

## Программа вступительного испытания

### по математике

#### Порядок проведения вступительного испытания, критерии оценки результатов вступительного испытания

Вступительное испытание по математике проводится в *электронной* или *письменной* форме.

Задание состоит из 10 вопросов.

Критерии оценки: каждый правильный ответ оценивается в 10 баллов, в сумме абитуриент максимально может набрать 100 баллов.

На выполнение теста отводится 60 минут.

Оценивание ответов:

Неполный или неверный ответ, отсутствие ответа – 0 баллов,

Верный ответ: 10 баллов.

## Программа вступительного испытания

Настоящая программа сформирована на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и соответствует уровню сложности ЕГЭ по математике.

**Основные темы**, по которым составляются задачи экзаменационных тестов, приведены ниже:

### 1. Тождественные преобразования алгебраических выражений.

Действительные числа.

Действия над действительными числами. Порядок выполнения действий.

Формулы сокращенного умножения.

### 2. Элементарные алгебраические функции и уравнения.

Понятие функции. Область определения функции. Способы задания функциональных зависимостей.

Линейная функция. Линейное уравнение и система уравнений.

Квадратичная функция. Квадратное уравнение и системы уравнений второй степени.

Иррациональные уравнения.

Показательная функция и показательные уравнения.

Логарифмическая функция и логарифмические уравнения.

### **3. Неравенства и системы неравенств.**

Рациональные неравенства.

Иррациональные неравенства.

Неравенства с модулем.

Квадратичные, показательные и логарифмические неравенства.

### **4. Тригонометрические функции и уравнения.**

Тригонометрические функции.

Соотношения между тригонометрическими функциями.

Формулы сложения, кратных и половинных аргументов.

Формулы преобразования сумм в произведения и произведений в суммы.

Понятие об обратных тригонометрических функциях.

Тригонометрические уравнения и неравенства.

### **5. Производная функции одной переменной.**

Понятие производной функции.

Производные основных элементарных функций.

Производная сложной функции.

Правила дифференцирования.

Геометрический и физический смысл производной.

Достаточное условие возрастания (убывания) функции на промежутке.

Понятие экстремума функции.

Необходимое условие экстремума функции (теорема Ферма).

Достаточное условие экстремума.

Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке.

### **6. Первообразная и интеграл.**

Понятие первообразной функции.

Правила нахождения первообразных.

Площадь криволинейной трапеции и интеграл.

Вычисление интегралов. Формула Ньютона-Лейбница.

### **7. Элементы теории вероятностей.**

Испытания. Исходы. События.

Теорема сложения вероятностей. Противоположные события.

Теорема умножения вероятностей. Независимые события.

### **8. Элементы линейной алгебры.**

Понятие матрицы. Действия над матрицами.

Определитель квадратной матрицы. Вычисление определителей.

### **9. Геометрия.**

Понятие объема.

Вычисление объемов тел.

Задачи по планиметрии.

Задачи по стереометрии.

### Литература

1. Под ред. В.М. Говорова, Н.В. Мирошина. Математика. Сборник задач с решениями для поступающих в ВУЗы. АСТ, апрель, Москва, 2002.

2. Сергеев И. Н. Математика. Задачи с ответами и решениями. – М: КДУ: Высшая школа, 2003.

3. 2500 задач по математике с решениями. Под ред. Сканава М. И. – М. ООО «Издательский дом «Оникс 21 век»: ООО «Издательство «Мир и Образование», 2003г.

4. Шахно К.У. Сборник задач по математике повышенной трудности. Изд. «Высшая школа» ГК СМ БССР по печати. Минск, 1964.

5. Сканава М. И. Полный сборник решений задач для поступающих в ВУЗы. «Издательство «Мир и Образование», Минск.: ООО «Харвест», 2003, кн.1, кн.2.

6. Черкасов О., Якушев А. Математика. Интенсивный курс подготовки к экзамену (скорая помощь абитуриентам). – Москва: «Айрис Пресс», 2003.

7. Письменный Д. Т. Готовимся к экзамену по математике. – 8-е изд. – М.: «Айрис Пресс», 2003.

8. Моденов В. П. Математика: Пособие для поступающих в Вузы. – М.: ООО «Издательство Новая Волна», 2002.

9. Нараленков М. И. Вступительный экзамен по математике. Алгебра. Как решать задачи. Изд-во «Экзамен» Москва, 2003.

<http://www.ege.edu.ru/ru/classes-11/preparation/demovers/>

<http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege>

### 3. Примеры заданий в экзаменационных тестах прошлых лет.

**3.1. Задание.** Вычислить  $\left(9^{\frac{3}{2}} + 27^{\frac{2}{3}}\right)\left(\frac{1}{16}\right)^{\frac{3}{4}}$  и записать полученное значение в лист ответов.

