МЕТОДЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

5 семестр, осень 2024

Задание 2

Метод разделения переменных. Задача Штурма-Лиувилля. Специальные функции.

1. (4 б) В проводящей прямоугольной пластинке, толщина которой h, течет постоянный ток J, втекая через образующую ($x = -l_1, y = 0$) и вытекая через другую образующую ($x = l_1, y = 0$). Определить плотность тока в пластинке (т.е. зная, что $\mathbf{j} = -\sigma \nabla u$, найдите u):

$$\Delta u(x,y) = 0, \quad |x| < l_1, \quad |y| < l_2,$$

$$u_x(\pm l_1, y) = -\frac{J}{h\sigma}\delta(y), \quad u_y(x, \pm l_2) = 0.$$

2.~(2~6) Дан стержень (0 < x < l) с теплоизолированной боковой поверхностью, начальная температура которого равна нулю, а температура торцов x=0 и x=l равна нулю и $\mu(t)$ соответственно. Решить задачу теплопроводности.

$$\begin{cases} u_t = a^2 u_{xx} & 0 < x < l, \quad t > 0, \\ u(0, t) = 0, & u(l, t) = \mu(t), \\ u(x, 0) = 0. \end{cases}$$

- 3. (3 б) Решите краевую задачу $\left\{\begin{array}{ll} u_{tt}-a^2u_{xx}=\sin\omega t,\\ u|_{x=0}=0,\quad u|_{x=\pi}=0,\quad u|_{t=0}=0,\quad u_t|_{t=0}=1. \end{array}\right.$ Выясните, при каких значениях ω возникает резонанс.
- 4. (3 б) Температура боковой поверхности цилиндра $\{r, \varphi, z : r < r_0, 0 \leqslant \varphi \leqslant 2\pi, 0 < z < l\}$ равна $f(\varphi, z)$, где $f(\varphi + 2\pi) = f(\varphi)$, а температура оснований равна нулю. Решить стационарную задачу теплопроводности. Найти решение в частном случае $f(\varphi, z) = u_0 \cos 3\varphi$.
- 5. (3 б) Решить задачу теплопроводности для шара B, радиус которого r_0 , если температура поверхности равна нулю, а начальная температура равна $u_0 \frac{r}{r_0} \sin \theta \sin \varphi$.
 - 6. (3 б) Найдите гармоническую вне единичной сферы функцию и такую, что

$$(u-u_r)|_{r=1} = (\sin \varphi + 2\sin \theta)\sin 2\theta;$$

7. (3 б) Найдите распределение температуры в шаре радиуса R, если оно описывается функцией u=u(t,r), не имеющей особенностей, и подчиняется закону:

$$u_t = \Delta u$$
, $u|_{t=0} = 0$, $u_r|_{r=R} = 1$ $t > 0$.

8. (3 б) Найдите колебания газа в круглом замкнутом цилиндре радиуса R и высоты h, вызванные поперечными колебаниями его дна h=0, начавшимися в момент t=0, если при t>0 скорости частиц этого дна равны $f(r)\cos\omega t$, где r - расстояние от частицы до оси цилиндра. Второе дно и боковая стенка цилиндра неподвижны.