## Συναρτήσεις Συνέπειες Bolzano 1 (Διατήρηση Προσήμου)

Κωνσταντίνος Λόλας

• Φτιάξτε άξονες



- Φτιάξτε άξονες
- ullet Σχεδιάστε όσες συναρτήσεις μπορείτε που ισχύει  $f^2(x)=1$ για κάθε  $x \in \mathbb{R}$



- Φτιάξτε άξονες
- Σχεδιάστε όσες συναρτήσεις μπορείτε που ισχύει  $f^2(x)=1$  για κάθε  $x\in\mathbb{R}$

Συμπέρασμα...



• Φτιάξτε άξονες



- Φτιάξτε άξονες
- Σχεδιάστε όσες συνεχείς στο  $\mathbb R$  συναρτήσεις μπορείτε που ισχύει  $f^2(x)=1$  για κάθε  $x\in\mathbb R$



3/18

- Φτιάξτε άξονες
- Σχεδιάστε όσες συνεχείς στο  $\mathbb R$  συναρτήσεις μπορείτε που ισχύει  $f^2(x)=1$  για κάθε  $x\in\mathbb R$

Συμπέρασμα...



#### Θεώρημα 1

Θεώρημα σταθερού προσήμου

Έστω μια συνάρτηση f συνεχής στο διάστημα  $\Delta$ . Αν  $f(x) \neq 0$  για κάθε  $x \in \Delta$  τότε η f διατηρεί το πρόσημο της σε όλο το  $\Delta$ 



### Θεώρημα 2

Θεώρημα σταθερού προσήμου (γενίκευση)

Μια συνεχής συνάρτηση f διατηρεί το πρόσημό της μεταξύ δύο διαδοχικών της ριζών.



Έστω  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  μία συνάρτηση με f(0) = 1 η οποία είναι συνεχής και ισχύει  $f(x) \neq 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ . Να βρείτε το πεδίο ορισμού της συνάρτησης  $g(x) = \ln f(x)$ 



Έστω  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  μία συνάρτηση η οποία είναι συνεχής και ισχύει  $f^2(x)>0$  για κάθε  $x\in\mathbb{R}$ . Να βρείτε το

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(1)x^2 + 1}{f(0)x + 2}$$



Έστω  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  μία συνάρτηση η οποία είναι συνεχής. Αν f(3)=-2 και  $x_1=1$  και  $x_2=4$  είναι διαδοχικές ρίζες της εξίσωσης f(x)=0, να βρείτε το

$$\lim_{x\to +\infty} f(2)x^3 - x + 1$$



#### Να βρείτε το πρόσημο των συναρτήσεων

$$f(x) = 2x^3 - x - 1$$

$$f(x) = x - \eta \mu x$$

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 1} - x$$



Να βρείτε το πρόσημο της συνάρτησης  $f(x)=2\eta\mu x-1$ ,  $x\in[0,\pi]$ .



Έστω  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  μία συνάρτηση η οποία είναι συνεχής και ισχύει

$$|f(x)|=e^x$$
 για κάθε  $x\in\mathbb{R}$ 

- ullet Να αποδείξετε ότι  $f(x) \neq 0$ , για κάθε  $x \in \mathbb{R}$
- Αν f(0) = -1 να βρείτε τον τύπο της f



Λόλας

Έστω  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  μία συνάρτηση με f(0)=1 η οποία είναι συνεχής και ισχύει  $f^2(x)=x^2+1$  για κάθε  $x\in\mathbb{R}$ . Να βρείτε τον τύπο της f.



Λόλας

Να βρείτε τη συνεχή συνάρτηση f με f(0)=1 για την οποία ισχύει  $f^2(x)=1+2xf(x)$  για κάθε  $x\in\mathbb{R}$ 



Λόλας Συναρτήσεις

Έστω  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  μία συνάρτηση με f(2)=2 η οποία είναι συνεχής και ισχύει  $f^2(x)+2=x+2f(x)$  για κάθε  $x\in[1,+\infty]$ . Να βρείτε τον τύπο της f.



Λόλας Συναρτήσεις 14/18

Έστω  $f:[-1,1]\to\mathbb{R}$  μία συνάρτηση με f(0)=-1 η οποία είναι συνεχής και ισχύει  $x^2+f^2(x)=1$ ,  $x\in[-1,1]$ . Να βρείτε τον τύπο της f.



Λόλας Συναρτήσεις 15/18

Έστω  $f:[-1,1]\to\mathbb{R}$  μία συνεχής συνάρτηση για την οποία ισχύει  $4x^2+f^2(x)=4$  για κάθε  $x\in[-1,1]$ 

- Να βρείτε τις ρίζες της εξίσωσης f(x)=0
- ullet Να δείξετε ότι η f διατηρεί το πρόσημό της στο (-1,1)
- Ποιος μπορεί να είναι ο τύπος της f;
- Av f(0) = 2, va breite thn f



Λόλας Συναρτήσεις 16/18

Να βρείτε όλες τις συνεχείς συναρτήσεις  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  που ικανοποιούν τη σχέση

$$f^{2}(x) + 2x = x^{2} + 1, x \in \mathbb{R}$$



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