©МатБюро. Решение задач по математике, экономике, программированию

Транспортная задача: ручное решение и решение в Excel

Задание.

Решить транспортную задачу.

| Базы\Магазины | 1 | 2 | 3 | 4 | Запасы |
|---------------|----|----|----|---|--------|
| 1 | 55 | 7 | 6 | 8 | 18 |
| 2 | 9 | 2 | 11 | 3 | 52 |
| 3 | 10 | 3 | 2 | 4 | 30 |
| Спрос | 33 | 16 | 45 | 6 | |

Решение.

Решаем задачу.

18+52+30=33+16+45+6=100.

Модель задачи закрытая (спрос = запасам).

Решаем задачу вручную.

Используя метод наименьшей стоимости, построим первый опорный план транспортной задачи.

| | 1 | 2 | 3 | 4 | Запасы |
|-------|-------|-------|-------|------|--------|
| 1 | 88[3] | 7 | 6[15] | 8 | 18 |
| 2 | 9[30] | 2[16] | 11 | 3[6] | 52 |
| 3 | 10 | 3 | 2[30] | 4 | 30 |
| Спрос | 33 | 16 | 45 | 6 | |

В результате получен первый опорный план, который является допустимым, так как все грузы из баз вывезены, потребность магазинов удовлетворена, а план соответствует системе ограничений транспортной задачи.

Подсчитаем число занятых клеток таблицы, их 6, а должно быть m+n-1=6. Следовательно, опорный план является невырожденным.

Значение целевой функции для этого опорного плана равно:

$$F(x) = 88*3 + 6*15 + 9*30 + 2*16 + 3*6 + 2*30 = 734$$

Проверим оптимальность опорного плана. Найдем предварительные потенциалы u_i , v_i . по занятым клеткам таблицы, в которых $u_i + v_j = c_{ij}$, полагая, что $u_1 = 0$.

$$u_1 + v_1 = 88$$
; $0 + v_1 = 88$; $v_1 = 88$

$$u_2 + v_1 = 9$$
; $88 + u_2 = 9$; $u_2 = -79$

$$u_2 + v_2 = 2$$
; $-79 + v_2 = 2$; $v_2 = 81$

$$u_2 + v_4 = 3$$
; $-79 + v_4 = 3$; $v_4 = 82$

$$u_1 + v_3 = 6$$
; $0 + v_3 = 6$; $v_3 = 6$

$$u_3 + v_3 = 2$$
; $6 + u_3 = 2$; $u_3 = -4$

| | $v_1 = 88$ | $v_2 = 81$ | $v_3 = 6$ | $v_4 = 82$ |
|-----------|------------|------------|-----------|------------|
| $u_1 = 0$ | 88[3] | 7 | 6[15] | 8 |

Решение задания выполнено на сайте www.matburo.ru

Переходите на сайт, смотрите больше примеров или закажите свою работу https://www.matburo.ru/ex_mp.php?p1=tzexcel

©МатБюро. Решение задач по математике, экономике, программированию

| $u_2 = -79$ | 9[30] | 2[16] | 11 | 3[6] |
|--------------------|-------|-------|-------|------|
| u ₃ =-4 | 10 | 3 | 2[30] | 4 |

Опорный план не является оптимальным, так как существуют оценки свободных клеток, для которых $u_i + v_j > c_{ij}$

(1;2):
$$0 + 81 > 7$$
; $\Delta_{12} = 0 + 81 - 7 = 74$

(1;4):
$$0 + 82 > 8$$
; $\Delta_{14} = 0 + 82 - 8 = 74$

$$(3;1)$$
: $-4 + 88 > 10$; $\Delta_{31} = -4 + 88 - 10 = 74$

$$(3;2)$$
: $-4 + 81 > 3$; $\Delta_{32} = -4 + 81 - 3 = 74$

$$(3;4)$$
: $-4 + 82 > 4$; $\Delta_{34} = -4 + 82 - 4 = 74$

$$max(74,74,74,74,74) = 74$$

Выбираем максимальную оценку свободной клетки (1;2): 7

Для этого в перспективную клетку (1;2) поставим знак «+», а в остальных вершинах многоугольника чередующиеся знаки «-», «+», «-».

