

: 1.

: “ ” . - : ” , 2005. - 408 .

519.876.3

_____ . ”

“ ” . . . , .

-

, , , , .

,

,

.

,

.

,

.

,

,

.

.

-

, , , , ,
(, , , ,

,).

.

-

-

.

.

,

.

,

.

,

,

.

,

$$\Delta C = \frac{(C_{max} - C_{min}) \cdot (t_n - t_c)}{(t_n - t_{min})}$$

$$C_{min} \quad ; \quad C_{max}$$

$$; t_n \quad ; t_c$$

$$; t_{min}$$

$$L = \sum C_i(t) \rightarrow min$$

$$t_{min_i} \leq t_i \leq t_{max_i}, \quad i = \overline{1..n},$$

$$t_1 + t_2 + \dots + t_n \leq t$$

$$i(t) \quad i \quad ; t_i \quad i \quad ; t$$

