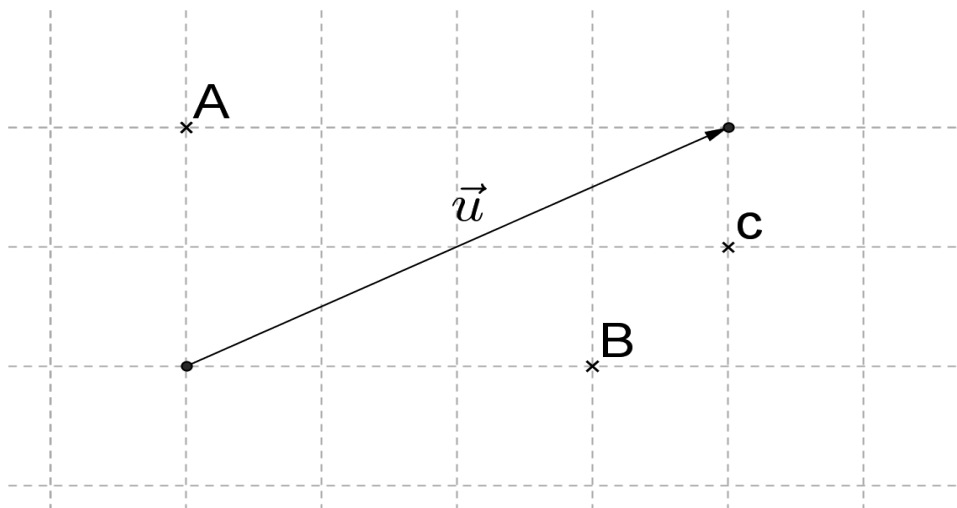


GEOMETRIE (COURS 9 EME ANNEE)

I- Translation :

1- Définition :

Consigne : Reproduis la figure suivante puis construis les points A', B' et C' tels que : $\vec{AA'} = \vec{u}$, $\vec{BB'} = \vec{u}$, $\vec{CC'} = \vec{u}$



On dit que les points A', B' et C' sont les images respectives des points A, B, et C par une correspondance (**application**) appelée **translation** de vecteur \vec{u} qu'on note $t_{\vec{u}}$ ainsi :

$$t_{\vec{u}}(A) = A' \text{ signifie } \vec{AA'} = \vec{u}$$

$$t_{\vec{u}}(B) = B' \text{ signifie } \vec{BB'} = \vec{u}$$

$$t_{\vec{u}}(C) = C' \text{ signifie } \vec{CC'} = \vec{u} \text{ Définition :}$$

On appelle translation de vecteur \vec{u} , l'application du plan P dans P qui à tout point M du plan associe le point M' tel que $\vec{MM'} = \vec{u}$. On la note t .

Notation : La translation de vecteur \vec{AB} se note $t_{\vec{AB}}$

$t_{\vec{AB}}(M) = M'$ signifie $\vec{MM'} = \vec{AB}$

M' est l'image de M par la translation de vecteur \vec{AB}

Consigne 2 : Traduis par une égalité vectorielle chacune des phrases suivantes :

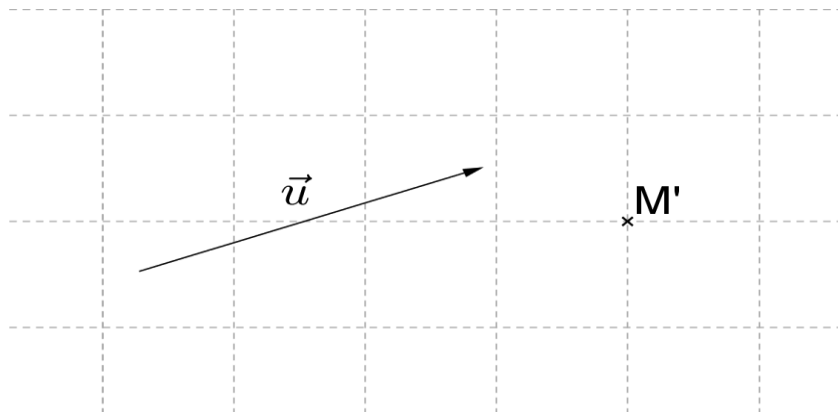
- a) Le point A est l'image du point B par la translation de vecteur \vec{D} .
- b) L'image de A par la translation de vecteur \vec{D} est B.
- c) Le point R se transforme en M par la translation de vecteur \vec{V}
- d) Le point I est le translaté du point O dans la translation de vecteur \vec{N} .

Réponse:

$t_{\vec{D}}(B) = A$ alors $\vec{BA} = \vec{D}$; $t_{\vec{D}}(A) = B$ alors $\vec{AB} = \vec{D}$; $t_{\vec{V}}(R) = M$ alors $\vec{RM} = \vec{V}$;
 $t_{\vec{N}}(O) = I$ alors $\vec{OI} = \vec{N}$

2- PROPRIETES :

Dans la figure suivante, construis le point M tel que $\vec{MM} = \vec{u}$.

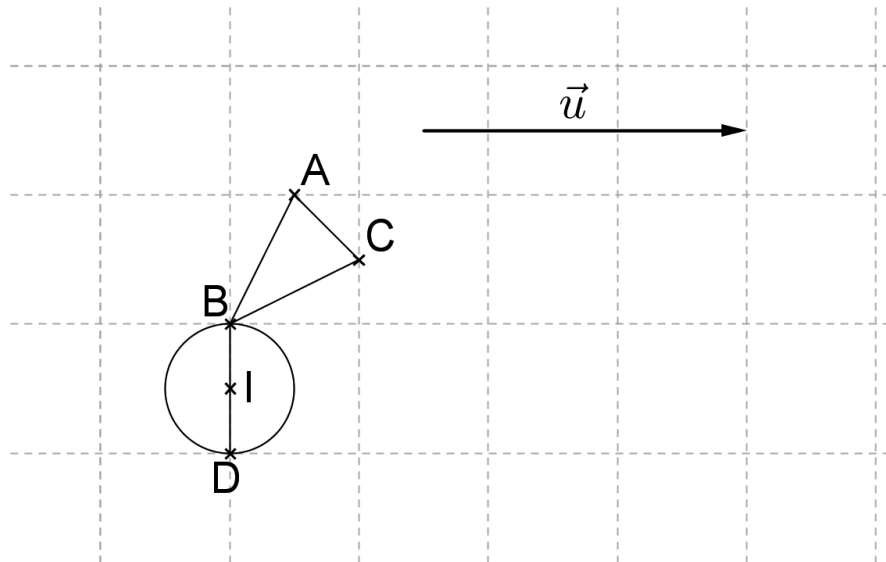


Par $t_{\vec{u}}$ M' est l'unique image de M et M est l'unique antécédent de M' . $t_{\vec{u}}$ est une **bijection** du plan.

$\vec{MM} = \vec{u}$ équivaut à $\vec{MM} = -\vec{u}$ donc le point **M** est l'image de **M'** par la

translation de vecteur $-\vec{u}$ appelée **translation réciproque de la translation de vecteur \vec{u}** est noté $(t_{\vec{u}})^{-1} = t_{-\vec{u}}$.

Consigne : Reproduis la figure suivante puis construis les images A' , B' , C' ,
 D' , I' des points A , B , C , D , I , par t .



1) Complète avec = ou \neq

$$d(A, B) \dots d(A', B'); d(D, I) \dots d(D', I'); d(A, C) \dots d(A', C')$$

La translation conserve les distances.

2) Complète les phrases suivantes :

Les points B, I, D sont, leurs images B', I', D' sont aussi

3) Complète avec = ou \neq en utilisant ton rapporteur

$$\widehat{AC} \dots \widehat{B'A'C'}; \widehat{IBC} \dots \widehat{I'B'C'}$$

La translation conserve les angles.

4) Complète avec = ou \neq : $\overrightarrow{BB'} \dots \overrightarrow{AA'}$ **Propriété**

fondamentale

$$\left. \begin{array}{l} \text{si } t_{\vec{u}}(A) = A' \text{ et} \\ t_{\vec{u}}(B) = B' \end{array} \right\} \text{ alors } \overrightarrow{A'B'} = \overrightarrow{AB}$$

Théorème 1 : Tout point du plan a une image unique et tout point du plan a un antécédent unique donc une translation est une **bijection** du plan.

Théorème 2 : Toute translation conserve les distances. Toute translation conserve aussi :

- les angles – l'alignement – les aires – le concours – le parallélisme.

Cas particulier : La translation de vecteur nul, $t_{\vec{0}}$, transforme tout point du plan en lui-même.

On dit que tout point du plan est invariant par $t_{\vec{0}}$.

Image d'une figure par une translation :

Par une translation, l'image :

- d'un segment est un segment de même longueur ;
- d'une droite est une droite parallèle ;
- d'une demi-droite est une demi-droite parallèle de même sens ;
- d'un cercle de centre O par $t_{\vec{u}}$ est cercle de centre $O' = t_{\vec{u}}(O)$ et de

même rayon r.

EXERCICES :

1) Construis un parallélogramme ABCD de centre O, puis complète :

$$t_{\vec{AB}}(D) = \dots; t_{\vec{BC}}(A) = \dots; t_{\vec{CD}}(B) = \dots; t_{\vec{DA}}(C) = \dots;$$

$$t_{\vec{AD}}(B) = \dots; t_{\vec{DC}}(A) = \dots; t_{\vec{CB}}(D) = \dots; t_{\vec{BA}}(C) = \dots;$$

$$t_{\vec{AO}}(O) = \dots; t_{\vec{BO}}(O) = \dots; t_{\vec{CO}}(O) = \dots; t_{\vec{DO}}(O) = \dots.$$

2) Trace une droite Δ . Marque sur cette droite et dans cet ordre les points A, B, C, D, E tels que les longueurs AB, BC, CD, DE sont égales.

Complete : $t_{\vec{AB}}(A) = \dots; t_{\vec{AB}}(B) = \dots; t_{\vec{AC}}(B) = \dots; t_{\vec{DA}}(E) = \dots$

3) ABCD est un parallélogramme.

Construis les points E et F tels que : $E = t_{\vec{AC}}(C); F = t_{\vec{AC}}(B)$

a) Démontre que les quadrilatères BCEF et ADEF sont des parallélogrammes.

b) Démontre que C est le milieu de [DF].

4) Soient A, B et C trois points non alignés et $t_{\vec{AB}}$ la translation de vecteur \vec{AB} .

a) Construis les images A', B', C' de A, B et C

b) Que peux-tu dire A' et B' ?

c) Démontre que A, B, B' sont alignés. Que représente B pour [AB'] ? 5) Soit ABC un triangle. On pose : $\vec{u} = \vec{AB}; v = \vec{BC}; \vec{w} = \vec{CA}$.

Construis les images A', B', C' des points A, B, C dans la translation $t_{\vec{u}}$.

Construis les images A'', B'', C'' des points A', B', C' dans la translation $t_{\vec{v}}$. Construis les images A1,

B1, C1 des points A'', B'', C'' dans la translation $t_{\vec{w}}$.

Que remarques-tu ?

5) A, B, C sont trois points non alignés.

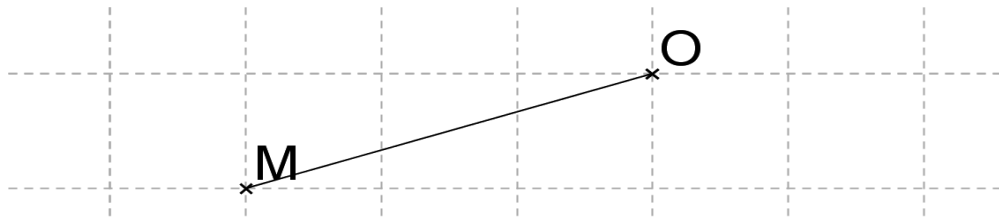
c) Construis le point E tel que $t_{\vec{AC}}(B) = \dots$.

d) Les égalités suivantes sont-elles vraies ?

$$\vec{AB} = \vec{CE} ; \vec{AE} = \vec{BC} ; \vec{BE} = \vec{CA} ; \vec{CA} = \vec{EB}$$

- **Symétrie centrale :**

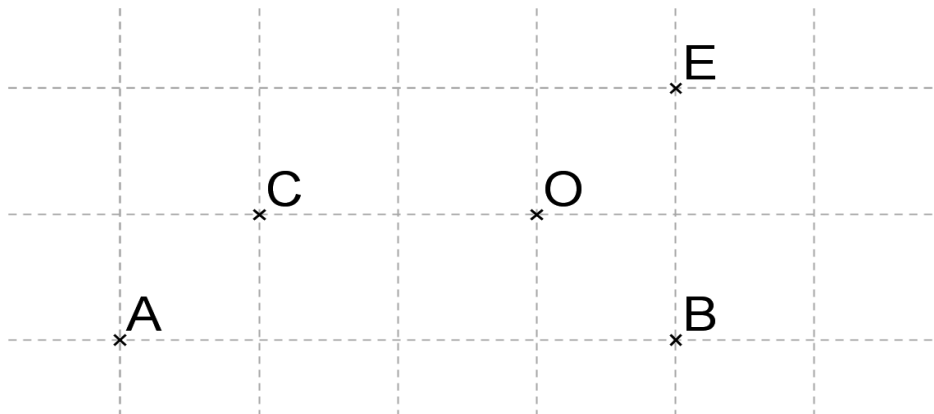
Consigne : Dans la figure suivante, construis le point M' tel que O est le milieu de [MM']



Le point M est tel que $\vec{MO} = \vec{OM}$ ou $\vec{OM} = -\vec{OM}$.

On dit que le point M' est le symétrique de M par rapport à O.

Consigne : Observe la figure suivante puis construis les symétriques D, F, G et H des points A, B, C et E par rapport à O.



Exemple :

Les points D, F, G, H sont les images respectives des points A, B, C, E par une application appelée symétrie centrale de centre O, noté S_O .

$$S_O(A) = D \text{ alors } \vec{OD} = -\vec{OA}$$

$$S_O(B) = F \text{ alors } \vec{OF} = -\vec{OB}$$

$$S_O(C) = G \text{ alors } \vec{OD} = -\vec{OG}$$

$$S_O(E) = H \text{ alors } \vec{OF} = -\vec{OH}$$

1- Définition :

On appelle symétrie centrale de centre O, l'application du plan P dans P qui à tout point M plan associe le point M' tel que $\vec{OM} = -\vec{OM}'$

O est le milieu de [MM'].

2- Notations :

⊥ La symétrie centrale de centre O est notée S_O .

⊥ Si $S_O(M) = M'$ alors O est le milieu de [MM'] et $\vec{OM} = -\vec{OM}'$

⊥ $S_O(O) = O$ alors O est le seul point invariant par S_O . **Consigne 3 :**

Traduis par une égalité vectorielle les phrases :

- 1) D est le symétrique de B par rapport au point K.
- 2) E est le symétrique de A par rapport à M.
- 3) L'image de A par la symétrie centre B est C.

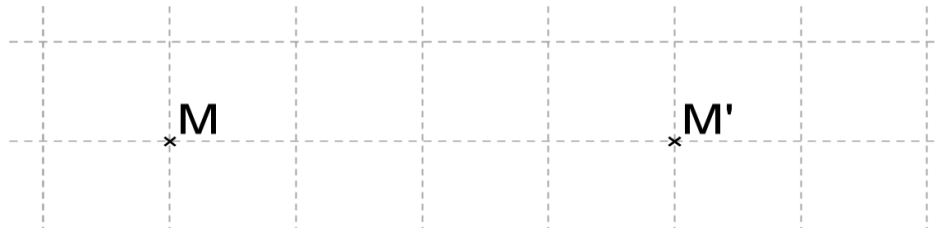
Réponse :

$$S_K(B) = D \text{ alors } \vec{KD} = -\vec{KB}$$

$$S_M(A) = E \text{ alors } \vec{ME} = -\vec{MA}; \quad S_B(A) = C \text{ alors } \vec{BC} = -\vec{BA}$$

3- PROPRIETES :

Consigne : Observe la figure suivante, construis le point O centre de la symétrie qui transforme M en M'.

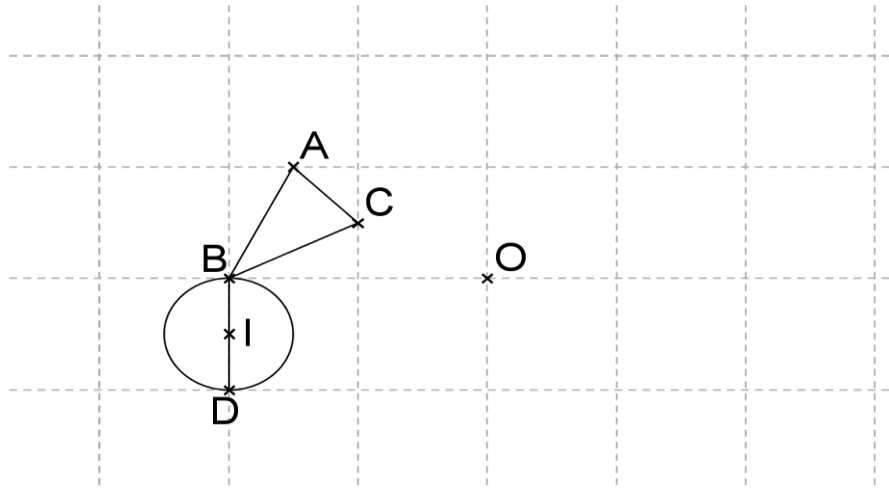


Complete: $SO(M) = \dots$; $SO(M') = \dots$

SO est une bijection. Sa bijection réciproque est **SO** elle-même.

S_0^{-1} es la reciproque de S_0 . On a $S_0 = S_0^{-1}$

Consigne : Reproduis la figure suivante puis construis les images A' , B' , C' , D' et I' des ponts A , B , C , D et I par SO .



Complète avec = ou \neq

$d(A, B) \dots d(A', B')$; $d(I, D) \dots d(I', D')$; $\widehat{BC} \dots \widehat{B'A'C'}$; $\widehat{BC} \dots \widehat{D'B'C'}$

i. Complète les phrases suivantes :

Les points A, B et D sont, leurs images A', B' et D' sont aussi ... **Théorème 1** : La symétrie centrale *conserve les distances*.

Théorème 2 : La symétrie centrale *conserve les angles*. **Image d'une figure par une symétrie centrale :**

Par une symétrie centrale, l'image :

- d'un segment est un segment de même longueur ;
- d'une droite est une droite parallèle ;
- d'une demi-droite est une demi-droite parallèle de sens contraires ;
- d'un cercle de centre I par **SO** est cercle de centre **I' = SO(I)** et de même rayon r.

EXERCICES :

- 1) Construis, un parallélogramme ABCD de centre O, puis complète :
 $S_O(D) = \dots ; S_O(A) = \dots ; S_O(B) = \dots ; S_O(C) = \dots$
- 2) Dessine un triangle ABC, puis les points I et J milieux respectifs des côtés [AB] et [AC]. Les droites (CI) et (BJ) se coupent en S.
- a) Construis les symétriques de S par rapport à I et J désignés par P et Q.
b) Démontre que les quadrilatères APBS et AQCS sont des parallélogrammes.
- 3) Les points A, B, C et D appartiennent à un cercle de rayon 2 cm. On note I le milieu de [AB], J celui de [BC], E le symétrique de D par rapport à I et F le symétrique de D par rapport à J.
- a) Fais une figure illustrant cet énoncé.
b) Démontre que les quadrilatères AEED et DBFC sont des parallélogrammes.
- c) Compare les vecteurs \vec{AE} , \vec{DB} et \vec{CF} .
d) Complète :
 $t_{\vec{AE}}(D) = \dots ; t_{\vec{FC}}(B) = \dots ; S_I(A) = \dots ; S_J(B) = \dots$
- 4) Soit USR un triangle rectangle en U et I milieu de [SR].
- a) Construis le point D image du point U par la translation de vecteur \vec{IR} .
b) Construis le point A image du point D dans la symétrie centrale de centre I.
c) Démontre que le quadrilatère UDRI est un parallélogramme.

5) Trace un rectangle ABCD de centre O.

a) Soit I milieu de [AB] et E le symétrique de D par rapport à I. Prouve que $\vec{BE} = \vec{BD}$, puis en déduis la nature du triangle AEC.

b) Soit F le symétrique de O par rapport à (BC) et G le point d'intersection des droites (BF) et (CD). Donne la nature du quadrilatère BFCO.

c) Vrai ou faux ?

$$\vec{CF} = \vec{DO} \quad \vec{GB} = \vec{CA} \quad \vec{FO} = \vec{AB}$$

$$\vec{DC} = \vec{GC} \quad \vec{IE} = \vec{CF} \quad (IC) \parallel (EF)$$

6) Soit AEF un triangle quelconque.

a) Construis le symétrique B de A par rapport à E, puis le symétrique C de B par rapport à F.

b) Construis le point D image de C par la translation de vecteur \vec{AB} .

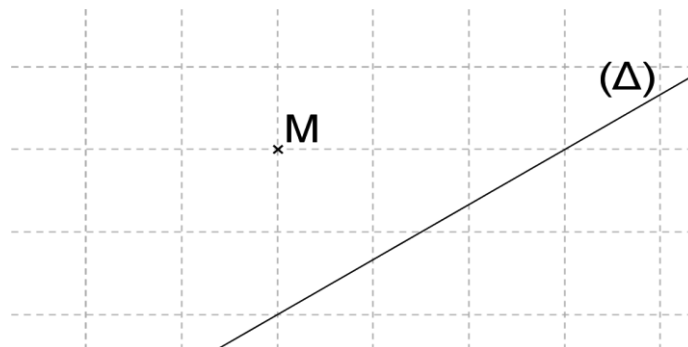
c) Donne la nature du quadrilatère ABDC.

d) Complète : $t_{\vec{AB}}(A) = \dots$; $t_{\vec{AB}}(C) = \dots$; $S_F(A) = \dots$; $S_F(B) = \dots$

• **Symétrie orthogonale :**

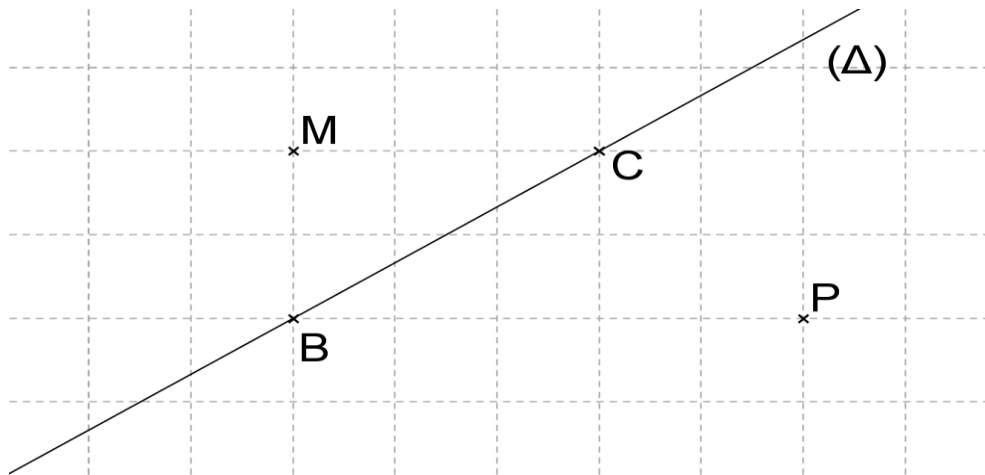
Consignes :

- Définis la médiatrice d'un segment
- Reproduis la figure suivante et construis le point M' tel que (Δ) soit la médiatrice de [MM'].



Conclusion : On dit que M' est le symétrique de M par rapport à (Δ) . On note $S_{(\Delta)}(M) = M'$. La droite (Δ) est appelée **axe de la symétrie**. Le point O est le projeté orthogonal de M sur (Δ) .

Consigne : Reproduis la figure suivante puis construis les points M' et P' symétriques respectifs des points M et P par rapport à (Δ) .



Complète :

$$S_{(\Delta)}(M) = \dots ; S_{(\Delta)}(P) = \dots ; S_{(\Delta)}(M') = \dots ; S_{(\Delta)}(P') = \dots ; S_{(\Delta)}(B) = \dots$$

$$S_{(\Delta)}(C) = \dots$$

S_{Δ} est-elle une application ?

Conclusion : $S_{(\Delta)}$ est une application.

- Tout point de (Δ) est invariant par $S_{(\Delta)}$.
- S_{Δ} est une bijection, sa bijection réciproque est elle-même.

1- Définition de la médiatrice d'un segment :

La médiatrice d'un segment est la droite perpendiculaire à ce segment et passant par le milieu du segment.

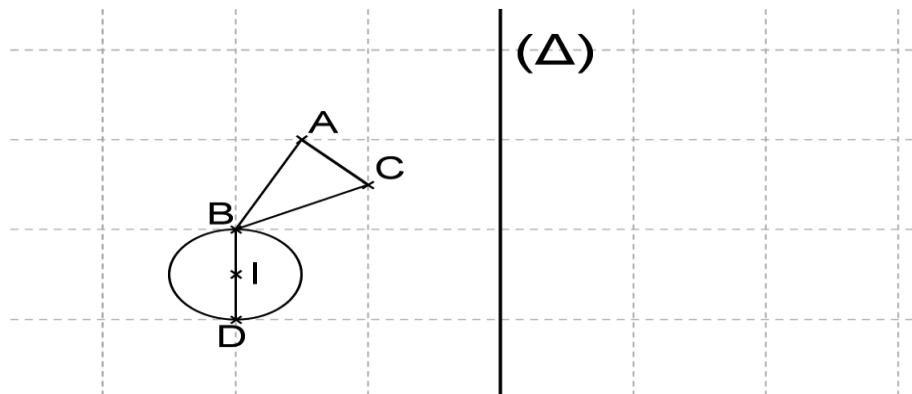
- On appelle symétrie orthogonale par rapport à la droite (Δ) [ou d'axe (Δ)], l'application du plan dans le plan qui à tout point M associe le point M' tel que :

- Si $M \in (\Delta)$, son image est lui-même
- Si $M \notin (\Delta)$, son image est M' tel que (Δ) est la médiatrice de $[MM']$. On note $S_{\Delta}(M) = M'$

La droite (Δ) est appelée axe de la symétrie orthogonale (ou réflexion).

2- PROPRIETES :

Consigne : Reproduis la figure suivante puis construis les images A' , B' , C' , D' , I' des points A , B , C , D , I par S_{Δ} .



Complète avec = ou \neq

$(A, B) \dots (A', B')$; $(I, D) \dots (I', D')$; $\widehat{B}C \dots \widehat{B}A'C'$; $\widehat{B}C \dots \widehat{D}B'C'$ **Théorème 1** : La symétrie orthogonale *conserve les distances*.

Théorème : La symétrie orthogonale *conserve les angles*.

Image d'une figure par une symétrie orthogonale : Par une

La symétrie orthogonale, l'image :

- d'un segment est un segment de même longueur ;
- d'une droite est une droite ;
- d'une demi-droite est une demi-droite ;
- d'un cercle de centre O par $S(\Delta)$ est un cercle de centre $O' = S_{\Delta}(O)$ et de même rayon r .

EXERCICES :

- 1) Soit un segment $[AB]$ et une droite (Δ) sécante à la droite (AB) en I ; (Δ) n'est pas orthogonale à (AB) et les trois points A , B et I sont distincts.
 - a) Construis les symétriques A' et B' de A et de B par rapport à (Δ) . Qu'est (Δ) pour $[AA']$ et $[BB']$?
 - b) Trouve les images du point I et du bipoint (A, B) dans (Δ) .
 - c) Compare AB et $A'B'$, $A'B$ et AB' , IA et IA' .

- 2) Soient deux droites (Δ) et (Δ') , sécantes en O et un point A n'appartenant ni à (Δ) ni à (Δ') . On appelle B , le symétrique de A par rapport à (Δ) et C , le symétrique de A par rapport à (Δ') . Donne le centre du cercle circonscrit au triangle ABC .

- 3) Marque trois points non alignés A , B et C . soit I milieu de $[BC]$
 - a) Construis le symétrique E de A par rapport à I .
 - b) Complète : $t_{\vec{AB}}(C) = \dots$; $t_{\vec{AI}}(I) = \dots$; $t_{\vec{EB}}(C) = \dots$
 - c) Construis le symétrique de la figure (A, B, E, C) par rapport à la droite passant par B et perpendiculaire à (BC) .

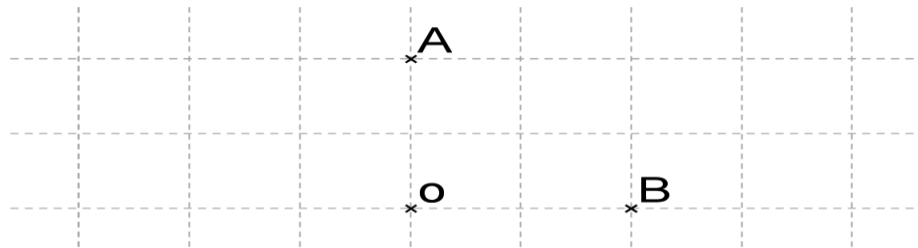
- 4) On considère A , B et C trois points non alignés.
 - a) Dessine les symétriques B' et C' de B et C par la symétrie de centre A .
 - b) Trouve l'image A' de A par la symétrie orthogonale d'axe (BC) .
 - c) Place les images B_1 et C_1 des points B et C par la translation de vecteur \vec{AB} .
 - d) Dis la nature du quadrilatère BCC_1B_1 . Justifie.

- 5) Soit USR un triangle rectangle en U et I milieu de $[SR]$.
 - a) Construis le point D image du point U par la translation de vecteur \vec{UR} .
 - b) Construis le point A image du point D dans la symétrie de centre I .

- c) Démontre que le quadrilatère UDRI est un parallélogramme.
 - d) Construis le symétrique M de S dans la symétrie d'axe (AD).
 - e) Trace le cercle circonscrit au triangle USR.
- 6) Soit USR un triangle rectangle en U et I milieu de [SR].
- a) Construis le point D image du point U par la translation de vecteur \vec{IR} .
 - b) Construis le point A image du point D dans la symétrie centrale de centre I.
 - c) Démontre que le quadrilatère UDRI est un parallélogramme.
 - d) Construis le symétrique M de S dans la symétrie orthogonale d'axe (AD).
 - e) Trace le cercle circonscrit au triangle USR.

6) Homothétie : Un moyen de réduire ou d'agrandir

Consigne : Observe la figure suivante puis construis les points A' et B' tels que : $\vec{OA'} = 3\vec{OA}$
 et $\vec{OB'} = 3\vec{OB}$



Les points A' et B' sont les images respectives des points A et B par une application appelée homothétie de centre O et de rapport 3. On note $h_{(O,3)}$ ou h.

$$h(A) = A' \text{ signifie } \vec{OA'} = 3\vec{OA}$$

$$h(B) = B' \text{ signifie } \vec{OB'} = 3\vec{OB}$$

1- Définition : Etant donné un point fixe O du plan et un réel non nul k, l'application du plan

qui à tout point M du plan fait correspondre le point M' tel que : $\vec{OM'} = k\vec{OM}$ se nomme **homothétie** de centre O et de rapport k. On note $h_{(O,k)}$ ou simplement h.

$$(M) = M' \text{ signifie } \vec{OM'} = k\vec{OM}$$

- Remarques**
- $h(O) = O$, le centre de l'homothétie est le seul point invariant.
 - Si A' est l'image de A par une homothétie de centre I et de rapport différent de 1, les point I, A, A' sont alignés.

Consigne : Traduis par une égalité vectorielle les phrases suivantes :

a) A est l'image de B par l'homothétie de centre C et de rapport

$$\frac{2}{3}$$

b) L'image de A par l'homothétie de centre C et de rapport -5 est B.

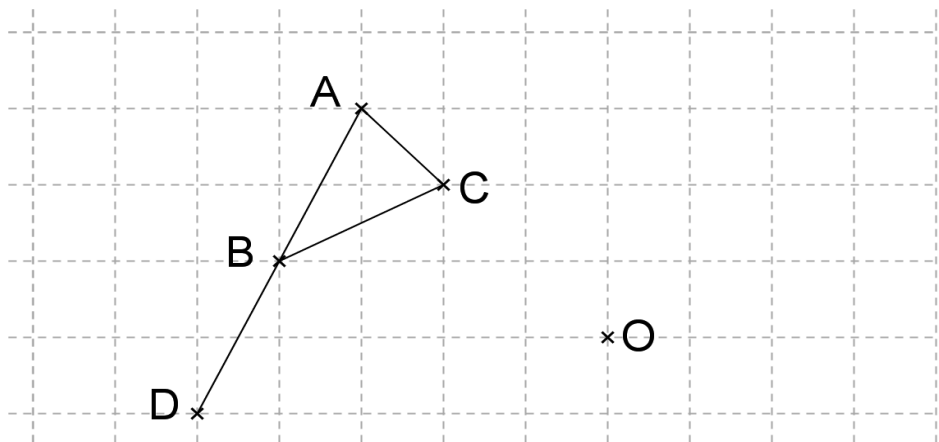
c) Par l'homothétie de centre A, l'image de R est P, le rapport est m.

→→→→ 2 →→→→ →→→→ →→→→ →→→→ →→→→

Réponse : a) $\vec{CA} = \frac{1}{3}\vec{CB}$; b) $\vec{CB} = -5\vec{CA}$; c) $\vec{AP} = m\vec{AR}$

2- PROPRIETES :

Consigne : Reproduis la figure suivante puis construis les images A', B', C', D' des points A, B, C, D par l'homothétie de centre O et de rapport 2 et vérifie que : $\vec{A'B'} = 2\vec{AB}$; $\vec{A'C'} = 2\vec{AC}$; $\vec{A'D'} = 2\vec{AD}$;
 $\vec{B'C'} = 2\vec{BC}$



Théorème : Si A' et B' sont les images respectives de deux points A et B par une homothétie de rapport k (non nul), alors on a :

$$\vec{A'B'} = k\vec{AB}.$$

Image d'ensemble de points :

Par une homothétie :

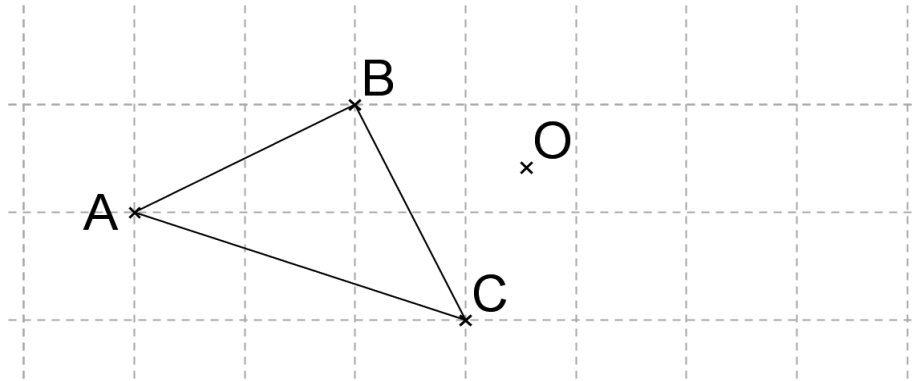
- L'image d'une droite est une droite parallèle ;
- L'image d'une demi-droite est une demi-droite parallèle de même sens si le

rapport k est positifs et de sens contraire si le rapport est négatif ;

- L'image d'un segment est un segment ;
- L'image d'un secteur angulaire est un secteur de même mesure.

EXERCICES :

1) Observe la figure suivante



Construis l'image du triangle ABC par l'homothétie de centre O et de rapport 2 puis par l'homothétie de centre O et de rapport -2.

2) ABC est un triangle et I le milieu de [BC].

a) Construis l'image A' du point A par l'homothétie h de centre C et de rapport $\frac{1}{2}$

b) Quelle est l'image de la droite (AB) par h ?

c) Quelle est l'image de la droite (BC) par h ?

3) Soit un carré ABCD de centre O. construis son image par l'homothétie de centre O et de rapport -3.

4) Soit un carré ABCD de centre O et le point E symétrique de O par rapport à B.
Construis l'image du carré ABCD par :

a) l'homothétie de centre A et de rapport $-\frac{1}{2}$;

b) l'homothétie de centre E et de rapport 2.

5) Soit un rectangle ABCD et un point E extérieur à ce rectangle.

Construis l'image du rectangle par l'homothétie de centre E et de rapport -2.

6) Dessine l'image \mathcal{C}' du cercle \mathcal{C} par l'homothétie de centre A et de

rapport $\frac{1}{2}$

Quel est le rapport de l'aire de \mathcal{C}' à l'aire de \mathcal{C} ?

7) Trois points A, B, C sont alignés dans cet ordre et sont tels que, l'unité étant le cm, $AB = 2$ et $BC = 3$.

- a) Détermine le rapport de l'homothétie de centre A qui transforme B en C.
- b) Détermine le rapport de l'homothétie de centre B qui transforme C en A.
- c) Détermine le rapport de l'homothétie de centre C qui transforme A en B.

IV- Longueur d'un arc :

1- Relation entre longueur et sa mesure en degré ou grades :

Consigne : Voici les résultats des mesures effectuées sur des arcs d'un cercle.

Complète le tableau suivant. Que constates-tu ?

Longueur (L) de l'arc en cm	1,7	3,4	5,1
Mesure (d) de l'arc en degrés	20	40	60
Quotient des deux mesures $\frac{L}{d}$			

Constat : Je constate que les quotients calculés sont tous égaux à **0,085** donc

$$\frac{1,7}{20} = \frac{3,4}{40} = \frac{5,1}{60}$$

Nous avons deux suites de nombres proportionnels.

Propriété : Les longueurs des arcs d'un même cercle sont proportionnelles à

leurs mesures en degrés ou grades $\frac{L_1}{d_1} = \frac{L_2}{d_2}$ ou $\frac{L_1}{g_1} = \frac{L_2}{g_2}$

EXERCICE :

Un arc de cercle de 17° a pour longueur 25m

- 1) Quelle est la longueur d'un arc de cercle de 45° ?
- 2) Quelle est la mesure en degrés d'un arc de ce cercle de 50m ?

2- Longueur d'un arc de cercle en degré ou grades :

La longueur (ou périmètre) d'un cercle de rayon R est $p = 2\pi R$ et le cercle complet mesure 360° . Ainsi la longueur L d'un arc de ce cercle est telle que :

- Si la mesure de l'arc est d (en degrés) : $L = \frac{2\pi R d}{360}$ ou $L = \frac{\pi R d}{180}$
- Si la mesure de l'arc est g (en grades) : $L = \frac{2\pi R g}{400}$ ou $L = \frac{\pi R g}{200}$

EXERCICE :

Le rayon d'un cercle est 5cm. $\pi = 3,14$

- a. Calcule la longueur L1 d'un arc de ce cercle de 40° .

b. Calcule la longueur L2 d'un arc de ce cercle de 75gr.

3- Le Radian :

• **Définition :** Le radian (rd ou rad), sur un cercle, est la mesure d'un arc dont la longueur est égale au rayon (le demi-cercle est alors un arc de π radians).

$$\pi \text{ rad} = 180^\circ; 90^\circ = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

Pour convertir d (degrés) en α (radians) ou de α (radians) en d (degrés), on

applique la formule :

$$\frac{\alpha}{\pi} = \frac{d}{180}$$

EXERCICE:

1. Trouve la mesure en radians de chacun des arcs de 30° , de 45° , de 60° .
2. Calcule en degrés les mesures des arcs suivants donnés en radians :

$$\frac{3\pi}{2}; \frac{2\pi}{3}; \frac{5\pi}{6}$$

Exemple :

$$\alpha = \frac{3\pi}{2} \text{ alors } d = 270^\circ$$

$$1 \quad \alpha = \frac{d\pi}{180} \quad \left\{ \begin{array}{l} d = 30^\circ \text{ alors } \alpha = \frac{\pi}{6} \\ d = 45^\circ \text{ alors } \alpha = \frac{\pi}{4} \\ d = 60^\circ \text{ alors } \alpha = \frac{\pi}{3} \end{array} \right. \quad \frac{180 \times \alpha}{\pi} \quad \left\{ \begin{array}{l} \alpha = \frac{2\pi}{3} \text{ alors } d = 120^\circ \\ \alpha = \frac{5\pi}{6} \text{ alors } d = 150^\circ \end{array} \right.$$

2 {

6

- Longueur d'un arc en radian :

Si le rayon d'un cercle a pour longueur R , un arc de ce cercle de mesure α (en radians) a pour longueur : $L = R \cdot \alpha$

EXERCICE :

Le rayon d'un cercle est 3cm.

- a. Un arc de ce cercle mesure 1,5 rad. Trouve sa longueur.
- b. Un arc de ce cercle a une longueur de 8,1cm. Trouve sa mesure en radians.

EXERCICES :

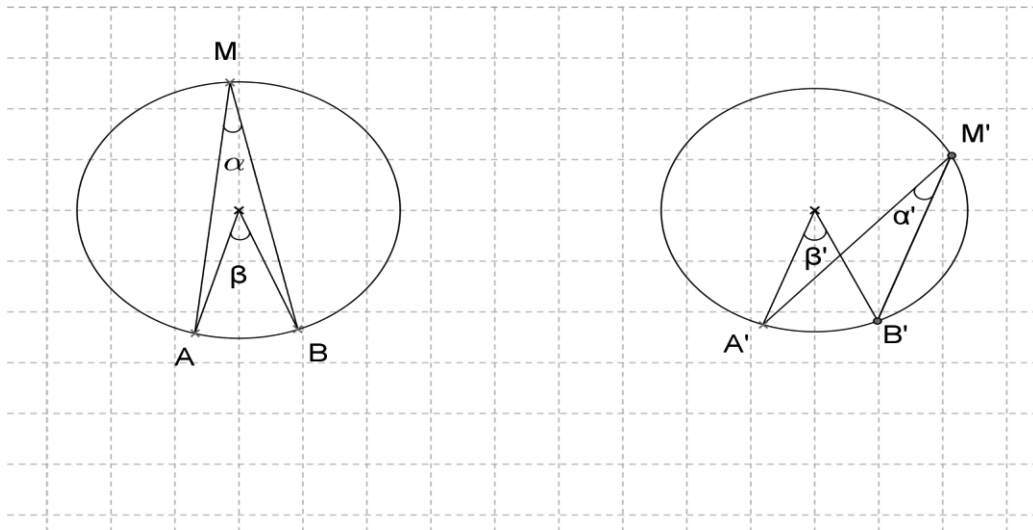
- 1) Exprime en grades et en radians les mesures des arcs suivants : 75° ; 105° ; 36° ; 108° ; 120° ; 72° .
- 2) Exprime en degrés et en radians les mesures des arcs suivants : 120gr ; 72gr ; 75gr ; 105gr ; 180gr.
- 3) Exprime en degrés et en grades les mesures des arcs suivants : $\frac{\pi}{3} rad$; $\frac{\pi}{12} rad$; $\frac{5}{\pi} rad$; $\frac{\pi}{15} rad$; $\frac{7}{\pi} rad$; $\frac{3}{\pi} rad$; $\frac{3}{\pi} rad$; $\frac{2}{\pi} rad$
- $\frac{\quad}{6}$ $\frac{\quad}{4}$ $\frac{\quad}{2}$ $\frac{\quad}{4}$ $\frac{\quad}{3}$
- 4) Le rayon d'un cercle est 2,5cm. $\pi = 3,14$
- a) Calcule la longueur L1 d'un arc de ce cercle de 25° .
- b) Calcule la longueur L2 d'un arc de ce cercle de 20gr.
- 5) Le rayon d'un cercle est 5cm. $\pi = 3,14$
- a) Calcule la longueur L1 d'un arc de ce cercle de 70° .
- b) Calcule la longueur L2 d'un arc de ce cercle de 72gr.
- 6) Le rayon d'un cercle est 3cm.
- a) Un arc de ce cercle mesure $\frac{\pi}{12} rad$. Trouve sa longueur.
- b) Un arc de ce cercle a une longueur de 5cm. Trouve sa mesure en radians.
- 7) Le rayon d'un cercle est 5cm.
- a) Un arc de ce cercle mesure $\frac{\pi}{15} rad$. Trouve sa longueur.
- b) Un arc de ce cercle a une longueur de 3cm. Trouve sa mesure en radians.
- 8) Un arc d'un cercle a pour longueur 1,57cm. Détermine le rayon de ce cercle lorsque :
- a) l'arc mesure 40° ;

b) l'arc mesure $\frac{3\pi}{4}$ rad

V- Angle-Aire d'un secteur circulaire :

1-Secteur angulaire dans un cercle et au centre correspondant :

Consigne : Observe les figures, effectue les mesures puis complète le tableau. Que peux-tu conclure ?



Angle inscrit α	$\alpha_1 = \dots$	$\alpha_2 = \dots$
Angle au centre correspondant β	$\beta_1 = \dots$	$\beta_2 = \dots$
Relation entre α et β	$\alpha_1 = \dots \beta_1$	$\alpha_2 = \dots \beta_2$

Conclusion : Dans tous ces cas, on a :

$$\alpha = \frac{1}{2} \beta$$

Ainsi : $\hat{M}B = \frac{1}{2} \hat{O}B$

Angle inscrit = moitié de angle au centre correspondant

Théorème fondamental : La mesure d'un secteur angulaire inscrit dans un cercle est égale à la moitié de la mesure du secteur angulaire au centre correspondant (ou associé).

2-Aire d'un secteur circulaire :

L'aire **A** d'un secteur circulaire est égale au demi-produit du rayon **R** du

cercle par la longueur **L** de l'arc intercepté : $\mathcal{A} = \frac{1}{2} L \cdot R$

- Si l'angle est d (en degrés) : $\mathcal{A} = \frac{\pi R^2 d}{360}$

- Si l'angle est g (en grades) : $\mathcal{A} = \frac{\pi R^2 g}{400}$

- Si l'angle est α (en radians) : $\mathcal{A} = \frac{1}{2} R^2 \alpha$

EXERCICE :

Consigne : Calcule les aires des secteurs circulaires ayant respectivement pour angles 17° ; 50 grades ; $1,2$ radians dans un cercle de 10 cm de rayon.

EXERCICES :

1) Complète le tableau suivant :

R	4	5	
L	7		1,5
\mathcal{A}		12	7,5

2) Calcule l'aire du secteur circulaire dans les cas suivant : a) $d = 20^\circ$

R = 5cm ;

b) $g = 30\text{gr}$ R = 5cm ;

c) $\alpha = 2,5\text{rad}$ R = 5cm ;

d) $d = 75^\circ$ R = 3cm ;

e) $g = 120\text{gr}$ R = 3cm ;

f) $\alpha = \frac{2\pi}{3}\text{rad}$ R = 3cm ;

3) Le rayon d'un cercle est 10cm.

a) Complète le tableau suivant :

Arc	α	β	γ	θ	λ
Mesure de la longueur de l'arc en cm		10,5		14	
Mesure de l'arc en degrés	60		85		75

b) Calcule en radians puis en grades la mesure d'un arc de 50° .

c) Calcule aire d'un secteur circulaire d'angle 50° . On prendra $\pi = 3,14$.

4) On partage un cercle de 3cm de rayon en trois arcs (a), (b), (c) et dont les mesures en degrés sont proportionnelles aux nombres 3 ; 10 et 5.

a) Calcule les mesures de ces arcs.

b) Calcule la longueur de l'arc (a).

c) Exprime en radians puis en grades les mesures des arcs (a), (b) et (c).

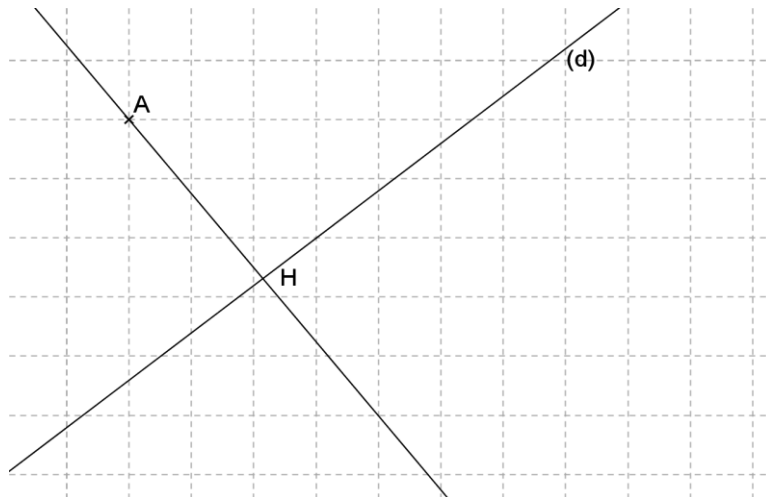
d) Calcule l'aire de 2,7 radians de même cercle.

VI- DISTANCE D'UN POINT A UNE DROITE :

Consigne : Soit une droite (d) et un point A n'appartenant pas à (d).

Trace une droite passant par A et perpendiculaire à (d), elle coupe (d) en H.

Exemple :

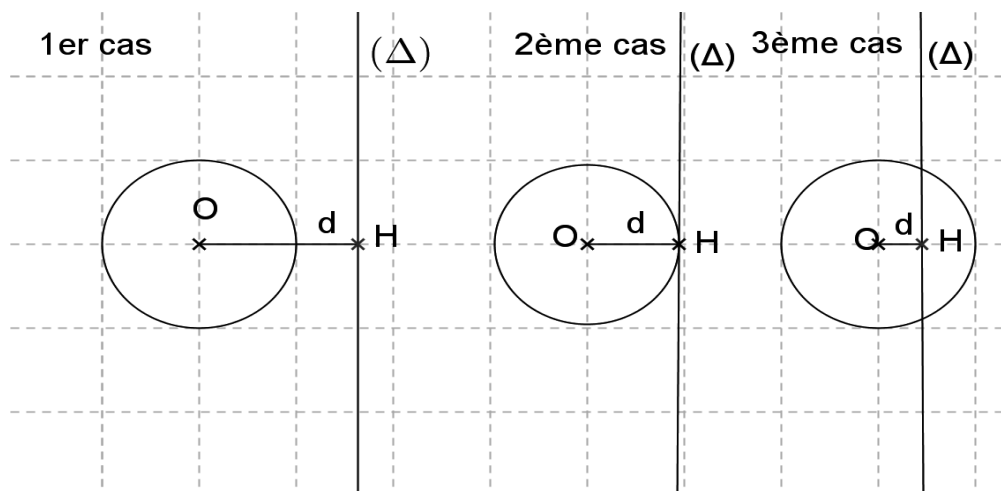


Conclusion :

- ⊥ Le point **H** s'appelle le **projeté orthogonal** du point **A** sur la droite (d).
- ⊥ La distance du point A au point H est la distance du point A à la droite (d).

V II - POSITIONS RELATIVES D'UN CERCLE ET D'UNE DROITE :

Consigne : Observe les trois figures suivantes dans lesquelles d est la distance du centre O du cercle à la droite (Δ) ($d = OH$) et R le rayon du cercle.



Compare d et R dans chacun des trois cas.

- Positions d'un cercle (C) par rapport à une droite (Δ)

Soit un cercle (C) de centre O et rayon R , on le note ; $(O ; R)$, et d la distance de O à une droite (Δ) :

- si $d > R$, (C) et (Δ) n'ont pas de points communs : la droite est extérieure au cercle
- si $d = R$, (C) et (Δ) ont un (1) point d'intersection : la droite est tangente au cercle
- si $d < R$, (C) et (Δ) ont deux (2) points d'intersection : la droite est sécante au cercle

Théorème : Si d désigne la distance du centre d'un de rayon R à une droite (Δ), on a les trois propriétés :

- 1- (Δ) est extérieure au cercle équivaut à $d > R$
- 2- (Δ) est sécante au cercle équivaut à $d < R$
- 3- (Δ) est tangente au cercle équivaut à $d = R$

- TANGENTE A UN CERCLE :

Définition : La tangente à un cercle en un point est la droite perpendiculaire au rayon qui passe

par ce point.

Remarque : Si deux points A et B sont diamétralement opposés sur un cercle de centre O alors O est le milieu de [AB] et le segment [AB] est un diamètre du cercle.

EXERCICE :

Consigne : Construis un cercle de centre O et de rayon 3cm.

- a. Trace un diamètre [AB] de ce cercle. Que représente le point O pour le segment [AB].
- b. Trace deux droites (d) et (d') tangentes à ce cercle respectivement en A et en B. démontre que (d) et (d') sont parallèles.

EXERCICES :

- 1) Tracer une droite \mathcal{D} puis construis des points A, B, C, D, E, situés d'un même côté de \mathcal{D} à 4cm de distance de cette droite.
Que remarques-tu ? Sur quelle ligne particulière ces points sont-ils situés ?
- 2) Soit H le projeté sur une droite (Δ) du centre O d'un cercle de rayon R .
R. Sans faire de figure, complète le tableau suivant :

OH	R	Position relative de la droite et du cercle
5cm	2cm	La droite ne coupe pas le cercle
2cm	5cm	
10cm	10cm	
1m	1dm	

- 3) Complète le tableau suivant :

Position relative de la droite (Δ) et du cercle(\mathcal{C})	Relation entre d et R	Nombre de points d'intersection
Δ est extérieure à \mathcal{C}		
Δ est	$d = R$	
Δ est		2

- 4) Soit un segment $[AB]$ de longueur 5cm et M milieu de $[AB]$.
a) Construis la médiatrice d de $[AB]$.
b) Construis deux cercles de centres respectifs A et B, tangentes à d en M.
- 5) Construis un cercle de centre O et de rayon 2 cm.
a) Trace un diamètre $[AB]$ de e cercle. Que représente O pour le segment $[AB]$.
b) Construis deux droites (d) et (d') respectivement tangentes au cercle en A et B.
Comment sont les droites (d) et (d') ?

6) Soit un segment $[AB]$ tel que $AB = 7\text{cm}$ et (Δ) la médiatrice de $[AB]$.

\mathcal{C}_1 est le cercle de centre A et de rayon 4cm, \mathcal{C}_2 est le cercle de centre B et de rayon 3cm et \mathcal{C}_3 est le cercle de centre A et de rayon 3,5cm.

a) Fais une figure.

b) Donne la position de chacun des cercles \mathcal{C}_1 , \mathcal{C}_2 et \mathcal{C}_3 par rapport à (Δ) .

7) L'unité de longueur est le centimètre.

Trace une droite (Δ) et un point I dont la distance à (Δ) est 4. On appelle H le projeté orthogonal de I sur (Δ) . Trace les 7 cercles de centre I et de rayon respectifs 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.

Complète le tableau suivant :

Rayon du cercle	2	3	4	5	6	7	8
Nombre de points communs du cercle avec la droite							

8) On considère une droite (d) , un cercle \mathcal{C} de centre O, de rayon r, et H le projeté orthogonal de O sur (d) .

A quelle condition ce cercle a-t-il :

- Deux points communs avec (d) ?
- Un seul point commun avec (d) ?
- Aucun point commun avec (d) ?

VIII- Cas d'isométrie des triangles :

1- DEFINITIONS :

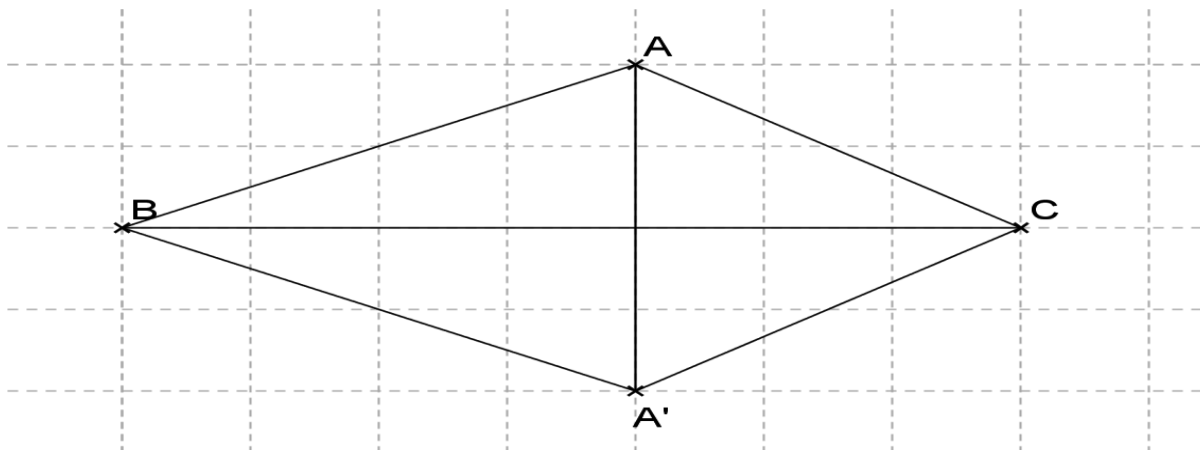
On appelle isométrie, toute application (ou transformation) du plan sur le plan qui conserve les distances.