Ответ:  $\frac{9}{2}$ .

**3.2. Задание.** Вычислить  $\log_2\left(\sin\left(\frac{\pi}{6}\right)\right)$  и записать полученное значение в лист ответов.

Ответ: -1.

**3.3. Задание** Упростить выражение.

$\left(\frac{c^{\frac{1}{3}} + d^{\frac{1}{3}}}{c^{\frac{2}{3}} - d^{\frac{2}{3}}} - \frac{c^{\frac{2}{3}} - c^{\frac{1}{3}}d^{\frac{1}{3}} + d^{\frac{2}{3}}}{c + d}\right) : \left(\frac{(cd)^{\frac{2}{3}} - d^{\frac{4}{3}}}{2}\right)^{-1} + 1$  и записать полученное выражение в лист

ответов.

**Решение.**

$$\begin{aligned} & \left(\frac{c^{\frac{1}{3}} + d^{\frac{1}{3}}}{c^{\frac{2}{3}} - d^{\frac{2}{3}}} - \frac{c^{\frac{2}{3}} - c^{\frac{1}{3}}d^{\frac{1}{3}} + d^{\frac{2}{3}}}{c + d}\right) : \left(\frac{(cd)^{\frac{2}{3}} - d^{\frac{4}{3}}}{2}\right)^{-1} + 1 = \\ & \left(\frac{c^{\frac{1}{3}} + d^{\frac{1}{3}}}{\left(c^{\frac{1}{3}} - d^{\frac{1}{3}}\right)\left(c^{\frac{1}{3}} + d^{\frac{1}{3}}\right)} - \frac{c^{\frac{2}{3}} - c^{\frac{1}{3}}d^{\frac{1}{3}} + d^{\frac{2}{3}}}{\left(c^{\frac{1}{3}}\right)^3 + \left(d^{\frac{1}{3}}\right)^3}\right) \cdot \left(\frac{d^{\frac{2}{3}}\left(c^{\frac{2}{3}} - d^{\frac{2}{3}}\right)}{2}\right) + 1 = \\ & \left(\frac{1}{c^{\frac{1}{3}} - d^{\frac{1}{3}}} - \frac{1}{c^{\frac{1}{3}} + d^{\frac{1}{3}}}\right) \frac{d^{\frac{2}{3}}\left(c^{\frac{2}{3}} - d^{\frac{2}{3}}\right)}{2} + 1 = \frac{2d^{\frac{2}{3}}}{c^{\frac{2}{3}} - d^{\frac{2}{3}}} \frac{d^{\frac{2}{3}}\left(c^{\frac{2}{3}} - d^{\frac{2}{3}}\right)}{2} + 1 = d + 1 \end{aligned}$$

Ответ: d+1.

**3.4. Задание.** Упростить выражение

$$\frac{4}{a^6} \left(81^{1+\log_3 a} - 5 \cdot 4^{2+4\log_4 a}\right) 5^{\frac{2}{\log_a 5}}, \quad a > 0, \quad a \neq 1$$

и записать полученное значение в лист ответов.

**Решение.**

$$\begin{aligned} & \frac{4}{a^6} \left( 81^{1+\log_3 a} - 5 \cdot 4^{2+4\log_4 a} \right) 5^{\frac{2}{\log_a 5}} = \\ & \frac{4}{a^6} \left( 81 \cdot 81^{\log_3 a} - 5 \cdot 4^2 4^{4\log_4 a} \right) 5^{2\log_5 a} = \\ & \frac{4}{a^6} \left( 81 \cdot (3)^{\log_3 a^4} - 5 \cdot 4^2 4^{\log_4 a^4} \right) 5^{\log_5 a^2} = \\ & \frac{4}{a^6} \left( 81 \cdot a^4 - 5 \cdot 16a^4 \right) a^2 = 4 \end{aligned}$$

Ответ: 4.

