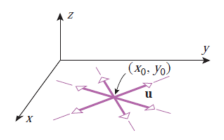
# 4.6 Παράγωγος κατά κατεύθυνση και κλίση

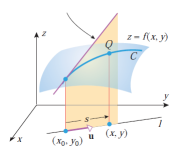
Είδαμε ότι οι μερικές παράγωγοι  $\frac{\partial f}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}$  εκφράζουν ρυθμό μεταβολής/κλίση εφαπτομένης στην κατεύθυνση του x ή y. Θέλουμε να γενικεύσουμε σε τυχαία κατεύθυνση.



Η κατεύθυνση στο xy-επίπεδο ορίζεται από ένα μοναδιαίο διάνυσμα  $\vec{u}=u_1i+u_2j$  με αρχή το σημείο  $(x_0,y_0)$ . Η ευθεία που είναι παράλληλη στο  $\vec{u}$  και διέρχεται από το  $(x_0,y_0)$  έχει παραμετρικές εξισώσεις

$$L: x = x + 0 + tu_1, y = y + 0 + tu_2.$$

Αν περιορίσουμε την f στην ευθεία L παίρνουμε την συνάρτηση  $f(x_0+tu+1,y_0+tu_2)$ .



## Ορισμός

Έστω f(x,y) συνάρτηση και  $\vec{u}=u_1i+u_2j$  μοναδιαίο διάνυσμα. Η παράγωγος της f στην κατεύθυνση του  $\vec{u}$  στο  $(x_0,y_0)$  συμβολίζεται με  $D_{\vec{u}}f(x_0,y_0)$  και ορίζεται ως η παρακάτω παράγωγος, αν υπάρχει:

$$D_{\vec{u}}f(x_0,y_0) = \frac{d}{dt}[f(x_0 + tu_1, y_0 + tu_2)]_{t=0}$$

## Παράδειγμα

Έστω 
$$f(x,y)=xy$$
,  $\vec{u}=\frac{\sqrt{3}}{2}i+\frac{1}{2}j$ . Να βρεθεί η  $D_{\vec{u}}f(1,2)$ .

## Ορισμός

Έστω f(x,y,z) συνάρτηση και  $\vec{u}=u_1i+u_2j+u_3k$  μοναδιαίο διάνσυμα. Η παράγωγος της f στην κατεύθυνση του  $\vec{u}$  στο  $(x_0,y_0,z_0)$  συμβολίζεται με  $D_{\vec{u}}f(x_0,y_0,z_0)$  και ορίζεται ως η παρακάτω παράγωγος, αν υπάρχει:

$$D_{\vec{u}}f(x_0, y_0) = \frac{d}{dt}[f(x_0 + tu_1, y_0 + tu_2, z_0 + tu_3)]_{t=0}$$

Χρησιμοποιώντας τον κανόνα αλυσίδας μπορούμε να βρούμε απλούστερο τρόπο υπολογισμού.

$$\frac{d}{dt}[f(x_0 + tu_1, y_0 + tu_2)]_{t=0} = \left[\frac{\partial f}{\partial x}\frac{dx}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y}\frac{dy}{dt}\right]_{t=0} 
= f_x(x_0, y_0)u_1 + f_y(x_0, y_0)u_2$$

## Θέωρημα

• Aν z = f(x, y) παραγωγίσιμη στο  $(x_0, y_0)$  και  $\vec{u} = u_1 i + u_2 j$  μοναδιαίο διάνυσμα, τότε η  $D_{\vec{u}} f(x_0, y_0)$  υπάρχει και

$$D_{\vec{u}}f(x_0,y_0)=f_x(x_0,y_0)u_1+f(x_0,y_0)u_2.$$

• Αν w=f(x,y,z) παραγωγίσιμη στο  $(x_0,y_0,z_0)$  και  $\vec{u}=u_1i+u_2j+u_3k$  μοναδιαίο διάνυσμα, τότε η  $D_{\vec{u}}f(x_0,y_0,z_0)$  υπάρχει και

$$D_{\vec{u}}f(x_0, y_0, z_0) = f_x(x_0, y_0, z_0)u_1 + f(x_0, y_0, z_0)u_2.$$

## Παράδειγμα

Να βρεθεί η παράγωγος της  $f(x,y)=e^{xy}$  στο (-2,0) στην κατεύθυνση του μοναδιαίου διανύσματος που σχηματίζει γωνία  $\pi/3$  με τον θετικό άξονα των x.

## Παράδειγμα

Να βρεθεί η κατευθυνόμενη παράγωγος της  $f(x,y,z)=x^2y-yz^3+z$  στο (1,-2,0) στην κατεύθυνση του  $\vec{a}=2i+j-2k$ .

$$D_{\vec{u}}f(x_0, y_0) = f_x(x_0, y_0)u_1 + f_y(x_0, y_0)u_2$$
  
=  $(f_x(x_0, y_0), f_y(x_0, y_0)) \cdot (u_1, u_2)$ 

#### Ορισμός

• Αν f(x,y) συνάρτηση, η **κλίση** της f συμβολίζεται με  $\nabla f$  ή grad f ορίζεται ως

$$\nabla f = f_{x}(x, y)i + f_{y}(x, y)j$$

• Αν f(x,y,z) συνάρτηση, η **κλίση** της f συμβολίζεται με  $\nabla f$  ή grad f ορίζεται ως

$$\nabla f = f_X(x, y, z)i + f_V(x, y, z)j + f_Z(x, y, z)k$$

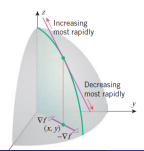
# Ιδιότητες της κλίσης - Ι

### Θέωρημα

Στο σημείο (x,y) η z=f(x,y) έχει

- μέγιστη κλίση εφαπτομένης/ρυθμό μεταβολής στην κατεύθυνση  $\nabla f(x,y)$  η οποία είναι ίση με  $||\nabla f(x,y)||$  και
- ελάχιστη κλίση εφαπτομένης/ρυθμό μεταβολής στην κατεύθυνση  $\nabla f(x_0,y_0)$  η οποία είναι ίση με  $-||\nabla f(x,y)||$ .

(Το ίδιο και για τρεις μεταβλητές)



### Παράδειγμα

Έστω  $f(x,y)=x^2e^y$ . Να βρεθεί η μέγιστη τιμή της κατευθυνόμενης παραγώγου στο (-2,0) και το μοναδιαίο διάνυσμα που δείχνει αυτήν την κατεύθυνση.

## Ιδιότητες της κλίσης - ΙΙ

## Θέωρημα

Έστω f(x,y) με συνεχείς μερικές παραγώγους σε ανοικτό δίσκο με κέντρο  $(x_0,y_0)$  και  $\nabla f(x_0,y_0)\neq \vec{0}$ . Τότε το διάνυσμα  $\nabla f(x_0,y_0)$  είναι κάθετο στην καμπύλη στάθμης της f που διέρχεται από το  $(x_0,y_0)$ .

(Το ίδιο και για τρεις μεταβλητές) Απόδειξη: