#### **Συναρτήσεις** Συνέπειες Θεωρήματος Μέσης Τιμής

Κωνσταντίνος Λόλας

#### Από εδώ και πέρα θα εφαρμόζουμε ΜΟΝΟ (υπολογίζουμε)

- 📵 Θα βρίσκουμε συνάρτηση από την παράγωγο
- ② Θα βρίσκουμε μονοτονίο
- ③ Θα βρίσκουμε ακρότατα

και όλα αυτά χάρις το ΘΜΤ (για όσους έλεγαν ΠΟΥ θα χρειαστούν αυτά που κάνουμε!!!!)

Από εδώ και πέρα θα εφαρμόζουμε ΜΟΝΟ (υπολογίζουμε)

- ① Θα βρίσκουμε συνάρτηση από την παράγωγο
- Θα βρίσκουμε μονοτονία
- ③ Θα βρίσκουμε ακρότατα

και όλα αυτά χάρις το ΘΜΤ (για όσους έλεγαν ΠΟΥ θα χρειαστούν αυτά που κάνουμε!!!!)

Από εδώ και πέρα θα εφαρμόζουμε ΜΟΝΟ (υπολογίζουμε)

- ① Θα βρίσκουμε συνάρτηση από την παράγωγο
- Θα βρίσκουμε μονοτονία
- Θα βρίσκουμε ακρότατα

και όλα αυτά χάρις το ΘΜΤ (για όσους έλεγαν ΠΟΥ θα χρειαστούν αυτά που κάνουμε!!!!)

Από εδώ και πέρα θα εφαρμόζουμε ΜΟΝΟ (υπολογίζουμε)

- 💵 Θα βρίσκουμε συνάρτηση από την παράγωγο
- Θα βρίσκουμε μονοτονία
- Θα βρίσκουμε ακρότατα

και όλα αυτά χάρις το ΘΜΤ (για όσους έλεγαν ΠΟΥ θα χρειαστούν αυτά που κάνουμε!!!!)

- **1** Βρείτε μία συνάρτηση που f'(x) = 0
- 2 Βρείτε μία συνάρτηση που f'(x)=x

- **1** Βρείτε μία συνάρτηση που f'(x) = 0
- $oldsymbol{2}$  Βρείτε μία συνάρτηση που f'(x)=x
- 3 Βρείτε μία συνάρτηση που  $f'(x) = \eta \mu x + \frac{1}{x}$
- Φ Βρείτε μία συνάρτηση που  $f'(x) = \frac{1}{f(x)}$  ΟΥΠΣ!

- **1** Βρείτε μία συνάρτηση που f'(x) = 0
- $\mathbf{2}$  Βρείτε μία συνάρτηση που f'(x)=x
- Φ Βρείτε μία συνάρτηση που  $f'(x) = \frac{1}{f(x)}$  ΟΥΠΣ!

- **Φ** Βρείτε μία συνάρτηση που f'(x) = 0
- ② Βρείτε μία συνάρτηση που f'(x) = x
- Φ Βρείτε μία συνάρτηση που  $f'(x) = \frac{1}{f(x)}$  ΟΥΠΣ!

## Θεώρημα σταθερής συνάρτησης

#### Θεώρημα σταθερής συνάρτησης

Έστω μία συνάρτηση f ορισμένη στο  $\Delta$  όπου

- f συνεχής στο Δ

Τότε

$$f(x)=c$$
, για κάθε  $x\in \Delta$ 

- Για αρχή θα δίνεται η συνάρτηση που ζητάται!
- Αν δεν δίνεται... καλώς ήρθατε στις διαφορικές εξισώσεις!
- ③ Αν τα μάθετε καλά, τα ολοκληρώματα θα είναι γελοίο
- Στο μαθηματικό είναι 2-3 μαθήματα (Λογισμός 2, Διαφορικές εξισώσεις...)

- Για αρχή θα δίνεται η συνάρτηση που ζητάται!
- Δν δεν δίνεται... καλώς ήρθατε στις διαφορικές εξισώσεις!
- ③ Αν τα μάθετε καλά, τα ολοκληρώματα θα είναι γελοία
- Στο μαθηματικό είναι 2-3 μαθήματα (Λογισμός 2, Διαφορικές εξισώσεις...)

- Για αρχή θα δίνεται η συνάρτηση που ζητάται!
- Δν δεν δίνεται... καλώς ήρθατε στις διαφορικές εξισώσεις!
- ③ Αν τα μάθετε καλά, τα ολοκληρώματα θα είναι γελοία
- Στο μαθηματικό είναι 2-3 μαθήματα (Λογισμός 2, Διαφορικές εξισώσεις...)

