

## Η σειρά Fourier της συνάρτησης $f(t) = t$ , $t \in (-\pi, \pi]$

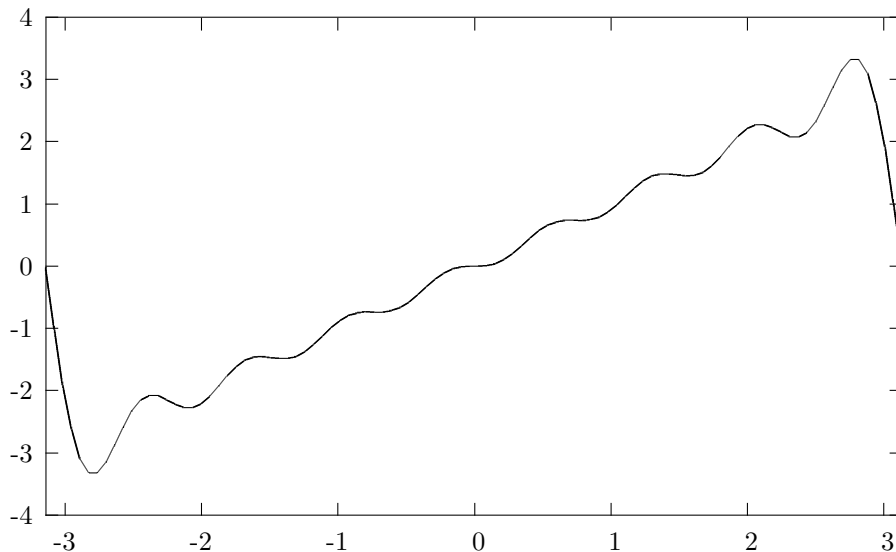
Επεκτείνουμε την  $f$  περιοδικά σε ολόκληρο το  $\mathbb{R}$ . Υπολογίσαμε ότι η σειρά αυτή ισούται με

$$\begin{aligned} S(f, t) &= 2 \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} \sin kt = 2 \left( \sin t - \frac{1}{2} \sin 2t + \frac{1}{3} \sin 3t - \frac{1}{4} \sin 4t + \dots \right) \\ &= 2 \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} \sin(k\pi - kt) \end{aligned}$$

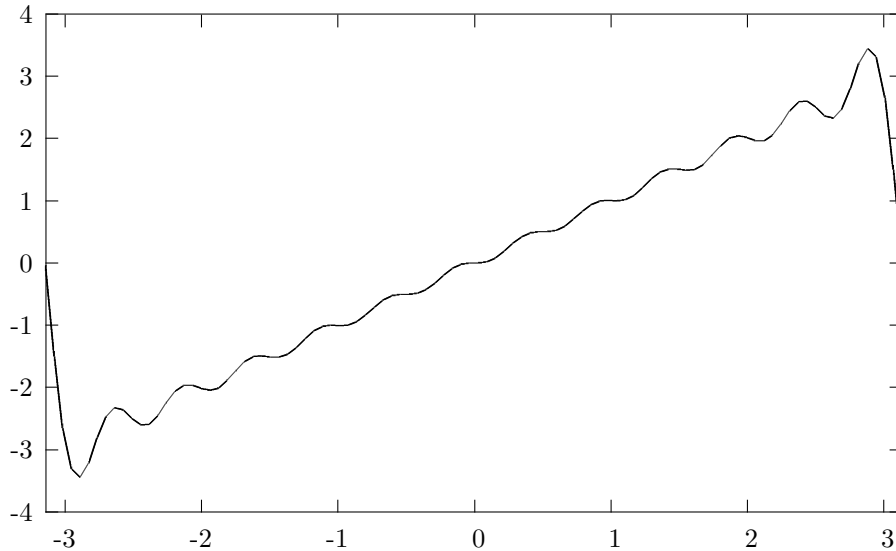
επειδή  $\sin(k\pi - kt) = \begin{cases} \sin kt, & \text{αν } k \text{ περιττός} \\ -\sin kt, & \text{αν } k \text{ άρτιος.} \end{cases}$

Επειδή τα αθροίσματα  $\sum_{k=1}^N \sin(k\pi - kt)$  είναι (όπως έχουμε δείξει) ομοιόμορφα φραγμένα, και η  $(\frac{1}{k})$  φθίνει προς το 0, από το κριτήριο Dirichlet προκύπτει ότι η σειρά Fourier συγκλίνει σε κάθε  $t \in (-\pi, \pi)$ . Μάλιστα για κάθε  $\delta > 0$  στο διάστημα  $[-\pi + \delta, \pi - \delta]$  η σύγκλιση είναι ομοιόμορφη.

