
()

: .

():

.. (..):

.():

..

()

..

..

..

..

..

..

«

»

«

»

«

»

()

):

.(

» :

.«

.(

):

.

()

():

:

:

:

:

:

()

:

:

:

):

()

:

:

() (...

()

()

() : |

()

() () : () «
:
:
()
): ()
() () : () ()

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

()

()
) () () : ()
:
:

()
() « » :

()
| : | ()
| : | ()
| : | ()
| : | ()

=

()

:

:

:

:

*

):

() (

| :

|

| :

()

()

() «

» :

:

:

«

» :

_____ ()
| : |
| : |

()

()
() « » :

: : » :

() «

_____ ()
| : | ()
| : | ()
| : | ()

()

: :
:

()
() « » :
» :

() « ..

_____ ()
| : | ()
| : | ()
| : | ()

()

) : ()

() (

:

) :

() (

| | | |
|---|--|-----|
| . | | () |
| . | | () |
| . | | () |

()

) :

() (..

:

:

:

() :

| | | |
|---|--|-----|
| . | | () |
|---|--|-----|

()

() :

()

: ..» :

() «

:

:

:

:

» :

() «..

:

:

| | | |
|---|---|-----|
| : | | () |
| | : | () |
| | : | () |

=

()

:

:

() «

» :

:

:

):

):

() (

() (

=

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| | : | | : | | : | | () |
| : | | : | | : | | : | () |
| : | | : | | : | | : | () |

()

« »
» : () () :
, () «

..» :

...
, () «

) :

, () (

| | | | | |
|---|--|---|--|-----|
| . | | : | | () |
| . | | : | | () |
| . | | : | | () |
| . | | : | | () |

=

()

» :

, () «

() : () :

.. » :

=

() . | : | : ()

()

() () :

() :

() «

:

*

()

*

«

» :

() ()

. | : | ()
: | ()

» :

() «

:

» :

:

:

() «

:

:

|

:

.

|

:

()

.

:

.

:

|

()

()

:

:

):

() (

:

()

| : ()

:

|

()

=

()

» :

. () « ..

» :

. () «

:

:

. () «

» :

=

. ()

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|---|-----|
| : | . | | : | | : | | | () |
| . | | : | . | | : | | : | () |
| . | | : | . | | : | . | | () |

()

:

» :

. () «

:

» :

:

:

. () «

:

| | | | | |
|--|---|--|---|-----|
| | : | | : | () |
| | : | | : | () |

()

» :

:

() «

» :

:

() «

:

» :

() «

:

...» :

| | | | | |
|---|---|---|---|-----|
| . | : | . | : | () |
| . | : | | | () |
| . | | : | | () |

()

() «

:

:

() «

» :

:

» :

:

:

:

:

:

:

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|-----|
| . | : | . | : | . | : | () |
|---|---|---|---|---|---|-----|

· | : · | : ()

()

() «

:
() «

» :

» :

() «

:

:

» :

:

· | : · | : ()
· | : · | : ()
· | : · | : ()

()

() «

:

» ::

«

() (

):

| : · | : ()
· | : · | : ()

()

:

() «

» :

:

:

...»

() «

. | :

.

:

|

()

:

()

()

...» :

() « ..

:

» :

..

:

() «

» :

. | :

()

.. :

()

()

() «

:

() () :

() «

» :

» :

:

:

:

() «

| | | | |
|---|--|---|-----|
| . | | : | () |
| . | | : | () |
| . | | : | () |
| . | | : | () |

()

» :

:

«

:

» :

() «

:

:

() «

» :

:

:

() :

» :

) :

« (

| | | | |
|---|--|---|-----|
| . | | : | () |
| . | | : | () |

()

· () :
» :

:
· () «

:
» :

· () «
) :
» :

| |
|-------|
| (|
| : () |
| : () |
| : () |

()

· () «

:
» :
:

· () « :

| |
|-------|
| : () |
|-------|

()

:
»:
() «
»:
:
() «
:
...»:
() «
| : ()
| : ()
: | : ()

()

: »:
() «
:
() () :
() :
()
»:
() «
| : | : ()
| : | : ()
: | : ()
| : | : ()

: : . : : () : ()

()

()

:

»:

. () «

»:

. () «

»:

()

:

. () « ()

()

()

()

()

()

()

:

..»:

:

:

. () «

:

:

»:

:

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

()

()«

» : :

:

()«

:

» :

:

:

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

| : ()

()

()«

» : :

()«

()«

» : :

:

:

» :

()

()

«

:

» :

| : ()

| : ()

| : ()

... : ()

: ()

()

()

: :

: :

: :

() «

» :

:

() «

:

: ()

| : ()

. : | ()

()

()

:

:

:

:

: :

()

:

» :

:

()

()

()

() «

:

» :

«

» :

«

» :

«

()

«

» :

:

» :

:

| | | |
|--|---|-----|
| | : | () |
| | : | () |

()

() «

» :

...:

() «

:

...

...):

() (...

:

| | | | |
|--|---|---|-----|
| | : | / | () |
| | : | | () |
| | : | / | () |
| | : | | () |

| :

| :

| :

∴

∴

()

∴

∴

∴

∴

∴

()

∴

∴

∴

∴

()

∴

| ∴ | ()

()

()

:

:

»:

() «

:

()

:

»:

() «

| : | : .

| : | : ()
| : | : ()

| : | : ()
| : | : ()

()

»:

() «

:

»:

() «

:

| : | : .

| : | : ()
| : | : ()

()

» :

() «

() «

» :

:

:

) : () (

) :

(

| | | | |
|--|---|--|-----|
| | : | | () |
| | : | | () |
| | : | | () |

()

()

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

: | ()

()

()

:

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|-----|
| : | | : | | : | | : | () |
| : | | : | | : | | : | |
| : | | : | | : | | : | |

()

):

() (

):

() (

):

() (

):

()

() (

() (

...):

:

):

| | |
|---|-----|
| : | () |
| : | () |
| : | () |
| : | () |
| : | () |

()

.() (...

):

.() (

):

.() (

):

.() (

*

.() (

...):

.() (

):

:

:

| | | | |
|---|--|---|----|
| . | | : | () |
| . | | : | () |
| . | | : | () |
| . | | : | () |
| . | | : | () |
| . | | : | () |

()

):

.(

(

):

):

()

.(

:

.():

()

() ()

:

:

| : | : | : | : | : | : | : | : ()
: : | : | : | : | : | : | : :

()

()

()

()

()

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| . | | : | | . | | : | . | | : | () |
| . | | : | | . | | : | . | | : | () |
| . | | : | . | | : | . | : | : | : | () |
| . | | : | . | | : | . | | : | : | () |

()

:

:

):

()

.(

:

.(

)

:

.()

:

»:

()

.()«

:

()

.()

:

:

« : »

:

:

.() : | ()

()

| : | : | : ()

()

:

:

:

.()«

.()

:

:

.()«

»:

| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| | | | _____ |
| : . : | : . : | : . : | () |
| : . : | : . : | : . : | () |
| : . : | : . : | : . : | () |

()

... » :

| | | | |
|-------|-------|-------|-----|
| | | | |
| : . : | : . : | : . : | () |
| : . : | : . : | : . : | () |
| : . : | : . : | : . : | () |
| : . : | : . : | : . : | () |
| : . : | : . : | : . : | () |
| : . : | : . : | : . : | () |
| : . : | : . : | : . : | () |
| : . : | : . : | : . : | () |
| : . : | : . : | : . : | () |

() « ...

()

» :

() «

:

» :

() «

» :

() « .. :

:

_____ | : | ()
| : | ()
| : | ()

()

» :

() «

:

:

:

» :

:

() «

» :

() «

()

:

_____ | ()

| : ()

| : | ()

| : | ()

()

() (

):

_____ | : ()

()

» :

:

: « !

() « » :

:

() « » :

| | | | | | |
|---|---|---|--|---|-----|
| : | : | | | : | () |
| : | : | : | | : | () |

()

:

» :

() «

:

:

:

:

:

:

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|---|--|---|-----|
| : | : | : | | : | | : | () |
| » : | : | : | | : | | : | () |

«

()

) : () :

() (

()

: :

() «

» :

:

()

:

:

· | : ()

: | ()

· | : ()

· | : ()

()

() ()

:

*

*

)

() (

:

:

· | : ()

· | : ()

()

:

: . : » :

() « ...

