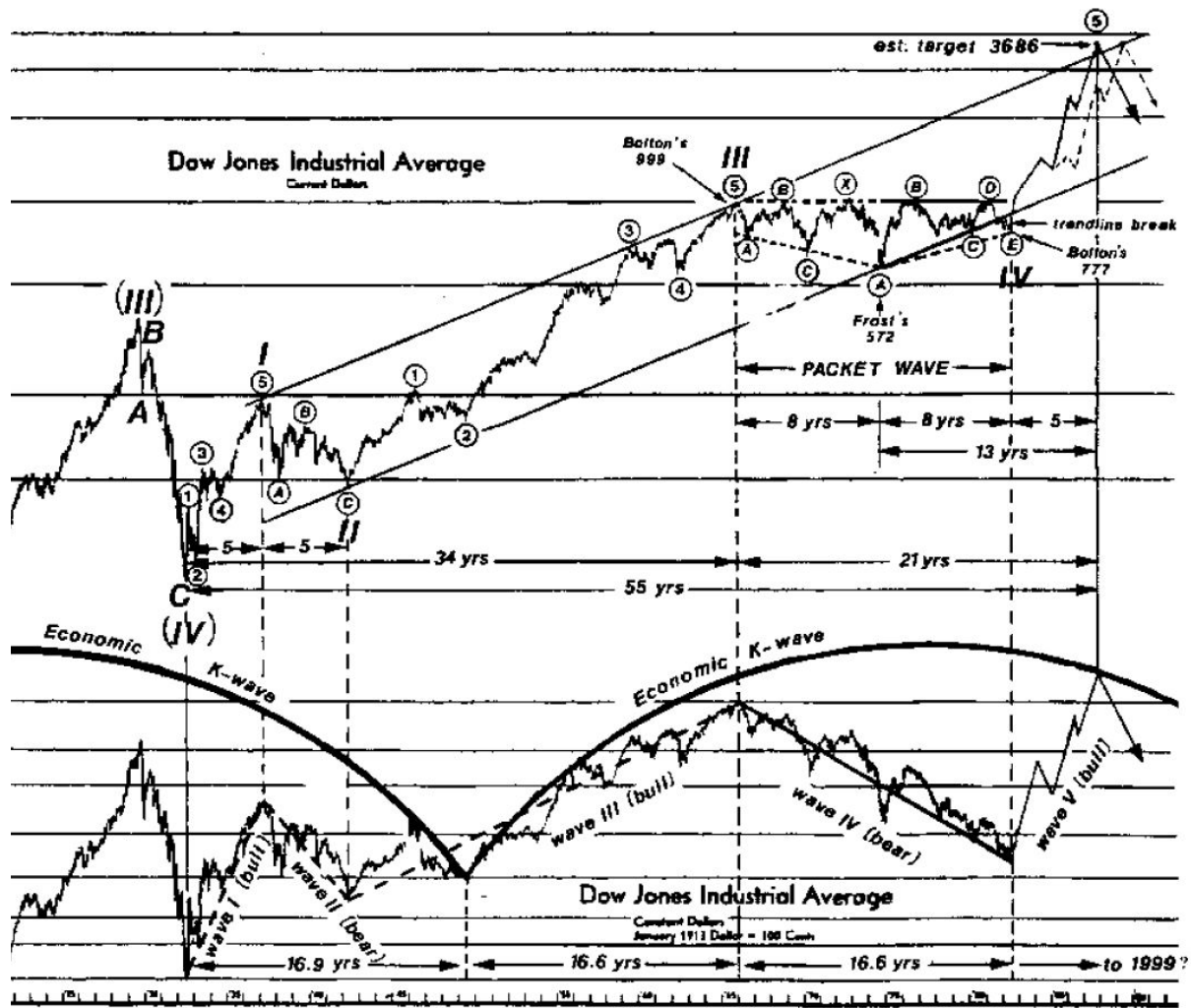


ТЕОРИЯ

ВОЛН

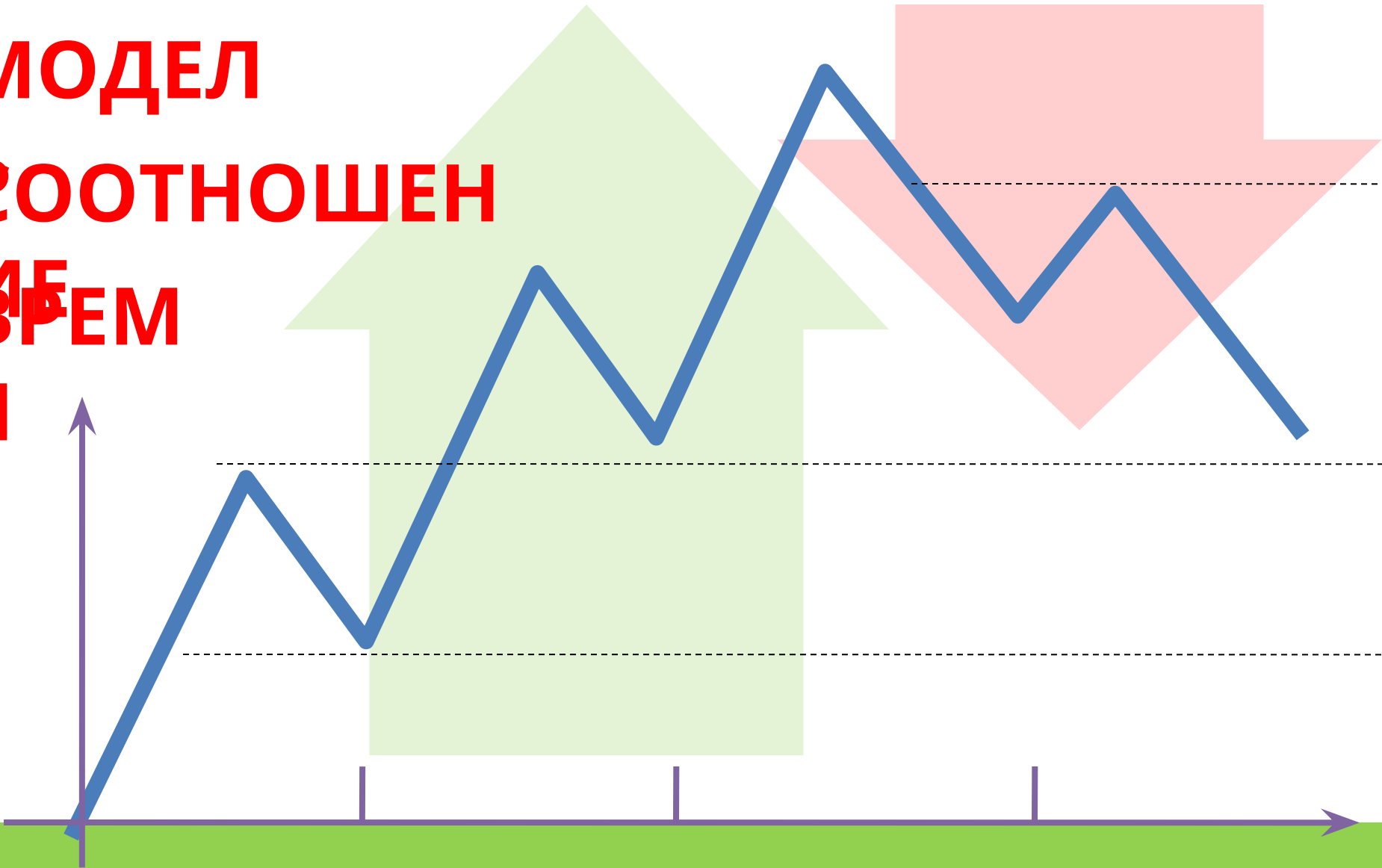
РАЛЬФА

ЭЛЛИОТА



ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ТЕОРИИ

МОДЕЛ
соотношен
ие
врем
я

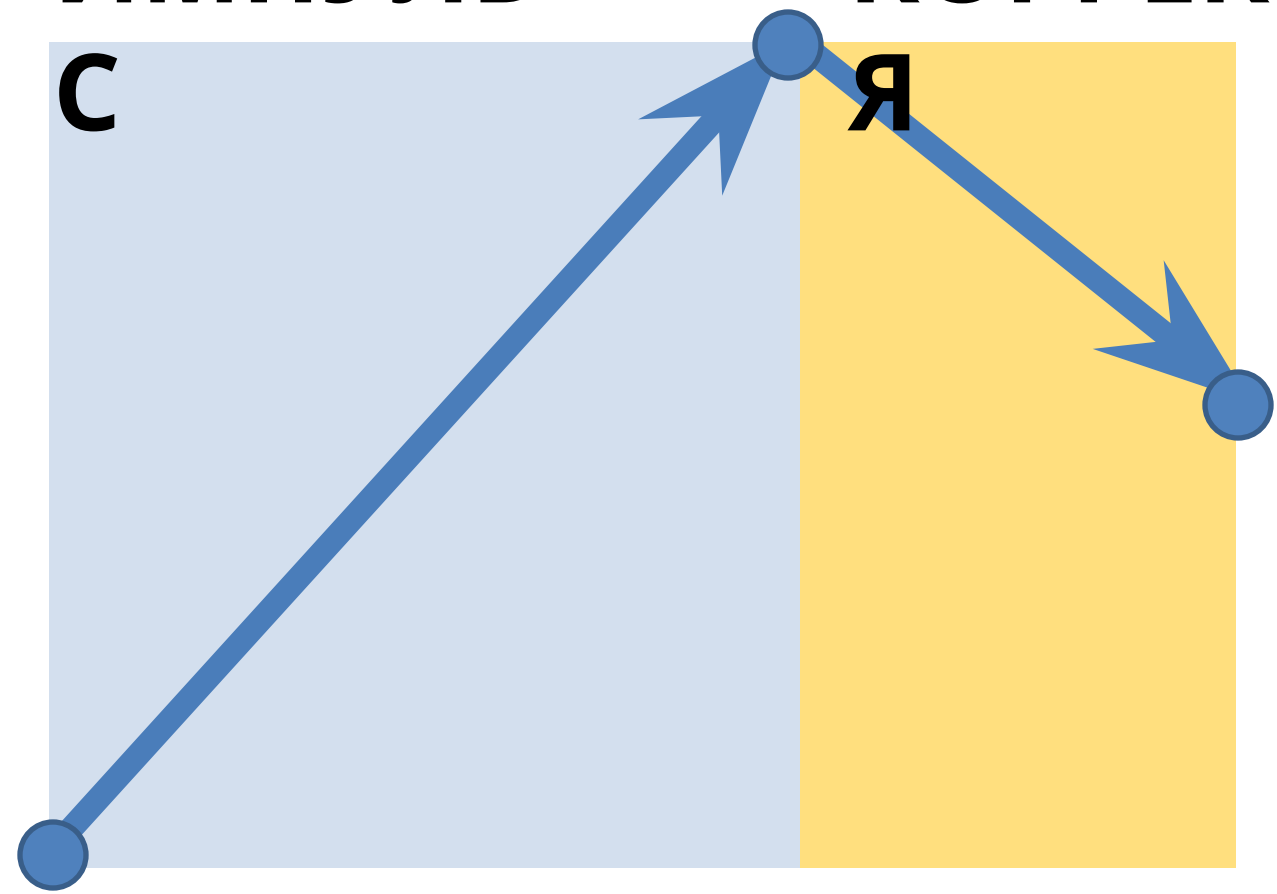


ХАРАКТЕРИСТИКИ И СХЕМА ВОЛН ЭЛЛИОТТА

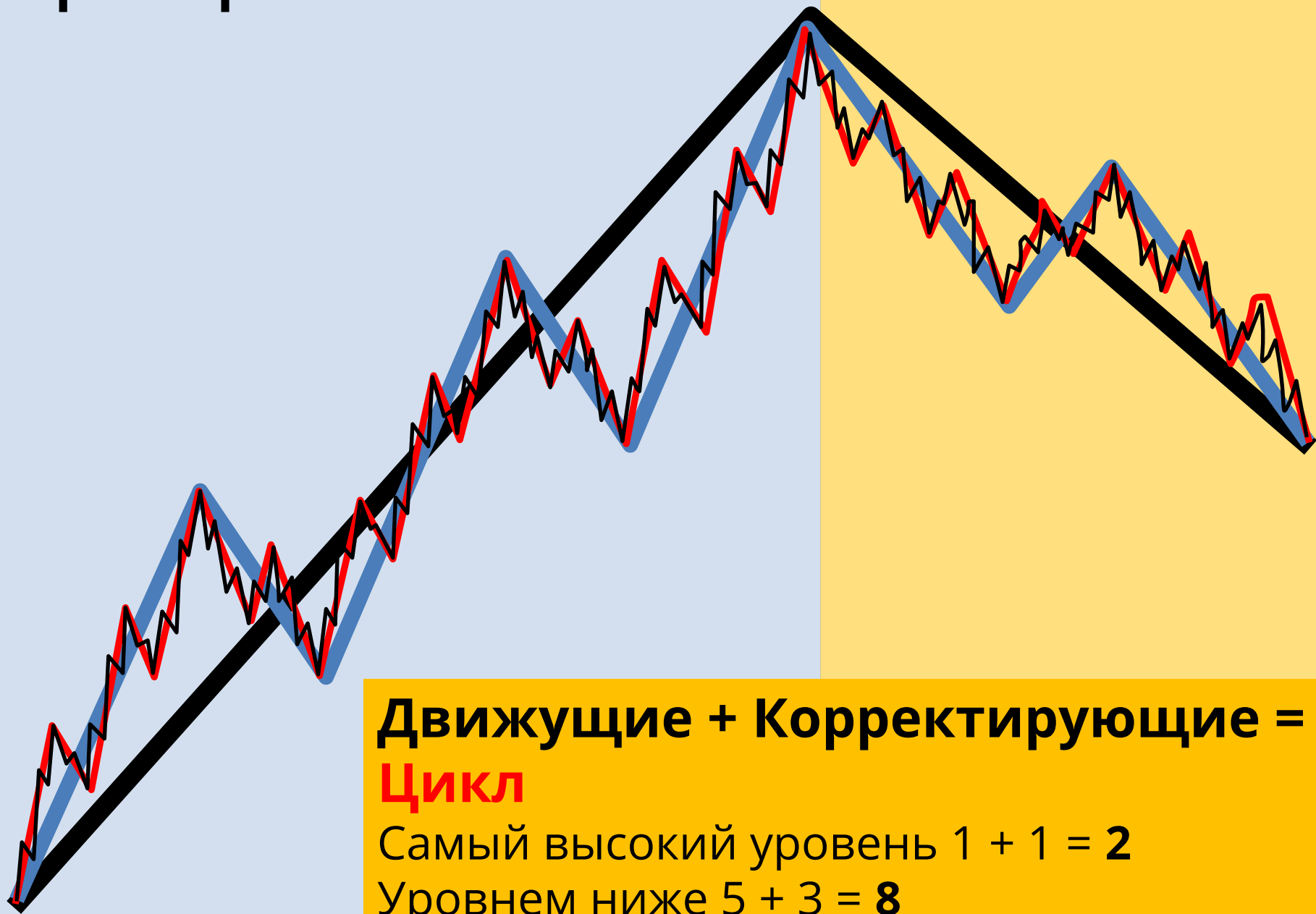
МОДЕЛ

ИМПУЛЬСЬ

КОРРЕКЦИИ



Характеристики Волн и Схема волн Эллиота



**Движущие + Корректирующие =
Цикл**

Самый высокий уровень $1 + 1 = 2$

Уровнем ниже $5 + 3 = 8$

Следующий уровень вниз $21 + 13 = 34$

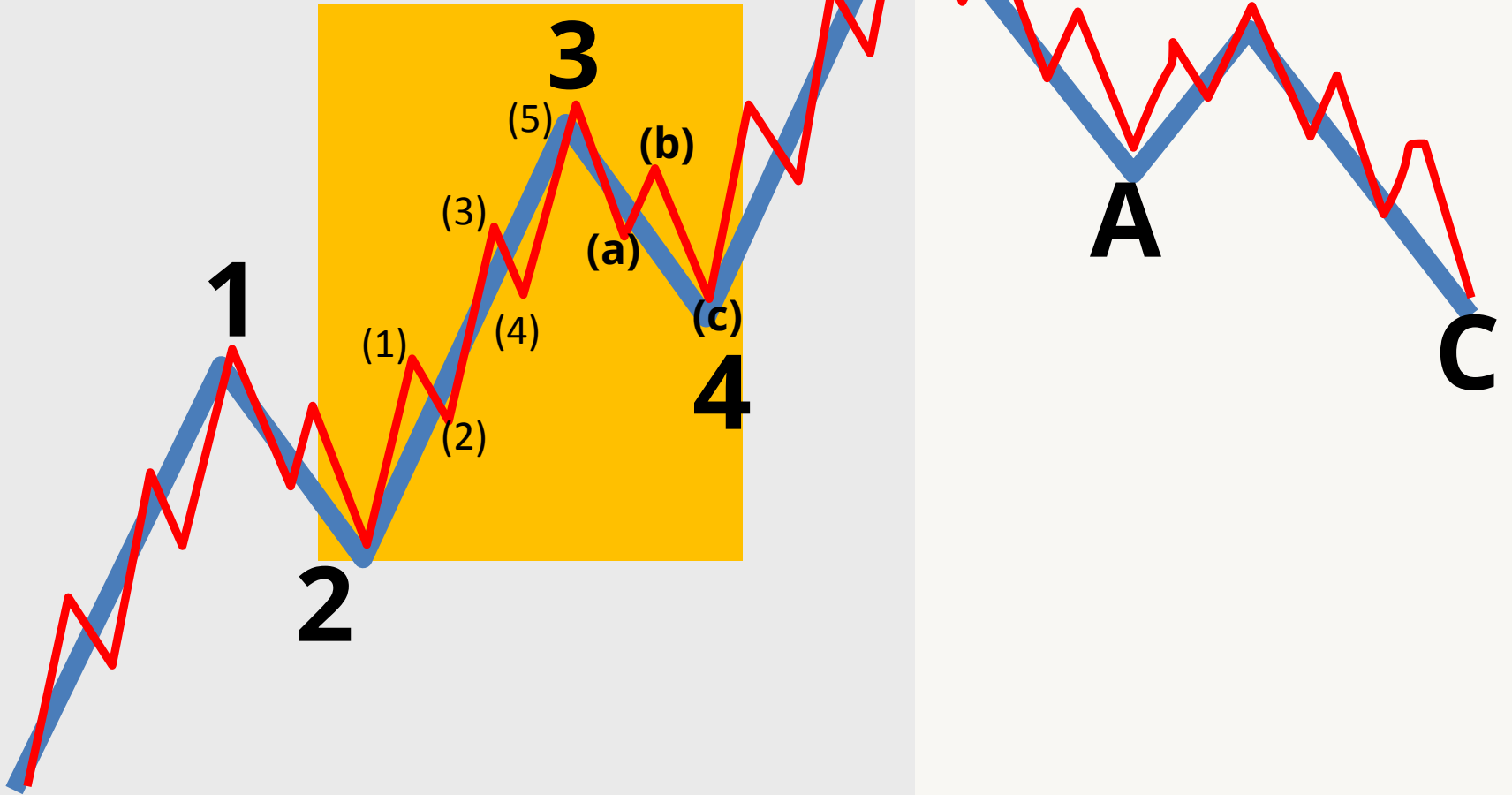
ОБОЗНАЧЕНИЯ

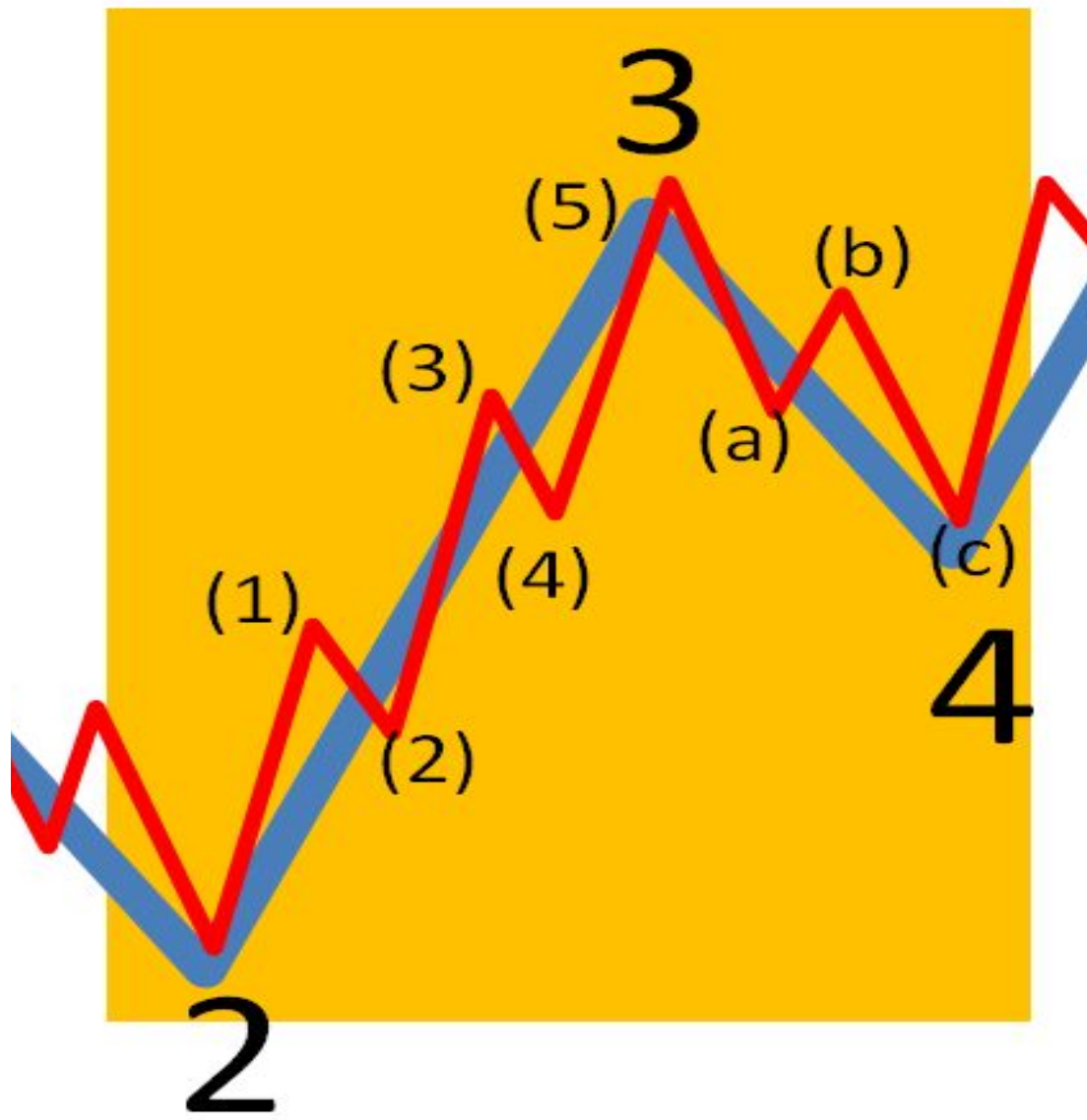
ДОП

Волновой уровень	Пятерки (по движению)	Тройки (против движения)
Суперуровень	(I) (II) (III) (IV) (V)	(A) (B) (C)
Основной уровень	I II III IV V	A B C
Первичный уровень	[1] [2] [3] [4] [5]	[A] [B] [C]
Промежуточный уровень	(1) (2) (3) (4) (5)	(a) (b) (c)
Вторичный уровень	1 2 3 4 5	A B C
Минутный уровень	i ii iii iv v	a b c
Маленький уровень	1 2 3 4 5	a b c

Главный волновой уровень	[I] [II] [III] [IV] [V]	[A] [B] [C]
Суперуровень	(I) (II) (III) (IV) (V)	(A) (B) (C)
Основной уровень	<u>I</u> <u>II</u> <u>III</u> <u>IV</u> <u>V</u>	<u>A</u> <u>B</u> <u>C</u>
Первичный уровень	I II III IV V	A B C
Промежуточный уровень	[1] [2] [3] [4] [5]	[a] [b] [c]
Вторичный уровень	(1) (2) (3) (4) (5)	(a) (b) (c)
Минутный уровень	<u>1</u> <u>2</u> <u>3</u> <u>4</u> <u>5</u>	<u>a</u> <u>b</u> <u>c</u>
Маленький уровень	1 2 3 4 5	a b c

