ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

по «МЕТОДАМ ВЫЧИСЛЕНИЙ»

для студентов **5 курса** заочной формы обучения на 2017/18 уч.год

Тема 5 РЕШЕНИЕ КРАЕВЫХ ЗАДАЧ ДЛЯ ДИФФЕ-РЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ В ЧАСТНЫХ ПРО-ИЗВОДНЫХ. Разностные методы решения нестационарных дифференциальных уравнений в частных производных

1 Наведите соответствие между уравнением и его типом:

$$\Delta u = 0$$

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + f(x, t)$$

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x)$$

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = f(x, y)$$

$$L[u] = \Delta u + au_x + bu_y + cu = f(x, y)$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = f(x, y)$$

$$L[u] = f(x, y)$$

- а) эллиптического типа;
- б) гиперболического типа;
- в) параболического типа;
- г) ОДУ 2-го порядка;
- д) смешанное ДУ;
- е) однородное ДУ;
- ж) неоднородное ДУ;
- з) уравнение Лапласа;
- и) уравнение Пуассона.

2 Какие задачи могут ставиться для уравнений теплопроводности?

- а) задача Дирихле;
- б) задача Коши;
- в) задача Неймана;
- г) разностная задача;
- д) Гаусса схема;
- е) смешанная задача;
- ж) двухточечная задача.

3 Необходимо найти функцию u=u(x,t) удовлетворяющую в прямоугольнике $\overline{D}=\{0\le x\le 1,\ 0\le t\le T\}$ уравнению теплопроводности

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \varphi(x, t)$$

с начальными

$$u(x,0) = \psi(x)$$
, $0 \le x \le 1$

и краевыми условиями $\left[\alpha_0(t)u_x' + \beta_0(t)u\right]_{x=0} = \gamma_0(t)$

$$[\alpha_1(t)u'_x + \beta_1(t)u]\Big|_{x=1} = \gamma_1(t).$$

Является ли такая постановка задачи:

- а) верной;
- б) неверной;
- в) полной;
- г) неполной;
- д) лишние начальные условия;
- е) лишние граничные условия;
- ж) достаточно одного граничного условия.

4 На каком шаблоне строиться разностная задача для одномерного уравнения теплопроводности:

- а) на пятиточечном шаблоне типа крест;
- б) на трехслойном шаблоне;
- в) на двухслойном шаблоне;
- г) на явном двухслойном шаблоне;
- д) на неявном двухслойном шаблоне;
- е) в зависимости от краевого условия.

5 Какие задачи могут ставиться для уравнений гиперболического типа?

- а) задача Дирихле;
- б) задача Коши;
- в) задача Неймана;
- г) разностная задача;
- д) Гаусса схема;
- е) смешанная задача;
- ж) двухточечная задача.

6 На каком шаблоне строиться разностная схема для уравнений гиперболического типа?

- а) на пятиточечном шаблоне типа крест;
- б) на трехслойном шаблоне;
- в) на двухслойном шаблоне;
- г) на явном двухслойном шаблоне;
- д) на неявном двухслойном шаблоне;
- е) в зависимости от краевого условия..

ЛИТЕРАТУРА

- 1 Березин, И.С. Методы вычислений: в 2 т. Т.1. / И.С.Березин, Н.П.Жидков. М.: Наука, 1966. 630с.
- 2 Демидович, Б.П. Численные метода анализа / Б.П. Демидович, И.А. Марон, Э.З. Шувалова. М.: Наука, 1967. 368с.
- 3 Демидович, Б.П. Основы вычислительной математики / Б.П. Демидович, И.А. Марон. М.: Наука, 1970. 664с.
- 4 Крылов, В.И. Вычислительные методы: в 2 т. Т.1. / В.И. Крылов, В.В. Бобков, П.И. Монастырный. М.: Наука, 1976. 304с.
- 5 Крылов, В.И. Вычислительные методы: в 2 т. Т.2. / В.И. Крылов, В.В. Бобков, П.И. Монастырный. М.: Наука, 1977. 400с.
- 6 Сборник задач по методам вычислений / под ред. П.И. Монастырного. Мн.: БГУ, 1983.-287c.
- 7 Калиткин, Н.Н. Численные методы / Н.Н. Калиткин. М.: Наука, 1978. 512с.
- 8 Воробьева, Г.Н. Практикум по вычислительной математике / Г.Н. Воробьева, А.Н. Данилова. М.: Высш. школа, 1990. 208с.
- 9 Бахвалов, Н.С. Численные методы в задачах и упражнениях / Н.С. Бахвалов, А.В. Лапин, Е.В. Чижонков. М.: Высш. школа, 2000. 230с.
- 10 Бахвалов, Н.С. Численные методы : учеб. Пособие для физмат. специальностей вузов / Н.С. Бахвалов, Н.П. Жидков, Г.М. Кобельков; под общ. ред. Н.И. Тихонова. 2-е изд. М.: Физмалит: Лаб. базовых данных; СПб.: Нев. диалект, 2002. 630с.