Chapitre 16 - Parallélogrammes

Activité Introduction

- 1. Les segments [AC] et [BD] ci-contre ont le même milieu O.
 - a. Quelle semble être la nature du quadrilatère ABCD ?
 - **b.** Quelle est la symétrique par rapport à O:
 - de la droite (AB) ?
 - de la droite (AD) ?
 - c. En déduire que le quadrilatère ABCD est un parallélogramme. Expliquer.

On dit que ABCD est un parallélogramme de **centre O**.



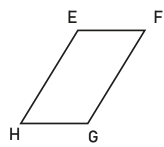
- **a.** Construire un parallélogramme IJKL de centre O dont les **diagonales** [IK] et [JL] sont **perpendiculaires** en O.
- **b.** Construire un parallélogramme EFGH de centre O dont les **diagonales** [EG] et [FH] ont la **même longueur**.
- **c.** Construire un parallélogramme MNPQ de centre O dont les **diagonales** [MP] et [NQ] sont **perpendiculaires et de même longueur**.
- **d.** Que semble-t-on pouvoir dire de plus concernant la nature de chacun des trois parallélogrammes construits précédemment ?

I - Parallélogramme :

1) Définition

Un parallélogramme est un polygone a quatre côté (un quadrilatère) dont les côtés opposés sont parallèles.

Exemple:



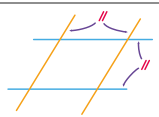
EFGH est un parallélogramme si $(EF) \parallel (HG)$ et $(EH) \parallel (GF)$.

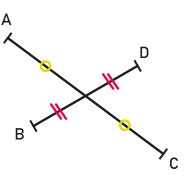
2) Propriétés :

Propriété:

Si un quadrilatère a ses côtés opposés parallèles, alors c'est un parallélogramme.

Exemple:

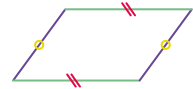




Propriété:

Si un quadrilatère (non croisé) a ses côtés opposés de même longueur, alors c'est parallélogramme.

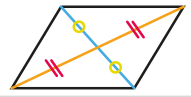
Exemple:



Propriété:

Si un quadrilatère a ses diagonales qui se coupent en leur milieu, alors c'est un parallélogramme.

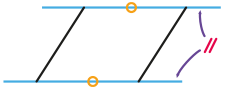
Exemple:



Propriété:

Si un quadrilatère (non croisé) a deux côtés opposés parallèles et de même longueur, **alors** c'est un parallélogramme.

Exemple:



Propriété:

Si un quadrilatère a ses angles opposés égaux, alors c'est un parallélogramme.

Exemple:



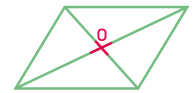
Remarque:

La somme de deux angles consécutifs dans un parallélogramme est égale à 180°

Propriété:

Si un quadrilatère est un parallélogramme, **alors** il possède un centre de symétrie : le point d'intersection de ses diagonales.

Exemple:



II - Parallèlogramme particuliers :

