

- 5.4.1.
- 5.4.2.
- 5.4.3.
- 5.4.4.
- 5.4.5.
- 5.4.6.
- 5.5.
- 5.5.1.
- 5.5.2.
- 5.5.3.
- 5.5.4.
- 5.5.5.
- 5.5.6.
- 5.6.
- 5.6.1.
- 5.6.2.
- 5.6.3.
- 5.6.4.
- 5.6.5.
- 5.6.6.
- 5.6.7.
- 5.6.8.
- 5.6.9.

5.6.10.

5.6.11.

5.7.

5.7.1.

5.7.2.

5.7.3.

5.8.

5.4.

5.9.

6.

6.1.

6.2.

6.3.

6.4.

6.5.

6.6.

6.7.

$$= S_{1:1} - S_{2:1}$$

$$= S_{1:1} - S_{2:1}$$

6.8.

6.9.

6.10.

7.

7.1.

7.2.

7.3.

7.4.

7.5.

7.6.

- 1
 - (/)
 -

()	4	5	6	7	8	9-12
	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0

7.7.

7.8.

8.

()

8.1.

8.2.

8.3.

8.4.

2 179

8.5.

8.6.

8.7.

8.8.

8.9.

8.10.

8.11.

8.12.

8.13.

15 ()

. 8.13. – 8.15.

20 ()

»).

(),

,

-

(),

—

(

)

(«

»).

(

)

(«

»).

10 ()

. 8.10.

. 8.11.

()

(

;

«

8.14.

00 00 ,

8.15.

8.16.

8.11., 8.15.

8.17.

, . 8.10., 8.11

()

8.18.

. 8.13. - 8.15.

()

8.19.

. 8.14.

8.20.

, . 8.13 - 8.15. , /

8.21.

:

-

-

-

-

-

-

-

-

8.22.

8.23.

. 8.22

8.24.

9.

9.1.

:

9.1.1.

;

9.1.2.

()

;

;

9.1.3.

;

9.1.4.

3 ()

9.1.5.

:

. 11.4 ;

.11.3 .
 9.2. :
 9.2.1. , ;
 9.2.2. ;
 9.2.3. , (10)
);
 9.2.4. ;
 9.2.5. () ,
 ;
 9.2.6. : -
 - , - , 5 () -
 , , ()
 ; , /
 - - ;
 -
 9.3. :
 9.3.1. ;
 ;
 9.3.2. ;
 9.3.3. , ;
 9.3.4. , ,
 ;
 9.3.5. : , -
 - , ; , -
 - .11.1 () , (,
 , , .) - , , ,
 ; / , -
 9.3.6. () ; , -
 () .
 9.4. :

- 9.4.1.
- 9.4.2.
- 9.5.

10.

- 10.1.

$$3 (\quad)$$

$$(\dots)$$

- 10.2.

$$= S_1 (2 - 1) : 1 \quad 2,$$

$$S_1 -$$

$$2 -$$

7

$$1 -$$

$$1 -$$

$$2 -$$

- 10.3.

29

- 10.4.

11.

- 11.1.

- 11.1.1.

- 11.1.2.

$$(\quad)$$

11.8.3.

11.8.3.1.

11.8.3.2.

11.8.3.3.

11.8.3.4.

11.9.

11.10.

11.11.

11.12.

11.13.

12.

12.1.

12.2.

12.3.