

دوره آنلاین تکنیکال پیشرفته فارکس

JNBN

سخنران: جناب آقای مهندس طلایی



جلسه پنجم

JNBN

سخنران: جناب آقای مهندس طلایی



مباحث درسی جلسه ۵

الگوهای هامونیک

JNBN

الگوهای هارمونیک

این الگوها جوانب خاصی از نسبت‌های فیبوناچی در قالب ساختارهای قیمتی هستند که به معامله‌گر امکان یافتن محتمل‌ترین محل بازگشت قیمتی را نشان می‌دهند. در این روش فرض می‌شود که الگوهای قیمتی، مثل سایر الگوها و چرخه‌های زندگی، به‌طور مستمر تکرار می‌شوند. در این روش هدف اصلی معامله‌گر تشخیص الگوها و معامله از محتمل‌ترین سطوح بازگشتی است.

سه مرحله اصلی در معامله‌گری به سبک الگوهای هارمونیک:

۱- تشخیص معامله

۲- اجرای معامله

۳- مدیریت معامله

به کارگیری نسبت‌ها در تکنیک‌های معاملاتی هارمونیک بسیار اهمیت دارد. این نسبت‌های فیبوناچی در تعیین الگوهای قیمتی و تعیین محتمل‌ترین محدوده بازگشتی نقش اساسی دارند. ترکیب خاص این نسبت‌ها اطلاعات مهمی را در رابطه با ساختارهای مختلف قیمتی و تعیین فرصت‌های معاملاتی در اختیار معامله‌گر قرار می‌دهد.

نسبت‌های مهم در الگوهای هارمونیک

نسبت‌های اصلی:

این نسبت‌ها مستقیماً از سری عددی فیبوناچی استخراج شده‌اند:

نسبت اصلی: ۰,۶۱۸

برآورد اصلی: ۱,۶۱۸

نسبت‌های اصلی مشتق شده:

۰,۷۸۶ - ۰,۸۸۶ - ۱,۱۳ - ۱,۲۷

نسبت‌های مکمل مشتق شده:

۰,۳۸۲ - ۰,۵۰ - ۰,۷۰۷ - ۱,۴۱ - ۲,۰ - ۲,۲۴ - ۲,۶۱۸ - ۳,۱۴ - ۳,۶۱۸

JNIRN

محدوده محتمل بازگشتی PRZ – Potential Reversal Zone

هر سیستم معاملاتی سعی دارد تا در سمت درست بازار قرار گیرد. تکنیک‌های معاملاتی هارمونیک این نواحی را محاسبه و سیگنال‌های خرید و فروش مبتنی بر حرکات قیمتی را در این نواحی بازگشتی تولید می‌کنند. علاوه بر این، این تکنیک‌ها مسیر و نوع رفتارهای قیمتی را تعریف می‌کنند، به طوری که به عنوان ابزاری برای پیش بینی تغییرات احتمالی بازار به کار گرفته می‌شوند.

این نواحی هارمونیک سعی می‌کنند تا سطوح قیمتی که نامتعادل هستند و نشانگر تغییر وضعیت از اشباع خرید یا اشباع فروش به وضعیت متعادل هستند را نشان دهند.



هر معامله‌ای نیازمند قواعدی برای ارزیابی PRZ دقیق و درک همه احتمالات بازگشتی است. پس از ورود به معامله از محل تکمیل الگو، حرکات قیمتی می‌توانند یکی از سه مورد زیر را به نمایش بگذارند:

از PRZ عبور کنند و به محدوده حد ضرر برسند.
اندکی بالاتر از PRZ برگردند و به تعادل برسند.
از PRZ برگردند و در کوتاه‌ترین زمان حرکت خوبی را به نمایش بگذارند.

JNIRN

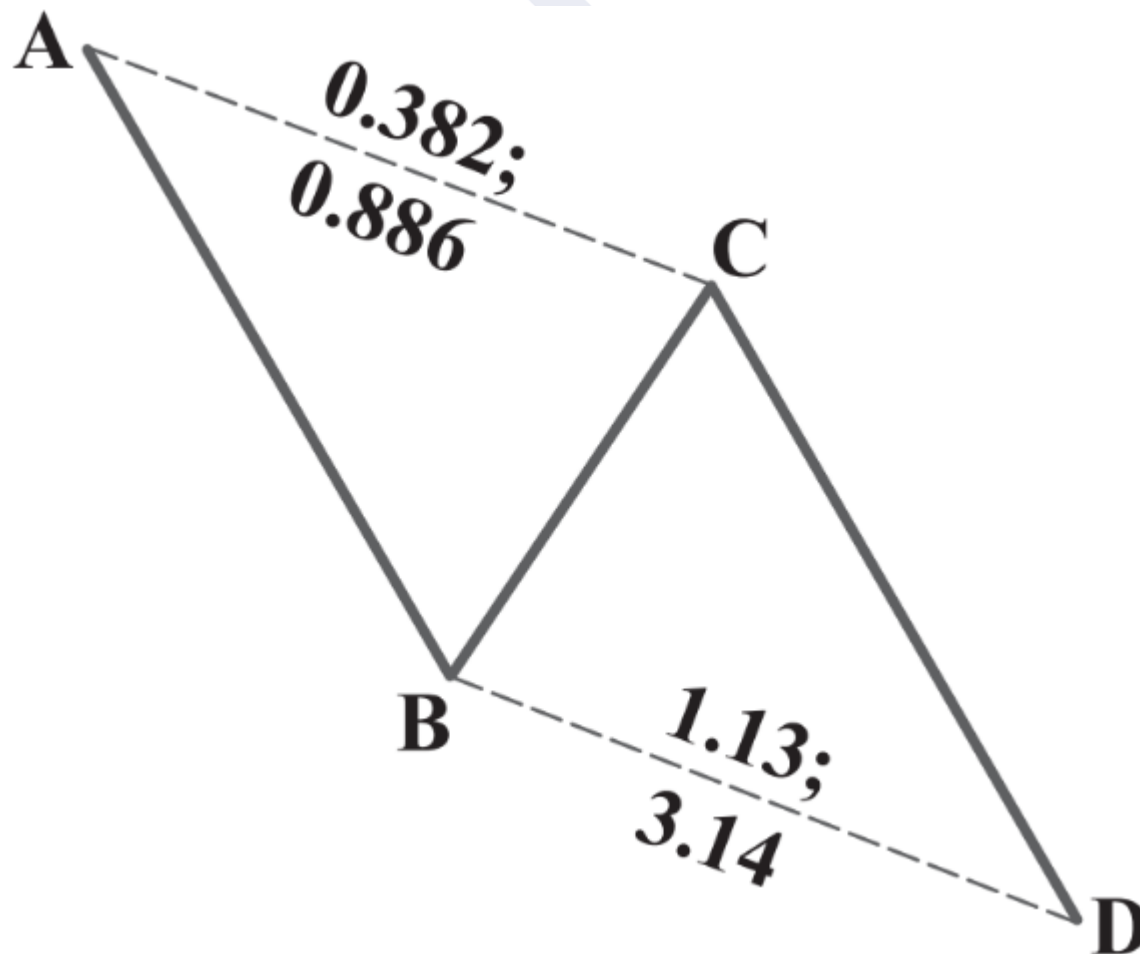
به دنبال محدوده‌ای باشید که عوامل تکنیکال زیادی با یکدیگر انطباق دارند.
الگوی هارمونیک در تایم فریم بزرگ اعتبار بیشتری دارد و لذا امکان برگشت در سطوح آن
احتمال بیشتر دارد.
ایده آل ترین محل برای تکمیل الگو و برگشت بازار جایی است که اکثریت اعداد و سطوح در
آن محدوده قرار گرفته‌اند.

