

исходные формулы

= Вывести формулы
по известным условиям

OP по сравнению,

время работы

матрица K K

K 40%, P 6

K 70%

Техническое задание к д.

технические условия	матр А	матр Б
запчасти на 1 шт	1000	1000
запчасти на 2 шт	700	200
запчасти на 3 шт	500	500
запчасти на 4 шт	200	700

матр А.

Время работы	0	1	2	3
матр А	1000			
матр Б		700	500	200
матр В		0,974	0,84	0,74
матр Г		0,84	0,74	0,64
матр Д		0,74	0,64	0,54
матр Е		0,64	0,54	0,44
матр Ж		0,54	0,44	0,34
матр З		0,44	0,34	0,24
матр И		0,34	0,24	0,14
матр К		0,24	0,14	0,04

матр Б.

0	1	2	3
900			
	900	300	600
	0,974	0,84	0,74
0	2,75	2,5	4,63
900	600	300	300
900	600	300	900

Переход от состояния по времени А и Б,
определяется по формуле
 $T_{0x} = 2 \text{ часа} ! T_{0x} = 2 \text{ часа} + 300 \text{ руб} = 2,5 \text{ часа}$

Переход от состояния по времени А и Б,
матрица с учетом стоимости
 $T_{0x} = 2 \text{ часа} + 200 / 1,5 = 3,3 \text{ часа}$

$$T_{okB} = 2000 + 372,7 / 463,8 = 2,8 \text{ руб}$$

Прогнозные средние значения скорости
своего развития экспансии

$$YD_A = (700 + 500 + 600) - 1000 = 800 \text{ руб. год}$$

$$YD_B = (300 + 200 + 600) - 900 = 200 \text{ руб. год}$$

$$YDD_A = (641,9 + 420,5 + 154,4) - 1000 = 216,8 \text{ руб. год}$$

$$YDD_B = (475,1 + 152,3 + 463,2) - 900 = 90,6 \text{ руб. год}$$

Прогнозные средние значения скорости

А, м.т. YDD гарантируется

2.

	м.т. А	м.т. В
инвестиционные затраты м.т. год	900	7500
текущие расходы, м.т. год по субпродуктам	300	600
	300	600
	600	600

