

(.)-

<"xml encoding="UTF-8?">



(.)-

(.)-

,

(.)-

) - () ' (:
(
(' (: '

, (.)-

,

(.)-

() '
(' (:
(.)- -
: ' , (.)-

(' (, , .

(.)-
(.) , (.)-

(, , .)

; , (.)
- () ' (, .)

(.)- (.)

(.)-

(, (, .

(.) ,

, (.)

(.)-

((, .

(.)-

(.) (

, , .) , , ,

:

,

,

(:), (:),

(:), (:)

, -

,

;

(.)-

, , ,

,

(' (' , , . -

, :

,

(' , , . - - , .)

, ,

(.) -

(.)- (.)

(.)-

' ()' ,
(, , . - ;
, , . - , , .)

(.) ,

() (.)-

'
(.)- :'

'(, , . ;
(, , .

-'
, ((' (:

-

(.) (, , . ; , ,)
' ?'- ' (.)'

((- , , , .

- () -

(.)- ' ' ()

(- ' , . ; - , .) (.)
(.)- (.)-

-

,

(.)-

(.)

: ' ()

(, ' (,

(.) : ' (

(, ' (, , .

(.)-

-'

(

); () ()' (,

(, .

? (.)

,

-

,

(.) : ' (

(' (, ; , , .

(.)-

('(, ')

(, '(, ')

(.)
: ')

...

' (, , .)

(.)-

' () ' - ' () ' ' - " (.)

(.)

(.)- (.)-

() (, , .) , , ,

() -

(.) (:)

(, , .) ,

;

(:) ,)

' ,

,
 ()- , ()
 , - , () ,
 () -
 (, . ; - , .) (.)
 , - - (,)
 , (.)
 (- -)
 (.) : '
 ' (, , .) (.) : '
 , , ,

(-
 , , . -)
 ,
 (.) ()
)
 (- ,
 , . ; - , . ; - , .)

,
 , , ,

(.)- ?

，
，
， -

(, . ; , . -)

，
(- , , .)
(.)
()

?
(.) ; ' _
: '
, , ' (, . ; , .)
, ' : '
' _ , : '
()' (, , . - ; , (, .)

(.)

:

，
(' (: ')

, , , ' (?' (:

' _ ' ... ' (, ?' (: :

('(: (.)-

(.)- ,

? ' - , , -

(.)

' (, .

() (.) ;

: ' ' ;

(.) , (.) '(, . -)

() () ;

, _ ;

(.)- -

(.)- (, , . -)
(,)

(.)- (, .)

,
(.)- , (.)- (, , .
-) ,
,
(.)-
(- , .

(.)

(.)

(.)

;

()

' - '

,

(.)-

,

(, , ; -

, , . ; , , .)

(.)

;

?'-

:'

('(, , . ; , , .

(.)

;

()

-

' -

(.)-

(' , , .

; , , .)

(.)

; , ()

()

' -

(.)-

:'

'(' , , . ; , , .)

' - '

(.)-

’
;
()-

’ - ’(
)

:

. -

.

. ()

’ - ’
’ - ’

(:
, , . -)

,
; - ’

:

.

(.)-
-
(.) (.)-
(
(, , .
(.)- ’ ’ ’
,
() ’
’’ ’ - ’ -

(.)

 $(.)$

,

!

—

‘ ’

•

(.)-

$$\vdots$$

—

()

$$, (\quad , \quad , \quad)$$
$$-\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-x}^0 e^{-t^2} dt + \left(-\frac{x}{\sqrt{\pi}} + \frac{1}{\sqrt{\pi}} \right) =$$

)

‘

,

—

$$\left(\begin{smallmatrix} . \\ \end{smallmatrix} \right) \quad \left(\begin{smallmatrix} \\ \end{smallmatrix} \right) \quad , \quad , \quad \left(\begin{smallmatrix} ' \\ \end{smallmatrix} \right)$$
$$\left(\begin{array}{cc} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{array} \right) ; \left(\begin{array}{cc} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{array} \right)$$

(.)

(, (,

,

,

$$\left(\begin{array}{c} - \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$$

()

 $(.)$
$$\left(- \quad , \quad , \quad \cdot \quad \right)$$

,

$$, \quad (\quad) \quad , \quad ' \quad ' \quad ' \quad - \quad ' \quad ,$$

$$\vdots$$

(.) ;

() '(,

(, .

; ()
 ()
 , - (.) ,
 ! (.) : '
 , : '
 ()
 ; ;
 ,
 ((' , , .
 ; - (.) ' - :
 (' (, .
 ;
 (.) , ' ,
 (? (, ,

(:)

(: -)

(.)-

(:)

(.)-

(:)

)

,

(, ,

(, . ; - , , . - ;

, , . ,

:

:

. : , , ,

. ' : - , ,

. : - ' , , ,

. : - , , , ,

. : , ,

. , : , , ,

. , : - , , ,

. , : - , ,

. , : , ,

. , (),

. (.)- , , ,

. , : , ,

, ,

. , : - , ,

. ' , , : , ,

,

• , : , ,

• , - , ,

• , : - , ,

• : - , , ,

• , : , ,

• , : , , ,

• , : ' , , ,

• , : , ,

• , : , ,

• , : - ' - , ,

• , : , ' , ,

• , : - , ' , ,

• , : , ,

• , , : , , ,

• , : , , , ,

• , : , , , , , , , ,

• , : , , ,

• , : , ,

• , : , , ,

• , : , , ,

·' , : , , ,

·' , : - , , , ,

· , : , , ,

· , : , , ,

· , : , , ,

· , , , , ,

· , : - , , ,

· , : - , , , ,

· , : , , ,

· : ' , ' , ,

· , : , , ,

·' , : - , , -

· , : , , ,

(, ,)