



Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα

Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας

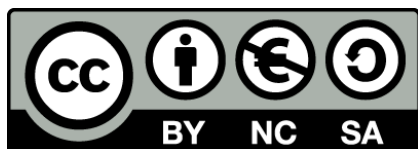


Εφαρμοσμένα Μαθηματικά

Ενότητα 1: Σειρά και Μετασχηματισμός Fourier

Αθανάσιος Μπράτσος

Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας ΤΕ



Το περιεχόμενο του μαθήματος διατίθεται με άδεια Creative Commons εκτός και αν αναφέρεται διαφορετικά



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους.

Μάθημα 1

ΣΕΙΡΑ FOURIER

Οι περιοδικές συναρτήσεις συναντώνται συχνά σε διάφορα προβλήματα εφαρμογών. Η προσπάθεια να εκφραστούν οι συναρτήσεις αυτές με όρους απλών περιοδικών συναρτήσεων, όπως είναι οι συναρτήσεις του ημιτόνου και του συνημιτόνου, έχει μεγάλη σημασία στη μελέτη των συναρτήσεων αυτών, στη λύση διάφορων μορφών διαφορικών εξισώσεων, σε προβλήματα προσεγγίσεων κ.λπ. Αποδεικνύεται στα μαθηματικά ότι στην περίπτωση των περιοδικών συναρτήσεων, η προσέγγιση αυτή είναι η καλύτερη δυνατή (best approximation), δηλαδή η οποιαδήποτε άλλης μορφής προσέγγιση της συνάρτησης έχει μεγαλύτερο σφάλμα. Η υλοποίησή της προσπάθειας αυτής, που ξεκίνησε από τον Fourier, συνεχίζεται ακόμα και σήμερα, συμβάλλοντας στη λύση πολλών προβλημάτων από τις παραπάνω περιπτώσεις¹.

1.1 Εισαγωγικές έννοιες

² Κρίνεται σκόπιμο στο σημείο αυτό να γίνει μια υπενθύμιση ορισμένων ορισμών και ιδιοτήτων των περιοδικών συναρτήσεων απαραίτητων στα επόμενα.

Ορισμός 1.1 - 1 (περιοδικής συνάρτησης). Μια συνάρτηση $f(t)$ με πεδίο ορισμού το \mathbb{R} λέγεται περιοδική, όταν υπάρχει $\tau \in \mathbb{R}$ με $\tau \neq 0$, έτσι ώστε να

¹Ο αναγνώστης για περαιτέρω μελέτη παραπέμπεται στη βιβλιογραφία και ειδικότερα στο βιβλίο A. Μπράτσος [1] Κεφάλαιο 2.

²Η Παράγραφος 1.1 δεν ανήκει στην εξεταστέα ύλη.

ισχύει

$$f(t + \tau) = f(t) \quad \text{για κάθε } t \in \mathbb{R}. \quad (1.1 - 1)$$

Ο ελάχιστος θετικός αριθμός τ για τον οποίο ισχύει η (1.1 - 1) λέγεται θεμελιώδης περίοδος και συμβολίζεται συνήθως με T , ενώ ο αριθμός τ λέγεται απλά περίοδος.

Παράδειγμα 1.1 - 1

Η συνάρτηση

$$f(t) = |\sin \omega t| \quad \text{όπου } \omega > 0$$

είναι περιοδική με θεμελιώδη περίοδο $T = \pi/\omega$, ενώ η

$$f(t) = t, \quad \text{όταν } -\pi \leq t < \pi \quad \text{και} \quad f(t + 2\pi) = f(t) \quad \text{για κάθε } t \in \mathbb{R}$$

είναι περιοδική με θεμελιώδη περίοδο $T = 2\pi$.

Στις περιπτώσεις που η συνάρτηση δεν ορίζεται σε όλο το \mathbb{R} , ο παραπάνω ορισμός γράφεται:

Ορισμός 1.1 - 2. Μια συνάρτηση $f(t)$ με πεδίο ορισμού το D λέγεται περιοδική, όταν υπάρχει $\tau \in \mathbb{R}$ με $\tau \neq 0$, έτσι ώστε να ισχύει

$$f(t + \tau) = f(t) \quad \text{για κάθε } t, t + \tau \in D.$$

Ιδιότητες περιοδικών συναρτήσεων

Σχετικά με τις περιοδικές συναρτήσεις ισχύουν:

- i) το διάγραμμα μιας περιοδικής συνάρτησης σε μία περίοδο λέγεται **κύμα ή κυματομορφή**,
- ii) αν η μεταβλητή μιας περιοδικής συνάρτησης συμβολίζει το διάστημα, τότε η περίοδος της λέγεται **μήκος κύματος** και συμβολίζεται με λ ,

- iii) κάθε περιοδική συνάρτηση $f(t)$ με θεμελιώδη περίοδο T γίνεται περιοδική με θεμελιώδη περίοδο 2π , θέτοντας

$$t = \frac{2\pi}{T}x, \quad (1.1 - 2)$$

- iv) αν T είναι η θεμελιώδης περίοδος, τότε ορίζεται ως **συχνότητα** ν ο αριθμός

$$\nu = \frac{1}{T} \quad (1.1 - 3)$$

και ως **κυκλική συχνότητα** ο

$$\omega = \frac{2\pi}{T}, \quad (1.1 - 4)$$

- v) ορίζεται σαν **αρμονική** κάθε συνάρτηση της μορφής

$$f(t) = a \cos(\omega t + \theta) \quad \text{ή} \quad f(t) = a \sin(\omega t + \theta). \quad (1.1 - 5)$$

Ιδιότητες αρμονικής συνάρτησης

Σχετικά με την αρμονική συνάρτηση ισχύουν:

- a) το διάγραμμά της είναι μία ημιτονοειδής καμπύλη ή, όπως συνήθως λέγεται, **αρμονικό κύμα**,
- b) έχει κυκλική συχνότητα ω με θεμελιώδη περίοδο $T = 2\pi/\omega$,
- c) έχει πλάτος a , που παριστάνει και τη μέγιστη τιμή της f ,
- d) έχει φάση $\omega t + \theta$ με αρχική γωνία θ .

Επίσης ισχύουν οι παρακάτω προτάσεις.

Πρόταση 1.1 - 1. Το άθροισμα δύο ή περισσοτέρων αρμονικών συναρτήσεων με την ίδια κυκλική συχνότητα, έστω ω , είναι επίσης αρμονική συνάρτηση με την ίδια κυκλική συχνότητα.

Παράδειγμα 1.1 - 2

Το áθροισμα των αρμονικών συναρτήσεων $f(t) = \sin t$ και $g(t) = \sqrt{3} \cos t$, όπου $\omega = 1$, δίνει

$$h(t) = \sin t + \sqrt{3} \cos t = 2 \left(\frac{1}{2} \sin t + \frac{\sqrt{3}}{2} \cos t \right) = 2 \cos \left(t - \frac{\pi}{6} \right),$$

δηλαδή μία αρμονική συνάρτηση με την ίδια κυκλική συχνότητα ω .

Πρόταση 1.1 - 2. Το áθροισμα δύο ή περισσότερων αρμονικών συναρτήσεων, που η κάθε μία έχει κυκλική συχνότητα ακέραιο πολλαπλάσιο μιας συχνότητας, έστω a_0 , είναι μία περιοδική - γενικά μη αρμονική - συνάρτηση με συχνότητα τη μικρότερη συχνότητα των αρμονικών συναρτήσεων.

Πρόταση 1.1 - 3. Το áθροισμα δύο ή περισσότερων αρμονικών συναρτήσεων, που οι συχνότητές τους έχουν ανά δύο πηλίκο ρητό αριθμό, είναι περιοδική - γενικά μη αρμονική - συνάρτηση.

Υπενθυμίζονται τώρα οι παρακάτω έννοιες από τη θεωρία των σειρών³. Έστω N το σύνολο των φυσικών αριθμών. Τότε:

Ορισμός 1.1 - 3 (ακολουθίας). Κάθε μονοσήμαντη απεικόνιση του συνόλου N των φυσικών αριθμών στο σύνολο των πραγματικών αριθμών της μορφής

$$a : N \longrightarrow \Re : \nu \longrightarrow a(\nu) \quad (1.1 - 6)$$

ορίζει μια ακολουθία των πραγματικών αριθμών.

Στην (1.1 - 6) τα πρότυπα, δηλαδή οι φυσικοί αριθμοί ν , λέγονται δείκτες, ενώ οι εικόνες τους $a(\nu)$ όροι της ακολουθίας. Η έκφραση $a(\nu)$ συμβολίζεται συνήθως με a_ν και λέγεται ο ν -οστός ή ο γενικός όρος της ακολουθίας, δηλαδή $a_\nu = a(\nu)$ για κάθε $\nu \in N$. Μια ακολουθία θα συμβολίζεται με (a_ν) , $\nu \in N$ ή αναλυτικά $a_\nu; \nu = 1, 2, \dots$.

³Ο αναγνώστης για περαιτέρω μελέτη παραπέμπεται στη βιβλιογραφία και ειδικότερα στο βιβλίο Α. Μπράτσος [2] Κεφ. 5 για την ακολουθία και Κεφ. 10 για τις σειρές.

Παράδειγμα 1.1 - 3

Έστω η ακολουθία με γενικό όρο

$$a_\nu = \frac{\nu}{\nu^2 + 1}.$$

Δίνοντας στο ν διαδοχικά τις τιμές $1, 2, \dots, \nu, \dots$ προκύπτουν οι παρακάτω όροι της ακολουθίας

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{5}, \dots, \frac{\nu}{\nu^2 + 1}, \dots$$

Παρατηρήσεις

- i) Άμεσα προκύπτει ότι μία ακολουθία είναι ορισμένη, όταν δίνεται ο γενικός της όρος a_ν .
- ii) Μία ακολουθία είναι επίσης ορισμένη, όταν δίνονται επαρκείς όροι της και ένας αναγωγικός τύπος ή αναδρομική σχέση, που επιτρέπει τον υπολογισμό του όρου a_ν από τον $a_{\nu-1}$ ή γενικότερα από ορισμένους προηγούμενούς του.
- iii) Είναι δυνατόν σε ορισμένες περιπτώσεις οι τιμές του δείκτη ν να αρχίζουν από το 0.

Ορισμός 1.1 - 4 (σειράς). Έστω (a_ν) ; $\nu \in \mathbb{N}$ μία ακολουθία πραγματικών αριθμών. Τότε ορίζονται επαγωγικά τα παρακάτω αθροίσματα

$$\begin{aligned} s_1 &= a_1, \\ s_2 &= a_1 + a_2 \quad \text{και γενικά} \\ s_{\nu+1} &= s_\nu + a_{\nu+1} \quad \text{για κάθε } \nu = 1, 2, \dots \end{aligned}$$

Τα παραπάνω αθροίσματα είναι μονοσήμαντα ορισμένα και ορίζουν μία νέα ακολουθία, έστω (s_ν) ; $\nu \in \mathbb{N}$, που είναι τα αθροίσματα των όρων της ακολουθίας (a_ν) ; $\nu \in \mathbb{N}$, που έχει σαν γενικό όρο στην περίπτωση αυτή τον $s_\nu = a_1 + a_2 + \dots + a_\nu$. Η ακολουθία (s_ν) ; $\nu \in \mathbb{N}$, που θα συμβολίζεται με $a_1 + a_2 + \dots$ ή συντομότερα

$$\sum_{\nu=1}^{+\infty} a_\nu \tag{1.1 - 7}$$

θα λέγεται σειρά των πραγματικών αριθμών a_ν .

Κάθε άθροισμα s_ν θα λέγεται και μερικό άθροισμα ή τυμήμα της σειράς (1.1 – 7), ενώ οι πραγματικοί αριθμοί a_ν δροι της σειράς. Πολλές φορές η αριθμηση των όρων της σειράς αρχίζει από τον όρο με δείκτη 0, δηλαδή έχουμε

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

Η σειρά $\sum_{\nu=1}^{+\infty} a_\nu$ σε αντίθεση με τα αθροίσματα $\sum_{\nu=1}^{100} a_\nu$, $\sum_{\nu=1}^{500} a_\nu$, κ.λπ. δεν συγκλίνει πάντοτε, δηλαδή δεν προκύπτει πάντοτε από την άθροιση ένας πραγματικός αριθμός. Συγκεκριμένα ισχύουν οι παρακάτω περιπτώσεις.

Ορισμός 1.1 - 5. Η σειρά $\sum_{\nu=1}^{+\infty} a_\nu$ λέγεται ότι συγκλίνει στον πραγματικό αριθμό s και συμβολίζεται αυτό με $\sum_{\nu=1}^{+\infty} a_\nu = s$ τότε και μόνον, όταν η ακολουθία των μερικών αθροισμάτων s_ν συγκλίνει στον αριθμό s , δηλαδή

$$\sum_{\nu=1}^{+\infty} a_\nu = s, \text{ όταν} \quad (1.1 - 8)$$

$$\lim_{\nu \rightarrow +\infty} s_\nu = \lim_{\nu \rightarrow +\infty} (a_1 + a_2 + \dots + a_\nu) = \lim_{\nu \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^{\nu} a_k = s.$$

Ο αριθμός s θα λέγεται και άθροισμα της σειράς.

Ορισμός 1.1 - 6. Η σειρά $\sum_{\nu=1}^{+\infty} a_\nu$ λέγεται ότι απειρίζεται θετικά, αντίστοιχα αρνητικά και συμβολίζεται αυτό με $\sum_{\nu=1}^{+\infty} a_\nu = +\infty$, αντίστοιχα $\sum_{\nu=1}^{+\infty} a_\nu = -\infty$ τότε και μόνον, όταν η ακολουθία των μερικών αθροισμάτων s_ν απειρίζεται θετικά, αντίστοιχα αρνητικά, δηλαδή

$$\begin{aligned} \lim_{\nu \rightarrow +\infty} s_\nu &= \lim_{\nu \rightarrow +\infty} (a_1 + a_2 + \dots + a_\nu) \\ &= \lim_{\nu \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^{\nu} a_k = +\infty, \text{ αντίστοιχα } -\infty. \end{aligned} \quad (1.1 - 9)$$

Στην περίπτωση αυτή λέγεται επίσης ότι η σειρά συγκλίνει κατ' εκδοχήν.

Ορισμός 1.1 - 7. Η σειρά $\sum_{\nu=1}^{+\infty} a_\nu$ λέγεται ότι αποκλίνει ή κυμαίνεται τότε και μόνον, όταν η ακολουθία των μερικών αθροισμάτων s_ν δεν συγκλίνει προς ένα συγκεκριμένο πραγματικό αριθμό, ούτε απειρίζεται θετικά ή αρνητικά.

Δίνονται στη συνέχεια μερικά γνωστά στον αναγνώστη παραδείγματα σειρών με το αντίστοιχο μερικό άθροισμα, όπου αυτό είναι δυνατόν να υπολογιστεί, τονίζοντας ότι στις περισσότερες περιπτώσεις ο υπολογισμός του μερικού άθροισματος είναι πολύ δύσκολος ή και αδύνατος.

Παράδειγμα 1.1 - 4

1. Έστω η σειρά

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{2^n} = \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n.$$

Παρατηρούμε ότι οι όροι της ορίζουν μια γεωμετρική πρόοδο (**γεωμετρική σειρά**) με λόγο $\omega = 1/2$, οπότε το άθροισμά της θα ισούται με $\frac{1}{1-\omega} = \frac{1}{1-1/2} = 2$.

Για τη γεωμετρική σειρά $\sum_{\nu=0}^{+\infty} \omega^\nu$ υπενθυμίζεται ότι το μερικό άθροισμά της δίνεται από τον τύπο

$$s_\nu = \frac{1 - \omega^\nu}{1 - \omega}, \quad \text{όταν } \omega \neq 1.$$

Τότε διακρίνονται οι παρακάτω περιπτώσεις:

- i) $|\omega| < 1$, η σειρά συγκλίνει στον αριθμό $\frac{1}{1-\omega}$ (Ορισμός 1.1 - 5),
- ii) $\omega \geq 1$, απειρίζεται θετικά, επειδή, όπως αποδεικνύεται, η ακολουθία των μερικών άθροισμάτων είναι αύξουσα και μη φραγμένη (Ορισμός 1.1 - 6),
- iii) $\omega \leq -1$, αποκλίνει (Ορισμός 1.1 - 7).

2. Η αρμονική σειρά

$$\sum_{\nu=0}^{+\infty} \frac{1}{\nu} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots$$

αποδεικνύεται ότι απειρίζεται θετικά.

3. Η σειρά

$$\sum_{\nu=0}^{+\infty} (-1)^\nu = 1 - 1 + 1 - \dots$$

αποκλίνει ή κυμαίνεται, επειδή δεν ορίζεται μονοσήμαντα το άθροισμά της s (Ορισμός 1.1 - 7). Ειδικότερα

$$s = \begin{cases} 0 & \text{αν } n = 2k \\ 1 & \text{αν } n = 2k + 1, \text{ όταν } k \in \mathbb{N}. \end{cases}$$

Ο έλεγχος της σύγκλισης ή μη μιας σειράς και όχι ο υπολογισμός του άθροισματός της που είναι τις περισσότερες φορές αδύνατος, γίνεται με τα λεγόμενα κριτήρια σύγκλισης για τα οποία ο αναγνώστης παραπέμπεται στη βιβλιογραφία. Δίνεται όμως στο σημείο αυτό το παρακάτω θεώρημα, που θα χρησιμοποιηθεί στα επόμενα.

Θεώρημα 1.1 - 1. *Αν η σειρά συγκλίνει, τότε ο γενικός της όρος ορίζει μια μηδενική ακολουθία, δηλαδή αν*

$$\sum_{\nu=1}^{+\infty} a_{\nu} = a, \quad \text{τότε} \lim_{\nu \rightarrow +\infty} a_{\nu} = 0.$$

Το αντίστροφο του θεωρήματος δεν ισχύει πάντοτε, όπως αυτό φαίνεται στην αριθμονική σειρά $\sum_{\nu=1}^{+\infty} \frac{1}{\nu}$ όπου $\lim_{\nu \rightarrow +\infty} \frac{1}{\nu} = 0$, ενώ είναι ήδη γνωστό ότι $\sum_{\nu=1}^{+\infty} \frac{1}{\nu} = +\infty$ (Παράδειγμα 1.1 - 4: - περίπτωση 2).

Έστω τώρα $f_{\nu}(x)$ με $x \in D$ και $\nu = 1, 2, \dots$ μία ακολουθία συναρτήσεων, δηλαδή ένα σύνολο συναρτήσεων της μορφής $f_1(x), f_2(x), \dots, f_{\nu}(x), \dots$ με κοινό πεδίο ορισμού D . Τότε σύμφωνα με τα προηγούμενα η σειρά συναρτήσεων

$$\sum_{\nu=1}^{+\infty} f_{\nu}(x) \quad \text{για κάθε } x \in D, \quad (1.1 - 10)$$

εφόσον συγκλίνει, η οριακή της τιμή, έστω $f(x)$, θα πρέπει να είναι μια συνάρτηση με πεδίο ορισμού το D . Άρα στην περίπτωση αυτή έχουμε

$$\sum_{\nu=1}^{+\infty} f_{\nu}(x) = f(x) \quad \text{για κάθε } x \in D. \quad (1.1 - 11)$$

Δίνονται στη συνέχεια μερικά γνωστά στον αναγνώστη παραδείγματα σειρών συναρτήσεων.

Παράδειγμα 1.1 - 5 (σειρά Maclaurin)

$$\begin{aligned}
 e^x &= 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^\nu}{\nu!} + \dots = \sum_{\nu=0}^{+\infty} \frac{x^\nu}{\nu!}, \\
 \sin x &= x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{\nu+1} \frac{x^{2\nu+1}}{(2\nu+1)!} + \dots \\
 &= \sum_{\nu=0}^{+\infty} (-1)^{\nu+1} \frac{x^{2\nu+1}}{(2\nu+1)!}, \\
 \cos x &= 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^{\nu+1} \frac{x^{2\nu}}{(2\nu)!} + \dots \\
 &= \sum_{\nu=0}^{+\infty} (-1)^{\nu+1} \frac{x^{2\nu}}{(2\nu)!} \quad \text{για κάθε } x \in \mathbb{R}.
 \end{aligned}$$

Παράδειγμα 1.1 - 6 (σειρά Taylor)

$$\begin{aligned}
 \ln x &= x - 1 - \frac{(x-1)^2}{2} + \frac{(x-1)^3}{3} - \dots + (-1)^{\nu-1} \frac{(x-1)^\nu}{\nu} - \dots \\
 &= \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{\nu-1} \frac{(x-1)^\nu}{\nu} \quad \text{με κέντρο } x_0 = 1.
 \end{aligned}$$

Όμοια, όπως και στην περίπτωση των σειρών πραγματικών αριθμών, ο έλεγχος της σύγκλισης γίνεται με τα κριτήρια σύγκλισης. Στην περίπτωση όμως αυτή για να είναι δυνατή η μεταβίβαση ιδιοτήτων της ακολουθίας συναρτήσεων f_ν ; $\nu = 1, 2, \dots$, στην οριακή συνάρτηση f , όπως η συνέχεια, η παραγώγιση, η ολοκλήρωση κ.λπ., απαιτείται μια σύγκλιση ισχυρότερη της απλής, που λέγεται ομαλή (uniform) σύγκλιση⁴.

Στις περιπτώσεις της ομαλής σύγκλισης σειρών ισχύουν:

Θεώρημα 1.1 - 2 (ομαλή σύγκλιση και συνέχεια). Έστω ότι η ακολουθία συναρτήσεων f_ν ; $\nu = 1, 2, \dots$ συγκλίνει ομαλά επί του D προς τη συνάρτηση

⁴Βλέπε βιβλιογραφία και βιβλίο Α. Μπράτσος [2] Παράγραφος 10.4.

f . Αν κάθε μία από τις συναρτήσεις f_ν ; $\nu = 1, 2, \dots$ είναι συνεχής σε ένα σημείο x_0 με $x_0 \in D$, τότε και η συνάρτηση f θα είναι συνεχής στο x_0 .

Παρατηρήσεις

i) Σύμφωνα με το Θεώρημα 1.1 - 2 ισχύει

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} \left[\lim_{\nu \rightarrow +\infty} f_\nu(x) \right] &= \lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)] = f(x_0) \\ &= \lim_{\nu \rightarrow +\infty} f_\nu(x_0) = \lim_{\nu \rightarrow +\infty} \left[\lim_{x \rightarrow x_0} f_\nu(x) \right]. \end{aligned}$$

ii) Το αντίστροφο δεν ισχύει πάντοτε.

Πόρισμα 1.1 - 1. Άν η σειρά των συναρτήσεων $\sum_{\nu=1}^{+\infty} f_\nu$ συγκλίνει ομαλά προς μία συνάρτηση f επί του D και κάθε όρος της σειράς είναι μία συνεχής συνάρτηση στο σημείο x_0 με $x_0 \in D$, τότε και η συνάρτηση f θα είναι συνεχής στο x_0 .

Παρατήρηση

Μία άμεση συνέπεια του παραπάνω πορίσματος είναι η εισαγωγή του συμβόλου του ορίου εντός του αθροίσματος της σειράς, δηλαδή

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \left[\sum_{\nu=1}^{+\infty} f_\nu(x) \right] = \sum_{\nu=1}^{+\infty} \lim_{x \rightarrow x_0} f_\nu(x) = \sum_{\nu=1}^{+\infty} f_\nu(x_0).$$

Θεώρημα 1.1 - 3 (ομαλή σύγκλιση και ολοκλήρωση). Έστω ότι η ακολουθία των συνεχών συναρτήσεων f_ν ; $\nu = 1, 2, \dots$ συγκλίνει ομαλά επί του D , όπου $D = [a, b]$, προς τη συνάρτηση f . Τότε ισχύει

$$\lim_{\nu \rightarrow +\infty} \int_a^b f_\nu(x) dx = \int_a^b f(x) dx. \quad (1.1 - 12)$$

Παρατήρηση

Σύμφωνα με το Θεώρημα 1.1 - 3 θα ισχύει

$$\lim_{\nu \rightarrow +\infty} \int_a^b f_\nu(x) dx = \int_a^b \left[\lim_{\nu \rightarrow +\infty} f_\nu(x) \right] dx = \int_a^b f(x) dx, \quad (1.1 - 13)$$

δηλαδή επιτρέπεται η εισαγωγή του συμβόλου $\lim_{\nu \rightarrow +\infty}$ εντός του συμβόλου της ολοκλήρωσης.

Πόρισμα 1.1 - 2. Αν η σειρά $\sum_{\nu=1}^{+\infty} f_{\nu}$ των συνεχών συναρτήσεων επί του $D = [a, b]$ συγκλίνει ομαλά επί του D προς τη συνάρτηση $f(x)$, τότε

$$\sum_{\nu=1}^{+\infty} \int_a^b f_{\nu}(x) dx = \int_a^b \left[\sum_{\nu=1}^{+\infty} f_{\nu}(x) \right] dx = \int_a^b f(x) dx. \quad (1.1 - 14)$$

Θεώρημα 1.1 - 4 (ομαλή σύγκλιση και παραγώγιση). Αν μία ακολουθία συναρτήσεων $f_{\nu}; \nu = 1, 2, \dots$ συγκλίνει σε ένα σημείο x_0 με $x_0 \in D$ όπου $D = (a, b)$, υπάρχει η παράγωγος των όρων της ακολουθίας στο D και επί πλέον η ακολουθία των όρων της συγκλίνει ομαλά προς μία συνάρτηση $g(x)$ επί του D , τότε

- i) η ακολουθία των συναρτήσεων $f_{\nu}; \nu = 1, 2, \dots$ συγκλίνει ομαλά προς μία συνάρτηση, έστω f ,
- ii) υπάρχει η παράγωγος f' της οριακής συνάρτησης και ισχύει

$$f'(x) = g(x) \quad για \; κάθε \; x \in D. \quad (1.1 - 15)$$

Παρατήρηση

Σύμφωνα με το Θεώρημα 1.1 - 4 ισχύει

$$\left[\lim_{\nu \rightarrow +\infty} f_{\nu}(x) \right]' = \lim_{\nu \rightarrow +\infty} f_{\nu}'(x) = f'(x). \quad (1.1 - 16)$$

Πόρισμα 1.1 - 3. Αν

- i) η σειρά $\sum_{\nu=1}^{+\infty} f_{\nu}(x)$ συγκλίνει για ένα $x_0 \in D$ όπου $D = (a, b)$,
- ii) υπάρχει η παράγωγος $f'_{\nu}(x); \nu = 1, 2, \dots$ για κάθε $x \in D$,
- iii) η σειρά $\sum_{\nu=1}^{+\infty} f'_{\nu}(x)$ συγκλίνει ομαλά επί του D ,

τότε η σειρά $\sum_{\nu=1}^{+\infty} f_\nu(x)$ συγκλίνει ομαλά προς μία συνάρτηση, έστω $f(x)$ επί του D , της οποίας υπάρχει η παράγωγος $f'(x)$ και ισχύει

$$\sum_{\nu=1}^{+\infty} f'_\nu(x) = f'(x) \quad \text{για κάθε } x \in D. \quad (1.1 - 17)$$

Η σχέση (1.1 - 17) γράφεται

$$\frac{d}{dx} \left[\sum_{\nu=1}^{+\infty} f_\nu(x) \right] = \sum_{\nu=1}^{+\infty} \left[\frac{d f_\nu(x)}{dx} \right] \quad \text{για κάθε } x \in D \quad (1.1 - 18)$$

και αποτελεί γενίκευση για σειρές συναρτήσεων της ήδη γνωστής σχέσης για αθροίσματα

$$\frac{d}{dx} \left[\sum_{\nu=1}^k f_\nu(x) \right] = \sum_{\nu=1}^k \frac{d f_\nu(x)}{dx}. \quad (1.1 - 19)$$

1.2 Ορισμός και υπολογισμός της σειράς Fourier

Ορισμός 1.2 - 1 (τριγωνομετρική σειρά). Ορίζεται σαν τριγωνομετρική σειρά κάθε σειρά της μορφής

$$\begin{aligned} \frac{\alpha_0}{2} &+ (\alpha_1 \cos t + \beta_1 \sin t) + \dots + (\alpha_n \cos nt + \beta_n \sin nt) + \dots \\ &= \frac{\alpha_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (\alpha_n \cos nt + \beta_n \sin nt), \end{aligned} \quad (1.2 - 1)$$

όταν $t \in \mathbb{R}$ και $\alpha_0, \alpha_i, \beta_i \in \mathbb{R}; i = 1, 2, \dots$ οι συντελεστές της σειράς.

Από τον Ορισμό 1.2 - 1 προκύπτει ότι κάθε όρος της σειράς είναι μία περιοδική συνάρτηση με θεμελιώδη περίοδο $T = 2\pi$. Τότε, αν η σειρά (1.2 - 1) συγκλίνει ομαλά στο \mathbb{R} , θα πρέπει σύμφωνα με την Παράγραφο 1, η ιδιότητα της περιοδικότητας να μεταβιβάζεται και στην οριακή συνάρτηση, έστω $f(t)$, δηλαδή η $f(t)$ να είναι όμοια μία περιοδική συνάρτηση με θεμελιώδη περίοδο ίση με T .

