

اگر f یک تابع حقیقی متناوب با دوری تناوب $T = 2L$ باشد، بسط فوریه f عبارت است از :

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

این سری ممکن است **همگرا یا واگرا** باشد.

در حالت کلی نیز می نویسیم :

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right)$$

چند نکته در مورد سری فوریه :

اتحاد پارسوال :

اگر f یک تابع متناوب با دوری تناوب $T = 2L$ در بازه $(-L, L)$

قطعه قطعه پیوسته باشد، آنگاه ضرایب فوریه f ، a_n ، b_n در اتحاد زیر

صدق می کند :

$$\frac{1}{2} a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 + b_n^2) = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) dx$$

مثال: فرض کنیم:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x = 0 \\ \frac{1}{\tau} (\pi - x) & 0 < x < 2\pi \\ 1 & x = 2\pi \end{cases} \quad f(x + 2\pi) = f(x)$$

در این صورت ضرایب بسط فوریه را بدست آورید.

$$a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \cos \frac{n\pi x}{L} dx$$

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \frac{1}{\tau} (\pi - x) dx = 0$$

$$\forall n \geq 1 : a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \frac{1}{\tau} (\pi - x) \cos nx dx = 0$$

$$b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \sin \frac{n\pi x}{L} dx$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \frac{1}{\tau} (\pi - x) \sin nx dx = \frac{1}{\pi}$$

استفاده از اتحاد پار سوال:

$$\begin{aligned} \frac{1}{\tau} a_0^r + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^r + b_n^r) &= \frac{1}{L} \int_{-L}^L f^r(x) dx \\ 0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(0 + \left(\frac{1}{n} \right)^r \right) &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left(\frac{1}{\tau} (\pi - x) \right)^r dx = \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^r} = \frac{\pi^r}{\zeta} \end{aligned}$$

تمرین: نشان دهید بسط فوری تابع متناوب $f(x) = x^4$ ، $f(x+2\pi) = f(x)$

$-\pi \leq x \leq \pi$ - عبارت است از:

$$x^4 = \frac{\pi^4}{5} + 1 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (\pi^2 n^2 - 6)}{n^4} \cos n\pi x$$

و به کمک آن ثابت کنید:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4} = \frac{\pi^4}{90}$$

راهنمایی: مقدار سری فوری را در $x = \pi$ محاسبه کنید.

بسط فوری توابع فرد و زوج:

یادآوری:

f فرد است $\Leftrightarrow \forall x: f(-x) = -f(x)$

f زوج است $\Leftrightarrow \forall x: f(-x) = f(x)$

حاصل ضرب دو تابع زوج، تابعی زوج است.

حاصل ضرب تابع زوج و فرد، تابعی فرد است.

حاصل ضرب دو تابع فرد، تابعی زوج است.

برای تابع فرد: $\int_{-L}^L f(x) dx = 0$

برای تابع زوج: $\int_{-L}^L f(x) dx = 2 \int_0^L f(x) dx$

در نتیجه برای تابع زوج فرد، بسط فوریه شکل ساده تری پیدا می کند.

اگر f تابع متناوب زوجی با دوری تناوب $T = 2L$ باشد، آنگاه:

$$b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \sin \frac{n\pi x}{L} dx = 0$$

$$a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \cos \frac{n\pi x}{L} dx = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \cos \frac{n\pi x}{L} dx$$

و در نتیجه سری فوریه آن به شکل زیر است:

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi x}{L}$$

با بحث مشابه برای تابع فرد f و مشخصات مشابه داریم:

$$f(x) \sim \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi x}{L}$$

مثال: برای $f(x) = x$ ، $-\pi \leq x \leq \pi$ ، $f(x+2\pi) = f(x)$

$$T = 2\pi \rightarrow L = \pi$$

داریم:

$$a_0 = 0$$

$$b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \sin \frac{n\pi x}{L} dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x \sin nx dx =$$

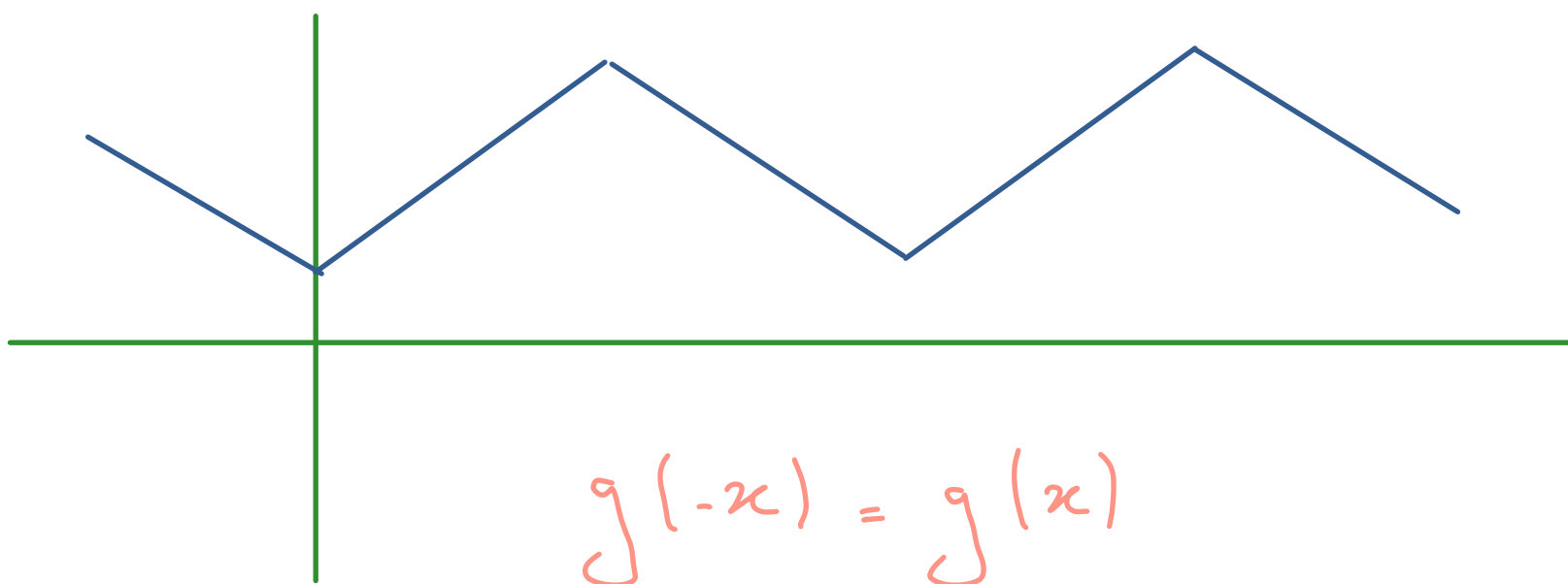
$$= \frac{2(-1)^{n+1}}{n}$$

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

بسط تناوبی زوج و فرد :

فرض کنیم f تابعی باشد که لزوماً متناوب نیست. از روی ضابطه‌ی f در $(-l, l)$ می‌توانیم یک تابع متناوب زوج یا فرد روی $(-l, l)$ به شکل زیر داشته باشیم :

