### 振动的指数形式

(未完成)

解释一下好处, 还有可行性.

(理论基础: 若一个复变函数是线性方程的解, 那么它的实部和虚部分别也都是方程的解)

复振幅的概念

如何下式



矢量图解!

更方便地, 用复数表示. 取实部作为计算结果.

