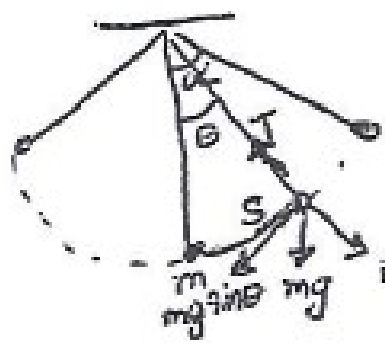


بکاربرد معادلات مرتبه دوم. مسئله دوم

هنگامی که یک توده ساده متحرک شده است از یک نقطه فرخ به طول l که یک انحراف آن به محور عمود است و به انحراف دیگر در زمان m بسته شده است. در آن زمان که یک صغیر θ تمام یک بخورد آن آنگاه زاویه فرخ θ به اندازه α (که $\alpha \leq 6^\circ$) بخوف نموده بدون سرعت اولیه این بارها می کنیم از معادله هوار اعطفاک هر وقت که می شود زمان t برابر آنگاه را بیابید.

- فرض کنیم که θ زاویه لر باشد که در نقطه t آنگاه با خوا عمودی شکل می دهد.



$$\Sigma F = \Sigma ma$$

$$a = \frac{dv}{dt}$$

$$v = \frac{ds}{dt}$$

$$a = \frac{d^2s}{dt^2}$$

$$s = l\theta \Rightarrow a = l \frac{d^2\theta}{dt^2}$$

$$-mg \sin \theta = ma$$

$$-mg \sin \theta = ml \frac{d^2\theta}{dt^2}$$

$$\frac{d^2\theta}{dt^2} + \frac{g}{l} \sin \theta = 0$$

$$\sin \theta \approx \theta$$

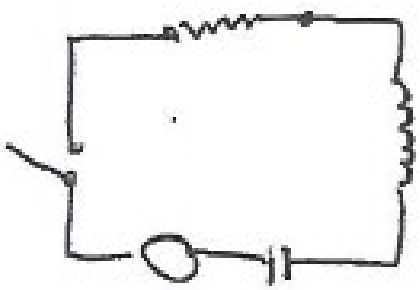
$$\frac{d^2\theta}{dt^2} + \frac{g}{l} \theta = 0$$

$$\theta'' + \frac{g}{l} \theta = 0$$

$$\Rightarrow r^2 + \frac{g}{l} = 0 \Rightarrow r^2 = -\frac{g}{l} \Rightarrow r = \pm \sqrt{\frac{g}{l}} i \Rightarrow \theta(t) = c_1 \sin \sqrt{\frac{g}{l}} t + c_2 \cos \sqrt{\frac{g}{l}} t$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \quad \left. \begin{matrix} \sin \alpha \approx \alpha \\ \cos \alpha \approx 1 \end{matrix} \right\} \Rightarrow T = \frac{2\pi}{\omega} \Rightarrow T = \frac{2\pi}{\sqrt{\frac{g}{l}}} = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

مثال مدار الکتریکی شامل یک خازن الکتریکی با ظرفیت $C = 25 \times 10^{-7} F$ و $R = 5 \times 10^{-3} \Omega$ و $L = 1 H$ در $t=0$ و $Q(0)=0$ و $\mathcal{E}(t) = 12$ در نقطه $t=0$ کلید بسته می شود معلوم است بار الکتریکی ذخیره شده در خازن در نقطه $t = 10^{-4}$ و شدت جریان حالت گذرا چیست؟ $\lim_{t \rightarrow \infty} I(t) = ?$



$$\begin{aligned} \bar{E}_R &= RI \\ \bar{E}_L &= L \frac{dI}{dt} \\ \bar{E}_C &= \frac{1}{C} Q \end{aligned} \quad I = \frac{dQ}{dt}$$

$$\bar{E}_L + \bar{E}_R + \bar{E}_C = \mathcal{E}(t) \Rightarrow L \frac{d^2Q}{dt^2} + R \frac{dQ}{dt} + \frac{1}{C} Q = \mathcal{E}(t) \Rightarrow \frac{d^2Q}{dt^2} + 0.01 \frac{dQ}{dt} + 4 \times 10^7 Q = 12$$

$$\Rightarrow Q(0)=0, I(0) = \frac{dQ}{dt} \Big|_{t=0} = 0 \Rightarrow m^2 + 0.01m + 4 \times 10^7 = 0 \quad m_1 = -1000, m_2 = -40000$$

$$Q_g(t) = c_1 e^{-1000t} + c_2 e^{-40000t}$$

$$Q_p(t) = A \Rightarrow 4 \times 10^7 A = 12 \Rightarrow A = 3 \times 10^{-7} \Rightarrow Q_G(t) = c_1 e^{-1000t} + c_2 e^{-40000t} + 3 \times 10^{-7}$$

9 0000000

$$J_{(n)}^{(2)} = \frac{2^n}{x} J_{(n)} - J_{(n-1)}$$

عملیات در انتگرال و تفاضل به ندرت سری ها

تک سری نامتناهی به حسب x به صورت $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ است و تک سری نامتناهی

به حسب $(x-x_0)$ به صورت $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-x_0)^n$ است II

تک سری به صورت I و II می تواند به نامی باشد $f(x)$ و در این صورت می نویسیم

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \quad \text{و} \quad f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-x_0)^n$$

$$\hookrightarrow a_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!} \quad \text{و} \quad \hookrightarrow a_n = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}$$

$$1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = \frac{1}{1-x} = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots$$

$$x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots + \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!} = \sin x$$

$$1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!} = \cos x$$

$$1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = e^x \quad R = \infty$$

$$1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

تک سری ممکن است به هر $x \in (-R, R)$ به نامی باشد $f(x)$ و در این صورت R را شعاع همگرایی می گویند. و نیز ممکن است تک سری به هر عدد حقیقی x به نامی باشد که در این صورت شعاع همگرایی آن را ∞ می گویند و نیز ممکن است که تک سری فقط به هر $x=0$ همگرایی باشد که می نویسیم $R=0$

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$$

شعاع همگرایی تک سری به صورت (I) از رابطه زیر بدست می آید:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{1}{n!}}{\frac{1}{(n+1)!}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)!}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} (n+1) = \infty \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{1}{1} \right| = 1$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{(n+1)!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} = 0$$

3, قضیه: اگر $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = f(x)$ و $\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n = g(x)$ در شعاع همگرایی هر دو در R باشد آنگاه:

$$\sum_{n=0}^{\infty} (a_n \pm b_n) x^n = f(x) \pm g(x) \quad (i)$$

$$\left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \right) \left(\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n \right) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n = f(x) \cdot g(x) \quad (ii)$$

$c_n = \sum_{r=0}^n a_r b_{n-r}$ شعاع همگرایی سری f و g در R است.

$$(a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \dots) (b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + b_3 x^3 + \dots) = a_0 b_0 + (a_0 b_1 + b_0 a_1) x + (a_0 b_2 + a_1 b_1 + a_2 b_0) x^2 + (a_0 b_3 + a_1 b_2 + a_2 b_1 + a_3 b_0) x^3 + \dots + (a_0 b_n + a_1 b_{n-1} + a_2 b_{n-2} + \dots + a_n b_0) x^n$$

قضیه: اگر $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = f(x)$ در شعاع همگرایی سری R باشد یعنی:

$$f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

$$f'(x) = a_1 + 2a_2 x + 3a_3 x^2 + \dots + n a_n x^{n-1} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}$$

$$f''(x) = 2a_2 + 2 \cdot 3 a_3 x + \dots + n(n-1) a_n x^{n-2} + \dots = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2}$$

$$\dots$$

$$f^{(r)}(x) = \sum_{n=r}^{\infty} n(n-1)\dots(n-r+1) a_n x^{n-r}$$

شعاع همگرایی سری f در R است.

قضیه: اگر $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ به ازای $x=0$ همگرایی نداشته باشد آنگاه $a_0 = a_1 = a_2 = \dots = a_n = \dots = 0$

حل معادلات دیفرانسیل با استفاده از سری توانی

مثال: جواب عمومی معادله دیفرانسیل $y' = y$ را به صورت یک سری توانی در حول نقطه $x=0$ بنویسید.

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \Rightarrow y' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} - \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = 0$$

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} (n+1) a_{n+1} x^n - \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = 0 \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} [(n+1) a_{n+1} - a_n] x^n = 0 \Rightarrow (n+1) a_{n+1} - a_n = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a_{n+1} = \frac{1}{n+1} a_n \\ n \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{matrix} n=0 & a_1 = a_0 = \frac{1}{1!} a_0 \\ n=1 & a_2 = \frac{1}{2} a_1 = \frac{1}{2!} a_0 \\ n=2 & a_3 = \frac{1}{3} a_2 = \frac{1}{3!} a_0 \end{matrix} \Rightarrow y = a_0 \left(1 + x + \frac{1}{2!} x^2 + \frac{1}{3!} x^3 + \dots + \frac{1}{n!} x^n + \dots \right)$$

$$y = a_0 e^x$$

$$a_n = \frac{1}{n!} a_0$$

مثال: جواب عمومی معادله درجه n را به صورت یک سری توان حول نقطه $x_0=0$ بنویسید.

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots$$

$$y' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} \Rightarrow y'' = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2} \Rightarrow \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2} + \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = 0$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+2) a_{n+2} x^n + \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = 0 \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} [(n+1)(n+2) a_{n+2} + a_n] x^n = 0$$

$$\Rightarrow (n+1)(n+2) a_{n+2} + a_n = 0 \Rightarrow \begin{cases} a_{n+2} = \frac{-1}{(n+1)(n+2)} a_n \\ n \geq 0 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \text{IF } n=0 \quad a_2 = \frac{-1}{2!} a_0$$

$$n=1 \quad a_4 = \frac{-1}{4!} a_1$$

$$n=2 \quad a_6 = \frac{-1}{6!} a_2 = \frac{1}{6!} a_0$$

$$n=3 \quad a_8 = \frac{-1}{8!} a_3 = \frac{1}{8!} a_1$$

$$a_{2r} = \frac{-1}{2r!} a_0$$

$$a_{2r+1} = \frac{-1}{(2r+1)!} a_1$$

$$a_{2r} = \frac{(-1)^r}{(2r)!} a_0$$

$$a_{2r+1} = \frac{(-1)^r}{(2r+1)!} a_1$$

$$\Rightarrow y = a_0 \left(1 - \frac{1}{2!} x^2 + \frac{1}{4!} x^4 - \dots + \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n} + \dots \right) + a_1 \left(x - \frac{1}{3!} x^3 + \frac{1}{5!} x^5 - \dots + \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1} + \dots \right)$$

$$\Rightarrow y = a_0 \cos x + a_1 \sin x$$

مثال: جواب عمومی معادله درجه n را به صورت یک سری توان حول نقطه $x_0=0$ بنویسید.

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots$$

$$\begin{cases} y' = 1 + y^2 \\ y(0) = 0 \end{cases}$$

$$y(0) = 0 \Rightarrow a_0 = 0$$

$$y' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} = 1 + \left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \right) \left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \right)$$

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} = 1 + \sum_{n=0}^{\infty} C_n x^n \Rightarrow C_n = \sum_{r=1}^n a_r a_{n-r} \quad a_0 = 0 \Rightarrow a_1 = 1 + C_0 = 1 + 0 = 1$$

$$x^1: \quad r a_r = C_1 = a_1 a_0 + a_0 a_1 \Rightarrow a_1 = 0$$

$$x^2: \quad r a_r = C_2 = a_0 a_2 + a_1 a_1 + a_2 a_0 \Rightarrow a_2 = \frac{1}{2}$$

$$x^3: \quad \sum a_r a_{n-r} = C_3 = a_0 a_3 + a_1 a_2 + a_2 a_1 + a_3 a_0 \Rightarrow a_3 = 0 \Rightarrow y = x + \frac{1}{2} x^3 + \dots \Rightarrow y = \tan x$$

5,

مثال:

$$y'' + \lambda y' + \tau y = 0 \quad (\lambda = 0)$$

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \Rightarrow y' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} \Rightarrow y'' = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2}$$

$$\Rightarrow \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2} + \sum_{n=1}^{\infty} \lambda a_n x^n + \sum_{n=0}^{\infty} \tau a_n x^n = 0$$

$$\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+r) a_{n+r} x^n + \sum_{n=0}^{\infty} \lambda a_n x^n + \sum_{n=0}^{\infty} \tau a_n x^n = 0$$

why?

$$\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} [(n+1)(n+r) a_{n+r} + (\lambda + \tau) a_n] x^n = 0 \Rightarrow \begin{cases} a_{n+r} = \frac{-(\lambda + \tau)}{(n+1)(n+r)} a_n \\ n \geq 0 \end{cases}$$

$$n=0 \Rightarrow a_r = -\tau a_0$$

$$n=1 \Rightarrow a_{r+1} = -\frac{\lambda}{r} a_1$$

$$n=r \Rightarrow a_{2r} = -a_r = \tau a_0$$

$$n=r \Rightarrow a_{2r} = -\frac{1}{\tau} a_r = \frac{1}{\tau} a_0$$

$$y = a_0 (1 - \tau x^r + \tau^2 x^{2r} - \dots) + a_1 (x - \frac{\lambda}{r} x^r + \frac{\lambda^2}{2} x^{2r} - \dots)$$

بسیار مهم و زیاده

$$(1-x^r) y'' - \lambda x y' + \tau y = 0 \quad \lambda = 0$$

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n, y' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}, y'' = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2}$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2} - \sum_{n=1}^{\infty} n(n-1) a_n x^n - \sum_{n=1}^{\infty} \lambda a_n x^n + \sum_{n=0}^{\infty} \tau a_n x^n = 0$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+r) a_{n+r} x^n - \sum_{n=0}^{\infty} n(n-1) a_n x^n - \sum_{n=0}^{\infty} \lambda a_n x^n + \sum_{n=0}^{\infty} \tau a_n x^n = 0$$

why? why?

$$\sum_{n=0}^{\infty} [(n+1)(n+r) a_{n+r} - (n^2 + n - \lambda) a_n] x^n = 0 \Rightarrow (n+1)(n+r) a_{n+r} = (n^2 + n - \lambda) a_n$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a_{n+r} = \frac{(n-r)(n+\lambda)}{(n+1)(n+r)} a_n \\ n \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{aligned} n=0 & a_r = -\lambda a_0 \\ n=1 & a_{r+1} = \frac{\lambda}{r} a_1 \\ n=r & a_{2r} = \frac{-\lambda}{r} a_r = \frac{1}{r} a_r = \tau a_0 \\ n=r & a_{2r} = 0 \end{aligned}$$

$$n=r \cdot a_{2r} = \frac{1}{\tau} a_0$$

$$a_r = a_{2r} = \dots = a_{rk+1} = 0$$



6.

$$y = a_0 (1 - \lambda x^2 + \frac{\lambda^2}{2} x^4 + \frac{\lambda^3}{3} x^6 + \dots) + a_1 (x - \frac{\delta}{\lambda} x^3)$$

تعریف: تابع $P(m)$ را در نقطه x_0 محلی می‌گویند هرگاه بتوان آن را به صورت زیر نوشت:

$$P(m) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n$$

$$a_n = \frac{P^{(n)}(x_0)}{n!} \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

and \leftarrow بنابراین تابع $P(m)$ را در نقطه x_0 محلی می‌گویند هرگاه در این نقطه تعریف کرده باشد مشتق آن از هر مرتبه در این نقطه موجود باشد.

در \neq محلی شدن زیر تعریف شده است.

$$P(m) = \frac{1}{1-x}$$

در $=$ محلی است

$$P(m) = \frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$$

تعریف: نقطه x_0 را نقطه ی نادری می‌گویند اگر $y + P(m)y' + Q(m)y = 0$ در هر نقطه محلی باشد.

هر نقطه ای را که عاری نباشد نقطه نادری می‌گویند.

مثلاً در معادله \leftarrow

$$(1-x^2)y'' - 2xy' + 12y = 0 \quad P(m) = \frac{-2x}{1-x^2} \quad Q(m) = \frac{12}{1-x^2}$$

نکته: $x_0 = \pm 1$ نقاط غیر نادری معادله را برنگزاید و نادری آنها طعاری هستند.

تعریف: اگر نقطه x_0 نقطه نادری معادله ی نادری در x_0 باشد آن گاه جواب این معادله

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n$$

را می‌توان بصورت زیر نوشت.

معادله ی نادری عبارت است از $(1-x^2)y'' - 2xy' + P(P+1)y = 0$ عدد ثابت است.

$$y'' - \frac{2x}{1-x^2} y' + \frac{P(P+1)}{1-x^2} y = 0 \quad P(m) = \frac{-2x}{1-x^2} \quad Q(m) = \frac{P(P+1)}{1-x^2}$$

$x_0 =$ نقطه ی عادی معادله است پس می‌توان جواب را بصورت $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ در نظر گرفت.

