

## Programme de colle semaine 26 - du 06/04 au 09/04

**Présentation et conseils.** On peut voir la présentation et des conseils pour les colles dans les programmes des premières semaines, 4 e 5.

[http://thierry.limoges.free.fr/PTSI\\_2021/Prog\\_colle\\_semaine\\_04.pdf](http://thierry.limoges.free.fr/PTSI_2021/Prog_colle_semaine_04.pdf)

**Rappel.** L'interrogation peut porter sur l'ensemble des chapitres étudiés depuis le début de l'année. Ceux apparaissant ci-dessous n'en sont que le sommet de la pile.

### Exemples de questions de cours.

- Base canonique de  $\mathbb{K}^n$ , de  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ .
- Énoncer le théorème de la division euclidienne dans  $\mathbb{N}$ .
- Énoncer la proposition de la division euclidienne dans  $\mathbb{K}[X]$  ;  
puis montrer que  $P(a) = 0 \iff (X - a) | P$ .
- Énoncer la formule de Taylor pour les polynômes, puis montrer que pour  $P \in \mathbb{K}[X]$  et  $a \in \mathbb{K}$ ,  
 $(X - a)^2 | P \iff P(a) = 0$  et  $P'(a) = 0$ . Que signifient ces propriétés en terme de multiplicité de  $a$  comme racine de  $P$  ?
- Soient  $a \in \mathbb{K}$  et  $m \in \mathbb{N}^*$ . Énoncer la définition et la caractérisation de «  $a$  est racine de  $P$  de multiplicité  $m$  ».
- Soit  $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k$  avec  $a_n \neq 0$ .  
Combien  $P$  a-t-il de racines dans  $\mathbb{C}$  comptées avec multiplicité ?  
Que vaut la somme des racines de  $P$  comptées avec multiplicité ?  
Que vaut le produit des racines de  $P$  comptées avec multiplicité ?

## Chapitre 19. Espaces vectoriels.

On a défini  $\mathbb{K}[X]$ , on peut donc travailler avec cet espace vectoriel et ses sous-espaces, en plus de ceux précédemment définis.

Ensemble du chapitre.

I) Structure de  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel.

II) Sous-espaces vectoriels

III) Applications linéaires

IV) Somme de sous-espaces vectoriels, somme directe, supplémentaires

V) Familles finies.

Familles libres, liées, génératrices, bases. Vecteurs linéairement indépendants.

Exemples de différentes techniques pour montrer la liberté d'une famille.

Bases canoniques de  $\mathbb{K}^n$  et de  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ .

▲ L'objectif principal de ce paragraphe est d'étudier la liberté d'une famille finie. Les coordonnées dans une base feront l'objet d'un chapitre ultérieur.

▲ L'espace vectoriel  $\mathbb{K}[X]$  n'a pas encore été défini. On peut néanmoins se placer dans celui des fonctions polynomiales de degré inférieur ou égal à 2.

## Chapitre 20. Rudiments d'arithmétique dans $\mathbb{N}$ .

Tout le chapitre. Voir résumé de cours.

▲ Les points suivants sont hors programme en filière PTSI. La relation de Bézout, les entiers premiers entre eux, le lemme de Gauss, le vocabulaire valuation  $p$ -adique, les congruences, l'arithmétique dans  $\mathbb{Z}$ .

▲ La caractérisation de la divisibilité en termes de valuations  $p$ -adiques et l'expression du pgcd et du ppcm à l'aide des valuations  $p$ -adiques ont été énoncées, mais sont hors programme.

## Chapitre 21. Polynômes.

I) L'ensemble  $\mathbb{K}[X]$

Construction possible comme les suites  $(a_k)_{k \in \mathbb{N}^*}$  d'éléments de  $\mathbb{K}$  s'annulant à partir d'un certain rang, ie comportant un nombre fini de termes non nuls.

Pour  $P$  non nul, on écrit  $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k$  avec  $n = \max \{k \in \mathbb{N} \mid a_k \neq 0\}$ , et  $X = (0, 1, 0, 0, 0, \dots)$  ;  $X^k = (0, \dots, 0, 1, 0, 0, 0, \dots)$  où le 1 est à la  $k$ -ième place (en numérotant à partir de zéro).

Le degré de  $P$  est  $n$ .

Par convention, on pose  $\deg(0) = -\infty$ , mais pour rédiger en parlant du degré, on traitera souvent à part le cas du polynôme nul (notamment les propositions donnant le comportement du degré vis-vis des opérations)

Le coefficient dominant est  $a_n$ .

Le terme de plus haut degré, ou terme dominant, est  $a_n X^n$ .

$P$  est dit unitaire lorsque  $a_n = 1$ , ie  $P = X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \dots + a_0$ .

