

Готфрид Вильгельм Лейбниц

1646



1716

Основатель
дифференциального и
интегрального исчислений

Содержание

- Краткая биография
- Научная деятельность
- Изобретения
- На долгую память
- Источники информации

Краткая биография

«Он любил наблюдать, как расцветают в чужом саду растения, семена которых он предоставил сам»

Фонтенель

Готфрид Вильгельм родился в семье профессора лейпцигского университета Фридриха Лейбница и Катерины Шмюк. Когда мальчику было 8 лет, его отец умер, оставив после себя большую личную библиотеку. Свободный доступ к книгам и врождённый талант позволили молодому Лейбничу уже к 12 годам самостоятельно изучить латынь и взяться за изучение греческого языка. В 15-летнем возрасте Готфрид сам поступил в тот же Лейпцигский университет, где когда-то работал его отец. Спустя 2 года переходит в Йенский университет, где изучает математику. В 1666 году он написал первое из своих многочисленных сочинений: «О комбинаторном искусстве». Опередив время на два века, 20-летний Лейбниц задумал проект математизации логики. Будущую теорию (которую он так и не завершил) он называет «всеобщая характеристика». Она включала все логические операции, свойства которых он ясно представлял. Закончив обучение, он устраивается советником курфюрста Майнцского по юридическим и торговым делам (1670). Работа требовала постоянных разъездов по всей Европе; в ходе этих путешествий он подружился с Гюйгенсом, который согласился обучать его математике. Служба, однако, продолжалась недолго, в начале 1672 года Лейбниц с важной дипломатической миссией покинул Майнц, а спустя год курфюрст умер. В это время Лейбниц изобретает собственную конструкцию арифмометра — он умел выполнять умножение, деление и извлечение корней. Предложенные им ступенчатый валик и подвижная каретка легли в основу всех последующих арифмометров. В 1700: Лейбниц основывает Берлинскую Академию наук и становится её первым президентом. В 1716 умирает.

Научная деятельность



Важнейшие научные достижения Лейбница:

- Лейбниц, независимо от Ньютона, создал математический анализ — дифференциальное и интегральное исчисление.
- Лейбниц создал комбинаторику как науку; только он во всей истории математики одинаково свободно работал как с непрерывным, так и с дискретным.
- Он обосновал необходимость регулярно мерить у больных температуру тела.
- Задолго до Зигмунда Фрейда привёл доказательства существования подсознания человека.

В 1684 году Лейбниц публикует первую в мире крупную работу по дифференциальному исчислению: «Новый метод максимумов и минимумов», причём имя Ньютона в первой части даже не упоминается, а во второй - заслуги Ньютона описаны не вполне ясно. Тогда Ньютон не обратил на это внимания. Его работы по анализу начали издаваться только с 1704 года. В этой краткой работе Лейбница излагаются основы дифференциального исчисления, правила дифференцирования выражений. Используя геометрическое истолкование отношения dy/dx , он кратко разъясняет признаки возрастания и убывания, максимума и минимума, выпуклости и вогнутости, а также точки перегиба. Попутно без каких-либо пояснений вводятся «разности разностей» (кратные дифференциалы), обозначаемые ddv . Лейбниц писал:

То, что человек, сведущий в этом исчислении, может получить прямо в трёх строках, другие учёнейшие мужи принуждены были искать, следуя сложными обходными путями.

- В 1686 году Лейбниц даёт подразделение вещественных чисел на *алгебраические* и *трансцендентные*.
- В 1693 году Лейбниц рассматривает вопрос о разрешимости линейных систем; его результат фактически вводит понятие определителя. Но это открытие не вызвало тогда интереса, и линейная алгебра возникла только спустя полвека.
- В 1695 - Лейбниц вводит показательную функцию в самом общем виде: u^v .
- В 1702 - совместно с Иоганном Бернулли открыл приём разложения рациональных дробей на сумму простейших.
- Лейбниц также описал двоичную систему счисления с цифрами 0 и 1, на которой основана современная компьютерная техника.
- В физике Лейбниц ввёл понятие «живой силы» (кинетической энергии)

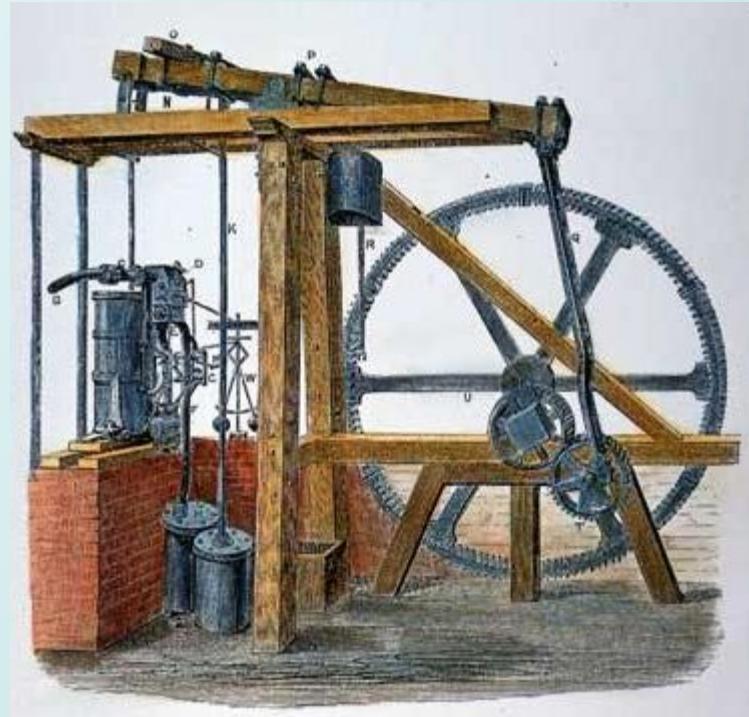
Изобретения



В 1673 году, после знакомства с Христианом Гюйгенсом, Лейбниц создал механический калькулятор (арифмометр), выполняющий сложение, вычитание, умножение и деление чисел. Машина была продемонстрирована во Французской академии наук и лондонском Королевском обществе.



