

# 如何量化缠中说缠的线段

原创 李大硬 缠中说硬 2020-10-31

收录于话题

#缠论课堂

23个



缠中说硬

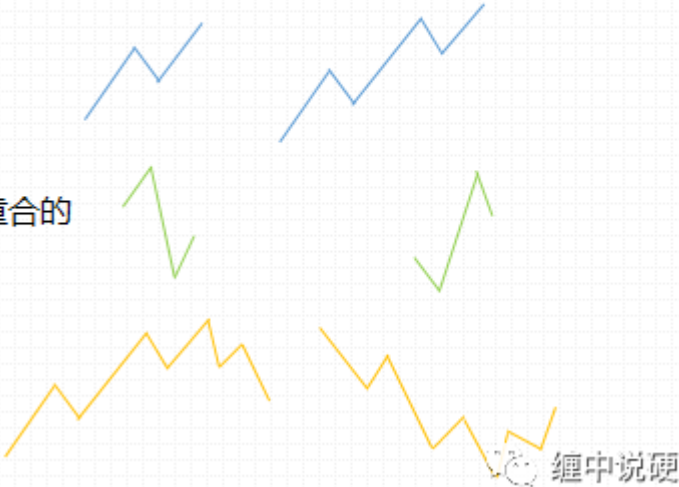
- 1: 段的定义以及形态
- 2: 段的特征序列
- 3: 特征序列的两种情况
- 4: 特征序列的分型
- 5: 特征序列的标准化与画段

缠中说硬

线段的定义以及形态

所谓的线段就是至少三笔组成

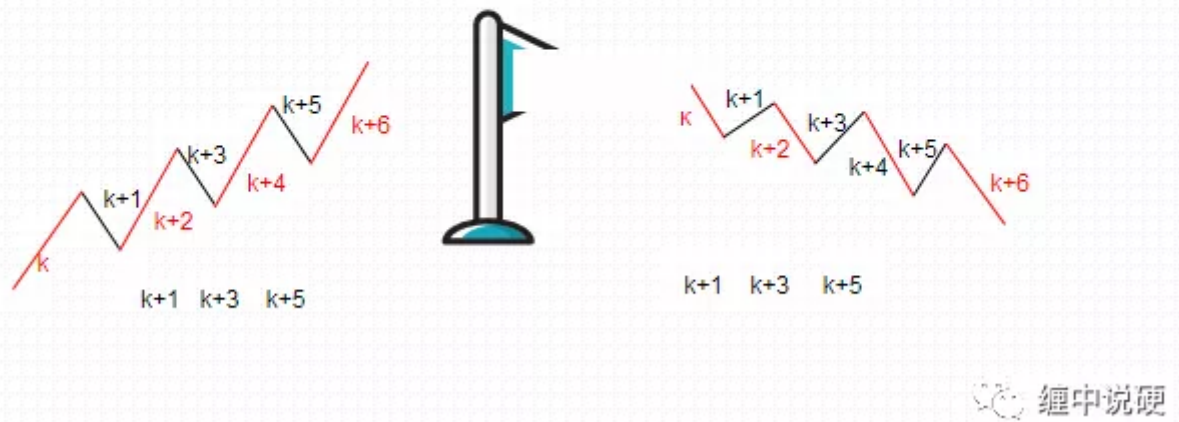
- 基本形态
- 并不是三笔就是段，必须是重合的
- 两线段组合的基本形态



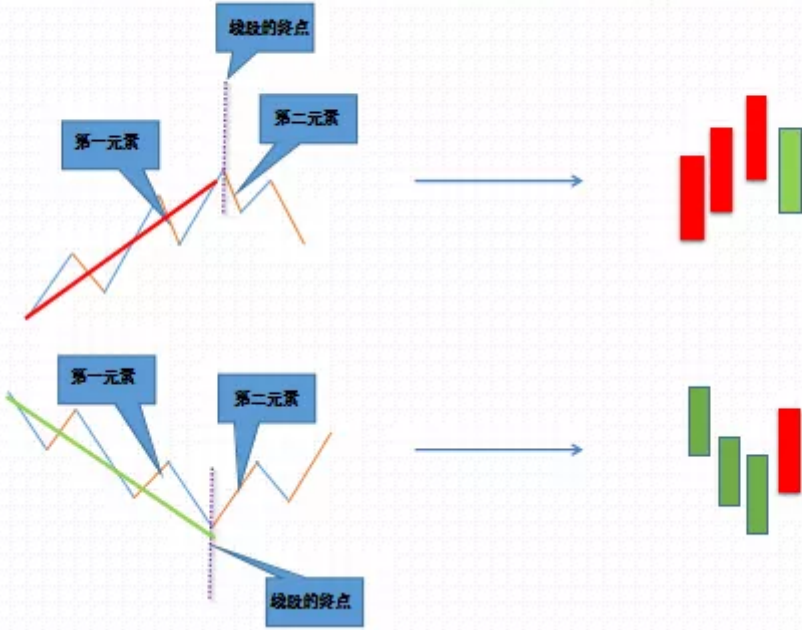
段的形态



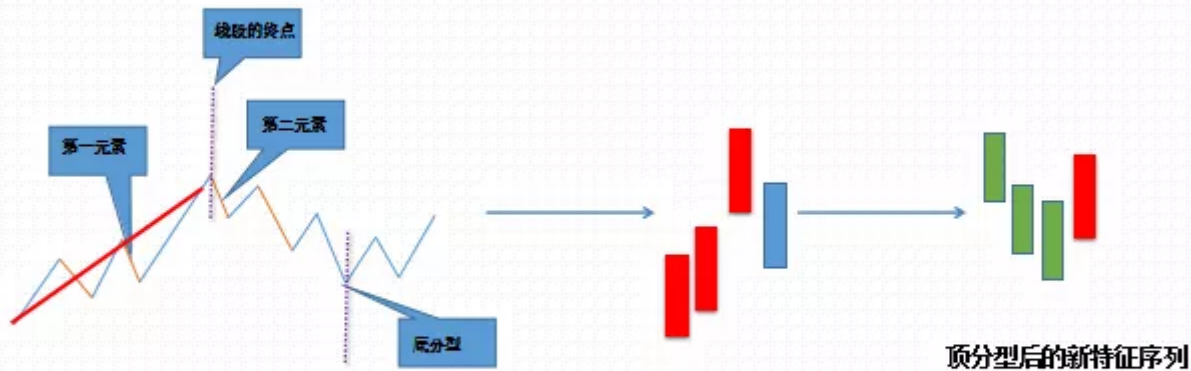
段的特征序列  
特征序列：  
向上段的特征序列一定是向下的笔；  
向下段的特征序列一定是向上的笔。



• 标准特征序列，构成分型的三个相邻元素的第一种无缺口情况



• 标准特征序列，构成分型的三个相邻元素的第二种有缺口情况



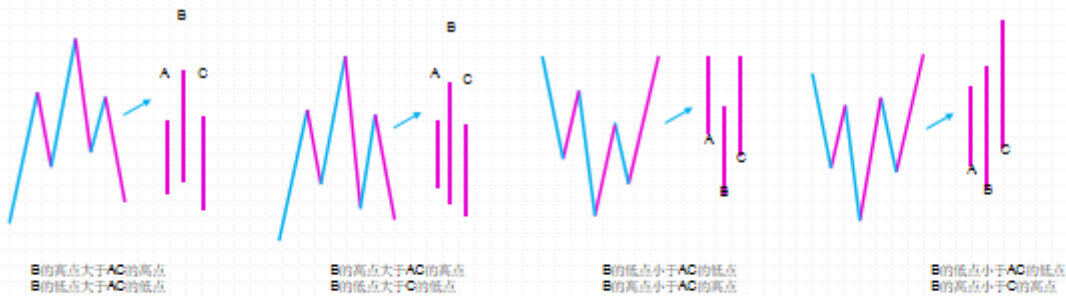
缠中说缠

特征序列分型：

顶分型：第二个特征序列高点在相邻三个特征序列的高点中最高，低点比后一个特征序列的低点高。

底分型：第二个特征序列低点在相邻三个特征序列的低点中最低，高点比后一个特征序列的高点低。

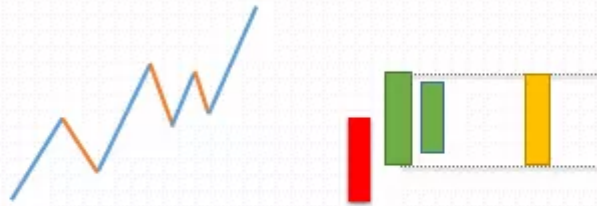
特征序列分型分为第一元素、第二元素(定义为分型起点)和第三元素。段的端点必定是分型起点。



