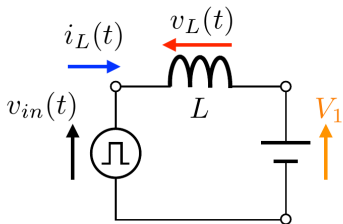


計算結果とズれる理由

どんな効果を見逃して（近似して）
計算している？



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

$$\int_0^{DT} v_L(t) dt = L \int_0^{DT} \frac{di_L(t)}{dt} dt$$

$$I_{\max} - I_{\min} = \frac{1}{L} DT (V_0 - DV_0)$$

$$= \frac{DT(1-D)V_0}{L} \leftarrow \text{コイルの電圧が矩形波として計算}$$

