

# Λογισμος II, Σύγκλιση στον $\mathbb{R}^d$

A. N. Γιαννακόπουλος  
Τμήμα Στατιστικής

Ο.Π.Α

Εαρινό Εξάμηνο 2018

## Το $\mathbb{R}^d$ .

Θα θεωρήσουμε το σύνολο  $\mathbb{R}^d$ ,

$$\mathbb{R}^d = \{x = (x_1, \dots, x_d) : x_i \in \mathbb{R}, i = 1, \dots, d\} = \underbrace{\mathbb{R} \times \dots \times \mathbb{R}}_{d \text{ φορές}}$$

εφοδιασμένο με την ευκλειδεια απόσταση

$$d(x, y) = \|x - y\| = \sqrt{\sum_{i=1}^d (x_i - y_i)^2}$$

## Ακολουθίες του $\mathbb{R}^d$

Έστω  $x_n = (x_{1,n}, \dots, x_{d,n})$ ,  $n \in \mathbb{N}$  μια ακολουθία στο  $\mathbb{R}^d$

Γεωμετρικά, μια ακολουθία  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}^d$  είναι μια άπειρη συλλογή από σημεία του  $\mathbb{R}^d$ .

Την ακολουθία αυτή μπορεί να την κατανοήσουμε και ως μια **συλλογή** από  $d$  ακολουθίες  $\{x_{i,m}\}$  στο  $\mathbb{R}$ , για  $i = 1, \dots, d$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

## Σύγκλιση ακολουθιών του $\mathbb{R}^d$

Μας ενδιαφέρει η ερώτηση κατά πόσον καθώς το  $n \rightarrow \infty$  υπάρχει κάποιο σημείο  $x \in \mathbb{R}^d$  το οποίο να πλησιάζουν τα σημεία  $x_n$  από κάποιο  $N$  και μετά.

Η έννοια της εγγύτητας (πλησιάζω) ποσοτικοποιείται μεσω της ευκλειδίας απόστασης  $d(x, y)$ .

Το ερώτημα μας μπορεί να μεταγραφεί ως:

*Υπάρχει κάποιο  $x \in \mathbb{R}^d$  τέτοιο ώστε για κάθε  $\epsilon > 0$  να ισχύει ότι  $d(x_n, x) < \epsilon$  για κάθε  $n$  μεγαλύτερο από κάποιο κατάλληλα επιλεγμένο  $N$ ;*

## Ορισμός

Θα λέμε ότι η ακολουθία  $\{x_n\}$  συγκλίνει στο  $x \in \mathbb{R}^d$ , και θα συμβολίζουμε με  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$  ή απλά  $x_n \rightarrow x$ , αν

$$\forall \epsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \text{ τέτοιο ώστε } d(x_n, x) < \epsilon \forall n \geq N.$$

## Γεωμετρική έννοια του ορίου

Ορισμός (Ανοιχτή μπάλα του  $\mathbb{R}^d$ )

Το σύνολο

$$\begin{aligned} B(x, \epsilon) &= \{y \in \mathbb{R}^d : d(x, y) < \epsilon\} \\ &= \{y = (y_1, \dots, y_d) \in \mathbb{R}^d : \left\{ \sum_{i=1}^d (x_i - y_i)^2 \right\}^{1/2} < \epsilon\}, \end{aligned}$$

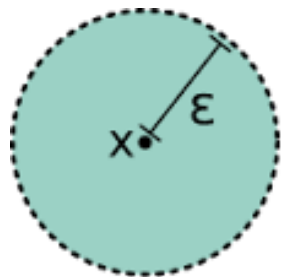
ονομάζεται ανοιχτή μπάλα του  $\mathbb{R}^d$  με κέντρο το σημείο  $x \in \mathbb{R}^d$  και ακτίνα  $\epsilon > 0$ .

Ορισμός (Κλειστή μπάλα του  $\mathbb{R}^d$ )

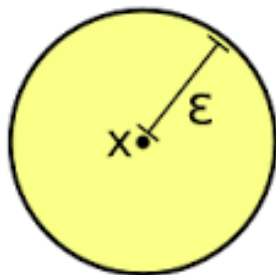
Το σύνολο

$$\begin{aligned}\overline{B(x, \epsilon)} &= \{y \in \mathbb{R}^d : d(x, y) \leq \epsilon\} \\ &= \{y = (y_1, \dots, y_d) \in \mathbb{R}^d : \left\{ \sum_{i=1}^d (x_i - y_i)^2 \right\}^{1/2} \leq \epsilon\},\end{aligned}$$

ονομάζεται κλειστή μπάλα του  $\mathbb{R}^d$  με κέντρο το σημείο  $x \in \mathbb{R}^d$  και ακτίνα  $\epsilon > 0$ .



