



***ЗАДАЧИ,  
ПРИВОДЯЩИЕ К ЗЛП***



## ***ЗАДАЧИ, ПРИВОДЯЩИЕ К ЗАДАЧЕ ЛИНЕЙНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ (ЗЛП)***

- Задача о смесях
- Задача о наилучшем распределении ресурсов
- Задача о выборе оптимальной технологии
- Задача о назначениях
- Задача сменно-суточного планирования автобусного парка
- Транспортная задача

■ **Исходные данные:**

$m$  – число необходимых питательных веществ

$n$  – число продуктов питания

$a_{ij}$  – количество единиц  $i$ -го питательного вещества, содержащееся в единице  $j$ -го вида продукта питания

$b_i$  – норма потребления  $i$ -го питательного вещества

$c_j$  – цена  $j$ -го продукта питания

$x_j$  – количество единиц  $j$ -го продукта, используемого в рационе, подлежащее определению

$$z = \sum_{j=1}^n c_j x_j \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \geq b_i \quad (i=\overline{1, m})$$

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

## ■ Исходные данные:

$n$  – количество видов выпускаемой продукции

$m$  – количество необходимых для производства ресурсов

$a_{ij}$  – технологические коэффициенты, т.е. количество единиц  $i$ -го ресурса, необходимого для производства единицы  $j$ -го вида продукции

$b_i$  – полные объемы имеющихся ресурсов

$C_j$  – прибыль, получаемая при реализации единицы  $j$ -го вида продукта.

$x = (x_1, \dots, x_j, \dots, x_n)$  – план выпуска продукции

$$z = \sum_{j=1}^n c_j x_j \rightarrow \max$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \leq b_i \quad (i = \overline{1, m})$$

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

■ **Исходные данные:**

$n$  – количество технологий

$m$  – количество ресурсов

$b_i (i = \overline{1, m})$  – объём ресурсов  $i$ -го вида

$c_j (j = \overline{1, n})$  – эффективность технологий, т.е. количество конечной продукции (в денежном эквиваленте), производимой в единицу времени по  $j$ -й технологии

$a_{ij}$  – расход  $i$ -го ресурса в единицу времени по  $j$ -й технологии

$x_j$  – время, в течение которого продукция производится по  $j$ -й технологии

$$z = \sum_{j=1}^n c_j x_j \rightarrow \max$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \leq b_i \quad (i = \overline{1, m})$$

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

# Задача о назначениях

## Исходные данные:

$n$  – число видов работ

$n$  – число специалистов, выполняющих все виды работ

$c_{ij}$  – эффективность выполнения  $i$ -ым специалистом  $j$ -ой работы

$$x_{i,j} = \begin{cases} 1, & i\text{-ый человек выполняет } j\text{-ую работу} \\ 0, & i\text{-ый человек не выполняет } j\text{-ую работу} \end{cases}$$

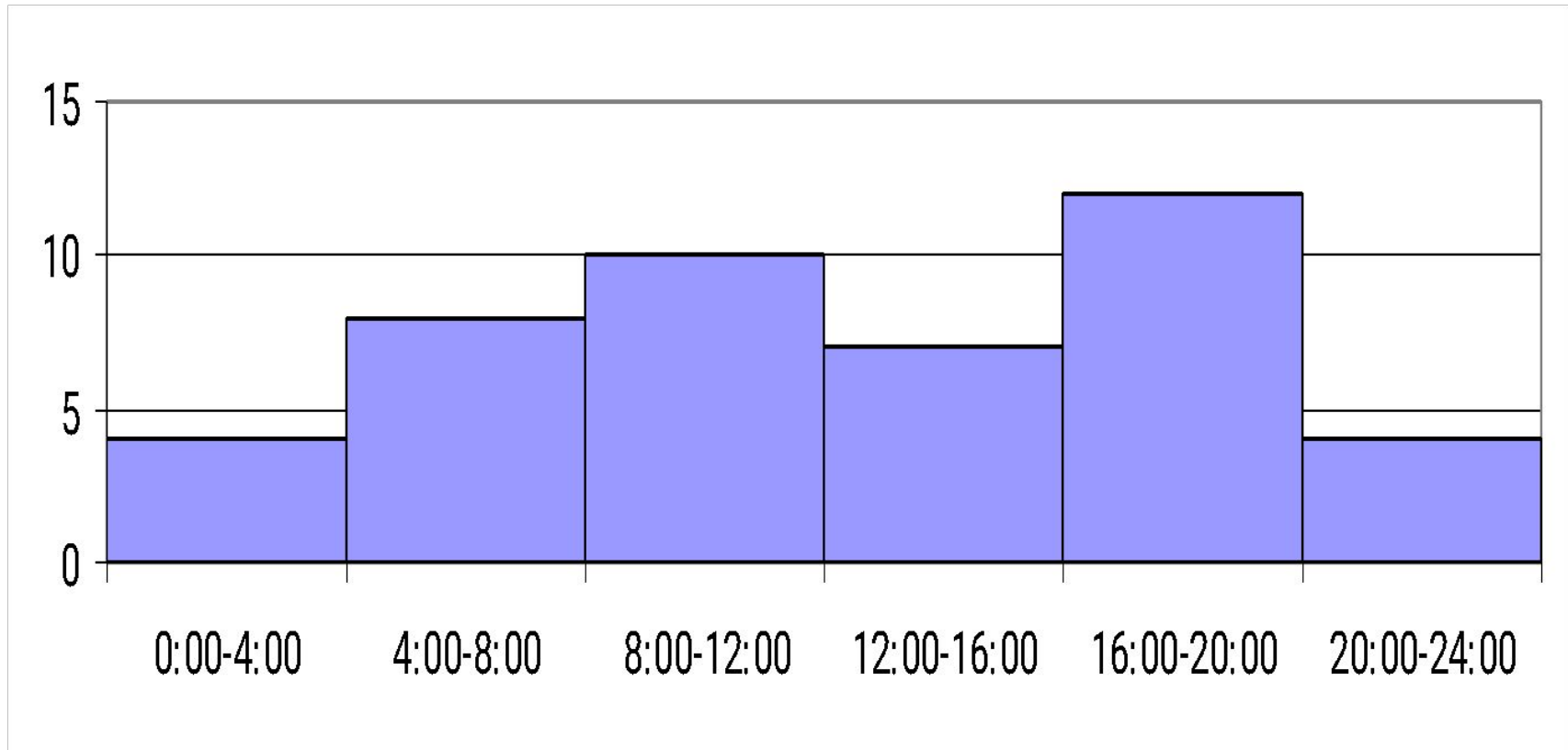
$$\sum \sum c_{i,j} x_{i,j} \rightarrow \max$$

