

Классификация по Мирошину: Аналитический, Функциональный, Графический, Замены, Изменение ролей переменных, Переход от общего к частному, Свободные ассоциации, Комбинированные методы, Метод «обратного хода».

В школьном курсе математики используются два базовых понятия «непрерывность» и «дискретность» или «теория функции» и «теория числа».

«Графические (непрерывность и точки разрыва) методы» и «Дискретные (равносильно - следственные преобразования, ограничения на операции) методы».

«Графический» подход (основы для решения)

Свойства функции: монотонность, ограниченность, четность (нечетность), минимум «экстремум», условный экстремум, симметрия, точки разрыва, область определения, область значений, график параболы, график прямой (модификации с ними).

«Дискретный» подход (основы для решения)

Сводится к квадратному уравнению, неравенству, к линейному уравнению, неравенству, весь методы графического (если функция задана формулой). Ограниченность операций (деление на 0, возведение в четную степень, корень четной степени, ОДЗ).

1. Решить уравнение $(a^2-9)x=a+3$

2. Решите уравнение $\frac{x-a}{x+3} = 0$.

3. Решите неравенства $\frac{x-a}{x+3} > 0$; $\frac{x-a}{x+3} \geq 0$; $\frac{x-a}{x+3} < 0$; $\frac{x-a}{x+3} \leq 0$;

4. Решите уравнение $(a+1)x^2 - 2x + 1 - a = 0$

5. Решить уравнение $\sqrt{x-b}(x+4) = 0$

6. Решите неравенства $\sqrt{x-b}(x+4) > 0$; $\sqrt{x-b}(x+4) \geq 0$; $\sqrt{x-b}(x+4) < 0$; $\sqrt{x-b}(x+4) \leq 0$;

7. Решить уравнение $|x^2 - 1| + |a(x-1)| = 0$

8. Решите неравенство $(1-b^2)x^2 + 2bx + 1 \geq 0$.

9. При каких a уравнение $ax^2 - x + 3 = 0$ имеет единственное решение?

10. При каких a уравнение $(a-2)x^2 + (4-2a)x + 3 = 0$ имеет единственное решение?

11. Найдите все значения параметра «а», при которых система имеет единственное решение

$$\begin{cases} z \cos(x-y) + (2+xy) \sin(x+y) - z = 0; \\ x^2 + (y-1)^2 + z^2 = a + 2x; \\ (x+y+a \sin^2 z)((1-a) \ln(1-xy) + 1) = 0. \end{cases}$$

12. Найдите все значения параметра «а», при которых система имеет единственное решение

$$\begin{cases} xyz + z = a; \\ xyz^2 + z = b; \\ x^2 + y^2 + z^2 = 4. \end{cases}$$

13. Найдите все значения параметра «а», при каждом из которых уравнение $x+2|x-3|-3|x-a-4|=7|x-a|$ имеет хотя-бы один корень.

14. Найдите все значения параметра «а», при каждом из которых неравенство $7x+3|x+a|-2|x-3|\geq 6$ выполняется для любого значения $x \in [0;7]$.

15. Найдите все значения параметра «а», при каждом из которых система
$$\begin{cases} (x-\sqrt{4-z})^2 + (y-\sqrt{z})^2 = 1; \\ (x-a)^2 + (y-a)^2 = 9; \end{cases}$$
 имеет хотя-бы одно решение.

16. Найдите все значения параметра «а», при каждом из которых число 9 является решением неравенства $(x-9)(x-16)\sqrt{a^2-8a\log_8(x-8)}-9 \geq 0$, а число 16 не является.

17. Найдите все значения параметра «а», при каждом из которых система
$$\begin{cases} (x+a-6)^2 + (y-a)^2 = 18, \\ \sqrt{x^2+(y-6)^2} + \sqrt{y^2+(x-6)^2} = 6\sqrt{2}. \end{cases}$$
 имеет ровно 2 решения.

18. Найдите все значения параметра «а», при которых уравнение $|2x-a|=|x+3|-1$ имеет единственное решение.

19. Найти количество корней уравнения $(a-2x+x^2)(a+1-|x-1|)=0$ в зависимости от параметра «а»

20. На координатной плоскости изобразите множество точек, координаты которых удовлетворяют неравенству $(x-y)(xy-1) \geq 0$.

21. На координатной плоскости изобразите множество точек, координаты которых удовлетворяют неравенству $\frac{x^2-y^2}{x^2+y^2-1} \leq 0$

22. Найти все значения параметра p , при каждом из которых множество решений неравенства $(p-x^2)(p+x-2) < 0$ не содержит ни одного решения неравенства $x^2 \leq 1$.

23. Сколько решений имеет система
$$\begin{cases} |x|+|y|=a, \\ x^2+y^2=1 \end{cases}$$
 в зависимости от параметра «а»?

24. При каких положительных значениях параметра «а», система
$$\begin{cases} |4-|x-2||-|y|=0 \\ x^2+y^2=a^2+4(x-1) \end{cases}$$
 уравнений имеет ровно четыре решения?

