

ПРИКЛАДНЫЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА. ЛИСТОК 2. ФУНКЦИИ ГРИНА

Решение задач 2 (все пункты), 3,4,5а), 7 (все пункты) входит в необходимые условия получения зачета и допуска к экзамену. Срок сдачи - 15 октября.

1. Докажите, что в точках разрыва оригинала с показателем роста  $s < a$

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{a-i\infty}^{a+i\infty} F(p)e^{pt} dp = \frac{f(t-0) + f(t+0)}{2}$$

2. а) Решите задачи 5а и 5б листка 1, пользуясь формулой Дюамеля:  $pF(p)G(p) \div f'(t) * g(t) + f(0)g(t)$ .

б) Напишите решение задачи Коши  $x'' + x = e^{-t^2}$ ,  $x(0) = x'(0) = 0$  в виде интеграла.

3. При подключении к электрической цепи (с отсутствующим начальным током и зарядами конденсаторов) источника постоянной э.д.с. напряжением в 2 вольта в ней на заданном участке цепи возник ток вида  $i(t) = \cos 2t - 1$  ампер. Какова будет временная зависимость тока на этом же участке при подключении э.д.с. вида  $u(t) = \sin t$  вольт?

Пусть  $L$  - линейный дифференциальный оператор. Функция  $G(x, y)$  двух переменных называется **функцией Грина** задачи  $L(u(x)) = g(x)$  с нулевыми граничными значениями на (возможно бесконечном) интервале  $x \in [a, b]$ , где  $a < b$ , если ее решение при  $x \in [a, b]$  может быть представлено в виде  $u(x) = \int_a^b G(x, y)g(y)dy$ . Если интервал, или граничные условия не фиксируются, а формула  $u(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} G(x, y)g(y)dy$  определяет некоторое решение неоднородного уравнения  $L(u(x)) = g(x)$ , то ядро  $G(x, y)$  также называют функцией Грина оператора  $L$ , либо **фундаментальным решением** оператора  $L$  (или уравнения  $L(u(x)) = \delta(x - y)$ ). Общее решение неоднородного уравнения имеет вид  $u(x) = u_0(x) + \int_a^b G(x, y)g(y)dy$ , где  $u_0(x)$  - решение однородной задачи  $L(u_0(x)) = 0$ .

4. Пусть  $u_1(x)$  и  $u_2(x)$  - линейно-независимые решения однородного линейного дифференциального уравнения  $u''(x) + a(x)u'(x) + b(x)u(x) = 0$ . Покажите (например, методом вариации постоянной), что функция Грина  $G(x, y)$  задачи Коши  $u''(x) + a(x)u'(x) + b(x)u(x) = f(x)$ ,  $u(0) = 0, u'(0) = 0$  равна нулю при  $x < y$ , и имеет вид

$$G(x, y) = \frac{u_1(x)u_2(y) - u_1(y)u_2(x)}{u_1(y)u_2'(y) - u_1'(y)u_2(y)} \quad \text{при } x > y.$$

5. Пусть  $L = \frac{d^n}{dx^n} + a_{n-1}\frac{d^{n-1}}{dx^{n-1}} + \dots + a_0$  - линейный дифференциальный оператор  $n$ -го порядка с постоянными коэффициентами. Покажите, что функция Грина задачи Коши  $L(u(x)) = g(x)$ ,  $u(0) = \dots = u^{(n-1)}(0) = 0$  равна нулю при  $x < y$ , а при  $x > y$  может быть представлена в виде

а)  $G(x, y) = u_1'(x - y)$ , где  $u_1(x)$  - решение задачи Коши  $L(u(x)) = 1$ ,  $u(0) = \dots = u^{(n-1)}(0) = 0$ ;

б)  $G(x, y) = \int_{a-i\infty}^{a+i\infty} \frac{e^{p(x-y)}}{2\pi i L(p)} dp$ , где  $a$  - достаточно большое вещественное число,  $L(p) = p^n + a_{n-1}p^{n-1} + \dots + a_0$ .

6. Пусть  $u_1(x)$  и  $u_2(x)$  - линейно-независимые решения дифференциального уравнения  $u''(x) + b(x)u(x) = 0$ , удовлетворяющие условиям  $u_1(0) = 0, u_2(1) = 0$ . Покажите, что функция Грина однородной краевой задачи  $u''(x) + b(x)u(x) = f(x)$ ,  $u(0) = u(1) = 0$  пропорциональна функции

$$\tilde{G}(x, y) = \begin{cases} u_1(x)u_2(y), & x < y, \\ u_1(y)u_2(x), & x > y \end{cases}.$$

Найдите коэффициент пропорциональности.

7. Найти функцию Грина следующих краевых задач для уравнения колебаний струны  $u'' + k^2u = f(x)$ ,  $x \in [0, \pi]$ ,  $k > 0$ :

а)  $u(0) = u(\pi) = 0$ ;

б)  $u'(0) = u'(\pi) = 0$ .

При каких  $k$  эти задачи разрешимы?

8. Найти функцию Грина уравнения  $u'' - k^2u = f(x)$  с граничными условиями ( $k > 0$ ):

а)  $u(0) = 0$ , функция  $u(x)$  ограничена при  $x \rightarrow +\infty$  на полуоси  $x \geq 0$ ;

б)  $u(x) \rightarrow 0$  при  $x \rightarrow \pm\infty$ .

9. \* Пусть дана непрерывная функция  $f(x)$ , убывающая при  $x \rightarrow +\infty$  быстрее, чем  $1/x^2$ .  
Найдите решение уравнения

$$\psi'' + k^2\psi = f(x), \quad k > 0,$$

со следующим граничным условием: существует  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-ikx}\psi(x) = 1$ .

10. При каких условиях на  $a$ ,  $b$  и  $f(x)$  разрешима краевая задача  $u'' = f(x)$ ,  $u'(0) = a$ ,  $u'(1) = b$ ? Выпишите ее общее решение в случае существования.