

данное изменение не повлияет на прибыль предприятия

### BÖLMƏ: 0501

|                      |   |
|----------------------|---|
| Ad                   | 0501                                      |
| Suallardan           | 10  |
| Maksimal faiz        | 10<br><input checked="" type="checkbox"/> |
| Sualları qarışdırmaq |   |
| Suallar təqdim etmək | 1 %                                       |

### Task 1:

Бумажная фабрика обладает запасами сухого сырья и наполнителя для производства пяти типов бумаги. Размеры запасов каждой группы сырья, нормативы его расхода на каждый тип бумаги и прибыль от реализации 1 т каждого типа бумаги заданы в таблице:

| Тип сырья             | Тип бумаги   |          |            | Запас сырья (в тоннах) |
|-----------------------|--------------|----------|------------|------------------------|
|                       | Типографская | Газетная | Оберточная |                        |
| Целлюлоза             | 0,13         | 0,15     | -          | 17                     |
| Каолин                | 0,10         | 0,02     | 0,25       | 20                     |
| Макулатура            | 0,31         | 0,03     | 0,04       | 26                     |
| Прибыль за тон бумаги | 40           | 180      | 270        |                        |

По условию, фабрика имеет предварительную договоренность с рынком сбыта о поставке не менее 3000 тон типографской и 1000 тон оберточной бумаги. Также известно, что сырье целлюлоза полностью используется в процессе производства. Составьте двойственную модель задачи определения оптимальной производственной программы предприятия по критерию максимума прибыли.

$$F(y) = 17y_1 + 20y_2 + 26y_3 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,13y_1 + 0,1y_2 + 0,31y_3 \geq 40 \\ 0,15y_1 + 0,02y_2 + 0,03y_3 \geq 180 \\ 0,25y_2 + 0,04y_3 \geq 270 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0,$$

$$F(y) = 40y_1 + 180y_2 + 270y_3 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,13y_1 + 0,15y_2 = 17 \\ 0,1y_1 + 0,02y_2 + 0,25y_3 = 20 \\ 0,31y_1 + 0,03y_2 + 0,04y_3 = 26 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0,$$

$$F(y) = 17y_1 + 20y_2 + 26y_3 + 3000y_4 + 1000y_5 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,13y_1 + 0,1y_2 + 0,31y_3 + y_4 \geq 40 \\ 0,15y_1 + 0,02y_2 + 0,03y_3 - y_5 \geq 180 \\ 0,25y_2 + 0,04y_3 \geq 270 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0, y_4 \geq 0, y_5 \geq 0$$

$$F(y) = 17y_1 + 20y_2 + 26y_3 - 3000y_4 - 1000y_5 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,13y_1 + 0,1y_2 + 0,31y_3 - y_4 \geq 40 \\ 0,15y_1 + 0,02y_2 + 0,03y_3 \geq 180 \\ 0,25y_2 + 0,04y_3 - y_5 \geq 270 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0, y_4 \geq 0, y_5 \geq 0$$

$$F(y) = 40y_1 + 180y_2 + 270y_3 \rightarrow \min$$

⊕ [yeni cavab]

$$\begin{cases} 0,13y_1 + 0,15y_2 = 17 \\ 0,1y_1 + 0,02y_2 + 0,25y_3 \leq 20 \\ 0,31y_1 + 0,03y_2 + 0,04y_3 \leq 26 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0,$$

Составим

Бумажная фабрика обладает запасами сухого сырья и наполнителя для производства пяти типов бумаги. Размеры запасов каждой группы сырья, нормативы его расхода на каждый тип бумаги и прибыль от реализации 1 т каждого типа бумаги заданы в таблице:

| Тип сырья                | Тип бумаги       |          |                | Запас сырья<br>(в тоннах) |
|--------------------------|------------------|----------|----------------|---------------------------|
|                          | Типографска<br>я | Газетная | Оберточна<br>я |                           |
| Целлюлоза                | 0,22             | 0,11     | 0,24           | 23                        |
| Каолин                   | 0,5              | -        | 0,35           | 14                        |
| Макулатура               | 0,51             | 0,13     | 0,28           | 30                        |
| Прибыль за тон<br>бумаги | 250              | 218      | 315            |                           |

По условию, фабрика имеет предварительную договоренность с рынком сбыта о поставке не менее 8000 тон газетной и 3000 тон оберточной бумаги. Также известно, что сырье каолин полностью используется в процессе производства. Составить двойственную модель задачи определения оптимальной производственной программы предприятия по критерию максимума прибыли.

$$F(y) = 23y_1 + 14y_2 + 30y_3 - 8000y_4 - 3000y_5 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 0,22y_1 + 0,5y_2 + 0,51y_3 \geq 250 \\ 0,11y_1 + 0,13y_3 - y_4 \geq 218 \\ 0,24y_1 + 0,35y_2 + 0,28y_3 - y_5 \geq 315 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0, y_4 \geq 0, y_5 \geq 0$$

$$F(y) = 250y_1 + 218y_2 + 315y_3 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 0,22y_1 + 0,11y_2 + 0,24y_3 \leq 23 \\ 0,5y_1 + 0,35y_3 \leq 14 \\ 0,51y_1 + 0,13y_2 + 0,28y_3 \leq 30 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0,$$

$$F(y) = 23y_1 + 14y_2 + 30y_3 + 8000y_4 + 3000y_5 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 0,22y_1 + 0,5y_2 + 0,51y_3 \geq 250 \\ 0,11y_1 + 0,13y_3 + y_4 \geq 218 \\ 0,24y_1 + 0,35y_2 + 0,28y_3 + y_5 \geq 315 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0, y_4 \geq 0, y_5 \geq 0$$

$$F(y) = 250y_1 + 218y_2 + 315y_3 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 0,22y_1 + 0,11y_2 + 0,24y_3 \leq 23 \\ 0,5y_1 + 0,35y_3 = 14 \\ 0,51y_1 + 0,13y_2 + 0,28y_3 \leq 30 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0,$$

⊕ [yeni cavab]

$$F(y) = 23y_1 + 14y_2 + 30y_3 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 0,22y_1 + 0,5y_2 + 0,51y_3 \geq 250 \\ 0,11y_1 + 0,13y_3 \geq 218 \\ 0,24y_1 + 0,35y_2 + 0,28y_3 \geq 315 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0,$$


---

В рационе животных используется два вида кормов. Животные должны получать 3 вида веществ. Первичные данные приведены в таблице:

| Необходимое количество питательного вещества | Содержание питательного вещества в единице корма |    |
|--|--|----|
|  | №1   | №2 |
| 15   | 5  | 1  |
| 12   | 2  | 1  |
| 7  | 1  | 1  |
| Стоимость единицы корма                      | 40   | 30 |

Отметим, что на ферме спрос на второй вид корма составляет не более 70 тонн. Составить двойственную модель экономико-математической модели задачи минимизации расходов на ферме.

$$F(y) = 15y_1 + 12y_2 + 7y_3 + 70y_4 \rightarrow \max \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 5y_1 + 2y_2 + y_3 \leq 40 \\ y_1 + y_2 + y_3 + y_4 \leq 30 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0, y_4 \geq 0$$

$$F(y) = 15y_1 + 12y_2 + 7y_3 - 70y_4 \rightarrow \max \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 5y_1 + 2y_2 + y_3 \leq 40 \\ y_1 + y_2 + y_3 - y_4 \leq 30 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0, y_4 \geq 0$$

$$F(y) = 15y_1 + 12y_2 + 7y_3 \rightarrow \max \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 5y_1 + 2y_2 + y_3 \leq 40 \\ y_1 + y_2 + y_3 \leq 30 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0,$$

$$F(y) = 15y_1 + 12y_2 + 7y_3 \rightarrow \max \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 5y_1 + 2y_2 + y_3 = 40 \\ y_1 + y_2 + y_3 = 30 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0,$$

$$F(y) = 15y_1 + 12y_2 + 7y_3 - 70y_4 \rightarrow \max \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 5y_1 + 2y_2 + y_3 \leq 40 \\ y_1 + y_2 + y_3 - y_4 \leq 30 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0, y_4 \geq 0$$


---

В рационе животных используется два вида кормов. Животные должны получать 3 вида веществ. Первичные данные приведены в таблице:

| Питательные вещества    | Содержание питательного вещества в единице корма |      | Количество питательных веществ |
|-------------------------|--|------|--------------------------------|
|                         | №1   | №2   |                                |
| Кальциум                | 0,22   | 0,16 | 25                             |
| Белок                   | 0,13   | 0,24 | 30                             |
| Клещатка                | 0,45   | 0,28 | 45                             |
| Стоимость единицы корма | 25   | 19   |                                |

Отметим, что на ферме спрос на второй вид корма изменяется от 50 тон до 80 тон. Составить двойственную модель экономико-математической модели задачи минимизации расходов на ферме.

$$F(y) = 25y_1 + 19y_2 \rightarrow \max \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,22y_1 + 0,16y_2 = 25 \\ 0,13y_1 + 0,24y_2 = 19 \\ 0,45y_1 + 0,28y_2 = 45 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0,$$

$$F(y) = 25y_1 + 30y_2 + 45y_3 + 50 \rightarrow \max \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,22y_1 + 0,13y_2 + 0,45y_3 \leq 25 \\ 0,16y_1 + 0,24y_2 + 0,28y_3 \leq 19 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0,$$

$$F(y) = 25y_1 + 30y_2 + 45y_3 + 50y_4 - 80y_5 \rightarrow \max \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,22y_1 + 0,13y_2 + 0,45y_3 + y_4 - y_5 \leq 25 \\ 0,16y_1 + 0,24y_2 + 0,28y_3 \leq 19 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0, y_4 \geq 0, y_5 \geq 0$$

$$F(y) = 25y_1 + 19y_2 \rightarrow \max \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,22y_1 + 0,16y_2 \leq 25 \\ 0,13y_1 + 0,24y_2 \leq 19 \\ 0,45y_1 + 0,28y_2 \leq 45 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0,$$

$$F(y) = 25y_1 + 30y_2 + 45y_3 + 80y_4 \rightarrow \max \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,22y_1 + 0,13y_2 + 0,45y_3 + y_4 \leq 25 \\ 0,16y_1 + 0,24y_2 + 0,28y_3 \leq 19 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0, y_4 \geq 0,$$

В рационе животных используется два вида кормов. Животные должны получать 3 вида веществ. Первичные данные приведены в таблице:

| Питательные вещества    | Содержание питательного вещества в единице корма |      |     | Количество питательных веществ |
|-------------------------|--|------|-----|--------------------------------|
|                         | №1   | №2   | №3  |                                |
| Кальциум                | 0,10   | -    | 0,4 | 20                             |
| Белок                   | 0,20   | 0,11 | 0,6 | 23                             |
| Клещатка                | 0,02   | 0,3  | -   | 40                             |
| Стоимость единицы корма | 20   | 32   | 37  |                                |

Отметим, что на ферме спрос на третий вид корма изменяется от 20 тон до 55 тон. Составить двойственную модель экономико-математической модели задачи минимизации расходов на ферме.

$$F(y) = 20y_1 + 23y_2 + 40y_3 \rightarrow \max \quad [yeni cavab]$$

$$\begin{cases} 0,1y_1 + 0,2y_2 + 0,02y_3 \leq 20 \\ 0,11y_2 + 0,3y_3 \leq 32 \\ 0,4y_1 + 0,6y_2 \leq 37 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0,$$

$$F(y) = 20y_1 + 32y_2 + 37y_3 \rightarrow \max \quad [yeni cavab]$$

$$\begin{cases} 0,1y_1 + 0,2y_2 + 0,04y_3 \leq 20 \\ 0,2y_1 + 0,11y_2 + 0,6y_3 \leq 23 \\ 0,02y_1 + 0,3y_2 \leq 40 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0,$$

$$F(y) = 20y_1 + 23y_2 + 40y_3 + 55y_4 \rightarrow \max \quad [yeni cavab]$$

$$\begin{cases} 0,1y_1 + 0,2y_2 + 0,02y_3 \leq 20 \\ 0,11y_2 + 0,3y_3 \leq 32 \\ 0,4y_1 + 0,6y_2 + y_4 \leq 37 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0, y_4 \geq 0,$$

$$F(y) = 20y_1 + 23y_2 + 40y_3 + 20y_4 - 55y_5 \rightarrow \max \quad [yeni cavab]$$

$$\begin{cases} 0,1y_1 + 0,2y_2 + 0,02y_3 \leq 20 \\ 0,11y_2 + 0,3y_3 \leq 32 \\ 0,4y_1 + 0,6y_2 + y_4 - y_5 \leq 37 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0, y_4 \geq 0, y_5 \geq 0$$

$$F(y) = 20y_1 + 23y_2 + 40y_3 \rightarrow \max \quad [yeni cavab]$$

$$\begin{cases} 0,1y_1 + 0,2y_2 + 0,02y_3 \leq 20 \\ 0,11y_2 + 0,3y_3 \leq 32 \\ 0,4y_1 + 0,6y_2 \leq 37 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0,$$

В рационе животных используется два вида кормов. Животные должны получать 3 вида веществ. Первичные данные приведены в таблице:

| Питательные вещества    | Содержание питательного вещества в единице корма |      |      | Количество питательных веществ |
|-------------------------|--|------|------|--------------------------------|
|                         | №1   | №2   | №3   |                                |
| Кальциум                | 0,03   | -    | 0,10 | 36                             |
| Белок                   | 0,14   | 0,13 | 0,41 | 12                             |
| Клещатка                | 0,02   | 0,21 | 0,12 | 28                             |
| Стоимость единицы корма | 30   | 23   | 40   |                                |

Отметим, что на ферме суточный спрос на первый вид корма превышает спрос на третий вид корма не более чем на 35 тонн. Составить двойственную модель экономико-математической модели задачи минимизации расходов на ферме.

$$F(y) = 30y_1 + 23y_2 + 40y_3 \rightarrow \max \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,03y_1 + 0,1y_3 = 36 \\ 0,14y_1 + 0,13y_2 + 0,41y_3 = 12 \\ 0,02y_1 + 0,21y_2 + 0,12y_3 = 28 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0$$

$$F(y) = 36y_1 + 12y_2 + 28y_3 \rightarrow \max \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,03y_1 + 0,14y_2 + 0,02y_3 \leq 30 \\ 0,13y_2 + 0,21y_3 \leq 23 \\ 0,1y_1 + 0,41y_2 + 0,12y_3 \leq 40 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0,$$

$$F(y) = 36y_1 + 12y_2 + 28y_3 - 35y_4 \rightarrow \max \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,03y_1 + 0,14y_2 + 0,02y_3 - y_4 \leq 30 \\ 0,13y_2 + 0,21y_3 \leq 23 \\ 0,1y_1 + 0,41y_2 + 0,12y_3 + y_4 \leq 40 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0, y_4 \geq 0$$

$$F(y) = 30y_1 + 23y_2 + 40y_3 \rightarrow \max \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,03y_1 + 0,1y_3 \leq 36 \\ 0,14y_1 + 0,13y_2 + 0,41y_3 \leq 12 \\ 0,02y_1 + 0,21y_2 + 0,12y_3 \leq 28 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0$$

$$F(y) = 36y_1 + 12y_2 + 28y_3 + 35y_4 \rightarrow \max \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,03y_1 + 0,14y_2 + 0,02y_3 + y_4 \leq 30 \\ 0,13y_2 + 0,21y_3 \leq 23 \\ 0,1y_1 + 0,41y_2 + 0,12y_3 + y_4 \leq 40 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0, y_4 \geq 0$$

Для выпуска трех видов продукции А, В и С используются ресурсы трех видов. В таблице даны следующие экзогенные параметры:

| Ресурсы      | Норма расхода ресурсов на единицу продукции |      |      | Запас ресурсов |
|--------------|---|------|------|----------------|
|              | A   | B    | C    |                |
| Трудовые     | 2   | 1    | 1    | 40             |
| Финансовые   | 0,02  | 0,01 | 0,15 | 200            |
| Материальные | 0,1   | 0,11 | 0,21 | 450            |
| Граница:     |   |      |      |                |
| Нижнее       | 4   | 2    | 3    |                |
| Верхнее      | -   | 10   | -    |                |

По условию трудовой ресурс предприятия должен быть полностью израсходован. Составить двойственную модель задачи определения оптимальной производственной программы предприятия по максимизации выпуска продукции

$$F(y) = 40y_1 + 200y_2 + 450y_3 - 4y_4 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 2y_1 + 0,02y_2 + 0,1y_3 - y_4 \geq 1 \\ y_1 + 0,01y_2 + 0,11y_3 \geq 1 \\ y_1 + 0,15y_2 + 0,21y_3 \geq 1 \\ y_1 \geq 0, y_i \geq 0 \ (i = \overline{2,4}) \end{cases}$$

$$F(y) = y_1 + y_2 + y_3 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 2y_1 + y_2 + y_3 = 40 \\ 0,02y_1 + 0,01y_2 + 0,15y_3 \leq 200 \\ 0,1y_1 + 0,11y_2 + 0,21y_3 \leq 450 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0$$

$$F(y) = 40y_1 + 200y_2 + 450y_3 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 2y_1 + 0,02y_2 + 0,1y_3 \geq 1 \\ y_1 + 0,01y_2 + 0,11y_3 \geq 1 \\ 2y_1 + 0,15y_2 + 0,21y_3 \geq 1 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0$$

$$F(y) = y_1 + y_2 + y_3 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 2y_1 + y_2 + y_3 = 40 \\ 0,02y_1 + 0,01y_2 + 0,15y_3 = 200 \\ 0,1y_1 + 0,11y_2 + 0,21y_3 = 450 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0$$

$$F(y) = 40y_1 + 200y_2 + 450y_3 - 4y_4 - 2y_5 + 10y_6 - 3y_7 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 2y_1 + 0,02y_2 + 0,1y_3 - y_4 \geq 1 \\ y_1 + 0,01y_2 + 0,11y_3 - y_5 + y_6 \geq 1 \\ 2y_1 + 0,15y_2 + 0,21y_3 - y_7 \geq 1 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_i \geq 0 \ (i = \overline{2,7})$$

Для выпуска трех видов продукции А, В и С используются ресурсы трех видов. В таблице даны следующие экзогенные параметры:

| Ресурсы      | Норма расхода ресурсов на единицу продукции |      |      | Запас ресурсов |
|--------------|---|------|------|----------------|
|              | A   | B    | C    |                |
| Трудовые     | 1   | 1    | 1    | 30             |
| Финансовые   | 0,02  | 0,05 | 0,07 | 250            |
| Материальные | 0,15  | 0,1  | 0,2  | 550            |
| Границы:     |   |      |      |                |
| Нижнее       | 5   | 6    | 4    |                |
| Верхнее      | -   | -    | 15   |                |

По условию трудовой ресурс предприятия должен быть полностью израсходован. Составить двойственную модель задачи определения оптимальной производственной программы предприятия по максимизации выпуска продукции

$$F(y) = 30y_1 + 250y_2 + 550y_3 - 5y_4 - 6y_5 - 4y_6 + 15y_7 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} y_1 + 0,02y_2 + 0,15y_3 - y_4 \geq 1 \\ y_1 + 0,05y_2 + 0,1y_3 - y_5 \geq 1 \\ y_1 + 0,07y_2 + 0,2y_3 - y_6 + y_7 \geq 1 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_i \geq 0 \ (i = \overline{2,7})$$

$$F(y) = y_1 + y_2 + y_3 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} y_1 + y_2 + y_3 = 30 \\ 0,02y_1 + 0,05y_2 + 0,07y_3 \leq 250 \\ 0,15y_1 + 0,1y_2 + 0,2y_3 \leq 550 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0$$

$$F(y) = 30y_1 + 250y_2 + 550y_3 + 5y_4 + 6y_5 + 4y_6 + 15y_7 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} y_1 + 0,02y_2 + 0,15y_3 + y_4 \leq 1 \\ y_1 + 0,05y_2 + 0,1y_3 + y_5 \leq 1 \\ y_1 + 0,07y_2 + 0,2y_3 + y_6 + y_7 \leq 1 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_i \geq 0 \ (i = \overline{2,7})$$

$$F(y) = y_1 + y_2 + y_3 - 5 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} y_1 + y_2 + y_3 \leq 30 \\ 0,02y_1 + 0,05y_2 + 0,07y_3 \leq 250 \\ 0,15y_1 + 0,1y_2 + 0,2y_3 \leq 550 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0$$

$$F(y) = 30y_1 + 250y_2 + 550y_3 + 5y_4 + 6y_5 + 4y_6 + 15y_7 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} y_1 + 0,02y_2 + 0,15y_3 + y_4 \geq 1 \\ y_1 + 0,05y_2 + 0,1y_3 + y_5 \geq 1 \\ y_1 + 0,07y_2 + 0,2y_3 + y_6 + y_7 \geq 1 \end{cases}$$

$$y_i \geq 0 \ (i = \overline{1,7})$$

Для выпуска трех видов продукции А, В и С используются ресурсы трех видов. В таблице даны следующие экзогенные параметры:

| Ресурсы      | Норма расхода ресурсов на единицу продукции |      |      | Запас ресурсов |
|--------------|---|------|------|----------------|
|              | A   | B    | C    |                |
| Трудовые     | 1   | 1    | 2    | 50             |
| Финансовые   | 0,1   | 0,3  | 0,2  | 300            |
| Материальные | 0,12  | 0,15 | 0,01 | 250            |
| Граница:     |   |      |      |                |
| Нижнее       | 1   | 2    | -    |                |
| Верхнее      | 12  | -    | 5    |                |

