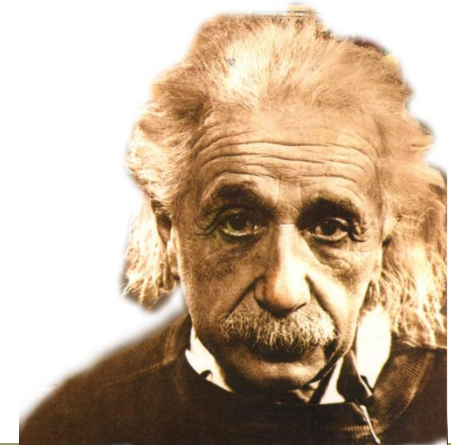


Примеры оформления задания II части ЕГЭ по математике

Задания с параметрами

ЗНАНИЕ И ТОЛЬКО ЗНАНИЕ
ДЕЛАЕТ ЧЕЛОВЕКА
ПОНАСТОЯЩЕМУ СИЛЬНЫМ И
СВОБОДНЫМ...



При каких значениях параметра a уравнение имеет хотя бы один корень?

$$5 - \cos x = a(1 + \tan^2 x)$$

Решение.

Запишем данное уравнение в виде: $5 \cos^2 x - 3 \cos^3 x = a$, $\cos^2 x \neq 0$.

Пусть $\cos x = t$, $t \in [-1; 0) \cup (0; 1]$, тогда $a(t) = -3t^3 + 5t^2$.

Почему?

Исследуем функцию $a(t)$ с помощью производной:

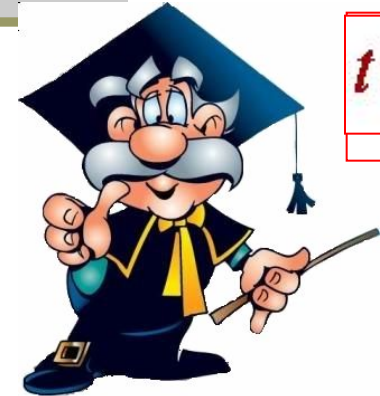
$$a'(t) = -9t^2 + 10t; \quad a'(t) = 0 \Leftrightarrow t(-9t + 10) = 0 \Leftrightarrow t = 0, \quad t = \frac{10}{9}$$

заметим, что и $t = 0$ $t = \frac{10}{9} \notin [-1; 0) \cup (0; 1]$.

Почему?

Значения функции на концах: $a(-1) = 8$, $a(1) = 2$, $a(0) = 0 \Rightarrow$

график исходной функции располагается в полосе
 $t \in [-1; 0) \cup (0; 1]$ сходное уравнение имеет хотя бы
одно решение при $a \in (0; 8]$



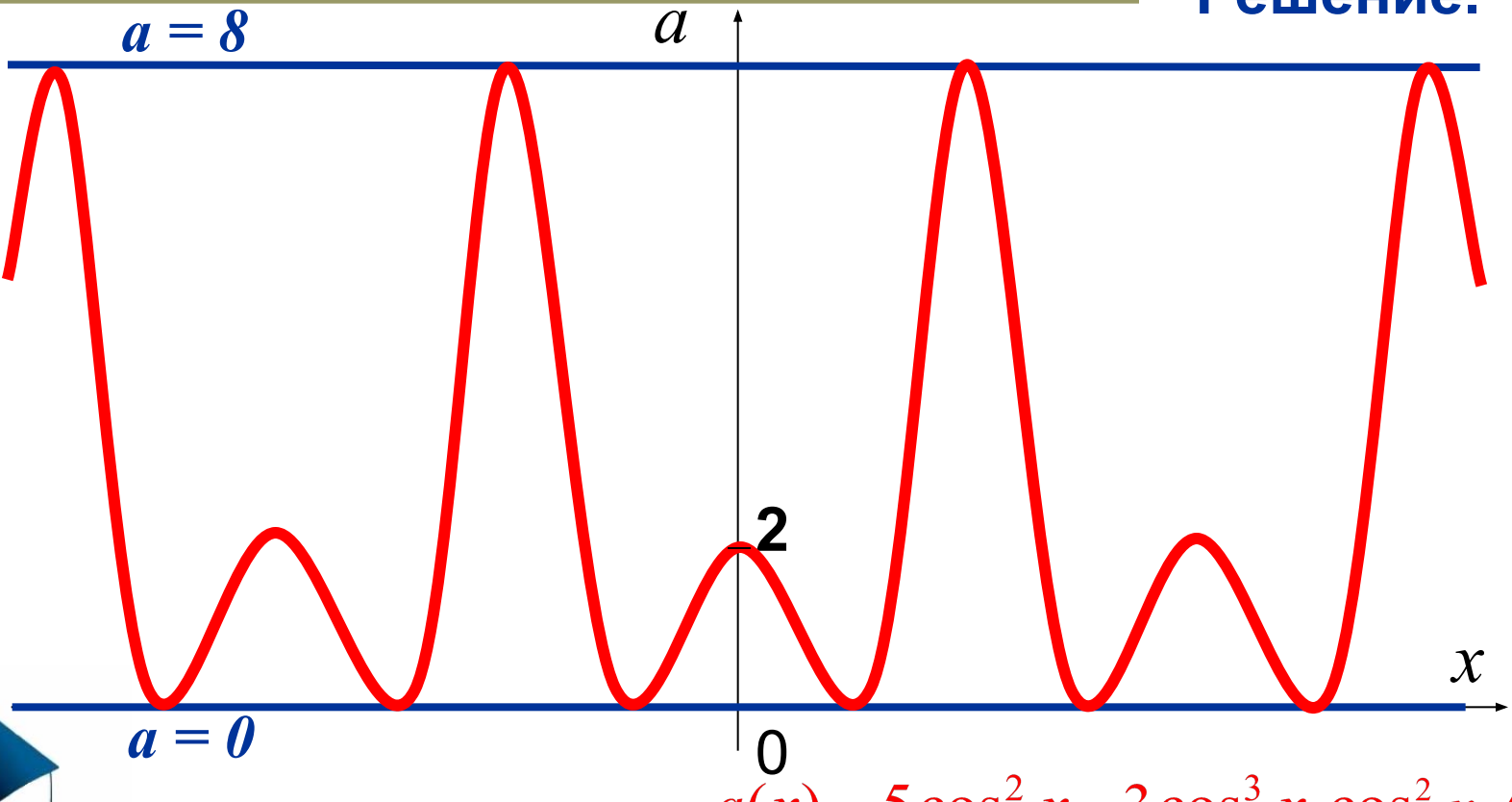
С помощью компьютерной программы Advanced Grapher можно легко построить график функции и проверить правильность полученного ответа.

