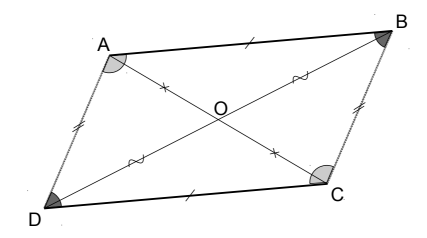
# **PARALLÉLOGRAMMES**

# I) DÉFINITION

### **Définition:**

Un parallélogramme est un quadrilatère dont les côtés opposés sont parallèles



Remarque: Les rectangles, losanges et carrés sont des parallélogrammes particuliers

constructions

p212: 2, 4, 7, 11

p215: 35

# II) PROPRIÉTÉS ET CARACTÉRISATIONS D'UN PARALLÉLOGRAMME

# 1) Côtés opposés parallèles

#### Propriété:

Dans un parallélogramme, les côtés opposés sont parallèles.

#### **Caractérisation:**

Un quadrilatère dont <u>les</u> côtés opposés sont parallèles est un parallélogramme.

# 2) Côtés opposés de même longueur

# Propriété:

Dans un parallélogramme, les côtés opposés sont de même longueur.

#### **Caractérisation:**

Un quadrilatère dont <u>les</u> côtés opposés sont de même longueur est un parallélogramme.

# 3) Côtés opposés parallèles et de même longueur

#### Caractérisation:

Un quadrilatère dont <u>deux</u> côtés opposés sont parallèles et de même longueur est un parallélogramme.

# 4) Angles opposés de même mesure

#### Propriété:

Dans un parallélogramme, les angles opposés sont de même mesure.

#### **Caractérisation:**

Un quadrilatère dont les angles opposés sont de même mesure est un parallélogramme.

# 5) Angles consécutifs supplémentaires

#### Propriété:

Dans un parallélogramme, deux angles consécutifs sont supplémentaires.

# 6) Diagonales sécantes en leur milieu

#### Propriété:

Dans un parallélogramme, les diagonales se coupent en leur milieu.

#### Caractérisation:

Un quadrilatère dont les diagonales se coupent en leur milieu est un parallélogramme.

# 7) Centre de symétrie

#### Propriété:

Dans un parallélogramme, le point d'intersection des diagonales est le centre de symétrie.

#### **Caractérisation:**

Un quadrilatère qui a un centre de symétrie est un parallélogramme.

#### **Remarques:**

- Dans les exercices, on appellera « centre » du parallélogramme, ce point qui est à la fois son centre de symétrie, le point d'intersection de ses diagonales et leur milieu.
- Dans les caractérisations ci-dessus, on suppose que les quadrilatères sont « non-croisés ».

```
oral p214: 21, 22, 23, 24, 25, 26 constructions p212: 5, 9 p215: 38, 40 p218: 70, 73 démonstration p213: 13, 14, 15, 18 p215: 47 p216: 53, 55, 56, 58 p218: 72 p219: 77, 79, 83 p213: 17 p220: 85
```