

論点 [制御工学]

1. 古典制御理論、現代制御理論における基礎的理解度を問う。
 - (1)(2) 伝達関数に関する基礎的理解度を問う。
 - (3) 初期値定理に関する基礎的理解度を問う。
 - (4) 最終値定理に関する基礎的理解度を問う。
 - (5)(6) ゲインに関する基礎的理解度を問う。
 - (7) 状態方程式の導出に関する基礎的理解度を問う。
 - (8) 可制御性に関する基礎的理解度を問う。
 - (9) 可観測性に関する基礎的理解度を問う。
 - (10) 閉ループ系に関する基礎的理解度を問う。
 - (11) 特性多項式の導出に関する基礎的理解度を問う。
 - (12) 系の安定性に関する基礎的理解度を問う。