

学籍番号 _____ 氏名 _____

2014 自然現象のモデル化とその解析・中間試験

2014/12/12

[1] 次の連立微分方程式の解 $x = x(t)$, $y = y(t)$ を, ラプラス変換を用いて求めよ。

$$\begin{cases} \frac{d^2x}{dt^2} + 8x + 6y = 9e^{-t}, & x(0) = 1, \quad x'(0) = 2 \\ \frac{dy}{dt} + 3x + y = 3e^{-t}, & y(0) = 1 \end{cases}$$

[2] 次の偏微分方程式の解 $u = u(x, t)$ を、ラプラス変換を用いて求めよ。

$$u_t + u_x = (x^2 - 2)e^t, \quad u(0, t) = 0, \quad u(x, 0) = x^2 - 2x$$

学籍番号 _____ 氏名 _____

ラプラス変換公式集

基本的変換 ($\mathcal{L}(f)$ は f のラプラス変換を表わす。)

- $(\mathcal{L}(t^n))(s) = \frac{n!}{s^{n+1}} \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$

- $(\mathcal{L}(e^{\lambda t}))(s) = \frac{1}{s - \lambda}$

- $(\mathcal{L}(\cos \lambda t))(s) = \frac{s}{s^2 + \lambda^2}$

- $(\mathcal{L}(\sin \lambda t))(s) = \frac{\lambda}{s^2 + \lambda^2}$

基本公式 ($f(t), g(t)$ のラプラス変換を, それぞれ $F(s), G(s)$ とする。)

- $(\mathcal{L}((\lambda f + \mu g)(t))(s) = \lambda F(s) + \mu G(s) \quad (\lambda, \mu \text{ は定数})$

- $(\mathcal{L}(f(\lambda t)))(s) = \frac{1}{\lambda} F\left(\frac{s}{\lambda}\right) \quad (\lambda > 0)$

- $(\mathcal{L}(f(t - \lambda)))(s) = e^{-\lambda s} F(s) \quad (\lambda > 0)$

- $(\mathcal{L}(f(t + \lambda)))(s) = e^{\lambda s} \left\{ F(s) - \int_0^\lambda e^{-st} f(t) dt \right\} \quad (\lambda > 0)$

- $(\mathcal{L}(e^{\mu t} f(t)))(s) = F(s - \mu)$

- $(\mathcal{L}\left(\int_0^t f(\tau) d\tau\right))(s) = \frac{1}{s} F(s)$

- $(\mathcal{L}(f'(t)))(s) = sF(s) - f(+0)$

- $(\mathcal{L}(-tf(t)))(s) = \frac{dF}{ds}(s)$

- $(\mathcal{L}\left(\frac{f(t)}{t}\right))(s) = \int_s^\infty F(\sigma) d\sigma$

- $(\mathcal{L}((f * g)(t)))(s) = F(s) G(s)$

この「公式集」の頁は「計算用紙」として使用してもよいが, 答案提出時に, 答案に挟み込んで提出すること。(持ち帰り不可)

計算用紙

学籍番号 _____ 氏名 _____

答案提出時に、答案に挟み込んで提出すること。(持ち帰り不可)