

h.

( )

:  $R_1=2,5$ ,  
 $d=0,1$

(  $=1,75 \cdot 10^{-8}$  ),

$z=1$   
 $16$  (  $=5,56 \cdot 10^{-8}$  ),  
 $=0,1$

1

5

$d = 5$

20%

$h=0,1$

;  $h=0,2$  ;  $h=0,5$   
 $2$  (  $=1,75 \cdot 10^{-8}$  ).

Z

5% 10%

$h=0,2$

5% 10%,

$=1,85 \cdot 10^{-8}$

$=1,75 \cdot 10^{-8}$   
 $=1,95 \cdot 10^{-8}$

i

Z (L R )

«

«

» (« »)

».

(« » « ») , , :  
 , , ( )

RR ,

RR

$$x_2 - x_1 = \Delta_1; x_2 = x_1 + \Delta_1$$

$$x_3 - x_2 = \Delta_2; x_3 = x_2 + \Delta_2; x_3 = x_1 + \Delta_2 + \Delta_1; x_3 = x_1 + \sum_1^{n-1} \Delta_i$$

$$x_4 - x_3 = \Delta_3; x_4 = x_3 + \Delta_3; x_4 = x_1 + \Delta_3 + \Delta_2 + \Delta_1; x_4 = x_1 + \sum_1^{n-1} \Delta_i$$

...

$$x_n - x_{n-1} = \Delta_{n-1}; x_n = x_{n-1} + \Delta_{n-1}; x_n = x_1 + \Delta_{n-1} + \Delta_{n-2} + \dots + \Delta_2 + \Delta_1; x_n = x_1 + \sum_1^{n-1} \Delta_i$$

— RR  
 Δ-

, , -

, ,

m - .

$$\frac{\sum_{i=1}^{n-1} \Delta_i}{\Delta m}$$

$$x_1 + \frac{\sum_{i=1}^{n-1} \Delta_i}{\Delta m} \in j .$$

RR , -

.

, -

.

, -

, ± , -

.

, -

, , . -

, , . -

, , -

.

- -

.

621.313.2

\_\_\_\_\_ . , . , . , .