Συναρτήσεις Κυρτότηα, Σημεία Καμπής

Κωνσταντίνος Λόλας

Τι μπορούμε να "χαράξουμε"

- ① Το πεδίο ορισμού
- ② Τα σημεία τομής με άξονες
- $oldsymbol{3}$ Τη συμμετρία ως προς x'x ή y'y
- 🐠 Τη συνέχεια
- 💿 Την παραγωγισιμότητα
- ⑤ Τη μονοτονία
- Τα ακρότατα

- Το πώς "ανέρχεται" ή "κατέρχεται" (κυρτότητα)
- Αν πλησιάζει προς ευθείες (ασύμπτωτες).

Τι μπορούμε να "χαράξουμε"

- Το πεδίο ορισμού
- ② Τα σημεία τομής με άξονες
- lacktriangle Τη συμμετρία ως προς x'x ή y'y
- Φ Τη συνέχεια
- Την παραγωγισιμότητα
- ⑤ Τη μονοτονία
- Τα ακρότατα

- Το πώς "ανέρχεται" ή "κατέρχεται" (κυρτότητα)
- Αν πλησιάζει προς ευθείες (ασύμπτωτες)

Τι μπορούμε να "χαράξουμε"

- 1 Το πεδίο ορισμού
- Τα σημεία τομής με άξονες
- $oldsymbol{3}$ Τη συμμετρία ως προς x'x ή y'y
- Φ Τη συνέχεια
- Την παραγωγισιμότητα
- ⑤ Τη μονοτονία
- 🕖 Τα ακρότατα

- Το πώς "ανέρχεται" ή "κατέρχεται" (κυρτότητα)
- Αν πλησιάζει προς ευθείες (ασύμπτωτες)

Τι μπορούμε να "χαράξουμε"

- ① Το πεδίο ορισμού
- Τα σημεία τομής με άξονες
- $oldsymbol{3}$ Τη συμμετρία ως προς x'x ή y'y
- Φ Τη συνέχεια
- Την παραγωγισιμότητα
- ⑤ Τη μονοτονία
- Τα ακρότατα

- Το πώς "ανέρχεται" ή "κατέρχεται" (κυρτότητα)
- Αν πλησιάζει προς ευθείες (ασύμπτωτες)

Ορισμός

Ένα σχήμα λέγεται κυρτό, αν-ν κάθε ευθύγραμμο τμήμα με άκρα εσωτερικά σημεία του σχήματος, βρίσκεται εξολοκλήρου στο σχήμα

- Κυρτή γωνία
- Κυρτή παραβολή
- Κυρτή συνάρτηση?

Ορισμός

Ένα σχήμα λέγεται κυρτό, αν-ν κάθε ευθύγραμμο τμήμα με άκρα εσωτερικά σημεία του σχήματος, βρίσκεται εξολοκλήρου στο σχήμα

- Κυρτή γωνία $180 < \theta < 360$
- Κυρτή παραβολή $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ με $\alpha > 0$
- Κυρτή συνάρτηση?

Ορισμός

Ένα σχήμα λέγεται κυρτό, αν-ν κάθε ευθύγραμμο τμήμα με άκρα εσωτερικά σημεία του σχήματος, βρίσκεται εξολοκλήρου στο σχήμα

- Κυρτή γωνία $180 < \theta < 360$
- Κυρτή παραβολή $\alpha x^2 + \beta x + \gamma \mu \epsilon \alpha > 0$
- Κυρτή συνάρτηση?

Ορισμός

Ένα σχήμα λέγεται κυρτό, αν-ν κάθε ευθύγραμμο τμήμα με άκρα εσωτερικά σημεία του σχήματος, βρίσκεται εξολοκλήρου στο σχήμα

- Κυρτή γωνία $180 < \theta < 360$
- Κυρτή παραβολή $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ με $\alpha > 0$
- Κυρτή συνάρτηση?

Ορισμός

Ένα σχήμα λέγεται κυρτό, αν-ν κάθε ευθύγραμμο τμήμα με άκρα εσωτερικά σημεία του σχήματος, βρίσκεται εξολοκλήρου στο σχήμα

- Κυρτή γωνία $180 < \theta < 360$
- Κυρτή παραβολή $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ με $\alpha > 0$
- Κυρτή συνάρτηση?

Ορισμός

Ένα σχήμα λέγεται κυρτό, αν-ν κάθε ευθύγραμμο τμήμα με άκρα εσωτερικά σημεία του σχήματος, βρίσκεται εξολοκλήρου στο σχήμα

- Κυρτή γωνία $180 < \theta < 360$
- Κυρτή παραβολή $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ με $\alpha > 0$
- Κυρτή συνάρτηση?

Ορισμός

Ένα σχήμα λέγεται κυρτό, αν-ν κάθε ευθύγραμμο τμήμα με άκρα εσωτερικά σημεία του σχήματος, βρίσκεται εξολοκλήρου στο σχήμα

- Κυρτή γωνία $180 < \theta < 360$
- Κυρτή παραβολή $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ με $\alpha > 0$
- Κυρτή συνάρτηση?

Συναρτήσεων

Έστω μια συνάρτηση f συνεχής σε ένα διάστημα Δ και παραγωγίσιμη στο εσωτερικό του Δ . Θα λέμε ότι:

- η συνάρτηση στρέφει τα κοίλα προς τα άνω ή είναι κυρτή στο Δ , αν η f' είναι γνησίως αύξουσα στο εσωτερικό του Δ
- η συνάρτηση στρέφει τα κοίλα προς τα κάτω ή είναι κοίλη στο Δ , αν η f' είναι γνησίως φθίνουσα στο εσωτερικό του Δ

Και άρα στο εύκολο

Κυρτότητα από f''(x)

Έστω μια συνάρτηση f συνεχής σ' ένα διάστημα Δ και δυο φορές παραγωγίσιμη στο εσωτερικό του Δ

- \bullet Αν f''(x) < 0 για κάθε εσωτερικό σημείο του Δ τότε είναι κοίλη στο Δ

Προσοχή, δεν είναι αυτός ο ορισμός. Ούτε ισχύει το αντίστροφο

5/1

Και άρα στο εύκολο

Κυρτότητα από f''(x)

Έστω μια συνάρτηση f συνεχής σ' ένα διάστημα Δ και δυο φορές παραγωγίσιμη στο εσωτερικό του Δ

- Αν f''(x) < 0 για κάθε εσωτερικό σημείο του Δ τότε είναι κοίλη στο Δ

Προσοχή, δεν είναι αυτός ο ορισμός. Ούτε ισχύει το αντίστροφο

5/1

Και ένα σχόλιο

Φτιάξτε μία κυρτή συνάρτηση και μελετήστε ΚΑΘΕ εφαπτομένη της!

Ανίσωση SOS

Αν μία συνάρτηση είναι κυρτή σ' ένα διάστημα Δ τότε η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της f σε κάθε σημείο του Δ βρίσκεται "κάτω" από τη γραφική της παράσταση. Αντίστοιχα από "πάνω" όταν είναι κοίλη.

Η απόδειξη είναι πολύ εύκολη και γίνεται με ΘΜΤ ή με ακρότατα.

Και ένα σχόλιο

Φτιάξτε μία κυρτή συνάρτηση και μελετήστε ΚΑΘΕ εφαπτομένη της!

Ανίσωση SOS

Αν μία συνάρτηση είναι κυρτή σ' ένα διάστημα Δ τότε η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της f σε κάθε σημείο του Δ βρίσκεται "κάτω" από τη γραφική της παράσταση. Αντίστοιχα από "πάνω" όταν είναι κοίλη.

Η απόδειξη είναι πολύ εύκολη και γίνεται με ΘΜΤ ή με ακρότατα.

Και ένα σχόλιο

Φτιάξτε μία κυρτή συνάρτηση και μελετήστε ΚΑΘΕ εφαπτομένη της!

Ανίσωση SOS

Αν μία συνάρτηση είναι κυρτή σ' ένα διάστημα Δ τότε η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της f σε κάθε σημείο του Δ βρίσκεται "κάτω" από τη γραφική της παράσταση. Αντίστοιχα από "πάνω" όταν είναι κοίλη.

