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。

- (1) $\operatorname{Image}(P) + \operatorname{Image}(Q) = \mathbb{R}^n$ であることを示しなさい。
- (2) $\operatorname{Image}(P) \cap \operatorname{Image}(Q) = \{\mathbf{0}\}$ であることを示しなさい。
- (3) ${}^tP = P$ ならば $\operatorname{Image}(P) \perp \operatorname{Image}(Q)$ 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。

(饮.	
	己 .	
l		
/		

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。