ĐHQG TPHCM-ĐH Bách Khoa Khoa Đ-ĐT-BM Điện Tử

Kiểm tra giửa HK 172 – Đề số 2 (nhóm A01) Môn: Điện tử Y sinh học (MSMH: EE3037)

Ngày kiểm tra: 30/03/2018 – Thời gian làm bài: 60 phút (SV KHÔNG được sử dụng tài liệu, ĐTDĐ, Laptop, và máy tính bảng)

Câu 1: (2.5 đ) (mỗi câu nhỏ: 0.5 đ)

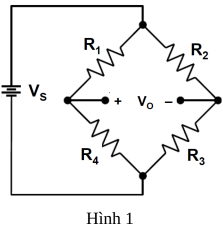
- a) Hãy ghi tên quốc gia đầu tiên thực hiện những việc sau:
 - (i) Đầu tiên có hồ sơ bênh án
- (ii) Giải phẩu thẩm mỹ cho mũi, hở hàm ếch
- b) Các lý thuyết/chuyên đề sau do (những) ai khởi xướng:
 - (i) Truyền đạt quan sát mổ xẻ cơ thể người qua văn bản (không có tranh minh họa)
 - (ii) Khử trùng trước khi ăn, săn sóc vết thương, ...
- c) Hãy cho biết tên viết tắt và công dụng của ENG và EKG?
- d) Trong sự chuyển dời mô hình của ĐTYS, anh/chị cho biết 2 chuyển dời nào quan trọng nhất.
- e) Sự khác biệt chính giữa điện sinh học và điện thông thường là gì?

Câu 2: (2.5 đ) (mỗi câu nhỏ: 0.5 đ)

- a) Phân loại các thiết bị đo y sinh theo các nhóm nào? (chỉ kể tên nhóm)
- b) Phần lớn các thiết bị đo có đáp ứng bậc mấy? Cho thí dụ.
- c) Kể tên 2 cảm biến đo nhiệt độ và cho biết nguyên tắc đo của chúng.
- d) Transducer (bộ biến năng) là gì? Actuator là gì? Cho 1 thí dụ về actuator.
- e) Mô tả nguyên tắc hoạt động của cảm biến đo độ dời dùng điện cảm?

Câu 3: (2 đ)

- a) (1 đ) Xét cảm biến RTD là R_3 trong mạch hình 1, RTD này có R_T = R_0 (1 + αT) với $\alpha = 0.008$ /°C và $R_0 = 750~\Omega$ ứng với T = 0°C. Giả sử mạch đo có $V_S = 5~V$ và $R_1 = R_2 = R_4 = 500\Omega$. Nếu ban đầu T = 25°C thì $V_0 = ?$ Hãy tìm $S = \Delta V_0/\Delta T$ và áp dụng vào để tìm V_0 ứng với trường hợp nhiệt độ tăng 10°C (lúc này T = 35°C)?
- a) (1 đ) Một cảm biến đo biến dạng (strain gage) có hệ số biến dạng $G = (\Delta R/R)/(\Delta L/L) = 2.5$, được dùng để đo tỉ số của sự thay đổi tương đối của R theo sự thay đổi tương đối của chiều dài L. Chiều dài nghỉ L = L0 = 2 m và điện trở nghỉ là 500 Ω và được đặt ở chỗ R1 như trong hình 1. Giả sử $V_S = 5$ V, nếu ta muốn có ban đầu $V_O = 0$ thì phải chọn R2, R3, và R4 là bao nhiêu? Hãy tìm $(\Delta V_O/\Delta L)$ và áp dụng để tìm chiều dài L mới khi có kéo căng làm cho $\Delta V_O = -0.02$ V?



Câu 4: (1 đ)

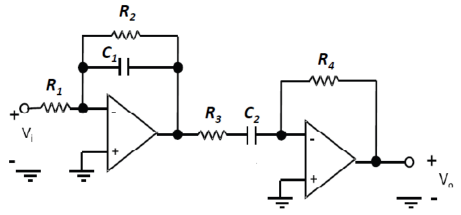
Thiết kế mạch (có 3 ngõ vào và 1 ngõ ra) chỉ dùng 1 opamp và một số điện trở để tính:

$$V_0 = -5V_1 + 9V_2 - 7V_3$$

Hãy vẽ mạch thực hiện các yêu cầu trên và giải thích cách tính các giá trị của các điện trở trong mạch (nếu chỉ có 1 phương trình cho 2 ẩn số thì chọn phép chọn giá trị cho 1 ẩn số). Giả sử giá trị của điện nhỏ nhất $\geq 10~\text{k}\Omega$.

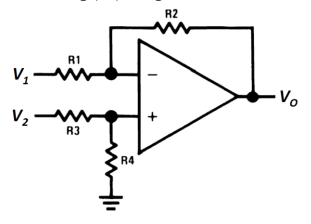
Câu 5: (2 đ)

a) $(0.75\ \text{d})$ Xét mạch ở hình 2, mạch có thể hoạt động như mạch lọc thông dải (tần số cắt dưới f_L = $10\ \text{Hz}$ và tần số cắt trên f_H = $110\ \text{Hz}$) và có độ lợi dải giữa là $50\ \text{(độ lợi dải giữa của op-amp thứ nhất là <math>10\ \text{và}$ của op-amp thứ hai là 5). Hãy tìm các giá trị của các điện trở và tụ, giả sử cho trước R_2 = R_4 = $100\ \text{k}\Omega$?



Hình 2

b) (1.25 đ) Xét mạch khuếch đại đo lường (IA) trong hình 3:



Hình 3

- i) (0.5 d) Hãy tìm biểu thức V_0 theo V_2 và V_1 và các điện trở?
- ii) (0.75 d) Hãy tìm biểu thức của độ lợi vi sai $\mathbf{G_d} = \mathbf{V_0/(V_2-V_1)}$ và độ lợi cách chung $\mathbf{G_{cm}}$ từ biểu thức ngõ ra có được từ a)? Điều kiện để $\mathbf{G_{cm}} = \mathbf{0}$ là gì?

Hướng dẫn:

Theo lý thuyết ta có

- thành phần vào vi sai là $V_d = V_2 V_1$
- thành phần vào cách chung là $V_{cm} = (V_2 + V_1)/2$
- điện áp ra $Vo = G_dVd + G_{cm}Vcm$

GV ra đề

Hồ Trung Mỹ