

Semaine n° 6 : du 9 octobre au 13 octobre

Lundi 9 octobre

- **Cours à préparer : Chapitre VI - Equations différentielles linéaires**
 - *Partie 1.1* : Continuité et dérivabilité d'une fonction à valeurs complexes ; dérivation et opérations ; dérivée de $x \mapsto \exp(u(x))$ où u est une fonction dérivable à valeurs complexes ; dérivées successives, fonctions de classe \mathcal{C}^1 , de classe \mathcal{C}^n , de classe \mathcal{C}^∞ .
 - *Partie 1.2* : Primitives.
 - *Partie 1.3* : Intégration des fonctions complexes.
 - *Partie 1.4* : Intégration par parties, changement de variable.
- **Exercices à corriger en classe**
 - **Feuille d'exercices n° 5** : exercices 3 et 19.

Mardi 10 octobre

- **Cours à préparer : Chapitre VI - Equations différentielles linéaires**
 - *Partie 1.5* : Primitives des fonctions de la forme $x \mapsto \frac{1}{ax^2+bx+c}$.
Il est conseillé de retravailler la mise sous forme canonique si cette technique n'est pas maîtrisée.
 - *Partie 2* : Généralités sur les équations différentielles linéaires ; problème de Cauchy ; structure de l'ensemble des solutions ; principe de superposition.
- **Exercices à corriger en classe**
 - **Feuille d'exercices n° 5** : exercices 2 et 5.

Jeudi 12 octobre

- **Cours à préparer : Chapitre VI - Equations différentielles linéaires**
 - *Partie 3* : Equations différentielles linéaires du premier ordre ; résolution de l'équation homogène, d'une équation avec second membre, méthode de variation de la constante ; problème de Cauchy.
- **Exercices à corriger en classe**
 - **Feuille d'exercices n° 5** : exercices 14, 16, 17

Vendredi 13 octobre

- **Cours à préparer : Chapitre VI - Equations différentielles linéaires**
 - *Partie 4* : Equations différentielles linéaires du second ordre à coefficients constants ; résolution de l'équation homogène : cas complexe, cas réel ; seconds membres particuliers ; problème de Cauchy.
- **Exercices à corriger en classe**
 - **Feuille d'exercices n° 5** : exercices 15 et 18.

Échauffements

Mardi 10 octobre

- Résoudre $z^2 + 2z - 2 - 4i = 0$
- *Cocher toutes les assertions vraies* : Soit $(z_{ij})_{(i,j) \in \mathbb{N}^2}$ une famille de complexes et n un entier naturel.

$$\begin{aligned} \square \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^n z_{ij} &= \sum_{j=0}^n \sum_{i=0}^n z_{ij} \\ \square \sum_{i=0}^n \sum_{j=i}^n z_{ij} &= \sum_{j=i}^n \sum_{i=0}^n z_{ij} \\ \square \sum_{i=0}^n \sum_{j=i}^n z_{ij} &= \sum_{j=0}^n \sum_{i=j}^n z_{ij} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \square \sum_{i=0}^n \sum_{j=i}^n z_{ij} &= \sum_{j=0}^n \sum_{i=0}^j z_{ij} \\ \square \sum_{i=1}^n \sum_{j=0}^{i-1} z_{ij} &= \sum_{j=1}^n \sum_{i=0}^{j-1} z_{ij} \\ \square \sum_{i=1}^n \sum_{j=0}^{i-1} z_{ij} &= \sum_{j=1}^n \sum_{i=0}^{j-1} z_{ji} \end{aligned}$$

Jeudi 12 octobre

- *Cocher toutes les assertions vraies* : L'homothétie de centre $(1 + i)$ et de rapport -2 a pour expression
- *Cocher toutes les assertions vraies* : Soit n, a, b des entiers naturels, avec $a \leq b$.

$$\begin{aligned} \square f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, z &\mapsto -2z. \\ \square f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, z &\mapsto -2z + 1 + i. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \square f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, z &\mapsto -2(z - 1 - i). \\ \square f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, z &\mapsto 1 + i - 2(z - 1 - i). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \square \sum_{k=0}^n 1 &= n + 1 \\ \square \sum_{k=a}^b 1 &= b - a \\ \square \sum_{k=a}^b k &= \frac{(b - a + 1)(a + b)}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \square \prod_{k=1}^n k &= n! \\ \square \prod_{k=1}^{2n} k &= 2n! \\ \square \prod_{k=0}^n k &= n! \\ \square (n + 1)! &= (n + 1)n! \\ \square b! &= a! \times \prod_{k=1}^{a-1} k \end{aligned}$$

Vendredi 13 octobre

- *Cocher toutes les assertions vraies* : Soit $n \in \mathbb{N}^*$.
 - ☐ Tous les complexes ont n racines n -èmes.
 - ☐ Tous les réels non nuls ont n racines n -èmes complexes.
 - ☐ Tous les réels non nuls ont n racines n -èmes réelles.
 - ☐ Les racines n -èmes d'un complexe z non nul sont sur un même cercle de centre 0.
- *Cocher toutes les assertions vraies* : Soit $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, z \mapsto iz + 1$.

$$\begin{aligned} \square f &\text{ est une similitude directe.} \\ \square f &\text{ est une translation.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \square f &\text{ est une rotation.} \\ \square f &\text{ est une similitude à centre, de centre } \frac{1+i}{2}. \end{aligned}$$