Математическая шпаргалка

Hun Fauser

4 сентября 2014 г.

1 Формулы сокращенного умножения

$$(a+b)^{2} = a^{2} + 2ab + b^{2}$$

$$(a-b)^{2} = a^{2} - 2ab + b^{2}$$

$$a^{2} - b^{2} = (a-b)(a+b)$$

$$a^{3} - b^{3} = (a-b)(a^{2} + ab + b^{2})$$

$$a^{3} + b^{3} = (a+b)(a^{2} - ab + b^{2})$$

$$(a+b)^{3} = a^{3} + 3a^{2}b + 3ab^{2} + b^{3}$$

$$(a-b)^{3} = a^{3} - 3a^{2}b + 3ab^{2} - b^{3}$$

2 Свойства степеней и корней

$$a^{0} = 1 \ (a \neq 0)$$

$$a^{-n} = 1/a^{n} \ (a > 0, n \in Q)$$

$$a^{n} \times a^{m} = a^{n+m}$$

$$\left(\frac{a^{n}}{a^{m}}\right) = a^{n-m}(a \neq 0)$$

$$(a^{n})^{m} = a^{n \times m}$$

$$(ab)^{n} = a^{n}b^{n}$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{n} = \frac{a^{n}}{b^{n}}$$

$$\sqrt{nm} = \sqrt{n} \times \sqrt{m}$$

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$

$$(\sqrt[m]{a})^{n} = \sqrt[m]{a^{n}}$$

3 Свойства логарифмов

$$\log_a 1 = 0$$

$$\log_a(x_1 \times x_2) = \log_a |x_1| + \log_a |x_2|$$

$$\log_a \frac{x_1}{x_2} = \log_a |x_1| - \log_a |x_2|$$

$$\log_a x^p = p \log_a x$$

$$\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$$

$$\log_a x = \frac{1}{q} \log_a x$$

$$\lg 10^n = n$$

$$\ln e^n = n$$

4 Арифметическая прогрессия

$$a_n = a_{n-1} + d$$

 $a_n = a_1 + d(n-1)$
 $a_n = \frac{a_{n-1} + a_{n+1}}{2}$

4.1 Формула разности арифметической прогрессии

$$d = a_{n+1} - a_n$$

4.2 Формула суммы n-первых членов арифметической прогрессии

$$S_n = \frac{2a_1 + (n-1)d}{2} \times n$$

$$S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \times n$$

5 Геометрическая прогрессия

$$b_{n+1}=b_n imes q$$
, где $n\ arepsilon\ N$
$$b_n=b_1 imes q^{n-1}-n-$$
ый член прогрессии
$$rac{b_n}{b_{n-1}}=rac{b_{n+1}}{b_n}$$

5.1 Сумма n-ых членов

$$S_n = \frac{(b_n q - b_1)}{q - 1}$$

$$S_n = \frac{b_1(q^n - 1)}{q - 1}$$