Συναρτήσεις Θεώρημα Μέσης Τιμής

Κωνσταντίνος Λόλας

 10^o ΓΕΛ Θεσσαλονίκης

Ηρθε η ώρα για τα ΠΙΟ δύσκολα

Θυμάστε Bolzano \sim ΘΕΤ Τώρα Rolle \sim ΘΜΤ

Φτιάξτε άξονες

- \bigcirc Διαλέξτε δύο διαφορετικές τιμές στον άξονα των x τις α και β
- ③ θεωρήστε δύο σημεία μιας συνάρτησης με $\mathrm{A}(\alpha,f(\alpha))$ και $\mathrm{B}(\beta,f(\beta))$
- Φτιάξτε παραγωγίσιμη συνάρτηση στο $[\alpha, \beta]$ και μελετήστε την εφαπτόμενή της
- Εντοπίστε σημεία στα οποία η εφαπτόμενη είναι παράλληλη με το ευθύγραμμο τμήμα AB
- Επαναλάβετε όλη τη διαδικασία, δημιουργώντας συνάρτηση που δεν έχει "τέτοια" εφαπτόμενη

Συμπέρασμο

- ① Φτιάξτε άξονες
- ② Διαλέξτε δύο διαφορετικές τιμές στον άξονα των x τις α και β
- ③ θεωρήστε δύο σημεία μιας συνάρτησης με ${\rm A}(\alpha,f(\alpha))$ και ${\rm B}(\beta,f(\beta))$
- Φτιάξτε παραγωγίσιμη συνάρτηση στο $[\alpha, \beta]$ και μελετήστε την εφαπτόμενή της
- Εντοπίστε σημεία στα οποία η εφαπτόμενη είναι παράλληλη με το ευθύγραμμο τμήμα AB
- Επαναλάβετε όλη τη διαδικασία, δημιουργώντας συνάρτηση που δεν έχει "τέτοια" εφαπτόμενη

- ① Φτιάξτε άξονες
- ② Διαλέξτε δύο διαφορετικές τιμές στον άξονα των x τις lpha και eta
- $\ \ \,$ θεωρήστε δύο σημεία μιας συνάρτησης με ${\rm A}(\alpha,f(\alpha))$ και ${\rm B}(\beta,f(\beta))$
- Φτιάξτε παραγωγίσιμη συνάρτηση στο $[\alpha, \beta]$ και μελετήστε την εφαπτόμενή της
- Εντοπίστε σημεία στα οποία η εφαπτόμενη είναι παράλληλη με το ευθύγραμμο τμήμα AB
- Επαναλάβετε όλη τη διαδικασία, δημιουργώντας συνάρτηση που δεν έχει "τέτοια" εφαπτόμενη

- ① Φτιάξτε άξονες
- ② Διαλέξτε δύο διαφορετικές τιμές στον άξονα των x τις lpha και eta
- ③ θεωρήστε δύο σημεία μιας συνάρτησης με $\mathrm{A}(\alpha,f(\alpha))$ και $\mathrm{B}(\beta,f(\beta))$
- Φτιάξτε παραγωγίσιμη συνάρτηση στο $[\alpha, \beta]$ και μελετήστε την εφαπτόμενή της
- Εντοπίστε σημεία στα οποία η εφαπτόμενη είναι παράλληλη με το ευθύγραμμο τμήμα AB
- Επαναλάβετε όλη τη διαδικασία, δημιουργώντας συνάρτηση που δεν έχει "τέτοια" εφαπτόμενη

- ① Φτιάξτε άξονες
- ② Διαλέξτε δύο διαφορετικές τιμές στον άξονα των x τις α και β
- $\ \ \,$ θεωρήστε δύο σημεία μιας συνάρτησης με ${\rm A}(\alpha,f(\alpha))$ και ${\rm B}(\beta,f(\beta))$
- Φτιάξτε παραγωγίσιμη συνάρτηση στο $[\alpha, \beta]$ και μελετήστε την εφαπτόμενή της
- Εντοπίστε σημεία στα οποία η εφαπτόμενη είναι παράλληλη με το ευθύγραμμο τμήμα AB
- Επαναλάβετε όλη τη διαδικασία, δημιουργώντας συνάρτηση που δεν έχει "τέτοια" εφαπτόμενη

- ① Φτιάξτε άξονες
- ② Διαλέξτε δύο διαφορετικές τιμές στον άξονα των x τις α και β
- ③ θεωρήστε δύο σημεία μιας συνάρτησης με $\mathrm{A}(\alpha,f(\alpha))$ και $\mathrm{B}(\beta,f(\beta))$
- Φτιάξτε παραγωγίσιμη συνάρτηση στο [lpha,eta] και μελετήστε την εφαπτόμενή της
- Επαναλάβετε όλη τη διαδικασία, δημιουργώντας συνάρτηση που δεν έχει "τέτοια" εφαπτόμενη

Συμπέρασμα

Λόλας $(10^{o}$ ΓΕΛ) Συναρτήσεις 3/19

- Φτιάξτε άξονες
- ② Διαλέξτε δύο διαφορετικές τιμές στον άξονα των x τις α και β
- $\ \ \,$ θεωρήστε δύο σημεία μιας συνάρτησης με ${\rm A}(\alpha,f(\alpha))$ και ${\rm B}(\beta,f(\beta))$
- Φτιάξτε παραγωγίσιμη συνάρτηση στο $[\alpha, \beta]$ και μελετήστε την εφαπτόμενή της
- Εντοπίστε σημεία στα οποία η εφαπτόμενη είναι παράλληλη με το ευθύγραμμο τμήμα AB
- Επαναλάβετε όλη τη διαδικασία, δημιουργώντας συνάρτηση που δεν έχει "τέτοια" εφαπτόμενη

Θεώρημα Μέσης Τιμής

Θεώρημα Μέσης Τιμής

Εστω μία συνάρτηση f:

- συνεχής στο $[\alpha, \beta]$
- παραγωγίσιμη στο (α, β)

τότε υπάρχει
$$\xi \in (\alpha,\beta)$$
 με $f'(\xi) = \frac{f(\beta) - f(\alpha)}{\beta - \alpha}$

Παρατήρηση

- ② Το ΘΜΤ προκύπτει από το Rolle (μπορείτε να βρείτε ποιά συνάρτηση θα θέσουμε?)

Αρα παίρνουμε ότι από τα δύο θέλουμε!

Παρατήρηση

- ① O Rolle είναι το ΘΜΤ για $f(\alpha) = f(\beta)$
- ② Το ΘΜΤ προκύπτει από το Rolle (μπορείτε να βρείτε ποιά συνάρτηση θα θέσουμε?)

Αρα παίρνουμε ότι από τα δύο θέλουμε

Παρατήρηση

- ① O Rolle είναι το ΘΜΤ για $f(\alpha) = f(\beta)$
- ② Το ΘΜΤ προκύπτει από το Rolle (μπορείτε να βρείτε ποιά συνάρτηση θα θέσουμε?)

Αρα παίρνουμε ότι από τα δύο θέλουμε!

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

Ασκήσεις

6/19

Δίνεται η συνάρτηση $f(x)=\sqrt{x-1}$. Να δείξετε ότι για την f ισχύουν οι υποθέσεις του ΘΜΤ στο διάστημα [1,5] και να βρείτε τα $\xi\in[1,5]$ για τα οποία ισχύει $f'(\xi)=\frac{1}{2}$

Λόλας $(10^{o}$ ΓΕΛ) Συναρτήσεις 7/19

Εστω $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$ μία συνάρτηση, η οποία είναι παραγωγίσιμη και ισχύει

$$f(3) - f(1) = 4$$

- f 4 Να δείξετε ότι υπάρχει $\xi\in(1,3)$ τέτοιο ώστε $f'(\xi)=2$
- ② Να δείξετε ότι υπάρχει ένα τουλάχιστον σημείο ${\bf M}$ της C_f στο οποίο η εφαπτόμενη είναι παράλληλη στην ευθεία $\varepsilon: y=2x+3$