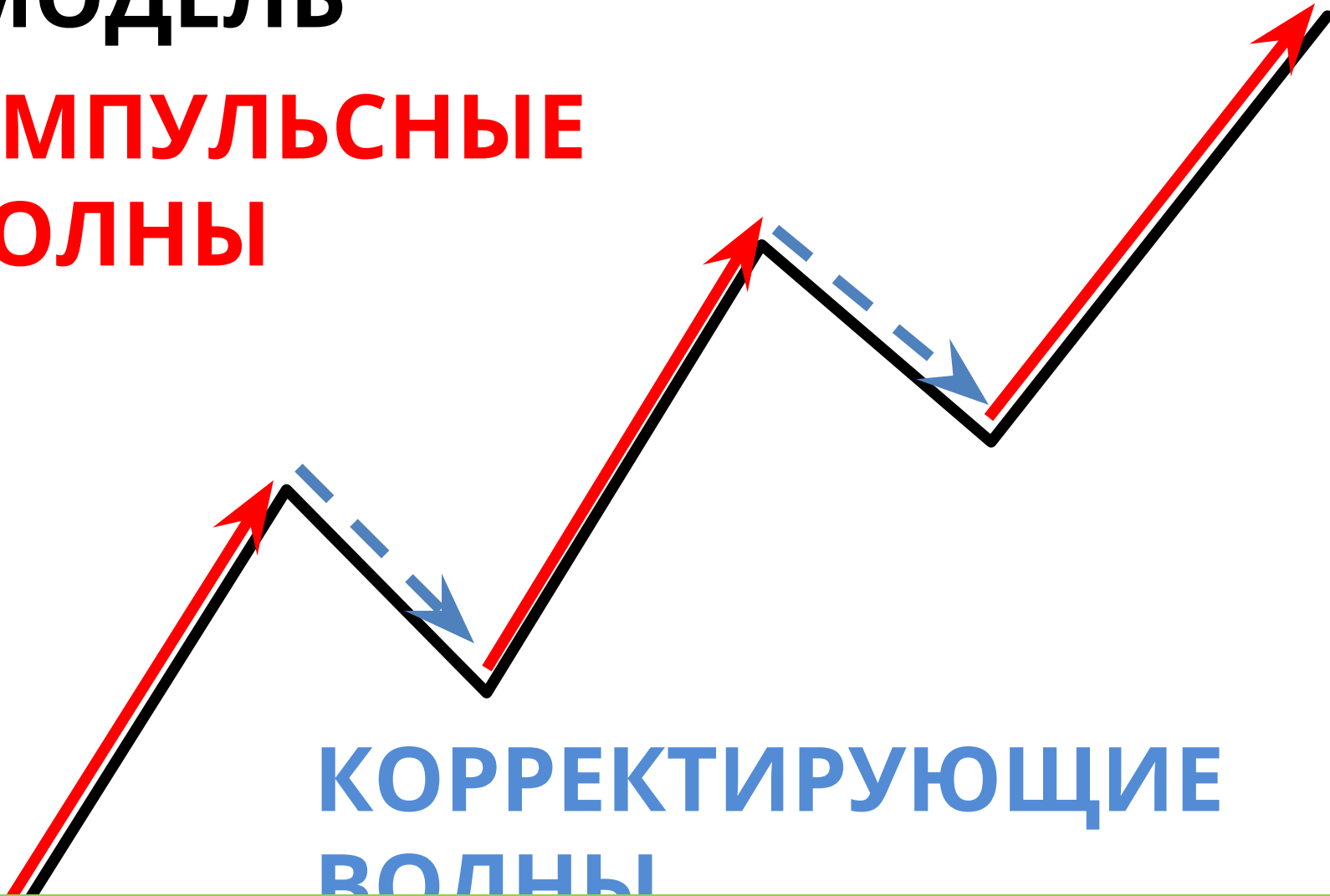
Цикличность ВОЛНОВАЯ РАЗМЕТКА



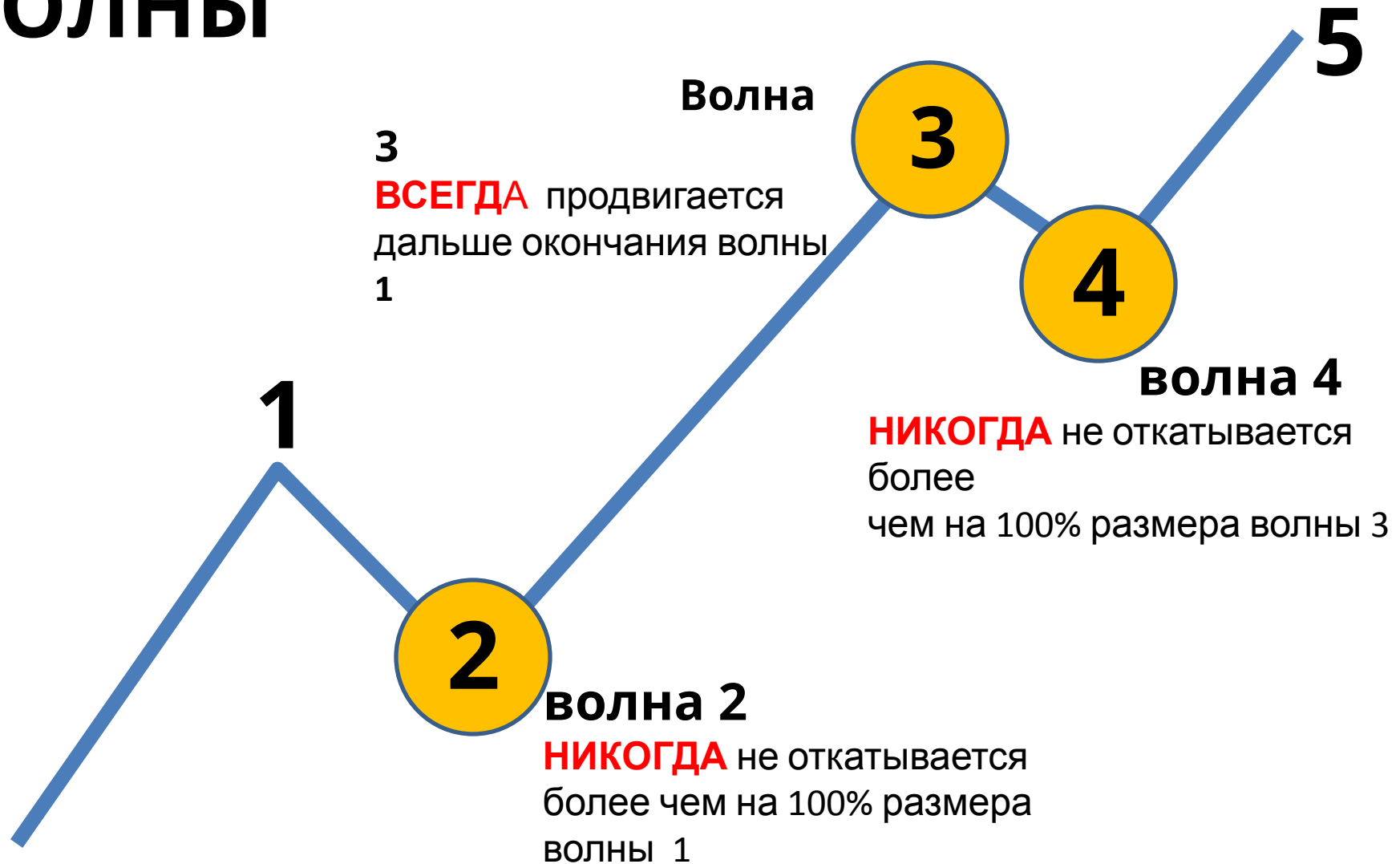


БАЗОВАЯ ПЯТИВОЛНОВАЯ МОДЕЛЬ

ИМПУЛЬСНЫЕ
ВОЛНЫ

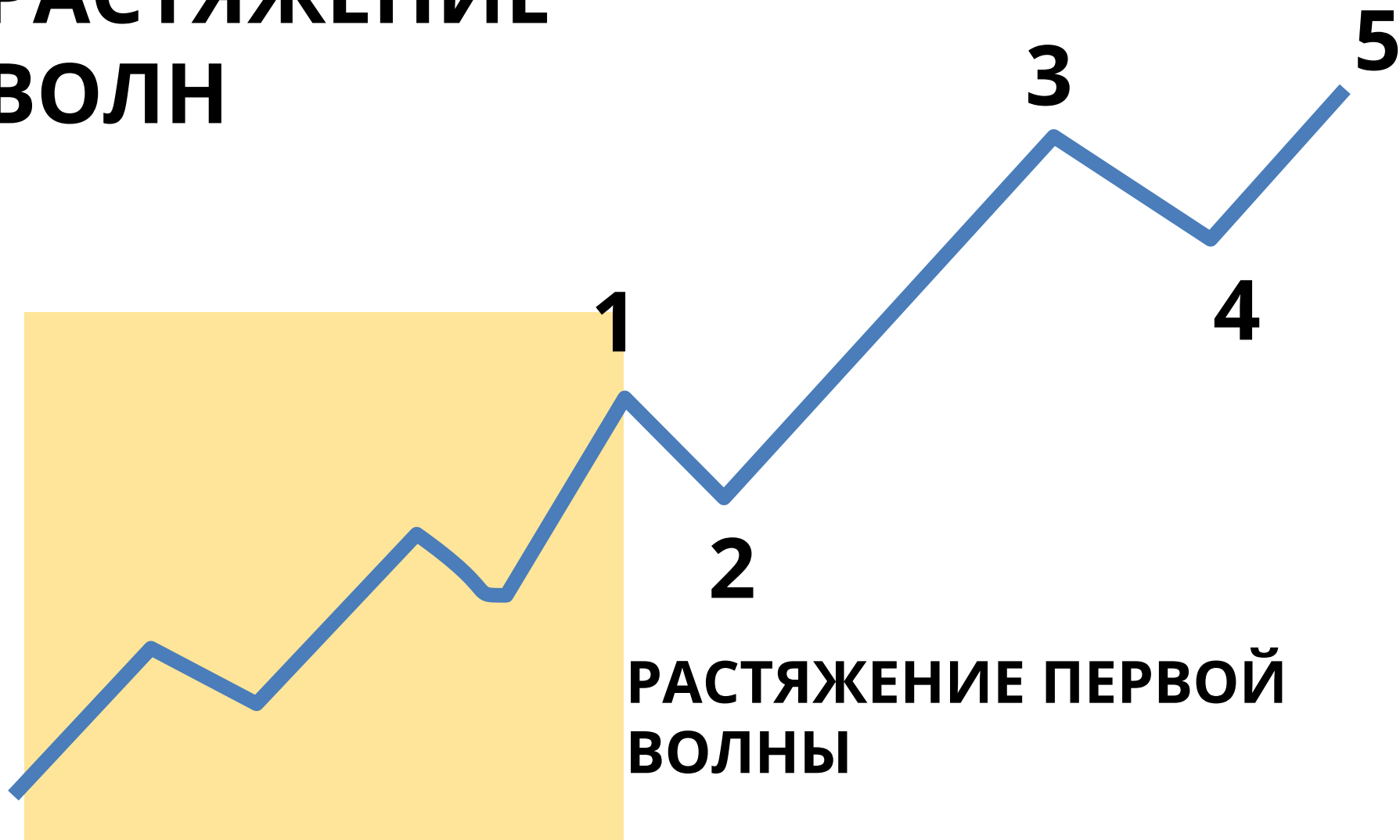


ИМПУЛЬСНЫЕ (ДВИЖУЩИЕ) ВОЛНЫ

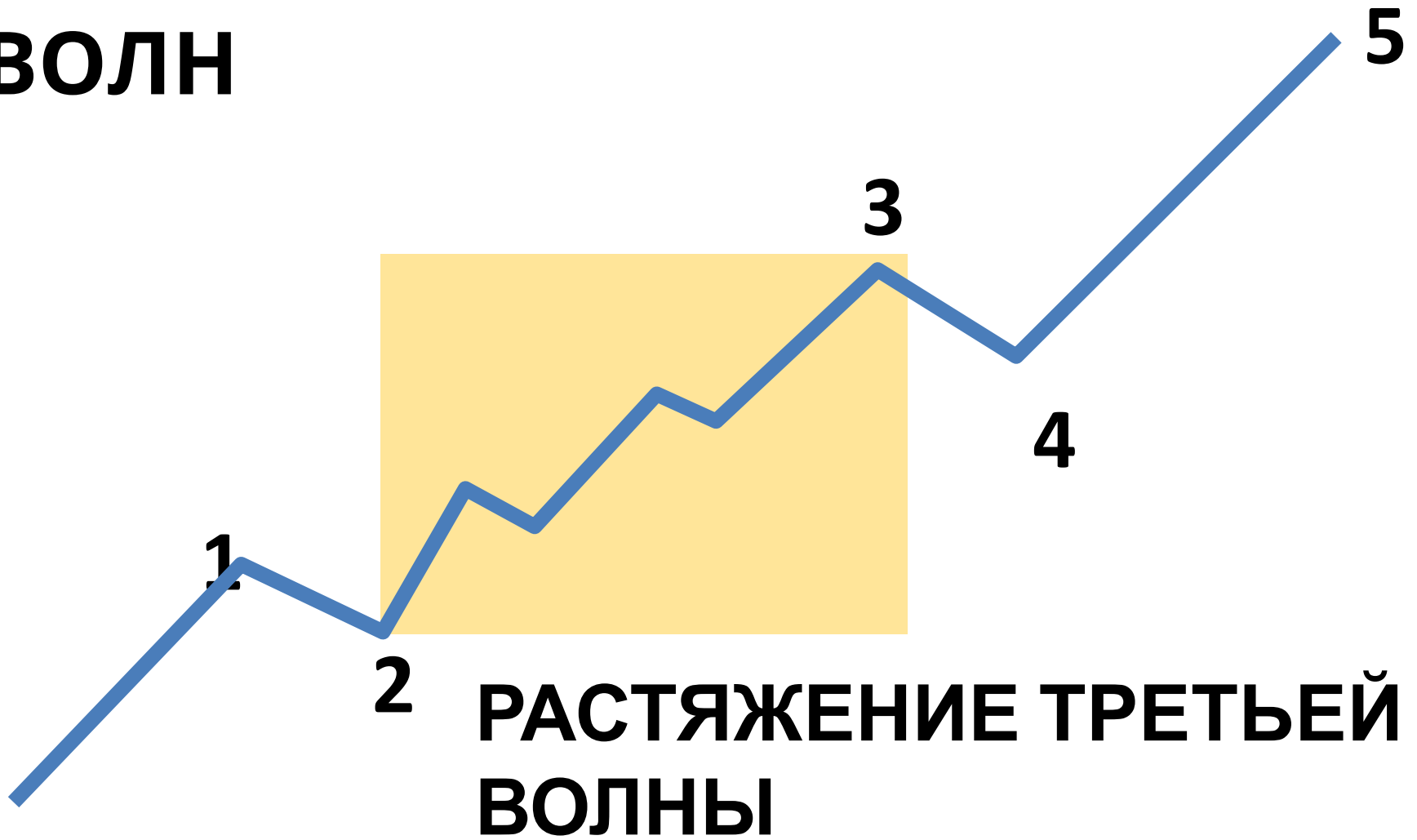


Целью движущих волн является продвижение
вперед .

