

«

»

-

«

»

. - 2013. - .1, .1 - . 205-206

- 9: =

• •

-

,

.

.

(

)

:

-

-

;

-

;

-

-

«

-

»

«

»

,

,

,

,

.

,

.

-

,

«

»

.

,

-

.

:

,

«

»,

(

)

.

:

,

,

.

,

,

.

.

,

.

,

.

$$P^0(x, y) = Q_2 \{ Q_1 \{ P(x, y) \} \}, (1)$$

$P(x, y)$ - ;
 $P^0(x, y)$ - ()
 Q_1 - ;
 Q_2 -

$$Q_1 \left\{ \begin{aligned} x^1 &= a_0 + a_1 x + a_2 y + a_3 xy + a_4 x^2 + \dots + a_k x^n \\ y^1 &= b_0 + b_1 x + b_2 y + b_3 xy + b_4 x^2 + \dots + b_k y^n \end{aligned} \right\} (2)$$

a, b - ;
 x^1, y^1 - $P(x_1, y_1)$.
 ()

$$\left. \begin{aligned} x^0 &= -f \frac{a_1(x^1 - x_0) + a_2(y^1 - y_0) - a_3 f}{c_1(x^1 - x_0) + c_2(y^1 - y_0) - c_3 f} \\ y^0 &= -f \frac{b_1(x^1 - x_0) + b_2(y^1 - y_0) - b_3 f}{c_1(x^1 - x_0) + c_2(y^1 - y_0) - c_3 f} \end{aligned} \right\} (3)$$

a, b, c - α, ω, κ ;
 x^0, y^0 - $p(x^1, y^1)$

() $P(x_1, y_1)$.
 x, y $P(x_i^1, y_j^1)$
 x^1, y^1

Q_1, Q_2 ,

