#### Презентация

### «Логарифмическая функция»

Выполнила: Птичкина С. И.

Канаш-2013

### <u>Исторический очерк</u>

XVI в. резко возрос объем работы ,связанный с вычислениями. Поэтому открытие логарифмов, сводящее умножение и деление чисел к сложению и вычитанию их логарифмов необычайно быстро вошли в практику.

Первые таблицы логарифмов составлены независимо друг от друга шотландским математиком Дж. Непером (1550—1617) и швейцарцем И. Бюрги (1552—1632).



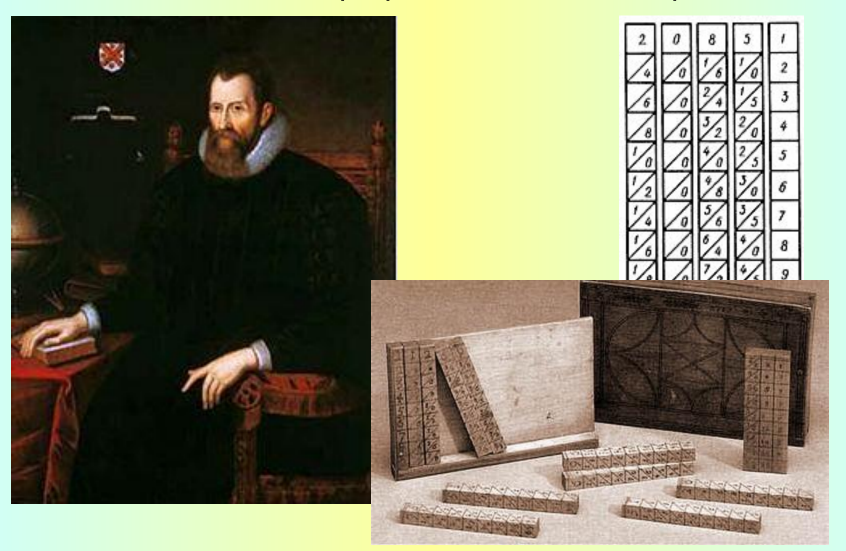
Непер Дж.

Первые таблицы десятичных логарифмов (1617 г.) были составлены по совету Непера английским математиком Г. Бриггсом (1561—1630). Многие из них были найдены с помощью выведенной Бриггсом приближенной формулы

$$\log_{10} a = \frac{n(\sqrt[n]{a} - 1)}{m(\sqrt[m]{10} - 1)}$$

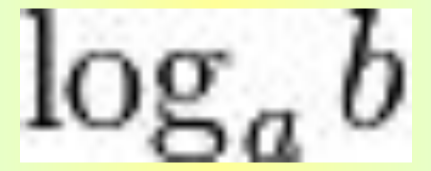
### Непер Джон(1550—1617) — английский математик. Изобретатель логарифмов, составитель первой

таблицы логарифмов,палочек Непера.



### Логарифм

-определяется как показатель степени, в которую надо возвести основание а, чтобы получить число b.



### Логарифм:

**Вещественный логарифм**Логарифм вещественного

**Комплексный** логарифм

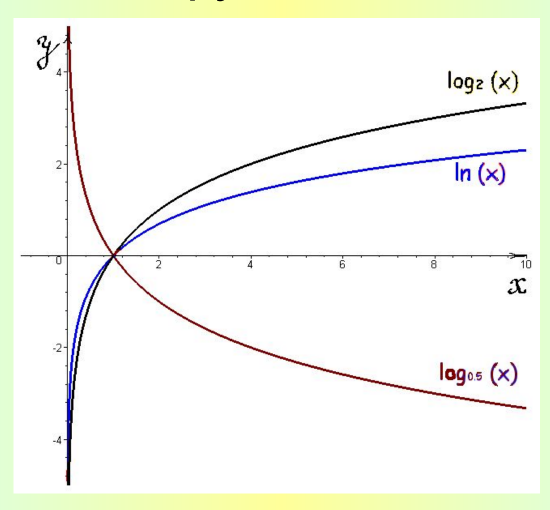
числа log₃b имеет смысл при

$$a > 0, a \neq 1, b > 0$$

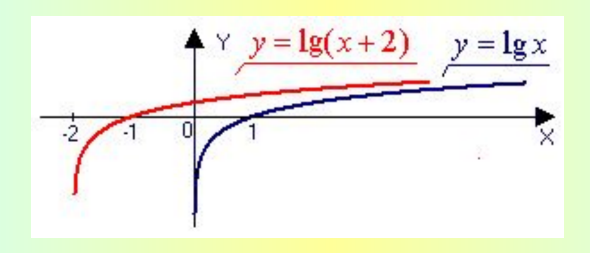
### Наиболее широкое применение нашли следующие виды логарифмов:

- Натуральные:  $\ln a$ , основание: е (число Эйлера).
- Десятичные: lg a , основание: число 10.
- Двоичные: $\log_2 a$ или  $\ln a$  основание: число 2.
- Они применяются в теории информации и информатике.

