Образцы типовых практических заданий по курсу «Методы математической физики» для студентов специальности АТ, 5 семестр

## Задание №1.

Найти собственные числа и собственные функции следующей краевой задачи (задача Штурма-Лиувилля):

$$y'' + \mu y = 0$$
,  $y(\pi) = 0$ ,  $y'(\frac{3}{2}\pi) = 0$ ,  $\pi \le x \le \frac{3}{2}\pi$ .

Задание №2.

Найти отклонение от равновесия u(x,t) закреплённой на концах x=0, x=1 однородной, горизонтальной струны, если в начальный момент времени струна находилась в положении равновесия и ей была придана скорость  $\sin 5\pi x$ .

Задание №3. Решить смешанную задачу для уравнения теплопроводности  $u_t = 9u_{xx}, 0 \le x \le 5, t > 0.$ 

$$u(x,0) = \begin{cases} x, 0 \le x \le 5/2 \\ 5 - x, 5/2 \le x \le 5 \end{cases}, \quad u(0,t) = 5, \ u(5,t) = 0.$$

## Задание №4.

Определить тип уравнения и найти общее решение, приведя уравнение к каноническому виду

1. 
$$u_{xx} + 14u_{xy} + 49u_{yy} + 2u_x + 14u_y = 0$$

$$2. \ 2u_{xx} + 5u_{xy} - 3u_{yy} = 0$$

Задание №5.

а) Включается ли экстремаль данного функционала в поле экстремалей:

$$I(y) = \int_{0}^{2} (y'^{3} + \sin^{2} x) dx, \ y(0) = 1, \ y(2) = 1;$$

б) Исследовать на экстремум функционал

$$I(y) = \int_{0}^{1} (y'^{3} + y')dx, y(0) = 0, y(1) = 2;$$

с) Найти экстремали при наличии интегральных связей.

Задание №6.

На входы линейных динамических систем а) Y'(t)+3Y(t)=X(t) поступает телеграфный сигнал X(t), принимающий заданные значения a=4 и b=1 и параметром распределения Пуассона  $\lambda=1$ ,

- б) Y''(t)+5Y'(t)+4Y(t)=2U(t), U(t) белый шум.
- Найти а) математическое ожидании и дисперсию на выходе.
- в) ковариационную функцию и дисперсию на выходе. Теоретические задания.

Для заданного случайного процесса  $X(t) = A\sin(3t + \Phi)$ , где с.в. А имеет нормальное распределение (2,1), а  $\Phi$  -равномерное на  $[-\pi,\pi]$ . С.в. А и  $\Phi$  - независимы. определить

- 1) является ли процесс стационарным в широком смысле?
- 2)Дифференцируем ли процесс? Найти математическое ожидание, ковариационную функцию и дисперсию производной.
- 3) Является ли процесс эргодическим относительно математического ожидания.