



# **HỒI QUI**

# **TUYẾN TÍNH ĐƠN BIỂN**

# HỒI QUI TUYẾN TÍNH ĐƠN BIẾN

- Mô hồi qui tuyến tính đơn
- Phương pháp bình phương tối thiểu
- Hệ số xác định
- Các giả định của mô hình
- Kiểm định mức ý nghĩa
- Sử dụng mô hình hồi qui ước lượng để ước lượng và dự đoán
- Lời giải trên máy tính
- Phân tích phần dư: Hiệu lực của các giả định của mô hình

# MÔ HÌNH HỒI QUI TUYẾN TÍNH ĐƠN BIÊN

- Phương trình mô tả  $y$  liên hệ với  $x$  như thế nào và một số hạng sai số được gọi là mô hình hồi qui.
- Mô hình hồi qui tuyến tính đơn biến là:

$$y = \beta_0 + \beta_1 x + \varepsilon$$

Với:

$\beta_0$  và  $\beta_1$  được gọi là các tham số của mô hình,  
 $\varepsilon$  là biến ngẫu nhiên được gọi là số hạng sai số

# PHƯƠNG TRÌNH HỒI QUI TUYẾN TÍNH ĐƠN BIỀN

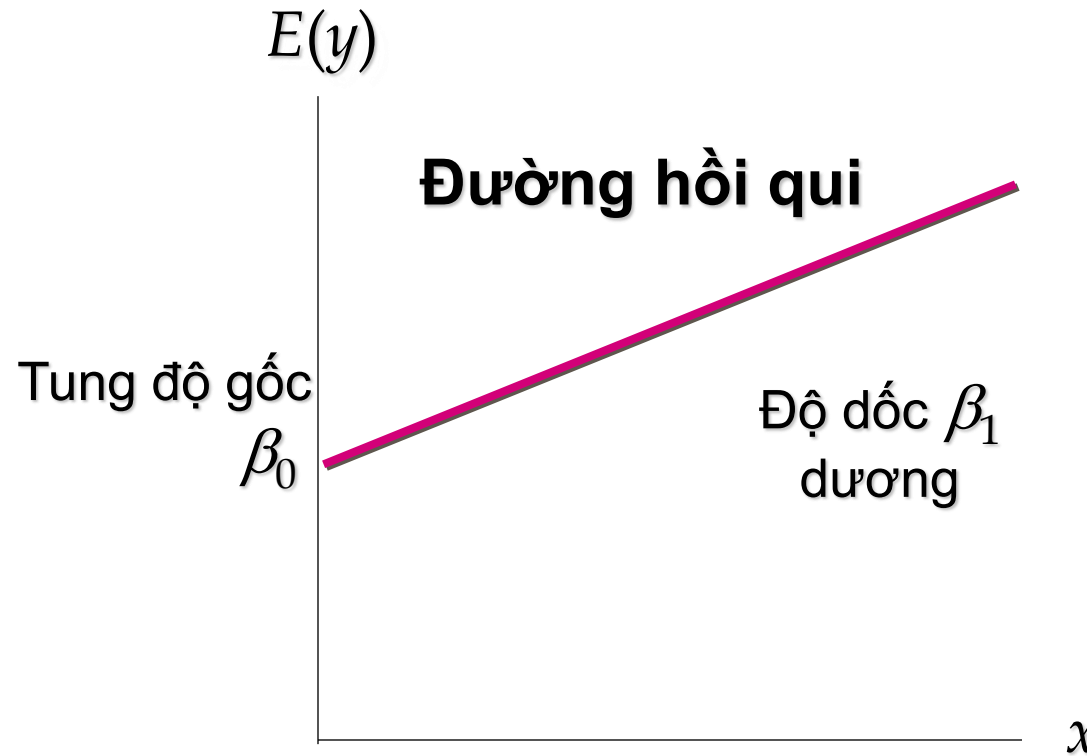
- Phương trình hồi qui tuyến tính đơn là:

$$E(y) = \beta_0 + \beta_1 x$$

- Đồ thị của phương trình hồi qui là đường thẳng.
- $\beta_0$  là tung độ gốc của đường hồi qui
- $\beta_1$  là độ dốc của đường hồi qui
- $E(y)$  là giá trị kỳ vọng của  $y$  đối với giá trị  $x$  cho trước.

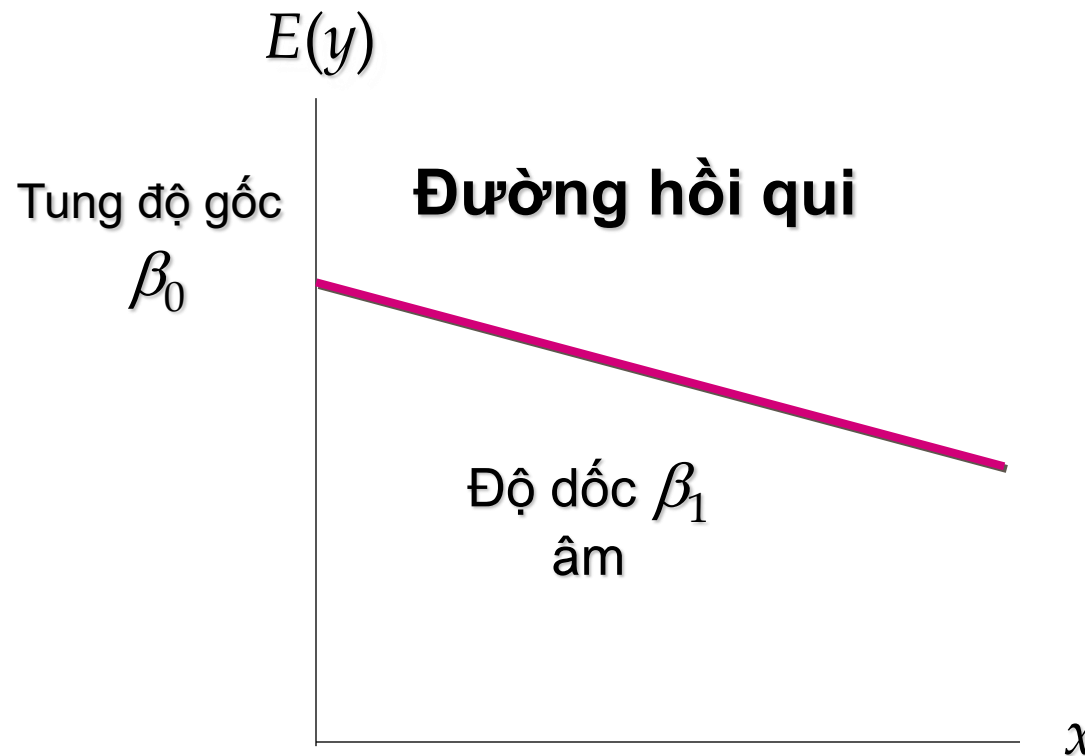
# PHƯƠNG TRÌNH HỒI QUI TUYẾN TÍNH ĐƠN BIẾN

- Quan hệ tuyến tính đồng biến



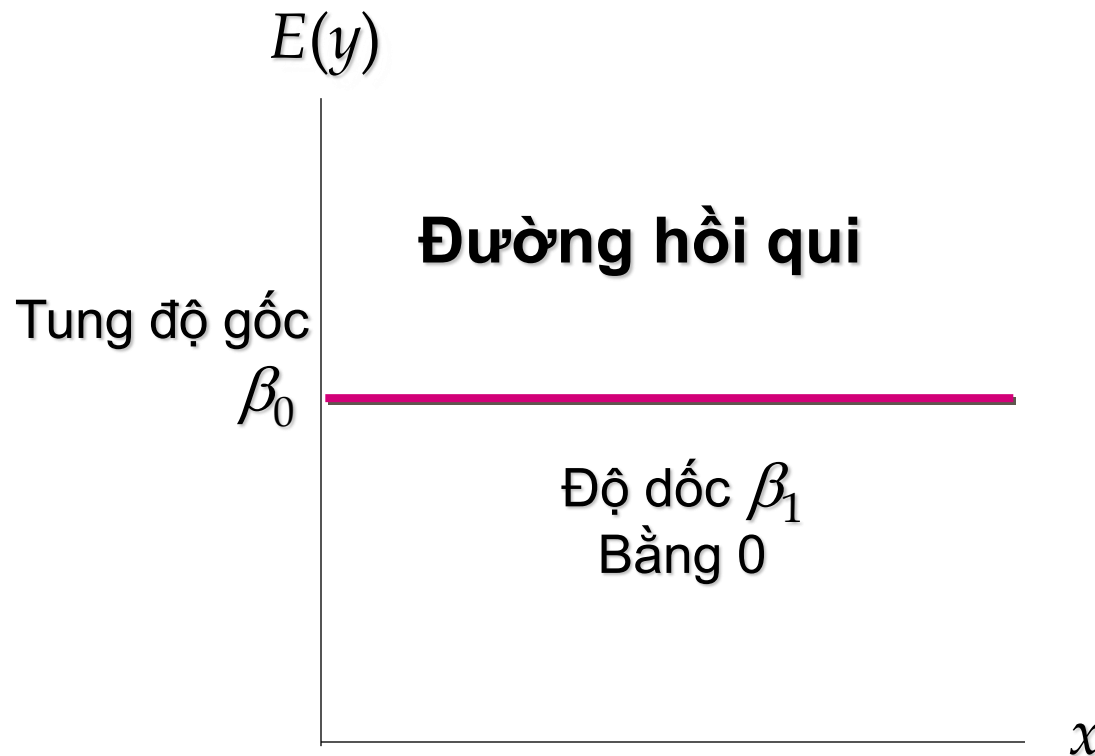
# PHƯƠNG TRÌNH HỒI QUI TUYẾN TÍNH ĐƠN BIẾN

- Quan hệ tuyến tính nghịch biến



# PHƯƠNG TRÌNH HỒI QUI TUYẾN TÍNH ĐƠN BIỀN

- Không quan hệ



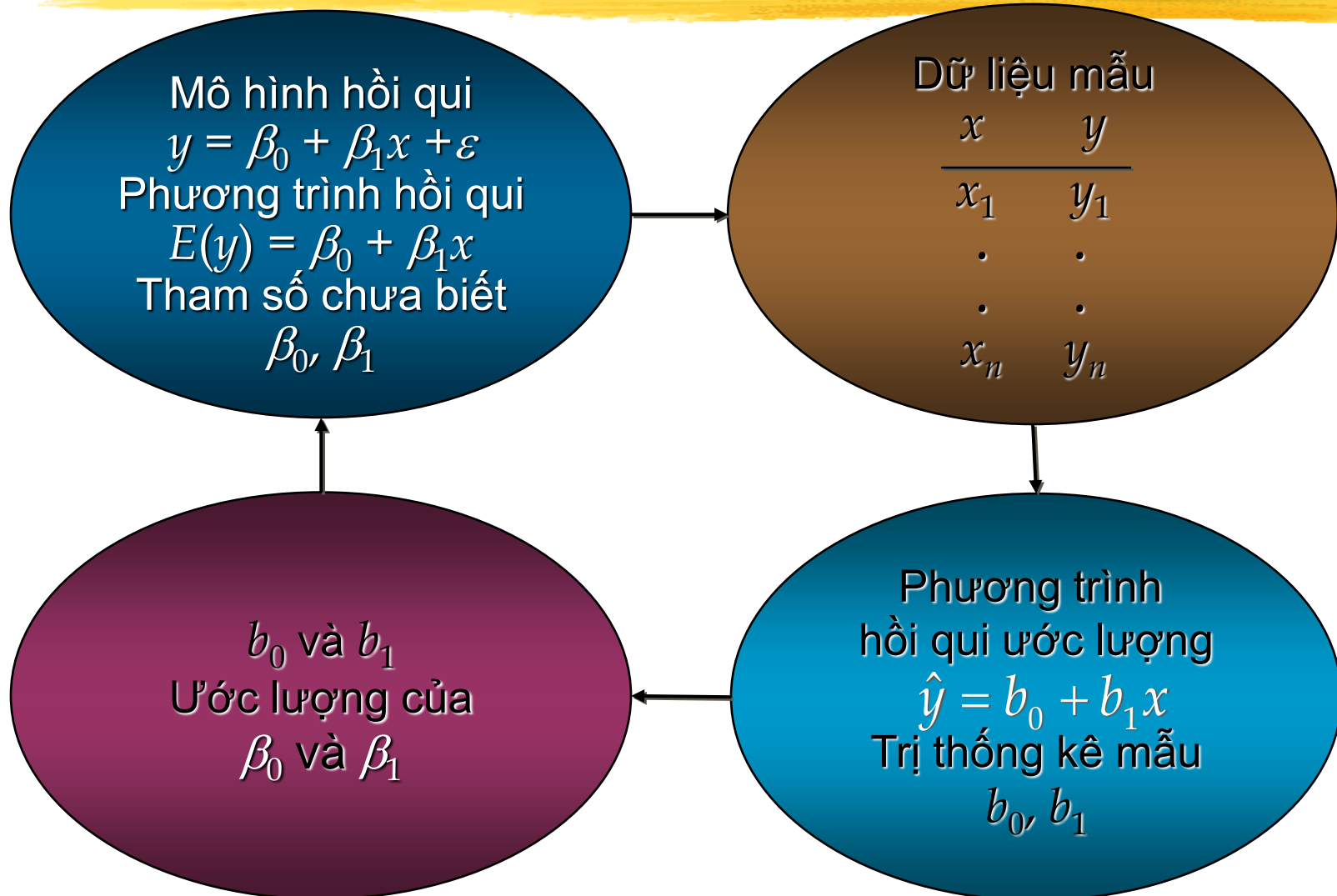
# PHƯƠNG TRÌNH HỒI QUI TUYẾN TÍNH ĐƠN BIỂN ƯỚC LƯỢNG

- Phương trình hồi qui tuyến tính đơn ước lượng

$$y^{\wedge} = b_0 + b_1 x$$

- Đồ thị được gọi là đường hồi qui ước lượng.
- $b_0$  là tung độ gốc của đường.
- $b_1$  là độ dốc của đường
