Εργασία 1 - Συνέλιξη και Σειρές Fourier: Μαθηματικοί υπολογισμοί και απεικόνιση σε Matlab

Δημήτρης Χαριστές

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Δυτικής

Μακεδονίας

ΙΕΤΕ234: Θεωρία Σημάτων και Συστημάτων

Δρ. Τσίπουρας, Μάρκος

21 Μαΐου, 2023

1. Συνέλιξη

$$k = \frac{3}{4}$$
, $m = \frac{1}{4}$.

A)
$$x(t) = \frac{3}{4}u(t + \frac{1}{4}), h(t) = e^{-\frac{1}{4}t}u(t - \frac{3}{4})$$

Εύρεση c(t) = x(t) * h(t).

Αρχικά:

$$x(t) = \begin{cases} 0 & , \ t < -\frac{1}{4} \\ \frac{3}{4} & , \ t \ge -\frac{1}{4} \end{cases}, \quad h(t) = \begin{cases} 0 & , \ t < \frac{3}{4} \\ e^{-\frac{1}{4}t}, \ t \ge \frac{3}{4} \end{cases}.$$

$$c(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) \cdot h(t - \tau) \, d\tau$$

Μετασχηματίζουμε τις x(t) και h(t) στην παρακάτω μορφή με άγνωστη μεταβλητή το τ. Οπότε:

$$x(\tau) = \begin{cases} 0 & , \tau < -\frac{1}{4} \\ \frac{3}{4} & , \tau \ge -\frac{1}{4} \end{cases},$$

$$h(t-\tau) = \begin{cases} 0, t-\tau < \frac{3}{4} \\ e^{-\frac{1}{4}(t-\tau)}, t-\tau \ge \frac{3}{4} \end{cases} \to h(t-\tau) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{4}(t-\tau)}, \tau < t - \frac{3}{4} \\ 0, \tau \ge t - \frac{3}{4} \end{cases}.$$

Διερεύνηση:

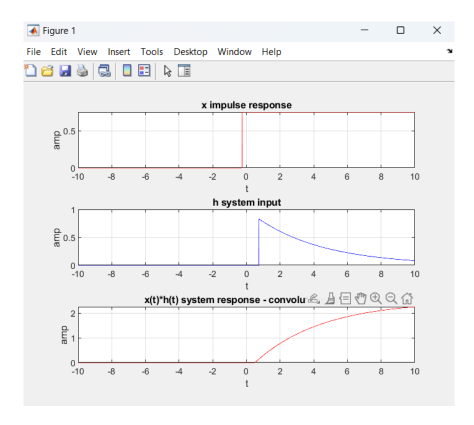
• Για
$$t-\frac{3}{4}<-\frac{1}{4}$$
 \to $t<\frac{1}{2}$. Τότε η x στο διάστημα $\Delta=\left[-10,t-\frac{3}{4}\right]$, είναι 0, καθως $\tau<-\frac{1}{4}$ ενώ για $\Delta=\left[t-\frac{3}{4},10\right]$ η h είναι 0 καθώς $\tau>t-\frac{3}{4}$, άρα για $t<\frac{1}{2}$, η συνέλιξη $c(t)=0$.

• Για
$$t-\frac{3}{4} \ge -\frac{1}{4} \to t \ge \frac{1}{2}$$
. Τότε έχουμε συνέλιξη στο διάστημα $-\frac{1}{4} < \tau < t-\frac{3}{4}$. Άρα:

$$c(t) = \int_{-\frac{1}{4}}^{t-\frac{3}{4}} x(\tau) \cdot h(t-\tau) d\tau = \int_{-\frac{1}{4}}^{t-\frac{3}{4}} \frac{3}{4} e^{-\frac{1}{4}(t-\tau)} d\tau = \frac{3}{4} e^{-\frac{1}{4}t} \int_{-\frac{1}{4}}^{t-\frac{3}{4}} e^{\frac{1}{4}\tau} d\tau =$$

$$\frac{3}{4}e^{-\frac{1}{4}t}\left[4e^{\frac{1}{4}\tau}\right]_{-\frac{1}{4}}^{t-\frac{3}{4}} = 3\left(e^{-\frac{3}{16}} - e^{-\frac{4t+1}{16}}\right).$$

