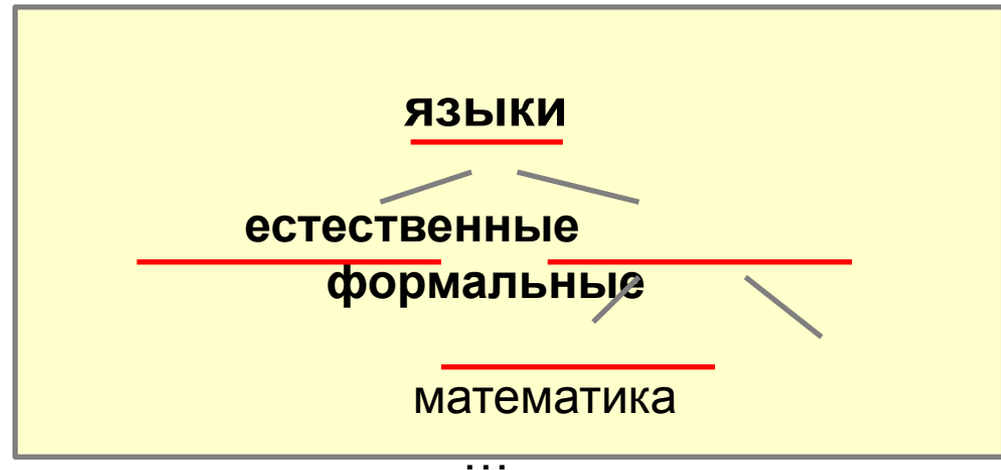


9. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

9.1 Основные понятия

Математическая модель – приближенное описание какой-либо реальной системы, выраженное с помощью математического языка.

Математическое моделирование – метод исследования реальных систем с помощью построения и изучения их математических моделей.



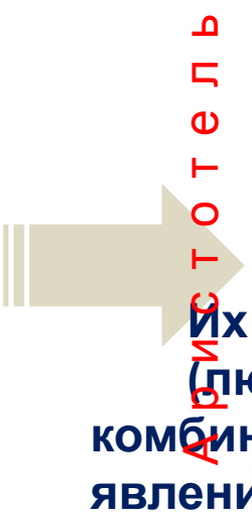
История математического моделирования.

Математическое моделирование использовалось давно (Вавилон, Египет), но широко – со времен Галилея.

До Галилея в науке господствовал подход Аристотеля. Например:

В основе всего лежат 4 элемента (сущности):

1. Земля;
2. Огонь;
3. Воздух;
4. Вода.

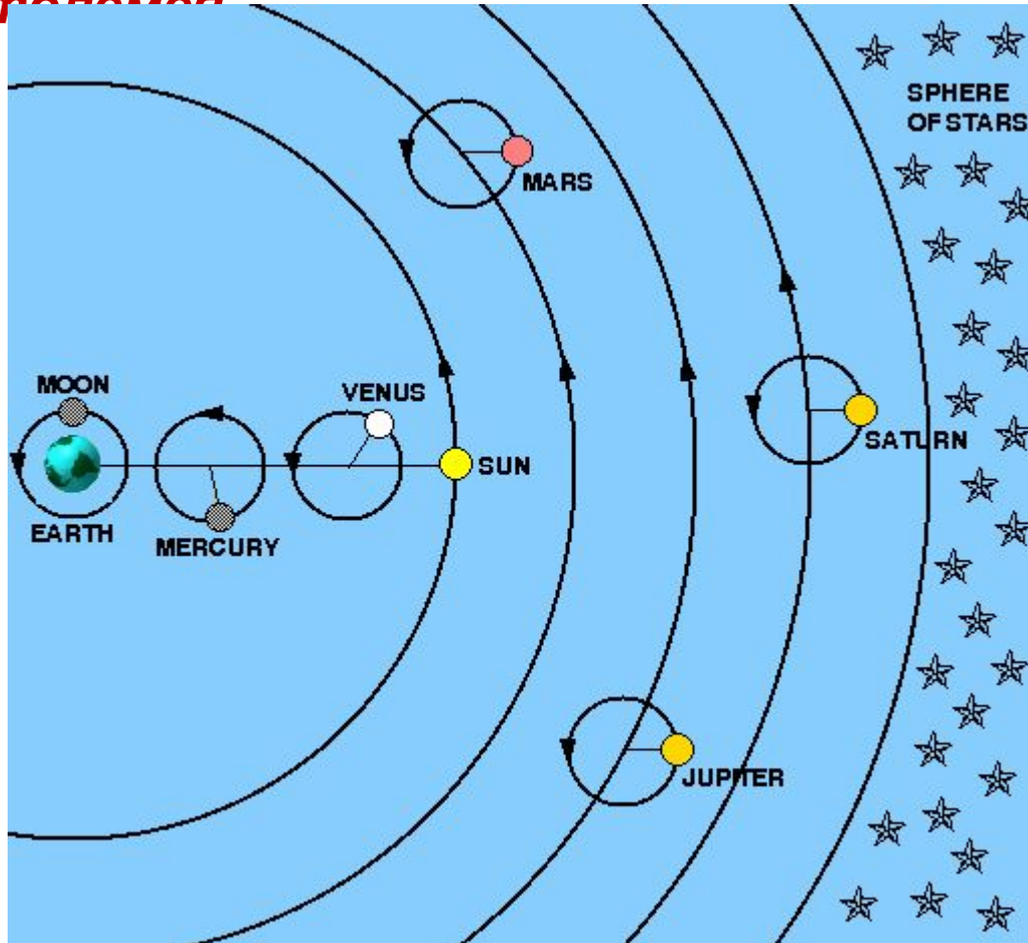


Их свойства присущи всем вещам. Под действием притяжения (любовь) и отталкивания (ненависть) сущности могут комбинироваться. Такими комбинациями объясняются все явления в мире.

(ср. с китайским Янь-Инь)

Геоцентрическая модель мира

Птолемея



Клавдий Птолемей
(Астроном, географ,
геометр)

Первая научная картина мироздания. Для хорошего согласования с экспериментом модель Птолемея была сильно усложнена – 77 кругов, эпициклы, деференты, ...

Господствовала в науке около 1.5 тыс. лет – до Коперника, который взялся ее упростить.

Начиная с XVII в. математическое моделирование занимает главенствующее положение в науке. Основоположники – **Рене Декарт** и **Галилео Галилей**.

Галилео Галилей.

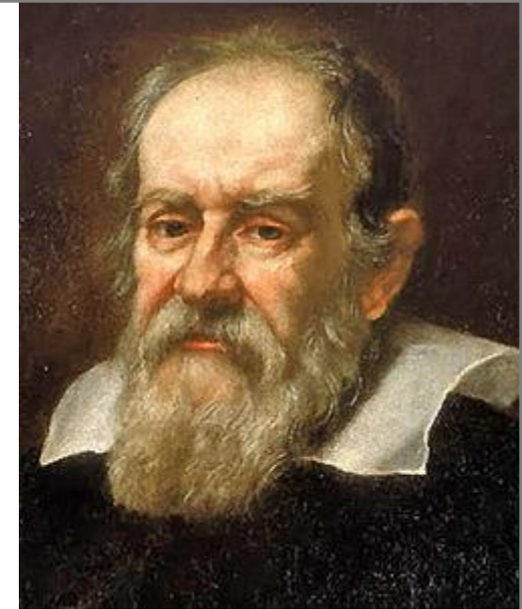
При сотворении мира Бог вложил в него строгую математическую необходимость. Поэтому математическое знание не только истинно, но и священо.

Методология Галилея.

Камень падает вниз. Почему? – есть множество гипотез.

Но не следует путаться в этих объяснениях, а проводить, где это возможно, количественные описания.

Физические знания следует отделять от причинности!