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n, \quad y' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}, \quad y'' = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2}$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2} - \sum_{n=1}^{\infty} 2n a_n x^n - \sum_{n=1}^{\infty} 2n a_n x^n + \sum_{n=0}^{\infty} P(P+1) a_n x^n = 0$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+r) a_{n+r} x^n - \sum_{n=0}^{\infty} n(n-1) a_n x^n - \sum_{n=0}^{\infty} r n a_n x^n + \sum_{n=0}^{\infty} p(p+1) a_n x^n = 0$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left[(n+1)(n+r) a_{n+r} - (n^2 + n - p^2 + p) a_n \right] x^n = 0 \Rightarrow (n+1)(n+r) a_{n+r} = ((n+p)(n-p) + (n-p)) a_n$$

$$\Rightarrow (n+1)(n+r) a_{n+r} = (n-p)(n+p+1) a_n \Rightarrow \begin{cases} a_{n+r} = \frac{-(p-n)(p+n+1)}{(n+1)(n+r)} a_n \\ n \geq 0 \end{cases} \star$$

If $n=0$ $a_r = \frac{-p(p+1)}{1 \times r} a_0$

$n=1$ $a_{r+1} = \frac{-(p-1)(p+r)}{2 \times r} a_1$

$n=r$ $a_{2r} = \frac{-r!}{r \times r} a_r = \frac{(p-r)p(p+1)(p+r)}{r!} a_0$

$n=r^2$ $a_{3r} = \frac{-(p-r)(p+r)}{r \times r} a_{2r} = \frac{(p-r)(p-1)(p+r)(p+r)}{r!} a_1$

$n=r^3$ $a_{4r} = \frac{-(p+r)(p-r)p(p+1)(p+r)(p+r)}{r!} a_0$

$a_{5r} = \frac{-(p-r)(p-r)(p-1)(p+r)(p+r)(p+r)}{r!} a_1$

$$y = a_0 \left(1 - \frac{p(p+1)}{r!} x^r + \frac{(p-r)p(p+1)(p+r)}{r!} x^{2r} + \dots \right) \textcircled{J_1}$$

$$+ a_1 \left(x - \frac{(p-1)(p+r)}{r!} x^{r+1} + \frac{(p-r)(p-1)(p+r)(p+r)}{r!} x^{2r+1} + \dots \right) \textcircled{J_2}$$

$y = a_0 J_1 + a_1 J_2$ مستقل خطی هستند.

چند جمله سرانجامی را اندازیم؛ فرض کنیم در معادله را اندازیم p عدد صحیح و نامتناهی باشند قراری دهیم $[p=m]$ در این صورت رابطه ی بازگشتی به صورت زیر در می آید:

$$\begin{cases} a_{n+r} = \frac{-(m-n)(m+n+1)}{(n+1)(n+r)} a_n \star \\ n \geq 0 \end{cases}$$

هنگامی که در رابطه ی بازگشتی اصفیه متادیر از صفر به بعد به نسبت دهیم هرگاه $n=m$ اگرگاه $a_{m+r} = 0$ و از آن جا $a_{m+4} = a_{m+2} = a_{m+2k} = 0$ و لذا یک چند جمله سرانجامی m (بر حسب آنکه m فرد یا زوج باشد) جواب خواهد داشت یعنی اگر m فرد باشد J_1 یک چند جمله سرانجامی m است و اگر m زوج باشد J_2 یک چند جمله سرانجامی m خواهد بود.

قراری دهیم $a_m = \frac{(m)!}{r^m (m!)^2}$ به ترمیم به رابطه ی بازگشتی \star داریم: $a_n = \frac{-(n+1)(n+r)}{(m-n)(m+n+1)} a_{n+r}$

\mathcal{E}_2

$$n = m - r \Rightarrow a_{m-r} = \frac{-(m-1)m}{r(m-1)} \cdot \frac{(r m)!}{r^m (m!)^r} \Rightarrow = \frac{-(m-1) r^m (r m) (r m - 1) \dots (r m - r)!}{r(m-1) r^m r^m (m-1)! \dots (m-r)! m!}$$

$$= \frac{-(r m - r)!}{r^m (m-1)! (m-r)!}$$

$$a_{m-r} = \frac{-(m-r)(m-r)}{2(r m - r)} a_{m-r} = \frac{-2(m-r)(m-r)}{2(r m - r)} \lambda \frac{-(r m - r)!}{r^m (m-1)! (m-r)!} = \frac{(m-r)(m-r)(r m - r)!}{r^m (m-1)! (m-r)!}$$

$$= \frac{(r m - r)!}{r^m (m-1)! (m-r)!}$$

$$a_{m-2} = \frac{(r m - 2)!}{2 r^m (m-2)! (m-2)!}$$

$$a_{m-2k} = \frac{(-1)^k (r m - 2k)!}{r^m k! (m-k)! (m-2k)!}$$

(جواب معادله در $m=0$ باشد)

(چند جمله‌ای در x)

$$\rightarrow P_m(x) = \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{m}{r} \rfloor} \frac{(-1)^k (r m - 2k)!}{r^m k! (m-k)! (m-2k)!} x^{m-2k}$$

$$P_0(x) = 1 \quad P_1(x) = \frac{1}{r} (r x^r - 1)$$

$$P_2(x) = x \quad P_3(x) = \frac{1}{r} (\omega x^r - r x)$$

$$P_4(x) = \frac{1}{\lambda} (r \omega x^2 - r_0 x^r + r)$$

معادله در x

$$(1-x^2)y'' - 2xy' + m(m+1)y = 0$$

خواص چند جمله‌ای لژاندر:

۱. $P_n(1) = 1$ زیرا $a_m = \dots$ تا a_0 یکسانند

۲. چند جمله‌ای لژاندر در رابطه بازگشتی زیر صدق می‌کنند $n=1, 2, \dots$

$$P_n(x) = \frac{1}{r^n n!} x \frac{d^n}{dx^n} [(x^2-1)^n]$$

۳. $\int_{-1}^1 P_n(x) P_m(x) dx = \begin{cases} 0 & n \neq m \\ \neq 0 & n = m \end{cases}$

۴. چند جمله‌ای لژاندر در بازه $[-1, 1]$ به هم عمودند.

حل معادلات دفرانسیل به کمک سری x حول یک نقطه در صورت منظم (تئوری فرد بلینوس)

همان‌طور که قبلاً دیدیم نقطه x_0 را نقطه‌ی عادی معادله $y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$ گوئیم هرگاه $p(x)$ و $q(x)$ در

نقطه x_0 کسبی باشند. درستی x_0 نقطه‌ی عادی معادله باشد آنرا نقطه‌ی غیرعادی (متفرد) گوئیم. مثلاً در معادله

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0 \quad x_0 = \pm 1 \quad \text{با } p, q \text{ متفرد هستند.}$$

نقطه‌ی متفرد x_0 به غیر معادله $y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$ نقطه‌ی متفرد منظم گوئیم هرگاه $(m-n_0)q(x)$

و $(m-n_0)p(x)$ در نقطه‌ی x_0 کسبی باشند در غیر این صورت x_0 متفرد نامنظم گوئیم. در حالت خاص اگر

انرژی‌های وابسته

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$$

$\lambda_0 = 0$ نقطه‌ی منفرد محادله باشد این نقطه متظم است مگر $p(x), q(x)$ در $x = 0$ کلی نباشند

مثال: نقاط منفرد محادله لانه در متظم اند یا نامتظم؟

$$p_{(m)} = \frac{-r_m}{1-x^2} \quad q_{(m)} = \frac{p(p+1)}{1-x^2}$$

$$x_0 = \pm 1$$

$$\lambda_0 = 1 \quad \begin{cases} (m-1)p_{(m)} = \frac{r_m}{x+1} \\ (x-1)^2 q_{(m)} = \frac{p(p+1)(1-x)}{1+x} \end{cases}$$

بین نقطه‌ی $x_0 = 1$ نقطه منفرد متظم است.

$$x_0 = -1 \quad (m+1)p_{(m)} = \frac{-r_m}{1-x}$$

$$(x+1)^2 q_{(m)} = \frac{p(p+1)(x+1)}{1-x}$$

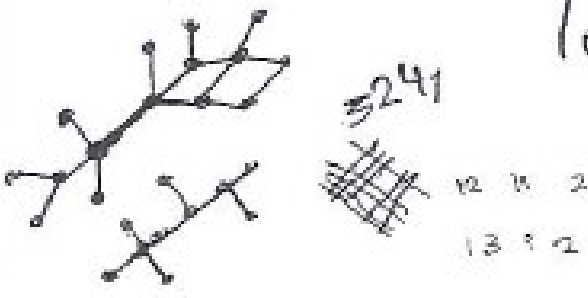
بین نقطه‌ی $x_0 = -1$ نقطه‌ی منفرد متظم است.

$$x^2(x+1)y'' + (r_{n+1} + \epsilon)y' + r_n y = 0$$

$$p_{(m)} = \frac{r_{n+1} + \epsilon}{x^2(x+1)} \quad q_{(m)} = \frac{r_n}{x+1}$$

$$x_0 = 0 \rightarrow \begin{cases} x p_{(m)} = \frac{r_{n+1} + \epsilon}{x(x+1)} \\ x^2 q_{(m)} \end{cases} \text{ منفرد نامتظم}$$

$$x_0 = -1 \rightarrow \begin{cases} (m+1)p_{(m)} = \frac{r_{n+1} + \epsilon}{x^2} \\ (m+1)^2 q_{(m)} = x^2 - 1 \end{cases} \text{ منفرد متظم}$$



⊕ فرض کنیم که نقطه‌ی $x_0 = 0$ نقطه‌ی منفرد متظم محادله $y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$ باشد.

$$x p(x) = p_0 + p_1 x + p_2 x^2 + \dots$$

$$x^2 q(x) = q_0 + q_1 x + q_2 x^2 + \dots$$

Ⓢ جواب محادله با لانه همسورت یک سری توانی $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+r}$ در نقطه‌ی x_0 که در آن r عدد است حقیقی که

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+r}$$

$$y' = \sum_{n=0}^{\infty} (n+r) a_n x^{n+r-1}$$

$$y' = \sum_{n=0}^{\infty} (n+r) a_n x^{n+r-1}$$

$$y'' = \sum_{n=0}^{\infty} (n+r)(n+r-1) a_n x^{n+r-2}$$

$$y'' = \sum_{n=0}^{\infty} (n+r)(n+r-1) a_n x^{n+r-2}$$

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-x_0)^{n+r}$$

11.

$$f_1 = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+\frac{1}{r}} \quad , \quad f_1' = \sum_{n=0}^{\infty} (n+\frac{1}{r}) a_n x^{n-\frac{1}{r}} \quad , \quad f_1'' = \sum_{n=0}^{\infty} (n+\frac{1}{r})(n-\frac{1}{r}) a_n x^{n-\frac{r}{r}}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (r(n+1)(n-\frac{1}{r}) a_n x^{n+\frac{1}{r}} + \sum_{n=0}^{\infty} (rn+\frac{r}{r}) a_n x^{n+\frac{1}{r}} - \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+\frac{1}{r}} - \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+\frac{r}{r}} = 0$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (rn+r)(n+\frac{1}{r}) a_{n+1} x^{n+\frac{r}{r}} + \sum_{n=1}^{\infty} (rn+\frac{r}{r}) a_{n+1} x^{n+\frac{r}{r}} - \sum_{n=1}^{\infty} a_{n+1} x^{n+\frac{r}{r}} - \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+\frac{r}{r}} = 0$$

$$x^{n=1} : \frac{1}{r} a_0 x^{\frac{1}{r}} + \frac{r}{r} a_0 x^{\frac{1}{r}} - a_0 x^{\frac{1}{r}} = 0$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left[(rn+r)(n+\frac{1}{r}) + (rn+\frac{r}{r}) - 1 \right] a_{n+1} - a_n \Big] x^{n+\frac{r}{r}} = 0$$

$$(rn^r + n + rn + \frac{r}{r} + rn + \frac{r}{r} - 1) a_{n+1} - a_n = 0 \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} a_{n+1} = \frac{1}{rn^r + rn + \frac{r}{r}} a_n \\ n \geq 0 \end{array} \right.$$

$$\left. \begin{array}{l} n=0 \Rightarrow a_1 = \frac{1}{r} a_0 \\ n=1 \Rightarrow a_2 = \frac{1}{12} a_1 = \frac{1}{12r} a_0 \\ \vdots \\ n=r \Rightarrow \dots \end{array} \right\} \Rightarrow f_1 = a_0 \left(x^{\frac{1}{r}} + \frac{1}{r} x^{\frac{2}{r}} + \frac{1}{12r} x^{\frac{3}{r}} + \dots \right)$$

$$f_2 = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^{n-1} \quad , \quad f_2' = \sum_{n=0}^{\infty} (n-1) b_n x^{n-2} \quad , \quad f_2'' = \sum_{n=0}^{\infty} (n-1)(n-2) b_n x^{n-3}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (rn-2)(n-2) b_n x^{n-1} + \sum_{n=0}^{\infty} (rn-2) b_n x^{n-1} - \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^{n-1} - \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n = 0$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (rn-2)(n-2) b_n x^{n-1} + \sum_{n=1}^{\infty} (rn-2) b_n x^{n-1} - \sum_{n=1}^{\infty} b_n x^{n-1} - \sum_{n=1}^{\infty} b_{n-1} x^{n-1} = 0$$

$$n=0 : \varepsilon b_0 x^{-1} - r b_0 x^{-1} - b_0 x^{-1} = 0$$

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \left[((rn-2)(n-2) + (rn-2) - 1) b_n - b_{n-1} \right] x^{n-1} = 0 \Rightarrow (rn^2 - rn) b_n = b_{n-1} \Rightarrow b_n = \frac{1}{rn^2 - rn} b_{n-1} \quad \left. \begin{array}{l} n \geq 1 \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} n=1 \Rightarrow b_1 = -b_0 \\ n=2 \Rightarrow b_2 = \frac{1}{r} b_0 \\ \vdots \end{array} \right\} \Rightarrow f_2 = b_0 \left(x^{-1} - \frac{1}{r} x + \dots \right)$$

$$x^r y'' + x(n-1)y' + (1-n)y = 0$$

مثال:

$$P(x) = \frac{x-1}{x} \quad , \quad Q(x) = \frac{1-x}{x^r} \Rightarrow xP(x) = -1+x \quad , \quad x^r Q(x) = 1-x$$

$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+r} \iff$ در نتیجه نقطه $x=0$ نقطه‌ی منفرد منتظم است.

$$r^2 - r + 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} r_1, r_2 = 1 \\ r_1, r_2 = 1 \end{cases} \Rightarrow y_1 = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+1} \quad , \quad y_2 = y_1 \ln x + \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^{n+1}$$

$$y_1' = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)a_n x^n \quad , \quad y_1'' = \sum_{n=0}^{\infty} n(n+1)a_n x^{n-1}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} n(n+1)a_n x^{n+1} + \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)a_n x^{n+r} - \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)a_n x^{n+1} + \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+1} - \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+r} = 0$$

$$\sum_{n=-1}^{\infty} (n+1)(n+r)a_{n+1} x^{n+r} + \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)a_n x^{n+r} - \sum_{n=1}^{\infty} (n+r)a_{n+1} x^{n+r} + \sum_{n=-1}^{\infty} a_{n+1} x^{n+r} - \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+r} = 0$$

$$n=-1 : c - a_0 x^1 + a_0 x^1 = 0$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} [(n+1)(n+r) - (n+r) + 1] a_{n+1} + (n+1 - 1) a_n \Big] x^{n+r} = 0$$

$$(n^r + n + 1) a_{n+1} + n a_n = 0 \quad \left\{ \begin{array}{l} a_{n+1} = \frac{-n}{(n+1)^r} a_n \\ n \geq 0 \end{array} \right.$$

$$n=0 \Rightarrow a_1 = 0 \Rightarrow a_2 = 0, a_3 = 0, \dots \Rightarrow y_1 = a_0 x$$

در y_2

مثال: نوع نقطه‌ی $x=0$ را برای معادله $x^r y'' + x(r+1)y' - r y = 0$ تعیین کنید پس جواب را در $x=0$ به صورت $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+r}$ بنویسید.

$$y'' + \frac{r+1}{x} y' - \frac{r}{x^2} y = 0 \quad P(x) = \frac{r+1}{x} \quad , \quad Q(x) = \frac{-r}{x^2}$$

صورت یک سری توانی بنویسید.

$$\left. \begin{array}{l} xP(x) = r+1 \\ x^2 Q(x) = -r \end{array} \right\} \Rightarrow \text{نقطه منفرد منتظم } x=0$$

$x=0$ نقطه منفرد منتظم است.