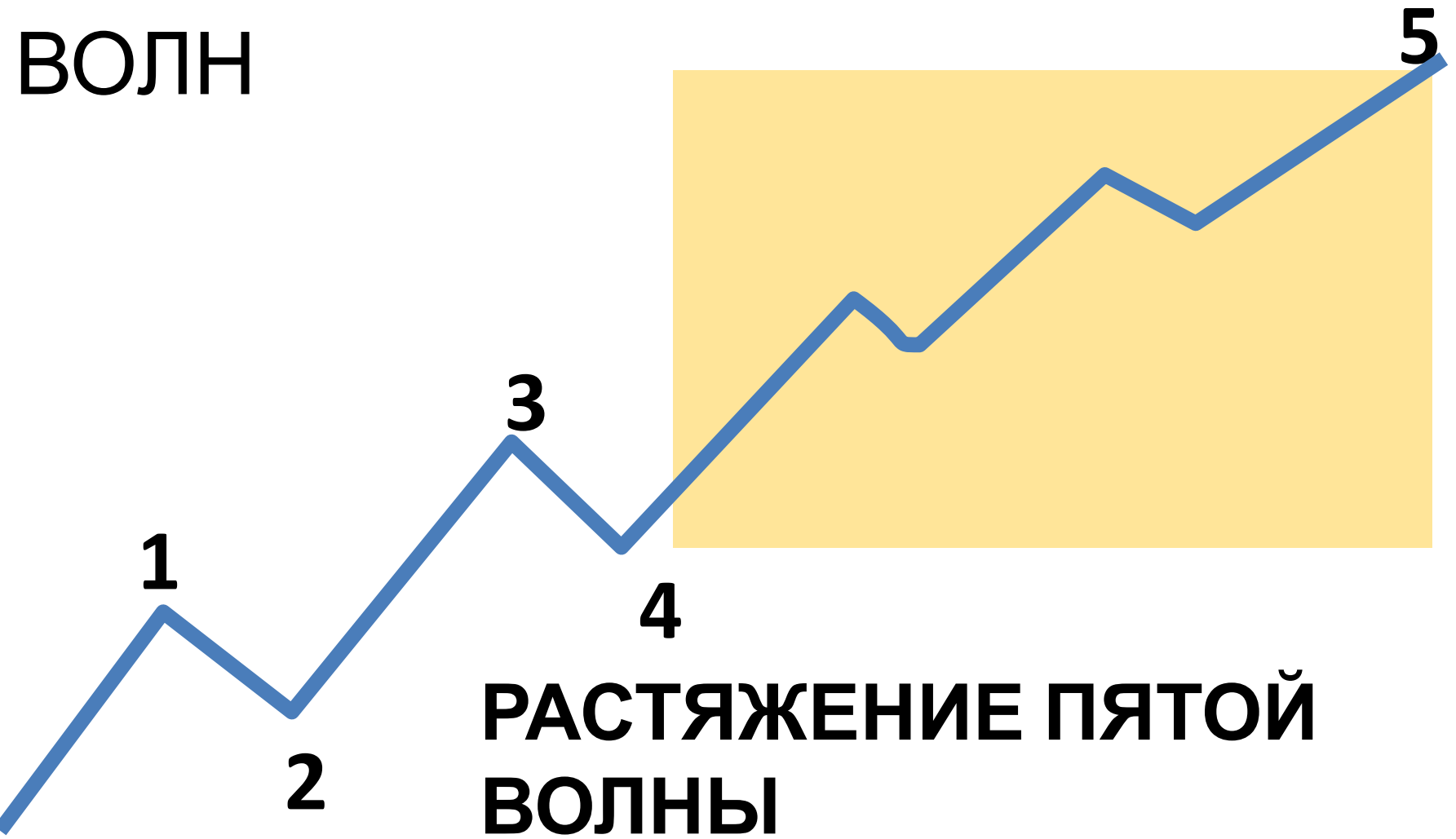
РАСТЯЖЕНИЕ ВОЛН



РАСТЯЖЕНИЕ ВОЛН

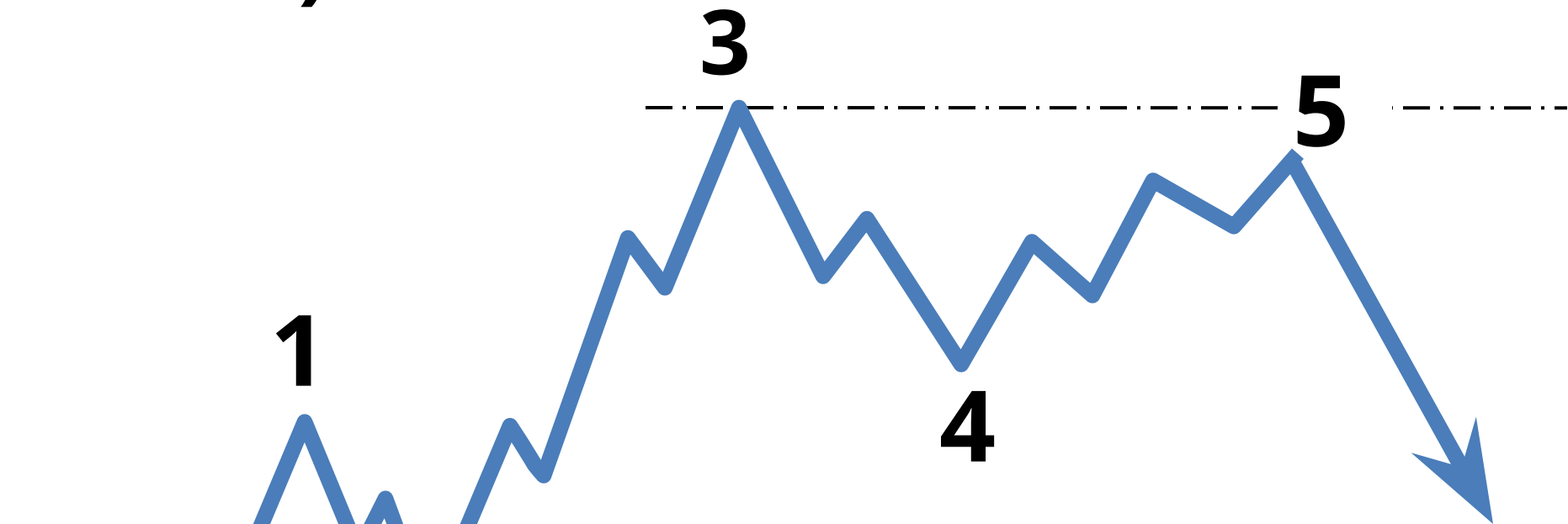


РАСТЯЖЕНИЕ ВОЛН



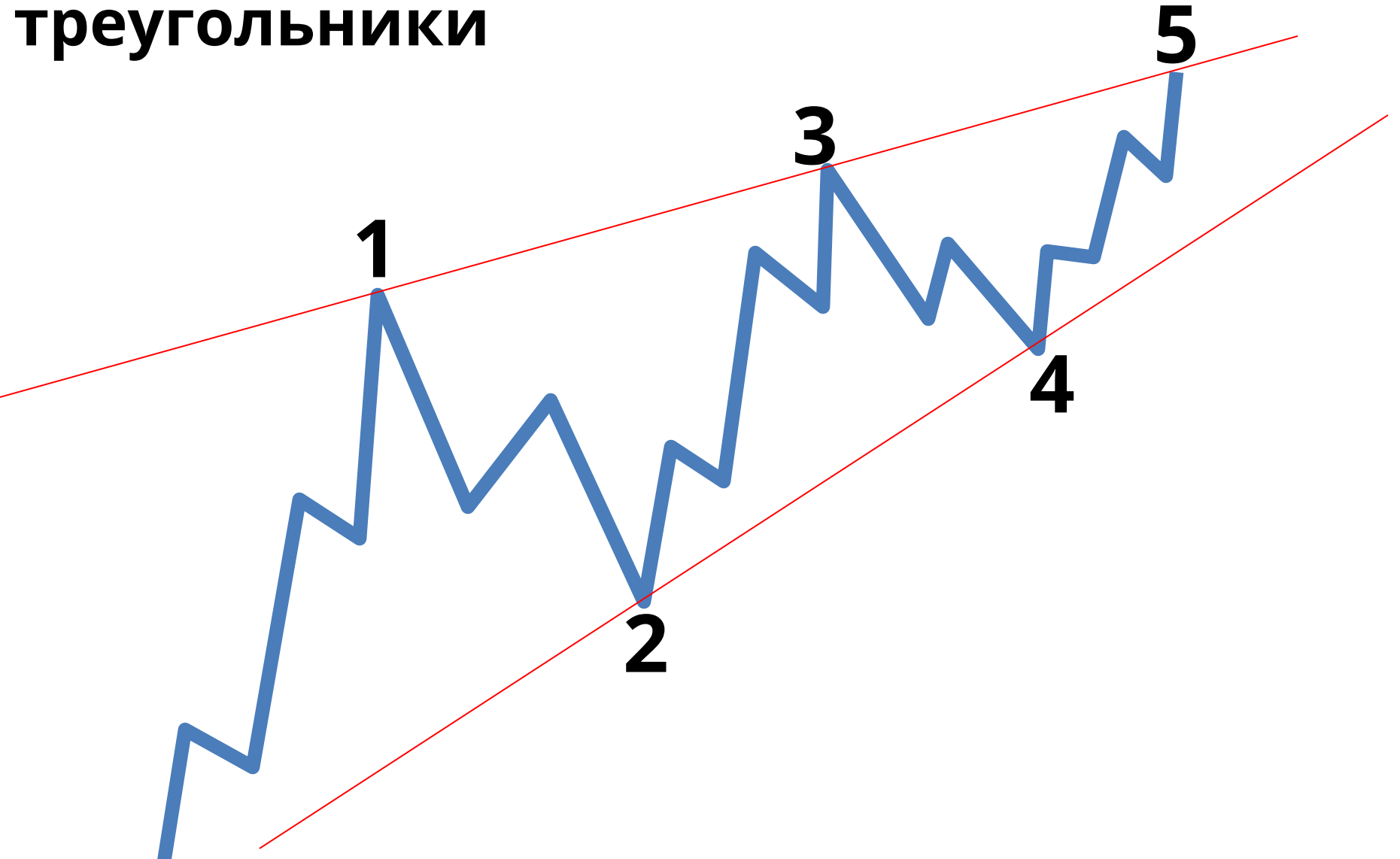
**РАСТЯЖЕНИЕ ПЯТОЙ
ВОЛНЫ**

НЕУДАЧА (усечение волны)



неудача обычно происходит после чрезвычайно сильной третьей волны

Диагональные (восходящие) треугольники



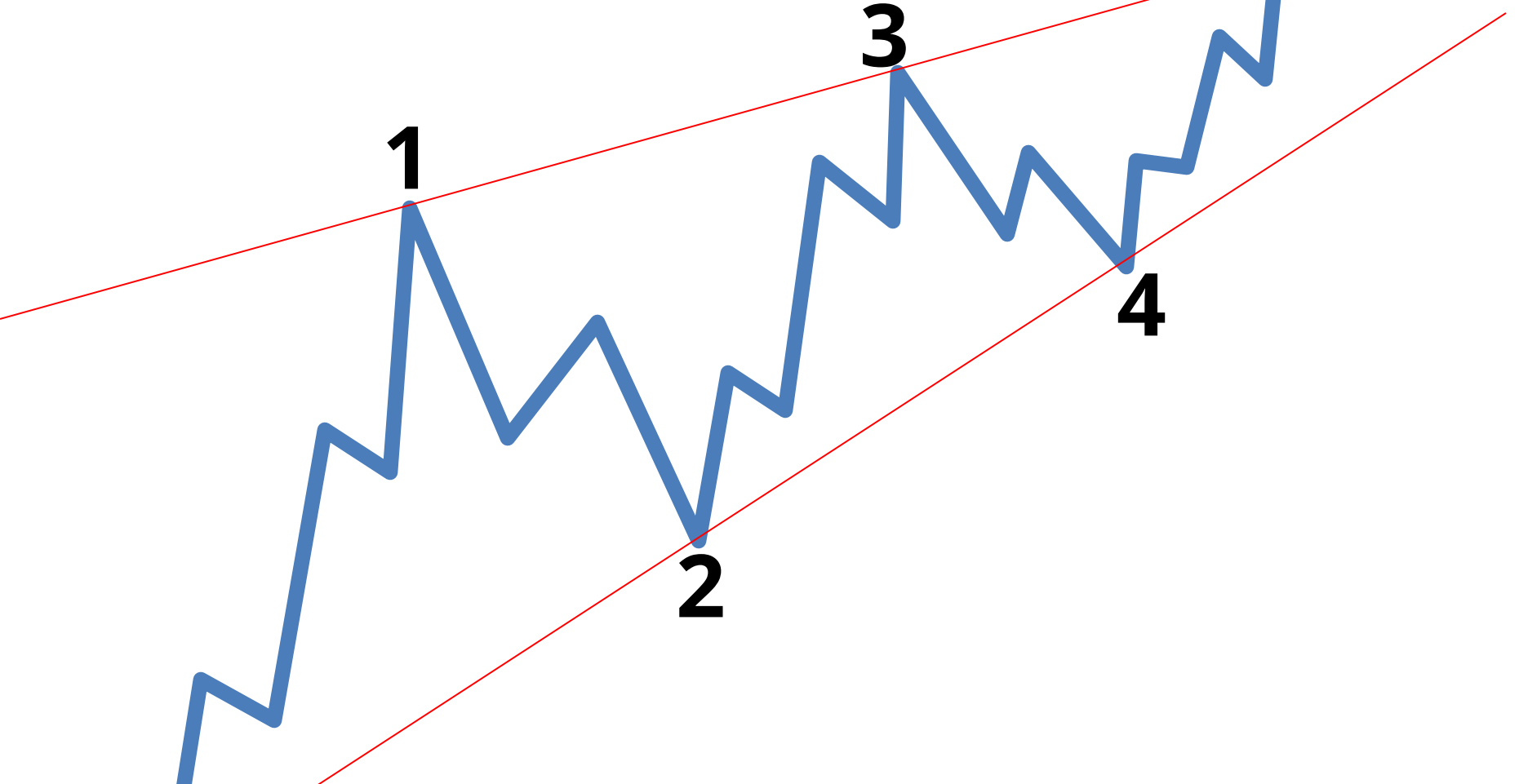
треугольник является движущей моделью, хотя еще и не импульсом

Конечный треугольник



Конечный треугольник является особым типом волны, который развивается главным образом на месте пятой волны

