

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Брянский профессионально-педагогический колледж»

«Алгоритмы решения тригонометрических неравенств»

учебный проект по дисциплине

**Математика: алгебра и начала математического
анализа; геометрия**

Выполнили студенты
группы 1ДО-17
Шильникова Ирина
Корбаницкая Алина
Руководитель проекта:
преподаватель математики
Винокурова Г.А.

2017 г.

Актуальность

В рамках дисциплины «Математика» на тему «Основы тригонометрии» отводится мало времени, а материал, изучаемый в теме довольно объемный и сложный.

Тема «Тригонометрические неравенства» изучается только в ознакомительном порядке, но в варианты различного вида экзаменационных работ по математике она включается довольно часто.

Знать алгоритмы решения и уметь решать простые тригонометрические неравенства необходимо.

Цель

Изучение алгоритмов решения простых тригонометрических неравенств

Задачи

- изучить тригонометрические неравенства;***
- рассмотреть различные способы решения простых тригонометрических неравенств;***
- составить наиболее простой алгоритм решения тригонометрических неравенств;***
- научиться решать простые тригонометрические неравенства.***



Неравенство - это соотношение между двумя выражениями, указывающее, какое из них больше и какое меньше, посредством одного из знаков: $<$ (меньше); $>$ (больше); \geq (больше или равно), \leq (меньше или равно).

Решить неравенство — это значит найти множество всех его решений.

Решением неравенства называются все значения переменной, при которых неравенство становится верным.

Тригонометрическое неравенство -
неравенство, в котором неизвестная
переменная находится под знаком
тригонометрической функции.

**Простое тригонометрическое
неравенство** – неравенство, в котором
неизвестная переменная находится под
знаком одной тригонометрической
функции.



Способы решения тригонометрических неравенств

- Решение тригонометрических неравенств с помощью числовой окружности;
- Решение тригонометрических неравенств с помощью графика функции.

Решение тригонометрических неравенств с помощью числовой окружности

- решение тригонометрических неравенств с синусом и косинусом;
- решение тригонометрических неравенств с тангенсом и котангенсом.



Алгоритм решения тригонометрических неравенств с синусом и косинусом

1. **Перенести все числа в правую часть неравенства;**
2. **Начертить единичную окружность и отметить на ней ось \sin или ось \cos ;**
3. **Отметить на оси число из правой части неравенства;**
4. **Через отмеченную точку провести прямую параллельную оси X или Y ;**
5. **Отметить точки пересечения прямой с окружностью, определить их значения;**
6. **Закрасить ту часть круга, которая является решением неравенства;**
7. **В закрашенной части указать стрелкой направление обхода окружности (против часовой стрелки);**
8. **Проверить, чтобы стрелка была направлена от меньшего угла к большему (если это не выполняется, то больший угол заменить соответствующим меньшим);**
9. **Записать ответ с учетом периода 2π .**



