

**Задача 1.** Решить смешанную задачу.

**Вариант 4.**

$$u_t = 2u_{xx}; \quad u(x,0) = 4\sin 3\pi x + 5\sin 4\pi x; \quad u(0,t) = u(2,t) = 0.$$

**Решение.**

Это уравнение теплопроводности. Решаем задачу по методу Фурье. Решение имеет вид

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} T_n(t) X_n(x).$$

Здесь  $X_n(x) = \sin \frac{\pi n x}{l}$  - собственные функции задачи Штурма-Лиувилля с условиями, соответствующими рассматриваемым граничным условиям;

$$T_n(t) = C_n e^{-a^2 \lambda_n^2 t},$$

$\lambda_n = \frac{\pi n}{l}$  - собственные числа задачи Штурма-Лиувилля;  $C_n$  - коэффициенты, определяемые по начальным условиям.

Таким образом, решение исходной задачи имеет вид

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} C_n e^{-a^2 \left(\frac{\pi n}{l}\right)^2 t} \sin \frac{\pi n x}{l}.$$

Подставим в начальное условие при  $t = 0$ . Получим:

$$u(x,0) = \sum_{n=1}^{\infty} C_n \sin \frac{\pi n x}{l} = 4 \sin 3\pi x + 5 \sin 4\pi x.$$

Как видим, разложение в ряд Фурье решения заданной смешанной задачи от разложения начального условия в ряд Фурье отличается множителями  $e^{-a^2 \left(\frac{\pi n}{l}\right)^2 t}$ .

В нашем случае  $a^2 = 2$ . Следовательно, решение смешанной задачи имеет вид:

$$u(x,t) = 4e^{-18\pi^2 t} \sin 3\pi x + 5e^{-32\pi^2 t} \sin 4\pi x.$$