Начальный треугольник



**разновидность данной модели иногда
появляется на месте волны 1 импульса и
волны А**

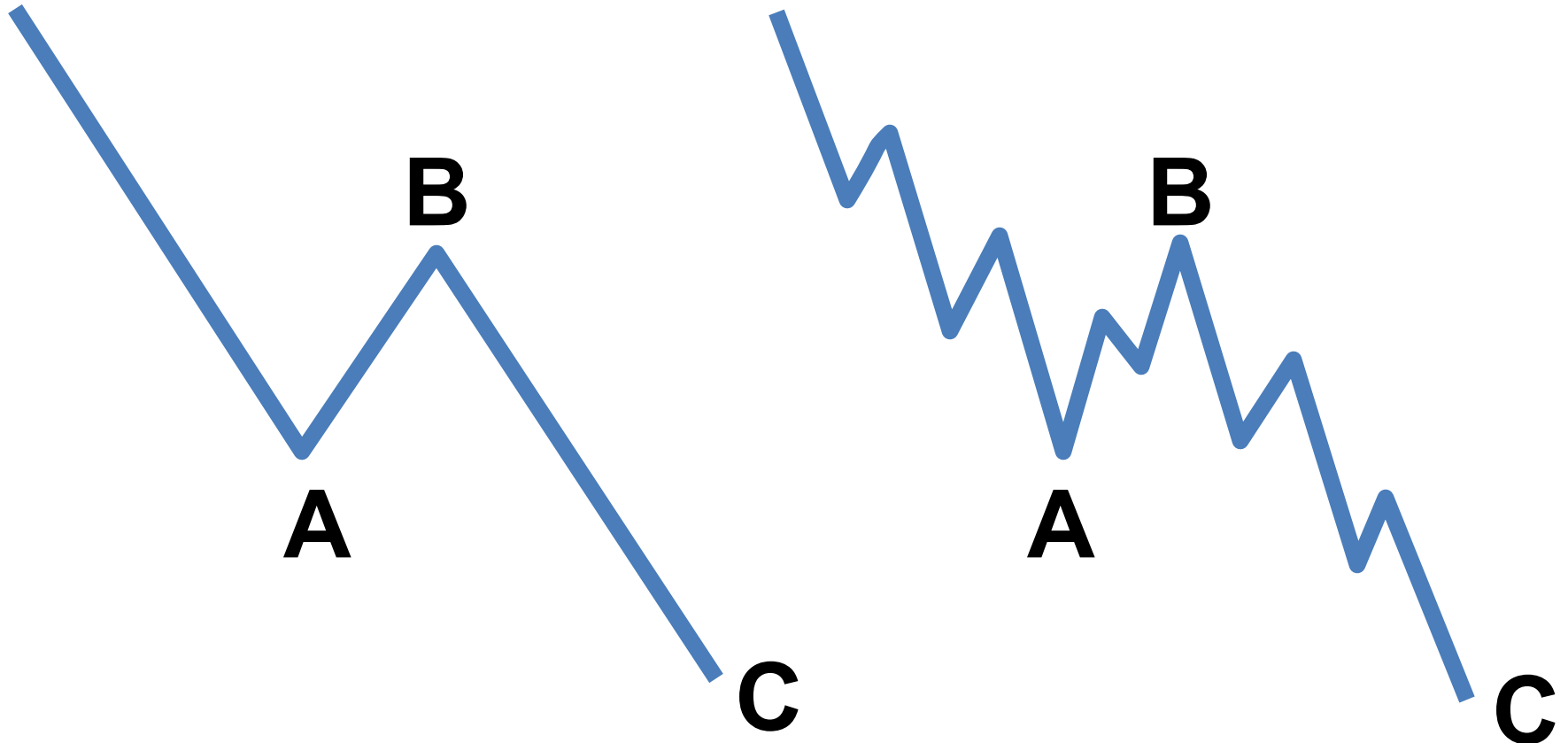
КОРРЕКТИРУЮЩИЕ ВОЛНЫ

зигзаг, плоскость, треугольник
двойная тройка, тройная двойка

***откаты никогда не являются
«пятерками»***

ЗИГЗАГ

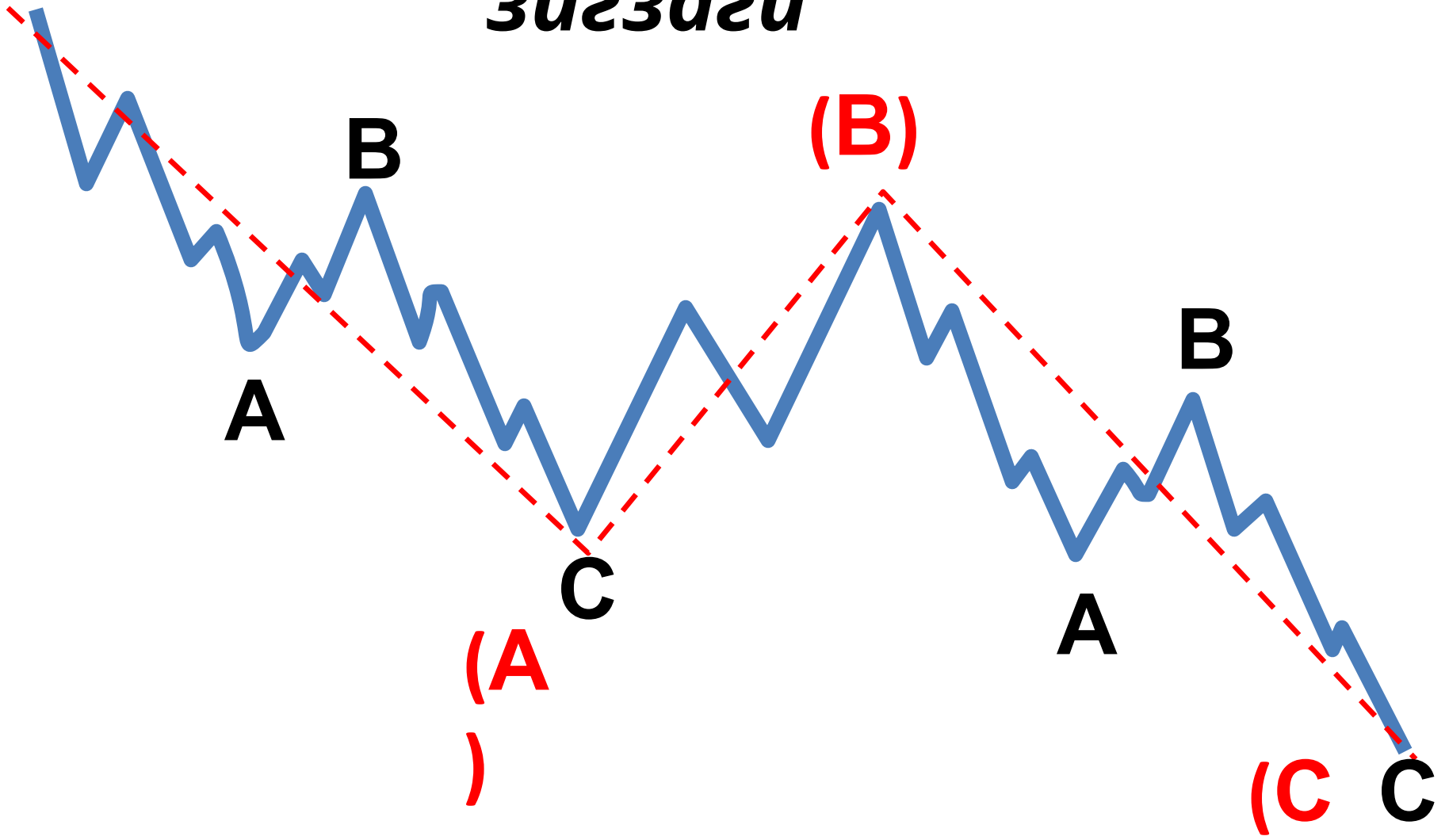
Идиочны
e



Последовательность подволн –

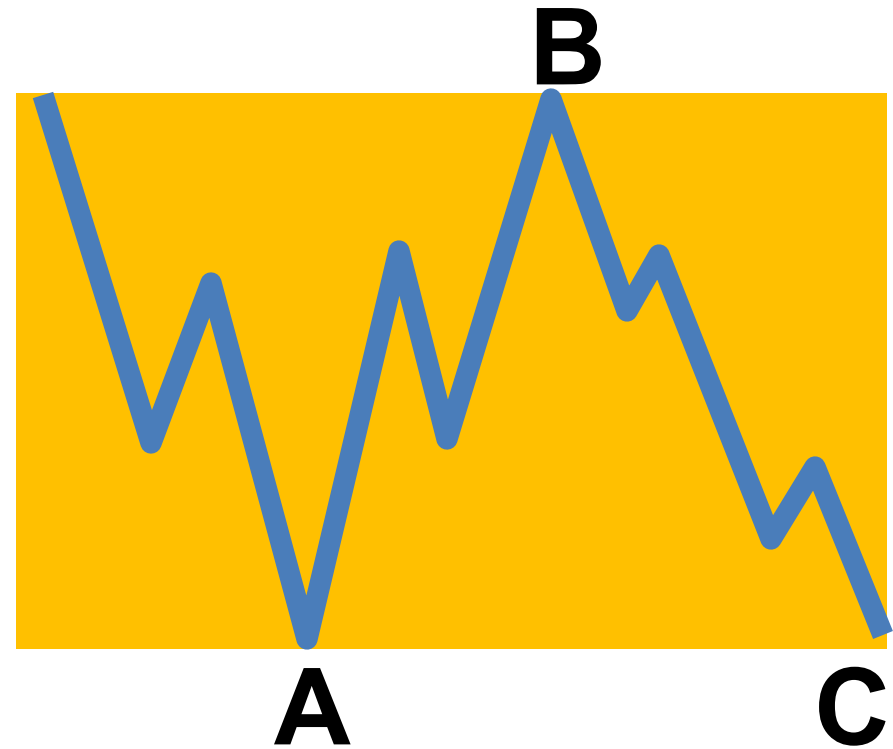
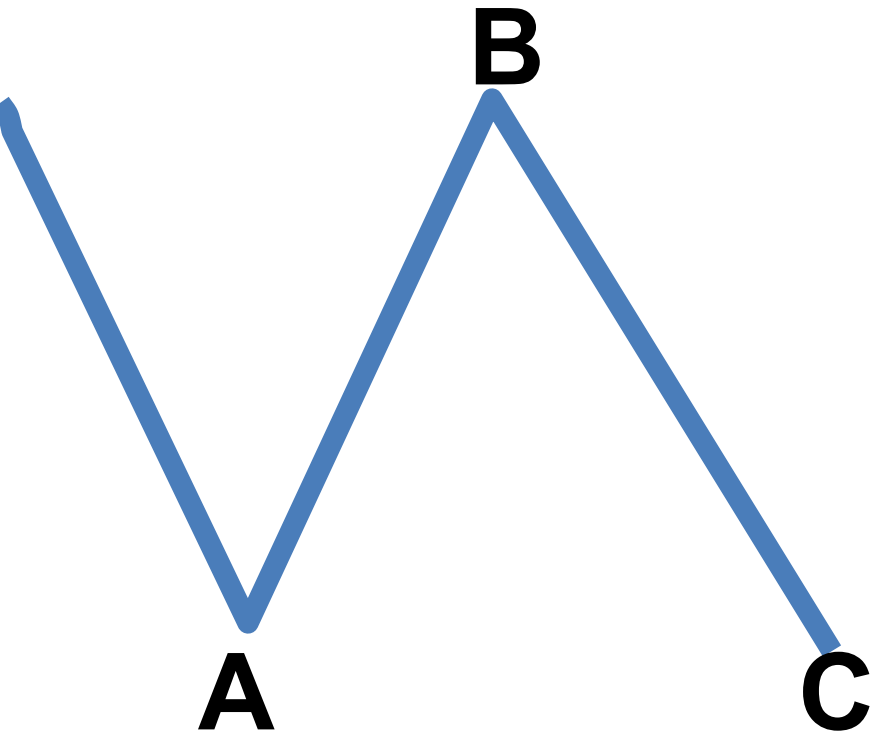
