

固定数目量表是不是定比量表_spss中定义变量时，对于程度性问题（里克特量表），变量尺度选scale，还是定序型ordinal?-股识吧

一、请问热学中 C_p, m 和 C_v, m 是固定常数吗？还有他俩之比，就泊松公式中的

$C_v^* T = (\frac{f}{2})nR^* T$ $C_p^* T = (\frac{f}{2} + 1)nR^* T$ 是气体分子的自由度
 n 是物质的量。

第一个式子代表吸热全部供给内能增量，第二个式子多一份 nRT 来自于做功 $P^* V = nR^* T$ （即变自于 $PV = nRT$ ）

二、举例说明测量尺度的四种形式

测量尺度（scale of measure）或称度量水平（level of measurement）、度量类别，是统计学和定量研究中，对不同种类的数据，依据其尺度水平所划分的类别，这些尺度水平分别为：名目（nominal）、次序（ordinal）、等距（interval）、等比（ratio）。

1、定类测量定类测量也被称为类别测量或定名测量，它是测量层次中最低的一种。

2、定序测量定序测量也称为等级测量或顺序测量。

定序测量的取值可以按某种逻辑顺序将研究对象排列出高低或大小，确定其等级及次序。

3、定距测量定距测量也称为间距测量或区间测量。

它不仅能够将社会现象或是事物区分为不同的类别、不同的级别，而且可以确定它们相互之间的间隔距离和数量差别。

4、定比测量定比测量也称为等比测量或比例测量。

定比测量除了具有上述三种尺度的全部性质之外，还具有一个绝对的0点（有实际意义的0点）。

扩展资料：定序计量(Ordinal level measurement)将统计数据按客观事物的某种无须确认的顺序进行排列，它是在分类基础之上的排序。

也就是说定类计量是对事物的类别或者属性的一种测度，按照事物的某种属性进行事物的分类或者分组。

最重要的一点：它的原则是各个属性之间没有等级上的划分。

所有个案都是平等的，在一个等级上的。

注意：对于“性别”变量，一般仍然将其划分为无等级差别的定类尺度变量。

例如“血型”就是一个定类尺度变量。

定序数据表现为类别，但有顺序，是由定序尺度计量形成的。

定距计量(Interval level of

measurement)对事物类别和次序之间的差距的确认，这是在排序基础上进行的。

定距数据表现为数值，可进行加减运算，是由定距尺度计量形成的。

也就是说，定距尺度变量不仅能够区分为不同的类型并进行排序，还能可以准确指出类别之间的差距是多少，最典型的定距型计量是温度。

定比计量(Ratio level of measurement)就是有固定起点的定距计量。

定比数据表现为数值，可进行加，减，乘，除运算，是由定比尺度计量形成的。

定比计量是比定距计量更加进一步，例如零摄氏度以下还有温度，为定距变量。

但是重量为零就代表没有负数，为真正的定比变量。

前两类数据说明的是事物的品质特征，不能用数值表示，其结果均表现为类别，也叫品质数据。后两类数据说明的是现象的数量特征，能够用数值来表现，也叫数量数据。

因而，引出另外两个名词。

定性数据(Qualitative

data)说明的是事物的品质特征，是不能用数值表示的，通常表现为类别。

定量数据(Quantitative data)说明的是现象的数量特征，是必须用数值来表现的。

参考资料来源：股票百科-测量

三、四等水准测量中的k值是不是固定的4.678m或4.787m？

是。

四、东财08秋学期《统计学》一

C D C C B B D B D C C C C A C C B第二个和第九个你斟酌一下，别的都是正确的

五、spss中定义变量时，对于程度性问题（里克特量表），变量尺度选scale，还是定序型ordinal？

这个不是很重要哦，一般是ordinal，做好非常满意输入5

六、如何评价一个量表？

将自编的量表与国际通用量表比较，一半用效标关联效度指标来反映，就是算相关度的大小。

至于你说的要证明你自编的量表是否比国际通用量表好或不好，就要有很多考虑了。

你得知道国际通用量表哪里不好，你自编的哪里有优势，通过什么指标来反映的等。

一般与国际通用量表比较效标关联效度好，说明你自编量表的能较好反映所需问题的真实情况

参考文档

[下载：固定数目量表是不是定比量表.pdf](#)

[《股票停止交易多久》](#)

[《川恒转债多久变成股票》](#)

[《买了8万的股票持有多久可打新》](#)

[下载：固定数目量表是不是定比量表.doc](#)

[更多关于《固定数目量表是不是定比量表》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/chapter/29374179.html>