

奇异信号的性质

Definition

奇异信号具有时移性质、滤波特性和取样特性。

Information

奇异信号的时移性质表示信号可以在时间轴上进行移动。滤波特性指的是信号通过系统时，系统的频率特性会对信号进行滤波。取样特性表明奇异信号可以取出信号在某一时刻的值。

Usage

在信号处理中，利用这些性质可以进行信号分析和系统响应的计算。

Knowledge Density:

3.3888

Relative Images

N/A