

怎么求正好持有两种股票的概率：a 选股有 90%的准确率涨 b的准确率也是 90% 如果他们一起选一支股票 那么这支股票上涨的概率-
股识吧

一、a 选股有 90%的准确率涨 b的准确率也是 90% 如果他们一起选一支股票 那么这支股票上涨的概率

要是你这样就没法算了，例如，考试基础知识占90分，拔高题10分，请问如果两个人都能稳拿90分，两个人同时答题多少分？答案恐怕还是90分再例如高考理科综合，物理40分，化学40分，生物20分，a擅长物理生物的同学稳拿90分，b擅长化学生物的同学稳拿90分，两人

一起答题差不多就100分了吧，但是两个人都擅长物理化学，那么是90分。

如果a和b意见分歧，那么还可能得81分。

但是你说的那种情况，是说2散户选股准确率是0.9，两个散户分别自己的自选股相互比对，发现有这么一直股票 他们俩都选了，那么这股票上涨的概率就是0.99但是又来了个财大气粗的散户，正好要出货，那么你说股票还能上涨吗？股票不是经典数学，不能完全用概率来算，也就是说有些时候数学是死的，人是获得股票是活得，那么你讨论这个问题在数学上来讲概率就是0.99但是实际上，根本没有太大的意义

二、下面这个题目怎么求协方差与相关系数?

^^A股票期望值: $-5\% \cdot 0.3 + 10\% \cdot 0.4 + 25\% \cdot 0.3 = 10\%$ 标准差:根号 $((-5\% - 10\%)^2 \cdot 0.3 + (10\% - 10\%)^2 \cdot 0.4 + (25\% - 10\%)^2 \cdot 0.3) = 11.62\%$ B股票期望值: $-10\% \cdot 0.3 + 15\% \cdot 0.4 + 40\% \cdot 0.3 = 15\%$ 标准差:根号 $((-10\% - 15\%)^2 \cdot 0.3 + (15\% - 15\%)^2 \cdot 0.4 + (40\% - 15\%)^2 \cdot 0.3) = 19.36\%$ 相关系数 = $(X_i - X_-) \cdot (Y_i - Y_-) / \sqrt{(X_i - X_-)^2} \cdot \sqrt{(Y_i - Y_-)^2} = 1$ 协方差 = $1 \cdot 11.62\% \cdot 19.36\% = 2.25\%$

三、2元一次应用题某人用24000元买进甲、乙两种股票，在甲股票升值15%，乙股票下跌10%时卖出，共获利1350元

题目应该是这样吧2元一次应用题某人用24000元买进甲、乙两种股票，在甲股票升值15%，乙股票下跌10%时卖出，共获利1350元，求甲乙股票各买了多少元设甲股票买了X元，乙股票买了Y元，有方程组 $X+Y=24000$ $X*115%+Y*90%=24000+1350$ 解得 $X=15000$ $Y=9000$

四、八年级数学练习

随意掷出两个骰子,其所得点数之和恰好为7的概率是

1、抛掷两枚均匀的硬币,计算:样本空间{HH HT TH TT} 其中 H 为正面 T为反面。
(1)两枚都出现正面的概率 $P=1/4$ (2)一枚出现正面、一枚出现反面的概率 $P=2/4=1/2$
、随意掷出两个骰子,其所得点数之和恰好为7的概率因为求两个骰子的和，所以不开排列只考虑组合，样本空间数量减少一半，样本空间个数= $6*6/2=18$ 个随意掷出两个骰子,其所得点数之和恰好为7的样本点{(1,6)(2,5)(3,4)}三个，所以， $P=3/18=1/6$
3、某号码锁有6个拨盘,每个拨盘上有0到9共10个数字,当6个拨盘上的数字组成某个六位数字号码(开锁号码)时,锁才能打开,如果不知道开锁号码，试开一次就把锁打开的概率是多少?首先根据题意，我们知道每个密码数字输入是相对独立。而且完成6步才能完成一次任务，所以根据乘法原理： $P(AB)=P(A)*P(B/A)=P(A)*P(B)$ 相对独立乘法公式故， $P=(1/10)^6$

五、概率、四个人买股票、有六种股票、四个人各自购买一支、求这四个人恰好买到同一支股票的概率

1/6

六、某公司向银行申请两种贷款共计68万每年付利息8.42万甲种贷款年利率是%12乙种为%13求两种数额各是多少

解：设甲种贷款数额是x万元，乙种贷款金额是y万元。
依题意和已知，有： $x+y=68$(1) $x \times 12%+y \times 13%=8.42$
... (2)由(1)得： $x=68-y$(3)代(3)入(2)，有： $(68-y) \times 12%+y \times 13%=8.42$
 $16-0.12y+0.13y=8.42$ $0.01y=0.22$ 解得： $y=22$ (万元)代入(3)，有： $x=68-22$ 即： $x=46$ (万元)答：甲种贷款数额是46万元，乙种贷款金额是22万元。

七、某人有一笔资金，他投入基金概率为0.58，买股票的概率为0.28，两项同时都投资的概率为0.19，求

星谐提供： $PA=0.58PB=0.28$

$P(AB)=0.19P(B/A)=P(AB)/PA=0.19/0.58=0.33P(A/B)=P(AB)/PB=0.19/0.28=0.61$

参考文档

[下载：怎么求正好持有两种股票的概率.pdf](#)

[《买一支股票多久可以成交》](#)

[《联科科技股票中签后多久不能卖》](#)

[《公司上市多久后可以股票质押融资》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[下载：怎么求正好持有两种股票的概率.doc](#)

[更多关于《怎么求正好持有两种股票的概率》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/read/11237686.html>