

بسمه تعالی

جزوه

ریاضی مهندسی

دانشگاه

صنعتی امیر کبیر

استاد

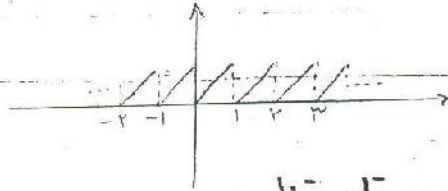
دکتر کراری



نکته: سری فوریه برای توابع متناوب تعریف می شود. لذا به تعریف توابع متناوب می پردازیم

تابع متناوب: تابعی مانند $f(x)$ متناوب است چنانچه یک مقدار بزرگتر از صفر T باشد که:

$$f(x+T) = f(x)$$



چند نکته در مورد تابع متناوب

۱- اگر تابعی مانند $f(x)$ با دوره تناوب T متناوب باشد با دوره تناوب $2T, 3T, \dots, nT$ نیز متناوب است

همچنین کوچکترین دوره تناوب را دوره تناوب اصلی گوئیم.

۲- اگر $f(x)$ و $g(x)$ هر دو با دوره تناوب T متناوب باشند در آن صورت هر ترکیب خطی از این دو تابع نیز

متناوب است با همان دوره تناوب T .

$$h(x) = af(x) + bg(x) \rightarrow ah(x+T) = af(x+T) + bg(x+T)$$

۳- اگر $f(x)$ با دوره تناوب T متناوب باشد و $g(x)$ با دوره تناوب T_1 متناوب باشد در آن صورت

۴- در صورتی متناوب است که کوچکترین مضرب مشترک T_1, T_2 وجود داشته باشد

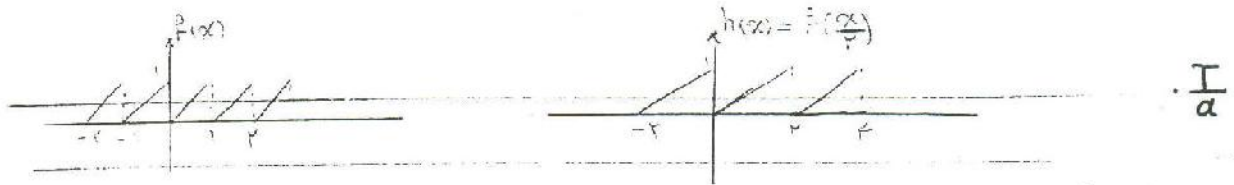
که در آن صورت $h(x)$ با همان کوچکترین مضرب مشترک متناوب است.

۴- یک عدد ثابت با هر دوره تناوب دلخواه متناوب است. (برای عدد ثابت دوره تناوب اصلی

قابل تعریف نیست.

نتیجه: اگر f با دوره تناوب T متناوب باشد در آن صورت $h(x) = A + f(x)$ نیز با همین دوره تناوب متناوب است.

ش. اگر $f(x)$ متناوب باشتبا دوره تناوب T ، در آن صورت $h(x) = f(ax)$ متناوب است با دوره تناوب



$$\sin x, \cos x$$

$$T_0 = 2\pi$$

چند مثال مثلثاتی:

$$\sin 2x, \cos 2x$$

$$T_0 = \pi$$

$$\sin 3x, \cos 3x$$

$$T_0 = \frac{2\pi}{3}$$

⋮

⋮

$$\sin(nx), \cos(nx)$$

$$T_0 = \frac{2\pi}{n}$$

$$\sin\left(\frac{2\pi}{T}nx\right), \cos\left(\frac{2\pi}{T}nx\right)$$

$$T_0 = \frac{T}{n}$$

سری فوریجه نمایش یک تابع متناوب است به صورت ترکیب خطی از توابع مثلثاتی. فعلاً با تابعی

سر و کار داریم که دوره تناوب آن 2π است.

$$a_0 + \frac{a_1 \cos x + b_1 \sin x}{2\pi} + \frac{a_2 \cos 2x + b_2 \sin 2x}{\pi} + \dots + \frac{a_n \cos nx + b_n \sin nx}{\frac{2\pi}{n}}$$

بحث فعلی ما این است که اگر $f(x) = f(x + 2\pi)$ چگونه ضرایب سری فوریجه را پیدا کنیم تا

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx + b_n \sin nx$$

تساوی مقابل برقرار باشد

فرض فعلی ما این است که $f(x)$ سری فوریه دارد.

نحوه محاسبه ضرایب: (فرمول های اول)

$$a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx, \quad a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx, \quad b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx$$

قبل از پرداختن به اثبات چند نکته را بیان می کنیم:

$$\begin{aligned} \cos a \cos b &= \frac{1}{2} [\cos(a+b) + \cos(a-b)] & \int_{-\pi}^{\pi} \sin kx dx &= 0 \quad \forall k \text{ صحیح} \\ \sin a \sin b &= \frac{1}{2} [\cos(a-b) - \cos(a+b)] & \int_{-\pi}^{\pi} \cos kx dx &= \begin{cases} 2\pi & k=0 \\ 0 & k \neq 0 \end{cases} \end{aligned}$$

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx + b_n \sin nx \quad * \quad \text{اثبات فرمول } a_0$$

$$\rightarrow \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \int_{-\pi}^{\pi} a_0 dx + \sum_{n=1}^{\infty} \int_{-\pi}^{\pi} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) dx$$

$$\rightarrow \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = a_0 x \Big|_{-\pi}^{\pi} = 2\pi a_0 \quad \rightarrow \quad a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx$$

اثبات فرمول a_n : فرض کنیم * را در $\cos mx$ ضرب کرده و سپس در یک دوره تناوب انتگرال می گیریم.

$$\rightarrow f(x) \cos mx = a_0 \cos mx + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx \cos mx + b_n \sin nx \cos mx)$$

$$\rightarrow \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos mx dx = a_0 \int_{-\pi}^{\pi} \cos mx dx + \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \underbrace{a_n \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cos mx dx}_{A_n} + \underbrace{b_n \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \cos mx dx}_{B_n} \right\}$$

$$A_n = \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cos mx dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(m+n)x dx + \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(m-n)x dx$$

$$\rightarrow A_n = \begin{cases} \pi & m=n \\ 0 & m \neq n \end{cases}$$

$$B_n = \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \cos mx dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \sin(m+n)x dx + \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \sin(m-n)x dx = 0$$

$$\rightarrow \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos mx dx = \sum_{n=1}^{\infty} a_n A_n = a_1 \hat{A}_1 + a_2 \hat{A}_2 + \dots + a_m \hat{A}_m + a_{m+1} \hat{A}_{m+1} + \dots$$

$$= \pi a_m$$

$$\rightarrow a_m = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos mx dx$$

به طور خلاصه =

اگر $f(x)$ دارای دوره تناوب 2π و دارای سری فورييه باشد در اين صورت:

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) dx$$

شوند

پس اگر $g(x) = f\left(\frac{2\pi}{T}x\right)$ باشد در آن صورت $g(x)$ با دوره تناوب T متناوب است. لذا

اگر $g(x)$ يك تابع متناوب با دوره تناوب T باشد در آن صورت:

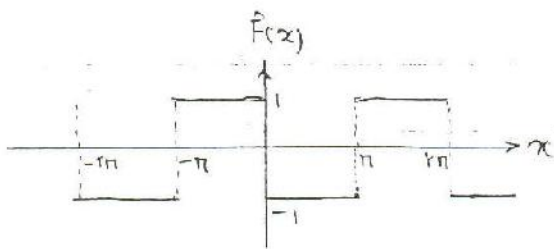
$$g(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left[a_n \cos\left(\frac{2\pi}{T}nx\right) + b_n \sin\left(\frac{2\pi}{T}nx\right) \right]$$

$$a_0 = \frac{1}{T} \int_T f(x) dx$$

$$a_n = \frac{2}{T} \int_T g(x) \cos\left(\frac{2\pi}{T}nx\right) dx$$

$$b_n = \frac{2}{T} \int_T g(x) \sin\left(\frac{2\pi}{T}nx\right) dx$$

مثال: سری فورييه تابع زیر را پیدا کنید:



$$a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = 0$$

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 f(x) \cos nx dx + \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos nx dx \\ &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 -\cos nx dx + \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \cos nx dx = 0 \end{aligned}$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 f(x) \sin nx dx + \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin nx dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 -\sin nx dx + \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \left[\frac{1}{n} \cos nx \Big|_{-\pi}^0 - \frac{1}{n} \cos nx \Big|_0^{\pi} \right]$$

$$= \frac{1}{n\pi} [1 - \cos n\pi - \cos n\pi + 1] = \frac{2}{n\pi} [1 - \cos n\pi] = \begin{cases} 0 & \text{زوج } n \\ \frac{4}{n\pi} & \text{فرد } n \end{cases}$$

$$\rightarrow f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n\pi} (1 - \cos n\pi) \sin nx = \text{سری فورييه تابع}$$

$$f(x) = \frac{4}{\pi} \left[\sin x + \frac{1}{3} \sin 3x + \frac{1}{5} \sin 5x + \dots \right]$$



مثال: سری فورييه تابع زیر را پیدا کنید:

$$f(x) = a_0 + a_1 \cos \pi x + b_1 \sin \pi x + a_2 \cos 2\pi x + b_2 \sin 2\pi x + \dots$$

$$a_0 = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 f(x) dx = \frac{1}{2} \left[\int_{-1}^0 (1) dx + \int_0^1 (0) dx \right] = \frac{1}{2}$$

$$a_n = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 f(x) \cos n\pi x dx = \int_0^1 \cos n\pi x dx = \frac{1}{n\pi} \sin n\pi x \Big|_0^1 = 0$$

$$b_n = \frac{1}{T} \int_0^T f(x) \sin n\pi x dx = \int_0^1 \sin n\pi x dx = \frac{-1}{n\pi} \cos n\pi x \Big|_0^1$$

$$= \frac{1}{n\pi} (1 - \cos n\pi) = \begin{cases} 0 & \text{زوج } n \\ \frac{2}{n\pi} & \text{فرد } n \end{cases}$$

$$\rightarrow f(x) = \frac{1}{T} + \frac{2}{\pi} \left[\sin \pi x + \frac{1}{3} \sin 3\pi x + \frac{1}{5} \sin 5\pi x + \dots \right]$$

چند نکته =

۱- اگر $f_N(x) = a_0 + \sum_{n=1}^N a_n \cos \frac{2n\pi}{T} nx + b_n \sin \frac{2n\pi}{T} nx$ باشد:

$$f_1(x) = \frac{1}{T} + \frac{2}{\pi} \sin \pi x$$

$$f_3(x) = \frac{1}{T} + \frac{2}{\pi} \left[\sin \pi x + \frac{1}{3} \sin 3\pi x \right]$$

⋮

$$\rightarrow f(x) = \lim_{N \rightarrow \infty} f_N(x)$$

۲- رابطه بالا فقط در نقاط پیوستگی صادق است در نقاط ناپیوستگی سری فوریه برابر میانگین

حد چپ و راست تابع است.

۳- پدیده گیبس *Gibbs phenomenon* = در نقاط ناپیوستگی نوسان تابع بیشتر از مقدار

اولیه آن نیست.

قضیه: اگر $f(x)$ یک تابع زوج باشد در آن صورت b_n برابر صفر و $a_0 = \frac{2}{T} \int_0^T f(x) dx$

$$a_n = \frac{2}{T} \int_0^T f(x) \cos \frac{2n\pi}{T} nx dx \text{ است.}$$



و اگر $f(x)$ یک تابع فرد باشد $a_0 = a_n = 0$ ، $b_n = \frac{2}{T} \int_0^T f(x) \sin \frac{2\pi}{T} nx dx$

یاد آوری چند مطلب :

۱- اگر تابعی زوج باشد : $\int_{-a}^0 f(x) dx = \int_0^a f(x) dx$

اثبات : با تغییر متغیر $x = -y$: $\int_{-a}^0 f(x) dx = \int_0^a f(-y) (-dy) = \int_0^a f(-y) dy = \int_0^a f(y) dy$

۲- اگر تابعی فرد باشد : $\int_{-a}^0 f(x) dx = - \int_0^a f(x) dx$

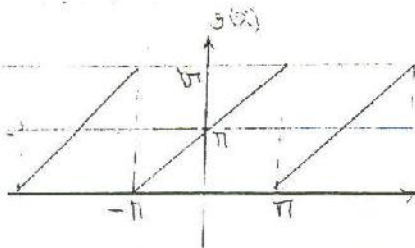
۳- حاصل ضرب یک تابع زوج و یک تابع فرد، فرد است و حاصل ضرب دو تابع زوج و یا دو تابع فرد، زوج است.

یاد آوری چند انتگرال نامعین : $\int x \sin ax dx = \frac{-ax \cos(ax) + \sin ax}{a^2}$

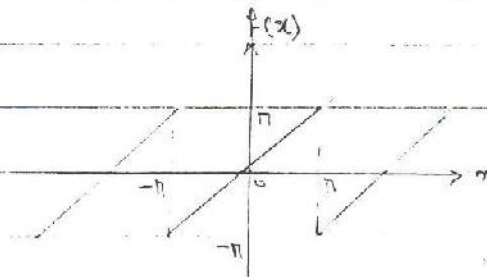
$\int x \cos ax dx = \frac{ax \sin ax + \cos ax}{a^2}$

$\int e^{ax} \sin bx dx = \frac{e^{ax} [a \sin bx - b \cos bx]}{a^2 + b^2}$, $\int e^{ax} \cos bx dx = \frac{e^{ax} [a \cos bx + b \sin bx]}{a^2 + b^2}$

مثال : ضرب سری فوریه تابع مقابل را بیابید :



$g(x) = \pi + f(x)$



$a_0 = a_n = 0$

$b_n = \frac{2}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} x \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \left[\frac{-nx \cos nx + \sin nx}{n^2} \right]_0^{2\pi}$
 $= \frac{1}{n} \cos n\pi$

د

$$\rightarrow f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{-r}{n}\right) (-1)^n \sin nx$$

$$\cos n\pi = (-1)^n$$

$$\rightarrow g(x) = \pi + r \left[\sin x - \frac{1}{r} \sin 2x + \frac{1}{r^2} \sin 3x - \frac{1}{r} \sin 4x + \dots \right]$$

مثال ضرب سری خوری با ضرایب متقابل برابر آید :

$$a_0 = \frac{k}{r}, b_n = 0 \text{ چون تابع زوج است پس}$$

$$a_n = \frac{r}{r} \int_0^1 k \cos\left(\frac{r\pi}{r} nx\right) dx = k \int_0^1 \cos\left(\frac{n\pi}{r} x\right) dx = \frac{rk}{n\pi} \sin\left(\frac{n\pi}{r} x\right) \Big|_0^1 =$$

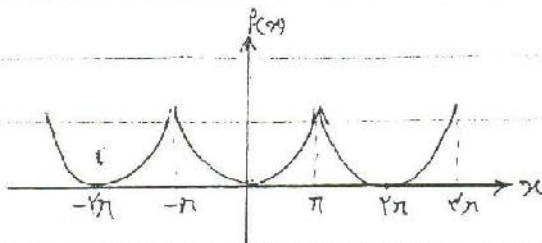
$$= \frac{rk}{n\pi} \sin\left(\frac{n\pi}{r}\right) = \begin{cases} \frac{rk}{\pi} & n=1 \\ 0 & n=2 \\ -\frac{rk}{\pi} & n=3 \\ \vdots & \vdots \end{cases}$$

$$\rightarrow f(x) = \frac{k}{r} + \frac{rk}{\pi} \left[\cos \frac{\pi}{r} x - \frac{1}{r} \cos \frac{2\pi}{r} x + \frac{1}{r^2} \cos \frac{3\pi}{r} x - \dots \right]$$

$$f(x) = \begin{cases} \pi x + x^r & -\pi < x < 0 \\ \pi x - x^r & 0 < x < \pi \end{cases} \quad \text{مثال}$$

$$\rightarrow f(-x) = \begin{cases} -\pi x + x^r & -\pi < -x < 0 \\ -\pi x - x^r & 0 < -x < \pi \end{cases} \rightarrow f(-x) = \begin{cases} -(\pi x - x^r) & 0 < x < \pi \\ -(\pi x + x^r) & -\pi < x < 0 \end{cases} = -f(x)$$

پس f تابع فرد است.



$$f(x) = f(x + 2\pi) \quad \text{مثال}$$

$$f(x) = x^r, \quad -\pi < x < \pi$$

چون تابعی زوج است پس $b_n = 0$.

$$a_0 = \frac{r}{r\pi} \int_0^{\pi} x^r dx = \frac{\pi^r}{r}$$

$$a_n = \frac{r}{r\pi} \int_0^{\pi} x^r \cos nx dx = \frac{r}{\pi^r} (-1)^n$$

$$\rightarrow f(x) = \frac{\pi^r}{r} - r \left[\cos x - \frac{1}{r} \cos 2x + \frac{1}{r^2} \cos 3x - \dots \right]$$

$$S_n = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{16} + \dots$$

در مثال قبل با استفاده از سری فوریه بدست آمده سری

$$x = \pi$$

عددی زیر را محاسبه کنید.

$$\rightarrow f(\pi) = \frac{\pi^2}{6} + 4 \left[1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{16} + \dots \right] = \pi^2$$

$$\rightarrow S_n = \frac{\pi^2}{12}$$

قضیه: محاسبه ضرایب سری فوریه بدون اشتراک گیری

نکته: این قضیه فقط مربوط به توابعی می شود که در یک دوره تناوب پیوسته تعریف می شوند در هر قطعه

به صورت یک چند جمله ای از x قابل تعریف هستند.

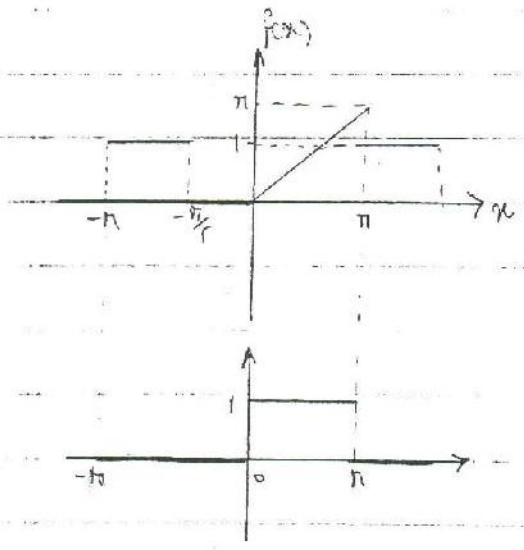
--- + + - - + +

$$a_n = \frac{1}{n\pi} \left[- \sum_{s=1}^m J_s \sin \frac{r_n \pi}{T} t_s - \frac{T}{r_n \pi} \sum_{s=1}^m J'_s \cos \frac{r_n \pi}{T} t_s + \left(\frac{T}{r_n \pi} \right)^2 \sum_{s=1}^m J''_s \sin \frac{r_n \pi}{T} t_s + \dots \right]$$

$$b_n = \frac{1}{n\pi} \left[\sum_{s=1}^m J_s \cos \frac{r_n \pi}{T} t_s - \left(\frac{T}{r_n \pi} \right) \sum_{s=1}^m J'_s \sin \frac{r_n \pi}{T} t_s + \dots \right]$$

در رابطه بالا t_s نقاط ناپیوستگی است و m تعداد نقاط ناپیوستگی است. J مقدار پرش تابع $f(x)$

در نقطه t_s و J مقدار پرش تابع $f(x)$ در نقطه است و ...



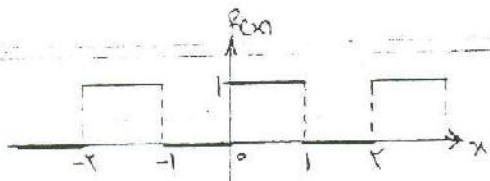
$$t_1 = -\frac{\pi}{2}$$

$$t_2 = 0$$

$$t_3 = \pi$$

مثال برای محاسبه پرش:

	$t_1 = -\frac{\pi}{2}$	0	π
J_s	-1	0	-1
J'_s	0	1	-1



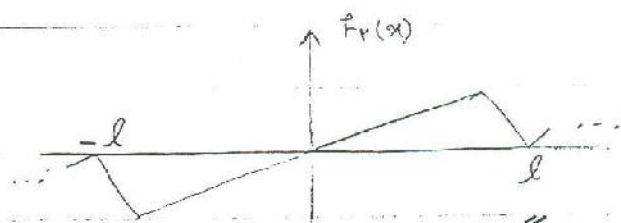
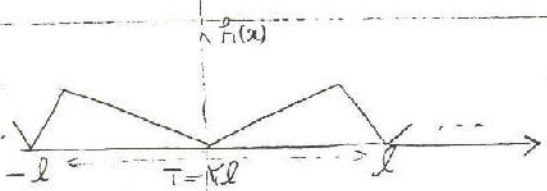
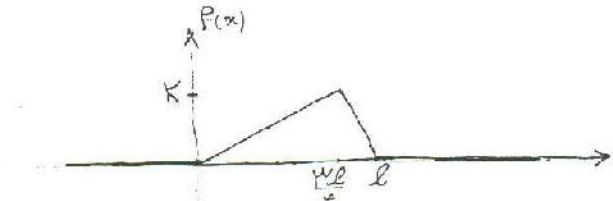
مثال:

	$t_1=0$	$t_2=1$
J_5	1	-1

$$\rightarrow a_n = \frac{-1}{n\pi} [0 + 0] = 0$$

$$b_n = \frac{1}{n\pi} [1 - \cos n\pi]$$

عسب طينير دامنه =



گسترش زوج دوره‌ای
نتیجه: یک سری کسینوسی

گسترش فرد دوره‌ای
نتیجه: یک سری سینوسی

$$a_0 = \frac{1}{l} \int_0^l p(x) dx$$

$$b_n = \frac{2}{l} \int_0^l p(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx$$

$$a_n = \frac{2}{l} \int_0^l p(x) \cos \frac{n\pi x}{l} dx$$

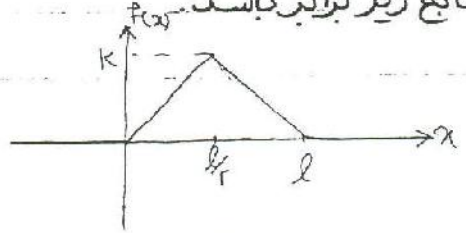
$$a_0 = a_n = 0$$

$$b_n = 0$$

$$\rightarrow F_1(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi x}{l}$$

$$F_2(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi x}{l}$$

مثال: یک سری کسینوسی بیابید که در فاصله 0 تا l با تابع زیر برابر باشد



$$\rightarrow p(x) = \begin{cases} \frac{2K}{l}x & 0 < x < \frac{l}{2} \\ \frac{2K}{l}(l-x) & \frac{l}{2} < x < l \\ 0 & x > l, x < 0 \end{cases}$$

4

$$\rightarrow a_0 = \frac{1}{l} \int_0^l f(x) dx = \frac{k}{r}$$

$$a_n = \frac{r}{l} \int_0^l f(x) \cos \frac{n\pi x}{l} dx = \frac{r}{l} \left[\int_0^{\frac{l}{r}} \frac{rk}{l} x \cos \frac{n\pi x}{l} dx + \int_{\frac{l}{r}}^l \frac{rk}{l} (l-x) \cos \frac{n\pi x}{l} dx \right]$$

$$= \frac{rk}{l^r} \left[\int_0^{\frac{l}{r}} x \cos \frac{n\pi x}{l} dx + \int_{\frac{l}{r}}^l (l-x) \cos \frac{n\pi x}{l} dx \right]$$

$$= \frac{rk}{l^r} \left[\left(\frac{x l}{n\pi} \sin \frac{n\pi x}{l} + \frac{l^r}{n^2 \pi^r} \cos \frac{n\pi x}{l} \right) \Big|_0^{\frac{l}{r}} - \int_{\frac{l}{r}}^l x \cos \frac{n\pi x}{l} dx \right]$$

$$+ \left[\frac{x l}{n\pi} \sin \frac{n\pi x}{l} + \frac{l^r}{n^2 \pi^r} \cos \frac{n\pi x}{l} \right] \Big|_{\frac{l}{r}}^l$$

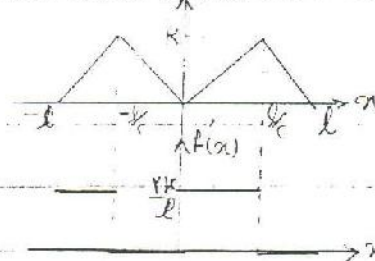
$$= \frac{rk}{l^r} \left[\frac{l^r}{r n \pi} \sin \frac{n\pi}{r} + \frac{l^r}{n^2 \pi^r} \cos \frac{n\pi}{r} - \frac{l^r}{n^2 \pi^r} + \frac{l^r}{n\pi} \sin n\pi - \frac{l^r}{n\pi} \sin \frac{n\pi}{r} \right]$$

$$- \left[\frac{l^r}{n\pi} \sin n\pi - \frac{l^r}{n^2 \pi^r} \cos n\pi + \frac{l^r}{r n \pi} \sin \frac{n\pi}{r} + \frac{l^r}{n^2 \pi^r} \cos \frac{n\pi}{r} \right] = \frac{rk}{l^r} \cdot \frac{l^r}{n^2 \pi^r}$$

$$\left[r \cos \frac{n\pi}{r} - 1 - \cos n\pi \right] = \frac{rk}{n^2 \pi^r} \left[r \cos \frac{n\pi}{r} - 1 - \cos n\pi \right]$$

$$f_1(x) = \frac{k}{r} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{rk}{n^2 \pi^r} \left(r \cos \frac{n\pi}{r} - 1 - \cos n\pi \right) \cos \frac{n\pi x}{l}$$

	$t_1 = -\frac{l}{r}$	$t_1 = 0$	$t_1 = \frac{l}{r}$	$t_1 = l$
J	0	0	0	0
J'	$-\frac{rk}{l}$	$\frac{rk}{l}$	$-\frac{rk}{l}$	$\frac{rk}{l}$
J''	0	0	0	0



حل از روش پریش

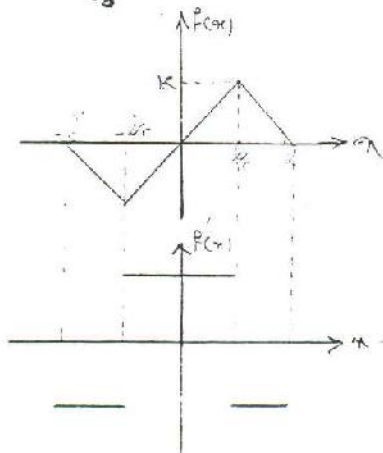
$$\rightarrow a_n = \frac{1}{n\pi} \left[-\frac{l}{n\pi} \left\{ \frac{-rk}{l} \cos \frac{n\pi}{l} \cdot \frac{l}{r} + \frac{rk}{l} \cos(0) - \frac{rk}{l} \cos \frac{n\pi}{l} \cdot \frac{l}{r} + \frac{rk}{l} \cos n\pi \right\} \right]$$

$$= \frac{rk}{n^2 \pi^r} \left[r \cos \frac{n\pi}{r} - 1 - \cos n\pi \right]$$

مثال = برای مثال قبل سری سینوسی نیز بیاید

V

$$b_n = \frac{1}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx = \frac{1K}{n^2\pi^2} \sin \frac{n\pi}{2}$$



حل از روش پرش =

	$t_1 = -\frac{l}{2}$	$t_2 = \frac{l}{2}$
J	0	0
J'	$\frac{K}{l}$	$-\frac{K}{l}$
J''	0	0

$$b_n = \frac{1}{n\pi} \left[-\frac{l}{n\pi} \left\{ \frac{K}{l} \sin \frac{n\pi}{2} \left(-\frac{l}{2}\right) - \frac{K}{l} \sin \frac{n\pi}{2} \left(\frac{l}{2}\right) \right\} \right] = \frac{1K}{n^2\pi^2} \sin \frac{n\pi}{2}$$

چند قضیه در مورد سری فوریه =

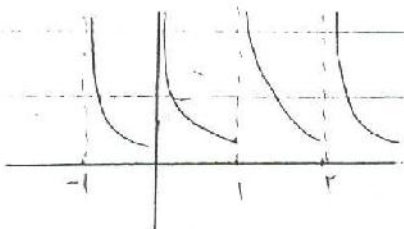
قضیه 1: اگر تابع متناوب $f(x)$ در یک دوره تناوب پیوسته و یا پیوسته قطعه ای باشد و مشتق $f'(x)$

یعنی $f'(x)$ در نقاط ناپیوستگی دارای حد چپ و راست باشد در آن صورت می توان برای آن یک سری فوریه

ببست آورد که این سری در نقاط پیوستگی برابر تابع و در نقاط ناپیوستگی برابر میانگین حد چپ و راست

تابع می باشد.

مثال از تابعی که سری فوریه ندارد =



$$f(x) = f(x+1)$$

$$f(x) = \frac{1}{x}, \quad 0 < x < 1$$

$$a_0 = \frac{1}{1} \int_0^1 \frac{1}{x} dx = \ln x \Big|_0^1 = -(-\infty) = \infty$$

شرایط دیریکله: (این شرایط کافی هستند لازم)

۱- $\int_T |f(x)| dx < \infty$ ۲- تعداد ناپیوستگی در یک دوره تناوب ∞ نباشد.

۳- تعداد ماکزیمم و مینیمم در یک دوره تناوب بینهایت نباشد.

قضیه ۲: در سری محدود فوریه یعنی $f_N(x)$ اگر ضرایب حاصل (a_n, b_n) را طوری محاسبه

کنیم که J حداقل بشود در آن صورت این ضرایب همان ضرایب سری فوریه هستند.

$$e(x) = f(x) - f_N(x), \quad f_N(x) = a_0 + \sum_{n=1}^N [a_n \cos \frac{2\pi}{T} nx + b_n \sin \frac{2\pi}{T} nx]$$

$$J = \int_T e^2(x) dx$$

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{2\pi}{T} nx + b_n \sin \frac{2\pi}{T} nx \quad \text{فرم مختلط سری فوریه}$$

$$\begin{aligned} \rightarrow e^{j\theta} &= \cos \theta + j \sin \theta & \rightarrow \cos \theta &= \frac{1}{2} [e^{j\theta} + e^{-j\theta}] \\ e^{-j\theta} &= \cos \theta - j \sin \theta & \rightarrow \sin \theta &= \frac{1}{2j} [e^{j\theta} - e^{-j\theta}] \end{aligned}$$

$$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} C_n e^{j \frac{2\pi}{T} nx}, \quad C_n = \frac{1}{T} \int_T f(x) e^{-j \frac{2\pi}{T} nx} dx \quad \text{ثابت می‌کنیم که:}$$

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx + b_n \sin nx \quad \text{اثبات برای حالت } T=2\pi$$

$$a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_T f(x) dx, \quad a_n = \frac{1}{\pi} \int_T f(x) \cos nx dx, \quad b_n = \frac{1}{\pi} \int_T f(x) \sin nx dx$$

$$\rightarrow f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \frac{a_n}{2} [e^{jnx} + e^{-jnx}] + \frac{b_n}{2j} [e^{jnx} - e^{-jnx}] \right\}$$

$$= a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ e^{jn\pi} \underbrace{\left(\frac{a_n}{r} + \frac{b_n}{rj} \right)}_{C_n} + e^{-jn\pi} \underbrace{\left(\frac{a_n}{r} - \frac{b_n}{rj} \right)}_{K_n} \right\} = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (C_n e^{jn\pi} + K_n e^{-jn\pi})$$

$$C_n = \frac{a_n - jb_n}{r} = \frac{1}{r} \left[\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx - \frac{j}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx \right]$$

$$= \frac{1}{r\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) [\cos nx - j \sin nx] dx = \frac{1}{r\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-jn\pi} dx$$

بنابراین: $K_n = \frac{1}{r\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{jn\pi} dx = C_{-n}$, $a_0 = C_0$

$$\rightarrow f(x) = C_0 + \sum_{n=1}^{\infty} C_n e^{jn\pi} + \underbrace{\sum_{n=1}^{\infty} e^{-jn\pi} C_{-n}}_{\sum_{n=-\infty}^{-1} C_n e^{jn\pi}} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} C_n e^{jn\pi}$$

مثال: $f(x) = f(x+r\pi)$, $f(x) = e^x$, $-\pi < x < \pi$

الف- ضرایب فرم حقیقی سری فوریه (a_n, a_0, b_n) را محاسبه کنید. ب- ضرایب فرم مختلط سری

فوریه C_n را محاسبه کنید. ج- رابطه $C_n = \frac{a_n}{r} - j \frac{b_n}{r}$ را تحقیق کنید.

الف) $a_0 = \frac{1}{r\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^x dx = \frac{1}{r\pi} e^x \Big|_{-\pi}^{\pi} = \frac{1}{r\pi} [e^{\pi} - e^{-\pi}] = \frac{\sinh \pi}{r} = A$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^x \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \frac{ne^x \sin nx + e^x \cos nx}{1+n^2} \Big|_{-\pi}^{\pi} = \frac{1}{\pi(1+n^2)} [e^{\pi} \cos n\pi - e^{-\pi} \cos n\pi]$$

$$= \frac{(-1)^n}{1+n^2} \times \frac{r \sinh \pi}{\pi} = \frac{rA (-1)^n}{1+n^2}$$

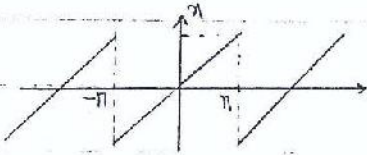
$$b_n = \frac{1}{\pi} \frac{1}{1+n^2} (-ne^x \cos nx + e^x \sin nx) \Big|_{-\pi}^{\pi} = \frac{(-1)^n}{1+n^2} \frac{-n \times r \sinh \pi}{\pi} = \frac{-rA n (-1)^n}{1+n^2}$$

ب) $C_n = \frac{1}{r\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^x e^{-jn\pi} dx = \frac{1}{r\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{(1-jn)x} dx = \frac{1}{r\pi(1-jn)} e^{(1-jn)x} \Big|_{-\pi}^{\pi}$

$$= \frac{1}{\gamma\pi} \times \frac{1}{1-jn} \times \left[\begin{matrix} e^{(1-jn)\pi} & -e^{-(1-jn)\pi} \\ e^{\pi} e^{-jn\pi} & e^{-\pi} e^{jn\pi} \end{matrix} \right] = \frac{(-1)^n \gamma \text{sinh} \pi}{\gamma\pi(1-jn)} = \frac{A(-1)^n}{1-jn}$$

$$e) C_n \times \frac{(1+jn)}{1+jn} = \frac{A(-1)^n}{1+n^2} \times (1+jn) = \frac{A(-1)^n}{1+n^2} + j \frac{An(-1)^n}{1+n^2} = \frac{a_n}{\gamma} - j \frac{b_n}{\gamma}$$

$$f(x) = x, \quad -\pi < x < \pi$$

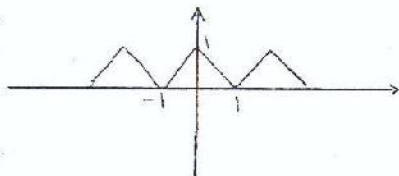


مثال:

$$a_0 = 0, \quad a_n = 0, \quad b_n = \frac{-\gamma \cos n\pi}{n}$$

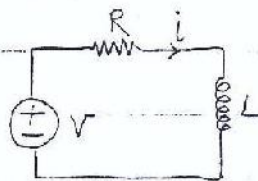
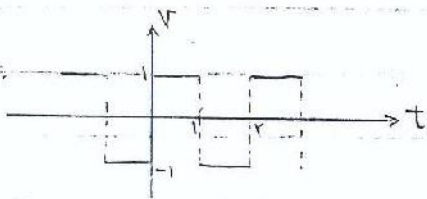
$$C_n = \frac{1}{\gamma\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x e^{-jnx} dx = \frac{x}{-jn} e^{-jnx} - \frac{1}{(-jn)^2} e^{-jnx} \Big|_{-\pi}^{\pi} = \frac{\pi(-1)^n}{-jn} = \frac{j(-1)^n}{n}$$

نکته: اگر $f(x)$ فرد باشد C_n فقط نوهومی است و اگر $f(x)$ زوج باشد C_n فقط حقیقی است.



تمرین: ضرایب فرم حقیقی و مختلط سری فوریه تابع مقابل را بیابید.

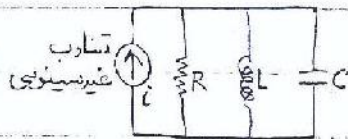
استفاده از سری فوریه در حل معادلات دیفرانسیل (حل مدارهای الکتریکی با منابع متناوب):



مثال:

$$Ri + L \frac{di}{dt} = V$$

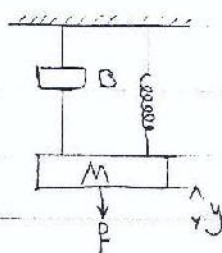
$$i = \frac{V}{R} + C \frac{dv}{dt} + \frac{1}{L} \int V dt$$



مثال:

$$F - B \frac{dy}{dt} - Ky = M \frac{d^2y}{dt^2}$$

$$\rightarrow M \frac{d^2y}{dt^2} + B \frac{dy}{dt} + Ky = F$$



مثال:

بگو از خصوصیات معادله دیفرانسیل همگن خطی با ضرایب ثابت زیر

$$a_0 y + a_1 \frac{dy}{dt} + a_2 \frac{d^2 y}{dt^2} + \dots + a_n \frac{d^n y}{dt^n} = b_0 x + b_1 \frac{dx}{dt} + \dots + b_m \frac{d^m x}{dt^m} \quad *$$

این است که اگر $x(t) = A \cos \omega t + B \sin \omega t$ در آن صورت :

جواب خصوصی معادله است. $y(t) = a \cos \omega t + b \sin \omega t$

مثال =

$$\ddot{y} + 2\dot{y} + y = x$$

$$, x(t) = \cos t \rightarrow y(t) = a \cos t + b \sin t$$

$$+ \dot{y} = -a \sin t + b \cos t$$

$$\ddot{y} = -2a \cos t - 2b \sin t$$

$$\rightarrow (a + 1 - 2a) \cos t + (b - 1 - 2b) \sin t = \cos t$$

$$\rightarrow \begin{cases} -2a + 1 + b = 1 \\ -1 - a - 2b = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a = \frac{5}{3} \\ b = \frac{5}{3} \end{cases}$$

حل معادلات دیفرانسیل با استفاده از سری فوریه =

اگر معادله دیفرانسیلی به فرم * داشته باشیم و $x(t)$ با دوره تناوب T متناوب باشد می توان $x(t)$

را به فرم سری فوریه نمایش داد.

$$x(t) = a_0 + \sum a_n \cos \frac{2\pi}{T} n x + b_n \sin \frac{2\pi}{T} n x$$

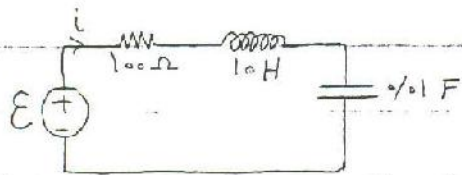
برای محاسبه $y(t)$ (جواب خصوصی) ابتدا جواب معادله را با ورودی زیر می یابیم :

$$x_1(t) = A_n \cos \frac{2\pi}{T} n x + B_n \sin \frac{2\pi}{T} n x$$

جواب خصوصی معادله دیفرانسیل به صورت زیر است :

$$y(t) = A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \cos \frac{2\pi}{T} nx + B_n \sin \frac{2\pi}{T} nx$$

A_0 جواب به ازاء ورودی $x = a_0$ است.



مثال: یک مدار RLC داریم به صورت زیر.

$$E = \begin{cases} 100(\pi t + t^2) & -\pi < t < 0 \\ 100(\pi t - t^2) & 0 < t < \pi \end{cases}$$

جریان را بیابید.

$$\rightarrow a_0 = a_n = 0, \quad b_n = \frac{-100}{\pi n^2}$$

$$E = 100i + 10 \frac{di}{dt} + 100 \int i dt \quad \rightarrow \quad E(t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{-100}{\pi n^2} \sin nt = \frac{-100}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \sin nt$$

$$E_1(t) = \frac{1}{n^2} \sin nt \quad \text{فرض می کنیم}$$

$$\rightarrow i(t) = A_n \cos nt + B_n \sin nt$$

$$\rightarrow \frac{di}{dt} = -n A_n \sin nt + n B_n \cos nt, \quad \int i dt = \frac{A_n}{n} \sin nt - \frac{B_n}{n} \cos nt$$

$$\rightarrow [100 A_n + 10n B_n - \frac{100 B_n}{n}] \cos nt + [100 B_n - 10n A_n + \frac{100 A_n}{n}] \sin nt = \frac{1}{n^2} \sin nt$$

$$\rightarrow \begin{cases} 100 A_n + 10n B_n - \frac{100 B_n}{n} = 0 \\ 100 B_n - 10n A_n + \frac{100 A_n}{n} = \frac{1}{n^2} \end{cases}$$

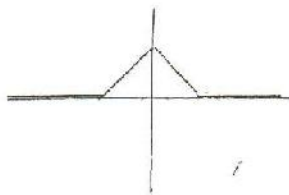
از حل دستگاه دو معادله درجه اول فقط A_n و B_n محاسبه می شوند.

$$\rightarrow i(t) = \sum_{n=1}^{\infty} A_n \cos nt + B_n \sin nt$$

تبدیل یا انتگرال فوری:

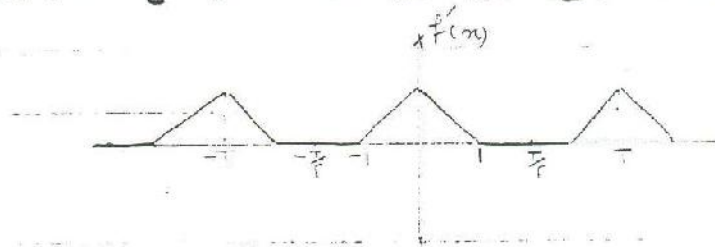
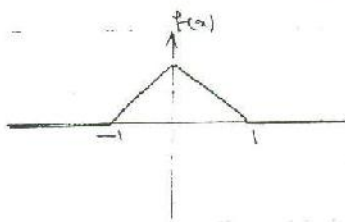
سوال: اگر تابع متناوب نباشد آیا فوری بهی وجود دارد یا خیر

پاسخ: برای توابع نامتناوب تبدیل فوری تعریف می شود.



شان از تابع فانتاربه =

برای اینکه تبدیل فوری تعریف شود ابتدا یک تابع متناوب از روی تابع نامتناوب خود تعریف می کنیم.



$$f'(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{2\pi}{T} nx + b_n \sin \frac{2\pi}{T} nx$$

$$f'(x) = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(x) dx + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(x) \cos \frac{2\pi}{T} nx dx \right] \cos \frac{2\pi}{T} nx + \left[\frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(x) \sin \frac{2\pi}{T} nx dx \right] \sin \frac{2\pi}{T} nx$$

$$\omega_n \triangleq \frac{2\pi}{T} n \quad \rightarrow \quad \omega_{n+1} = \frac{2\pi}{T} (n+1) \quad , \quad \Delta\omega = \omega_{n+1} - \omega_n = \frac{2\pi}{T}$$

$$\rightarrow f'(x) = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(x) dx + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\Delta\omega}{\pi} \left\{ \left[\int_{-T/2}^{T/2} f(x) \cos \omega_n x dx \right] \cos \omega_n x + \left[\int_{-T/2}^{T/2} f(x) \sin \omega_n x dx \right] \sin \omega_n x \right\}$$

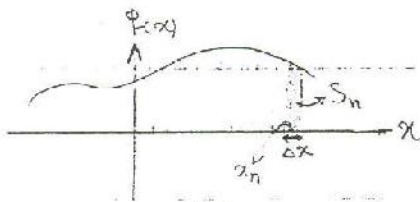
$$f(x) = \lim_{T \rightarrow \infty} f'(x)$$

10

$$f(x) = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_{-T}^T f(x) dx + \frac{1}{\pi} \lim_{T \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \left[\int_{-T}^T f(x) \cos \omega_n x dx \right] \cos \omega_n x + \left[\int_{-T}^T f(x) \sin \omega_n x dx \right] \sin \omega_n x \right\} \cdot \Delta \omega$$

شرط دیگر آنکه برای اینکه بتوانیم برای تابع تبدیل فوریه تعریف شود: $\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx < \infty$

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \lim_{\Delta \omega \rightarrow 0} \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \left[\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cos \omega_n x dx \right] \cos \omega_n x + \left[\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \sin \omega_n x dx \right] \sin \omega_n x \right\} \cdot \Delta \omega$$



$$S = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$$

یادآوری: اگر

$$S = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} S_n = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} f[x_n] \cdot \Delta x$$

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} \left\{ \left[\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cos \omega x dx \right] \cos \omega x + \left[\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \sin \omega x dx \right] \sin \omega x \right\} d\omega$$

$$A(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cos \omega x dx, \quad B(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \sin \omega x dx$$

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} [A(\omega) \cos \omega x + B(\omega) \sin \omega x] d\omega$$



مثال ۱:

$$A(\omega) = \int_{-1}^1 (1) \cos \omega x dx = \frac{2 \sin \omega}{\omega}, \quad B(\omega) = \int_{-1}^1 (1) \sin \omega x dx = 0$$

$$\rightarrow f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\sin \omega}{\omega} \cos \omega x d\omega = \begin{cases} 1 & |x| < 1 \\ 0 & |x| > 1 \\ \frac{1}{2} & |x| = 1 \end{cases}$$

چند نکته:

۱- اگر تابع زوج باشد: $A(\omega) = 2 \int_0^{\infty} f(x) \cos \omega x dx$, $B(\omega) = 0$

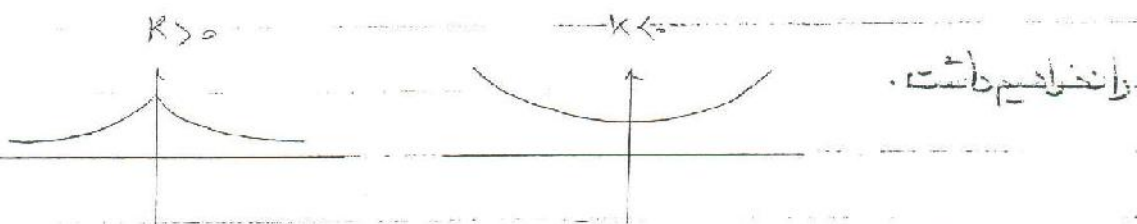
۲- اگر تابع فرد باشد: $A(\omega) = 0$, $B(\omega) = 2 \int_0^{\infty} f(x) \sin \omega x dx$

۳- در صورتی که $f(x)$ شرط دیریکله را داشته باشد در آن صورت عملاً تبدیل فوریه را در معنی

$A(\omega)$ و $B(\omega)$ تعین هستند که این تبدیل در نقاط پیوستگی برابر تابع و در نقاط ناپیوستگی برابر

میانگین حد چپ و راست تابع است.

مثال ۲ تبدیل انتگرال فوریه تابع $f(x) = e^{-k|x|}$ را بیابید. ($k > 0$ است چون اگر $k < 0$ شرط دیریکله



$$A(\omega) = 2 \int_0^{\infty} e^{-kx} \cos \omega x dx = \frac{2 \int_0^{\infty} (e^{-kx} \sin \omega x - k e^{-kx} \cos \omega x) dx}{k^2 + \omega^2} \Big|_0^{\infty} = \frac{2k}{k^2 + \omega^2}$$

$$\rightarrow f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{2k}{k^2 + \omega^2} \cos \omega x d\omega$$

$$e^{-kx} = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{2k}{\omega^2 + k^2} \cos \omega x d\omega$$

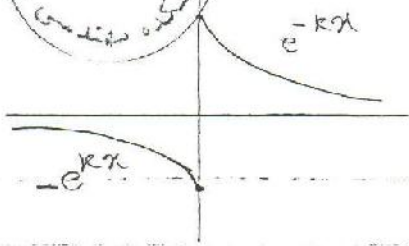
برای $x > 0$, $k > 0$ داریم:

$$\rightarrow \int_0^{\infty} \frac{\cos \omega x}{k^2 + \omega^2} d\omega = \frac{\pi}{2k} e^{-kx}$$

انتگرال لاپلاس I



11



$$f(x) = \begin{cases} e^{-kx} & x > 0 \\ -e^{kx} & x < 0 \end{cases} \quad k > 0$$

مثال 3

چون تابع فرد است $A(\omega) = 0$ و

$$B(\omega) = \gamma \int_0^{+\infty} e^{-kx} \sin \omega x dx = \gamma \frac{-\omega e^{-kx} \cos \omega x + k e^{-kx} \sin \omega x}{k^2 + \omega^2} \Big|_0^{+\infty} = \frac{\gamma \omega}{k^2 + \omega^2}$$

$$\rightarrow f(x) = \frac{\gamma}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{\omega}{k^2 + \omega^2} \sin \omega x d\omega$$

$$\rightarrow \int_0^{+\infty} \frac{\omega \sin \omega x}{k^2 + \omega^2} d\omega = \frac{\pi}{\gamma} e^{-kx}, \quad x > 0, k > 0 \quad \text{انگزال لاپلاس II}$$

ضم مختلط انگزال فوریه

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} \{ A(\omega) \cos \omega x + B(\omega) \sin \omega x \} d\omega$$

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} \left\{ \frac{A(\omega)}{\gamma} (e^{j\omega x} + e^{-j\omega x}) + \frac{B(\omega)}{\gamma j} (e^{j\omega x} - e^{-j\omega x}) \right\} d\omega$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} \left[\frac{A(\omega) - jB(\omega)}{C(\omega)} e^{j\omega x} + \frac{A(\omega) + jB(\omega)}{K(\omega)} e^{-j\omega x} \right] d\omega$$

$$C(\omega) = A(\omega) - jB(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \cos \omega x dx - j \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \sin \omega x dx$$

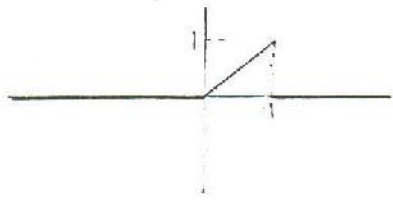
$$= \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) [\cos \omega x - j \sin \omega x] dx$$

$$\rightarrow C(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{-j\omega x} dx$$

ثابت کنی $C(-\omega) = K(\omega)$

$$\rightarrow f(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} C(\omega) e^{j\omega x} d\omega$$

II



فرض کنید تابع $f(x)$ به فرم زیر داده شده است.

الف- فرم حقیقی تبدیل فوریه $(A(\omega)$ و $B(\omega))$ را محاسبه کنید.

ب- فرم مختلط تبدیل فوریه $C(\omega)$ را محاسبه کنید.

ج- رابطه $A(\omega)$ و $B(\omega)$ را با $C(\omega)$ را تحقیق کنید.

$$\text{الف- } A(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \cos \omega x dx = \int_0^2 x \cos \omega x dx = \frac{x}{\omega} \sin \omega x + \frac{1}{\omega^2} \cos \omega x \Big|_0^2$$

$$= \frac{\sin 2\omega}{\omega} + \frac{\cos 2\omega}{\omega^2} - \frac{1}{\omega^2}$$

$$B(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \sin \omega x dx = \int_0^2 x \sin \omega x dx = -\frac{x}{\omega} \cos \omega x + \frac{1}{\omega^2} \sin \omega x \Big|_0^2$$

$$= -\frac{\cos 2\omega}{\omega} + \frac{1}{\omega^2} \sin 2\omega$$

$$\text{ب- } C(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{-j\omega x} dx = \int_0^2 x e^{-j\omega x} dx = \frac{x}{-j\omega} e^{-j\omega x} \Big|_0^2 - \frac{1}{(-j)\omega^2} e^{-j\omega x} \Big|_0^2$$

$$= \left(j \frac{2}{\omega} + \frac{1}{\omega^2} \right) e^{-j2\omega} - \left(j \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega^2} \right) e^{-j\omega} = -\frac{1}{\omega^2}$$

$$\text{ج- } C(\omega) = \left(j \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega^2} \right) (\cos \omega - j \sin \omega) - \frac{1}{\omega^2} = \left[\frac{\sin \omega}{\omega} + \frac{1}{\omega^2} \cos \omega - \frac{1}{\omega^2} \right]$$

$$+ j \left[\frac{1}{\omega} \cos \omega - \frac{1}{\omega^2} \sin \omega \right] = A(\omega) - j B(\omega)$$

چند مطلب متفاوت در مورد تبدیل فوریه:

الخواص تبدیل فوریه

$$f_1(x) \longleftrightarrow C_1(\omega)$$

$$f_2(x) \longleftrightarrow C_2(\omega)$$

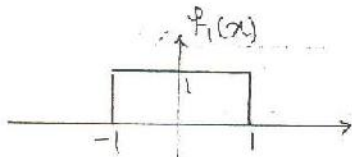
۱- خاصیت خطی بودن =

$$\longrightarrow f(x) = af_1(x) + bf_2(x) \longleftrightarrow aC_1(\omega) + bC_2(\omega)$$

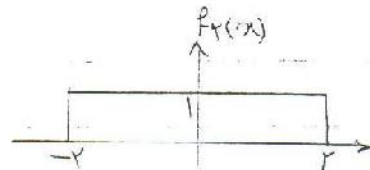
$$C(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{-j\omega x} dx = \int_{-\infty}^{+\infty} [af_1(x) + bf_2(x)] e^{-j\omega x} dx \quad \text{اثبات:}$$

$$= a \int_{-\infty}^{+\infty} f_1(x) e^{-j\omega x} dx + b \int_{-\infty}^{+\infty} f_2(x) e^{-j\omega x} dx$$

$C_1(\omega) \qquad C_2(\omega)$

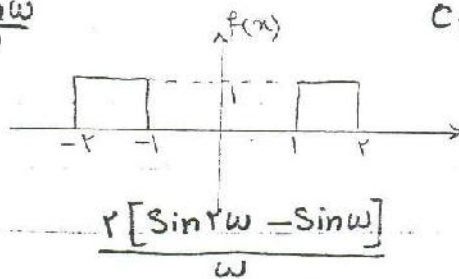


$$C_1(\omega) = \frac{\gamma \sin \omega}{\omega}$$



$$C_2(\omega) = \frac{\gamma \sin 2\omega}{\omega}$$

مثال:



$$f(x) \longleftrightarrow C(\omega)$$

۲- خاصیت انتقال =

$$f(x-x_0) \longleftrightarrow e^{-j\omega x_0} \cdot C(\omega)$$

$$f'(x) = f_1(x-1) \quad \text{مثال در زمان قبل}$$

$$\longrightarrow C'(\omega) = e^{-j\omega} \cdot \frac{\gamma \sin \omega}{\omega}$$



مثال:

$$f(ax) \longleftrightarrow C(\omega)$$

۳- خاصیت ضرب =

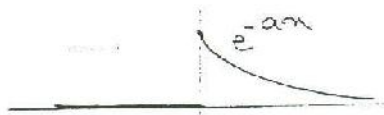
$$f(ax) \longleftrightarrow \frac{1}{|a|} C\left(\frac{\omega}{a}\right)$$

$$C^*(\omega) = C(-\omega) \quad \text{۴- خاصیت تقارن: اگر } f(x) \text{ حقیقی باشد در آن صورت}$$

$$C(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{-j\omega x} dx, \quad C(-\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{j\omega x} dx \quad \text{اثبات:}$$

$$C^*(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{j\omega x} dx$$

$$f(x) = \begin{cases} e^{-ax} & x > 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$$

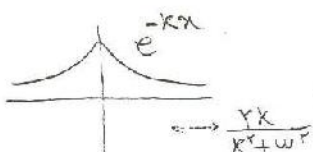


شکل =

$$C(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ax} \cdot e^{-j\omega x} dx = \int_0^{+\infty} e^{-(a+j\omega)x} dx = \frac{1}{-(a+j\omega)} e^{-(a+j\omega)x} \Big|_0^{+\infty} = \frac{1}{a+j\omega}$$

$$\rightarrow C(-\omega) = \frac{1}{a-j\omega} \quad \text{از طرف: } C^*(\omega) = \frac{1}{a-j\omega}$$

نتیجه: (همواره اثبات کنید)



۱- اگر $f(x)$ حقیقی و زوج باشد، $C(\omega)$ نیز حقیقی و زوج است.

۲- اگر $f(x)$ حقیقی و فرد باشد، $C(\omega)$ موهومی و فرد است.

۳- اگر $f(x)$ حقیقی باشد، $A(\omega)$ همواره زوج و $B(\omega)$ همواره فرد است.

$$f(x) \longleftrightarrow C(\omega)$$

۵- خاصیت مشتق:

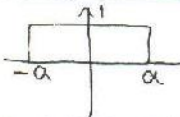
$$\frac{df(x)}{dx} \longleftrightarrow j\omega C(\omega)$$

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} C(\omega) e^{j\omega x} d\omega$$

اثبات:

$$\frac{df(x)}{dx} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} j\omega C(\omega) \cdot e^{j\omega x} d\omega$$

ب- جدول تبدیل فوریته:

$P(x)$	$C(\omega)$
	$\frac{Y \sin a\omega}{\omega}$
$e^{-k x }$	$\frac{YK}{K^2 + \omega^2}$
$\begin{cases} e^{-kx} & x > 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$	$\frac{1}{K + j\omega}$
$\begin{cases} xe^{-kx} & x > 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$	$\frac{1}{(k + j\omega)^2}$
$\begin{cases} e^{-kx} \cos \omega_0 x & x > 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$	$\frac{j\omega_0 + k}{(j\omega + k)^2 + \omega_0^2}$

ج- استفاده از تبدیل فوریته در حل معادلات دیفرانسیل (حل مدارهای الکتریکی)

در حالت کلی:

$$a_0 y + a_1 \frac{dy}{dt} + a_2 \frac{d^2 y}{dt^2} + \dots + a_N \frac{d^N y}{dt^N} = b_0 x + b_1 \frac{dx}{dt} + \dots + b_m \frac{d^m x}{dt^m}$$

$$\begin{aligned} y(t) &\longleftrightarrow Y(\omega) \\ x(t) &\longleftrightarrow X(\omega) \end{aligned}$$

$$\frac{dy}{dt} \longleftrightarrow j\omega \cdot Y(\omega)$$

$$\frac{d^2 y}{dt^2} \longleftrightarrow (j\omega)^2 \cdot Y(\omega)$$

با استفاده از خاصیت مشتق:

از طرف دیگر رابطه اول تبدیل فوریته می نویسیم:

$$a_0 Y(\omega) + a_1 j\omega Y(\omega) + a_2 (j\omega)^2 Y(\omega) + \dots + a_N (j\omega)^N Y(\omega)$$

$$= b_0 X(\omega) + b_1 (j\omega) X(\omega) + b_2 (j\omega)^2 X(\omega) + \dots + b_m (j\omega)^m X(\omega)$$

$$y(\omega) = \frac{b_0 + b_1(j\omega) + b_2(j\omega)^2 + \dots + b_m(j\omega)^m}{a_0 + a_1(j\omega) + a_2(j\omega)^2 + \dots + a_n(j\omega)^n} \cdot X(\omega)$$

الکبریتم حلر معالنه دینورسبلر با استانه انتبیلر شریه :

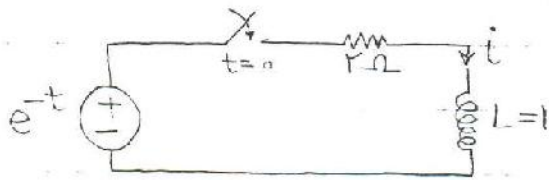
استبیلر شریه $X(t)$ را با طرورستیم و با انری جدرر حسابیه و سبیه

۲- $Y(\omega)$ را از رابطه درانا حسابیه کنیم

۳- از $X(\omega)$ انر عکسرتبیلر شریه و انگریم \rightarrow $Y(t) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} Y(\omega) e^{j\omega t} d\omega$ از جدول و خوارق

نکته مهمه محاسبه $Y(\omega)$ از جدول و خوارق اصولی عموداً شکلر ایه با اینراه تجزیه کسر

و استفاده از جدولر به پاسخ برسیم



مثال :

$$r i + \frac{di}{dt} = v \quad , \quad v = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ e^{-t} & t > 0 \end{cases}$$

$$\rightarrow r y + \frac{dy}{dt} = x \quad , \quad x = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ e^{-t} & t > 0 \end{cases}$$

$$\rightarrow X(\omega) = \frac{1}{1+j\omega} \quad \rightarrow Y(\omega) = \frac{1}{r+j\omega} \cdot X(\omega) = \frac{1}{r+j\omega} \cdot \frac{1}{1+j\omega}$$

$$= \frac{A}{r+j\omega} + \frac{B}{1+j\omega}$$

$$\rightarrow A = -1, B = 1$$

$$\rightarrow Y(\omega) = \frac{1}{1+j\omega} - \frac{1}{r+j\omega}$$

$$\rightarrow y(t) = -e^{-rt} + e^{-t}$$

$$\rightarrow i = \begin{cases} -e^{-rt} + e^{-t} & t > 0 \\ 0 & t < 0 \end{cases}$$

نکته مهم: در استفا ده از تبدیل فوریه در حل معادلات دیفرانسیل به طور همزمان جواب

خصوصی و جواب همگن بدست می آیند.

در مثال قبلی اگر $\nu=5$ بود چون شرط دیریکله را ندارد تبدیل فوریه آن ∞ می شود.

تبدیل لاپلاس:

در این قسمت فرض می کنیم $f(t)$ به ازاء t های کوچکتر از صفر صفر است.

$$f(t) = \begin{cases} t^2 & t \geq 0 \\ 0 & t < 0 \end{cases} \quad \text{مثال}$$

تبدیل لاپلاس

$$F(s) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-st} dt$$

$$s = \sigma + j\omega$$

در این صورت تبدیل لاپلاس به صورت زیر تعریف می شود:

برای توابعی که در $t < 0$ مقدار دارند $F(s)$ به فرم زیر است:

$$F(s) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-st} dt$$

تبدیل لاپلاس دو طرفه

$$G(\omega) = F(j\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-j\omega t} dt$$

یا آرمی تبدیل فوریه:

نکته: در تبدیل فوریه دیدیم که شرط دیریکله برای اینکه $f(t)$ تبدیل فوریه داشته باشد این است

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |f(t)| dt < \infty \quad \text{که:}$$

$$F(s) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-(\sigma+j\omega)t} dt = \int_{-\infty}^{\infty} [f(t) e^{-\sigma t}] e^{-j\omega t} dt$$

لذا شرط اینکه تابع $f(t)$ تبدیل لاپلاس داشته باشد این است که: $\int_{-\infty}^{\infty} |f(t) e^{-\sigma t}| dt < \infty$

در این صورت $F(s)$ به ازاء تمام مقادیر $\sigma > \sigma_c$ مقدار خواهد داشت.

$$|F(t)| < M e^{\sigma_c t}$$

$t \geq 0$
به ازای یک M و σ_c

شرط داشتن تبدیل لاپلاس به ازاء σ_c :

$$F(t) = \begin{cases} e^{\sigma_c t} & t > 0 \\ 0 & t < 0 \end{cases}$$

مثال: این تابع تبدیل فوریه ندارد.

$$\int_0^{\infty} |e^{\sigma_c t}| dt = \infty$$

$$\int_0^{\infty} |e^{\sigma_c t} \cdot e^{-\sigma_c t}| dt = 1$$

$$F(t) = e^{at}$$

مثال:

$$F(s) = \int_0^{\infty} e^{at} \cdot e^{-st} dt = \int_0^{\infty} e^{(a-s)t} dt = \frac{1}{a-s} e^{(a-s)t} \Big|_0^{\infty}$$

$$F(s) = \frac{1}{s-a}$$

اگر $\sigma > a$ باشد:

$$e^{-t} \longleftrightarrow \frac{1}{s+1}, \quad a = -1$$

$$e^t \longleftrightarrow \frac{1}{s-1}, \quad a = 1$$

$$1 \longleftrightarrow \frac{1}{s}, \quad a = 0$$

به همین ترتیب:

توانجیژه: به دو دسته نمایی و منفرد تقسیم می شوند:

$$\alpha = a + j\omega_0$$

$$F(t) = e^{\alpha t}$$

توانجی نمایی:

$$F(t) = e^{at}$$

$$\alpha = a$$

الف:



$$a > 0$$



$$a = 0$$



$$a < 0$$

جدول تبدیل لاپلاس:

اثبات بعضی از عبارات مبدل:

$$e^{at} \longleftrightarrow \frac{1}{s-a}$$

$$e^{(a+j\omega_0)t} \longleftrightarrow \frac{1}{s-(a+j\omega_0)}$$

$$e^{at} e^{j\omega_0 t} \longleftrightarrow \frac{1}{(s-a)-j\omega_0}$$

$$e^{at} [\cos \omega_0 t + j \sin \omega_0 t] \longleftrightarrow \frac{(s-a) + j\omega_0}{(s-a)^2 + \omega_0^2}$$

$$e^{at} \cos \omega_0 t + j e^{at} \sin \omega_0 t \longleftrightarrow \frac{s-a}{(s-a)^2 + \omega_0^2} + j \frac{\omega_0}{(s-a)^2 + \omega_0^2}$$

$P(t)$	$F(s)$
1	$\frac{1}{s}$
t	$\frac{1}{s^2}$
$t^n e^{at}$	$\frac{n!}{(s-a)^{n+1}}$
e^{at}	$\frac{1}{s-a}$
$\cos \omega_0 t$	$\frac{s}{s^2 + \omega_0^2}$
$e^{at} \cos \omega_0 t$	$\frac{s-a}{(s-a)^2 + \omega_0^2}$
$e^{at} \sin \omega_0 t$	$\frac{\omega_0}{(s-a)^2 + \omega_0^2}$

خواص مهم تبدیل لاپلاس:

۱- خطی بودن:

$$F_1(t) \longleftrightarrow F_1(s)$$

$$F_2(t) \longleftrightarrow F_2(s)$$

$$aF_1(t) + bF_2(t) \longleftrightarrow aF_1(s) + bF_2(s)$$

اثبات:

$$F(s) = \int_0^{\infty} [aF_1(t) + bF_2(t)] e^{-st} dt = a \int_0^{\infty} F_1(t) e^{-st} dt + b \int_0^{\infty} F_2(t) e^{-st} dt$$

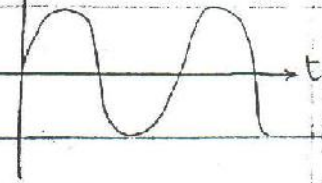
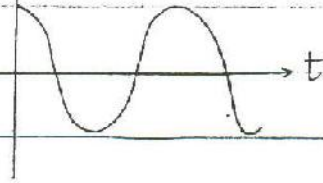
$$= aF_1(s) + bF_2(s)$$

$$f(t) = e^{j\omega_0 t} = \cos \omega_0 t + j \sin \omega_0 t$$

ب- $\alpha = j\omega_0$

$$\uparrow \text{Re}\{e^{j\omega_0 t}\} = \cos \omega_0 t$$

$$\uparrow \text{Im}\{e^{j\omega_0 t}\} = \sin \omega_0 t$$



$$f(t) = e^{at} \cos \omega_0 t + j e^{at} \sin \omega_0 t$$

ج- $\alpha = a + j\omega_0$

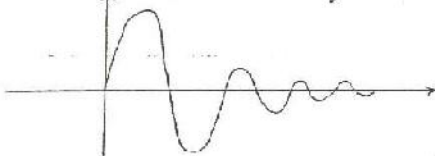
$$\uparrow \text{Re}\{e^{at} e^{j\omega_0 t}\} = e^{at} \cos \omega_0 t$$

اگر $a < 0$ باشد:

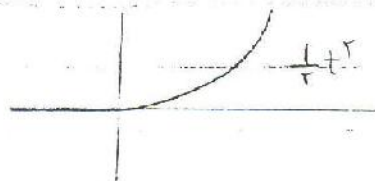
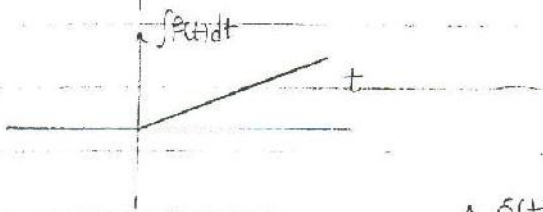
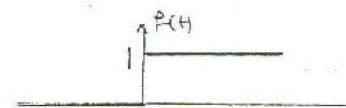


$$\uparrow \text{Im}\{e^{at} e^{j\omega_0 t}\} = e^{at} \sin \omega_0 t$$

اگر $a > 0$ باشد:



توانیم منفرد مستقیم ها و انتگرالهای تابع پله است.



مستقیم عام تابع پله:



$$\int_{-\infty}^{+\infty} \delta(t) dt = 1$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \delta(t) dt = f(0)$$

$$f(t) \longleftrightarrow F(s)$$

اخصیت مستوی در حوزه زمان:

$$\frac{d f(t)}{dt} \longleftrightarrow s F(s) - f(0)$$

$$\mathcal{L}[f'(t)] = ?$$

(ثبات):

$$\mathcal{L}[f'(t)] = \int_0^{\infty} f'(t) e^{-st} dt$$

$$f'(t) dt = dv \quad , \quad e^{-st} = u$$

$$f(t) = v \quad , \quad -s e^{-st} = du$$

$$\rightarrow \mathcal{L}[f'(t)] = f(t) e^{-st} \Big|_0^{\infty} + s \int_0^{\infty} f(t) e^{-st} dt = -f(0) + s F(s)$$

$$\rightarrow \mathcal{L}[f'(t)] = s F(s) - f(0)$$

$$\mathcal{L}[f''(t)] = s^2 F(s) - s f(0) - f'(0)$$

بهمین ترتیب:

$$\mathcal{L}[f^{(n)}(t)] = s^n F(s) - s^{n-1} f(0) - s^{n-2} f'(0) - \dots - f^{(n-1)}(0)$$

و در حالت کلی:

نکته مهم این خاصیت در حل معادلات دیفرانسیل خطی با ضرایب ثابت و همگن کمک بزرگی میکند.

$$y'' + 4y' + 4y = 0 \quad , \quad y(0) = 3 \quad , \quad y'(0) = 1$$

مثال:

$$\rightarrow s^2 Y(s) - s y(0) - y'(0) + 4[s Y(s) - y(0)] + 4 Y(s) = 0$$

$$\rightarrow (s^2 + 4s + 4) Y(s) = \frac{13}{s} + 4$$

$$\rightarrow Y(s) = \frac{4s + 13}{s^2 + 4s + 4} = \frac{4s + 13}{(s+1)(s+3)} = \frac{-2}{s+3} + \frac{2}{s+1}$$

$$\rightarrow y(t) = -2e^{-3t} + 2e^{-t}$$

اگر طرف دوم معادله صفر نباشد:

$$y'' + r y' + r y = x, \quad x = \begin{cases} 1 & t > 0 \\ 0 & t < 0 \end{cases} \quad \text{مثال:}$$

$$\rightarrow (s^2 + r s + r) y(s) - (r s + r) = \frac{1}{s}$$

$$\rightarrow Y(s) = \frac{r s + r + \frac{1}{s}}{(s+1)(s+r)} = \frac{r s^2 + r s + 1}{s(s+1)(s+r)} = \frac{A}{s} + \frac{B}{s+1} + \frac{C}{s+r}$$

$$\rightarrow y(t) = A + B e^{-t} + C e^{-rt}$$

۳- انتگرال در حوزه زمان: $f(t) \longleftrightarrow F(s)$

$$\int_0^t f(\tau) d\tau \longleftrightarrow \frac{1}{s} F(s)$$

مثال: عکس تبدیل لاپلاس چیست؟ $\frac{1}{s^r (s^2 + \omega_0^2)}$

$$\mathcal{L}^{-1} \left[\frac{\omega_0}{s^2 + \omega_0^2} \right] = \sin \omega_0 t$$

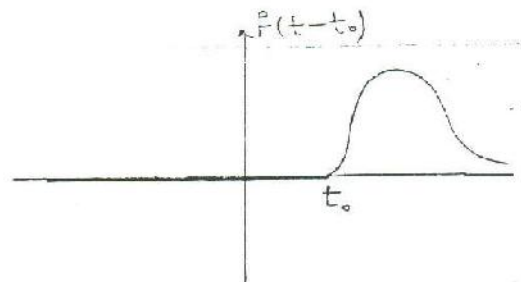
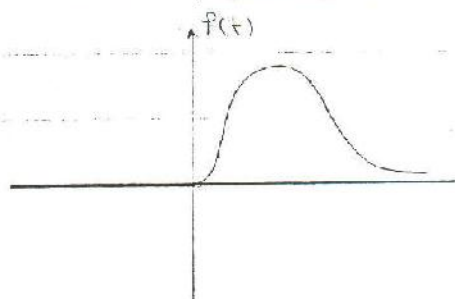
$$\mathcal{L}^{-1} \left[\frac{\omega_0}{s(s^2 + \omega_0^2)} \right] = \int_0^t \sin \omega_0 \tau d\tau = \frac{1}{\omega_0} (1 - \cos \omega_0 t)$$

$$\mathcal{L}^{-1} \left[\frac{\omega_0}{s^2 (s^2 + \omega_0^2)} \right] = \int_0^t \frac{1}{\omega_0} (1 - \cos \omega_0 \tau) d\tau = \frac{1}{\omega_0} \left(t - \frac{\sin \omega_0 t}{\omega_0} \right)$$

$$\rightarrow \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{1}{s^2 (s^2 + \omega_0^2)} \right] = \frac{1}{\omega_0^2} \left[t - \frac{\sin \omega_0 t}{\omega_0} \right]$$

۴- خاصیت انتقال در حوزه زمان: $f(t) \longleftrightarrow F(s)$

$$f(t - t_0) \longleftrightarrow e^{-s t_0} F(s)$$

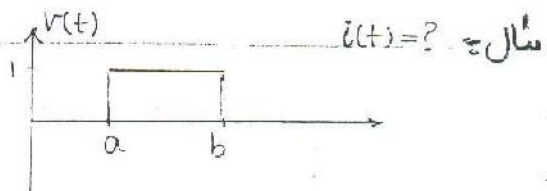
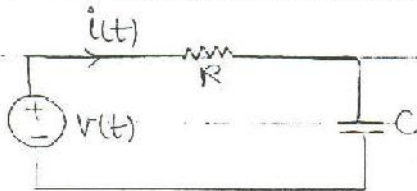




IV

$L [F(t-t_0)] = \int_{t_0}^{t_0+\infty} f(t-t_0) e^{-st} dt$, $t-t_0 = \tau$: اثبات

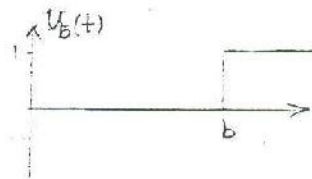
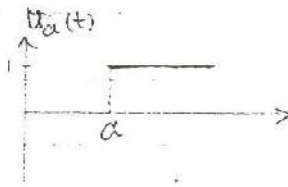
$\rightarrow L [F(t-t_0)] = \int_{-t_0}^{\infty} f(\tau) e^{-s(\tau+t_0)} d\tau = e^{-st_0} \int_{-t_0}^{\infty} f(\tau) e^{-s\tau} d\tau$
 $F(s)$



$V(t) = R i(t) + \frac{1}{C} \int i(\tau) d\tau$

$\rightarrow V(s) = R I(s) + \frac{1}{Cs} I(s) \rightarrow I(s) = \frac{V(s)}{R + \frac{1}{Cs}}$

$V(t) = U_a(t) - U_b(t)$



$\rightarrow V(s) = \frac{e^{-as} - e^{-bs}}{s}$

$\rightarrow I(s) = \frac{1}{R + \frac{1}{Cs}} \cdot \frac{1}{s} [e^{-as} - e^{-bs}] = \frac{C}{1 + RCs} [e^{-as} - e^{-bs}]$

$\frac{C}{1 + RCs} = \frac{1}{\frac{1}{C} + RCs} = \frac{1}{RC} \cdot \frac{1}{\frac{1}{RC} + s} = \frac{1}{R} \cdot \frac{1}{\frac{1}{RC} + s}$

$\rightarrow i(t) = \frac{1}{R} \left[e^{-\frac{t-a}{RC}} U_a(t) - e^{-\frac{t-b}{RC}} U_b(t) \right]$

$f(t) \longleftrightarrow F(s)$

5- مشتق در حوزه لاپلاس :

$-t f(t) \longleftrightarrow \frac{dF(s)}{ds}$

: اثبات

$F(s) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-st} dt$

$$\rightarrow \frac{dF(s)}{ds} = \int_0^{+\infty} -t f(t) e^{-st} dt$$

$$\begin{aligned} e^{at} &\longleftrightarrow \frac{1}{s-a} \\ t e^{at} &\longleftrightarrow \frac{1}{(s-a)^2} \\ &\vdots \\ t^n e^{at} &\longleftrightarrow \frac{n!}{(s-a)^{n+1}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sin \omega_0 t &\longleftrightarrow \frac{\omega_0}{s^2 + \omega_0^2} \quad \text{مثال} \\ -t \sin \omega_0 t &\longleftrightarrow \frac{-2\omega_0 s}{(s^2 + \omega_0^2)^2} \\ \frac{1}{r} t \sin \omega_0 t &\longleftrightarrow \frac{\omega_0 s}{(s^2 + \omega_0^2)^r} \\ \int_0^t \frac{1}{r} t \sin \omega_0 t dt &\longleftrightarrow \frac{\omega_0}{(s^2 + \omega_0^2)^r} \end{aligned}$$

$$\frac{1}{r} \left[\frac{1}{\omega_0^r} \sin \omega_0 t + \frac{t}{\omega_0} \cos \omega_0 t \right] \longleftrightarrow \frac{\omega_0}{(s^2 + \omega_0^2)^r}$$

4- خاصیت انتگرال در حوزه لاپلاس:

$$f(t) \longleftrightarrow F(s) \\ \frac{f(t)}{t} \longleftrightarrow \int_s^{\infty} F(\theta) d\theta$$

مثال: عکس تبدیل لاپلاس مقابل را بیابید. $g(t) = ?$ $G(s) = \ln \left[1 + \frac{\omega^2}{s^2} \right]$

$$\frac{dG(s)}{ds} = \frac{-2 \frac{\omega^2}{s^3}}{1 + \frac{\omega^2}{s^2}} = \frac{-2\omega^2}{s(s^2 + \omega^2)} = \frac{+2s}{s^2 + \omega^2} - \frac{2}{s}$$

$$\mathcal{L}^{-1} \left[\frac{dG(s)}{ds} \right] = 2 \cos t - 2 \rightarrow \mathcal{L}^{-1} [G(s)] = \frac{2 \cos t - 2}{t}$$

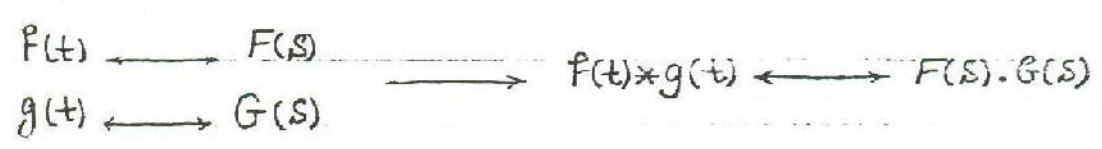
5- خاصیت انتقال در حوزه S:

$$f(t) \longleftrightarrow F(s) \\ e^{at} f(t) \longleftrightarrow F(s-a)$$

$$\mathcal{L} [e^{at} f(t)] = \int_0^{\infty} f(t) e^{at} e^{-st} dt = \int_0^{\infty} f(t) e^{-(s-a)t} dt = F(s-a) \quad \text{اثبات}$$

۸- خاصیت کانولوشن :

$$f(t) * g(t) \triangleq \int_0^t f(\tau) g(t-\tau) d\tau = \int_0^t g(\tau) f(t-\tau) d\tau = g(t) * f(t)$$



$\mathcal{L} [f(t) * g(t)] = \int_0^{\infty} [f(t) * g(t)] e^{-st} dt$ (ثبات)

$$= \int_0^{\infty} \left[\int_0^t f(\tau) g(t-\tau) d\tau \right] e^{-st} dt = \int_0^{\infty} f(\tau) \left[\int_{\tau}^{\infty} g(t-\tau) e^{-st} dt \right] d\tau$$

$\rightarrow G(s) = \int_0^{\infty} g(t) e^{-st} dt \xrightarrow{\text{از طرف } \tau} e^{-s\tau} G(s) = \int_{\tau}^{\infty} g(t-\tau) e^{-st} dt$

$$\rightarrow \mathcal{L} [f(t) * g(t)] = \int_0^{\infty} f(\tau) e^{-s\tau} G(s) d\tau = G(s) \int_0^{\infty} f(\tau) e^{-s\tau} d\tau = F(s) \cdot G(s)$$

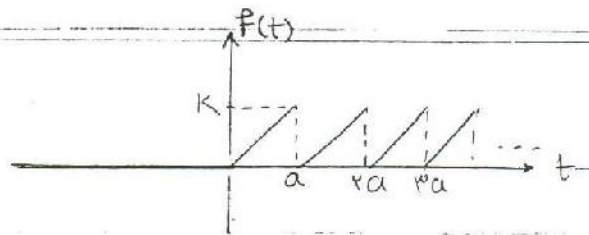
$H(s) = \frac{1}{s} \cdot \frac{1}{s-1} \quad h(t) = ?$ مثال

$H(s) = \frac{-1}{s} + \frac{1}{s-1} \rightarrow h(t) = -1 + e^t$ راه اول: تجزیه کسر

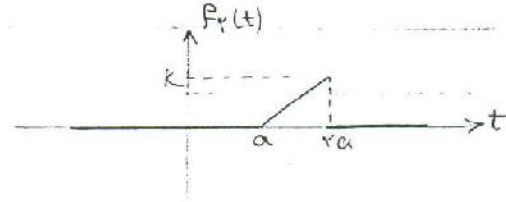
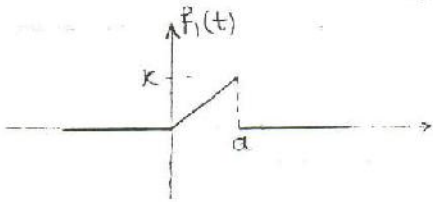
$h(t) = f(t) * g(t)$, $g(t) = 1$, $f(t) = e^t$ راه دوم: کانولوشن

$$\begin{aligned}
 \rightarrow h(t) &= \int_0^t f(\tau) g(t-\tau) d\tau = \int_0^t g(\tau) f(t-\tau) d\tau = \int_0^t e^{(t-\tau)} \cdot 1 d\tau \\
 &= e^t \int_0^t e^{-\tau} d\tau = e^t \cdot [-e^{-\tau}]_0^t = e^t [-e^{-t} + 1] = -1 + e^t
 \end{aligned}$$

تبدیل لاپلاس توابع متناوب (قبل از صفر، صفر است)



$$F(s) = \int_0^{\infty} F(t) e^{-st} dt$$



$$F(s) = \underbrace{\int_0^{\infty} F_1(t) e^{-st} dt}_{F_1(s)} + \underbrace{\int_0^{\infty} F_2(t) e^{-st} dt}_{F_2(s)} + \dots$$

$$F(s) = F_1(s) + F_2(s) + \dots$$

$$F_2(s) = e^{-as} \cdot F_1(s)$$

$$F_3(s) = e^{-2a} \cdot F_1(s) = e^{-2as} F_1(s)$$

$$F(s) = F_1(s) + e^{-as} F_1(s) + e^{-2as} F_1(s) + \dots = F_1(s) \cdot [1 + e^{-as} + e^{-2as} + \dots]$$

$$\rightarrow F(s) = \frac{F_1(s)}{1 - e^{-as}}, \quad |e^{-as}| < 1$$

$$\text{Re}\{s\} > 0$$

$$F_1(t) = \begin{cases} \frac{k}{a} t & 0 < t < a \\ 0 & \text{خارج هذا النطاق} \end{cases}$$

مثال

$$\rightarrow F_1(s) = \int_0^a \frac{k}{a} t e^{-st} dt = \frac{k}{a} \left[\frac{t}{-s} e^{-st} + \frac{1}{sr} e^{-st} \right]_0^a$$

$$\rightarrow F_1(s) = \frac{k}{a} \left[\frac{a}{-s} e^{-as} + \frac{1}{sr} e^{-as} - \frac{1}{sr} \right]$$

$$F(s) = \frac{\frac{k}{a} \left[\frac{a}{-s} e^{-as} + \frac{1}{sr} e^{-as} - \frac{1}{sr} \right]}{1 - e^{-as}}$$

$$F(s) = \frac{b_0 + b_1 s + b_2 s^2 + \dots + b_m s^m}{a_0 + a_1 s + a_2 s^2 + \dots + a_N s^N}$$

$$= \frac{b_0 + b_1 s + \dots + b_m s^m}{(s + \alpha_1)(s + \alpha_2) \dots (s + \alpha_N)}$$

تجزیه کسره

الف - ریشه های مخرج حقیقی و مجزا هستند

$$\rightarrow F(s) = \frac{A_1}{s + \alpha_1} + \frac{A_2}{s + \alpha_2} + \dots + \frac{A_N}{s + \alpha_N}$$

$$\rightarrow f(t) = A_1 e^{-\alpha_1 t} + A_2 e^{-\alpha_2 t} + \dots + A_N e^{-\alpha_N t}$$

برای محاسبه A_k چند راه وجود دارد =

$$A_k = (s + \alpha_k) \cdot F(s) \Big|_{s = -\alpha_k} \quad -1.$$

$$A_k = \frac{b_0 + b_1 s + \dots + b_m s^m}{\frac{d}{ds} (a_0 + a_1 s + \dots + a_N s^N)} \Big|_{s = -\alpha_k} \quad -2.$$

$$F(s) = \frac{s+1}{s^2 + s^2 - 4s} = \frac{s+1}{s(s-1)(s+4)} = \frac{A_1}{s} + \frac{A_2}{s-1} + \frac{A_3}{s+4} \quad \text{مثال ۱}$$

$$A_1 = \frac{s+1}{(s-1)(s+4)} \Big|_{s=0} = \frac{-1}{-3} = \frac{1}{3} \quad A_2 = \frac{s+1}{s(s+4)} \Big|_{s=1} = \frac{2}{5}$$

$$A_3 = \frac{s+1}{s(s-1)} \Big|_{s=-4} = \frac{-3}{-20} = \frac{3}{20}$$

$$\rightarrow f(t) = \frac{1}{3} + \frac{2}{5} e^{-t} - \frac{3}{20} e^{-4t}$$

$$\begin{cases} \alpha_1 = a + j\omega \\ \alpha_2 = a - j\omega \end{cases}$$

ب - ریشه های مخرج مجزا نیستند!

