

---

## PROGRAMMES 7 et 8.

---

Pas de colles la semaine du 20/11

### PROGRAMME 7 : du 13/11 au 17/11

#### Reprise des complexes et fin

- ★ Racines  $n$ -ièmes : Description des racines  $n$ -ièmes de l'unité. Notation  $\mathbb{U}_n$ . Somme des racines  $n$ -ièmes de l'unité.
- ★ Exponentielle complexe : Définition de  $e^z$  pour  $z$  complexe :  $e^z = e^{\operatorname{Re}(z)}e^{i\operatorname{Im}(z)}$ . 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  $z - z'$  s'écrit  $2ik\pi$  où  $k \in \mathbb{Z}$ .
- ★ Nombres complexes et géométrie plane : On identifie  $\mathbb{C}$  au plan usuel muni d'un repère orthonormé direct. Point du plan associé à un nombre complexe, affixe d'un point du plan, affixe d'un vecteur du plan.  
Interprétation géométrique de  $|z - z'|$ , cercles et disques.  
Traduction de l'alignement et de l'orthogonalité au moyen d'affixes.  
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  $z \mapsto e^{i\theta}z$ ; rotation plane de centre  $O$  et d'angle  $\theta$ .  
Transformation  $z \mapsto \bar{z}$ ; interprétation en termes de symétrie axiale.  
Transformation  $z \mapsto az$  où  $a \in \mathbb{C}^*$  tel que  $|a| \neq 1$ ; interprétation en termes de composée commutative d'une rotation et d'une homothétie. On parle de similitude.
- ★ Dérivée d'une fonction à valeurs complexes. La dérivée est définie via les parties réelle et imaginaire.  
Dérivée d'une combinaison linéaire, d'un produit, d'un quotient. Brève extension des résultats sur les fonctions à valeurs réelles.

## Un énoncé au choix à demander

- Définition du module de  $z \in \mathbb{C}$  (2 expressions à donner)
- Donner 2 caractérisations pour  $z \in \mathbb{R}$ , 2 caractérisations pour  $z \in i\mathbb{R}$
- Traduire  $|z| = 1$  de trois manières ( $x^2 + y^2 = 1$  si  $x = \operatorname{Re}(z), y = \operatorname{Im}(z)$ ,  $\bar{z} = \frac{1}{z}, \exists \theta \in \mathbb{R}, z = e^{i\theta}$ )
- Inégalité triangulaire
- Formules d'Euler
- Propriétés algébriques des  $e^{i\theta}$ , formule de Moivre
- Écriture trigonométrique d'un complexe non nul
- Résultat sur les racines carrées d'un complexe non nul
- Solutions de l'équation  $az^2 + bz + c = 0$  avec  $a, b, c$  complexes,  $a \neq 0$
- Relations racines/coefficients pour une équation de degré 2
- Racines  $n^{\text{èmes}}$  de l'unité : définition et théorème
- Définition de  $e^z$  pour  $z \in \mathbb{C}$  et principales propriétés
- Caractérisation de la colinéarité, de l'orthogonalité de 2 vecteurs
- Interprétation de  $z \mapsto kz$  ( $k \in \mathbb{R}^*$ ),  $z \mapsto e^{i\theta}z$  ( $\theta \in \mathbb{R}$ ),  $z \mapsto az$  ( $a \in \mathbb{C}^*$  de module distinct de 1)

## Question de savoir-faire

On demandera à chaque étudiant, en plus de la preuve et de l'énoncé, une linéarisation ou une « dé-linéarisation » par passage en complexes.

## Démonstrations

- Calculer  $\sum_{k=0}^n \cos(kt)$  et  $\sum_{k=0}^n \sin(kt)$  où  $t \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$ .
- **Exercice fait en cours** : Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $(z+1)^5 - (z-1)^5 = 0$ .
- Soit  $z$  et  $z'$  deux complexes.  $e^z = e^{z'} \iff \exists k \in \mathbb{Z}, z = z' + 2ik\pi$ .

## PROGRAMME 8 : du 27/11 au 01/12

### Reprise des complexes

Surtout, racines nèmes de l'unité, exponentielle complexe et géométrie.

### Primitives et calcul d'intégrales

- ★ Définition d'une primitive d'une fonction définie sur un intervalle à valeurs réelles. Description de l'ensemble des primitives d'une fonction sur un intervalle connaissant l'une d'entre elles. Savoir reconnaître les dérivées de fonctions composées.
- ★ Théorème fondamental de l'analyse : toute fonction continue  $f$  sur un intervalle  $I$  admet des primitives. Plus précisément, si  $a \in I$  alors  $x \mapsto \int_a^x f(t) dt$  est l'unique primitive de  $f$  qui s'annule en  $a$ . Calcul d'une intégrale au moyen d'une primitive. Notation  $\int f(x) dx$  lorsque l'on recherche une primitive quelconque.
- ★ Définition des fonctions de classe  $C^1$ . Intégration par parties pour des fonctions de classe  $C^1$ . Changement de variables. Applications aux fonctions paires, impaires, périodiques.
- ★ Primitives usuelles.
- ★ Calcul de primitives / intégrales des fonctions de la forme  $x \mapsto P(x)e^{\alpha x}$  où  $P$  est un polynôme,  $x \mapsto \cos^p x \sin^q x$ ,  $x \mapsto \frac{1}{ax^2 + bx + c}$ .
- ★ Extension aux fonctions complexes. Application au calcul de primitives / intégrales de fonctions de la forme  $x \mapsto e^{ax} \cos(bx)$  et  $x \mapsto e^{ax} \sin(bx)$  où  $a$  et  $b$  sont des réels.

### Un énoncé au choix à demander

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Racines $n^{\text{èmes}}$ de l'unité : définition et théorème         | $z \mapsto e^{i\theta} z$ ( $\theta \in \mathbb{R}$ ), $z \mapsto az$ ( $a \in \mathbb{C}^*$ de module distinct de 1) |
| <input type="checkbox"/> Définition de $e^z$ pour $z \in \mathbb{C}$ et principales propriétés | <input type="checkbox"/> Définition d'une primitive   |
| <input type="checkbox"/> Caractérisation de la colinéarité, de l'orthogonalité de 2 vecteurs   | <input type="checkbox"/> Théorème fondamental de l'analyse  |
| <input type="checkbox"/> Interprétation de $z \mapsto kz$ ( $k \in \mathbb{R}^*$ ),            | <input type="checkbox"/> Résultats d'intégration sur les fonctions paires / impaires, périodiques.                    |

### Question supplémentaire

On demandera à chaque étudiant, en plus de la preuve et de l'énoncé, 3 primitives usuelles issues du tableau des primitives usuelles (il faut savoir retrouver  $\int \tan(x) dx$  et  $\int \frac{1}{1-x^2} dx$ ).

## Démonstrations

□ Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  continue et  $a$  et  $b$  deux éléments de  $I$ .

Alors,  $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$  où  $F$  est une primitive de  $f$  sur  $I$ .

□ Calcul de  $\int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx$ .

□ Recherche des primitives de  $x \mapsto \frac{1}{x^2 + x + 1}$ .