# ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В МЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКЕ

#### План:

- 1. Основные понятия и определения дифференциального уравнения
- 2. Методы решения дифференциальных уравнений.
- 3. Применение дифференциальных уравнений для решения задач.

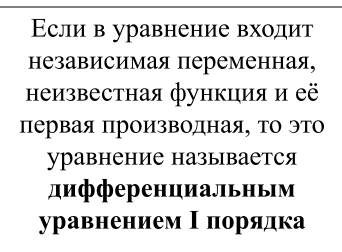
# 1. Основные понятия и определения дифференциального уравнения

Уравнения, в которых неизвестными являются не только сами функции, но и их производные называются дифференциальными уравнениями.

$$y'+y+3x=0$$

Уравнения, в которых неизвестными являются не только сами функции, но и их производные называются дифференциальными уравнениями.

$$y'+y+3x=0$$



Если в уравнение входит независимая переменная, неизвестная функция, производные и производная n-го, то это уравнение называется дифференциальным уравнением n- порядка.

Пример: Решить уравнение у'=5

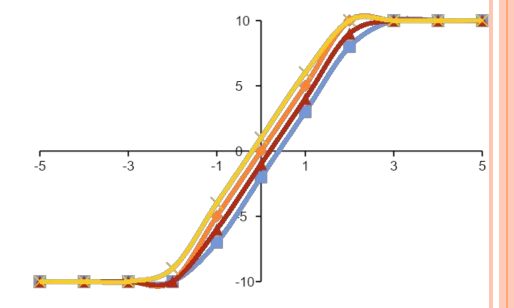
#### Решение:

y=5x+C – общее решение дифференциального уравнения

Зададим начальные условия:

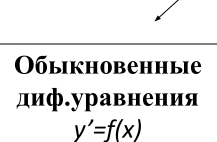
$$x_0 = 0, y_0 = 1$$

и подставим в общее решение соответственно вместо х и у. Получаем y=5x+1-это частное решение дифференциального уравнения.



Геометрически общее решение y=5x+С представляет собой семейство прямых

#### Дифференциальное уравнение І порядка



#### диф.уравнения с разделяющимися переменными y'=f(x)g(y)

### Однородные

**Если f(x)=0** y'+p(x)y=0 -это уравнение с разделяющимися переменными.

# Линейные диф. уравнения I порядка y'+p(x)y=f(x)

Неоднородные Если f(x) не равно 0.

#### 2.Метоы решения дифференциального уравнения

# Обыкновенное дифференциальное уравнение

$$y'=f(x)$$

$$y = \int f(x)dx = F(x) + C$$

**Пример:** Решить дифференциальное уравнение y' = 5x + 2

#### Решение:

$$y = \int (5x+2)dx = \frac{5x^2}{2} + 2x + C$$

### Дифференциальное уравнение с разделяющимися переменными

$$y'=f(x)g(y)$$

Решается это уравнение по шагам:

$$1.dy/dx = f(x)g(y)$$

$$2.dy/g(y)=f(x)dx$$

- 3.Интегрируем обе части выражения.
- 4. Находим первообразные.
- 5.Выражаем функцию у через х.

### Пример: Решить дифференциальное уравнение:

$$y' = x^2 \cdot y$$

#### Решение:

$$\frac{dy}{dx} = x^2 \cdot y$$

$$\frac{dy}{y} = x^2 dx$$

$$\int \frac{dy}{y} = \int x^2 dx$$

$$\ln y + C_1 = \frac{x^3}{3} + C_2$$

Выражаем функцию у через х:

$$\ln y = \frac{x^3}{3} + C, \varepsilon \partial e \qquad C = C_2 - C_1$$

$$\ln y = \ln e^{\frac{x^3}{3} + C}$$

$$y = e^{\frac{x^3}{3} + C} = C_0 e^{\frac{x^3}{3}}, \varepsilon \partial e$$
  $C_0 = e^C$ 

# Линейное дифференциальное уравнение І порядка

$$y'+p(x)y=f(x)$$

Если f(x)=0, то уравнение называется **линейным однородным уравнением:** y'+p(x)y=0

$$\frac{dy}{y} = -p(x)dx$$

$$\int \frac{dy}{y} = -\int p(x)dx$$

$$\ln|x| = -\int p(x)dx + \ln C \qquad y = Ce^{-\int p(x)dx}$$

**Пример:** Найти общее решение дифференциального уравнения: y'+y2cosx=0

#### Решение:

$$y = Ce^{-\int p(x)dx}$$
 - формула общего решение уравнения

$$\int p(x)dx = \int 2\cos x dx = 2\sin x$$

Подставляем в формулу общего решения и получаем:

$$y = Ce^{-2\sin x}$$
 - общее решение уравнения

## Линейное дифференциальное уравнение І порядка

$$y'+p(x)y=f(x)$$

Если  $f(x) \neq 0$ , то уравнение называется линейным неоднородным уравнением.

Общее решение неоднородного уравнения имеет вид:

$$y(x) = e^{-\int p(x)dx} (C + \int f(x)e^{\int p(x)dx} dx)$$

**Пример:** Найти общее решение дифференциального уравнения: у'+ух=3х

#### Решение:

Формула общего решения уравнения:

$$y(x) = e^{-\int p(x)dx} (C + \int f(x)e^{\int p(x)dx} dx)$$

Обозначим: p(x)=x, f(x)=3x

$$e^{-\int p(x)dx} = e^{-\int xdx} = e^{-\frac{x^2}{2}}$$

$$\int f(x)e^{\int p(x)dx} dx = \int 3xe^{\int xdx} dx = \int 3xe^{\frac{x^2}{2}} dx = 3\int e^{\frac{x^2}{2}} d\left(\frac{x^2}{2}\right) = 3e^{\frac{x^2}{2}}$$

$$y(x) = e^{-\frac{x^2}{2}} (C + 3e^{\frac{x^2}{2}}) = Ce^{-\frac{x^2}{2}} + 3$$

# 3. Применение дифференциальных уравнений для решения задач.

# Составление и применение дифференциальных уравнений

Решение любой задачи с помощью математического анализа можно разбить на три этапа:

- 1.перевод условий задачи на язык математики;
- 2.решение задачи;
- В.оценка результатов.

#### Закон растворения лекарственных форм вещества из таблеток

Скорость растворения лекарственных форм вещества из таблеток пропорциональна количеству лекарственных форм вещества в таблетке. Установить зависимость изменения количества лекарственных форм вещества в таблетке с течением времени.

Обозначим через  $\mathbf{m}$  количество вещества в таблетке, оставшееся ко времени растворения  $\mathbf{t}$ .

Тогда  $dm/dt = -\kappa m$ ,

где **k**-постоянная скорости растворения. Минус в уравнении означает, что количество лекарственных форм вещества с течением времени убывает.



#### Закон размножения бактерий с течением времени

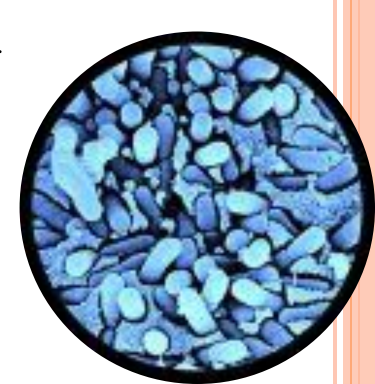
Скорость размножения некоторых бактерий пропорциональна количеству бактерий в данный момент.

Установить зависимость изменения количества бактерий от времени.

Обозначим количество бактерий, имеющихся в данный момент, через  $\mathbf{x}$ .

Тогда dx/dt=kx,

где  ${\bf k}$  — коэффициент пропорциональности.

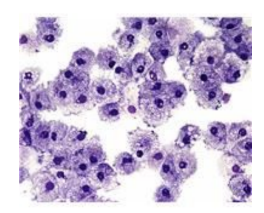


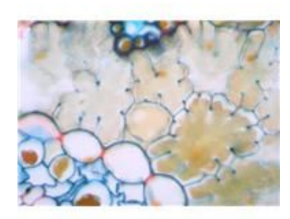
#### Закон роста клеток с течением времени

Для палочковидных клеток, у которых отношение поверхности клетки к её объёму сохраняется постоянным, скорость роста клетки dl/dt пропорциональна длине клетки l в данный момент:

$$dl/dt = (\alpha - \beta) l$$

где  $\alpha$ ,  $\beta$  — постоянные, характеризующие процессы синтеза и распада.





#### Закон разрушения клеток в звуковом поле

Кавитация ультразвуковых волн проявляется в виде разрывов суспензионной среды и образования мельчайших пузырьков и пустот, плотность которых незначительна по сравнению с плотностью воды. Простейшие (бактерии, водоросли, дрожжи, лейкоциты, эритроциты) могут быть разрушены при кавитации, возникающей в интенсивном звуковом поле. Относительные скорости разрушения биологических клеток различных видов остаются постоянными в очень широком диапазоне частот. Эти скорости могут характеризовать относительную хрупкость клеток различных видов.

Чтобы выразить это количественно, нужно определить скорость разрушения клетки в постоянном звуковом поле.

Изучение этого вопроса показывает, что, пока по крайней мере 1% популяции остаётся неразрушенным, можно записать:

dN/dt = -RN

где  $\mathbf{N}$  – концентрация клеток;  $\mathbf{t}$  –время;  $\mathbf{R}$  - постоянная





#### Внутривенное введение глюкозы

При внутривенном введении глюкозы с помощью капельницы скорость поступления глюкозы в кровь постоянна и равна С. В крови глюкоза разлагается и удаляется из кровеносной системы со скоростью, пропорциональной имеющемуся количеству глюкозы.

