

# 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