

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ  
Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
**Томский политехнический университет**

**T. B. Тарбокова, B. M. Шахматов**

**САМОУЧИТЕЛЬ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ**

**Производная, и её приложения**

*Издание третье*

$$dy = \frac{y'}{x} dx$$

*Рекомендовано  
Сибирским региональным учебно-методическим  
центром высшего профессионального образования  
в качестве учебного пособия для студентов  
и преподавателей вузов*

Издательство Томского политехнического университета  
**Томск 2007**

## ТЕХНИКА ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЯ

### ЗАДАНИЕ 1.0 (1. № моего варианта)

- Найти производные первого порядка данных функций одного аргумента.

Подготовимся к выполнению задания, повторив теоретический материал.

1.1. Что представляет собой **приращение аргумента**  $\Delta x$  функции  $y = f(x)$  в точке  $x_0$ ?

1.2. Как найти **приращение**  $\Delta y$  **функции**  $y = f(x)$ , соответствующее приращению аргумента  $\Delta x$  в точке  $x_0$ ?

1.3. Сформулируйте **определение производной** функции  $y = f(x)$  в точке  $x = x_0$ .

1.4. Какие действия называют **дифференцированием** функции?

1.5. Сформулируйте основные **правила дифференцирования** функции одного аргумента.

1.6. Какую производную имеет **постоянная** функция?

1.7. Как найти производную **степенной** функции?

При отыскании производных степенных функций  $y = (u(x))^n$  полезно запомнить формулы для некоторых частных случаев показателя  $n$ .

Таблица 1

Степенная функция $y = (u(x))^n$	Производная степенной функции $y' = nu^{n-1} \cdot u'_x$
$n = 1 \Rightarrow y = u(x)$	$y' = (u(x))' = u'_x \cdot 1$
$n = -1 \Rightarrow y = u^{-1} = \frac{1}{u}$	$y' = (u^{-1})' = (\frac{1}{u})' = -u^{-2} \cdot u'_x = -\frac{1}{u^2} \cdot u'_x$
$n = \frac{1}{2} \Rightarrow y = u^{\frac{1}{2}} = \sqrt{u}$	$y' = (u^{\frac{1}{2}})' = (\sqrt{u})' = \frac{1}{2}u^{-\frac{1}{2}} \cdot u'_x = \frac{1}{2\sqrt{u}} \cdot u'_x$
$n = -\frac{1}{2} \Rightarrow y = u^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{u}}$	$y' = (u^{-\frac{1}{2}})' = -\frac{1}{2}u^{-\frac{3}{2}} \cdot u'_x = -\frac{1}{2\sqrt{u^3}} \cdot u'_x$

Необходимо уметь преобразовывать степенные функции с дробными и отрицательными показателями, имея в виду, что:

$$\sqrt[n]{u^m} = u^{\frac{m}{n}} ; \quad \frac{1}{u^m} = u^{-m} .$$

При дифференцировании хорошо также не забывать, что постоянные сомножители выносятся за знак производной.

Научиться дифференцировать любую функцию Вы сможете только после того, как **выучите все правила дифференцирования и таблицу производных** и будете проговаривать эти правила и формулы мысленно или вслух, выполняя каждое задание.

**Например**, найдем производную функции  $y = \frac{3x^6 + 4x^4 - x^2 - 2}{15\sqrt{1+x^2}}$ .

Вынесем  $\frac{1}{15}$  за знак производной;

применим правило дифференцирования дроби:

производную числителя  $(3x^6 + 4x^4 - x^2 - 2)' = 3 \cdot 6x^5 + 4 \cdot 4x^3 - 2x - 0$  умножим на знаменатель  $\sqrt{1+x^2}$ ;

отнимем числитель  $(3x^6 + 4x^4 - x^2 - 2)$ , умноженный на производную знаменателя

$$(\sqrt{1+x^2})' = ((1+x^2)^{\frac{1}{2}})' = \frac{1}{2\sqrt{1+x^2}} \cdot (1+x^2)' = \frac{1}{2\sqrt{1+x^2}} \cdot (0+2x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}};$$

и эту разность разделим на квадрат знаменателя, то есть:

$$y' = \frac{1}{15} \left( \frac{3x^6 + 4x^4 - x^2 - 2}{\sqrt{1+x^2}} \right)' = \frac{1}{15} \cdot \frac{(18x^5 + 16x^3 - 2x)\sqrt{1+x^2} - (3x^6 + 4x^4 - x^2 - 2) \cdot \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}}{1+x^2} =$$

желательно сделать алгебраические преобразования, упрощающие выражение для производной,

$$= \frac{(18x^5 + 16x^3 - 2x)(1+x^2) - (3x^6 + 4x^4 - x^2 - 2)x}{15(1+x^2)^{\frac{3}{2}}} =$$

$$= \frac{15x^7 + 30x^5 + 15x^3}{15(1+x^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{15x^3(x^4 + 2x^2 + 1)}{15(1+x^2)^{\frac{3}{2}}} = x^3\sqrt{1+x^2}.$$

Ответ:  $y' = x^3\sqrt{1+x^2}$ .

**В примере**  $y = \frac{(2x+1)\sqrt{x^2-x}}{x^2}$  функцию  $y$  можно, конечно, дифференцировать как дробь, и производную числителя найти по правилу дифференцирования произведения, но удобнее сначала **преобразовать** функцию

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

и применить только правило нахождения производной произведения:

производную первого сомножителя  $(2x^{-1} + x^{-2})' = 2(-1)x^{-2} - 2x^{-3}$   
 умножим на второй сомножитель  $\sqrt{x^2 - x}$   
 и прибавим первый сомножитель  $(2x^{-1} + x^{-2})$ , умноженный на производную второго  
 сомножителя  $(\sqrt{x^2 - x})' = \frac{1}{2\sqrt{x^2 - x}} \cdot (x^2 - x)' = \frac{1}{2\sqrt{x^2 - x}} \cdot (2x - 1)$ ,  
 то есть

$$y' = (-2x^{-2} - 2x^{-3})\sqrt{x^2 - x} + (2x^{-1} + x^{-2}) \frac{1}{2\sqrt{x^2 - x}} (2x - 1).$$

Полученное выражение можно упростить:

$$y' = \frac{-4(x+1)(x^2 - x) + (2x^2 + x)(2x - 1)}{2x^3 \sqrt{x^2 - x}} = \frac{3}{2x^2 \sqrt{x^2 - x}}.$$

**Замечание.** Функцию  $y = \frac{(2x+1)\sqrt{x^2 - x}}{x^2}$  можно было преобразовать

по – другому:

$$y = \frac{(2x+1)\sqrt{x^2 - x}}{x^2} = \frac{2x+1}{x} \cdot \frac{\sqrt{x^2 - x}}{x} = (2 + \frac{1}{x}) \cdot \sqrt{1 - \frac{1}{x}}$$

и получить менее громоздкое выражение для производной:

$$y' = (0 - \frac{1}{x^2}) \sqrt{1 - \frac{1}{x}} + (2 + \frac{1}{x}) \frac{1}{2\sqrt{1 - \frac{1}{x}}} (0 + \frac{1}{x^2}), \text{ которое и упрощать легче:}$$

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

Ответ:  $y' = \frac{3}{2x^2 \sqrt{x^2 - x}}$ .

Запишите функцию **задания 1** номер варианта **a**).

Какие правила и формулы Вы примените для дифференцирования данной функции?

Найдите производную функции задания 1а Вашего варианта.

.....  
**Ответ 1....a).....**

Для отыскания производных следующих примеров Вашего индивидуального задания Вам понадобится использовать формулы таблицы производных.

## Производная функции одного аргумента и правила дифференцирования

( $u = u(x)$ ,  $v = v(x)$ ,  $c = \text{const}$ )

### Таблица производных

1.  $(\text{const})' = 0;$

степенные функции

2.  $(u^n)' = n \cdot u^{n-1} \cdot u';$

2a.  $(x)' = 1;$

2b.  $(u^2)' = 2 \cdot u \cdot u';$

2c.  $\left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{1}{u^2} \cdot u';$

2e.  $(\sqrt{u})' = \frac{1}{2\sqrt{u}} \cdot u';$

показательные функции

3.  $(a^u)' = a^u \cdot \ln a \cdot u';$

3a.  $(e^u)' = e^u \cdot u';$

логарифмические функции

4.  $(\log_a u)' = \frac{1}{u \cdot \ln a} \cdot u';$

4a.  $(\ln u)' = \frac{1}{u} \cdot u';$

тригонометрические функции

5.  $(\sin u)' = \cos u \cdot u';$

6.  $(\cos u)' = -\sin u \cdot u';$

7.  $(\operatorname{tg} u)' = \frac{1}{\cos^2 u} \cdot u';$

8.  $(\operatorname{ctg} u)' = -\frac{1}{\sin^2 u} \cdot u';$

обратные тригонометрические функции

9.  $(\arcsin u)' = \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \cdot u';$

10.  $(\arccos u)' = -\frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \cdot u';$

11.  $(\operatorname{arctg} u)' = \frac{1}{1+u^2} \cdot u';$

12.  $(\operatorname{arcctg} u)' = -\frac{1}{1+u^2} \cdot u';$

гиперболические функции

13.  $(sh u)' = ch u \cdot u';$

14.  $(ch u)' = sh u \cdot u';$

15.  $(th u)' = \frac{1}{ch^2 u} \cdot u';$

16.  $(cth u)' = -\frac{1}{sh^2 u} \cdot u';$

показательно – степенные функции

15.  $(u^v)' = u^v \cdot \ln u \cdot v' + v \cdot u^{v-1} \cdot u';$

модуль функции

18.  $|u'| = \operatorname{sgn} u \cdot u'$   $\Leftrightarrow$  ( $|u| = \operatorname{sgn} u \cdot u$ ),

где  $\operatorname{sgn} u = \begin{cases} 1, & u > 0 \\ -1, & u < 0; \\ 0, & u = 0. \end{cases}$  – функция знака и

(сигнум  $u$ ).

### Правила дифференцирования

1.  $(cu)' = c \cdot u';$

1a.  $\left(\frac{u}{c}\right)' = \frac{1}{c} \cdot u';$

2.  $(u+v)' = u' + v';$

3.  $(u \cdot v)' = u' \cdot v + u \cdot v';$

4.  $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u' \cdot v - u \cdot v'}{v^2};$

### 5. сложная функция

$(F(u(x)))' = F'_u \cdot u'_x;$

### 6. параметрически заданная функция

$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t) \end{cases} \Rightarrow y'_x = \frac{y'_t}{x'_t}; y''_x = \frac{(y'_x)'_t}{x'_t};$

### 7. неявно заданная функция $y = y(x)$

уравнением

$F(x, y) = 0 \Rightarrow$  чтобы найти производную неявно заданной функции, нужно продифференцировать обе части уравнения  $F(x, y) = 0$ , считая  $y$  функцией от  $x$  и применяя правило 5 дифференцирования сложной функции;

### 8. логарифмическое дифференцирование

$y = f(x) \Rightarrow \ln y = \ln f(x);$

$\frac{1}{y} \cdot y' = (\ln f(x))'.$

**Поупражняемся в применении этих формул.**

1.8. По какому правилу находят производную синуса?

.....

1.9. Найдите производную функции  $y = \sin x^5 + 10$ .

.....

1.10. Какую производную имеет функция косинус  $y = \cos u$ ?

.....

1.11. Продифференцируйте функцию  $y = \cos 5x$ .

.....

1.12. Как найти производную тангенса?

.....

1.13. Продифференцируйте функцию  $y = \sqrt[3]{2x}$ .

.....

1.14. По какой формуле находят производную котангенса?

.....

1.15. Найдите производную функции  $y = \operatorname{ctg}^3 5x$ .

.....

1.16. Какую производную имеет логарифмическая функция  $y = \log_a u(x)$ ?

.....

1.17.  $y = \lg(4 \sin 2x)$ . Найдите  $y'$ .

