

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

политехнический колледж филиала федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Майкопский государственный технологический университет»  
в поселке Яблоновском

**Методические указания для выполнения  
самостоятельной работы**

**по дисциплине «Математика»**

для студентов очной формы обучения

**Раздел: Производная. Первообразная.**

п. Яблоновский 2018



УДК [330.15:574] (07)  
ББК 20.18  
М-54

Одобрено предметной (цикловой) цикловой комиссией  
информационных и математических дисциплин  
Протокол №8 от 27 июня 2018г  
Председатель предметной (цикловой) комиссии  
Схаплок А.А.

Разработчик: Шартан Р.Я.– преподаватель первой категории  
политехнического колледжа филиала федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Майкопский государственный технологический университет»

в п. Яблоновском

## Предисловие.

СРС является развитие мотивации к изучению и пользованию дополнительной литературой, усовершенствование умения выделять главное из общей информации, совершенствование ораторских навыков и получение студентом более глубоких знаний по дисциплине для специальностей 38.02.07 Банковское дело, 38.02.02 Страховое дело (по отраслям), 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 43.02.15 Поварское и кондитерское дело, 40.02.01 Право и организация социального обеспечения.

Алгоритм работы студента может включать в себя:

- поиск литературы в библиотеках колледжа, библиотеках г. Краснодара, в Интернете;
- работа с книгами и другой литературой;
- сведения дополнительной информации в общий последовательный текст;
- оформление работы в соответствии с требованиями;
- подготовка выступления.

Самостоятельная работа студентов может быть индивидуальной, парной и в группе (3-5 человек).

Подведение итогов СРС может быть в виде выступлений на занятии, семинаре, конференции или использовании данных в качестве учебного пособия.

Оценка СРС осуществляется по содержанию и оформлению, а также устному выступлению студента.

Цели самостоятельной работы:

- закрепление, углубление, расширение и систематизация знаний, самостоятельное овладение новым учебным материалом;
- формирование профессиональных явлений;
- формирование умений и навыков самостоятельного умственного труда;
- мотивирование регулярной целенаправленной работы по освоению специальности;
- развитие самостоятельного мышления;
- формирование убежденности, волевых черт характера, способности к самоорганизации.

## Содержание

1.Производная	4
1.1. Вычисление производных	4
1.2. Геометрический и физический смысл производной	16
2.Исследование функций с помощью производной	16
2.1. Критические точки, экстремумы и промежутки монотонности непрерывных функций	16
2.2. Наибольшее и наименьшее значение непрерывной функции на отрезке	21
2.3. Применение производной к решению уравнений и неравенств	25
3.Первообразная	27
3.1. Вычисление первообразных	27
3.2. Определенный интеграл	35
Литература	44

## 1. Производная.

### 1.1. Вычисление производных.

**Определение.** Пусть функция  $y=f(x)$  определена в некоторой точке  $x$  окрестности. Если существует конечный предел отношения  $\frac{\Delta y}{\Delta x}$  ( $\Delta y$  – приращение функции,  $\Delta x$  – приращение аргумента) при условии, что  $\Delta x \rightarrow 0$ , то указанный предел называется **производной** функции  $y=f(x)$  в точке  $x$  и обозначают  $f'(x)$ . Тогда можно записать:

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}.$$

**Замечание:**  $y' = f'(x)$  – это новая функция, связанная с функцией  $y=f(x)$  и определенная во всех таких точках  $x$ , в которых существует указанный выше предел. Эту функцию называют **производной** функции  $y=f(x)$

### Производные элементарных функций

1.  $C' = 0$

2.  $(x^n)' = nx^{n-1}$ .

3.  $\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}$ .

4.  $(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ .

5.  $\sin' x = \cos x$

6.  $\cos' x = -\sin x$

7.  $\operatorname{tg}' x = \frac{1}{\cos^2 x}$

8.  $\operatorname{ctg}' x = -\frac{1}{\sin^2 x}$

9.  $(e^x)' = e^x$

10.  $(a^x)' = a^x \cdot \ln a$

11.  $\ln' x = \frac{1}{x}$

12.  $(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ . ( $|x| < 1$ )

13.  $(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ . ( $|x| < 1$ )

$$14. (\arctg x)' = \frac{1}{1+x^2}$$

$$15. (\text{arcctg} x)' = -\frac{1}{1+x^2}.$$

### Правила вычисления производных.

1. Постоянный множитель можно выносить за знак производной:

$$(c f(x))' = c f'(x).$$

2. Производная суммы (разности) двух функций:

$$(f(x) \pm g(x))' = f'(x) \pm g'(x)$$

3. Производная произведения двух функций:

$$(f(x) \pm g(x))' = f'(x) g(x) + f(x) g'(x).$$

4. Производная частного двух функций:

$$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}$$

5. Производная сложной функции  $y = f(ax+b)$

$$y' = (f(ax+b))' = a f'(ax+b)$$

**Теорема о производной сложной функции.** Пусть  $y=f(u)$ ,  $u=g(x)$ , тогда  $y=f(g(x))$ - сложная функция. Если функция  $y=f(u)$ ,  $u=g(x)$  имеют производные, то производные сложной функции  $y=f(g(x))$  вычисляются по формуле

$$(f(g(x)))' = f'(g(x)) \cdot g'(x) \text{ или } y' = f'(u) \cdot u'(x).$$

**Упражнение. Найти производные функций: а)  $y = \frac{1}{x}$ ; б)**

$$y = \sqrt{x}.$$

*Решение.* Для того, чтобы использовать формулу производной степенной функции, преобразуем к степенному виду:

$$\text{а) } \frac{1}{x} = x^{-1}, \text{ тогда } (x^{-1})' = (-1) x^{-1-1} = -x^{-2}. \text{ После}$$

преобразований получим

$$\frac{1}{x} = -\frac{1}{x^2}.$$

$$\text{б) } \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}, \text{ значит } (x^{\frac{1}{2}})' = \frac{1}{2} x^{\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}} \text{ или } (\sqrt{x})' = \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

Эти формулы полезно запомнить, так как они достаточно часто встречаются при решении задач, однако для вычисления производных не менее важна и сама идея получения этих формул.

**Рассмотрим ряд задач.**

**1.1. Найдите значение производной  $y = x^5 - \frac{1}{6}x^4 + \frac{1}{3}x^3 - x + 5$  в точке  $x_0=1$ .**

1.  $4\frac{1}{3}$

2.  $5\frac{1}{6}$

3.  $\frac{3}{5}$

4.  $5\frac{2}{3}$

*Решение:* Найдем производную функции в произвольной точке  $x$ . Используя формулу производной степенной функции и правило вычисления производной суммы функции, имеем:

$$\begin{aligned} y' &= \left(x^5 - \frac{1}{6}x^4 + \frac{1}{3}x^3 - x + 5\right)' = (x^5)' - \left(\frac{1}{6}x^4\right)' + \left(\frac{1}{3}x^3\right)' - \\ &= 5x^4 - \frac{1}{6} \cdot 4x^3 + \frac{1}{3} \cdot 3x^2 - 1 = 5x^4 - \frac{2}{3}x^3 + x^2 - 1. \end{aligned}$$

Подставим в производную значение  $x_0=1$ , тогда  $y' = 5 \cdot 1^4 - \frac{2}{3} \cdot 1^3 + 1^2 - 1 = 4\frac{1}{3}$ .

Ответ: номер верного ответа 1.

**1.2. Найдите значение производной  $y = x^4 - \frac{6}{x^3}$  в точке  $x_0=2$ .**

1)  $30\frac{7}{8}$

2)  $33\frac{1}{8}$

3)  $17\frac{1}{8}$

4)  $15\frac{1}{4}$

*Решение:* Преобразуем функцию к степенному виду  $y = x^4 - 6x^{-3}$ . Тогда

$y' = 4x^3 + 18x^{-4}$ ,  $y' = 4x^3 + \frac{18}{x^4}$ . Подставив в найденную производную значение  $x_0=2$ ,  $y' = 4 \cdot 2^3 + \frac{18}{2^4} = 32 + \frac{18}{16} = 33\frac{1}{8}$ .

ответ: номер верного ответа 2.

**1.3. Найти значение производной функции  $y = 4x - \cos x$  в точке  $x_0 = \frac{\pi}{6}$ .**

1)  $4 + \frac{\sqrt{3}}{2}$

2)  $3\frac{1}{2}$

3)  $\frac{4\pi+3}{6}$

4)  $4\frac{1}{2}$

*Решение:* Найдем производную функции

$$y' = (4x - \cos x)' = 4 - (-\sin x) = 4 + \sin x$$

$$y' = 4 + \sin x. \text{ Подставив } x_0 = \frac{\pi}{6} \text{ получим } y' = 4 + \sin \frac{\pi}{6} = 4 + \frac{1}{2} = 4\frac{1}{2}.$$

Ответ: номер верного ответа 4.

#### 1.4. Найти значение производной функции $y = (5x-4)^6$ .

1.  $y' = 6(5x-4)^5$

2.  $y' = 6 \cdot 5x^5$

3.  $y' = 30(5x-4)^5$

4.

$$y' = \frac{6}{5}(5x-4)^5$$

*Решение:* По правилу вычисления производной сложной функции

$$y = f(ax+b) \text{ имеем } y' = (30(5x-4)^6)' = 6(5x-4)^5(5x-4)' = 6 \cdot 5(5x-4)^5 = 30(5x-4)^5.$$

Ответ: номер правильного ответа 3.

#### Задания для самостоятельной работы.

##### 1.5. Найти значения производной функции

$$y = 3x^4 - 2x^2 + x - 1 \text{ в точке } x_0 = 1$$

1) 9

2) 5

3) 4

4) 6.