| | 1 | 2 | 3 | 4 | Запасы |
|-------|----------|----------|-------|------|--------|
| 1 | 88[3][-] | 7[+] | 6[15] | 8 | 18 |
| 2 | 9[30][+] | 2[16][-] | 11 | 3[6] | 52 |
| 3 | 10 | 3 | 2[30] | 4 | 30 |
| Спрос | 33 | 16 | 45 | 6 | |

Из грузов x_{ij} стоящих в минусовых клетках, выбираем наименьшее, т.е. $y = \min(1, 1) = 3$. Прибавляем 3 к объемам грузов, стоящих в плюсовых клетках и вычитаем 3 из X_{ij} , стоящих в минусовых клетках. В результате получим новый опорный план.

| | 1 | 2 | 3 | 4 | Запасы |
|-------|-------|-------|-------|------|--------|
| 1 | 88 | 7[3] | 6[15] | 8 | 18 |
| 2 | 9[33] | 2[13] | 11 | 3[6] | 52 |
| 3 | 10 | 3 | 2[30] | 4 | 30 |
| Спрос | 33 | 16 | 45 | 6 | |

Проверим оптимальность опорного плана. Найдем предварительные потенциалы u_i , v_i . по занятым клеткам таблицы, в которых $u_i + v_j = c_{ij}$, полагая, что $u_1 = 0$.

$$u_1 + v_2 = 7; 0 + v_2 = 7; v_2 = 7$$

$$u_2 + v_2 = 2$$
; $7 + u_2 = 2$; $u_2 = -5$

$$u_2 + v_1 = 9$$
; $-5 + v_1 = 9$; $v_1 = 14$

$$u_2 + v_4 = 3$$
; $-5 + v_4 = 3$; $v_4 = 8$

$$u_1 + v_3 = 6$$
; $0 + v_3 = 6$; $v_3 = 6$

$$u_3 + v_3 = 2$$
; $6 + u_3 = 2$; $u_3 = -4$

| | $v_1 = 14$ | v ₂ =7 | v ₃ =6 | v ₄ =8 |
|------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| $u_1=0$ | 88 | 7[3] | 6[15] | 8 |
| $u_2 = -5$ | 9[33] | 2[13] | 11 | 3[6] |
| $u_3 = -4$ | 10 | 3 | 2[30] | 4 |

Опорный план является оптимальным, так все оценки свободных клеток удовлетворяют условию $u_i + v_j \leq c_{ij}$.

©МатБюро. Решение задач по математике, экономике, программированию

Минимальные затраты составят: F(x) = 7*3 + 6*15 + 9*33 + 2*13 + 3*6 + 2*30 = 512.

Анализ оптимального плана.

Из 1-й базы необходимо груз направить в 2-й магазин (3), в 3-й магазин (15)

Из 2-й базы необходимо груз направить в 1-й магазин (33), в 2-й магазин (13), в 4-й магазин (6)

Из 3-й базы необходимо весь груз направить в 3-й магазин

Далее решаем в Excel.

Вводим данные в Excel.

| | Α | В | С | D | Е | F | | | |
|---|----------|------|-----------------------------|----|---|--------|--|--|--|
| 1 | | Матр | Матрица транспортных затрат | | | | | | |
| | Базы∖ | 1 | 2 | 2 | 4 | 200001 | | | |
| 2 | Магазины | 1 | 2 | 5 | 4 | Запасы | | | |
| 3 | 1 | 55 | 7 | 6 | 8 | 18 | | | |
| 4 | 2 | 9 | 2 | 11 | 3 | 52 | | | |
| 5 | 3 | 10 | 3 | 2 | 4 | 30 | | | |
| 6 | Спрос | 33 | 16 | 45 | 6 | | | | |

