# 零阶保持插值

#### **Definition**

零阶保持插值是一种简单的信号重建方法,它通过保持每个采样点的值不变直到下一个采样点来重建信号。

### Information

这部分内容介绍了零阶保持内插函数的基本概念,描述了它的数学表达,并讨论了它的应用。

#### Usage

零阶保持插值方法在数字到模拟转换器(DAC)中广泛使用,以将数字信号转换为相应的模拟信号。

## **Knowledge Density:**

1.4238

## **Relative Images**

N/A