

NOMBRES COMPLEXES

1 PROGRAMME OFFICIEL

Les éléments en italique sont des ajouts ou précisions personnels, hors programme officiel.

a) Nombres complexes	
Parties réelle et imaginaire. Opérations sur les nombres complexes. Brève extension du calcul de $\sum_{k=0}^n x^k$, de la factorisation de $a^n - b^n$, de la formule du binôme. Point du plan associé à un nombre complexe, affixe d'un point, affixe d'un vecteur.	La construction de \mathbf{C} est hors programme. <i>Révision de sommes et produits.</i> On identifie \mathbf{C} au plan usuel muni d'un repère orthonormé direct (« plan complexe »).
b) Conjugaison et module	
Conjugaison, compatibilité avec les opérations. Module. Relation $ z ^2 = z\bar{z}$, module d'un produit, d'un quotient. Inégalité triangulaire, cas d'égalité. <i>Corollaire de l'inégalité.</i>	Image du conjugué dans le plan complexe. Interprétation géométrique de $ z - z' $, cercles et disques.
c) Nombres complexes de module 1 et trigonométrie	
Identification du cercle trigonométrique et de l'ensemble des nombres complexes de module 1. Définition de e^{it} pour $t \in \mathbf{R}$. Exponentielle d'une somme. Formules d'Euler. Technique de l'angle moitié : factorisation de $1 \pm e^{it}$, de $e^{ip} \pm e^{iq}$. Formule de Moivre.	Notation \mathbf{U} . Les étudiants doivent savoir retrouver les formules donnant $\cos(p) \pm \cos(q)$, $\sin(p) \pm \sin(q)$. Linéarisation, calcul de $\sum_{k=0}^n \cos(kt)$ et de $\sum_{k=0}^n \sin(kt)$. Les étudiants doivent savoir retrouver les expressions de $\cos(nt)$ et $\sin(nt)$ en fonction de $\cos(t)$ et $\sin(t)$.
d) Forme trigonométrique	
Forme trigonométrique de $re^{i\theta}$ ($r > 0$) d'un nombre complexe non nul. Arguments. Argument d'un produit, d'un quotient. Transformation de $a \cos(t) + b \sin(t)$ en $A \cos(t - \varphi)$.	<i>On veillera, autant que possible, à donner un argument dans $] -\pi, \pi[$.</i>

e) Équations algébriques	
Pour P fonction polynomiale à coefficients complexes admettant a pour racine, factorisation de $P(z)$ par $z - a$. Résolution des équations du second degré dans \mathbf{C} . Somme et produit des racines.	<i>Provisoirement admis, démontré avec le chapitre sur les polynômes.</i> Calcul des racines carrés d'un nombre complexe donné sous forme algébrique.
f) Racines n-ièmes	
Description des racines n -ièmes de l'unité, d'un nombre complexe non nul donné sous forme trigonométrique.	Notation \mathbf{U}_n . Représentation géométrique.
g) Exponentielle complexe	
Définition de e^z pour z complexe : $e^z = e^{\Re(z)} e^{i \Im(z)}$. Exponentielle d'une somme. Pour tous z et z' dans \mathbf{C} , $e^z = e^{z'}$ si, et seulement si $z - z' \in 2i\pi\mathbf{Z}$. Résolution de l'équation $e^z = a$.	Notations $\exp(z)$, e^z . Module et argument de e^z .
h) Interprétation géométrique des nombres complexes	
Interprétation géométrique des modules et arguments de $\frac{c-a}{b-a}$. Interprétation géométrique des applications $z \mapsto az + b$ pour $(a, b) \in \mathbf{C}^* \times \mathbf{C}$. Interprétation géométrique de la conjugaison.	Traduction de l'alignement et de l'orthogonalité. Similitudes directes. Cas particuliers : translations, homothéties, rotations.

2 EXERCICES À SAVOIR REFAIRE

Et preuves sur lesquelles insister davantage.

- Inégalité triangulaire et son corollaire.
- Factorisation de $\cos(p) \pm \cos(q)$, $\sin(p) \pm \sin(q)$.
- Calcul de $\sum_{k=0}^n \cos(kt)$ et de $\sum_{k=0}^n \sin(kt)$.
- Retrouver les expressions de $\cos(nt)$ et $\sin(nt)$ en fonction de $\cos(t)$ et $\sin(t)$, en particulier pour des petites valeurs de n .