Οποτε η συνέλιξη στο
$$t \in [-10$$
 , $10]$ είναι: $c(t) = \begin{cases} 0 & , -10 < t < \frac{1}{2} \\ 3\left(e^{-\frac{3}{16}} - e^{-\frac{4t+1}{16}}\right), \frac{1}{2} \le t \le 10 \end{cases}$



B)
$$x(t) = u\left(t + \frac{1}{4}\right) - u(t-1), h(t) = e^{-\frac{t^2}{3}}$$

Αρχικά:

Εύρεση
$$c(t) = x(t) * h(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) \cdot h(t - \tau) d\tau$$
.

- Η h αποτελεί άλυτο ολοκλήρωμα, οπότε επιλέγουμε να λυσουμε την συνελιξη με $\mu \text{ετασχηματισμό Fourier: } c(t) = x(t) * h(t) \xrightarrow{\text{MΣ Fourier}} C(\omega) = X(\omega) \cdot H(\omega).$
- Αφου βρούμε τους MΣ Fourier: $x(t) \to X(\omega)$ και $h(t) \to H(\omega)$, λύνουμε αλγεβρικά την εξίσωση ως προς $C(\omega)$, δηλαδή υπολογίζουμε το γινόμενο $C(\omega) = X(\omega) \cdot H(\omega)$.
- Οπότε c(t) είναι ο αντίστροφος MΣ Fourier του C(ω) \rightarrow c(t) = F^{-1} {C(ω)}.

Επίλυση:

Βρίσκουμε τον MΣ Fourier του x(t):

$$\begin{split} X(\omega) &= \int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{-j\omega t} dt = \int_{-\frac{1}{4}}^{\infty} x(t) e^{-j\omega t} dt + \int_{1}^{\infty} x(t) e^{-j\omega t} dt = \int_{-\frac{1}{4}}^{\infty} e^{-j\omega t} dt + \int_{1}^{\infty} e^{-j\omega t} dt = \frac{e^{\frac{1}{4}j\omega} - e^{-j\omega}}{j\omega} \,. \end{split}$$

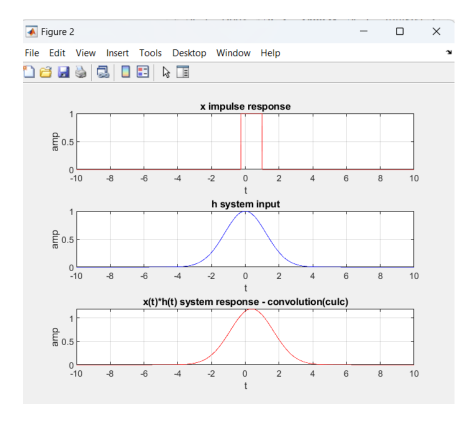
• Βρίσκουμε τον MΣ Fourier της h(t):

$$H(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} h(t)e^{-j\omega t}dt = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{3}t^2}e^{-j\omega t}dt = \dots = \sqrt{3\pi} e^{-\frac{3\omega^2}{4}}.$$

Οπότε η C(ω) είναι:

$$C(\omega) = X(\omega) \cdot H(\omega) = \frac{e^{\frac{1}{4}j\omega} - e^{-j\omega}}{j\omega} \cdot \sqrt{3\pi} e^{-\frac{3\omega^2}{4}}.$$

Αρα:
$$c(t) = F^{-1}\{C(\omega)\} = F^{-1}\left\{\frac{e^{\frac{1}{4}j\omega} - e^{-j\omega}}{j\omega} \cdot \sqrt{3\pi} e^{-\frac{3\omega^2}{4}}\right\}$$
.



$$\Gamma(x(t)) = e^{-\frac{3}{4}t} \left[u(t+2) - u(t-\frac{3}{4}) \right], h(t) = \frac{3}{4}u(t) - \frac{1}{4}u(t)$$

Αρχικά:

$$x(t) = \begin{cases} 0 & , t < -2 \\ e^{-\frac{3}{4}t}, -2 \le t \le \frac{3}{4}, & h(t) = \begin{cases} -\frac{1}{4}, & t < 0 \\ \frac{1}{2}, & t \ge 0 \end{cases}.$$

$$c(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) \cdot h(t - \tau) \, d\tau$$

Μετασχηματίζουμε τις x(t) και h(t) στην παρακάτω μορφή με άγνωστη μεταβλητή το τ. Οπότε:

$$x(\tau) = \begin{cases} 0 & , \tau < -2 \\ e^{-\frac{3}{4}\tau}, -2 \le \tau \le \frac{3}{4}, \\ 0 & , \tau > \frac{3}{4} \end{cases}$$

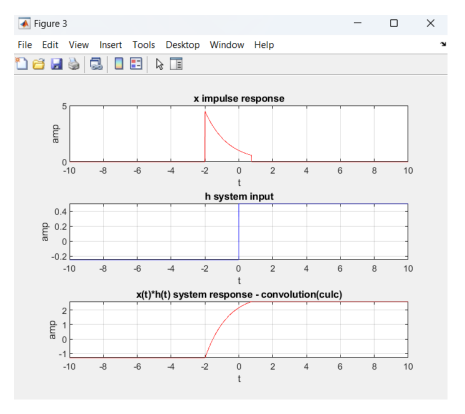
$$h(t-\tau) = \begin{cases} -\frac{1}{4} & , t-\tau < 0 \\ \frac{1}{2} & , t-\tau \ge 0 \end{cases} \to h(t-\tau) = \begin{cases} \frac{1}{2} & , \tau < t \\ -\frac{1}{4} & , \tau \ge t \end{cases}.$$

Διερεύνηση:

- $\Gamma \text{ia } t \leq -2$. Sto diasthma $\Delta(\tau) = [-10, -2]$ kai $\left[\frac{3}{4}, 10\right]$ h x eívai 0 opóte h sunélixh eínai c(t)=0. Sto diasthma $\Delta(\tau) = \left[-2, \frac{3}{4}\right]$ h sunelixh eínai mh mhdenikh: $c(t) = \int_{-10}^{-2} x(\tau) \cdot h(t-\tau) \, d\tau + \int_{-2}^{\frac{3}{4}} x(\tau) \cdot h(t-\tau) \, d\tau + \int_{\frac{3}{4}}^{10} x(\tau) \cdot h(t-\tau) \, d\tau = \int_{-2}^{\frac{3}{4}} e^{-\frac{3}{4}\tau} \left(-\frac{1}{4}\right) \, d\tau = -\frac{1}{4} \int_{-2}^{\frac{3}{4}} e^{-\frac{3}{4}\tau} \, d\tau = -\frac{1}{4} \left[-\frac{4}{3} e^{-\frac{3}{4}\tau}\right]_{-2}^{\frac{3}{4}} = \frac{1}{3} \left(e^{-\frac{9}{16}} e^{\frac{3}{2}}\right), \text{ gia } t \leq -2.$
- $\Gamma \text{ia} 2 \leq t \leq \frac{3}{4}$. Ομοίως εχουμε συνελιξη μονο στο διαστημα $\Delta(\tau) = \left[-2, \frac{3}{4}\right]$. Η h αλλαζει τιμη στο $\tau = t$. Οπότε θα ολοκληρώσουμε στο [-2, t] και $\left[t, \frac{3}{4}\right]$: $c(t) = \int_{-2}^{\frac{3}{4}} x(\tau) \cdot h(t-\tau) d\tau = \int_{-2}^{t} x(\tau) \cdot h(t-\tau) d\tau + \int_{t}^{\frac{3}{4}} x(\tau) \cdot h(t-\tau) d\tau = \frac{1}{2} \int_{-2}^{t} e^{-\frac{3}{4}\tau} d\tau \frac{1}{4} \int_{t}^{\frac{3}{4}} e^{-\frac{3}{4}\tau} d\tau = \frac{1}{2} \left[-\frac{4}{3} e^{-\frac{3}{4}\tau}\right]_{-2}^{t} \frac{1}{4} \left[-\frac{4}{3} e^{-\frac{3}{4}\tau}\right]_{t}^{\frac{3}{4}} = \frac{1}{3} \left(2e^{\frac{3}{2}} + e^{-\frac{9}{16}}\right) e^{-\frac{3}{4}t}$, yia $-2 \leq t \leq \frac{3}{4}$.
- Για $t \geq \frac{3}{4}$, εχουμε πάλι συνελιξη μόνο στο διαστημα $\Delta(\tau) = \left[-2, \frac{3}{4}\right]$ οπου η $h(t-\tau) = \frac{1}{2}$ αφού $\tau \leq t$. Από συναλυθευση ισχυει:

$$c(t) = \int_{-2}^{\frac{3}{4}} x(\tau) \cdot h(t-\tau) d\tau = \frac{1}{2} \int_{-2}^{\frac{3}{4}} e^{-\frac{3}{4}\tau} d\tau = \frac{1}{2} \left[-\frac{4}{3} e^{-\frac{3}{4}\tau} \right]_{-2}^{\frac{3}{4}} = \frac{2}{3} \left(e^{\frac{3}{2}} - e^{-\frac{9}{16}} \right), \text{ fix } t \ge \frac{3}{4}.$$

Οποτε η συνέλιξη στο
$$t \in [-10$$
 , $10]$ είναι: $c(t) = \begin{cases} \frac{1}{3} \left(e^{-\frac{9}{16}} - e^{\frac{3}{2}}\right)$, $-10 \le t < -2 \\ \frac{1}{3} \left(2e^{\frac{3}{2}} + e^{-\frac{9}{16}}\right) - e^{-\frac{3}{4}t}$, $-2 \le t < \frac{3}{4}$.
$$\frac{2}{3} \left(e^{\frac{3}{2}} - e^{-\frac{9}{16}}\right)$$
 , $t \ge \frac{3}{4}$



$$\Delta) x(t) = \begin{cases} \frac{3}{4}, -\frac{\pi}{4} \le t \le \frac{\pi}{4}, h(t) = \cos\left(\frac{1}{4}t\right) \\ 0, & \alpha\lambda\lambda\circ\dot{0} \end{cases}$$

Συνέλιξη:
$$c(t) = x(t) * h(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) \cdot h(t-\tau) d\tau$$
.

Μετασχηματίζουμε τις x(t) και h(t) όπως στην παραπάνω μορφή με άγνωστη μεταβλητή το τ:

$$x(\tau) = \begin{cases} \frac{3}{4}, -\frac{\pi}{4} \le \tau \le \frac{\pi}{4} \\ 0, & \alpha\lambda\lambda\circ\circ\end{cases}$$
$$h(t-\tau) = \cos\left(\frac{1}{4}(t-\tau)\right)$$

Διερεύνηση:

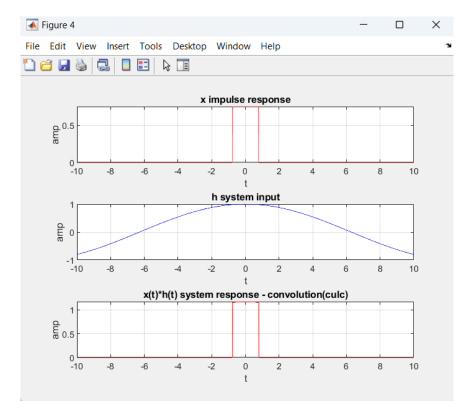
• Εφόσον h περιοδική το διάστημα εξαρτάται μόνο από το πεδίο ορισμού της x. Οπότε έχουμε συνέλιξη στο $\Delta(\tau) = \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right]$ καθώς μόνο εκεί η x είναι μη μηδενική. Άρα:

$$c(t) = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} x(\tau) \cdot h(t-\tau) d\tau = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{3}{4} \cos(t-\tau) d\tau = \frac{3}{4} \left[-4 \sin\left(\frac{1}{4}(t-\tau)\right) \right]_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} =$$

$$-3 \left[\sin\left(\frac{1}{4}t - \frac{\pi}{16}\right) - \sin\left(\frac{1}{4}t + \frac{\pi}{16}\right) \right], \quad \gamma \iota \alpha - \frac{\pi}{4} \le t \le \frac{\pi}{4}.$$

Οπότε η συνέλιξη στο $t \in [-10, 10]$ είναι:

$$c(t) = \begin{cases} -3\left[\sin\left(\frac{1}{4}t - \frac{\pi}{16}\right) - \sin\left(\frac{1}{4}t + \frac{\pi}{16}\right)\right], & -\frac{\pi}{4} \le t \le \frac{\pi}{4}. \\ 0, & \alpha\lambda\lambda\circ\circ$$



E)
$$x(t) = u(t+1) - u(t-2), h(t) = \begin{cases} \frac{1}{4}, & -\frac{3}{4} \le t \le \frac{3}{4} \\ 0, & \alpha \lambda \lambda o \acute{v} \end{cases}$$

Αρχικά:

$$x(t) = \begin{cases} 0, & t < -1 \\ 1, & -1 \le t \le 2, h(t) = \begin{cases} \frac{1}{4}, & -\frac{3}{4} \le t \le \frac{3}{4}, \\ 0, & \alpha\lambda\lambda\circ\circ\end{cases}.$$

Μετασχηματίζουμε τις x(t) και h(t) όπως στην παραπάνω μορφή με άγνωστη μεταβλητή το τ:

$$x(\tau) = \begin{cases} 0, & \tau < -1 \\ 1, & -1 \le \tau \le 2, \\ 0, & \tau > 2 \end{cases}$$

$$h(t-\tau) = \begin{cases} \frac{1}{4}, & -\frac{3}{4} \le t - \tau \le \frac{3}{4} \\ & 0, & \alpha \lambda \lambda o \circ \end{cases} h(t-\tau) = \begin{cases} \frac{1}{4}, & t - \frac{3}{4} \le \tau \le t + \frac{3}{4} \\ & 0, & \alpha \lambda \lambda o \circ \end{cases}.$$

Διερεύνηση:

- Για $t+\frac{3}{4}<-1$. Στο διάστημα $\Delta(\tau)=\left[t-\frac{3}{4},t+\frac{3}{4}\right]$ η x είναι 0, και οπουδήποτε αλλού η h είναι 0 αρά και η συνέλιξη για $t<-\frac{7}{4}$, c(t)=0.
- Για $t-\frac{3}{4}<-1$ U $-1< t+\frac{3}{4}<2$ $\to -\frac{7}{4}< t<-\frac{1}{4}$. Στο διάστημα $\Delta(\tau)=\left[t-\frac{3}{4},-1\right]$ η $\mathbf{x}(\tau)$ είναι 0 ενώ στο διάστημα $\Delta(\tau)=\left[t+\frac{3}{4},2\right]$ η \mathbf{h} είναι 0. Στο μόνο διάστημα που έχουμε συνέλιξη είναι το $\Delta(\tau)=\left[-1,t+\frac{3}{4}\right]$. Οπότε:

$$c(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) \cdot h(t-\tau) d\tau = \int_{t-\frac{3}{4}}^{-\frac{1}{3}} x(\tau) \cdot h(t-\tau) d\tau + \int_{-1}^{t+\frac{3}{4}} x(\tau) \cdot h(t-\tau) d\tau + \int_{t+\frac{3}{4}}^{2} x(\tau) \cdot h(t-\tau) d\tau = \int_{-1}^{t+\frac{3}{4}} 1 \cdot \frac{1}{4} d\tau = \frac{1}{4} \left(t + \frac{7}{4} \right), \gamma \iota \alpha - \frac{7}{4} < t < -\frac{1}{4}.$$

