## Programme de colles Quinzaine 1 (semaines du 20/9 et du 27/9)

## Règles

Le programme est donné pour deux semaines.

Un élève qui connait son cours obtient une note supérieure ou égale à 10.

Un manque manifeste de travail conduit à une note inférieure ou égale à 9.

## Plan de l'interrogation

- 1. Traiter un calcul de la fiche 3 du Cahier de Calcul.
- 2. Enoncer ou démontrer une (ou deux) formules de trigonométrie.
- 3. Résoudre une équation trigonométrique (du type  $\cos(ax+b)=c$  ou  $\sin(ax+b)=c$ ). On veille à formuler correctement la solution, sous forme d'ensemble.

  Note pour les colleurs : les fonctions trigonométriques réciproques n'auront pas été vues la semaine du 20/9.
- 4. Résoudre une équation ou une inéquation polynômiale pour laquelle il faut faire apparaître une factorisation.
- 5. Effectuer une linéarisation d'expression trigonométrique.
- 6. Exercices au choix du colleur.