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+r} \Rightarrow r^2 + r - r = 0 \quad \left\{ \begin{array}{l} r_1 = 1 \\ r_2 = -r \end{array} \right. \Rightarrow y_1 = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+1} \quad , \quad y_2 = c y_1 \ln x + \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^{n-r}$$

$$y_1' = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \Rightarrow y_1'' = \sum_{n=0}^{\infty} n(n+1) a_n x^{n-1}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} n(n+1) a_n x^{n+1} + \sum_{n=0}^{\infty} r(n+1) a_n x^{n+1} + \sum_{n=0}^{\infty} r(n+1) a_n x^{n+r} - \sum_{n=0}^{\infty} r a_n x^{n+1} = 0$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (n+1)(n+r) a_{n+1} x^{n+r} + \sum_{n=1}^{\infty} r(n+r) a_{n+1} x^{n+r} + \sum_{n=0}^{\infty} r(n+1) a_n x^{n+r} - \sum_{n=1}^{\infty} r a_n x^{n+1} = 0$$

2, 9, 4

میانگرم دوم

$x^2 p(x)y' + q(x)y = 0$ (سری فروبیوس)

حل معادلات فروبیوس با استفاده از روش نقطه منظم

$x p(x) = P_0 + P_1 x + P_2 x^2 + \dots$

$x^2 q(x) = Q_0 + Q_1 x + \dots$

مثال / فرض کنیم معادله فروبیوس زیر را بصورت $y = \sum a_n x^n$ حول نقطه $x_0 = 0$ بنویسیم

$x^2 y'' + 3x y' - (1+x)y = 0$

$y'' + \frac{3}{x} y' - \frac{(1+x)}{x^2} y = 0$

$P(x) = \frac{3}{x}$ $Q(x) = \frac{-(1+x)}{x^2}$

پس $x_0 = 0$ نقطه منظم است؛ بنابراین $y = \sum a_n x^n$ بنویسیم. حال باید ببینیم

$x_0 = 0$ نقطه منظم است یا نه؟

$x p(x) = \frac{3}{x}$

$x^2 q(x) = -\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}$

چون $x_0 = 0$ منظم است

$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+r}$

معادله مشخصه: $r^2 + (P_0 - 1)r + Q_0 = 0$

$\rightarrow r^2 + (\frac{3}{x} - 1)r - \frac{1}{x} = 0$

$r_1 = \frac{1}{x}$
 $r_2 = -1$

$y_1 = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+r_1} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+1/x}$

$r_1 - r_2 = 3/x$ $\rightarrow y_2 = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^{n-1/x}$

$y_1 = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+1/x} \rightarrow y_1' = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1/x) a_n x^{n-1/x} \rightarrow y_1'' = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1/x)(n-1/x) a_n x^{n-3/x}$

$\sum_{n=0}^{\infty} (n+1/x)(n-1/x) a_n x^{n-3/x} + \sum_{n=0}^{\infty} (3n+3/x) a_n x^{n+1/x} - \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+1/x} - \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+3/x} = 0$

$\sum_{n=0}^{\infty} (2n+3)(n+1/x) a_{n+1} x^{n+3/x} + \sum_{n=0}^{\infty} (3n+3/x) a_{n+1} x^{n+3/x} - \sum_{n=1}^{\infty} a_{n+1} x^{n+3/x} - \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+3/x} = 0$

$n=-1 \rightarrow 1(-1/x) a_0 x^{1/x} + 3 a_0 x^{1/x} - a_0 x^{1/x} = 0$

چون $n=-1$ پس $n=0$ باید بنویسیم

$\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} [(2n+3)(n+1/x) + (3n+3/x) - 1] a_{n+1} - a_n x^{n+3/x} = 0$

$$\rightarrow (rn^r + rn + \omega) a_{n+1} - a_n = 0 \rightarrow \boxed{a_{n+1} = \frac{1}{rn^r + rn + \omega} a_n}$$

$n \geq 0$

$$\begin{cases} n=0 \rightarrow a_1 = \frac{1}{\omega} a_0 \\ n=1 \rightarrow a_2 = \frac{1}{r} a_1 = \frac{1}{r\omega} a_0 \\ n=2 \rightarrow a_3 = \frac{1}{r^2} a_2 = \frac{1}{r^2 \omega} a_0 \end{cases}$$

$$\rightarrow y_1 = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+r} = a_0 (x^{1/r} + \frac{1}{\omega} x^{r/r} + \frac{1}{r\omega} x^{2/r} + \frac{1}{r^2 \omega} x^{3/r} + \dots)$$

$$\xrightarrow{\text{و اما}} y_2 = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^{n-1} \rightarrow y_2' = \sum_{n=0}^{\infty} (n-1) b_n x^{n-2} \rightarrow y_2'' = \sum_{n=0}^{\infty} (n-1)(n-2) b_n x^{n-3}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (rn-r)(n-r) b_n x^{n-1} + \sum_{n=0}^{\infty} (rn-r) b_n x^{n-1} - \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^{n-1} - \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n = 0$$

$$\rightarrow \sum_{n=-1}^{\infty} rn(n-1) b_{n+1} x^n + \sum_{n=-1}^{\infty} rnb_{n+1} x^n - \sum_{n=-1}^{\infty} b_{n+1} x^n - \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n = 0$$

چون توانیم از این نرم
دگر آویزیم و از این نرم

$$n=-1 \rightarrow -r(-r)b_0 x^{-1} - (rn)b_0 x^{-1} - b_0 x^{-1} \rightarrow \text{صورتها ساده می شود}$$

پس به \sum اوله را از صورتها حذف میکنیم

$$\rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} \left[(rn^r - rn) + rn - 1 \right] b_{n+1} - b_n \Big] x^n = 0 \rightarrow (rn^r - 1) b_{n+1} = b_n$$

$$\xrightarrow{\text{پس به}} \boxed{b_{n+1} = \frac{1}{rn^r + n - 1} b_n}$$

$$\begin{aligned} n=0 &\rightarrow b_1 = -b_0 \\ n=1 &\rightarrow b_2 = \frac{1}{r} b_1 = -\frac{1}{r} b_0 \\ n=2 &\rightarrow b_3 = \frac{1}{r^2} b_2 = -\frac{1}{r^2} b_0 \\ &\vdots \end{aligned}$$

$$\rightarrow y_2 = b_0 (x^{-1} + (-1) - \frac{1}{r} x - \frac{1}{r^2} x^2 + \dots)$$

$$\rightarrow y_g = y_1 + y_2$$

مشکل / نوع معادله: $x^2 y'' + x(r+3x)y' - ry = 0$ برای $x_0 = 0$ معادله را حل کنید. معادله را حل کنید. معادله را حل کنید.

$$y'' + \frac{r+3x}{x} y' - \frac{r}{x^2} y = 0 \quad P(x) = \frac{r+3x}{x}$$

$$Q(x) = -\frac{r}{x^2}$$

$x_0 = 0$ منفرد است. (جواب)

$$\begin{aligned} xP(x) &= r+3x \\ x^2 Q(x) &= -r \end{aligned} \rightarrow \text{نظم} \rightarrow y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+r}$$

بند اول: $r^2 + (r-1)r - r = 0 \rightarrow r^2 + r - r = 0$

$$\begin{cases} r_1 = 1 \\ r_2 = -r \end{cases}$$

بند دوم: $r_1 - r_2 = 1 - (-r) = 1+r$

$$y_1 = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+1} \quad y_2 = c y_1 \ln x + \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^{n+r}$$

$$y_1 = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+1} \rightarrow y_1' = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) a_n x^n \rightarrow y_1'' = \sum_{n=0}^{\infty} n(n+1) a_n x^{n-1}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} n(n+1) a_n x^{n+1} + \sum_{n=0}^{\infty} (r(n+r)) a_n x^{n+1} + \sum_{n=0}^{\infty} (r(n+r)) a_n x^{n+1} - \sum_{n=0}^{\infty} r a_n x^{n+1} = 0$$

$$\sum_{n=-1}^{\infty} (n+1)(n+r) a_{n+1} x^{n+r} + \sum_{n=-1}^{\infty} (r(n+r)) a_{n+1} x^{n+r} + \sum_{n=0}^{\infty} (r(n+r)) a_n x^{n+r} - \sum_{n=-1}^{\infty} r a_{n+1} x^{n+r} = 0$$

$n = -1 \rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} = r a_0$ $\sum_{n=0}^{\infty} = r a_0$ $\sum_{n=0}^{\infty} = -r a_0 \rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} = 0$

$$\sum_{n=-1}^{\infty} \left[(n^2 + rn + r + n + r - r) a_{n+1} + (r(n+r)) a_n \right] x^{n+r} = 0$$

$$\rightarrow (n^2 + rn + r) a_{n+1} + (r(n+r)) a_n = 0 \rightarrow a_{n+1} (n+r)(n+r) = -r a_n (n+r)$$

$$a_{n+1} = \frac{-r}{(n+r)} a_n \quad n \geq 0$$

$$\begin{cases} n=0 \rightarrow a_1 = -\frac{r}{r} a_0 \\ n=1 \rightarrow a_2 = -\frac{r}{2r} a_1 = \frac{1}{2} a_0 \\ n=2 \rightarrow a_3 = -\frac{r}{3r} a_2 = -\frac{1}{6} a_0 \\ \vdots \end{cases}$$

$$y_1 = a_0 \left(x + \frac{r}{r} x^2 + \frac{1}{2} x^3 - \frac{r}{6} x^4 \dots \right)$$

$$y_2 = c y_1 \ln x + \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^{n+r}$$

$$y_2' = \left(1 - \frac{r}{r} x + \frac{r}{r} x^2 + \dots \right)$$

$$y_2'' = \left(-\frac{r}{r} + \frac{2r}{r} x + \dots \right)$$

2, 4, 12

معمولی
مثالی

$x_0 = 0$ $x^r y'' - (r+r)y = 0$

$y'' - \frac{x+r}{x^r} y = 0$

$P(x) = 0 \rightarrow q(x) = \frac{-x-r}{x^r}$

$xP(x) = 0$
 $x^2 q(x) = -x-r \rightarrow$ $x_0 = 0$ منفرد
مستقیم

$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+r}$

$r^r + (r-1)r + q_0 = 0 \rightarrow r^r - r - r = 0$
 $\begin{cases} r_1 = r \\ r_2 = -1 \end{cases}$

جواب اول $y_1 = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+r} \rightarrow y_1' = \sum_{n=0}^{\infty} (n+r) a_n x^{n+r-1} \rightarrow y_1'' = \sum_{n=0}^{\infty} (n+r)(n+r-1) a_n x^{n+r-2}$ \rightarrow بنویسید در صورت سوال

جواب دوم $y_2 = c y_1 \ln x + \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^{n+r}$

جواب اول: $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+r) a_n x^{n+r} - \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+r} - \sum_{n=0}^{\infty} r a_n x^{n+r} = 0$

$\sum_{n=0}^{\infty} (n+r)(n+r) a_n x^{n+r} - \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+r} - \sum_{n=0}^{\infty} r a_n x^{n+r} = 0$

$n=0 \rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} [(n+r)(n+r) - r] a_{n+1} - a_n = 0$

$(n^r + 2nr + r^2) a_{n+1} = a_n \rightarrow a_{n+1} = \frac{1}{n^r + 2nr + r^2} a_n$

$n=0 \rightarrow a_1 = \frac{1}{r} a_0$
 $n=1 \rightarrow a_2 = \frac{1}{1} a_1 = \frac{1}{r} a_0$
 $n=2 \rightarrow a_3 = \frac{1}{18} a_2 = \frac{1}{18r} a_0$
...

$\Rightarrow y_1 = a_0 (x^r + \frac{1}{r} x^r + \frac{1}{r} x^r + \dots)$ فقط a_0 در یک تیر بنویسید بعد آن فرستید ...

$y_1' = (r x + \frac{r}{r} x^r + \frac{1}{1} x^r + \dots)$

$y_1'' = (r + \frac{r}{r} x + \frac{r}{1} x^r + \dots)$

$y_2' = c y_1' \ln x + \frac{c}{x} y_1 + \sum_{n=0}^{\infty} (n+r) b_n x^{n+r-1}$

$y_2'' = c y_1'' \ln x + \frac{c}{x} y_1' + \frac{c}{x} y_1 + \sum_{n=0}^{\infty} (n-1)(n+r) b_n x^{n+r-2}$
 $\frac{rc}{x} y_1'$

در صورتی که
از تمام ضرایب

$$\cancel{2x^2 y'} \ln x + r c x y_1' - c y_1 + \sum_{n=0}^{\infty} (n-1)(n-r) x^{n-1} b_n - \cancel{c x y_1' \ln x} - \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n - \cancel{r c y_1' \ln x} - \sum_{n=0}^{\infty} r b_n x^{n-1} = 0$$

$$\Rightarrow r c x (r x + \frac{r}{r} x^r + \dots) - c (x^r + \frac{1}{r} x^r + \dots) + \sum_{n=0}^{\infty} (n-1)(n-r) b_n x^{n-1} - \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n - \sum_{n=0}^{\infty} r b_n x^{n-1} = 0$$

ضریب x^{-1} $= (-1)(-r) b_0 - r b_0 = 0 \rightarrow -r b_0 - r b_0 = 0 \rightarrow b_0$ (توانا)

ضریب x^0 $-b_0 - r b_1 = 0 \rightarrow b_1 = -\frac{1}{r} b_0$

ضریب x^1 $-b_1 - r b_2 = 0 \rightarrow b_2 = -\frac{1}{r} b_1 = \frac{1}{r^2} b_0$

ضریب x^2 $r c - c + (r)(r) b_2 - b_2 - r b_3 = 0 \rightarrow r^2 c - b_2 = 0 \rightarrow c = \frac{1}{r^2} b_0$
 به یک جواب معلوم می‌توانیم وارد توانا است. $\rightarrow b_3 =$ (توانا)

$$y_p = \frac{1}{r^2} b_0 y_1 \ln x + b_0 (x^{-1} + (-\frac{1}{r}) + \frac{1}{r^2} x + \frac{b_2}{r^2} x^2 + \dots) \rightarrow y_p = \frac{1}{r^2} b_0 y_1 \ln x + b_0 (x^{-1} + \frac{1}{r} + \frac{1}{r^2} x)$$

چون متوجه می‌شویم که ضرایب به روشنی نیست

$$\Rightarrow y_g = C_1 y_1 + C_2 y_p$$

فصل / جواب کار در جزوه است

$$x^2 y'' + x(x-1)y' + (1-x)y = 0$$

راه صورت کفایتی توانی چون بخواه $x_0 = 0$ بنویسد

$$y'' + \frac{(x-1)}{x} y' + \frac{(1-x)}{x^2} y = 0$$

$$P(x) = \frac{x-1}{x}$$

$$Q(x) = \frac{1-x}{x^2}$$

در صورت $x=0$ کنترل مستند
بسی غیر منطقی است

$$xP(x) = x-1 \quad , \quad x^2 Q(x) = 1-x \rightarrow \text{ان این دو در } x=0 \text{ کفایتی هستند و منفرجه منظم است}$$

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+r}$$

$$r^2 - r + 1 = 0 \rightarrow r_1 = r_2 = 1$$

$$y_1 = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+1}$$

$$y_2 = y_1 \ln x + \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^{n+1}$$

$$y_1 = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+1} \quad , \quad y_1' = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) a_n x^n \quad , \quad y_1'' = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)n a_n x^{n-1}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} n(n+1) a_n x^{n+1} + \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) a_n x^{n+2} - \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) a_n x^{n+1} + \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+1} - \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+2} = 0$$

$$\sum_{n=-1}^{\infty} (n+1)(n+2) a_{n+1} x^{n+2} + \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) a_n x^{n+2} - \sum_{n=1}^{\infty} (n+2) a_{n+1} x^{n+2} + \sum_{n=-1}^{\infty} a_{n+1} x^{n+2} - \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+2} = 0$$

$$\sum_{n=-1}^{\infty} a_{n+1} = 0 \quad + \quad \sum_{n=0}^{\infty} a_n = -a_0 x \quad + \quad \sum_{n=0}^{\infty} a_n x = 0 \quad \text{بین این دو مساوی را به هم میزنیم و کسر$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left[(n+1)(n+2) - (n+2) + 1 \right] a_{n+1} + (n+1) a_n = 0$$

$$(n^2 + 2n + 1) a_{n+1} = -n a_n \rightarrow a_{n+1} = \frac{-n}{n^2 + 2n + 1} a_n = \frac{-n}{(n+1)^2} a_n$$

$$n=0 \rightarrow a_1 = 0$$

$$n=1 \rightarrow a_2 = 0 \quad , \quad a_3 = 0 \quad , \quad \dots$$

$$y_1 = a_0 x \rightarrow y_1 = x$$

$$y_2 = v y_1 \rightarrow v = \int \frac{1}{y_1^2} e^{-\int P(x) dx} dx$$

تابع گامی

$$P(x) = \int_0^{\infty} t^{x-1} e^{-t} dt \quad x > 0$$

تابع گامی x نام با $\Gamma(x)$ نشان داده می شود

$$P(x+1) = \int_0^{\infty} t^{x+1-1} e^{-t} dt = \int_0^{\infty} t^x e^{-t} dt \quad \left\{ \begin{array}{l} t^x = u \\ e^{-t} dt = du \\ e^{-t} = u \end{array} \right.$$

$$\int_0^{\infty} e^{-t} dt = du$$

$$\int_0^{\infty} (t^x = u)$$

با اشتقاق می شود به روش جزوه جدا دارم

$$\Rightarrow \Gamma(x+1) = \underbrace{-t^x e^{-t}}_0 + x \int_0^{\infty} t^{x-1} e^{-t} dt \Rightarrow \boxed{\Gamma(x+1) = x \Gamma(x)} \quad (*)$$

$$\Gamma(x+2) = (x+1) \Gamma(x+1) = x(x+1) \Gamma(x)$$

$$\Gamma(x+3) = (x+2) \Gamma(x+2) = x(x+1)(x+2) \Gamma(x)$$

$$\Rightarrow \Gamma(x+n+1) = x(x+1)(x+2) \dots (x+n) \Gamma(x)$$

$$\Gamma(0) = \int_0^{\infty} e^{-t} dt = -e^{-t} \Big|_0^{\infty} = 0 - (-1) = 1 \quad \text{پہنڈ مثال}$$

$$\Gamma(1) = 1 \Gamma(1) = 1 \times 1 = 1 \quad (*) \text{ باوجودہ}$$

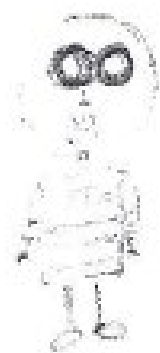
$$\Gamma(2) = 2 \Gamma(1) = 2 \times 1 \Gamma(1) = 2$$

$$\Gamma(3) = 3 \Gamma(2) = 3 \times 2 \Gamma(1) = 3!$$

$$\Gamma(x+1) = x! \quad \leftarrow x \in \mathbb{N} \text{ ہیں آگے}$$

$$\Gamma(x+1) = \Gamma(x) \cdot x$$

$$\Gamma(1) = 1 \quad \int_0^{\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$$

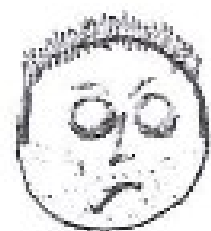


5 year

Boy

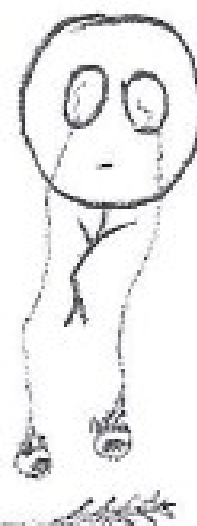


2 year



19 year old

future



۹۰۹۱۹

و صریح نیست

چنانچه اشتغال تابع گامای x به ازای حجم مقادیر $x > 0$ به آسانی قابل محاسب نیست؛ اما با روش‌های موجود در ریاضیات می‌توان

