線形代数学・同演習 B

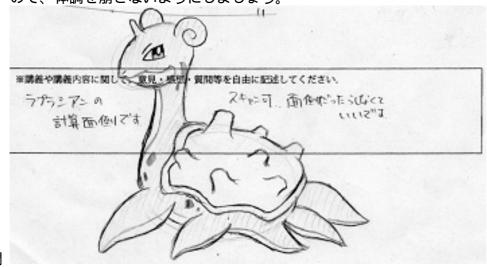
11月14日分質問への回答

質問 積分で忘れている内容が多かった.

― 後半は積分計算ばかりになります。多変数の積分は、当然ながら1変数の積分ができないとどうしようもないので、基本的な計算手法は身に付けておいてください。

質問 半袖の下着寒くないですか?

講義をしているときは暑いくらいです。それ以外のときは重ね着で対応しています。最近急に寒くなってきたので、体調を崩さないようにしましょう。



質問

— ラプラシアンは調和解析などで主要な役割を果たすなど重要な作用素です。複素解析の解析関数とも深く関係しています。ラプラスとは懐かしい。初代では非常にレアだった気がします。名前の由来を調べてみたらフランス語の la place (座席) から来ているとか。知りませんでした。

質問 先生の声がきれいすぎて聴き入っちゃいました!テヘペロ

— そのようなことは初めて言われた気がします。それはともかく、聴き入るよりもちゃんと講義の内容を理解してください。