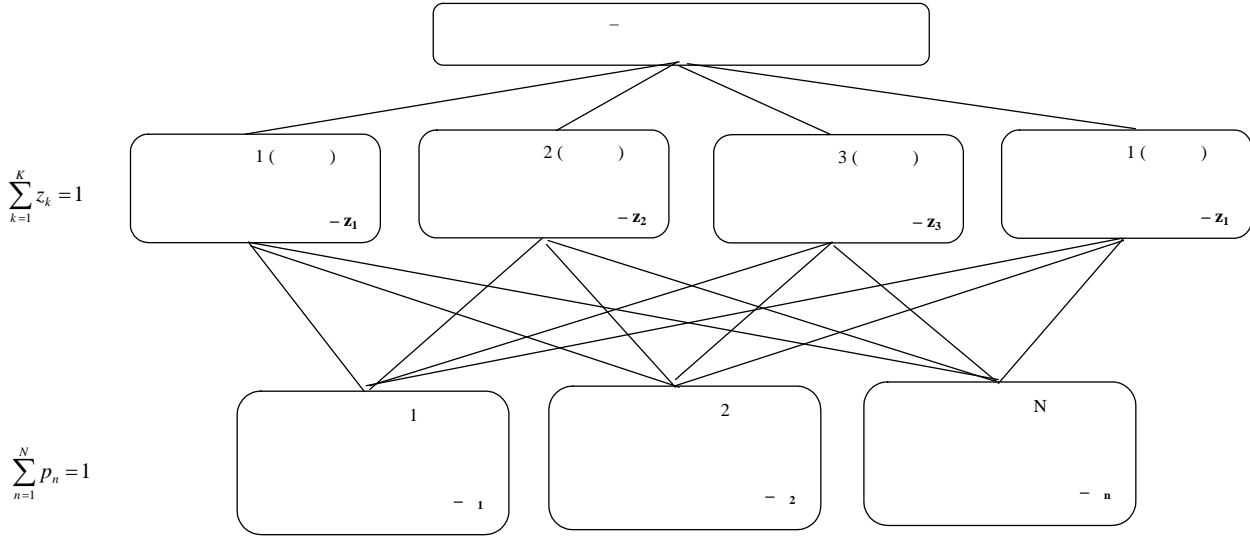




[4].

( ) , ( .1).



. 1.

« »

( .2).