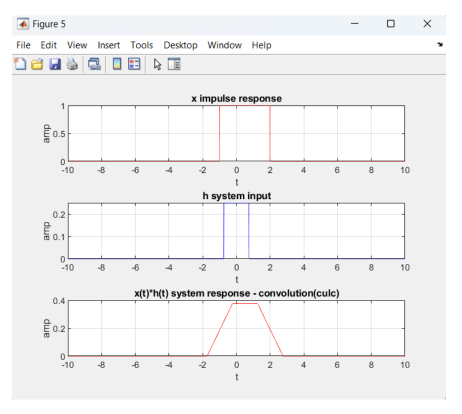
• Για $t-\frac{3}{4}>-1$ \cup $t+\frac{3}{4}<2$ \to $-\frac{1}{4}< t<\frac{5}{4}$. Έχουμε συνέλιξη μόνο στο διάστημα $\Delta(\tau)=\left[t-\frac{3}{4},t+\frac{3}{4}\right]\subseteq \left[-1\,,2\right] \, \text{καθώς } \eta \, \, \text{h είναι } 0 \, \, \text{οπουδήποτε αλλού αρά και } \eta \, \, \text{c. Oπότε:}$

$$c(t) = \int_{t-\frac{3}{4}}^{t+\frac{3}{4}} x(\tau) \cdot h(t-\tau) d\tau = \int_{t-\frac{3}{4}}^{t+\frac{3}{4}} 1 \cdot \frac{1}{4} d\tau = \frac{3}{8}, \text{ fig. } -\frac{1}{4} < t < \frac{5}{4}.$$

• $\Gamma \text{ia} - 1 < t - \frac{3}{4} < 2 \ \cup \ 2 < t + \frac{3}{4} < 10 \ \rightarrow \ -\frac{1}{4} < t < \frac{11}{4} \ \cup \ t > \frac{5}{4} \ \frac{\text{Sunalherson}}{\text{Sunalherson}} \ \frac{5}{4} < t < \frac{11}{4}.$ Ara écoure sunélie sunélies sunélies $\Delta(\tau) = \left[t - \frac{3}{4}, 2\right]$, dióti: H. Consider Reconstant sunélies Sunalherson sun • Για $t-\frac{3}{4}>2 \to t>\frac{11}{4}$. Στο διάστημα $\Delta(\tau)=\left[t-\frac{3}{4},t+\frac{3}{4}\right]$ η x είναι 0, και οπουδήποτε αλλού η h είναι 0. Αρά η συνέλιξη για $t<\frac{11}{4}$, είναι c(t)=0.

Οπότε η συνέλιξη στο $t \in [-10, 10]$ είναι:

$$c(t) = \begin{cases} 0, & t < -\frac{7}{4} \\ \frac{1}{4} \left(t + \frac{7}{4} \right), & -\frac{7}{4} \le t < -\frac{1}{4} \\ \frac{3}{8}, & -\frac{1}{4} \le t < \frac{5}{4} \\ -\frac{1}{4}t + \frac{11}{16}, & \frac{5}{4} \le t < \frac{11}{4} \\ 0, & t \ge \frac{11}{4} \end{cases}$$



2. Σειρά Fourier

A) Εύρεση σειράς Fourier της παρακάτω συνάρτησης x(t), για n=1,2,3,5,10.

$$x(t) = \pi^2 - t^2, t \in [-\pi, \pi]$$

Για την σειρά Fourier της x(t) ισχύει: $x(t) = A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \cos\left(\frac{n\pi}{L}t\right) + B_n \sin\left(\frac{n\pi}{L}t\right)$

Γνωρίζουμε ότι:

$$A_0 = \frac{1}{2L} \int_{-L}^{L} x(t) dt , A_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} x(t) \cos \left(\frac{n\pi}{L} t \right) dt , B_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} x(t) \sin \left(\frac{n\pi}{L} t \right) dt .$$

Επίλυση:

Ισχύει ότι $L=\pi$ σύμφωνα με το διάστημα ορισμού της $\mathbf{x}(\mathbf{t})$. Βρίσκουμε λοιπόν τους συντελεστές A_0,A_n,B_n .

