

**Plan du cours**

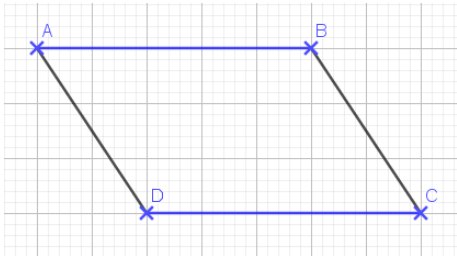
<b>I. Parallélogramme</b>	<b>1</b>
1. Définitions . . . . .	1
2. Propriétés . . . . .	1

I. Parallélogramme

1. Définitions

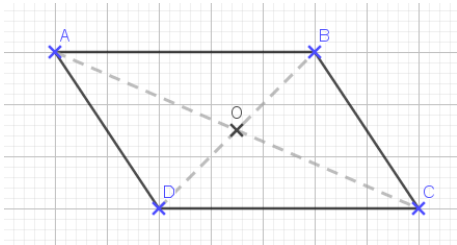
Définition

Un parallélogramme est un quadrilatère dont . . . . .  
.....



Définition

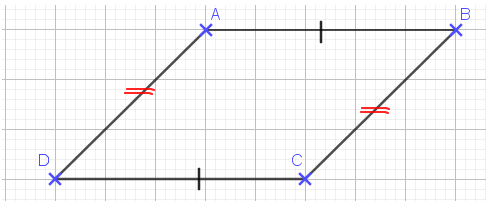
Le point d'intersection des diagonales d'un parallélogramme est aussi son centre de symétrie.  
Ce point est appelé .....



2. Propriétés

Propriété

Si un quadrilatère est un parallélogramme, alors . . .  
.....



Propriété

Si un quadrilatère est un parallélogramme, alors . . .  
.....

