# 4.3 Μερικές παράγωγοι

- Θέλουμε να μελετήσουμε τον ρυθμό μεταβολής μιας συνάρτηση z = f(x,y).
- Αρχικά θα θεωρούμε ότι μια μεταβλητή είναι σταθερή, π.χ. θέτουμε  $x=x_0$  και μελετάμε τον ρυθμό μεταβολής ως προς y, δηλαδή την παράγωγο  $\frac{d}{dy}f(x_0,y)$ .
- Το ίδιο μπορούμε να κάνουμε κρατώντας το y σταθερό.

Αυτό μας οδηγεί στον ορισμό των μερικών παραγώγων.

### Ορισμός

Έστω z=f(x,y) και συνάρτηση και  $(x_0,y_0)$  ένα σημείο του πεδίου ορισμού της. Η **μερική παράγωγος της** f **ως προς** x στο  $(x_0,y_0)$  συμβολίζεται με  $f_x(x_0,y_0)$  και ορίζεται ως

$$f_x(x_0, y_0) = \frac{d}{dx} f(x, y_0) \Big|_{x=x_0} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h, y_0) - f(x_0, y_0)}{h}$$

## Ορισμός

Έστω z=f(x,y) και συνάρτηση και  $(x_0,y_0)$  ένα σημείο του πεδίου ορισμού της. Η **μερική παράγωγος της** f **ως προς** y στο  $(x_0,y_0)$  συμβολίζεται με  $f_x(x_0,y_0)$  και ορίζεται ως

$$f_y(x_0, y_0) = \frac{d}{dy} f(x_0, y) \bigg|_{y=y_0} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0, y_0 + h) - f(x_0, y_0)}{h}$$

### Παράδειγμα

Έστω  $f(x,y) = 2x^3y^2 + 2y + 4x$ . Να βρεθούν οι  $f_x(1,3)$  και  $f_y(0,2)$ .

## Ορισμός

Έστω συνάρτηση f(x,y). Οι μερικές παράγωγοι της f ορίζονται (ως συναρτήσεις) ως εξής:

$$f_{x}(x,y) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h,y) - f(x,y)}{h}$$

$$f_y(x, y) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x, y + h) - f(x, y)}{h}$$

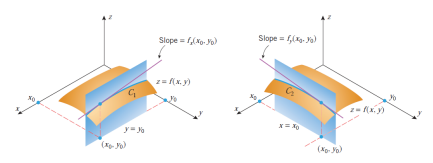
$$f_x = \frac{\partial f}{\partial x}, f_y = \frac{\partial f}{\partial y}$$

Συμβολισμός: 
$$f_x(x_0, y_0) = \frac{\partial f}{\partial x} \bigg|_{(x_0, y_0)} = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0),$$

$$f_y(x_0, y_0) = \frac{\partial f}{\partial y} \bigg|_{(x_0, y_0)} = \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)$$

# Γεωμετρική ερμηνεία

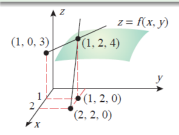
Όταν θέτουμε  $y=y_0$  ισοδύναμα τέμνουμε το γράφημα της f(x,y) με το επίπεδο  $y=y_0$  και η  $f_x(x_0,y_0)$  εκφράζει την κλίση της εφαπτομένης της καμπύλης που προκύπτει. Αντίστοιχα για την  $f_y(x_0,y_0)$ .



Η  $f_x(x_0,y_0)$  λέγεται και **κλίση της** f στην κατεύθυνση του x στο  $(x_0,y_0)$ . (αντίστοιχα για την  $f_v(x_0,y_0)$ )

# Παράδειγμα

Να βρεθούν οι μερικές παράγωγοι της f(x,y) στο (1,2).



Η ύπαρξη μερικών παραγώγων δεν συνεπάγεται συνέχεια.

#### Παράδειγμα

Έστω

$$f(x,y) = \begin{cases} -\frac{xy}{x^2 + y^2} &, (x,y) \neq (0,0) \\ 0 &, (x,y) = (0,0) \end{cases}.$$

Να δείξετε ότι υπάρχουν οι  $f_x(0,0)$  και  $f_y(0,0)$  αλλά η f δεν είναι συνεχής στο (0,0).

Αν έχουμε συνάρτηση f(x,y,z) τότε ορίζουμε με αντίστοιχο τρόπο τις μερικές παραγώγους  $f_x=\frac{\partial f}{\partial x}, \quad f_y=\frac{\partial f}{\partial y}, \quad f_z=\frac{\partial f}{\partial z}.$ 

# Παράδειγμα

Να βρεθούν οι μερικές παράγωγοι της συνάρτησης  $f(x,y,z)=x^3y^2z^4+2xy+z.$ 

# Μερικές παράγωγοι ανώτερης τάξης

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial x} = f_{xx}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial f}{\partial y} = f_{yy}$$
$$\frac{\partial^2 f}{\partial xy} = \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial y} = f_{yx}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial yx} = \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial f}{\partial x} = f_{xy}$$

- Οι  $f_{xy}$  και  $f_{yx}$  ονομάζονται μικτές παράγωγοι.
- Αντίστοιχα ορίζουμε  $\frac{\partial^3 f}{\partial x^3}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y^2 \partial x}$ , ...

# Θεώρημα

Aν οι 
$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$$
 και  $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$  είναι συνεχείς τότε είναι ίσες.

### Παράδειγμα

Έστω  $f(x,y)=x^2y^3+x^4y$ . Να βρεθούν οι μερικές παράγωγοι δεύτερης τάξης.