

复数信号的物理意义

Definition

复数信号在物理世界中不存在，主要用于理论分析

Information

在物理世界中，信号都是实数，但将信号用复数表示在理论分析、尤其是信号处理领域中非常有用。

Usage

复数信号的概念在频率分析、系统响应等理论研究中十分重要，有助于简化数学计算和理论推导。

Knowledge Density:

2.9323

Relative Images

N/A