

# Εκθέτης

Φύλλα Μαθηματικής Παιδείας

ΦΤΑΛΟ 5, 27 ΙΟΥΛΙΟΥ 2010

Διανέμεται και αναπαράγεται ελεύθερα.  
Δικτυακός Τόπος  
www.nsmavrogiannis.gr/ekthetis.htm  
Στοιχειοθετείται με το  $\text{\LaTeX}$  2 $\epsilon$   
Επιμέλεια:  
Ν.Σ. Μαυρογιάννης, Δρ Μαθηματικών  
Πειραματικό Λύκειο  
Ευαγγελικής Σχολής Σύμης  
mavrogiannis@gmail.com

Το περιεχόμενο του άρθρου έχει τροποποιηθεί από τους συγγραφείς του. Το τροποποιημένο κείμενο μπορεί να βρεθεί εδώ:

<http://users.sch.gr/mavrogiannis/ekthetis05sup.pdf>

Το θεώρημα των εφαπτόμενων χορδών

Σπύρος Παναγιωτόπουλος  
Ροδόλφος Μπόρης

## Περίληψη

Η παρακάτω δουλειά έρχεται να αναδείξει μια άγνωστη μέχρι τώρα συνέπεια (τουλάχιστον σ' εμάς) του θεωρήματος Flett. Θα δείξουμε ότι αν το θεώρημα Flett ισχύει τουλάχιστον μια φορά σε κάποιο διάστημα  $[a, b]$  τότε ισχύει άπειρες φορές και οι τετμημένες των «ξ» σχηματίζουν μια ακολουθία που συγκλίνει σε κάποιο  $x_0 \in (a, b)$  ώστε το  $K(x_0, f(x_0))$  να είναι σημείο που αντιστοιχεί σε ακρότατο της  $f'$  και επομένως για μια κλάση συναρτήσεων (που περιλαμβάνει όλες τις ρητές συναρτήσεις) να είναι σημείο καμπής της  $C_f$ .

Υπενθυμίζουμε το θεώρημα Flett (βλ. [1]).

**ΠΡΟΤΑΣΗ 1** Αν  $f$  παραγωγίσιμη στο διάστημα  $[a, b]$  και  $f'(a) = f'(b)$  τότε υπάρχει ένα τουλάχιστον  $\xi \in (a, b)$  τέτοιο ώστε:

$$f'(\xi) = \frac{f(\xi) - f(a)}{\xi - a}$$

**ΑΠΟΔΕΙΞΗ** Θέτω

$$g(x) = \begin{cases} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}, & a < x \leq b \\ f'(a), & x = a \end{cases}$$

Εύκολα δείχνουμε ότι  $g$  συνεχής στο  $[a, b]$  με όρια και παραγωγίσιμη στο  $(a, b)$  ως πράξεις παραγωγίσιμων συναρτήσεων. Εί-  
ναι

$$g'(x) = \frac{f'(x)(x - a) - (f(x) - f(a))}{(x - a)^2}, \text{ για κάθε } x \in (a, b)$$

I) Αν  $g(a) = g(b)$  τότε ισχύουν οι προϋποθέσεις του θεωρήματος του Rolle για την  $g$  στο  $[a, b]$  άρα υπάρχει  $\xi \in (a, b)$  τέτοιο ώστε  $g'(\xi) = 0$  άρα  $f'(\xi) = \frac{f(\xi) - f(a)}{\xi - a}$