- Лейбниц подсказал Дени Папену конструкцию паровой машины (цилиндр и поршень).
- Среди других его изобретений можно отметить: устройство использования энергии ветра при отводе воды из шахт, чертежи подводной лодки.



На долгую память



- Лейбниц стал первым гражданским лицом Германии, которому был воздвигнут памятник.
- В честь Лейбница получили название: кратер и самая высокая горная цепь на Луне; университет в Ганновере.



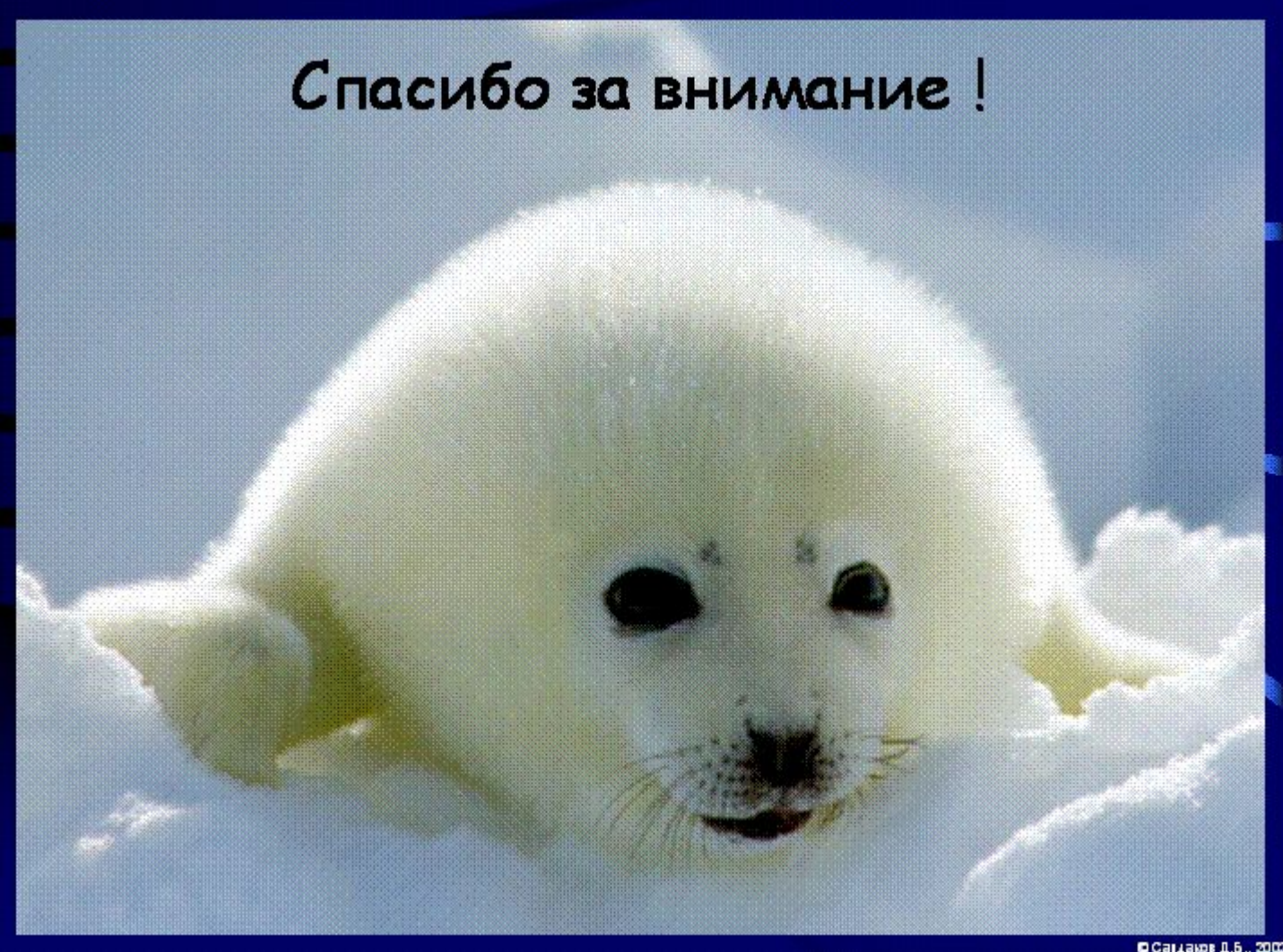


5 марок 1966 г. — немецкая памятная монета, посвящённая 250-летию смерти Готфрида Вильгельма Лейбница.

Источники информации

- http://ru.wikipedia.org/wiki/Лейбниц,_Готфрид_Вильгельм#.D0.A4.D0.B8.D0.BB.D0.BE.D1.81.D0.BE.D1.84.D0.B8.D1.8F
- http://www.krugosvet.ru/enc/gumanitarnye_nauki/filosofiya/LEBNITS_GOTFRID_VILGELM.html
- <http://www.mathematics.ru/courses/planimetry/content/scientist/leibniz.html>
- <http://www.univer.omsk.su/omsk/Edu/Math/lleibniz.htm>

Спасибо за внимание !



© Сандаков Д.Б., 2002

Презентацию подготовила ученица 11а класса Оя Анна.