این توان این مقدار را تقریب نمود. صدای موجود در آن در آنجا موزار تابع $p(x)$ برای $x \in [1, 2]$ در آنجا نسبت

شده است. مثلاً ابتدا وجه به این صورت در نظر بگیریم $p(1/4) = 0.1887$

$p(5/4) = ?$ $\frac{\text{تقریب به}}{\text{رایج}} \rightarrow p(5/4) = \frac{5}{4} p(1/4) = \frac{5}{4} \times 0.1887$

$p(7/4) = \frac{7}{4} p(5/4) = \frac{7}{4} \times \frac{5}{4} p(1/4) = \frac{10}{4} \times 0.1887$

تعریف: به ازای هر $x > 0$ (صریح یا غیر صریح) $p(x+1) = x!$

$(7/4)! = p(9/4) = \frac{9}{4} p(7/4) = \dots$

$p(x) = \frac{p(x+1)}{x}$

در $x < 0$ و غیر صریح

مثلاً

$p(-1/4) = \frac{p(1/4)}{-1/4} = \frac{p(5/4)}{-1/4 \times 1/4}$

$\int_0^{\infty} e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$

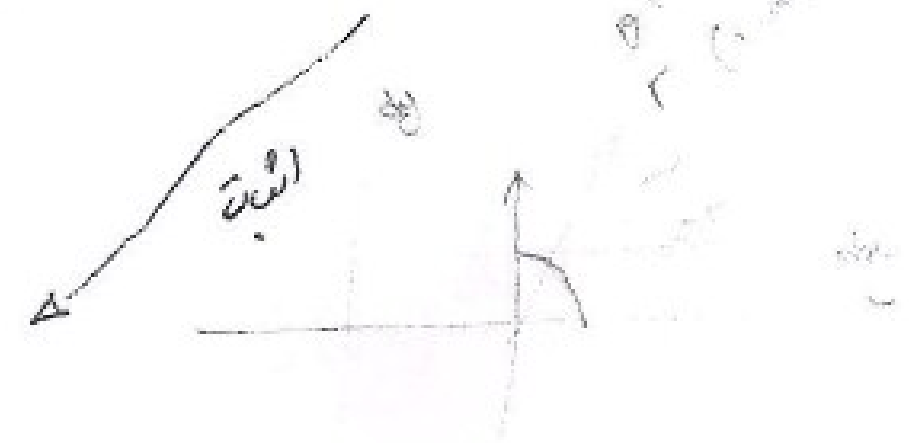
$t \rightarrow \infty \Rightarrow x \rightarrow 0$ $t \rightarrow \infty \Rightarrow x \rightarrow \infty$ $p(x+1) = x!$ x های منفی و غیر صریح

مثال/ محاسبه نسبت گامای $p(1/4)$ ؟ از ضرب فنزین $t = x^2$

$p(1/4) = \int_0^{\infty} t^{-1/4} e^{-t} dt = \int_0^{\infty} (x^2)^{-1/4} e^{-x^2} \times 2x dx = 2 \int_0^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$

$\int_0^{\infty} e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$
 $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$

حقیقتش



$I = \int_0^{\infty} e^{-x^2} dx$

$I^2 = \int_0^{\pi/4} \int_0^{\infty} r e^{-r^2} dr d\theta$

$I = \int_0^{\infty} e^{-y^2} dy$

$I^2 = \int_0^{\pi/4} (-1/2 e^{-r^2}) d\theta = \int_0^{\pi/4} (0 + 1/2) d\theta = \frac{\pi}{4}$

$I^2 = \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} e^{-(x^2+y^2)} dx dy$

$I^2 = \frac{\pi}{4} \rightarrow I = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$

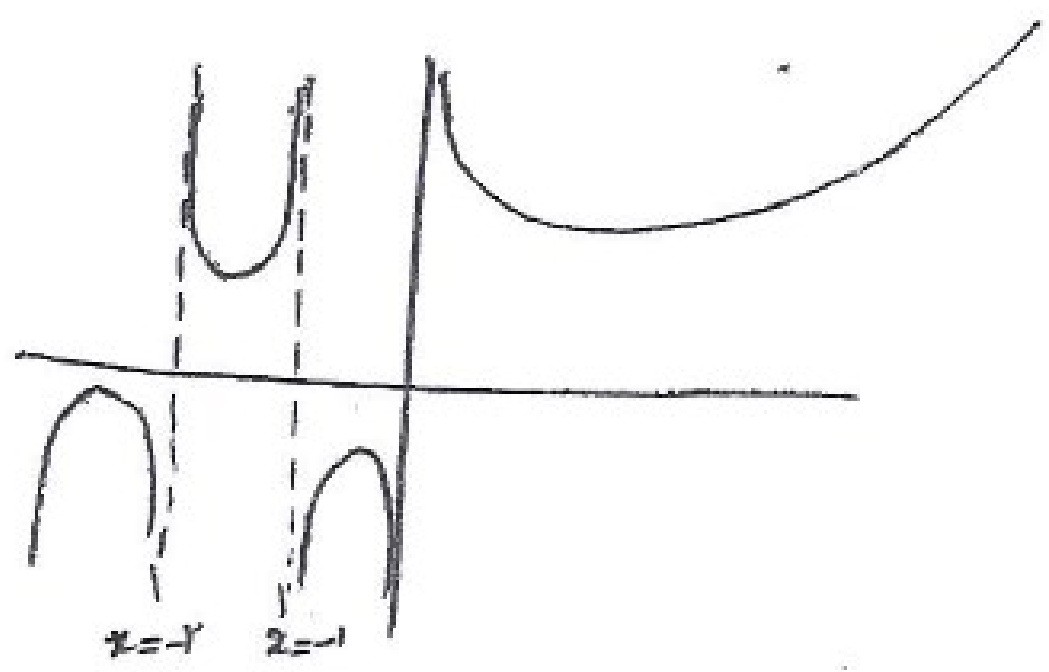
مثال / $p(-\frac{1}{4}) = \frac{p(-\frac{1}{4}+1)}{-\frac{1}{4}} = \frac{p(\frac{3}{4})}{-\frac{1}{4}} = -4\sqrt{3}$

مثال / $p(x_1) \cdot p(x_2)$

$p(0.7) = \frac{p(1.7)}{0.7} = \frac{0.19302}{0.7}$

$p(-2.4) = \frac{p(-1.4)}{-2.4} = \frac{p(-0.4)}{(-2.4)(-1.4)} = \frac{p(0.7)}{(-2.4)(-1.4)(-0.4)} = \frac{p(1.7)}{(-2.4)(-1.4)(-0.4)(0.7)}$

$p(x) = \frac{p(x+1)}{x}$



- $\lim_{x \rightarrow 0^+} p(x) = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow 0^-} p(x) = -\infty$
- $\lim_{x \rightarrow 1^+} p(x) = -\infty$
- $\lim_{x \rightarrow 1^-} p(x) = +\infty$

$\Rightarrow p(x+1) = x!$

$\frac{1}{p(x)} = 0$

مثال / مقدار انتگرال زیر را محاسبه کنید.
 $x < 0$ و $x > 0$ و $x < 0$ و $x < 0$ } \rightarrow مثال

$I = \int_0^1 x^r (\ln x)^r dx$

مثال / مقدار انتگرال زیر را محاسبه کنید.
 مقدار انتگرال $\int_0^1 x^r (\ln x)^r dx$ را برای $r \in \mathbb{N}$ محاسبه کنید.

$x = e^{-t} \begin{cases} x \rightarrow 0 \Rightarrow t \rightarrow +\infty \\ x \rightarrow 1 \Rightarrow t \rightarrow 0 \end{cases} \Rightarrow dx = -e^{-t} dt$

$\Rightarrow I = \int_0^1 e^{-rt} (-t)^r (-e^{-t}) dt \Rightarrow I = - \int_0^{\infty} t^r e^{-rt} dt$

$\xrightarrow{u=rt} I = - \int_0^{\infty} (\frac{u}{r})^r e^{-u} \frac{1}{r} du = -\frac{1}{r^{r+1}} \int_0^{\infty} u^r e^{-u} du = -\frac{1}{r^{r+1}} \Gamma(r+1) = -\frac{r!}{r^{r+1}}$

$$n=0 \rightarrow a_1 = \frac{-1}{r(r+p)} a_0$$

$$n=1 \rightarrow a_2 = \frac{-1}{r(r+p)} a_1 = \frac{1}{r^2 \times r! \times (p+1)(p+r)} a_0$$

$$n=2 \rightarrow a_3 = \frac{-1}{r(r+p)} a_2 = \frac{-1}{r^3 \times r! \times (p+1)(p+r)(p+r)} a_0$$

$$a_{rk} = \frac{(-1)^k}{r^k \times k! \times (p+1)(p+r) \dots (p+k)} a_0$$

$$y = a_0 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{r^n n! (p+1)(p+r) \dots (p+n)} x^{r(n+p)}$$

$$a_0 = \frac{1}{r^p p!} = \frac{1}{r^p \Gamma(p+1)}$$

$$y_1 = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{r^n n! (p+1)(p+r) \dots (p+n)} x^{r(n+p)}$$

$$p! = p(p-1)! \quad \Gamma(p) = (p-1)!$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n! \Gamma(n+p+1)} \left(\frac{x}{r}\right)^{r(n+p)}$$

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

اگر p عدد صحیح مثبت جواب دیگر متعارف نیست

$$J_{-p}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n! \Gamma(n-p+1)} \left(\frac{x}{r}\right)^{r(n-p)}$$

از تبدیل $p \rightarrow -p$ بدست می آید:

$$y = C_1 J_p(x) + C_2 J_{-p}(x)$$

مثلاً/ جواب عمومی معادله $x^2 y'' + xy' + (x^2 - \frac{1}{r^2})y = 0$ را بصورت توابع بیضی می نویسند.

$$r = 1/2 \rightarrow p = \pm 1/2 \rightarrow y = C_1 J_{1/2}(x) + C_2 J_{-1/2}(x)$$

$$J_0(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n! (n+1)!} \left(\frac{x}{2}\right)^{2n}$$

$$y = C_1 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n! \Gamma(n+1/2+1)} \left(\frac{x}{r}\right)^{r(n+1/2)} + C_2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n! \Gamma(n-1/2+1)} \left(\frac{x}{r}\right)^{r(n-1/2)}$$

$$J_{1/2}(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \sin x$$

$$J_{-1/2}(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \cos x$$

$$J_0(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n! \Gamma(n+1)} \left(\frac{x}{r}\right)^{rn} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n!)^r} \left(\frac{x}{r}\right)^{rn}$$

تعبیر $\cos x$

$$J_{1/2}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n! \Gamma(n+1+1/2)} \left(\frac{x}{r}\right)^{r(n+1/2)} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n! (n+1)!} \left(\frac{x}{r}\right)^{r(n+1/2)}$$

تعبیر $\sin x$

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1}$$

$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n}$$

$$I = \int_0^{\infty} \sqrt{x} e^{-x^2} dx$$

دستورهای زیاد نیست، باید حواشی را تغییر دهیم، زیرا کار نیست

ظاهر است که با تغییر تابع گاما میسر. «تغییر متغیر»

$$x^2 = t \Rightarrow 2x dx = dt$$

$$dx = \frac{dt}{2x} = \frac{dt}{2\sqrt{\frac{t}{x^2}}}$$

$$x=0 \Rightarrow \sqrt{\frac{t}{x^2}} \rightarrow x = \sqrt{\frac{t}{x^2}}$$

$P(\frac{t}{x^2})$

$$\Rightarrow I = \int_0^{\infty} \left(\frac{t}{x^2}\right)^{1/4} e^{-t} \times \frac{dt}{2\left(\frac{t}{x^2}\right)^{1/4}} = \frac{1}{2} \int_0^{\infty} \left(\frac{t}{x^2}\right)^{-1/4} e^{-t} dt = \frac{1}{2} \times \frac{1}{x^{-1/2}} \int_0^{\infty} t^{-1/4} e^{-t} dt$$

کارهای دیگر

صورت کلی این معادله عبارت است از $x^2 y'' + xy' + (x^2 - p^2)y = 0$ که p عددی ثابت است.

$$y'' + \frac{1}{x}y' + \frac{x^2 - p^2}{x^2}y = 0 \quad \rightarrow \quad p(x) = \frac{1}{x} \quad q(x) = \frac{x^2 - p^2}{x^2}$$

$$x p(x) = 1$$

$$x^2 q(x) = -p^2 + x^2$$

$x_0 = 0$ نقطه تفرد است

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+r}$$

پس $x_0 = 0$ تفرد منظم است

$$r(r-1)x^{r-1} + (1-1)r x^{r-1} - p^2 x^{r-1} = 0 \rightarrow r^2 - p^2 = 0 \quad \begin{cases} r_1 = p \\ r_2 = -p \end{cases}$$

$$y_1 = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+p}$$

با استفاده از روش سری در معادله دیریکله، می توانیم به دست آوریم:

$$a_{n+p} = \frac{-1}{(n+r)(r+p+n+r)} a_n \quad n \geq 0$$

$$a_1 = a_2 = \dots = a_{n+1} = 0$$

$$j_0(x) = \left(\frac{r}{\rho x}\right)^{1/2} \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$$

$$j_1(x) = \left(\frac{r}{\rho x}\right)^{1/2} \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$$

$$j_0(0) = 1 \xrightarrow{\text{limit}} \cos 0 = 1$$

$$j_0(-x) = j_0(x) \rightarrow \cos(-x) = \cos x$$

مؤثرات

$$j_0(x) \Big|_{x=0} = 0 \quad (\cos x) \Big|_{x=0} = 0$$

$$j_1(0) = 0 \rightarrow \sin 0 = 0 \quad j_1(-x) = -j_1(x) \rightarrow \sin(-x) = -\sin x$$

$$\frac{d}{dx} j_0(x) = -j_1(x)$$

$$\frac{d}{dx} j_1(x) = j_0(x) - \frac{1}{x} j_1(x)$$

$$\frac{d}{dx} [x^p j_p(x)] = x^p j_{p-1}(x)$$

$$\frac{d}{dx} [x^{-p} j_p(x)] = -x^{-p} j_{p+1}(x)$$

$$\frac{d}{dx} j_p(x) = j_{p-1}(x) - \frac{p}{x} j_p(x)$$

$$\frac{d}{dx} j_p(x) = j_{p+1}(x) + \frac{p}{x} j_p(x)$$

$$j_{1/2}(x) = \sqrt{\frac{r}{\rho x}} \sin x \quad (\text{Bessel})$$

$$j_{-1/2}(x) = \sqrt{\frac{r}{\rho x}} \cos x \quad (\text{Bessel})$$

$$j_{1/2}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n! \Gamma(n+1/2+1)} \left(\frac{x}{r}\right)^{n+1/2} = \sqrt{\frac{r}{\rho x}} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1)!} x^{n+1}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n! \Gamma(1/2) \Gamma(3/2) \dots \Gamma(n+1/2) \Gamma(1/2) r^{n+1/2}} x^{n+1/2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{r^n x^{1/2} n! \Gamma(1/2) \Gamma(3/2) \dots \Gamma(n+1/2) \Gamma(1/2)} x^{n+1}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x r}{r^n x^{1/2} n! (x r x r \dots x (n+1) \sqrt{\pi})} x^{n+1/2} \quad \dots \quad r^n n! = r x r x r x \dots x n$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sqrt{r} (-1)^n (r)}{r^{1/2} (r x r x r x \dots x n) (x r x r x \dots (n+1) \sqrt{\pi})} x^{n+1/2}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n \sqrt{r}}{(n+1)! \sqrt{\pi}} x^{2n+1/2} = \sqrt{\frac{r}{\rho x}} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1)!} x^{n+1} = \sqrt{\frac{r}{\rho x}} \sin x$$

معمولاً با تغییر متغیر مناسب معادله

$$y'' + (te^{rx} - r)y = 0$$

بر حسب توابع مناسب

$$\sqrt{te^{rx}} = u \quad \frac{du}{dx} = \sqrt{te^{rx}} = u$$

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} = u \cdot \frac{dy}{du}$$

$$y'' = \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{du} \cdot u \right) = \frac{d^2y}{du^2} u^2 + u \frac{dy}{du} \rightarrow$$

$$\left(\frac{u}{dx} \right) \frac{dy}{du}$$

$$u^2 y'' + u y' + (u^2 - r)y = 0 \quad p = r \rightarrow p = \pm \sqrt{r} \quad \frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{du} \right) = \frac{d}{du} \left(\frac{dy}{du} \right) \frac{du}{dx}$$

$$J_{\sqrt{r}}(u) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n! \Gamma(n + \sqrt{r} + 1)} \left(\frac{u}{r} \right)^{n + \sqrt{r}}$$

هوا u در این صورت $\sqrt{te^{rx}}$ را میزنیم

$$J_{-\sqrt{r}}(u) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n! \Gamma(n - \sqrt{r} + 1)} \left(\frac{u}{r} \right)^{n - \sqrt{r}}$$