По условию трудовой ресурс предприятия должен быть полностью израсходован. Составить двойственную модель задачи определения оптимальной производственной программы предприятия по максимизации выпуска продукции

$$F(y) = 50y_1 + 300y_2 + 250y_3 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} y_1 + 0,1y_2 + 0,12y_3 \geq 1 \\ y_1 + 0,3y_2 + 0,15y_3 \geq 1 \\ y_1 + 0,2y_2 + 0,01y_3 \geq 1 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0$$

$$F(y) = y_1 + y_2 + y_3 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} y_1 + y_2 + 2y_3 = 50 \\ 0,1y_1 + 0,3y_2 + 0,2y_3 \leq 300 \\ 0,12y_1 + 0,15y_2 + 0,01y_3 \leq 250 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0$$

$$F(y) = 50y_1 + 300y_2 + 250y_3 - y_4 + 12y_5 - 2y_6 + 5y_7 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} y_1 + 0,1y_2 + 0,12y_3 - y_4 + y_5 \geq 1 \\ y_1 + 0,3y_2 + 0,15y_3 - y_6 \geq 1 \\ y_1 + 0,2y_2 + 0,01y_3 + y_7 \geq 1 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_i \geq 0 \ (i = \overline{2,7})$$

$$F(y) = y_1 + y_2 + y_3 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} y_1 + y_2 + 2y_3 = 50 \\ 0,1y_1 + 0,3y_2 + 0,2y_3 = 300 \\ 0,12y_1 + 0,15y_2 + 0,01y_3 = 250 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0$$

$$F(y) = 50y_1 + 300y_2 + 250y_3 - y_4 + 12y_5 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} y_1 + 0,1y_2 + 0,12y_3 - y_4 + y_5 \geq 1 \\ y_1 + 0,3y_2 + 0,15y_3 \geq 1 \\ y_1 + 0,2y_2 + 0,01y_3 \geq 1 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_i \geq 0 \ (i = \overline{2,5})$$

Для выпуска трех видов продукции А, В и С используются ресурсы трех видов. В таблице даны следующие экзогенные параметры:

| Ресурсы      | Норма расхода ресурсов на единицу продукции |      |      | Запас ресурсов |
|--------------|---|------|------|----------------|
|              | A   | B    | C    |                |
| Трудовые     | 1   | 2    | 1    | 25             |
| Финансовые   | 0,01  | 0,41 | 0,22 | 500            |
| Материальные | 0,05  | 0,22 | 0,04 | 400            |
| Граница:     |   |      |      |                |
| Нижнее       | -   | 3    | -    |                |
| Верхнее      | 7   | 11   | -    |                |

По условию трудовой ресурс предприятия должен быть полностью израсходован. Составить двойственную модель задачи определения оптимальной производственной программы предприятия по максимизации выпуска продукции

$$F(y) = 25y_1 + 500y_2 + 400y_3 + 7y_4 + 3y_5 + 11y_6 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} y_1 + 0,01y_2 + 0,05y_3 + y_4 \geq 1 \\ 2y_1 + 0,41y_2 + 0,22y_3 + y_5 + y_6 \geq 1 \\ y_1 + 0,22y_2 + 0,04y_3 \geq 1 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_i \geq 0 \quad (i = \overline{2,6})$$

$$F(y) = 25y_1 + 500y_2 + 400y_3 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} y_1 + 0,01y_2 + 0,05y_3 \geq 1 \\ 2y_1 + 0,41y_2 + 0,22y_3 \geq 1 \\ y_1 + 0,22y_2 + 0,04y_3 \geq 1 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_i \geq 0 \quad (i = 2,3)$$

$$F(y) = 25y_1 + 500y_2 + 400y_3 + 7y_4 - 3y_5 + 11y_6 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} y_1 + 0,01y_2 + 0,05y_3 + y_4 \geq 1 \\ 2y_1 + 0,41y_2 + 0,22y_3 - y_5 + y_6 \geq 1 \\ y_1 + 0,22y_2 + 0,04y_3 \geq 1 \end{cases}$$

$$y_1 \geq 0, y_i \geq 0 \quad (i = \overline{2,6})$$

$$F(y) = 25y_1 + 500y_2 + 400y_3 + 7y_4 - 3y_5 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} y_1 + 0,01y_2 + 0,05y_3 + y_4 = 1 \\ 2y_1 + 0,41y_2 + 0,22y_3 - y_5 = 1 \\ y_1 + 0,22y_2 + 0,04y_3 = 1 \end{cases}$$

$$y_i \geq 0 \quad (i = \overline{1,5})$$

$$F(y) = y_1 + y_2 + y_3 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} y_1 + 2y_2 + y_3 = 25 \\ 0,01y_1 + 0,41y_2 + 0,22y_3 \leq 500 \\ 0,05y_1 + 0,22y_2 + 0,04y_3 \leq 400 \end{cases}$$

$$, y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0$$

### **BÖLME: 0502**

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad                   | 0502                                |
| Suallardan           | 9                                   |
| Maksimal faiz        | 9                                   |
| Sualları qarşıdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 %                                 |

Фирма производит три вида красок: для внутренних (В), для наружных (Н) работ и стандартную (С) как для внешних, так и для внутренних работ. Для изготовления красок используют исходные продукты: пигмент и олифу. Расходы исходных продуктов и максимальные суточные запасы приведены в таблице:

| Исходный продукт | Расход исходных продуктов на 1 кг краски, кг |          |          | Суточный запас, в тоннах |
|------------------|--|----------|----------|--------------------------|
|                  | Краска В                                     | Краска Н | Краска С |                          |
| Пигмент          | 0,1  | 0,1      | 0,2      | 12                       |
| Олифа            | 0,2  | 0,1      | 0,2      | 8                        |

Краски В и С используются комплексно в пропорции 1:2. Цена продажи 1 кг краски для наружных работ – 30 ден.ед., для внутренних работ – 40 ден.ед., а стандартной – 35 ден.ед. составить модель задачи определения максимума доходности фирмы:

$$Z(x) = 30x_1 + 40x_2 + 35x_3 \rightarrow \max \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,1x_1 + 0,1x_2 + 0,2x_3 = 12000 \\ 0,2x_1 + 0,1x_2 + 0,2x_3 = 8000 \\ x_1 - 2x_3 = 0 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad x_3 \geq 0$$

$x_1, x_3$  – целые числа

$$Z(x) = 30x_1 + 40x_2 + 35x_3 \rightarrow \max \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,1x_1 + 0,1x_2 + 0,2x_3 \leq 12000 \\ 0,2x_1 + 0,1x_2 + 0,2x_3 \leq 8000 \\ 2x_1 - x_3 = 0 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad x_3 \geq 0$$

$x_1, x_3$  – целые числа

$$Z(x) = x_1 + x_2 + x_3 \rightarrow \max \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,1x_1 + 0,1x_2 + 0,2x_3 \leq 12000 \\ 0,2x_1 + 0,1x_2 + 0,2x_3 \leq 8000 \\ 2x_1 = x_3 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad x_3 \geq 0$$

$$Z(x) = 30x_1 + 40x_2 + 35x_3 \rightarrow \max \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,1x_1 + 0,1x_2 + 0,2x_3 = 12000 \\ 0,2x_1 + 0,1x_2 + 0,2x_3 \leq 8000 \\ x_1 + 2x_3 = 0 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad x_3 \geq 0$$

$x_1, x_3$  – целые числа

$$Z(x) = 30x_1 + 40x_2 + 35x_3 \rightarrow \max \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,1x_1 + 0,1x_2 + 0,2x_3 = 12000 \\ 0,2x_1 + 0,1x_2 + 0,2x_3 = 8000 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad x_3 \geq 0$$

Фирма производит три вида красок: для внутренних (В), для наружных (Н) работ и стандартную (С) как для внешних, так и для внутренних работ. Для изготовления красок используют исходные продукты: пигмент и олифа. Расходы исходных продуктов и максимальные суточные запасы приведены в таблице:

| Исходный продукт | Расход исходных продуктов на 1 кг краски, кг |          |          | Суточный запас, в тоннах |
|------------------|--|----------|----------|--------------------------|
|                  | Краска В                                     | Краска Н | Краска С |                          |
| Пигмент          | 0,03   | 0,2      | 0,04     | 7                        |
| Олифа            | 0,1  | 0,01     | 0,02     | 11                       |

Краски В и Н используются комплексно в пропорции 3:2. Цена продажи 1 кг краски для наружных работ – 10 ден.ед., для внутренних работ – 7 ден.ед., а стандартной – 12 ден.ед. составить модель задачи определения максимума доходности фирмы:

$$Z(x) = 10x_1 + 7x_2 + 12x_3 \rightarrow \max \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,03x_1 + 0,2x_2 + 0,04x_3 \leq 7 \\ 0,1x_1 + 0,01x_2 + 0,02x_3 \leq 11 \\ 3x_1 - 2x_2 = 0 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad x_3 \geq 0$$

$$Z(x) = 3x_1 + 2x_2 + 12 \rightarrow \max \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,03x_1 + 0,2x_2 + 0,04x_3 = 7 \\ 0,1x_1 + 0,01x_2 + 0,02x_3 = 11 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad x_3 \geq 0$$

$$Z(x) = 10x_1 + 7x_2 + 12x_3 \rightarrow \max \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,03x_1 + 0,2x_2 + 0,04x_3 \leq 7 \\ 0,1x_1 + 0,01x_2 + 0,02x_3 \leq 11 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad x_3 \geq 0$$

$$Z(x) = 10x_1 + 7x_2 + 12x_3 \rightarrow \max \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,03x_1 + 0,2x_2 + 0,04x_3 \leq 7 \\ 0,1x_1 + 0,01x_2 + 0,02x_3 \leq 11 \\ 2x_1 - 3x_2 = 0 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad x_3 \geq 0$$

$x_1, x_2$  –целые числа

$$Z(x) = 10x_1 + 7x_2 + 12x_3 \rightarrow \max \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,03x_1 + 0,2x_2 + 0,04x_3 \leq 7 \\ 0,1x_1 + 0,01x_2 + 0,02x_3 \leq 11 \\ 3x_1 = 2x_2 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad x_3 \geq 0$$

$x_1, x_2$  –целые числа

Хладокомбинат производит три типа мороженого: Эскимо, Пломбир и Фунтик. Для производства 1 т Эскимо требуется 0,2 часа работы оборудования, для мороженного Пломбир – 0,3 часа, а для мороженного Фунтик - 0,25 часа. Расход специального ингредиента на них составляет 0,02 т, 0,003 т, 0,001 т на 1 тон соответственно. Ежедневно в распоряжении комбината имеется 16 т специального ингредиента и 24 часа работы оборудования. Доход от продажи 1 т мороженного Эскимо составляет 2,5 тыс. д.е., Пломбир – 3,5 тысяч д.е., а Фунтик – 3,1 тысяч д.е. маркетинговый анализ рынка сбыта показывает, что суточный спрос на мороженое Пломбир превышает спрос на мороженое Эскимо не менее чем на 20 кг. Также известно, что суточный спрос на мороженое Фунтик не превышает 70 кг. Составить экономико-математическую модель задачи определения оптимальной производственной программы завода по критерию максимума доходности.

$$Z(x) = 2,5x_1 + 3,5x_2 + 3,1x_3 \rightarrow \max \quad \text{◎ [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,2x_1 + 0,3x_2 + 0,25x_3 \leq 24 \\ 0,02x_1 + 0,003x_2 + 0,001x_3 \leq 16 \\ x_2 - x_1 \geq 20 \\ x_3 \leq 70 \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,3})$$

$$Z(x) = 2,5x_1 + 3,5x_2 + 3,1x_3 \rightarrow \max \quad \text{◎ [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,2x_1 + 0,3x_2 + 0,25x_3 \leq 24 \\ 0,02x_1 + 0,003x_2 + 0,001x_3 \leq 16 \\ x_2 = 20x_3 \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,3})$$

$$Z(x) = 2,5x_1 + 3,5x_2 + 3,1x_3 \rightarrow \max \quad \text{◎ [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,2x_1 + 0,3x_2 + 0,25x_3 \leq 24 \\ 0,02x_1 + 0,003x_2 + 0,001x_3 \leq 16 \\ x_1 \leq 70 \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,3})$$

$$Z(x) = 2,5x_1 + 3,5x_2 + 3,1x_3 \rightarrow \max \quad \text{◎ [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,2x_1 + 0,3x_2 + 0,25x_3 = 24 \\ 0,02x_1 + 0,003x_2 + 0,001x_3 = 16 \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,3})$$

$$Z(x) = 2,5x_1 + 3,5x_2 + 3,1x_3 \rightarrow \max \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,2x_1 + 0,3x_2 + 0,25x_3 \leq 24 \\ 0,02x_1 + 0,003x_2 + 0,001x_3 \leq 16 \\ x_2 + x_1 = 20 \\ x_3 \geq 70 \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \ (j = \overline{1,3})$$


---

Животноводческая ферма имеет возможность закупать корма четырех видов. В кормах содержатся питательные вещества трех видов, необходимые для кормления коров. Данные, необходимые для составления рациона, приведены в таблице (содержание веществ в кормах указано в килограммах на тонну):

| Питательные вещества      | Виды кормов |      |      |      | Норма содержания веществ в еженедельном рационе коровы, кг |
|---------------------------|-------------|------|------|------|--|
|                           | 1           | 2    | 3    | 4    |  |
| A                         | 0,1         | 0,02 | 0,13 | 0,15 | Не менее 5   |
| B                         | 1           | 1    | 2    | 1    | Не менее 3, не более 4                                     |
| C                         | 0,5         | 0,05 | 0,03 | 0,1  | Не менее 8, не более 10                                    |
| Цена 1 т корма, в манатах | 40          | 25   | 30   | 18   |  |

Необходимо найти такой еженедельный рацион кормления для коров, согласно которому удалось бы обеспечить их потребность в полезных веществах при минимальных затратах. Составить математическую модель этой экономической задачи

$$Z(x) = 40x_1 + 25x_2 + 30x_3 + 18x_4 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,1x_1 + 0,02x_2 + 0,13x_3 + 0,15x_4 \geq 5 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 \geq 3 \\ 0,5x_1 + 0,05x_2 + 0,03x_3 + 0,1x_4 \geq 8 \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \ (j = \overline{1,4})$$

$$Z(x) = 40x_1 + 25x_2 + 30x_3 + 18x_4 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,1x_1 + 0,02x_2 + 0,13x_3 + 0,15x_4 \geq 5 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 \leq 4 \\ 0,5x_1 + 0,05x_2 + 0,03x_3 + 0,1x_4 \leq 10 \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \ (j = \overline{1,4})$$

$$Z(x) = 40x_1 + 25x_2 + 30x_3 + 18x_4 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,1x_1 + 0,02x_2 + 0,13x_3 + 0,15x_4 \geq 5 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 \geq 3 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 \geq 4 \\ 0,5x_1 + 0,05x_2 + 0,03x_3 + 0,1x_4 \geq 8 \\ 0,5x_1 + 0,05x_2 + 0,03x_3 + 0,1x_4 \geq 10 \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \ (j = \overline{1,4})$$

[yeni cavab]

$$Z(x) = 40x_1 + 25x_2 + 30x_3 + 18x_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 0,1x_1 + 0,02x_2 + 0,13x_3 + 0,15x_4 \geq 5 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 = 3 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 = 4 \\ 0,5x_1 + 0,05x_2 + 0,03x_3 + 0,1x_4 = 8 \\ 0,5x_1 + 0,05x_2 + 0,03x_3 + 0,1x_4 = 10 \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,4})$$

$$Z(x) = 40x_1 + 25x_2 + 30x_3 + 18x_4 \rightarrow \min$$

⊗ [yeni cavab]

$$\begin{cases} 0,1x_1 + 0,02x_2 + 0,13x_3 + 0,15x_4 \geq 5 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 \geq 3 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 \leq 4 \\ 0,5x_1 + 0,05x_2 + 0,03x_3 + 0,1x_4 \geq 8 \\ 0,5x_1 + 0,05x_2 + 0,03x_3 + 0,1x_4 \leq 10 \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,4})$$

Животноводческая ферма имеет возможность закупать корма четырех видов. В кормах содержатся питательные вещества трех видов, необходимые для кормления коров. Данные, необходимые для составления рациона, приведены в таблице (содержание веществ в кормах указано в килограммах на тонну):

| Питательные вещества      | Виды кормов |      |      |      | Норма содержания веществ в еженедельном рационе коровы, кг |
|---------------------------|-------------|------|------|------|--|
|                           | 1           | 2    | 3    | 4    |  |
| A                         | 0,4         | 0,6  | 0,03 | -    | Не менее 10  |
| B                         | 4           | 5    | 6    | 3    | Не менее 6, не более 9                                     |
| C                         | 0,04        | 0,05 | 0,03 | 0,01 | Точно в количестве 12 кг                                   |
| Цена 1 т корма, в манатах | 20          | 30   | 27   | 22   |  |

Необходимо найти такой еженедельный рацион кормления для коров, согласно которому удалось бы обеспечить их потребность в полезных веществах при минимальных затратах. Составить математическую модель этой экономической задачи

$$Z(x) = 20x_1 + 30x_2 + 27x_3 + 22x_4 \rightarrow \min$$

⊗ [yeni cavab]

$$\begin{cases} 0,4x_1 + 0,6x_2 + 0,03x_3 \geq 10 \\ 4x_1 + 5x_2 + 6x_3 + 3x_4 \geq 6 \\ 4x_1 + 5x_2 + 6x_3 + 3x_4 \leq 9 \\ 0,04x_1 + 0,05x_2 + 0,03x_3 + 0,01x_4 = 12 \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,4})$$

⊗ [yeni cavab]

$$Z(x) = 20x_1 + 30x_2 + 27x_3 + 22x_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 0,4x_1 + 0,6x_2 + 0,03x_3 \geq 10 \\ 4x_1 + 5x_2 + 6x_3 + 3x_4 \geq 6 \\ 4x_1 + 5x_2 + 6x_3 + 3x_4 \geq 9 \\ 0,04x_1 + 0,05x_2 + 0,03x_3 + 0,01x_4 = 12 \\ x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,4}) \end{cases}$$

$$Z(x) = 20x_1 + 30x_2 + 27x_3 + 22x_4 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,4x_1 + 0,6x_2 + 0,03x_3 = 10 \\ 4x_1 + 5x_2 + 6x_3 + 3x_4 = 6 \\ 0,04x_1 + 0,05x_2 + 0,03x_3 + 0,01x_4 = 12 \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,4})$$

$$Z(x) = 20x_1 + 30x_2 + 27x_3 + 22x_4 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,4x_1 + 0,6x_2 + 0,03x_3 \geq 10 \\ 4x_1 + 5x_2 + 6x_3 + 3x_4 \geq 9 \\ 0,04x_1 + 0,05x_2 + 0,03x_3 + 0,01x_4 = 12 \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,4})$$

$$Z(x) = 10x_1 + 6x_2 + 9x_3 + 12x_4 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,4x_1 + 0,6x_2 + 0,03x_3 = 20 \\ 4x_1 + 5x_2 + 6x_3 + 3x_4 = 30 \\ 4x_1 + 5x_2 + 6x_3 + 3x_4 = 27 \\ 0,04x_1 + 0,05x_2 + 0,03x_3 + 0,01x_4 = 22 \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,4})$$


---

Животноводческая ферма имеет возможность закупать корма четырех видов. В кормах содержатся питательные вещества трех видов, необходимые для кормления коров. Данные, необходимые для составления рациона, приведены в таблице (содержание веществ в кормах указано в килограммах на тонну):

| Питательные вещества      | Виды кормов |      |      |      | Норма содержания веществ в еженедельном рационе коровы, кг |
|---------------------------|-------------|------|------|------|--|
|                           | 1           | 2    | 3    | 4    |  |
| A                         | 0,2         | 0,01 | 0,3  | 0,04 | Точно в количестве 25 кг                                   |
| B                         | 2           | 2    | 2    | -    | Не менее 5, не более 10                                    |
| C                         | 0,15        | 0,2  | 0,36 | 0,5  | Не менее 3, не более 7                                     |
| Цена 1 т корма, в манатах | 25          | 18   | 15   | 13   |  |

Необходимо найти такой еженедельный рацион кормления для коров, согласно которому удалось бы обеспечить их потребность в полезных веществах при минимальных затратах. Составить математическую модель этой экономической задачи

