

# Εισαγωγή στην Αριθμητική Ανάλυση

Σταμάτης Σταματιάδης  
[stamatis@materials.uoc.gr](mailto:stamatis@materials.uoc.gr)

Τμήμα Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών,  
Πανεπιστήμιο Κρήτης

# ΕΝΔΕΚΑΘΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

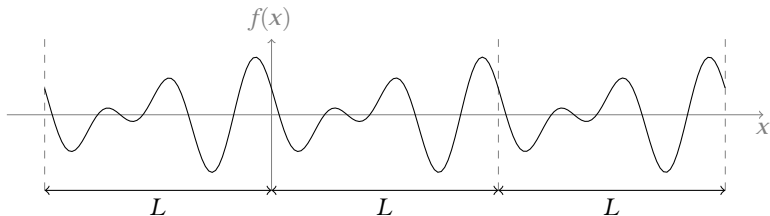
# Ανάλυση Fourier

## Περιοδική συνάρτηση

### Περιοδική συνάρτηση

Μια συνεχής συνάρτηση  $f(x)$  λέγεται *περιοδική* με (μη μηδενική) περίοδο  $L$ , αν, για όλα τα σημεία  $x$  που ανήκουν στο πεδίο ορισμού της, ικανοποιεί τη σχέση

$$f(x + L) = f(x) .$$



Αν το  $L$  είναι περίοδος της  $f(x)$  τότε κάθε πολλαπλάσιό του,  $mL$ , με  $m$  ακέραιο, είναι επίσης περίοδος:

$$f(x + mL) \equiv f(x + (m - 1)L + L) = f(x + (m - 1)L) = \dots = f(x) .$$

# Ανάλυση Fourier

## Συνθήκες Dirichlet

### Συνθήκες Dirichlet

Μια πραγματική συνάρτηση πραγματικής μεταβλητής  $f(x)$ , που είναι περιοδική, λέμε ότι ικανοποιεί τις *συνθήκες Dirichlet* αν σε οποιοδήποτε πεπερασμένο διάστημα στο πεδίο ορισμού της:

- Είναι μονότιμη και συνεχής, εκτός ίσως από πεπερασμένο πλήθος διακριτών σημείων στα οποία εμφανίζει ασυνέχεια, χωρίς όμως να απειριάζεται.
- Έχει πεπερασμένο πλήθος μέγιστων και ελάχιστων.
- Ορίζεται και έχει πεπερασμένη τιμή το ολοκλήρωμα της  $|f(x)|$  (όπως λέμε, η  $f(x)$  είναι απόλυτα ολοκληρώσιμη).

Οι συνθήκες αυτές είναι πολύ γενικές και οι περιοδικές συναρτήσεις που θα συναντήσουμε σε ρεαλιστικές εφαρμογές τις ικανοποιούν.

## Σειρά Fourier

Μια περιοδική συνάρτηση  $f(x)$  με περίοδο  $L$ , που ικανοποιεί τις συνθήκες Dirichlet, μπορεί να αναπαρασταθεί ως άθροισμα άπειρων τριγωνομετρικών συναρτήσεων (ημίτονων και συνημίτονων) με κατάλληλα πλάτη και φάσεις, της μορφής

$$A_m \cos\left(\frac{2m\pi x}{L}\right) \quad \text{ή} \quad B_m \sin\left(\frac{2m\pi x}{L}\right),$$

με  $m$  μη αρνητικό ακέραιο. Το άθροισμα αυτό συγκλίνει στην  $f(x)$  σε κάθε σημείο που αυτή είναι συνεχής:

$$f(x) = \frac{A_0}{2} + \sum_{m=1}^{\infty} A_m \cos\left(\frac{2m\pi x}{L}\right) + \sum_{m=1}^{\infty} B_m \sin\left(\frac{2m\pi x}{L}\right).$$

Η σειρά Fourier είναι παντού συνεχής. Σε σημεία ασυνέχειας της  $f(x)$  η τιμή που παίρνει η σειρά είναι

$$\frac{1}{2} \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} (f(x_0 - \varepsilon) + f(x_0 + \varepsilon)).$$