Opérations. Pour  $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k$ ,  $Q = \sum_{k=0}^m b_k X^k$ ,  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,

$$\text{Combinaison linéaire } \lambda P + Q = \sum_{k=0}^{\max(n,m)} (\lambda a_k + b_k) X^k.$$

On a  $\deg(P + Q) \leq \max(\deg(P), \deg(Q))$ , avec égalité si et seulement si  $\deg(P) \neq \deg(Q)$  ou  $a_n \neq -b_n$ , ie tous les cas hors ceux où la somme des termes dominant s'annule,  $(a_n + b_n) X^n = 0$ .

$$\text{Produit } PQ = R = \sum_{\ell=0}^{n+m} c_\ell X^\ell \text{ avec } c_\ell = \sum_{k=0}^{\ell} a_k b_{\ell-k}.$$

On a  $\deg(PQ) = n + m = \deg(P) + \deg(Q)$ .

Composition  $Q \circ P = Q(P) = \sum_{k=0}^m b_k P^k$  où  $P^0 = 1$  et  $P^k$  est le produit  $P \times P \times \dots \times P$ ,  $k$  fois, défini par récurrence sur  $k$ .

On a  $\deg(Q(P)) = nm = \deg(P) \times \deg(Q)$ .

On a  $Q(X) = Q$  et le produit est cohérent avec la notation  $X^k$ .

Évaluation d'un polynôme.

$$\text{Dans } \mathbb{K}. \text{ Pour } x \in \mathbb{K}, P(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k.$$

$$\text{Dans } \mathcal{M}_p(\mathbb{K}). \text{ Pour } M \in \mathcal{M}_p(\mathbb{K}), P(M) = \sum_{k=0}^n a_k M^k, \text{ où } M^0 = I_p.$$

$$\text{Dans } \mathcal{L}(E). \text{ Pour } f \in \mathcal{L}(E), P(f) = \sum_{k=0}^n a_k f^k, \text{ où } f^0 = \text{id}_E, f^2 = f \circ f, f^3 = f \circ f \circ f, \dots,$$

$f^{k+1} = f \circ f^k$  est défini par récurrence sur  $k$ .

La multiplication des polynômes est envoyée sur la composition des endomorphismes.

Pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\mathbb{K}_n[X]$  est l'ensemble des polynômes de degré inférieur ou égal à  $n$ .

Proposition.  $(\mathbb{K}[X], +, \cdot)$  est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel.  $\mathbb{K}_n[X]$  en est un sous-espace vectoriel.

Pour  $P \in \mathbb{K}[X]$ , la fonction  $\tilde{P}: \begin{cases} \mathbb{K} \longrightarrow \mathbb{K} \\ x \longmapsto P(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k \end{cases}$ , encore notée  $P$ , est la fonction poly-

nomiale associée à  $P$ . Ce n'est pas une application linéaire en général (comparer avec l'évaluation ci-dessous).

Les évaluations sont des applications linéaires, ie

Pour  $x \in \mathbb{K}$  fixé,  $\varphi_x: \begin{cases} \mathbb{K}[X] \longrightarrow \mathbb{K} \\ P \longmapsto P(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k \end{cases}$  est une forme linéaire,

Pour  $M \in \mathcal{M}_p(\mathbb{K})$  fixée,  $\varphi_M: \begin{cases} \mathbb{K}[X] \longrightarrow \mathcal{M}_p(\mathbb{K}) \\ P \longmapsto P(M) = \sum_{k=0}^n a_k M^k \end{cases}$  est linéaire,

Pour  $f \in \mathcal{L}(E)$  fixé,  $\varphi_f: \begin{cases} \mathbb{K}[X] \longrightarrow \mathcal{L}(E) \\ P \longmapsto P(f) = \sum_{k=0}^n a_k f^k \end{cases}$  est linéaire.

Pour  $P \in \mathbb{K}[X]$  fixé, la composition à gauche  $P: \begin{cases} \mathbb{K}[X] \longrightarrow \mathbb{K}[X] \\ P \longmapsto Q(P) = Q \circ P \end{cases}$  est linéaire.

▲ La semaine prochaine seulement, étude de familles  $(P_0, \dots, P_n)$  de polynômes de degrés échelonnés.

## II) Dérivation dans $\mathbb{K}[X]$

Dérivation dans  $\mathbb{K}[X]$ . Pour  $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k$ , on pose  $P' = \sum_{k=1}^n a_k k X^{k-1} = \sum_{k=0}^{n-1} a_{k+1} (k+1) X^k$ .

Pour  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  et  $P \in \mathbb{K}[X]$ , la fonction dérivée de la fonction polynomiale associée à  $P$  est la fonction polynomiale associée au polynôme dérivé de  $P$ , ie  $(\tilde{P})' = \widetilde{(P')}$ ,

ie la dérivée de  $x \longmapsto \sum_{k=0}^n a_k x^k$  est  $x \longmapsto \sum_{k=1}^n a_k k x^{k-1}$ .

La dérivation est linéaire, ie  $D: \begin{cases} \mathbb{K}[X] \longrightarrow \mathbb{K}[X] \\ P \longmapsto P' \end{cases}$  est linéaire.

