

### Εφαρμογή 1

Κάθε συνεχής συνάρτηση  $f : [\alpha, \beta] \rightarrow [\alpha, \beta]$  έχει ένα τουλάχιστον **σταθερό σημείο**.

#### Απόδειξη

Αρκεί να αποδειχθεί ότι υπάρχει  $x_0 \in [\alpha, \beta]$

με  $f(x_0) = x_0$ .

Θεωρούμε τη συνεχή συνάρτηση

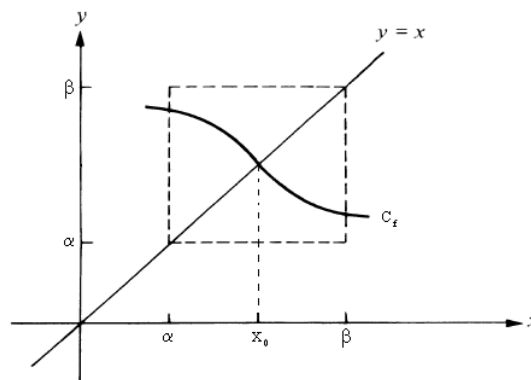
$$g(x) = f(x) - x, \quad x \in [\alpha, \beta]$$

$$g(\alpha) = f(\alpha) - \alpha \geq 0$$

$$g(\beta) = f(\beta) - \beta \leq 0$$

- Αν  $f(\alpha) - \alpha = 0 \Rightarrow f(\alpha) = \alpha \Rightarrow x_0 = \alpha$
- Αν  $f(\beta) - \beta = 0 \Rightarrow f(\beta) = \beta \Rightarrow x_0 = \beta$
- Αν  $f(\alpha) \neq \alpha$  και  $f(\beta) \neq \beta$  τότε  $(f(\alpha) - \alpha)(f(\beta) - \beta) < 0 \Leftrightarrow g(\alpha)g(\beta) < 0$

Άρα ικανοποιούνται οι προϋποθέσεις του θεωρήματος Bolzano οπότε υπάρχει  $x_0 \in (\alpha, \beta)$  με  $g(x_0) = 0$  δηλαδή  $f(x_0) = x_0$ .



### Εφαρμογή 2

Έστω  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{Q}$ , αν η  $f$  είναι συνεχής τότε είναι σταθερή.

#### Απόδειξη

Έστω  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$  με  $f(x_1) \neq f(x_2)$

Ας υποθέσουμε χωρίς βλάβη γενικότητας ότι  $f(x_1) < f(x_2)$ , τότε η  $f$  επειδή είναι συνεχής θα παίρνει και όλες τις ενδιάμεσες τιμές του διαστήματος  $[f(x_1), f(x_2)]$ .

Άρα θα παίρνει και άρρητες, άτοπο ως προς την υπόθεση.

#### Σχόλιο

Μεταξύ δύο ρητών, υπάρχει πάντα ένας άρρητος.

**Εφαρμογή 3**

Αν μια συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής στο  $[0,1]$  τότε για κάθε ακέραιο  $v$  υπάρχει χορδή της γραφικής παράστασης της  $f$  παράλληλη στον  $x'x$  με μήκος  $\frac{1}{v}$ .

**Απόδειξη**

Αρκεί να αποδειχθεί ότι υπάρχει  $x_0 \in (0,1)$ :  $f(x_0) = f\left(x_0 + \frac{1}{v}\right)$ .

Έστω  $g(x) = f(x) - f\left(x + \frac{1}{v}\right)$ ,  $x \in \left(0, 1 - \frac{1}{v}\right)$

Η  $g$  είναι συνεχής, ως διαφορά συνεχών

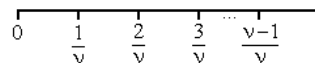
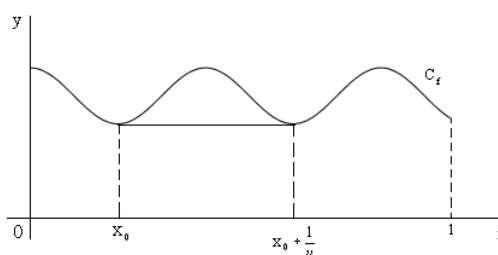
$$g(0) = f(0) - f\left(\frac{1}{v}\right)$$

$$g\left(\frac{1}{v}\right) = f\left(\frac{1}{v}\right) - f\left(\frac{2}{v}\right)$$

$$g\left(\frac{2}{v}\right) = f\left(\frac{2}{v}\right) - f\left(\frac{3}{v}\right)$$

.....

$$g\left(\frac{v-1}{v}\right) = f\left(\frac{v-1}{v}\right) - f(1)$$



Με πρόσθεση κατά μέλη

$$g(0) + g\left(\frac{1}{v}\right) + g\left(\frac{2}{v}\right) + \dots + g\left(\frac{v-1}{v}\right) = f(0) - f(1) = 0 \Rightarrow$$

$$\boxed{g(0) + g\left(\frac{1}{v}\right) + g\left(\frac{2}{v}\right) + \dots + g\left(\frac{v-1}{v}\right) = 0} \quad (1)$$

Για να είναι ένα τέτοιο άθροισμα 0, θα είναι: όλοι μηδέν ή τουλάχιστον δύο ετερόσημοι.

**i)** Αν όλοι είναι μηδέν τότε:

$$g(0) = g\left(\frac{1}{v}\right) = g\left(\frac{2}{v}\right) = \dots = g\left(\frac{v-1}{v}\right) = 0$$

$$f(0) = f\left(\frac{1}{v}\right) = f\left(\frac{2}{v}\right) = \dots = f\left(\frac{v-1}{v}\right)$$

**ii)** Αν υπάρχουν 2 ετερόσημοι:

**ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΚΩΣΤΗΣ**  
**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ**

Έστω  $g(\kappa) \cdot g(\lambda) < 0$  με  $\kappa, \lambda \in \left\{0, \frac{1}{v}, \frac{2}{v}, \dots, \frac{v-1}{v}\right\}$  και  $\kappa < \lambda$  τότε στο  $[\kappa, \lambda]$  η

$g$  ικανοποιεί τις προϋποθέσεις του θεωρήματος Bolzano οπότε υπάρχει το

$$x_0 \in (\kappa, \lambda) \subset [0, 1]: g(x_0) = 0 \Rightarrow f(x_0) = f\left(x_0 + \frac{1}{v}\right)$$

**Σχόλιο**

Από την (1): Αν η  $g$  δεν έχει καμιά ρίζα τότε λόγω της συνέχειας, θα διατηρούσε πρόσημο, οπότε το πρώτο μέλος της (1) θα ήταν θετικό ή αρνητικό, άρα άτοπο.

Επομένως, η  $g$  έχει μία τουλάχιστον ρίζα στο  $\left[0, \frac{v-1}{v}\right]$ .

**Εφαρμογή 4**

Αν μια συνάρτηση  $f$  μηδενίζεται σε κάθε ρητό αριθμό ενός διαστήματος  $\Delta$ , τότε μηδενίζεται σε κάθε σημείο του  $\Delta$  ( $f(x) = 0$ , για κάθε  $x \in \Delta$ .)

**Απόδειξη**

Αρκεί να αποδείξουμε ότι για κάθε άρρητο  $x_0$  του  $\Delta$  είναι  $f(x_0) = 0$ .

Αν  $(x_v)_{v \in \mathbb{N}}$ , μια ακολουθία του  $\Delta$  με  $x_v \rightarrow x_0$ , επειδή η  $f$  είναι συνεχής, τότε  $f(x_v) \rightarrow f(x_0)$  με  $x_v \in \mathbb{Q}$

Ισχύει  $f(x_v) = 0$  άρα  $f(x_0) = 0$ .

**Εφαρμογή 5**

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \begin{cases} 0, & x \in \mathbb{Q} \\ 1, & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$ . Να δείξετε ότι η  $f$  δεν είναι συνεχής σε

κανένα σημείο  $x_0 \in \mathbb{R}$ .

**Απόδειξη**

Έστω  $(x_v)_{v \in \mathbb{N}}$  ακολουθία ρητών  $x_v \rightarrow x_0$  και  $(y_v)_{v \in \mathbb{N}}$  ακολουθία άρρητων με  $y_v \rightarrow x_0$ . Η  $f(x_v) \rightarrow f(x_0)$  και  $f(y_v) \rightarrow f(x_0)$ . Άρα  $f(x_0) = 0$  και  $f(x_0) = 1$  άτοπο.

**Σχόλιο**

Η παραπάνω συνάρτηση είναι γνωστή ως συνάρτηση του Diriclet, είναι περιοδική με περίοδο οποιονδήποτε θετικό αριθμό και δεν μπορεί να γίνει το γράφημα της.

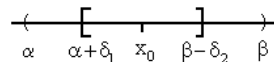
### Εφαρμογή 6

Αν μια συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής στο  $(\alpha, \beta)$  και ισχύει  $\lim_{x \rightarrow \alpha^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow \beta^-} f(x) = +\infty$ ,

τότε η  $f$  έχει ελάχιστο στο  $(\alpha, \beta)$ .

### Απόδειξη

Έστω  $x_0$  ένα οποιοδήποτε σημείο του  $(\alpha, \beta)$ .



Επειδή  $\lim_{x \rightarrow \alpha^+} f(x) = +\infty$  υπάρχει  $\delta_1 > 0$  και οσοδήποτε

μικρό τέτοιο ώστε οι τιμές θετικές και πολύ μεγάλες, άρα  $f(x_1) > f(x_0)$ .

Επειδή  $\lim_{x \rightarrow \beta^-} f(x) = +\infty$  υπάρχει  $\delta_2 > 0$  και οσοδήποτε μικρό τέτοιο ώστε οι τιμές της

$f$  θετικές και πολύ μεγάλες, άρα  $f(x) > f(x_0)$ .

Στο  $[\alpha + \delta_1, \beta - \delta_2]$  η  $f$  ως συνεχής, παίρνει μια ελάχιστη τιμή  $f(x_1)$ ,

$$x_1 \in [\alpha + \delta_1, \beta - \delta_2], \text{ άρα } f(x) \geq f(x_1) \quad (1)$$

$$\text{Επίσης, } f(x_0) \geq f(x_1) \quad (2)$$

αφού  $x_0 \in [\alpha + \delta_1, \beta - \delta_2]$ .

$$\text{Αν } x \notin [\alpha + \delta_1, \beta - \delta_2]: f(x) \geq f(x_0) \quad (3)$$

Από (1), (2), (3):  $f(x) \geq f(x_1)$  για κάθε  $x \in (\alpha, \beta)$ . Άρα το  $f(x_1)$  είναι το ελάχιστο της  $f$  στο  $(\alpha, \beta)$ .

### Σχόλιο

Τα  $\delta_1, \delta_2$  είναι θετικά και οσοδήποτε μικρά, τέτοια ώστε  $\alpha + \delta_1 < x_0 < \beta - \delta_2$

### Εφαρμογή 7

Κάθε πολυωνυμική συνάρτηση περιττού βαθμού έχει μια τουλάχιστον πραγματική ρίζα.

### Απόδειξη

Έστω  $P(x) = \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ ,  $n$  περιττός,  $\alpha_n \neq 0$ ,  $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$ .

Ας υποθέσουμε  $\alpha_n > 0$ , τότε ισχύει  $\lim_{x \rightarrow +\infty} P(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \alpha_n x^n = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \alpha_n x^n = -\infty$

Τότε υπάρχουν  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ :  $x_1 < 0$  και  $P(x_1) < 0$ ,  $x_2 > 0$  και  $P(x_2) > 0$ .

ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΚΩΣΤΗΣ  
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ

Στο  $[x_1, x_2]$  η  $P$  ικανοποιεί τις προϋποθέσεις του θεωρήματος Bolzano, οπότε υπάρχει  $x_0 \in (x_1, x_2) : P(x_0) = 0$ .

Αν  $\alpha_v < 0$  εργαζόμαστε με ανάλογο τρόπο.

**Εφαρμογή 8**

Να μελετηθεί ως προς την συνέχεια η  $f$  με  $f(x) = \begin{cases} x, & x \in \mathbb{Q} \\ 1-x, & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$

**Απόδειξη**

Έστω  $x_0 \in \mathbb{R}$  και  $(x_v)$  ακολουθία ρητών με  $x_v \rightarrow x_0$ ,  $(y_v)$  ακολουθία άρρητων  $y_v \rightarrow x_0$ . Λόγω συνέχειας της  $f$  ισχύει  $f(x_v) \rightarrow f(x_0)$  και  $f(y_v) \rightarrow f(x_0)$

$f(x_v) = x_v \rightarrow x_0$  και  $f(y_v) = (1-y_v) \rightarrow 1-x_0$

Διακρίνουμε περιπτώσεις:

- Αν  $x_0 \neq 1-x_0 \Leftrightarrow x_0 \neq \frac{1}{2}$  τότε η  $f$  δεν είναι συνεχής στο  $x_0 \neq \frac{1}{2}$
- Αν  $x_0 = \frac{1}{2}$  θα δείξουμε με  $\varepsilon, \delta$  ότι η  $f$  είναι συνεχής στο  $x_0 = \frac{1}{2}$ . Αρκεί

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x : 0 < \left| x - \frac{1}{2} \right| < \delta \text{ να ισχύει } \left| f(x) - f\left(\frac{1}{2}\right) \right| < \varepsilon.$$

Η ανισότητα  $\left| f(x) - f\left(\frac{1}{2}\right) \right| < \varepsilon$  γράφεται  $\left| x - \frac{1}{2} \right| < \varepsilon, x \in \mathbb{Q}$  ή  $\left| 1-x - \frac{1}{2} \right| < \varepsilon,$

$x \in \mathbb{R} - \mathbb{Q}$  δηλαδή  $\left| x - \frac{1}{2} \right| < \varepsilon \forall x \in \mathbb{R}.$

Άρα αν  $\delta = \varepsilon$  τότε  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \varepsilon : 0 < \left| x - \frac{1}{2} \right| < \delta$  να ισχύει  $\left| f(x) - f\left(\frac{1}{2}\right) \right| < \varepsilon$

οπότε η  $f$  συνεχής στο  $x_0 = \frac{1}{2}$ .