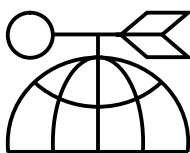




• •

1



—
2018

2018. – 184 c.

ISBN

©

©
(), 2008.

. , , , , -
, , , -
. , -
, , -
. , -
; , , -
, , , -
. , , , -
, , -



	<p>(1703), 12 (1672) (1699). 1661 1665 1669 1701 1695 , 1699 – 17</p>

« , , :
 , ,
 , ,
 , ,
 , ,
 , ,
 ».

28

10



(1646 – 1716)

1661
(1663),
(1664)
(1666).
(1670);
(1673),
(1700).
(1700).



1.

()

, , ()

, . -

(, -)

. -

, . -

, , -

. -

, -

, -

, -

, -

, -

, -

1.1.



. -

() , -

, :

(I)

(,) , \mathbf{R}

$x + y \in \mathbf{R}$, $x - y$.

:

1.

0 (-

) ,

$x \in \mathbf{R} \quad x + 0 = 0 + x = x$.

2. $x \in \mathbf{R} \quad -x \in \mathbf{R},$
 $x, \quad ,$
 $x + (-x) - (-x) + x = 0.$
3. $x, y, z \in \mathbf{R}$
 $x + (y + z) = (x + y) + z.$
4. $x, y \in \mathbf{R}$
 $x + y = y + x.$

(II)

- $x \cdot y \in \mathbf{R},$
 $(x; y) \quad x, y \in \mathbf{R}$
 $x \cdot y = y \cdot x.$
1. $1 \in \mathbf{R} \setminus 0$
 $\forall x \in \mathbf{R} \setminus 0$
 $x \cdot 1 = 1 \cdot x = x.$
2. $x \in \mathbf{R} \setminus 0 \quad x^{-1} \in \mathbf{R} \setminus 0,$
 $x \cdot x^{-1} = x^{-1} \cdot x = 1.$
3. $x, y, z \in \mathbf{R} \setminus 0$
 $x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z.$
4. $x, y \in \mathbf{R} \setminus 0$
 $x \cdot y = y \cdot x.$

(I, II)

$\forall x, y, z \in \mathbf{R}$

$$(x + y)z = xz + yz.$$

(III)

- $x, y \in \mathbf{R}$
 $x \leq y$
 $x + z \leq y + z$
 $x \cdot z \leq y \cdot z$
 $x \leq y$

1. $\forall x \in \mathbf{R} (x \leq x)$.
2. $(x \leq y) \wedge (y \leq x) \Rightarrow (x = y)$.
3. $(x \leq y) \wedge (y \leq z) \Rightarrow (x \leq z)$.
4. $\forall x \in \mathbf{R} \forall y \in \mathbf{R} (x \leq y) \vee (y \leq x)$.

$\leq \mathbf{R}$

0, 1, 2,

3, ...

(I, III) \mathbf{R}

$x, y, z \in \mathbf{R}$

$(x \leq y) \Rightarrow (x + z \leq y + z)$.

(II, III) \mathbf{R}

$x, y \in \mathbf{R}$

$(0 \leq x) \wedge (0 \leq y) \Rightarrow (0 \leq x \cdot y)$.

(IV)

$\mathbf{X} \quad \mathbf{Y} \quad \mathbf{R}$

$x \in \mathbf{X} \quad y \in \mathbf{Y} \quad x \leq y,$

$c \in \mathbf{R}, \quad x \leq c \leq y$

$x \in \mathbf{X} \quad y \in \mathbf{Y}.$

\mathbf{R}

», «

1. $a + x = b \quad \mathbf{R}$

$$x = b + (-a).$$

$$x = b + (-a)$$

$$a + (b + (-a)) = a + ((-a) + b) = (a + (-a)) + b = 0 + b = b + 0 = b.$$

$$(a + x = b) \Rightarrow ((a + x) + (-a) = b + (-a)) \Rightarrow ((x + a) + (-a) = b + (-a)),$$

$$(x + (a + (-a)) = b + (-a)) \Rightarrow (x + 0 = b + (-a)) \Rightarrow (x = b + (-a)).$$

$$b + (-a) \qquad b - a.$$

b.

1.

2.

$$x \neq 0$$

$$x^{-1}.$$

3.

$$a \cdot x = b \quad a \in \mathbf{R} \setminus 0$$

$$x = b \cdot a^{-1}.$$

c.

(I, II),

1.

$$x \in \mathbf{R} \quad x \cdot 0 = 0.$$

$$x + x \cdot 0 = x \cdot 1 + x \cdot 0 = x(1 + 0) = x \cdot 1 = x.$$

$$(x + x \cdot 0 = x) \Rightarrow (x \cdot 0 = 0)$$

$$2. (x \cdot y = 0) \Rightarrow (x = 0) \vee (y = 0).$$

, $y \neq 0,$ -

$$x \cdot y = 0 \quad x$$

$$x = 0 \cdot y^{-1} = 0.$$

3. $x \in \mathbf{R}$

$$-x = (-1) \cdot x.$$

$$x + (-1) \cdot x = (+(-1))x = 0 \cdot x = x \cdot 0 = 0,$$

-

4. $x \in \mathbf{R} \quad (-1)(-x) = x. \quad 3$

$x, \quad -x.$

5. $x \in \mathbf{R} \quad (-x)(-x) = x \cdot x.$

$$(-x)(-x) = ((-1) \cdot x)(-x) = (x \cdot (-1))(-x) = x((-1)(-x)) = x \cdot x.$$

-

d.

$$y) \quad x \leq y \quad x \neq y \quad x < y (\quad x$$

$$y) \quad y > x (y \quad x)$$

-

1. $x, y \in \mathbf{R}$

:

$$x < y, x = y, x > y.$$

III.1 III.3.

2. $x, y \in \mathbf{R}$

$$(x < y) \wedge (y < z) \Rightarrow (x < z), (x \leq z) \wedge (y < z) \Rightarrow (x < z).$$

III.2

$$(x \leq y) \wedge (y < z) \Leftrightarrow (x \leq y) \wedge (y \leq z) \wedge (y \neq z) \Rightarrow (x \leq z).$$

, $x \neq z.$

$$(x \leq y) \wedge (y < z) \Leftrightarrow (z \leq y) \wedge (y < z) \Leftrightarrow (z \leq y) \wedge (y \leq z) \wedge (y \neq z)$$

III.1 (y = z) \wedge (y \neq z) -

e.

(I, III), (II, III),

1. $x, y, z, w \in \mathbf{R}$

- $(x < y) \Rightarrow (x + z) < (y + z),$
- $(0 < x) \Rightarrow (-x < 0),$
- $(x \leq y) \wedge (z \leq w) \Rightarrow (x + z \leq y + w),$
- $(x \leq y) \wedge (z < w) \Rightarrow (x + z < y + w).$

(I, III)

$$(x < y) \Rightarrow (x \leq y) \Rightarrow (x + z) \leq (y + z).$$

$$x + z \neq y + z, ((x + z) = (y + z)) \Rightarrow (x = (y + z) - z = y + (z - z) = y),$$

$$x < y.$$

2. $x, y, z \in \mathbf{R}$

- $(0 < x) \wedge (0 < y) \Rightarrow (0 < x \cdot y),$
- $(x < 0) \wedge (y < 0) \Rightarrow (0 < xy),$
- $(x < 0) \wedge (0 < y) \Rightarrow (xy < 0),$
- $(x < y) \wedge (0 < z) \Rightarrow (xz < yz),$
- $(x < y) \wedge (z < 0) \Rightarrow (yz < xz).$

(II, III)

$$(0 < x) \wedge (0 < y) \Rightarrow (0 \leq x) \wedge (0 \leq y) \Rightarrow (0 \leq xy).$$

$$0 \neq xy,$$

$$(x \cdot y = 0) \Rightarrow (x = 0) \vee (y = 0).$$

$$(x < 0) \wedge (0 < y) \Rightarrow (0 < -x) \wedge (0 < y) \Rightarrow (0 < (-x) \cdot y) \Rightarrow (0 < ((-1) \cdot x)y) \Rightarrow \\ \Rightarrow (0 < -1 \cdot (xy)) \Rightarrow (0 < -(xy)) \Rightarrow (xy < 0).$$

2. $0 < 1$.

$$1 \in \mathbf{R} \setminus 0, \dots 0 \neq 1.$$

$$1 < 0,$$

$$(1 < 0) \wedge (1 < 0) \Rightarrow (0 < 1 \cdot 1) \Rightarrow (0 < 1).$$

$$x, y \in \mathbf{R}$$

:

$$x < y, x = y, x > y.$$

$$0 \neq 1,$$

$$1 < 0$$

$$0 < 1,$$

3. $(0 < x) \Rightarrow (0 < x^{-1})$,

$$(0 < x) \wedge (x < y) \Rightarrow (0 < y^{-1}) \wedge (y^{-1} < x^{-1}).$$

$$x^{-1} \neq 0,$$

$$x^{-1} < 0,$$

$$(x^{-1} < 0) \wedge (0 < x) \Rightarrow (x \cdot x^{-1} < 0) \Rightarrow (1 < 0).$$

(\quad) (\quad)
 $\mathbf{X} \subset \mathbf{R}$
 $x \in \mathbf{R}$, $x \leq c$
 $c \leq x$ $x \in \mathbf{X}$
 c (\quad)
 \mathbf{X} (\quad)
 \mathbf{X} .
 $a \in \mathbf{X}$
 $\mathbf{X} \subset \mathbf{R}$, $x \leq a$ $(a \leq x)$
 $x \in \mathbf{X}$

:

$$(a = \max \mathbf{X}) := (a \in \mathbf{X} \wedge \forall x \in \mathbf{X} (x \leq a)),$$

$$(a = \min \mathbf{X}) := (a \in \mathbf{X} \wedge \forall x \in \mathbf{X} (a \leq x)).$$

$\max \mathbf{X}$ (\quad) \mathbf{X} $\min \mathbf{X}$
 (\quad) \mathbf{X}
 $\max_{x \in \mathbf{X}} x$ $\min_{x \in \mathbf{X}} x$.
 III.1

(\quad)
 $\mathbf{X} = \{x \in \mathbf{R} \mid 0 \leq x < 1\}$
 $\mathbf{X} \subset \mathbf{R}$, \mathbf{X} .

$$: \sup \mathbf{X} (\quad) \mathbf{X} \sup_{x \in \mathbf{X}} x.$$

$$s = \sup \mathbf{X} := \forall x \in \mathbf{X} ((x \leq s) \wedge (\forall s' < s \exists x' \in \mathbf{X} (s' < x'))).$$

$$i = \inf \mathbf{X} := \forall x \in \mathbf{X} ((i \leq x) \wedge (\forall i' < i' \exists x' \in \mathbf{X} (x' < i'))).$$

$$\sup \mathbf{X} := \min \{c \in \mathbf{R} \mid \forall x \in \mathbf{X} (x \leq c)\},$$

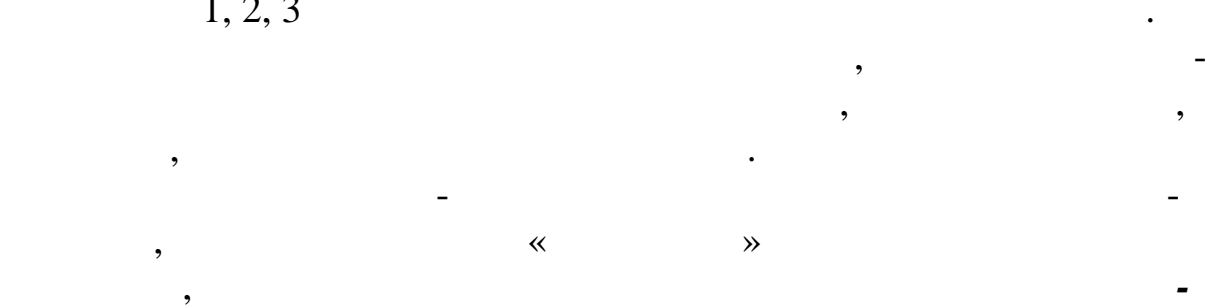
$$\inf \mathbf{X} := \max \{c \in \mathbf{R} \mid \forall x \in \mathbf{X} (c \leq x)\}.$$

1.2.

a.

$$1, 1+1, (1+1)+1$$

$$1, 2, 3$$



- \mathbf{R}
-

$$\mathbf{X} = \bigcap_{\alpha \in A} \mathbf{X}_\alpha$$

\mathbf{X}_α ,

$$\begin{aligned} (x \in \mathbf{X} = \bigcap_{\alpha \in \mathbf{A}} \mathbf{X}_\alpha) &\Rightarrow (\forall \alpha \in \mathbf{A} (x \in \mathbf{X}_\alpha)) \Rightarrow \\ (\forall \alpha \in \mathbf{A} ((x+1) \in \mathbf{X}_\alpha)) &\Rightarrow ((x+1) \in \bigcap_{\alpha \in \mathbf{A}} \mathbf{X}_\alpha = \mathbf{X}). \end{aligned}$$



b.

$$1 \in \mathbf{N} \quad \mathbf{E} \quad x \in \mathbf{E} \quad \mathbf{E} \quad \mathbf{N} \quad , \quad x+1, \\ \mathbf{E} = \mathbf{N}.$$

1.

$$2. (n \in \mathbf{N}) \wedge (n \neq 1) \Rightarrow ((n-1) \in \mathbf{N}).$$

$$3. \quad n \in \mathbf{N} \quad \{x \in \mathbf{N} \mid n < x\} \\ \min \{x \in \mathbf{N} \mid n < x\} = n+1.$$

$$4, 5, 6 \quad : \quad 2 \quad 3$$

$$4. (m \in \mathbf{N}) \wedge (n \in \mathbf{N}) \wedge (n < m) \Rightarrow (n+1 \leq m).$$

$$5. \quad (n+1) \in \mathbf{N} \quad \mathbf{N} \\ n, \dots \quad x, \\ n < x < n+1, \quad n \in \mathbf{N}.$$

$$6. \quad n \in \mathbf{N} \quad n \neq 1, \quad (n-1) \in \mathbf{N} \quad (n-1) \\ n \in \mathbf{N}, \dots \quad x, \\ n-1 < x < n, \quad n \in \mathbf{N}.$$

7.

a.



\mathbf{Z} .

\mathbf{N} ,

\mathbf{Z} .

$$m = k \cdot n, \quad k \in \mathbf{Z}, \quad m, n \in \mathbf{Z}, \quad k = m \cdot n^{-1} \in \mathbf{Z}, \quad \dots$$

...

-1,

$p \in \mathbf{N}, p \neq 1,$

$1 \mid p.$

\mathbf{N}

()

$$n = p_1 \cdot \dots \cdot p_k, \quad p_1, \dots, p_k$$

$m, n \in \mathbf{Z}$

1 -1.

$m \cdot n$

$p,$

m, n

$p.$

b.



$$\begin{aligned}
 & \cdot \quad m \cdot n^{-1}, \quad m, n \in \mathbf{Z}, \quad - \\
 & \cdot \quad \mathbf{Q} \quad - \\
 & \cdot \quad , \quad (m, n) \quad - \\
 & \cdot \quad q = m \cdot n^{-1}, \quad n \neq 0. \quad - \\
 & \cdot \quad q = m \cdot n^{-1} \quad m \quad n \quad - \\
 & \cdot \quad \frac{m}{n} \cdot \quad - \\
 & \cdot \quad , \quad , \quad - \\
 & \cdot \quad , \quad - \\
 & \cdot \quad , \quad - \\
 & \cdot \quad , \quad \ll \quad - \\
 & \cdot \quad \gg, \quad \dots \quad \frac{mk}{nk} \quad \frac{m}{n} \quad - \\
 & \cdot \quad , \quad - \\
 & \cdot \quad (nk)(k^{-1}n^{-1}) = 1, \quad - \\
 & \cdot \quad \dots \quad - \\
 & \cdot \quad (n \cdot k)^{-1} = k^{-1} \cdot n^{-1}, \quad - \\
 & \cdot \quad (mk)(nk)^{-1} = (mk)(k^{-1}n^{-1}) = m \cdot n^{-1}. \quad - \\
 & \cdot \quad , \quad (m, n) \quad (mk, nk) \quad - \\
 & \cdot \quad \cdot \quad , \quad - \\
 & \cdot \quad , \quad (m_1, n_1) \quad (m_2, n_2) \quad - \\
 & \cdot \quad , \quad \dots \quad m_1 \cdot n_1^{-1} = m_2 \cdot n_2^{-1}, \quad m_1 n_2 = m_2 n_1, \quad - \\
 & \cdot \quad , \quad m_1 \quad n_1 \quad , \quad - \\
 & \cdot \quad , \quad n_2 \cdot n_1^{-1} = m_2 \cdot m_1^{-1} = k \in \mathbf{Z}. \quad - \\
 & \cdot \quad , \quad (m_1, n_1), (m_2, n_2) \quad - \\
 & \cdot \quad , \quad -
 \end{aligned}$$

, ... $k \in \mathbf{Z}$, , -
 , $m_2 = km_1$ $n_2 = kn_1$.

c.



$\sqrt{2}$, ... $s \in \mathbf{R}$, $s > 0$ $s^2 = 2$.
 $\sqrt{2}$

$$a_0x^n + \dots + a_{n-1}x + a_n = 0$$

(, ,)

1882 .

1 .



(□ μ ; 287 . . — 212 . .) —

_____ , _____
_____ , _____
_____ , _____



(_____) .

1. _____

2. _____

· $n < n+1$.

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

h ,

k

x
, $(k-1)h \leq h < kh$.

7. _____

n , $0 < 1/n < \varepsilon$.

$n \in \mathbf{Z}$

, $1 < \varepsilon \cdot n$.

$0 < 1/n < \varepsilon$, $0 < n$.

$n \in \mathbf{N}$ $0 < 1/n < \varepsilon$.

$$8. \quad x \in \mathbf{R}, \quad 0 \leq x, \quad n \in \mathbf{N} \quad x < 1/n,$$

$$x = 0.$$

$$9. \quad a, b \in \mathbf{R}, \quad a < b, \quad r \in \mathbf{Q}, \quad a < r < b.$$

$$10. \quad x \in \mathbf{R}, \quad k \in \mathbf{Z}, \quad k \leq x < k+1.$$

$$x. \quad \{x\} := x - [x], \quad x = [x] + \{x\}, \quad \{x\} \geq 0.$$

a.

$$f: \ell \rightarrow \mathbf{R}.$$

$$t \in \mathbf{R} \quad (T) \quad f(T(x)) = f(x) + t$$

$$x \in \ell.$$

$$f: \ell \rightarrow \mathbf{R}$$

$$\mathbf{R}$$

$$f: \ell \rightarrow \mathbf{R},$$

$$T$$

$$t \in \mathbf{R}.$$

$$f$$

$(0, 1) = \{x \in \mathbf{R} \mid 0 < x < 1\}$ — ab ;
 $[0, 1) = \{x \in \mathbf{R} \mid 0 \leq x < 1\}$ — ab ;
 $(0, 1] = \{x \in \mathbf{R} \mid 0 < x \leq 1\}$ — ab ;
 $[0, 1] = \{x \in \mathbf{R} \mid 0 \leq x \leq 1\}$ — ab .

b.

$(a; b) := \{x \in \mathbf{R} \mid a < x < b\}$ — ab ;
 $[a; b] := \{x \in \mathbf{R} \mid a \leq x \leq b\}$ — ab ;
 $(a; b] := \{x \in \mathbf{R} \mid a < x \leq b\}$ — ab ;
 $[a; b) := \{x \in \mathbf{R} \mid a \leq x < b\}$ — ab .

$b - a$ — ab . I — $|I|$.

$(a; +\infty) := \{x \in \mathbf{R} \mid a < x\}$, $[a; +\infty) := \{x \in \mathbf{R} \mid a \leq x\}$,
 $(-\infty; b) := \{x \in \mathbf{R} \mid x < b\}$, $(-\infty; b] := \{x \in \mathbf{R} \mid x \leq b\}$,
 $(-\infty; +\infty) := \mathbf{R}$

$\sup \mathbf{X} = +\infty$ ($\inf \mathbf{X} = -\infty$).



$x \in \mathbf{R}$,
 $\delta > 0$ $(x - \delta; x + \delta)$
 x 2δ
 $x, y \in \mathbf{R}$
 $y < x$, \ll , \gg , \dots $x < y$
 $y - x$ $x - y$,

$$|x| = \begin{cases} x & x > 0, \\ 0 & x = 0, \\ -x & x < 0, \end{cases}$$



$x, y \in \mathbf{R}$
 $|x - y|$
 $|x - y| = |y - x|$
 $z \in \mathbf{R}$,
 $|x - y| \leq |x - z| + |z - y|$
 $(z = 0 \quad y - y)$
 x, y
 $|x + y| \leq |x| + |y|$,
 x, y

$$0 \leq x \quad 0 \leq y, \quad 0 \leq x + y, \quad |x + y| = x + y, \quad |x| = x, \quad |y| = y$$

$$x \leq 0 \quad y \leq 0, \quad x + y \leq 0, \quad |x + y| = -(x + y) = -x - y, \quad |x| = -x, \quad |y| = -y$$

$$\begin{aligned}
 & x < 0 < y, \\
 & x < x + y \leq 0, \quad 0 \leq x + y < y, \\
 & |x + y| < |x|, \quad |x + y| < |y|, \\
 & |x + y| < |x| + |y|.
 \end{aligned}$$

$$|x_1 + \dots + x_n| \leq |x_1| + \dots + |x_n|,$$

x_1, \dots, x_n

$$\begin{aligned}
 & (a+b)/2 \\
 & a, b,
 \end{aligned}$$

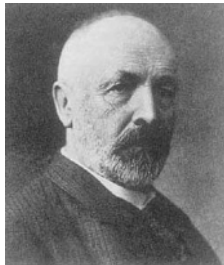
$$(x - \delta; x + \delta), \quad x \in \mathbf{R}$$

1.3.

a. ()



(Augustin Louis Cauchy; 21 1789, - 23 1857,
 ,) - .



_____ , _____ ,

_____ , _____ ,
_____ , _____ .

(*Georg Ferdinand Ludwig Philipp Cantor* , 3 _____ 1845, _____ -
_____ - 6 _____ 1918, _____ (_____) - _____ .
_____ , _____ .

_____ , _____ ,
_____ « _____ » , _____ .
_____ « _____ -
» . _____

_____ , _____ ,
_____ ;
_____ (_____) .

(_____)
_____ ,
« _____ » , _____ ,
_____ , « _____ -
_____ » , « _____ » , « _____ » .
_____ , « _____ » , « _____ »
_____ , _____ ,
« _____ » . 1884 _____

_____ , _____ , _____ ,
_____ . 1904 _____

_____ , _____ , _____ , _____ ,
_____ : « _____ » .


_____ , _____ , _____ .
_____ , _____ , _____ .
_____ , _____ , _____ .
X.

$f(n) = x_n$, $f, n \in \mathbf{N}$,
 $\mathbf{X}_1, \mathbf{X}_2, \dots, \mathbf{X}_n, \dots$
 $\mathbf{X}_1 \supset \mathbf{X}_2 \supset \dots \supset \mathbf{X}_n \supset \dots$
 $\forall n \in \mathbf{N} (\mathbf{X}_n \supset \mathbf{X}_{n+1})$,
 $I_1 \supset I_2 \supset \dots \supset I_n \supset \dots$
 $c \in \mathbf{R}$,
 $\varepsilon > 0$,
 $I_k, |I_k| < \varepsilon, c$
 $I_m = [a_m; b_m], I_n = [a_n; b_n]$
 $a_m \leq b_n$.
 $a_n \leq b_n < a_m \leq b_m$,
 (I_m, I_n) ,
 $\mathbf{A} = \{a_m, m \in \mathbf{N}\}, \mathbf{B} = \{b_n, n \in \mathbf{N}\}$
 $c \in \mathbf{R}$, $\forall a_m \in \mathbf{A}, \forall b \in \mathbf{B} \quad a_m \leq c \leq b_n$.
 $a_n \leq c \leq b_n \quad n \in \mathbf{N}$.
 I_n .
 $c_1 \quad c_2 -$,
 $c_1 < c_2$, $n \in \mathbf{N}$
 $a_n \leq c_1 < c_2 \leq b_n$,
 $0 < c_2 - c_1 < b_n - a_n$
 $c_2 - c_1$.

b.

()



(, Félix Edouard Justin Émile Borel) (7)

1871 — 3 1956,) —



1941,) — (. Henri Léon Lebesgue; 28 1875, , — 26
(1922), -
(1929). , (1910).
(. .), -



Y

Y, $Y \subset \bigcup_{X \in S} X$ (. . .)
S = {X}, X S).
S.

c.

(-)



(5. 10. 1781-18. 12. 1848) -

1800 .

1805 . -

1805-1820 .

(1820 .)



(, Karl Theodor Wilhelm Weierstraß; 31 -

1815 — 19 1897) —
».

1850-

-
-
-
-



$x \in \mathbf{R}$

$(x - \delta; x + \delta)$.

$p \in \mathbf{R}$

$\mathbf{X} \subset \mathbf{R}$,

\mathbf{X} .



p
 \mathbf{X} .

p ,



$$\mathbf{X} = \{1/n \in \mathbf{R} \mid n \in \mathbf{N}\},$$

$$0 \in \mathbf{R}.$$

$$(a; b)$$

$$[a; b],$$

$$(a; b)$$

$$[a; b],$$

$$\mathbf{Q}$$

$$\mathbf{R},$$

1.4.

a.

$$(\mathbf{X} \rightarrow \mathbf{Y})$$

$$\mathbf{X}$$

$$\mathbf{Y},$$

$$\mathbf{X} \rightarrow \mathbf{Y}, \dots$$

$$x \in \mathbf{X}$$

$$y \in \mathbf{Y},$$

$$\mathbf{X}$$

$$\mathbf{Y}$$

$$y \in \mathbf{Y}$$

$$\mathbf{X}.$$

$$x \in \mathbf{X}$$

$$y \in \mathbf{Y},$$

$$\mathbf{X}$$

$$x \in \mathbf{X}$$

$$y \in \mathbf{Y}$$

$$\mathbf{X} \Leftrightarrow \mathbf{Y} \quad (\mathbf{X} \sim \mathbf{Y}).$$

$$(\mathbf{X} \rightarrow \mathbf{Y}),$$

$$\mathbf{X},$$

$$\mathbf{X},$$

$$\text{card } \mathbf{X}.$$

$X \Leftrightarrow Y, \quad \text{card } X = \text{card } Y.$

$\text{card } X \leq \text{card } Y,$

), ;

1. $(\text{card } X \leq \text{card } Y) \wedge (\text{card } Y \leq \text{card } Z) \Rightarrow (\text{card } X \leq \text{card } Z).$

2. $(\text{card } X \leq \text{card } Y) \wedge (\text{card } Y \leq \text{card } X) \Rightarrow (\text{card } X = \text{card } Y)$

().

3. $\forall X, \forall Y (\text{card } X \leq \text{card } Y) \vee (\text{card } Y \leq \text{card } X)$ ()

$\text{card } X < \text{card } Y,$

, $\emptyset - \text{P}(X) -$

$\text{card } X < \text{card } P(X).$



(Julius Wilhelm Richard Dedekind; 6

1831 – 12 1916) –

1855

».

(1859)



(22

(5) 1880,

— 26

1968,

(1917)



b.



N

X

, . . . card X = card N

1)

2)

card X ≤ card N).

1) card Z = card N.

2) card N² = card N.

3) card Q = card N, . . .

4)

c.



²**R**,

() card **N** < card **R**.

1) **Q** ≠ **R**,

2)

² Continuum – (лат) непрерывное, сплошное.

2.

Обсуждая различные стороны понятия вещественного числа, в частности, было отмечено, что при измерении реальных физических величин получаются последовательности их приближенных значений, с которыми затем и приходится работать.

Такое положение дел немедленно вызывает, по крайней мере, три следующих вопроса:

1. Какое отношение имеет полученная последовательность приближений к измеряемой величине?

Имеется в виду математическая сторона дела. Т.е. мы хотим получить точную запись того, что вообще означает выражение «последовательность приближенных значений» и в какой мере такая последовательность описывает значение величины; однозначно ли это описание или одна и та же последовательность может отвечать разным значениям измеряемой величины.

2. Как связаны операции над приближенными значениями величин с теми же операциями над их точными значениями и чем характеризуются те операции, при выполнении которых допустима подмена точных значений величин приближенными?

3. Как по самой последовательности чисел определить, может ли она быть последовательностью сколь угодно точных приближений значения некоторой величины?

Ответом на эти и близкие к ним вопросы служит понятие предела функции – одно из основных понятий анализа.

Изложение теории предела начнем с рассмотрения предела функции аргумента (последовательностей) ввиду уже выяснившейся фундаментальной роли этих функций.

2.1.

Начало изучению понятия предела числовой последовательности положено уже в элементарной математике. Примерами таких последовательностей могут служить:

- последовательность всех членов арифметической и геометрической последовательностей;
- последовательность периметров правильных n -угольников, вписанных в данную окружность;

- последовательность $x_1 = 1, x_2 = 1.4, x_3 = 1.41, \dots$ приближенных значений $\sqrt{2}$.

2.1.1.

Уточним и расширим понятие числовой последовательности.

1. Если каждому числу n из натурального ряда чисел $1, 2, 3, \dots, n, \dots$ по некоторому закону поставлено в соответствие вещественное число x_n , то множество вещественных чисел

$$x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots$$

называется

или просто

Другими словами, числовую последовательность можно определить, как множество пар чисел $(n; x_n)$, в которых первое число принимает последовательно значения $1, 2, 3, \dots$.

Числа $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ называются элементами (или членами) последовательности.

Символ x_n – общим элементом (n – членом) последовательности; а число n – его номером.

Сокращенно последовательность $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ будем символом $\{x_n\}$.

Не следует путать последовательность $\{x_n\}$ с множеством $\{x_n\}$.

Так,

- последовательность $\{5\} = 5, 5, \dots, 5, \dots$,
- в то время как множество $\{5\}$ состоит из одного элемента 5.

1.1. Символ $\left\{\frac{1}{n}\right\}$ обозначает последовательность

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$$

Последовательность считается , если указан способ получения любого ее члена.

1. Последовательности могут быть заданы посредством их словами:

- последовательность всех $1, 2, 3, \dots;$
- последовательность всех членов, обратных $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots;$
- последовательность всех нечетных чисел первого десятка $1, 3, 5, 7, 9;$
- последовательность $1, 0, 1, 0, \dots,$ в которой на местах с нечетными номерами находится 1, а на местах с четными номерами находится 0;
- последовательность $5, 5, 5, 5, \dots,$ на каждом месте которой находится число 5.

2. Другой способ задания последовательности состоит в том, что дают формулу ее общего члена.

1.2. Формула $x_n = 1 + (-1)^n$ задает последовательность:
 $0, 2, 0, 2, \dots$

Формула $x_n = \frac{1}{n}$ задает последовательность:

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$$

Формула $x_n = \frac{1 + (-1)^{n+1}}{2}$ задает последовательность:
 $1, 0, 1, 0, \dots$

Если формула общего члена известна, можно по этой формуле вычислить любой член последовательности, не вычисляя при этом предыдущих членов последовательности.

3. Бывают случаи, когда формула общего члена последовательности неизвестна, но известно правило, пользуясь которым, можно вычислить любой ее член. В таких случаях последовательность считается также заданной.

Правило приближенного извлечения квадратного корня из чисел и известно, поэтому можно считать заданной последовательность

$$1; 1.4; 1.41; \dots$$

десятичных приближенных значений $\sqrt{2}$ с точностью до $1; 0.1; 0.01, \dots$ с недостатком.

При любом способе задания последовательности каждый член ее определяется номером занимаемого места. Поэтому возможно такое определение последовательности.

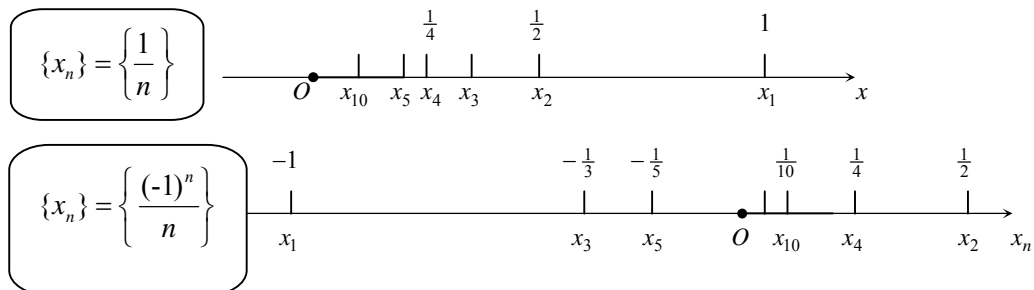
2. Функция f , областью определения которой является множество X , называется последовательностью.

Значения $f(n)$ функции f называются членами последовательности. Их принято обозначать символом элемента того множества, в которое идет отображение, снабжая символ соответствующим индексом аргумента $x_n = f(n)$.

Саму последовательность $\{x_n\} = x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ называют последовательностью в X или последовательностью элементов множества X .

По самому определению, последовательность содержит бесконечное число элементов: любые два ее элемента отличаются, по крайней мере, своими номерами.

последовательность изображается на координатной прямой в виде последовательности точек, координаты которых равны соответствующим элементам последовательности.



Арифметические операции над числовыми последовательностями вводят следующим образом.

Пусть даны последовательности $\{x_n\}$ и $\{y_n\}$.

Произведением последовательности $\{x_n\}$ на вещественное число λ , назовем последовательность $\lambda x_1, \lambda x_2, \dots, \lambda x_n, \dots$, т.е.

$$\lambda \cdot \{x_n\} = \{\lambda x_n\}.$$

Суммой данных последовательностей назовем последовательность $x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n, \dots$, т.е.

$$\{x_n\} + \{y_n\} = \{x_n + y_n\}.$$

Аналогично определяется разность последовательностей. Рассмотрим понятие более общее, чем сумма и разность последовательностей.

ностей, а именно, линейную комбинацию последовательностей. Так называется последовательность $\{z_n\}$, члены которой образованы по правилу $z_n = \lambda_1 x_n + \lambda_2 y_n$, где λ_1, λ_2 – заданные вещественные числа.

Произведением данных последовательностей назовем последовательность $x_1 y_1, x_2 y_2, \dots, x_n y_n, \dots$, т.е.

$$\{x_n\} \cdot \{y_n\} = \{x_n y_n\}.$$

Частным данных последовательностей назовем последовательность $\frac{x_1}{y_1}, \frac{x_2}{y_2}, \dots, \frac{x_n}{y_n}, \dots$, если все члены последовательности $\{y_n\}$ отличны от нуля, т.е.

$$\frac{\{x_n\}}{\{y_n\}} = \left\{ \frac{x_n}{y_n} \right\}, y_n \neq 0$$

($y_n \neq 0$ означает, что значения y_n отличны от нуля при любом n).

2.1.2.



. Последовательность $\{x_n\}$ называется ограничена сверху, если существует число M такое, что $\forall n \in \mathbf{N} (x_n \leq M)$

из данного определения следует, что если последовательность ограничена сверху, то все ее элементы принадлежат промежутку $(-\infty; M]$.



2.1. Последовательность $\dots, -n, -(n-1), \dots, -3, -2, -1$ ограничена сверху: любой член этой последовательности меньше нуля.



. Последовательность $\{x_n\}$ называется ограничена снизу, если существует число m такое, что $\forall n \in \mathbf{N} (x_n \geq m)$.

из данного определения следует, что если последовательность ограничена снизу, то все ее элементы принадлежат промежутку $[m; +\infty)$.



2.2. Последовательность $1, 2, 3, \dots, n, \dots$ ограничена снизу: любой член этой последовательности не меньше единицы.



. Последовательность $\{x_n\}$ называется ограничена, если она ограничена и сверху, и снизу, т.е. если существуют числа m и M такие, что $\forall n \in \mathbf{N} m \leq x_n \leq M$.

это означает, что все точки, изображающие члены последовательности $\{x_n\}$, лежат на отрезке $[m; M]$.

2.3. Последовательность $\{x_n\}$ с общим членом $x_n = \frac{n+1}{n}$

ограничена: при всяком n имеем $1 < x_n \leq 2$.

Иногда бывает удобнее другое, равносильное определение.

Пусть $A = \max\{m; M\}$.

Последовательность $\{x_n\}$ называется ограниченной, если существует число $A > 0$ такое, что для любого n выполнено неравенство $|x_n| \leq A$.

Сформулируем определение ограниченности последовательности с помощью логических символов:

(последовательность $\{x_n\}$ ограничена) $\Leftrightarrow \exists A > 0 \mid \forall n \mid x_n \mid \leq A$

Определение неограниченной последовательности получаем из предыдущего определения заменой квантора существования на квантор общности, а квантора общности на квантор существования.

Далее производим обращение неравенства:

(последовательность $\{x_n\}$ не ограничена) $\Leftrightarrow \forall A > 0 \mid \exists n \mid x_n > A$

2.4. Последовательность $\{(-1)^n n\}$ – неограниченная.

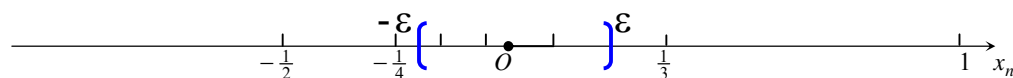
▲ В самом деле, каково бы ни было число $A > 0$, среди элементов x_n этой последовательности найдутся элементы, для которых будет выполняться неравенство $|x_n| > A$. ▼

2.1.3.

Прежде чем дать определение понятия предел, рассмотрим следующие примеры.

3.1. Рассмотрим последовательность

$1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots, \frac{(-1)^{n+1}}{n}, \dots$



Наблюдая за расположением точек последовательности, легко заметить, что они ближе и ближе подходят к нулю, накапливаясь около нуля.

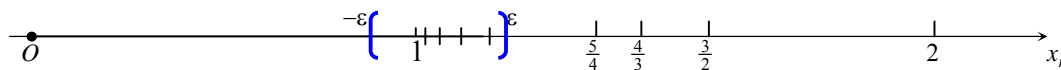
Пусть ε – любое положительное число. Возьмем на числовой оси отрезок длиной 2ε с центром в точке O . Найдется такой номер N , что всякая точка последовательности с номером большим N , будет находиться внутри этого отрезка.

Число N , конечно, зависит от числа ε . Чем меньше ε , тем вообще больше будет N . Если, например $\varepsilon = \frac{1}{10}$, за N можно принять 10.

Действительно, точки $\frac{1}{11}, -\frac{1}{12}, \frac{1}{13}, -\frac{1}{14}, \dots$ все находятся внутри отрезка $\left(-\frac{1}{10}; \frac{1}{10}\right)$. Конечно, за N можно здесь принять и любое целое число, больше 10.

Например, можно считать, что $N = 100$, так как точки $\frac{1}{101}, -\frac{1}{102}, \dots$ опять все находятся внутри отрезка $\left(-\frac{1}{100}; \frac{1}{100}\right)$.

3.2. Рассмотрим последовательность $2, \frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \frac{5}{4}, \dots$, общий член которой $x_n = \frac{n+1}{n}$; она изображается на числовой оси последовательностью точек, накапливающихся около 1. Возьмем на числовой оси отрезок длиной 2ε с центром в точке 1.



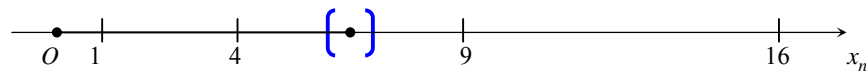
Здесь также найдется такой номер N (N и здесь, конечно, зависит от числа ε), что всякая точка последовательности с номером, большим N , будет находиться внутри этого отрезка или, что все равно, на расстоянии, меньшем ε от 1.

Пусть, например $\varepsilon = \frac{1}{25}$. Все точки $\frac{27}{26}, \frac{28}{27}, \frac{29}{28}, \dots$ находятся от 1 на расстоянии, меньшем чем $\frac{1}{25}$. Так, первая из этих точек на-

ходится от 1 на расстоянии $\frac{1}{26}$, вторая – на расстоянии $\frac{1}{27}$ и т.д. Таким образом, при значении $\varepsilon = \frac{1}{25}$ за N можно принять 25 (а также любое целое число, большее, чем 25).

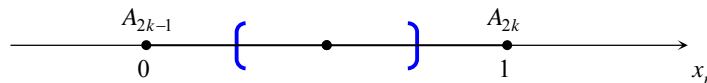
Отличие рассмотренной последовательности от последовательности, рассмотренной в примере 4.1, заключается только в том, что здесь точки последовательности накапливаются не около 0, а около 1. Все точки последовательности расположены справа от 1, в то время как в примере 4.1 они расположены справа и слева от 0.

3.3. Рассмотрим последовательность 1, 4, 9, 16, ..., общий член которой $x_n = n^2$. Она изображается на числовой оси последовательностью точек, которые нигде не накапливаются.



Возьмем на числовой оси отрезок длиной 1 с центром в произвольной точке. Здесь не удастся указать такой номер N , что всякая точка с номером, большим N , будет лежать внутри этого отрезка.

3.4. Рассмотрим последовательность 0, 1, 0, 1, ..., общий член которой $x_n = \frac{1 + (-1)^n}{2}$. Она изображается на числовой оси последовательностью точек A_1, A_2, \dots . Точки с нечетными номерами совпадают с нулем, а точки с четными номерами совпадают с 1.



Возьмем на числовой оси отрезок длиной $\frac{1}{2}$ с центром в произвольной точке. Здесь не удастся указать такой номер N , что всякая точка с номером, большим N , будет лежать внутри этого отрезка.

Введем важное понятие предела числовой последовательности.

Число $a \in \mathbf{R}$ называется пределом последовательности $\{x_n\}$, если для любого $\varepsilon > 0$ существует номер N такой, что при всех $n > N$ выполняется

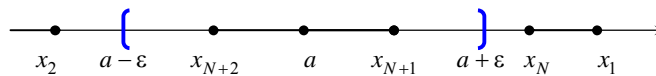
$$|x_n - a| < \varepsilon \quad (3.1)$$

$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ или $x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a$. Читается x_n стремится к a , когда n стремится к бесконечности (limes (лат.) – предел).

Запишем приведенную формулировку определения предела в логической символике:

$$\left(\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a\right) \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0) (\exists N \in \mathbb{N}) (\forall n > N) \Rightarrow (|x_n - a| < \varepsilon)$$

Изобразим члены последовательности $\{x_n\}$ точками числовой оси.



Неравенство $|x_n - a| < \varepsilon$, равносильное двойному неравенству $a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon$, означает, что точка x_n находится в ε -окрестности точки a .

Таким образом, число a есть предел последовательности $\{x_n\}$, если какова бы ни была ε -окрестность точки a , найдется такой номер N , что все точки x_n с номерами $n > N$ будут содержаться в этой окрестности точки a , т.е. в интервале $(a - \varepsilon; a + \varepsilon)$; вне этого интервала может оказаться лишь конечное множество точек данной последовательности.

♦ . Последовательность $\{x_n\}$ называется **сходящейся**, если она имеет (конечный) предел. Последовательность, не имеющая предела, называется **расходящейся**.

3.5. Последовательность $\{x_n\}$, все члены которой равны одному и тому же числу a (стационарная последовательность), имеет предел, равный этому числу a .

3.6. Последовательность $\left\{3 + \frac{1}{n}\right\}$ с общим членом $x_n = 3 + \frac{1}{n}$ сходится и имеет предел $a = 3$.

▲ Докажем, что это действительно так. Возьмем произвольное $\varepsilon > 0$ и найдем натуральное число N такое, что при всех значениях $n > N$ будет верно неравенство

$$|x_n - 3| = \left|3 + \frac{1}{n} - 3\right| = \frac{1}{n} < \varepsilon. \tag{3.2}$$

Решим неравенство $\frac{1}{n} < \varepsilon$, считая n неизвестным:

$$\frac{1}{n} < \varepsilon \Rightarrow n > \frac{1}{\varepsilon}.$$

Если взять в качестве N целое число, большее или равное числу $\frac{1}{\varepsilon}$, то

для всех $n > N = \left[\frac{1}{\varepsilon} \right]$ будет выполняться соотношение $\frac{1}{n} < \frac{1}{N} < \varepsilon$, а,

следовательно, и неравенство (4.2). Согласно определению, это означает, что $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 3$. ▼

Номер N в определении понятия предела, вообще говоря, зависит от числа ε ($N = N(\varepsilon)$).

Так, в приведенном примере при значении $\varepsilon = 0.1$, в качестве N можно взять число 10 (или любое большее), а при значении $\varepsilon = 0.01$ в качестве N следует брать число, не меньшее, чем 100.

• Номер N , фигурирующий в определении понятия предела последовательности, определяется заданием числа неоднозначно в следующем смысле: если неравенство (4.1) выполнено при всех $n > N_1$, то оно выполнено и при $n > N_2$, где $N_2 > N_1$. Как правило, не возникает необходимости искать среди этих номеров наименьший.

2.2.

2.2.1.

В эту группу выделены те свойства, которыми обладают, как будет видно из дальнейшего, не только числовые последовательности, хотя здесь мы эти свойства будем рассматривать только для числовых последовательностей.

Последовательность, принимающую только одно значение, будем называть

♦ . Если существуют число a и номер N такие, что $x_n = a$ при любом значении $n > N$, то последовательность $\{x_n\}$ будем называть (или , см. пример 3.5)

♦ 2.1. а) .

б)

в)

г)

▲ а) Если $x_n = a$ при $n > N$, то для любой окрестности точки a имеем $x_n \in (a - \varepsilon; a + \varepsilon)$ при значениях $n > N$, т.е.

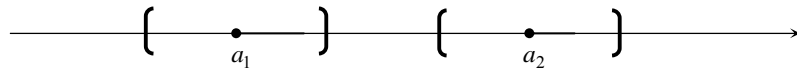
$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a.$$

б) Утверждение непосредственно следует из определения предела последовательности.

в) Это важнейший пункт теоремы.

Пусть $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a_1$ и $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a_2$.

Если $a_1 \neq a_2$, то фиксируем непересекающиеся окрестности точек a_1 и a_2 . В качестве таковых можно взять, например, окрестности этих точек при значении $\varepsilon = 1/2 \cdot |a_1 - a_2|$.



По определению предела найдем числа N_1 и N_2 так, что

$$\forall n > N_1 (x_n \in (a_1 - \varepsilon; a_1 + \varepsilon)) \text{ и}$$

$$\forall n > N_2 (x_n \in (a_2 - \varepsilon; a_2 + \varepsilon)).$$

Тогда при значении $n > \max \{N_1; N_2\}$ получим

$$x_n \in (a_1 - \varepsilon; a_1 + \varepsilon) \cap (a_2 - \varepsilon; a_2 + \varepsilon).$$

Но это невозможно, поскольку

$$(a_1 - \varepsilon; a_1 + \varepsilon) \cap (a_2 - \varepsilon; a_2 + \varepsilon) = \emptyset.$$

г) Пусть $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$.

Полагая в определении предела $\varepsilon = 1$, найдем номер N такой, что

$$\forall n > N (|x_n - a| < 1).$$

Значит, при $n > N$ имеем $|x_n| < |a| + 1$. Если теперь взять

$$M > \max \{|x|, \dots, |x_n|, |a| + 1\},$$

то получим, что $\forall n \in N (|x_n| < M)$. ▼

2.2.2.

2.2. $\{x_n\}, \{y_n\} -$.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b,$$

$$\text{a) } \lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) = a + b; \quad (2.1)$$

$$\text{b) } \lim_{n \rightarrow \infty} (x_n - y_n) = a - b; \quad (2.2)$$

$$\text{c) } \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \cdot y_n = a \cdot b; \quad (2.3)$$

$$\text{d) } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = \frac{a}{b}, \quad y_n \neq 0 (n=1, 2, \dots) \quad b \neq 0. \quad (2.4)$$

▲ а) Для любого $\varepsilon > 0$ найдется номер N_1 такой, что для всех $n > N_1$ будет верно неравенство

$$|x_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}. \quad (2.5)$$

Аналогично найдется номер N_2 такой, что для всех $n > N_2$ будем иметь

$$|y_n - b| < \frac{\varepsilon}{2}. \quad (2.6)$$

Положим $N = \max\{N_1; N_2\}$.

Тогда для всякого $n > N$ будут одновременно выполняться неравенства (2.5) и (2.6), поэтому для всех $n > N$ будем иметь

$$|(x_n + y_n) - (a + b)| = |(x_n - a) + (y_n - b)| \leq |x_n - a| + |y_n - b| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

Согласно определению, это означает, что последовательность $\{x_n + y_n\}$ сходится и имеет место равенство (2.1). ▼

Теорема остается справедливой для суммы любого конечного числа сходящихся последовательностей.

Похожими рассуждениями доказываются пункты b) - d).

2.2.3.

2.3. а) $\{x_n\}, \{y_n\} -$.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b.$$

$$a < b, \quad N \in \mathbf{N}, \quad n > N$$

$$x_n < y_n.$$

$$\text{b) } \begin{array}{l} \{x_n\}, \{y_n\}, \{z_n\} \\ n > N \in \mathbf{N} \end{array}, \quad \begin{array}{l} x_n \leq y_n \leq z_n \\ \{x_n\}, \{z_n\} \\ \{y_n\} \end{array}$$

▲ а) Возьмем число c такое, что $a < c < b$.

По определению предела найдем числа N_1 и N_2 так, чтобы при любом $n > N_1$ иметь $|x_n - a| < c - a$ и при любом $n > N_2$ иметь

$$|y_n - b| < b - c.$$

Тогда при $n > N = \max\{N_1; N_2\}$ получим

$$x_n < a + (c - a) = c = b - (b - c) < y_n.$$

б) Пусть $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} z_n = a$.

По числу $\varepsilon > 0$ найдем числа N_1 и N_2 так, чтобы при любом $n > N_1$ иметь $a - \varepsilon < x_n$ и при любом $n > N_2$ иметь $z_n < a + \varepsilon$.

Тогда при $n > N = \max\{N_1; N_2\}$ получим $a - \varepsilon < x_n \leq y_n \leq z_n < a + \varepsilon$ или $|y_n - a| < \varepsilon$, т.е.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = a. \quad \blacktriangledown$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \text{ и } \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b.$$

$$N, \quad n > N;$$

a) $x_n > y_n, \quad a \geq b;$

b) $x_n \geq y_n, \quad a \geq b;$

c) $x_n > b, \quad a \geq b;$

d) $x_n \geq b, \quad a \geq b.$

▲ Рассуждая от противного, из пункта, а) теоремы немедленно получаем первые два утверждения. Третье и четвертое утверждения суть частные случаи первых двух, получающиеся при $y_n = b$. \blacktriangledown

2.2.4.

◆ . Последовательность $\{x_n\}$ называется -
 (или), если для любого числа $\varepsilon > 0$ найдется такой номер $N \in \mathbf{N}$, что из $n > N$ и $m > N$ следует $|x_m - x_n| < \varepsilon$.

2.4 ().

| **4.1.** Последовательность $(-1)^n$ ($n = 1, 2, \dots$) не имеет предела, поскольку она не является фундаментальной. Хотя это и видно, но все же проведем формальную проверку. Отрицание утверждения, что последовательность $\{x_n\}$ фундаментальная, выглядит так:

$$\exists \varepsilon > 0 \forall N \in \mathbf{N} \exists m > N (|x_m - x_n| \geq \varepsilon),$$

т.е. найдется $\varepsilon > 0$ такое, что при любом $N \in \mathbf{N}$ найдутся числа n, m , большие N , для которых $|x_m - x_n| \geq \varepsilon$.

В нашем случае достаточно положить $\varepsilon = 1$. Тогда при любом $N \in \mathbf{N}$ будем иметь

$$|x_{N+1} - x_{N+2}| = |1 - (-1)| = 2 > 1 = \varepsilon.$$

◆ . Последовательность $\{x_n\}$ называется

- , если $\forall n \in \mathbf{N} (x_n < x_{n+1})$;
- , если $\forall n \in \mathbf{N} (x_n \leq x_{n+1})$;
- , если $\forall n \in \mathbf{N} (x_n \geq x_{n+1})$;
- , если $\forall n \in \mathbf{N} (x_n > x_{n+1})$.

Последовательности этих четырех типов называют

2.5 ().

▲ Так как последовательность $\{x_n\}$ ограничена, то множество ее элементов имеет точную верхнюю и нижнюю грани. Пусть A – точная

верхняя грань множества элементов последовательности $\{x_n\}$. Покажем, что если $\{x_n\}$ – неубывающая последовательность, то $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A$.

Согласно определению точной верхней грани, для любого числа $\varepsilon > 0$ можно указать элемент x_N такой, что $x_N > A - \varepsilon$ и $x_N < A$.

Из этих двух неравенств вытекает двойное неравенство

$$0 \leq A - x_N < \varepsilon.$$

Так как $\{x_n\}$ – неубывающая последовательность, то при $\forall n \geq N$ верны неравенства $0 \leq A - x_n \leq A - x_N$.

Отсюда следует, что $0 \leq A - x_n < \varepsilon$, или $|x_n - A| < \varepsilon \quad \forall n > N$.

Это означает, что число A есть предел последовательности $\{x_n\}$.

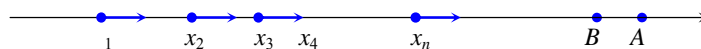
Аналогично доказывается, что если $\{x_n\}$ – не возрастающая ограниченная последовательность и A – точная нижняя грань множества элементов последовательности, то $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A$. ▼

. Монотонность не является необходимым условием сходимости последовательности. Например, немонотонная последовательность $\left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}$ сходится $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$.

Пусть $\{x_n\}$ – монотонная возрастающая последовательность.

Это значит, что переход от каждой точки последовательности к следующей точке производится посредством некоторого передвижения вправо по числовой оси.

Если последовательность возрастает нестрого, то, возможно, что $x_k = x_{k+1}$, и таким образом, переход от x_k к x_{k+1} производится без передвижения по числовой оси.



Если последовательность $\{x_n\}$ при этом ограничена, то существует такая точка A , правее которой не может находиться ни одна точка последовательности. Точка A является преградой, через которую точка последовательности перешагнуть не может.

Теорема утверждает, что существует точка B , к которой последовательность сходится. Эта точка B может совпадать с точкой A , а может находиться левее A .

♦ Если $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ – некоторая последовательность, а $n_1 < n_2 < \dots < n_k < \dots$ – возрастающая последовательность, то последовательность $x_{n_1}, x_{n_2}, \dots, x_{n_k}, \dots$ называется подпоследовательностью последовательности $\{x_n\}$.

В частности, последовательность $1, 3, 5, \dots$, взятых в их естественном порядке, является подпоследовательностью последовательности $1, 2, 3, \dots$.

Но последовательность $3, 1, 5, 7, 9, \dots$ уже не является подпоследовательностью последовательности $1, 2, 3, \dots$.

(—).

♦ Последовательность $\{x_n\}$ называется (), если для каждого числа $M > 0$ найдется номер $N \in \mathbf{N}$ такой, что $x_n > M$ при $n > N$.

Символическая запись определения бесконечно большой последовательности $\forall M > 0 \exists N \in \mathbf{N} | \forall n > N x_n > M$.

Мы пишем в этом случае, что $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty$ (или $x_n \rightarrow +\infty$).

Запишем два аналогичных определения в логических обозначениях:

$$\left(\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = -\infty \text{ (или } x_n \rightarrow -\infty)\right) \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0) (\exists N \in \mathbf{N}) (\forall n > N) (x_n < \varepsilon),$$

$$\left(\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty \text{ (или } x_n \rightarrow \infty)\right) \Leftrightarrow (\forall A > 0) (\exists N \in \mathbf{N}) (\forall n > N) (|x_n| > A).$$

В последних двух случаях говорят соответственно:

$\{x_n\}$ () и последовательность $\{x_n\}$

Последовательности, стремящиеся к бесконечности, мы не причисляем к сходящимся последовательностям.

Заметим, что последовательность может быть неограниченной, но не стремиться ни к плюс бесконечности, ни к минус бесконечности, ни просто к бесконечности.

$$x_n = n^{(-1)^n}.$$

2.6. Если $\{x_n\}$ – бесконечно большая последовательность и все ее члены отличны от нуля, то последовательность $\{1/x_n\}$ бесконечно малая, и, наоборот, если $\{\alpha_n\}$ – бесконечно малая последовательность и $\alpha_n \neq 0$, то последовательность $\{1/\alpha_n\}$ – бесконечно большая.

2.7.

. Алгебраическая сумма любого конечного числа бесконечно малых последовательностей есть бесконечно малая последовательность.

2.8.

. Произведение любого конечного числа бесконечно малых последовательностей есть бесконечно малая последовательность.

2.9.

. Произведение бесконечно малой последовательности на число есть бесконечно малая последовательность.

Были выполнены все три пункта намеченной перед началом раздела программы:

дали точное определение предела последовательности,
доказали единственность предела,
выяснили связь операции предельного перехода со структурой множества вещественных чисел,
получили критерий сходимости последовательности.

3.

3.1.

()

, .
 , .
 , .
 « » 1692 . .
 (,) . 1698 .
 () .
 , .
 (1806 .),
 . . . (1834 .),
 «
 ,
 » .



I (1667-1748)

16 .

I

II.

III,

I

II,
II

II -

1705 .,

1747 .,

1748 .



(. Sylvestre François de Lacroix; 1765 – 1843) –

Collège de France

: «Traité du calcul différentiel et intégral».



Henri Lortie

(20 (1) 1792, – 12

(24) 1856,) –

« ».

40

19

;

« »



\mathbf{X} x \mathbf{Y}
 $y.$ $x \in \mathbf{X}$ $y \in \mathbf{Y},$
 \mathbf{X} $y = f(x)$ $y = y(x), x \in \mathbf{X}.$

- \mathbf{X}
- x -

$x_0 \in \mathbf{X}$ x -
 $y_0 \in \mathbf{Y}$ $f(x_0).$
 $x = x_0$

$y = f(x) \in \mathbf{Y},$
 $x.$ -
 $y = f(x)$.

$$f(\mathbf{X}) \Leftrightarrow \{y \in \mathbf{Y} \mid \exists x((x \in \mathbf{X}) \wedge (y = f(x)))\}$$

$\mathbf{X},$

\mathbf{X}, \mathbf{Y} « »

:

() :

$$f : \mathbf{X} \rightarrow \mathbf{Y}; \mathbf{X} \stackrel{f}{\mapsto} \mathbf{Y}.$$

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

- f — $D(f)$, $E(f)$.
- f_1, f_2 — \mathbf{X} , $f_1(x), f_2(x)$.
- $f_1 = f_2$.
- $(\mathbf{X}, f, \mathbf{Y})$.
- \mathbf{X} — ;
- \mathbf{Y} — ;
- f — $x \in \mathbf{X}$, $y \in \mathbf{Y}$.

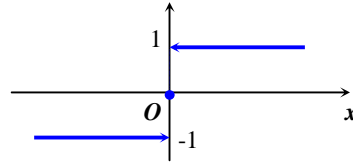
1. $\ell = 2\pi r$, $V = 4/3 \cdot \pi r^3$.
 $f : \mathbf{R}_+ \rightarrow \mathbf{R}_+$, r .
2. $\{x_n\}$ — \mathbf{R}_+ .
3. $y = n!$ (« - »).
 $f(n) = x_n$ ($n = 1, 2, \dots$).
 n : $n!$
 $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n$,
 $0! = 1$.
4. $y = \text{sign } x = \begin{cases} 1, & x > 0, \\ 0, & x = 0, \\ -1, & x < 0. \end{cases}$

sign

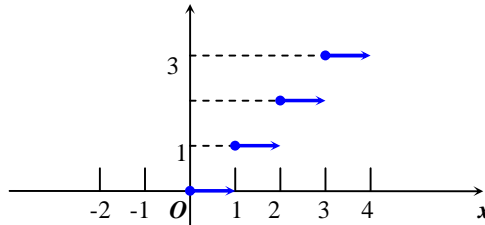
signum –

$$-\infty < x < +\infty;$$

$$-1, 0, 1 \quad (. 1.1).$$



. 1.1



. 1.2

5. $y = [x], \quad [x]$

. . $[x] -$

$$x : [x] = n \quad n \leq x < n, n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

: «

» (. entier).

6.

(. 1.2).

$M(\mathbf{X}; \mathbf{Y}) -$

$\mathbf{Y}, x_0 -$

$\mathbf{X}.$

$$f \in M(\mathbf{X}; \mathbf{Y})$$

$$f(x_0) \in \mathbf{Y}$$

$$x_0.$$

$$\mathfrak{I} : M(\mathbf{X}; \mathbf{Y}) \rightarrow \mathbf{Y}.$$

$$\mathbf{Y} = \mathbf{R}, \dots \mathbf{Y}$$

$$f : \mathbf{X} \rightarrow \mathbf{R}$$

$$\mathfrak{I} : M(\mathbf{X}; \mathbf{R}) \rightarrow \mathbf{R}$$

$$\mathfrak{I}(f) = f(x_0).$$

, \mathfrak{I}

7.

)

$\gamma \in$

$$\mathfrak{I} : \in \mathbf{R},$$

$$x \in \mathbf{X} \quad y \in \mathbf{Y}.$$

3.1.1.

$$y = f(x)$$

y .

$$y = \frac{x+2}{\sqrt{x+5}+2}, x \in [-5; +\infty),$$

x ,

$$-3 \leq x \leq 3,$$

$$y = -\sqrt{9-x^2}$$

$$-3 \leq y \leq 0.$$

$$y = \sqrt{1-x^2} + \sqrt{x^2-4}$$

x ,

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x < 0; \\ x, & 0 \leq x \leq 1; \\ 2 - x, & 1 < x \leq 2; \\ 0, & x > 2 \end{cases}$$

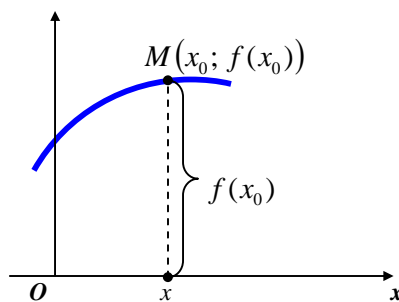
3.1.2.

$y = f(x)$
 $G_f, \dots (x; f(x))$, Oxy ,

$$G_f = \{M(x; y) \mid x \in \mathbf{X} \wedge y = f(x)\}.$$

$y = f(x)$

(. 1.3).



. 1.3

x y

$$f(x) = \begin{cases} 1, & x \in \mathbb{R} \\ 0, & x \in \mathbb{R} \end{cases}$$

$(-\infty; +\infty),$

3.1.3.

x	x_1	x_2	\dots	x_n
y	y_1	y_2	\dots	y_n

$x,$

$y,$

$x_1, x_2, \dots, x_n,$

3.1.4.

5.



$$f(x), x \in \mathbf{X},$$

C.

- $f(x) = C, C = \text{const},$
- $x^\alpha (\alpha \in \mathbb{R}),$
- $a^x (0 < a \neq 1),$
- $\log_a x (0 < a \neq 1),$
- $\sin x, \cos x, \text{tg } x, \text{ctg } x$
- $\arcsin x, \arccos x, \text{arctg } x, \text{arctg } x$

$$(\dots)$$

$$f(x) = |x| \left(|x| = \sqrt{x^2} \right);$$

$$f(x) = \lg^3 \text{arctg } 2^{\sqrt{x}} + \sin 3x;$$

$$f(x) = \ln |\sin 3x| - e^{\text{arctg } \sqrt{x}}$$

1)

$$P(x) = a_0 x^m + a_1 x^{m-1} + \dots + a_{m-1} x + a_m,$$

- $m \geq 0 -$

• a_0, a_1, \dots, a_m — — $(a_0 \neq 0)$,

m .

2)

$$R(x) = \frac{a_0 x^m + a_1 x^{m-1} + \dots + a_{m-1} x + a_m}{b_0 x^n + b_1 x^{n-1} + \dots + b_{n-1} x + b_n},$$

3)

$$f(x) = \sqrt{x}, f(x) = x + \sqrt{x},$$

$$f(x) = \sqrt{\frac{5x^2 + 4x - 7}{3x^2 - 8x + 4}} + (\sqrt[5]{x} + x)^3$$

4)

$$f(x) = \sin x,$$

$$f(x) = \sin x + x$$



$f(x), x \in \mathbf{X},$
 $\mathbf{X}, \quad x_1, x_2 \in \mathbf{X},$
 $x_2 > x_1, f(x_2) > f(x_1).$
 $x_1, x_2 \in \mathbf{X},$
 $x_2 > x_1, f(x_2) < f(x_1),$

f
 $f(x), x \in \mathbf{X},$
 $x_1, x_2 \in \mathbf{X}, \quad x_2 > x_1$
 $f(x_2) \geq f(x_1).$

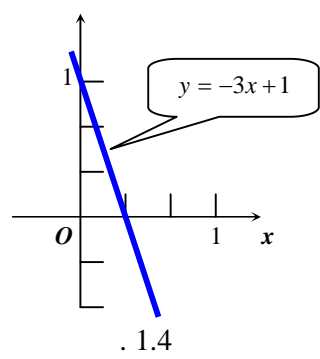
f
 $x_2 > x_1 \quad f(x_2) \leq f(x_1),$
 $\mathbf{X}.$

$\mathbf{X},$
 $(\quad) \quad \mathbf{X},$
 $(\quad) \quad \mathbf{X},$
 $(\quad) \quad f(x)$
 \mathbf{X}
 $x \quad \mathbf{X},$
 (\quad)
 $x \quad (\quad) f(x).$

4.1. $f(x) = -3x + 1$

$x_2 > x_1 (x_1, x_2 \in \mathbf{R}).$
 $f(x_2) - f(x_1) = (-3x_2 + 1) - (-3x_1 + 1) = -3(x_2 - x_1) < 0, \dots$
 $f(x_2) - f(x_1) < 0, \quad f(x_2) < f(x_1).$
 $\forall x_1, x_2 \in \mathbf{R} \quad x_2 > x_1 \Rightarrow f(x_2) < f(x_1), \dots$

f
 . 1.4.





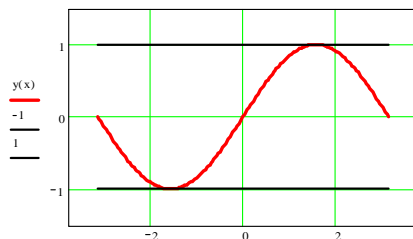
$f(x)$,
 \mathbf{X} ,
 $M \in \mathbf{R} (m \in \mathbf{R})$,
 $f(x) \leq M (f(x) \geq m)$.
 $x \in \mathbf{X}$
 \mathbf{X} ,
 $f(x)$
 $x \in \mathbf{X}$
 $M > 0$
 $|f(x)| \leq M$.

1) $y = \sin x$,
 $x \in (-\infty; +\infty) | \sin x| \leq 1, \dots M$

$y = \sin x$
 $y = -1 \quad y = 1$ (. 1.5).

2) $f(x) = 1/x, x \neq 0$,
 $(0; 1)$,
 $x \in (0; 1)$ M ,
 $1/x \leq M$.

$y(x) := \sin(x) \quad r := \pi \quad k := 100 \quad x := -r, -r + \frac{r}{k}, r$



. 1.5

\mathbf{X}, \dots ,
 $-x$.

- a) $(-\infty; +\infty)$;
- b) $(-a; a), a > 0$;
- c) $[-5; -2] \cup [2; 5]$. . .



$$f(x), x \in \mathbf{X},$$

$$x \in \mathbf{X} \quad f(-x) = f(x).$$

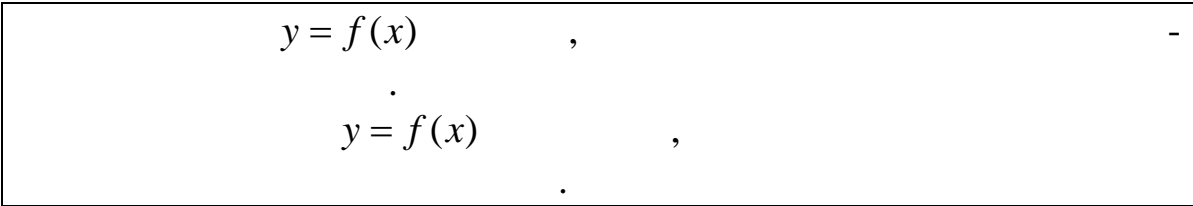
$$f(x) \quad f(-x) = -f(x),$$

$$f(x) = x^2 - 3x^4, x \in (-\infty; +\infty)$$

$$f(-x) = (-x)^2 - 3(-x)^4 = f(x),$$

$$\varphi(x) = x - x^3, x \in (-\infty; +\infty) -$$

$$\varphi(-x) = (-x) - (-x)^3 = -x + x^3 = -(x - x^3) = -\varphi(x).$$



$$y = f(x) - x \quad -x$$

$$f(x) = f(-x).$$

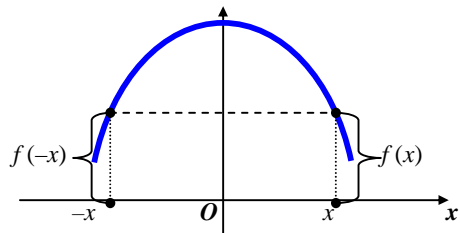
$$(x; f(x))$$

$$(-x; f(x)).$$

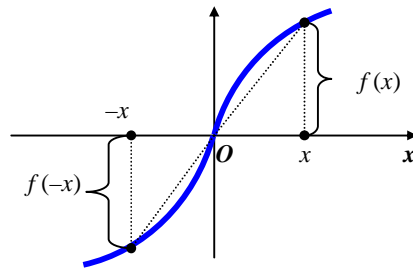
$$(x; f(x))$$

$$(-x; -f(x)),$$

$$(1.7).$$



. 1.6



. 1.7



$$T \left(\begin{array}{c} y = f(x) \\ T - \\ x \quad x - T \quad x + T \end{array} \right), \quad T \neq 0,$$

$$f(x) = f(x+T)$$

$$T = 2\pi, \quad \begin{array}{l} y = \sin x \\ y = \operatorname{tg} x \end{array} \quad \begin{array}{l} y = \cos x \\ y = \operatorname{ctg} x \end{array} \quad T = \pi.$$

$$T \quad -T,$$

$$f(x-T) = f((x-T)+T) = f(x).$$

$$y = \cos x \quad 2\pi -$$

$$2k\pi, \quad k = \pm 1, \pm 2, \dots$$

$$f(x) = C \quad (C = \text{const})$$

$$a \neq 0,$$

$$f(x+a) = C = f(x),$$

$T-$

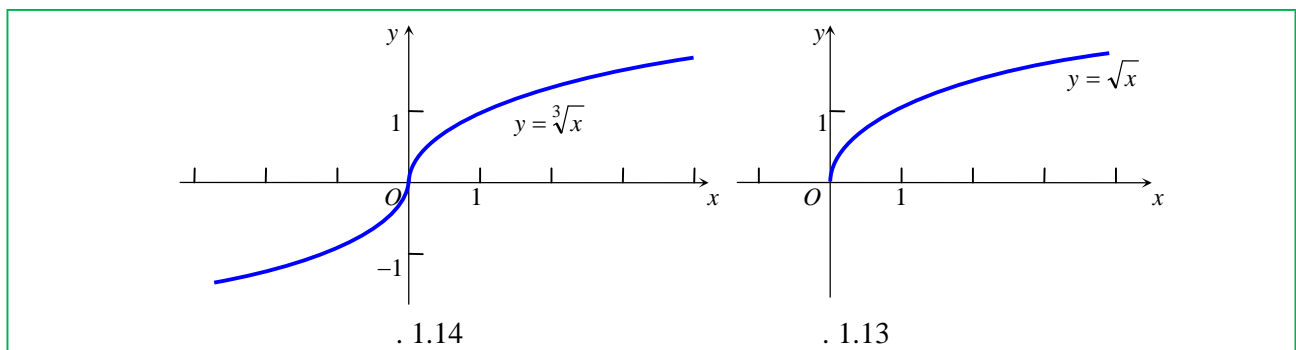
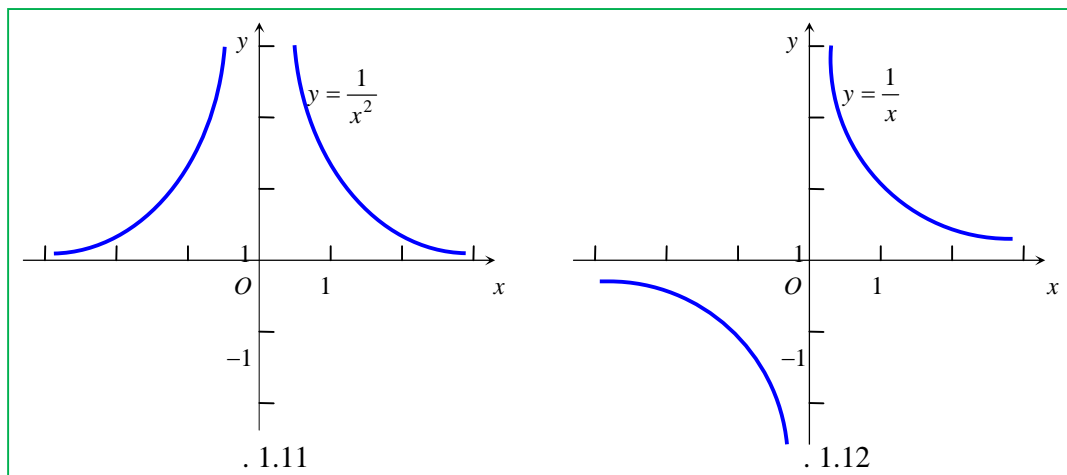
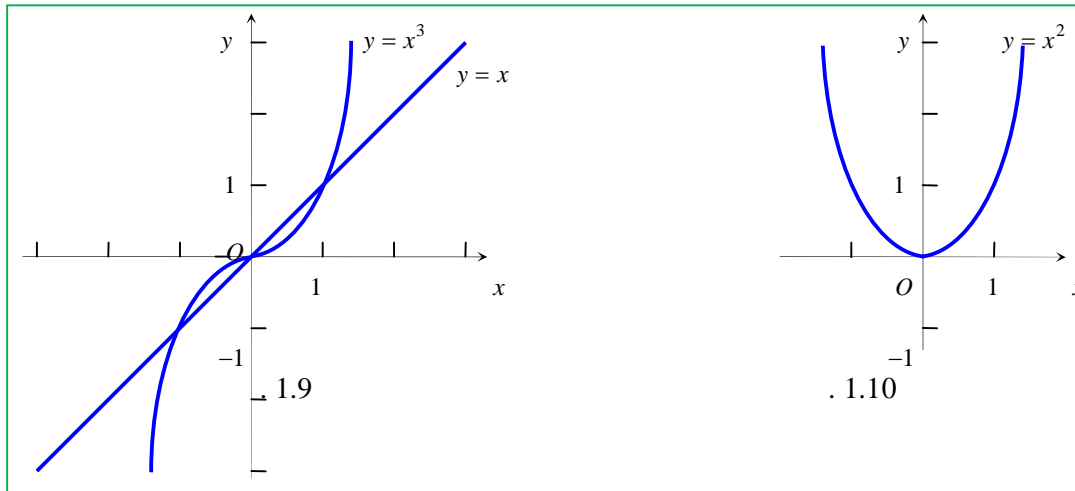
« »

