

# スイッチング時のコイルに流れる電流

$i_L(t)$ について解く

\*コンデンサはコイルの電流と電圧の関係を入れ替えただけ

$$v_L(t) = L \frac{di_L(t)}{dt}$$

両辺を時刻  $t_s \leq t \leq t_e$  の範囲で積分

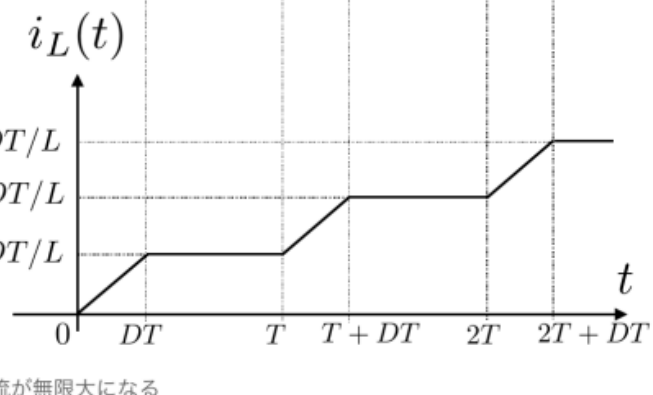
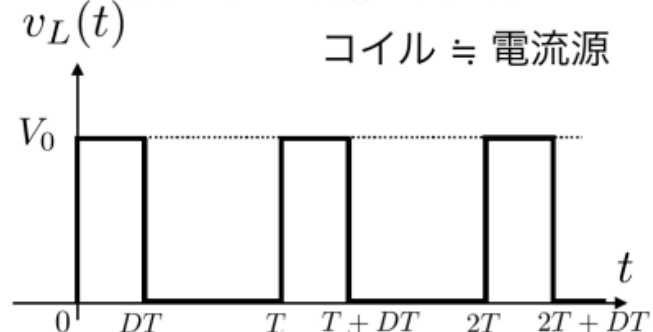
$$\int_{t_s}^{t_e} v_L(t) dt = L \int_{t_s}^{t_e} \frac{di_L(t)}{dt} dt$$

$$\int_{t_s}^{t_e} v_L(t) dt = L \left[ i_L(t) \right]_{t_s}^{t_e}$$

$$i_L(t_e) - i_L(t_s) = \frac{1}{L} \int_{t_s}^{t_e} v_L(t) dt$$

$t_s = 0$  [s]のとき、 $i_L = 0.0$  [A]とする

$$i_L(t_e) = \frac{1}{L} \int_0^{t_e} v_L(t) dt$$



電流が無限大になる