



---

( )

:

:

---

( )

( ) ( ) :

( ) ( ) :

( ) ( ) :

:

( ) ( )

---

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

---

( )

:  
( ) ( )  
:  
( ) ( )

---

. : ( )  
. : ( )

---

( )

:  
) : ( ) ( )  
( ) ( )

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

---

( )

:  
( ) ( )

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

---

( )

)

:  
( ) ( )

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

---

( )

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

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

(

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

---

( )

---

( )

:

---

( )

:

( ) (

)

:

:

(

)

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

( )

---

( )

( )

:

\*

)

( ) (

---

( )

( )

---

( )

---

( )

:

---

( )

:

:

( ) ( )

):

( ) ( )

:

( )

:

( )

:

---

( )

( )

( )

( )

---

( )

( )

:

( ) ( )



( )

:

( )  
( )  
( )

---

( )

:

( )

( )

---

( )

(

)

:

. ( ) ( \* \* \* \* ) :  
):

. ( ) ( \*

:  
:

---

. : ( )  
: ( )

---

( )

. ( ) :

:

. ( )

:

. ( ( ) )

---

. : ( )  
: ( )  
: ( )

---

( )

$f^{(k)}(x)$  :  $f^{(k)}(x)$  :

$f^{(k)}(x)$  :

) :

$f^{(k)}(x)$

) :

(

- 
- $f^{(k)}(x)$  : ( )
  - $f^{(k)}(x)$  : ( )
  - $f^{(k)}(x)$  : ( )
  - $f^{(k)}(x)$  : ( )

---

( )

$f^{(k)}(x)$  \*  $f^{(k)}(x)$  :

$f^{(k)}(x)$  :

:

- 
- $f^{(k)}(x)$  : ( )
  - $f^{(k)}(x)$  : ( )
  - $f^{(k)}(x)$  : ( )

---

( )

:

.() ( )

:

.() ( )

---

. : ( )  
. : ( )

---

( )

:

( ) ( )

( )

:

\*  
\*  
\*

---

: ( )

---

( )

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

---

( )

( )

---

( )

:

:

.

.

.

:

:

( ) (

\*

)

---

( )

=

---

( )

( ) (

) :

:

---

=

( )

( )

\*

\*

)

( ) (

\*

:

( ) (

)

:

( )

:

( )

( )

):

( ) (

:

:

:

:

:

:

\_\_\_\_\_





\*

\*

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

---

( )

\*

:

.

.

( )

---

( )

:

:

---

( )

---

( )

---

( )

( ) ( ) :

:

( )

:

---

( )

( )

---

( )

( ) ( )

:

\*

\*

( ) ( ) :

:

\*

:

\*

)

.( ) (

---

	( )
	( )
	( )

( )

)( )

.( ) ( )

( )

: ( )

:

:

:

.( ) ( )

---

	( )
	( )

( )

:

\*

\*

:

.

.

:

:

---

( )

.

:

:

---

( )

:

( )

( )

( )

( )

:

( ) ( )

:

( ) ( )

( )

( )

( )

:

:

:

:

---

( )

.( ( ) )

.

. ( ) ( ) :

. ( ) ( ) :

.

.

---

. : ( )

. : ( )

---

( )

.

.

.( ( ) )

.

:  
.( ( ) ( ) )

:

. ( ) ( )



:

)

\_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ )

( )

)

. ( ) (

:

)

. ( ) (

:

\_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ )

:

( ) ( \* )

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

( )

:

:  
:

:

:

( )

:

:

:

:

:

:

:

:

.

---

( )

:

:

. ( ) ( )

:

:

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

---

( )

:

:

( ) ( )

:

( )

---

( )

( ) ( ) :

:

:

( )

---

( )

:

:  
( ) ( )

:

\*

\*

\*

\*

( )

---

( )

( )

( )

---

( )

:

:

:

:

:

:

( )

:

:

:

:

:

:

:

:

( )

( )

:

:

:

( )

( )

( )

( )

---

( )

:

:

:

:

:

---

( )

:

( )

):

( )

:

:

( )

( )

---

( )

:

:

:

---

( )

:

:



:

---

( )

:

( )

:

:

( )

( )

---

( )

:

( )

)

:

---

( )

---

( )

:

( )

---

( )

---

( )

---

( )

:

:

---

( )

:

\*

:

\*

:

:

---

( )

:

:

.<sup>( )</sup>( )

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

( )

.<sup>( )</sup>( ):

:

.<sup>( )</sup>( \* )

:

.<sup>( )</sup>( )

:

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

: ( )

: ( )

( )

. ( ) ( )

:

. ( ) ( )

:

:

:

. ( ) ( )

---

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

( )

. ( ) ( ) :

. ( ) ( ) :

. ( ) ( ) :

. ( ) ( )

---

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



---

( )

( ) ( )

( ) ( )

---

( )  
( )

---

( )

:

:

---

( )

---

( )



·  
:

---

( )

)  
( )

·

( )  
)

---

: ( )  
: ( )

---

( )

:

\*

( )

)

.( ) ( ) :

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

---

( )

:  
.( ) ( )

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

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

---

( )

( ) )

. (

( )

---

( )

( )

( )

( )

:

( )

)

---

( )

---

( )

:

( )

)

:

( )

\*

\*

)

:

\*

\*

\*

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

---

( )

---

( )

---

( )

:

. ( ) ( )

:

. ( ) ( \* \* )

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

---

( )

)

(

:

---

( )

. ( ) ( )

:

. ( ) ( )

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

---

( )

:

:

:

:

---

( )

( ) (

:

:

)

\*

:

( ) ( )

---

: ( )  
: ( )

---

( )

:

:

---

( )

)

(

---

( )

---

( )

( )

:

:



---

( )

:

)

. ( ) (

:

. ( ) (

)

:

. ( ) (

\*

\*

)

:

:

(

)

---

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

---

( )

:

\*

:

---

( )

. ( ) ( \* \* \* )  
:

\*

:

. ( ) ( )  
:

. ( ) ( )  
:

. ( )

:

---

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

.( ) (

. ( )

:

:

\*

\*

:

. ( ) (

)

:

. ( ) (

)

:

:

( )

( )

( )

( )

( )

:

:

:

. ( ) (

:

\*

\*

:

\*

:

( )

( )

( )

: :

(

( )

( )

---

( )

:

( ) ( \* )

:

( )

---

( )  
( )

=

---

( )

:

:

( )

---

=

---

( )

:

---

( )

:

:

:

( )

:

. ( ) (

)

):

. ( ) (

:

\*

\*

\*

\*

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

---

( )

:

\*

:

\*

---

( )

:

:

:

):

---

( )

( ) (

:

( ) (

)



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

---

( )

: ( )

---

( )

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

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

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

---

( )

. ( ) ( ) :

. ( ) ( ) \* ) :

. ( ) ( ) :

:

---

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

( )

:

. ( ) ( ) )

. ( ) ( ) :

:

. ( ) ( ) )

. ( )

---

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

( )

:

:

:

:

)

---

( )

( ) (

:

:

:

---

:

( )

---

( )

( )

( )

( )

( )

( )

( )

. )  
: )  
(

---

( )

)

( )

(

---

( )

---

( )

( )

---

( )

---

( )



:

\*

:

.( ) (

)

):

.( ) (

. ( )

. : ( )  
. : ( )

( )

: :

.( ) (

)

:

. : ( )



( )

---

( )

---

( )

---

( )

( )

---

( )

:  
\*  
\*  
\*

: ( )

---

( )

( )

\*

\*

)

:

\*

\*

\*

:

:

:

:

---

( )

---

( )

:

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

:

.

---

( )

:

.<sup>( )</sup>( )

:

.<sup>( )</sup>( )

:

.<sup>( )</sup>( )

.

:

. ( ) ( )

---

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

( )

:

\*

\*

:

:

( )

. ( ) ( ) :

. ( ) ( ) :

:

:

:

. ( ) ( \* )

:

---

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

---

( )

. ( ) ( )

:

( )

:

. ( ) ( \* \* \* )

---

. : ( )  
. : ( )

---

( )

:

. ( ) ( )

:

\* )

. ( )

:

. ( ) ( )

:

\*

\*

\*

\*

---

. : ( )

. : ( )

. : ( )

---

( )

\*

\*

. ( )

:

:

\*

\*

\*

---

( )

\*

\*

\*

\*

\*

\*

:

---

( )

:

:

:



\*

\*

\*

---

( )

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\* \* \*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\* \* \*

\*

\*

---

( )

\*

\*

\*

\*

:

:

:

:

.

:( )

:

. ( ) ( )

---

. : ( )

---

( )

:

:

.

. ( ) ( ) :

( ) :

:

:

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

---

( )

:

( ) ( )

:

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

---

( )

:

( ) ( )

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

---

( )

---

( )

( )

( ) ( )

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

---

( )

( ) ( ) ( ) :

.

