

r不在一个量级怎么比 - - 在离散数学中，给定一个关系R，则r(R)，s(R)，t(R)，如题.-股识吧

一、为什么很都药的药盒上都会有一个“R”的符号？

那是注册商标的标志。

不止是眼药，只要是注册商标都有这个标志。

正在注册之中，但是还没批下来的标志是TM，和R在同一个位置，都是主标志的右上角。

二、在离散数学中，给定一个关系R，则r(R)，s(R)，t(R)，如题.

r(R)：R的自反闭包 s(R)：R的对称闭包 t(R)：R的传递闭包

答题不易，请及时采纳，谢谢！

三、如何在没有检流计的情况下，用惠斯登电桥测电表表头的电阻？

展开全部因为电流具有方向性，如果你们演示时用的是标有G的灵敏电流表的话，你把接电流表的线反接就会看到指针反向运动了，如果是A表，0刻度处有螺丝挡着，自然只能单向运动咯~

四、光年是一个长度单位，试着计算它的量级

光年是计量天体间时空距离的单位，一般被用于衡量天体间的时空距离，其字面意思是指光在真空中沿直线传播一年的距离，约为94605亿千米，是由时间和光速计算出来的。

“年”是时间单位，但“光年”虽有个“年”字却不是时间单位，而是天文学上一种计量天体时空距离的单位。

宇宙中天体间的距离很远很远，如果采用我们日常使用的米、千米（公里）作计量单位，那计量天体距离的数字动辄十几位、几十位，很不方便。

于是天文学家就创造了一种计量单位——光年，即光在真空中一年内所走过的距离。

距离=速度×时间，光速约为每秒30万千米（每秒299,792,458米），1光年约为94605亿千米。

五、

六、复印机上的一个R型变压器，它有5根线，不知道哪是输入哪是输出，怎么能测也来呀！麻烦各位大

直接测量线间电阻，如果是降压变压器，输入线圈电阻大，输出线圈电阻小。升压则反之。

七、商品牌子上，一个圆圈O 里面有个R 是什么？

用圆圈R，是“注册商标”的标记，意思是该商标已在国家商标局进行注册申请并已经商标局审查通过，成为注册商标。

圆圈里的R是英文register注册的开头字母。

注册商标具有排他性、独占性、唯一性等特点，属于注册商标所有人所独占，受法律保护，任何企业或个人未经注册商标所有权人许可或授权，均不可自行使用，否则将承担侵权责任。

参考文档

[下载：r不在一个量级怎么比.pdf](#)

[《股票合并后停牌多久》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票违规停牌一般多久》](#)

[《股票多久能买完》](#)

[《股票实盘一般持多久》](#)

[下载：r不在一个量级怎么比.doc](#)

[更多关于《r不在一个量级怎么比》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/read/24119351.html>