Потому-то, словно пена Опадают наши рифмы И величие степенно Отступает в логарифмы

Борис Слуцкий

Логарифмические уравнения и неравенства





Цель:

- учиться выбирать соответствующий метод решения логарифмических уравнений и неравенств
- применять выбранный метод

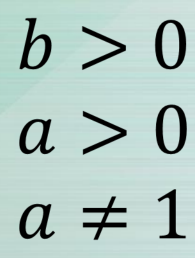
Задачи:

- 1. Повторить:
- Определение логарифма
- Свойства логарифмов
- Методы решения логарифмических уравнений и неравенств
- 2. Выработать алгоритм решения логарифмического уравнения и неравенства
- 3. Рассмотреть использование логарифмов в природе и в различных сферах жизнедеятельности человека

Определение логарифма

$$\log_a b = x$$

$$a^{x} = b$$





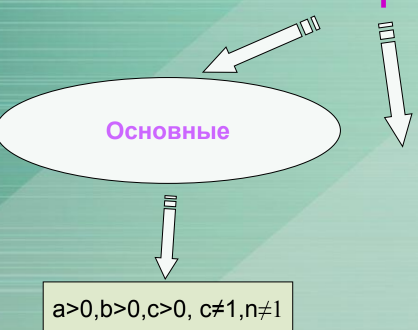
Основные формулы

$$\log_a a = 1$$

$$\log_a 1 = 0$$

$$\log_a a^c = c$$

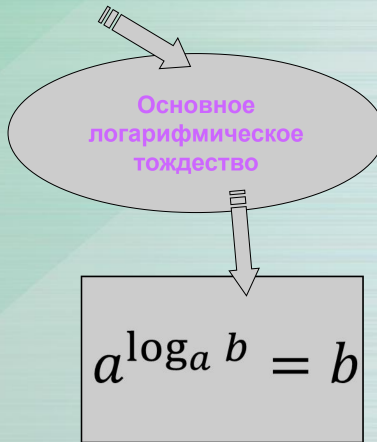
Свойства логарифмов.



$$\log_c a + \log_c b = \log_c(ab)$$

$$\log_c a - \log_c b = \log_c \left(\frac{a}{b}\right)$$

$$n\log_c a = \log_c a^n$$



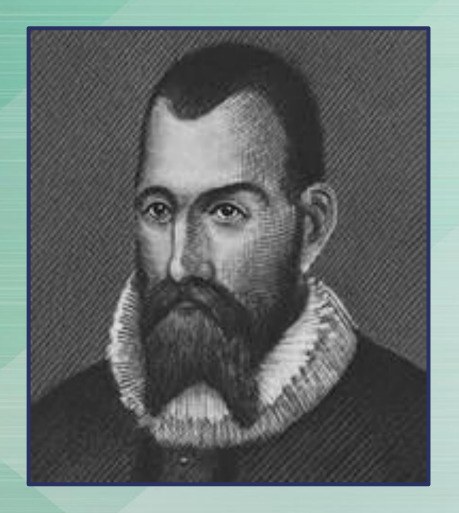
$$\log_{\mathbf{a}^m} b = \frac{1}{m} \log_a b$$

Самостоятельная работа с самопроверкой

| 1 | |
|----|--|
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |

Самопроверка

| 1 | + |
|----|---|
| 2 | _ |
| 3 | + |
| 4 | |
| 5 | + |
| 6 | + |
| 7 | |
| 8 | + |
| 9 | + |
| 10 | |



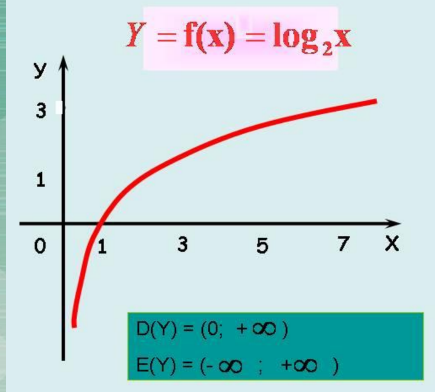
Непер Джон (1550-1617 гг.) - шотландский математик, изобретатель логарифмов.

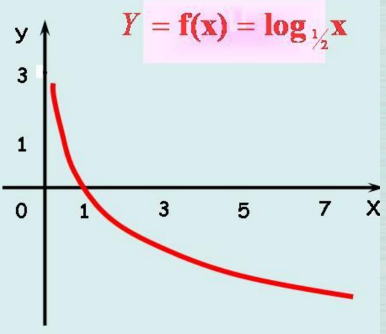
| Nº | Уравнение | Методы |
|----|-----------|---|
| 1 | | 1.На основе определения логарифма |
| 2 | | 2. Применение свойств логарифмов |
| 3 | | Переход к одному основанию Метод замены переменной |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |

Внимание!

