### 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  $\mathcal{C}^\infty$ .
  - 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 nº 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  $z^2 + (1-2i)z - i - 3 = 0$ .

• Cocher toutes les assertions vraies : Soit  $(z_{ij})_{(i,j)\in\mathbb{N}^2}$  une famille de complexes et n un entier naturel.

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

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

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

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

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

# Jeudi 12 octobre

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# 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  $f \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ ,  $z \mapsto iz + 1$ .

- $\Box$  f est une similitude directe.
- $\Box$  f est une rotation.

 $\Box$  f est une translation.

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