* تبدیلات لاپلاس و کاربرد آن در معادلات دیفرانسیل *

تبدیل لاپلاس تابع $f(x)$ را بصورت زیر تعریف می‌کنیم:

$$L\{f(x)\} = \int_0^{\infty} e^{-sx} f(x) dx = F(s) \quad s > 0$$

$$L\{f(x)\} = F(s)$$

همین معادله تبدیل لاپلاس را با $f(x)$ یا $F^{-1}(s)$ نشان دهیم و بصورت زیر تعریف کنیم

$$L\{f(x)\} = F(s) \iff L^{-1}\{F(s)\} = f(x)$$

تبدیل لاپلاس معکوس آن دارای خاصیت خطی است یعنی برای آن a و b دو عدد حقیقی و $f(x)$ و $g(x)$ دو تابع باشد

$$aF(s) \pm bG(s) = aL\{f(x)\} \pm bL\{g(x)\} = L\{af(x) \pm bg(x)\} \quad \text{نظاره}$$

$$L^{-1}\{aF(s) \pm bG(s)\} = af(x) \pm bg(x)$$

$$L\{1\} = \int_0^{\infty} e^{-sx} dx = \frac{-1}{s} e^{-sx} \Big|_0^{\infty} = 1/s$$

$$\rightsquigarrow L\{1\} = 1/s \iff L^{-1}\{1/s\} = 1$$

$$L\{a\} = a L\{1\} = \frac{a}{s} \qquad L^{-1}\left\{\frac{-v}{s}\right\} = -v L^{-1}\left\{\frac{1}{s}\right\} = -v$$

$$L\{x\} = \int_0^{\infty} x e^{-sx} dx \qquad \begin{matrix} x=u \rightarrow dx=du \\ e^{-sx} dx = dv \rightarrow \frac{1}{s} e^{-sx} = v \end{matrix}$$

$$\Rightarrow L\{x\} = uv - \int v du = \frac{-x}{s} e^{-sx} \Big|_0^{\infty} + \frac{1}{s} \int_0^{\infty} e^{-sx} dx = \frac{1}{s} \times \frac{1}{s} = \frac{1}{s^2}$$

$$\rightsquigarrow L\{x\} = \frac{1}{s^2} \iff L^{-1}\left\{\frac{1}{s^2}\right\} = x$$

استقارظین سبباً
 $\int_0^{\infty} e^{-sx} dx = \frac{1}{s}$ $\int_0^{\infty} x e^{-sx} dx = \frac{1}{s^2}$ $\textcircled{*}$

$$L\{x^r\} = \int_0^{\infty} x^r e^{-sx} dx \qquad \begin{matrix} x^r=u \\ e^{-sx} dx = dv \end{matrix}$$

از این روش استفاده می‌کنیم
 $\int_0^{\infty} x^r e^{-sx} dx = \frac{r}{s^{r+1}}$

$$\rightarrow L\{x^r\} = \frac{r}{s^{r+1}} \iff L^{-1}\left\{\frac{r}{s^{r+1}}\right\} = x^r$$

دو
 $L^{-1}\left\{\frac{5}{s^4} + \frac{4}{s^2} + \frac{1}{s}\right\} = \frac{5}{4} x^3 + 2x + 1$

دو
 $L\{x^n\} = \frac{n!}{s^{n+1}} \iff L^{-1}\left\{\frac{n!}{s^{n+1}}\right\} = x^n$

دو
 $L^{-1}\left\{\frac{r}{s^{\lambda}}\right\} = \frac{r}{r!} x^{\lambda-1}$

* $L\{e^{ax}\} = \int_0^{\infty} e^{-sx} e^{ax} dx = \int_0^{\infty} e^{-(s-a)x} dx = \frac{-1}{s-a} e^{-(s-a)x} \Big|_0^{\infty} = \frac{1}{s-a}$

$$\mathcal{L}\{e^{rx}\} = \frac{1}{s-r}$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{\omega}{s-r}\right\} = e^{-rx}$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s(s-1)}\right\} = \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{A}{s} + \frac{B}{s-1}\right\}$$

از کجا ...

۹۰, ۹, ۲۲

$$\mathcal{L}\{e^{iax}\} = \frac{1}{s-ia}$$

$$\mathcal{L}\{\sin ax\} = \int_0^{\infty} e^{-sx} \sin ax dx \quad \begin{cases} \sin ax = u \\ e^{-sx} dx = dv \end{cases} \quad \dots \quad \text{با تغییر متغیر}$$

$$\sin ax = \frac{e^{iax} - e^{-iax}}{2i}$$

$$\cos ax = \frac{e^{iax} + e^{-iax}}{2}$$

$$\mathcal{L}\{\sin ax\} = \frac{1}{2i} \mathcal{L}\{e^{iax} - e^{-iax}\} = \frac{1}{2i} \left[\frac{1}{s-ia} - \frac{1}{s+ia} \right] = \frac{1}{2i} \left[\frac{s+ia - s+ia}{s^2 - i^2 a^2} \right] = \left\{ \frac{a}{s^2 + a^2} \right\}$$

$$\mathcal{L}\{\sin ax\} = \frac{a}{s^2 + a^2} \iff \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{a}{s^2 + a^2}\right\} = \sin ax$$

$$\mathcal{L}\{\cos ax\} = \frac{s}{s^2 + a^2} \iff \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{s}{s^2 + a^2}\right\} = \cos ax$$

$$\sinh ax = \frac{e^{ax} - e^{-ax}}{2}$$

$$\cosh ax = \frac{e^{ax} + e^{-ax}}{2}$$

$$\mathcal{L}\{\sinh ax\} = \frac{a}{s^2 - a^2} \iff \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{a}{s^2 - a^2}\right\} = \sinh ax$$

$$\mathcal{L}\{\cosh ax\} = \frac{s}{s^2 - a^2} \iff \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{s}{s^2 - a^2}\right\} = \cosh ax$$

* جدولی که در اینجا آمده، به جدول تبدیل فوریه معروف است *

$$\mathcal{L}\{\sin vx\} = \frac{v}{s^2 + v^2}$$

$$\mathcal{L}\{\sinh vx\} = \frac{v}{s^2 - v^2}$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{s}{s^2 + \omega^2}\right\} = \cos \sqrt{\omega} x$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{\omega}{s^2 + \omega^2}\right\} = \sqrt{\omega} \sin \sqrt{\omega} x$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{rs+1}{s^2+r^2}\right\} = r \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{s}{s^2+r^2}\right\} + \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s^2+r^2}\right\} = r \cos \sqrt{r} x + \frac{1}{\sqrt{r}} \sin \sqrt{r} x$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{-s+\omega}{s^2-v^2}\right\} = -\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{s}{s^2-v^2}\right\} + \omega \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s^2-v^2}\right\} = -\cosh \sqrt{v} x + \frac{\omega}{\sqrt{v}} \sinh \sqrt{v} x$$

تبدیل

مثال

$$\sinh ax = \frac{e^{ax} - e^{-ax}}{2}$$

$$\cosh ax = \frac{e^{ax} + e^{-ax}}{2}$$

ثابت

$$L\{e^{ax} f(x)\} = F(s-a) \quad \text{انگاره} \quad L\{f(x)\} = F(s) \quad \text{اگر}$$

$$L\{e^{ax} f(x)\} = \int_0^{\infty} e^{+ax} e^{-sx} f(x) dx = \int_0^{\infty} e^{-(s-a)x} f(x) dx \quad \text{ثابت}$$

$$s-a = A \rightarrow \int_0^{\infty} e^{-Ax} f(x) dx = F(A) = F(s-a)$$

$$L^{-1}\{F(s-a)\} = e^{ax} f(x) \quad \text{درعکس}$$

$$-L\{x^r e^{ax}\} = \frac{r!}{(s-a)^{r+1}}$$

مثال

$$-L\{\sin rx e^{-x}\} = \frac{r}{(s+1)^2 + r^2}$$

از $L\{\sin ax\}$ را در s به $s-(-1)$ تبدیل کنیم

$$-L\{e^{ax}\} = L\{xe^{ax}\} = \frac{1}{s-a}$$

$$-L\{e^{ax} \cosh rx\} \Rightarrow L\{\cosh rx\} = \frac{s}{s^2 - a^2} \quad \text{حرفی کلاسیک} \quad \frac{s-\omega}{(s-\omega)^2 - a^2}$$

$$L\{\sinh ax\} = \frac{a}{s^2 - a^2} \Leftrightarrow L^{-1}\left\{\frac{a}{s^2 - a^2}\right\} = \sinh ax$$

$$-L^{-1}\left\{\frac{r}{(s-1)^2 + r^2}\right\} = \left\{\frac{r}{s^2 + 1}\right\} = e^x \sin rx$$

$$L\{\cosh ax\} = \frac{s}{s^2 - a^2} \Leftrightarrow L^{-1}\left\{\frac{s}{s^2 - a^2}\right\} = \cosh ax$$

$$-L^{-1}\left\{\frac{s+r}{(s+r)^2 - r^2}\right\} = e^{-rx} \cosh \sqrt{r} x$$

$$-L^{-1}\left\{\frac{r}{s^2 + rs + 1}\right\} = L^{-1}\left\{\frac{r}{(s+1)^2 + 1}\right\} = e^{-x} \sin x$$

$$-L^{-1}\left\{\frac{rs+1}{s^2 + \omega s - r^2}\right\} = L^{-1}\left\{\frac{rs+1}{(s+\frac{\omega}{r})^2 - \frac{vr^2}{r}}\right\} = rL^{-1}\left\{\frac{s+\frac{\omega}{r}-\frac{\omega}{r}}{(s+\frac{\omega}{r})^2 - \frac{vr^2}{r}}\right\} + L^{-1}\left\{\frac{1}{(s+\frac{\omega}{r})^2 - \frac{vr^2}{r}}\right\}$$

$$= rL^{-1}\left\{\frac{s+\frac{\omega}{r}}{(s+\frac{\omega}{r})^2 - \frac{vr^2}{r}}\right\} - L^{-1}\left\{\frac{r}{(s+\frac{\omega}{r})^2 - \frac{vr^2}{r}}\right\} = e^{-\frac{\omega}{r}x} \cosh \frac{\sqrt{vr^2}}{r} x - r \frac{r}{\sqrt{vr^2}} L^{-1}\left\{\frac{\sqrt{vr^2}}{(s+\frac{\omega}{r})^2 - \frac{vr^2}{r}}\right\}$$

$$= e^{-\frac{\omega}{r}x} \cosh \frac{\sqrt{vr^2}}{r} x - \frac{1}{\sqrt{vr^2}} e^{-\frac{\omega}{r}x} \sinh \frac{\sqrt{vr^2}}{r} x$$

$\frac{1}{\sqrt{vr^2}}$

$$L\{y'\} = \int_0^{\infty} e^{-sx} y' dx$$

$$e^{-sx} = u \rightarrow -s e^{-sx} dx = du$$

$$y' dx = dv \rightarrow y(x) = v$$

$$\Rightarrow L\{y'\} = uv - \int v du = y(x) e^{-sx} \Big|_0^{\infty} + s \int_0^{\infty} e^{-sx} y(x) dx \Rightarrow L\{y'\} = -y(0) + sL\{y\}$$

با ارائه این روش:

$$L\{y''\} = -y'(0) + sL\{y'\} = -y'(0) - sy(0) + s^2 L\{y\}$$

$$L\{y^{(n)}\} = -y^{(n-1)}(0) - sy^{(n-2)}(0) - s^2 y^{(n-3)}(0) \dots - s^{n-2} y'(0) - s^{n-1} y(0) + s^n L\{y\}$$

با استفاده از این خاصیت توانیم معادلات دیفرانسیل با ضرایب ثابت با شرایط اولیه را حل کنیم

مثال / معادله دیفرانسیل زیر را با استفاده از تبدیل لابلاس حل کنید: « این جواب منحصراً بد است »

$$\begin{cases} y' + y = e^{-rx} \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

$$L\{y'\} + L\{y\} = L\{e^{-rx}\} \Rightarrow -y(0) + sL\{y\} + L\{y\} = \frac{1}{s+r} \Rightarrow -1 + (s+1)L\{y\} = \frac{1}{s+r}$$

$$(s+1)L\{y\} = 1 + \frac{1}{s+r} \Rightarrow L\{y\} = \frac{1}{s+1} + \frac{1}{(s+1)(s+r)} \xrightarrow{L^{-1}} y = L^{-1}\left\{\frac{1}{s+1} + \frac{1}{(s+1)(s+r)}\right\}$$

$$\Rightarrow y = L^{-1}\left\{\frac{1}{s+1} + \frac{A}{s+1} + \frac{B}{s+r}\right\} \Rightarrow y = L^{-1}\left\{\frac{r}{s+1} + \frac{1}{s+r}\right\} \Rightarrow y = r e^{-x} - e^{-rx}$$

جواب معادله در تراز اول زیر را با استفاده از لاپلاس بیابید.

$$\begin{cases} y'' + y = e^{2x} \\ y(0) = 1 \\ y'(0) = 0 \end{cases}$$

$$L\{y''\} + L\{y\} = L\{e^{2x}\}$$

$$\Rightarrow -y'(0) - sy(0) + s^2 L\{y\} + L\{y\} = \frac{1}{s-2} \Rightarrow (s^2+1)L\{y\} = s + \frac{1}{s-2}$$

$$\Rightarrow L\{y\} = \frac{\overset{\cos x}{s}}{s^2+1} + \frac{1}{(s-2)(s^2+1)} \Rightarrow L\{y\} = \left\{ \frac{s}{s^2+1} + \frac{A}{s-2} + \frac{Bs+C}{s^2+1} \right\}$$

$$\Rightarrow y = L^{-1} \left\{ \frac{s}{s^2+1} + \frac{1/5}{s-2} - \frac{1/5}{s^2+1} - \frac{2}{5} \frac{1}{s^2+1} \right\} \Rightarrow y = \cos x + \frac{1}{5} e^{2x} - \frac{1}{5} \cos x - \frac{2}{5} \sin x$$

$$\Rightarrow y = \frac{1}{5} (4 \cos x - 2 \sin x + e^{2x})$$

مثال 2

$$\begin{cases} y'' - 3y' + 4y = 0 \\ y(0) = 1 \\ y'(0) = -1 \end{cases} \Rightarrow L\{y''\} - 3L\{y'\} + 4L\{y\} = 0$$

$$\Rightarrow -y'(0) - sy(0) + s^2 L\{y\} - 3(-y(0) + sL\{y\}) + 4L\{y\} = 0$$

$$\Rightarrow 1 - s + s^2 L\{y\} + 3 - 3sL\{y\} + 4L\{y\} = 0 \Rightarrow (s^2 - 3s + 4)L\{y\} = s - 4$$

$$\Rightarrow L\{y\} = \frac{s-4}{s^2-3s+4} \Rightarrow y = L^{-1} \left\{ \frac{s-4}{(s-3/2)^2 + \sqrt{7}/4} \right\}$$

$$= L^{-1} \left\{ \frac{s-3/2 - 5/4}{(s-3/2)^2 + \sqrt{7}/4} \right\} = L^{-1} \left\{ \frac{s-3/2}{(s-3/2)^2 + \sqrt{7}/4} \right\} - \frac{5/4}{\sqrt{7}} L^{-1} \left\{ \frac{\sqrt{7}}{(s-3/2)^2 + \sqrt{7}/4} \right\}$$

$$= e^{3/2 x} \cos \frac{\sqrt{7}}{2} x - \frac{5}{\sqrt{7}} e^{3/2 x} \sin \frac{\sqrt{7}}{2} x$$

مشق تبدیل لاپلاس

بستگی از طرفین رابطه بالا نسبت به s داریم:

$$L\{f(x)\} = \int_0^{\infty} e^{-sx} f(x) dx = F(s)$$

$$\int_0^{\infty} -x e^{-sx} f(x) dx = F'(s) \Rightarrow \int_0^{\infty} e^{-sx} (x f(x)) dx = -F'(s) \Rightarrow L\{x f(x)\} = -F'(s)$$

اگر از طرفین نسبت به s مشتق بگیریم داریم:

$$\int_0^{\infty} e^{-sx} (-x^2 f(x)) dx = -F''(s)$$

$$\Rightarrow L\{x^2 f(x)\} = F''(s)$$

تبدیل $L\{f(x)\} = F(s) \Rightarrow L\{x^n f(x)\} = (-1)^n F^{(n)}(s)$ ✓

$L\{1\} = \frac{1}{s} \xrightarrow{\text{تفاضل}} L\{x \cdot 1\} = (-1) \left(\frac{1}{s}\right)' = \frac{1}{s^2}$

$L\{e^{rx}\} = \frac{1}{s-r} \xrightarrow{\text{تفاضل}} L\{x e^{rx}\} = -\left(\frac{1}{s-r}\right)' = \frac{1}{(s-r)^2}$

$L^{-1}\left\{\frac{1}{(s-r)^2}\right\} = x e^{rx}$ صحیح کنیم

$L\{x^{-1/2}\} = \sqrt{\frac{\pi}{s}}$ ✓

$L\{x^r \sin rx\} = \left(\frac{r}{s^2+a^2}\right)'' = \dots$

$L\{x^{-1/2}\} = \int_0^\infty x^{-1/2} e^{-sx} dx$

تغییر متغیر $sk = u \Rightarrow x = \frac{u^r}{s} \Rightarrow x^{-1/2} = \left(\frac{u^r}{s}\right)^{-1/2}$
 $dx = \frac{ru^{r-1} du}{s}$

$\Rightarrow L\{x^{-1/2}\} = \int_0^\infty \frac{1}{u} \sqrt{s} e^{-u^r} \times \frac{ru}{s} du = \frac{1}{\sqrt{s}} \int_0^\infty e^{-u^r} du = \frac{1}{\sqrt{s}} \times \frac{\sqrt{\pi}}{r} = \sqrt{\frac{\pi}{s}}$

$L\{x^{1/2}\} = L\{x x^{-1/2}\} = -\left(\sqrt{\frac{\pi}{s}}\right)'$

$L\{x^{3/2}\} = L\{x^2 x^{-1/2}\} = \left(\sqrt{\frac{\pi}{s}}\right)''$

$L^{-1}\{Lns\} : F(s) = Lns$
 $F'(s) = \frac{-1}{s} \Rightarrow L\{-x f(x)\} = L\{1\}$

$\Rightarrow -x f(x) = 1 \Rightarrow f(x) = -\frac{1}{x}$

$L^{-1}\{\text{Arctg} s\} : F'(s) = \frac{1}{s^2+1} \Rightarrow L\{-x f(x)\} = L\{\sin x\} \Rightarrow -x f(x) = \sin x, \dots$

دسته دوم : $L\{x f(x)\} = -\frac{d}{ds} L\{f(x)\}$

$L\{xy\} = -\frac{d}{ds} L\{y\} \Rightarrow L\{xy'\} = -\frac{d}{ds} L\{y'\} \Rightarrow L\{xy'\} = -\frac{d}{ds} (-y(s) + L\{y'\})$

$\Rightarrow L\{xy'\} = -\frac{d}{ds} L\{y'\} - L\{y\}$

$\Rightarrow L\{xy'\} = -s \frac{d}{ds} L\{y'\} - L\{y\}$

$$L\{xy''\} = \frac{-\alpha}{ds} L\{y''\} = \frac{-\alpha}{ds} (-y'(0) - sy(0) + s^2 L\{y\}) = y(0) - rL\{y\} - s^r \frac{d}{ds} L\{y\}$$

با خاصیت انتگرال می توان معادلات دیفرانسیل را حل کرد که ضرایب آنها لزوماً عددی است نسبت (در هر دو طرف) و دارای سراسر اولیه هستند.