25. Найти все положительные значения параметра «а» при каждом из которых данная система
$$\begin{cases} x^2+y^2-6|x|-6|y|+17 \leq 0 \\ x^2-a^2=-y^2 \end{cases}$$
 имеет хотя бы одно решение.

26. Найдите все значения параметра «а», при каждом из которых уравнение $\sqrt{x^4-x^2+a^2}=x^2+x-a$ имеет три различных решения.

Ответ: $(-\infty; -1), (-1; 0)$

27. Найдите все значения параметра «а», при каждом из которых система
$$\begin{cases} \frac{xy^2-3xy-3y+9}{\sqrt{x+3}}=0 \\ y=ax \end{cases}$$
 уравнений имеет ровно два решения.

28. Найдите все значения параметра «а», при каждом из которых уравнение имеет хотя бы один корень.

$$a^2 + 13|x+1| + 5\sqrt{x^2 + 2x + 5} = 2a + 3|x - 4a - 1|$$

29. Найдите все значения параметра «а», при каждом из которых уравнение

$$\sqrt{2x-1} \ln(4x-a) = \sqrt{2x-1} \ln(5x+a)$$
 имеет единственный корень на отрезке $[0;1]$.

Ответ: $\left(-\frac{5}{2}; -\frac{1}{2}\right)$ и $\left[-\frac{1}{4}; 2\right)$

30. Найдите все значения параметра «а», при каждом из которых уравнение

$$\ln(3a-x) \cdot \ln(2x+2a-5) = \ln(3a-x) \cdot \ln(x-a)$$
 имеет единственный корень на отрезке $[0;2]$.

Ответ: $\left(\frac{7}{8}; \frac{5}{4}\right)$

31. Найдите все значения параметра «а», при каждом из которых система имеет четыре различных решения.

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 4(a+1)x - 2ay + 5a^2 + 8a + 3 = 0; \\ x^2 = y^2. \end{cases}$$

Ответ: $\left(\frac{-2-\sqrt{2}}{3}; -1\right), (-1; -0.6), (-0.6; -2+\sqrt{2}),$

32. Найдите все значения параметра «а», при каждом из которых уравнение имеет ровно два различных корня

$$\frac{9x^2 - a^2}{x^2 + 8x + 16 - a^2} = 0.$$

Ответ: $(-\infty; -6), (-6; -3), (-3; 0), (0; 3), (3; 6), (6; +\infty)$

33. Найдите все значения параметра «а», при каждом из которых уравнение $\sqrt{x^4 - 9x^2 + a^2} = x^2 + 3x - a$ имеет три различных решения.

Ответ: $(-\infty; -9), (-9; 0)$

34. Найдите все значения параметра «а», при каждом из которых уравнение $\sqrt{x-a} \cdot \sin x = \sqrt{x-a} \cdot \cos x$ имеет единственный корень на отрезке $[0; \pi]$.

Ответ: $(-\infty; 0), \left[\frac{\pi}{4}; \pi\right]$.

35. Найдите все значения параметра «а», при каждом из которых уравнение $\sqrt{4x-1} \cdot \ln(x^2 - 2x + 2 - a^2) = 0$ имеет единственный корень на отрезке $[0;1]$.

Ответ: $\left(-\frac{5}{4}; -\frac{3}{4}\right]; \left[\frac{3}{4}; \frac{5}{4}\right)$.

36. Найдите все значения параметра «а», при каждом из которых уравнение $x\sqrt{x-a} = \sqrt{4x^2 - (4a+2)x + 2a}$ имеет единственный корень на отрезке $[0;1]$.

Ответ: $(-\infty; 0), [2-\sqrt{2}; 1]$.

37. При каких значениях параметра «а» уравнение $(x^2 - 3 + \sqrt{2x+a})^2 = (x^2 - 3)^2 + 2x + a$ имеет единственный корень на отрезке $[0; 2]$.

Ответ: $[-4; -2\sqrt{3}] \cup (0; +\infty)$

38. При каких значениях параметра «а», неравенство $ax^2 - (1 - a^2)x - a > 0$ имеет решения, и любое его решение принадлежит множеству $[-2; 2]$

Ответ: $a \in [-2; -0.5]$

39. При каких значениях параметра «а», неравенство $(a^2 - 1)x^2 - 2(a - 1)x + 1 > 0$ имеет место для любого значения x .

Ответ: $a \in [1; +\infty]$

40. Найдите все значения параметра a , при каждом из которых уравнение имеет ровно два различных корня
 $|x^2 - a^2| = |x + a|\sqrt{x^2 - 4ax + 5a}$

Ответ: $(-\infty; -5) \cup (-5; -1] \cup (0; +\infty)$

41. Найдите все значения параметра a , при каждом из которых уравнение имеет хотя-бы два различных корня

$$|a - 2|x^4 - 2ax^2 + |a - 12| = 0$$

Ответ: $[-\frac{12}{7}; 3] \cup [4; +\infty)$