الگوی $AB=CD$

الگوی هارمونیک $AB=CD$ یک ساختار قیمتی چهار نقطه‌ای است. بخش اول قیمتی تا حدودی اصلاح می‌شود و حرکت قیمتی مساوی را از محدوده اصلاح قیمتی طی می‌کند. نسبت‌های فیبوناچی در این الگو بایستی در نقاط خاصی روی دهند. در الگو $AB=CD$ نقطه C به عنوان سطح تکمیل الگو در نظر گرفته می‌شود. هر چند بسط BC در این ساختار بسیار اهمیت دارد، اما مهم‌ترین عدد هارمونیک نقطه دقیق تکمیل $AB=CD$ است.

نسبت متقابل نقطه C همان میزان اصلاح موج AB است و معمولاً نشانگر میزان بسط BC است که برای تعریف محتمل‌ترین محدوده بازگشتی به کار می‌رود. برای مثال اصلاح ۰,۶۱۸ درصدی در نقطه C معمولاً بسط ۱,۶۱۸ درصدی BC را نشان می‌دهد، که با نقطه تکمیل $AB=CD$ مطابقت دارد. این رابطه متقابل در الگوهای یکسان $AB=CD$ بهترین محدوده بازگشتی محتمل PRZ را برای این ساختار تعریف می‌کند.

نقطه اصلاحی C	بسط BC
0.382	2.24 یا 2.618
0.50	2.0
0.618	1.618
0.707	1.41
0.786	1.27
0.886	1.13

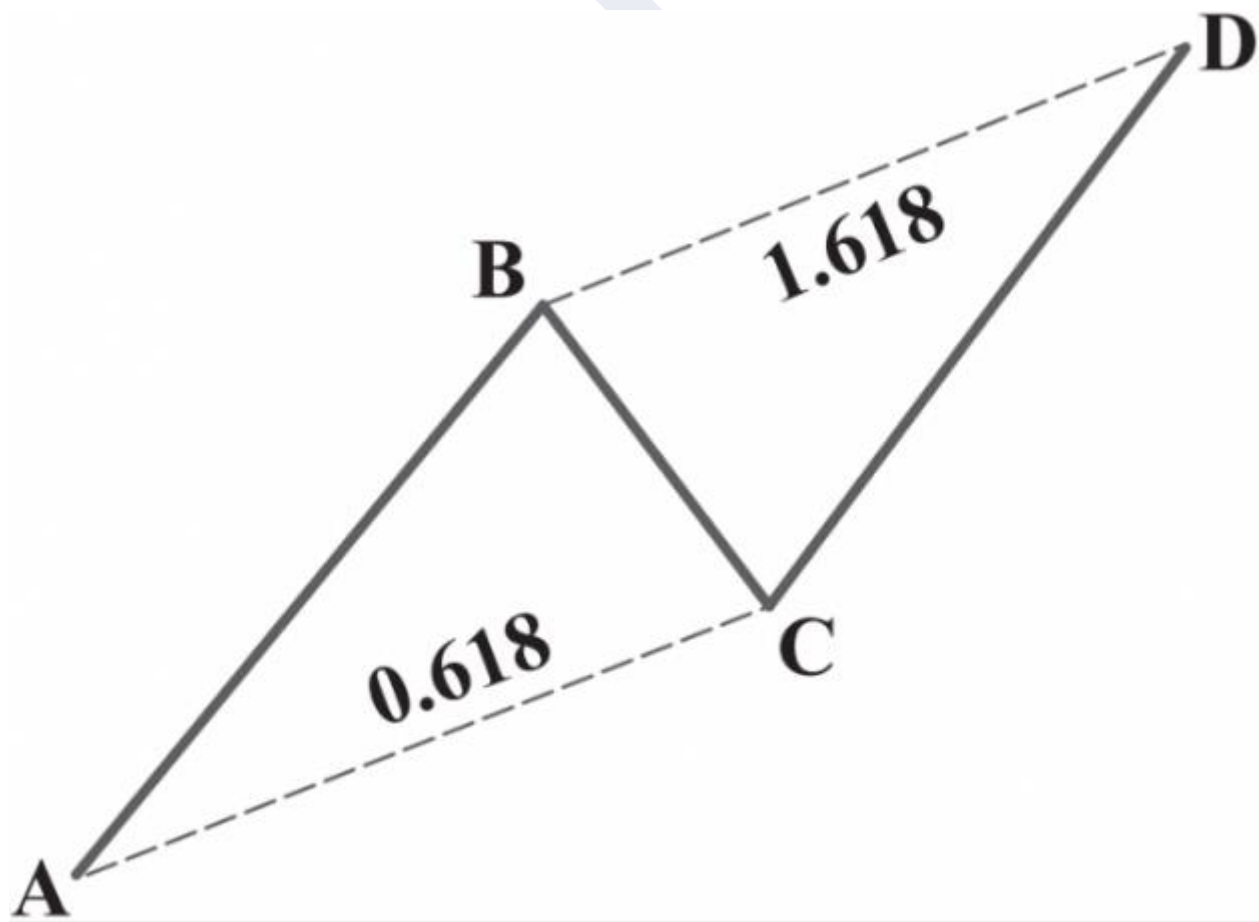


الگوی کامل $AB=CD$

الگوی کامل $AB=CD$ بوسیله نقطه C تعریف می‌شود، که بایستی دقیقاً برابر اصلاح $۰,۶۱۸$ درصدی موج AB باشد. نقطه اصلاح $۰,۶۱۸$ درصدی C ، موجب بسط $۱,۶۱۸$ درصدی BC می‌شود. هر چند بسط $۱,۶۱۸$ درصدی معمولاً نشانگر محدوده بسط یافته از دید فیبوناچی است، اما معمولاً واکنش‌های قوی را به همراه دارد، بخصوص در الگوی $AB=CD$ کامل. این ساختارها معمولاً تقارن نسبی دارد.

نقطه C بایستی اصلاح $۰,۶۱۸$ درصدی دقیقی از موج AB باشد. برآورد BC بایستی برابر $۱,۶۱۸$ درصد باشد.

مدت‌زمانی که هر موج قیمتی طول کشیده بایستی یکسان باشد



خلاصه الگوی $AB=CD$

حداقل محدوده تکمیل الگوی $AB=CD$ جایی است که اندازه هر موج قیمتی (اندازه AB و CD معادل هم باشند).

اصلاح C می‌تواند نسبت فیبوناچی از $۰,۳۸۲$ تا $۰,۸۸۶$ باشد، هر چند که اصلاح $۰,۶۱۸$ مطلوب‌ترین نسبت است.

برآورد BC می‌تواند نسبتی بین $۱,۱۳$ تا $۳,۶۱۸$ باشد و به نقطه اصلاح C بستگی دارد. الگوی های جایگزین $AB=CD$ هم وجود دارند.

JNIRN

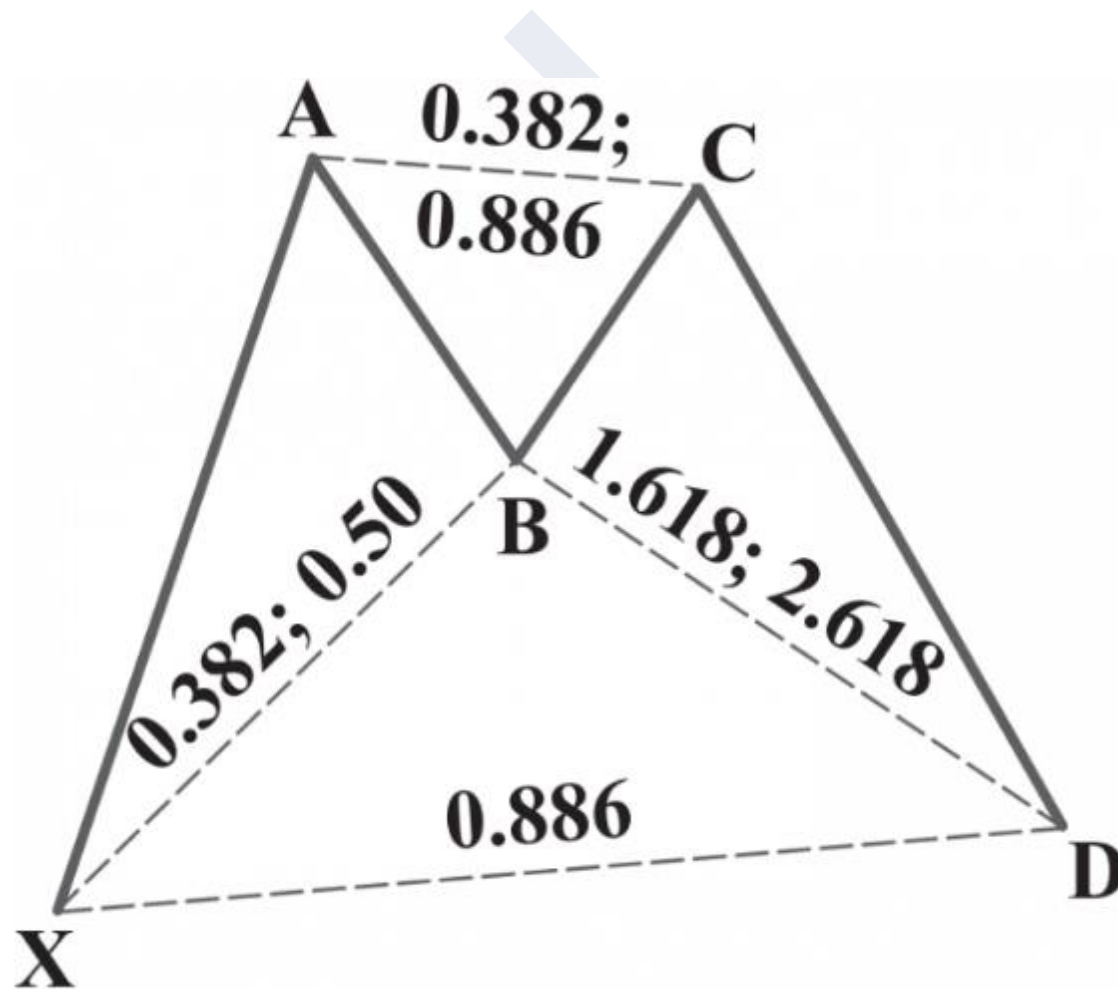
الگوی خفاش Bat

الگو خفاش شاید دقیق‌ترین الگو در میان کل الگوهای هارمونیک باشد. این الگو معمولاً نشانگر برخورد عمیق قیمت به حمایت یا مقاومتی است که معمولاً حرکات بسیار بزرگی در بازار به شمار می‌روند و منجر به بازگشت سریع می‌شوند.