- $y^{\wedge}$  là giá trị ước lượng của y đối với giá trị x cho trước.

# QUI TRÌNH ƯỚC LƯỢNG



# PHƯƠNG PHÁP BÌNH PHƯƠNG TỐI THIỂU

- Tiêu chí bình phương tối thiểu

$$\min \sum (y_i - \hat{y}_i)^2$$

Với:

$y_i$  = giá trị quan sát của biến phụ thuộc  
đối với quan sát thứ i

$\hat{y}_i$  ^ = giá trị ước lượng của biến phụ thuộc  
đối với quan sát thứ i

# PHƯƠNG PHÁP BÌNH PHƯƠNG TỐI THIỂU

- Độ dốc của phương trình hồi qui ước lượng

$$b_1 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum (x_i - \bar{x})^2}$$

# PHƯƠNG PHÁP BÌNH PHƯƠNG TỐI THIỂU

- Tung độ gốc của phương trình hồi qui ước lượng

$$b_0 = \bar{y} - b_1 \bar{x}$$

Với:

$x_i$  = giá trị của biến độc lập đối với quan sát thứ i

$y_i$  = giá trị của biến phụ thuộc đối với quan sát thứ I

$\bar{x}$  = giá trị trung bình của biến độc lập

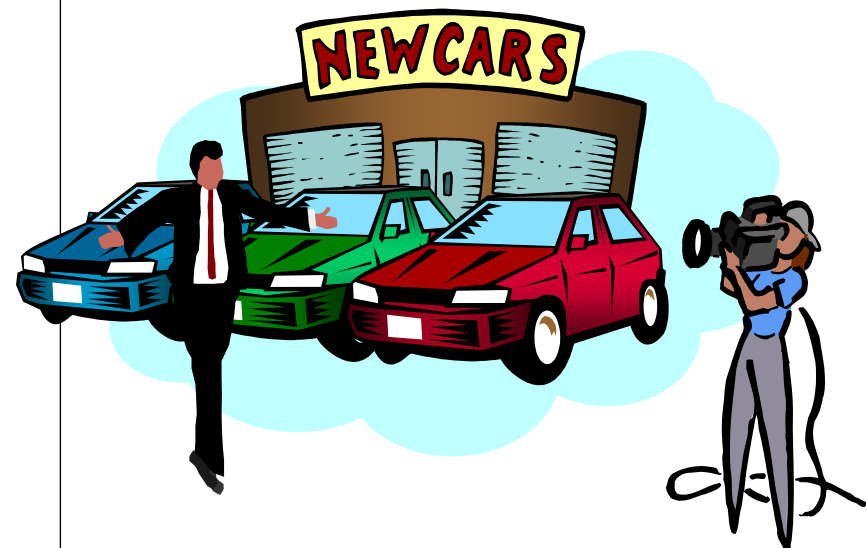
$\bar{y}$  = giá trị trung bình của biến phụ thuộc

$n$  = tổng số quan sát

# HỒI QUI TUYẾN TÍNH ĐƠN BIỀN

- Ví dụ: Doanh số xe hơi

Quảng cáo TV	Doanh số xe hơi
1	14
3	24
2	18
1	17
3	27



# PHƯƠNG TRÌNH HỒI QUI ƯỚC LƯỢNG



- Độ dốc của phương trình hồi qui ước lượng

$$b_1 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum (x_i - \bar{x})^2} = \frac{20}{4} = 5$$

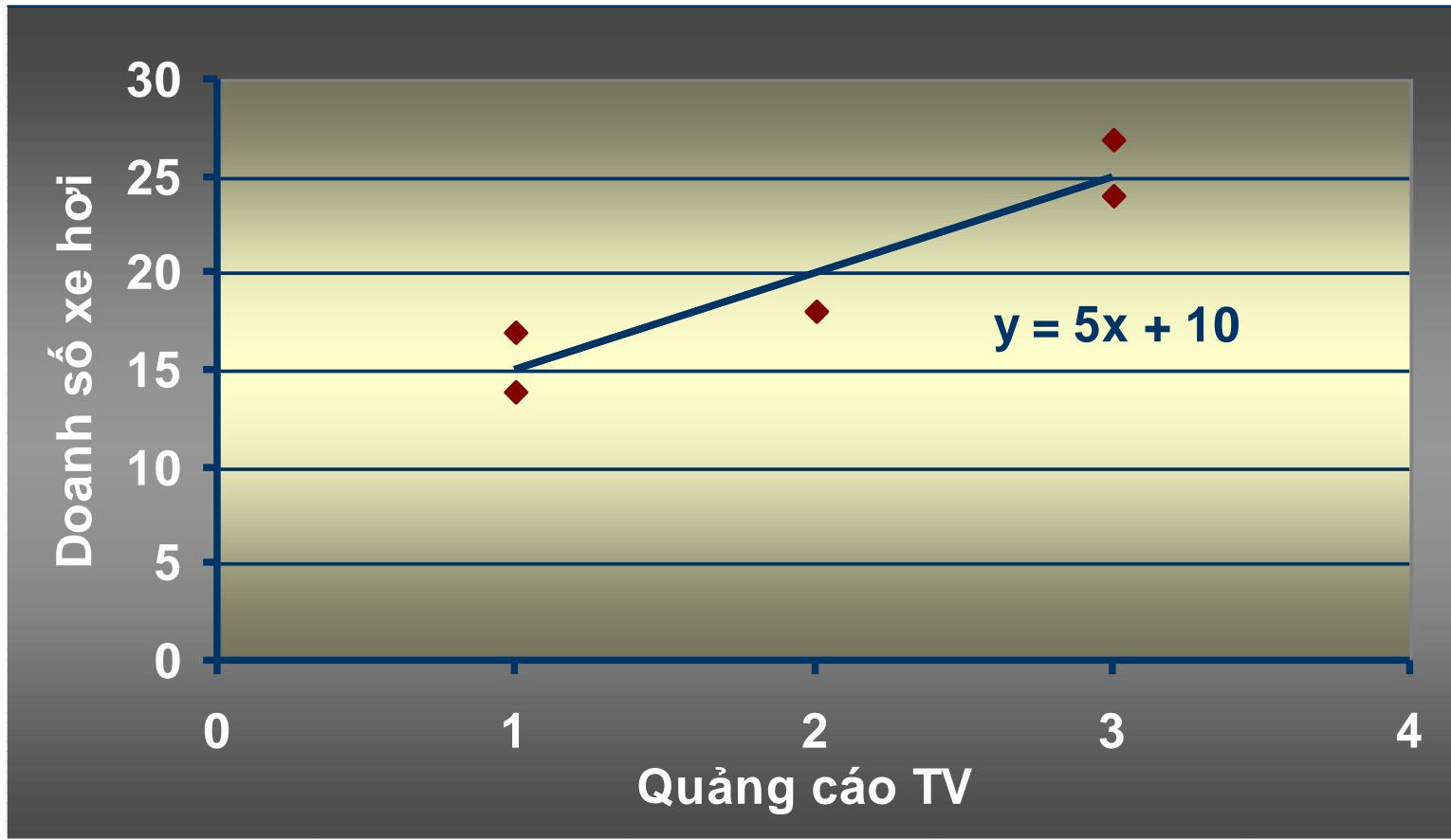
- Tung độ gốc của phương trình hồi qui ước lượng

$$b_0 = \bar{y} - b_1 \bar{x} = 20 - 5(2) = 10$$

- Phương trình hồi qui ước lượng

$$\hat{y} = 10 + 5x$$

# ĐỒ THỊ PHÂN TÁN ĐIỂM VÀ ĐƯỜNG XU HƯỚNG



# HỆ SỐ XÁC ĐỊNH

- Mối liên hệ giữa SST, SSR, SSE

$$\begin{array}{rcl} \text{SST} & = & \text{SSR} + \text{SSE} \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ \sum(y_i - \bar{y})^2 & = & \sum(\hat{y}_i - \bar{y})^2 + \sum(y_i - \hat{y}_i)^2 \end{array}$$

Với:

SST = Tổng bình phương toàn phần

SSR = Tổng bình phương hồi qui

SSE = Tổng bình phương sai số

# HỆ SỐ XÁC ĐỊNH



- Hệ số xác định là:

$$r^2 = \text{SSR}/\text{SST}$$

Với:

SSR = Tổng bình phương hồi qui

SST = Tổng bình phương toàn phần

# HỆ SỐ XÁC ĐỊNH



$$r^2 = \text{SSR/SST} = 100/114 = .8772$$

Mối quan hệ hồi qui rất mạnh; 88%  
sự biến thiên của doanh số xe hơi có thể được  
giải thích bởi mối quan hệ tuyến tính giữa  
số quảng cáo trên TV và doanh số xe hơi.

# HỆ SỐ TƯƠNG QUAN MẪU



$$r_{xy} = (\text{sign of } b_1) \sqrt{\text{Coefficient of Determination}}$$

$$r_{xy} = (\text{sign of } b_1) \sqrt{r^2}$$

Với

$b_1$  = độ dốc của phương trình hồi qui ước lượng

$$\hat{y} = b_0 + b_1 x$$

# HỆ SỐ TƯƠNG QUAN MẪU



$$r_{xy} = (\text{sign of } b_1) \sqrt{r^2}$$

Dấu của  $b_1$  trong phương trình  $\hat{y} = 10 + 5x$   
là “+”.

$$r_{xy} = +\sqrt{.8772}$$

$$r_{xy} = +.9366$$

# CÁC GIẢ ĐỊNH VỀ SỐ HẠNG SAI SỐ $\varepsilon$



1. Sai số  $\varepsilon$  là biến ngẫu nhiên với trung bình bằng 0
2. Phương sai của  $\varepsilon$ , ký hiệu  $\sigma^2$ , sẽ giống nhau đối với tất cả các giá trị của biến độc lập.
3. Các giá trị của  $\varepsilon$  là độc lập.
4. Sai số  $\varepsilon$  là biến ngẫu nhiên tuân theo phân phối chuẩn

# KIỂM ĐỊNH Ý NGHĨA



Để kiểm định ý nghĩa của mối quan hệ hồi qui, chúng ta phải tiến hành kiểm định giả thuyết xác định xem giá trị của  $\beta_1$  có bằng 0 hay không.

Hai kiểm định được dùng phổ biến là:

$t$  Test      và       $F$  Test

Cả kiểm định  $t$  và  $F$  đều yêu cầu một ước lượng của  $\sigma^2$ , phương sai của  $\varepsilon$  trong mô hình hồi qui

# KIỂM ĐỊNH Ý NGHĨA



- Ước lượng của  $\sigma$

Trung bình của sai số bình phương (MSE) sẽ cung cấp  
Ước lượng của  $\sigma^2$ , và  $s^2$  cũng được sử dụng.

$$s^2 = \text{MSE} = \text{SSE}/(n - 2)$$

Với

$$\text{SSE} = \sum (y_i - \hat{y}_i)^2 = \sum (y_i - b_0 - b_1 x_i)^2$$

# KIỂM ĐỊNH Ý NGHĨA

## ▪ Ước lượng của $\sigma$

- Để ước lượng  $\sigma$  chúng ta lấy căn bậc hai của  $\sigma^2$ .
- Kết quả s được gọi là sai số chuẩn của ước lượng

$$s = \sqrt{\text{MSE}} = \sqrt{\frac{\text{SSE}}{n-2}}$$

# KIỂM ĐỊNH Ý NGHĨA: KIỂM ĐỊNH $t$



- Giả thuyết

$$H_0: \beta_1 = 0$$

$$H_a: \beta_1 \neq 0$$

- Trị thống kê

$$t = \frac{b_1}{s_{b_1}}$$

# KIỂM ĐỊNH Ý NGHĨA: KIỂM ĐỊNH $t$



- Qui tắc bác bỏ

Bác bỏ  $H_0$  nếu  $p\text{-value} \leq \alpha$   
hay  $t \leq -t_{\alpha/2}$  hay  $t \geq t_{\alpha/2}$

