

在什么情况下股利增长率不影响股票回报率请问股票收益率为为什么会低于股息收益率+资本利得收益率？股票收益不是来源于股息、红利和资本利得吗？-股识吧

一、某股票当前的市场价格是40元，每股股利是2元，预期的股利增长率是5%，则其市场决定的预期收益率为？

D. 10.25%

二、请问股票收益率为为什么会低于股息收益率+资本利得收益率？股票收益不是来源于股息、红利和资本利得吗？

股票收益就是股票给投资者带来的收入。

它包括四项收益：第一，股利，指投资者以股东身份，按照持股数量，从公司的盈利分配中获得的收益。

第二，具体包括股息和红利两部分。

第三，资产增值，股票投资报酬不仅只有股利，股利仅是公司税后利润的一部分。

第四，市价盈利，又称“资本利得”，即运用资本低价买进股票高价卖出所赚取的差价利润。

三、上市公司派发股息，对股民持股时间有限制吗。比如必须持有一个月，或者半年，一年以上。

股票分红派息有几个关键的日期：1.股权登记日，只要这天收市后你持有这只股票就可以享受分红派息。

注意：除了股权登记日，任何时间卖出原持有的股票，都不影响分红到账的。

2.除权除息日，按道理，今天股票价格会回落，主要是围绕分红后的股票价值波动，但不排除有特殊情况，因为今天是没有涨跌幅限制的。

3.派息日：就是红利到账的日期，今天你可以在帐户上查询到派息的资金，其实这比帐通常在前一天晚上，证券公司做完清算后就可以查到的。

4.红股到帐日：今天你帐户上就会多了红股的股数，当天即可卖出此部分的股票。

四、ABC公司股利预计从现在起到第三年末按10%稳定增长，第4年开始按6%稳定增长（无限期），过去年度每股支付股

(1) 为什么计算出其内在价值后要折现？现值 $=35.27 * (P/S, 10\%, 3) = 26.50$ 第一步应该计算第三年底股票内在价值 $=D(1+g) / (R-g) = 1.338 * 1.06 / (10\% - 6\%) = 35.28$ ，计算出来的这个是第三年年底的价值，而股票的内在价值是未来现金流量的现值，即第一年年初的价值，所以35.28需要乘以折现系数得到26.50，26.50是第4年及以后年度股利之和在第一年年初的价值。

(2) 为什么计算出现值后该股票目前的价格 $=3 + 26.50 = 29.50$ 股票价值=前3年股利的现值之和+第4年股利及以后年度股利的现值之和，其中，第4年股利及以后年度股利之和的现值已经计算出来了，就是26.50然后计算前3年股利的现值：过去年度股利1元，投资者对于类似公司所期望的报酬为10%，即折现率为10%，而ABC公司股利预计从现在起到第三年末按10%稳定增长，即股利增长率也是10%，股利增长率=折现率，所以第1年股利现值=第2年股利现值=第3年股利现值=过去年度股利1元，前3年股利现值之和 $=1 + 1 + 1 = 3$ ，股票目前的价格 $=3 + 26.50 = 29.50$

五、股东要求的必要报酬率为什么要大于 股票增长率

首先必须要更正一点，相关的计算公式中的这个增长率不叫做股票增长率，应该是资本报酬率或股息增长率之类名称，这个资本报酬增长率是对于该股票的净资产而言的，股息增长率是对于股票的股息而言的，若要不用公式来说明这也很难说得清楚的，只能粗略说一下：的确股东必要报酬率大于这些增长率时，股东就会赚更多的钱，但这种大于是现实的，理由很简单，由于已经有这么高的稳定增长率的情况下，人们对于这个值的期望就会有所提高，因对于想买这股票的买家来说，既然有这么高的已知稳定增长率情况下，想要获得超额收益，就必须要有更高的必要报酬率才会买，否则就是不考虑，由于这些收益都是来源于该企业的未来现金流，现在交易的实际上都是未来现金流的现在价值，这些价值都是体现在股价上，在没有能提供更高的收益的情况下，持有该股票的投资者的资金是无法有效立刻退出的，最终导致股东必要报酬率的大于这个增长率，就算企业有一个超高增长率的增长时期也不是永久的，总会持续一段时间后会转入平稳增长时期，故此就会有这个结果。

六、一份财务的题！会的帮下忙

1.B.2.B.3.C.4.A.5.D.6.C.7.D.8.C.9.A.10.D.

参考文档

[下载：在什么情况下股利增长率不影响股票回报率.pdf](#)

[《委托股票多久时间会不成功》](#)

[《股票多久能买完》](#)

[下载：在什么情况下股利增长率不影响股票回报率.doc](#)

[更多关于《在什么情况下股利增长率不影响股票回报率》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/13932961.html>