عناصر الگوی Bat

نقطه B حداقل بایستی اصلاحی کمتر از ۰,۶۱۸ درصدی از XA باشد، مطلوب‌ترین اصلاح‌های فیبوناچی ۵۰ یا ۳۸,۲ درصد هستند. برآورد BC باید حداقل ۱,۶۱۸ درصد باشد. الگوی $AB=CD$ معمولاً بسط می‌یابد.

اصلاح ۰,۸۸۶ درصدی برای XA بسیار مهم است. نقطه C بایستی بین ۰,۳۸۲ و ۰,۸۸۶ باشد.



الگوی کامل Bat

الگوی کامل Bat نشانگر انتساب‌های خاصی از نسبت‌های فیبوناچی در ساختار قیمتی است. نقطه میانی بایستی دقیقاً برابر ۰,۵۰ درصد نقطه B اصلاحی باشد. الگوی جایگزین ۱,۲۷ درصدی $AB=CD$ و برآورد ۲ BC درصدی هم بایستی نزدیک به اصلاح ۰,۸۸۶ درصدی تکمیل شود، که مهم‌ترین نسبت در الگو است.

شروط لازم برای الگوی کامل Bat

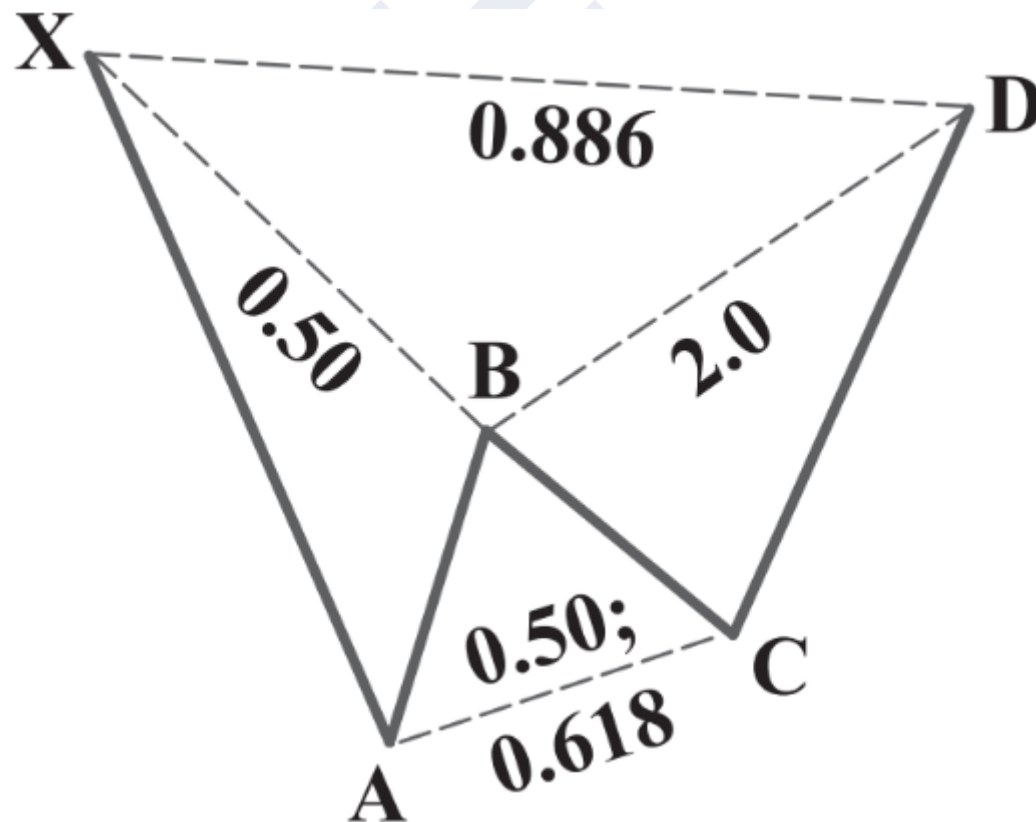
اصلاح ۵۰ درصدی نقطه B از موج XA

اصلاح ۰,۸۸۶ درصدی نقطه D از موج XA، که محدوده بازگشتی محتمل است.

برآورد ۲,۰ درصدی برای BC

الگوی جایگزین ۱,۲۷ درصدی برای $AB=CD$

نقطه C بایستی در محدوده ۵۰ تا ۶۱,۸ درصدی باشد.



خلاصه الگوی Bat

اصلاح نقطه B موج XA بایستی کمتر از ۰,۶۱ و برابر ۰,۵۰ یا ۰,۳۸۲ باشد.
اصلاح دقیق ۰,۸۸۶ درصدی نقطه D از موج XA نشانگر حد دقیق محدوده بازگشتی احتمالی است.

حداقل برآورد BC برابر ۱,۶۱۸ درصد است و می‌تواند تا ۲,۶۱۸-۲,۰ درصد هم بسط یابد.
حداقل شروط الگوی $AB=C$ برای تکمیل الگوی Bat کافی است، هر چند که الگوی $AB=CD$ جایگزین ۱,۲۷ درصدی رایج‌ترین و مطلوب‌ترین برآورد است.
اصلاح نقطه C می‌تواند بین ۰,۳۸۲ تا ۰,۸۸۶ باشد.



الگوی گارتلی Gartley

الگوی شناخته شده ترین الگوی هارمونیک در میان جامعه معامله‌گری باشد.

ویژگی‌های الگوی گارتلی

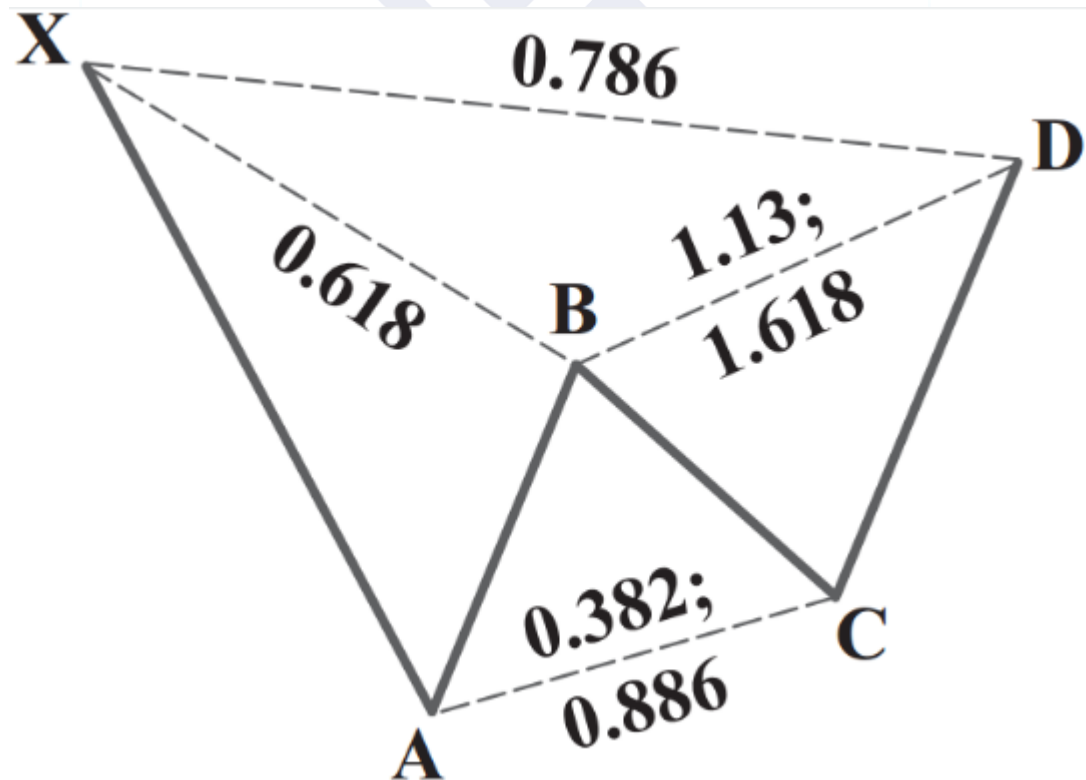
اصلاح دقیق ۶۱٫۸ درصدی B برای موج XA

برآورد BC نباید بیشتر از ۱٫۶۱۸ باشد

معادل‌های الگوی $AB=CD$ در این ساختار بسیار رایج هستند.

اصلاح نقطه C بایستی بین محدوده ۰٫۳۸۲ تا ۰٫۸۸۶ باشد.





الگوی کامل گارتلی

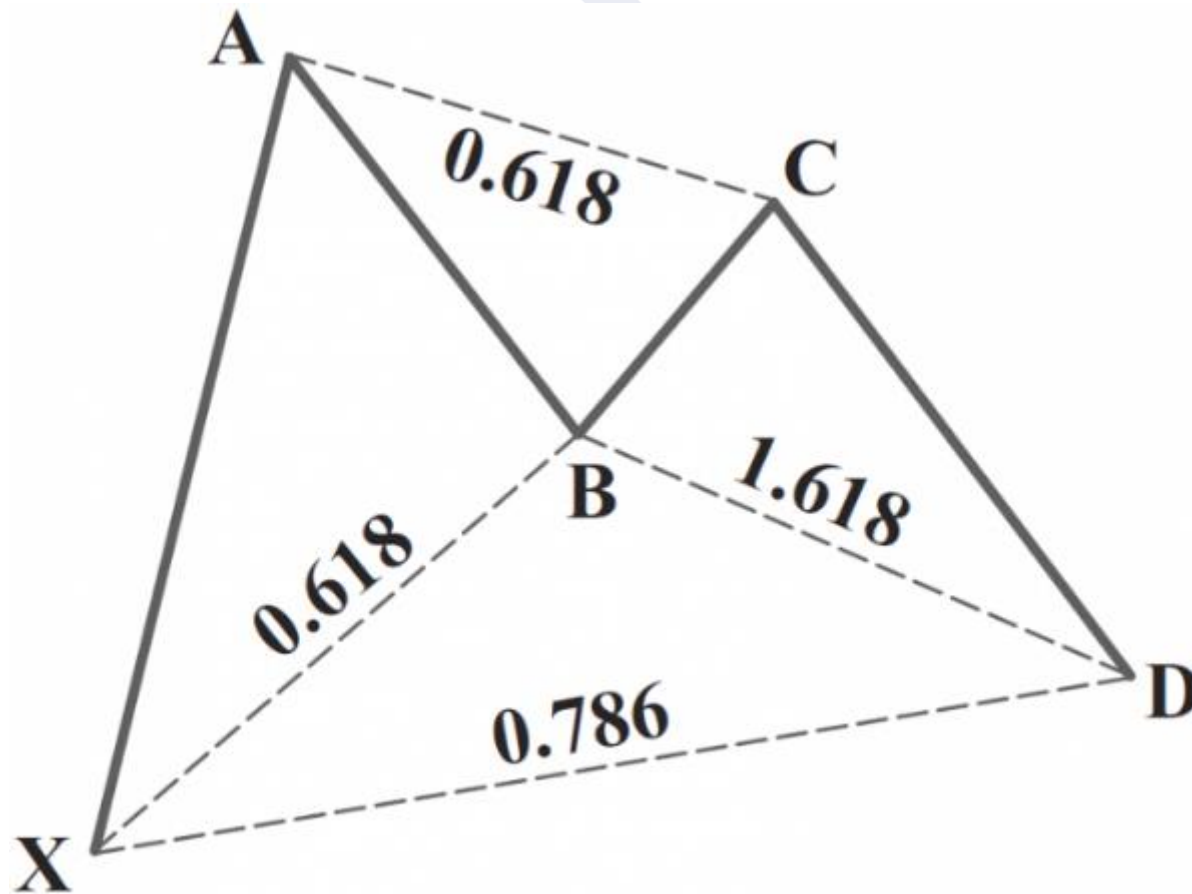
برای اینکه ساختار گارتلی به عنوان الگوی کامل در نظر گرفته شود بایستی شرایط زیر را داشته باشد:

اصلاح نقطه B از موج XA باید دقیقاً برابر ۰,۶۱۸ باشد.