缠中说缠

## • 特征序列标准化处理 (包含关系)

只有在同一个特征序列内的特征序列才有包含关系的可能性



缠中说缠

特征序列的合并：

特征序列合并的目的是找分型；找分型的目的是确定段的起始点。

合并规则：顶分型向上合并，取需要合并的两个特征序列的高点中的高点，低点中的高点；

底分型向下合并，取需要合并的两个特征序列的低点中的低点，高点中的低点。

特征序列的三个元素合并的处理方式：

第一元素：处理到没有前包含后；出现后包含前，前者为第一元素，后者为第二元素。

第二元素：处理到没有前包含后；出现后包含前，前者为第一元素，后者为第二元素。

第三元素：只合并一次，目的是为了确定下一个分型的起点。序列



浅蓝色：笔  
浅蓝色虚线：特征序列合并  
紫色：顶分型特征序列  
橙色：底分型特征序列

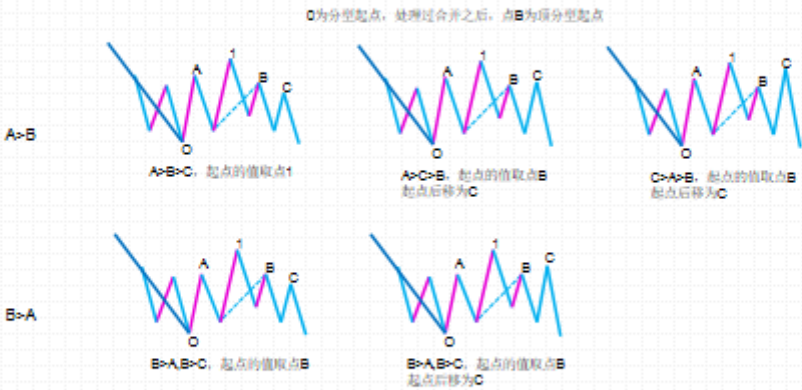
0可作为点的的零起点，笔01是向上笔且是第一笔，确定寻找向上线  
向上线的特征序列是向下的笔  
笔34出现，12包含34，向上合并，取高点中的高点点1，低点中的高点点4  
笔56出现，14包含56，向上合并，取高点中的高点点1，低点中的高点点6  
笔78出现，78包含16，16为第一元素，78为第二元素  
笔9，10出现，78包含9，10，取高点中的高点点7，低点中的高点点10  
笔11，12出现，点11高于点7，笔7，10是第二元素不成立  
特征序列分型起点后移，笔11，12为第二元素，7，10为第一元素  
笔13，14出现，13低于11，14低于12，笔13，14为第三元素  
笔15，16出现，13，14包含15，16，取高点中的高点点17，低点中的高点点16  
因第三元素只合并一次，不考虑之后是否存在包含，点16，17  
12，13为底分型第一元素，16，17为第二元素  
若13，14与15，16不存在包含关系，12，13为底分型第一元素，14，15为第二元素

缠中说缠



第三元素合并之后特征序列分型起点值选取：

第三元素合并之后特征序列分型起点值选取：



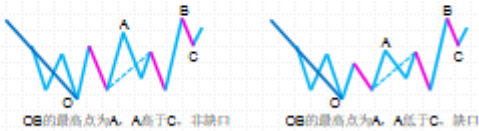
根据上面图解可总结为：第三元素合并之后的点就是下一分型的起点，若出现高于合并后的点，起点后移

缠中说缠

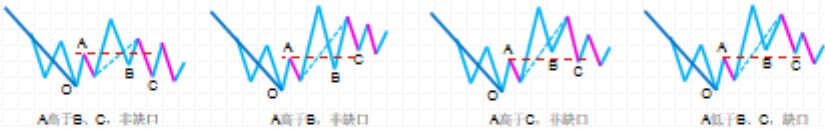
特征序列缺口

缺口的定义

- 1、顶分型的顶没有合并过  
前一段结束点到顶分型第二元素(没有合并之前)之间的最高点低于第二元素的低点，底分型相反。



- 2、顶分型的顶合并过  
顶分型第一元素的高点低于第一元素到第二元素之间的最低点，底分型相反。



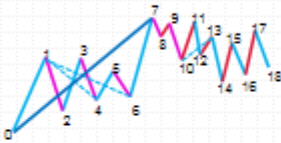
缠中说缠

特征序列缺口画法

- 1、找顶(底)分型：第一元素、第二元素：同4.1.3 — 3、特征序列的合并，第三元素：不合并。
  - 2、找相反分型：严格处理包含，第二元素包含第一元素也处理，找到之前不能破新高(低)。
- 重点：当顶分型成立，此线段可画，只有在底分型也成立的情况下，才能方可画(同涨同落→盘整的原理)。



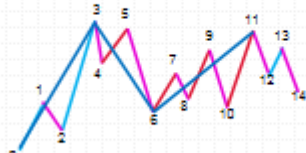
第一元素合并到没有前包含后的情况，合并后为16  
78与16没有包含关系，且8大于07之间的最高点(点1)，有缺口  
9、10出现，因有缺口，第三元素不考虑包含关系，找相反分型  
89出现，为底分型第一元素，10、11出现，11突破点7  
没有找为相反分型出现新高，缺口画法条件不成立，07这段不能画  
突破点为第二元素，第一个特征序列为第一元素



第一元素合并到没有前包含后的情况，合并后为16  
78与16没有包含关系，且8大于07之间的最高点(点1)，有缺口  
9、10出现，因有缺口，第三元素不考虑包含关系，找相反分型  
89出现，为底分型第一元素，10、11出现，包含89，合并后为8、10  
12、13出现，8、10包含12、13，合并后为10、13  
14、15出现，无包含10、13且未破点7，确定能找到底分型，07可画一段  
16、17出现，为底分型第三元素



连续缺口的处理



有缺口、无缺口画法区别

12出现，为第一元素，34出现，为第二元素，有缺口  
56出现，为第三元素，03可画虚线，找相反分型  
45为第一元素，67出现，为第二元素，不包含第一元素且未破新高  
确定能找到底分型，03虚线变化  
点7低于点4，有缺口，89出现，为第三元素，36可画虚线，找相反分型  
78为第一元素，9、10出现，包含78，合并之后为79  
11、12出现，不包含第一元素且未破新低，确定能找到底分型，36虚线变化  
13、14出现，为第三元素，6、11可画实线

	第一元素	第二元素	第三元素	相反分型		
				第一元素	第二元素	第三元素
有缺口	只处理前包含后， 不存在后包含前	只处理前包含后， 后包含前分型起点后移， 同时缺口将变成非缺口	不处理	前包含后， 后包含前都 处理	只处理前包含后， 后包含前分型起 点后移	只处理一次
无缺口	只处理前包含后，后包 含前后者为第二元素	只处理前包含后，后包 含前分型起点后移	第二元素包含第 一元素是只处理 一次包含，不包 含时不处理			



防止迷路长按二维码关注我



大硬微信群欢迎交流



### 缠论悟语

买卖点相关定理、定律和程序：

第三类买卖点定理：

一个次级别走势类型向上离开缠中说禅走势中枢，然后以一个次级别走势类型回试，其低点不跌破 ZG，则构成了第三类买点；

一个次级别走势类型向下离开缠中说禅走势中枢，然后以一个次级别走势类型回抽，其高点不升破 ZD，则构成第三类卖点。

（而对于第三类买卖点，其意义就是对付中枢结束的。一个级别的中枢结束，无非面对两种情况：

a、转成更大的中枢；

b、上涨或下跌直到形成新的该级别中枢。

第三类买卖点就是告诉什么时候发生这种事情的，而在第二、三买卖点的本级别走势类型之间，都是中枢震荡，这时候，是不会有该级别的买卖点的，因此，如果参与其中的



买卖，用的都是低级别的买卖点。)

【缠论悟语】“缠中说禅买卖点定律一”：任何级别的第二类买卖点都由次级别相应走势的第一类买卖点构成。

这样，就像前面曾说过的，任何由第一、二类买卖点构成的缠中说禅买卖点，都可以归结到不同级别的第一类买卖点。由此得到：

“缠中说禅趋势转折定律”：

①任何级别的上涨转折（匪注：上涨走势完成转折成盘整或下跌）都是由某级别的第一类卖点构成的；

②任何级别的下跌转折（匪注：下跌走势完成转折成盘整或上涨）都是由某级别的第一类买点构成的。

注意！这某级别不一定是次级别，因为次级别里可以是第二类买卖点，而且还有这种情况，就是不同级别同时出现第一类买卖点，也就是出现不同级别的同步共振，所以这里只说是某级别。

收录于话题 #缠论课堂·23个

上一篇

如何量化判定，同级别分解走势结束（1）

下一篇

缠论学习资料汇总（1）

喜欢此内容的人还喜欢

听过微信 8.0 可以查看微信等级？

小生方勤

实锤了！史上最惨的新浪程序员

程序员的那些事

那些痊愈的新冠患者，后来怎样了？

繁华事