

■問題 4

以下の3つの設問について答えよ。(配点:各5点)

- 1) ブール代数におけるド・モルガンの定理の式を記せ.
- 2) $R(\Omega)$ の抵抗と $C(F)$ のコンデンサー一つつからなる RC 積分回路のカットオフ周波数 f_0 の式を記せ.
- 3) フィードバックをかけた OP アンプの2つの入力端子の電位差が常に $0(V)$ になることをなんと呼ぶか. その名称を記せ.

(以上, 試験問題終わり)