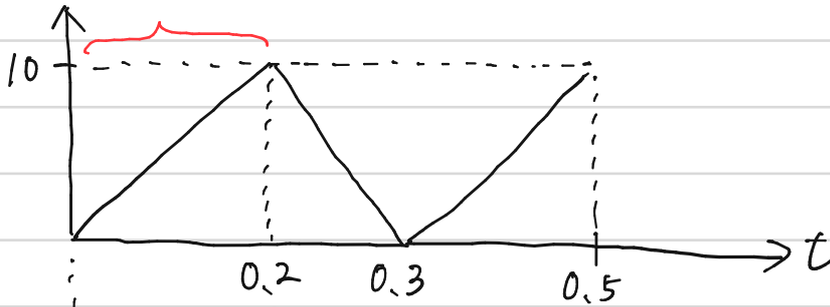
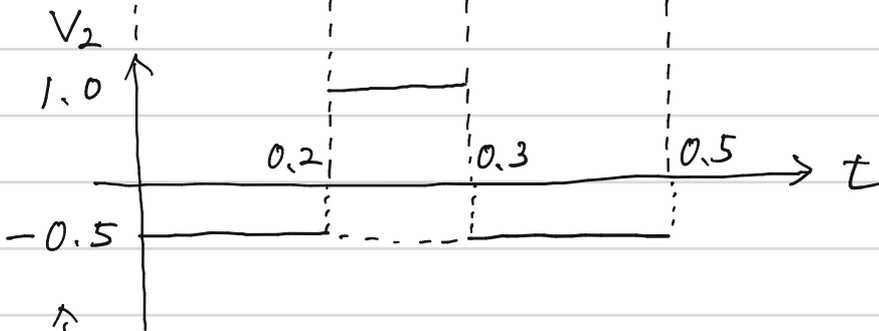


I H_1 が増える $\rightarrow H_2$ は打ち消す向きに発生 (負の向き)



H_1 が減る $\rightarrow H_2$ は補充する向きに発生 (正の向き)

(答え)



大きさを $|V| = L \left| \frac{\Delta I}{\Delta t} \right|$ で計算すると.

($t=0 \sim 0.2$)

$$|V_2| = 0.01 \cdot \frac{10}{0.2} = 0.5 \text{ [V]}_{+} \text{ (負)}$$

($t=0.2 \sim 0.3$)

$$|V_2| = 0.01 \cdot \frac{10}{0.1} = 1.0 \text{ [V]}_{+} \text{ (正)}$$

($t=0.3 \sim 0.5$)

$$|V_2| = 0.01 \cdot \frac{10}{0.2} = 0.5 \text{ [V]}_{+} \text{ (負)}$$