5/1

- 💵 Για αρχή θα δίνεται η συνάρτηση που ζητάται!
- Δν δεν δίνεται... καλώς ήρθατε στις διαφορικές εξισώσεις!
- ③ Αν τα μάθετε καλά, τα ολοκληρώματα θα είναι γελοία
- Στο μαθηματικό είναι 2-3 μαθήματα (Λογισμός 2, Διαφορικές εξισώσεις...)

5/1

## Θεώρημα ίσων παραγώγων

#### Θεώρημα ίσων παραγώγων

Έστω δύο συναρτήσεος f και g ορισμένες στο  $\Delta$  όπου

- f και g συνεχείς στο
- f'(x) = g'(x) για κάθε εσωτερικό σημείο του Δ

Τότε

$$f(x) = g(x) + c$$
, για κάθε  $x \in \Delta$ 

Έστω  $f:(0,+\infty)\to\mathbb{R}$  μία συνάρτηση, η οποία είναι παραγωγίσιμη και ισχύει xf'(x)-2f(x)=0 για κάθε x>0

- $oldsymbol{1}$  Να δείξετε ότι η συνάρτηση  $g(x)=rac{f(x)}{x^2}.$  x>0 είναι σταθερή
- ② Αν επιπλέον f(1) = 2 να βρείτε τον τύπο υης f

Λόλας Συναρτήσεις 7/1

Έστω  $f:(0,+\infty)\to\mathbb{R}$  μία συνάρτηση, η οποία είναι παραγωγίσιμη και ισχύει xf'(x)-2f(x)=0 για κάθε x>0

- $oldsymbol{1}$  Να δείξετε ότι η συνάρτηση  $g(x)=rac{f(x)}{x^2}.$  x>0 είναι σταθερή
- ② Αν επιπλέον f(1) = 2 να βρείτε τον τύπο υης f

Λόλας

Έστω  $f:[0,\pi]\to\mathbb{R}$  μία συνάρτηση με f(0)=1, η οποία είναι συνεχής και ισχύει  $f'(x)=x\sigma v\nu x$  για κάθε  $x\in(0,\pi)$  Να δείξετε ότι  $f(x)=x\eta\mu x+\sigma v\nu x$ ,  $x\in[0,\pi]$ 

Λόλας Συναρτήσεις 8/1

Έστω  $f:(0,+\infty)\to\mathbb{R}$  μία συνάρτηση με f(1)=0, η οποία είναι παραγωγίσιμη και ισχύει  $f'(x)=\frac{1-xf(x)}{x^2}$  για κάθε x>0 Να δείξετε ότι  $f(x)=\frac{\ln x}{x},\,x>0$ 

Έστω  $f:(0,\pi)\to\mathbb{R}$  μία συνάρτηση με  $f(\frac{\pi}{2})=1$ , η οποία είναι παραγωγίσιμη και ισχύει  $f'(x)-\sigma\varphi x\cdot f(x)=0$  για κάθε  $x\in(0,\pi)$  Να δείξετε ότι  $f(x)=\eta\mu x, x\in(0,\pi)$ 

Λόλας Συναρτήσεις 10/1

Έστω  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  μία συνάρτηση με f(0)=1, η οποία είναι παραγωγίσιμη και ισχύει  $f'(x)=f(x)-e^x\eta\mu x$  για κάθε  $x\in\mathbb{R}$  Να δείξετε ότι  $f(x)=e^x\sigma v\nu x$ ,  $x\in\mathbb{R}$ 

Λόλας Συναρτήσεις 11/1

Έστω  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  μία συνάρτηση με f(0) = 0, η οποία είναι παραγωγίσιμη και ισχύει  $f'(x) = 2xe^{-f(x)}$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  Να δείξετε ότι  $f(x) = \ln(x^2 + 1)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ 

Λόλας Συναρτήσεις 12/1

Έστω  $f,g:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  δύο συναρτήσεις οι οποίες είναι δύο φορές παραγωγίσιμες και ισχύουν

$$f''(x) = g''(x)$$
 για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ 

$$f(0) = g(0) + 1$$

Nα δείξετε ότι 
$$f(0) = g(0) + 1$$

Λόλας Συναρτήσεις 13/1

Έστω  $f:(0,+\infty)\to\mathbb{R}$  μία συνάρτηση με f(0)=0, η οποία είναι συνεχής και ισχύει f(x) = x(f(x) - f'(x)) για κάθε x > 0

- **1** Aν g(x) = xf(x), x > 0 να δείξετε ότι  $g(x) = c \cdot e^x$ , x > 0

Λόλας Συναρτήσεις 14/1

Έστω  $f:(0,+\infty)\to\mathbb{R}$  μία συνάρτηση με f(0)=0, η οποία είναι συνεχής και ισχύει f(x) = x(f(x) - f'(x)) για κάθε x > 0

