The background features a collage of mathematical elements: a ruler and compass at the top left, a sine wave graph with labels like  $\sin x \geq 0$ ,  $\sin x \geq a$ , and  $\sin x \leq 0$ , a coordinate system with points  $x_1, x_2, x_3$  and lines  $y=a$  and  $y=-a$ , a large integral formula  $\int (f(x) + g(x)) dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$ , a formula for the volume of a sphere  $\frac{\pi a^3}{12}$ , a formula for the square root of a cotangent  $\sqrt{\text{ctg} \alpha - 1}$ , a book cover titled 'Большой справочник МАТЕМАТИКА для школьников и поступающих в вузы', and a 3D grid of numbers at the bottom right.

# *Решение простейших тригонометрических уравнений.*

Алгебра и начала анализа, 10 класс.

Под простейшими тригонометрическими уравнениями понимают уравнения вида:

$$\sin t = a$$

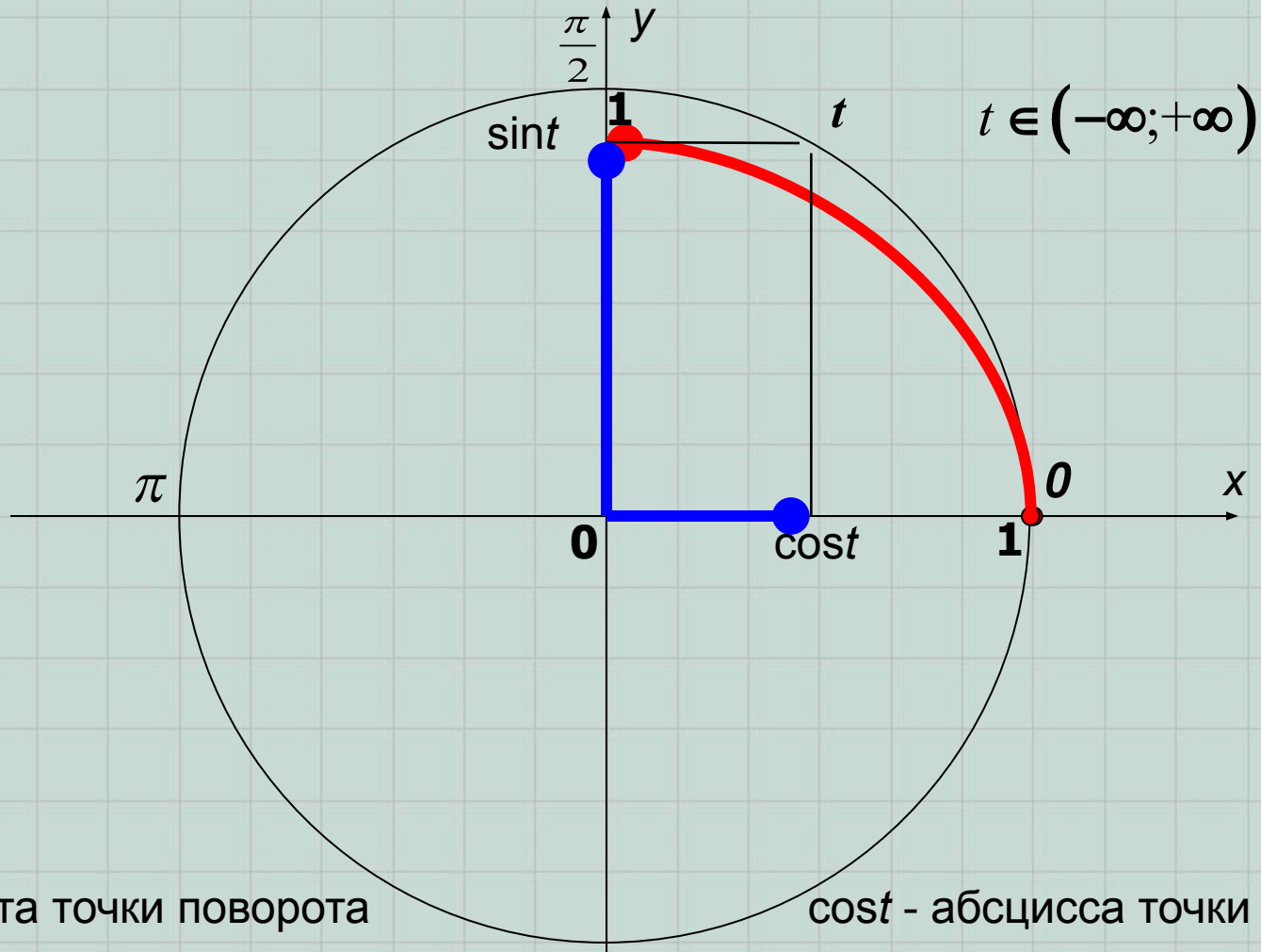
$$\cos t = a$$

,где  $t$  –  
выражение с  
переменной,  
 $a \in [-1; 1]$ .

$$\operatorname{tg} t = a$$

$$\operatorname{ctg} t = a$$

Вспомним определение синуса и косинуса угла поворота:



$\sin t$  - ордината точки поворота

$\cos t$  - абсцисса точки поворота

(под «точкой поворота» следует понимать – «точку единичной тригонометрической окружности, полученной при повороте на  $t$  радиан от начала отсчета»)

Для решения уравнения  $\sin t = a$  обратимся к тригонометрическому кругу:



**I случай.** Если  $a \notin [-1; 1]$ , то уравнение  $\sin t = a$  не имеет корней.

**II случай.** Если  $a \in (-1; 1)$ , то уравнение  $\sin t = a$  имеет два корня на промежутке, равном периоду функции синус, т.е. при  $t \in [0; 2\pi]$ .

Полученные точки симметричны относительно оси  $Oy$ . Значение одной из них соответствует числу  $\arcsin a$ , а вторая точка имеет значение... (проследите за построениями на чертеже и подумайте).



Значит, при  $t \in [0; 2\pi]$  мы получили два корня:  $t = \begin{cases} \arcsin a; \\ \pi - \arcsin a. \end{cases}$

Учитывая периодичность функции синус, каждую из этих точек можно получить при добавлении целого числа полных поворотов, т.е.:

$$t = \begin{cases} \arcsin a + 2\pi k; \\ \pi - \arcsin a + 2\pi m; \end{cases} \quad k, m \in \mathbf{Z},$$

или

$$t = \begin{cases} \arcsin a + \pi \cdot 2k; \\ -\arcsin a + \pi(2m + 1), \end{cases} \quad k, m \in \mathbf{Z}.$$

Можно заметить, что при наличии знака «+» перед  $\arcsin a$  к нему прибавляется четное ( $2k$ ) число  $\pi$ , а при знаке «-» перед  $\arcsin a$  прибавляется нечетное ( $2m+1$ ) число  $\pi$ . Поэтому эти два равенства можно объединить в одно и записать:

$$t = (-1)^n \cdot \arcsin a + \pi n, \quad n \in \mathbf{Z}.$$

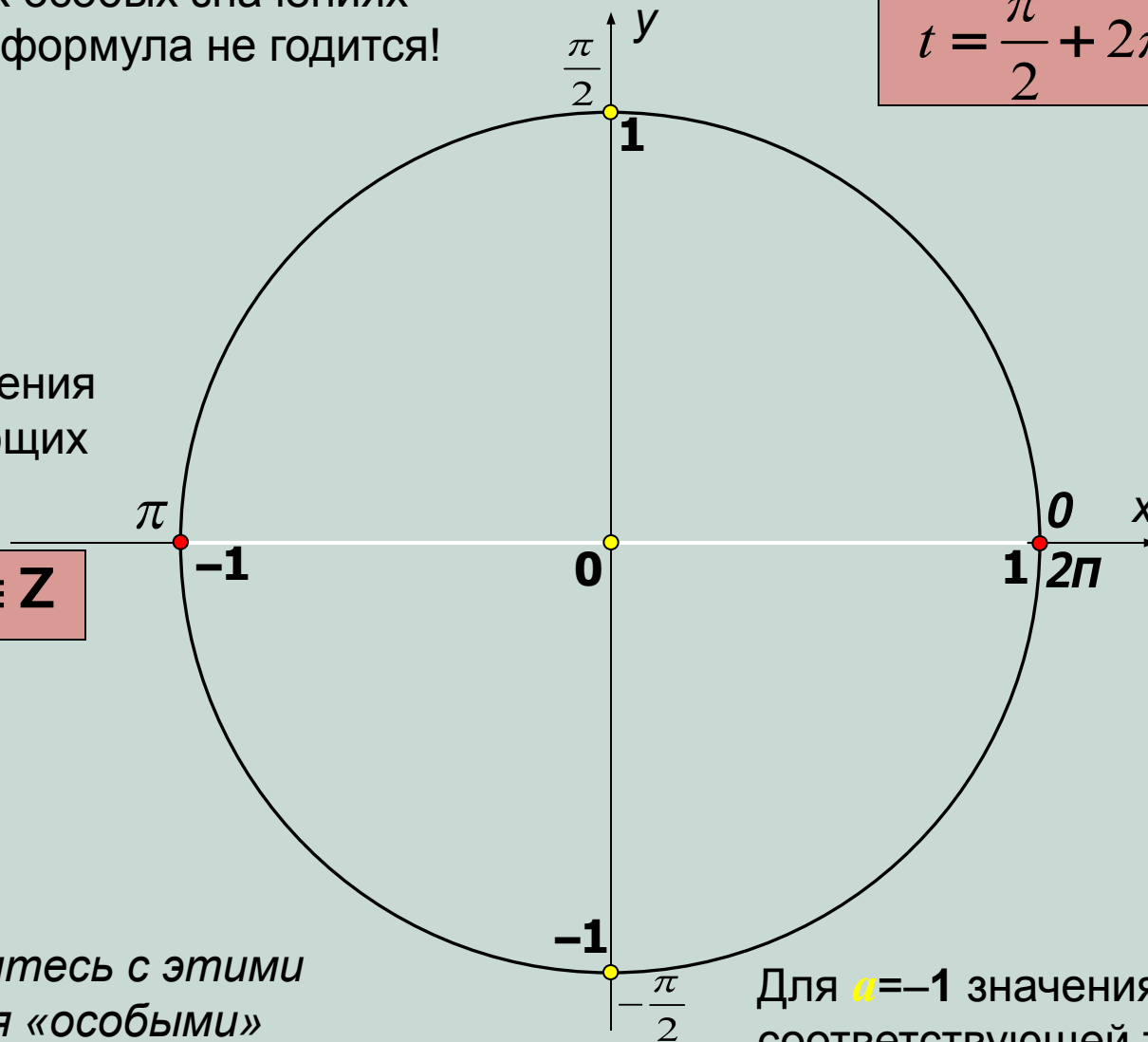
Эта формула позволяет найти корни простейшего тригонометрического уравнения  $\sin t = a$  в случаях, если  $a \in (-1; 1)$ .

**III случай.** Если  $a = -1$ ;  $0$  или  $1$ .

При этих трех особых значениях предыдущая формула не годится!

Для  $a = 0$  значения соответствующих точек равны:

$$t = \pi h, h \in \mathbf{Z}$$



*Разберитесь с этими тремя «особыми» значениями и запомните выведенные формулы!*

Для  $a = 1$  значения единственной соответствующей точки равны:

$$t = \frac{\pi}{2} + 2\pi r, r \in \mathbf{Z}$$

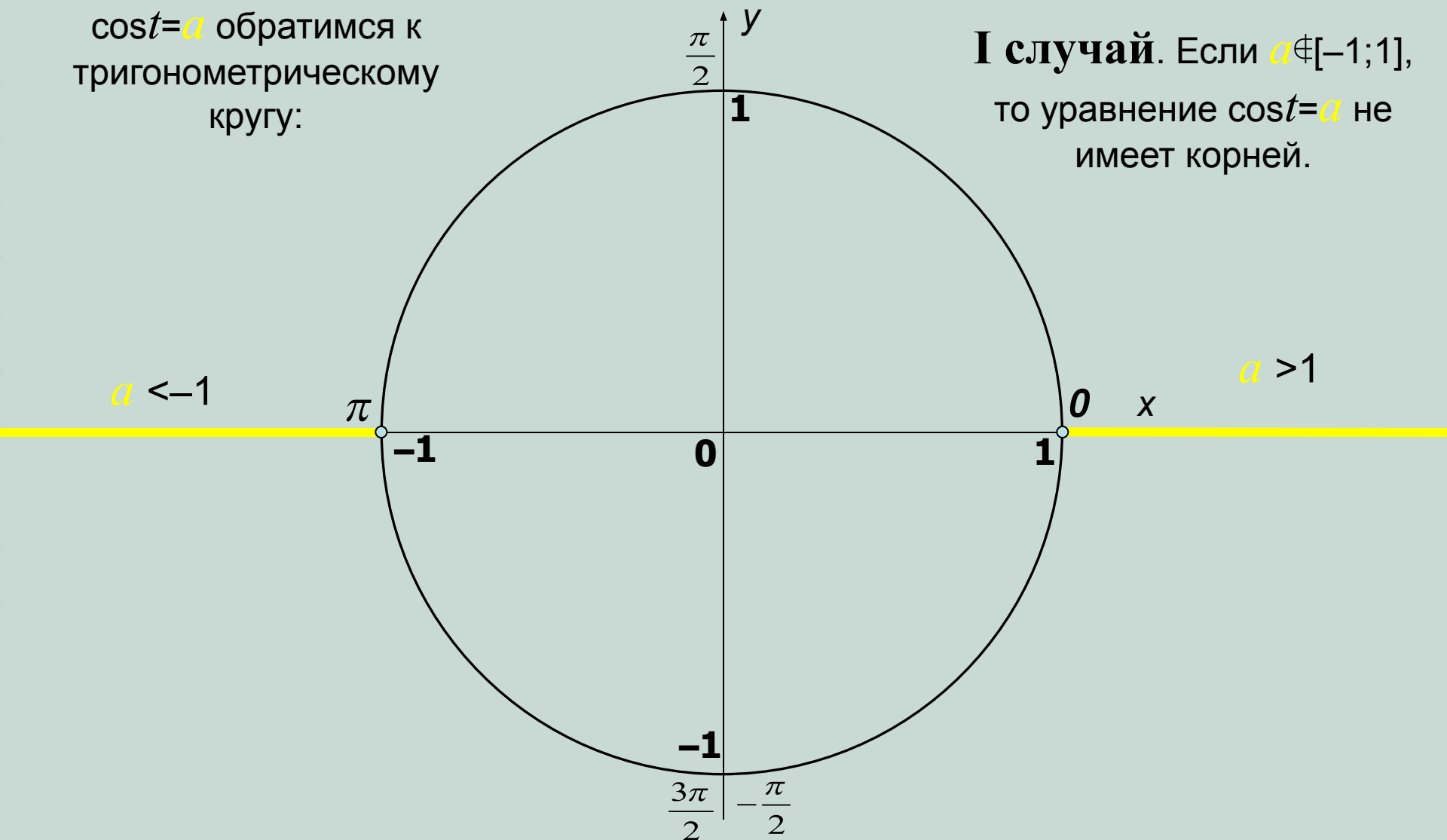
Для  $a = -1$  значения единственной соответствующей точки равны:

$$t = -\frac{\pi}{2} + 2\pi d, d \in \mathbf{Z}$$

Для решения уравнения

$\cos t = a$  обратимся к  
тригонометрическому  
кругу:

**I случай.** Если  $a \notin [-1; 1]$ ,  
то уравнение  $\cos t = a$  не  
имеет корней.





**II случай.** Если  $a \in (-1; 1)$ , то уравнение  $\cos t = a$  имеет два корня на промежутке, равном периоду функции косинус, т.е. при  $t \in [0; 2\pi]$ .

Полученные точки симметричны относительно оси  $Ox$ . Значение одной из них соответствует числу  $\arccos a$ , а вторая точка имеет значение... (проследите за построениями на чертеже и подумайте).



Значит, при  $t \in [0; 2\pi]$  мы получили два корня:  $t = \begin{cases} \arccos a; \\ -\arccos a. \end{cases}$

Учитывая периодичность функции косинус, каждую из этих точек можно получить при добавлении целого числа полных поворотов, т.е.:

$$t = \begin{cases} \arccos a + 2\pi k; \\ -\arccos a + 2\pi m; \end{cases} \quad k, m \in \mathbf{Z},$$

Эти записи отличаются друг от друга только знаками перед  $\arccos a$ . Поэтому эти два равенства можно объединить в одно и записать:

$$t = \pm \arccos a + 2\pi n, \quad n \in \mathbf{Z}.$$

Эта формула позволяет найти корни простейшего тригонометрического уравнения  $\cos t = a$  в случаях, если  $a \in (-1; 1)$ .