## Συντελεστές Fourier

Οι πραγματικοί συντελεστές  $A_n$ ,  $B_n$  της σειράς Fourier εύκολα υπολογίζονται ότι είναι

$$A_n = \frac{2}{L} \int_0^L \cos\left(\frac{2n\pi x}{L}\right) f(x) dx, \quad n \geq 0,$$
$$B_n = \frac{2}{L} \int_0^L \sin\left(\frac{2n\pi x}{L}\right) f(x) dx, \quad n > 0.$$

Όταν η συνάρτηση  $f(x)$  είναι *συμμετρική* ως προς το  $x = L/2$  (ή γενικότερα, το μέσο οποιουδήποτε διαστήματος με μήκος  $L$ ), τότε  $B_n = 0$  και η σειρά Fourier περιέχει μόνο *συνημίτονα* (και σταθερό όρο), δηλαδή, τους *συμμετρικούς* όρους.

Αν είναι *αντισυμμετρική*, έχουμε  $A_n = 0$  και η σειρά περιέχει μόνο *ημίτονα*, δηλαδή τους *αντισυμμετρικούς* όρους της.

### Παρατήρηση

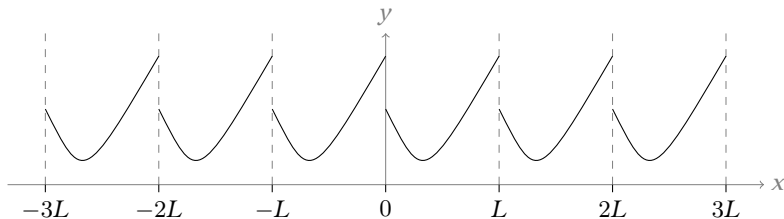
Τα ολοκληρώματα μπορούν να υπολογιστούν σε οποιοδήποτε διάστημα με μήκος  $L$ .

## Σειρά Fourier για μη περιοδικές, πεπερασμένες συναρτήσεις (1/3)

Η συνάρτηση  $f(x)$  δεν είναι απαραίτητο να είναι περιοδική για να αναπτυχθεί σε σειρά Fourier· μπορεί να ορίζεται και να ικανοποιεί τις συνθήκες Dirichlet σε ένα πεπερασμένο διάστημα μήκους  $L$  και να την επεκτείνουμε πέρα από αυτό. Η επέκταση μπορεί να είναι

### Μετατόπιση

Θέτουμε  $f(x + mL) = f(x)$  για  $m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

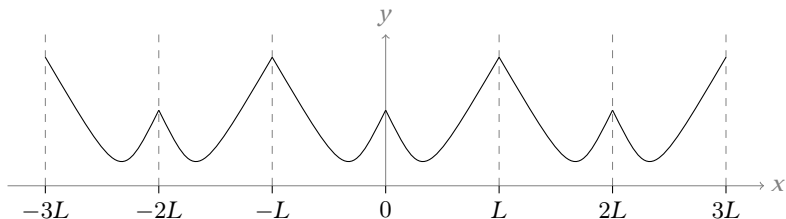


Δημιουργείται περιοδική συνάρτηση με περίοδο  $L$ , γενικά ασυνεχής στα σημεία  $mL$ .

## Σειρά Fourier για μη περιοδικές, πεπερασμένες συναρτήσεις (2/3)

Κατοπτρισμός ως προς τις ευθείες  $x = mL$ ,  $m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

Θέτουμε  $f(-x) = f(x)$  στο  $[0, L]$  και  $f(x + 2mL) = f(x)$  στο  $[-L, L]$ .



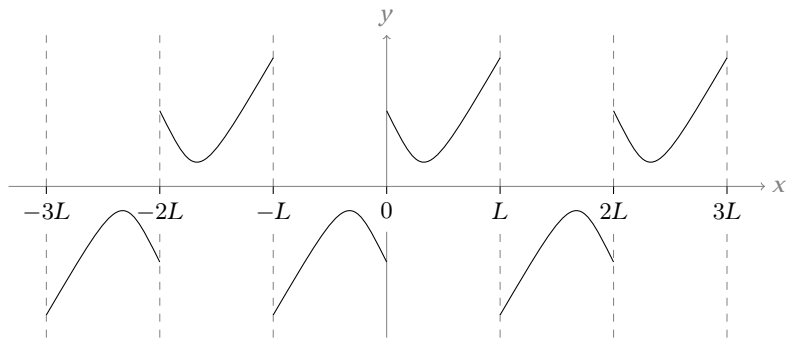
Δημιουργείται συνεχής περιοδική συνάρτηση με περίοδο  $2L$ .



