

微分積分学概論やってみよう問題 NO.01

出席番号、名前：_____

I. 次の各々の集合の上限を答えなさい。(答えのみで良い。)

- (1) $\{1, 2, 3\}$.
- (2) $\{x \in \mathbb{R}; x < 5\}$.
- (3) $\{x \in \mathbb{R}; x^2 < 5\}$.
- (4) $\{x \in \mathbb{R}; x^2 - 5x < -6\}$.
- (5) $\{x^2; x \in \mathbb{R}, -6 < x < 5\}$.

問題 1.0.1. 一行感想を述べてください。

答:

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。