

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

A. N. Γιαννακόπουλος  
Τμήμα Στατιστικής

Ο.Π.Α

Εαρινό Εξάμηνο 2018

## Συναρτήσεις στον $\mathbb{R}^d$ .

Θα θεωρησουμε το συνολο  $\mathbb{R}^d$ ,

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

εφοδιασμένο με την ευκλειδια απόσταση

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

και το συνολο  $\mathbb{R}^n$ ,

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

εφοδιασμένο με την ευκλειδια απόσταση

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

## Ορισμός

Μια συναρτηση  $f : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^n$  ειναι μια απεικόνιση

$$(x_1, \dots, x_d) \mapsto (y_1, \dots, y_n).$$

Η  $f$  μπορεί να κατανοηθεί σαν ένα 'μαυρο κουτί' στο οποίο έχουμε μια **εισόδο** που περιγράφεται από  $d$  αριθμούς  $(x_1, \dots, x_d)$  και μας επιστρέφει μια **έξοδο** από  $n$  αριθμούς  $(y_1, \dots, y_n)$ .

Μπορούμε επίσης να γράψουμε

$$y_i = y_i(x_1, \dots, x_d), \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

## Παράδειγμα

Ας υποθέσουμε ότι έχετε ενα στατιστικό υπόδειγμα στο οποίο αν ξέρετε την ηλικία των γονέων ενός παιδιού, το βάρος τους και το ύψος τους μπορείτε να προβλέψετε το ύψος και το βάρος ενός παιδιού όταν αυτό φτάσει στην ηλικία των 17 ετών.

Το υπόδειγμα σας είναι μια συναρτηση  $f : \mathbb{R}^6 \rightarrow \mathbb{R}^2$ .

## Παράδειγμα

Ας υποθέσουμε ότι έχετε ενα υπόδειγμα στο οποίο αν ξέρετε την θέση ενός οποιοδήποτε σημειου στο δωμάτιο μπορείτε να υπολογίσετε την θερμοκρασία σε αυτό το σημειο.

Το υπόδειγμα σας είναι μια συναρτηση  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ .

## Παράδειγμα

Μια συναρτηση  $f : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$  πολλές φορές αναφέρεται σαν μια (υπερ)-επιφάνεια στον χώρο  $\mathbb{R}^d$ .

## Παράδειγμα

Μια συνάρτηση  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^d$  ονομάζεται μια καμπύλη στον  $\mathbb{R}^d$ .

## Σημεια συσσώρευσης

Τις περισσότερες φορές δεν οριζεται μια συναρτηση σε όλο το  $\mathbb{R}^d$  αλλά σε κάποιο υποσυνολο του,  $U \subseteq \mathbb{R}^d$ .

### Ορισμός

Ένα σημείο  $x = (x_1, \dots, x_d) \in \mathbb{R}^d$  ονομαζεται **σημείο συσσώρευσης** του  $U$  αν υπάρχει ακολουθια  $\{x_n\} \subset U$  τέτοια ώστε  $x_n \rightarrow x$  στον  $\mathbb{R}^d$ .

Ένα σημείο συσσώρευσης του  $U$  δεν ανήκει απαραιτητα στο  $U$ !

## Η έννοια του ορίου

Έστω  $f : U \subseteq \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^n$  μια συνάρτηση, και  $x_0 \in \mathbb{R}^d$  ένα σημείο συσσώρευσης του  $U$ .

### Ορισμός

Θα λέμε ότι το όριο της  $f$  καθώς το  $x$  τεινει στο  $x_0$  είναι  $y_0 \in \mathbb{R}^n$  και θα συμβολίζουμε με  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = y_0$ , αν

$$\forall \epsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \text{ τέτοιο ώστε } d(f(x), y_0) < \epsilon$$

