

# Задание на курсовую работу по дисциплине «Теория принятия решений» Вариант 139 (319)

## Задача 1

На предприятии вкладываются средства в развитие двух цехов. Функции дохода от вложенных средств для 1-го и 2-го цехов различны и представлены следующими зависимостями:

- для 1-го цеха  $y = 90 + 1.4x^{3/4}$ ;
- для 2-го цеха  $y = 110 + 0.7x^{3/4}$ .

где  $y$  - доход за один квартал (млн. руб);  $x$  - количество средств, вложенных за один квартал.  
Функции остатка средств за один квартал равны:

- для 1-го цеха  $0.92x$ ;
- для 2-го цеха  $0.61x$ .

Количество средств, выделяемых на развитие обоих цехов в течение года, составляет 135 единиц. Средства перераспределяются поквартально и не резервируются. Требуется оптимально распределить между двумя цехами средства на планируемый год.

## Задача 2

Часть прибыли, получаемой от работы 1-го и 2-го цехов в течение одного года, планируется использовать для приобретения оборудования для нового третьего цеха. Доля средств, отчисляемая ежеквартально из прибыли от работы 1-го и 2-го цехов на приобретение оборудования для 3-го цеха, составляет 75 %. Оборудование нового цеха предполагается разместить на площади 270 кв.м. Возможно приобретение пяти видов однородного оборудования, характеристики которого представлены в таблице 1.

Таблица 1: Характеристики оборудования

Вид оборудования	Стоимость (млн.руб)	Требуемая площадь (кв.м)	Производительность (шт.)
Тип 1	59	8	1400
Тип 2	24	30	800
Тип 3	33	22	700
Тип 4	38	26	1300
Тип 5	27	29	400

Необходимо обеспечить максимальную производительность цеха и провести исследование полученного решения.

1. Имея в виду необходимость получения ЦЕЛОЧИСЛЕННОГО решения, найти оптимальный план приобретения оборудования для третьего цеха.
2. Исследовать полученное решение на чувствительность к изменению стоимостного ограничения, связанному с возможным изменением соотношения цен и средств:
  - выяснить влияние изменения (увеличения, уменьшения) количества средств на переход роли активного ограничения (либо по площади, либо по стоимости), и вследствие этого — на выбор оптимального типа оборудования;
  - выяснить границы изменения количества средств, в пределах которых оптимальным является выбор 2-х и более типов оборудования.

### Задача 3

Выпускаемая в 3-м цехе продукция, представляющая собой полуфабрикат определенного типоразмера постоянного сечения и длиной 600 см, разрезается на заготовки длиной 440 см, 290 см, 130 см в комплектности, определяемой соотношением 3:5:6.

Требуется решить задачу оптимального раскроя в двух постановках и провести ее исследование:

1. спланировать раскрой полуфабриката, при котором число комплектов заготовок будет наибольшим;
2. спланировать раскрой полуфабриката при условии минимизации остатков и сравнить полученные результаты;
3. средствами параметрического исследования правых частей выяснить необходимое приращение количества поступивших полуфабрикатов для увеличения числа комплектов заготовок на 1 (или на 10), причем провести указанное исследование для разных значений исходного количества полуфабрикатов (проверка линейности).