Τα βασικά ερωτήματα που δημιουργούνται στις περιπτώσεις αυτές είναι:

- i) ποιες συνθήκες πρέπει να επαληθεύονται, έτσι ώστε μία περιοδική συνάρτηση να αναπτύσσεται σε τριγωνομετρική σειρά,
- ii) ο υπολογισμός των συντελεστών της σειράς (1.2 - 1).

Υπολογισμός των συντελεστών της σειράς

Αποδεικνύεται ότι αν $f(t)$ είναι μία περιοδική συνάρτηση με θεμελιώδη περίοδο $T = 2\pi$ τέτοια, ώστε να είναι δυνατό να παρασταθεί με τη μορφή της τριγωνομετρικής σειράς (1.2 - 1), τότε είναι:

$$\alpha_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt, \quad (1.2 - 2)$$

$$\alpha_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos nt dt, \quad (1.2 - 3)$$

$$\beta_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin nt dt \quad (1.2 - 4)$$

για κάθε $n = 1, 2, \dots$.

Οι τύποι (1.2 - 2) - (1.2 - 4), που δίνουν τους συντελεστές της σειράς (1.2 - 1), λέγονται και **τύποι του Euler**. Η σειρά (1.2 - 1) λέγεται τότε η **σειρά Fourier** για την περιοδική συνάρτηση f με συντελεστές Fourier τους (1.2 - 2) - (1.2 - 4).

Λόγω της περιοδικότητας της f το διάστημα ολοκλήρωσης $[-\pi, \pi]$ είναι δυνατό να αντικατασταθεί με κάθε άλλο διάστημα πλάτους 2π , όπως $[0, 2\pi]$, κ.λπ., όταν αυτό εξυπηρετεί στον υπολογισμό των συντελεστών της σειράς.

Δίνεται τώρα η απάντηση στο πρώτο ερώτημα με τη βοήθεια του παρακάτω θεωρήματος:

Θεώρημα 1.2 - 1 (σειράς Fourier). Έστω $f(t)$ μία περιοδική συνάρτηση με θεμελιώδη περίοδο $T = 2\pi$ που είναι κατά τημένα συνεχής στο διάστημα $[-\pi, \pi]$ και για την οποία υπάρχουν τόσον η αριστερά όσο και η δεξιά πλευρική παράγωγος σε κάθε σημείο του διαστήματος αυτού. Τότε η σειρά Fourier (1.2 - 1), που οι συντελεστές της δίνονται από τις σχέσεις (1.2 - 2) - (1.2 - 4), συγκλίνει ομαλά στο \Re και το άθροισμά της είναι η $f(t)$, εκτός από ένα σημείο, έστω t_0 , που η $f(t)$ είναι ασυνεχής και που το άθροισμά της είναι ο μέσος όρος του αριστερού και του δεξιού ορίου της στο t_0 , δηλαδή

$$\frac{1}{2} \left[\lim_{t \rightarrow t_0-0} f(t) + \lim_{t \rightarrow t_0+0} f(t) \right]. \quad (1.2 - 5)$$

Έστω τώρα ότι η συνάρτηση $f(t)$ έχει μία τυχούσα θεμελιώδη περίοδο T και πληροί τις υποθέσεις του Θεωρήματος 1.2 - 1. Θέτοντας $t = (T/2\pi)x$, δηλαδή $x = (2\pi/T)t$ και, υποθέτοντας ότι $t \in \left[-\frac{T}{2}, \frac{T}{2}\right]$, θα είναι $x \in [-\pi, \pi]$, ενώ η f , όταν θεωρηθεί σαν συνάρτηση του x , θα είναι όμοια περιοδική με θεμελιώδη περίοδο 2π , ο τύπος (1.2 - 2) γράφεται:

$$\alpha_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f \left[\left(\frac{T}{2\pi} \right) x \right] dx = \frac{1}{\pi} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) \frac{2\pi}{T} dt = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) dt.$$

Με όμοιο τρόπο αποδεικνύεται ότι οι συντελεστές Fourier στην περίπτωση αυτή δίνονται από τους παρακάτω τύπους:

$$\begin{aligned} \alpha_0 &= \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) dt, \\ \alpha_n &= \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) \cos \left(\frac{2n\pi}{T} t \right) dt, \quad \text{όταν } n = 1, 2, \dots \quad (1.2 - 6) \\ \beta_n &= \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) \sin \left(\frac{2n\pi}{T} t \right) dt, \quad \text{όταν } n = 1, 2, \dots \end{aligned}$$

και λέγονται επίσης τύποι του Euler για τους συντελεστές της σειράς Fourier, που αντιστοιχεί στην περιοδική συνάρτηση $f(t)$ με θεμελιώδη περίοδο T . Στην περίπτωση αυτή η σειρά Fourier έχει τη μορφή

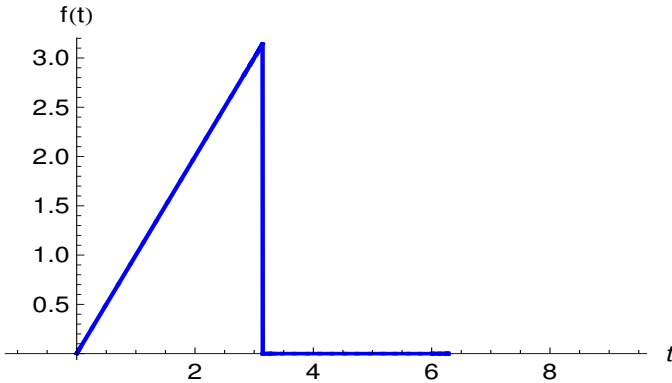
$$f(t) = \frac{\alpha_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} \left[\alpha_n \cos \left(\frac{2n\pi}{T} t \right) + \beta_n \sin \left(\frac{2n\pi}{T} t \right) \right]. \quad (1.2 - 7)$$

Όμοια, λόγω της περιοδικότητας της f στους τύπους (1.2 - 6) είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθεί κάθε διάστημα ολοκλήρωσης πλάτους T , όπως $[0, T]$, κ.λπ.

Παράδειγμα 1.2 - 1

Να αναπτυχθεί σε σειρά Fourier η περιοδική συνάρτηση ($\Sigma\chi$. 1.2 - 1)

$$f(t) = \begin{cases} t, & \text{όταν } 0 \leq t < \pi \\ 0, & \text{όταν } \pi \leq t < 2\pi \end{cases} \quad \text{και } f(t + 2\pi) = f(t) \text{ για κάθε } t \in \mathbb{R}.$$



Σχήμα 1.2 - 1: Παράδειγμα 1.2 - 1: Η συνάρτηση $f(t)$ στη θεμελιώδη περίοδο, δηλαδή όταν $t \in [0, 2\pi]$

Λύση. Η θεμελιώδης περίοδος είναι $T = 2\pi$. Τότε σύμφωνα με τους τύπους (1.2 - 6) έχουμε^{5, 6}

$$\alpha_0 = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(t) dt = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} f(t) dt + \frac{1}{\pi} \int_{\pi}^{2\pi} f(t) dt = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} t dt = \frac{\pi}{2},$$

$$\begin{aligned} \alpha_n &= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(t) \cos(nt) dt = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} t \cos(nt) dt = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} t \left[\frac{\sin(nt)}{n} \right]' dt \\ &= \frac{1}{n\pi} t \sin(nt) \Big|_0^{\pi} - \frac{1}{n\pi} \int_0^{\pi} t' \sin(nt) dt \\ &= 0 - \frac{1}{n\pi} \int_0^{\pi} \sin(nt) dt = \frac{1}{n^2\pi} \cos(nt) \Big|_0^{\pi} = \frac{1}{n^2\pi} [(-1)^n - 1], \end{aligned}$$

$$\beta_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(t) \sin(nt) dt = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} t \sin(nt) dt \quad (\text{όμοια})$$

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

για κάθε $n = 1, 2, \dots$.

⁵Παραγοντική ολοκλήρωση: περίπτωση γινομένου πολυωνύμου με τριγωνομετρική συνάρτηση, οπότε αρχικά δημιουργείται η παράγωγος της τριγωνομετρικής συνάρτησης.

⁶Υπενθυμίζεται ότι: $\cos(n\pi) = (-1)^n$ και $\sin(n\pi) = 0$ για κάθε $n = 1, 2, \dots$.

Άρα σύμφωνα με την (1.2 - 7) η αντίστοιχη σειρά Fourier είναι

$$\begin{aligned}
 f(t) &= \frac{\pi}{4} - \frac{2}{\pi} \cos t + \sin t - \frac{1}{2} \sin 2t - \frac{2}{2\pi} \cos 3t + \frac{1}{3} \sin 3t \\
 &\quad - \frac{1}{4} \sin 4t - \frac{2}{25\pi} \cos 5t + \frac{1}{5} \sin 5t - \frac{1}{6} \sin 6t \\
 &\quad - \frac{2}{49\pi} \cos 7t + \frac{1}{7} \sin 7t - \dots \\
 &\approx 0.7854 - 0.6366 \cos t + \sin t - 0.5 \sin 2t \\
 &\quad - 0.0710 \cos 3t + 0.3333 \sin 3t - 0.25 \sin 4t \\
 &\quad - 0.0255 \cos 5t + 0.2 \sin 5t - 0.1667 \sin 6t \\
 &\quad - 0.0130 \cos 7t + 0.1429 \sin 7t - \dots \tag{1.2 - 8}
 \end{aligned}$$

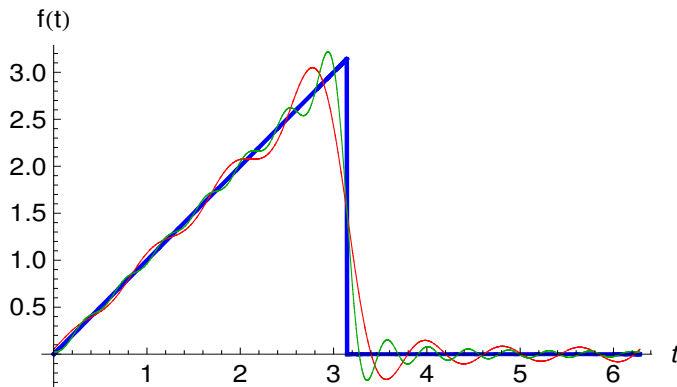
Στο σημείο ασυνέχειας $t_0 = \pi$ σύμφωνα με το Θεώρημα 1.2 - 1 - τύπος (1.2 - 5) - το άθροισμα της σειράς ισούται με

$$f(t_0) = \frac{1}{2} \left[\lim_{t \rightarrow \pi^-} f(t) + \lim_{t \rightarrow \pi^+} f(t) \right] = \frac{1}{2} (\pi + 0) = \frac{\pi}{2}. \tag{1.2 - 9}$$

Στο Σχ. 1.2 - 2 δίνεται το διάγραμμα της $f(t)$ στη θεμελιώδη περίοδο (έντονη μπλε καμπύλη), το διάγραμμα του αθροίσματος S_5 των 5 πρώτων όρων της (1.2 - 8) - κόκκινη καμπύλη, όπου

$$\begin{aligned}
 S_5(t) &= 0.7854 - 0.6366 \cos t + \sin t - 0.5 \sin 2t - 0.0710 \cos 3t \\
 &\quad + 0.3333 \sin 3t - 0.25 \sin 4t - 0.0255 \cos 5t + 0.2 \sin 5t
 \end{aligned}$$

και του αθροίσματος S_{14} (πράσινη καμπύλη). Από το Σχ. 1.2 - 2 προκύπτει ότι, ενώ για $t \in (0, 2\pi)$ το διάγραμμα του αθροίσματος των n πρώτων όρων πρέπει να τείνει στο διάγραμμα της f , όταν το n αυξάνεται, στο σημείο π -σημείο ασυνέχειας - δημιουργούνται κύματα, που εξακολουθούν να υπάρχουν και όταν το άθροισμα των όρων της σειράς αυξάνεται. Το φαινόμενο αυτό είναι γνωστό σαν **φαινόμενο Gibbs**. Θα πρέπει να παρατηρηθεί ότι τα διαγράμματα των S_5 και S_{14} διέρχονται από το σημείο $(t_0, f(t_0))$, όπου η $f(t_0)$ δίνεται από την (1.2 - 9).



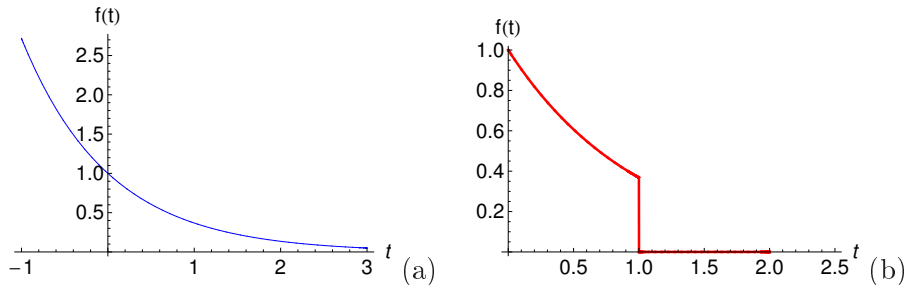
Σχήμα 1.2 - 2: Παράδειγμα 1.2 - 1: διάγραμμα της $f(t)$ στη θεμελιώδη περίοδο (μπλε), αθροίσματος S_5 κόκκινη και S_{14} πράσινη καμπύλη

Ο υπολογισμός των συντελεστών με το MATHEMATICA έγινε με τις εντολές:

```
T = 2*Pi; a0 = Integrate[(2/T) t, {t, 0, Pi}]
an = Integrate[(2/T)*t*Cos[n t], {t, 0, Pi}]
/.{Cos[n Pi] -> (-1)^n, Sin[n Pi] -> 0}
bn = Integrate[(2/T)*t*Sin[n t], {t, 0, Pi}]
/.{Cos[n Pi] -> (-1)^n, Sin[n Pi] -> 0}
```

ενώ του Σχ. 1.2 - 2 με τις:

```
fgr = Plot[Piecewise[{{t, 0 < t < Pi}, {0, Pi < t < 2 Pi}}, True -> Pi], {t, -1, 3 Pi}, PlotStyle -> Thick,
ColorFunction -> Function[Blue], AxesLabel -> {t, "f(t)"}, BaseStyle -> {FontFamily -> "Arial", FontSize -> 12}]
S5 = a0/2+Sum[an Cos[n t], {n, 1, 5}]+Sum[bn Sin[n t], {n, 1, 7}];
S14 = a0/2 + Sum[an Cos[n t], {n, 1, 14}] +
Sum[bn Sin[n t], {n, 1, 14}];
gf5 = Plot[S5, {t, 0, 2 Pi}, PlotRange -> All,
ColorFunction -> Function[Red]]
gf14 = Plot[S14, {t, 0, 2 Pi}, PlotRange -> All,
ColorFunction -> Function[Darker[Green]]]
```



Σχήμα 1.2 - 3: Παράδειγμα 1.2 - 2: (a) η συνάρτηση e^{-t} , όταν $t \in \mathbb{R}$, (b) η συνάρτηση $g(t)$ στη θεμελιώδη περίοδο, δηλαδή όταν $t \in [0, 2]$

```
fg = Show[fgr, gf5, gf14, PlotRange -> All,
           BaseStyle -> {FontFamily -> "Arial", FontSize -> 12}] ■
```

Παράδειγμα 1.2 - 2

Να αναπτυχθεί σε σειρά Fourier η περιοδική συνάρτηση ($\Sigma\chi$. 1.2 - 3)

$$g(t) = \begin{cases} e^{-t}, & \text{όταν } 0 \leq t < 1 \\ 0, & \text{όταν } 1 \leq t < 2 \end{cases} \text{ και } g(t+2) = g(t) \text{ για κάθε } t \in \mathbb{R}.$$

Λύση. Η θεμελιώδης περίοδος είναι $T = 2$. Τότε σύμφωνα με τους τύπους (1.2 - 6) έχουμε⁷

$$\alpha_0 = \frac{2}{2} \int_0^2 g(t) dt = \int_0^1 g(t) dt + \int_1^2 g(t) dt = \int_0^1 e^{-t} dt = \frac{e-1}{e},$$

$$\alpha_n = \int_0^1 g(t) \cos(n\pi t) dt = \int_0^1 e^{-t} \cos(n\pi t) dt = I$$

όπου

$$I = \int_0^1 e^{-t} \cos(n\pi t) dt = \int_0^1 [-e^{-t}]' \cos(n\pi t) dt$$

⁷Παραγοντική ολοκλήρωση: περίπτωση γινομένου εκθετικής με τριγωνομετρική συνάρτηση. Εφαρμόζεται δύο φορές η παραγοντική ολοκλήρωση, δημιουργώντας στην πρώτη παραγοντική την παράγωγο της ευκολότερης από τις δύο συναρτήσεις (στην περίπτωση αυτή της εκθετικής). Της ίδιας συνάρτησης, δηλαδή εδώ της εκθετικής, δημιουργείται η παράγωγος και στη δεύτερη παραγοντική ολοκλήρωση.

$$\begin{aligned}
&= -e^{-t} \cos(n\pi t) \Big|_0^1 + \int_0^1 e^{-t} [\cos(n\pi t)]' dt \\
&= -[e^{-1} \cos(n\pi) - 1] - n\pi \int_0^1 e^{-t} \sin(n\pi t) dt \\
&= -[(-1)^n e^{-1} - 1] - n\pi \int_0^1 [-e^{-t}]' \sin(n\pi t) dt \\
&= -[(-1)^n e^{-1} - 1] + n\pi e^{-t} \sin(n\pi t) \Big|_0^1 - n\pi \int_0^1 e^{-t} [\sin(n\pi t)]' dt \\
&= -[(-1)^n e^{-1} - 1] + 0 - n^2 \pi^2 \int_0^1 e^{-t} \cos(n\pi t) dt \\
&= -[(-1)^n e^{-1} - 1] + 0 - n^2 \pi^2 I.
\end{aligned}$$

Άρα τελικά

$$\alpha_n = \frac{e - (-1)^n}{e(1 + n^2 \pi^2)} \quad \text{για } n = 1, 2, \dots$$

Όμως

$$\beta_n = \int_0^1 g(t) \sin(n\pi t) dt = \int_0^1 e^{-t} \sin(n\pi t) dt,$$

οπότε

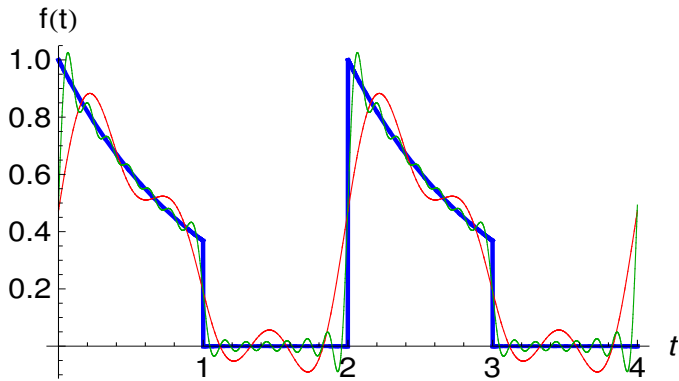
$$\beta_n = \frac{n\pi [e - (-1)^n]}{e(1 + n^2 \pi^2)} \quad \text{για } n = 1, 2, \dots$$

Άρα σύμφωνα με την (1.2 - 7) η αντίστοιχη σειρά Fourier είναι

$$\begin{aligned}
g(t) &= 0.3161 + 0.1259 \cos \pi t + 0.3954 \sin \pi t + 0.0156 \cos 2\pi t \\
&\quad + 0.0981 \sin 2t + 0.01522 \cos 3\pi t + 0.1435 \sin 3\pi t \\
&\quad + 0.0040 \cos 4\pi t + 0.0400 \sin 4\pi t + \dots \quad (1.2 - 10)
\end{aligned}$$

Στο σημείο ασυνέχειας $t_0 = 1$ σύμφωνα με το Θεώρημα 1.2 - 1 - τύπος (1.2 - 5) - το άθροισμα της σειράς ισούται με

$$\begin{aligned}
g(t_0) &= \frac{1}{2} \left[\lim_{t \rightarrow 1^-} g(t) + \lim_{t \rightarrow 1^+} g(t) \right] = \frac{1}{2} (e^{-1} + 0) \\
&= \frac{e^{-1}}{2} \approx 0.1840. \quad (1.2 - 11)
\end{aligned}$$



Σχήμα 1.2 - 4: Παράδειγμα 1.2 - 2: διάγραμμα της $g(t)$ όταν $t \in [0, 4]$ μπλε καμπύλη, αθροίσματος S_3 κόκκινη και S_{14} πράσινη

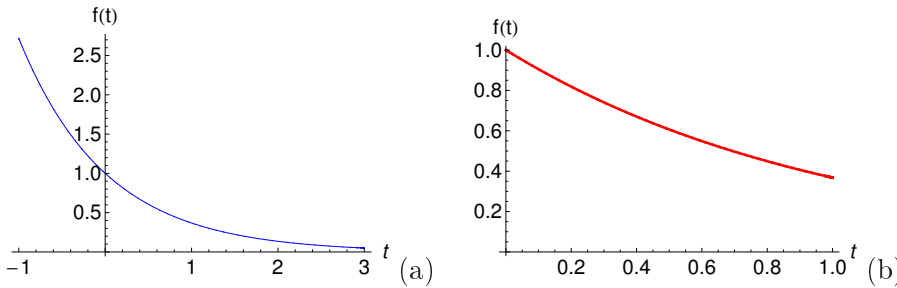
Στο Σχ. 1.2 - 4 δίνεται το διάγραμμα της $g(t)$, όταν $t \in [0, 4]$ (έντονη μπλε καμπύλη), το διάγραμμα του αθροίσματος S_3 των 3 πρώτων όρων της (1.2-10) - κόκκινη καμπύλη - και του S_{14} - πράσινη καμπύλη. Όπως και στο Σχ. 1.2 - 2 από το Σχ. 1.2 - 4 προκύπτει ότι, ενώ για $t \in (0, 4)$ το διάγραμμα του αθροίσματος των n πρώτων όρων πρέπει να τείνει στο διάγραμμα της g , όταν το n αυξάνει, στα σημεία ασυνέχειας $t_i = 0, 1, 2, 3, 4$ δημιουργούνται κύματα, που εξακολουθούν να υπάρχουν και όταν το άθροισμα των όρων της σειράς αυξάνει (φαινόμενο Gibbs). Θα πρέπει επίσης να παρατηρηθεί ότι τα διαγράμματα των S_3 και S_{14} διέρχονται από το σημείο $(t_0, g(t_0))$, όταν $t_0 = 1$ και $g(t_0) \approx 0.1840$ σύμφωνα με την (1.2-11). Όμοια και από τα άλλα σημεία ασυνέχειας $(t_i, g(t_i))$ με $t_i = 0, 2, 3, 4$.

Παράδειγμα 1.2 - 3

Όμοια η περιοδική συνάρτηση (Σχ. 1.2 - 5)

$$\tilde{g}(t) = e^{-t}, \quad \text{όταν } 0 \leq t < 1 \quad \text{και} \quad \tilde{g}(t+1) = \tilde{g}(t) \quad \text{για κάθε } t \in \mathbb{R}.$$

Λύση. Η θεμελιώδης περίοδος είναι $T = 1$. Τότε σύμφωνα με τους τύπους (1.2-6) και ανάλογους υπολογισμούς με αυτούς του Παραδείγματος 1.2 - 2 τελικά έχουμε



Σχήμα 1.2 - 5: Παράδειγμα 1.2 - 3: (a) η συνάρτηση e^{-t} , όταν $t \in \mathbb{R}$, (b) η συνάρτηση $\tilde{g}(t)$ στη θεμελιώδη περίοδο, δηλαδή όταν $t \in [0, 1]$

$$\alpha_0 = \frac{2}{1} \int_0^1 \tilde{g}(t) dt = 2 \int_0^1 \tilde{g}(t) dt = 2 \int_0^1 e^{-t} dt = 2 \left(1 - \frac{1}{e}\right),$$

$$\begin{aligned} \alpha_n &= \frac{2}{1} \int_0^1 \tilde{g}(t) \cos(2n\pi t) dt = 2 \int_0^1 e^{-t} \cos(2n\pi t) dt \\ &= \frac{2e^{-t} [-\cos(2n\pi t) + 2n\pi \sin(2n\pi t)]}{1 + 4n^2\pi^2} \Big|_0^1 = \frac{2(e-1)}{e(1+4n^2\pi^2)}, \end{aligned}$$

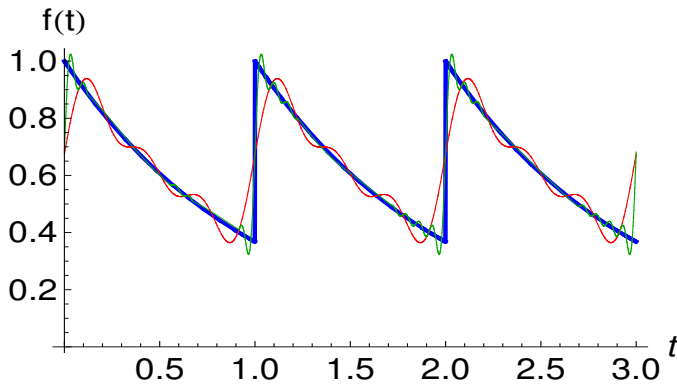
$$\begin{aligned} \beta_n &= \frac{2}{1} \int_0^1 \tilde{g}(t) \sin(2n\pi t) dt = 2 \int_0^1 e^{-t} \sin(2n\pi t) dt \\ &= -\frac{2e^{-t} [2n\pi \cos(2n\pi t) + \sin(2n\pi t)]}{1 + 4n^2\pi^2} \Big|_0^1 = \frac{4n\pi(e-1)}{e(1+4n^2\pi^2)} \end{aligned}$$

για κάθε $n = 1, 2, \dots$.

Άρα σύμφωνα με την (1.2 - 7) η αντίστοιχη σειρά Fourier είναι

$$\begin{aligned} g(t) &= 0.6321 + 0.0312 \cos 2\pi t + 0.1962 \sin 2\pi t + 0.0080 \cos 4\pi t \\ &\quad + 0.0100 \sin 4t + 0.0036 \cos 6\pi t + 0.0669 \sin 6\pi t \\ &\quad + 0.0020 \cos 8\pi t + 0.0502 \sin 8\pi t + \dots \end{aligned} \tag{1.2 - 12}$$

Στο σημείο ασυνέχειας $t_0 = 1$ σύμφωνα με το Θεώρημα 1.2 - 1 - τύπος



Σχήμα 1.2 - 6: Παράδειγμα 1.2 - 3: διάγραμμα της $\tilde{g}(t)$ όταν $t \in [0, 3]$ μπλε καμπύλη, αθροίσματος S_3 κόκκινη και S_9 πράσινη

(1.2 - 5) - το άθροισμα της σειράς ισούται με

$$\tilde{g}(t_0) = \frac{1}{2} \left[\lim_{t \rightarrow 1-0} \tilde{g}(t) + \lim_{t \rightarrow 1+0} \tilde{g}(t) \right] = \frac{1}{2} (e^{-1} + 0) = \frac{e^{-1}}{2} \approx 0.1840.$$

Στο Σχ. 1.2 - 6 δίνεται το διάγραμμα της $\tilde{g}(t)$, όταν $t \in [0, 3]$ (έντονη μπλε καμπύλη), το διάγραμμα του αθροίσματος S_3 των 3 πρώτων όρων της (1.2-12) - κόκκινη καμπύλη - και του S_9 - πράσινη καμπύλη. Από το Σχ. 1.2 - 6 όμοια προκύπτει ότι, ενώ για $t \in (0, 3)$ το διάγραμμα του αθροίσματος των n πρώτων όρων πρέπει να τείνει στο διάγραμμα της \tilde{g} , όταν το n αυξάνεται, στα σημεία ασυνέχειας 0, 1, 2, 3 δημιουργούνται επίσης κύματα, που εξακολουθούν να υπάρχουν και όταν το άθροισμα των όρων της σειράς αυξάνεται (φαινόμενο Gibbs). Επίσης τα διαγράμματα των S_3 και S_9 διέρχονται από τα σημεία ασυνέχειας $(t_i, g(t_i))$ με $t_i = 0, 1, 2, 3$.

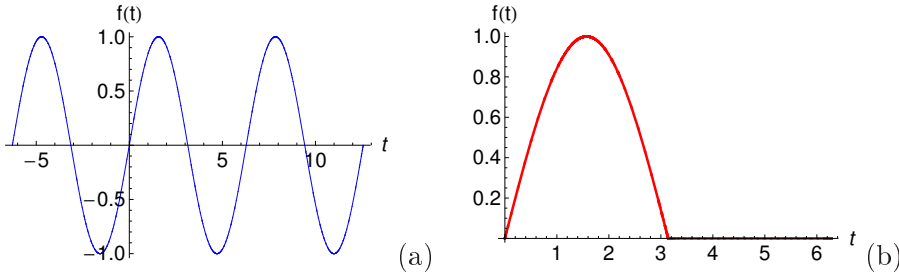
■

Παράδειγμα 1.2 - 4

Όμοια η περιοδική συνάρτηση (Σχ. 1.2 - 7)

$$\tilde{f}(t) = \begin{cases} \sin t, & \text{όταν } 0 \leq t < \pi \\ 0, & \text{όταν } \pi \leq t < 2\pi \end{cases} \text{ και } \tilde{f}(t + 2\pi) = \tilde{f}(t) \text{ για κάθε } t \in \mathbb{R}$$

(ημιανόρθωση).