II) Έχουμε:

$$g(b) > g(a) \Rightarrow \frac{f(b) - f(a)}{b - a} > f'(a) = f'(b)$$

άρα:

$$g'(b) = \frac{f'(b)(b - a) - (f(b) - f(a))}{(b - a)^2} < 0$$

λόγω της προηγούμενης οπότε

$$g'(b) = \lim_{x \rightarrow b^-} \frac{g(x) - g(b)}{x - b} < 0 \Rightarrow$$

άρα υπάρχει  $x_1 \in (a, b)$  τέτοιο ώστε:

$$\frac{g(x_1) - g(b)}{x_1 - b} < 0$$

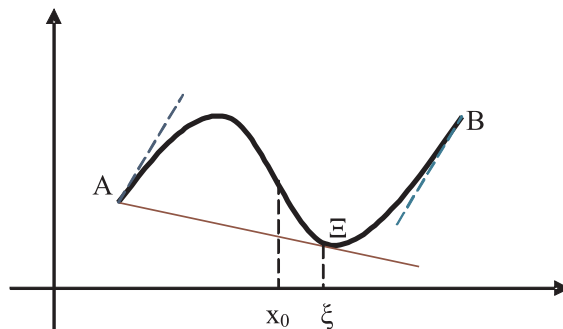
και επομένως  $g(x_1) > g(b)$ . Επειδή  $g$  συνεχής στο  $[a, x_1] \subset [a, b]$  και  $g(x_1) > g(b) > g(a)$  από το θεώρημα ενδιάμεσων τιμών θα υπάρχει  $c \in (a, x_1)$  άρα  $c \neq b : g(c) = g(b)$ . Ισχύουν οι προϋποθέσεις του θεωρήματος Rolle για την  $g$  στο  $[c, b] \subset [a, b]$  άρα υπάρχει  $\xi \in (a, b) : g'(\xi) = 0$  με

$$f'(\xi) = \frac{f(\xi) - f(a)}{\xi - a}$$

III) Αν  $g(b) < g(a)$  η απόδειξη είναι παρόμοια. ■

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ 1

Αξίζει να δώσουμε μια γεωμετρική ερμηνεία στο θεώρημα Flett: Αν υπάρχουν δυο παράλληλες εφαπτόμενες στην ομαλή και λεία  $C_f$  στα  $A$  και  $B$  τότε από το σημείο  $A$  μπορούμε να φέρουμε εφαπτομένη στην  $C_f$  σε κάποιο σημείο  $\Xi$  ανάμεσα στα  $A, B$



## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ 2

Για να αποφύγουμε τις περιπτώσεις όπου το συμπέρασμα του θεωρήματος Flett γίνεται τετριμμένο και για να αποφύγουμε λεπτομέρειες οι οποίες τελικά δεν θα έχουν να κάνουν με την ουσία του θεωρήματος στα επόμενα υποθέτουμε ότι:

- $f$  παραγωγίσιμη στο διάστημα  $[a, b]$
- $f'(a) = f'(b)$
- η  $f'(x)$  είναι συνεχής
- η  $f'(x)$  δεν είναι σταθερή σε κανένα υποδιάστημα του  $[a, b]$ .

**ΠΡΟΤΑΣΗ 2** Για κάθε  $\xi$  που επαληθεύει την πρόταση 1 υπάρχει  $x_0$  τέτοιο ώστε:

- $a < x_0 < \xi < b$
- το σημείο  $K(x_0, f(x_0))$  να είναι σημείο που αντιστοιχεί σε ακρότατο της  $f'$ .

**ΑΠΟΔΕΙΞΗ.** Θα δείξουμε ότι η  $f'$  παρουσιάζει ακρότατο σε κάποιο εσωτερικό σημείο  $x_0$  του  $[a, \xi]$ . Επειδή η  $f'$  είναι παραγωγίσιμη άρα και συνεχής θα έχει μέγιστο και ελάχιστο στο  $[a, \xi]$ . Επειδή η  $f'$  δεν είναι σταθερή στο  $[a, \xi]$  αποκλείεται το μέγιστο και το ελάχιστο της να παρουσιάζονται στο  $a$ . Άρα κάποιο από αυτά παρουσιάζεται σε κάποιο σημείο του  $(a, \xi]$ .

