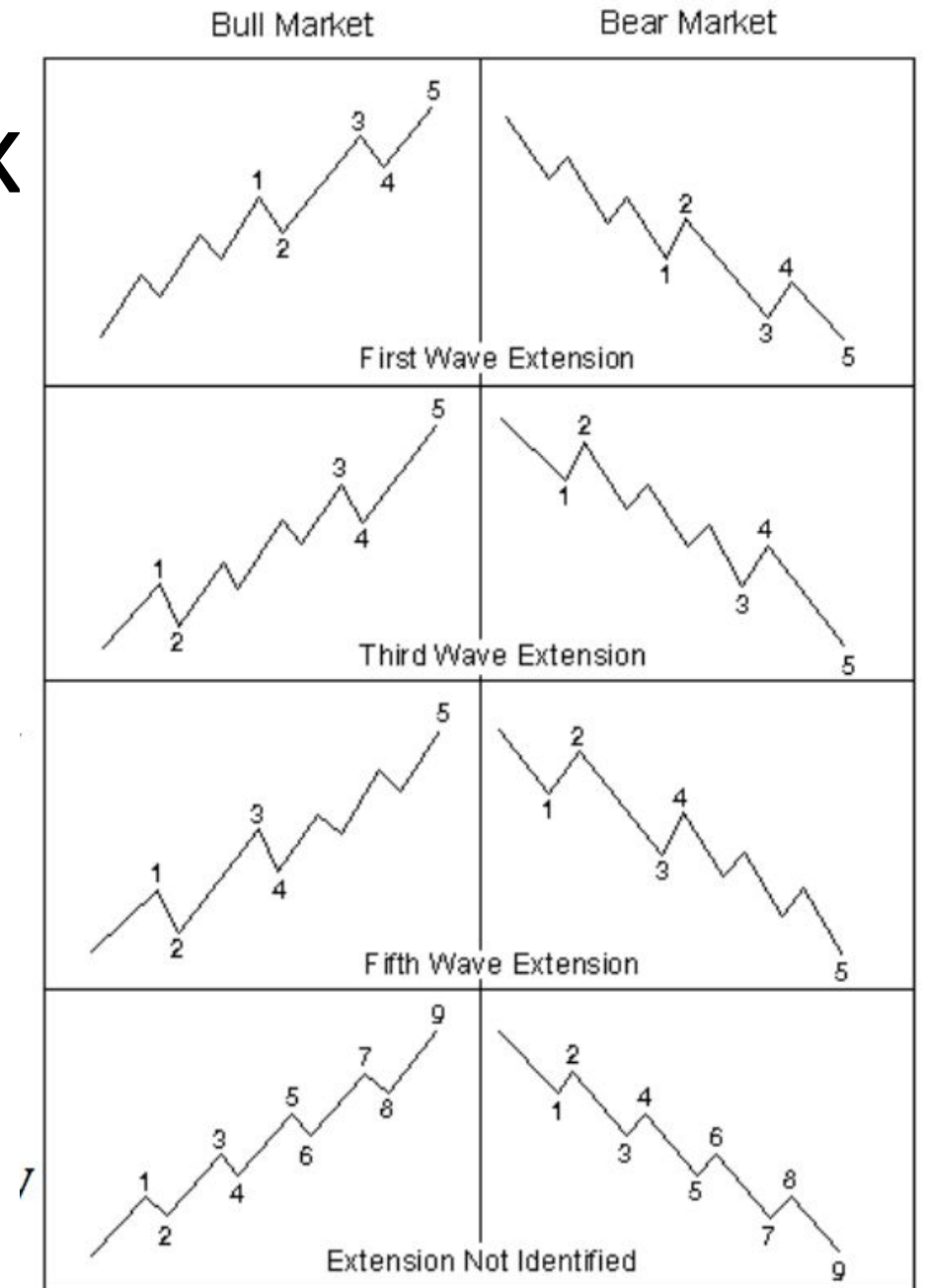


Волны Эллиотта ТИПЫ ИМПУЛЬСОВ

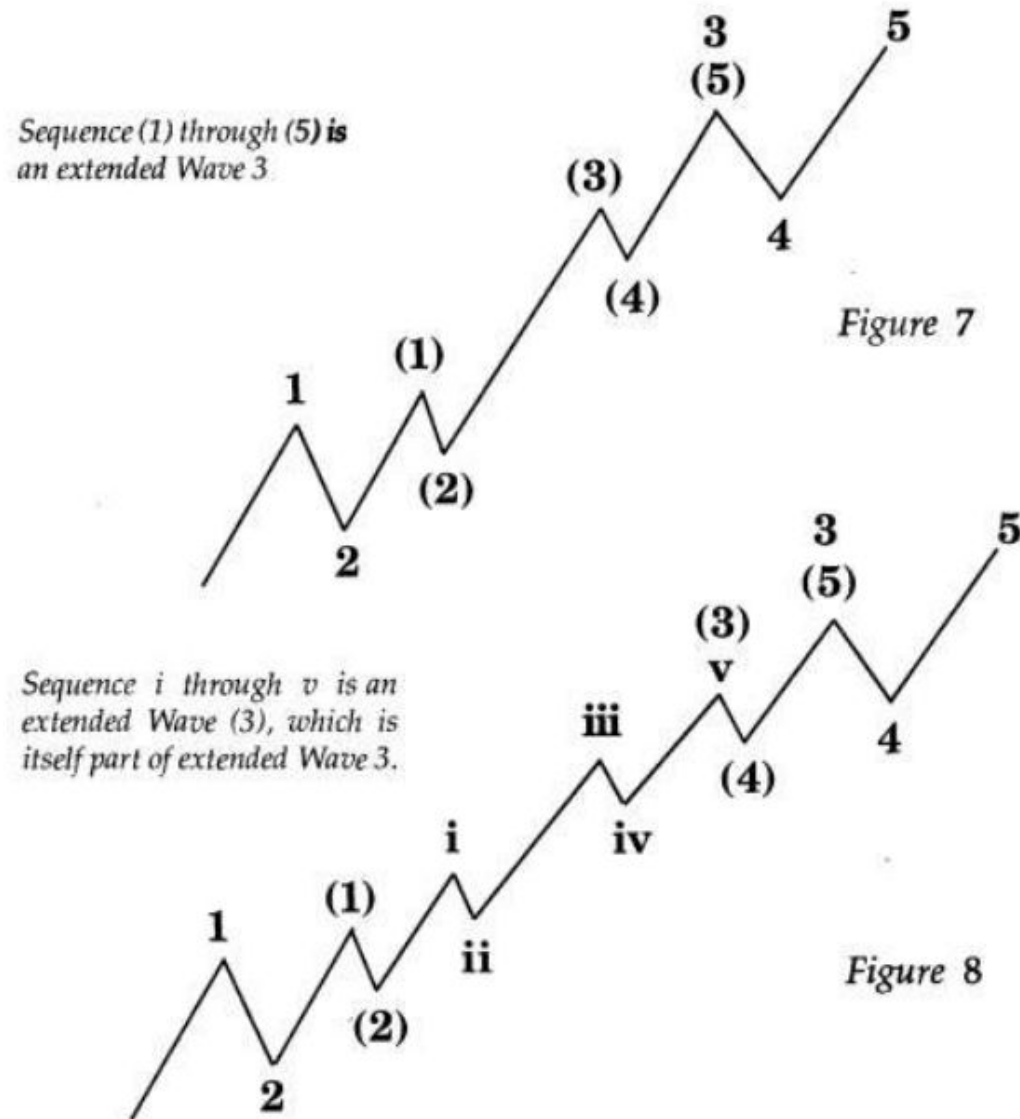


Растяжения в импульсах

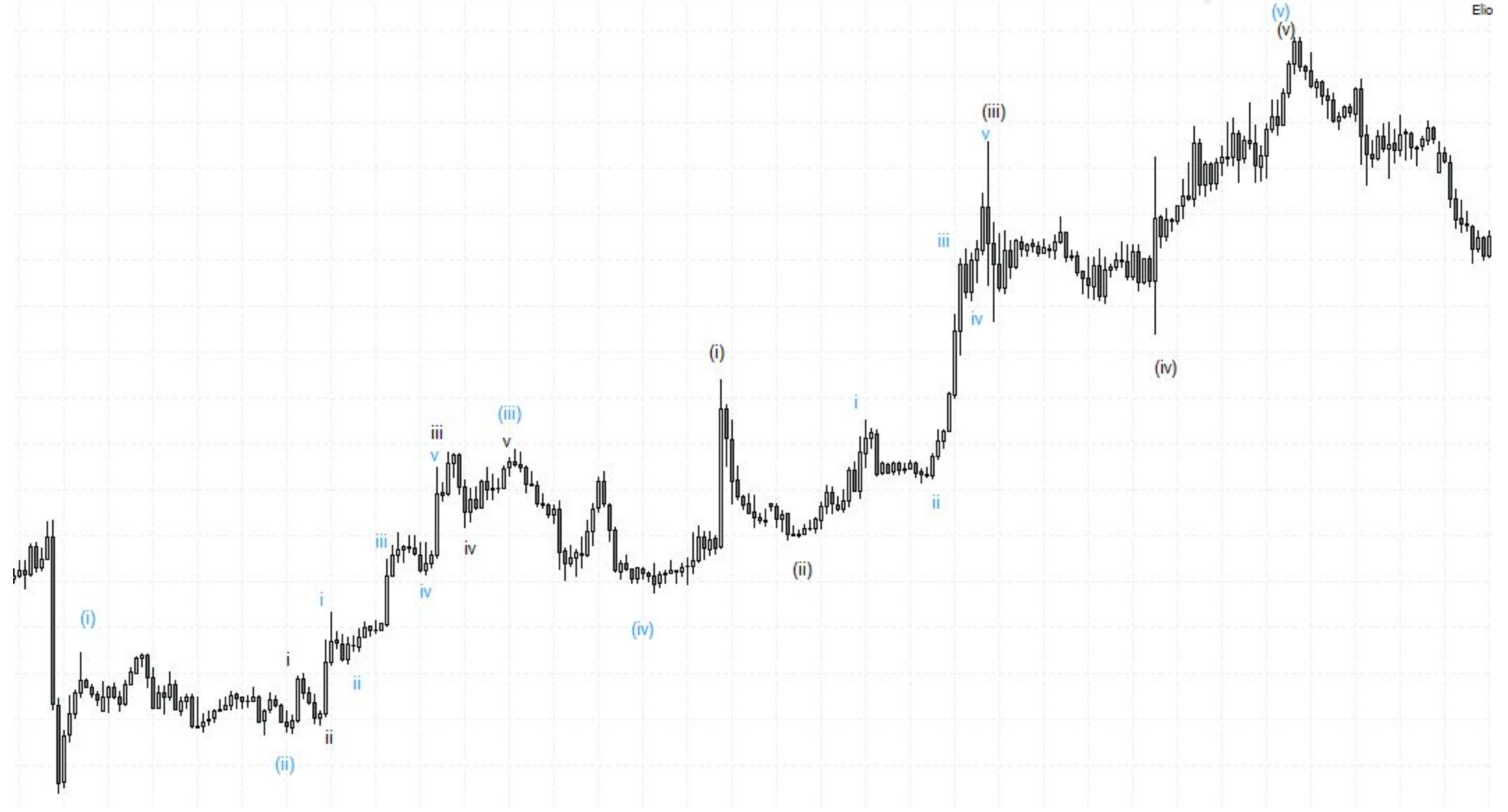
- Большая часть импульсных формаций содержит растяжение.
- В большей части пятиволновых формаций растянута только одна из импульсных волн.
- Чаще всего бывает растянута третья волна.
- Менее редко растягиваются пятые волны.
- Реже всего растягиваются единички.
- Растежения также могут встречаться внутри растяжения.



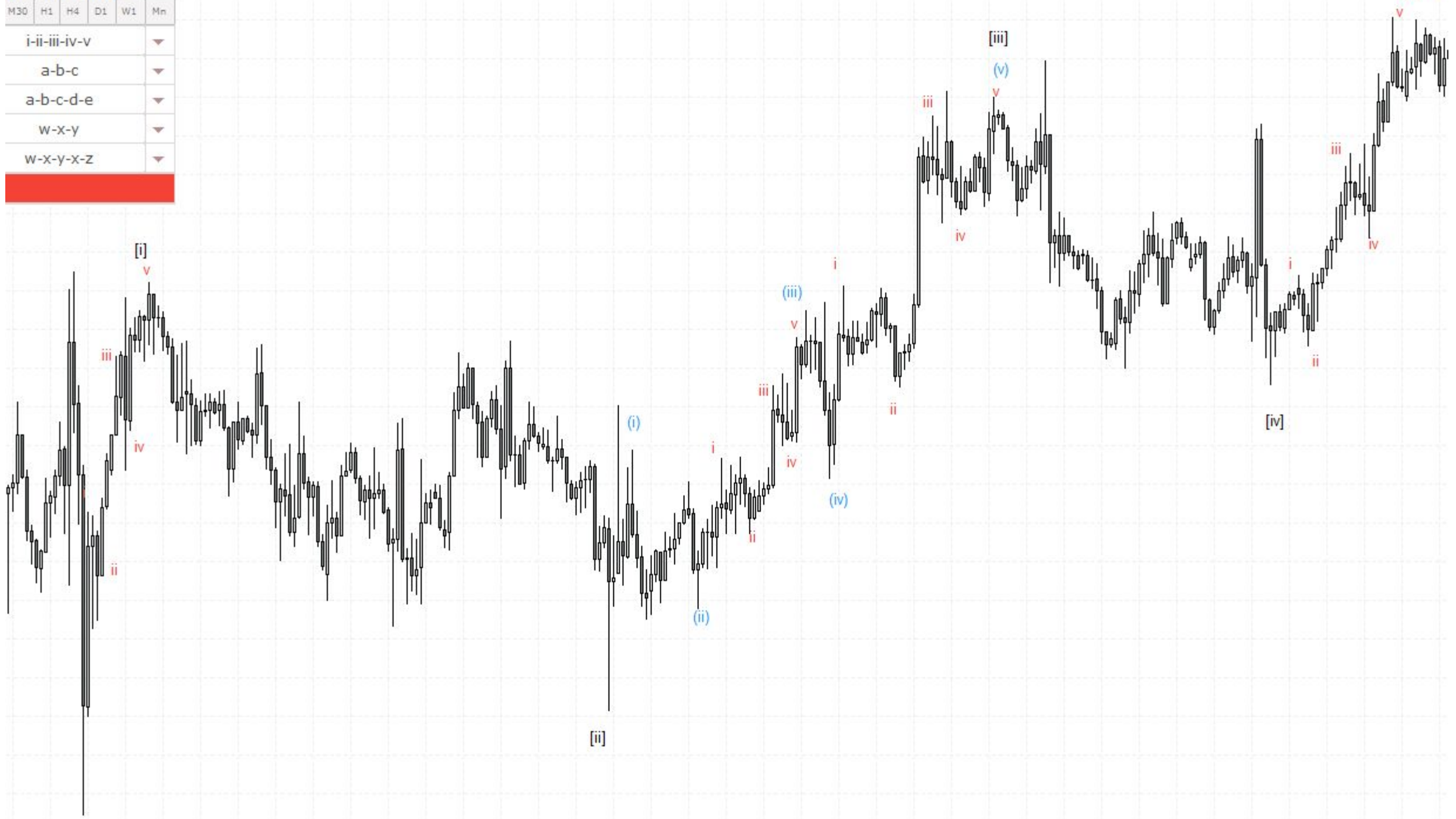
Растяжения в растяжениях







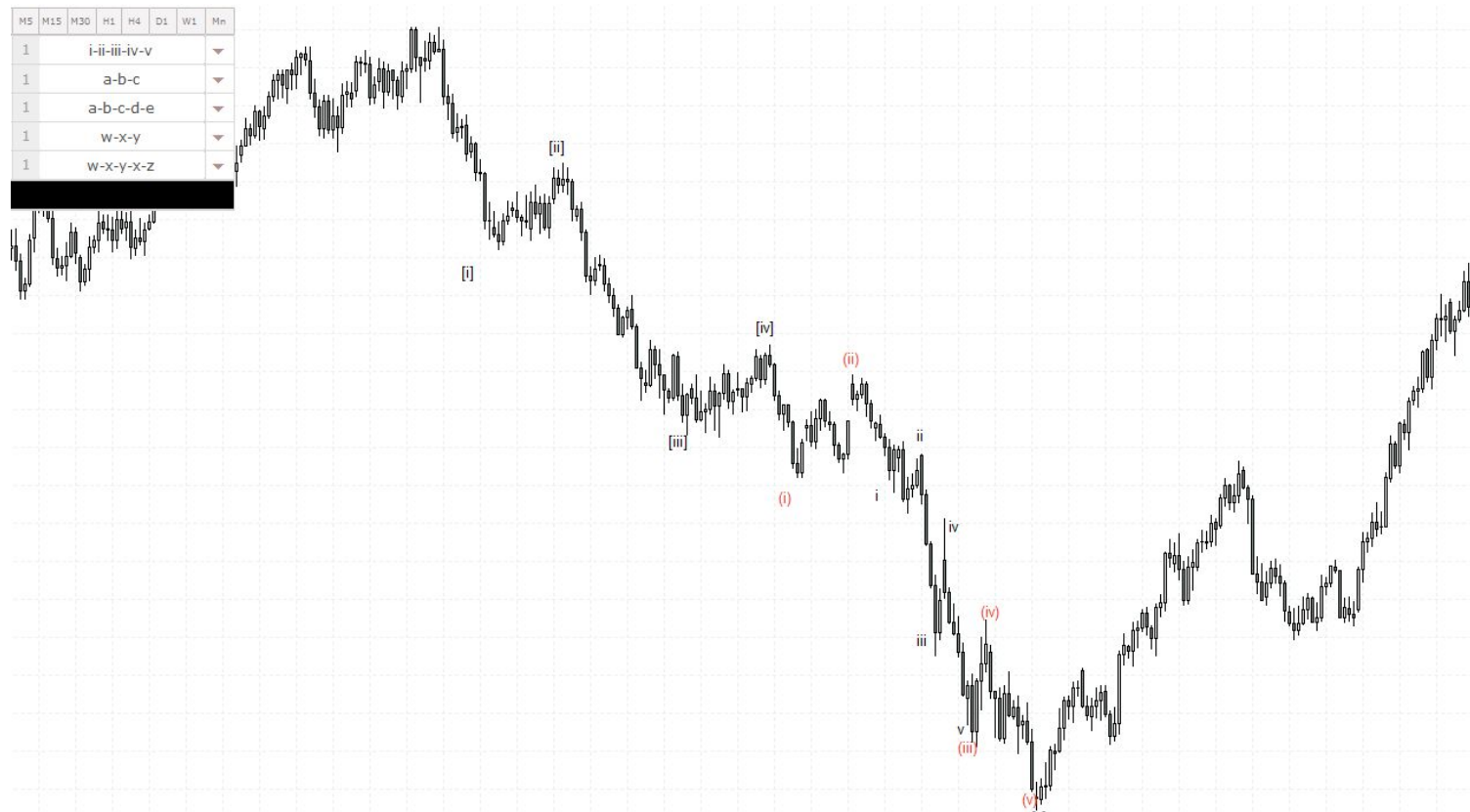
M30	H1	H4	D1	W1	Mn
i-ii-iii-iv-v					▼
a-b-c					▼
a-b-c-d-e					▼
w-x-y					▼
w-x-y-x-z					▼





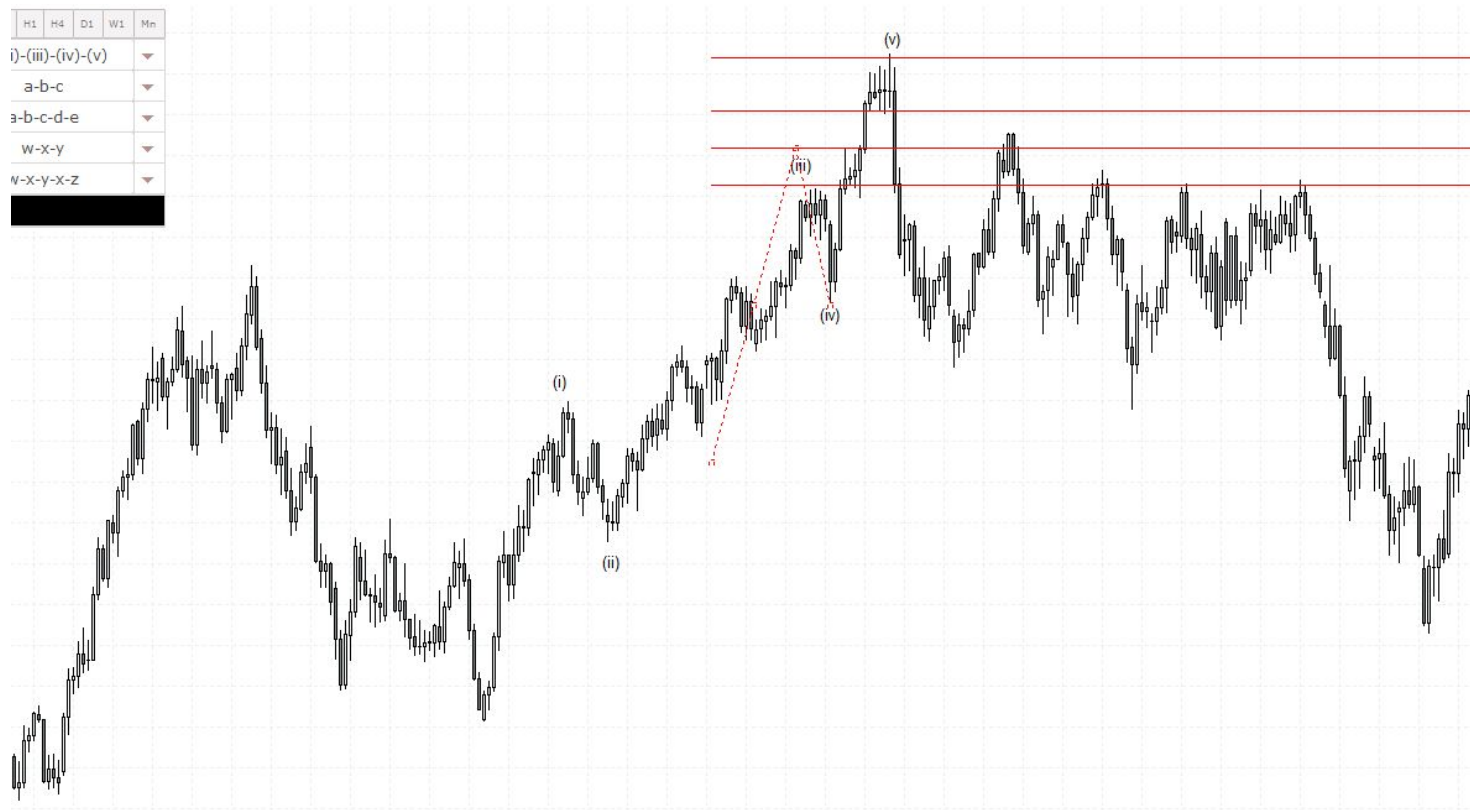
Как использовать то, что обычно растянута только одна из волн.

- Если первая и третья волны почти равны, пятая вероятней всего будет растянутой.



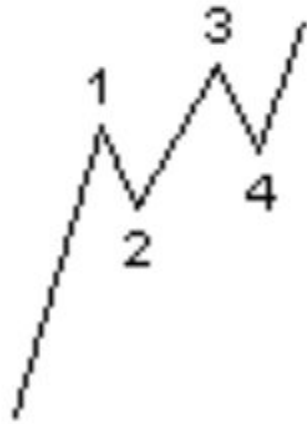
Как использовать то, что обычно растянута только одна из волн

- Если третья волна была растянутой, то пятая будет простой и будет напоминать первую волну.

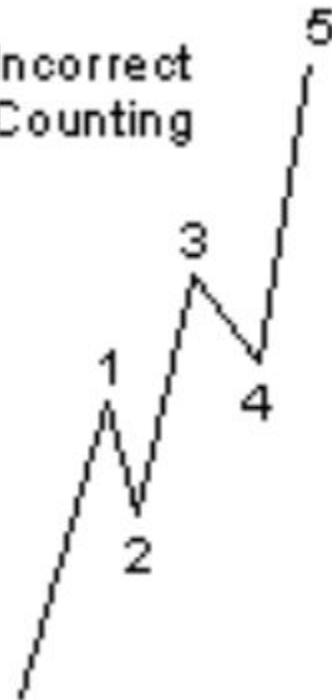


Как трактовать правила перекрытия?

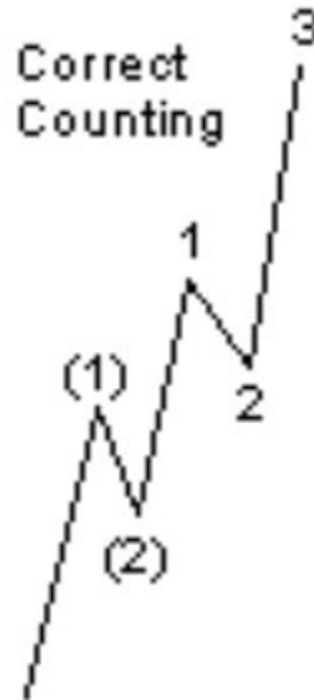
Incorrect
Counting



Incorrect
Counting



Correct
Counting



	H1	H4	D1	W1	Mn
i-ii-iii-iv-v					▼
a-b-c					▼
a-b-c-d-e					▼
w-x-y					▼
w-x-y-x-z					▼
					■

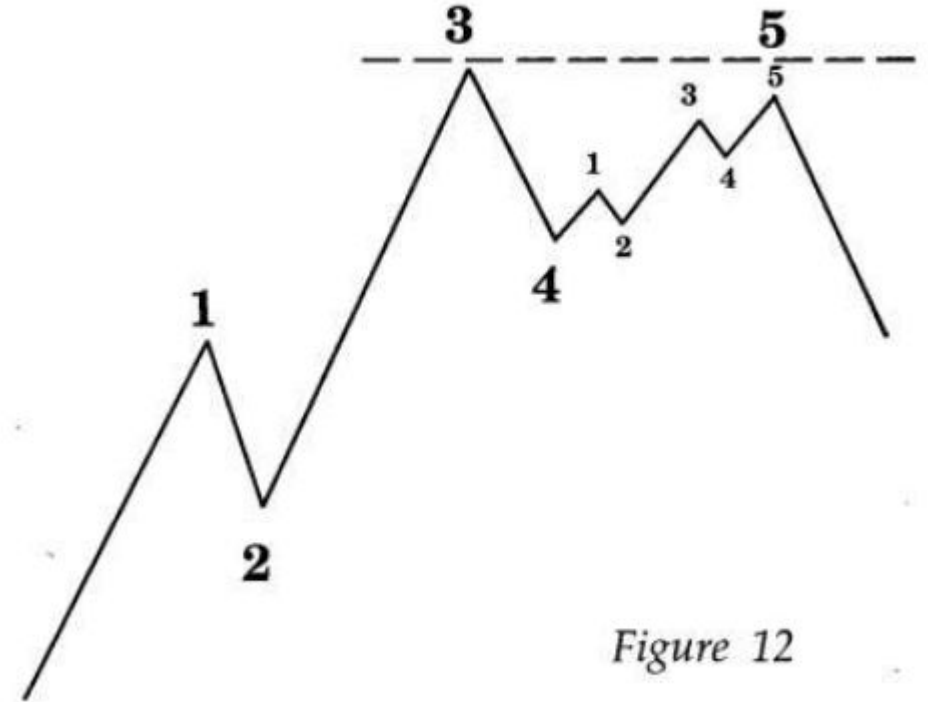


M1	M5	M15	M30	H1	H4	D1	W1	Mn
▲	1	i-ii-iii-iv-v			▼			
▲	1	a-b-c			▼			
▲	1	a-b-c-d-e			▼			
▲	1	w-x-y			▼			
▲	1	w-x-y-x-z			▼			



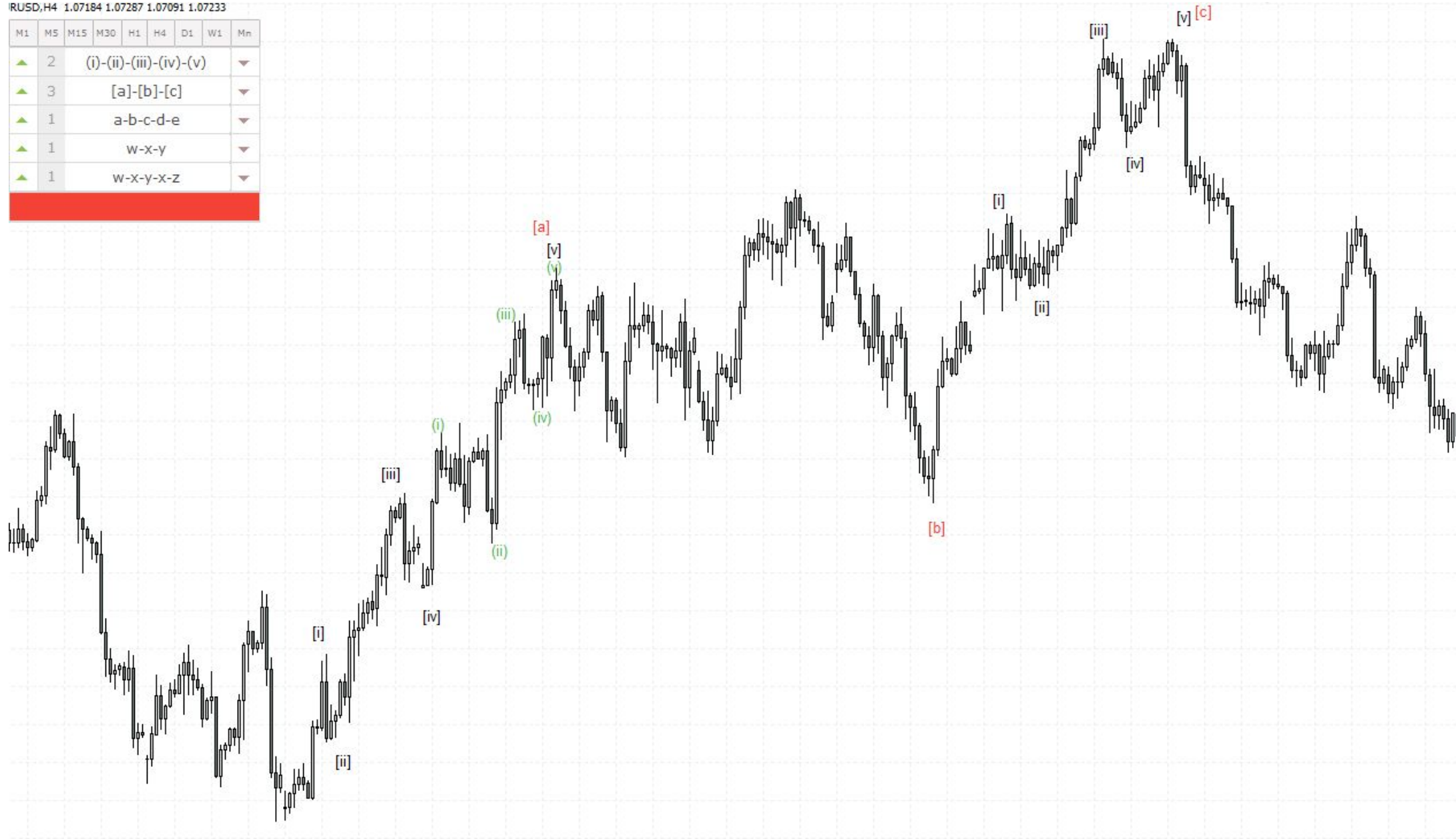
Усечение

- Ситуация, когда пятая волна не смогла пробить максимум волны 3, при этом имея внутреннюю структуру 5-3-5.
- Встречается обычно после очень сильных третьих волн.
- Формация разворота. В классическом техническом анализе называется двойной вершиной или двойным дном.
- Встречается в пятой волне завершающего импульса.



RUSD,H4 1.07184 1.07287 1.07091 1.07233

M1	M5	M15	M30	H1	H4	D1	W1	Mn
▲	2	(i)-(ii)-(iii)-(iv)-(v)			▼			
▲	3	[a]-[b]-[c]			▼			
▲	1	a-b-c-d-e			▼			
▲	1	w-x-y			▼			
▲	1	w-x-y-x-z			▼			



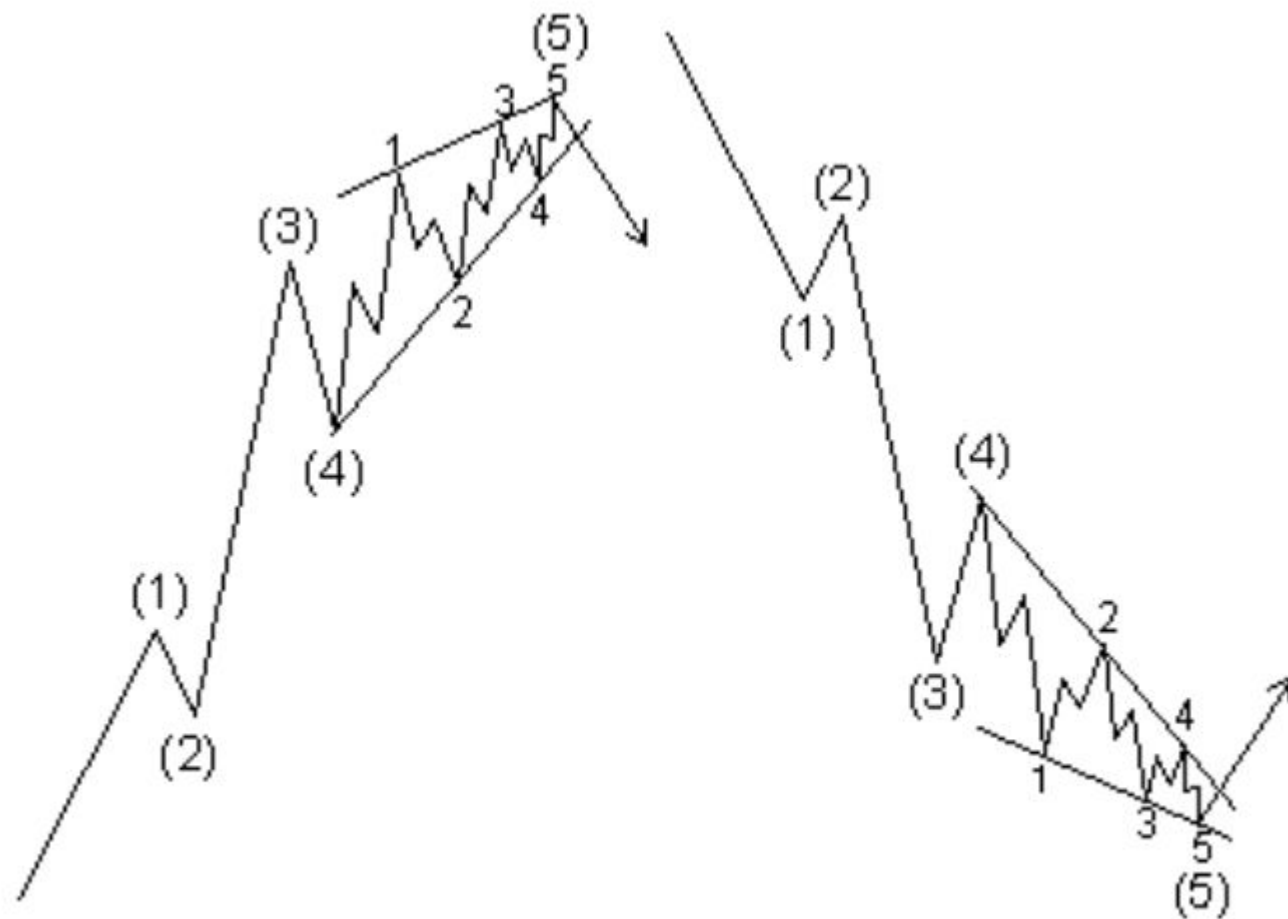
J,M1 1.0/234 1.0/28/ 1.0/195 1.0/240

M5	M15	M30	H1	H4	D1	W1	Mn
1			i-ii-iii-iv-v				▼
3			[a]-[b]-[c]				▼
1			a-b-c-d-e				▼
1			w-x-y				▼
1			w-x-y-x-z				▼



Конечная диагональ

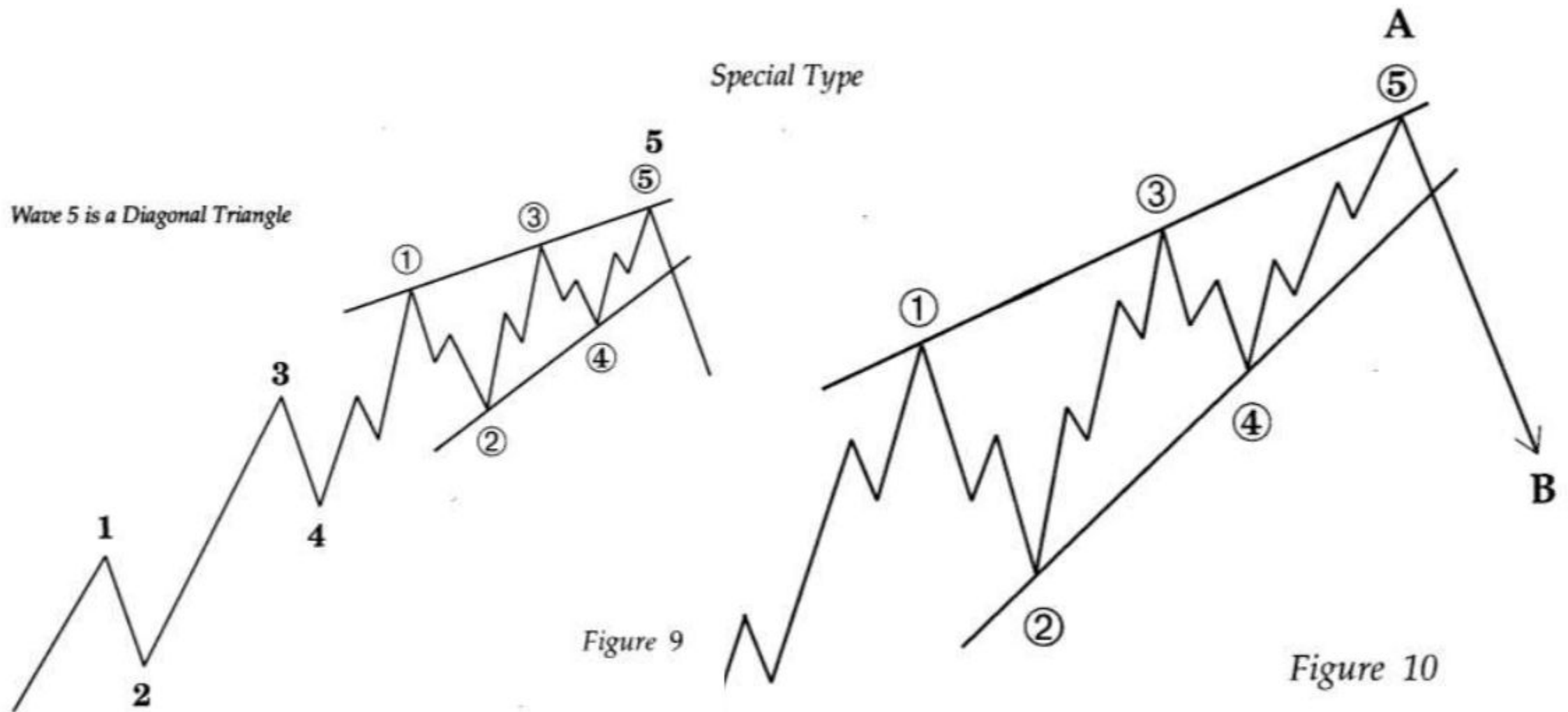
- Чаще всего встречается в пятой волне.
- Реже встречается в волне С во флете или зизгазе, а также в последней волне С в комбинациях.
- В любом случае это конечная точка паттерна старшего порядка.
- Волны 1, 3 и 5 в конечной диагонали содержат по три волны, а не по пять.
- Кроме этого в этой формации правило перекрытия практически всегда нарушено.
- Чаще всего диагональ выглядит именно как диагональ.



M15	M30	H1	H4	D1	W1	Mn
(i)-(ii)-(iii)-(iv)-(v) ▼						
a-b-c ▼						
a-b-c-d-e ▼						
w-x-y ▼						
w-x-y-x-z ▼						
[REDACTED]						



Начальная диагональ



Последовательность Фибоначчи для импульсов

Волна C = Волна A * 0,618, 1, 1,272 , 1,618 (тоже для волн Y и Z)

Волна 3 = Волна 1 * 0,618, 1, 1,272, 1,618, 2, 2,618, 423,6