

Решение простейших тригонометрических уравнений через круг

Сютъев Евгений 13АС
«Колледж»Красносельский»
Санкт-Петербург
2016

Введение

- Решение тригонометрических уравнений любого уровня сложности в конечном итоге сводится к решению простейших тригонометрических уравнений. И в этом наилучшим помощником снова оказывается тригонометрический круг.
- Вспомним определения косинуса и синуса.
 - ✓ Косинусом угла α называется абсцисса (то есть координата по оси Ox) точки на единичной окружности, соответствующей данному углу α .
 - ✓ Синусом угла α называется ордината (то есть координата по оси Oy) точки на единичной окружности, соответствующей данному углу α .

Решим уравнение

- $\sin x = 1/2$

1. Отметим на оси ординат точку с ординатой $\frac{1}{2}$

2. Проведем горизонтальную линию параллельно оси абсцисс до пересечения с окружностью. Мы получим две точки, лежащие на окружности и имеющие ординату $1/2$. Эти точки соответствуют углам поворота на $\pi/6$ и $5\pi/6$ радиан: Если мы, выйдя из точки, соответствующей углу поворота на $\pi/6$ радиан, обойдем полный круг, то мы придем в точку, соответствующую углу поворота на $\pi/6 + 2\pi$ радиан и имеющую ту же ординату. То есть этот угол поворота также удовлетворяет нашему уравнению. Мы можем делать сколько угодно "холостых" оборотов, возвращаясь в ту же точку, и все эти значения углов будут удовлетворять нашему уравнению. То есть первая серия решений исходного уравнения имеет вид:

$$x_1 = \pi/6 + 2\pi k$$

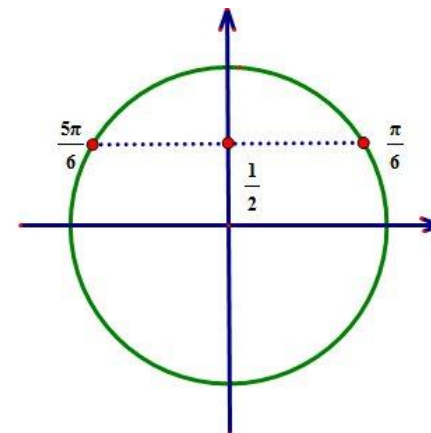
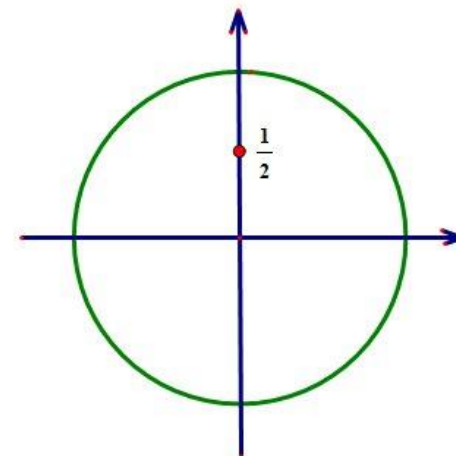
Аналогично, вторая серия решений имеет вид:

$$x_2 = 5\pi/6 + 2\pi k,$$

Как вы догадались, в основе этой серии решений лежит точка окружности, соответствующая углу поворота на $5\pi/6$.

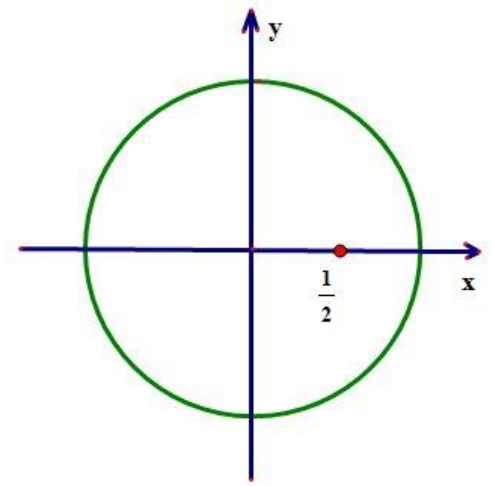
Эти две серии решений можно объединить в одну запись:

$$x = (-1)^n \pi/6 + \pi n,$$

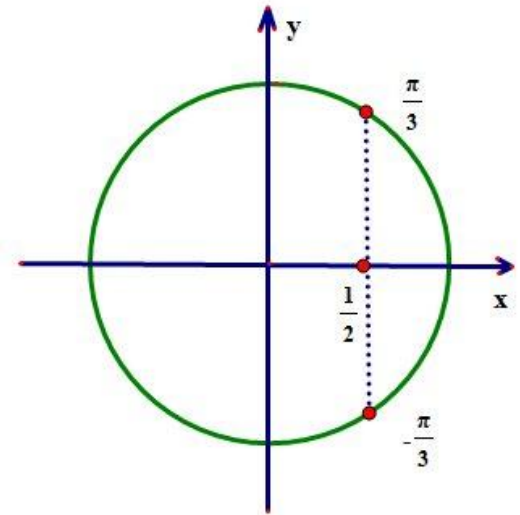


давайте решим уравнение $\cos x = 1/2$.

1. Так как $\cos x$ - это абсцисса точки единичной окружности, полученной поворотом на угол x , отметим на оси Ox точку с абсциссой $1/2$



2. Проведем вертикальную линию параллельно оси Oy до пересечения с окружностью. Мы получим две точки, лежащие на окружности и имеющие абсциссу $1/2$. Эти точки соответствуют углам поворота на $\pi/3$ и $-\pi/3$ радиан. Вспомним, что при движении по часовой стрелке мы получаем отрицательный угол поворота



Запишем две серии решений:

$x_1 = \pi/3 + 2\pi k,$

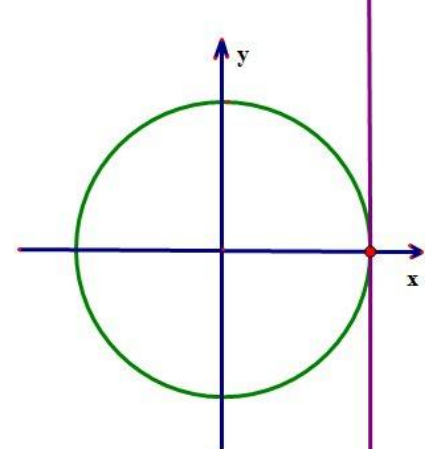
$x_2 = -\pi/3 + 2\pi k,$

Объединим эти две серии в одну запись:

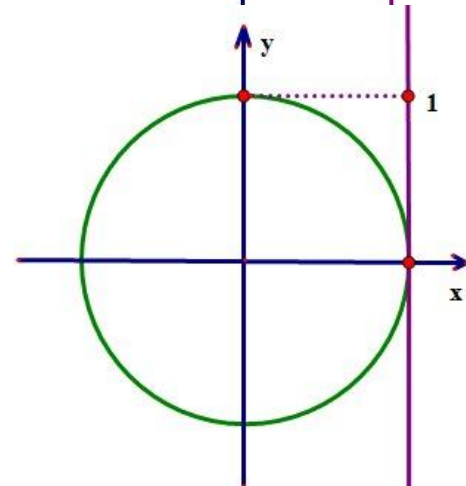
$x = \pm \pi/3 + 2\pi n,$

• Решим уравнение $\operatorname{tg}x=1$.

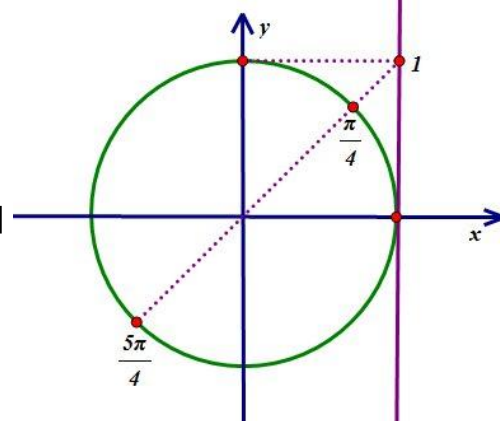
1. Линия тангенсов проходит через точку с координатами $(1,0)$ единичной окружности параллельно оси OY :



2. Отметим на ней точку, с ординатой равной 1 (мы ищем, тангенс каких углов равен 1):