- Αν παρουσιάζεται σε κάποιο εσωτερικό σημείο  $x_0$  του  $(a, \xi]$  έχουμε τελειώσει.
- Αν παρουσιάζεται στο  $\xi$  τότε με βάση το θεώρημα του Flett

$$f'(\xi) \stackrel{\text{Flett}}{=} \frac{f(\xi) - f(a)}{\xi - a} \stackrel{\text{ΘMT}}{=} f'(x_0), x_0 \in (a, \xi)$$

δηλαδή πάλι η  $f$  έχει ακρότατο στο  $x_0$  που είναι εσωτερικό σημείο του  $(a, \xi]$

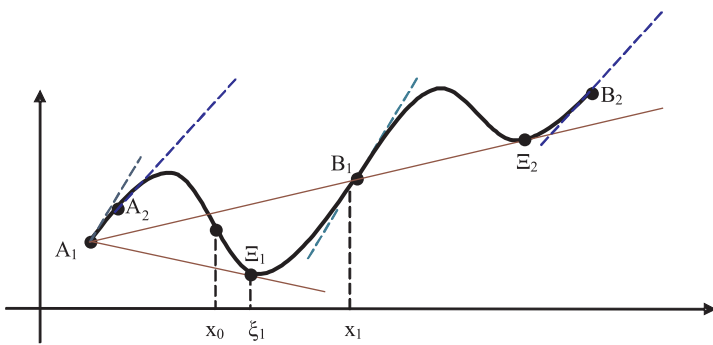
**ΠΡΟΤΑΣΗ 3** Για κάθε  $\xi$  που επαληθεύει την Πρόταση 1 και κάθε  $x_0$  που επαληθεύει την Πρόταση υπάρχουν ακολουθίες

$$a_n \in (a, b), \quad \xi_n \in (a, b) \quad n \in \mathbb{N}^*$$

τέτοιες ώστε:

- $a_0 = a$ ,
- $\xi_1 = \xi$
- $f'(\xi_{n+1}) = \frac{f(\xi_{n+1}) - f(a_n)}{\xi_{n+1} - a_n}$
- Η  $\xi_n$  έχει άπειρους όρους.
- $\xi_n \rightarrow x_0$

**ΑΠΟΔΕΙΞΗ** Είναι δυνατόν να υπάρχουν πολλά  $\xi$  μετά από κάποιο  $x_0$  που υποχρεωτικά έχει η  $f$ . (Μια τέτοια περίπτωση δείχνει το επόμενο σχήμα)



Έστω  $\xi_1$  ένα από αυτά και  $a < x_0 < \xi_1 < b$ . Στο  $[a, \xi_1]$  η  $f'$  παρουσιάζει ακρότατο στο  $x_0$  (πιθανώς και σε άλλα σημεία) επομένως θα υπάρχουν δυο παράλληλες εφαπτόμενες (βλέπε [2]) σε ένα υποσύνολο του  $[a, \xi_1]$  της μορφής  $[a_1, b_1]$  με  $x_0 \in (a_1, b_1)$  άρα θα ισχύει το θεώρημα του Flett που σημαίνει ότι από το  $a_1$  μπορώ να φέρω εφαπτομένη στην  $f$  έστω στο  $\xi_2$  με  $a_1 < x_0 < \xi_2 < b_1$  κοκ. Με αυτό τον τρόπο δημιουργούμε ακολουθία κιβωτισμένων διαστημάτων  $[a_n, b_n]$  αφού εκ κατασκευής  $a_n \leq a_{n+1}$ ,  $b_n > b_{n+1}$  της οποίας όλα τα διαστήματα περιέχουν τα  $\xi_n$  και το  $x_0$ . Προφανώς λοιπόν τα  $\xi_n$  είναι διαφορετικά μεταξύ τους άρα άπειρα. Αφού τα διαστήματα  $[a_n, b_n]$  είναι κιβωτισμένα αν αποδείξουμε ότι το πλάτος τους

τείνει στο 0 που θα το κάνουμε στην πρόταση 7 η άπειρη τομή τους  $\bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n, b_n]$  είναι μονοσύνολο που δεν είναι άλλο από το  $\{x_0\}$  αφού το  $x_0$  ανήκει σε όλα τα  $[a_n, b_n]$  και επειδή και το  $\xi_n$  ανήκει σε όλα τα  $[a_n, b_n]$  για κάθε  $n$  στο  $\mathbb{N}^*$  συμπεραίνουμε ότι  $\xi_n \rightarrow x_0$ . ■

Μέχρι στιγμής είδαμε ότι το θεώρημα του Flett είναι μια ικανή συνθήκη ώστε να εξασφαλίσει την ορθότητα της πρότασης. Αν σε μια παραγωγίσιμη συνάρτηση  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  υπάρχουν δυο παράλληλες εφαπτόμενες στα άκρα  $a, b$  τότε από το ένα άκρο  $(a, f(a))$  μπορούμε να φέρουμε εφαπτομένη προς την  $C_f$  σε κάποιο άλλο σημείο της  $(\xi, f(\xi))$  με  $a < \xi < b$ . Αν αποφύγουμε την λέξη άκρο μπορούμε να ερευνήσουμε το γενικότερο πρόβλημα που αναφέρεται στην πρόταση:

**ΠΡΟΤΑΣΗ 4** Έστω μια παραγωγίσιμη συνάρτηση  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ικανή και αναγκαία συνθήκη ώστε από σημείο της  $C_f$  μπορούμε να φέρουμε εφαπτομένη προς την  $C_f$  σε κάποιο άλλο σημείο της είναι να υπάρχουν δυο παράλληλες εφαπτόμενες της  $C_f$

**ΑΠΟΔΕΙΞΗ** Ευθύ. Αν υπάρχουν δυο παράλληλες εφαπτόμενες της  $C_f$  στα  $a, b$  τότε το θεώρημα Flett εξασφαλίζει ότι υπάρχει ένα τουλάχιστον  $\xi \in (a, b)$  τέτοιο ώστε

$$f'(\xi) = \frac{f(\xi) - f(a)}{\xi - a}$$

οπότε η εξίσωση εφαπτομένης  $y - f(\xi) = f'(\xi)(x - \xi)$  επαληθεύεται από το  $(a, f(a))$ .

**Αντίστροφο.** Έστω εφαπτομένη της  $C_f$  με εξίσωση  $y - f(\xi) = f'(\xi)(x - \xi)$  η οποία διέρχεται από κάποιο σημείο  $(a, f(a))$  της  $C_f$  τότε θα ισχύει

$$f'(\xi) = \frac{f(\xi) - f(a)}{\xi - a}$$

Από το Θεώρημα Μέσης Τιμής όμως θα ισχύει

$$f'(t) = \frac{f(\xi) - f(a)}{\xi - a}$$

με  $t$  ανάμεσα στα  $a, \xi$ . Συνεπώς

$$f'(\xi) = f'(t), \quad \xi \neq t$$

που αποδεικνύει και το αντίστροφο. ■

**ΠΡΟΤΑΣΗ 5** Από το  $A$  της πρότασης 4 φέρνουμε εφαπτομένη στην  $C_f$ . Έστω  $B$  το σημείο επαφής. Από το  $B$  φέρνουμε εφαπτομένη στην  $C_f$  έστω  $\Gamma$  το σημείο επαφής κ.ο.κ. Αν

- $\xi_0 = a$
- τα  $\xi_n$  να ορίζονται από την σχέση  $f(\xi_{n+1}) = \frac{f(\xi_{n+1}) - f(\xi_n)}{\xi_{n+1} - \xi_n}$  (που είναι η αλγεβρική απόδοση της προηγούμενης γεωμετρικής διαδικασίας)

Τότε

- $\xi_n \rightarrow x_0$  όπου το  $x_0$  είναι θέση τοπικού ακρότατου της  $f'$ .

