

# 信号とシステム課題 (2018年度-9)

学年: \_\_\_\_\_ 名列番号: \_\_\_\_\_ 氏名: \_\_\_\_\_

表に書ききれない時は続きが裏にあることを明記した上で裏面を使うこと。

## 課題

1. 伝達関数が  $G(s) = \frac{s^2+4s+3}{s^2+s-2}$  で与えられるシステムは最小位相かどうか、理由を付けて答えよ。
2. 伝達関数が  $G(s) = \frac{s^2+s-6}{s^2+6s+5}$  で与えられる非最小位相システムをインナーアウター分解せよ。
3. 正実ではないシステムのナイキスト線図を例示せよ。特徴を捉えておれば、詳細はいい加減でも良い。

## 授業改善のための学生アンケート

下記から回答してください。

アカンサスポータルのトップページ → アンケート回答

質問・要望があれば書いてください