# TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI TRƯ**ỜNG ĐIỆN – ĐIỆN TỬ**

Đề số: 02

Tổng số trang: 1

#### ĐỀ THI CUỐI KỲ 2021.1

Hoc phần: EE2022 - LÝ THUYẾT MACH 2

Khoa phụ trách HP: Khoa Tự động hóa

Ngày thi: 22/02/2022

Thời gian làm bài: 60 phút

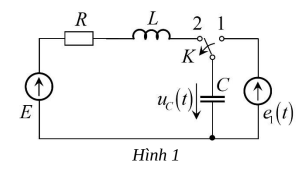
(Được sử dụng tài liệu)

Ký duyệt Trưởng nhóm/Giảng viên phụ trách HP:

Ahr

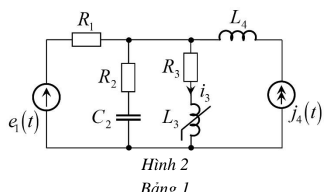
Phạm Việt Phương

### **<u>Câu 1</u>** (3 điểm)



#### **<u>Câu 2</u>** (3 điểm)

Cho mạch điện như Hình 2, với  $R_1 = 20\Omega$ ,  $R_2 = R_3 = 30\Omega$ ,  $C_2 = 5.10^{-4} F$ ,  $L_4 = 0.4 H$ ,  $e_1(t) = 20\sqrt{2}\sin(100t)V$ ,  $j_4(t) = 0.5\sqrt{2}\sin(100t)A$ . Điện cảm phi tuyến  $L_3$  có đặc tính hiệu dụng như trong Bảng 1. Tính giá trị hiệu dụng của dòng điện

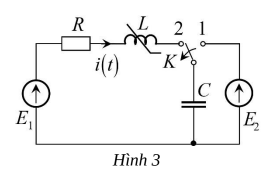


Dung 1								
U(V)	0	5	10	15	20	25	30	35
I(A)	0	0,2	0,25	0,4	0,5	0,8	1,0	1,1

## **<u>Câu 3</u>** (3 điểm)

qua điện trở  $R_3$ ?

Cho mạch điện như Hình 3, với hai nguồn một chiều  $E_1 = 40V$ ,  $E_2 = 10V$ ,  $R = 60\Omega$ ,  $C = 5.10^{-4} F$ , điện cảm phi tuyến có đặc tính  $\psi(i) = 0,05i + 0,2i^3 (Wb - A)$ . Tại thời điểm t = 0, khóa K chuyển từ 1 sang 2. Tính 5 giá trị đầu tiên của dòng điện quá độ i(t) bằng phương pháp sai phân, với bước sai phân  $h = 10^{-3} s$  (biết khi K ở 1 mạch đã xác lập)?



Lưu ý: Trình bày 1 điểm.

