Trường ĐHGTVT Khoa KHCB BM Toán Giải tích

## ĐỀ THI MẪU KT HOC PHẦN

HỌC PHẦN: **TOÁN KỸ THUẬT** 

Khối Kỹ thuật - Đề số: 2501

Thời gian: 75 phút

**BÔ MÔN DUYỆT** 

**Câu 1.** Cho phương trình  $f(x) = x^3 - x - 10 = 0$  có khoảng cách li nghiệm [2,3]. Chọn  $x_0 = 2$ , dùng phương pháp lặp đơn, tính nghiệm gần đúng  $x_3$ .

Câu 2. Cho hệ phương trình:

$$\begin{cases} 10x_1 + 3x_2 + 5x_3 = 2.45, \\ 2x_1 + 8x_2 - 3x_3 = 5.12, \\ 2x_1 + 3x_2 + 11x_3 = 3.27. \end{cases}$$

Với  $x^{(0)} = [0.25, 0.64, 0.30]^T$ , hãy tìm vectơ  $x^{(3)}$  bằng phương pháp lặp Gauss-Seidel và tính sai số của nó theo công thức đánh giá sai số hậu nghiệm.

Câu 3. Cho bảng số:

Sử dụng phương pháp bình phương bé nhất, tìm hàm dạng

$$f(x) = A\sqrt[3]{x} + \frac{B}{x^2}$$

xấp xỉ tốt nhất bảng số trên.

Câu 4. Tìm nghiệm xấp xỉ của bài toán

$$\begin{cases} y' = \tan x + \cos y, \\ y(0.5) = 1.6; \end{cases}$$

trên đoạn [0.5, 1] bằng phương pháp Euler cải tiến với bước h = 0.25.

Ghi chú: - Thí sinh không được sử dụng tài liệu trong khi làm bài thi.

- Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm.

Trường ĐHGTVT Khoa KHCB BM Toán Giải tích

## ĐỀ THI MẪU KT HỌC PHẦN

HỌC PHẦN: **TOÁN KỸ THUẬT** 

Khối Kỹ thuật - Đề số: 2502

Thời gian: 75 phút

BÔ MÔN DUYÊT

**Câu 1.** Cho phương trình  $f(x) = 2x\cos 2x - (x-2)^2 = 0$  có khoảng cách li nghiệm [3,4]. Dùng phương pháp Newton, chọn  $x_0 = 3.5$ , tính  $x_1$ ,  $x_2$  và tính sai số của nghiệm gần đúng  $x_2$  theo công thức sai số tổng quát.

Câu 2. Cho hệ phương trình: 
$$\begin{cases} 20x_1 - x_2 + 2x_3 = 12, \\ x_1 + 20x_2 - x_3 = 13, \\ -2x_1 - x_2 + 20x_3 = 14. \end{cases}$$

Bằng phương pháp Gauss-Seidel, hãy xác định ma trận lặp  $T_g$  và véc tơ  $c_g$ . Với  $x^{(0)} = [0,0,0]^T$ , tìm vectơ  $x^{(2)}$ .

Câu 3. Cho bảng số:

Dùng công thức Simpson với bước chia h=0.25, tính gần đúng tích phân

$$I = \int_1^2 f^2(x) dx.$$

Câu 4. Sử dụng phương pháp lưới giải phương trình sau:

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -1, \\ u|_{\Gamma} = 0, \end{cases}$$

trong đó  $(x,y)\in\Omega=\{(x,y):0\leq x\leq 1,1\leq y\leq 1\}$ ,  $\Gamma$  là biên của  $\Omega$ , chọn  $h=\frac{1}{3}$ .

Ghi chú: - Thí sinh không được sử dụng tài liệu trong khi làm bài thi.

- Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm.