



دانشکده‌ی علوم ریاضی

نیمسال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۲

استاد درس: خانم سحر قاجار

تمرینهای سری نهم معادلات دیفرانسیل

۱ پرسش نخست

تابع گاما به صورت زیر تعریف می شود.

$$\Gamma(p+1) = \int_0^{\infty} e^{-x} x^p dx, \quad p > -1$$

(۱) نشان دهید که:

$$\Gamma(p+1) = p\Gamma(p)$$

(۲) نشان دهید

$$\mathcal{L}(t^p) = \frac{\Gamma(p+1)}{s^{p+1}}, \quad s > 0 \quad p > -1$$

(۳) نشان دهید برای  $n$  صحیح و مثبت

$$\Gamma(n+1) = n!$$

و مقدار  $\mathcal{L}(t^n)$  را بدست آورید.

(۴) نشان دهید:

$$\mathcal{L}(t^{-1/2}) = \frac{2}{\sqrt{s}} \int_0^{\infty} e^{-x^2} dx, \quad s > 0$$

(۵) اگر بدانیم  $\int_0^{\infty} e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ ،  $\mathcal{L}(t^{-1/2})$  را محاسبه کنید و نشان دهید که

$$\mathcal{L}(t^{1/2}) = \frac{\sqrt{\pi}}{2s^{3/2}}, \quad s > 0$$

## ۲ پرسش دوم

فرض کنید

$$f(t) = \begin{cases} \frac{\sin t}{t} & t \neq 0 \\ 1 & t = 0 \end{cases}$$

نشان دهید  $\mathcal{L}(f(t)) = \tan^{-1}\left(\frac{1}{s}\right)$ .

## ۳ پرسش سوم

نشان دهید اگر  $\mathcal{L}(f(t)) = F(s)$ ، آنگاه  $\mathcal{L}\left(\int_0^t f(\theta)d\theta\right) = \frac{F(s)}{s}$ . سپس بوسیله آن  $\mathcal{L}^{-1}\left(\frac{1}{s(s^2+1)}\right)$  را محاسبه کنید.

## ۴ پرسش چهارم

نشان دهید  $\int_0^\infty \frac{f(t)}{t} dt = \int_0^\infty F(s) ds$  و بوسیله آن انتگرالهای زیر را محاسبه کنید.

$$\int_0^\infty \frac{\sin t}{t} dt, \quad \int_0^\infty \frac{e^{-at} - e^{-bt}}{t} dt, \quad a, b > 0$$

## ۵ پرسش پنجم

بدون انتگرال گیری  $\mathcal{L}(\sin^2 at)$  و  $\mathcal{L}(\cos^2 at)$  را بدست آورید.

## ۶ پرسش ششم

فرض کنید عدد ثابتی مانند  $T$  داریم که  $f$  در  $f(t+T) = f(t)$  برای هر  $t > 0$  صدق می کند.  $f$  را متناوب با دوره تناوب  $T$  می نامیم. نشان دهید که

$$\mathcal{L}(f(t)) = \frac{\int_0^T e^{-st} f(t) dt}{1 - e^{-sT}}$$

و بوسیله آن لاپلاس  $f(t) = t - [t]$  و  $f(t) = |\sin t|$  را حساب کنید.

## ۷ پرسش هفتم

$\mathcal{L}^{-1}(\ln \frac{s^2 + 4s}{s^2 + 9})$  و  $\mathcal{L}^{-1}(e^{-s} \ln(s(s+1)(s+2)))$  را محاسبه کنید.

## ۸ پرسش هشتم

مسائل مقدار اولیه زیر را با کمک تبدیل لاپلاس حل کنید.

$$y^{(4)} - 4y''' + 6y'' - 4y' + y = 0, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1, \quad y''(0) = 0, \quad y'''(0) = 1 \quad (۱)$$

$$ty'' + (1-t)y' + y = 0, \quad y(0) = -2 \quad (۲)$$

$$y'' + 4y = \begin{cases} 1 & 0 < t < 1 \\ 0 & t \geq 1 \end{cases}, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0 \quad (۳)$$