

ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ - Άνοιξη 2025-26 - Φυλλάδιο Ασκήσεων 4 -  
Μ. Κολουντζάκης

Λύσεις των ασκήσεων

**Συμβολισμός:** Ο συμβολισμός  $\mathbf{1}$  (συνθήκη) σημαίνει 1 αν ισχύει η συνθήκη και 0 αλλιώς.

**1** Βρείτε, αν υπάρχει, το κατά σημείο όριο των παρακάτω ακολουθιών συναρτήσεων:

$$(a) f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, f_n(x) = \frac{1}{nx^2} \mathbf{1} \left( \frac{1}{n} < x \leq 1 \right) + n^2 x \mathbf{1} \left( 0 \leq x \leq \frac{1}{n} \right)$$

$$(b) g_n : \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}, g_n(x) = \frac{x}{n} \left\lfloor \frac{n}{x} \right\rfloor$$

**Λύση:** (a) Για κάθε σταθερό  $x > 0$  η συνθήκη  $0 \leq x \leq \frac{1}{n}$  παύει να ισχύει μετά από κάποιο  $n_0$  άρα για αρκετά μεγάλο  $n$  έχουμε  $f_n(x) = \frac{1}{nx^2}$  το οποίο τείνει στο 0 για σταθερό  $x$  και  $n \rightarrow \infty$ . Αν  $x = 0$  τότε  $f_n(x) = 0$  για κάθε  $n$ . Άρα η οριακή συνάρτηση υπάρχει και είναι η  $f(x) = 0$ .

(b) Ας ορίσουμε  $t = \frac{n}{x}$  για σταθερό  $x$  (η ποσότητα  $t$  είναι συνάρτηση του  $n$  αλλά επιλέγουμε, για να μην επιβαρύνουμε το συμβολισμό, να μην το δείχνουμε αυτό γράφοντας, π.χ.,  $t_n$  ή  $t(n)$ ). Αν  $x > 0$  τότε αν  $n \rightarrow \infty$  έχουμε  $t \rightarrow \infty$  (ενώ αν  $x < 0$  έχουμε  $t \rightarrow -\infty$ ). Οπότε

$$g_n(x) = \frac{\lfloor t \rfloor}{t},$$

και είναι φανερό ότι

$$\frac{t-1}{t} \leq g_n(x) \leq 1,$$

άρα  $g_n(x) \rightarrow 1$  (το ίδιο ισχύει και για  $x < 0$ ). Η οριακή συνάρτηση είναι η  $g(x) = 0$  για  $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ .

**2** Η  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  είναι παντού συνεχής. Δείξτε ότι  $\int_0^1 \left| f\left(x + \frac{1}{n}\right) - f(x) \right| dx \rightarrow 0$  για  $n \rightarrow \infty$ .

**Λύση:** Αν  $x \in [0, 1]$  τότε  $x + \frac{1}{n} \in [0, 2]$ , άρα στον υπολογισμό του ολοκληρώματος μπορούμε να θεωρήσουμε την  $f$  ως ορισμένη και συνεχή μόνο στο διάστημα  $[0, 2]$ , οπότε αυτόματα η  $f$  είναι και ομοιόμορφα συνεχής. Έστω  $\epsilon > 0$ . Από την ομοιόμορφη συνέχεια της  $f$  έχουμε ότι υπάρχει  $\delta > 0$  τέτοιο ώστε

$$|x - y| < \delta \implies |f(x) - f(y)| \leq \epsilon.$$

Αν  $\frac{1}{n} < \delta$  (δηλ. για αρκετά μεγάλο  $n$ ) θα έχουμε συνεπώς  $\left| f\left(x + \frac{1}{n}\right) - f(x) \right| \leq \epsilon$  για κάθε  $x \in [0, 1]$ , οπότε και το άνω ολοκλήρωμα είναι  $\leq \epsilon$ . Αυτό σημαίνει ότι πάει στο 0 για  $n \rightarrow \infty$ .

**3** Αν  $A \subseteq \mathbb{R}$  συμβολίζουμε με  $C(A)$  το σύνολο όλων των συναρτήσεων  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  που είναι συνεχείς παντού στο  $A$ . Για  $f, g \in C([0, 1])$  ορίζουμε

$$d(f, g) = \int_0^1 |f(x) - g(x)| dx.$$

Αποδείξτε ότι η συνάρτηση  $d(f, g)$  ικανοποιεί τα αξιώματα της μετρικής στο χώρο  $C([0, 1])$ .

**Λύση:** Το ότι  $d(f, g) \geq 0$  είναι προφανές. Το ότι  $d(f, g) = 0 \implies \forall x \in A : f(x) = g(x)$  είναι συνέπεια της συνέχειας των  $f, g$ . Πράγματι αυτή συνεπάγεται ότι και η μη αρνητική συνάρτηση  $|f(x) - g(x)|$  είναι συνεχής. Αν λοιπόν το ολοκλήρωμα της συνάρτησης αυτής είναι 0 έπεται ότι η συνάρτηση αυτή είναι παντού 0 (αυτό δε θα προέκυπτε αν δεν είχαμε τη συνέχεια), δηλ.  $\forall x \in A : f(x) = g(x)$ .

Η συμμετρική ιδιότητα  $d(f, g) = d(g, f)$  είναι επίσης προφανής.

Για την τριγωνική ανισότητα  $d(f, g) \leq d(f, h) + d(h, g)$  δεν έχουμε παρά να ολοκληρώσουμε στο  $A$  την ανισότητα (συνέπεια της τριγωνικής ανισότητας για αριθμούς)

$$|f(x) - g(x)| \leq |f(x) - h(x)| + |h(x) - g(x)|.$$

**4** Ένα σύνολο  $X \subseteq C([0, 1])$  λέγεται φραγμένο αν υπάρχει  $g \in C([0, 1])$  και  $M > 0$  τέτοια ώστε

$$\forall f \in X : \rho(f, g) \leq M.$$

Αν  $f, f_n \in C([0, 1])$  και  $f_n \rightarrow f$  ομοιόμορφα στο  $[0, 1]$  δείξτε ότι το σύνολο

$$\{f_1, f_2, f_3, \dots\}$$

είναι φραγμένο.

**Λύση:** Αφού  $f_n \rightarrow f$  ομοιόμορφα στο  $[0, 1]$  υπάρχει κάποιο  $n_0$  τέτοιο ώστε για  $n > n_0$  να έχουμε  $|f_n(x) - f(x)| \leq 1$ . Κάθε συνεχής συνάρτηση στο  $[0, 1]$  είναι φραγμένη, άρα υπάρχει  $M > 0$  τέτοιο ώστε  $|f(x)| \leq M$  για κάθε  $x \in [0, 1]$ . Μαζί με την προηγούμενη ανισότητα και χρησιμοποιώντας την τριγωνική ανισότητα παίρνουμε ότι για κάθε  $x$  έχουμε

$$|f_n(x)| \leq M + 1, \quad (\text{για } n > n_0).$$

Αφού οι  $f_1, f_2, \dots, f_{n_0}$  είναι συνεχείς στο  $[0, 1]$  έπεται ότι είναι φραγμένες εκεί και παίρνοντας  $M'$  να είναι μεγαλύτερο από όλες τις ποσότητες

$$\sup_{x \in [0, 1]} |f_j(x)|, \quad (\text{για } j = 1, 2, \dots, n_0),$$

έχουμε

$$|f_n(x)| \leq \max \{M + 1, M'\}, \quad (\text{για } n \in \mathbb{N}).$$

Αυτό σημαίνει  $\rho(f_n, 0) \leq \max \{M + 1, M'\}$ , άρα το σύνολο  $\{f_1, f_2, \dots\}$  είναι φραγμένο.

