

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ
по «МЕТОДАМ ВЫЧИСЛЕНИЙ»
для студентов **5 курса** заочной формы обучения на
2015/16 уч.год

Тема ОБРАТНОЕ ИНТЕРПОЛИРОВАНИЕ И ДИФЕРЕНЦИРОВАНИЕ

1 В чем заключается задача обратного интерполирования?

- а) в замене одной непрерывной функции другой непрерывной функцией;
- б) в исключении старшей степени в выражении;
- в) в замене функции линейной комбинацией независимых функций;
- г) в отыскании значения аргумента по заданному значению функции;
- е) в замене функции линейной комбинацией линейно независимых m – кратно дифференцируемых функций.

2 Задача обратного интерполирования может решаться:

- а) Путем замены аргумента и функции в интерполяционных формулах;
- б) для не монотонной функции для равноотстоящих узлов по формуле Ньютона;
- в) для не монотонной функции для равноотстоящих узлов используя метод последовательных приближений;
- г) В случае неравноотстоящих узлов значение аргумента можно определить по формуле Лагранжа для обратной функции.

3 В чем заключается смысл задачи численного дифференцирования?

- а) восстановление функции на отрезке $[a, b]$, содержащего узлы интерполирования, используя вид ее производной;
- б) восстановление функции за пределами отрезка $[a, b]$, содержащего узлы интерполирования, используя вид ее производной;

в) Получение явных формул для численного вычисления производных;

г) Построение интерполяционного многочлена $P_n(x)$ для функции $f(x)$ степени n .

4 На чем основаны формулы численного дифференцирования?

а) на первой интерполяционной формуле Ньютона;

б) на второй интерполяционной формуле Ньютона;

в) на интерполяционной формуле Лагранжа;

г) на формулах обратного интерполирования.

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 методы 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. – 287с.

7 Калиткин, Н.Н. Численные методы / Н.Н. Калиткин. – М.: Наука, 1978. – 512с.

8 Воробьев, Г.Н. Практикум по вычислительной математике / Г.Н. Воробьев, 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 физ.-мат. 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.

11 Численные методы: лабораторный практикум. Ч.1 / С.И. Голик [и др.]. М-во образования РБ, Гомельский гос. ун-т им. Ф.Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2001. – 60с.

12 Березовская, Е.М. Методы численного анализа : тексты лекций для студентов вузов специальности 1-31 03 06 «Экономическая кибернетика»: в 2 ч. Ч.1. Интерполяция и интегрирование / Е.М. Березов-

ская; М-во образования РБ, Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2007. – 131с.

13 Березовская, Е.М. Методы вычислений : тексты лекций для студентов вузов специальности 1-31 03 01-02 «Математика (научно-педагогическая деятельность)»: в 2 ч. Ч.1. Интерполяция и нелинейные уравнения / Е. М. Березовская, М. И. Жадан; М-во образования РБ, Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2010. – 80с.