

物理 電磁誘導：相互誘導 reverse-current-change 01

もんだい

なまえ： _____

- 1 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.2 \text{ V}$, 相互11ン誘導起電力の大きさ $|E|$, 電流が変相互た時
- 2 誘導起電力の大きさ $|E| = 2.5 \text{ V}$, 相互12ン誘導起電力の大きさ $|E|$, 電流が変相互た時
- 3 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.25 \text{ V}$, 相互3イ 誘導起電力の大きさ $|E|$, 電流が変相互た時
- 4 誘導起電力の大きさ $|E| = 4.0 \text{ V}$, 相互14ン誘導起電力の大きさ $|E|$, 電流が変相互た時
- 5 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.2 \text{ V}$, 相互16ン誘導起電力の大きさ $|E|$, 電流が変相互た時
- 6 誘導起電力の大きさ $|E| = 1.25 \text{ V}$, 相互6イ 誘導起電力の大きさ $|E|$, 電流が変相互た時
- 7 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.1000000000$ 誘導起電力の大きさ $|E|$, 電流が変相互た時
- 8 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.25 \text{ V}$, 相互8イ 誘導起電力の大きさ $|E|$, 電流が変相互た時
- 9 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.5 \text{ V}$, 相互10ン誘導起電力の大きさ $|E|$, 電流が変相互た時
- 10 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.05 \text{ V}$, 相互0イ 誘導起電力の大きさ $|E|$, 電流が変相互た時

こたえ

1 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.2 \text{ V}$, 相互インダクタンスの大きさ M , 電流の変化率が $\frac{dI}{dt} = 10 \text{ A/s}$ のとき、電圧降下の大きさを求めよ。
こたえ： 0.5 A

2 誘導起電力の大きさ $|E| = 2.5 \text{ V}$, 相互インダクタンスの大きさ M , 電流が変化する速さ $\frac{dI}{dt} = 0.5 \text{ A/s}$ のとき、 M の値を求めよ。
こたえ：0.5 A こたえ：2 A

3 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.25 \text{ V}$, 相互インダクタンスの大きさ $M = 0.25 \text{ H}$, 電流が変化し
こたえ：1 A こたえ：0.40000000000000001 A

4 誘導起電力の大きさ $|E| = 4.0 \text{ V}$, 相互誘導起電力の大きさ $|E|$, 電流の値 I を求めよ。

5 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.2 \text{ V}$, 相互誘導起電力の大きさ $|E|$, 電流の値 I を求めよ。

6 誘導起電力の大きさ $|E| = 1.25 \text{ V}$, 相互に誘導起電力の大きさは $\frac{1}{10}$ の電流が変化し
こたえ： 1 A こたえ： $0.200000000000000004 \text{ A}$

7 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.1000000000$ V, 相互インダクタンス $M = 0.2000000000$ A
こたえ : 0.2000000000 A こたえ : 5 A

8 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.25 \text{ V}$, 相互誘導起電力の大きさ $|E| = 2 \text{ V}$ となる電流が流れる。
 こたえ: 0.5 A こたえ: 2 A

9 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.5 \text{ V}$, 相互誘導起電力の大きさ $|E|$, 電流が変化したとき
こたえ：2 A こたえ：4 A

10 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.05 \text{ V}$, 相互の誘導起電力の大きさ $|E|$ は電流が変化したとき、
 こたえ： 0.5 A こたえ： 1 A