

⋮

⋅

⋮

⋅

⋅⋅

( )

⋅ ⋅ ⋅⋅

⋅

⋅

⋅

⋅⋅

⋮

⋮

⋅

⋅

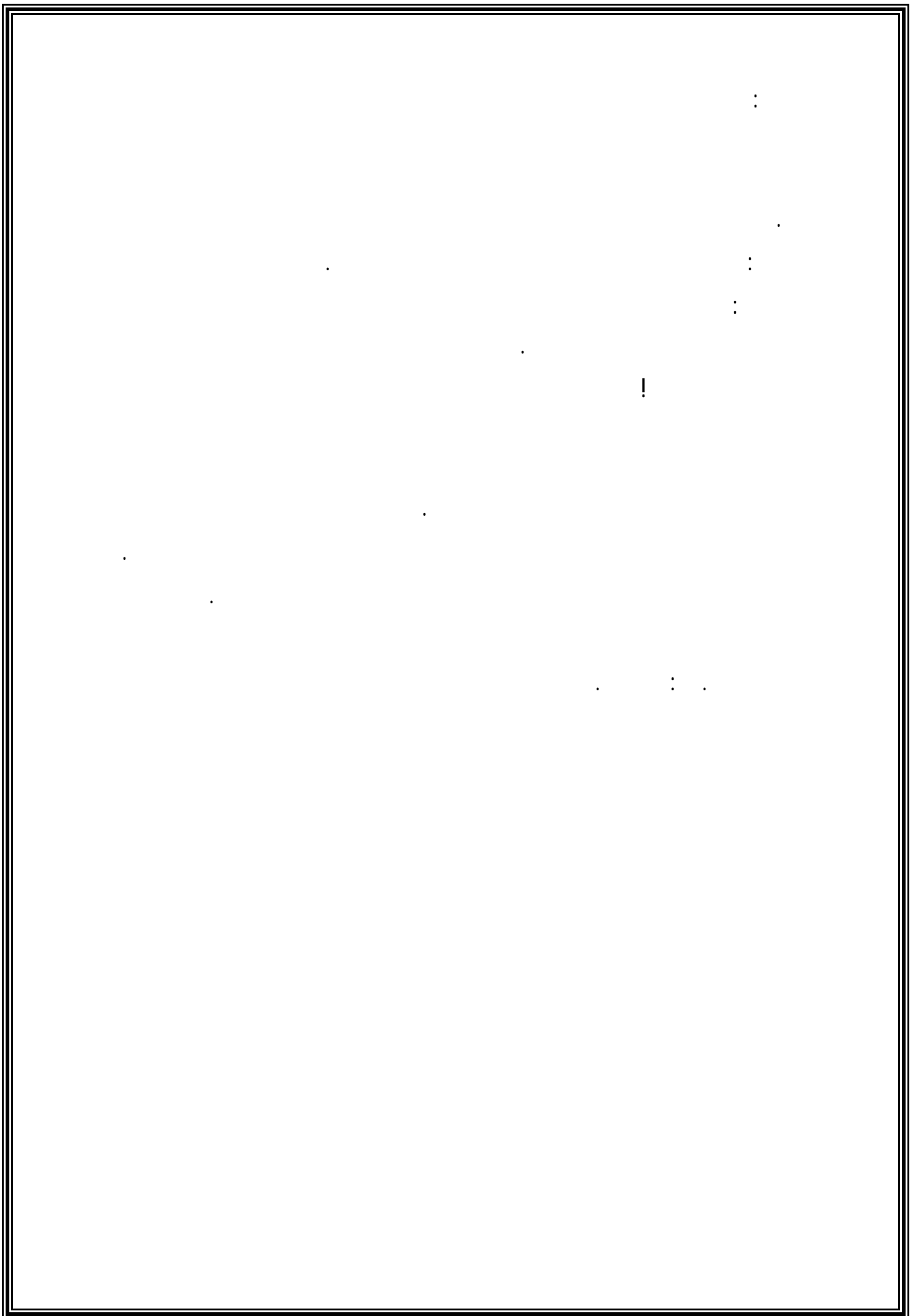
⋮

( - / )( )

⋮

( )

⋅ ⋅



:[

]:

.

:

:

)):

:

.[ : ]((

.( ):

)

).(

»:

.( )«

):

).(

):

).(

)): :

. ( / ): ( ) -

- : ( )

. ( : ): ( )

( ) .. : : ( )

.( / )

. : ( ):

.( / ): ( )

.[ : ]((

):

:

: (( )):

: (( ))

: (( ))

: (( ))

)

: (( ))

)

.(.)

.(.)

):

: [ : ]((

):

:

)

.[ : ]((

:

.(( )):

.(( )):

.(( )):

): - -

.(.) [ : ]((

):

: (( )): : .

