

9. Βελτιστοποίηση (I)

Όπως είχαμε δει στις μελέτη των συνατήσεων μιας μεταβλητής, οι διαφορίσμες συναρτήσεις ήταν πολύ χρήσιμες στην επίλυση προβλημάτων βελτιστοποίησης.

Λόγω συνέχειας γνωρίζουμε ότι σε κλειστά διαστήματα παίρνουν και μέγιστη και ελάχιστη τιμή.

Λόγω διαφορισμότητας γνωρίζουμε ότι τα ακρότατα εμφανίζονται σε συνοριακά σημεία ή σε εσωτερικά σημεία του πεδίου ορισμού, στα οποία μηδενίζεται η πρώτη παράγωγος.

Ξέρουμε επίσης ότι η συνθήκη $f'(x_0) = 0$ δεν συνεπάγεται πάντα την ύπαρξη ακρότατου. Σε τέτοια σημεία η συνάρτηση ενδέχεται π.χ. να έχει σημείο καμπής. Σε μερικές περιπτώσεις μπορούμε να δούμε τι συμβαίνει σε ένα τέτοιο σημείο μελετώντας τη συμπεριφορά των παραγώγων ανώτερης τάξης της συνάρτησης.

9. Βελτιστοποίηση (II)

Οι συναρτήσεις δύο μεταβλητών παρουσιάζουν παρόμοια συμπεριφορά.

Οι συνεχείς συναρτήσεις δύο μεταβλητών παίρνουν μέγιστες και ελάχιστες τιμές σε κλειστά και φραγμένα πεδία ορισμού.

Μια συνάρτηση δύο μεταβλητών μπορεί να εμφανίζει ακρότατα μόνο σε συνοριακά σημεία του πεδίου ορισμού της ή σε εσωτερικά σημεία του πεδίου ορισμού όπου και οι δύο πρώτες μερικές παράγωγοι μηδενίζονται ή όπου μια τουλάχιστον εκ των δύο παραγώγων δεν υπάρχει.

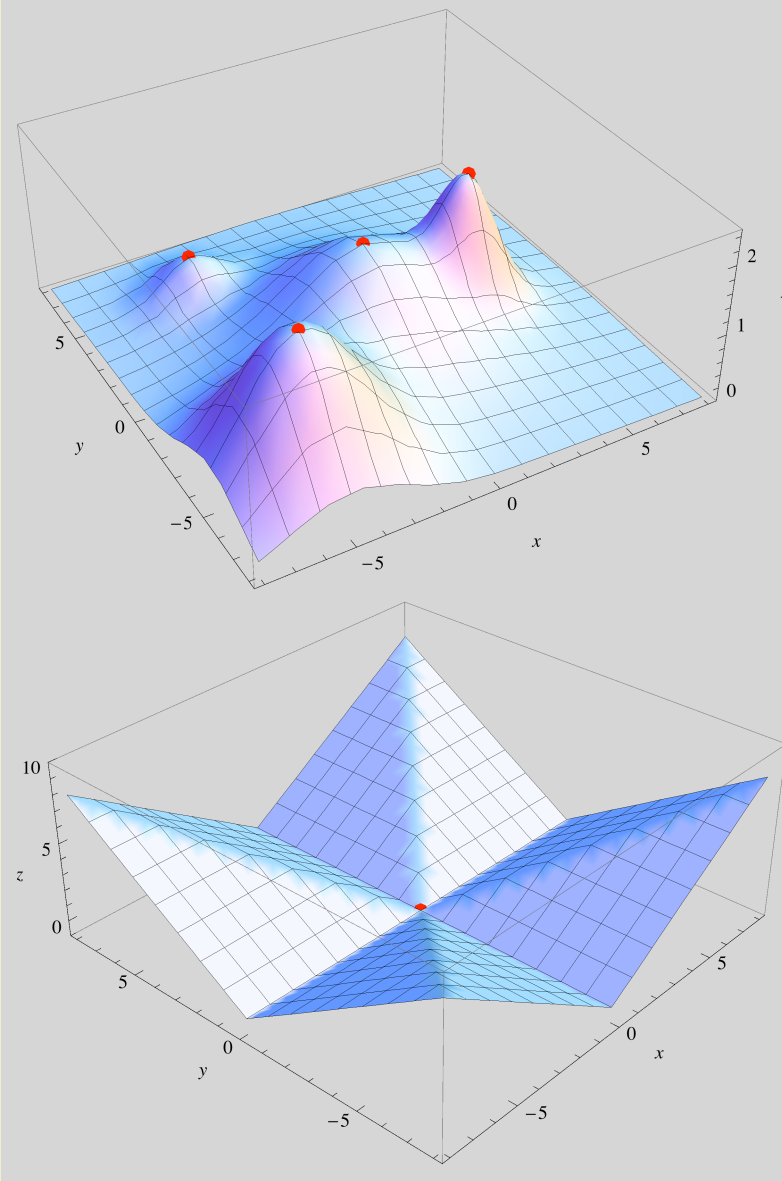
Και πάλι όμως ο μηδενισμός των πρώτων παραγώγων σε εσωτερικό σημείο δε συνεπάγεται αναγκαστικά την ύπαρξη ακρότατου σε αυτό το σημείο.

10. Ακρότατα - Ορισμός

Έστω $f(x, y)$ ορισμένη σε περιοχή R που περιέχει το σημείο $\vec{a} = (x_0, y_0)$. Στην περίπτωση αυτή:

1. Η f παρουσιάζει **τοπικό μέγιστο** στο σημείο \vec{a} , αν υπάρχει $\varepsilon > 0$ τέτοιο ώστε για όλα τα σημεία (x, y) του R που ανήκουν σε ένα ανοικτό δίσκο κέντρου \vec{a} και ακτίνας ε , ισχύει η σχέση $f(x, y) \leq f(x_0, y_0)$.
2. Η f παρουσιάζει **τοπικό ελάχιστο** στο σημείο \vec{a} , αν υπάρχει $\varepsilon > 0$ τέτοιο ώστε για όλα τα σημεία (x, y) του R που ανήκουν σε ένα ανοικτό δίσκο κέντρου \vec{a} και ακτίνας ε , ισχύει η σχέση $f(x, y) \geq f(x_0, y_0)$.

Τα παρακάτω σχήματα είναι ενδεικτικά. Στο αριστερό σχήμα έχουμε 4 σημεία τοπικών μεγίστων, ενώ στο δεξιό έχουμε άπειρα σημεία τοπικού ελαχίστου.



11. Ακρότατα - Κριτήριο Fermat παράγωγος 1ης τάξης (I)

Θεώρημα

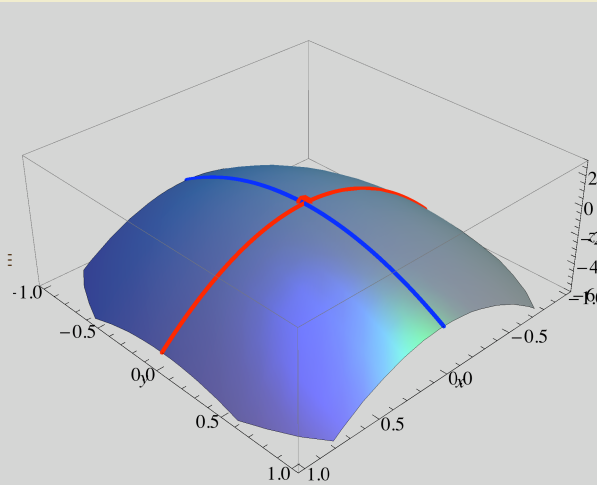
Αν η συνάρτηση $f(x, y)$ εμφανίζει τοπικό μέγιστο ή τοπικό ελάχιστο σε κάποιο εσωτερικό σημείο $\vec{a} = (x_0, y_0)$ του πεδίου ορισμού της, στο οποίο υπάρχουν όλες οι μερικές παράγωγοι, τότε ισχύει η σχέση

$$\vec{\nabla} f(x_0, y_0) = 0.$$

Δηλαδή το εφαπτόμενο επίπεδο στο σημείο \vec{a} είναι παράλληλο με το επίπεδο $x - y$.

Απόδειξη

Η απόδειξη είναι αρκετά απλή. Ας υποθέσουμε ότι η f παρουσιάζει στο \vec{a} τοπικό μέγιστο. Θεωρούμε τη συνάρτηση $g(x) = f(x, y_0)$ (κόκκινη γραμμή). Η g παρουσιάζει στο σημείο x_0 τοπικό μέγιστο. Άρα από το γνωστό θεώρημα του Fermat για τις συναρτήσεις μιας μεταβλητής προκύπτει ότι $f_x(x_0, y_0) = g'(x_0) = 0$. Θεωρώντας τη συνάρτηση $h(y) = f(x_0, y)$ (μπλε γραμμή) και ακολουθώντας τα ίδια βήματα αποδεικνύουμε ότι $f_y(x_0, y_0) = 0$. Η απόδειξη για το τοπικό ελάχιστο είναι παρόμοια.

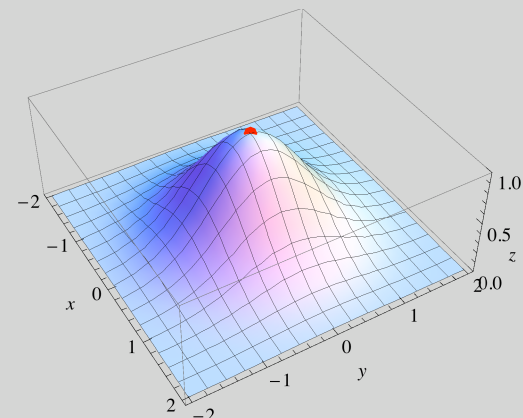


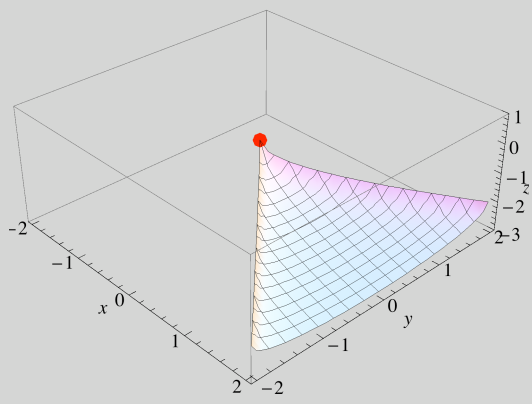
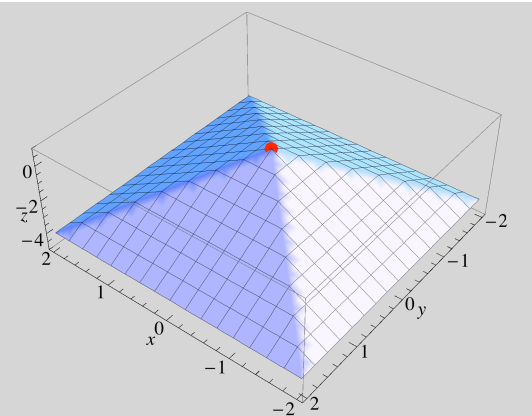
11. Ακρότατα - Κριτήριο Fermat παράγωγος 1ης τάξης (II)

