# Второе задание по допглавам (предварительный вариант)

Anikin Evgeny

29 апреля 2017 г.

## 1 Метод Лапласа

Задача 1 Решить уравнение

$$\sum_{k} (a_k + b_k x) \frac{d^k u}{dx^k} = 0 \tag{1}$$

с помощью подстановки

$$u = \oint_{\gamma} v(z)e^{xz} dz, \tag{2}$$

где  $\gamma$  — некоторый контур. Какие условия должны выполняться на концах контура?

Задача 2 Решить уравнение Эйри

$$u'' - zu = 0 \tag{3}$$

Получить два решения, экспоненциально растущее и убывающее при  $z \to \infty$ , в виде интегралов по контуру и методом перевала найти их асимптотики при вещественных  $z, z \to \pm \infty$ .

Задача 3 С помощью метода Лапласа решить уравнение на полиномы Эрмита и найти производящую функцию полиномов Эрмита.

**Задача 4** Методом Лапласа решить уравнение Бесселя с произвольным, не обязательно целым аргументом:

$$u'' + \frac{1}{z}u' + \left(1 - \frac{\nu^2}{z^2}\right) = 0 \tag{4}$$

Используя полученную интегральную формулу, найти выражение для  $J_{n+\frac{1}{2}}(z)$  через элементарные функции. Указание: сделать в уравнении замену  $u=z^{-\nu}v$ .

### 2 Полиномы Лежандра

**Задача 5** Вывести рекуррентные соотношения для полиномов Лежандра, используя производящую функцию:

$$\frac{1}{\sqrt{1 - 2xz + z^2}} = \sum_{n=0}^{\infty} P_n(x)z^n \tag{5}$$

Указание: одно из соотношений получается, если продифференцировать равенство по y. Другое — при дифференцировании по y. Ещё одно — если в интегральном соотношении

$$P_n(x) = \oint \frac{dz}{2\pi i} \frac{1}{z^{n+1}} \frac{1}{\sqrt{1 - 2xz + z^2}}$$
 (6)

выполнить интегрирование по частям.

Замечание: Могут получиться не точно такие же соотношения, как в методичке. Не огорчайтесь.

Задача 6 В интегральном соотношении (6) «посадить» контур интегрирования на разрез подынтегральной функции (где он?) и привести интеграл к интегралу по вещенственной оси.

**Задача 7** Найти асимптотическое выражение для  $P_n(\cos\theta)$  при больших n.

## 3 Гипергеометрическая функция

**Задача 8** Пусть  $z_0$  — особая точка коэффициентов p(z) и q(z) уравнения

$$u'' + p(z)u' + q(z)u = 0 (7)$$

Доказать, что уравнение имеет решение в виде степенного ряда

$$u(z) = z^{\nu} \sum_{k=0}^{\infty} c_k (z - z_0)^k$$
 (8)

тогда и только тогда, когда

$$p(z) = \frac{p'(z)}{z - z_0},$$

$$q(z) = \frac{q'(z)}{(z - z_0)^2},$$
(9)

где p'(z), q'(z) — регулярные в  $z_0$  функции. Как найти  $\nu$ ?

Особые точки дифференциальных уравнений, в которых выполняются условия (9), называются *регулярными*.

Задача 9 Доказать, что уравнение (7) имеет решение вида

$$u(z) = z^{\nu} \sum_{k=0}^{\infty} c_k z^{-k}$$
 (10)

в окрестности  $z=\infty$  тогда и только тогда, когда

$$p(z) = \frac{1}{z} \sum_{k=0}^{\infty} p_k z^{-k}$$

$$q(z) = \frac{1}{z^2} \sum_{k=0}^{\infty} q_k z^{-k}$$
(11)

Эти условия представляют собой очевидное обобщение (9) на случай  $z=\infty$ . В этом случае говорят, что  $z=\infty$  — регулярная особая точка.

Задача 10 Найти общий вид уравнения второго порядка с

- 1. двумя регулярными особыми точками;
- 2. тремя регулярными особыми точками.

Имеется в виду, что никаких других особых точек нет.

Задача 11 Найти решение гипергеометрического уравнения

$$z(z-1)u'' + (-\gamma + (\alpha + \beta + 1)z)u' + \alpha\beta u = 0$$
 (12)

в виде ряда по z:  $\sum_{k=0}^{\infty} c_k z^k$ , причём  $c_0=1$ . Решение, которое вы найдёте, обозначают  $F(\alpha,\beta,\gamma,z)$ . Оно называется гипергеометрической функцией.

Задача 12 Доказать, что произвольное уравнение с тремя регулярными особыми точками сводится к гипергеометрическому, если перевести особые точки дробно—линейным преобразованием в  $0,1,\infty$  и сделать после этого замену  $u=z^{\mu}(z-1)^{\nu}v$ . Указание:  $\mu$  и  $\nu$  следует выбрать таким образом, чтобы существовали регулярные решения в окрестности 0 и 1.

Задача 13 Найти решение гипергеометрического уравнения, регулярное в окрестности z=1. Указание: подходящей линейной заменой привести исходное уравнение снова к гипергеометрическому, но с другими коэффициентами.

**Задача 14** Найти, при каком  $\nu$  гипергеометрическое уравнение переходит в себя, но с другими  $\alpha, \beta, \gamma$ , при замене  $u = z^{\nu}v$ . Найти второе линейно независимое решение гипергеометрического уравнения в окрестности z = 0.

**Задача 15** Получить вырожденную гипергеометрическую функцию в виде ряда и уравнение на неё, сделав в (12) замену  $z=z'/\beta$  и перейдя к пределу  $\beta \to \infty$ .

**Задача 16** Выразить полиномы Лежандра через гипергеометрическую функцию. *Указание*: использовать уравнение на полиномы Лежандра.

**Задача 17** Решить уравнение на вырожденную гипергеометрическую функцию методом Лапласа.

**Задача 18** Показать, что уравнение Бесселя порядка  $\nu$  сводится к вырожденному гипергеометрическому после выделения асимптотик при  $z\to 0$  и  $z\to \infty$ , то есть  $u=z^\nu e^{iz}v$ . Выразить функцию Бесселя через вырожденную гипергеометрическую.

#### 4 Квантовая механика

Задача 19 Свести радиальное уравнение Шрёдингера для атома водорода к уравнению на вырожденную гипергеометрическую функцию и найти уровни энергии.

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\partial^2\psi}{\partial x^2} + \left(-\frac{Ze^2}{r} + \frac{\hbar^2l(l+1)}{2mr^2}\right)\psi = E\psi \tag{13}$$