

ELLIOT WAVE

تمام دستاوردهای بزرگ با دقت زیاد و کوشش بی پایان بدست می آید

حرکت موج گرایی/روندی

حرکت موج اصلاحی

موج قطری 2

DIAGONAL
TRIANGLE

موج قطری 1

DIAGONAL
TRIANGLE

موج ناقص

FAILURE

موج رانش

IMPULSE

موج گسترش

EXTENSION

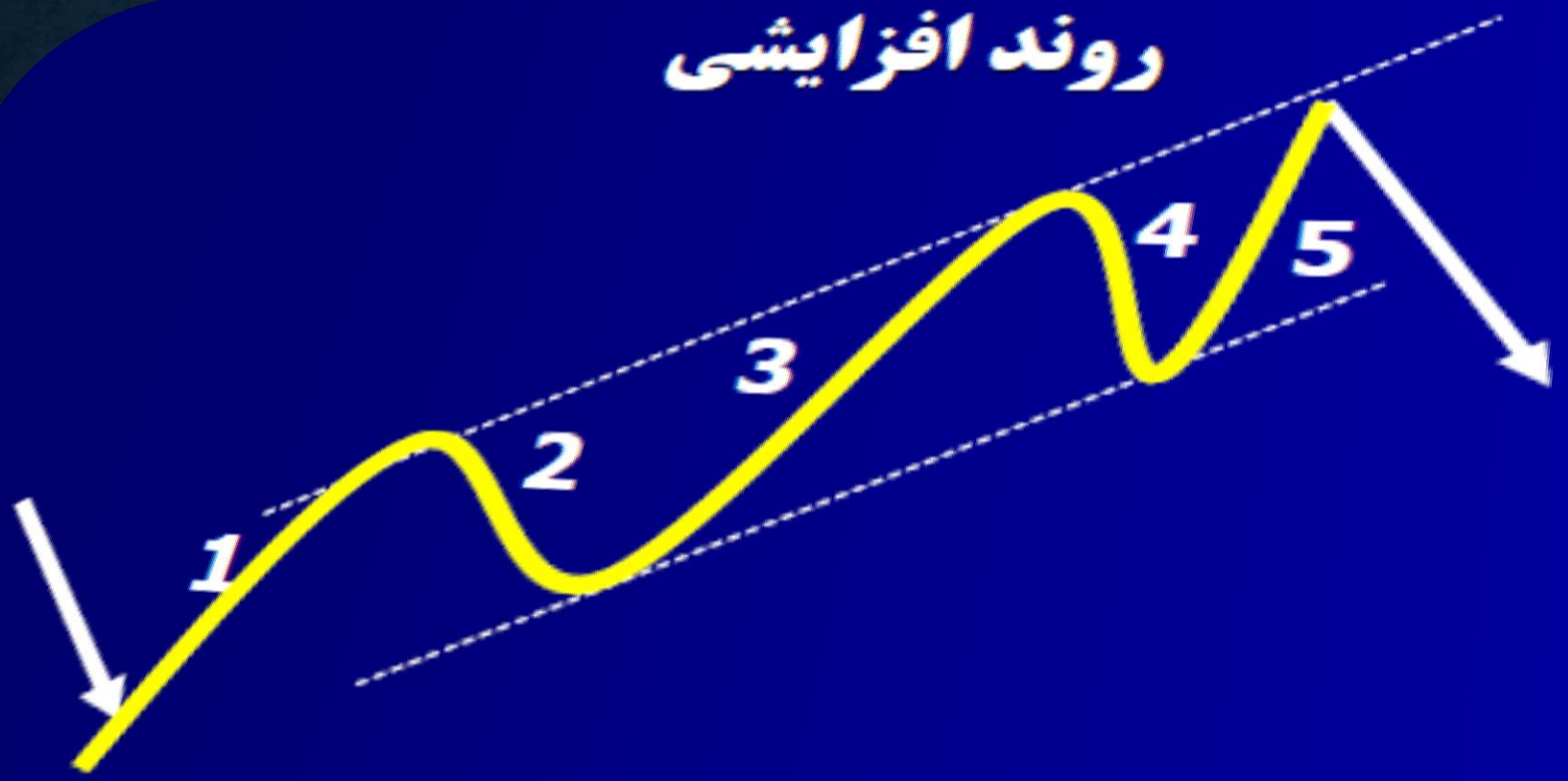
BACK

HOME

بازنشر: سایت فراچارت

www.farachart.com

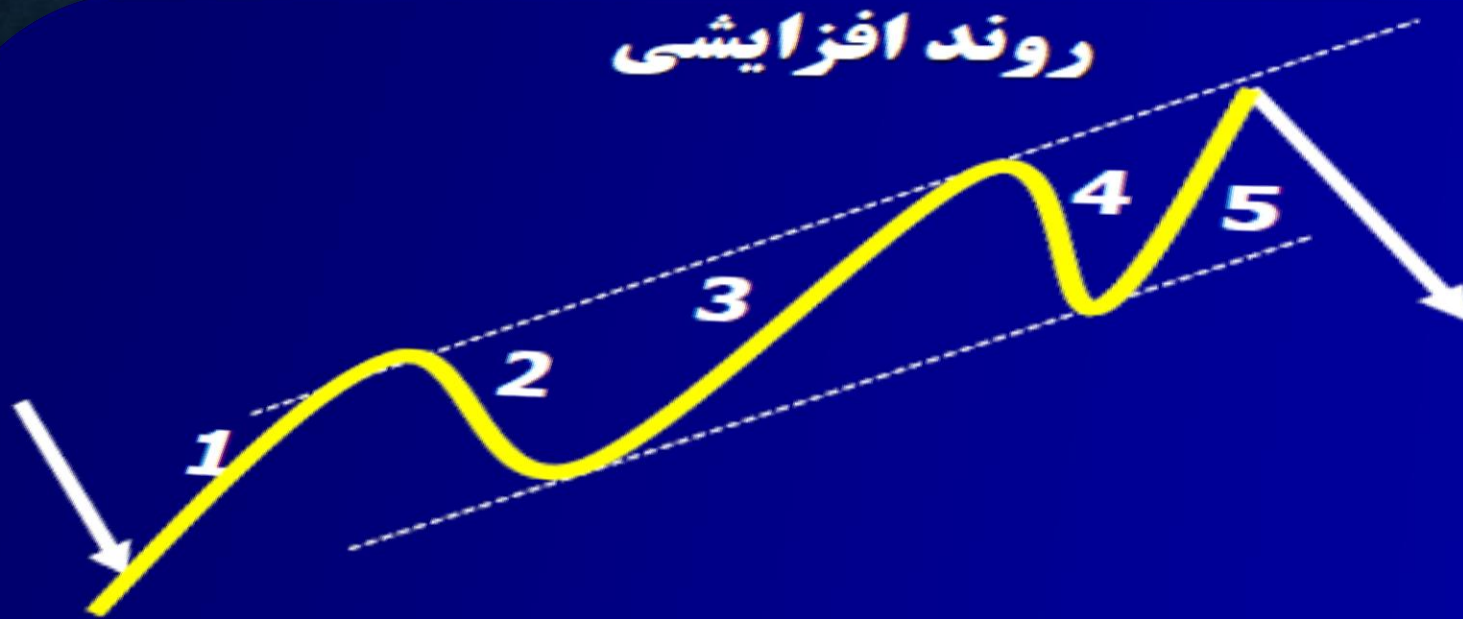
روند افزایشی

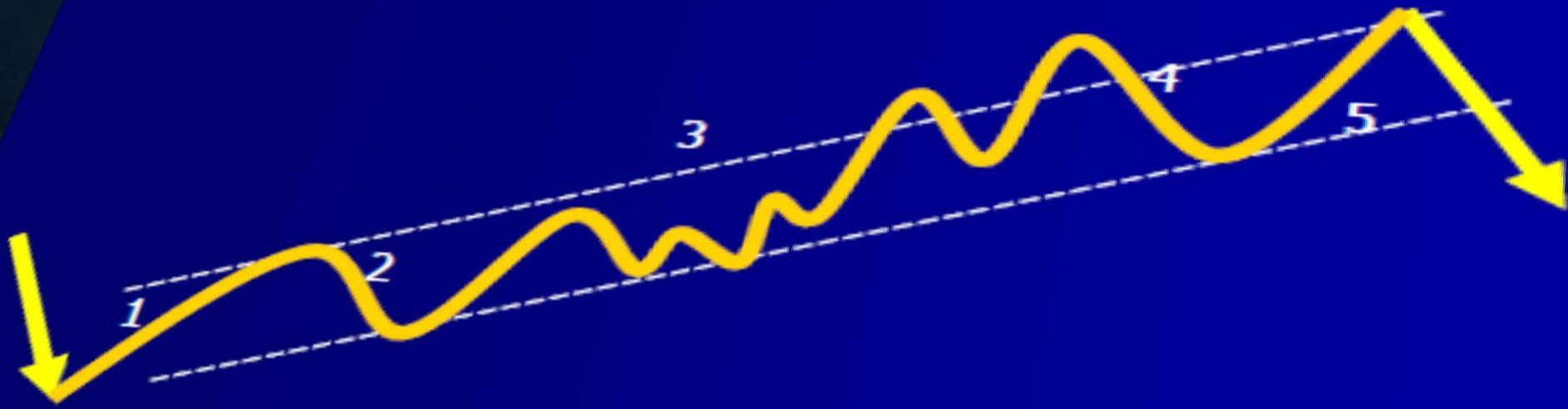


موج رانش از 5 موج تشکیل شده است. امواج شماره 1 و 3 و 5 در جهت روند اصلی قیمت‌ها و موج‌های 2 و 4 موج‌های اصلاحی می‌باشد. موج شماره 2 از نظر طولی نباید بزرگتر از موج شماره 1 باشد. انتهای موج 2 نباید پایین‌تر از شروع موج 1 در حرکت صعودی قرار بگیرد. موج 3 هرگز در مقایسه با موج 1 و 5 کوچکترین موج نخواهد بود. در بیشتر حالات موج 3 بزرگتر از امواج 1 و 5 می‌باشد. انتهای موج 4 نباید پایین‌تر از انتهای موج 1 در حرکت صعودی قرار گیرد. موج 3 بیشترین ضرب‌اهنگ را نسبت به موج‌های 1 و 5 دارد {تنها استثنا زمانی است که موج 5 خود یک موج گسترش باشد. موج 5 از انتهای موج 3 در حرکت صعودی بالاتر می‌رود. موج رانش خود میتواند جز ساختار سلسله‌ای موج 1 و 3 و 5 باشد موج رانش میتواند جز ساختار سلسله‌ای یک حرکت اصلاحی بزرگ در موج‌های

