task.md 2024-07-29

Есть n различных точек в  $\mathbb{R}^3$ , у которых есть  $n_1$  различных проекций на плоскость XY,  $n_2$  — на плоскость XZ и  $n_3$  — на плоскость YZ. Докажите, что  $n_1$