**3.5. Задание.** Решить неравенство  $\log_{\frac{x+9}{x-5}}(x+1) > 1$  и записать номер правильного ответа в лист

ответов. Ответы:  $x \in$

1	2	3	4	5	6	7	8
$(5; \infty)$	$(-1; 7)$	$(7; 9)$	$(7; \infty)$	$(5; 7)$	$(9; \infty)$	$(-9; 5)$	$(-9; 5) \cup (7; \infty)$

**Решение.** Рассмотрим два случая: Основание логарифма  $a > 1$  и  $0 < a < 1$ .

Имеем совокупность систем неравенств:

$$\left[ \begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} \frac{x+9}{x-5} > 1 \\ x+1 > \frac{x+9}{x-5} \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{l} 0 < \frac{x+9}{x-5} < 1 \\ 0 < x+1 < \frac{x+9}{x-5} \end{array} \right. \end{array} \right.$$

В каждой системе второе неравенство написано для удовлетворения исходного неравенства. Его быстрое написание возможно, если смотреть на графики логарифмической функции соответственно при  $a > 1$  и  $0 < a < 1$ . Будем решать эти системы по отдельности.

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{x+9}{x-5} > 1 \\ x+1 > \frac{x+9}{x-5} \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x > 5 \\ x+9 > x-5 \\ (x+1)(x-5) > x+9 \\ x < 5 \\ x+9 < x-5 \\ (x+1)(x-5) < x+9 \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x > 5 \\ x^2 - 3x - 14 > 0 \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x > 5 \\ x \in (-\infty; -2) \cup (7; \infty) \end{array} \right. \Rightarrow x \in (7; \infty)$$

Здесь вторая система несовместна, так как  $x+9 < x-5$  никогда не выполняется. Теперь

$$\left\{ \begin{array}{l} 0 < \frac{x+9}{x-5} < 1 \\ 0 < x+1 < \frac{x+9}{x-5} \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x > 5 \\ 0 < x+9 < x-5 \\ 0 < (x+1)(x-5) < x+9 \\ x < 5 \\ 0 > x+9 > x-5 \\ 0 > (x+1)(x-5) > x+9 \end{array} \right.$$

В этом случае обе системы несовместны, так как не может выполняться  $x+9 < x-5$  (в первой), а во второй неравенство  $(x+1)(x-5) > x+9$  имеет решение  $x \in (-\infty; -2) \cup (7; \infty)$ , что не совместно с неравенством  $0 > (x+1)(x-5)$ . Итак,  $x \in (7; \infty)$ . Находим этот ответ в таблице ответов.

*Ответ:* 4.

**3.6. Задание.** Решить уравнение.  $\log_2(2x^2 - 6x + 6,5) = 6x - 2x^2 - 3,5$ . В лист ответов записать значение наибольшего из корней, если их несколько, или значение корня, если он единственный, или слово «нет», если уравнение не имеет корней.

**Решение.** Перепишем уравнение в другом виде (приведем квадратные трехчлены к полному квадрату):  $\log_2(2 + 2(x-1,5)^2) = 1 - 2(x-1,5)^2$ . Видно, что  $x=1,5$  является корнем уравнения. Очевидно, также, что если  $x \neq 1,5$ , то левая часть уравнения больше, чем правая. Поэтому корень  $x=1,5$  единственный.

*Ответ:* 1,5.

**3.7. Задание.** Решить систему  $\begin{cases} \sqrt{2x+y} + \sqrt{2x-y} = 5 + \sqrt{3} \\ \sqrt{4x^2 - y^2} = \sqrt{75} \end{cases}$ . Найти сумму

$(x_1 + y_1) + (x_2 + y_2) + \dots + (x_n + y_n)$ , где  $n$  – количество решений системы. Эту сумму записать в лист ответов.

**Решение.** Обозначим:  $\sqrt{2x+y} = u$   $\sqrt{2x-y} = v$ . Тогда система переписывается в виде:

$$\begin{cases} u + v = 5 + \sqrt{3} \\ uv = \sqrt{75} \end{cases} \quad \text{Эта система может быть приведена к квадратному уравнению от одной из}$$

новых переменных, следовательно она не может иметь более двух решений. Но два решения

этой системы очевидны:  $\begin{cases} u = 5 \\ v = \sqrt{3} \end{cases}$  и  $\begin{cases} u = \sqrt{3} \\ v = 5 \end{cases}$ . Возводя каждое уравнение в квадрат, и подставляя

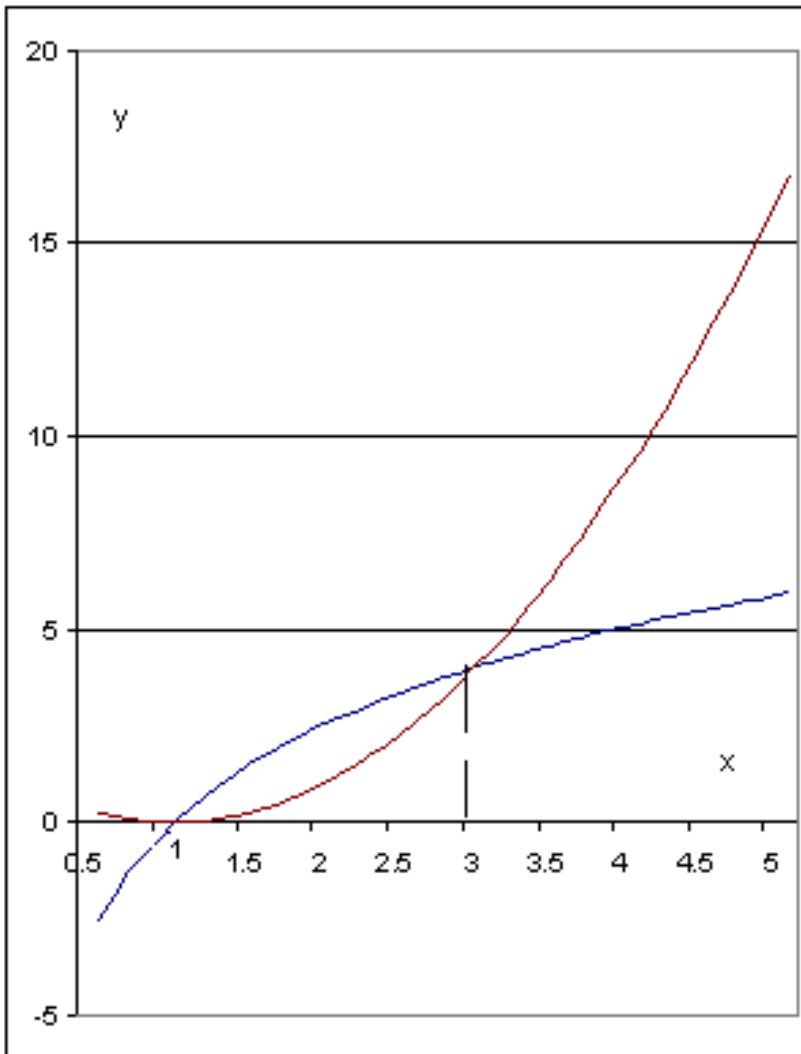
переменные  $x, y$  получим:  $\begin{cases} 2x + y = 25 \\ 2x - y = 3 \end{cases}$  и  $\begin{cases} 2x + y = 3 \\ 2x - y = 25 \end{cases}$ , откуда  $\begin{cases} x = 7 \\ y = 11 \end{cases}$  и  $\begin{cases} x = 7 \\ y = -11 \end{cases}$

Оба решения удовлетворяют системе, что проверяется подстановкой.

*Ответ:* 14.

**3.8. Задание.** Решить уравнение  $4 \log_3 x = |x^2 - 2x + 1|$  и записать значение суммы всех корней этого уравнения в лист ответов.

**Решение.** Перепишем уравнение в виде:  $4 \log_3 x = (x-1)^2$ . Функции, стоящие слева и справа в уравнении легко представимы графически. Построим их графики в одном масштабе: Построив график убеждаемся, что в данном случае имеют место только две точки пересечения: при  $x=1$  и при  $x=3$ .



Ответ: 4.

**3.9. Задание.** Решить уравнение  $\frac{15 + x^3 - 3x^2 - 13x}{-15 + x^2 - 2x} + \frac{-24 + x^2 - 2x}{x + 4} = 2x - 7$

В лист ответов записать количество целых чисел из промежутка  $[-4; 4]$ , удовлетворяющих этому уравнению.

**Решение.** Преобразовывая данное уравнение (в каждой дроби числитель делится на знаменатель без остатка) получаем тождество. Следовательно, любое значение  $x$ , кроме тех, что обращают знаменатели в ноль, удовлетворяют данное уравнение. Исключая упомянутые значения, если они целые, из рассмотрения получаем ответ.

Ответ: 7.

**3.10. Задание.** Решить систему.  $\begin{cases} \sqrt{x - y^2 + 4y - 8} + \sqrt{8x + y - x^2 - 18} \leq 10 \\ \sqrt{8y - 2y^2 - 4 - x} + \sqrt{24x - 3x^2 - 46 - y} \leq 6 \end{cases}$  В лист

ответов записать ноль, если система неразрешима; число  $x+y$ , если решение единственное, или минимально возможное число  $x+y$ , если решений множество ( $x, y$  – решения системы).

**Решение.** Напишем условие для области допустимых значений, одновременно приводя к полному квадрату квадратные трехчлены:

$$\begin{cases} x-4-(y-2)^2 \geq 0 \\ y-2-(x-4)^2 \geq 0 \\ -2(y-2)^2+4-x \geq 0 \\ -3(x-4)^2+2-y \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \geq 4 \\ y \geq 2 \\ x \leq 4 \\ y \leq 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=4 \\ y=2 \end{cases}. \text{ Подставляя найденные значения в систему,}$$

убеждаемся, что они удовлетворяют ей. Таким образом, решением системы неравенств в данном примере является единственная точка  $x=4$   $y=2$ . Искомая сумма равна 6.

*Ответ:* 6.

**3.11. Задание.** В лист ответов записать количество корней уравнения  $3tg^2(\pi \arcsin x) = 1$ .

*Решение.*  $3tg^2\alpha = 1 \Rightarrow tg\alpha = \pm \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow \alpha = \pm \frac{\pi}{6} + \pi k \Rightarrow \pi \arcsin x = \pm \frac{\pi}{6} + \pi k \Rightarrow \arcsin x = \pm \frac{1}{6} + k$

Так как  $|\arcsin x| \leq \frac{\pi}{2}$ , то имеем только 6 корней:  $\arcsin x = \pm \frac{1}{6}$ ;  $\arcsin x = \pm \frac{1}{6} - 1$ ;

$\arcsin x = \pm \frac{1}{6} + 1$ . Другие значения  $k$  не обеспечивают условие  $|\arcsin x| \leq \frac{\pi}{2}$ .

*Ответ:* 6.

**3.12. Задание.**  $\left( \frac{\sqrt{24^2 - x^2}}{\sqrt{24 - x}} \right) \left( \frac{\sin^4(4^{-1}\pi x)}{\cos^3(4^{-1}\pi x)} - \frac{7 - 7\cos^2(4^{-1}\pi x)}{\cos(4^{-1}\pi x)} + 6\cos(4^{-1}\pi x) \right) = 0$ . В лист

ответов записать значение наибольшего из корней уравнения.

*Решение.*

Область допустимых значений определится из условий  $\begin{cases} 24^2 - x^2 \geq 0 \\ 24 - x > 0 \\ \cos\left(\frac{\pi x}{4}\right) \neq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -24 \leq x < 24 \\ x \neq 2 + 8k \end{cases}$ .

Выражение в первой скобке равно нулю только при  $x = -24$ . Приравняв к нулю выражение

во второй скобке и разделив на  $\cos\left(\frac{\pi x}{4}\right)$  имеем  $tg^4 \frac{\pi x}{4} - 7tg^2 \frac{\pi x}{4} + 6 = 0$ . Решая это

уравнение, находим корни:

$$\frac{\pi}{4}x_1 = \pm \frac{\pi}{4} + \pi k \quad \frac{\pi}{4}x_2 = \pm \arctg 6 + \pi n \Rightarrow x_1 = \pm 1 + 4k \quad x_2 = \pm \frac{4}{\pi} \arctg 6 + 4n.$$

Учитывая, что  $x < 24$ , наибольший корень есть  $x = 23$ .

*Ответ:* 23.

$$\frac{(-13 - x^2 + 8x)}{6} + \frac{(19 + x^2 - 8x)}{6} = \frac{432}{81 + 5x^2 - 40x}$$

**3.13. Задание.** Решить уравнение

ответов записать слово «нет», если уравнение не имеет корней или значение корня, если он единственный, или значение наибольшего из корней, если их несколько.

*Решение.* Преобразуем уравнение:

$$6^{3-(x-4)^2} + 6^{3+(x-4)^2} = \frac{2 \cdot 6^3}{1 + 5(x-4)^2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 6^{-(x-4)^2} + 6^{(x-4)^2} = \frac{2}{1 + 5(x-4)^2}$$



Известно, что при  $a > 0$  выполняется  $a + \frac{1}{a} \geq 2$ , причем равенство имеет место только при  $a = 1$ . Поэтому левая часть уравнения не может быть меньше, чем два и равна двум только при  $x = 4$ . Правая часть уравнения, очевидно, также равна двум при  $x = 4$ , а при других значениях  $x$  меньше, чем два. Следовательно,  $x = 4$  - единственный корень.  
*Ответ:* 4.

**3.14. Задание.** В лист ответов записать наибольшее значение  $x$ , удовлетворяющее данному

неравенству:  $\sqrt{60 + 225x^2 - 345x} + \sqrt{420 + 225x^2 - 615x} < 3\sqrt{-7 - 25x^2 + 40x}$

**Решение.** Область допустимых значений определяется из системы неравенств

$$\begin{cases} 60 + 225x^2 - 345x \geq 0 \\ 420 + 225x^2 - 615x \geq 0 \\ -7 - 25x^2 + 40x \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4 + 15x^2 - 23x \geq 0 \\ 28 + 15x^2 - 41x \geq 0 \\ -7 - 25x^2 + 40x \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \in \left(-\infty; \frac{1}{5}\right] \cup \left[\frac{4}{3}; \infty\right) \\ x \in \left(-\infty; \frac{4}{3}\right] \cup \left[\frac{7}{5}; \infty\right) \\ x \in \left[\frac{1}{5}; \frac{7}{5}\right] \end{cases} \Rightarrow x = \frac{4}{3} \text{ или } x = \frac{7}{5}$$

То есть имеем всего три допустимых значения. Подставляя эти значения в неравенство убеждаемся, что только при  $x = \frac{4}{3}$  оно удовлетворяется.

*Ответ:*  $\frac{4}{3}$ .

**3.15. Задание.** Решить неравенство  $\sqrt{\left|\log_{\frac{1}{2}} x\right| - 2} - 2 \leq \log_2 x^2 + \sqrt{16 - \log_2^2 x}$ . В лист ответов записать наименьшее значение  $x$ , удовлетворяющее этому неравенству.

**Решение.** О.д.з. определится системой  $\begin{cases} x > 0 \\ \left|\log_{\frac{1}{2}} x\right| - 2 - 2 \geq 0 \\ 16 - \log_2^2 x \geq 0 \end{cases}$  Решая ее, найдем о.д.з.:

$x \in \left\{\frac{1}{16}\right\} \cup \{1\} \cup \{16\}$ . Непосредственной проверкой убеждаемся, что  $x_1 = 1$  и  $x_2 = 16$

удовлетворяют заданному неравенству, а  $x_3 = \frac{1}{16}$  - не удовлетворяет.

*Ответ:* 1.

**3.16. Задание.** Вычислить производную функции  $f(x)$

А)  $f(x) = x^2 - 4\sqrt{x} + 5x - 2$

Б)  $f(x) = \cos x \cdot (x^3 + 2x)$

В)  $f(x) = \operatorname{ctg} 3x$

Г)  $f(x) = e^{x^3} - \ln 5x$

**Решение.** Используя формулы и правила дифференцирования, имеем

А)  $f'(x) = (x^2)' - 4(\sqrt{x})' + 5(x)' - (2)' = 2x - \frac{2}{\sqrt{x}} + 5$

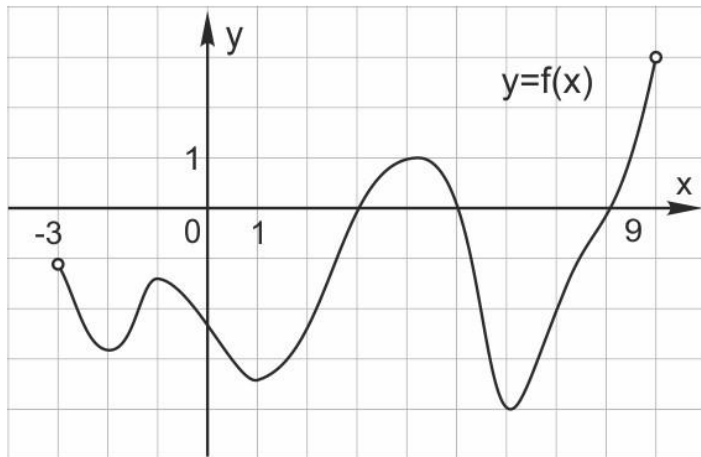
Б)  $f'(x) = (\cos x)' \cdot (x^3 + 2x) + \cos x \cdot (x^3 + 2x)' =$

$$= -\sin x \cdot (x^3 + 2x) + \cos x \cdot (3x^2 + 2)$$

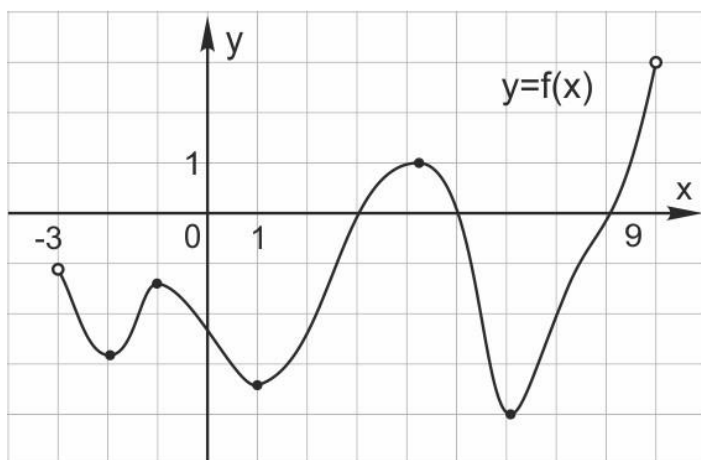
$$\text{В) } f'(x) = (\operatorname{ctg} 3x)' = -\frac{1}{\sin^2 3x} \cdot (3x)' = -\frac{3}{\sin^2 3x}$$