Open ball



Closed ball



Ο ορισμος για το όριο

### Ορισμός

Θα λέμε οτι η ακολουθία  $\{x_n\}$  συγκλίνει στο  $x \in \mathbb{R}^d$ , και θα συμβολίζουμε με  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$  ή απλά  $x_n \rightarrow x$ , αν

$$\forall \epsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \text{ τέτοιο ώστε } d(x_n, x) < \epsilon \forall n \geq N.$$

μπορεί να μεταφραστεί ισοδύναμα ως

### Ορισμός

Θα λέμε οτι η ακολουθία  $\{x_n\}$  συγκλίνει στο  $x \in \mathbb{R}^d$ , και θα συμβολίζουμε με  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$  ή απλά  $x_n \rightarrow x$ , αν **για κάθε**  $\epsilon > 0$  υπάρχει μια ανοιχτή μπάλα με κέντρο το  $x$  και ακτίνα  $\epsilon > 0$ ,  $B(x, \epsilon)$ , τέτοια ώστε να μαζεύει **όλους** τους όρους της ακολουθίας **εκτός απο πεπερασμενο πλήθος**.

## Ιδιότητες του ορίου

- 1 Το οριο αν υπάρχει είναι **μοναδικό**
- 2 Αν  $\{x_n\}, \{y_n\}$  δυο ακολουθίες με

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = y,$$

τότε

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) = x + y.$$

- 3 Αν  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$  τότε  $\lim_{n \rightarrow \infty} \lambda x_n = \lambda x$
- 4 Αν  $\{x_n\}, \{y_n\}$  δυο ακολουθίες με

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = y,$$

τότε

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \langle x_n, y_n \rangle = \langle x, y \rangle$$

Όπως είπαμε προηγουμένως μια ακολουθία  $\{x_n \subset \mathbb{R}^d$  μπορεί να κατανοηθεί σαν μια συλλογή απο  $d$  ακολουθίες  $\{x_{i,n}\}_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}$ .

Ας υποθέσουμε οτι για κάθε μία απο αυτές τις πραγματικές ακολουθίες υπάρχει κάποιο  $x_i \in \mathbb{R}$  τέτοιο ώστε

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_{i,n} = x_i, \quad i = 1, \dots, d.$$

Ας φτιάξουμε τώρα το διάνυσμα  $x = (x_1, \dots, x_d) \in \mathbb{R}^d$ .

Ας υποθέσουμε επίσης οτι υπάρχει κάποιο  $x'$  τέτοιο ώστε  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x'$  στον  $\mathbb{R}^d$ .

Πώς νομίζετε ότι θα συνδέονται τα  $x$  και  $x'$ ;

## Θεώρημα

Δίνεται η ακολουθία  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} = \{(x_{1,n}, x_{2,n}, \dots, x_{d,n})\}_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}^d$  και το διάνυσμα  $x = (x_1, \dots, x_d) \in \mathbb{R}^d$ .

$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$  αν και μόνο αν  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_{i,n} = x_i$  για κάθε  $i = 1, 2, \dots, d$ .

## Παράδειγμα

Βρείτε το όριο της ακολουθίας

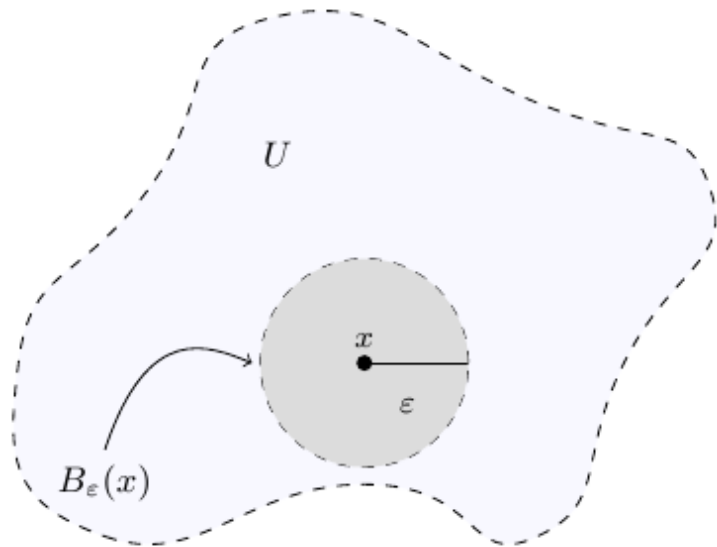
$$\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} = \left\{ \left( 2 + \frac{2}{n^2}, 1 - \frac{5}{n^2}, -\frac{1}{n^2}, -3 + \frac{7}{n^2} \right) \right\}_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}^4.$$

# Ανοιχτά σύνολα

## Ορισμός

Ένα υποσύνολο  $U \subset \mathbb{R}^d$  ονομάζεται ανοιχτό αν για κάθε  $x \in U$  υπάρχει μια ανοιχτή μπάλα που να περιέχεται **εξ ολοκλήρου** στο  $U$

$$\forall x \in U \exists \epsilon > 0 \text{ τέτοιο ώστε } B(x, \epsilon) \subset U.$$



## Παράδειγμα

Το σύνολο  $B(x_0, r) \subset \mathbb{R}^d$ ,  $r > 0$  είναι ανοιχτό σύνολο.



Έστω **οποιοδήποτε**  $x \in B(x_0, r)$ , αρκεί να δείξουμε ότι υπάρχει  $\epsilon > 0$  τέτοιο ώστε  $B(x, \epsilon) \subset B(x_0, r)$ .

Ισχυρίζομαι ότι μπορώ να επιλέξω  $\epsilon = r - \|x - x_0\|$ .

Πράγματι, εφόσον  $x \in B(x_0, r)$ , ισχύει  $\|x - x_0\| < r$  (συνεπώς  $\epsilon > 0$ ).

Έστω τώρα **οποιοδήποτε**  $y \in B(x, \epsilon)$ , δηλαδή  $\|y - x\| < \epsilon$ .

Τότε

$$\begin{aligned}\|y - x_0\| &= \|y - x + x - x_0\| \leq \|y - x\| + \|x - x_0\| \\ &< \epsilon + \|x - x_0\| = r\end{aligned}$$

συνεπώς,  $y \in B(x_0, r)$ .

## Παράδειγμα

Το σύνολο  $A = \{(x_1, x_2, \dots, x_d) \in \mathbb{R}^d : x_1 > 0\}$  είναι ένα ανοιχτό σύνολο.

Ας πάρουμε οποιοδήποτε  $x \in A$ : Αρκεί να δείξουμε την ύπαρξη μιας ανοιχτής μπάλας  $B(x, \epsilon) \subset A$ .

Εφόσον  $x \in A$  ισχύει ότι  $x_1 > 0$ . Ισχυρίζομαι ότι η ανοιχτή μπάλα  $B(x, x_1) \subset A$ .

Πράγματι, εστω **οποιοδήποτε**  $y = (y_1, y_2, \dots, y_d) \in B(x, x_1)$ .

Αυτό σημαίνει ότι

$$|x_1 - y_1| \leq \|x - y\| < x_1,$$

το οποίο ισοδύναμα δίνει ότι

$$-x_1 < x_1 - y_1 < x_1,$$

άρα  $y_1 > 0$  συνεπώς  $y \in A$ .

# Γειτονιές και συνοριακά σημεία

## Ορισμός

Οποιοδήποτε ανοιχτό σύνολο το οποίο περιέχει ένα σημείο  $x \in \mathbb{R}^d$  ονομάζεται **γειτονιά** του  $x$ .

## Ορισμός

Έστω  $A \subset \mathbb{R}^d$ . Ένα σημείο  $x \in \mathbb{R}^d$  ονομάζεται **συνοριακό σημείο** του  $A$  αν κάθε γειτονιά του  $x$  περιέχει **τουλάχιστον ένα σημείο στο  $A$  και ένα σημείο εκτός του  $A$** .

Ένα συνοριακό σημείο  $x$  του  $A$  μπορεί να περιέχεται στο  $A$  μπορεί όμως και να μην περιέχεται στο  $A$ .

## Ορισμός

Έστω  $A \subset \mathbb{R}^d$ . Ένα σημείο  $x \in \mathbb{R}^d$  ονομάζεται **συνοριακό σημείο** του  $A$  αν κάθε γειτονιά του  $x$  περιέχει **τουλάχιστον ένα σημείο στο  $A$  και ένα σημείο εκτός του  $A$** .

Ένα συνοριακό σημείο  $x$  του  $A$  μπορεί να περιέχεται στο  $A$  μπορεί όμως και να μην περιέχεται στο  $A$ .

Αν  $x \in A$  τότε το  $x$  είναι συνοριακό σημείο αν κάθε γειτονιά του  $x$  περιέχει τουλάχιστον ένα σημείο όχι στο  $A$

## Ορισμός

Έστω  $A \subset \mathbb{R}^d$ . Ένα σημείο  $x \in \mathbb{R}^d$  ονομάζεται **συνοριακό σημείο** του  $A$  αν κάθε γειτονιά του  $x$  περιέχει **τουλάχιστον ένα σημείο στο  $A$  και ένα σημείο εκτός του  $A$** .

Ένα συνοριακό σημείο  $x$  του  $A$  μπορεί να περιέχεται στο  $A$  μπορεί όμως και να μην περιέχεται στο  $A$ .