Создаем матрицу пока неизвестных перевозок, находим сумму по срокам и столбцам и находим суммарную стоимость перевозок.

| 1 | A | В | С | D | Е | F | | | |
|---------------------|----------|------|-----------------------------|----------------|---|------------|--|--|--|
| 1 | | Матр | Матрица транспортных затрат | | | | | | |
| | Базы\ | 1 | 2 | 3 | 4 | 200001 | | | |
| 2 | Магазины | 1 | 2 | 0 | 4 | Запасы | | | |
| 3 | 1 | 55 | 7 | 6 | 8 | 18 | | | |
| 4 | 2 | 9 | 2 | 11 | 3 | 52 | | | |
| 5 | 3 | 10 | 3 | 2 | 4 | 30 | | | |
| 6 | Спрос | 33 | 16 | 45 | 6 | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 8 | | | Матрица перевозок | | | | | | |
| | | | Матрица г | теревозок | | сумма | | | |
| 9 | | | Матрица г | теревозок | | сумма 0 | | | |
| | | | Матрица г | теревозок | | | | | |
| 9 | | | Матрица г | теревозок | | 0 | | | |
| 9 10 | сумма | 0 | О О | перевозок 0 | 0 | 0 | | | |
| 9 10 11 | сумма | | | | | 0 | | | |
| 9 10 11 12 | сумма | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | |

Формульный вид.

©МатБюро. Решение задач по математике, экономике, программированию

| 1 | А | В | С | D | Е | F | | | | |
|----|-----------|----------------|-----------------------------|----------------|---------------------------|---------------|--|--|--|--|
| 1 | | | Матрица транспортных затрат | | | | | | | |
| | Базы∖ | | | | | 200000 | | | | |
| 2 | Магазины | 1 | 2 | 3 | 4 | Запасы | | | | |
| 3 | 1 | 55 | 7 | 6 | 8 | 18 | | | | |
| 4 | 2 | 9 | 2 | 11 | 3 | 52 | | | | |
| 5 | 3 | 10 | 3 | 2 | 4 | 30 | | | | |
| 6 | Спрос | 33 | 16 | 45 | 6 | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | |
| 8 | | | Ma | трица перевозо | к | сумма | | | | |
| 9 | | | | | | =СУММ(В9:Е9) | | | | |
| 10 | | | | | | =CYMM(B10:E10 | | | | |
| 11 | | | | | | =CYMM(B11:E11 | | | | |
| 12 | сумма | =СУММ(В9:В11) | =СУММ(С9:С11) | =CУММ(D9:D11) | =CУММ(E9:E11) | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | |
| 14 | Суммарная | стоимость пере | возок | | =СУММПРОИЗВ(В3:E5;В9:E11) | | | | | |

Далее запускаем надстройку Поиск решения и заполняем.

| Даз | далее запускаем падетронку тюнек решения и заполижем. | | | | | | | | | |
|-----|---|------------------------------------|----------------------|-----------|---------------------|--------|--|--|--|--|
| | Α | В | С | D | Е | F | | | | |
| 1 | | Матр | ица транс | портных з | атрат | | | | | |
| 2 | Базы\ Магазины | 1 | 2 | 3 | 4 | Запасы | | | | |
| 3 | 1 | 55 | 7 | 6 | 8 | 18 | | | | |
| 4 | 2 | 9 | 2 | 11 | 3 | 52 | | | | |
| 5 | 3 | 10 | 3 | 2 | 4 | 30 | | | | |
| 6 | Спрос | 33 | 16 | 45 | 6 | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | |
| 8 | | | Матрица г | теревозок | | сумма | | | | |
| 9 | | | | | | 0 | | | | |
| 10 | | | | | | 0 | | | | |
| 11 | | | | | | 0 | | | | |
| 12 | сумма | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 13 | 3 | | | | | | | | | |
| 14 | Суммарна | я стоимост | ъ перевоз | ок | 0 | | | | | |
| 15 | Папацият | | | | | | | | | |
| 16 | Параметр | ы поиска ре | шения | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | |
| 18 | Опти | мизировать і | целев <u>у</u> ю фун | кцию: | \$E\$14 | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | |
| 20 | До: | Маке | симум 🍥 I | Минимум (|) <u>З</u> начения: | 0 | | | | |
| 21 | Изма | няя ячейки п | enemenutiv | | | | | | | |
| 23 | | | ереченных | | | | | | | |
| 24 | \$6\$9 | :\$E\$11 | | | | | | | | |
| 25 | В <u>с</u> оо | тветствии с | ограничения | іми: | | | | | | |
| 26 | \$B\$1 | 2:\$E\$12 = \$E | \$6:\$E\$6 | | | | | | | |
| 27 | | :\$E\$11 = цел :\$F\$11 = \$F\$ | | | | | | | | |
| 21 | \$1.29 | •à∟à 11 = à∟à | دف ف در | | | | | | | |

©МатБюро. Решение задач по математике, экономике, программированию

Получаем решение.

| получаем решение. | | | | | | | | |
|-------------------|------|-----------------------------|----|-------|--------|--|--|--|
| | Матр | Матрица транспортных затрат | | | | | | |
| Базы\ Магазины | 1 | 2 | 3 | 4 | Запасы | | | |
| 1 | 55 | 7 | 6 | 8 | 18 | | | |
| 2 | 9 | 2 | 11 | 3 | 52 | | | |
| 3 | 10 | 3 | 2 | 4 | 30 | | | |
| Спрос | 33 | 16 | 45 | 6 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | Матрица г | | сумма | | | | |
| | 0 | 0 | 18 | 0 | 18 | | | |
| | 33 | 16 | 0 | 3 | 52 | | | |
| | 0 | 0 | 27 | 3 | 30 | | | |
| сумма | 33 | 16 | 45 | 6 | | | | |
| | | | | | | | | |
| Суммарная | | | | | | | | |

Далее решаем ту же задачу, но запрещаем маршрут, соответствующий максимальной оптимальной перевозке для 1 базы – это перевозка в количестве 18 в 3 магазин.

| | Α | В | С | D | Е | F | | | |
|----|---|--|-------------|-----------|-------|--------|--|--|--|
| 1 | | Матр | ица транс | портных з | атрат | | | | |
| | Базы∖ | 1 | 2 | 3 | 4 | Запасы | | | |
| 2 | Магазины | 1 | | | | | | | |
| 3 | 1 | 55 | 7 | 6 | 8 | 18 | | | |
| 4 | 2 | 9 | 2 | 11 | 3 | 52 | | | |
| 5 | 3 | 10 | 3 | 2 | 4 | 30 | | | |
| 6 | Спрос | 33 | 16 | 45 | 6 | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 8 | | | Матрица г | теревозок | | сумма | | | |
| 9 | | | | 0 | | 0 | | | |
| 10 | | | | | | 0 | | | |
| 11 | | | | | | 0 | | | |
| 12 | сумма | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 13 | | | | | | | | | |
| 14 | Суммарная стоимость перевозок 0 | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | |
| 16 | Параметры поиска решения | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | |
| 18 | Оптимизировать целевую функцию: \$E\$14 | | | | | | | | |
| 19 | | Оптимизировать целев <u>у</u> ю функцию: \$E\$14 | | | | | | | |
| 20 | До: Максимум Минимум Значения: | | | | | | | | |
| 21 | 0.13131,11 0.21311 | | | | | | | | |
| 22 | Изменяя ячейки переменных: | | | | | | | | |
| 23 | \$B\$9:\$E\$11 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | |
| 25 | | | граничениям | и: | | | | | |
| 26 | | :\$E\$12 = \$B\$ \$E\$11 = цело | | | | | | | |
| 27 | \$D\$9 = 0 | | | | | | | | |
| 28 | \$F\$9:\$F\$11 = \$F\$3:\$F\$5 | | | | | | | | |

Получаем.