Λόλας $(10^{o}$ ΓΕΛ) Συναρτήσεις 8/19

Εστω $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ μία συνάρτηση, η οποία είναι παραγωγίσιμη και ισχύει

$$f(3) - f(1) = 4$$

- Να δείξετε ότι υπάρχει $\xi \in (1,3)$ τέτοιο ώστε $f'(\xi)=2$
- Να δείξετε ότι υπάρχει ένα τουλάχιστον σημείο \mathbf{M} της C_f στο οποίο η εφαπτόμενη είναι παράλληλη στην ευθεία $\varepsilon: y=2x+3$

Συναρτήσεις 8/19

Εστω $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ μία συνάρτηση, η οποία είναι παραγωγίσιμη με συνεχή παράγωγο και ισχύει f(1)-f(0)>0

- f Q Να δείξετε ότι υπάρχει $\xi \in (0,1)$ τέτοιο ώστε $f'(\xi)>0$
- ② Αν επιπλέον ισχύει $f'(x) \neq 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$, να δείξετε ότι f'(x) > 0 για κάθε $x \in \mathbb{R}$

Λόλας $(10^{o}$ ΓΕΛ) Συναρτήσεις 9/19

Εστω $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ μία συνάρτηση, η οποία είναι παραγωγίσιμη με συνεχή παράγωγο και ισχύει f(1)-f(0)>0

- f 1 Να δείξετε ότι υπάρχει $\xi\in(0,1)$ τέτοιο ώστε $f'(\xi)>0$
- ② Αν επιπλέον ισχύει $f'(x) \neq 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$, να δείξετε ότι f'(x) > 0 για κάθε $x \in \mathbb{R}$

Λόλας $(10^{o}$ ΓΕΛ) Συναρτήσεις 9/19

Εστω $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ μία συνάρτηση με f(0)=0, η οποία είναι παραγωγίσιμη.

Να δείξετε ότι υπάρχει
$$\xi \in (0,x)$$
, $x>0$ τέτοιο ώστε $f'(\xi)=\frac{f(x)}{x}$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 10/19

Για κάθε
$$\alpha$$
, $\beta \in (0,+\infty)$ με $\alpha < \beta$, να δείξετε ότι $1-\frac{\alpha}{\beta} < \ln\frac{\beta}{\alpha} < \frac{\beta}{\alpha} - 1$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 11/19

Εστω $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ μία συνάρτηση, η οποία είναι παραγωγίσιμη και $f'\uparrow\mathbb{R}$

Συναρτήσεις 12/19

Εστω $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ μία συνάρτηση, η οποία είναι παραγωγίσιμη και $f'\uparrow\mathbb{R}$

- 4 Αν f(1)=0 να δείξετε ότι $f'(x)>rac{f(x)}{x-1}$ για x>1
- Να δείξετε ότι f(2x) > f(x) + xf'(x) για κάθε x > 0

Συναρτήσεις 12/19

Εστω $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ μία συνάρτηση, η οποία είναι παραγωγίσιμη και $f'\uparrow\mathbb{R}$

- 4 Aν f(1)=0 να δείξετε ότι $f'(x)>rac{f(x)}{x-1}$ για x>1
- Να δείξετε ότι f(2x) > f(x) + xf'(x) για κάθε x > 0
- Nα δείξετε ότι f(x) + f(5x) > 2f(3x) για κάθε x > 0

Συναρτήσεις 12/19

Να δείξετε τις παρακάτω ανισότητες:

- $e^x > x, x \in \mathbb{R}$

Συναρτήσεις 13/19

Να δείξετε τις παρακάτω ανισότητες:

- $e^x > x, x \in \mathbb{R}$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 13/19

Να δείξετε τις παρακάτω ανισότητες:

- $e^x > x, x \in \mathbb{R}$
- $e^{x-1} > x, x \in \mathbb{R}$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 13/19

Να δείξετε τις παρακάτω ανισότητες:

- $e^x > x, x \in \mathbb{R}$
- $e^{x-1} > x, x \in \mathbb{R}$

Συναρτήσεις 13/19

Να δείξετε τις παρακάτω ανισότητες:

- $e^x > x, x \in \mathbb{R}$
- $e^{x-1} > x, x \in \mathbb{R}$
- $e^x > \ln x, x > 0$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 13/19

Να δείξετε τις παρακάτω ανισότητες:

- $e^x > x, x \in \mathbb{R}$
- $e^{x-1} > x, x \in \mathbb{R}$
- $e^x > \ln x, x > 0$
- $e^x \ln x > 2, x > 0$