« » :

:

» :

:

() «

:

:

):

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| : | . | . | : | . | : | : | : | () |
| : | . | . | : | . | : | : | : | () |

()

() (

.

() (

):

:

...

...» :

: (

):

« (

):

| : ()

| : ()

()

()

):

...

(

» :

. () « (..

)

» :

(

):

. () «

.

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|---|--|-----|
| . | | : | . | | : | | () |
| . | | : | . | | : | | () |
| . | | : | . | | : | | () |

()

«

» :

()

()

()

()

()

()

=

()

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

()

()

:

()

| : | ()
| : | ()
| : |
| : |
| : |
| : |
| : |
| : |
| : |
| : |
| : |

()

:

()

:

()

!!

| : | ()
| : | ()
| : |

... : | : . : : : :
:

()

() ()
() :

... :
: :
: « » :
» :

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

()

() «

() « :
» :
:

()

()

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

: . | : | . :
| : ()

()

() () () ()

:

(« »)

:): « »

| : ()
| : ()
| : ()
| : ()
| :
| : :

()

):

() (...

() (

): :()

() (

| : ()

: . | : | ()

. : | ()

()

): ()

:

.() (

):

.() (

:

. : | ()

: | ()

()

:

» :

.() «

()

()

1. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ ()
 2. $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ ()
 3. $\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}$ ()

()

:

()

4. $\int_0^1 x^4 dx = \frac{1}{5}$ ()

()

()

()

5. $\int_0^1 x^5 dx = \frac{1}{6}$ ()
 6. $\int_0^1 x^6 dx = \frac{1}{7}$ ()
 7. $\int_0^1 x^7 dx = \frac{1}{8}$ ()
 8. $\int_0^1 x^8 dx = \frac{1}{9}$ ()
 9. $\int_0^1 x^9 dx = \frac{1}{10}$ ()
 10. $\int_0^1 x^{10} dx = \frac{1}{11}$ ()
 11. $\int_0^1 x^{11} dx = \frac{1}{12}$ ()
 12. $\int_0^1 x^{12} dx = \frac{1}{13}$ ()
 13. $\int_0^1 x^{13} dx = \frac{1}{14}$ ()
 14. $\int_0^1 x^{14} dx = \frac{1}{15}$ ()
 15. $\int_0^1 x^{15} dx = \frac{1}{16}$ ()
 16. $\int_0^1 x^{16} dx = \frac{1}{17}$ ()
 17. $\int_0^1 x^{17} dx = \frac{1}{18}$ ()
 18. $\int_0^1 x^{18} dx = \frac{1}{19}$ ()
 19. $\int_0^1 x^{19} dx = \frac{1}{20}$ ()
 20. $\int_0^1 x^{20} dx = \frac{1}{21}$ ()

=

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

()

.

()

!

.

. : | : ()

()

()

:

:

:

» :

. : | : ()

()

() «

()

()

()

| | | | | |
|---|---|---|---|-----|
| : | : | : | : | () |
| : | : | : | : | () |
| : | : | : | : | () |
| : | : | : | : | () |

()

()

()

() «

» :

:

:

| | | | | |
|---|---|---|---|-----|
| : | : | : | : | () |
| : | : | : | : | () |

()

:

:

:

» :

:

()

() «

:

» :

«

» :

«

:

«

» :

()

:

:

| :

|

.

.

|

:

| ()

:

|

.

:

|

:

:

:

.

.

:

|

.

.

:

|

()

:

|

.

:

|

.

:

|

()

.

.

:

|

.

:

.

:

|

()

|

.

:

|

()

=

()

() () :

» :

:

_____ =

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

()

() «

*

*

:

:

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

()

:

()

()

:

): (|) « »

...

() (...

): « »

:

() (

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

: | ()

=

()

): (|)

: ...

«

»

.() (

...): (|)

.() (

):

=

. : | ()
. : | ()

()

.() (

):

.() (

): :

| : | ()
: | ()

()

() (

:

:

:

:

...» :

() « ...

() «

» :

()

()

()

()

()

:

» :

.

(

)

:

()

()

() «