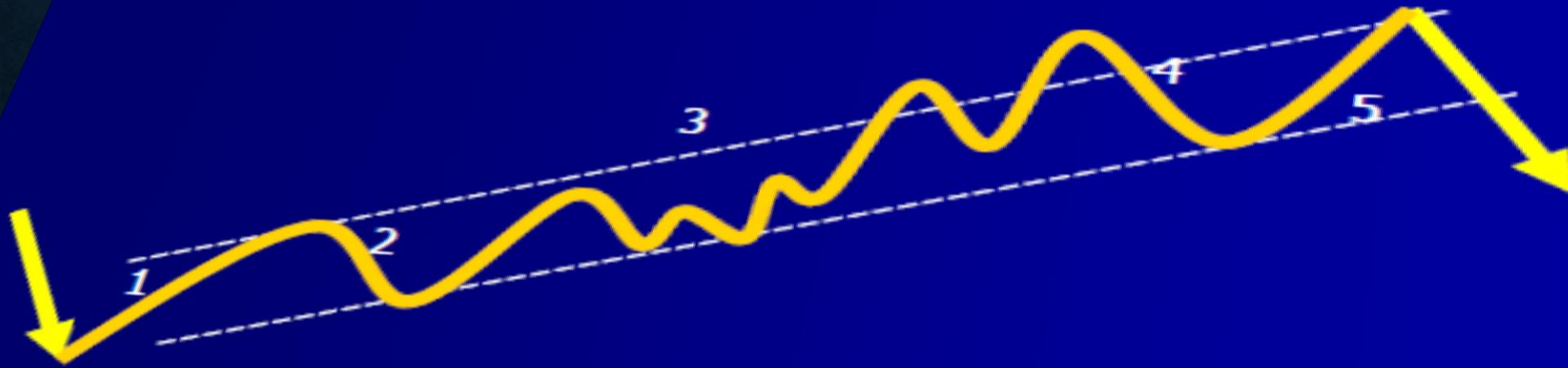
A-C

قرار گیرد. ساختار موج رانش بصورت 5.3.5.3.5 می‌باشد

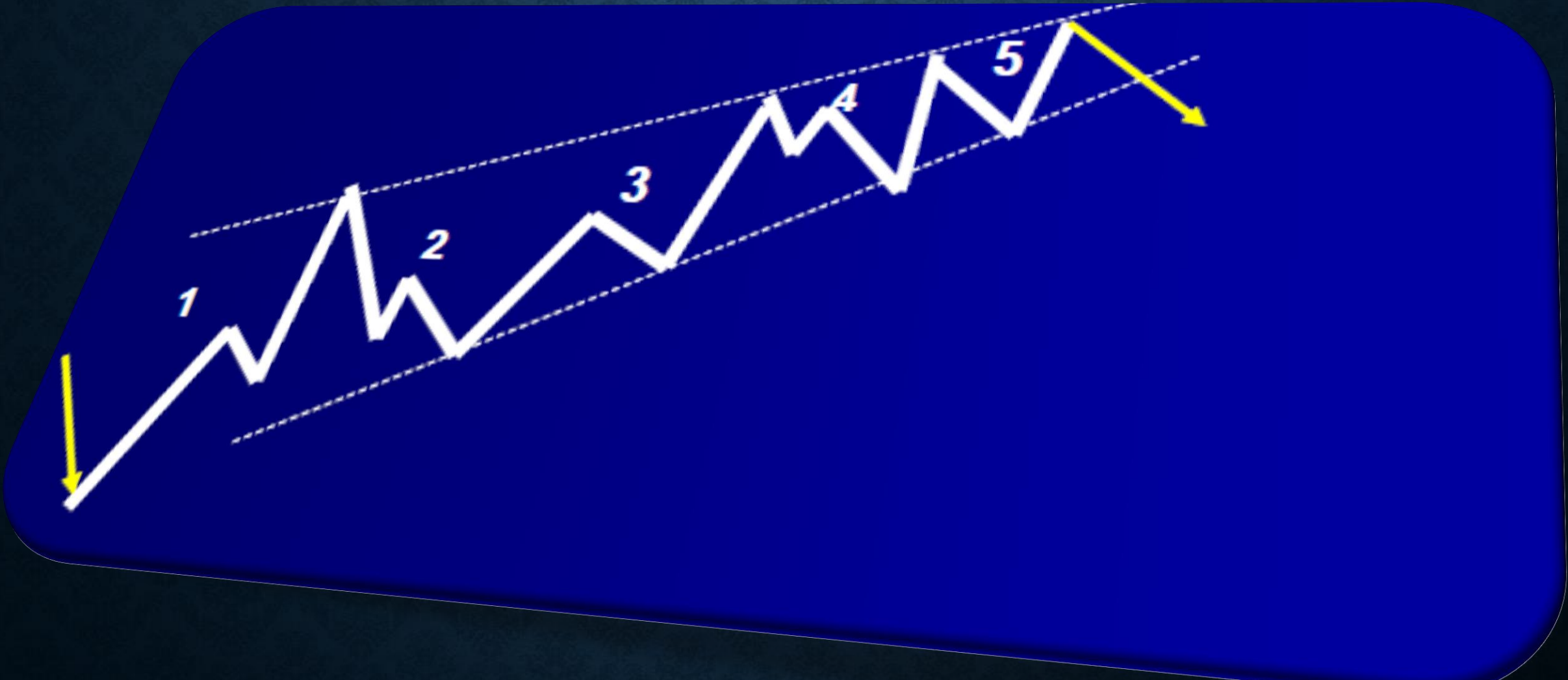




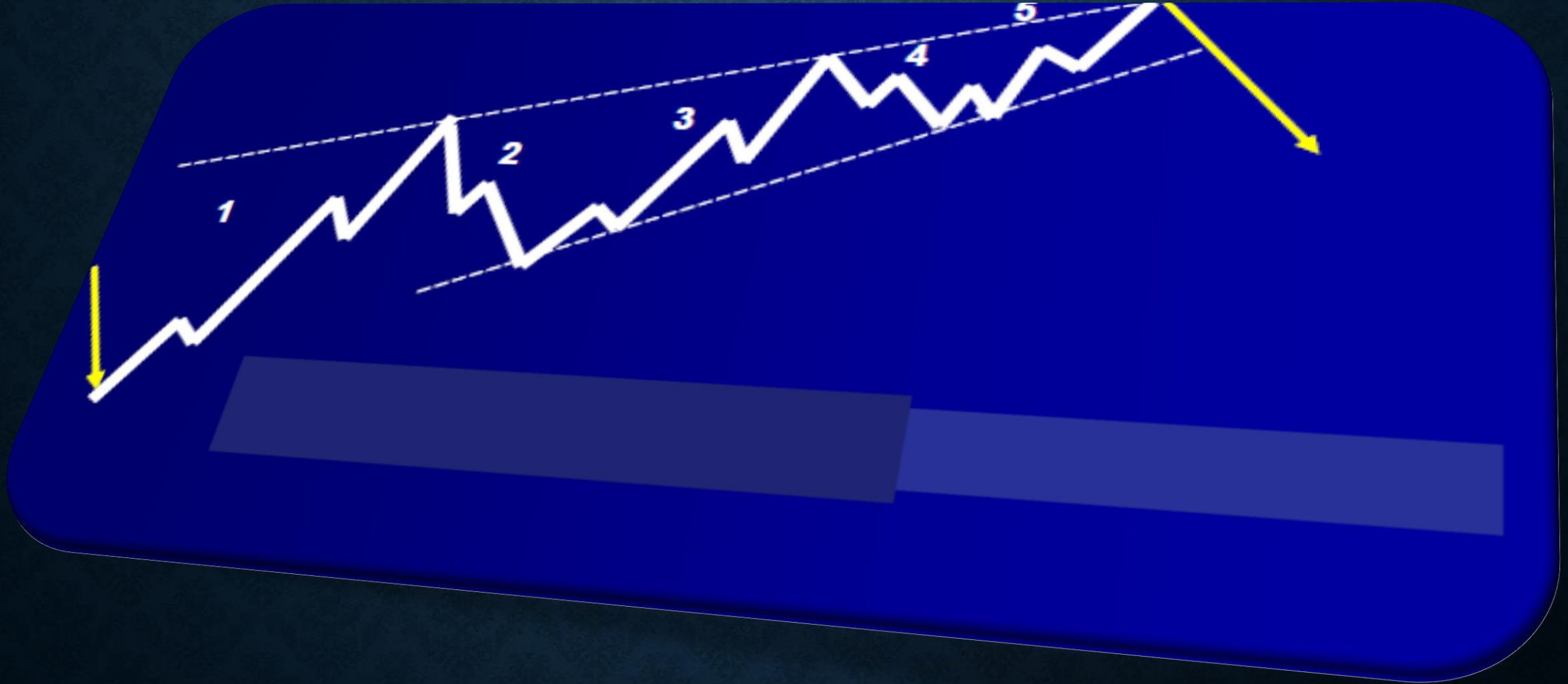
گسترش در موج 3 رخ میدهد. کل موج در گسترش حداقل 9 عدد و در مواردی 11.13.17 موج نیز میباشد.



DIAGONAL TRIANGLE موج قطری 1



DIAGONAL TRIANGLE موج قطری 2



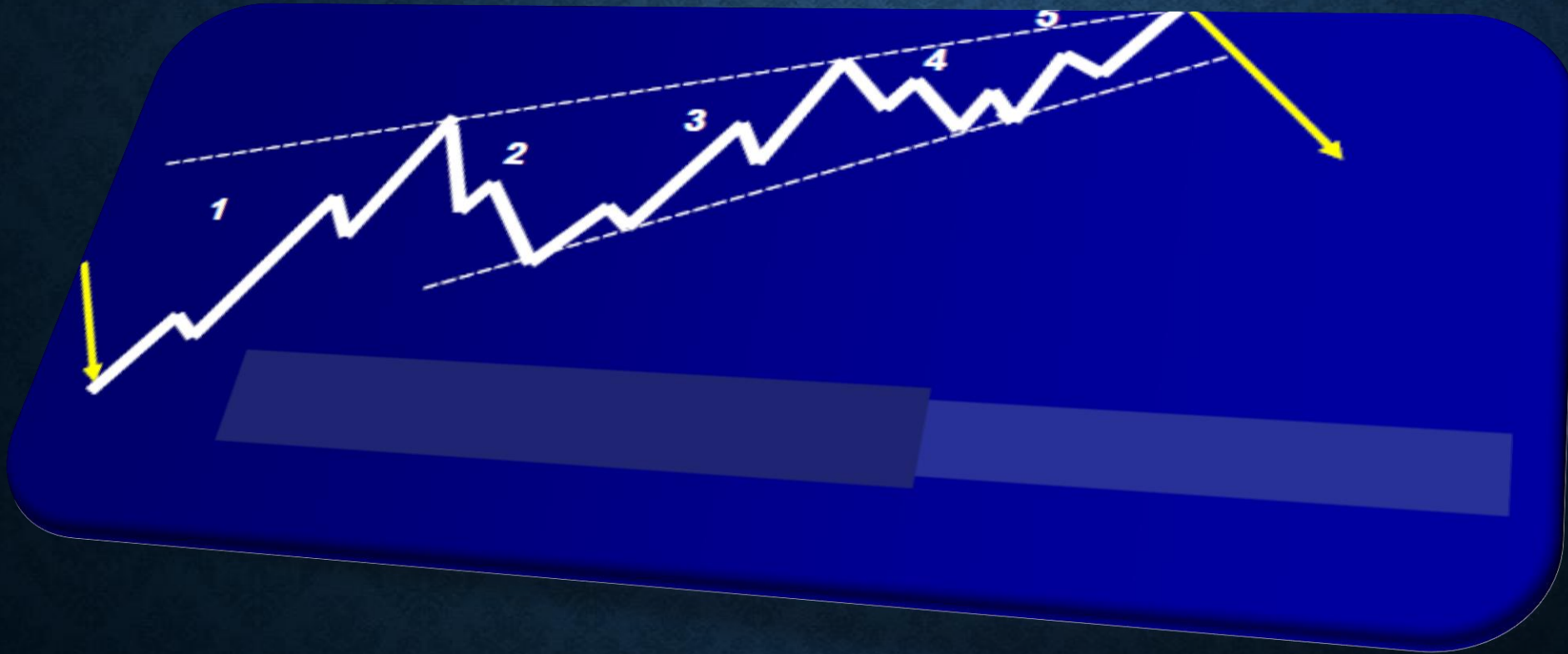
بیشتر در ساختار موج 1 در موج رانش و موج

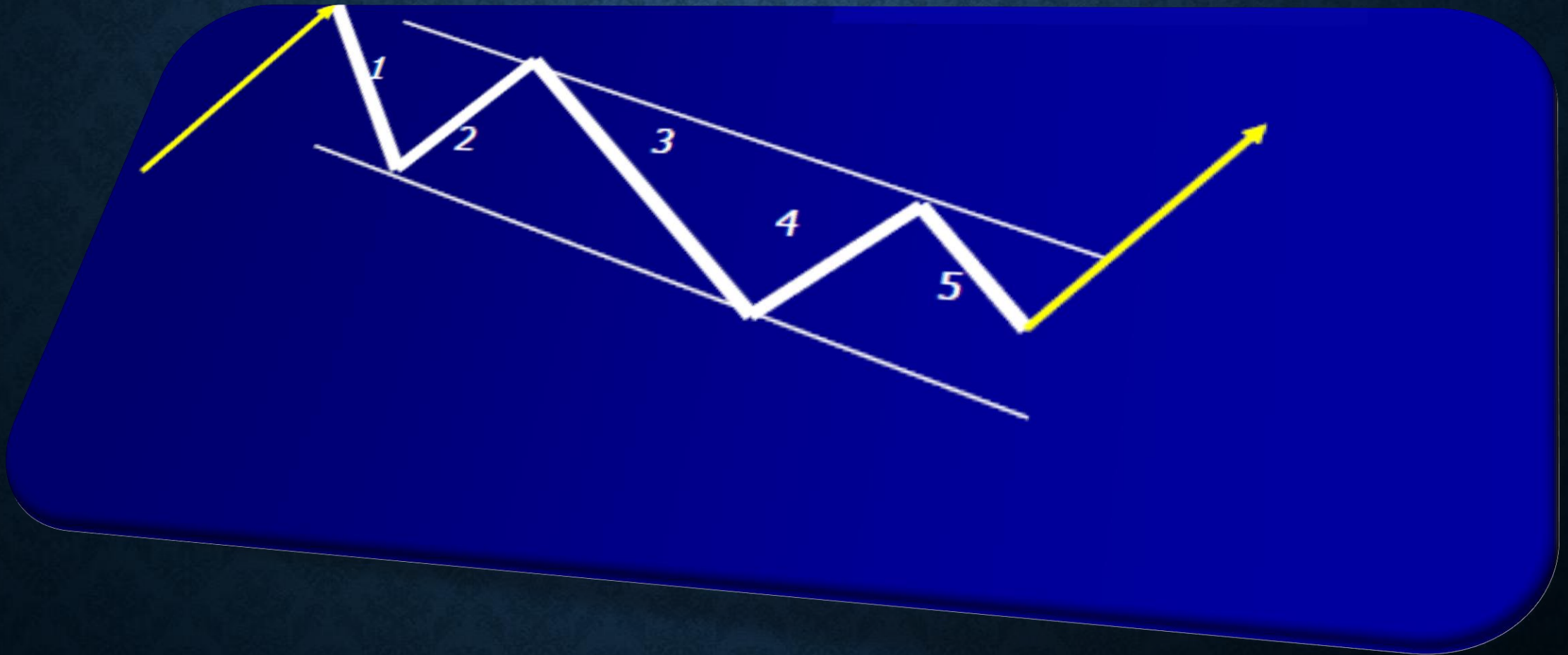
A

در امواج اصلاحی شکل میگیرد. گاهی در موارد نادر تر موج 5 و

C

دیده میشود. در سایر موارد شبیه موج قطری نوع 1 است فقط ساختار موج های 1.3.5 پنج تایی است

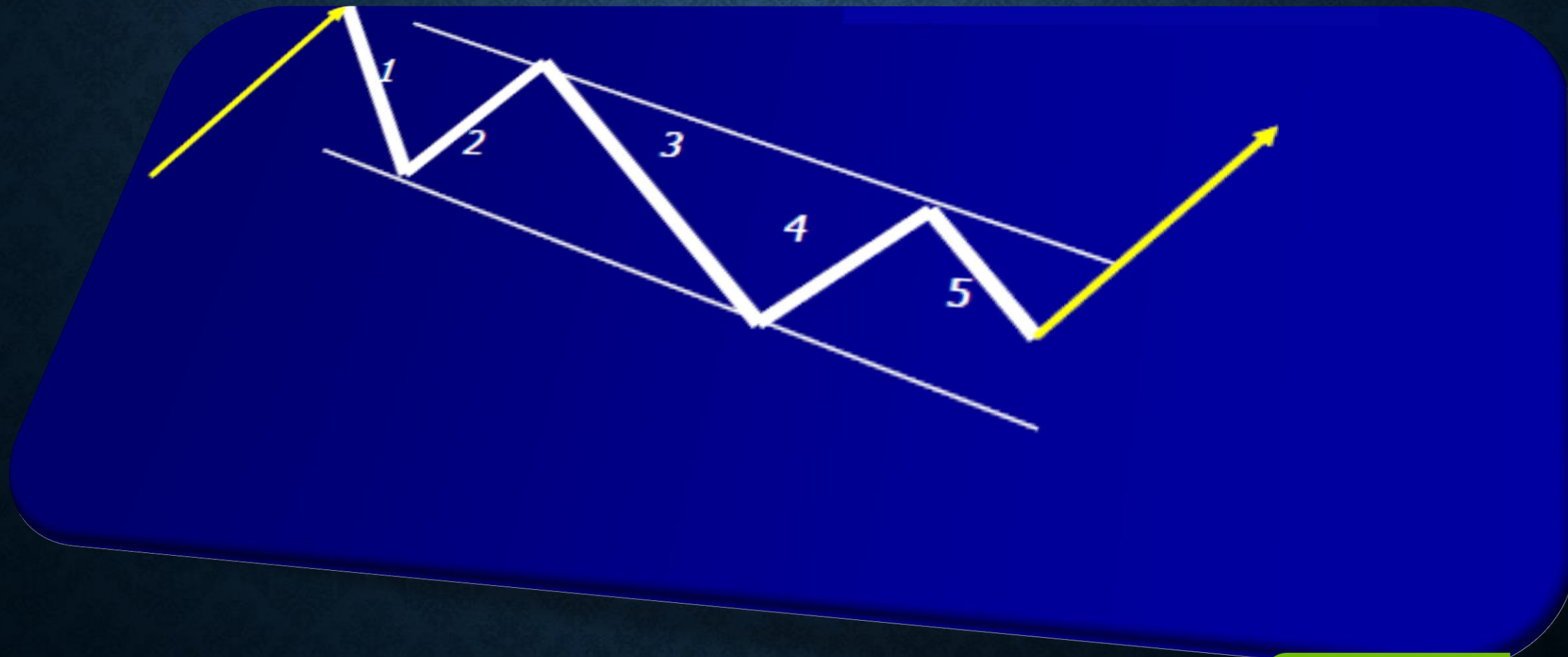




نشانه ضعیف شدن و پایان روند میباشد. موج 5 اگر نهایتاً بتواند خود را به انتهای موج 3 رسانده و حتی مقداری فراتر رود باز هم موج ناقص میباشد. موج 2 نمیتواند بزرگتر از موج 1 باشد و نبایستی از ابتدای موج 1 در حرکت صعودی پایین تر و در حرکت نزولی بالاتر رود. موج 3 هرگز کوتاه ترین موج نیست. موج 4 و 1 نباید با هم همپوشانی داشته باشند. موج 5 در موج 5 و یا

C

شکل میگیرد



موج ترکیبی
wxyz

زیگزاگ
ZIGZAG

تخت
FLAT

مثلثی
TRIANGLE

[HOME](#)

[EMAIL](#)

[TELEGRAM](#)

انواع زیگزاگ



زیگزاگ ساده از 3 موج تشکیل میشود. موج

A-C

موج رانش و موج

B

بخش اصلاحی در موج زیگزاگ هستند. موج

B

حداکثر 61.8 موج

A

بازگشت میکند. موج

C

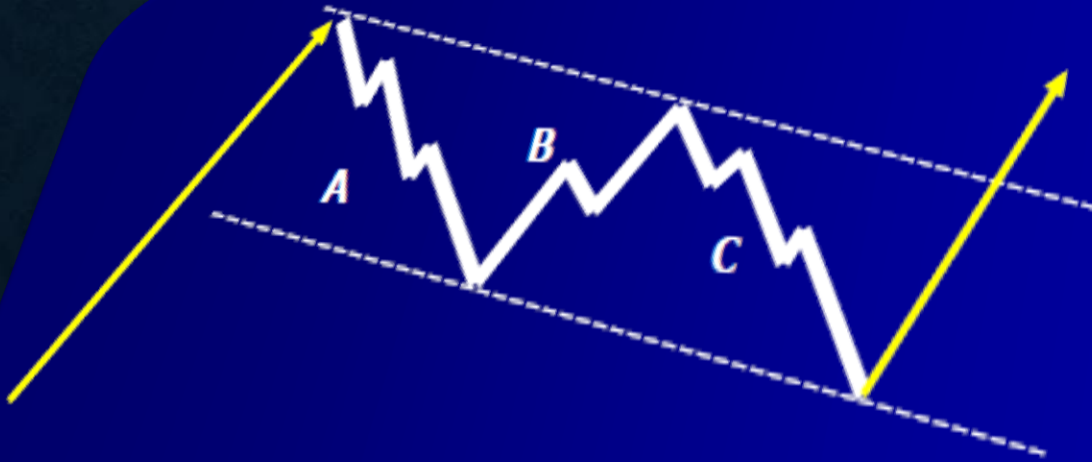
باید از انتهای موج

A

فراتر رود و حد اقل به اندازه آن میباشد

ساختار داخلی آن 5.3.5 است

زیگزاگ ساده



زیگزاگ ساده بیشتر در موج های

A-X-2

شکل میگیرد.

بصورت استثنا در موج های

B-4-TRIANGLE

شکل میگیرد



BACK

HOME

بازنشر: سایت فراچارت

www.farachart.com

زیگزاگ مضاعف

دو موج زیگزاگ با یک موج واسط

X

ساختار داخلی 5.3.5.3.5.3.5 است

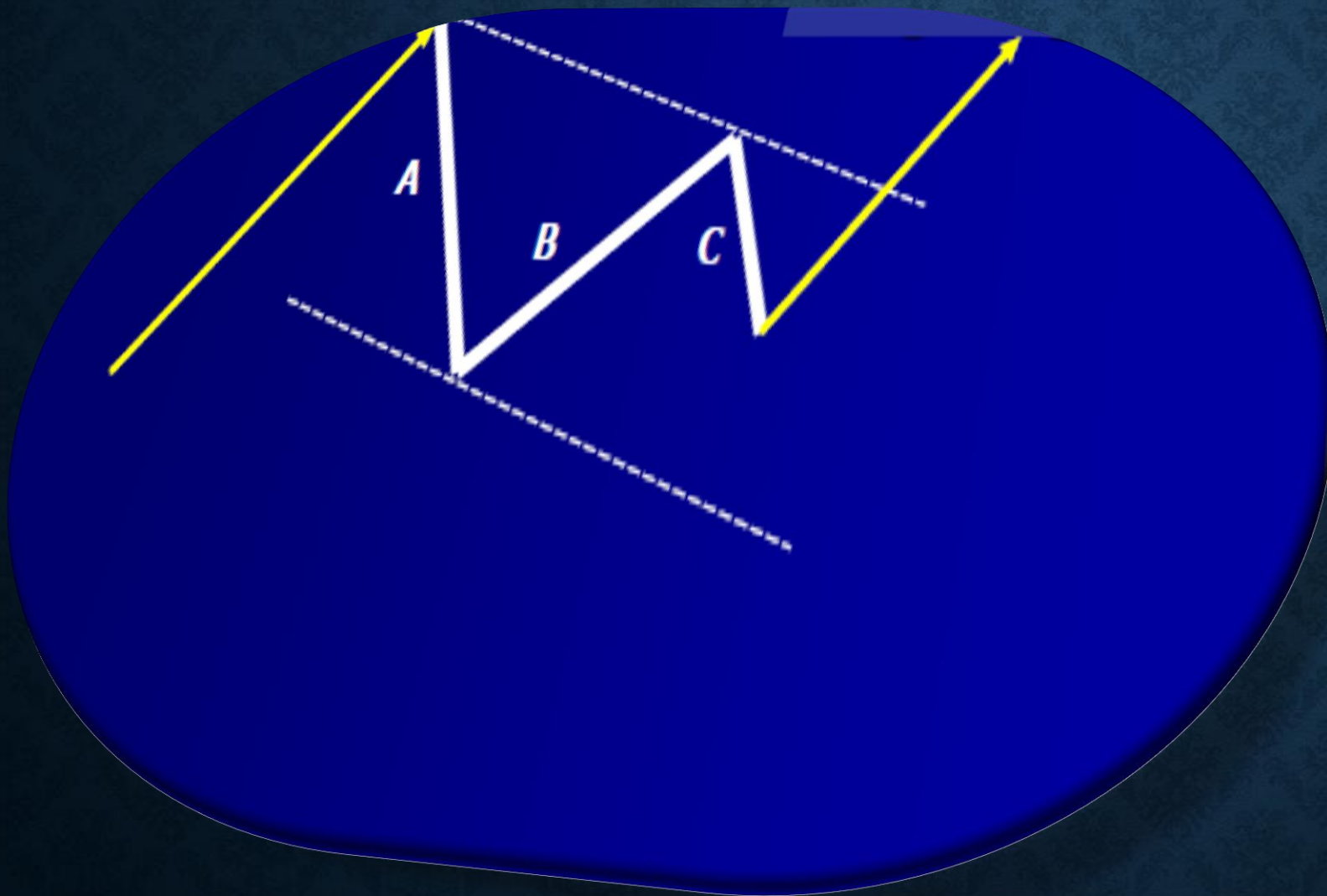
و عدد 3 در وسط این مجموع اعداد مربوط به موج

X

است.



زیگزاگ گریزان



ساختار داخلی بصورت 5.3.5.3.5.3.5 است

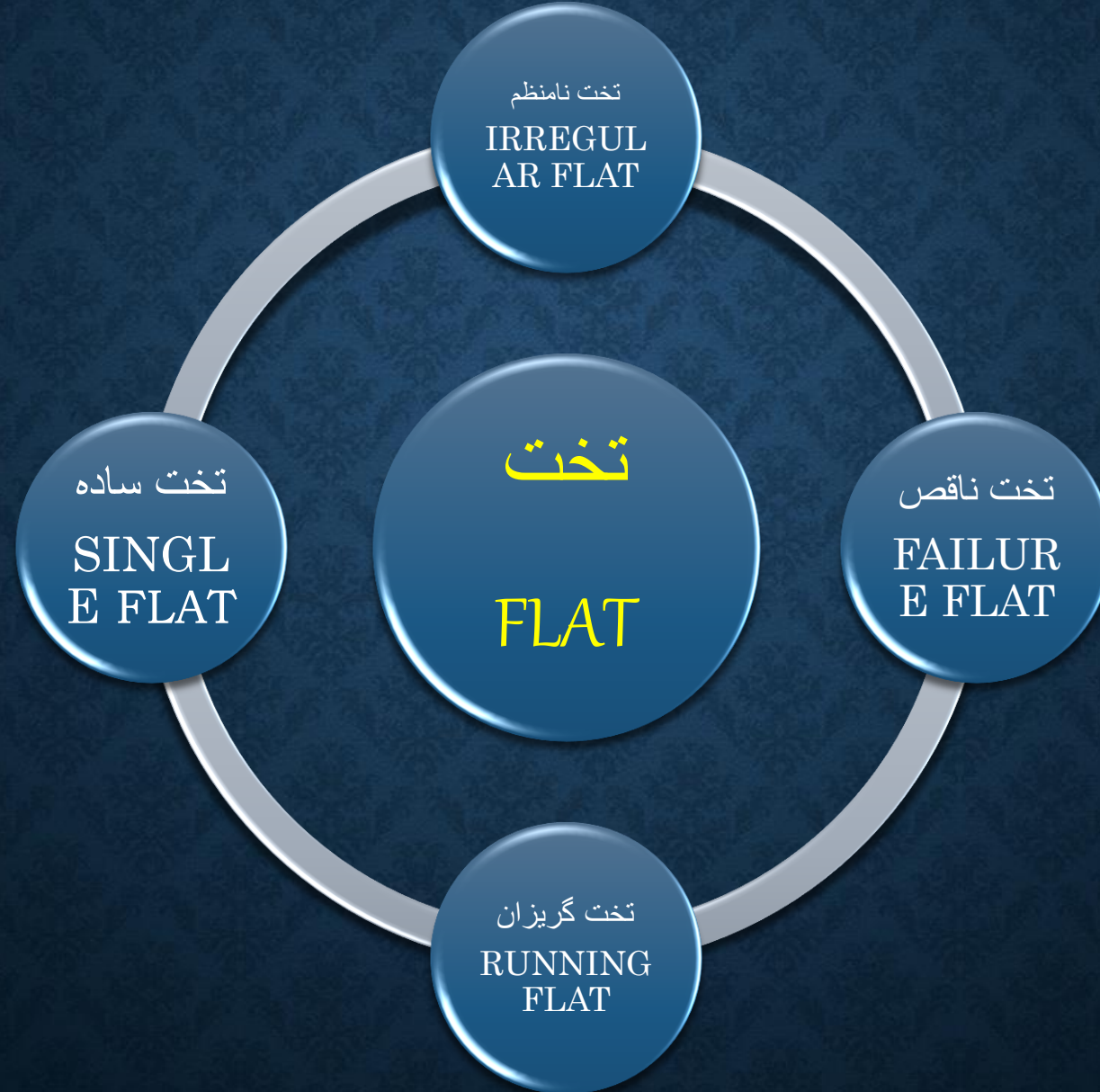
عدد 3 مربوط به موج

X

است. زمانی شکل میگیرد که جهت اصلی روند به قدری نیرومند است که بازار به حرکت مجالی نمیدهد.

بازار تمایل دارد هر چه زودتر از حالت اصلاحی خارج شود

تخت FLAT



SINGLE FLAT تخت ساده

این موج از 3 پاره موج تشکیل میشود. موج

A-B

ساختار اصلاحی ولی موج

C

ساختار رانشی دارد. موج

B

بیش از 61.8 موج

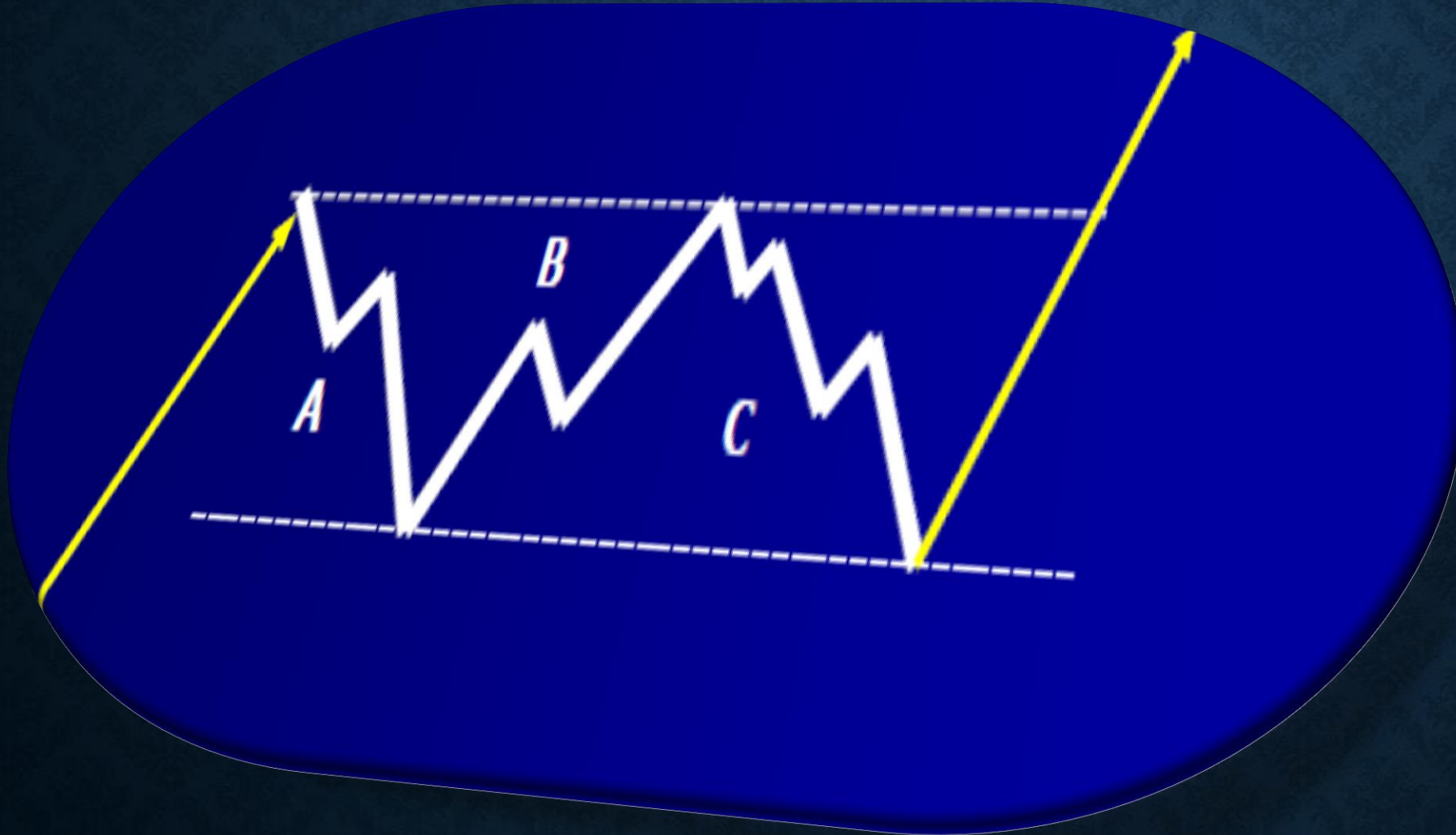
A

و حتی به اندازه موج برگشت می نماید.

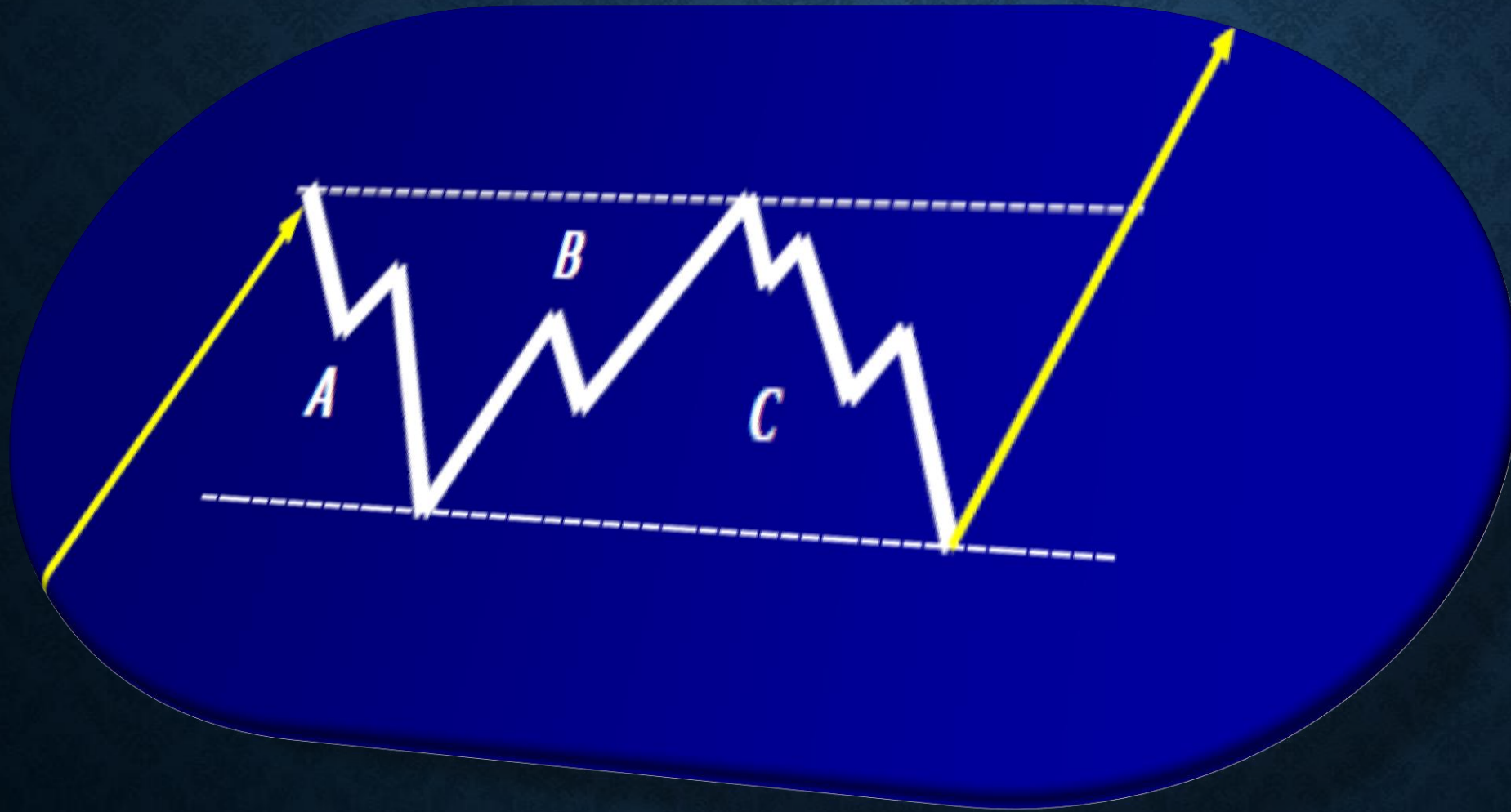
معمولا

A-C

برابر هستند



SINGLE FLAT تخت ساده



موج

C

نباید از انتهای موج

A

فراتر رود مگر مقدار ناچیز

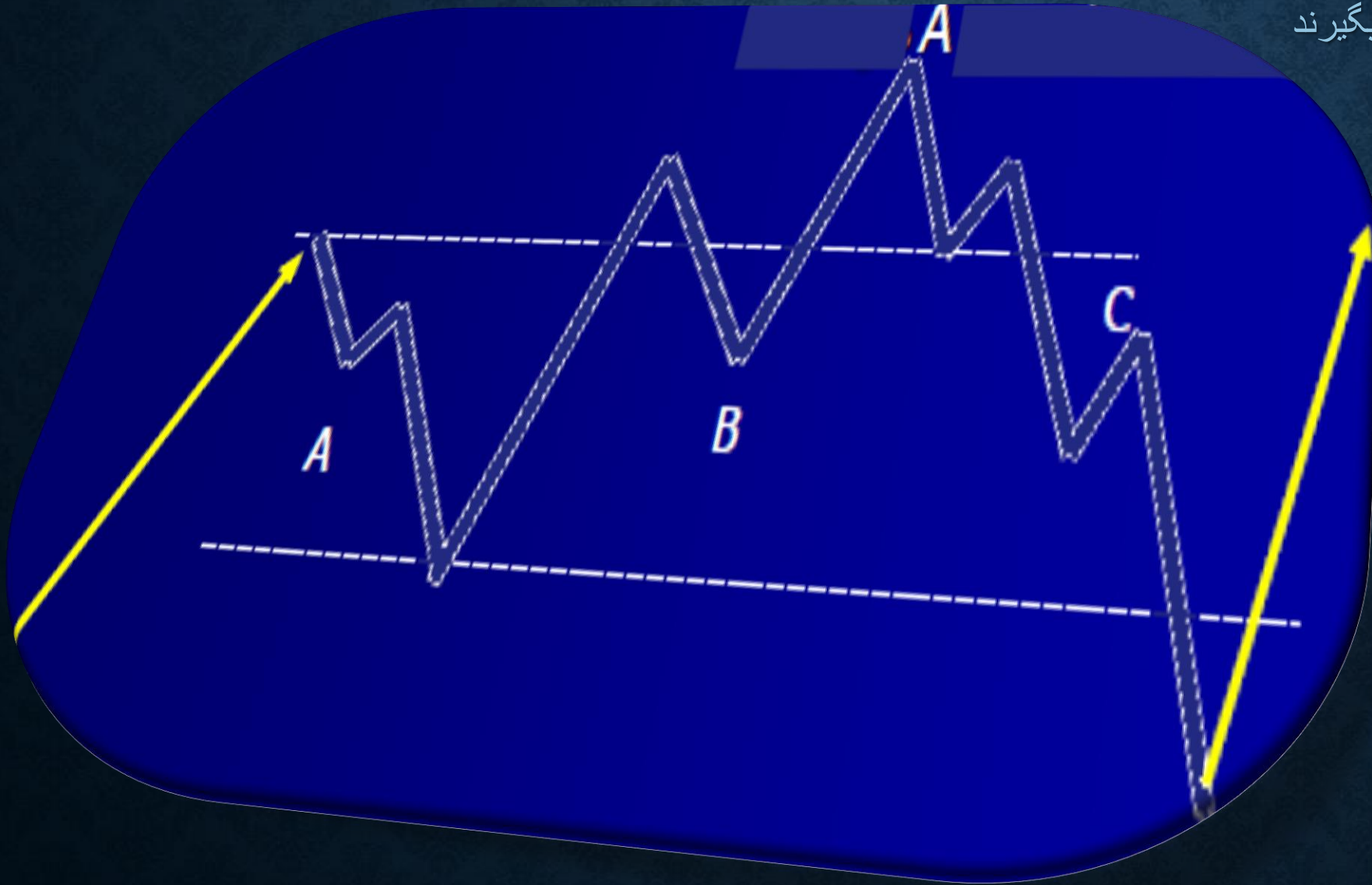
ساختار داخلی 5.3.3 میباشد

میتواند در موجهای

B-2-4

شکل گیرد

تخت نامنظم



قله ها و کف ها کاملا در یک کانال قرار نمیگیرند

موج

C

بزرگتر از موج

A

می باشد. اگر موج

C

خیلی بزرگتر از موج

A

باشد نشانه پایان روند انگیزشی میباشد

FAILURE FLAT تخت ناقص

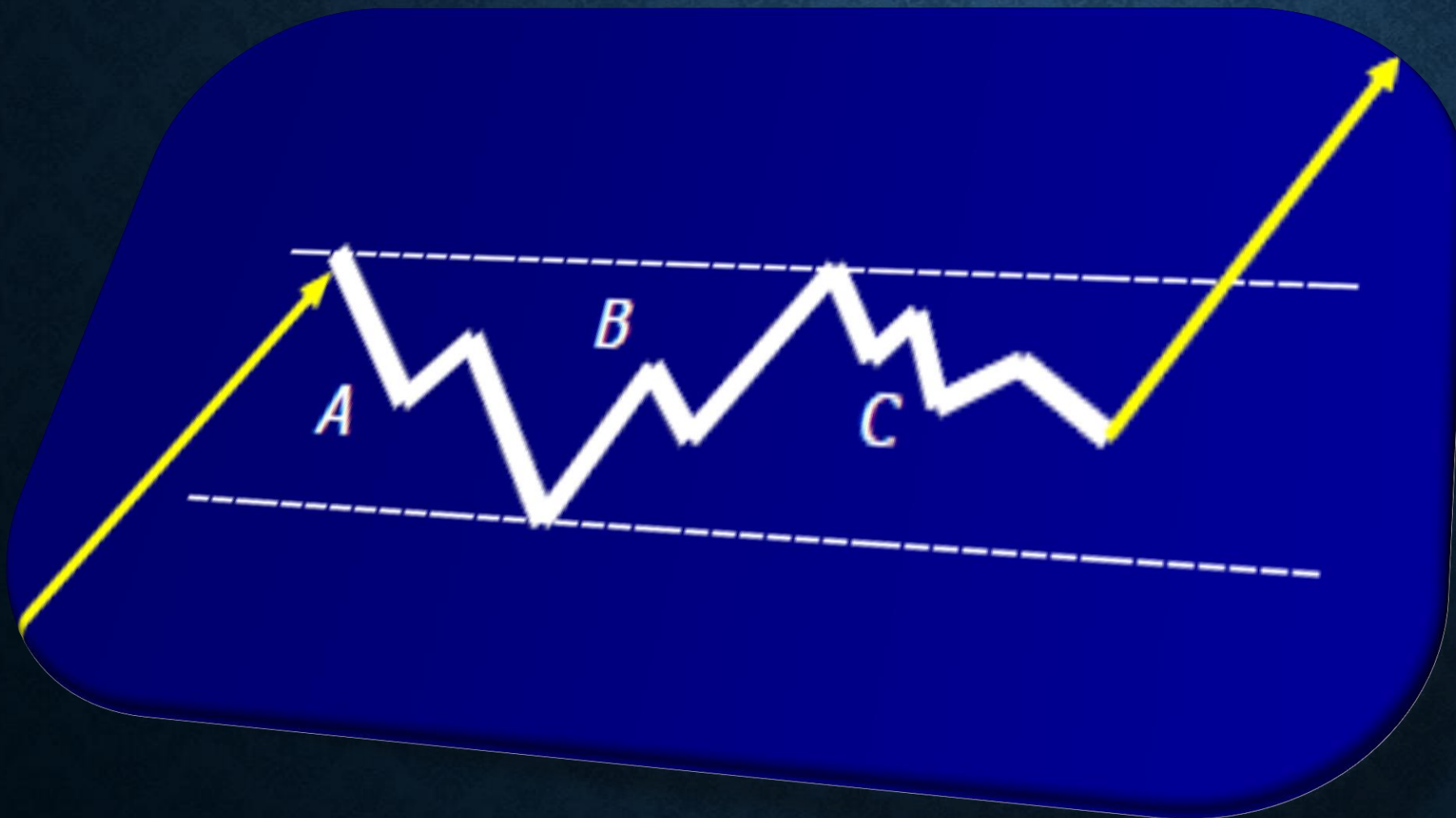
مشابه موج تخت ساده می باشد فقط موج

C

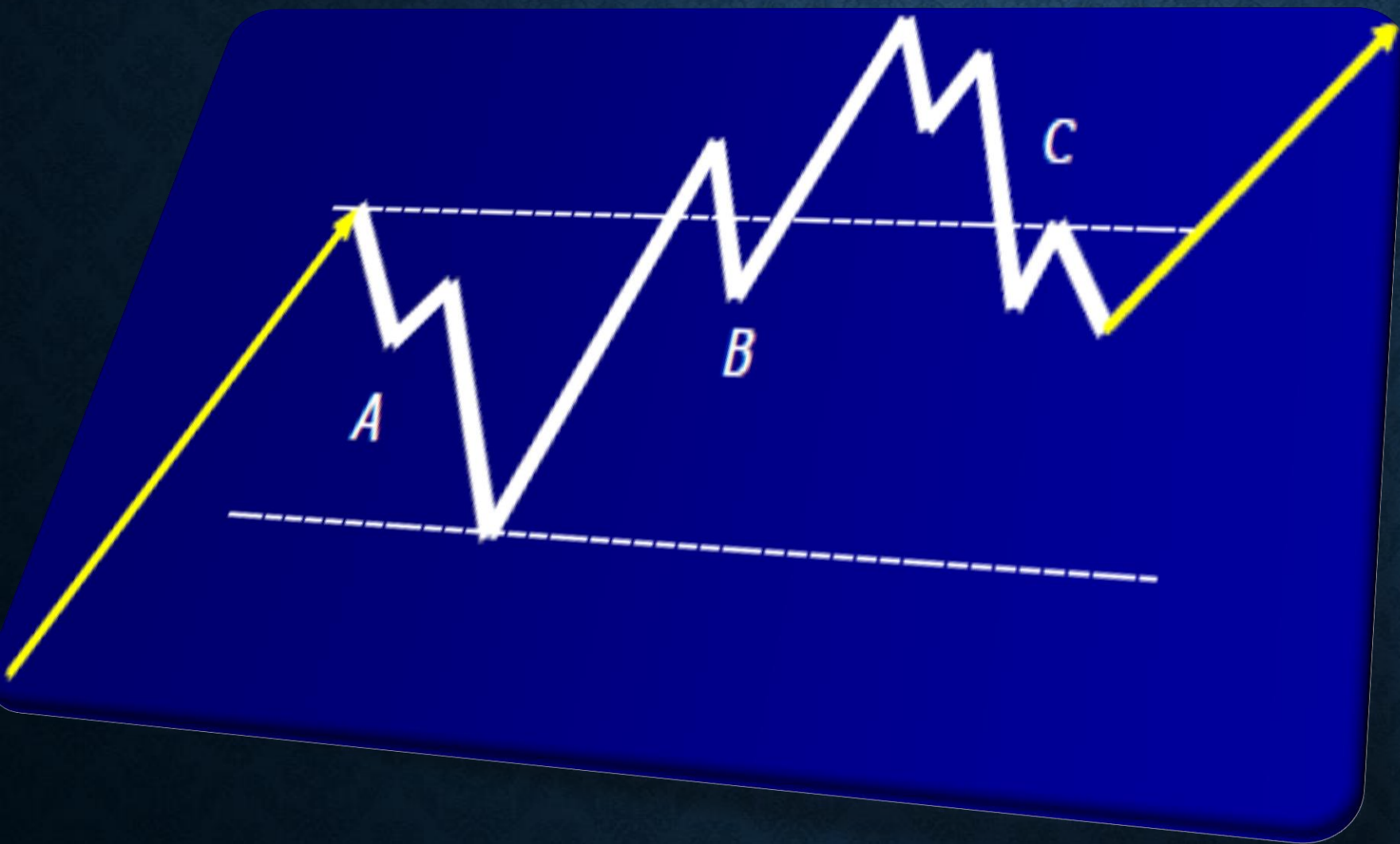
نمی تواند خود را به انتهای موج

A

برساند



RUNNING FLAT موج گریزان



موج

B

از ابتدای موج

A

فرا تر میرود. موج

C

با موج

A

همپوشانی ندارد یا ناچیز است. اگر ساختار موج

B

سه تایی باشد اصلاحی است در غیر اینصورت می تواند یک موج گسترش محسوب میشود.