$$\forall x \in U, \text{ τέτοια ώστε } d(x, x_0) < \delta,$$

ή ισοδύναμα,

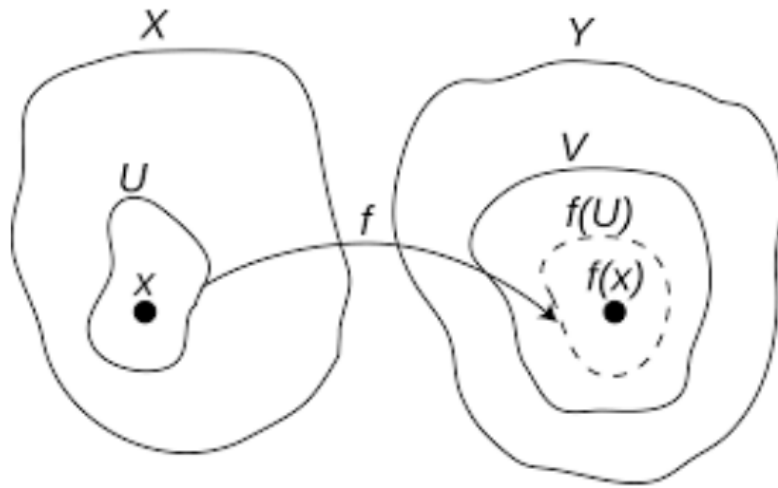
$$\forall \epsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \text{ τέτοιο ώστε } \|f(x) - y_0\|_{\mathbb{R}^n} < \epsilon$$

$$\forall x \in U, \text{ τέτοια ώστε } \|x, x_0\|_{\mathbb{R}^d} < \delta,$$

Καθώς το  $x$  πλησιάζει το  $x_0$  το  $f(x)$  πλησιάζει το  $y_0$ !

## Γεωμετρική έννοια του ορίου

Για κάθε ανοιχτή μπάλα του  $\mathbb{R}^n$  με κέντρο  $y_0$  (και ακτίνα  $\epsilon > 0$ )  $B(y_0, \epsilon)$  υπάρχει μια ανοιχτή μπάλα του  $\mathbb{R}^d$  με κέντρο  $x_0$  και ακτινα  $\delta > 0$ ,  $B(x_0, \delta)$ , τέτοια ώστε για κάθε  $x \in B(x_0, \delta)$  να ισχύει ότι  $f(x) \in B(y_0, \epsilon)$ .



## Θεώρημα

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = y_0$  αν και μόνο αν για κάθε ακολουθία  $x_n \rightarrow x_0$  στον  $\mathbb{R}^d$  ισχύει ότι  $f(x_n) \rightarrow y_0$  στον  $\mathbb{R}^n$ .

Με όποιο τρόπο  $\{x_n\}$  και αν πλησιάσω το σημείο  $x_0$  οι εικόνες  $\{f(x_n)\}$  θα πλησιάζουν το ίδιο σημείο  $y_0$ .

Αν μπορείτε να βρείτε έστω και ενα ζεύγος ακολουθιών  $\{x_n\}$  και  $\{x'_n\}$  τέτοιες ωστε ενώ

$$x_n \rightarrow x_0 \text{ στον } \mathbb{R}^d,$$
$$x'_n \rightarrow x_0 \text{ στον } \mathbb{R}^d,$$

να ισχυει

$$f(x_n) \rightarrow y_0, \text{ στον } \mathbb{R}^n,$$
$$f(x'_n) \rightarrow y'_0 \text{ στον } \mathbb{R}^n,$$

με  $y_0 \neq y'_0$  τότε το όριο  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  δεν υπάρχει!

## Θεώρημα (Ιδιότητες του ορίου)

① Το όριο **αν υπάρχει** είναι **μοναδικό**.

② Άν  $\lim_{x \rightarrow x_0} f_1(x) = y_1$  και  $\lim_{x \rightarrow x_0} f_2(x) = y_2$ , τότε

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (\lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2(x)) = \lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2$$

③ Άν  $n = 1$  και  $\lim_{x \rightarrow x_0} f_1(x) = y_1$  και  $\lim_{x \rightarrow x_0} f_2(x) = y_2$ , τότε

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f_1 f_2)(x) = y_1 y_2.$$

④ Άν  $n = 1$  και  $\lim_{x \rightarrow x_0} f_1(x) = y_1$  και  $y_1 \neq 0$ , τότε

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \left( \frac{1}{f_1} \right) (x) = \frac{1}{y_1}.$$

# Συνέχεια

## Ορισμός

Θα λέμε οτι η μια συναρτηση  $f : U \subseteq \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^n$  είναι συνεχής στο σημείο  $x_0 \in U$  αν το όριο  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  υπάρχει και

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0),$$

## Ορισμός

Θα λέμε οτι η μια συναρτηση  $f : U \subseteq \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^n$  είναι συνεχής στο  $U$  αν είναι συνεχής σε κάθε  $x_0 \in U$ .