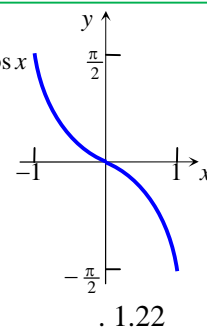
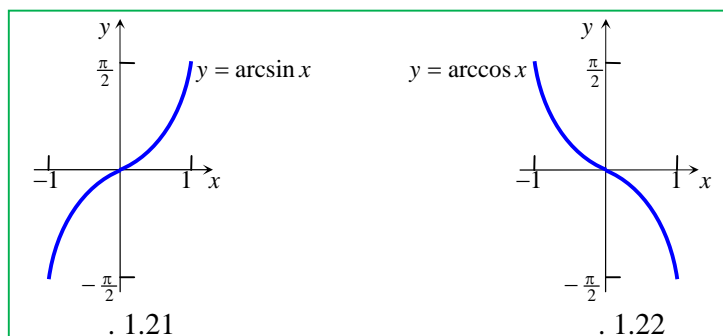
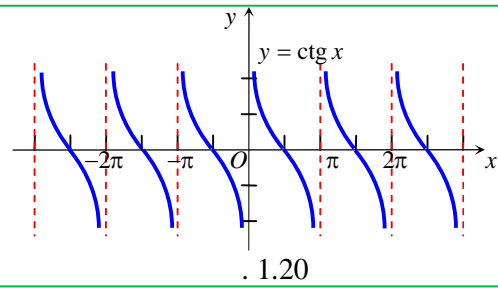
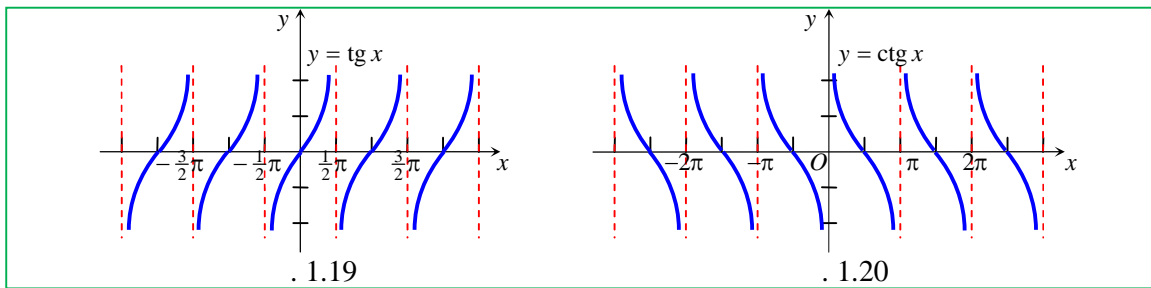
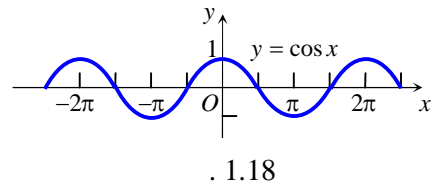
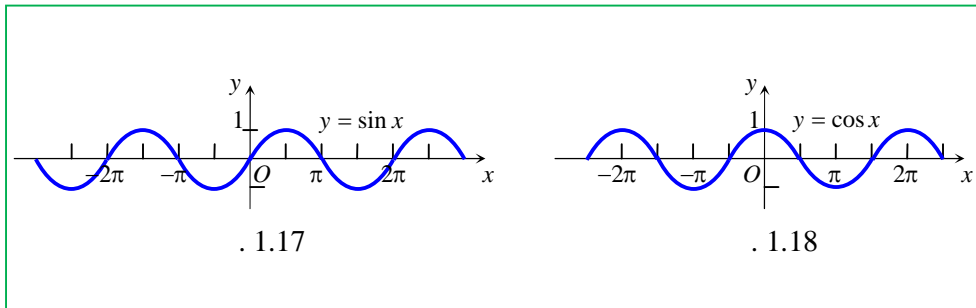
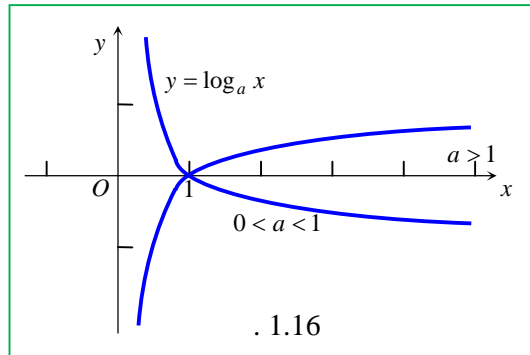
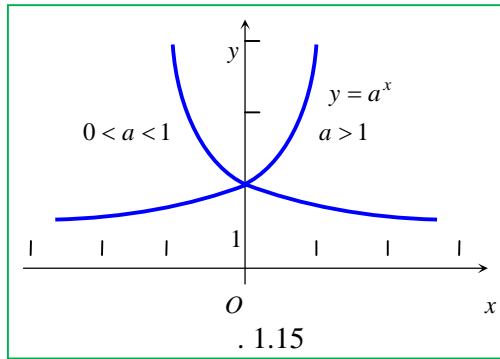
$T,$

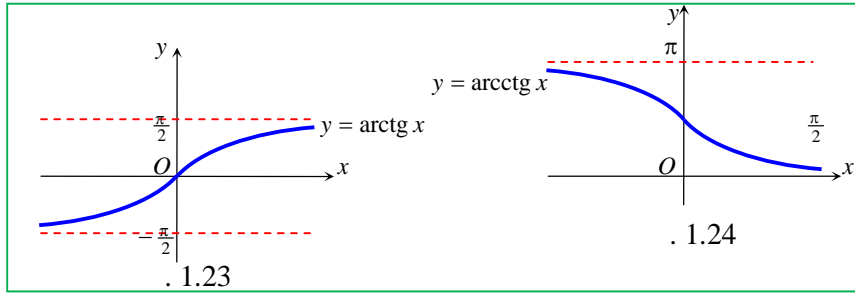
$[a; a+T].$

	X	Y	.	.	.
1	2	3	4	5	6
1.					
$y = x^{2n}$ $n \in \mathbf{N}$	$(-\infty; \infty)$	$[0; \infty)$.	$(-\infty; \infty)$ $(0; \infty)$	1.9
$y = x^{2n-1}$ $n \in \mathbf{N}$	$(-\infty; \infty)$	$(-\infty; \infty)$.	$(-\infty; \infty)$	1.10
$y = x^{-2n}$ $n \in \mathbf{N}$	$(-\infty; 0) \cup$ $\cup (0; \infty)$	$[0; \infty)$.	$(-\infty; \infty),$ $(0; \infty)$	1.11
$y = x^{-(2n-1)}$ $n \in \mathbf{N}$	$(-\infty; 0) \cup$ $\cup (0; \infty)$	$(-\infty; 0) \cup$ $\cup (0; \infty)$.	$(-\infty; \infty)$ $(0; \infty)$	1.12
$y = \sqrt[n]{x}$ $n \in \mathbf{N}, n > 1$	$[0; \infty)$	$[0; \infty)$.		1.13
$y = \sqrt[n]{x}$ $n \in \mathbf{N}, n > 1$	$(-\infty; \infty)$	$(-\infty; \infty)$.		1.14
2.					
$y = a^x$ $(a > 0, a \neq 1)$	$(-\infty; \infty)$	$(0; \infty)$.	$a > 1;$ $0 < a < 1$	1.15
3.					
$y = \log_a x$ $(a > 0, a \neq 1)$	$(0; \infty)$	$(-\infty; \infty)$.	$a > 1;$ $0 < a < 1$	1.16
4.					
$y = \sin x$	$(-\infty; \infty)$	$[-1; 1]$.	$[-\pi/2 + 2\pi k, \pi/2 + 2\pi k]$ $[\pi/2 + 2\pi k, 3\pi/2 + 2\pi k]$ $k \in \mathbf{N}$	$T = 2\pi$ 1.17
$y = \cos x$	$(-\infty; \infty)$	$[-1; 1]$.	$[-\pi + 2\pi k, 2\pi k],$ $[2\pi k, \pi + 2\pi k]$	$T = 2\pi$ 1.18
$y = \operatorname{tg} x$	$(-\pi/2 + k\pi; \pi/2 + k\pi)$ $k \in \mathbf{Z}$	$(-\infty; \infty)$.		$T = \pi$ 1.19
$y = \operatorname{ctg} x$	$(\pi k, \pi + \pi k)$ $k \in \mathbf{Z}$	$(-\infty; \infty)$.		$T = \pi$ 1.20
1	2	3	4	5	6
5.					

$y = \arcsin x$	$[-1; 1]$	$[-\pi/2; \pi/2]$.		.	1.21
$y = \arccos x$	$[-1; 1]$	$[0; \pi]$.	1.22
$y = \operatorname{arctg} x$	$(-\infty; \infty)$	$(-\pi/2; \pi/2)$.		.	1.23
$y = \operatorname{arcctg} x$	$(-\infty; \infty)$	$(0; \pi)$.	1.24







3.2.

$$f: \mathbf{X} \rightarrow \mathbf{Y},$$

$$f(x) \in \mathbf{Y}, \quad x \in \mathbf{X},$$

$$x.$$

$$\mathbf{A} \subset \mathbf{X} \quad f: \mathbf{X} \rightarrow \mathbf{Y}$$

$$f(\mathbf{A}) := \{y \in \mathbf{Y} \mid \exists x((x \in \mathbf{X}) \wedge (y = f(x)))\}$$

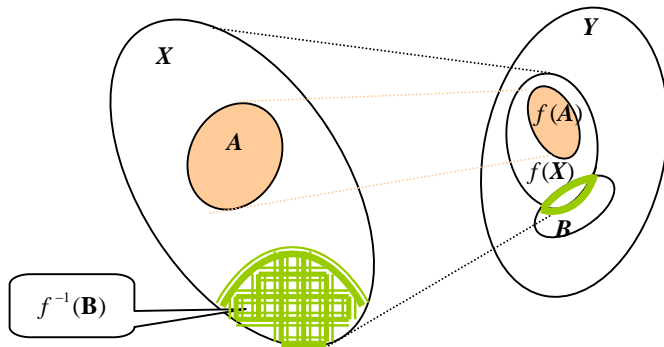
$$\mathbf{Y},$$

A.

$$f^{-1}(\mathbf{B}) := \{x \in \mathbf{X} \mid f(x) \in \mathbf{B}\}$$

$$\mathbf{X}, \quad \mathbf{B},$$

$$(\quad) \quad \mathbf{B} \subset \mathbf{Y} \quad (.2.1).$$



. 2.1

$$f: \mathbf{X} \rightarrow \mathbf{Y},$$

$$(\quad, \quad \mathbf{X} \quad \mathbf{Y}), \quad f(\mathbf{X}) = \mathbf{Y};$$

$$(\quad, \quad),$$

x_1, x_2

\mathbf{X}

$$(f(x_1) = f(x_2)) \Rightarrow (x_1 = x_2),$$

..

;

() ,

3.3.

$$f: X \rightarrow Y \quad g: Y \rightarrow Z$$

(g)

$$g \circ f: X \rightarrow Z,$$

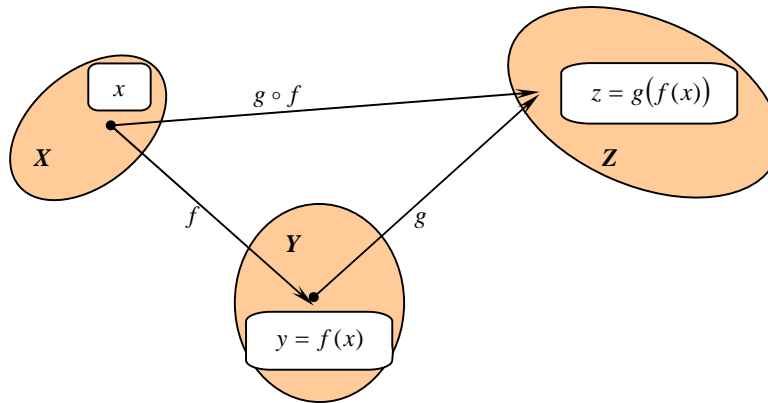
(f) ,

X

$$(g \circ f)(x) := g(f(x)).$$

$$g \circ f$$

3.1



. 3.1

« » ,

$$h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f .$$

$$f_n \circ \dots \circ f_1$$

$$f^n .$$

f ,

$$g \circ f \neq f \circ g$$

$$g \circ f \neq f \circ g.$$

$$f: X \rightarrow X,$$

X

X .

3.4.

3.4.1.



$(x; y) \in \mathfrak{R}$
 $\mathfrak{R} \subset X \times Y$
 \mathfrak{R}

$$(x; y) \in \mathfrak{R},$$

$$x \mathfrak{R} y$$

x

y

$$\mathfrak{R} \subset X^2,$$

\mathfrak{R}

X .

3.4.2.

\mathfrak{R}

$$(x \mathfrak{R} y_1) \wedge (x \mathfrak{R} y_2) \Rightarrow (y_1 = y_2).$$

$$\mathfrak{R} \subset X \times Y$$

$$\mathfrak{R} \subset X \times Y$$

3.5.

$y = f(x)$, \mathbf{X} ,
 $x = a$, \mathbf{Y} .
 x a , a ,
 $a (x \neq a) (: x \rightarrow a - \ll a \gg) ?$

A , x , a ,
 $f(x)$
 $x = a$

$()$. A $f(x)$

x $a ()$,

$\varepsilon > 0 ()$

$\delta > 0$, $x \in \mathbf{X}, x \neq a$,

$|x - a| < \delta$, $|f(x) - A| < \varepsilon$.

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$$

$x \neq a, |x - a| < \delta$

$$0 < |x - a| < \delta.$$

$$(\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow ((\forall \varepsilon > 0) (\exists \delta > 0) (\forall x \in \mathbf{X}, 0 < |x - a| < \delta) \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon).$$

5.1.

$$\lim_{z \rightarrow -2} (2z + 5) = 1.$$

$\delta > 0$,

$x \in (-2 - \delta; -2 + \delta)$

$$f(x) = 2x + 5$$

$$A = 1$$

0.1; 0.01; 0.001?

$$f(x) = 2x + 5$$

$$a = -2: f(-2) = 1.$$

$$\varepsilon > 0, \quad |(2x+5)-1| < \varepsilon$$

$$, \quad |2x+4| < \varepsilon \Rightarrow 2|x+2| < \varepsilon \Rightarrow |x-(-2)| < \varepsilon/2.$$

$$, \quad \delta = \varepsilon/2 \quad ($$

$$), \quad |x-(-2)| < \delta = \varepsilon/2$$

$$|f(x)-1| < \varepsilon.$$

$$, \quad A=1 \quad f(x) = 2x+5$$

$$a=1.$$

$$\delta(\varepsilon) = \varepsilon/2 : \varepsilon = 0.1; \varepsilon = 0.01; \varepsilon = 0.001,$$

$$\delta(0.1) = 0.05; \delta(0.01) = 0.005; \delta(0.001) = 0.0005.$$

5.2.

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x^2 - 2x} = 2.$$

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

$$a = 2.$$

$$f(x)$$

$$a = 2,$$

$$(1; 5),$$

$$x = 0,$$

$$f(x)$$

$$\varepsilon > 0$$

$$|f(x) - 2| \quad x \neq 2$$

$$\left| \frac{x^2 - 4}{x^2 - 2x} - 2 \right| = \left| \frac{(x-2)(x+2)}{x(x-2)} - 2 \right| = \left| \frac{x+2}{x} - 2 \right| = \left| \frac{-x+2}{x} \right| = \frac{|x-2|}{|x|} = \frac{|x-2|}{x}.$$

$$x \in (1; 5)$$

$$\left| \frac{x^2 - 4}{x^2 - 2x} - 2 \right| < \frac{|x-2|}{x}.$$

$$\delta = \varepsilon,$$

$$x \in (1; 5),$$

$$0 < |x-2| < \delta,$$

$$\left| \frac{x^2 - 4}{x^2 - 2x} - 2 \right| < \delta = \varepsilon.$$

$$A = 2$$

$$a = 2.$$

5.3.

$$\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt{11-x} = 3.$$

$$\varepsilon > 0,$$

$$|\sqrt{11-x} - 3| < \varepsilon:$$

$$|\sqrt{11-x} - 3| < \varepsilon \Leftrightarrow -\varepsilon < \sqrt{11-x} - 3 < \varepsilon \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{11-x} - 3 > -\varepsilon, \\ \sqrt{11-x} - 3 < \varepsilon \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x - 11 < -(3 - \varepsilon)^2, \\ x - 11 > -(3 + \varepsilon)^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x - 2 < 6\varepsilon - \varepsilon^2, \\ x - 2 > -(6\varepsilon + \varepsilon^2). \end{cases}$$

$$6\varepsilon - \varepsilon^2 < |-(6\varepsilon + \varepsilon^2)| = 6\varepsilon + \varepsilon^2, \quad \delta(\varepsilon)$$

$$\delta \leq 6\varepsilon - \varepsilon^2.$$

$$0 < |x - 2| < \delta,$$

$$|\sqrt{11-x} - 3| < \varepsilon.$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt{11-x} = 3.$$

$$a \in \mathbf{R}$$

$$\Omega(a) -$$

$$a,$$

$$\dot{\Omega}(a).$$

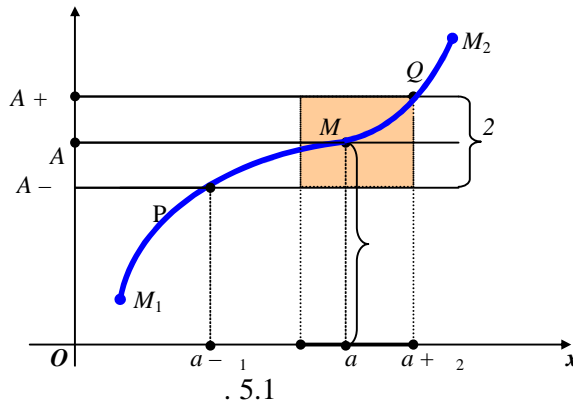
$$x \rightarrow a \quad A \quad f(x)$$

$$\Omega(a) \quad a, \quad \varepsilon > 0 \quad x \in \mathbf{X}$$

$$|f(x) - A| < \varepsilon.$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \Omega(a) \mid \forall x \in \dot{\Omega}(a) \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon$$

$$(.5.1).$$



$x < a$ $f(x)$ -
 $M_1 M$, $x > a$ -
 $M M_2$. $f(a)$ M .
 $x = a$ $f(x)$,
 $A (M)$.
 (\quad) $\varepsilon > 0$. Oy
 $A, A - \varepsilon, A + \varepsilon$. P Q -
 $y = f(x)$ $y = A - \varepsilon$ $y = A + \varepsilon$.
 $a - \delta_1, a + \delta_2$
 $(\delta_1 > 0, \delta_2 > 0)$.
 $x \neq a$ $(a - \delta_1; a + \delta_2)$
 $f(x)$ $A - \varepsilon$ $A + \varepsilon, \dots$ -
 $x \neq a$, $a - \delta_1 < x < a + \delta_2$, -
 $A - \varepsilon < f(x) < A + \varepsilon$.
 $\delta = \min\{\delta_1; \delta_2\}$. $(a - \delta; a + \delta)$ -
 $(a - \delta_1; a + \delta_2)$,
 $A - \varepsilon < f(x) < A + \varepsilon$
 $|f(x) - A| < \varepsilon$,
 x , $0 < |x - a| < \delta$.
 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$.
 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$,
 $\varepsilon > 0$, $\delta > 0$,

$$x, \quad a - \delta \quad a + \delta \quad (\quad , \quad)$$

$$a) \quad y = f(x) \quad 2\varepsilon, \quad -$$

$$y = A - \varepsilon \quad y = A + \varepsilon .$$

, -
 , -
 a.

1. ?
 , ,
 . $\varepsilon > 0$ -
 $\delta > 0$,
 , $\delta/2, \delta/10$. .
 , , .

$$\delta \quad \varepsilon : \delta = \delta(\varepsilon) .$$

2. a
 a . , a
 a .
 a , a , ,
 a (, $x \rightarrow a$
),
 a . ,
 $x = a$.

5.4. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x}$.

$$f(x) = \frac{x}{x} \quad x \neq 0, \quad x = 0$$

$f(x)$

$$g(x) = 1 \quad (x \neq 0), \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} 1 = 1.$$

$f(x)$ Ω
 a , , , a .

$$f(x) \text{ ()} . A$$

$$a, \{x_n\}$$

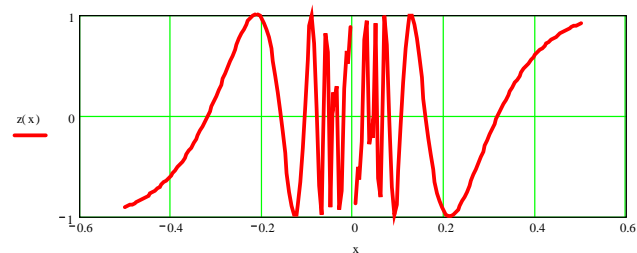
$$x (x_n \in \Omega, x_n \neq a), a,$$

$$\{f(x_n)\}$$

$$A.$$

, $f(x)$, a .
 $\{f(x_n)\}$,
 $\{f(x_n)\} \{f(x'_n)\}$,

, $f(x) = \sin 1/x$ (. 5.2),
 $x = 0$, $x = 0$.
 $z(x) := \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ $r := 0.5$ $k := 100$ $x := -r, -r + \frac{r}{k}, r$



. 5.2

$\{1/n\pi\} \{1/(\pi/2 + 2n\pi)\}$,
 $x = 0$.
 $f(x)$:

- $\{\sin n\pi\}$,
- $\{\sin(\pi/2 + 2n\pi)\}$ -

 $f(x) = \sin 1/x$ $x = 0$

()

3.5.1.

$f(x)$ $(-\infty; +\infty)$,
 $|x|$ $($ $-$
 $|x|$, x $,$
 $)$ $a.$

$f(x)$ $,$ $-$
 $x,$ $|x| > M$
 $M > 0.$
 A $f(x)$
 $x,$ $\varepsilon > 0$
 $N > 0$ $,$ $x,$
 $|x| > N,$ $|f(x) - A| < \varepsilon.$
 $(\forall \varepsilon > 0) (\exists N > 0) (\forall x \mid |x| > N) \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon$



$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A.$$

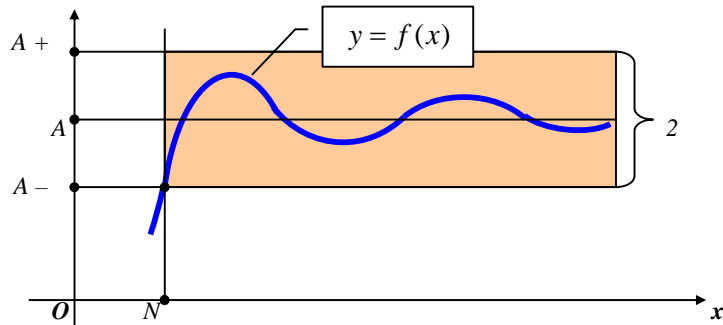
x $-$
 x $-$
 $(x \rightarrow -\infty)$ $-$
 $(x \rightarrow +\infty)$ $.$
 $|x| > N$ $x > N$ $x < -N$ $-$

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = A \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A.}$$

$,$ $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$ $-$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = A$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A.$
 $,$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A,$ $:$
 $-$
 $y = A - \varepsilon$ $y = A + \varepsilon,$

$x = N > 0,$
 $y = f(x)$
 $x \rightarrow +\infty$
 $y = A.$



. 5.3

5.5.

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

$|x| \rightarrow +\infty.$
 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0.$
 $\varepsilon > 0,$

$$0 < \varepsilon \leq 1.$$

$$\left| \frac{1}{x^2 + 1} - 0 \right| < \varepsilon,$$

$$\frac{1}{x^2 + 1} < \varepsilon$$

$$x^2 + 1 > 1/\varepsilon,$$

$$|x| > \sqrt{1/\varepsilon - 1}.$$

$$N = \sqrt{1/\varepsilon - 1} \quad x \rightarrow \infty$$

$$\left| \frac{1}{x^2 + 1} - 0 \right| < \varepsilon.$$

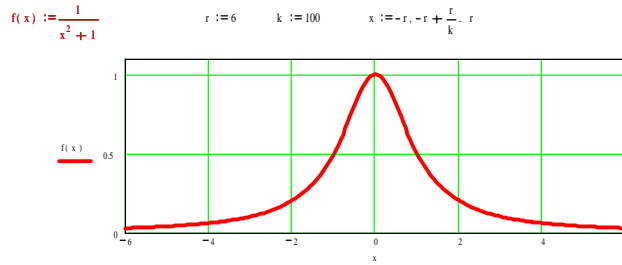
$$A = 0$$

$x \rightarrow \infty.$

$$\begin{aligned} & , \quad \frac{1}{\varepsilon} - 1 \geq 0 \quad \varepsilon \leq 1. \\ & , \quad \varepsilon > 1, \quad \frac{1}{x^2 + 1} < \varepsilon \\ & x \in \mathbf{R}. \end{aligned}$$

$$y = \frac{1}{x^2 + 1}$$

$$y = 0 \quad x \rightarrow \pm\infty.$$



3.6.

3.6.1.

6.1. $f(x), x \in \mathbf{X}$, . . . $f(x) = C$,
 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = C$.

$$\varepsilon > 0. \quad \delta > 0$$

$$|f(x) - C| = | \quad - \quad | = 0 < \varepsilon ;$$

$$\lim_{x \rightarrow a} C = C.$$

$$f(x)$$

$$a, \quad \delta > 0 \quad M > 0 ,$$

$$\forall x \in (a - \delta; a + \delta) |f(x)| \leq M$$

6.2 (,).
 $y = f(x)$

- a
- a ,

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A. \quad \varepsilon > 0, \quad \delta > 0, \quad |x - a| < \delta, \quad \varepsilon = 1, \quad x \neq a, \quad -$$

$$|f(x) - A| < \varepsilon = 1, \quad (6.1)$$

$$|f(x) - A| \leq |f(x) - A|, \quad (6.1) \quad -$$

$$|f(x)| \leq |A| + 1.$$

$$f(x) \quad a,$$

$$M = \{|A| + 1; f(a)\}.$$

$$x \quad (a - \delta; a + \delta), \quad f$$

$$|f(x)| \leq M. \quad -$$

$$f(x)$$

a.

$$6.3 \quad (\quad). \quad f(x)$$

a,

$$f \quad x \rightarrow a \quad -$$

$$A_1 \quad A_2, A_1 \neq A_2.$$

$$A_1 > A_2. \quad \varepsilon = 1/2 \cdot (A_1 - A_2).$$

$$\delta_1 > 0 \quad \delta_2 > 0, \quad -$$

$$|f(x) - A_1| < \varepsilon \quad x \neq a, \quad |x - a| < \delta_1;$$

$$|f(x) - A_2| < \varepsilon \quad x \neq a, \quad |x - a| < \delta_2.$$

$$\delta = \min\{\delta_1; \delta_2\}. \quad x \neq a, \quad |x - a| < \delta, \quad -$$

$$|f(x) - A_1| < \varepsilon \quad |f(x) - A_2| < \varepsilon.$$

$$|f(x) - A_1| < \varepsilon, \quad -$$

$$f(x) - A_1 > -\varepsilon = -1/2 \cdot (A_1 - A_2),$$

$$f(x) > 1/2 \cdot (A_1 + A_2), \quad (6.2)$$

$$|f(x) - A_2| < \varepsilon, \quad -$$

$$f(x) - A_2 < \varepsilon = 1/2 \cdot (A_1 - A_2),$$

$$f(x) < 1/2 \cdot (A_1 + A_2). \tag{6.3}$$

f

3.6.2.

$\alpha(x)$
 $a,$ $a.$
 $\alpha = \alpha(x)$
 $(\quad) x, a,$
 $\lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) = 0.$
 $\alpha(x) = (x-3)^2$
 $x \rightarrow 3, \lim_{x \rightarrow 3} \alpha(x) = \lim_{x \rightarrow 3} (x-3)^2 = 0.$
 $\alpha(x) = x - a,$
 $x \rightarrow a.$

$\alpha(x)$
 $x \rightarrow a, \quad \varepsilon > 0 \quad \delta > 0,$
 $x, \quad 0 < |x - a| < \delta,$
 $|\alpha(x)| < \varepsilon;$
 $(\forall \varepsilon > 0) (\exists \delta > 0) (\forall x \in \Omega, 0 < |x - a| < \delta) \Rightarrow |\alpha(x) < \varepsilon|$
 $x \rightarrow a$

$x \rightarrow \infty, x \rightarrow -\infty \quad x \rightarrow +\infty.$
 $\alpha(x)$
 $x \rightarrow \infty, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \alpha(x) = 0$
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} \alpha(x) = 0 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \alpha(x) = 0,$
 $\alpha(x)$
 $x \rightarrow -\infty \quad x \rightarrow +\infty$

$$\alpha(x) = \frac{1}{x}, x \neq 0, \quad x \rightarrow \infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0.$$

$$x \rightarrow +\infty, \quad \alpha(x) = e^{-x}, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0.$$

6.4

Let $f(x)$ be a function defined on a set S and let a be a point in S .

We say that $f(x)$ has a limit A as x approaches a , written $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$, if for every $\epsilon > 0$ there exists a $\delta > 0$ such that $|f(x) - A| < \epsilon$ whenever $0 < |x - a| < \delta$.

$$f(x) = A + \alpha(x), \quad \alpha(x) \rightarrow 0 \text{ as } x \rightarrow a$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \Leftrightarrow (f(x) = A + \alpha(x)) \wedge (\lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) = 0).$$

Let $f(x)$ be a function defined on a set S and let a be a point in S . We say that $f(x)$ has a limit A as x approaches a , written $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$, if for every $\epsilon > 0$ there exists a $\delta > 0$ such that $|f(x) - A| < \epsilon$ whenever $0 < |x - a| < \delta$.

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A.$$

$$\alpha(x) = f(x) - A \quad (6.4)$$

$$\alpha(x) \rightarrow 0 \text{ as } x \rightarrow a.$$

$$\epsilon > 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A,$$

$$\epsilon > 0$$

$$\delta > 0,$$

$$x,$$

$$0 < |x - a| < \delta,$$

$$|f(x) - A| < \epsilon.$$

(6.4)

$$|\alpha(x)| < \epsilon.$$

$$\alpha(x) \rightarrow 0 \text{ as } x \rightarrow a.$$

$$f(x)$$

$$f(x) = A + \alpha(x), \quad (6.5)$$

A -

,

$\alpha(x)$

$x \rightarrow a.$

,

$f(x)$

x

,

$A.$

$$\begin{aligned}
& \varepsilon > 0, & \alpha(x) & \quad x \rightarrow a, \\
& \delta > 0, & x, & \quad - \\
0 < |x - a| < \delta, & & |\alpha(x)| < \varepsilon. & \\
(6.5) \quad \alpha(x) = f(x) - A. & & |f(x) - A| < \varepsilon & \\
x. & & , & \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x) = A.
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\mathbf{6.5.} \quad \alpha(x) + \beta(x) & \quad x \rightarrow a, \\
& \quad \alpha(x) + \beta(x) \\
& \quad x \rightarrow a.
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \varepsilon > 0. & \alpha(x) & \quad x \rightarrow a, & - \\
\delta_1 > 0, & , & x, & & - \\
0 < |x - a| < \delta_1, & & & & \\
& & |\alpha(x)| < \varepsilon/2. & & (6.6)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \beta(x) & \quad x \rightarrow a, & - \\
\delta_2 > 0, & , & x, & & - \\
0 < |x - a| < \delta_2, & & & & \\
& & |\beta(x)| < \varepsilon/2. & & (6.7)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \delta = \min\{\delta_1; \delta_2\}. & x, & - \\
0 < |x - a| < \delta, & & & & (6.6) \\
(6.7). & & & &
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
|\alpha(x) + \beta(x)| \leq |\alpha(x)| + |\beta(x)| < \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon \quad \forall x, 0 < |x - a| < \delta. \\
, & \quad \alpha(x) + \beta(x) & \quad x \rightarrow a.
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \cdot & & & - \\
& , & \quad x \rightarrow a. & &
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\mathbf{6.6} \quad & (& & &). \\
\alpha(x) & \quad x \rightarrow a, & f(x) & & \\
& a, & & & \\
& \alpha(x)f(x) & & & \\
& x \rightarrow a. & & &
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & f(x) && a. \\
 & \delta_1 > 0 \quad M > 0, && |f(x)| \leq M \\
 & x \in (a - \delta_1; a + \delta_1). \\
 & \varepsilon > 0. && \alpha(x) \quad x \rightarrow a, \\
 & \delta_2 > 0, && x, - \\
 0 < |x - a| < \delta_2, && |\alpha(x)| < \varepsilon / M. \\
 \delta = \min\{\delta_1; \delta_2\}. && x, - \\
 0 < |x - a| < \delta,
 \end{aligned}$$

$$|f(x)| \leq M \quad |\alpha(x)| < \varepsilon / M.$$

$$|\alpha(x)f(x)| = |\alpha(x)| \cdot |f(x)| < \varepsilon / M \cdot M = \varepsilon \quad \forall x, 0 < |x - a| < \delta.$$

$$\begin{aligned}
 & \alpha(x)f(x) && x \rightarrow a. \\
 \mathbf{6.1.} & (\quad) && \alpha(x) \quad \beta(x) \\
 x \rightarrow a,
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \alpha(x) \cdot \beta(x) \\
 & x \rightarrow a. \\
 \mathbf{6.2.} & (\quad) &&).
 \end{aligned}$$

6.6

3.6.3.

$$(x \rightarrow a)$$

$$\begin{aligned}
 \mathbf{6.7.} & && f_1(x) \quad f_2(x) \\
 & a, && a.
 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f_1(x) = A_1, \lim_{x \rightarrow a} f_2(x) = A_2,$$

$$1) \lim_{x \rightarrow a} (f_1(x) \pm f_2(x)) = \lim_{x \rightarrow a} f_1(x) \pm \lim_{x \rightarrow a} f_2(x);$$

$$2) \lim_{x \rightarrow a} (f_1(x) \cdot f_2(x)) = \lim_{x \rightarrow a} f_1(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} f_2(x);$$

$$3) \lim_{x \rightarrow a} \frac{f_1(x)}{f_2(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f_1(x)}{\lim_{x \rightarrow a} f_2(x)}, \left(\lim_{x \rightarrow a} f_2(x) \neq 0, f_2(x) \neq 0 \right).$$

$$1) \quad \lim_{x \rightarrow a} f_1(x) = A_1 \quad \lim_{x \rightarrow a} f_2(x) = A_2, \quad , \quad 6.4,$$

$$f_1(x) = A_1 + \alpha_1(x) \quad f_2(x) = A_2 + \alpha_2(x),$$

$$\alpha_1(x) \quad \alpha_2(x) \quad x \rightarrow a.$$

$$f_1(x) \pm f_2(x) = ((A_1 + \alpha_1(x)) \pm (A_2 + \alpha_2(x))) = (A_1 \pm A_2) + \gamma(x),$$

$$\gamma(x) = \alpha_1(x) \pm \alpha_2(x)$$

$$x \rightarrow a.$$

$$, \quad \frac{f_1(x) \pm f_2(x)}{A_1 \pm A_2} \quad x \rightarrow a.$$

6.4

$$f_1(x) \pm f_2(x) \quad x, \quad A_1 \pm A_2:$$

$$\lim_{x \rightarrow a} (f_1(x) \pm f_2(x)) = A_1 \pm A_2 = \lim_{x \rightarrow a} f_1(x) \pm \lim_{x \rightarrow a} f_2(x).$$

$$2) \quad f_1(x) \quad f_2(x)$$

$$f_1(x) = A_1 + \alpha_1(x) \quad f_2(x) = A_2 + \alpha_2(x),$$

$$\begin{aligned} f_1(x) \cdot f_2(x) &= (A_1 + \alpha_1(x)) \cdot (A_2 + \alpha_2(x)) = \\ &= A_1 \cdot A_2 + A_2 \alpha_1(x) + A_1 \alpha_2(x) + \alpha_1(x) \alpha_2(x). \end{aligned}$$

$$A_2 \alpha_1(x), A_1 \alpha_2(x), \alpha_1(x) \alpha_2(x) \quad x \rightarrow a ($$

$$x \rightarrow a.$$

$$, \quad \frac{f_1(x) f_2(x)}{A_1 A_2} \quad x \rightarrow a.$$

6.4

$$f_1(x) \cdot f_2(x) \quad a, \quad A_1 A_2:$$

$$\lim_{x \rightarrow a} (f_1(x) \cdot f_2(x)) = A_1 \cdot A_2 = \lim_{x \rightarrow a} f_1(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} f_2(x).$$

$$3)$$

$$f_1(x) = A_1 + \alpha_1(x) \quad f_2(x) = A_2 + \alpha_2(x),$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \alpha_1(x) = 0, \lim_{x \rightarrow a} \alpha_2(x) = 0.$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} f_2(x) = A_2 \neq 0, & \quad \varepsilon > 0, \\ \varepsilon = |A_2|/2, \quad \delta > 0, & \quad x, \\ 0 < |x - a| < \delta, & \end{aligned}$$

$$|A_2 - f_2(x)| < |A_2|/2.$$

$$|A_2 - f_2(x)| \geq |A_2| - |f_2(x)|, \quad |A_2| - |f_2(x)| < |A_2|/2,$$

$$|f_2(x)| > |A_2|/2 \quad \forall x, \quad 0 < |x - a| < \delta.$$

$$, \quad x \quad \frac{1}{f_2(x)},$$

$$\left| \frac{1}{f_2(x)} \right| = \frac{1}{|f_2(x)|} < \frac{2}{|A_2|},$$

$$\frac{1}{f_2(x)}$$

a.

$$\begin{aligned} \frac{f_1(x)}{f_2(x)} - \frac{A_1}{A_2} &= \frac{A_1 + \alpha_1(x)}{A_2 + \alpha_2(x)} - \frac{A_1}{A_2} = \frac{A_2 \alpha_1(x) - A_1 \alpha_2(x)}{A_2(A_2 + \alpha_2(x))} = \\ &= \frac{1}{f_2(x)} \cdot \frac{1}{A_2} (A_2 \alpha_1(x) - A_1 \alpha_2(x)) = \beta(x). \end{aligned}$$

$$\left(\frac{1}{f_2(x)} \right) \quad \beta(x) \quad x \rightarrow a.$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f_1(x)}{f_2(x)} = \frac{A_1}{A_2} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f_1(x)}{\lim_{x \rightarrow a} f_2(x)}, \quad \left(\lim_{x \rightarrow a} f_2(x) \neq 0, f_2(x) \neq 0 \right).$$

$$\left(\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} \right) \quad \left(\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} \right)$$

1.

