

$$Q = Q(T, K, t) \quad ; \quad K, t$$

$$dQ = \left(\frac{\partial Q}{\partial T} dT + \frac{\partial Q}{\partial K} dK + \frac{\partial Q}{\partial t} dt \right) \quad ; \quad T, K, t$$

$$dQ = \left(\frac{\partial Q}{\partial T} dT + \frac{\partial Q}{\partial K} dK + \frac{\partial Q}{\partial t} dt \right) \quad ; \quad T, K, t$$

$$dQ = \left(\frac{\partial Q}{\partial T} dT + \frac{\partial Q}{\partial K} dK + \frac{\partial Q}{\partial t} dt \right) \quad ; \quad T, K, t$$

$$dQ = \left(\frac{\partial Q}{\partial T} dT + \frac{\partial Q}{\partial K} dK + \frac{\partial Q}{\partial t} dt \right) \quad ; \quad T, K, t$$

$$dQ = \left(\frac{\partial Q}{\partial T} dT + \frac{\partial Q}{\partial K} dK + \frac{\partial Q}{\partial t} dt \right) \quad ; \quad T, K, t$$

$$dQ = \left(\frac{\partial Q}{\partial T} dT + \frac{\partial Q}{\partial K} dK + \frac{\partial Q}{\partial t} dt \right) \quad ; \quad T, K, t$$

$$dQ = \left(\frac{\partial Q}{\partial T} dT + \frac{\partial Q}{\partial K} dK + \frac{\partial Q}{\partial t} dt \right) \quad ; \quad T, K, t$$

$$dQ = \left(\frac{\partial Q}{\partial T} dT + \frac{\partial Q}{\partial K} dK + \frac{\partial Q}{\partial t} dt \right) \quad ; \quad T, K, t$$

$$dQ = \left(\frac{\partial Q}{\partial T} dT + \frac{\partial Q}{\partial K} dK + \frac{\partial Q}{\partial t} dt \right) \quad ; \quad T, K, t$$

$$Q = aF(T, K, t) \quad ; \quad a, K, t$$

$$T : q = Q/T.$$

$$\uparrow k = \uparrow K/T,$$

$$: \uparrow q = \uparrow Q / T,$$

$$K/T, \quad q = aF(k).$$

$$q, \\ k =$$

» [5, 116].

XVIII . [5,

81-94].

[4, 98-

101].

2006 .
[3],

$$Q = aF(T, K, t),$$

() ;

«...» [10, 16].

«...» [3, 12].

«...» [15, 137].

$$\begin{matrix} B = Q \\ B^* = Q^* \end{matrix}$$

«...»

T, K, O

$Q : B = B^*$

$T \quad B^* \quad B \quad (d_k, 1 - d_k) \quad K$

«...»

$- d_k Q \quad - (1 - d_k) Q$

$$\begin{pmatrix} \\ \\ \end{pmatrix} : B - B^* = O.$$

«

» [8, 32-39],

$$d_k Q = K \cdot B_k \cdot t, \quad B_k -$$

$$(\quad)$$

$$B_k = B / K \quad - (1 - d_k) Q = T \cdot B_m \cdot t,$$

$$B_m - \quad (\quad)$$

$$B_m = B / T.$$

$B_k \quad B_m,$

$$Q = + + + + \quad Q :$$

$$B = B^*, \quad : B = B_k + B_m,$$

$$B^* = B_k + B_m.$$

$$dQ,$$

()

$$dQ$$

$$): dQ = 1 / O.$$

4 : 6, 40%

, 60% -

2 : 8.

« ».

« »

2011 .

20 .

37 .

[16, 99-100]

[3, 12-13]

$$Q = + + + (-),$$

()

$$Q = + + + +$$

()

$$Q : Q = aF(T,$$

K, t),
()

t.

[11, 42-52],

« » [6, 7, 12, 15].

« » [12, 41].

()

[14, 20-33].

(
)
:
- ,
« → → »

1. : / // -
2. -2009. - 11. / .. - //
3. : - ,2001. XX-XXI : / .. :- :: . , 2006.
4. : / . . - : -2000, 2009.
5. : / . . . - : -2000, 2007.
6. / . . , . // .- 1995. - 1.
7. () / . - , 1994.
8. : // . - 1996. -
- 1-3. 9. . . - /
10. -2009. - 1. / . . . - :: ,1993.

11. . . « - » / . //
 .-2008.- 3. /
 . . // 15. - / . . - -
 .-2009.- 4. / .- ., 1911.
 12. . . / 16. / . . //
- . . .- ., 1999. :
 13. / . // 15-16 . 1995 .- :
 - .-1996.- 6. , 1996.
14. . -

04.08.2011 .