[yeni cavab]

$$Z(x) = 25x_1 + 18x_2 + 15x_3 + 13x_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 0,2x_1 + 0,01x_2 + 0,3x_3 + 0,04x_4 = 25 \\ 2x_1 + 2x_2 + 2x_3 \geq 5 \\ 0,15x_1 + 0,2x_2 + 0,36x_3 + 0,5x_4 \geq 3 \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,4})$$

$$Z(x) = 25x_1 + 18x_2 + 15x_3 + 13x_4 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,2x_1 + 0,01x_2 + 0,3x_3 + 0,04x_4 = 25 \\ 2x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 5 \\ 2x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 10 \\ 0,15x_1 + 0,2x_2 + 0,36x_3 + 0,5x_4 = 3 \\ 0,15x_1 + 0,2x_2 + 0,36x_3 + 0,5x_4 = 7 \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,4})$$

$$Z(x) = 25x_1 + 18x_2 + 15x_3 + 13x_4 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,2x_1 + 0,01x_2 + 0,3x_3 + 0,04x_4 = 25 \\ 2x_1 + 2x_2 + 2x_3 \geq 5 \\ 2x_1 + 2x_2 + 2x_3 \leq 10 \\ 0,15x_1 + 0,2x_2 + 0,36x_3 + 0,5x_4 \geq 3 \\ 0,15x_1 + 0,2x_2 + 0,36x_3 + 0,5x_4 \leq 7 \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,4})$$

$$Z(x) = 25x_1 + 18x_2 + 15x_3 + 13x_4 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,2x_1 + 0,01x_2 + 0,3x_3 + 0,04x_4 = 25 \\ 2x_1 + 2x_2 + 2x_3 \geq 5 \\ 2x_1 + 2x_2 + 2x_3 \leq 1 \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,4})$$

$$Z(x) = 25x_1 + 18x_2 + 15x_3 + 13x_4 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,2x_1 + 0,01x_2 + 0,3x_3 + 0,04x_4 = 25 \\ 2x_1 + 2x_2 + 2x_3 \leq 10 \\ 0,15x_1 + 0,2x_2 + 0,36x_3 + 0,5x_4 \leq 7 \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,4})$$

Нефтеперерабатывающая установка может работать в двух различных режимах. При работе в первом режиме из одной тонны нефти производится 300 кг темных и 600 кг светлых нефтепродуктов. При работе во втором режиме – 700 кг темных и 200 кг светлых нефтепродуктов. Ежедневно на этой установке необходимо произвести не менее 110 тон темных и 70 тон светлых нефтепродуктов. Это плановое задание необходимо ежедневно выполнять, расходуя минимальное количество нефти. Составить математическую модель этой экономической задачи

[yeni cavab]

$$Z(x) = x_1 + x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 0,3x_1 + 0,6x_2 \geq 110 \\ 0,7x_1 + 0,2x_2 \geq 70 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$

$$Z(x) = x_1 + x_2 \rightarrow \min \quad \textcircled{●} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{cases} 0,3x_1 + 0,7x_2 \geq 110 \\ 0,6x_1 + 0,2x_2 \geq 70 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$

$$Z(x) = 110x_1 + 70x_2 \rightarrow \min \quad \textcircled{●} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{cases} 0,3x_1 + 0,7x_2 \geq 1 \\ 0,6x_1 + 0,2x_2 \geq 1 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$

$$Z(x) = x_1 + x_2 \rightarrow \min \quad \textcircled{●} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{cases} 0,3x_1 + 0,7x_2 = 110 \\ 0,6x_1 + 0,2x_2 = 70 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$

$$Z(x) = x_1 + x_2 \rightarrow \min \quad \textcircled{●} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{cases} 0,3x_1 + 0,6x_2 \leq 110 \\ 0,7x_1 + 0,2x_2 \leq 70 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$

Нефтеперерабатывающая установка может работать в двух различных режимах. При работе в первом режиме из одной тонны нефти производится 200 кг темных и 500 кг светлых нефтепродуктов. При работе во втором режиме – 600 кг темных и 250 кг светлых нефтепродуктов. Ежедневно на этой установке необходимо произвести 90 тон темных и 150 тон светлых нефтепродуктов. Это плановое задание необходимо ежедневно выполнять, расходуя минимальное количество нефти. Составить математическую модель этой экономической задачи

$$Z(x) = x_1 + x_2 \rightarrow \min \quad \textcircled{●} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{cases} 2x_1 + 6x_2 \leq 90 \\ 5x_1 + 2,5x_2 \leq 150 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$

$$Z(x) = x_1 + x_2 \rightarrow \min \quad \textcircled{●} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{cases} 0,2x_1 + 0,6x_2 = 90 \\ 0,5x_1 + 0,25x_2 = 150 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$

$$Z(x) = x_1 + x_2 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,2x_1 + 0,5x_2 \leq 90 \\ 0,6x_1 + 0,25x_2 \leq 150 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$

$$Z(x) = x_1 + x_2 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 0,2x_1 + 0,5x_2 \geq 90 \\ 0,6x_1 + 0,25x_2 \geq 150 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$

$$Z(x) = x_1 + x_2 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 2x_1 + 5x_2 = 90 \\ 6x_1 + 2,5x_2 = 150 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$


---

Фирма “Televizion” производит два вида телевизоров: “Lotos” и “Kosmos” в первом цеху производят микросхемы для телевизоров, а во втором шасси с электронной схемой. Предполагается, что для каждого телевизора используется по одному из этих деталей.

В первом цеху для производства одной микросхемы для телевизора “Lotos” требуется потратить 1,2 человекачаса, а для телевизора “Kosmos” – 1,8 человекачаса. В настоящее время в первом цеху для производства микросхем для обоих телевизоров может быть затрачено не более 120 человекочасов в день.

Во втором цеху на производства шасси для обоих телевизоров требуется потратить 1 человекочас. На производства шасси к обеим маркам телевизоров во втором цеху может быть затрачено не более 90 человекочасов в день.

От продажи одной единицы телевизора “Lotos” фирма получает 200 манат прибыли, а от телевизора марки “Kosmos” 300 манат прибыли. Составить модель задачи отыскания такой стратегии выпуска телевизоров, согласно которой фирма получит максимальную прибыль.

$$Z(x) = 200x_1 + 300x_2 \rightarrow \max \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 1,2x_1 + 1,8x_2 = 120 \\ x_1 + x_2 = 90 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$

$$Z(x) = 200x_1 + 300x_2 \rightarrow \max \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 1,2x_1 + 1,8x_2 \leq 120 \\ x_1 + x_2 = 90 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$

$x_1, x_2$  – целые числа

• [yeni cavab]

$$Z(x) = 200x_1 + 300x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 1,2x_1 + x_2 \leq 120 \\ 1,8x_1 + x_2 = 90 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$

$$Z(x) = 200x_1 + 300x_2 \rightarrow \max \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 1,2x_1 + x_2 \leq 120 \\ 1,8x_1 + x_2 \leq 90 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$

$$Z(x) = 200x_1 + 300x_2 \rightarrow \max \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 1,2x_1 + 1,8x_2 \leq 120 \\ x_1 + x_2 \leq 90 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0$$

$x_1, x_2$  – целые числа

#### BÖLME: 0201

|                      |  |
|----------------------|--|
| Ad                   | 0201                                   |
| Suallardan           | 20                                     |
| Maksimal faiz        | 20 <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 100 %                                  |

В математической модели оптимального поведения многопродуктовой локальной системы число ресурсов ( $m=2$ ), число продукции ( $n=3$ ) и число предприятий ( $R=4$ ).

Если  $x_{jr}$  - количество продукции  $j$ -го вида, выпускаемая на  $r$ -ом предприятии,

$a_{ijr}$  - расход  $i$ -го ресурса на единицу продукции  $j$ -го вида на  $r$ -ом

предприятии,  $A_{ir}$  - ограниченный запас  $i$ -го ресурса на  $r$ -ом предприятии, то написать условие ограниченности 1-го вида ресурса на предприятиях локальной системы:

[yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} + a_{131}x_{31} = A_{11} \\ a_{112}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{132}x_{32} = A_{12} \\ a_{113}x_{13} + a_{123}x_{23} + a_{133}x_{33} = A_{13} \\ a_{114}x_{14} + a_{124}x_{24} + a_{134}x_{34} = A_{14} \end{cases}$$

[yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} + a_{131}x_{31} = A_{11} \\ a_{112}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{132}x_{32} = A_{12} \\ a_{131}x_{13} + a_{132}x_{23} + a_{133}x_{33} = A_{13} \\ a_{114}x_{14} + a_{124}x_{24} + a_{134}x_{34} = A_{14} \end{cases}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} + a_{131}x_{31} \leq A_{11} \\ a_{112}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{132}x_{32} \leq A_{12} \\ a_{113}x_{13} + a_{123}x_{23} + a_{133}x_{33} \leq A_{13} \\ a_{114}x_{14} + a_{124}x_{24} + a_{134}x_{34} \leq A_{14} \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} + a_{131}x_{31} \leq A_{11} \\ a_{112}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{132}x_{32} \leq A_{12} \\ a_{131}x_{13} + a_{132}x_{23} + a_{133}x_{33} \leq A_{13} \\ a_{114}x_{14} + a_{124}x_{24} + a_{134}x_{34} \leq A_{14} \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} + a_{131}x_{31} \leq A_{11} \\ a_{112}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{132}x_{32} \leq A_{12} \\ a_{113}x_{13} + a_{123}x_{23} + a_{133}x_{33} \leq A_{13} \\ a_{141}x_{14} + a_{142}x_{24} + a_{143}x_{34} \leq A_{14} \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$


---

В математической модели оптимального поведения многопродуктовой локальной системы число ресурсов ( $m=2$ ), число продукции ( $n=4$ ) и число предприятий ( $R=3$ ).

Если  $x_{jr}$  - количество продукции  $j$ -го вида, выпускаемая на  $r$ -ом предприятии,

$a_{ijr}$  - расход  $i$ -го ресурса на единицу продукции  $j$ -го вида на  $r$ -ом предприятии,  $A_{ir}$  - ограниченный запас  $i$ -го ресурса на  $r$ -ом предприятии, то написать условие ограниченности 1-го вида ресурса на предприятиях локальной системы:

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} + a_{131}x_{31} + a_{141}x_{41} \leq A_{11} \\ a_{112}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{132}x_{32} + a_{142}x_{42} \leq A_{12} \\ a_{113}x_{13} + a_{123}x_{23} + a_{133}x_{33} + a_{143}x_{43} \leq A_{13} \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} + a_{131}x_{31} + a_{141}x_{41} \leq A_{11} \\ a_{121}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{32} + a_{124}x_{42} \leq A_{12} \\ a_{113}x_{13} + a_{123}x_{23} + a_{133}x_{33} + a_{143}x_{43} \leq A_{13} \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} + a_{131}x_{31} + a_{141}x_{41} = A_{11} \\ a_{112}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{132}x_{32} + a_{142}x_{42} = A_{12} \\ a_{113}x_{13} + a_{123}x_{23} + a_{133}x_{33} + a_{143}x_{43} = A_{13} \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} + a_{131}x_{31} + a_{141}x_{41} = A_{11} \\ a_{121}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{32} + a_{124}x_{42} = A_{12} \\ a_{113}x_{13} + a_{123}x_{23} + a_{133}x_{33} + a_{143}x_{43} = A_{13} \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} + a_{131}x_{31} + a_{141}x_{41} \leq A_{11} \\ a_{121}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{32} + a_{124}x_{42} \leq A_{12} \\ a_{131}x_{13} + a_{132}x_{23} + a_{133}x_{33} + a_{134}x_{43} \leq A_{13} \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$


---

В математической модели оптимального поведения многопродуктовой локальной системы число ресурсов ( $m=2$ ), число продукции ( $n=4$ ) и число предприятий ( $R=4$ ).

Если  $x_{jr}$  - количество продукции  $j$ -го вида, выпускаемая на  $r$ -ом предприятии,

$a_{ijr}$  - расход  $i$ -го ресурса на единицу продукции  $j$ -го вида на  $r$ -ом

предприятии,  $A_{ir}$  - ограниченный запас  $i$ -го ресурса на  $r$ -ом предприятии, то написать условие ограниченности 1-го вида ресурса на предприятиях локальной системы:

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} + a_{131}x_{31} + a_{141}x_{41} = A_{11} \\ a_{112}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{132}x_{32} + a_{142}x_{42} = A_{12} \\ a_{113}x_{13} + a_{123}x_{23} + a_{133}x_{33} + a_{143}x_{43} = A_{13} \\ a_{114}x_{14} + a_{124}x_{24} + a_{134}x_{34} + a_{144}x_{44} = A_{14} \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} + a_{131}x_{31} + a_{141}x_{41} = A_{11} \\ a_{112}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{132}x_{32} + a_{142}x_{42} = A_{12} \\ a_{131}x_{13} + a_{132}x_{23} + a_{133}x_{33} + a_{134}x_{43} = A_{13} \\ a_{114}x_{14} + a_{124}x_{24} + a_{134}x_{34} + a_{144}x_{44} = A_{14} \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} + a_{131}x_{31} + a_{141}x_{41} \leq A_{11} \\ a_{112}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{132}x_{32} + a_{142}x_{42} \leq A_{12} \\ a_{113}x_{13} + a_{123}x_{23} + a_{133}x_{33} + a_{143}x_{43} \leq A_{13} \\ a_{114}x_{14} + a_{124}x_{24} + a_{134}x_{34} + a_{144}x_{44} \leq A_{14} \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} + a_{131}x_{31} + a_{141}x_{41} \leq A_{11} \\ a_{112}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{132}x_{32} + a_{142}x_{42} \leq A_{12} \\ a_{113}x_{13} + a_{123}x_{23} + a_{133}x_{33} + a_{143}x_{43} \leq A_{13} \\ a_{114}x_{14} + a_{124}x_{24} + a_{134}x_{34} + a_{144}x_{44} \leq A_{14} \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} + a_{131}x_{31} + a_{141}x_{41} \leq A_{11} \\ a_{112}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{132}x_{32} + a_{142}x_{42} \leq A_{12} \\ a_{131}x_{13} + a_{132}x_{23} + a_{133}x_{33} + a_{134}x_{43} \leq A_{13} \\ a_{114}x_{14} + a_{124}x_{24} + a_{134}x_{34} + a_{144}x_{44} \leq A_{14} \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$


---

В математической модели оптимального поведения многопродуктовой локальной системы число ресурсов ( $m=3$ ), число продукции ( $n=5$ ) и число предприятий ( $R=2$ ).

Если  $x_{jr}$  - количество продукции  $j$ -го вида, выпускаемая на  $r$ -ом предприятии,

$a_{ijr}$  - расход  $i$ -го ресурса на единицу продукции  $j$ -го вида на  $r$ -ом предприятии,  $A_{ir}$  - ограниченный запас  $i$ -го ресурса на  $r$ -ом предприятии, то написать условие ограниченности 1-го вида ресурса на предприятиях локальной системы:

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} + a_{131}x_{31} + a_{141}x_{41} + a_{151}x_{51} \leq A_{11} \\ a_{112}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{132}x_{32} + a_{142}x_{42} + a_{152}x_{52} \leq A_{12} \end{cases}$$

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} + a_{131}x_{31} + a_{141}x_{41} + a_{151}x_{51} = A_{11} \\ a_{112}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{132}x_{32} + a_{142}x_{42} + a_{152}x_{52} = A_{12} \end{cases}$$

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} + a_{131}x_{31} + a_{141}x_{41} + a_{151}x_{51} \leq A_{11} \\ a_{121}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{32} + a_{124}x_{42} + a_{125}x_{52} \leq A_{12} \end{cases}$$

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} + a_{131}x_{31} + a_{141}x_{41} + a_{151}x_{51} = A_{11} \\ a_{121}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{32} + a_{124}x_{42} + a_{125}x_{52} = A_{12} \end{cases}$$

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} + a_{131}x_{31} + a_{141}x_{41} + a_{115}x_{51} \leq A_{11} \\ a_{121}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{132}x_{32} + a_{142}x_{42} + a_{125}x_{52} \leq A_{12} \end{cases}$$

• [yeni cavab]

В математической модели оптимального поведения многопродуктовой локальной системы число ресурсов ( $m=5$ ), число продукции ( $n=4$ ) и число предприятий ( $R=4$ ).

Если  $x_{jr}$  - количество продукции  $j$ -го вида, выпускаемая на  $r$ -ом предприятии,

$a_{ijr}$  - расход  $i$ -го ресурса на единицу продукции  $j$ -го вида на  $r$ -ом предприятии,  $A_{ir}$  - ограниченный запас  $i$ -го ресурса на  $r$ -ом предприятии, то написать условие ограниченности 5-го вида ресурса на предприятиях локальной системы:

$$\begin{cases} a_{511}x_{11} + a_{521}x_{21} + a_{531}x_{31} + a_{541}x_{41} = A_{51} \\ a_{512}x_{12} + a_{522}x_{22} + a_{532}x_{32} + a_{542}x_{42} = A_{52} \\ a_{513}x_{13} + a_{523}x_{23} + a_{533}x_{33} + a_{543}x_{43} = A_{53} \\ a_{514}x_{14} + a_{524}x_{24} + a_{534}x_{34} + a_{544}x_{44} = A_{54} \end{cases}$$

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{511}x_{11} + a_{521}x_{21} + a_{531}x_{31} + a_{541}x_{41} \leq A_{51} \\ a_{512}x_{12} + a_{522}x_{22} + a_{532}x_{32} + a_{542}x_{42} \leq A_{52} \\ a_{531}x_{13} + a_{532}x_{23} + a_{533}x_{33} + a_{534}x_{43} \leq A_{53} \\ a_{514}x_{14} + a_{524}x_{24} + a_{534}x_{34} + a_{544}x_{44} \leq A_{54} \end{cases}$$

• [yeni cavab]

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{511}x_{11} + a_{521}x_{21} + a_{531}x_{31} + a_{541}x_{41} = A_{51} \\ a_{512}x_{12} + a_{522}x_{22} + a_{532}x_{32} + a_{542}x_{42} = A_{52} \\ a_{531}x_{13} + a_{532}x_{23} + a_{533}x_{33} + a_{534}x_{43} = A_{53} \\ a_{514}x_{14} + a_{524}x_{24} + a_{534}x_{34} + a_{544}x_{44} = A_{54} \end{cases}$$

$$\begin{cases} a_{511}x_{11} + a_{521}x_{21} + a_{531}x_{31} + a_{541}x_{41} \leq A_{51} \\ a_{512}x_{12} + a_{522}x_{22} + a_{532}x_{32} + a_{542}x_{42} \leq A_{52} \\ a_{513}x_{13} + a_{523}x_{23} + a_{533}x_{33} + a_{543}x_{43} \leq A_{53} \\ a_{514}x_{14} + a_{524}x_{24} + a_{534}x_{34} + a_{544}x_{44} \leq A_{54} \end{cases} \quad \textcircled{1} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{cases} a_{511}x_{11} + a_{521}x_{21} + a_{531}x_{31} + a_{541}x_{41} \leq A_{51} \\ a_{521}x_{12} + a_{522}x_{22} + a_{523}x_{32} + a_{524}x_{42} \leq A_{52} \\ a_{531}x_{13} + a_{532}x_{23} + a_{533}x_{33} + a_{534}x_{43} \leq A_{53} \\ a_{514}x_{14} + a_{524}x_{24} + a_{534}x_{34} + a_{544}x_{44} \leq A_{54} \end{cases} \quad \textcircled{2} \quad [\text{yeni cavab}]$$


---

В математической модели оптимального поведения многопродуктовой локальной системы число ресурсов ( $m=4$ ), число продукции ( $n=3$ ) и число предприятий ( $R=4$ ).

Если  $x_{jr}$  - количество продукции  $j$ -го вида, выпускаемая на  $r$ -ом предприятии,

$a_{ijr}$  - расход  $i$ -го ресурса на единицу продукции  $j$ -го вида на  $r$ -ом предприятии,  $A_{ir}$  - ограниченный запас  $i$ -го ресурса на  $r$ -ом предприятии, то написать условие ограниченности 3-го вида ресурса на предприятиях локальной системы:

$$\begin{cases} a_{311}x_{11} + a_{321}x_{21} + a_{331}x_{31} \leq A_{31} \\ a_{312}x_{12} + a_{322}x_{22} + a_{332}x_{32} \leq A_{32} \\ a_{313}x_{13} + a_{323}x_{23} + a_{333}x_{33} \leq A_{33} \\ a_{314}x_{14} + a_{324}x_{24} + a_{334}x_{34} \leq A_{34} \end{cases} \quad \textcircled{3} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{cases} a_{311}x_{11} + a_{321}x_{21} + a_{331}x_{31} \leq A_{31} \\ a_{312}x_{12} + a_{322}x_{22} + a_{332}x_{32} \leq A_{32} \\ a_{331}x_{13} + a_{332}x_{23} + a_{333}x_{33} \leq A_{33} \\ a_{314}x_{14} + a_{324}x_{24} + a_{334}x_{34} \leq A_{34} \end{cases} \quad \textcircled{4} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{cases} a_{311}x_{11} + a_{321}x_{21} + a_{331}x_{31} = A_{31} \\ a_{312}x_{12} + a_{322}x_{22} + a_{332}x_{32} = A_{32} \\ a_{331}x_{13} + a_{332}x_{23} + a_{333}x_{33} = A_{33} \\ a_{314}x_{14} + a_{324}x_{24} + a_{334}x_{34} = A_{34} \end{cases} \quad \textcircled{5} \quad [\text{yeni cavab}]$$

[yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{311}x_{11} + a_{321}x_{21} + a_{331}x_{31} \leq A_{31} \\ a_{312}x_{12} + a_{322}x_{22} + a_{332}x_{32} \leq A_{32} \\ a_{313}x_{13} + a_{323}x_{23} + a_{333}x_{33} \leq A_{33} \\ a_{341}x_{14} + a_{342}x_{24} + a_{343}x_{34} \leq A_{34} \end{cases}$$

$$\begin{cases} a_{311}x_{11} + a_{321}x_{21} + a_{331}x_{31} = A_{31} \\ a_{312}x_{12} + a_{322}x_{22} + a_{332}x_{32} = A_{32} \\ a_{313}x_{13} + a_{323}x_{23} + a_{333}x_{33} = A_{33} \\ a_{314}x_{14} + a_{324}x_{24} + a_{334}x_{34} = A_{34} \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$


---

В математической модели оптимального поведения многопродуктовой локальной системы число ресурсов ( $m=2$ ), число продукции ( $n=5$ ) и число предприятий ( $R=4$ ).