Αν  $x \in A$  τότε το  $x$  είναι συνοριακό σημείο αν κάθε γειτονιά του  $x$  περιέχει τουλάχιστον ένα σημείο όχι στο  $A$

Αν το  $x \notin A$  είναι συνοριακό σημείο αν κάθε γειτονιά του  $x$  περιέχει τουλάχιστον ένα σημείο του  $A$ .

## Ορισμός

Έστω  $A \subset \mathbb{R}^d$ . Ένα σημείο  $x \in \mathbb{R}^d$  ονομάζεται **συνοριακό σημείο** του  $A$  αν κάθε γειτονιά του  $x$  περιέχει **τουλάχιστον ένα σημείο στο  $A$  και ένα σημείο εκτός του  $A$** .

Ένα συνοριακό σημείο  $x$  του  $A$  μπορεί να περιέχεται στο  $A$  μπορεί όμως και να μην περιέχεται στο  $A$ .

Αν  $x \in A$  τότε το  $x$  είναι συνοριακό σημείο αν κάθε γειτονιά του  $x$  περιέχει τουλάχιστον ένα σημείο όχι στο  $A$

Αν το  $x \notin A$  είναι συνοριακό σημείο αν κάθε γειτονιά του  $x$  περιέχει τουλάχιστον ένα σημείο του  $A$ .

Αν το  $A$  είναι ανοιχτό, κανένα σημείο του δεν μπορεί να είναι συνοριακό σημείο.



## Ορισμός

Έστω  $A \subset \mathbb{R}^d$ . Ένα σημείο  $x \in \mathbb{R}^d$  ονομάζεται **συνοριακό σημείο** του  $A$  αν κάθε γειτονιά του  $x$  περιέχει **τουλάχιστον ένα σημείο στο  $A$  και ένα σημείο εκτός του  $A$** .

Ένα συνοριακό σημείο  $x$  του  $A$  μπορεί να περιέχεται στο  $A$  μπορεί όμως και να μην περιέχεται στο  $A$ .

Αν  $x \in A$  τότε το  $x$  είναι συνοριακό σημείο αν κάθε γειτονιά του  $x$  περιέχει τουλάχιστον ένα σημείο όχι στο  $A$

Αν το  $x \notin A$  είναι συνοριακό σημείο αν κάθε γειτονιά του  $x$  περιέχει τουλάχιστον ένα σημείο του  $A$ .

Αν το  $A$  είναι ανοιχτό, κανένα σημείο του δεν μπορεί να είναι συνοριακό σημείο.

Ένα σημείο  $x$  είναι συνοριακό σημείο ενός ανοιχτού συνόλου  $A$  αν και μόνο αν  $x \notin A$  και κάθε γειτονιά του  $x$  έχει κοινά σημεία τομής με το  $A$ .

## Παράδειγμα

Έστω  $A = B(x, r) \subset \mathbb{R}^d$ . Το σύνορο του  $A$  είναι το σύνολο

$$\{y = (y_1, \dots, y_d) : \|x - y\| = r\}$$

## Παράδειγμα

Έστω  $A = \{x = (x_1, \dots, x_d) : x_1 > 0\}$ . Το σύνορο του  $A$  είναι το σύνολο

$$\{x = (0, x_2, \dots, x_d) : x_i \in \mathbb{R}, i = 2, \dots, d\}.$$

# Σημεία συσσώρευσης

## Ορισμός

Εστω ένα σύνολο  $A \subset \mathbb{R}^d$ . Ένα σημείο  $x \in \mathbb{R}^d$  ονομάζεται **σημείο συσσώρευσης** του  $A$  αν υπάρχει μια ακολουθία σημείων  $\{x_n\} \subset A$  τέτοια ώστε  $x_n \rightarrow x$ .

# Κλειστά σύνολα

## Ορισμός

Ένα σύνολο  $A \subset \mathbb{R}^d$  ονομάζεται **κλειστό** αν περιέχει όλα τα σημεία συσσώρευσης του.

## Θεώρημα

Το  $A$  είναι κλειστό αν και μόνο αν  $A^c$  ανοιχτό.

Το  $A$  είναι ανοιχτό αν και μόνο αν  $A^c$  κλειστό.

# Ακολουθίες Cauchy στον $\mathbb{R}^d$

## Ορισμός

Μια ακολουθία  $\{x_n\}$  ονομάζεται *Cauchy* στον  $\mathbb{R}^d$  αν για κάθε  $\epsilon > 0$ , υπάρχει  $N \in \mathbb{N}$  τέτοιο ώστε  $\|x_n - x_m\| < \epsilon$  για  $n, m > N$ .

## Θεώρημα (Πληρότητα του $\mathbb{R}^d$ )

Μια ακολουθία  $\{x_n\} \in \mathbb{R}^d$  συγκλίνει αν και μόνο αν είναι *Cauchy*.