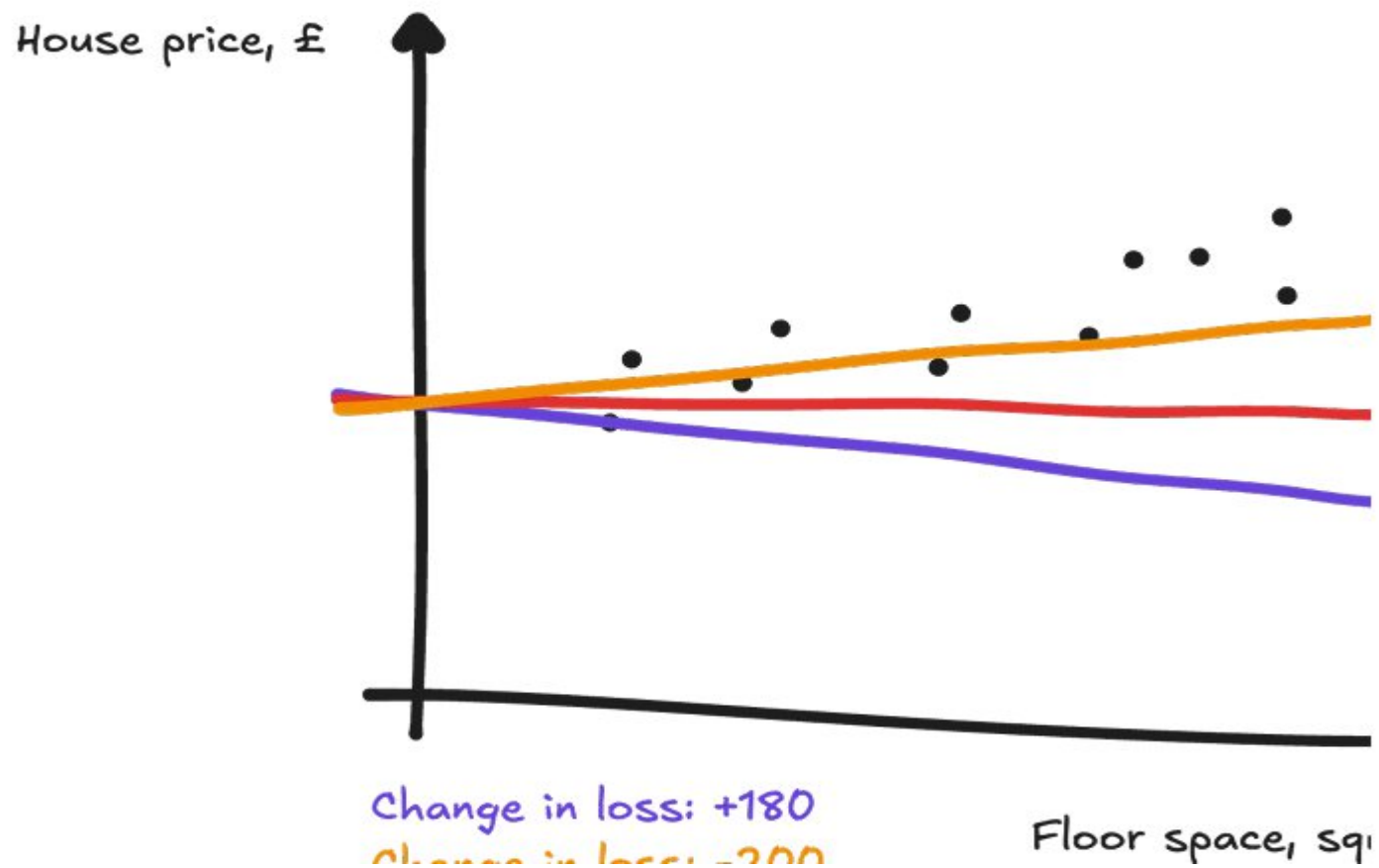


Механизм работы нейронных сетей

Определение и основные принципы работы систем генеративного искусственного интеллекта. Разновидности моделей генеративного искусственного интеллекта (языковые модели, модели генерации изображений и т.д.). Примеры применения генеративного искусственного интеллекта в аналитике.

Простой случай

Риелтор хочет научиться оценивать дома
Есть данные о проданных домах
Нужно найти связь между площадью и ценой

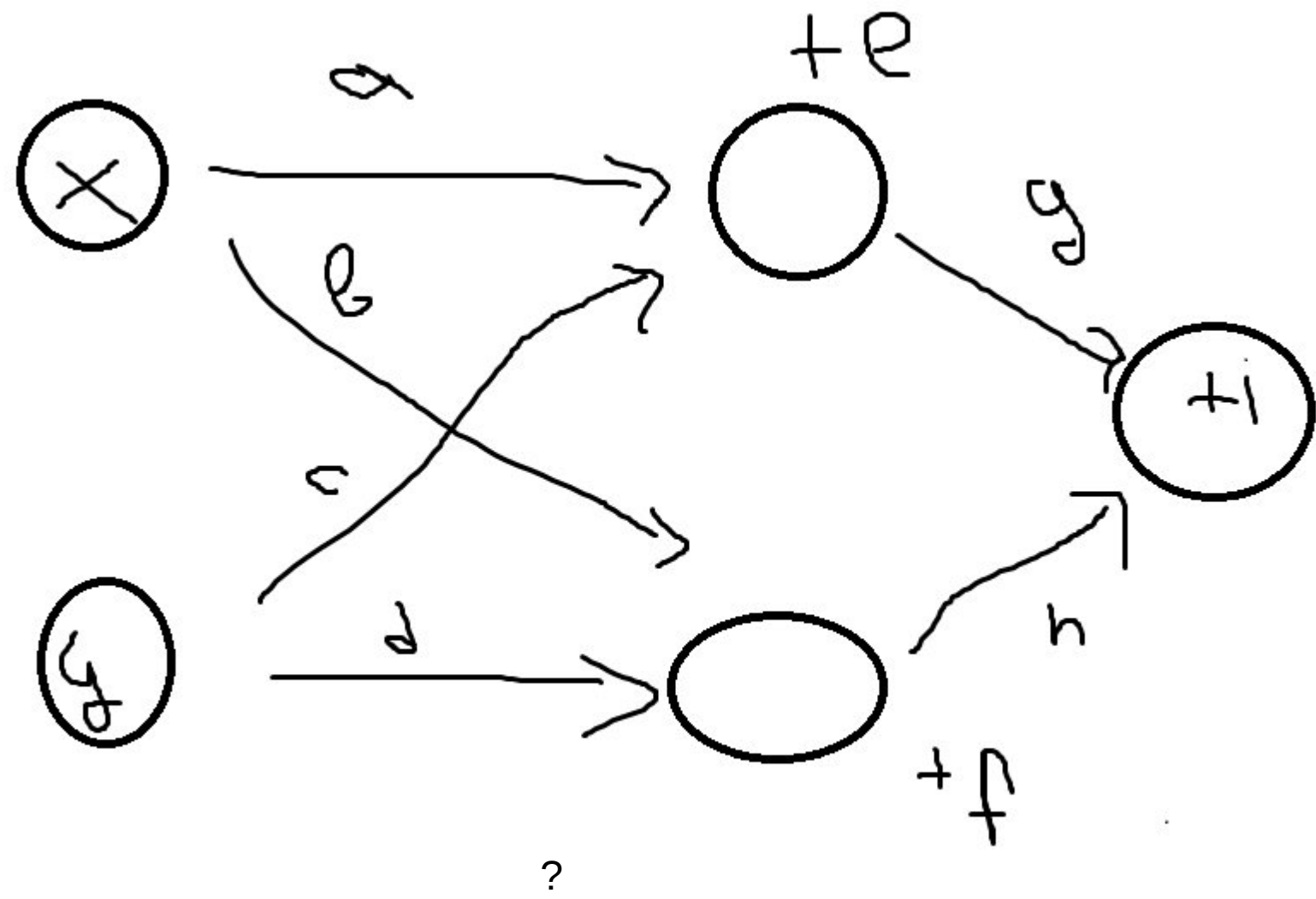