Если  $x_{jr}$  - количество продукции  $j$ -го вида, выпускаемая на  $r$ -ом предприятии,

$a_{ijr}$  - расход  $i$ -го ресурса на единицу продукции  $j$ -го вида на  $r$ -ом предприятии,  $A_{ir}$  - ограниченный запас  $i$ -го ресурса на  $r$ -ом предприятии, то написать условие ограниченности 1-го вида ресурса на предприятиях локальной системы:

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} + a_{131}x_{31} + a_{141}x_{41} + a_{151}x_{51} = A_{11} \\ a_{112}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{132}x_{32} + a_{142}x_{42} + a_{152}x_{52} = A_{12} \\ a_{113}x_{13} + a_{123}x_{23} + a_{133}x_{33} + a_{143}x_{43} + a_{153}x_{53} = A_{13} \\ a_{114}x_{14} + a_{124}x_{24} + a_{134}x_{34} + a_{144}x_{44} + a_{154}x_{54} = A_{14} \end{cases}$$

[yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} + a_{131}x_{31} + a_{141}x_{41} + a_{151}x_{51} \leq A_{11} \\ a_{112}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{132}x_{32} + a_{142}x_{42} + a_{152}x_{52} \leq A_{12} \\ a_{131}x_{13} + a_{132}x_{23} + a_{133}x_{33} + a_{134}x_{43} + a_{135}x_{53} \leq A_{13} \\ a_{114}x_{14} + a_{124}x_{24} + a_{134}x_{34} + a_{144}x_{44} + a_{154}x_{54} \leq A_{14} \end{cases}$$

[yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} + a_{131}x_{31} + a_{141}x_{41} + a_{151}x_{51} \leq A_{11} \\ a_{112}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{132}x_{32} + a_{142}x_{42} + a_{152}x_{52} \leq A_{12} \\ a_{113}x_{13} + a_{123}x_{23} + a_{133}x_{33} + a_{143}x_{43} + a_{153}x_{53} \leq A_{13} \\ a_{114}x_{14} + a_{124}x_{24} + a_{134}x_{34} + a_{144}x_{44} + a_{154}x_{54} \leq A_{14} \end{cases}$$

[yeni cavab]

[yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} + a_{131}x_{31} + a_{141}x_{41} + a_{151}x_{51} = A_{11} \\ a_{112}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{132}x_{32} + a_{142}x_{42} + a_{152}x_{52} = A_{12} \\ a_{131}x_{13} + a_{132}x_{23} + a_{133}x_{33} + a_{134}x_{43} + a_{135}x_{53} = A_{13} \\ a_{114}x_{14} + a_{124}x_{24} + a_{134}x_{34} + a_{144}x_{44} + a_{154}x_{54} = A_{14} \end{cases}$$

[yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} + a_{131}x_{31} + a_{141}x_{41} + a_{151}x_{51} \leq A_{11} \\ a_{112}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{132}x_{32} + a_{142}x_{42} + a_{152}x_{52} \leq A_{12} \\ a_{131}x_{13} + a_{132}x_{23} + a_{133}x_{33} + a_{143}x_{43} + a_{153}x_{53} \leq A_{13} \\ a_{141}x_{14} + a_{142}x_{24} + a_{143}x_{34} + a_{144}x_{44} + a_{145}x_{54} \leq A_{14} \end{cases}$$

В математической модели оптимального поведения многопродуктовой локальной системы число ресурсов ( $m=6$ ), число продукции ( $n=5$ ) и число предприятий ( $R=4$ ).

Если  $x_{jr}$  - количество продукции  $j$ -го вида, выпускаемая на  $r$ -ом предприятии,

$a_{ijr}$  - расход  $i$ -го ресурса на единицу продукции  $j$ -го вида на  $r$ -ом предприятии,  $A_{ir}$  - ограниченный запас  $i$ -го ресурса на  $r$ -ом предприятии, то написать условие ограниченности 2-го вида ресурса на предприятиях локальной системы:

$$\begin{cases} a_{211}x_{11} + a_{221}x_{21} + a_{231}x_{31} + a_{241}x_{41} + a_{251}x_{51} \leq A_{21} \\ a_{212}x_{12} + a_{222}x_{22} + a_{232}x_{32} + a_{242}x_{42} + a_{252}x_{52} \leq A_{22} \\ a_{231}x_{13} + a_{232}x_{23} + a_{233}x_{33} + a_{234}x_{43} + a_{235}x_{53} \leq A_{23} \\ a_{241}x_{14} + a_{242}x_{24} + a_{243}x_{34} + a_{244}x_{44} + a_{245}x_{54} \leq A_{24} \end{cases}$$

[yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{211}x_{11} + a_{221}x_{21} + a_{231}x_{31} + a_{241}x_{41} + a_{251}x_{51} = A_{21} \\ a_{212}x_{12} + a_{222}x_{22} + a_{232}x_{32} + a_{242}x_{42} + a_{252}x_{52} = A_{22} \\ a_{231}x_{13} + a_{232}x_{23} + a_{233}x_{33} + a_{234}x_{43} + a_{235}x_{53} = A_{23} \\ a_{214}x_{14} + a_{224}x_{24} + a_{234}x_{34} + a_{244}x_{44} + a_{254}x_{54} = A_{24} \end{cases}$$

[yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{211}x_{11} + a_{221}x_{21} + a_{231}x_{31} + a_{241}x_{41} + a_{251}x_{51} \leq A_{21} \\ a_{212}x_{12} + a_{222}x_{22} + a_{232}x_{32} + a_{242}x_{42} + a_{252}x_{52} \leq A_{22} \\ a_{231}x_{13} + a_{232}x_{23} + a_{233}x_{33} + a_{234}x_{43} + a_{235}x_{53} \leq A_{23} \\ a_{214}x_{14} + a_{224}x_{24} + a_{234}x_{34} + a_{244}x_{44} + a_{254}x_{54} \leq A_{24} \end{cases}$$

[yeni cavab]

[yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{211}x_{11} + a_{221}x_{21} + a_{231}x_{31} + a_{241}x_{41} + a_{251}x_{51} = A_{21} \\ a_{212}x_{12} + a_{222}x_{22} + a_{232}x_{32} + a_{242}x_{42} + a_{252}x_{52} = A_{22} \\ a_{213}x_{13} + a_{223}x_{23} + a_{233}x_{33} + a_{243}x_{43} + a_{253}x_{53} = A_{23} \\ a_{214}x_{14} + a_{224}x_{24} + a_{234}x_{34} + a_{244}x_{44} + a_{254}x_{54} = A_{24} \end{cases}$$

⊗ [yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{211}x_{11} + a_{221}x_{21} + a_{231}x_{31} + a_{241}x_{41} + a_{251}x_{51} \leq A_{21} \\ a_{212}x_{12} + a_{222}x_{22} + a_{232}x_{32} + a_{242}x_{42} + a_{252}x_{52} \leq A_{22} \\ a_{213}x_{13} + a_{223}x_{23} + a_{233}x_{33} + a_{243}x_{43} + a_{253}x_{53} \leq A_{23} \\ a_{214}x_{14} + a_{224}x_{24} + a_{234}x_{34} + a_{244}x_{44} + a_{254}x_{54} \leq A_{24} \end{cases}$$

В математической модели оптимального поведения многопродуктовой локальной системы число ресурсов ( $m=3$ ), число продукции ( $n=4$ ) и число предприятий ( $R=2$ ).

Если  $x_{jr}$  - количество продукции  $j$ -го вида, выпускаемая на  $r$ -ом предприятии,

$a_{ijr}$  - расход  $i$ -го ресурса на единицу продукции  $j$ -го вида на  $r$ -ом предприятии,  $A_{ir}$  - ограниченный запас  $i$ -го ресурса на  $r$ -ом предприятии, то написать условие ограниченности 1-го вида ресурса на предприятиях локальной системы:

⊗ [yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} + a_{131}x_{31} + a_{141}x_{41} \leq A_{11} \\ a_{112}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{132}x_{32} + a_{142}x_{42} \leq A_{12} \end{cases}$$

⊗ [yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{12} + a_{131}x_{13} + a_{141}x_{14} = A_{11} \\ a_{112}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{132}x_{32} + a_{142}x_{42} = A_{12} \end{cases}$$

⊗ [yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} + a_{131}x_{31} + a_{141}x_{41} \leq A_{11} \\ a_{121}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{32} + a_{124}x_{42} \leq A_{12} \end{cases}$$

⊗ [yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{12} + a_{131}x_{13} + a_{141}x_{14} \leq A_{11} \\ a_{112}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{132}x_{32} + a_{142}x_{42} \leq A_{12} \end{cases}$$

⊗ [yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} + a_{131}x_{31} + a_{141}x_{41} = A_{11} \\ a_{112}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{132}x_{32} + a_{142}x_{42} = A_{12} \end{cases}$$

В математической модели оптимального поведения многопродуктовой локальной системы число ресурсов ( $m=3$ ), число продукции ( $n=5$ ) и число предприятий ( $R=3$ ).

Если  $x_{jr}$  - количество продукции  $j$ -го вида, выпускаемая на  $r$ -ом предприятии,

$a_{ijr}$  - расход  $i$ -го ресурса на единицу продукции  $j$ -го вида на  $r$ -ом предприятии,  $A_{ir}$  - ограниченный запас  $i$ -го ресурса на  $r$ -ом предприятии, то написать условие ограниченности 1-го вида ресурса на предприятиях локальной системы:

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} + a_{131}x_{31} + a_{141}x_{41} + a_{151}x_{51} = A_{11} \\ a_{112}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{132}x_{32} + a_{142}x_{42} + a_{152}x_{52} = A_{12} \\ a_{113}x_{13} + a_{123}x_{23} + a_{133}x_{33} + a_{143}x_{43} + a_{153}x_{53} = A_{13} \end{cases}$$

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} + a_{131}x_{31} + a_{141}x_{41} + a_{151}x_{51} = A_{11} \\ a_{112}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{132}x_{32} + a_{142}x_{42} + a_{152}x_{52} = A_{12} \\ a_{131}x_{13} + a_{132}x_{23} + a_{133}x_{33} + a_{134}x_{43} + a_{135}x_{53} = A_{13} \end{cases}$$

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} + a_{131}x_{31} + a_{141}x_{41} + a_{151}x_{51} \leq A_{11} \\ a_{112}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{132}x_{32} + a_{142}x_{42} + a_{152}x_{52} \leq A_{12} \\ a_{113}x_{13} + a_{123}x_{23} + a_{133}x_{33} + a_{143}x_{43} + a_{153}x_{53} \leq A_{13} \end{cases}$$

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} + a_{131}x_{31} + a_{141}x_{41} + a_{151}x_{51} \leq A_{11} \\ a_{112}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{132}x_{32} + a_{142}x_{42} + a_{152}x_{52} \leq A_{12} \\ a_{131}x_{13} + a_{132}x_{23} + a_{133}x_{33} + a_{134}x_{43} + a_{135}x_{53} \leq A_{13} \end{cases}$$

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} + a_{131}x_{31} + a_{141}x_{41} + a_{151}x_{51} \leq A_{11} \\ a_{121}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{32} + a_{124}x_{42} + a_{125}x_{52} \leq A_{12} \\ a_{113}x_{13} + a_{123}x_{23} + a_{133}x_{33} + a_{143}x_{43} + a_{153}x_{53} \leq A_{13} \end{cases}$$

• [yeni cavab]

В математической модели оптимального поведения многопродуктовой локальной системы число ресурсов ( $m=3$ ), число продукции ( $n=2$ ) и число предприятий ( $R=3$ ).

Если  $x_{jr}$  - количество продукции  $j$ -го вида, выпускаемая на  $r$ -ом предприятии,

$a_{ijr}$  - расход  $i$ -го ресурса на единицу продукции  $j$ -го вида на  $r$ -ом предприятии,  $A_{ir}$  - ограниченный запас  $i$ -го ресурса на  $r$ -ом предприятии, то написать условие ограниченности 1-го вида ресурса на предприятиях локальной системы:

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} = A_{11} \\ a_{112}x_{12} + a_{122}x_{22} = A_{12} \\ a_{113}x_{13} + a_{123}x_{23} = A_{13} \end{cases}$$

• [yeni cavab]

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{12} \leq A_{11} \\ a_{112}x_{21} + a_{122}x_{22} \leq A_{12} \\ a_{113}x_{13} + a_{123}x_{23} \leq A_{13} \end{cases}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} \leq A_{11} \\ a_{121}x_{12} + a_{122}x_{22} \leq A_{12} \\ a_{113}x_{13} + a_{123}x_{23} \leq A_{13} \end{cases} \quad \textcircled{O} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} \leq A_{11} \\ a_{112}x_{12} + a_{122}x_{22} \leq A_{12} \\ a_{113}x_{13} + a_{123}x_{23} \leq A_{13} \end{cases} \quad \textcircled{O} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{12} = A_{11} \\ a_{112}x_{21} + a_{122}x_{22} = A_{12} \\ a_{113}x_{13} + a_{123}x_{23} = A_{13} \end{cases} \quad \textcircled{O} \quad [\text{yeni cavab}]$$

В математической модели оптимального поведения многопродуктовой локальной системы число ресурсов ( $m=5$ ), число продукции ( $n=2$ ) и число предприятий ( $R=4$ ).

Если  $x_{jr}$  - количество продукции  $j$ -го вида, выпускаемая на  $r$ -ом предприятии,

$a_{ijr}$  - расход  $i$ -го ресурса на единицу продукции  $j$ -го вида на  $r$ -ом предприятии,  $A_{ir}$  - ограниченный запас  $i$ -го ресурса на  $r$ -ом предприятии, то написать условие ограниченности  $i$ -го вида ресурса на предприятиях локальной системы:

$$\begin{cases} a_{511}x_{11} + a_{521}x_{21} = A_{51} \\ a_{512}x_{12} + a_{522}x_{22} = A_{52} \\ a_{513}x_{13} + a_{523}x_{23} = A_{53} \\ a_{514}x_{14} + a_{524}x_{24} = A_{54} \end{cases} \quad \textcircled{O} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{cases} a_{511}x_{11} + a_{521}x_{21} \leq A_{51} \\ a_{512}x_{12} + a_{522}x_{22} \leq A_{52} \\ a_{531}x_{13} + a_{532}x_{23} \leq A_{53} \\ a_{541}x_{14} + a_{542}x_{24} \leq A_{54} \end{cases} \quad \textcircled{O} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{cases} a_{511}x_{11} + a_{521}x_{21} \leq A_{51} \\ a_{512}x_{12} + a_{522}x_{22} \leq A_{52} \\ a_{513}x_{13} + a_{523}x_{23} \leq A_{53} \\ a_{514}x_{14} + a_{524}x_{24} \leq A_{54} \end{cases} \quad \textcircled{O} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{cases} a_{511}x_{11} + a_{521}x_{21} = A_{51} \\ a_{521}x_{12} + a_{522}x_{22} = A_{52} \\ a_{513}x_{13} + a_{523}x_{23} = A_{53} \\ a_{514}x_{14} + a_{524}x_{24} = A_{54} \end{cases} \quad \text{• [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{511}x_{11} + a_{521}x_{21} \leq A_{51} \\ a_{512}x_{12} + a_{522}x_{22} \leq A_{52} \\ a_{513}x_{13} + a_{523}x_{23} \leq A_{53} \\ a_{541}x_{14} + a_{542}x_{24} \leq A_{54} \end{cases} \quad \text{• [yeni cavab]}$$


---

В математической модели оптимального поведения многопродуктовой локальной системы число ресурсов ( $m=5$ ), число продукции ( $n=3$ ) и число предприятий ( $R=3$ ).

Если  $x_{jr}$  - количество продукции  $j$ -го вида, выпускаемая на  $r$ -ом предприятии,

$a_{ijr}$  - расход  $i$ -го ресурса на единицу продукции  $j$ -го вида на  $r$ -ом предприятии,  $A_{ir}$  - ограниченный запас  $i$ -го ресурса на  $r$ -ом предприятии, то написать условие ограниченности 5-го вида ресурса на предприятиях локальной системы:

$$\begin{cases} a_{511}x_{11} + a_{521}x_{21} + a_{531}x_{31} = A_{51} \\ a_{512}x_{12} + a_{522}x_{22} + a_{532}x_{32} = A_{52} \\ a_{513}x_{13} + a_{523}x_{23} + a_{533}x_{33} = A_{53} \end{cases} \quad \text{• [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{511}x_{11} + a_{521}x_{12} + a_{531}x_{13} \leq A_{51} \\ a_{512}x_{12} + a_{522}x_{22} + a_{532}x_{32} \leq A_{52} \\ a_{513}x_{13} + a_{523}x_{23} + a_{533}x_{33} \leq A_{53} \end{cases} \quad \text{• [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{511}x_{11} + a_{521}x_{21} + a_{531}x_{31} \leq A_{51} \\ a_{512}x_{12} + a_{522}x_{22} + a_{532}x_{32} \leq A_{52} \\ a_{531}x_{13} + a_{532}x_{23} + a_{533}x_{33} \leq A_{53} \end{cases} \quad \text{• [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{511}x_{11} + a_{521}x_{12} + a_{531}x_{13} = A_{51} \\ a_{512}x_{12} + a_{522}x_{22} + a_{532}x_{32} = A_{52} \\ a_{513}x_{13} + a_{523}x_{23} + a_{533}x_{33} = A_{53} \end{cases} \quad \text{• [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{511}x_{11} + a_{521}x_{21} + a_{531}x_{31} \leq A_{51} \\ a_{512}x_{12} + a_{522}x_{22} + a_{532}x_{32} \leq A_{52} \\ a_{513}x_{13} + a_{523}x_{23} + a_{533}x_{33} \leq A_{53} \end{cases} \quad \text{• [yeni cavab]}$$

В математической модели оптимального поведения многопродуктовой локальной системы число ресурсов ( $m=5$ ), число продукции ( $n=4$ ) и число предприятий ( $R=2$ ).

Если  $x_{jr}$  - количество продукции  $j$ -го вида, выпускаемая на  $r$ -ом предприятии,

$a_{ijr}$  - расход  $i$ -го ресурса на единицу продукции  $j$ -го вида на  $r$ -ом предприятии,  $A_{ir}$  - ограниченный запас  $i$ -го ресурса на  $r$ -ом предприятии, то написать условие ограниченности 5-го вида ресурса на предприятиях локальной системы:

$$\begin{cases} a_{511}x_{11} + a_{521}x_{21} + a_{531}x_{31} + a_{541}x_{41} = A_{51} \\ a_{512}x_{12} + a_{522}x_{22} + a_{532}x_{32} + a_{542}x_{42} = A_{52} \end{cases} \quad \text{⊗ [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{511}x_{11} + a_{521}x_{21} + a_{531}x_{31} + a_{541}x_{41} \leq A_{51} \\ a_{512}x_{12} + a_{522}x_{22} + a_{532}x_{32} + a_{542}x_{42} \leq A_{52} \end{cases} \quad \text{⊗ [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{511}x_{11} + a_{521}x_{21} + a_{531}x_{31} + a_{541}x_{41} \leq A_{51} \\ a_{512}x_{12} + a_{522}x_{22} + a_{532}x_{32} + a_{542}x_{42} \leq A_{52} \end{cases} \quad \text{⊗ [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{511}x_{11} + a_{521}x_{21} + a_{531}x_{31} + a_{541}x_{41} \leq A_{51} \\ a_{512}x_{12} + a_{522}x_{22} + a_{532}x_{32} + a_{542}x_{42} \leq A_{52} \end{cases} \quad \text{⊗ [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{511}x_{11} + a_{521}x_{21} + a_{531}x_{31} + a_{541}x_{41} = A_{51} \\ a_{512}x_{12} + a_{522}x_{22} + a_{532}x_{32} + a_{542}x_{42} = A_{52} \end{cases} \quad \text{⊗ [yeni cavab]}$$

В математической модели оптимального поведения многопродуктовой локальной системы число ресурсов ( $m=4$ ), число продукции ( $n=4$ ) и число предприятий ( $R=3$ ).

