

## Chapitre 18 : Arithmétique

### C) Nombres premiers

- Définition nombre premier, nombre composé
- Tout entier admet un diviseur premier
- lien entre nombre premier et entiers premiers entre eux
- Crible d'Erastothène
- Décomposition en produit de facteurs premiers
- Valuation p-adique
- Valuation p-adique du produit
- Lien entre valuation p-adique et divisibilité
- Expression du pgcm et pgcd à l'aide de la valuation p-adique

### D) Congruences

- Relation de congruence (relation d'équivalence)
- Opération sur les congruences
- Utilisation inverse modulo  $n$  pour résoudre congruences
- Petit théorème de Fermat

## Chapitre 19 : Polynômes

### A) Anneau des polynômes à une indéterminée

- Anneau  $\mathbb{K}[X]$  pour  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ . Cet anneau est commutatif
- Degré, coefficient dominant, polynôme unitaire,
- Degré d'une somme, d'un produit
- Composition de deux polynômes.
- $(\mathbb{K}_n[X], +)$  sous groupe de  $(\mathbb{K}[X], +)$
- $K[X]$  est intègre.

### B) Divisibilité

- Définition divisibilité de polynômes, diviseurs, multiples...
- Premières propriétés
- Lien entre divisibilité et degré
- Caractérisation des polynômes associés
- Théorème et algorithme de la division euclidienne

### C) Fonction polynomiales et racines

- Fonction polynomiale associée à un polynôme
- Evaluation d'un polynôme (méthode de Horner)
- Racines d'un polynôme
- Lien entre racine d'un polynôme et divisibilité
- Multiplicité d'une racine
- Le nombre de racines d'un polynôme non nul est majoré par son degré
- Polynôme scindé, relations coefficients racines.

### D) Polynôme dérivé

- Définition
- Degré du polynôme dérivé et des dérivées successives
- Opérations sur les polynômes dérivées (somme, produit, Leibniz,...)

Questions de cours :

- On prouvera les résultats suivants :

Soit  $p$  un nombre premier.

1) Pour tout  $k \in [1, p-1]$ , le coefficient binomial  $\binom{p}{k}$  est divisible par  $p$ .

2) Pour tout  $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$ , on a  $(a+b)^p \equiv a^p + b^p [p]$

3) Soit  $n \in \mathbb{N}$ , montrer que  $n^p \equiv n [p]$  (on explicitera la récurrence) puis que si  $p \nmid n, n^{p-1} \equiv 1 [p]$  (Petit théorème de Fermat).

- Prouver le théorème de la division euclidienne pour les polynômes (existence et unicité) puis calcul d'une division euclidienne de polynôme au choix du colleur.

- On prouvera les résultats suivants.

1) Montrer que :  $\lambda$  racine de  $P \in \mathbb{K}[X] \Leftrightarrow (X - \lambda) | P$ .

2) Soit  $P \in \mathbb{K}[X] \setminus \{0\}, \lambda \in \mathbb{K}$  et  $m \in \mathbb{N}$ .  $m_\lambda(P) = m$  si et seulement si il existe  $Q \in \mathbb{K}[X]$  tel que  $P = (X - \lambda)^m Q$  et  $Q(\lambda) \neq 0$ .

3) Soit  $(P, Q) \in (\mathbb{K}[X] \setminus \{0\})^2$ , montrer que  $\forall \lambda \in \mathbb{K}, m_{PQ}(\lambda) = m_P(\lambda) + m_Q(\lambda)$ .

- On prouvera les résultats suivants :

1) Prouver que la somme des multiplicités des racines d'un polynôme est plus petite que son degré.

2) Prouver qu'un polynôme de degré  $n \in \mathbb{N}$  a au plus  $n$  racines distinctes.