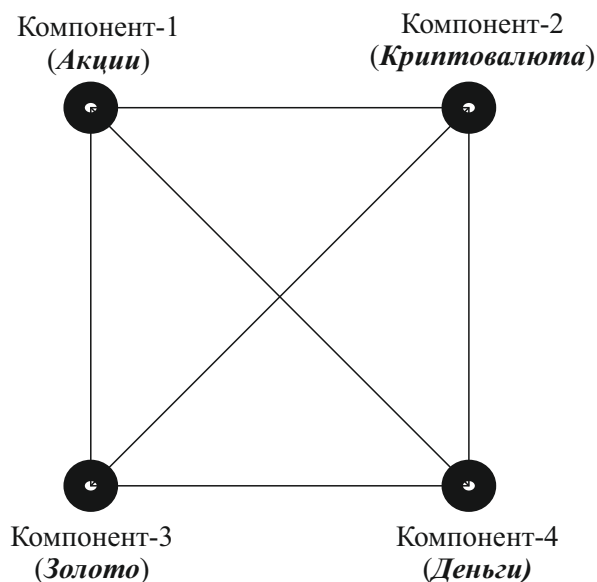


ЗАДАЧА ЧЕТЫРЁХ КОМПОНЕНТОВ

Задача четырех компонентов, призванная решить взаимосвязь между материальными ценностями: «акция», «криптовалюта», «золото», «деньги», которые также приносят и финансовый доход.

Суть задачи состоит в следующем:

Необходимо установить между всеми указанными величинами такое переводное соотношение, в результате которого одна материальная величина, преобразуясь в другую величину, согласно указанному графику, создает возможность получения дополнительного дохода, в результате такого преобразования.



При преобразовании одного из четырех компонентов в любой из других упомянутых компонентов величина той же материальной величины изменяется относительно преобразуемой.

Выполняя такую операцию с указанным в графике числом отношений, получаем дополнительный результат в несколько раз больше, который превышает базовый результат в геометрической прогрессии.