

Colle du 20 novembre 2009

- Polynômes sur un sous-corps K de \mathbb{C} : Polynôme sur K , degré, valuation. Structure d'algèbre de $K[X]$.
- Algorithme de la division euclidienne dans $K[X]$. Multiples et diviseurs d'un polynôme. Polynôme irréductible. Notions succinctes de PGCD, PPCM de deux polynômes, polynômes premiers entre eux, théorème de Bezout et Gauss. Fonction polynôme, racine et ordre de multiplicité.
- Polynôme d'interpolation de Lagrange. Algorithme de Hörner. Polynômes scindés. Relations entre coefficients et racines. Dérivation des polynômes. Formules de Leibniz, de Taylor. Application à la recherche de l'ordre de multiplicité d'une racine.

Exercice Montrer que $X^n + Y^n = Z^n$ n'a pas de solutions non triviales pour $X, Y, Z \in K[X]$ premiers entre eux.

Exercice Soit Φ_n le polynôme unitaire dont les racines simples sont les générateurs du groupe $\{\zeta \in \mathbb{C} \mid \zeta^n = 1\}$. Calculer $\Phi_1, \Phi_2, \Phi_3, \Phi_4$. Quel est le degré de Φ_n ? Montrer que $X^n - 1 = \prod_{d \mid n} \Phi_d$, et en déduire que les Φ_n sont dans $\mathbb{Q}[X]$.

Exercice Montrer que si P est irréductible dans $\mathbb{R}[X]$, alors les zéros de P dans \mathbb{C} sont tous simples.

Exercice On pose $P = X^2 + aX + b \in \mathbb{R}[X]$. Si $a^2 - 4b > 0$, on note x_1 et x_2 les racines. Montrer que $X - x_1$ et $X - x_2$ sont premiers entre eux. En déduire que les solutions de l'équation différentielle $y'' + ay' + by = 0$ s'écrivent de manière unique comme la somme d'une solution de $y' - x_1y = 0$ et de $y' - x_2y = 0$. Que dire du cas $a^2 - 4b < 0$? Résoudre l'équation dans le cas $a^2 - 4b = 0$.

Exercice Montrer que $K[X]$ est un anneau principal.

Exercice Soit R un polynôme irréductible de $\mathbb{Q}[X]$. Montrer que $P \sim Q \Leftrightarrow R \mid P - Q$ est une relation d'équivalence, qu'il existe un morphisme d'anneau injectif i de \mathbb{Q} dans $\mathbb{Q}[X]/\sim$. Pour alléger les notations, on identifie $i(a)$ et a pour tout $a \in \mathbb{Q}$. Montrer que R admet une racine dans \mathbb{Q} .

Exercice Soit $\alpha \in \mathbb{C}$, on définit $\varphi : \mathbb{Q}[X] \rightarrow \mathbb{C}$ par $\varphi(P) = P(\alpha)$. Montrer, à l'aide de ce morphisme, que soit il existe un polynôme minimal¹ μ_α de $\mathbb{Q}[X]$, irréductible, tel que $\mu_\alpha(\alpha) = 0$ (cas algébrique), soit α est seulement annulé par le polynôme nul (cas transcendant). Montrer que $\mathbb{Q}[X]/\sim$ est isomorphe (en tant qu'anneau) à $\text{im}(\varphi)$, où \sim est la relation d'équivalence $P \sim Q \Leftrightarrow P - Q \in \ker(\varphi)$. En déduire que $X \in \mathbb{Q}(X)$ est transcendant sur \mathbb{Q} .

Exercice Écrire $\frac{\sin(nt)}{\sin(t)}$ comme polynôme de l'indéterminée $\cotan(t)^2$, et en déduire que $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$.

1. minimal au sens que si un autre polynôme P annule α , alors μ_α divise P .

Question de cours Formule de Taylor?

Question de cours Interpolation de Lagrange?

Question de cours PGCD de deux polynômes?