

# Μη-γραμμική παλινδρόμηση

Δημήτρης Κουγιουμτζής

10 Μαΐου 2011

# Επάρκεια μοντέλου απλής γραμμικής παλινδρόμησης

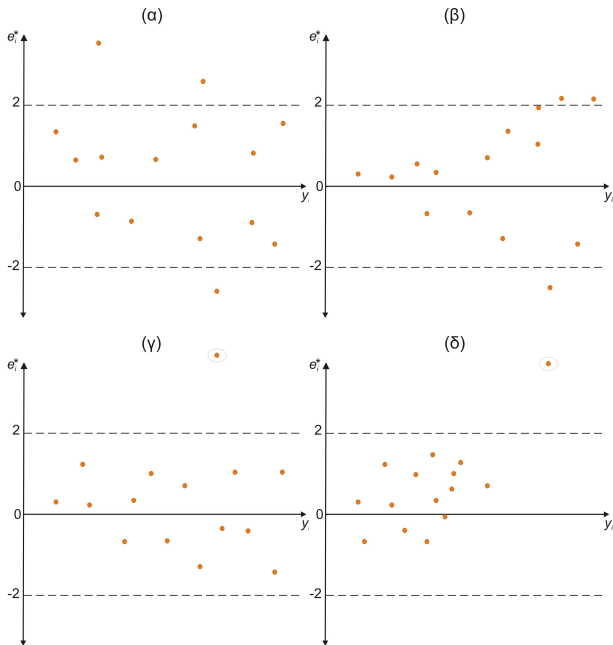
Είναι το μοντέλο κατάλληλο / επαρκές;

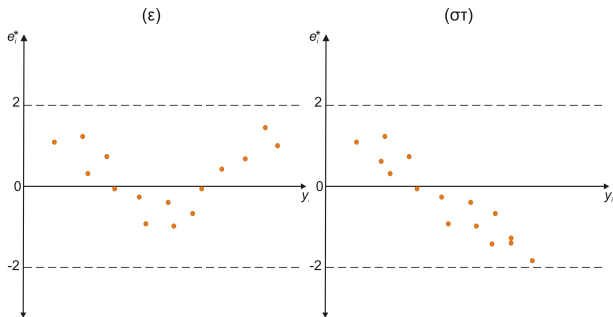
Ένδειξη από το διάγραμμα διασποράς της  $Y$  προς τη  $X$

Καλύτερα: κατάλληλα γραφήματα των υπολοίπων  $e_i = y_i - \hat{y}_i$

Καλύτερα: τυποποιημένα σφάλματα προσαρμογής,  $e_i^* = e_i/s_e$

διαγνωστικό γράφημα των  $e_i^*$  προς  $\hat{y}_i$





# Μη-Γραμμική Παλινδρόμηση

Μη-γραμμική εξάρτηση της  $Y$  από τη  $X$ .

## Εγγενής γραμμική συνάρτηση παλινδρόμησης

**εγγενής γραμμική** συνάρτηση όταν μπορεί να γίνει γραμμική με κατάλληλο μετασχηματισμό

Εγγενής συνάρτηση	Μετασχηματισμός	Γραμμική
1. Εκθετική: $y = \alpha e^{\beta x}$	$y' = \ln(y)$	$y' = \ln(\alpha) + \beta x$
2. Δύναμης: $y = \alpha x^{\beta}$	$y' = \log(y), x' = \log(x)$	$y' = \log(\alpha) + \beta x'$
3. $y = \alpha + \beta \log(x)$	$x' = \log(x)$	$y = \alpha + \beta x'$
4. Αντίστροφη: $y = \alpha + \beta \frac{1}{x}$	$x' = \frac{1}{x}$	$y = \alpha + \beta x'$

# Εγγενής γραμμική συνάρτηση παλινδρόμησης

Μετασχηματισμός σε γραμμική συνάρτηση  $\implies$

υπολογισμός / εκτίμηση παραμέτρων (μέθοδος ελαχίστων τετραγώνων)

Στοχαστική εγγενή γραμμική συνάρτηση: συνάρτηση + ή \* θόρυβο.

$y = \alpha e^{\beta x} + \epsilon$ : μη εγγενής γραμμική

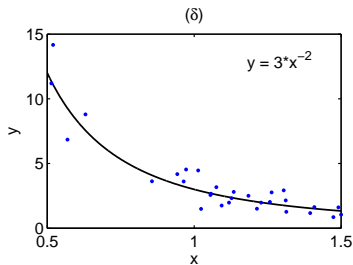
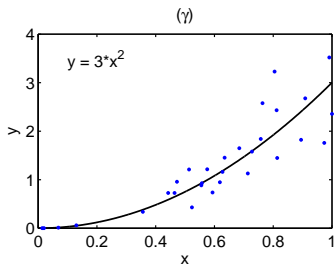
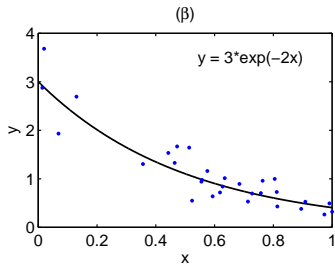
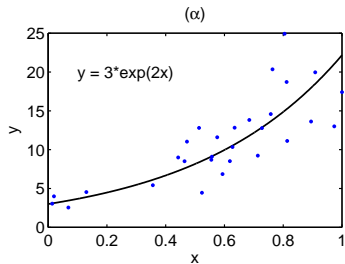
$y = \alpha x^{\beta} + \epsilon$ : μη εγγενής γραμμική

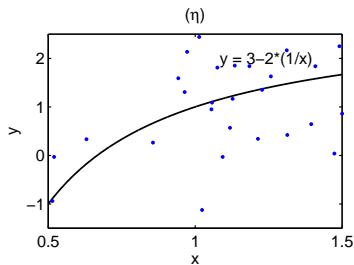
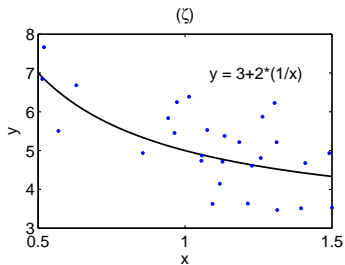
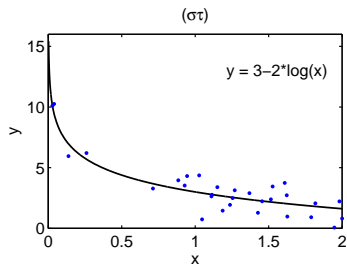
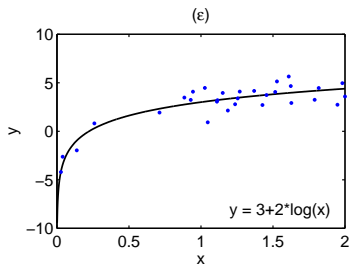
$y = \alpha e^{\beta x} \cdot \epsilon$ : εγγενής γραμμική

$y = \alpha x^{\beta} \cdot \epsilon$ : εγγενής γραμμική

Αν  $\epsilon \sim$  λογαριθμική κανονική  $\implies \epsilon' = \ln \epsilon \sim$  κανονική κατανομή.

$y = \alpha + \beta \log(x) + \epsilon$  και  $y = \alpha + \beta \frac{1}{x} + \epsilon$ : εγγενείς γραμμικές





## Παράδειγμα: πίεση και όγκος ιδανικού αερίου

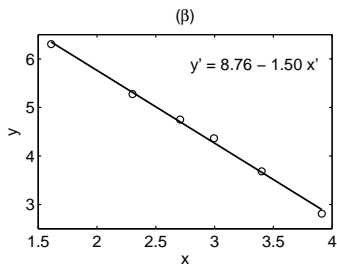
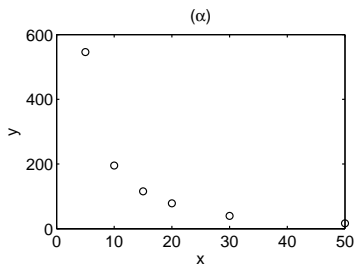
Ισχύει  $pV^\gamma = C$  ;

- ▶  $C$ : σταθερά,
- ▶  $p$ : απόλυτη πίεση του αερίου,
- ▶  $V$ : ο όγκος του
- ▶  $\gamma$  είναι ένας εκθέτης χαρακτηριστικός για το ιδανικό αέριο

