傅里叶变换的基本性质

Definition

傅里叶变换将时域信号转换到频域,描述了信号的频率特性。

<u>Information</u>

介绍了傅里叶变换的性质,包括时频展宽特性、对称特性、奇偶特性、线性特性和唯一性。

Usage

在信号处理中,通过傅里叶变换的基本性质,可以简化时域信号到频域的转换过程,便于分析信号的频率成分。

Knowledge Density:

3.1279

Relative Images

N/A