

СОДЕРЖАНИЕ



- Логарифмы
- Свойства логарифмов
- Десятичные и натуральные логарифмы
- Формула перехода
- Логарифмические уравнения

ЛОГАРИФМЫ



- Логарифмом положительного числа b по основанию а, где a>0, a=1, называется показатель степени ,в которую надо возвести а , чтобы получить b
- □ Например, $\log_2 8=3$, так как $2^3=8$
- $\log_3 \frac{1}{9} = -2$, так как $3^{-2} = \frac{1}{9}$
- Определение логарифма можно кратко записать так:

$$a^{\log a b} = b$$

 \Box Например, $4^{\log_4} = 5$





СВОЙСТВА ЛОГАРИФМОВ

- При выполнении преобразований выражений, содержащих логарифмы ,при вычислениях и при решений уравнений часто используются различные свойства логарифмов. Рассмотрим основные из них
- Пусть a>0, a= 1, b>0< c>0, r- любое действительное число. Тогда справедливы формулы: log_a (bc)=log_ab +log_ac
 - $\log_a \left(\frac{b}{c}\right) + \log_a b \log_a c$



ДЕСЯТИЧНЫЕ И НАТУРАЛЬНЫЕ ЛОГАРИФМЫ

Определения

Десятичным логарифмов числа логарифм этого числа по основанию 10 и пишут lg b вместо \log_{10} b.

Натуральным логарифмов числа называют логарифм этого числа по основанию е, где е – иррациональное число, приближенно равное 2,7. При этом пишут In b вместо

log_e b





ФОРМУЛА ПЕРЕХОДА





ЛОГАРИФМИЧЕСКИЕ УРАВНЕНИЯ

- Уравнение F(x) = 0 называется логарифмическим, если его левая часть F(x) образована из функций вида $\log_a x$, $\log_a f(x)$ или $\log_{g(x)} f(x)$ и констант с помощью конечного числа арифметических операций (сложения, умножения, деления).
- Примеры логарифмических уравнений:
- 1. $\log_2(x-3) = 5$;
- 3. $\log_{y-1}^{2} 9 = 2$;
- 2. $\lg x + \lg (x + 3) = 1$;
- 4. $\log_3(x^2 3x 5) = \log_3(7 2x)$.
- В пособии рассматриваются несколько методов решения и, соответственно, несколько классов логарифмических уравнений, с обзором которых можно познакомиться в пункте «Развернутое содержание» (буква С)