:

$$\lim_{x \rightarrow a} (C f(x)) = C \cdot \lim_{x \rightarrow a} f(x).$$

2. $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \quad m$, ,

$$\lim_{x \rightarrow a} (f^m(x)) = \left(\lim_{x \rightarrow a} f(x) \right)^m,$$

,

$$\lim_{x \rightarrow a} (x^m) = \left(\lim_{x \rightarrow a} x \right)^m = a^m.$$

6.1. $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{4x^2 - 3x + 1}{2x^2 - 6x - 4}.$

$$f_1(x) = 4x^2 - 3x + 1 \quad f_2(x) = 2x^2 - 6x - 4.$$

$x = -1$:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -1} f_1(x) &= \lim_{x \rightarrow -1} (4x^2 - 3x + 1) = \\ &= \lim_{x \rightarrow -1} (4x^2) - \lim_{x \rightarrow -1} (3x) + \lim_{x \rightarrow -1} 1 = 4 \cdot (-1)^2 - 3 \cdot (-1) + 1 = 8; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -1} f_2(x) &= \lim_{x \rightarrow -1} (2x^2 - 6x - 4) = \\ &= \lim_{x \rightarrow -1} (2x^2) - \lim_{x \rightarrow -1} (6x) - \lim_{x \rightarrow -1} 4 = 2 \cdot (-1)^2 - 6 \cdot (-1) - 4 = 4 \neq 0. \end{aligned}$$

$f_2(x)$

,

,

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{4x^2 - 3x + 1}{2x^2 - 6x - 4} = \frac{\lim_{x \rightarrow -1} (4x^2 - 3x + 1)}{\lim_{x \rightarrow -1} (2x^2 - 6x - 4)} = \frac{8}{4} = 2.$$

6.2. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 5x + 6}.$

$$f_1(x) = x^2 - 3x + 2, \quad f_2(x) = x^2 - 5x + 6,$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} f_1(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 2} f_2(x) = 0,$$

..

,

$$\frac{0}{0}.$$

.

-

-

$x = 2$

$x = 2$

.

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

$$x - 2 \neq 0,$$

$$\frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 5x + 6} = \frac{x-1}{x-3}, x \neq 2.$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 5x + 6} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-1}{x-3} = \frac{1}{-1} = -1.$$

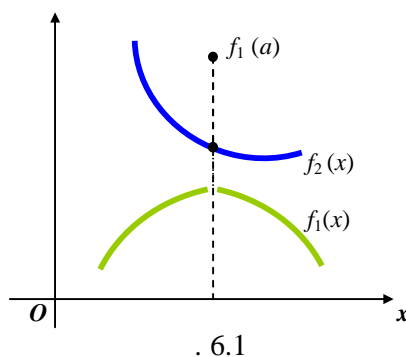
3.6.4.

6.8 (). $f_1(x) \leq f_2(x)$

x a , $f_1(x)$ $f_2(x)$ a

(. 6.1)

$$\lim_{x \rightarrow a} f_1(x) \leq \lim_{x \rightarrow a} f_2(x).$$



$$f_1(x) < f_2(x)$$

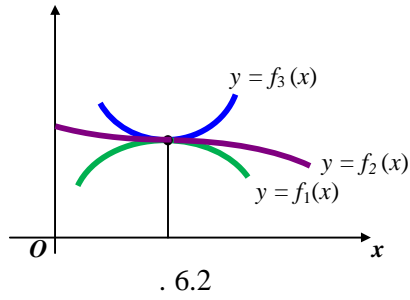
$$\lim_{x \rightarrow a} f_1(x) \leq \lim_{x \rightarrow a} f_2(x).$$

6.9 (). $f_1(x) \leq f_2(x) \leq f_3(x)$

x a , a (. 6.2),

$$\lim_{x \rightarrow a} f_1(x) = A = \lim_{x \rightarrow a} f_3(x),$$

$$f_2(x) \quad x \rightarrow a, \quad \lim_{x \rightarrow a} f_2(x) = A.$$



$$f_1(x) \leq f_2(x) \leq f_3(x)$$

A

$$f_1(x) - A \leq f_2(x) - A \leq f_3(x) - A. \quad (6.8)$$

6.4

$$f_1(x) - A = \alpha_1(x) \quad x \rightarrow a,$$

$$f_3(x) - A = \alpha_3(x) \quad x \rightarrow a.$$

(6.8),

$$\alpha_1(x) \leq f_2(x) - A \leq \alpha_3(x).$$

$$f_2(x) - A \quad x \rightarrow a \quad -$$

$$x \rightarrow a, \dots$$

$$f_2(x) - A = \alpha_2(x) \quad x \rightarrow a.$$

6.4

$$\lim_{x \rightarrow a} f_2(x) = A.$$

3.6.4.

() .

$f(x)$

$a,$



,

$a.$

.

,

,

$M > 0$

$\delta > 0,$

$x,$

$$0 < |x - a| < \delta,$$

$$|f(x)| > M,$$

$f(x)$

$x \rightarrow a$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty.$$

$$, \quad f(x) \quad x \rightarrow a$$

$$f(x)$$

$$x \rightarrow a$$

$$(f(x) \quad x \rightarrow a) \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \forall M > 0 \exists \delta > 0 \forall x, 0 < |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x)| > M .$$

$$|f(x)| > M \quad f(x) > M \quad f(x) < -M$$

$$, \\ f(x),$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty ,$$

$$f(x),$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty .$$

$$6.4. \quad f(x) = \frac{1}{x}, \quad x \neq 0 (.$$

6.3),

$$x \rightarrow 0 .$$

$$M > 0, .$$

$$|f(x)| = \left| \frac{1}{x} \right| = \frac{1}{|x|} > M$$

$$|x| = |x - 0| < 1/M .$$

$$, \quad \delta = 1/M , \quad x ,$$

$$0 < |x - 0| = |x| < 1/M ,$$

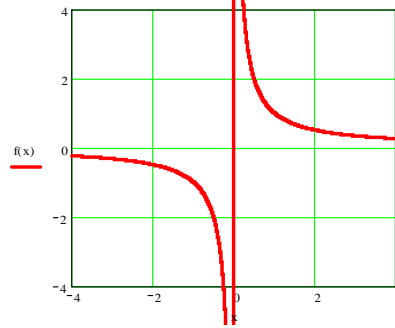
$$|f(x)| = \frac{1}{|x|} > M .$$

, ,

$$f(x) = \frac{1}{x} - \quad x \rightarrow 0 .$$

$$f(x) := \frac{1}{x}$$

$$r := 4 \quad k := 20000 \quad x := -r + \frac{r}{k} \dots r$$



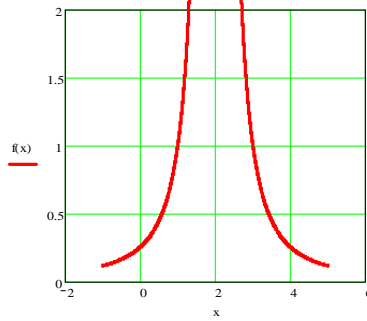
. 6.3

$$f(x) = \frac{1}{(x-2)^2}, \quad x \neq 2 \quad (6.4),$$

$x \rightarrow 2$

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

$$r := 1 \quad k := 5000 \quad x := -r + \frac{r}{k} \dots r + 4$$



. 6.4

$f(x)$

$x \rightarrow a,$

$$y = -M \quad y = M,$$

$$x = a - \delta \quad x = a + \delta,$$

$$y = f(x), x \neq a,$$

$$(6.5).$$

$x \rightarrow \infty,$ $f(x)$

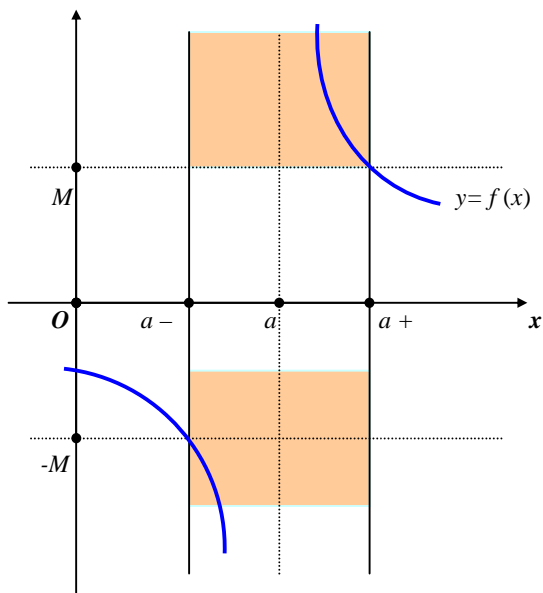
$$M > 0,$$

$$N > 0,$$

$$|x| > N, \quad |f(x)| > M.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty.$$





. 6.5

6.5. $f(x) = x -$ $x \rightarrow \infty$.

$\forall M > 0 \exists N > 0, \quad N = M,$

$\forall x, |x| > N, \quad |f(x)| = |x| > M.$

$x \rightarrow +\infty \quad x \rightarrow -\infty.$

6.10. $f(x) -$ $x \rightarrow a,$

$\alpha(x) = \frac{1}{f(x)} -$ $x \rightarrow a.$

$\varepsilon > 0.$

$M = 1/\varepsilon, \quad \delta > 0, \quad M > 0,$

$0 < |x - a| < \delta \quad |f(x)| > M = 1/\varepsilon.$

$\alpha(x) = \frac{1}{f(x)},$

$|\alpha(x)| = \frac{1}{|f(x)|} < \frac{1}{M} = \varepsilon.$

$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x, 0 < |x - a| < \delta \Rightarrow |\alpha(x)| < \varepsilon.$

$$\alpha(x) = \frac{1}{f(x)} \quad x \rightarrow a.$$

6.11. $\alpha(x)$ $x \rightarrow a$ $(a - \delta; a + \delta)$ $a,$ $a, \alpha(x)$

$$f(x) = \frac{1}{\alpha(x)} \quad x \rightarrow a.$$

6.6.

$$f(x) = \frac{a_0 x^m + a_1 x^{m-1} + \dots + a_m}{b_0 x^n + b_1 x^{n-1} + \dots + b_n}, \quad (a_0 \neq 0, b_0 \neq 0).$$

$$x \quad m \quad n, \quad x \rightarrow \infty.$$

$|x|$

$x^n,$

$$f(x) = \frac{a_0 x^{m-n} + a_1 x^{m-n-1} + \dots + a_m x^{-n}}{b_0 + b_1 x + \dots + b_n x^{-n}}.$$

$$x \rightarrow \infty$$

$$b_0 \neq 0.$$

- $m > n$;
- $m = n$ a_0 ;
- $m < n$.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_0 x^m + a_1 x^{m-1} + \dots + a_m}{b_0 x^n + b_1 x^{n-1} + \dots + b_n} = \begin{cases} \infty, & m > n; \\ \frac{a_0}{b_0}, & m = n; \\ 0, & m < n. \end{cases}$$

3.6.5.

$f(x)$ a , -
 x a , -
 x a , -
 $($, $a)$,
 a .

$f(x)$ a -
 x a (, a . -
 $a)$, a . (-
 $f(x)$, -

$(c; a)$.



A $f(x)$
 a , $\varepsilon > 0$ $\delta > 0$,
 x , $a - \delta < x < a$,
 $|f(x) - A| < \varepsilon$

$$(\forall \varepsilon > 0) (\exists \delta > 0) (\forall x, a - \delta < x < a) \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon$$

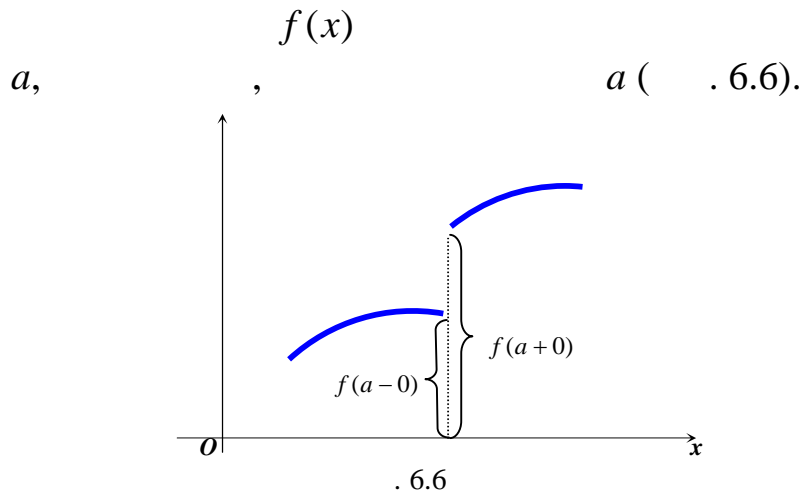
$A = \lim_{x \rightarrow a-0} f(x)$ $A = f(a-0)$
 $(x$ $a,$ $a : x < a)$.
 $f(x)$ $(a; d)$.



A $f(x)$
 a , $\varepsilon > 0$ $\delta > 0$,
 x , $a < x < a + \delta$,
 $|f(x) - A| < \varepsilon$

$$(\forall \varepsilon > 0) (\exists \delta > 0) (\forall x, a < x < a + \delta) \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon$$

$A = \lim_{x \rightarrow a+0} f(x)$ $A = f(x+a)$
 $(x$ $a,$ $a : x > a)$.



6. 12.

$a,$

-
-
-

$$f(a-0) = f(a+0) = \lim_{x \rightarrow a} f(x).$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A. \quad \varepsilon > 0$$

$\delta > 0$, $x \in (a-\delta; a+\delta), x \neq a,$

$$|f(x) - A| < \varepsilon. \quad (1)$$

$$(1) \quad (a-\delta; a), (a; a+\delta),$$

$$A = \lim_{x \rightarrow a-0} f(x) \quad A = \lim_{x \rightarrow a+0} f(x).$$

$$A = \lim_{x \rightarrow a-0} f(x) \quad A = \lim_{x \rightarrow a+0} f(x).$$

$\varepsilon > 0$ $\delta_1 > 0$ $\delta_2 > 0,$

$$a - \delta_1 < x < a \quad a < x < a + \delta_2,$$

$$|f(x) - A| < \varepsilon.$$

$$|f(x) - A| < \varepsilon \quad \delta \quad \delta_1, \delta_2,$$

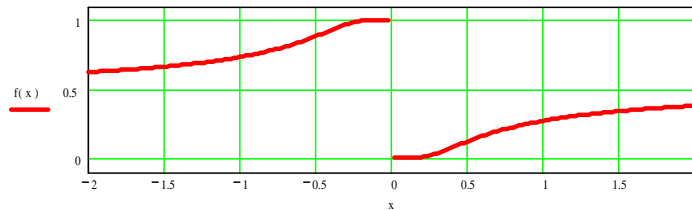
$x \in (a-\delta; a), (a; a+\delta), \quad 0 < |x-a| < \delta.$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A.$$

6.7. $f(x) = \frac{1}{1 + e^{1/x}}, x \neq 0$ (.6.7).

$\lim_{x \rightarrow 0-0} f(x) = 1, \lim_{x \rightarrow 0+0} f(x) = 0 \Rightarrow \exists \lim_{x \rightarrow 0} f(x).$

$f(x) := \frac{1}{1 + \exp\left(\frac{1}{x}\right)}$ $r := 2$ $k := 100$ $x := -r, -r + \frac{r}{k}, \dots, r$

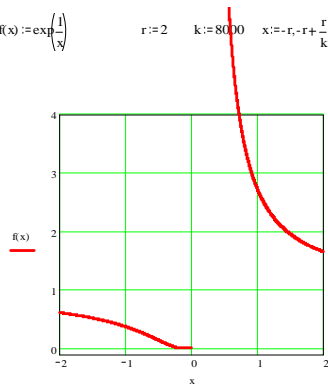


. 6.7

6.8. $f(x) = e^{1/x}, x \neq 0$ (. 6.8).

$\lim_{x \rightarrow 0-0} f(x) = 0, \lim_{x \rightarrow 0+0} f(x) = +\infty \Rightarrow \exists \lim_{x \rightarrow 0} f(x).$

$f(x) := \exp\left(\frac{1}{x}\right)$ $r := 2$ $k := 8000$ $x := -r, -r + \frac{r}{k}, \dots, r$



. 6.8

$(a; b),$ $f(x)$ $[a; b]$ -
 $b -$ a , -

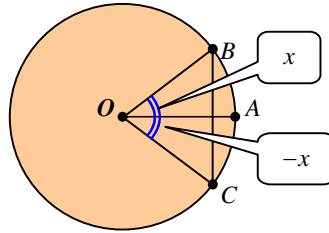
3.7.

3.7.1.

()

$\boxed{|\sin x| \leq |x| \forall x.}$ (7.0)

1 (. 7.0).



. 7.0

$\angle AOB = \angle AOC = x$, $0 < x < \pi/2$,
 $BC = 2 \sin x$,
 $\cup BC = 2x$,
 $2 \sin x < 2x$, $\sin x < x$.
 $x \in (0; \pi/2)$

$$|\sin x| < |x|.$$

$$|\sin(-x)| = |-\sin x| = |\sin x| \quad |-x| = |x|,$$

$$|\sin x| < |x| \quad x \in (-\pi/2; 0).$$

$$\sin 0 = 0, \quad (7.0)$$

$$x \in (-\pi/2; \pi/2).$$

$$x \notin (-\pi/2; \pi/2), \quad |x| \geq \pi/2 > 1, \quad |\sin x| \leq 1 \quad \forall x.$$

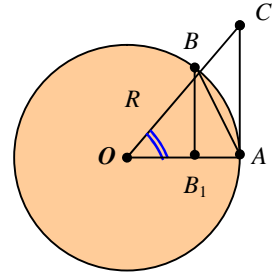
$$|\sin x| < |x| \quad x.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1. \quad (7.1)$$

R,

AOB x ; $0 < x < \pi/2$

(. 7.1).



. 7.1

$$\sin x = BB_1/R, \quad \cos x = OB_1/R,$$

$$BB_1 = R \sin x, CA = R \operatorname{tg} x, \overset{\sim}{AB} = x.$$

$$\begin{array}{ccc} (AC - & \overset{\sim}{AOB}) < (& \overset{\sim}{AOB}) < (& AOC) \\ & & A) & \end{array}$$

$$1/2 \cdot R^2 \sin x, 1/2 \cdot R^2 x, 1/2 \cdot R^2 \operatorname{tg} x,$$

$$\sin x < x < \operatorname{tg} x, x \in (0; \pi/2).$$

$$\sin x > 0,$$

$$1 < \frac{x}{\sin x} < \frac{\operatorname{tg} x}{\sin x} \Leftrightarrow 1 < \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x}.$$

$$1 < \frac{x}{\sin x} \Rightarrow \frac{\sin x}{x} < 1, \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x} \Rightarrow \cos x < \frac{\sin x}{x},$$

$$1 > \frac{\sin x}{x} > \cos x.$$

$$x \in (0; \pi/2),$$

$$x \in (-\pi/2; 0), \quad \cos(-x) = \cos x, \frac{\sin(-x)}{-x} = \frac{\sin x}{x}.$$

$$1 > \frac{\sin x}{x} > \cos x \Rightarrow -1 < -\frac{\sin x}{x} < -\cos x \Rightarrow 0 < 1 - \frac{\sin x}{x} < 1 - \cos x;$$

$$1 - \cos x = 2 \sin^2 \frac{x}{2} < 2 \sin \frac{x}{2} < 2 \cdot \frac{x}{2} = x \left(\sin \frac{x}{2} < 1, \sin \frac{x}{2} < \frac{x}{2} \right);$$

$$0 < \left| 1 - \frac{\sin x}{x} \right| < x.$$

$$x - , , ,$$

$$, .$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1.$$

3.7.2.

1. $q > 1,$

$$q^n \geq 1 + n(q-1) \quad (7.2)$$

$n.$

c $b_1 = 1, q > 1.$

$q > 1$

$$\frac{q^n - 1}{q - 1} = 1 + q + q^2 + \dots + q^{n-1} \geq 1 + 1 + 1 + \dots + 1 = n.$$

$$\frac{q^n - 1}{q - 1} \geq n$$

(7.2).

2. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}.$

$$f(n) = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}.$$

, $f(n) -$:

$$\begin{aligned} \frac{f(n-1)}{f(n)} &= \frac{\left(1 + \frac{1}{(n+1)}\right)^n}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}} = \left(\frac{1 + \frac{1}{(n+1)}}{1 + \frac{1}{n}}\right)^{n+1} \frac{1}{1 + \frac{1}{(n-1)}} = \\ &= \left(\frac{nn}{(n+1)(n-1)}\right)^{n+1} \cdot \frac{1}{1 + \frac{1}{(n+1)}} = \left(\frac{n^2}{n^2 - 1}\right)^{n+1} \frac{1}{1 + \frac{1}{(n+1)}}. \end{aligned}$$

$$q = \frac{n^2}{n^2 - 1}, \quad (7.2)$$

$$\left(\frac{n^2}{n^2 - 1}\right)^{n+1} \geq 1 + (n+1) \left(\frac{n^2}{n^2 - 1} - 1\right) = 1 + (n+1) \frac{1}{n^2 - 1} = 1 + \frac{1}{n-1}.$$

$$\frac{f(n-1)}{f(n)} \geq \left(1 + \frac{1}{(n+1)}\right) \frac{1}{1 + \frac{1}{(n+1)}} = 1.$$

,

$$\frac{f(n-1)}{f(n)} \geq 1.$$

$$f(n-1) \geq f(n).$$

$$f(n) \geq 1, \dots$$

$$f(n) = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}.$$

2.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e. \tag{7.3}$$

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}}{1 + \frac{1}{n}}.$$

$$\lim_{n \leftarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n.$$

e .

$$q = 1 + \frac{1}{n}. \tag{7.2}$$

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \geq 1 + n \left(1 + \frac{1}{n} - 1\right) = 2.$$

$$2 \leq \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} \leq \left(1 + \frac{1}{1}\right)^{1+1} = 4.$$

$$e = 2.7182818284590\dots$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

7.1.

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e.} \quad (7.4)$$

$$\begin{aligned} x > 1. & \quad [x] = n. \\ x = n + \alpha, & \quad n - \quad , \quad - \\ 0 \leq \alpha < 1. & \end{aligned}$$

$$n \leq x < n+1 \Rightarrow \frac{1}{n+1} < \frac{1}{x} \leq \frac{1}{n},$$

$$\begin{aligned} 1 + \frac{1}{n+1} < 1 + \frac{1}{x} \leq 1 + \frac{1}{n} &\Rightarrow \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n < \left(1 + \frac{1}{x}\right)^n \leq \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \Rightarrow \\ \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n < \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{n+\alpha} &\leq \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} \Rightarrow \\ \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n < \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}. & \quad (7.5) \end{aligned}$$

$x \rightarrow +\infty$ ($n \rightarrow +\infty$)

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \left(1 + \frac{1}{n}\right) = e \cdot 1. \quad (7.6)$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1}}{\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)} = \frac{e}{1} = e. \quad (7.7)$$

(7.5) – (7.7)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e. \quad (7.8)$$

,

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e. \quad (7.9)$$

$$x < -1. \quad x = -y, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} y = +\infty.$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{y}\right)^{-y} = \lim_{y \rightarrow +\infty} \left(\frac{y-1}{y}\right)^{-y} = \lim_{y \rightarrow +\infty} \left(\frac{y}{y-1}\right)^y = \\ &= \lim_{y \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{y-1}\right)^y = \lim_{y \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{y-1}\right)^{y-1} \left(1 + \frac{1}{y-1}\right) = e \cdot 1 = e. \end{aligned}$$

(7.8) (7.9) (7.4).

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e,$$

x

3.7.3.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_a(1+x)}{x} = \log_a e \quad (7.10)$$

$$\frac{\log_a(1+x)}{x} = \frac{1}{x} \log_a(1+x) = \log_a(1+x)^{\frac{1}{x}},$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_a(1+x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\log_a(1+x)^{\frac{1}{x}} \right) = \log_a \left(\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} \right) = \log_a e.$$



$$a = e,$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1. \quad (7.11)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a \quad (7.12)$$

$$a^x - 1 = y,$$

$$a^x = y + 1 \Rightarrow x \ln a = \ln(1+y) \Rightarrow x = \frac{\ln(1+y)}{\ln a}.$$

$$f(x) = a^x - 1, \quad y, \quad (x \rightarrow 0)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{y}{\ln(1+y)} = \ln a.$$

$$a = e,$$

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1.} \quad (7.13)$$

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^\alpha - 1}{x} = \alpha.} \quad (7.14)$$

$$1 + x = e^y,$$

$$(1+x)^\alpha - 1 = e^{\alpha y} - 1 \Rightarrow x = e^y - 1.$$

$$(1+x)^\alpha - 1 \quad x \quad y (y \rightarrow 0)$$

$x \rightarrow 0$,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^\alpha - 1}{x} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{e^{\alpha y} - 1}{e^y - 1} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{y}{e^y - 1} \cdot \frac{e^{\alpha y} - 1}{\alpha y} \cdot \alpha = \alpha.$$

3.8.

$$\alpha(x) \quad \beta(x) \quad x \rightarrow a.$$



$$1. \quad \lim_{x \rightarrow a} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 0, \quad \alpha(x)$$

$$\beta(x).$$

$$\alpha(x) = o(\beta(x)) \quad x \rightarrow a$$

$$(\quad : \alpha(x) \quad o \quad \beta(x) \quad x \rightarrow a).$$

$$o(\beta(x)), x \rightarrow a,$$

a

$\beta(x).$

8.1. $\alpha(x) = x^2, \beta(x) = \sin x$
 $x \rightarrow 0.$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} x \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} = 0 \cdot 1 = 0,$$

$$x^2 = o(\sin x), x \rightarrow 0.$$

2. $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = C \neq 0, \quad \alpha(x) \sim \beta(x)$

$\alpha(x) = O(\beta(x)) \quad x \rightarrow a$
 $\alpha(x) \sim \beta(x) \quad x \rightarrow a$

8.2. $\alpha(x) = \sin x, \beta(x) = 5x \quad x \rightarrow 0$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{5x} = \frac{1}{5}.$$

$$\sin x = O(5x) \quad x \rightarrow 0.$$

3.9.

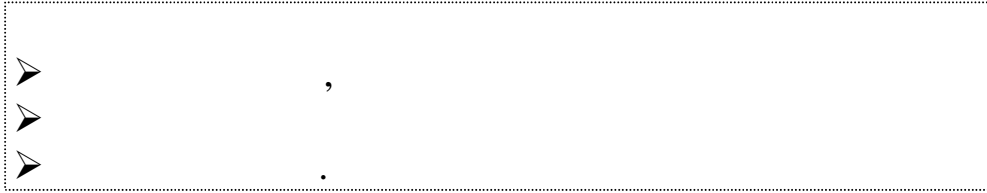
$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1.$$

$\alpha(x) \sim \beta(x)$

$$\alpha(x) \sim \beta(x), x \rightarrow a.$$

$\alpha(x), \beta(x) \sim \gamma(x), x \rightarrow a.$
 $\alpha(x) \sim \alpha(x), x \rightarrow a;$
 $\alpha(x) \sim \beta(x), \quad \beta(x) \sim \alpha(x), x \rightarrow a;$
 $\alpha(x) \sim \beta(x), \quad \beta(x) \sim \gamma(x), \quad \alpha(x) \sim \gamma(x), x \rightarrow a,$



$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \Rightarrow \sin x \sim x, x \rightarrow 0;$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1 \Rightarrow \ln(1+x) \sim x, x \rightarrow 0;$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a \quad (a > 0, a \neq 1) \Rightarrow a^x - 1 \sim x \ln a, x \rightarrow 0;$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1 \Rightarrow e^x - 1 \sim x, x \rightarrow 0;$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^\alpha - 1}{x} = \alpha \quad (\alpha \in \mathbf{R}) \Rightarrow (1+x)^\alpha - 1 \sim \alpha x, x \rightarrow 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x} = 1 \Rightarrow \operatorname{tg} x \sim x, x \rightarrow 0;$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{x} = 1 \Rightarrow \arcsin x \sim x, x \rightarrow 0;$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} x}{x} = 1 \Rightarrow \operatorname{arctg} x \sim x, x \rightarrow 0.$$

$\sin x \sim x$ $\operatorname{tg} x \sim x$ $\arcsin x \sim x$ $\operatorname{arctg} x \sim x$ $\ln(1+x) \sim x$ $a^x - 1 \sim x \ln a$ $e^x - 1 \sim x$ $(1+x)^\alpha - 1 \sim \alpha x$	}	$x \rightarrow 0.$
---	---	--------------------

(9.1)

9.1 ().

$$\alpha(x), \beta(x), \alpha_1(x), \beta_1(x) - \\ x \rightarrow a,$$

$$\alpha(x) \sim \alpha_1(x), \beta(x) \sim \beta_1(x).$$

$$a \quad \frac{\alpha(x)}{\beta(x)}$$

$$\alpha(x) \quad \alpha_1(x) \quad \beta(x) \quad \beta_1(x).$$

$$\frac{\alpha_1(x)}{\beta_1(x)}$$

$$\frac{\alpha_1(x)}{\beta_1(x)} = \frac{\alpha_1(x)}{\alpha(x)} \cdot \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} \cdot \frac{\beta(x)}{\beta_1(x)}. \quad (9.2)$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\alpha_1(x)}{\alpha(x)} = 1, \lim_{x \rightarrow a} \frac{\beta(x)}{\beta_1(x)} = 1.$$

$$\frac{\alpha(x)}{\beta(x)}$$

a

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\alpha_1(x)}{\beta_1(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\alpha_1(x)}{\alpha(x)} \cdot \lim_{x \rightarrow a} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} \cdot \lim_{x \rightarrow a} \frac{\beta(x)}{\beta_1(x)} = A.$$

$$\frac{\alpha(x)}{\beta(x)} -$$

$x \rightarrow a,$

$$(9.2) \quad , \quad \frac{\alpha_1(x)}{\beta_1(x)}$$

$x \rightarrow a.$

9.1.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{\ln(1+x)}.$$

(9.1),

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{\ln(1+x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x}{x} = 5.$$

9.2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\ln(1 + x^2)}$.

(9.1),

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\ln(1 + x^2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cdot \frac{x^2}{4}}{x^2} = \frac{1}{2}.$$

9.2 ().

$$x \rightarrow a \quad \alpha(x) \quad \beta(x)$$

$x \rightarrow a$

$$\alpha(x) \quad \beta(x)$$

$x \rightarrow a$.

$$\gamma(x) = \alpha(x) - \beta(x) \quad (x \rightarrow a)$$

$$\beta(x), \quad \alpha(x).$$

$$\alpha(x) \sim \beta(x), x \rightarrow a,$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1.$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\gamma(x)}{\beta(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\alpha(x) - \beta(x)}{\beta(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{\alpha(x)}{\beta(x)} - 1 \right) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} - 1 = 1 - 1 = 0.$$

$$x \rightarrow a \quad \gamma(x)$$

$$\beta(x).$$

$$\gamma(x) = \alpha(x) - \beta(x) \quad \alpha(x)$$

$$\beta(x) \quad x \rightarrow a, \quad \beta(x)$$

$$(\alpha(x)), \quad \alpha(x) \sim \beta(x), x \rightarrow a.$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\gamma(x)}{\beta(x)} = 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\beta(x) + \gamma(x)}{\beta(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \left(1 + \frac{\gamma(x)}{\beta(x)} \right) = 1 + \lim_{x \rightarrow a} \frac{\gamma(x)}{\beta(x)} = 1 + 0 = 1,$$

$$\alpha(x) \quad \beta(x) \quad x \rightarrow a.$$

9.3. $\alpha(x) = x + x^2$ $\beta(x) = x$ $x \rightarrow 0$.

$\gamma(x) = x^2$ $x \rightarrow 0$

$\alpha(x) \sim \beta(x)$.

$\alpha(x) \sim \beta(x), x \rightarrow 0$.

$x \rightarrow a$	$\frac{\alpha(x)}{\beta(x)}$	
	$\alpha(x) \sim \beta(x)$	

$x \rightarrow 0$

$\alpha(x) = x \sin 1/x, \beta(x) = x,$

$$\frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \frac{x \sin 1/x}{x} = \sin 1/x \sim \sin 1/x$$

$x \rightarrow 0$.

(: « ») x_0 y . $\Delta f(x_0)$,

$$\Delta f(x_0) = f(x) - f(x_0).$$

x_0 $\Delta x (x = x_0 + \Delta x)$.

$$\Delta f(x_0) = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$$

- x_0 , -

Δx .

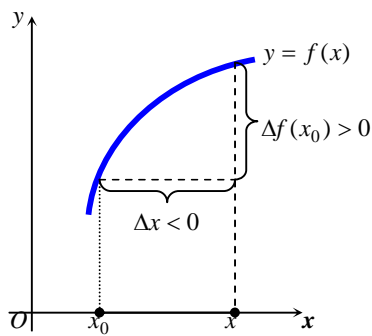
$$f(x_0 + \Delta x) = f(x_0) + \Delta f(x_0).$$

(. 1.1),

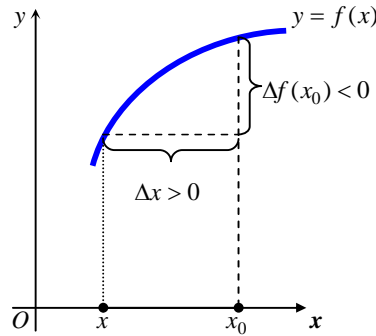
(. 1.2),

(. 1.3).

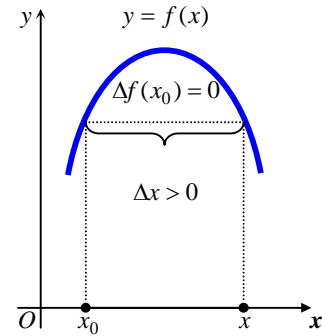
$\Delta x \neq 0$.



. 1.1



. 1.2



. 1.3

- - , x_0 ,
- - , Δx ,

1.1. $y = x^2, x = 3, \Delta x = 0, x + \Delta x = 3.1$

$$\Delta y = 3.1^2 - 3^2 = 0.61.$$

$x = 4 \quad \Delta x = 0.1, x + \Delta x = 4.1$

$$\Delta y = 4.1^2 - 4^2 = 0.81.$$

. 1.4

M M x
 M

$y = f(x), x \in \mathbf{X}.$
 $f(x).$
 $M_1,$

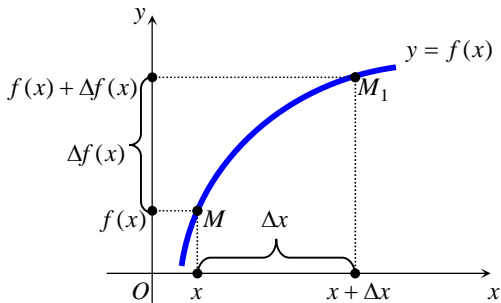
$$x + \Delta x \quad f(x) + \Delta f(x).$$

x

$$\Delta f(x)$$

M

$$y = f(x).$$



. 1.4

4.1.2.

$$f(x) = C, \quad C -$$

$$x_0 -$$

$$\Delta f(x_0) = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = C - C = 0$$

$$\Delta x \neq 0.$$

$$f(x_0) = f(x_0 + \Delta x).$$

$$f(x) = C.$$

$$f(x) = kx + b,$$

$$k \quad b -$$

$$x_0 -$$

$$\Delta f(x_0) = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = (k(x_0 + \Delta x) + b) - (kx_0 + b) = k \Delta x,$$

...

$$\frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} = k, \quad f(x) = kx + b, \quad \Delta f(x_0) = k \Delta x,$$

$$\begin{aligned} \Delta f(x_0) &= f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = k \Delta x \\ \Delta x &= x - x_0, \quad f(x_0) - kx_0 = b. \\ \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} &= k. \end{aligned}$$

4.2.



$$n > 0$$

$$y = f(x), x \in \mathbf{X} \quad x_0$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} M \bullet M = M_0 \bullet M_0, M \bullet M = f(x), M_0 \bullet M_0 = f(x_0), \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0).$$

$$\begin{aligned} & f(x) \quad x \quad x_0, \\ & f(x_0) \quad x_0. \end{aligned}$$

$$x_0 \cdot f(x)$$



1. $f(x)$ x_0 ,

1)

x_0 ;

2)

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0). \tag{2.1}$$

$$f(x) = x.$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} x = x_0,$$

(2.1)

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f\left(\lim_{x \rightarrow x_0} x\right).$$

, f \lim -



(2.1)

$\varepsilon - \delta$.



2. $f(x)$ x_0 ,

$\varepsilon > 0$ $\delta > 0$,

$x \in \Omega$, $|x - x_0| < \delta$,

$$|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon. \tag{2.2}$$

2

$$\left(\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \right) \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in \Omega |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon.$$

- $\varepsilon > 0$,

- x_0 :

$$\delta = \delta(\varepsilon, x_0).$$

, ()
 $x \neq x_0$.

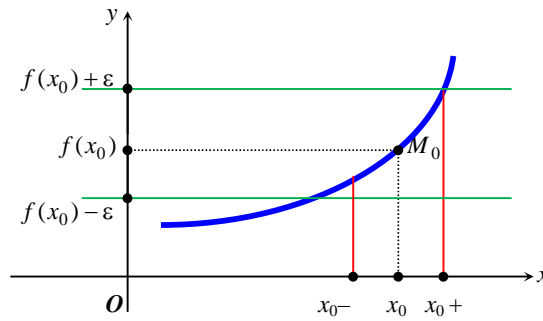
$$y = f(x), x \in \mathbf{X} \quad (2.1)$$

$M_0(x_0; f(x_0))$.

$f(x_0)$ (Oy).

$$y = f(x_0) - \varepsilon \quad y = f(x_0) + \varepsilon.$$

2 (-) .



. 2.1

$$y = f(x), x \in \mathbf{X},$$

$x_0 \in \mathbf{X}$, , -

$$\varepsilon > 0,$$

x_0 (Ox),

$$y = f(x),$$

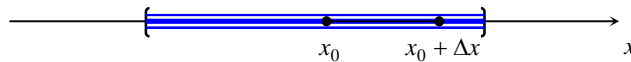
x_0 , -

$f(x_0)$.

ε

$$y = f(x)$$

x_0 (.2.2).



. 2.2

$$x_0, \quad x_0 + \Delta x \in \Omega,$$

$$\Delta x = x - x_0 -$$

$$\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$$

f

x_0 ,

Δx

x .

$f(x)$

x_0

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} f(x_0 + \Delta x) = f(x_0).$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} (f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)) = 0. \quad (2.3)$$

$$f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = \Delta y, \quad (2.3)$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0.$$

3.

$f(x)$

$x_0 \in \Omega,$
 $\Delta x \rightarrow 0.$

4.3.

$f(x)$

• x_0 $(x_0 - \delta; x_0)$

• $\lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = f(x_0),$ $f(x)$

x_0

$f(x)$

• x_0 $(x_0; x_0 + \delta)$

• $\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = f(x_0),$ $y = f(x)$

x_0

$f(x)$

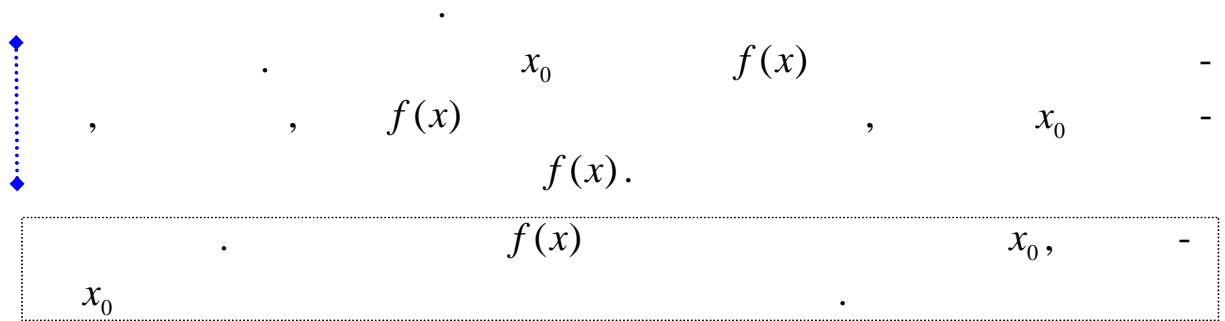
x_0

1. $\lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = f(x_0)$ -

$\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = f(x_0);$

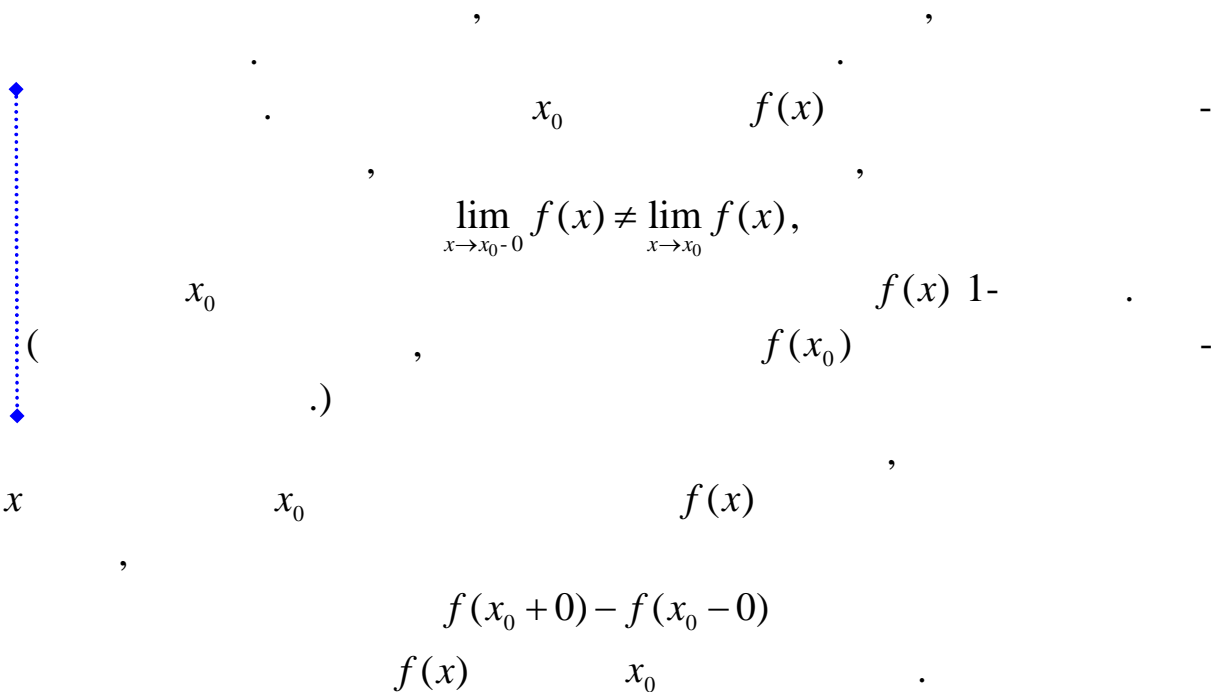
2. $\lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x);$

3. $\lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = f(x_0). \quad (3.1)$

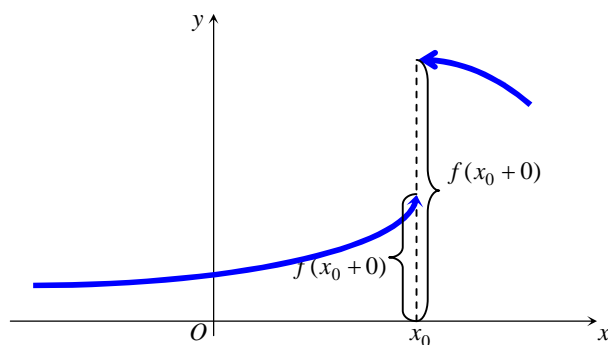


(3.1).

1-



3.1.



. 3.1

3.1.
$$f(x) = \frac{2^{\frac{1}{x}} + 2}{2^{\frac{1}{x}} + 1}, x \neq 0.$$

$x = 0$

$$\lim_{x \rightarrow 0-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0-0} \frac{2^{\frac{1}{x}} + 2}{2^{\frac{1}{x}} + 1} = \left\{ \frac{1}{x} \rightarrow -\infty \quad x \rightarrow 0-0 \Rightarrow 2^{\frac{1}{x}} \rightarrow 0 \right\} = 2,$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0+0} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0+0} \frac{2^{\frac{1}{x}} + 2}{2^{\frac{1}{x}} + 1} = \\ &= \left\{ \frac{1}{x} \rightarrow +\infty \quad x \rightarrow 0+0 \Rightarrow 2^{\frac{1}{x}} \rightarrow \infty \Rightarrow 2^{-\frac{1}{x}} \rightarrow 0 \right\} = \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0+0} \frac{2^{\frac{1}{x}}(1 + 2 \cdot 2^{-\frac{1}{x}})}{2^{\frac{1}{x}}(1 + 2^{-\frac{1}{x}})} = \lim_{x \rightarrow 0+0} \frac{1 + 2 \cdot 2^{-\frac{1}{x}}}{1 + 2^{-\frac{1}{x}}} = 1.$$

2-

x_0 $f(x)$

2-

3.2.
$$f(x) = \frac{1}{x-1}, x \neq 1.$$

$x = 1$

$$\lim_{x \rightarrow 1-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{1}{x-1} = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 1+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{1}{x-1} = +\infty.$$

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

$$x = 1.$$

2-

-

, . . .

2-

3.3. $f(x) = \sin \frac{1}{x}, x \neq 0.$

$$x = 0$$

$$x = 0$$

2-

$$x_0 \quad f(x)$$

$$x_0,$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) \neq f(x_0)$$

$$f(x).$$

$$x_0$$

$$x_0,$$

$$f(x)$$

$$x_0.$$

$$F(x) = \begin{cases} f(x), & x \neq x_0; \\ \lim_{x \rightarrow x_0} f(x), & x = x_0 \end{cases}$$

$$x_0.$$

«

»

$$x_0.$$



, $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$ $x = 1$.
 $x \neq 1$ $x + 1$ $x \rightarrow 1$
 2. « » , 2
 $x = 1,$ $x + 1$
 $x,$ 1.

4.4.

4.4.1.

4.1.

$f(x)$

$x_0,$

$x_0.$

4.2 (

$f(x)$

x_0 $f(x_0) \neq 0,$

).

x_0

$f(x_0).$

4.3 (

$f(x)$ $g(x)$

).

$x_0.$

$f(x)$ $g(x)$

$x_0,$

x_0

- $f(x) + g(x),$
- $f(x) - g(x),$
- $f(x) \cdot g(x),$
- $\frac{f(x)}{g(x)}$ ($g(x) \neq 0$).

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0), \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = g(x_0).$$

$$: \quad F(x) = \frac{f(x)}{g(x)} \quad x_0, \dots$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} F(x) = F(x_0).$$

$$x_0, \quad g(x) \neq 0.$$

$$F(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$$

x_0 .

$$\lim_{x \rightarrow x_0} F(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)} = \frac{f(x_0)}{g(x_0)} = F(x_0).$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} F(x) = F(x_0),$$

$$1 \quad F(x) = \frac{f(x)}{g(x)} \quad x_0.$$

1. $f(x) = C.$

$$f(x) = C, f(x + \Delta x) = C;$$

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x) = C - C = 0; \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0.$$

2. $f(x) = x$

$$f(x) = x, f(x + \Delta x) = x + \Delta x;$$

$$\Delta y = (x + \Delta x) - x = \Delta x; \lim_{\Delta \rightarrow 0} \Delta y = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta x = 0.$$

3.

$$x^2 = x \cdot x, x^3 = x^2 \cdot x, \dots, x^n = x^{n-1} \cdot x$$

(n –)

$$f(x) = x^n$$

$$P_n(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n,$$

$n \geq 0$ –

; a_0, a_1, \dots, a_n –

$$a_0 x^n, a_1 x^{n-1}, \dots, a_n$$

() .

$$P_n(x)$$

x, ,

x.

4.

$$R(x) = \frac{P_n(x)}{Q_m(x)},$$

$$P_n(x) \quad Q_m(x) -$$

x,

1.

$$y = \sin x$$

x

$$f(x) = \sin x, f(x + \Delta x) = \sin(x + \Delta x);$$

$$\Delta y = \sin(x + \Delta x) - \sin x = 2 \sin \Delta x/2 \cos(x + \Delta x/2);$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} 2 \sin \Delta x/2 \cos(x + \Delta x/2) =$$

$$= 2 \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sin \Delta x/2}{\Delta x/2} \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta x/2 \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \cos(x + \Delta x/2) = 2 \cdot 1 \cdot 1/2 \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \Delta x = 0.$$

$$|\cos(x + \Delta x/2)| \leq 1, \dots$$

$$f(x) = \cos x$$

$$f(x) = \sin x \quad f(x) = \cos x \quad -$$

$$f(x) = \operatorname{tg} x, \quad \cos x \neq 0, \dots, \quad -$$

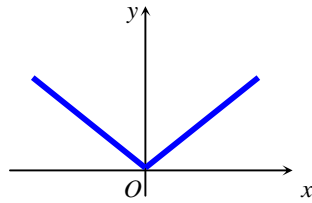
$$x = \pi/2 + n\pi, \quad f(x) = \operatorname{ctg} x, \quad -$$

$$x = n\pi \quad (n \in \mathbf{Z}). \quad -$$

$$f(x) = |x|.$$

$$f(x) = |x|$$

(. 2.4).



. 2.4

(0; +∞)

$$x > 0 \quad f(x) = x.$$

(-∞; 0) $f(x)$,

$$x < 0 \quad f(x) = -x,$$

(-1) x

$$f(x) = |x| \quad -$$

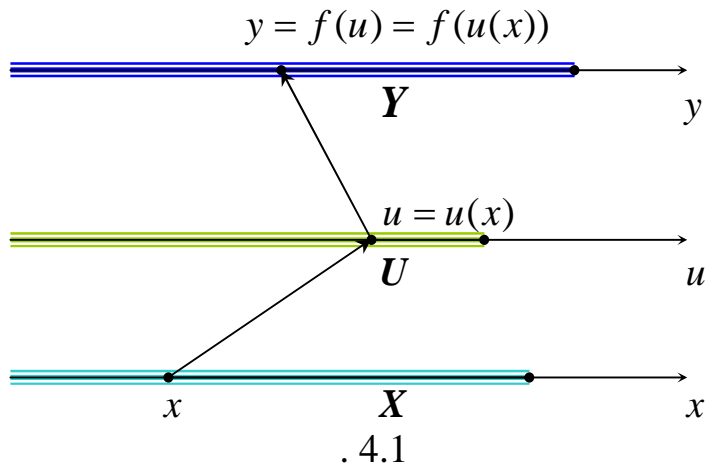
$$x = 0, \quad :$$

$$\lim_{x \rightarrow 0-0} |x| = \lim_{x \rightarrow 0-0} (-x) = - \lim_{x \rightarrow 0-0} x = 0; \quad \lim_{x \rightarrow 0+0} |x| = \lim_{x \rightarrow 0+0} x = 0.$$

$$x = 0$$

$$f(x) = |x| \quad x = 0$$

$u = u(x)$. $x \in X$. $u \in U$. $y = f(u)$.
 $y = f(u) \quad (4.1)$



x, y, X, y
 $y = f(u(x))$

$u = \sin x, y = \ln u, x > 0.$
 $y = \ln \sin x,$

4.4 ($u = u(x)$ x_0 , $y = f(u)$ $u = A$, $y = f(u(x))$ x_0 , $f(A)$, $\varepsilon > 0$, $f(u)$)

$u = A,$ $\varepsilon > 0$
 $\delta_1 > 0,$ $u,$

$$|u - A| < \delta_1, \quad (4.1)$$

$$|f(u) - f(A)| < \varepsilon. \quad (4.2)$$

$$A = \lim_{x \rightarrow x_0} u(x), \quad \delta_1 > 0,$$

$$\delta > 0, \quad x,$$

$$0 < |x - x_0| < \delta, \quad (4.3)$$

$$(4.1). \quad |u(x) - A| < \delta_1, \quad (4.1) \quad (4.2),$$

$$|f(u(x)) - f(A)| < \varepsilon. \quad (4.4)$$

$$\varepsilon > 0 \quad \delta > 0, \quad x,$$

$$0 < |x - x_0| < \delta,$$

$$|f(u(x)) - f(A)| < \varepsilon.$$

$$f(u(x)) \quad x_0. \quad f(A)$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(u(x)) = f(A) \quad \boxed{\lim_{x \rightarrow x_0} f(u(x)) = f\left(\lim_{x \rightarrow x_0} u(x)\right)}.$$

.

4.5 ().

$$u = u(x) \quad x_0, \quad y = f(u)$$

$$u_0 = u(x_0), \quad y = f(u(x))$$

$$x_0.$$

$$u(x_0) = u_0. \quad u = u(x) \quad x_0, \quad y = f(u) \quad u_0.$$

4.4

$$y = f(u(x)) \quad x_0$$

$$f(u_0) = f(u(x_0)),$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(u(x)) = f(u(x_0)),$$

$$f(u(x)) \quad x_0.$$

4.4.2.

$f(x)$ $(a; b)$,
 $(a; b)$

$\mathbf{C}(a; b)$.

$f(x)$ $[a; b]$,
 $(a; b)$ a ,
 $b -$
 $\mathbf{C}(a; b)$.

4.6 ().

$$(f \in \mathbf{C}[a; b]) \wedge (f(a) \cdot f(b) < 0) \Rightarrow (\exists c \in [a; b] f(c) = 0).$$

$[a; b]$, $c \in [a; b]$,

$$f(c) = 0, \{I_n\}$$

$c \in [a; b]$, $\{x_n^\bullet\}$ $\{x_n^{\bullet\bullet}\}$

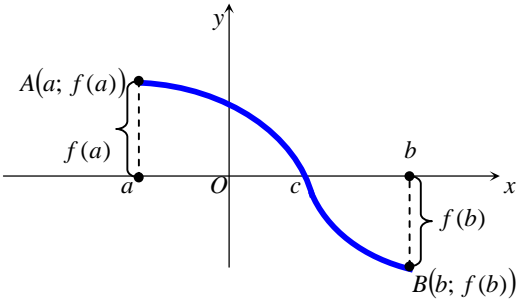
$$I_n, f(x_n^\bullet) < 0, f(x_n^{\bullet\bullet}) > 0, \lim_{n \rightarrow \infty} x_n^\bullet = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n^{\bullet\bullet} = c.$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n^\bullet) = f(c) \leq 0, \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n^{\bullet\bullet}) = f(c) \geq 0.$$

$$f(c) = 0.$$

1. $f(x) = 0$, .

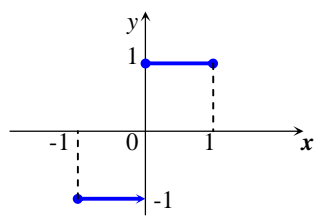
2 (). 4.6, , , (. 4.2).



. 4.2

3. $f(x)$ $[a; b]$: , (. 4.3)

$$f(x) = \begin{cases} -1, & -1 \leq x < 0; \\ 1, & 0 \leq x \leq 1. \end{cases}$$



. 4.3

$$P_{2n+1}(x) = a_0 x^{2n+1} + a_1 x^{2n} + \dots + a_{2n+1}.$$

$$a_0 > 0.$$

$P_{2n+1}(x)$, x , x -



4.1.

$$x^3 + 3x^2 - 3 = 0.$$

$$[-3; -2] \quad P_3(x)$$

$$P_3(-3) = -3 < 0, P_3(-2) = 1 > 0.$$

$$(-3; -2)$$

$$x_1 = (-3 + 2)/2 = -2.5$$

$$[-3; -2],$$

$$P_3(-3) < 0, P_3(-2.5) = 0.125 > 0.$$

$$(-3; -2.5).$$

$$x_2 = -2.75$$

$$[-3; -2.5].$$

$$P_3(-2.75) = -1.111 < 0, P_3(-2.5) = 0.125 > 0,$$

$$(-2.75; -2.5).$$

$$P_3(x).$$

4.7 (

$$f(x)$$

$$[a; b],$$

$$f(a) = A, f(b) = B,$$

$C,$

$c,$

$$a \quad b,$$

$$\begin{matrix} A & B, \\ f(c) = 0. \end{matrix}$$

$$[a; b]$$

$$A < B.$$

$$F(x) = f(x) - C,$$

$$A < C < B, \quad F(x) \quad , \quad [a; b] \quad -$$

$$F(a) = f(a) - C = A - C < 0, \quad F(b) = f(b) - C = B - C > 0.$$

$$(3.6) \quad (a; b)$$

$$c, \quad F(c) = f(c) - C = 0, \quad f(c) = C.$$

4.8 ($[a; b]$, $f(x)$ -

$$A > 0, \quad x \in [a; b]$$

$$|f(x)| \leq A.$$

$$[a; b], \quad (a; b) \quad (a; b), \quad f(x) \quad -$$

$$f(x) = 1/x \quad (0; 1],$$

X.

$$M = f(x_1), \quad f(x) \leq M \quad [a; b]$$

$$m = f(x_2), \quad m \leq f(x) \quad [a; b]$$

4.9 ($[a; b]$, $f(x)$ -

$$[a; b], \quad m \quad M, \quad \dots$$

$$x_1 \quad x_2,$$

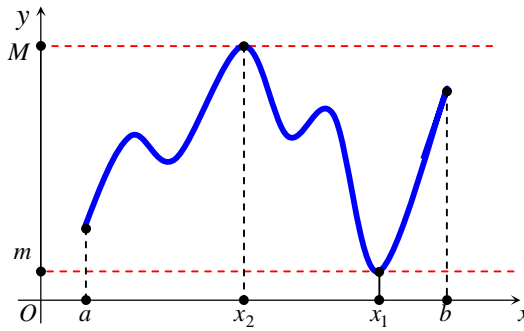
$$f(x_1) = m, \quad f(x_2) = M$$

$$y = 3x^2 \quad (0; 1)$$

$$m = 0 \quad M = 3,$$

$$x = 0 \quad x = 1,$$

(. 4.4).



. 4.4

$f(x)$ $[a; b]$

$$\begin{array}{l}
 f(x) \quad (a; b). \\
 x_0 \in (a; b) \quad \varepsilon > 0 \quad \delta > 0, \\
 x \in (a; b), \quad |x - x_0| < \delta, \\
 |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon.
 \end{array}$$

$$x_0 : \delta = \delta(\varepsilon; x_0).$$

$$\begin{array}{l}
 \varepsilon > 0 \quad x \in (a; b) \\
 \delta = \delta(\varepsilon) > 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 f(x) \quad (a; b). \\
 f(x) \\
 (a; b), \quad \varepsilon > 0 \\
 \delta = \delta(\varepsilon) > 0, \quad x^* \quad x^{**} \quad (a; b),
 \end{array}$$

$$|x^* - x^{**}| < \varepsilon,$$

$$|f(x^*) - f(x^{**})| < \varepsilon$$

$$, (f) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0 \forall x^* \in (a; b) \forall x^{**} \in (a; b) (|x^* - x^{**}| < \delta \Rightarrow |f(x^*) - f(x^{**})| < \varepsilon)).$$

$$, \quad \varepsilon > 0 \quad \delta > 0,$$

$$|f(x^\bullet) - f(x^{\bullet\bullet})| < \varepsilon$$

$$x^\bullet, x^{\bullet\bullet} \quad (a; b)$$

$$|x^\bullet - x^{\bullet\bullet}| < \delta.$$

4.2. $f(x) = x$ -

$\delta = \varepsilon.$, $f(x)$ -

$(a; b),$

$x \in (a; b).$

4.3. $f(x) = \sin \pi/x$ (0; 1),

$$x_n^\bullet = 1/n, x_n^{\bullet\bullet} = 2/(2n+1).$$

$$|x_n^\bullet - x_n^{\bullet\bullet}| = \left| \frac{1}{n} - \frac{2}{2n+1} \right| = \frac{1}{n(2n+1)}$$

n $\delta > 0,$

$$|f(x_n^\bullet) - f(x_n^{\bullet\bullet})| = 1.$$

$\delta > 0$, $\varepsilon > 0$ (, $\varepsilon = 0.5$) ,

x_n^\bullet $x_n^{\bullet\bullet}$ (0; 1) ,

$$|x_n^\bullet - x_n^{\bullet\bullet}| < \delta, \quad |f(x_n^\bullet) - f(x_n^{\bullet\bullet})| > \varepsilon.$$

, $f(x) = \sin \pi/x$ -

(0; 1).

, $f(x)$ -

$[a; b],$

4.10 () . $f(x)$ -

$[a; b],$.

5.

XVI

XVII

5.1.

$y = f(x),$
 $x \in (a; b).$
 $x + \Delta x,$
 x $\Delta x,$
 $x + \Delta x \in (a; b).$
 $\Delta y,$ Δx
 $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x).$

$\Delta x \neq 0$:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} (\Delta x \neq 0).$$

$\Delta x:$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = g(\Delta x).$$



$y = f(x)$ x
 $($ $)$
 Δy Δx
 $f'(x), y'(x)$ $y'_x.$

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}. \quad (1.1)$$

(1.1),

$f(x)$,

$f(x)$ x_0

$$f'(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0},$$

x

- $y = f(x), x \in \mathbf{X}, \quad x \in \mathbf{X}, \quad :$
- 1) $x \quad \Delta x \neq 0$
 - 2) $x + \Delta x \in \mathbf{X};$
 - 3) $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x);$
 $\frac{\Delta y}{\Delta x} ($
 $)$;
 - 4) $\Delta x \rightarrow 0,$
 x
- f
- $$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}.$$

- 1.1.** $f(x) = x^2:$
- a) $x = 2;$
 - b) $x.$
-)
- 1) $x = 2 \quad \Delta x.$
 - 2) $2 + \Delta x;$

$$\Delta y = f(2 + \Delta x) - f(2) = (2 + \Delta x)^2 - 2^2 = (2 + \Delta x - 2)(2 + \Delta x + 2) = \Delta x(4 + \Delta x) = 4\Delta x + (\Delta x)^2;$$

$$3) \quad \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{4\Delta x + (\Delta x)^2}{\Delta x} = 4 + \Delta x;$$

$$4) \quad \Delta x \rightarrow 0:$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (4 + \Delta x) = 4.$$

$$, \quad f'(2) = 4.$$

$$) \quad : \quad x \quad \Delta x,$$

$$1) \quad x + \Delta x;$$

$$2) \quad x:$$

$$\Delta y = (x + \Delta x)^2 - x^2 = (x + \Delta x - x)(x + \Delta x + x) = \Delta x(2x + \Delta x) = 2x\Delta x + (\Delta x)^2;$$

$$3) \quad \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{2x\Delta x + (\Delta x)^2}{\Delta x} = 2x + \Delta x;$$

$$4) \quad \Delta x \rightarrow 0,$$

$x:$

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (2x + \Delta x) = 2x.$$

$$, \quad f'(x) = 2x.$$

$$, \quad y = f(x)$$

$$(1.1) \quad x,$$

(1.1).

$$, \quad f(x)$$

$$x \in \mathbf{X}, \quad f'(x)$$

$$x, \quad \mathbf{X}.$$



$$, \quad f(x)$$

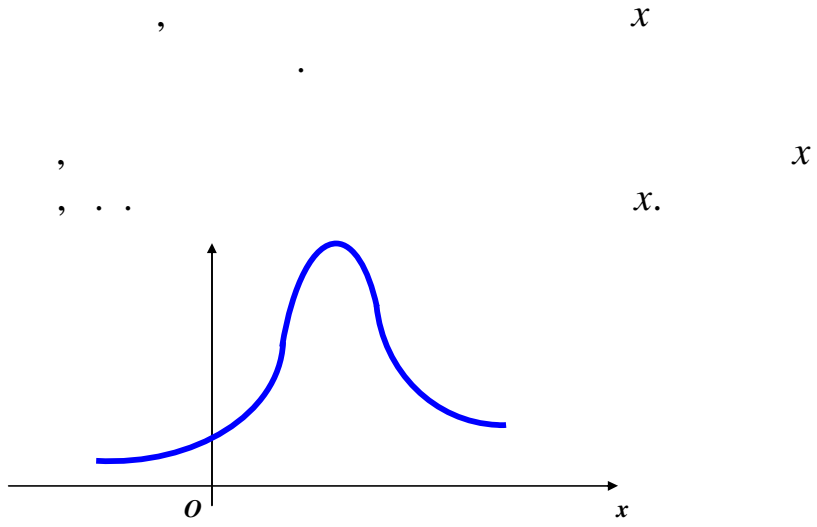
$$(a; b), \quad f'(x)$$

$$x \in (a; b).$$

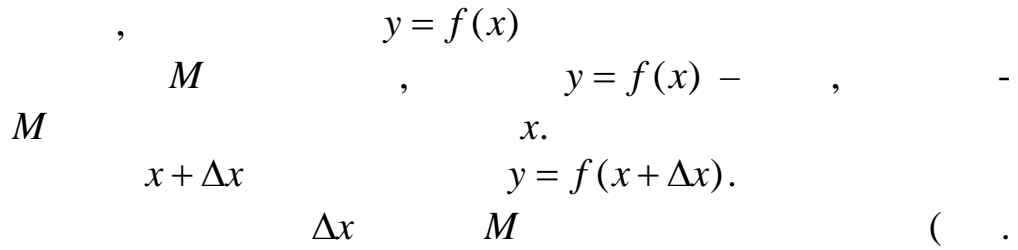
5.1.1.

$$X = (a; b)$$

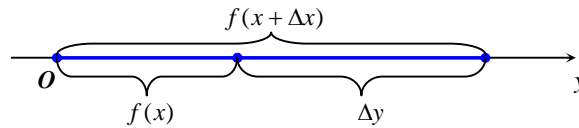
$$y = f(x).$$



. 1.1



1.2) $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x).$



. 1.2

$$\frac{\Delta y}{\Delta x}.$$

$$(x; x + \Delta x).$$

Δx

$x.$

$$x \rightarrow 0,$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}.$$

$$y = f(x),$$

y

y x .

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x)$$

$$[a; b],$$

5.1.2.

$$y = f(x),$$

$(a; b)$.

$$y = f(x)$$

$$MM_1 (1.3).$$

$$M(x; f(x))$$

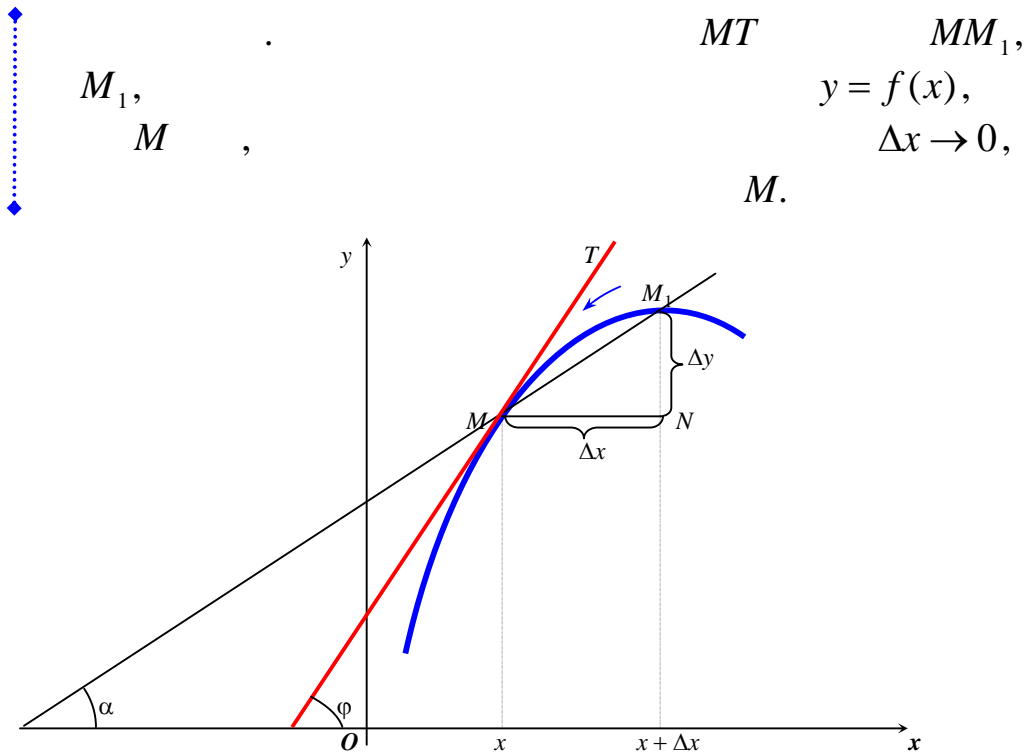
$$M_1(x + \Delta x; f(x + \Delta x))$$

$$MM_1$$

MT .

MT

M .



. 1.3

$MM_1 \quad M_1 \rightarrow M$

M

$Ox \quad \alpha = (Ox; \widehat{MM_1})$
 Δx

MM_1N

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

$\Delta x \rightarrow 0 \quad M_1 \rightarrow M$

$M,$

MM_1

MT

$\varphi = (Ox; \widehat{MT})$

$$\operatorname{tg} \varphi = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

() $f'(x),$

$$\boxed{f'(x) = \operatorname{tg} \varphi = k_T}$$

, $f'(x)$ $y = f(x)$ -
 $y(x) = f(x)$
 $x.$

$$f'(x) = \operatorname{tg} \varphi$$

Ox

5.1.3.

, $y = f(x).$
 $M_0(x_0; f(x_0)).$
 $M_0,$, $f'(x_0).$
 $M_0(x_0; y_0),$ $k,$ -

$$y - y_0 = k(x - x_0).$$

$$k_T = f'(x_0),$$

$$y = f(x) \quad M_0$$

$$y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0),$$

$$y_0 = f(x_0).$$

k_n

k_T

$$k_n = -\frac{1}{k_T}, \quad k_n = -\frac{1}{f'(x_0)} \quad (f'(x_0) \neq 0).$$

$$y = f(x) \quad M_0(x_0; y_0):$$

$$y - y_0 = -\frac{1}{f'(x_0)}(x - x_0), \quad f'(x_0) \neq 0.$$

, $f'(x_0) = 0,$

$x = x_0.$

1.1.

$$y = x^3 \qquad x = 2.$$

$$f(x) = x^3, f'(x) = 3x^2, f'(2) = 12, y_0 = f(2) = 8.$$

$$y - 8 = 12(x - 2) \qquad 12x - y - 16 = 0;$$

$$y - 8 = -\frac{1}{12}(x - 2) \qquad x + 12y - 98 = 0.$$

5.1.4.

$f(x)$

$x.$

$f'(x+0)$ $y = f(x)$

$f'(x-0) -$

$$f'(x+0) = \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta x > 0}} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0+0} \frac{\Delta y}{\Delta x},$$

$$f'(x-0) = \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta x < 0}} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0-0} \frac{\Delta y}{\Delta x},$$

$f'(x),$

$y = f(x)$

$f'(x-0) = f'(x+0) = f'(x).$

x

$$f(x) = |x|.$$

$$\frac{f(0 + \Delta x) - f(0)}{\Delta x} = \frac{|x|}{\Delta x}$$

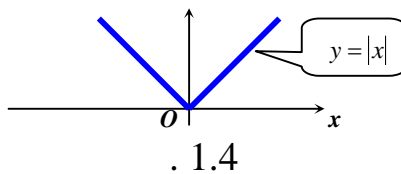
$$1, \quad \Delta x > 0, \quad -1, \quad \Delta x < 0.$$

$$f(x) = |x| \quad x = 0$$

$$f'(0+0) = \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta x > 0}} \frac{|x|}{\Delta x} = 1$$

$$f'(0-0) = \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta x < 0}} \frac{|x|}{\Delta x} = -1,$$

$$y = |x| \quad (1.4) \quad f(x) = |x| \quad O(0; 0)$$



$$f(x) \quad x_0 \quad +\infty \quad -\infty,$$

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = +\infty$$

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = -\infty.$$

$$(x_0; f(x_0)) \quad Ox. \quad y = f(x)$$

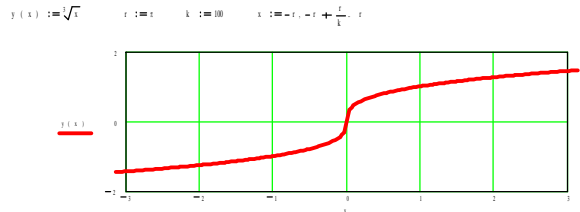
$$x = 0 \quad f(x) = \sqrt[3]{x}.$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(0 + \Delta x) - f(0)}{\Delta x} = \frac{\sqrt[3]{\Delta x}}{\Delta x} = \frac{1}{\sqrt[3]{(\Delta x)^2}},$$

$$\Delta y / \Delta x \quad +\infty \quad \Delta x$$

$$y = \sqrt[3]{x} \quad O(0; 0)$$

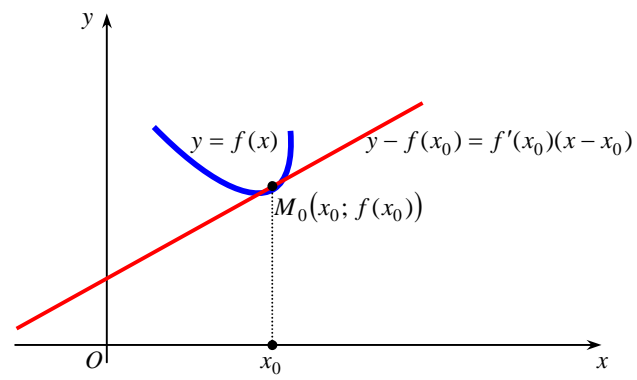
$$x = 0 \quad Ox, \quad (1.5).$$



. 1.5

, $y = f(x)$ x_0
 $f'(x_0)$, $M_0(x_0; f(x_0))$
 (. 1.6),

$$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0).$$



. 1.6



$y = f(x)$ $(a; b)$, $y = f(x)$, $(a; b)$.
 x_0 $y = f(x)$

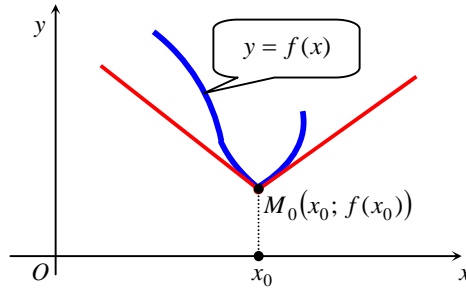
$f'(x_0 - 0) = f'(x_0 + 0)$, $f'(x_0 - 0) \neq f'(x_0 + 0)$,
 $M_0(x_0; f(x_0))$ $y = f(x)$
 ().

$M_0(x_0; f(x_0))$ $y = f(x)$.
 (. 1.7).



, $O(0; 0)$

$$y = |x|.$$



. 1.7

$$y = f(x)$$

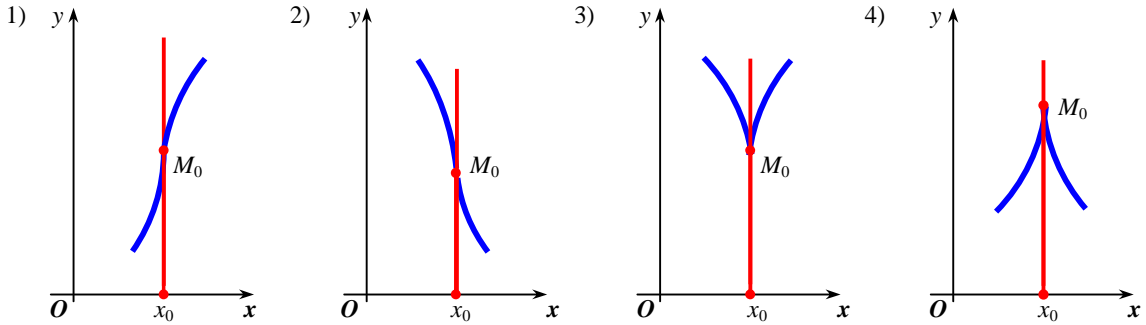
$x_0,$

x_0

,

:

1. $f'(x_0) = +\infty;$
2. $f'(x_0) = -\infty;$
3. $f'(x_0 - 0) = -\infty, f'(x_0 + 0) = +\infty;$
4. $f'(x_0 - 0) = +\infty, f'(x_0 + 0) = -\infty.$



. 1.8

. 1.8

$$y = f(x)$$

$$M_0(x_0; f(x_0)),$$

$x = x_0$

1) - 4). (
 $y = f(x)$

3) 4)

).