Σχήμα 1.2 - 7: Παράδειγμα 1.2 - 4: (a) η συνάρτηση $\sin t$, όταν $t \in [-2\pi, 4\pi]$,
 (b) η συνάρτηση $\tilde{f}(t)$ στη θεμελιώδη περίοδο, δηλαδή όταν $t \in [0, 2\pi]$

Λύση. Η θεμελιώδης περίοδος είναι $T = 2\pi$. Όμοια με τους τύπους (1.2-6) και γνωστούς τύπους της Τριγωνομετρίας⁸ τελικά έχουμε⁹

$$\alpha_0 = \frac{2}{2\pi} \int_0^{2\pi} \tilde{f}(t) dt = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \tilde{f}(t) dt = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \sin t dt = \frac{2}{\pi},$$

$$\alpha_1 = \frac{2}{2\pi} \int_0^{2\pi} \tilde{f}(t) \cos\left(\frac{2\pi t}{2\pi}\right) dt = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \sin t \cos t dt = 0,$$

$$\begin{aligned} \alpha_n &= \frac{2}{2\pi} \int_0^{2\pi} \tilde{f}(t) \cos\left(\frac{2n\pi t}{2\pi}\right) dt = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \sin t \cos(nt) dt \\ &= \frac{\cos t \cos(nt) + n \sin t \sin(nt)}{\pi(n^2 - 1)} \Big|_0^\pi \end{aligned}$$

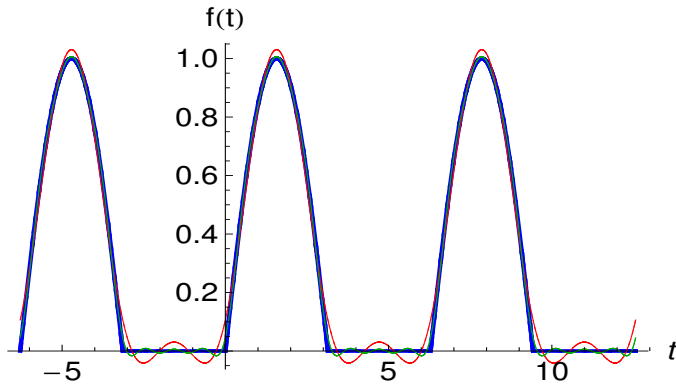
$$= -\frac{1 + (-1)^n}{\pi n(n^2 - 1)} \quad \text{για κάθε } n = 2, 3, \dots,$$

$$\beta_1 = \frac{2}{2\pi} \int_0^{2\pi} \tilde{f}(t) \sin\left(\frac{2\pi t}{2\pi}\right) dt = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \sin^2 t dt = \frac{1}{2},$$

$$\beta_n = \frac{2}{2\pi} \int_0^{2\pi} \tilde{f}(t) \sin\left(\frac{2n\pi t}{2\pi}\right) dt = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \sin t \sin(nt) dt$$

⁸ $2\sin A \cos B = \sin(A + B) + \sin(A - B)$, $2\sin A \sin B = \cos(A - B) - \cos(A + B)$.

⁹ Οταν στους τύπους υπολογισμού των συντελεστών α_n και β_n προκύψουν παραστάσεις, που δεν ορίζονται για κάποιες τιμές του n , τότε ο υπολογισμός των αντίστοιχων συντελεστών γίνεται χωριστά αντικαθιστώντας στους τύπους (1.2 - 6) τις τιμές αυτές, όπως στις περιπτώσεις των συντελεστών α_1 και β_1 .



Σχήμα 1.2 - 8: Παράδειγμα 1.2 - 4: διάγραμμα της $\tilde{f}(t)$ όταν $t \in [-2\pi, 4\pi]$ μπλε καμπύλη, αθροίσματος S_3 κόκκινη και S_7 πράσινη

$$\begin{aligned}
 &= \frac{-n \sin t \cos(nt) + \cos t \sin(nt)}{\pi(n^2 - 1)} \Big|_0^\pi \\
 &= 0 \quad \text{για κάθε } n = 2, 3, \dots
 \end{aligned}$$

Άρα σύμφωνα με την (1.2 - 7) η αντίστοιχη σειρά Fourier είναι

$$\begin{aligned}
 \tilde{f}(t) &= 0.3183 + 0.5 \sin t - 0.2122 \cos 2t - 0.0424 \sin 4t \\
 &\quad - 0.0182 \cos 6t - 0.0101 \cos 8t - \dots \tag{1.2 - 13}
 \end{aligned}$$

Στο Σχ. 1.2 - 8 δίνεται το διάγραμμα της $\tilde{f}(t)$ στο διάστημα $[-2\pi, 4\pi]$ (έντονη μπλε καμπύλη), το διάγραμμα του αθροίσματος S_3 των 3 πρώτων όρων της (1.2 - 13) - κόκκινη καμπύλη - και του S_7 - πράσινη καμπύλη. Η $\tilde{f}(t)$ δεν έχει σημεία ασυνέχειας, οπότε δεν εμφανίζεται το φαινόμενο Gibbs.

1.3 Γραμμικά φάσματα

Ο γενικός όρος της σειράς Fourier, που αντιστοιχεί σε μία περιοδική συνάρτηση $f(t)$ με θεμελιώδη περίοδο T , σύμφωνα με τον τύπο (1.2 - 7) γράφεται

$$\alpha_n \cos\left(\frac{2n\pi}{T}t\right) + \beta_n \sin\left(\frac{2n\pi}{T}t\right) = \alpha_n \cos(n\omega t) + \beta_n \sin(n\omega t) \quad (1.3 - 1)$$

όπου $n = 1, 2, \dots$ και $\omega = 2\pi/T$.

'Εστω $\beta_n \neq 0$ και $\tan \varphi_n = \alpha_n/\beta_n$ για κάθε $n = 1, 2, \dots$, όπου $-\pi \leq \varphi_n < \pi$. Χρησιμοποιώντας κατάλληλους τριγωνομετρικούς μετασχηματισμούς στην (1.3 - 1) έχουμε

$$\begin{aligned} \alpha_n \cos(n\omega t) + \beta_n \sin(n\omega t) &= \beta_n \left[\frac{\alpha_n}{\beta_n} \cos(n\omega t) + \sin(n\omega t) \right] \\ &= \beta_n [\tan \varphi_n \cos(n\omega t) + \sin(n\omega t)] \\ &= \frac{\beta_n}{\cos \varphi_n} [\sin \varphi_n \cos(n\omega t) + \cos \varphi_n \sin(n\omega t)] \\ &= \beta_n \sqrt{1 + \tan^2 \varphi_n} \sin(n\omega t + \varphi_n) \\ &= \sqrt{\alpha_n^2 + \beta_n^2} \sin(n\omega t + \varphi_n). \end{aligned}$$

¹⁰ Εστω $C_n = (\alpha_n^2 + \beta_n^2)^{1/2}$ για κάθε $n = 1, 2, \dots$, ενώ για $n = 0$ θέτουμε $C_0 = |a_0|/2$. Τότε η αντίστοιχη σειρά Fourier της $f(t)$ γράφεται

$$f(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} C_n \sin(n\omega t + \varphi_n) \quad (1.3 - 2)$$

και λέγεται **σειρά του ημιτόνου**.

'Ομοια θέτοντας στο γενικό όρο όπου $\tan \theta_n = \beta_n/\alpha_n$ με $\alpha_n \neq 0$ για κάθε $n = 1, 2, \dots$ και $-\pi \leq \varphi_n < \pi$, προκύπτει η παρακάτω σειρά της f

$$f(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} C_n \cos(n\omega t - \theta_n) \quad (1.3 - 3)$$

που λέγεται **σειρά του συνημιτόνου**.

Τότε $|C_n \sin(n\omega t + \varphi_n)| \leq C_n$, αντίστοιχα, $|C_n \cos(n\omega t - \theta_n)| \leq C_n$ για κάθε $n = 0, 1, \dots$, δηλαδή οι συντελεστές C_n δείχνουν το μέγιστο πλάτος ταλάντωσης κάθε όρου της σειράς. Οι συντελεστές αυτοί λέγονται **αρμονικοί πλάτους** και το διάγραμμά τους **γραμμικό φάσμα πλάτους** (line spectrum). Είναι προφανές τότε ότι από τη μελέτη του γραμμικού φάσματος προκύπτει η ταχύτητα σύγκλισης της σειράς στην f . Οι γωνίες φ_n , αντίστοιχα, θ_n :

¹⁰ Ισχύει: $\cos \varphi_n = 1/\sqrt{1 + \tan^2 \varphi_n}$.

$n = 1, 2, \dots$ ορίζουν τότε τους **αρμονικούς φάσης** και το διάγραμμά τους λέγεται **γραμμικό φάσμα φάσης** (phase spectrum).

Πρέπει να τονιστεί στο σημείο αυτό ότι, εφόσον ισχύει το Θεώρημα 1.2 - 1, οπότε η σειρά Fourier συγκλίνει στην $f(t)$, τα πλάτη C_n πρέπει διαρκώς να μειώνονται και τελικά να συγκλίνουν στο μηδέν, διαφορετικά σύμφωνα με το Θεώρημα 1.1 - 1 η ακολουθία $C_n; n = 0, 1, \dots$ να είναι **μηδενική**.

Παράδειγμα 1.3 - 1

Από τη σειρά Fourier της περιοδικής συνάρτησης του Παραδείγματος 1.2 - 1 με στρογγυλοποίηση των αποτελεσμάτων στα 5 δεκαδικά ψηφία προκύπτει ότι για τους όρους περιττής τάξης είναι:

$$\begin{aligned} C_0 &= \frac{|a_0|}{2} = 0.78540, & C_1 &= \sqrt{a_1^2 + b_1^2} = 1.18545, \\ C_3 &= \sqrt{a_3^2 + b_3^2} = 0.34076, & C_5 &= \sqrt{a_5^2 + b_5^2} = 0.20161 \\ C_7 &= \sqrt{a_7^2 + b_7^2} = 0.14345, & \dots, \end{aligned}$$

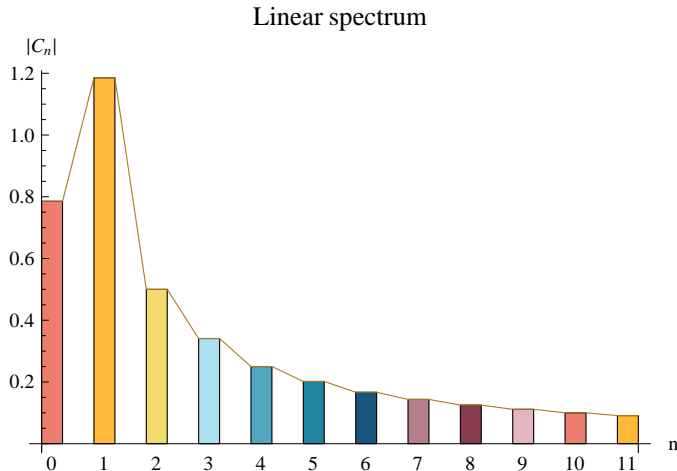
ενώ για τους όρους άρτιας τάξης

$$C_2 = \sqrt{a_2^2 + b_2^2} = |b_2| = 0.5, \quad C_4 = |b_4| = 0.25, \quad C_6 = |b_6| = 0.1667, \dots$$

Το αντίστοιχο γραμμικό φάσμα πλάτους δίνεται στο Σχ. 1.3 - 1. Από τη μελέτη του διαγράμματος προκύπτει ότι η αντίστοιχη σειρά Fourier συγκλίνει αργά προς την f . Επίσης δίνονται το κυκλικό διάγραμμα κατανομής (pie chart) στο Σχ. 1.3 - 2 και φάσης στο Σχ. 1.3 - 3.

Ο υπολογισμός των αρμονικών πλάτους με το MATHEMATICA έγινε με τις εντολές:

```
f[t_] := Piecewise[{{t, 0 <= t < Pi}, {0, Pi <= t < 2 Pi}]
T = 2*Pi;
a0 = (2/T) Integrate[f[t], {t, 0, 2*Pi}];
C0 = Abs[a0]/2; Print["Co=", N[C0]];
Do[n = i; x = (2/T) Integrate[f[t]*Cos[2*n*Pi*t/T],
{t, 0, 2*Pi}];
```

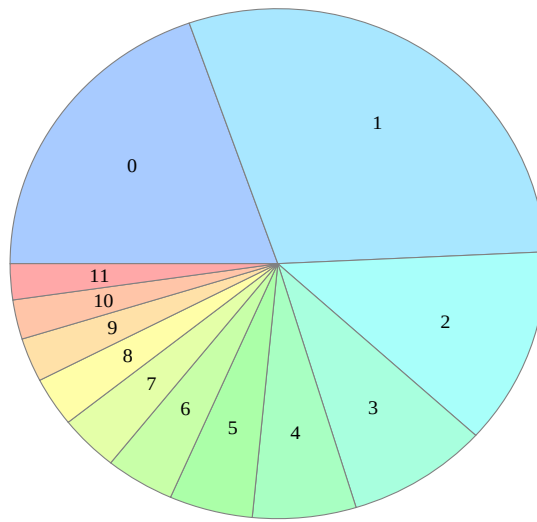


Σχήμα 1.3 - 1: Παράδειγμα 1.3 - 1: το γραμμικό φάσμα πλάτους (linear spectrum)

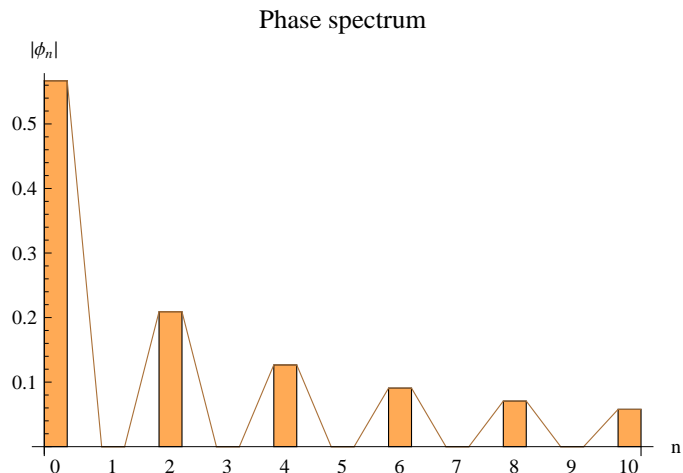
```

y = (2/T) Integrate[f[t]*Sin[2*n*Pi*t/T] ,
{t, 0, 2*Pi}];
z = Sqrt[x^2 + y^2];
Print["C", i,"=",N[z], {i, 1, 7}];
```