مثال
$$\begin{cases} xy'' + y' + \alpha y = 0 \\ y(0) = 1 \end{cases} \quad L\{xy''\} + L\{y'\} + L\{\alpha y\} = 0$$

$$-\frac{\alpha}{ds} L\{y''\} + L\{y'\} - \frac{\alpha}{ds} L\{y\} = 0 \Rightarrow \frac{-\alpha}{ds} (-y'(0) - sy(0) + s^2 L\{y\}) + (-y'(0) + sL\{y\}) - \frac{\alpha}{ds} L\{y\} = 0$$

$$\Rightarrow 1 - rL\{y\} - s^r \frac{d}{ds} L\{y\} - 1 + sL\{y\} - \frac{\alpha}{ds} L\{y\} = 0 \Rightarrow -sL\{y\} - (s^r + 1) \frac{d}{ds} L\{y\} = 0$$

$$L\{y\} = Y \quad \frac{d}{ds} L\{y\} = Y'$$

$$\Rightarrow -sY - (s^r + 1)Y' = 0 \rightarrow \frac{Y'}{Y} = \frac{-s}{s^r + 1} \rightarrow \ln Y = \frac{-1}{r} \ln(s^r + 1) \rightarrow \ln Y = \ln(s^r + 1)^{-1/r}$$

$$Y = \frac{1}{\sqrt{s^r + 1}} \quad \text{یا} \quad Y = L^{-1}\left\{\frac{1}{\sqrt{s^r + 1}}\right\}$$

مثال
$$\begin{cases} xy'' + (2x+3)y' + (x+3)y = 3e^{-x} \\ y(0) = 0 \end{cases}$$
 با استفاده از تبدیل لابلاس حل کنید.

$$L\{xy''\} + 2L\{xy'\} + 3L\{y'\} + L\{\alpha y\} + 3L\{y\} = \frac{3}{s+1}$$

$$-\frac{\alpha}{ds} L\{y''\} - r \frac{d}{ds} L\{y'\} + 3L\{y'\} - \frac{\alpha}{ds} L\{y\} + 3L\{y\} = \frac{3}{s+1}$$

$$= -\frac{\alpha}{ds} (-y'(0) - sy(0) + s^2 L\{y\}) - r \frac{d}{ds} (-y(0) + sL\{y\}) + 3(-y(0) + sL\{y\}) + \frac{\alpha}{ds} L\{y\} + 3L\{y\} = \frac{3}{s+1}$$

$$= -rL\{y''\} - s^r \frac{d}{ds} L\{y\} - rL\{y'\} - rs \frac{d}{ds} L\{y\} + 3L\{y'\} - \frac{\alpha}{ds} L\{y\} + 3L\{y\} = \frac{3}{s+1}$$

$$(-rs - r + 3s + 3)L\{y\} + (-s^r - rs - 1) \frac{d}{ds} L\{y\} = \frac{3}{s+1}$$

$$(s+1)Y - (s+1)^r Y' = \frac{3}{s+1} \Rightarrow (s+1)^r Y' - (s+1)^r = \frac{-3}{s+1} \Rightarrow Y' - \frac{1}{s+1} Y = \frac{-3}{(s+1)^r}$$

$$\mu = e^{\int -\frac{1}{s+1} ds} = \frac{1}{s+1}$$

نتیجه یک معادله خطی مرتبه اول است.

$$Y = (s+1) \left[\int \frac{-3}{(s+1)^r} ds \right] \rightarrow Y = (s+1) \times \frac{1}{(s+1)^r} = \frac{1}{(s+1)^{r-1}}$$

تبدیل لاپلاس از انتگرال به مشتق

$$L \left\{ \int_0^x f(t) dt \right\} = \int_0^\infty \left(\int_0^x f(t) dt \right) e^{-sx} dx$$

$$\begin{cases} \int_0^x f(t) dt = u \\ e^{-sx} dx = dv \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f(x) dx = du \\ -\frac{1}{s} e^{-sx} = v \end{cases}$$

$$L \left\{ \int_0^x f(t) dt \right\} = \left[\left(\int_0^x f(t) dt \right) \left(-\frac{1}{s} e^{-sx} \right) \right]_0^\infty + \frac{1}{s} \int_0^\infty f(x) e^{-sx} dx$$

$L^{-1} \left\{ \frac{1}{s(s-1)} \right\} = \left\{ \frac{1}{(s-1)} - \frac{1}{s} \right\} = \int_0^x e^t dt$

$$\Rightarrow L \left\{ \int_0^x f(t) dt \right\} = \frac{F(s)}{s} \Rightarrow L^{-1} \left\{ \frac{F(s)}{s} \right\} = \int_0^x f(t) dt$$

تبدیل لاپلاس $\frac{f(x)}{x}$ و کاربرد آن

$$L \left\{ \frac{f(x)}{x} \right\} = \int_0^\infty e^{-sx} \frac{f(x)}{x} dx = G(s)$$

از فرض این رابطه نسبت به s مشتق می‌گیریم:

$$\int_0^\infty -e^{-sx} f(x) dx = G'(s) \Rightarrow \int_0^\infty e^{-sx} f(x) dx = -G'(s)$$

$$F(s) = -G'(s) \quad \text{عبارت دیگر}$$

$$\int_a^s F(t) dt = -G'(s)$$

لذا به ازای معادلی از a مقدار s را می‌گیریم

$$\int_0^s F(t) dt = G(s) \quad \leftarrow a = \infty$$

$$\lim_{s \rightarrow \infty} G(s) = 0 \quad \text{فرض می‌فروشیم}$$

$$\int_s^\infty F(t) dt = G(s)$$

$$\lim_{s \rightarrow \infty} F(s) = 0 \quad \text{تبدیل لاپلاس از انتگرال به مشتق}$$

F تبدیل لاپلاس f است

$$\boxed{G(s) = \int_0^\infty F(t) dt = \int_0^\infty \frac{f(x)}{x} dx}$$

$$\int_0^\infty \frac{\sin x}{x} dx = \int_0^\infty \frac{1}{s^2+1} ds = \text{Arctg } s \Big|_0^\infty = \frac{\pi}{2} - 0$$

مثال:

$$\int_0^\infty \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x} dx = \int_0^\infty \left(\frac{1}{s+a} - \frac{1}{s+b} \right) ds = \ln|s+a| - \ln|s+b| \Big|_0^\infty = \left[\ln \left| \frac{s+a}{s+b} \right| \right]_0^\infty = 0 - \ln \left| \frac{a}{b} \right| = \ln \left| \frac{b}{a} \right|$$

$$\int_0^\infty \frac{f(x)}{x} dx = \int_0^\infty F(s) ds$$

کانتولوشن (تلفیق)

اگر $f(x)$ و $g(x)$ دو تابع باشند؛ کانتولوشن f و g را به این قرار می‌دهیم $f \star g$ نشان می‌دهیم و در صورت زیر تعریف می‌شود:

$$F \star G = \int_0^x f(t)g(x-t) dt$$

بر اساسی دیده می‌شود $f \star g = g \star f$ حاصل $(f \star g) \star h = f \star (g \star h)$

مثال/

$$e^x \star 1 = \int_0^x e^t \cdot 1 \cdot dt = e^x - 1$$

\swarrow
g

$$\sin x \star \sin x = \int_0^x \sin t \cdot \sin(x-t) dt = \int_0^x \sin t [\sin x \cos t - \cos x \sin t] dt$$

$$\boxed{L\{f \star g\} = F(s) \cdot G(s)}$$

$$\boxed{L^{-1}\{F(s) \cdot G(s)\} = f \star g}$$

قضیه:

$$L^{-1}\left\{\frac{1}{s(s-1)}\right\} :$$

مثال/

I روش $L^{-1}\left\{\frac{-1}{s} + \frac{1}{s-1}\right\} = e^x - 1$

II روش $L^{-1}\left\{\frac{1}{s(s-1)}\right\} = L^{-1}\left\{\frac{1}{s-1}\right\} = L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{s}\right\} = \int_0^x f(t) dt = \int_0^x e^t dt = e^t \Big|_0^x = e^x - 1$

III روش $L^{-1}\left\{\frac{1}{s(s-1)}\right\} = L^{-1}\left\{\frac{1}{s} \cdot \frac{1}{s-1}\right\} = f \star g = 1 \star e^x = e^x \star 1 = \int_0^x e^t \cdot 1 dt = e^x - 1$

$$L^{-1}\left\{\frac{1}{(s^2+1)^2}\right\} :$$

مثال/

$$= L^{-1}\left\{\frac{1}{s^2+1} \cdot \frac{1}{s^2+1}\right\} = \sin x \star \sin x = \int_0^x \sin t \cdot \sin(x-t) dt$$

$$= \int_0^x \sin t [\sin x \cos t - \cos x \sin t] dt = \sin x \int_0^x \sin t \cos t dt - \cos x \int_0^x \sin^2 t dt$$

$$\begin{cases} y'' + y = \sin x \\ y(0) = a \\ y'(0) = b \end{cases}$$

مثال/ جواب معادله در زیر آمده است.

$$L\{y''\} + L\{y\} = L\{\sin x\}$$

$$\Rightarrow -y'(0) - sy(0) + s^2 L\{y\} + L\{y\} = \frac{1}{s^2+1} \Rightarrow -b - as + (s^2+1)L\{y\} = \frac{1}{s^2+1}$$

$$(s^2+1)L\{y\} = b + as + \frac{1}{s^2+1} \Rightarrow y = L^{-1}\left\{\frac{b}{s^2+1} + \frac{as}{s^2+1} + \frac{1}{s^2+1} \cdot \frac{1}{s^2+1}\right\}$$

$$= b \sin x + a \cos x + \frac{\sin x * \sin x}{\text{در مقلات متن افرد}}$$

معادلات انتگرال

$$f(x) = g(x) + \int_0^x y(t)g(x-t) dt$$

که معادله انتگرال در حالت خاص به صورت زیر است:

که در آن $f(x)$ و $g(x)$ توابع معلوم هستند و $y(x)$ تابعی مجهول نسبت به x است و باید آنرا پیدا کرد. بدین آنگاه انتگرال ظاهر خواهد بود.
توجه است اینکه از معادلات انتگرال برای توان به دست آوردن از تبدیلات لاپلاس میسر می آید.

$$L\{f(x)\} = L\{g(x)\} + L\{g(x) * y(x)\} \Rightarrow F(s) = G(s) + L\{y\}G(s)$$

$$\Rightarrow F(s) = (1 + L\{y\})G(s) \rightarrow 1 + L\{y\} = \frac{F(s)}{G(s)} \rightarrow L\{y\} = \frac{F(s)}{G(s)} - 1 \Rightarrow y = L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{G(s)} - 1\right\}$$

$$e^x = y(x) + 2 \int_0^x \cos(x-t)y(t) dt$$

مثال 10

$$\frac{1}{s-1} = L\{y\} + 2 \frac{s}{s^2+1} L\{y\} \Rightarrow \frac{1}{s-1} = L\{y\} \left(1 + \frac{2s}{s^2+1}\right) \Rightarrow \frac{1}{s-1} = L\{y\} \left(\frac{s+1}{s^2+1}\right)$$

$$\Rightarrow L\{y\} = \frac{s^2+1}{(s-1)(s+1)^2} \Rightarrow y = L^{-1}\left\{\frac{s^2+1}{(s-1)(s+1)^2}\right\} \Rightarrow y = L^{-1}\left\{\frac{A}{s-1} + \frac{B}{s+1} + \frac{C}{(s+1)^2}\right\}$$

$$y(x) = x^2 + \int_0^x \sin(x-t)y(t) dt$$

مثال 11

$$L\{y\} = \frac{4}{s^2} + \frac{1}{s^2+1} L\{y\} \Rightarrow \left(1 - \frac{1}{s^2+1}\right) L\{y\} = \frac{4}{s^2} \Rightarrow \left(\frac{s^2}{s^2+1}\right) L\{y\} = \frac{4}{s^2}$$

$$\Rightarrow L\{y\} = \frac{4(s^2+1)}{s^4} \Rightarrow L\{y\} = \left\{\frac{4}{s^2} + \frac{4}{s^2}\right\} \Rightarrow y = x^2 + \frac{4}{12} x^3$$

$$y(x) = e^x \left[1 + \int_0^x e^{-t} y(t) dt\right]$$

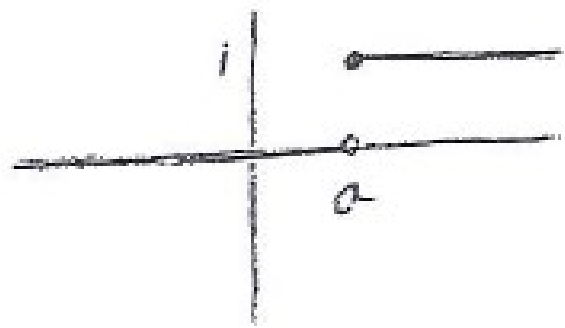
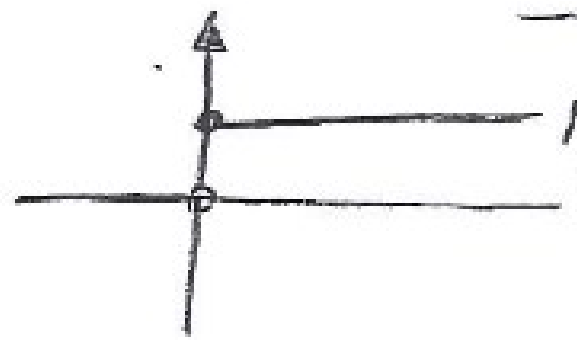
مثال 12

$$y(x) = e^x + \int_0^x e^{x-t} y(t) dt \Rightarrow L\{y\} = \frac{1}{s-1} + \frac{1}{s-1} L\{y\}$$

$$\Rightarrow \left(1 - \frac{1}{s-1}\right) L\{y\} = \frac{1}{s-1} \Rightarrow \frac{s-2}{s-1} L\{y\} = \frac{1}{s-1} \Rightarrow L\{y\} = \frac{1}{s-2} \Rightarrow y = e^{2x}$$

تابع پله ای واحد (هوساید)

$$u(t) = H(t) = \begin{cases} 1 & t \geq 0 \\ 0 & t < 0 \end{cases}$$

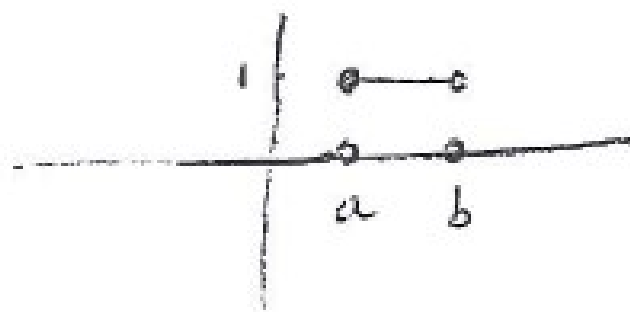


$$u_a(t) = H(t-a) = \begin{cases} 1 & t \geq a \\ 0 & t < a \end{cases} \quad a > 0$$

مثال / اگر $a < b$ تابع زیر را رسم کنید

$$f(t) = H(t-a) - H(t-b)$$

$$f(t) = \begin{cases} 0 & t < a \\ 1 & a \leq t < b \\ 0 & t \geq b \end{cases}$$



مثال / تابع $f(t)$ را به صورت زیر تعریف کرده در نظر بگیرید و آنرا با استفاده از تابع هوساید بنویسید.

$$f(t) = \begin{cases} 3t & 0 \leq t < 1 \\ t-t & 1 \leq t < 2 \\ 2 & t \geq 2 \end{cases}$$

$$f(t) = (H(t) - H(t-1)) 3t + (H(t-1) - H(t-2))(t-t) + (H(t-2)) \times 2$$

برای امکان گرفتن رابطه بالا فرض کنیم
 $f(t) = 3t \leftarrow H(t) = 1$
 $f(t) = t-t \leftarrow H(t-1) = 1$
 $f(t) = 2 \leftarrow H(t-2) = 0$