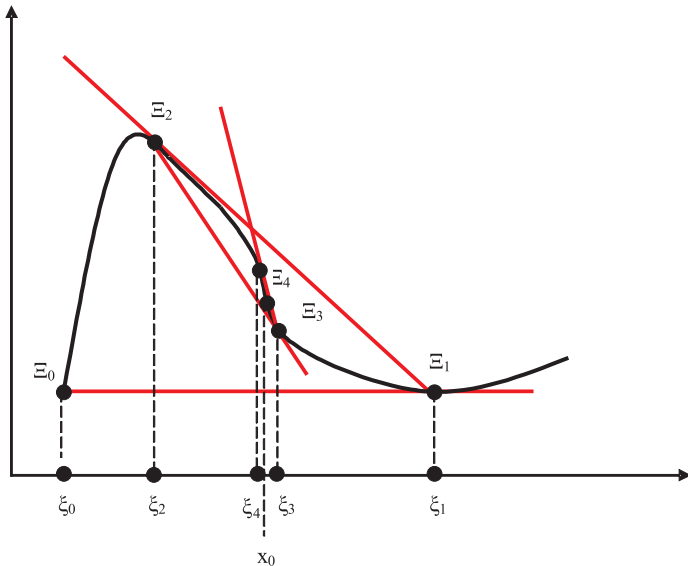
**ΑΠΟΔΕΙΞΗ** Στην πρόταση 3 η απόδειξη είναι υπαρξιακή. Μπορούμε αλλάζοντας λίγο τον αναδρομικό τύπο να δώσουμε μια κατασκευαστική απόδειξη.

**A)** Μπορούμε να μελετήσουμε την περίπτωση μοναδικού ακρότατου της  $f'$  αν αυτά είναι πεπερασμένου πλήθους διότι τα  $\xi_n$  θα δείξουμε ότι συγκλίνουν προς κάποιο  $x_0$  άρα θα βρίσκονται σε οσοδήποτε θέλουμε μικρού πλάτους περιοχή του  $x_0$  που θα περιέχει μόνον το  $x_0$ .

Θεωρούμε λοιπόν  $a = \xi_0$  και ότι από το σημείο  $\Xi_0(\xi_0, f(\xi_0))$  μπορούμε να φέρουμε εφαπτομένη προς το  $\Xi_1(\xi_1, f(\xi_1))$  με  $\xi_0 < x_0 < \xi_1 < b$  όπως αποδείξαμε στην πρόταση 3. Από το  $\Xi_1$  θέλουμε πάλι να φέρουμε εφαπτομένη προς την  $C_f$ . Αυτό είναι δυνατόν διότι από το βήμα 1 έχουμε

$$f'(\xi_1) = \frac{f(\xi_1) - f(\xi_0)}{\xi_1 - \xi_0} \stackrel{\Theta_{MT}}{=} f'(q)$$

με  $q < x_0 < \xi_1$ . Χρησιμοποιώντας ίδια επιχειρηματολογία με αυτήν της πρότασης δείχνουμε τελικά ότι  $\xi_0 < \xi_2 < x_0 < \xi_1 < b$  ολοκληρώσαμε λοιπόν και το 2ο βήμα της διαδικασίας κοκ που σχηματικά αποδίδεται με το επόμενο:



Η πρόταση μας εξασφαλίζει ότι η ακολουθία  $(\xi_n)$  χωρίζεται σε δυο υποακολουθίες αρτίων, περιττών δεικτών, αύξουσα και ανω φραγμένη από το  $x_0$  η μια ενώ η άλλη φθίνουσα και κάτω φραγμένη από το  $x_0$  και τελικά με την βοήθεια του επόμενου ισχυρισμού συγκλίνουν προς το  $x_0$ .

