

1 Définitions

Si \mathcal{C} est un cercle de centre O , et que A et B sont deux points de ce cercle, alors :

- \widehat{AB} est le petit arc de cercle de A vers B . Pour parler du grand arc de cercle de A vers B , on peut placer un point D sur le grand arc de cercle, et écrire \widehat{ADB} .
- $[AB]$ est la corde de A vers B (c'est le segment de A vers B).
- Un secteur angulaire est une partie du disque délimitée par les segments $[OA]$, $[OB]$ et un arc de cercle (le petit arc \widehat{AB} ou le grand arc de A vers B).

2 Formules

- Périmètre d'un cercle de rayon R : c'est $2\pi R$.
- Aire d'un disque de rayon R : c'est πR^2 .
- Pour éviter de confondre, on raisonne par homogénéité : $2\pi R$ est homogène à une longueur (2π est sans unité, R est en mètres) ; πR^2 est homogène à une aire (π est sans unité, R^2 est en mètres carrés).

Quand on doit étudier un arc de cercle ou un secteur de disque, on fait le calcul par proportionnalité :

Portion de cercle		1	1/2	2/3	p
Longueur de l'arc de cercle		$2\pi R$	$2\pi R \times \frac{1}{2} = \pi R$	$2\pi R \times \frac{2}{3} = \frac{4\pi R}{3}$	$2\pi R \times p$
Angle au centre	360°	180°	50°	α	
Longueur de l'arc de cercle	$2\pi R$	$2\pi R \times \frac{180}{360} = \pi R$	$2\pi R \times \frac{50}{360} = \frac{5\pi R}{18}$	$2\pi R \times \frac{\alpha}{360} = \frac{\pi R\alpha}{180}$	
Portion du disque	1	1/2	2/3	p	
Aire du secteur	πR^2	$\pi R^2 \times \frac{1}{2} = \frac{\pi R^2}{2}$	$\pi R^2 \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi R^2}{3}$	$\pi R^2 \times p$	
Angle au centre	360°	180°	50°	α	
Aire du secteur	πR^2	$\pi R^2 \times \frac{180}{360} = \frac{\pi R^2}{2}$	$\pi R^2 \times \frac{50}{360} = \frac{5\pi R^2}{36}$	$\pi R^2 \times \frac{\alpha}{360}$	

3 Propriétés

Avec un cercle, une droite peut avoir 0 (droite extérieure au cercle), 1 (tangente au cercle) ou 2 (sécante au cercle) points d'intersection.

Si \mathcal{C} est un cercle de centre O , et que A est un point de ce cercle, alors la tangente au cercle en A est perpendiculaire au rayon $[OA]$.

Rappel du chapitre 2 : Si \mathcal{C} est un cercle de diamètre $[AB]$, et que C est un point de ce cercle, alors le triangle ABC est rectangle en C .

4 Calculs exacts ou approchés

Faire la distinction entre un calcul exact ($=$) ou approché (\approx). Pour arrondir, par ex. si le résultat est en mètres, demander une valeur approchée au cm, c'est pareil que demander 2 décimales ou demander une valeur à 10^{-2} près. Si on ne précise pas, il faut arrondir au plus proche. Pour arrondir par défaut, on coupe (ex. 3,1415 arrondi par défaut à 10^{-3} , c'est 3,141) et pour arrondir par excès, on augmente la dernière décimale (ex. 7,891 par excès à 2 décimales, c'est 7,90).