

## 線形代数学 II やってみよう問題 NO.6

出席番号、名前：\_\_\_\_\_

**問題 6.1.**  $n$  次正方行列  $P$  がべき等で、 $Q = E_n - P$  とおくこのとき、次の各問いに答えなさい。

- (0)  $Q$  も幂等であること (すなわち  $Q^2 = Q$  であること) を示しなさい。
- (1)  $\text{Image}(P) + \text{Image}(Q) = \mathbb{R}^n$  であることを示しなさい。
- (2)  $\text{Image}(P) \cap \text{Image}(Q) = \{\mathbf{0}\}$  であることを示しなさい。
- (3)  ${}^t P = P$  ならば  $\text{Image}(P) \perp \text{Image}(Q)$  がなりたつことを示しなさい。ただし、 $\mathbb{R}^n$  には標準的な内積を入れる。

問題 6.0.1. 一行感想を述べてください。

答:

一行感想以外の答えは下の線より下にかくこと。多い場合は裏にまわっても良い。