Дифференциальное уравнение, описывающее данный процесс:

 $dx/dt=c-\alpha x$ , где

х-количество глюкозы в крови в текущий момент времени; с-скорость поступления глюкозы в кровь;

α-положительная постоянная



#### Теория эпидемий

В теории эпидемий при условии, что изучаемое заболевание носит длительный характер, процесс передачи инфекции значительно более быстрый, чем течение самой болезни, и зараженные особи не удаляются из колонии и передают при встречах инфекцию незараженным особям.

Пусть в начальный момент t=0, a — число зараженных, b — число незараженных особей, x(t), y(t) — соответственно число зараженных и незараженных особей к моменту времени t. В любой момент времени t для промежутка, меньшего времени жизни одного поколения, имеет место равенство

$$x+y=a+b$$
 (1)

Уравнение зомби-апокалипсиса (bN)(S/N)Z = bSZ, где N — общее число населения,

S — число людей, восприимчивых к атакам зомби,

Z — общее число самих зомбиb — вероятность заражения вирусом.



#### Теория эпидемий

При этих условиях нужно установить закон изменения числа незаражённых особей с течением времени, т.е. найти **y=f(x)**. Так как инфекция передаётся при встречах зараженных особей с незараженными, то число незараженных особей будет убывать с течением времени пропорционально количеству встреч между зараженными и незараженными особями.

Для промежутка времени dt  $dy=-\beta xy$ ,

откуда  $\mathbf{dy/dt} = -\mathbf{\beta}\mathbf{xy}$ , где  $\mathbf{\beta}$  — коэффициент пропорциональности. Подставив в это уравнение  $\mathbf{x}$  из равенства (1), получим дифференциальное уравнение с разделяющимися переменными:

$$dy/dt = -\beta y (a+b-y)$$



**Пример:** Составьте дифференциальное уравнение и найдите частные решения: Концентрация лекарственного препарата в крови уменьшается вследствие выведения вещества из организма. Скорость уменьшения концентрации пропорциональна концентрации вещества в данный момент. Определить зависимость концентрации данного вещества в крови от времени, если в начальный момент времени она была равна 0,2 мг/л, а через 23 часа уменьшилась вдвое

#### Решение:

Уравнение описывающее этот процесс:

$$\frac{dm}{dt} = -km$$
 , где  $\frac{dm}{dt}$  - скорость выведения вещества из организма,

m - концентрация лекарственного препарата в крови в данный момент времени; k - коэффициент пропорциональности

#### Решение:

$$\frac{dm}{dt} = -km$$

Решая полученное уравнение, получаем:

$$\frac{dm}{m} = -kdt$$

$$\int_{m_0}^{m} \frac{dm}{m} = -k \int_{0}^{t} dt$$

где  $m_0$ -концентрация вещества в крови в начальный момент времени  $t{=}0$ , m — текущая концентрация вещества в крови в момент времени t.

$$\ln m \Big|_{m_0}^m = -kt \Big|_0^t$$
,  $\ln m - \ln m_0 = -kt$ ,  $\ln \frac{m}{m_0} = -kt$ 

#### Решение:

Потенцируя, получим:

$$m = m_0 e^{-kt}$$

По условию задачи  $m_0 = 0.2$  мг/л,  $m=m_0/2$  мг/л, t=23 ч.

Подставляем и находим:

$$\frac{dm}{dt} = -km$$

Решая полученное уравнение, получаем:

$$\frac{dm}{m} = -kcdt$$

$$\int_{m_0}^{m} \frac{dm}{m} = -k \int_{0}^{t} dt$$

где m<sub>0</sub>-концентрация вещества в крови в начальный момент времени t=0, m - текущая концентрация вещества в крови в момент времени t.

$$\ln m \Big|_{m_0}^m = -kt \Big|_{0}^t$$
,  $\ln m - \ln m_0 = -kt$ ,  $\ln \frac{m}{m_0} = -kt$ 

$$\frac{m_0}{2} = m_0 e^{-k23}$$
 ,  $\frac{1}{2} = e^{-k23}$ 

$$, \ln 0, 5 = \ln e^{-k23}$$

$$\frac{m_0}{2} = m_0 e^{-k23} , \frac{1}{2} = e^{-k23} , \ln 0, 5 = \ln e^{-k23}$$

$$, \ln 0, 5 = -23k , k = \frac{\ln 0, 5}{-23} = \frac{-0,693}{-23} = 0,03$$

Зависимость концентрации данного вещества в крови от времени, описывается следующим законом:

$$m = m_0 e^{-0.03t}$$

#### Контрольные вопросы для закрепления:

- 1. Дайте понятие дифференциальному уравнению, его решению.
- 2. Назовите методы решения дифференциальных уравнений, охарактеризуйте каждый.
- 3. Приведете примеры обыкновенного дифференциального уравнения, уравнения с разделяющими переменными, линейного.
- 4. Приведите примеры дифференциального уравнения первого, второго, третьего порядка.
- 5. Каково практическое применение дифференциальных уравнений.