

:

$$R = R_1 \cdot R_2 \cdot R_{45^\circ}^2, \quad (1)$$

$R_1 \cdot R_2^2$  —  $R$  —

(1).  $(-30^\circ \quad 60^\circ)$

, Visual Basic.

MathCAD.

: 1.

/ — .. , . — : CdTe: « » , 2004.

\_\_\_\_\_ . ;

— 20 %

( ) .

- 1)  $(\dots)$ ,  $\dots$  ;
- 2)  $0,543 (\dots)$   $0,252 (\dots)$  ;
- 3)  $(0,9)$ ,  $\dots$  ;
- 4)  $(0,2)$ ,  $(\dots)$  .

**O A.** ..

1959