

**À noter & À garder en tête**

L'objet de cette interrogation est de vous demander de **restituer une partie des éléments vus en cours**, en **travaux dirigés** ou dans un **devoir**. Cela peut être par exemple une définition ou un résultat important avec toutes leurs hypothèses, un exercice ou un exemple important, ou encore de mettre en oeuvre une technique de calcul. Pour ces derniers points, **il est en particulier demandé de faire figurer sur votre copie la totalité des calculs mis en oeuvre**.

Il est évident qu'il pourra être fait appel à des connaissances passées dans ces situations d'évaluations.

NOM | Prénom

Question de cours**Pistes de réflexion**

Restitution partielle ou complète des énoncés suivants

- (1). Chapitre FN01 | Définition 6 | Fonctions paires et impaires
- (2). Chapitre FN01 | Proposition 1 | Catalogue de fonctions paires ou impaires
- (3). Chapitre FN01 | Proposition 2 | Catalogue de fonctions périodiques de références
- (4). Chapitre FN02 | Proposition 1 | Périodicité, parité et symétrie
- (5). Chapitre FN02 | Proposition 3 | Transformer un cosinus en sinus et inversement
- (6). Chapitre FN02 | Proposition 5 | Formules d'additions des arcs
- (7). Chapitre FN02 | Proposition 6 | Formules de duplication des arcs

Application directe du cours [4796] | **Manipuler les formules de trigonométries****Pistes de réflexion**

- Connaître les valeurs usuelles de \cos et \sin .
- Utiliser les formules d'additions des arcs.