ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ N	IÔI
TRƯỜNG ĐAI HỌC KHOA HỌC T	rư nhiên

ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC PHẨN HỌC KỲ II, NĂM HỌC 2022-2023

## ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

ĐỂ THI KẾT THÚC HỌC PHẨN HỌC KỲ II, NĂM HỌC 2022-2023

## Bài Thi Giữa Kỳ - Tính Toán Khoa Học. Đề 1 - Thời gian 60 phút.

Câu 1. (3 điểm) a) Sử dụng MATLAB (hoặc tính tay nếu muốn) để xác định các hệ số của đa thức bậc 3 có dạng

$$q(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + a_3 t^3, \quad \forall 0 \le t \le T$$

để chuyển động của tay máy một bậc tự do thỏa mãn các điều kiện sau

$$T = 2$$
,  $q(0) = 120^{\circ}$ ,  $q(T) = 60^{\circ}$ ,  $\dot{q}(0) = \dot{q}(T) = 0$ .

b) Vẽ đồ thị của q(t) vừa tìm được trên đoạn [0,T] với bước h=0.01. Trên cùng hệ trực tọa độ đó, hãy vẽ đồ thị của hàm số

$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 5x\sin\left(\frac{\pi x - 5\pi}{4}\right) + 3$$
.

**Câu 2.** (2 điểm) Tính các tích phân kép sau đây sử dụng hàm sẵn có trong MATLAB. a)  $A = \int_0^4 \int_0^\pi x^2 sin(y) dx dy$  b)  $B = \int_0^2 \int_y^3 x^2 (x+y) dx dy$ .

Câu 3. Sử dụng phương pháp Heun, ode45 và ode15s để giải IVP sau.

$$(1+t) \dot{y} = ty + e^t(3t^2 + 2t + 1), \quad y(0) = 1, \quad \forall 0 \le t \le 2,$$
 (1)

với bước h=1e-2. Vẽ các đồ thị sai số tuyệt đối so với nghiệm chính xác

$$y(t) = e^t(t^2 + 1)$$
.

Các em có thể vẽ chung các sai số trên cùng 1 đồ thị nếu muốn.

## Bài Thi Giữa Kỳ - Tính Toán Khoa Học. Đề 2 - Thời gian 60 phút.

Câu 1 (3 điểm) a) Sử dụng MATLAB (hoặc tính tay nếu muốn) để xác định các hệ số của đa thức bậc 3 có dạng

$$q(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + a_3 t^3, \quad \forall 0 \le t \le T$$

để chuyển động của tay máy một bậc tự do thỏa mãn các điều kiện sau

$$T = 2$$
,  $q(0) = -5^{\circ}$ ,  $q(T) = 80^{\circ}$ ,  $\dot{q}(0) = \dot{q}(T) = 0$ .

b) Vẽ đồ thị của q(t) vừa tìm được trên đoạn [0,T] với bước h=0.01. Trên cùng hệ trực tọa độ đó, hãy vẽ đồ thị của hàm số

$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 5\sin\left(\frac{\pi x - 5\pi}{4}\right) + 3$$
.

**Câu 2 (2 điểm)** Tính các tích phân kép sau đây sử dụng hàm sẵn có trong MATLAB. a)  $A = \int_0^4 \int_0^\pi x^2 sin(xy) dx dy$  b)  $B = \int_0^2 \int_y^3 x^2 (x+xy) dx dy$ .

Câu 3 Sử dụng phương pháp hình thang, ode45 và ode23s để giải IVP sau.

$$(1+t) \dot{y} = ty + e^t(3t^2 + 2t + 1), \quad y(0) = 1, \quad \forall 0 \le t \le 2,$$
 (1)

với bước h=1e-2. Vẽ các đồ thị sai số tuyệt đối so với nghiệm chính xác

$$y(t) = e^t(t^2 + 1) .$$

Các em có thể vẽ chung các sai số trên cùng 1 đồ thị nếu muốn.

—— Hế