Όπως ισχύει για τις συναρτήσεις μίας μεταβλητής, το παραπάνω θεώρημα μας λέει ότι τα μόνα σημεία όπου μια συνάρτηση $f(x, y)$ μπορεί ποτέ να εμφανίσει ακρότατα είναι:

1. Εσωτερικά σημεία στα οποία ισχύει η σχέση $\vec{\nabla} f(x_0, y_0) = 0$. (βλέπε Σχήμα α, $f(x, y) = e^{-x^2-y^2}$)
2. Εσωτερικά σημεία όπου μία τουλάχιστον εκ των μερικών παραγώγων δεν υπάρχει.
(βλέπε Σχήμα b, $f(x, y) = |x - y| + |x + y|$)
3. Συνοριακά σημεία του πεδίου ορισμού της συνάρτησης. (βλέπε Σχήμα c, $f(x, y) = \sqrt{x - y} + \sqrt{x + y}$)

Τα σημεία των δύο πρώτων κατηγοριών ονομάζονται **κρίσιμα σημεία**.





(a)

(c)

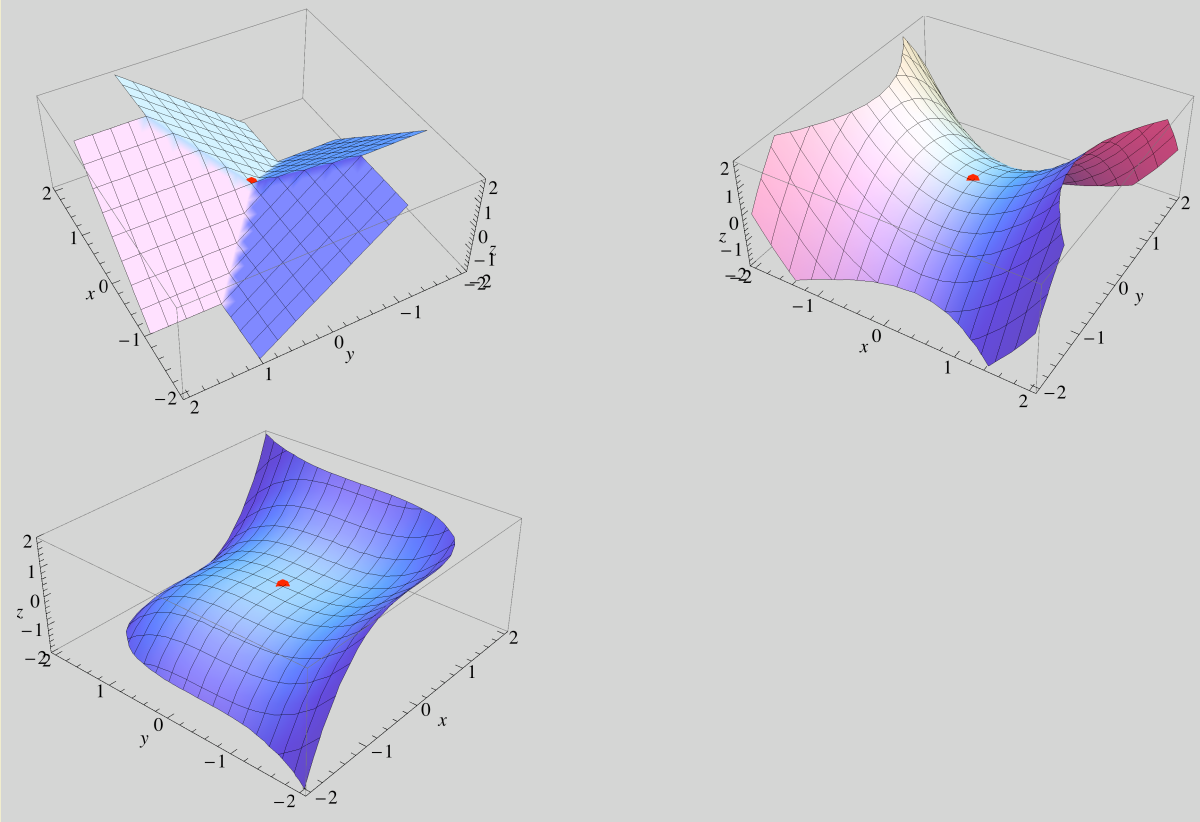
(b)

12. Σαγματικά Σημεία (saddle points)

Όπως έχουμε ήδη τονίσει, κάθε κρίσιμο σημείο δεν είναι αναγκαστικά σημείο τοπικού ακροτάτου. Έτσι έχουμε τον παρακάτω ορισμό.

Θα λέμε ότι σε ένα κρίσιμο σημείο $\vec{a} = (x_0, y_0)$ η f παρουσιάζει **σαγματικό σημείο**, αν σε κάθε ανοιχτό κυκλικό δίσκο με κέντρο το \vec{a} υπάρχουν σημεία του πεδίου ορισμού της f όπου $f(x, y) > f(x_0, y_0)$ και σημεία του πεδίου ορισμού όπου $f(x, y) < f(x_0, y_0)$. Το σημείο $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$ ονομάζεται **σαγματικό σημείο** (saddle point).