La translation, la symétrie centrale, la symétrie orthogonale sont des isométries.

- **Triangles isométriques** : Deux triangles sont isométriques lorsque l'un est l'image de l'autre par une transformation du plan qui conserve les distances (translation, symétrie centrale, symétrie orthogonale).

Deux triangles isométriques sont superposables. **Activité 4**

Observe la figure suivante



Consigne :

- 1) Complete : $S(BC)(B) = \dots$; $S(BC)(C) = \dots$; $S(BC)(A) = \dots$.
- 2) Les triangles ABC et A'BC sont-ils isométriques?

- CAS D'ISOMETRIE DES TRIANGLES :

On peut utiliser l'un des trois cas suivants pour montrer que deux triangles sont isométriques.

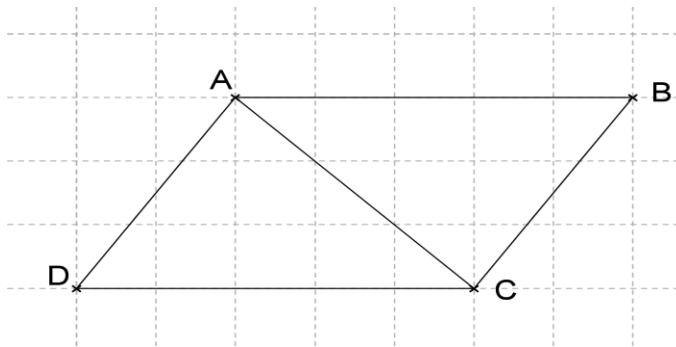
Premier cas : Si deux triangles ont un côté égal respectivement et deux angles respectivement égaux, alors ils sont isométriques.

Deuxième cas : Si deux triangles ont un angle égal, compris entre deux côtés respectivement égaux, alors ils sont isométriques.

Troisième cas : Si deux triangles ont leurs trois côtés respectivement égaux, alors ils sont isométriques.

EXERCICE :

Observe la figure suivante où ABCD est un parallélogramme.



Consigne : Prouve de trois manières différentes que les triangles ABC et ADC sont isométriques.

Exemple :

- **1ère manière :** ABCD étant un parallélogramme de centre O alors :

$(A) = C$; $(B) = D$ et $S_O(C) = A$ donc ADC est l'image de ABC S_O d'où les triangles ABC et ADC sont isométriques.

- **2ème manière :** ABCD étant un parallélogramme de centre O alors :

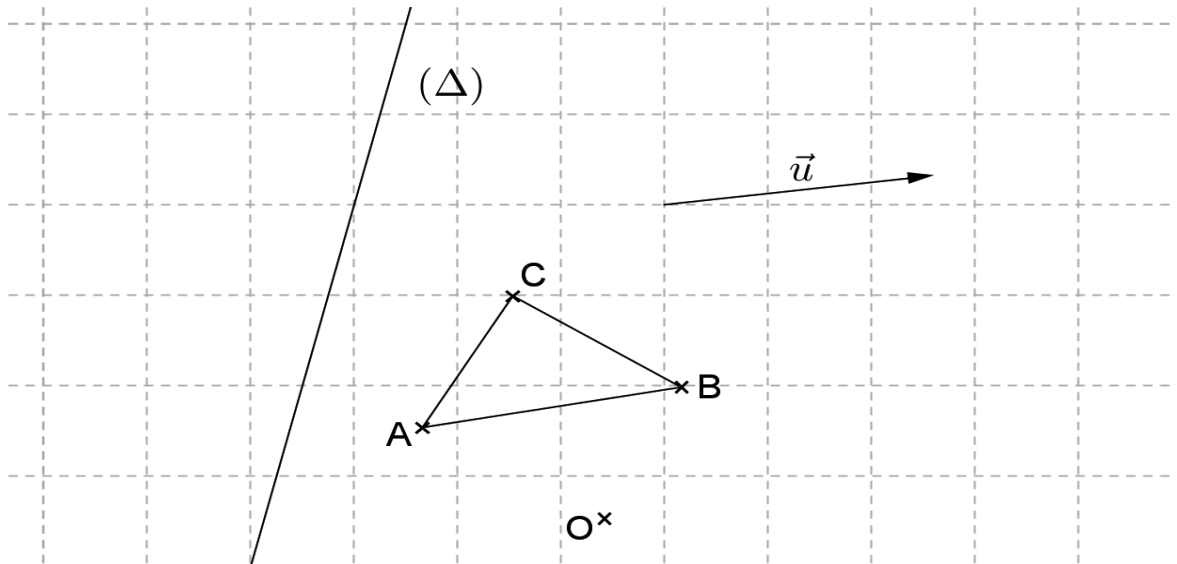
$AB = DC$; $BC = AD$ et $\hat{B}C = \hat{D}C$ ainsi $\hat{B}C$ et $\hat{D}C$ sont l'angle respectivement égal compris entre deux côtés respectivement égaux donc ABC et ADC sont isométriques.

- **3ème manière :** ABCD étant un parallélogramme de centre O alors : $AB =$

DC ; $BC = AD$ et $AC = AC$ donc ABC et ADC sont isométriques.

EXERCICES :

1) Observe la figure suivante



Construis :

- l'image $A_1B_1C_1$ du triangle ABC par $t_{\vec{u}}$;
- l'image $A_2B_2C_2$ du triangle ABC par S_O ;
- l'image $A_3B_3C_3$ du triangle ABC par S_{Δ} ;

Démontre que les triangles suivants sont isométriques :

- a)** $A_1B_1C_1$ et $A_2B_2C_2$;
- b)** $A_1B_1C_1$ et $A_3B_3C_3$;
- c)** $A_2B_2C_2$ et $A_3B_3C_3$

2) Construis deux triangles ABC et A'B'C' rectangles respectivement en A et A' tels que $AB = A'B'$ et $AC = A'C'$.

- a)** Démontre que les triangles ABC et A'B'C' sont isométriques.
- b)** Deux triangles rectangles ayant un angle aigu de même mesure sont-ils toujours isométriques ?

3) Soit Δ et Δ' deux droites parallèles.

d est une droite qui coupe Δ en A et Δ' en A' ; O est un point de d , distinct de A et de A' .

(d') est une droite passant par O et coupe Δ en B et Δ' en B' .

a) Fais une figure.

- b)** Les triangles OAB et $OA'B'$ sont-ils isométriques ?
- 4)** Dessine un triangle ABC non isocèle. De l'autre côté de A par rapport à (BC) , construis le point A' tel que $A'B = AC$ et $A'C = AB$.
- a)** Démontre que les triangles ABC et $A'CB$ sont isométriques.
- b)** Quelle est l'isométrie qui transforme ABC en $A'CB$?
- 5)** ABC est triangle isocèle en A tel que $AB = AC = 2BC$. I et J sont les milieux respectifs des segments $[AB]$ et $[AC]$.
- a)** Démontre que AJB et AJC sont isométriques.
- b)** Démontre que JBC et IDC sont isométriques.

IX- Repères cartésiens du plan Coordonnées d'un point :

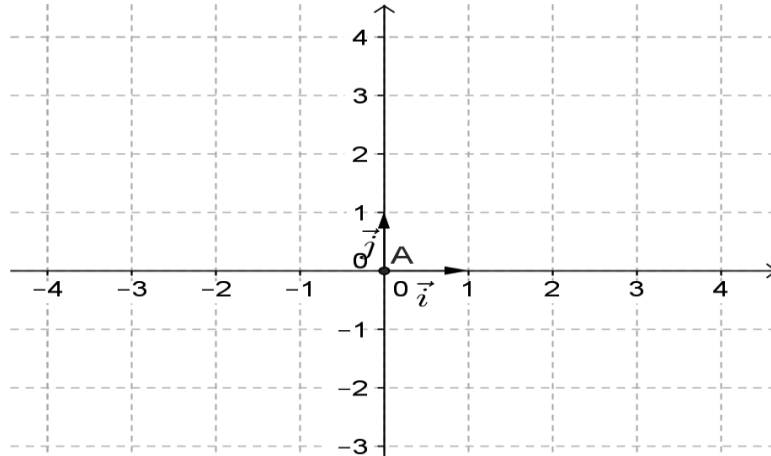
1- TYPES DE REPERES CARTESIENS :

- 1) Qu'est-ce qu'un axe ?
- 2) Dessine deux axes de même origine O.

Exemple :

- 1) Un axe est une droite régulièrement graduée.

- 2) Figure



Conclusion : Ce système d'axe s'appelle un repère cartésien du plan, qu'on peut noter (O, i, j) où :

- le point O est l'origine du repère ;
- i est le vecteur unitaire (ou vecteur de base) sur l'axe des abscisses ;
- j est le vecteur unitaire (ou vecteur de base) sur l'axe des ordonnées. **Types de repère**

Selon les positions des axes et les longueurs des vecteurs de base, on distingue :

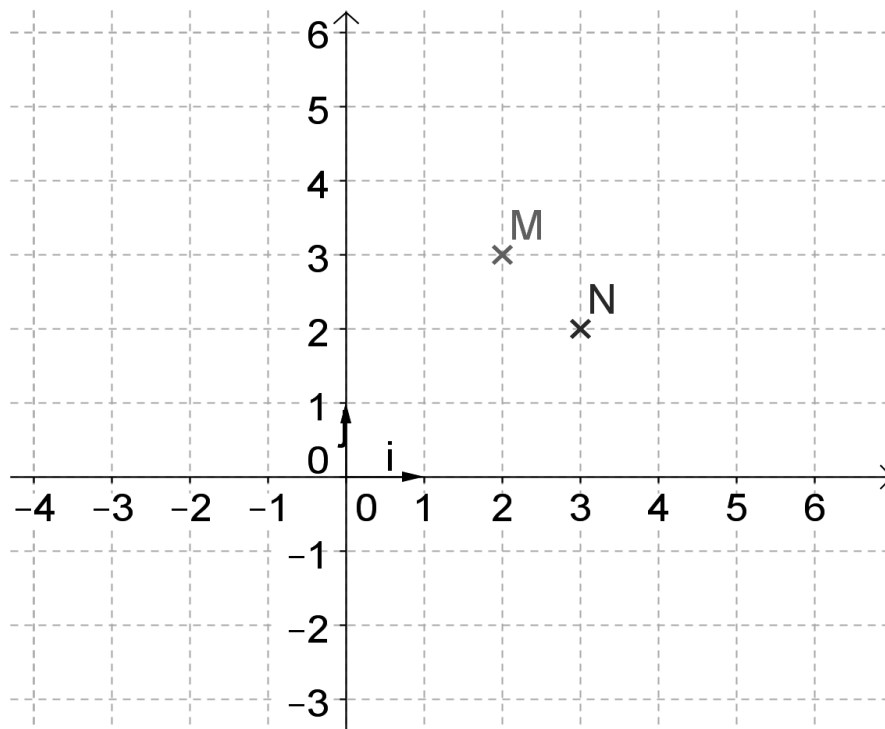
- le repère **orthogonal** : les deux axes sont perpendiculaires ;
- le repère **normé** : les deux vecteurs de base ont même longueur ;

- le repère **orthonormé** : les deux axes sont perpendiculaires et les deux vecteurs de base ont même longueur ; on l'appelle aussi repère orthonormal.

- Le repère quelconque : qui n'est ni **orthogonal**, ni **normé**, ni **orthonormé**.

2- COORDONNEES CARTESIENNES D'UN POINT :

Voici un repère cartésien et deux points.



Le point M est repéré par le couple de nombres (2 ; 3).

- Le nombre 2 est l'abscisse de M : l'abscisse de M est notée x_M donc $x_M = 2$.
- Le nombre 3 est l'ordonnée de M : l'ordonnée de M est notée

y_M donc $x_M = 3$

- Les nombres 2 et 3 sont les coordonnées de M, on écrit $M(2 ; 3)$ on lit « M de coordonnées (2 ; 3) » de même $N(3 ; 2)$. On a donc $(2 ; 3) \neq (3 ; 2)$

EXERCICE :

Consigne : Dans un repère (O, i, j) du plan, marque les points $A(4 ; 3)$, $B(3 ; 4)$, $C(-3 ; 4)$, $D(3 ; -4)$, $E(-3 ; -4)$, $F(0 ; 3)$, $G(0 ; -3)$, $H(-3 ; 0)$, $K(\frac{5}{2} ; 0)$, $L(\frac{3}{2} ; \frac{7}{2})$.

3- Propriétés:

Dans un repère du Plan :

- A chaque point M du plan correspond d'une manière unique ses coordonnées x et y ;
- Les coordonnées d'un point du plan étant données, ce point est défini de manière unique dans le plan ;
- Tous les points de l'axe des ordonnées ont une abscisse nulle. Si le point Q est sur l'axe des ordonnées alors $Q(0 ; y)$;
- Tous les points de l'axe des abscisses ont une ordonnée nulle. Si le point P est sur l'axe des abscisses alors $P(x ; 0)$;
- L'origine d'un repère du plan a pour coordonnées $(0 ; 0)$.

EXERCICES :

a. Dans un repère du plan, marque les points

$$A(1 ; 3), B(-2 ; 1), C(-4 ; -2), D(0 ; 4), E(2 ; 0), F\left(\frac{5}{2} ; 2\right), G\left(5 ; \frac{9}{2}\right)$$

b. Dans un repère orthonormé du plan, marque les points $A(-4 ; 2)$, $B(-2 ; 4)$, $C(4 ; -2)$.

Trace le triangle ABC et affirme sa nature

c. Dans un repère orthonormé du plan, marque les points $P(-2 ; 2)$, $R(2 ; 6)$, $M(6 ; 2)$, $L(2 ; -2)$.

Trace le quadrilatère PRML et affirme sa nature

d. Dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) du plan, marque les points $A(-2 ; 2)$, $B(1 ; 5)$, $C(3 ; 3)$.

Trace le quadrilatère ABCO et affirme sa nature

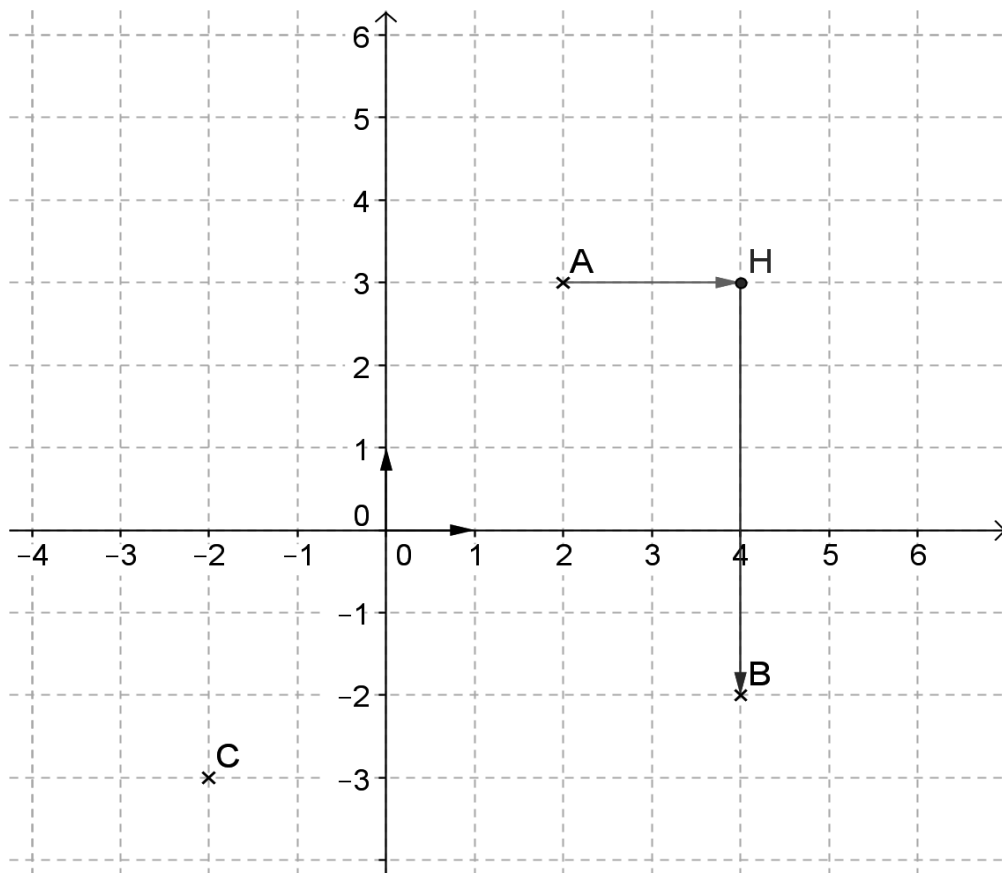
e. Construis un triangle ABC rectangle en A tel que $AB = 3\text{cm}$ et $AC = 4\text{cm}$.

Donne les coordonnées du milieu O de [BC] et celles du centre de gravité G du triangle ABC dans le repère (A, \vec{AB}, \vec{AC})

X- Coordonnées et composantes d'un vecteur :

1- COORDONNEES D'UN VECTEUR DEFINI PAR DEUX POINTS :

Consigne : Dans le plan muni d'un repère $((o; i; j))$, place les points A (2 ; 3), B (4 ; -2) et C (-2 ; -3).



2- Détermination des coordonnées :

Pour aller de A à B, déplaçons-nous horizontalement (de A à H) de 2 pas vers la droite (+2) puis verticalement (de H à B) de 5 pas vers le bas (-5). Ainsi le vecteur \vec{AB} a pour coordonnées (2 ; -5), on écrit $\vec{AB}(2; -5)$ ou

$\vec{AB}(2; -5)$, cela correspond au calcul suivant :

$$\vec{AB} \quad \begin{array}{l} x_B - x_A = 4 - 2 = 2 \\ y_B - y_A = -2 - 3 = -5 \end{array}$$

$$\vec{A} \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Consigne : Calcule les coordonnées des vecteurs :

$$\vec{BA} \begin{pmatrix} -2 \\ 5 \end{pmatrix}, \vec{AC} \begin{pmatrix} -4 \\ -6 \end{pmatrix}, \vec{CA} \begin{pmatrix} 4 \\ -6 \end{pmatrix}, \vec{BC} \begin{pmatrix} -6 \\ 6 \end{pmatrix}, \vec{CB} \begin{pmatrix} 6 \\ -1 \end{pmatrix}$$

On remarque que $\vec{AB} = -\vec{BA}, \vec{AC} = -\vec{CA}, \vec{BC} = -\vec{CB}$.

Consigne : Calcule les coordonnées des vecteurs $\vec{OA}, \vec{OB}, \vec{OC}$. Que peux-tu en déduire ?

$$\vec{OA} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \vec{OB} \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix}, \vec{OC} \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \end{pmatrix}$$

Les coordonnées de \vec{OA} sont celles de A, de même \vec{OB} et B ; \vec{OC} et C. **Calcul de coordonnées :** Si

$(x_A; y_A)$ et $(x_B; y_B)$, On a

$$\vec{AB} \begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix}$$

Remarque :

- D'une manière générale $\vec{PQ} = -\vec{QP}$, on dit que les vecteurs

\vec{PQ} et \vec{QP} sont opposés.

