

Решение тригонометрических уравнений

Найди ошибку

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos\alpha \cos\beta - \sin\alpha \sin\beta$$

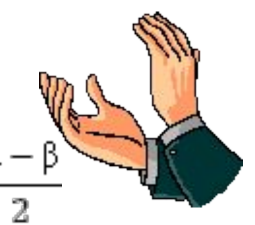
$$2 1 + ctg^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$$

3
$$tg^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 + \cos \alpha}{1 - \cos \alpha}$$

$$4 \qquad \sin\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right) = \sin\alpha$$

$$5 \quad \sin \alpha - \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$





Вычислите:

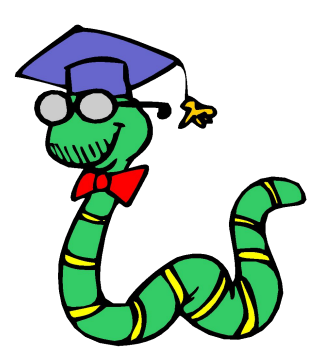
- •a) т; д) -π/3
- •6) 0; e) $\pi/6$
- •в) 0; $\pi/3$
- •r) $\pi/4$; 3) $-\pi/3$



Сравните:

- •a) > •б) >
- •B) <
- •r) <
- •д) =





Проверочная работа

Вариант 1.

Вариант 2.

- 1. Каково будет решение yравнения cos x = a npu a > a
- 2. При каком значении а

yравнение cos x = a имеет

пешение?

- 3. Какой формулой выражается это решение?
- На какой оси откладывается значение а при решении уравнения соs x = a?

- 1. Каково будет решение уравнения sin x = a при а > 1
- 2. При каком значении а yравнение sin x = a имеет pешение?
- 3. Какой формулой выражается это решение?

На какой оси откладывается значение а при решении уравнения sin x = a ?

Проверочная работа

Вариант 1.

Вариант 2.

5. В каком промежутке находится arccos a?

5. В каком промежутке находится arcsin a?

- 6. В каком промежутке находится значение а?
- 6. В каком промежутке находится значение а?

7. Каким будет решение yравнения cos x = 1?

7. Каким будет решение yравнения sin x = 1?

8. Каким будет решение yравнения cos x = -1?

8. Каким будет решение yравнения sin x = -1?

Проверочная работа

Вариант 1.

Вариант 2.

9. Каким будет решение yравнения cos x = 0?

9. Каким будет решение yравнения sin x = 0?

- 10. Чему равен arccos (a)?
- 10. Чему равен arcsin (-а)?

11. В каком промежутке находится arctg a?

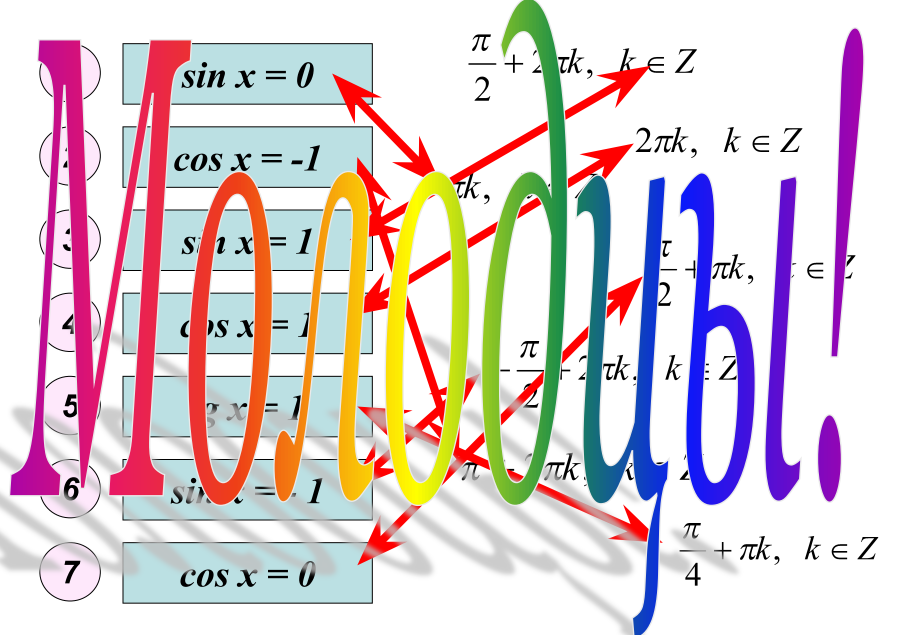
11. В каком промежутке находится arcctg a?

12. Какой формулой выражается решение уравнения tg x = a?

12. Какой формулой выражается решение уравнения $ctg \ x = a$?

1. Hem pewenus Hem pewenus 2. $ a \le 1$ $ a \le 1$ 3. $x = \pm \arccos a + 2\pi n, \ n \in \mathbb{Z}$ $x = (-1)^n \arcsin a + \pi k, \ k \in \mathbb{Z}$ 4. Ha ocu Ox Ha ocu Oy 5. $[0; \pi]$ $[-\pi/2; \pi/2]$ 6. $[-1; 1]$ $[-1; 1]$ 7. $x = 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ $x = \pi/2 + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ 8. $x = \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ $x = -\pi/2 + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ 9. $x = \pi/2 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$ $x = \pi k, k \in \mathbb{Z}$ 10. $n - \arccos a$ $-\arcsin a$	$\mathcal{N}\underline{o}$	Вариант 1.	Вариант 2.
3. $x = \pm \arccos a + 2\pi n, \ n \in \mathbb{Z}$ $x = (-1)^n \arcsin a + \pi k, \ k \in \mathbb{Z}$ 4. Ha ocu Ox Ha ocu Oy 6. $[-\pi/2; \pi/2]$ 7. $x = 2\pi n, \ n \in \mathbb{Z}$ $x = \pi/2 + 2\pi k, \ k \in \mathbb{Z}$ 8. $x = \pi + 2\pi n, \ n \in \mathbb{Z}$ $x = \pi/2 + 2\pi k, \ k \in \mathbb{Z}$ 9. $x = \pi/2 + \pi n, \ n \in \mathbb{Z}$ $x = \pi/2 + \pi k, \ k \in \mathbb{Z}$	1.	Нет решения	Нет решения
4. Ha ocu Ox $[0; \pi] $	2.	$ a \leq 1$	$ a \le 1$
5. $[0; \pi]$ $[-\pi/2; \pi/2]$ 6. $[-1; 1]$ $[-1; 1]$ $[-1; 1]$ 7. $x = 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ $x = \pi/2 + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ 8. $x = \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ $x = -\pi/2 + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ 9. $x = \pi/2 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$ $x = \pi k, k \in \mathbb{Z}$	<i>3</i> .	$x = \pm \arccos a + 2\pi n, \ n \in \mathbb{Z}$	$x = (-1)^n \arcsin a + \pi k, \ k \in \mathbb{Z}$
6. $[-1; 1]$ $[-1; 1]$ $[-1; 1]$ $x = 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ $x = \pi/2 + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ 8. $x = \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ $x = -\pi/2 + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ 9. $x = \pi/2 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$ $x = \pi k, k \in \mathbb{Z}$	4.	На оси Ох	На оси Оу
7. $x = 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ $x = \pi/2 + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ 8. $x = \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ $x = -\pi/2 + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ 9. $x = \pi/2 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$ $x = \pi k, k \in \mathbb{Z}$	<i>5</i> •	$\left[0;\ \pi\right]$	$[-\pi/2; \pi/2]$
8. $x = \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ $x = -\pi/2 + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ 9. $x = \pi/2 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$ $x = \pi k, k \in \mathbb{Z}$	6.	$\begin{bmatrix} -1; 1 \end{bmatrix}$	[-1; 1]
9. $x = \pi/2 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$ $x = \pi k, k \in \mathbb{Z}$	7•	$x=2\pi n, n\in \mathbb{Z}$	$x = \pi / 2 + 2\pi k, \ k \in \mathbb{Z}$
•	8.	$x = \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$	$x = -\pi/2 + 2\pi k, \ k \in \mathbb{Z}$
10. $n - \arccos a$ $-\arcsin a$	9.	$x = \pi / 2 + \pi n, \ n \in \mathbb{Z}$	$x = \pi k, k \in \mathbb{Z}$
	10.	$n-\arccos a$	- arcsin a
11. $(-\pi/2; \pi/2)$ $(0; \pi)$	11.	$\left(-\pi/2; \pi/2\right)$	$(0; \pi)$
12. $x = arctg \ a + \pi n, \ n \in \mathbb{Z}$ $x = arcctg \ a + \pi k, \ k \in \mathbb{Z}$	12.	$x = arctg \ a + \pi n, \ n \in \mathbb{Z}$	$x = arcctg \ a + \pi k, \ k \in \mathbb{Z}$

Установите соответствие:



Классификация уравнений по

особам решений

1)
$$3\sin^2 x - \sin x \cos x - 2\cos^2 x = 0$$

2)
$$\cos^2 x - 9 \cos x + 8 = 0$$

$$3)\sqrt{3}\cos x + \sin x = 0$$

4)
$$\cos^2 3x = \frac{1}{4}$$

5)
$$2\cos^2 x + 3\sin x = 0$$

$$6)\sin x + \cos x = 0$$

7)
$$2\cos 2x = \sqrt{3}$$

8)
$$2 \sin x \cos x - \sin^2 x = 0$$

9)
$$2 \sin x - 1 = 0$$

1)
$$3\sin^2 x - \sin x \cos x - 2\cos^2 x = 0$$
 | 10) $4\sin^2 x - 8\sin x \cos x + 10\cos^2 x = 3$

11)
$$3 + tgx = 7$$

12)
$$3tg^2 x - \sqrt{3}tgx = 0$$

13)
$$\sin^2 x + 6 \cos^2 x = 7 \sin x \cos x$$

$$14) 3 - \cos^2 x - 3\sin x = 0$$

$$15)\sin x + \sin 3x = \sin 5x - \sin x$$

16)
$$3 \sin x = 2 \cos^2 x$$

$$17)\sin 5x\cos 3x = \sin 3x\cos 5x$$

18)
$$\sin x + \sin 2x + \sin 3x = 0$$

Ответы:

1. Простейшие тригонометрические уравнения.	7, 9, 11
2. Решения уравнений с помощью замены переменной	2
3. Решение уравнений разложением на множители	8, 12
4. Решение однородных уравнений I степени	3, 6
5. Решения однородных уравнений II степени	1, 10, 13
6. Решение уравнений с помощью основного тригонометрического тождества	5, 14, 16
7. Решение уравнений с помощью формул суммы и разности аргументов.	17
8. Решение уравнений с помощью формул понижения степени	4
9. Решение уравнений с помощью преобразования сумм тригонометрических функций в произведение	15, 18

Ключ к самостоятельной работе

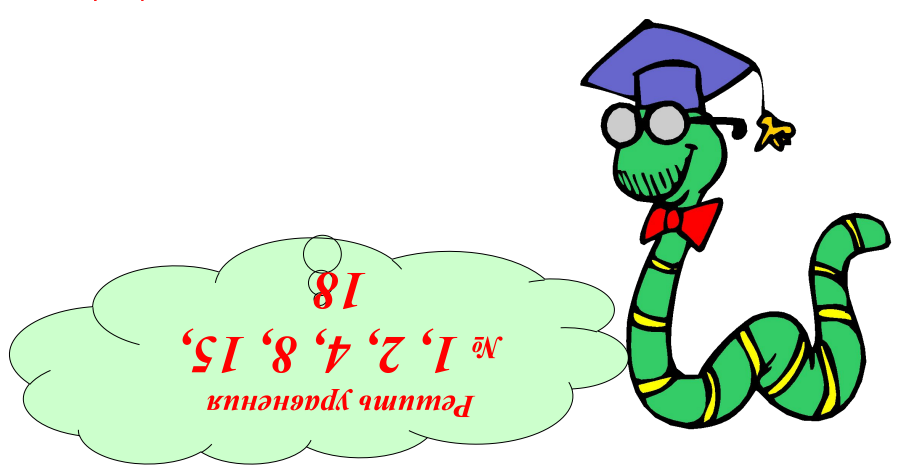
Вариант 1	Вариант 2
1) 1Б, 2Г, 3А	1) 1B, 2A, 3Б
$\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k, \ k \in \mathbb{Z}$	$(-1)^{k} \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$
$3) -\frac{\pi}{9} + \frac{\pi k}{3}, \ k \in \mathbb{Z}$	$3) \frac{2\pi}{3} + 4\pi k, \ k \in \mathbb{Z}$



Рефлексия

Мне было интересно, у меня хорошее настроение	
Урок не интересный, настроение мое ухудшилось	
Я ничего нового не узнал, но урок был интересен.	
Понравилось слушать, делать ничего не хотелось.	
Понравились слушать, выполнять задания, я доволен;	

Домашнее задание:



Спасибо за урок!