Τρεις συναρτήσεις που εμφανίζουν σαγματικά σημεία στο $(0,0)$. Στο σχήμα (a) εμφανίζεται η συνάρτηση $f(x, y) = -|x - y| + |x + y|$, στο (b) η $f(x, y) = x^2 - y^2$ και στο (c) η $f(x, y) = x^3/2 - y^3/4$.



13. Κριτήριο 2ης παραγώγου (Ι)

Πριν αναπτύξουμε το θεώρημα πρέπει να δώσουμε κάποιους ορισμούς που αφορούν πίνακες.

Ένας συμμετρικός πίνακας A διαστάσεων $N \times N$ ονομάζεται **θετικά ορισμένος**, όταν ισχύει $u^T A u > 0$, για κάθε $u \neq 0$, **αρνητικά ορισμένος**, όταν ισχύει $u^T A u < 0$, για κάθε $u \neq 0$, **αόριστος**, όταν υπάρχουν u και v τέτοια ώστε: $u^T A u > 0$, $v^T A v < 0$.

Έστω ένας πίνακας $A = \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix}$. Ισχύουν τα εξής:

1. Ο A είναι **θετικά ορισμένος**, αν και μόνο αν $a > 0$ και $a c - b^2 > 0$.
2. Ο A είναι **αρνητικά ορισμένος**, αν και μόνο αν $a < 0$ και $a c - b^2 > 0$.

Τα παραπάνω είναι μια ειδική περίπτωση του Θεωρήματος του Sylvester.

13. Κριτήριο 2ης παραγώγου (Π)

Θεώρημα

Έστω f μια συνάρτηση δύο μεταβλητών, η οποία έχει συνεχείς μερικές παραγώγους μέχρι και 2ης τάξης σε όλο το ανοικτό πεδίο ορισμού. Έστω επίσης ένα κρίσιμο σημείο $\vec{a} = (x_0, y_0)$. Ισχύουν τα εξής:

1. Αν ο Εστιανός πίνακας $\nabla^2 f(x_0, y_0)$ είναι **θετικά ορισμένος**, τότε η f παρουσιάζει στο \vec{a} **τοπικό ελάχιστο**.
2. Αν ο Εστιανός πίνακας $\nabla^2 f(x_0, y_0)$ είναι **αρνητικά ορισμένος**, τότε η f παρουσιάζει στο \vec{a} **τοπικό μέγιστο**.
3. Αν ο Εστιανός πίνακας $\nabla^2 f(x_0, y_0)$ είναι **αόριστος**, τότε η f παρουσιάζει στο \vec{a} **σαγματικό σημείο**.
4. Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση δεν μπορούμε να αποφανθούμε για το \vec{a} .

Με βάση αυτά που αναφέραμε για τους συμμετρικούς πίνακες (θεώρημα Sylvester) οι παραπάνω συνθήκες μπορούν να ξαναγραφούν ως εξής:

1. Αν $f_{xx}(x_0, y_0) > 0$ και $f_{xx}(x_0, y_0)f_{yy}(x_0, y_0) - f_{xy}^2(x_0, y_0) > 0$, τότε η f παρουσιάζει στο \vec{a} **τοπικό ελάχιστο**.
2. Αν $f_{xx}(x_0, y_0) < 0$ και $f_{xx}(x_0, y_0)f_{yy}(x_0, y_0) - f_{xy}^2(x_0, y_0) > 0$, τότε η f παρουσιάζει στο \vec{a} **τοπικό μέγιστο**.
3. Αν $f_{xx}(x_0, y_0)f_{yy}(x_0, y_0) - f_{xy}^2(x_0, y_0) < 0$, τότε η f παρουσιάζει στο \vec{a} **σαγματικό σημείο**.
4. Αν $f_{xx}(x_0, y_0)f_{yy}(x_0, y_0) - f_{xy}^2(x_0, y_0) = 0$ δεν μπορούμε να αποφανθούμε για το \vec{a} .

13. Κριτήριο 2ης παραγώγου - Απόδειξη (III)

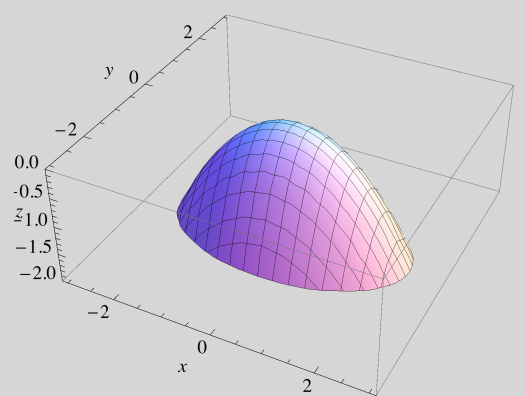
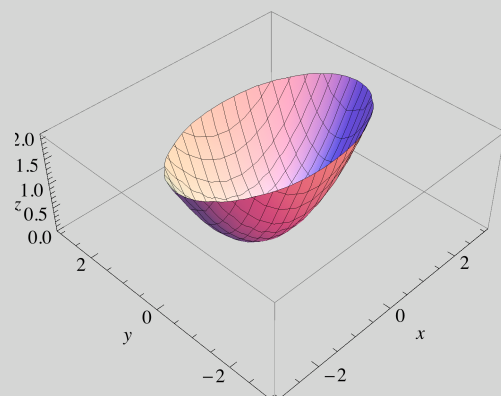
Δεν θα δώσουμε μια ολοκληρωμένη απόδειξη, αλλά θα αναφέρουμε την βασική ιδέα της απόδειξης. Καταρχήν, πρέπει να αναφερθούμε σε μερικά στοιχεία της αναλυτικής γεωμετρίας.

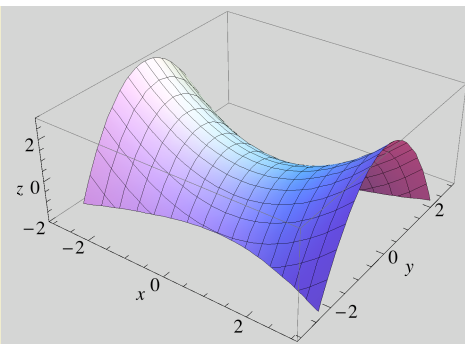
Η συνάρτηση $f(\vec{x}) = \vec{x} A \vec{x}^T$, όπου $A = \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix}$ ένας συμμετρικός 2 επί 2 πίνακας, είναι ένα πραβολοειδές που μπορεί να πάρει διάφορες μορφές. Συγκεκριμένα:

Αν ο A είναι **θετικά ορισμένος**, τότε η f είναι ένα **κυρτό ελλειπτικό παραβολοειδές** όπως φαίνεται στο σχήμα (α).

Αν ο A είναι **αρνητικά ορισμένος**, τότε η f είναι ένα **κοίλο ελλειπτικό παραβολοειδές** όπως φαίνεται στο σχήμα (β).

Αν ο A είναι ικανοποιεί την $a c - b^2 < 0$, τότε η f είναι ένα **υπερβολικό παραβολοειδές** όπως φαίνεται στο σχήμα (γ).





(α)
(γ)

(β)



13. Κριτήριο 2ης παραγώγου - Απόδειξη (IV)

Ας θυμηθούμε τώρα την προσέγγιση κατά Taylor της συνάρτησης f στο σημείο $\vec{a} = (x_0, y_0)$, μέχρι και τον δεύτερο όρο.

$$f(\vec{x}) \cong f(\vec{a}) + \vec{\nabla} f(\vec{a}) \cdot (\vec{x} - \vec{a}) + \frac{1}{2!} (\vec{x} - \vec{a}) \cdot \nabla^2 f(\vec{a}) \cdot (\vec{x} - \vec{a})^T.$$

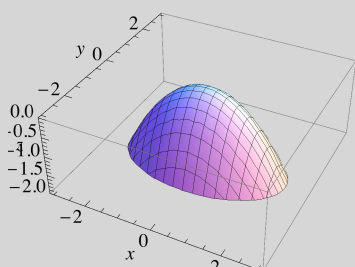
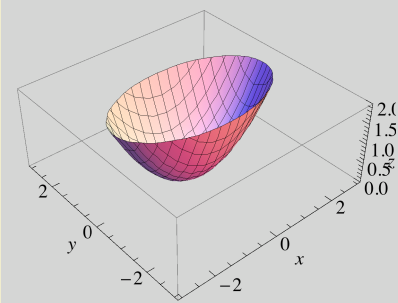
Επειδή στο σημείο $\vec{a} = (x_0, y_0)$ έχουμε τοπικό ακρότατο θα ισχύει το κριτήριο 1ης τάξης (Fermat), δηλαδή $\vec{\nabla} f(x_0, y_0) = \vec{0}$. Επομένως η συνάρτηση f μπορεί να προσεγγίζεται (κοντά στο \vec{a}) από μια τετραγωνική μορφή:

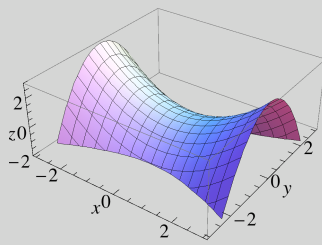
$$f(\vec{x}) \cong f(\vec{a}) + \frac{1}{2!} (\vec{x} - \vec{a}) \cdot \nabla^2 f(\vec{a}) \cdot (\vec{x} - \vec{a})^T. \text{ Επομένως:}$$

1. Αν $f_{xx}(x_0, y_0) > 0$ και $f_{xx}(x_0, y_0) f_{yy}(x_0, y_0) - f_{xy}^2(x_0, y_0) > 0$, τότε ο πίνακας $\nabla^2 f(x_0, y_0)$ (δηλαδή η Εσσιανή της f) είναι θετικά ορισμένος και επομένως η f προσεγγίζεται κοντά στο \vec{a} με ένα **κυρτό ελλειπτικό παραβολοειδές**. Άρα η f παρουσιάζει στο \vec{a} **τοπικό ελάχιστο**.

2. Αν $f_{xx}(x_0, y_0) < 0$ και $f_{xx}(x_0, y_0) f_{yy}(x_0, y_0) - f_{xy}^2(x_0, y_0) > 0$, τότε ο πίνακας $\nabla^2 f(x_0, y_0)$ είναι αρνητικά ορισμένος και επομένως η f προσεγγίζεται κοντά στο \vec{a} με ένα **κοίλο ελλειπτικό παραβολοειδές**. Άρα παρουσιάζει στο \vec{a} **τοπικό μέγιστο**.