$$F(s) = \frac{A_1 s + A_2}{s^2 + B_1 s + B_2} + \frac{A_3}{s + \alpha_3} + \frac{A_4}{s + \alpha_4} + \dots$$

$$\frac{A_1 s + A_2}{s^2 + B_1 s + B_2} = \frac{A_1 s + A_2}{(s + \frac{B_1}{2})^2 + B_2 - (\frac{B_1}{2})^2} \quad \text{کو}$$

$$\begin{aligned} e^{at} \sin \omega t &\leftarrow \frac{\omega}{(s-a)^2 + \omega^2} \\ e^{at} \cos \omega t &\leftarrow \frac{s-a}{(s-a)^2 + \omega^2} \end{aligned}$$

$$e^{at} \left[A \cos \omega_0 t + \frac{\alpha A + B}{\omega_0} \sin \omega_0 t \right] \longleftrightarrow \frac{As + B}{(s - \alpha)^2 + \omega_0^2}$$

$$H(s) = \frac{\gamma s + \tau}{s^2 + \tau s + \tau} \quad , \quad s = -1 \pm j$$

مثال =

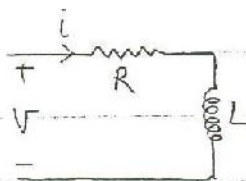
$$H(s) = \frac{A_1(s+1) + A_2(j)}{(s+1)^2 + 1} = \frac{\gamma(s+1) + 1}{(s+1)^2 + 1} = \gamma \frac{s+1}{(s+1)^2 + 1} + \frac{1}{(s+1)^2 + 1}$$

$$\rightarrow h(t) = \gamma e^{-t} \cos t + e^{-t} \sin t$$

معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی:

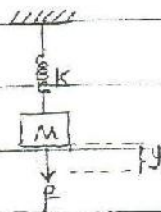
قبلاً با معادلات دیفرانسیل معمولی (ODE) آشنا شده ایم. چند مثال از سیستم‌های فیزیکی که با

ODE مدل می‌شوند را در زیر بیان می‌کنیم:



$$V = Ri + L \frac{di}{dt}$$

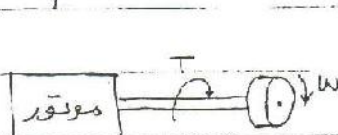
مثال



$$m \frac{d^2 y}{dt^2} + B \frac{dy}{dt} + ky = F$$

ضربه (اصطکاک)

مثال



$$T = J \frac{d\omega}{dt} + B \cdot \omega$$

مثال

نکته: در مثال‌های بالا متغیرهای در نظر گرفته شده (جریان، ولتاژ، نیرو، گشتاور و...) همگی تابعی

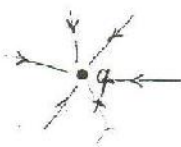
از یک متغیر یعنی زمان هستند $i(t), v(t), F(t), y(t), T(t), \omega(t), \dots$

نکته: سیستمهایی می توان مثال زد که متغیرهای آن تابعی از چند متغیر مستقل (زمان و مکان)

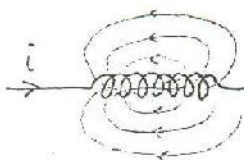
می باشند این گونه سیستمها با PDE مدل می شوند.

مثال ۱

۱- میدان الکتریکی: شدت میدان الکتریکی نه تنها به زمان، بلکه



به مکان نقطه مورد نظر نیز بستگی دارد.



۲- میدان مغناطیسی: شدت میدان مغناطیسی نیز نه تنها به زمان

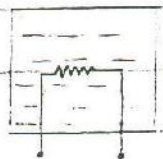
بلکه به مکان نیز بستگی دارد.



$u(x, t)$ انحراف از حالت تعادل

۳- ارتعاش:

۴- انتقال حرارت در سیستم گرمایی:



$T_i(t, x, y, z)$

درجه حرارت

تعریف (PDE): یک معادله یا معادله دیفرانسیل با مشتقات جزئی (PDE) نامیده می شود شرط آنکه در آن

معادله مستقل از تابعی باشد که آن تابع را برای چند متغیر مستقل (t, z, y, x) باشد.

مثلاً اگر $u(x, t)$ باشد:

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \alpha \frac{\partial u}{\partial t} = 0$$

$$x^2 u + t^2 \frac{\partial u}{\partial t} = \omega$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0$$

تعریف ۲: یک PDE را خطی نامند چنانچه نسبت به لاو مشتقات آن از درجه اول باشد.

تعریف ۳: یک PDE را همگن نامند چنانچه هر جمله آن شامل لاو یا مشتقات آن باشد.

تعریف ۴: بزرگترین مشتق یک PDE را مرتبه آن نامند.

مثال = $\frac{\partial u}{\partial x} + t \frac{\partial u}{\partial t} = 0$ خطی، همگن، مرتبه یک

$x^2 u + t^2 \frac{\partial u}{\partial t} = c$ خطی، ناهمگن، مرتبه یک

$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0$ خطی، همگن، مرتبه دو

$u^2 + t^2 \frac{\partial u}{\partial x} = 0$ غیر خطی، همگن، مرتبه یک

$(\frac{\partial u}{\partial x})^2 + x^2 + t^2 = 0$ غیر خطی، ناهمگن، مرتبه یک

در این درس با معادلات دیفرانسیل خطی و همگن کار می‌کنیم. (عموماً از مرتبه ۲)

نمونه معادلاتی که بررسی می‌شوند:

الف: معادله لاپلاس (توصیف کننده انواع میدان‌ها) یک بعدی $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0$
 دو بعدی $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$
 سه بعدی $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0$

ب: معادله موج (توصیف کننده انواع ارتعاشات) یک بعدی $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$

$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \left[\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right]$ دو بعدی

$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \left[\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right]$ سه بعدی

ج: معادله گرما (توصیف کننده انواع مسیتهای انتقال گرما) یک بعدی $\frac{\partial u}{\partial t} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$

دو بعدی $\frac{\partial u}{\partial t} = c^2 \left[\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right]$ سه بعدی

برای سادگی قرار دادی گذاریم که $\frac{\partial u}{\partial t} = u_t$ ، $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = u_{xx}$

بررسی چند نکته:

۱- ما را پاسخ یک PDE در فضای R نامند، به شرط آنکه اولاً در آن فضا مسیتهای تعریف شده در معادله را داشته باشد و ثانیاً در معادله صدق کند.

۲- اگر u_1, u_2, \dots, u_n پاسخ PDE خاصی باشند اگر PDE تعریف شده خطی و همگن باشد در آن صورت $u = a_1 u_1 + a_2 u_2 + \dots + a_n u_n$ نیز جواب معادله است.

۳- پاسخهای ODE فقط با مقدار ثابت باهم متفاوتند ولی در PDE چنین نیست. (پاسخها)

PDE بر نظر ظاهر ممکن است متفاوت زیادی داشته باشند.

مثال: در ODE $y' + \lambda y = c \rightarrow y(t) = c e^{-\lambda t} \begin{cases} e^{-rt} \\ r e^{-rt} \\ r^2 e^{-rt} \\ \vdots \end{cases}$

مثال: نشان دهید که توابع زیر در معادله لاپلاس صدق می کنند

$u_{xx} + u_{yy} = 0$ لاپلاس دو بعدی

$$\rightarrow u(x, y) = x^r - y^r, \quad u(x, y) = \ln(x^r + y^r)$$

$$u(x, y) = e^x \cos y, \quad u(x, y) = \sin x \cosh y$$

$$u(x, y) = x^r - rxy^r, \quad u(x, y) = A \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$$

$$u(x, y) = x^r - y^r \rightarrow \begin{aligned} u_x &= rx & u_y &= -ry \\ u_{xx} &= r & u_{yy} &= -r \end{aligned} \quad \text{اثبات}$$

$$u_{xx} + u_{yy} = 0$$

$$u(x, y) = \ln(x^r + y^r) \rightarrow \begin{aligned} u_x &= \frac{rx}{x^r + y^r} & u_{xx} &= \frac{r(x^r + y^r) - rx^r}{(x^r + y^r)^2} \end{aligned}$$

$$u_y = \frac{ry}{x^r + y^r}, \quad u_{yy} = \frac{r(x^r + y^r) - ry^r}{(x^r + y^r)^2}$$

$$\rightarrow u_{xx} + u_{yy} = 0$$

$$u(x, y) = e^x \cos y \rightarrow \begin{aligned} u_x &= e^x \cos y & u_y &= -e^x \sin y \end{aligned}$$

$$u_{xx} = e^x \cos y, \quad u_{yy} = -e^x \cos y$$

$$\rightarrow u_{xx} + u_{yy} = 0$$

۴- در بدست آوردن پاسخ خاص در ODE باید شرط اولیه معلوم کنیم.

$$\dot{y} + ry = 0 \rightarrow y(t) = ce^{-rt}, \quad y(0) = 1 \rightarrow y(t) = e^{-rt}$$

در PDE علاوه بر شرط اولیه باید شرایط کرانه‌ای را نیز داشته باشیم.



مثال در ارتعاش نخ:

$$u_{tt} = c^r \cdot u_{xx} \quad \text{ب} \quad \frac{\partial^r u}{\partial t^r} = c^r \cdot \frac{\partial^r u}{\partial x^r}$$



$$u(x, 0) = f(x)$$

$$\frac{\partial u}{\partial x}(x, 0) = g(x)$$

شرط اولیه

$$\begin{cases} u(0, t) = 0 \\ u(l, t) = 0 \end{cases}$$

شرط کرانه‌ای

۵- بعضی PDE ها را می‌توان با همان روش‌های حل ODE حل کرد.

$$u_t = 0 \longrightarrow u = c \quad [u(t)] : \text{ODE} \rightarrow$$

$$u_x = 0 \longrightarrow u(x, y) = f(y) \quad [u(x, y)] : \text{PDE} \rightarrow$$

$$u_{xx} = 0 \quad , \quad u = ? \quad \text{مثال: } u(x, y)$$

$$\longrightarrow u_x = f(y) \longrightarrow u = f(y) \cdot x + g(y)$$

مثال تابع مقابل در PDE با لایه صدق می‌کند $u = \ln y^x \cdot x + \ln y^3$

$$u_{xy} + u_x = 0 \quad \text{مثال: } \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial u}{\partial x} = 0$$

$$\text{if } u_x = P \longrightarrow P_y + P = 0 \longrightarrow \dot{y} + y = 0 \longrightarrow y = ce^{-t}$$

$$\longrightarrow P = f(x) e^{-y}$$

$$\longrightarrow u = F(x) e^{-y} + g(y)$$

اشاره به حل بعضی از دستگامها :

$$\begin{cases} u_x = 0 \longrightarrow u = g(y) \\ u_y = 0 \longrightarrow u = f(x) \end{cases} \longrightarrow u = c$$

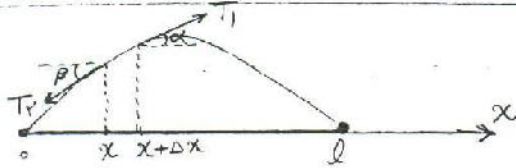
$$u_{xx} = 0 \longrightarrow u = x \cdot f_1(y) + g_1(y)$$

$$u_{yy} = 0 \longrightarrow u = y \cdot f_2(x) + g_2\left(\frac{x}{y}\right) \longrightarrow u = ax + by + c$$

$$u_{xy} = 0 \longrightarrow u = f_3(x) + g_3(y)$$

۲۳

معادله ارتعاش نخ:



انحراف از حالت تعادل در لحظه t و در نقطه $x \rightarrow u(x,t)$

فرضیات: ۱- نخ کشسان و همگن است. (ρ : جرم نخ در واحد طول ثابت است).

۲- قبل از ارتعاش کشش نخ آنقدر زیاد است که وزنه نخ در مقابل آن قابل صرف نظر است.

۳- هر نقطه فقط حرکت عمودی دارد.

$$(\sum P)_{\text{افقی}} = 0 \rightarrow T_1 \cos \alpha - T_r \cos \beta = 0 \quad (1)$$

$$(\sum P)_{\text{عمودی}} = \text{جرم} \times \text{شتاب} \rightarrow T_1 \sin \alpha - T_r \sin \beta = \frac{f \cdot \Delta x}{\rho} \cdot \left(\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} \right) \text{ شتاب} \quad (2)$$

$$(1) \rightarrow T_1 \cos \alpha = T_r \cos \beta = T$$

$$(2) \rightarrow \frac{T_1 \sin \alpha}{T_1 \cos \alpha} - \frac{T_r \sin \beta}{T_r \cos \beta} = \frac{f}{T} \Delta x \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$$

$$\rightarrow \text{tg} \alpha - \text{tg} \beta = \frac{f}{T} \Delta x \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} \quad \begin{cases} \text{tg} \alpha = \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x+\Delta x} \\ \text{tg} \beta = \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_x \end{cases}$$

$$\rightarrow \frac{\frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x+\Delta x} - \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_x}{\Delta x} = \frac{f}{T} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{f}{T} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$$

حال اگر Δx را به سمت صفر میل دهیم:

$$C^2 \triangleq \frac{T}{f} \rightarrow \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = C^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad \text{یا} \quad u_{tt} = c^2 \cdot u_{xx} \quad \text{معادله موج یک بعدی}$$

$$\text{شرایط اولیه} \begin{cases} u(x, 0) = f(x) \\ u_t(x, 0) = g(x) \end{cases} \quad \text{شرایط کرانه‌ای} \begin{cases} u(0, t) = 0 \\ u(l, t) = 0 \end{cases}$$

معادله موج از دو روش حل می‌شود: - روش جداسازی متغیرها - روش دالامبر

$$1- \text{روش جداسازی متغیرها: فرض می‌کنیم} \quad u(x, t) = F(x) \cdot G(t)$$

برای سادگی از قراردادهای مقابل استفاده می‌کنیم: $u = F \cdot G$, $\frac{dF}{dx} = F'$, $\frac{dG}{dt} = \dot{G}$

$$\begin{aligned} \rightarrow u_x &= F' \cdot G & u_t &= F \cdot \dot{G} \\ u_{xx} &= F'' \cdot G & u_{tt} &= F \cdot \ddot{G} \end{aligned}$$

$$\rightarrow F \ddot{G} = c^2 \cdot F'' \cdot G \quad \text{طرفین تساوی مقابل را بر } c^2 F G \text{ تقسیم می‌کنیم:}$$

$$\rightarrow \frac{F \ddot{G}}{c^2 F G} = \frac{c^2 F'' \cdot G}{c^2 F G} \quad \rightarrow \quad \underbrace{\frac{\ddot{G}}{c^2 G}}_{\text{تابعی صرفاً از } t} = \underbrace{\frac{F''}{F}}_{\text{تابعی صرفاً از } x} = K$$

$$\rightarrow \begin{cases} F'' - KF = 0 \\ \ddot{G} - Kc^2 G = 0 \end{cases} \quad \text{به این شکل PDE مورد نظر تبدیل می‌شود و ODE می‌شود.}$$

$$\text{حل معادله اول:} \quad \begin{cases} F(0) \cdot G(t) = 0 \\ F(l) \cdot G(t) = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} F(0) = 0 \\ F(l) = 0 \end{cases}$$

$$F'' - KF = 0$$

$$F(x) = A e^{\mu x} + B e^{-\mu x}$$

اگر $K > 0$ باشد مثلاً $K = \mu^2$ آن‌گاه:

$$F(0) = 0 \rightarrow A + B = 0$$

$$F(l) = 0 \rightarrow A e^{\mu l} + B e^{-\mu l} = 0 \rightarrow A = B = 0$$

پس K نمی تواند مثبت باشد.

$$F'' = 0 \rightarrow F(x) = Ax + B \quad \text{اگر } K = 0 \text{ باشد:}$$

$$F(0) = 0 \rightarrow B = 0$$

$$F(l) = 0 \rightarrow Al + B = 0 \rightarrow A = 0$$

$$B = 0$$

پس K نمی تواند منفی باشد.

$$F'' + f^2 F = 0 \quad \text{اگر } K < 0 \text{ باشد مثلاً } K = -f^2$$

$$F(x) = A \cos fx + B \sin fx$$

$$F(0) = 0 \rightarrow A = 0$$

$$F(l) = 0 \rightarrow B \sin fl = 0$$

اگر $l = n\pi$ باشد در آن صورت:

$$F_n(x) = B \sin fx$$

$$\rightarrow F_n(x) = B \sin \frac{n\pi}{l} x$$

$$\ddot{G} - k c^2 G = 0 \quad \text{حل معادله دوم:}$$

$$k = -f^2 = -\left(\frac{n\pi}{l}\right)^2 \quad \text{if } \lambda_n = \frac{n\pi c}{l}$$

$$\rightarrow \ddot{G} + \lambda_n^2 G = 0 \rightarrow G_n(t) = B_n \cos \lambda_n t + B_n^* \sin \lambda_n t$$

$$\begin{cases} u(x, 0) = f(x) \\ u_t(x, 0) = g(x) \end{cases}$$

$$\rightarrow u_n(x, t) = F_n(x) \cdot G_n(t) = \left[B \sin \frac{n\pi}{l} x \right] \left[B_n \cos \lambda_n t + B_n^* \sin \lambda_n t \right] =$$

$$= [B_n \cos \lambda_n t + B_n^* \sin \lambda_n t] \sin \frac{n\pi}{l} x$$

اگر بخواهد شرط مقابل برقرار باشد: $u(x, 0) = f(x)$

$$B_n \sin \frac{n\pi}{l} x = f(x) \quad \text{باید:}$$

$f(x)$ هر وقتی ممکن است داشته باشد.

$$u(x, t) \triangleq \sum_{n=1}^{\infty} [B_n \cos \lambda_n t + B_n^* \sin \lambda_n t] \cdot \sin \frac{n\pi}{l} x \quad *$$

$$u(x, 0) = f(x)$$

$$\rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin \frac{n\pi}{l} x = f(x)$$

B_n همان ضرایب گسترش خرد ~~دوین~~ می است.

$$B_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx$$

$$u_t(x, 0) = g(x)$$

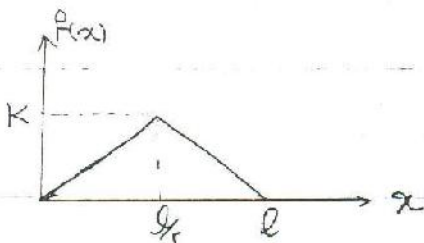
$$B_n^* = \frac{2}{\lambda_n l} \int_0^l g(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx$$

خلاصه بحث ~~محدود~~ ~~تغییر~~ ~~نوع~~ ~~اعلوی~~ ~~بیرون~~ $f(x)$ و $g(x)$ به شکل زیر عمل می کنیم.

