



3ο Φυλλάδιο

Διδάσκοντες:
Β. Γρηγοριάδης
Κ. Παυλοπούλου
Γ. Μαιουσιάκης

Άσκηση 1.

(i) Βρείτε έναν φυσικό αριθμό n για τον οποίο

$$e - \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} < 10^{-4}.$$

(ii) Βρείτε (με απόδειξη) τον ελάχιστο φυσικό αριθμό n με την πιο πάνω ιδιότητα.

Λύση.

(i) Το πολυώνυμο Taylor P_n της e^x στο 0 είναι το

$$P_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}.$$

Συμβολίζουμε με R_n το αντίστοιχο υπόλοιπο. Παίρνουμε $x = 1$ και $n \in \mathbb{N}$. Παρατηρούμε ότι

$$P_n(1) = \sum_{k=0}^n \frac{1^k}{k!} = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$$

και άρα

$$e - \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} = e - P_n(1) = R_n(1).$$

Από τη μορφή Lagrange του υπολοίπου υπάρχει $\xi \in (0, 1)$ έτσι ώστε

$$R_n(1) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \cdot (1-0)^{n+1} = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}$$

όπου $f(x) = e^x$, $x \in \mathbb{R}$. Επειδή $f^{(m)}(x) = f(x)$ για κάθε $m \in \mathbb{N}$ έχουμε

$$R_n(1) = \frac{f(\xi)}{(n+1)!} = \frac{e^\xi}{(n+1)!}$$

και συνεπώς

$$(1) \quad e - \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} = R_n(1) = \frac{e^\xi}{(n+1)!}.$$

Επειδή η e^x είναι γνησίως αύξουσα συνάρτηση και $\xi < 1$ έχουμε

$$\frac{e^\xi}{(n+1)!} < \frac{e^1}{(n+1)!} < \frac{3}{(n+1)!}.$$

Ειδικότερα από την (1) έχουμε

$$(2) \quad e - \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} < \frac{3}{(n+1)!}.$$

Επομένως αρκεί να έχουμε $\frac{3}{(n+1)!} < 10^{-4}$. Ισοδύναμα $(n+1)! > 30000$. Υπολογίζουμε

$$5! = 120, \quad 6! = 720, \quad 7! = 720 \cdot 7 = 5040, \quad 8! = 5040 \cdot 8 = 40320 > 30000.$$

Επομένως αρκεί να έχουμε $n+1 = 8$ δηλαδή $n = 7$.

Προσοχή. Θέτοντας $n = 6$ στην (2) βλέπουμε ότι $e - \sum_{k=0}^6 \frac{1}{k!} < \frac{3}{7!} = \frac{3}{5040}$. Η τελευταία ανισότητα δεν μπορεί να αποκλείσει το ενδεχόμενο η προσέγγιση του $\sum_{k=0}^6 \frac{1}{k!}$ στο e να είναι πολύ μικρότερη του $3 \cdot 5040^{-1}$, ίσως και μικρότερη του 10^{-4} . Επομένως δεν μπορούμε να συμπεράνουμε ακόμα ότι το $n = 7$ είναι ο ελάχιστος φυσικός n με $e - \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} < 10^{-4}$. Αυτό ουσιαστικά είναι το ζητούμενο του επόμενου ερωτήματος.

(ii) Από την (1) και το γεγονός ότι η e^x είναι αύξουσα συνάρτηση έχουμε

$$e - \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} = \frac{e^\xi}{(n+1)!} > \frac{e^0}{(n+1)!} = \frac{1}{(n+1)!}.$$

Για $n = 6$ έχουμε

$$e - \sum_{k=0}^6 \frac{1}{k!} > \frac{1}{7!} = \frac{1}{5040}.$$

Αλλά $5040 < 10000 = 10^4$, άρα $e - \sum_{k=0}^6 \frac{1}{k!} > \frac{1}{5040} > 10^{-4}$.

Επομένως ο $n = 7$ είναι ο ελάχιστος φυσικός αριθμός με $e - \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} < 10^{-4}$.

Άσκηση 2. Δείξτε ότι

$$\left| \cos(2x) - \left(1 - \frac{4x^2}{2!} + \frac{16x^4}{4!} \right) \right| \leq \frac{64x^6}{6!}$$

για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Λύση.

