

電気回路 C 宿題 No.9	RC 回路 (s 回路で解く)	提出日 平成 年 月 日
学科 年次	学籍番号	氏名

注意) この用紙を使うこと。教科書の解答の丸写しや答えのみでは評価しない。導出過程を自分の言葉で簡潔に説明すること。
自己採点後、次の講義日前日の 17:00 までに学科事務室に提出すること。

問 1. 図 1 の回路において、 $t = 0$ で SW を閉じる。ただし、SW を閉じる前に、コンデンサ C には電荷 q_0 が蓄えられているものとする。このとき次の各問いに答えよ。

- (1) $t \geq 0$ における s 回路を書け。
- (2) 電流 $i(t)$ とコンデンサの電圧 $v_c(t)$ のラプラス変換 $I(s)$ と $V_c(s)$ を求めよ。
- (3) (2) の結果を使って $i(t)$ と $v_c(t)$ を求めよ。

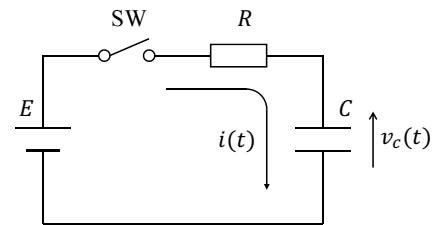


図 1: RC 回路

問2. 図2の回路において, $t = 0$ でSWを開じた。ただし, コンデンサの初期電荷を0とする。このとき, 次の各問いに答えよ。

- (1) $t \geq 0$ におけるs回路を書け。
- (2) 点aから点bまでのインピーダンス $Z(s)$ を求めよ。
- (3) 電流 $i(t)$ を $I(s) = (E/s)/Z(s)$ から求めよ。
ただし, $I(s) = \mathcal{L}[i(t)]$ とする。

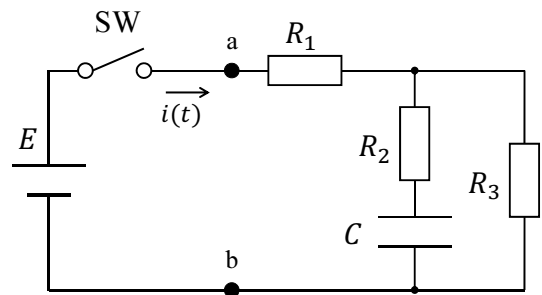


図2: RC回路