**5** (Δείτε Πρόβλημα 3 για ορολογία.) Στο χώρο  $C([0, 1])$  έχουμε δύο μετρικές την  $d(f, g)$  που ορίσαμε στο Πρ. 3 και την  $\rho(f, g) = \sup_{0 \leq x \leq 1} |f(x) - g(x)|$ . Αν  $f, f_n \in C([0, 1])$  αποδείξτε τη συνεπαγωγή

$$\rho(f_n, f) \rightarrow 0 \implies d(f_n, f) \rightarrow 0.$$

**Λύση:** Έχουμε την ανισότητα

$$0 \leq d(f, g) = \int_0^1 |f(x) - g(x)| dx \leq \int_0^1 \rho(f, g) dx = \rho(f, g),$$

οπότε το ζητούμενο είναι φανερό.

**6** Δείξτε ότι η συνεπαγωγή του Προβλήματος 5 δεν αντιστρέφεται. Με άλλα λόγια βρείτε  $f, f_n \in C([0, 1])$  τέτοια ώστε  $d(f_n, f) \rightarrow 0$  αλλά χωρίς να ισχύει  $\rho(f_n, f) \rightarrow 0$ .

*Υπόδειξη:* Πάρτε  $g_n(x) = x^n$ .

**Λύση:** Ακολουθούμε την υπόδειξη. Το κατά σημείο όριο της  $g_n(x) = x^n$  στο  $[0, 1]$  είναι η συνάρτηση

$$g(x) = \begin{cases} 0 & \text{αν } 0 \leq x < 1 \\ 1 & \text{αν } x = 1 \end{cases}$$

η οποία είναι ολοκληρώσιμη συνάρτηση. Επίσης

$$\int_0^1 |g_n(x) - g(x)| dx = \int_0^1 x^n dx = \frac{1}{n+1} \rightarrow 0.$$

Όμως  $\rho(g_n, g) = 1$ .

Μια άλλη λύση είναι η ακολουθία συναρτήσεων  $f_n(x)$  που ορίζεται ως εξής: η  $f_n$  είναι 0 εκτός του διαστήματος  $[1/(n+1), 1/n]$  και εντός του διαστήματος αυτού το γράφημα της  $f_n$  είναι ένα ισοσκελές τρίγωνο με βάση το διάστημα αυτό και ύψος 1. Η οριακή συνάρτηση είναι η ταυτοτικά μηδενική συνάρτηση και μπορείτε εύκολα να επαληθεύσετε τη ζητούμενη ιδιότητα.

**7** Αν  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  είναι συνεχής και  $\epsilon > 0$  δείξτε ότι υπάρχει πολυώνυμο  $p(x)$  με ρητούς συντελεστές τέτοιο ώστε  $|f(x) - p(x)| \leq \epsilon$  για  $x \in [0, 1]$ .

**Λύση:** Από το θεώρημα του Weierstraß υπάρχει πολυώνυμο  $q(x)$  τέτοιο ώστε  $|f(x) - q(x)| \leq \epsilon/2$  για κάθε  $x \in [0, 1]$ . Ας είναι  $n$  ο βαθμός του  $q(x)$  και  $q_j$  οι συντελεστές του, γράφουμε δηλ. το  $q(x)$  ως

$$q(x) = q_0 + q_1x + q_2x^2 + q_3x^3 + \dots + q_nx^n.$$

Επιλέγουμε τώρα ρητούς αριθμούς  $p_j$ , για  $j = 0, 1, \dots, n$ , τέτοιους ώστε  $|p_j - q_j| \leq \frac{\epsilon}{2(n+1)}$ . Από την τριγωνική ανισότητα έχουμε τότε

$$|p(x) - q(x)| \leq |p_0 - q_0| + |p_1 - q_1||x| + \dots + |p_n - q_n||x|^n \leq (n+1) \max_j$$

και άρα  $|f(x) - p(x)| \leq \epsilon$  (και πάλι χρησιμοποιώντας την τριγωνική ανισότητα).