# Ισοδύναμοι ορισμοί για την συνέχεια

## Ορισμός

Θα λέμε ότι η μια συναρτηση  $f : U \subseteq \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^n$  είναι συνεχής στο σημείο  $x_0 \in U$  αν

$$\begin{aligned}\forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta > 0, \quad &\text{τέτοιο ώστε } \|f(x) - f(x_0)\| < \epsilon \\ &\forall x \text{ τέτοια ώστε } \|x - x_0\| < \delta.\end{aligned}$$

## Ορισμός

Θα λέμε ότι η μια συναρτηση  $f : U \subseteq \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^n$  είναι συνεχής στο σημείο  $x_0 \in U$  αν **για κάθε ακολουθία**  $x_n \rightarrow x_0$  στο  $\mathbb{R}^d$ , ισχυει ότι  $f(x_n) \rightarrow f(x_0)$  στο  $\mathbb{R}^n$ .

Μια συναρτηση  $f : U \subseteq \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^n$  είναι συνεχής στο σημειο  $x_0 \in U$  αν μικρές μεταβολές του  $x$  γύρω απο το  $x_0$  οδηγούν σε μικρές μεταβολές στην τιμή της συνάρτησης.

Η συνέχεια ειναι μια επιθυμητή ιδιότητα για πολλά μαθηματικά μοντέλα.

## Θεώρημα

- ① Αν  $f_1, f_2 : U \subseteq \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^n$  συνεχείς συναρτήσεις στο  $x_0$  τότε και η συνάρτηση  $\lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2$  είναι συνεχής στο  $x_0$  για κάθε  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$ .
- ② Αν  $n = 1$  και  $f_1, f_2 : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$  συνεχείς στο  $x_0$  τότε  $f_1 f_2$  συνεχής στο  $x_0$ .
- ③ Αν  $n = 1$  και  $f_1 : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$  συνεχής στο  $x_0$  με  $f(x_0) \neq 0$  τότε και η  $\frac{1}{f_1}$  είναι συνεχής στο  $x_0$ .
- ④ Αν  $f_1 : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^n$  και  $f_2 : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  με  $f_1$  συνεχής στο  $x_0 \in \mathbb{R}^d$  και  $f_2$  συνεχής στο  $f_1(x_0) \in \mathbb{R}^n$ , τότε και η σύνθεση  $f_1 \circ f_2$  είναι συνεχής στο  $x_0$ .

## Παράδειγμα

Βρείτε το οριο της συναρτησης  $f : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$  με γενικό τύπο

$$f(x_1, \dots, x_d) = \frac{\sin(x_1^2 + \dots + x_d^2)}{x_1^2 + \dots + x_d^2},$$

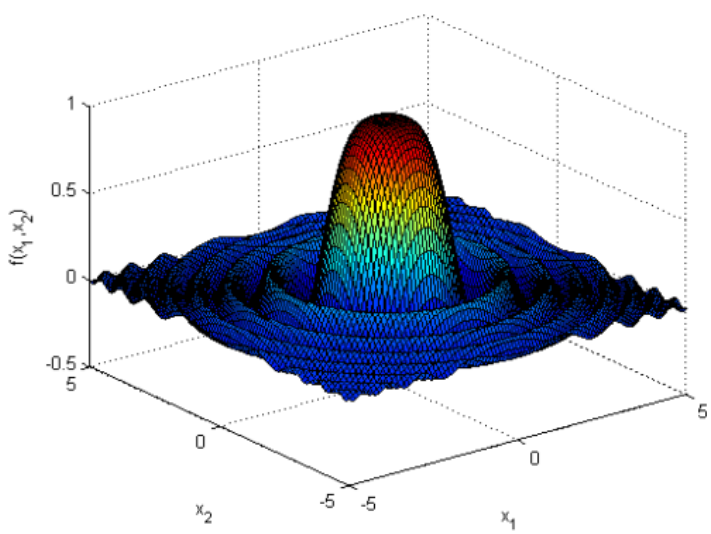
καθως  $x = (x_1, \dots, x_d) \rightarrow 0 = (0, \dots, 0)$ .

**Τι πόδειξη** Θυμηθείτε ότι αν  $\phi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , τέτοια ώστε  $\phi(s) = \frac{\sin(s)}{s}$ , τότε  $\lim_{s \rightarrow 0} \phi(s) = 1$ .

Εφόσον  $x = (x_1, \dots, x_d) \rightarrow 0 = (0, \dots, 0)$  τότε  $s = x_1^2 + \dots + x_d^2 \rightarrow 0$  στο  $\mathbb{R}$ .

Συνεπώς, από την υπόδειξη θα έχουμε ότι  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x_1^2 + \dots + x_d^2)}{x_1^2 + \dots + x_d^2} = 1$ .