Εύρεση A₀:

$$A_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x(t) dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (\pi^2 - t^2) dt = \frac{1}{2\pi} \left[\pi^2 t - \frac{1}{3} t^3 \right]_{-\pi}^{\pi} = \frac{1}{2\pi} \left(\pi^3 - \frac{1}{3} \pi^3 + \pi^3 - \frac{1}{3} \pi^3 \right) = \frac{1}{2\pi} \left(2\pi^3 - \frac{2}{3} \pi^3 \right) = \frac{1}{2} \left(2\pi^2 - \frac{2}{3} \pi^2 \right) = \frac{2}{3} \pi^2.$$

Εύρεση A_n:

$$\begin{split} A_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (\pi^2 - t^2) \cos \left(\frac{n\pi}{\pi} t \right) dt = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (\pi^2 - t^2) \cos(nt) \, dt = \frac{1}{\pi} \Big(\Big[(\pi^2 - t^2) \cos(nt) \, dt \Big] + \frac{1}{\pi} \Big(\Big[\left(\frac{\sin(nt)}{n} \right) \Big]_{-\pi}^{\pi} + \frac{2}{n} \int_{-\pi}^{\pi} t \sin(nt) \, dt \Big) = \frac{1}{\pi} \Big(0 + \frac{2}{n} \Big(\Big[t \left(-\frac{\cos(nt)}{n} \right) \Big]_{-\pi}^{\pi} + \frac{1}{n} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(nt) \, dt \Big) \Big) = \frac{2}{\pi n} \Big(\Big[t \left(-\frac{\cos(nt)}{n} \right) \Big]_{-\pi}^{\pi} + \frac{1}{n} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(nt) \, dt \Big) \dots \end{split}$$

Διερεύνηση για το $\left[t\left(-\frac{\cos(nt)}{n}\right)\right]_{-\pi}^{\pi}$:

$$\circ$$
 Για $n=2k+1, k\in\mathbb{Z}\to\cos(n\pi)=\cos(-n\pi)=-1$. Άρα:

$$\left[t\left(-\frac{\cos(nt)}{n}\right)\right]_{-\pi}^{\pi} = \pi\left(-\frac{\cos(n\pi)}{n}\right) - (-\pi)\left(-\frac{\cos(n\pi)}{n}\right) = \pi\left(-\frac{(-1)}{n}\right) - (-\pi)\left(-\frac{(-1)}{n}\right) = \frac{\pi}{n} + \frac{\pi}{n} = 2\frac{\pi}{n}.$$

ο Για
$$n = 2k, k ∈ \mathbb{Z} → \cos(n\pi) = \cos(-n\pi) = 1$$
. Άρα:

$$\left[t\left(-\frac{\cos(nt)}{n}\right)\right]_{-\pi}^{\pi} = \pi\left(-\frac{\cos(n\pi)}{n}\right) - (-\pi)\left(-\frac{\cos(n\pi)}{n}\right) = \pi\left(-\frac{1}{n}\right) - (-\pi)\left(-\frac{1}{n}\right) = -\frac{\pi}{n} - \frac{\pi}{n} = -2\frac{\pi}{n}.$$

Οπότε προκύπτει ότι:
$$\left[t\left(-\frac{\cos(nt)}{n}\right)\right]_{-\pi}^{\pi} = -2\frac{\pi}{n}(-1)^n$$
.