5.2.

$$y = f(x)$$

$(a; b).$

$$x \in (a; b).$$

x

$\Delta x,$

,

$x + \Delta x \in (a; b).$

$$y = f(x)$$

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x).$$



$y = f(x)$
 $x \in (a; b), \quad \Delta y = f(x + \Delta x) - f(x),$

Δx
 $\Delta y = A\Delta x + \alpha(\Delta x)\Delta x, \quad (2.1)$

$A -$
 $\Delta x ($
 $x), \quad \alpha(\Delta x) \rightarrow 0 \quad \Delta x \rightarrow 0$

2.1. $y = x^2.$ x

Δx
 $\Delta y = (x + \Delta x)^2 - x^2 = \underbrace{2x}_{A}\Delta x + \underbrace{\Delta x}_{\alpha} \cdot \Delta x.$

$y = x^2$
 $x,$

$A = 2x, \alpha(\Delta x) = \Delta x.$

2.1. $y = f(x)$
 $x,$ $f(x)$

$f'(x).$

$y = f(x)$

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

$\Delta y,$ Δx

$\Delta y = A\Delta x + \alpha(\Delta x)\Delta x, \quad \frac{\Delta y}{\Delta x} = A + \alpha(\Delta x),$

A x $($
 $\Delta x), \quad \alpha(\Delta x) \rightarrow 0 \quad \Delta x \rightarrow 0.$

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

$A = f'(x).$

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

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x) + \alpha(\Delta x),$$

$$\alpha(\Delta x) \rightarrow 0 \quad \Delta x \rightarrow 0,$$

$$\Delta y = f'(x)\Delta x + \alpha(\Delta x)\Delta x. \quad (2.2)$$

$$\Delta y = f'(x)\Delta x + \alpha(\Delta x)\Delta x, \quad (2.2)$$

$$y = f(x) \quad x.$$

5.2.1.

$$y = f(x)$$

$$y = f(x)$$

$$\Delta y = A\Delta x + \alpha(\Delta x)\Delta x, \quad (2.3)$$

$$A - \quad x, \quad \alpha(\Delta x) \rightarrow 0 \quad \Delta x \rightarrow 0.$$

$$(2.3)$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0,$$

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

$$f(x) = |x| \quad x = 0,$$

$$x = 0$$

5.3.

$y = f(x)$, x , Δx , Δy

$$\Delta y = A\Delta x + \alpha(\Delta x)\Delta x, \quad (3.1)$$

$$\alpha(\Delta x) \rightarrow 0 \quad \Delta x \rightarrow 0.$$

$$\Delta x \rightarrow 0.$$

$$A\Delta x$$

$$\Delta x ($$

):

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{A\Delta x}{\Delta x} = A = \text{const.}$$

$$A\Delta x \quad \Delta x$$

, . . .

$$A\Delta x = O(\Delta x).$$

$$\alpha(\Delta x)\Delta x$$

$$\Delta x:$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\alpha(\Delta x)\Delta x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \alpha(\Delta x) = 0.$$

$$\alpha(\Delta x)\Delta x$$

$$\Delta x, \dots$$

$$\alpha(\Delta x)\Delta x = o(\Delta x).$$

$$\Delta y$$

$$A\Delta x + \alpha(\Delta x)\Delta x$$

$$\Delta y = A\Delta x + \alpha(\Delta x)\Delta x \quad \Delta x \rightarrow 0$$

$$\alpha(\Delta x)\Delta x = o(A\Delta x) \quad (A \neq 0)$$

$$y = f(x)$$

$$y = f(x)$$

$$\Delta x$$

$$A\Delta x \quad A \neq 0$$

$$y = f(x)$$

:

$$dy = A\Delta x \quad df(x) = A\Delta x. \quad (3.2)$$

$$A = 0, \quad A\Delta x = 0, \quad \Delta y, \quad \alpha(\Delta x)\Delta x,$$

$$(2.1) \quad A = f'(x), \quad (3.2)$$

dy

$$\boxed{dy = f'(x)\Delta x.} \quad (3.3)$$

dx

x,

$$\boxed{dx = \Delta x.}$$

$$y = f(x)$$

$$\boxed{dy = f'(x)dx.}$$

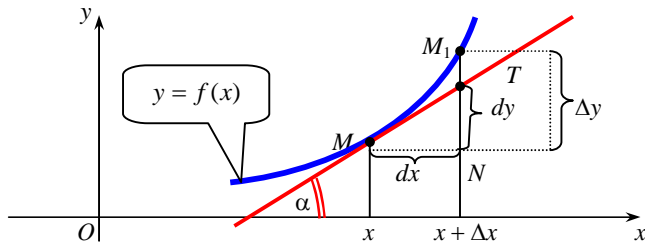
:

$$f'(x) = \frac{dy}{dx}.$$

), dy dx . $y = f(x)$
 $(a; b)$,

5.3.1.

$y = f(x)$, $f(x)$ -
 $x \in (a; b)$.
 MT $M(x; y)$
 M_1 $x + \Delta x$ ($x + dx$).
 $\alpha = (\angle Ox; \widehat{MT})$ -
 $MN \parallel Ox, M_1N \parallel Oy$, -
 M_1N .



. 3.1

$\Delta y = M_1N$.
 $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x) = M_1N$

MNT :

$NT = MN \cdot \text{tg} \alpha$.

$f'(x)$, $f'(x)$,
 $f'(x) = \text{tg} \alpha$.
 $NT = f'(x) \Delta x = dy$, dy -
 NT .

$\Delta y = M_1N, dy = NT$,
 $\Delta y = M_1N$,
 $; dy = T$,

$M_1N \quad NT$

$M(x; f(x)).$

Δy
 $\gg y = f(x) \quad x,$
 $\Delta x.$

$dy \quad y = f(x)$

$\gg MT$

$$df(x)\Delta x = f'(x)\Delta x$$

$f'(x) - \quad f \quad x,$

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

$f(x) \quad x;$

$(x; f(x)).$

$y = f(x)$

5.4.

», (), : derivation – «
», (), differentiation – «

5.4.1.

4.1. $u(x), x \in \mathbf{X}, v(x), x \in \mathbf{X}$
 $x \in \mathbf{X}$,

- 1) x ,
 $(u(x) \pm v(x))' = u'(x) \pm v'(x);$
- 2) x ,
 $(u(x) \cdot v(x))' = u'(x) \cdot v(x) + u(x) \cdot v'(x);$
- 3) $x, v(x) \neq 0,$ -

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

- 1) $f(x) = u(x) \pm v(x), u(x) v(x) -$
 $u' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x}; v' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta x}.$
 $f(x) -$, . . .
 $f'(x) = u'(x) \pm v'(x).$
 $x \Delta x \neq 0$
 $x + \Delta x \in \mathbf{X}.$
 $u(x), v(x)$
 $x:$

$$\Delta u = u(x + \Delta x) - u(x), \Delta v = v(x + \Delta x) - v(x)$$

, $f(x)$

$$\begin{aligned} \Delta y &= f(x + \Delta x) - f(x) = (u(x + \Delta x) \pm v(x + \Delta x)) - (u(x) \pm v(x)) = \\ &= (u(x + \Delta x) - u(x)) \pm (v(x + \Delta x) - v(x)) = \Delta u \pm \Delta v. \end{aligned}$$

$$\left(\right)$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta u \pm \Delta v}{\Delta x} = \frac{\Delta u}{\Delta x} \pm \frac{\Delta v}{\Delta x}.$$

$\Delta x \rightarrow 0, \dots$

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

2) $f(x) = u(x) \cdot v(x), \quad u(x) \quad v(x) -$

, $u' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x}; v' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta x}.$

, $f(x) -$, \dots

$$f'(x) = u'(x) \cdot v(x) \pm u(x) \cdot v'(x).$$

, $x \quad \Delta x \neq 0$

$$x + \Delta x \in \mathbf{X}.$$

$$u(x), v(x)$$

$x:$

$$\Delta u = u(x + \Delta x) - u(x), \Delta v = v(x + \Delta x) - v(x)$$

, $f(x)$

$$\begin{aligned} \Delta y &= f(x + \Delta x) - f(x) = u(x + \Delta x) \cdot v(x + \Delta x) - u(x) \cdot v(x) = \\ &= (u(x) + \Delta u) \cdot (v(x) + \Delta v) - u(x) \cdot v(x) = \\ &= u(x)v(x) + v(x)\Delta u + u(x)\Delta v - u(x)v(x) = \\ &= v(x)\Delta u + u(x)\Delta v + \Delta u\Delta v. \end{aligned}$$

$($
 $)$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{v(x)\Delta u + u(x)\Delta v + \Delta u\Delta v}{\Delta x} = v(x) \frac{\Delta u}{\Delta x} + u \frac{\Delta v}{\Delta x} + \frac{\Delta u}{\Delta x} \frac{\Delta v}{\Delta x}.$$

$\Delta x \rightarrow 0, \dots$

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(v(x) \frac{\Delta u}{\Delta x} + u(x) \frac{\Delta v}{\Delta x} + \Delta u \frac{\Delta v}{\Delta x} \right) =$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(v(x) \frac{\Delta u}{\Delta x} \right) + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(u(x) \frac{\Delta v}{\Delta x} \right) + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(\Delta u \frac{\Delta v}{\Delta x} \right).$$

$$\begin{matrix} u(x) & v(x) & \Delta x \\ u(x) & & \end{matrix} \quad , \quad , \quad -$$

$$, \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta u = 0.$$

$$f'(x) = v(x) \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} + u(x) \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta x} + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta u \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta x} =$$

$$= u'(x)v(x) + u(x)v'(x) + 0 \cdot v'(x) =$$

$$= u'(x)v(x) + u(x)v'(x).$$

$$3) \quad f(x) = \frac{u(x)}{v(x)}, \quad v(x) \neq 0, \quad u(x) \quad v(x) \quad -$$

$$, \quad u' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x}; \quad v' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta x}$$

$$, \quad f(x) \quad - \quad , \quad \dots$$

$$f'(x) = \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{v^2(x)}.$$

$$, \quad x \quad \Delta x \neq 0$$

$$x + \Delta x \in \mathbf{X}.$$

$$u(x), v(x)$$

x :

$$\Delta u = u(x + \Delta x) - u(x), \quad \Delta v = v(x + \Delta x) - v(x)$$

$$, \quad f(x)$$

$$\Delta y = \frac{u(x + \Delta x)}{v(x + \Delta x)} - \frac{u(x)}{v(x)} = \frac{u(x) + \Delta u}{v(x) + \Delta v} - \frac{u(x)}{v(x)} = \frac{v(x)\Delta u - u(x)\Delta v}{v(x) \cdot (v(x) + \Delta v)}.$$

(
)

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{v(x) \frac{\Delta u}{\Delta x} - u(x) \frac{\Delta v}{\Delta x}}{v(x) \cdot (v(x) + \Delta v)}.$$

$$\Delta x \rightarrow 0, \dots$$

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{v(x) \frac{\Delta u}{\Delta x} - u(x) \frac{\Delta v}{\Delta x}}{v(x) \cdot (v(x) + \Delta v)}.$$

$$u(x) \quad v(x) \quad \Delta x \quad \cdot \quad v(x)$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta v = 0.$$

$$f'(x) = \frac{v(x) \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} - u(x) \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta x}}{v(x) \cdot (v(x) + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta v)} = \frac{v(x)u'(x) - u(x)v'(x)}{v^2(x)}.$$

1.

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

2.

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x) \quad (n - \quad)$$

$x,$

$$(f_1(x) + f_2(x) + \dots + f_n(x))' = f_1'(x) + f_2'(x) + \dots + f_n'(x),$$

$$(f_1(x) \cdot f_2(x) \dots f_n(x))' = f_1'(x) f_2(x) \dots f_n(x) + f_1(x) f_2'(x) f_3(x) \dots f_n(x) + f_1(x) f_2(x) \dots f_{n-1}(x) \cdot f_n'(x).$$

3.

$$(C_1 f_1(x) + \dots + C_n f_n(x))' = C_1 f_1'(x) + \dots + C_n f_n'(x).$$

5.4.2.

$$y = a^x \quad (a > 0, a \neq 1)$$

$$(\mathbf{X} = (-\infty; \infty)).$$

x

$$\Delta x \neq 0$$

$$x + \Delta x \in \mathbf{X}.$$

$$f(x) = a^x$$

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x) = a^{x+\Delta x} - a^x = a^x(a^{\Delta x} - 1).$$

(
)

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = a^x \frac{a^{\Delta x} - 1}{\Delta x}.$$

$\Delta x \rightarrow 0, \dots$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} a^x \frac{a^{\Delta x} - 1}{\Delta x} = a^x \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{a^{\Delta x} - 1}{\Delta x} = a^x \ln a.$$

,

$$\boxed{(a^x)' = a^x \ln a.}$$

, $a = e,$

$$\boxed{(e^x)' = e^x.}$$

$y = \ln x (x > 0)$

$x > 0 (\mathbf{X} = (0; \infty)).$

$x \qquad \Delta x$

$x + \Delta x \in \mathbf{X}.$

$$f(x) = \ln x$$

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x) = \ln(x + \Delta x) - \ln x = \ln\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right).$$

(
)

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\ln\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)}{\Delta x}.$$

$\Delta x \rightarrow 0, \dots$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\ln\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\frac{\Delta x}{x}}{\Delta x} = \frac{1}{x}.$$

,

$$\boxed{(\ln x)' = \frac{1}{x}.}$$

$$\ln x = \frac{\log_a x}{\log_a e} \Rightarrow \log_a x = \log_a e \cdot \ln x, (a > 0, a \neq 1),$$

$$(\log_a x)' = \log_a e (\ln x)' = \frac{\log_a e}{x} = \frac{1}{x \ln a}.$$

$$\boxed{(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}}.$$

$$y = x^\alpha$$

(,)

$$x, \Delta x, x > 0 (\mathbf{X} = (0; \infty)).$$

$$x + \Delta x \in \mathbf{X}.$$

$$f(x) = x^\alpha$$

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x) = (x + \Delta x)^\alpha - x^\alpha = x^\alpha \left(\left(1 + \frac{\Delta x}{x} \right)^\alpha - 1 \right).$$

()

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = x^\alpha \frac{\left(1 + \frac{\Delta x}{x} \right)^\alpha - 1}{\Delta x}.$$

$$, \left(1 + \frac{\Delta x}{x} \right)^\alpha - 1 \sim \alpha \frac{\Delta x}{x} \quad \Delta x \rightarrow 0,$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = x^\alpha \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\left(1 + \frac{\Delta x}{x} \right)^\alpha - 1}{\Delta x} = x^\alpha \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\alpha \Delta x}{x \Delta x} = \alpha x^{\alpha-1}.$$

$$\boxed{(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}}.$$

$$y = \sin x \quad (\mathbf{X} = (-\infty; \infty)).$$

$$x \qquad \Delta x \neq 0$$

$$x + \Delta x \in \mathbf{X}.$$

$$f(x) = \sin x$$

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x) = \sin(x + \Delta x) - \sin x = 2 \sin \frac{\Delta x}{2} \cos \left(x + \frac{\Delta x}{2} \right).$$

(

)

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{2 \sin \frac{\Delta x}{2}}{\Delta x} \cos \left(x + \frac{\Delta x}{2} \right) = \frac{\sin \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \cos \left(x + \frac{\Delta x}{2} \right).$$

$$, \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} = 1 \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \cos \left(x + \frac{\Delta x}{2} \right) = \cos x$$

$$y = \cos x \qquad x,$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \cdot \cos \left(x + \frac{\Delta x}{2} \right) \right) = \cos x.$$

$$\boxed{(\sin x)' = \cos x.}$$

$$\boxed{(\cos x)' = -\sin x.}$$

$$(4.1) \quad (4.2)$$

$$y = \operatorname{tg} x:$$

$$(\operatorname{tg} x)' = \left(\frac{\sin x}{\cos x} \right)' = \frac{(\sin x)' \cos x - \sin x (\cos x)'}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x}.$$

$$(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}, \quad x \neq \frac{\pi}{2} + n\pi, \quad n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

$$(\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}, \quad x \neq n\pi, \quad n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

5.4.3.

« » -

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

$$y = f(u), \quad u = u(x).$$

• u -

• x -

4.2 ($u = u(x)$ $x \in \mathbf{X}$).

$$y = f(u) \quad y = f(u(x))$$

$u = u(x) \in \mathbf{U},$
 $x,$

$$(f(u(x)))'_x = f'_u \cdot u'(x). \quad (4.1)$$

$$\begin{aligned} & x \quad \Delta x, \quad x + \Delta x \in \mathbf{X}. \\ & u = u(x) \quad \Delta u, \\ \Delta u \neq 0 \quad \Delta y \quad y = f(u). \\ & y = f(u) \quad u, \end{aligned}$$

$$\Delta y = f'(u)\Delta u + \alpha(\Delta u)\Delta u, \quad (4.2)$$

$$\alpha(\Delta u) \rightarrow 0 \quad \Delta u \rightarrow 0.$$

$$\alpha(\Delta u) \quad \Delta u = 0.$$

$$\alpha(0) = 0. \quad \alpha(\Delta u)$$

$$\Delta u = 0.$$

$$(4.2) \quad \Delta x \neq 0,$$

$$\frac{\Delta u}{\Delta x} = f'(u) \frac{\Delta u}{\Delta x} + \alpha(\Delta u) \frac{\Delta u}{\Delta x}. \quad (4.3)$$

$$u = u(x) \quad x, \quad \Delta x \rightarrow 0, \quad \Delta u \rightarrow 0, \\ \alpha(\Delta u).$$

$$\frac{\Delta u}{\Delta x} \rightarrow u'(x) \quad \Delta x \rightarrow 0.$$

$$f'(u)u'(x).$$

$$(4.3) \quad \Delta x \rightarrow 0, \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x},$$

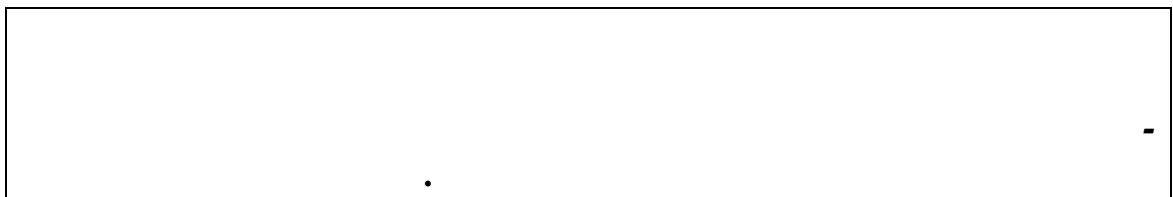
$$x \quad y = f(u(x)) \quad x. \quad \Delta x \rightarrow 0,$$

$$(f(u(x)))'_x = f'(u)u'(x). \quad (4.4)$$

$$u \left(\begin{matrix} f'(u) \\ x \end{matrix} \right), \quad u = u(x) \quad f(u)$$

(4.4)

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx}, \quad y'_x = y'_u \cdot u'_x. \quad (4.5)$$



$$y = f(u(x)).$$

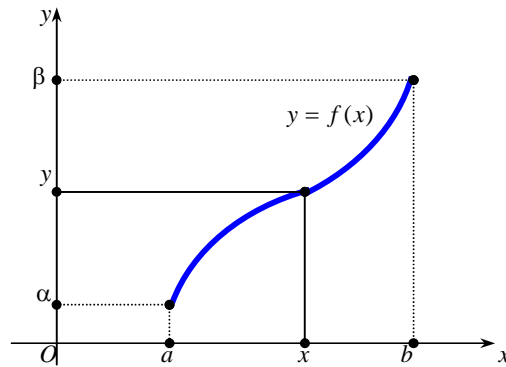
$$dy? \quad y = f(u) \quad u,$$

$$dy = f'(u) du, \quad (4.6)$$

$$du = \Delta u.$$

5.4.4.

$y = f(x)$ $[a; b]$ -
 $x \in [a; b],$ $[\alpha; \beta]$ $Oy.$ -
 $f(x) = y$ (4.1).



. 4.1

$y \in [\alpha; \beta]$ $x = g(y),$
 $x \in [a; b],$
 $f(x) = y.$
 $x = g(y)$ $y = f(x).$
 $y = f(x)$ $x = g(y).$

$y = f(x) \quad x = g(y)$ -

$f(g(y)) = y, g(f(x)) = x.$ (4.8)

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

4.1. $y = 3x - 5$
 $[0; 1].$



4.2.

$$x = y/3 + 5 \quad [-5; -2].$$

$$y = x^3, \quad -\infty < x < +\infty.$$

$$x = \sqrt[3]{y}, \quad -\infty < y < +\infty.$$

$$y = f(x) \quad x = g(y)$$

Oxy.

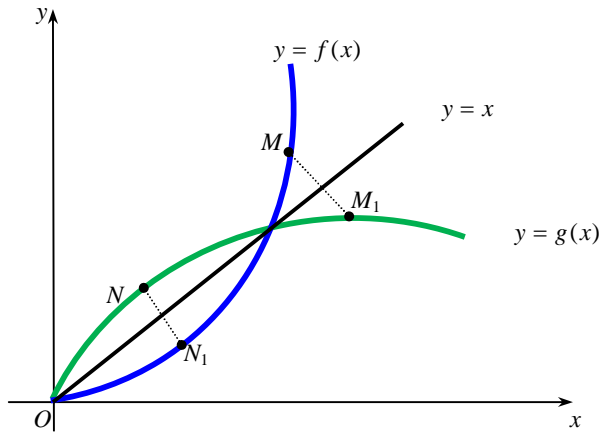
$$y = f(x) \quad x = g(y)$$

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

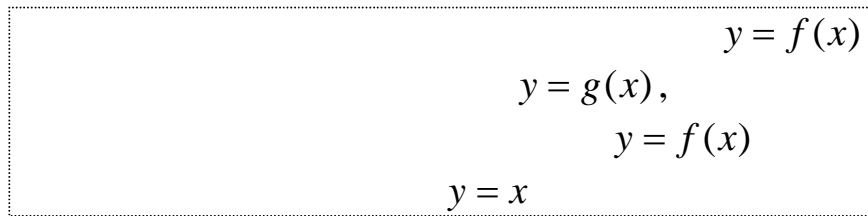
$$y = g(x)$$

$$y = f(x)$$

(4.2).



. 4.2



Y,

$x = g(y),$

$$y = f(x), x \in \mathbf{X}.$$

X,

Y

1)

$$y = f(x)$$

$[a; b]$

;

2) $f(x)$ $[a; b]$.

, x_1 x_2

4.3 ($f(x_1)$ $f(x_2)$).

$y = f(x)$ -
 $[a; b]$, $f(a) = \alpha$, $f(b) = \beta$, -
 $x = g(y)$, -
 $[\alpha; \beta]$.

(.4.3).

AB $y = f(x)$,

$[a; b]$.

$y \in [\alpha; \beta]$

$x \in [a; b]$,

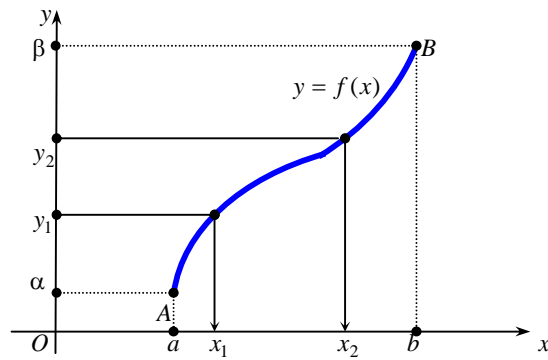
$f(x) = y$.

AB

x

y

$[\alpha; \beta]; x = g(y)$.



. 4.3

$y = f(x)$.

$[\alpha; \beta]$

(

$AB)$

,

y

$x = g(y)$.

$[a; b]$

4.4 (

).

$y = f(x)$

()

x_0

x_0

$f'(x_0) \neq 0$.

$x = g(y)$

$y_0 = f(x_0)$,

$$g'(x_0) = \frac{1}{f'(x_0)}.$$

(4.10)

$$\begin{aligned} \Delta y & \cdot & x = g(y) & & y = y_0 & - \\ & & \Delta x = g(y_0 + \Delta y) - g(y_0) & & \Delta x & - \\ & & & & & \end{aligned}$$

$$\Delta y \neq 0 \quad \Delta x \neq 0. \quad \frac{\Delta x}{\Delta y} \quad -$$

$$\frac{\Delta x}{\Delta y} = \frac{1}{\frac{\Delta y}{\Delta x}}. \quad (4.9)$$

$$\Delta y \rightarrow 0.$$

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

$$4.3 \quad x = g(y) \quad y_0 \quad \Delta x \rightarrow 0 \quad \Delta y \rightarrow 0.$$

$$\Delta x \rightarrow 0$$

$$\frac{1}{\frac{\Delta y}{\Delta x}}$$

$$\frac{1}{f'(x_0)}.$$

(4.9)

$$\Delta y \rightarrow 0$$

$$\frac{\Delta x}{\Delta y}, \quad \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta y} = \frac{1}{f'(x_0)}.$$

$$\frac{\Delta x}{\Delta y} \quad \Delta y \rightarrow 0 \quad g'(y_0)$$

$$x = g(y)$$

$$y = y_0.$$

$$\boxed{g'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)} \quad x'_y = \frac{1}{y'_x}}. \quad (4.10)$$

$$x_0$$

$$y = f(x).$$

$$x_0$$

$$M_0(x_0; f(x_0)).$$

$$y = f(x) \quad x_0 \quad -$$

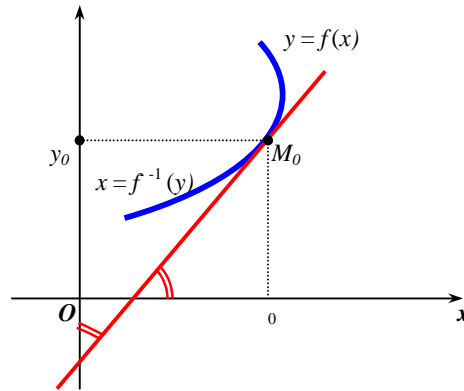
$$M_0(x_0; f(x_0)).$$

$$y = f(x) \quad -$$

$$M_0(x_0; y_0),$$

Ox,

$$x = g(y) \quad (!) \quad M_0 \quad (4.4)$$



.4.4

$$f'(x_0)$$

M_0 , Ox.

$$g'(y_0)$$

Oy.

$$\pi/2,$$

$$g'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$$

$$g'(y_0) = \operatorname{tg} \beta = \frac{1}{\operatorname{ctg} \beta} = \frac{1}{\operatorname{ctg}(\pi/2 - \alpha)} = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha} = \frac{1}{f'(x_0)}.$$

(4.10)

$$\boxed{f'(x_0) = \frac{1}{g'(y_0)} \quad y'_x = \frac{1}{x'_y}, x'_y \neq 0.} \quad (4.11)$$

(4.10) (4.11)

$$y = f(x) \quad x = g(y) \quad -$$

$$g(\underbrace{f(x)}_y) = x.$$

$$g'_y \cdot f'_x = 1 \quad \left| \begin{array}{l} \Rightarrow g'_y = \frac{1}{f'_x}, f'_x \neq 0, \\ \Rightarrow f'_x = \frac{1}{g'_y}, g'_y \neq 0. \end{array} \right.$$

1. $y = \arcsin x$ [-1; 1] (. 4.5)

$$x = \sin y$$

$$-\pi/2 \leq y \leq \pi/2.$$

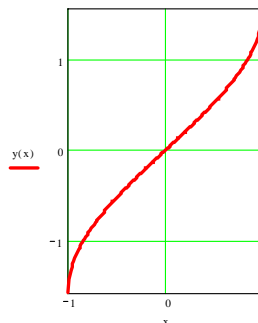
$$-1 < x < 1.$$

$$x = \sin y$$

$$y \in (-\pi/2; \pi/2)$$

$$x'_y = \cos y.$$

`y(x) := asin(x) r:=1 k:=100 x:=-r,-r+r/k,r`



. 4.5

$$y'_x = \frac{1}{x'_y} = \frac{1}{\cos y} = \frac{1}{\sqrt{1 - \sin^2 y}} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}, -1 < x < 1.$$

$$y \in (-\pi/2; \pi/2), \quad \ll + \gg, \quad \cos y > 0$$

$$\boxed{(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}, -1 < x < 1.} \quad (4.12)$$

$$(4.12) \quad \begin{aligned} x &= \pm 1, \\ y &= \pm \pi/2, \\ x'_y &= \cos y. \end{aligned}$$

$$2. \quad y = \operatorname{arctg} x \quad -\infty < x < +\infty \quad (4.6)$$

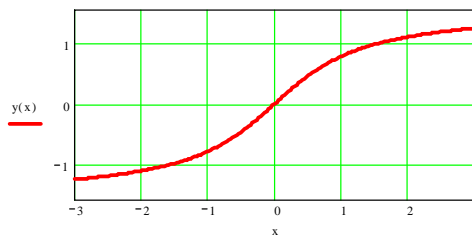
$$x = \operatorname{tg} y, \quad -\pi/2 < y < \pi/2.$$

$$x'_y = \frac{1}{\cos^2 y}, \quad y'_x = \frac{1}{x'_y} = \cos^2 y.$$

$$\frac{1}{\cos^2 y} = 1 + \operatorname{tg}^2 y = 1 + x^2.$$

$$\boxed{(\operatorname{arctg})' = \frac{1}{1+x^2} \quad \forall x.} \quad (4.13)$$

`y(x) := atan(x) r:=3 k:=100 x:=-r,-r+..r`



. 4.6

$\arccos x \quad \operatorname{arctg} x,$

$$\arcsin x + \arccos x = \pi/2, \quad \operatorname{arctg} x + \operatorname{arctg} x = \pi/2,$$

$$\boxed{(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad -1 < x < 1.} \quad (4.14)$$

$$\boxed{(\operatorname{arctg} x)' = -\frac{1}{1+x^2} \quad \forall x.} \quad (4.15)$$

5.4.5.

$$y = \ln|x|, \quad (x \neq 0).$$

$$(\ln x)' = \frac{1}{x}, x > 0 \quad (\ln(-x))' = \frac{(-x)'}{-x} = \frac{1}{x}, (x < 0)$$

(

),

:

$$y' = (\ln|x|)' = \frac{1}{x}, (x \neq 0). \quad (4.16)$$

(4.16),

$$y = \ln|u|, \quad u = f(x) -$$

$$y' = (\ln|u|)' = \frac{1}{u} u' = \frac{f'(x)}{f(x)}$$

$$\boxed{(\ln|f(x)|)' = \frac{f'(x)}{f(x)}}. \quad (4.17)$$

$$\frac{(\ln|f(x)|)'}{f(x)}$$

$$f(x)$$

$$y = f(x) > 0$$

$$g(x) = \ln f(x)$$

$$\ln y = \ln f(x), \quad \ln y = g(x). \quad (4.18)$$

$$(4.20) \quad x, \quad y$$

x,

$$\frac{y'}{y} = g'(x),$$

$$y' = y \cdot g'(x),$$

$$\boxed{y' = f(x)(\ln f(x))'}. \quad (4.19)$$

$$y = (u(x))^{v(x)} \quad (u(x) > 0, u(x) \neq 0, v(x) \text{ —}).$$

$$\ln y = v(x) \cdot \ln u(x).$$

$$\frac{y'}{y} = v'(x) \cdot \ln u(x) + v(x) \frac{u'(x)}{u(x)}.$$

$$y = (u(x))^{v(x)},$$

$$\boxed{y'(x) = (u(x))^{v(x)} \left(v'(x) \cdot \ln u(x) + v(x) \frac{u'(x)}{u(x)} \right)}. \quad (4.20)$$

$$y = (u(x))^{v(x)}$$

$$y = e^{v(x) \ln u(x)}$$

$$y':$$

$$\begin{aligned} y' &= \left(e^{v(x) \ln u(x)} \right)' = e^{v(x) \ln u(x)} \left(v(x) \cdot \ln u(x) \right)' \\ &= y \left(v'(x) \cdot \ln u(x) + v(x) \frac{u'(x)}{u(x)} \right) = \\ &= (u(x))^{v(x)} \left(v'(x) \cdot \ln u(x) + v(x) \frac{u'(x)}{u(x)} \right). \end{aligned} \quad (4.20).$$

$$y = x^\alpha \quad (\alpha \in \mathbf{R}).$$

$$y = x^\alpha, \quad \ln y = \alpha \ln x.$$

$$\frac{y'}{y} = (\alpha \ln x)' = \frac{\alpha}{x}.$$

$$y = x^\alpha,$$

$$\boxed{y' = (x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}}.$$

5.4.6.

$$\begin{aligned}
 y &= f(x) & x_0, \\
 \Delta y & & \Delta x, \\
 \Delta y &= f'(x_0) + \alpha(\Delta x)\Delta x, \\
 f'(x_0)\Delta x &= dy(x_0), \alpha(\Delta x) \rightarrow 0 \quad \Delta x \rightarrow 0. \\
 dy(x_0) \neq 0 &, \quad f'(x_0) \neq 0, \\
 \Delta y - dy & & \Delta x \rightarrow 0 \quad \Delta y \quad dy \\
 & & dy \\
 \Delta y &: \\
 \Delta y &\approx dy. \\
 &, \quad dy(x_0) \neq 0, \\
 & \quad x_0 + \Delta x \\
 \boxed{f(x_0 + \Delta x) \approx f(x_0) + f'(x_0)\Delta x.} & \quad (4.21)
 \end{aligned}$$

4.3.

$$\begin{aligned}
 & y = x^3 + 4 \\
 & x_1 = 2 \quad x_2 = 2.01. \\
 x \quad \Delta x: \\
 \Delta y &= f(x + \Delta x) - f(x) = ((x + \Delta x)^3 + 4) - (x^3 + 4) = \\
 &= x^3 + 3x^2\Delta x + 3x(\Delta x)^2 + (\Delta x)^3 + 4 - x^3 - 4 = \\
 &= 3x^2\Delta x + 3x(\Delta x)^2 + (\Delta x)^3, \\
 \Delta y &= 3x^2\Delta x + (3x\Delta x + (\Delta x)^2)\Delta x. \\
 & \Delta y = A\Delta x + \alpha(\Delta x)\Delta x, \\
 & dy = A\Delta x \\
 & dy = 3x^2\Delta x. \\
 \Delta y \quad dy & \\
 & \Delta x = x_2 - x_1 = 2.01 - 2 = 0.01,
 \end{aligned}$$

$$\Delta y \Big|_{\substack{x=2 \\ \Delta x=0.01}} = 3 \cdot 2^2 \cdot 0.01 + 3 \cdot 2 \cdot (0.01)^2 + (0.01)^3 = \\ = 0.12 + 0.0006 + 0.000001 = 0.120601;$$

$$dy \Big|_{\substack{x=2 \\ \Delta x=0.01}} = 3 \cdot 2^2 \cdot 0.01 = 0.12.$$

$$|\Delta y - dy| = |0.120601 - 0.12| = 0.000601.$$

$$\frac{|\Delta y - dy|}{\Delta y} = \frac{0.000601}{0.120601} \approx 0.00498 \approx 0.005 \quad (0.5%).$$

4.4. $\sqrt{4.41}$.

$$y = x^\alpha, \alpha \in \mathbf{R}.$$

$$\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = (x_0 + \Delta x)^\alpha - x_0^\alpha, dy(x_0) = \alpha x_0^{\alpha-1} \Delta x.$$

$$|\Delta x|$$

$$(x_0 + \Delta x)^\alpha \approx x_0^\alpha + dy(x_0),$$

$$\boxed{(x_0 + \Delta x)^\alpha \approx x_0^\alpha + \alpha x_0^{\alpha-1} \Delta x.}$$

$$, \quad \alpha = 1/2$$

$$\sqrt{x_0 + \Delta x} \approx \sqrt{x_0} + 1/2 \sqrt{x_0} \cdot \Delta x, x_0 > 0.$$

$$x_0 = 4, \Delta x = 0.41,$$

$$\sqrt{4.41} = \sqrt{4 + 0.41} \approx \sqrt{4} + 1/2 \sqrt{4} \cdot 0.41 = 2.1025.$$

$$\sqrt{4.41} \quad (2.1.)$$

x

y

$$y = f(x). \quad (4.22)$$

$$\begin{aligned}
 & \text{, } x - \text{, } \frac{\Delta x}{x} - \text{,} \\
 & \text{, } \Delta x \leq \delta x, \text{ } x \\
 & \text{, } \frac{\delta x}{|\Delta x|} - \\
 & \text{, } y, \text{ } x, \\
 & y = f(x) - \text{, } (4.22)? \\
 & y + \Delta y = f(x + \Delta x) - \text{, } y,
 \end{aligned}$$

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x) \approx f'(x)\Delta x. \quad (4.23)$$

$$\begin{aligned}
 & |\Delta y| = |f'(x)| |\Delta x| \leq |f'(x)| \delta x. \quad (4.24) \\
 (4.24) \text{, } & \text{, } \delta y = |f'(x)| \delta x.
 \end{aligned}$$

$$\frac{\delta y}{|y|} = \frac{|f'(x)| \delta x}{|f(x)|} = \left| (\ln f(x))' \right| \delta x.$$

5.4.7.

$(a; b)$, $f(x)$, $f'(x)$, x , $f'(x)$, $y = f(x)$, $f(x)$, $y' = f'(x)$

$f'(x)$, $x \in (a; b)$



$y = f(x)$

$y'', f''(x)$, $f^{(2)}(x)$, $\frac{d^2 y}{dx^2}$, $f''_{xx}(x)$

$$y'' = (y')'; f''(x) = (f'(x))'; \frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{d f'(x)}{dx}$$



$y''', f'''(x)$, $f^{(3)}(x)$



n - $(n-1)$ - $y = f(x)$

$$y^{(n)} = (y^{(n-1)})' \quad f^{(n)}(x) = (f^{(n-1)}(x))'$$

$f^{(0)}(x) = f(x)$

n ,

- $f^{(n)}(x)$,
- $f'(x)$,
- $f''(x)$, $f'(x)$,
- ...

	$f(x)$	$f'(x)$	$f''(x)$...	$f^{(n)}(x)$
1	a^x	$a^x \ln a$	$a^x \ln^2 a$...	$a^x \ln^n a$
2	e^x	e^x	e^x	...	e^x
3	$\sin x$	$\cos x$	$-\sin x$...	$\sin(x + n\pi/2)$
4	$\cos x$	$-\sin x$	$-\cos x$...	$\cos(x + n\pi/2)$
5	x^α	$\alpha x^{\alpha-1}$	$\alpha(\alpha-1)x^{\alpha-2}$...	$\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)x^{\alpha-n}$

$n-$
 $f(x),$
 $(a; b) \quad x \in (a; b)$
 $n-$, $\mathbf{C}^n(a; b).$

$f(x),$
 $x \in (a; b),$
 $(a; b) \quad f(x) \in \mathbf{C}^\infty(a; b).$
 $e^x, \sin x, \cos x$
 $(-\infty; +\infty).$

$u(x) \quad v(x) \quad n-$
 $x,$

$$u(x) \pm v(x) \quad u(x) \cdot v(x)$$

$$n-$$

$$(u(x) \pm v(x))^{(n)} = u^{(n)}(x) \pm v^{(n)}(x), \quad (4.25)$$

$$(u(x) \cdot v(x))^{(n)} = u^{(n)} \cdot v + \frac{n}{1!} u^{(n-1)} v' + \frac{n(n-1)}{2!} u^{(n-2)} v'' + \dots +$$

$$+ \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!} u^{(n-k)} v^{(k)} + \dots + uv^{(n)}.$$

$$(4.25) \quad (4.26)$$

(4.25)

(4.26).

$$y = u(x) \cdot v(x),$$

$$y' = u' \cdot v + u \cdot v',$$

$$y'' = u'' \cdot v + 2u' \cdot v' + u \cdot v'',$$

$$y''' = u''' \cdot v + 3u'' \cdot v' + 3u' \cdot v'' + u \cdot v''' \quad \dots$$

,

:

$$(u + v)^1, (u + v)^2, (u + v)^3,$$

$u \cdot v$

.

$$u, v \quad u^{(0)}, v^{(0)} \quad ($$

).

(4.26)

$$y = f(x)$$

$$f'(x)$$

$x,$

\dots

(

).

5.4.8.

$$y = f(x)$$

$x.$

x

$$dy = f'(x) dx,$$

$x,$



$$y = f(x).$$

$$d^2 y.$$

$$\boxed{d^2 y = d(dy)}.$$

:



$n-$

$$d^n y$$

$$y = f(x)$$

$(n-1) -$

$$\boxed{d^n y = d(d^{n-1} y)}.$$

dy

$$y = f(x).$$

$$y = f(x)$$

$x,$

$$dy = f'(x) dx,$$

$$dx = \Delta x$$

$x,$

$x.$

$$d^2 y = d(dy) = d(f'(x) dx).$$

$$f'(x) dx$$

$x,$

dx

$$d^2 y = d(f'(x)) dx.$$

$$d(f'(x))$$

$$f'(x).$$

$$d(f'(x)) = (f'(x))' dx = f''(x) dx.$$

$$d^2 y$$

$$y = f(x)$$

$x,$

dx

$x,$

$$\boxed{d^2 y = f''(x) dx^2},$$

$$dx^2$$

$$(dx)^2.$$

$n-$

$$\boxed{d^n y = f^{(n)}(x) dx^n},$$

$$dx^n = (dx)^n.$$

$$\boxed{f^{(n)}(x) = \frac{d^n y}{dx^n}}.$$

$$y = f(u), \quad u = u(x) -$$

$$dy = f'(u) du.$$

$$du = u'(x) dx$$

$$d^2y = d(dy) = d(f'(u) du) = d(f'(u))du + f'(u)d(du) = f''(u)du^2 + f'(u)d^2u. \quad (4.27)$$

$$d^2u = 0$$

$$d^2u = f''(u) du^2. \quad (4.28)$$

$$(4.27) \quad (4.28),$$

$$u = u(x)$$

x, \dots

$$u = ax + b \quad (a, b = \text{const}),$$

5.4.9.

$Oxy.$
 $\alpha \leq t \leq \beta$

$$x = x(t) \quad y = y(t)$$

t

M

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t), \end{cases} \alpha \leq t \leq \beta, \quad (4.29)$$

$Oxy.$

$\{M\}$

$(x; y)$

$(4.29),$

4.7.

$$\begin{cases} x = R \cos t, \\ y = R \sin t, \end{cases} 0 \leq t < 2\pi,$$

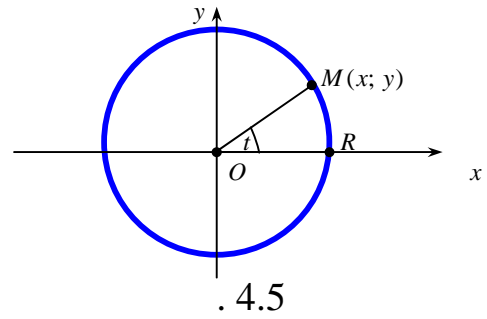
$t -$

Ox

$OM,$

$M(x; y) (4.5).$

t	x	y
0	R	0
$\pi/6$	$\sqrt{3}R/2$	$R/2$
$\pi/4$	$\sqrt{2}R/2$	$\sqrt{2}R/2$
$\pi/3$	$R/2$	$\sqrt{3}R/2$
$\pi/2$	R	0



4.7

t ,

x y ,

$$F(x; y) = 0.$$

4.7

$$x^2 + y^2 = R^2.$$

t

x y

y x

x y

t :

$$x = x(t), y = y(t), t \in (\alpha; \beta).$$

4.8.

$$\begin{cases} x = a \cos t, \\ y = b \sin t. \end{cases}$$

x y .

t :

$$\frac{x}{a} = \cos t, \frac{y}{b} = \sin t.$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \cos^2 t + \sin^2 t = 1.$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

$$\begin{aligned} x &= x(t) & y &= y(t) \\ (\alpha; \beta) & & t &. \\ x &= x(t) & & \end{aligned}$$

$$t = t(x). \quad y = y(t(x)). \quad (4.30)$$

$$t \in (\alpha; \beta), \quad x'(t) \neq 0, \quad t = t(x)$$

$$y'_x = y'_t \cdot t'_x.$$

$$t'_x = \frac{1}{x'_t},$$

$$y'_x = y'_t \cdot \frac{1}{x'_t} = \frac{y'_t}{x'_t},$$

$$\boxed{\frac{dy}{dx} = \frac{y'_t}{x'_t}, x'_t \neq 0.}$$

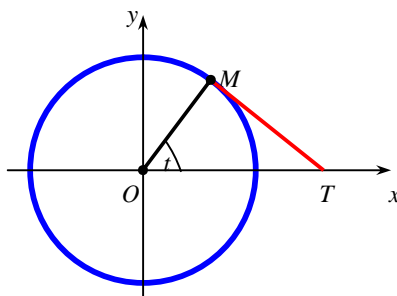
$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{y'_t}{x'_t}.$$

4.9.

$$\begin{cases} x = R \cos t, \\ y = R \sin t, \end{cases} 0 \leq t < 2\pi .$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{R \cos t}{-R \sin t} = -\operatorname{ctg} t, \quad \frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}.$$



. 4. 6

$y' = -\operatorname{ctg} t$

OM,
M,

$$y' = -\operatorname{ctg} t = -\frac{1}{\operatorname{tg} t}.$$

MT

OM

(. 4.6).

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t), \end{cases}$$

$$t = t_0, \quad M_0(x_0; y_0), \quad x_0 = x(t_0), \quad y_0 = y(t_0).$$

M_0

$$y - y_0 = y'(x_0) \cdot (x - x_0).$$

$$y - y_0 = \frac{1}{y'(x_0)} (x - x_0).$$

$y'(x_0):$

$$y'(x_0) = \frac{y'_t(x_0)}{x'_t(x_0)}.$$

$$y - y_0 = \frac{y'_t(x_0)}{x'_t(x_0)}(x - x_0) \quad \frac{y - y_0}{y'_t(x_0)} = \frac{x - x_0}{x'_t(x_0)}.$$

$$y - y_0 = -\frac{x'_t(x_0)}{y'_t(x_0)}(x - x_0) \quad x'_t(x_0)(x - x_0) + y'_t(x_0)(y - y_0) = 0.$$

$$\begin{array}{l} x(t) \quad y(t) \\ y = y(t(x)) \end{array} \quad \begin{array}{l} k- \\ y \quad x \end{array}, \quad \begin{array}{l} x'(t) \neq 0, \\ x. \\ : \end{array}$$

$$\begin{aligned} \frac{d^2 y}{dx^2} &= \frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dx} \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{y'(t)}{x'(t)} \right) \frac{dt}{dx} = \frac{y''(t)x'(t) - y'(t)x''(t)}{(x'(t))^2} \cdot \frac{1}{x'(t)} = \\ &= \frac{y''(t)x'(t) - y'(t)x''(t)}{(x'(t))^3}. \end{aligned}$$

$$y''_x = \frac{(y'_x)'_t}{x'_t};$$

$$\boxed{y_x^{(n)} = \frac{(y_x^{(n-1)})'_t}{x'_t}}.$$

6.



(Fermat - 1601 - 65).
1631 .

1995 _____.

a, b, c	$n > 2$	$a^n + b^n = c^n$
-----------	---------	-------------------

« II _____ (1900)

1994 _____ 130-

«Annals of Mathematics».

_____ (_____ , _____)
_____ , _____ 1993 (_____ 7 _____)
_____ , _____ 1995 _____



(1652-1719) _____ (_____ , _____)

_____ , _____ 23 _____ , _____

_____ , _____ , _____ 1685 _____

_____ 1701 _____

_____ 1705 _____



(_____ , _____) (_____ , _____)

25 _____ 1736, _____ - 10 _____ 1813, _____) - _____ , _____

_____ - _____ XVIII _____

« _____ » ,

« _____ »

_____ , _____ , _____

1795: _____ , _____ 1797 _____

_____ , _____



6.1.

« ... » $c \in (a; b)$,

...

1) $f(x)$ $(a; b)$,

2) x_0

3) $f'(x_0)$,

$$f'(x_0) = 0.$$

$f(x)$ x_0

, ...

$$f(x) \leq f(x_0) \quad \forall x \in (a; b).$$

$$\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) \leq 0 \quad \forall x_0 + \Delta x \in (a; b).$$

$$x > x_0, \quad \Delta x = x - x_0 > 0, \quad \frac{\Delta y}{\Delta x} \leq 0.$$

x_0

$$f'(x_0 + 0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0+0} \frac{\Delta y}{\Delta x} \leq 0.$$

$$x < x_0, \quad \Delta x = x - x_0 < 0 \quad \frac{\Delta y}{\Delta x} \geq 0.$$

$$f'(x_0 - 0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0-0} \frac{\Delta y}{\Delta x} \geq 0.$$

...

, $f'(x_0)$,

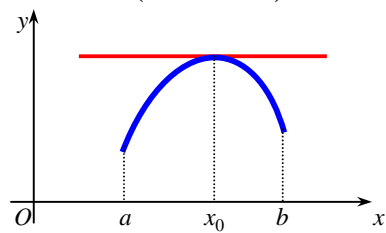
$$f'(x_0 + 0) = f'(x_0 - 0) = f'(x_0).$$

$$f'(x_0 + 0) = f'(x_0 - 0) = 0.$$

$$f'(x_0) = 0.$$

$f(x)$, x_0 -

x_0 , $f(x)$
 $(x_0; f(x_0))$
 $f(x)$,
 Ox (. 6.1).

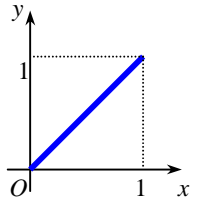


. 6.1.

$f(x)$, $[a; b]$.

$f(x) = x$, $[0; 1]$, $x = 0$
 $x = 1$ -

1 (, 6.2).

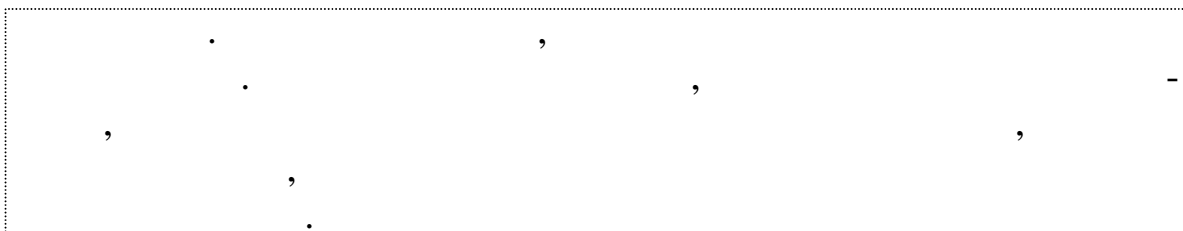


. 6.2

- 1) $[a; b]$;
- 2) $(a; b)$;
- 3) $[a; b]$
 $(f(a) = f(b))$,
 $(a; b)$, , c ,
:
 $f'(c) = 0, c \in (a; b)$.
 $f(x)$ $[a; b]$,

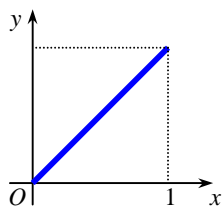
$\cup AB$

$C(c; f(c)),$
 $Ox (AB).$

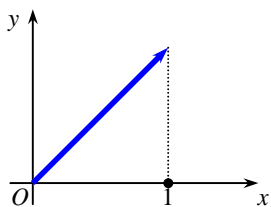


1. $f(x) = x, x \in [0; 1]$ (. 6.4)

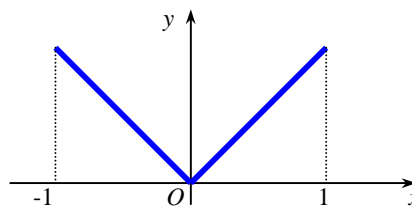
1) 2),
 $c, f'(c) = 0.$



. 6.4



. 6.5



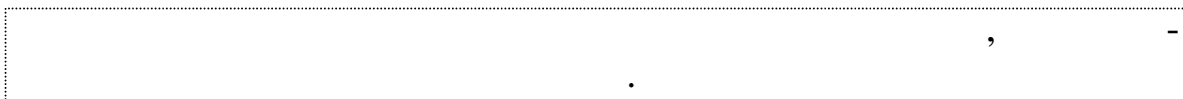
. 6.6

2. $f(x) = \begin{cases} x, & 0 \leq x < 1, \\ 0, & x = 1 \end{cases}$ (. 6.5) 2)

3), 1)

3. $f(x) = |x|, x \in [-1; 1]$ (. 6.6) 1)
 3), 2).

().
 $f(x)$



$x_1 \quad x_2 -$
 $f(x), \quad f(x_1) = 0 = f(x_2)$
 $c \in (x_1; x_2), \quad f'(c) = 0, \quad c$

$f'(x).$
 (). $f(x)$

1) $[a; b];$

2) $(a; b)$, $(a; b)$, c

$$\boxed{\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c), a < c < b.} \quad (6.0)$$

$k -$. k , $F(x)$

$$F(x) = f(x) - kx, \quad (6.1)$$

$$F(a) = F(b). \quad (6.2)$$

(6.1) (6.2),

$$f(a) - ka = f(b) - kb,$$

$$k = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}, \dots$$

$$F(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} x.$$

1) $F(x)$:
 $F(x)$ $[a; b]$ ($f(x)$ $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} x$);

2) $F(x)$ $(a; b)$, \dots $[a; b]$

$$F'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a};$$

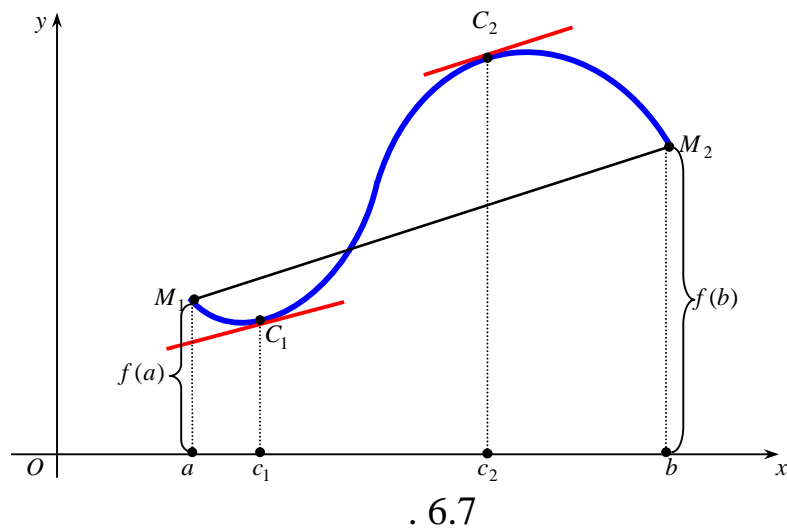
3) $F(a) = F(b)$. $c \in [a; b]$ -
 $F'(c) = 0, \dots$

$$f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0.$$

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

$$f(a) = f(b).$$

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \quad (6.7).$$



$$M_1 M_2, \quad C(c; f(c)), \quad M_1 M_2.$$

1.

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c),$$

$$\boxed{f(b) - f(a) = f'(c)(b - a), a < c < b,} \quad (6.3)$$

$$a > b.$$

$$2. \quad c \in (a, b),$$

$$c = a + \theta \cdot (b - a),$$

$$0 < \theta < 1. \quad (6.3)$$

$$\boxed{f(b) - f(a) = f'(a + \theta(b - a))(b - a)}. \quad (6.4)$$

$$3. \quad a = x, b = x + \Delta x,$$

$$\boxed{\Delta f(x) = f(x + \Delta x) - f(x) = f'(x + \theta \Delta x) \Delta x, 0 < \theta < 1.} \quad (6.5)$$

$$f(x) \quad \Delta x, \quad \Delta f(x) = f'(x) \Delta x,$$

$$\Delta x \rightarrow 0. \quad (6.5) -$$

$$(6.5)$$

$[a; b]$

$[a; b]$

$(a; b)$.

$$x_1, x_2 \in [a; b].$$

$$c \in (x_1; x_2)$$

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(c).$$

$$f'(x) = 0 \quad \forall x \in [a; b].$$

$$x_1 < c < x_2, \quad f'(c) = 0.$$

$$f(x) = \text{const.}$$

$$F_1'(x), F_2'(x)$$

$$F_1(x), F_2(x)$$

$$F_1'(x) \equiv F_2'(x),$$

$$F_1(x) - F_2(x)$$

$$f(x) \quad g(x)$$

- 1) $[a; b];$
- 2) $f'(x) = g'(x) \quad (a; b);$
- 3) $g'(x) \neq 0 \quad (a; b),$

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}, \quad a < c < b. \quad (6.6)$$

(6.6)

$$g(b) \neq g(a), \quad (6.6)$$

$$g(b) = g(a),$$

$$c \in (a; b),$$

$$g'(c) = 0.$$

$$g'(x) \neq 0 \quad (a; b).$$

(6.6).

$$F(x) = f(x) - k \cdot g(x), \quad (6.7)$$

$k -$. k , $F(x)$

$$F(a) = F(b). \quad (6.8)$$

$$(6.7) \quad (6.8),$$

$k:$

$$f(a) - k \cdot g(a) = f(b) - k \cdot g(b),$$

$$k = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}. \quad (6.9)$$

$$F(x) \quad [a; b]$$

$$F(x) \quad [a; b],$$

$$F(a) = F(b).$$

$$F(x) \quad c, a < c < b,$$

$$F'(c) = 0. \quad (6.10)$$

$$F'(x) = f'(x) - k \cdot g'(x), \quad (6.11)$$

$$(6.11) \quad (6.10),$$

$$f'(c) - k \cdot g'(c) = 0,$$

$$k = \frac{f'(c)}{g'(c)}. \quad (6.12)$$

$$(6.9) \quad (6.12),$$

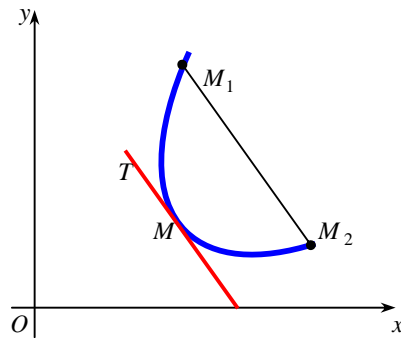
$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}.$$

$$g(x) \equiv x.$$

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t). \end{cases}$$

$$y(t) \quad x = x(t)$$

$$\frac{y(t_2) - y(t_1)}{x(t_2) - x(t_1)} = \frac{y'_t(c)}{x'_t(c)}. \quad (6.13)$$



. 6.8

$$- \quad \begin{matrix} t = t_1 & & M_1(t_1), & & t = t_2 \\ M_2(t_2), & t = c - & M(c): & & \\ \frac{y(t_2) - y(t_1)}{x(t_2) - x(t_1)} & & & & M_1M_2, \end{matrix}$$

$$\frac{y'_t(c)}{x'_t(c)} = y'_x - \quad MT.$$

6.2.

6.2.1.

$$\frac{0}{0}$$

$$x = x_0 \quad \begin{matrix} f(x) & g(x) \\ f(x_0) = 0 & g(x_0) = 0. \end{matrix}$$

$$\frac{f(x)}{g(x)} \quad x = x_0.$$

$$x = x_0$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{0}{0}.$$

$$\frac{0}{0}.$$



: 1661
 : 2 1704
 : _____
 :

(Guillaume François Antoine, marquis de L'Hôpital, 1661-1704) –



(*a; b*),
 1) $f(x) \quad g(x)$: $f(x) \quad g(x)$,
 $x_0; f(x_0) = 0, g(x_0) = 0;$

$$2) \quad \begin{array}{l} f(x) = g(x) \\ (x_0 - \delta; x_0 + \delta) \quad x_0, \quad x_0, \\ g(x) \neq 0, g'(x) \neq 0 \end{array};$$

$$3) \quad \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)},$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}. \tag{6.14}$$

$$\begin{array}{l} f(x) = g(x) \\ f(x_0) = 0 = g(x_0), \\ [x_0; x] \quad [x; x_0], \quad x - \\ (x_0 - \delta; x_0 + \delta), \quad f(x) = g(x) \end{array}$$

$$c = c(x), \quad x_0 < x < c < x_0 + \delta,$$

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{g(x) - g(x_0)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}, \quad c \in (x; x_0).$$

$$\begin{array}{l} f(x_0) = 0 = g(x_0), \\ \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}. \end{array} \tag{6.15}$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{c \rightarrow x_0} \frac{f'(c)}{g'(c)}, \quad x \rightarrow x_0, \quad c \rightarrow x_0,$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

x_0 .

$$x \rightarrow x_0, \quad c \rightarrow x_0, \quad \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ (c \rightarrow x_0)}} \frac{f'(c)}{g'(c)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}. \quad (6.16)$$

(6.15) (6.16) ,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$



2.1.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \cos x)'}{(x^2)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{2x} = \frac{1}{2}.$$

1.

$$(x_0 - \delta; x_0) \quad (x_0; x_0 + \delta), \quad (6.14)$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0 + 0} \frac{f(x)}{g(x)}.$$

2.

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f''(x)}{g''(x)}.$$

2.2.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x - \sin x)'}{(x^3)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{3x^2} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \cos x)'}{(3x^2)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{6x} = \frac{1}{6}. \end{aligned}$$

3.

$$x \rightarrow \infty, x \rightarrow -\infty, x \rightarrow +\infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0, \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0.$$

$$x = \frac{1}{z}, \quad z \rightarrow \infty \quad x \rightarrow 0$$

$$\lim_{z \rightarrow 0} f\left(\frac{1}{z}\right) = 0, \lim_{z \rightarrow 0} g\left(\frac{1}{z}\right) = 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{f\left(\frac{1}{z}\right)}{g\left(\frac{1}{z}\right)} = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{f'\left(\frac{1}{z}\right) \cdot \left(-\frac{1}{z^2}\right)}{g'\left(\frac{1}{z}\right) \cdot \left(-\frac{1}{z^2}\right)} = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{f'\left(\frac{1}{z}\right)}{g'\left(\frac{1}{z}\right)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

$$\frac{\infty}{\infty},$$

$$\frac{0}{0},$$

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{1}{g(x)} \cdot \frac{1}{f(x)}.$$

$$\frac{0}{0} \quad \frac{\infty}{\infty}$$

$$0 \cdot \infty, \infty - \infty, 1^\infty, 0^0, \infty^0.$$

$$0 \cdot \infty, \dots \quad f(x) \cdot g(x),$$

$$f(x) \rightarrow 0, g(x) \rightarrow 0 \quad x \rightarrow x_0,$$

$$\frac{0}{0} \quad \frac{\infty}{\infty}$$

$$f(x) \cdot g(x) = f(x) : \frac{1}{g(x)}, \quad f(x) \cdot g(x) = g(x) : \frac{1}{f(x)},$$

$\infty - \infty, \dots$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) - g(x))$$

$$, \quad \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \infty.$$

$$f(x) - g(x) = \left(\frac{1}{g(x)} - \frac{1}{f(x)} \right) : \frac{1}{f(x)g(x)}$$

$$\frac{0}{0}.$$

$$1^\infty, 0^0, \infty^0, \dots$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x))^{g(x)}, \quad f(x) \geq 0,$$

:

$$) \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 1, \quad \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \infty \quad (1^\infty);$$

$$) \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0 \quad (0^0);$$

$$) \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0 \quad (\infty^0),$$

,

$$f(x)^{g(x)} = e^{g(x) \cdot \ln f(x)}.$$

$$1^\infty, 0^0, \infty^0$$

$$t = (f(x))^{g(x)},$$

$$\ln t = g(x) \cdot \ln f(x).$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \ln t = \lim_{x \rightarrow x_0} (g(x) \ln f(x)).$$

,),),) ,

1.

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \ln t = A.$$

$$\ln \lim_{x \rightarrow x_0} t = A, \lim_{x \rightarrow x_0} t = e^A,$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x))^{g(x)} = e^A.$$

2.3. $\lim_{x \rightarrow 0} x^{\sin x}$.

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^{\sin x} = \{0^0\}. \quad t = x^{\sin x}; \quad \ln t = x \sin x.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \ln t = \lim_{x \rightarrow 0} (\sin x \cdot \ln x) = \{0 \cdot \infty\} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\frac{1}{\sin x}} = \left\{ \frac{\infty}{\infty} \right\} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{-\cos x}{\sin^2 x}} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin^2 x}{x \cos x} = \left\{ \frac{0}{0}, \sin x \sim x \right\} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x^2}{x \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x}{\cos x} = 0,$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \ln t = 0, \ln \lim_{x \rightarrow 0} t = 0, \lim_{x \rightarrow 0} t = e^0 = 1.$$



(. Brook Taylor, 1685 – 1731) –

(1714).





(Colin Maclaurin; 1698, _____ – 1746) –

1709

15

1717

5

3 -

1726



6.3.

n

n -

$$P_n(x) = b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots + b_nx^n, \quad b_n = \text{const} \neq 0. \quad (3.1)$$

$$a, \quad (3.1)$$

$$x - a,$$

$$x = a + t.$$

$$P_n(x) = P_n(a + t) = b_0 + b_1(a + t) + \dots + b_n(a + t)^n.$$

$$P_n(a + t) = B_0 + B_1t + B_2t^2 + B_3t^3 + \dots + B_nt^n,$$

$$t \quad x,$$

$$P_n(x) = B_0(x - a) + B_1(x - a) + B_2(x - a)^2 + \dots + B_n(x - a)^n, \quad (3.2)$$

$$B_0, B_1, \dots, B_n -$$

$$P_n(x) \quad (3.2)$$

n

$x,$

$$P_2(x) = x^2 - 3x + 2 \Rightarrow P_2(1) = 0,$$

$$P_2'(x) = 2x - 3 \Rightarrow P_2'(1) = -1,$$

$$P_2''(x) = 2 \Rightarrow P_2''(1) = 2.$$

(3.4)

$$P_2(x) = 0 - 1(x-1) + \frac{2}{2!}(x-1)^2 = -(x-1) + (x-1)^2.$$

(3.4)

$P_n(x)$

$x,$

$a.$

$f(x)$

$f(x),$

a

n

$a.$

$$T_n(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n \quad (3.6)$$

$\leq n$

,

$n+1$

a

$f(x).$

$T_n(x)$

$n-$

$f(x)$

$x = a.$

$T_n(x)$

$f(x),$

(3.6)

$R_n(x)$

$f(x)$

$T_n(x):$

$$f(x) - T_n(x) = R_n(x),$$

$$f(x) = T_n(x) + R_n(x)$$

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + R_n(x). \quad (3.7)$$

(3.7)

$f(x)$

$x = a,$

$R_n(x)$

$$\begin{aligned}
 & f(x), & n+1 & - \\
 a. & g(z) = (x-a)^{n+1}. \\
 & (3.8)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 R_n(x) &= \frac{-(x-a)^{n+1}}{-(n+1)(x-c)^n} \cdot \frac{f^{(n+1)}(c)}{n!} (x-c)^n, \\
 R_n(x) &= \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (x-c)^{n+1}. \tag{3.10}
 \end{aligned}$$

$$c \quad a \quad x,$$

$$\theta = \frac{c-a}{x-a}, \quad c = a + \theta(x-a), \quad 0 < \theta < 1,$$

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(a + \theta(x-a))}{(n+1)!} (x-a)^{n+1}. \tag{3.11}$$

$$R_n(x) \tag{3.7},$$

$$\begin{aligned}
 f(x) &= f(a) + \frac{f'(a)}{1!} (x-a) + \frac{f''(a)}{2!} (x-a)^2 + \dots \\
 &+ \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n + \frac{f^{(n+1)}(a + \theta(x-a))}{(n+1)!} (x-a)^{n+1}. \tag{3.12}
 \end{aligned}$$

$$f(x).$$

$$(3.10) \quad (3.11), \quad c - ,$$

$$a \quad x,$$

$$(3.12) \quad n=1 \quad x=b \quad -$$

$$f(b) = f(a) + \frac{f'(c)}{1!} (b-a) \quad f(b) - f(a) = f'(c)(b-a).$$

$$a = 0,$$

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n + \frac{f^{(n+1)}(\theta x)}{(n+1)!} x^{n+1}.$$



(27.8.1858-20.4. 1932) -

(. . . , . . .),



$f(x)$,

Ω n , $f^{(n)}(x)$

$x = a$.

$$f^{(n)}(a + \theta(x-a)) = f^{(n)}(x) + \alpha(x),$$

$\alpha(x) \rightarrow 0$ $x \rightarrow a$,

$$R_{n-1}(x) = \frac{f^{(n)}(a + \theta(x-a))}{n!} (x-a)^n$$

:

$$R_{n-1}(x) = \frac{f^{(n)}(a) + \alpha(x)}{n!} (x-a)^n$$

$$R_{n-1}(x) = \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n + \frac{\alpha(x)}{n!} (x-a)^n,$$

$\alpha(x) \rightarrow 0$
 $x \rightarrow a$

$$\frac{\alpha(x)}{n!} (x-a)^n = o((x-a)^n), x \rightarrow a.$$

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!} (x-a) + \dots + \frac{f^{(n-1)}(a)}{(n-1)!} (x-a)^{n-1} + o((x-a)^n), x \rightarrow a.$$

$$R_n(x) = o((x-a)^n), \quad R_n(x) \quad -$$

6.4.

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + R_n(x). \quad (4.1)$$

6.4.1.

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + R_n(x), \quad \forall x,$$

$$|R_n(x)| \leq e^{\theta x} \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!}, \quad \forall x.$$

$$f(x) = e^x, \quad f(0) = 1,$$

$$f'(x) = e^x, \quad f'(0) = 1,$$

.....

$$f^{(n)}(x) = e^x, \quad f^{(n)}(0) = 1,$$

$$e^x = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} + R_n(x), \quad \forall x.$$

$$R_n(x) \quad :$$

$$R_n(x) = \frac{e^{\theta x}}{(n+1)!} x^{n+1}, \quad 0 < \theta < 1,$$

$$x = 1,$$

$$e = 2 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} + \frac{e^\theta}{(n+1)!}, \quad 0 < \theta < 1.$$

$$0 < \frac{e^\theta}{(n+1)!} < \frac{3}{(n+1)!}, \quad 2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!},$$

$$\frac{3}{(n+1)!}.$$

6.4.2.

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots + (-1)^m \frac{x^{2m+1}}{(2m+1)!} + R_{2m+3}(x), \quad \forall x,$$

$$|R_{2m+3}(x)| \leq \frac{|x|^{2m+3}}{(2m+3)!}, \quad \forall x.$$

$$f(x) = \sin x = \sin(x + 0 \cdot \pi/2), \quad f(0) = 0,$$

$$f'(x) = \cos x = \sin(x + 1 \cdot \pi/2), \quad f'(0) = 1,$$

$$f''(x) = -\sin x = \sin(x + 2 \cdot \pi/2), \quad f''(0) = 0,$$

$$f'''(x) = -\cos x = \sin(x + 3 \cdot \pi/2), \quad f'''(0) = -1,$$

$$f^{(n)}(x) = \sin(x + n \cdot \pi/2), \quad f^{(n)}(0) = \begin{cases} 0, & n = 2m, \\ (-1)^m, & n = 2m+1, \end{cases}$$

$$f^{(n+1)}(\theta x) = \sin(\theta x + (n+1) \cdot \pi/2),$$

$$\sin x = \sum_{k=0}^m (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} + R_{2m+2}(x).$$

-

$$R_{2m+2}(x) = \sin\left(\theta x + (2m+3) \cdot \frac{\pi}{2}\right) \cdot \frac{x^{2m+3}}{(2m+3)!}, \quad 0 < \theta < 1,$$

$$|R_{2m+2}(x)| \leq 1 \cdot \frac{|x|^{2m+3}}{(2m+3)!}.$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots + (-1)^m \frac{x^{2m}}{(2m)!} + R_{2m+1}(x), \forall x,$$

$$R_{2m+1}(x) = \frac{x^{2m+2}}{(2m+2)!} \cos\left(\theta x + (2m+2) \cdot \frac{\pi}{2}\right), 0 < \theta < 1,$$

$$|R_{2m+1}(x)| \leq \frac{|x|^{2m+2}}{(2m+2)!}, \forall x.$$

$\sin x \quad \cos x$

6.4.3.

$$\begin{array}{l} \ln x \quad x=0 \\ x=0 \quad \ln(1+x), \quad \ln x \\ x=0. \end{array}$$

$$\ln(1+x) = \frac{x}{1} - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + R_n(x), \forall x \in (-1; +\infty),$$

$$|R_n(x)| \leq \frac{1}{n+1}, \forall x \in (0; 1),$$

$$|R_n(x)| \leq \frac{|x|^{n+1}}{1-|x|}, \forall x \in (-1; 1).$$

$x > -1.$

$$f(x) = \ln(1+x), f(0) = \ln 1 = 0,$$

$$f'(x) = \frac{1}{1+x}, f'(0) = 1,$$

$$f''(x) = -\frac{1}{(1+x)^2}, f''(0) = -1,$$

$$f'''(x) = \frac{1 \cdot 2}{(1+x)^3}, f'''(0) = 2!,$$

$$\dots\dots\dots$$

$$f^{(n)}(x) = (-1)^{n-1} \frac{(n-1)!}{(1+x)^n}, \quad f^{(n)}(0) = (-1)^{n-1}(n-1)!,$$

$$\ln(1+x) = \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \frac{(k-1)!}{k!} x^k + R_n(x).$$

$$R_n(x) = (-1)^n \frac{1}{n+1} \cdot \frac{x^{n+1}}{(1+\theta x)^{n+1}}, \quad 0 < \theta < 1,$$

$$\forall x \in [0; 1] \Rightarrow |R_n(x)| \leq \frac{1}{n+1}.$$

6.4.4.

$$x = 0,$$

$$(a+x)^\mu, \quad x > -1, \mu -$$

$$(1+x)^\mu = 1 + \mu x + \dots + \frac{\mu(\mu-1)\dots(\mu-n+1)}{n!} x^n + R_n(x), \quad \forall x \in (-1; +\infty),$$

$$|R_n(x)| \leq \frac{|(\mu-1)(\mu-2)\dots(\mu-n)|}{n!} |x|^n M(x), \quad \forall x \in (-1; 1),$$

$$M(x) = \max \left\{ |\mu x| (1-|x|)^{\mu-1}; |\mu x| (1+|x|)^{\mu-1} \right\}.$$

$$f(x) = (1+x)^\mu, \quad f(0) = 1,$$

$$f'(x) = \mu(1+x)^{\mu-1}, \quad f'(0) = \mu,$$

$$f''(x) = \mu(\mu-1)(1+x)^{\mu-2}, \quad f''(0) = \mu(\mu-1),$$

$$\dots\dots\dots$$

$$f^{(n)}(x) = \mu(\mu-1)\dots(\mu-n+1)(1+x)^{\mu-n}, \quad f^{(n)}(0) = \mu(\mu-1)\dots(\mu-n+1),$$

$$(1+x)^\mu = \sum_{k=0}^n \frac{\mu(\mu-1)\dots(\mu-k+1)}{k!} x^k + R_n(x),$$

$$R_n(x) = \frac{\mu(\mu-1)\dots(\mu-n+1)}{n!} (1+\theta x)^{\mu-n} x^n, \quad 0 < \theta < 1.$$

$\mu = m -$, , -
 $(m+1)-$, ,

$$(1+x)^m = 1 + \frac{m}{1!}x + \frac{m(m-1)}{2!}x^2 + \dots + x^m, \forall x.$$

$$f(x) = (a+x)^m, \quad a \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$$

$$(a+x)^m = a^m + ma^{m-1}x + \frac{m(m-1)}{2!}a^{m-2}x^2 + \dots + \frac{m(m-1)\dots 2}{(m-1)!}ax^{m-1} + x^m.$$

6.5.

6.5.1.

$f(x)$, n -
 x , .
 $f^{(n)}(x)$ x .
 $\Delta x = h$, ,
 $x+h \in \Omega$.

$$f(x) \quad x \quad -$$

$$f(x+h) = f(x) + \frac{f'(x)}{1!}h + \dots + \frac{f^{(n)}(x)}{n!}h^n + o(h^n),$$

$$f(x+h) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x)}{k!}h^k + o(h^n) = T_n(x+h) + o(h^n).$$

$$\Delta f(x) = f(x+h) - f(x), \quad dx = \Delta x = h, \quad d^k f(x) = f^{(k)}(x) dx^k,$$

$$d^0 f(x) = f(x).$$

$$f(x+\Delta x) = \sum_{k=0}^n \frac{d^k f(x)}{k!} + o(\Delta x^n), \quad (5.1)$$

$$\Delta f(x) = df(x) + \frac{d^2 f(x)}{2!} + \dots + \frac{d^n f(x)}{n!} + o(dx^n). \quad (5.2)$$

, ()

x $f(x),$ -
 $\Delta x.$
 $f(x) + f'(x)\Delta x = d^0 f(x) + d^1 f(x)$
 x $f(x),$ -
 Δx (x : $f(x)$)
 x).
 (5.1) ,

$$T_n(x+h) = \sum_{k=0}^n \frac{d^k f(x)}{k!} \Delta x^k$$

x $\Delta f(x)$ Δx
 $n,$ $f(x)$
 $\Delta x^n,$ $d^k y/k!$ -
 $\Delta x^k.$
 $f(x)$ $x.$ -

6.5.2.