**III случай.** Если  $a = -1; 0$  или  $1$ .

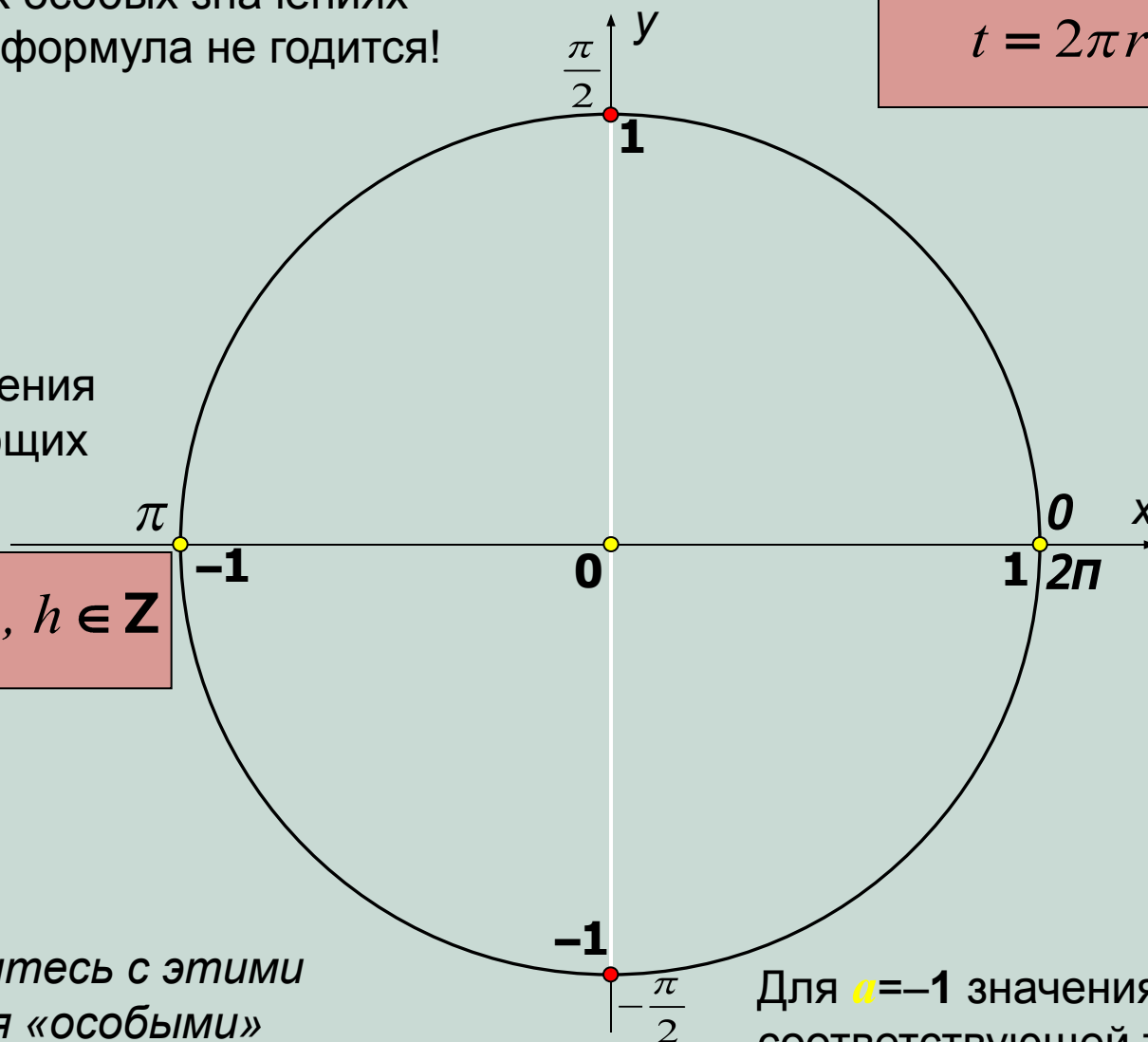
При этих трех особых значениях предыдущая формула не годится!