## Σειρά Fourier για μη περιοδικές, πεπερασμένες συναρτήσεις (3/3)

Κατοπτρισμός ως προς τα σημεία  $(m, 0)$ ,  $m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

Θέτουμε  $f(-x) = -f(x)$  στο  $[0, L]$  και  $f(x + 2mL) = f(x)$  στο  $[-L, L]$ .



Δημιουργείται γενικά ασυνεχής περιοδική συνάρτηση με περίοδο  $2L$ .

## Μιγαδική μορφή της σειράς Fourier

Η σειρά Fourier μπορεί να γραφεί σε πιο συνοπτική μορφή αν θυμηθούμε ότι

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

Εύκολα προκύπτει ότι

$$\cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2} , \quad \sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i} .$$

Με αντικατάσταση στην πραγματική σειρά Fourier έχουμε

$$f(x) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} C_m \exp \left( i \frac{2m\pi x}{L} \right) ,$$

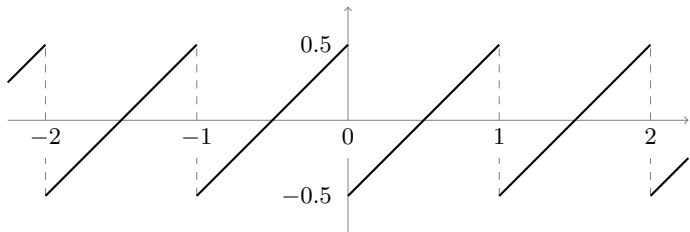
όπου οι μιγαδικοί, πλέον, συντελεστές  $C_m$  είναι

$$C_m = \frac{1}{L} \int_0^L \exp \left( -i \frac{2m\pi x}{L} \right) f(x) dx , \quad m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots .$$

# Μιγαδική μορφή της σειράς Fourier

Παράδειγμα

Πριονωτός παλμός



Η μιγαδική μορφή της σειράς Fourier έχει συντελεστές

$$C_0 = \int_0^1 \left(x - \frac{1}{2}\right) dx = 0,$$

$$C_m = \int_0^1 e^{-i2m\pi x} \left(x - \frac{1}{2}\right) dx = \frac{i}{2m\pi}, \quad m = \pm 1, \pm 2, \dots$$

# Μιγαδική μορφή της σειράς Fourier

## Εφαρμογές

- Αν η ανεξάρτητη μεταβλητή  $x$  είναι μήκος, η περίοδος  $L$  λέγεται μήκος κύματος και συμβολίζεται συνήθως με το  $\lambda$ . Η ποσότητα  $2\pi/\lambda$  λέγεται (γωνιακός) κυματάριθμος και συμβολίζεται συχνά με το  $k$ . Τότε

$$f(x) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} C_m e^{imkx}$$

με

$$C_m = \frac{1}{\lambda} \int_0^{\lambda} e^{-imkx} f(x) dx, \quad m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

- Αν η ανεξάρτητη μεταβλητή συμβολίζει χρόνο, η περίοδος  $L$  συμβολίζεται με το  $T$ . Η ποσότητα  $2\pi/T$  λέγεται γωνιακή συχνότητα και συμβολίζεται με το  $\omega$ . Τότε

$$f(t) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} C_m e^{im\omega t}$$

με

$$C_m = \frac{1}{T} \int_0^T e^{-im\omega t} f(t) dt, \quad m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

## Διακριτός μετασχηματισμός Fourier (DFT) (1/2)

Μπορούμε να υπολογίσουμε αναλυτικά ή, γενικότερα, αριθμητικά τα ολοκληρώματα στους συντελεστές

$$C_m = \frac{1}{L} \int_0^L \exp\left(-i\frac{2m\pi x}{L}\right) f(x) dx, \quad m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots,$$