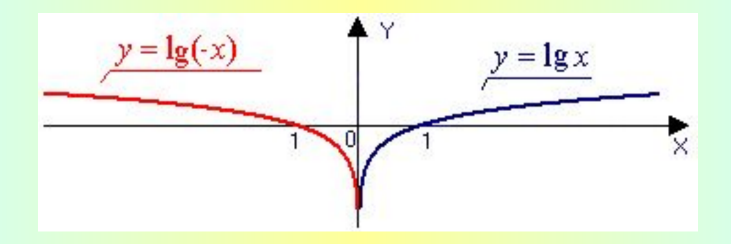
# Графики логарифмических функций



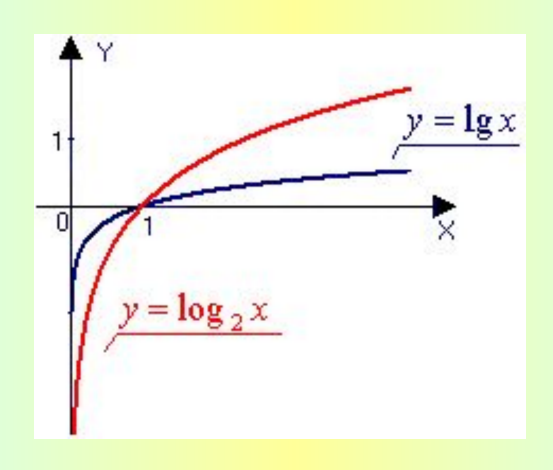
## Параллельный перенос вдоль оси



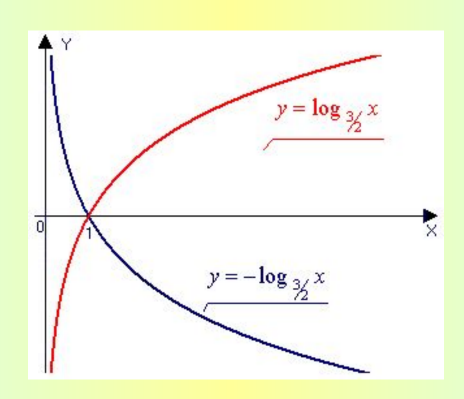
# Симметричное преобразование относительно оси у



