# **Συναρτήσεις** Θεώρημα Bolzano

Κωνσταντίνος Λόλας

 $10^o$  ΓΕΛ Θεσσαλονίκης

#### Φτιάξτε άξονες

Συναρτήσεις 2/15

- Φτιάξτε άξονες
- Σημειώστε ένα σημείο A με θετική τεταγμένη και ένα σημείο B με αρνητική

Συναρτήσεις 2/15

- Φτιάξτε άξονες
- $\bullet$  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...

Λόλας  $(10^{\circ}$  ΓΕΛ) Συναρτήσεις 2/15

- 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 2/15

#### 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 συνάρτηση. ΜΟΝΟ

Λόλας ( $10^o$  ΓΕΛ) Συναρτήσεις 4/15

- 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

Λόλας  $(10^{o}$  ΓΕΛ) Συναρτήσεις 4/15

- 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 4/15

- 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

Λόλας ( $10^o$  ΓΕΛ) Συναρτήσεις 4/15

- 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
- 0 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:

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

Συναρτήσεις 6/15

#### 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).

Λόλας  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 6/15

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

Συναρτήσεις 7/15

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 8/15

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 9/15

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

Λόλας ( $10^o$  ΓΕΛ) Συναρτήσεις 10/15

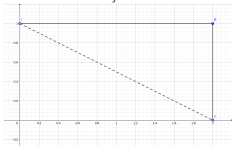
Δίνονται οι συναρτήσεις  $f(x)=\ln x$  και  $g(x)=\frac{1}{x}$ . Να αποδείξετε ότι οι  $C_f$  και  $C_g$  στο διάστημα (1,e) έχουν ένα ακριβώς κοινό σημείο.

Συναρτήσεις 11/15

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

Λόλας ( $10^o$  ΓΕΛ) Συναρτήσεις 12/15

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  ${\rm A}\Gamma$ .



Λόλας ( $10^{o}$  ΓΕΛ) Συναρτήσεις 13/15

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

Λόλας  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 14/15

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  $f^2(x_0)=2f(x_0)+3x_0$ 

Λόλας  $(10^{o}$  ΓΕΛ) Συναρτήσεις 15/15