Với

$t_{\alpha/2}$  được dựa trên phân phối t  
với bậc tự do là  $n - 2$

# KIỂM ĐỊNH Ý NGHĨA: KIỂM ĐỊNH $t$



1. Xác định giả thuyết.

$$H_0: \beta_1 = 0$$

$$H_a: \beta_1 \neq 0$$

2. Xác định mức ý nghĩa.

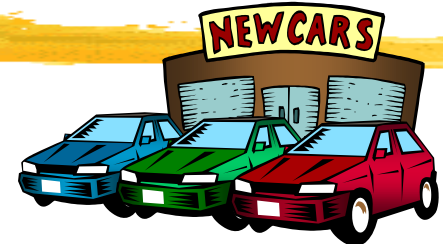
$$\alpha = .05$$

3. Lựa chọn trị thống kê kiểm định.  $t = \frac{b_1}{s_{b_1}}$

4. Qui tắc bác bỏ.  
Bác bỏ  $H_0$  nếu  $p\text{-value} \leq .05$   
hay  $|t| > 3.182$  (với độ tự do là 3)

# KIỂM ĐỊNH Ý NGHĨA: KIỂM ĐỊNH $t$

5. Tính giá trị của trị thống kê kiểm định.



$$t = \frac{b_1}{s_{b_1}} = \frac{5}{1.08} = 4.63$$

6. Xác định có bác bỏ  $H_0$  hay không

$t = 4.541$  cho một diện tích .01 ở phần đuôi phía trên. Vì vậy,  $p$ -value nhỏ hơn .02. (Cũng vậy,  $t = 4.63 > 3.182$ .) chúng ta có thể bác bỏ  $H_0$ .

# KHOẢNG TIN CẬY CỦA $\beta_1$



- Chúng ta có thể dùng một khoảng tin cậy 95% của  $\beta_1$  để kiểm định các giả thuyết vừa mới dùng trong kiểm định t.
- $H_0$  bị bác bỏ nếu giá trị được giả thuyết của  $\beta_1$  không nằm trong khoảng tin cậy của  $\beta_1$ .

# KHOẢNG TIN CẬY CỦA $\beta_1$

- Công thức của khoảng tin cậy đối với  $\beta_1$  là:

$$b_1 \pm t_{\alpha/2} s_{b_1}$$

$b_1$  là ước lượng điểm

$t_{\alpha/2} s_{b_1}$  là biên của sai số

Với  $t_{\alpha/2}$  là giá trị  $t$  cho một diện tích là  $\alpha/2$  trong phần đuôi phía trên của phân phối  $t$   
Với độ tự do là  $n - 2$

# KHOẢNG TIN CẬY CỦA $\beta_1$



- Qui tắc bác bỏ

Bác bỏ  $H_0$  nếu 0 không nằm trong  
khoảng tin cậy của  $\beta_1$ .

- Khoảng tin cậy 95% của  $\beta_1$

$$b_1 \pm t_{\alpha/2} s_{b_1} = 5 +/ - 3.182(1.08) = 5 +/ - 3.44$$

or 1.56 to 8.44

- Kết luận

0 không nằm trong khoảng tin cậy .

Bác bỏ  $H_0$

# KIỂM ĐỊNH Ý NGHĨA: KIỂM ĐỊNH $F$

- Giả thuyết

$$H_0: \beta_1 = 0$$

$$H_a: \beta_1 \neq 0$$

- Trị thống kê

$$F = \text{MSR}/\text{MSE}$$

# KIỂM ĐỊNH Ý NGHĨA: KIỂM ĐỊNH $F$



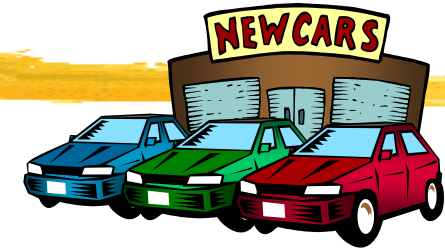
- Qui tắc bác bỏ

Bác bỏ  $H_0$  nếu  
 $p\text{-value} \leq \alpha$   
hay  $F \geq F_\alpha$

Với:

$F_\alpha$  dựa trên phân phối F với độ tự do là 1  
ở tử số và độ tự do là  $n - 2$  ở mẫu số

# KIỂM ĐỊNH Ý NGHĨA: KIỂM ĐỊNH $F$



1. Xác định giả thuyết.

$$H_0: \beta_1 = 0$$

$$H_a: \beta_1 \neq 0$$

2. Xác định mức ý nghĩa.

$$\alpha = .05$$

3. Lựa chọn trị thống kê kiểm định.

$$F = \text{MSR}/\text{MSE}$$

4. Qui tắc bác bỏ.

Bác bỏ  $H_0$  nếu  $p\text{-value} \leq .05$   
hay  $F \geq 10.13$  (với d.f ở tử số  
là 1 và d.f ở mẫu số là 3)