Если  $x_{jr}$  - количество продукции  $j$ -го вида, выпускаемая на  $r$ -ом предприятии,

$a_{ijr}$  - расход  $i$ -го ресурса на единицу продукции  $j$ -го вида на  $r$ -ом предприятии,  $A_{ir}$  - ограниченный запас  $i$ -го ресурса на  $r$ -ом предприятии, то написать условие ограниченности 3-го вида ресурса на предприятиях локальной системы:

$$\begin{cases} a_{311}x_{11} + a_{321}x_{21} + a_{331}x_{31} + a_{341}x_{41} \leq A_{31} \\ a_{312}x_{12} + a_{322}x_{22} + a_{332}x_{32} + a_{342}x_{42} \leq A_{32} \\ a_{313}x_{13} + a_{323}x_{23} + a_{333}x_{33} + a_{343}x_{43} \leq A_{33} \end{cases} \quad \text{⊗ [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{311}x_{11} + a_{321}x_{21} + a_{331}x_{31} + a_{341}x_{41} = A_{31} \\ a_{312}x_{12} + a_{322}x_{22} + a_{332}x_{32} + a_{342}x_{42} = A_{32} \\ a_{313}x_{13} + a_{323}x_{23} + a_{333}x_{33} + a_{343}x_{43} = A_{33} \end{cases} \quad \text{⊗ [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{311}x_{11} + a_{321}x_{21} + a_{331}x_{31} + a_{341}x_{41} \leq A_{31} \\ a_{321}x_{12} + a_{322}x_{22} + a_{323}x_{32} + a_{324}x_{42} \leq A_{32} \\ a_{313}x_{13} + a_{323}x_{23} + a_{333}x_{33} + a_{343}x_{43} \leq A_{33} \end{cases} \quad \text{• [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{311}x_{11} + a_{321}x_{12} + a_{331}x_{13} + a_{341}x_{14} \leq A_{31} \\ a_{312}x_{12} + a_{322}x_{22} + a_{332}x_{32} + a_{342}x_{42} \leq A_{32} \\ a_{313}x_{13} + a_{323}x_{23} + a_{333}x_{33} + a_{343}x_{43} \leq A_{33} \end{cases} \quad \text{• [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{311}x_{11} + a_{321}x_{21} + a_{331}x_{31} + a_{341}x_{41} = A_{31} \\ a_{312}x_{12} + a_{322}x_{22} + a_{332}x_{32} + a_{342}x_{42} = A_{32} \\ a_{313}x_{13} + a_{323}x_{23} + a_{333}x_{33} + a_{343}x_{43} = A_{33} \end{cases} \quad \text{• [yeni cavab]}$$


---

В математической модели оптимального поведения многопродуктовой локальной системы число ресурсов ( $m=4$ ), число продукции ( $n=2$ ) и число предприятий ( $R=4$ ).

Если  $x_{jr}$  - количество продукции  $j$ -го вида, выпускаемая на  $r$ -ом предприятии,

$a_{ijr}$  - расход  $i$ -го ресурса на единицу продукции  $j$ -го вида на  $r$ -ом предприятии,  $A_{ir}$  - ограниченный запас  $i$ -го ресурса на  $r$ -ом предприятии, то написать условие ограниченности 3-го вида ресурса на предприятиях локальной системы:

$$\begin{cases} a_{311}x_{11} + a_{321}x_{21} = A_{31} \\ a_{312}x_{12} + a_{322}x_{22} = A_{32} \\ a_{313}x_{13} + a_{323}x_{23} = A_{33} \\ a_{314}x_{14} + a_{324}x_{24} = A_{34} \end{cases} \quad \text{• [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{311}x_{11} + a_{312}x_{21} \leq A_{31} \\ a_{312}x_{12} + a_{322}x_{22} \leq A_{32} \\ a_{313}x_{13} + a_{332}x_{23} \leq A_{33} \\ a_{314}x_{14} + a_{342}x_{24} \leq A_{34} \end{cases} \quad \text{• [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{311}x_{11} + a_{321}x_{21} \leq A_{31} \\ a_{321}x_{21} + a_{322}x_{22} \leq A_{32} \\ a_{313}x_{13} + a_{323}x_{23} \leq A_{33} \\ a_{314}x_{14} + a_{324}x_{24} \leq A_{34} \end{cases} \quad \text{• [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{311}x_{11} + a_{321}x_{21} \leq A_{31} \\ a_{312}x_{12} + a_{322}x_{22} \leq A_{32} \\ a_{313}x_{13} + a_{323}x_{23} \leq A_{33} \\ a_{314}x_{14} + a_{324}x_{24} \leq A_{34} \end{cases} \quad \text{• [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{311}x_{11} + a_{321}x_{21} = A_{31} \\ a_{312}x_{12} + a_{322}x_{22} = A_{32} \\ a_{331}x_{13} + a_{332}x_{23} = A_{33} \\ a_{314}x_{14} + a_{324}x_{24} = A_{34} \end{cases} \quad \textcircled{1} \quad [\text{yeni cavab}]$$


---

В математической модели оптимального поведения многопродуктовой локальной системы число ресурсов ( $m=4$ ), число продукции ( $n=3$ ) и число предприятий ( $R=3$ ).

Если  $x_{jr}$  - количество продукции  $j$ -го вида, выпускаемая на  $r$ -ом предприятии,

$a_{ijr}$  - расход  $i$ -го ресурса на единицу продукции  $j$ -го вида на  $r$ -ом предприятии,  $A_{ir}$  - ограниченный запас  $i$ -го ресурса на  $r$ -ом предприятии, то написать условие ограниченности 3-го вида ресурса на предприятиях локальной системы:

$$\begin{cases} a_{311}x_{11} + a_{321}x_{21} + a_{331}x_{31} = A_{31} \\ a_{312}x_{12} + a_{322}x_{22} + a_{332}x_{32} = A_{32} \\ a_{313}x_{13} + a_{323}x_{23} + a_{333}x_{33} = A_{33} \end{cases} \quad \textcircled{1} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{cases} a_{311}x_{11} + a_{312}x_{21} + a_{313}x_{31} \leq A_{31} \\ a_{312}x_{12} + a_{322}x_{22} + a_{332}x_{32} \leq A_{32} \\ a_{313}x_{13} + a_{323}x_{23} + a_{333}x_{33} \leq A_{33} \end{cases} \quad \textcircled{1} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{cases} a_{311}x_{11} + a_{321}x_{21} + a_{331}x_{31} \leq A_{31} \\ a_{312}x_{12} + a_{322}x_{22} + a_{332}x_{32} \leq A_{32} \\ a_{313}x_{13} + a_{323}x_{23} + a_{333}x_{33} \leq A_{33} \end{cases} \quad \textcircled{1} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{cases} a_{311}x_{11} + a_{321}x_{21} + a_{331}x_{31} \leq A_{31} \\ a_{312}x_{12} + a_{322}x_{22} + a_{332}x_{32} \leq A_{32} \\ a_{313}x_{13} + a_{323}x_{23} + a_{333}x_{33} \leq A_{33} \end{cases} \quad \textcircled{1} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{cases} a_{311}x_{11} + a_{321}x_{21} + a_{331}x_{31} = A_{31} \\ a_{312}x_{12} + a_{322}x_{22} + a_{332}x_{32} = A_{32} \\ a_{331}x_{13} + a_{332}x_{23} + a_{333}x_{33} = A_{33} \end{cases} \quad \textcircled{1} \quad [\text{yeni cavab}]$$


---

В математической модели оптимального поведения многопродуктовой локальной системы число ресурсов ( $m=6$ ), число продукции ( $n=5$ ) и число предприятий ( $R=3$ ).

Если  $x_{jr}$  - количество продукции  $j$ -го вида, выпускаемая на  $r$ -ом предприятии,

$a_{ijr}$  - расход  $i$ -го ресурса на единицу продукции  $j$ -го вида на  $r$ -ом предприятии,  $A_{ir}$  - ограниченный запас  $i$ -го ресурса на  $r$ -ом предприятии, то написать условие ограниченности 2-го вида ресурса на предприятиях локальной системы:

$$\begin{cases} a_{211}x_{11} + a_{221}x_{21} + a_{231}x_{31} + a_{241}x_{41} + a_{251}x_{51} = A_{21} \\ a_{212}x_{12} + a_{222}x_{22} + a_{232}x_{32} + a_{242}x_{42} + a_{252}x_{52} = A_{22} \\ a_{213}x_{13} + a_{223}x_{23} + a_{233}x_{33} + a_{243}x_{43} + a_{253}x_{53} = A_{23} \end{cases}$$

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{211}x_{11} + a_{221}x_{12} + a_{231}x_{13} + a_{241}x_{14} + a_{251}x_{15} \leq A_{21} \\ a_{212}x_{12} + a_{222}x_{22} + a_{232}x_{32} + a_{242}x_{42} + a_{252}x_{52} \leq A_{22} \\ a_{213}x_{13} + a_{223}x_{23} + a_{233}x_{33} + a_{243}x_{43} + a_{253}x_{53} \leq A_{23} \end{cases}$$

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{211}x_{11} + a_{221}x_{21} + a_{231}x_{31} + a_{241}x_{41} + a_{251}x_{51} \leq A_{21} \\ a_{212}x_{12} + a_{222}x_{22} + a_{232}x_{32} + a_{242}x_{42} + a_{252}x_{52} \leq A_{22} \\ a_{213}x_{13} + a_{223}x_{23} + a_{233}x_{33} + a_{243}x_{43} + a_{253}x_{53} \leq A_{23} \end{cases}$$

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{211}x_{11} + a_{221}x_{21} + a_{231}x_{31} + a_{241}x_{41} + a_{251}x_{51} \leq A_{21} \\ a_{212}x_{12} + a_{222}x_{22} + a_{232}x_{32} + a_{242}x_{42} + a_{252}x_{52} \leq A_{22} \\ a_{213}x_{13} + a_{223}x_{23} + a_{233}x_{33} + a_{234}x_{43} + a_{235}x_{53} \leq A_{23} \end{cases}$$

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{211}x_{11} + a_{221}x_{21} + a_{231}x_{31} + a_{241}x_{41} + a_{251}x_{51} = A_{21} \\ a_{221}x_{12} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{32} + a_{224}x_{42} + a_{225}x_{52} = A_{22} \\ a_{213}x_{13} + a_{223}x_{23} + a_{233}x_{33} + a_{243}x_{43} + a_{253}x_{53} = A_{23} \end{cases}$$

• [yeni cavab]

---

В математической модели оптимального поведения многопродуктовой локальной системы число ресурсов ( $m=6$ ), число продукции ( $n=2$ ) и число предприятий ( $R=3$ ).

Если  $x_{jr}$  - количество продукции  $j$ -го вида, выпускаемая на  $r$ -ом предприятии,

$a_{ijr}$  - расход  $i$ -го ресурса на единицу продукции  $j$ -го вида на  $r$ -ом предприятии,  $A_{ir}$  - ограниченный запас  $i$ -го ресурса на  $r$ -ом предприятии, то написать условие ограниченности 2-го вида ресурса на предприятиях локальной системы:

$$\begin{cases} a_{211}x_{11} + a_{221}x_{21} = A_{21} \\ a_{212}x_{12} + a_{222}x_{22} = A_{22} \\ a_{213}x_{13} + a_{223}x_{23} = A_{23} \end{cases}$$

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} \leq A_{21} \\ a_{212}x_{12} + a_{222}x_{22} \leq A_{22} \\ a_{213}x_{13} + a_{223}x_{23} \leq A_{23} \end{cases}$$

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{211}x_{11} + a_{212}x_{21} \leq A_{21} \\ a_{212}x_{12} + a_{222}x_{22} \leq A_{22} \\ a_{213}x_{13} + a_{223}x_{23} \leq A_{23} \end{cases}$$

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{211}x_{11} + a_{221}x_{21} = A_{21} \\ a_{221}x_{12} + a_{222}x_{22} = A_{22} \\ a_{223}x_{13} + a_{223}x_{23} = A_{23} \end{cases}$$

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{211}x_{11} + a_{221}x_{21} \leq A_{21} \\ a_{212}x_{12} + a_{222}x_{22} \leq A_{22} \\ a_{213}x_{13} + a_{223}x_{23} \leq A_{23} \end{cases}$$

• [yeni cavab]

В математической модели оптимального поведения многопродуктовой локальной системы число ресурсов ( $m=6$ ), число продукции ( $n=5$ ) и число предприятий ( $R=2$ ).

Если  $x_{jr}$  - количество продукции  $j$ -го вида, выпускаемая на  $r$ -ом предприятии,

$a_{ijr}$  - расход  $i$ -го ресурса на единицу продукции  $j$ -го вида на  $r$ -ом предприятии,  $A_{ir}$  - ограниченный запас  $i$ -го ресурса на  $r$ -ом предприятии, то написать условие ограниченности 2-го вида ресурса на предприятиях локальной системы:

$$\begin{cases} a_{211}x_{11} + a_{221}x_{21} + a_{231}x_{31} + a_{241}x_{41} + a_{251}x_{51} \leq A_{21} \\ a_{212}x_{12} + a_{222}x_{22} + a_{232}x_{32} + a_{242}x_{42} + a_{252}x_{52} \leq A_{22} \end{cases}$$

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{211}x_{11} + a_{221}x_{21} + a_{231}x_{31} + a_{241}x_{41} + a_{251}x_{51} = A_{21} \\ a_{212}x_{12} + a_{222}x_{22} + a_{232}x_{32} + a_{242}x_{42} + a_{252}x_{52} = A_{22} \end{cases}$$

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{211}x_{11} + a_{212}x_{21} + a_{213}x_{31} + a_{214}x_{41} + a_{215}x_{51} \leq A_{21} \\ a_{212}x_{12} + a_{222}x_{22} + a_{232}x_{32} + a_{242}x_{42} + a_{252}x_{52} \leq A_{22} \end{cases}$$

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{211}x_{11} + a_{221}x_{21} + a_{231}x_{31} + a_{241}x_{41} + a_{251}x_{51} \leq A_{21} \\ a_{221}x_{12} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{32} + a_{224}x_{42} + a_{225}x_{52} \leq A_{22} \end{cases}$$

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{211}x_{11} + a_{221}x_{21} + a_{231}x_{31} + a_{241}x_{41} + a_{251}x_{51} = A_{21} \\ a_{212}x_{12} + a_{222}x_{22} + a_{232}x_{32} + a_{242}x_{42} + a_{252}x_{52} = A_{22} \end{cases}$$

• [yeni cavab]

---

**BÖLME: 0202**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Ad                   | 0202                                      |
| Suallardan           | 22  |
| Maksimal faiz        | 22<br><input checked="" type="checkbox"/> |
| Sualları qarışdırmaq |   |
| Suallar təqdim etmək | 100 %                                     |

Sual: В многопродуктовой локальной системе, состоящей из 3-х предприятий выпускается 5 видов продукции с учетом использования 6-и видов производственных ресурсов. Свести задачу оптимального поведения этой системы по критерию минимума расходов модели транспортного типа. (Çəki: 1)

$$Z(x) = \sum_{j=1}^5 \sum_{r=1}^5 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min \quad \text{④ [yeni cavab]}$$

$$\sum_{j=1}^5 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,6}; r = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^3 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,5})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,5}; r = \overline{1,3})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^3 \sum_{r=1}^5 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min \quad \text{④ [yeni cavab]}$$

$$\sum_{j=1}^3 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,6}; r = \overline{1,5})$$

$$\sum_{r=1}^5 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,5}; r = \overline{1,5})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^5 \sum_{r=1}^3 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min \quad \text{④ [yeni cavab]}$$

$$\sum_{j=1}^5 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,5}; r = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^3 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,5})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,5}; r = \overline{1,3})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^6 \sum_{r=1}^3 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min \quad \text{④ [yeni cavab]}$$

$$\sum_{j=1}^6 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,6}; r = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^3 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,6})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,6}; r = \overline{1,3})$$

④ [yeni cavab]

$$Z(x) = \sum_{j=1}^5 \sum_{r=1}^6 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^5 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,5}; r = \overline{1,6})$$

$$\sum_{r=1}^6 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,5})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,5}; r = \overline{1,6})$$


---

Sual: В многопродуктовой локальной системе, состоящей из 5-х предприятий выпускается 3 видов продукции с учетом использования 6-х видов производственных ресурсов. Свести задачу оптимального поведения этой системы по критерию минимума расходов модели транспортного типа. (Çəki: 1)

$$Z(x) = \sum_{j=1}^5 \sum_{r=1}^3 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min \quad \textcircled{1} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{j=1}^3 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,6}; r = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^3 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,3}; r = \overline{1,3})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^3 \sum_{r=1}^5 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min \quad \textcircled{1} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{j=1}^3 a_{ijr} \cdot x_{jr} = A_{ir} \quad (i = \overline{1,6}; r = \overline{1,5})$$

$$\sum_{r=1}^5 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,3}; r = \overline{1,5})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^3 \sum_{r=1}^5 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min \quad \textcircled{1} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{j=1}^3 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,6}; r = \overline{1,5})$$

$$\sum_{r=1}^5 x_{jr} \leq B_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,3}; r = \overline{1,5})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^3 \sum_{r=1}^5 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min \quad \textcircled{1} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{j=1}^3 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,6}; r = \overline{1,5})$$

$$\sum_{r=1}^5 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,3}; r = \overline{1,5})$$

[yeni cavab]

$$Z(x) = \sum_{j=1}^3 \sum_{r=1}^5 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^3 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,3}; r = \overline{1,5})$$

$$\sum_{r=1}^5 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,3}; r = \overline{1,5})$$


---

Sual: В многопродуктовой локальной системе, состоящей из 4-х предприятий выпускается 8 видов продукции с учетом использования 7-и видов производственных ресурсов. Свести задачу оптимального поведения этой системы по критерию минимума расходов модели транспортного типа. (Çəki: 1)

$$Z(x) = \sum_{j=1}^3 \sum_{r=1}^5 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\sum_{j=1}^3 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,7}; r = \overline{1,8})$$

$$\sum_{r=1}^4 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,8})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,4}; r = \overline{1,8})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^3 \sum_{r=1}^4 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\sum_{j=1}^3 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,4}; r = \overline{1,4})$$

$$\sum_{r=1}^4 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,8})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,8}; r = \overline{1,4})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^3 \sum_{r=1}^4 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\sum_{j=1}^3 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,7}; r = \overline{1,4})$$

$$\sum_{r=1}^4 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,8})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,8}; r = \overline{1,4})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^7 \sum_{r=1}^4 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\sum_{j=1}^7 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,8}; r = \overline{1,4})$$

$$\sum_{r=1}^4 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,8})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,7}; r = \overline{1,4})$$

• [yeni cavab]

$$Z(x) = \sum_{j=1}^8 \sum_{r=1}^4 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^8 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,7})$$

$$\sum_{r=1}^4 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,8})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,8})$$

Sual: В многопродуктовой локальной системе, состоящей из 5-и предприятий выпускается 4 вида продукции с учетом использования 3-х видов производственных ресурсов. Свести задачу оптимального поведения этой системы по критерию минимума расходов модели транспортного типа. (Çəki: 1)

$$Z(x) = \sum_{j=1}^8 \sum_{r=1}^4 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min \quad \textcircled{a} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{j=1}^4 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,3}; \ r = \overline{1,5})$$

$$\sum_{r=1}^5 x_{jr} = B_j \quad (r = \overline{1,5})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,4}; \ r = \overline{1,5})$$

$$Z(x) = \sum_{i=1}^3 \sum_{r=1}^5 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min \quad \textcircled{a} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{j=1}^4 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,3}; \ r = \overline{1,5})$$

$$\sum_{r=1}^5 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,4})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,4}; \ r = \overline{1,5})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^4 \sum_{r=1}^5 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min \quad \textcircled{a} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{j=1}^4 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,3}; \ r = \overline{1,5})$$

$$\sum_{r=1}^4 x_{jr} = B_j \quad (r = \overline{1,5})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,4}; \ r = \overline{1,5})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^4 \sum_{r=1}^5 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min \quad \textcircled{a} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{j=1}^4 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,5}; \ r = \overline{1,5})$$

$$\sum_{r=1}^5 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,4})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,4}; \ r = \overline{1,5})$$

◎ [yeni cavab]

$$Z(x) = \sum_{j=1}^4 \sum_{r=1}^5 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^4 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,3}; r = \overline{1,5})$$

$$\sum_{r=1}^5 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,4})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,4}; r = \overline{1,5})$$


---

Sual: В многопродуктовой локальной системе, состоящей из 4-х предприятий выпускается 6 видов продукции с учетом использования 8-и видов производственных ресурсов. Свести задачу оптимального поведения этой системы по критерию минимума расходов модели транспортного типа. (Çəki: 1)

⊗ [yeni cavab]

$$Z(x) = \sum_{j=1}^4 \sum_{r=1}^8 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^6 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,8}; r = \overline{1,6})$$

$$\sum_{r=1}^4 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,6})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,4}; r = \overline{1,6})$$

⊗ [yeni cavab]

$$Z(x) = \sum_{j=1}^4 \sum_{r=1}^6 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^6 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,4}; r = \overline{1,6})$$

$$\sum_{r=1}^4 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,6})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (i = \overline{1,4}; r = \overline{1,6})$$

⊗ [yeni cavab]

$$Z(x) = \sum_{j=1}^6 \sum_{r=1}^4 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^6 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,8}; r = \overline{1,4})$$

$$\sum_{r=1}^4 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,6})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,6}; r = \overline{1,4})$$

⊗ [yeni cavab]

$$Z(x) = \sum_{j=1}^6 \sum_{r=1}^4 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^6 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (j = \overline{1,8}; r = \overline{1,4})$$

$$\sum_{r=1}^6 x_{jr} = B_j \quad (i = \overline{1,6})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,6}; r = \overline{1,4})$$

