

N.B :

- . La qualité de la rédaction ainsi que le détail des calculs seront pris en compte dans la note.
- . Calculatrices et documents sont non autorisés.

Exercice 1 : (8,25 pts)Soit $P = 5X^4 + 10X^3 + 10X^2 + 5X$.

1. On pose $j = e^{\frac{i2\pi}{3}}$.
 - (a) Vérifier que j est une racine du polynôme $X^3 - 1$.
 - (b) Dédire que $j^2 = -j - 1$.
2. (a) Montrer que 0 et j sont des racines simples de P .
 - (b) Prouver que P est divisible par $X^2 + X + 1$.
 - (c) En déduire toutes les racines de P dans \mathbb{C} .
3. Décomposer P en produit de polynômes irréductibles dans $\underline{\mathbb{C}[X]}$ puis dans $\underline{\mathbb{R}[X]}$.

Exercice 2 : (11,75 pts)Soient E et F deux ensembles non vides et $f : E \longrightarrow F$ une application.**Partie I.**Soit $(A, B) \in \mathcal{P}(E)^2$. Montrer que :

1. $f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$.
2. $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$.
3. $A \subset f^{-1}(f(A))$.

Partie II.On considère l'ensemble T défini par :

$$T = \{X \in \mathcal{P}(E) \text{ tel que } f^{-1}(f(X)) = X\}.$$

1. Vérifier que $\emptyset \in T$.
2. Soit $(A, B) \in T^2$. Montrer que :
 - (a) $A \cup B \in T$.
 - (b) $A \cap B \in T$.
 - (c) $\overline{A} \in T$.
3. En déduire que $A \cap \overline{B} \in T, \forall (A, B) \in T^2$.
4. Soit $A \in T$ et $B \in \mathcal{P}(E)$ tel que $A \cap B = \emptyset$. Montrer que $A \cap f^{-1}(f(B)) = \emptyset$.
5. Montrer que $T = \mathcal{P}(E) \iff f$ est injective.

Partie III. Dans cette partie, on suppose que $E = F$.

On considère la relation binaire \mathcal{R} sur E définie par :

$$\forall (x, y) \in E^2, \quad x\mathcal{R}y \iff f(x) = f(y).$$

1. (a) Montrer que \mathcal{R} est une relation d'équivalence sur E .
- (b) Montrer que :

$$f \text{ est injective} \iff \forall x \in E, \text{Cl}_{\mathcal{R}}(x) = \{x\}.$$

2. On prend $E = \mathbb{R}[X]$ et f définie par :

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R}[X] &\longrightarrow \mathbb{R}[X] \\ P &\longmapsto XP' - P. \end{aligned}$$

- (a) Calculer $f(0)$.
- (b) Montrer que : $f(P - Q) = f(P) - f(Q), \forall (P, Q) \in (\mathbb{R}[X])^2$.
- (c) En déduire que :

$$f \text{ est injective} \iff \text{Cl}_{\mathcal{R}}(0) = \{0\}.$$

- (d) Soit $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k \in \mathbb{R}[X]$.

- i. Montrer que $f(P) = \sum_{k=0}^n (k-1)a_k X^k$.

- ii. En déduire que :

$$f(P) = 0 \iff P = a_1 X.$$

- (e) Déterminer alors $\text{Cl}_{\mathcal{R}}(0)$.
- (f) En déduire que f n'est pas injective.