

股票公式变异函数如何使用__求股票公式高手看一下这个公式为什么不行-股识吧

一、如何用卡诺图化简函数 $Y=ABC+ABD+CD+ABC+ACD+ACD$ ，谢谢！

如何用卡诺图化简函数 $Y=ABC+ABD+CD+ABC+ACD+ACD$ 因为原函数中含重复项，合并直接可化成 $Y=ABC+ABD+CD+ACD= m(3, 7, 11, 15)+ m(14, 15)+ m(13, 15)=CD+ABC+ABD$ 1)画出四变量的卡诺图2)将函数中各项所包含的最小项填入卡诺图3)根据相邻原则画圈取大不取小，圈越大，消去的变量越多，与项越简单，能画入大圈就不画入小圈；圈数越少，化简后的与项就越少；一个最小项可以重复使用，即只要需要，一个方格可以同时被多圈所圈；一个圈中的小方格至少有一个小方格不为其它圈所圈；画圈必须覆盖完每一个填“1”方格为止。4)将每个圈中互反变量消去，保留公共变量，所得对应的与项再逻辑“或”起来，得到最简与或表达式。

二、atoi函数怎么用

需要导入头文件#include 将字符串转换成一个整数并返回结果。
参数str 以数字开头，当函数从str 中读到非数字字符则结束转换并将结果返回。
例如，int i = atoi("512.0");
i 的值为 512.

三、Isdate函数怎么用~~

IsDate 函数可一个布尔值，指示经计算的表达式是否可被转换为日期。
如果表达式是日期，或可被转换为日期，则返回 True。
否则，返回 False。
注释：IsDate 函数使用本地设置来检测字符串是否可以转换为日期。
语法IsDate(expression)参数 描述 expression 必需的。

要计算的表达式。

实例例子 1document.write(IsDate("April 22 , 1947"))输出：True例子

2document.write(IsDate("#11/11/01#"))输出：True例子

3document.write(IsDate("#11/11/01#"))输出：False例子 4document.write(IsDate("Hello World ! "))输出：False

四、 * : // *chaogp*/feihu/152.html股票公式怎么使用

复制公式——打开炒股软件——工具——公式编辑器——粘贴——给公式起个名字——确定保存——设为常用——F5到K线图界面——鼠标右键——点常用公式——OK啦

五、求股票公式高手看一下这个公式为什么不行

你好：你所提供公式不完整，且似有错误之处：“AA2:=IF(LLV(LOW, 3)=LLV(LOW, 13) AND CLOSE0, 21)；

”。

说输出不能超过一个就把最的“STICKLINE(CLOSE, 0, AA3, 8, 1), COLORYELLOW；

STICKLINE(反转, 0, AA3, 8, 0), COLORRED；

”和“COLORBLACK”删除掉。

六、这个股票公式怎么设置哦？求解答-，谢谢！~我用的是西南证券

放入到指标公式里 不懂找我 扣44 007 06 17

七、请教股票公式EMA，SMA

EMA 是指数平滑移动平均；

SMA是简单移动平均。

若 $Y=EMA(X, N)$ ，则 $Y = [2 * X + (N-1) * Y'] / (N+1)$ ，其中 Y' 表示上一周期的Y值。

EMA引用函数在计算机上使用递归算法很容易实现，但不容易理解。

例举分析说明EMA函数。

X是变量，每天的X值都不同，从远到近地标记，它们分别记为 $X_1, X_2, X_3, \dots, X_n$ 如果 $N=1$ ，则 $EMA(X, 1) = [2 * X_1 + (1-1) * Y'] / (1+1) = X_1$
 如果 $N=2$ ，则 $EMA(X, 2) = [2 * X_2 + (2-1) * Y'] / (2+1) = (2/3) * X_2 + (1/3) * X_1$ 如果 $N=3$ ，
 则 $EMA(X, 3) = [2 * X_3 + (3-1) * Y'] / (3+1) = [2 * X_3 + 2 * ((2/3) * X_2 + (1/3) * X_1)] / 4 = (1/2) * X_3 + (1/3) * X_2 + (1/6) * X_1 = 3/6 * X_3 + 2/6 * X_2 + 1/6 * X_1$ 如果 $N=4$ ，则 $EMA(X, 4) = [2 * X_4 + (4-1) * Y'] / (4+1) = 2/5 * X_4 + 3/5 * ((1/2) * X_3 + (1/3) * X_2 + (1/6) * X_1) = 4/10 * X_4 + 3/10 * X_3 + 2/10 * X_2 + 1/10 * X_1 = 2/5 * X_4 + 3/10 * X_3 + 3/15 * X_2 + 3/30 * X_1$ 如果 $N=5$ ，则 $EMA(X, 5) = 2/(5+1) * X_5 + (5-1)/(5+1) * (2/5 * X_4 + 3/10 * X_3 + 3/15 * X_2 + 3/30 * X_1) = (1/3) * X_5 + (4/15) * X_4 + (3/15) * X_3 + (2/15) * X_2 + (1/15) * X_1 = 5/15 * X_5 + 4/15 * X_4 + 3/15 * X_3 + 2/15 * X_2 + 1/15 * X_1$

.....循环下去吧：)

$EMA(X, 6) = 6/21 * X_6 + 5/21 * X_5 + 4/21 * X_4 + 3/21 * X_3 + 2/21 * 1/21 X_1$ 注意到上面我标记的颜色部分，应该发现一个规律：即任何时候系数之和恒为1（如果X是常量，每天的X值都不变，则 $EMA(X, N) = MA(X, N)$ 。），但系数该如何确定呢？这个你还是自己观察一下吧（提示，系数的分母是各个系数分子之和，而系数的个数就是EMA(X, N)中的N，还有一个需要注意的就是系数的分子和系数后参数的下标是一致的）SMA的算法是 $(X_1 + X_2 + X_3 + \dots + X_n) / N$

例如： $MA(C, 20)$ 表示20日的平均收盘价。

C表示CLOSE。

参考文档

[下载：股票公式变异函数如何使用.pdf](#)

[《社保基金打新股票多久上市》](#)

[《股票亏钱多久能结束》](#)

[《股票abc调整一般调整多久》](#)

[下载：股票公式变异函数如何使用.doc](#)

[更多关于《股票公式变异函数如何使用》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/33058148.html>