

â (DEXALGINâ)

1 : ; 36,9 , 25 ; (171), 6000,

M01A E17.

() .

(2 2) PGG₂ PGH₂, PGE₁, PGE₂, PGF_{2α}, PGD₂, PGI₂

-1 -2 .

4-6 , 30

(C_{max}) 30 (15-60) .

(99 %)

(t_{max}).

0,35 1,65

0,25 / .

C_{max}

()

()

S-(+)-

R-(-)-

(),

(),

/

/

(10–15

(59 /).
– ').

(,

).

(.«

»).

• (-2 (3 /)):

• : , , , .

• : (,) .

• : ():

• (15 /):

• : :

• ()

• (15 /):

• ; ,

• : ()

• 1-2

• â:

• - : ;

• : ():

\hat{a}

$\frac{45}{79}$

) / (

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

$$\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$$

$$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$$

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

$$\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$$

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

$$\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$$

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

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

-
- ;
-

(,);

(,).

®

/

/

®.

®

1 (23)

®

1,5 %.

< 1 %

-
-
-

:

:

:

;

;

®

®

»).

12,5 (1/2

75

(«

4-6

25 (1

â

8

50

50

â,

(60-89 /)

50

(59 /)

â,

()

(« »),

â

(, , ,).

5 / , 1

(, ,)

| | (³1/100, <1/10) | (³1/1000, <1/100) | (³1/10000, <1/1000) | (<1/10000) |
|--|--------------------------------------|--|--|----------------------|
| | - | - | - | , |
| | - | - | | , |
| | - | - | | - |
| | - | , | | - |
| | - | , | , | - |
| | - | - | - | |
| | - | | - | |

| | | | | |
|---|---------------|-----------------|-------|--------------------------------|
| | - | | - | |
| | - | | | |
| | - | - | | , |
| | / , , , | , , , | , | |
| | - | | | |
| | - | | , , , | - , () , , , |
| - | - | - | | - |
| | - | - | , | |
| | - | - | , | - |
| | - | , , , , , | | - |

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| | - | - | | - |
|--|---|---|--|---|

:

:

,

,

.

.

,

,

,

(

,

-

).

,

-

(

).

,

,

(

,

,

).

.

,

-

.

.

,

.

.

•

/

-2

;

•

/

-3

.

,

!

•

/

-

30°

;

•

/

-

.

.

,

10

,

;

,

1

3,

5

.

.

.

.

...

,67100 ` (), .

•
..

XII, 587, , 08918 .

•

•