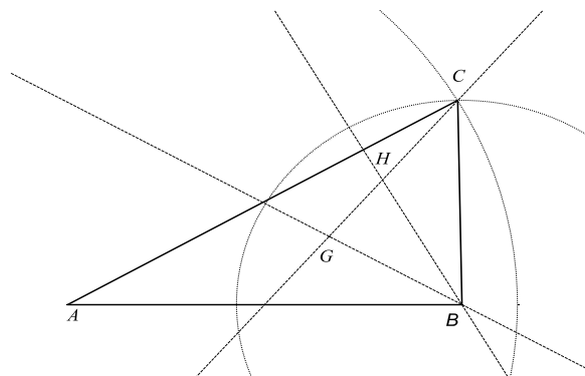
$$3) \text{ Par projection sur } (EM) : \overline{EK} \cdot \overline{EM} = \overline{EL} \cdot \overline{EM} = EL \cdot \sqrt{\frac{9}{4}a^2 + \frac{1}{4}a^2} = a \frac{\sqrt{10}}{2} \cdot EL$$

$$\text{donc } EL = \frac{5a^2}{4} \cdot \frac{2}{a\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10}}{4} a.$$

$$4) EK = a \frac{\sqrt{5}}{2} \text{ (avec Pythagore),}$$

$$\cos(\widehat{KEM}) = \frac{\overline{EK} \cdot \overline{EM}}{\overline{EK} \cdot \overline{EM}} = \frac{\frac{5a^2}{4}}{a \frac{\sqrt{5}}{2} a \frac{\sqrt{10}}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \widehat{KEM} = \frac{\pi}{4}.$$

## Exercice 3



1) on a

$$\left\| \frac{\overline{CB} - \overline{CA}}{\overline{AB}} \right\|^2 = CA^2 + CB^2 - 2CA \times CB \times \cos \widehat{C}$$

$$\Rightarrow 7^2 = 5^2 + 8^2 - 2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot \cos \widehat{C} \Rightarrow \cos \widehat{C} = \frac{40}{80} = \frac{1}{2} \Rightarrow \widehat{C} \approx 60^\circ. \text{ De même on trouve}$$

$$\cos \widehat{A} = \frac{8^2 + 7^2 - 5^2}{2 \cdot 8 \cdot 7} = \frac{11}{14} \Rightarrow \widehat{A} \approx 31^\circ \text{ et } \widehat{B} \approx 89^\circ.$$

$$2) \overline{AB} \cdot \overline{AC} = AB \cdot AC \cdot \cos(\widehat{BAC}) = 7 \cdot 8 \cdot \frac{11}{14} = 44, \text{ par ailleurs } \overline{AB} \cdot \overline{AC} = AH \cdot AC \Rightarrow AH = \frac{44}{8} = 5,5.$$

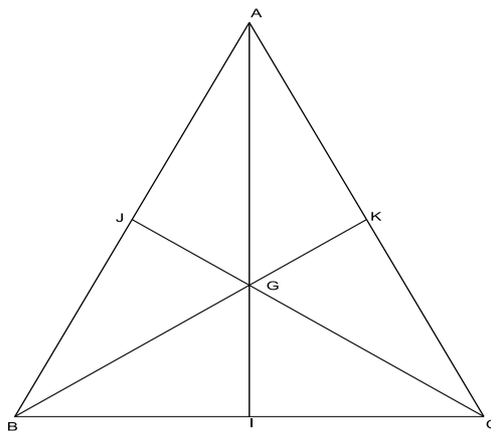
$$3) \overline{AG} = \frac{2}{3} \overline{AI} = \frac{2}{3} \left( \frac{1}{2} \overline{AB} + \frac{1}{2} \overline{AC} \right) = \frac{1}{3} \overline{AB} + \frac{1}{3} \overline{AC}. \text{ On a alors}$$

$$AG^2 = \overline{AG}^2 = \left( \frac{1}{3} \overline{AB} + \frac{1}{3} \overline{AC} \right)^2 = \frac{1}{9} \overline{AB}^2 + 2 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \overline{AB} \cdot \overline{AC} + \frac{1}{9} \overline{AC}^2 = \frac{1}{9} \cdot 49 + \frac{2}{9} \cdot 44 + \frac{1}{9} \cdot 64 = \frac{201}{9}.$$

$$\text{D'où } AG = \frac{\sqrt{201}}{3}.$$



## Exercice 4



$AB = AC = 13$  et  $BC = 10$ ,  $G$  le centre de gravité.