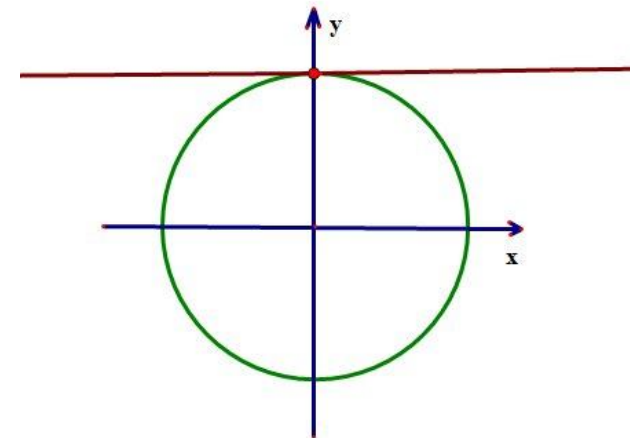
3. Соединим эту точку с началом координат прямой линией и отметим точки пересечения прямой с единичной окружностью. Точки пересечения прямой и окружности соответствуют углам поворота на $\pi/4$ и $5\pi/4$



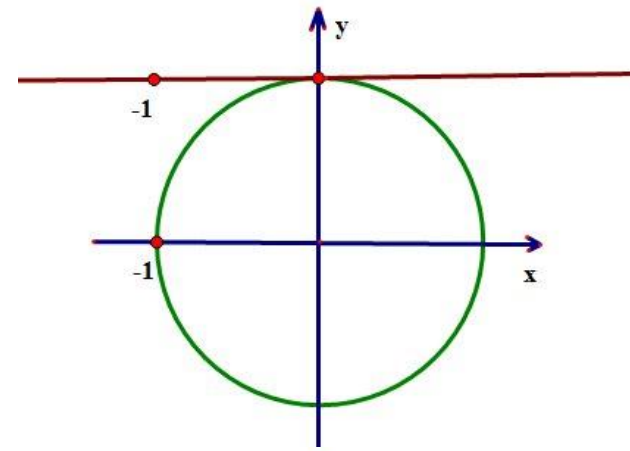
4. Ответ: $x=\pi/4+\pi n$

• Решим уравнение $\text{ctg}x = -1$

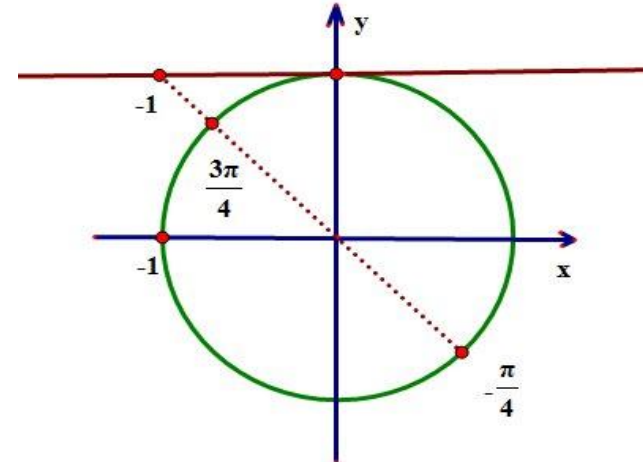
1. Линия котангенсов проходит через точку с координатами $(0,1)$ единичной окружности параллельно оси Ox :



2. Отметим на линии котангенсов точку с абсциссой -1 :



• Соединим эту точку с началом координат прямой и продолжим ее до пересечения с окружностью. Эта прямая пересечет окружность в точках, соответствующих углам поворота на $3\pi/4$ и $-\pi/4$ радиан:



• Поскольку эти точки отстоят друг от друга на расстояние, равное π , то общее решение этого уравнения мы можем записать так:

• $x = 3\pi/4 + \pi n,$

Вспомогательные материалы

- <http://ege-ok.ru/2012/01/09/reshenie-prosteyshih-trigonometrichesk>
- <https://ru.wikipedia.org/wiki/Тригонометрия>
- Учебник по математике 10-11 класс
Мордкович А.Г.
- <http://fizmat.by/math/trigonometry>