Lycée Buffon DM 3
MPSI Année 2020-2021

Devoir à rendre le 02/11/2020

Exercice 1: Soit E un ensemble. Pour tout couple (A, B) de parties de E, on pose:

$$A\Delta B = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$$

Soient A, B et C des parties de E

- 1. Illustrer la définition de $A\Delta B$ par un dessin.
- 2. Montrer que la loi Δ est commutative, c'est-à-dire $A\Delta B = B\Delta A$.
- 3. Déterminer $A\Delta E$, $A\Delta \emptyset$, $A\Delta A$ et $A\Delta \overline{A}$.
- 4. Montrer que $A\Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$ et que $A\Delta B = \overline{A}\Delta \overline{B}$.
- 5. Prouver que la loi \cap est distributive par rapport à la loi Δ , c'est-à-dire

$$A \cap (B\Delta C) = (A \cap B)\Delta(A \cap C)$$

- 6. Montrer que la loi Δ est associative i.e. $A\Delta(B\Delta C) = (A\Delta B)\Delta C$.
- 7. Montrer que si $(A_k)_{1 \le k \le n}$ est une famille de n parties de E alors $A_1 \Delta A_2 ... \Delta A_n$ est l'ensemble des éléments de E qui appartiennent à un nombre impair de parties parmi $A_1, A_2,..., A_n$.
- 8. Déterminer la fonction indicatrice de $A\Delta B$ en fonctions de la somme et du produit de celles de A et B. Retrouver les résultats 4 et 5.
- 9. Prouver que $A\Delta B = B \Leftrightarrow A = \emptyset$.
- 10. Prouver que $A\Delta B = \overline{B} \iff A = E$.
- 11. Prouver que $A\Delta B = A\Delta C \Leftrightarrow B = C$.

Exercice 2: Soit $f \in F^E$, montrer que

- 1. Démontrer que $\forall (A, B) \in \mathcal{P}(E) \times \mathcal{P}(F), \ f(A \cap f^{-1}(B)) = f(A) \cap B.$
- 2. Montrer que f est bijective si et seulement si $\forall A \in \mathcal{P}(E), \ f(\overline{A}) = \overline{f(A)}$

Exercice 3: Soit $f: z \mapsto \frac{z+i}{z-i}$.

- 1. Montrer que f réalise une bijection de $\mathbb{C}\setminus\{i\}$ dans $\mathbb{C}\setminus\{1\}$ et déterminer sa réciproque.
- 2. Montrer que $f(\mathbb{R}) = \mathbb{U} \setminus \{1\}$
- 3. Montrer que $f(i\mathbb{R} \setminus \{i\}) = \mathbb{R} \setminus \{1\}$
- 4. On considère les ensembles $\mathbb{D}=\{z\in\mathbb{C}:|z|<1\},\,\mathbb{Q}^-=\{z\in\mathbb{C}:\operatorname{R\'e}(z)<0\}$ et $\mathbb{P}^-=\{z\in\mathbb{C}:\operatorname{Im}(z)<0\}.$

Montrer que $f(\mathbb{D}) = \mathbb{Q}^-$, $f(\mathbb{Q}^-) = \mathbb{P}^-$ et $f(\mathbb{P}^-) = \mathbb{D}$.

Complément : On cherche à généraliser les résultats obtenus

Soient z_1, z_2, z_3 et z_4 quatre nombres complexes deux à deux distincts. On définit leur birapport par

$$[z_1, z_2, z_3, z_4] = \frac{(z_1 - z_3)(z_2 - z_4)}{(z_1 - z_4)(z_2 - z_3)}$$

1. Montrer que le birapport $[z_1, z_2, z_3, z_4]$ est réel si et seulement si les points d'affixes z_1, z_2, z_3 et z_4 sont alignés ou cocycliques.

Soient a, b, c et d sont quatre nombres complexes tels que ad-bc soit non nul. On définit la fonction

$$f: z \mapsto \frac{az+b}{cz+d}$$

- 2. Montrer que si c est non nul alors f réalise une bijection de $\mathbb{C}\setminus\{-d/c\}$ dans $\mathbb{C}\setminus\{a/c\}$ et déterminer sa réciproque.
 - Qu'en est-il si c est nul? Dans la suite, on suppose $c \neq 0$.
- 3. Montrer que f peut s'écrire comme composée de similitudes directes et de l'application i de \mathbb{C}^* dans lui-même qui à z associe 1/z.
- 4. Montrer que f conserve le birapport.
- 5. En déduire que si \mathcal{D} est une droite et si $D = \{z \in \mathbb{C} \setminus \{-d/c\} : M(z) \in \mathcal{D}\}$ alors soit il existe une droite \mathcal{D}' telle que $f(D) = \{z \in \mathbb{C} \setminus \{a/c\} : M(z) \in \mathcal{D}'\}$; soit il existe un cercle \mathcal{C}' tel que $f(D) = \{z \in \mathbb{C} \setminus \{a/c\} : M(z) \in \mathcal{C}'\}$. Donner une conditions nécessaire et suffisante sur les points d'affixes $f(z_1)$, $f(z_2)$ et $f(z_3)$ pour que la première alternative se réalise.
- 6. Soient z_1 , z_2 et z_3 trois complexes distincts différents de -d/c. Donner une condition nécessaire et suffisante sur z_1 , z_2 et z_3 pour que les points d'affixe $f(z_1)$, $f(z_2)$ et $f(z_3)$ soient alignés.
- 7. Soient z_1 , z_2 et z_3 trois complexes distincts différents de -d/c. Donner une condition nécessaire et suffisante sur z_1 , z_2 et z_3 pour que $[f(z_1), f(z_2), f(z_3), a/c] \in \mathbb{R}$
- 8. Décrire précisément l'image d'une droite ou d'un cercle par f.