Πρόβλημα:

1. Εκτίμηση του  $\gamma$  και της σταθεράς  $C$
2. Πρόβλεψη απόλυτης πίεσης για όγκο 25 in.<sup>3</sup>

A/A	$p$ [psi]	$V$ [in. <sup>3</sup> ]
1	16.6	50
2	39.7	30
3	78.5	20
4	115.5	15
5	195.3	10
6	546.1	5



Εγγενή γραμμική συνάρτηση της μορφής δύναμης

$$pV^\gamma = C \quad \Leftrightarrow \quad y = \alpha x^\beta,$$

$y = p$ ,  $x = V$ ,  $\alpha = C$  και  $\beta = -\gamma$ .

$y' = \ln(y) = \ln(p)$  και  $x' = \ln(x) = \ln(V) \Rightarrow$

$$y' = \ln(\alpha) + \beta x' \quad \Leftrightarrow \quad \ln(p) = \ln(C) - \gamma \ln(V).$$

Θεωρώντας πολλαπλασιαστικό θόρυβο στο αρχικό μοντέλο:

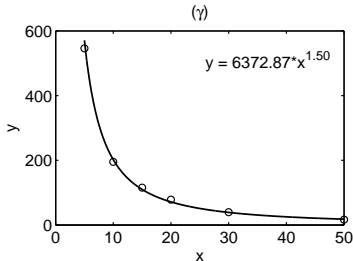
$$pV^\gamma = C \cdot \epsilon \quad \Leftrightarrow \quad y = \alpha x^\beta \cdot \epsilon,$$

και θέτοντας  $\epsilon' = \ln(\epsilon)$

$$y' = \ln(\alpha) + \beta x' + \epsilon' \quad \Leftrightarrow \quad \ln(p) = \ln(C) - \gamma \ln(V) + \ln(\epsilon).$$

A/A	$x'$	$y'$
1	1.609	6.303
2	2.303	5.275
3	2.708	4.749
4	2.996	4.363
5	3.401	3.681
6	3.912	2.809

## Εκτίμηση παραμέτρων



$$\bar{x} = 2.82, \bar{y} = 4.53, s_X^2 = 0.6614 \text{ και } s_{XY} = -0.9915,$$

$$b_1 = \frac{-0.9915}{0.6614} = -1.4991, \quad b_0 = 4.53 + 1.4991 \cdot 2.82 = 8.7598$$

$$s_Y^2 = 1.4908 \implies s_\epsilon^2 = \frac{6}{5}(1.4908 + 1.4991^2 \cdot 0.6614) = 0.00554$$

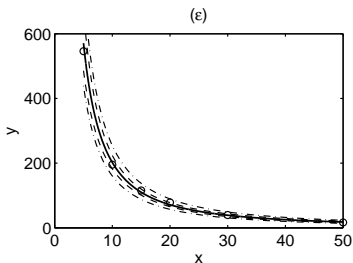
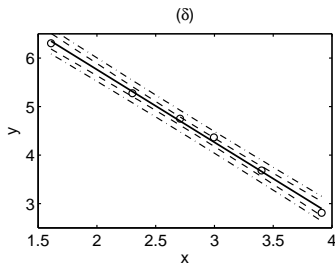
$$\text{και } s_\epsilon = 0.07442.$$

### Σημειακή πρόβλεψη

Για όγκο  $25 \text{ in.}^3$ ,  $x' = \ln(25) = 3.219$

$$\ln(p) = y' = 8.7598 - 1.4991 \cdot 3.219 = 3.9344.$$

Πρόβλεψη της απόλυτης πίεσης:  $p = \exp(3.9344) = 51.13 \text{ psi}$



## Διαστήματα πρόβλεψης

Διαστήματα πρόβλεψης για το μετασχηματισμένο γραμμικό μοντέλο

Για  $x' = \ln(25) = 3.219$ , 95% διάστημα πρόβλεψης της μέσης  $y'$  [3.839, 4.030]

Αντίστροφος μετασχηματισμός στα άκρα: το 95% διάστημα πρόβλεψης της μέσης απόλυτης πίεσης για όγκο ιδανικού αερίου 25 in.<sup>3</sup>: [46.465, 56.264]

95% διαστήματος πρόβλεψης για μια τιμή του  $y'$  όταν  $x' = \ln(25) = 3.219$ : [3.707, 4.162]

Αντίστοιχα όρια: [40.718, 64.205]

# Πολυωνυμική παλινδρόμηση

Οι εγγενείς γραμμικές συναρτήσεις είναι μονότονες.

