

# Programme de colle n°3

PTSI B Lycée Eiffel

semaine du 13/10 au 17/10 2014

Toutes les démonstrations du cours (points notés **en gras** dans le programme) sont à connaître parfaitement. Un élève ne sachant pas répondre correctement à la question de cours sera systématiquement noté en-dessous de la moyenne.

## Trigonométrie

- Rappels sur le cercle trigonométrique, définition des lignes trigonométriques, valeurs remarquables.
- Périodicité et symétries des lignes trigonométriques.
- Formules trigonométriques :  $\cos^2 + \sin^2 = 1$ , **formules d'addition et de duplication**, formules de transformation somme-produit.
- Exemples de résolutions d'équations et d'inéquations trigonométriques.
- Fonctions trigonométriques cos, sin et tan : dérivée, courbe (on doit être capable de déterminer un intervalle d'étude intelligent pour toute fonction issue de ces trois fonctions de base).
- Fonctions trigonométriques réciproques arccos, arcsin et arctan : variations, courbes, **calcul de dérivée**.

## Ensembles

- Récurrence, sommes (**calcul des sommes classiques**  $\sum_{i=0}^n i$ ,  $\sum_{i=0}^n i^2$ ,  $\sum_{i=0}^n i^3$ ,  $\sum_{i=0}^n q^i$ ) et produits. Exemples de sommes télescopiques et de sommes doubles. Définition de la factorielle.

Prévisions pour la rentrée : récurrence, sommes, applications (injectivité, surjectivité).