Συναρτήσεις

Κυρτότητα, Σημεία Καμπής

Κωνσταντίνος Λόλας

 10^o ΓΕΛ Θεσσαλονίκης

5 Ιουλίου 2025 — Έκδοση: 2.6

Τι μπορούμε να "χαράξουμε"

- Το πεδίο ορισμού
- ② Τα σημεία τομής με άξονες
- **③** Τη συμμετρία ως προς x'x ή y'y
- Φ Τη συνέχεια
- Την παραγωγισιμότητα
- ⑤ Τη μονοτονία
- Τα ακρότατα

Εμειναν

Το πώς "ανέρχεται" ή "κατέρχεται" (κυρτότητα)

Αν πλησιάζει προς ευθείες (ασύμπτωτες)

Τι μπορούμε να "χαράξουμε"

- Το πεδίο ορισμού
- ② Τα σημεία τομής με άξονες
- **③** Τη συμμετρία ως προς x'x ή y'y
- Φ Τη συνέχεια
- Την παραγωγισιμότητα
- ⑤ Τη μονοτονία
- Τα ακρότατα

Εμειναν

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

Τι μπορούμε να "χαράξουμε"

- Το πεδίο ορισμού
- ② Τα σημεία τομής με άξονες
- **③** Τη συμμετρία ως προς x'x ή y'y
- Φ Τη συνέχεια
- Την παραγωγισιμότητα
- ⑤ Τη μονοτονία
- Τα ακρότατα

Εμειναν

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

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 2/22

Τι μπορούμε να "χαράξουμε"

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

Εμειναν

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

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 2/22

Ορισμός

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

π.χ

ο Κυρτή νωνία

Ορισμός

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

π.χ.

- Κυρτή γωνία $0 < \theta < 180$
- Κυρτή παραβολή
- Κυρτή συνάρτηση?

Ορισμός

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

π.χ.

- Κυρτή γωνία $0 < \theta < 180$
- Κυρτή παραβολή
- Κυρτή συνάρτηση?

Λόλας (10^{o} ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 3/22

Ορισμός

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

π.χ.

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

Λόλας (10^{o} ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 3/22

Ορισμός

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

π.χ.

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

Λόλας $(10^o$ ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 3/22

Ορισμός

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

π.χ.

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

Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 3/22

Ορισμός

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

π.χ.

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

Λόλας (10° ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 3/22

Συναρτήσεων

Εστω 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

Λόλας (10^{o} ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 4/22

Και άρα στο εύκολο

Κυρτότητα από f''(x)

Εστω 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 <u>κυρτή</u> στο Δ
- ullet 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

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 5/22

Και άρα στο εύκολο

Κυρτότητα από f''(x)

Εστω 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 <u>κυρτή</u> στο 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

Λόλας (10^{o} ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 5/22

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 νίνεται με ΘΜΤ ή με ακρότατα.

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 6/22

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 νίνεται με ΘΜΤ ή με ακρότατα.

Λόλας (10^{o} ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 6/22

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.

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 6/22

Σημείο Καμπής

Ορισμός

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

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

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

Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 7/22

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

Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 8/22

Πού κρύβονται?

①
$$f''(x_0) = 0$$

 $f''(x_0)$ δεν ορίζεται

Λόλας $(10^{o}$ ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 9/22

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!

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

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 10/22

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

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 10/22

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

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 10/22

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

Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 10/22

- **2.** Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = e^x x$.
 - Να μελετήσετε τη συνάρτηση f ως προς τη μονοτονία, τα ακρότατα και την κυρτότητα

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 11/22

- **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 $f(x) = \sigma v \nu x$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 11/22

- 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 $f(x) = \sigma v \nu x$

Λόλας $(10^o$ ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 11/22

- 3. Να βρείτε τα διαστήματα στα οποία οι παρακάτω συναρτήσεις είναι κυρτές ή κοίλες και να προσδιορίσετε (αν υπάρχουν) τα σημεία καμπής
 - $(x) = x^3 3x^2 + 5$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 12/22

- 3. Να βρείτε τα διαστήματα στα οποία οι παρακάτω συναρτήσεις είναι κυρτές ή κοίλες και να προσδιορίσετε (αν υπάρχουν) τα σημεία καμπής
 - $(x) = x^3 3x^2 + 5$
 - $f(x) = 3x^5 5x^4$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 12/22 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 $f(x) = x + \frac{1}{x}$

②
$$f(x) = x + \frac{1}{x}$$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 13/22 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 $f(x) = x + \frac{1}{x}$

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

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 13/22

5. Να βρείτε τις θέσεις των σημείων καμπής των συναρτήσεων:

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

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 14/22

5. Να βρείτε τις θέσεις των σημείων καμπής των συναρτήσεων:

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

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 14/22

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

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 15/22

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

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

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 15/22

7. 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

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 16/22

- **7.** 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
 - 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 (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 16/22

- **8.** Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = e^x + \ln x$. Να δείξετε ότι:
 - f 1 Η C_f έχει μοναδικό σημείο καμπής το ${\bf A}(x_0,f(x_0))$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 17/22

- **8.** Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = e^x + \ln x$. Να δείξετε ότι:
 - f 1 Η C_f έχει μοναδικό σημείο καμπής το ${\bf A}(x_0,f(x_0))$
 - $x_0 < \frac{4}{5}$

Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 17/22 **9.** Δίνεται η συνάρτηση $f(x)=6e^x-x^3-4x^2$. Να δείξετε ότι η f έχει ακριβώς δύο σημεία καμπής

Λόλας $(10^{o}$ ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 18/22

10. 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 $x_0 = 1$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 19/22

10. 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 $x_0 = 1$
- Η C_f έχει ακριβώς δύο σημεία καμπής

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 19/22 **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 $\mathbb R$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 20/22 **12.** Εστω $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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.

Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 21/22 Εστω $f:(1,3) \to \mathbb{R}$ 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 (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 22/22

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

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

όμοια

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

Αρα $f''(x_0)=0$ Πίσω στη θεωρία

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

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

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

όμοια

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

 $\mathsf{A}\mathsf{\rho} \mathsf{\alpha} \, f''(x_0) = 0$ (Πίσω στη θεωρία

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

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

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

όμοια

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

Αρα $f''(x_0)=0$ Πίσω στη θεωρία

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

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

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

όμοια

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

Αρα $f''(x_0)=0$ Πίσω στη θεωρία

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