Αρχικά δείχνουμε μια ανισότητα με βάση το $\cos x$ και το πολυώνυμο Taylor P_5 της $\cos x$ στο 0 - έπειτα αντικαθιστούμε το x με το $2x$. Το 5 υπαγορεύεται από την εκφώνηση όπου το σφάλμα στην προσέγγιση είναι $64x^6/6!$, με άλλα λόγια **το υπόλοιπο Taylor πρέπει να έχει βαθμό 6**. Αυτό συμβαίνει όταν το πολυώνυμο Taylor είναι το P_5 .

Υπενθυμίζουμε ότι τα πολυώνυμα Taylor της $\cos x$ στο 0 δίνονται από

$$1, \quad 1 - \frac{x^2}{2!}, \quad 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!}, \quad 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!}, \quad \dots$$

Για να βρούμε το πολυώνυμο Taylor P_5 στο 0 παίρνουμε τις δυνάμεις όπου ο εκθέτης φτάνει το πολύ μέχρι 5, δηλαδή

$$P_5(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!}.$$

(Δεν πειράζει που ο συντελεστής του x^5 είναι 0.)

Θεωρούμε $x \in \mathbb{R}$. Από τη μορφή Lagrange του υπολοίπου Taylor υπάρχει ξ ανάμεσα στο 0 και στο x με

$$R_5(x) = \frac{f^{(6)}(\xi)}{6!} \cdot x^6 = \frac{\cos^{(6)}(\xi)}{6!} \cdot x^6$$

όπου $R_5(x) = \cos(x) - P_5(x)$. Έχουμε $|\cos^{(6)}(\xi)| \leq 1$ (οι παράγωγοι του συνημιτόνου κάθε τάξης είναι της μορφής $\pm \sin$ ή $\pm \cos$), άρα

$$|\cos x - P_5(x)| = |R_5(x)| \leq \frac{1}{6!} \cdot |x^6|$$

$$\Rightarrow \left| \cos x - \left(1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} \right) \right| \leq \frac{x^6}{6!}.$$

Το πιο πάνω ισχύει για κάθε $x \in \mathbb{R}$, επομένως μπορούμε να αντικαταστήσουμε το x με το $2x$ και παίρνουμε

$$\left| \cos(2x) - \left(1 - \frac{(2x)^2}{2!} + \frac{(2x)^4}{4!} \right) \right| \leq \frac{(2x)^6}{6!}.$$

Δηλαδή

$$\left| \cos(2x) - \left(1 - \frac{4x^2}{2!} + \frac{16x^4}{4!} \right) \right| \leq \frac{64x^6}{6!}.$$

Σχόλιο: Επειδή ο συντελεστής του x^5 στο $P_5(x)$ είναι 0 έχουμε ότι $P_5(x) = P_4(x)$. Άρα το $|\cos x - P_5(x)|$ παραμένει το ίδιο με το $|\cos x - P_4(x)| = |R_4(x)|$. Μπορούμε να εφαρμόσουμε τα ίδια παίρνοντας το υπόλοιπο R_4 αντί του R_5 . Όπως με πριν καταλήγουμε στο $|R_4(x)| \leq \frac{|x|^5}{5!}$. Τέλος αντικαθιστώντας το x με το $2x$ παίρνουμε

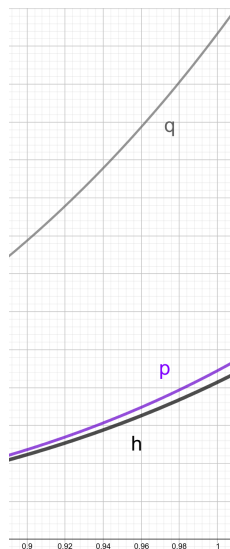
$$\left| \cos(2x) - \left(1 - \frac{4x^2}{2!} + \frac{16x^4}{4!} \right) \right| = |\cos(2x) - P_4(2x)| = |R_4(2x)| \leq \frac{|2x|^5}{5!} = \frac{32|x|^5}{5!}.$$

Με άλλα λόγια η προσέγγιση με σφάλμα το πολύ $\frac{32|x|^5}{5!}$ είναι επίσης σωστή. Όμως η προσέγγιση της εκφώνησης, δηλαδή με σφάλμα το πολύ $\frac{64|x|^6}{6!}$, είναι ακριβέστερη όταν $0 < |x| < 3$. Για να δούμε το τελευταίο παρατηρούμε ότι

$$\frac{64|x|^6}{6!} < \frac{32|x|^5}{5!} \iff \frac{2|x|^6}{6} < |x|^5 \iff |x| < 3, \quad \text{όπου } x \neq 0.$$

Πιο κάτω δίνονται οι γραφικές παραστάσεις των $h(x) = \left| \cos(2x) - \left(1 - \frac{4x^2}{2!} + \frac{16x^4}{4!} \right) \right|$,

$p(x) = \frac{64x^6}{6!}$ και $q(x) = \frac{32|x|^5}{5!}$ γύρω από το $x = 0,96$ για να δούμε την τάξη μεγέθους στη διαφορά των σφαλμάτων:



Όπως βλέπουμε στην περιοχή του $x = 0,96$ η συνάρτηση p είναι αρκετά καλύτερη προσέγγιση της h σε σχέση με την q .

Άσκηση 3. Δείξτε ότι

$$\left| \sin 1 - \left(1 - \frac{1}{3!} \right) \right| < 10^{-2}.$$

Λύση.

Το πολυώνυμο Taylor P_4 της συνάρτησης ημίτονο στο 0 είναι το

$$P_4(x) = x - \frac{x^3}{3!}.$$

Για το $x = 1$ υπάρχει από τη μορφή Lagrange του υπολοίπου ένα $\xi \in (0, 1)$ με

$$R_4(1) = \frac{\sin^{(5)}(\xi)}{5!} \cdot 1^5 = \frac{\sin^{(5)}(\xi)}{5!},$$

όπου

$$R_4(1) = \sin 1 - P_4(1) = \sin 1 - \left(1 - \frac{1}{3!} \right).$$

Τότε

$$\left| \sin 1 - \left(1 - \frac{1}{3!} \right) \right| = |R_4(1)| = \left| \frac{\sin^{(5)}(\xi)}{5!} \right| \leq \frac{1}{5!} = \frac{1}{120} < 10^{-2}.$$

Άσκηση 4. Βρείτε ένα ανοικτό διάστημα I με κέντρο το 0 έτσι ώστε για κάθε $x \in I$ να ισχύει

$$\left| \sin x - \left(x - \frac{x^3}{3!} \right) \right| < 10^{-4}.$$

Λύση.

Θεωρούμε τη συνάρτηση $f(x) = \sin x, x \in \mathbb{R}$. Συμβολίζουμε με P_4 το πολυώνυμο Taylor της f στο 0 τάξης 4 και με R_4 το αντίστοιχο υπόλοιπο.

Θεωρούμε ένα $x \in \mathbb{R}$. Τότε $P_4(x) = x - \frac{x^3}{3!}$, επομένως

$$\sin x - \left(x - \frac{x^3}{3!} \right) = f(x) - P_4(x) = R_4(x).$$

Από τη μορφή Lagrange του υπολοίπου υπάρχει ξ ανάμεσα στο 0 και στο x έτσι ώστε

$$R_4(x) = \frac{f^{(5)}(\xi)}{5!} \cdot (x - 0)^5.$$

Ισχύει $|f^{(5)}(\xi)| \leq 1$ άρα

$$|R_4(x)| \leq \frac{1}{5!} \cdot |x|^5.$$

Άρα αν έχουμε

$$(3) \quad \frac{|x|^5}{5!} < 10^{-4}$$

τότε θα ισχύει

$$(4) \quad \left| \sin x - \left(x - \frac{x^3}{3!} \right) \right| = |R_4(x)| \leq \frac{|x|^5}{5!} < 10^{-4}.$$

Επιλύουμε την ανίσωση (3):

$$\Leftrightarrow \frac{|x|^5}{5!} < 10^{-4}$$

$$\Leftrightarrow |x|^5 < 10^{-4} \cdot 5!$$

$$\Leftrightarrow |x|^5 < 120 \cdot 10^{-4}$$

$$\Leftrightarrow |x|^5 < 1,2 \cdot 10^{-2}$$

$$\Leftrightarrow |x| < \sqrt[5]{1,2 \cdot 10^{-2}}$$

$$\Leftrightarrow -\sqrt[5]{1,2 \cdot 10^{-2}} < x < \sqrt[5]{1,2 \cdot 10^{-2}}.$$

Επομένως για κάθε $x \in \left(-\sqrt[5]{1,2 \cdot 10^{-2}}, \sqrt[5]{1,2 \cdot 10^{-2}}\right)$ έχουμε από την (4) ότι ισχύει

$$\left| \sin x - \left(x - \frac{x^3}{3!}\right) \right| < 10^{-4},$$

δηλαδή το ζητούμενο.

Οπότε ένα κατάλληλο διάστημα είναι το

$$I = \left(-\sqrt[5]{1,2 \cdot 10^{-2}}, \sqrt[5]{1,2 \cdot 10^{-2}}\right).$$