Рассмотрим следующие задачи:

$$\int_{1}^{x} \int_{0}^{1} \frac{\mathrm{d}t \mathrm{d}s}{\sqrt{t^4 + s^4}} = 1; \tag{1}$$

$$\Delta u = r^2 \sin \varphi, \quad |r| < 1,
\frac{\partial u}{\partial r}|_{r=1} = \sin^3 \varphi;$$
(2)

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

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 1 & -5 \\ -8 & 3 & -8 \\ 2 & -1 & 4 \end{pmatrix} \tag{3}$$

(хар-кий мн-н: $\lambda^3 - 4\lambda^2 + \lambda + 6$)

$$\begin{cases} u_{tt} = 5u_{xx} - 1, & t > 0, \ x > 0, \\ u\big|_{t=0} = 0, & u_t\big|_{t=0} = 0, \\ u\big|_{x=0} = 0. \end{cases}$$

$$(4)$$

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.