**ΙΣΧΥΡΙΣΜΟΣ  $\xi_n \rightarrow x_0$**

**ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΤΟΥ ΙΣΧΥΡΙΣΜΟΥ** Από τον τρόπο κατασκευής των  $\xi$  έχουμε

$$a = \xi_0 < \xi_2 < \dots < x_0 < \dots < \xi_3 < \xi_1 < b$$

Άρα

$$\xi_{2n} \rightarrow A = (\sup \xi_{2n}), \quad \xi_{2n+1} \rightarrow B = (\inf \xi_{2n+1})$$

Αν  $A \neq B$  τότε  $\xi_{2n} < A < B < \xi_{2n+1}$ . Όμως

$$\frac{f(\xi_{2n+1}) - f(\xi_{2n})}{\xi_{2n+1} - \xi_{2n}} = f'(\xi_{2n+1})$$

παίρνοντας όρια όταν  $n \rightarrow \infty$  έχουμε θεωρώντας την  $f$  συνεχή όπως έχουμε πει στην αρχή ότι:

$$\frac{f(B) - f(A)}{B - A} = f'(B)$$

Από το Θεώρημα Μέσης Τιμής όμως συμπεραίνουμε ότι σε ένα υποσύνολο του  $(A, B]$  θα ισχύουν πάλι οι προϋποθέσεις του θεωρήματος Flett οπότε θα υπάρχει  $\xi_{2n+2}$  τέτοιο ώστε

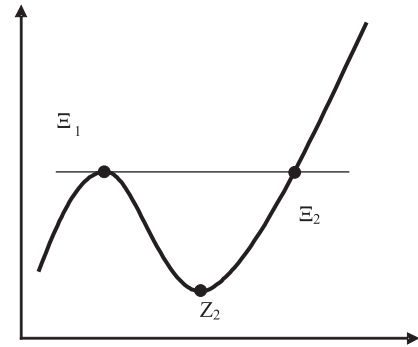
$$\frac{f(\xi_{2n+2}) - f(\xi_{2n+1})}{\xi_{2n+2} - \xi_{2n+1}} = f'(\xi_{2n+2})$$

με  $A < \xi_{2n+2}$  που αναρριεί το ρόλο του  $A$  ως  $\sup$  και οδηγεί στην επιθυμητή κατάσταση  $A = B$  οπότε τελικά  $\xi_n \rightarrow x_0$  που ολοκληρώνει την απόδειξη του ισχυρισμού.

**B)** Αν τα ακρότατα της  $f'$  ήταν απείρου πλήθους και σχημάτιζαν μια ακολουθία  $(x_n)$  τότε πάλι λόγω της πρότασης 3 θα υπήρχε ένα τουλάχιστον σε κάθε διάστημα που ορίζουν τα  $\xi_n, \xi_{n+1}$  και επειδή  $\xi_n$  συγκλίνουν θα συνέκλιναν πάλι προς κάποιο  $x$  που θα ήταν θέση ακρότατου της  $f'$ . ■

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ 3

Αν  $f'(\xi_1) = 0$  τότε πρέπει να υπάρχει και κάποιο άλλο  $b > \xi_2$  τέτοιο ώστε  $f'(b) = 0$  αλλιώς η ακολουθία μπορεί να εκφυλιζόταν σε μια παλινδρομική κίνηση μεταξύ  $\xi_1, \xi_2$  όπως στο επόμενο σχήμα



Αλλά όπως είπαμε κάτι τέτοιο δεν μπορεί να ισχύει γιατί η  $f'$  δεν έχει ρίζα και όχι μια τουλάχιστον ως όφειλε μετά το  $\xi_2$ . Αν όμως αντί του  $\Xi_2$  παίρναμε το  $Z_2$  τότε θα ίσχυαν όλα τα προηγούμενα. Ακόμη για να έχει νόημα ο τύπος του ισχυρισμού στην πρόταση πρέπει  $\xi_{n+1} \neq \xi_n$  πράγμα που εξασφαλίζει η πρόταση 4

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ 4

Στην περίπτωση κατά την οποία η γραφική παράσταση της  $f$  περιέχει ευθύγραμμο τμήμα  $MN$  με  $M(m, f(m)), N(n, f(n))$ , τότε η παράγωγος της  $f$  είναι σταθερή στο  $[m, n]$  κατά συνέπεια το οποιοδήποτε σημείο  $\Xi$  του  $MN$  είναι σημείο τοπικού ακροτάτου για την  $f$  και η  $MN$  είναι και εφαπτομένη της  $C_f$  αλλά και τμήμα της  $C_f$ . Άρα από κάθε σημείο του  $MN$  μπορώ να φέρω εφαπτομένη προς την  $C_f$ , τον εαυτό του (τετριμμένη περίπτωση)

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ 5

Στην περίπτωση κατά την οποία τα ακρότατα της  $f'$  είναι πεπερασμένου πλήθους στο  $[a, b]$  τότε μπορούμε να εξασφαλίσουμε την μοναδικότητα των  $\xi_n$  και του  $x_0$ . Εκλέγουμε  $\xi_0 = a$  και από τα υποψήφια  $\xi_1$  εκείνο για το οποίο η  $|\xi_1 - a| = \min$ , για  $\xi_2$  εκείνο για το οποίο η  $|\xi_2 - \xi_1| = \min$  κοκ. Η μοναδικότητα των  $\xi$  προκύπτει από το γεγονός ότι δεν μπορεί να υπάρχουν δύο σημεία επαφής  $\Xi$  με την ίδια τετριμμένη αφού η  $f$  είναι συνάρτηση και αφού  $a < x_0 < \xi_1$  ουσιαστικά επιλέγουμε για  $\Sigma K$  το "πλησιέστερο" προς το  $A(a, f(a))$  (MIN πάντα υπάρχει σε πεπερασμένο σύνολο αριθμών)

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1

Εδώ μπορούμε να δώσουμε και ένα παράδειγμα με την βοήθεια του προγράμματος Mathematica και αριθμητικές μεθόδους Εστω

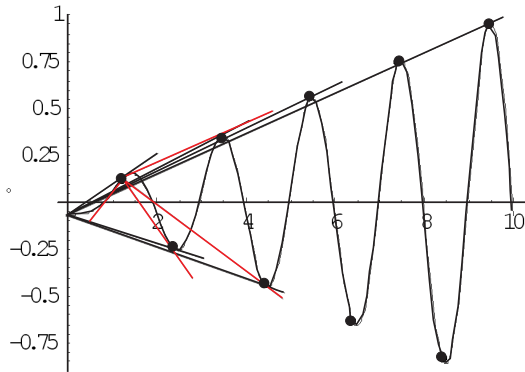
$$f(x) = -\frac{\pi x \sin(\pi x) + 2 \cos(\pi x)}{\pi^3}$$

οπότε

$$f'(x) = \frac{\sin(\pi x) - \pi x \cos(\pi x)}{\pi^2}$$

και

$$f''(x) = x \sin(\pi x)$$



Αν  $a = 0$  τότε  $f'(a) = 0$  και  $b = 9.489326$  τότε  $f'(b) = 0$ . Επειδή  $f''(x) = x \sin(\pi x)$  εύκολα βρίσκουμε τα  $x_0$  που περιέχονται στο  $(a, b)$  και είναι τα

$$1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9$$

Για  $\xi_0 = a$  διάφορα υποψήφια  $\xi_1$  είναι τα

$$1.30048, 2.4265, 3.43521, 4.45763, 5.46064, \dots 9.47789$$

που όλα τους βρίσκονται στο  $[a, b]$  υπάρχει δηλαδή ένα σύνολο 9 ευθειών από τις οποίες θα εκλέξουμε μια. Επιλέγουμε  $\xi_1 = 1.30048$  ώστε

$$|\xi_1 - a| = \min |\xi_k - a|, k = 1, 2, \dots, 9$$

Πάλι με δεδομένο το  $\xi_1$  επιλέγουμε το  $\xi_2$  μέσα από ένα σύνολο ευθειών. Επιλέγουμε  $\xi_2 = 0.832974$  ώστε

$$|\xi_1 - \xi_2| = \min |\xi_k - \xi_1|, k = 1, 2, \dots, m$$

$\xi_2 = 0.832974$ ,  $\xi_3 = 1.0782$ ,  $\xi_4 = 0.95976$ ,  $\xi_5 = 1.01982$ ,  $\xi_6 = 0.990019$ ,  $\xi_7 = 1.00497$ ,  $\xi_8 = 0.997509$  κοκ. Παρατηρούμε ότι πράγματι οι υπακολουθίες αρτίων περιττών δεικτών συμπεριφέρονται σύμφωνα με τα προλεγόμενα και πλησιάζουν συνεχώς το 1 = τετμημένη ΣΚ.

Η εύρεση των πιθανών  $\xi_1$  έγινε μέσω της εντολής FindRoot η οποία χρησιμοποιεί την μέθοδο Newton Raphson με αρχική τιμή τα  $x_0$  των ΣΚ (1,2,...,9) με τον ίδιο τρόπο βρέθηκαν τα  $\xi_2$ ,  $\xi_3, \dots$  με αρχική τιμή το 1.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2

Ένα ακόμη παράδειγμα

$$f(x) = x^3 - 6x^2$$

$$f'(x) = 3x^2 - 12x$$

$$f''(x) = 6x - 12$$

Ας διαλέξουμε  $a = \xi_0 = -1$  τότε το  $b$  θα προκύψει από την

$$f'(b) = f'(a) \Leftrightarrow 3b^2 - 12b = 15$$

που δίνει  $b = -1 = a$  απορρίπτεται και  $b = 5$  δεκτή. Έχουμε

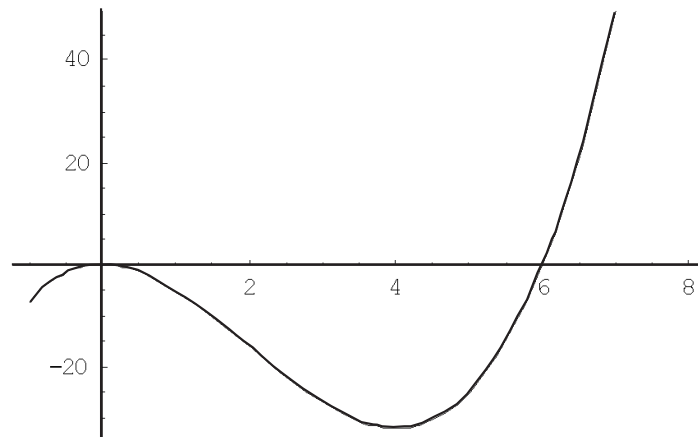
$$f'(\xi_{n+1}) = \frac{f(\xi_{n+1}) - f(\xi_n)}{\xi_{n+1} - \xi_n}, \xi_0 = -1 \Leftrightarrow \dots$$

$$\Leftrightarrow (\xi_{n+1} - \xi_n)(2\xi_{n+1} + \xi_n - 6) = 0$$

Επειδή πρέπει

$$\xi_{n+1} - \xi_n \neq 0 \Rightarrow \xi_{n+1} = -\frac{1}{2}\xi_n + 3 \Rightarrow \xi_n = 2 - 3\left(-\frac{1}{2}\right)^n, n = 0, 1, \dots$$

Οπότε διαπιστώνουμε εύκολα ότι συγκλίνει στο 2 και γενικά οι όροι της ανήκουν στο  $[-1, 5]$  και ακόμη ότι  $\xi_{2n} \uparrow, \xi_{2n+1} \downarrow$  με 2 μοναδική τετμημένη ΣΚ



### ΠΑΡΑΠΟΜΠΕΣ

1. Flett, Thomas Muirhead. *A mean value theorem*, Math. Gazette, 42 (1958), 38-39
2. Μπορης, Ροδόλφος. *Γεωμετρικές Συνθήκες Κυρτότητας*, Εκθέτης, 3, 2010