Συναρτήσεις Θεώρημα Bolzano

Κωνσταντίνος Λόλας

• Φτιάξτε άξονες



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



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



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

Συμπέρασμα...



Χωρίς πολλά πολλά...

Θεώρημα Bolzano

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

- η f είναι συνεχής στο $[\alpha, \beta]$ και

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



• ΔΕΝ είναι τρόπος επίλυσης εξισώσεων



- ΔΕΝ είναι τρόπος επίλυσης εξισώσεων
- ΔΕΝ βρίσκει εντοπίζει ρίζες



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



- 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.

- 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



Πώς επιλύουμε εξισώσεις αλγεβρικά?
• Προφανής ρίζα



Πώς επιλύουμε εξισώσεις αλγεβρικά?

- Προφανής ρίζα
- Λύνουμε ως προς x



Πώς επιλύουμε εξισώσεις αλγεβρικά?

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



Πώς επιλύουμε εξισώσεις αλγεβρικά?

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



Πώς επιλύουμε εξισώσεις αλγεβρικά?

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

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



Πώς επιλύουμε εξισώσεις αλγεβρικά?

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

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



Να αποδείξετε ότι:

① Η συνάρτηση $f(x) = x^3 + x - 1$ ικανοποιεί τις υποθέσεις του θεωρήματος Bolzano 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).



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



Έστω $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ 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).



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).



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



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



Λόλας Συναρτήσεις 11/16

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



Λόλας

Δίνεται το ορθογώνιο ΟΑΒΓ 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).



Έστω 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 $f^2(x_0) = 2f(x_0) + 3x_0$



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