



АДАМА́Р ЖАК СОЛОМОН



АДАМА́Р (Hadamard) Жак Соломон (8.12.1865, Версаль – 17.10.1963, Париж), франц. математик, чл. Парижской АН (1912), иностр. чл.-корр. (1922) и иностр. поч. чл. (1929) АН СССР. Профессор Коллеж де Франс (1897–1935), Парижского университета (1900–12), Политехнич. школы (1912–35). А. известен исследованиями в различных областях математики. В теории чисел доказал (1896) сформулированный П. Л. [Чебышевым](#) асимптотич. закон распределения простых чисел, создал значит. часть совр. теории аналитич. функций, получил существенные результаты в теории дифференциальных уравнений. Идеи А. оказали большое влияние на создание функционального анализа. В механике А. занимался проблемами устойчивости и исследованием свойств траекторий механич. систем вблизи положения равновесия. Уделял большое внимание вопросам школьного преподавания, написал учебник геометрии.

Литература

Соч.: Неевклидова геометрия в теории автоморфных функций. М.; Л., 1951; Элементарная геометрия. 4-е изд. М., 1957. Ч. 1; 3-е изд. М., 1958. Ч. 2; Œuvres. P., 1968. Vol. 1–4; Исследование психологии процесса изобретения в области математики. М., 1970.

Лит.: Леви П. Ж. Адамар // Успехи математических наук. 1964. Т. 19. Вып. 3.