Ответ: $a \in (0; 8]$

При каких значениях параметра a

~~уравнение~~ бы один
корень?

Решение.



С помощью компьютерной программы Advanced Grapher можно легко построить график функции и проверить правильность полученного ответа.

Ответ: $a \in (0; 8]$



Решите задачи, по предложенной схеме

Пример 1. При каких значениях параметра a уравнение $8\sin^3 x = a - 7\cos 2x$ не имеет корней?

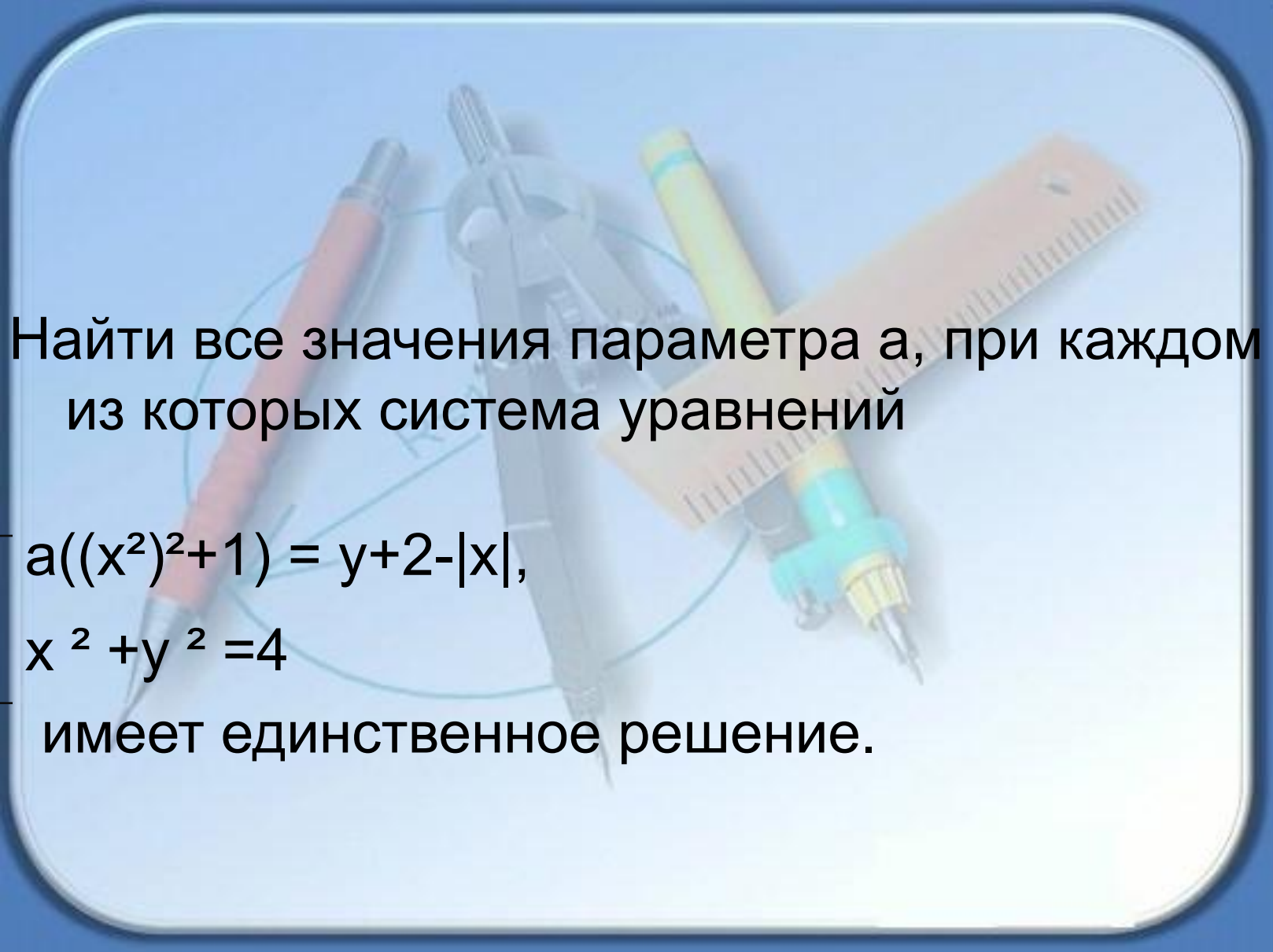
Ответ:

Пример 2. При каких значениях параметра a уравнение $6 - \sin x \geq a(1 + \cos^2 x)$ имеет хотя бы один корень?

