



ЛЕРÉ

ЛЕРÉ (Leray) Жан (7.11.1906, Шантене – 10.11.1998, Ла-Боль-Эскублак), франц. математик, чл. Парижской АН (1953), ин. чл. АН СССР (1966), чл. Лондонского королевского об-ва (1983). Учился в Высшей нормальной школе (1926–1929) в Париже, с 1936 проф. ун-та в Нанси, в 1945–47 проф. Парижского ун-та, в 1947–78 проф. Коллеж де Франс. Участвовал во 2-й мировой войне, в 1940–45 находился в плену (лагерь в Эдельбахе, Австрия). Осн. работы в области функционального анализа [совм. с польск. математиком Ю. Шаудером разработал (1936) т. н. метод неподвижной точки Лере – Шаудера], алгебраич. топологии и дифференциальных уравнений с частными производными гиперболич. типа. Золотая медаль им. М. В. Ломоносова АН СССР (1988).

Литература

Соч.: Дифференциальное и интегральное исчисления на комплексном аналитическом многообразии. М., 1961; Гиперболические дифференциальные уравнения. М., 1984.