⊗ [yeni cavab]

$$Z(x) = \sum_{j=1}^4 \sum_{r=1}^6 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^6 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,8}; r = \overline{1,6})$$

$$\sum_{r=1}^4 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,6})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,4}; r = \overline{1,6})$$


---

Sual: В многопродуктовой локальной системе, состоящей из 3-х предприятий выпускается 7 видов продукции с учетом использования 5-и видов производственных ресурсов. Свести задачу оптимального поведения этой системы по критерию минимума расходов модели транспортного типа. (Çəki: 1)

$$Z(x) = \sum_{j=1}^7 \sum_{r=1}^3 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\sum_{j=1}^7 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,5}; r = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^3 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,7})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,7}; r = \overline{1,3})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^7 \sum_{r=1}^3 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\sum_{j=1}^7 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,5}; r = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^4 x_{jr} = B_j \quad (r = \overline{1,3})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,7}; r = \overline{1,3})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^3 \sum_{r=1}^7 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\sum_{j=1}^7 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,5}; r = \overline{1,7})$$

$$\sum_{r=1}^4 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,7})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,7}; r = \overline{1,3})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^7 \sum_{r=1}^3 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\sum_{i=1}^5 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (j = \overline{1,7}; r = \overline{1,4})$$

$$\sum_{r=1}^3 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,7})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,7}; r = \overline{1,3})$$

[yeni cavab]

$$Z(x) = \sum_{j=1}^7 \sum_{r=1}^3 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^7 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,5}; r = \overline{1,4})$$

$$\sum_{r=1}^4 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,7})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (i = \overline{1,5}; r = \overline{1,3})$$


---

Sual: В многопродуктовой локальной системе, состоящей из 4-х предприятий выпускается 8 видов продукции с учетом использования 6-и видов производственных ресурсов. Свести задачу оптимального поведения этой системы по критерию минимума расходов модели транспортного типа. (Çəki: 1)

$$Z(x) = \sum_{j=1}^4 \sum_{r=1}^8 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min \quad \textcircled{1} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{j=1}^4 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,6}; r = \overline{1,8})$$

$$\sum_{r=1}^8 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,4})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,4}; r = \overline{1,8})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^8 \sum_{r=1}^4 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min \quad \textcircled{2} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{j=1}^8 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,6}; r = \overline{1,4})$$

$$\sum_{r=1}^4 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,8})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,8}; r = \overline{1,4})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^8 \sum_{r=1}^4 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min \quad \textcircled{3} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{j=1}^8 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (j = \overline{1,6}; r = \overline{1,4})$$

$$\sum_{r=1}^4 x_{jr} = B_j \quad (i = \overline{1,8})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,8}; r = \overline{1,4})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^8 \sum_{r=1}^4 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min \quad \textcircled{4} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{j=1}^8 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,4}; r = \overline{1,6})$$

$$\sum_{r=1}^4 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,8})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,8}; r = \overline{1,6})$$

● [yeni cavab]

$$Z(x) = \sum_{j=1}^8 \sum_{r=1}^4 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^8 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (j = \overline{1,8}; r = \overline{1,4})$$

$$\sum_{j=1}^8 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,8})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,8}; r = \overline{1,4})$$


---

Sual: В многопродуктовой локальной системе, состоящей из 6-и предприятий выпускается 5 видов продукции с учетом использования 3-х видов производственных ресурсов. Свести задачу оптимального поведения этой системы по критерию минимума расходов модели транспортного типа. (Çəki: 1)

$$Z(x) = \sum_{j=1}^8 \sum_{r=1}^6 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min \quad \textcircled{1} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{j=1}^8 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,3}; r = \overline{1,6})$$

$$\sum_{r=1}^6 x_{jr} = B_i \quad (i = \overline{1,5})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,5}; r = \overline{1,6})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^5 \sum_{r=1}^6 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min \quad \textcircled{2} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{j=1}^5 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,3}; r = \overline{1,6})$$

$$\sum_{r=1}^6 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,5})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,5}; r = \overline{1,6})$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^5 \sum_{t=1}^6 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min \quad \textcircled{3} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{r=1}^5 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,3}; r = \overline{1,5})$$

$$\sum_{r=1}^6 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,5})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,5}; r = \overline{1,5})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^5 \sum_{r=1}^6 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min \quad \textcircled{4} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{j=1}^5 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,3}; r = \overline{1,6})$$

$$\sum_{r=1}^6 x_{jr} \leq B_j \quad (j = \overline{1,5})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,5}; r = \overline{1,6})$$

● [yeni cavab]

$$Z(x) = \sum_{j=1}^5 \sum_{r=1}^6 x_{jr} \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^5 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,3}; r = \overline{1,6})$$

$$\sum_{r=1}^6 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,5})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,5}; r = \overline{1,6})$$


---

Sual: В многопродуктовой локальной системе, состоящей из 8-и предприятий выпускается 7 видов продукции с учетом использования 4-х видов производственных ресурсов. Свести задачу оптимального поведения этой системы по критерию минимума расходов модели транспортного типа. (Çəki: 1)

$$Z(x) = \sum_{j=1}^7 \sum_{r=1}^8 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min \quad \textcircled{1} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{j=1}^7 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,4}; r = \overline{1,8})$$

$$\sum_{r=1}^8 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,7})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,7}; r = \overline{1,8})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^7 \sum_{r=1}^8 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min \quad \textcircled{1} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{i=1}^7 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_i \quad (i = \overline{1,4}; r = \overline{1,8})$$

$$\sum_{r=1}^8 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,7})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,7}; r = \overline{1,8})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^8 \sum_{r=1}^7 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min \quad \textcircled{1} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{j=1}^8 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,4}; r = \overline{1,7})$$

$$\sum_{r=1}^7 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,8})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,8}; r = \overline{1,7})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^7 \sum_{r=1}^8 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min \quad \textcircled{1} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{j=1}^7 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,4}; j = \overline{1,8})$$

$$\sum_{r=1}^8 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,7})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,7}; i = \overline{1,8})$$

● [yeni cavab]

$$Z(x) = \sum_{j=1}^7 \sum_{r=1}^8 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^7 a_{ijr} \cdot x_{jr} = A_{ir} \quad (i = \overline{1,4}; r = \overline{1,8})$$

$$\sum_{r=1}^8 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,7})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,7}; r = \overline{1,8})$$


---

Sual: В многопродуктовой локальной системе, состоящей из 8-и предприятий выпускается 6 видов продукции с учетом использования 4-х видов производственных ресурсов. Свести задачу оптимального поведения этой системы по критерию минимума расходов модели транспортного типа. (Çəki: 1)

$$Z(x) = \sum_{j=1}^7 \sum_{r=1}^8 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\sum_{j=1}^6 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,8}; r = \overline{1,4})$$

$$\sum_{r=1}^4 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,6})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,6}; r = \overline{1,4})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^6 \sum_{r=1}^8 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\sum_{j=1}^6 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,4}; j = \overline{1,6})$$

$$\sum_{r=1}^8 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,6})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,6}; r = \overline{1,8})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^6 \sum_{r=1}^8 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\sum_{j=1}^6 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,4}; r = \overline{1,8})$$

$$\sum_{r=1}^8 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,6})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,6}; r = \overline{1,8})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^6 \sum_{r=1}^8 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\sum_{j=1}^6 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,4}; r = \overline{1,8})$$

$$\sum_{r=1}^8 x_{jr} = B_i \quad (i = \overline{1,4})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,6}; r = \overline{1,8})$$

[yeni cavab]

$$Z(x) = \sum_{j=1}^6 \sum_{r=1}^8 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^6 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_i \quad (i = \overline{1,4}; r = \overline{1,8})$$

$$\sum_{r=1}^8 x_{jr} = \sum_{j=1}^6 B_j \quad (j = \overline{1,6})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,6}; r = \overline{1,8})$$


---

Sual: В многопродуктовой локальной системе, состоящей из 8-и предприятий выпускается 6 видов продукции с учетом использования 4-х видов производственных ресурсов. Составить математическую модель оптимального развития этой локальной системы с учетом рассмотрения 4-х альтернативных проектных вариантов развития. (Çəki: 1)

$$Z(x) = \sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (j = \overline{1,6})$$

$$\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,6})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,8})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = \overline{1,8}; s = \overline{1,4})$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,4})$$

$$\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} \leq B_j \quad (j = \overline{1,6})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,8})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = \overline{1,8}; s = \overline{1,4})$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,4})$$

$$\sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,6})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,4})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = \overline{1,4}; s = \overline{1,4})$$

[yeni cavab]

$$Z(x) = \sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^8 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$

$$\sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^8 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,4})$$

$$\sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^8 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,6})$$

$$\sum_{s=1}^8 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,4})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,4}; s = \overline{1,8}) \\ 0 & \end{cases}$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \textcircled{1} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,4})$$

$$\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,6})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,8})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,8}; s = \overline{1,4}) \\ 0 & \end{cases}$$


---

Sual: В многопродуктовой локальной системе, состоящей из 6-и предприятий выпускается 4 вида продукции с учетом использования 8-и видов производственных ресурсов. Составить математическую модель оптимального развития этой локальной системы с учетом рассмотрения 4-х альтернативных проектных вариантов развития. (Çəki: 1)

$$Z(x) = \sum_{r=1}^6 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \textcircled{1} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{r=1}^6 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,4})$$

$$\sum_{r=1}^6 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (i = \overline{1,8})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,6})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,6}; s = \overline{1,4}) \\ 0 & \end{cases}$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^6 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \textcircled{2} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{r=1}^6 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,8})$$

$$\sum_{r=1}^6 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,4})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,6})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,6}; s = \overline{1,4}) \\ 0 & \end{cases}$$

● [yeni cavab]

$$Z(x) = \sum_{r=1}^6 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$

$$\sum_{r=1}^6 \sum_{s=1}^4 a_{rs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,8})$$

$$\sum_{r=1}^6 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,4})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,6})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,6}; s = \overline{1,4}) \\ 0 & \end{cases}$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^6 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$

● [yeni cavab]

$$\sum_{r=1}^6 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} = A_i \quad (i = \overline{1,8})$$

$$\sum_{r=1}^6 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,4})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,6})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,6}; s = \overline{1,4}) \\ 0 & \end{cases}$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^6 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$

● [yeni cavab]

$$\sum_{r=1}^6 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_j \quad (j = \overline{1,4})$$

$$\sum_{r=1}^6 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (i = \overline{1,8})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,6})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,6}; s = \overline{1,4}) \\ 0 & \end{cases}$$

Sual: В многопродуктовой локальной системе, состоящей из 4-х предприятий выпускается 6 видов продукции с учетом использования 8-и видов производственных ресурсов. Составить математическую модель оптимального развития этой локальной системы с учетом рассмотрения 4-х альтернативных проектных вариантов развития. (Çəki: 1)

$$Z(x) = \sum_{r=1}^6 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$

● [yeni cavab]

$$\sum_{r=1}^6 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,8})$$

$$\sum_{r=1}^6 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} \leq B_j \quad (j = \overline{1,6})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,4})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,4}; s = \overline{1,4}) \\ 0 & \end{cases}$$

● [yeni cavab]

$$Z(x) = \sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$

$$\sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^4 a_{rs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,8})$$

$$\sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^4 b_{rs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,6})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,4})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,4}; s = \overline{1,4}) \\ 0 & \end{cases}$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \textcircled{1} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,8})$$

$$\sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,6})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,4})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,4}; s = \overline{1,4}) \\ 0 & \end{cases}$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \textcircled{2} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,8})$$

$$\sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,6})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (i = \overline{1,8})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,4}; s = \overline{1,4}) \\ 0 & \end{cases}$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \textcircled{3} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,8})$$

$$\sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,6})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,4})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,4}; s = \overline{1,4}) \\ 0 & \end{cases}$$

Sual: В многопродуктовой локальной системе, состоящей из 8-и предприятий выпускается 4 вида продукции с учетом использования 6-и видов производственных ресурсов. Составить математическую модель оптимального развития этой локальной системы с учетом рассмотрения 4-х альтернативных проектных вариантов развития. (Çəki: 1)

$\textcircled{4}$  [yeni cavab]

$$Z(x) = \sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$

$$\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (j = \overline{1,4})$$

$$\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,4})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,8})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,8}; s = \overline{1,4}) \\ 0 & \end{cases}$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \textcircled{a} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,6})$$

$$\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,4})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,8})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,4}; s = \overline{1,4}) \\ 0 & \end{cases}$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \textcircled{a} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} = A_i \quad (i = \overline{1,6})$$

$$\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,4})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,8})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,8}; s = \overline{1,4}) \\ 0 & \end{cases}$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \textcircled{a} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,6})$$

$$\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,4})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,8}; s = \overline{1,4}) \\ 0 & \end{cases}$$

$\textcircled{a}$  [yeni cavab]

$$\begin{aligned}
Z(x) &= \sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \\
\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} &\leq A_i \quad (i = \overline{1,6}) \\
\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} &= B_j \quad (j = \overline{1,4}) \\
\sum_{s=1}^4 x_{rs} &\leq 1 \quad (r = \overline{1,8}) \\
x_{rs} &= \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = \overline{1,8}; s = \overline{1,4})
\end{aligned}$$


---

Sual: В многопродуктовой локальной системе, состоящей из 3-х предприятий выпускается 3 вида продукции с учетом использования 5-и видов производственных ресурсов. Составить математическую модель оптимального развития этой локальной системы с учетом рассмотрения 2-х альтернативных проектных вариантов развития. (Çəki: 1)

$$Z(x) = \sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \textcircled{1} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^2 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,5})$$

$$\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^2 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$\sum_{s=1}^2 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,3})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = \overline{1,3}; s = 1,2)$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^2 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \textcircled{2} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^2 a_{jrs} \cdot x_{rs} \leq A_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^2 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$\sum_{s=1}^2 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,3})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = \overline{1,3}; s = 1,2)$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^3 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \textcircled{3} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^2 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,5})$$

$$\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^2 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$\sum_{s=1}^2 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,3})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = 1,2; s = \overline{1,3})$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^2 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^2 a_{trs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,5})$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^2 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^3 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,3})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,3}; s = 1,2) \\ 0 & \end{cases}$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^2 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^2 a_{trs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,5})$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^2 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,5})$$

$$\sum_{s=1}^2 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,3})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,3}; s = 1,2) \\ 0 & \end{cases}$$

Sual: В многопродуктовой локальной системе, состоящей из 2-х предприятий выпускается 3 вида продукции с учетом использования 5-и видов производственных ресурсов. Составить математическую модель оптимального развития этой локальной системы с учетом рассмотрения 3-х альтернативных проектных вариантов развития. (Çəki: 1)

$$Z(x) = \sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^2 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\sum_{r=1}^2 \sum_{s=1}^3 a_{trs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,5})$$

$$\sum_{r=1}^2 \sum_{s=1}^3 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,5})$$

$$\sum_{s=1}^3 x_{rs} \leq 1 \quad (r = 1,2)$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = 1,2; s = \overline{1,3}) \\ 0 & \end{cases}$$

[yeni cavab]

$$Z(x) = \sum_{r=1}^2 \sum_{s=1}^3 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$

$$\sum_{r=1}^2 \sum_{s=1}^3 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,5})$$

$$\sum_{r=1}^2 \sum_{s=1}^3 b_{js} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^2 x_{rs} \leq 1 \quad (r = 1, 2)$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = 1, 2; \ s = \overline{1,3})$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^2 \sum_{s=1}^3 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \textcircled{y} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{r=1}^2 \sum_{s=1}^3 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,5})$$

$$\sum_{r=1}^2 \sum_{s=1}^3 b_{js} \cdot x_{rs} \leq B_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$\sum_{s=1}^3 x_{rs} \leq 1 \quad (r = 1, 2)$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = 1, 2; \ s = \overline{1,3})$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^2 \sum_{s=1}^3 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \textcircled{y} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{r=1}^2 \sum_{s=1}^3 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,5})$$

$$\sum_{r=1}^2 \sum_{s=1}^3 b_{js} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$\sum_{s=1}^3 x_{rs} \leq 1 \quad (r = 1, 2)$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = 1, 2; \ s = \overline{1,3})$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^2 \sum_{s=1}^3 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \textcircled{y} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{r=1}^2 \sum_{s=1}^3 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (j = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^2 \sum_{s=1}^3 b_{js} \cdot x_{rs} = B_j \quad (i = \overline{1,5})$$

$$\sum_{s=1}^3 x_{rs} \leq 1 \quad (r = 1, 2)$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = 1, 2; \ s = \overline{1,3})$$

Sual: В многопродуктовой локальной системе, состоящей из 3-х предприятий выпускается 2 вида продукции с учетом использования 3-х видов производственных ресурсов. Составить математическую модель оптимального развития этой локальной системы с учетом рассмотрения 5-и альтернативных проектных вариантов развития. (Çəki: 1)

[yeni cavab]

$$Z(x) = \sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^5 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^5 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^5 b_{jsr} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = 1, 2)$$

$$\sum_{s=1}^5 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,3})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = \overline{1,3}; s = \overline{1,5})$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^5 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \textcircled{O} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^5 a_{rs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^5 b_{jsr} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = 1, 2)$$

$$\sum_{s=1}^5 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,3})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = \overline{1,3}; s = \overline{1,5})$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^5 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \textcircled{O} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^5 a_{rs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^5 b_{jsr} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = 1, 2)$$

$$\sum_{s=1}^5 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,3})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = \overline{1,3}; s = \overline{1,5})$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^5 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \textcircled{O} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^5 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^5 b_{jsr} \cdot x_{rs} \leq B_j \quad (j = 1, 2)$$

$$\sum_{s=1}^5 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,3})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = \overline{1,3}; s = \overline{1,5})$$

$\textcircled{O}$  [yeni cavab]

$$Z(x) = \sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^5 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^5 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^5 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = 1, 2)$$

$$\sum_{r=1}^3 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,3})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,3}; s = \overline{1,5}) \\ 0 & \end{cases}$$

Sual: В многопродуктовой локальной системе, состоящей из 5-и предприятий выпускается 3 вида продукции с учетом использования 3-х видов производственных ресурсов. Составить математическую модель оптимального развития этой локальной системы с учетом рассмотрения 2-х альтернативных проектных вариантов развития. (Çəki: 1)

$$Z(x) = \sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^2 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$

● [yeni cavab]

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^2 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^2 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$\sum_{s=1}^2 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,5})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = 1, 2; s = \overline{1,5}) \\ 0 & \end{cases}$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^2 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$

● [yeni cavab]

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^2 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^2 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$\sum_{s=1}^2 x_{rs} = 1 \quad (r = \overline{1,5})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,5}; s = 1, 2) \\ 0 & \end{cases}$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^2 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$

● [yeni cavab]

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^2 a_{jrs} \cdot x_{rs} \leq A_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^2 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$\sum_{s=1}^2 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,5})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,5}; s = 1, 2) \\ 0 & \end{cases}$$

● [yeni cavab]

$$Z(x) = \sum_{r=1}^5 \sum_{s=1}^2 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$

$$\sum_{r=1}^5 \sum_{s=1}^2 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^5 \sum_{s=1}^2 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$\sum_{s=1}^2 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,5})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,5}; s = 1,2) \\ 0 & \end{cases}$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^5 \sum_{s=1}^2 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \textcircled{O} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{r=1}^5 \sum_{s=1}^2 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^5 \sum_{s=1}^2 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$\sum_{s=1}^2 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,5})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,5}; s = 1,2) \\ 0 & \end{cases}$$

Sual: В многопродуктовой локальной системе, состоящей из 4-х предприятий выпускается 5 видов продукции с учетом использования 3-х видов производственных ресурсов. Составить математическую модель оптимального развития этой локальной системы с учетом рассмотрения 3-х альтернативных проектных вариантов развития. (Çəki: 1)

$$Z(x) = \sum_{r=1}^5 \sum_{s=1}^3 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \textcircled{O} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^3 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^3 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,5})$$

$$\sum_{s=1}^3 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,4})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,3}; s = \overline{1,4}) \\ 0 & \end{cases}$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^3 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \textcircled{O} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^3 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^3 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,5})$$

$$\sum_{s=1}^3 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,4})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,4}; s = \overline{1,3}) \\ 0 & \end{cases}$$

[yeni cavab]

$$Z(x) = \sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^3 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$

$$\sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^3 a_{irs} \cdot x_{rs} = A_i \quad (i = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^3 b_{jrs} \cdot x_{rs} \leq B_j \quad (j = \overline{1,5})$$

$$\sum_{s=1}^3 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,4})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,4}; s = \overline{1,3}) \\ 0 & \end{cases}$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$
● [yeni cavab]

$$\sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,5})$$

$$\sum_{s=1}^3 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,4})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,4}; s = \overline{1,4}) \\ 0 & \end{cases}$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^3 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$
● [yeni cavab]

$$\sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^3 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^3 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,5})$$

$$\sum_{s=1}^3 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,4})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,4}; s = \overline{1,3}) \\ 0 & \end{cases}$$

Sual: В многопродуктовой локальной системе, состоящей из 3-х предприятий выпускается 3 вида продукции с учетом использования 4-х видов производственных ресурсов. Составить математическую модель оптимального развития этой локальной системы с учетом рассмотрения 5-и альтернативных проектных вариантов развития. (Çəki: 1)

$$Z(x) = \sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^5 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$
● [yeni cavab]

$$\sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^5 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,4})$$

$$\sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^5 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$\sum_{s=1}^5 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,3})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,3}; s = \overline{1,3}) \\ 0 & \end{cases}$$

