

	Отец	Мать	Сын	Дочь	Муж	Жена	Брат	Сестра
Мужской пол (З →)	+	-	+	-	+	-	+	-
Причина (Пр →)	+	+	-	-	+	+	-	-
Прямая линия следования (В →)	+	+	+	+	-	-	-	-

Таблица 2

	Прямая линия следования (В →)		Непрямая линия следования (В -/→)	
	причина (Пр →)	не-причина следствие (Пр -/→)	причина (Пр →)	не-причина следствие (Пр -/→)
Мужской пол (З →)	Отец	Сын	Муж (супруг)	Брат
Не мужской женский пол (З ↗)	Мать	Дочь	Жена (супруга)	Сестра

в каждом звене «порождение» охватывает восемь тактов; 3) целесообразно положительные и отрицательные значения термов распределить по тактам по следующему принципу:  $n$  номер последовательности категорий —  $2^n$  — порядок расположения положительных и отрицательных термов, т. е. на каждые два такта — одно положительное и одно отрицательное значение термина первой категории (зависимости); на каждые четыре такта — сначала два положительных, затем два отрицательных термина второй категории (причинности); на восемь тактов — сначала четыре положительных, затем четыре отрицательных термина третьей категории (векторности).

Рассмотрим по этому принципу первое звено:

- 1.1. P < З → Пр → V → — [отец
- 1.2. P < З ↗ Пр → V → — мать
- 1.3. P < З → Пр ↗ V → — сын
- 1.4. P < З ↗ Пр ↗ V → — дочь
- 1.5. P < З → Пр → V ↗ — муж
- 1.6. P < З ↗ Пр → V ↗ — жена
- 1.7. P < З → Пр ↗ V ↗ — брат
- 1.8. P < З ↗ Пр ↗ V ↗ — [сестра

(Собственно понятия брат и сестра также являются опосредованными, выводимыми через понятия родителей (отец и мать), но они обычно воспринимаются и здесь даются как первичные.)

Чтобы показать соотношение нашей методики и методики компонентного анализа по принципу экономии, возьмем положительные термы в качестве признаков и выразим основные родственные отношения аналитической и синтетической таблицами (табл. 1 и 2).

При рассмотрении второго звена для краткости заменим соответствующие трехкатегорийные формулы краткими обозначениями их конкретных значений: О — отец, М — мать, С — сын, Д — дочь, Мж — муж, Ж — жена, Б — брат, Сс — сестра. Исключая избыточные сочетания, получаем следующие 28 сочетаний, т. е. обозначений второго звена с учетом характера опосредствующих звеньев: