

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 соответствие 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 $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ (Δy – приращение функции, Δx – 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

$$1. C' = 0$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $y=f(g(x))$ вычисляется по формуле
 $(f(g(x)))' = f'(g(x)) \cdot g(x)'$ 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:

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

преобразований получим

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

б) $\sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$, значит $(x^{\frac{1}{2}})' = \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}$ 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 функций, имеем:

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

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

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

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

$y' = 4 + \sin x$. Подставив $x_0 = \frac{\pi}{6}$ 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) $y' = 4 \sin(4x-5) - 4x^3$

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

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

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 угловой коэффициент $k = \operatorname{tg} \alpha$, где α - 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 α – 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° 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° к оси абсцисс.

1) 18

2) -6

3) -8

4) 6

Решение: Касательная наклонена под углом 135° , следовательно, значение производной в этой точке $f'(x_0) = \tan 135^\circ$. Так как

$f'(x) = x^2 - 8x + 5$ и $\tan 135^\circ = -1$, 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

$3t_0^2 - 13t_0 + 2 = 12$, 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 остановиться, 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 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 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 Ох.

1) 45°

2) 30°

3) 60°

4) 135°

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 Ох.

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) 2π 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 Ох?

- 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 М 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 М 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 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 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 $y=f(x)$ называется 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 $f(x_1) < f(x_2)$.

Определение2.3. 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.

Определение2.4. 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 $f(x) > f(x_0)$

Определение2.5. 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 $y = f(x)$;

б) 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
 $f(x) = -x^4 + 2x^2 + 1$

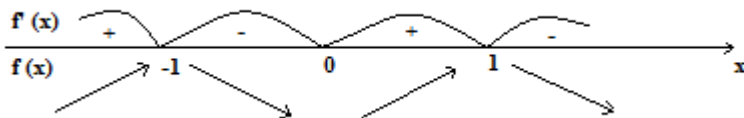
- 1) $(-\infty; -1)$ 2) $(0; 1)$
 3) $(-\infty; -1); (0; 1)$ 4) $(-1; 0)$

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 м из полученных промежутков.



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

Ответ: номер верного ответа 3

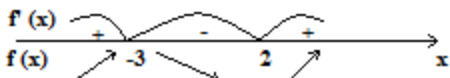
2.2. Найдите значение функции $f(x)=\frac{1}{3}x^3+\frac{1}{2}x^2-6x$ в точке максимума

- 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.

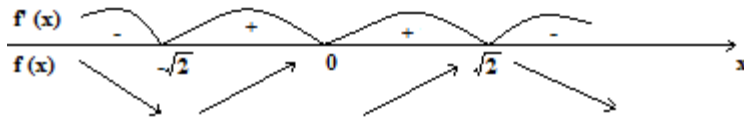


2.3. Найдите точку минимума функции $f(x)=-1,5x^5+5x^3+1$

- 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 ($y_{\text{наиб.}}$) и наименьшее ($y_{\text{наим.}}$).

Замечание 1. 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 $[-2;2]$.

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

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:

$$y_{\text{найм}} = f(-2) = -12$$

Ответ: номер верного ответа 3.

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

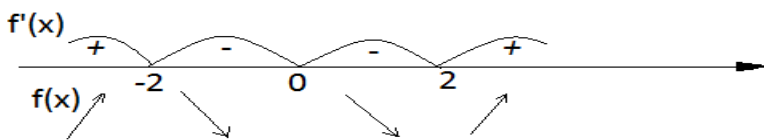
- 1) $-\frac{5}{2}$ 2) $-\sqrt{2}$ 3) -4 4) $-\frac{9}{2}$

Решение. Найдем производную и преобразуем ее

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

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

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

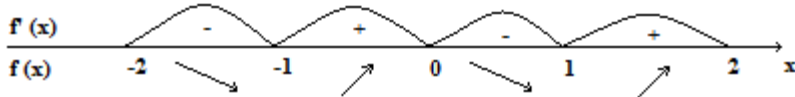
наименьшее $\min_{[-4;-1]} f(x) = f(-4) = f(-1) = -\frac{5}{2}$, а сумма этих значений равна $-\frac{9}{2}$.

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

$[-2;2]$.



Точной 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 значение $f(a)$ и $f(b)$ разных знаков, то на отрезке $[a; b]$ существует единственное значение аргумента, при котором $f(x)=0$.

Среди задач повышенного и высокого уровня сложности встречаются задачи, в решении которых удобно использовать приложения производной для функции. Например, при решении уравнений, неравенств, доказательстве тождеств, построение 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.

Определение3.1. 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

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

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:

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

$$6) \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}, \text{ значит, первообразная равна: } F(x) = \frac{2x^{\frac{3}{2}}}{3},$$

$$F(x) = \frac{2\sqrt{x^3}}{3} + C$$

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 С – 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 $f(x) = x^{\frac{3}{2}}$ 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

$y=f(x)$, 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 .

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

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

$$C = 5.$$

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

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.

$$1) s(t) = 3t^3 - 3t + 2 \quad 3) s(t) = 3t^3 - 4t + 5 \\ 2) s(t) = 3t^3 - 4t \quad 4) s(t) = 3t^3 - 4t + 21$$

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. Найти 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. Найти 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 $M(e^2; e^4)$.

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

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

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

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 $f(x) = \frac{5}{8}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

$$1) s(t)=t^2+4t$$

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

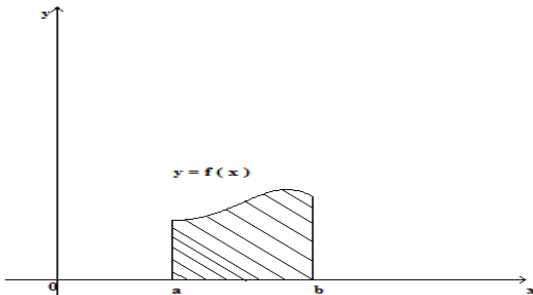
$$2) s(t)=2t^2+4t - 9$$

$$4) s(t)=t^2+4t+3$$

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**.

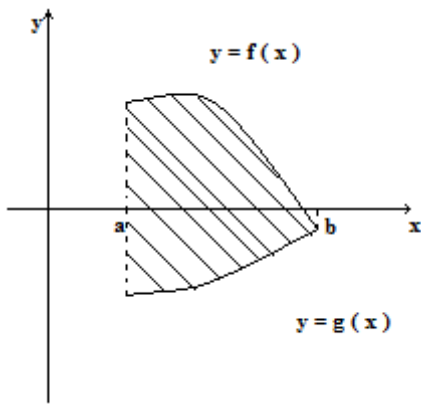
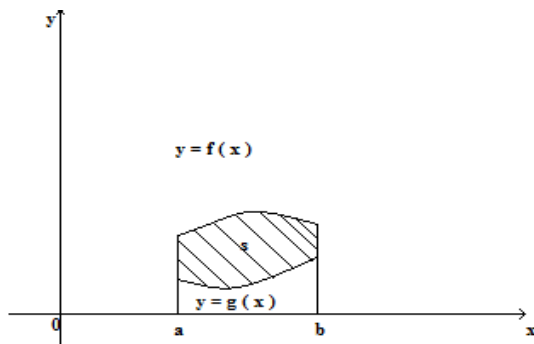


Если $f(x) \geq 0$ на отрезке $[a; b]$, то площадь S соответствующей криволинейной трапеции вычисляется по формуле $S = \int_a^b f(x) dx$, где $\int_a^b f(x) dx$ - непрерывной функции определенный интеграл $y=f(x)$ по отрезку $[a; b]$. Числа, a и b называют пределами интегрирования (соответственно нижним 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 $F(x)|_a^b$, тогда формула Ньютона – Лейбница перепишется в виде $\int_a^b f(x) dx = F(x)|_a^b$.

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 $y=f(x)$, $g(x)$

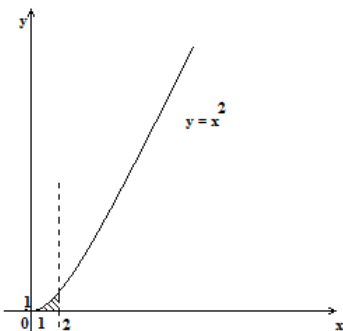


непрерывных на отрезке $[a; b]$ и таких, что $f(x) \leq g(x)$ для всех $x \in [a; b]$, вычисляется по формуле $S = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx$.

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.

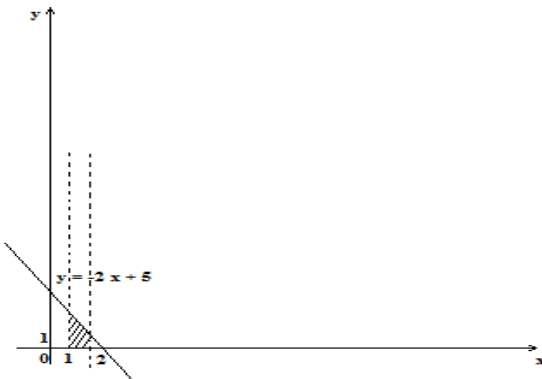
3.18. Найдите площадь фигуры ограниченной линиями $y=-2x+5, x=1, x=2$ и осью Ох

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 Ох, поэтому площадь найдем как

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

Найдем первообразную и по формуле Ньютона – Лейбница получим

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

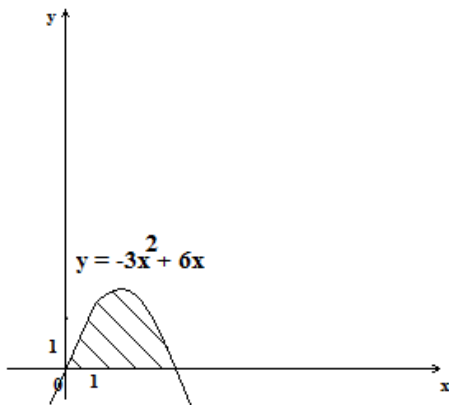
Ответ: номер верного ответа 1.

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 Ох. 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

$$\int_1^2 (-3x^2 + 6x) dx = (-x^3 + 3x^2) \Big|_0^2 = 4, \text{ т.е. } S=4.$$

Ответ: номер верного ответа 4.

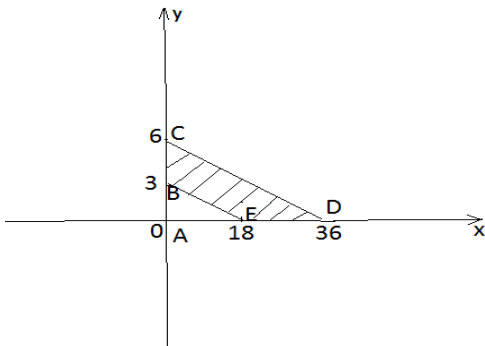
**3.20. Найдите площадь фигуры, ограниченная линиями
 $y=(x-3)^2$, $y=0$, $x=6$.**

Решение. Параболы $y=(x-3)^2$ касается оси абсцисс в точке $x=3$ – это и будет нижний предел интегрирования. Тогда площадь фигуры $S = \int_3^6 (x-3)^2 dx = \frac{(x-3)^3}{3} \Big|_3^6 = \frac{(6-3)^3}{3} - \frac{(3-3)^3}{3} = 9$.

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 AEB , затем найдем $S = S_{\Delta ACD} - S_{\Delta AEB}$. 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

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

$$S_{\Delta AEB} = \frac{1}{2} \cdot 18 \cdot 3 = 27.$$

2. Применим определенный интеграл для вычисления обеих площадей

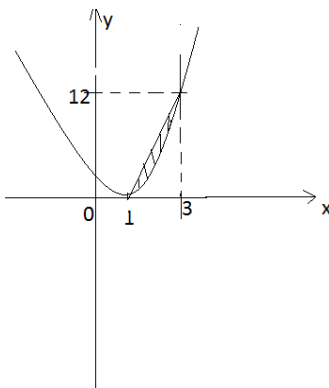
$$S_{\Delta ACD} = \int_0^{36} \left(6 - \frac{x}{6}\right) dx = \left(6x - \frac{x^2}{12}\right) \Big|_0^{36} = 216 - 108 = 108$$

$S_{\Delta AEB} = \int_0^{18} \left(3 - \frac{x}{6}\right) dx = \left(3x - \frac{x^2}{12}\right) \Big|_0^{18} = 54 - 27 = 27$. 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 эскизы 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: $S=\int_1^3((6x-6)-(3x^2-6x+3))dx=\int_1^3(-3x^2+12x-9)dx=(-x^3+3x^2-9x)|_1^3=(-27+54-27)-(-1+6-9)=4$

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 $y=2x^2-1$, $x=1$, $x=3$ $y=0$

- 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.Богомолов Н.В. Математика: учеб. для ссузов. – М., 2014.
- 6.Богомолов Н.В. Практические занятия по математике: учеб. пособие для ссузов. – М., 2003.
- 7.Богомолов Н.В. Сборник задач по математике: учеб. пособие для ссузов. – М., 2013.
- 8.Богомолов 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.