- étant l'origine du repère O (0 ; 0) :

- Si M(x ; y) alors $\vec{OM} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$

- Si $\vec{OM} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ alors M (x ; y)

3- COMPOSANTES D'UN VECTEUR :

Dans un repère $((o; i; j), i^{(1)} \text{ et } j^{(0)})$

Si $\vec{AB} \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$ dans le repère $((o; i; j)$, alors les composantes de \vec{AB} sont $2i$ et $-5j$ et on écrit \vec{AB} en

fonction de i et j ; $\vec{AB} = 2i - 5j$.

Consigne : Le repère étant $((o; i; j))$, complète tableau suivant :

Vecteur	Composantes	En fonction de i et j
$\vec{AB}(2; -5)$	$2i$ et $-5j$	$\vec{AB} = 2i - 5j$
$\vec{BA}(-2; 5)$	$-2i$ et $5j$	$\vec{BA} = -2i + 5j$
$\vec{AC}(-4; -6)$		
$\vec{CA}(4; 6)$		
$\vec{BC}(-6; -1)$		
$\vec{CB}(6; 1)$		
	et	$\vec{OA} = 2i + 3j$
	et	$\vec{OB} = 4i - 2j$
	et	$\vec{OC} = -2i - 3j$

Remarque : Si O est l'origine du repère et

$$\vec{OM} = ai + bj \text{ alors } M(a; b)$$

Exemple : $\vec{OA} = 2i + 3j$ alors $A(2; 3)$

4- Egalité de deux vecteurs :

Deux vecteurs $\vec{u}(x; y)$ et $\vec{v}(x'; y')$ sont égaux lorsque $\begin{cases} x = x' \\ y = y' \end{cases}$

Consigne : Dans un repère $((o; i; j))$, marque les points A (-1 ; 2) ; B (5 ; 3) ; C (3 ; 0) et D (-3 ; -1).

- 1) Démontre que le quadrilatère ABCD est un parallélogramme.
- 2) Calcule les coordonnées du point E tel que ACED soit un parallélogramme.

Rép :

1) $\vec{AB} \begin{pmatrix} 6 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\vec{DC} \begin{pmatrix} 6 \\ 1 \end{pmatrix}$ donc $\vec{AB} = \vec{DC}$ alors ABCD est un parallélogramme.

2) $ACED$ est un parallélogramme alors $\vec{AC} = \vec{DE}$

$$\vec{AC} = \vec{DE} \text{ équivaut à } \begin{pmatrix} x_C - x_A \\ y_C - y_A \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_E - x_D \\ y_E - y_D \end{pmatrix} \quad (1 ; -3)$$

5- Coordonnées de $\vec{u} + \vec{v}$ et $k\vec{u}$

Si $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ et $\vec{v} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$ et k un réel non nul ;

$$(\vec{u} + \vec{v}) \begin{pmatrix} x+x' \\ y+y' \end{pmatrix} ; k\vec{u} \begin{pmatrix} kx \\ ky \end{pmatrix}$$

Consigne : On donne $\vec{u}(1; -2)$ et $\vec{v}(3; 2)$

Calcule les coordonnées des vecteurs $\vec{u} + \vec{v}$; $\vec{u} - \vec{v}$; $3\vec{u}$; $-\vec{v}$ et $3\vec{u} - \vec{v}$;

$$\vec{u} + \vec{v}(4; 0) ; \vec{u} - \vec{v}(-2; -4) ; 3\vec{u}(3; -6) ; -\vec{v}(-3; -2) ; 3\vec{u}(3; -6) ;$$

$$(3\vec{u} - \vec{v})(0; -8)$$

6- COORDONNEES DU MILIEU D'UN SEGMENT :

Soit M le milieu du segment $[AB]$, on a : $x_M = \frac{x_A + x_B}{2}$ et $y_M = \frac{y_A + y_B}{2}$

$$M \left(\frac{x_A + x_B}{2} ; \frac{y_A + y_B}{2} \right)$$

Consigne : On donne les points

$A(-1 ; 2)$; $B(5 ; 3)$; $C(3 ; 0)$ et $D(-3 ; -1)$.

Calcule les coordonnées des points M , K et L milieux respectifs des segments $[AD]$, $[AC]$ et $[BD]$.

Rép : $M(-2 ; \frac{1}{2})$; $K(1 ; 1)$; $L(1 ; 1)$

$K = L$ donc les diagonales AC et BD ont le même milieu alors $ABCD$ est un parallélogramme.

7- Points alignés :

Vecteurs colinéaires :

Deux vecteurs $\vec{u}^{(a)}$ et $\vec{v}^{(a')}$ sont colinéaires lorsque :

$$ab' = ba' \text{ ou } ab' - ba' = 0.$$

Points alignés : Trois points A, B et C sont alignés lorsque les vecteurs

\vec{AB} et \vec{AC} sont colinéaires.

Consigne : Dans les cas suivants les vecteurs \vec{u} et v sont-ils colinéaires ?

a) $\vec{u} \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix}$ et $\vec{v} \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix}$

b) $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$ et $\vec{v} \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}$

Exemple de réponse :

a) $2 \times 1 = 5 \times 5$ alors \vec{u} et v sont colinéaires.

b) $1 \times 2 \neq 3 \times 5$ alors \vec{u} et v ne sont pas colinéaires.

Consigne : On donne les points $B(5 ; 3)$; $C(3 ; 0)$ et $E(1 ; -3)$. Les points B, C et E sont-ils alignés ?

Exemple de réponse :

$$\vec{BC} \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \end{pmatrix}, \vec{CE} \begin{pmatrix} -4 \\ -6 \end{pmatrix} = (-2) \cdot (-6) = (-3) \cdot (-4) \text{ alors les points sont alignés.}$$

8- Coordonnées et transformation du plan :

Consigne : Dans un plan muni d'un repère $(o ; i ; j)$, on donne le point $P(-2 ; -1)$ et le vecteur $\vec{u}(2 ; 3)$.

1) Traduis chacune des phrases suivantes par une égalité vectorielle :

a) Q est le transformé de P par la translation de vecteur \vec{u} .

b) R est l'image de P par rapport à Q.

c) S est l'image de P par l'homothétie de centre O et de rapport -2.

2) Calcule les coordonnées des points Q, R et S.

EXERCICES :

1) Le plan est rapporté à un repère (O, i, j) .

On donne les points A ; B ; C ; D ; E ; F ; G définis par :

$$\vec{OA} = 2i + 5j ; \quad \vec{OB} = 6i - j ; \quad \vec{OC} = -4i - 2j ; \quad \vec{OD} = -2i + 2j ;$$

$$\vec{OE} = 3i - 2 ; \quad \vec{OF} = -i - j ; \quad \vec{OG} = 3i$$

a) Place ces points dans le repère.

$$\vec{DC} ; \quad \vec{EF} ; \quad \vec{FG} \text{ et } \vec{AC}.$$

b) Calcule les coordonnées des vecteurs \vec{AB} ;

c) Les points I, J, K, L sont les milieux respectifs des segments [AB], [BC], [CD], [DA].

Calcule les coordonnées des points I, J, K, L.

d) Démontre que le quadrilatère IJKL est un parallélogramme.

e) Calcule les coordonnées des points P et Q tels que :

$$\vec{IP} = \vec{FG} \text{ et } \vec{HQ} = \vec{EF} + \vec{EG}$$

2) Dans les cas suivants, les points A, B et C sont-ils alignés ?

a) A (1 ; -1), B (2 ; 3), C (4 ; 7)

c) A (0 ; 0), B $(-\sqrt{2} ; 3)$, C (4 ; 1)

b) A (-1 ; 2), B (1 ; 5), C (3 ; 8) d) A $(0 ; \frac{5}{4})$, B (1 ; 0), C $(4 ; -\frac{15}{4})$

3) Le plan est rapporté à un repère (O, i, j) , on donne les points A (2 ; -1),

B (1 ; 3) et E $(-\frac{5}{2} ; y)$

a) Exprime \vec{AB} ; \vec{AC} et \vec{EC} en fonction de i et j.

b) Calcule y pour que les points B, C, E soient alignés.

4) Le plan est rapporté à un repère (O, i, j) . Soit A

(1 ; 5) et B (-4 ; 3)

Calcule les coordonnées du point M tel que $\vec{OM} = \vec{AB}$. Même question avec A (-5 ; 7) et B (0 ; 1)

5) Le plan est rapporté à un repère (O, i, j) . Soit

$A(1; 2)$, $B(-5; 2)$, $C(\sqrt{3}; 1)$. —

Calcule les coordonnées des points E, F, G, H définies par :

Si $A(x_A; y_A)$ et $(x_B; y_B)$, une équation de la droite (AB) est : $(y_B - y_A)(x - x_A) - (x_B - x_A)(y - y_A) = 0$

Consigne : Dans un repère du plan, on donne les points A (2 ; -3), B (0 ; 2) et C (-3 ; 1).
Détermine une équation de chacune des droites (AC) et (BC).

11- Equation d'une droite définie par un point et un vecteur :

Consigne : soient les points A (1 ; 4) et M (x ; y) et un vecteur $\vec{u}(a; b)$. Détermine une relation entre x et y pour que les vecteurs \vec{AM} et \vec{u} soient colinéaires.

Equation de la droite (d) passant par A et de vecteur directeur \vec{u}

L'équation de la droite passant par un point A ($x_A; y_A$) et de vecteur directeur $\vec{u}(a; b)$ est :

$$b(x - x_A) - a(y - y_A) = 0$$

Consigne : Détermine une équation de la droite (d) passant par B (3 ; 1) et de vecteur directeur $\vec{u}(1)$.

4

12- Vecteur directeur d'une droite :

- a. Le vecteur \vec{AB} est un vecteur directeur de la droite (AB) et tout vecteur colinéaire à \vec{AB} c'est-à-dire tout vecteur de la forme $k\vec{AB}$ avec $k \neq 0$.
- b. La droite d'équation $ax + by + c = 0$ a pour vecteur directeur $\vec{u}(-b)$ et tout vecteur de la forme $k\vec{u}$ est aussi un vecteur directeur de la droite (AB)

Consigne : Trouve un vecteur directeur de chacune des droites : (d) : $5x + 2y = 3$;
(Δ) : $2x - 3y + 6 = 0$

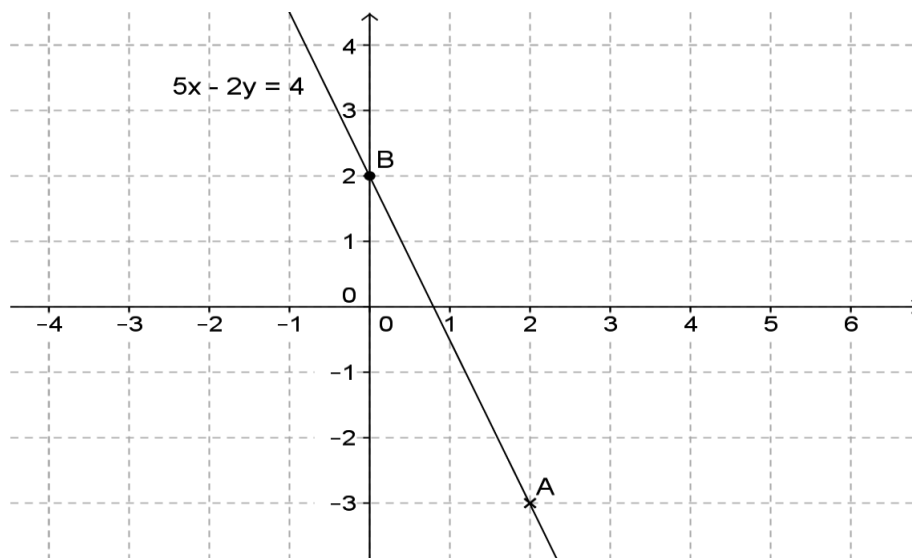
13- Représentation graphique d'une droite :

Point et droite : Un point appartient à une droite si ses coordonnées vérifient l'équation de cette droite.

Méthode : Pour représenter une droite connaissant son équation, il suffit de, déterminer les coordonnées de deux points de cette droite, placer ces deux points dans un repère du plan et tracer la droite passant par ces deux points.

Exemple : Soit à représenter la droite d'équation : $5x - 2y = 4$

Les points A(2 ; -3) et B(0 ; 2) sont deux points de cette droite . Il suffit de placer ces deux points dans un repère et tracer la droite passant par les points A et B.



Consigne : Dans un repère du plan, construis les droites (d) : $5x + 2y = 3$
; (Δ) : $2x - 3y + 6 = 0$

Indication :

Pour (d) : A (-1 ; 4) et B (1 ; -1)

Pour (Δ) : C (0 ; 2) et D (-3 ; 0)

14- Intersection de deux droites :

Méthode : Pour déterminer les coordonnées du point d'intersection M de deux droites (d) et (d'), on résout le système formé par les équations de (d) et (d'). Le couple solution du système représente les coordonnées du point M. $(d) \cap (d') = \{M\}$

Consigne : Les droites (Δ) et (Δ') ont pour équations respectives $x - 2y + 1 = 0$ et $2x - y = -2$.

Calcule et retrouve graphiquement les coordonnées du point M tel que $(\Delta) \cap (\Delta') = \{M\}$

EXERCICES :

Dans tous les exercices qui suivent le plan est muni d'un repère (O, i, j) .

- 1) Détermine une équation de la droite (AB) dans les cas suivants : a) A (0 ; 1) et B (3 ; 0) ; d) A (0,36 ; -1) et B (0 ; 0)

b) A (8 ; -5) et B (2 ; 1) ; e) A $(4\sqrt{2} ; 1)$ et B $(-5\sqrt{3} ; 1)$

c) A (-3 ; 4) et B (3 ; -4) ; f) $(2 ; \frac{3}{2})$ et B (-5 ; 8)

- 2) Détermine une équation de la droite (Δ) définie par le point A et le vecteur \vec{u} dans les cas suivants :

a) A(0; 0) et $\vec{u}(1; 2)$; d) A(-3; 4) et $\vec{u}(0; 1)$;

b) (1; 2) et $\vec{u}(1; 0)$; e) A $(-\frac{1}{3}; \frac{1}{2})$ et $\vec{u}(4; 3)$

c) (-16; 15) et $\vec{u}(3\sqrt{2}; -1)$; f) $(\sqrt{2}; 1)$ et $\vec{u}(1; \sqrt{2})$

- 3) Détermine un vecteur directeur de chacune des droites :

$d_1: 2x - y + 3 = 0;$

$d_2: -x\sqrt{2} + 4 = 0;$

$d_3: y = 0;$

$d_4: x + 18y - 7 = 0;$

$d_5: 4x + 5y - 7 = 0;$

$d_6: -3x + y\sqrt{2} + 8\sqrt{3} = 0;$

- 4) Détermine l'intersection des droites (Δ) et (Δ'), par calcul et graphiquement :

a) (Δ): $x + 2y = 4$; (Δ'): $3x - 5y = -8$

b) (Δ): $3x - 5y = -8$; (Δ'): $x + 3y = 1$

c) (Δ): $y = 3x - 2$; (Δ'): $y = 2x - 3$

- 5) On donne les points A (2 ; 3), B (5 ; 7) et C (-6 ; -8)

- a) Détermine une équation de la droite (AB).

- b)** Le point E de la droite (AB) a pour abscisse -4. Détermine son ordonnée.
- c)** Détermine l'abscisse du point F de la droite (AB) d'ordonnée 4.

6) On donne les point A et B de coordonnées respectives $(a, 0)$ et $(0 ; b)$ avec $ab \neq 0$.

a) Trouve une relation de la forme $px + qy = r$ caractérisant la droite (AB).

b) Montre que cette équation peut se mettre sous la forme

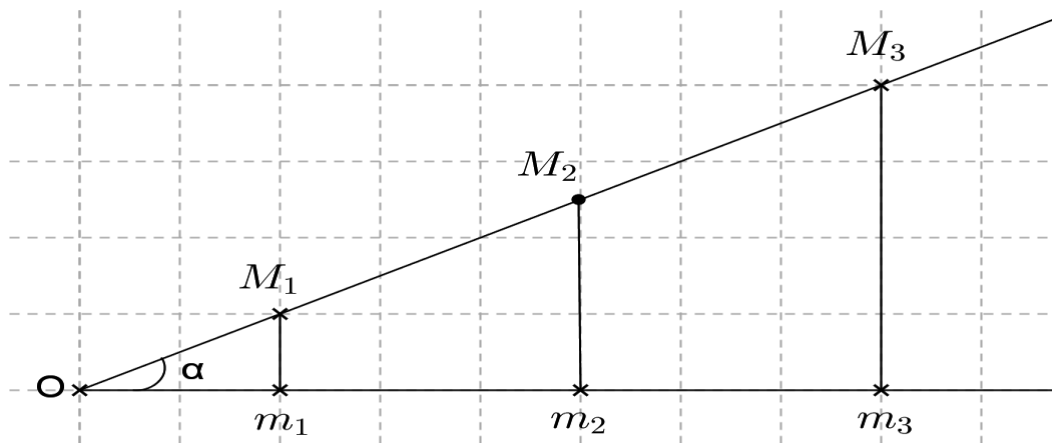
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$$

7) Dans un repère orthonormé, place quelques points dont les coordonnées vérifient l'équation $y = x^2$. Est-ce que $y = x^2$ est l'équation d'une droite ?

15- Cosinus d'un angle aigu :

a- Définition et calcul :

Consigne : Soit un secteur angulaire $[\hat{xOy}]$ d'angle α . Les points m_1, m_2 et m_3 de $[Ox)$ sont les projetés orthogonaux des points M_1, M_2 et M_3 de $[Oy)$ sur $[Ox)$.



En utilisant la figure et une règle graduée, trouve la mesure de la longueur de chacun des segments suivants : $[Om_1], [Om_2], [Om_3], [OM_1], [OM_2], [OM_3]$.

Calcule les rapports $\frac{Om_1}{OM_1}$, $\frac{Om_2}{OM_2}$ et $\frac{Om_3}{OM_3}$ que constates-tu ?

Conclusion : La valeur commune de ces rapports s'appelle le cosinus de

l'angle aigu α . On le note $\cos\alpha = \frac{Om}{OM}$. Ce rapport ne dépend pas de l'unité choisie.

* Définition :

Le triangle mOM étant rectangle en m , le côté $[OM]$ est l'**hypoténuse** et le côté $[Om]$ s'appelle **côté adjacent** pour l'angle α .

$$\text{Ainsi } \cos\alpha = \frac{Om}{OM} = \frac{\text{côté adjacent}}{\text{hypoténuse}}$$

Consigne : Construis un triangle ABC rectangle en A tel que : $AB = 3\text{cm}$ et $\widehat{BC} = 60^\circ$. Mesure BC puis calcule $\cos 60^\circ$.

b- Propriété du cosinus :

- Le triangle mOM étant rectangle en m , alors $\cos \alpha = \frac{Om}{OM}$

⚡ Si $\alpha = 0$ alors $Om = OM$ et $\cos 0^\circ = 1$ ⚡ Si $\alpha = 90^\circ$ alors $Om = 0$ et $\cos 90^\circ = 0$

- Un angle aigu est un angle dont la mesure est comprise entre 0° et 90° ⚡ Le cosinus d'un angle aigu est entre 0 et 1.

Si α est angle aigu alors $0 < \cos \alpha < 1$

⚡ Tout nombre réel compris entre 0 et 1 correspond au cosinus d'un et d'un seul angle aigu α tel que $\cos \alpha = a$

⚡ A tout angle α tel que $0^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$ correspond un réel $\cos \alpha$ tel que $1 \geq \cos \alpha \geq 0$

Consigne : Parmi les réels suivants, quels sont ceux qui peuvent être des cosinus d'angle aigu ? Pourquoi ?

$0,14$; $\frac{5}{3}$; $\frac{3}{5}$; $\frac{3}{4}$; $\frac{9}{2}$; π

EXERCICES :

1) Dessine un triangle rectangle en A tel que $AB = 3\text{cm}$; $AC = 4\text{cm}$ et $BC = 5\text{cm}$.

a) Complete les phrases suivantes :

- Le côté ... est l'hypoténuse du triangle ABC.
- Pour l'angle \hat{B} le côté adjacent est ...
- Pour l'angle \hat{A} le côté adjacent est ... b)

Calcule $\cos \hat{B}$ et $\cos \hat{A}$

2) Dans un triangle EFG rectangle en E, $FG = 4,5\text{ cm}$ et $\cos \hat{F} = 0,8$. Calcule EG.

3) Construis un triangle isocèle ABC tel que : $AB = AC = 6\text{cm}$ et $\hat{A} = 120^\circ$

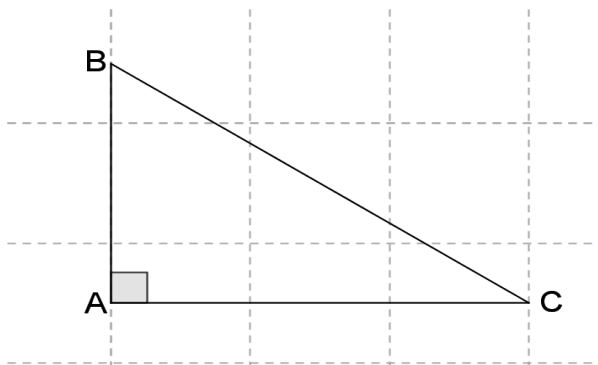
a) Calcule la longueur du côté [BC].

b) Calcule la longueur de la hauteur relative au côté [BC].

$$\text{On donne } \cos 60^\circ = \frac{1}{2} ; \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

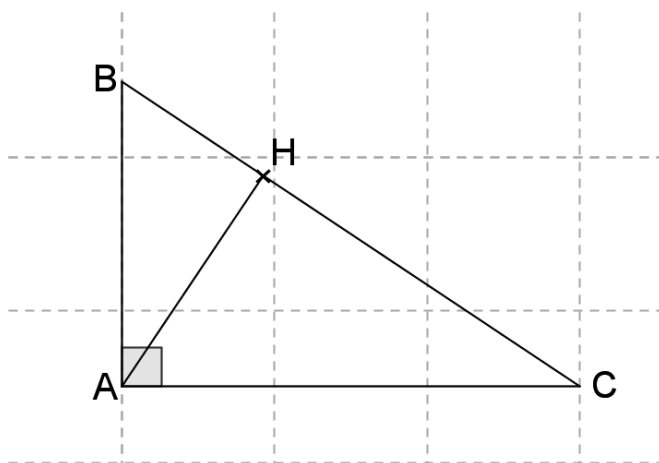
16- Relations métriques dans le triangle rectangle-Théorème de Pythagore :

a- Relations métriques dans le triangle rectangle : Un triangle rectangle est un triangle qui a un angle droit.



Dans ce triangle, le plus grand côté [BC] s'appelle hypoténuse et les deux autres côtés [AB] et [AC] sont les côtés de l'angle droit.

Soit un triangle ABC rectangle en A et [AH] sa hauteur issue de A. On dit que H est le pied de la hauteur issue de A.



Consigne :

Trouve deux rapports égaux à $\cos \hat{B}$ et deux rapports égaux à $\cos \hat{C}$ Exemple de réponse

Dans le triangle ABC rectangle en A $\cos \hat{B} =$

$$\frac{AB}{BC} \text{ et } \cos \hat{C} = \frac{AC}{BC}$$

Dans le triangle ABH rectangle en H $\cos \hat{B} = \frac{BH}{AB}$

Dans le triangle AHC rectangle en H $\cos \hat{C} = \frac{CH}{AC}$

Consigne :

Déduis de la consigne 1 l'expression de AB^2 et celle de AC^2 appelées relations métriques dans le triangle rectangle ABC ci-dessus.

Exemple de réponse :

Des deux rapports de $\cos \hat{B}$, on a : $\frac{AB}{BC} = \frac{BH}{AB}$ équivaut à

$$AB^2 = BH \times BC \quad (1)$$

Des deux rapports de $\cos \hat{C}$, on a : $\frac{AC}{BC} = \frac{CH}{AC}$ équivaut à

$$AC^2 = CH \times BC \quad (2)$$

Théorème : Si ABC est un triangle rectangle en A et [AH] sa hauteur, on a :

$$AB^2 = BH \times BC \quad (1)$$

$$AC^2 = CH \times BC \quad (2)$$

a- Théorème de Pythagore :

Soit un triangle ABC rectangle en A et [AH] sa hauteur. On a :
 $BH \times BC (1)$ et $AC^2 = CH \times BC (2)$

Consigne : Déduis des relations (1) et (2) l'égalité $AB^2 + AC^2 = BC^2$ **Exemple de réponse :**

$$AB^2 = BH \times BC \quad (1)$$

$$AC^2 = CH \times BC \quad (2) \quad \text{en ajoutant membre à membre les égalités (1) (2),}$$

on obtient $AB^2 + AC^2 = BC^2$

La relation $AB^2 + AC^2 = BC^2$ est appelé relation de Pythagore **Énoncé du théorème de Pythagore** : Dans un triangle rectangle, le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.

4- Calcul des longueurs des côté du triangle rectangle :

Si le triangle ABC est rectangle en A alors $AB^2 + AC^2 = BC^2$

Longueur de l'hypoténuse : $BC = \sqrt{AB^2 + AC^2}$

Longueur des côtés de l'angle droit :

$AB = \sqrt{BC^2 - AC^2}$ et $AC = \sqrt{BC^2 - AB^2}$ **Consigne 2** : Dans un triangle LIT rectangle en L :

- a) Calcule LI sachant que IT = 17 et TL = 15.
- b) Calcule IT sachant que LI = 12 et LT = 5.

5- Réciproques du théorème de Pythagore :

Enoncé de la réciproque du théorème de Pythagore : Dans un triangle, si le carré du plus grand côté est égal à la somme des carrés des deux autres côtés alors le triangle est rectangle. Pour démontrer qu'un triangle est rectangle, on utilise la réciproque du théorème de Pythagore.

Consigne : Un triangle ABC tel que AB = 3 ; AC = 4 et BC = 5 est-il rectangle ?

Consigne : Un triangle RAS tel que RA = 85 ; AS = 77 et SR = 36 est-il rectangle ?

Remarque : On peut démontrer qu'un triangle est rectangle en montrant qu'il a un angle droit.

Consigne : Construis Un triangle ABC tel que BC = 7cm; $\hat{BA} = 37^\circ$ et $\hat{BC} = 53^\circ$

1. Prouve que le triangle ABC est rectangle.
2. Calcule les longueurs des deux côtés du triangle. On donne $\cos 37^\circ = 0,79$.

Indication :

$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ$ alors $\hat{A} = 90^\circ$ par suite le triangle ABC est rectangle en A

EXERCICES :

1) Un triangle ABC a les caractéristiques suivantes :

$$AC = \frac{10\sqrt{3}}{3}; AB = \frac{5\sqrt{3}}{3}; \text{ et } BC = 5$$

Ce triangle est-il rectangle ?

2) ABC est un triangle rectangle en A et [AH] sa hauteur. Sachant que $AB = 6$ et $AC = 10$, calcule : $\cos \hat{B}$, CH et AH.

3) Dans les cas suivants, ABC est un triangle rectangle en A et H le pied de la hauteur issue de A.

a) $AC = 11,2$ cm ; $AB = 6,6$ cm. Calcule BC, CH, BH et AH.

—

b) $AC = 2$ cm ; $AB = \sqrt{5}$ cm. Calcule BC, CH, BH et AH.

c) $AC = 3$ cm ; $AB = 6,6$ cm. Calcule BC, CH, BH et AH.

d) $AC = 17$ cm ; $AH = 2,4$ cm. Calcule CH.

4) ABC est un triangle rectangle en A. $BC = 2a$ et $AB = a\sqrt{3}$. Calcule \underline{AC} .

5) Soit ABC un triangle isocèle de sommet principal A tel que

$AB = 6$ cm et $BC = 8$ cm.

On désigne par H le pied de la hauteur issue de A. La perpendiculaire à (AB) en A coupe la droite (BC) en F.

a) Fais un dessin.

b) Calcule les distances BH et AH.

c) Calcule le cosinus de l'angle ABH.

d) Utilise ce résultat pour calculer la mesure du côté [BF] dans le triangle rectangle ABF.

6) Soit ABC un triangle rectangle en A. on désigne par H le pied de la hauteur issue de A.

a) Construis ce triangle sachant que $\hat{B} = 60^\circ$ et $AB = 4 \text{ cm}$.

b) Calcule BC, AC, BH, HC et AH. On donne $\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$.

7. On donne un triangle ABC rectangle en A, dans lequel l'hypoténuse [BC] mesure 5,8cm et le côté [AB] 4cm.

Calcule AC et la longueur de chacune des trois médianes.

—

8. Un triangle ABC rectangle en A est tel que : $BC = 4\sqrt{3}$ et $AC = 6$

a) Calcule AB.

b) Calcule $\cos \hat{B}C$ et $\cos \hat{A}B$

- 9) On considère un triangle OAB rectangle en O tel que : $OA = 4\text{cm}$
; $OB = 5\text{cm}$.

a) Construis le cercle (\mathcal{C}) de diamètre [AB] et la droite tangente (T) en A à ce cercle qui coupe (OB) en K.

b) Calcule AB ; BK ; OK et AK.

c) Détermine le point I centre de (\mathcal{C}) et le point I', symétrique de I par rapport à A.

d) Construis le point L, image de I' dans la translation du vecteur \vec{K} puis montre que le quadrilatère KILI' est un parallélogramme.

17- Conditions de parallélisme de deux droites :

Deux droites parallèles ont même direction.

Les deux droites ont une équation de la forme : $ax + by + c = 0$ Soit (d) : $ax + by + c = 0$ et (d') : $a'x + b'y + c' = 0$ (d) // (d') lorsque $ab' = ba'$ ou $ab' - ba' = 0$

Les deux droites ont une équation de la forme : $y = ax + b$

Soit (Δ) : $y = ax + b$ et (Δ') : $y = a'x + b'$ (Δ) // (Δ')

lorsque $a = a'$

Théorème : Deux droites parallèles ont même coefficient directeur. **Propriété :** Si deux droites sont parallèles, tout vecteur directeur de l'une est aussi vecteur directeur de l'autre.

Consigne : Trouve la position relative des deux droites (Δ) et (Δ') dans les cas suivants :

a) (Δ) : $\frac{2}{3}x + \frac{5}{4}y = 1$ et (Δ') : $8x + 15y = 12$

b) $(\Delta) : 3x + 2y = 10$ et $(\Delta') : 2x - 3y = -2$

Consigne : Les droites (d) et (d') sont-elles parallèles dans les cas suivants ?

a) (d) : $y = \frac{3}{2}x + 5$ et (d') : $y = 1,5x - 2$

3 2 b) (d) : $y = \frac{6}{-x} + \frac{1}{3}$ et (d') : $y = \frac{2}{3}x - \frac{1}{-}$

18- Droites parallèles et repère du plan :

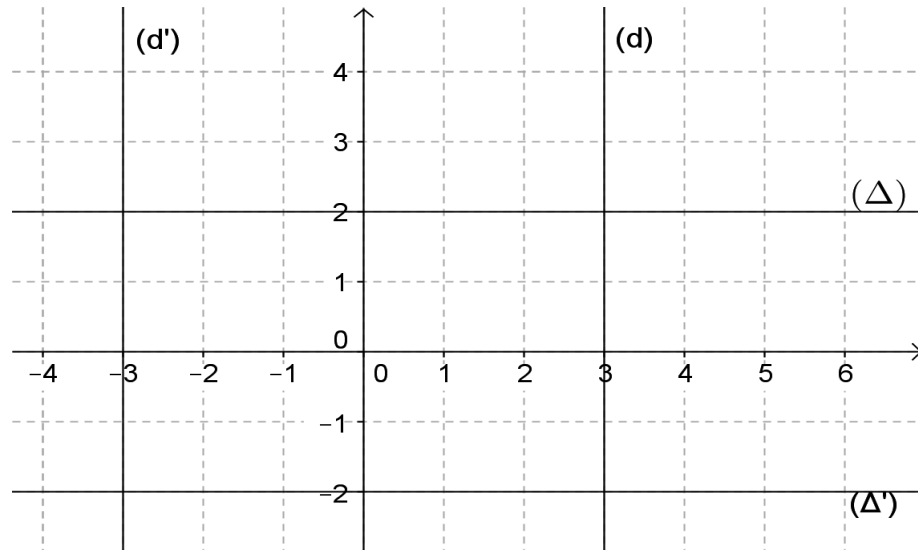
Théorème :

- ⊕ Toute droite dont l'équation peut s'écrire sous la forme $x = a$ (avec $a \in \mathbb{R}$) est parallèle à l'axe des ordonnées.
- ⊕ Toute droite dont l'équation peut s'écrire sous la forme $y = b$ (avec $a \in \mathbb{R}$) est parallèle à l'axe des abscisses.

Exemples :

(d) : $x = 3$; (d') : $x = -3$

(Δ) : $y = 2$; (Δ) : $y = -2$



19- Equation d'une droite passant par un point et parallèle à une droite inconnue :

Consigne : Détermine une équation de la droite (Δ) passant par A $(-3 ; 1)$ et parallèle à la droite (d) d'équation : $x + 4y + 7 = 0$.

Consigne : Détermine une équation de la droite (Δ') passant par B $(1 ; 2)$ et parallèle à la droite (d') d'équation : $y = -5x + 1$

EXERCICES :

1) Dans les cas suivants, les droites (Δ) et (\mathcal{D}) sont-elles parallèles ? a) (Δ): $2x -$

$$3y = 2$$

$$\text{et } (\mathcal{D}): -2x + 3y = 1$$

b) (Δ): $x + y = 0$

$$\text{et } (\mathcal{D}): 2x + 2y = -5$$

c) (Δ): $x - y = -2$

$$\text{et } (\mathcal{D}): x + y = 6$$

d) (Δ): $y = \frac{5}{2}x + 3$

$$\text{et } (\mathcal{D}): y = 2,5x - 3$$

e) (Δ): $x\sqrt{3} - y = 4$

$$\text{et } (\mathcal{D}): 3x - y\sqrt{3} = -7$$

f) (Δ): $y = \frac{5\sqrt{3}}{3}x - 1$

$$\text{et } (\mathcal{D}): y = \frac{5}{\sqrt{3}}x + 2$$

2) Détermine une équation de la droite (\mathcal{D}) passant par A et parallèle à (Δ).

a) A (1 ; 3) et (Δ) : $5x - 3y = -4$

b) A (0 ; 0) et (Δ) : $y = -2x + 5$

—

c) A (3 ; $-\sqrt{2}$) et (Δ) : $x - 3 = 0$

—

d) A (0 ; 17) et (Δ) : $x\sqrt{3} - y = -17$

3) Dans un repère orthonormé du plan, on donne les points A (0 ; 3) ; B (-4 ; 0) ; D (2 ; 0) et C (0 ; a) $a \in \mathbb{R}$.

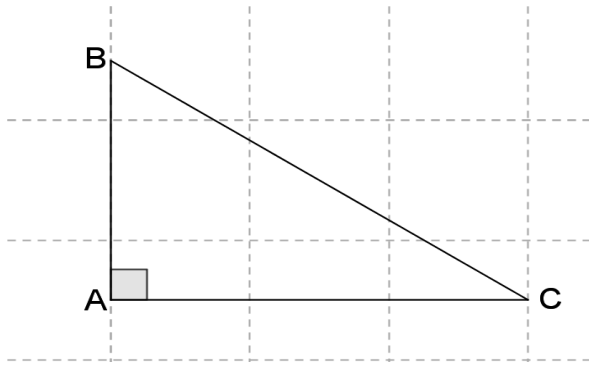
Détermine le réel a pour que les droites (AB) et (CD) soient parallèles.

20- Trigonométrie pratique :

a- Les rapports trigonométriques :

Les rapports trigonométriques pour un angle sont : le sinus (**sin**), le cosinus (**cos**), la tangente (**tg** ou **tan**) et la cotangente (**cotg** ou **cotan** ou **tan⁻¹**).

Remarque : Les notations cos, sin, tan et tan⁻¹ se trouvent sur les calculatrices scientifiques.
Nous allons définir ces rapports dans un triangle rectangle.



Le triangle ABC est rectangle en A. Le côté [BC] est l'hypoténuse.

Pour l'angle \hat{B} [AB] est le côté adjacent et [AC] est le côté opposé. Pour l'angle \hat{C} [AC] est le côté adjacent et [AB] est le côté opposé. On appelle sinus de l'angle \hat{B} , le rapport

$$\frac{\text{côté opposé}}{\text{hypoténuse}} \quad \text{donc} \quad \sin \hat{B} = \frac{AC}{BC}$$

On appelle cosinus de l'angle \hat{B} , le rapport

$$\frac{\text{côté adjacent}}{\text{hypoténuse}} \quad \text{donc} \quad \cos \hat{B} = \frac{AB}{BC}$$

On appelle tangente de l'angle \hat{B} , le rapport

$$\frac{\text{côté opposé}}{\text{côté adjacent}} \quad \text{donc} \quad \tan \hat{B} = \frac{AC}{AB}$$

On appelle cotangente de l'angle \hat{B} , le rapport

$$\frac{\text{côté adjacent}}{\text{côté opposé}} \quad \text{donc} \quad \cotan \hat{B} = \frac{AB}{AC}$$

Quelques valeurs usuelles

Angle en degrés	0	30	45	60	90
Angle en radians	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
Sinus (sin)	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
Cosinus (cos)	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
Tangente (tan)	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	

b- Relations entre les rapports trigonométriques d'un angle aigu :

Consigne : Construis un triangle ABC rectangle en A tel que $\hat{A}B = x$

a. Détermine $\cos(x)$, $\sin(x)$ et $\tan(x)$.

b. Calcule $\frac{\sin(x)}{\cos(x)}$ et compare-le à $\tan(x)$.

c. Ecris le théorème de Pythagore pour le triangle ABC.

d. Ecris le théorème de Pythagore en fonction de $\cos(x)$ et $\sin(x)$. **Relations**

fondamentales de la trigonométrie

Pour tout angle x , $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$ et $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$

c- Tables trigonométriques :

Consigne : Utilise la table trigonométrique pour déterminer : $\cos 16^\circ$, $\sin 35^\circ$, $\tan 44^\circ$, $\cos 76^\circ$, $\sin 75^\circ$, $\tan 89^\circ$.

Angle	Sinus	Tangentes	Cotangentes	Cosinus	
1	0,0175	0,0175	57,2900	0,9998	89
2	0,0349	0,0349	28,6363	0,9994	88
3	0,0523	0,0524	19,0811	0,9986	87
4	0,0698	0,0699	14,3007	0,9976	86
5	0,0872	0,0875	11,4301	0,9962	85
6	0,1045	0,1051	9,5144	0,9945	84
7	0,1219	0,1228	8,1443	0,9925	83
8	0,1392	0,1405	7,1154	0,9903	82
9	0,1564	0,1584	6,3138	0,9877	81
10	0,1736	0,1763	5,6713	0,9848	80
11	0,1908	0,1944	5,1446	0,9816	79
12	0,2079	0,2126	4,7046	0,9781	78
13	0,2250	0,2309	4,3315	0,9744	77
14	0,2419	0,2493	4,0108	0,9703	76
15	0,2588	0,2679	3,7321	0,9659	75
16	0,2756	0,2867	3,4874	0,9613	74
17	0,2924	0,3057	3,2709	0,9563	73
18	0,3090	0,3249	3,0777	0,9511	72
19	0,3256	0,3443	2,9042	0,9455	71
20	0,3420	0,3640	2,7475	0,9397	70
21	0,3584	0,3839	2,6051	0,9336	69
22	0,3746	0,4040	2,4751	0,9272	68
23	0,3907	0,4245	2,3559	0,9205	67
24	0,4067	0,4452	2,2460	0,9135	66
25	0,4226	0,4663	2,1445	0,9063	65
26	0,4384	0,4877	2,0503	0,8988	64
27	0,4540	0,5095	1,9626	0,8910	63
28	0,4695	0,5317	1,8807	0,8829	62
29	0,4848	0,5543	1,8040	0,8746	61
30	0,5000	0,5774	1,7321	0,8660	60
31	0,5150	0,6009	1,6643	0,8572	59
32	0,5299	0,6249	1,6003	0,8480	58
33	0,5446	0,6494	1,5399	0,8387	57
34	0,5592	0,6745	1,4826	0,8290	56
35	0,5736	0,7002	1,4281	0,8192	55
36	0,5878	0,7265	1,3764	0,8090	54
37	0,6018	0,7536	1,3270	0,7986	53
38	0,6157	0,7813	1,2799	0,7880	52
39	0,6293	0,8098	1,2349	0,7771	51
40	0,6428	0,8391	1,1918	0,7660	50
41	0,6561	0,8693	1,1504	0,7547	49
42	0,6691	0,9004	1,1106	0,7431	48
43	0,6820	0,9325	1,0724	0,7314	47
44	0,6947	0,9657	1,0355	0,7193	46
45	0,7071	1,0000	1,0000	0,7071	45
	Cosinus	Cotangentes	Tangentes	Sinus	Angle

EXERCICES :

a. Construis un triangle EFG tel que EF = 3cm, EG = 4cm et FG = 5cm.

i. Démontre ce triangle est rectangle.

ii. Recopie et complète les phrases suivantes avec « adjacent », « opposé » ou « l'hypoténuse »

- Le côté [EF] est ... à l'angle \hat{G}
- Le côté [EG] est ... à l'angle \hat{G}
- Le côté [FG] est ... du triangle EFG.
- Le côté [EG] est ... à l'angle \hat{F}

iii. Recopie et complète les phrases suivantes avec « Le sinus », « Le cosinus » ou « La tangente »

- ... de l'angle \hat{G} est égal à $\frac{3}{4}$.
- ... de l'angle \hat{G} est égal à $\frac{4}{5}$.
- ... de l'angle \hat{F} est égal à $\frac{3}{4}$.
- ... de l'angle \hat{F} est égal à $\frac{4}{5}$.

b. Dans le triangle ABC rectangle en A.

i. On donne AC = 4, AB = 5.

Calcule BC, $\cos \hat{B}$, $\cos \hat{C}$, $\sin \hat{B}$, $\sin \hat{C}$, $\tan \hat{B}$ et $\tan \hat{C}$

ii. On donne BC = 12, $\cos \hat{B} = \frac{2}{3}$.

Calcule AC, AB, $\sin \hat{B}$, $\cos \hat{C}$, $\sin \hat{C}$, $\tan \hat{B}$ et $\tan \hat{C}$

iii. On donne AC = 15, $\sin \hat{C} = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

Calcule BC, AB, $\tan \hat{B}$, $\tan \hat{C}$, $\cos \hat{C}$, $\cos \hat{B}$, et $\sin \hat{B}$.

c. α est un angle aigu.

i. On donne $\cos \alpha = \frac{\sqrt{2}}{3}$. Calcule $\sin \alpha$.

ii. On donne $\cos \alpha = \frac{\sqrt{2}-\sqrt{2}}{2}$. Calcule $\sin \alpha$.

iii. On donne $\sin \alpha = \frac{\sqrt{2}-\sqrt{3}}{2}$. Calcule $\cos \alpha$.

d- Orthogonalité de deux vecteurs :

- Reconnaissance :

Dans un repère orthonormé, deux vecteurs $\vec{u}(a)$ et $\vec{v}(a')$ sont orthogonaux $\vec{u}(a)$ $\vec{v}(a')$ lorsque $aa' + bb' = 0$. On note $\vec{u} \perp \vec{v}$.

Activité 1

Consigne : Les vecteurs suivants sont-ils orthogonaux ?

$$\vec{u}_1 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ et } \vec{v}_1 \begin{pmatrix} 3 \\ -6 \end{pmatrix}; \quad \vec{u}_2 \begin{pmatrix} 3 \\ -8 \end{pmatrix} \text{ et } \vec{v}_2 \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Consigne : Soit A (-2 ; 1), B (4 ; 3) et C (-1 ; y).

Calcule y pour que \vec{AB} et \vec{AC} soient orthogonaux.

e- Vecteurs orthogonaux et triangle :

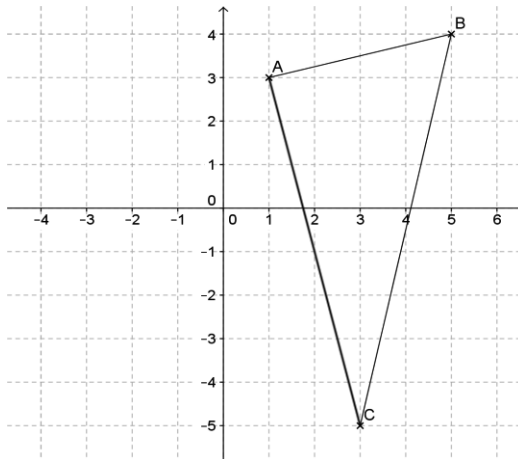
Consigne : Dans un repère orthonormé, place les points : A (1 ; 3), B (5 ; 4) et C (3 ; -5)

Démontre que les vecteurs \vec{AB} et \vec{AC} sont orthogonaux. En déduis la nature du triangle ABC.

Exemple de réponse :

$$\vec{AB} \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix}, \vec{AC} \begin{pmatrix} 2 \\ -8 \end{pmatrix}; \quad \text{ona: } 4 \times 2 + 1 \times (-8) = 8 - 8 = 0 \text{ alors } \vec{AB} \perp \vec{AC}$$

On en déduit que le triangle ABC est rectangle en A.



EXERCICES :

a. Parmi les vecteurs \vec{u} , v et \vec{w} , deux sont orthogonaux. Trouve-les dans les cas suivants :

a) $\vec{u}(-2; 3)$, $v(4; 2,5)$ et $\vec{w}(3\sqrt{3}; 2\sqrt{3})$ — —

b) $\vec{u}(\frac{2}{5}; \frac{7}{10})$, $v(-\frac{2}{5}; 0,2)$ et $\vec{w}(\frac{1}{3}; \frac{2}{3})$ — —

c) $\vec{u}(\sqrt{5} - 2; \sqrt{3} + 2)$, $v(2 + \sqrt{5}; \sqrt{5} - 2)$ et $\vec{w}(2 + \sqrt{3}; 2 - \sqrt{5})$

b. Détermine la valeur de m pour laquelle les vecteurs

$\vec{u}(2m; m - 3)$ et $\vec{v}(2; -1)$ sont orthogonaux. Donne alors les coordonnées de \vec{u} .

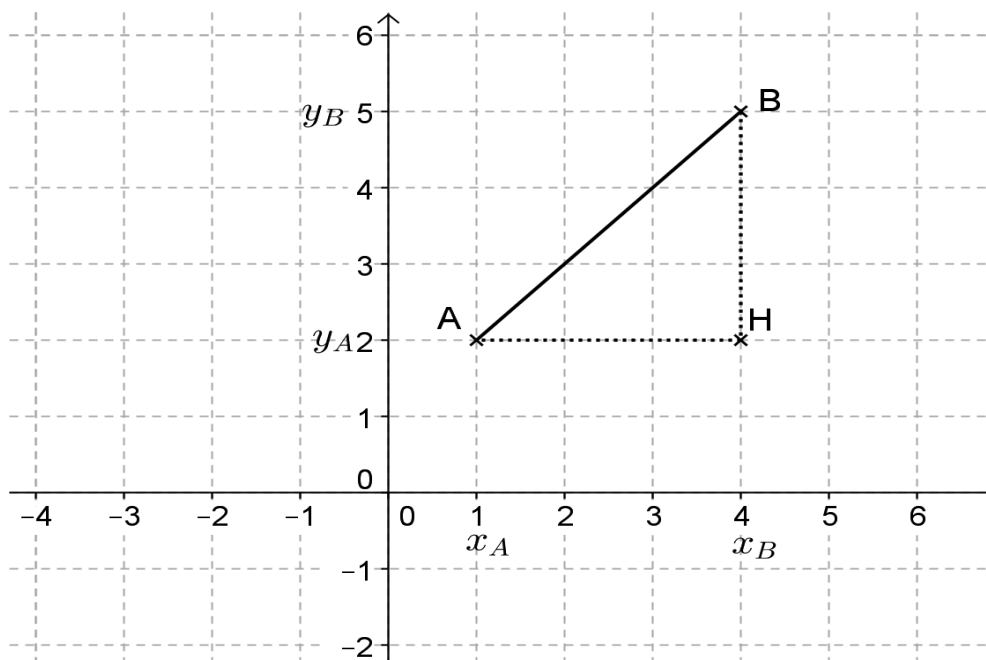
c. Détermine les valeurs de m pour lesquelles les vecteurs $\vec{u}(m + 3; 8)$ et $\vec{v}(m - 3; -2)$ sont orthogonaux. Dans chaque cas donne les coordonnées de \vec{u} et \vec{v} .

f- Distance de deux points-norme d'un vecteur dans un repère orthonormé :

a- Distance de deux points :

Consigne : Observe la figure suivante où le repère $(O; i, j)$ est orthonormé et le triangle ABH est rectangle en H.

- 1) Détermine la distance AH en fonction de x_A et x_B puis la distance BH en fonction de y_A et y_B .
- 2) Applique le théorème de Pythagore au triangle ABH.



Exemple de réponse :

- 1) La distance AH par rapport à l'axe $(O; i)$: $AH = |x_B - x_A|$ La distance BH par rapport à l'axe $(O; j)$: $BH = |y_B - y_A|$
- 2) Application du théorème de Pythagore au triangle ABH :

$AB^2 = AH^2 + BH^2$ en remplaçant AH et BH par leur expression, on

on a: $AB^2 = (x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2$

Dans un repère orthonormé, la distance de deux points A et B se note

$d(A, B)$ ou simplement AB et on a :

$$d(A, B) = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$

$AB^2 = (x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2$ **Exemple :** On

donne $A(2; -1)$, $B(-4; 3)$ Calculons $d(A, B)$ et $d(B, A)$

$$d(A, B) = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2} = \sqrt{(-4 - 2)^2 + (3 + 1)^2} = 2\sqrt{13}$$

$d(B, A) = \sqrt{(x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2} = \sqrt{(2 + 4)^2 + (-1 - 3)^2} = 2\sqrt{13}$ **Remarque :** En général $d(A, B) = d(B, A)$

Consigne : Dans un repère orthonormé $(O; i, j)$, place les points

$A(-4; -1)$, $B(0; 5)$ et $C(2; -5)$.

- 1) Calcule les distances AB , AC et BC .
- 2) Donne la nature du triangle ABC .

b- Distance et cercle :

Un point A appartient (ou est élément) à un cercle $C(O, r)$ lorsque $d(O, A) = r$. $A \in C(O, r)$.

Consigne : Dans un repère orthonormé, on donne $A(-4; 5)$ et $B(2; -3)$. Montre que B est élément du cercle $C(A, 10)$

Exemple de réponse On

calcule

$$d(A, B) = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2} = \sqrt{(2 + 4)^2 + (-3 - 5)^2}$$

$$AB = \sqrt{100} = 10$$

$AB = 10$ alors $B \in C(A, 10)$

Remarque : Le centre du cercle circonscrit à un triangle rectangle est le milieu de l'hypoténuse, son rayon est $r = \frac{\text{hypoténuse}}{2}$

Consigne : Dans un repère orthonormé $(O; i, j)$, place les points A (1 ; 3), B (2 ; -1) et C (6 ; 0).

- a. Donne la nature du triangle ABC.
- b. Soit \mathcal{C} le cercle circonscrit au triangle ABC.

i. Calcule son rayon r .

ii. Montre que D (5 ; 4) appartient à ce cercle.

Exemple de réponse :

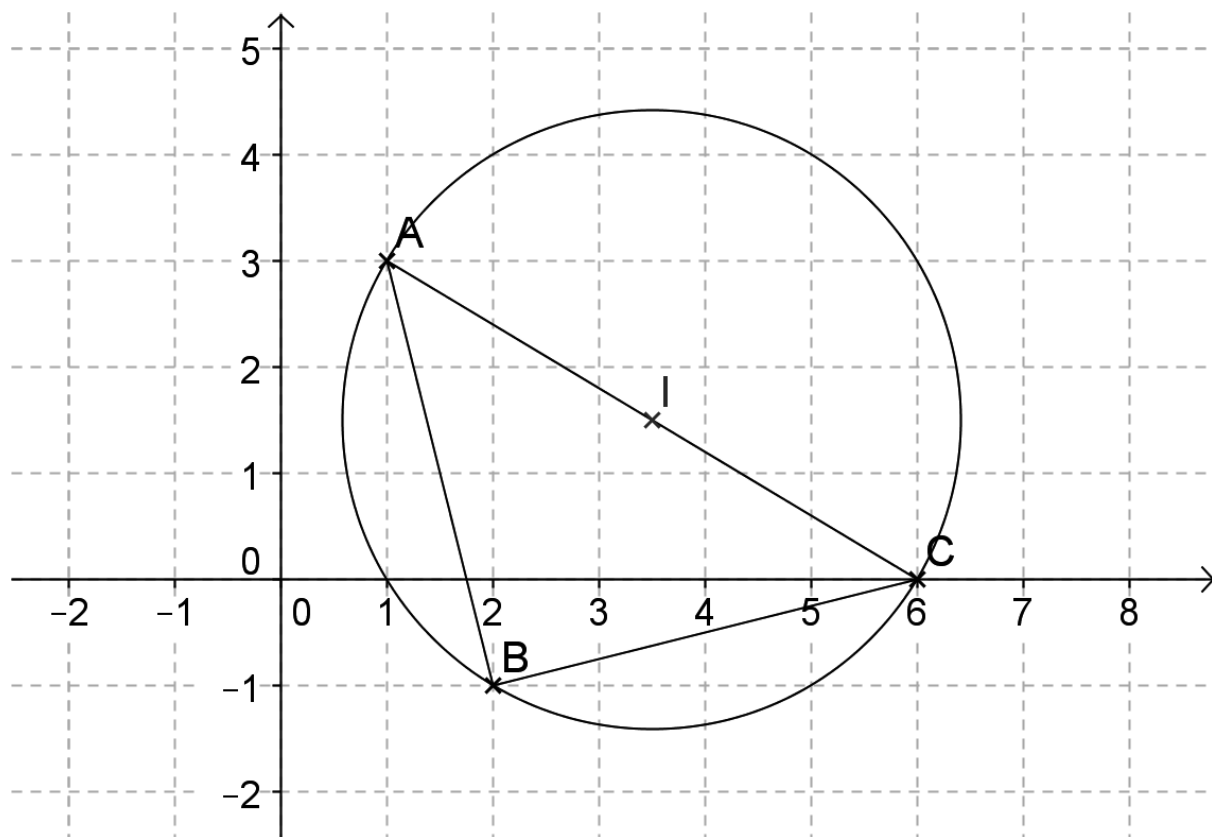
1) $AB = \sqrt{17}$; $AC = \sqrt{34}$; $BC = \sqrt{17}$ $AB = BC$ alors le triangle
 ABC est isocèle. $AB^2 + BC^2 = AC^2$ alors le triangle ABC
est rectangle en B

Conclusion : Le triangle ABC est rectangle et isocèle en B .

2) Le triangle ABC étant rectangle en B

a) Le rayon : $r = \frac{AC}{2} = \frac{\sqrt{34}}{2}$ Le centre $I \left(\frac{7}{2}; \frac{3}{2} \right)$

b) $ID = \frac{\sqrt{34}}{2}$ alors D appartient au cercle de centre I et de rayon r .



c- Norme d'un vecteur :

1- Définition : La norme d'un vecteur est la longueur de ce vecteur, on note par exemple $\|\vec{AB}\|$ se lit « norme du vecteur \vec{AB} »

$\|\vec{u}\|$ se lit « norme du vecteur \vec{u} » **Formule :**

$$\|\vec{AB}\| = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$

$$\text{si } \vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, \|\vec{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

Remarque: $\|\vec{AB}\| = (A, B) = AB$

Consigne : Calcule les normes des vecteurs $\vec{u}(2; 3)$ et $v(-4; 5)$

Consigne : Dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$, place les points

D $(0; -2)$, E $(-1; 1)$ et C $(6; 0)$. Calcule les normes des vecteurs \vec{DE} , \vec{EF} et \vec{DF} puis démontre

que le triangle DEF est rectangle.

EXERCICES :

Dans tous ces exercices, le plan est rapporté à un repère orthonormé $(O; i, j)$.

