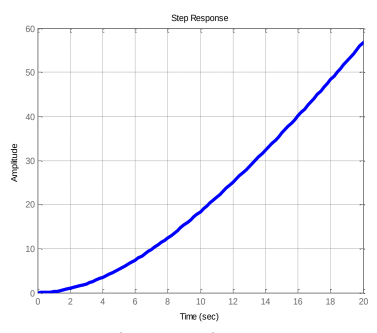
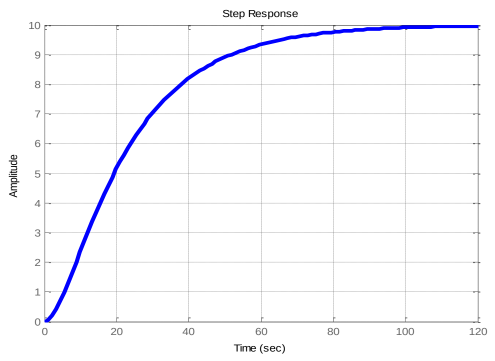
Nhóm 1



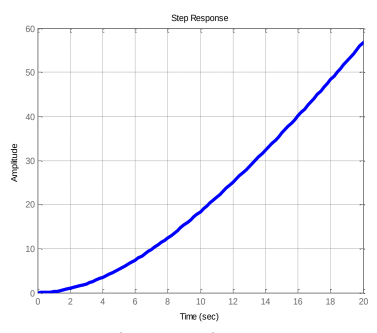
- 1. Hãy xác định hàm truyền đạt của đối tượng là khâu tích phân quán tính bậc nhất
- 2. Thiết kế bộ điều khiển theo phương pháp tối ưu đối xứng với a=4.
- 3. Dùng mạch khuếch đại thuật toán xây dựng bộ điều khiển tìm được ở câu 2, tính các thông số của mạch khuếch đại thuật toán
- 4. Khảo sát tính ổn định của hệ thống kín
- 5. Mô phỏng hệ thống trên Simulink
- 6. Đánh giá các chỉ tiêu chất lượng của hệ kín
- 7. Viết hệ phương trình trạng thái của đối tượng ở dạng chuẩn điều khiển, xây dựng sơ đồ cấu trúc của đối tượng
- 8. Kiểm tra tính điều khiển được và tính quan sát được của đối tượng.
- 9. Thiết kế bộ điều khiển phản hồi trạng thái với hai điểm cực cho trước $s_1 = -2$ và $s_2 = -5$
- 10. Hãy xác định bộ quan sát trạng thái Luenberger để tính xấp xỉ $\underline{\tilde{x}} \approx \underline{x}$ trạng thái của đối tượng với hai điểm cực cho trước là $\lambda_1 = \lambda_2 = -5$.
- 11. Vẽ sơ đồ khối mô tả hệ kín bao gồm đối tượng đã cho, bộ điều khiển phản hồi trạng thái tìm được ở câu 9 và bộ quan sát trạng thái Luenberger đã tìm được ở câu 10. Viết phương trình trạng thái và đa thức đặc tính cho hệ kín đó.

Nhóm 2



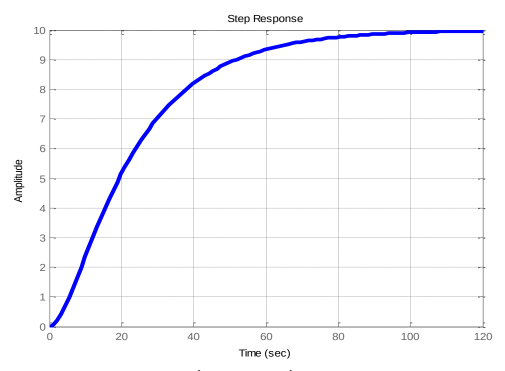
- 1. Hãy xác đinh hàm truyền đạt của đối tương là khâu quán tính bậc hai
- 2. Thiết kế bộ điều khiển theo phương pháp tối ưu độ lớn.
- 3. Dùng mạch khuếch đại thuật toán xây dựng bộ điều khiển tìm được ở câu 2, tính các thông số của mạch khuếch đại thuật toán
- 4. Khảo sát tính ổn định của hệ thống kín
- 5. Mô phỏng hệ thống trên Simulink
- 6. Đánh giá các chỉ tiêu chất lượng của hệ kín
- 7. Viết hệ phương trình trạng thái của đối tượng ở dạng chuẩn điều khiển, xây dựng sơ đồ cấu trúc của đối tượng
- 8. Kiểm tra tính điều khiển được và tính quan sát được của đối tượng.
- 9. Thiết kế bộ điều khiển phản hồi trạng thái với hai điểm cực cho trước $s_1 = -3$ và $s_2 = -2$
- 10. Hãy xác định bộ quan sát trạng thái Luenberger để tính xấp xỉ $\underline{\tilde{x}} \approx \underline{x}$ trạng thái của đối tượng với hai điểm cực cho trước là $\lambda_1 = \lambda_2 = -4$.
- 11. Vẽ sơ đồ khối mô tả hệ kín bao gồm đối tượng đã cho, bộ điều khiển phản hồi trạng thái tìm được ở câu 9 và bộ quan sát trạng thái Luenberger đã tìm được ở câu 10. Viết phương trình trạng thái và đa thức đặc tính cho hệ kín đó.

Nhóm 3



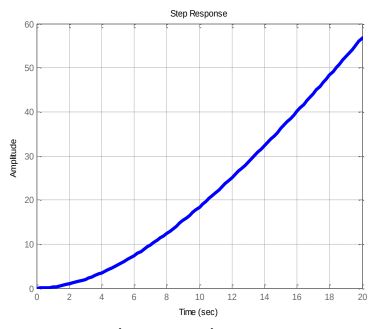
- 1. Hãy xác định hàm truyền đạt của đối tượng là khâu tích phân quán tính bậc nhất
- 2. Thiết kế bộ điều khiển theo phương pháp tối ưu đối xứng với a = 9.
- 3. Dùng mạch khuếch đại thuật toán xây dựng bộ điều khiển tìm được ở câu 2, tính các thông số của mạch khuếch đại thuật toán
- 4. Khảo sát tính ổn định của hệ thống kín
- 5. Mô phỏng hệ thống trên Simulink
- 6. Đánh giá các chỉ tiêu chất lượng của hệ kín
- 7. Viết hệ phương trình trạng thái của đối tượng ở dạng chuẩn quan sát, xây dựng sơ đồ cấu trúc của đối tượng
- 8. Kiểm tra tính điều khiển được và tính quan sát được của đối tượng.
- 9. Thiết kế bộ điều khiển phản hồi trạng thái với hai điểm cực cho trước $s_1 = -2$ và $s_2 = -4$
- 10. Hãy xác định bộ quan sát trạng thái Luenberger để tính xấp xỉ $\underline{\tilde{x}} \approx \underline{x}$ trạng thái của đối tượng với hai điểm cực cho trước là λ_1 =-1; λ_2 = -5.
- 11. Vẽ sơ đồ khối mô tả hệ kín bao gồm đối tượng đã cho, bộ điều khiển phản hồi trạng thái tìm được ở câu 9 và bộ quan sát trạng thái Luenberger đã tìm được ở câu 10. Viết phương trình trạng thái và đa thức đặc tính cho hệ kín đó.

Nhóm 4



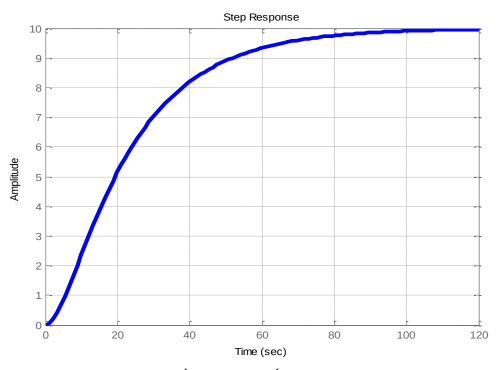
- 1. Hãy xác định hàm truyền đạt của đối tượng là khâu quán tính bậc hai
- 2. Thiết kế bộ điều khiển theo phương pháp tối ưu độ lớn.
- 3. Dùng mạch khuếch đại thuật toán xây dựng bộ điều khiển tìm được ở câu 2, tính các thông số của mạch khuếch đại thuật toán
- 4. Khảo sát tính ổn định của hệ thống kín
- 5. Mô phỏng hệ thống trên Simulink
- 6. Đánh giá các chỉ tiêu chất lượng của hệ kín
- 7. Viết hệ phương trình trạng thái của đối tượng ở dạng chuẩn quan sát, xây dựng sơ đồ cấu trúc của đối tượng
- 8. Kiểm tra tính điều khiển được và tính quan sát được của đối tượng.
- 9. Thiết kế bộ điều khiển phản hồi trạng thái với hai điểm cực cho trước $s_1 = -4$ và $s_2 = -3$
- 10. Hãy xác định bộ quan sát trạng thái Luenberger để tính xấp xỉ $\underline{\tilde{x}} \approx \underline{x}$ trạng thái của đối tượng với hai điểm cực cho trước là λ_1 =-1; λ_2 = -3.
- 11. Vẽ sơ đồ khối mô tả hệ kín bao gồm đối tượng đã cho, bộ điều khiển phản hồi trạng thái tìm được ở câu 9 và bộ quan sát trạng thái Luenberger đã tìm được ở câu 10. Viết phương trình trạng thái và đa thức đặc tính cho hệ kín đó.

Nhóm 5



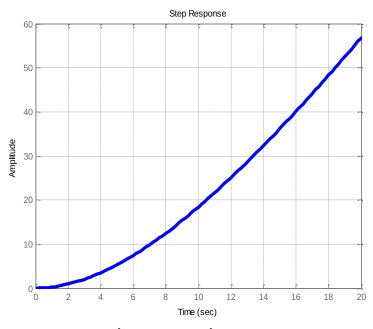
- 1. Hãy xác định hàm truyền đạt của đối tượng là khâu tích phân quán tính bậc nhất
- 2. Thiết kế bộ điều khiển theo phương pháp tối ưu đối xứng với a=16.
- 3. Dùng mạch khuếch đại thuật toán xây dựng bộ điều khiến tìm được ở câu 2, tính các thông số của mạch khuếch đại thuật toán
- 4. Khảo sát tính ổn định của hệ thống kín
- 5. Mô phỏng hệ thống trên Simulink
- 6. Đánh giá các chỉ tiêu chất lượng của hệ kín
- 7. Viết hệ phương trình trạng thái của đối tượng ở dạng chuẩn điều khiển, xây dựng sơ đồ cấu trúc của đối tượng
- 8. Kiểm tra tính điều khiển được và tính quan sát được của đối tượng.
- 9. Thiết kế bộ điều khiển phản hồi trạng thái với hai điểm cực cho trước $s_1 = -4$ và $s_2 = -5$
- 10. Hãy xác định bộ quan sát trạng thái Luenberger để tính xấp xỉ $\underline{\tilde{x}} \approx \underline{x}$ trạng thái của đối tượng với hai điểm cực cho trước là λ_1 =-4, λ_2 = -6.
- 11. Vẽ sơ đồ khối mô tả hệ kín bao gồm đối tượng đã cho, bộ điều khiển phản hồi trạng thái tìm được ở câu 9 và bộ quan sát trạng thái Luenberger đã tìm được ở câu 10. Viết phương trình trạng thái và đa thức đặc tính cho hệ kín đó.

Nhóm 6



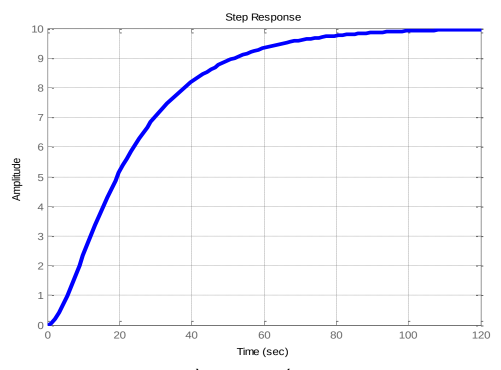
- 1. Hãy xác định hàm truyền đạt của đối tượng là khâu quán tính bậc hai
- 2. Thiết kế bộ điều khiển theo phương pháp tối ưu độ lớn.
- 3. Dùng mạch khuếch đại thuật toán xây dựng bộ điều khiển tìm được ở câu 2, tính các thông số của mạch khuếch đại thuật toán
- 4. Khảo sát tính ổn định của hệ thống kín
- 5. Mô phỏng hệ thống trên Simulink
- 6. Đánh giá các chỉ tiêu chất lượng của hệ kín
- 7. Viết hệ phương trình trạng thái của đối tượng ở dạng chuẩn điều khiển, xây dựng sơ đồ cấu trúc của đối tượng
- 8. Kiểm tra tính điều khiển được và tính quan sát được của đối tượng.
- 9. Thiết kế bộ điều khiển phản hồi trạng thái với hai điểm cực cho trước $s_1 = -3$ và $s_2 = -5$
- 10. Hãy xác định bộ quan sát trạng thái Luenberger để tính xấp xỉ $\underline{\tilde{x}} \approx \underline{x}$ trạng thái của đối tượng với hai điểm cực cho trước là $\lambda_1 = \lambda_2 = -2$.
- 11.Vẽ sơ đồ khối mỗ tả hệ kín bao gồm đối tượng đã cho, bộ điều khiển phản hồi trạng thái tìm được ở câu 9 và bộ quan sát trạng thái Luenberger đã tìm được ở câu 10. Viết phương trình trạng thái và đa thức đặc tính cho hê kín đó.

Nhóm 7



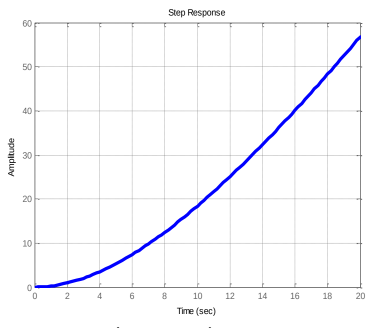
- 1. Hãy xác định hàm truyền đạt của đối tượng là khâu tích phân quán tính bậc nhất
- 2. Thiết kế bộ điều khiển theo phương pháp tối ưu đối xứng với a = 25.
- 3. Dùng mạch khuếch đại thuật toán xây dựng bộ điều khiển tìm được ở câu 2, tính các thông số của mạch khuếch đại thuật toán
- 4. Khảo sát tính ổn định của hệ thống kín
- 5. Mô phỏng hệ thống trên Simulink
- 6. Đánh giá các chỉ tiêu chất lượng của hệ kín
- 7. Viết hệ phương trình trạng thái của đối tượng ở dạng chuẩn quan sát, xây dựng sơ đồ cấu trúc của đối tượng
- 8. Kiểm tra tính điều khiển được và tính quan sát được của đối tượng.
- 9. Thiết kế bộ điều khiển phản hồi trạng thái với hai điểm cực cho trước $s_1 = -1$ và $s_2 = -8$
- 10. Hãy xác định bộ quan sát trạng thái Luenberger để tính xấp xỉ $\underline{\tilde{x}} \approx \underline{x}$ trạng thái của đối tượng với hai điểm cực cho trước là λ_1 =-2; λ_2 = -5.
- 11. Vẽ sơ đồ khối mô tả hệ kín bao gồm đối tượng đã cho, bộ điều khiển phản hồi trạng thái tìm được ở câu 9 và bộ quan sát trạng thái Luenberger đã tìm được ở câu 10. Viết phương trình trạng thái và đa thức đặc tính cho hệ kín đó.

Nhóm 8



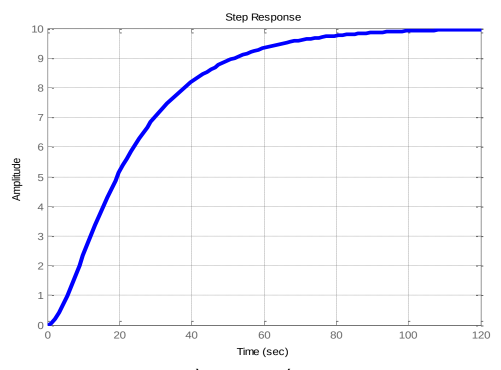
- 1. Hãy xác định hàm truyền đạt của đối tượng là khâu quán tính bậc hai
- 2. Thiết kế bộ điều khiển theo phương pháp tối ưu độ lớn.
- 3. Dùng mạch khuếch đại thuật toán xây dựng bộ điều khiển tìm được ở câu 2, tính các thông số của mạch khuếch đại thuật toán
- 4. Khảo sát tính ổn định của hệ thống kín
- 5. Mô phỏng hệ thống trên Simulink
- 6. Đánh giá các chỉ tiêu chất lượng của hệ kín
- 7. Viết hệ phương trình trạng thái của đối tượng ở dạng chuẩn quan sát, xây dựng sơ đồ cấu trúc của đối tượng
- 8. Kiểm tra tính điều khiển được và tính quan sát được của đối tượng.
- 9. Thiết kế bộ điều khiển phản hồi trạng thái với hai điểm cực cho trước $s_1 = -4$ và $s_2 = -5$
- 10. Hãy xác định bộ quan sát trạng thái Luenberger để tính xấp xỉ $\underline{\tilde{x}} \approx \underline{x}$ trạng thái của đối tượng với hai điểm cực cho trước là λ_1 =-1; λ_2 = -2.
- 11. Vẽ sơ đồ khối mô tả hệ kín bao gồm đối tượng đã cho, bộ điều khiến phản hồi trạng thái tìm được ở câu 9 và bộ quan sát trạng thái Luenberger đã tìm được ở câu 10. Viết phương trình trạng thái và đa thức đặc tính cho hệ kín đó.