Дата рождения:

15 февраля 1564

Место рождения:

Пиза, Герцогство Флоренция

Дата смерти:

8 января 1642 (77 лет)

Научная сфера:

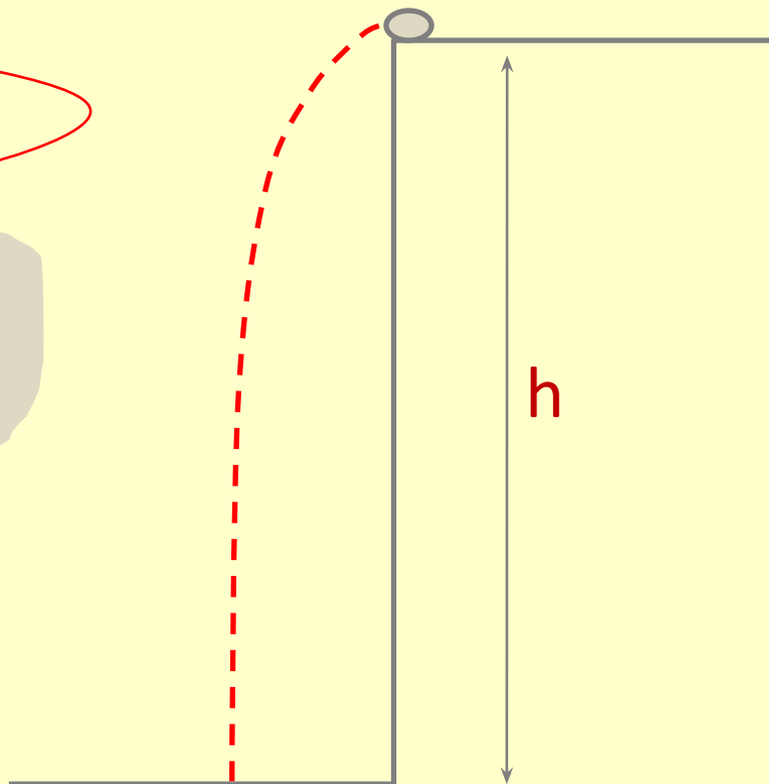
философ, физик, астроном,
математик

Начало
математической
модели

Опыты Галилея

$$t \sim \sqrt{h}$$

$$h = \frac{g}{2} \cdot t^2$$



$$h = \frac{g}{2} \cdot t^2$$

Простые формулы содержат много информации, но не объясняют причинной связи, не объясняют природы тяготения. Но именно формальное описание явлений оказалось самым плодотворным в науке.

Галилей
→
Ньютон

Исаак

1, 2, 3 законы Ньютона,
закон всемирного тяготения,
дифференциальное и
интегральное исчисление, ...



Далее:

- электромагнитная теория Максвелла;
- теория относительности Эйнштейна;
- квантовая теория

$$F = k \cdot \frac{M \cdot m}{r^2}$$

Математическая модель. Описывает явление, но не объясняет его.

9.2 Построение математических моделей

1 этап. Начинается с детального анализа исследуемого явления или объекта.



По результатам предварительных оценок, экспериментов, интуитивных предположений все факторы, влияющие на реальную систему, делятся на две группы:

- **существенные;**
- **несущественные.**



Несущественными факторами пренебрегаем. Одновременно формулируются допущения, которые определяют границы применимости модели.

2 этап. Математическая модель записывается в математических терминах (на математическом языке). Обычно это алгебраические, дифференциальные или интегральные уравнения.



Много. Например, различной степени сложности.

Проблема выбора модели:

Должна быть **достаточно полной**, чтобы точнее описывать реальную систему.

Должна быть **достаточно простой**, чтобы ее можно было решить с помощью имеющихся средств.



Слишком простые и слишком сложные модели на практике бесполезны!

9.3 Этапы математического моделирования



Тестирование программы.

Устраняются логические ошибки и ошибки численного метода. Для этого проводится расчет некоторых вариантов задачи, для которых имеются известные аналитические решения или надежные экспериментальные данные.

Например, $\frac{d}{dx}y = a \cdot x^2 + b \cdot y^2$ - аналитического решения нет

Тестовые варианты:

а)

$$a = 0, b \neq 0 \quad \frac{d}{dx}y = b \cdot y^2$$

б)

$$a \neq 0, b = 0 \quad \frac{d}{dx}y = a \cdot x^2$$

есть
аналитические
решения



Оценка адекватности. Полученные результаты обрабатываются и анализируются. После этого делаются выводы:

1. математическая модель удовлетворяет поставленным требованиям;
2. модель требует уточнений – модифицируется (как правило, усложняется) и проводится новый цикл исследования.

9.4 Задача о развитии эпидемии

Постановка задачи

В городе Б – N жителей. В некоторый момент времени t_0 автобусом (поездом, самолетом, пешком,...) прибыло x_0 больных свиным гриппом. Построить модель распространения эпидемии и провести ее исследование.

Основные допущения:

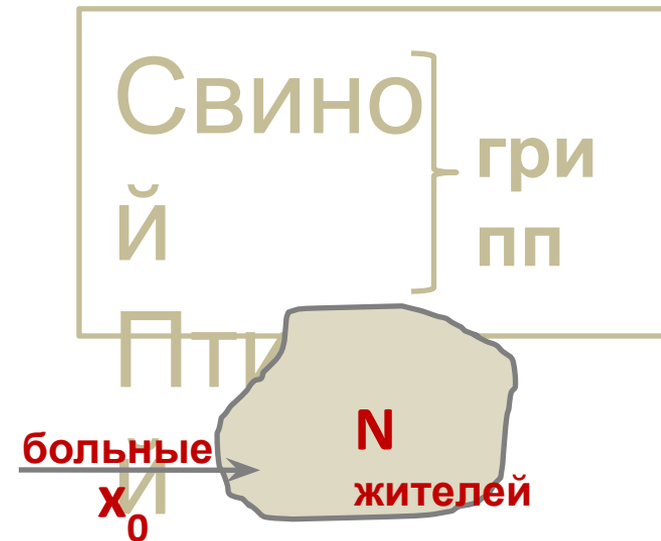
1. иммунитета к болезни нет;
2. летальных исходов нет;
3. больные равномерно распределены среди здоровых;
4. у всех болезнь протекает одинаково.

Математическая модель

Введем обозначения: x – количество больных, t – время.

Тогда количество вновь заболевших (скорость распространения

эпидемии) будет $\frac{d}{dt}x$.



Рассмотрим

$$\frac{d}{dt}x \quad ?$$

Можно утверждать, что для скорости распространения эпидемии справедливы:

1) $\frac{d}{dt}x \sim x$

2) $\frac{d}{dt}x \sim (N - x)$

количество
во
здоровых

$$\frac{d}{dt}x = k \cdot x \cdot (N - x) \quad (1)$$

Здесь k – некоторый коэффициент (контактный)

Введем параметр $\alpha = \frac{x_0}{N}$

$x_0 = 0, \alpha = 0$ – больных нет

$x_0 = N, \alpha = 1$ – все больны

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt}x &= k \cdot x \cdot (N - x) \\ t = 0, x(0) &= \alpha \cdot N \end{aligned} \quad (2)$$

(задача Коши)

Безразмерные
переменные:

Задачу можно существенно упростить, если перейти к
безразмерным переменным. Для этого введем некоторые
характерные значения (масштабы) : t_* - для времени, x_* - для
количества больных.

В нашей задаче можно выбрать $x_* = N$, $t_* = 1/kN$.

Тогда задача (2) в безразмерной форме будет

$$\begin{aligned} \frac{d}{d\tau} \xi &= \xi \cdot (1 - \xi) \\ \tau = 0, \xi(0) &= \alpha \end{aligned} \quad (3)$$

Здесь единственный
параметр

$$0 \leq \alpha \leq 1$$

предельны
е
значения

- $\alpha = 0$ - в начальный момент больных
нет;
- $\alpha = 1$ - все уже больны.

Результаты численного моделирования

1.

