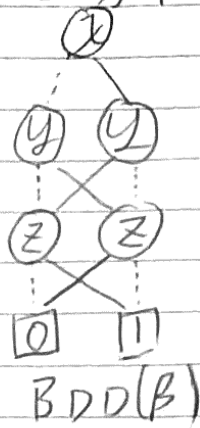
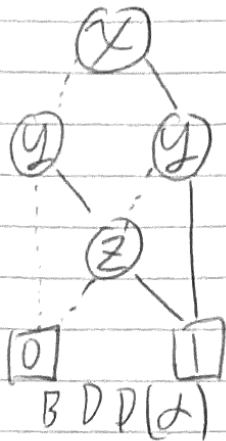


例題①

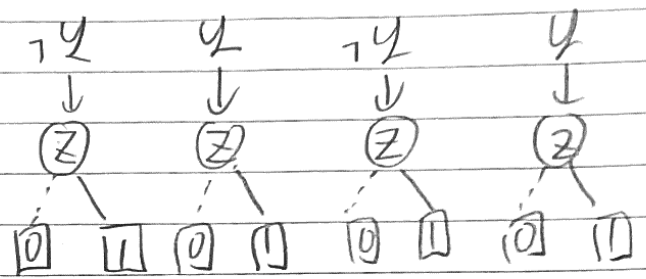
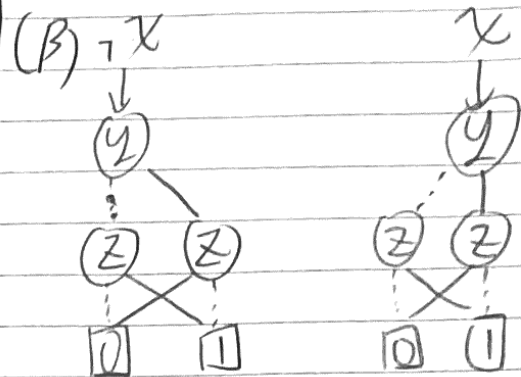
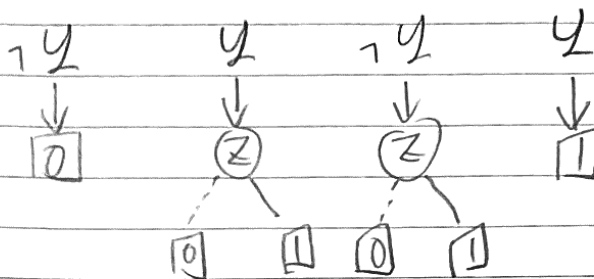
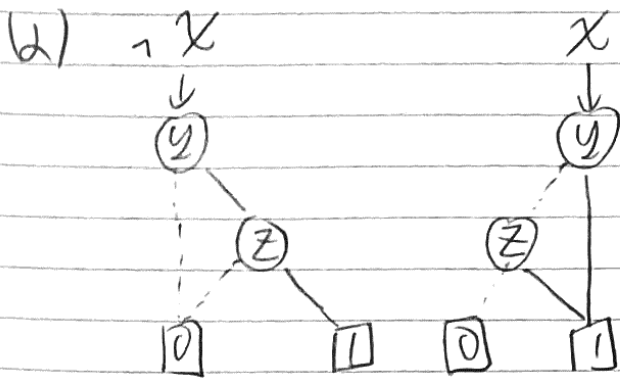
Apply アルゴリズムで

まず X と $\neg X$ に Conditioning で分けてくか

↓
2分木に直すため



を見る。



00010111

01010101

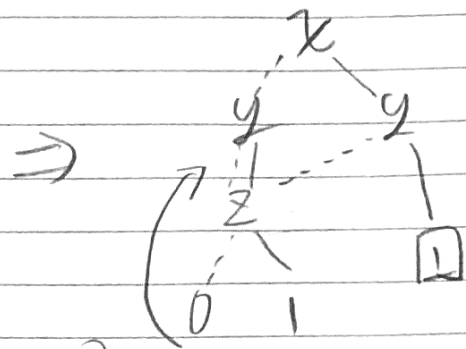
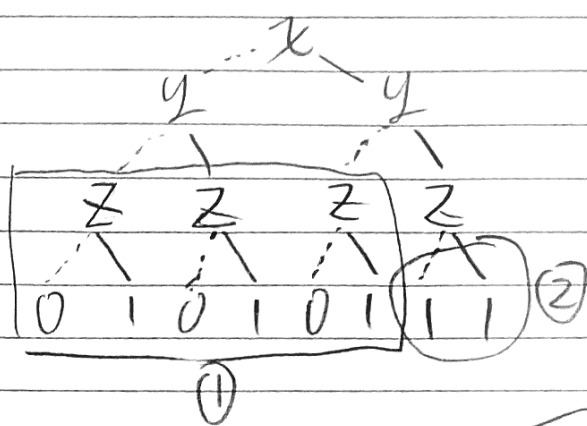
OR $\rightarrow 01010111$

AND $\rightarrow 00010101$

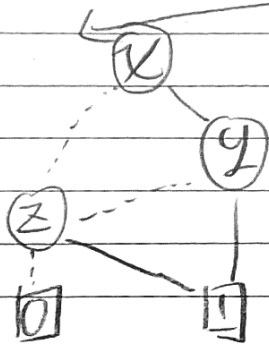
BDDのルール { ① 子が全く同じ親同士をくっつける (併合)
② 子の2つが同じ値ならばぶく (削除)

(i) OR のとき

0 1 0 1 0 1 1 1



② yとyは子が同じ



(ii) AND のとき 0 0 0 1 0 1 0 1

