连续信号的采样重构

Definition

连续信号的采样重构是指通过连续信号的采样点来恢复原始信号的过程。

Information

讨论了一阶保持插值(线性内插)以及采样信号的重构。一阶保持插值需要延迟1步才能实现插值。

Usage

在信号处理中,重构采样信号是为了恢复原始的连续信号。

Knowledge Density:

2.4895

Relative Images

N/A