

Пример решения  
транспортной задачи  
(открытая модель)

**Исследование операций**

# Задача

Выпуск продукции трех заводов  $A_1, A_2, A_3$  составляет 260, 240, 300 т. Потребности четырех потребителей  $B_1, B_2, B_3, B_4$  равны 300, 200, 250, 100 т.

Известно:

- 1) продукция завода  $A_1$  не требуется пункту  $B_4$ ;
- 2) с завода  $A_3$  потребителю  $B_2$  должно быть доставлено груза не более 50 т.

Тарифы перевозок  $c_{ij}$  (в ден/ед.) из  $A_i$  в  $B_j$  приведены в матрице:

$$C = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 6 & 1 \\ 5 & 7 & 2 & 3 \\ 4 & 3 & 8 & 6 \end{pmatrix}$$

Составить оптимальный план перевозок груза.

## *Решение:*

Так как  $a_1+a_2+a_3 = 260+240+300 = 800$ ,

$$b_1+b_2+b_3+b_4 = 300+200+250+100 = 850,$$

т.е.  $(b_1+b_2+b_3+b_4)-(a_1+a_2+a_3) = 50$ , то введем фиктивного поставщика  $A_4$  с запасами  $a_4=50$  и нулевыми тарифами.

Получили **закрытую** модель транспортной задачи.

Учтем условия:

- 1) В клетку  $A_1B_4$  запишем число  $M$  (блокируем).
- 2) В столбце  $B_2$  запишем потребности  $b_2=50$ , остальные  $b_2^*=150$  заносим в дополнительный столбец  $B_2^*$ .  
Все тарифы, как в  $B_2$ , но в  $A_3B_2^*$  ставим число  $M$ .

## Решение задачи методом наименьшей стоимости

	B1	B2	B3	B4	B2*	a <sub>i</sub>
A1	<b>110</b> 4 шаг	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>M</b>	<b>150</b> 2 шаг	260
A2	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>240</b> 3 шаг	<b>X</b>	<b>X</b>	240
A3	<b>190</b> 5 шаг	<b>50</b> 1 шаг	<b>X</b>	<b>60</b> 6 шаг	<b>M</b>	300
A4	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>10</b> 7 шаг	<b>40</b> 8 шаг	<b>X</b>	50
b <sub>j</sub>	300	50	250	100	150	850

# *Опорное решение задачи*

$$X_1 = \begin{pmatrix} 110 & 150 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 240 & 0 \\ 190 & 50 & 0 & 60 \\ 0 & 0 & 10 & 40 \end{pmatrix}$$

*Проверим опорный план  $X_1$   
на оптимальность*

*Составим систему уравнений  
для заполненных ячеек:*

$u_1 + v_1 = 3$  Пусть  $u_1 = 0$ , тогда:  $v_1 = 3$

$u_1 + v_2^* = 4$   $v_2^* = 4$

$u_2 + v_3 = 2$  Так как  $v_3 = 5$ , то  $u_2 = -3$

$u_3 + v_1 = 4$  Так как  $v_1 = 3$ , то  $u_3 = 1$

$u_3 + v_2 = 3$  Так как  $u_3 = 1$ , то  $v_2 = 2$

$u_3 + v_4 = 6$  Так как  $u_3 = 1$ , то  $v_4 = 5$

$u_4 + v_3 = 0$  Так как  $u_4 = -5$ , то  $v_3 = 5$

$u_4 + v_4 = 0$  Так как  $v_4 = 5$ , то  $u_4 = -5$

Итак,  $u_1 = 0$ ,  $u_2 = -3$ ,  $u_3 = 1$ ,  $u_4 = -5$ ,

$v_1 = 3$ ,  $v_2 = 2$ ,  $v_2^* = 4$ ,  $v_3 = 5$ ,  $v_4 = 5$

$$X_1 = \begin{pmatrix} 110 & 150 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 240 & 0 \\ 190 & 50 & 0 & 60 \\ 0 & 0 & 10 & 40 \end{pmatrix}$$

$$C = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 6 & 1 \\ 5 & 7 & 2 & 3 \\ 4 & 3 & 8 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

## *Проверим второе условие теоремы для незаполненных строк*

$$X_1 = \begin{pmatrix} 110 & 150 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 240 & 0 \\ 190 & 50 & 0 & 60 \\ 0 & 0 & 10 & 40 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 6 & 1 \\ 5 & 7 & 2 & 3 \\ 4 & 3 & 8 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} u_1 &= 0, u_2 = -3, u_3 = 1, u_4 = -5, \\ v_1 &= 3, v_2 = 2, v_2^* = 4, v_3 = 5, v_4 = 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u_1 + v_2^* &= 4 \leq C_{12} = 4 & + \\ u_1 + v_3 &= 5 \leq C_{13} = 6 & + \\ u_1 + v_4 &= 5 > C_{14} = 1 & (-4) \\ u_2 + v_1 &= 0 \leq C_{21} = 5 & + \\ u_2 + v_2 &= -1 \leq C_{22} = 7 & + \\ u_2 + v_4 &= 2 \leq C_{24} = 3 & + \\ u_3 + v_3 &= 6 \leq C_{33} = 8 & + \\ u_4 + v_1 &= -2 \leq C_{41} = 0 & + \\ u_4 + v_2 &= -3 \leq C_{42} = 0 & + \end{aligned}$$

*Но ячейка A1B4 заблокирована, следовательно,  
план X1 оптимальный*

## *Оптимальное решение:*

$$X_1 = \begin{pmatrix} 110 & 150 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 240 & 0 \\ 190 & 50 & 0 & 60 \\ 0 & 0 & 10 & 40 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 6 & 1 \\ 5 & 7 & 2 & 3 \\ 4 & 3 & 8 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} Z_{\min} &= 110*3+150*4+240*2+190*4+50*3+60*6+ \\ &+10*0+40*0 = 2680 \end{aligned}$$



## *Используемая литература:*

- Борзунова Т.Л., Барыкин М.П. , Данилов Е.А. Соловьева О.Ю. - Математическое моделирование: учебное пособие/ВолгГТУ, - Волгоград, 2008.
- Конюховский П.В. Математические методы исследования операций в экономике – СПб: Питер, 2000.