Рассмотрим следующие задачи:

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

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

$$u|_{x=0} = \pi, \quad u|_{x=\pi} = -\pi,$$

$$u|_{t=0} = \pi - 2x, \quad u_t|_{t=0} = \sin 2x;$$
(2)

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

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

(хар-кий мн-н: $\lambda^3 + \lambda^2 - 5\lambda + 3$)

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