موج مثلثی

مثلث همگرا

مثلث واگرا

مثلث همگرا

از 5 موج

A-B-C-D-E

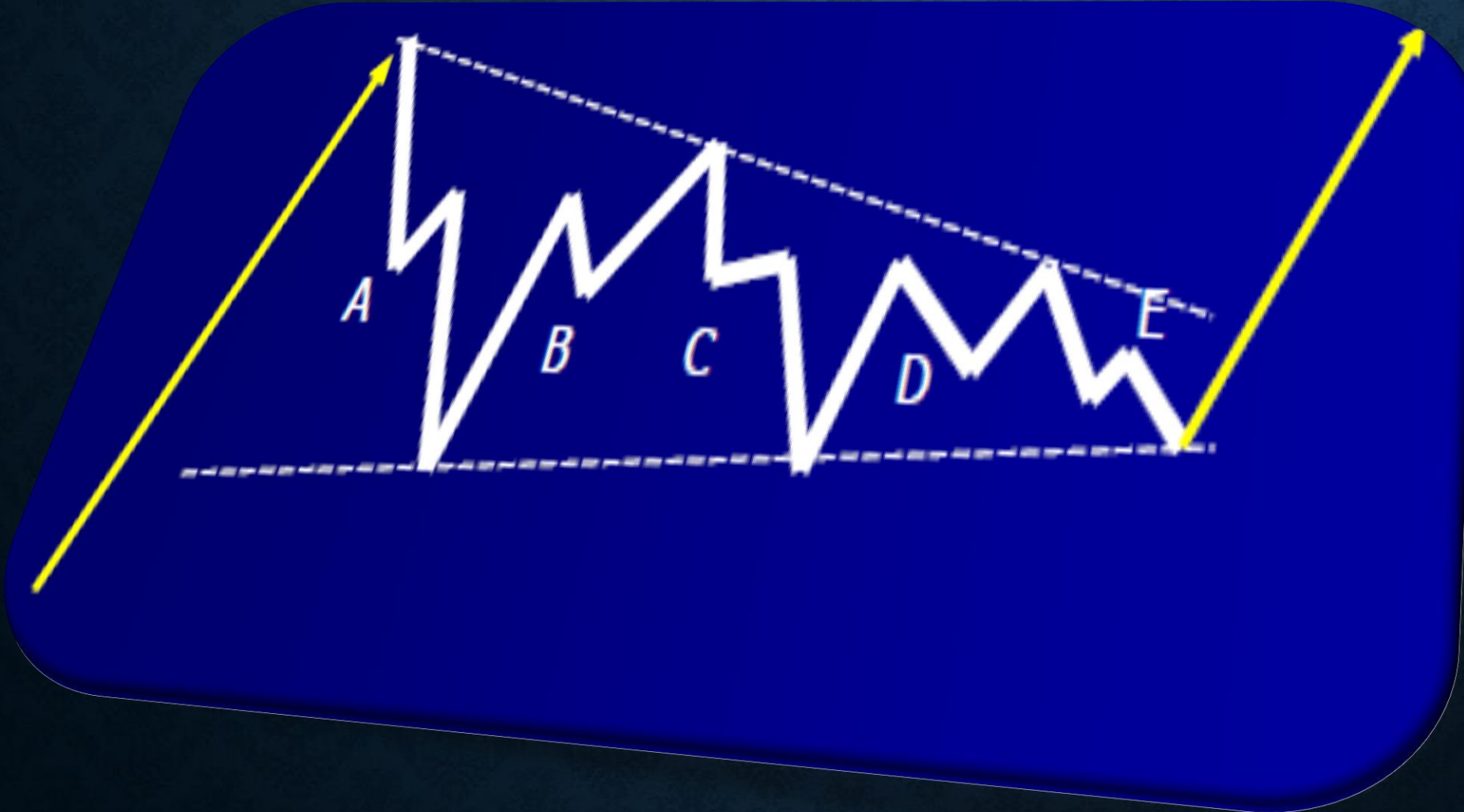
تشکیل شده است. که هر کدام رفتار

اصلاحی دارند {3تایی}

امواج مثلثی در موج های

B-X-4

می تواند تشکیل شود.

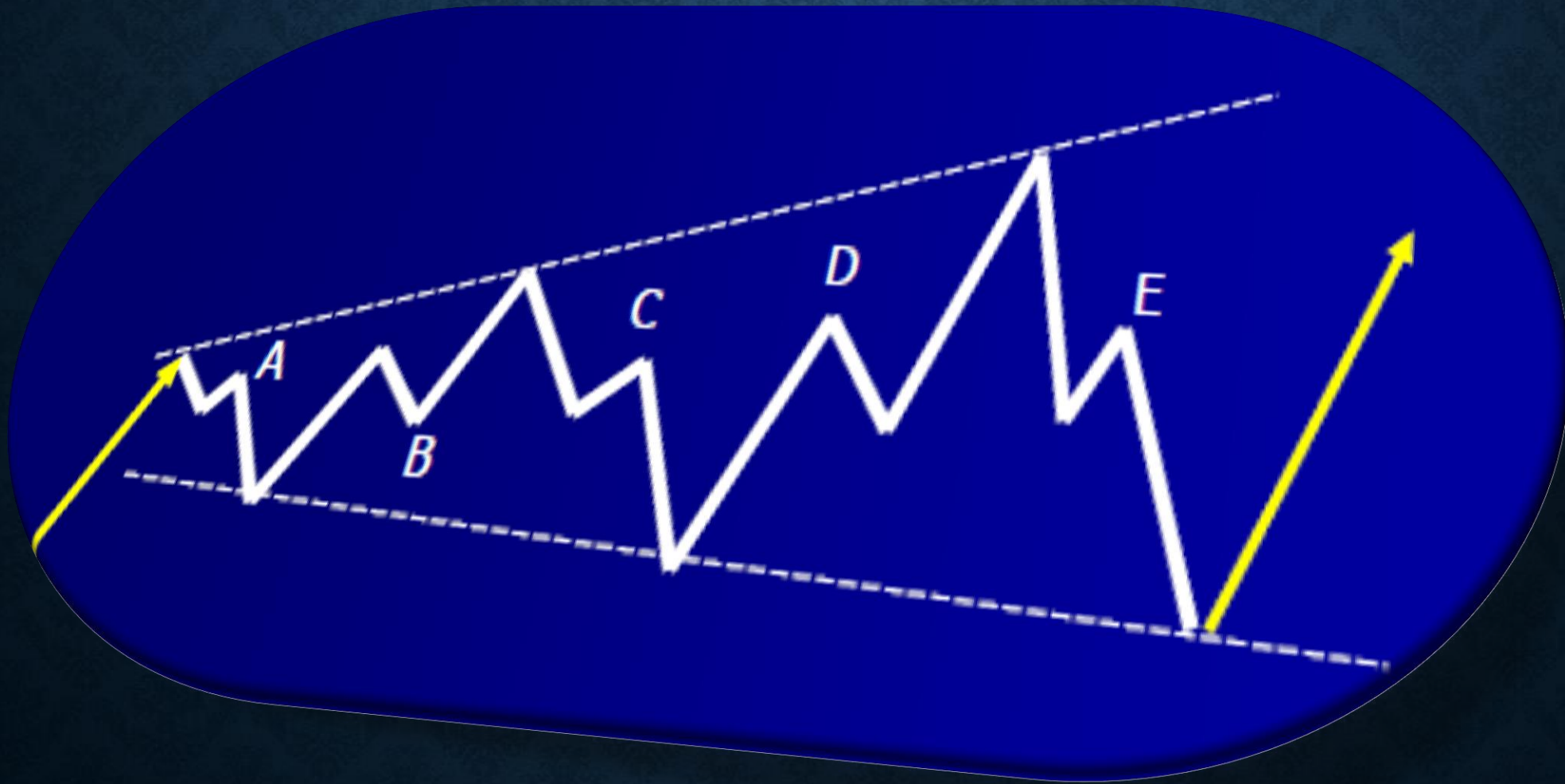


مثلت واگرا

در ساختار موجهای

B-X-4

شکل میگیرد.



BACK

HOME

بازنشر: سایت فراچارت

www.farachart.com

موج ترکیبی

از ترکیب 3 موج تشکیل میشود

موج اول زیگزاگ ساده.

موج دوم تخت ساده.

موج سوم مثلث همگرا.

اگر موج مثلث یکی از اجزای موج

ترکیبی باشد بصورت آخرین موج

تشکیل میشود. موج ترکیبی میتواند

از بیش از 3 موج تشکیل شود.

موج ترکیبی بیشتر در موجهای

B-X-4-A-2

شکل میگیرد

