## ANGLES

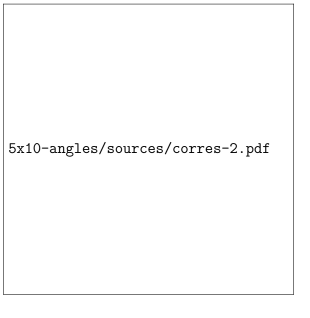
## ANGLES ADJACENTS

<b>Définition 1.</b> Angles adjacents Deux angles sont adjacents si:	
• Ils ont un même sommet;	5x10-angles/sources/adjacents.pdf
• Ils ont un côté commun;	
• Ils sont situés de part et d'autre de ce côté com- mun.	
Angles opposés	S PAR LE SOMMET
<b>Définition 2.</b> Angles opposés par le sommet Deux angles sont opposés par le sommet si :	5x10-angles/sources/opposes.pdf
• Ils ont un même sommet;	JATO angles/sources/opposes.pur
• Les côtés de l'un sont le prolongement des côtés de l'autre.	
Propriété 1. Deux angles opposés par le sommet son	t égaux.
Angles come	PLÉMENTAIRES
<b>Définition 3.</b> Angles complémentaires  Deux angles sont complémentaires si la somme de leurs mesures est égale à 90°.	

5x10-angles/sources/complementaires.pdf

## Angles supplémenaitres

<b>Définition 4.</b> Angles supplémentaires Deux angles sont supplémentaires si la somme de leur mesures est égale à 180°.			
	5x10-an	gles/sources/supplementaires.	pd1
Angles et	ARALLÉLIS	ME	
Soient deux droites $d_1$ et $d_2$ coupées par une troisièr	droite $d_3$ .		
Angles alti	RNES-INTERN	ES	
5x10-angles/sources/ai-1.pdf	5x10-an	gles/sources/ai-2.pdf	
Définition 5. Angles alternes-internes		$d_1$ et $d_2$ sont parallèles. rnes-internes sont égaux.	
Angles co	RESPONDANT	S	



Définition 6. Angles correspondants

Propriété 3.  $d_1$  et  $d_2$  sont parallèles. Les angles correspondants sont égaux;