

Περίληψη

Η παρουσίαση διερευνά πώς η θεωρία Fourier συνδέει τον ήχο, τα κύματα και τη σύγχρονη ψηφιακή προσομοίωση της θάλασσας. Αφετηρία αποτελούν παραδείγματα από τον κινηματογράφο και τα βιντεοπαιχνίδια, όπου οι επιφάνειες νερού δεν σχεδιάζονται κύμα-κύμα, αλλά προκύπτουν από φασματικά μοντέλα και αποδοτικούς αλγορίθμους. Ξεκινάμε από τα απλά κύματα και τη σύνθεση ήχων, προχωράμε στις μιγαδικές περιστροφές, συνεχίζουμε με τα αναπτύγματα Taylor και τον τύπο του Euler, και καταλήγουμε στους μετασχηματισμούς Fourier και την υπολογιστική τους υλοποίηση. Κάθε πολύπλοκο φαινόμενο μπορεί να αποσυντεθεί σε απλές ταλαντώσεις και να ανακατασκευαστεί από αυτές. Με αυτό το πρίσμα, παρουσιάζεται η ροή εργασίας για την απεικόνιση του ωκεανού επιλογή ενεργειακού φάσματος, εισαγωγή τυχαίων φάσεων, εξέλιξη στο πεδίο συχνοτήτων και τελική ανακατασκευή της επιφάνειας μέσω γρήγορου μετασχηματισμού Fourier.

1 Εισαγωγή

Η κεντρική ιδέα της παρουσίασης είναι ότι σύνθετα φυσικά φαινόμενα, όπως ο κυματισμός της θάλασσας ή ένας σύνθετος ήχος, μπορούν να περιγραφούν ως άθροισμα απλούστερων ταλαντώσεων. Ο Fourier λειτουργεί ως η γέφυρα ανάμεσα στην οπτική παρατήρηση και στη μαθηματική αναπαράσταση.

1.1 Η τεχνική στον κινηματογράφο και στα βιντεοπαιχνίδια

Η πρώτη ταινία στην οποία εφαρμόστηκε η τεχνική που θα συζητηθεί στην συνέχεια είναι το *Waterworld* του 1995 (*“Waterworld”* 1995). Υλοποιήθηκε σε *fortran* από τον καθηγητή οπτικής υπολογιστικής (Visual Computing) του πανεπιστημίου του Clemson, Jerry Tessendorf (Tessendorf 2001). Δύο χρόνια αργότερα, η ακριβότερη, μέχρι εκείνη την στιγμή, κινηματογραφική παραγωγή, ο Τιτανικός (*“Titanic”* 1997), χρησιμοποίησε την ίδια τεχνική στις σκηνές ανοιχτής θάλασσας. Στην ταινία *“The Perfect Storm”* (*“The Perfect Storm”* 2000) η τεχνική πέτυχε να απεικονίσει σκηνές με πολύ φουρτουνιασμένη θάλασσα. Τιμήθηκε με τεχνικό βραβείο της Αμερικανικής Ακαδημίας Κινηματογράφου (Academy Scientific and Technical Award) το 2008, ενώ το λογισμικό προσομοίωσης ρευστών που ανέπτυξε χρησιμοποιήθηκε στην ταινία *«Η Ζωή του Πι»* (*“Life of Pi”* 2012), η οποία κέρδισε το Όσκαρ Καλύτερων Οπτικών Εφέ το 2013.

Στα παιχνίδια, η ανάγκη για απεικόνιση σε πραγματικό χρόνο ωθεί στην ανάπτυξη πιο αποδοτικών και ευέλικτων τεχνικών προσομοίωσης κυμάτων, οι οποίες πρέπει να αποδίδουν ρεαλιστικά αποτελέσματα χωρίς το υψηλό υπολογιστικό κόστος των κινηματογραφικών παραγωγών. Αντί για πλήρεις φυσικές προσομοιώσεις, χρησιμοποιούνται συχνά προσεγγιστικά μοντέλα, όπως τα κύματα Gerstner, συνδυασμοί ημιτονοειδών κυμάτων, καθώς και τεχνικές βασισμένες σε *shaders* που εκτελούνται στην GPU. Χαρακτηριστικά παραδείγματα από σύγχρονα παιχνίδια δείχνουν την εξέλιξη αυτών των τεχνικών. Στο *Crysis* (*“Crysis”* 2007), η μηχανή γραφικών εισήγαγε προηγμένες τεχνικές σκίασης (*shading*) και λεπτομερή προσομοίωση επιφάνειας νερού, αναδεικνύοντας τις δυνατότητες του *hardware* της εποχής. Στο *Assassin’s Creed IV: Black Flag* (*“Assassin’s Creed IV: Black Flag”* 2013), η θάλασσα αποτελεί βασικό στοιχείο του *gameplay*, με δυναμικά κύματα και αλληλεπίδραση με τα πλοία που ενισχύουν την αίσθηση του ρεαλισμού. Στο *Sea of Thieves* (*“Sea of Thieves”* 2018), δίνεται ιδιαίτερη έμφαση στην αισθητική απόδοση του νερού, με έντονα χρώματα, ομαλές κινήσεις και εντυπωσιακές αντανακλάσεις. Οι τεχνικές αυτές επιδιώκουν μια ισορροπία μεταξύ οπτικού ρεαλι-

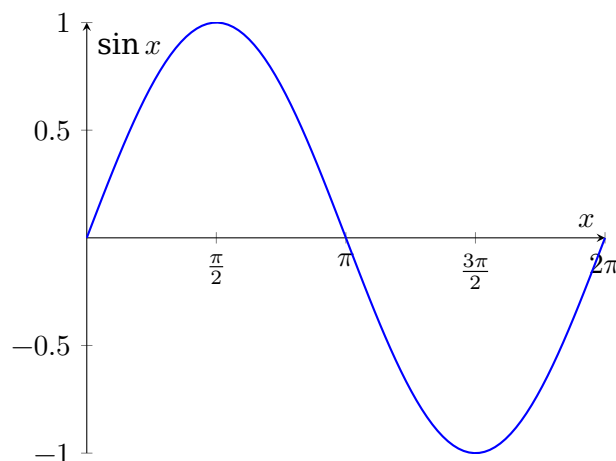
σμού και υπολογιστικής απόδοσης, επιτρέποντας την απόδοση πειστικών θαλάσσιων επιφανειών σε πραγματικό χρόνο.

2 Θεμέλια κυμάτων

Για να κατανοήσουμε γιατί οι παραπάνω τεχνικές λειτουργούν, χρειαζόμαστε πρώτα τα μαθηματικά μοντέλα που περιγράφουν περιοδικές μεταβολές στο χώρο και στο χρόνο — δηλαδή τα κύματα. Η ανάλυση ξεκινά από την ημιτονοειδή συνάρτηση, προχωρά σε κινούμενα κύματα μίας διάστασης, επεκτείνεται σε δύο διαστάσεις, εισάγει τα ρεαλιστικότερα κύματα Gerstner και καταλήγει στην υπέρθεση πολλών συχνοτήτων.

2.1 Παράμετροι κύματος

Η ημιτονοειδής καμπύλη (ή ημιτονοειδές κύμα) είναι ένα μαθηματικό σχήμα που περιγράφει μία συνεχή, ομαλή και περιοδική ταλάντωση. Οι συναρτήσεις που τη δημιουργούν, δηλαδή το ημίτονο και το συνημίτονο, είναι παντού συνεχείς και παραγωγίσιμες.



Σχήμα 1: Γραφική παράσταση ημιτονοειδούς κύματος $\sin(x)$.

Μπορούμε να θεωρήσουμε τη συνάρτηση $y(x) = A \sin(kx + \varphi)$ ως τη γενική (παραμετρική) μορφή του ημιτόνου.

- Αν πολλαπλασιάσουμε το x με έναν αριθμό k , αλλάζουμε τη συχνότητα (ή ισοδύναμα την περίοδο) του κύματος. Με αυτόν τον τρόπο τα διαδοχικά μέγιστα έρχονται πιο κοντά ή πιο μακριά. Συγκεκριμένα, η περίοδος γίνεται $T = \frac{2\pi}{|k|}$.
- Ρυθμίζοντας το πλάτος A , αλλάζουμε το πλάτος του κύματος: οι μέγιστες και ελάχιστες τιμές του γίνονται $\pm|A|$.
- Προσθέτοντας μια αρχική φάση φ , εφαρμόζουμε οριζόντια μετατόπιση (phase shift). Έτσι, το κύμα «ολισθαίνει» αριστερά ή δεξιά. Η μετατόπιση είναι $x_0 = -\frac{\varphi}{k}$ ($k \neq 0$), οπότε το κύμα γράφεται $A \sin(k(x - x_0))$.

Για να περιγράψουμε ένα κύμα που κινείται, κάνουμε τη συνάρτηση εξαρτώμενη από θέση και χρόνο $y(x, t) = A \sin(kx - \omega t + \varphi)$. Η μορφή $kx - \omega t$ εισάγει ταυτόχρονα χωρική και χρονική μεταβολή, καθώς ο χρόνος αυξάνεται, το ίδιο σχήμα του κύματος μετατοπίζεται στον χώρο.

- k είναι ο κυματαριθμός (rad/m) και συνδέεται με τη γωνιακή συχνότητα μέσω $k = \frac{2\pi}{\lambda}$.
- ω είναι η γωνιακή συχνότητα (rad/s) και συνδέεται με τη συχνότητα μέσω $\omega = 2\pi f$.
- Η φασική ταχύτητα (ταχύτητα διάδοσης μιας σταθερής φάσης, π.χ. ενός μέγιστου) προκύπτει αν κρατήσουμε τη φάση $kx - \omega t + \varphi$ σταθερή, $kx - \omega t + \varphi = C$ (σταθερά), οπότε

$$x(t) = \frac{\omega}{k} t + C \Rightarrow v = \frac{dx}{dt} = \frac{\omega}{k}.$$

- Τέλος, το πρόσημο καθορίζει την κατεύθυνση διάδοσης:
 - $A \sin(kx - \omega t + \varphi)$: κίνηση προς τα δεξιά,
 - $A \sin(kx + \omega t + \varphi)$: κίνηση προς τα αριστερά.

2.2 2D κύμα $A \sin(k_x x + k_z z - \omega t + \phi)$

Η ιδέα στη μία διάσταση επεκτείνεται και στις δύο σιαστάσεις με το ύψος της επιφάνειας να εξαρτάται από δύο χωρικές διαστάσεις (x, z) και από τον χρόνο t $y(x, z, t) = A \sin(k_x x + k_z z - \omega t + \varphi)$.

Οι παράμετροι $A, k_x, k_z, \omega, \varphi$ έχουν άμεση γεωμετρική/φυσική ερμηνεία:

- A : πλάτος (μέγιστη απόκλιση της επιφάνειας).
- $\vec{k} = (k_x, k_z)$: κυματικό διάνυσμα που δείχνει την κατεύθυνση διάδοσης (για το $-\omega t$) και το μέτρο του είναι

$$|\vec{k}| = \sqrt{k_x^2 + k_z^2} = \frac{2\pi}{\lambda}.$$

- ω : γωνιακή συχνότητα, με $\omega = 2\pi f$.
- φ : αρχική φάση (καθορίζει την αρχική «μετατόπιση» του μοτίβου).

Οι γραμμές σταθερής φάσης (π.χ. κορυφές/κοιλάδες) ικανοποιούν

$$k_x x + k_z z - \omega t + \varphi = C,$$

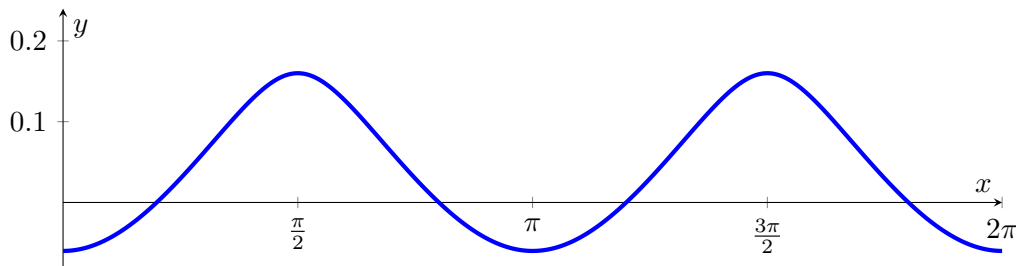
δηλαδή είναι ευθείες στο επίπεδο $x-z$ κάθετες στο $\vec{k}$. Η φασική ταχύτητα κατά την κατεύθυνση $\vec{k}$ είναι $v = \frac{\omega}{|\vec{k}|}$.

2.3 Gerstner waves

Στην πραγματικότητα, τα κύματα στη θάλασσα δεν μοιάζουν με ημιτονοειδή, είναι πιο κοφτά και παρουσιάζουν πιο αιχμηρές κορυφές. Αυτό το φαινόμενο μπορεί να προσομοιωθεί με τα λεγόμενα κύματα Gerstner (Gerstner 1809). Τα σημεία της επιφάνειας στα κύματα αυτά, αντί να κινούνται πάνω κάτω όπως στα ημιτονοειδή, κινούνται σε κυκλικές τροχιές με την επιφάνεια να αποκτά πιο ρεαλιστικό χαρακτήρα.

Κάθε σημείο της επιφάνειας δίνεται παραμετρικά από τις εξισώσεις:

- $x(u, t) = u - \frac{A \cdot k}{|\vec{k}|} \sin(ku - \omega t + \varphi)$
- $y(u, t) = A \cos(ku - \omega t + \varphi)$



Σχήμα 2: Γραφική παράσταση κύματος Gerstner.

όπου u είναι η αρχική οριζόντια θέση του σημείου στην επιφάνεια ηρεμίας (όταν δεν υπάρχει κύμα). Σε αντίθεση με το ημιτονοειδές κύμα, όπου κάθε σημείο ταλαντώνεται μόνο κατακόρυφα, εδώ το σημείο κινείται σε κυκλική τροχιά ακτίνας A .

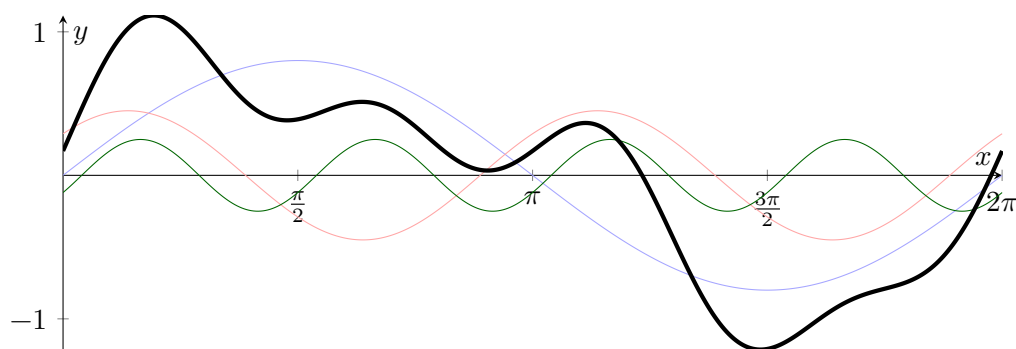
Παράμετροι:

- A (Πλάτος): Ακτίνα της κυκλικής τροχιάς.
- k (Κυματαριθμός): $k = \frac{2\pi}{\lambda}$. Για $k > 0$ ο όρος $\frac{Ak}{|k|}$ απλοποιείται σε $A \cdot$ το πρόσημο του k καθορίζει την κατεύθυνση διάδοσης.
- ω (Γωνιακή συχνότητα): $\omega = \sqrt{gk}$ (σχέση διασποράς, όπου $g \approx 9.81 \text{ m/s}^2$ η επιτάχυνση της βαρύτητας).
- φ (Αρχική φάση): Οριζόντια μετατόπιση.

Προσοχή θα πρέπει να δοθεί στην περίπτωση $A \cdot k > 1$, όπου η επιφάνεια αναδιπλώνεται (δημιουργούνται βρόχοι), κάτι φυσικά αδύνατο για ένα υγρό. Για ρεαλιστικές προσομοιώσεις, απαιτείται $A \cdot k < 1$.

2.4 Άθροισμα συχνοτήτων

Η υπέρθεση πολλών ημιτονοειδών κυμάτων με διαφορετικά πλάτη, συχνότητες και φάσεις παράγει σύνθετα σήματα. Η προσθήκη περισσότερων συνιστωσών επιτρέπει την προσέγγιση σχεδόν οποιασδήποτε περιοδικής κυματομορφής — μια ιδέα που οδηγεί απευθείας στους μετασχηματισμούς Fourier.



Σχήμα 3: Υπέρθεση διάφορων ημιτονοειδών κυμάτων.

3 Ήχος

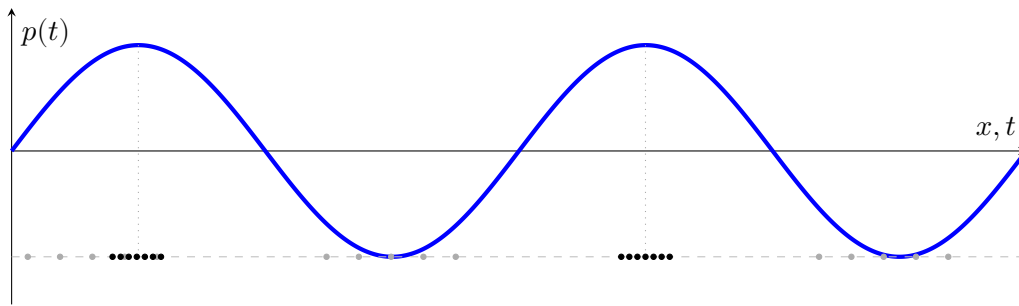
Η μαθηματική δομή που αναπτύχθηκε για τα κύματα εμφανίζεται αυτούσια και στον ήχο: οι μεταβολές της πίεσης του αέρα διαδίδονται ως περιοδικές ταλαντώσεις, και κάθε σύνθετο ακουστικό σήμα μπορεί να αναλυθεί σε άθροισμα απλών

ημιτονοειδών κυμάτων. Το ανθρώπινο αυτί, αλλά και κάθε μικρόφωνο, λειτουργεί στην πράξη ως ένας φυσικός αναλυτής Fourier, αποσυνθέτοντας τον ήχο στις συχνότητες που τον αποτελούν.

3.1 Ηχητικό κύμα

Ο ήχος αποτελεί ένα οικείο ανάλογο των κυμάτων νερού, με τη διαφορά ότι ταλαντώνονται μόρια αέρα αντί για μόρια νερού. Ένας καθαρός τόνος περιγράφεται από την εξίσωση $p(t) = A \sin(2\pi f t + \varphi)$, όπου $p(t)$ είναι η στιγμιαία απόκλιση της ατμοσφαιρικής πίεσης, f η συχνότητα (μετρούμενη σε Hz), A το πλάτος (σχετίζεται με την ένταση) και φ η αρχική φάση. Κατά τη διάδοση, δημιουργούνται διαδοχικές πυκνώσεις (περιοχές υψηλότερης πίεσης) και αραιώσεις (χαμηλότερης πίεσης), οι οποίες μεταφέρουν την ακουστική ενέργεια. Η συχνότητα καθορίζει τον αριθμό των κύκλων ανά δευτερόλεπτο και συνεπώς το τονικό ύψος, ενώ το πλάτος καθορίζει την ένταση.

Η μαθηματική σύνδεση με τα κύματα νερού είναι άμεση: όπως το ύψος μιας θαλάσσιας επιφάνειας γράφεται ως $y(x, t) = A \sin(kx - \omega t + \varphi)$, έτσι και η ηχητική πίεση γράφεται ως $p(t) = A \sin(\omega t + \varphi)$, όπου $\omega = 2\pi f$. Και στις δύο περιπτώσεις, η θεμελιώδης έννοια είναι η ταλάντωση γύρω από μια θέση ισορροπίας και η δυνατότητα υπέρθεσης πολλών ανεξάρτητων ημιτονοειδών συνιστωσών.



Σχήμα 4: Συσχέτιση ηχητικής πίεσης και κατανομής μορίων αέρα.

3.2 Σύνθεση ήχου από πολλαπλές συχνότητες

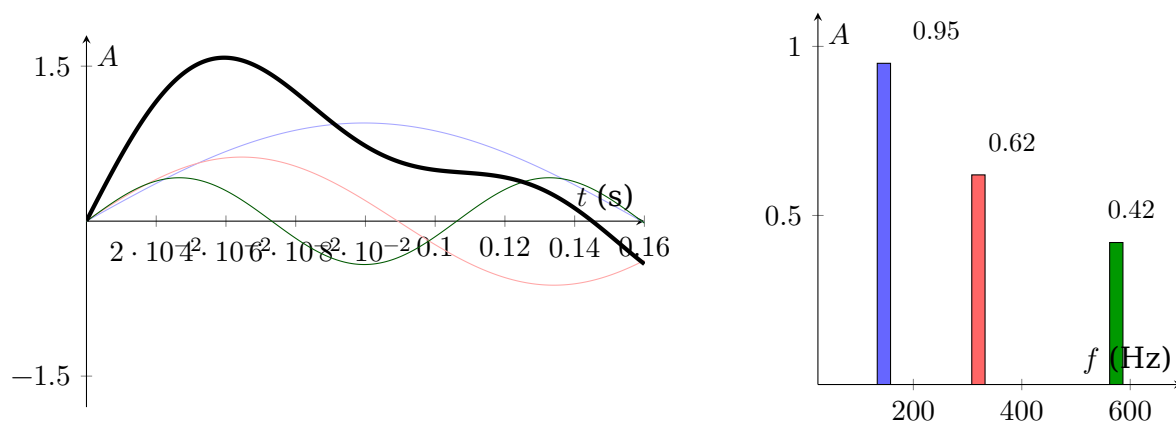
Ακριβώς όπως ένα σύνθετο θαλάσσιο κύμα προκύπτει από την άθροιση πολλών κυματικών συνιστωσών, έτσι και ένας σύνθετος ήχος προκύπτει από την υπέρθεση επιμέρους τόνων. Αν διαθέτουμε N ηχητικές πηγές, η καθεμία με συχνότητα f_i , πλάτος A_i και φάση φ_i , το συνολικό σήμα είναι

$$p_{\text{total}}(t) = \sum_{i=1}^N A_i \sin(2\pi f_i t + \varphi_i).$$

Αυτή η γραμμική υπέρθεση είναι η βάση της σύνθεσης Fourier. Σε αντίστιξη με τη θάλασσα, όπου οι συνιστώσες είναι χωρικές συχνότητες (k_x, k_z) , στον ήχο οι συνιστώσες είναι χρονικές συχνότητες f . Ωστόσο, η μαθηματική δομή είναι ταυτόσημη: κάθε περιοδικό φαινόμενο μπορεί να αναλυθεί σε ένα άθροισμα ημιτόνων, και το σύνολο των πλατών A_i συναρτήσει της συχνότητας ονομάζεται **φάσμα**.

Οπτικά, η κυματομορφή στο πεδίο του χρόνου δείχνει τη διακύμανση της πίεσης, ενώ το φάσμα συχνοτήτων εμφανίζει ράβδους ύψους A_i στις θέσεις f_i . Η αντιστοιχία αυτή είναι ανάλογη με τη μετάβαση από την αναπαράσταση $h(x, z, t)$ στην αναπαράσταση $H(k_x, k_z, t)$ που συναντήσαμε στα κύματα νερού.

3.3 Αναλύοντας έναν σύνθετο ήχο στις συνιστώσες του



Σχήμα 5: Σύνθετο κύμα και ανάλυση σε συνιστώσες συχνοτήτων.

Στην πράξη, αν διαθέτουμε ένα σύνθετο σήμα (π.χ. άθροισμα τριών ημιτόνων), υπάρχει μια μαθηματική διαδικασία που αποκαλύπτει ακριβώς τις συχνότητες, τα πλάτη και τις φάσεις που το αποτελούν. Οπτικά, το φάσμα του σύνθετου σήματος δεν είναι τίποτα άλλο από την ένωση των φασμάτων των επιμέρους συνιστωσών, ενώ η κυματομορφή στο πεδίο του χρόνου είναι η υπέρθεσή τους. Έτσι, η σύνθεση (χτίσιμο ενός σύνθετου κύματος από απλά ημίτονα) και η ανάλυση (αποσύνθεση ενός σύνθετου κύματος στα απλά ημίτονα που το αποτελούν) αποδεικνύονται δύο όψεις του ίδιου μηχανισμού.

4 Taylor

Τόσο στα κύματα νερού όσο και στον ήχο, οι συναρτήσεις που εμφανίζονται συχνότερα είναι οι ημιτονοειδείς. Για έναν υπολογιστή, ωστόσο, ο απευθείας υπολογισμός τους είναι αριθμητικά απαιτητικός. Θα ήταν πολύ πιο βολικό να τις αντικαταστήσουμε με πολυώνυμα – αθροίσματα όρων $a_n x^n$ – που χρησιμοποιούν μόνο προσθέσεις, αφαιρέσεις και πολλαπλασιασμούς, δηλαδή πράξεις πολύ γρήγορες για τον επεξεργαστή. Ακριβώς αυτό επιτυγχάνει η σειρά Taylor, την οποία εισήγαγε ο Brook Taylor το 1715 (Taylor 1715) και παραμένει θεμελιώδες εργαλείο στην αριθμητική ανάλυση (Burden and Faires 2016). Η σειρά Taylor λειτουργεί ως εξής: κοντά σε ένα σημείο x_0 , μια ομαλή συνάρτηση $f(x)$ μπορεί να προσεγγιστεί από ένα πολυώνυμο του οποίου οι συντελεστές καθορίζονται από τις παραγώγους της f στο x_0 . Αν γνωρίζουμε την τιμή $f(x_0)$, την κλίση $f'(x_0)$, την καμπυλότητα $f''(x_0)$ κ.ο.κ., τότε το πολυώνυμο

$$f(x) \approx f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n$$

πλησιάζει την $f(x)$ όλο και καλύτερα όσο αυξάνουμε τον αριθμό των όρων n . Αν προσθέσουμε άπειρους όρους, υπό προϋποθέσεις παίρνουμε την ακριβή αναπαράσταση, γνωστή ως σειρά Taylor.

Για μια ευρεία κλάση συναρτήσεων, γνωστών ως αναλυτικών, η σειρά Taylor συγκλίνει στην ίδια τη συνάρτηση σε μια περιοχή γύρω από το σημείο ανάπτυξης. Στην κλάση αυτή ανήκουν το ημίτονο ($\sin x$), το συνημίτονο ($\cos x$), η εκθετική συνάρτηση (e^x) καθώς και κάθε γραμμικός συνδυασμός ή γινόμενο αυτών. Για τις συναρτήσεις αυτές, η ακτίνα σύγκλισης είναι $R = \infty$, δηλαδή η σειρά συγκλίνει

για κάθε πραγματικό x . Ακόμη και με πεπερασμένο αριθμό όρων, η προσέγγιση είναι εξαιρετική κοντά στο σημείο ανάπτυξης, γεγονός που αξιοποιείται από όλες τις σύγχρονες μαθηματικές βιβλιοθήκες.

Ας δούμε πώς εφαρμόζεται η σειρά Taylor σε τρεις χαρακτηριστικές συναρτήσεις - το ημίτονο, το συνημίτονο και την εκθετική - καθώς και σε έναν γραμμικό συνδυασμό τους. Ξεκινάμε με τη συνάρτηση $e^{x/2} \cos(x)$.

4.1 $e^{x/2} \cos(x)$

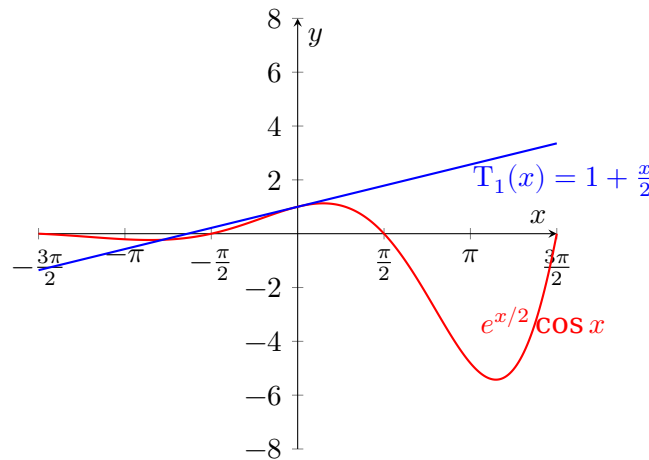
Η καλύτερη γραμμική προσέγγιση μιας συνάρτησης σε ένα σημείο είναι εκείνη για την οποία η τιμή και η παράγωγος της προσέγγισης συμπίπτουν με την τιμή και την παράγωγο της συνάρτησης στο σημείο αυτό.

Για τη συνάρτηση $f(x) = e^{x/2} \cos(x)$, στο σημείο $x = 0$ υπολογίζουμε $f'(x) = \frac{1}{2}e^{x/2} \cos(x) - e^{x/2} \sin(x) = e^{x/2} \left(\frac{1}{2} \cos(x) - \sin(x) \right)$, άρα:

- $f(0) = e^0 \cos(0) = 1 \cdot 1 = 1$,
- $f'(0) = e^0 \left(\frac{1}{2} \cdot 1 - 0 \right) = \frac{1}{2}$.

Επομένως, η γραμμική προσέγγιση (πολυώνυμο Taylor πρώτου βαθμού) είναι:

$$T_1(x) = f(0) + f'(0)x = 1 + \frac{x}{2}.$$



Σχήμα 6: Σύγκριση $e^{x/2} \cos x$ με γραμμική προσέγγιση $1 + x/2$

Για τη δεύτερη παράγωγο:

$$f''(x) = \frac{d}{dx} \left[e^{x/2} \left(\frac{1}{2} \cos x - \sin x \right) \right] = \dots = e^{x/2} \left(-\frac{3}{4} \cos x - \sin x \right),$$

οπότε στο $x = 0$:

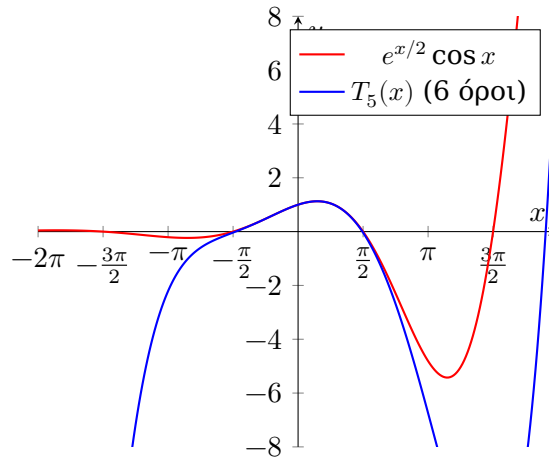
$$f''(0) = e^0 \left(-\frac{3}{4} \cdot 1 - 0 \right) = -\frac{3}{4}.$$

Έτσι, η τετραγωνική προσέγγιση (πολυώνυμο Taylor δεύτερου βαθμού) είναι:

$$T_2(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^2 = 1 + \frac{x}{2} - \frac{3}{8}x^2.$$

Σημειώνεται ότι, ενώ η δεύτερη παράγωγος της συνάρτησης στο 0 είναι $-\frac{3}{4}$, για έναν όρο ax^2 στο πολυώνυμο ισχύει $\frac{d^2}{dx^2}(ax^2) = 2a$. Άρα, αφού $P''(0) = 2a = -\frac{3}{4}$, προκύπτει $a = -\frac{3}{8}$.

Αν η διαδικασία συνεχιστεί, κάθε πολυώνυμο μεγαλύτερου βαθμού ενσωματώνει περισσότερη πληροφορία, οδηγώντας σε ολοένα καλύτερη προσέγγιση. Η αναπαράσταση μιας συνάρτησης ως άπειρο άθροισμα πολυωνυμικών όρων ονομάζεται Σειρά Taylor.



Σχήμα 7: Σύγκριση $e^{x/2} \cos x$ με το πολυώνυμο Taylor 5ου βαθμού.

Ο γενικός τύπος της σειράς γύρω από το 0 (ανάπτυγμα Maclaurin) είναι:

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f'''(0)}{3!}x^3 + \dots$$

4.2 $\cos(x)$

Η συνάρτηση $\cos(x)$ είναι άρτια, οπότε στο ανάπτυγμα Maclaurin εμφανίζονται μόνο άρτιες δυνάμεις του x . Υπολογίζοντας τις παραγώγους:

- $f(0) = \cos(0) = 1$
- $f'(0) = -\sin(0) = 0$
- $f''(0) = -\cos(0) = -1$
- $f'''(0) = \sin(0) = 0$
- $f^{(4)}(0) = \cos(0) = 1$, κ.ο.κ.

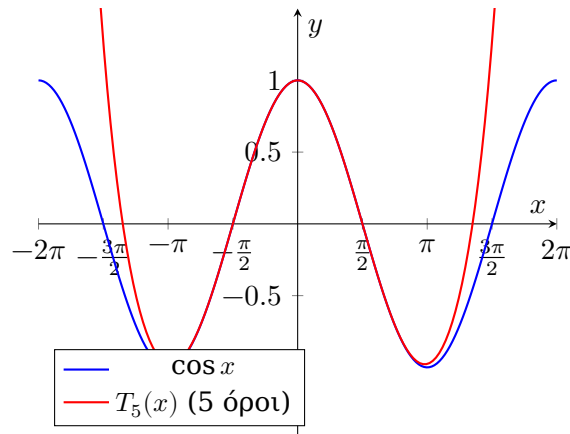
Αντικαθιστώντας στον τύπο $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n$, προκύπτει:

$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$

4.3 $\sin(x)$

Το $\sin(x)$ είναι περιττή συνάρτηση, οπότε το ανάπτυγμα περιέχει μόνο περιττές δυνάμεις. Οι παράγωγοι στο 0 δίνουν:

- $\sin(0) = 0$
- $\cos(0) = 1$



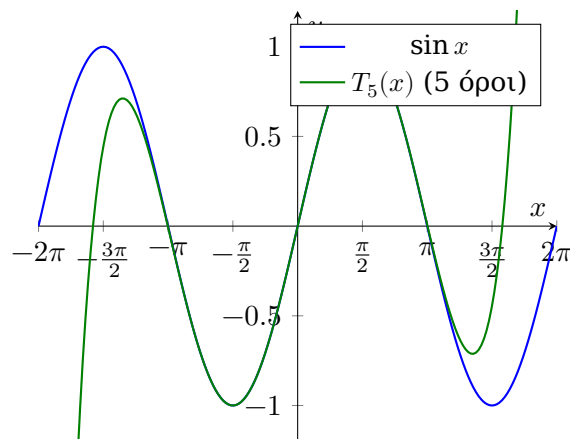
Σχήμα 8: Σύγκριση $\cos x$ με το πολυώνυμο Taylor 5 όρων (έως x^8).

- $-\sin(0) = 0$
- $-\cos(0) = -1$
- $\sin(0) = 0, \dots$

Έτσι:

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

Παρατηρούμε ότι η σειρά του $\cos(x)$ είναι η παράγωγος όρο προς όρο της σειράς του $\sin(x)$, συμφωνώντας με $(\sin x)' = \cos x$.



Σχήμα 9: Σύγκριση $\sin x$ με πολυώνυμο Taylor 5 όρων.

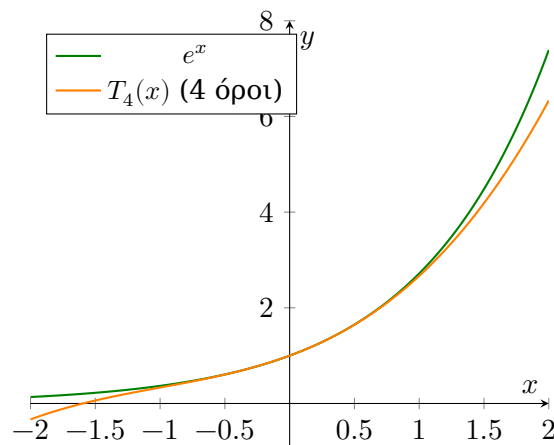
4.4 e^x

Η εκθετική συνάρτηση e^x ισούται με κάθε της παράγωγο: $(e^x)^{(n)} = e^x$. Στο $x = 0$:

$$f^{(n)}(0) = e^0 = 1 \quad \text{για κάθε } n.$$

Ο τύπος Maclaurin δίνει:

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$



Σχήμα 10: Σύγκριση e^x με το πολυώνυμο Taylor 4ου βαθμού (5 όροι).

5 Euler

Οι σειρές Taylor που μόλις αναπτύξαμε για τις συναρτήσεις e^x , $\sin x$ και $\cos x$ δεν είναι απλώς χρήσιμες για αριθμητικές προσεγγίσεις. Συνδυάζοντάς τες αποκαλύπτουν μια βαθύτερη σχέση που συνδέει την εκθετική με τις τριγωνομετρικές συναρτήσεις στο μιγαδικό πεδίο — τον τύπο του Euler. Θα τον εξάγουμε πρώτα αλγεβρικά, και στη συνέχεια θα δούμε τη γεωμετρική του ερμηνεία ως περιστροφή.

5.1 Αλγεβρική απόδειξη (σειρές Taylor)

Ξεκινάμε από το ανάπτυγμα της εκθετικής:

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots$$

Θέτουμε $x \rightarrow ix$ και χρησιμοποιούμε $i^2 = -1$, $i^3 = -i$, $i^4 = 1$, κ.ο.κ.:

$$e^{ix} = 1 + ix - \frac{x^2}{2!} - i\frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + i\frac{x^5}{5!} - \frac{x^6}{6!} - i\frac{x^7}{7!} + \dots$$

Ομαδοποιούμε πραγματικούς και φανταστικούς όρους:

- **Πραγματικοί όροι:** $1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots = \cos x$
- **Φανταστικοί όροι:** $i \left(x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots \right) = i \sin x$

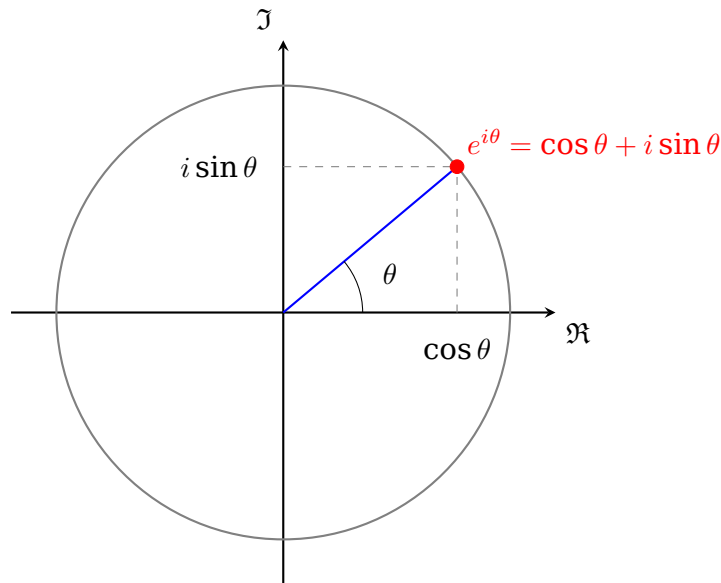
Επομένως:

$$e^{ix} = \cos x + i \sin x$$

Η ταυτότητα αυτή συνδέει την εκθετική με τις τριγωνομετρικές συναρτήσεις στο μιγαδικό πεδίο και αποτελεί θεμέλιο για τις σειρές Fourier και την ανάλυση κυματομορφών.

5.2 Γεωμετρική ερμηνεία: ο i ως περιστροφή

Ο τύπος του Euler αποκαλύπτει ότι ο πολλαπλασιασμός ενός μιγαδικού αριθμού με $e^{i\theta}$ αντιστοιχεί σε **περιστροφή κατά γωνία θ** στο μιγαδικό επίπεδο. Πράγματι, αν $z = re^{i\varphi}$, τότε:

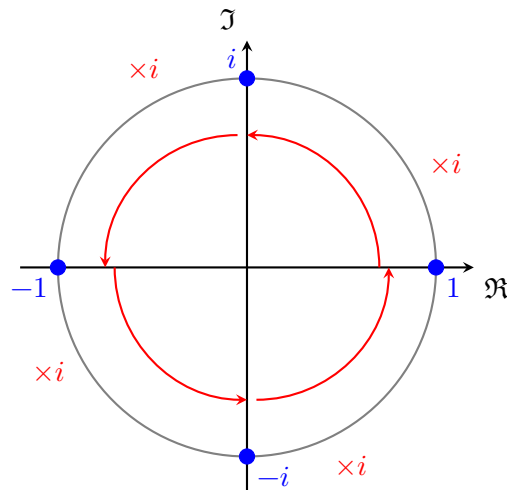


Σχήμα 11: Μιγαδικό επίπεδο: ο μοναδιαίος κύκλος και η αναπαράσταση του $e^{i\theta}$.

$$z \cdot e^{i\theta} = r e^{i(\varphi+\theta)}.$$

Το μέτρο r παραμένει ίδιο, ενώ η γωνία αυξάνεται κατά θ . Ειδικότερα, ο πολλαπλασιασμός με $i = e^{i\pi/2}$ στρέφει ένα διάνυσμα κατά 90° αριστερόστροφα:

- $1 \cdot i = i$ (από 0° σε 90°)
- $i \cdot i = -1$ (από 90° σε 180°)
- $(-1) \cdot i = -i$ (από 180° σε 270°)
- $(-i) \cdot i = 1$ (από 270° σε 360° ή 0°)



Σχήμα 12: Πολλαπλασιασμός με i : διαδοχικές περιστροφές κατά 90° στον μοναδιαίο κύκλο.

Αυτή η γεωμετρική ερμηνεία καθιστά τον τύπο Euler θεμελιώδη για την περιγραφή ταλαντώσεων και κυμάτων: κάθε ημιτονοειδής ταλάντωση $A \cos(\omega t + \varphi)$ μπορεί να γραφεί ως το πραγματικό μέρος μιας περιστρεφόμενης μιγαδικής ποσότητας $A e^{i(\omega t + \varphi)}$. Η περιστροφή αυτή αντιστοιχεί στη μεταβολή της φάσης με τον

χρόνο, και η προβολή στους άξονες δίνει τις γνωστές τριγωνομετρικές συναρτήσεις.

6 Σειρές Fourier

Ο Joseph Fourier (1768–1830), εμπνευσμένος από το πρακτικό πρόβλημα της διάδοσης της θερμότητας, ανέπτυξε μια μαθηματική θεωρία που αποδείχθηκε επαναστατική. Το 1807 παρουσίασε στην Ακαδημία Επιστημών του Παρισιού την εξίσωση θερμότητας και, για να τη λύσει, εισήγαγε τις **σειρές Fourier**: την έκφραση μιας αυθαίρετης συνάρτησης ως άθροισμα ημιτόνων και συνημιτόνων. Αν και αρχικά αμφισβητήθηκε, το έργο του δημοσιεύτηκε στο *Théorie analytique de la chaleur* (Fourier 1822) και αποτελεί σήμερα θεμέλιο της φασματικής ανάλυσης.

6.1 Η εξίσωση θερμότητας

Θεωρήστε μια λεπτή μονωμένη ράβδο μήκους 1 m. Αν $T(x, t)$ είναι η θερμοκρασία στη θέση x τη στιγμή t , η διάχυση της θερμότητας περιγράφεται από την εξίσωση

$$\frac{\partial T}{\partial t} = \alpha \frac{\partial^2 T}{\partial x^2},$$

όπου α είναι η θερμική διάχυση. Ο ρυθμός μεταβολής της θερμοκρασίας είναι ανάλογος της **καμπυλότητας** της κατανομής – οι περιοχές με μεγάλη διαφορά θερμοκρασίας από τα γειτονικά σημεία εξομαλύνονται ταχύτερα.

6.2 Ανάλυση σε ημίτονα

Ο Fourier παρατήρησε ότι αν η αρχική κατανομή $T(x, 0)$ αναπτυχθεί σε σειρά ημιτόνων

$$T(x, 0) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin(n\pi x),$$

τότε κάθε αρμονική εξελίσσεται ανεξάρτητα:

$$T(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{-\alpha n^2 \pi^2 t} \sin(n\pi x).$$

Οι υψηλές συχνότητες (μεγάλα n) αποσβένονται εκθετικά γρηγορότερα, γι' αυτό η ράβδος εξομαλύνεται με τον χρόνο. Οι συντελεστές a_n υπολογίζονται από την αρχική συνθήκη μέσω του τύπου

$$a_n = 2 \int_0^1 T(x, 0) \sin(n\pi x) dx.$$

Η ολοκλήρωση αυτή «μετράει» πόσο από κάθε συχνότητα περιέχεται στο σήμα – μια ιδέα που οδηγεί απευθείας στον μετασχηματισμό Fourier.

7 Μετασχηματισμός Fourier

Η έκφραση μιας συνάρτησης ως άθροισμα ημιτόνων και συνημιτόνων δεν περιορίζεται στις λύσεις της εξίσωσης θερμότητας ούτε σε περιοδικά σήματα. Ο

μετασχηματισμός Fourier αποτελεί τη φυσική γενίκευση: κάθε σήμα πεπερασμένης ενέργειας μπορεί να αναλυθεί σε ένα συνεχές φάσμα αρμονικών συνιστωσών. Στην πράξη, για ψηφιακά δεδομένα χρησιμοποιείται ο διακριτός μετασχηματισμός Fourier (DFT), ο οποίος βασίζεται στον τύπο του Euler: $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$. Όπως θα δούμε, η μιγαδική αυτή αναπαράσταση επιτρέπει τη γρήγορη εναλλαγή μεταξύ του πεδίου του χρόνου (ή του χώρου) και του πεδίου των συχνοτήτων - εφαρμογή ζωτικής σημασίας σε πολλούς τομείς, μεταξύ των οποίων η ανάλυση ηχητικών σημάτων και η προσομοίωση κυμάτων στη θάλασσα.

7.1 Από το σήμα στο φάσμα (Fourier Transform)

Θέτοντας $\theta = -\frac{2\pi kn}{N}$ στον τύπο του Euler, $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$, προκύπτει:

$$e^{-i\frac{2\pi kn}{N}} = \cos\left(\frac{2\pi kn}{N}\right) - i \sin\left(\frac{2\pi kn}{N}\right)$$

Ο διακριτός μετασχηματισμός Fourier (DFT) ορίζεται ως:

$$X_k = \sum_{n=0}^{N-1} x_n e^{-i\frac{2\pi kn}{N}}, \quad k = 0, 1, \dots, N-1$$

Αντικαθιστώντας την εκθετική με την τριγωνομετρική της μορφή:

$$X_k = \sum_{n=0}^{N-1} x_n \left[\cos\left(\frac{2\pi kn}{N}\right) - i \sin\left(\frac{2\pi kn}{N}\right) \right]$$

Επομένως, το πραγματικό και το φανταστικό μέρος του X_k υπολογίζονται ξεχωριστά:

$$\begin{aligned} \operatorname{Re}(X_k) &= \sum_{n=0}^{N-1} x_n \cos\left(\frac{2\pi kn}{N}\right), \\ \operatorname{Im}(X_k) &= -\sum_{n=0}^{N-1} x_n \sin\left(\frac{2\pi kn}{N}\right). \end{aligned}$$

Γεωμετρική ερμηνεία: Κάθε δείγμα x_n αντιστοιχεί σε ένα διάνυσμα πάνω στον μοναδιαίο κύκλο με γωνία $-\frac{2\pi kn}{N}$. Το X_k είναι το διανυσματικό άθροισμα όλων των δειγμάτων, σταθμισμένων με τα x_n . Όταν η δοκιμαστική συχνότητα k ταιριάζει με κάποια κυρίαρχη συχνότητα του σήματος, τα επιμέρους διανύσματα προσανατολίζονται περίπου προς την ίδια κατεύθυνση, με αποτέλεσμα το μέτρο $|X_k|$ να γίνεται μεγάλο (εμφανίζεται κορυφή στο φάσμα). Αντίθετα, όταν το k δεν αντιστοιχεί σε συχνότητα του σήματος, τα διανύσματα κατανέμονται τυχαία γύρω από τον κύκλο και το άθροισμά τους τείνει στο μηδέν.

7.2 Από το φάσμα στο σήμα (Inverse Fourier Transform)

Ο διακριτός μετασχηματισμός Fourier (DFT) μετέφερε ένα σήμα x_n από το πεδίο του χρόνου στο πεδίο των συχνοτήτων X_k . Η διαδικασία είναι **αντιστρέψιμη**: από το φάσμα X_k μπορούμε να ανακτήσουμε το αρχικό σήμα x_n μέσω του αντίστροφου μετασχηματισμού (IDFT), ο οποίος ορίζεται ως:

$$x_n = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} X_k e^{i\frac{2\pi kn}{N}}, \quad n = 0, 1, \dots, N-1.$$

Η μορφή αυτή προκύπτει άμεσα από τον ορισμό του DFT: αν πολλαπλασιάσουμε τον ορισμό του X_k με $e^{i2\pi kn/N}$ και αθροίσουμε ως προς k , χρησιμοποιώντας την ταυτότητα ορθογωνιότητας

$$\sum_{k=0}^{N-1} e^{i\frac{2\pi k(m-n)}{N}} = N \cdot \delta_{mn},$$

παίρνουμε την αρχική ακολουθία x_n .

Γεωμετρική ερμηνεία: Ο αντίστροφος μετασχηματισμός εκφράζει κάθε δείγμα x_n ως σταθμισμένο άθροισμα περιστρεφόμενων φασόρων $e^{i2\pi kn/N}$, όπου το βάρος κάθε φάσορ είναι ακριβώς η φασματική συνιστώσα X_k . Με άλλα λόγια, το σήμα στο πεδίο του χρόνου ανασυντίθεται από τις συχνότητες που το αποτελούν. Η ύπαρξη του αντίστροφου μετασχηματισμού εγγυάται ότι καμία πληροφορία δεν χάνεται κατά τη μετάβαση στο πεδίο των συχνοτήτων – η αναπαράσταση είναι πλήρης και αμφιμονοσήμαντη. Αυτή η ιδιότητα είναι θεμελιώδης σε όλες τις εφαρμογές, από την επεξεργασία ήχου (όπου φιλτράρουμε στο φάσμα και επαναφέρουμε στο χρόνο) μέχρι την προσομοίωση ωκεανού (όπου κατασκευάζουμε το φάσμα και με IFFT παίρνουμε την επιφάνεια).

Ο Μετασχηματισμός Fourier αποτελεί ένα ισχυρό εργαλείο για την ανάλυση σημάτων σε συχνότητες – είτε πρόκειται για ένα ηχητικό κύμα (1D) είτε για μια επιφάνεια θάλασσας (2D). Ωστόσο, υπάρχει μια θεμελιώδης διαφορά στην υπολογιστική πολυπλοκότητα που καθιστά την προσομοίωση ωκεανού πολύ πιο απαιτητική από την επεξεργασία ήχου.

8 Πολυπλοκότητα

Η παραπάνω διαφορά ανάγεται στο γεγονός ότι κάθε αλγόριθμος έχει ένα εγγενές «κόστος» — τον αριθμό των πράξεων που απαιτεί συναρτήσει του μεγέθους n των δεδομένων εισόδου. Το κύριο εργαλείο για τη μελέτη του είναι η Big-O notation. Ένας αλγόριθμος με πολυπλοκότητα $O(n^2)$ σημαίνει ότι αν διπλασιαστούν τα δεδομένα, ο χρόνος εκτέλεσης τετραπλασιάζεται ενώ ένας $O(n \log n)$ αλγόριθμος «αντέχει» σε πολύ μεγαλύτερα δεδομένα, καθώς η αύξηση του κόστους είναι σχεδόν γραμμική. Η διαφορά αυτή δεν είναι θεωρητική, σε πραγματικά προβλήματα με εκατομμύρια δεδομένα, η επιλογή αλγορίθμου καθορίζει αν μια εργασία ολοκληρώνεται σε δευτερόλεπτα ή σε μέρες.

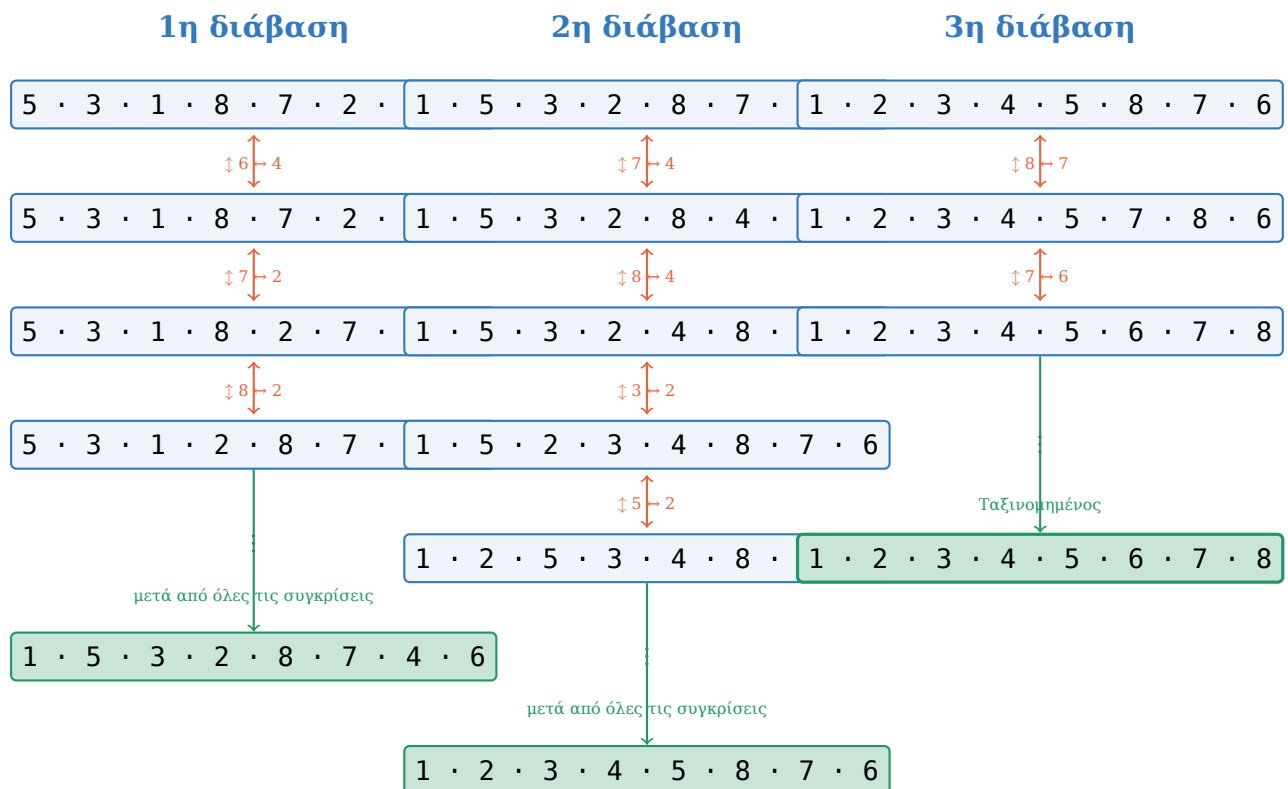
Για να γίνει αντιληπτό το μέγεθος, αρκεί να συγκρίνουμε τον 1D ήχο με τη 2D θάλασσα. Στον 1D ήχο, για ένα σήμα μήκους N δειγμάτων, ο απευθείας DFT απαιτεί $O(N^2)$ πράξεις. Για $N = 44100$ (π.χ. 1 sec CD quality), αυτό είναι εφικτό ακόμα και σε πραγματικό χρόνο. Αντίθετα, σε μια προσομοίωση θάλασσας με πλέγμα $N \times N$ σημείων, ο 2D DFT χρειάζεται $O(N^4)$ πράξεις συνολικά. Για $N = 512$, αυτό σημαίνει περίπου 68×10^9 πράξεις – πρακτικά αδύνατο σε πραγματικό χρόνο. Γι' αυτό ο ήχος μπορεί να υπολογίζεται εύκολα σε πραγματικό χρόνο, ενώ η ρεαλιστική θάλασσα χρειάζεται εξειδικευμένες τεχνικές για να είναι υπολογιστικά εφικτή. Ακριβώς επειδή το κόστος είναι τόσο υψηλό, χρειαζόμαστε αλγορίθμους που δεν αυξάνουν εκρηκτικά τον αριθμό των πράξεων καθώς μεγαλώνουν τα δεδομένα. Αυτή την ανάγκη έρχεται να καλύψει η στρατηγική Divide & Conquer.

8.1 Divide & Conquer

Η στρατηγική Divide & Conquer είναι ένας από τους πιο ισχυρούς τρόπους μείωσης της πολυπλοκότητας. Η λογική της είναι απλή: αντί να επιλύεις ένα μεγάλο

πρόβλημα απευθείας, το διασπάς αναδρομικά στη μέση, επιλύεις κάθε τμήμα ανεξάρτητα και στη συνέχεια συνδυάζεις τα αποτελέσματα.

Ένα κλασικό παράδειγμα εφαρμογής της στρατηγικής αυτής αποτελεί η ταξινόμηση. Ο **Bubble Sort** προχωρά αφελώς συγκρίνοντας κάθε στοιχείο με όλα τα υπόλοιπα, με κόστος $O(n^2)$ (Σχήμα 13). Αντίθετα, ο **Merge Sort** εφαρμόζει Divide & Conquer: διασπά τον πίνακα στη μέση, ταξινομεί αναδρομικά κάθε μισό και στη συνέχεια συγχωνεύει τα δύο ταξινομημένα υποσύνολα. Το κόστος του μειώνεται σε $O(n \log n)$, με δραματικά αποτελέσματα σε μεγάλα σύνολα δεδομένων (Σχήμα 14).



Σχήμα 13: Bubble Sort – τρεις διαβάσεις για τον πίνακα [5,3,1,8,7,2,6,4]. Κάθε στήλη δείχνει την αρχή, μερικές κρίσιμες αντιμεταθέσεις (με βελάκια $\updownarrow$ πάνω από τον πίνακα), αποσιωπητικά και το αποτέλεσμα στο τέλος της διάβασης.

Αυτή ακριβώς η αρχή εφάρμοσαν οι Cooley & Tukey (Cooley and Tukey 1965) στον υπολογισμό του Μετασχηματισμού Fourier: ο απευθείας υπολογισμός (DFT) απαιτεί $O(n^2)$ πράξεις — ο **FFT** διασπά αναδρομικά το πρόβλημα και το ανάγει σε $O(n \log n)$, καθιστώντας εφαρμόσιμο στην πράξη ό,τι ήταν ως τότε υπολογιστικά απαγορευτικό.

9 Fast Fourier Transform

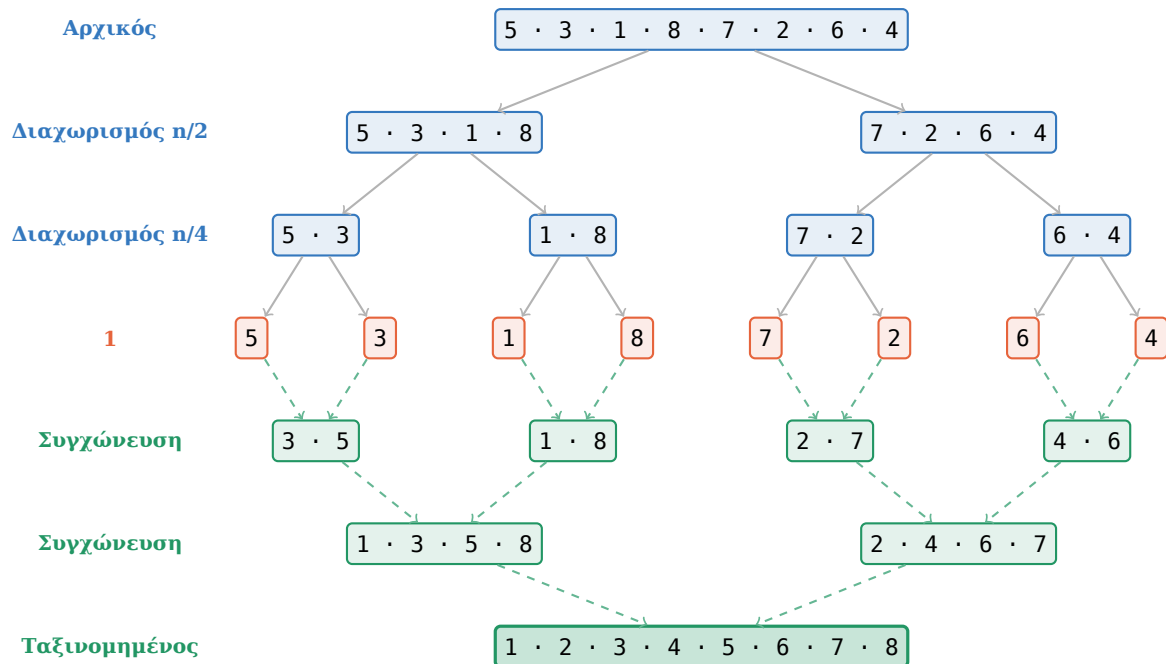
9.1 Πολυώνυμα

Ένα πολυώνυμο βαθμού $n - 1$ γράφεται ως:

$$A(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{n-1}x^{n-1}$$

ή ισοδύναμα ως **διάλυσμα συντελεστών**: $(a_0, a_1, \dots, a_{n-1})$.

Κύριες Πράξεις:



Σχήμα 14: Merge Sort - διαίρει και βασίλευε στο ίδιο σύνολο δεδομένων $[5, 3, 1, 8, 7, 2, 6, 4]$.

- Υπολογισμός: Δίνεται x_0 , υπολόγισε $A(x_0)$ — Χρόνος: $O(n)$ με τον Κανόνα Horner
- Πρόσθεση: $C(x) = A(x) + B(x)$ — Χρόνος: $O(n)$
- Πολλαπλασιασμός: $C(x) = A(x) \cdot B(x)$ — Χρόνος: $O(n^2)$ αφελώς

Κανόνας Horner: $A(x) = a_0 + x(a_1 + x(a_2 + \dots x(a_{n-1}) \dots))$

Απαιτεί $O(n)$ πολλαπλασιασμούς και $O(n)$ προσθέσεις. Πολλαπλασιασμός δύο πολυωνύμων 2ου βαθμού: κάθε όρος του A πολλαπλασιάζεται με κάθε όρο του B. Για πολυώνυμο βαθμού n, ο απλός αλγόριθμος χρειάζεται $O(n^2)$ πράξεις (κάθε ζευγάρι στοιχείων = 1 πολλαπλασιασμός). Κάθε πολυώνυμο βαθμού d μπορεί να αναπαρασταθεί μοναδικά με d+1 σημεία.

9.2 N-οστές ρίζες της μονάδας

Οι N-οστές ρίζες της μονάδας είναι οι μιγαδικοί αριθμοί z που ικανοποιούν την εξίσωση:

$$z^N = 1 \iff z^N - 1 = 0.$$

Στο μιγαδικό επίπεδο, οι λύσεις βρίσκονται πάνω στον μοναδιαίο κύκλο και σχηματίζουν κανονικό (N)-γωνο. Η θεμελιώδης ρίζα είναι:

$$\omega_N = e^{2\pi i/N} = \cos\left(\frac{2\pi}{N}\right) + i \sin\left(\frac{2\pi}{N}\right).$$

Όλες οι ρίζες είναι οι δυνάμεις ω_N^k για $k = 0, 1, \dots, N-1$. Δύο βασικές ιδιότητες:

- **Περιστροφή:** $\omega_N^{k+N} = \omega_N^k$ (περιοδικότητα με περίοδο N).
- **Συμμετρία:** $\omega_N^{k+N/2} = -\omega_N^k$ (όταν N άρτιος).

- **Αναγωγή:** $(\omega_N^k)^2 = \omega_{N/2}^k$ (αν N άρτιος, η τετραγωνική ρίζα μεταβαίνει σε μισό πλήθος σημείων).

Αυτές οι ιδιότητες είναι η κρυφή δομή που επιτρέπει την επιτάχυνση του μετασχηματισμού Fourier.

9.3 Split άρτιων/περιττών όρων (Cooley)

Η βασική παρατήρηση του Cooley (1965) είναι ότι ο διακριτός μετασχηματισμός Fourier (DFT) ενός σήματος μήκους (N) (άρτιου) μπορεί να εκφραστεί ως συνδυασμός δύο DFT μήκους $N/2$ — έναν για τους άρτιους δείκτες και έναν για τους περιττούς.

Έστω $\mathbf{a} = (a_0, a_1, \dots, a_{N-1})$. Ορίζουμε:

- Άρτιοι όροι: $a_0, a_2, a_4, \dots$ — σχηματίζουν πολυώνυμο $A_{\text{even}}(x)$
- Περιττοί όροι: $a_1, a_3, a_5, \dots$ — σχηματίζουν πολυώνυμο $A_{\text{odd}}(x)$

Τότε ο DFT στο σημείο ω_N^k γράφεται:

$$A(\omega_N^k) = A_{\text{even}}(\omega_{N/2}^k) + \omega_N^k \cdot A_{\text{odd}}(\omega_{N/2}^k).$$

(Χρησιμοποιήσαμε την ιδιότητα $\omega_N^{2k} = \omega_{N/2}^k$.)

Τι κερδίζουμε;

Αντί να υπολογίζουμε N τιμές απευθείας (κόστος $O(N^2)$), υπολογίζουμε δύο μικρότερα DFT μεγέθους $N/2$ το καθένα. Αυτή η αναδρομική διάσπαση είναι η ενσάρκωση της στρατηγικής **Divide & Conquer** που περιγράψαμε νωρίτερα.

9.4 Cooley-Tukey FFT βήμα-βήμα

Ας δούμε πώς εφαρμόζεται η παραπάνω διάσπαση αναδρομικά.

Βήμα 1 (Διαίρεση):

Για $N = 2^m$ (δύναμη του 2), χωρίζουμε το αρχικό διάνυσμα σε άρτια και περιττά στοιχεία. Στη συνέχεια εφαρμόζουμε την ίδια διαδικασία σε κάθε υποδιάνυσμα μήκους $N/2$, και ξανά, μέχρι να φτάσουμε σε διανύσματα μήκους 1 (όπου ο DFT είναι τετριμμένος).

Βήμα 2 (Σύνθεση - πεταλούδες):

Κατά την επιστροφή από την αναδρομή, συνδυάζουμε τα αποτελέσματα δύο μικρών DFT για να παραγάγουμε το μεγαλύτερο. Ο βασικός υπολογισμός για κάθε ζεύγος k και $k + N/2$ λέγεται **πεταλούδα (butterfly)**:

$$\begin{aligned} A(\omega_N^k) &= A_{\text{even}}(\omega_{N/2}^k) + \omega_N^k \cdot A_{\text{odd}}(\omega_{N/2}^k) \\ A(\omega_N^{k+N/2}) &= A_{\text{even}}(\omega_{N/2}^k) - \omega_N^k \cdot A_{\text{odd}}(\omega_{N/2}^k) \end{aligned}$$

(Η δεύτερη σχέση προκύπτει από τη συμμετρία $\omega_N^{k+N/2} = -\omega_N^k$.)

Βήμα 3 (Επίπεδα και συνολικό κόστος):

Η αναδρομή δημιουργεί $\log_2 N$ επίπεδα. Σε κάθε επίπεδο, εκτελούνται $N/2$ πεταλούδες (μία για κάθε ζεύγος), και κάθε πεταλούδα απαιτεί σταθερό αριθμό πράξεων. Άρα συνολικό κόστος:

$$T(N) = O(N \log N).$$

Παράδειγμα για $N = 4$:

- Επίπεδο 0: είσοδος (a_0, a_1, a_2, a_3)

- Διαίρεση σε άρτια (a_0, a_2) και περιττά (a_1, a_3)
- Υπολογισμός DFT μήκους 2 (2 πεταλούδες)
- Σύνθεση με 2 πεταλούδες για το μήκος 4

Σύνολο πράξεων: περίπου $4 \log_2 4 = 8$, ενώ ο απευθείας DFT απαιτεί $4^2 = 16$ πολλαπλασιασμούς. Για μεγάλα N η διαφορά γίνεται τεράστια.

Αυτή ακριβώς η τεχνική – η αναδρομική διάσπαση σε άρτιους και περιττούς όρους και η επανασύνθεση με πεταλούδες – είναι ο **Γρήγορος Μετασχηματισμός Fourier (FFT)** που ανέφεραν οι Cooley & Tukey. Χάρη σε αυτήν, η ανάλυση ήχου, η συμπίεση εικόνας, αλλά και η προσομοίωση της θάλασσας έγιναν υπολογιστικά εφικτές.

10 Θάλασσα

Η προσομοίωση μιας ρεαλιστικής θάλασσας συναντά ένα θεμελιώδες υπολογιστικό εμπόδιο: η άμεση μοντελοποίηση κάθε σταγόνας, κάθε ρευστού και κάθε σύγκρουσης απαιτεί δυσθεώρητο αριθμό πράξεων. Η βιομηχανία βρήκε τη λύση στην εργασία του Jerry Tessendorf (Tessendorf 2001), ο οποίος πρότεινε να προσομοιώνουμε όχι το ίδιο το νερό, αλλά τις συχνότητες των κυμάτων του. Αντί για δισεκατομμύρια μόρια, αρκούν λίγα ημίτονα και συνημίτονα — ακριβώς τις συναρτήσεις που, όπως είδαμε, οι υπολογιστές μπορούν να προσεγγίσουν αποτελεσματικά μέσω πολυωνύμων Taylor (μια τεχνική που γενίκευσε ο Euler). Η σύνθεση πολλών συχνοτήτων γίνεται με τον μετασχηματισμό Fourier, και χάρη στον γρήγορο αλγόριθμο FFT, το λογισμικό μπορεί να υπολογίζει την επιφάνεια της θάλασσας σε κλάσματα του δευτερολέπτου. Έτσι, πίσω από κάθε ψηφιακό ωκεανό σε ταινία ή βιντεοπαιχνίδι, κρύβεται η ίδια μαθηματική ιδέα: ανάλυση της πολυπλοκότητας σε απλές αρμονικές συχνότητες, με όπλα τον Taylor, τον Euler και τον Fourier. Η ψηφιακή θάλασσα κατασκευάζεται στο πεδίο συχνοτήτων και μεταφράζεται στον φυσικό χώρο μέσω αντίστροφου μετασχηματισμού Fourier. Αντί να οριστεί κάθε κύμα χειροκίνητα, ορίζεται το φάσμα ενέργειας και ο μετασχηματισμός κατασκευάζει την επιφάνεια.

10.1 Βήμα 1 — Κυματαριθμοί

Ορίζονται $N \times N$ κελιά στο πεδίο συχνοτήτων. Κάθε κελί (i, j) αντιστοιχεί σε ένα επίπεδο κύμα με κυματαριθμό:

$$\vec{k} = (k_x, k_z), \quad k_x = \frac{2\pi \cdot i}{L}, \quad k_z = \frac{2\pi \cdot j}{L}$$

όπου L το φυσικό μέγεθος του πλέγματος σε μέτρα και $i, j \in \{-N/2, \dots, N/2 - 1\}$. Το **μέτρο** κυματαριθμού:

$$k = |\vec{k}| = \sqrt{k_x^2 + k_z^2}$$

Σχέση με μήκος κύματος: $\lambda = 2\pi/k$.

Γιατί N δύναμη του 2; Ο αλγόριθμος FFT (Cooley-Tukey) απαιτεί $N = 2^m$ για να εφαρμόσει αναδρομικά τον διαχωρισμό DFT $\rightarrow$ δύο DFT μισού μεγέθους. Χωρίς αυτό, η πολυπλοκότητα παραμένει $O(N^2)$ ανά γραμμή αντί $O(N \log N)$.

10.2 Βήμα 2 — Φάσμα Phillips

Ο τύπος Phillips (Phillips 1958) αποδίδει σε κάθε κύμα $\vec{k}$ ένα **πλάτος ενέργειας** $P(\vec{k}) \in \mathbb{R}^+$:

$$P(\vec{k}) = A \cdot \frac{e^{-1/(kL_w)^2}}{k^4} \cdot \cos^2 \theta$$

Παράμετροι:

Σύμβολο	Ορισμός	Ρόλος
$A = 0.0081$	παγκόσμια σταθερά	κλίμακα ενέργειας
$L_w = V^2/g$	κυρίαρχο μήκος κύματος	για άνεμο V m/s
θ	γωνία $\vec{k}$ ως προς άνεμο	κατευθυντικότητα

Ανάλυση κάθε όρου:

Όρος $1/k^4$: Τα μεγάλα κύματα (μικρό k , μεγάλο λ) λαμβάνουν πολύ περισσότερη ενέργεια. Αυτό αντικατοπτρίζει την παρατήρηση ότι ο ωκεανός κυριαρχείται από τα μεγαλόσωμα κύματα.

Όρος $e^{-1/(kL_w)^2}$: Αποκόπτει κύματα με $k \ll 1/L_w$, δηλαδή κύματα μεγαλύτερα από αυτά που μπορεί να παράγει ο άνεμος ταχύτητας V . Για $V = 10$ m/s: $L_w = 100/9.81 \approx 10.2$ m.

Όρος $\cos^2 \theta$: Μόνο κύματα παράλληλα στον άνεμο ενισχύονται. Αν $\hat{k} = \vec{k}/k$ και $\hat{w}$ το μοναδιαίο διάνυσμα ανέμου:

$$\cos \theta = \hat{k} \cdot \hat{w} = \frac{k_x w_x + k_z w_z}{k}$$

Κύματα με $\cos \theta \leq 0$ (κόντρα στον άνεμο) παίρνουν $P = 0$.

10.3 Βήμα 3 — Αρχικό φάσμα h_0

Ο Phillips δίνει μόνο τα **πλάτη**. Για να πάρουμε και τυχαίες **φάσεις**, δειγματίζουμε μιγαδικά Gaussian ψηφία:

$$h_0(\vec{k}) = \frac{\xi_1 + i \xi_2}{\sqrt{2}} \cdot \sqrt{P(\vec{k})}$$

όπου $\xi_1, \xi_2 \stackrel{\text{iid}}{\sim} \mathcal{N}(0, 1)$.

Γιατί Gaussian και όχι ομοιόμορφη κατανομή;

Η επιφάνεια της θάλασσας μπορεί να θεωρηθεί ως άθροισμα πολύ πολλών ανεξάρτητων τυχαίων κυμάτων από διαφορετικές πηγές. Από το **Κεντρικό Οριακό Θεώρημα**:

$$h(x, z) = \sum_{i=1}^M a_i \cos(\vec{k}_i \cdot \vec{r} + \phi_i) \xrightarrow{M \rightarrow \infty} \mathcal{N}(0, \sigma^2)$$

Επομένως τα συντελεστές Fourier πρέπει να είναι Gaussian.

Hermitian συμμετρία — απαραίτητη για πραγματικό αποτέλεσμα μετά τον IDFT:

$$h_0^*(-\vec{k}) = h_0(\vec{k})$$

Σε numpy: `h0_conj = np.conj(h0[:, :-1, :-1])`. Χωρίς αυτή, το $h(x, z)$ είναι μιγαδικό — φυσικά άτοπο.

10.4 Βήμα 4 — Χρονική εξέλιξη

Κάθε κύμα εξελίσσεται ανεξάρτητα στον χρόνο. Η **σχέση διασποράς** για βαθιά θάλασσα:

$$\omega(k) = \sqrt{g \cdot k}$$

Φυσική: ο ρυθμός αύξησης $\omega \propto \sqrt{k}$ (όχι γραμμικός) εξηγεί γιατί τα μεγάλα κύματα κινούνται αργά — **dispersion** (διασπορά φάσης).

Η πλήρης χρονική εξέλιξη:

$$H(\vec{k}, t) = h_0(\vec{k}) e^{i\omega t} + h_0^*(-\vec{k}) e^{-i\omega t}$$

Ο δεύτερος όρος $h_0^*(-\vec{k}) e^{-i\omega t}$ δεν είναι περιττός — διατηρεί την Hermitian συμμετρία για κάθε t , εξασφαλίζοντας $H^*(-\vec{k}, t) = H(\vec{k}, t)$ και άρα $h(x, z, t) \in \mathbb{R}$.

10.5 Βήμα 5 — Ο DFT πίνακας και ο 2D IDFT

10.5.1 Ορισμός 1D DFT

$$H[k] = \sum_{n=0}^{N-1} h[n] \cdot e^{-2\pi i kn/N}, \quad k = 0, \dots, N-1$$

Σε μορφή πίνακα: $\mathbf{H} = \mathbf{F}\mathbf{h}$, όπου ο **DFT πίνακας** $\mathbf{F} \in \mathbb{C}^{N \times N}$:

$$F_{k,n} = e^{-2\pi i kn/N} = \omega_N^{kn}, \quad \omega_N = e^{-2\pi i/N}$$

10.5.2 Ορισμός 1D IDFT

$$h[n] = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} H[k] \cdot e^{+2\pi i kn/N}$$

Σε μορφή πίνακα: $\mathbf{h} = \mathbf{F}^{-1}\mathbf{H}$, όπου:

$$\mathbf{F}^{-1} = \frac{1}{N} \bar{\mathbf{F}}^T$$

Απόδειξη: $\mathbf{F}^{-1}\mathbf{F} = \frac{1}{N} \bar{\mathbf{F}}^T \mathbf{F} = \frac{1}{N} (F^* F) = \mathbf{I}$, γιατί F είναι **unitary** (με κλιμάκωση $\sqrt{N}$):

$$\sum_{n=0}^{N-1} e^{-2\pi i (k-k')n/N} = N \cdot \delta_{k,k'}$$

10.5.3 Επέκταση σε 2D IDFT

$$h[x, z] = \frac{1}{N^2} \sum_{k_x=0}^{N-1} \sum_{k_z=0}^{N-1} H[k_x, k_z] \cdot e^{+2\pi i (k_x x + k_z z)/N}$$

Λόγω **separability** (διαχωρισμός μεταβλητών):

$$e^{+2\pi i (k_x x + k_z z)/N} = e^{+2\pi i k_x x/N} \cdot e^{+2\pi i k_z z/N}$$

Άρα σε μορφή πίνακα:

$$h = \mathbf{F}^{-1} \cdot H \cdot (\mathbf{F}^{-1})^T$$

Υλοποίηση σε numpy (χωρίς `np.fft`):

```
# Κατασκευή DFT πίνακα
k_idx = np.arange(N)
n_idx = np.arange(N)
F = np.exp(-2j * np.pi * np.outer(k_idx, n_idx) / N) # shape (N,N)

# IDFT πίνακας
F_inv = np.conj(F).T / N # = (1/N) * conj(F)^T

# 2D IDFT: δύο πολλαπλασιασμοί πινάκων
tmp = F_inv @ H # IDFT κατά τον kz άξονα
h = tmp @ F_inv.T # IDFT κατά τον kx άξονα
h = np.real(h) # κρατάμε πραγματικό μέρος
```

10.5.4 Πολυπλοκότητα

Μέθοδος	Πολυπλοκότητα	Για N=256
DFT αφελώς (double loop)	$O(N^4)$	~4 δισ. πράξεις
Πίνακες (separable)	$O(N^3)$	~16 εκ. πράξεις
FFT (Cooley-Tukey)	$O(N^2 \log N)$	~530K πράξεις

Ο χειροκίνητος πίνακας (αυτό που κάνει ο κώδικας) είναι $O(N^3)$ — χρήσιμος για κατανόηση, αλλά για παραγωγή χρησιμοποιούμε `np.fft.ifft2`.

10.6 Βήμα 6 — Normals για shading

Από το height field $h(x, z)$ υπολογίζουμε την κλίση της επιφάνειας με **κεντρικές πεπερασμένες διαφορές**:

$$\frac{\partial h}{\partial x} \approx \frac{h(x + \Delta x, z) - h(x - \Delta x, z)}{2 \Delta x}$$

$$\frac{\partial h}{\partial z} \approx \frac{h(x, z + \Delta z) - h(x, z - \Delta z)}{2 \Delta z}$$

Το επιφανειακό κάθετο:

$$\vec{n} = \text{normalize}\left(-\frac{\partial h}{\partial x}, 1, -\frac{\partial h}{\partial z}\right)$$

Το $y = 1$ στο μέσο γιατί η «ουδέτερη» επιφάνεια (επίπεδη θάλασσα) δείχνει κατακόρυφα προς τα πάνω.

Αναφορές

- [] "Assassin's Creed IV: Black Flag." 2013. Video game.
- [] Burden, Richard L., and J. Douglas Faires. 2016. *Numerical Analysis*. 10th ed. Cengage Learning.
- [] Cooley, James W., and John W. Tukey. 1965. "An Algorithm for the Machine Calculation of Complex Fourier Series." *Mathematics of Computation* 19 (90): 297-301. <https://doi.org/10.2307/2003354>.
- [] "Crysis." 2007. Video game.
- [] Fourier, Joseph. 1822. *Théorie Analytique de La Chaleur*. Paris: Firmin Didot.
- [] Gerstner, Franz Joseph. 1809. "Theorie Der Wellen." *Abhandlungen Der Königlichen Böhmischen Gesellschaft Der Wissenschaften* 3: 1-24.
- [] "Life of Pi." 2012. Motion picture.
- [] Phillips, O. M. 1958. "The Equilibrium Range in the Spectrum of Wind-Generated Waves." *Journal of Fluid Mechanics* 4 (4): 426-34.
- [] "Sea of Thieves." 2018. Video game.
- [] Taylor, Brook. 1715. *Methodus Incrementorum Directa Et Inversa*. London: William Innys.
- [] Tessendorf, Jerry. 2001. "Simulating Ocean Water."
- [] "The Perfect Storm." 2000. Motion picture.
- [] "Titanic." 1997. Motion picture.
- [] "Waterworld." 1995. Motion picture.