: (( ))

(( ))

(( )):

: (( ))

)

( / ):

( / )

( )

.( / ):

( )

.( / ):

( )

$$(( \quad )):$$

$$.()(\quad):$$

$$(\quad):$$

$$.():$$

$$):$$

$$:$$

$$](( \quad ))$$

$$.[ \quad ](( \quad )): [ \quad ]:$$

$$.()$$

$$):$$

$$.()(\quad):$$

$$.()(\quad):$$

$$)):$$

$$:$$

$$(( \quad ))$$

$$.[ \quad ]:$$

$$):$$

$$.()$$

$$)):$$

$$:$$

$$.[ \quad ](( \quad ))$$

$$.()$$

$$:$$


---


$$. ( / ) \quad ( ):$$

$$. ( / ) \quad ( ) - ( ):$$

$$. ( ) \quad ( - : ):$$

$$( ) \quad ( / ) : ( ):$$

$$. ( / )$$

$$. ( ):$$

$$. ( ) - ( / ):$$

)):

.( )((

)): :

.[ : ]((

.

: :

»: :

:

( )«

):

.(

»:

:

: «

( )

:

»:

:

( )

«

( ): :

.( / ): ( )

: ( )

( / ) ( ) - - : ( )

.( : ): ( )

( ) : ( ) : ( )

( )

:

):

( ) (

):

):

( ) (

» :

:

:

«

:

( )

» :

:

( )

«

» :

:

( ) «

» :

( ) «

» :

:

( ) -

( : ) :

( )

( / ) :

( )

( : ) :

( )

( ) : ( ) :

( )

( ) :

( )

( / ) :

( )

( / ) :

( / ) :

( / ) :

( )

( / ) -



.()«

»:

:

»:

()«

.()«

()

:[ ]:

:

:

\*

))..[ : ]((

)):

..[ - : ]((

((

)):

..[ : ]((

))..[ : ]((

))..[ : ]

[ : ]((

))

.. ..

:

.

:

.

( / ):

( / )

( )

( / )

( / )

( / )

:( / )

.( / )

( / )

( )

( / )

( / )

( )

.( )

.

( )

( )  
«

» :

:

( ) : ( ) . ( : )( ) ( / ) ( )  
 ( / )

:

.

):

):

:

-

-

:-

-

:

.

:

( ) (

.

) ) :

):

( ) .

( ) (

: [ : ] ((

( ) (

):

(

):

:( / )

( / )

( / )

( )

( / )

.( )

. ( / ) :

. ( / )

( )

( )

-

. ( - / ) :

( )

( / )

( / )

( / ) :

( )

.( / )

( / )

( / )

.)

):

.)

):

.)

) :

[ : ]((          ))          [ : ]((

. ...[ : ]((          ))

.)

!          :

» :

.)«

!          :          » :

.)«          :

:

«          » :

.

:

---

.) ( )

.) ( / ): ( )

.) ( / ): ( )

.) ( ) ( ) ( / ): ( ) ( ) ( )

:( / ) ( ) ( / ) ( / ) ( / ) ( ) ( )

.) ( / ) ( / ) ( / ) ( / ): ( / ): ( / ) ( / )

.  
:  
:

- -

( )  
.

( )  
.

«

!

: »:

):

.(

:

.  
( )  
.

---

.( : ) ( )

. ( )

.( / ): ( )

.

:

( )

.

.

:

:

:

:

-

.

)

-

( ) (

-

.

.

) :

( ) (

:-

- ..

-

-

) :

( ) (

:

.( : ) :

( )

( : ) :

( )

.( - : ) :

( )

.( : ) :

( )

)):

[ : ](( )): [ : ]((

(.)

»:

(.)«

»: «

»:

(.)

(.)«

: (

):

(.) (

)

):

(.) (

(.)

:

:

( ) ( : )

( / ):

( : )

( )

( : )

( )

( )

( / ): ( )

( : ): ( )

( : ): ( / ): ( )

( / ): ( / ): ( )

( / ) :

( / )

( / )

( : ): ( )

( )

: ( )

. ):

. ( ) (

) :

[ : ] (( )):

. ( ) (

) :

( :

) :

( (

. ( )

. ( ) (

) :

. ( ) (

) :

---

( / ) : ( )

. ( : ) : ( )

. ( / ) : ( )

. ( : ) : ( )

. ( : ) : ( )



.(.) (

):

.(.) (

.

:

.(.) (

):

:

:

):

((

)):

:

. [ : ]

..

.(.) (

..

):

.(.) (

):

.(.) (

.( / ): ( )

( )

( : ): ( )

( )

.( : ): ( )

( )

.( / ): ( )

( )

.( / ): ( )

( )

.( : )

( / ): ( )

( )

( )

):

( ) (

):

( ) ( :  
) :

: : (

( ) (

---

( : ) :	( )
( / ) :	( )
( : ) :	( )
( : ) :	( )

:

:

.  
):

. ( ) . (

:

:

):

. ( ) . (

. ( ) .

:

. ( ) .

:

---

. ( : ) : ( )

. ( : ) : ( )

. ( : ) : ( )

. ( ) : : ( )

( )

:

( )

!

:

:

(

):

):

( ) (

:

:

):

:

( )

[ : ] ((

:

:

):

- :

:

( )

( )

( / )

( : ):

( )

( / ):

( )

.(.) ( ):

.(.) ( ):

:  
:

)):

[ : ]((

)):

[ : ]((  
):

: ..

.(.) ( ):

.(.) ( ):

: [ : ]((

)):

.(.) ( ):

:

»:

! :

«...  
.

(.. ):

( / ): ( )

( / )

.( / ): ( )

.( / ) ( / ) ( )

. ( / ): ( : ): ( )

( - / )

( / ): ( )

: ( ) :  
 :  
 ( )  
 ( )  
 ):

» :  
 \* [ : ] (( )) «  
 [ : ] (( ))  
 ( ) !

. [ : ] ((. )) :  
 ) :  
 )) :

( ) ( [ : ] ((  
 : :  
 :

( )  
 ( )

---

. ( - : ) ( )  
 . ( ) : ( )  
 . ( / ) : ( )  
 . ( / ) : ( )  
 . ( : ) ( / ) : ( )

: [ ] :

- -

):

. ( ) . (

. ( ) . (

):

):

. ( ) . (

):

. ( ) . (

):

. ( ) . (

):

( ) :

. (

. ( : )

( ) :

( )

. ( / )

: ( / ) :

( )

. :

( )

. ( ) :

( )

. ( ) :

( )

( )

( )

---

( : ) : ( )

( : ) : ( )



( )

!

( )!

---

( )

.(            ) :            :            : -  
.(            /            ) .

( )

:

»:

.()«

.

):

((

)):

.()[ : ]

):

- -

.():(

.().

.().

.

( / ):

( / / ): ( )

.( / )

:  
.( : ) : ( )

.( ) : ( )

.( ) :

( )

. : ( / ): ( )



:

:

:

...

.

):

.(

):

.(

:

.(

):

.(

(

)

):

-...

.(

:

):

[ : ]((

.(

.( ) :

( / )

( / ) :

( )

.( / )

:

( / )

:

( )

.( ) :

:

( - / ) :

( )

-

-

:

( )

( / ) :

( )

( )

:

:

( )

:

):

( )

:

:

:

.

:

.

:

( )

.

( / ): ( )

. / ( )

( ): ( )

( / )

( )

( / ): ( / ): ( / ( / ): ( )

( / ): ( / ): ( / ( / ): ( )

( / ( / ): ( / ): ( / ): ( )

( / ): ( / ): ( / ): ( )

( ) -

) :

( ) (

:

) :

:

( ) (

( ) (

) :

:

) :

(

) :

( ) (

-

-

:

:

( : )

( / ) :

( )

( / ) :

( )

( / ) :

( )

( : )

-

( / ) :

( )

( / ) :

( )

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

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

$$\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^3} \right) = -\frac{3}{x^4}$$

$$\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^4} \right) = -\frac{4}{x^5}$$

$$\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^5} \right) = -\frac{5}{x^6}$$

$$\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^6} \right) = -\frac{6}{x^7}$$

$$\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^7} \right) = -\frac{7}{x^8}$$

$$\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^8} \right) = -\frac{8}{x^9}$$

$$\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^9} \right) = -\frac{9}{x^{10}}$$

$$\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^{10}} \right) = -\frac{10}{x^{11}}$$

---

$\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x} \right)$	$= -\frac{1}{x^2}$
$\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^2} \right)$	$= -\frac{2}{x^3}$
$\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^3} \right)$	$= -\frac{3}{x^4}$
$\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^4} \right)$	$= -\frac{4}{x^5}$
$\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^5} \right)$	$= -\frac{5}{x^6}$
$\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^6} \right)$	$= -\frac{6}{x^7}$
$\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^7} \right)$	$= -\frac{7}{x^8}$
$\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^8} \right)$	$= -\frac{8}{x^9}$
$\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^9} \right)$	$= -\frac{9}{x^{10}}$
$\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^{10}} \right)$	$= -\frac{10}{x^{11}}$

( )

» :

( )

: :

:

( )

):

( )

( )

:

( / )  
)

( )

\_\_\_\_\_ : ( ) ( )

( / )

.( / ) (

( - / ) ( )

.( - ) : ( )

( / ) : ( )

.( - ) :

:

( / ) : ( )



( ) ..

!!

)

. [ : ] ((

.

.( / ):

( ):

( )

.....

.....

.....:

.....:[ ]:

.....: :

.....: :

.....:[ ]:

.....:

.....:

.....: :

.....: :

.....: :

.....: :

.....:

.....: :

.....: :

.....:[ ]:

.....:

.....: