

Дифференциальные уравнения и их применение в медицинской практике



дифференциальные уравнения используются, например:



- для определения скорости кровотока, скорости движения клапанов и стенок сердца (эхокардиография), определения вязкости крови и других параметров гемодинамики;
- для описания медико-биологических приложений ультразвука: эхоэнцефалограмма, УЗИ, ультразвуковая физиотерапия, ультразвуковая локация и кардиография;
- для описания процессов физиологической акустики, которая изучает устройство и работу звуковоспринимающих и звуковоспроизводящих органов человека и животных;
- для определения функции изменения численности популяции микроорганизмов в зависимости от времени.

Ключевые понятия и формулы



Дифференциальное уравнение – равенство, содержащее производные или дифференциалы неизвестной функции.

Общий вид дифференциального уравнения $F(x, y, y', y'' \dots) = 0$, F – некоторая известная функция, зависящая от нескольких переменных.

Порядок ДУ – порядок высшей производной, содержащейся в этом уравнении.

Например, уравнение $y'' + 5y' - 3y = 0$ – диф.уравнение второго порядка.

Интеграл (или решение) уравнения – это функция, удовлетворяющая дифференциальному уравнению.

Ключевые понятия и формулы



Общее решение ДУ содержит столько независимых постоянных, каков порядок уравнения.

Частное решение ДУ – функция, получаемая из общего решения при различных числовых значениях произвольных постоянных.

Методы решений



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

Если в уравнение входит независимая переменная, неизвестная функция и её первая производная, то это уравнение называется **дифференциальным уравнением I порядка**.

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

Методы решений

Обыкновенные
диф.уравнения
 $y' = f(x)$

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

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

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

Неоднородные
Если $f(x)$ не равно 0.

Решением диф.уравнения называют любую функцию при подстановке которой в это уравнение получается тождество.

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

Решается это уравнение по шагам:

- 1) $Dy/dx = f(x)g(y)$
- 2) $Dy/g(y) = f(x)dx$
- 3) Интегрируем обе части.
- 4) Находим первообразные.
- 5) Выражаем функцию y через x .

Решается с помощью подстановки $Y = uv$ (u и v – функции от x).
Тогда $y' = u'v + uv'$
Подставляем y и y' в уравнение и получаем:
 $u'v + uv' + p(x)uv = f(x)$
 $uv' + v(u + p(x)u) = f(x)$
выбираем такую u , чтобы $u + p(x)u = 0$
Тогда v находим из уравнения $uv = f(x)$.
Затем функцию y находим.

Примеры



Пример 1. Составьте уравнение кривой, проходящей через точку $A(1; 3)$, если известно, что угловой коэффициент касательной в любой ее точке равен $3x^2 - 2$.

Решение: угловой коэффициент касательной – есть производная функции в данной точке, поэтому составим дифференциальное уравнение:

$$y' = 3x^2 - 2$$

Воспользуемся алгоритмом решения дифференциального уравнения с разделяющимися переменными:

Примеры



1) По определению дифференциала функции $dy = y' \cdot dx$, откуда $y' = \frac{dy}{dx}$

$$\frac{dy}{dx} = 3x^2 - 2$$

2) Домножим обе части равенства на dx

$$dy = (3x^2 - 2)dx$$

3) Проинтегрируем обе части равенства: левую по переменной y , правую – по x :

$$\int dy = \int (3x^2 - 2)dx$$

Примеры



$$y = \frac{3x^3}{3} - 2x + C$$

$y = x^3 - 2x + C, C \in R$ – общее решение дифференциального уравнения, множество кривых с угловым коэффициентом в любой точке $y = 3x^2 - 1$

4) Т.к. кривая проходит через точку $A(1; 3)$, подставим ее координаты в полученное уравнение и определим значение C :

$$3 = 1^3 - 2 \cdot 1 + C$$

$$C = 4$$

5) Частное решение дифференциального уравнения имеет вид:

$$y = x^3 - 2x + 4 - \text{уравнение кривой.}$$

Ответ: $y = x^3 - 2x + 4$

Примеры



Пример 2. Концентрация лекарственного вещества в крови уменьшается вследствие выведения вещества из организма. Скорость уменьшения концентрации равна 0,02 концентрации вещества в данный момент. Определите зависимость концентрации данного вещества в крови от времени, если в начальный момент времени она была равна 0,4 мг/л.

Решение:

Пусть K – концентрация вещества в данный момент времени. Скорость изменения концентрации K в момент t связана соотношением:

$$-\frac{dK}{dt} = 0,02K, \text{ знак «-» означает убывание концентрации с ростом}$$

времени.

Примеры



$\frac{dK}{dt} = -0,02K$ – домножим обе части равенства на dt

$dK = -0,02Kdt$ – разделим обе части на K

$$\frac{dK}{K} = -0,02dt$$

$$\ln K = -0,02t + C, C \in R$$

$$\ln K = \ln e^{-0,02t} + \ln C, C \in R$$

$$\ln K = \ln C e^{-0,02t}, C \in R$$

$K = C e^{-0,02t}$ - общее решение дифференциального уравнения.

Найдем частное решение:

при $t = 0$ $K_0 = 0,4$ мг/л

$$0,4 = C e^{-0,02 \cdot 0}$$

$$C = 0,4$$

Таким образом, $K(t) = 0,4e^{-0,02t}$ – закон уменьшения концентрации вещества в крови.