

• • „ „ • •

, , .
 , .
 , .

• • • • •
 • • • • •
 • • • • •
 • • • • •
 • • • • •
 • • • • •
 • • • • •
 • • • • •

), ()
()
() .

[4].

[2].

[1, 3].

1.

2.

3.

$$\mathbb{A}^S \cup \mathbb{A}^{com}, \quad \mathbb{A}^S \cap \mathbb{A}^{cm} = \mathbb{A}^{opt} \in \mathbb{A}$$

4.

() .

,

.

:

- ;

- ;

- ;

- ;

- , .

,

,

,

(

).

,

,

(

,

..)

,

.

:

,

Æ ,

()

.

:

,

,

:

- , -

,

,

,

(

,

..),

.

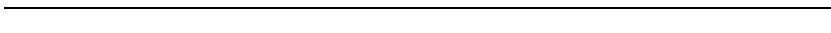
,

,

(

,

[4]).



$$K_i^{MT} = \prod_{j=1}^n \pi_{ij} \cdot \chi_j \tag{1}$$

$$K_i^{\Sigma} = \sum_{j=1}^n \pi_{ij} \cdot \chi_j \tag{2}$$

$$K_i^{\nabla} = \sum_{j=1}^m S_{ij} \cdot \chi_j \tag{3}$$

(),

[2, 4].

« » -

« »

$$K_1 > K_2 > K_3$$

λ ,

$$\lambda \cdot K_1 + (1 - K_1) \cdot K_2 = K_3;$$

()

$$y_1 = 1, y_2 = 2)$$

$$2 \begin{pmatrix} y_1 = + 1 \\ + 1, + 2 \end{pmatrix}$$

$y_1 \ y_2$.

$$1(1, 2).$$

$$y_2 = + 2$$

$$1(1, 2).$$

$$1(1, 2)$$

2(+ 1, + 2)
Æ₁.

,
()
m,
1. m-1
Æ,
()
« »
(« »)
« »
()
:
().

, , ,
 , , ,
 - , ,
 , , ,
 « : »,
 - :
 ;
 - , ;
 - , ;
 , ;
 - , ;
 - ;
 ;
 - ;
 ,

1. . . / . . //
 . - : , 2010. - . 4. . 47. - . 103-111.
2. . . / . . , . . , . . - :.
 , 2010. - 768 .
3. . . -
 / . . // -
 « »,- : , 2007. - . 20. -
 . 97-104.
4. . . . - : ,
 . « . » , 2002. - 276 .