##### 1.6. Найти значения производной функции

$$y = x^6 - \frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{2}x^2 - 2 \text{ в точке } x_0 = 1$$

1) 6

2) 4

3) 2

4) 0.

**1.7.** Найти значения производной функции

$$y=x^3-\frac{1}{x} \quad \text{в точке } x_0=2$$

- 1)  $11\frac{3}{4}$       2)  $12\frac{1}{4}$       3)  $11\frac{1}{2}$       4)  $4\frac{1}{4}$

**1.8.** Найти значения производной функции  $y=\sqrt[3]{x^4}$  в точке  $x_0=8$

- 1)  $\frac{32}{3}$       2)  $\frac{16}{3}$       3) 16      4)  $\frac{8}{3}$

**1.9** Найти значения производной функции  $y=\operatorname{tg}x+x^2$

- 1)  $y' = \frac{1}{\cos^2 x} + 2x$       2)  $y' = -\frac{1}{\sin^2 x} + 2x$   
3)  $y' = -\frac{1}{\cos^2 x} + 2x$       4)  $y' = \operatorname{ctg}x + 2x$

**1.10.** Найти значения производной функции  $y=3^x-3x^4$

- 1)  $y' = 3x^2 \ln 3 - 12x^3$       2)  $y' = x \cdot 3^{x-1} - 12x^3$   
3)  $y' = 3 \cdot 3^{x-1} - \frac{3}{4}x^3$       4)  $y' = \frac{3^x}{\ln 3} - x^3$

**1.11.** Найти значения производной функции  $y=2^x + \cos x$

- 1)  $y' = 2^x - \sin x$       2)  $y' = x2^{x-1} + \cos x$   
3)  $y' = 2^x \ln 2 - \sin x$       4)  $y' = 2^x \ln 2 - \cos x$

**1.12.** Найти значения производной функции  $y=4^x - 2\cos x$

- 1)  $y' = 4^x \ln 4 - 2\sin x$       2)  $y' = 4^x \ln 4 + 2\sin x$   
3)  $y' = x4^{x-1} - 2\sin x$       4)  $y' = 4^x + 2\sin x$

**1.13.** Найти значения производной функции  $y=2 - \ln 5x$  в точке  $x_0=\frac{1}{5}$

- 1)  $-\frac{1}{5}$       2) 1      3) -1      4) -5

**1.14. Найти значения производной функции**

$f(x)=(10x - 4)^8$  в точке  $x_0=\frac{1}{2}$

- 1) 80      2) 8      3) 1      4) 7

**1.15. Найти значения производной функции  $f(x)=(3x - 2)^6$**

- 1)  $y' = 6(3x - 2)^5$       2)  $y' = 18(3x - 2)^6$   
3)  $y' = 18(3x - 2)^5$       4)  $y' = 6(3x - 2)^6$

**1.16. Найти значения производной функции  $y=e^{-x} + x^2$**

- 1)  $y' = -e^{-x} + x^2$       2)  $y' = e^{-x} + 2x$   
3)  $y' = -e^{-x} + 2x$       4)  $y' = e^{-x} - 2x$

**1.17. Найти значения производной функции  $y=\ln(x - 3)$  в точке  $x_0=2$**

- 1) 1      2) -1      3) 0      4) 3

**1.18. Найти значения производной функции  $y=\ln(5 - 2x)$  в точке  $x_0=2$**

- 1) 0      2) 1      3) -1      4) -2

**1.19. Найти значения производной функции  $y=\sin 4x - x^2$**

- 1)  $y' = 4 \cos 3x - 4x^3$       2)  $y' = 4 \sin 4x - 3x^3$   
3)  $y' = -4 \sin 4x - 4x^3$       4)  $y' = 4 \cos 4x - 4x^3$

**1.20. Найти значения производной функции  $y=\sin(4x - 5) - x^4$**

- 1)  $y' = 4 \cos 4x - 4x^3$       2)  $y' = 4 \sin(4x - 5) - 4x^3$

$$3) y' = -4 \sin 4x - 4x^3 \quad 4) y' = 4 \cos(4x - 5) - 4x^3$$

## 1.2. Геометрический и физический смысл производной

**Геометрический смысл производной.** Если к графику функции

$y = f(x)$  в точке с абсциссой  $x_0$  можно провести касательную, не параллельную оси  $Oy$ , то значение производной  $f'(x_0)$  равно угловому коэффициенту касательной  $y = kx + b$ , то есть  $k = f'(x_0)$ .

**Замечание.** Так как угловым коэффициентом  $k = \operatorname{tg} \alpha$ , где  $\alpha$  - угол наклона касательной к оси  $Ox$ , то верно равенство производной  $f'(x_0) = \operatorname{tg} \alpha$ .

**Уравнение касательной** к графику функции  $y = f(x)$  в точке с абсциссой  $x_0$  имеет вид  $y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$ .

**Физический смысл производной.** Если материальная точка движется прямолинейно по закону  $s(t)$ , то производная функции  $y = s(t)$  выражает мгновенную скорость материальной точки в момент времени  $t_0$ , т.е.  $v = s'(t_0)$ .

**Замечание.** При решении задач будем считать, что если  $s'(t_0) = 0$ , то в момент времени  $t_0$  точка останавливается.

Рассмотрим ряд задач.

**1.21.** Через точку графика функции  $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 4x + 7$  с абсциссой  $x_0 = 2$  проведена касательная. Найдите тангенс угла наклона этой касательной к положительному направлению оси абсцисс.

- 1) -1    2) 2    3) 6    4) 17

*Решение.* Исходя из геометрического смысла производной имеем:

$\operatorname{tg}\alpha = f'(x_0)$ , где  $\alpha$  – угол наклона касательной к оси абсцисс.

Найдем производную в произвольной точке:  $f'(x) = -x + 4$ . Тогда тангенс угла наклона этой касательной к оси абсцисс:  $\operatorname{tg}\alpha = f'(2) = 2$ .

Ответ: номер верного ответа 2.

**1.22. Найдите абсциссу точки графика функции  $f(x) = 14x^2 - 27x + 15$ , в которой касательная наклонена под углом  $45^\circ$  к оси абсцисс.**

- 1)  $\frac{29}{27}$     2)  $-\frac{28}{15}$     3) 2    4) 1

*Решение.* Угловой коэффициент касательной равен тангенсу наклона касательной к оси абсцисс, т.е.  $k = \operatorname{tg}45^\circ = 1$ . Тогда  $f'(x_0) = 1$ . Учитывая, что

$f'(x) = 28x - 27$ , получаем уравнение  $28x_0 - 27 = 1$ , тогда  $x_0 = 1$

Ответ: номер верного ответа 4.

**1.23. К графику функции  $f(x) = 3x^2 - 8x + 15$  проведена касательная параллельно прямой  $y = 4x - 3$ . Найдите абсциссу точки касания.**

- 1)  $\frac{5}{6}$     2)  $-\frac{1}{2}$     3) 2    4)  $-\frac{5}{3}$

*Решение:* Касательная параллельна прямой  $y = 4x - 3$ , значит, их угловые коэффициенты совпадают, тогда угловой коэффициент касательной равен  $k = 4$ .

Найдем производную функции :  $f'(x) = 6x - 8$ . Исходя из геометрического смысла производной, имеем  $f'(x_0) = 4$ , т.е.  $6x_0 - 8 = 4$ , тогда  $x_0 = 2$

Ответ: номер верного ответа 3.

**1.24. Найдите произведение абсцисс точек, принадлежащих графику функции  $f(x) = \frac{x^3}{3} - 4x^2 + 5x + 7$ , в которых касательная наклонена под углом  $135^\circ$  к оси абсцисс.**

- 1) 18                      2) -6                      3) -8                      4) 6

*Решение:* Касательная наклонена под углом  $135^\circ$ , следовательно, значение производной в этой точке  $f'(x_0) = \operatorname{tg}135^\circ$ . Так как

$f'(x) = x^2 - 8x + 5$  и  $\operatorname{tg}135^\circ = -1$ , получаем квадратное уравнение  $x_0^2 - 8x_0 + 5 = -1$ ,  $x_0^2 - 8x_0 + 6 = 0$ . Дискриминант уравнения  $D > 0$ , а по теореме Виета произведение корней этого уравнения равно 6.

Ответ: номер верного ответа 4.

**1.25. Материальная точка движется прямолинейно по закону  $s(t) = t^3 - \frac{13t^2}{2} + 2t + 4$**

**Найдите момент времени**

$t_0$ , в который мгновенная скорость будет равна **12**.

- 1) 5                      2) 1,5                      3)  $\frac{2}{3}$                       4) 13

*Решение:* Мгновенная скорость материальной точки  $v(t_0) = 12$ , а производная закона движения  $s'(t) = 3t_0^2 - 13t_0 + 2$ . Тогда

$$3t_0^2 - 13t_0 + 2 = 12, \text{ т.е. } 3t_0^2 - 13t_0 - 10 = 0.$$

Корни уравнения:  $t_1 = -\frac{2}{3}$  и  $t_2 = 5$ .

По смыслу задачи  $t \geq 0$ ,  $t = 5$ -искомый момент времени.

Ответ: номер верного ответа 4.

**1.26. Прямолинейное движение материальной точки задано уравнение  $s(t) = t^3 - 16t^2 - 91t + 1456$ .**

**Найдите момент времени**

$t_0$ , когда материальная точка остановится.

- 1) 1456      2) 13      3)  $\frac{7}{3}$       4) 16

*Решение:* Когда материальная точка остановится, ее мгновенная скорость будет равна нулю, т.е.  $v(t_0)=0$ . Производная уравнения движения

$$s'(t)=(t^3 - 16t^2 - 91t + 1456)' = 3t^2 - 32t - 91.$$

Решим уравнение  $3t^2 - 32t - 91=0$ ,

$$t_1 = -\frac{7}{3} \text{ и } t_2 = 13.$$

По смыслу задачи  $t \geq 0$ , следовательно  $t=13$ .

Ответ: номер верного ответа 2.

### 1.27. Материальная точка движется по закону

$x(t)=t^3 - 5t^2+6t+7$  ( $x$ -перемещение в м,  $t$ - время в с). Через сколько секунд после начала движения ускорение точки будет равно  $8 \text{ м/с}^2$ ?

- 1) 1      2) 2      3) 3      4) 4

*Решение:* Ускорение материальной точки – это изменение ее скорости, т.е. чтобы найти ускорение  $a(t)$  материальной точки в произвольный момент времени  $t$  необходимо найти производную скорости.

Мгновенная скорость задается функцией  $v(t)=x'(t)$ ,  $v(t)=3t^2-10t+6$ , а ускорение – функцией  $a(t)=v'(t)$ , то есть  $a(t)=6t-10$ .

Найдем момент времени, когда ускорение точки будет равно  $8 \text{ м/с}^2$ :

$$a(t)=8, 6t-10=8, t=3.$$

Ответ: номер верного ответа 3.

### Задания для самостоятельной работы.

1.28. Найдите угловой коэффициент касательной, проведенной к графику функции  $y=3x^3-2x^2+5$  в его точке с абсциссой  $x_0=-3$ .

- 1) 98            2) 69            3) 33            4) 93

**1.29.** Определите угол, который образует касательная, проведенная к графику функции  $y = \frac{4}{x}$  в точке с абсциссой  $x_0 = -2$ , с положительным направлением оси  $Ox$ .

- 1)  $45^\circ$             2)  $30^\circ$             3)  $60^\circ$             4)  $135^\circ$

**1.30.** Определите абсциссу точки, в которой касательная графику функции  $y = 4x^2 - 8x + 4$  параллельна оси абсцисс.

- 1) -8            2) 1            3) 0            4) 4

**1.31.** На кривой  $y = x^2 - x + 1$  найти точку, в которой касательная параллельна прямой  $y = 3x - 1$ . Укажите абсциссу этой точки.

- 1) -2            2) 1            3) 2            4) 3

**1.32.** К графику функции  $f(x) = x^2 + 3x + 2$  в точке с абсциссой  $x_0 = 0$  проведена касательная. Найдите ординату точки графика касательной, абсцисса которой равна 11.

- 1) 36            2) 33            3) 35            4) 32

**1.33.** К графику функции  $f(x) = x^2 + x + 1$  в точке с абсциссой  $x_0 = 1$  проведена касательная. Найдите абсциссу точки пересечения касательной с осью  $Ox$ .

- 1) 0            2)  $-\frac{1}{2}$             3)  $-\frac{1}{3}$             4)  $\frac{1}{2}$

**1.34.** Найдите угловой коэффициент касательной, приведенной к графику функции  $f(x) = \sin x - \cos x$  в точке с абсциссой  $x_0 = \frac{\pi}{4}$ .

- 1)  $\sqrt{2}$                       2) 0                      3) 1                      4) -1

**1.35.** Найдите абсциссу точки графика функции  $f(x)=\pi(4x^2 + 3)$ , в которой угловой коэффициент касательной равен  $\frac{\pi}{4}$ .

- 1)  $\frac{\pi}{8}$                       2)  $\frac{1}{32}$                       3)  $2\pi$                       4)  $\frac{1}{12}$

**1.36.** Найдите угловой коэффициент касательной, приведенной к графику функции  $f(x)=4x^2-4x+1$  в точке пересечения графика с осью ординат.

- 1) 0,5                      2)  $\frac{3}{8}$                       3) -4                      4) 0

**1.37.** К графику функции  $f(x)=x^3-2x$  проведена касательная в точке с абсциссой  $x_0=2$ . Как расположена точка пересечения этой касательной с осью  $Ox$ ?

- 1) правее точки (3;0)                      2) левее точки (0;0)  
2) правее точки (1;0)                      4) в точке (3;0)

**1.38.** Тело движется по прямой так, что расстояние  $S(m)$  от него до точки  $M$  этой прямой изменяется по закону  $S(t)=t^4+\frac{1}{3}t^3-t^2+8$ . Чему будет равна мгновенная скорость (м/с) через 3 секунды после начала движения?

- 1) 123                      2) 111                      3) 108                      4) 121

**1.39.** Тело движется по прямой так, что расстояние  $S(m)$  от него до точки  $M$  этой прямой изменяется по закону  $S(t)=5t^2+3t+6$ . Через сколько секунд после начала движения произойдет остановка?

1)  $\frac{3}{10}$

2)  $\frac{10}{3}$

3)  $\frac{3}{5}$

4) 6

**1.40.** Материальная точка движется по закону

$$x(t) = \frac{1}{3}t^3 - t^2 + 9t + 11$$

( $x$ -перемещение в м,  $t$  - время в с). Через сколько секунд после начала движения ускорение точки будет равно  $10 \text{ м/с}^2$ ?

1) 6

2) 2

3) 3

4) 4

**1.41.** Материальная точка движется по закону  $x(t) = \frac{1}{3}t^3 - 6t^2 + 61$

( $x$ -перемещение в м,  $t$  - время в с).

Через сколько секунд после начала движения ускорение точки будет равно  $6 \text{ м/с}^2$ ?

1) 9

2) 2

3) 3

4) 4

**1.42.** Материальная точка движется прямолинейно по закону

$$s(t) = \frac{t^3}{3} - t^2 + 4t + 5.$$

Найдите момент времени  $t_0$ , в который мгновенная скорость будет в 3 раза больше, чем в момент времени  $t=2$ .

1) 2

2)  $\frac{1}{6}$

3)  $\frac{1}{2}$

4) 4

## 2. Исследование функций с помощью производной.

**2.1. Критические точки, экстремумы и промежутки монотонности непрерывных функций.**

**Определение 2.1.** *Критическими точками* функции  $y = f(x)$  называются внутренние точки области определения, в которых производная равна нулю или не существует.

**Промежутки монотонности функции.**

**Определение 2.2.** Функция  $y = f(x)$  называется **возрастающей** на промежутке  $X$ , если для двух значений аргумента  $x_1$  и  $x_2$  из  $X$ , таких что  $x_1 < x_2$ , выполняется неравенство  $f(x_1) < f(x_2)$ .

**Определение 2.3.** Функция  $y = f(x)$  называется **убывающей** на промежутке  $X$ , если для двух значений аргумента  $x_1$  и  $x_2$  из  $X$ , таких что  $x_1 < x_2$ , выполняется неравенство  $f(x_1) > f(x_2)$ .

Промежутки возрастания и убывания функции иногда объединяют общими терминами - **промежутки монотонности функции**.

**Теорема 2.1** Если во всех точках открытого промежутка  $X$  выполняется неравенство  $f'(x) \geq 0$  (причем уравнение  $f'(x) = 0$  имеет лишь конечное множество корней) то функция  $y = f(x)$  возрастает на промежутке  $X$ .

**Теорема 2.2.** Если во всех точках открытого промежутка  $X$  выполняется неравенство  $f'(x) \leq 0$  (причем уравнение  $f'(x) = 0$  имеет лишь конечное множество корней) то функция  $y = f(x)$  убывает на промежутке  $X$ .

**Замечание.** Часто возникает вопрос о необходимости включения граничных точек в промежутки монотонности. Обычно, если функция непрерывна не только на рассматриваемом открытом промежутке, но в общем случае промежутки монотонности функции принято оставлять открытыми.

### Экстремумы функции.

**Определение 2.4.** Точка  $x = x_0$  называется точкой минимума функции  $y = f(x)$ , если существует окрестность точки  $x_0$ , для каждой точки которой (кроме самой точки  $x_0$ ) выполняется неравенство  $f(x) > f(x_0)$

**Определение 2.5.** Точка  $x = x_0$  называется точкой максимума функции  $y = f(x)$ , если существует окрестность точки  $x_0$ , для каждой точки которой (кроме самой точки  $x_0$ ) выполняется неравенство  $f(x) < f(x_0)$ .

Точки минимума и максимума функции также объединяют общим названием – **точки экстремума функции**.

**Теорема 2.3.** Если функция  $y = f(x)$  имеет экстремум в точке  $x = x_0$ , то в этой точке производная функции либо равна нулю, либо не существует.

**Теорема 2.4. Достаточное условие экстремума.** Пусть функция  $y = f(x)$  непрерывна на промежутке  $X$  и имеет внутри промежутка критическую точку  $x < x_0$ . Тогда:

а) если у этой точки существует такая окрестность, что в ней при  $x < x_0$  выполняется неравенство  $f'(x) < 0$ , а при  $x > x_0$  - неравенство  $f'(x) > 0$ , то  $x = x_0$  - точка минимума функции  $y = f(x)$ ;

б) если у этой точки существует такая окрестность, что в ней при  $x < x_0$  выполняется неравенство  $f'(x) > 0$ , а при  $x > x_0$  - неравенство  $f'(x) < 0$ , то  $x = x_0$  - точка максимума функции  $y = f(x)$ ;

в) если у этой точки существует такая окрестность, что в ней и слева и справа от точки  $x_0$  знаки производной одинаковы, то в точке  $x = x_0$  экстремума нет.

**Схема нахождения промежутков монотонности и экстремумов непрерывной функции.**

1. Найти производную  $y = f'(x)$ ;

2. Найти критические точки.

3. Отметить критические точки на числовой прямой и определить знаки производной на получившихся промежутках.

4. сделать вывод о монотонности функции, ее точках экстремума и значениях функции в точках экстремума.

**Рассмотрим ряд задач.**

**2.1.** Найдите все промежутки возрастания функции  $f(x) = -x^4 + 2x^2 + 1$

1)  $(-\infty; -1)$

2)  $(0; 1)$

3)  $(-\infty; -1); (0; 1)$

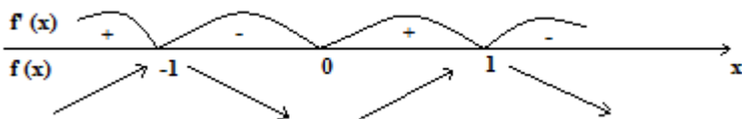
4)  $(-1; 0)$

*Решение:* Проведем решение по схеме, описанной выше.

1. Найдем производную  $f'(x) = -4x^3 + 4x$  и преобразуем ее:  $f'(x) = -4x(x^2 - 1) = -4x(x - 1)(x + 1)$ .

2. Критическими точками рассматриваемой функции являются точки, в которых  $f'(x) = 0$ , - это точки  $x = -1$ ,  $x = 0$ ,  $x = 1$ .

3. Расположим критические точки на числовой прямой и определим  $m$  из полученных промежутков.



4. Промежутками возрастания являются те, в которых производная положительна, т.е.  $(-\infty; -1)$  и  $(0; 1)$ .

Ответ: номер верного ответа 3

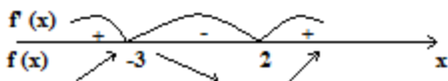
2.2. Найдите значение функции  $f(x) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 6x$  в точке максимума

- 1) 12,5                      2) 13                      3) 13,5                      4) 12

*Решение:* 1. Найдем производную  $f'(x) = x^2 + x - 6$

2. Так как производная везде определена, то найдем критические точки, решив уравнение  $x^2 + x - 6 = 0$ ,  $x = -3$  и  $x = 2$ .

3. Расположим найденные значения на числовой прямой и определим знаки производной на каждой из полученных промежутков.

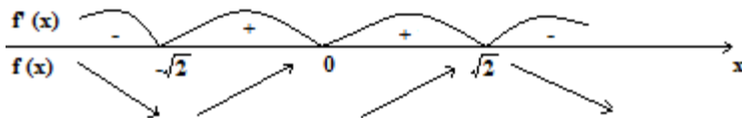


2.3. Найдите точку минимума функции  $f(x) = -1,5x^5 + 5x^3 + 1$

- 1)  $-1$                       2)  $-\sqrt{2}$                       3)  $0$                       4)  $\sqrt{2}$

*Решение:* Вычислим производную  $f'(x) = -7,5x^4 + 1,5x^2$  и найдем критические точки, решив уравнение  $f'(x) = 0$

$$-7,5x^4 + 1,5x^2 = 0, \quad -7,5x^2(x^2 - 2) = 0$$



Критическими точками являются  $x=0$ ,  $x=-\sqrt{2}$ ,  $x= \sqrt{2}$ , при этом

$x=-\sqrt{2}$  является точкой минимума, т.к. в ней производная меняет знак с «минуса» на «плюс». Заметим, что точка  $x=0$  не является точкой экстремума для данной функции.

### Задания для самостоятельной работы.

**2.4.** Найдите длину промежутка убывания функции  $f(x)=2x^3-15x^2+24$

- 1) 3      2) 5      3) 4      4) 1

**2.5.** Найдите все промежутки убывания функции  $f(x)=\frac{1}{4}x^4+2x^3+\frac{5}{2}x^2-2$

- 1)  $(-\infty; 0); (2; 5)$       2)  $(-\infty; 0); (1; 5)$   
 3)  $(0; 1); (5; +\infty)$       4)  $(2; 5)$

**2.6.** Найдите все промежутки возрастания функции

$$f(x)=\frac{1}{4}x^4-\frac{5}{2}x^2-1$$

- 1)  $(-\infty; 0); (0; 5)$       2)  $(0; 5); (5; +\infty)$   
 3)  $(5; +\infty)$       4)  $(-\infty; 0); (5; +\infty)$

**2.7.** Найти количество натуральных значений, являющихся внутренними точками промежутка убывания функции  $y=x^2-5x+2$

- 1) 3      2) 2      3) 5      4) 6

**2.8.** Найдите точки максимума функции  $y=x^3-12x^2$

- 1)  $\frac{1}{2}$       2)  $\frac{4}{3}$       3)  $-\frac{2}{3}$       4) 0

**2.9.** Найдите значение функции  $f(x) = -\frac{1}{2}x^4 - x^3 + x^2 - 3$  в точке минимума

- 1) 1                      2) -4                      3) -3                      4) 4

**2.10.** Найдите значение функции  $f(x) = 2x^3 - \frac{1}{2}x^2 - x$  в точке максимума

- 1)  $\frac{9}{54}$                       2)  $\frac{11}{54}$                       3)  $\frac{11}{27}$                       4)  $\frac{9}{27}$

**2.11.** Найти сумму значений функции  $f(x) = \frac{1}{4}x^4 - 4x^3 + 18x^2 + 9$  в точках максимума и минимума

- 1) 7                      2) 9                      3) 11                      4) 13

**2.12.** Вычислите сумму натуральных значений  $x$ , принадлежащих интервалам убывания функции  $f(x) = x^3 - 3x^2 - 18x + 40$ .

**2.13.** Вычислите сумму целых значений  $x$ , не превышающих по модулю 7 и являющихся внутренними точками промежутка (или промежутков) возрастания функции  $y = f(x)$ , если ее производная имеет вид

$$f'(x) = x^3 - 4x^2 - 15x + 60.$$

**2.2. Наибольшее и наименьшее значение непрерывной функции на отрезке.**

**Теорема 2.5.** Если функция  $y = f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a; b]$ , то она достигает на нем своего наименьшего и наибольшего значений.

Наибольшее и наименьшее значение функции могут достигаться как внутри отрезка  $[a; b]$  (только в критической точке), так и на его концах.

### Схема нахождения наибольшего и наименьшего значений непрерывной функции на отрезке.

1. Найти производную  $f'(x)$  функции  $y = f(x)$ .

2. Найти критические точки, лежащие внутри отрезка  $[a; b]$ .

3. Вычислить значения функции  $y = f(x)$  в найденных точках и на концах отрезка. Выбрать среди полученных значений наибольшее ( $u_{\text{наиб.}}$ ) и наименьшее ( $u_{\text{наим.}}$ ).

**Замечание 1.** Иногда для сокращения вычислений полезно определить точки минимума и максимума функции.

1. В некоторой литературе для наибольшего и наименьшего значений функции на отрезке применяются обозначение  $\max_{[a;b]} f(x)$  и  $\min_{[a;b]} f(x)$ . Будем использовать оба вида обозначения.

**Теорема 2.6.** Если функция  $y = f(x)$  непрерывна на промежутке  $X$  и имеет внутри него единственную точку максимума (минимума)  $x=x_0$ , то в ней функция достигает своего наибольшего (наименьшего) значений на этом промежутке.

### 2.14. Найти наименьшее значение функции $y=x^3-x^2$ на отрезке $[-2;2]$ .

- 1) 0            2)  $-\frac{4}{27}$             3)  $-12$             4) 4

*Решение:* 1. Найдем производную функции  $y'=(x^3-x^2)' = 3x^2-2x$ .

2. Так как существует при любых значениях переменных, то найдем критические точки, решив уравнение  $y'=0$ :  $3x^2-2x=0$ ,  $x_1=0$ ,  $x_2=\frac{2}{3}$ - критические точки, причем  $x_1=0$ - точка максимума,  $x_2=\frac{2}{3}$ - точка минимума.

3. Обе критические точки принадлежат отрезку  $[-2; 2]$ , но так как,  $x = \frac{2}{3}$ -точка минимума и требуется найти наименьшее значение, то вычислим значение функции в этой точке и на концах отрезка и выберем из них наименьшее

$$f\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{8}{27} - \frac{4}{9} = -\frac{4}{27}$$

$$f(-2) = -8 - 4 = -12$$

$$f(2) = 8 - 4 = 4$$

Наименьшее из найденных значений:

$$y_{\text{наим}} = f(-2) = -12$$

Ответ: номер верного ответа 3.

**2.15. Найдите сумму наибольшего и наименьшего значений функции  $f(x) = \frac{x}{2} + \frac{2}{x}$  на отрезке  $[-4; -1]$ .**

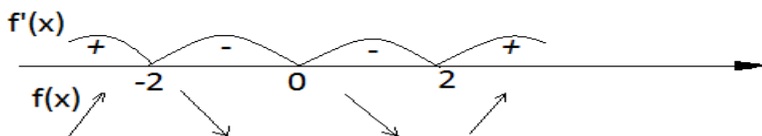
1)  $-\frac{5}{2}$       2)  $-\sqrt{2}$       3)  $-4$       4)  $-\frac{9}{2}$

*Решение.* Найдём производную и преобразуем её

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

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

Определим критические точки уравнения  $f'(x) = 0$ ,  $\frac{(x-2)(x+2)}{2x^2} = 0$ , тогда  $x = -2$ ,  $x = 2$



В точке  $x = -2$  производная меняет знак с «плюса» на «минус», значит,  $x = -2$ - точка минимума, но она не принадлежит промежутку  $[-4; -1]$ .

