以公式为道... 以推导为联接

内积 ＝ 点积 ＝ 标题积 ＝ 数量积 a·b = a1b1+a2b2+……+anbn。

点乘 ＝|a||b|cosA

点积的结果是标量,点积也称内积、标量积或数量积.

向量点乘（内积）和叉乘（外积、向量积）

外积 ＝ 向量积 a×b ＝ |a|·|b|·sin<a,b>

叉乘

保留：疑问

操作，公式，运动，调用，内积的意义是什么，目的 是什么？

乘法，或者讲这里的点乘的意义是什么？