

股票合约年利率0.083是多少 - 当一种不支付红利股票的价格为40时，签订一份1年期的基于该股票的远期合约，无风险年利率为10%-股识吧

一、当一种不支付红利股票的价格为40时，签订一份1年期的基于该股票的远期合约，无风险年利率为10%

1.远期价格为 $40 * e^{0.01 * 1} =$ 这个自己算 远期合约的初始价格为 $0.245e^{0.01 * 0.5} =$
远期合约价值为 $(40 * e^{0.01 * 1} - 45e^{0.01 * 0.5}) e^{-0.1 * 0.5} =$ 自己算著名e后面的是指数

二、假设一种无红利支付的股票目前的市价为20元，无风险连续复利年利率为10%，求该股票三个月远期价格。如果

股价上涨由20元 上涨到25元 或者下降到15元 利率都是10%不变的
由此可推算出价格

三、股票的票面固定年利率是什么啊

就是股票和存款两者，在风险一定的情况下，谁的回报更高。
好了，回到你的股票价格=预期股息/银行利息率。
例如，一张票面金额为1元的股票，预期每年

四、当前股票价格为20元，无风险年利率为10%（连续复利计息），签订一份期限为9个月的不支付红利的股票远期合

A比B还少啊 不好意思，去百科扫盲了。

$20e^{(0.1 * 9/12)} = 1.5$ ，利息成本1.5， $20 + 1.5 = 21.5$ ， $21.5 - 21.5 = 0$ 非负，非负即为存在套利机会。

*：[//baike.baidu.com/view/2159954.htm](http://baike.baidu.com/view/2159954.htm)1、套利机会的定义是投资额为零而证券组合的未来收益为非负值。

五、问下利息0.083%一万元 一个月利息是多少，怎么算呢

解：P——本金，又称期初金额或现值；

i——利率，指利息与本金之比；

I——利息；

F——本金与利息之和，又称本利和或终值；

n——计算利息的期数。

利率（i）通常给出的是年利率、月利率，而日利率应予换算。

月利率 = 年利率 / 12（月） 日利率 = 年利率 / 360（天） = 月利率 / 30（天） 利息 =

本金 * 利率 * 计息期数 $I = P * i * n$ 利息 = $10000 * 0.083\% / 12 * 1 = 0.6916666667$

0.69元 答：一个月利息是0.69元

六、当一种不支付红利股票的价格为40时，签订一份1年期的基于该股票的远期合约，无风险年利率为10%

就是股票和存款两者，在风险一定的情况下，谁的回报更高。

好了，回到你的股票价格=预期股息/银行利息率。

例如，一张票面金额为1元的股票，预期每年

参考文档

[下载：股票合约年利率0.083是多少.pdf](#)

[《上市公司好转股票提前多久反应》](#)

[《股票退市多久能拿到钱》](#)

[《委托股票多久时间会不成功》](#)

[《法院裁定合并重组后股票多久停牌》](#)

[《股票一般多久一次卖出》](#)

[下载：股票合约年利率0.083是多少.doc](#)

[更多关于《股票合约年利率0.083是多少》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/45771426.html>