

Комп'ютерна томографія

Практичне заняття №8

Підсилювачі з регульованим коефіцієнтом підсилення (частина 1)

Завдання:

1) Опрацювати теоретичний матеріал до заняття.

2) Дайте відповіді на контрольні питання:

Для чого потрібні підсилювачі з регульованим коефіцієнтом підсилення?

Наведіть приклади задач, для розв'язання яких потрібні такі підсилювачі?

Назвіть основні способи регулювання підсилення.

Які переваги та недоліки кожного з них?

Яка відмінність між досліджуваними у роботі підсилювачами в сенсі стабільності коефіцієнта підсилення?