dung lượng lưu trữ bao nhiêu kilobyte?

Với các tần số lấy mẫu (vừa tìm ở trên) thì các mẫu tín hiệu vào dài 2.5s mã hóa 16 bit có

các tần số xuất hiện

Tín hiệu từ 0 -> 8 KHz thì tần số lấy mẫu tối thiểu là bao nhiêu để lấy được hoàn toàn tất cả

Câu 4:

Nêu ví dụ cụ thể ứng dụng xử lý ngắn hạn mà bạn biết, viết công thức mô tả ví dụ đó

Câu 3: Xử lý ngắn hạn là gì

Với -2 <= n <= 4, xác định và vẽ đồ thị y[n] khi cho tín hiệu ở câu 1 đi qua hệ

Câu 2: y[n] = 2x[n] + x[n-1]

Viết x[n] dạng chuỗi số và vẽ đồ thị

Mã đề 2: u[n] là tín hiệu nhảy bậc

Mã đề 1: u[n] là tín hiệu xung đơn vị

Câu 1: cho tín hiệu x[n] = u[n+1] - u[n-2]

Đề số 6:

Evaluation Warning : The document was created with Spire.PDF for java.