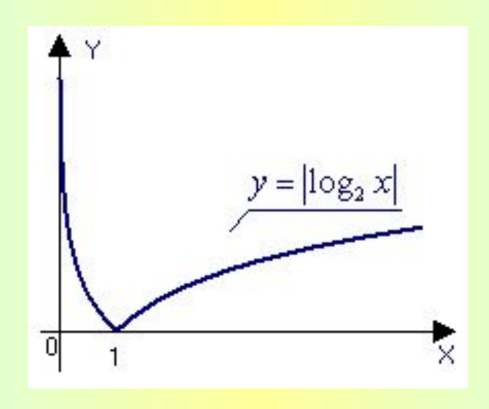
### Сжатие и растяжение вдоль оси у

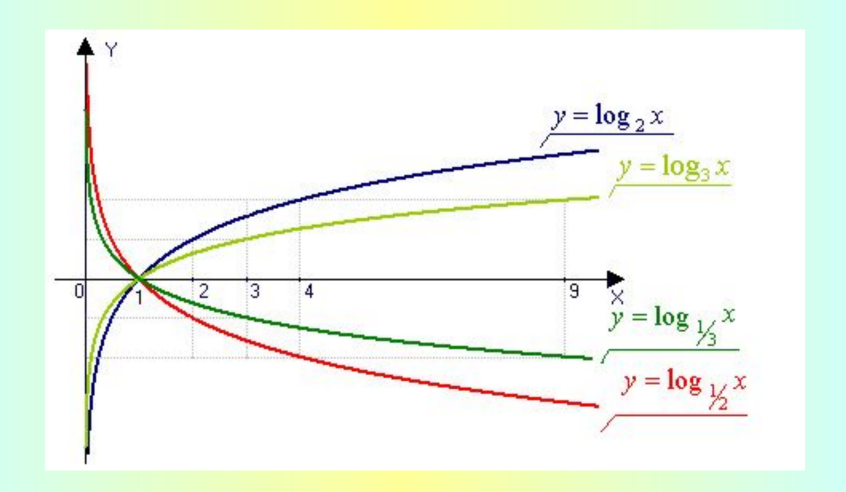


## Симметричное преобразование оносительно оси х



# Построение графика функции y = |log3x|





# Формула натурального логорифма:

$$(\ln x)' = \frac{1}{x}$$

### Десятичные логарифмы



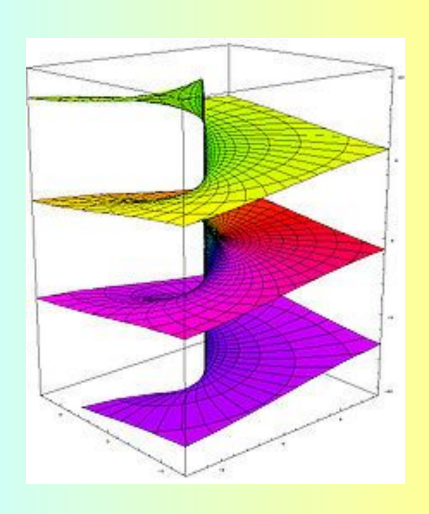
Логарифмы по основанию 10 (обозначение: lg a) до изобретения калькуляторов широко применялись для вычислений.

### Логарифмическая функция

Функция вида f(x) = logax, определённая при a > 0;  $a \ne 1$ ; x > 0

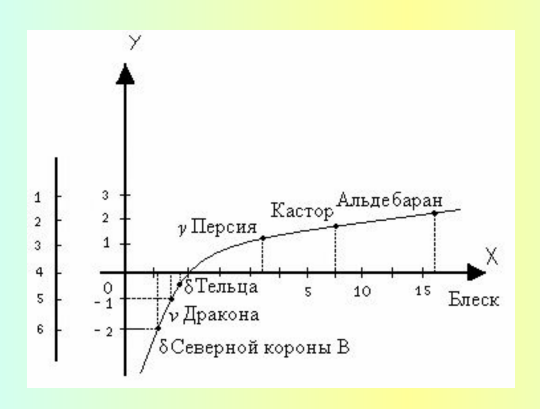
График любой логарифмической функции проходит через точку (1;0). Функция непрерывна и неограниченно дифференцируема всюду в своей области определения.

### Риманова поверхность



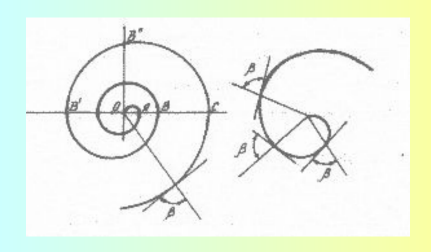
 Комплексная логарифмическая функция — пример римановой поверхности; её мнимая часть состоит из бесконечного числа ветвей, закрученных в виде спирали.

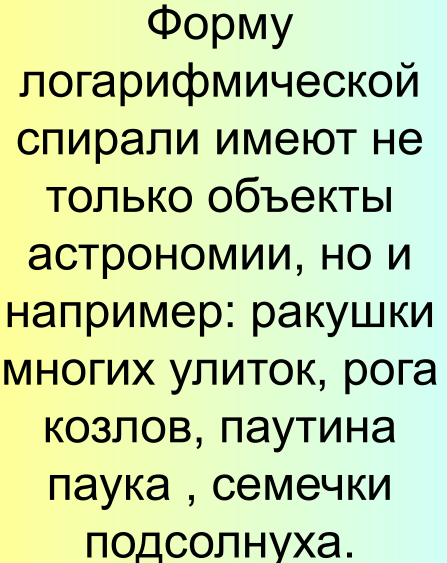
### Применение логарифма



Астрономиявеличина блеска звёзд

### Логарифмическая спираль









### Выводы:

Логарифмической функцией называется функция вида f(x) = logax, определённая при

$$a > 0; \ a \neq 1; x > 0$$

### Свойства функции:

- Область определения (0; ∞)
- Область значений R
- Чётность /нечётность: функция не является ни четной, ни нечетной
- Нули функции: у = 0 при х = 1
- Промежетки знакопостоянства: если 0 < a < 1, то y > 0 при х (0; 1), y < 0 при х (1; → если а > 1, то y > 0 при х (1; ), y < 0 при х (0; 1)</li>
- Промежутки монотонности: при 0 < a < 1 функция убывает при х (0; в) при а > 1 функция возрастает при х (0; в)
- Экстренумов нет.
- График функции проходит через точку: (1; 0)
- Асимптота x = 0

# Применение логарифмической функции

- Логарифмическая функция крайне важна в экономике, физике, при проведении научных, экспериментальных расчетов, астрономии и др. Форма логарифмической спирали присуща многим природным объектам.
- Физика интенсивность звука (децибелы).
- Астрономия шкала яркости звёзд.
- Химия активность водородных ионов (рН).
- Сейсмология шкала Рихтера.
- Теория музыки нотная шкала, по отношению к частотам нотных звуков.
- История логарифмическая шкала времени.

# Спасибо за внимание!