Рассмотрим следующие задачи:

$$\int_0^x \frac{x-t}{\sqrt{1+t^4}} dt = \alpha; \tag{1}$$

$$u_{t} = 2u_{xx} - x^{2} \cos t, \quad x \in (0, 1),$$

$$u_{x}|_{x=0} = 0, \quad u_{x}|_{x=1} = -2 \sin t,$$

$$u|_{t=0} = \cos^{2} \pi x$$
(2)

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

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -4 & 1 & -2 \\ -1 & 0 & -2 \end{pmatrix} \tag{3}$$

(хар-кий мн-н: $\lambda^3 + 3\lambda^2 + 4\lambda + 2$)

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