مثال / هرگاه تابع $f(t)$ به صورت $f(t) = \begin{cases} f_1(t) & 0 \leq t < a \\ f_r(t) & a \leq t < b \\ f_e(t) & t \geq b \end{cases}$ تعریف شود آنجا می توان نوشت:

$$f(t) = f_1(t) + (f_r(t) - f_1(t)) H(t-a) + (f_e(t) - f_r(t)) H(t-b) + (f_e(t) - f_e(t)) H(t-c)$$

$$f(t) = 3t + (t-t)H(t-1) + (2-3t)H(t-2) \quad 0 \leq t < 2$$

$$f(t) = 2t + 2$$

$$L\{H(t)\} = \int_0^{\infty} e^{-st} H(t) dt = \int_0^{\infty} e^{-st} dt = \left. -\frac{1}{s} e^{-st} \right|_0^{\infty} = \frac{1}{s}$$

$$* L\{H(t)\} = \frac{1}{s} \iff L^{-1}\left\{\frac{1}{s}\right\} = H(t)$$

$$L\{H(t-a)\} = \int_0^{\infty} e^{-st} H(t-a) dt = \int_0^a e^{-st} \cdot 0 dt + \int_a^{\infty} e^{-st} \cdot 1 dt = \left. -\frac{1}{s} e^{-st} \right|_a^{\infty} = \frac{e^{-as}}{s}$$

$$* L\{H(t-a)\} = \frac{e^{-as}}{s} \iff L^{-1}\left\{\frac{e^{-as}}{s}\right\} = H(t-a)$$

$$L\{H(t-r)\} = \frac{e^{-rs}}{s}$$

$$L^{-1}\left\{\frac{e^{-rs}}{s}\right\} = H(t-r)$$

$$L\{f(t-a)H(t-a)\} = e^{-as} F(s)$$

$$L^{-1}\{e^{-as} F(s)\} = H(t-a) f(t-a)$$

"e^{-as}"

قوی

$$+ L\{(t-r)H(t-r)\} = \frac{1}{s^2} e^{-rs} \quad + L^{-1}\left\{\frac{1}{s^2} e^{-rs}\right\} = (t-r)H(t-r)$$

$$f(t) = \begin{cases} 1 & 0 < t < 1 \\ -1 & 1 < t < r \\ 0 & t > r \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y'' + ry' + \omega y = f(t) \\ y(0) = r \\ y'(0) = -r \end{cases}$$

مثال

$$f(t) = L^{-1}\{rH(t-1) + H(t-r)\}$$

$$-y'(0) - y(0) + s^r L\{y\} + r(-y(0) + sL\{y\}) + \omega L\{y\} = \frac{1}{s} - \frac{re^{-s}}{s} + \frac{e^{-rs}}{s}$$

$$r - rs + s^r L\{y\} - r + rsL\{y\} + \omega L\{y\} = \frac{1}{s} - \frac{re^{-s}}{s} + \frac{e^{-rs}}{s}$$

$$(s^r + rs + \omega)L\{y\} = rs + \frac{1}{s} - \frac{re^{-s}}{s} + \frac{e^{-rs}}{s} \Rightarrow y = L^{-1}\left\{\frac{rs}{s^r + rs + \omega} + \frac{1}{s(s^r + rs + \omega)} - \frac{re^{-s}}{s(s^r + rs + \omega)} + \frac{e^{-rs}}{s(s^r + rs + \omega)}\right\}$$

تابع دلتای دیراک (ضربه)

$$f_{\epsilon}(t) = \begin{cases} \frac{1}{\epsilon} & a \leq t \leq a+\epsilon \\ 0 & \text{در غیر اینصورت} \end{cases}$$

تقریباً نزدیک به a عددی دلخواه باشد، تابع

$$\delta(t-a) = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} f_{\epsilon}(t) = \begin{cases} \infty & t=a \\ 0 & t \neq a \end{cases}$$

$$\delta(t) = \begin{cases} \infty & t=0 \\ 0 & t \neq 0 \end{cases}$$

قضیه: $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(t-a) dt = 1$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(t-a) dt = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_a^{a+\epsilon} \frac{1}{\epsilon} dt = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{1}{\epsilon} \int_a^{a+\epsilon} dt$$

$$= \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{1}{\epsilon} \times \epsilon = 1$$

قضیه: اگر $f(x)$ تابعی پیوسته باشد $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(t-a) f(t) dt = f(a)$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(t-a) f(t) dt = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_a^{a+\epsilon} \frac{1}{\epsilon} f(t) dt$$

$$= \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{1}{\epsilon} \int_a^{a+\epsilon} f(t) dt$$

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{1}{\epsilon} f(\theta) \int_a^{a+\epsilon} dt = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{1}{\epsilon} f(\theta) \epsilon = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} f(\theta) = f(a)$$

$$a \leq \theta \leq a+\epsilon$$

عددی باشد θ موجود است که

مقدار میانگین در انتگرال

$$\exists c \in (a, b) : \int_a^b f(x) dx = f(c) \int_a^b dx = f(c)(b-a)$$

لگرم f روی بازه $[a, b]$ پیوسته باشد

$$\begin{cases} H'(t-a) = \delta(t-a) \\ H'(t) = \delta(t) \end{cases}$$

$$L\{\delta(t-a)\} = \int_0^{\infty} \delta(t-a) e^{-st} dt = e^{-as} \Rightarrow L\{\delta(t-a)\} = e^{-as} \Leftrightarrow L^{-1}\{e^{-as}\} = \delta(t-a)$$

$$L\left\{\int_0^t f(x) dx\right\} = \frac{F(s)}{s} \Rightarrow L\left\{\int_0^t \delta(x-a) dx\right\} = \frac{e^{-as}}{s}$$

$$\int_0^t \delta(x-a) dx = H(t-a) \Rightarrow H'(t-a) = \delta(t-a)$$

مثال: معادله دیفرانسیل زیر را با استفاده از تبدیلات لاپلاس حل کنید.

$$\begin{cases} y'' + 3y' + 2y = \delta(t-a) \\ y(0) = 0 \\ y'(0) = 0 \end{cases}$$

$$-y'(0) - sy(0) + s^2 L\{y\} + 3(-y(0) + sL\{y\}) + 2L\{y\} = e^{-as}$$

$$\Rightarrow (s^2 + 3s + 2) L\{y\} = e^{-as} \Rightarrow L\{y\} = \frac{e^{-as}}{s^2 + 3s + 2}$$

$$\Rightarrow y = L^{-1}\left\{\frac{e^{-as}}{s^2 + 3s + 2}\right\} = e^{-\frac{a}{2}(t-a)} \sinh\left(\frac{1}{2}(t-a)\right) h(t-a)$$

$$L^{-1}\left\{\frac{1}{s^2 + 3s + 2}\right\} = L^{-1}\left\{\frac{1}{(s+2)^2 - 1/4}\right\} = 2L^{-1}\left\{\frac{1/4}{(s+2)^2 - 1/4}\right\} = 2e^{-\frac{1}{2}t} \sinh\left(\frac{1}{2}t\right)$$

تبدیل لاپلاس تابع متساوی

تابع $f(t)$ را متساوی با دوره تناوب T و $T \neq 0$ گوییم هرگاه $f(t+T) = f(t)$

کوچکترین عدد مثبت T در این رابطه را دوره تناوب اصلی گوییم

$$f(t) = \sin t \rightarrow T = \pm 2\pi, \pm 4\pi, \dots = 2\pi$$

$$f(t) = |\sin \pi t| \quad T = \pm 1, \pm 2, \dots \quad T = 1$$

$$f(t) = c \quad \text{ثابت} \rightarrow \text{تساوی در دوره تناوب اصلی}$$

توجه: آن $f(t)$ تابع متساوی با دوره تناوب اصلی T باشد:

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

$$L\{f(t)\} = \int_0^{\infty} f(t) e^{-st} dt = \int_0^T f(t) e^{-st} dt + \int_T^{\infty} f(t) e^{-st} dt \quad (*)$$

$$\int_T^{\infty} f(t) e^{-st} dt = ? \quad \begin{aligned} t &= T+v \\ dt &= dv \\ t \rightarrow T &\Rightarrow v \rightarrow 0 \end{aligned}$$

$$= \int_0^{\infty} f(t+v) e^{-s(t+v)} dv = e^{-st} \int_0^{\infty} f(v) e^{-sv} dv = e^{-st} \times L\{f(v)\}$$

جابجایی در انتگرال

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

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

$$f(t) = \begin{cases} 1 & 0 \leq t \leq 1 \\ -1 & 1 \leq t \leq 2 \end{cases}, \quad f(t+r) = f(t) \quad \text{مشابه}$$

$$L\{f(t)\} = \frac{\int_0^1 e^{-st} f(t) dt}{1 - e^{-s}} = \frac{\int_0^1 e^{-st} dt + \int_1^2 -e^{-st} dt}{1 - e^{-s}} = \dots$$

روشگاه معادلات رینولسد

$$\left\{ \begin{aligned} x' &= x + 2y + 1 \\ y' &= 2x + 2y + t \end{aligned} \right. \leftarrow \text{ماتریس } x(t) \text{ و } y(t) \text{ در گزینم}$$

از طرفین رابطه اول (یا دوم) نسبت به t مشتق می‌گیریم

مشتق از رابطه اول

$$x'' = x' + 2y' \Rightarrow x'' = x' + 2(2x + 2y + t) \Rightarrow x'' = x' + 4x + 4y + 2t$$

$$y = x' - x - 1$$

$$\Rightarrow x'' = x' + 4x + 4(x' - x - 1) + 2t \Rightarrow x'' - 3x' - 4x = 2t - 2$$

بین برابری یک طرفه در معادله مرتبه دوم همگن با جدایی متغیرها نیست

$$x'' - 3x' - 4x = 2t - 2 \Rightarrow x'' - 3x' - 4x = 0 \Rightarrow m^2 - 3m - 4 = 0 \begin{cases} m_1 = -1 \\ m_2 = 4 \end{cases} \Rightarrow \frac{x}{y} = c_1 e^{-t} + c_2 e^{4t}$$

$$x_p = At + B \Rightarrow x'_p = A \Rightarrow x''_p = 0 \Rightarrow 0 - 3A - 4(At + B) = 2t - 2 \Rightarrow -4A = 2 \Rightarrow A = -\frac{1}{2}$$

$$B = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow \boxed{x_p = -\frac{1}{2}t + \frac{1}{4}} \Rightarrow x(t) = x_h + x_p = c_1 e^{-t} + c_2 e^{4t} - \frac{1}{2}t + \frac{1}{4}$$

$$x'(t) = -c_1 e^{-t} + 4c_2 e^{4t} - \frac{1}{2}$$

و از آنجا که x و y از رابطه اول در دسترس است

$$\xrightarrow{y} y = \frac{1}{4}(x' - x - 1)$$

و $y(t)$ نیز در دسترس است

$$\frac{dx}{dt} = rx - ry$$

حل

$$\frac{dy}{dt} = -x + ry$$

$$x'' = rx' - r(-x + ry) \rightarrow x'' = rx' - r(-x + ry)$$

$$\Rightarrow x'' = rx' + rx - ry \Rightarrow x'' = rx' + rx + ry - 2ry$$

$$\Rightarrow x'' - rx' + rx = 0 \rightarrow m^2 - \ominus m + r = 0 \begin{cases} m=1 \\ m=r \end{cases} \rightarrow x_g = C_1 e^t + C_2 e^{rt} \quad x_p = \begin{pmatrix} r \\ 1 \end{pmatrix} e^{rt}$$

$$ry = r(x - x') \rightarrow y = 1/r (rx - x') \rightarrow y = 1/r (rC_1 e^t + rC_2 e^{rt} - C_1 e^t - rC_2 e^{rt})$$

$$\begin{cases} x = C_1 e^t + C_2 e^{rt} \\ y = C_1 e^t - 1/r C_2 e^{rt} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} + \frac{dy}{dt} = x + t + 1 \\ r \frac{dx}{dt} + \frac{dy}{dt} = -x + t \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} (D-1)x + Dy = t+1 \\ (rD+1)x + rDy = t \end{cases}$$

حل

$$x = \frac{\begin{vmatrix} t+1 & D \\ t & rD \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} D-1 & D \\ rD+1 & rD \end{vmatrix}} = \frac{rD(t+1) - D(t)}{rD^2 - rD - rD^2 + D} = \frac{r-1}{-rD} \rightarrow -rDx = r \rightarrow Dx = -1 \rightarrow x = -t + C_1$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} D-1 & t+1 \\ rD+1 & t \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} D-1 & D \\ rD+1 & rD \end{vmatrix}} = \dots y =$$

$$\begin{cases} (D-r)x - ry = ve^{rt} \\ -x + (D-r)y = re^{rt} \end{cases}$$

حل

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = ax - ry + 1 & x(0) = 0 \\ \frac{dy}{dt} = rx - y & y(0) = 0 \end{cases}$$

حل

$$L\{x'\} = sL\{x\} - rL\{y\} + L\{1\} \Rightarrow -x(0) + sL\{x\} = sL\{x\} - rL\{y\} + \frac{1}{s}$$

$$L\{y'\} = rL\{x\} - L\{y\} \Rightarrow -y(0) + sL\{y\} = rL\{x\} - L\{y\}$$

$$\begin{cases} (s-a)L\{x\} + rL\{y\} = \frac{1}{s} \\ -rL\{x\} + (s+1)L\{y\} = 0 \end{cases} \rightarrow L\{x\} = \frac{\begin{vmatrix} \frac{1}{s} & r \\ 0 & s+1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} s-a & r \\ -r & s+1 \end{vmatrix}} = \frac{\frac{s+1}{s}}{s^2 - rs - a + 1} = \frac{s+1}{s(s^2 - rs + 1)}$$

$$\Rightarrow x = L^{-1} \left\{ \frac{s+1}{s(s^2 - rs + 1)} \right\} =$$

$$L\{y\} = \frac{\begin{vmatrix} \frac{1}{s} & r \\ -r & s+1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} s-a & r \\ -r & s+1 \end{vmatrix}} = \dots$$

نشان دهید که x_1, x_2, \dots, x_n تابع باشند و تغییر مستقل این‌ها ثابت یعنی:

$x_1 = x_1(t), x_2 = x_2(t), \dots, x_n = x_n(t)$ یک دستگاه معادله در مجهول مرتبه اول به صورت زیاده است:

$$\begin{cases} \frac{dx_1}{dt} = f_1(x_1, x_2, \dots, x_n, t) \\ \frac{dx_2}{dt} = f_2(x_1, x_2, \dots, x_n, t) \\ \vdots \\ \frac{dx_n}{dt} = f_n(x_1, x_2, \dots, x_n, t) \end{cases}$$

اگر تابع f_1, f_2, \dots, f_n نسبت به x_1, x_2, \dots, x_n خطی باشند دستگاه را می‌توان به صورت زیر نوشت:

$$\begin{cases} \frac{dx_1}{dt} = a_{11}(t)x_1 + a_{12}(t)x_2 + \dots + a_{1n}(t)x_n + g_1(t) \\ \frac{dx_2}{dt} = a_{21}(t)x_1 + a_{22}(t)x_2 + \dots + a_{2n}(t)x_n + g_2(t) \\ \vdots \\ \frac{dx_n}{dt} = a_{n1}(t)x_1 + a_{n2}(t)x_2 + \dots + a_{nn}(t)x_n + g_n(t) \end{cases}$$

که در آن $a_{ij}(t)$ ها و $g_i(t)$ ها توابعی هستند. هدف، یافتن تابع x_1, x_2, \dots, x_n است؛ به گونه‌ای

که اگر ضرایب معادلات بالا به صورت $a_{ij}(t) = 0$ و $g_i(t) = 0$ باشد، معادله به صورت $\frac{dx}{dt} = 0$ در می‌آید.

دستگاه را می‌توان در زیرین صورت $\frac{dx}{dt} = Ax + g(t)$ خلاصه نوشت که اگر A و $g(t)$ اعداد ثابت باشند

دستگاه را می‌توان به صورت $\frac{dx}{dt} = Ax + g$ نوشت که

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = a_1x + a_2y & x = x(t) \\ \frac{dy}{dt} = b_1x + b_2y & y = y(t) \end{cases}$$

این دستگاه در معادله با درجه اول خطی همگن به صورت اول است.

مواب دستگاه بالا به صورت زیر خواهد بود:

$$x_g(t) = c_1 x_1(t) + c_2 x_2(t)$$

$$y_g(t) = c_1 y_1(t) + c_2 y_2(t)$$

و چون $x_p(t)$ و $y_p(t)$ همگن نیستند پس

$$x_G(t) = x_g(t) + x_p(t)$$

$$y_G(t) = y_g(t) + y_p(t)$$

که $x_p(t)$ و $y_p(t)$ جواب خصوصی معادلات غیر همگن است.

روش‌های نوین مدارهای الکتریکی معادلات دیفرانسیل خطی را بیان می‌کند.

① روش مؤلف: بدون تبدیل به صورت زیر مورد استفاده است:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = a_1x + a_2y + g_1(t) \\ \frac{dy}{dt} = b_1x + b_2y + g_2(t) \end{cases}$$

روش مؤلف، مؤلف‌های از یک مدار را به یک سیستم ریاضی تبدیل می‌کند و با استفاده از آن می‌توان به راحتی جواب را گرفت.

مثال

$$\begin{cases} x' = x + 2y + 1 \\ y' = 3x + 2y + t \end{cases} \quad \begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$$

به کمک یکی از معادله‌ها (معمولاً اول) نسبت به متغیرهای آن معادله را می‌توان به یک معادله دیفرانسیل خطی تبدیل کرد.