.....

1.18. Как получить производную натурального логарифма, то есть функции  $y = \ln u(x)$ ?

.....

1.19. Продифференцируйте функцию  $y = \ln \sqrt[5]{\operatorname{tg}^2 7x}$ .

.....

1.20. По какому правилу находят производную показательной функции  $y = a^{u(x)}$ ?

.....

1.21. Найдите производную функции  $y = 6^{\operatorname{ctg} 3x}$ .

.....

1.22. Какую производную имеет **экспоненциальная функция**  $y = e^{u(x)}$ ?

1.23. Найдите производную функции  $y = e^{\cos \frac{x}{2}}$ .

1.24. Какой функции равна **производная арксинуса**?

1.25. Продифференцируйте функцию  $y = (\arcsin 5x)^3$ .

1.26. Как находят **производную арккосинуса**?

1.27. Получите производную функции  $y = \sqrt[3]{\arccos(7x^2 + 3)}$ .

1.28. Какую производную имеет функция **арктангенс**?

1.29. Продифференцируйте функцию  $y = \frac{1}{2 \operatorname{arctg} 3x}$ .

1.30. Какой функции равна **производная арккотангенса**?

1.31. Найдите производную функции  $y = \ln \frac{\operatorname{arcctg} e^{2x}}{\operatorname{arctg} e^{4x}}$ .

1.32. Какие правила следует использовать при нахождении производной функции

$y = \frac{1}{m\sqrt{ab}} \operatorname{arctg} \left( e^{mx} \sqrt{\frac{a}{b}} \right)$ , где  $a, b, m$  – постоянные.

Применяем соответствующие правила и находим производную:

$$y' = \frac{1}{m\sqrt{ab}} \cdot \frac{1}{1 + \left( e^{mx} \sqrt{\frac{a}{b}} \right)^2} \cdot \sqrt{\frac{a}{b}} \cdot e^{mx} \cdot m = \frac{e^{mx}}{b + ae^{2mx}}.$$

Ответ:  $y' = \frac{e^{mx}}{b + ae^{2mx}}$ .

1.33. Какие правила Вы примените для того, чтобы найти производную функции

$$y = \ln \frac{\sqrt{1 + e^x + e^{2x}} - e^x - 1}{\sqrt{1 + e^x + e^{2x}} - e^x + 1}?$$

Прежде, чем находить производную функции  $y = \ln \frac{\sqrt{1+e^x+e^{2x}} - e^x - 1}{\sqrt{1+e^x+e^{2x}} - e^x + 1}$ , вспомним, как преобразуют логарифм произведения и частного:

$$\ln ab = \ln a + \ln b; \quad \ln \frac{a}{b} = \ln a - \ln b,$$

заметив, что данную функцию можно упростить, если обозначить  $u(x) = \sqrt{1+e^x+e^{2x}} - e^x$ .

Тогда можно записать:

$$y = \ln \frac{u-1}{u+1} = \ln(u-1) - \ln(u+1).$$

Поэтому

$$\begin{aligned} y' &= \left( \frac{1}{u-1} - \frac{1}{u+1} \right) \cdot u'_x = \frac{u+1-u+1}{u^2-1} \cdot u'_x = \frac{2}{u^2-1} \cdot u'_x = \\ &= \frac{2}{1+e^x+e^{2x}-2e^x\sqrt{1+e^x+e^{2x}}+e^{2x}-1} \cdot \left( \frac{1}{2\sqrt{1+e^x+e^{2x}}} (e^x+2e^{2x}) - e^x \right) = \\ &= \frac{2}{e^x+2e^{2x}-2e^x\sqrt{1+e^x+e^{2x}}} \cdot \frac{e^x+2e^{2x}-2e^x\sqrt{1+e^x+e^{2x}}}{2\sqrt{1+e^x+e^{2x}}} = \frac{1}{\sqrt{1+e^x+e^{2x}}} \end{aligned}$$

Ответ:  $y' = \frac{1}{\sqrt{1+e^x+e^{2x}}}.$

Найдите производную функции **задания 1** номер варианта **б**).

**Ответ 1....б)**

1.34. Какие правила Вы примените, чтобы получить производную функции  $y = \operatorname{tg} \sqrt{\cos(\frac{1}{3}) + \frac{\sin^2 31x}{31 \cos 62x}}$ ?

Продифференцируем данную функцию:

$$y' = 0 + \frac{1}{31} \cdot \frac{(2 \sin 31x \cdot \cos 31x \cdot 31) \cdot \cos 62x - \sin^2 31x \cdot (-\sin 62x \cdot 62)}{\cos^2 62x}.$$

После упрощений будем иметь:

$$y' = \frac{\sin 62x (\cos^2 31x - \sin^2 31x + 2 \sin^2 31x)}{\cos^2 62x} = \frac{\sin 62x}{\cos^2 62x} = \frac{\operatorname{tg} 62x}{\cos 62x}.$$

Ответ:  $y' = \frac{\operatorname{tg} 62x}{\cos 62x}.$

Найдите производную функции **задания 1** номер варианта **в**).

**Ответ 1....в)**

Дальнейшие Ваши успехи в технике дифференцирования будут зависеть от количества выполненных Вами упражнений. Возьмите любой задачник,

**например, из списка рекомендуемой литературы (стр.   ) и упражняйтесь до тех пор, пока результаты Ваших решений не перестанут отличаться от ответов в задачнике.**

Функции, производные которых мы находили, называют **явными**. Стандартное обозначение явно заданной функции  $y = f(x)$ , то есть слева – обозначение функции, а справа – запись ее зависимости от аргумента  $x$ .

Если же уравнение  $F(x, y) = 0$ , задающее функцию, не решено относительно  $y$ , то функцию  $y(x)$  называют **заданной неявно** уравнением  $F(x, y) = 0$ .

1.35. Сформулируйте и выучите правило дифференцирования неявно заданной функции.

---

**Например**, найдем производную функции  $y(x)$ , заданной неявно уравнением  $y \sin x + \cos(x - y) = \cos y$ .

1.36. Какие правила нужно применить, чтобы отыскать производную данной функции?

---

Получим уравнение относительно искомой производной  $y' \cdot \sin x + y \cdot \cos x - \sin(x - y) \cdot (1 - y') = -\sin y \cdot y'$  и выразим производную  $y'$  явно из этого уравнения:

$$y' = \frac{\sin(x - y) - y \cos x}{\sin x + \sin(x - y) + \sin y}.$$

Ответ:  $y' = \frac{\sin(x - y) - y \cos x}{\sin x + \sin(x - y) + \sin y}$ .

Найдите производную функции **задания 1** номер варианта Г).

---

**Ответ 1....г).**.....

---

1.37. В чем заключается метод **логарифмического дифференцирования**?

---

1.38. В каких случаях применяют метод логарифмического дифференцирования?

---

Применим метод логарифмического дифференцирования для нахождения производной функции  $y = (\arctg 2x)^{\sin^3 x}$ .

1.39. Какие правила используете для решения данного примера?

---

Прологарифмируем функцию:  $\ln y = \sin 3x \cdot \ln \arctg 2x$  и найдем производную полученной неявно заданной функции

$$\frac{1}{y} \cdot y' = \cos 3x \cdot 3 \cdot \ln \arctg 2x + \sin 3x \cdot \frac{1}{\arctg 2x} \cdot \frac{1}{1+4x^2} \cdot 2, \text{ откуда}$$

$$y' = (\arctg 2x)^{\sin 3x} \left( 3 \cos 3x \cdot \ln \arctg 2x + \frac{2 \sin 3x}{(1+4x^2) \arctg 2x} \right).$$

**Замечание.** Эту производную можно было найти иначе, применяя правило дифференцирования **показательно – степенной** функции  $y = u(x)^{v(x)}$ , и основание, и показатель которой являются функциями независимой переменной  $x$ .

1.39. По какому правилу можно продифференцировать показательно – степенную функцию?

.....  
Применяя правило, получим

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

Очевидно, результат – тот же самый.

Ответ:  $y' = (\arctg 2x)^{\sin 3x} \left( 3 \cos 3x \cdot \ln \arctg 2x + \frac{2 \sin 3x}{(1+4x^2) \arctg 2x} \right)$ .

Запишите **задание 1** номер варианта д) и выполните его.

.....  
**Ответ 1....д)**.....

1.41. Когда говорят, что функция задана **параметрически**?

.....  
1.42. Как найти производную параметрически заданной функции?

В качестве **упражнения** получим производную  $y'_x$  функции, заданной параметрически:

$$\begin{cases} x = \arcsin(t^2 - 1), \\ y = \arccos 2t. \end{cases}$$

1.43. Какие формулы и правила применим?

.....  
Итак,  $y'_x = \frac{y'_t}{x'_t} = \frac{-\frac{1}{\sqrt{1-4t^2}} \cdot 2}{\frac{1}{\sqrt{1-(t^2-1)^2}} \cdot 2t} = -\frac{\sqrt{2t-t^2}}{t\sqrt{1-4t^2}}$ .

Ответ:  $y'_x = -\frac{\sqrt{2t-t^2}}{t\sqrt{1-4t^2}}$ .

Решите пример **задания 1** номер варианта е).

.....  
**Ответ 1....е)**.....

# УРАВНЕНИЯ КАСАТЕЛЬНОЙ И НОРМАЛИ К ГРАФИКУ ФУНКЦИИ

## ЗАДАНИЕ 2.0 (2. № МОЕГО ВАРИАНТА )

- Написать **уравнение касательной и нормали** к графику функции  $y = f(x)$  в точке  $M(x_0, y_0)$ .

2.1. Сформулируйте **определение касательной** к графику функции  $y = f(x)$  в точке  $M(x_0, y_0)$ .

.....

2.2. В чем заключается **геометрический смысл производной** функции в точке?

.....

2.3. По какой формуле можно найти **уравнение касательной** к графику функции  $y = f(x)$  в точке  $M(x_0, y_0)$ ?

.....

2.4. Сформулируйте **определение нормали** к графику функции  $y = f(x)$  в точке  $M(x_0, y_0)$ .

.....

2.5. По какой формуле можно найти **уравнение нормали** к графику функции  $y = f(x)$  в точке  $M(x_0, y_0)$ ?

.....

Придерживаясь следующего **плана решения**,  
выполните **задание 2** номер варианта а).

- 1) вычислить значение  $y_0 = f(x_0)$  функции в указанной точке;
- 2) найти угловой коэффициент касательной  $k_1 = y'(x_0)$  и угловой коэффициент нормали  $k_2 = -\frac{1}{k_1} = -\frac{1}{y'(x_0)}$  к графику функции в данной точке;
- 3) записать уравнение касательной по формуле 2.3 и уравнение нормали по формуле 2.5.

Ответ 2....а).....

2.6. Как найти угол, под которым пересекаются две линии?

.....

Выполните **задание 2** номер варианта б).

.....

Ответ 2....б).....

## **ПРАВИЛО ЛОПИТАЛЯ**

### **ЗАДАНИЕ 3.0 (3. № моего варианта )**

**- Вычислить пределы** функций, применяя правило Лопиталя.

Французский инженер Гильом Франсуа де Лопиталь (1661 – 1704) доказал теоремы, которые очень эффективно применяются для вычисления пределов.

Для практических приложений, опуская строгость формулировок теорем Лопитала, можно пользоваться правилом Лопитала.

**3.1. Как формулируется правило Лопитала?**

.....

**3.2. Какие другие виды неопределенностей можно преобразовать к неопределенностям вида  $\left\{ \frac{0}{0} \right\}$  или  $\left\{ \frac{\infty}{\infty} \right\}$ ?**

.....

**3.3. Как можно тождественно преобразовать неопределенность вида  $\{\infty - \infty\}$ , чтобы ее можно было раскрыть по правилу Лопитала?**

.....

**3.4. Как можно тождественно преобразовать неопределенность вида  $\{0 \cdot \infty\}$ , чтобы ее можно было раскрыть по правилу Лопитала?**

.....

**3.5. Как можно тождественно преобразовать показательно – степенные неопределенность вида  $\{1^\infty\}$ ,  $\{0^0\}$ ,  $\{\infty^0\}$ , чтобы их можно было раскрыть по правилу Лопитала?**

.....

Рассмотренные тождественные преобразования можно собрать в таблице рекомендаций по применению правила Лопиталя.

**Таблица 2**

№	Вид неопределенности	Преобразования	Результат преобразований (( $c \neq 0, d \neq 0 - \text{const}$ ))
1	$\{0 \cdot \infty\}$	$f(x) \cdot h(x) = \frac{f(x)}{\frac{1}{h(x)}} = \frac{h(x)}{\frac{1}{f(x)}}$	$\left\{ \begin{array}{l} 0 \\ 0 \end{array} \right\}$ или $\left\{ \begin{array}{l} \infty \\ \infty \end{array} \right\}$ - применить правило Лопиталя.
2	$\{\infty - \infty\}$	<p>2.1. дроби привести к общему знаменателю;</p> <p>2.2. умножить и разделить разность функций на сопряженное выражение, если это разность квадратных корней;</p> <p>2.3. умножить и разделить разность функций на неполный квадрат суммы этих функций, если это разность корней кубических;</p> <p>2.4. <math>f(x) - h(x) = \frac{1}{\frac{h(x)}{f(x)} - \frac{1}{f(x) \cdot h(x)}}</math></p>	$\left\{ \frac{c}{0} \right\} = \infty ; \quad \left\{ \frac{c}{\infty} \right\} = 0 ;$ $\left\{ \frac{0}{c} \right\} = 0 ; \quad \left\{ \frac{\infty}{c} \right\} = \infty ;$ $\left\{ \frac{c}{d} \right\} = A$ $\left\{ \begin{array}{l} 0 \\ 0 \end{array} \right\}$ или $\left\{ \begin{array}{l} \infty \\ \infty \end{array} \right\}$ - применить правило Лопиталя.
3	$\{1^\infty\},$ $\{0^0\},$ $\{\infty^0\}.$	<p>3.1. <math>y = u^v \Rightarrow \ln y = v \ln u;</math>  <math>\lim_{x \rightarrow a} \ln y = A \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} y = e^A.</math></p> <p>3.2. <math>y = u^v = e^{v \cdot \ln u}</math></p>	Cм. выше

Запишите задания 3. номер варианта **а, б, в, г.**

.....  
3.6. Как выяснить, какого вида неопределенности в этих заданиях?

Примените правило Лопиталя для раскрытия полученных неопределенностей, воспользовавшись в случае необходимости тождественными преобразованиями.  
Ответ 3....а, б, в, г.....

# НАИБОЛЬШЕЕ И НАИМЕНЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЯ ФУНКЦИИ НА ОТРЕЗКЕ

## ЗАДАНИЕ 4.0 (4. № моего варианта )

- Найти наибольшее и наименьшее значения функции  $f(x)$  на данном отрезке.

4.1. Какую теорему применяют для решения поставленной задачи?

Придерживаясь последовательности следующих пунктов **плана** отыскания наибольшего и наименьшего значений функции  $f(x)$  на отрезке  $[a, b]$ , выполните задание 4<sub>номер варианта а)</sub>.

1. Найти производную первого порядка данной функции;
2. Найти **все** критические точки  $x_i$ , принадлежащие отрезку  $[a, b]$ ; **в критических точках** первого порядка **производная** первого порядка исследуемой функции равна **нулю** или **бесконечности**, или **не существует**;
3. Вычислить  $f(x_i)$  - значения функции во всех критических точках, оказавшихся на отрезке  $[a, b]$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ ;
4. Вычислить  $f(a)$  и  $f(b)$  - значения функции на концах отрезка;
5. Сравнить все полученные значения функции  $f(x_i), f(a), f(b)$  и выбрать из них наибольшее и наименьшее.

Ответ 4....а).....

# ПРОИЗВОДНЫЕ ВЫСШИХ ПОРЯДКОВ

## ЗАДАНИЕ 5.0 (5.№ моего варианта )

- Найти производные **указанного порядка** данных функций, заданных **явно**;
- Найти производные **указанного порядка** данных функций, заданных **параметрически**;
- Разложить многочлен по формуле Тейлора;
- Представить данную функцию формулой Маклорена.

5.1. Сформулируйте определение **производной второго** порядка.

5.2. Найдите производную второго порядка функции  $y = \ln \sin \frac{x}{4}$ .

5.3. Сформулируйте определение **производной  $n$  – го** порядка.

5.4. Найдите производную пятого порядка  $y^{(5)}$  функции  $y = 3^{4x}$ .

Выполните задание 5<sub>номер варианта а)</sub>.

**Ответ 5....а)**.....

5.5. Как найти производные высших порядков функции, заданной параметрически?

5.6. Найдите производную второго порядка функции  $\begin{cases} y = 3t^2; \\ x = 4t. \end{cases}$

**Выполните задание 5 номер варианта б).**

**Ответ 5....б)**.....

5.7. Запишите формулу Тейлора для функции  $f(x)$ .

5.8. Какую формулу называют формулой Маклорена?

5.9. Как представляют формулой Маклорена элементарные функции  $e^x, \sin x, \cos x, \ln(1+x), (1+x)^\alpha$ ?

5.10. Разложите многочлен  $P_3(x)$  по степеням  $x - x_0$ ,  
если  $P_3(x) = x^3 + 4x^2 - 6x - 8, \quad x_0 = -1.$

Разложите многочлен  $P_5(x) = x^5 - 3x^4 + 7x + 2$  по степеням  $x - 2$  ( $x_0 = 2$ ) и сделайте проверку.

**Выполните задание 5 номер варианта в).**

**Ответ 5....в)**.....

Следует заметить, что если функция имеет конечное число производных, отличных от нуля, например, многочлен, то ее представление формулой Тейлора содержит конечное число слагаемых. Поэтому остаточный член формулы Тейлора в таких случаях равен нулю.

Если же функция дифференцируема бесконечное число раз и удовлетворяет условиям теоремы Тейлора о разложении функции по формуле Тейлора, то ее разложение по формуле Тейлора или Маклорена обязательно содержит отличный от нуля остаточный член, являющийся бесконечно малой функцией при  $x \rightarrow x_0$ ,

5.11. Разложите по формуле Маклорена функцию  $f(x) = e^{2-x}$  до  $o(x^4)$ .

Выполните задание 5 (номер варианта Г).

Ответ 5....г).....

**ДИФФЕРЕНЦИАЛ**  
**ЗАДАНИЕ 6.0 (6. № моего варианта)**

- Найти дифференциал данной функции;
- Вычислить приближенно значение функции в точке, применяя дифференциал.

6.1. Сформулируйте определение **дифференцируемой в точке  $x_0$**  функции  $y = f(x)$ .

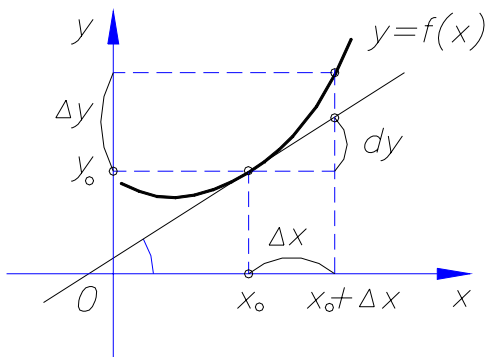
6.2. Как определяется **дифференциал** функции  $y = f(x)$  в точке  $x_0$ ?

6.3. Какая **связь** имеет место между **дифференцируемой** в точке  $x_0$  функцией  $y = f(x)$  и **существованием производной** этой функции в той же точке?

Несмотря на то, что формула для нахождения дифференциала очень простая, многие студенты затрудняются находить дифференциал.

**Дифференциал функции находят, умножая производную функции по ее аргументу на дифференциал этого аргумента.**

$$dy = y'_x dx$$



6.4. В чем заключается геометрический смысл дифференциала?

Усвоить правило нахождения дифференциала очень важно, поскольку оно применяется при отыскании практически любого интеграла.

6.5. Найдите дифференциалы всех функций, входящих в таблицу производных.

.....  
6.6. Данна функция  $y = x\sqrt{x^2 - 1} + \ln|x + \sqrt{x^2 - 1}|$ . Найдите ее дифференциал.

.....  
**Выполните задание 6 номер варианта а).**

.....  
**Ответ 6....а).**.....

Несколько архаичным в двадцать первом веке представляется применение дифференциала к приближенным вычислениям. Но, решая подобные задачи, можно прочувствовать связь и различие между приращением  $\Delta y$  функции  $y = f(x)$  и ее дифференциалом  $dy = y'_x dx$ .

А именно, если отбросить второе слагаемое  $\alpha(\Delta x) \cdot \Delta x$  - бесконечно малую функцию при  $\Delta x \rightarrow 0$  в приращении  $\Delta y$  функции  $y = f(x)$ , то получится приближенное равенство  $\Delta y \approx dy$ , или  $f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) \approx f'(x_0) \cdot \Delta x$ . То есть значение функции в некоторой точке  $x_0 + \Delta x$ , близкой к точке  $x_0$ , приближенно равно значению этой функции  $f(x_0)$  в точке  $x_0$ , сложенным с дифференциалом функции, вычисленным в этой же точке  $x_0$ :

$$f(x_0 + \Delta x) \approx f(x_0) + f'(x_0) \cdot \Delta x.$$

Ясно, что чем меньше  $\Delta x$ , тем меньше ошибка вычисления, равная отбрасываемому слагаемому  $\alpha(\Delta x) \cdot \Delta x$  в приращении  $\Delta y$  функции  $y = f(x)$ .

Можно придерживаться следующего **плана** при **вычислении приближенного** значения функции  $y = f(x)$  в точке  $x_0 + \Delta x$ :

1. Представить значение аргумента  $x$  в виде двух слагаемых  $x_0 + \Delta x$ , причем приращение аргумента  $\Delta x$  должно быть мало, а в точке  $x_0$  легко вычислить значение функции и ее производной.

Несмотря на то, что любое число можно разбить на сумму двух слагаемых бесконечным количеством способов, находится единственный способ, удовлетворяющий разумным соображениям;

2. Вычислить значения функции и ее производной в точке  $x_0$ ;
3. Применить формулу приближенного вычисления:

$$f(x_0 + \Delta x) \approx f(x_0) + f'(x_0) \cdot \Delta x.$$

**Например**, вычислим приближенно  $\sqrt[3]{26}$ .

Решение.

1. Очевидно, что нужно вычислить значение функции  $y = \sqrt[3]{x}$  при  $x = 26$ . Представим число 26 в виде суммы  $x_0 = 27$  и  $\Delta x = -1$ ;

2.  $f(x_0) = \sqrt[3]{27} = 3; f'(x_0) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x_0^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{27^2}} = \frac{1}{27};$

3.  $\sqrt[3]{26} \approx 3 + \frac{1}{27} \cdot (-1) = 3 - \frac{1}{27} \approx 2,962976.$  Вычисления на калькуляторе дают значение  $\sqrt[3]{26} \approx 2,962496,$  то есть применение дифференциала в рассмотренном примере позволило вычислить значение функции с точностью 0,005, обеспечив два верных знака после запятой.

Ответ:  $\sqrt[3]{26} \approx 2,96.$

Выполните задание 6 номер варианта б).

Ответ 6....б).

## УСЛОВИЯ МОНОТОННОСТИ И ЭКСТРЕМУМЫ ФУНКЦИИ

### ЗАДАНИЕ 7.0 (7. № моего варианта )

- Найти интервалы убывания и возрастания функции;
- Исследовать функцию на экстремум, применяя первое достаточное условие существования экстремума функции в точке;
- Исследовать функцию на экстремум, применяя второе достаточное условие существования экстремума функции в точке;

7.1. Каковы условия монотонности (убывания, возрастания) функции  $f(x)$  на интервале  $(a, b)?$

Выполните задание 7 номер варианта а).

