

4.3 Μερικές παράγωγοι

- Θέλουμε να μελετήσουμε τον ρυθμό μεταβολής μιας συνάρτησης $z = f(x, y)$.
- 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

$$f_x(x_0, y_0) = \left. \frac{d}{dx} f(x, y) \right|_{x=x_0} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h, y_0) - f(x_0, y_0)}{h}$$

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 $f_y(x_0, y_0)$ και ορίζεται ως

$$f_y(x_0, y_0) = \left. \frac{d}{dy} f(x_0, y) \right|_{y=y_0} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0, y_0 + h) - f(x_0, y_0)}{h}$$

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:

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

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

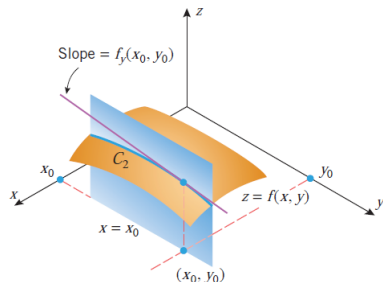
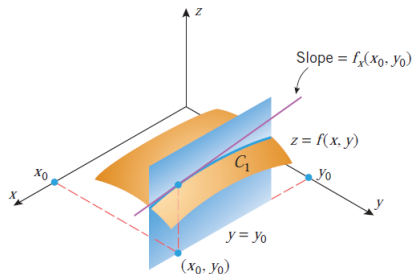
$$f_x = \frac{\partial f}{\partial x}, \quad f_y = \frac{\partial f}{\partial y}$$

Συμβολισμός:

$$f_x(x_0, y_0) = \left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{(x_0, y_0)} = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0),$$
$$f_y(x_0, y_0) = \left. \frac{\partial f}{\partial y} \right|_{(x_0, y_0)} = \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)$$

Γεωμετρική ερμηνεία

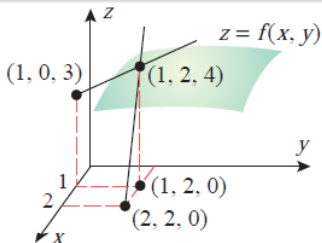
Όταν θέτουμε $y = y_0$ ισοδύναμα τέμνουμε το γράφημα της $f(x, y)$ με το επίπεδο $y = y_0$ και η $f_x(x_0, y_0)$ εκφράζει την κλίση της εφαπτομένης της καμπύλης που προκύπτει. Αντίστοιχα για την $f_y(x_0, y_0)$.



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

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

Παράδειγμα

Να βρεθούν οι μερικές παράγωγοι της συνάρτησης

$$f(x, y, z) = x^3 y^2 z^4 + 2xy + z.$$

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

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

- 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

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