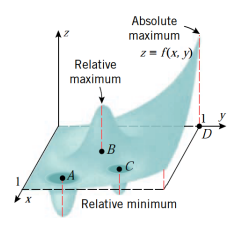
# 4.8 Ελάχιστα και Μέγιστα



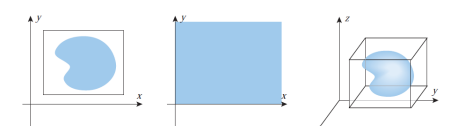
### Ορισμός

Έστω συνάρτηση f(x,y) και  $(x_0,y_0)$  σημείο στο πεδίο ορισμού της.

- Η f έχει **τοπικό μέγιστο** στο  $(x_0,y_0)$  αν υπάρχει δίσκος με κέντρο το  $(x_0,y_0)$  ώστε  $f(x,y) \leqslant f(x_0,y_0)$  για κάθε σημείο (x,y) του δίσκου.
- Η f έχει **ολικό μέγιστο** στο  $(x_0, y_0)$  αν  $f(x, y) \le f(x_0, y_0)$  για κάθε σημείο (x, y) του πεδίο ορισμού της.
- Η f έχει **τοπικό ελάχιστο** στο  $(x_0,y_0)$  αν υπάρχει δίσκος με κέντρο το  $(x_0,y_0)$  ώστε  $f(x,y) \ge f(x_0,y_0)$  για κάθε σημείο (x,y) του δίσκου.
- Η f έχει **ολικό ελάχιστο** στο  $(x_0,y_0)$  αν  $f(x,y) \ge f(x_0,y_0)$  για κάθε σημείο (x,y) του πεδίου ορισμού της.
- Τοπικό ακρότατο = Τοπικό μέγιστο ή ελάχιστο
- Ολικό ακρότατο = Ολικό μέγιστο ή ελάχιστο

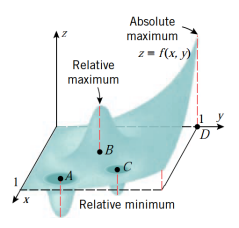
#### Ορισμός

- Ένα υποσύνολο του  $\mathbb{R}^2$  λέγεται φραγμένο αν υπάρχει ορθογώνιο της μορφής  $[a,b]\times [c,d]$  που το περιέχει.
- Ένα υποσύνολο του  $\mathbb{R}^3$  λέγεται φραγμένο αν υπάρχει παραλληλεπίπεδο της μορφής  $[a,b] \times [c,d] \times [k,l]$  που το περιέχει.



# Θεώρημα (Μέγιστης κι Ελάχιστης Τιμής)

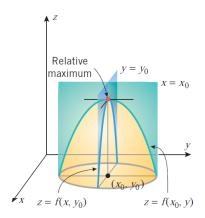
Αν η συνάρτηση f(x,y) είναι συνεχής σε κλειστό και φραγμένο υποσύνολο R του  $\mathbb{R}^2$  τότε λαμβάνει μέγιστη κι ελάχιστη τιμή στο R.



# Θεώρημα (Fermat)

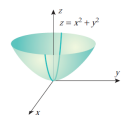
Αν η συνάρτηση f(x,y) έχει τοπικό ακρότατο στο  $(x_0,y_0)$  και οι μερικές παράγωγοι υπάρχουν σε αυτό το σημείο τότε

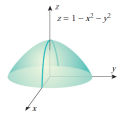
$$f_x(x_0, y_0) = 0$$
 kai  $f_y(x_0, y_0) = 0$ .

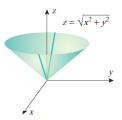


#### Ορισμός

Ενα σημείο  $(x_0,y_0)$  στο πεδίο ορισμού της f(x,y) ονομάζεται **κρίσιμο** σημείο, αν  $f_x(x_0,y_0)=0$  και  $f_y(x_0,y_0)=0$  ή αν κάποια ή και οι δύο μερικές παράγωγοι δεν ορίζονται.





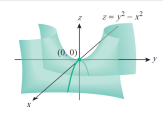


# Παρατήρηση

Το αντίστροφο του Θεωρήματος Fermat δεν ισχύει.

## Παράδειγμα

Δείξτε ότι το (0,0) είναι κρίσιμο σημείο της  $f(x,y)=y^2-x^2$  αλλά όχι τοπικό ακρότατο.



### Ορισμός

Ένα κρίσιμο σημείο το οποίο είναι τοπικό μέγιστο σε μία κατεύθυνση και τοπικό ελάχιστο σε άλλη κατεύθυνση λέγεται σαγματικό σημείο.

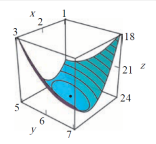
# Θεώρημα (Κριτήριο 2ης παραγώγου)

Έστω f(x,y) συνάρτηση με συνεχείς μερικές παραγώγους σε δίσκο με κέντρο ένα κρίσιμο σημείο  $(x_0,y_0)$  και έστω

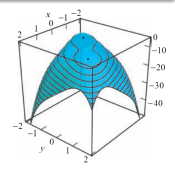
$$D = f_{xx}(x_0, y_0) f_{yy}(x_0, y_0) - f_{xy}^2(x_0, y_0).$$

- Αν D>0 και  $f_{xx}(x_0,y_0)>0$ , η f έχει τοπικό ελάχιστο στο  $(x_0,y_0)$ .
- Αν D>0 και  $f_{xx}(x_0,y_0)<0$ , η f έχει τοπικό μέγιστο στο  $(x_0,y_0)$ .
- Aν D < 0, η f έχει σαγματικό σημείο στο  $(x_0, y_0)$ .
- Αν D = 0 δεν υπάρχει συμπέρασμα.

Να βρεθούν τα τοπικά ακρότατα και σαγματικά σημεία της  $f(x,y) = 3x^2 - 2xy + y^2 - 8y$ .



Να βρεθούν τα τοπικά ακρότατα και σαγματικά σημεία της  $f(x,y) = 4xy - x^4 - y^4$ .



### Θεώρημα

Αν μια συνάρτηση δύο μεταβλητών έχει ολικό ακρότατο στο εσωτερικό του πεδίου ορισμού της, τότε αυτό λαμβάνεται σε κρίσιμο σημείο.

# Βήματα εύρεσης ολικών ακροτάτων σε κλειστό και φραγμένο σύνολο R

- Εύρεση κρίσιμων σημείων στο εσωτερικό του R.
- Εύρεση πιθανών ακροτάτων στο σύνορο του R.
- Σύγκριση των τιμών όλων των προηγούμενων σημείων.

Να βρεθούν η μέγιστη κι ελάχιστη τιμή της f(x,y)=3xy-6x-3y+7 στο τριγωνικό χωρίο R με κορυφές (0,0), (3,0) και (0,5).

Να βρεθούν η μέγιστη κι ελάχιστη τιμή της f(x,y)=3xy-6x-3y+7 στο τριγωνικό χωρίο R με κορυφές (0,0), (3,0) και (0,5).

Να βρεθούν οι διαστάσεις ορθογωνίου κουτιού χωρίς καπάκι με όγκο  $32\,cm^3$  με ελάχιστο εμβαδόν επιφάνειας.

Να βρεθούν οι διαστάσεις ορθογωνίου κουτιού χωρίς καπάκι με όγκο  $32\,cm^3$  με ελάχιστο εμβαδόν επιφάνειας.