1.md 4/11/2022

ネットワーク基礎理論 課題 第1回

20B30790 藤井 一喜 (okoge)

課題1

2ページ下部の

送信者および受信者のいずれにもなりうる端末の数をnとした時、必要な専用線数は n^2 本となり

について、 $\binom{n}{2}=rac{1}{2}n(n-1)$ ではないのか?

課題2

雑談が楽しみです!!