Рассмотрим следующие задачи:

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

$$u_{t} = 4u_{xx} - \sin t + \sin x, \quad x \in (0, \pi/2),$$

$$u|_{x=0} = \cos t, \quad u_{x}|_{x=\pi/2} = 0,$$

$$u|_{t=0} = 1 - \sin 5x;$$
(2)

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

$$A = \begin{pmatrix} 7 & -1 & 7 \\ 10 & 0 & 10 \\ -2 & 1 & -2 \end{pmatrix} \tag{3}$$

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

$$\begin{cases} u_{tt} = u_{xx}, & t > 0, \ x > 0, \\ u\big|_{t=0} = 0, & u_t\big|_{t=0} = 0, \\ (u_x - 2u)\big|_{x=0} = e^t. \end{cases}$$
(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.