Задание на курсовую работу по дисциплине «Теория принятия решений» Вариант 121 (317)

Задача 1

На строительство магистрали периодически доставляются материалы, которые со станции железной дороги вначале поступают на 3 промежуточных склада, а затем непосредственно к 5 объектам магистрали. Два первых склада A1, A2 имеют ограниченную емкость 80 т, и поступившие на них грузы расходуются полностью. С учетом направлеления строительства магистрали последний склад A3 с неограниченной емкостью допускает резервирование грузов от периода к периоду. Транспортные расходы (в условных денежных единицах — ДЕ) на перевозку одной тонны груза со станции на промежуточные склады составляют 2, 7, 5 ДЕ, а со складов к объектам В1–В5 представлены в табл. 1; там же приведены потребности объектов (в тоннах) в течение двух периодов.

B1 B2В3 B4B5A11 4 4 9 8 12 8 A28 11 5 A3 15 6 5 5 7 19 14 1й период 16 98 35 104 1 5 44 2й период

Таблица 1: Транспортные расходы

Рассматривается работа системы в течение двух периодов при условии доставки на станцию по 200 т груза в каждый из периодов.

Требуется определить план перевозок, обеспечивающий минимум стоимости доставки грузов для двух периодов. Провести анализ чувствительности плана к изменению цен перевозок из первого промежуточного склада.

Задача 2

На рынке представлено специализированное технологическое оборудование двух марок: М1 и M2. На производственном предприятии в данный момент используется оборудование марки М1, возраст которого составляет 2 года. Остаточная стоимость оборудования и годовая стоимость обслуживания оборудования в зависимости от срока эксплуатации приведены в табл. 2. Стоимость инструктажа персонала производственной линии при смене типа оборудования 500 тыс. руб. (в любом случае, независимо от того, был ли ранее опыт работы с оборудованием соответствующей марки), стоимость нового оборудования марки М1 — 12000 тыс. руб., а М2 — 9500 тыс. руб.

Необходимо определить оптимальную стратегию замены оборудования на ближайшие 6 лет, исходя из того, что через 6 лет оборудование будет реализовано по остаточной стоимости.

Возраст M1M2Остаточная стоимость, Обслуживание, Остаточная стоимость, Обслуживание, тыс. руб. тыс. руб. тыс. руб. тыс. руб.

Таблица 2: Затраты, связанные с эксплуатацией оборудования

Задача 3

Прибыль от инвестирования в ценные бумаги связана с изменением (ростом) цены данных бумаг, а риск — с колебанием их цены (которая может оказаться и ниже цены покупки). Одной из формальных мер риска, используемых в финансовом анализе, является дисперсия дневных изменений цены бумаги в процентах, то есть, величина:

$$Risk = D[(\frac{p_i}{p_{i-1}} - 1) * 100\%],$$

где p_i и p_{i-1} — цена бумаги в дни i и i-1 соответственно.

Инвестиционный портфель формируется из нескольких видов акций в определенном соотношении, а целью его создания является поиск компромисса между ожидаемой прибылью и риском. Риск портфеля оценивается схожим образом по дисперсии изменений его стоимости.

На основе исторических данных об изменении цен акций ряда российских компаний (Сургутнефтегаз, Yandex cIA, Газпром, Сбербанк и Распадская), сформировать и отобразить графически множество Парето возможных инвестиционных портфелей по критериям прибыли и риска. Выбрать один из вариантов состава портфеля, используя аппарат многокритериальной оптимизации.

Примечание: данные об изменениях цен акций можно получить с сайта Финам (например, http://www.finam.ru/profile/moex-akcii/lukoil/export/).