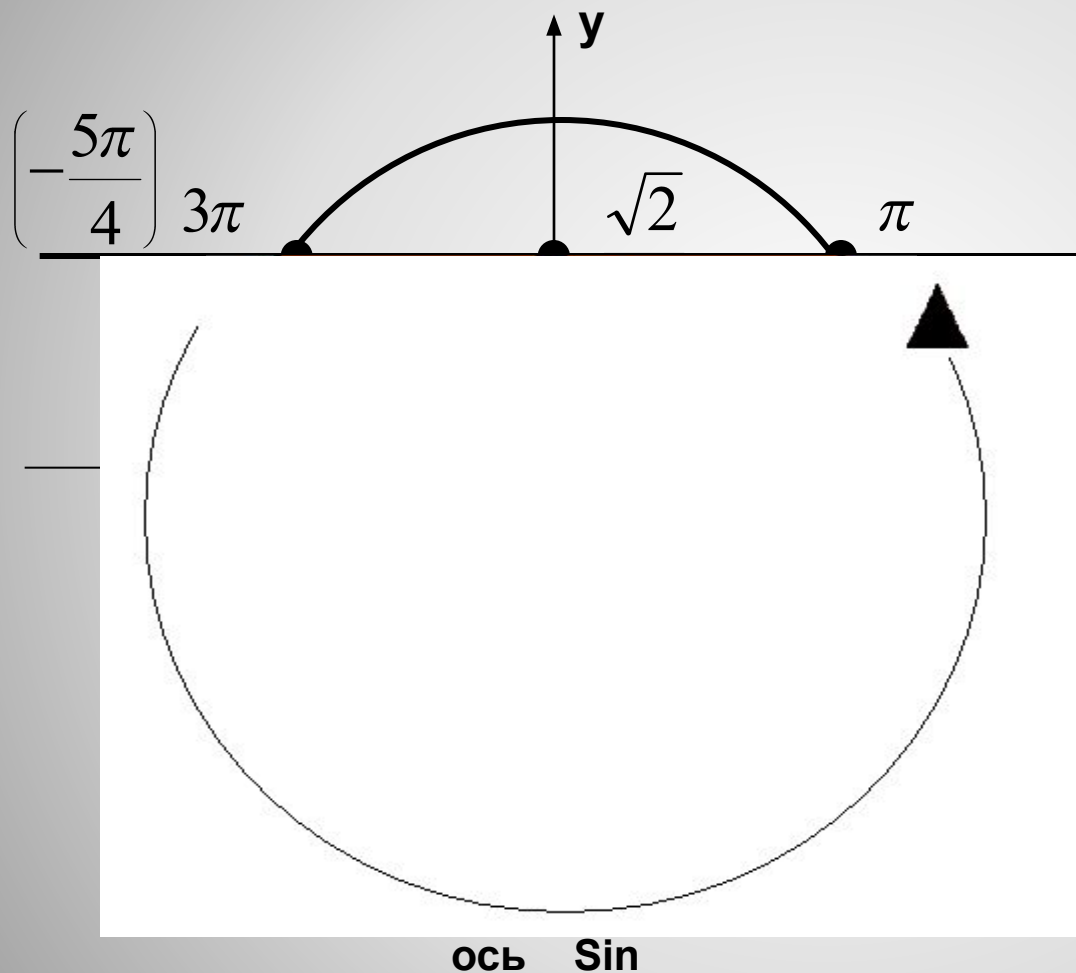


$$2 \cdot \sin x - \sqrt{2} \leq 0$$

Решение:

$$2 \cdot \sin x \leq \sqrt{2}$$

$$\sin x \leq \frac{\sqrt{2}}{2}$$



Ответ:

$$x \in \left[-\frac{5\pi}{4} + 2\pi n; \frac{\pi}{4} + 2\pi n \right], n \in \mathbb{Z}$$

Алгоритм решения тригонометрических неравенств с тангенсом и котангенсом

- 1.** Перенести все числа в правую часть неравенства;
- 2.** Начертить единичную окружность и отметить на ней ось tg или ctg ;
- 3.** Отметить на оси число из правой части неравенства;
- 4.** Через отмеченное число и центр окружности провести прямую;
- 5.** Отметить точки пересечения прямой с окружностью, определить их значение;
- 6.** Отметить на окружности точки в которых tg и ctg не определен;
- 7.** Закрасить ту часть круга, которая является решением неравенства;
- 8.** В закрашенной части указать направление обхода окружности (против часовой стрелки);
- 9.** Проверить, чтобы стрелка была направлена от меньшего угла к большему (если это не выполняется, то больший угол заменить соответствующим меньшим);
- 10.** Записать ответ с учетом периода $Пн$.



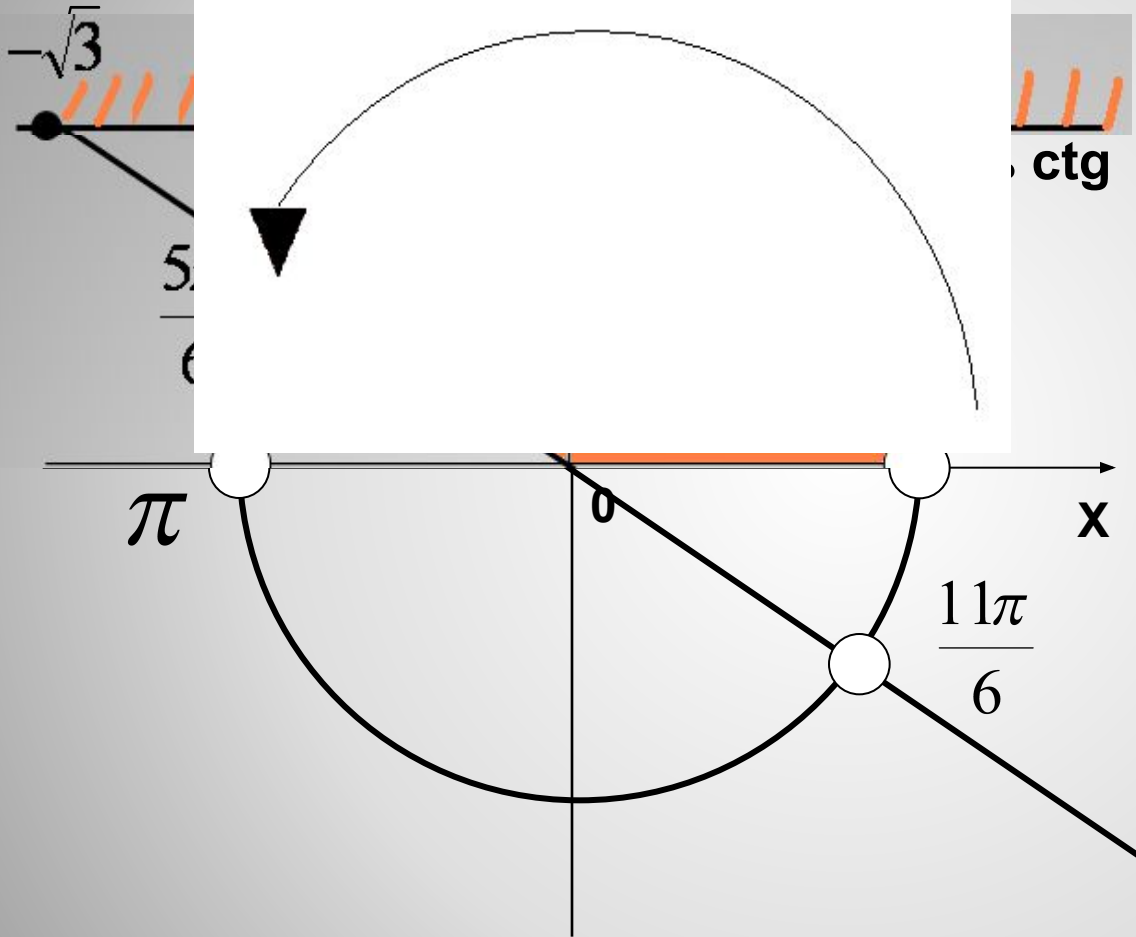
$$\sqrt{3} \cdot \operatorname{ctgx} + 3 > 0$$

