

昨天复习了趋势交易法

区间跨度的归类的一种就是dif值归类，这种归类或者数浪方式，一般都是在比较简单的浪形下，区间在10及10以内的区间按照上文的定义区间的级别。如果区间大于10，那就要换一种比值的方式去确定区间级别。具体如下。

## 1. $\delta$

如果前后两个区间的值有一个大于 10，前后两个区间的商值，我们称之为 $\delta$ 。

$$\delta = Q_{jt}(n+1) \div Q_{jt}(n)$$

还是看举例说明，下图是一段欧元兑美元小时走势图。

上图中，有一个区间  $Q_2=15$  大于 10，前后两个区间的商值 $\delta=15/8=1.88$ 。

## 2. 区间跨度归类

### (1) 同级别区间

如果前后两个区间商值 $\delta$ 介于 0.828 ~ 1.208 之间，后一区间相对于前一区间为同级别区间。

举例说明，下图是一段欧元兑美元小时走势图。

上图中，两个区间都大于 10， $\delta=Q_2/Q_1=17/16=1.06$ ，介于 0.828 ~ 1.208 之间， $Q_2$  相对于  $Q_1$  为同级别区间。同级别区间出现两个区间后，行情反转是大概率事件，下图是之后的走势图。

### (2) 扩张区间

如果前后两个区间商值 $\delta$ 介于 1.208 ~ 2.618 之间，后一区间相对于前一区间为扩张区间。

举例说明，下图是一段欧元兑美元小时走势图。

上图中，两个区间都大于 10， $\delta=18\div13=1.38$ ，介于 1.208 ~ 2.618 之间，Q2 相对于 Q1 为扩张区间，预示后边还会有一个与 Q2 耦合的区间，下图是之后的走势图。

上图中，出现了 Q3=28 的区间，与之前的两个区间存在耦合性，确认上升趋势完成了三个扩张区间，预示行情很快由上升趋势转为下降趋势是大概率事件。

### (3) 收缩区间

如果前后两个区间商值 $\delta$ 介于 0.382 ~ 0.828 之间，后一区间相对于前一区间为收缩区间。

举例说明，下图是一段欧元兑美元小时走势图。

上图中，上升趋势的前后两个区间的商值 $\delta=24\div43=0.55$ ，介于 0.382 ~ 0.828 之间，Q2 相对于 Q1 为收缩区间，预示后边还会出现一个与 Q2=24 耦合的区间，下图是之后的走势图。

由上图可以看出，之后出现了一个与 Q2 = 24 耦合的区间，完成不同级别三个区间，预示行情将很快由上升趋势转为下降趋势。

### (4) 升级区间

如果前后两个区间的比值 $\delta$ 大于 2.618，后一区间相对于前一区间为升级区间。

我们举例说明，【图 3-3-23】是一段欧元兑美元小时走势图。

上图中，前后两个区间的比值 $\delta=Q2/Q1=17/5=3.4$ ，大于 2.618，Q2=17 相对于 Q1=5 为升级区间。

### (5) 降级区间

如果前后两个区间的比值 $\delta$ 小于 0.382，后一个区间相对于前一区间为降级区间。

举例说明，下图是一段欧元兑美元小时走势图。

上图中，Q3=5与 Q2 的比值 $\delta=5/17=0.29$ ，小于 0.382，Q3 相对于 Q2 为降级区间。

### 3.总结

前后区间根据 $\delta$ 的值进行归类总结，如下图所示。