( ),

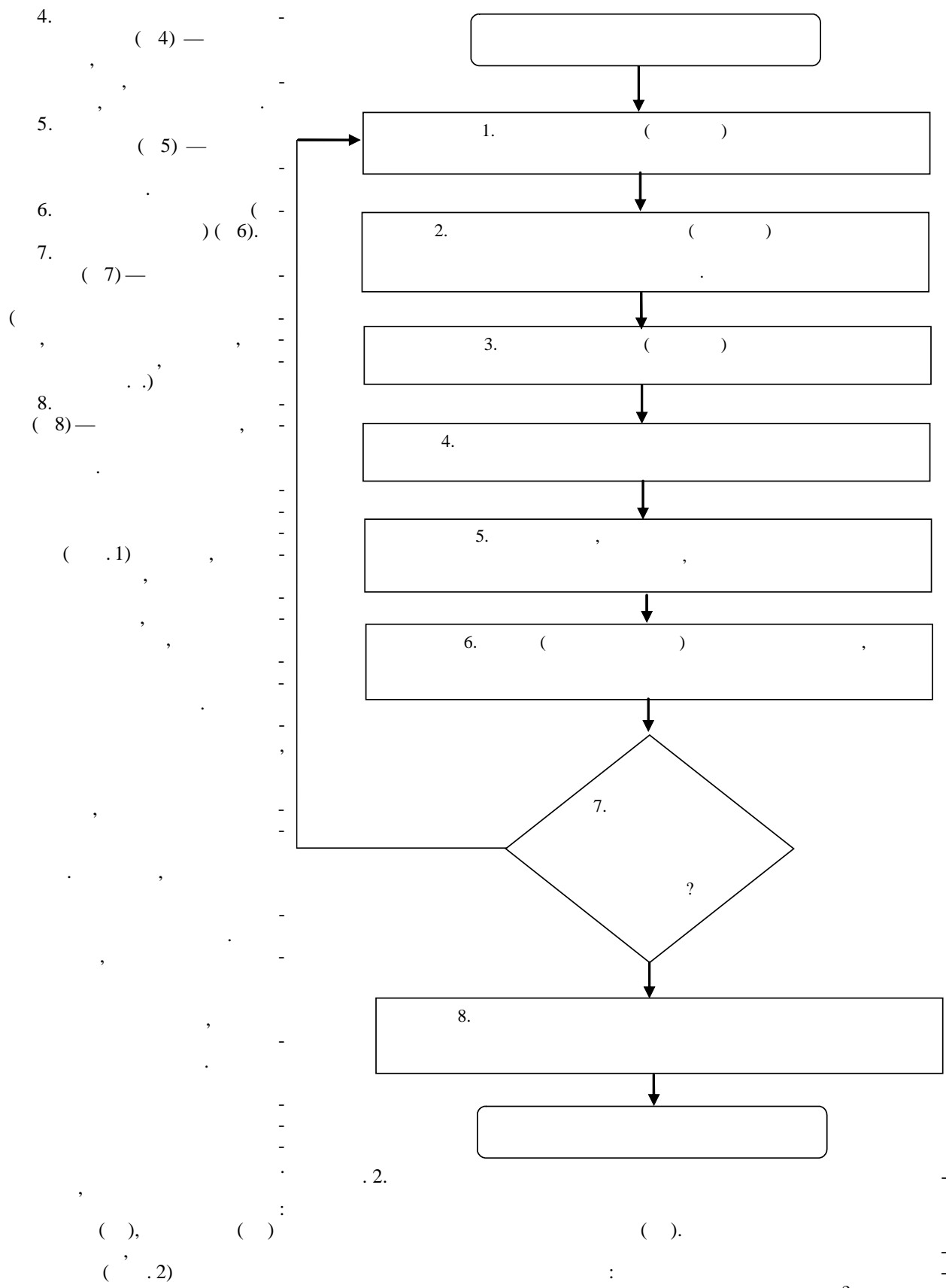
( , , ),

( ):

