

COTE : HCMS 005

AUTEUR : [non identifié]

**TITRE : DÉCISIONS DU 3^e CONGRÈS DE CLERMONT
(5-14 AOÛT 1942)**

FONDS : HENRI CARTAN

Nombre de pages numérisées	009
Nombre de feuilles prises en compte	009

ème
DECISIONS DU 3 CONGRES DE CLERMONT (5-14 Aout 1942)

LIVRE I . Reste provisoirement en sommeil ; Dieudonné fera tirer et distribuer son monstre logique .

LIVRE II . Chapitre II : Nouveau plan :

Par.1 : Modules et espaces vectoriels .

Par.2 : Fonctions linéaires ; dualité .

Par.3 : Matrices .

Par.4 : Produits tensoriels et tenseurs .

Par.5 : K Algèbres .

Détail : Par.1 : Définition des modules ; notation multiplicative à gauche et à droite ; notation typographique γ : lettres grecques pour opérateurs , latines pour les éléments . Passage à l'anneau opposé ; homothéties ; restriction du domaine d'opérateurs à un sous-anneau . Exemples : en particulier , l'anneau considéré comme module à gauche (resp. à droite) sur lui-même , est noté A_g (resp. A_d) .

Axiome (M_{IV}) : les modules qui y satisfont sont dits unitaires . Définition des espaces vectoriels ; exemples .

~~XXXXXXXX~~ Annulateurs : 1) d'une partie ; 2) d'un élément ; 3) de tout le module ; module normal associé .

Caractéristique d'un anneau comme cas particulier .

Sous-modules ; définitions et exemples .

Modules quotients ; exemples .

Modules produits ; exemple : produits A^I .

Sous-module engendré : ~~XX~~ 1) par un élément ; 2) par une réunion de sous-modules ; définition de la somme d'une famille de sous-modules ; 3) cas général : définition des combinaisons linéaires .

Somme directe d'une famille de sous-modules ; composantes ; isomorphie avec un sous-module du produit ; sous-modules supplémentaires . Associativité . Systèmes libres ; bases ; bases régulières . Cas des espaces vectoriels .

Modules simples . Modules ~~XXXX~~ complètement réductibles ; th. 1 et th.2 (théorème d'échange) ; 2 énoncés , 1 démonstration . Corollaires . Th.3 déjà démontré au chap.I .

Cas des espaces vectoriels ; dans le cas de la base finie , 2ème dém. du th. d'échange par récurrence , d'où la résolution "par substitutions successives" des équations linéaires . Relations entre un système libre par rapport à un corps et par rapport à un sous-corps .

Par.2 : Fonctions linéaires . Définition : propriétés générales (cas particuliers des prop. des représentations)

Cas des espaces vectoriels : définition du rang . ~~XX~~ Applications linéaires : dans une somme directe , dans un produit , d'une somme directe dans une somme directe . Anneau des endomorphismes d'un module .

Dualité . Définition d'une forme linéaire , structure de module à droite du dual . Notation $\langle x, x' \rangle$; forme linéaire définie sur le dual par $\langle x, x' \rangle$. Exemples de duals . Orthogonalité . Dual d'un module quotient . Dual d'une somme directe : 1) cas général , isomorphie avec le produit des duals ; 2) cas fini , ~~XXX~~ somme directe des ~~XXXX~~ sous-modules orthogonaux . Dual d'un sous-module : un mot sur le cas général , cas où le sous-module supplémentaire .

Appendice 1 : 2ème démonstration de l'invariance du nombre de dimensions , pour le cas fini et le cas infini.
Appendice 2 : méthode Whitney pour le produit tensoriel de modules quelconques ; essayer de simplifier (en considérant ~~IX~~ l'ensemble de toutes les fonctions bilinéaires , ~~XXXXXXXXXXXX~~ dont on a le droit de parler ; $\sum_i x_i y_i$ et $\sum_j x_j y_j$ sont équivalents si $\sum_i f(x_i, y_i) = \sum_j f(x_j, y_j)$ pour toute fonction bilinéaire f .)

~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~ Question au concours : invariance du nombre d'éléments d'une base régulière finie ; on peut l'établir lorsque l'anneau d'opérateurs n'a pas de diviseur de 0 , en utilisant le th. de Remak-Krull-Schmidt.

Chapitre III . On y remet les puissances symétriques et anti-symétriques , expulsées du chap.II . Essayer de se débarrasser du canular de la caractéristique (quand la caractéristique n'est pas divisible par p , la puissance tensorielle ~~XXXX~~ p -ième est somme directe de ~~IX~~ l'espace des tenseurs symétriques et de l'espace des tenseurs annulés par toute forme multilinéaire symétrique~~XX~~). Cartan se charge de la mise au point de tout le chapitre (y compris les déterminants).

*1° Tenseurs alternés
 2° comb. de $\sum x_i x_j \dots x_m$
 via 2 fac. de même*

Autres chapitres (IV,V,VI) non discutés . Dieudonné continue la rédaction des chap.VII,VIII et IX

LIVRE III . Chapitre VI : Nouveau plan :

- Par.1 ; Topologie de R^n et de ses variétés linéaires .
- Par.2 ; Métrique euclidienne ; boules et sphères .
- Par.3 : ~~XXX~~ Topologie des espaces projectifs .
- Par.4 : Sous-groupes et groupes quotients du groupe additif de R^n . (N-B. On a adopté ce plan pour éviter autant que possible le mélange des structures , l'ordre étant le même sensiblement que pour le cas $n=1$ traité aux chap.IV et ~~XXXX~~ V : topologie , puis groupes. La topologie des groupes linéaires est renvoyée au chap.VIII , où elle sera définie comme exemple de topologie de groupe de transformations continues ; on en dira alors le moins possible , en particulier les questions de connexion seront renvoyées à la Topologie combinatoire).

Détail : Par.1 : Définition de l'espace numérique , des pavés ; l'espace est connexe et localement connexe ; parties relativement compactes . Le groupe additif est complet. Structure d'espace vectoriel . Continuité des applications affines . Les variétés linéaires sont homéomorphes aux R^p . Demi-droites (les demi-espaces à p dimensions rejetés en Top.combinatoire); segments . Puissance de R^n . L'espace C^n et sa structure vectorielle complexe .
~~XXXX~~ Par.2 : Distance euclidienne , propriétés . ~~XX~~ Cosinus de l'angle de 2 demi-droites ; orthogonalité . Définition de la structure uniforme et de la topologie par la distance . Boule ouverte , boule fermée , sphère .
~~XX~~ Projection centrale , projection stéréographique ; homéomorphismes qui en résultent .

Homomorphisme de la boule ouverte et de R^n

Par.3 : Définition de la topologie des espaces projectifs réels et complexes . L'espace projectif est séparé ; il ~~XXXX~~ est compact et connexe (par le quotient de la sphère) Variétés linéaires projectives ; elles sont homéomorphes aux P^p . Le complémentaire d'un hyperplan projectif dans P^n est homéomorphe à R^n . Immersion de R^n dans P^n ; prolongement des fractions rationnelles d'une variable réelle ou complexe à la droite projective par adjonction du point à l'infini . Immersion de l'espace projectif réel dans l'espace projectif complexe .

Par.4 : Sous-groupes discrets de R^n ; leur structure (2 théorèmes : le 2-ème donne la décomposition d'un sous-groupe discret K en l'intersection $V \cap K$ d'un sous-espace V de rang égal à $V \cap K$, et un sous-groupe discret dans un supplémentaire de V ; le 1er th. est le cas particulier où $V=\{0\}$; 2 énoncés , 1 démonstration). Sous-groupes d'un groupe discret (rappel des diviseurs élémentaires) . Structure des sous-groupes fermés . ~~XXXXXXXXXXXX~~ Relations entre deux sous-groupes fermés dont l'un contient l'autre (~~XXXXXXXXXX~~ . Application aux théorèmes de Kronecker . Groupes quotients de R^n . Fonctions périodiques dans R^n . Sous-groupes et groupes quotients de T^n . Représentations continues de R^n dans un groupe topologique (une telle représentation est déterminée par ses valeurs dans un voisinage de 0) ; représentations de R^n dans R^m ; groupes localement isomorphes à R^n .

Chapitre VII : examiné très superficiellement, ne semble pas devoir subir de modifications très profondes ; renvoyé à l'an prochain pour examen détaillé.

Chapitre VIII : non discuté. Il faudra sans doute y mettre pas mal de choses sur la topologie des groupes de transformations, peut-être (si possible) la théorie de la dualité de Pontrjagin; Charles voudrait aussi qu'on y parle de la notion de déformation continue (?).

Revêtements. Le Congrès a entendu avec intérêt le rapport d'Ehresmann sur la question. L'accord est fait sur les points essentiels ; tout le monde, sauf Ehresmann, est d'avis que les chaînes ne jouent là-dedans qu'un rôle secondaire, et doivent être balancées chaque fois qu'on peut s'en passer ; en particulier, le principe de monodromie se fait de la façon la plus facile par la méthode Cartan. Il apparaît, à propos des revêtements, qu'il \mathbb{K} y a intérêt à étendre la théorie au cas où les espaces sont pourvus d'une "structure locale" plus riche que la topologie (p.ex. les variétés différentiables), ce qui conduit à insérer dans le même chapitre la définition de ces structures (cela \mathbb{K} se fait de façon très courte et facile dans le cas général) ; un cas particulier de la théorie des revêtements envisagée dans ce sens donne précisément le principe de monodromie.

Ehresmann promet, dans le plus bref délai (1er Décembre 1942) une rédaction \mathbb{K} avec structures locales, principe de monodromie, revêtements d'un groupe topologique. Il met aussi à l'étude la question des revêtements du point de vue algébrique (rapports avec la théorie des groupes libres et des groupes définis par des générateurs et des relations).

LIVRE IV : Fonctions d'une variable réelle (théorie élémentaire).

Plan général : Chapitre I : Dérivées, primitives, intégrales.
Chapitre II: Fonctions \mathbb{K} convexes et fonctions élémentaires usuelles.
Chapitre III : Etude locale des fonctions.
Appendice I : Fonction Γ .
Appendice II: Corps de Hardy.

\mathbb{K}

Détail : Chapitre I. Par. 1 : Fonctions définies dans \mathbb{R} , à valeurs dans un vectoriel normé complet (la norme aura été définie à titre d'exemple, dans le chapitre VII du Livre III (Espaces métriques)). Préliminaires ; langage géométrique (pour les fonctions réelles). Dérivée (à droite) : calcul formel sur les dérivées (pour le produit, faire le cas plus général d'une fonctionnelle bilinéaire, à valeurs dans un normé) ; quelques mots sur l'extension au cas où la ~~variable~~ variable est complexe (ou plus généralement dans un corps valué ?). Théorème de la moyenne (si $\|f'\| \leq M.g'$, où g est une fonction réelle croissante, $\|f(b)-f(a)\| \leq M.(g(b)-g(a))$).

Par. 2 : Primitives. Définition : fonction continue ayant une dérivée à droite donnée. Existence pour les limites uniformes de fonctions en escalier. Terminologie : intégrale définie. Notation. Propriétés de linéarité (traduction des propriétés de la dérivée). Intégrales impropres ; propriétés de linéarité ; convergence absolue, principe de comparaison (sans critères précis) ; lien avec

En particulier, les fonctions convexes par morceaux et les fonctions harmoniques (réelles)

HCMS 005 usage .

LIVRE VII . On envisage de rédiger cette année la partie locale, comprenant : différentielles d'une ~~XXXXXX~~ application d'un espace normé dans un espace normé , équations différentielles du point de vue local (théorème d'existence , cas réel) équations différentielles linéaires , formes différentielles (point de vue local) et calcul diff. extérieur , systèmes complètement intégrables (point de vue local). Ehresmann diffusera son cours sur les variétés différentiables pour servir de base aux discussions ultérieures .

LIVRE VIII . Le Congrès a entendu 3 rapports très complets de Cartan sur la fabrication des mesures de Radon , les mesures k-dimensionnelles et les intégrales baroques de fonctions à valeurs dans un normé quelconque . Ces rapports n'arrivent pas à ranimer l'enthousiasme sur la question , et aucun point de vue unificateur n'apparaît encore , qui rendrait possible une rédaction d'ensemble (Delsarte ayant définitivement abandonné , accablé sous le poids des ans).

LIVRE IX . Cartan rédige , en collaboration avec Lelong , un bouquin sur les fonctions analytiques de plusieurs variables , qui deviendra le noyau du futur Livre de Bourbaki sur ~~XXXX~~ la question .

Nouveau plan de la Première Partie .

- LIVRE I : Ensembles .
 LIVRE II : Algèbre .
 LIVRE III : Topologie générale .
 LIVRE IV : Fonctions d'une variable réelle (théorie élémentaire).
 LIVRE V : Topologie combinatoire .
 LIVRE VI : Espaces vectoriels topologiques .
 LIVRE VII : Calcul différentiel (y compris variétés différentiables).
 LIVRE VIII : Calcul intégral (y compris intégration des formes diff.)
 LIVRE IX : Fonctions analytiques .
-

ENGAGEMENTS DU CONGRES DE CLERMONT (14 Août 1942).

~~0) Diplôme 2'~~

- CARTAN : 1) Rédaction définitive de la mesure des angles , pour le
1^{er} bis Diplôme d'Algèbre 15 Septembre 1942
2) Rapport sur les différentielles d'ordre supérieur
pour le 1^{er} Janvier 1943
3) Mise au point du chap. III d'Algèbre
pour le 1^{er} Juin 1943
- CHABAUTY : Rapport sur la théorie moderne des fonctions algébriques
d'une variable et des courbes algébriques , pour le
1^{er} Juin 1943 .
- DELSARTE : Rédaction définitive du Livre IV (Fonctions d'une variable
réelle , théorie élémentaire) pour le 15 Janvier 1943 .
- EHRESMANN : Rédaction sur les revêtements pour le 1^{er} Décembre XXXX 1942
Cours complet de Topologie combinatoire , pour le 1^{er} Fé-
vrier 1943
Cours sur les variétés différentiables , pour le 1^{er} Juillet
1943 .
- DIEUDONNE : Tout le reste , au fur et à mesure .

Sujets de cours pour 1943-44

- carés? Courants - Hilbert t. I
Calcul des variations
Eq. hyperboliques (Hadamard : probl. de Cauchy)
Eléments de théorie des nombres
- 4^è année Topol. combinatoire (?) (Zefschitz, Alexandroff-Hopf)
Théorie du potentiel
F. anal. de plus. variables complexes