

## 股票区间公式怎么算，怎么算出增减函数的区间范围？ - 股识吧

### 一、请问高手，股市中黄金分割数据中出现了0.382、0.5、0.618和1.382、1.5、1.618这两组数据？应怎样区分

在股票市场交易的时间内，股票盘口的涨跌都是瞬间产生的。

你看到的涨跌都是按照股票现价计算的，也就是说。

当前的股票价格减去昨日该股票的收盘价得来的。

至于涨跌幅那就是按照百分比计算的，也就是用涨跌值除于昨日的收盘价再乘上100%。

下面就拿兖州煤业来说明吧。

昨日该股收盘价：27.65元，涨跌：1.46元，涨幅：5.57%。

由于前日该股收盘价：26.19元计算方法为：涨跌：27.65元—26.19元=1.46元涨幅：1.46元除于26.19元乘上100%=5.57% 备注：计算结果小数点后面只保留两位数。

### 二、怎么算出增减函数的区间范围？

首先你要看自变量的定义域，由 $y=|x|$ 知道，定义域的取值范围为 $R$ （全体实数）。

由于 $y=|x|$ 是分段函数，所以由两个函数组成，一个是 $x$ 大于等于0，一个是 $x$ 小于0。

接着画出函数图象，由图象可知， $y=|x|$ 是一条折线，由图象很容易看出增区间和减区间。

增区间为： $[0,正无穷大)$  减区间为： $(负无穷小, 0)$ 。

希望我的回答能帮助到你。

### 三、股票公式

搜索K线在五线之上的公式怎么编？五线是5,10,20,60,120

$c > ma(c,5)$  and  $c > ma(c,10)$  and  $c > ma(c,20)$  and  $c > ma(c,60)$  and  $c > ma(c,120)$ ;

## 四、怎样在前后两波zig的上下波区间分别写mak线之比指标

关于臭名昭著--未来函数 ZIG之字转向 --{我的应用与理解}

一{之字转向VS波峰和波谷} ZIG——理论 ZIG(X,N) 之字转向 函数：ZIG(X,N)

描述：之字转向 类别：指标 参数：

N为常数，X为序列或常数,为常数时表示0:开盘价,1:最高价,2:最低价,3:收盘价

返回：返回数组 说明：当序列或K线变化量超过N%时转向

示例：ZIG(3,10)表示收盘价的10%的ZIG转向

ZIG(MA(C,20),10)表示均线的10%的ZIG转向 ZIG，之字形。

1、X可以作为参数调整，也可以直接写其它的指标线，如"kd.k"。

N也可以做成参数调整。

2、在K线中，ZIG只能对一根指标线进行转向处理。

要想高点在H位置，低点在L位置，ZIG是做不到的。

3、ZIG到底是如何体现“未来”的？即它是怎么画出来的？见最后的说明。

4、ZIG输出的是数值，不是直线。

5、ZIG一般使用在看波浪、看形态上。

ZIG函数是未来函数之第二大嫌疑。

在交易系统中用未来函数，就是用BACKSET或ZIG，可以使许多人“梦想成真”。

由于“未来函数”在交易系统中可以大大作弊，才使其在指标和选股公式中也一起“臭名昭著”。

1-- (ZIG画法)

假设在手工画线年代，ZIG线是怎么画出来的，实际上也介绍了算法。

以zig(3,10)，即收盘价转向，转向要求10%，从第一根K线上的收盘价，慢慢往后看。

直到当天的C，和以前的K线的最低C值相比的涨幅，或与

最高C值相比的跌幅超过10%时，才在当天作出记号，称之为拐点。

涨幅超过10%的，称为向上的拐点，跌幅超过10%的，称为向下的拐点。

产生向上拐点之后，就在之后的K线中记录C的最大值。

当出现当天的C值，与最大C值相比，跌幅超过10%时，记为向下的拐点。

，产生向下的拐点。

于是从向下的拐点回过头来，在与上一个向上的拐点之间，找到一个最高的C，作为ZIG的高点。

如此循环。

也就是说，ZIG的高点和低点，

是根据向上和向下的拐点出来之后，回溯过去才找到的。

这就是ZIG未来数据的实质所在。

在最近期间，ZIG的未来数据，要追溯到最近的一个拐点之前的一个峰点。

且看最近期间的ZIG线是怎么画出的。

从最后一根K线往前，如果先出现向下的拐点，则在此拐点到目前的K线中求出最

小收盘价所在的K线，为低点。

这个低点可能与目前的K线重合。

重合的话目前的K线为低点，不重合的话目前K线为高点。

如果先出现向上的拐点，则在此拐点到目前的K线中求出最高收盘价所在的K线，为高点。

此高点与目前的K线重合，则目前的K线为高点，否则为低点。

之字转向类函数用行情走势上的波峰波谷作为转向点，用线段连接转向点来近似描述行情走势，这些函数对于形态分析比较有用。

之字转向由一系列的波峰和波谷组成，每个波峰和波谷之间在股价上至少有N%的变化量，该变化量是用户设定的。

随着行情的发展，最后一个波峰或波谷的位置是会发生变化的，因此采用之字转向函数不能保证时间不变性，即指标曲线最后一段直线是不断变化的。

之字转向类函数都有两个参数，参数1表示采用开盘价、最高价、最低价还是收盘价计算，参数2表示转向阈值，即只有股价变化量达到该数

值才会发生转向，主要用于控制转向点的数量。

之字转向类函数除ZIG外，还有第3个参数，表示需要向前数的第几个波峰或波谷

。之字转向类函数除了可以绘制转向曲线，还可以定位每一个波峰和波谷的位置（到当前的周期数）和大小。

## 五、股票涨幅和跌幅的计算公式和方法

计算方法如下：设涨跌幅为N%，上一交易日的收盘价为A，盘中现价为B，得： $A + A * N\% = B$  整理得： $N\% = B/A - 1$  注：如果N%=0，表示该股即没涨也没跌 如果N%大于0，表示该股涨了 如果N%小于0，表示该股跌了

## 参考文档

[下载：股票区间公式怎么算.pdf](#)

[《增发股票会跌多久》](#)

[《股票能提前多久下单》](#)

[《农民买的股票多久可以转出》](#)

[下载：股票区间公式怎么算.doc](#)  
[更多关于《股票区间公式怎么算》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/9845723.html>