$$\text{Г) } f'(x) = (e^{x^3})' - (\ln 5x)' = e^{x^3} \cdot 3x^2 - \frac{1}{x}$$

**3.17. Задание.** На рисунке изображен график функции  $y = f'(x)$ , определенной на интервале  $(-3; 9)$ . Найдите количество точек, в которых производная функции  $f(x)$  равна 0.



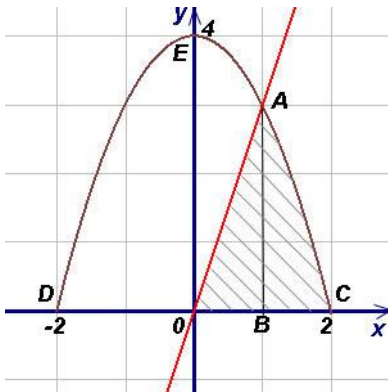
*Решение.* Производная функции  $f'(x)$  равна нулю в точках максимума и минимума функции  $f(x)$ . По графику видно, что таких точек 5.



Ответ: 5

**3.18. Задание.** Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями  $y = 4 - x^2$ ,  $y = 3x$ ,  $y = 0$  и находящейся в первой четверти.

*Решение.*



Вычислим площадь искомой фигуры как  $S = S_{AOB} + S_{ABC}$ .

Для этого найдем абсциссу точки А из решения уравнения  $4 - x^2 = 3x$ . Получим  $x_A = 1$ .

Имеем

$$S = \int_0^1 3x dx + \int_1^2 (4 - x^2) dx = \frac{3}{2} + \left(8 - \frac{8}{3}\right) - \left(4 - \frac{1}{3}\right) = \frac{19}{6}$$

Ответ:  $\frac{19}{6}$

**3.19. Задание.** Стрелок стреляет по мишени один раз. В случае промаха стрелок делает второй выстрел по той же мишени. Вероятность попасть в мишень при одном выстреле равна 0,7.

Найдите вероятность того, что мишень будет поражена (либо первым, либо вторым выстрелом).

*Решение.*

Обозначим попадание в мишень с первого выстрела буквой А, со второго - буквой В.

Вероятность попасть в мишень с двух выстрелов равна сумме вероятностей:

$$P(A + B) = P(A) + P(B).$$

Вероятность попасть в мишень с первого выстрела известна: 0,7. Надо найти вероятность попасть со второго выстрела.

Вероятность попасть со второго выстрела равна произведению вероятности попасть и вероятности не попасть в мишень (независимые события):

$$P(B) = 0,3 \cdot 0,7 = 0,21.$$

Осталось найти сумму вероятностей:

$$P(A) + P(B) = 0,7 + 0,21 = 0,91.$$

Ответ: 0,91

**3.20. Задание.** А) Найдите матрицу  $3A - 2B$ , если  $A_{2 \times 2} = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}$ ,  $B_{2 \times 2} = \begin{pmatrix} 0 & -6 \\ 2 & -10 \end{pmatrix}$

Б) Найдите произведение матриц А и В, если  $A_{1 \times 3} = (-1 \ 0 \ 2)$ ,  $B_{3 \times 1} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 4 \end{pmatrix}$

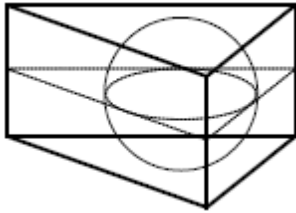
*Решение.* А)  $3A_{2 \times 2} = \begin{pmatrix} 6 & 15 \\ -3 & 12 \end{pmatrix}$ ,  $2B_{2 \times 2} = \begin{pmatrix} 0 & -12 \\ 4 & -20 \end{pmatrix}$

$$3A - 2B = \begin{pmatrix} 6 & 27 \\ -7 & 32 \end{pmatrix}$$

Б)  $AB_{1 \times 1} = (-1 \cdot 2 + 0 \cdot (-1) + 2 \cdot 4) = (6)$

**3.21. Задание.** В правильную треугольную призму объемом  $\frac{81\sqrt{3}}{4}$  вписан шар. Найдите радиус шара.

*Решение.*



Выразим объем призмы, используя формулу:  $V_{\Pi} = S_{\text{осн}} \cdot h$ , где  $S_{\text{осн}} = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$

$$r_{\text{ш}} = \frac{a\sqrt{3}}{6}$$

$$h_{\Pi} = 2r_{\text{ш}}$$

$$h_{\Pi} = \frac{a\sqrt{3}}{3}$$

Подставим в формулу объема призмы

$$\frac{81\sqrt{3}}{4} = \frac{a^2\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{3}$$

$$a^3 = 81\sqrt{3}$$

$$a = 3\sqrt{3}$$

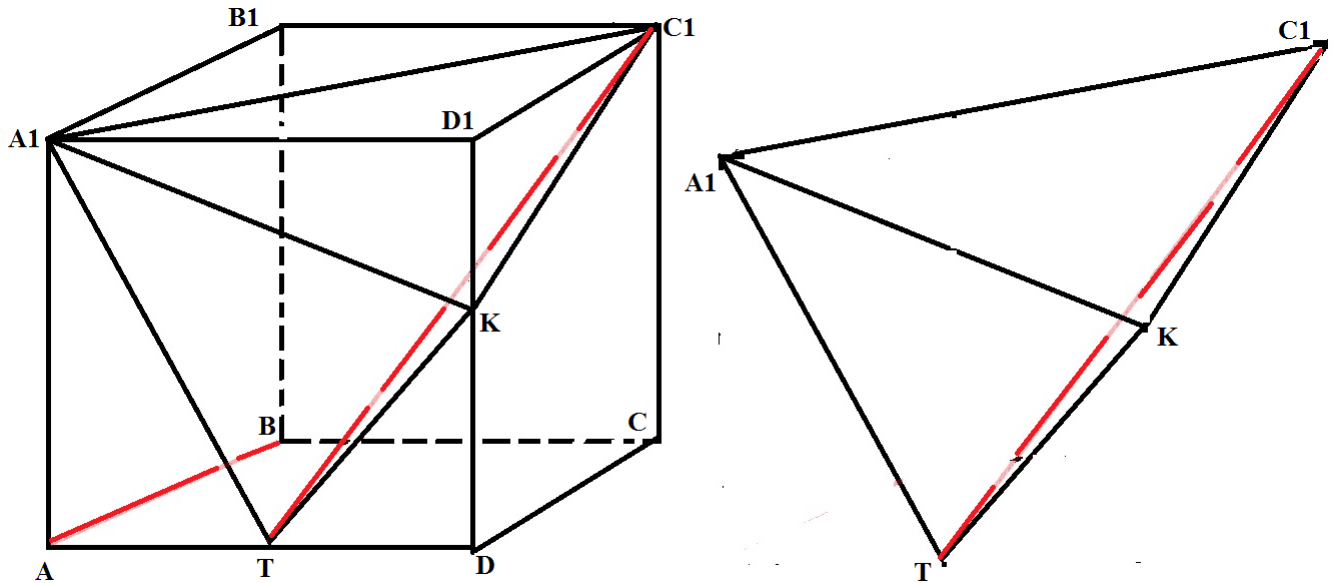
Теперь найдем  $r_{\text{ш}}$ :

$$r_{\text{ш}} = \frac{3\sqrt{3}\sqrt{3}}{6} = \frac{3}{2} = 1,5$$

Ответ: 1,5

**3.22. Задание.** В кубе  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ , ребро которого равно 12, проведено сечение через диагональ  $A_1 C_1$  грани и середину ребра  $AD$ . Найдите объем пирамиды, основанием которой является сечение куба, а вершиной – точка  $K$  на ребре  $DD_1$  такая, что  $DK : DD_1 = 2 : 3$ . Значение найденного объема запишите в лист ответов.

*Решение.* На рисунке покажем построение данной пирамиды в кубе и выделенную из куба пирамиду.



Эту пирамиду с основанием  $A_1C_1T$  и вершиной в точке  $K$  можно также рассматривать как пирамиду с основанием  $A_1KT$  и вершиной в точке  $C_1$ . В этом случае площадь основания находится как разность между площадью грани куба и суммой площадей треугольников  $AA_1T$ ,  $A_1D_1K$  и  $TKD$ :  $S = 12 \cdot 12 - \left( \frac{12 \cdot 6}{2} + \frac{12 \cdot 4}{2} + \frac{8 \cdot 6}{2} \right) = 60$ . Высота  $h$  в этом случае, очевидно равна длине ребра  $C_1D_1$ , то есть 12. Тогда объем  $V$  пирамиды будет

$$V = \frac{1}{3}Sh = \frac{1}{3}60 \cdot 12 = 240. \text{ Ответ: } 240.$$