Рассмотрим следующие задачи:

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

$$\Delta u = r^2 \cos \varphi, \quad |r| < 1,$$

$$\frac{\partial u}{\partial r}|_{r=1} = \cos^3 \varphi;$$
(2)

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

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

(хар-кий мн-н: λ^3)

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