

応用数学 (塩田) 2020 年度 課題 4

1 月 21 日出題

課題 教科書 pp.48-49 の表を用いて、ラプラス変換に関する以下の問に答えよ。

【1】 $\mathcal{L}(e^{2t} \cos(t))$ を求めよ。

【2】 $\mathcal{L}^{-1}\left(\frac{s}{s^2 - 6s + 10}\right)$ を求めよ。

【3】 t の関数 $x = x(t)$ についての微分方程式

$$\begin{cases} x' + x = 2 \sin(t) \\ x(0) = -1 \end{cases}$$

をラプラス変換を用いて解け。

【4】 t の関数 $x = x(t)$ についての微分方程式

$$\begin{cases} x'' - x = 3e^{2t} \\ x(0) = 2, x'(0) = 2 \end{cases}$$

をラプラス変換を用いて解け。

提出方法

- メールに添付して shiota@is.kochi-u.ac.jp 宛てへ。
 - TeX, Word ドキュメント等の形式でも構いませんし、
 - 手書きの場合は、スキャンするか写メを撮るかなどして、画像ファイル、pdf 等にしてください。(ファイルサイズが大きいと送信に時間が掛かることがありますので、解像度にも気を付けましょう。)
- 件名は「B193Q999Q(自分の学籍番号に書き換えて) 応用数学課題 4」とすること。
- 上手く送信できない人は相談してください。

提出期限

- 2 月 4 日 (木)
- 原則として締め切り厳守