اصلاح نقطه D از موج XA باید دقیقاً برابر ۰,۷۸۶ در محدوده محتمل بازگشتی باشد.
برآورد BC باید برابر ۱,۶۱۸ باشد.

معادل‌ها و ساختار کامل $AB=CD$ (۰,۶۱۸/۱,۶۱۸) تقارن و مدت‌زمان متمایز برای هر موج قیمتی داشته باشد.

نقطه C بایستی برابر اصلاح ۰,۶۱۸ باشد.



خلاصه الگوی گارتلی

نقطه B بایستی دقیقاً به اندازه ۰,۶۱۸ درصد موج XA اصلاح شود.

نقطه D بایستی دقیقاً به اندازه ۰,۷۸۶ درصد موج XA اصلاح شده باشد و در محتمل‌ترین محدوده بازگشتی PRZ قرار داشته باشد.

برآورد BC بایستی ۱,۲۷ یا ۱,۶۱۸ باشد.

الگوی معادل $AB=CD$ هم تشکیل شود.

میزان اصلاح نقطه C هم می‌تواند چیزی بین ۰,۳۸۲ تا ۰,۸۸۶ باشد.

JNIRN

الگوی هارمونیک خرچنگ Crab

عناصر الگوی خرچنگ

نقطه B که اصلاح ۰,۶۱۸ درصدی (یا پایین‌تر از ۰,۶۱۸) از موج XA است.
برآوردهای بزرگ BC که معمولاً برابر ۲,۶۱۸، ۳,۱۴ یا ۳,۶۱۸ است.
الگوی جایگزین ۱,۲۷ یا ۱,۶۱۸. $AB=CD$.
برآورد ۱,۶۱۸ درصدی XA تعیین کننده حد ضرر در ساختار است.
نقطه C در دامنه بین ۰,۳۸۲ و ۰,۸۸۶ باشد.

JNIRN

الگوی کامل خرچنگ

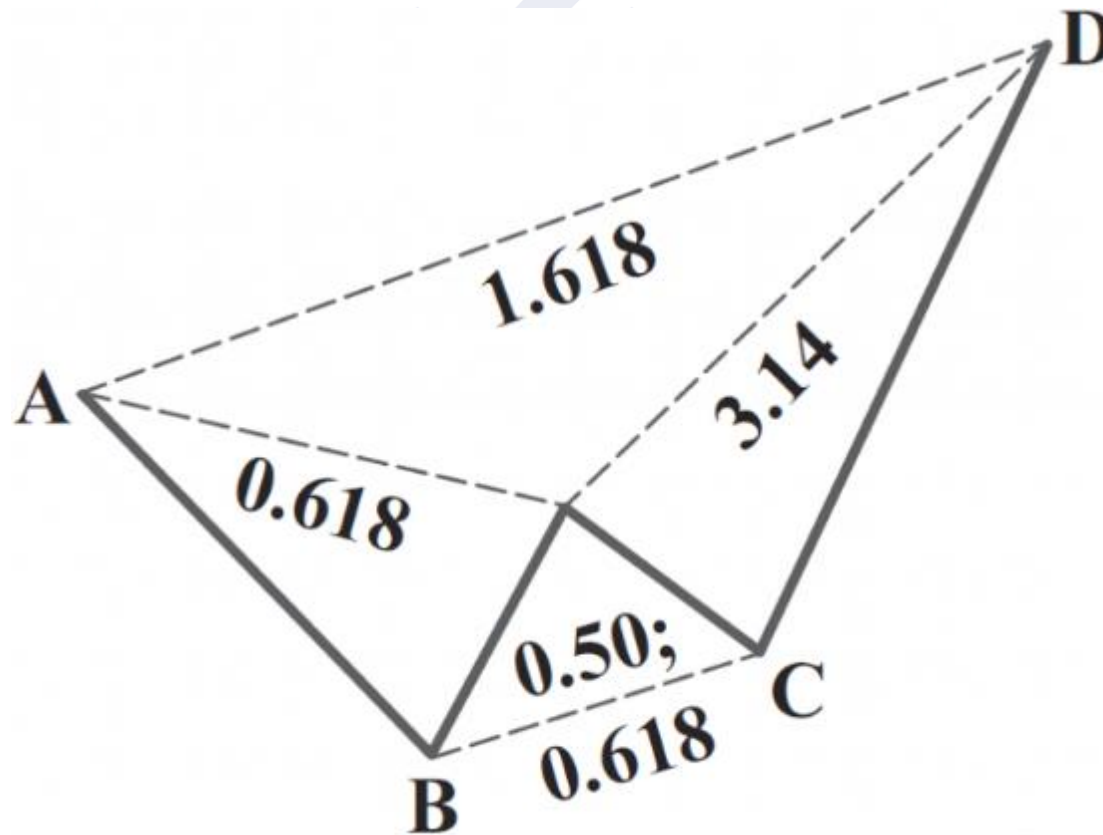
الگوی خرچنگ کامل شامل اصلاح ۰,۶۱۸ درصدی نقطه B، برآورد ۱,۶۱۸ درصدی موج XA و برآورد ۳,۱۴ درصدی BC می‌شود. با استفاده از دو برآورد بزرگ هارمونیک، یعنی ۱,۶۱۸ و ۳,۱۴، این الگو کامل نشانگر ساختار منحصربه فردی است و الگوی دقیقی محسوب می‌شود.

اصلاح دقیق ۰,۶۱۸ درصدی برای نقطه B موج XA

برآورد ۳,۱۴ برای BC

الگوی $AB=CD$ ۱,۶۱۸

نقطه C بین ۵۰ تا ۶۱,۸ درصد باشد



خلاصه الگوی Crab

اصلاح دقیق ۰,۶۱۸ یا پایین تر از آن برای موج XA اصلاح ۰,۳۸۲ و ۰,۵۰ رایج ترین اصلاح ها برای نقطه B هستند.

برآورد های ۲,۶۱۸، ۳,۱۴ یا ۳,۱۶۸ BC برخی اوقات برآورد ۲,۲۴ درصدی برای BC در درون ساختار تشکیل می شود.

حداقل تکمیل $AB=CD$ الگوی $AB=CD$ جایگزین ۱,۲۷ یا ۱,۶۱۸ رایج ترین ساختار برای $AB=CD$ است.

نقطه اصلاح C می تواند بین ۰,۳۸۲ تا ۰,۸۸۶ باشد.

این الگو نشانگر حرکات بزرگ و غیر معمول قیمتی است.

الگوی هارمونیک پروانه Butterfly

عناصر الگوی ایده آل Butterfly

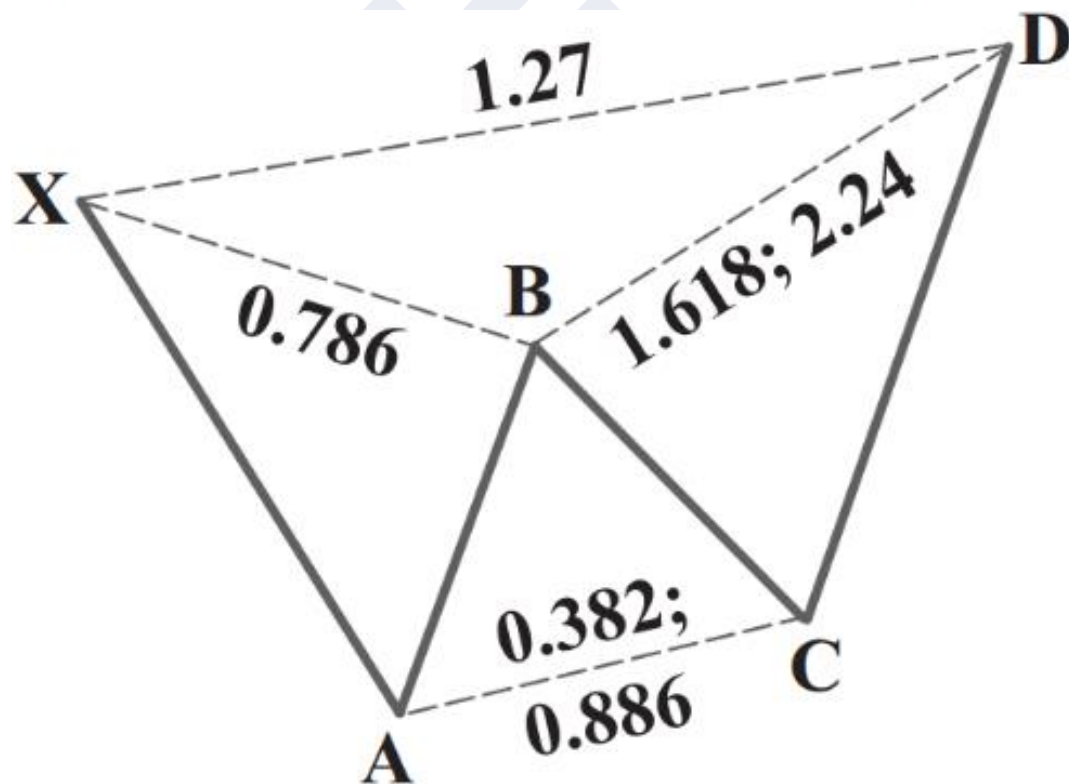
اصلاح دقیق ۷۸,۶ درصدی موج XA در نقطه B برآورد BC بایستی حداقل ۱,۶۱۸ باشد.

الگوی معادل $AB=CD$ حداقل شرط لازم برای تائید الگوی پروانه است اما رایجترین ساختار، الگوی جایگزین ۱,۲۷ برای $AB=CD$ است.

برآورد ۱,۲۷ موج XA بایستی یکی از اعداد کلیدی در PRZ باشد.

برآورد ۱,۶۱۸ موج XA قابل قبول نیست.

نقطه C بایستی بین اصلاح ۰,۳۸۲-۰,۸۸۶ باشد.



الگوی کامل Butterfly

ویژگی‌های الگوی کامل Butterfly

اصلاح دقیق ۰,۷۸۶ موج XA برای نقطه B

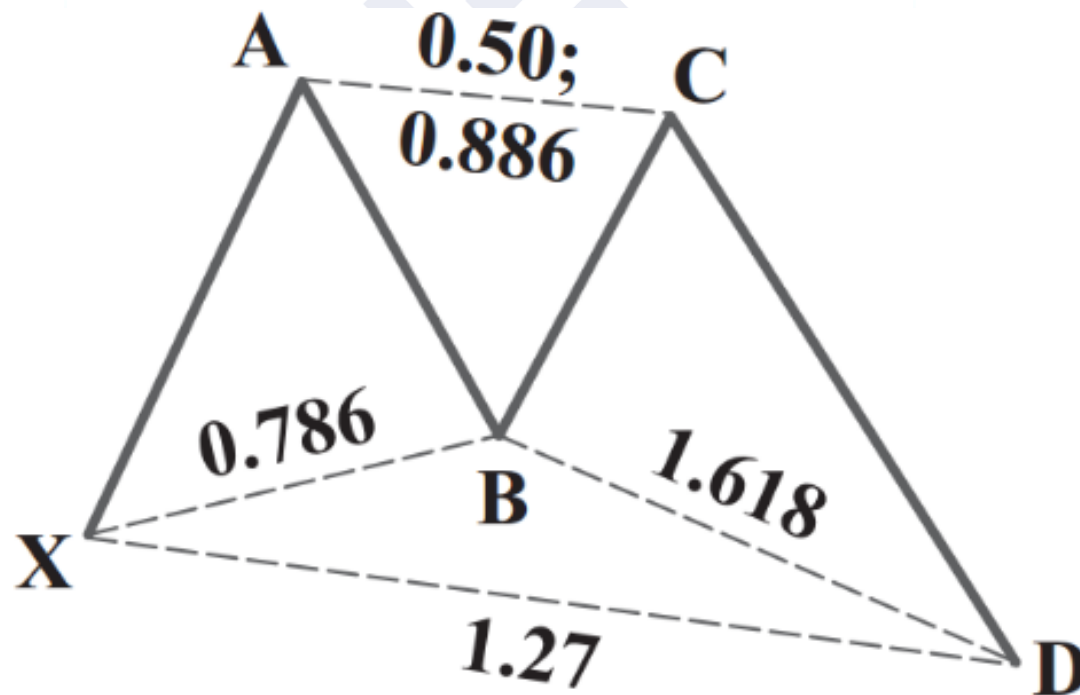
برآورد ۱,۲۷ موج XA

برآورد ۱,۶۱۸ موج BC

الگوی ۱,۲۷ $AB=CD$ جایگزین در PRZ

نقطه C بایستی اصلاحی بین ۰,۵۰ تا ۰,۸۸۶ باشد.