π.χ. με τη μέθοδο τραπεζίου: Χωρίζουμε το  $[0, L]$  σε  $n$  διαστήματα με μήκος  $h = L/n$  και επιλέγουμε τα σημεία  $x_j = jh$  με  $j = 0, 1, \dots, n$ . Στα άκρα ισχύει

$$\exp\left(-i\frac{2m\pi 0}{L}\right) f(0) = \exp\left(-i\frac{2m\pi L}{L}\right) f(L).$$

Άρα για  $m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ,

$$C_m \approx \frac{h}{L} \sum_{j=0}^{n-1} \exp\left(-i\frac{2m\pi jh}{L}\right) f(jh) = \frac{1}{n} \sum_{j=0}^{n-1} \exp\left(-i\frac{2m\pi j}{n}\right) f_j.$$

## Διακριτός μετασχηματισμός Fourier (DFT) (2/2)

Η σχέση

$$\bar{C}_m = \frac{1}{n} \sum_{j=0}^{n-1} \exp\left(-i \frac{2m\pi j}{n}\right) f_j, \quad m = 0, 1, \dots, n-1,$$

αποτελεί το **διακριτό μετασχηματισμό Fourier (DFT)** της διακριτοποιημένης συνάρτησης  $f(x)$ . Οι συντελεστές  $\bar{C}_m$  που ορίζονται από αυτή τη σχέση προσεγγίζουν τους συντελεστές  $C_m$  στη σειρά Fourier.

## Διακριτός μετασχηματισμός Fourier (DFT) (2/2)

Η σχέση

$$\bar{C}_m = \frac{1}{n} \sum_{j=0}^{n-1} \exp\left(-i\frac{2m\pi j}{n}\right) f_j, \quad m = 0, 1, \dots, n-1,$$

αποτελεί το **διακριτό μετασχηματισμό Fourier (DFT)** της διακριτοποιημένης συνάρτησης  $f(x)$ . Οι συντελεστές  $\bar{C}_m$  που ορίζονται από αυτή τη σχέση προσεγγίζουν τους συντελεστές  $C_m$  στη σειρά Fourier.

### Παρατήρηση

Η διακριτοποίηση διατηρεί μόνο  $n$  συντελεστές  $\bar{C}_m$  καθώς ισχύει η σχέση

$$\begin{aligned} \bar{C}_{m+n} &= \frac{1}{n} \sum_{j=0}^{n-1} \exp\left(-i\frac{2(m+n)\pi j}{n}\right) f_j = \frac{1}{n} \sum_{j=0}^{n-1} \exp\left(-i\frac{2m\pi j}{n}\right) \exp(-i2j\pi) f_j \\ &= \frac{1}{n} \sum_{j=0}^{n-1} \exp\left(-i\frac{2m\pi j}{n}\right) f_j \equiv \bar{C}_m. \end{aligned}$$

## Αντίστροφος διακριτός μετασχηματισμός Fourier (IDFT)

Ο αντίστροφος διακριτός μετασχηματισμός Fourier ορίζεται ως

$$\bar{f}_j = \sum_{m=0}^{n-1} \exp\left(i \frac{2j\pi m}{n}\right) \bar{C}_m, \quad j = 0, 1, \dots, n-1.$$

και προσεγγίζει τις τιμές  $f_j$  της συνάρτησης.

### Παρατήρηση

Ο παράγοντας  $1/n$  που πολλαπλασιάζει το άθροισμα στο DFT είναι θέμα σύμβασης. Το γινόμενο των συντελεστών πριν τα αθροίσματα στις εξισώσεις του DFT και IDFT πρέπει να είναι  $1/n$ , οι ακριβείς τιμές τους είναι απροσδιόριστες. Για λόγους συμμετρίας οι μετασχηματισμοί μπορούν να οριστούν με ένα παράγοντα  $1/\sqrt{n}$  που πολλαπλασιάζει το άθροισμα του καθενός.



