

股票收益率中的截距是什么~几何中“截距”指什么-股识吧

一、经济学中的曲线的截距是指什么啊？

经济学中的曲线截距，你可以根据具体的曲线函数来理解（同数学上），在不知道函数的情况下，我们也不需要知道这种极端的情况，经济学中应用到的大都是趋势，比如说某个曲线是左下方向右上方倾斜的，陡的还是平坦的等等

二、标准曲线中的斜率和截距是怎么算出来的

1.若有实验数据，则用excel做图，可得出函数式。

2.数学上，可找两点 (x_1, y_1) (x_2, y_2) ，则斜率 $k=(y_1-y_2)/(x_1-x_2)$ ；

截距可令 $x=0$ ，带入函数中， y 的值即为截距。

补充：(Excel法)以浓度为横坐标，吸光度为纵坐标，在excel中做图。

(1) 在excel中第一行中依次输入浓度值(A1, ..., F1)；

在第二行依次输入对应吸光度(A2, ..., F2) (2) 全部选定这些数据（点A1，按住shift，再点F2），工具栏中插入-->

图表-->

选择x, y散点图-->

选择第一种散点图即可-->

点“下一步”-->

点“下一步”-->

在图表选项中填入x, y名称-->

点“完成”-->

鼠标选定图中6个点中任一点，右键“添加趋势线”，选择“选项”中“显示公式”。

(3) 由公式可得出斜率和截距。

三、股票的收益率

未来公司净利润/市场价值*100%=年投资回报率。

但是由于公司的利润和债券每年固定的利息回报不同，公司的经营业绩或者说利润是波动的，不是确定的，债券或者说银行存款基本上是确定的，所以股票的每年的投资回报往往也不是固定的，还有市场的价值也会因为市场的价格变动而变动，市场价值的变动直接影响到投资的成本，就和债券一样，100元票面价值买到的年利率5%的债券，和90元买到的比票面价值低10元的年利率5%的债券他们的投资回报是不一样的，后者显然回报更大，因为投资的资本少。

对于100元而言年回报是5%，但是对于90元而言，那么就是 $100 \times 5\% / 90 = 5.56\%$ 年回报率。

检举 回答人的补充 2009-04-24 19:47 一般给股票估值常用的有PE也就是市盈率和现金流贴现法， $PE = \text{市场价值} / \text{公司净利润}$ ，你也可以直接反过来用公司净利润/市场价值直接得出年投资回报，就是我上面说的。

现金流贴现法是绝对的估值方法，是把未来该企业剩余的寿命期间所创造的所有的现金流用一个贴现率折算为现在的价值。

投资股票必须要学会的两大估值方法：1是PE相对估值法，2是绝对估值法现金流贴现法。

四、几何中“截距”指什么

截距不是表示距离，距离都是非负数，而截距不一定。

截距分x轴和y轴，在x轴上的截距表示图像与x轴的交点坐标，在y轴上的截距表示图像与y轴的交点的坐标，可正可负也可为0

五、几何中“截距”指什么

截距不是表示距离，距离都是非负数，而截距不一定。

截距分x轴和y轴，在x轴上的截距表示图像与x轴的交点坐标，在y轴上的截距表示图像与y轴的交点的坐标，可正可负也可为0

参考文档

[下载：股票收益率中的截距是什么.pdf](#)

[《转账到股票信用账户上要多久》](#)

[《股票违规停牌一般多久》](#)

[《股票停牌多久下市》](#)

[《股票停牌多久下市》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[下载：股票收益率中的截距是什么.doc](#)

[更多关于《股票收益率中的截距是什么》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/69308581.html>