5-3-5

двойные зигзаги



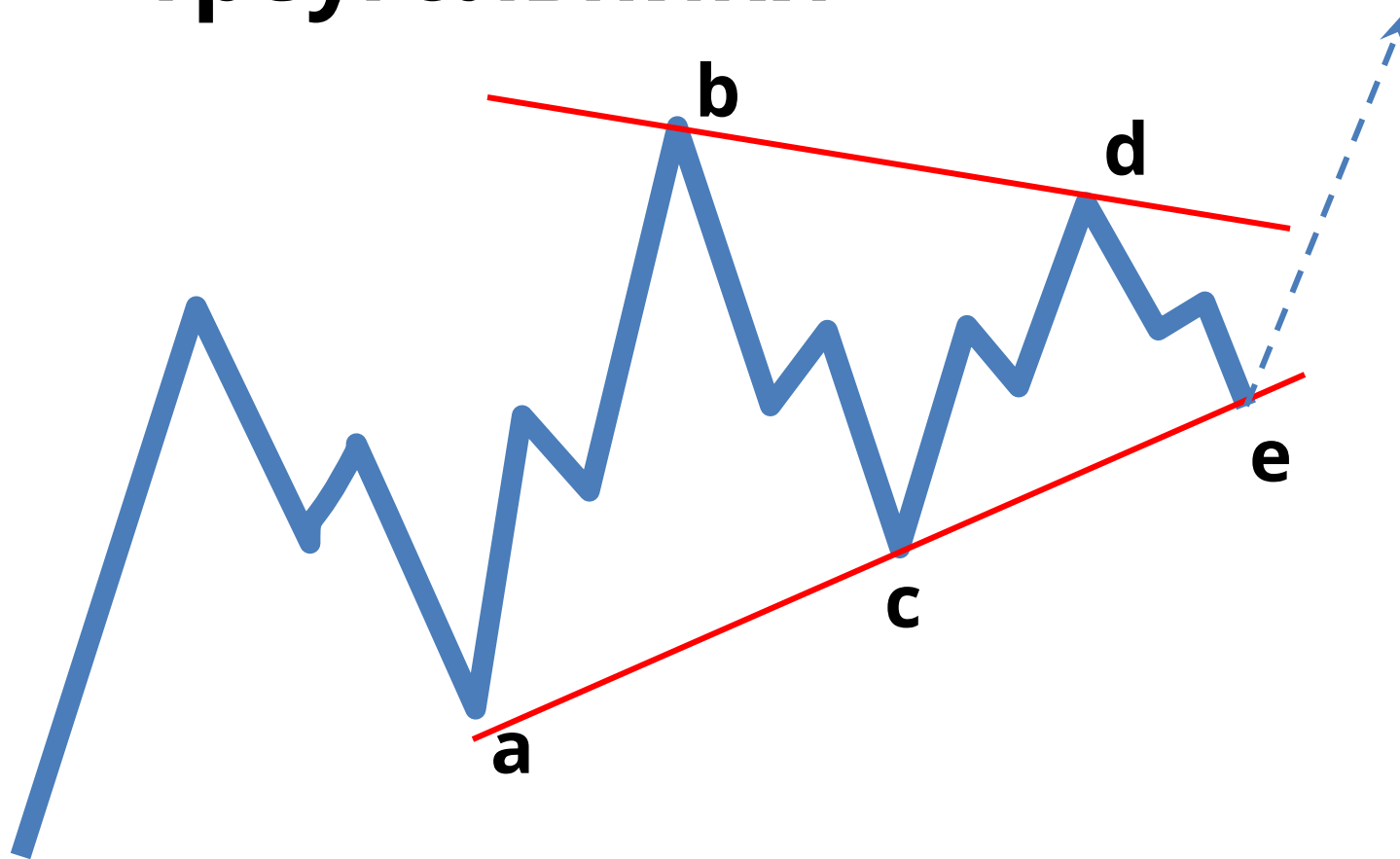
структуры аналогичны удлинению импульсной
волны

Плоскост и



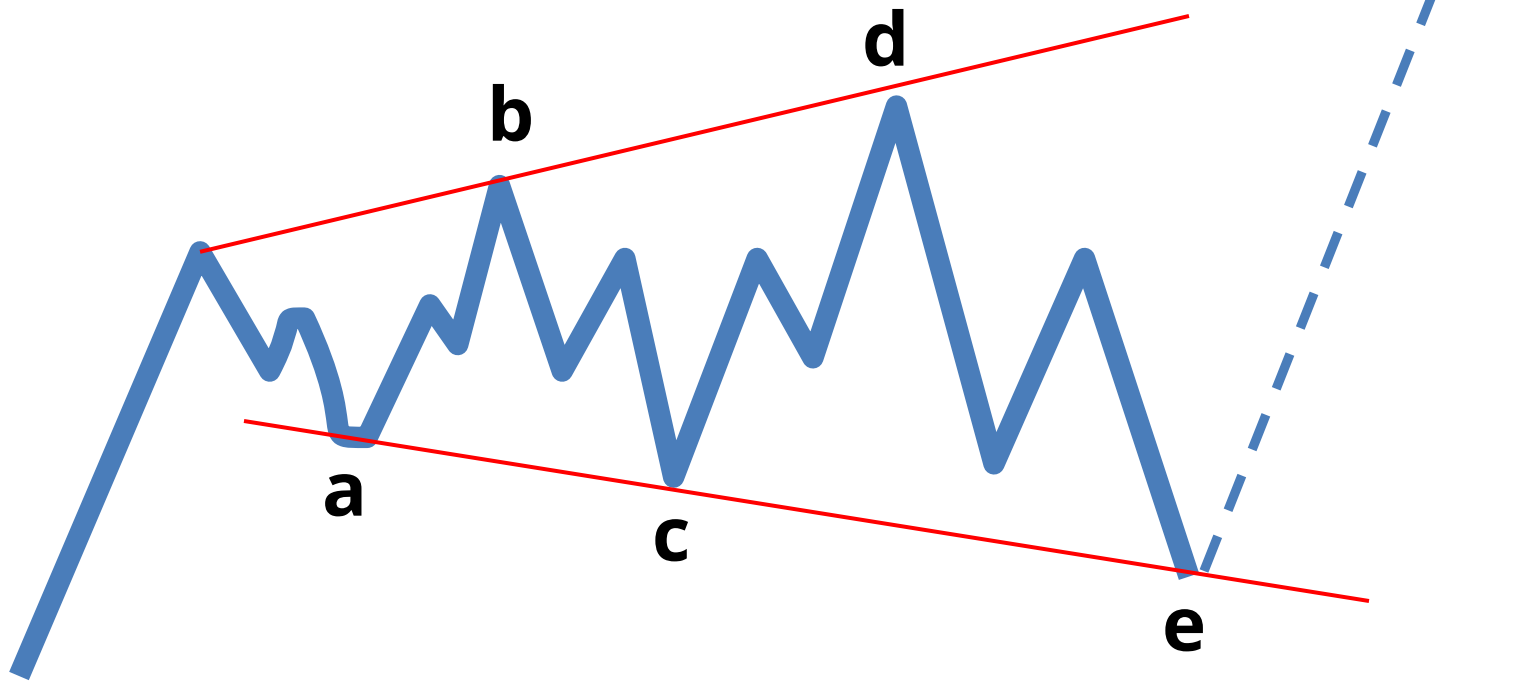
последовательность подволн равна
3-3-5

Горизонтальные треугольники



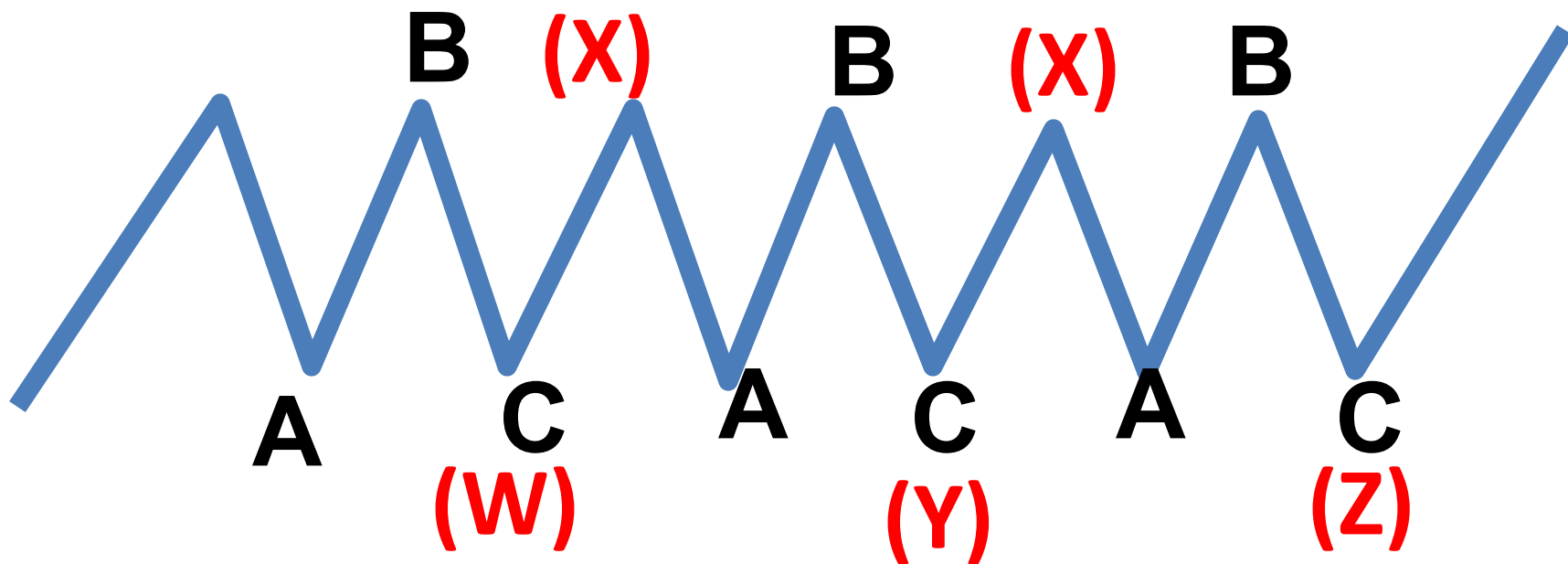
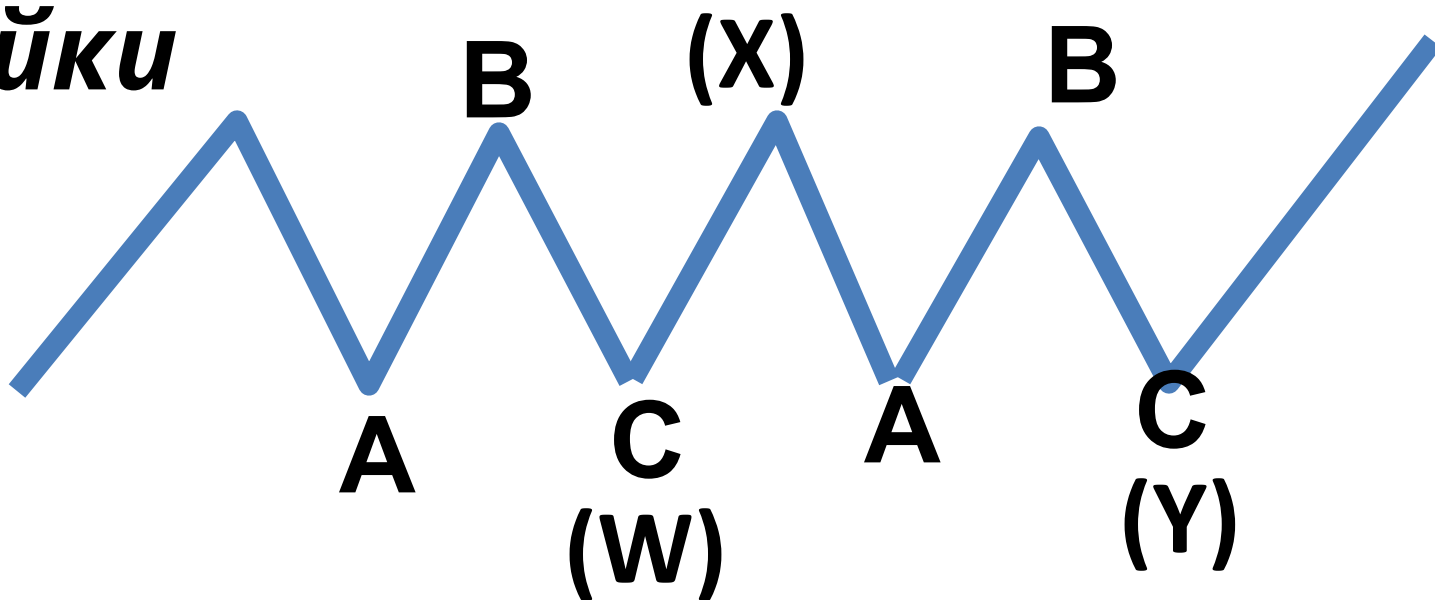
Треугольники содержат пять перекрывающихся друг друга волн, которые подразделяются на модели 3-3-3-3-3

