

令和 7 年度 九州工業大学大学院工学府博士前期課程 一般選抜第 2 回 (一般型)  
 工学専攻 電気エネルギー工学・電子システム工学コース（共通） 試験問題  
 [科目名] 電気回路

ページ (1/2)	受験番号	氏名
-----------	------	----

問 1 図 1 に示す回路における電流  $\dot{I}_1$ 、 $\dot{I}_2$ 、 $\dot{I}$

をそれぞれ求めよ。

ただし、 $\dot{V}_1 = 10[V]$ 、 $\dot{V}_2 = j5[V]$ 、 $R_1 = 10[\Omega]$ 、  
 $R = 5[\Omega]$ 、 $L$  のインピーダンス  $\dot{Z}_L = j10[\Omega]$ 、  
 $C$  のインピーダンス  $\dot{Z}_C = -j5[\Omega]$  である。

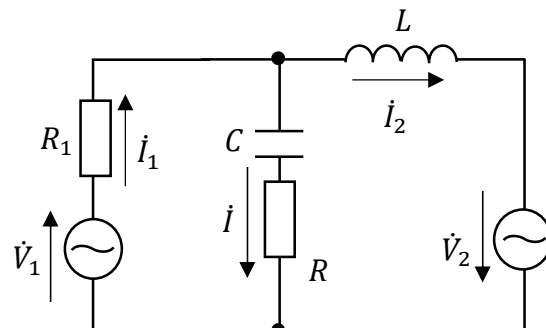


図 1

$\dot{I}_1 =$	$\dot{I}_2 =$	$\dot{I} =$
---------------	---------------	-------------

令和7年度 九州工業大学大学院工学府博士前期課程 一般選抜第2回（一般型）  
工学専攻 電気エネルギー工学・電子システム工学コース（共通） 試験問題  
[科目名] 電気回路

ページ (2/2)	受験番号	氏名
-----------	------	----

問2 インダクタンスの大きさが  $L$  のコイル、抵抗の大きさが  $R$  の抵抗、電圧の大きさが  $E$  の直流電源、スイッチ  $S$  からなる直列回路に関して、以下の各問い合わせよ。なお、時刻  $t < 0$  でスイッチ  $S$  は開いており、回路に流れる電流はゼロとする。

- (1)  $t = 0$  でスイッチ  $S$  を閉じたとき、 $t \geq 0$  での回路に流れる電流  $i(t)$  を求めよ。
- (2) コイルにかかる電圧を求めよ。
- (3) 抵抗にかかる電圧を求めよ。
- (4) 時間  $t$  と電流  $i(t)$  の関係を図示せよ。
- (5) 時定数  $\tau$  を(4)の図中に示せ。
- (6)  $L = 50 \text{ mH}$ ,  $R = 20 \text{ M}\Omega$  の場合の時定数  $\tau$  を求めよ。

(1)	(2)
(3)	(6)
(4)(5)	