Μπορεί να αποδειχθεί ότι συγκλίνει στην  $f|_{(-\pi, \pi)}$ . Επίσης η σειρά Fourier συγκλίνει στο 0 για  $t = \pi$  και  $t = -\pi$ , δηλαδή όχι στο  $f(t) = \pi$ , αλλά στο  $\frac{f(\pi^-) + f(\pi^+)}{2}$ .



Το μερικό άθροισμα της σειράς μέχρι τον 8ο όρο.



Το μερικό άθροισμα της σειράς μέχρι τον 12ο όρο.

Είναι άραγε η σύγκλιση ομοιόμορφη στο  $(-\pi, \pi)$ ; Από το σχήμα μοιάζει ότι η απάντηση είναι αρνητική. Μοιάζει μάλιστα να υπάρχει μονίμως μια απόκλιση μεταξύ των γραφημάτων της  $f$  και της  $S_n(f)$ , μολονότι η απόκλιση αυτή «απομακρύνεται προς τα άκρα» καθώς  $n \rightarrow \infty$ . Η μόνιμη αυτή απόκλιση ονομάζεται **φαινόμενο Gibbs**.

Η μόνιμη ύπαρξη μιας απόκλισης της τάξης του 17% επαληθεύεται ως εξής:

**Λήμμα 1** <sup>1</sup> Αν  $t_n = \pi(1 - \frac{1}{n})$ ,  $s_n = -\pi(1 - \frac{1}{n})$ , τότε

$$\lim_n S_n(f, t_n) > A\pi \quad \text{και} \quad \lim_n S_n(f, s_n) > -A\pi$$

όπου  $A > 1,17$ .

**Απόδειξη** Αποδεικνύουμε την πρώτη ανισότητα (η δεύτερη αποδεικνύεται ανάλογα). Έχουμε

$$S_n(f, t_n) = 2 \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} \sin(k\pi - kt_n) = 2 \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} \sin\left(\frac{k\pi}{n}\right) = 2 \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\pi}{n} \left( \frac{n}{k\pi} \sin\left(\frac{k\pi}{n}\right) \right).$$

Παρατηρούμε ότι το τελευταίο άθροισμα είναι το κάτω άθροισμα Riemann για τη συνάρτηση  $g(t) = \frac{\sin t}{t}$ ,  $t \in (0, \pi]$ ,  $g(0) = 1$  που αντιστοιχεί σε διαμέριση του  $[0, \pi]$  σε  $n$  ίσα υποδιαστήματα (πλάτους  $\frac{\pi}{n}$ ).

<sup>1</sup> Από το βιβλίο του T.W. Körner: Fourier Analysis, Cambridge University Press, 1992

Συνεπώς το άθροισμα αυτό συγκλίνει στο ολοκλήρωμα. Άρα

$$S_n(f, t_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 2 \int_0^\pi \frac{\sin t}{t} dt.$$

Μένει να αποδειχθεί η ανισότητα

$$\frac{2}{\pi} \int_0^\pi \frac{\sin t}{t} dt > 1, 17. \quad (1)$$

Το ολοκλήρωμα αυτό βεβαίως υπάρχει, αφού η  $g$  είναι συνεχής στο  $[0, \pi]$ , αλλά δεν υπολογίζεται στοιχειωδώς (βλ. [Απ], πριν την Πρόταση 24.2). Μπορεί όμως εύκολα να βρεθεί μια αριθμητική προσέγγιση στην τιμή του, πράγμα που αρκεί για το πρόβλημά μας.

Πράγματι, η σειρά *Taylor* στο 0 για τη συνάρτηση ημίτονο

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

δίνει

$$g(t) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} t^{2k}.$$

Η τελευταία αυτή σειρά συγκλίνει *ομοιόμορφα* στο  $[0, \pi]$  (γιατί;) και επομένως

$$\begin{aligned} \int_0^\pi g(t) dt &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} \int_0^\pi t^{2k} dt = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} \frac{\pi^{2k+1}}{2k+1} \\ &= \pi \left( 1 - \frac{\pi^2}{3!3} + \frac{\pi^4}{5!5} - \frac{\pi^6}{7!7} + \dots \right). \end{aligned}$$

Επειδή η σειρά αυτή είναι εναλλάσσουσα, το σφάλμα στο  $n$ -οστό βήμα δεν ξεπερνάει την απόλυτη τιμή του επόμενου όρου, δηλαδή

$$\left| \int_0^\pi g(t) dt - \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} \frac{\pi^{2k+1}}{2k+1} \right| \leq \left| \frac{\pi^{2n+3}}{(2n+3)!(2n+3)} \right|.$$

Αν τώρα υπολογίσει κανείς το μερικό άθροισμα για  $n = 4$  και χρησιμοποιήσει την τελευταία ανισότητα, αποδεικνύεται η ανισότητα (1).