Рассмотрим следующие задачи:

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

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

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

$$u|_{t=0} = \sin^{2} \pi x;$$
(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:  $\lambda^3$ )

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