

[1].

1) , , .
2) , , .
3) , , .
() , ()
.
» / »,
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.

1) ;
2) ;
3) : , , - ;
4) « - »
- ,
5) ;
- , ;
6) - ;
7) ;
()
() .
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.

$$f = 1,00$$

$$f = 0,80$$

$$f = 0,20$$

$$f = 0,00$$

[2].

0,20...0,80,

1)

2)

3)

4)

$$f = \frac{1}{\sqrt[n]{e}}$$

(1)

$$f = \sqrt[n]{f_1 \cdot f_2 \cdot \dots \cdot f_i \cdot \dots \cdot f_n},$$

(2)

f_i -

n -

0...1

$$= \frac{F}{F}, \quad (3)$$

- - - ;
 - - - (- - -)
),

$F -$;
 $F -$;
 - .
 , ,

1. . . .
2. / . . . //
 . - 2005. - 3. - . 127-135
 : . /
 - ,
 1998. - 267 .