● [yeni cavab]

$$Z(x) = \sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^5 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^5 a_{jrs} \cdot x_{rs} \leq A_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^5 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$\sum_{s=1}^5 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,3})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,3}; s = \overline{1,5}) \\ 0 & \end{cases}$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^5 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \text{④ [yeni cavab]}$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^5 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,4})$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^5 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^3 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,3})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,3}; s = \overline{1,5}) \\ 0 & \end{cases}$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^5 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \text{④ [yeni cavab]}$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^5 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,4})$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^5 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$\sum_{s=1}^5 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,3})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,3}; s = \overline{1,5}) \\ 0 & \end{cases}$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^5 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \text{④ [yeni cavab]}$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^5 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,4})$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^5 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$\sum_{s=1}^5 x_{rs} \leq 1 \quad (i = \overline{1,4})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,3}; s = \overline{1,5}) \\ 0 & \end{cases}$$

Sual: В многопродуктовой локальной системе, состоящей из 3-х предприятий выпускается 5 видов продукции с учетом использования 3-х видов производственных ресурсов. Составить математическую модель оптимального развития этой локальной системы с учетом рассмотрения 4-х альтернативных проектных вариантов развития. (Çəki: 1)

$$Z(x) = \sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \text{⊗ [yeni cavab]}$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (j = \overline{1,5})$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,5})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,3})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,3}; s = \overline{1,4}) \\ 0 & \end{cases}$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \text{⊗ [yeni cavab]}$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} \leq B_j \quad (j = \overline{1,5})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} = 1 \quad (r = \overline{1,3})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,3}; s = \overline{1,4}) \\ 0 & \end{cases}$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \text{⊗ [yeni cavab]}$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,5})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,3})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,3}; s = \overline{1,4}) \\ 0 & \end{cases}$$

⊗ [yeni cavab]

$$Z(x) = \sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_r \quad (r = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,5})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,3})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,3}; s = \overline{1,4}) \\ 0 & \end{cases}$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_i \quad (i = \overline{1,3})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,3})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,3}; s = \overline{1,4}) \\ 0 & \end{cases}$$

**Sual:** В многопродуктовой локальной системе, состоящей из 3-х предприятий выпускается 3 вида продукции с учетом использования 5-и видов производственных ресурсов. Составить математическую модель оптимального развития этой локальной системы с учётом рассмотрения 4-х альтернативных проектных вариантов развития. (Çəki: 1)

$$Z(x) = \sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,5})$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,3})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = 1,3; s = 1,4) \\ 0 & \end{cases}$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,5})$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,3})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,3}; s = \overline{1,4}) \\ 0 & \end{cases}$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^4 a_{trs} \cdot x_{rs} = A_i \quad (i = \overline{1,5})$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,3})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,3}; s = \overline{1,4}) \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$

[yeni cavab]

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^4 a_{trs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,3})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,3}; s = \overline{1,4}) \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$

[yeni cavab]

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^4 a_{trs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^3 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_i \quad (i = \overline{1,5})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,3})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 & (r = \overline{1,3}; s = \overline{1,4}) \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

### BÖLME: 0203

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad                   | 0203                                |
| Suallardan           | 40                                  |
| Maksimal faiz        | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sualları çarşıdırmaq |                                     |
| Suallar təqdim etmək | 100 %                               |

В математической модели оптимального развития многопродуктовой локальной системы число ресурсов ( $m=4$ ), число предприятий ( $R=2$ ) и число вариантов развития ( $S=2$ ). Если  $x_{rs}$  - переменная, отображающая применение  $s$ -го варианта развития на  $r$ -ом предприятии,  $a_{trs}$  - расход  $i$ -го ресурса на  $r$ -ом предприятии при  $s$ -ом варианте развития,  $A_i$  - ограниченный запас  $i$ -го ресурса по локальной системе, то написать условие ограниченности каждого вида ресурса в локальной системе:

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} = A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} = A_2 \\ a_{311}x_{11} + a_{312}x_{12} + a_{321}x_{21} + a_{322}x_{22} = A_3 \\ a_{411}x_{11} + a_{412}x_{12} + a_{421}x_{21} + a_{422}x_{22} = A_4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{211}x_{21} + a_{212}x_{22} = A_1 \\ a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} = A_2 \\ a_{131}x_{31} + a_{132}x_{32} + a_{231}x_{31} + a_{232}x_{32} = A_3 \\ a_{141}x_{41} + a_{142}x_{42} + a_{241}x_{41} + a_{242}x_{42} = A_4 \end{cases} \quad \text{• [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{211}x_{21} + a_{212}x_{22} \leq A_1 \\ a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} \leq A_2 \\ a_{131}x_{31} + a_{132}x_{32} + a_{231}x_{31} + a_{232}x_{32} \leq A_3 \\ a_{141}x_{41} + a_{142}x_{42} + a_{241}x_{41} + a_{242}x_{42} \leq A_4 \end{cases} \quad \text{• [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} \leq A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} \leq A_2 \\ a_{311}x_{11} + a_{312}x_{12} + a_{321}x_{21} + a_{322}x_{22} \leq A_3 \\ a_{411}x_{11} + a_{412}x_{12} + a_{421}x_{21} + a_{422}x_{22} \leq A_4 \end{cases} \quad \text{• [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{121}x_{11} + a_{122}x_{12} \leq A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{221}x_{11} + a_{222}x_{12} \leq A_2 \\ a_{311}x_{11} + a_{312}x_{12} + a_{321}x_{11} + a_{322}x_{12} \leq A_3 \\ a_{411}x_{11} + a_{412}x_{12} + a_{421}x_{11} + a_{422}x_{12} \leq A_4 \end{cases} \quad \text{• [yeni cavab]}$$

В математической модели оптимального развития многопродуктовой локальной системы число ресурсов ( $m=4$ ), число предприятий ( $R=3$ ) и число вариантов развития ( $S=2$ ). Если  $x_{rs}$  - переменная, отображающая применение  $S$ -го варианта развития

на  $r$ -ом предприятии,  $a_{irs}$  - расход  $i$ -го ресурса на  $r$ -ом предприятии при  $S$ -ом

варианте развития,  $A_i$  - ограниченный запас  $i$ -го ресурса по локальной системе, то написать условие ограниченности каждого вида ресурса в локальной системе:

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{131}x_{31} + a_{132}x_{32} \leq A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{231}x_{31} + a_{232}x_{32} \leq A_2 \\ a_{311}x_{11} + a_{312}x_{12} + a_{321}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{331}x_{31} + a_{332}x_{32} \leq A_3 \\ a_{411}x_{11} + a_{412}x_{12} + a_{421}x_{21} + a_{422}x_{22} + a_{431}x_{31} + a_{432}x_{32} \leq A_4 \end{cases} \quad \text{• [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{331}x_{31} + a_{332}x_{32} \leq A_1 \\ a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{331}x_{31} + a_{332}x_{32} \leq A_2 \\ a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{331}x_{31} + a_{332}x_{32} \leq A_3 \\ a_{111}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{421}x_{21} + a_{422}x_{22} + a_{431}x_{31} + a_{432}x_{32} \leq A_4 \end{cases} \quad \text{• [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{12} + a_{112}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{131}x_{31} + a_{132}x_{32} \leq A_1 \\ a_{212}x_{12} + a_{222}x_{22} + a_{213}x_{13} + a_{223}x_{22} + a_{231}x_{31} + a_{232}x_{32} \leq A_2 \\ a_{313}x_{13} + a_{323}x_{23} + a_{321}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{331}x_{31} + a_{332}x_{32} \leq A_3 \\ a_{414}x_{14} + a_{424}x_{24} + a_{421}x_{21} + a_{422}x_{22} + a_{431}x_{31} + a_{432}x_{32} \leq A_4 \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{131}x_{31} + a_{132}x_{32} = A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{231}x_{31} + a_{232}x_{32} = A_2 \\ a_{311}x_{11} + a_{312}x_{12} + a_{321}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{331}x_{31} + a_{332}x_{32} = A_3 \\ a_{411}x_{11} + a_{412}x_{12} + a_{421}x_{21} + a_{422}x_{22} + a_{431}x_{31} + a_{432}x_{32} = A_4 \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{21} + a_{112}x_{12} + a_{122}x_{22} + a_{131}x_{31} + a_{132}x_{32} = A_1 \\ a_{212}x_{12} + a_{222}x_{22} + a_{213}x_{13} + a_{223}x_{22} + a_{231}x_{31} + a_{232}x_{32} = A_2 \\ a_{313}x_{13} + a_{323}x_{23} + a_{321}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{331}x_{31} + a_{332}x_{32} = A_3 \\ a_{414}x_{14} + a_{424}x_{24} + a_{421}x_{21} + a_{422}x_{22} + a_{431}x_{31} + a_{432}x_{32} = A_4 \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$


---

В математической модели оптимального развития многопродуктовой локальной системы число ресурсов ( $m=2$ ), число предприятий ( $R=4$ ) и число вариантов развития ( $S=3$ ). Если  $x_{rs}$  - переменная, отображающая применение  $S$ -го варианта развития на  $r$ -ом предприятии,  $a_{irs}$  - расход  $i$ -го ресурса на  $r$ -ом предприятии при  $S$ -ом варианте развития,  $A_i$  - ограниченный запас  $i$ -го ресурса по локальной системе, то написать условие ограниченности каждого вида ресурса в локальной системе:

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{211}x_{21} + a_{221}x_{22} + a_{223}x_{23} + a_{331}x_{31} + a_{332}x_{32} + a_{333}x_{33} + a_{441}x_{41} + a_{442}x_{42} + a_{443}x_{43} \leq A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{213}x_{13} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{23} + a_{231}x_{31} + a_{232}x_{32} + a_{233}x_{33} + a_{241}x_{41} + a_{242}x_{42} + a_{243}x_{43} \leq A_2 \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{111}x_{21} + a_{112}x_{22} + a_{113}x_{23} + a_{111}x_{31} + a_{112}x_{32} + a_{113}x_{33} + a_{111}x_{41} + a_{112}x_{42} + a_{113}x_{43} = A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{213}x_{13} + a_{211}x_{21} + a_{212}x_{22} + a_{213}x_{23} + a_{211}x_{31} + a_{212}x_{32} + a_{213}x_{33} + a_{211}x_{41} + a_{212}x_{42} + a_{213}x_{43} = A_2 \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{23} + a_{131}x_{31} + a_{132}x_{32} + a_{133}x_{33} + a_{141}x_{41} + a_{142}x_{42} + a_{143}x_{43} = A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{213}x_{13} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{23} + a_{231}x_{31} + a_{232}x_{32} + a_{233}x_{33} + a_{241}x_{41} + a_{242}x_{42} + a_{243}x_{43} = A_2 \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{111}x_{21} + a_{112}x_{22} + a_{113}x_{23} + a_{111}x_{31} + a_{112}x_{32} + a_{113}x_{33} + a_{111}x_{41} + a_{112}x_{42} + a_{113}x_{43} \leq A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{213}x_{13} + a_{211}x_{21} + a_{212}x_{22} + a_{213}x_{23} + a_{211}x_{31} + a_{212}x_{32} + a_{213}x_{33} + a_{211}x_{41} + a_{212}x_{42} + a_{213}x_{43} \leq A_2 \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{23} + a_{131}x_{31} + a_{132}x_{32} + a_{133}x_{33} + a_{141}x_{41} + a_{142}x_{42} + a_{143}x_{43} \leq A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{213}x_{13} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{23} + a_{231}x_{31} + a_{232}x_{32} + a_{233}x_{33} + a_{241}x_{41} + a_{242}x_{42} + a_{243}x_{43} \leq A_2 \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$


---

В математической модели оптимального развития многопродуктовой локальной системы число ресурсов ( $m=4$ ), число предприятий ( $R=2$ ) и число вариантов развития ( $S=3$ ).

Если  $x_{rs}$  - переменная, отображающая применение  $S$ -го варианта развития на  $r$ -ом предприятии,  $a_{irs}$  - расход  $i$ -го ресурса на  $r$ -ом предприятии при  $S$ -ом варианте развития,  $A_i$  - ограниченный запас  $i$ -го ресурса по локальной системе, то написать условие ограниченности каждого вида ресурса в локальной системе:

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{23} = A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{213}x_{13} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{23} = A_2 \\ a_{311}x_{11} + a_{312}x_{12} + a_{313}x_{13} + a_{321}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{323}x_{23} = A_3 \\ a_{411}x_{11} + a_{412}x_{12} + a_{413}x_{13} + a_{421}x_{21} + a_{422}x_{22} + a_{423}x_{23} = A_4 \end{array} \right. \quad \text{[yeni cavab]}$$
  

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{23} \leq A_1 \\ a_{212}x_{12} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{23} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{23} \leq A_2 \\ a_{313}x_{13} + a_{323}x_{23} + a_{313}x_{13} + a_{321}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{323}x_{23} \leq A_3 \\ a_{414}x_{14} + a_{424}x_{24} + a_{413}x_{13} + a_{421}x_{21} + a_{422}x_{22} + a_{423}x_{23} \leq A_4 \end{array} \right. \quad \text{[yeni cavab]}$$
  

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{23} = A_1 \\ a_{212}x_{12} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{23} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{23} = A_2 \\ a_{313}x_{13} + a_{323}x_{23} + a_{313}x_{13} + a_{321}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{323}x_{23} = A_3 \\ a_{414}x_{14} + a_{424}x_{24} + a_{413}x_{13} + a_{421}x_{21} + a_{422}x_{22} + a_{423}x_{23} = A_4 \end{array} \right. \quad \text{[yeni cavab]}$$
  

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{23} \leq A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{213}x_{13} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{23} \leq A_2 \\ a_{311}x_{11} + a_{312}x_{12} + a_{313}x_{13} + a_{321}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{323}x_{23} \leq A_3 \\ a_{411}x_{11} + a_{412}x_{12} + a_{413}x_{13} + a_{421}x_{21} + a_{422}x_{22} + a_{423}x_{23} \leq A_4 \end{array} \right. \quad \text{[yeni cavab]}$$
  

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{23} \leq A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{213}x_{13} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{23} \leq A_2 \\ a_{313}x_{13} + a_{323}x_{23} + a_{313}x_{13} + a_{321}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{323}x_{23} \leq A_3 \\ a_{414}x_{14} + a_{424}x_{24} + a_{413}x_{13} + a_{421}x_{21} + a_{422}x_{22} + a_{423}x_{23} \leq A_4 \end{array} \right. \quad \text{[yeni cavab]}$$

В математической модели оптимального развития многопродуктовой локальной системы число ресурсов ( $m=2$ ), число предприятий ( $R=3$ ) и число вариантов развития ( $S=3$ ).

Если  $x_{rs}$  - переменная, отображающая применение  $S$ -го варианта развития на  $r$ -ом предприятии,  $a_{irs}$  - расход  $i$ -го ресурса на  $r$ -ом предприятии при  $S$ -ом варианте развития,  $A_i$  - ограниченный запас  $i$ -го ресурса по локальной системе, то написать условие ограниченности каждого вида ресурса в локальной системе:

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{23} + a_{331}x_{31} + a_{332}x_{32} + a_{333}x_{33} \leq A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{213}x_{13} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{23} + a_{231}x_{31} + a_{232}x_{32} + a_{233}x_{33} \leq A_2 \end{array} \right. \quad \text{[yeni cavab]}$$
  

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{111}x_{21} + a_{112}x_{22} + a_{113}x_{23} + a_{111}x_{31} + a_{112}x_{32} + a_{113}x_{33} = A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{213}x_{13} + a_{211}x_{21} + a_{212}x_{22} + a_{213}x_{23} + a_{211}x_{31} + a_{212}x_{32} + a_{213}x_{33} = A_2 \end{array} \right. \quad \text{[yeni cavab]}$$

[yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{23} + a_{131}x_{31} + a_{132}x_{32} + a_{133}x_{33} = A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{213}x_{13} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{23} + a_{231}x_{31} + a_{232}x_{32} + a_{233}x_{33} = A_2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{111}x_{21} + a_{112}x_{22} + a_{113}x_{23} + a_{111}x_{31} + a_{112}x_{32} + a_{113}x_{33} \leq A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{213}x_{13} + a_{211}x_{21} + a_{212}x_{22} + a_{213}x_{23} + a_{211}x_{31} + a_{212}x_{32} + a_{213}x_{33} \leq A_2 \end{cases} \quad \textcircled{1} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{23} + a_{131}x_{31} + a_{132}x_{32} + a_{133}x_{33} \leq A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{213}x_{13} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{23} + a_{231}x_{31} + a_{232}x_{32} + a_{233}x_{33} \leq A_2 \end{cases} \quad \textcircled{2} \quad [\text{yeni cavab}]$$


---

В математической модели оптимального развития многопродуктовой локальной системы число ресурсов ( $m=4$ ), число предприятий ( $R=3$ ) и число вариантов развития

( $S=3$ ). Если  $x_{rs}$  - переменная, отображающая применение  $S$ -го варианта развития на  $r$ -ом предприятии,  $a_{irs}$  - расход  $i$ -го ресурса на  $r$ -ом предприятии при  $S$ -ом варианте развития,  $A_i$  - ограниченный запас  $i$ -го ресурса по локальной системе, то написать условие ограниченности каждого вида ресурса в локальной системе:

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{23} + a_{131}x_{31} + a_{132}x_{32} + a_{133}x_{33} \leq A_1 \\ a_{212}x_{11} + a_{222}x_{12} + a_{213}x_{13} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{23} + a_{231}x_{31} + a_{232}x_{32} + a_{233}x_{33} \leq A_2 \\ a_{313}x_{11} + a_{332}x_{12} + a_{313}x_{13} + a_{321}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{323}x_{23} + a_{331}x_{31} + a_{332}x_{32} + a_{333}x_{33} \leq A_3 \\ a_{414}x_{11} + a_{434}x_{12} + a_{413}x_{13} + a_{421}x_{21} + a_{422}x_{22} + a_{423}x_{23} + a_{431}x_{31} + a_{432}x_{32} + a_{433}x_{33} \leq A_4 \end{cases} \quad \textcircled{1} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{23} + a_{131}x_{31} + a_{132}x_{32} + a_{133}x_{33} = A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{213}x_{13} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{23} + a_{231}x_{31} + a_{232}x_{32} + a_{233}x_{33} = A_2 \\ a_{311}x_{11} + a_{312}x_{12} + a_{313}x_{13} + a_{321}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{323}x_{23} + a_{331}x_{31} + a_{332}x_{32} + a_{333}x_{33} = A_3 \\ a_{411}x_{11} + a_{412}x_{12} + a_{413}x_{13} + a_{421}x_{21} + a_{422}x_{22} + a_{423}x_{23} + a_{431}x_{31} + a_{432}x_{32} + a_{433}x_{33} = A_4 \end{cases} \quad \textcircled{2} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{23} + a_{131}x_{31} + a_{132}x_{32} + a_{133}x_{33} \leq A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{221}x_{12} + a_{231}x_{13} + a_{212}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{232}x_{23} + a_{213}x_{31} + a_{223}x_{32} + a_{233}x_{33} \leq A_2 \\ a_{311}x_{11} + a_{312}x_{12} + a_{313}x_{13} + a_{321}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{323}x_{23} + a_{331}x_{31} + a_{332}x_{32} + a_{333}x_{33} \leq A_3 \\ a_{411}x_{11} + a_{412}x_{12} + a_{413}x_{13} + a_{421}x_{21} + a_{422}x_{22} + a_{423}x_{23} + a_{431}x_{31} + a_{432}x_{32} + a_{433}x_{33} \leq A_4 \end{cases} \quad \textcircled{3} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{23} + a_{131}x_{31} + a_{132}x_{32} + a_{133}x_{33} = A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{221}x_{12} + a_{231}x_{13} + a_{212}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{232}x_{23} + a_{213}x_{31} + a_{223}x_{32} + a_{233}x_{33} = A_2 \\ a_{311}x_{11} + a_{312}x_{12} + a_{313}x_{13} + a_{321}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{323}x_{23} + a_{331}x_{31} + a_{332}x_{32} + a_{333}x_{33} = A_3 \\ a_{411}x_{11} + a_{412}x_{12} + a_{413}x_{13} + a_{421}x_{21} + a_{422}x_{22} + a_{423}x_{23} + a_{431}x_{31} + a_{432}x_{32} + a_{433}x_{33} = A_4 \end{cases} \quad \textcircled{4} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{23} + a_{131}x_{31} + a_{132}x_{32} + a_{133}x_{33} \leq A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{213}x_{13} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{23} + a_{231}x_{31} + a_{232}x_{32} + a_{233}x_{33} \leq A_2 \\ a_{311}x_{11} + a_{312}x_{12} + a_{313}x_{13} + a_{321}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{323}x_{23} + a_{331}x_{31} + a_{332}x_{32} + a_{333}x_{33} \leq A_3 \\ a_{411}x_{11} + a_{412}x_{12} + a_{413}x_{13} + a_{421}x_{21} + a_{422}x_{22} + a_{423}x_{23} + a_{431}x_{31} + a_{432}x_{32} + a_{433}x_{33} \leq A_4 \end{cases} \quad \textcircled{5} \quad [\text{yeni cavab}]$$


