

Programme de colles Quinzaine 1

(semaines du 20/9 et du 27/9)

Règles

Le programme est donné pour deux semaines.

Un élève qui connaît 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. Énoncer 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.