Для  $a = 1$  значения единственной соответствующей точки равны:

$$t = 2\pi r, r \in \mathbf{Z}$$

Для  $a = 0$  значения соответствующих точек равны:

$$t = \frac{\pi}{2} + \pi h, h \in \mathbf{Z}$$



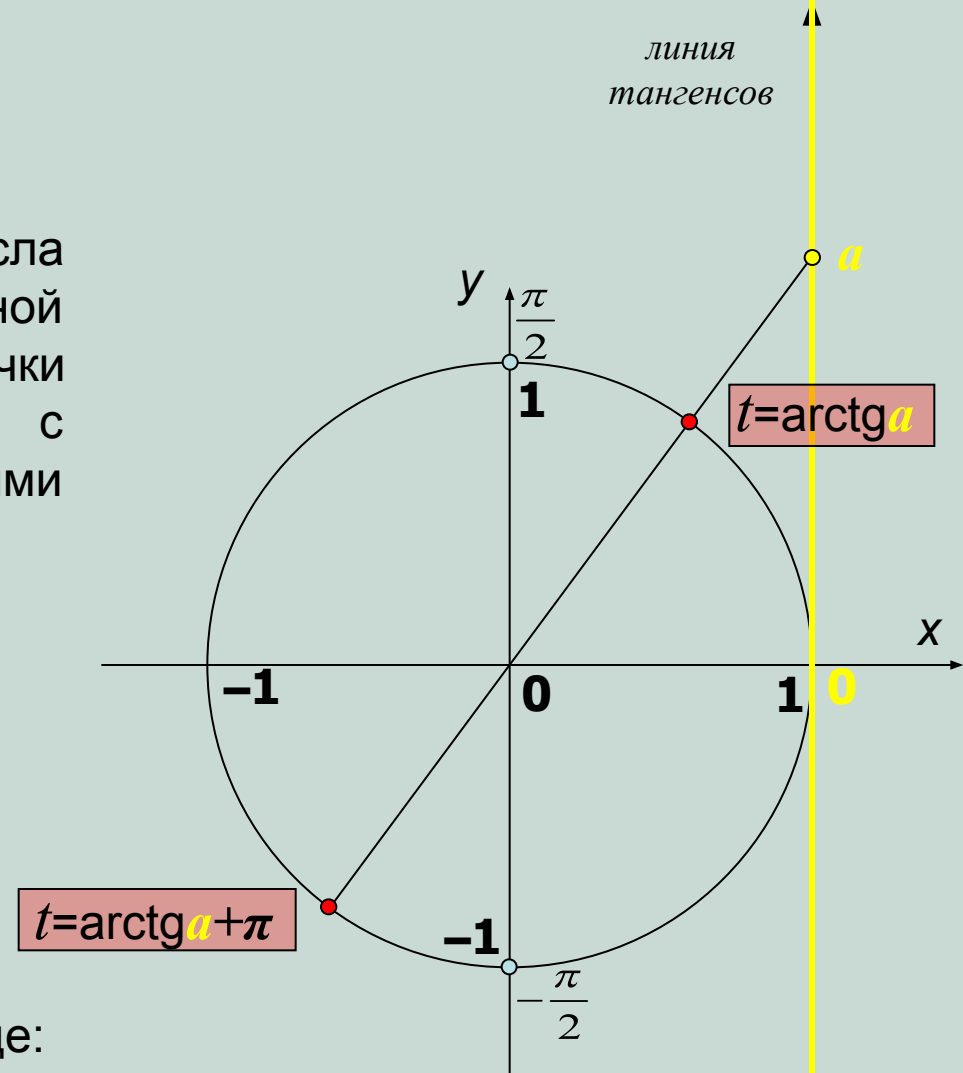
*Разберитесь с этими тремя «особыми» значениями и запомните выведенные формулы!*

Для  $a = -1$  значения единственной соответствующей точки равны:

$$t = \pi + 2\pi d, d \in \mathbf{Z}$$

Так как  $E(tg)=\square$ , то уравнение  $tg t = a$  всегда имеет бесконечно много корней.