از معادله اول داریم: $x' = x + 2y + 1 \rightarrow x'' = x' + 2x + 4y + 2t$

$2y = x' - x - 1 \rightarrow x'' = x' + 2x + 2x' - 2x - 2 + 2t \rightarrow$

$x'' - 3x' - 4x = 2t - 2 \rightarrow x'' - 3x' - 4x = 0 \rightarrow m^2 - 3m - 4 = 0 \quad \begin{cases} m_1 = -1 \\ m_2 = 4 \end{cases}$

$x_h(t) = c_1 e^{-t} + c_2 e^{4t}$, $x_p(t) = A_0 + A_1 t$, $x_p'(t) = A_1$, $x_p''(t) = 0$

$-3A_1 - 4A_0 - 4A_1 t = 2t - 2 \rightarrow -4A_1 = 2 \rightarrow A_1 = -\frac{1}{2}$

$-3A_1 - 4A_0 = -2 \rightarrow A_0 = \frac{1}{4} \rightarrow x_p(t) = \frac{1}{4} - \frac{1}{2}t$

$x_G(t) = c_1 e^{-t} + c_2 e^{4t} - \frac{1}{2}t + \frac{1}{4}$

$2y = x' - x - 1 \rightarrow y = \frac{1}{2}(x' - x - 1) \rightarrow y_G(t) = \frac{1}{2}[-c_1 e^{-t} + 4c_2 e^{4t} - \frac{1}{2} - c_1 e^{-t} - c_2 e^{4t} + \frac{1}{2}t - \frac{1}{4} - 1]$

جواب نهایی

$$\begin{cases} x_G(t) = c_1 e^{-t} + c_2 e^{4t} - \frac{1}{2}t + \frac{1}{4} \\ y_G(t) = -c_1 e^{-t} + \frac{3}{2}c_2 e^{4t} + t - \frac{11}{4} \end{cases}$$

مقادیر ثابت‌های c_1 و c_2 را خواهیم داشت.

مثال

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x - 2y + 2t + 3 \\ \frac{dy}{dt} = 4x - y + 4t + 2 \end{cases}$$

$$\underline{\underline{حل}} \quad \begin{cases} (D-2)x + ry = 2t + r \\ -rx + (D+1)y = rt + r \end{cases}$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 2t+r & r \\ rt+r & D+1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} D-2 & r \\ -r & D+1 \end{vmatrix}} = \frac{(D+1)(2t+r) - r(rt+r)}{D^2 - rD - 2 + 1} \rightarrow x = \frac{-rt + r}{D^2 - rD + r} \rightarrow$$

$$(D^2 - rD + r)x = -rt + r \Rightarrow D^2 - rD + r = 0 \rightarrow D_1 = 1, D_2 = r \Rightarrow x_p(t) = A_0 + A_1 t$$

$$\Rightarrow x_g(t) = c_1 e^t + c_2 e^{rt} \rightsquigarrow x_p(t) = A_0 + A_1 t \rightarrow -rA_1 + rA_0 + rA_1 t = -rt + r$$

$$\rightarrow rA_1 = -r \rightarrow A_1 = -1, -rA_1 + rA_0 = r \rightarrow A_0 = 0$$

$$y = \frac{1}{r} (2x + 2t + r - x')$$

$$y_G(t) = \frac{1}{r} [2c_1 e^t + 2c_2 r e^{rt} - 2t + 2t + r - c_1 e^t - r c_2 e^{rt} + 1]$$

$$x_G(t) = c_1 e^t + c_2 e^{rt} - t$$

$$y_G(t) = r c_1 e^t + c_2 e^{rt} + r$$

$$\underline{\underline{حل}} \quad \begin{cases} \frac{dx}{dt} = x + y + e^{rt} \\ \frac{dy}{dt} = rx + ry + e^{-t} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (D-1)x - y = e^{rt} \\ -rx + (D-r)y = e^{-t} \end{cases}$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} e^{rt} & -1 \\ e^{-t} & D-r \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} D-1 & -1 \\ -r & D-r \end{vmatrix}} = \frac{-e^{rt} + e^{-t}}{D^2 - rD + 1} \rightarrow (D^2 - rD + 1)x = -e^{rt} + e^{-t}$$

$$D^2 - rD + 1 = 0 \rightarrow D_1 = r + \sqrt{r^2 - 1}, D_2 = r - \sqrt{r^2 - 1} \rightarrow x_G(t) = c_1 e^{(r+\sqrt{r^2-1})t} + c_2 e^{(r-\sqrt{r^2-1})t}$$

$$x_p(t) = \frac{-1}{r-1+1} e^{rt} + \frac{1}{1+r+1} e^{-t} = \frac{1}{r} e^{rt} + \frac{1}{r+1} e^{-t}$$

حل دستگاه معادلات با استفاده از تبدیل لاپلاس

مثال دستگاه معادلات زیر را با استفاده از تبدیل لاپلاس حل کنید.

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x - 2y + 1 & x(0) = 0 \\ \frac{dy}{dt} = 4x - y & y(0) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} L\{x'\} = 2L\{x\} - 2L\{y\} + L\{1\} \\ L\{y'\} = 4L\{x\} - L\{y\} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -x(0) + 5L\{x\} = 2L\{x\} - 2L\{y\} + \frac{1}{s} \\ -y(0) + 5L\{y\} = 4L\{x\} - L\{y\} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} (5-2)L\{x\} + 2L\{y\} = \frac{1}{s} \\ -4L\{x\} + (5+1)L\{y\} = 0 \end{cases} \Rightarrow L\{x\} = \frac{\begin{vmatrix} \frac{1}{s} & 2 \\ 0 & 5+1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 5-2 & 2 \\ -4 & 5+1 \end{vmatrix}} = \frac{5+1}{5(5-1)(5-4)}$$

$$\Rightarrow x = L^{-1}\left\{\frac{5+1}{5(5-1)(5-4)}\right\} = L^{-1}\left\{\frac{1}{5} + \frac{-1}{5-1} + \frac{1}{5-4}\right\} \Rightarrow x(t) = \frac{1}{5}e^{5t} - e^{t} + e^{4t}$$

$$L\{y\} = \frac{\begin{vmatrix} 5-2 & \frac{1}{s} \\ -4 & 0 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 5-2 & 2 \\ -4 & 5+1 \end{vmatrix}} = \frac{4}{5(5-1)(5-4)} \Rightarrow y = L^{-1}\left\{\frac{1}{5} + \frac{-1}{5-1} + \frac{1}{5-4}\right\} \Rightarrow y(t) = \frac{1}{5}e^{5t} - e^{t} + e^{4t}$$

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -x + y & x(0) = 1 \\ \frac{dy}{dt} = 2y + z & y(0) = 0 \\ \frac{dz}{dt} = z & z(0) = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -x(0) + 5L\{x\} = -L\{x\} + L\{y\} \\ -y(0) + 5L\{y\} = 2L\{y\} + L\{z\} \\ -z(0) + 5L\{z\} = L\{z\} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} (5+1)L\{x\} - L\{y\} = 1 \\ (5-2)L\{y\} - L\{z\} = 0 \\ (5-1)L\{z\} = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (5-1)L\{z\} = 1 \Rightarrow L\{z\} = \frac{1}{5-1} \Rightarrow z = e^{t} \\ (5-2)L\{y\} = L\{z\} = \frac{1}{5-1} \Rightarrow L\{y\} = \frac{1}{(5-1)(5-2)} \\ y = L^{-1}\left\{\frac{-1}{5-1} + \frac{1}{5-2}\right\} \Rightarrow y = -e^{t} + e^{2t} \end{cases}$$

$$\rightarrow (5+1)L\{x\} = 1 - \frac{1}{5-1} + \frac{1}{5-2} \Rightarrow L\{x\} = \frac{1}{5+1} - \frac{1}{5-1} + \frac{1}{5-2}$$

$$x(t) = L^{-1}\left\{\frac{1}{5+1} - \frac{1}{5-1} + \frac{1}{5-2}\right\} \Rightarrow x(t) = e^{-t} - e^{t} + e^{2t}$$

$$\left. \begin{aligned} \frac{dx}{dt} + x &= \frac{dy}{dt} + y & x(0) &= 1 \\ & & x'(0) &= 1 \\ \frac{d^r x}{dt^r} + \frac{d^r y}{dt^r} &= e^t & y(0) &= 1 \\ & & y'(0) &= 0 \end{aligned} \right\}$$

$$\left. \begin{aligned} -x(0) + sL\{x\} + L\{x\} &= -y(0) + sL\{y\} + L\{y\} \\ -x'(0) - sx(0) + s^r L\{x\} - y'(0) - sy(0) + s^r L\{y\} &= L\{e^t\} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \begin{cases} (s+1)L\{x\} - (s+1)L\{y\} = -1 \\ s^r L\{y\} + s^r L\{x\} = \frac{s^r}{s-1} \end{cases}$$

$$\Rightarrow L\{x\} = \frac{\begin{vmatrix} -1 & -(s+1) \\ \frac{s^r}{s-1} & s^r \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} s+1 & -(s+1) \\ s^r & s^r \end{vmatrix}} = \frac{1}{s^r - 1} \Rightarrow x(t) = \sinh t$$

$$\Rightarrow L\{y\} = \frac{\begin{vmatrix} s+1 & -1 \\ s^r & \frac{s^r}{s-1} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} s+1 & -(s+1) \\ s^r & s^r \end{vmatrix}} = \frac{s}{s^r - 1} \Rightarrow y(t) = \cosh t$$

بنام خدا

مسئله: امتحان ترم معادلات و توابع و مشتقات از دانشگاه تهران آریست ماه ۸۴

۱- جواب عمومی معادله توابع را بیابید

$$x^2 p(x) (Lny - Lnx) + x^2 p(x) (Lny + Lnx) - x^2 = 0$$

۲- چنانچه معادله توابع $M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0$ فاکتورپذیر است بصورت $M = M(x^2 + y^2)$ درجه ۰ باشد

فرمولی که یافتن این فاکتور بیاید و سپس معادله توابع را حل کنید

$$(2x^2 + 2y^2 + x) dx + (x^2 + y^2 + y) dy = 0$$

را حل کنید

۳- معادله توابع را حل کنید $y'' - 2y' + y = 0$

۴- معادله توابع را حل کنید $(\ln x)^2 - 1 = 2y' - 2xy' + x^2 y'' + x^2 y'''$

(را حل کنید: از تغییر متغیر $x = e^t$ استفاده کنید)

$$y'' + P(x)y' + Q(x)y = 0 \text{ را در نظر بگیرید و قرار دهید } y = u(x) \cdot z(x)$$

و نتیجه فرض کنید $2u' + P(x)u = 0$ با حل این معادله u را بیابید و بنگارن نشان دهید که

$$y'' + P(x)y' + Q(x)y = 0 \text{ بصورت } z'' + Q(x)z = 0 \text{ در می آید که در آن } Q(x) = Q(x) - \frac{1}{2}P'(x) - \frac{1}{4}P^2(x)$$

آنگاه در حالت خاص معادله $y'' + 2xy' + (1+x^2)y = 0$ را با همساز روش حل کنید

موفق باشید

شاکری - کرمانی - کوی

پہا احد
 سدر اللہ - امتحان میں ہم اللہ کے فضل سے دل شہادہ گزار

جواب سدر اللہ کے فضل سے تحریر کیا گیا ہے۔

$$1) 2yy' = \sin^{-1} x (\ln y)^{-1}$$

$$2) (x - y \ln y + y \ln x) dx + x (\ln y - \ln x) dy = 0$$

$$3) (y^2 + x^2 \sin(xy)) \frac{dy}{dx} + xy (\sin(xy)) - \cos(xy) + e^{2x} = 0$$

$$4) (4xy + 3y^2 - x) dx + x(x + 2y) dy = 0$$

$$5) y'' = y'(y' + y)$$

$$y(0) = 0$$

$$y'(0) = -1$$

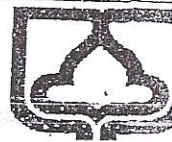
$$x^2 y'' + 2xy' + y = 0$$

6- نشان لھیں $y_1 = \sin \frac{1}{x}$ کا جواب لھیں

لہذا سب سے پہلے جواب لھیں

موفق باقی

سئوالات امتحان میان ترم درس. معادلات دیفرانسیل



شکاه سمنان

کده علوم پایه

نام استاد: _____

گروه آموزشی: _____

تاریخ امتحان: ۸/۱۰/۱۳۹۷ تعداد سوال: ۵ زمان پاسخگویی: ۳۰ دقیقه

استفاده از ماشین حساب: مجاز غیر مجاز

نوع امتحان: باز بسته شماره صفحه: _____

نام و نام خانوادگی دانشجو: _____

شماره دانشجویی: _____

بارم

۱- فرض کنیم معادله $M(x,y)dx + N(x,y)dy = 0$ فاکتور (شترابی) مانند $\mu = \mu(z)$ که $z = \frac{y}{x}$ دارد فرمولی که بافتش اینجاست فاکتور بیابیم سپس تکلیف آن معادله زیر را حل کنیم.

$$\left(\frac{x^2}{y} - xy^2\right)dx + (8x - x^3)dy = 0$$

۲- جواب عمومی معادله دیفرانسیل $x^2 y' + x^2 y \ln y = 0$ را بیابیم.

$$y'' - \frac{2}{x}y' + \frac{5}{x^2}y = 0$$

۳- جواب عمومی معادله دیفرانسیل

را بیابیم.

$$(D^2 + 4)y = \sin 2x + x^2 e^x$$

۴- با استفاده از عملگر D و خواص آن جواب خصوصی معادله

را بیابیم.

۵- جواب عمومی معادله زیر را بیابیم.

$$x^2(Lnx - 1)y'' - xy' + y = \frac{Lnx - 1}{x}$$

موفق باشید.

وقت: ۲ ساعت

به نام خدا

نام و نام خانوادگی

سؤالات امتحان درس معادلات تفاضلی دانشگاه سمنان از ۸۶۰۵۶

۱- اگر $y' = \frac{1}{x}$ جوابی از معادله $x^2 y' = x^2 y + x y + 1$ باشد جواب عمومی معادله را بیابید

۲- اگر عامل اشتغال معادله $y dx - (y^2 + x^2 + x) dy = 0$ بصورت $h = h(x^2 + y^2)$ باشد ابتدا h را بیابید و سپس معادله را حل کنید

۳- معادله زیر را حل کنید

(i) $x y' = \sqrt{x^2 - y^2} + y$

(ii) $y'' + y' = 2e^{-y} (y')^3$

(iii) $(2x-1)^2 y'' + 3(2x-1) y' + 4y = 0$

۴- با استفاده از عملگر معادله تفاضلی زیر را حل کنید

$$(D^2 - 3D + 2) y = e^{-x} (x+1)$$

موفق باشید

بہ نام خدا

سوالات امتحان میں درج کردہ مسائل کے مسائل کے ساتھ ساتھ ۸۵

۱۔ معادلات ذیل کے لیے جواب عمومی (جواب عمومی)

$$(i) \left[\frac{y}{x} \ln(\ln y) + \frac{2}{3} x y^4 \right] dx + \left[\frac{\ln x}{\ln y} + x^2 y^3 \right] dy = 0$$

$$(ii) x y' + y = x^2 y' \ln y$$

$$(iii) x y'' + (1-2x) y' + (x-1) y = 0$$

$$(iv) y'' - 3y' + 2y = \frac{e^{3x}}{e^{2x} + 1}$$

$$(v) (D^2 + D + 1)y = \cosh x + \sin x$$

y

۲۔ معادلات ذیل کے لیے جواب عمومی کی صورت میں

$$dy = c_1 e^{2x} + c_2 x e^{2x} + e^{2x} (c_3 \sin x + c_4 \cos x) + c_5$$

بنام خدا
 سرالاه القادریان قسم الله - روز شنبه ۱۳۰۵/۰۶/۱۴

۱- جواب عمومی معادله زیر را بیابید

$$(1) \quad y' = \frac{y}{x + \sqrt{xy}} \quad \checkmark$$

$$(2) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{1}{e^y - x} \quad \checkmark$$

$$(3) \quad (3x + \frac{6}{y}) + (\frac{x^2}{y} + \frac{3y}{x}) \frac{dy}{dx} = 0$$

۲- فرض کنید معادله $(4xy + 3y^4)dx + (2x^2 + 5xy^3)dy = 0$ را $y = x^m y^n$ قرار دهید. m, n را چنان بیابید که معادله کامل باشد و در نگاه اول حل کنید.

۳- جواب عمومی معادله زیر را بیابید

$$\checkmark \quad x^2 y'' + x y' = 1$$

$$y''' + y'' - 2y = 0$$

$$(x^2 + 1)y'' - 2xy' + 2y = -2(x^2 + 1)^2$$

موفق باشید

بنام خدا
 سوالات امتحان ترم معادلات و تفاضل دانشگاه ممسنی اردیبهشت ماه ۸۴

۱- جواب عمومی معادله تفاضل زیر را بیابید

$$(x - y) \ln y + R \ln x + x \ln y - R \ln x + x^2 p(x) = 0$$

۲- چنانچه معادله تفاضل $M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0$ قانون انتگرال بصورت $M = M(x^2 + y^2)$ باشد

فرموده که با فرض این قانون معادله تفاضل

$$R p(x) (R + R^2 + x^2) + x p(x) (x^2 + R^2 + x^2) = 0$$

را حل کنید

$$R^2 y'' - 2R y' + y^2 = 0$$

۳- معادله تفاضل

$$R^2 y'' + 2x y' - 2x y = (\ln x)^2$$

را حل کنید. از تغییر متغیر $x = e^t$ استفاده کنید.
 ۴- معادله $y'' + P(x)y' + Q(x)y = 0$ را در نظر بگیرید و قرار دهید $y = u(x) \cdot z(x)$

۵- معادله $2u' + P(x)u = 0$ را حل کنید و با فرض $z'' + Q(x)z = 0$ در این صورت $y'' + P(x)y' + Q(x)y = 0$ معادله را حل کنید.

$$y'' + 2xy' + (1 + x^2)y = 0$$

موفق باشید
 شاکری - کریمی - کوه