Функциональные уравнения и неравенства

1. (*MMO*, 2006, окружной тур, 11.3) Найдите все такие функции f(x), что

$$f(2x+1) = 4x^2 + 14x + 7.$$

1 + xd + 2x = (x)t

2. (*Problems.ru*, №35379) Найдите все функции f(x), определённые при всех действительных x и удовлетворяющие уравнению

$$2f(x) + f(1-x) = x^2.$$

 $\frac{1 - x + 2x}{\xi} = (x) t$

3. («Покори Воробъёвы горы!», 2015, 9.10) Найдите функцию f(x), о которой известно, что

$$f(x) = \begin{cases} x \cdot f\left(\frac{2x+3}{x-2}\right) + 3 & \text{при } x \neq 2, \\ 0 & \text{при } x = 2. \end{cases}$$

 $\int \frac{(x-\zeta)(1+x)\zeta}{(1+x+\zeta x)\zeta} = (x)f$

4. ($M\Gamma Y$, мехмат, 2008.5) Найти все функции f, удовлетворяющие уравнению

$$f(x) + (x-2)f(1) + 3f(0) = x^3 + 2, \quad x \in \mathbb{R}.$$

 $1 + x - \varepsilon x = (x)f$

5. (*«Покори Воробъёвы горы!»*, 2019, 10–11.3) Найдите все возможные значения величины

$$T = \frac{f(t) - f(0)}{f(t^2) + f(t) - 2f(0) + 2},$$

если f(2x+y)-f(x+y)=2x для всех действительных значений x и y.

 $\left[\frac{1}{8};I-\right]$

6. (*MMO*, 1991, 10.1) Функция f(x) при каждом значении $x \in (-\infty, +\infty)$ удовлетворяет равенству

$$f(x) + \left(x + \frac{1}{2}\right) \cdot f(1 - x) = 1.$$

- а) Найдите f(0) и f(1).
- б) Найдите все такие функции f(x).

$$\boxed{\frac{1}{2} = \left(\frac{1}{2}\right) l \text{ in } \frac{1}{2} \neq x \text{ inqu} \frac{2}{x^{2}-1} = (x)l \text{ (6) } (2) = 2, \text{ (1)} l \text{ (6)}}$$

7. (*Bcepocc.*, 2000, OЭ, 10.5) Существует ли функция f(x), определённая при всех $x \in \mathbb{R}$ и для всех $x, y \in \mathbb{R}$ удовлетворяющая неравенству

$$|f(x+y) + \sin x + \sin y| < 2?$$

8. (*Bcepocc.*, 1994, O9, 11.6) Функция f(x) определена и удовлетворяет соотношению

$$(x-1) \cdot f\left(\frac{x+1}{x-1}\right) - f(x) = x$$

при всех $x \neq 1$. Найдите все такие функции.

9. (Bcepocc., 2018, P9, 11.7) Функция f(x), заданная на всей числовой оси, при всех действительных x и y удовлетворяет условию

$$f(x) + f(y) = 2f\left(\frac{x+y}{2}\right)f\left(\frac{x-y}{2}\right).$$

Верно ли, что функция f(x) обязательно чётная?

10. (*Bcepocc.*, 1997, *O*Э, 11.8) Для каких α существует функция $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, отличная от константы, такая, что

$$f(\alpha(x+y)) = f(x) + f(y) ?$$

11. (*Bcepocc.*, 2000, финал, 11.1) Найдите все функции $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, которые для всех $x, y, z \in \mathbb{R}$ удовлетворяют неравенству

$$f(x+y) + f(y+z) + f(z+x) \ge 3f(x+2y+3z).$$

12. (*Bcepocc.*, 2005, финал, 11.5) Существует ли ограниченная функция $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ такая, что f(1) > 0 и f(x) удовлетворяет при всех $x, y \in \mathbb{R}$ неравенству

$$f^{2}(x+y) \geqslant f^{2}(x) + 2f(xy) + f^{2}(y)$$
?

13. (*Bcepocc.*, 1993, финал, 11.3) Найдите все функции f(x), определённые при всех положительных x, принимающие положительные значения и удовлетворяющие при любых положительных x и y равенству $f(x^y) = f(x)^{f(y)}$.

Периодичность

14. (*«Высшая проба»*, 2016, 10.4, 11.3) Функция f(x), определённая при всех действительных x, является чётной. Кроме того, при любом действительном x выполняется равенство

$$f(x) + f(10 - x) = 4.$$

- а) Приведите пример такой функции, отличной от константы.
- б) Докажите, что любая такая функция является периодической.

15. (*OMMO*, 2014.6) Найдите все периодические функции y = f(x), удовлетворяющие уравнению

$$f(x) - 0.5f(x - \pi) = \sin x.$$

 $x \operatorname{uis} \frac{2}{5} = (x)f$

Функциональное уравнение Коши

Задача 13 показывает, что финалисту Всероссийской олимпиады желательно быть знакомым с теорией функционального уравнения Коши:

$$f(x+y) = f(x) + f(y).$$

Функцию, являющуюся решением уравнения Коши, будем называть $a\partial \partial umu$ вной. Функцию $f(x) = ax \ (a, x \in \mathbb{R})$ будем называть nuneйной. Легко проверить, что линейная функция является аддитивной. Возникает вопрос: при каких условиях, наоборот, аддитивная функция является линейной?

При отсутствии оговорок функция считается заданной на \mathbb{R} . Фигурирует также обозначение $\mathbb{R}_+ = (0; +\infty)$.