- 1. Найти ОДЗ исходного уравнения
- 2. Выбрать соответствующий метод и решить уравнение
- 3. Выбрать корни с учетом ОДЗ

Графики логарифмических функций





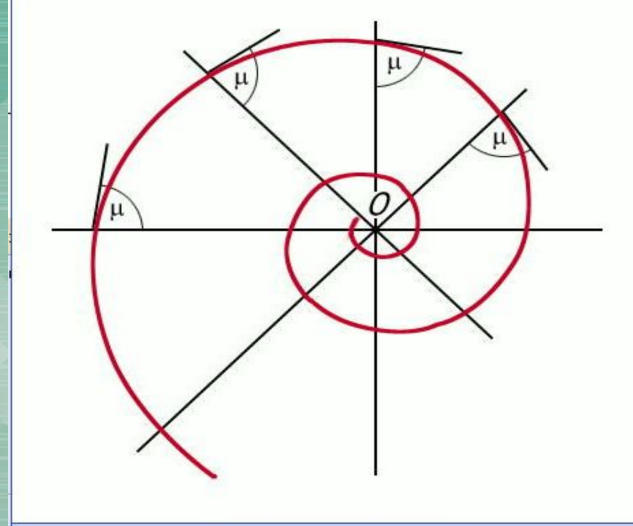
| Nº | Неравентства | Методы |
|----|--------------|---|
| | | 1. Монотонность функций (зависимость между основанием и сменой знака неравенства) |
| | | 2. Применение свойств логарифмов |
| | | Переход к одному основанию Метод замены переменной |
| | | переменной |

Внимание!

- 1. Найти ОДЗ исходного неравенства
- 2. Выбрать соответствующий метод и решить неравенство, учитывая монотонность функции
- 3. Выбрать решения с учетом ОДЗ

Логарифмы в природе и в различных сферах жизнедеятельности человека

Логарифмическая спираль



Логарифмическая спираль.

Логарифмическая спираль





Рога таких животных, как архары, закручены по логарифмической спирали.

В подсолнухе семечки расположены по дугам, близким к логарифмической спирали

Бивни слонов и вымерших мамонтов, когти львов и клювы попугаев являют собой логарифмические формы и напоминают форму оси, склонной обратиться в спираль.

Пауки всегда плетут свои паутины в виде логарифмической спирали.

Строение таких микроорганизмов, как планктоны также имеют форму спирали.





Логарифмическая спираль





Раковины морских животных могут расти лишь в одном направлении. Чтобы не слишком вытягиваться в длину, им приходится скручиваться, причем каждый следующий виток подобен предыдущему. А такой рост может совершаться лишь по логарифмической спирали или ее аналогиям. Поэтому раковины многих моллюсков, улиток, закручены по логарифмической спирали.

Полет бабочки



Звездные галактики

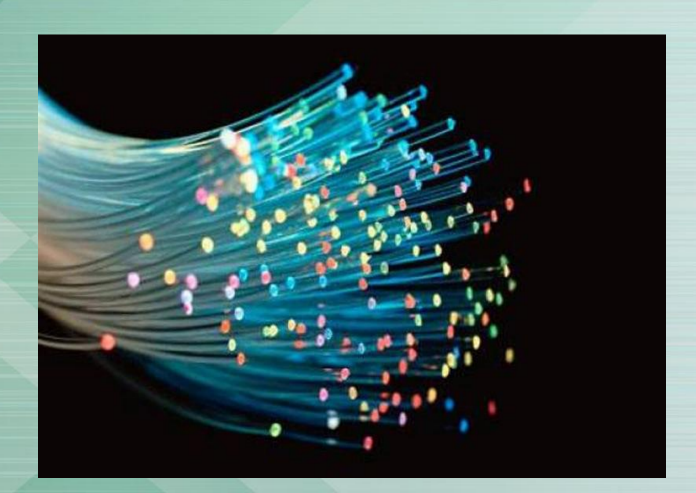




Температурный коэффициент химической реакции в технологии производства оптоволокна равен наибольшему целому решению неравенства

$$\log_{x^2+2} 11 \ge 1.$$

Благодаря распространению оптоволоконной технологии обычные пользователи сегодня могут наслаждаться высокоскоростным интернетом.



Период полураспада

β – частицы в процессе движения по траектории светоизлучения равен наибольшему целому решению неравенства

$$\frac{\sqrt{2x+1}}{2 + \log_{0,5}(x+1)} \ge 0$$

В сейсмологии:

При вычислении магнитуды.
Магнитуда землетрясения — величина, характеризующая энергию, выделившуюся при землетрясении в виде сейсмических волн.

$$M = \lg \frac{A_1}{A_2}$$

Формула Циолковского

Эта формула, связывающая скорость ракеты V с ее массой m

$$V = V_r \cdot \ln \frac{m_0}{m}$$



Звукоизоляция стен

Коэффициент звукоизоляции стен измеряется по формуле,

$$D = A \cdot \lg \frac{p_0}{p}$$

где p_0 – давление звука до поглощения, p – давление звука, прошедшего через стену, A – некоторая константа, которая в расчетах принимается равной 20 децибелам.

Если коэффициент звукоизоляции D равен, например 20 децибел, то это означает, что и p_0 =10p, т.е. стена снижает давление звука в 10 раз.

Такую изоляцию имеет деревянная дверь.

Потому-то, словно пена Опадают наши рифмы И величие степенно Отступает в логарифмы

Борис Слуцкий