



Dans tous les exercices le plan est orienté.

Exercice 1

On considère un parallélogramme $ABCD$ de sens direct.

- 1) Construire le triangle IAD rectangle et isocèle en I tel que $(\overrightarrow{IA}, \overrightarrow{ID}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$ et le triangle DCE rectangle isocèle en D tel que $(\overrightarrow{DC}, \overrightarrow{DE}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$.
- 2) Soit R la rotation de centre I et d'angle $\frac{\pi}{2}$
 - a) Quelle est l'image de A par R ?
 - b) Montrer que $R(B) = E$.
- 3) Soit A' le symétrique de A par rapport à I .
 - a) Justifier que $A' = R(D)$.
 - b) Montrer que $A'E = BD$ et que les droites $(A'E)$ et (BD) sont perpendiculaires.

Exercice 2

On considère un triangle ABC tel que $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$ et $AB < AC$. On désigne par ζ le cercle circonscrit à ce triangle et par O son centre.

- 1) Faire une figure.
- 2) Soit l'ensemble $E = \{M \in P / (\overrightarrow{MB}, \overrightarrow{MC}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]\}$.
 - a) Vérifier que $A \in E$ puis déterminer et construire l'ensemble E .
 - b) Déterminer et construire le point I du plan tel que $IB = IC$ et $(\overrightarrow{IB}, \overrightarrow{IC}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$.
- 3) Soit P le point du segment $[AC]$ tel que $CP = AB$.
 - a) Montrer qu'il existe une unique rotation R telle que $R(A) = P$ et $R(B) = C$. Quel est son angle ?
 - b) Déterminer le centre de la rotation R .
- 4) Donner la nature du triangle IAP et en déduire que $AC = AI + AB$.
- 5) Soit M un point variable de l'ensemble E et G le centre de gravité du triangle MBC . Déterminer et construire l'ensemble décrit par le point G lorsque M décrit E .

Exercice 3

On considère un carré $ABCD$ tel que $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$. Soit $r = R_{(A, \frac{\pi}{2})}$

- 1) Préciser les images par r des droites (AB) et (BC) .

VOIR CORRECTION



<http://mathematiques.kooli.me/>

2) Soit le point P tel que $\overrightarrow{BP} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}$. La droite (AP) coupe (CD) en Q . La perpendiculaire à (AP) menée par A coupe (BC) en K et (CD) en S .

- Préciser les images par r des droites (AP) et (AK)
- Montrer que $r(K) = Q$ et $r(P) = S$
- Soient les points I et J milieux respectifs des segments $[KP]$ et $[QS]$.

Montrer que le triangle AIJ est rectangle isocèle.

3) Montrer que les droites (PS) et (QK) sont perpendiculaires.

Exercice 4

On considère un triangle ABC de sens direct. BAB' et ACC' deux triangles rectangles et isocèles en A et de sens direct.

- En utilisant la rotation r_1 de centre A et d'angle $\frac{\pi}{2}$ montrer que : $BC' = B'C$ et que $(BC') \perp (B'C)$.
- Montrer qu'il existe une unique rotation r_2 qui transforme B en C et C' en B' .
 - Déterminer son angle θ et construire son centre J .
- Soit $E = B * C'$ et $F = C * B'$.
 - Déterminer $r_1(F)$ et $r_2(E)$.
 - En déduire que $AFJE$ est un carré.

Exercice 5

On considère un triangle ABC rectangle et isocèle en A tel que : $(\widehat{AB}, \widehat{AC}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$ on désigne par I le milieu de $[BC]$ et par Δ la droite perpendiculaire à (BC) et passant par C et on désigne par K le point d'intersection de Δ et (AB) et on désigne par J le milieu $[KC]$.

- Faire un figure
- Soit R la rotation de centre A et d'angle $\frac{\pi}{2}$
 - Déterminer : $R(B)$, $R((AC))$ et $R((BC))$.
 - Déduire $R(C)$ et $R(I)$.
- On désigne par ζ le cercle circonscrit au triangle ABC .
Déterminer l'image ζ' du cercle ζ par la rotation R puis déterminer $\zeta \cap \zeta'$.
- Soit M un point du plan tel que : $(\widehat{MA}, \widehat{MB}) \equiv \frac{5\pi}{4} [2\pi]$.
 - Déterminer l'ensemble des points M .
 - On pose : $M' = R(M)$, déterminer l'ensemble des points M' lorsque M varie.
 - Montrer que $(BM) \perp (CM')$ et que $IM = JM'$.

VOIR CORRECTION



<http://mathematiques.kooli.me/>

Exercice 6

On considère un parallélogramme $ABCD$ de centre O tel que $AB \neq AD$, $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$ et $(\overrightarrow{DA}, \overrightarrow{DB}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$. Soit E le point du plan tel que CED est un triangle équilatéral direct.

1) a) Montrer qu'il existe une unique rotation R telle que $R(A) = E$ et $R(B) = D$.

b) Déterminer son angle θ et construire son centre I .

2) La droite (EC) coupe (AB) en F .

a) Montrer que $D \in [AE]$.

b) Montrer que le triangle AFE est équilatéral direct.

c) Montrer que $R(F) = A$.

d) En déduire que I est le centre du cercle ζ circonscrit au triangle AEF .

3) Soit R' la rotation de centre C et d'angle $-\frac{\pi}{3}$

a) Déterminer $R'(D)$ et $R'(F)$.

b) En déduire que les droites (FD) et (BE) sont sécantes en un point J .

c) Montrer que $(\overrightarrow{JD}, \overrightarrow{JB}) \equiv \frac{2\pi}{3} [2\pi]$.

4) On désigne par ζ' le cercle circonscrit au triangle ABD .

Montrer que le cercle ζ' passe par I et J .

Exercice 7

On considère un carré $ABCD$ de centre O tel que $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$.

Soit R la rotation de centre O et d'angle $\frac{\pi}{2}$

1) a) Faire une figure

b) Montrer que $R(D) = A$ et $R(C) = B$

c) Déterminer la nature et les éléments caractéristiques de R ou R^{-1} .

d) En déduire que $R(A) = B$.

2) Soit M un point du segment $[AD]$ distinct de A et D . La perpendiculaire à la droite (MC) passant par D coupe le segment $[AB]$ en un point N .

a) Déterminer les images du segment $[AD]$ et de la droite (MC) par la rotation R .

b) En déduire que $R(M) = N$.

c) En déduire que $CM = DN$ et que $(CM) \perp (DN)$.

3) Soit ζ le cercle de centre O et passant par A ; la demi-droite $[CM)$ recoupe le cercle ζ en E . Soit F le point de la demi-droite $[DN)$ tel que $DF = CE$.

a) Montrer que $R(E) = F$.

b) Déterminer l'image de ζ par R .

c) En déduire l'ensemble des points F lorsque M varie sur le segment $[AD]$.

VOIR CORRECTION



<http://mathematiques.kooli.me/>