
Mémo sur N.E. - chapitre 9 : Trigonométrie

<u>Objectifs</u>	<u>Théorie</u>	<u>Exercices</u>
<input type="checkbox"/> A) Résoudre un problème dans un Δ rectangle.	p.149-150.	1, 2, 7 à 12.
<input type="checkbox"/> B) Mesurer un angle en degré ou en radian, calculer la longueur d'un arc de cercle et l'aire d'un secteur circulaire.	p.150-151.	20 à 28.
<input type="checkbox"/> C) Définir et étudier les propriétés des fonctions trigonométriques à l'aide du cercle trigo.	p.151-157.	30 à 34.
<input type="checkbox"/> D) Résoudre une équation trigonométrique.	p.158-161.	37 à 42.
<input type="checkbox"/> E) Résoudre un problème dans un Δ quelconque à l'aide des théorèmes du cosinus et du sinus.	p.161-162.	45 à 50.

Bonne préparation !

ChI/09.22