## Практические занятия № 6

## Системы линейных уравнений

Permute Cary:
$$\begin{aligned}
2x - y - z &= 4, \\
3x + 4y - 2z &= 11, & \mathbf{6}
\end{aligned}
\begin{cases}
2x - 3y + z - 2 &= 0, \\
x + 5y - 4z + 5 &= 0, \\
4x + y - 3z + 4 &= 0;
\end{aligned}
\begin{cases}
-x_1 + x_2 + 2x_3 &= -5, \\
6x_1 - 2x_2 + 3x_3 &= -7, \\
x_1 + 8x_2 + 5x_3 &= 2;
\end{aligned}$$

- 2. Из некоторого листового материала необходимо выкроить 360 заготовок типа А, 300 заготовок типа Б и 675 заготовок типа В. При этом можно применять три способа раскроя. При первом способе раскроя получается 3 заготовки типа А, 1 заготовка типа Б и 4 заготовки типа В, при втором способе раскроя получается 2 заготовки типа А, 6 заготовок типа Б и 1 заготовка типа В, при третьем способе раскроя получается 1 заготовка типа А, 2 заготовки типа Б и 5 заготовок типа В. Найти расход материала при каждом из указанных способов раскроя.
- 3. Исследовать систему линейных уравнений и найти её решения:

4. На предприятии имеется четыре технологических способа изготовления изделий А и В из некоторого сырья. В таблице указано количество изделий, которое может быть произведено из единицы сырья каждым из технологических способов:

|                | Выход из единицы сырья |    |     |    |
|----------------|------------------------|----|-----|----|
| Изделие        | I                      | II | III | IV |
| $\overline{A}$ | 2                      | 1  | 7   | 4  |
| B              | 6                      | 12 | 2   | 3  |

Найти количество сырья, которое следует переработать по каждой технологии, чтобы произвести 574 изделия A и 328 изделий B из 94 ед. сырья.

5. Три судна доставили в порт 6000 т чугуна, 4000 т железной руды и 3000 т апатитов. Разгрузку можно производить как непосредственно в железнодорожные вагоны для последующей доставки потребителям, так и на портовые склады. В вагоны можно разгрузить 8000 т, а остаток груза придётся направить на склады. Стоимость выгрузки одной тонны чугуна, железной руды и апатитов в вагоны составляет соответственно 4,30, 5,25 и 2,20 ден. ед. Описать план разгрузки судов, если затраты на нее должны составить 58850 ден. ед. Учтите, что поданные в порт вагоны не приспособлены для перевозки апатитов.

## 6. Домашнее задание:

Задания 1, 26, 3 из Ряттель А.В. Основы экономико-математического моделирования, стр. 17.