Μη-μονοτονία;

Μοντέλο πολυωνυμικής γραμμικής παλινδρόμησης βαθμού  $k$

$$y = \beta_0 + \beta_1 x + \beta_2 x^2 + \dots + \beta_k x^k + \epsilon.$$

Συνάρτηση μη-γραμμική ως προς το  $x$

Συνάρτηση γραμμική ως προς τους συντελεστές  $\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_k$

Άθροισμα ελαχίστων τετραγώνων:

$$f(\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_k) = \sum_{i=1}^n \left( y_i - (\beta_0 + \beta_1 x + \beta_2 x^2 + \dots + \beta_k x^k) \right)^2.$$

Η παραγωγή ως προς κάθε παράμετρο δίνει το σύστημα **κανονικών εξισώσεων**

$$\begin{array}{ccccccc} b_0 n + b_1 \sum x_i + b_2 \sum x_i^2 + \cdots b_k \sum x_i^k & = & \sum y_i \\ b_0 \sum x_i + b_1 \sum x_i^2 + b_2 \sum x_i^3 + \cdots b_k \sum x_i^{k+1} & = & \sum x_i y_i \\ \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ b_0 \sum x_i^k + b_1 \sum x_i^{k+1} + b_2 \sum x_i^{k+2} + \cdots b_k \sum x_i^{2k} & = & \sum x_i^k y_i \end{array}$$

Τα σφάλματα προσαρμογής:  $e_i = y_i - \hat{y}_i$ , όπου

$$\hat{y}_i = b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots + b_kx^k.$$

και η διασπορά εκτιμάται

$$s_e^2 = \frac{1}{n - (k + 1)} \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2,$$

$R^2$ : συντελεστής του πολλαπλού προσδιορισμού

$$R^2 = 1 - \frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2}{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}$$

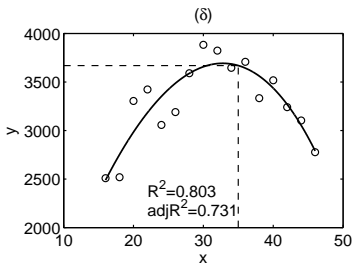
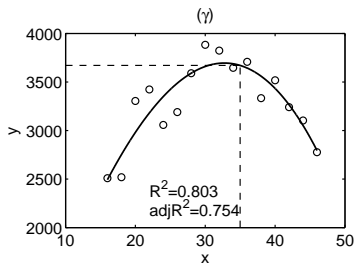
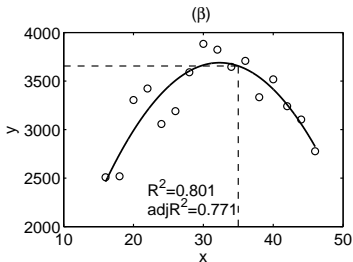
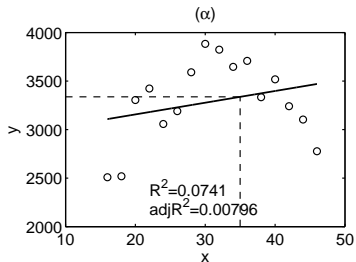
Προσαρμοσμένος συντελεστής του πολλαπλού προσδιορισμού

$$\text{adj}R^2 = 1 - \frac{n - 1}{n - (k + 1)} \frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2}{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}$$

Διαστήματα εμπιστοσύνης και στατιστικοί έλεγχοι για  $\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_k$  : όπως για απλή γραμμική παλινδρόμηση.

# Συγκομιδή του paddy

A/A	Ημέρες	Σοδειά
1	16	2508
2	18	2518
3	20	3304
4	22	3423
5	24	3057
6	26	3190
7	28	3590
8	30	3883
9	32	3823
10	34	3646
11	36	3708
12	38	3333
13	40	3517
14	42	3241
15	44	3103
16	46	2776



$$y = -1.1242 + 0.2979x - 0.0046x^2$$