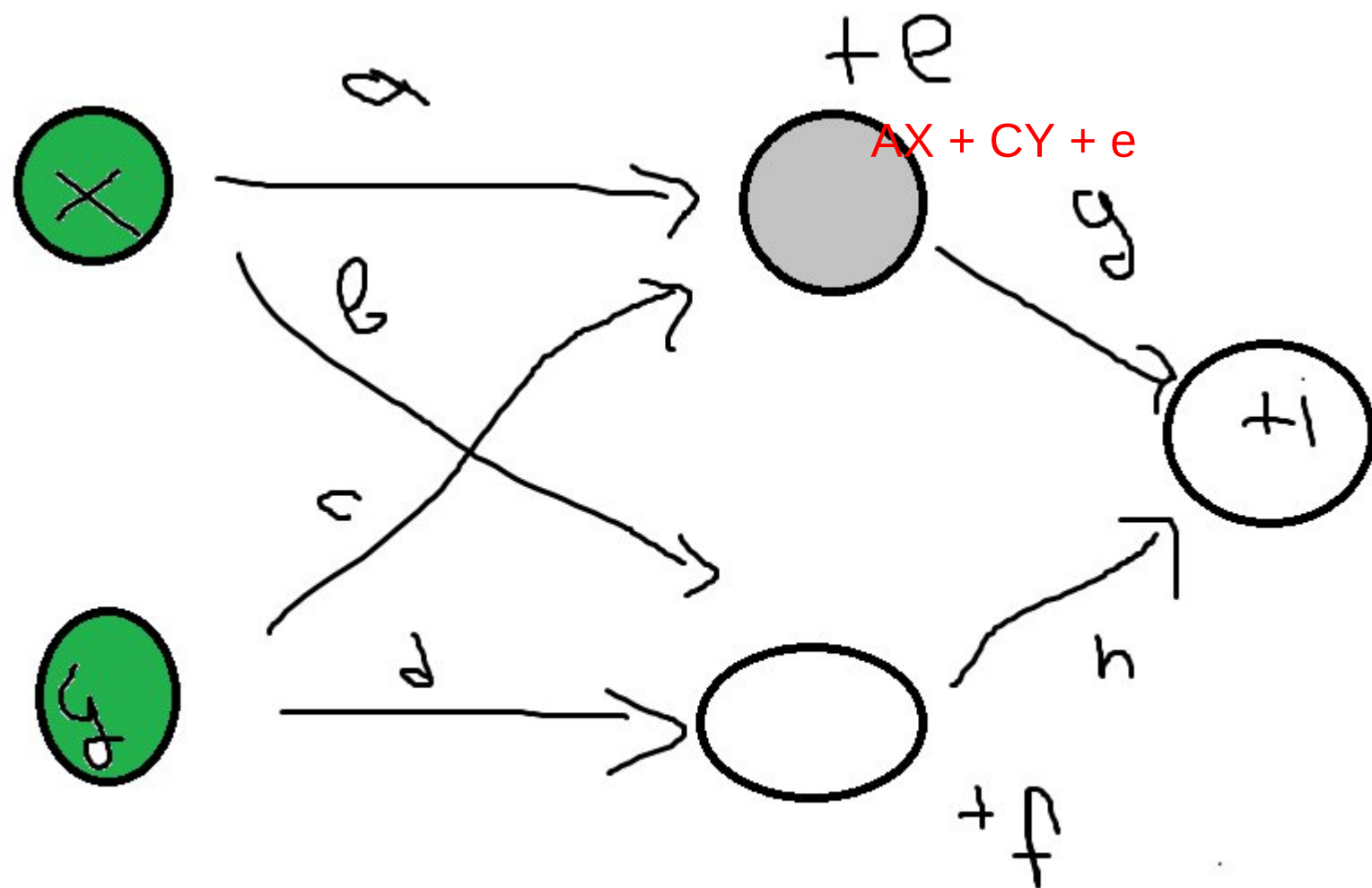
Можно ли автоматизировать подбор
линии?

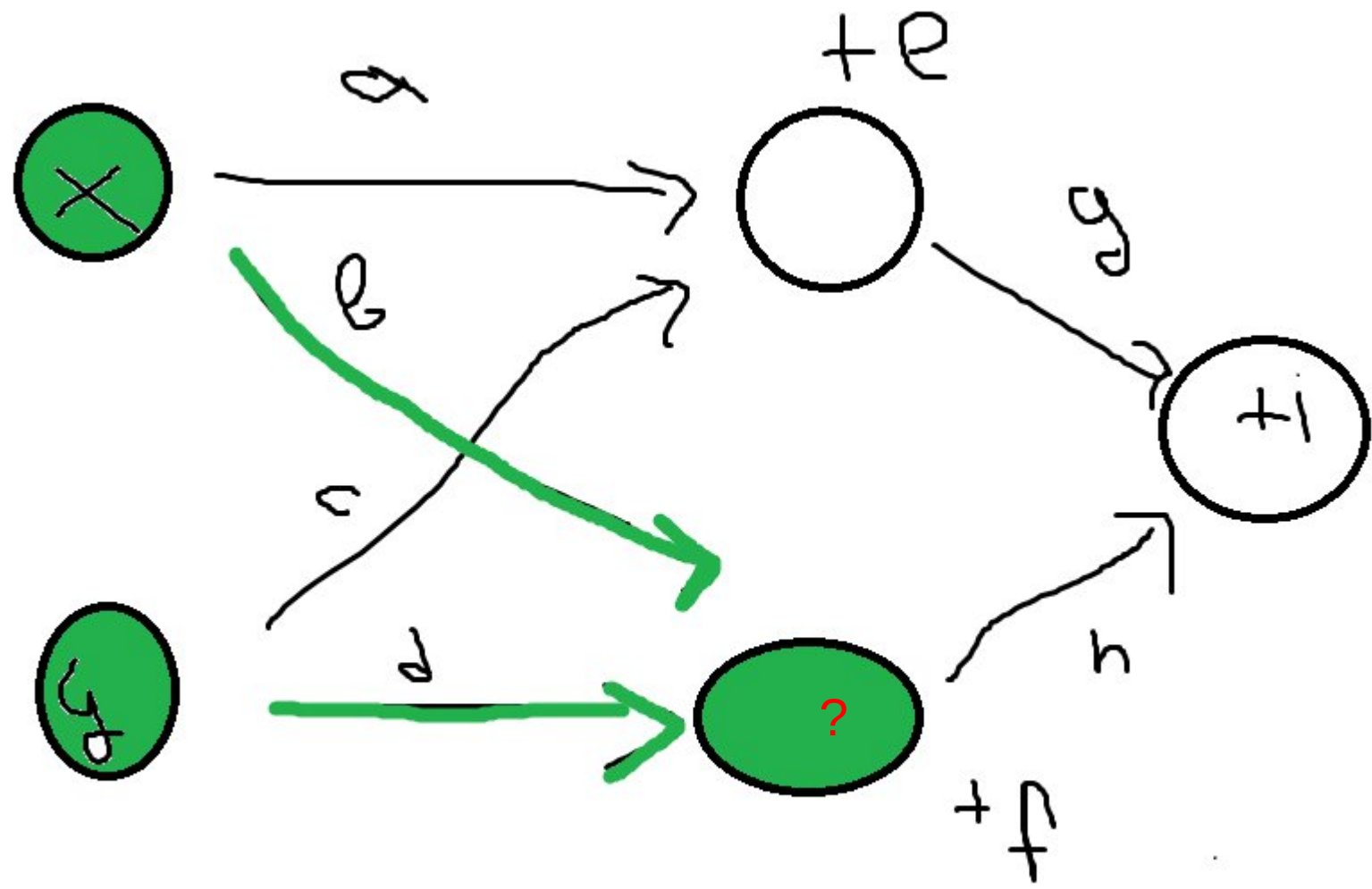


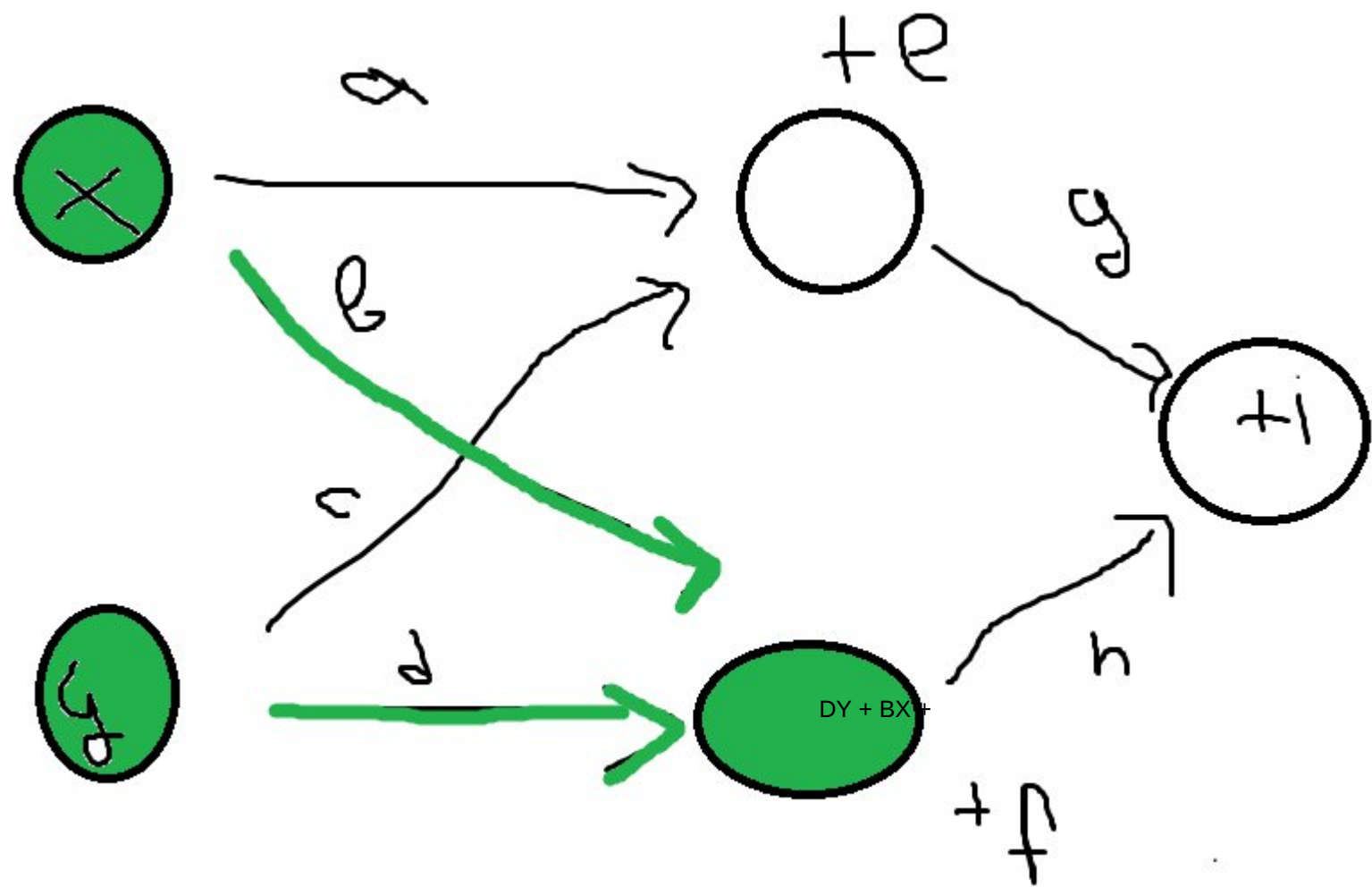
$AX + B$

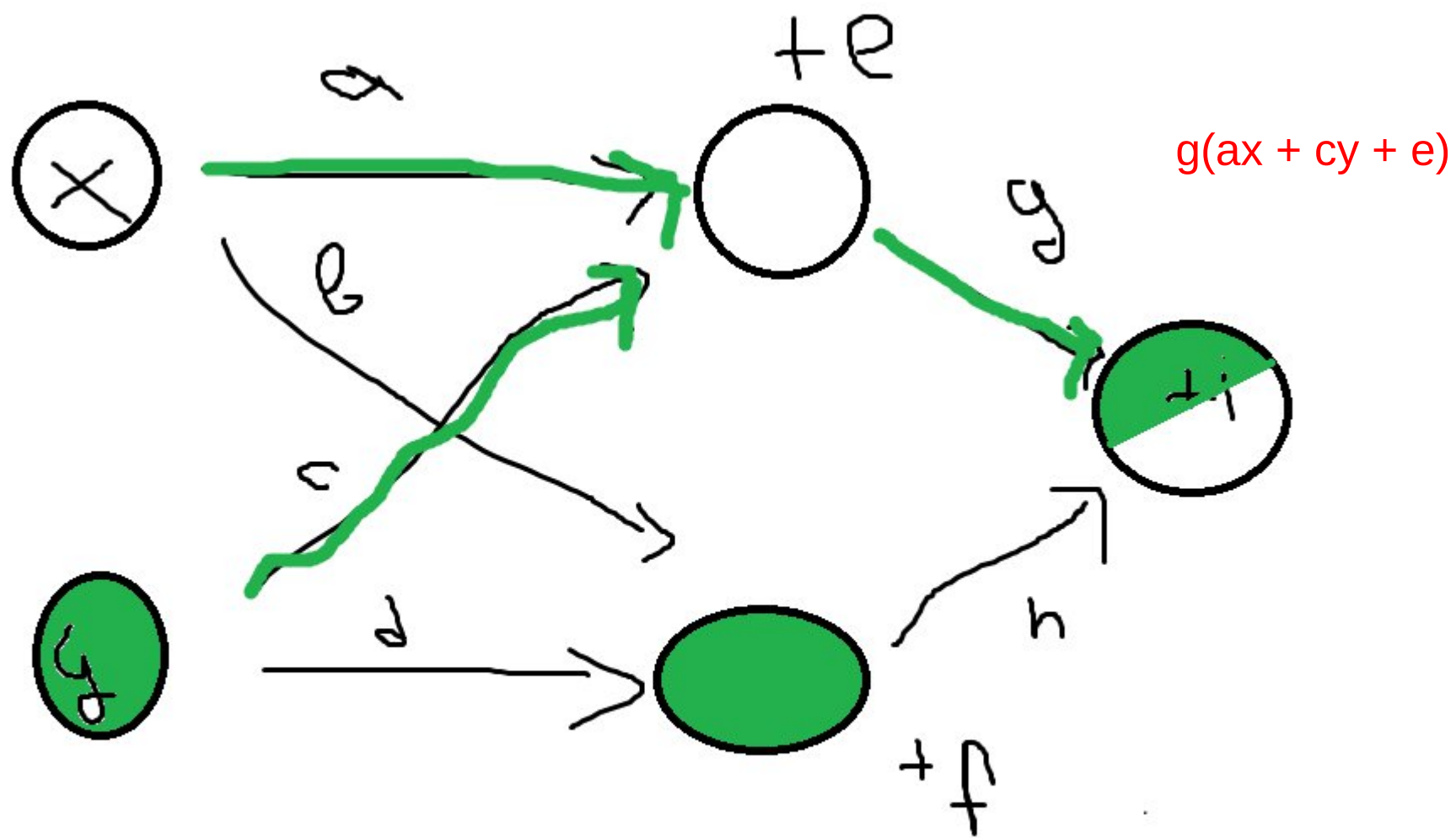
А если больше
параметров?

