

## dy股票是什么意思，一起又看流星雨大好看吗-股识吧

一、已知：现行国库券的利率为5%，证券市场组合平均收益率为15%，市场上A、B、C、D四种股票的 系数分别为0.91

同学你为什么一定要贴在数学这里呢，哎，我想回答加分都不行，而且这么少分，很少人愿意回答的

$E_a = R_{free} + \beta_a(R_M - R_F) = 0.05 + 0.91 \times (0.15 - 0.05) = 0.141$  (2) 股票价值等于股票所有现金流的折现  $C = 2.2$

$G = 0.04$   $R = 0.167$ ，题目没说时间点，我假设拍第一次股息的时候是time

0，用永久年金的折现公式  $PV = C / (R - G) = 17.3$

股票价格低于价值值得投资 (3)  $w_1 = 0.1$   $w_2 = 0.3$   $w_3 = 0.6$   $\beta_{portfolio} = w_1 \beta_A$

$+ w_2 \beta_B + w_3 \beta_C = 1.522$   $E_p = 0.05 + 1.522 \times (0.15 - 0.05) = 0.2022$  或许直接用权重乘以个股的收益 (4) 这个我不知道你的标准是什么了，感觉这两个投资组合的风险收益比都是一样，如果忽略风险，当然选abc啦收益高，但是这样问是不是脑残了呢，呵呵呵

## 二、大学高数题

## 三、一起又看流星雨大好看吗

还行！

## 四、大学高数题

$$\int_0^1 \int_0^1 x^2 e^{-y^2} dx dy = \int_0^1 e^{-y^2} dy \int_0^1 x^2 dx = \int_0^1 e^{-y^2} \cdot \frac{1}{3} y^3 dy = \frac{1}{3} \int_0^1 e^{-y^2} \cdot y^2 \cdot (-1/2) d(-y^2) = (-1/6) \int_0^1 y^2 d[e^{-y^2}] = (-1/6) y^2 e^{-y^2} \Big|_0^1 + \int_0^1 e^{-y^2} dy = (-1/6) e^{-1} - (-1/6) \cdot 0 + \int_0^1 e^{-y^2} dy = -1/(6e) - (-1/6) e^{-y^2} \Big|_0^1 = -1/(6e) - (-1/6) [e^{-1} - 1] = -1/(6e) - 1/(6e) + 1/6 = 1/6 - 1/(3e)$$

## 五、为什么MPS上升，投资系数下降

经济学定义边际储蓄倾向MPS ( marginal propensity to save ) 每增减1元国民收入所带来的储蓄的变化。

即：边际储蓄倾向=储蓄增量与收入增量的比率。

数学公式为：MPS=  $\frac{ds}{dy}$

ds/dy边际储蓄倾向的数学含义：MPS是储蓄函数的一阶导数；

是储蓄曲线上任一点切线斜率。

储蓄函数为线性时，MPS为常数(1 - )。

非线性时，MPS有随收入递增趋势。

MPS和APS都递增，但是MPS>

APS。

这是专业的术语 我给你 翻译下下 ( 由于这个翻译是个不太靠谱的帅哥所以啊

看不懂再问他) “ / ” 左边和右边对比意味着 你的 ( 国民的，你也是国民嘛

先以你举例) 收入/消费的 比值的变化的原因较多 可能不清楚，这很正常

如果清楚 那么直接可以根据 其变化的原因来分析投资系数，这样可以直接影响投

投资系数，但绝大多数时候都是不清楚的 未知的 对吧这时候你就可以将你的

收入/消费带入比如：去年我的收入是100元，消费是50元

今年收入100元不变，消费80元 公式为：去年100/50 今年100/80 那么

去年至今年的MPS就下降了 投资系数升高了 如果你是回答考题 可以这样说MPS即

边际储蓄倾向它代表着每增减1元国民收入所带来的储蓄的变化。

MPS下降意味着在居民的整体收入中消费的比例在增加，自然意味着居民在这个时

间段内跟多的倾向于消费从而能够带懂市场经济的发展，所以导致了投资系数上升

。

而反之亦然，MPS上升会造成投资系数下降。

## 六、求大神编辑一下股票公式，提示：编辑内容解析错误

这里面的公式用到填充背景，在手机通达信里是不被允许的。

另外该指标里用到诸如：CAPITALXMA#WEEK等多个未来函数。

从这些角度来看，你这个公式无意义的

## 七、能源矩阵的意思??

(1)  $\int \frac{dx}{(1-x^2)^{3/2}} = \frac{dy}{(\cos y)^2} = (\sec y)^2 dy = \tan y + C = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} + C$   
 (3)  $\int \frac{dx}{(x^2+a^2)^{3/2}} = \frac{1}{a^2} \int \frac{\cos y dy}{\sin y} = \frac{1}{a^2} \frac{x}{\sqrt{x^2+a^2}} + C$   
 (5)  $\int \frac{dx}{x^2(x^2+1)} = \int \frac{(\sec y)/( \tan y)^2 dy}{(\sin y)^2} = \int \frac{d \sin y}{(\sin y)^2} = -\frac{1}{\sin y} + C = -\frac{x}{\sqrt{x^2+1}} + C$   
 (7)  $\int \frac{dx}{(x+2)(x+1)} = 2 \int \frac{(x+1)/(x+2) - (x+1)/(x+2) - 2}{(x+1)(x+2)} dx = 2 \int \frac{(x+1)/(x+2)}{(x+1)(x+2)} dx - \frac{4}{3} \int \frac{1}{(x+2)^2} dx + C$

## 八、数学问题~关于定积分和间断的的

分子的被积函数中含有x，应首先作一个代换令 $x^2-t=s$ 那么 $t=x^2-s$  $dt=d(x^2-s)=-ds$   
 $\int_0^{x^2} f(x^2-t) dt = \int_{x^2}^0 f(s)(-ds) = \int_0^{x^2} f(s) ds$   
 $f(x)$ 在 $[-1, 1]$ 上连续  $x \rightarrow 0$ 时， $\lim_{x \rightarrow 0} \int_0^{x^2} f(s) ds = 0$   
 $x \rightarrow 0$ 时，分子分母都趋于0可利用洛必达法则求极限  $x \rightarrow 0$ 时， $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{x^2} f(s) ds}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x^2) \cdot 2x}{1} = 2x f(x^2)$ 【利用 $f(x)$ 在 $x=0$ 处的连续性】 $=f(0)g(x)$ 在 $x=0$ 处有极限 $f(0)$ ，但没有定义  $x=0$ 是 $g(x)$ 的可去间断点

## 参考文档

[下载：dy股票是什么意思.pdf](#)

[《股票st以后需要多久恢复》](#)

[《股票st以后需要多久恢复》](#)

[《证券转股票多久到账》](#)

[《跌停的股票多久可以涨回》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[下载：dy股票是什么意思.doc](#)

[更多关于《dy股票是什么意思》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/author/15674989.html>