Ответ 7....а).

7.2. Какие точки называются точками локального максимума (минимума) функции  $f(x)?$

7.3. Какие точки называются точками локального экстремума функции  $f(x)?$

7.4. Сформулируйте теорему Ферма – необходимое условие существования экстремума функции в точке.

7.5. В чем заключается первое достаточное условие существования экстремума функции в точке?

.....  
7.6. Какие точки называются критическими точками первого порядка?

.....  
7.7. Какие точки называются стационарными?

.....  
**Выполните задание 7<sub>номер варианта</sub> б).**

.....  
**Ответ 7....б)**.....

.....  
7.8. Как формулируется **второе достаточное условие существования экстремума** функции в точке?

.....  
**Выполните задание 7<sub>номер варианта</sub> в).**

.....  
**Ответ 7....в)**.....

## **ИНТЕРВАЛЫ ВЫПУКЛОСТИ И ВОГНУТОСТИ ГРАФИКА ФУНКЦИИ, ТОЧКИ ПЕРЕГИБА**

### **ЗАДАНИЕ 8.0 (8. №<sub>моего варианта</sub>)**

- Найти интервалы **выпуклости и вогнутости** графика данной функции и **точки перегиба**.

.....  
8.1. Как определяется **выпуклая** вверх (выпуклая вниз) на интервале  $(a, b)$  функция?

.....  
8.2. Сформулируйте теорему **о достаточных условиях выпуклости** вверх (выпуклости вниз) графика функции.

.....  
8.3. Как определяются **точки перегиба** графика функции?

.....  
8.4. Сформулируйте **необходимые** условия существования **точки перегиба**.

.....  
8.5. Какие точки называются **критическими** точками **второго** порядка?

**8.6. Каково первое достаточное условие существования точки перегиба?**

.....

**8.7. Каково второе достаточное условие существования точки перегиба?**

.....

**Выполните задание 8<sub>номер варианта а).</sub>**

**Ответ 8....а).....**

## **АСИМПТОТЫ ГРАФИКА ФУНКЦИИ**

### **ЗАДАНИЕ 9.0 (9. № моего варианта )**

**- Найти асимптоты** графика функции.

**9.1. Сформулируйте определение асимптоты** графика функции.

.....

**9.2. Сформулируйте определение вертикальной** асимптоты графика функции?

.....

**9.3. Сформулируйте определение наклонной** асимптоты графика функции.

.....

**9.4. Как найти наклонные** асимптоты графика функций?

.....

**9.5. Когда** график функции имеет горизонтальные асимптоты?

.....

**Выполните задание 9<sub>номер варианта а).</sub>**

**Ответ 9....а).....**

# ПОЛНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНКЦИИ И ПОСТРОЕНИЕ ГРАФИКА

## ЗАДАНИЕ 10.0 (10. № моего варианта)

- Провести полное исследование функции и построить график.

Можно предложить следующий план полного исследования функции.

**Исследование без применения производной.**

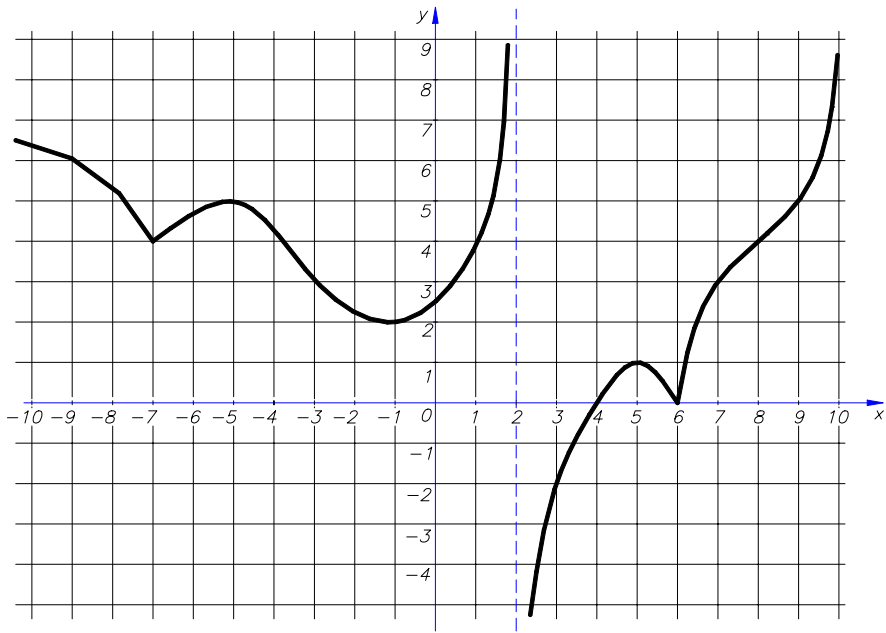
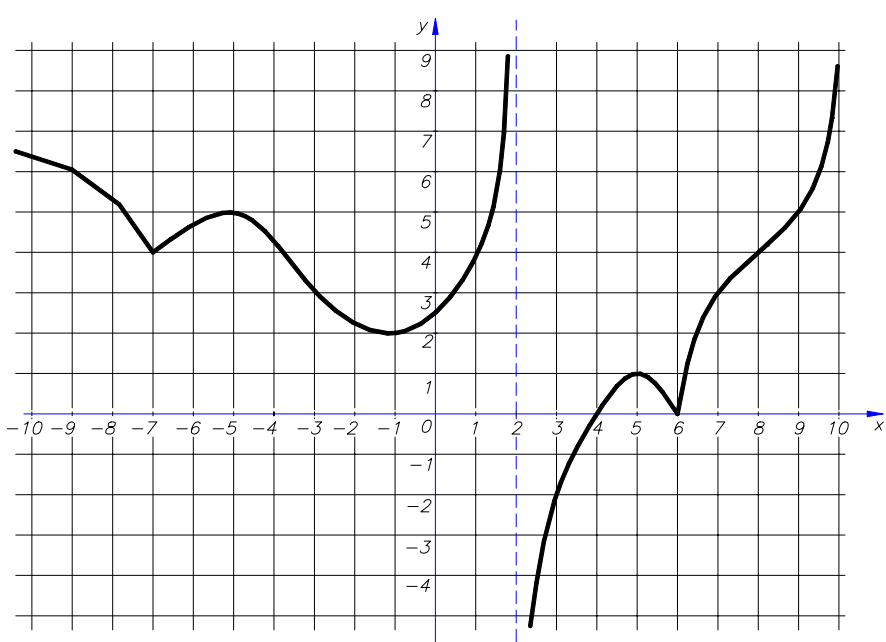
**Таблица 3**

