

什么是正反比例相关联的量_ (数学问题) 下面相关联的量成正比例的是 () -股识吧

一、两种相关联的量，不是成正比例，就是成反比例。 ()

错 两种关联量可以用各种表达式表示。
或者无法用具体的表达式表示。
正比例和反比例只是一种特例。
比如： $Y=X+2$ ，即不是正比例也不是反比例

二、什么叫成正、反比例的量

什么叫成反比例关系，什么叫成正比例关系 两种相关联的量，一种量变化，另一种量也随着变化.如果这两种量中相对应的两个数的比值(也就是商)一定，那么这两种相关联的量就叫做成正比例的量，它们的关系叫做正比例关系. 两种相关联的量，一种量变化，另一种量也随着变化.如果这两种量中相对应的两个数的积一定，这两种量就叫做成反比例的量，它们的关系叫做反比例关系.
正比例： X 比 $Y=K$ (一定) 反比例： X 乘 $Y=K$ (一定)

三、两种相关联的量，不是才成正比例，就是成反比例。你同意这个观点吗？请说明理由。

不同意、也有可能不成比例，虽然是两种相关联的量，一种量变化另一种量却不会变化，没办法成正比例或反比例：如一段路，已走的路程与剩下的路程就不成比例关系

四、怎么判断两种相关联的量是成正比例关系还是成反比例关系

要看它们是比值一定还是乘积一定

五、那两个相关联的量，成正比例关系和反比例关系？

设2个变量为 x 、 y ，不变量为 k ，如果 $x*y=k$ ，那么 x 、 y 成反比例；
如果 $x/y=k$ ，那么 x 、 y 就成正比例。

六、（数学问题）下面相关联的量成正比例的是（ ）

展开全部 订刊总价/人数=单价（一定） 圆周长/直径=圆周率（一定）
） 体积/高=底面积（一定） 工程/速度=时间（一定） 正方形面积/边长=边长
（不定）

七、正反比例相关联的量怎么确定

设2个变量为 x 、 y ，不变量为 k ，如果 $x*y=k$ ，那么 x 、 y 成反比例；
如果 $x/y=k$ ，那么 x 、 y 就成正比例。

参考文档

[下载：什么是正反比例相关联的量.pdf](#)

[《股票短线多长时间长线又有多久》](#)

[《股票钱卖了多久可以转银行》](#)

[《股票交易后多久能上市》](#)

[下载：什么是正反比例相关联的量.doc](#)

[更多关于《什么是正反比例相关联的量》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/61737311.html>