

(II) Έστω πολυώνυμο βαθμού ≤ 2, ως προς x-y, $P(x,y) = (x,y) \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \beta & \gamma \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + (u,v) \cdot (x,y) + \delta$

$P(x,y) = \alpha x^2 + 2\beta xy + \gamma y^2 + ux + vy + \delta$
 (παραβολοειδές ή κυλινδρική επιφάνεια: εφαρμόζοντας τον πίνακα $A = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \beta & \gamma \end{pmatrix}$)

- $P(0,0) = \delta$
- $\frac{\partial P}{\partial x}(0,0) = u$, $\frac{\partial P}{\partial y}(0,0) = v$. Άρα το διαφορικό $D_1 P(0,0)(x,y) = ux + vy$
- $\frac{\partial^2 P}{\partial x^2}(0,0) = 2\alpha$, $\frac{\partial^2 P}{\partial x \partial y}(0,0) = 2\beta$, $\frac{\partial^2 P}{\partial y^2}(0,0) = 2\gamma$

Ορίστε 2-διαφορικό του p στο (0,0)

$D_2 P(0,0)(x,y) = \left(x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y}\right)^2 P(0,0) = x^2 \frac{\partial^2 P}{\partial x^2}(0,0) + 2xy \frac{\partial^2 P}{\partial x \partial y}(0,0) + y^2 \frac{\partial^2 P}{\partial y^2}(0,0)$

Τότε $P(x,y) = P(0,0) + \frac{1}{1!} D_1 P(0,0)(x,y) + \frac{1}{2!} D_2 P(0,0)(x,y)$
 $P(x,y) = P(0,0) + \frac{1}{1!} \left(x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y}\right) P(0,0) + \frac{1}{2!} \left(x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y}\right)^2 P(0,0)$

Γενικά: Εάν έχουμε πολυώνυμο βαθμού ≤ n, ως προς x-y,

$P(x,y) = P(0,0) + \frac{1}{1!} D_1 P(0,0)(x,y) + \dots + \frac{1}{n!} D_n P(0,0)(x,y)$
 όπου $D_k P(0,0)(x,y) = \left(x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y}\right)^k P(0,0) = \sum_{v=0}^k \binom{k}{v} x^v y^{k-v} \frac{\partial^k P(0,0)}{\partial x^v \partial y^{k-v}}$

• Έστω $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$. Ανάλογα θα έχουμε

$P(x,y) = P(x_0, y_0) + \frac{1}{1!} D_1 P(x_0, y_0)(x-x_0, y-y_0) + \dots + \frac{1}{n!} D_n P(x_0, y_0)(x-x_0, y-y_0)$
 όπου $D_k P(x_0, y_0)(x-x_0, y-y_0) = \left((x-x_0) \frac{\partial}{\partial x} + (y-y_0) \frac{\partial}{\partial y}\right)^k P(x_0, y_0) = \sum_{v=0}^k \binom{k}{v} (x-x_0)^v (y-y_0)^{k-v} \frac{\partial^k P(x_0, y_0)}{\partial x^v \partial y^{k-v}}$

• Έστω $f: (a,b) \times (c,d) \rightarrow \mathbb{R}$ συνάρτηση που έχει n -αξίως συνεχώς
ήπιες παραγώγους και $(x_0, y_0) \in (a,b) \times (c,d)$

Το δευτέρω $T_{n, (x_0, y_0)}(x, y) = f(x_0, y_0) + (x-x_0) \frac{\partial}{\partial x} f(x_0, y_0) + (y-y_0) \frac{\partial}{\partial y} f(x_0, y_0) + \dots + (x-x_0) \frac{\partial}{\partial x} + (y-y_0) \frac{\partial}{\partial y} \Big)^n f(x_0, y_0)$

έχει ίδια αξία στο (x_0, y_0) με την f και
ίδιες ήπιες παραγώγους τάξης $k=1, \dots, n$ στο (x_0, y_0) με την f

καλείται δευτέρω Taylor (MacLaurin αν $(x_0, y_0) = (0, 0)$) n -βάθμης,
ως f στο (x_0, y_0) .

Το $R_{n, (x_0, y_0)}(x, y) = f(x, y) - T_{n, (x_0, y_0)}(x, y)$ καλείται
υπόλοιπο Taylor (MacLaurin αν $(x_0, y_0) = (0, 0)$)

Εάν υψώσουμε και οι $(n+1)$ -αίξως παράγωγοι τότε

$$\begin{aligned} R_{n, (x_0, y_0)}(x, y) &= \frac{1}{(n+1)!} D_{n+1} f(\xi_1, \xi_2)(x-x_0, y-y_0) = \\ &= \frac{1}{(n+1)!} \left((x-x_0) \frac{\partial}{\partial x} + (y-y_0) \frac{\partial}{\partial y} \right)^{n+1} f(\xi_1, \xi_2) \end{aligned}$$

για κάποιο (ξ_1, ξ_2) στο εσθ. κηλη $[(x_0, x_0), (x, y)]$.

Συμπέραση: Η αξιοσύνη για το $R_{n, (x_0, y_0)}(x, y)$ κρύβεται στον τύπο Taylor (εξ. T3) περιρρίσοντας την f σε εσθ. κηλη και επαρκήσοντας τον κώνον ως Ανωρίστως Παραγώγους.
2) Η θεωρία γενικεύεται για συνάρτήσεις $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$ για $k \geq 3$.

