

- [7] V. ILIN. *An integral inequality. Uspehi M. Nauk.* XI,4 (1956).
- [8] J. SMOLITZKI. *Uspehi Mat. Nauk*, 64,4, (76) (1957).
- [9] L. KANTOROVICH. *Integral operators. Uspehi. M. Nauk.* XI,2 (1956).
- [10] N. DU PLESSIS. *Trans. of Amer. Math. Soc.* 80,1, (1955), 124-35.
- [11] M. COTLAR and R. PANZONE. *Acta Scien. Mathematic.* XIX,3, (1958).
- [12] M. COTLAR. *Seminar on Singular Integrals (mimeographed notes)*. University of Buenos Aires (to appear).
- [13] I. HIRSEMAN. *Journal d'Analyse* 2 (1952), 209-18.
- [14] E. STEIN. *Interpolation of linear operators.* T.A.M.S. 83.2. (1956).
- [15] R. PANZONE. *Thesis.* University of Buenos Aires, 1958.
- [16] A. ZYGMUND. *Trigonometrical series.* 1935 and 1959.
- [17] HARDY and LITTLEWOOD. *Fractional integrals.* Mat. Zeit. 27 (1928).

---

### PROFESOR CHARLES EHRESMANN

En la Asamblea General de la Unión Matemática Argentina celebrada en Córdoba el día 20 de octubre de 1959, se nombró Miembro Honorario de la sociedad al Profesor Charles Ehresmann.

Nacido el 19 de Abril de 1905 en Strasbourg el profesor Ehresmann, después de haber sido profesor en la Universidad de su ciudad natal, es actualmente (desde 1954) profesor de la Sorbonne en París. Su especialidad es la Geometría Diferencial, de cuyas tendencias modernas es uno de los más caracterizados fundadores. Sus numerosas publicaciones pueden clasificarse en los siguientes grupos, cuyos títulos genéricos indican los campos abarcados, en todos los cuales ha contribuido con aportes significativos y de algunos de ellos ha sido el creador: Topología de ciertos espacios homogéneos, Grupos de Lie, Estructuras locales y espacios localmente homogéneos, Espacios fibrados, Variedades casi complejas, Variedades foliadas, Conexiones infinitesimales en un espacio fibrado, Pseudogrupos de Lie.

Actualmente, de unos años a esta parte, está interesado principalmente en la fundamentación de la geometría diferencial. Sus ideas y resultados a este respecto han sido expuestos de manera sistemática en el curso que bajo el título de "Estructuras locales y geometría diferencial" ha dado en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Buenos Aires durante los meses de agosto a noviembre de 1959.