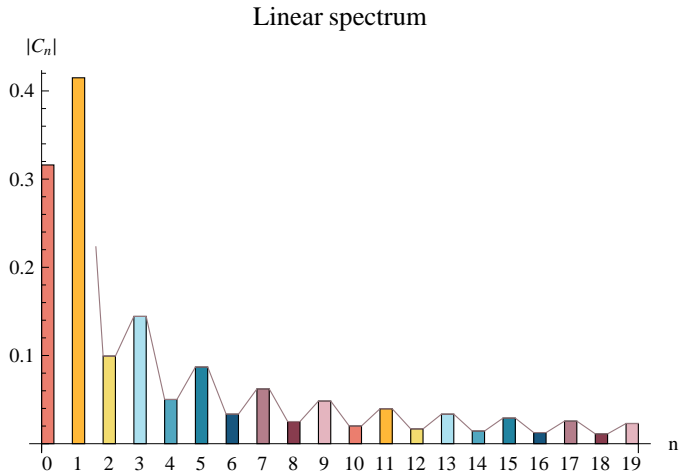
Linear spectrum Pie–chart



Σχήμα 1.3 - 2: Παράδειγμα 1.3 - 1: το διάγραμμα κατανομής (pie chart) του γραμμικού φάσματος πλάτους



Σχήμα 1.3 - 3: Παράδειγμα 1.3 - 1: το φάσμα φάσεων (phase spectrum)



Σχήμα 1.3 - 4: Παράδειγμα 1.3 - 2: το γραμμικό φάσμα πλάτους (linear spectrum)

Παράδειγμα 1.3 - 2

Από τη σειρά Fourier της περιοδικής συνάρτησης του Παραδείγματος 1.2 - 2 με στρογγυλοποίηση των αποτελεσμάτων στα 5 δεκαδικά ψηφία προκύπτει ότι για τους όρους περιττής τάξης είναι:

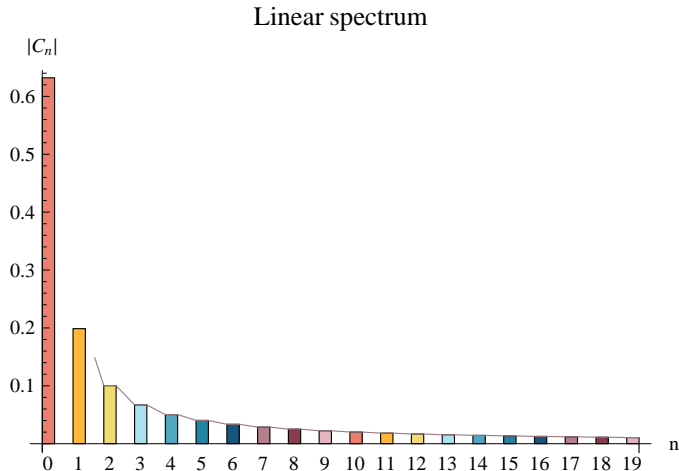
$$C_0 = \frac{|a_0|}{2} = 0.31606, \quad C_1 = \sqrt{a_1^2 + b_1^2} = 0.41490,$$

$$C_3 = \sqrt{a_3^2 + b_3^2} = 0.14433, \quad C_4 = \sqrt{a_4^2 + b_4^2} = 0.05014, \quad \dots,$$

ενώ για τους όρους άρτιας τάξης

$$C_2 = \sqrt{a_2^2 + b_2^2} = 0.09935, \quad C_4 = 0.05014, \quad C_6 = 0.03349, \quad \dots.$$

Το αντίστοιχο γραμμικό φάσμα πλάτους δίνεται στο Σχ. 1.3 - 4. Από τη μελέτη του διαγράμματος προκύπτει ότι η αντίστοιχη σειρά Fourier συγκλίνει επίσης αργά προς την g .



Σχήμα 1.3 - 5: Παράδειγμα 1.3 - 3: το γραμμικό φάσμα πλάτους (linear spectrum)

Παράδειγμα 1.3 - 3

Όμοια από τη σειρά Fourier της περιοδικής συνάρτησης του Παραδείγματος 1.2 - 3 με στρογγυλοποίηση των αποτελεσμάτων στα 5 δεκαδικά ψηφία προκύπτει ότι:

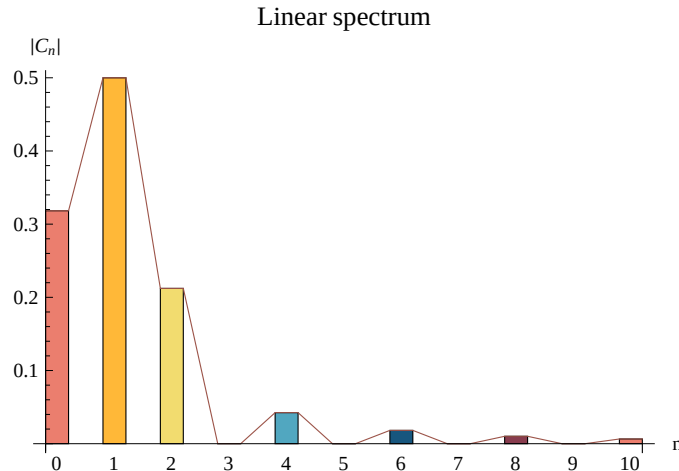
$$\begin{aligned} C_0 &= \frac{|a_0|}{2} = 0.63212, & C_1 &= \sqrt{a_1^2 + b_1^2} = 0.19871, \\ C_2 &= \sqrt{a_2^2 + b_2^2} = 0.10029, & C_3 &= \sqrt{a_3^2 + b_3^2} = 0.06698, \\ C_4 &= \sqrt{a_4^2 + b_4^2} = 0.05026, & C_5 &= \sqrt{a_5^2 + b_5^2} = 0.04026, \quad \dots \end{aligned}$$

με αντίστοιχο γραμμικό φάσμα πλάτους που δίνεται στο Σχ. 1.3 - 5. Από τη μελέτη του διαγράμματος προκύπτει ότι η αντίστοιχη σειρά Fourier συγκλίνει γρήγορα προς την \tilde{g} .

Παράδειγμα 1.3 - 4

Όμοια από τη σειρά Fourier της περιοδικής συνάρτησης του Παραδείγματος 1.2 - 4 με στρογγυλοποίηση των αποτελεσμάτων στα 5 δεκαδικά ψηφία έχουμε:

$$C_0 = \frac{|a_0|}{2} = 0.31831, \quad C_1 = \sqrt{a_1^2 + b_1^2} = 0.5,$$



Σχήμα 1.3 - 6: Παράδειγμα 1.3 - 4: το γραμμικό φάσμα πλάτους (linear spectrum)

$$C_4 = \sqrt{a_4^2 + b_4^2} = 0.04244, \quad C_6 = \sqrt{a_6^2 + b_6^2} = 0.01819,$$

$$C_8 = \sqrt{a_8^2 + b_8^2} = 0.01011, \quad C_{10} = \sqrt{a_{10}^2 + b_{10}^2} = 0.00643, \quad \dots$$

με αντίστοιχο γραμμικό φάσμα πλάτους που δίνεται στο Σχ. 1.3 - 6. Από τη μελέτη του διαγράμματος προκύπτει ότι η αντίστοιχη σειρά Fourier συγκλίνει επίσης γρήγορα προς την \tilde{f} .

1.4 Σειρά άρτιων και περιττών συναρτήσεων

Είναι ήδη γνωστό ότι μία συνάρτηση f με πεδίο ορισμού, έστω D , λέγεται άρτια αντίστοιχα περιττή, όταν για κάθε $t, -t \in D$ είναι $f(-t) = f(t)$, αντίστοιχα, $f(-t) = -f(t)$.

Από τις ιδιότητες των συναρτήσεων αυτών έχουμε:

- i) το διάγραμμα μιας άρτιας συνάρτησης είναι συμμετρικό ως προς τον άξονα yy' , ενώ μιας περιττής συμμετρικό ως προς την αρχή των αξόνων,

ii) όταν η f είναι άρτια, τότε

$$\int_{-\alpha}^{\alpha} f(t) dt = 2 \int_0^{\alpha} f(t) dt, \quad (1.4 - 1)$$

ενώ, όταν είναι περιττή,

$$\int_{-\alpha}^{\alpha} f(t) dt = 0, \quad (1.4 - 2)$$

iii) το γινόμενο μιας περιττής με μία άρτια είναι περιττή συνάρτηση, ενώ το γινόμενο δύο άρτιων ή δύο περιττών συναρτήσεων είναι άρτια συνάρτηση.

Με χρήση των παραπάνω ιδιοτήτων (i)-(iii) αποδεικνύεται το παρακάτω θεώρημα.

Θεώρημα 1.4 - 1 (σειρά Fourier άρτιων και περιττών συναρτήσεων). Έστω $f(t)$ μία περιοδική συνάρτηση με θεμελιώδη περίοδο T που πληροί τις υποθέσεις του Θεωρήματος 1.2 - 1. Τότε, αν η $f(t)$ είναι **άρτια**, το ανάπτυγμά της σε σειρά Fourier είναι

$$f(t) = \frac{\alpha_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} \alpha_n \cos\left(\frac{2n\pi}{T}t\right)$$

όπου

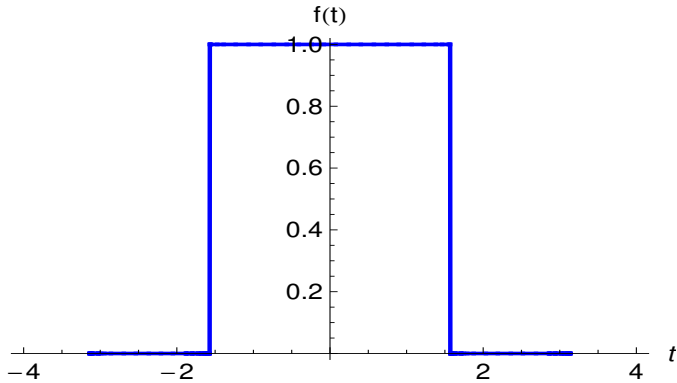
$$\begin{aligned} \alpha_0 &= \frac{4}{T} \int_0^{T/2} f(t) dt \text{ και} \\ \alpha_n &= \frac{4}{T} \int_0^{T/2} f(t) \cos\left(\frac{2n\pi}{T}t\right) dt \text{ για κάθε } n = 1, 2, \dots, \end{aligned} \quad (1.4 - 3)$$

ενώ, όταν είναι **περιττή**,

$$f(t) = \sum_{n=1}^{+\infty} \beta_n \sin\left(\frac{2n\pi}{T}t\right)$$

όπου

$$\beta_n = \frac{4}{T} \int_0^{T/2} f(t) \sin\left(\frac{2n\pi}{T}t\right) dt \text{ για κάθε } n = 1, 2, \dots. \quad (1.4 - 4)$$



Σχήμα 1.4 - 1: Παράδειγμα 1.4 - 1: η συνάρτηση $f(t)$ στη θεμελιώδη περίοδο

Σύμφωνα με το Θεώρημα 1.4 - 1, όταν η f είναι άρτια, πρέπει $\beta_n = 0$ για κάθε $n = 1, 2, \dots$, ενώ, όταν η f είναι περιττή, πρέπει $\alpha_n = 0$ για κάθε $n = 0, 1, \dots$.

Παράδειγμα 1.4 - 1

Να αναπτυχθεί σε σειρά Fourier η περιοδική συνάρτηση (Σχ. 1.4 - 1)

$$f(t) = \begin{cases} 0 & \text{αν } -\pi < t \leq -\frac{\pi}{2} \\ 1 & \text{αν } -\frac{\pi}{2} < t \leq \frac{\pi}{2} \\ 0 & \text{αν } \frac{\pi}{2} < t < \pi \end{cases} \quad \text{και } f(t + 2\pi) = f(t) \text{ για κάθε } t \in \mathbb{R}.$$

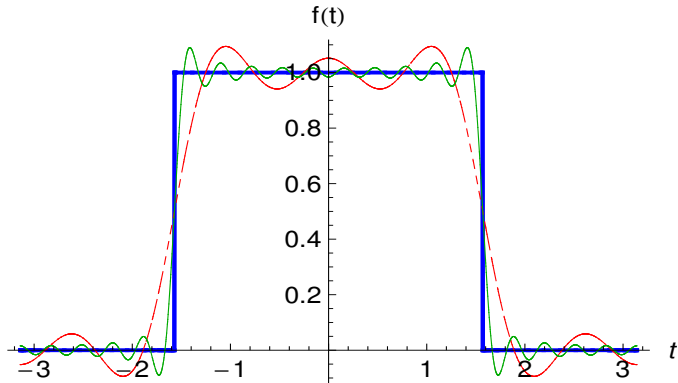
Λύση. Η f είναι μία **άρτια** συνάρτηση με θεμελιώδη περίοδο $T = 2\pi$, οπότε $\beta_n = 0$ για κάθε $n = 1, 2, \dots$. Τότε σύμφωνα με τους τύπους (1.4 - 3) ολοκληρώνοντας σε διάστημα πλάτους $T/2$, δηλαδή στο $[0, \pi] = [0, \pi/2] \cup [\pi/2, \pi]$ έχουμε

$$\alpha_0 = \frac{4}{T} \int_0^{\pi/2} f(t) dt + \frac{4}{T} \int_{\pi/2}^{\pi} f(t) dt = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi/2} dt = 1$$

και

$$\alpha_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi/2} \cos(nt) dt = \frac{2}{n\pi} \sin(nt) \Big|_0^{\pi/2} = \frac{2}{n\pi} \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right).$$

για κάθε $n = 1, 2, \dots$.



Σχήμα 1.4 - 2: Παράδειγμα 1.4 - 1: διάγραμμα της $f(t)$ στη θεμελιώδη περίοδο, αθροίσματος S_5 κόκκινη και S_{19} πράσινη καμπύλη

Στο Σχ. 1.4 - 2 δίνεται το διάγραμμα της $f(t)$ στη θεμελιώδη περίοδο (έντονη μπλε καμπύλη), το διάγραμμα του αθροίσματος S_5 των 5 πρώτων όρων (κόκκινη καμπύλη) και του S_{19} (πράσινη καμπύλη). Από το Σχ. 1.4 - 2 προκύπτει ότι, ενώ για $t \in (-\pi/2, \pi/2)$ το διάγραμμα του αθροίσματος των n πρώτων όρων πρέπει να τείνει στο διάγραμμα της f , όταν το n αυξάνει, στα σημεία ασυνέχειας $-\pi/2$ και $\pi/2$ δημιουργούνται κύματα, που εξακολουθούν να υπάρχουν και όταν το άθροισμα των όρων της σειράς αυξάνει. Το φαινόμενο αυτό είναι ήδη γνωστό από τα Παραδείγματα 1.2 - 1 έως και 1.2 - 3 σαν φαινόμενο Gibbs. ■

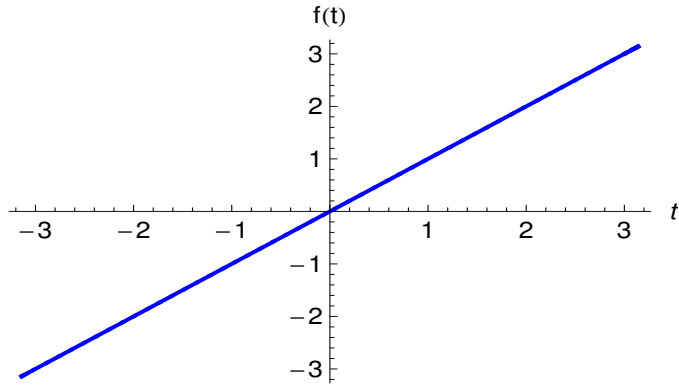
Παράδειγμα 1.4 - 2

Όμοια η περιοδική συνάρτηση (Σχ. 1.4 - 3)

$$f(t) = t, \text{όταν } -\pi \leq t < \pi \quad \text{και} \quad f(t + 2\pi) = f(t) \quad \text{για κάθε } t \in \mathbb{R}.$$

Λύση. Η f είναι μία **περιττή** συνάρτηση με θεμελιώδη περίοδο $T = 2\pi$, οπότε $a_n = 0$ για κάθε $n = 0, 1, \dots$. Τότε σύμφωνα με τους τύπους (1.4-4) ολοκληρώνοντας όμοια σε διάστημα πλάτους $T/2$, δηλαδή στο $[0, \pi]$ έχουμε

$$\begin{aligned} \beta_n &= \frac{2}{\pi} \int_0^\pi t \sin(nt) dt = -\frac{2}{n\pi} t \cos(nt) \Big|_0^\pi + \frac{2}{n\pi} \int_0^\pi \cos(nt) dt \\ &= -\frac{2(-1)^n}{n}. \end{aligned}$$



Σχήμα 1.4 - 3: Παράδειγμα 1.4 - 2: Η συνάρτηση $f(t)$, όταν $t \in [-\pi, \pi]$

Ανάλογο διάγραμμα με αυτό του Σχ. 1.4 - 2 γίνεται και στην περίπτωση αυτή.

■

Άσκηση

Να αναπτυχθούν σε σειρά Fourier και να γίνει το γραμμικό φάσμα των παρακάτω περιοδικών συναρτήσεων $f(t)$, που ο περιορισμός τους στη θεμελιώδη περίοδο είναι:¹¹

- | | |
|---|--|
| $i) \quad f(t) = \begin{cases} -1 & \text{αν } -\pi \leq t < 0 \\ 1 & \text{αν } 0 \leq t < \pi \end{cases}$ | $v) \quad f(t) = e^t; \quad 0 \leq t < 1$ |
| $ii) \quad f(t) = t; \quad -1 \leq t < 1$ | $vi) \quad f(t) = t^2; \quad -\pi \leq t < \pi$ |
| $iii) \quad f(t) = t; \quad 0 \leq t < 2\pi$ | $vii) \quad f(t) = \sin t $ |
| $iv) \quad f(t) = \begin{cases} \sin 2t & \text{αν } 0 \leq t < \pi \\ 0, & \text{αν } \pi \leq t < 2\pi \end{cases}$ | $viii) \quad f(t) = \begin{cases} -t; & -\pi \leq t < 0 \\ t; & 0 \leq t < \pi. \end{cases}$ |

¹¹(i) περιττή $T = 2\pi$, $b_n = (4/T) \int_0^\pi \sin(nt) dt = \frac{2[1-(-1)^n]}{n\pi}$; $n = 1, 2, \dots$, (ii) ανάλογη του Παραδείγματος 1.4 - 2, $T = 2$, $b_n = -\frac{2(-1)^n}{n\pi}$; $n = 1, 2, \dots$, (iii) $a_0 = 2\pi$, $a_n = 0$, $b_n = -\frac{2}{n}$; $n = 1, 2, \dots$, (iv) βλέπε Παράδειγμα 1.2 - 4, (v) όμοια Παράδειγμα 1.2 - 3, $a_0 = 2 - \frac{2}{e}$, $a_n = \frac{2(e-1)}{e(1+4n^2\pi^2)}$, $b_n = \frac{4n\pi(e-1)}{e(1+4n^2\pi^2)}$; $n = 1, 2, \dots$, (vi) άρτια $a_0 = \frac{2\pi^2}{3}$, $a_n = \frac{4(-1)^n}{n^2\pi^2}$; $n = 1, 2, \dots$, (vii) $T = \pi$. Όταν $t \in [0, \pi/2]$ είναι $|\sin t| = \sin t$. Λύση όμοια με Παράδειγμα 1.2 - 4, $a_0 = \frac{4}{\pi}$, $a_n = \frac{4}{\pi(1-4n^2)}$; $n = 1, 2, \dots$, (viii) άρτια $T = 2\pi$, $a_0 = \int_0^\pi t dt = \pi$, $a_n = \frac{2[-1+(-1)^n]}{n^2\pi}$; $n = 1, 2, \dots$.

1.5 Εκθετική μορφή της σειράς Fourier

Έστω η περιοδική συνάρτηση $f(t)$ με θεμελιώδη περίοδο T , που το ανάπτυγμά της σε σειρά Fourier είναι

$$f(t) = \frac{\alpha_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} [\alpha_n \cos(n\omega t) + \beta_n \sin(n\omega t)] \quad (1.5 - 1)$$

όπου $\omega = 2\pi/T$. Είναι γνωστό¹² ότι από την ταυτότητα $e^{\pm i\theta} = \cos \theta \pm i \sin \theta$, προκύπτουν οι τύποι

$$\sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i} \quad \text{και} \quad \cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}. \quad (1.5 - 2)$$

Αντικαθιστώντας στην (1.5-1) τους όρους του συνημιτόνου και του ημιτόνου με τις (1.5-2) η σειρά διαδοχικά γράφεται

$$\begin{aligned} f(t) &= \frac{\alpha_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} \left[\alpha_n \frac{e^{in\omega t} + e^{-in\omega t}}{2} + \beta_n \frac{e^{in\omega t} - e^{-in\omega t}}{2i} \right] \\ &= \frac{\alpha_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} \left[\frac{1}{2} (\alpha_n - i\beta_n) e^{in\omega t} + \frac{1}{2} (\alpha_n + i\beta_n) e^{-in\omega t} \right]. \end{aligned}$$

Αν

$$c_0 = \frac{\alpha_0}{2}, \quad c_n = \frac{1}{2} (\alpha_n - i\beta_n) \quad \text{και} \quad c_{-n} = \frac{1}{2} (\alpha_n + i\beta_n), \quad (1.5 - 3)$$

τότε

$$\begin{aligned} f(t) &= c_0 + \sum_{n=1}^{+\infty} (c_n e^{in\omega t} + c_{-n} e^{-in\omega t}) \\ &= c_0 + \sum_{n=1}^{+\infty} c_n e^{in\omega t} + \sum_{n=-1}^{-\infty} c_n e^{-in\omega t}, \end{aligned}$$

δηλαδή

$$f(t) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n e^{in\omega t}. \quad (1.5 - 4)$$

Η (1.5-4) είναι γνωστή σαν η **εκθετική ή μιγαδική μορφή της σειράς Fourier**. Οι συντελεστές c_n με $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ υπολογίζονται ή μέσω των

¹²Βλέπε Α. Μπράτσος [2] Κεφ. 2.

τύπων $(1.5 - 3)$, όταν είναι γνωστά τα α_n και β_n ή όπως αποδεικνύεται από την $f(t)$ σύμφωνα με τον τύπο

$$c_n = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) e^{-in\omega t} dt \quad \text{για κάθε } n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots \quad (1.5 - 5)$$

Επειδή η συνάρτηση f είναι πραγματική, από την $(1.5 - 5)$ προκύπτει ότι γενικά οι συντελεστές c_n είναι μιγαδικοί αριθμοί, για τους οποίους σύμφωνα με τους τύπους $(1.5 - 3)$ ισχύει:

i)

$$c_{-n} = \overline{c_n} \quad \text{για κάθε } n = 1, 2, \dots \text{ ενώ} \quad (1.5 - 6)$$

ii) επειδή $c_n = |c_n|e^{i\theta_n}$ και $c_{-n} = |c_n|e^{-i\theta_n}$, πρέπει

$$|c_n| = |c_{-n}| = \frac{1}{2} \sqrt{\alpha_n^2 + \beta_n^2} \quad \text{για κάθε } n = 1, 2, \dots \quad (1.5 - 7)$$

Όπως έχει ήδη αναπτυχθεί στην Παράγραφο 1.3, είναι δυνατόν και για την εκθετική μορφή της σειράς Fourier να οριστεί το αντίστοιχο γραμμικό φάσμα πλάτους, το οποίο όμως στην περίπτωση αυτή εκτείνεται από το $-\infty$ μέχρι το $+\infty$, επειδή οι τιμές της κυκλικής συχνότητας είναι και αρνητικές, δηλαδή $\pm\omega, \pm 2\omega, \dots$, όπως επίσης και το φάσμα των φάσεων.

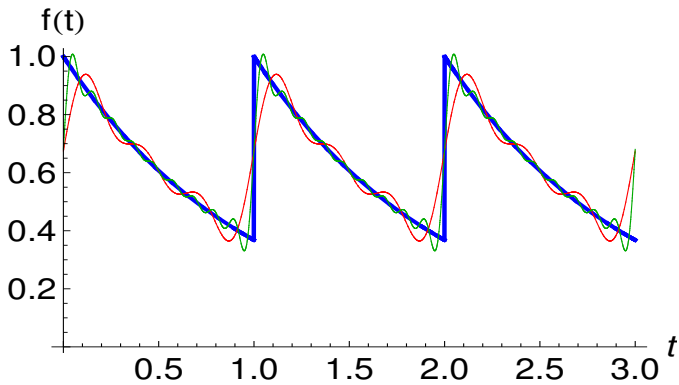
Παράδειγμα 1.5 - 1

Έστω η περιοδική συνάρτηση

$$\tilde{g}(t) = e^{-t}, \quad \text{όταν } 0 \leq t < 1 \quad \text{και} \quad \tilde{g}(t + 1) = \tilde{g}(t) \quad \text{για κάθε } t \in \mathbb{R}$$

του Παραδείγματος 1.2 - 3 ($\Sigma\chi. 1.2 - 5$) με θεμελιώδη περίοδο $T = 1$, δηλαδή $\omega = 2\pi$. Τότε σύμφωνα με τον τύπο $(1.5 - 5)$ έχουμε

$$\begin{aligned} c_n &= \frac{1}{1} \int_0^1 e^{-t} e^{-in\omega t} dt = \int_0^1 e^{-t} e^{-2\pi n i t} dt \\ &= \int_0^1 e^{-(1+2n\pi i)t} dt = -\frac{e^{-(1+2n\pi i)t}}{1+2n\pi i} \Big|_0^1 \\ &= \frac{1-e^{-1}}{1+2n\pi i} = \left(1 - \frac{1}{e}\right) \frac{1-2n\pi i}{1+4n^2\pi^2} \end{aligned} \quad (1.5 - 8)$$



Σχήμα 1.5 - 1: Παράδειγμα 1.5 - 1: διάγραμμα της $\tilde{g}(t)$ όταν $t \in [0, 3]$ μπλε καμπύλη, αθροίσματος S_3 κόκκινη και S_9 πράσινη

όπου $e^{-2n\pi i} = \cos(2n\pi) - i \sin(2n\pi) = 1$. Άρα σύμφωνα με την (1.5 - 4) η εκθετική μορφή της σειράς Fourier είναι

$$\tilde{g}(t) = \left(1 - \frac{1}{e}\right) \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \frac{1 - 2n\pi i}{1 + 4n^2\pi^2} e^{2n\pi i t}. \quad (1.5 - 9)$$

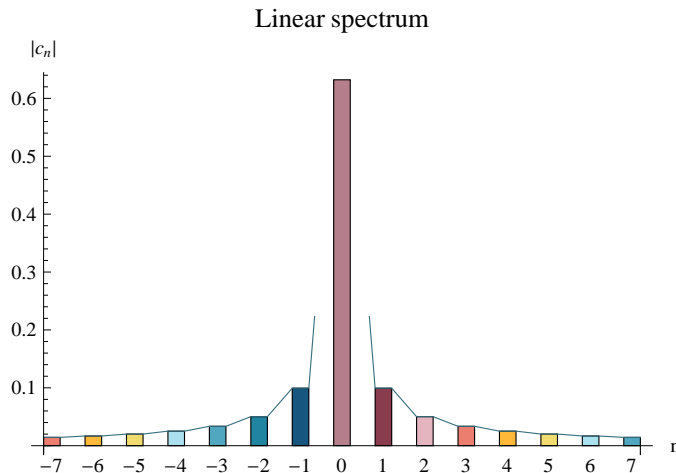
Όμοια, όπως και στο Σχ. 1.2 - 6, στο Σχ. 1.5 - 1 δίνεται το διάγραμμα της $\tilde{g}(t)$ στη θεμελιώδη περίοδο (έντονη μπλε καμπύλη), το διάγραμμα του αθροίσματος

$$S_3 = \left(1 - \frac{1}{e}\right) \sum_{n=-3}^3 \frac{1 - 2n\pi i}{1 + 4n^2\pi^2} e^{2n\pi i t} \quad (\text{κόκκινη καμπύλη})$$

και του S_9 (πράσινη καμπύλη). Παρατηρούμε ότι στα σημεία ασυνέχειας εξακολουθεί να εμφανίζεται το φαινόμενο Gibbs, ενώ τα διαγράμματα των S_3 και S_9 διέρχονται από τα σημεία ασυνέχειας $(t_i, g(t_i))$ με $t_i = 0, 1, 2, 3$.

Από την (1.5 - 8), όταν $n = 7$, προκύπτει

$$\begin{aligned} |c_{\pm 7}| &= 0.01437, & |c_{\pm 6}| &= 0.01676, & |c_{\pm 5}| &= 0.02011, \\ |c_{\pm 4}| &= 0.02513, & |c_{\pm 3}| &= 0.03349, & |c_{\pm 2}| &= 0.05014, \\ |c_{\pm 1}| &= 0.09936, & |c_0| &= 0.63212. \end{aligned} \quad (1.5 - 10)$$



Σχήμα 1.5 - 2: Παράδειγμα 1.5 - 1: το γραμμικό φάσμα πλάτους (linear spectrum)

Τότε από το αντίστοιχο γραμμικό φάσμα πλάτους (Σχ. 1.5 - 2), όπως και στο αντίστοιχο (Σχ. 1.3 - 5), προκύπτει η γρήγορη σύγκλιση της σειράς (1.5 - 9) στην $\tilde{g}(t)$. Επίσης παρατηρούμε ότι οι τιμές (1.5-10) επαληθεύουν τις (1.5-6) - (1.5 - 7).

