QUINZAINE Nº 2

Lundi 06 - Vendredi 17 octobre 2025

I. Questions de cours

1. Calcul des sommes suivantes :

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k}, \sum_{0 \leqslant 2k \leqslant n} \binom{n}{2k}, \sum_{0 \leqslant 2k+1 \leqslant n} \binom{n}{2k+1} \text{ et } \sum_{k=0}^{n} k \binom{n}{k}$$

- **2.** Calcul des sommes $\sum_{k=0}^{n} \cos(k\theta)$ (où $\theta \in \mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{N}$) et $\sum_{k=n}^{n} \binom{k}{p}$ (où $p \leqslant n$).
- **3**. Énoncé et démonstration par récurrence de la formule du binôme.
- 4. Démonstration de la formule de Vandermonde :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k}^2 = \binom{2n}{n}$$

II. Les exercices porteront strictement sur les thèmes suivants

2.1. Applications

CONTENUS COMMENTAIRES

a) Applications

Application d'un ensemble non vide E dans un ensemble non vide F; graphe d'une application.

Restriction.

Image directe, image réciproque.

Composition.

Injection, surjection. Composée de deux injections, de deux surjections.

Bijection, réciproque. Composée de deux bijections, réciproque de la composée.

Le point de vue est intuitif : une application de E dans F associe à tout élément de E un unique élément de F.

Notations $\mathscr{F}(E,F)$ et F^E pour l'ensemble des applications de E dans F.

Notation $f_{|A}$.

Notations f(A) et $f^{-1}(B)$.

2.2. Nombres complexes et équations algébriques

CONTENUS COMMENTAIRES

a) Nombres complexes

Parties réelle et imaginaire.

La construction de \mathbb{C} n'est pas exigible.

Opérations sur les nombres complexes.

Conjugaison, compatibilité avec les opérations.

Point du plan associé à un nombre complexe, affixe d'un point du plan, affixe d'un vecteur du plan.

On identifie ${\mathbb C}$ au plan usuel muni d'un repère orthonormé direct.

b) Module d'un nombre complexe

Module.

Interprétation géométrique de |z-z'|, cercles et disques.

Relation $|z|^2 = z\overline{z}$, module d'un produit, d'un quotient.

Inégalité triangulaire, cas d'égalité.

c) Nombres complexes de module 1 et trigonométrie

Cercle trigonométrique.

Définition de e^{1t} pour t réel.

Si t et t' sont deux réels, alors : $e^{1(t+t')} = e^{1t} e^{1t'}$.

Formules exigibles : $\cos(a \pm b)$, $\sin(a \pm b)$, $\cos(2a)$, $\sin(2a)$, $\cos(a)\cos(b)$, $\sin(a)\sin(b)$, $\cos(a)\sin(b)$.

Formules d'Euler:

$$\cos(t) = \frac{e^{1t} + e^{-1t}}{2}, \sin(t) = \frac{e^{1t} - e^{-1t}}{21}$$

Formule de Moivre.

Notation \mathbb{U} .

Factorisation de $1 \pm e^{1t}$. Les étudiants doivent savoir factoriser des expressions du type $\cos(p) + \cos(q)$.

d) Arguments d'un nombre complexe non nul

Écriture d'un nombre complexe non nul sous la forme $re^{i\theta}$ avec r > 0 et $\theta \in \mathbb{R}$.

Arguments d'un nombre complexe non nul.

Argument d'un produit, d'un quotient.

e) Exponentielle complexe

Définition de e^z pour $z \in \mathbb{C}$: $e^z = e^{\operatorname{Re}(z)} e^{i \operatorname{Im}(z)}$.

Notations $\exp(z)$, e^z .

Exponentielle d'une somme.

Pour tous z et z' dans \mathbb{C} , $\exp(z) = \exp(z')$ si et seulement si $z - z' \in 2i\pi\mathbb{Z}$.

f) Nombres complexes et géométrie plane

Traduction de l'alignement et de l'orthogonalité au moyen d'affixes.

HX 6

CONTENUS

Transformation $z\mapsto e^{i\theta}z$; rotation plane de centre O et d'angle θ

Transformation $z \mapsto z + b$; interprétation en termes de translation.

Transformation $z \mapsto kz$, $(k \in \mathbb{R}^*)$; homothétie de centre O et de rapport k.

Transformation $z \mapsto \overline{z}$; interprétation en termes de symétrie axiale.

COMMENTAIRES

Il s'agit d'une modeste introduction au concept de transformation du plan, dont l'étude ne figure plus aux programmes des classes antérieures.

2.3. Calculs algébriques

CONTENUS COMMENTAIRES

a) Sommes et produits

Somme et produit d'une famille finie de nombres complexes.

Notations
$$\sum_{i \in I} a_i$$
, $\sum_{i=1}^n a_i$, $\prod_{i \in I} a_i$, $\prod_{i=1}^n a_i$.

Sommes et produits télescopiques, exemples de changements d'indices et de regroupements de termes.

Somme d'une progression arithmétique ou géométrique finie de nombres complexes.

Factorisation de $a^n - b^n$ pour $n \in \mathbb{N}^*$.

Sommes doubles. Produit de deux sommes finies. Sommes triangulaires.

Sommes trigonométriques classiques.

b) Coefficients binomiaux et formule du binôme

Factorielle. Coefficients binomiaux.

Notation
$$\binom{n}{p}$$
.

L'interprétation combinatoire sera étudiée ultérieurement.

Relation
$$\binom{n}{p} = \binom{n}{n-p}$$
.
Formule et triangle de Pascal.

Formule du binôme dans \mathbb{C} .

Formule de Vandermonde :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k}^2 = \binom{2n}{n}$$

HX 6