Nhóm 9



- 12.Hãy xác định hàm truyền đạt của đối tượng là khâu tích phân quán tính bậc nhất
- 13. Thiết kế bộ điều khiển theo phương pháp tối ưu đối xứng với a = 4.
- 14. Dùng mạch khuếch đại thuật toán xây dựng bộ điều khiển tìm được ở câu 2, tính các thông số của mạch khuếch đại thuật toán
- 15.Khảo sát tính ổn định của hệ thống kín
- 16.Mô phỏng hệ thống trên Simulink
- 17. Đánh giá các chỉ tiêu chất lượng của hệ kín
- 18. Viết hệ phương trình trạng thái của đối tượng ở dạng chuẩn quan sát, xây dựng sơ đồ cấu trúc của đối tượng
- 19. Kiểm tra tính điều khiển được và tính quan sát được của đối tượng.
- 20. Thiết kế bộ điều khiển phản hồi trạng thái với hai điểm cực cho trước $s_1 = -1$ và $s_2 = -3$
- 21. Hãy xác định bộ quan sát trạng thái Luenberger để tính xấp xỉ $\underline{\tilde{x}} \approx \underline{x}$ trạng thái của đối tượng với hai điểm cực cho trước là λ_1 =-4; λ_2 = -5.
- 22. Vẽ sơ đồ khối mô tả hệ kín bao gồm đối tượng đã cho, bộ điều khiển phản hồi trạng thái tìm được ở câu 9 và bộ quan sát trạng thái Luenberger đã tìm được ở câu 10. Viết phương trình trạng thái và đa thức đặc tính cho hệ kín đó.

Nhóm 10



- 12. Hãy xác định hàm truyền đạt của đối tượng là khâu quán tính bậc hai
- 13. Thiết kế bộ điều khiển theo phương pháp tối ưu độ lớn.
- 14. Dùng mạch khuếch đại thuật toán xây dựng bộ điều khiển tìm được ở câu 2, tính các thông số của mạch khuếch đại thuật toán
- 15.Khảo sát tính ổn định của hệ thống kín
- 16.Mô phỏng hệ thống trên Simulink
- 17. Đánh giá các chỉ tiêu chất lượng của hệ kín
- 18. Viết hệ phương trình trạng thái của đối tượng ở dạng chuẩn quan sát, xây dựng sơ đồ cấu trúc của đối tượng
- 19. Kiểm tra tính điều khiển được và tính quan sát được của đối tượng.
- 20. Thiết kế bộ điều khiển phản hồi trạng thái với hai điểm cực cho trước $s_1 = -2$ và $s_2 = -5$
- 21. Hãy xác định bộ quan sát trạng thái Luenberger để tính xấp xỉ $\underline{\tilde{x}} \approx \underline{x}$ trạng thái của đối tượng với hai điểm cực cho trước là λ_1 =-2; λ_2 = -2.
- 22. Vẽ sơ đồ khối mô tả hệ kín bao gồm đối tượng đã cho, bộ điều khiến phản hồi trạng thái tìm được ở câu 9 và bộ quan sát trạng thái Luenberger đã tìm được ở câu 10. Viết phương trình trạng thái và đa thức đặc tính cho hệ kín đó.