

**Πραγματική Ανάλυση (2010–11)**  
**Συμπαγείς μετρικοί χώροι – Ασκήσεις**

**Ομάδα Α'**

1. Ένα υποσύνολο  $K$  του  $X$  λέγεται συμπαγές, αν είναι συμπαγής μετρικός χώρος με τη σχετική μετρική. Δείξτε ότι αυτό είναι ισοδύναμο με το εξής: για κάθε κάθε ανοιχτό κάλυμμα  $(V_i)_{i \in I}$  του  $K$  υπάρχουν  $i_1, \dots, i_m \in I$  ώστε  $K \subseteq \bigcup_{j=1}^m V_{i_j}$ .

2. Έστω  $a < b$  στο  $\mathbb{R}$ . Χρησιμοποιώντας μόνο τον ορισμό του συμπαγούς μετρικού χώρου δείξτε ότι το  $[a, b]$  είναι συμπαγές υποσύνολο του  $\mathbb{R}$  με τη συνήθη μετρική, ενώ τα διαστήματα  $(a, b)$ ,  $[a, b)$  και  $[a, \infty)$  δεν είναι συμπαγή υποσύνολα του  $\mathbb{R}$  με τη συνήθη μετρική.

3. Αν  $A, B$  είναι συμπαγή υποσύνολα ενός μετρικού χώρου  $(X, \rho)$ , αποδείξτε ότι το  $A \cup B$  είναι συμπαγές.

4. Έστω  $(X, \rho)$  μετρικός χώρος και  $E, F$  υποσύνολα του  $X$  ώστε το  $E$  να είναι συμπαγές, το  $F$  κλειστό και  $E \cap F = \emptyset$ . Αποδείξτε ότι  $\text{dist}(E, F) > 0$ .

Δείξτε επίσης ότι υπάρχουν  $A, B$  κλειστά, ξένα υποσύνολα του  $\mathbb{R}^2$  ώστε  $\text{dist}(A, B) = 0$ .

5. Έστω  $(X, \rho)$  μετρικός χώρος. Αποδείξτε ότι:

(α) Αν  $x \in X$  και  $A$  συμπαγές υποσύνολο του  $X$ , τότε υπάρχει  $y \in A$  ώστε  $\text{dist}(x, A) = \rho(x, y)$ .

(β) Αν  $A, B$  είναι συμπαγή υποσύνολα του  $X$  τότε, υπάρχουν  $x \in A, y \in B$  ώστε  $\text{dist}(A, B) = \rho(x, y)$ .

6. Έστω  $(X, \rho)$  μετρικός χώρος.

(α) Υποθέτουμε ότι υπάρχει  $\varepsilon > 0$  ώστε για κάθε  $x \in X$  το σύνολο  $\overline{B}(x, \varepsilon)$  να είναι συμπαγές. Δείξτε ότι ο  $X$  είναι πλήρης μετρικός χώρος.

(β) Αν για κάθε  $x \in X$  υπάρχει  $\varepsilon > 0$  ώστε το σύνολο  $\overline{B}(x, \varepsilon)$  να είναι συμπαγές, τότε είναι ο  $X$  κατ' ανάγκην πλήρης;

7. Έστω  $(X, \rho)$  συμπαγής μετρικός χώρος και  $f : X \rightarrow Y$ . Δείξτε ότι τα ακόλουθα είναι ισοδύναμα:

(α) Η  $f$  είναι συνεχής.

(β) Η συνάρτηση γράφημα  $G_f : X \rightarrow X \times Y$  με  $G_f(x) = (x, f(x))$  είναι συνεχής.

(γ) Το γράφημα  $\text{Gr}(f) = \{(x, f(x)) : x \in X\}$  είναι συμπαγές στον  $X \times Y$ .

Είναι αναγκαία υπόθεση ο μετρικός χώρος  $X$  να είναι συμπαγής;

8. Έστω  $(X, \rho)$  μετρικός χώρος και  $F \subseteq X$ . Αποδείξτε ότι το  $F$  είναι κλειστό αν και μόνον αν για κάθε συμπαγές υποσύνολο  $K$  του  $X$  το  $F \cap K$  είναι κλειστό.

9. Γνωρίζουμε ότι κάθε συμπαγές υποσύνολο  $K$  ενός μετρικού χώρου  $(X, \rho)$  είναι φραγμένο. Αποδείξτε ότι υπάρχουν  $x, y \in K$  ώστε  $\rho(x, y) = \text{diam}(K)$ .

10. Έστω  $(X, d), (Y, \rho)$  μετρικοί χώροι με τον  $Y$  συμπαγή και  $f : X \rightarrow Y$  συνάρτηση. Δείξτε ότι τα ακόλουθα είναι ισοδύναμα:

(α) Η  $f$  είναι συνεχής.

