

Математический анализ
Раздел: Дифференциальные уравнения

Тема: *Понятие краевой задачи.*
Задача Штурма – Лиувилля для ОДУ

Лектор Пахомова Е.Г.

2013 г.

§28. Понятие краевой задачи. Задача Штурма – Лиувилля для ОДУ

1. Понятие краевой задачи

Пусть на $[a;b]$ рассматривается ДУ

$$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0. \quad (24)$$

Требуется найти его решение $y(x)$, удовлетворяющее условиям

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_0 \cdot y(a) + \alpha_1 \cdot y'(a) + \dots + \alpha_{n-1} \cdot y^{(n-1)}(a) = y_1, \\ \beta_0 \cdot y(b) + \beta_1 \cdot y'(b) + \dots + \beta_{n-1} \cdot y^{(n-1)}(b) = y_2, \end{array} \right\} \quad (25)$$

где α_i, β_i, y_i – некоторые числа.

Условия (25) называются *граничными (краевыми) условиями* для уравнения (24).

Нахождение решения уравнения (24), удовлетворяющего заданным краевым условиям, называется ***краевой (границной) задачей*** для ДУ (24).

Чтобы решить краевую задачу для ДУ необходимо:

- 1) найти общее решение ДУ;
- 2) из граничных условий определить значения произвольных постоянных, входящих в общее решение.

2. Задача Штурма – Лиувилля для ОДУ

Уравнением Штурма – Лиувилля называется дифференциальное уравнение 2-го порядка вида

$$\frac{d}{dx} \left[p(x) \frac{dy}{dx} \right] - q(x) \cdot y = -\lambda \cdot \rho(x) \cdot y, \quad (26)$$

где $p(x) > 0$, $q(x) \geq 0$, $\rho(x) > 0$ $\forall x \in (a;b)$,

причём $\rho(x)$ – ограниченная на $(a;b)$.

Пусть $y(x)$ – решение уравнения (26), удовлетворяющее одному из следующих условий

- 1) $y(a) = 0$;
- 2) $y'(a) = 0$;
- 3) $y'(a) + ky(a) = 0$ ($k > 0$);
- 4) $y(x)$ ограничена при $x \rightarrow a + 0$.

В этом случае говорят, что *решение* $y(x)$ удовлетворяет в точке $x = a$ *граничному (краевому) условию соответственно I, II, III или IV рода* (или типа).

Замечания.

- 1) Краевые условия I, II или III рода ставятся в точке a только тогда, когда $p(x)$, $p'(x)$, $q(x)$, $\rho(x)$ определены и непрерывны на $[a;b)$, причём $p(a) \neq 0$.
- 2) Краевое условие IV рода ставится в точке a только тогда, когда $\rho(x) \rightarrow 0$ при $x \rightarrow a + 0$.

Аналогично граничные условия задаются и на правом конце интервала $(a;b)$.

Пусть задано ДУ Штурма – Лиувилля (26) и краевые условия в точках a и b (тип условия в точке a может не совпадать с типом условия в точке b).

Очевидно, что $y(x) \equiv 0$ всегда удовлетворяет такой краевой задаче (**«тривиальное решение»**).

Значения λ для которых задача Штурма – Лиувилля имеет нетривиальные решения, удовлетворяющие заданным краевым условиям, называют **собственными значениями** (или **собственными числами**) данной краевой задачи.

Нетривиальные (ненулевые) решения, соответствующие собственным значениям λ , называют **собственными функциями** (или **собственными решениями**).

Задача нахождения всех собственных чисел и собственных функций уравнения Штурма – Лиувилля при краевых условиях 1-го, 2-го, 3-го или 4-го типов на концах интервала $(a;b)$ называется **задачей Штурма – Лиувилля**.

СВОЙСТВА СОБСТВЕННЫХ ЧИСЕЛ И СОБСТВЕННЫХ ФУНКЦИЙ

1) Все собственные числа неотрицательны и образуют бесконечную возрастающую последовательность:

$$\lambda_1 < \lambda_2 < \dots < \lambda_n \dots$$

2) Каждому собственному числу соответствует только одна (с точностью до постоянного множителя) собственная функция.

Каждой собственной функции отвечает только одно собственное число;

3) Собственные функции, соответствующие различным собственным значениям, **ортогональны на интервале $(a;b)$ с весом $\rho(x)$** , т.е.

$$\int_a^b \rho(x) \cdot y_k(x) \cdot y_m(x) dx = 0, \quad k \neq m.$$