$f(x)$
 $n:$
 $f(x+h) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x)}{k!} h^k + R_n(x+h).$
 $f(x+h) \approx \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x)}{k!} h^k.$
 $R_n(x)$ $\Omega:$
 $|R_n(x+h)| \leq \delta, \forall x+h \in \Omega.$

$$f(x+h) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x)}{k!} h^k \pm \delta.$$

,
 $R_n(x)$,
 $f^{(n+1)}$,
 $R_n(x)$,

6.5.2.

$$\frac{0}{0}$$

$$\frac{0}{0}$$

5.1.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1 + \frac{x^2}{2}}{x^4}.$$

4-

$x(x \rightarrow 0)$.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1 + \frac{x^2}{2}}{x^4} &= \\ &= \left\{ \frac{\cos x - 1 + \frac{x^2}{2}}{x^4} = \frac{\left(1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + o(x^5)\right) - 1 + \frac{x^2}{2}}{x^4} = \frac{1 + o(x)}{24} \right\} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + o(x)}{24} = \frac{1}{24}. \end{aligned}$$

7.

7.1.

3.1 (),

$$\forall x_1, x_2 \in \mathbf{X}, x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2),$$

1.

(a; b) f(x) ()
f'(x)

$$\begin{aligned} f'(x) > 0 &\Rightarrow f(x) && \Rightarrow f'(x) \geq 0, \\ f'(x) \geq 0 &\Rightarrow f(x) && \Rightarrow f'(x) \geq 0, \\ f'(x) \equiv 0 &\Rightarrow f(x) \equiv \text{const} && \Rightarrow f'(x) \equiv 0, \\ f'(x) \leq 0 &\Rightarrow f(x) && \Rightarrow f'(x) \leq 0, \\ f'(x) < 0 &\Rightarrow f(x) && \Rightarrow f'(x) \leq 0. \end{aligned}$$

$$x_1, x_2 \in (a; b), \quad f'(x) > 0; \\ x_1 < x_2.$$

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1), \quad (1.1)$$

$$x_1 < c < x_2.$$

$$\begin{aligned} f'(x) > 0 & \quad x \in (a; b), \\ f'(c) > 0. & \quad f(x_2) - f(x_1) > x_2 - x_1, \\ x_2 - x_1 > 0, & \quad f(x_2) - f(x_1) > 0. \\ & \quad x_1 < x_2 \end{aligned}$$

$$f(x_1) < f(x_2).$$

$$\dots \quad (a; b), \quad f'(x) > 0.$$

$$f'(x) < 0 \quad \forall x \in (a; b), \quad f'(c) < 0.$$

$$(1.1) \quad f(x_1) < f(x_2), \quad x_1 < x_2, \quad f(x_1) - f(x_2) < 0, \quad x_2 - x_1 > 0.$$

$(a; b)$, $f(x)$, $(a; b)$, $f'(x) \geq 0$

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

- $\Delta x > 0, \quad f(x + \Delta x) - f(x) > 0,$
- $\Delta x < 0, \quad f(x + \Delta x) - f(x) < 0;$

$f'(x)$, $\ll \gg$
 $\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) = A, \lim_{x \rightarrow a} g(x) = B, f(x) > g(x) \Rightarrow A \geq B.$

$$1. \quad f(x) = x^3, \quad f'(0) = 3x^2|_{x=0} = 0.$$

2. $A \Rightarrow B,$
 $A, B, B, 1,$
 $A, B,$
 $A, B,$
 $A, B,$
 $A, B,$

1.1. $f(x) = x^3 - 3x + 2, x \in \mathbf{R}$

$f'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x-1)(x+1)$,

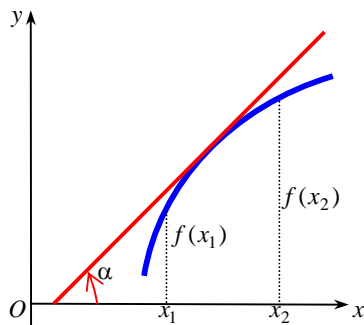
$f'(x) < 0 \quad |x| < 1 \quad f'(x) > 0 \quad |x| > 1,$

$(-\infty; -1)$, $(-1; 1)$, $(1; +\infty)$.

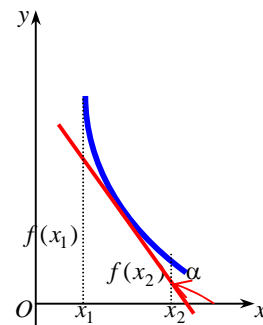
3.

• $y = f(x)$ Ox α ($\text{tg}\alpha > 0$),
(. 1.1).

• α ($\text{tg}\alpha < 0$), Ox
(. 1.2).



. 1.1



. 1.2

7.2.

$f(x),$

$x_0,$

$x_0.$

x_0

$f(x), \quad \delta > 0, \quad x$
($x_0 - \delta; x_0 + \delta$) (. 2.1)

$\Delta f = f(x) - f(x_0) \leq 0 \quad f(x) \leq f(x_0),$

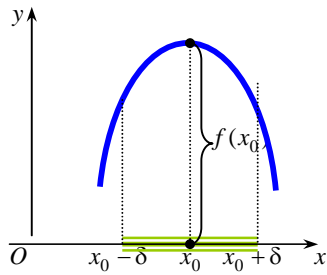
$\delta > 0, \quad x$

($x_0 - \delta; x_0 + \delta$)

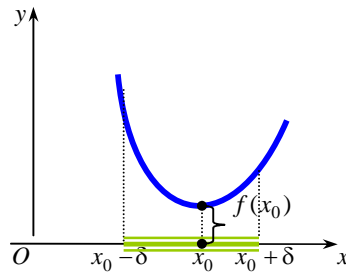
$\Delta f = f(x) - f(x_0) \geq 0 \quad f(x) \geq f(x_0),$

x_0

$f(x)$ (. 2.2).



. 2.1

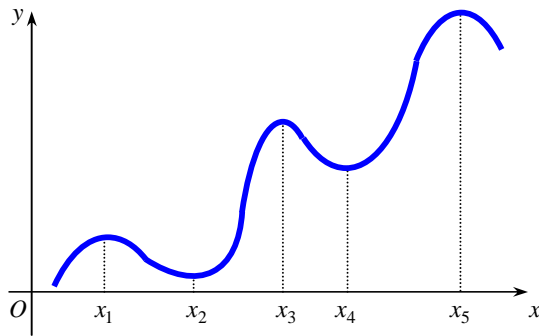


. 2.2



()

« »



. 2.3

$x = x_1, x = x_3, x = x_5$ $f(x)$,
 $x = x_2, x = x_4$ - $x = x_1$
 $x = x_4$ (. 2.3).



$($ x_0 $)$ $f(x)$, $\delta > 0$,
 x , $0 < |x - x_0| < \delta$,
 $f(x) < f(x_0)$ ($f(x) > f(x_0)$).

7.2.1.

2.1 (x_0 , $f(x)$).

- $f'(x_0) = 0$;

- x_0 .

x_0 $f(x)$ $(x_0 - \delta; x_0 + \delta)$, $f(x_0)$

x_0 , $f'(x_0) = 0$.

$(x_0; f(x_0))$,

Ox .

$y = f(x)$,

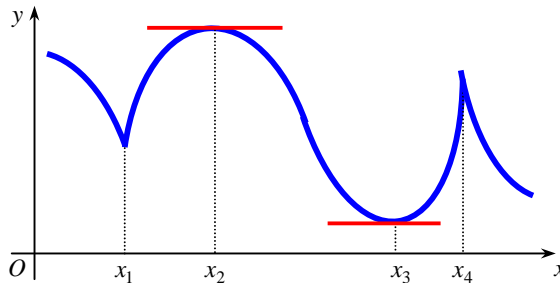
2.4,

x_1, x_2, x_3, x_4 ;

x_1 x_4

$f'(x)$

x_2 x_3



. 2.4

$f(x)$,

- $f'(x) = 0$

- $f'(x)$ (, $f'(x)$)

$f'(x) = 0$

$f(x)$:

$f(x)$

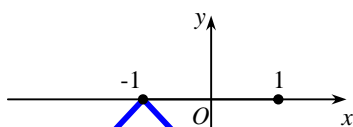
1.

$f(x)$

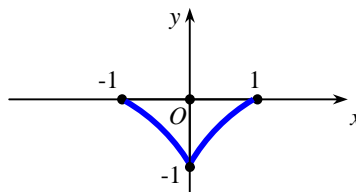
$f(x) = x^3$ $f'(x) = 3x^2, f'(0) = 0.$
 $x_0 = 0$
 $f(0) = 0,$
 $f(x) = x^3$ $x_0 = 0$
 $f(x) < 0 \quad x < 0 \quad f(x) > 0 \quad x > 0,$
 $x_0 = 0$

2.

$f(x) = -|x+1|$
 $x = -1,$ $f(x) = 0 \quad x = -1,$
 $f(x) < 0 \quad (\quad . 2.5).$



. 2.5



. 2.6

$f(x) = -\left(1 - x^3\right)^{\frac{2}{3}}$
 $x = 0,$ $f'(x) = \sqrt{1 - x^{\frac{2}{3}}} \cdot x^{-\frac{1}{3}} \quad x = 0$
 $f(0) = -1, f(x) > -1 \quad x \neq 0 \quad (\quad . 2.6).$

$$f(x) = \begin{cases} x & x > 0, \\ 2x & x < 0. \end{cases}$$

7.2.2.

2.2 ($f(x)$, x_0 , δ)

x_0 .

1.

$$(f'(x) > 0 \quad \forall x \in (x_0 - \delta; x_0)) \wedge (f'(x) < 0 \quad \forall x \in (x_0; x_0 + \delta))$$

(. . .

x

x_0

),

$x_0 -$

$f(x)$;

2.

$$(f'(x) < 0 \quad \forall x \in (x_0 - \delta; x_0)) \wedge (f'(x) > 0 \quad \forall x \in (x_0; x_0 + \delta))$$

(. . .

x

x_0

),

$x_0 -$

$f(x)$;

3.

$f'(x)$

δ -

x_0

,

x_0

$f(x)$

.

1.

$f'(x) > 0$

$(x_0 - \delta; x_0)$,

$[x_0 - \delta; x_0]$

$f(x)$

, . . .

$$f(x_0) > f(x);$$

(2.1)

$f'(x) < 0$

$(x_0; x_0 + \delta)$,

$[x_0; x_0 + \delta]$

$f(x)$

, . . .

$$f(x_0) > f(x).$$

(2.2)

(2.1)

(2.2)

,

x_0

$f(x) < f(x_0)$

$x \neq x_0$,

,

x_0

$f(x)$

2.

$f'(x)$

$f'(x) > 0$

$(x_0 - \delta; x_0 + \delta)$;

$f(x)$

$(x_0 - \delta; x_0 + \delta)$,

. . .

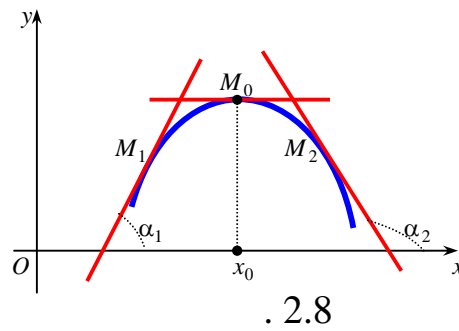
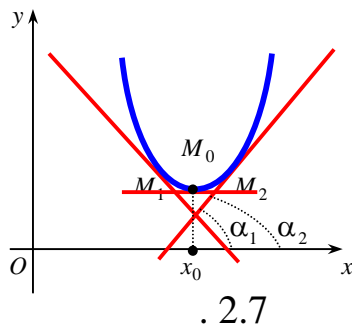
$x < x_0$

$$f(x) < f(x_0), \quad x > x_0$$

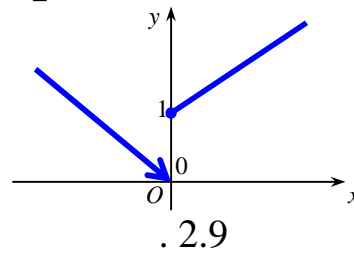
$$f(x) > f(x_0), \quad x < x_0$$

$$M_0(x_0; f(x_0))$$

Ox , M_0 (. 2.8).



$$f(x) = \begin{cases} -x, & x < 0, \\ x+1, & x \geq 0 \end{cases} \quad (. 2.9).$$



$$x = 0, \quad f'(x)$$

$$f'(x), \quad x = 0$$

$$f(x)$$

$$x = 0, \quad f(0) = 1$$

$$f(x), \quad x = 0.$$

1) $f'(x),$
 $f'(x) = 0;$

2) $f'(x) = 0$
 $f(x).$

3) $f'(x)$

- x x_0
 $f'(x)$ x_0
- $f(x)$
 $f'(x)$ x_0
- x x_0 $f'(x)$
 x_0 $f(x)$

7.2.3.

2.3. $f(x),$
 $x_0,$ $2-$
 $f'(x_0) = 0$ $f''(x_0) \neq 0,$ $f(x)$ x_0

- $f''(x_0) > 0,$
- $f''(x_0) < 0.$

x_0 $f(x),$ $f'(x_0) = 0.$
 $f''(x_0) > 0.$ $f'(x)$
 $x_0 (f''(x))$ $f'(x).$
 $x_0 - \delta < x_0 < x_0 + \delta$

$$f'(x_0 - \delta) < f'(x_0) < f'(x_0 + \delta) \quad (\delta > 0).$$

$$f'(x_0) = 0,$$

$$f'(x_0 - \delta) < 0 < f'(x_0 + \delta).$$

$$f''(x_0) < 0,$$

2 ()
f(x),

f(x). 1.

f''(x).
x₀

- (f''(x₀) < 0), x₀ f(x)
- f''(x₀) > 0, x₀ f(x)
- x₀

7.2.4.

2.4 ()
f(x),
Ω(x₀) x₀, x₀ n
(n ≥ 1).
f'(x₀) = ... = f⁽ⁿ⁻¹⁾(x₀) = 0 f⁽ⁿ⁾(x₀) ≠ 0,
n x₀, n
• f⁽ⁿ⁾(x₀) > 0,

- $f^{(n)}(x_0) < 0$.

$$f'(x_0) = f''(x_0) = \dots = f^{(n-1)}(x_0) = 0,$$

$$f(x) - f(x_0) = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n + \alpha(x)(x - x_0)^n, \quad (2.3)$$

$$\alpha(x) \rightarrow 0 \quad x \rightarrow x_0. \quad (2.3)$$

$$f(x) - f(x_0) = (f^{(n)}(x_0) + \alpha(x))(x - x_0)^n. \quad (2.4)$$

$$f^{(n)}(x_0) \neq 0, \quad \alpha(x) \rightarrow 0 \quad x \rightarrow x_0, \quad f^{(n)}(x_0) + \alpha(x)$$

- $n -$, x_0 , $(x-x_0)^n$, $n = 2k + 1$, (2.4) .

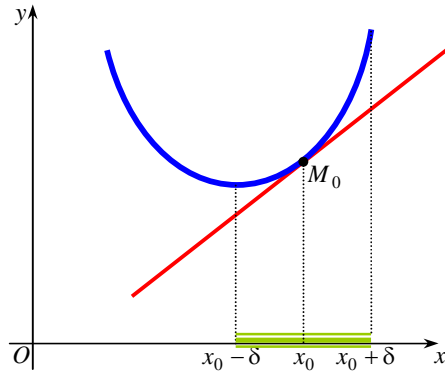
- $n -$, $(x - x_0)^n > 0$, $x \neq x_0$, $f(x) - f(x_0)$, $f^{(n)}(x_0)$, (2.4) .

7.2.5.

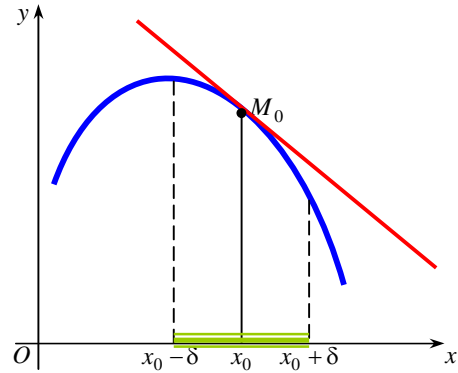
$y = f(x)$ $f(x)$ -
 x_0 $f'(x_0), \dots$ $M_0(x_0; f(x_0))$
 Oy .
 $(x_0 - \delta; x_0 + \delta)$
 $x_0,$ -
 $M_0,$ M_0
 $(\quad .2.10).$
 x_0 $M_0,$ -
 $M_0 (\quad .2.11).$



$y = f(x)$,
 $(a; b)$, $(a; b)$

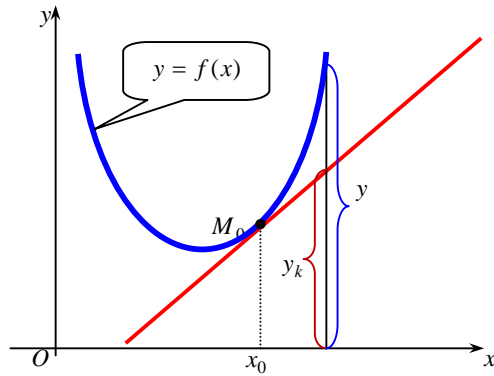


. 2.10



. 2.11

2.5. $f''(x) \geq 0$.
 $(a; b)$, $y = f(x)$, y_k
 $M_0(x_0; f(x_0))$, x (.2.12).



. 2.12

$y - y_k > 0$ $x \neq x_0$
 x_0 M_0 $(y - y_k < 0)$
 x , M_0
 $y - y_k$ x_0 .

$$M_0(x_0; f(x_0)) \quad y_k - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0),$$

$$y - y_k = f(x) - (f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)). \quad (2.5)$$

$$n = 2.$$

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{f''(c)}{2!}(x - x_0)^2, \quad c \in (x_0; x). \quad (2.6)$$

$$(2.5) \quad (2.6)$$

$$y - y_k = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{f''(c)}{2!}(x - x_0)^2 - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0) =$$

$$= \frac{f''(c)}{2!}(x - x_0)^2,$$

$$y - y_k = \frac{f''(c)}{2!}(x - x_0)^2. \quad (2.7)$$

$$(2.7) \quad f''(x) \geq 0 \quad (a; b) \quad (x - x_0)^2 > 0,$$

$$, \quad y - y_k \geq 0 \quad \forall x \in (a; b).$$

$$, \quad y = f(x)$$

$$, \quad (a; b) \quad y = f(x)$$

()

(a; b) ()

, ...

- $f''(x) < 0 \quad x \in (a; b),$
- (a; b),
- $f''(x) > 0 \quad x \in (a; b),$
- ()

2.13).

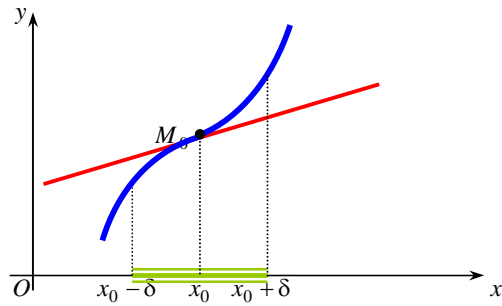
$$f''(x_0) > 0 \Rightarrow + \quad \text{[upward curve]} \quad M_0(x_0; f(x_0))$$

$$f''(x_0) < 0 \Rightarrow - \quad \text{[downward curve]} \quad M_0(x_0; f(x_0))$$

. 2.13



$$\begin{aligned}
 & M_0(x_0; f(x_0)) \\
 & y = f(x), \\
 & \Omega(x_0) = ((x_0 - \delta; x_0 + \delta) \quad x_0, \\
 & \{x \in \Omega(x_0) \mid x < x_0\} \\
 & \{x \in \Omega(x_0) \mid x > x_0\} - \\
 & (. 2.14).
 \end{aligned}$$



. 2.14

$(x_0; f(x_0))$

2.6 (

x_0

« ».

$y = f(x)$,

- 1) $f''(x_0) = 0$, 2) $f''(x_0) \neq 0$.

x_0 , $f''(x) < 0$ ($f''(x) > 0$), $y = f(x)$

$M_0(x_0; f(x_0))$.

$$f''(x_0) = 0, \quad M_0(x_0; f(x_0)),$$

$$f(x) = x^4$$

$$O(0; 0), \quad f''(x) = 12x^2 = 0 \quad x = 0.$$

2.7 ().

$$f(x)$$

$$x_0, \quad x_0, \quad f''(x_0) = 0$$

$$M_0(x_0; f(x_0)), \quad f''(x), \quad y = f(x).$$

$$f''(x)$$

$$M_0(x_0; f(x_0)).$$

$$f''(x_0) = 0,$$

$$f''(x) \quad x < x_0, \quad x > x_0, \quad M_0$$

$$f''(x) > 0, \quad f''(x) < 0$$

$$x_0.$$

$$y = f(x)$$

$$M_0(x_0; f(x_0))$$

$$f''(x)$$

$$x_0.$$

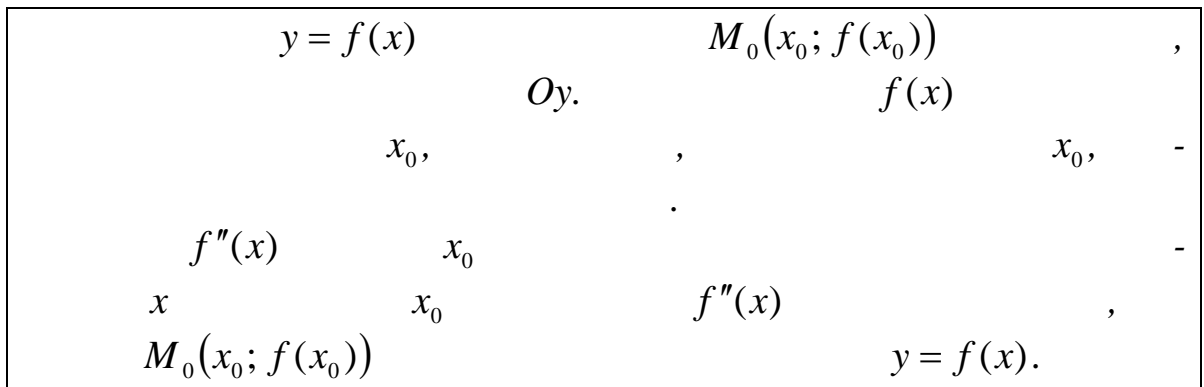
$$f(x) = x^{\frac{1}{3}}.$$

$$f'(x) = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}}, \quad f''(x) = -\frac{2}{9}\frac{1}{\sqrt[3]{x^5}}.$$

$$x = 0, \quad f''(x), \quad f''(x) = 0.$$

$$f''(x)$$

$(0; \delta), \delta > 0.$, $f''(x) > 0$, $(-\delta; 0) f''(x) < 0$
 $O(0; 0)$, $O(0; 0)$
 $O(0; 0)$, $O(0; 0)$ -
 $O(0; 0)$, $O(0; 0)$ $y = x^{\frac{1}{3}}.$
 $Ox.$



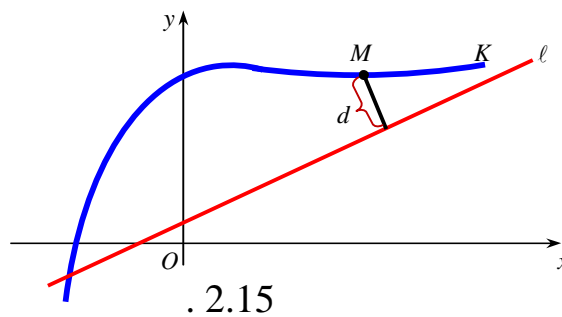
7.2.6.

$y = f(x), x \in \mathbf{X},$

K

d

(. 2.15).



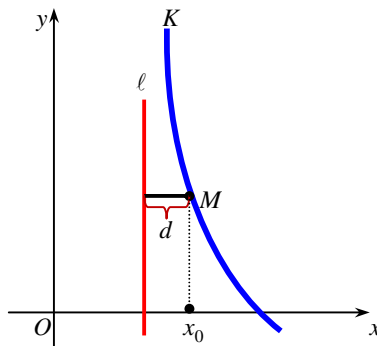
(Oy), (Ox)).

$x = x_0$
 $y = f(x),$

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty, \lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = \infty, \lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = \infty (\pm \infty).$

$x = x_0$, $|x - x_0| < M$, $y = f(x)$
 $|x - x_0| < M$

(. 2.16).

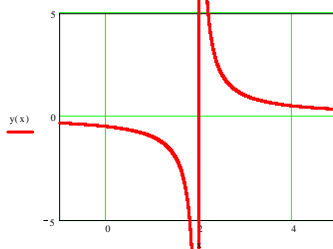


. 2.16

$x = 2$
 $y = \frac{1}{x-2}$ (. 2.17),

$\lim_{x \rightarrow 2-0} \frac{1}{x-2} = \left\{ \frac{1}{2-0-2} = -\frac{1}{0} \right\} = -\infty, \lim_{x \rightarrow 2+0} \frac{1}{x-2} = \left\{ \frac{1}{2+0-2} = \frac{1}{0} \right\} = +\infty.$

$y(x) := \frac{1}{x-2} \quad r:=1 \quad k:=10000x:=r+\frac{r}{k} \cdot r+4$

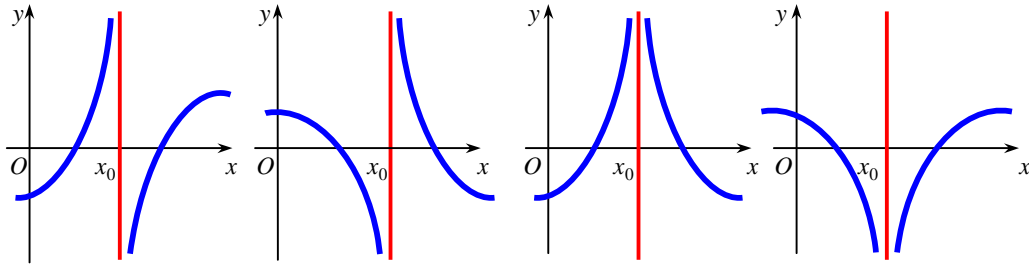


. 2.17

$$y = e^{\frac{1}{x}} \quad x = 0,$$

$$\lim_{x \rightarrow 0+0} e^{\frac{1}{x}} = \left\{ e^{\frac{1}{0+0}} = e^{+\infty} \right\} = +\infty.$$

. 2.18

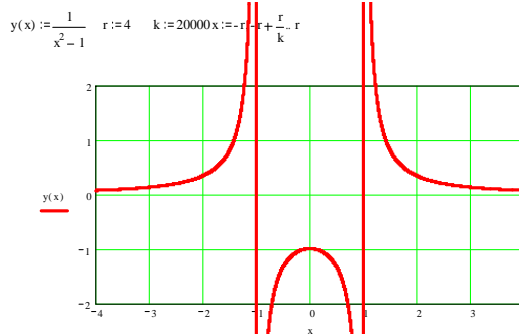


. 2.18

		$y = f(x)$
	:	
1)	Ox	$f(x);$
2)	,	
	$f(x)$ ()	$-\infty \quad +\infty.$
	$x_1, x_2, \dots, x_k.$	$x = x_1, x = x_2, \dots, x = x_k$
		$y = f(x).$

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

$x = -1 \quad x = 1$ (. 2.19).

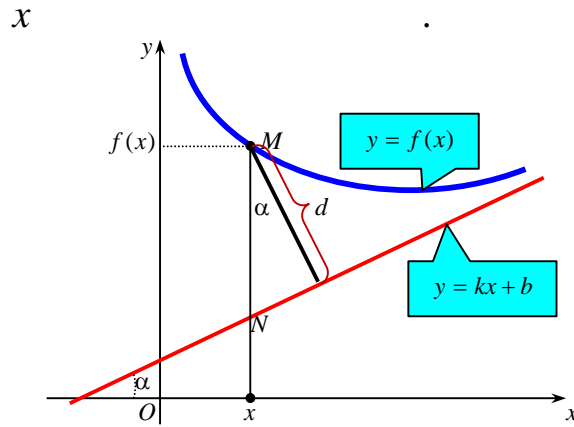


. 2.19

$y = f(x),$

$x \geq x_0$ ($x \leq x_0$), $y = kx + b$ (.

2.20).



. 2.20

$$y = kx + b$$

$$\frac{kx - y + b}{\pm\sqrt{k^2 + 1}} = 0.$$

$$M(x; f(x))$$

$$d = \left| \frac{kx - y + b}{\sqrt{k^2 + 1}} \right|.$$

$$y = kx + b$$

$$y = f(x),$$

$$d \quad M(x; f(x))$$

$$x \rightarrow +\infty, \dots$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} d = 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{|kx - f(x) + b|}{\sqrt{k^2 + 1}} = 0,$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (kx - f(x) + b) = 0.$$

:

$$y = kx + b$$

$$y = f(x) \quad x \rightarrow +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (kx - f(x) + b) = 0,$$

..

$$f(x)$$

$$f(x) = kx + b + \alpha(x), \quad (2.8)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \alpha(x) = 0.$$

$$\begin{array}{l} y = kx + b \\ x \rightarrow +\infty \\ y = f(x) \\ \ll \\ y = kx + b \\ x \rightarrow +\infty \end{array}$$

2.8.

$$x \rightarrow +\infty$$

$$y = kx + b,$$

$$y = f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = k \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - kx) = b. \quad (2.9)$$

$$\begin{array}{l} y = kx + b, \dots \\ y = f(x) \\ x \rightarrow +\infty \\ f(x) \end{array}$$

(2.8):

$$f(x) = kx + b + \alpha(x), \quad \alpha(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(k + \frac{b}{x} + \frac{\alpha(x)}{x} \right) = k, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - kx) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (b + \alpha(x)) = b,$$

..

(2.9).

(2.9).

$$f(x - kx - b)$$

$$x \rightarrow +\infty.$$

$$\alpha(x),$$

$$f(x) = kx + b + \alpha(x), \quad \alpha(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0.$$

$$y = f(x)$$

$$y = kx + b.$$

$$x \rightarrow -\infty.$$

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

$$x = 1.$$

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

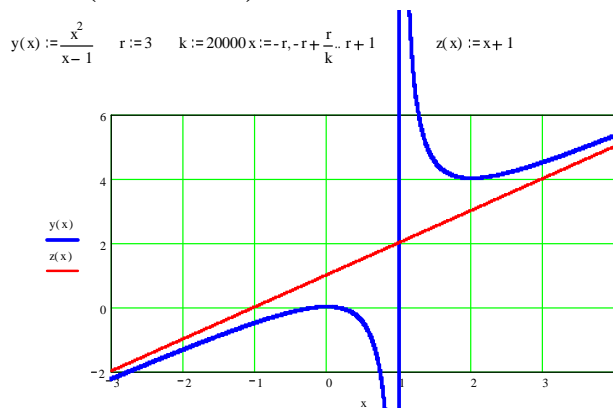
$$f(x) = \frac{x^2 - 1 + 1}{x-1} = x + 1 + \frac{1}{x-1}.$$

$$\frac{1}{x-1} \quad x \rightarrow \infty,$$

$$f(x) = \frac{x^2}{x-1} \quad f(x) = x+1 + \alpha(x),$$

$$\alpha(x) = \frac{1}{x-1} \rightarrow 0.$$

$$y = x+1 \quad (2.21)$$



. 2.21

$$\Delta = f(x) - kx - b.$$

$$\Delta > 0,$$

$$\Delta < 0,$$

$$(k=0)$$

$$x \rightarrow +\infty \quad (x \rightarrow -\infty) \quad f(x)$$

b:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b \quad (\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = b),$$

$$y = b$$

$$y = f(x).$$

$$y = \operatorname{arctg} x \quad f(x) = \operatorname{arctg} x$$

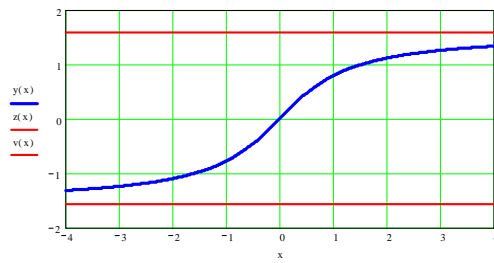
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \operatorname{arctg} x = \pi/2, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \operatorname{arctg} x = -\pi/2.$$

$$y = \operatorname{arctg} x$$

$$y = \pi/2,$$

$$y = -\pi/2 \quad (2.22).$$

$y(x) := \text{atan}(x)$ $r := 4$ $k := 200$ $x := -r, -r + \frac{r}{k}, r$ $z(x) := \frac{\pi}{2}$ $v(x) := -\frac{\pi}{2}$



. 2.22

7.3.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

$$f'(x) = 0 \quad f'(x) = \infty.$$

$$f''(x) = 0 \quad f''(x) = \infty.$$

- 1.
- 2.

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

- 1.

$$x = 1, \mathbf{X} = \{(-\infty; 1) \vee (1; \infty)\}.$$

- 2.

$$x = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{x^2}{x-1} = \left\{ \frac{(1-0)^2}{1-0-1} = -\frac{1}{0} \right\} = -\infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{x^2}{x-1} = \left\{ \frac{(1+0)^2}{1+0-1} = \frac{1}{0} \right\} = +\infty.$$

$$x = 1$$

- 3.

$$f(-x) = \frac{(-x)^2}{-x-1} = -\frac{x^2}{x+1} \neq \begin{cases} f(x), \\ -f(x). \end{cases}$$

- 4.

$$\begin{cases} x = 0, \\ y = \frac{x^2}{x-1}, \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0, \\ y = 0, \end{cases} \quad \begin{cases} y = \frac{x^2}{x-1}, \\ y = 0, \end{cases} \begin{cases} x = 0, \\ y = 0. \end{cases}$$

5. $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x-1} = \infty.$

$$6. \quad k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x(x-1)} = 1,$$

$$b = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - kx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2}{x-1} - x \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x-1} = 0, \quad y = x + 1$$

7.

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

$$\frac{x(x-2)}{(x-1)^2} = 0.$$

$$x(x-2) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \quad x = 2.$$

$$x = 1, \quad y'$$

$$8. \quad \begin{array}{l} -\infty < x < 0 \quad 2 < x < +\infty, \quad y' > 0. \\ 0 < x < 1 \quad 1 < x < 2, \quad y' < 0. \end{array}$$

$$x = 0, \quad y(0) = 0,$$

$$x = 2, \quad y(2) = 3.$$

$$9. \quad \begin{array}{l} (-\infty; 0) \quad (2; +\infty), \quad y' > 0, \\ (0; 1) \quad (1; 2), \quad y' < 0 \end{array}$$

10.

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

$$x = 1, \quad y''$$

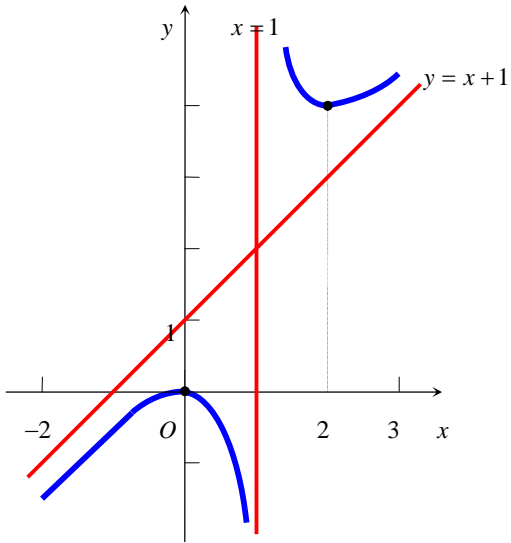
11.

$$12. \quad \begin{array}{l} x \in (-\infty; 1) \quad y'' < 0, \quad \dots \\ x \in (1; +\infty) \quad y'' > 0, \quad \dots \end{array}$$

:

x	$(-\infty; 0)$	0	$(0; 1)$	1	$(1; 2)$	2	$(2; +\infty)$
$f'(x)$	+	0	-		-	0	+
$f''(x)$	-		-		+		+
$f(x)$	\nearrow	0 max	\searrow	$x = 1$	\searrow	3 min	\nearrow

. 2.21.



. 2.21

7.4.

,
 $f(x)$ $[a; b]$,
 M $f(x)$
 x_0 $[a; b]$, \dots $a < x_0 < b$,
 $M = f(x_0)$ $f(x)$.
 x_0 ,
 $f(x)$ x
 $f(x_0)$ x_0 ,
 x_0 .
 M $f(x)$
 $[a; b]$.

M

$[a; b]$ $f(x),$ $f(x)$ $[a; b],$
 $f(a) f(b),$ $(a; b)$ $f(x)$
 $f(x)$ m $[a; b]$
 $f(x)$ $(a; b)$ $f(a) f(b).$

1.
2. 2- 2000. – 695 c.
3. 1: 1. –
 – 2- –
 , 1983. – 462 c.
4. , I. –
 , 1981. – 544 c.
5.
 1970. – 16 c.
6.
 – 2008. – 254 .

		3
		4
1.	()	6
1.	(6). 2.	-
	(15). 3.	,
	(24).	-
4.	(29).	-
2.		33
1.	(33). 2.	-
	(42).	-
3.		50

1.	() (50).	2.	-
		(67).	3.	(68).
4.		.	(69).	5.
	(71).	6.	(79).	7.
		(96).	8.	-
	(103).	9.		-
(104).				
4.			109
1.		(109).	2.	
		(112).	3.	-
	(115).	4.	(119).	
5.				... 131
1.		(131).	2.	
	(144).	3.	(144).	4.
			(148).	
6.			 179
1.			(181).	2.
			(190).	3.
(196).	4.		(202).	5.
		(206).		
7.				-
			209
1.			(209).	2.
	(211).	3.		-
		(230).	4.	-
	,		(233).	
			234
			234

1

:

.

..... $60 \times 90 \frac{1}{16}$ - .

..... - - .