(β) Το γράφημα  $\text{Gr}(f)$  της  $f$  είναι κλειστό στον  $(X \times Y, \rho_1)$ .

11. Έστω  $(X, \rho)$  μετρικός χώρος. Δείξτε ότι:

(α) Αν  $A_1, \dots, A_m$  είναι ολικά φραγμένα υποσύνολα του  $X$  τότε το  $A_1 \cup \dots \cup A_m$  είναι επίσης ολικά φραγμένο.

(β) Αν  $A$  είναι ολικά φραγμένο υποσύνολο του  $X$  τότε το  $\overline{A}$  είναι επίσης ολικά φραγμένο.

12. (α) Έστω  $f : (X, \rho) \rightarrow (Y, \sigma)$  ομοιόμορφα συνεχής συνάρτηση. Δείξτε ότι η  $f$  απεικονίζει τα ολικά φραγμένα υποσύνολα του  $X$  σε ολικά φραγμένα υποσύνολα του  $Y$ .

(β) Δείξτε ότι η ιδιότητα του ολικά φραγμένου δεν διατηρείται από ομοιομορφισμούς. (Υπόδειξη: Τα  $\mathbb{R}$  και  $(0, 1)$  είναι ομοιομορφικά.)

**13.** Έστω  $(X, \rho)$  μετρικός χώρος και  $(x_n)$  βασική ακολουθία στον  $X$ . Δείξτε ότι το σύνολο  $A = \{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  είναι ολικά φραγμένο.

### Ομάδα B'

**14.** Έστω  $(X, \rho)$  συμπαγής μετρικός χώρος. Αποδείξτε ότι:

(α) Κάθε ισομετρία  $f : X \rightarrow X$  είναι επί.

(β) Αν  $(Y, \sigma)$  είναι μετρικός χώρος ώστε να υπάρχουν ισομετρίες  $g : X \rightarrow Y$  και  $h : Y \rightarrow X$ , τότε και ο  $Y$  είναι συμπαγής.

**15.** Έστω  $(X, \rho)$  συμπαγής μετρικός χώρος και  $(F_n)$  φθίνουσα ακολουθία κλειστών υποσυνόλων του  $X$ . Δείξτε ότι:

(α) Αν  $G$  είναι ανοικτό υποσύνολο του  $X$  ώστε  $\bigcap_{n=1}^{\infty} F_n \subseteq G$ , τότε υπάρχει  $n_0 \in \mathbb{N}$  με  $F_{n_0} \subseteq G$ .

(β) Αν  $\bigcap_{n=1}^{\infty} F_n = \emptyset$ , τότε υπάρχει  $m_0 \in \mathbb{N}$  ώστε  $F_{m_0} = \emptyset$ .

(γ) Αν  $\bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$  είναι μονοσύνολο, τότε  $\text{diam}(F_n) \rightarrow 0$ .

**16.** Έστω  $f : (X, d) \rightarrow (Y, \rho)$  συνεχής και  $K_1 \supseteq K_2 \supseteq \dots$  ακολουθία συμπαγών υποσυνόλων του  $X$ . Αποδείξτε ότι

$$f\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} K_n\right) = \bigcap_{n=1}^{\infty} f(K_n).$$

**17.** Έστω  $E \subseteq \mathbb{R}$  μη συμπαγές. Δείξτε ότι υπάρχει συνεχής συνάρτηση  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  η οποία:

(α) δεν είναι φραγμένη.

(β) είναι φραγμένη αλλά δεν παίρνει μέγιστη τιμή.

**18.** Έστω  $(X, \rho)$  συμπαγής μετρικός χώρος και συνάρτηση  $f : X \rightarrow X$  ώστε  $\rho(f(x), f(y)) < \rho(x, y)$  για κάθε  $x, y \in X$  με  $x \neq y$ . Αποδείξτε ότι η  $f$  έχει ακριβώς ένα σταθερό σημείο.

**19.** Έστω  $(X, \rho)$  μετρικός χώρος. Αποδείξτε ότι τα ακόλουθα είναι ισοδύναμα:

(α) Ο  $X$  είναι συμπαγής.

(β) Κάθε φθίνουσα ακολουθία  $(F_n)$  μη κενών, κλειστών υποσυνόλων του  $X$  έχει μη κενή τομή, δηλαδή  $\bigcap_{n=1}^{\infty} F_n \neq \emptyset$ .

**20.** (α) Έστω  $(X, \rho)$  πλήρης μετρικός χώρος και  $A \subseteq X$ . Δείξτε ότι το  $A$  είναι συμπαγές αν και μόνον αν είναι κλειστό και ολικά φραγμένο.

(β) Έστω  $(X, \rho)$  ολικά φραγμένος μετρικός χώρος. Δείξτε ότι η πλήρωσή του  $(\tilde{X}, \tilde{\rho})$  είναι συμπαγής μετρικός χώρος.

**21.** Δείξτε ότι ο μετρικός χώρος  $(X, d)$  είναι ολικά φραγμένος αν και μόνον αν ο  $(X, \rho)$  είναι ολικά φραγμένος, όπου  $\rho = \frac{d}{1+d}$ .

**22.** (α) Έστω  $(X_1, d_1), \dots, (X_k, d_k)$  πεπερασμένη οικογένεια ολικά φραγμένων μετρικών χώρων. Δείξτε ότι ο χώρος  $(X, \rho_1)$ , όπου  $X = \prod_{i=1}^k X_i$  και  $\rho_1 = \sum_{i=1}^k d_i$  είναι ολικά φραγμένος μετρικός χώρος.

(β) Δείξτε ότι ένα υποσύνολο  $A$  του  $\mathbb{R}^k$  είναι ολικά φραγμένο αν και μόνον αν είναι φραγμένο.

**23.** Έστω  $(X, \rho)$  μετρικός χώρος. Δείξτε ότι τα ακόλουθα είναι ισοδύναμα:

(α) Κάθε κλειστό και φραγμένο υποσύνολο του  $X$  είναι συμπαγές.

(β) Ο  $X$  είναι πλήρης και κάθε φραγμένο υποσύνολο του  $X$  είναι ολικά φραγμένο.

**24.** (α) Έστω  $A \subseteq \mathbb{R}$  ώστε κάθε συνεχής συνάρτηση  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  να είναι ομοιόμορφα συνεχής. Δείξτε ότι το  $A$  είναι κλειστό υποσύνολο του  $\mathbb{R}$ . Είναι κατ' ανάγκη φραγμένο;

- (β) Έστω  $A \subseteq \mathbb{R}$  φραγμένο και όχι κλειστό. Δείξτε ότι υπάρχει  $g : A \rightarrow \mathbb{R}$  Lipschitz και φραγμένη, η οποία δεν παίρνει μέγιστη τιμή.
- (γ) Έστω  $K \subseteq \mathbb{R}$  κλειστό και φραγμένο. Δείξτε ότι κάθε συνεχής συνάρτηση  $f : K \rightarrow \mathbb{R}$  είναι ομοιόμορφα συνεχής.
- (δ) Έστω  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ομοιόμορφα συνεχής και  $A \subseteq \mathbb{R}$  φραγμένο. Δείξτε ότι το  $f(A)$  είναι επίσης φραγμένο.

### Ομάδα Γ'

- 25.** (α) Έστω  $\{(X_n, \rho_n)\}$  ακολουθία μετρικών χώρων με  $\rho_n(x, y) \leq 1$  για κάθε  $x, y \in X_n$  και  $n = 1, 2, \dots$ . Δείξτε ότι ο χώρος γινόμενο  $(\prod_{n=1}^{\infty} X_n, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \rho_n)$  είναι συμπαγής.  
 (β) Δείξτε ότι κύβος του Hilbert  $\mathcal{H}^\infty$  είναι συμπαγής μετρικός χώρος.

- 26.** Έστω  $(X, \rho)$  συμπαγής μετρικός χώρος και  $(G_i)_{i=1}^n$  ανοικτό κάλυψμα του  $X$ . Θέτουμε  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  με  $f(x) = \max\{\text{dist}(x, X \setminus G_i) : i = 1, \dots, n\}$  για  $x \in X$ . Αποδείξτε ότι  
 (α) Για κάθε  $x \in X$  ισχύει  $f(x) > 0$ .  
 (β) Η  $f$  είναι συνεχής.  
 (γ) Χρησιμοποιώντας τα (α) και (β) αποδείξτε το λήμμα του Lebesgue.

- 27.** (α) Δείξτε ότι η συνάρτηση  $R : [0, 2\pi] \rightarrow S^1$ , με  $R(t) = (\cos t, \sin t)$ , όπου  $S^1 = \{x \in \mathbb{R}^2 : \|x\|_2 = 1\}$  ο μοναδιαίος κύκλος είναι συνεχής, 1-1 και επί. Είναι οι χώροι  $[0, 2\pi)$  και  $S^1$  ομοιόμορφοι;  
 (β) Εξετάστε αν οι χώροι  $([0, 2\pi], |\cdot|)$  και  $(S^1, \|\cdot\|_2)$  είναι ομοιόμορφοι.

- 28.** (α) Έστω  $(X, \rho)$  συμπαγής μετρικός χώρος και  $f : X \rightarrow X$  συνάρτηση με την ιδιότητα

$$\rho(f(x), f(y)) \geq \rho(x, y)$$

για κάθε  $x, y \in X$ . Δείξτε ότι  $f$  είναι ισομετρία και επί.

- (β) Έστω  $(X, \rho)$  συμπαγής μετρικός χώρος και  $f : X \rightarrow X$  1-1, επί ώστε

$$\rho(f(x), f(y)) \leq \rho(x, y)$$

για κάθε  $x, y \in X$ . Δείξτε ότι  $f$  είναι ισομετρία.

- 29.** (α) Έστω  $(E_n)$  ακολουθία ξένων ανά δύο διαστημάτων του  $[0, 1]$ . Δείξτε ότι  $\text{diam}(E_n) \rightarrow 0$  καθώς  $n \rightarrow \infty$ .  
 (β) Έστω  $\delta > 0$ . Βρείτε ακολουθία  $(F_n)$  ξένων ανά δύο κλειστών υποσυνόλων του  $[0, 1]$  ώστε  $\text{diam}(F_n) \geq 1 - \delta$  για  $n = 1, 2, \dots$ . Εξηγήστε που οφείλεται η διαφορά των αποτελεσμάτων (α) και (β).  
 (γ) Δείξτε ότι για κάθε  $\varepsilon > 0$  υπάρχει ακολουθία ξένων ανά δύο κλειστών υποσυνόλων  $(F_n)$  του μοναδιαίου δίσκου  $D = \{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 1\}$  ώστε  $\text{diam}(F_n) \geq 2 - \varepsilon$  για  $n = 1, 2, \dots$   
 (δ) Έστω  $K \subseteq \mathbb{R}^d$  φραγμένο και  $(B_n)$  ακολουθία από ξένες ανά δύο κλειστές μπάλες στο  $K$ . Δείξτε ότι  $\text{diam}(B_n) \rightarrow 0$  καθώς  $n \rightarrow \infty$ .  
 (ε) Έστω  $(X, \rho)$  ολικά φραγμένος μετρικός χώρος και  $B_n$  ακολουθία από ξένες ανά δύο μπάλες στον  $X$ . Δείξτε ότι  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\text{diam}(B_n)) = 0$ .

- 30.** Έστω  $(X, \rho)$  μετρικός χώρος και  $\delta > 0$ . Ένα υποσύνολο  $A$  του  $X$  λέγεται  $\delta$ -διαχωρισμένο αν για κάθε  $x, y \in A$  με  $x \neq y$  ισχύει  $\rho(x, y) \geq \delta$ .

- (α) Δείξτε ότι αν κάθε  $\delta$ -διαχωρισμένο υποσύνολο του  $X$  είναι πεπερασμένο και αν το  $A \subseteq X$  είναι  $\delta$ -διαχωρισμένο, τότε υπάρχει  $B \subseteq X$  μεγιστικό  $\delta$ -διαχωρισμένο ώστε  $A \subseteq B$ .  
 (β) Δείξτε ότι αν κάθε  $\delta$ -διαχωρισμένο υποσύνολο του  $X$  είναι πεπερασμένο, τότε ο  $(X, \rho)$  είναι διαχωρίσιμος.

- 31.** Έστω  $(X, \rho)$  μετρικός χώρος. Δείξτε ότι τα ακόλουθα είναι ισοδύναμα:

(α) Ο  $X$  είναι ολικά φραγμένος.

(β) Για κάθε  $\delta > 0$ , κάθε  $\delta$ -διαχωρισμένο υποσύνολο του  $X$  είναι πεπερασμένο.

**32.** Έστω  $(X, \rho)$  μετρικός χώρος και  $A \subseteq X$ . Το  $A$  λέγεται σχετικά συμπαγές υποσύνολο του  $X$  αν το  $\overline{A}$  είναι είναι συμπαγές υποσύνολο του  $X$ .

(α) Αποδείξτε ότι το  $A$  είναι σχετικά συμπαγές αν και μόνον αν κάθε ακολουθία  $(a_n)$  στοιχείων του  $A$  έχει υπαχολουθία που συγκλίνει (όχι κατ' ανάγκη σε στοιχείο του  $A$ ).

(β) Έστω  $(Y, \rho)$  μετρικός χώρος και  $f : X \rightarrow Y$  συνεχής. Δείξτε ότι η  $f$  απεικονίζει σχετικά συμπαγή υποσύνολα του  $X$  σε σχετικά συμπαγή υποσύνολα του  $Y$ .

(γ) Αποδείξτε ότι κάθε σχετικά συμπαγές υποσύνολο είναι ολικά φραγμένο. Ισχύει το αντίστροφο;