Вариант 0 (для разбора)

(1) ([10]) В области $Q = \{0 < x < \pi, \ 0 < y < \pi, \ 0 < t < +\infty\}$ решить задачу

$$u_{tt} - \Delta u = 3\sin(2t)\sin(x)\cos(y/2),$$
 с условиями
$$\begin{cases} u|_{t=0} = 0, & u|_{x=\pi} = 0, \\ u_t|_{t=0} = 6\sin(2x)\cos(3y/2), & u|_{y=0} = 0, & u|_{y=\pi} = 0. \end{cases}$$

Указать, является ли полученное решение классическим решением этой задачи.

(2) ([10]) Записать формальное решение в области $Q = \{0 < x < \pi, \ 0 < y < \pi, \ 0 < t < +\infty\}$ задачи

$$u_{tt}-\Delta u=3\sin(2t)f(x,y),$$
 с условиями
$$\begin{cases} u|_{t=0}=0, & \{u|_{x=0}=0, \quad u|_{x=\pi}=0,\\ u_t|_{t=0}=0, & \{u_y|_{y=0}=0, \quad u|_{y=\pi}=0. \end{cases}$$

Указать, определяет ли полученная формула обобщенное решение дифференциального уравнения, если $f \in L^2(\Omega)$.

(3) ([10]) найти первую и вторую обобщенные производные функции

$$f(x) := \begin{cases} x^2 - 1, x < 1, \\ 5, x = 1, \\ x - 1, x > 1 \end{cases}$$

Являются ли эти производные регулярными обобщенными функциями?

(4) ([10]) В области
$$Q = \{0 < x < \pi, \ 0 < t < +\infty\}$$
 решить задачу

$$u_t = 4u_{xx} + te^{-t}\sin\frac{5x}{2}, \qquad u(t,0) = u_x(t,\pi) = 0, \quad u(0,x) = \sin\frac{x}{2}\cos x.$$