3. Αν $f_{xx}(x_0, y_0) f_{yy}(x_0, y_0) - f_{xy}^2(x_0, y_0) < 0$, τότε ο πίνακας $\nabla^2 f(x_0, y_0)$ είναι αόριστος και η f προσεγγίζεται κοντά στο \vec{a} με ένα **υπερβολικό παραβολοειδές**. Άρα η f παρουσιάζει στο \vec{a} **σαγματικό σημείο**.





(α)
(γ)

(β)

◀ | ▶

13. Κριτήριο 2ης παραγώγου - Παραδείγματα (V)

Ας προσπαθήσουμε να βρούμε τα ακρότατα της συνάρτησης $f(x, y) = x y - x^2 - y^2 - 2 x - 2 y + 4$.

Αφού η συνάρτηση ορίζεται και είναι διαφορίσιμη για κάθε x και y και το πεδίο ορισμού της δεν έχει συνοριακά σημεία, ακρότατα θα εφανίζονται μόνο σε σημεία που πληρούν το κριτήριο της 1ης παραγώγου:

$$\vec{\nabla} f(x_0, y_0) = 0.$$

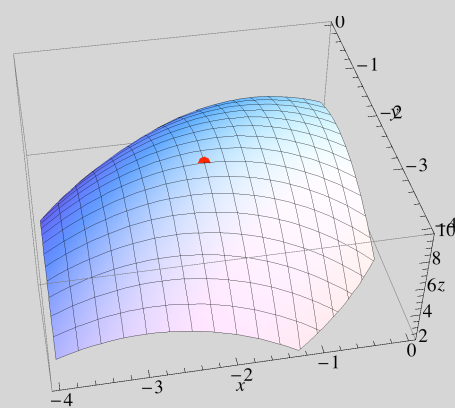
Έτσι παίρνουμε δύο εξισώσεις:

$f_x(x, y) = y - 2x - 2 = 0$, και $f_y(x, y) = x - 2y - 2 = 0$, από τις οποίες προκύπτει ότι $x = y = -2$.

Συνεπώς το $(-2, -2)$ είναι το μοναδικό σημείο στο οποίο ενδέχεται να υπάρχει ακρότατο. Για να δούμε τί τελικά συμβαίνει υπολογίζουμε και τις παραγώγους 2ης τάξης: $f_{xx}(x, y) = -2$, $f_{yy}(x, y) = -2$, $f_{xy}(x, y) = 1$.

Επομένως έχουμε $f_{xx}(-2, -2) f_{yy}(-2, -2) - f_{xy}^2(-2, -2) = 3 > 0$ και $f_{xx}(-2, -2) < 0$.

Αυτό σημαίνει ότι η f παρουσιάζει τοπικό μέγιστο στο σημείο $(-2, -2)$ με $f(-2, -2) = 8$.



13. Κριτήριο 2ης παραγώγου - Παραδείγματα (VI)

Ας προσπαθήσουμε να βρούμε τα ακρότατα της συνάρτησης $f(x, y) = xy$.

Αφού η συνάρτηση ορίζεται και είναι διαφορίσιμη για κάθε x και y και το πεδίο ορισμού της δεν έχει συνοριακά σημεία, ακρότατα θα εφανίζονται μόνο σε σημεία που πληρούν το κριτήριο της 1ης παραγώγου:

$$\vec{\nabla} f(x_0, y_0) = 0.$$

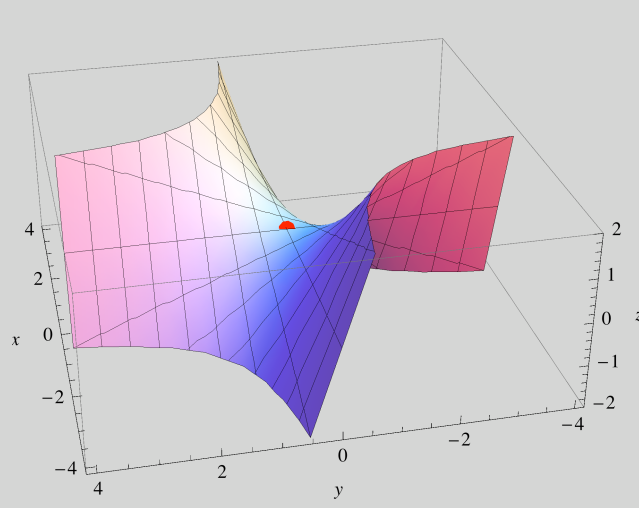
Έτσι παίρνουμε δύο εξισώσεις:

$f_x(x, y) = y = 0$, και $f_y(x, y) = x = 0$, από τις οποίες προκύπτει ότι $x = y = 0$.

Συνεπώς το $(0,0)$ είναι το μοναδικό σημείο στο οποίο ενδέχεται να υπάρχει ακρότατο. Για να δούμε τί τελικά συμβαίνει υπολογίζουμε και τις παραγώγους 2ης τάξης: $f_{xx}(x, y) = 0$, $f_{yy}(x, y) = 0$, $f_{xy}(x, y) = 1$.

Επομένως έχουμε $f_{xx}(0, 0) f_{yy}(0, 0) - f_{xy}^2(0, 0) = -1 < 0$.

Αυτό σημαίνει ότι η f παρουσιάζει σαγματικό σημείο στο $(0,0)$. Το σαγματικό σημείο είναι το $(0,0,0)$.



