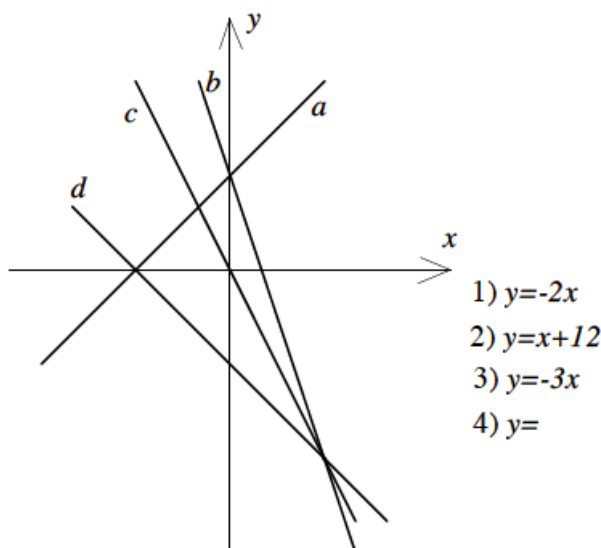


Исследование функций

ЗАДАЧА 1. (Всеросс., 2017, ШЭ, 9.3) Дима начертил графики четырёх линейных функций на координатной плоскости, но забыл отметить единичные отрезки. Когда он переписывал задание в тетрадь, то отвлекся и не дописал уравнения, задающие функции под номерами 3 и 4. Найдите эти уравнения. Ответ обоснуйте.



ЗАДАЧА 2. («Покори Воробьёвы горы!», 2016, 9) Будем называть *колебанием* функции разницу между её наибольшим и наименьшим значением. Каким может быть максимальное колебание функции $f(x)g(x)$, если известно, что отрезок $[-8; 4]$ является множеством значений функции $f(x)$, а отрезок $[-2; 6]$ является множеством значений функции $g(x)$?

72

ЗАДАЧА 3. («Покори Воробьёвы горы!», 2016, 9) Отрезок $[-3; 9]$ является множеством значений функции $f(x)$, отрезок $[-1; 6]$ является множеством значений функции $g(x)$. На какую наибольшую величину может отличаться наибольшее значение функции $f(x)g(x)$ от наименьшего значения этой функции?

72

ЗАДАЧА 4. («Покори Воробьёвы горы!», 2016, 9) Пусть $f(x) = x^2 + px + q$, где p, q — некоторые коэффициенты. На какую наименьшую величину может отличаться наибольшее значение функции $g(x) = |f(x)|$ от наименьшего значения этой функции на отрезке $[2; 6]$?

72

ЗАДАЧА 5. («Ломоносов», 2017, 9) Про функцию $y = f(x)$ известно, что она определена и непрерывна на всей числовой прямой, нечётна и периодична с периодом 5, а также что $f(-1) = f(2) = -1$. Какое наименьшее число корней может иметь уравнение $f(x) = 0$ на отрезке $[1755; 2017]$?

ЗАДАЧА 6. («Курчатов», 2016, 10) Известна сумма четвёртой и пятой степени некоторого нецелого числа. Всегда ли можно определить знак исходного числа?

ЗАДАЧА 7. (ОММО, 2016, 11) При каких значениях параметра a уравнение $x^3 + ax^2 + 13x - 6 = 0$ имеет единственное решение?

$$\left(\frac{8}{19}; \frac{8}{20}\right) \cap (8; \infty)$$

ЗАДАЧА 8. (Моск. матем. регата, 2015, 11) Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \sin y - \sin x = x - y, \\ \sin y - \sin z = z - y, \\ x - y + z = \pi. \end{cases}$$

$$\{x, y, z\}$$

ЗАДАЧА 9. (Моск. матем. регата, 2016, 11) Решите уравнение

$$2 \sin \frac{\pi x}{2} - 2 \cos \pi x = x^5 + 10x - 54.$$

$$\{2\}$$

ЗАДАЧА 10. (Всеросс., 2017, МЭ, 11.5) Функция $f(x)$ определена для всех действительных чисел, причём для любого x выполняются равенства $f(x+2) = f(2-x)$ и $f(x+7) = f(7-x)$. Докажите, что $f(x)$ — периодическая функция.

ЗАДАЧА 11. (ММО, 1994, 11.3) В круглый бокал, осевое сечение которого — график функции $y = x^4$, опускают вишенку — шар радиуса r . При каком наибольшем r шар коснется нижней точки дна? (Другими словами, каков максимальный радиус r круга, лежащего в области $y \geq x^4$ и содержащего начало координат?)

$$\frac{4}{3\sqrt{3}}$$

ЗАДАЧА 12. (Всеросс., 1996, финал, 11.2) Несколько путников движутся с постоянными скоростями по прямолинейной дороге. Известно, что в течение некоторого периода времени сумма попарных расстояний между ними монотонно уменьшалась. Докажите, что в течение того же периода сумма расстояний от некоторого путника до всех остальных тоже монотонно уменьшалась.

ЗАДАЧА 13. (ММО, 1979, 10.3) Функция $y = f(x)$ определена на отрезке $[0; 1]$ и в каждой точке этого отрезка имеет первую и вторую производные. Известно, что $f(0) = f(1) = 0$ и что $|f''(x)| \leq 1$ на всём отрезке. Какое наибольшее значение может принимать максимум функции f для всевозможных функций, удовлетворяющих этим условиям?

$$\frac{8}{1}$$

ЗАДАЧА 14. (ММО, 1986, 10.5) Найдите минимум по всем α, β максимума функции

$$y = |\cos x + \alpha \cos 2x + \beta \cos 3x|.$$

$$\frac{7}{8}$$