( ) ( ) :

( ) ( ) \*

---

( )  
( )  
( )

:

)

---

( )

. ( ) (

:

\*

)

. ( ) (

---

( )

( )

---

( )

( )

:

:

\*

\*

( )

:

\*

:

\*

:

. ( ) ( \* )

:

\*

. ( ) ( )

: ( )

: ( )

( )

:

. ( ) ( )

\*

. ( ) ( )

:

:

. ( ) ( )

:

: ( )

: ( )

: ( )

( )



:

. ( ) ( )

:

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

( )

:

. ( ) ( \* )

:

\*

\*

:

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

---

( )

.( ) ( )

.( ) ( \* )

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

---

( )

:

:

:

:

---

( )

---

( )

\*

\*

\*

\*

\*

( )

( )

:

( )  
( )

( )

( )

( ):

:

:

\*

\*

\*

\*

)

( )

\*

\*

\*

\*

:

( )

( )

:

:

:

( ) :

:

( )

( )

( )

:

( )

)

\_\_\_\_\_

---

( )

:

:

\*

:

:

..... ( ) ( ) :

---

( )

:

\*

)

..... ( ) (

\*

( )

( )

»:

):

«

(

---

( )

:

:

)

( )

:

)

( )

( )

---

: ( )

: ( )

---

( )

:

\*

:

:

\*

\*

\*

\*

:

:

---

( )

:



. ( ) ( \* \* \* \* )

( )

( )

:

:

( )

:

( )

( )

( )

---

( )

: )

. ( ) (

:

. ( ) (

)

:

. ( ) (

)

---

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

---

( )

:

. ( ) (

)

:( )

:

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

( )

:

:

. ( ) ( )

:

. ( ) \* \* ( )

. « » :

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

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

( )

:

:

. ( ) (

)

. ( )

. : ( )

( )

:

:

)

. ( ) (

:

)

. ( ) (

. : ( )

. : ( )

( )



( )

.

:

)

( )

.<sup>( )</sup>(

:

:

. (

:

\*

\*

:

\*

:

. :

( )

( )

.

( )

---

( )

:

)

( )

( )

):

---

( )

( )

---

( )

:

: ( )



$f^{(k)}(x)$  :  
:

$f^{(k)}(x)$  :  
:

---

$f^{(k)}(x)$  :  
 $f^{(k)}(x)$  :  
:

---

( )

$f^{(k)}(x)$  \* ( )  
:

$f^{(k)}(x)$  : ( )  
:

$f^{(k)}(x)$  \* ( )  
:

$f^{(k)}(x)$  :  
:

---

$f^{(k)}(x)$  :  
 $f^{(k)}(x)$  :  
 $f^{(k)}(x)$  :  
:

---

( )

:

:

.

.

.

---

( )

.

.

.

.

---

( )

:

)

.(

.

( )

:

. ( ) ( )

:

. ( ) ( )

:

:

\*

\*

\*

\*

\*

. : ( )

. : ( )

( )

:

:

---

( )

:

\*

)

( )

\*

( ):

:

---

( )

---

( )

:

---

( )

:

.<sup>( )</sup>( )

:

.<sup>( )</sup>( )

.<sup>( )</sup>( ):

---

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

---

( )

---

( )

( )

---

( )

\*

:

\*

\*

:



:

.<sup>( )</sup>( )

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

( )

:

.<sup>( )</sup>( \* )

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

( )



:

( ) ( )

\_\_\_\_\_

: ( )

---

( )

:

( ) ( )

\_\_\_\_\_

: ( )

---

( )

:

( ) ( )

:

.

.

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

( )

):

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

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

( )

:

---

( )

( )

( ) ( ) :

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

---

( )

⋮  
( ) ( )

⋮  
⋮

⋮

⋮

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

---

( )

:

---

( )

.<sup>( )</sup>( \* ( ) )

:

:

:

---

( )

---

( )

( )

.

:

.

:

---

( )

.

:

.

:

.

:

---

( )

.

:

( )

( )

:

( ) ( )

.

:

:

( )

( )

( )

:

:

( ) ( )

:

( )

( )

:

( )

( )

:

---

( )

:

. ( ) ( )

:

. ( ) ( )

---

. : ( )  
. : ( )

---

( )



---

( )

:

. ( ) ( )

:

. ( ) ( )

:

. ( ) ( )

:

---

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

---

( )

\*

\*

\*

\*

:

: )

---

( )

( )

:

---

: ( )

---

( )

:

---

( )

---

( )

:

( )

\*

:  
)

:

:

\_\_\_\_\_

:

( )

---

( )

:

---

( )

( )

---

( )

.

:

:

.<sup>( )</sup>( )

.<sup>( )</sup>( ):

:

---

. : ( )  
. : ( )

---

( )

.<sup>( )</sup>( ):

.

.

:

.<sup>( )</sup>( )

---

. : ( )  
. : ( )

---

( )

. ( ) ( \* : )

:

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

---

( )

. ( ) ( \* : )

:

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

---

( )

.

:

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

---

( )

\*

\*

\*

\*

\*

.

