



1. Définir la *mesure principale* d'un angle orienté.
2. Orienter un cercle dans le sens direct.
3. Donner le lien entre :  $(\vec{u}; \vec{v})$  et  $(\vec{v}; \vec{u})$
4. Donner le lien entre :  $(\vec{u}; \vec{v})$  et  $(-\vec{u}; \vec{v})$
5. Énoncer la relation de Chasles.