JNIRN



JNBN

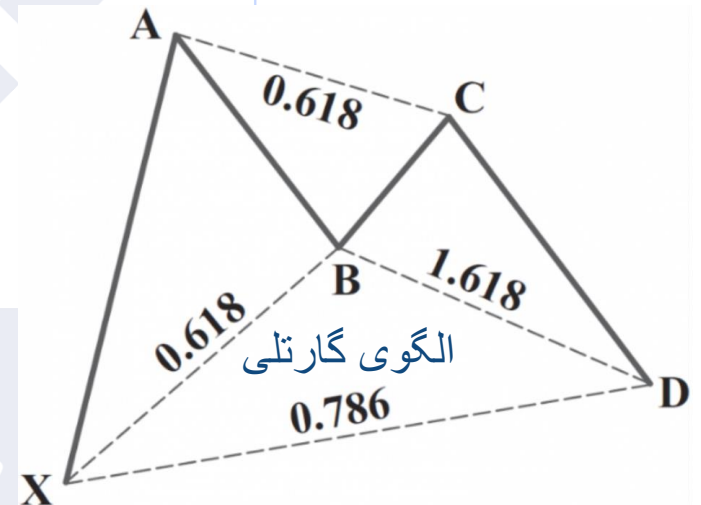
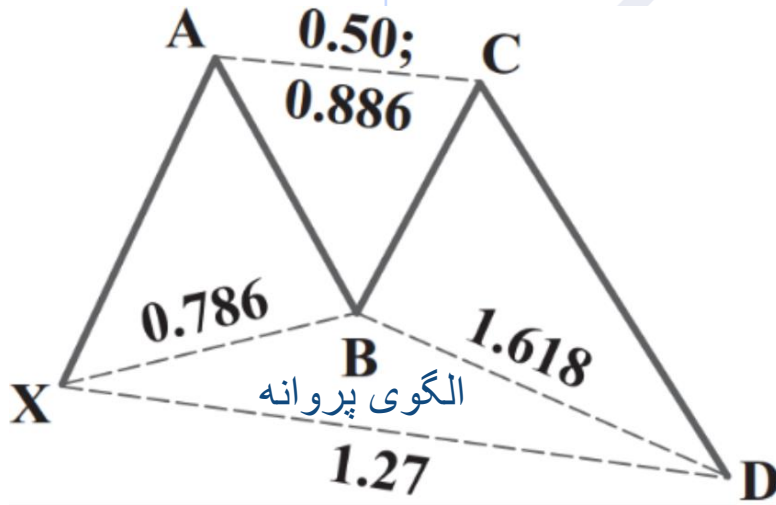
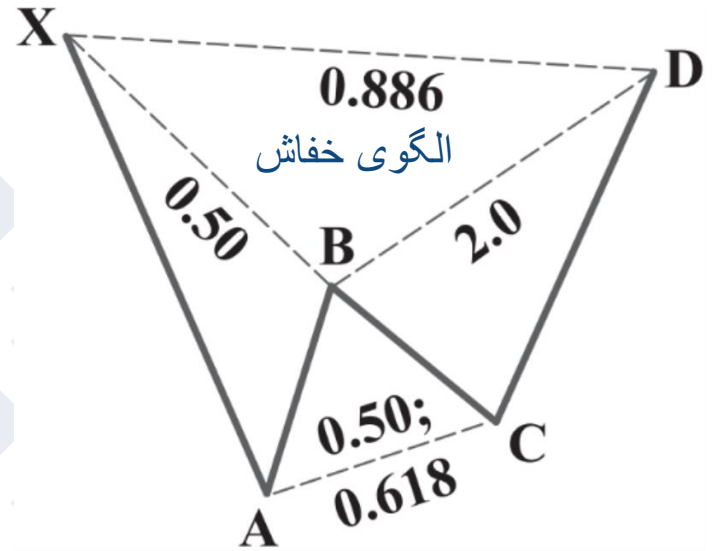
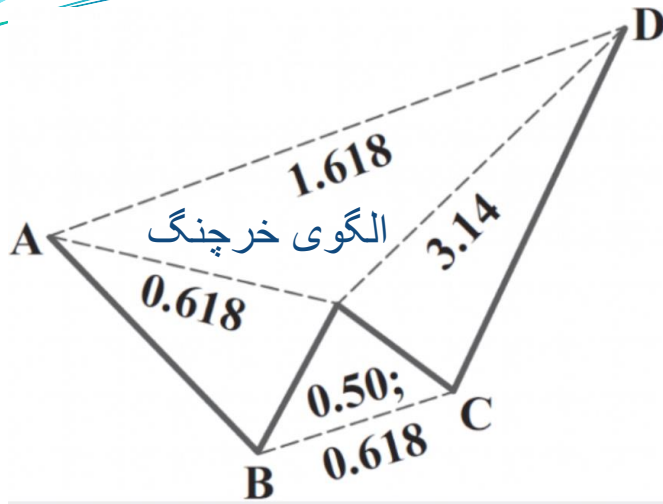
خلاصه الگوی پروانه

رایجترین ساختار $AB=CD$ برای الگو ساختار ۱,۲۷ $AB=CD$ است.

اصلاح نقطه C می‌تواند چیزی بین ۰,۳۸۲ تا ۰,۸۸۶ باشد، هر چند که مقدار مطلوب نسبت ۰,۶۱۸ است.

ظهور ساختارهای $AB=CD$ جایگزین در الگوی پروانه بسیار رایج است.





سپاس از حسن توجه شما و آرزوی موفقیت روز افزون

JNIRN