1) Dans les cas suivants, on donne les points A, B, C. Calcule les distances AB, AC et BC puis donne en justifiant la particularité du triangle ABC.

a) $(1; 4)$, $(4; 8)$ et $(5; 1)$

b) $A\left(-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right)$, $B\left(\frac{1}{6}; \frac{7}{6}\right)$ et $C\left(\frac{5}{6}; \frac{1}{2}\right)$

c) $(-1; 1)$, $(\sqrt{2}-1; \sqrt{2}+1)$ et $(\sqrt{2}-1; -\sqrt{2}+1)$

d) $(0; 1)$, $B\left(\sqrt{3}; -\frac{1}{2}\right)$ et $C\left(-\sqrt{3}; \frac{1}{2}\right)$

2) Calcule la norme de chacun des vecteurs ! a. \vec{u}

$(-2; 3)$, $v(4; 2,5)$ et $\vec{w}(3\sqrt{3}; 2\sqrt{3})$

b. $\vec{u}\left(\frac{2}{5}; \frac{7}{10}\right)$, $v\left(-\frac{2}{5}; 0,2\right)$ et $\vec{w}\left(1; \frac{2}{3}\right)$

a. $\vec{u}(\sqrt{5}-2; \sqrt{3}+2)$, $v(2+\sqrt{5}; \sqrt{5}-2)$ et $\vec{w}(2+\sqrt{3}; 2-\sqrt{5})$

3) Soit $A(2; -1)$; $B(5; 3)$ et $C(x+1; 1)$.

Dans les cas suivants, place A et B, puis construis C et calcule x de façon que :

a) Le triangle ABC soit rectangle en A ;

b) Le triangle ABC soit rectangle en C ;

c) Le triangle ABC soit isocèle en A.

4) On considère les points A $(-2; 1)$, B $(3; 6)$, C $(4; -1)$ et D $(a; b)$.

a) Calcule a et b tel que ABCD soit un parallélogramme. Calcule les coordonnées du centre I de ce parallélogramme. Dans la suite de l'exercice, D $(-1; -6)$.

b) Détermine une équation de la droite (BD).

Calcule les coordonnées du point E intersection de la droite (BD) avec l'axe des

ordonnées.

- c) Calcule $d(E,A)$, $d(E,C)$ et $d(A,C)$. Précise la nature du triangle AEC.
- d) Précise le centre et le rayon du cercle circonscrit au triangle AEC. Montre que le point F (2 ; -3) appartient à ce cercle.
- e) Place tous les points dans le repère et trace le parallélogramme, le triangle et le cercle.

5) On considère les points A, B et C définis par :

$$\vec{OA} = 2\vec{i} + 3\vec{j}, \vec{OB} = 4\vec{i} - \vec{j}, \vec{OC} = -\frac{1}{8}\vec{OA} - \frac{1}{4}\vec{OB}$$

- 1) Ecris les coordonnées des points A, B et C puis place ces points dans le repère.
- 2) Soit H l'image de B dans la symétrie de centre A.
Calcule $d^2(B,H)$; $d^2(H,C)$; $d^2(B,C)$ et donne la nature du triangle HBC.

6) On considère les points A(5; 9); B(-3; 1) C(9; 5)

- a) Calcule $\|\vec{AB}\|$; $\|\vec{BC}\|$; $\|\vec{AC}\|$ En déduire la nature du triangle ABC.
- b) Calcule le cosinus et la tangente de l'angle géométrique $\hat{B}C$.

7) On donne les points E ; F et G définis de la manière suivante :

$$\vec{OE} = 3\vec{i} + 2\vec{j} ; \vec{OF} = -\vec{i} + 3\vec{j}; \vec{OG} = 2\vec{i} - 2\vec{j}$$

- a) Trouve les coordonnées des points E ; F ; G, puis place-les dans le repère.
- b) Trouve la nature du triangle EFG après avoir calculé les longueurs de ses côtés.
- c) Trouve la mesure du secteur angulaire [EFG] et calcule le cosinus de [FGE]
- d) Calcule les coordonnées du point H, symétrique de E par rapport au milieu I de [FG].
- e) Dis la nature du quadrilatère FEHG. Justifie ta réponse.

d- Conditions de perpendicularité de deux droites :

- **Les deux droites ont une équation de la forme $ax + by = c$** Dans

un repère orthonormé, deux droites

$(\Delta) : ax + by = c$ et $(\Delta') : a'x + b'y = c'$ sont **orthogonales** (perpendiculaires)

lorsque :

$$aa' + bb' = 0$$

- **Les deux droites ont une équation de la forme : $y = ax + b$** $(\Delta) : y$

$$= ax + b \quad \text{et} \quad (\Delta') : y = a'x + b'$$

sont **orthogonales** (perpendiculaires) lorsque : $aa' = -1$

Consigne : Les droites (D) et (D') sont-elles perpendiculaires dans les cas suivants :

a) (D) : $3x - 4y + 7 = 0$ et (D') : $2x + 1,5y = 1$

— —

b) (D) : $x\sqrt{2} + y = 3$ et (D') : $x\sqrt{2} - 2y = -5$

Consigne : Les droites (D) et (D') sont-elles perpendiculaires dans les cas suivants :

a) (D) : $y = -3x + 2$ et (D') : $y = \frac{1}{3}x - 5$

(D) : $y = (\sqrt{2} - \sqrt{3}) - 1$ et (D') : $y = (\sqrt{2} + \sqrt{3}) + 7$ — —

e- Equation d'une droite passant par un point et perpendiculaire à une droite d'équation donnée :

Consigne : Détermine une équation de la droite (Δ) passant par le point **A (-3 ; 1)** et perpendiculaire à la droite **(d) : $x + 4y + 7 = 0$** .

Consigne : Détermine une équation de la droite Δ' passant par le point **B (1 ; 1)** et perpendiculaire à droite **(d') : $y = -5x + 1$** .

f- Equation de la médiatrice d'un segment :

1- Définitions :

- La médiatrice d'un segment est la droite perpendiculaire à ce segment en son milieu.
- La médiatrice d'un segment est l'ensemble des points équidistant (égale distance) des extrémités de ce segment.

Exemple : Dans un repère orthonormé, on donne les deux points A (-3 ; -2) et B (1 ; -4).

En utilisant chacune des deux définitions, détermine une équation de la médiatrice Δ du segment [AB].

Exemple de réponse :

En utilisant la définition 1 :

On calcule les coordonnées du milieu de [AB]. Soit I milieu de [AB]. I(-1 ; -3)

$\vec{AB} \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix}$ est un vecteur directeur de (AB).

Soit $M(x ; y) \in (\Delta)$

$I \in (\Delta)$ donc $\vec{MI} \perp \vec{AB}$ d'où l'équation de $(\Delta) : \begin{pmatrix} x+1 \\ y+3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix} = 0$

$$4(x+1) - 2(y+3) = 0$$

$$(\Delta) : 2x - y - 1 = 0$$

En utilisant la définition 2 :

Soit $M(x ; y)$ un point de la médiatrice (Δ) du segment [AB] alors $AM = BM$ équivaut à $AM^2 = BM^2$.

$$(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2 = (x - x_B)^2 + (y - y_B)^2 \quad (x + 3)^2 +$$

$$(y + 2)^2 = (x - 1)^2 + (y + 4)^2 \quad (\Delta) : 2x - y - 1 = 0$$

EXERCICES :

- 1)** Dans les cas suivants, les droites (Δ) et (\mathcal{D}) sont-elles perpendiculaires ?
- a) (Δ): $2x + 3y = 2$ et (\mathcal{D}): $-3x + 2y = 1$
- b) (Δ): $x - y = 0$ et (\mathcal{D}): $2x + 2y = -5$
- c) (Δ): $x - y = -2$ et (\mathcal{D}): $x + y = 6$
- d) (Δ): $y = \frac{5}{2}x + 3$ et (\mathcal{D}): $y = -\frac{2}{5}x - 3$
- e) (Δ): $x\sqrt{3} - 3y = 4$ et (\mathcal{D}): $3x + y\sqrt{3} = -7$
- f) (Δ): $y = -\sqrt{\frac{3}{3}}x - 1$ et (\mathcal{D}): $y = \frac{3}{\sqrt{3}}x + 2$
- 2)** Détermine une équation de la droite (\mathcal{D}) passant par A et perpendiculaire à (Δ).
- a) A (1 ; 3) et (Δ) : $5x - 3y = -4$
- b) A (0 ; 0) et (Δ) : $y = -2x + 5$
- c) A (3 ; $-\sqrt{2}$) et (Δ) : $x - 3 = 0$
- A (0 ; 17) et (Δ) : $x\sqrt{3} - y = -17$
- 3)** Dans un repère orthonormé du plan, on donne les points A (0 ; 3) ; B (-4 ; 0) ; D (2 ; 0) et C (0 ; a) $a \in \mathbb{R}$.
Détermine le réel a pour que les droites (AB) et (CD) soient perpendiculaires.
- 4)** Dans un repère orthonormé (O, i, j) du plan, place les points A (2 ; 0) ; B (3 ; 4).
- a) Détermine une équation de la médiatrice de chacun des segments [OA] et [OB].
- b) Calcule les coordonnées du centre du cercle circonscrit au triangle OAB et le rayon de ce cercle.

5) Soit (d) la droite d'équation $2x + 3y + 6 = 0$ et (Δ) la droite d'équation $y = mx$ ($m \in \mathbb{R}$)

Détermine m pour que les droites (d) et (Δ) soient orthogonales. Calcule alors les coordonnées de leur point d'intersection.

- 6) Tu as un repère orthonormé et les points $A(1 ; 3)$, $B(-1 ; -1)$, $C(3 ; 1)$
- a) Calcule les coordonnées de M symétrique de A par rapport au milieu I de $[BC]$; puis les coordonnées de H tel que C milieu de $[BH]$.
 - b) Calcule les coordonnées du milieu R de $[AM]$.
 - c) Quelle est la nature de $ABMC$?
 - d) Trouve une équation de chacune des droites (AB) ; (BH) et (AM) .
 - e) Trouve une équation de (Δ) passant par A et perpendiculaire à (MH) , puis une équation de (Δ') passant par B et parallèle à (Δ) .
 - f) Démontre que les droites $d : 3x - 7y + 14 = 0$ et $d' : 6x - 14y = -5$ sont parallèles et que les droites $d_1 : 3x + 2y = -1$ et $d_2 : 2x - 3y = -5$ sont perpendiculaires.

- 7) Dans le plan rapporté à un repère orthonormé d'origine O , place les points $A(2 ; 6)$ et $B(-2 ; 4)$.

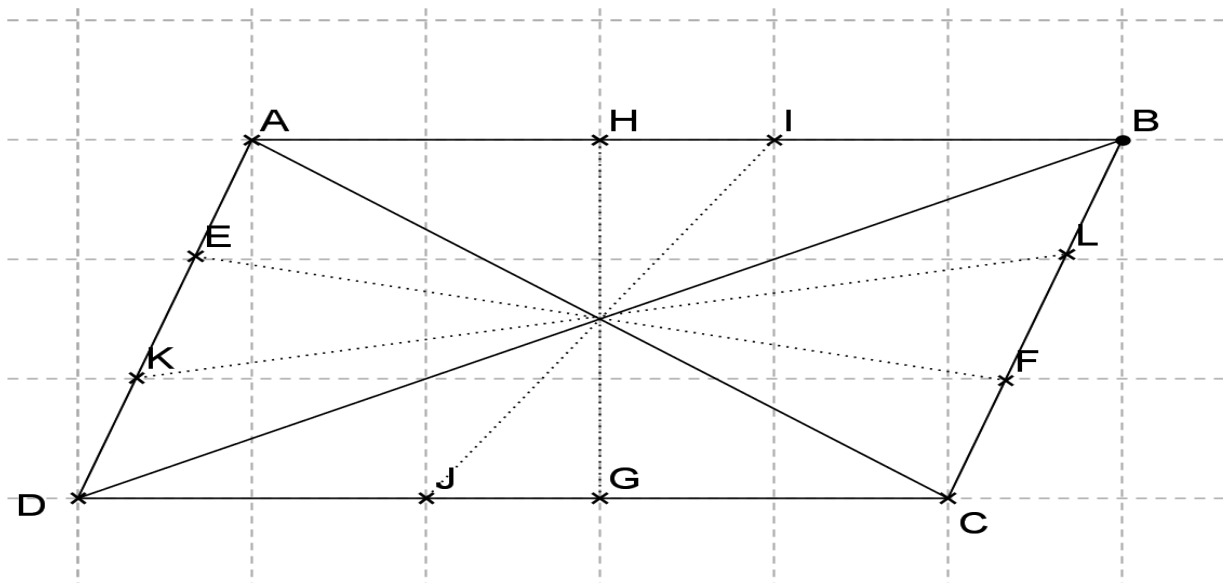
1. a) Calcule les coordonnées des vecteurs \vec{AB} et \vec{OB} .
b) Calcule les longueurs AB et OB .
c) Démontre que les droites (AB) et (OB) sont perpendiculaires.
d) Quelle est la nature du triangle OAB ?
2. Ecris une équation de la droite (AB) .
3. La droite (AB) coupe l'axe des abscisses en C .
a) Calcule les coordonnées du point C .
b) Calcule la longueur BC .
4. La perpendiculaire à la droite (AB) en A coupe l'axe des abscisses en H . Que peux-tu dire des droites (AH) et (OB) ? Calcule OH .

g- Symétries laissant invariantes les figures usuelles :

Consigne : Construis un parallélogramme ABCD et son centre O.

- 1) Complète $SO(A) = \dots$; $SO(B) = \dots$; $SO(C) = \dots$; $SO(D) = \dots$
- 2) Place plusieurs points sur le parallélogramme et construis leurs images par SO . que constates-tu ?

Exemple de réponse :



Constat : Chaque point du parallélogramme a son symétrique par rapport à O sur le parallélogramme.

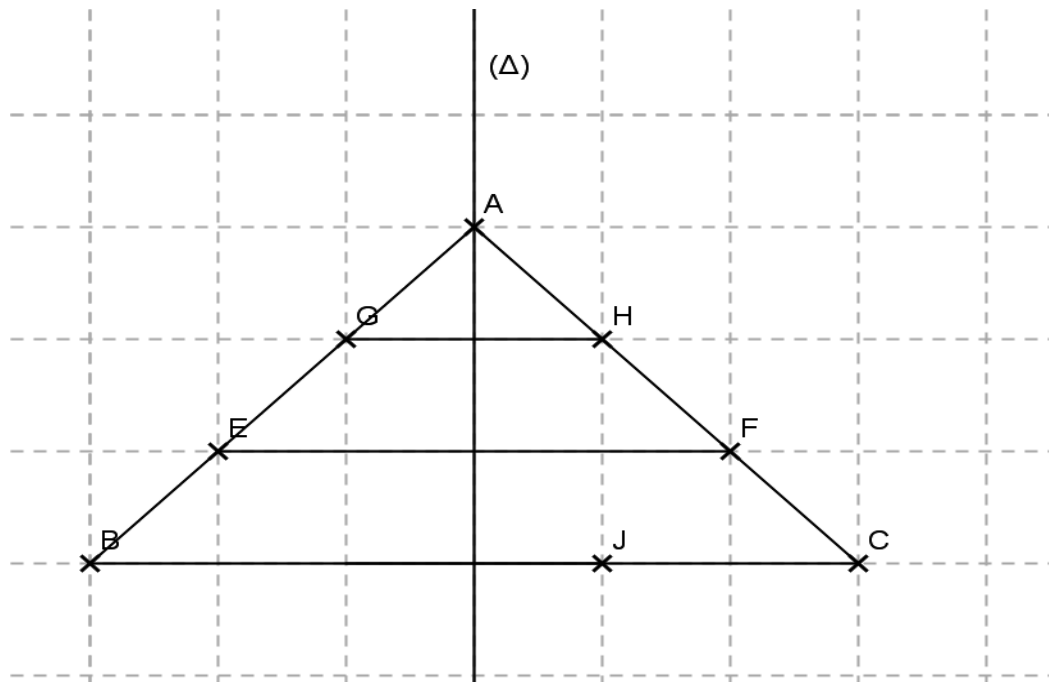
Interprétation du constat : On dit que O est un **centre de symétrie** pour le parallélogramme ABCD.

Consigne : Soit ABC un triangle isocèle de sommet A ($AB = AC$). Construis la médiatrice (Δ) de [BC].

1) Complète $S(\Delta)(A) = \dots$; $S(\Delta)(B) = \dots$; $S(\Delta)(C) = \dots$

2) Place plusieurs points sur le triangle et construis leurs images par S_O . que constates-tu ?

Exemple de réponse :



Constat : Chaque point du triangle a son symétrique par rapport à (Δ) sur le triangle.

Interprétation du constat : On dit que (Δ) est un **axe de symétrie** pour le triangle ABC.

Définition d'un centre de symétrie : Dire qu'une figure admet un point O pour centre de symétrie signifie que cette figure est invariante par **SO**.

Définition d'un axe de symétrie : Dire qu'une figure admet une droite (Δ) pour axe de symétrie signifie que cette figure est invariante par **S (Δ)** .

N.B : Les centres et axes de symétrie d'une figure sont ses éléments de symétrie de cette figure.

Consigne : Dessine et nomme les éléments de symétrie d'un segment [AB] et d'une droite (d).

Exemple de réponse :

Les éléments de symétrie d'un segment sont : son milieu et sa médiatrice. **Théorème** : Les éléments de symétrie d'une droite (d) sont :

- La droite (d) elle-même ;
- Toute droite perpendiculaire à (d) ;
- Tout point de (d).

Consigne : Dessine et nomme les éléments de symétrie d'un carré **Théorème** : Le carré a cinq éléments de symétrie ;

- Le centre ;
- Les deux médiatrices des côtés opposés ;
- Les deux diagonales.

Consigne :

- 1) Ecris les théorèmes analogues pour les rectangles et les losanges.
- 2) Démontre que le centre d'un cercle est centre de symétrie pour le cercle.

EXERCICES :

1) Nomme et construis les éléments de symétrie de chacune des figures suivantes :

- a) d'un triangle équilatéral ;
- b) d'un demi-cercle ;
- c) d'un quart de cercle ;
- d) d'un hexagone régulier ;
- e) d'une figure formée par deux droites perpendiculaires ;
- f) d'une figure formée par deux droites parallèles

2) Cite les lettres de l'alphabet qui,

- a) ont un centre de symétrie ;

- b)** ont un axe de symétrie « vertical »
- c)** ont un axe de symétrie « horizontal »
- d)** n'ont d'éléments de symétrie.

3) Construis un triangle ABC isocèle de sommet principal A. Nomme et construis l'axe de symétrie du triangle ABC.

4) Soit ABCD un trapèze isocèle ($AD = BC$) et (Δ) la médiatrice de $[AB]$.

- a)** Fais une figure.
- b)** Montre que (Δ) est aussi la médiatrice de $[DC]$.
- c)** Montre que les diagonales $[AC]$ et $[BD]$ ont même longueur.
- d)** En déduis que tout trapèze isocèle admet un axe de symétrie.

5) Construis deux cercles concentriques (C) et (C') de rayon respectifs r et r' .
Nomme les éléments de symétrie de (C) et (C') .

