# **Συναρτήσεις** Θεώρημα Bolzano

Κωνσταντίνος Λόλας

10° ΓΕΛ Θεσσαλονίκης

#### Φτιάξτε άξονες

Συναρτήσεις 2/17

- Φτιάξτε άξονες
- Σημειώστε ένα σημείο Α με θετική τεταγμένη και ένα σημείο Β με αρνητική

Συναρτήσεις 2/17

- Φτιάξτε άξονες
- Σημειώστε ένα σημείο A με θετική τεταγμένη και ένα σημείο B με αρνητική
- $\bullet$  Σχηματίστε συνάρτηση στο  $[\alpha,\beta]$  χωρίς να περάσετε από τον άξονα x'x

Συμπέρασμα...

- Φτιάξτε άξονες
- Σημειώστε ένα σημείο Α με θετική τεταγμένη και ένα σημείο Β με αρνητική
- Σχηματίστε συνάρτηση στο  $[\alpha, \beta]$  χωρίς να περάσετε από τον άξονα x'xΣυμπέρασμα...

Συναρτήσεις 2/17

#### • Φτιάξτε άξονες

- Σημειώστε ένα σημείο A με θετική τεταγμένη και ένα σημείο B με αρνητική
- Σχηματίστε συνεχή συνάρτηση στο  $(\alpha,\beta)$  χωρίς να περάσετε από τον άξονα x'x

Συμπέρασμα...

- Φτιάξτε άξονες
- Σημειώστε ένα σημείο A με θετική τεταγμένη και ένα σημείο B με αρνητική
- Σχηματίστε συνεχή συνάρτηση στο  $(\alpha,\beta)$  χωρίς να περάσετε από τον άξονα x'x

Συμπέρασμα...

- Φτιάξτε άξονες
- Σημειώστε ένα σημείο A με θετική τεταγμένη και ένα σημείο B με αρνητική
- Σχηματίστε συνεχή συνάρτηση στο  $(\alpha,\beta)$  χωρίς να περάσετε από τον άξονα x'x

Συμπέρασμα..

- Φτιάξτε άξονες
- Σημειώστε ένα σημείο A με θετική τεταγμένη και ένα σημείο B με αρνητική
- Σχηματίστε συνεχή συνάρτηση στο  $(\alpha,\beta)$  χωρίς να περάσετε από τον άξονα x'x

Συμπέρασμα...

#### • Φτιάξτε άξονες

- Σημειώστε ένα σημείο A με θετική τεταγμένη και ένα σημείο B με αρνητική
- Σχηματίστε συνεχή συνάρτηση στο  $[\alpha, \beta]$  χωρίς να περάσετε από τον άξονα x'x

Συμπέρασμα...

- Φτιάξτε άξονες
- Σημειώστε ένα σημείο A με θετική τεταγμένη και ένα σημείο B με αρνητική
- Σχηματίστε συνεχή συνάρτηση στο  $[\alpha, \beta]$  χωρίς να περάσετε από τον άξονα x'x

Συμπέρασμα...

- Φτιάξτε άξονες
- Σημειώστε ένα σημείο A με θετική τεταγμένη και ένα σημείο B με αρνητική
- Σχηματίστε συνεχή συνάρτηση στο  $[\alpha,\beta]$  χωρίς να περάσετε από τον άξονα x'x

Συμπέρασμα...

- Φτιάξτε άξονες
- Σημειώστε ένα σημείο A με θετική τεταγμένη και ένα σημείο B με αρνητική
- Σχηματίστε συνεχή συνάρτηση στο  $[\alpha,\beta]$  χωρίς να περάσετε από τον άξονα x'x

Συμπέρασμα...

### Χωρίς πολλά πολλά...

#### Θεώρημα Bolzano

Εστω μια συνάρτηση f ορισμένη σε κλειστό διάστημα  $[\alpha, \beta]$ . Αν:

- ο η f είναι συνεχής στο  $[\alpha,\beta]$  και
- $f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$ ,

τότε υπάρχει  $x_0 \in (\alpha,\beta)$  τέτοιο ώστε  $f(x_0)=0$ 

- ΔΕΝ είναι τρόπος επίλυσης εξισώσεων
- ΔΕΝ βρίσκει εντοπίζει ρίζες
- ΔΕΝ τις μετράει σε πλήθος

Το μόνο που κάνει είναι να σε πληροφορεί ότι ΣΙΓΟΥΡΑ έχει ρίζα μια συνάστηση. ΜΟΝΟ

- ΔΕΝ είναι τρόπος επίλυσης εξισώσεων
- ΔΕΝ βρίσκει εντοπίζει ρίζες
- ΔΕΝ τις μετράει σε πλήθος

Το μόνο που κάνει είναι να σε πληροφορεί ότι ΣΙΓΟΥΡΑ έχει ρίζα μια συνάστηση. ΜΟΝΟ

- ΔΕΝ είναι τρόπος επίλυσης εξισώσεων
- ΔΕΝ βρίσκει εντοπίζει ρίζες
- ΔΕΝ τις μετράει σε πλήθος

Το μόνο που κάνει είναι να σε πληροφορεί ότι ΣΙΓΟΥΡΑ έχει ρίζα μια συνάρτηση. ΜΟΝΟ

- ΔΕΝ είναι τρόπος επίλυσης εξισώσεων
- ΔΕΝ βρίσκει εντοπίζει ρίζες
- ΔΕΝ τις μετράει σε πλήθος

Το μόνο που κάνει είναι να σε πληροφορεί ότι ΣΙΓΟΥΡΑ έχει ρίζα μια συνάρτηση. ΜΟΝΟ

Λόλας  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 6/17

- ΔΕΝ είναι τρόπος επίλυσης εξισώσεων
- ΔΕΝ βρίσκει εντοπίζει ρίζες
- ΔΕΝ τις μετράει σε πλήθος

Το μόνο που κάνει είναι να σε πληροφορεί ότι ΣΙΓΟΥΡΑ έχει ρίζα μια συνάρτηση. MONO

- Προφανής ρίζα
- Λύνουμε ως προς x
- Παραγοντοποίηση
- 1-1

- Προφανής ρίζα
- $\bullet$  Λύνουμε ως προς x
- Παραγοντοποίηση
- 0 1-1

- Προφανής ρίζα
- $\bullet$  Λύνουμε ως προς x
- Παραγοντοποίηση
- 1-1

- Προφανής ρίζα
- $\bullet$  Λύνουμε ως προς x
- Παραγοντοποίηση
- 1-1

Στο moodle θα βρείτε τις ασκήσεις που πρέπει να κάνετε, όπως και αυτή τη παρουσίαση

# Ασκήσεις

#### Να αποδείξετε ότι:

- ① Η συνάρτηση  $f(x) = x^3 + x 1$  ικανοποιεί τις υποθέσεις του θεωρήματος Bolzano στο διάστημα [0,1].
- ② Η εξίσωση  $x^3 + x 1 = 0$  έχει μία τουλάχιστον ρίζα στο διάστημα (0,1).

#### Να αποδείξετε ότι:

- **1** Η συνάρτηση  $f(x) = x^3 + x 1$  ικανοποιεί τις υποθέσεις του θεωρήματος Bolzano στο διάστημα [0, 1].
- ② Η εξίσωση  $x^3 + x 1 = 0$  έχει μία τουλάχιστον ρίζα στο διάστημα (0,1).

Συναρτήσεις 8/17

Να αποδείξετε ότι υπάρχει ένα τουλάχιστον  $x_0 \in (0,1)$  τέτοιο ώστε  $x_0^2 + 3x_0 = e^{x_0} + 1.$ 

Λόλας  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 9/17

Εστω  $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  μία συνάρτηση η οποία είναι συνεχής με  $f(\mathbb{R})=(0,1)$ . Να αποδείξετε ότι η εξίσωση f(x)=x-1 έχει μία τουλάχιστον ρίζα στο διάστημα (1,2).

Λόλας  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 10/17

Να αποδείξετε ότι η εξίσωση  $\frac{e^x}{x-2}+\frac{x^2+1}{x-1}=0$  έχει μία τουλάχιστον ρίζα στο διάστημα (1, 2).

Λόλας  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 11/17

Να αποδείξετε ότι υπάρχει μοναδικό  $x_0 \in (0,1)$  τέτοιο ώστε  $e^{x_0} + x_0 = 2$ 

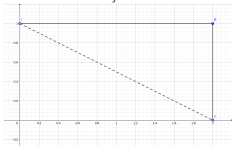
Λόλας ( $10^o$  ΓΕΛ) Συναρτήσεις 12/17

Δίνονται οι συναρτήσεις  $f(x)=\ln x$  και  $g(x)=\frac{1}{x}$ . Να αποδείξετε ότι οι  $C_f$  και  $C_g$  στο διάστημα (1,e) έχουν ένα ακριβώς κοινό σημείο.

Λόλας  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 13 / 17

Να αποδείξετε ότι η εξίσωση  $x^3 - 4x^2 + 2 = 0$  έχει δύο τουλάχιστον ρίζες στο διάστημα (-1,1).

Δίνεται το ορθογώνιο  ${\rm OAB}\Gamma$  του σχήματος και μία συνεχής συνάρτηση f στο [0,2] της οποίας η γραφική παράσταση βρίσκεται στο χωρίο που ορίζει το ορθογώνιο. Να αποδείξετε ότι η  $C_f$  τέμνει τη διαγώνιο  ${\rm A}\Gamma$ .



Να δείξετε ότι η εξίσωση  $\ln x = \frac{1}{x-1}$  έχει μία τουλάχιστον ρίζα στο διάστημα (0,1).

Συναρτήσεις 16/17

Εστω η συνεχής συνάρτηση  $f:[0,1]\to\mathbb{R}$  με -1< f(x)<0, για κάθε  $x\in[0,1]$ . Να δείξετε ότι υπάρχει ένα τουλάχιστον  $x_0\in(0,1)$  τέτοιο ώστε  $f^2(x_0)=2f(x_0)+3x_0$