Mathématiques - PCSI2 6 novembre 2025

Colles 07 - 10/11/2025 au 14/11/2025

Thèmes traités en classe

• Chapitre 5 : Sommes et produits.

Exercices traités en classe: Fiche de cours, 7, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 16, 17, 18, 19, 20, 12, 14, 15.

- Chapitre 6: Applications des nombres complexes.
 - 1. Racines carrées et équation du second degré à coefficients complexes.
 - 2. Relations coefficients racines.
 - 3. Racines *n*-ième de l'unité puis d'un complexe.
 - 4. Résolution d'une équation en utilisant une solution évidente ou un changement d'inconnue.
 - 5. Applications à la géométrie plane : alignement, parallélisme, orthogonalité.
 - 6. Rotation (centrée en O), homothétie (centrée en O), translation en complexe.

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.

Questions de cours

Question 1

- Énoncer l'égalité de Bernoulli et la démontrer.
- Énoncer la formule pour la somme des termes d'une suite géométrique. Calculer $\sum_{k=0}^{n} \cos(kt)$ et $\sum_{k=0}^{n} \sin(kt)$ en faisant attention lorsque $t \equiv 0$ [2π].
- Énoncer la formule pour la somme des termes d'une suite arithmétique. Démonstration de $\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}$.
- Définition de $\binom{n}{k}$ et formule de Pascal avec la démonstration.
- Formule du binôme de Newton avec la démonstration (par récurrence).
- 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.

Questions 2 et 3

- Énoncer une définition sur les thèmes traités en classe.
- Énoncer un des résultats suivants :
 - ▶ Égalité de Bernoulli.
 - > Somme des termes d'une suite géométrique.
 - \triangleright Somme des *n* premiers entiers, des *n* premiers carrés.
 - > Propriétés des coefficients binomiaux.
 - ▶ Formule du binôme de Newton.
 - ▶ Formules d'Euler et formule de de Moivre.
 - ▶ Résolution d'une équation du second degré à coefficients complexes.
 - ▶ Relations coefficients-racines.
 - ▶ 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.

Mathématiques - PCSI2 6 novembre 2025

A savoir faire

- 1. Savoir faire des manipulations simples sur les sommes/produits.
- 2. Savoir faire un changement d'indice, un télescopage.
- 3. Connaître les formules des sommes usuelles et savoir les appliquer.
- 4. Savoir linéariser une expression trigonométrique.
- 5. Savoir utiliser la formule de Moivre.
- 6. Savoir faire des manipulations simples sur les sommes doubles.
- 7. Savoir résoudre une équation du second degré à coefficients complexes.
- 8. Savoir résoudre une équation $z^n = w$.
- 9. Savoir résoudre une équation en utilisant un changement d'inconnue ou une solution évidente.
- 10. Savoir résoudre un problème simple de géométrie simple avec les complexes.