

# Συναρτήσεις

## Κυρτότητα, Σημεία Καμπής

Κωνσταντίνος Λόλας

# Γραφικές παραστάσεις λοιπόν!

Τι μπορούμε να "χαράξουμε"

- ① Το πεδίο ορισμού
- ② Τα σημεία τομής με άξονες
- ③ Τη συμμετρία ως προς  $x'x$  ή  $y'y$
- ④ Τη συνέχεια
- ⑤ Την παραγωγισιμότητα
- ⑥ Τη μονοτονία
- ⑦ Τα ακρότατα

Εμειναν

- ⑧ Το πώς "ανέρχεται" ή "κατέρχεται" (κυρτότητα)
- ⑨ Αν πλησιάζει προς ευθείες (ασύμπτωτες)

# Γραφικές παραστάσεις λοιπόν!

Τι μπορούμε να "χαράξουμε"

- 1 Το πεδίο ορισμού
- 2 Τα σημεία τομής με άξονες
- 3 Τη συμμετρία ως προς  $x'x$  ή  $y'y$
- 4 Τη συνέχεια
- 5 Την παραγωγισιμότητα
- 6 Τη μονοτονία
- 7 Τα ακρότατα

Εμειναν

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

# Γραφικές παραστάσεις λοιπόν!

Τι μπορούμε να "χαράξουμε"

- 1 Το πεδίο ορισμού
- 2 Τα σημεία τομής με άξονες
- 3 Τη συμμετρία ως προς  $x'x$  ή  $y'y$
- 4 Τη συνέχεια
- 5 Την παραγωγισιμότητα
- 6 Τη μονοτονία
- 7 Τα ακρότατα

Εμειναν

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

# Γραφικές παραστάσεις λοιπόν!

Τι μπορούμε να "χαράξουμε"

- 1 Το πεδίο ορισμού
- 2 Τα σημεία τομής με άξονες
- 3 Τη συμμετρία ως προς  $x'x$  ή  $y'y$
- 4 Τη συνέχεια
- 5 Την παραγωγισιμότητα
- 6 Τη μονοτονία
- 7 Τα ακρότατα

Εμειναν

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

# Κυρτότητα

## Ορισμός

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

π.χ.

• Κυρτή γωνία

• Κυρτή παραβολή

• Κυρτή συνάρτηση

# Κυρτότητα

## Ορισμός

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

π.χ.

- Κυρτή γωνία  $180 < \theta < 360$
- Κυρτή παραβολή
- Κυρτή συνάρτηση?

# Κυρτότητα

## Ορισμός

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

π.χ.

- Κυρτή γωνία  $180 < \theta < 360$
- Κυρτή παραβολή  $y = x^2 + 1$  (βλ. σχήμα στον πίνακα)
- Κυρτή συνάρτηση?



# Κυρτότητα

## Ορισμός

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

π.χ.

- Κυρτή γωνία  $180 < \theta < 360$
- Κυρτή παραβολή  $ax^2 + bx + c$  με  $a > 0$
- Κυρτή συνάρτηση?

# Κυρτότητα

## Ορισμός

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

π.χ.

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

# Κυρτότητα

## Ορισμός

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

π.χ.

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

# Κυρτότητα

## Ορισμός

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

π.χ.

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

# Κυρτότητα

## Συναρτήσεων

Εστω μια συνάρτηση  $f$  συνεχής σε ένα διάστημα  $\Delta$  και παραγωγίσιμη στο εσωτερικό του  $\Delta$ . Θα λέμε ότι:

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

## Και άρα στο εύκολο

Κυρτότητα από  $f''(x)$

Εστω μια συνάρτηση  $f$  συνεχής σ' ένα διάστημα  $\Delta$  και δυο φορές παραγωγίσιμη στο εσωτερικό του  $\Delta$

- Αν  $f''(x) > 0$  για κάθε εσωτερικό σημείο του  $\Delta$  τότε είναι κυρτή στο  $\Delta$
- Αν  $f''(x) < 0$  για κάθε εσωτερικό σημείο του  $\Delta$  τότε είναι κοίλη στο  $\Delta$

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

## Και άρα στο εύκολο

Κυρτότητα από  $f''(x)$

Εστω μια συνάρτηση  $f$  συνεχής σ' ένα διάστημα  $\Delta$  και δυο φορές παραγωγίσιμη στο εσωτερικό του  $\Delta$

- Αν  $f''(x) > 0$  για κάθε εσωτερικό σημείο του  $\Delta$  τότε είναι κυρτή στο  $\Delta$
- Αν  $f''(x) < 0$  για κάθε εσωτερικό σημείο του  $\Delta$  τότε είναι κοίλη στο  $\Delta$

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

## Και ένα σχόλιο

Φτιάξτε μία κυρτή συνάρτηση και μελετήστε ΚΑΘΕ εφαπτομένη της!

### Ανίσωση SOS

Αν μία συνάρτηση είναι κυρτή σ' ένα διάστημα  $\Delta$  τότε η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της  $f$  σε κάθε σημείο του  $\Delta$  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  $\Delta$  τότε η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της  $f$  σε κάθε σημείο του  $\Delta$  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  $\Delta$  τότε η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της  $f$  σε κάθε σημείο του  $\Delta$  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.

