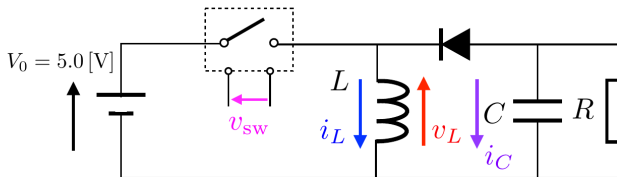


# 昇圧時の定常状態の各素子の振る舞い



\*ダイオードのオン電圧 (0.7V程度) は無視して計算

$D = 0.7059$   
 $f_{sw} = 20 \text{ [kHz]}$   
 $L = 700 \text{ [\mu H]}$   
 $C = 500 \text{ [\mu F]}$   
 $R = 28.8 \text{ [\Omega]}$

教科書P76

何倍に昇圧？

