

阿斗股票为什么跌.哪些数列猜想需要用数学归纳法证明-股识吧

一、b站股票为何一直跌

关键是管理层如何看、如何办。

如果还像以前那样作为融资为重心、把股市作为吸收社会冗余资金、减少流动性的手段，大量地、毫无节制的滥发新股，高市盈率地创造世界融资“奇迹”，中国股市就会继续半死不活、难有起头之日。

二、哪些数列猜想需要用数学归纳法证明

这说明你一眼能看出答案，是个本领。

然而，考试是要有过程的，这个本领属于你自己，不属于其他人，比如你是股票牛人，直接看出哪支会涨哪支会跌，但是不说出为什么，恐怕也不会令人信服。

比如你的问题，你猜想之后，代入检验，验证成功说明假设正确，这是个极端错误的数学问题，请记住：不是验证了一组答案通过，就说明答案是唯一的！比如 $x + y = 2$ 。我们都知道这是由无数组解的方程。

但是我猜想 $x=y=1$ ，验证成功，于是得到答案，你觉得对吗？所以你的证明方法是严格错误的！你的这种思想本身就是经不起推敲的，学习数学不是会做多少题，而是给自己建立一套缜密的思维。

你的这种思维在学习过程中是一个巨大的绊脚石，你现在做的就是假设某某正确，然后拼死维护它的正确，即使有不严密的地方你也视而不见。

我说过，你有一眼看出答案的本领，这只是本领而已，填空题你有优势。

但是如果你缺少了证明的思维，证明的本领，那你就成了一个扶不起来的阿斗。

最可怕的是你的这个思想：褒一点说善于投机取巧，贬一点说，就是思维惰性，懒。

说说你的这道题，最简单的一道数列题，当然可以一下看出答案，而且你的答案是正确的。

但是证明起来就不是那么容易了，答案不是看出来的，是算出来的。

你的解法就是告诉大家，所有的答案都是看出来，然后代入证明的。

假设看不出来怎么办？那就无所适从，永远也解不出来了！这就是你的做法带来的答案，你想想呢？你的这种做法有什么值得推广的？OK，了解！数学归纳法使被证明了的，证明数学猜想的严密方法，这是毋庸置疑的。

在 $n=1$ 时成立；

假设 $n=k$ 成立，则 $n=k+1$ 成立。

这两个结论确保了 n 属于 N 时成立，这是严密的。

你的例题太简单，直接用等比数列的定义就可以得到答案（首项和公比均已知），不能说明你的证明方法有误。

我的本意是：任何一种证明方法，其本身是需要严格证明的，数学归纳法是经过严格证明的；

而你的证明方法：猜想带入条件，满足条件即得到猜想正确的结论。

未经证明，（即使它很严密，我说即使）它不被别人认可。

事实上，你的证明方法（猜想带入所有条件均成立）只能得到“必要”答案，并不“充分”，你想一下， A 满足 B 就说 $A=B$ 显然是不充分的。

而数学归纳法充分必要，或者说“不大不小，不缩不放”，用你的方法可以猜想出多套答案，把所有猜想出来的答案归纳一下就是充分必要。

三、股票为啥下跌

股票有一个正常值作为价格，但是没人知道这个正常值是什么。

所以在公开的股票市场上，股票价格还反映了人们的购买情绪。

当一个股票不被看好的时候，就会有人开始抛售贴现防止损失，当很多人都开始这么做的时候，股票价格会明显下跌。

欢迎采纳，如有问题欢迎询问。

四、600497这个股今年怎么样

有色金属股今年也是扶不起的阿斗。

五、用数学归纳法已猜想等差数列能直接说出它的前 n 项和吗

不能。

一定要用数学归纳法的固定格式去做

参考文档

[下载：阿斗股票为什么跌.pdf](#)

[《股票分红送股多久才能买卖》](#)

[《上市股票中签后多久可以卖》](#)

[《债券持有多久变股票》](#)

[《股票账户多久不用会失效》](#)

[下载：阿斗股票为什么跌.doc](#)

[更多关于《阿斗股票为什么跌》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/16581605.html>