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}^∞ .
 - 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 nº 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 nº 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.

$$\Box \sum_{i=0}^{n} \sum_{j=0}^{n} z_{ij} = \sum_{j=0}^{n} \sum_{i=0}^{n} z_{ij}$$

$$\Box \sum_{i=0}^{n} \sum_{j=i}^{n} z_{ij} = \sum_{j=i}^{n} \sum_{i=0}^{n} z_{ij}$$

$$\Box \sum_{i=0}^{n} \sum_{j=i}^{n} z_{ij} = \sum_{i=0}^{n} \sum_{j=i}^{n} z_{ij}$$

$$\square \sum_{i=0}^{n} \sum_{j=i}^{n} z_{ij} = \sum_{j=0}^{n} \sum_{i=0}^{j} z_{ij}$$

$$\square \sum_{i=0}^{n} \sum_{j=i}^{n} z_{ij} = \sum_{j=0}^{n} \sum_{i=0}^{j} z_{ij}$$

$$\square \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=0}^{i-1} z_{ij} = \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=0}^{j-1} z_{ij}$$

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

Jeudi 12 octobre

ullet Cocher toutes les assertions vraies : L'homothétie de centre (1+i) et de rapport -2 a pour expression

$$\Box f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}, z \mapsto -2z.$$

$$\Box f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}, z \mapsto -2z+1+i.$$

$$\Box f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}, z \mapsto -2(z-1-i).$$

$$\Box f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}, z \mapsto 1+i-2(z-1-i).$$

• Cocher toutes les assertions vraies : Soit n, a, b des entiers naturels, avec $a \leq b$.

$$\square \sum_{k=0}^{n} 1 = n+1$$

$$\square \sum_{k=a}^{b} 1 = b-a$$

$$\square \sum_{k=a}^{b} k = \frac{(b-a+1)(a+b)}{2}$$

$$\Box \prod_{k=1}^{n} k = n!$$

$$\Box \prod_{k=1}^{2n} k = 2n!$$

$$\Box \prod_{k=0}^{n} k = n!$$

$$\Box (n+1)! = (n+1)n!$$

$$\Box b! = a! \times \prod_{k=1}^{a-1} k$$

Vendredi 13 octobre

• Cocher toutes les assertions vraies : Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

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

 \Box f est une rotation.

 \Box f est une translation.

 \Box f est une similitude à centre, de centre $\frac{1+i}{2}$.