
Mémo sur le chapitre 3 : Le cercle dans le plan

<u>Objectifs</u>	<u>Théorie</u>	<u>Exercices</u>
Intro.) Rappeler la géométrie analytique de 2MS.	p.82 à 88.	3.2 et 3.3.
<input type="checkbox"/> A) Déterminer une équation cartésienne d'un cercle.	p.90, 92 et 94.	3.4, 3.5, 3.6 et 3.9.
<input type="checkbox"/> B) Déterminer une équation de la tangente par un point d'un cercle.	p.96 et 98.	3.10.
<input type="checkbox"/> C) Déterminer une équation des tangentes à un cercle de pente donnée.	p.100.	3.11 et 3.12.
<input type="checkbox"/> D) Déterminer la position relative d'une droite et d'un cercle ou de deux cercles.	p.102, 104, 106 et 108.	3.13, 3.14, 3.15 et 3.16.
<input type="checkbox"/> E) Déterminer une équation des tangentes issue d'un point situé hors d'un cercle.	p.110-112.	3.17.
<input type="checkbox"/> F) Résoudre un problème de géométrie.	Révision.	3.18 à 3.22.