расходящийся треугольники

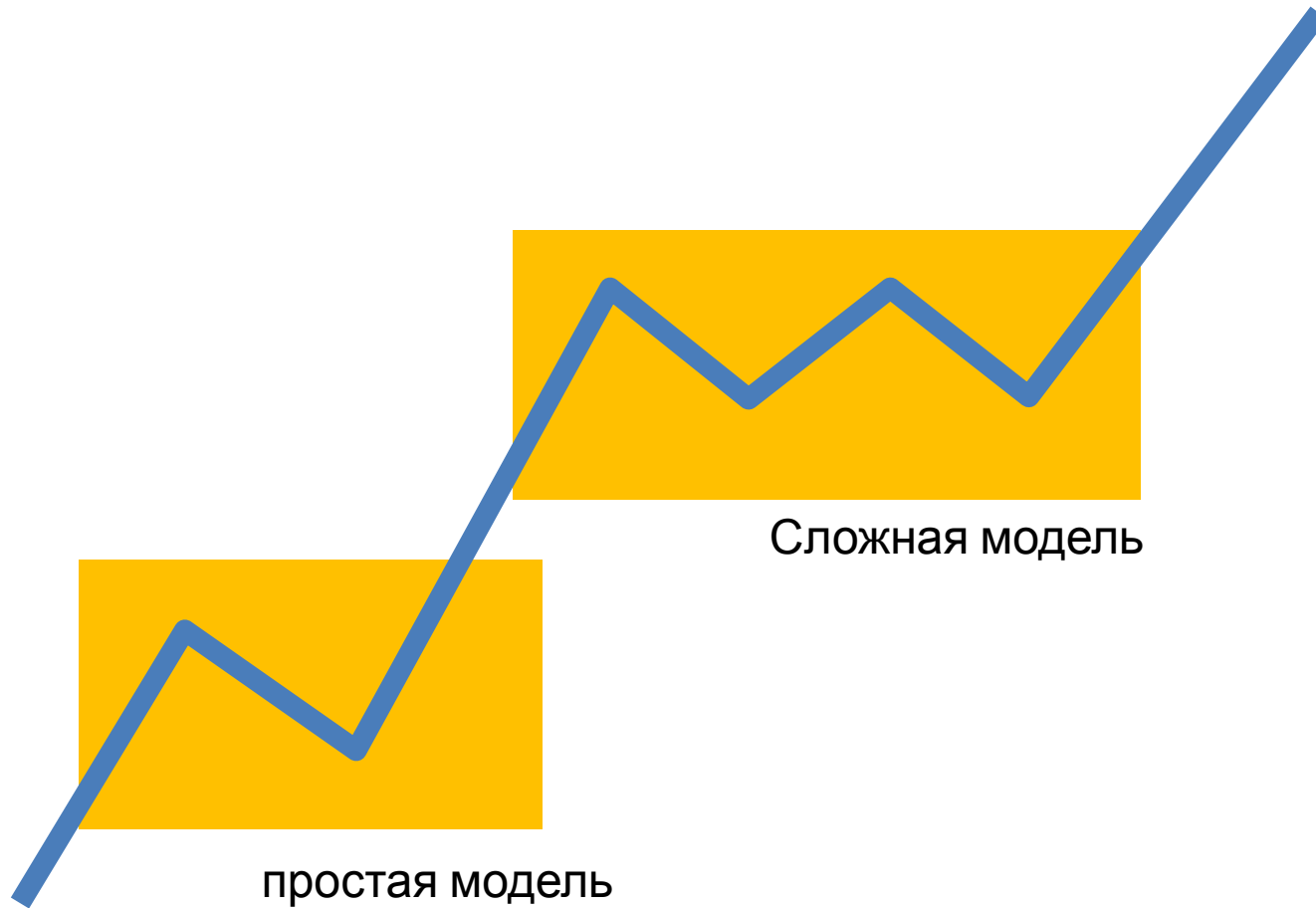


когда треугольник формируется в четвертой волновой позиции, пятая волна иногда бывает стремительной

Двойные и тройные тройки



Правила чередования



Сложная модель – Простая модель

ФИБОНАЧЧ

Изведение в мир
Фибоначчи

ИСТОРИЧЕСКИЕ И МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ

ЗАКОНА ВОЛН

Сколько пар кроликов, помещенных в загон, может быть произведено за один год из одной пары кроликов, если каждая пара производит еще одну пару каждый месяц, начиная со второго?



Через 12 месяцев Кролики имели бы семью из

$$1+1=2, 1+2=3, 2+3=5, 3+5=8$$

и так далее до

бесконечности

Последовательность Фибоначчи

Золотая

пропорция

0,61



8

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89,

отношение любого
числа к **следующему**
старшему

отношение
любого
числа к

младшему



1,61

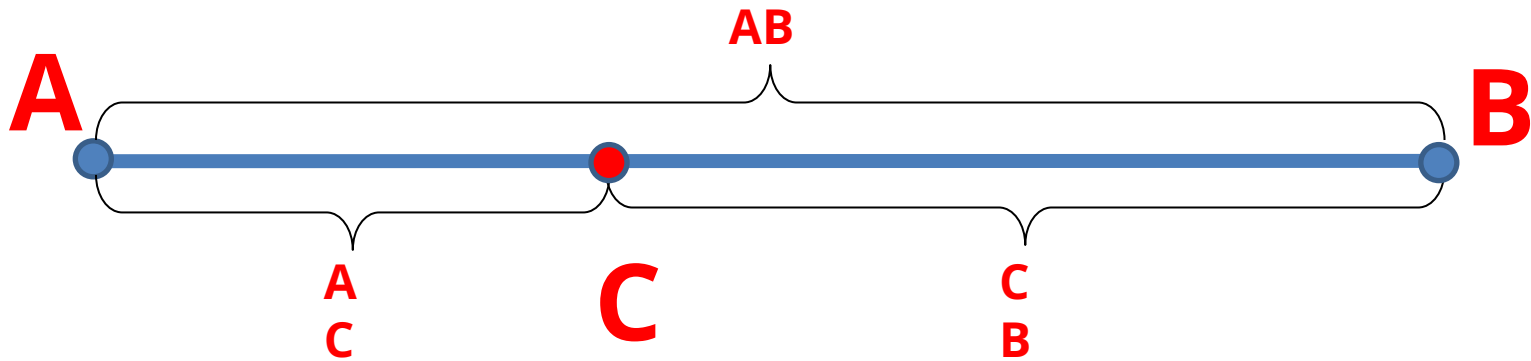
8

Сумма любых чисел, расположенных рядом в последовательности, дает следующее число последовательности, $1+1=2$, $1+2=3$, $2+3=5$, $3+5=8$

ГЕОМЕТРИЯ ФИБОНАЧЧИ

Золотое сечение

Любой отрезок может быть разделен таким образом, что соотношение между его меньшей и большей частями будет равно отношению между большей частью и всем отрезком .

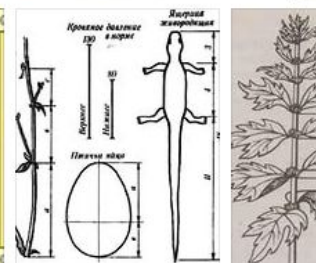
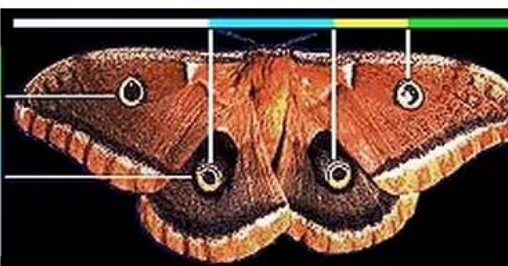
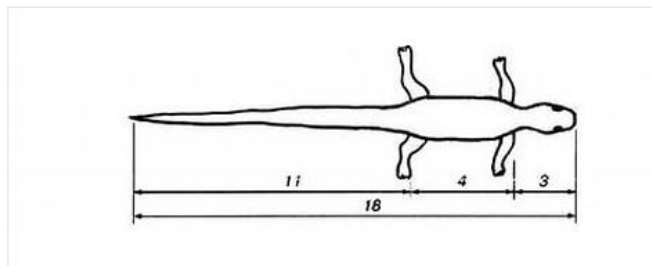


$$AC / CB \quad CB / AB =$$

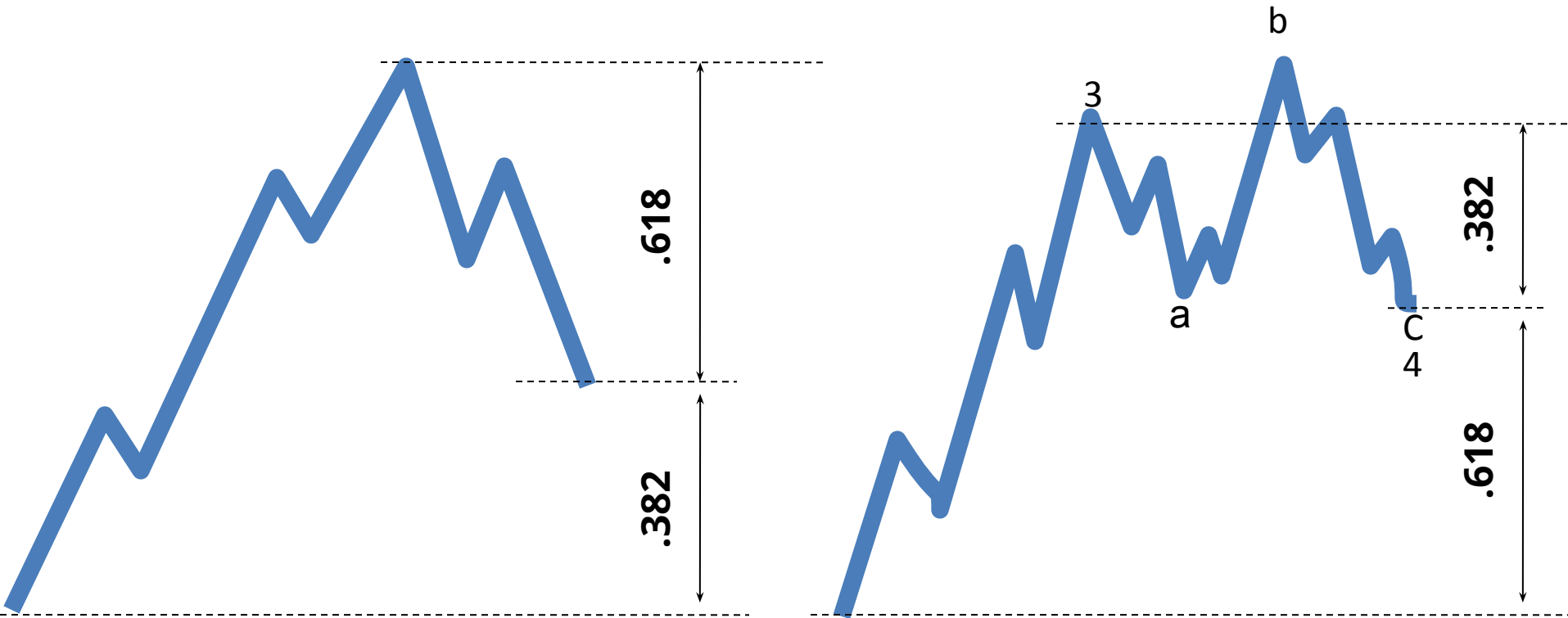
=

0,618
Это отношение всегда
равно

1.618 (или 0.618) известно как Золотая пропорция
(Золотое сечение)

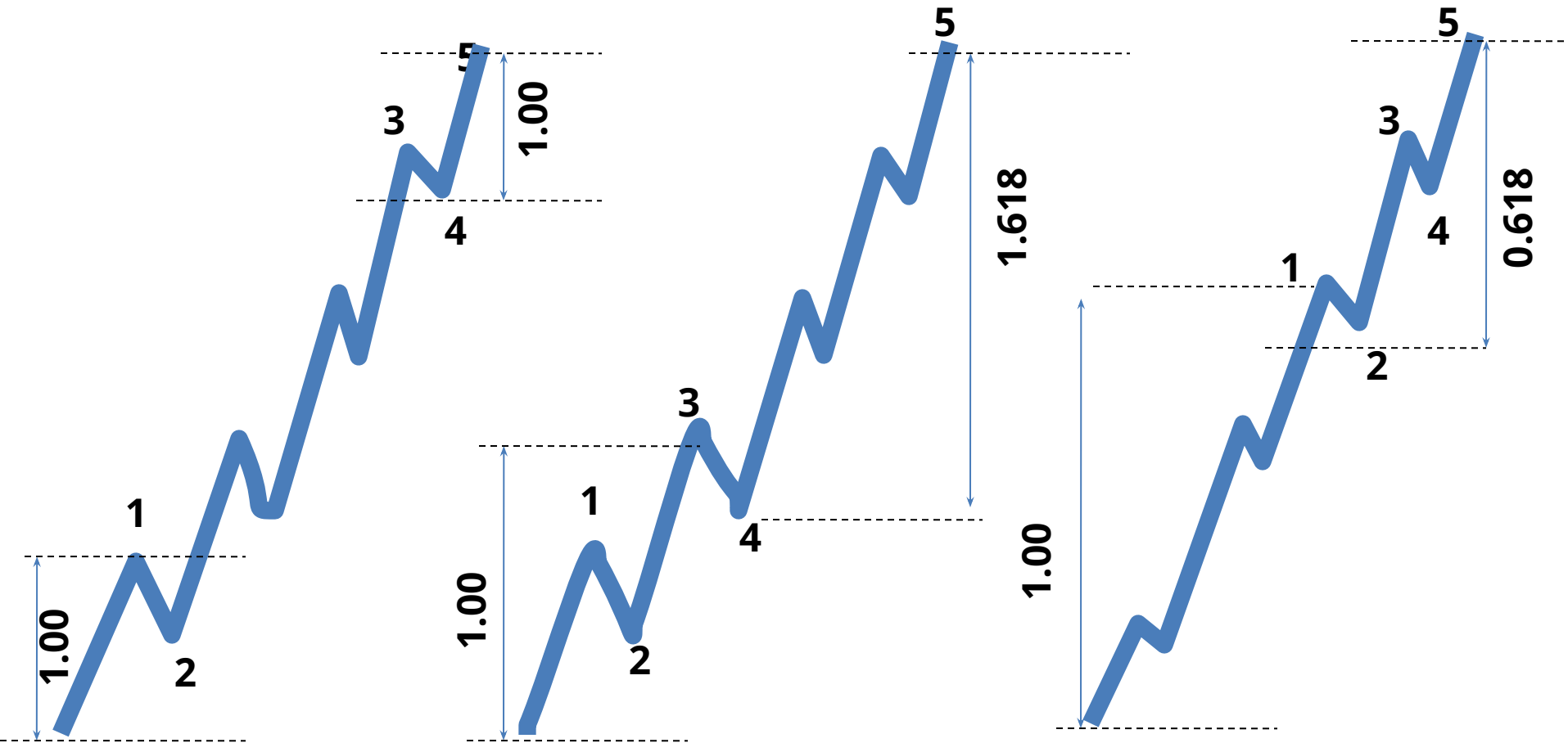


ФИ И ФИНАНСОВЫЙ РЫНОК



Модели финансового рынка являются **повторяющимися**

Соотношения движущих и корректирующих волн

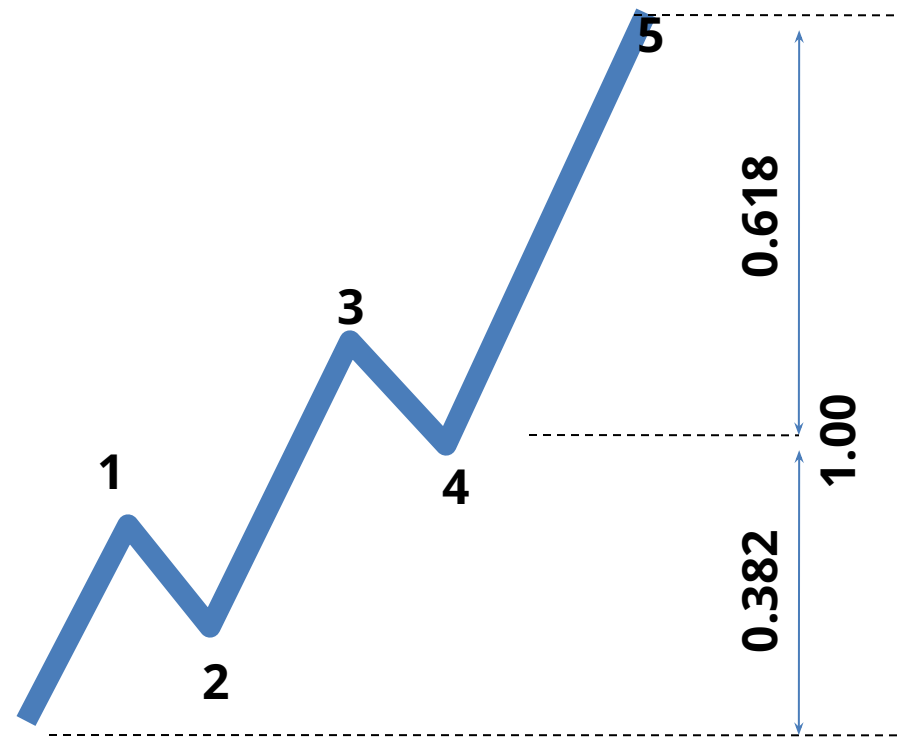
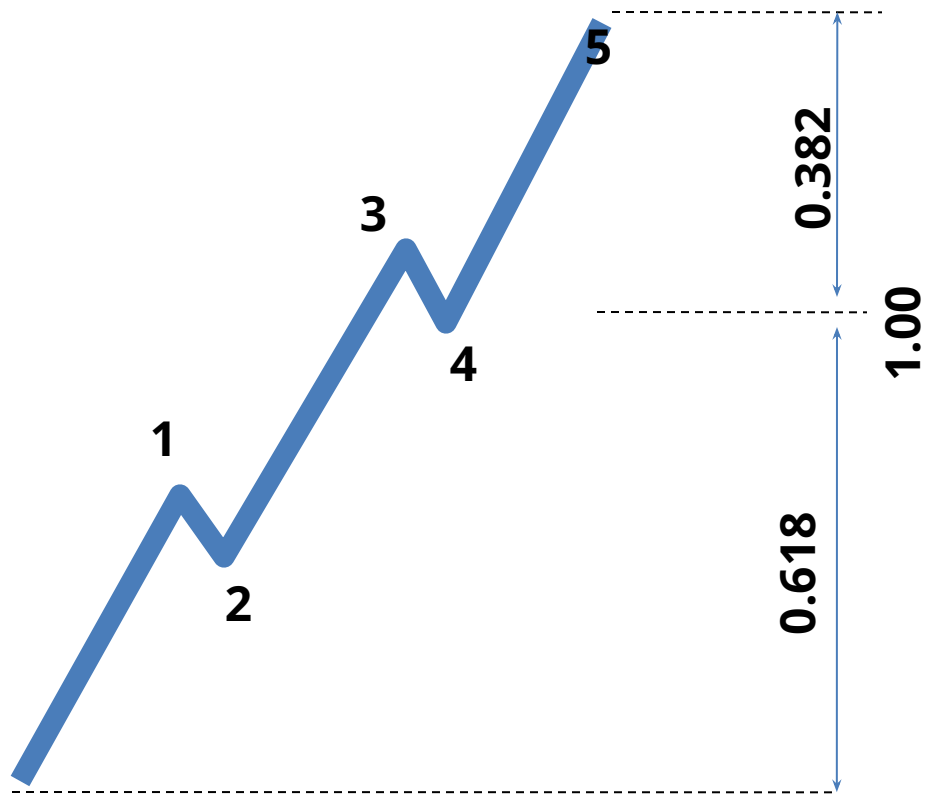


Растяжени
е

Растяжени
е

Растяжени
е

Соотношения движущих и корректирующих волн



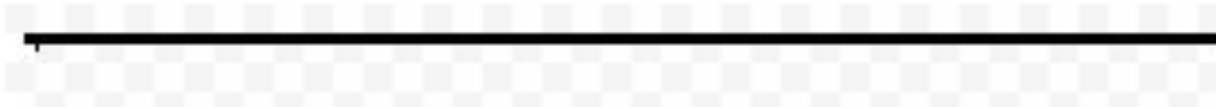


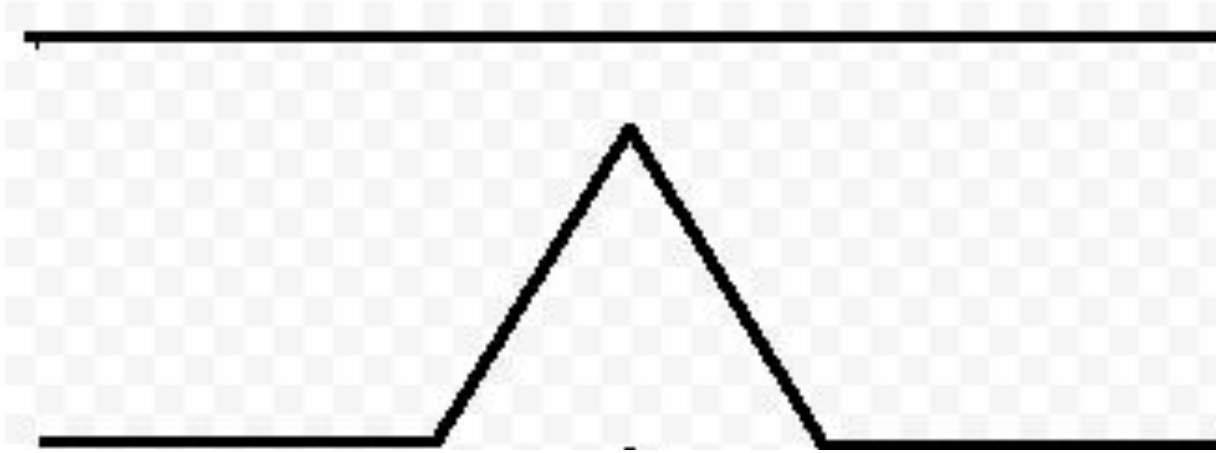
Спасибо за участие в семинаре!
Мы желаем Вам успехов!

