欧拉公式的基本形式

Definition

欧拉公式表达了e^(jt)的三角函数形式。

Information

给出了欧拉公式的基本形式,即e $^(jt) = cos(t) + j*sin(t)$ 。

Usage

这是复指数与三角函数关系的基础,是信号处理中频繁使用的一个重要公式。

Knowledge Density:

1.8513

Relative Images

N/A