

COTE DELTA 009

**TEXTE SOUS-COMMISSION BIBLIOGRAPHIQUE
RÉUNION DU 13 AVRIL 1935**

FONDS JEAN DELSARTE

NOMBRE DE PAGES NUMÉRISÉES 3

NOMBRE DE FEUILLES PRISES EN COMPTE 3

- 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 souvent bornés à indiquer les noms d'auteurs.

1^{ère} liste bibliographique :

I. Traités généraux.

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

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

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).

- S u i t e -

- VI. O et o. Hardy-Littlewood-Polya. Knopp, (séries) ?
- VII. Eq. intégrales. Mémoires de Schmidt, Riesz, Schauder, Leray ? 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. 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.
- XV. Séries et intégrales : Bochner. Zygmund (Coll. Polonaise)

Ajouter :

<u>Töplitz</u> : (Eq. linéaires, déterminant fini)	en 1
<u>Ostrowski</u> - (dist. sur la sph de Riemann)	} en ?
<u>Carathéodory</u> - Familles normales (M. Ann) Représentation conforme	
<u>Borel</u> - Th. de la Croissance	} en 6
<u>Polya-Szegö</u>	