Συναρτήσεις Συνέπειες Θεωρήματος Μέσης Τιμής

Κωνσταντίνος Λόλας

Από εδώ και πέρα θα εφαρμόζουμε ΜΟΝΟ (υπολογίζουμε)

- ① Θα βρίσκουμε συνάρτηση από την παράγωγο
- ② 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
- ② 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)

- 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!!!!)

Μέχρι τώρα, ξέραμε την συνάρτηση και υπολογίζαμε την παράγωγο. Πάμε για το αντίστροφο!

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

Μέχρι τώρα, ξέραμε την συνάρτηση και υπολογίζαμε την παράγωγο. Πάμε για το αντίστροφο!

- $f ext{ }$ Βρείτε μία συνάρτηση που f'(x)=0
- f 2 Βρείτε μία συνάρτηση που f'(x)=x
- ⁽³⁾ Βρείτε μία συνάρτηση που $f'(x) = \eta \mu x + \frac{1}{x}$

Μέχρι τώρα, ξέραμε την συνάρτηση και υπολογίζαμε την παράγωγο. Πάμε για το αντίστροφο!

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

Μέχρι τώρα, ξέραμε την συνάρτηση και υπολογίζαμε την παράγωγο. Πάμε για το αντίστροφο!

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

Θεώρημα σταθερής συνάρτησης

Θεώρημα σταθερής συνάρτησης

Εστω μία συνάρτηση f ορισμένη στο Δ όπου

- f συνεχής στο
- ullet f'(x)=0 για κάθε εσωτερικό σημείο του 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 γελοία
- Στο μαθηματικό είναι 2-3 μαθήματα (Λογισμός 2, Διαφορικές εξισώσεις...)

- 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 γελοία
- Στο μαθηματικό είναι 2-3 μαθήματα (Λογισμός 2, Διαφορικές εξισώσεις...)

- 1 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 γελοία
- Στο μαθηματικό είναι 2-3 μαθήματα (Λογισμός 2, Διαφορικές εξισώσεις...)

- 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 γελοία
- Στο μαθηματικό είναι 2-3 μαθήματα (Λογισμός 2, Διαφορικές εξισώσεις...)

Θεώρημα ίσων παραγώγων

Θεώρημα ίσων παραγώγων

Εστω δύο συναρτήσεος f και g ορισμένες στο Δ όπου

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

Τότε

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

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

- Να δείξετε ότι η συνάρτηση $g(x)=rac{f(x)}{x^2}.$ x>0 είναι σταθερή

Λόλας Συναρτήσεις 7/17

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

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

Λόλας Συναρτήσεις 7/17

Εστω $f:[0,\pi]\to\mathbb{R}$ 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 8/17

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

> Λόλας Συναρτήσεις 9/17

Εστω $f:(0,\pi) \to \mathbb{R}$ 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 $x \in (0,\pi)$ Nα δείξετε ότι $f(x) = \eta \mu x$, $x \in (0, \pi)$

> Λόλας Συναρτήσεις 10/17

Εστω $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ 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 $f(x)=e^x\sigma v\nu x$, $x\in\mathbb{R}$

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

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

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

•
$$f(0) = g(0) + 1$$

Να δείξετε ότι
$$f(0) = g(0) + 1$$

Λόλας Συναρτήσεις 13 / 17

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

- 2 Αν επιπλέον f(1)=e να βρείτε τον τύπο της f

Εστω $f:(0,+\infty)\to\mathbb{R}$ 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
- ② Αν επιπλέον f(1) = e να βρείτε τον τύπο της f

Λόλας Συναρτήσεις 14/17

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

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

$$f(0) = 0$$
 και $f'(0) = \frac{1}{9}$

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

Εστω $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ 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 Συναρτήσεις 16/17

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

Λόλας Συναρτήσεις 17/17

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

Λόλας Συναρτήσεις 17/17

```
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_1)-f(x_1)}{f(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
```

```
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 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 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 f(x_2)=f(x_1)
```