

COTE : DELMS 002

AUTEUR : Collectif

**TITRE : (1^{ÈRE}) LISTE BIBLIOGRAPHIQUE
Pour avril 1935
Annotations manuscrites de A. Weil
et texte manuscrit (partiel) de J. Delsarte**

FONDS : JEAN DELSARTE

Nombre de pages numérisées	003
Nombre de feuilles prises en compte	002

10

BIBLIOTHÈQUE

DEPTS. 002
Région de la Seine et de la Somme
1932

I. Traités généraux.

- a/ français - Jordan, Picard, Goursat. Pour les débuts, Baire; La Vallée-Poussin. Hadamard. ~~xx~~ P. Lévy ? ~~Niederst.~~
- b/ étrangers Whittaker-Watson. Lindelöf - Courant ? Courant-Hilbert, Math. Physik. Thomson-Tait. Rayleigh, Theory of Sound.

XV. Séries et intégrales: Bochner. Zygmund (Coll. Polonoise) ?

II. Algèbre: v.d. Waerden; Hasse; Haudorff.

III. Fonc. anal. Hurwitz-Courant (coll. jaune). Bieberbach ? Carathéodory, Conformal representation. Mémoire jaune de Ahlfors (Nevanlinna).

IV. Intégration. Lebesgue. Id., article du bulletin de Sèvres. Saks. Cartan, (Invariants intégraux).

V. Equations différentielles. Kamke. Birkhoff. P. Humbert d'après van der Pol (chez Hermann). Poincaré, (méthodes nouvelles). Kovalevski, (méthodes d'intégration de Lie) Poincaré, (oeuvres).

VI. 0 et o. Hardy-Littlewood-Polya. Knopp, (séries) ?

VII. Eq. intégrales. Mémoires de Schmidt, Riesz, Schauder, Leray ? ~~Riesz~~ Banach.

VIII. Th. d'existence.

IX. Eq. aux dérivées partielles. Kähler, Levi-Civita, Hadamard: (Probl. de Cauchy et Théorie des Ondes) Les Goursat. Carathéodory, (livre à l'impression).

X. Différentielles et formes diff. ~~xx~~ Goursat, (Pr. de Pfaff).

XI. Topologie. Kerekjarto. Seifert-Threlfall. Kuratowski??

XII. Calcul des variations. Hadamard, Bolza. Bliss. Tonelli.

XIII. Fonctions spéciales. Watson (Bessel). Appell-Goursat-Fatou. Artin, (fonction gamma).

XIV. Géométrie: Darboux. Cartan, (Esp. de Riemann). Julia. Blaschke.

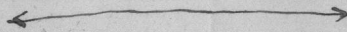
Sous-commission bibliographique

Réunion du 13 Avril 1935

On trouvera ci-dessous une liste d'ouvrages qu'il sera sans doute utile de consulter pendant la réunion plénière de Juillet; il y aura donc lieu de réunir ces ouvrages en temps utile.

Cette liste n'est pas limitative.

Faute de références précises, les membres de la sous-commission bibliographique se sont contentés de noter les noms d'auteurs.



liste bibliographique

Bibliothèque de la Faculté des Sciences (Coll. Poincaré)

- II. Algèbre: v.d. Waerden; Hassel
- III. Fonc. anal. Hurwitz-Goursat (coll. J. Janssen). Biebersbach?
- IV. Intégration. Lebesgue. Id., article du Bulletin de la Société Mathématique (Nouvelles).
- V. Équations différentielles. Poincaré, (méthodes nouvelles) près van der Pol (chez Hermann). Poincaré, (méthodes nouvelles) Kovalevski, (méthodes d'intégration de Lie) Poincaré, (œuvres).
- VI. O et o. Hardy-Littlewood-Polya. Knopp, (séries)?
- VII. Éq. intégrales. Mémoires de Schmidt, Riesz, Schauder, Leray? Poincaré, Borel.
- VIII. Th. d'existence.
- IX. Éq. aux dérivées partielles. Kähler, Levi-Civita, Hadamard; (Probl. de Cauchy et Théorie des Ondes) Les Goursat. Goursat, (livre à l'impression) est. Goursat, (Pr. de l'École Normale).
- X. Topologie. Seifert-Threlfall. Kuratowski?
- XI. Calcul des variations. Hadamard, Boix, Biles, Tonelli.
- XII. Fonctions spéciales. Watson (Bessel). Appell-Goursat-Paton. Arlin, (fonction gamma).
- XIV. Géométrie: Darboux, Goursat, (sp. de Riemann), Julia.