1. ( 1) —

2. ( 2) —

3. ( 3) —



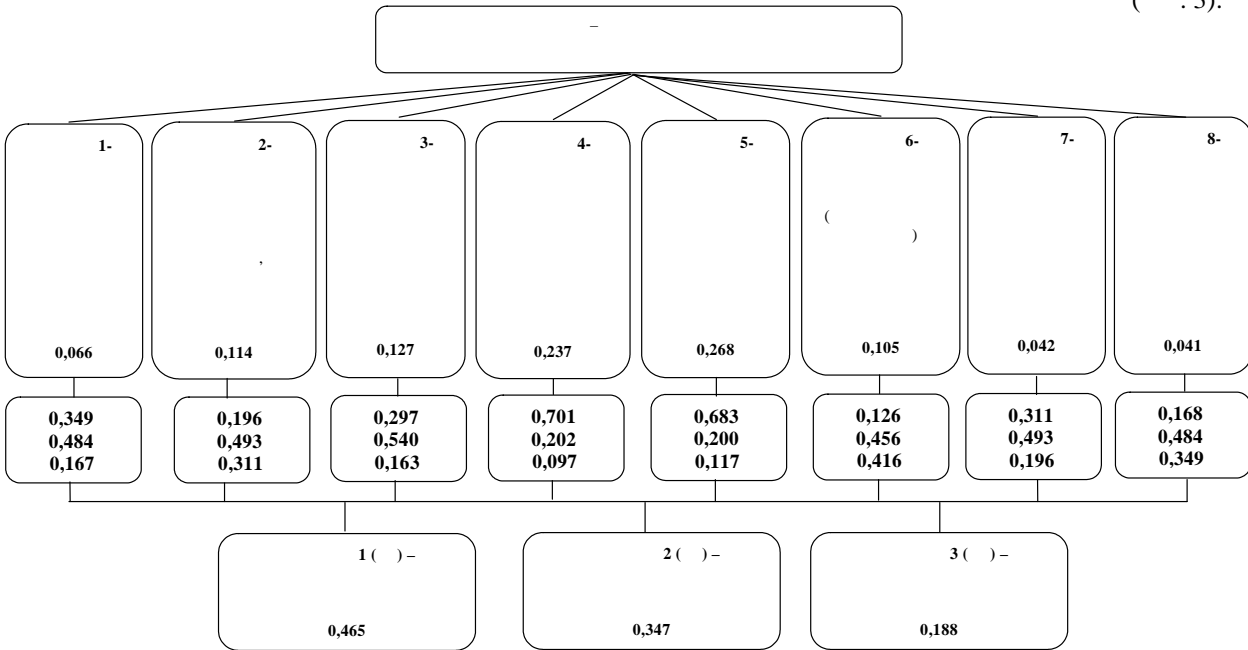
1

	1	2	3	4	5	6	7	8		8-	
1	1	1/2	1/2	1/3	1/5	1/2	2	2	0,0333	0,654	0,066
2	2	1	1	1/2	1/3	2	2	2	2,6667	1,130	0,114
3	2	1	1	1	1/3	1	3	3	6,0000	1,251	0,127
4	3	2	1	1	2	3	5	5	900,0000	2,340	0,237
5	5	3	3	1/2	1	3	6	6	2430,0000	2,650	0,268
6	2	1/2	1	1/3	1/3	1	3	4	1,3333	1,037	0,105
7	1/2	1/2	1/3	1/5	1/6	1/3	1	1	0,0009	0,418	0,042
8	1/2	1/2	1/3	1/5	1/6	1/4	1	1	0,0007	0,403	0,041
									9,882	1,000	

2

					3-	
	1	1/2	3	1,500	1,145	0,349
	2	1	2	4,000	1,587	0,484
	1/3	1/2	1	0,167	0,550	0,167
					3,282	1,000

( . 3):



. 3.

- 
- 
- 

— 1, 2, 3, 6, 7, 8;

4 5;

$$\begin{vmatrix} 0,349 & 0,196 & 0,297 & 0,701 & 0,683 & 0,126 & 0,311 & 0,168 \\ 0,484 & 0,493 & 0,540 & 0,202 & 0,200 & 0,458 & 0,493 & 0,484 \\ 0,168 & 0,311 & 0,163 & 0,097 & 0,117 & 0,416 & 0,196 & 0,349 \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} 0,066 \\ 0,114 \\ 0,127 \\ 0,237 \\ 0,268 \\ 0,105 \\ 0,042 \\ 0,041 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0,465 \\ 0,347 \\ 0,188 \end{vmatrix}$$

—0,188.

: —0,465; —0,347;

[2]

( — ; — ; — )

3

( .3).

	$p \geq (p + p)$	
	$\left. \begin{array}{l} p \geq p \\ p \geq p \\ (p + p) > p \end{array} \right\}$	
	$p \geq (p + p)$	
	$\left. \begin{array}{l} p \geq p \\ p \geq p \\ (p + p) > p \end{array} \right\}$	
	$p \geq (p + p)$	

1. — [ ] — : <http://www.mbka.ru/item67>.
2. — [ ] — : <http://www.antikrizisno.ru/?p=165>.
3. — [ ] — : <http://www.antikrizisno.ru/?p=165>.
4. — ( . . . ) . — : , 1993. — 278 .
5. — 2002. — 2(4). — . 26-35.

---

6. ]— : [http://science-bsea.narod.ru/2008/ekonom\\_2008/torchilin\\_analiz.htm](http://science-bsea.narod.ru/2008/ekonom_2008/torchilin_analiz.htm).

7. / . ;  
http://udik.com.ua/books/book-984.

10 2011