脉冲分解的基础

Definition

信号可以近似表示为一组矩形脉冲的和的形式。

Information

在第12页中,提出了信号的脉冲分解概念,并展示了信号在t1处的矩形脉冲表示方法,以及如何通过原始函数的表达式来定义这种脉冲分解。

Usage

用于分析和理解复杂信号的基本组成,以及信号处理中的脉冲响应和滤波等概念的引入。

Knowledge Density:

2.9666

Relative Images

N/A