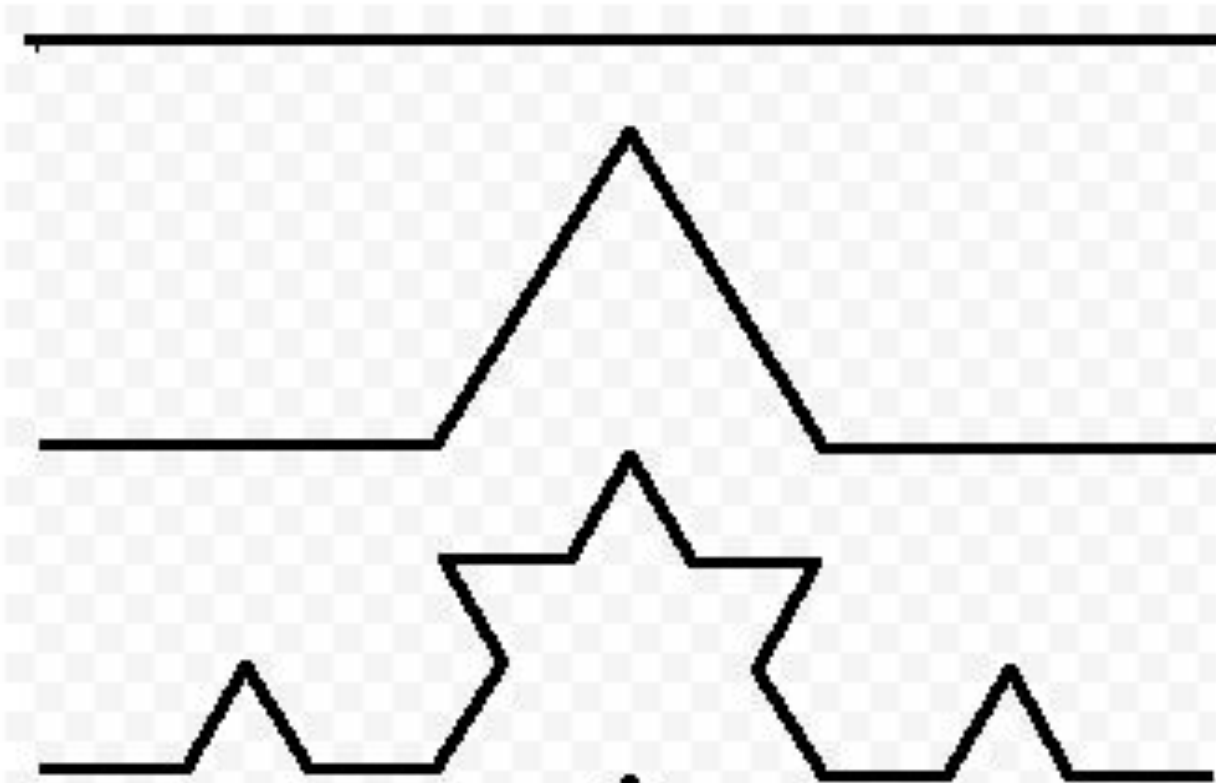
фракталы

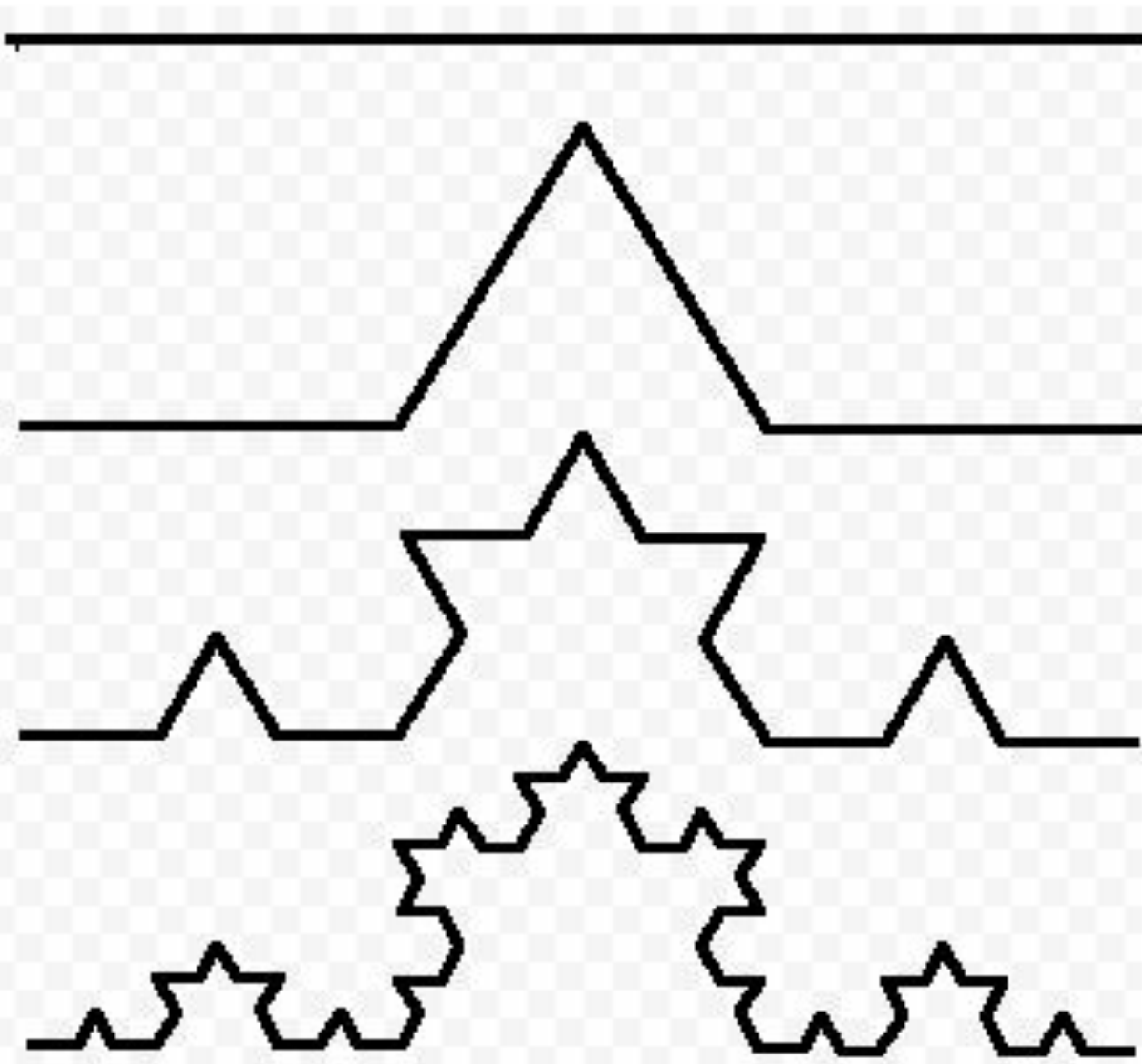
Fractals

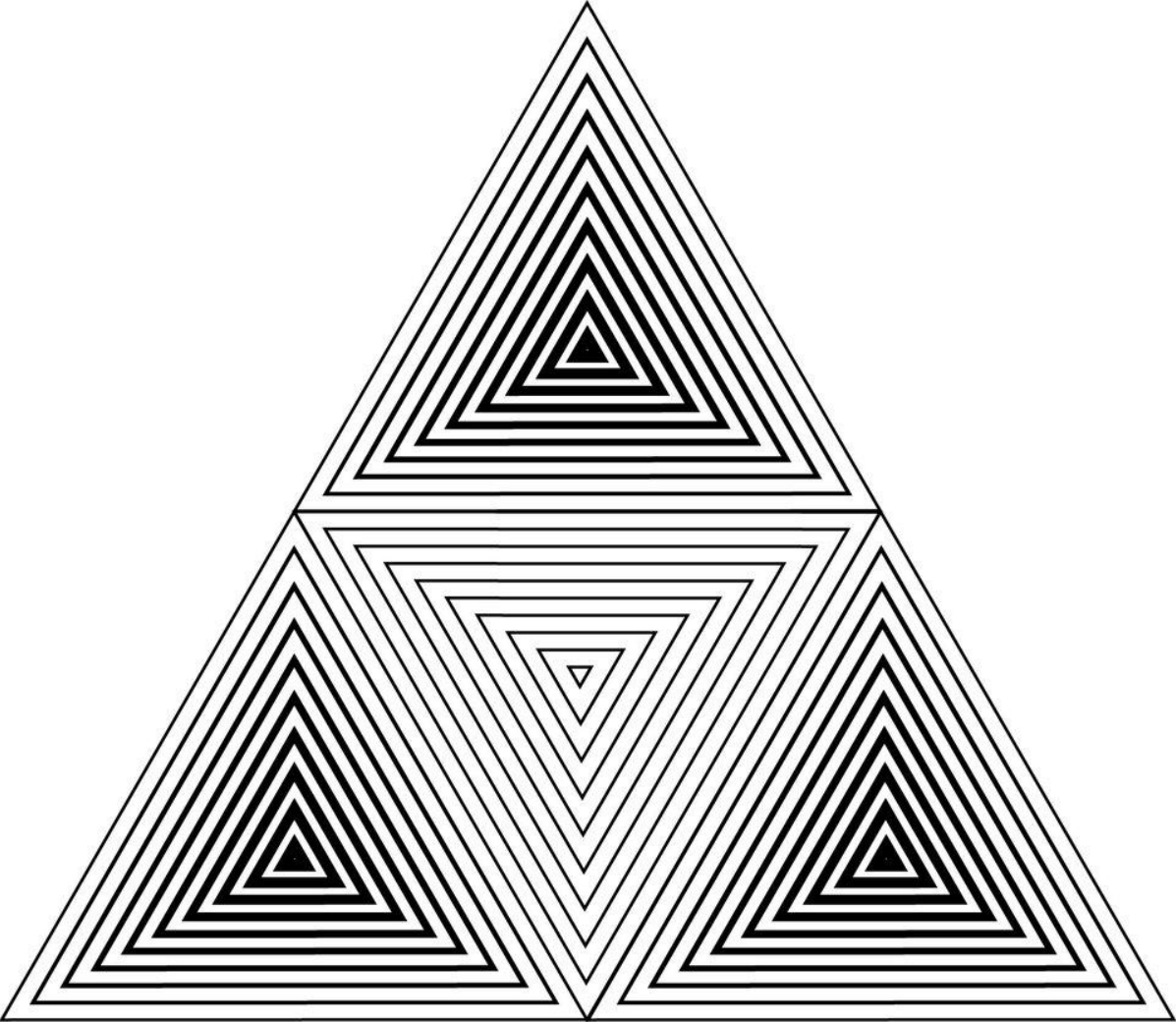
Фрактал (*fractus* — дроблёный, сломанный, разбитый) — математическое множество, обладающее свойством САМОПОДОБИЯ (объект, в точности или приближённо совпадающий с частью себя самого, то есть целое имеет ту же форму, что и одна или более частей).



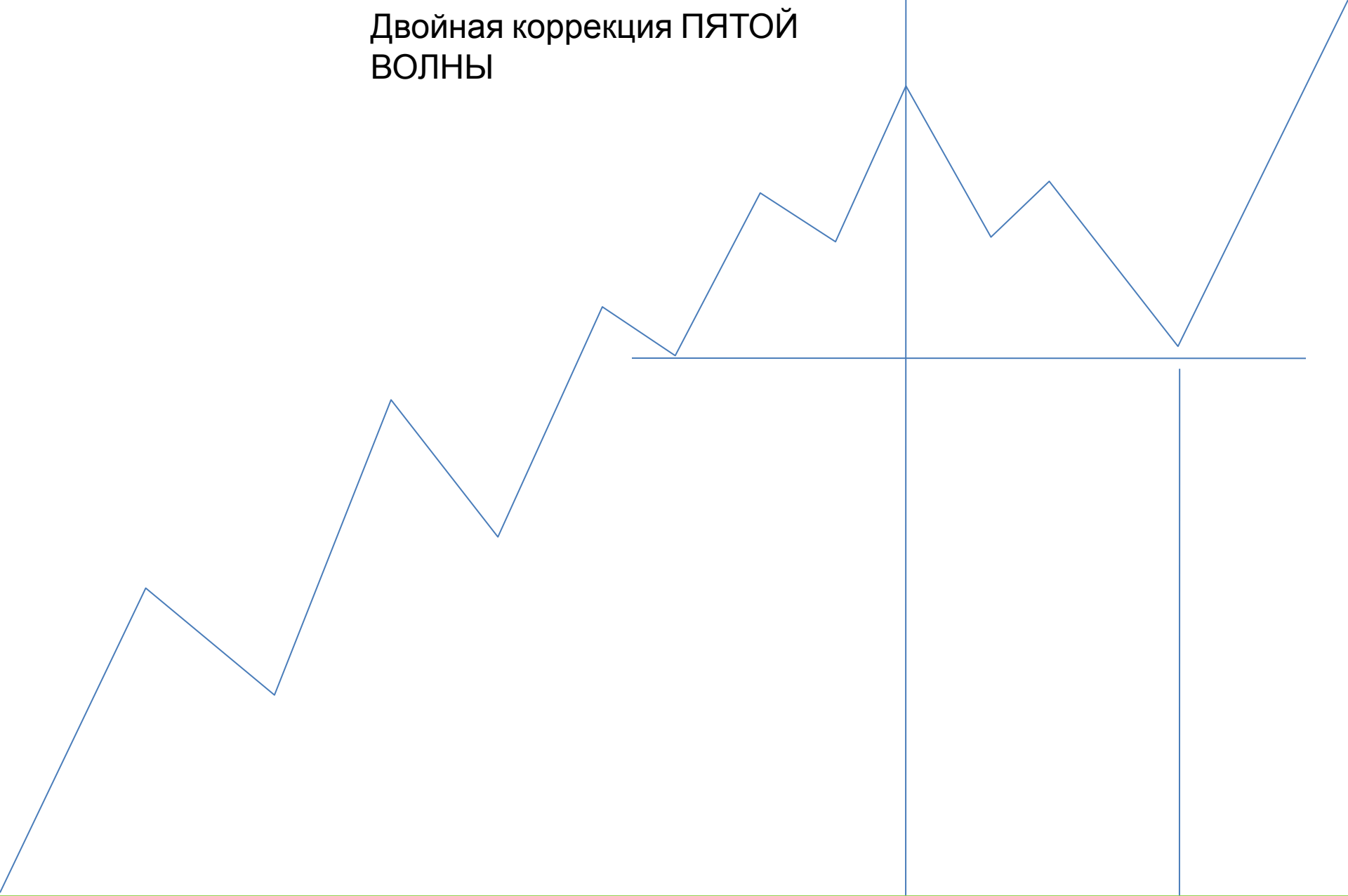






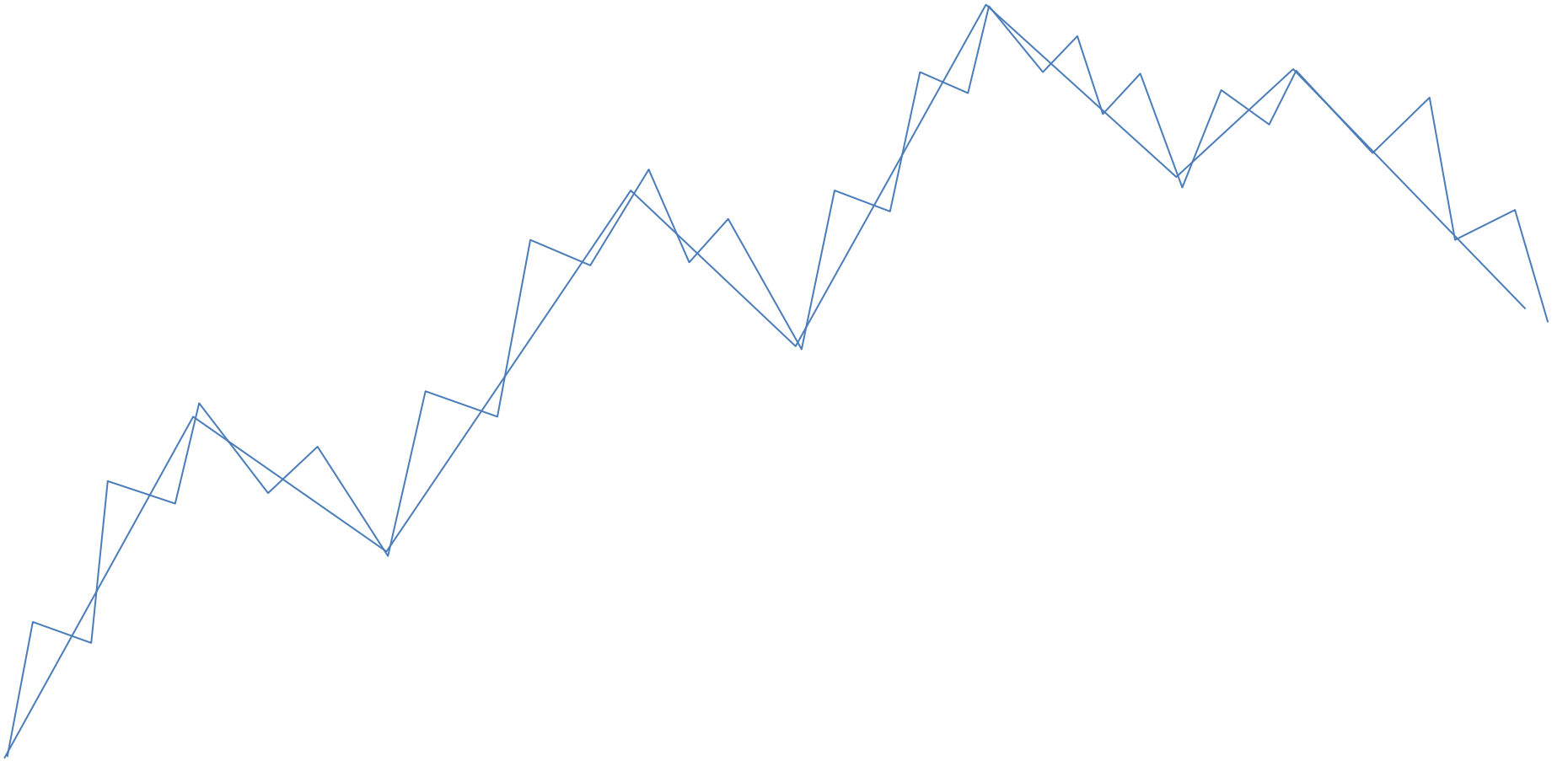


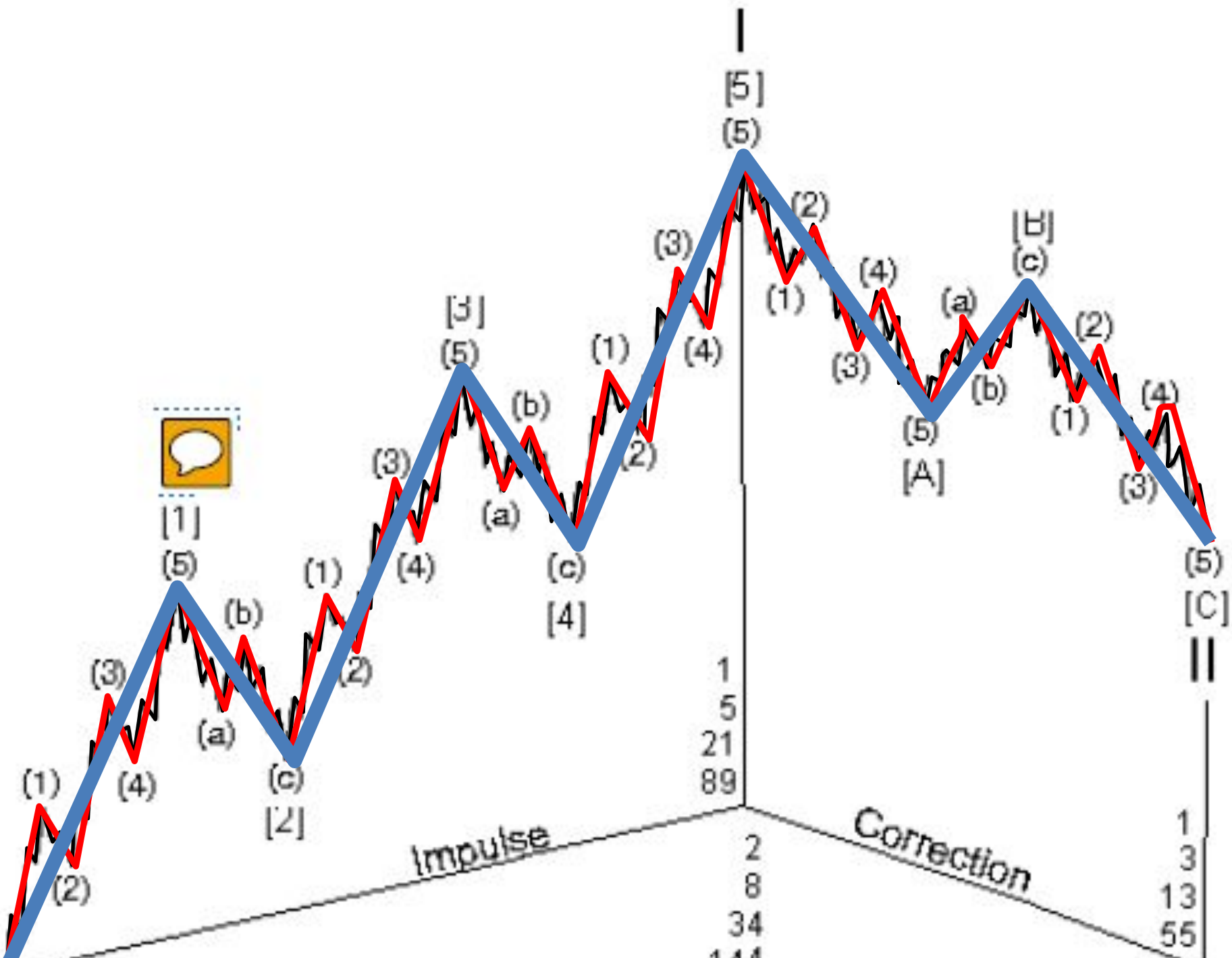
Двойная коррекция ПЯТОЙ ВОЛНЫ



Диагональные треугольники







Прехтер и его система разметки.

**Топография волновой
карты**

Общие правила

3 правила, считающиеся "нерушимыми"

Импульс

с

Клинья (Wedges)

