

電気回路 C 宿題 No.11	周期関数のラプラス変換	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。自己採点后、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 に示す周期関数  $f(t)$  について次の問いに答えよ。

- (1) 区間  $0 \leq t \leq T$  の第一波  $f_1(t)$  のラプラス変換を求めよ。
- (2)  $f_1(t)$  を周期  $T$  で繰り返した  $f(t)$  のラプラス変換を求めよ。

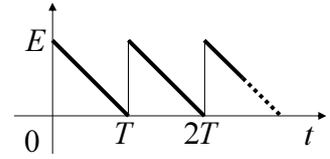


図 1:

問2. 次の  $F(s)$  について以下の問いに答えよ。

$$F(s) = \frac{1 - s e^{-\frac{\pi}{2}s}}{(s^2 + 1)(1 - e^{-\frac{\pi}{2}s})}$$

- (1)  $F(s)$  は周期  $T = \pi/2$  の周期関数になっている。第一波  $f_1(t)$  のラプラス変換  $F_1(s)$  を答えよ。
- (2)  $F_1(s)$  を逆ラプラス変換し,  $f_1(t)$  を求めよ。
- (3)  $F(s)$  の逆ラプラス変換  $f(t)$  のグラフを描け。