

怎样理解股票的斜率...有谁能给我讲讲导数与斜率概念-股识吧

一、股票指数为什么要看长短期的交点而不是斜率，比如说均线、BOLL、BRI、KDJ.....

因为有交点，预示即将变盘，也就是即将改变原有趋势

二、因为K线图是可以不断缩放的，因此要看出斜度的具体角度有困难，什么情况下斜度才是标准的呢？

K线中的斜度跟几何上的斜度不同。

几何上的斜度是每经过多长距离斜线上升多少高度，而K线中的斜度是每经过多少天K线涨几个百分点。

也就是K线中的斜度单位是N%/天。

比如第一支股票十天涨了10%，第二支股票10天涨了15%，那么第二支股票的斜度就比就第一支股票的大，因此和你如何缩放K线无关。

说白了，K线中的斜度就是写在单位时间内股价的涨幅。

有股友喜欢说什么多少度多少度的斜率，这个不科学，K线中的斜率没说多少度的。

一般分母取6、12、18天，即6天斜率多少，12天斜率多少，18天斜率多少，也有多当次涨跌起点开始计的。

三、有谁能给我讲讲导数与斜率概念

导数几何意义就是曲线切线的斜率，我们所谓的斜率就是直线的变化率如果我们是一条曲线，我们就只能用它的割线变化率去代替，当割线长度减小是，割线就逼近切线

四、通达信股软中线性回归斜率SLOPE的具体运算公式是？

因为有交点，预示即将变盘，也就是即将改变原有趋势

五、如何看待股票K线图的斜率

不一定呵呵~主要看几条均线的走势，一般向上走的形态是好的，如果短期线向上穿越中长期线是好的！k线图又称阴阳烛图。

阳烛表示该时段中收盘价高于开盘价，阴烛表示收盘价低于开盘价，烛顶和烛底反映该时段中的最高、最低价。

根据开盘价、收盘价、最高价以及最低价之间的不同情况，阴线和阳线会呈现不同的形态。

而k线图最重要的参考指标是均线系统，它是进行股市操作最重要的参考指标，以每天的前九天和当天共十天的收盘价取算术平均值，再以若干天的这种算术平均值而连结的曲线就是十日均线。

同样，有十分钟均线、十小时均线、还有以周、月、年等不同的时间单位作成的各种均线。

通常10个时间单位的均线统称为10均线。

20均线就是20个时间单位的均线，.....，其它都是同样的意思。

以上是常见的做法。

还有人取每天的平均价，还有的取均权平均值等等，做法不一。

K线图中常标以MA5、MA10、.....。

六、股票的分时图中，下跌时就放量，分时量成正三角形，分时图的斜率越来越陡峭。上涨时缩量，分时量成到三角

1，首先可能表现为对倒，企图放量激活股价交易引起关注，比如你就注意到了这只股票；

2，如果与大盘顺时而动，可能有老鼠仓活动，企图打一枪就跑，因为他们也无法把握大盘走势；

3，逆大盘放量涨，可能主力正在企图吸筹；

也可能心急如焚试图护盘，引起关注好得以脱身；

4，庄出庄进正在试盘，试图探明盘中原庄状况；

基本上就这些吧，总之情况比较复杂，不一定讲得清楚，只有庄家自己知道。

七、哪位股票编程大神知道编写股票指标中的这两条红绿线的斜率公式吗？跪求。。。先在这谢谢大神了。

我写了红绿线的角度值，不知对你有没有用，因为角度值很大（-90~+90），放在主图K线和红绿线就被压缩成近乎直线了，所以做成副图指标，不知道对你有没有用

MIB :=(2*CLOSE+LOW+OPEN+HIGH)/5 ;

支撑1线 :=(20*MIB+19*REF(MIB, 1)+18*REF(MIB, 2)+17*REF(MIB, 3)+16*REF(MIB, 4)+15*REF(MIB, 5)+14*REF(MIB, 6)+13*REF(MIB, 7)+12*REF(MIB, 8)+11*REF(MIB, 9)+10*REF(MIB, 10)+9*REF(MIB, 11)+8*REF(MIB, 12)+7*REF(MIB, 13)+6*REF(MIB, 14)+5*REF(MIB, 15)+4*REF(MIB, 16)+3*REF(MIB, 17)+2*REF(MIB, 18)+REF(MIB, 20))/210 ;

AA :=支撑1线 ;

支撑1 : (ATAN((AA/REF(AA, 1)-1)*100)*180/3.14115926) , COLORRED ;

支撑2线 :=MA(支撑1线, 6) ;

BB :=MA(支撑1线, 6) ;

支撑2 : (ATAN((BB/REF(BB, 1)-1)*100)*180/3.14115926) , COLORGREEN ;

图形如下：

参考文档

[下载：怎样理解股票的斜率.pdf](#)

[《2015年股灾中金公司卖出什么股票》](#)

[《中国股市最高点是多少》](#)

[《支付宝基金盈利到余额宝吗》](#)

[《平安养老富盈45天属于基金吗》](#)

[下载：怎样理解股票的斜率.doc](#)

[更多关于《怎样理解股票的斜率》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/book/23601808.html>