...επομένως αντικαθιστούμε το $-2\frac{\pi}{n}(-1)^n$ στο $\left[t\left(-\frac{\cos(nt)}{n}\right)\right]_{-\pi}^n$ και βρίσκουμε ότι:

$$A_n = \frac{2}{\pi n} \left(-2\frac{\pi}{n} (-1)^n + \frac{1}{n} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(nt) \, dt \right) = \frac{2}{\pi n} \left(-2\frac{\pi}{n} (-1)^n + 0 \right) = -\frac{4}{n^2} (-1)^n \, .$$

Εύρεση B_n:

$$B_{n} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (\pi^{2} - t^{2}) \sin\left(\frac{n\pi}{\pi}t\right) dt = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (\pi^{2} - t^{2}) \sin(nt) dt = \frac{1}{\pi} \left(\left[(\pi^{2} - t^{2}) \left(-\frac{\cos(nt)}{n}\right)\right]_{-\pi}^{\pi} - \frac{2}{n} \int_{-\pi}^{\pi} t \cos(nt) dt\right) = \frac{1}{\pi} \left(0 - \frac{2}{n} \left(\left[t \frac{\sin(nt)}{n}\right]_{-\pi}^{\pi} - \frac{1}{n} \int_{-\pi}^{\pi} \sin(nt) dt\right)\right) = \frac{1}{\pi} \left(-\frac{2}{n} \left(0 - \frac{1}{n} \left[-\frac{\cos(nt)}{n}\right]_{-\pi}^{\pi}\right)\right) = \frac{2}{\pi n^{2}} \left[-\frac{\cos(nt)}{n}\right]_{-\pi}^{\pi} \dots$$

Διερεύνηση για το $\left[-\frac{\cos(nt)}{n}\right]_{-\pi}^{\pi}$:

ο Για $n = 2k + 1, k \in \mathbb{Z} \rightarrow \cos(n\pi) = \cos(-n\pi) = -1$. Άρα:

$$\left[-\frac{\cos(nt)}{n} \right]_{-\pi}^{\pi} = \left(-\frac{\cos(n\pi)}{n} \right) - \left(-\frac{\cos(n\pi)}{n} \right) = \left(-\frac{(-1)}{n} \right) - \left(-\frac{(-1)}{n} \right) = \frac{1}{n} - \frac{1}{n} = 0.$$

Για $n = 2k, k ∈ \mathbb{Z} → cos(n\pi) = cos(-n\pi) = 1. Άρα:$

$$\left[-\frac{\cos(nt)}{n}\right]_{-\pi}^{\pi} = \left(-\frac{\cos(n\pi)}{n}\right) - \left(-\frac{\cos(n\pi)}{n}\right) = \left(-\frac{1}{n}\right) - \left(-\frac{1}{n}\right) = -\frac{1}{n} + \frac{1}{n} = 0.$$

Οπότε προκύπτει ότι: $\left[t\left(-\frac{\cos(nt)}{n}\right)\right]_{-\pi}^{\pi}=0$.

...επομένως αντικαθιστούμε $\left[t\left(-\frac{\cos(nt)}{n}\right)\right]_{-\pi}^{\pi}=0$ και βρίσκουμε ότι:

$$B_n = \frac{2}{\pi n^2} \left[-\frac{\cos(nt)}{n} \right]_{-\pi}^{\pi} = 0.$$

Αντικαθιστούμε λοιπόν στην αρχική σχέση για την σειρά Fourier τα A_0, A_n, B_n και βρίσκουμε την σειρά Fourier της $\mathbf{x}(\mathbf{t})$:

$$x(t) = A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(A_n \cos\left(\frac{n\pi}{L}t\right) + B_n \sin\left(\frac{n\pi}{L}t\right) \right) = \frac{2}{3}\pi^2 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(-\frac{4}{n^2}(-1)^n \cos(nt) + 0 \cdot \sin(nt) \right) \rightarrow \boxed{x(t) = \frac{2}{3}\pi^2 + \sum_{n=1}^{\infty} -\frac{4}{n^2}(-1)^n \cos(nt)}.$$

