**Габриэ́ль Кра́мер**

****

**Габриэ́ль Кра́мер** -родился 31 июля 1704 в Женеве , в Швейцарии.

Это швейцарский математик, ученик и друг Иоганна Бернулли. Установил и опубликовал в 1750 правило решения систем линейных уравнений с буквенными коэффициентами, заложил основы теории определителей. Ему принадлежат также исследования по теории алгебраических кривых высших порядков (исследование особых точек, ветвей и т. п.).

Крамер родился в семье франкоязычного врача. С раннего возраста показал большие способности в области математики. В 18 лет защитил диссертацию. В 20-летнем возрасте Крамер занимает вакантную должность преподавателя на кафедре философии Женевского университета.

 1728: Крамер находит решение Санкт-Петербургского парадокса, близкое к тому, которое 10 годами спустя публикует Даниил Бернулли.

 1729: Крамер возобновляет преподавательскую работу. Он участвует в конкурсе, объявленном Парижской Академией. Работа Крамера занимает второе место (первый приз получил Иоганн Бернулли).

 Крамер также публикует труд по небесной механике (1730) и комментарий к ньютоновской классификации кривых третьего порядка (1746).

 Около 1740 года Иоганн Бернулли поручает Крамеру хлопоты по изданию сборника собрания своих трудов. В 1742 году Крамер публикует сборник в 4 томах, а вскоре (1744) выпускает аналогичный (посмертный) сборник работ его брата Якоба Бернулли. Все эти издания имели огромный резонанс в научном мире.

 1747: второе путешествие в Париж, знакомство с Даламбером.

 1751: Крамер получает серьёзную травму после дорожного инцидента с каретой. Доктор рекомендует ему отдохнуть на французском курорте, но там его состояние ухудшается, и 4 января 1752 года Крамер умирает.