Trường Đại học Bách Khoa T<br/>p $\operatorname{HCM}$ 

Bộ môn: Toán Ứng Dụng

- o O o -

Đề thi Học kỳ 2 năm học 2018-2019 Môn: Phương pháp tính

Thời gian làm bài 90 phút

## LƯU Ý:

- Sinh viên ghi đầy đủ Họ, Tên, MSSV và làm bài trực tiếp lên đề thi.
- Sinh viên **được** sử dụng tài liệu, máy tính bỏ túi, **không được** sử dụng máy tính có chức năng lập trình.
- Đề thi gồm 10 câu ( 2 mặt trên 1 tờ giấy A4). Mọi thắc mắc, sinh viên ghi trực tiếp lên đề thi.
- Gọi m và n là hai chữ số cuối cùng của mã số sinh viên (m là chữ số hàng chục, n là chữ số hàng đơn vị,  $0 \le m, n \le 9$ ). Đặt  $\mathcal{M} = \frac{m+2n+10}{10}$ . Ví dụ nếu mã số sinh viên là 15115276 thì m=7, m=6 và  $\mathcal{M} =$
- Sinh viên tự điền vào bảng sau. Nếu không điền, bài thi bị xem là không hợp lệ.

Họ và tên		Điểm
MSSV	Chữ ký giám thị 1	
$\mathcal{M}$	Chữ ký giám thị 2	

Điểm toàn bài

## YÊU CẦU:

- Không làm tròn kết quả trung gian. Không ghi đáp án ở dạng phân số.
- Đáp số ghi vào bài thi **phải được** làm tròn đến 4 chữ số sau dấu phẩy thập phân.
- Câu 1. Cho phương trình  $x = \left(\frac{10}{4+x}\right)^{\frac{1}{2}}$  trong khoảng cách ly nghiệm [1, M]. Chọn  $x_0 = M$ . Tính sai số tiên nghiệm và sai số hậu nghiệm của  $x_3$  theo phương pháp lặp đơn.

Kết quả: $\Delta_{x_3}(\mathbf{HN}) =$  ;  $\Delta_{x_3}(\mathbf{TN}) =$ 

Câu 2. Cho hệ  $\begin{cases} 10x_1 - Mx_2 - 3x_3 = 1 \\ -2x_1 + 20x_2 + x_3 = 3 \end{cases}$  với  $\begin{pmatrix} 0.5 \\ 0.2 \\ 6x_1 + 2x_2 + 10x_3 = M \end{pmatrix}$ . Dùng phương pháp lặp Jacobi, tìm sai số  $\Delta x^{(2)}$  của vector lặp thứ hai  $x^{(2)}$  theo công thức hậu nghiệm với chuẩn một.

Kết quả:  $\Delta x^{(2)} =$ \_\_\_\_\_

Câu 3. Cho hệ  $\begin{cases} 10x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 1 \\ -x_1 + 11x_2 - x_3 + 3x_4 = 2 \\ 2x_1 - x_2 + 12x_3 + x_4 = 3 \\ 6x_1 + 2x_2 + Mx_3 + 20x_4 = M \end{cases}$  với  $x^{(0)} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix}$ . Sử dụng phương

pháp lặp Gauss - Seidel, tìm vector lặp thứ ba  $x^{(3)}$ 

Kết quả:  $x^{(3)} =$ 

P'(1.8) = 2.4 và nội suy giá trị của hàm số tại x = 2.3

Kết quả:  $a = _____; P(2.3) = _____$ 

Dùng phương pháp bình phương cực tiểu tìm hàm  $y(x) = A\sqrt{x^3} + Bx^3 + 2C$  xấp xỉ bảng số liệu trên.

Kết quả:  $A = \underline{\hspace{1cm}}; B = \underline{\hspace{1cm}}; C = \underline{\hspace{1cm}}$ 

Tìm a sao cho tích phân  $\int_{2.0}^{3.2} \left[ x \sqrt{f(x)} + x^2 \right] = 12.5$  theo phương pháp Simpson

Kết quả: a =\_\_\_\_

**Câu** 7. Giải phương trình vi phân  $y' = x + y - \sin(x + y)$  với điều kiện y(1.0) = M. Tìm y(1.2) và y(1.4) với bước chia h = 0.2 theo công thức Runge - Kutta 4.

Kết quả: y(1.2) = ; y(1.4) =

**Câu** 8. Giải phương trình vi phân  $y' = x^2 - M \ln (x + y)$  với điều kiện y(1.0) = 1. Tính gần đúng y(1.6) với bước chia h = 0.1 theo phương pháp Euler cải tiến.

Kết quả: y(1.6) =

Câu 9. Cho phương trình vi phân bậc 2:  $e^x y''(x) - xy'(x) + y(x) = x + M$  với điều kiện ban đầu y(1) = 0 và y'(1) = M. Tính gần đúng y(1.4) với bước chia h = 0.2 bằng phương pháp Euler cải tiến.

Kết quả: y(1.4) =\_\_\_\_\_

Câu 10. Cho bài toán biên  $\begin{cases} My'' + xy' - 2x^2y = x^2(x-1) \\ y(0.5) = 2.5 & y(1.5) = M \end{cases}$ , dùng phương pháp sai phân hữu hạn tính gần đúng  $y(0.75), \ y(1.0), \ y(1.25)$  với bước h=0.25.

<u>Kết quả:</u>  $y(0.75) = ____; y(1.0) = ___; y(1.25) = ____;$ 

Giảng viên ra đề

PHÓ CHỦ NHIỆM BỘ MÔN

Hoàng Hải Hà

TS. Trần Ngọc Diễm