

# Εισαγωγή στην Αριθμητική Ανάλυση

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

Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών,  
Πανεπιστήμιο Κρήτης

# ΔΕΥΤΕΡΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

## Υπολογισμός ρίζας συνάρτησης: Εισαγωγή

Επιθυμούμε να βρούμε μία ή περισσότερες λύσεις, τα σημεία  $x = \bar{x}$ , που ικανοποιούν τη σχέση

$$f(x) = 0, \quad x \in \mathcal{R}.$$

Σε αυτό το πρόβλημα ανάγονται παρόμοια προβλήματα:

- εύρεση σημείου στο οποίο μια συνάρτηση έχει συγκεκριμένη τιμή (ή, ισοδύναμα, ο υπολογισμός αντίστροφης συνάρτησης):

$$g(x) = c, \quad \text{με } c \neq 0.$$

Αν θέσουμε  $f(x) = g(x) - c$  τότε έχουμε να λύσουμε το  $f(x) = 0$  ώστε να βρούμε το  $\bar{x} = g^{-1}(c)$ .

- εύρεση σημείου τομής δύο συναρτήσεων:

$$g(x) = h(x).$$

Αν θέσουμε  $f(x) = g(x) - h(x)$  τότε έχουμε να λύσουμε το  $f(x) = 0$ .

## Γενικά χαρακτηριστικά αριθμητικών μεθόδων

Αναλυτικοί τύποι για την εύρεση ρίζας, αν και όχι πάντα εύχρηστοι, υπάρχουν για διάφορες συναρτήσεις, π.χ. τριγωνομετρικές, πολυώνυμα έως και  $4^{\text{ου}}$  βαθμού, κ.α. Γενικά όμως η εύρεση ριζών, του πλήθους τους ή και η απόδειξη της ύπαρξής τους δεν είναι δυνατόν να γίνει με αναλυτικούς τύπους.

Η αριθμητική επίλυση της εξίσωσης  $f(x) = 0$ ,

- παράγει μια ακολουθία τιμών  $x_0, x_1, \dots, x_n$ , που (αν υπάρχει ρίζα) συγκλίνει για  $n \rightarrow \infty$  σε μία ρίζα  $\bar{x}$ .
- δίνει μια εκτίμηση του εύρους της περιοχής γύρω από το  $x_i$  στην οποία βρίσκεται η ρίζα. Παράγεται μια ακολουθία  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$  για την οποία ισχύει

$$x_i - \varepsilon_i \leq \bar{x} \leq x_i + \varepsilon_i \Leftrightarrow |x_i - \bar{x}| \leq \varepsilon_i, \quad \text{με } \varepsilon_i < \varepsilon_{i-1}, \quad i = 0, 1, 2, \dots$$

Στην πράξη, η διαδικασία επίλυσης δεν επαναλαμβάνεται επ' άπειρον αλλά διακόπτεται όταν η προσεγγιστική τιμή ή/και το εύρος είναι «ικανοποιητικά».

## Κριτήρια σύγκλισης

Η διαδικασία που παράγει τις διαδοχικές προσεγγίσεις  $x_i$  και τα πλάτη  $\varepsilon_i$  διακόπτεται όταν ικανοποιούνται μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες γενικές συνθήκες (με  $\varepsilon$  συμβολίζουμε την επιθυμητή ακρίβεια):

- Το μέγιστο σφάλμα της μεθόδου,  $\varepsilon_i$ , είναι μικρότερο από το επιθυμητό,  $|\varepsilon_i| < \varepsilon$ .
- Η απόλυτη τιμή της συνάρτησης είναι «μικρή»:  $|f(x_i)| < \varepsilon$ .
- Η σχετική ή απόλυτη βελτίωση στην προσεγγιστική τιμή είναι «μικρή»:

$$\left| \frac{x_i - x_{i-1}}{x_i} \right| < \varepsilon \text{ αν } x_i \neq 0$$

ή

$$|x_i - x_{i-1}| < \varepsilon \text{ αν } x_i \approx 0 .$$

Σε αυτή την περίπτωση πρέπει να ελέγχουμε αν τελικά η τιμή  $x_i$  ικανοποιεί την  $f(x_i) \approx 0$ .

Δεν πρέπει ποτέ να ελέγχουμε αν  $f(x_i) = 0$ .

## Ταχύτητα και τάξη σύγκλισης

Μια μέθοδος επίλυσης της εξίσωσης  $f(x) = 0$  χαρακτηρίζεται ως τάξης  $\alpha$  όσον αφορά στη σύγκλιση, αν υπάρχουν  $\alpha, \lambda > 0$  ώστε

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|x_{n+1} - \bar{x}|}{|x_n - \bar{x}|^\alpha} \equiv \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\varepsilon_{n+1}}{\varepsilon_n^\alpha} = \lambda .$$

Ο αριθμός  $\lambda$  αποτελεί την *ταχύτητα σύγκλισης*.

Στην πράξη, επιδιώκουμε να γράψουμε το  $\varepsilon_{n+1}$  για «μεγάλα»  $n$  στη μορφή

$$\varepsilon_{n+1} = \lambda \varepsilon_n^\alpha .$$

Αν τα  $\lambda, \alpha$  είναι σταθερές, προσδιορίζουν την ταχύτητα και την τάξη σύγκλισης.

## Εύρεση περισσότερων της μίας ριζών (1/2)

Αν επιθυμούμε να εντοπίσουμε πολλές ρίζες μιας συνάρτησης  $f(x)$  μπορούμε να ακολουθήσουμε δύο διαδικασίες:

### “Απλοϊκή” προσέγγιση

Μπορούμε να εφαρμόσουμε τη μέθοδο της επιλογής μας με διαφορετικές αρχικές προσεγγίσεις, ελπίζοντας ότι θα καταλήξουμε σε διαφορετικές ρίζες.

Δουλεύει πολύ καλά για εύρεση ριζών πολυωνύμου.

## Εύρεση περισσότερων της μίας ριζών (2/2)

### Συστηματική προσέγγιση

Γνωρίζουμε ότι αν η συνάρτηση  $f(x)$  έχει ρίζα το  $\bar{x}$  με πολλαπλότητα  $m$  (δηλαδή, ισχύει ότι  $f'(\bar{x}) = f''(\bar{x}) = \dots = f^{(m-1)}(\bar{x}) = 0$ ), τότε γράφεται στη μορφή  $f(x) = g(x)(x - \bar{x})^m$ . Η συνάρτηση  $g(x)$  έχει ως ρίζες της όλες τις ρίζες της  $f(x)$  εκτός από το  $\bar{x}$ .

Επομένως, επιλέγουμε μια μέθοδο εύρεσης ρίζας και

- βρίσκουμε μια ρίζα της  $f(x)$ , έστω  $x_1$ . Αν και μπορούμε να ελέγξουμε αν είναι ρίζα και των παραγώγων της  $f(x)$  (ώστε να βρούμε την πολλαπλότητά της), είναι πιο εύκολο να τη θεωρήσουμε απλή ρίζα και να αφήσουμε τον αλγόριθμο να βρει πολλές ίδιες ρίζες.
- Σχηματίζουμε την  $g_1(x) = f(x)/(x - x_1)$  και αναζητούμε μια ρίζα της, έστω  $x_2$ .
- Σχηματίζουμε την  $g_2(x) = f(x)/(x - x_1)/(x - x_2)$  και αναζητούμε μια ρίζα της, κλπ.

Η διαδικασία αυτή επαναλαμβάνεται έως ότου βρούμε όσες ρίζες αναζητούμε.

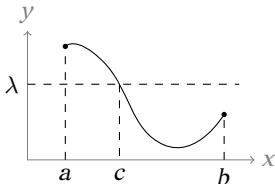


## Μέθοδος Διχοτόμησης (1/5)

Η μέθοδος βασίζεται στα ακόλουθα θεωρήματα:

### Θεώρημα Ενδιάμεσης Τιμής

Έστω  $f(x)$  συνεχής συνάρτηση στο κλειστό διάστημα  $[a, b]$ . Αν  $\lambda$  είναι ένας οποιοσδήποτε πραγματικός αριθμός μεταξύ των  $f(a), f(b)$  (συμπεριλαμβανομένων και αυτών), τότε υπάρχει ένα τουλάχιστον  $c \in [a, b]$  ώστε  $f(c) = \lambda$ .



### Θεώρημα Bolzano

Αν η  $f(x)$  είναι συνεχής στο  $[a, b]$  και έχουμε  $f(a)f(b) < 0$ , τότε, από το θεώρημα Ενδιάμεσης Τιμής, υπάρχει τουλάχιστον ένα  $\bar{x} \in (a, b)$  ώστε  $f(\bar{x}) = 0$ .

## Μέθοδος Διχοτόμησης (2/5)

### Διαδικασία

- Επιλέγουμε ένα διάστημα  $[a, b]$  τέτοιο ώστε η  $f(x)$  να είναι συνεχής σε αυτό και να ισχύει  $f(a)f(b) < 0$ . Σε αυτό υπάρχει μία τουλάχιστον ρίζα,  $\bar{x}$ .
- Η μέθοδος παράγει ως πρώτη προσέγγιση της ρίζας το μέσο του διαστήματος,  $x_0 \equiv c = (a + b)/2$ . Καθώς

$$a \leq \bar{x} \leq b \Rightarrow c - \frac{b-a}{2} \leq \bar{x} \leq c + \frac{b-a}{2},$$

η μέγιστη απόκλιση της  $\bar{x}$  από το  $c$  είναι  $\varepsilon_0 = (b - a)/2$ .

- Αν τα  $f(c)$  και  $f(a)$  είναι ετερόσημα, η ρίζα περικλείεται στο  $[a, c]$ . Αλλιώς, τα  $f(c)$  και  $f(b)$  είναι ετερόσημα, οπότε περικλείεται στο  $[c, b]$ . Σε κάθε περίπτωση, στο μισό του αρχικού διαστήματος.
- Η επανάληψη της διαδικασίας στο νέο διάστημα παράγει νέα, καλύτερη προσέγγιση –το μέσο του νέου διαστήματος– και περιορίζει στο μισό τη μέγιστη απόκλιση.
- Η επανάληψη σταματά όταν ικανοποιηθεί ένα τουλάχιστον κριτήριο σύγκλισης.

## Μέθοδος Διχοτόμησης (3/5)

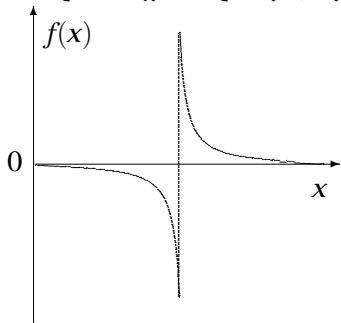
Αλγόριθμος επίλυσης της  $f(x) = 0$  με τη μέθοδο διχοτόμησης

1. Επιλέγουμε δύο τιμές  $a, b$ , με  $a < b$  έτσι ώστε η  $f(x)$  να είναι συνεχής στο  $[a, b]$  και να ισχύει  $f(a)f(b) < 0$ .
2. Θέτουμε  $x \leftarrow \frac{a+b}{2}$ .
3. Ελέγχουμε τα κριτήρια σύγκλισης. Αν το  $x$  είναι ικανοποιητική προσέγγιση της ρίζας πηγαίνουμε στο βήμα 6.
4. Αν ισχύει ότι  $f(a)f(x) > 0$  τότε θέτουμε  $a \leftarrow x$ . Αλλιώς, θέτουμε  $b \leftarrow x$ .
5. Επαναλαμβάνουμε τη διαδικασία από το βήμα 2.
6. Τέλος.

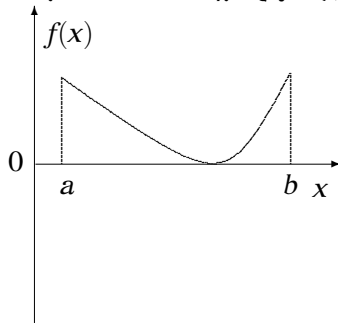
Παρατηρήστε ότι σε κάθε επανάληψη χρειαζόμαστε ένα νέο υπολογισμό της τιμής της συνάρτησης.

## Μέθοδος Διχοτόμησης (4/5)

Η μέθοδος διχοτόμησης αποτυγχάνει όταν δεν πληρούνται οι προϋποθέσεις του Θεωρήματος Ενδιάμεσης Τιμής. Π.χ. όταν η συνάρτηση δεν είναι συνεχής, η μέθοδος εντοπίζει για ρίζα το σημείο ασυνέχειας, (α). Αντίστροφα, αν δεν μπορούμε να εντοπίσουμε δύο σημεία στα οποία η συνάρτηση έχει ετερόσημες τιμές, δε σημαίνει ότι δεν έχει ρίζα, (β).



(α)



(β)

## Μέθοδος Διχοτόμησης (5/5)

### Τάξη σύγκλισης

Αποδεικνύεται εύκολα ότι για το μέσο του εκάστοτε διαστήματος, δηλαδή, για την προσέγγιση  $x_n$  στη  $n$ -οστή επανάληψη, ισχύει

$$|x_n - \bar{x}| \leq \frac{1}{2^{n+1}}(b - a), \text{ με } n = 0, 1, 2, \dots .$$

για την απόκλιση από την πραγματική ρίζα  $\bar{x}$ . Επομένως,

$$\varepsilon_n \equiv \frac{1}{2^{n+1}}(b - a) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2^n}(b - a) = \frac{1}{2}\varepsilon_{n-1} .$$

Από τη σχέση αυτή προκύπτει ότι η **τάξη σύγκλισης της μεθόδου διχοτόμησης είναι 1** και η ταχύτητα σύγκλισης 0.5.

### Δυνατότητα βελτίωσης της μεθόδου διχοτόμησης

Δε λαμβάνεται υπόψη η πληροφορία για το μέγεθος των  $f(a)$  και  $f(b)$ . Αν π.χ. το  $f(a)$  είναι αρκετά μικρό, αναμένουμε η ρίζα να είναι κοντά στο  $a$ . Έχει μεγάλο σφάλμα μια προσέγγιση που ισαπέχει από τα  $a, b$ .

## Μέθοδος ψευδούς σημείου (1/2)

- Η μέθοδος ψευδούς σημείου βελτιώνει τη μέθοδο διχοτόμησης καθώς η νέα προσέγγιση της ρίζας εξαρτάται από τις τιμές των  $f(a)$  και  $f(b)$ .
- Η επιλογή της προσέγγισης  $x_i$  γίνεται υπολογίζοντας την ευθεία που περνά από τα σημεία  $(a, f(a))$  και  $(b, f(b))$  σε κάθε επανάληψη. Το  $x_i$  είναι η τομή αυτής με τον άξονα των  $x$ . Καθώς η ευθεία είναι

$$y = f(a) + \frac{f(a) - f(b)}{a - b}(x - a),$$

το  $x_i$  είναι

$$x_i = a - \frac{f(a)}{f(a) - f(b)}(a - b) = \frac{bf(a) - af(b)}{f(a) - f(b)}.$$

- Σε κάθε επανάληψη, μετακινούμε το ένα από τα δύο άκρα στο  $x_i$  ώστε η ρίζα να περικλείεται πάντα.

### Παρατήρηση

Το μήκος των διαδοχικών διαστημάτων  $[a, b]$  δεν είναι απαραίτητο να τείνει στο 0. Η απόκλιση της εκάστοτε προσέγγισης από την πραγματική τιμή δεν είναι ανάλογη της απόστασης των  $a, b$ .

### Τάξη σύγκλισης

- Η μέθοδος ψευδούς σημείου είναι γενικά πιο γρήγορη από τη μέθοδο διχοτόμησης.
- Αν κάποιος από τα άκρα του διαστήματος  $[a, b]$  δεν μετακινείται σε διαδοχικές επαναλήψεις της μεθόδου ψευδούς σημείου, έχουμε αργή σύγκλιση. Αυτό συμβαίνει σχεδόν πάντα μετά από πολλές επαναλήψεις της.

## Αλγόριθμος Illinois

Η τάξη σύγκλισης της μεθόδου ψευδούς σημείου βελτιώνεται αν κάνουμε την ακόλουθη τροποποίηση στην επιλογή της ρίζας, όποτε συμβαίνει να μην αλλάζει ένα άκρο σε δύο διαδοχικές επαναλήψεις:

- αν άλλαξε δύο συνεχόμενες φορές το όριο  $a$

$$x_i = \frac{2bf(a) - af(b)}{2f(a) - f(b)}.$$

- αν άλλαξε δύο συνεχόμενες φορές το όριο  $b$

$$x_i = \frac{bf(a) - 2af(b)}{f(a) - 2f(b)}.$$

Η επιλογή του  $x_i$  επηρεάζεται μεγαλώνοντας τεχνητά την τιμή της συνάρτησης στο άκρο που έχει μετακινηθεί δύο διαδοχικές φορές.

Η παραπάνω τροποποίηση δίνει τάξη σύγκλισης  $\sqrt[3]{3} \approx 1.442$  και είναι γνωστή ως ο **αλγόριθμος Illinois**.



## Μέθοδος τέμνουσας (1/3)

Επιλέγουμε δύο διαφορετικές προσεγγιστικές τιμές για τη ρίζα,  $x_0$  και  $x_1$ . Η μέθοδος τέμνουσας παράγει την προσέγγιση ως εξής:

- Προσεγγίζουμε τη συνάρτηση  $f(x)$  με ευθεία που περνά από τα σημεία  $(x_0, f(x_0))$  και  $(x_1, f(x_1))$ . Η ευθεία είναι η

$$y = f(x_1) + \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}(x - x_1) .$$

- Βρίσκουμε το σημείο τομής της ευθείας με τον άξονα των  $x$ . Αυτή είναι η νέα προσέγγιση:

$$x_2 = x_1 - f(x_1) \frac{x_1 - x_0}{f(x_1) - f(x_0)} = \frac{x_0 f(x_1) - x_1 f(x_0)}{f(x_1) - f(x_0)} .$$

- Επαναλαμβάνουμε τη διαδικασία ξεκινώντας από τα σημεία  $x_1, x_2$ .

Παρατηρήστε ότι σε κάθε επανάληψη χρειαζόμαστε ένα νέο υπολογισμό της τιμής της συνάρτησης.

## Μέθοδος τέμνουσας (2/3)

Αλγόριθμος επίλυσης της  $f(x) = 0$  με τη μέθοδο της τέμνουσας

1. Επιλέγουμε δύο τιμές  $a, b$ .
2. Βρίσκουμε την τομή με τον άξονα των  $x$  της ευθείας που περνά από τα σημεία  $(a, f(a)), (b, f(b))$ . Την ονομάζουμε  $c$ .
3. Ελέγχουμε τα κριτήρια σύγκλισης. Αν το  $c$  είναι ικανοποιητική προσέγγιση της ρίζας πηγαίνουμε στο βήμα 6.
4. Θέτουμε  $a \leftarrow b, b \leftarrow c$ .
5. Επαναλαμβάνουμε τη διαδικασία από το βήμα 2.
6. Τέλος.

## Μέθοδος τέμνουσας (3/3)

### Παρατηρήσεις

- Η μέθοδος τέμνουσας μοιάζει πολύ με τη μέθοδο ψευδούς σημείου. Όμως, στη μέθοδο τέμνουσας η ρίζα **δεν είναι απαραίτητα περιορισμένη μεταξύ δύο σημείων**. Μπορεί να οδηγήσει σε μεγάλη απομάκρυνση από τη ρίζα.
- Η μέθοδος προσεγγίζει τη συνάρτηση με ευθεία (πολυώνυμο α' βαθμού). Βρίσκει ρίζα της ευθείας η οποία τελικά προσεγγίζει τη ρίζα της συνάρτησης.

### Τάξη σύγκλισης

Μπορεί να δειχθεί ότι η τάξη της σύγκλισης της μεθόδου τέμνουσας σε απλή ρίζα είναι  $(1 + \sqrt{5})/2 \approx 1.618$ .

