

5- .

,

:

θ θ

.

:

1.

.

2.

.

4.

.

.

1. . . . «

», « », ,

1990, 334...336 .

2. . . . «

» , 1996, 69...77 .

1.

,

.

1.

0 4π ()

,

$$0 \leq \theta \leq 1$$

θ

; θ

,

θ

.

θ

.

θ
 , C,

(5.1- ,).

()

,

- ,

$\theta=1$

$\theta=4\pi$; , C

C= 3

C

3

$$1+ 3 \leq + 2 ,$$

$$= 1= 1- 2+ 3.$$

=

3

$$+ 3 \leq 1+ 2 ,$$

$$= 1= 1+ 2- 3.$$

1 2

(4.1-) $\theta=1$.

3

, $\theta < 1$. 1, 2, 3

$\theta=0$

$$= 0= 1- 2- 3$$

$$= 3= 1+ 2+ 3$$

, 4.1- ,

$\theta < 1$.

D'

θ

. *AB'* *B'C'*

C'D'

5.1-

$=AD'$

$\varphi \approx 0,24$

$\theta=0,38.$

4.1-

$\theta=\theta()$

5.1- , .

,

3.

.

.

,

,

,

.

.

4.

.

.



1.

.

2. θ θ

?

3.

?

4.

,

5.

6. θ, θ

7. C

?