Ответ:



С помощью компьютерной программы Advanced Grapher можно легко построить график функции и проверить правильность полученного ответа.



Найти все значения параметра a , при каждом из которых система уравнений

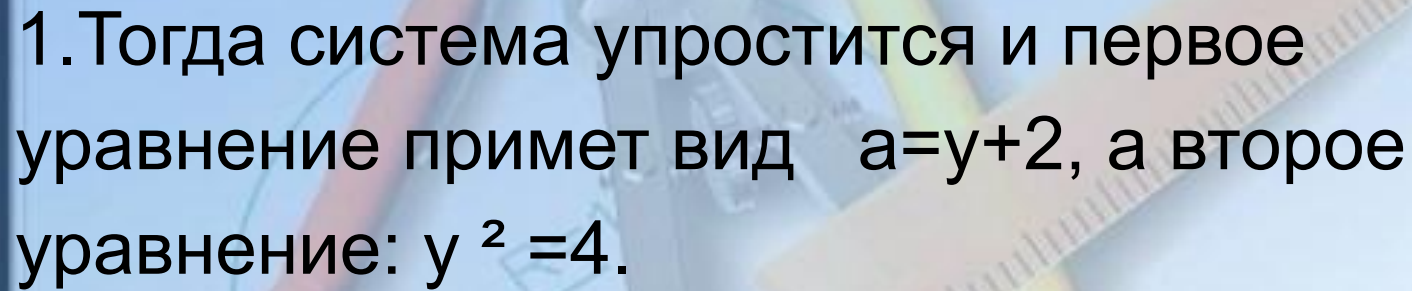
$$a((x^2)^2+1) = y+2-|x|,$$

$$x^2 + y^2 = 4$$

имеет единственное решение.

Решение:

- Если пара чисел (x, y) является решением системы, то учитывая четность степени переменной x и присутствие знака модуля сделаем вывод, что пара $(-x, y)$ тоже является решением системы. По условию задачи система должна иметь одно решение, значит, $x = -x = 0$. Получаем пару $(0, y)$.



1. Тогда система упростится и первое уравнение примет вид $a=y+2$, а второе уравнение: $y^2=4$.

Откуда $y=\pm 2$, $a=0$ или 4 .

2. При $a=0$ исходные уравнения приводятся к $0=y+2-|x|$ и $x^2+y^2=4$. Система из данных уравнений будет иметь как минимум два решения: $x=\pm 2$, $y=0$.

