

# Тригонометрические уравнения Методы решений

# История тригонометрии

- Тригонометрия – слово греческое и в буквальном переводе означает измерение треугольников (trigonon - треугольник, а metrew- измеряю)
- Возникновение тригонометрии связано с землемерением, астрономией и строительным делом
- Название науки возникло сравнительно недавно, многие относимые сейчас к тригонометрии понятия и факты были известны ещё две тысячи лет назад
- Впервые способы решения треугольников были найдены древнегреческими астрономами Гиппархом (2 в. до н. э.) и Клавдием Птолемеем (2 в. н. э.)
- Значительный вклад в развитие тригонометрии внесли:
  - ~Аль-Батани
  - ~Абу-ль-Вафа
  - ~Мухамед-бен Мухамед
  - ~Насиреддин Туси Мухамед

# Тригонометрические уравнения

- Тригонометрические уравнения - это равенство тригонометрических выражений, содержащих неизвестное(переменную) под знаком тригонометрических функций
- Решить тригонометрическое уравнение, значит, найти все его корни

# Уравнения вида $\sin$



$$x=a$$

- Уравнение  $\sin x=a$  имеет решение при  $a$  принадлежащем  $[-1; 1]$
- Общая формула для решения подобных уравнений:  
 $x=(-1)^n \arcsin a + \pi n$ , где  $n$  принадлежит  $\mathbb{Z}$  и  $\arcsin a$  принадлежит  $[-\pi/2; \pi/2]$
- Примеры:  
 $\sin 2x=0,5$   
 $\sin x=-0,3$

# Уравнения вида $\cos$

$$x=a$$

- Уравнение  $\cos x=a$  имеет решение при  $a$  принадлежащем  $[-1; 1]$
- Общая формула для решения подобных уравнений:  
 $x=+/-\arccos a + 2\Pi n$ , где  $n$  принадлежит  $\mathbb{Z}$  и  $\arccos a$  принадлежит  $[0; \Pi]$
- Полезно знать, что  $\arccos(-a)=\Pi - \arccos a$
- Примеры  
 $\cos 4x=-1$   
 $\cos 0,5x=0$



# Уравнения вида $\operatorname{tg} x=a$



- Уравнение  $\operatorname{tg} x=a$  имеет решение при всех значениях  $a$
- Общая формула для решения подобных уравнений:  
 $x=\operatorname{arctg} a + \Pi n$ , где  $n$  принадлежит  $\mathbb{Z}$
- Полезно помнить, что  $\operatorname{arctg}(-a)=-\operatorname{arctg} a$
- Примеры  
 $\operatorname{tg} 7x=25$   
 $\operatorname{tg} x=0,7$

# Уравнения вида $\operatorname{ctg} x = a$



$$x=a$$

- Уравнение  $\operatorname{ctg} x = a$  имеет решение при всех значениях  $a$
- Общая формула для решения подобных уравнений:  
 $x = \operatorname{arcctg} a + \Pi n$ , где  $n$  принадлежит  $\mathbb{Z}$  и  $\operatorname{arcctg} a$  принадлежит  $[0; \Pi]$

Полезно помнить, что  $\operatorname{arcctg}(-a) = -\operatorname{arcctg} a$

- Примеры  
 $\operatorname{ctg} 9x = -0,1$   
 $\operatorname{ctg} 0,6x = 127$

# Метод подстановки

- Уравнения вида  $a \sin x + b \sin x + c = 0$ ,  $a \cos x + b \cos x + c = 0$ ,  
 $a \operatorname{tg} x + b \operatorname{tg} x + c = 0$ ,  $a \operatorname{ctg} x + b \operatorname{ctg} x + c = 0$  сводятся к одной и той же функции относительно одного и того же выражения, входящего только под знак функции  
То есть при замене  $\sin x = q$ ,  $\cos x = w$ ,  $\operatorname{tg} x = e$ ,  $\operatorname{ctg} x = r$  получаются алгебраические уравнения:

Уравнения вида  $aqx + bqx + c = 0$ ,  $awx + bwx + c = 0$ ,  
 $aex + bex + c = 0$ ,  $arx + brx + c = 0$

После нахождения корней уравнений необходимо вернуться к  $\sin x = q$ ,  $\cos x = w$ ,  $\operatorname{tg} x = e$ ,  $\operatorname{ctg} x = r$  не забыв что  $\sin x = a$ ,  $\cos x = a$ , при  $a$  принадлежащем  $[-1; 1]$

# Однородные уравнения

- Уравнения вида  $a\sin^2x + b\sin x \cos x + c\cos^2x = 0$ ,  $a\sin^2x + b\cos x + c = 0$  и т.д. называются однородными относительно  $\sin x$  и  $\cos x$
- Делением на  $\cos^2x$ , где  $^2$ -степень уравнения, уравнение приводится к алгебраическому относительно функции  $\operatorname{tg}x$
- Рассмотрим уравнение  $a\sin^2x + b\sin x \cos x + c\cos^2x = 0$  и разделим

$\frac{a\sin^2x}{\cos^2x} + \frac{b\sin x \cos x}{\cos^2x} + \frac{c\cos^2x}{\cos^2x} = 0$   
его на  $\cos^2x$ , получим:  $a\operatorname{tg}^2x + b\operatorname{tg}x + c = 0$  при  $a$  не равном 0 оба уравнения равносильны, т.к.  $\cos x$  не равен 0, если же  $\cos x = 0$ , то из первого уравнения видно, что  $\sin x = 0$ , что невозможно т.к. теряет смысл основное тригонометрическое тождество.