## Γρήγορος υπολογισμός του DFT – Αλγόριθμος FFT (1/3)

Για τον υπολογισμό του DFT, ουσιαστικά των συντελεστών Fourier, μπορούμε να εφαρμόσουμε αλγόριθμους που υπολογίζουν ταυτόχρονα όλα τα  $\bar{C}_m$ , εκμεταλλευόμενοι τις συμμετρίες που εμφανίζονται, αντί να υπολογίσουμε κάθε άθροισμα ξεχωριστά. Θα παρουσιάσουμε τον αλγόριθμο **Fast Fourier Transform (FFT)**.

Έστω ότι το  $n$  είναι δύναμη του 2. Χωρίζουμε το άθροισμα στον τύπο του  $\bar{C}_m$  σε αθροίσματα με άρτιο και περιττό δείκτη  $j$ :

$$\begin{aligned} \sum_{j=0}^{n-1} \exp\left(-i\frac{2m\pi j}{n}\right) f_j &= \\ \sum_{r=0}^{n/2-1} \exp\left(-i\frac{2m\pi 2r}{n}\right) f_{2r} + \sum_{r=0}^{n/2-1} \exp\left(-i\frac{2m\pi(2r+1)}{n}\right) f_{2r+1} &= \\ \sum_{r=0}^{n/2-1} \exp\left(-i\frac{2m\pi r}{n/2}\right) f_{2r} + \exp\left(-i\frac{2m\pi}{n}\right) \sum_{r=0}^{n/2-1} \exp\left(-i\frac{2m\pi r}{n/2}\right) f_{2r+1} &. \end{aligned}$$

Παρατηρήστε ότι οι όροι

$$\sum_{r=0}^{n/2-1} \exp\left(-i\frac{2m\pi r}{n/2}\right) f_{2r} \quad \text{και} \quad \sum_{r=0}^{n/2-1} \exp\left(-i\frac{2m\pi r}{n/2}\right) f_{2r+1}$$

είναι ουσιαστικά οι διακριτοί μετασχηματισμοί Fourier για δύο σύνολα τιμών της διακριτοποιημένης  $f(x)$ . το ένα αποτελείται από τα σημεία  $f_j$  με άρτιο δείκτη και το άλλο από τα σημεία με περιττό δείκτη. Το πλήθος των σημείων σε κάθε σύνολο είναι  $n/2$ .

Ας συμβολίσουμε με  $\bar{C}_m^e$ ,  $\bar{C}_m^o$  τους συντελεστές στους δύο μετασχηματισμούς Fourier, τον «άρτιο» και τον «περιττό» αντίστοιχα. Η προηγούμενη σχέση δίνει

$$\bar{C}_m = \frac{1}{n} \left( \frac{n}{2} \bar{C}_m^e + \frac{n}{2} \exp\left(-i\frac{2m\pi}{n}\right) \bar{C}_m^o \right) = \frac{1}{2} \left( \bar{C}_m^e + e^{-i2m\pi/n} \bar{C}_m^o \right),$$

για  $m = 0, 1, \dots, n-1$ .

Η εξίσωση

$$\bar{C}_m = \frac{1}{2} \left( \bar{C}_m^e + e^{-i2m\pi/n} \bar{C}_m^o \right),$$

για  $m = 0, 1, \dots, n - 1$ , εκφράζει ότι ο υπολογισμός του DFT  $n$  σημείων απαιτεί τον υπολογισμό δύο DFT των  $n/2$  σημείων ο καθένας. Η συγκεκριμένη ανάλυση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον υπολογισμό των νέων DFT αναπτύσσοντάς τους σε τέσσερις συνολικά DFT των  $n/4$  σημείων ο καθένας. Η διαδικασία αυτή επαναλαμβάνεται έως ότου καταλήξουμε σε  $n$  DFT του ενός σημείου ο καθένας.

Ο υπολογισμός του DFT ενός σημείου είναι πολύ εύκολος: από τον ορισμό προκύπτει ότι ο (μοναδικός) συντελεστής της σειράς Fourier είναι  $n$  τιμή της συνάρτησης στο σημείο.

Στον αλγόριθμο FFT ο υπολογισμός κάθε συντελεστή  $\bar{C}_m$  απαιτεί  $2 \log_2 n$  μιγαδικούς πολλαπλασιασμούς. Επομένως, οι  $n$  συντελεστές χρειάζονται  $2n \log_2 n$  πράξεις αντί για  $n^2$  που απαιτούν τα αθροίσματα.

## Μέθοδος Clenshaw–Curtis (1/4)

Σύμφωνα με τον κανόνα ολοκλήρωσης Clenshaw–Curtis μπορούμε να υπολογίσουμε ένα ολοκλήρωμα της μορφής

$$\int_{-1}^1 f(x) dx$$

ως εξής: επιλέγουμε τα  $n + 1$  (με  $n > 1$ ) μη ισαπέχοντα σημεία

$$x_i = \cos\left(\frac{i\pi}{n}\right), \quad i = 0, \dots, n$$

στο διάστημα της ολοκλήρωσης. Κατόπιν, βρίσκουμε το πολυώνυμο παρεμβολής που περνά από τα σημεία  $(x_i, f(x_i))$ , το οποίο ολοκληρώνουμε ακριβώς.

## Μέθοδος Clenshaw–Curtis (2/4)

Μπορεί ναδειχθεί ότι στον τύπο

$$\int_{-1}^1 f(x) dx \approx \sum_{i=0}^n w_i f(x_i) ,$$

οι συντελεστές  $w_i$  είναι τότε

$$w_i = \frac{c_i}{n} \sum_{j=0}^{\lfloor n/2 \rfloor} \frac{b_j}{1-4j^2} \cos\left(\frac{2ij\pi}{n}\right) , \quad i = 0, \dots, n ,$$

όπου  $\lfloor x \rfloor$  το ακέραιο μέρος του  $x$  και

$$b_j = \begin{cases} 1, & j = 0 \\ 2, & 0 < j < n/2 \\ 1, & j = n/2 \end{cases} , \quad c_i = \begin{cases} 1, & i = 0 \\ 2, & 0 < i < n \\ 1, & i = n \end{cases} .$$

## Μέθοδος Clenshaw–Curtis (3/4)

Η μέθοδος Clenshaw–Curtis υπολογίζει το ζητούμενο ολοκλήρωμα με ακρίβεια συγκρίσιμη με τη μέθοδο Gauss–Legendre  $n$  σημείων. Έχει πλεονεκτήματα έναντι αυτής ότι

- οι κόμβοι  $x_i$  υπολογίζονται εύκολα,
- οι συντελεστές  $w_i$  μπορούν να προκύψουν από αλγόριθμους για γρήγορο υπολογισμό του διακριτού μετασχηματισμού Fourier,
- οι διαδοχικές εφαρμογές του τύπου για  $n, 2n, 4n, \dots$ , που χρειάζονται για την εκτίμηση της ακριβείας της, χρησιμοποιούν κοινούς κόμβους.

## Μέθοδος Clenshaw–Curtis (4/4)

Ορίζουμε το διάνυσμα  $v$ ,  $n$  θέσεων, ως εξής:

$$v_k = \frac{2}{1 - 4k^2} - \frac{1}{n^2 - 1 + (n \bmod 2)}, \text{ για } k = 0, \dots, \lfloor n/2 \rfloor - 1$$

$$v_{\lfloor n/2 \rfloor} = \frac{n - 3}{2\lfloor n/2 \rfloor - 1} - 1 + \frac{1}{n^2 - 1 + (n \bmod 2)} ((2 - (n \bmod 2))n - 1)$$

$$v_{n-k} = v_k, \text{ για } k = 1, \dots, \lfloor (n - 1)/2 \rfloor.$$

Μπορεί να δειχθεί ότι οι συντελεστές  $w_i$ , με  $i = 0, \dots, n - 1$ , προκύπτουν από το διακριτό μετασχηματισμό Fourier (DFT) του διανύσματος  $v$  και συνεπώς μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον υπολογισμό τους ο αλγόριθμος FFT. Εύκολα φαίνεται επίσης ότι  $w_n = w_0$ .

