

...» ...
« »
- « »

IV.

// « : » , 8 (158), 2018 .- . 110-119.

[1]

7

« » , « »

1.

[2]

« »

) « » (

« » (

).

$$1 \oplus \{ 1 \} \quad 2$$

(1)

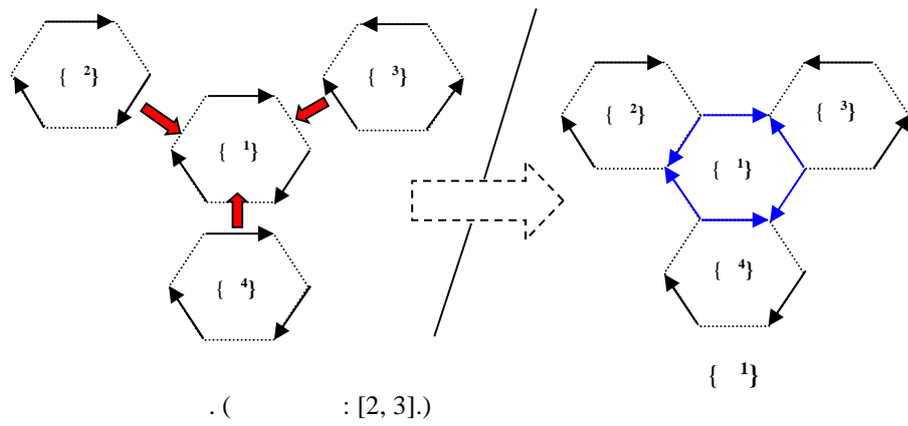
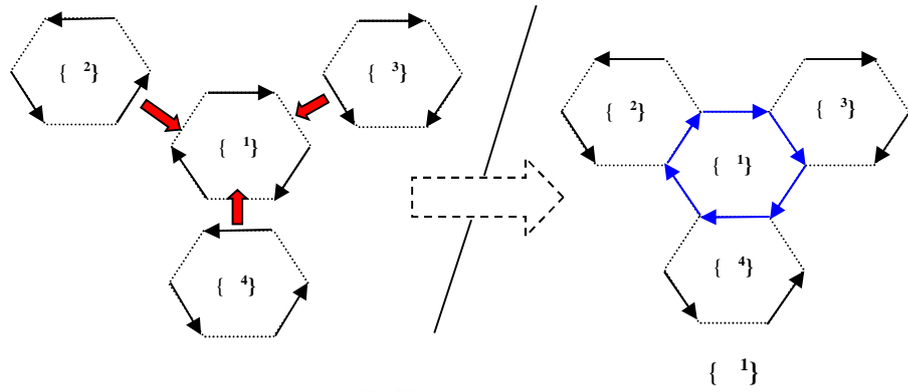
(1):

$$2 \oplus \{ 1 \} \quad 1$$

(2)

: (.1) (.2). (

[2, 3].)



status quo.

[4].

[2, 3].

c 5 [1],

» « 5 ».

« »

()

() ()

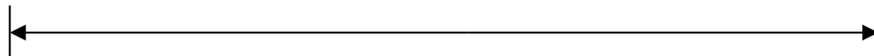
2.

_____ (, ...)

[5] 3-

(,)

(.3).



3.

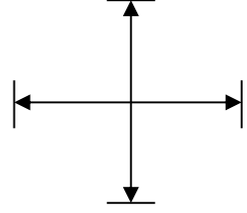
3)

_____ (sic!)

()

()

« »:



4.

(.4),

3.

()

()

XIX

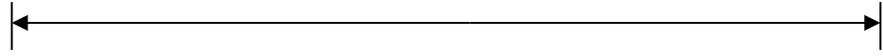
2-4

2-4

1,5

1,5-2

« »



5.

(.5).

4.

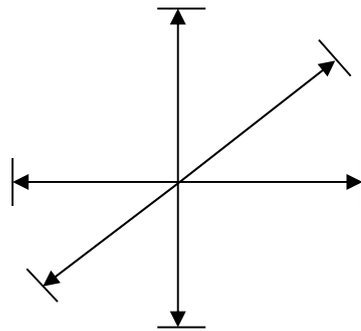
(.4)

(.5).

(.7),

[5],

[2].



6.

7.

t.

(8.2).

8.2.

Apple,

(8.2 « = const»).

(« = var» . . .

(

7 8,

8.

- [1] **III.** // « », 7 (157), 2018 .
- [2] **II.** // « », 8(150), 2017. « » . 132-147.
- [3] **I.** // « », 7(149), 2017. – . 78-93.
- [4] // - , 1948.
- [5] // // « », 1(25), 2013. **1.** -
- [6] // « », 8 (124), 2014. :