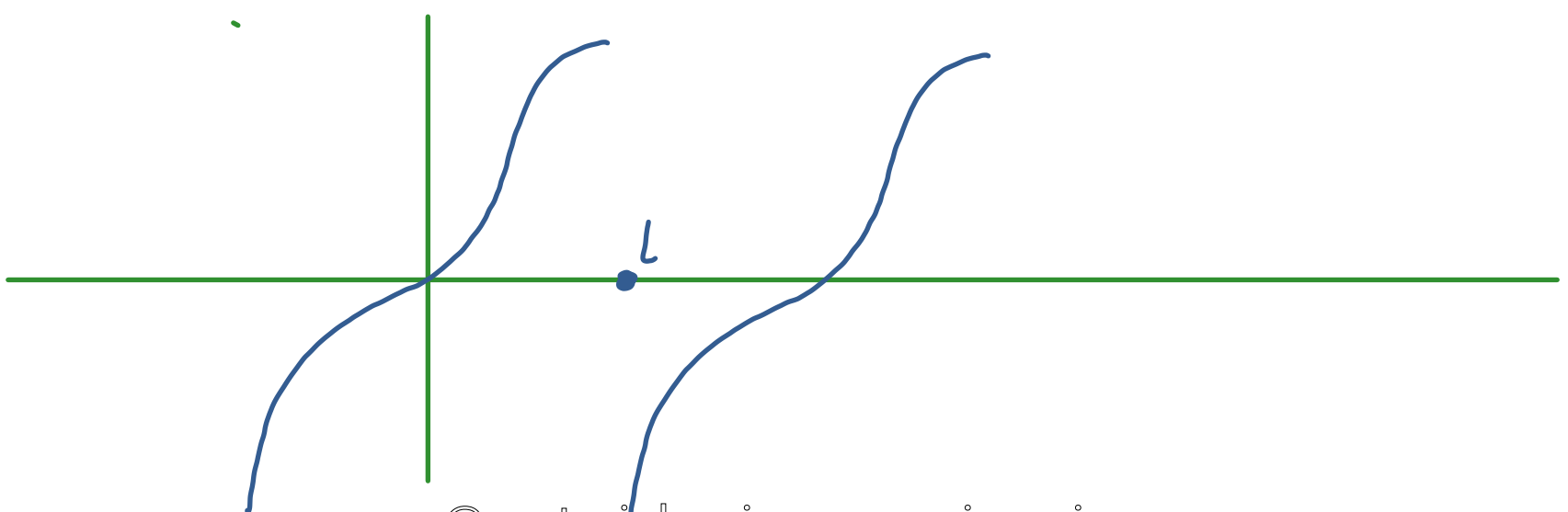
$$g(x) = \begin{cases} f(x) & 0 < x < l \\ f(-x) & -l < x < 0 \end{cases} \quad g(x+2l) = g(x)$$



$$g(-x) = g(x)$$

به شکل مشابه :

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & 0 < x < l \\ -f(-x) & -l < x < 0 \end{cases} \quad g(x+2l) = g(x)$$

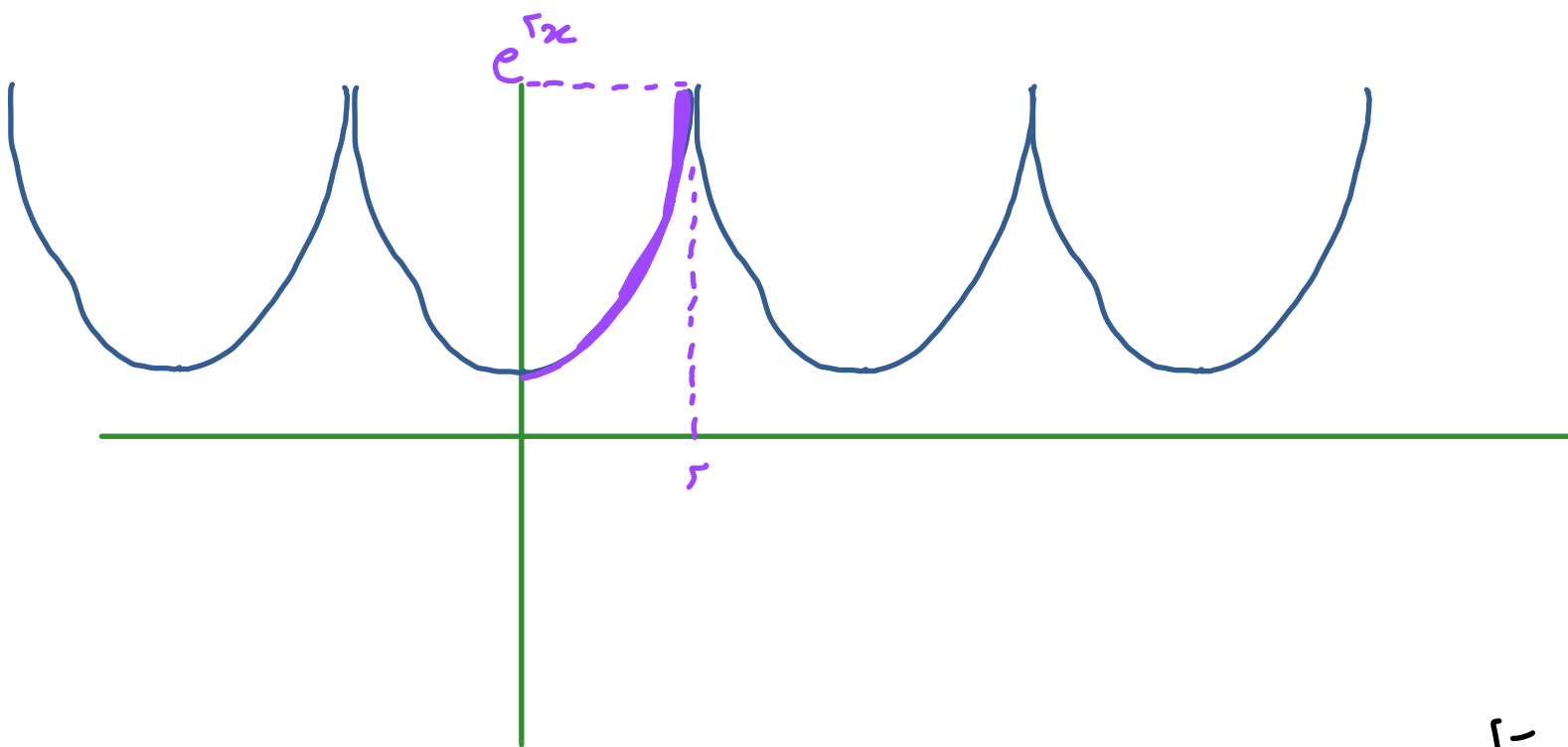


و راکستش متناوب زوج و راکستش متناوب زوج گوئیم.