$$\sum_{j=1}^n x_{i,j} = 1 \quad (i = \overline{1, n})$$

$$\sum_{i=1}^n x_{i,j} = 1 \quad (j = \overline{1, n})$$

# Задача сменно суточного планирования автобусного парка

**Цель:** определение минимального количества автобусов для удовлетворения потребностей пассажирских перевозок. Будем считать, что каждые четыре часа количество автобусов постоянно.



## Постановка задачи

Считается, что автобус может находиться на линии только восемь часов, и рабочий день водителя равен восьми часам. Требуется определить количество автобусов в каждой из рабочих смен так, чтобы оно было не меньше минимальной потребности в них, при этом общее количество автобусов, выходящих на линию в течение суток должно быть минимальным.

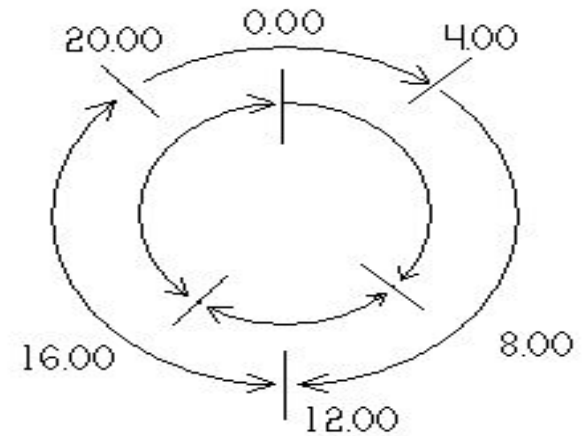


$$\text{I } 8:01 \div 16:00 \quad x_1 \geq 10$$

$$\text{II } 16:01 \div 24:00 \quad x_2 \geq 12$$

$$\text{III } 0:01 \div 8:00 \quad x_3 \geq 8$$

$$x_1 + x_2 + x_3 = 30$$



**Решение:**

$$\sum_{j=1}^6 x_j \rightarrow \min$$

$$x_j \geq 0$$

$$x_1 + x_6 \geq 4 \quad x_1 \geq 0$$

$$x_1 + x_2 \geq 8 \quad x_2 \geq 0$$

$$x_2 + x_3 \geq 10 \quad x_3 \geq 0 \quad \Rightarrow x_1 = x_3 = x_5 = 0; \quad x_2 = 10; \quad x_4 = 12; \quad x_6 = 4.$$

$$x_3 + x_4 \geq 7 \quad x_4 \geq 0$$

$$x_4 + x_5 \geq 12 \quad x_5 \geq 0$$

$$x_5 + x_6 \geq 4 \quad x_6 \geq 0$$

# Транспортная задача

## Исходные данные:

$m$  – число пунктов отправления (  $A_i$  – пункт отправления)

$n$  – число пунктов назначения (  $B_j$  – пункт назначения)

$a_i$  ( $i = \overline{1, m}$ ) – объем продукта в пункте отправления

$b_j$  ( $j = \overline{1, n}$ ) – потребность в пункте назначения

$C_{ij}$  – затраты на перевозку единицы продукта из  $i$ -го пункта отправления в  $j$ -ый пункт назначения

$$\sum_{i=1}^m a_i = (\leq \geq) \sum_{j=1}^n b_j$$

$$\sum_{i=1}^m a_i = \sum_{j=1}^n b_j \quad (*)$$

Если выполняется условие (\*), то перед нами транспортная задача **закрытого типа**. В противном случае это – задача **открытого типа**.

Составить такой план перевозок, чтобы общая стоимость перевозок была минимальной.

	$B_1$	$B_2$	...	$B_n$
$A_1$	$X_{11}, C_{11}$	$X_{12}, C_{12}$	...	$X_{1n}, C_{1n}$
$A_2$	$X_{21}, C_{21}$	$X_{22}, C_{22}$	...	$X_{2n}, C_{2n}$
...	...	...	...	...
$A_m$	$X_{m1}, C_{m1}$	$X_{m2}, C_{m2}$	...	$X_{mn}, C_{mn}$

$$\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} x_{ij} \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^n x_{ij} \leq a_i, (i = \overline{1, m}) \\ \sum_{i=1}^m x_{ij} \geq b_j, (j = \overline{1, n}) \\ x_{ij} \geq 0 \end{cases}$$