

第2回 ('24年10月9日 : Keywords ... 単体複体)**問題-2-1.**

n -単体 σ から作られる単体複体はいくつ単体が含まれるか？

問題-2-2.

n -単体 σ の細分 $D(\sigma)$ には単体はいくつあるか？

問題-2-3.

n -単体は凸集合であることを示せ。

問題-2-4.

n -単体 σ の直径は σ のある1次元面単体の直径と一致することを示せ。

ホームページ : <https://www.math.tsukuba.ac.jp/~tange/jugyo/24/topB.html>

(主にプリントのダウンロード用)

blog : (<http://motochans.blogspot.jp/>)

(授業内容など)

相談、質問などいつでも承ります。アドレスはプリント上部。