Тестирование

$$\frac{d}{d\tau} \xi(\tau) = \xi(\tau) \cdot (1 - \xi(\tau))$$

$$\xi(0) = \alpha$$

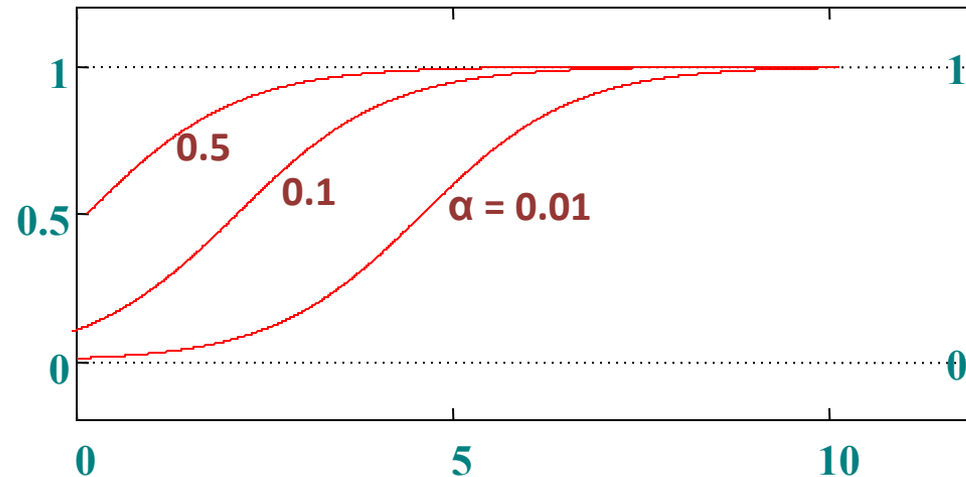
Рассмотрим два частных случая:

$$\alpha = 0 \longrightarrow \xi \equiv 0,$$

$$\alpha = 1 \longrightarrow \xi \equiv 1$$

2. Влияние параметра

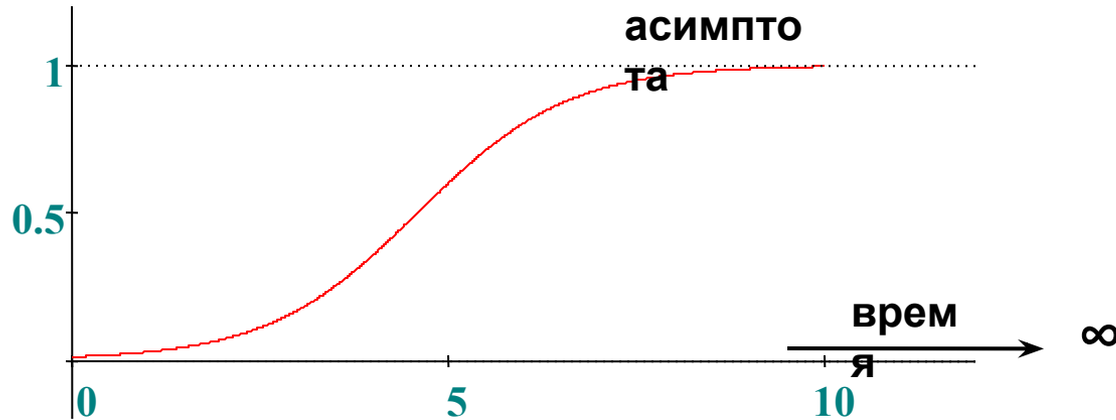
α



3. Спад

эпидемии

Когда эпидемия идет на
спад?

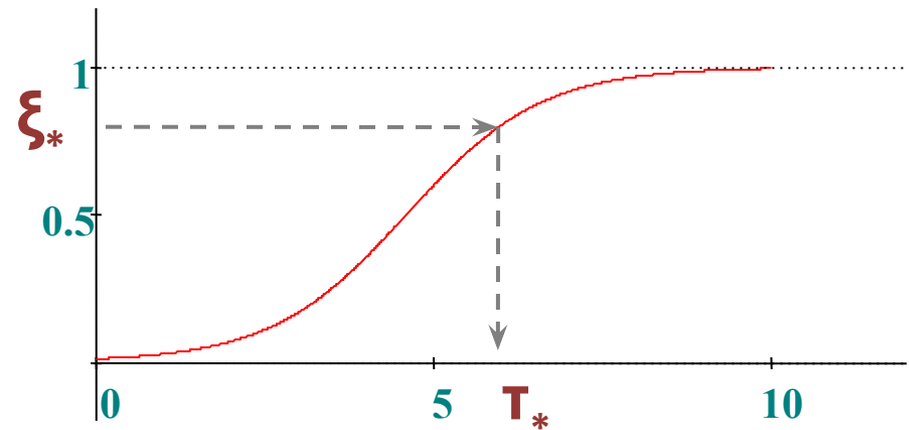


Теоретически (свойство модели) эпидемия затухает на бесконечности.

А как практически?

Когда можно считать, что эпидемия пошла на спад?

Вариант №1. Задаем некоторое ξ_*
и находим соответствующее T_*



Вариант №2. Находим точку
перегиба T_*
и соответствующее ξ