Вычислим значение функции в точке максимума и на концах отрезка:

$$f(-2) = \frac{-2}{2} + \frac{2}{-2} = -2$$

$$f(-4) = \frac{-4}{2} + \frac{2}{-4} = -\frac{5}{2}$$

$$f(-1) = \frac{-1}{2} + \frac{2}{-1} = -\frac{5}{2}$$

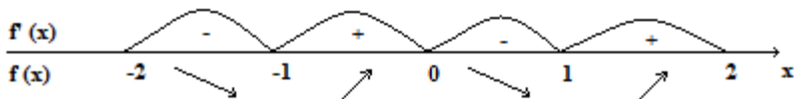
Тогда наибольшее значение  $\max_{[-4;-1]} f(x) = f(-2) = -2$ , а

наименьшее  $\min_{[-4;-1]} f(x) = f(-4) = f(-1) = -\frac{5}{2}$ , а сумма этих значений равна  $-\frac{9}{2}$ .

**2.16. Найдите наибольшее значение функции  $f(x) = x^4 - 2x^2 + 4$  на отрезке  $[-2; 2]$ .**

Решение: Так как функция определена при всех значениях переменной, то найдем ее критические точки из уравнения

$f'(x) = 0$ ,  $f'(x) = 4x^3 - 4x^2$ , т.е. получим уравнение  $4x^3 - 4x^2 = 0$  или  $4x(x-1)(x+1) = 0$ . Корнями уравнения являются  $x=0$ ,  $x=1$ ,  $x=-1$ . Все корни принадлежат отрезку  $[-2; 2]$ .



Точкой максимума является только точка  $x=0$ , значение функции в этой точке  $f(0) = 4$ .

Вычислим значение функции на концах отрезка и выберем наибольшее из них. Функция  $y = f(x)$  является четной. Действительно,

$f(-x) = (-x)^4 - 2(-x)^2 + 4 = x^4 - 2x^2 + 4 = f(x)$ . Поэтому  $f(-2) = f(2) = 2^4 - 2 \cdot 2^2 + 4 = 12$  — это и есть наибольшее значение функции на заданном отрезке.

Ответ: 12.

**Задания для самостоятельной работы.**

**2.17.** Найдите наименьшее значение функции  $f(x)=x^4-2x^2+5$  на отрезке  $[-2;0,5]$ .

- 1) 4            2) 3            3)  $4\frac{1}{16}$             4) 5

**2.18.** Найдите значение выражения  $\frac{y_1+y_2}{4}$ , где  $y_1$ - наибольшее, а  $y_2$ -наименьшее значение функции  $y=2x^3+3x^2-36x$  на отрезке  $[-5;5]$ .

- 1) 21,5            2) 37,5            3)  $\frac{37}{4}$             4)  $25\frac{1}{4}$

**2.19.** Найдите точку, в которой функция  $f(x)=2x^3+9x^2-60x+1$  принимает наибольшее значение на промежутке  $[-6;6]$ .

- 1) -5            2) 2            3) 6            4) 0

**2.20.** Найдите наименьшее значение функции  $f(x)=12x-3x^2+2$  на отрезке  $[1;4]$ .

- 1) 12            2) 3            3) 2            4) 15

**2.21.** Найдите точку, в которой функция  $f(x)=x^2+6x+5$  принимает наименьшее значение на отрезке  $[1;4]$ .

- 1) 1            2) 2            3) 4            4) 3

**2.22.** Найдите наибольшее и наименьшее значения функции  $f(x)=x^4-8x^2+3$  на отрезке  $[-1,5;-0,5]$ . В ответе укажите количество целых значений, которые принимает функция на этом отрезке.

## 2.3. Применение производной к решению уравнений и неравенств.

**Теорема о существовании корня.** Пусть функция  $y = f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a; b]$  и монотонна на этом отрезке (т.е. либо возрастает, либо убывает), тогда если значения  $f(a)$  и  $f(b)$  разных знаков, то на отрезке  $[a; b]$  существует единственное значение аргумента, при котором  $f(x) = 0$ .

Среди задач повышенного и высокого уровней сложности встречаются задачи, в решении которых удобно использовать приложения производной для функции. Например, при решении уравнений, неравенств, доказательстве тождеств, построении графиков и т.д. Рассмотрим некоторые примеры решений задач такого типа.

**2.23.** Докажите, что при  $x \geq 0$  имеет место неравенство

$$x^2 - x^3 < \frac{1}{6}.$$

*Решение:* Рассмотрим функции  $f(x) = x^2 - x^3$  при  $x \geq 0$  и найдем промежутки возрастания и убывания.

Вычислим производную  $f'(x) = 2x - 3x^2$ ,  $f'(x) = x(2 - 3x)$ . Точка  $x = \frac{2}{3}$  является критической.

На промежутке  $(0; \frac{2}{3})$  производная положительна, значит, функция возрастает. На промежутке  $(\frac{2}{3}; +\infty)$  производная отрицательна, значит, функция убывает. Тогда точка  $x = \frac{2}{3}$  является точкой максимума, т.е. функция на рассматриваемых промежутках не может принимать значения, большие, чем в точке максимума. Найдем это значение:  $f(\frac{2}{3}) = (\frac{2}{3})^2 - (\frac{2}{3})^3$ , значит,  $f(\frac{2}{3}) = \frac{4}{27}$ . Но  $\frac{4}{27} < \frac{1}{6}$ . Таким образом, неравенство доказано.

**2.24.** Найдите количество корней уравнения

$$3 \ln(x + 6) + 4 \ln(x + 7) = -x.$$

*Решение:* Уравнение имеет смысл при

$x > -6$ . Перенесем все слагаемые уравнения в одну часть:

$$3\ln(x+6) + 4\ln(x+7) + x = 0.$$

Обозначим  $f(x) = 3\ln(x+6) + 4\ln(x+7) + x$  и найдем количество нулей полученной функции. Для этого вычислим производную функции, промежутки возрастания, убывания и точки экстремума:  $f'(x) = \frac{3}{x+6} + \frac{4}{x+7} + 1$ ,  $f'(x) = \frac{x^2 + 20x + 87}{(x+6)(x+7)}$ .

$f'(x) = 0$ , если  $x^2 + 20x + 87 = 0$ , тогда  $x_1 = -10 - \sqrt{13}$ ,  $x_2 = -10 + \sqrt{13}$ . Оба значения меньше, чем  $-6$ , поэтому всюду на области определения производная положительна, а значит, функция  $y = f(x)$  возрастает.

Воспользуемся теоремой о существовании корня. Найдем такие значения,  $a$  и  $b$ , чтобы функция принимала в них значения разных знаков.

Так функция возрастает, то меньшее значение она принимает при меньших значениях аргумента. Поэтому отрицательное значение будем искать вблизи точки  $x = -6$ . Очевидно, что удобно подставить значение  $x = -5$ , т.к. первое слагаемое обратится в нуль:

$$f(-5) = 3\ln(-5+6) + 4\ln(-5+7) - 5 = 4\ln 2 - 5.$$

Полученное значение отрицательно, т.к.  $2 < e$ , тогда  $2^4 < e^4 < e^5$ , значит  $\ln 2^4 < 5$ . Таким образом, при  $x = -5$ ,  $f(-5) < 0$ .

При большем значении аргумента, например, при  $x = 5$   $f(5) = 3\ln 11 + 4\ln 12 + 5 > 0$  (сумма положительна, т.к. каждое слагаемое положительно). Поэтому на отрезке  $[-5; 5]$  по теореме о существовании корня функция имеет один нуль.

Так как функция возрастает на всей области определения, то других нулей у нее нет. Следовательно, уравнение имеет единственное решение.

Ответ: 1.

### Задания для самостоятельной работы.

**2.25.** Найдите количество целых решений неравенства  $2x^9 - x^5 + x > 2$ , не превышающий по модулю 5.

**2.26.** Найдите сумму корней уравнения  $3^{x+2} - 26x = 29$ .

**2.27.** Сколько действительных корней имеет уравнение  $x^3+3x^2-24x+29=0$ ?

**2.28.** Определите, сколько действительных корней имеет уравнение

$$3x^4+8x^3-6x^2-24x+5=0$$

**2.29.** При каких действительных значениях параметра, а уравнение  $x^3-3x^2-a=0$  имеет один корень.

**2.30.** Найдите все значения параметра, а, при каждом из которых неравенство

$$\frac{8x^2-4x+3}{4x^2-2x+1} \leq a \text{ верно для всех действительных значений } x.$$

### 3. Первообразная.

#### 3.1. Вычисление первообразных.

**Определение 3.1.** Функция  $y=F(x)$  называется первообразной  $y=f(x)$  на заданном промежутке  $X$ , если для всех  $x$  из этого промежутка выполняется равенство  $F'(x)=f(x)$ .

#### Таблица первообразных элементарных функций.

	Функция $f(x)$ .	Функция $F(x)$
1.	$C$ (постоянная)	$Cx$
2.	$x^\alpha, \alpha \in R, \alpha \neq 0, \alpha \neq -1.$	$\frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1}$
3.	$\frac{1}{x}, x > 0$	$\ln x $
4.	$a^x$	$\frac{a^x}{\ln a}$
5.	$e^x$	$e^x$
6.	$\sin x$	$-\cos x$
7.	$\cos x$	$\sin x$

8.	$\frac{1}{\cos^2 x}$	$\operatorname{tg} x$
9.	$\frac{1}{\sin^2 x}$	$-\operatorname{ctg} x$

### Правила нахождения первообразных.

1. Если функция  $y=F(x)$  и  $y=G(x)$ - первообразные соответственно для  $y= f(x)$  и  $y=g(x)$  на промежутке  $X$ , то функция

$y= F(x)+ G(x)$  является первообразной для функции

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

2. Если функция  $y=F(x)$  является первообразной для функции  $y= f(x)$  на промежутке  $X$ , то функция  $y.=C \cdot F(x)$  является первообразной для функции  $y = C \cdot f(x)$ .

3. Если функция  $y=F(x)$ - первообразная функции  $y= f(x)$ , то первообразной для функции

$y= f(ax+b)$  является функция  $y= \frac{1}{a} \cdot F(ax+b)$ .