۱- ابتدا B_n و B_n^* را از فرمولهای بالا استخراج کنیم.

۲- در فرمول اصلی $(*)$ جایگزینی می کنیم.

مثال: شکل ~~نوع~~ در لحظه اول $f(x)$ به شکل زیر است.



همچنین سرعت اولیه نیز صفر است:

$$\begin{aligned} \rightarrow B_n &= \frac{r}{l} \left[\int_0^{\frac{l}{2}} \frac{rK}{l} x \cdot \sin \frac{n\pi}{l} x + \int_{\frac{l}{2}}^l \frac{rK}{l} (l-x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx \right] \\ &= \frac{\Lambda K}{n^2 \pi^2 r} \sin \frac{n\pi}{r} \end{aligned}$$

$$F(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\Lambda K}{n^2 \pi^2 r} \sin \frac{n\pi}{r} \right) \sin \frac{n\pi}{l} x$$

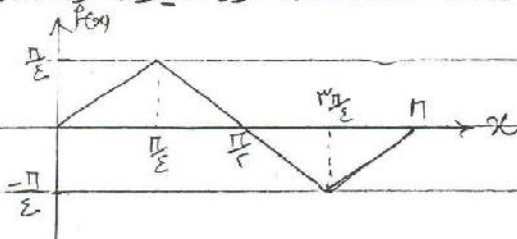
$$F(x) = \frac{\Lambda K}{\pi^2 r} \left[\sin \frac{\pi}{2} x - \frac{1}{9} \sin \frac{3\pi}{2} x + \frac{1}{25} \sin \frac{5\pi}{2} x - \dots \right]$$

$$\rightarrow U(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n \cos \frac{n\pi c}{l} t \cdot \sin \frac{n\pi}{l} x$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{\Lambda K}{n^2 \pi^2 r} \sin \frac{n\pi}{r} \right] \cdot \cos \frac{n\pi c}{l} t \cdot \sin \frac{n\pi}{l} x$$

$$= \frac{\Lambda K}{\pi^2 r} \left[\cos \frac{\pi c}{l} t \cdot \sin \frac{\pi}{l} x - \frac{1}{9} \cos \frac{3\pi c}{l} t \sin \frac{3\pi}{l} x + \dots \right]$$

مثال ۲: در ارتعاش نخ طول نخ برابر π و $C=1$ است. $F(x)$ بصورت زیر و سرعت اولیه

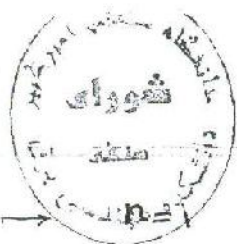


نخ صفر است.

$$\lambda_n = \frac{n\pi c}{l} = n, \quad F(x) = \frac{1}{l} \begin{cases} x & 0 < x < \frac{\pi}{2} \\ \frac{\pi}{2} - x & \frac{\pi}{2} < x < \frac{3\pi}{4} \\ x - \pi & \frac{3\pi}{4} < x < \pi \end{cases}$$

$$B_n = \frac{r}{\pi} \left[\int_0^{\pi} F(x) \sin n x dx \right] = \frac{r}{\pi} \left[\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin n x dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{4}} \left(\frac{\pi}{2} - x \right) \sin n x dx \right.$$

$$\left. + \int_{\frac{3\pi}{4}}^{\pi} (x - \pi) \sin n x dx \right] = \frac{r}{l n^2 \pi} \left[\sin \frac{n\pi}{r} - \sin \frac{3n\pi}{r} \right]$$



۲۵

$$\begin{aligned}
 n=1 & \quad B_n = 0 \\
 n=2 & \quad B_n = \frac{f}{\omega\pi} \left(\frac{1}{r} \right) \\
 n=3 & \quad B_n = 0 \\
 n=4 & \quad B_n = 0 \\
 n=5 & \quad B_n = 0 \\
 n=6 & \quad B_n = \frac{f}{\omega\pi} \left(\frac{1}{r} \right) \\
 & \quad \vdots
 \end{aligned}$$

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin nx = \frac{f}{\omega\pi} \left[\frac{1}{r} \sin 2x + \frac{1}{3r} \sin 4x + \frac{1}{5r} \sin 6x + \dots \right]$$

$$\rightarrow u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n \cos \omega t \sin nx = \frac{f}{\omega\pi} \left[\frac{1}{r} \cos \omega t \sin 2x + \frac{1}{3r} \cos \omega t \sin 4x + \dots \right]$$

مثالاً: اگر $l = \pi$, $C = 1$, $g(x) = 0$, $f(x) = \sin 2x$

$$\rightarrow u(x,t) = \cos \omega t \cdot \sin 2x$$

۲- روش دالامبر: بعضی از معادلات دیفرانسیل PDE هستند که می توان آنها را با روش

روشهای حل ODE در روش دالامبر هدف تغییر متغیر به نحوی است که معادله PDE

مورد نظر به شکل معادله ای قابل حل از روش های ODE درآید.

$$Z = x + Ct, \quad V = x - Ct$$

$$u_t = u_z \cdot \frac{z_t}{c} + u_v \cdot \frac{v_t}{-c} = c [u_z - u_v]$$

$$\begin{aligned}
 u_{tt} &= c \left[(u_z)_t - (u_v)_t \right] \\
 &= c \left[(u_{zz} \cdot \frac{z_t}{c} + u_{zv} \cdot \frac{v_t}{-c}) - (u_{vz} \cdot \frac{z_t}{c} + u_{vv} \cdot \frac{v_t}{-c}) \right]
 \end{aligned}$$

$$\rightarrow u_{tt} = c^2 [u_{zz} + u_{vv} - 2u_{zv}]$$

$$u_x = u_z \cdot \frac{z}{x} + u_v \cdot \frac{v}{x} = u_z + u_v$$

$$u_{xx} = (u_z)_x + (u_v)_x = u_{zz} \cdot \frac{z}{x} + u_{zv} \cdot \frac{v}{x} + u_{vz} \cdot \frac{z}{x} + u_{vv} \cdot \frac{v}{x}$$

$$\rightarrow u_{xx} = u_{zz} + u_{vv} + 2u_{vz}$$

$$u_{tt} = c^2 u_{xx}$$

$$\rightarrow c^2 [u_{zz} + u_{vv} - 2u_{vz}] = c^2 [u_{zz} + u_{vv} + 2u_{vz}]$$

$$\rightarrow 4u_{vz} = 0 \rightarrow u_{vz} = 0$$

$$u_{xy} = 0 \rightarrow u = f(x) + g(y)$$

$$u_{vz} = 0 \rightarrow u = \varphi(z) + \psi(v) \quad *$$

$$\square \quad u(x, t) = \varphi(x+ct) + \psi(x-ct)$$

$$* \rightarrow u_t = \varphi_z \cdot \frac{c}{z} + \psi_v \cdot \frac{-c}{v}$$

$$\begin{cases} u(x, 0) = f(x) \\ u_t(x, 0) = g(x) = 0 \end{cases} \quad , \quad z = x + ct$$

$$\rightarrow \begin{cases} \varphi(x) + \psi(x) = f(x) \\ \varphi_x(x) - \psi_x(x) = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} \varphi(x) + \psi(x) = f(x) \\ \varphi(x) - \psi(x) = k \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} \varphi(x) = \frac{f(x)+k}{2} \\ \psi(x) = \frac{f(x)-k}{2} \end{cases}$$

$$\varphi(z) = \frac{f(x+ct) + k}{2}$$

$$, \quad \psi(v) = \frac{f(x-ct) - k}{2}$$

$$\rightarrow u(x, t) = \frac{1}{2} [f(x+ct) + f(x-ct)]$$

حل معادله موج یک بعدی :

۱- روش جداسازی متغیرها

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} (B_n \cos \lambda_n t + B_n^* \sin \lambda_n t) \sin \frac{n\pi}{l} x$$

$$B_n = \frac{v}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx$$

$$B_n^* = \frac{v}{l \cdot \lambda_n} \int_0^l g(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx$$

اگر $g(x) = 0$ باشد:

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n \underbrace{\cos \frac{n\pi x}{l}}_{\alpha} \underbrace{\sin \frac{n\pi t}{l}}_{\beta}$$

$$g(x) = 0$$

۲- روش دالامبر

$$u(x,t) = \frac{1}{v} f(x+ct) + \frac{1}{v} f(x-ct)$$

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin \frac{n\pi}{l} x$$

نکته: این دو تابع یکدیگر هستند.

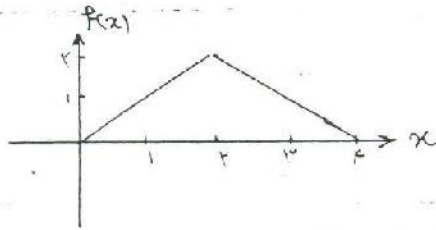
$$\cos \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta)]$$

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n \left[\frac{1}{v} \sin \left[\frac{n\pi}{l} (x+ct) \right] - \frac{1}{v} \sin \left[\frac{n\pi}{l} (x-ct) \right] \right]$$

$$= \frac{1}{v} \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin \left[\frac{n\pi}{l} (x+ct) \right] + \frac{1}{v} \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin \left[\frac{n\pi}{l} (x-ct) \right]$$

$$= \frac{1}{v} f(x+ct) + \frac{1}{v} f(x-ct)$$

تفسیر جواب دالامبر:

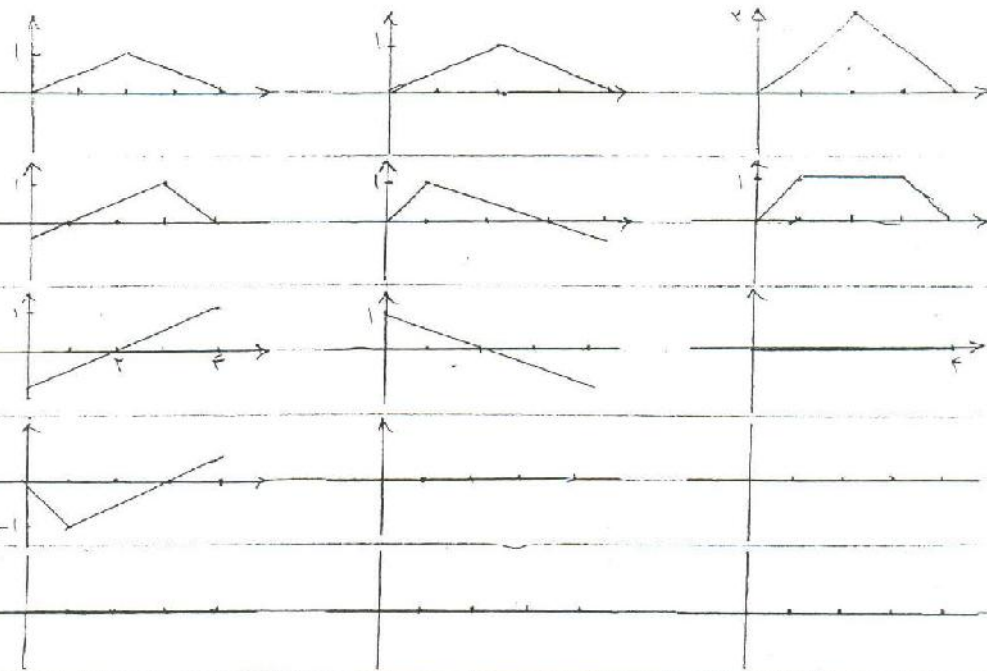


مثال =

$$u(x,t) = \frac{1}{c} f[x+ct] + \frac{1}{c} f[x-ct]$$

$$= \frac{1}{c} f(x+t) + \frac{1}{c} f(x-t)$$

با فرض $c=1$



به طور کلی در حل PDE ها سه روش داریم =

۱- استفاده از روشهای حل ODE

۲- استفاده از روش جداسازی متغیرها

۳- استفاده از روش دالامبر

۱- استفاده از روش حل ODE

$$u_{xy} + u_x = 0$$

مثال:

۲۷

$$u_x = P \rightarrow P_y + P = 0$$

$$y' + y = 0 \rightarrow y(t) = ce^{-y}$$

$$p = f(x)e^{-y} = u_x$$

$$\rightarrow u = F(x)e^{-y} + g(y)$$

۲. استفاده از روش جداسازی متغیرها

$$u_x + u_y = 0$$

مثال:

$$u = F(x) \cdot G(y) = F \cdot G$$

$$u_x = F'G, \quad F' = \frac{dF}{dx}$$

$$u_y = FG', \quad G' = \frac{dG}{dy}$$

$$\rightarrow F'G + FG' = 0$$

$$\rightarrow \frac{F'}{F} = -\frac{G'}{G} = +K$$

$$\rightarrow \begin{cases} F' - KF = 0 \\ G' + KG = 0 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} F(x) = C_1 e^{Kx} \\ G(y) = C_2 e^{-Ky} \end{cases}$$

$$\rightarrow u(x,y) = C e^{Kx} \cdot e^{-Ky}$$

$$\rightarrow u(x,y) = C e^{K(x-y)}$$

$$u_x - y u_y = 0$$

مثال:

$$\rightarrow F'G - yFG' = 0$$

$$\rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{yG'}{G} = K$$

$$\rightarrow \begin{cases} F' - KF = 0 \\ G' - \frac{K}{y}G = 0 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} F(x) = C_1 e^{Kx} \\ G(y) = C_2 y^K \end{cases}$$

$$\rightarrow u(x,y) = C [e^x \cdot y]^K$$

$$u_{xxy} - u_{yy} = 0$$

مثال ۱

$$\begin{cases} z = x+y \\ v = x \end{cases} \longrightarrow \begin{cases} z_x = 1 \\ v_x = 1 \end{cases}, \begin{cases} z_y = 1 \\ v_y = 0 \end{cases}$$

$$u_x = u_z \cdot z_x + u_v \cdot v_x = u_z + u_v$$

$$(u_x)_y = [u_z + u_v]_y = (u_z)_y + (u_v)_y$$

$$u_{xy} = u_{zz} \cdot z_y + u_{zv} \cdot v_y + u_{vz} \cdot z_y + u_{vv} \cdot v_y$$

$$\underline{u_{xy}} = u_{zz} + u_{vz}$$

$$u_y = u_z \cdot z_y + u_v \cdot v_y = u_z$$

$$\underline{u_{yy}} = u_{zz}$$

$$u_{xy} - u_{yy} = 0 \longrightarrow [u_{zz} + u_{vz}] - u_{zz} = 0$$

$$\longrightarrow u_{vz} = 0 \longrightarrow u = f(z) + g(v)$$

$$\longrightarrow u(x, y) = f(x+y) + g(x)$$

$$\downarrow \qquad \downarrow$$

$$\cos(x+y) + e^{3x}$$

هم عنوان مثال ۱

$$u_{xx} + u_{xy} - 2u_{yy} = 0$$

مثال ۲

$$\begin{cases} z = 2x+y \\ v = x+y \end{cases} \longrightarrow \begin{cases} z_x = 2 \\ v_x = 1 \end{cases}, \begin{cases} z_y = 1 \\ v_y = 1 \end{cases}$$

$$u_x = u_z \cdot z_x + u_v \cdot v_x = 2u_z + u_v$$

$$u_{xx} = u_{vv} + 2u_{vz} + 2u_{zz}$$



۲۸

$$u_{xy} = u_{yv} + u_{zv} - 2u_{zz}$$

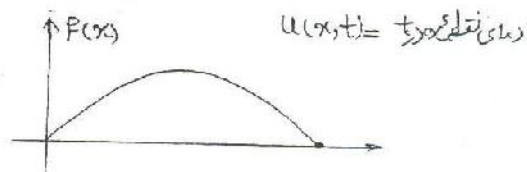
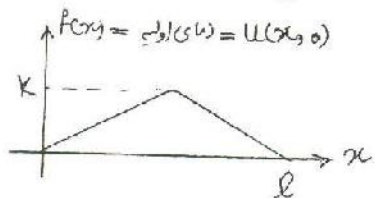
$$-u_{yy} = u_{vv} - 2u_{vz} + u_{zz}$$

$$\rightarrow 9u_{vz} = 0 \rightarrow u = f(v) + g(z)$$

$$\rightarrow u(x, y) = f(x+y) + g(2x-y)$$

$$u_t = C^r \cdot u_{xx} \quad \Leftrightarrow \quad \frac{\partial u}{\partial t} = C^r \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad \text{= حل معادله گرما =}$$

میله ای به طول l داریم که این میله یک توزیع دمای اولیه دارد:



$$u(x, 0) = f(x) \quad \text{شرط اولیه}$$

= در حل معادله گرما =

$$\begin{cases} u(0, t) = 0 \\ u(l, t) = 0 \end{cases} \quad \text{شرط کرانهای}$$

$$u_t = C^r \cdot u_{xx} \quad \text{روش کار همان روش جداسازی متغیرها =}$$

$$u = F(x) \cdot G(t) = FG$$

$$u_t = FG'$$

$$u_{xx} = F''G$$

$$u_{xx} = F''G$$

$$\rightarrow \frac{FG'}{C^r FG} = \frac{C^r F''G}{C^r FG} \rightarrow \frac{G'}{C^r G} = \frac{F''}{F} = K$$

$$\begin{cases} F'' - KF = 0 \\ G' - KC^r G = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} u(0, t) = 0 \\ u(l, t) = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} F(0)G(t) = 0 \\ F(l)G(t) = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} F(0) = 0 \\ F(l) = 0 \end{cases}$$

همانند حل معادله موج می توان نتیجه گرفت که k باید حتماً عددی منفی باشد. ($k = -j^2$)

$$\rightarrow F'' + j^2 F = 0 \quad \rightarrow \quad F(x) = A \cos jx + B \sin jx$$

$$F(0) = 0 \rightarrow A = 0$$

$$F(l) = 0 \rightarrow F_n(x) = B_n \sin \frac{n\pi}{l} x, \quad j = \frac{n\pi}{l}$$

$$\dot{G} - kG = 0, \quad k = -\left(\frac{n\pi}{l}\right)^2$$

$$\rightarrow \dot{G} + \left(\frac{n\pi c}{l}\right)^2 G = 0, \quad \lambda_n = \frac{n\pi c}{l}$$

$$\rightarrow G_n(t) = B_n e^{-\lambda_n t}$$

$$, \quad u_n(x,t) = B_n e^{-\lambda_n t} \cdot \sin \frac{n\pi}{l} x$$

$$u_n(x,0) = B_n \sin \frac{n\pi}{l} x$$

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n e^{-\lambda_n t} \sin \frac{n\pi}{l} x$$

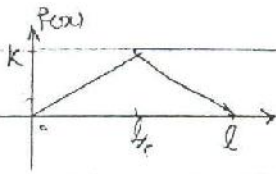
$$u(x,0) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin \frac{n\pi}{l} x = f(x)$$

$$\rightarrow B_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx$$

مقایسه حل مسائل بخش ۱۰-۵ (گسترش فردی) با

مسائل بخش ۱۱-۳ (حل معادله موج) $g(x) = 0$

و مسائل بخش ۱۱-۵ (حل معادله گرما)



در تمام اینها یک $f(x)$ تعریف شده در فاصله صفر تا l می باشد.