Решение:

$$\sqrt{3} \cdot \operatorname{ctgx} > -3$$

$$\operatorname{ctgx} > -\frac{3}{\sqrt{3}}$$

$$\operatorname{ctgx} > -\sqrt{3}$$



Ответ:

$$x \in \left(0 + \pi n; \frac{5\pi}{6} + \pi n \right), n \in \mathbb{Z}$$



Алгоритм решения тригонометрических неравенств с помощью графика функции

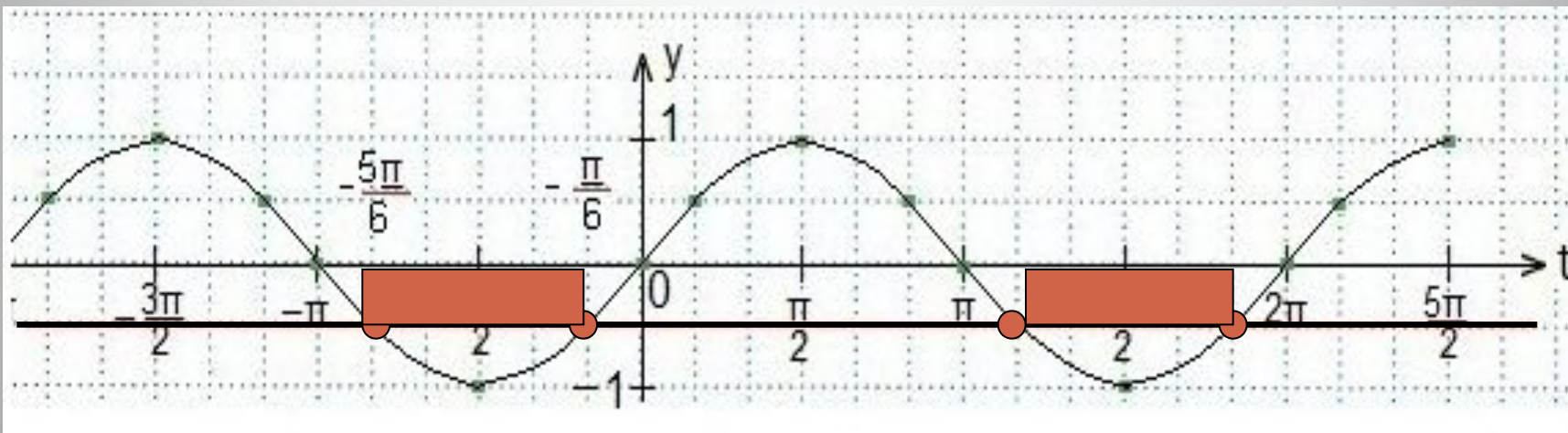
- 1) Перенести все числа в правую часть неравенства;**
- 2) Выписать функции входящие в неравенство;**
- 3) Построить в одной системе координат графики этих функций;**
- 4) Отметить на рисунке точки пересечения графиков функций;**
- 5) Выделить части графиков, удовлетворяющие неравенству;**
- 6) Записать ответ, учитывая период тригонометрической функции входящей в неравенство.**

$$\sin x \leq -\frac{1}{2}$$

Решение:

$$y_1 = \sin x$$

$$y_2 = -\frac{1}{2}$$



Ответ: $x \in \left[-\frac{5\pi}{6} + 2\pi n; -\frac{\pi}{6} + 2\pi n \right], n \in \mathbb{Z}.$

Итог работы

- В ходе работы над проектом нами были изучены виды, способы решения и алгоритмы решения простых тригонометрических неравенств;*
- Составлены алгоритмы решения простых тригонометрических неравенств;*
- Рассмотрено решение тригонометрических неравенств с применением алгоритмов.*

Спасибо за внимание