Στις εφαρμογές περιορίζαμε την προέξυση $f: (\alpha, \beta) \times (\gamma, \delta) \rightarrow \mathbb{R}$ με πομπώνυμο Taylor 1ου βαθμού, δηλαδή την γραμμικοποίηση της f σε κάποιο σημείο $(x_0, y_0) \in (\alpha, \beta) \times (\gamma, \delta)$. και στο αντίθετο υόλογο.

Αναλυτικά :

$$\begin{aligned}
 f(x, y) &= f(x_0, y_0) + (x-x_0) \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) + (y-y_0) \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) + \\
 &\quad + \frac{1}{2} \left[(x-x_0)^2 \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\xi_1, \xi_2) + 2(x-x_0)(y-y_0) \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\xi_1, \xi_2) + (y-y_0)^2 \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\xi_1, \xi_2) \right] \\
 &= f(x_0, y_0) + \nabla f(x_0, y_0) \cdot (x-x_0, y-y_0) + \frac{1}{2} \begin{pmatrix} x-x_0 & y-y_0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x-x_0 \\ y-y_0 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

Ο πίνακας $H(x, y) = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{xy} & f_{yy} \end{pmatrix}$ είναι (εξωτερός - Hessian)

ιδιαίτερα χρήσιμος, επειδή

- 1) Μας δίνει εκτίμηση βαθμύμετρος (υποβοήθημα) από την γραμμικοποίηση της f στο (x_0, y_0)
- 2) Μας βοηθάει στον προσδιορισμό Αποστάσεων σημείων αν $\nabla f(x_0, y_0) = 0$. Είναι η "δύσκολη διαδρομή", για τον προσδιορισμό σημείων μεταβολών.

Παράδειγμα (Σχήματα στο Γ)

Να υπολογιστεί το $T_{n,(x_0,y_0)}(x,y)$ για $n=1,2,3,4$ ως συναρτήσεις

$$f(x,y) = \omega x \omega y \quad \text{και} \quad \omega^2 x_0 + \omega^2 y_0^2 = 1$$

Υπολογίστε έως και 4-τάξης φερικές παραγωγούς

$$f_x(x,y) = \omega x \omega y, \quad f_y(x,y) = -\omega x \omega y$$

$$f_{xx}(x,y) = -\omega x \omega y, \quad f_{xy}(x,y) = -\omega x \omega y, \quad f_{yy}(x,y) = -\omega x \omega y$$

$$f_{xxx}(x,y) = -\omega x \omega y, \quad f_{xx}^{(x,y)} = \omega x \omega y, \quad f_{xy}^{(x,y)} = -\omega x \omega y, \quad f_{yyy}(x,y) = \omega x \omega y$$

$$\begin{aligned} f_{xxxx}(x,y) &= \omega x \omega y, & f_{xxx}^{(x,y)} &= \omega x \omega y, & f_{xx}^{(x,y)} &= \omega x \omega y, & f_{xy}^{(x,y)} &= \omega x \omega y, \\ f_{yyyy}(x,y) &= \omega x \omega y \end{aligned}$$

$$T_{1,(x_0,y_0)}(x,y) = \omega x_0 \omega y_0 + (x-x_0)\omega x_0 \omega y_0 - (y-y_0)\omega x_0 \omega y_0 \quad (\text{Επιθεώ/Γραφή})$$

π.χ. Για $(x_0 = \frac{\pi}{2}, y_0 = \frac{\pi}{2})$, $f_x(x_0,y_0) = f_y(x_0,y_0) = 0$, $T_{1,(0,\frac{\pi}{2})}(x,y) = 0 = T_{1,(\frac{\pi}{2},0)}$
 $(x_0 = \pm \frac{\pi}{2}, y_0 = 0)$ $(\nabla f(x_0,y_0) = (0,0))$

$$T_{2,(x_0,y_0)}(x,y) = \omega x_0 \omega y_0 + (x-x_0)\omega x_0 \omega y_0 - (y-y_0)\omega x_0 \omega y_0 + \frac{1}{2} [-(x-x_0)^2 \omega x_0 \omega y_0 - 2(x-x_0)(y-y_0)\omega x_0 \omega y_0 - (y-y_0)^2 \omega x_0 \omega y_0]$$

π.χ. Για $(x_0 = 0, y_0 = \frac{\pi}{2})$, $T_{2,(0,\frac{\pi}{2})}(x,y) = -x(y - \frac{\pi}{2})$ (Υπερβολικό Παρ (Σέλλα στο $(0, \frac{\pi}{2})$)

Για $(x_0 = \frac{\pi}{2}, y_0 = 0)$, $T_{2,(\frac{\pi}{2},0)}(x,y) = -\frac{1}{2}(x - \frac{\pi}{2})^2 - \frac{1}{2}y^2$ (Κυκλικό Παρ (πεί κέρμερο στο

Για $(x_0 = -\frac{\pi}{2}, y_0 = 0)$, $T_{2,(-\frac{\pi}{2},0)}(x,y) = \frac{1}{2}(x + \frac{\pi}{2})^2 + \frac{1}{2}y^2$ (Κυκλικό Παρ (πεί ελαττωτικό



$T_{3,(x_0,y_0)}$ $T_{4,(x_0,y_0)}$ Αντικατάβαση στον τύπο στο T20