Pour  $(P, Q) \in \mathbb{K}[X]$ , on a  $(PQ)' = P'Q + PQ'$ , ainsi que la formule de Leibniz qui en découle.

La dérivée  $k^e$  d'un polynôme peut-être définie par récurrence. On pose  $P^{(0)} = P$ , et  $P^{(k+1)} = (P^{(k)})'$ .

On obtient, pour  $P = \sum_{i=0}^n a_i X^i$ ,  $P^{(k)} = \sum_{i=k}^n a_i \frac{i!}{(i-k)!} X^{i-k}$  si  $k \leq n$ , et  $P^{(k)} = 0$  si  $k \geq n+1$ .

Formule de Leibniz.

Formule de Taylor. Pour  $P \in \mathbb{K}_n[X]$  et  $a \in \mathbb{K}$ , on a  $P = \sum_{k=0}^n \frac{P^{(k)}(a)}{k!} (X-a)^k$ .

III) Division euclidienne dans  $\mathbb{K}[X]$ .

Définition et théorème (division euclidienne dans  $\mathbb{K}[X]$ ).

Pour tous polynômes  $A$  et  $B$  avec  $B \neq 0$ ,

il existe un unique couple  $(Q, R)$  tel que  $A = BQ + R$  et  $\deg(R) < \deg(B)$ .

Méthodes pratiques pour obtenir le quotient et le reste (cas général, ou en les cherchant d'un certain degré lorsque celui-ci est petit).

Exemples de méthodes pour obtenir seulement le reste.

Pour  $B \neq 0$ , on a  $B|A$  si et seulement si le reste de la division euclidienne de  $A$  par  $B$  est nul.

## IV) Racines (ou zéros) d'un polynôme.

Pour  $P \in \mathbb{K}[X]$  et  $a \in \mathbb{K}$ , on dit que  $a$  est racine de  $P$  lorsque  $P(a) = 0$ .

Caractérisation par la divisibilité.  $a$  est racine de  $P$  si et seulement si  $(X - a)|P$ .

Le nombre de racines d'un polynôme  $P$  non nul est majoré par le degré de  $P$ .

Multiplicité d'une racine. Pour  $P \in \mathbb{K}[X]$ ,  $a \in \mathbb{K}$  et  $m \in \mathbb{N}^*$ , on dit que  $a$  est racine de  $P$  de multiplicité (ou d'ordre)  $m$  lorsque  $(X - a)^m|P$  et  $(X - a)^{m+1}$  ne divise pas  $P$ .

Vocabulaire racine simple, double, ...

Caractérisation par les dérivées successives.  $a$  est racine de  $P$  de multiplicité  $m$  si et seulement si  $\forall k \in \llbracket 0; m - 1 \rrbracket \quad P^{(k)}(a) = 0$  et  $P^{(m)}(a) \neq 0$ .

Conséquence. La seule condition  $\forall k \in \llbracket 0; m - 1 \rrbracket \quad P^{(k)}(a) = 0$  est équivalent à  $(X - a)^m|P$ , c'est-à-dire lorsque  $a$  est racine de  $P$  d'ordre supérieur ou égal à  $m$ .

Le nombre de racines comptées avec multiplicité d'un polynôme  $P$  non nul est majoré par le degré de  $P$ .

Définition d'un polynôme scindé sur  $\mathbb{K}$ , d'un polynôme scindé à racines simples.

Proposition. Un polynôme de degré  $n$  qui admet  $(n + 1)$  racines est le polynôme nul.

Un polynôme qui admet une infinité de racines est le polynôme nul.

Identification des fonctions polynomiales.

V) Décomposition en produit d'irréductibles de  $\mathbb{C}[X]$  et  $\mathbb{R}[X]$ .

Théorème de d'Alembert-Gauss (admis). Irréductibles de  $\mathbb{C}[X]$ .

Théorème de décomposition en facteurs irréductibles dans  $\mathbb{C}[X]$ .

Lemme 1. Pour  $P \in \mathbb{R}[X]$  et  $z \in \mathbb{C}$ ,  $P(\bar{z}) = \overline{P(z)}$ .

Lemme 2. Pour  $P \in \mathbb{R}[X]$ , si  $a$  est une racine complexe non réelle de  $P$  de multiplicité  $m$ , alors  $\bar{a}$  est aussi une racine de  $P$ , de même multiplicité  $m$ .

Description des irréductibles de  $\mathbb{R}[X]$ .

Théorème de décomposition en facteurs irréductibles dans  $\mathbb{R}[X]$ . On l'obtient à partir de la décomposition dans  $\mathbb{C}[X]$  en regroupant les facteurs correspondant à 2 racines complexes conjuguées non réelles.

## VI) Somme et produit des racines d'un polynôme

Expressions de la somme et du produit des racines (d'un polynôme scindé, comptées avec multiplicité) en fonction de ses coefficients.

▲ Les autres fonctions symétriques élémentaires sont hors programme.