

<b>À savoir faire pour le Contrôle de Cours 2</b>
---

1. Savoir déterminer la mesure principale d'un angle orienté.
2. Connaître les valeurs usuelles des fonctions trigonométriques et pouvoir les utiliser pour retrouver d'autres valeurs sur le cercle.
3. Connaître **par coeur** les formules d'addition et de duplication
4. Savoir résoudre une équation trigonométrique.
5. Savoir résoudre une inéquation trigonométrique.
6. Savoir faire un calcul avec des nombres complexes.
7. Savoir déterminer la forme algébrique d'un nombre complexe.
8. Savoir calculer le module et l'argument d'un nombre complexe.
9. Connaître l'affixe du symétrique par rapport à l'axe des abscisses/par rapport à l'origine.
10. Connaître l'affixe du milieu d'un segment.