## Задание на курсовую работу по дисциплине «Теория принятия решений» Вариант 132 (318)

## 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  $y = 80 + 0.7x^{3/4}$ ;
- для 2-го цеха  $y = 50 + 1.5x^{2/3}$ .

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 0.76х;
- для 2-го цеха 0.86*x*.

Количество средств, выделяемых на развитие обоих цехов в течение года, составляет 95 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 55 %. Оборудование нового цеха предполагается разместить на площади 240 кв.м. Возможно приобретение пяти видов однородного оборудования, характеристики которого представлены в таблице 1.

Вид	Стоимость	Требуемая площадь	Производительность
оборудования	(млн.руб)	(KB.M)	(шт.)
Тип 1	46	26	1300
Тип 2	60	7	1500
Тип 3	44	23	1800
Тип 4	42	22	1000
Тип 5	32	24	1300

Таблица 1: Характеристики оборудования

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 500 см, разрезается на заготовки длиной 380 см, 220 см, 120 см в комплектности, определяемой соотношением 2:3:4.

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).