
<"xml encoding="UTF-8?>

(.) ,
(.) ,
(.) ,
(.) ,
(.) ,
:
!
(.)
(.)-
,,

);
(.);
(.);
);

()

(.)-

() , ,

() , ,

(.)-

(.)-

(. , .)

(.)-

(. , . , .)

(.)-

(.)-

(.)-

(), () ()

(.)

(.)-

()

(- - - , , .)

, (- - - - - , , .)

, (- - - - , , .)

- , - , - , - , - , - , - , - , -

(.)- () (.)

$$(\quad, \quad, \quad) \qquad \qquad (\quad, \quad, \quad)$$

(.)-

(- - -)

()

()

(.)-

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

(.)

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

(.)-

();

: (.) - , , , .

;(. - (- - , , . -

;(. - (- , , .

; (. , (-

; (.) (- , , , .

i(\cdot) = $\left(\begin{array}{cc} 0 & -\omega \\ \omega & 0 \end{array} \right)$

$\vdash \bot$ $\vdash \neg\neg\bot$ $\vdash \neg\neg\neg\bot$

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

$$\left(\frac{1}{\sqrt{2}}(\sigma_+ + \sigma_-) \right) = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}(\sigma_+ - \sigma_-) \right)$$

∴ $\frac{1}{2} \times 2\pi r^2 = \frac{1}{2} \times 2\pi \times 1^2$

;(¹ .² -³ (⁴-⁵ ,⁶ ,⁷ .⁸

;[¹ .² -³ [⁴-⁵ (⁶,⁷ ,⁸ -⁹

;(¹ .² -³ (⁴-⁵ ,⁶ ,⁷ .⁸

;(¹ .² -³ (⁴-⁵ ,⁶ ,⁷ .⁸

;[¹ .² -³ [⁴-⁵ (⁶,⁷ ,⁸ -⁹

;(¹ .² -³ (⁴-⁵ ,⁶ ,⁷ .⁸

;(¹ .² -³ (⁴-⁵ ,⁶ ,⁷ .⁸

;[¹ .² -³ [⁴-⁵ (⁶,⁷ ,⁸ -⁹

;(¹ .² -³ (⁴-⁵ ,⁶ ,⁷ .⁸

;(¹ .² -³ (⁴-⁵ ,⁶ ,⁷ .⁸)

(¹ .² (

:
;

,

,
(.)

(.)

(.)-

(.)

()

()

(.)-

()

:

(:)

;

,
-

,
(.)

(, . -)

,
(.)-
(.)-

(.)-

:

,
-

:

:
:
:
(-)

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

.
(.)-
(, , , , .

,
(, , , , .

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

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

,
(- , , , .)

,
()

.
() :
:
()
:
(-

(, . -

(.)

((, , , .

((, , , .

| () ()?

) ()

(.)

!

?

(.)

:

(.)-

(,)

:

,()

:

,(,),

; .

-

(

-

,) ,

; . , , (,),

, , , (,),

. - ,

(, ,) ,

, ,

; (,)

(,)

'(

(

:)

; . - ,

(,),

, ,

(

,),

;

; . - ,

- ,

(,),

, ,

; . - ,

, ,

, ,

)

(