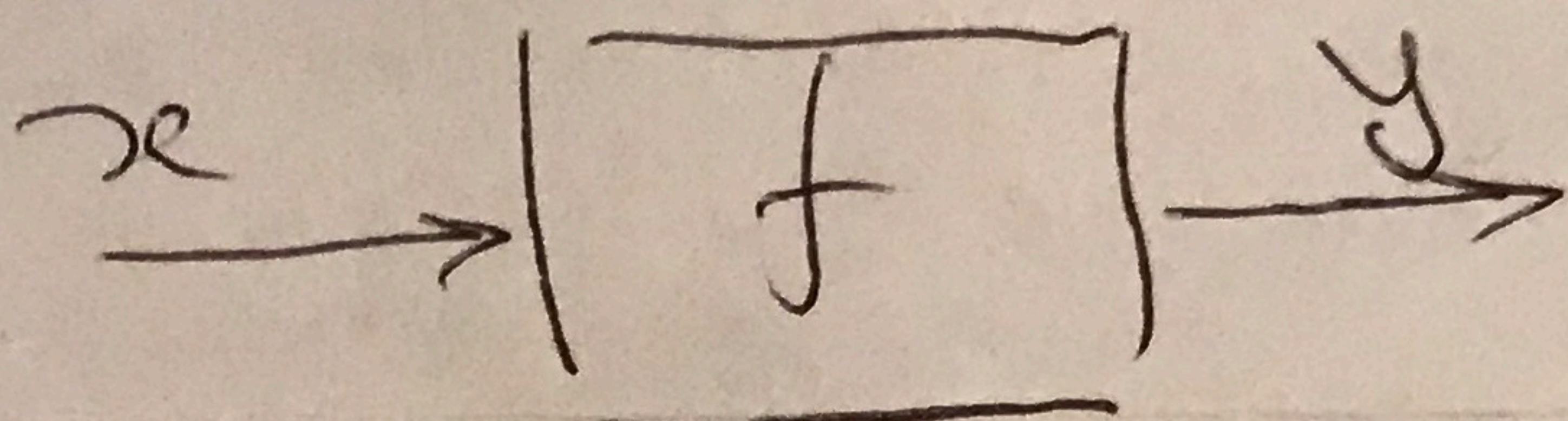


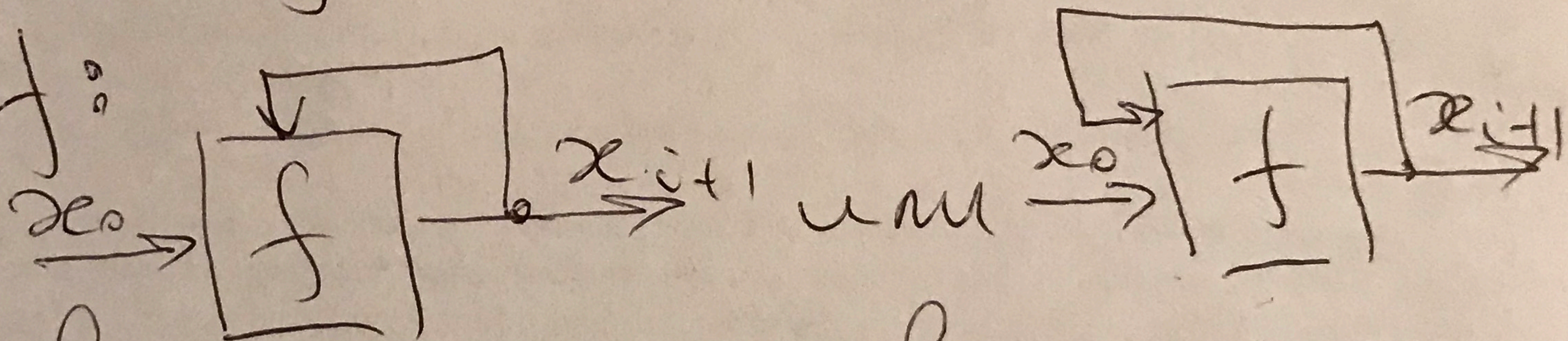
Функция f и идеал

1. Если f — операция для всех $x \in X$,
то вводится понятие "таблицы"
соответствия $f: X \rightarrow Y$
и обозначается $f: x \mapsto y$,
идея:



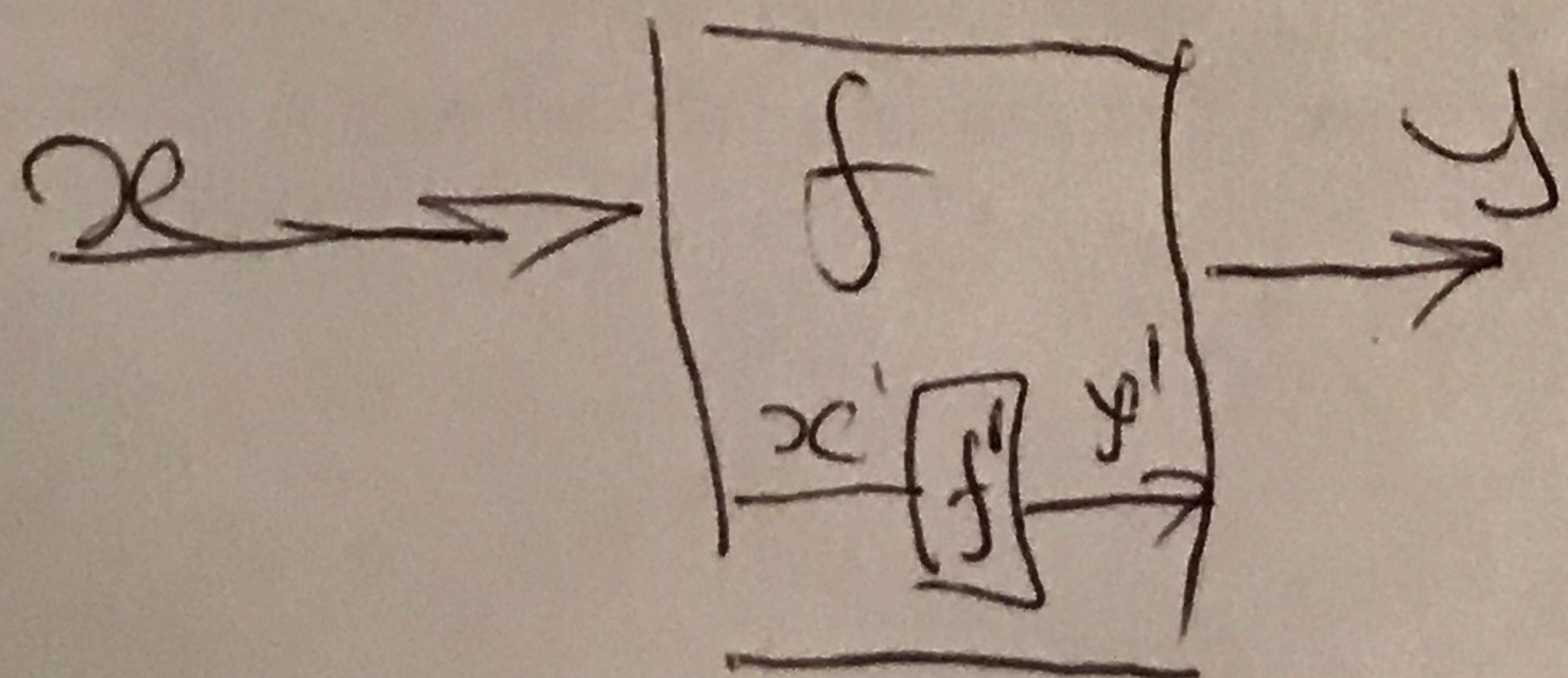
2. Если f — операция для i
то вводится понятие "рекуррентной"
формы $f: x_{i+1} \mapsto f(x_i)$,

идея:



в зависимости от базиса соответствия

3. Для вводимых f и f'
~~вводятся~~ непрерывно $f \circ f'$,



Резюме: важно определить то
такие f в арифметических
рекуррент