

Дисциплина: «МДК 01.03. Математическое  
моделирование»

Тема «Задачи: классификация, методы решения,  
граничные условия»

Преподаватель спец. дисциплин Радунцева Александра Антоновна

# Классификация задач

- **По характеру требования:**

- задачи на доказательство;
- задачи на построение;
- задачи на вычисление.

- **По функциональному назначению:**

- задачи с дидактическими функциями;
- задачи с познавательными функциями;
- задачи с развивающими функциями.

- **По величине проблемности:**

- стандартные;

# Классификация задач

- **По методам решения:**

- задачи на геометрические преобразования;
- задачи на векторы и др.

- **По числу объектов в условии задачи и связей между ними:**

- простые;
- сложные.

- **По компонентам учебной деятельности:**

- организационно-действенные;

# Виды задач и их функции:

- 1) Задачи для усвоения математических понятий.
- 2) Задачи для овладения математической символикой.
- 3) Задачи для обучения доказательствам.
- 4) Задачи для формирования математических умений и навыков.
- 5) Обучающую роль играют и задачи, предваряющие изучение новых математических фактов, концентрирующие внимание учащихся на вновь изучаемых идеях, понятиях и методах математики, задачи, с помощью которых вводятся новые понятия и методы, задачи, создающие проблемную ситуацию с целью приобретения учащимися новых знаний.

# Методы решения

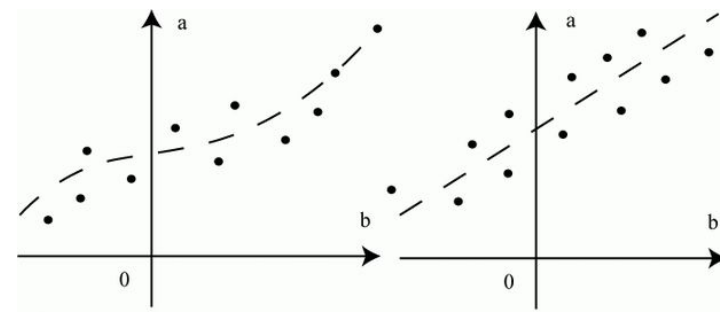
- **Задачи моделирования делятся на две категории: прямые и обратные.**
- **Прямые задачи отвечают на вопрос, что будет, если при заданных условиях мы выберем какое-то решение из множества допустимых решений. В частности, чему будет равен, при выбранном решении критерий эффективности.**
- **Обратные задачи отвечают на вопрос: как выбрать решение из множества допустимых решений, чтобы критерий эффективности обращался в максимум или минимум.**
- **Если число допустимых вариантов решения невелико, то можно вычислить критерий эффективности для каждого из них, сравнить между собой полученные значения и непосредственно указать один или несколько оптимальных вариантов. Такой способ нахождения оптимального решения называется "простым перебором". Когда число допустимых вариантов решения велико, то поиск оптимального решения простым перебором затруднителен, а зачастую практически невозможен. В этих случаях применяются методы "направленного" перебора, обладающие той особенностью, что оптимальное решение находится рядом последовательных попыток или приближений, из которых каждое последующие приближает нас к искомому оптимальному.**

# Методы решения

- Модели принятия оптимальных решений отличаются универсальностью. Их можно классифицировать как задачи минимизации (максимизации) критерия эффективности, компоненты которого удовлетворяют системе ограничений (равенств и/или) неравенств.
- Их можно разделить на:
  - принятие решений в условиях определенности - исходные данные - детерминированные;
  - принятие решений в условиях неопределенности - исходные данные - случайные величины.

# Классификация задач оптимизации

Исходные данные	Переменные	Зависимости	Задача
Детерминированные	Непрерывные	Линейные	Линейного программирования
	Целочисленные	Линейные	Целочисленного программирования
	Непрерывные, целочисленные	Нелинейные	Нелинейного программирования
Случайные	Непрерывные	Линейные	Стохастического программирования



# Методы решения

По критерию эффективности:

- **одноцелевое принятие решений (один критерий эффективности);**
- **многоцелевое принятие решений (несколько критериев эффективности).**

Наиболее разработан и широко используется на практике аппарат одноцелевого принятия решений в условиях определенности, который получил название **математического программирования**. В этом "детерминированном" случае, когда все условия операции известны заранее. Тогда, обратная задача будет включать в себя критерий эффективности и некоторые известные заранее факторы (ограничения) позволяющие выбрать множество допустимых решений.



