Рассмотрим следующие задачи:

$$\int_0^x \frac{\cos t + 1}{\sqrt{t}} dt = \alpha; \tag{1}$$

$$u_{t} = 4u_{xx} - \sin t + \cos x, \quad x \in (0, \pi/2),$$

$$u_{x}|_{x=0} = 0, \quad u|_{x=\pi/2} = \cos t,$$

$$u|_{t=0} = 1 + \cos 5x;$$
(2)

Решить систему $\dot{x} = Ax$, $x \in \mathbb{R}^3$, и найти e^{At}

$$A = \begin{pmatrix} 6 & -2 & 5 \\ 6 & -1 & 5 \\ -4 & 2 & -3 \end{pmatrix} \tag{3}$$

(хар-кий мн-н: $\lambda^3 - 2\lambda^2 + \lambda - 2$)

$$\begin{cases}
4u_{tt} = u_{xx} + \sin x, & t > 0, \ x > 0, \\
u\big|_{t=0} = 0, & u_t\big|_{t=0} = 0, \\
u\big|_{x=0} = 0.
\end{cases} \tag{4}$$

Задача (1) состоит в нахождении корня уравнения, при ее решении необходимо ознакомиться с пособием [1]. При решении задач (2)–(4) необходимы знания из курса дифференциальных уравнений.

На четвертом году обучения в рамках курса "Численные методы" будет подробно рассматриваться проблематика численного решения подобных задач.

Список литературы

[1] Валединский В.Д., Корнев А.А. Методы программирования в примерах и задачах. М.: Изд-во механико-математического ф-та МГУ, 2000.