To Σχ. 1.5 - 2 έγινε με τις εξής εντολές του MATHEMATICA:

```
Clear["n"]; T = 1;
cn = Integrate[(1/T) Exp[-t]*Exp[-I*n*2*Pi*t], {t, 0, 1}];
m1 = Array[b1, {15, 1}];
Do[n = i; x = N[Abs[cn]]; m1[[i + 8]] = x;
Print["c", i, "=", x], {i, -7, 7}];
fgr1 = BarChart[m1, PlotLabel -> "Linear spectrum",
Joined -> True, BarSpacing -> 1.50,
AxesLabel -> {"n", "|cn|"}, ChartLabels -> {"-7", "-6",
"-5", "-4", "-3", "-2", "-1", "0", "1", "2", "3", "4", "5", "6",
"7"}, ChartStyle -> 24, PlotRange -> All]
```

Άσκηση

Να υπολογιστεί η εκθετική μορφή της σειράς Fourier των παρακάτω περιοδικών συναρτήσεων, που ο περιορισμός στη θεμελιώδη περίοδο είναι

$$\begin{aligned} i) \quad f(t) &= t; \quad -\pi \leq t < \pi & iii) \quad f(t) &= |\sin t| \\ ii) \quad f(t) &= t^2; \quad -\pi \leq t < \pi & iv) \quad f(t) &= \begin{cases} -1 & \text{αν } -\pi \leq t < 0 \\ 1 & \text{αν } 0 \leq t < \pi. \end{cases} \end{aligned}$$

1.6 Μετασχηματισμός Fourier

Ορισμός 1.6 - 1 (μετασχηματισμού Fourier). Έστω η συνάρτηση $f | \mathbb{R}$ και $\omega \in \mathbb{R}$. Τότε η μιγαδική συνάρτηση F που ορίζεται από το γενικευμένο ολοκλήρωμα του 1ου είδους

$$F(\omega) = \mathcal{F}[f(t)] = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-i\omega t} dt, \quad (1.6 - 1)$$

όταν αυτό υπάρχει, ορίζει το μετασχηματισμό Fourier της f .

Ορισμός 1.6 - 2 (αντίστροφου μετασχηματισμού Fourier). Η συνάρτηση $\mathcal{F}^{-1}[F(\omega)] = f(t)$, όταν

$$f(t) = \mathcal{F}^{-1}[F(\omega)] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(\omega) e^{i\omega t} d\omega, \quad (1.6 - 2)$$

ορίζει τον αντίστροφος μετασχηματισμό Fourier.

'Οταν η μεταβλητή t συμβολίζει το χρόνο, τότε η ω συμβολίζει τη συχνότητα. Αποδεικνύεται ότι, όταν η f να είναι απολύτως ολοκληρώσιμη, δηλαδή

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |f(t)| dt < +\infty, \quad (1.6 - 3)$$

τότε ο μετασχηματισμός Fourier της f υπάρχει. Η συνθήκη (1.6 - 3) είναι ικανή όχι όμως και αναγκαία, δηλαδή είναι δυνατό να υπάρχουν συναρτήσεις, που να μην ικανοποιούν την (1.6 - 3) και να έχουν μετασχηματισμό Fourier.

Παράδειγμα 1.6 - 1

Έστω η συνάρτηση

$$f(t) = \begin{cases} 1 & \alpha < |x| < \alpha \\ 0 & \alpha > |x| \end{cases} \quad \text{με } \alpha > 0.$$

Τότε, αν $\omega \neq 0$, είναι

$$F(\omega) = \mathcal{F}[f(t)] = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-i\omega t} dt = \int_{-\alpha}^{\alpha} e^{-i\omega t} dt = \frac{2}{\omega} \sin(\omega\alpha).$$

Παράδειγμα 1.6 - 2

Όμοια, έστω

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

Τότε

$$\begin{aligned} F(\omega) &= \mathcal{F}[f(t)] = \int_0^{+\infty} e^{-(1+i\omega)t} dt \\ &= \frac{1}{1+i\omega} \left[\lim_{t \rightarrow +\infty} e^{-(1+i\omega)t} - 1 \right] = \frac{1-i\omega}{1+\omega^2}. \end{aligned}$$

1.6.1 Ιδιότητες του μετασχηματισμού Fourier

¹³Επειδή $e^{i\omega t} = \cos \omega t + i \sin \omega t$ η συνάρτηση $F(\omega)$ που ορίζεται από τον τύπο (1.6 - 1) είναι γενικά μία μιγαδική συνάρτηση, που γράφεται αναλυτικά ως

$$F(\omega) = R(\omega) + iX(\omega) \quad (1.6 - 4)$$

όπου

$$R(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos(\omega t) dt \quad (1.6 - 5)$$

το πραγματικό μέρος και

$$X(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \sin(\omega t) dt \quad (1.6 - 6)$$

¹³Η Παράγραφος 1.6.1 να παραληφθεί σε πρώτη ανάγνωση.

το φανταστικό μέρος της. Η εκθετική μορφή της $F(\omega)$ τότε είναι

$$F(\omega) = |F(\omega)|e^{i\varphi(\omega)} \quad (1.6 - 7)$$

όπου $|F(\omega)|$ το μέτρο και $\varphi(\omega)$ η φάση της F . Θεωρώντας τώρα ότι η συνάρτηση $f(t)$ είναι πραγματική, αποδεικνύονται με τη βοήθεια των τύπων $(1.6 - 4) - (1.6 - 6)$ οι παρακάτω ιδιότητες.

F-1

Η συνάρτηση R είναι άρτια ως προς ω , ενώ η X περιττή, δηλαδή

$$R(-\omega) = R(\omega) \text{ και } X(-\omega) = -X(\omega).$$

Παράδειγμα 1.6 - 3

Έστω

$$f(t) = \begin{cases} 1 & \alpha v \quad 0 < t < 1 \\ 0 & \alpha v \quad t < 0 \quad \& t > 1 \end{cases}$$

Τότε

$$\begin{aligned} F(\omega) = \mathcal{F}[f(t)] &= \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-i\omega t} dt = \int_0^1 e^{-i\omega t} dt = \frac{1}{i\omega} (1 - e^{-i\omega}) \\ &= \frac{i}{\omega} (\cos \omega - 1) + \frac{\sin \omega}{\omega} = R(\omega) + X(\omega) \text{ με } \omega \neq 0 \end{aligned}$$

F-2

$F(-\omega) = \overline{F(\omega)}$, όπου $\overline{F(\omega)}$ η συζυγής συνάρτηση της $F(\omega)$ και αντίστροφα, δηλαδή όταν ισχύει η σχέση αυτή, η f είναι πραγματική συνάρτηση.

F-3

Αν η $F(\omega)$ είναι πραγματική συνάρτηση, τότε η f είναι άρτια συνάρτηση και όταν η $F(\omega)$ είναι φανταστική, τότε η f είναι περιττή.

F-4

Αν $F_1(\omega) = \mathcal{F}[f_1(t)]$, $F_2(\omega) = \mathcal{F}[f_2(t)]$ και $\kappa, \lambda \in \Re$, τότε ισχύει η γραμμική ιδιότητα

$$\mathcal{F}[\kappa f_1(t) + \lambda f_2(t)] = \kappa F_1(\omega) + \lambda F_2(\omega)$$

η οποία γενικεύεται επαγγικά ως εξής:

$$\sum_{i=1}^n \mathcal{F}[\lambda_i f_i(t)] = \sum_{i=1}^n \lambda_i \mathcal{F}[f_i(t)], \quad (1.6 - 8)$$

όταν $\lambda_i \in \Re$; $i = 1, 2, \dots, n$ και $n = 1, 2, \dots$

F-5

Αν $a \in \Re - \{0\}$, τότε

$$\mathcal{F}[f(at)] = \frac{1}{|a|} F\left(\frac{\omega}{a}\right) \quad (1.6 - 9)$$

όπου για $a = -1$ είναι $\mathcal{F}[f(-t)] = F(-\omega)$.

F-6

Αν $t_0 \in \Re$, τότε

$$\mathcal{F}[f(t - t_0)] = F(\omega)e^{-i\omega t_0}. \quad (1.6 - 10)$$

F-7

Αν $\omega_0 \in \Re$, τότε

$$\mathcal{F}[f(t)e^{i\omega_0 t}] = F(\omega - \omega_0). \quad (1.6 - 11)$$

F-8

Ισχύει

$$\mathcal{F}[f(t) \cos(\omega_0 t)] = \frac{1}{2} [F(\omega - \omega_0) + F(\omega + \omega_0)] \quad (1.6 - 12)$$

και

$$\mathcal{F}[f(t) \sin(\omega_0 t)] = \frac{1}{2} [F(\omega - \omega_0) - F(\omega + \omega_0)]. \quad (1.6 - 13)$$

F-9

Αν $\lim_{t \rightarrow +\infty} f(t) = 0$, τότε

$$\mathcal{F}[f'(t)] = i\omega F(\omega)$$

και γενικά

$$\mathcal{F}[f^{(n)}(t)] = (i\omega)^n F(\omega). \quad (1.6 - 14)$$

F-10

Αν $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t)dt = F(0) = 0$ με $\omega \neq 0$, τότε

$$\left[\int_{-\infty}^x f(t)dt \right] = \frac{1}{i\omega} F(\omega) = \frac{1}{i\omega} \mathcal{F}[f(t)]. \quad (1.6 - 15)$$

F-11.

Ισχύει

$$\mathcal{F}[-itf(t)] = F'(\omega)$$

και γενικά για κάθε $n = 1, 2, \dots$ έτι

$$\mathcal{F}[t^n f(t)] = i^n F^{(n)}(\omega). \quad (1.6 - 16)$$

Θα πρέπει να τονιστεί στο σημείο αυτό ότι πολλές ιδιότητες του μετασχηματισμού Fourier είναι δυνατό να θεωρηθούν σαν ειδικές περιπτώσεις των αντίστοιχων ιδιοτήτων του μετασχηματισμού Laplace για $s = i\omega$.

¹⁴ Απαγορεύεται η αναδημοσίευση ή αναπαραγωγή του παρόντος στο σύνολό του ή τμημάτων του χωρίς τη γραπτή άδεια του Καθ. Α. Μπράτσου.

Βιβλιογραφία

- [1] Μπράτσος, Α. (2011), Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, Εκδόσεις Α. Σταμούλη, Αθήνα, ISBN 978-960-351-874-7.
- [2] Μπράτσος, Α. (2002), Ανώτερα Μαθηματικά, Εκδόσεις Α. Σταμούλη, Αθήνα, ISBN 960-351-453-5/978-960-351-453-4.
- [3] Bronson, R. (1978), Εισαγωγή στις Διαφορικές Εξισώσεις, McGraw-Hill Book Company, ISBN 07-008009-7.
- [4] Churchill R., Brown J. (2005), Μιγαδικές συναρτήσεις και εφαρμογές, Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης, ISBN 960-7309-41-3.
- [5] Finney R. L., Giordano F. R. (2004), Απειροστικός Λογισμός II, Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης, ISBN 978-960-524-184-1 .
- [6] Don, E., Schaum's Outlines – Mathematica (2006), Εκδόσεις Κλειδάριθμος, ISBN 978-960-461-000-6.
- [7] Spiegel M., Wrede R. (2006), Ανώτερα Μαθηματικά, Εκδόσεις Τζιόλα, ISBN 960-418-087-8.

Μαθηματικές βάσεις δεδομένων

- http://en.wikipedia.org/wiki/Main_Page
- <http://eqworld.ipmnet.ru/index.htm>
- <http://mathworld.wolfram.com/>
- <http://eom.springer.de/>

Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα

Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας

Τέλος Ενότητας

Χρηματοδότηση

- Το παρόν εκπαιδευτικό υλικό έχει αναπτυχθεί στα πλαίσια του εκπαιδευτικού έργου του διδάσκοντα.
- Το έργο «**Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα στο ΤΕΙ Αθήνας**» έχει χρηματοδοτήσει μόνο τη αναδιαμόρφωση του εκπαιδευτικού υλικού.
- Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Σημειώματα

Σημείωμα Αναφοράς

Copyright TEI Αθήνας, Αθανάσιος Μπράτσος, 2014. Αθανάσιος Μπράτσος. «Εφαρμοσμένα Μαθηματικά. Ενότητα 1: Σειρά και Μετασχηματισμός Fourier». Έκδοση: 1.0. Αθήνα 2014.
Διαθέσιμο από τη δικτυακή διεύθυνση: ocp.teiath.gr.

Σημείωμα Αδειοδότησης

Το παρόν υλικό διατίθεται με τους όρους της άδειας χρήσης Creative Commons Αναφορά, Μη Εμπορική Χρήση Παρόμοια Διανομή 4.0 [1] ή μεταγενέστερη, Διεθνής Έκδοση. Εξαιρούνται τα αυτοτελή έργα τρίτων π.χ. φωτογραφίες, διαγράμματα κ.λ.π., τα οποία εμπεριέχονται σε αυτό και τα οποία αναφέρονται μαζί με τους όρους χρήσης τους στο «Σημείωμα Χρήσης Έργων Τρίτων».



[1] <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Ως Μη Εμπορική ορίζεται η χρήση:

- που δεν περιλαμβάνει άμεσο ή έμμεσο οικονομικό όφελος από την χρήση του έργου, για το διανομέα του έργου και αδειοδόχο
- που δεν περιλαμβάνει οικονομική συναλλαγή ως προϋπόθεση για τη χρήση ή πρόσβαση στο έργο
- που δεν προσπορίζει στο διανομέα του έργου και αδειοδόχο έμμεσο οικονομικό όφελος (π.χ. διαφημίσεις) από την προβολή του έργου σε διαδικτυακό τόπο

Ο δικαιούχος μπορεί να παρέχει στον αδειοδόχο ξεχωριστή άδεια να χρησιμοποιεί το έργο για εμπορική χρήση, εφόσον αυτό του ζητηθεί.

Διατήρηση Σημειωμάτων

- Οποιαδήποτε αναπαραγωγή ή διασκευή του υλικού θα πρέπει να συμπεριλαμβάνει:
- Το Σημείωμα Αναφοράς
- Το Σημείωμα Αδειοδότησης
- Τη δήλωση Διατήρησης Σημειωμάτων
- Το Σημείωμα Χρήσης Έργων Τρίτων (εφόσον υπάρχει) μαζί με τους συνοδευόμενους υπερσυνδέσμους.