線形代数学・同演習 B

12月19日分質問への回答

質問 答えが合いませんでした。

- 答えが授業の答えとあいませんでした。
- 一 この小レポートで、縦線領域と横線領域とでは計算難易度が変わることがあるということを実感できたかと思います。実際の計算では、色々な計算手段(縦横の分割、変数変換など)があり、どのように計算すれば計算ができるかということは手探りですが、一つの方法でできないからといって計算できないわけではないので、計算できなかったら計算方法を変えてやり直してみるのがよいでしょう。

質問 $\log(x^2 + x)$ の積分が分からなかった. 高校からやり直します.

— 基本的な関数 (三角関数 , 逆三角関数 , 指数関数 , 対数関数など) の積分は覚えないと仕方がないので , 頑張って思い出してください .

質問 理解したとできるは別物ですね。

― たしかにそうですが,全くできていなければ理解していないと判断することは妥当であるとも思います.

質問 あけましておめでとうございます。先生はお年玉をいくらもらいましたか。また、いくら与えましたか。

― おめでとうございます。もらってもないし、渡してもないですね。

質問 童貞ですか?

― 他人の事を気にするよりも,自身の単位のことを心配してください.今のままだと単位を出せません.

質問 回転寿司屋で突然レーンが逆回転になりました。なにがあった? (大喜利)

— 回転が速すぎて逆回転しているようにみえるだけだった。



質問

— おめでとうございます。ガーディとは懐かしい。赤にしかいない子でレアな子だと思ってました。もう 1 年経 とうとしていると考えると , 月日の経つことのなんとはやいことか。



質問

最近は雪も降って寒いので,皆さん体調管理に気をつけてください。