# Σημείο Καμπής

## Ορισμός

Εστω μία συνάρτηση  $f$  παραγωγίσιμη σ' ένα διάστημα  $(\alpha, \beta)$  με εξαίρεση ίσως ένα σημείο του  $x_0$ . Αν

- η  $f$  είναι κυρτή στο  $(\alpha, x_0)$  και κοίλη στο  $(x_0, \beta)$  ή αντιστρόφως, και
- η  $C_f$  έχει εφαπτόμενη στο σημείο  $A(x_0, f(x_0))$

τότε το σημείο  $A(x_0, f(x_0))$  ονομάζεται σημείο καμπής της γραφικής παράστασης της  $f$

# Θεώρημα Σημείου Καμπής

## Ιδιότητα

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

Απόδειξη

# Πού κρύβονται?

①  $f''(x_0) = 0$

②  $f''(x_0)$  δεν ορίζεται

## Πού κρύβονται?

- ①  $f''(x_0) = 0$
- ②  $f''(x_0)$  δεν ορίζεται

# Πού κρύβονται?

①  $f''(x_0) = 0$

②  $f''(x_0)$  δεν ορίζεται

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

# Εξάσκηση 1

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



# Εξάσκηση 1

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

# Εξάσκηση 1

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

# Εξάσκηση 1

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

## Εξάσκηση 2

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 να σχεδιάσετε τη  $C_f$
- 3 Να λύσετε την εξίσωση  $f(x) = \sin x$

## Εξάσκηση 2

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 να σχεδιάσετε τη  $C_f$
- 3 Να λύσετε την εξίσωση  $f(x) = \sin x$

## Εξάσκηση 2

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 να σχεδιάσετε τη  $C_f$
- 3 Να λύσετε την εξίσωση  $f(x) = \sin x$

## Εξάσκηση 3

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

①  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 5$

②  $f(x) = 3x^5 - 5x^4$

## Εξάσκηση 3

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

①  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 5$

②  $f(x) = 3x^5 - 5x^4$



## Εξάσκηση 4

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

①  $f(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$

②  $f(x) = x + \frac{1}{x}$

## Εξάσκηση 4

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

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

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

## Εξάσκηση 5

Να βρείτε τις θέσεις των σημείων καμπής των συναρτήσεων:

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

②  $f(x) = 2x(\ln x - 1) - \ln^2 x$

## Εξάσκηση 5

Να βρείτε τις θέσεις των σημείων καμπής των συναρτήσεων:

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

$$\textcircled{2} \quad f(x) = 2x(\ln x - 1) - \ln^2 x$$

## Εξάσκηση 6

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

①  $f(x) = \sigma\varphi x, x \in (0, \pi)$

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

## Εξάσκηση 6

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

①  $f(x) = \sigma\varphi x, x \in (0, \pi)$

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

## Εξάσκηση 7

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = x^3 - 3x$

- 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  $f$

## Εξάσκηση 7

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = x^3 - 3x$

- 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  $f$



## Εξάσκηση 8

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

- ① Η  $C_f$  έχει μοναδικό σημείο καμπής το  $A(x_0, f(x_0))$
- ②  $x_0 < \frac{4}{5}$

## Εξάσκηση 8

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

- ① Η  $C_f$  έχει μοναδικό σημείο καμπής το  $A(x_0, f(x_0))$
- ②  $x_0 < \frac{4}{5}$

## Εξάσκηση 9

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

## Εξάσκηση 10

Δίνεται η συνάρτηση

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

Να βρείτε τις τιμές του  $\alpha \in \mathbb{R}$  για τις οποίες:

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

## Εξάσκηση 10

Δίνεται η συνάρτηση

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

Να βρείτε τις τιμές του  $\alpha \in \mathbb{R}$  για τις οποίες:

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

## Εξάσκηση 11

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  $\mathbb{R}$

## Εξάσκηση 12

Εστω  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  μία συνάρτηση για την οποία ισχύει

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

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

## Εξάσκηση 13

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

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

Να δείξετε ότι η συνάρτηση  $f$ , δεν παρουσιάζει καμπή



# Απόδειξη σημείο καμπής

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

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

Αφού  $f'$  παραγωγίσιμη, θα υπάρχει το όριο

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

όμοια

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

Αρα  $f''(x_0) = 0$  Πίσω στη θεωρία

## Απόδειξη σημείο καμπής

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

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

Αφού  $f'$  παραγωγίσιμη, θα υπάρχει το όριο

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

όμοια

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

Αρα  $f''(x_0) = 0$  [Πίσω στη θεωρία](#)

# Απόδειξη σημείο καμπής

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

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

Αφού  $f'$  παραγωγίσιμη, θα υπάρχει το όριο

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

όμοια

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

Αρα  $f''(x_0) = 0$  [Πίσω στη θεωρία](#)

# Απόδειξη σημείο καμπής

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

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

Αφού  $f'$  παραγωγίσιμη, θα υπάρχει το όριο

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

όμοια

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

Αρα  $f''(x_0) = 0$  Πίσω στη θεωρία