در بخش ۱۰-۵: تابع $f(x)$ در فاصله صفر تا l به صورت زیر تعریف شده یک سری سینوسی

(گسترش فریدوره ای) طوری پیدا کنید که در فاصله l تا l با تابع $f(x)$ برابر باشد.

$$B_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx, \quad f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin \frac{n\pi}{l} x$$

در بخش ۱۱-۳: شکل اولیه نغ در فاصله l تا l به صورت زیر $f(x)$ تعریف شده است. مطلوبیت

$$B_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx \quad \text{مقدار انحراف نغ } u(x,t)$$

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n \cos \frac{n\pi c}{l} t \cdot \sin \frac{n\pi}{l} x$$

در بخش ۱۱-۵: دمای اولیه میله ای در فاصله l تا l به صورت زیر $f(x)$ داده شده است.

مطلوبیت میزان در نقاط و لحظات مختلف $u(x,t)$

$$B_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx, \quad u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n e^{-\lambda_n^2 t} \sin \frac{n\pi}{l} x$$

مثال: دمای اولیه یک میله به صورت $f(x) = \pi^2 x - x^2$ داده شده است. طول میله l برابر π

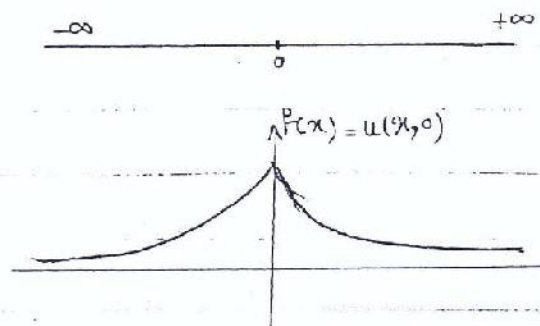
است و λ ثابت است. مطلوبیت مناسبه $u(x,t)$ را برای $u(x,t)$ پیدا کنید.

$$B_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} (\pi^2 x - x^2) \sin nx dx = \frac{-12}{n^3} \cos n\pi, \quad \lambda_n = \frac{n\pi c}{l} = n$$

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{-12}{n^3} \cos n\pi \right) e^{-n^2 t} \sin nx = 12 \left[e^{-t} \sin x - \frac{1}{27} e^{-9t} \sin 3x + \frac{1}{125} e^{-25t} \sin 5x - \dots \right]$$

$$u_t = c^2 u_{xx}$$

گرما در یک سیم نامتناهی :



در این حالت شرط کرانه ای قابل تعریف نیست.

برای حل مساله مثل سابق از روش جدا سازی متغیرها استفاده می کنیم.

$$u(x,t) = F(x)G(t) \quad , \quad u_t = FG' \quad , \quad u_{xx} = F''G$$

$$\rightarrow FG' = c^2 F''G \quad \rightarrow \quad \frac{G'}{c^2 G} = \frac{F''}{F} = -p^2$$

$$\rightarrow \begin{cases} F'' + p^2 F = 0 \\ G' + c^2 p^2 G = 0 \end{cases} \quad \rightarrow \quad \begin{cases} F(x) = A \cos px + B \sin px \\ G(t) = B' e^{-c^2 p^2 t} \end{cases}$$

$$\begin{cases} F(0) = 0 \\ F(l) = 0 \end{cases} \quad \text{اگر می‌توانیم بود از شرایط کرانه ای مقابل استفاده$$

می کردیم اما در این حالت به مشکل زیر عمل می کنیم:

$$u_p(x,t) = (A \cos px + B \sin px) \cdot e^{-c^2 p^2 t}$$

$$\rightarrow u(x,t) = \int_0^{+\infty} [A(p) \cos px + B(p) \sin px] \cdot e^{-c^2 p^2 t} dp$$

$$P(x) = u(x,0)$$

$$\rightarrow P(x) = \int_0^{+\infty} [A(p) \cos px + B(p) \sin px] dp$$

$$A(f) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(v) \cos f v \, dv$$

بامقایسه با روابط انتگرال فوریه خواهیم داشت:

$$B(f) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(v) \sin f v \, dv$$

مثال: یک سیله نامتناهی داریم که در آن دمای اولیه به شکل زیر است و ما در نقاط مختلف



مختلف $u(x, t)$ را بدست آورید.

$$A(f) = \frac{100}{\pi} \frac{\sin f}{f}, \quad B(f) = 0$$

$$u(x, t) = \frac{100}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{\sin f}{f} \cdot \cos f x \cdot e^{-c f^2 t} \, df$$

$$u(x, t) = \frac{1}{\sqrt{c v \pi t}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(v) e^{-\frac{(x-v)^2}{4 c t}} \, dv$$

ثابت می شود که:

$$u(x, t) = \frac{100}{\sqrt{c v \pi t}} \int_{-1}^1 e^{-\frac{(x-v)^2}{4 c t}} \, dv$$

در مثال قبل:

$$\operatorname{erf}(x) \triangleq \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-z^2} \, dz$$

تعریف تابع خطا:

انتگرال بالا با استفاده از جدول آخر کتاب محاسبه می شود.

$$u(x, t) = \frac{100}{\sqrt{\pi}} \left[\frac{1-x}{\sqrt{c v t}} e^{-z^2} \right]_{\frac{1+x}{\sqrt{c v t}}}$$

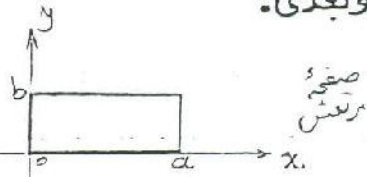
با تغییر متغیر $z = \frac{(x-v)}{\sqrt{4 c t}}$ خواهیم داشت:

$$= \frac{100}{\sqrt{\pi}} \left\{ \operatorname{erf} \left[\frac{1-x}{\sqrt{c v t}} \right] - \operatorname{erf} \left[\frac{1+x}{\sqrt{c v t}} \right] \right\}$$

$$u_{tt} = C^r [u_{xx} + u_{yy}]$$

معادله موج دو بعدی:

$$u(x, y, t)$$



در بخش ۷-۱۱ اثبات شده که در صفحه (غشای) مرتعش معادله موج دو بعدی حاکم است.

$$\begin{array}{l} \text{شرایط اولیه} \rightarrow \begin{cases} u(x, y, 0) = F(x, y) \\ u_t(x, y, 0) = g(x, y) \end{cases} \\ \text{شرایط کرانهای} \rightarrow \begin{cases} u(0, y, t) = 0 \\ u(a, y, t) = 0 \\ u(x, 0, t) = 0 \\ u(x, b, t) = 0 \end{cases} \end{array}$$

$$u(x, y, t) = F(x, y) \cdot G(t) \quad \text{فرض می کنیم:}$$

$$u = F \cdot G \quad , \quad u_{tt} = F \ddot{G} \quad , \quad u_{xx} = F_{xx} \cdot G \quad , \quad u_{yy} = F_{yy} \cdot G$$

$$\rightarrow F \ddot{G} = C^r [F_{xx} \cdot G + F_{yy} \cdot G]$$

$$\rightarrow \frac{\ddot{G}}{C^r G} = \frac{F_{xx} + F_{yy}}{F} = -\rho^r$$

$$\begin{cases} F_{xx} + F_{yy} + \rho^r F = 0 \\ \ddot{G} + C^r \rho^r G = 0 \end{cases}$$

$$F(x, y) = H(x) Q(y) = H \cdot Q \quad \text{فرض می کنیم:}$$

$$\rightarrow H_{xx} \cdot Q + H \cdot Q_{yy} + \rho^r \cdot H Q = 0$$

$$\stackrel{\div HQ}{\rightarrow} \frac{H_{xx}}{H} + \frac{Q_{yy}}{Q} + \rho^r = 0$$

$$\rightarrow \frac{H_{xx}}{H} = -\left(\frac{Q_{yy}}{Q} + \rho^r\right) = -\nu^r \rightarrow \begin{cases} H_{xx} + \nu^r H = 0 \\ Q_{yy} + k^r Q = 0 \\ \ddot{G} + C^r \rho^r G = 0 \end{cases}$$

$$\bullet \quad k^r = \rho^r - \nu^r$$

$$F'' + \lambda^2 F = 0 \quad \begin{cases} F(0) = 0 \\ F(l) = 0 \end{cases}$$

یادآوری از حل معادله موج یک بعدی:

$$F(x) = \sin \frac{n\pi x}{l}$$

$$\rightarrow H_{xx} + \nu^2 H = 0 \quad \begin{cases} H(0) = 0 \\ H(a) = 0 \end{cases} \quad \text{در حالت دو بعدی:}$$

$$\rightarrow H(x) = \sin \frac{n\pi x}{a}$$

$$Q_{yy} + \kappa^2 Q = 0 \quad \begin{cases} Q(0) = 0 \\ Q(b) = 0 \end{cases}$$

$$\rightarrow Q(y) = \sin \frac{m\pi y}{b}$$

$$G(t) = B_n \cos \lambda_n t + B_n^* \sin \lambda_n t \quad \text{در حالت یک بعدی:}$$

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} [B_n \cos \lambda_n t + B_n^* \sin \lambda_n t] \sin \frac{n\pi x}{l} \quad \lambda_n = \frac{n\pi c}{l} = c \nu$$

$$G(t) = B_{mn} \cos \lambda_{mn} t + B_{mn}^* \sin \lambda_{mn} t \quad \text{در حالت دو بعدی:}$$

$$u(x,y,t) = \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} [B_{mn} \cos \lambda_{mn} t + B_{mn}^* \sin \lambda_{mn} t] \sin \frac{n\pi x}{a} \cdot \sin \frac{m\pi y}{b}$$

$$B_n = \frac{1}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx \quad \text{در حالت یک بعدی:}$$

$$B_{mn} = \frac{f}{ab} \int_0^a \int_0^b f(x,y) \sin \frac{n\pi x}{a} \cdot \sin \frac{m\pi y}{b} dy dx \quad \text{در حالت دو بعدی:}$$

$$B_{mn}^* = \frac{f}{ab \cdot \lambda_{mn}} \int_0^a \int_0^b g(x,y) \sin \frac{n\pi x}{a} \cdot \sin \frac{m\pi y}{b} dy dx$$

$$\lambda_{mn} = c^2 = c \sqrt{\frac{n^2 \pi^2}{a^2} + \frac{m^2 \pi^2}{b^2}}$$

به عنوان مثال معادله گرمای دو بعدی به صورت زیر است:

$$u(x, y, t) = \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} B_{mn} e^{-\lambda_{mn} t} \sin \frac{n\pi}{a} x \cdot \sin \frac{m\pi}{b} y$$

$$u_{tt} = c^2 [u_{xx} + u_{yy}]$$

معادله موج (دو بعدی) :

$$\begin{cases} u(x, y, 0) = f(x, y) \\ u_t(x, y, 0) = g(x, y) \end{cases}$$

$$u(x, y, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} (B_{mn} \cos \lambda_{mn} t + B_{mn}^* \sin \lambda_{mn} t) \sin \frac{n\pi}{a} x \sin \frac{m\pi}{b} y$$

$$B_{mn} = \frac{f}{ab} \int_0^a \int_0^b f(x, y) \sin \frac{n\pi}{a} x \sin \frac{m\pi}{b} y \, dy \, dx$$

$$B_{mn}^* = \frac{f}{ab \cdot \lambda_{mn}} \int_0^a \int_0^b g(x, y) \sin \frac{n\pi}{a} x \sin \frac{m\pi}{b} y \, dy \, dx$$

$$\lambda_{mn} = \pi c \sqrt{\frac{n^2}{a^2} + \frac{m^2}{b^2}}$$

$$\alpha = b = c = 1$$

$$g(x, y) = 0$$

مثال ۱ :

$$f(x, y) = xy$$

$$u(x, y, t) = ?$$

$$\lambda_{mn} = \pi \sqrt{m^2 + n^2}, \quad B_{mn}^* = 0$$

$$B_{mn} = f \int_0^1 \int_0^1 xy \sin n\pi x \cdot \sin m\pi y \, dy \, dx = f \underbrace{\left[\int_0^1 x \sin n\pi x \, dx \right]}_A \underbrace{\left[\int_0^1 y \sin m\pi y \, dy \right]}_B$$

$$A = \frac{-x}{n\pi} \cos n\pi x + \frac{1}{n^2 \pi^2} \sin n\pi x \Big|_0^1 = \frac{-1}{n\pi} \cos n\pi = \frac{-1}{n\pi} (-1)^n$$

$$B = \frac{-1}{m\pi} (-1)^{m-1}$$

$$\rightarrow u(x, y, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{f}{mn\pi^2} (-1)^{m+n} \cos [\pi \sqrt{n^2 + m^2}] t \cdot \sin n\pi x \sin m\pi y$$

$$\alpha = b = \pi, \quad c = 1$$

مثال ۲ : در ارتعاش یک غشاء مستطیل شکل داریم :

$$f(x, y) = xy (\pi^2 - x^2) (\pi^2 - y^2)$$

$$g(x, y) = 0$$

$$u(x, y, t) = ?$$

$$B_{mn}^* = 0, \quad \lambda_{mn} = \pi \sqrt{\frac{n^2}{\pi^2} + \frac{m^2}{\pi^2}} = \sqrt{n^2 + m^2}$$

$$B_{mn} = \frac{f}{\pi^2} \int_0^{\pi} \int_0^{\pi} xy(\pi-x)(\pi-y) \cdot \sin nx \sin my \, dy \, dx$$

$$= \left[\frac{f}{\pi} \int_0^{\pi} x(\pi-x) \sin nx \, dx \right] \left[\frac{f}{\pi} \int_0^{\pi} y(\pi-y) \sin my \, dy \right] = \frac{1}{\pi^2} (-1)^{m+n}$$

$$\rightarrow u(x, y, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{\pi^2} (-1)^{m+n} \cos[\sqrt{m^2+n^2}t] \sin nx \cdot \sin my$$

$$a=b=1, \quad c=1, \quad g(x, y) = 0, \quad f(x, y) = x+y = \text{Jita}$$

$$B_{mn}^* = 0, \quad \lambda_{mn} = \pi \sqrt{n^2 + m^2}$$

$$B_{mn} = f \int_0^1 \int_0^1 (x+y) \sin n\pi x \sin m\pi y \, dy \, dx = f \int_0^1 \underbrace{\left[\int_0^1 (x+y) \sin m\pi y \, dy \right]}_A \sin n\pi x \, dx$$

$$A = -\frac{x}{m\pi} \cos m\pi - \frac{1}{m\pi} \cos m\pi + \frac{yx}{m\pi}$$

$$\rightarrow A = \begin{cases} -\frac{1}{m\pi} & : \text{e}^{\text{zjm}} \\ \frac{yx}{m\pi} + \frac{1}{m\pi} & : \text{zjm} \end{cases}$$

if e^{zjm}

$$\rightarrow B_{mn} = f \int_0^1 \frac{-1}{m\pi} \sin n\pi x \, dx = \frac{-f}{m\pi} \cdot \frac{-1}{m\pi} \cos n\pi x \Big|_0^1 = \frac{f}{m^2 \pi^2} [\cos n\pi - 1]$$

if z^{jm} :

$$\rightarrow B_{mn} = f \int_0^1 \frac{yx+1}{m\pi} \sin n\pi x \, dx = \frac{f}{m\pi} \left[\frac{-y}{n\pi} \cos n\pi - \frac{1}{n\pi} \cos n\pi + \frac{1}{n\pi} \right]$$