- **16.** Докажите, что функция, аддитивная на $\mathbb Q$ (множестве рациональных чисел), является линейной на $\mathbb Q$.
- 17. Докажите, что если аддитивная функция непрерывна на \mathbb{R} , то она линейна.
- **18.** Докажите, что если аддитивная функция монотонна на некотором интервале $(a,b) \subset \mathbb{R}$, то она линейна.
- **19.** Докажите, что если аддитивная функция f(x) принимает положительные значения для всех x > 0, то она линейна.
- **20.** Найдите все непрерывные функции $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}_+$, удовлетворяющие уравнению

$$f(x+y) = f(x)f(y).$$

21. Найдите все непрерывные функции $f: \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}$, удовлетворяющие уравнению

$$f(xy) = f(x) + f(y).$$

22. Найдите все непрерывные функции $f: \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}_+$, удовлетворяющие уравнению

$$f(xy) = f(x)f(y).$$

Основные методы решения функциональных уравнений

Ниже предлагается перевод заметки Basic Methods For Solving Functional Equations.

• Подстановка конкретных значений переменных. Чаще всего в качестве первой попытки можно подставить константы (например, 0 или 1), после чего (если возможно) использовать подстановку выражений, которые могут превратить какую-либо часть уравнения

- в константу. Например, если в уравнении присутствует f(x + y) и мы нашли f(0), то подставляем y = -x. В более трудных задачах подстановки будут менее очевидными.
- Математическая индукция. С помощью этого метода, зная f(1), находим f(n) для любого целого n. Затем находим $f\left(\frac{1}{n}\right)$ и f(r) для рациональных r. Данный подход применяется в ситуациях, когда функции определены на \mathbb{Q} , и является очень полезным, особенно в несложных задачах.
- Исследование интективности и сюртективности функций. Во многих задачах установить данные факты несложно, а значение они могут иметь очень большое.
- *Нахождение неподвижных точек или нулей функций*. Количество задач, использующих данный метод, значительно меньше количества задач, в которых применяется какой-либо из трёх предыдущих подходов. Указанный метод встречается, как правило, в более сложных задачах.
- Использование ϕ ункционального уравнения Kоши и уравнений, сводящихся к уравнению Kоши.
- Исследование монотонности и непрерывности функции. Непрерывность, как правило, даётся в качестве дополнительного условия и, так же как и монотонность, обычно используется при сведении задачи к уравнению Коши. В противном случае мы имеем дело с куда более сложной задачей.
- Предположение, что в некоторой точке функция принимает большее или меньшее значение, чем функция, про которую мы хотим доказать, что она решение. Наиболее часто это используется как продолжение метода математической индукции и работает в тех задачах, где область значений функции ограничена сверху и снизу.
- Использование рекуррентных соотношений. Этот метод обычно используется в тех случаях, когда область значений функции ограничена, и когда мы можем найти связь между f(f(n)), f(n) и n.
- Исследование множества значений аргумента, при которых функция совпадает с предполагаемым решением. Цель состоит в том, чтобы доказать, что описанное множество в точности совпадает с областью определения функции.
- *Функциональная подстановка*. Этот метод обычно используется для упрощения уравнения и редко имеет решающее значение.
- Представление функции как суммы чётной и нечётной функций. Именно, любая функция может быть представлена суммой чётной и нечётной функций, и это может оказаться очень удобно при рассмотрении «линейных» функциональных уравнений, содержащих много функций.
- *Использование числовых систем с основанием, отличным от 10.* Конечно, это может быть использовано только в том случае, когда область определения есть N.
- Очень важно угадать решение с самого начала. Это может сильно помочь в нахождении подходящих подстановок. Также, в конце решения задачи НЕ ЗАБУДЬТЕ проверить, что найденное вами решение удовлетворяет заданным условиям.

Неподвижные точки

- **23.** (IMO, 1983) Find all functions f defined on the set of positive real numbers which take positive real values and satisfy the conditions:
 - (i) f(xf(y)) = yf(x) for all positive x, y;
 - (ii) $f(x) \to 0$ as $x \to +\infty$.

 $x/{1}=(x)f$

24. (*IMO*, 2015) Let \mathbb{R} be the set of real numbers. Determine all functions $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ that satisfy the equation

$$f(x + f(x + y)) + f(xy) = x + f(x + y) + yf(x)$$

for all real numbers x and y.

$$x - z = (x)f : x = (x)f$$

Инъекция, сюръекция

25. (IMO, 1992) Let \mathbb{R} denote the set of all real numbers. Find all functions $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ such that

$$f(x^2 + f(y)) = y + (f(x))^2$$

for all $x, y \in \mathbb{R}$.

x = (x)f

26. (Balcan MO, 2000) Find all functions $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ such that

$$f(xf(x) + f(y)) = (f(x))^{2} + y$$

for all $x, y \in \mathbb{R}$.

$$x - = (x)f : x = (x)f$$

27. (IMO, 2009, Shortlist) Find all functions f from the set of real numbers into the set of real numbers which satisfy for all real x, y the identity

$$f(xf(x+y)) = f(yf(x)) + x^{2}.$$

$$x-=(x)f\ \ \, \exists x=(x)f$$

Сужение, продолжение

28. (IMO, 1999) Determine all functions $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ such that

$$f(x - f(y)) = f(f(y)) + xf(y) + f(x) - 1$$

for all real numbers x, y.

$$\frac{z_x}{z} - 1 = (x)t$$