**8** Βρείτε μια συνεχή  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  τέτοια ώστε για κάθε πολυώνυμο  $p(x)$  να ισχύει

$$\rho(f, p) = \sup_{x \in \mathbb{R}} |f(x) - p(x)| = +\infty.$$

**Λύση:** Πάρτε  $f(x) = e^x$ . Αν  $p(x)$  είναι πολυώνυμο τότε  $e^x - p(x) \rightarrow +\infty$  για  $x \rightarrow +\infty$ , άρα το supremum στην εκφώνηση είναι  $+\infty$ .

**9** (Μια πιο συγκεκριμένη μορφή του Προβλήματος 8.) Δείξτε ότι για κάθε  $M > 0$  και  $\epsilon > 0$  υπάρχει πολυώνυμο  $p(x)$  τέτοιο ώστε  $\rho(|x|, p(x)) = \sup_{-M \leq x \leq M} ||x| - p(x)| \leq \epsilon$ . Δείξτε επίσης ότι δεν υπάρχει πολυώνυμο  $q(x)$  τέτοιο ώστε

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} ||x| - q(x)| < \infty.$$

**Λύση:** Για το πρώτο απλά εφαρμόζουμε το θεώρημα προσέγγισης του Weierstraß στο διάστημα  $[-M, M]$ , όπου η συνάρτησή μας  $|x|$  είναι συνεχής.

Αν  $p(x)$  είναι πολυώνυμο με  $\sup_{x \in \mathbb{R}} ||x| - q(x)| < \infty$  (είναι φραγμένη δηλ. η συνάρτηση  $|x| - p(x)$ ) τότε το  $p(x)$  δε μπορεί να έχει βαθμό  $> 1$  γιατί τότε η διαφορά  $p(x) - |x|$  θα έτεινε στο  $+\infty$  για  $x \rightarrow +\infty$ , πράγμα που αντιφάσκει με την υπόθεσή μας για το  $p(x)$ . Άρα  $p(x) = ax + b$  για κάποιους πραγματικούς αριθμούς  $a, b$ . Αν η διαφορά  $ax + b - |x|$  είναι φραγμένη για  $x > 0$  έπεται ότι  $a = 1$ . Τότε όμως η διαφορά  $ax + b - |x|$  δεν είναι φραγμένη για  $x < 0$ , αφού είναι η συνάρτηση  $2x + b$ , άτοπο.

**10** Αν η  $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  είναι συνεχής και άρτια (δηλ.  $f(-x) = f(x)$ ) και  $\epsilon > 0$  δείξτε ότι υπάρχει πολυώνυμο

$p(x)$  τέτοιο ώστε  $\rho(f, p) \leq \epsilon$  και, επιπλέον, το  $p(x)$  δεν έχει μονώνυμο περιττού βαθμού.

*Υπόδειξη:* Χρησιμοποιείτε το θεώρημα προσέγγισης του Weierstraß για να προσεγγίσετε την  $f(x)$  και χρησιμοποιείτε το πολυώνυμο  $p(x)$  που βρήκατε όπως και το  $p(-x)$ .

**Λύση:** Από το θεώρημα προσέγγισης του Weierstraß υπάρχει πολυώνυμο  $p(x)$  τέτοιο ώστε  $|f(x) - p(x)| \leq \epsilon$ . Έπεται ότι το πολυώνυμο  $p(-x)$  ικανοποιεί το ίδιο φράγμα  $|f(x) - p(-x)| \leq \epsilon$  αφού  $f(-x) = f(x)$ . Έστω το πολυώνυμο  $q(x) = \frac{1}{2}(p(x) + p(-x))$  το οποίο δεν έχει μονώνυμο περιττού βαθμού (αφού αυτά του  $p(x)$  «σκοτώνουν» αυτά του  $p(-x)$ ). Έχουμε

$$|f(x) - q(x)| = \frac{1}{2}|(f(x) - p(x)) + (f(x) - p(-x))| \leq \frac{1}{2}(\epsilon + \epsilon) = \epsilon.$$