№	Цель исследования	Действия	Вывод
1	Найти область определения функции	Найти точки, в которых функция не определена или не задана (точки разрыва графика функции)	Исключить найденные точки из области определения функции
2	Найти вертикальные асимптоты	Вычислить односторонние пределы функции в точках разрыва и в точках, «подозрительных» на разрыв для кусочно-аналитической функции	Если хотя бы один из односторонних пределов в исследуемой точке равен бесконечности, то график функции имеет вертикальную асимптоту: $\lim_{x \rightarrow a \pm 0} f(x) = \infty \Rightarrow x = a$ - вертикальная асимптота
3	Исследовать функцию на четность и нечетность	Если $f(-x) = f(x)$ , то функция четная.  Если $f(-x) = -f(x)$ , то функция нечетная Функция, не являющаяся ни четной, ни нечетной, называется функцией общего вида	Если функция четная или нечетная, ограничиться исследованием функции на интервале $(0, \infty)$ . График четной функции симметричен относительно оси $OY$ , график нечетной функции симметричен относительно начала координат
4	Исследовать функцию на периодичность	$T \neq 0$ – период функции, - наименьшее из всех возможных значений, удовлетворяющих условиям: 1. $x - T \in D(f), x + T \in D(f);$ 2. $f(x + T) = f(x - T) = f(x)$	Ограничиться исследованием на интервале по длине равном периоду $T$ , за пределы интервала продолжить график функции периодическим образом
5	Найти точки пересечения с осями координат	Решив уравнение $y = f(x) = 0$ , найти $x_0 : f(x_0) = 0$ .  Найти $y(0) = y_0$	Точка пересечения графика с осью $OX: (x_0, 0)$ .  Точка пересечения графика с осью $OY: (0, y_0)$
6	Найти наклонные, в частности, горизонтальные, асимптоты	Вычислить пределы $k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x}$ и $b = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - kx)$	Если $k$ и $b$ – конечные числа, то уравнение наклонных асимптот $y = kx + b$ , причем, при $k = 0$ асимптота горизонтальная $y = b$

## Исследование с применением производной.

Таблица 4

№	Цель исследования	Действия и вывод			
1	Найти интервалы монотонности и точки локальных экстремумов функции	1; .1. Найти критические точки первого порядка $x_i, i = 1, 2, \dots, n$ : $y'(x_i) = 0$ или $y'(x_i) = \infty$ , или $y'(x_i)$ – не существует <b>(необходимое условие существования экстремума функции в точке);</b>			
		1.2.1. Применить <b>первое достаточное условие существования экстремума функции в критической точке</b> :			
		$x$	$x < x_1$	$x_1$	$x > x_1$
		$y'$	—	Критическая точка первого порядка	+
		$Y$	Функция убывает	$(x_1, y(x_1))$ – точка минимума	Функция возрастает
		$x$	$x < x_2$	$x_2$	$x > x_2$
		$y'$	+	Критическая точка первого порядка	—
		$y$	Функция возрастает	$(x_2, y(x_2))$ – точка максимума	Функция убывает
		1.2.2. Если $x_3, x_4$ и $x_5$ -стационарные точки ( $y'(x_3) = y'(x_4) = y'(x_5) = 0$ ), можно применить <b>второе достаточное условие существования экстремума функции в точке</b> : $y''(x_3) > 0 \Rightarrow (x_3, y(x_3))$ – точка локального минимума; $y''(x_4) < 0 \Rightarrow (x_4, y(x_4))$ – точка локального максимума; $y''(x_5) = 0 \Rightarrow$ требуются дополнительные исследования.			
		2.1. Найти критические точки второго порядка $x_j, j = 1, 2, \dots, m$ : $y''(x_j) = 0$ или $y''(x_j) = \infty$ , или $y''(x_j)$ – не существует <b>(необходимое условие существования точки перегиба графика);</b> 2.2. Применить <b>достаточные условия выпуклости и вогнутости графика и существования точек перегиба</b> :			
2	Найти интервалы выпуклости и вогнутости графика функции и точки перегиба	$x$	$x < x_6$	$x_6$	$x > x_6$
		$y''$	+	Критическая точка второго порядка, точка непрерывности	—
		$y$	График функции вогнутый	$(x_6, y(x_6))$ – точка перегиба	График функции выпуклый



**Например,** на рисунке изображен график функции:

- 10.1. Укажите критические точки первого порядка изображенной на рисунке функции.

- 10.2. Укажите критические точки второго порядка изображенной на рисунке функции.

**Проведем полное исследование** функции  $y = \ln \frac{x+6}{x}$  и на основании исследований построим график.

- 10.3. Найдем **область определения** данной функции.

10.4. Найдем **вертикальные асимптоты** графика функции.

---

10.5. Исследуем функцию на **четность и нечетность**.

---

10.6. Исследуем функцию на **периодичность**.

---

10.7. Найдем точки **пересечения** графика функции **с осями** координат.

---

10.8. Найдем **наклонные асимптоты** графика функции.

---

10.9. Исследуем функцию на **экстремум** и найдем **интервалы монотонности** функции.

10.10. Найдем **интервалы выпуклости и вогнутости** графика функции и **точки перегиба**.

10.11. **Построим график** функции.

Выполните задание 10а.