13. Κριτήριο 2ης παραγώγου - Παραδείγματα (VIIα)

Βρείτε το ολικό μέγιστο και το ολικό ελάχιστο της $f(x, y) = 2 + 2x + 2y - x^2 - y^2$, στο τριγωνικό χωρίο του πρώτου τεταρτημορίου, που περικλείεται από τις ευθείες $x = 0$, $y = 0$, $y = 9 - x$.

Τα μόνα πιθανά σημεία τοπικών ακρότατων είναι εκείνα στο εσωτερικό του τριγώνου όπου μηδενίζονται οι μερικές παράγωγοι και τα συνοριακά σημεία.

Εσωτερικά σημεία

$f_x(x, y) = 2 - 2x = 0$, $f_y(x, y) = 2 - 2y = 0$. Άρα ένα υποψήφιο σημείο είναι το $(1, 1)$. Η τιμή της f σε αυτό το σημείο είναι 4. Επίσης, έχουμε: $f_{xx}(x, y) = -2$, $f_{yy}(x, y) = -2$, $f_{xy}(x, y) = 0$. Επομένως $f_{xx}(1, 1) = -2 < 0$ και

$f_{xx}(1, 1)f_{yy}(1, 1) - f_{xy}^2(1, 1) = 4 > 0$. Άρα στο $(1, 1)$ έχουμε τοπικό μέγιστο.

Συνοριακά σημεία - Ερευνούμε μία προς μία τις πλευρές του τριγώνου.

1. Για $y = 0$.

Η συνάρτηση $g_1(x) = f(x, 0) = 2 + 2x - x^2$, μπορεί να θεωρηθεί ως συνάρτηση μιας μεταβλητής ορισμένη στο $[0, 9]$. Τα ακρότατά της μπορούν να προκύψουν από τα σημεία μηδενισμού της πρώτης παραγώγου και από τα συνοριακά της σημεία:

Για $x=0$ έχουμε $g_1(0) = f(0, 0) = 2$, τοπικό ελάχιστο.

Για $x=9$ έχουμε $g_1(9) = f(9, 0) = -61$, τοπικό ελάχιστο.

Για $x=1$, έχουμε $g_1'(1) = 0$, $g_1(1) = f(1, 0) = 3$, τοπικό μέγιστο.

13. Κριτήριο 2ης παραγώγου - Παραδείγματα (VIIβ)

2. Για $x=0$, η συνάρτηση $g_2(y) = f(0, y) = 2 + 2y - y^2$, μπορεί να θεωρηθεί ως συνάρτηση μιας μεταβλητής ορισμένη στο $[0,9]$. Τα ακρότατά της μπορούν να προκύψουν από τα σημεία μηδενισμού της πρώτης παραγώγου και από τα συνοριακά της σημεία:

Για $y=0$ έχουμε $g_2(0) = f(0, 0) = 2$, τοπικό ελάχιστο.

Για $y=9$ έχουμε $g_2(9) = f(0, 9) = -61$, τοπικό ελάχιστο.

Για $y=1$, έχουμε $g_2'(1) = 0$, $g_2(1) = f(0, 1) = 3$, τοπικό μέγιστο.

3. Για την ενθεία $y = 9 - x$, $x \in [0, 9]$, έχουμε τη συνάρτηση $g_3(x) = f(x, 9 - x) = -61 + 18x - 2x^2$, μιας μεταβλητής ορισμένη στο $[0,9]$.

Για $x=0$, έχουμε $g_3(0) = f(0, 9) = -61$, τοπικό ελάχιστο.

Για $x=9$, έχουμε $g_3(9) = f(9, 0) = -61$, τοπικό ελάχιστο.

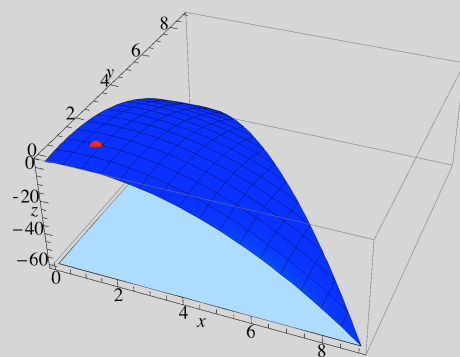
Για $x=9/2$, έχουμε $g_3'(9/2) = 0$, $g_3(9/2) = f(9/2, 9/2) = -41/2$, τοπικό μέγιστο.

Συνοψίζωντας:

Στο $(0,0)$ έχουμε τοπικό ελάχιστο.

Στο $(9,0)$ έχουμε τοπικό-ολικό ελάχιστο. Στο $(0,9)$ έχουμε τοπικό-ολικό ελάχιστο.

Στο $(1,1)$ έχουμε τοπικό-ολικό μέγιστο.



14. Γενίκευση - Θεώρημα Sylvester (I)

Τα θεωρήματα που αναφέραμε παραπάνω ισχύουν και για συναρτήσεις περισσοτέρων μεταβλητών. Ειδίκοτερα, για το **θεώρημα της παραγώγου 2ης τάξης**, δίνουμε την ακριβή διατύπωση του Θεωρήματος του Sylvester.

Έστω A ένας συμμετρικός πίνακας N απί N .