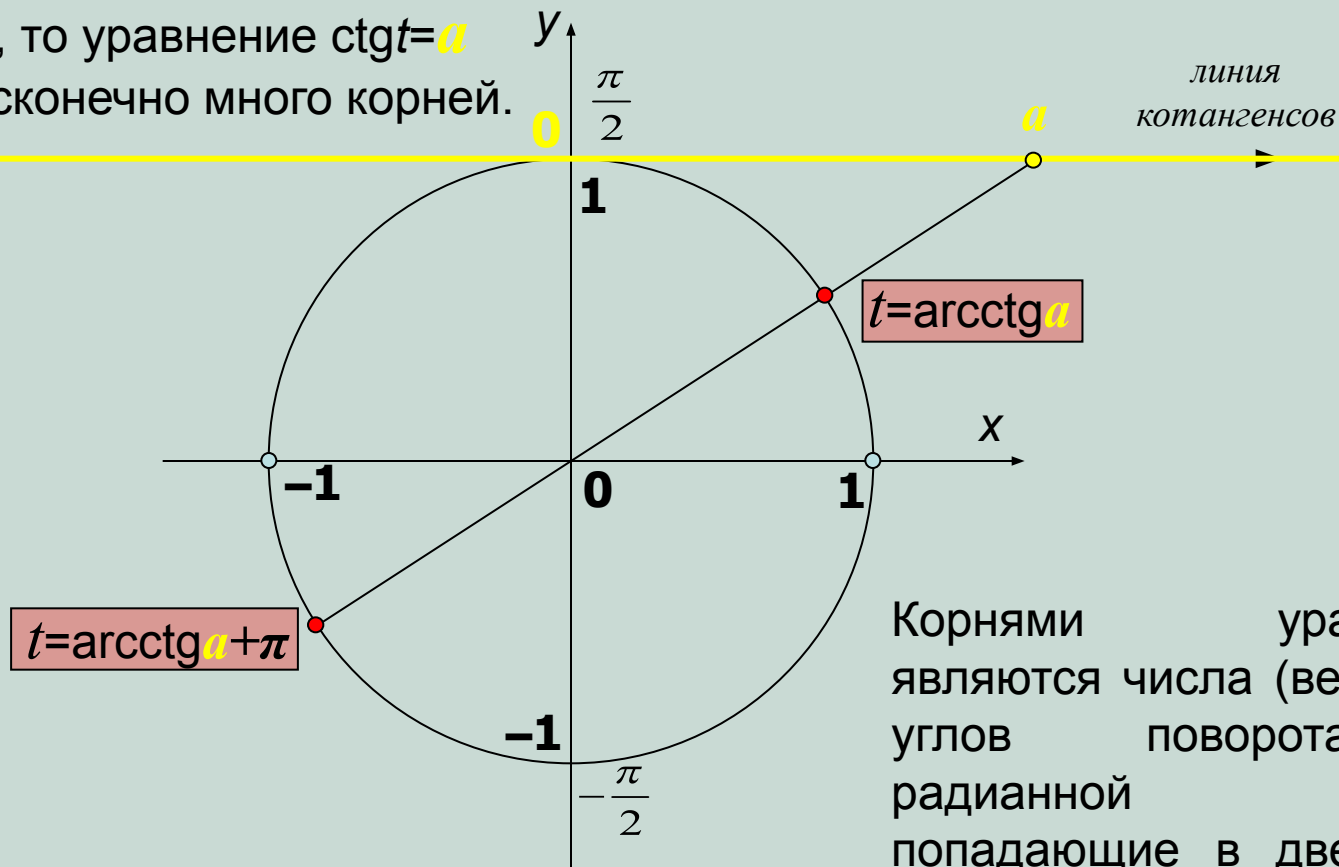
Корнями уравнения являются числа (величины углов поворота в радианной мере) попадающие в две точки тригонометрического круга, с соответствующими значениями (подумайте какими?):



Все эти корни принято записывать в виде:

$$t = \operatorname{arctg} a + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

Так как  $E(\text{ctg}) = \square$ , то уравнение  $\text{ctg}t = a$  всегда имеет бесконечно много корней.



Корнями уравнения являются числа (величины углов поворота в радианной мере) попадающие в две точки тригонометрического круга, с соответствующими значениями (подумайте какими?):

Все эти корни принято записывать в виде:

$$t = \text{arc} \text{ctg} a + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$