

Гайд по структурам движения

Волновой принцип

— это метод прогнозирования движения цен, основанный на повторяющихся структурах и моделях. Он отражает путь наименьшего сопротивления и эффективного прогресса.

Один цикл состоит из:

- 5 волн роста (основное движение тренда).
- 3 волн коррекции (коррекция тренда).



Рыночные структуры

1. Структуры движения (тренд):

- Импульсы.
- Диагонали (начальные и конечные).

2. Структуры коррекции (против тренда):

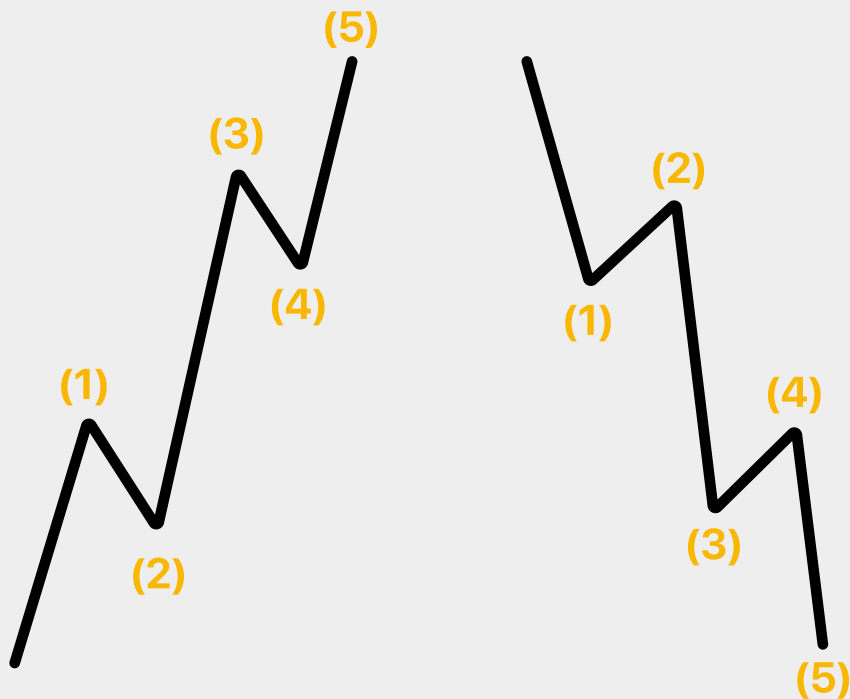
- Зигзаги (одинарные и двойные).
- Треугольники (обычные и бегущие).
- Горизонтальные коррекции (плоскости и комбинации).

В этом гайде для каждой структуры будут рассмотрены **правила** (соблюдаются всегда), **нормы** (присутствуют в большинстве случаев) и **локальные структуры**

Структуры движения

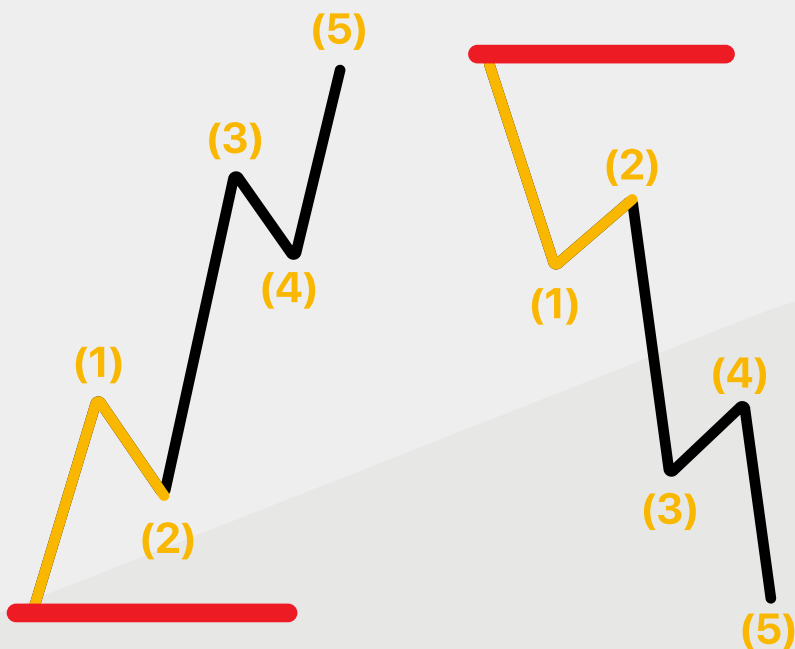
01 Импульс

Импульс — основная движущая пятиволновая структура.



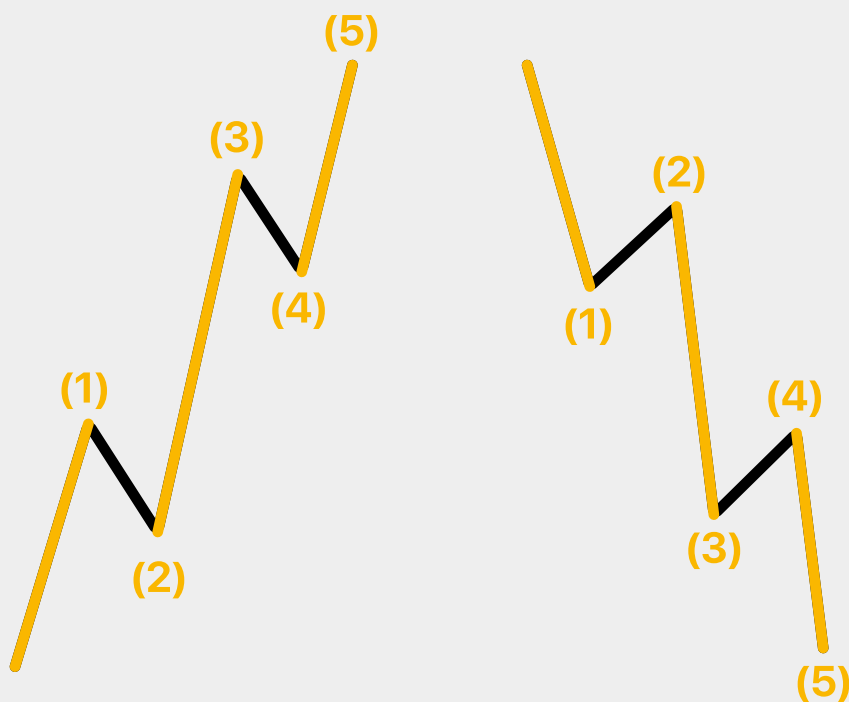
Правила импульса

1. Волна (2) не заходит за начало волны (1).

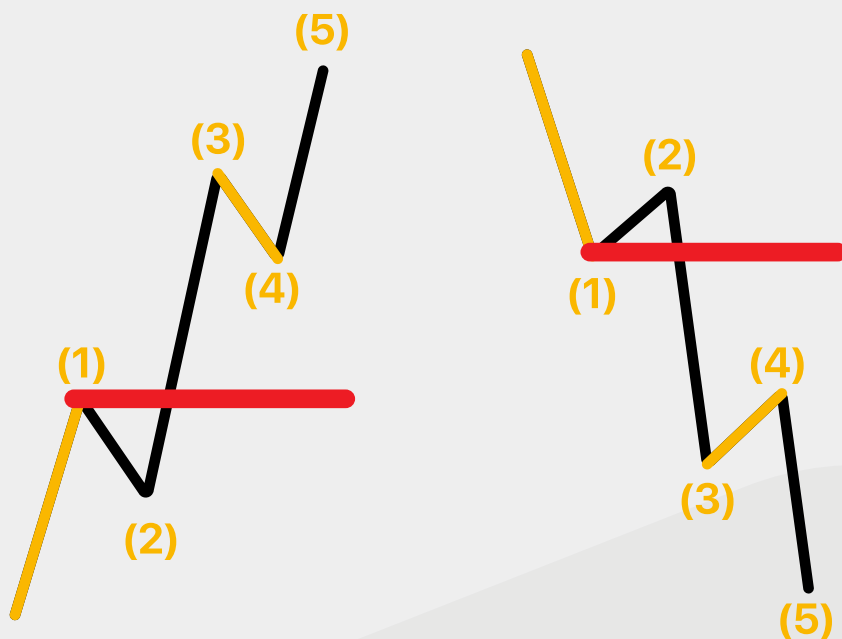


2. Волна (3) не является самой короткой из всех волн движения (1, 3, 5).

- При этом волна (3) не обязана быть самой длинной.



3. Волна (4) не заходит на ценовую территорию волны (1).



Если хотя бы одно из правил нарушается, структура не считается импульсом.

Локальные структуры импульса

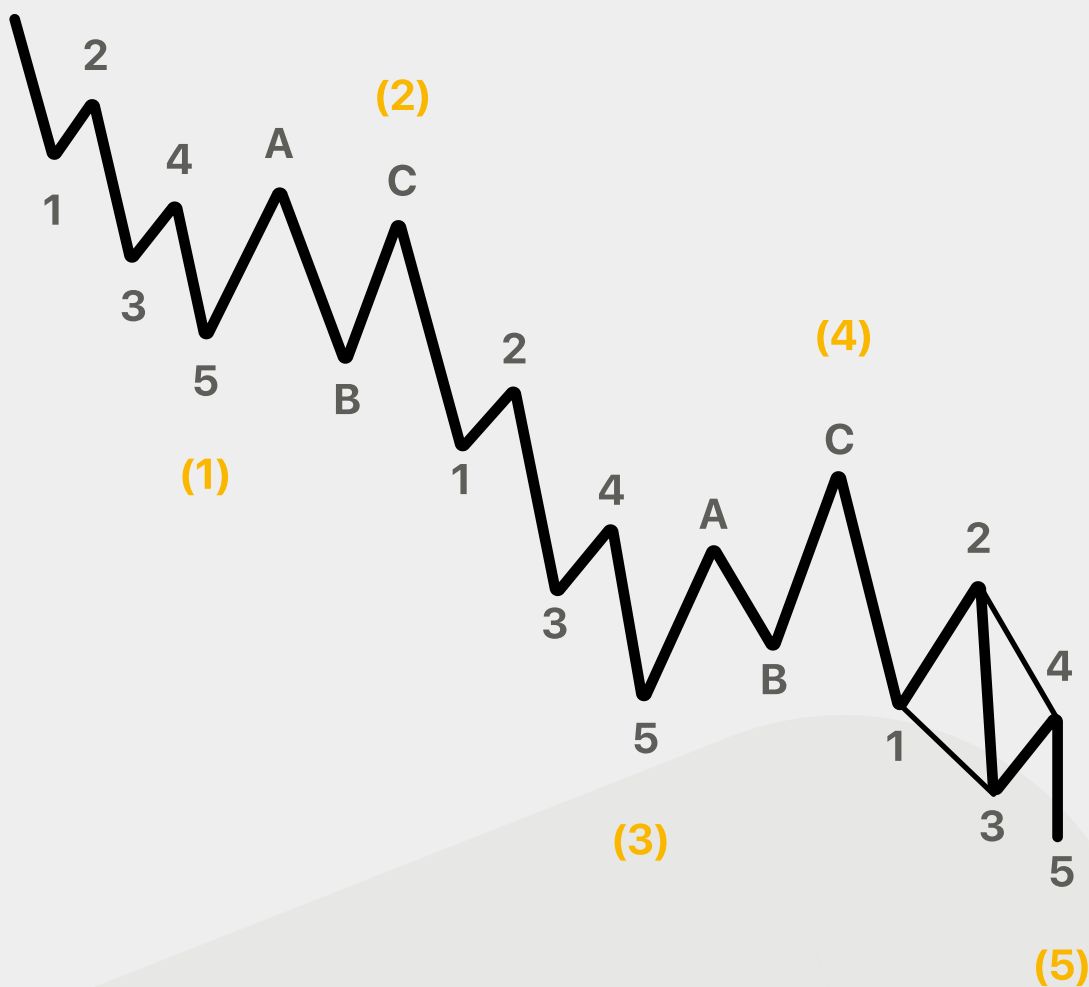
Каждая волна структуры состоит из более мелких волн, называемых структурами младшей степени:

1. Волны движения:

- Волна (1): импульс или начальная диагональ.
- Волна (3): только импульс.
- Волна (5): импульс или конечная диагональ.

2. Волны коррекции:

- Волна (2): любая коррекция, кроме треугольника.
- Волна (4): любая коррекция.

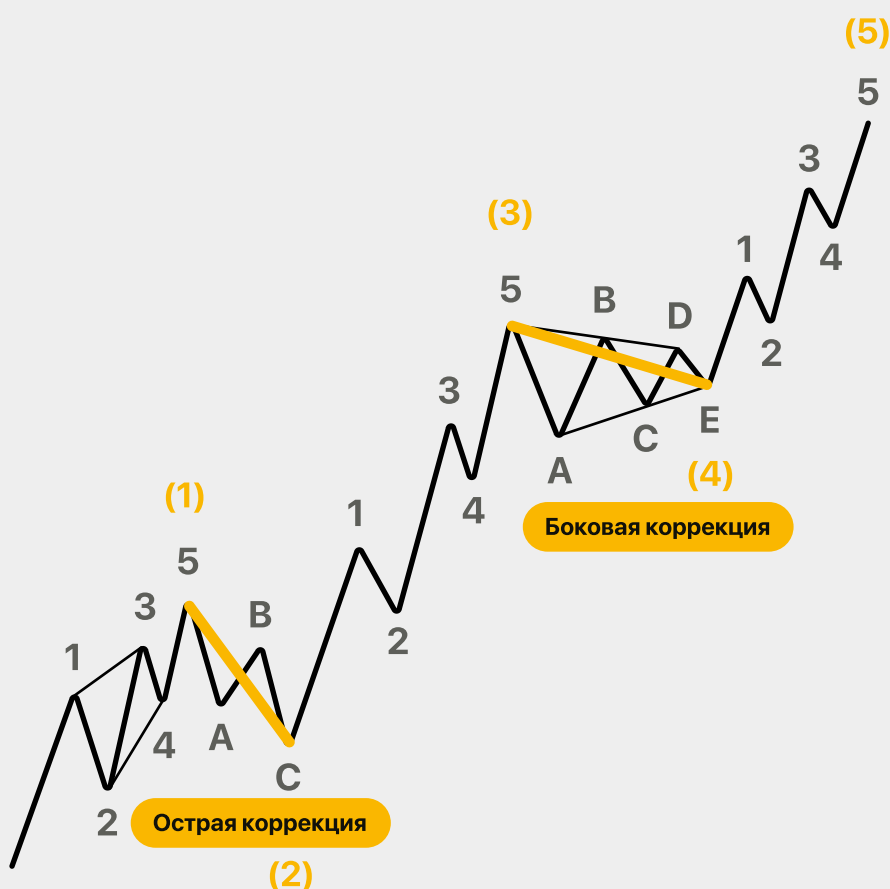


Нормы импульса

1. Чередование:

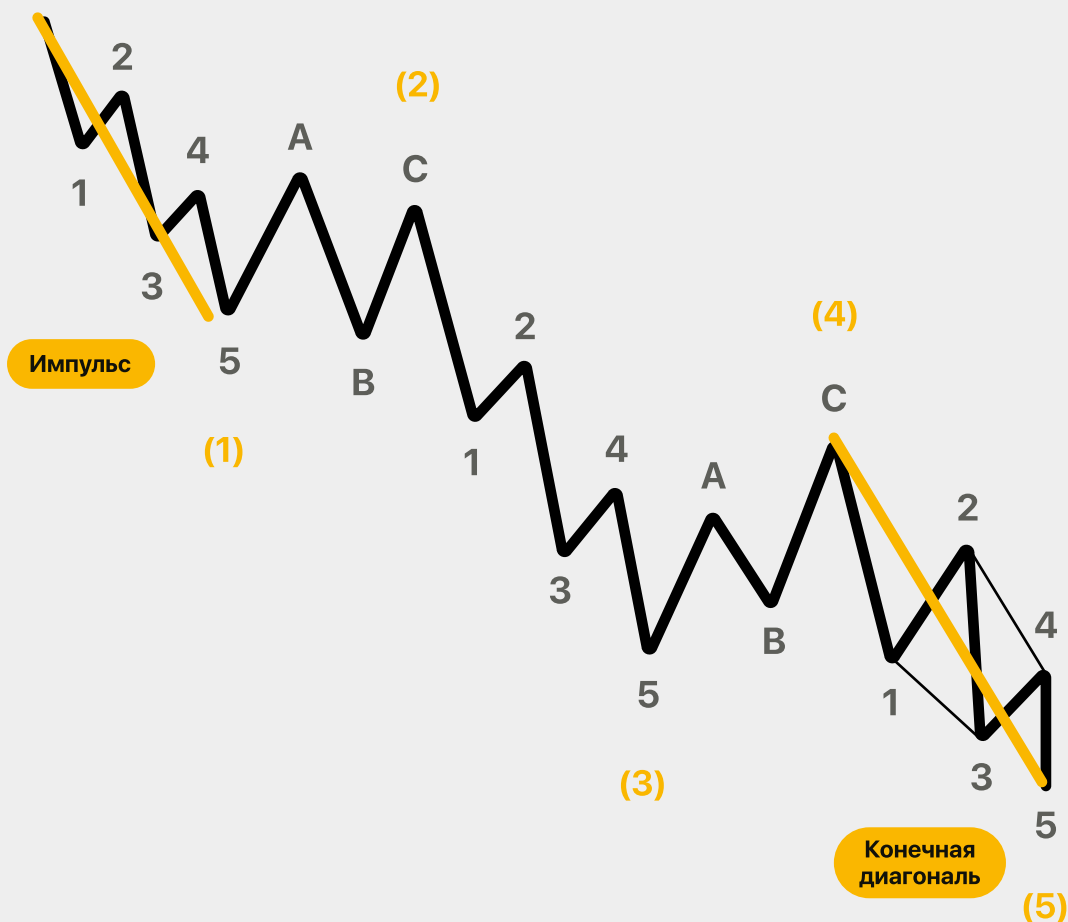
1) Волны (2) и (4) (коррекции) в большинстве случаев чередуются:

- Если волна (2) — острая коррекция, то волна (4) будет боковой коррекцией (похожа на консолидацию).
- Если волна (2) — боковая коррекция, то волна (4) будет острой.



2) Волны (1) и (5) (импульсы) в большинстве случаев чередуются:

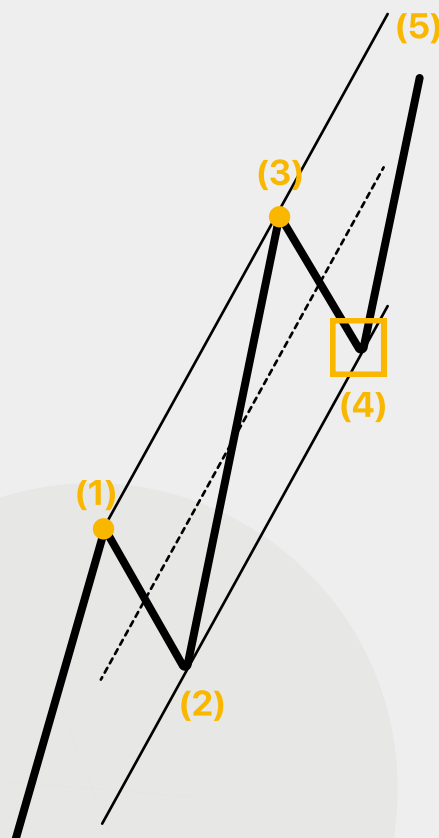
- Если волна (1) является начальной диагональю, волна (5) с большей вероятностью будет импульсом.
- Если волна (1) — импульс, волна (5) с большей вероятностью будет конечной диагональю.



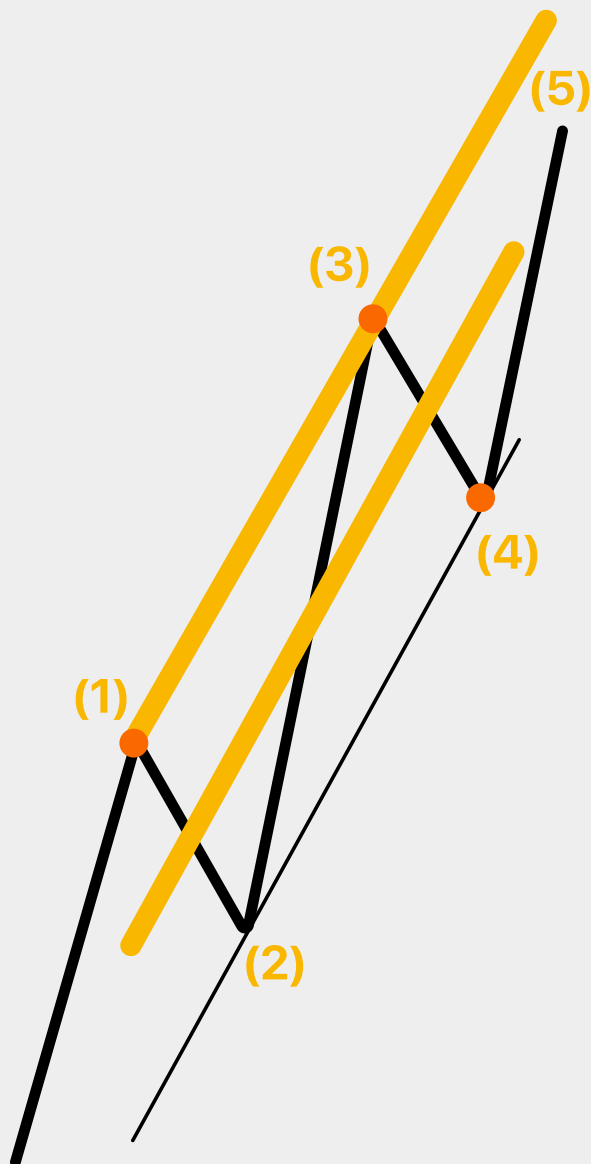
2. Трендовые линии:

- Если провести параллельный канал через **конец волны (1)** и **конец волны (3)**, поставив третью точку на **конец волны (2)**, то трендовая линия (нижняя граница канала) будет **целью для волны (4)**.

Норма используется, если волна (4) ещё не сформировалась.



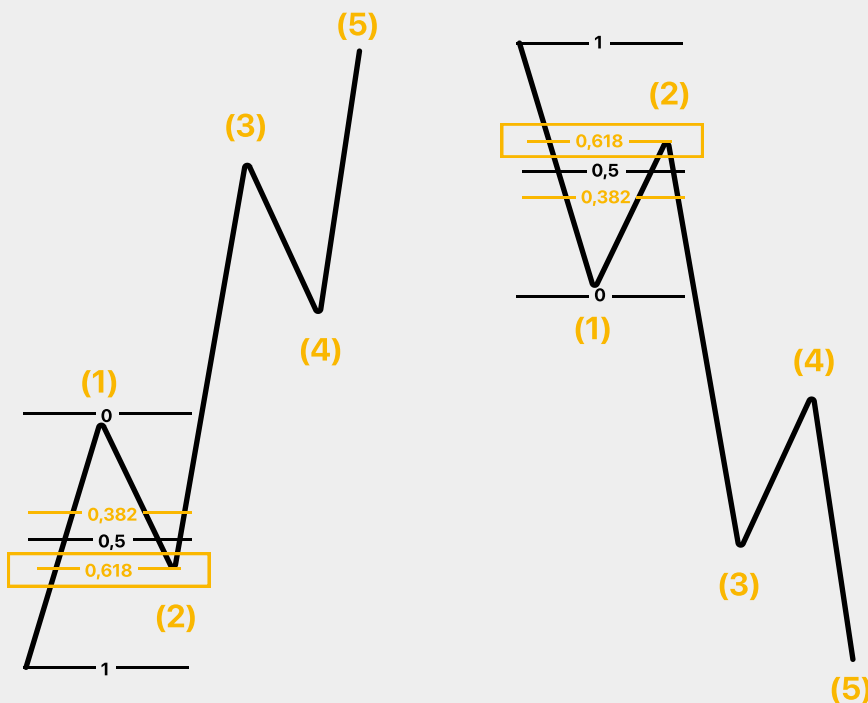
- Если провести параллельный канал через **конец волны (1)** и **конец волны (3)**, поставив третью точку на **конец волны (4)**, то трендовая линия (верхняя граница канала или линия посередине) будет **целью для волны (5)**.



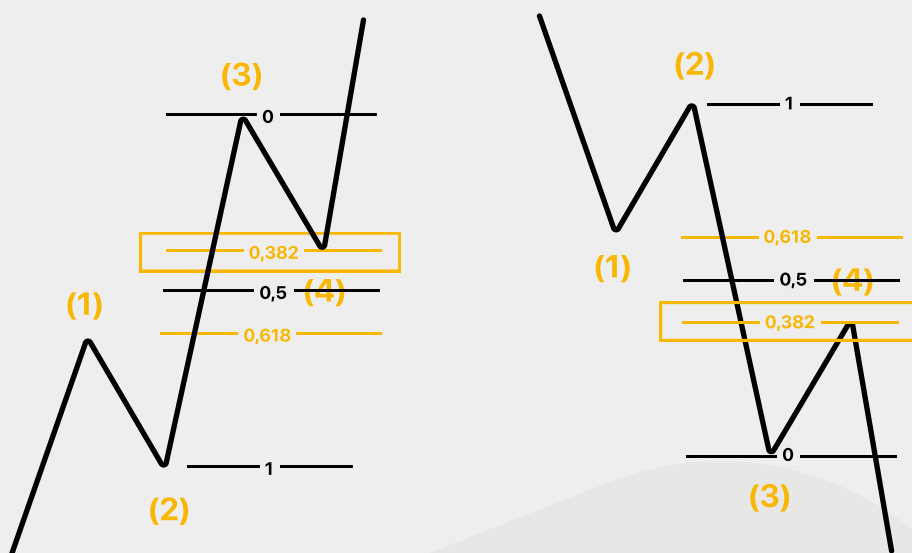
Норма используется, когда волна (4) уже сформировалась.

3. Уровни Фибоначчи (золотое сечение):

- Волна (2) в большинстве случаев корректирует 62% волны (1) (уровень 0,618).



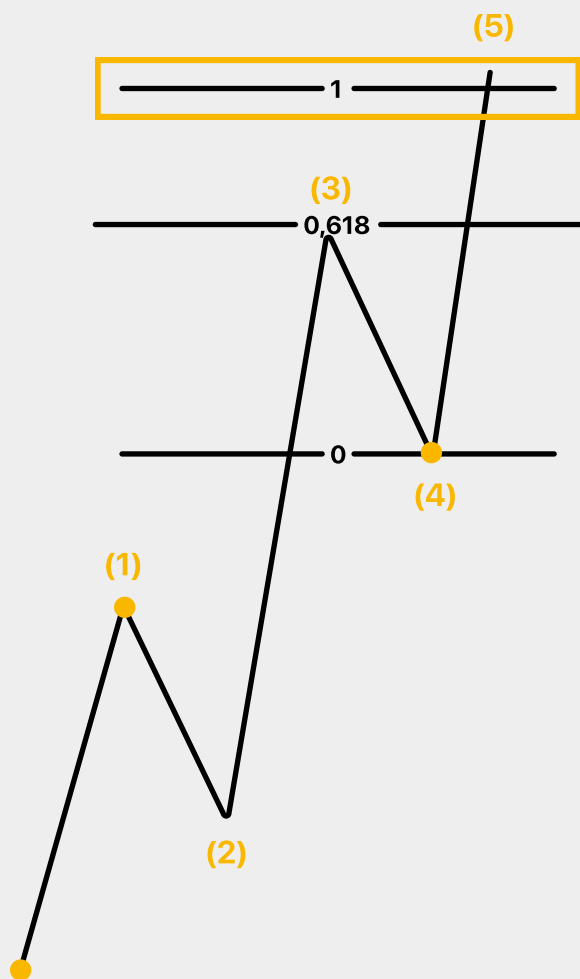
- Волна (4) в большинстве случаев корректирует 38% волны (3) (уровень 0,382).



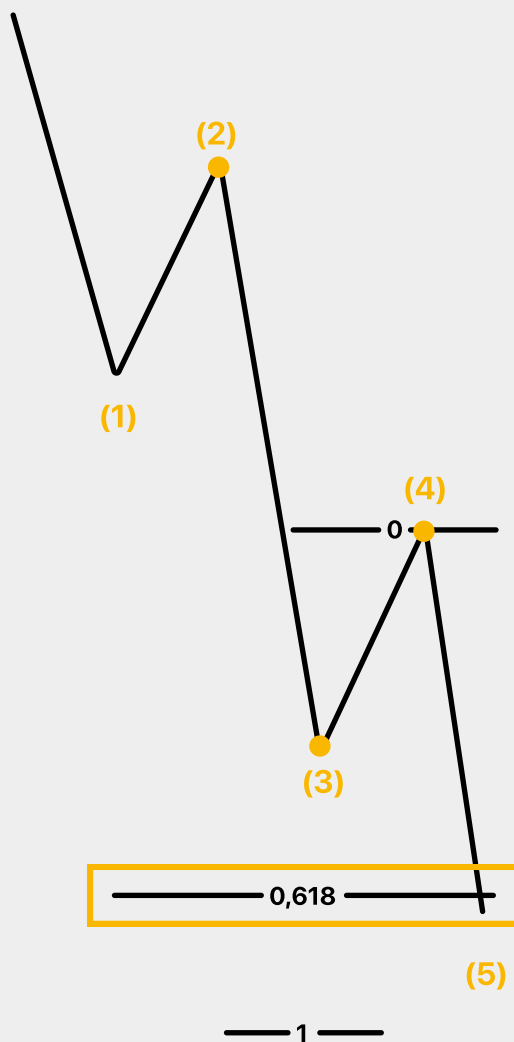
- Волны стремятся к равенству или пропорции золотого сечения (для проверки нормы требуется инструмент **Расширение Фибоначчи, основанное на тренде**).

- **Пример 1 (равенство).**
Волны (1) и (5)

Волна (5) \approx 100% волны (1).



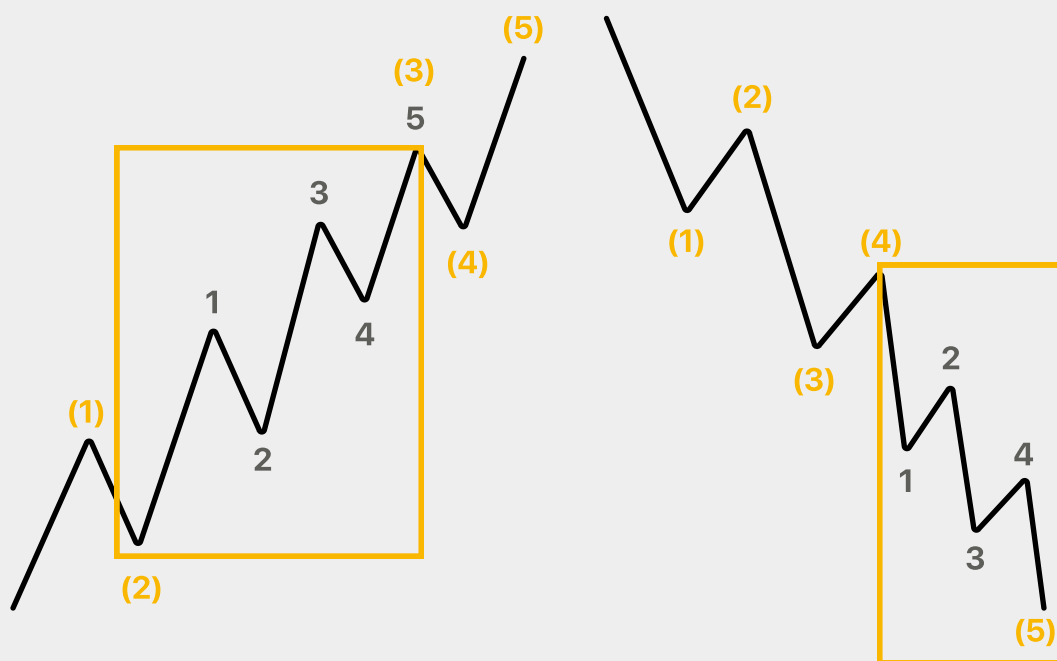
- **Пример 2 (пропорция золотого сечения).**
Волны (5) и (3)



Волна (5) \approx 62% волны (3)
(уровень 0,618).

4. Растяжение:

- Волны (3) и (5) обычно растягиваются:
 - Если волна (3) растянута, волна (5) будет ограничена.
 - Если в волне (1) и (3) нет растяжения, то волна (5) с большей вероятностью окажется растянутой.



Пример импульса на графике Solana:



Диагональ:

1. **Начальная диагональ** — структура движения, которая формируется в начале тренда или структуры.

Образуется:

а. В первой волне 5-волновой структуры (импульса).



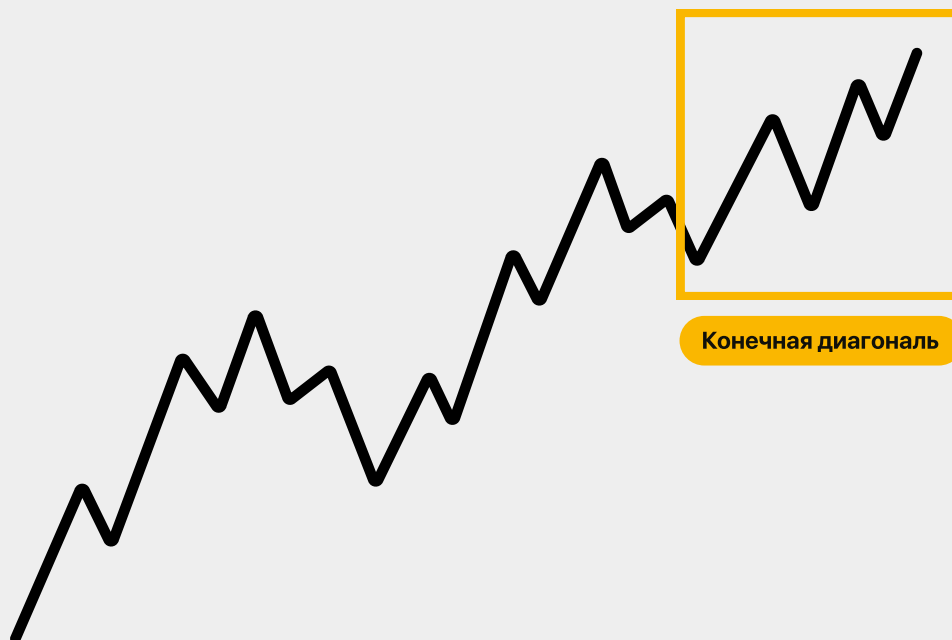
б. В волне А зигзага.



2. Конечная диагональ — структура движения, которая завершает тренд или структуру.

Образуется:

а. В пятой волне импульса.

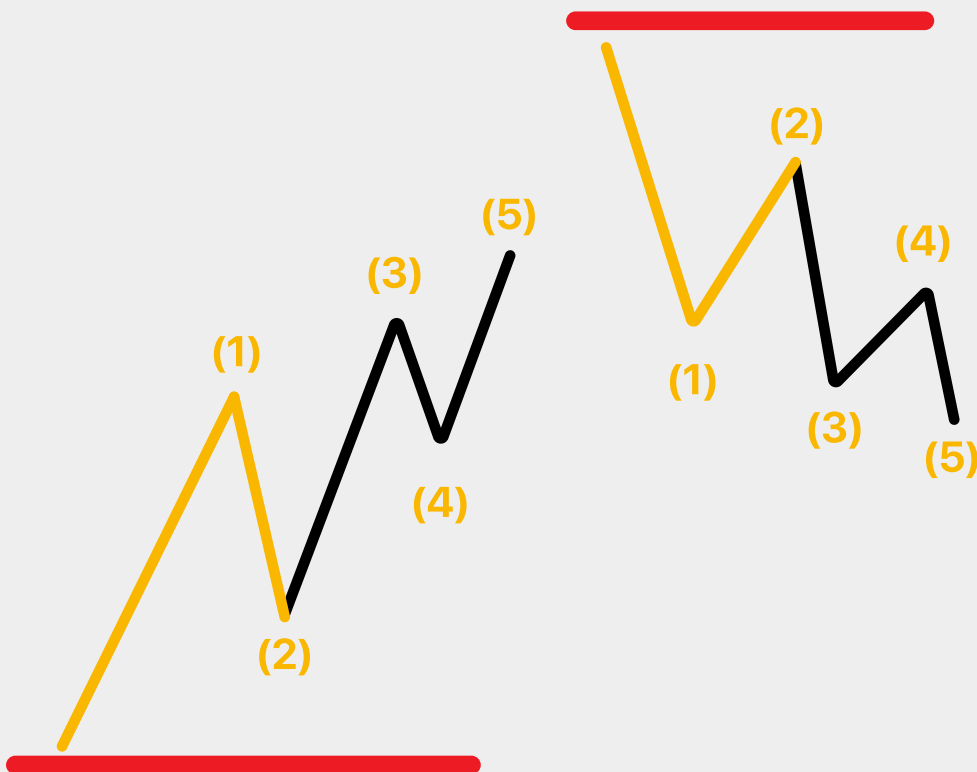


б. В волне С зигзага.

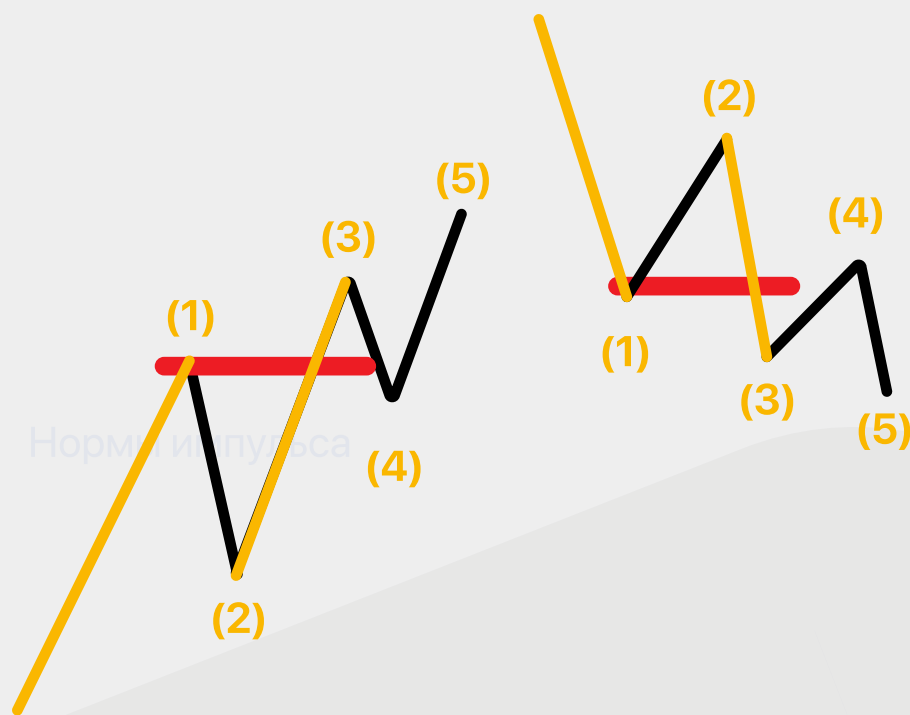


Правила диагоналей

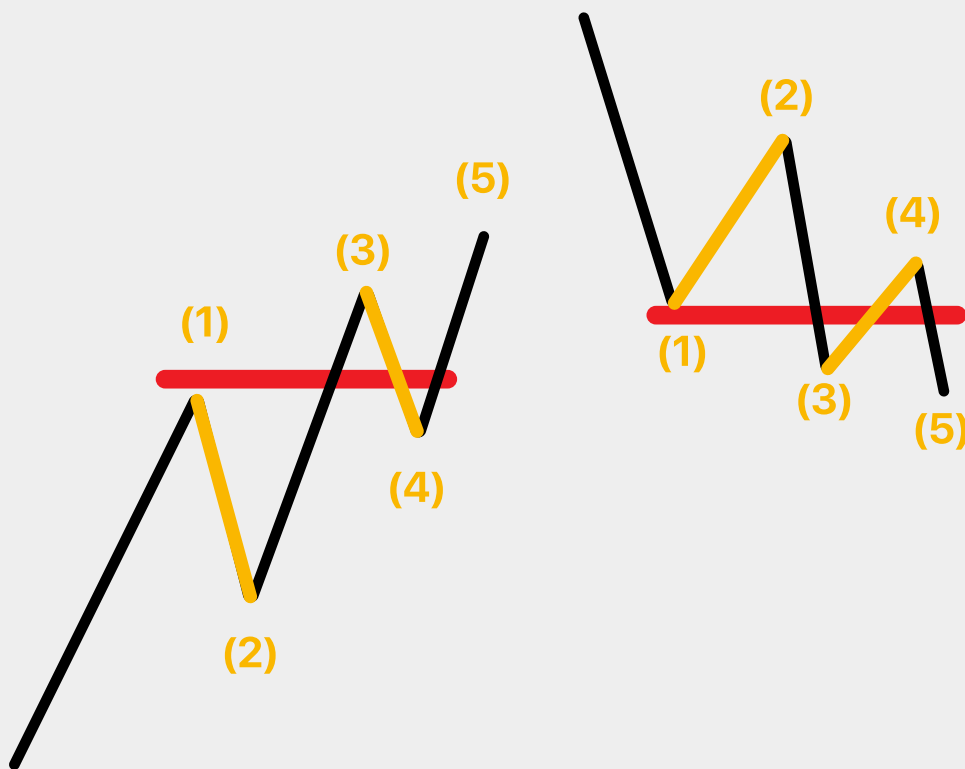
1. Волна 2 не заходит за начало волны 1.



2. Волна 3 завершается за концом волны 1.

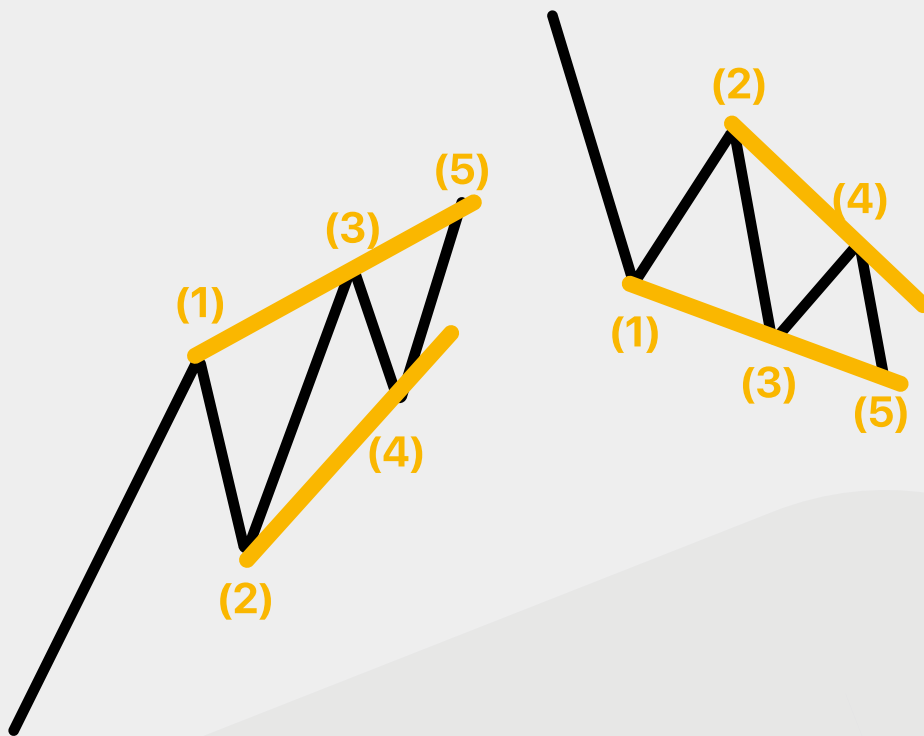


3. Волна 4 заходит на территорию волны 2 (в отличие от импульса).

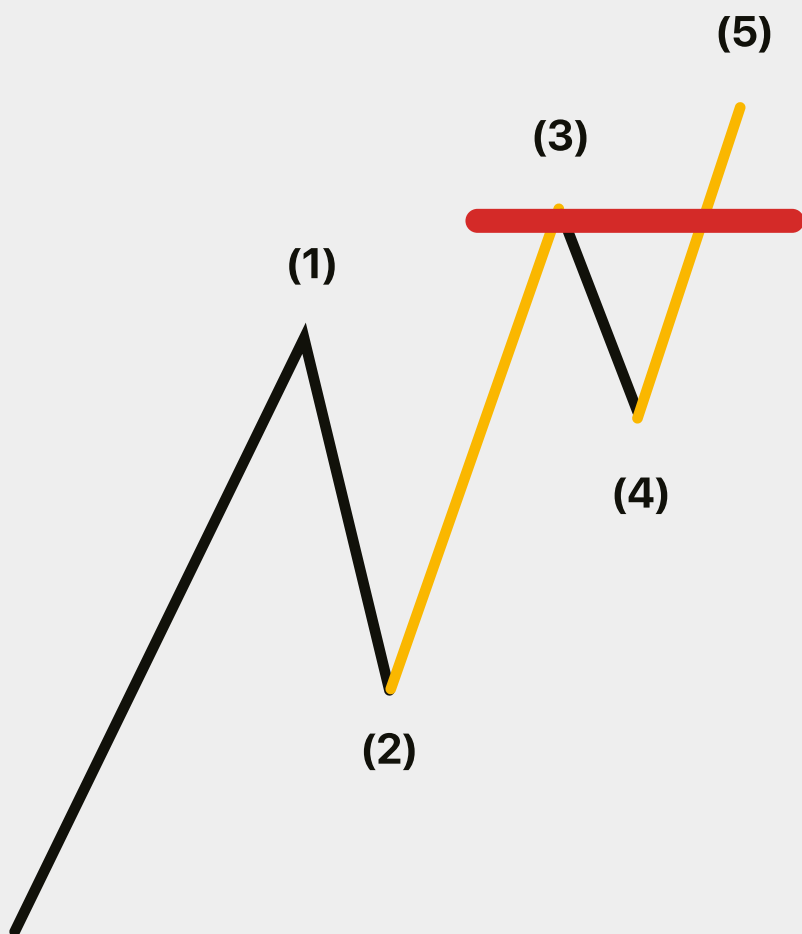


4. Волна 1 > Волна 3 > Волна 5 (по арифметической шкале).

5. Волна 2 > Волна 4.



6. Дополнительное правило для **начальной** диагонали:
Волна 5 всегда завершается за концом волны 3.



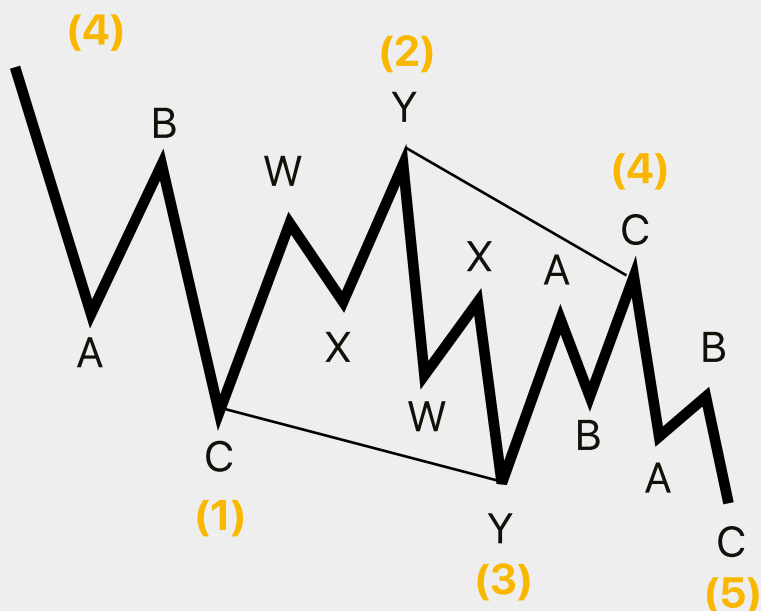
*Если эти правила не соблюдаются,
структура не является диагональю.*

Локальные структуры диагонали

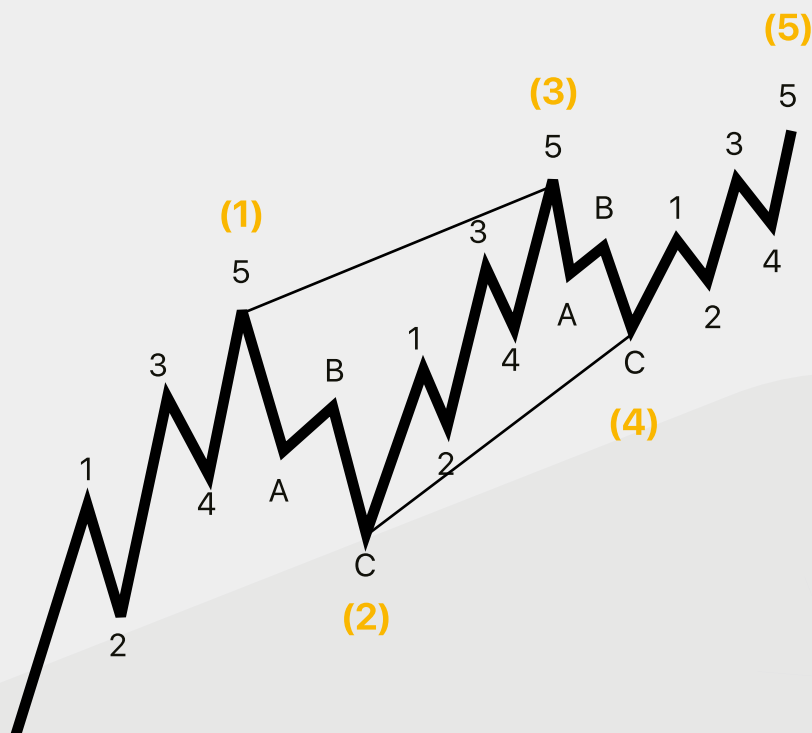
1. Начальная диагональ

Состоит из:

- Одинарных или двойных зигзагов:

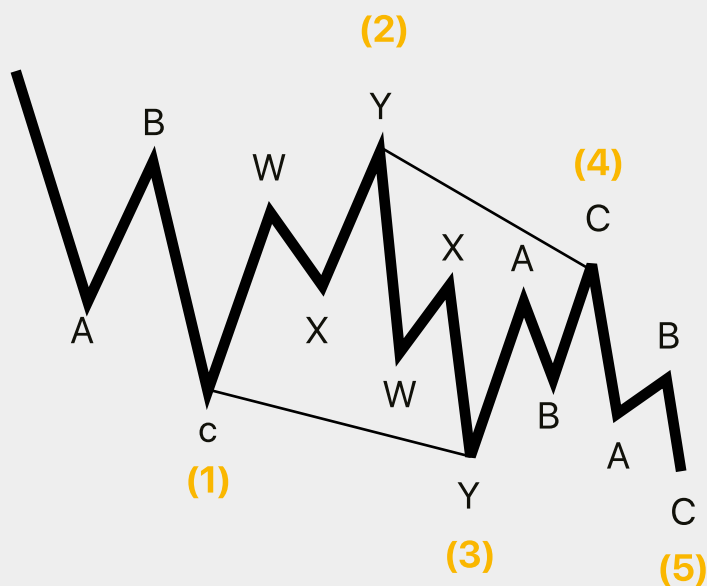


- Чередования импульсов и зигзагов: волны 1, 3, 5 — импульсы, волны 2 и 4 — зигзаги:



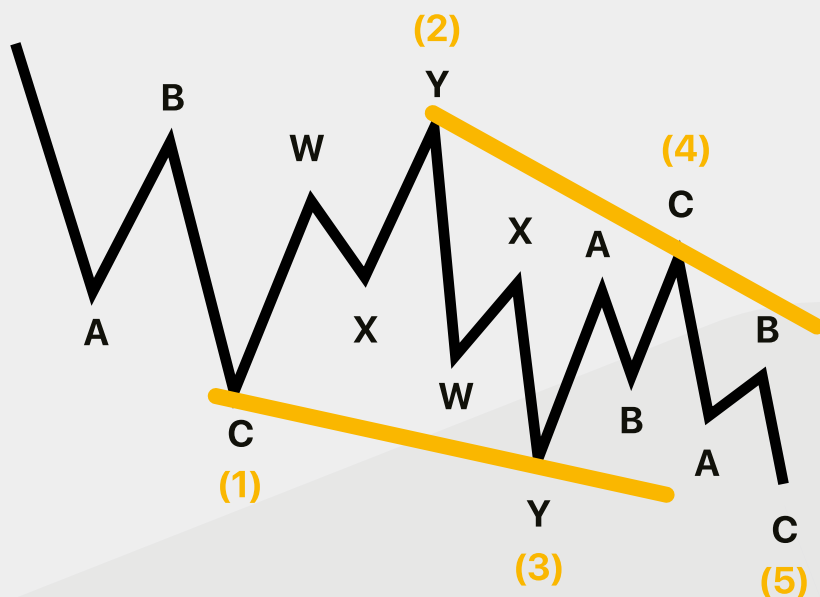
2. Конечная диагональ

- Все волны являются зигзагами (одинарными или двойными):



Нормы диагонали

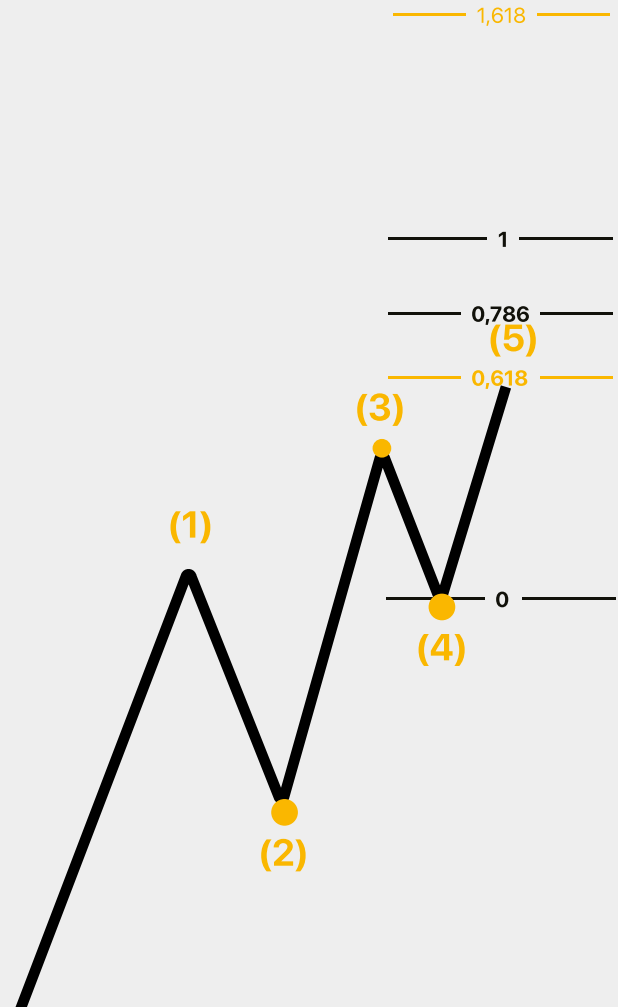
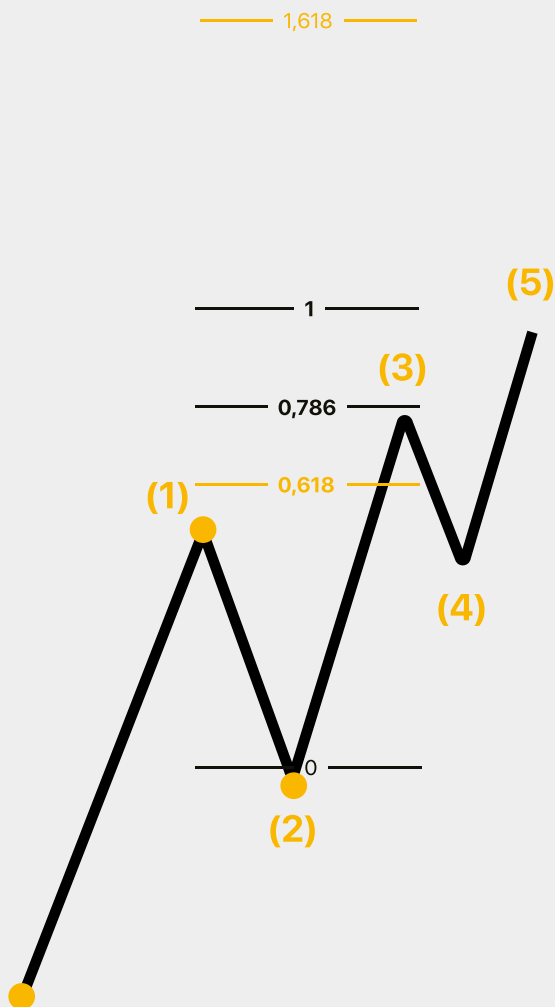
1. Если провести **трендовые линии** через **максимумы** и **минимумы** волн, диапазон будет постепенно **сужаться**.



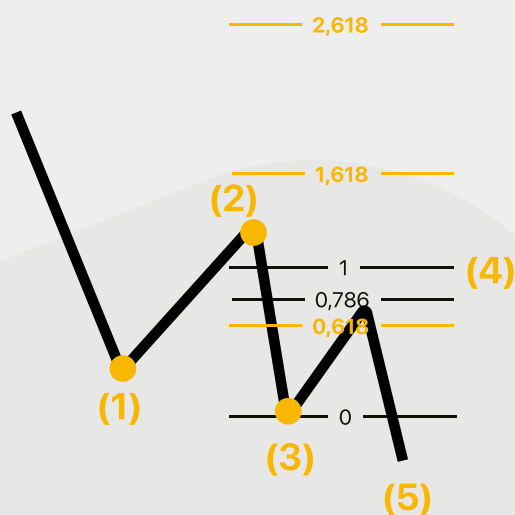
2. Пропорции золотого сечения:

- **Волна 3** = 0,618 или 0,786 от волны 1:
от волны 1:

- **Волна 5** = 0,618 или 0,786 от волны 3:



- **Волна 4** = 0,618 или 0,786 от волны 2:



Пример начальной диагонали на графике Биткоина:



Пример конечной диагонали на графике Биткоина:

