

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。

Information

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