

Colle du 12/04
Géométrie dans l'espace/Polynômes

Sujet 1

Question de cours. Énoncer et démontrer la formule de Taylor pour les polynômes.

Exercice 1. Soient $P = X^3 + 3X - 2i$ et x_1, x_2 et x_3 les trois racines complexes de P (on ne cherchera pas à les calculer). Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on définit

$$S_n = \sum_{k=1}^3 x_k^n.$$

1. Justifier l'existence des trois racines complexes de P .
2. Calculer S_1 et S_2 .
3. Déterminer une relation entre S_{n+3} , S_{n+1} et S_n .
4. En déduire S_7 .

Exercice 2.

1. Montrer sans calcul l'identité de Lagrange : pour tout $(a, b, c, a', b', c') \in \mathbb{R}^6$,

$$(aa' + bb' + cc')^2 + (bc' - b'c)^2 + (ca' - ac')^2 + (ab' - a'b)^2 = (a^2 + b^2 + c^2)(a'^2 + b'^2 + c'^2).$$

2. Montrer l'inégalité de Hadamard : pour tout $(a, b, c, a', b', c', a'', b'', c'') \in \mathbb{R}^9$,

$$\begin{vmatrix} a & a' & a'' \\ b & b' & b'' \\ c & c' & c'' \end{vmatrix} \leq \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \sqrt{a'^2 + b'^2 + c'^2} \sqrt{a''^2 + b''^2 + c''^2}.$$

Sujet 2

Question de cours. Énoncer et démontrer la caractérisation de la multiplicité d'une racine d'un polynôme par les dérivées successives.

Exercice 1. Soit $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$. Montrer que le polynôme $P = \sum_{k=0}^n \frac{X^k}{k!}$ n'admet que des racines simples.

Exercice 2. Soient (A, B, C, D) quatre points de l'espace tels que $(A, \vec{AB}, \vec{AC}, \vec{AD})$ soit un repère orthonormé direct. On fixe $(p, q) \in \mathbb{R}^2$ et on considère les points M, M', N, N' , définis par

$$\vec{AM} = p\vec{AB}, \quad \vec{DM'} = p\vec{DC}, \quad \vec{AN} = q\vec{AD}, \quad \vec{BN'} = q\vec{BC}.$$

Montrer que les droites (MM') et (NN') sont coplanaires.

Sujet 3

Question de cours. Énoncer et démontrer la formule de la distance d'un point à un plan.

Exercice 1. Déterminer tous les polynômes P de $\mathbb{C}[X]$ de degré 5 tels que $(X - 1)^3$ divise $P + 1$ et $(X + 1)^3$ divise $P - 1$.

Exercice 2. On considère deux droites \mathcal{D} et \mathcal{D}' définies par les représentations paramétriques suivantes :

$$\mathcal{D} \quad \begin{cases} x = x_0 + \lambda \\ y = y_0 + \lambda \\ z = z_0 + \lambda \end{cases}, \quad \lambda \in \mathbb{R}, \quad \text{et} \quad \mathcal{D}' \quad \begin{cases} x = a\lambda \\ y = b\lambda \\ z = c\lambda \end{cases}, \quad \lambda \in \mathbb{R},$$

où $(x_0, y_0, z_0, a, b, c) \in \mathbb{R}^6$. Donner une condition nécessaire et suffisante pour que \mathcal{D} et \mathcal{D}' soient coplanaires.

Rab

Exercice 3. Déterminer la hauteur d'un tétraèdre régulier de côté 1.

Exercice 4. Déterminer la division euclidienne de $X^n - 1$ par $X^m - 1$.

Indication : utiliser la division euclidienne de n par m .

Exercice 5. Soit $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$. Montrer que $X^n - X + 1$ n'a que des racines simples.