

Notes sur le chapitre premier

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **19 (1973)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

degré q^{m-1} , admet pour racines les q^m éléments de K : absurde): elle est donc surjective, ce qui prouve la première assertion, et ce qui montre en outre que le noyau de Tr est un hyperplan de K ; comme $Tr(y^q - y) = 0$ pour tout élément y de K , il reste, pour établir l'équivalence de (a) et (b), à prouver que l'ensemble des éléments de la forme $y^q - y$ ($y \in K$) est également un hyperplan de K ; et il suffit pour cela de remarquer que l'application $y \mapsto y^q - y$ de K dans K est k -linéaire et de rang $m - 1$, puisque son noyau (formé des $y \in K$ tels que $y^q = y$, donc égal à k : prop. 2, ou prop. 8) est de dimension 1.

3.3. Mêmes données et notations que ci-dessus. Soit maintenant $N: K \rightarrow k$, l'application *norme*. La proposition 8 montre que, pour tout élément x de K , on a

$$(3.3.1) \quad N(x) = x \cdot x^q \dots x^{q^{m-1}} = x^{(q^m - 1)/(q - 1)}.$$

En outre:

PROPOSITION 10. — *L'application $N: K^* \rightarrow k^*$, est surjective. Si $x \in K^*$, les deux assertions suivantes sont équivalentes :*

- (a) $N(x) = 1$;
- (b) *il existe $y \in K^*$ tel que $x = y^{q-1}$.*

Démonstration. — N est un homomorphisme du groupe K^* dans le groupe k^* , et il résulte de (3.3.1) et de la proposition 7 (avec $d = (q^m - 1)/(q - 1)$) que le noyau de N est d'ordre $(q^m - 1)/(q - 1)$; comme l'ordre de K^* est égal à $q^m - 1$, l'image de N est nécessairement d'ordre $q - 1 = \text{card}(k^*)$, d'où la surjectivité de N . Le noyau de N contenant évidemment tous les éléments de K^* de la forme y^{q-1} ($y \in K^*$), qui en constituent un sous-groupe, il reste donc, pour établir l'équivalence de (a) et (b), à montrer que ce sous-groupe est précisément d'ordre $(q^m - 1)/(q - 1)$; mais il suffit pour cela de remarquer que l'application $y \mapsto y^{q-1}$ de K^* dans K^* est un homomorphisme dont le noyau (formé des $y \in K^*$ tels que $y^{q-1} = 1$, donc égal à k^*) est d'ordre $q - 1$, et dont l'image est alors effectivement d'ordre $(q^m - 1)/(q - 1)$, puisque K^* est lui-même d'ordre $q^m - 1$.

Notes sur le chapitre premier

Théorème de Wedderburn: pour la démonstration originale, voir Wedderburn (1905); l'idée d'utiliser (comme dans [1] ou [19]) les propriétés des polynômes cyclotomiques pour simplifier cette démonstration est due à Witt (1931).

§ 1: la classification des corps (commutatifs) finis (« champs de Galois ») remonte essentiellement à Galois (1830).

§ 2: le fait que le groupe multiplicatif du corps F_p est cyclique est dû à Euler (1760); sa démonstration utilisait les propriétés de l'« indicatrice d'Euler ». Ce résultat est un ingrédient essentiel de la théorie des restes quadratiques (Euler, Legendre, Gauss), cubiques (Jacobi, Eisenstein), biquadratiques (Gauss, Jacobi), et plus généralement des restes de puissances quelconques (Kummer, etc.); à ce sujet, voir par exemple Dickson, *History of the Theory of Numbers*.

§ 3: les propositions 9 et 10 sont des cas particuliers du *théorème* 90 de Hilbert relatif aux extensions cycliques (voir [10], pp. 213-215).

CHAPITRE 2

POLYNÔMES ET IDÉAUX DE POLYNÔMES

On sait que si K est un corps *infini*, et si F est un polynôme à une ou plusieurs variables, à coefficients dans K , et *identiquement nul* sur K , alors F est *nul*: tous ses coefficients sont nuls. Ceci n'est plus vrai pour un corps fini: ainsi, sur $k = F_q$, le polynôme $X^q - X$, non nul, est pourtant identiquement nul (chap. 1, sect. 1.1 et 1.2); c'est à cette particularité des corps finis qu'est consacré le présent chapitre.

Dans tout le cours de ce chapitre (ainsi que dans les chapitres suivants), k désignera un corps fini à $q = p^f$ éléments, n un entier ≥ 1 , $X = (X_1, \dots, X_n)$ une famille de n variables, et $k[X] = k[X_1, \dots, X_n]$ l'anneau des polynômes en X_1, \dots, X_n à coefficients dans k ; d'autre part, les éléments $\mathbf{a} = (a_1, \dots, a_n)$ de k^n seront appelés *points* (ou *points rationnels sur k* , si cette précision est nécessaire); si $F \in k[X]$, si \mathbf{a} est un point de k^n , et si $F(\mathbf{a}) = 0$, on dira que \mathbf{a} est un *zéro* de F .

§ 1. *Polynômes réduits et polynômes identiquement nuls.*

1.1. Soit F un élément de $k[X]$.