

Lưu ý: - Các kết quả được làm tròn đến 4 chữ số thập phân sau dấu phẩy.

## I. PHẦN TRẮC NGHIỆM

### Câu 1: (1,5 điểm)

Cho một mạch điện có hiệu điện thế hai đầu không đổi, bao gồm một điện trở  $R$  (Ohm) có thể thay đổi giá trị. Để tìm hiểu sự phụ thuộc của cường độ dòng điện  $I$  (Ampe) vào điện trở, người ta tiến hành đo đạc và thu được bảng số liệu

$R (\Omega)$	0,5	1	1,2	1,7	2	2,4	2,8	3	3
$I (A)$	19,9	9,95	8,35	5,8	4,995	4,2	3,6	3,3	3,4

a. Đường thẳng  $I = a_1 + a_2R$  phù hợp với dữ liệu bằng phương pháp bình phương bé nhất là (1).

b. Đường cong  $I = a + \frac{b}{R}$  phù hợp với dữ liệu bằng phương pháp bình phương bé nhất là (2).

c. Độ phù hợp của một mô hình  $y = f(x)$  với dữ liệu được đánh giá bằng chỉ số

$\Delta = \sum_{i=1}^n [f(x_i) - y_i]^2$  với  $n$  là số điểm trong bảng dữ liệu. Chỉ số này càng nhỏ thì mô hình càng phù hợp. Trong 2 mô hình ở câu a và b, mô hình phù hợp hơn để dự đoán sự phụ thuộc của cường độ dòng điện vào điện trở là (3).

### Câu 2: (2 điểm)

Cường độ dòng điện  $I(t)$  (Ampe) trong một mạch thuần cuộn cảm RL theo thời gian  $t$  (giây) thỏa phương trình vi phân

$$I'(t) + 0,4 \cdot I(t) = 3.$$

Biết cường độ dòng điện bằng 0 (Ampe) tại thời điểm  $t = 0$  (giây).

- Áp dụng công thức Euler với bước nhảy  $h = 1$  (giây), ta được cường độ dòng điện khi  $t = 2$  (giây) và  $t = 3$  (giây) lần lượt là  $I(2) \approx (4)$  và  $I(3) \approx (5)$ .
- Áp dụng đa thức nội suy bậc 1 với các mốc tại  $t = 2$  và  $t = 3$  để tính gần đúng cường độ dòng điện tại thời điểm 2,7 (giây), ta được  $I(2,7) \approx (6)$ .
- Tốc độ thay đổi của cường độ dòng điện khi  $t = 3$  (giây) là  $I'(3) \approx (7)$ .
- Áp dụng công thức Euler cải tiến với bước nhảy  $h = 0,5$  (giây), ta được cường độ dòng điện lúc 2 (giây) là  $I(2) \approx (8)$ .

### Câu 3: (1,5 điểm)

Tính gần đúng tích phân  $I = \int_{-1}^2 \frac{1}{1+2x} dx$

- Bằng công thức hình thang 6 đoạn chia, ta được  $I \approx (9)$  với sai số tuyệt đối không quá (10).
- Bằng công thức Simpson với sai số không quá  $10^{-3}$ , ta cần chọn số đoạn chia tối thiểu là  $n = (11)$ .

## II. PHẦN TỰ LUẬN

### Câu 4: (1,5 điểm)

Giải gần đúng phương trình  $x^3 + \cos x + 1 = 0$  trên khoảng tách nghiệm  $[-2; -1]$  bằng phương pháp Newton với sai số không quá  $10^{-5}$ .

(Lưu ý đơn vị đo của góc x là radian).

### Câu 5: (3,5 điểm)

- Dùng phép biến đổi Laplace giải phương trình vi phân

$$y'' - 4y' + 5y = t + 7 \sin 2t \text{ với } y(0) = y'(0) = 0.$$

- Dùng phép biến đổi Laplace giải hệ phương trình vi phân

$$\begin{cases} 2x' + y = 5 \\ y' - 2x = 4t^2 + 1 \end{cases}, \text{ với } x(0) = 1 \text{ và } y(0) = 2.$$

Ghi chú: Cán bộ coi thi không được giải thích đề thi.

<b>Chuẩn đầu ra của học phần (về kiến thức)</b>	<b>Nội dung kiểm tra</b>
[CDR 1.6]: Năm bắt ý nghĩa phương pháp bình phương bé nhất và vận dụng tìm một số đường cong cụ thể	Câu 1
[CDR 1.7]: Có khả năng vận dụng các phương pháp O-le, O-le cải tiến giải phương trình vi phân với điều kiện đầu	Câu 2
[CDR 1.5]: Có khả năng áp dụng công thức hình thang, công thức Simpson tính gần đúng tích phân	Câu 3
[CDR 1.2] Có khả năng áp dụng các phương pháp lặp vào giải gần đúng các phương trình cụ thể, đánh giá sai số	Câu 4
[CDR 1.8]: Có khả năng thực hiện phép biến đổi Laplace, phép biến đổi Laplace ngược và ứng dụng giải phương trình vi phân, tích phân, hệ phương trình vi phân	Câu 5

Ngày 30 tháng 5 năm 2017  
Thông qua bộ môn