

www.sinorichhk.com



專題報告

本篇評論的版權屬於中順證券期貨有限公司,只供其付費報告訂戶參考,未經同意,不得翻印或傳閱,違者必究。

Your Market Timing Expert 助你捕捉市場機遇

總編輯:謝榮輝

四月份

2017年4月5日

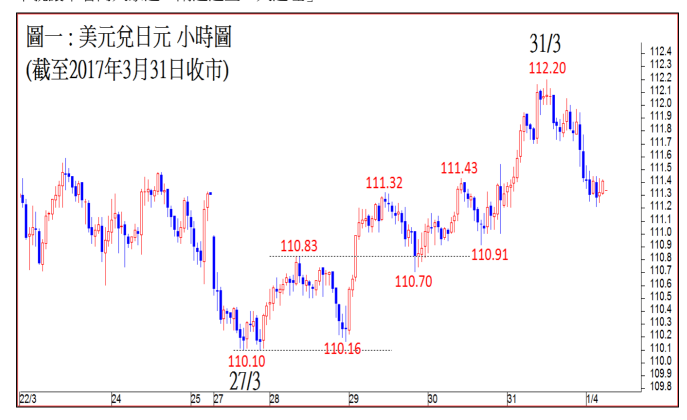
小時圖也有大道理

筆者分析金融市場走勢時,多數會利用日線、周線、月線、季線,甚至年線圖。當要展示 一些短期的波浪結構時,就會用上小時圖,甚至 15 分鐘圖。

波浪理論的基本假設是,不論時間的長或短,基本的波浪結構都是不變的:「五上三落」(牛市)或「五落三上」(熊市)。推動浪的結構,無論在周線圖、日線圖、小時圖,抑或 15 分鐘圖內,都是由五個次級浪所組成,而調整浪的內部結構,不是三個(abc)浪,就是七個(abcxabc)或十一個(abcxabcxabc)浪,三角形除外。三角形的內部結構是 abcde 五個浪,雖然五個浪的內部結構跟推動浪(順趨勢的一方)相同,但後者主要以數字(1、2、3、4、5)來標籤,以茲識別。

五天走勢道盡波浪真諦

附圖一是美元兌日元的小時圖,範圍是 3 月 22 日至 3 月 31 日收市。美元在 3 月 27 日(恰巧是「金星逆行」周期的中間點)的 110.10 日元見底,其後反覆上升至 3 月 31 日的 112.20 日元見頂,雖然只是經歷短短四、五個交易日,但其實當中蘊含了多個波浪理論內的「大道理」。以下就讓筆者向大家逐一闡述這些「大道理」:

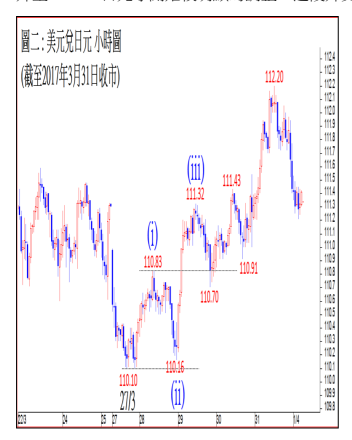


Page 1 of 4

2 浪不可超越 1 浪起點

在波浪理論中,除了眾所周知的「五上三落」基本波浪結構之外,要判斷某一個數浪式是否成立,或是否屬於一個可行的數浪式(wave count),得看它有沒有違反數浪規則(Counting Rules)。第一條數浪規則是:第2浪不可以超越1浪的起點。

由 110.10 日元底部開始的第一組升浪在 110.83 日元見頂,可視為(i)浪過程,見附圖二。其後回吐至最低 110.16 日元即見底回升,該底部因為剛好沒有超越(i)浪的起點 110.10 日元,所以可視為(ii)浪的浪底,而這個數法並沒有違反上述第一條規則。在 110.16 日元見底之後,美元急升至 111.32 日元才開始較明顯的調整,這段升勢可視為(iii)浪。





4 浪與 1 浪不可重疊

(iii)浪見頂之後,自然就是(iv)浪調整。美元最低跌至 110.70 日元後回升,見附圖三。可是,這樣的數法違反了第二條數浪規則:第4浪與第1浪不可以重疊。

由 111.32 日元開始的(iv)浪如果在 110.70 日元見底的話,終點明顯已超越了(i)浪的浪頂 110.83 日元,所以兩者明顯是重疊的(overlapping)。既然(iv)浪的終點跟(i)浪的範圍重疊,於是破壞了第二條數浪規則。換言之,由 110.70 日元開始的上升過程,亦不可以數為(v)浪升勢。

不認真的波浪分析員可能不理會是否違反規則,見到一個波浪就數一浪波浪,照數(iv)浪可也。這樣不但違反了數浪的規則,其後的波浪走勢亦會錯漏百出,無法完滿地數出一組五個浪的結構。那怎麼辦?

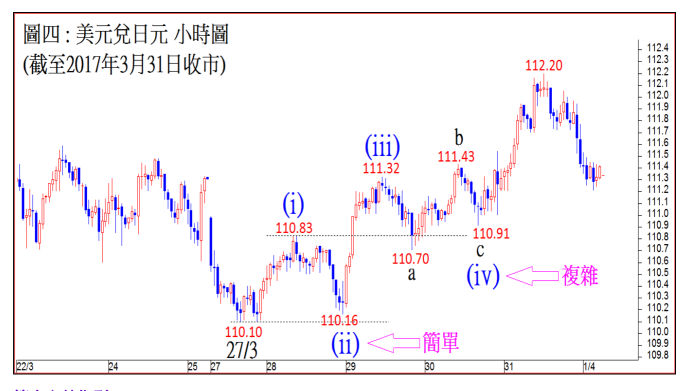
Page 2 of 4

不規則形第(iv)浪

調整浪的變化繁多,最基本可分為兩大類:一為所謂 5-3-5 的「之字形」(Zigzag);一為所謂 3-3-5 的「平坦形」(Flat),後者可進一步細分為三種形態:一般/正常/整齊的平坦形(regular flat);不規則形(irregular flat)及順勢形(running correction)。

就美元兌日元的(iv)浪調整而言,由 111.32 日元跌至 110.70 日元,只是(iv)浪 a 的過程,其後稱為升穿(iii)浪的浪頂便於 111.43 日元見頂,這組升勢可數為(iv)浪 b 的反彈,之後下跌至 110.91 日元就是(iv)浪 c ,見附圖四。整個調整過程是典型的不規則形,當中的 b 浪稍為超越 a 浪的起點,然後以 c 浪姿態下跌,而 c 浪的終點可以超越,亦可以不超越 a 浪的終點。

以不規則形態來數美元兌日元的(iv)浪調整,就不會違反第二條數浪規則,由於(iv)浪的終點 110.91 高於(i)浪的浪頂 110.83 日元,兩者並沒有重疊。



符合交替指引

這樣數美元的(iv)浪,不但沒有違反數浪規則,更符合數浪的「指引」(Guidelines)。「指引」與「規則」的最大分別是:若違反「規則」,數浪式就不可以成立/不可行,但若果不跟隨「指引」,則不代表要否定一個數浪式。其中一個數浪指引是所謂的「交替指引」(guideline of alternation):相同級數的調整浪會出現交替的情況。交替是指簡單形態與複雜形態交替地出現,例如第 2 浪以簡單形態運行的話,之後的第 4 浪便很有可能以較複雜的形態運行。

以美元兌日元為例,(ii)浪以簡單的方式由 110.83 下調至 110.16 日元見底,但(iv)浪卻以較為複雜的不規則形方式運行,兩組同一級數的調整浪出現交替的情況,符合上述指引。但即使(iv)浪實際上都是以簡單形態運行,只要沒有跟(i)浪重疊,也不足以否定這個數浪式的可行性。

Page 3 of 4

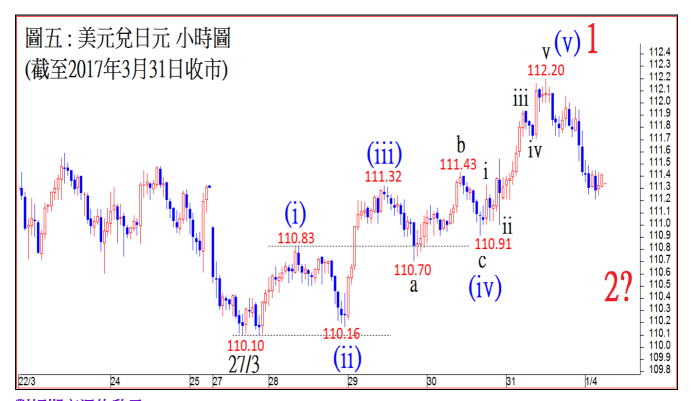
波浪等量指引

不規則形的(iv)浪在 110.91 日元見底之後,美元自然會以(v)浪姿態上升,見附圖五。這組(v) 浪上升有以下兩個特色:

第一個特色是,(v)浪可以清楚地劃分為五個子浪的結構,而(i)浪及(iii)浪的內部結構則沒有那麼明顯。這正好符合所謂的「波浪等量指引」(wave equality guideline):在1,3,5 浪之中,只有一個是延伸浪,其餘兩個的長度傾向相同。

(iii)浪的長度雖然接近(i)浪的 1.618 倍,但除了兩者長度相差不遠之外,(iii)浪內部亦未能明確地展示出五個子浪的結構(此乃「延伸浪」(extension)應有的結構),因為(i)浪與(iii)浪都並非延伸浪,根據上述指引,(v)浪應會傾向以延伸浪姿態出現。

第二個特色是,在(v)浪之內,子浪 ii 以複雜的不規則形方式運行,同一級數的子浪 iv 則以簡單的形態下調,兩者的形態恰好符合前文所提及的「交替指引」。



對短期市況的啟示

當(v)浪或高一級的第 1 浪在 112.20 日元見頂之後,美元理論上將會以(a)(b)(c)三個浪組成的第 2 浪姿態下調,可望回試第 1 浪升幅的 0.618、0.786 或 0.887 倍回吐位,分別在 110.90、110.55 或 110.34 日元。無論如何,只要第 2 浪並沒有超越第 1 浪的起點(第一條數浪規則),美元兌日元其後將有條件以第 3 浪姿態攀升。截至 4 月 4 日,美元最低跌至 110.23 日元後回升至 110.69 日元收市,第 1 浪的起點 110.10 日元暫時保持不失。

-完-