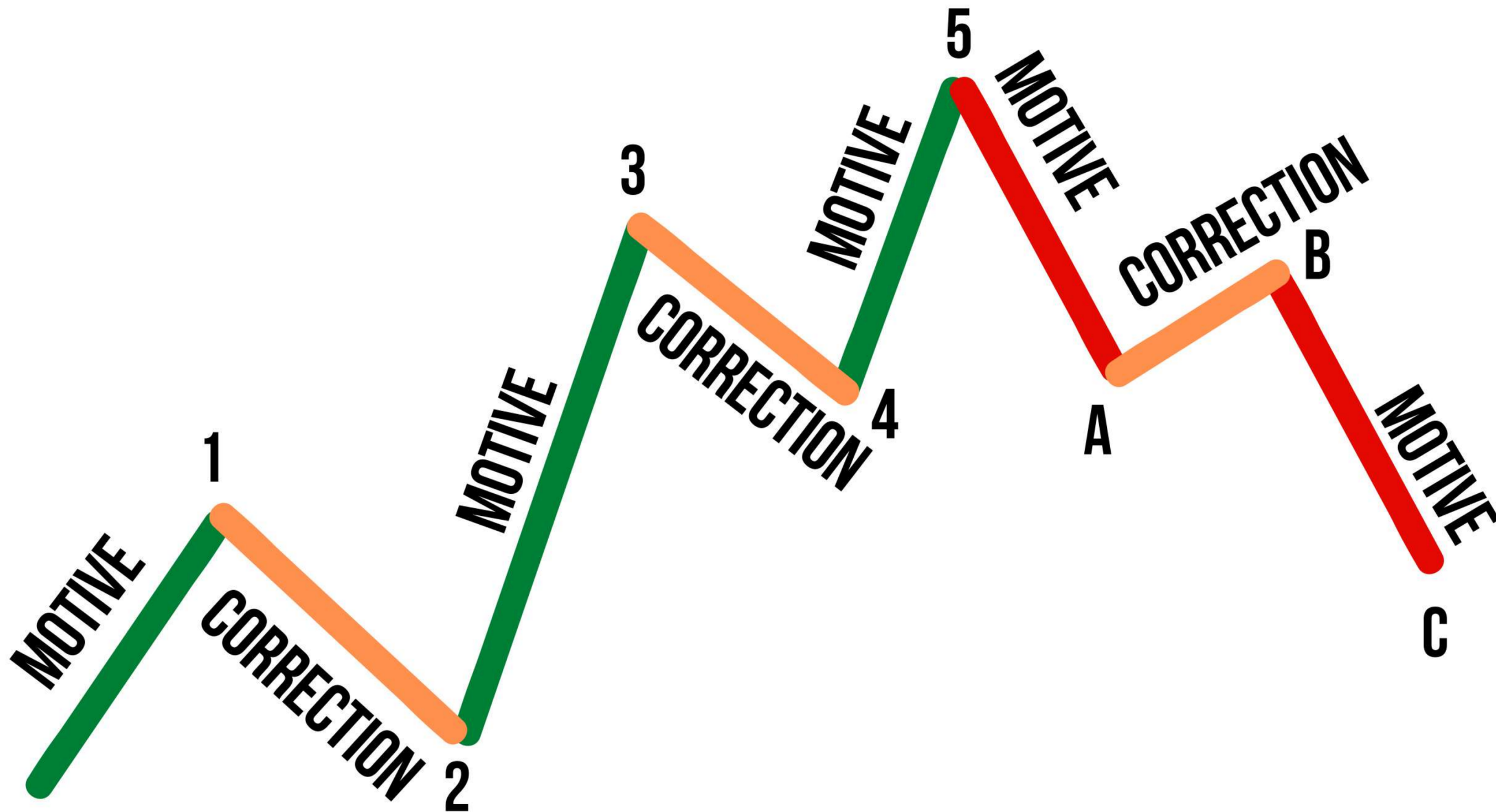


ТЕХПРОКЛАЧКА

экспресс

ДВИГАЮЩИЕ И КОРРЕКТИРУЮЩИЕ ВОЛНЫ



БАЗОВАЯ СХЕМА СООТНОШЕНИЙ ВОЛН

- 2 0.382 – 0.618 длины 1-й волны
- 3 1.618 – 2.618 длины 1-й волны. Иногда 100% волны 1 (удлинение в 5-ой).
- 4 0.382-0.5 длины 3-й волны
- 5 0.382-0,618 длины от начала 1-й до вершины 3-й волны (5-я растянутая волна = расстояние от начала волны 1 до вершины волны 3 помноженное на 1,618)

- А 1 или 0.618-0.5 длины Волны 5
- В 0.382-0.5 длины Волны А
- С 1.618 или 0.618-0.5 длины Волны А

КРАТКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ВОЛН

motive

ИМПУЛЬС:

IM - ИМПУЛЬС

ДИАГОНАЛЬ:

СУЖАЮЩИЕСЯ:

cLD - Сужающаяся лидирующая диагональ
сED - Сужающаяся завершающая диагональ

РАСШИРЯЮЩИЕСЯ:

eLD - Расширяющаяся лидирующая диагональ
eED - Расширяющаяся завершающая диагональ

correction

SHARP - РЕЗКИЕ:

ЗИГЗАГИ:

sZ - Простой Зигзаг
dZ- Двойной Зигзаг
tZ- Тройной Зигзаг

FLAT - ПЛОСКИЕ:

ПЛОСКОСТИ:

FL - Регулярная плоскость
rFL- Бегущая плоскость
eFL- Расширенная плоскость

ТРЕУГОЛЬНИКИ:

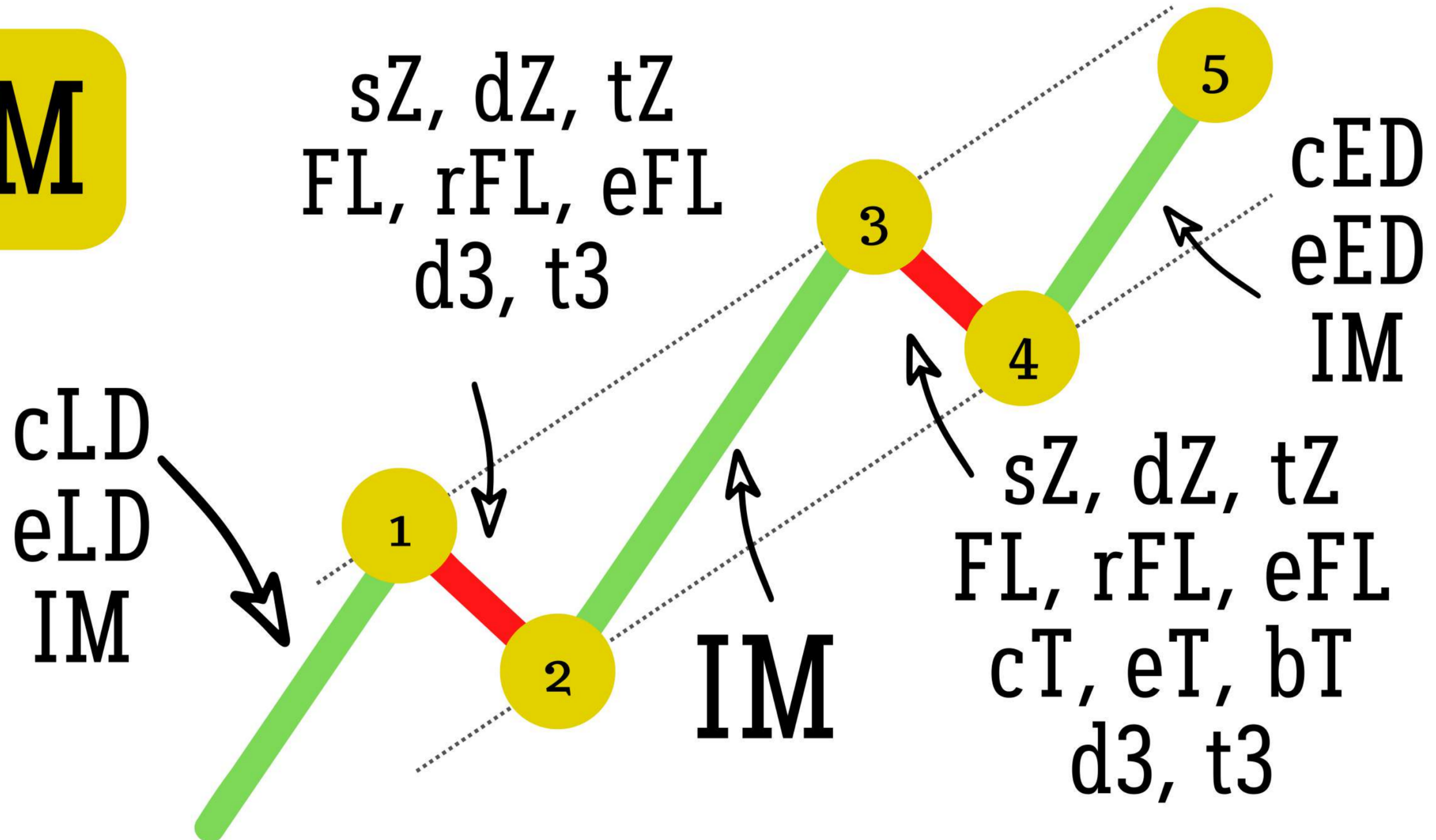
cT - Сужающийся треугольник
bT - Барьерный треугольник
eT - Расширяющийся треугольник

КОМБИНАЦИИ:

d3 - Двойная тройка
t3- Тройная тройка

"IM" - РАСПОЛОЖЕНИЕ ВОЛН В ИМПУЛЬСЕ

IM



ПРАВИЛА ДЛЯ ИМПУЛЬСА

СТРОГИЕ НОРМЫ

- Импульс всегда подразделяется на пять волн (1-2-3-4-5) и стремится образовать канал по конечным точкам волн 1-3 и 2-4.
- Волна-1 = IM или cLD/eLD.
- Волна-2 = sZ/dZ/tZ или FL/rFL/eFL или d3/t3. Чаще резкая форма.
- Волна-2 никогда не выходит за начало волны-1.
- Волна-3 всегда импульс.
- Волна-3 никогда не бывает самой короткой в импульсном цикле.
- Волна-4 = sZ/dZ/tZ или FL/rFL/eFL или cT/bT/eT или d3/t3. Чаще плоская форма.
- Волна-4 завершается на территории волны-3, но не пересекает волну-1.
- Волна-5 = IM или cED/eED.

РУКОВОДСТВО

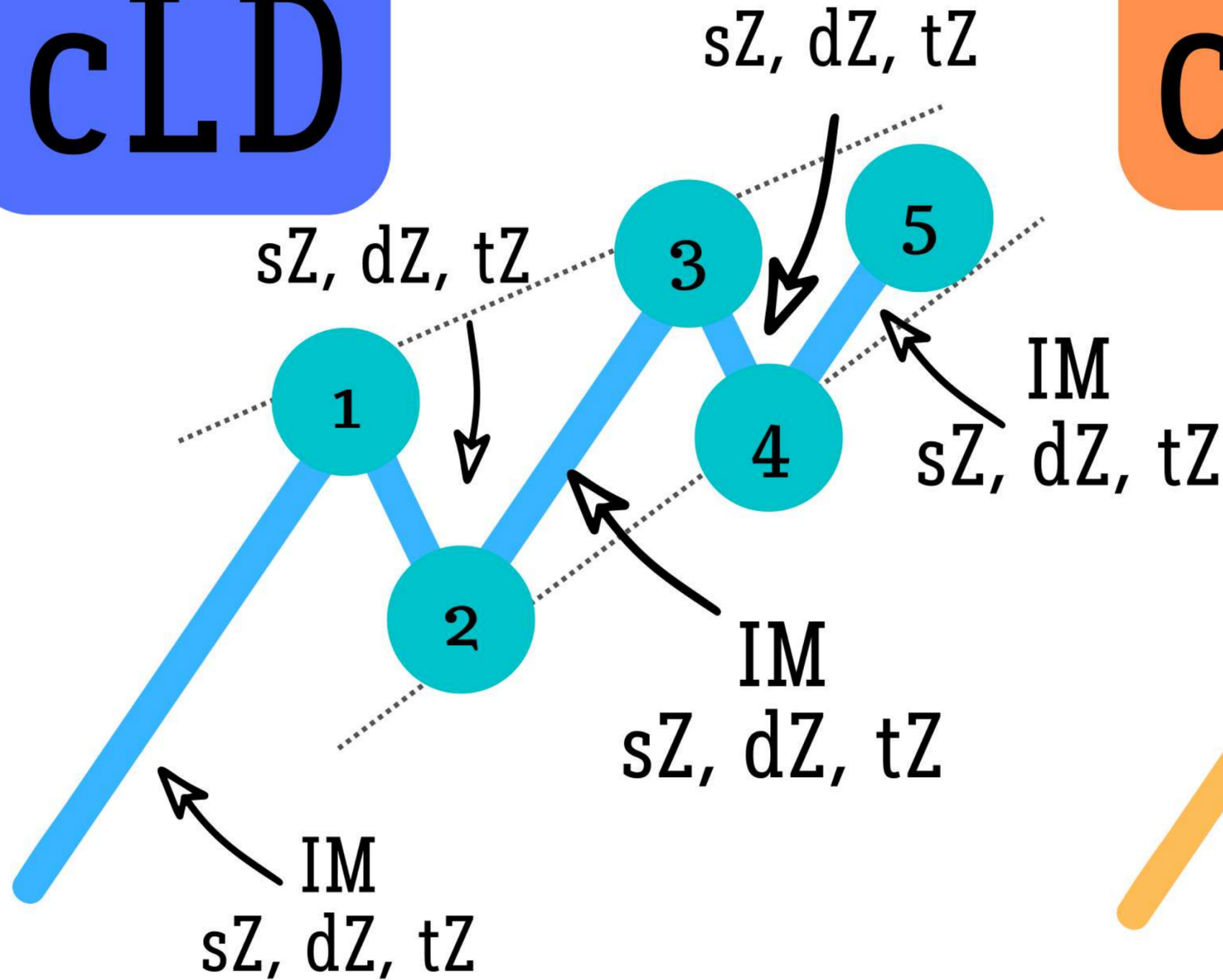
- Одна из Волн 1, 3 или 5 может иметь растяжение.
- В волне-1 растяжение встречается реже всего, при этом растяжение сразу двух волн из 1,3 и 5 - очень редкое явление.
- Волны 2 и 4 имеют чередование: резкая/плоская.
- В некоторых случаях, треугольник в волне-4 может чередоваться с волной-2 и в плоском варианте и в резком.
- Часто волна-4 завершается в районе окончания 4-подволны-волны-3.
- Бывает, что подволны волны-4 заходят на территорию волны-1, но окончание волны-4 должно быть за пределами волны-1.
- Волна-5 может быть "усеченной" - в этом случае окончание волны-5 происходит в пределах территории волны-3.

Идеальное соотношение волн в импульсах:

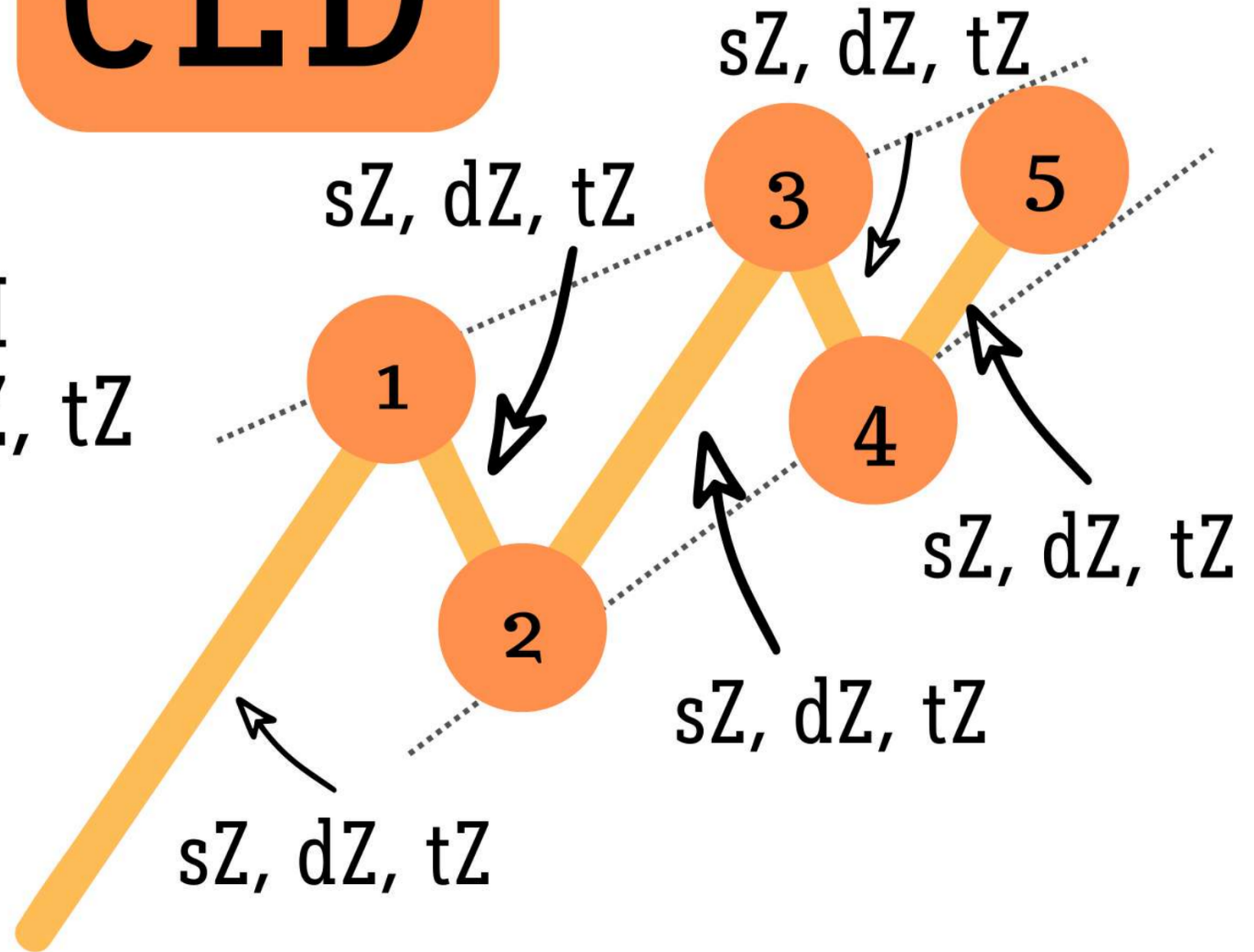
IM = 1 - 2 (38%-62% от 1) - 3 (100%-162%-262% от 1) - 4 (38%-50%-62% от 3) - 5 (38%-62% от 0 до вершины 3).

"CD" - РАСПОЛОЖЕНИЕ ВОЛН В ДИАГОНАЛЯХ (СУЖ)

CLD

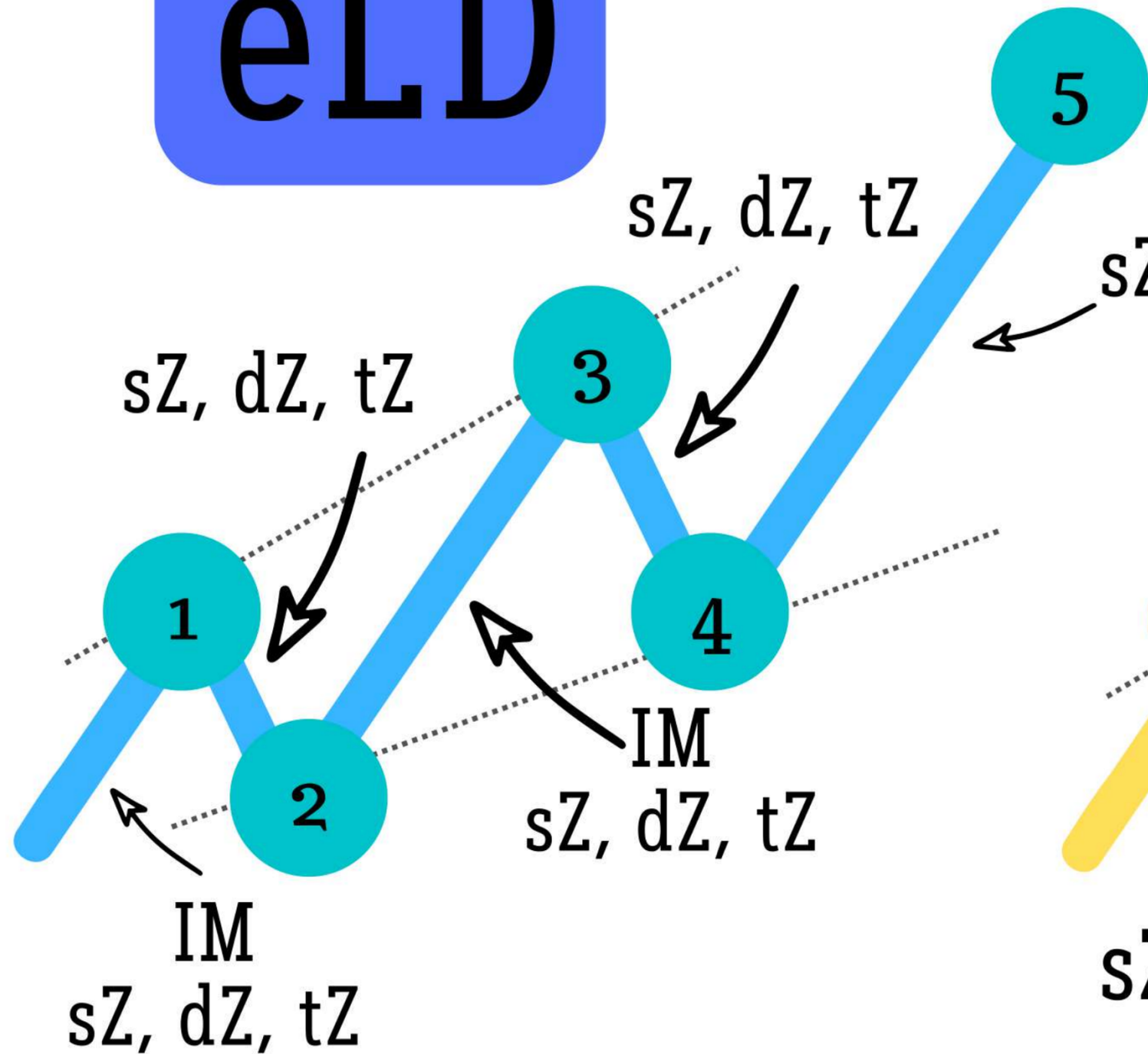


CED

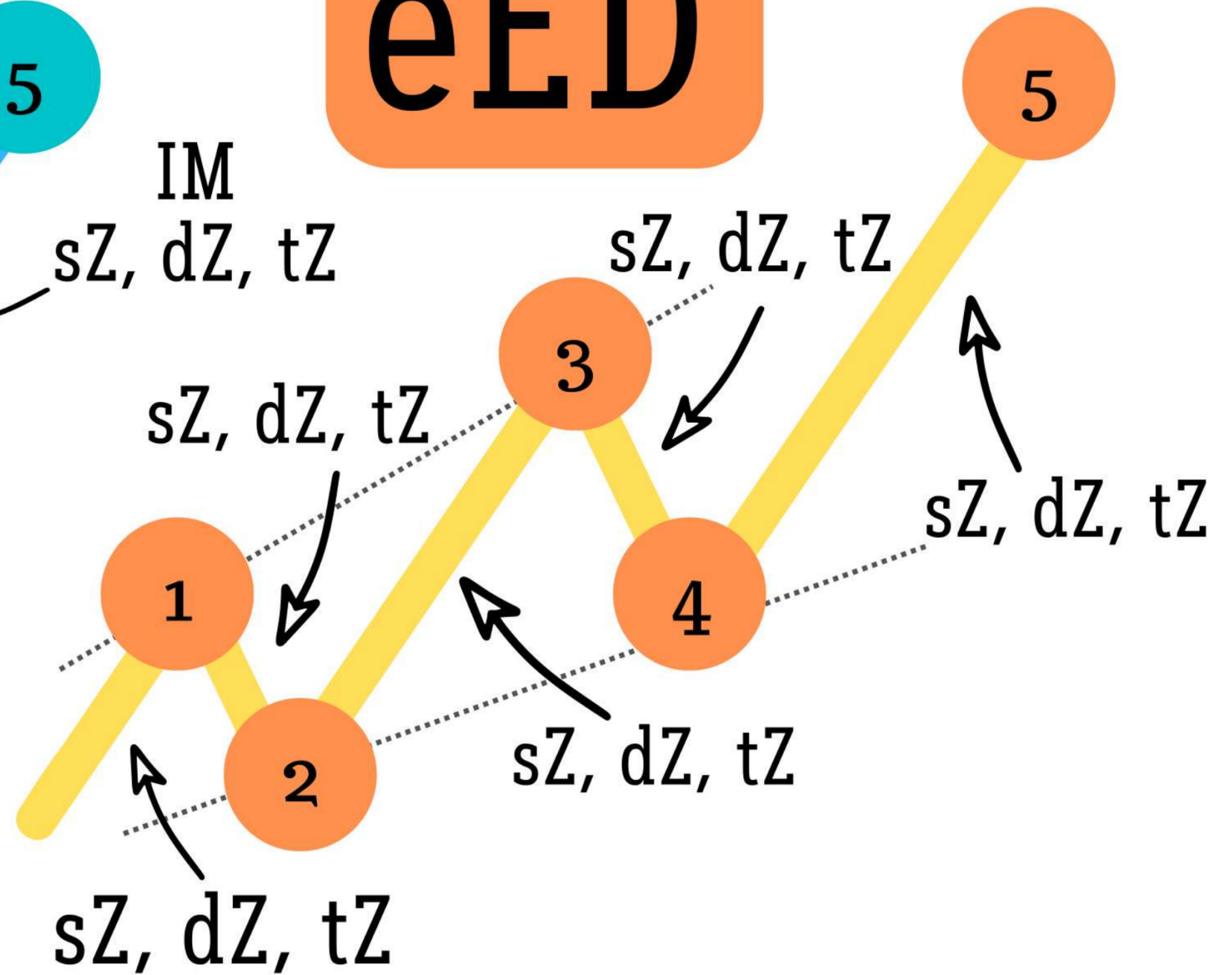


"ED" - РАСПОЛОЖЕНИЕ ВОЛН В ДИАГОНАЛЯХ (РАСШ)

eLD



eED



ПРАВИЛА ДЛЯ ДИАГОНАЛЕЙ

СТРОГИЕ НОРМЫ

- Диагональ всегда подразделяется на пять волн (1-2-3-4-5) и не может образовать канал по конечным точкам волн 1-3 и 2-4, что отличает её от импульса.
- Волна 4 диагонали всегда завершается на территории волны-1.
- Диагонали cLD/eLD появляются только в волне-1 импульса и волне-А зигзага.
- Диагонали cED/eED - в волне-5 импульса, волне-С зигзага и волне-С плоскости.
- В cLD/eLD волна-5 всегда выходит за территорию волны-3, тогда как в cED допускается усечение.
- В cLD/cED = $1 > 3 > 5$ и $2 > 4$. Линии 1-3 и 2-4 должны сходиться.
- В eLD/eED = $1 < 3 < 5$ и $2 < 4$. Линии 1-3 и 2-4 расходятся.

РУКОВОДСТВО

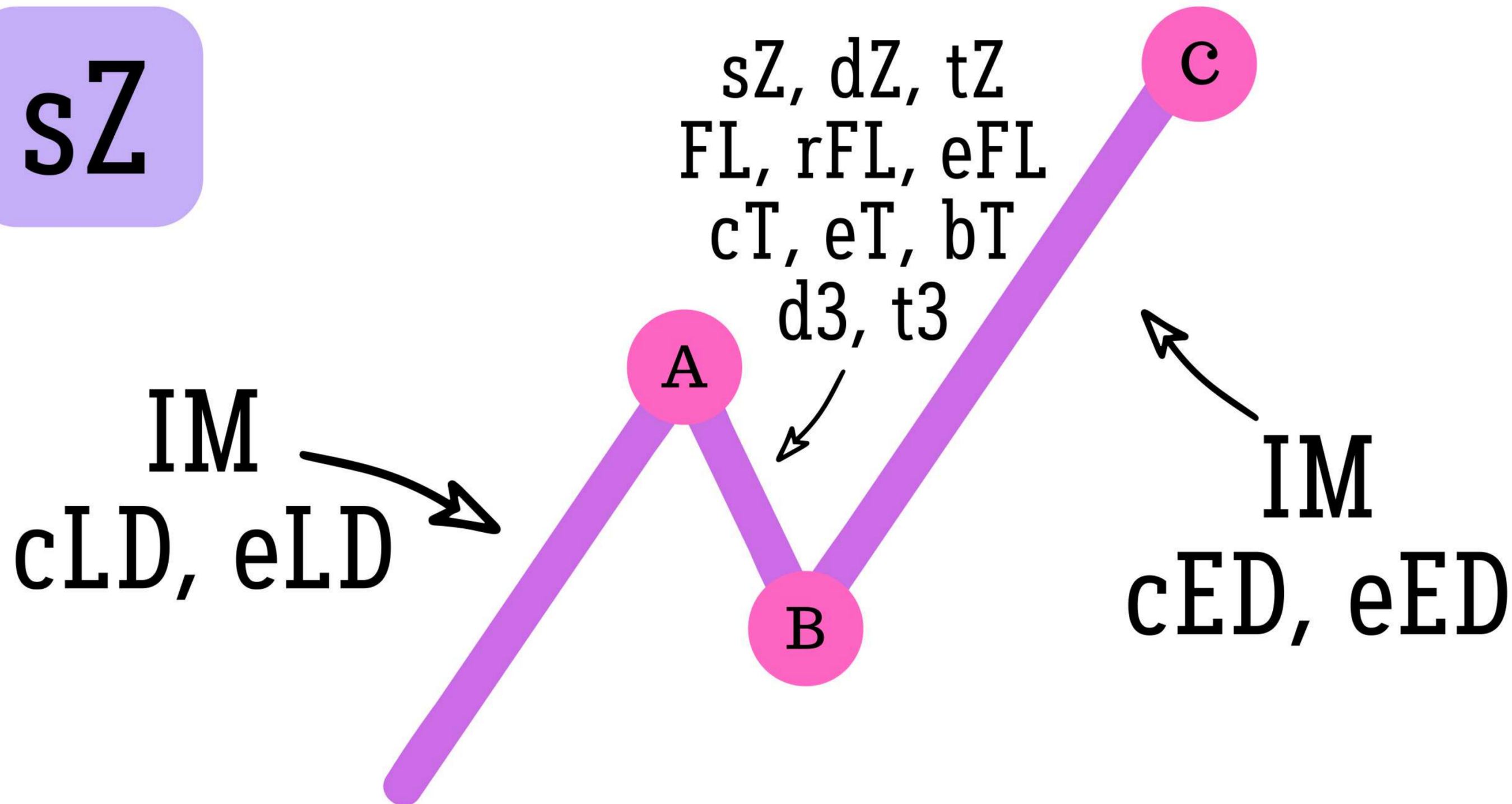
- Начальные диагонали (cLD/eLD) могут иметь как структуру 5-3-5-3-5, так и 3-3-3-3-3.
- Завершающие диагонали (cED/eED) могут иметь только структуру 3-3-3-3-3.
- Если волна-1 импульса является диагональю, то волна-3 импульса часто будет растянута.
- Если волна-3 импульса не растянута, то волна-5 скорее всего не будет диагональю.
- Если волна-1 импульса является диагональю, то стоит ожидать резкую и достаточно глубокую коррекцию в волне-2 (обычно 62% или даже больше).

Идеальное соотношение волн в диагоналях:

- cLD/cED = 1 - 2 - 3 (62% от 1) - 4 (62% от 2) - 5 (62% от 3).
- eLD/eED = 1 - 2 - 3 (162% от 1) - 4 (162% от 2) - 5 (162% от 3).

"SZ" - РАСПОЛОЖЕНИЕ ВОЛН В ПРОСТОМ ЗИГЗАГЕ

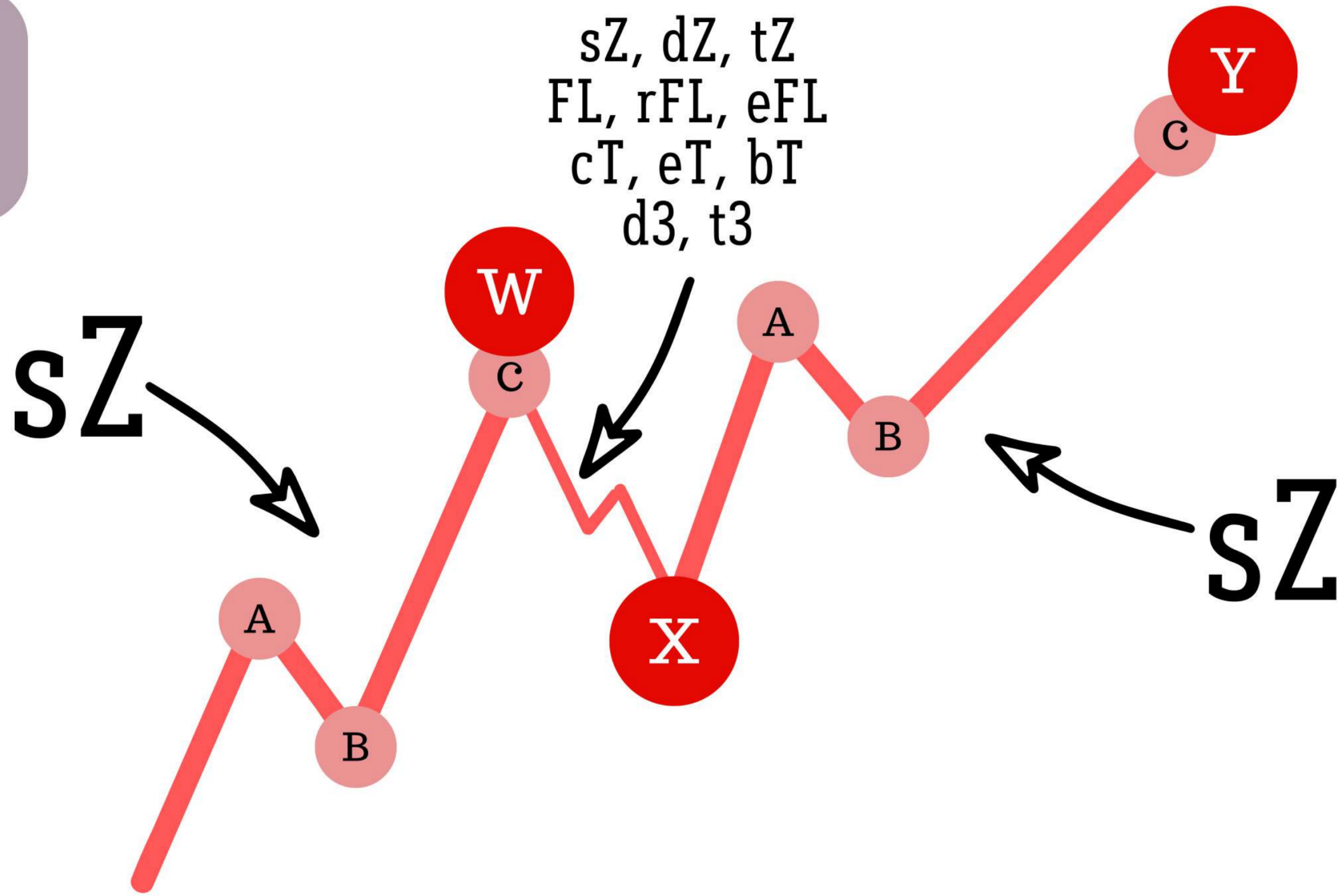
sZ



"DZ" - РАСПОЛОЖЕНИЕ ВОЛН ВО МНОЖЕСТВЕННОМ ЗИГЗАГЕ

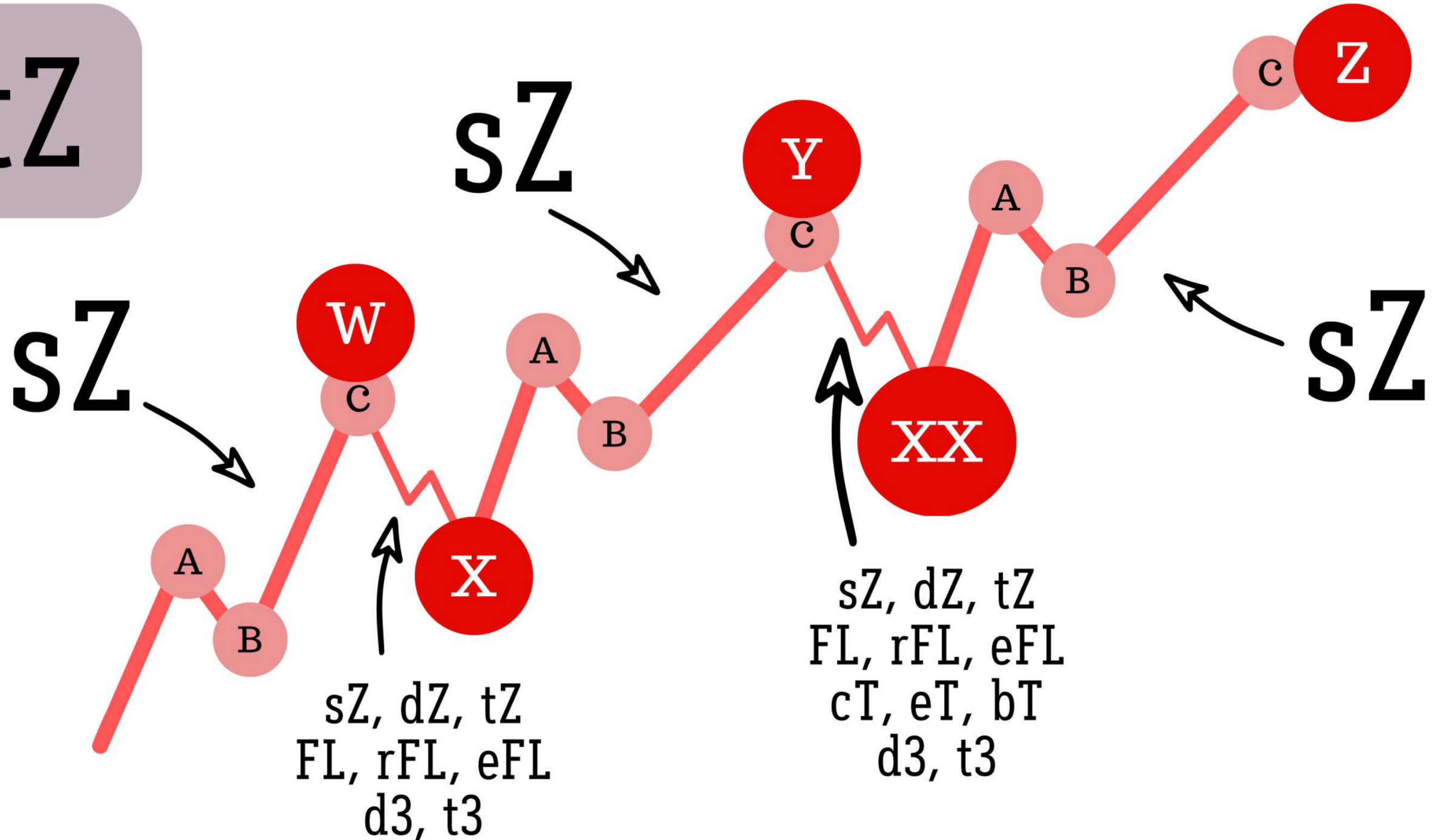
dZ

sZ, dZ, tZ
FL, rFL, eFL
cT, eT, bT
d3, t3



"TZ" - РАСПОЛОЖЕНИЕ ВОЛН ВО МНОЖЕСТВЕННОМ ЗИГЗАГЕ

tZ



ПРАВИЛА ДЛЯ ЗИГЗАГОВ

СТРОГИЕ НОРМЫ

- Одиночный зигзаг всегда подразделяется на три волны (А-В-С), а множественные зигзаги состоят из нескольких одиночных зигзагов.
- Волна-А = IM или cLD/eLD.
- Волна-В = любая коррекция. Не выходит за начало волны-А.
- Волна-С = IM или cED/eED.
- Двойной зигзаг: dZ = W(sZ1) - X - Y(sZ2). Волна X = любая коррекция и не выходит за начало W(sZ1). Волна Y всегда заканчивается за вершиной W.
- Тройной зигзаг: tZ = W(sZ1) - X - Y(sZ2) - XX - Z(sZ3). Волна X = любая коррекция, кроме треугольника и не выходит за начало W(sZ1). Волна XX = любая коррекция и не выходит за начало Y(sZ2). Волна Y всегда заканчивается за вершиной W, а волна Z – за вершиной Y.

РУКОВОДСТВО

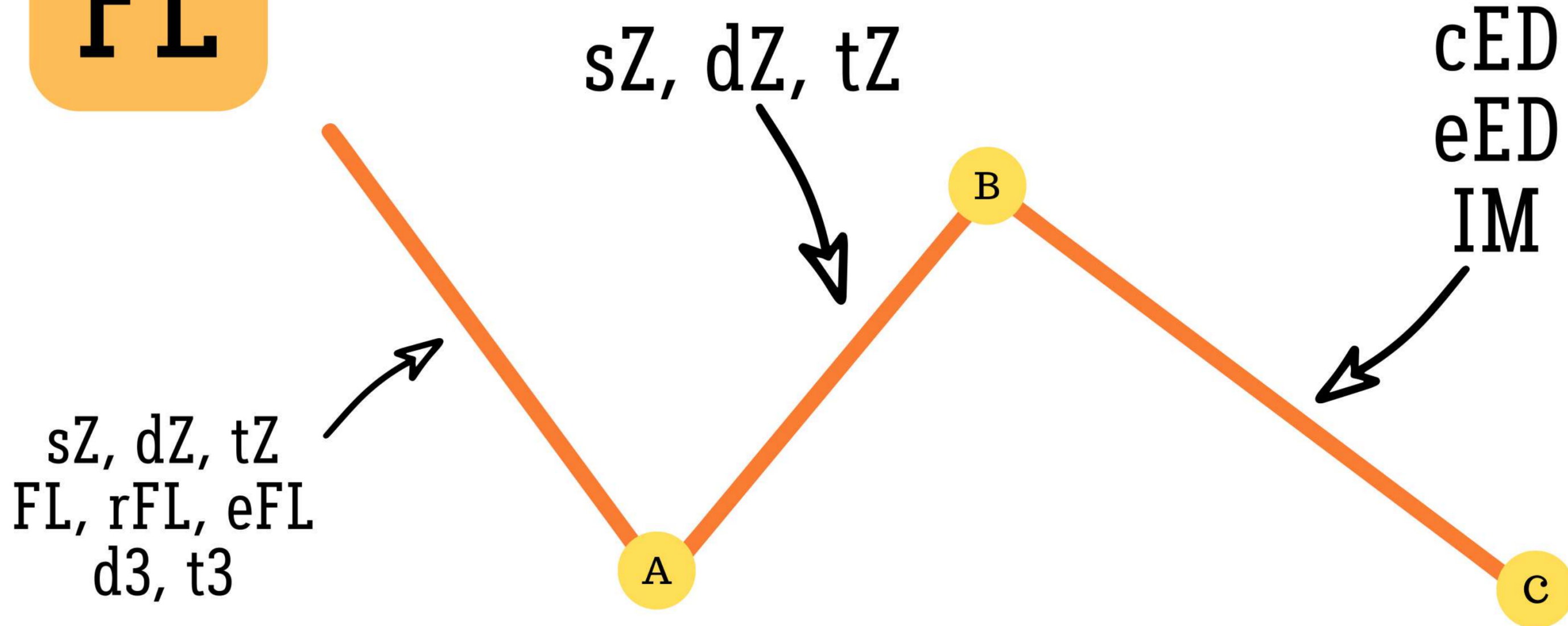
- Волна-С может быть усеченной и не достичь вершины волны-А в пределах 10%.
- Волна-В часто корректируется от 38% до 62% от волны-А, но крайне редко превышает 79% от волны-А.
- Волна-С часто бывает 100%-162% от волны-А,
- Волна-С редко бывает меньше 62% от волны-А и более 200% от волны-А.
- Диагонали и в волне-А и в волне-С - крайне редкое сочетание.
- В двойном зигзаге волна Y часто = 62%-100%-162% от волны-W, а в тройном зигзаге волна-Z часто 62%-100%-162% от волны-Y.
- Подволна-В-волны-Y не часто заходит за линию "0-X" (линия между началом волны W и вершиной волны X).
- Волна X в dZ и tZ сдвигает канал, который создал одиночный зигзаг W.
- Волна XX в tZ сдвигает канал, который создал одиночный зигзаг Y.

Идеальное соотношение волн в зигзагах:

- sZ = A - B (38%-50%-62%-79% от A) - C (62%-100%-162%-262% от A).
- dZ = W - X (38%-50%-62%-79% от W) - Y (62%-100%-162% от W).
- tZ = W - X (38%-50%-62%-79% от W) - Y (62%-100%-162% от W) - XX (38%-50%-62%-79% от Y) - Z (62%-100%-162% от W).

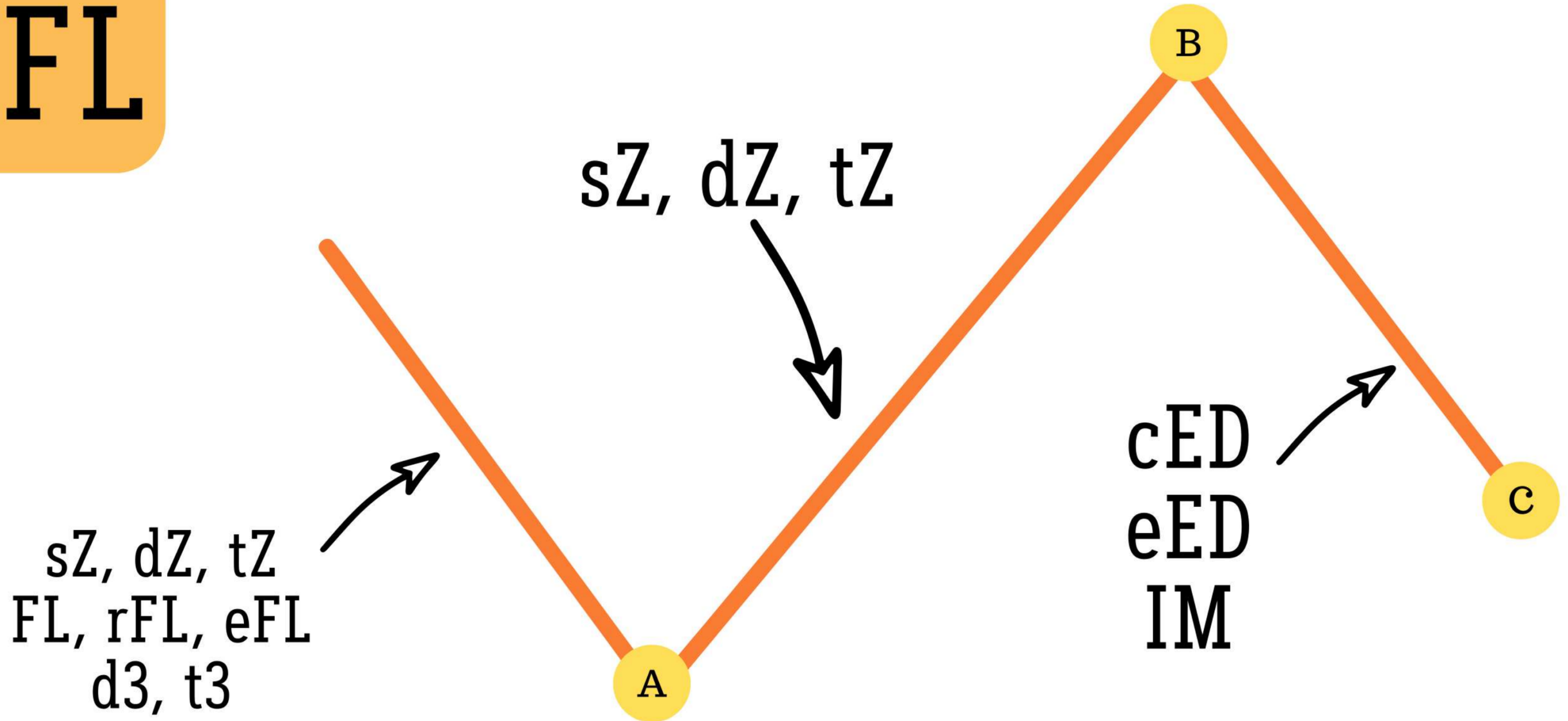
"FL" - РАСПОЛОЖЕНИЕ ВОЛН В РЕГУЛЯРНОЙ ПЛОСКОСТИ

FL

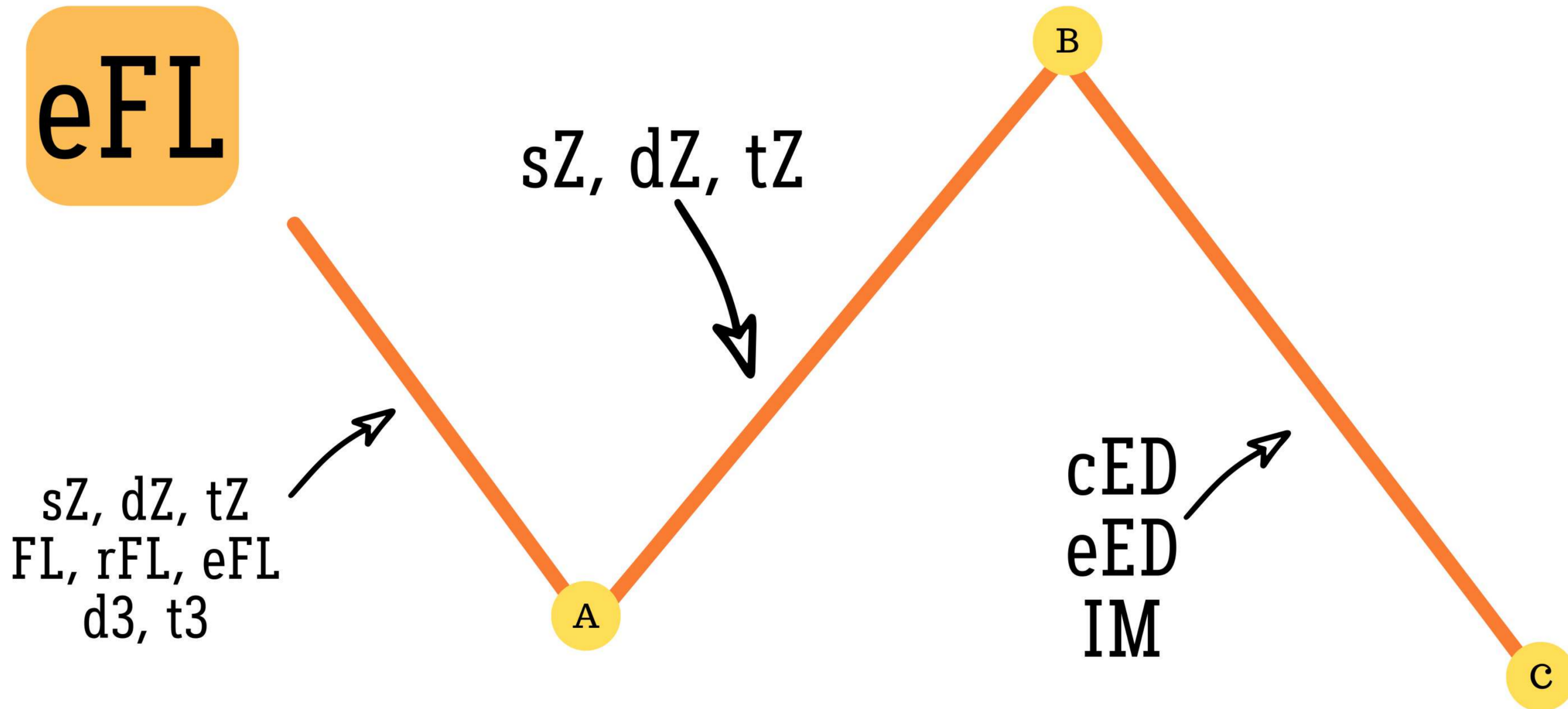


"RFL" - РАСПОЛОЖЕНИЕ ВОЛН В БЕГУЩЕЙ ПЛОСКОСТИ

rFL



"EFL" - РАСПОЛОЖЕНИЕ ВОЛН В РАСШИРЕННОЙ ПЛОСКОСТИ



ПРАВИЛА ДЛЯ ПЛОСКОСТЕЙ

СТРОГИЕ НОРМЫ

- Плоскости всегда подразделяются на три волны: А-В-С.
- Волна-А = зигзаг (sZ/dZ/tZ) или плоскость (FL/rFL/eFL) или комбинация (d3/t3).
- Волна-В = зигзаг (sZ/dZ/tZ).
- Волна-С = IM или cED/eED.
- В FL волна-В равна или не превышает размер волны-А. Минимальная коррекция в В-волне = 90% от волны-А.
- В rFL и eFL волна-В превышает размер волны-А.
- В eFL волна-С заканчивается за вершиной волны-А.
- В rFL волна-С заканчивается в пределах волны-А.

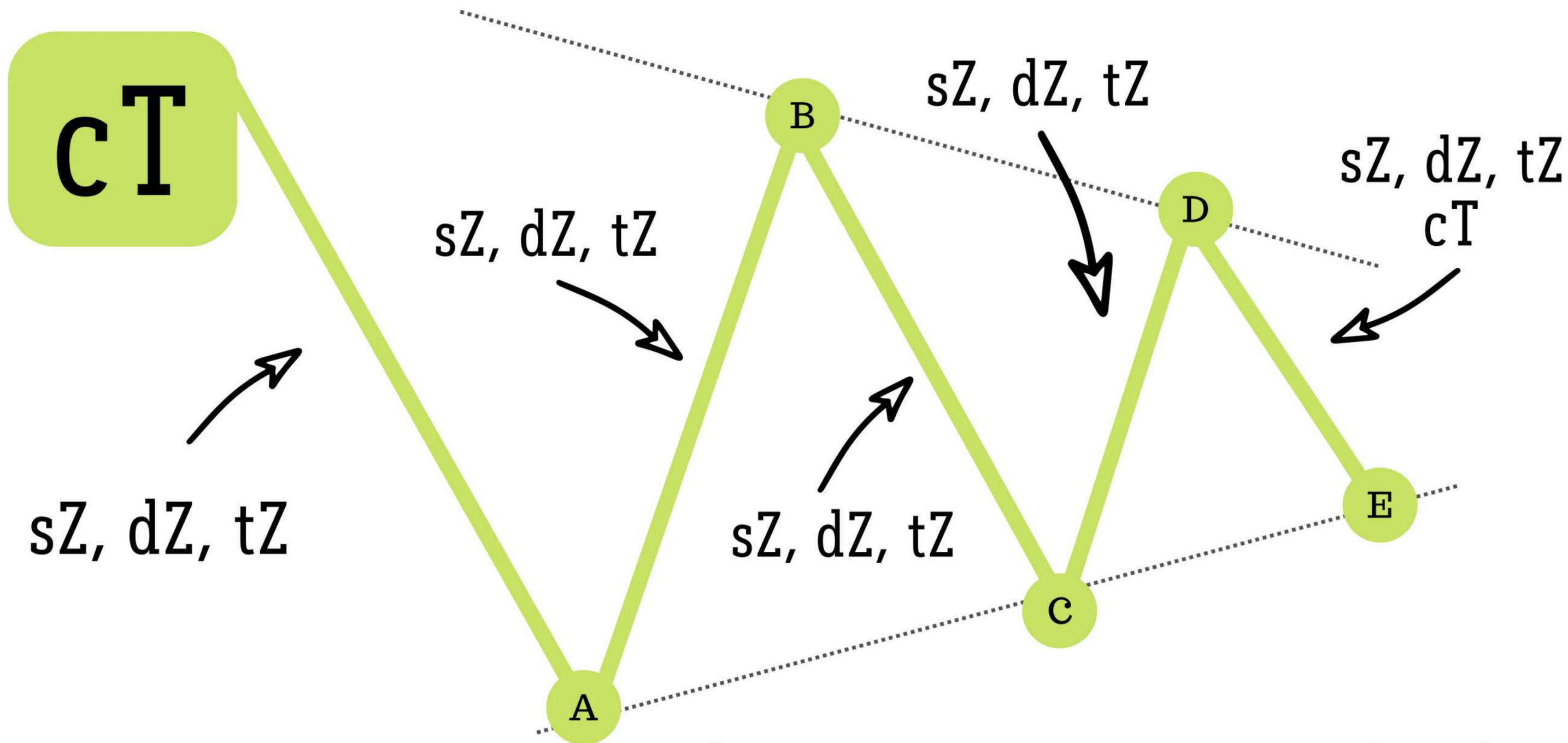
РУКОВОДСТВО

- Волна-А обычно бывает зигзагом.
- В FL волна-В часто почти равна волне-А.
- В rFL волна-В может достигать до 200% от волны-А.
- В eFL волна-В часто корректируется на 120%-138% от волны-А, редко до 162% от волны-А.
- В eFL волна-С часто бывает до 162% от волны-А, редко до 262% от волны-А.
- В FL волна-С почти всегда заканчивается за пределами вершины волны-А.

Идеальное соотношение волн в плоскостях:

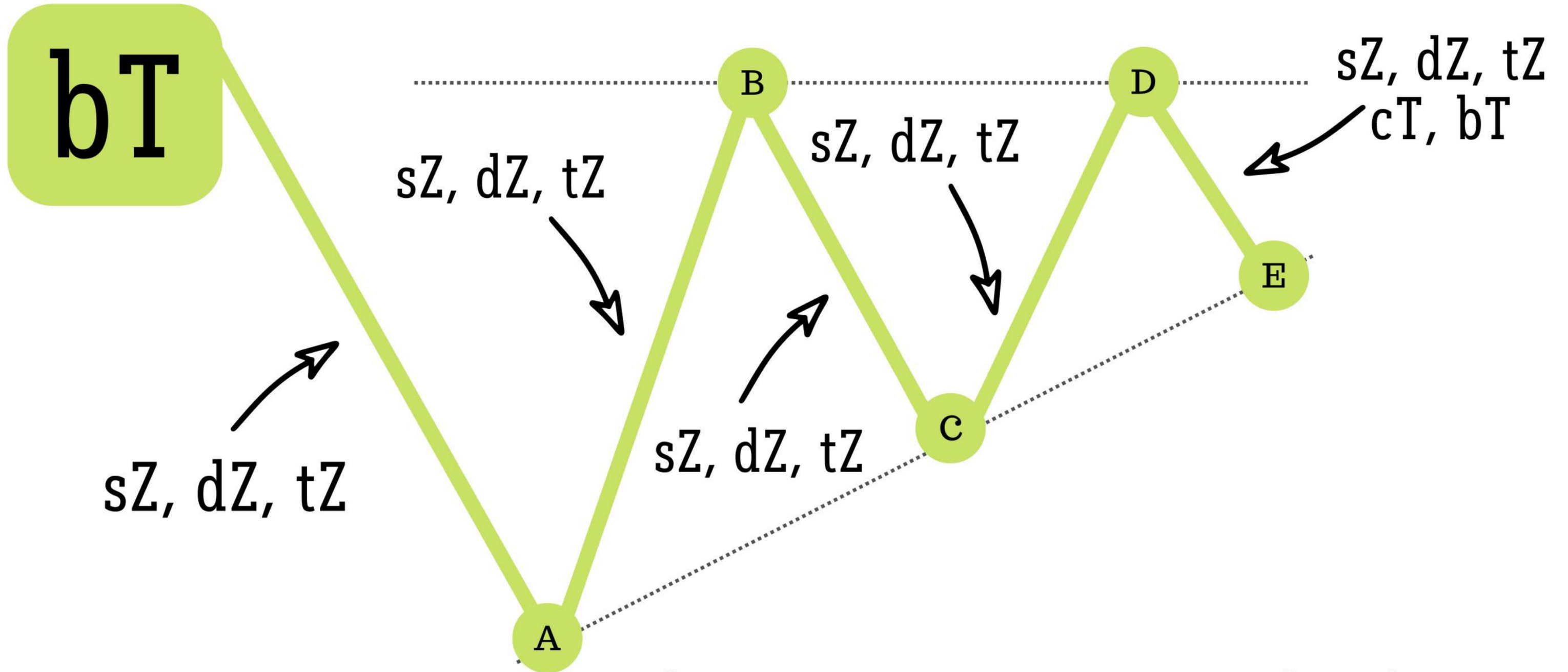
- FL = А - В (90%-100% от А) - С (больше В-волны, 90%-100%-162% от А).
- rFL = А - В (120%-200% от А) - С (62%-100%-162% от А).
- eFL = А - В (120%-162% от А) - С (162% от А).

"CT" - РАСПОЛОЖЕНИЕ ВОЛН В СУЖАЮЩЕМСЯ ТРЕУГОЛЬНИКЕ



*Обычно только одна из волн может быть dZ или tZ

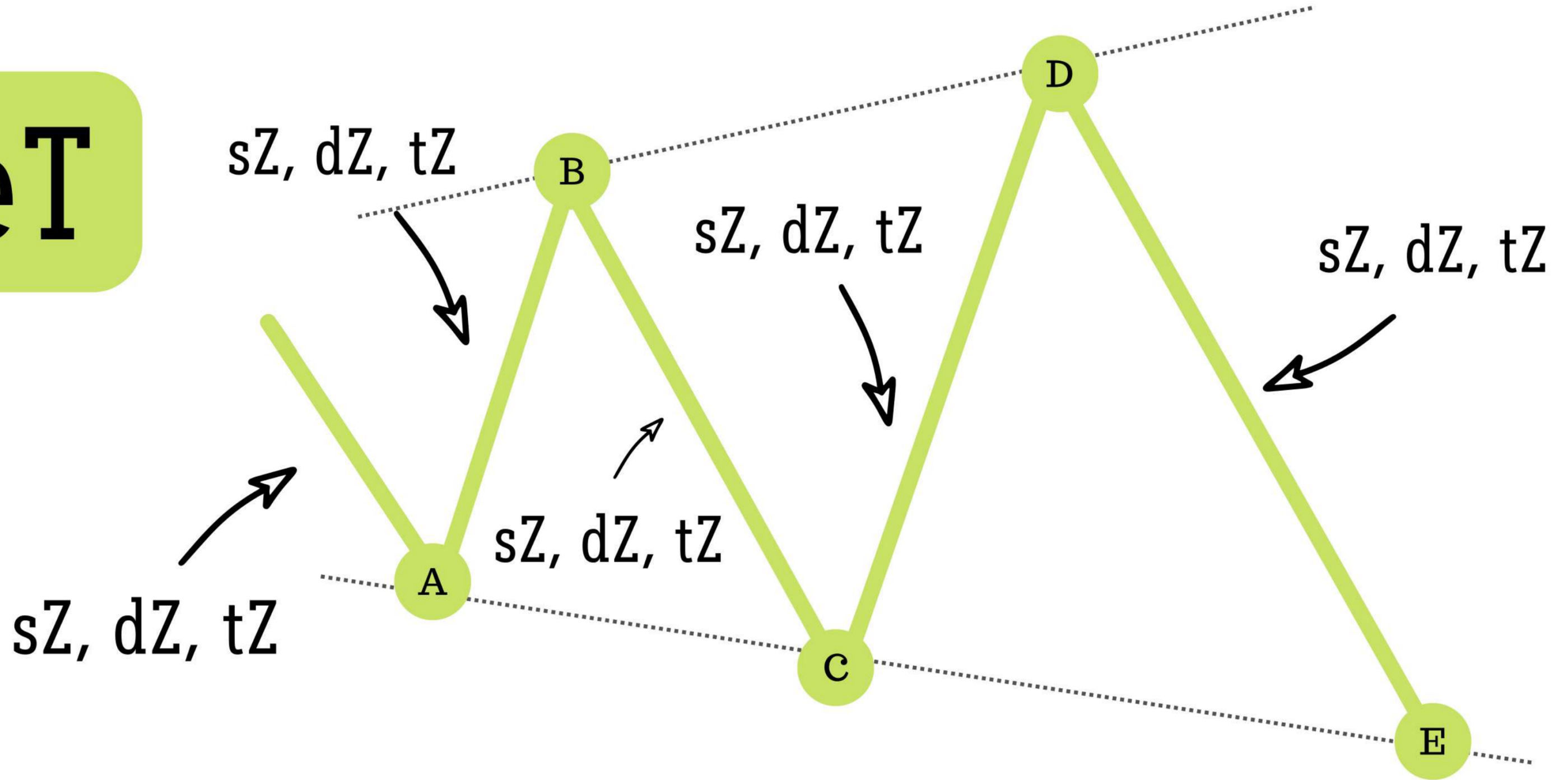
"BT" - РАСПОЛОЖЕНИЕ ВОЛН В БАРЬЕРНОМ ТРЕУГОЛЬНИКЕ



*Обычно только одна из волн может быть dZ или tZ

"ET" - РАСПОЛОЖЕНИЕ ВОЛН В РАСШИРЯЮЩЕМСЯ ТРЕУГОЛЬНИКЕ

eT



*Обычно только одна из волн может быть dZ или tZ

ПРАВИЛА ДЛЯ ТРЕУГОЛЬНИКОВ

СТРОГИЕ НОРМЫ

- Треугольники всегда подразделяются на 5 волн: А-В-С-Д-Е.
- Подволны треугольника состоят из sZ (в редких исключениях это могут быть множественные зигзаги или треугольник).
- В cT или bT = B>C>D>E. Линии А-С и В-Д сужаются.
- В bT волна-В и волна-Д завершаются на одном уровне.
- В cT и bT волна-В должна быть не более 200% волны-А.
- В eT = A<B<C<D<E. Линии А-С и В-Д расходятся.

РУКОВОДСТВО

- Одна из волн треугольника может быть dZ или tZ (часто волна-С или волна-Д), а также cT или bT (только в cT в волнах С,Д,Е).
- В eT и bT не стоит ожидать подволн в виде треугольников.
- В половине случаев, в cT или bT волна-В больше волны-А - тогда это называется "бегущий треугольник" (rcT/rbT).
- Если волна-4 импульса = bT, то волна-5 скорее всего будет или очень короткой или исключительно растянутой.

Идеальное соотношение волн в треугольниках:

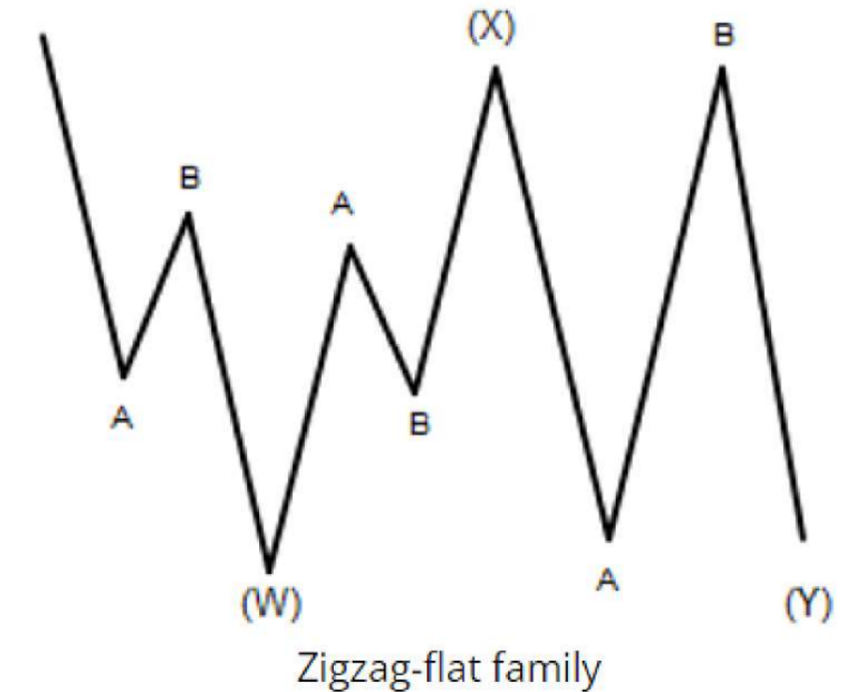
- cT и bT = А - В - С (62% от А) - D (62% от В) - E (62% от С).
- eT = А - В - С (162% от А) - D (162% от В) - E (162% от С).

"D3" - РАСПОЛОЖЕНИЕ ВОЛН В КОМБИНАЦИИ ДВОЙНАЯ ТРОЙКА

d3

Возможные варианты комбинаций:

1. sZ - X - FL/rFL/eFL
2. sZ - X - cT/bT
3. FL/rFL/eFL - X - FL/rFL/eFL
4. FL/rFL/eFL - X - sZ
5. FL/rFL/eFL - X - cT/bT



W

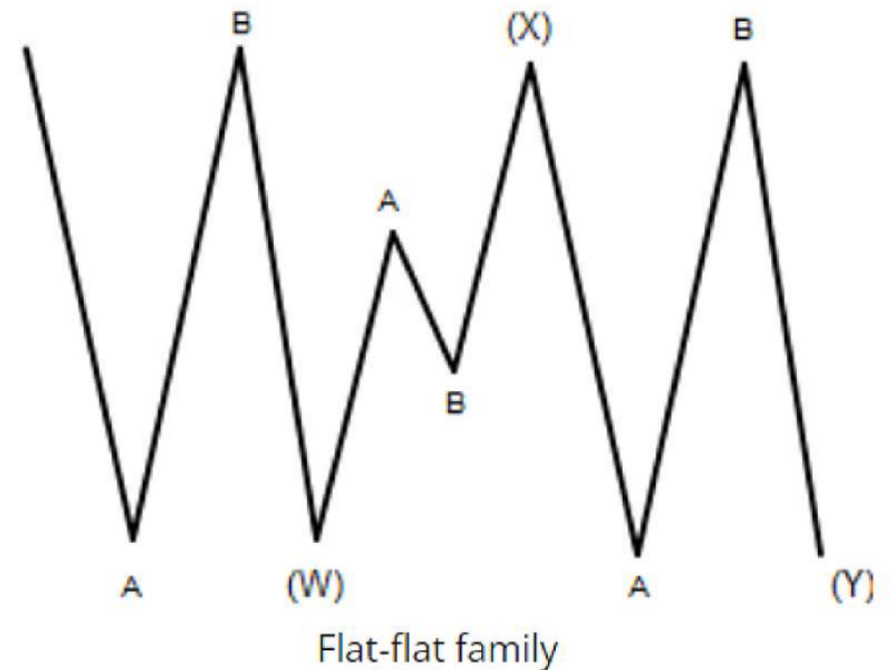
sZ
FL, rFL, eFL

X

sZ, dZ, tZ
FL, rFL, eFL

Y

sZ
FL, rFL, eFL
cT, bT

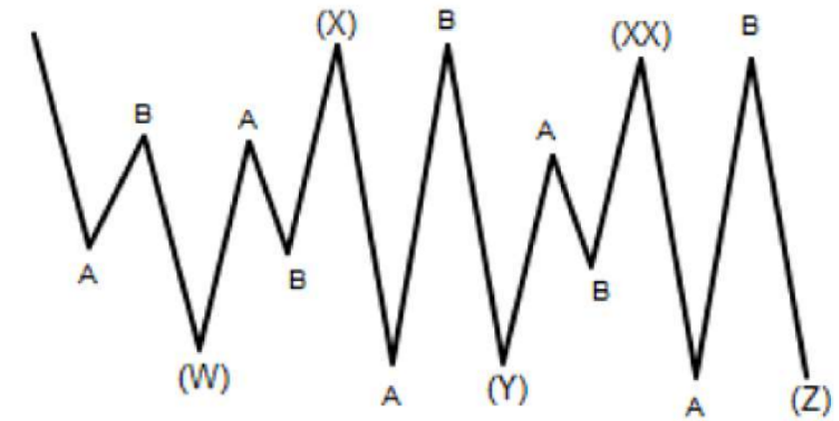


"ТЗ" - РАСПОЛОЖЕНИЕ ВОЛН В КОМБИНАЦИИ ТРОЙНАЯ ТРОЙКА

t3

Возможные варианты комбинаций:

1. sZ - X - FL/rFL/eFL - XX - FL/rFL/eFL
2. sZ - X - FL/rFL/eFL - XX - sZ
3. sZ - X - FL/rFL/eFL - XX - cT/bT
4. FL/rFL/eFL - X - FL/rFL/eFL - XX - cT/bT
5. FL/rFL/eFL - X - FL/rFL/eFL - XX - FL/rFL/eFL
6. FL/rFL/eFL - X - FL/rFL/eFL - XX - sZ
7. FL/rFL/eFL - X - sZ - XX - cT/bT
8. FL/rFL/eFL - X - sZ - XX - FL/rFL/eFL



Zigzag-flat-flat family

W

sZ
FL, rFL, eFL

X

sZ, dZ, tZ
FL, rFL, eFL

Y

sZ
FL, rFL, eFL

XX

sZ, dZ, tZ
FL, rFL, eFL

Z

sZ
FL, rFL, eFL
cT, bT

*Очень редкий тип волн!

ПРАВИЛА ДЛЯ КОМБИНАЦИЙ

СТРОГИЕ НОРМЫ

- Комбинация "Двойная тройка" (d3) состоит из двух коррекций W и Y, которые между собой соединены коррекционной волной-X.
- Волна-X может быть любой коррективной волной, кроме треугольника.
- Волна-X должна быть более 70% от волны-W.
- И волна-W и волна-Y не могут быть одновременно sZ.
- Комбинация "Тройная тройка" (t3) состоит из трёх коррекций W, Y и Z, которые между собой соединены двумя коррекционными волнами X.
- Волна-XX должна быть более 70% от волны-Y.
- t3 - крайне редкая фигура!

РУКОВОДСТВО

- Волна-X часто бывает в виде зигзага.
- Не редко в d3 волна-X вытягивается до 123.6% длины волны-W.
- Волна-X обычно корректируется более 90% от волны-W, но не более 150% от волны-W.
- Волна-Y примерно равна волне-W.
- Волна-XX обычно корректируется более 90% от волны-Y, но не более 150% от волны-Y.
- Волна-Z не может быть короче волны-XX.

Идеальное соотношение волн в комбинациях:

- d3 = W - X (90%-150% от W) - Y (>100% от X (если это не треугольник))
- t3 = W - X (90%-150% от W) - Y (>100% от X) - XX (90%-150% от Y) - Z (>100% от XX (если это не треугольник))