1) Avec Pythagore:  $AI^2 = AB^2 - BI^2 = 169 - 25 = 144 \Rightarrow AI = 12 \Rightarrow AG = \frac{2}{3} \cdot 12 = 8$  ;

$$BG^2 = BI^2 + IG^2 = 25 + 16 = 41 \Rightarrow BG = CG = \sqrt{41} .$$

2)  $MA^2 + MB^2 + MC^2 = (\overline{MG} + \overline{GA})^2 + (\overline{MG} + \overline{GB})^2 + (\overline{MG} + \overline{GC})^2$

$$= 3MG^2 + GA^2 + GB^2 + GC^2 + 2\overline{MG} \underbrace{(\overline{GA} + \overline{GB} + \overline{GC})}_0$$

$$= 3MG^2 + GA^2 + GB^2 + GC^2$$

3)  $MA^2 + MB^2 + MC^2 = 3MG^2 + 64 + 41 + 41 = 3MG^2 + 146$  donc l'ensemble de points cherché est l'ensemble des points  $M$  tels que  $3MG^2 + 146 = 194 \Leftrightarrow MG^2 = 16 \Leftrightarrow MG = 4$ , soit le cercle de centre  $G$ , de rayon 4.

4)  $2MA^2 - MB^2 - MC^2 = 2MA^2 - MA^2 - 2\overline{MA} \cdot \overline{AB} - AB^2 - MA^2 - 2\overline{MA} \cdot \overline{AC} - AC^2 = -2\overline{MA}(\overline{AB} + \overline{AC}) - 338$

L'ensemble cherché est l'ensemble des points  $M$  tels que  $\overline{MA}(2\overline{AI}) = -169 \Leftrightarrow \overline{AM} \cdot \overline{AI} = \frac{169}{2}$  .

On se place dans le repère  $(A, \overline{AI})$  où le point  $M$  a pour abscisse  $x$  tel que  $x = \frac{169}{2}$  ; c'est la droite perpendiculaire à  $(AI)$  passant par ce point.

## Exercice 5

1)  $A(1 ; 1)$ ,  $B(1 ; 0)$ ;  $MA^2 + MB^2 = (1-x)^2 + (1-y)^2 + (1-x)^2 + (-y)^2 = 2x^2 + 2y^2 - 4x - 2y + 3 = 10$ . On

cherche donc les points tels que  $x^2 + y^2 - 2x - y = \frac{7}{2} \Leftrightarrow (x-1)^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{7}{2} + 1 + \frac{1}{4} = \frac{19}{4}$  . C'est le

cercle de centre  $C(1 ; 1/2)$  et de rayon  $\frac{\sqrt{19}}{2}$  .



2)  $A(5 ; 3), B(2 ; 4)$ .  $MA^2 - MB^2 = (5-x)^2 + (3-y)^2 - (2-x)^2 - (4-y)^2 = 14 - 6x + 2y$ . L'ensemble cherché est la droite d'équation  $14 - 6x + 2y = -2 \Leftrightarrow 3x - y - 8 = 0$ .

3)  $AB = \underline{a}$ .  $\vec{MA} \cdot \vec{MB} = \begin{pmatrix} x_A - x \\ y_A - y \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_B - x \\ y_B - y \end{pmatrix} = x^2 + y^2 - (x_A + x_B)x - (y_A + y_B)y + x_A x_B + y_A y_B$ . Prenons le centre du repère en  $I$ , milieu de  $[AB]$ , les coordonnées  $A(-p ; 0)$  et  $B(p ; 0)$  où  $p = \underline{a/2}$ ; on a alors  $x^2 + y^2 = p^2 + a^2 = \frac{a^2}{4} + a^2 = \frac{5}{4}a^2$ , soit le cercle de centre  $I$  et de rayon  $a \frac{\sqrt{5}}{2}$ .