$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \dots & \dots & a_{1,N} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \dots & \dots & a_{2,N} \\ \cdot & \cdot & \dots & \dots & \cdot \\ \cdot & \cdot & \dots & \dots & \cdot \\ a_{N,1} & a_{N,2} & \dots & \dots & a_{N,N} \end{pmatrix}$$

Ορίζουμε ως **υποορίζουσα k τάξης** του A την ορίζουσα

$$\Delta_k = \begin{vmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \dots & \dots & a_{1,k} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \dots & \dots & a_{2,k} \\ \cdot & \cdot & \dots & \dots & \cdot \\ \cdot & \cdot & \dots & \dots & \cdot \\ a_{k,1} & a_{k,2} & \dots & \dots & a_{k,k} \end{vmatrix}.$$

Για παράδειγμα:

$$\Delta_1 = | a_{1,1} |, \Delta_2 = \begin{vmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} \\ a_{2,1} & a_{2,2} \end{vmatrix}, \Delta_3 = \begin{vmatrix} \alpha_{1,1} & \alpha_{1,2} & \alpha_{1,3} \\ \alpha_{2,1} & \alpha_{2,2} & \alpha_{2,3} \\ \alpha_{3,1} & \alpha_{3,2} & \alpha_{3,3} \end{vmatrix}, \dots$$

14. Γενίκευση - Θεώρημα Sylvester (II)

Θεώρημα (Sylvester) Χαρακτηρισμός θετικά ορισμένων πινάκων
Έστω A ένας συμμετρικός πίνακας N επί N .

Ισχύουν τα παρακάτω:

1. Ο A είναι **θετικά ορισμένος**, αν και μόνο αν ισχύει: $\Delta_k > 0, 1 \leq k \leq N$.

2. Ο A είναι **αρνητικά ορισμένος**, αν και μόνο αν ισχύει: $(-1)^k \Delta_k > 0, 1 \leq k \leq N$.

Δηλαδή $\Delta_1 < 0, \Delta_2 > 0, \Delta_3 < 0, \dots$

3. Ο A είναι **αόριστος** αν και μόνο αν
είτε υπάρχει κάποιο k **άρτιο** ώστε $\Delta_k < 0$,
είτε $\Delta_k \neq 0, 1 \leq k \leq N$ και το σύνολο $\Delta_1, \Delta_2/\Delta_1, \Delta_3/\Delta_2, \dots, \Delta_N/\Delta_{N-1}$
περιέχει θετικά και αρνητικά στοιχεία.

15. Γενίκευση - Παραδείγματα (I)

Βρείτε τα σημεία τοπικών ακρότατων και τα σαγματικά σημεία της συνάρτησης $f(x, y) = x^3 - 3x^2 + y^2$.

Η συνάρτηση αυτή έχει προφανώς συνεχείς παραγώγους μέχρι και δευτέρας τάξης (και μεγαλύτερης τάξης). Έχουμε $f_x(x, y) = 3x^2 - 6x$, $f_y(x, y) = 2y$, $f_{xx}(x, y) = 6x - 6$, $f_{xy}(x, y) = 0$, $f_{yy}(x, y) = 2$.

Από το κριτήριο Fermat $\vec{\nabla} f(x_0, y_0) = 0$, έχουμε το σύστημα $3x^2 - 6x = 0$, $2y = 0$, το οποίο έχει τις λύσεις $(0,0)$ και $(2,0)$. Μελετώντας τις υποορίζουσες του Εστιανού πίνακα είχουμε τα εξής αποτελέσματα:

Για το $(0,0)$, $\Delta_1 = -6 < 0$, $\Delta_2 = \begin{vmatrix} -6 & 0 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = -12 < 0$, άρα το $(0,0,0)$ είναι σαγματικό σημείο.

Για το $(2,0)$, $\Delta_1 = 6 > 0$, $\Delta_2 = \begin{vmatrix} 6 & 0 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 12 > 0$, άρα το $(2,0)$ είναι τοπικό ελάχιστο.

15. Γενίκευση - Παραδείγματα (II)

Βρείτε τα σημεία τοπικών ακρότατων και τα σαγματικά σημεία της συνάρτησης $f(x, y, z) = x^3 + y^2 + z^2 - 3x$.

Η συνάρτηση αυτή έχει προφανώς συνεχείς παραγώγους μέχρι και δευτέρας τάξης (και μεγαλύτερης τάξης). Συγκεκριμένα έχουμε:

$$\begin{aligned} f_x(x, y, z) &= 3x^2 - 3, & f_y(x, y, z) &= 2y, & f_z(x, y, z) &= 2z, & f_{xx}(x, y, z) &= 6x, \\ f_{xy}(x, y, z) &= 0, & f_{xz}(x, y, z) &= 0, & f_{yz}(x, y, z) &= 0, \\ f_{yy}(x, y, z) &= 2, & f_{zz}(x, y, z) &= 2. \end{aligned}$$

από το κριτήριο Fermat παίρνουμε το σύστημα $3x^2 - 3 = 0$, $2y = 0$, $2z = 0$, το οποίο μας δίνει τις λύσεις $(1, 0, 0)$ και $(-1, 0, 0)$. Επειδή λοιπόν θα έχουμε:

$$\text{Για } \tau o (1,0,0) \quad \Delta_1 = 6 > 0, \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} 6 & 0 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 12 > 0,$$

$$\Delta_3 = \begin{pmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = 24 > 0, \text{ άρα } \tau o (1,0,0) \text{ είναι τοπικό ελάχιστο.}$$

$$\text{Για } \tau o (-1,0,0) \quad \Delta_1 = 6 > 0, \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} -6 & 0 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = -12 < 0,$$

$$\Delta_3 = \begin{pmatrix} -6 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = -24 < 0, \text{ άρα } \tau o (-1,0,0) \text{ είναι σαγματικό σημείο.}$$