

点向是连等为什么对应分量成比例—股份比例分配多少，相对来说更有利于公-股识吧

一、图纸中标题栏内的比例是全局比例还是只是基本视图的比例？比如标题栏内比例是2比1，我添加一个向视图，

全局。

也就是这张图上所有的视图只要是2比1就不需要另标明，如果有其它比例出现，比如你加了个局部放大，就要在边上加标。

二、为什么 (1) 式的对应项系数必成比例呢？

你说的是我以前回答的那个问题吧？现在快把高中的东西忘完了哦.....不好意思。多给我点儿时间我再好好看看哦~~ 一、思路说明（可跳过，直接看二）我的方法是为了求得数列 $\{A_n\}$ 的通项公式，并且是通过构造辅助数列的方法来做的。

我是在07年冬天发明的这个解法，始终不懂这样做为何会可以，但是就我所遇到的问题来说，这个解法确实可以。

有了这个解法，我会在构造题目的角度去理解为何答案中会出现这样那样的“特殊值”，当然也可以用来解题。

如果要用在正式答题中，可以把那句“(1)式的分母中对应项系数必须成比例”换成“不妨令(1)式的分母中对应项系数成比例”.....

二、细节解释（这里是对你问题的说明）我认为这道题的实质是求数列 $\{A_n\}$ 的通项公式，而下面的解法也是这个目的；

“(1)式的分母中对应项系数必须成比例”——

只是为了构造一个辅助数列，这个辅助数列的通项公式必须可求；

令分母的对应项系数成比例只是为了以后能把(1)式化简成为一个等差与等比混合的数列（也就是把(1)式的分子中的 A_n 消掉使分子中只有常数项）.....

不知道给你说明白了没有？

哦，对了，再强调一点，对应项系数成比例的是(1)式的分母..... 为了方便查看，我把以前那道题的地址贴过来吧*：[//zhidao.baidu.com/question/173632601.html](http://zhidao.baidu.com/question/173632601.html)

三、你好！我想问一下为什么高考最高分对应的“本分人数”与“累计人数”不同？

本分人数是指和你分数相同的人的数量；
累计人数是指高于此分数的人数的总和，也就是分数排名。
所以对应数会有所不同。

四、股权比例所对应的净资产份额是怎么计算出来的

被投资方净资产的公允价值乘股权比例，公允价值可以通过评估取得。

五、什么叫点P分有向线段向量AB所成的比为

因为点P分有向线段AB成比例为-3分之1 (注：有向线段最好在字母上方标识箭头，下同。)所以有向线段 $AP = -\frac{1}{3}PB$ 即 $3AP = -PB$ 又 $AP = BP - BA = -PB - BA$ 则 $3(-PB - BA) = -PB$ 即 $3PB + 3BA = PB$ $2PB = -3BA$ 即有向线段 $PB = -\frac{3}{2}BA$ 所以点P分有向线段PA所成比为 - 2分之3

六、股份比例分配多少，相对来说更有利于公

合伙人股权比例分配的考虑因素在预留股权后，剩余的基本上就是合伙人可以分配的股权。

关于分配比例，通常考虑的因素包括：1、出资。

如果所有合伙人都是同意按比例出资，各方资源优势基本相当的，则直接可以按出资比例分配即可。

如只有部分合伙人出资，则应取得比没有出资的合伙人相对多的股权。

2、项目的CEO应取得相对多的股权。

因为CEO是合伙事业的灵魂，对公司负有更多的担当。

只有CEO取得相对多数的股权，才有利于创业项目的决策和执行。

3、综合评估每个合伙人的优势。

比如，有些项目的启动，不需要太多资金，而是依赖某位合伙人的专利；

有些项目需要创意，产品仅是技术实现；
有些项目，产品并不具有绝对的市场优势，推广更重要；
有些项目，可能某个合伙人不需要怎么出钱出力，但只要其是合伙人，以后融资、导入项目所需资源、IPO就比较容易；
各种情况，无法一一罗列。

因此，对于具体情况，相应资源提供者，应占有相对多的股权。

4、科学评估每位合伙人在初创过程中各个阶段的作用。

创业项目的启动、测试、推出等各个阶段，每个合伙人的作用不一样，股权安排应充分考虑不同阶段每个合伙人的作用，以充分调动每位合伙人的积极性。

5、必须要有明显的股权梯次，绝对不能是均等的比例。

如果是三个合伙人，最为科学的比例结构是5：3：2。

以上讲的是原则，但其实是可以用量化的方式，折算出大致的股权比例。

具体方法，囿于篇幅，不作详细说明，有具体需要的，另行交流。

举个例子。

A、B、C合伙做项目，A是CEO，B是CTO，C是COO，股权比例为50%：30%：20%，约定所持有的股权，分四年成熟，每年成熟25%。

如在四年内，任一合伙人退出的，则未成熟股权由其他合伙人回购（也可以约定公司回购，但建议尽量约定合伙人回购，因为公司回购涉及到减资，程序相对麻烦）。

项目启动后刚好满一年，作为COO的C不干了。

那么，C成熟的股权为： $20\% \times 1/4 = 5\%$ ，余下15%股权属于未成熟的股权，即C离职后，仍可以持有5%的股权，未成熟股权由A、B合伙人按股权比例回购。

如此，一方面可以承认C对于公司的贡献，另一方面可以用回购的未成熟股权吸收替代的新COO合伙人。

顺便讲下，以上采用的是分期成熟模式，实践中也有约定按项目进展进度比如产品测试、正式推出、迭代、推广、总用户数和日活用户数等阶段分期成熟，也有按融资阶段分期成熟，也有按项目运营业绩递增情况分期成熟。

这里，在回购方面，很重要的一点是关于回购价格的确定，必须在创业合伙协议明确约定，不能等发生该等情形后再协商回购价格。

另，常见的回购价格确定方式包括预先设定的股权价格、按利润预估PE倍数等方式。

七、对应边成比例？？？什么意思啊，举个例子吧

展开全部比如 三角形abc各边长为3，4，5 三角形def各边长为6，8，10这两个三角形为对应边成比例

八、两条直线被三个平行平面所截，得到四条线段。求证：这四条线段对应成比例

你说的是两条相交的直线吧，要平行就直接相等了，假设直线1.2相交于A点，与三个平面的交点分别为点B1、C1、D1、B2、C2、D2，过A点向三个平行平面做垂线，垂足分别为E、F、G，连接平面内的垂点分别与各直线的交点，因为垂线垂直于平面所以垂直于平面内所有的直线，所以直线、垂线、垂足与交点在面内的连线组成的就是直角三角形，远点的面连接的可以看做大三角形，近点的是小的、而且在一个平面内，所以，直线和垂线分别与平面交点的连线时平行的，不管是平行线的性质还是直角三角形的性质都可以说明直线被平面所截到的线段与我们所做的垂线在三平面之间的线段对应成比例，（这是定理）同理另外那条直线也与垂线段对应成比例，所以这两条直线被平面所截的线段成比例，也有可能垂线与两直线在一个平面内的，那样就直接可以说明成比例了。

本人电脑不好不知道怎么在上面画图，不好意思。

参考文档

[下载：点向是连等为什么对应分量成比例.pdf](#)

[《股票委托多久才买成功》](#)

[《联科科技股票中签后多久不能卖》](#)

[《一只刚买的股票多久能卖》](#)

[《股票一般多久一次卖出》](#)

[下载：点向是连等为什么对应分量成比例.doc](#)

[更多关于《点向是连等为什么对应分量成比例》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/subject/48909265.html>