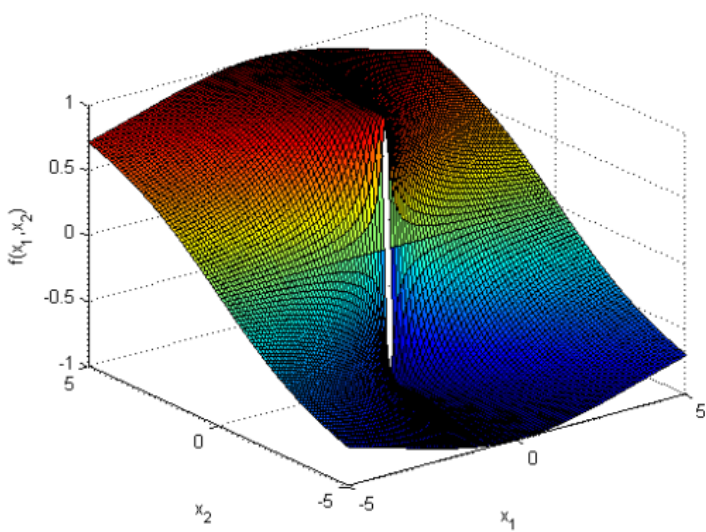
Προσπαθείστε αυτή την διαισθητική απόδειξη να την μεταφέρετε σε μια αυστηρή απόδειξη χρησιμοποιώντας τον ορισμό.



## Παράδειγμα

Δείξτε ότι

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x_1^2}{\sqrt{x_1^2 + \cdots + x_d^2}} = 0.$$



Παρατηρείστε ότι

$$0 \leq \frac{x_1^2}{\sqrt{x_1^2 + \cdots + x_d^2}} \leq \frac{x_1^2 + \cdots + x_d^2}{\sqrt{x_1^2 + \cdots + x_d^2}} = \sqrt{x_1^2 + \cdots + x_d^2}$$

Συνεπώς αν  $\sqrt{x_1^2 + \cdots + x_d^2} < \epsilon$  τότε και  $\frac{x_1^2}{\sqrt{x_1^2 + \cdots + x_d^2}} \leq \epsilon$ .

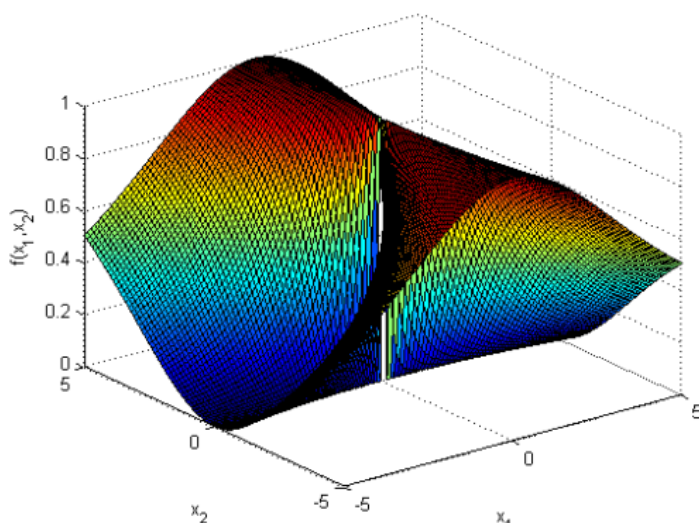
Αρα μπορούμε να αποδείξουμε το ζητούμενο από τον ορισμό για  $\delta = \epsilon$ .

Παράδειγμα

Τι πάρχει το όριο

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x_1^2}{x_1^2 + \cdots + x_d^2}$$

Δικαιολογείστε την απάντηση σας.



Οι ακολουθίες  $x_n = (1/n, 0, \dots, 0)$  και  $x'_n = (0, \frac{1}{n}, 0, \dots, 0)$  ικανοποιούν την ιδιότητα

$$x_n \rightarrow 0 = (0, \dots, 0),$$

$$x'_n \rightarrow 0 = (0, \dots, 0).$$

Ας παρουμε την συνάρτηση  $f : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$  με τύπο

$f(x) = f(x_1, \dots, x_d) = \frac{x_1^2}{x_1^2 + \dots + x_d^2}$  και ας εξετάσουμε τις ακολουθίες

$$f(x_n) = \frac{\frac{1}{n^2}}{\frac{1}{n^2} + 0} = 1 \rightarrow 1,$$

$$f(x'_n) = \frac{0}{\frac{1}{n^2} + 0} = 0 \rightarrow 0,$$

Άρα το όριο δεν υπάρχει.