PARALLÉLOGRAMMES

I. Fonctionnement d'une propriété

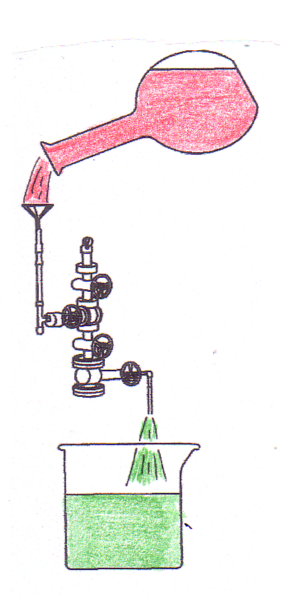
1) Premiers exemples

Propriété A : Si un homme s'appelle Norbert BALEZE, alors ses initiales sont N.B.

Propriété B : Si nous sommes à Noël et que nous avons été sages, alors le père Noël vient.

Propriété C : Si ABCD est un rectangle, alors ABCD a des diagonales de même longueur.

en rouge : la condition en vert : la conclusion



La condition :

Si ...

Une propriété est comparable à une machine qui transforme « conditions » en « conclusions ».

La conclusion:

Alors ...

2) Peut-on échanger conditions et conclusions ?

Vidéo https://youtu.be/qyufGYkzie8

Propriété A':

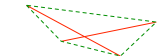
Si un homme a pour initiale N.B., alors il s'appelle ... Nestor Boiteux par exemple !!! On ne peut pas !!!

Propriété B':

Si le père Noël vient alors nous sommes à Noël et nous avons été sages. On peut !

Propriété C':

Si ABCD a des diagonales de même longueur alors ABCD ... n'est pas nécessairement un rectangle.



On ne peut pas!

On dit que la propriété B admet **UNE RECIPROQUE**, c'est la propriété B'.

Exercices conseillés	En devoir
p13 n°1 à 7, 10,	p13 n°9
111	•
p14 n°15, 17,	
18	

Myriade 5^e - Bordas Éd.2016

Activité de groupe : Comprendre une propriété http://www.maths-et-tiques.fr/telech/COMP_PROP.pdf

TP info : Comprendre une propriété http://www.maths-et-tiques.fr/telech/Comprendre pte.doc

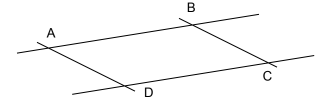
Activité de groupe : Ecrire une propriété http://www.maths-et-tiques.fr/telech/ECRIRE PROP.pdf

<u>TP info</u>: Les propriétés des quadrilatères particuliers <u>http://www.maths-et-tiques.fr/telech/Quad_conc5e.pdf</u> <u>http://www.maths-et-tiques.fr/telech/Quad_cond.pdf</u>

II. <u>Définition du parallélogramme</u>

Vient du grec : para=à côte

allêlo = l'un et l'autre gramma = écriture



Définition : Un parallélogramme est un quadrilatère dont les côtés opposés sont parallèles.

000
p209 n°8
<u> </u>

Myriade 5^e - Bordas Éd.2016

III. Propriétés du parallélogramme

PROPRIETE P1:	Si ABCD est un parallélogramme alors ses côtés opposés sont parallèles.	AB
PROPRIETE P2:	Si ABCD est un parallélogramme alors ses côtés opposés ont la même longueur.	*
PROPRIETE P3:	Si ABCD est un parallélogramme alors ses diagonales se coupent en leur milieu.	
PROPRIETE P4:	Si ABCD est un parallélogramme alors ses angles opposés sont égaux et ses angles consécutifs sont supplémentaires.	XXX
PROPRIETE P5:	Si ABCD est un parallélogramme alors le point d'intersection de ses diagonales est centre de symétrie.	

IV. Propriétés réciproques

ABCD est un quadrilatère non croisé.

PROPRIETE P6: (Récip. de P1)	Si ABCD a ses côtés opposés parallèles alors c'est un parallélogramme.	AB DC
PROPRIETE P7: (Récip. de P2)	Si ABCD a ses côtés opposés de même longueur alors c'est un parallélogramme.	
PROPRIETE P8:	Si ABCD a deux côtés opposés parallèles et de même longueur alors c'est un parallélogramme.	##
PROPRIETE P9: (Récip. de P3)	Si ABCD a ses diagonales qui se coupent en leur milieu alors c'est un parallélogramme.	

Vidéo https://youtu.be/ornl3k7VbNk

Exercices conseillés	En devoir
Constructions réfléchies:	p208 n°3
p209 n°4, 5, 6,	p217 n°71
11, 12, 13	β2171171
p212 n°32, 34	
p213 n°35 à 37	
p216 n°65	
-Justifications:	
p213 n°38, 39	
p212 n°33	
p214 n°50	

Myriade 5^e - Bordas Éd.2016

Travail en groupe

p220 Problème Dudu Myriade 5^e - Bordas Éd.2016



Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur. www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales