Semaine n° 5 : du 29 septembre au 3 octobre

Lundi 29 septembre

- Cours à préparer : Chapitre V Nombres complexes
 - Partie 1 : Inégalité triangulaire.
 - Partie 2 : Formules d'Euler, formule de Moivre.
 - Partie 3 : Groupe des nombres complexes de module 1.
- Exercices à rendre en fin de TD
 - Feuille d'exercices n° 3 : exercice 11.
 - Feuille d'exercices n° 4 : exercices 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8.

Mardi 30 septembre

- Cours à préparer : Chapitre V Nombres complexes
 - Partie 4.1 : Racines carrées d'un nombre complexe sous forme algébrique.
 - Partie 4.2 : Résolution des équations du second degré.
- Exercices à corriger en classe
 - Feuille d'exercices nº 4 : exercice 9.

Jeudi 2 octobre

- Cours à préparer : Chapitre V Nombres complexes
 - Partie 5 : Racines énièmes de l'unité, racines énièmes d'un nombre complexe.
 - Partie 6 : Formules trigonométriques, technique de l'angle moitié, linéarisation, factorisation.
 - Partie 7: Exponentielle complexe.
- Exercices à corriger en classe
 - Feuille d'exercices n° 4 : exercices 11 et 12.

Vendredi 3 octobre

- Cours à préparer : Chapitre V Nombres complexes
 - Partie 8 : Colinéarité, orthogonalité; transformations, isométries, similitudes directes.

Échauffements

Mardi 30 septembre

- Calculer $\sum_{1 \le i < j \le 6} i j.$ $\sum_{k=2}^{6} \frac{3^k}{2^{k-1}} = \cdots$

Jeudi 2 octobre

- Étudier (ensemble de définition, ensemble de dérivabilité, dérivée, tableau de variation, courbe représentative) la fonction f définie par $f(x) = \operatorname{Arccos}\left(\frac{1-x^2}{1+x^2}\right)$, et en donner une expression plus simple.
- Cocher toutes les assertions vraies :
 - \square La fonction $x \longmapsto \frac{\ln(x)}{x}$ est la dérivée de $x \longmapsto (\ln x)^2$ sur $[1, +\infty[$.
 - \square La fonction $x \mapsto \frac{1}{x}$ est la dérivée de $x \mapsto \frac{-1}{x^2}$ sur $[1, +\infty[$.
 - \square La fonction $x \longmapsto \frac{1}{x^3}$ a pour dérivée $x \longmapsto \frac{-1}{x^2}$ sur $]0, +\infty[$.
 - $\square \ \ \text{La fonction} \ x \longmapsto \mathrm{e}^{\,-\frac{x^2}{2}} \ \text{admet comme primitive} \ x \longmapsto \frac{1}{x} \mathrm{e}^{\,-\frac{x^2}{2}} \ \text{sur} \ [1,+\infty[.$

Vendredi 3 octobre

• Résoudre $z^2 + (1-2i)z - i - 3 = 0$.