- 3. При $a=4$ система принимает вид

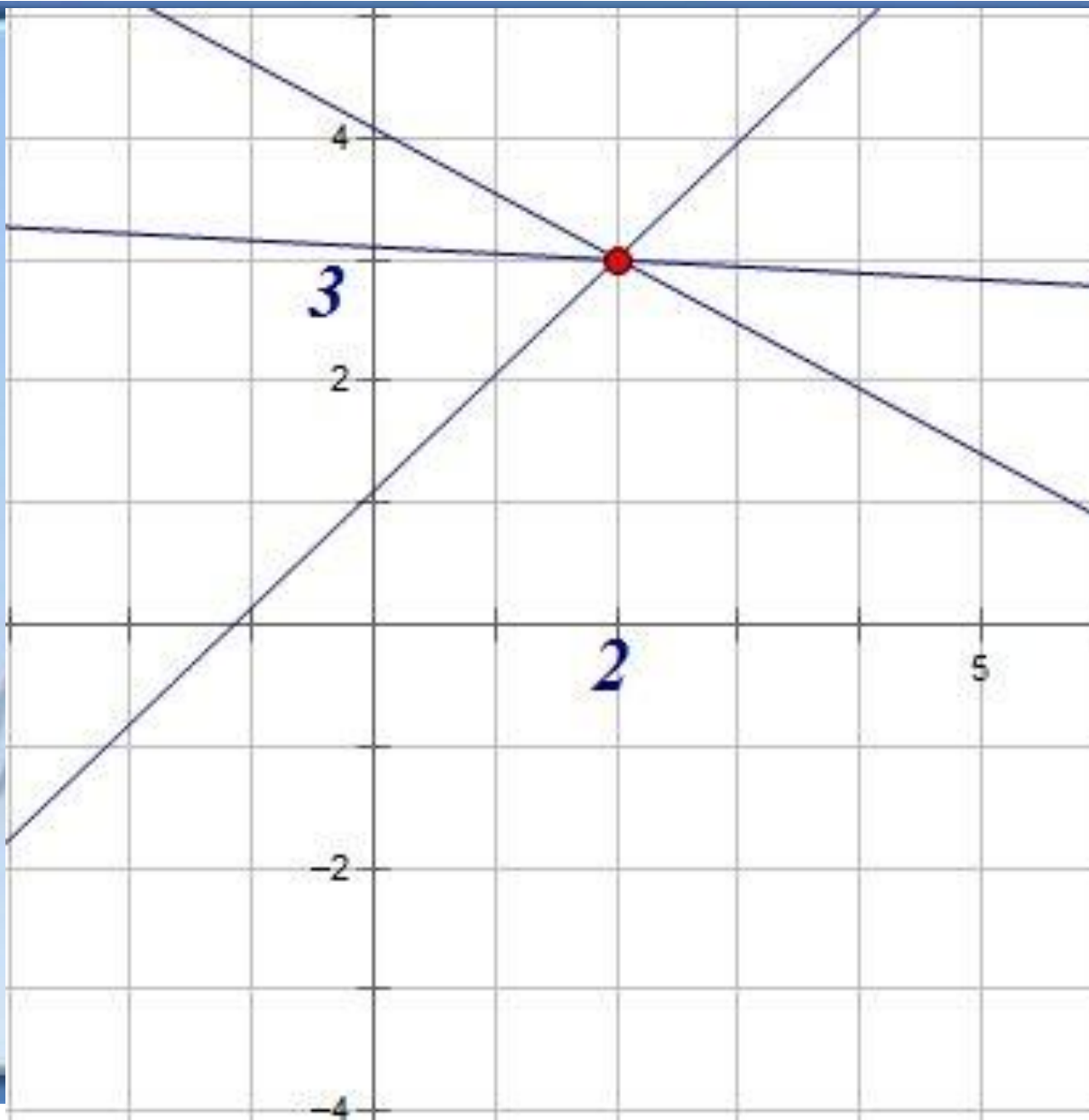
$$\begin{aligned}4((x^2)^2+1) &= y+2-|x|, & y &= 4x + |x|+2 & x &= 0 \\x^2 + y^2 &= 4 & y^2 &= 4 - x^2 & y &= 2\end{aligned}$$

Таким образом, при $a=4$ исходная система имеет одно единственное решение.

Ответ: 4.

**Найдите значения параметра
а, при каждом из которых
уравнение $ax + \sqrt{-7 - 8x - x^2} = 2a + 3$
имеет единственное решение.**

- Решим задачу графическим способом
- Первая функция: $y = 2a - ax + 3$ и вторая функция $y = \sqrt{-7 - 8x - x^2}$.
- График первой функции представляет из себя семейство прямых, которые имеют различный коэффициент наклона и общую точку с координатами $(2; 3)$.



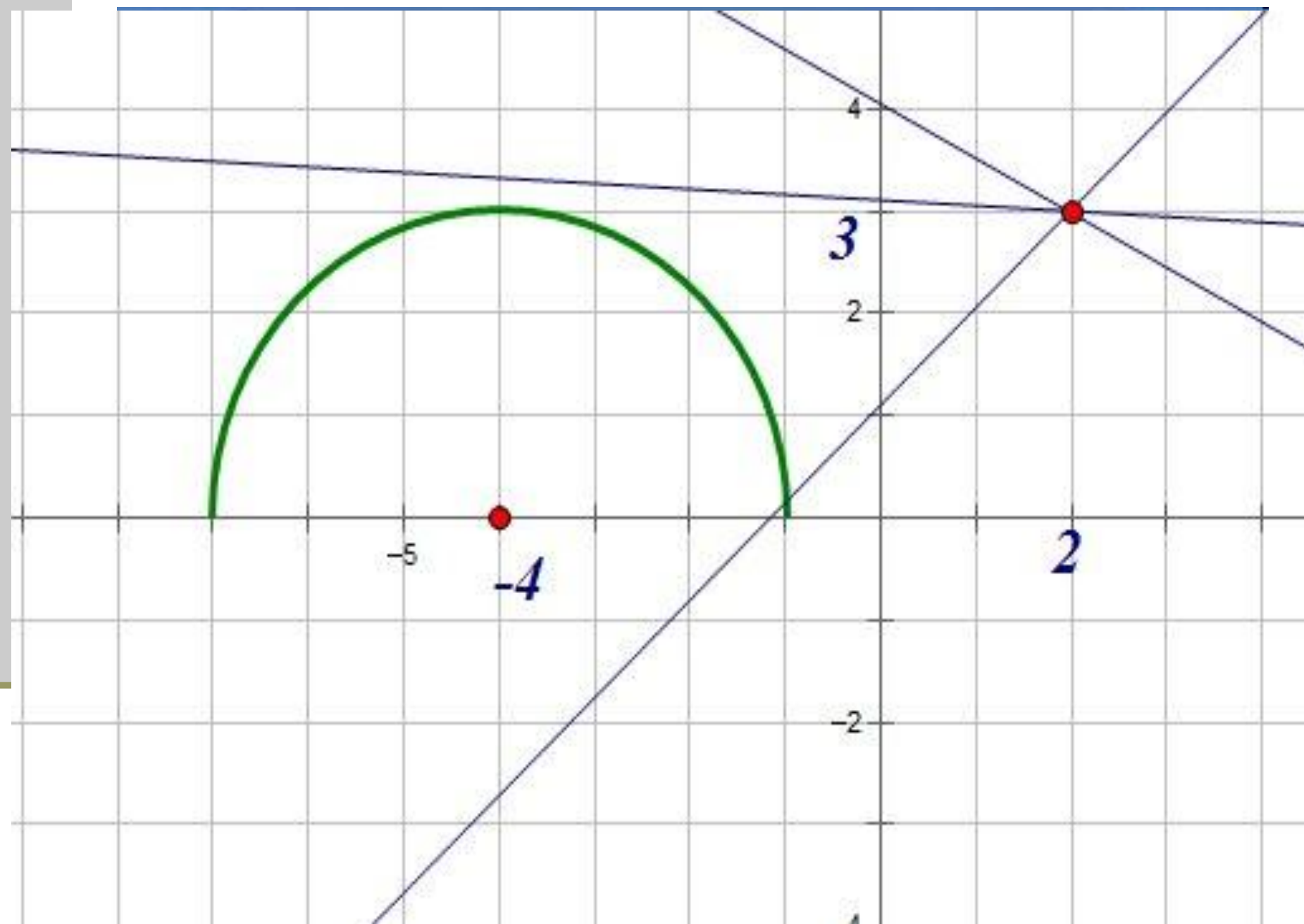
- Вторая функция:

$$y = \sqrt{-7 - 8x - x^2}$$

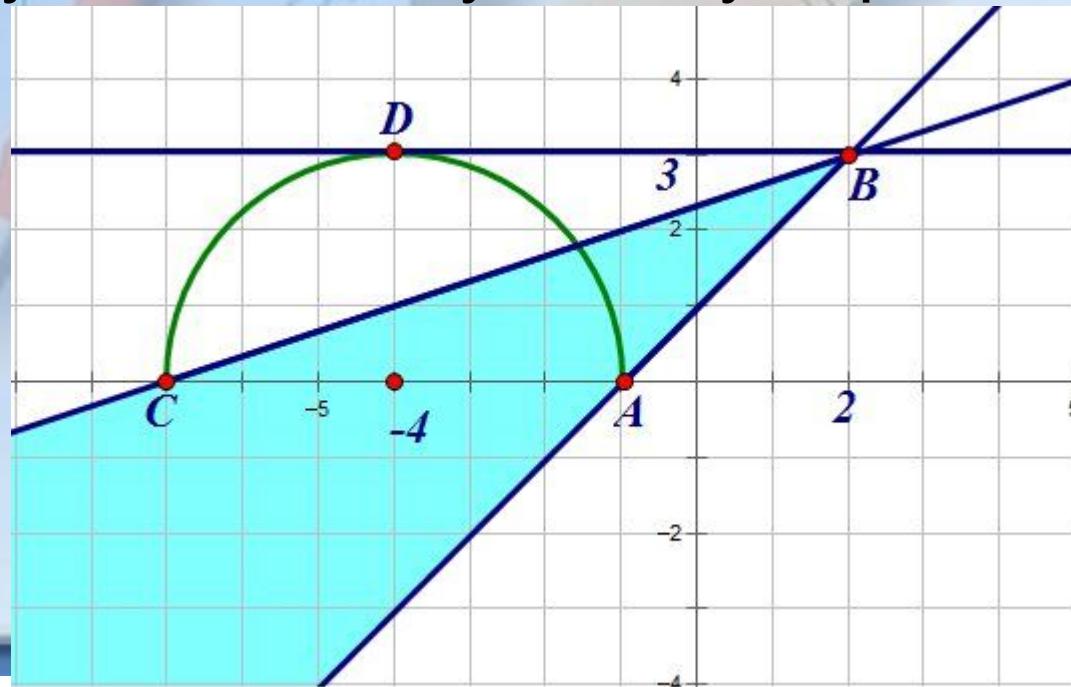
Преобразуем выражение под корнем – выделим полный квадрат:

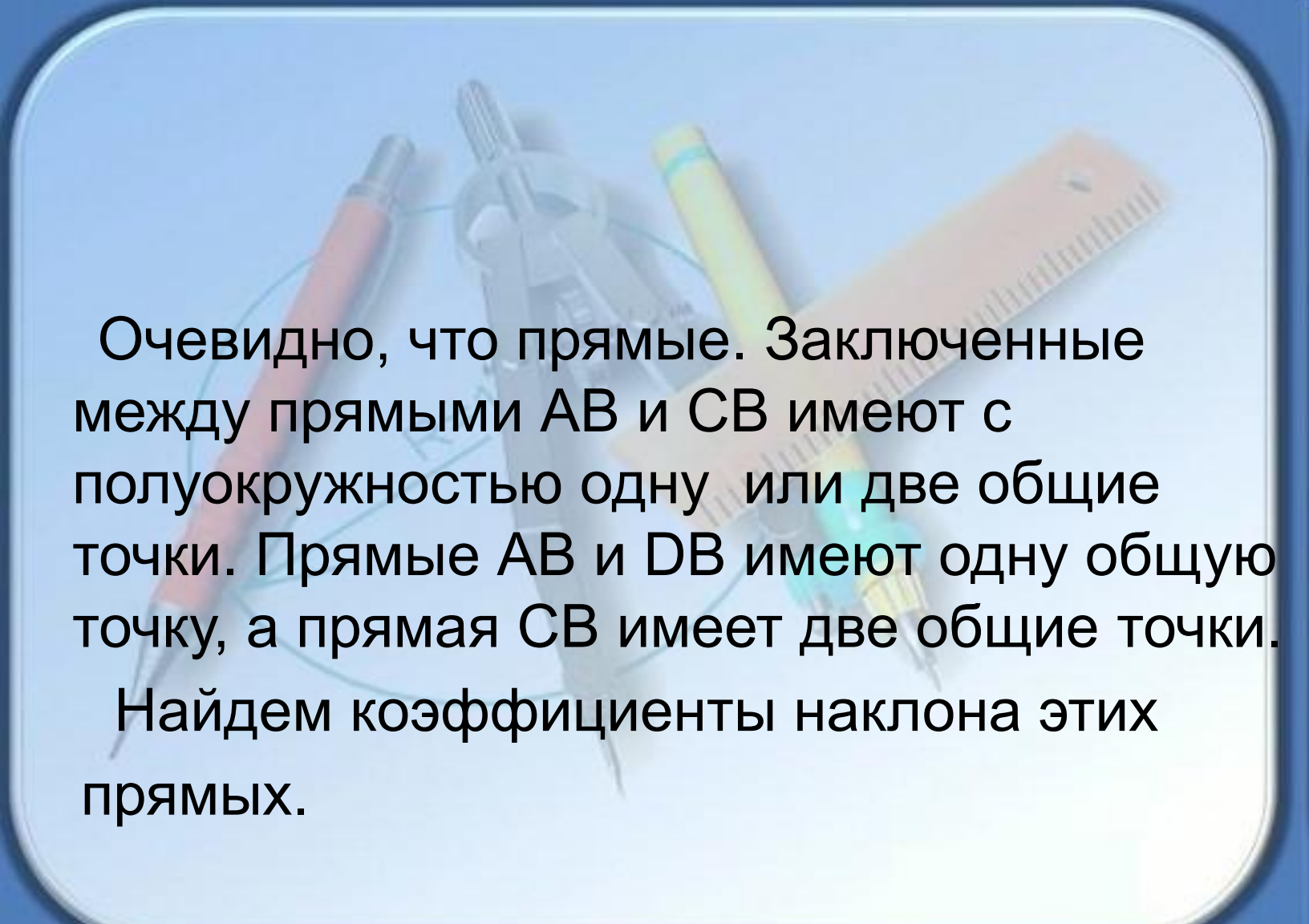
$$\sqrt{-7 - 8x - x^2} = \sqrt{-7 - (8x + x^2)} = \sqrt{-7 - (16 + 8x + x^2 - 16)} = \sqrt{-7 + 16 - (x + 4)^2} = \sqrt{9 - (x + 4)^2}$$

График функции $y = \sqrt{9 - (x + 4)^2}$ представляет из себя полуокружность с центром в точке $(-4; 0)$ и радиусом 3.



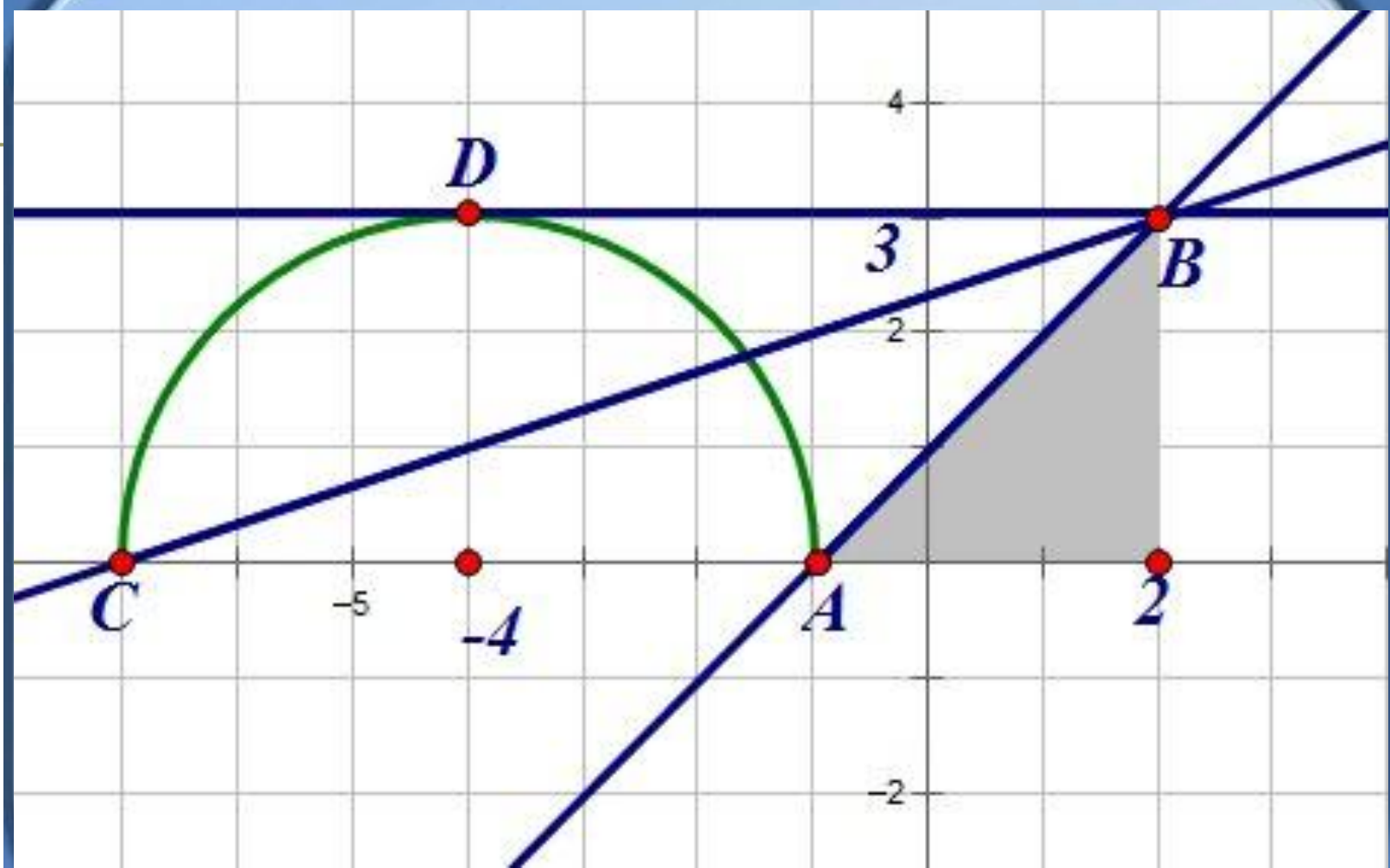
- Определим, при каком коэффициенте наклона прямая имеет с полуокружностью одну единственную точку пересечения

