## **Συναρτήσεις** Συνέπειες Θεωρήματος Μέσης Τιμής

Κωνσταντίνος Λόλας

 $10^o$  ΓΕΛ Θεσσαλονίκης

5 Ιουλίου 2025 — Έκδοση: 2.6

#### 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 ακρότατο

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

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

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

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

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

#### Θεώρημα σταθερής συνάρτησης

#### Θεώρημα σταθερής συνάρτησης

Εστω μία συνάρτηση f ορισμένη στο  $\Delta$  όπου

- ullet f'(x)=0 για κάθε εσωτερικό σημείο του  $\Delta$

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...)

- 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  $\Delta$  όπου

- ο f'(x) = g'(x) για κάθε <u>εσωτερικό</u> σημείο του  $\Delta$

Τότε

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

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

# Ασκήσεις

- **1.** 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  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 8/18

- **1.** 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 της f

Λόλας  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 8/18 **2.** 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

$$f(x) = x\eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x$$
,  $x\in[0,\pi]$ 

Λόλας  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 9/18

Να δείξετε ότι 
$$f(x) = \frac{\ln x}{x}$$
 ,  $x > 0$ 

**5.** Εστω  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  μία συνάρτηση με f(0)=1, η οποία είναι παραγωγίσιμη και ισχύει  $f'(x)=f(x)-e^x\sin x$  για κάθε  $x\in\mathbb{R}$  Να δείξετε ότι  $f(x)=e^x\cos x$ ,  $x\in\mathbb{R}$ 

**6.** 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  $x\in\mathbb{R}$ Nα δείξετε ότι  $f(x) = \ln(x^2 + 1)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ 

Λόλας  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 13/18 **7.** Εστω  $f, g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  δύο συναρτήσεις οι οποίες είναι δύο φορές παραγωγίσιμες και ισχύουν

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

• 
$$f(0) = g(0) + 1$$

Nα δείξετε ότι 
$$f(0) = g(0) + 1$$

Λόλας  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 14/18

- **8.** 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

Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 15/18

- **8.** 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
  - Aν επιπλέον f(1) = e να βρείτε τον τύπο της f

Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 15/18 9. 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  $x \in \mathbb{R}$ 

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

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

**10.** 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  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 17/18

- Aunijoei
- **11.** 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:
  - $\ \, \textbf{1} \ \, f^2(x)+g^2(x)=1 \text{, } x\in \mathbb{R}$
  - $f(x)=\eta\mu x$  ,  $x\in\mathbb{R}$  kal  $g(x)=\sigma\upsilon\nu x$  ,  $x\in\mathbb{R}$

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

```
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 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
```

Λόλας ( $10^o$  ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025

```
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  $x_1, x_2 \in \Delta$ 

Λόλας ( $10^{o}$  ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025

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  $f'(\xi)=\frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1}=0$   $f(x_2)=f(x_1)$ 

Λόλας  $(10^{o}$  ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025

```
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)
```

Λόλας ( $10^{o}$  ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025

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  $f'(\xi)=\frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1}=0$   $f(x_2)=f(x_1)$ 

Λόλας ( $10^{o}$  ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025

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  $f'(\xi)=\frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1}=0$   $f(x_2)=f(x_1)$ 

Λόλας  $(10^{o}$  ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025