- ① Αν g(x) = xf(x), x > 0 να δείξετε ότι  $g(x) = c \cdot e^x$ , x > 0
- **2** Αν επιπλέον f(1) = e να βρείτε τον τύπο της f

Λόλας Συναρτήσεις 14/1

Έστω  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  μία συνάρτηση η οποία είναι δύο φορές παραγωγίσιμη και ισχύουν

$$2f(x) + 4xf'(x) + (x^2 + 9)f''(x) = 0$$
 για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ 

$$\bullet \ f(0)=0 \ \mathrm{kal} \ f'(0)=\tfrac{1}{9}$$

Να δείξετε ότι 
$$f(x) = \frac{x}{x^2+9}$$

Έστω  $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  μία συνάρτηση για την οποία ισχύει

$$|f(x)-f(y)| \leq (x-y)^2$$
 για κάθε  $x,y \in \mathbb{R}$ 

Να δείξετε ότι η f είναι σταθερή

Λόλας

Αν για τις συναρτήσεις f, g ισχύουν f(0) = 0, g(0) = 1, f'(x) = g(x)και g'(x) = -f(x) για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  να αποδείξετε ότι:

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

Λόλας Συναρτήσεις 17/1

Αν για τις συναρτήσεις f, g ισχύουν f(0) = 0, g(0) = 1, f'(x) = g(x)και g'(x) = -f(x) για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  να αποδείξετε ότι:

- ①  $f^2(x) + q^2(x) = 1, x \in \mathbb{R}$
- $f(x) = \eta \mu x, x \in \mathbb{R} \text{ kal } g(x) = \sigma v \nu x, x \in \mathbb{R}$

Θα δείξουμε ότι 
$$f(x_1)=f(x_2)$$
 για κάθε  $x_1,x_2\in \Delta$  Αν  $x_1=x_2...$  Αν  $x_1\neq x_2$  τότε αφού είναι παραγωγίσιμη στο  $\Delta$  θα ισχύει το ΘΜΤΑ Υπάρχει  $\xi\in \Delta$  ώστε  $f'(\xi)=\frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1}.$  Αλλά  $f'(x)=0$  για κάθε  $x\in \Delta$  Άρα  $f'(\xi)=\frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1}=0$   $f(x_2)=f(x_1)$ 

```
Θα δείξουμε ότι f(x_1) = f(x_2) για κάθε x_1, x_2 \in \Delta
Av x_1 = x_2...
Αν x_1 \neq x_2 τότε αφού είναι παραγωγίσιμη στο Δ θα ισχύει το ΘΜΤ.
```

```
Θα δείξουμε ότι f(x_1)=f(x_2) για κάθε x_1, x_2\in \Delta Αν x_1=x_2... Αν x_1\neq x_2 τότε αφού είναι παραγωγίσιμη στο \Delta θα ισχύει το ΘΜΤ. Υπάρχει \xi\in \Delta ώστε f'(\xi)=\frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1}. Αλλά f'(x)=0 για κάθε x\in \Delta Αρα f'(\xi)=\frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1}=0 f(x_2)=f(x_1)
```

```
Θα δείξουμε ότι f(x_1)=f(x_2) για κάθε x_1, x_2\in \Delta Αν x_1=x_2... Αν x_1\neq x_2 τότε αφού είναι παραγωγίσιμη στο \Delta θα ισχύει το ΘΜΤ. Υπάρχει \xi\in \Delta ώστε f'(\xi)=\frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1}. Αλλά f'(x)=0 για κάθε x\in \Delta Αρα f'(\xi)=\frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1}=0
```

```
Θα δείξουμε ότι f(x_1)=f(x_2) για κάθε x_1, x_2\in \Delta Αν x_1=x_2... Αν x_1\neq x_2 τότε αφού είναι παραγωγίσιμη στο \Delta θα ισχύει το ΘΜΤ. Υπάρχει \xi\in \Delta ώστε f'(\xi)=\frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1}. Αλλά f'(x)=0 για κάθε x\in \Delta Αρα f'(\xi)=\frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1}=0 f(x_2)=f(x_1)
```

```
Θα δείξουμε ότι f(x_1)=f(x_2) για κάθε x_1, x_2\in \Delta Αν x_1=x_2... Αν x_1\neq x_2 τότε αφού είναι παραγωγίσιμη στο \Delta θα ισχύει το ΘΜΤ. Υπάρχει \xi\in \Delta ώστε f'(\xi)=\frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1}. Αλλά f'(x)=0 για κάθε x\in \Delta Άρα f'(\xi)=\frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1}=0 f(x_2)=f(x_1)
```