©МатБюро. Решение задач по математике, экономике, программированию

| | Матр | | | | |
|-------------------|------|-------|----|---|--------|
| Базы\ Магазины | 1 | 2 | 3 | 4 | Запасы |
| 1 | 55 | 7 | 6 | 8 | 18 |
| 2 | 9 | 2 | 11 | 3 | 52 |
| 3 | 10 | 3 | 2 | 4 | 30 |
| Спрос | 33 | 16 | 45 | 6 | |
| | | | | | |
| | | сумма | | | |
| | 0 | 12 | 0 | 6 | 18 |
| | 33 | 4 | 15 | 0 | 52 |
| | 0 | 0 | 30 | 0 | 30 |
| сумма | 33 | 16 | 45 | 6 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Минимальная стоимость перевозки увеличилась на 662-512 = 150 ед.

Увеличиваем спрос на 10%.

Решаем.

| d | Α | В | С | D | E | F | | | |
|------|----------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------|-------------------|--------|--|--|--|
| 1 | | Матрица транспортных затрат | | | | | | | |
| 2 | Базы\ Магазины | 1 | 2 | 3 | 4 | Запасы | | | |
| 3 | 1 | 55 | 7 | 6 | 8 | 18 | | | |
| 4 | 2 | 9 | 2 | 11 | 3 | 52 | | | |
| 5 | 3 | 10 | 3 | 2 | 4 | 30 | | | |
| 6 | Спрос | 36,3 | 17,6 | 49,5 | 6,6 | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 8 | | | Матрица г | теревозок | | сумма | | | |
| 9 | | | | Ĵ | | 0 | | | |
| 10 | | | | | | 0 | | | |
| 11 | | | į. | į | į | 0 | | | |
| 12 | сумма | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 13 | | | | | | | | | |
| 14 | Суммарная | стоимост | гь перевоз | ок | 0 | | | | |
| 15 | Параметры г | поиска рец | шения | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | |
| 18 | Оптими | вировать ц | елевую функ | шию: | \$E\$14 | | | | |
| 19 | До; | | | | - | ō | | | |
| 20 | до, | Mako | имум 🔘 М | инимум 🔘 | <u>З</u> начения: | , a | | | |
| 21 | Изменяя ячейки переменных: | | | | | | | | |
| 22 | \$8\$9:\$E\$11 | | | | | | | | |
| 23 | 7043.41 | 4 4 5 2 | | | | | | | |
| 24 | В соответствии с ограничениями: | | | | | | | | |
| 1000 | \$B\$12:\$E\$12 <= \$B\$6:\$E\$6 | | | | | | | | |
| 25 | | E\$12 <= \$E \$11 = цело | | | | | | | |

Получаем.

©МатБюро. Решение задач по математике, экономике, программированию

| | Матр | | | | |
|-----------------------------------|------|------|-------|-----|--------|
| Базы\ Магазины | 1 | 2 | 3 | 4 | Запасы |
| 1 | 55 | 7 | 6 | 8 | 18 |
| 2 | 9 | 2 | 11 | 3 | 52 |
| 3 | 10 | 3 | 2 | 4 | 30 |
| Спрос | 36,3 | 17,6 | 49,5 | 6,6 | |
| | | | | | |
| | | | сумма | | |
| | 0 | 0 | 18 | 0 | 18 |
| | 29 | 17 | 0 | 6 | 52 |
| | 0 | 0 | 30 | 0 | 30 |
| сумма | 29 | 17 | 48 | 6 | |
| | | | | | |
| Суммарная стоимость перевозок 481 | | | | | |

Минимальная стоимость уменьшилась по сравнению с Т3_1 на 512-481 = 31.