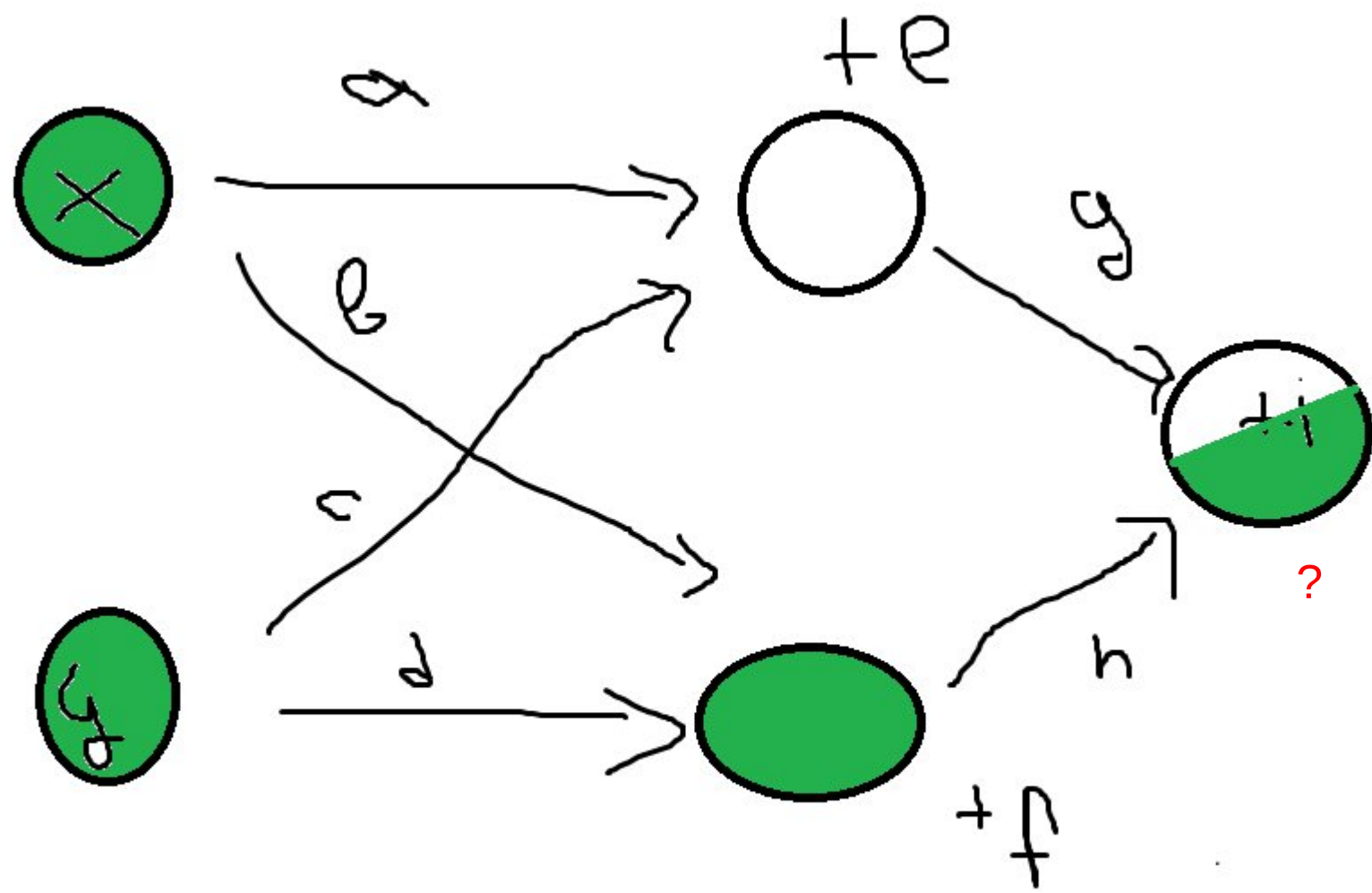


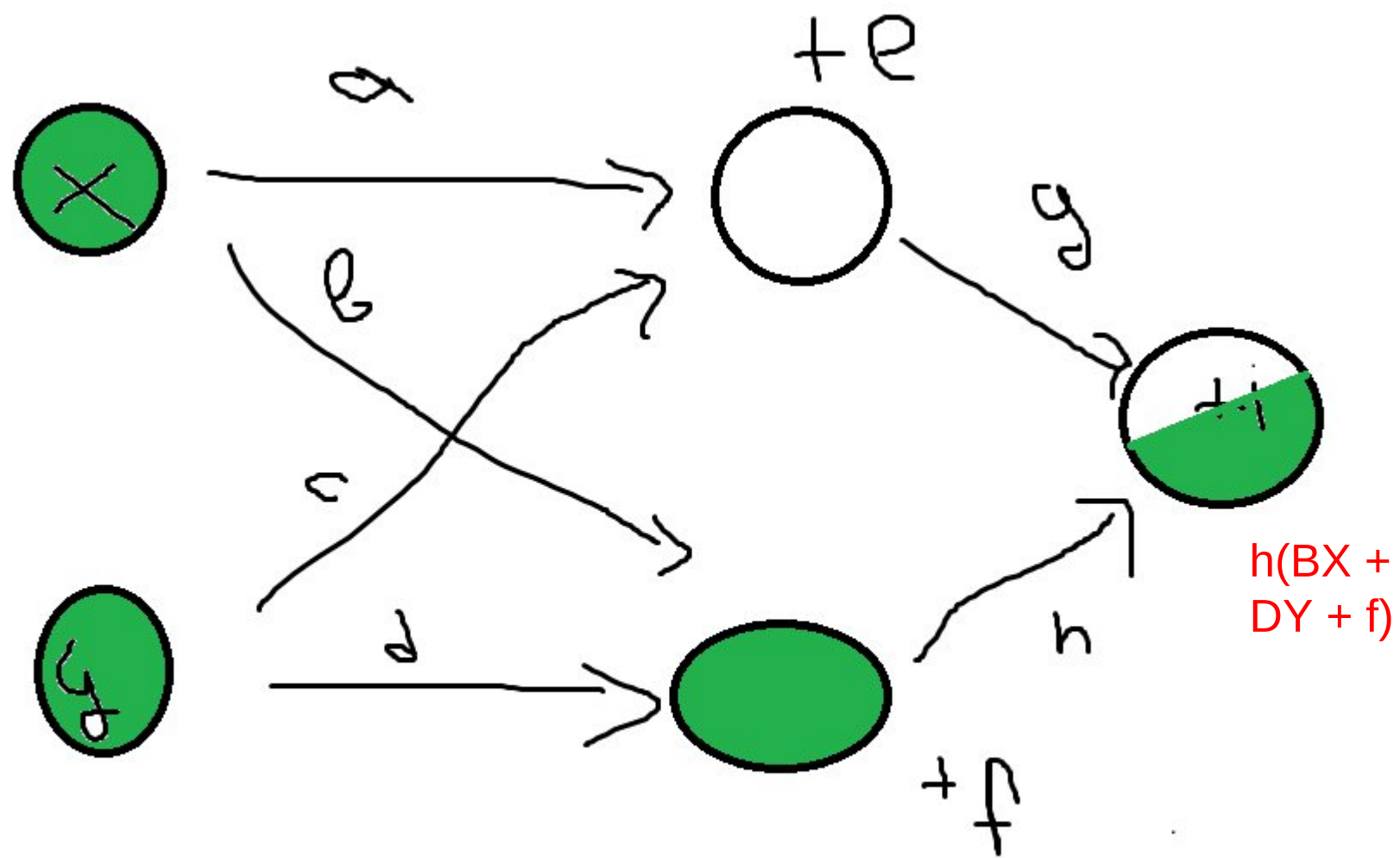


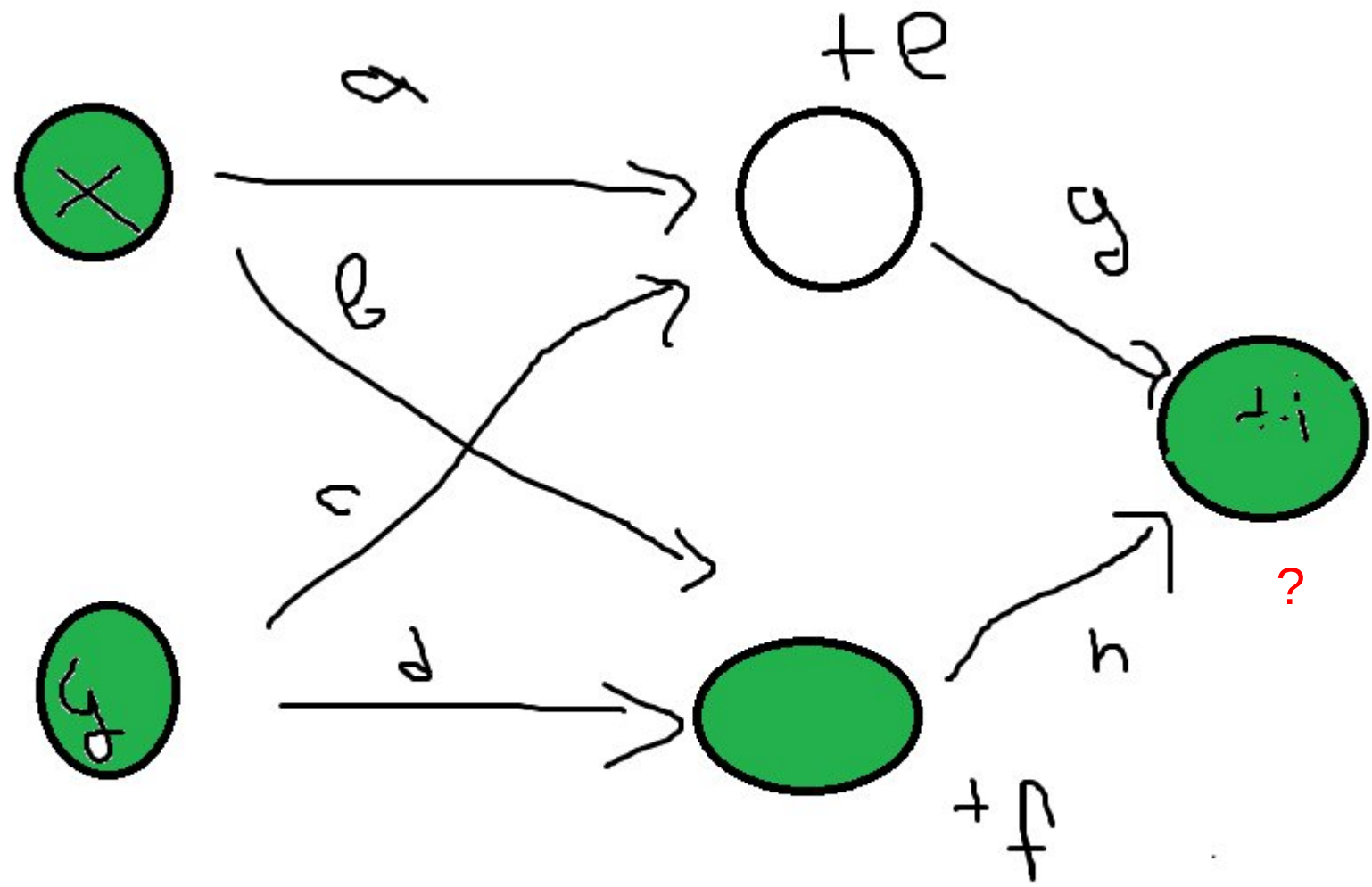


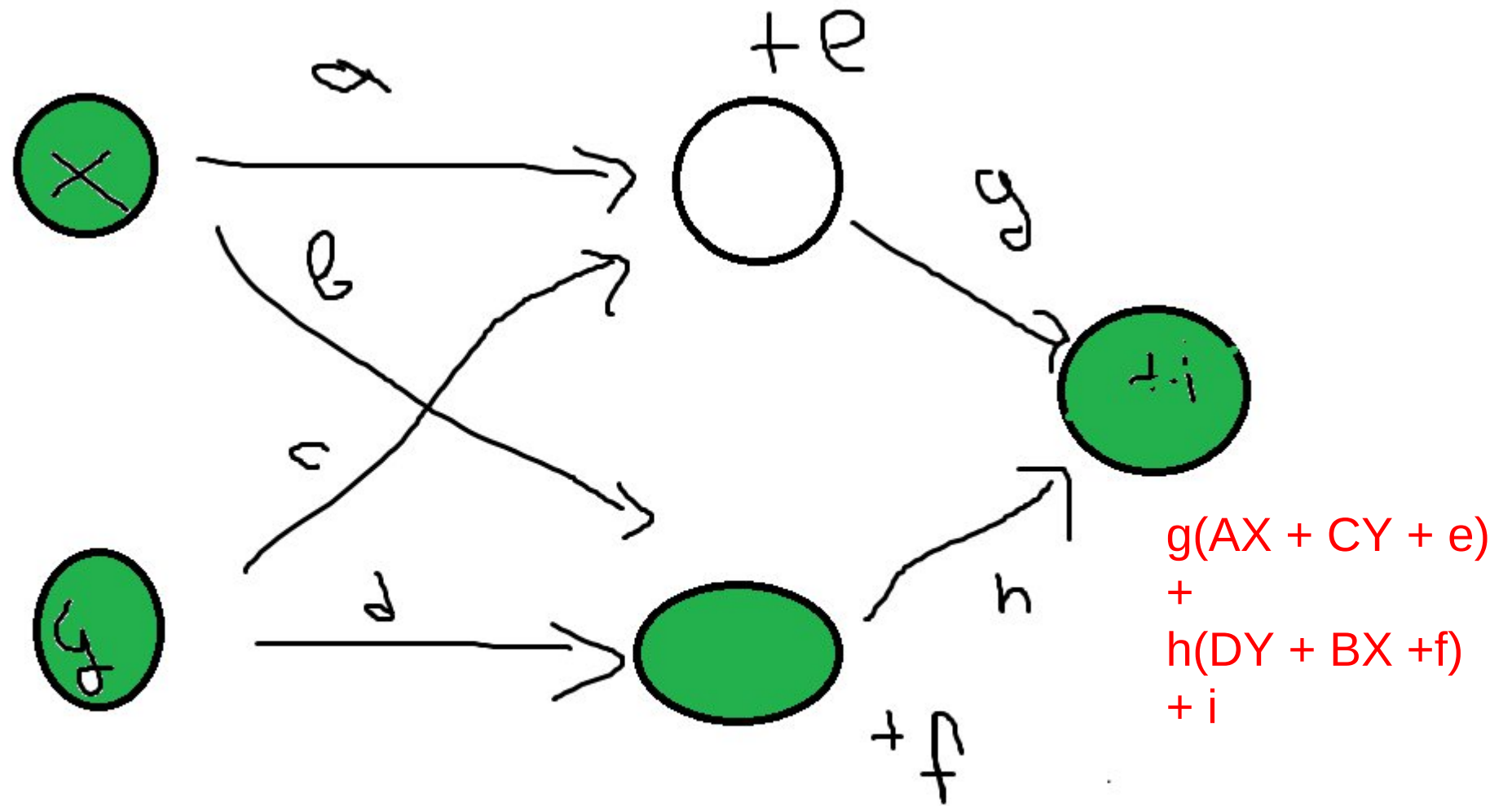












функция активации

Линейная функция — это самый простой вид функции активации, где выход прямо пропорционален входу:

Формула: **Output = ax + b**

Здесь нет нелинейного преобразования

Результат может быть любым числом (от $-\infty$ до $+\infty$)

Зачем это?

Изображения: каждый пиксель превращается в число (0-255)

Текст: слова кодируются в числовые векторы

Числа: прямые измерения остаются числами

Категории: преобразуются в числовые коды

Тот же принцип используется в:

Генеративных моделях

Языковых моделях

Анализе изображений

Прогнозировании

Классификации данных