Εστω $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ μία συνάρτηση με $f(e)=e\ln 2$ και $f'(x)<\ln 2$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$. Να δείξετε ότι $f(1) > \ln 2$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 14/19

Εστω $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ μία συνάρτηση, η οποία είναι δύο φορές παραγωγίσιμη με συνεχή δεύτερη και ισχύουν $f''(x) \neq 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ και f(1)-f(0)>f'(0). Να αποδείξετε ότι f''(x)>0 για κάθε $x\in\mathbb{R}$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 15/19

Εστω f μία συνάρτηση, η οποία είναι παραγωγίσιμη στο $\mathbb R$ με $|f'(x)| \leq 1$ για κάθε $x \in \mathbb R$

① Να αποδείξετε ότι για όλα τα α , $\beta \in \mathbb{R}$ ισχύει

$$|f(\beta) - f(\alpha)| \leq |\beta - \alpha|$$

2 Να βρείτε το $\lim_{x \to +\infty} \left[f\left(\sqrt{x^2+1}\right) - f(x) \right]$

Λόλας $(10^{o}$ ΓΕΛ) Συναρτήσεις 16/19

Εστω f μία συνάρτηση, η οποία είναι παραγωγίσιμη στο $\mathbb R$ με $|f'(x)| \leq 1$ για κάθε $x \in \mathbb R$

① Να αποδείξετε ότι για όλα τα α , $\beta \in \mathbb{R}$ ισχύει

$$|f(\beta) - f(\alpha)| \leq |\beta - \alpha|$$

2 Να βρείτε το $\lim_{x\to+\infty}\left[f\left(\sqrt{x^2+1}\right)-f(x)\right]$

Λόλας $(10^{o}$ ΓΕΛ) Συναρτήσεις 16/19

- ① Εστω $f: [\alpha, \beta] \to \mathbb{R}$ μία συνάρτηση η οποία είναι παραγωγίσιμη και η f' είναι γνησίως αύξουσα στο $[\alpha, \beta]$. Να δείξετε ότι $f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)<\frac{f(\alpha)+f(\beta)}{2}$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 17/19

- ① Εστω $f: [\alpha, \beta] \to \mathbb{R}$ μία συνάρτηση η οποία είναι παραγωγίσιμη και η f' είναι γνησίως αύξουσα στο $[\alpha, \beta]$. Να δείξετε ότι $f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) < \frac{f(\alpha)+f(\beta)}{2}$
- **2** Να δείξετε ότι $2e^5 < e^3 + e^7$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 17/19

Εστω $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ μία συνάρτηση, η οποία είναι δύο φορές παραγωγίσιμη και ισχύει $f(\alpha)+f(3\alpha)=2f(2\alpha)$, $\alpha>0$. Να δείξετε ότι υπάρχει $\xi\in(\alpha,3\alpha)$ ώστε $f''(\xi)=0$

Λόλας $(10^{o}$ ΓΕΛ) Συναρτήσεις 18/19

Εστω $f:[\alpha,\beta]\to\mathbb{R}$ μία συνάρτηση με $f(\alpha)=\beta$ και $f(\beta)=\alpha$ η οποία είναι συνεχής στο $[\alpha,\beta]$ και παραγωγίσιμη στο (α,β) . Να αποδείξετε ότι:

- ② υπάρχουν x_1 , $x_2 \in (\alpha, \beta)$ τέτοια ώστε $f'(x_1)f'(x_2) = 1$

Λόλας $(10^{o}$ ΓΕΛ) Συναρτήσεις 19/19

Εστω $f:[\alpha,\beta]\to\mathbb{R}$ μία συνάρτηση με $f(\alpha)=\beta$ και $f(\beta)=\alpha$ η οποία είναι συνεχής στο $[\alpha,\beta]$ και παραγωγίσιμη στο (α,β) . Να αποδείξετε ότι:

- $oldsymbol{2}$ υπάρχουν x_1 , $x_2 \in (lpha, eta)$ τέτοια ώστε $f'(x_1)f'(x_2) = 1$

Λόλας $(10^{o}$ ΓΕΛ) Συναρτήσεις 19/19