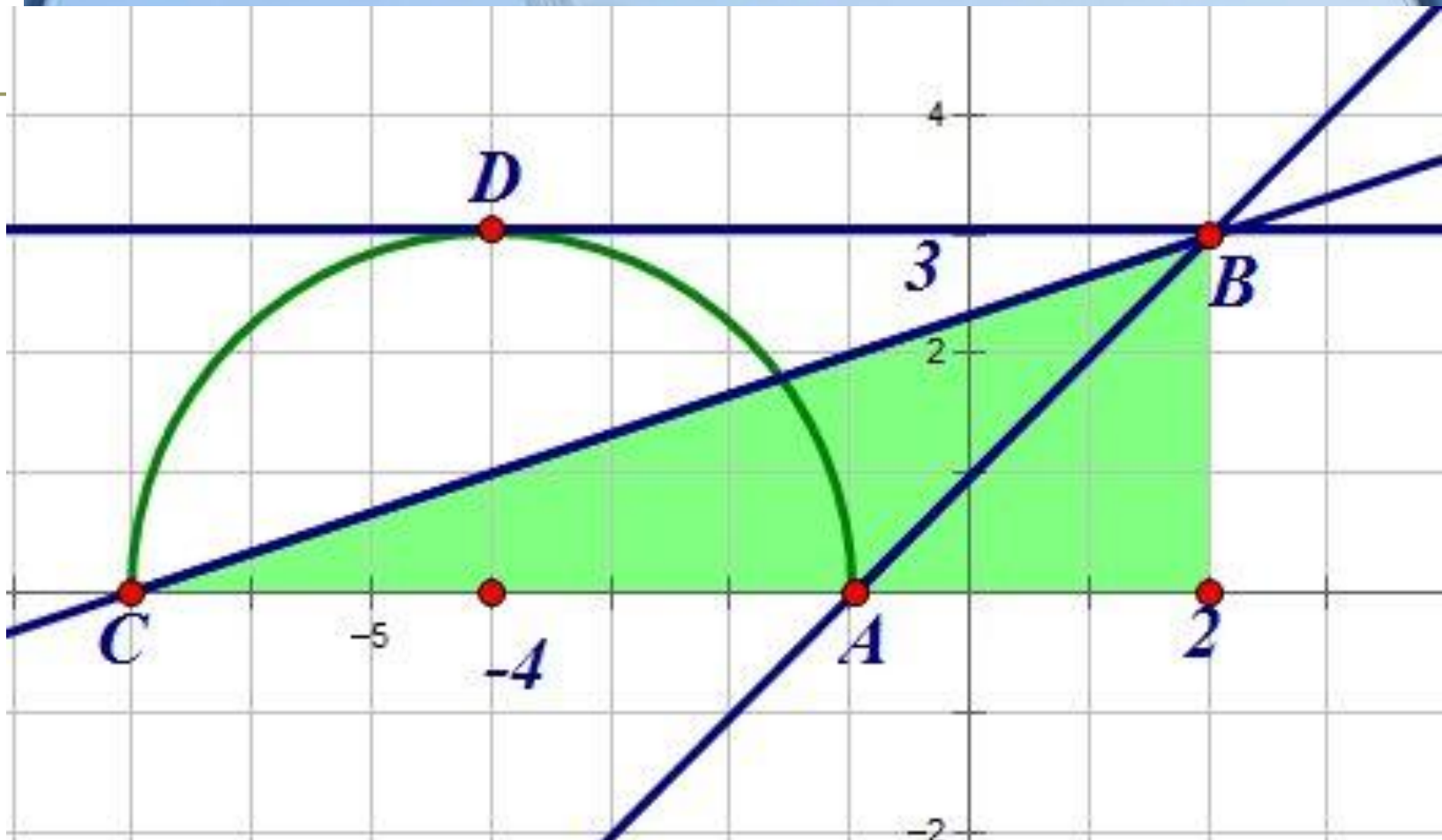


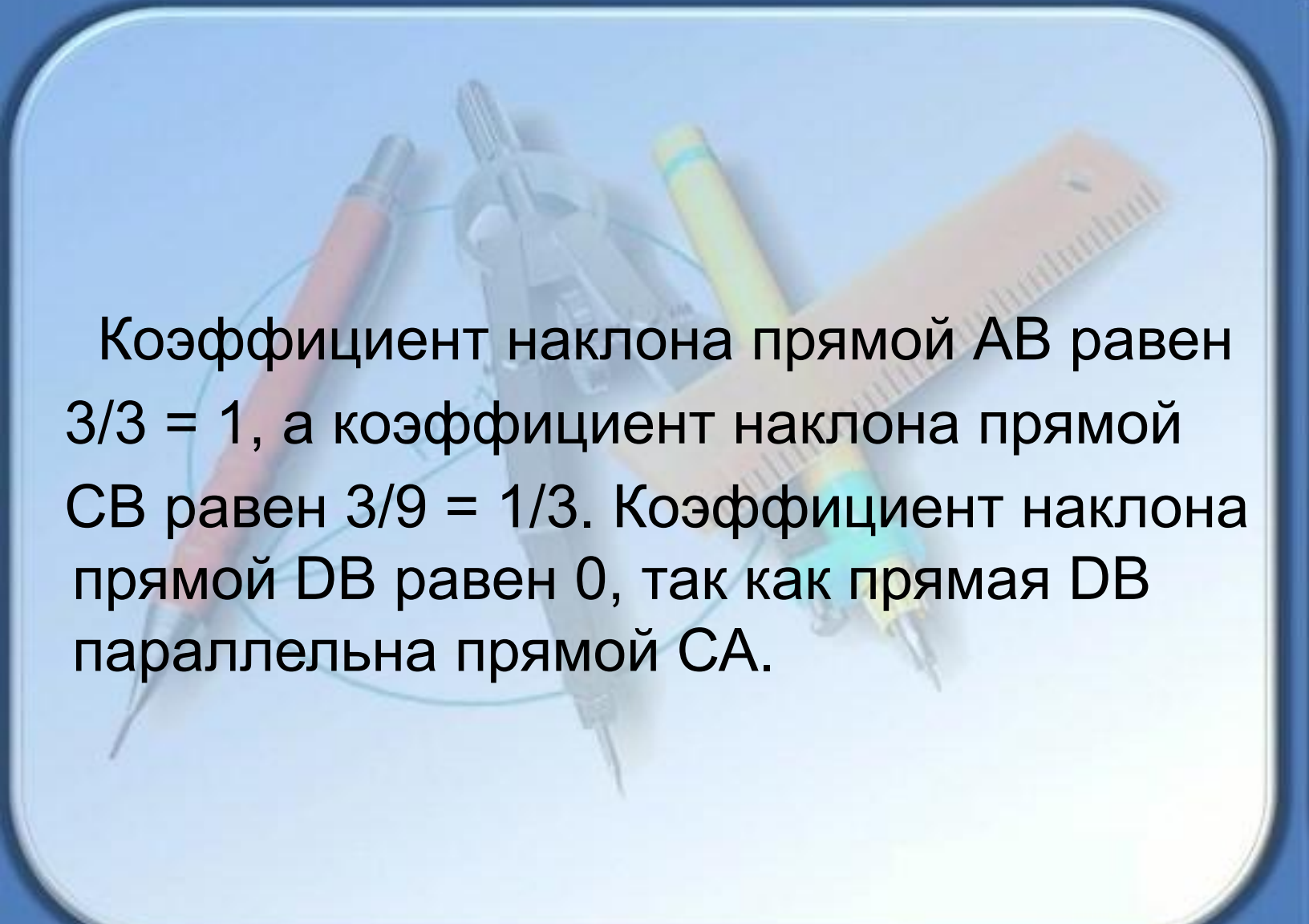


Очевидно, что прямые. Заключенные между прямыми AB и CB имеют с полуокружностью одну или две общие точки. Прямые AB и DB имеют одну общую точку, а прямая CB имеет две общие точки.

Найдем коэффициенты наклона этих прямых.







Коэффициент наклона прямой АВ равен $3/3 = 1$, а коэффициент наклона прямой СВ равен $3/9 = 1/3$. Коэффициент наклона прямой DB равен 0, так как прямая DB параллельна прямой CA.

Итак, прямая и полуокружность имеют одну общую точку, если $1/3 < -a \leq 1$ и $a=0$.

Умножим первое неравенство на -1 и получим $-1 \leq a < -1/3$, $a=0$.

■ **Ответ:** $-1 \leq a < -1/3$, $a=0$.

Ф.Честерфилд

