

:

:

«  
«  
»  
«20» 2016 .

78 «20» «  
» 2016 .

\_\_\_\_\_/ . ./

\_\_\_\_\_/ . ./

3

«  
»



$$S_i = \frac{\left( d + \sum_{t=1}^{d-1} i \right)}{D +} \times \left( x_n \frac{T_n}{T_i} \right) - \sum_{k=1}^{i-1} S_k,$$

:  
k ó

$$1 \quad i. k=i \text{ ó} \\ \left( \quad \quad \quad \right)$$

;

-

;

-

$$\left( \quad \quad \quad \right)$$

;

-

;

-

,

$$\left( \quad \quad \quad \right)$$

. =

,

,

.

,

;

t ó

,

,

1 d. t=d ó

,

;

i,

1 d.

t=d ó

$S_i$ ;

t-

,

d.

t

,

t

,

d

ó

.

<p> <math>d = \sqrt{\frac{2}{\sum_{i=1}^N S_i}}</math> </p> <p> <math>x_n = \frac{2}{\sum_{i=1}^N S_i} \cdot \sum_{i=1}^N S_i \cdot x_i</math> </p> <p> <math>x_n = \sum_{i=1}^N T_i \cdot x_i</math> </p> <p> <math>\sum_{i=1}^N T_i = 1</math> </p>	
---	--



3.

1.

), ( ó ,

2.

( ó )  
( ) - :

•

;

•

( )

;

•

3.

4.

$$d = X * \left( \frac{\sum_{t=1}^{d-1} t + A_{d-1} + \sum_{t=1}^{d-1} t}{D} \right); 2 / \left( 1 + \frac{1}{D} \right) - \sum_{t=1}^{d-1} t,$$

:

d - ( ) ;  
- , :

;

ó

t -

t

t,

d.

t

ó

A<sub>d-</sub>

d-

D -

t ó

d;

1 d. t=d ó

t -

4.1.

$$X = (X' \frac{T_i'}{i} + X'' \frac{T_i''}{i} + \dots + X^n \frac{T_i^n}{i}),$$

$$T_i = (T_i' + T_i'' + \dots + T_i^n),$$

:

$$X' -$$

$$X'' -$$

$$X^n -$$

$$T_i' -$$

$$T_i'' -$$

$$T_i^n -$$

5.

6.

7.