### Неопределенный интеграл.

**Теорема 3.1.** Если  $y= F(x)$  первообразная функции  $y= f(x)$  на заданном промежутке  $X$ , то у функции  $y= f(x)$  бесконечно много первообразных, и все они имеют вид  $y=F(x)+C$ , где  $C$ - произвольная постоянная.

**Определение 3.2.** Если функция функции  $y= f(x)$  имеет на промежутке  $X$  первообразную  $y=F(x)$ , то множество всех первообразных (т.е. множество функций  $y=F(x)+C$ ) называют **неопределенным интегралом** от функции  $y= f(x)$  и обозначают  $\int f(x) dx$ , т.е. имеет место равенство  $\int f(x) dx = F(x)+C$ . При этом функцию  $f(x)$  называют подынтегральной функцией, а выражение  $\int f(x) dx$  – **подынтегральным выражением**.

**Упражнение:** Найдите первообразные функций: а)  $f(x) = x$ ;

б)  $f(x) = \sqrt{x}$ .

*Решение:* В обоих случаях воспользуемся формулой первообразной степенной функции:

а)  $x=x^1$ , следовательно,  $F(x)=\frac{x^{1+1}}{2}+C$ ,  $F(x)=\frac{x^2}{2}+C$ ;

б)  $\sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$ , значит, первообразная равна:  $F(x) = \frac{2x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}}$ ,  
 $F(x)=\frac{2\sqrt{x^3}}{3}+C$

**3.1.** Найдите первообразную функции  $f(x) = 4x^3 - 2x + 1$

1)  $F(x)=x^4 - x^2 + C$

3)  $F(x)=12x^2 - 2$

2)  $F(x)=x^4 - x^2 + x + 2$

4)  $F(x)=\frac{4}{3}x^4 - 2x^2 + x + 5$

*Решение:* Пользуясь правилом нахождения первообразной для суммы функций и таблицей первообразных, найдем первообразную для данной функции в общем виде:

$$F(x)=4 \cdot \frac{1}{4}x^4 - 2 \cdot \frac{1}{2}x^2 + x + C \text{ или } F(x)=x^4 - x^2 + x + C .$$

Так как  $C$  – произвольная постоянная, то, в частности, она может равна, поэтому одной из первообразной указанной является  $F(x)=x^4 - x^2 + x + 2$ .

Ответ: номер верного ответа 2.

**3.2.** Найдите первообразную функции  $f(x) = 5 - \cos x + x^2$

1)  $F(x)=5x + \sin x + \frac{x^3}{3} + 5$

3)  $F(x)=-\sin x + \frac{x^3}{3} + C$

2)  $F(x)=\sin x + 2x$

4)  $F(x)=5x - \sin x + \frac{x^3}{3} + 1$

*Решение.* Найдём первообразную данной функции в общем виде:

$F(x)=5x - \sin x + \frac{x^3}{3} + C$ . Поскольку  $C$  может быть любым числом, одной из первообразных данной функции является

$$F(x)=5x - \sin x + \frac{x^3}{3} + 1$$

Ответ: номер верного ответа 4.

**3.3.** Для функции  $f(x) = x^3\sqrt{x^2}$  на промежутке  $(0;+\infty)$  найдите первообразную  $F(x)$ , график которой проходит через  $M(8;66)$ .

1)  $F(x) = 3\sqrt[3]{x^4} + 18$

3)  $F(x) = \frac{3}{8}\sqrt[3]{x^8} - 30$

2)  $F(x) = \frac{1}{2}x^2 + 34$

4)  $F(x) = \frac{8}{3}\sqrt[3]{x^8} - \frac{1850}{3}$

*Решение:* Преобразуем функцию к виду  $f(x) = x^{\frac{5}{3}}$ , тогда первообразная имеет вид  $F(x) = \frac{3}{8}x^{\frac{8}{3}} + C$ . Так как график проходит через точку  $M(8;66)$ , то  $F(8) = 66$  и  $F(8) = \frac{3}{8}x^{\frac{8}{3}} + C$ , тогда  $\frac{3}{2^3} \cdot 2^8 = 66$ ,  $C = -30$

Ответ: номер верного ответа 3.

**3.4.** Укажите функцию  $y = f(x)$ , если известно, что ее производная имеет вид

$$f'(x) = \frac{2+x^3}{x^2}, \text{ и верно равенство } f(2) = 3.$$

1)  $f(x) = \frac{6}{x^2} + \frac{3}{4}x$

3)  $f(x) = -\frac{6}{x^2} + \frac{3}{4}x + 3$

2)  $f(x) = -\frac{2}{x} + \frac{x^2}{2} + 2$

4)  $f(x) = \frac{2}{x} - \frac{x^2}{2} + 4$

*Решение:* Так как известна производная  $y = f'(x)$ , то для нахождения функции

$y = f(x)$  необходимо найти первообразную функции  $y = f'(x)$ . Для этого преобразуем данную производную к виду  $f'(x) = 2x^{-2} + x$ .

Тогда первообразная имеет вид  $f'(x) = -2x^{-1} + \frac{x^2}{2} + C$  или  $f(x) = -\frac{2}{x} + \frac{x^2}{2} + C$ . Так как верно равенство  $f(2) = 3$ , а  $f(2) = 1 + C$ , то  $1 + C = 3$ , тогда  $C = 2$ . Таким образом, искомая функция имеет вид  $f(x) = -\frac{2}{x} + \frac{x^2}{2} + 2$ .

Ответ: номер верного ответа 2.

**3.5.** Найдите первообразную функции  $f(x) = \frac{4}{4x+5}$

1)  $F(x) = \frac{1}{4x+5} + 2$

3)  $F(x) = \frac{1}{16x+20} + 5$

$$2) F(x) = \ln|4x + 5| + 4 \quad 4) F(x) = \frac{1}{4} \ln|4x + 5| + 3$$

Решение. Воспользуемся правилом нахождения первообразной для функции

$y = f(ax+b)$ . Здесь  $a=4$ ,  $b=5$ , тогда: )  $F(x) = \frac{1}{4} \cdot 4 \ln|4x + 5| + C$   
или  $F(x) = \ln|4x + 5| + C$ . При этом из производных является  $F(x) = \ln|4x + 5| + 4$ .

Ответ: номер верного ответа 2.

**3.6.** Для функции  $f(x) = \sin(\frac{3\pi}{4} - x)$  найдите первообразную, для которой выполняется равенство  $F(\frac{\pi}{4}) = 5$ .

$$1) F(x) = \cos(\frac{3\pi}{4} - x) + 5 \quad 3) F(x) = -\frac{\sqrt{2}}{2} \cos x - \frac{\sqrt{2}}{2} \sin x + 6$$

$$2) F(x) = -\cos(\frac{3\pi}{4} - x) + 5 \quad 4) F(x) = \frac{\sqrt{2}}{2} \cos x + \frac{\sqrt{2}}{2} \sin x + 4$$

Решение.  $F(x) = -(-\cos(\frac{3\pi}{4} - x)) + C$ ,

$F(x) = \cos(\frac{3\pi}{4} - x) + C$ . из условия  $F(\frac{\pi}{4}) = 5$  найдем  $C$ .

$$F(\frac{\pi}{4}) = \cos(\frac{3\pi}{4} - \frac{\pi}{4}) + C = 5$$

$$\cos(\frac{2\pi}{4}) + C = 5,$$

$$C = 5.$$

Следовательно,  $F(x) = \cos(\frac{3\pi}{4} - x) + 5$

Ответ: номер верного ответа 1.

**3.7.** Тело движется прямолинейно, и его скорость изменяется по закону  $v(t) = 9t^2 - 4$ .

В момент времени  $t$  тело находится на расстоянии  $s=21$  от начала отсчета. Укажите формулу, которой задается зависимость расстояние от времени.

$$1) \quad s(t) = 3t^3 - 3t + 2$$

$$3) \quad s(t) = 3t^3 - 4t + 5$$

$$2) \quad s(t) = 3t^3 - 4t$$

$$4) \quad s(t) = 3t^3 - 4t + 21$$

*Решение.* Известно, что скорость тела в произвольный момент времени есть производная уравнения движения, т.е.  $s'(t)=v(t)$ . В условии дано уравнение скорости тела, поэтому чтобы определить зависимость расстояния от времени, необходимо найти первообразную для уравнения скорости:  $s(t)=3t^3-4t+C$

Так как в момент времени  $t=2$  тело находится на расстоянии  $s=21$  от начала отсчета, то выполняется равенство  $s(2)=21$ ,  $3 \cdot 2^3 - 8 + C = 21$ ,  $C=5$ . Значит, окончательно

$$s(t)=3t^3-4t+5.$$

Ответ: номер верного ответа 3.

### Задания для самостоятельной работы.

**3.8. Найдите первообразную функции  $f(x) = 6x^3 - 5x^2 + 7$**

1)  $F(x) = \frac{3}{2}x^4 - \frac{5}{3}x^3 + 7x$

3)  $F(x) = \frac{3}{2}x^4 - \frac{5}{3}x^3 + 7x + 5$

2)  $F(x) = 18x^2 + 10x + C$

4)  $F(x) = 2x^4 - \frac{5}{2}x^3 + 7x + C$

**3.9. Найдите первообразную функции  $f(x) = 5x^4 - 7x + 2 + x^2$**

1)  $F(x) = 20x^3 - 7 - 2x + 6$

3)  $F(x) = x^5 - \frac{7}{2}x^2 + 2x - \frac{x^3}{2} + 10$

2)  $F(x) = \frac{5}{4}x^5 - 7x^2 + 2x - \frac{x^3}{2} + C$

4)  $F(x) = x^5 - \frac{7}{2}x^2 + 2x - \frac{x^3}{2} + \cos \pi$

**3.10. Найдите первообразную функции  $f(x) = \frac{1}{x} - 4\sin x$**

1)  $F(x) = -\frac{1}{x^2} + 4\cos x + C$

3)  $F(x) = -\frac{1}{x^2} - 4\cos x + C$

2)  $F(x) = \ln|x| + 4\cos x + C$

4)  $F(x) = \ln|x| - 4\cos x + C$

**3.11. Найдите первообразную функции  $f(x) = 2^x + \frac{1}{\cos^2 x} + 2$**

1)  $F(x) = \frac{2^x}{\ln 2} + \operatorname{tg} x + 2x + 2$

3)  $F(x) = \frac{2^x}{\ln 2} - \operatorname{tg} x + 2x + 4$

2)  $F(x) = 2^x \ln 2 + \operatorname{tg} x + 2x + 5$

4)  $F(x) = 2^x \ln 2 + \operatorname{tg} x + 2$

**3.12. Для функции  $f(x) = 2x - \frac{1}{4x}$  найдите первообразную  $y = F(x)$ , график которой проходит через точку  $M(e^2; e^4)$ .**

$$1) F(x) = x^2 + \frac{1}{4} \ln|x| - \frac{1}{2} \qquad 3) F(x) = x^2 - \frac{1}{4} \ln|4x| + 2 - 2 \ln 2$$

$$2) F(x) = x^2 - \frac{1}{4} \ln|4x| - 2 + 2 \ln 2 \qquad 4) F(x) = x^2 - \frac{1}{4} \ln|x| + \frac{1}{2}$$

**3.13.** Найдите функцию  $f(x)$ , если производная имеет вид  $f'(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{x^3} + \frac{1}{3}$ , и верно равенство  $f(x) = \frac{5}{8}$

$$1) f(x) = x^2 + \frac{15}{x^5} - \frac{128}{5} \qquad 3) f(x) = x^2 - \frac{15}{x^5} - 9$$

$$2) f(x) = \frac{x^4}{12} - \frac{5}{2x^2} + \frac{x}{3} - 4 \qquad 4) f(x) = \frac{x^4}{12} + \frac{5}{2x^2} + \frac{x}{3} - 2$$

**3.14.** Для функции  $f(x) = \frac{2-x^3}{x^3}$  найдите первообразную  $y = F(x)$ , для которой выполняется равенство  $F(2) = \frac{3}{4}$

$$1) F(x) = -\frac{1}{x^2} - x + 3 \qquad 3) F(x) = -\frac{1}{x^2} - x + \frac{5}{2}$$

$$3) F(x) = -\frac{4}{x^2} - x + \frac{15}{4} \qquad 4) F(x) = -\frac{1}{x^2} + 1$$

**3.15.** Найдите функцию  $f(x)$ , если производная имеет вид  $f'(x) = \sin^2 \frac{x}{2}$  и верно равенство  $f\left(\frac{3\pi}{2}\right) = \frac{3\pi}{4}$

$$1) f(x) = \frac{x}{2} - \frac{1}{2} \sin x - \frac{3\pi}{4} \qquad 2) f(x) = \frac{x}{2} - \frac{1}{2} \sin x + \frac{1}{2}$$

$$3) f(x) = \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \sin x + \frac{3\pi}{4} \qquad 4) f(x) = \frac{x}{2} - \frac{1}{2} \sin x - \frac{1}{2}$$

**3.16.** Тело движется прямолинейно, и его скорость изменяется по закону  $v(t) = 2t + 4$ . В момент времени  $t = 3$  тело находится на расстоянии  $s = 21$  от начала отсчета. Укажите формулу, которой задается зависимость расстояния от времени.

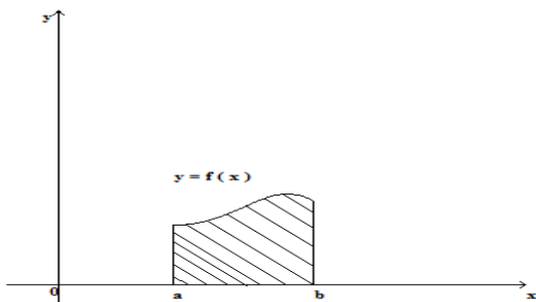
$$1) s(t) = t^2 + 4t \qquad 3) s(t) = t^2 + 4t + 21$$

$$2) s(t) = 2t^2 + 4t - 9 \qquad 4) s(t) = t^2 + 4t + 3$$

### 3.2. Определенный интеграл.

#### Задача о площади криволинейной трапеции.

Пусть на отрезке  $[a; b]$  оси  $Ox$  задана непрерывная функция  $y=f(x)$ , не меняющая на нем знака. Фигуру, ограниченную графиком этой функции, отрезком  $[a; b]$  и прямыми  $x=a$  и  $x=b$  называют **криволинейной трапецией**.

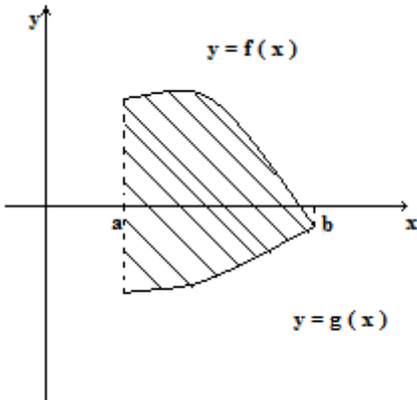
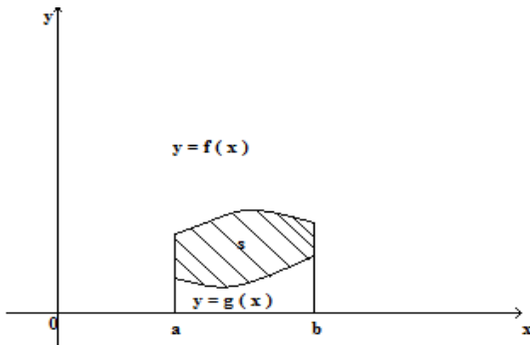


Если  $f(x) \geq 0$  на отрезке  $[a; b]$ , то площадь  $S$  соответствующей криволинейной трапеции вычисляется по формуле  $S = \int_a^b f(x) dx$ , где  $\int_a^b f(x) dx$  - непрерывной функции определенный интеграл  $y=f(x)$  по отрезку  $[a; b]$ . Числа,  $a$  и  $b$  называют пределами интегрирования (соответственно нижним и верхним).

Для вычисления определенного интервала применяется **формула Ньютона – Лейбница**: если функция  $y=f(x)$  непрерывна и  $y= F(x)$ - ее производная, то верно равенство,  $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$ . На практике вместо записи  $F(b) - F(a)$  используют обозначение  $F(x) \Big|_a^b$ , тогда формула Ньютона – Лейбница переписывается в виде  $\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b$ .

Для вычисления площади криволинейной трапеции, образованной графиками функций, применяется следующая теорема.

**Теорема 3.2.** Площадь фигуры, ограниченной прямыми  $x=a$ ,  $y=b$  и графиком функций  $y= f(x)$ ,  $g(x)$

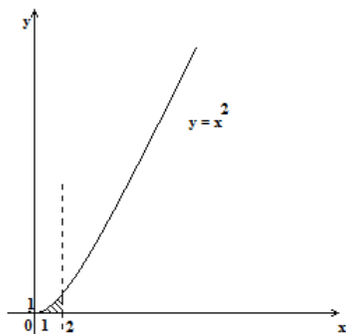


непрерывных на отрезке  $[a; b]$  и таких, что  $f(x) \leq g(x)$  для всех  $x \in [a; b]$ , вычисляется по формуле  $S = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx$ .

### Физический смысл определенного интеграла.

Перемещение  $s$  материальной точки, движущейся прямолинейно со скоростью  $v=v(t)$ , за интервал времени от  $t = a$  до  $t = b$  вычисляется по формуле  $s = \int_a^b v(t) dt$

**3.17.** Вычислите площадь фигуры, изображенной на рисунке



1)  $\frac{16}{3}$

2) 4

3)  $\frac{8}{3}$

4) 8

Решение. Фигура ограничена графиком функции  $y=x^2$  и осью абсцисс. Пределы интегрирования  $x=0$ ,  $x=2$ . Тогда искомая площадь  $S=\int_0^2 x^2 dx$ .

По формуле Ньютона – Лейбница  $\int_0^2 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^2$ , подставим пределы интегрирования

$$\frac{x^3}{3} \Big|_0^2 = \frac{2^3}{3} - \frac{0^3}{3} = \frac{8}{3}$$

Значит, площадь  $S = \frac{8}{3}$

Ответ: номер верного ответа 3.

**3.18. Найдите площадь фигуры ограниченной линиями  $y=-2x+5$ ,  $x=1$ ,  $x=2$  и осью  $Ox$**

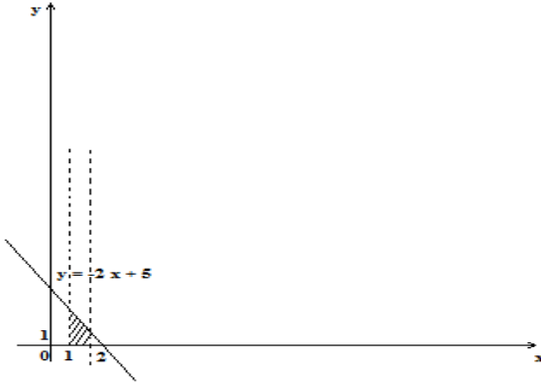
1) 2

2) 4

3) 6

4)  $\frac{1}{2}$

Решение. Построим графики указанных линий. Получившуюся внутри область заштрихуем.



Очевидно, что пределы интегрирования  $x=1$  и  $x=2$ , а область ограничена линией

$y=-2x+5$  и осью  $Ox$ , поэтому площадь найдем как

$$S = \int_1^2 (-2x + 5) dx.$$

Найдем первообразную и по формуле Ньютона – Лейбница получим

$$\int_1^2 (-2x + 5) dx = (-x^2 + 5x) \Big|_1^2 = (-4 + 10) - (-1 + 5) = 2 \quad \text{т.е. } S = 2.$$

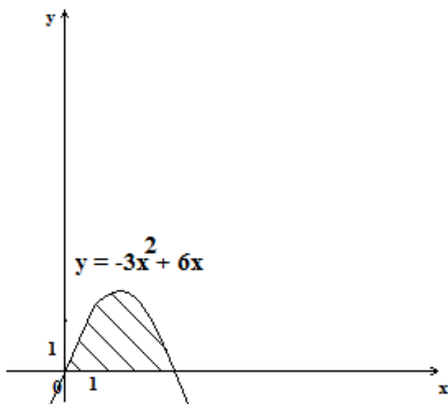
Ответ: номер верного ответа 1.

**3.19. Найдите площадь фигуры, ограниченная линиями  $y=-3x^2+6x$  и  $y=0$ .**

- 1) 2                      2) 16                      3) 4                      4) 8

*Решение.* Найдём точки пересечения параболы  $y=-3x^2+6x$  с осью  $Ox$ . Для этого решим уравнение  $-3x^2+6x=0$ , тогда  $x=0$ ,  $x=2$ .

Построим эскиз графика функции  $y=-3x^2+6x$ ,



тогда площадь фигуры:  $S = \int_1^2 (-3x^2 + 6x) dx$ . По формуле Ньютона – Лейбница имеем

$$\int_1^2 (-3x^2 + 6x) dx = (-x^3 + 3x^2) \Big|_1^2 = 4, \text{ т.е. } S=4.$$

Ответ: номер верного ответа 4.

**3.20. Найдите площадь фигуры, ограниченная линиями  $y=(x-3)^2$ ,  $y=0$ ,  $x=6$ .**

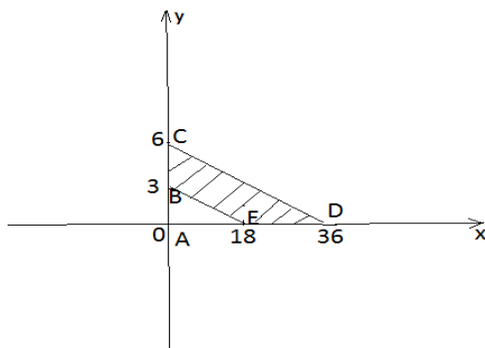
*Решение.* Параболы  $y=(x-3)^2$  касается оси абсцисс в точке  $x=3$  – это и будет нижний предел интегрирования. Тогда площадь

$$\begin{aligned} \text{фигуры } S &= \int_3^6 (x-3)^2 dx = \frac{(x-3)^3}{3} \Big|_3^6 = \\ &= \frac{(6-3)^3}{3} - \frac{(3-3)^3}{3} = 9. \end{aligned}$$

Ответ: 9

**3.21. Найдите площадь четырехугольника, ограниченного линиями  $\frac{x}{3} + 2y = 12$ ,  $\frac{x}{3} + 2y = 6$  и осями координат.**

*Решение.* Для вычисления площади построим четырехугольник. Выразим  $y$  в обоих уравнениях:  $y=6-\frac{x}{6}$ ,  $y=3-\frac{x}{6}$  и построим графики прямых.



Чтобы найти искомую площадь  $S$ , найдем площади треугольников  $ACD$  и  $ABE$ , затем найдем  $S = S_{\triangle ACD} - S_{\triangle ABE}$ . Площади треугольников можно найти несколькими способами: геометрическим и с применением интегралов.

1. Геометрический способ. Прямая  $y = 6 - \frac{x}{6}$  пересекает ось  $Ox$  при  $x = 36$ , а ось  $Oy$  - при

$y = 6$ . Таким образом,  $S_{\triangle ACD} = \frac{1}{2} \cdot 36 \cdot 6 = 108$ . Прямая  $y = 3 - \frac{x}{6}$  пересекает ось  $Ox$  при  $x = 18$ , а ось  $Oy$  - при  $y = 3$ . Значит

$$S_{\triangle ABE} = \frac{1}{2} \cdot 18 \cdot 3 = 27.$$

2. Применим определенный интеграл для вычисления обеих площадей

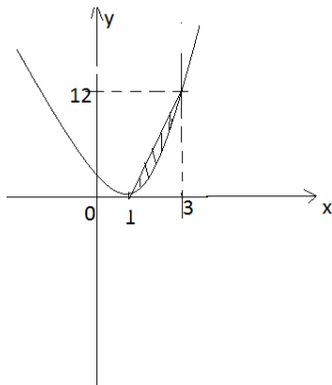
$$S_{\triangle ACD} = \int_0^{36} \left(6 - \frac{x}{6}\right) dx = \left(6x - \frac{x^2}{12}\right) \Big|_0^{36} = 216 - 108 = 108$$

$S_{\triangle ABE} = \int_0^{18} \left(3 - \frac{x}{6}\right) dx = \left(3x - \frac{x^2}{12}\right) \Big|_0^{18} = 54 - 27 = 27$ . Таким образом, площадь четырехугольника  $S = 108 - 27 = 81$ .

Ответ: 81.

**3.22. Найдите площадь фигуры, ограниченной графиком функции  $f(x) = 3x^2 - 6x + 3$  и графиком ее производной  $f'(x)$ .**

*Решение.* Найдем производную функции  $f'(x) = 6x - 6$ . Построим эскиз фигуры, ограниченной графиком данных функций.



Чтобы вычислить площадь, найдем абсциссы точек пересечения графиков функций  $f(x) = 3x^2 - 6x + 3$  и  $f'(x) = 6x - 6$ . Решим уравнение  $3x^2 - 6x + 3 = 6x - 6$ ,

$$3x^2 - 12x + 9 = 0$$

$$x^2 - 4x + 3 = 0, x_1 = 1, x_2 = 3.$$

Вычислим площадь:  $S = \int_1^3 ((6x - 6) - (3x^2 - 6x + 3)) dx = \int_1^3 (-3x^2 + 12x - 9) dx = (-x^3 + 3x^2 - 9x) \Big|_1^3 = (-27 + 54 - 27) - (-1 + 6 - 9) = 4$

Ответ: 4.

### Задания для самостоятельной работы.

3.23. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями  $y = x^2 + 1$ ,  $x = 2$ ,  $x = -1$  и осью  $Ox$

- 1) 6    2)  $3\frac{1}{3}$     3)  $2\frac{2}{3}$     4)  $8\frac{1}{3}$

3.24. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями  $y = 2x^2 - 1$ ,  $x = 1$ ,  $x = 3$  и  $y = 0$

- 1)  $16\frac{2}{3}$     2)  $15\frac{1}{3}$     3)  $21\frac{2}{3}$     4)  $14\frac{1}{3}$

3.24. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями  $y = 2^x$ ,  $x = 0$ ,  $x = 4$  и осью  $Ox$

- 1)  $\frac{16}{\ln 2}$     2)  $\frac{8}{\ln 2}$     3)  $16 \ln 2$     4)  $\frac{15}{\ln 2}$

**3.25.** Найдите площадь фигуры ограниченной линиями  $y=0,5x^2-2x+3$ ,  $y=7-x$

**3.26.** Найдите площадь фигуры ограниченной графиком функции  $y=4-3x-x^2$ , и прямой  $y=-2x+2$

**3.27.** Найдите площадь фигуры ограниченной линиями  $y=3\sqrt{x}$ ,  $x=4$ ,  $x=9$ ,  $y=0$ .

**3.28** Найдите площадь фигуры ограниченной линиями  $y=6x^2$ ,  $y=6\sqrt{x}$ .

**3.29.** Найдите площадь фигуры ограниченной линиями  $y=-6x^2+3x$ ,  $y=-3$ .

**3.30.** Фигура, ограниченная линиями  $y=x+2$ ,  $x=3$ ,  $y=0$ , делится линией  $y=x^2-2x+2$  на две части. Найдите площадь наибольшей из частей.

## Литература

1. Дадаян, А.А. Математика: учебник/ А.А, Дадаян. – М.: Форум, 2014
2. Дадаян, А.А. Сборник задач по математике: учеб. пособие/ А.А. Дадаян. – М.: Форум: ИНФРА-М, 2011
3. Башмаков, М.И. Математика: учебник / М.И. Башмаков. – М.: Академия, 2015. – 256 с
4. Башмаков, М.И. Математика. Задачник: учебное пособие / М.И. Башмаков. – М.: Академия, 2014. – 416 с.
5. Богомоллов Н.В. Математика: учеб. для ссузов. – М., 2014.
6. Богомоллов Н.В. Практические занятия по математике: учеб. пособие для ссузов. – М., 2003.
7. Богомоллов Н.В. Сборник задач по математике: учеб. пособие для ссузов. – М., 2013.
8. Богомоллов Н.В. Дидактический материал по математике.
5. Шипачев В.С. Высшая математика. М.: Высшая школа, 2010
6. Шипачев В.С. Задачник по высшей математике. - М.: Высшая школа, 2010
7. Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я. Высшая математика в упражнениях и задачах. М.: Высшая школа, 2012 т.1.
8. Колесников А.Н. Краткий курс математики для экономистов. М.1999.
9. Кремер Н.Ш. Высшая математика для экономистов. - М.1998.
10. Красс М.С., Чупрынов Б.П. Основы математики и ее приложения в экономическом образовании. – М.: Дело, 2001.