مثال: $f(x) = e^x$ ، $0 < x < 2$ ، گسترش تابع زوج عبارت

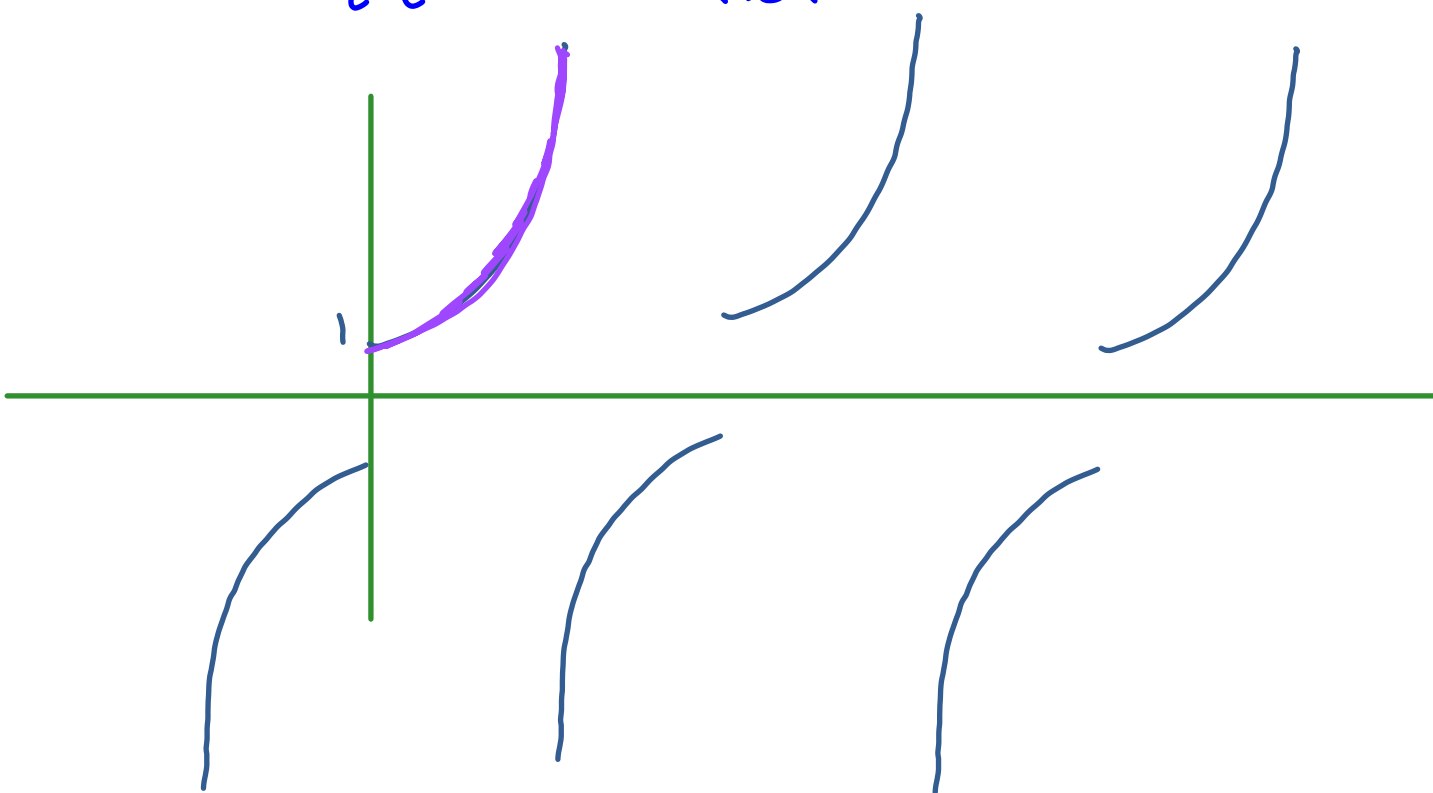
است از:

$$g_1(x) = \begin{cases} e^x & 0 < x < 2 \\ e^{-x} & -2 < x < 0 \end{cases} \quad g_1(x+4) = g_1(x)$$



گسترش تابع فرد:

$$g_2(x) = \begin{cases} e^x & 0 < x < 2 \\ -e^{-x} & -2 < x < 0 \end{cases}$$



تمرین: سری فوری کسینوسی $f(x) = e^x$ ، $0 < x < 2$ را بدست آورید.

نمایش مختلط بسط فوریه:

یادآوری:

$$e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$$

$$e^{-i\theta} = \cos \theta - i \sin \theta$$

$$\cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2} \quad (*) \quad \sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$$

باین ترتیب اگر داشته باشیم:

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right)$$

با کمک فرمول (*) داریم:

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\alpha_n e^{\frac{in\pi x}{L}} + \beta_n e^{-\frac{in\pi x}{L}} \right)$$

$$\alpha_n = \frac{a_n - ib_n}{2} \quad \beta_n = \frac{a_n + ib_n}{2}$$

با یک قرارداد ساده به فرمول ساده‌تر زیر می‌رسیم:

$$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{\frac{in\pi x}{L}}$$

$$c_n = \frac{1}{2L} \int_{-L}^L f(x) e^{-\frac{in\pi x}{L}} dx$$

تمرین: فرض کنیم $f(x) = \cosh x$ ، $f(x+2\pi) = f(x)$ ضرایب مختلف
 $-\pi \leq x \leq \pi$

سپت فوریه f را محاسبه کنید.