

Programme de colles, semaines 15 et 16

Chapitre 12 : polynômes La construction rigoureuse des polynômes n'a pas été traitée.

- degré de la somme de deux polynômes: énoncé détaillé et preuve.
- produit de deux polynômes: expression du coefficient général.
- énoncé de la division euclidienne dans $\mathbb{K}[X]$.
- Exercice: Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
 $x \mapsto \exp(-x^2)$
Justifier que f est de classe \mathcal{C}^∞ .
Calculer $f^{(k)}$ pour $k = 1, 2, 3$.
Montrer que pour tout entier n il existe un polynôme P_n vérifiant $f^{(n)}(x) = P_n(x) \exp(-x^2)$.
Déterminer le degré et le coefficient dominant de P_n .
- Formule de Taylor : énoncé
- définition de la multiplicité des racines et théorème de caractérisation de la multiplicité des racines: énoncé seulement (mais exact et précis!!).
- Exercice : soit $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$ et $P = \sum_{k=0}^n \frac{X^k}{k!} \in \mathbb{C}[X]$. P admet-il une racine multiple?
- relations coefficients-racines : somme et produit des racines.
- factorisation complète de $X^n - 1$ dans $\mathbb{C}[X]$ puis sur $\mathbb{R}[X]$.
- Vu en TD : idem pour $1 + X + X^2 + \dots + X^{n-1}$ (en admettant la décompo de $X^n - 1$), en déduire $\prod_{k=1}^{n-1} \sin\left(\frac{k\pi}{n}\right)$.
- factorisation complète de $X^6 + 1$ sur $\mathbb{R}[X]$ et sur $\mathbb{C}[X]$.
- énoncé seulement: décomposition en irréductibles dans $\mathbb{C}[X]$
- énoncé seulement: décomposition en irréductible dans $\mathbb{R}[X]$
- Tout polynôme de degré 3 à coefficients réels admet au moins une racine réelle : donner deux démonstrations.
- Exercice : Soient $(m, n, p) \in \mathbb{N}^3$. Montrer que $(X^2 + X + 1)$ divise $X^{3m+2} + X^{3n+1} + X^{3p}$ dans $\mathbb{C}[X]$.
- Exercice : Soient $a, b \in \mathbb{R}$, $a \neq b$. Exprimer le reste de la division euclidienne de $P \in \mathbb{K}[X]$ par $(X - a)(X - b)$ en fonction de $P(a)$ et $P(b)$.
- Exercice : Trouver tous les polynômes $P \in \mathbb{C}[X]$ vérifiant : $P(X + 1) = P(X)$.
- Déterminer la décomposition en éléments simples de $F(X) = \frac{X^2 + 2X + 5}{X^2 - 3X + 2}$.