

## 2019年度 制御工学II 前期 第3回レポート

5年E科 番号 \_\_\_\_\_ 氏名 \_\_\_\_\_

[問題 1] 次の伝達関数のベクトル軌跡を描け。

(a)  $\frac{s}{s+2}$

(b)  $e^{-10s}$

(c)  $\frac{1}{s(1+2s)}$

(d)  $\frac{1}{s(1+2s)(1+3s)}$

(e)  $\frac{10s+1}{s+10}$