---

В математической модели оптимального развития многопродуктовой локальной системы число ресурсов ( $m=3$ ), число предприятий ( $R=4$ ) и число вариантов развития

(S=3). Если  $X_{rs}$  - переменная, отображающая применение  $S$ -го варианта развития

на  $r$ -ом предприятии,  $a_{irs}$  - расход  $i$ -го ресурса на  $r$ -ом предприятии при  $S$ -ом

варианте развития,  $A_i$  - ограниченный запас  $i$ -го ресурса по локальной системе, то написать условия ограниченности каждого вида ресурса в локальной системе:

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{23} + a_{131}x_{31} + a_{132}x_{32} + a_{133}x_{33} + a_{141}x_{41} + a_{142}x_{42} + a_{143}x_{43} \leq A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{213}x_{13} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{23} + a_{231}x_{31} + a_{232}x_{32} + a_{233}x_{33} + a_{241}x_{41} + a_{242}x_{42} + a_{243}x_{43} \leq A_2 \\ a_{311}x_{11} + a_{312}x_{12} + a_{313}x_{13} + a_{321}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{323}x_{23} + a_{331}x_{31} + a_{332}x_{32} + a_{333}x_{33} + a_{341}x_{41} + a_{342}x_{42} + a_{343}x_{43} \leq A_3 \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]} \quad \textcircled{2}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{12} + a_{131}x_{13} + a_{112}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{132}x_{23} + a_{113}x_{31} + a_{123}x_{32} + a_{133}x_{33} + a_{114}x_{41} + a_{124}x_{42} + a_{134}x_{43} = A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{221}x_{12} + a_{231}x_{13} + a_{212}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{232}x_{23} + a_{231}x_{31} + a_{232}x_{32} + a_{233}x_{33} + a_{241}x_{41} + a_{242}x_{42} + a_{243}x_{43} = A_2 \\ a_{311}x_{11} + a_{321}x_{12} + a_{313}x_{13} + a_{321}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{323}x_{23} + a_{331}x_{31} + a_{332}x_{32} + a_{333}x_{33} + a_{341}x_{41} + a_{342}x_{42} + a_{343}x_{43} = A_3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{12} + a_{131}x_{13} + a_{112}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{132}x_{23} + a_{113}x_{31} + a_{123}x_{32} + a_{133}x_{33} + a_{114}x_{41} + a_{124}x_{42} + a_{134}x_{43} \leq A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{221}x_{12} + a_{231}x_{13} + a_{212}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{232}x_{23} + a_{213}x_{31} + a_{223}x_{32} + a_{233}x_{33} + a_{241}x_{41} + a_{242}x_{42} + a_{243}x_{43} \leq A_2 \\ a_{311}x_{11} + a_{312}x_{12} + a_{313}x_{13} + a_{321}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{323}x_{23} + a_{331}x_{31} + a_{332}x_{32} + a_{333}x_{33} + a_{341}x_{41} + a_{342}x_{42} + a_{343}x_{43} \leq A_3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{23} + a_{131}x_{31} + a_{132}x_{32} + a_{133}x_{33} + a_{141}x_{41} + a_{142}x_{42} + a_{143}x_{43} \leq A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{213}x_{13} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{23} + a_{231}x_{31} + a_{232}x_{32} + a_{233}x_{33} + a_{241}x_{41} + a_{242}x_{42} + a_{243}x_{43} \leq A_2 \\ a_{311}x_{11} + a_{321}x_{12} + a_{331}x_{13} + a_{312}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{332}x_{23} + a_{313}x_{31} + a_{323}x_{32} + a_{333}x_{33} + a_{314}x_{41} + a_{324}x_{42} + a_{334}x_{43} \leq A_3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{23} + a_{131}x_{31} + a_{132}x_{32} + a_{133}x_{33} + a_{141}x_{41} + a_{142}x_{42} + a_{143}x_{43} = A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{213}x_{13} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{23} + a_{231}x_{31} + a_{232}x_{32} + a_{233}x_{33} + a_{241}x_{41} + a_{242}x_{42} + a_{243}x_{43} = A_2 \\ a_{311}x_{11} + a_{312}x_{12} + a_{313}x_{13} + a_{321}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{323}x_{23} + a_{331}x_{31} + a_{332}x_{32} + a_{333}x_{33} + a_{341}x_{41} + a_{342}x_{42} + a_{343}x_{43} = A_3 \end{cases}$$

В математической модели оптимального развития многопродуктовой локальной системы число ресурсов ( $m=3$ ), число предприятий ( $R=3$ ) и число вариантов развития

(S=3). Если  $X_{rs}$  - переменная, отображающая применение  $S$ -го варианта развития

на  $r$ -ом предприятии.  $a_{irs}$  - расход  $i$ -го ресурса на  $r$ -ом предприятии при  $s$ -ом

варианте развития,  $A_i$  - ограниченный запас  $i$ -го ресурса по локальной системе, то написать условие ограниченности каждого вида ресурса в локальной системе:

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{23} + a_{131}x_{31} + a_{132}x_{32} + a_{133}x_{33} \leq A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{213}x_{13} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{23} + a_{231}x_{31} + a_{232}x_{32} + a_{233}x_{33} \leq A_2 \\ a_{311}x_{11} + a_{321}x_{12} + a_{331}x_{13} + a_{312}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{332}x_{23} + a_{313}x_{31} + a_{323}x_{32} + a_{333}x_{33} \leq A_3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{23} + a_{131}x_{31} + a_{132}x_{32} + a_{133}x_{33} = A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{221}x_{12} + a_{231}x_{13} + a_{212}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{232}x_{23} + a_{213}x_{31} + a_{223}x_{32} + a_{233}x_{33} = A_2 \\ a_{311}x_{11} + a_{312}x_{12} + a_{313}x_{13} + a_{321}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{323}x_{23} + a_{331}x_{31} + a_{332}x_{32} + a_{333}x_{33} = A_3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{23} + a_{131}x_{31} + a_{132}x_{32} + a_{133}x_{33} \leq A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{221}x_{12} + a_{231}x_{13} + a_{212}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{232}x_{23} + a_{213}x_{31} + a_{223}x_{32} + a_{233}x_{33} \leq A_2 \\ a_{311}x_{11} + a_{312}x_{12} + a_{313}x_{13} + a_{321}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{323}x_{23} + a_{331}x_{31} + a_{332}x_{32} + a_{333}x_{33} \leq A_3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{23} + a_{131}x_{31} + a_{132}x_{32} + a_{133}x_{33} = A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{213}x_{13} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{23} + a_{231}x_{31} + a_{232}x_{32} + a_{233}x_{33} = A_2 \\ a_{311}x_{11} + a_{312}x_{12} + a_{313}x_{13} + a_{321}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{323}x_{23} + a_{331}x_{31} + a_{332}x_{32} + a_{333}x_{33} = A_3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{23} + a_{131}x_{31} + a_{132}x_{32} + a_{133}x_{33} \leq A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{213}x_{13} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{23} + a_{231}x_{31} + a_{232}x_{32} + a_{233}x_{33} \leq A_2 \\ a_{311}x_{11} + a_{312}x_{12} + a_{313}x_{13} + a_{321}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{323}x_{23} + a_{331}x_{31} + a_{332}x_{32} + a_{333}x_{33} \leq A_3 \end{cases}$$

В математической модели оптимального развития многопродуктовой локальной системы число ресурсов ( $m=4$ ), число предприятий ( $R=4$ ) и число вариантов развития ( $S=3$ ).

Если  $x_{rs}$  - переменная, отображающая применение  $S$ -го варианта развития

на  $r$ -ом предприятии,  $a_{irs}$  - расход  $i$ -го ресурса на  $r$ -ом предприятии при  $S$ -ом

варианте развития,  $A_i$  - ограниченный запас  $i$ -го ресурса по локальной системе, то написать условие ограниченности каждого вида ресурса в локальной системе:

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{23} + a_{131}x_{31} + a_{132}x_{32} + a_{133}x_{33} + a_{141}x_{41} + a_{142}x_{42} + a_{143}x_{43} \leq A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{213}x_{13} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{23} + a_{231}x_{31} + a_{232}x_{32} + a_{233}x_{33} + a_{241}x_{41} + a_{242}x_{42} + a_{243}x_{43} \leq A_2 \\ a_{311}x_{11} + a_{312}x_{12} + a_{313}x_{13} + a_{321}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{323}x_{23} + a_{331}x_{31} + a_{332}x_{32} + a_{333}x_{33} + a_{341}x_{41} + a_{342}x_{42} + a_{343}x_{43} \leq A_3 \\ a_{411}x_{11} + a_{412}x_{12} + a_{413}x_{13} + a_{421}x_{21} + a_{422}x_{22} + a_{423}x_{23} + a_{431}x_{31} + a_{432}x_{32} + a_{433}x_{33} + a_{441}x_{41} + a_{442}x_{42} + a_{443}x_{43} \leq A_4 \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{23} + a_{131}x_{31} + a_{132}x_{32} + a_{133}x_{33} + a_{141}x_{41} + a_{142}x_{42} + a_{143}x_{43} \leq A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{221}x_{12} + a_{231}x_{13} + a_{212}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{232}x_{23} + a_{213}x_{31} + a_{223}x_{32} + a_{233}x_{33} + a_{214}x_{41} + a_{224}x_{42} + a_{234}x_{43} \leq A_2 \\ a_{311}x_{11} + a_{312}x_{12} + a_{313}x_{13} + a_{321}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{323}x_{23} + a_{331}x_{31} + a_{332}x_{32} + a_{333}x_{33} + a_{341}x_{41} + a_{342}x_{42} + a_{343}x_{43} \leq A_3 \\ a_{411}x_{11} + a_{412}x_{12} + a_{413}x_{13} + a_{421}x_{21} + a_{422}x_{22} + a_{423}x_{23} + a_{431}x_{31} + a_{432}x_{32} + a_{433}x_{33} + a_{441}x_{41} + a_{442}x_{42} + a_{443}x_{43} \leq A_4 \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{23} + a_{131}x_{31} + a_{132}x_{32} + a_{133}x_{33} + a_{141}x_{41} + a_{142}x_{42} + a_{143}x_{43} = A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{221}x_{12} + a_{231}x_{13} + a_{212}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{232}x_{23} + a_{213}x_{31} + a_{223}x_{32} + a_{233}x_{33} + a_{214}x_{41} + a_{224}x_{42} + a_{234}x_{43} = A_2 \\ a_{311}x_{11} + a_{312}x_{12} + a_{313}x_{13} + a_{321}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{323}x_{23} + a_{331}x_{31} + a_{332}x_{32} + a_{333}x_{33} + a_{341}x_{41} + a_{342}x_{42} + a_{343}x_{43} = A_3 \\ a_{411}x_{11} + a_{412}x_{12} + a_{413}x_{13} + a_{421}x_{21} + a_{422}x_{22} + a_{423}x_{23} + a_{431}x_{31} + a_{432}x_{32} + a_{433}x_{33} + a_{441}x_{41} + a_{442}x_{42} + a_{443}x_{43} = A_4 \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{23} + a_{131}x_{31} + a_{132}x_{32} + a_{133}x_{33} + a_{141}x_{41} + a_{142}x_{42} + a_{143}x_{43} \leq A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{213}x_{13} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{23} + a_{231}x_{31} + a_{232}x_{32} + a_{233}x_{33} + a_{241}x_{41} + a_{242}x_{42} + a_{243}x_{43} \leq A_2 \\ a_{311}x_{11} + a_{321}x_{12} + a_{331}x_{13} + a_{312}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{332}x_{23} + a_{313}x_{31} + a_{323}x_{32} + a_{333}x_{33} + a_{314}x_{41} + a_{324}x_{42} + a_{334}x_{43} \leq A_3 \\ a_{411}x_{11} + a_{412}x_{12} + a_{413}x_{13} + a_{421}x_{21} + a_{422}x_{22} + a_{423}x_{23} + a_{431}x_{31} + a_{432}x_{32} + a_{433}x_{33} + a_{441}x_{41} + a_{442}x_{42} + a_{443}x_{43} \leq A_4 \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$

В математической модели оптимального развития многопродуктовой локальной системы число ресурсов ( $m=4$ ), число предприятий ( $R=4$ ) и число вариантов развития ( $S=2$ ).

Если  $x_{rs}$  - переменная, отображающая применение  $S$ -го варианта развития

на  $r$ -ом предприятии,  $a_{irs}$  - расход  $i$ -го ресурса на  $r$ -ом предприятии при  $S$ -ом

варианте развития,  $A_i$  - ограниченный запас  $i$ -го ресурса по локальной системе, то написать условие ограниченности каждого вида ресурса в локальной системе:

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{131}x_{31} + a_{132}x_{32} + a_{141}x_{41} + a_{142}x_{42} = A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{231}x_{31} + a_{232}x_{32} + a_{241}x_{41} + a_{242}x_{42} = A_2 \\ a_{311}x_{11} + a_{312}x_{12} + a_{321}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{331}x_{31} + a_{332}x_{32} + a_{341}x_{41} + a_{342}x_{42} = A_3 \\ a_{411}x_{11} + a_{412}x_{12} + a_{421}x_{21} + a_{422}x_{22} + a_{431}x_{31} + a_{432}x_{32} + a_{441}x_{41} + a_{442}x_{42} = A_4 \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$

[yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{131}x_{31} + a_{132}x_{32} + a_{141}x_{41} + a_{142}x_{42} \leq A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{231}x_{31} + a_{232}x_{32} + a_{241}x_{41} + a_{242}x_{42} \leq A_2 \\ a_{311}x_{11} + a_{321}x_{12} + a_{312}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{313}x_{31} + a_{323}x_{32} + a_{314}x_{41} + a_{324}x_{42} \leq A_3 \\ a_{411}x_{11} + a_{412}x_{12} + a_{421}x_{21} + a_{422}x_{22} + a_{431}x_{31} + a_{432}x_{32} + a_{441}x_{41} + a_{442}x_{42} \leq A_4 \end{cases}$$

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{131}x_{31} + a_{132}x_{32} + a_{141}x_{41} + a_{142}x_{42} = A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{231}x_{31} + a_{232}x_{32} + a_{241}x_{41} + a_{242}x_{42} = A_2 \\ a_{311}x_{11} + a_{321}x_{12} + a_{312}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{313}x_{31} + a_{323}x_{32} + a_{314}x_{41} + a_{324}x_{42} = A_3 \\ a_{411}x_{11} + a_{412}x_{12} + a_{421}x_{21} + a_{422}x_{22} + a_{431}x_{31} + a_{432}x_{32} + a_{441}x_{41} + a_{442}x_{42} = A_4 \end{cases}$$

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{131}x_{31} + a_{132}x_{32} + a_{141}x_{41} + a_{142}x_{42} \leq A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{231}x_{31} + a_{232}x_{32} + a_{241}x_{41} + a_{242}x_{42} \leq A_2 \\ a_{311}x_{11} + a_{321}x_{12} + a_{312}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{331}x_{31} + a_{332}x_{32} + a_{341}x_{41} + a_{342}x_{42} \leq A_3 \\ a_{411}x_{11} + a_{412}x_{12} + a_{421}x_{21} + a_{422}x_{22} + a_{431}x_{31} + a_{432}x_{32} + a_{441}x_{41} + a_{442}x_{42} \leq A_4 \end{cases}$$

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{131}x_{31} + a_{132}x_{32} + a_{141}x_{41} + a_{142}x_{42} \leq A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{221}x_{12} + a_{212}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{213}x_{31} + a_{223}x_{32} + a_{214}x_{41} + a_{224}x_{42} \leq A_2 \\ a_{311}x_{11} + a_{321}x_{12} + a_{312}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{331}x_{31} + a_{332}x_{32} + a_{341}x_{41} + a_{342}x_{42} \leq A_3 \\ a_{411}x_{11} + a_{412}x_{12} + a_{421}x_{21} + a_{422}x_{22} + a_{431}x_{31} + a_{432}x_{32} + a_{441}x_{41} + a_{442}x_{42} \leq A_4 \end{cases}$$

В математической модели оптимального развития многопродуктовой локальной системы число ресурсов ( $m=2$ ), число предприятий ( $R=2$ ) и число вариантов развития

( $S=3$ ). Если  $x_{rs}$  - переменная, отображающая применение  $S$ -го варианта развития на  $r$ -ом предприятии,  $a_{irs}$  - расход  $i$ -го ресурса на  $r$ -ом предприятии при  $S$ -ом варианте развития,  $A_i$  - ограниченный запас  $i$ -го ресурса по локальной системе, то написать условие ограниченности каждого вида ресурса в локальной системе:

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{23} \leq A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{213}x_{13} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{23} \leq A_2 \end{cases}$$

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{23} \leq A_1 \\ a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{23} \leq A_2 \end{cases}$$

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{23} \leq A_1 \\ a_{221}x_{11} + a_{222}x_{12} + a_{223}x_{13} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{23} \leq A_2 \end{cases}$$

• [yeni cavab]

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{12} + a_{123}x_{13} + a_{112}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{132}x_{23} = A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{213}x_{13} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{23} = A_2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{23} = A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{213}x_{13} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{23} = A_2 \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$

В математической модели оптимального развития многопродуктовой локальной системы число ресурсов ( $m=2$ ), число предприятий ( $R=3$ ) и число вариантов развития

( $S=2$ ). Если  $x_{rs}$  - переменная, отображающая применение  $S$ -го варианта развития на  $r$ -ом предприятии,  $a_{irs}$  - расход  $i$ -го ресурса на  $r$ -ом предприятии при  $S$ -ом варианте развития,  $A_i$  - ограниченный запас  $i$ -го ресурса по локальной системе, то написать условие ограниченности каждого вида ресурса в локальной системе:

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{131}x_{31} + a_{132}x_{32} = A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{231}x_{31} + a_{232}x_{32} = A_2 \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{131}x_{31} + a_{132}x_{32} \leq A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{231}x_{31} + a_{232}x_{32} \leq A_2 \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{131}x_{31} + a_{132}x_{32} = A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{231}x_{31} + a_{232}x_{32} = A_2 \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{131}x_{31} + a_{132}x_{32} \leq A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{231}x_{31} + a_{232}x_{32} \leq A_2 \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{12} + a_{131}x_{21} + a_{112}x_{22} + a_{122}x_{31} + a_{132}x_{32} \leq A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{231}x_{31} + a_{232}x_{32} \leq A_2 \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$

В математической модели оптимального развития многопродуктовой локальной системы число ресурсов ( $m=2$ ), число предприятий ( $R=2$ ) и число вариантов развития

( $S=2$ ). Если  $x_{rs}$  - переменная, отображающая применение  $S$ -го варианта развития на  $r$ -ом предприятии,  $a_{irs}$  - расход  $i$ -го ресурса на  $r$ -ом предприятии при  $S$ -ом варианте развития,  $A_i$  - ограниченный запас  $i$ -го ресурса по локальной системе, то написать условие ограниченности каждого вида ресурса в локальной системе:

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} \leq A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} \leq A_2 \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$

[yeni cavab]

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{12} + a_{122}x_{21} + a_{123}x_{22} = A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{221}x_{12} + a_{222}x_{21} + a_{223}x_{22} = A_2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} \leq A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} \leq A_2 \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{121}x_{12} + a_{122}x_{21} + a_{123}x_{22} \leq A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{221}x_{12} + a_{222}x_{21} + a_{223}x_{22} \leq A_2 \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} = A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} = A_2 \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$


---

В математической модели оптимального развития многопродуктовой локальной системы число ресурсов ( $m=3$ ), число предприятий ( $R=2$ ) и число вариантов развития

( $S=3$ ). Если  $x_{rs}$  - переменная, отображающая применение  $S$ -го варианта развития на  $r$ -ом предприятии,  $a_{irs}$  - расход  $i$ -го ресурса на  $r$ -ом предприятии при  $S$ -ом варианте развития,  $A_i$  - ограниченный запас  $i$ -го ресурса по локальной системе, то написать условие ограниченности каждого вида ресурса в локальной системе:

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{23} = A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{213}x_{13} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{23} = A_2 \\ a_{311}x_{11} + a_{312}x_{12} + a_{313}x_{13} + a_{321}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{323}x_{23} = A_3 \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{23} \leq A_1 \\ a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{23} \leq A_2 \\ a_{311}x_{11} + a_{312}x_{12} + a_{313}x_{13} + a_{321}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{323}x_{23} \leq A_3 \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{23} \leq A_1 \\ a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{23} \leq A_2 \\ a_{311}x_{11} + a_{321}x_{12} + a_{323}x_{13} + a_{312}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{332}x_{23} \leq A_3 \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{23} \leq A_1 \\ a_{211}x_{11} + a_{212}x_{12} + a_{213}x_{13} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{23} \leq A_2 \\ a_{311}x_{11} + a_{312}x_{12} + a_{313}x_{13} + a_{321}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{323}x_{23} \leq A_3 \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{121}x_{21} + a_{122}x_{22} + a_{123}x_{23} = A_1 \\ a_{111}x_{11} + a_{112}x_{12} + a_{113}x_{13} + a_{221}x_{21} + a_{222}x_{22} + a_{223}x_{23} = A_2 \\ a_{311}x_{11} + a_{312}x_{12} + a_{313}x_{13} + a_{321}x_{21} + a_{322}x_{22} + a_{323}x_{23} = A_3 \end{cases} \quad \text{[yeni cavab]}$$


---