# Методы решения

- В общем виде обратная детерминированная задача будет выглядеть следующим образом.
- При заданном комплексе ограничений найти такое оптимальное решение, принадлежащее множеству допустимых решений, которое обращает критерий эффективности в максимум (минимум).
- Метод поиска экстремума и связанного с ним оптимального решения должен всегда исходить из особенности критерия эффективности и вида ограничений, налагаемых на решение.
- Реальные задачи содержат помимо выше перечисленных факторов, еще одну группу - неизвестные факторы. Тогда обратную задачу можно сформулировать следующим образом.
- При заданном комплексе ограничений, с учетом неизвестных факторов, найти такое оптимальное решение, принадлежащее множеству допустимых решений, которое, по возможности, обеспечивает максимальное (минимальное) значение критерий эффективности.
- Это уже другая, не чисто математическая задача. Наличие неопределенных факторов переводит эту задачу в новое качество: она превращается в задачу о выборе решений в условиях неопределенности.

# Начальные и граничные условия

- Для использования численных методов при решении дифференциального уравнения необходимо дополнительные условия. **Если искомая функция** (концентрация, температура и т.д.) **является функцией времени  $u=u(t)$ , то требуются начальные условия**, которые являются значением этой функции в момент времени, принятый за начальный:

$$u(t = 0) = u^0$$

- Если начальная функция также зависит и от пространственных координат  $u=u(t,x)$ , то начальное условие характеризует ее распределение в пространстве в начальный момент времени:

$$u(t = 0, x) = u^0(x)$$

- В последнем случае помимо начальных условий **требуются еще и граничные условия, которые имеют значения функции  $u(t,x)$  на границе изучаемой системы для любого момента времени**. Причем, если искомая функция зависит от нескольких пространственных координат, то необходимо задавать граничные условия по каждой из них.

# Классификация граничных условий

- Рассмотрим классификацию на примере уравнения:
- $u=u(t,x)$
- $x$  будет изменяться от 0 до  $l$ , соответственно при  $x=0$ , будет левая граница, а при  $x=l$ , будет правая.
- Относительно дополнительных условий по пространственной координате  $x$  имеется гораздо большее разнообразие. А именно, существует три типа граничных условий: граничные условия 1-го, 2-го, 3-го рода.

- **Граничные условия 1-ого рода**

- **В этом случае, на границе области, где**

**изучается процесс, задается значение  
искомой функции (температуры или  
концентрации).**

- Записываются следующим образом:

$$u(t, x = 0) = \varphi_1(t) \text{ — левое}$$

$$u(t, x = l) = \varphi_2(t) \text{ — правое}$$

$\varphi_1, \varphi_2$  — функции, зависящие от  $t$ , как пример:

$$u(t, x = 0) = 3t$$

$$u(t, x = 1) = t^2$$

# Классификация граничных условий

- Граничные условия 2-ого рода

$$\frac{\partial u}{\partial x}(t, x = 0) = \varphi_1(t)$$

$$\frac{\partial u}{\partial x}(t, x = l) = \varphi_2(t)$$

- Здесь вместо самих функций используются их первые производные.

$$\frac{\partial u}{\partial x}(t, x = 0) = \varphi_1(t)u(t, x = 0) + \psi_1(t)$$

$$\frac{\partial u}{\partial x}(t, x = l) = \varphi_2(t)u(t, x = l) + \psi_2(t)$$

# Классификация граничных условий

- Смешанные граничные условия
- В этом случае левое и правое граничные условия могут быть разных родов:

$$u(t, x = 0) = \varphi_1(t)$$

$$\frac{\partial u}{\partial x}(t, x = l) = \varphi_2(t)$$

Дисциплина: «МДК 01.03. Математическое  
моделирование»

Тема «Задачи: классификация, методы решения,  
граничные условия»

Преподаватель спец. дисциплин Радунцева Александра Антоновна