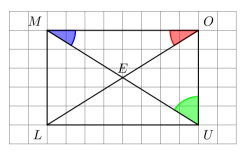
1 p.223

Angle	vert	orange	bleu
Nom	\widehat{xAy}	\widehat{COz}	\widehat{LPT}
Sommet	A	0	P
Côtés	[Ax) et [Ay)	[OC) et [Oz)	[PT] et [PL]

2 p.223



- d. Sur cette figure, deux angles de côté [LU) sont dessinés :
 - \widehat{MLU} ,
 - \widehat{ELU} (qui s'appelle aussi \widehat{OLU}).
- e. \widehat{MOL} et \widehat{LOU} .

Ces angles peuvent aussi être appelés \widehat{LOM} et \widehat{UOL} . On peut lire les points dans un sens ou dans l'autre, tant que le sommet est le point du milieu.

3 p.223

- **a.** Angle rouge : \widehat{STA} , \widehat{ATS} , \widehat{STI} et \widehat{ITS} .
 - Angle bleu : \widehat{TAR} et \widehat{RAT} .
 - Angle vert : \widehat{RPI} , \widehat{IPR} , \widehat{API} et \widehat{IPA} .
- **b.** Les deux angles qui ont pour sommet I sont : \widehat{PIA} et \widehat{AIR} .

Ils ont d'autres noms :

- \widehat{PIA} s'appelle aussi $\widehat{AIP},\, \widehat{PIT},\, \widehat{TIP}\,;$
- \widehat{AIR} s'appelle aussi \widehat{RIA} , \widehat{AIS} , \widehat{SIA} , \widehat{TIR} , \widehat{RIT} , \widehat{TIS} , \widehat{SIT} .