Mathématiques - PCSI2

# Colles 08 - 17/11/2025 au 21/11/2025

## Thèmes traités en classe

• Chapitre 6 : Applications des nombres complexes. **Exercices traités en classe :** I.1, I.2, I.3, I.4, I.5, I.6, I.7, I.8, I.9, II.1, II.2, II.3.

- Chapitre 7: Calculs de primitives.
  - ▶ Primitives d'une fonction réelle à valeurs complexes sur un intervalle.
  - ▶ Théorème fondamental de l'analyse.
  - ▶ Méthodes de calculs : direct, IPP, changement de variable.
  - ightharpoonupPrimitives de  $x \mapsto e^{\alpha t} \cos(\omega t)$  et  $t \mapsto e^{\alpha t} \sin(\omega t)$ .
  - ightharpoonup Primitives de  $x \mapsto \frac{1}{ax^2 + bx + c}$ .

**Exercices traités en classe :** 1, 3, 5, 6, 7, 12, 13.

## Questions de cours

#### Question 1

- Relations coefficients racines pour le second degré : énoncé et démonstration et illustrer comment s'en servir.
- Énoncer le théorème sur les racines *n*-ièmes de l'unité. Calculer la somme et le produit des racines *n*-ièmes de l'unité.
- C06 Exercice I.4: Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $z^8 = \frac{1+i}{\sqrt{3}-i}$ .
- C06 Exercice II.2 : soit A(1+i) et B(-2+3i). Déterminer l'affixe du point E tel que le triangle ABE soit équilatéral direct.
- Soit  $a \in \mathbb{C}$ . Montrer que  $x \mapsto e^{ax}$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et que sa dérivée est  $x \mapsto a e^{ax}$ .
- Énoncé du théorème d'intégration par parties. C07 Exercice 6 : Calcul de  $\int_{-\infty}^{x} t \arctan(t) dt$ .
- C07 Exercice 7 : Calculer  $\int_{0}^{x} \frac{dt}{\sqrt{t} + \sqrt{t^3}}$  en posant  $u = \sqrt{t}$ , puis  $\int_{0}^{x} \frac{dt}{\sin(t)}$  en posant  $u = \cos(t)$ .
- C07 Exercice 5 : Déterminer une primitive de  $x \mapsto \frac{1}{x^2 4}$  et de  $x \mapsto \frac{1}{x^2 + 2x + 5}$ .
- C07 Exercise 13: Étudier la fonction  $h: x \mapsto \int_0^{\cos^2(x)} \arccos(\sqrt{t}) dt + \int_0^{\sin^2(x)} \arcsin(\sqrt{t}) dt$ .

### Questions 2 et 3

- Énoncer une définition sur les thèmes traités en classe.
- Énoncer un des résultats suivants :
  - ▶ Résolution d'une équation du second degré à coefficients complexes.
  - ▶ Relations coefficients-racines.
  - $\triangleright$  Théorème sur les racines n-ièmes de l'unité.
  - ▶ Somme et produit des racines *n*-ièmes de l'unité.
  - ▶ Théorème lien angle/argument, longueur/module.
  - ▶ Théorème fondamental de l'analyse.
  - ▶ Linéarité de l'intégrale.
  - ▶ Intégration par parties.
  - > Formule du changement de variable.

Mathématiques - PCSI2

## A savoir faire

- 1. Savoir linéariser une expression trigonométrique.
- 2. Savoir utiliser la formule de Moivre.
- 3. Savoir faire des manipulations simples sur les sommes doubles.
- 4. Savoir résoudre une équation du second degré à coefficients complexes.
- 5. Savoir résoudre une équation  $z^n = w$ .
- 6. Savoir résoudre une équation en utilisant un changement d'inconnue ou une solution évidente.
- 7. Savoir résoudre un problème simple de géométrie simple avec les complexes.
- 8. Savoir déterminer les primitives d'une fonction en utilisant :
  - le tableau de primitives usuelles;
  - une IPP;
  - un changement de variable;
  - les exemples importants (exponentielle fois cos / sin, une fraction rationnelle).

LAS - Le Raincy Programme de colles 17/11/2025 au 21/11/2025