Η απόδειξη είναι πολύ εύκολη και γίνεται με ΘΜΤ ή με ακρότατα.

6/1

Σημείο Καμπής

Ορισμός

Έστω μία συνάρτηση f παραγωγίσιμη σ' ένα διάστημα (α,β) με εξαίρεση ίσως ένα σημείο του x_0 . Αν

- ο η f είναι κυρτή στο (α,x_0) και κοίλη στο (x_0,β) ή αντιστρόφως, και
- η C_f έχει εφαπτόμενη στο σημείο $\mathbf{A}(x_0,f(x_0))$

τότε το σημείο $\mathbf{A}(x_0,f(x_0))$ ονομάζεται σημείο καμπής της γραφικής παράστασης της f

Θεώρημα Σημείου Καμπής

Ιδιότητα

Αν το $\mathbf{A}(x_0,f(x_0))$ είναι σημείο καμπής της C_f και η f είναι δύο φορές παραγωγίσιμη, τότε $f''(x_0)=0$.

Απόδειξη

Πού κρύβονται?

- 1 $f''(x_0) = 0$
- $f''(x_0)$ δεν ορίζεται

Πού κρύβονται?

- 1 $f''(x_0) = 0$
- $g(x_0)$ δεν ορίζεται

Πού κρύβονται?

- **1** $f''(x_0) = 0$
- $f''(x_0)$ δεν ορίζεται

Πείτε το, αφού δεν κρατιέστε! Τα σημεία καμπής είναι τα ακρότατα της f', χωρίς τα άκρα!

Να μελετήσετε τις παρακάτω συναρτήσεις ως προς την κυρτότητα

- $f(x) = x^2 \ln x$

Να μελετήσετε τις παρακάτω συναρτήσεις ως προς την κυρτότητα

1
$$f(x) = x^2 - \ln x$$

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

$$(3) f(x) = x^4 - 2x + 1$$

$$4 \quad f(x) = x \ln x - e^{-x}$$

Λόλας 10/1 Συναρτήσεις

Να μελετήσετε τις παρακάτω συναρτήσεις ως προς την κυρτότητα

$$f(x) = x^2 - \ln x$$

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

$$(3) f(x) = x^4 - 2x + 1$$

$$(4) f(x) = x \ln x - e^{-x}$$

Λόλας 10/1 Συναρτήσεις

Να μελετήσετε τις παρακάτω συναρτήσεις ως προς την κυρτότητα

- $f(x) = x^2 \ln x$
- 2 $f(x) = \sqrt{x} e^x$
- $f(x) = x^4 2x + 1$
- $f(x) = x \ln x e^{-x}$

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = e^x - x$.

- ① Να μελετήσετε τη συνάρτηση f ως προς τη μονοτονία, τα ακρότατα και την κυρτότητα
- ② Να βρείτε τις οριακές τιμές της f στα άκρα του πεδίου ορισμού της, να κάνετε τον πίνακα μεταβολών της f και νο σχεδιάσετε τη C_f
- ③ Να λύσετε την εξίσωση $f(x) = \sigma v \nu x$

Λόλας Συναρτήσεις 11/1

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = e^x - x$.

- **1** Να μελετήσετε τη συνάρτηση f ως προς τη μονοτονία, τα ακρότατα και την κυρτότητα
- Να βρείτε τις οριακές τιμές της f στα άκρα του πεδίου ορισμού της, να κάνετε τον πίνακα μεταβολών της f και να σχεδιάσετε τη C_f

Λόλας Συναρτήσεις 11/1

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = e^x - x$.

- **1** Να μελετήσετε τη συνάρτηση f ως προς τη μονοτονία, τα ακρότατα και την κυρτότητα
- Να βρείτε τις οριακές τιμές της f στα άκρα του πεδίου ορισμού της, να κάνετε τον πίνακα μεταβολών της f και να σχεδιάσετε τη C_f
- 3 Να λύσετε την εξίσωση $f(x) = \sigma v \nu x$

Λόλας Συναρτήσεις 11/1

$$(2) f(x) = 3x^5 - 5x^4$$

②
$$f(x) = 3x^5 - 5x^4$$

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

2 $f(x) = x + \frac{1}{x}$

$$(2) f(x) = x + \frac{1}{x}$$

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

Να βρείτε τις θέσεις των σημείων καμπής των συναρτήσεων:

$$f(x) = \sigma v \nu x - \frac{x^2}{3} + \frac{x^2}{2} - 1$$

$$(2) f(x) = 2x(\ln x - 1) - \ln^2 x$$

Να βρείτε τις θέσεις των σημείων καμπής των συναρτήσεων:

2
$$f(x) = 2x(\ln x - 1) - \ln^2 x$$

Να βρείτε τα διαστήματα στα οποία οι παρακάτω συναρτήσεις είναι κυρτές ή κοίλες και να προσδιορίσετε (αν υπάρχουν) τα σημεία καμπής

②
$$f(x) = \varepsilon \varphi x - x + 2\ln(\sigma v \nu x), x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$$

Να βρείτε τα διαστήματα στα οποία οι παρακάτω συναρτήσεις είναι κυρτές ή κοίλες και να προσδιορίσετε (αν υπάρχουν) τα σημεία καμπής

- ② $f(x) = \varepsilon \varphi x x + 2\ln(\sigma \upsilon \nu x), x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$

15/1

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x^3 - 3x$

- Να μελετήσετε τη συνάρτηση f ως προς τη μονοτονία, τα ακρότατα, την κυρτότητα και τα σημεία καμπής
- ② Να βρείτε τις οριακές τιμές της f στα άκρα του διαστήματος του πεδίου ορισμού της, να κάνετε τον πίνακα μεταβολών της f και με βάση τις απαντήσεις σας στα προηγούμενα ερωτήματα, να σχεδιάσετε τη γραφική παράσταση της f

Λόλας Συναρτήσεις 16/1

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x^3 - 3x$

- $oldsymbol{1}$ Να μελετήσετε τη συνάρτηση f ως προς τη μονοτονία, τα ακρότατα, την κυρτότητα και τα σημεία καμπής
- ② Να βρείτε τις οριακές τιμές της f στα άκρα του διαστήματος του πεδίου ορισμού της, να κάνετε τον πίνακα μεταβολών της f και με βάση τις απαντήσεις σας στα προηγούμενα ερωτήματα, να σχεδιάσετε τη γραφική παράσταση της f

Λόλας Συναρτήσεις 16/1

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = e^x + \ln x$. Να δείξετε ότι:

- f Q Η C_f έχει μοναδικό σημείο καμπής το ${\bf A}(x_0,f(x_0))$

Λόλας 17/1 Συναρτήσεις

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = e^x + \ln x$. Να δείξετε ότι:

- \bigcirc Η C_f έχει μοναδικό σημείο καμπής το $A(x_0, f(x_0))$
- $x_0 < \frac{4}{5}$

Δίνεται η συνάρτηση $f(x)=6e^x-x^3-4x^2$. Να δείξετε ότι η f έχει ακριβώς δύο σημεία καμπής

Λόλας Συναρτήσεις 18/1

Δίνεται η συνάρτηση

$$f(x) = \frac{x^4}{12} - \frac{\alpha^2 x^3}{3} + \frac{\alpha x^2}{2} - 3x + 1$$

Nα βρείτε τις τιμές του $α ∈ \mathbb{R}$ για τις οποίες:

- **1** Η f παρουσιάζει καμπή στο $x_0 = 1$
- ② Η C_f έχει ακριβώς δύο σημεία καμπής

Λόλας Συναρτήσεις 19/1

Δίνεται η συνάρτηση

$$f(x) = \frac{x^4}{12} - \frac{\alpha^2 x^3}{3} + \frac{\alpha x^2}{2} - 3x + 1$$

Nα βρείτε τις τιμές του $α ∈ \mathbb{R}$ για τις οποίες:

- **1** Η f παρουσιάζει καμπή στο $x_0 = 1$
- ② Η C_f έχει ακριβώς δύο σημεία καμπής

Λόλας Συναρτήσεις 19/1

Να αποδείξετε ότι για κάθε $\alpha\in(-2,2)$ η συνάρτηση $f(x)=x^4-2\alpha x^3+6x^2-1$ είναι κυρτή σε όλο το $\mathbb R$

Λόλας Συναρτήσεις 20/1

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

$$f''(x) + f(x) \neq 2f'(x)$$
, για κάθε $x \in \mathbb{R}$

Να δείξετε ότι η συνάρτηση $g(x)=e^{-x}f(x)$, $x\in\mathbb{R}$ δεν έχει σημεία καμπής.

Λόλας Συναρτήσεις 21/1

Έστω $f:(1,3)\to\mathbb{R}$ μία συνάρτηση, η οποία είναι δύο φορές παραγωγίσιμη και ισχύει:

$$f^2(x)+xf(x)+x^2-3x+1=0$$
, για κάθε $x\in(1,3)$

Να δείξετε ότι η συνάρτηση f, δεν παρουσιάζει καμπή

Λόλας Συναρτήσεις 22/1

Έστω ότι η f έχει σημείο καμπής στο x_0 με κυρτή αριστερά και κοίλη δεξιά του σημείου.

Άρα $f'(x) < f'(x_0)$ για κάθε $x < x_0$ και $f'(x) < f'(x_0)$ για κάθε $x > x_0$

Αφού f' παραγωγίσιμη, θα υπάρχει το όριο

$$f''(x_0) = \lim_{x \to x_0^-} \frac{f'(x) - f'(x_0)}{x - x_0} \ge 0$$

όμοια

$$f''(x_0) = \lim_{x \to x_0^+} \frac{f'(x) - f'(x_0)}{x - x_0} \le 0$$

m Aρα $f''(x_0)=0$ Πίσω στη θεωρία

Έστω ότι η f έχει σημείο καμπής στο x_0 με κυρτή αριστερά και κοίλη δεξιά του σημείου.

Άρα $f'(x) < f'(x_0)$ για κάθε $x < x_0$ και $f'(x) < f'(x_0)$ για κάθε $x > x_0$

Αφού f' παραγωγίσιμη, θα υπάρχει το όριο

$$f''(x_0) = \lim_{x \to x_0^-} \frac{f'(x) - f'(x_0)}{x - x_0} \ge 0$$

όμοια

$$f''(x_0) = \lim_{x \to x_0^+} \frac{f'(x) - f'(x_0)}{x - x_0} \le 0$$

Άρα
$$f''(x_0)=0$$
 Πίσω στη θεωρία

Έστω ότι η f έχει σημείο καμπής στο x_0 με κυρτή αριστερά και κοίλη δεξιά του σημείου.

Άρα $f'(x) < f'(x_0)$ για κάθε $x < x_0$ και $f'(x) < f'(x_0)$ για κάθε $x > x_0$

Αφού f' παραγωγίσιμη, θα υπάρχει το όριο

$$f''(x_0) = \lim_{x \to x_0^-} \frac{f'(x) - f'(x_0)}{x - x_0} \ge 0$$

όμοια

$$f''(x_0) = \lim_{x \to x_0^+} \frac{f'(x) - f'(x_0)}{x - x_0} \le 0$$

$$m A$$
ρα $f''(x_0)=0$ Πίσω στη θεωρία

Έστω ότι η f έχει σημείο καμπής στο x_0 με κυρτή αριστερά και κοίλη δεξιά του σημείου.

Άρα $f'(x) < f'(x_0)$ για κάθε $x < x_0$ και $f'(x) < f'(x_0)$ για κάθε $x > x_0$

Αφού f' παραγωγίσιμη, θα υπάρχει το όριο

$$f''(x_0) = \lim_{x \to x_0^-} \frac{f'(x) - f'(x_0)}{x - x_0} \ge 0$$

όμοια

$$f''(x_0) = \lim_{x \to x_0^+} \frac{f'(x) - f'(x_0)}{x - x_0} \le 0$$

Άρα $f''(x_0) = 0$ Πίσω στη θεωρία