# KIỂM ĐỊNH Ý NGHĨA: KIỂM ĐỊNH F

5. Tính giá trị của trị thống kê kiểm định.



$$F = \text{MSR}/\text{MSE} = 100/4.667 = 21.43$$

6. Xác định có bác bỏ  $H_0$  hay không

$F = 17.44$  cho một diện tích là .025 ở phần đuôi phía trên. Vì vậy,  $p$ -value tương ứng với  $F = 21.43$  sẽ nhỏ hơn  $2(.025) = .05$ . Vì vậy, chúng ta bác bỏ  $H_0$ .

Chứng cứ thống kê đủ để kết luận có mối quan hệ có ý nghĩa giữa số lượng quảng cáo TV và doanh số xe hơi

# MỘT VÀI LƯU Ý VỀ GIẢI THÍCH CÁC KIỂM ĐỊNH Ý NGHĨA



- Bác bỏ  $H_0$ :  $\beta_1 = 0$  và kết luận rằng mối quan hệ giữa  $x$  và  $y$  có ý nghĩa, chúng ta không thể kết luận có mối quan hệ nhân quả giữa  $x$  và  $y$

# SỬ DỤNG PHƯƠNG TRÌNH HỒI QUI ƯỚC LƯỢNG ĐỂ ƯỚC LƯỢNG VÀ DỰ ĐOÁN

- Khoảng tin cậy của  $E(y_p)$

$$\hat{y}_p \pm t_{\alpha/2} s_{\hat{y}_p}$$

- Dự đoán khoảng tin cậy của  $y_p$

$$y_p \pm t_{\alpha/2} s_{\text{ind}}$$

Với:

hệ số tin cậy là  $1 - \alpha$  và  
 $t_{\alpha/2}$  dựa trên phân phối t  
với độ tự do là  $n - 2$

# ƯỚC LƯỢNG ĐIỂM



Nếu 3 quảng cáo TV được tiến hành trước khi bán, chúng ta kỳ vọng trung bình doanh số xe hơi là:

$$\hat{y} = 10 + 5(3) = 25 \text{ xe hơi}$$

# KHOẢNG TIN CẬY CỦA $E(y_p)$



- Kết quả khoảng tin cậy từ Excel

	D	E	F	G
1		<b>CONFIDENCE INTERVAL</b>		
2		$x_p$	3	
3		$\bar{x}$	2.0	
4		$x_p - \bar{x}$	1.0	
5		$(x_p - \bar{x})^2$	1.0	
6		$\sum (x_p - \bar{x})^2$	4.0	
7		<b>Variance of <math>y_{hat}</math></b>	2.1000	
8		<b>Std. Dev of <math>y_{hat}</math></b>	1.4491	
9		<b><math>t</math> Value</b>	3.1824	
10		<b>Margin of Error</b>	4.6118	
11		<b>Point Estimate</b>	25.0	
12		<b>Lower Limit</b>	20.39	
13		<b>Upper Limit</b>	29.61	

# KHOẢNG TIN CẬY CỦA $E(y_p)$



Ước lượng khoảng tin cậy 95% của trung bình doanh số xe hơi khi 3 quảng cáo TV được thực hiện là:

$$25 \pm 4.61 = 20.39 \text{ to } 29.61 \text{ xe hơi}$$

# KHOẢNG DỰ ĐOÁN CỦA $y_p$



- Kết quả khoảng dự đoán từ Excel

	H	I
1	PREDICTION INTERVAL	
2	Variance of $y_{ind}$	6.76667
3	Std. Dev. of $y_{ind}$	2.60128
4	Margin of Error	8.27845
5		Lower Limit 16.72
6		Upper Limit 33.28
7		

# KHOẢNG DỰ ĐOÁN CỦA $y_p$



Ước lượng khoảng dự đoán 95% của doanh số xe hơi  
trong 1 tuần cụ thể khi 3 quảng cáo TV được thực hiện là:

$$25 \pm 8.28 = 16.72 \text{ to } 33.28 \text{ xe hơi}$$

# PHÂN TÍCH PHẦN DƯ

- Nếu các giả định về số hạng sai số  $\varepsilon$  không đảm bảo thì các kiểm định giả thuyết về ý nghĩa của mối quan hệ hồi qui và các kết quả ước lượng khoảng không còn hiệu lực
- Các phần dư sẽ cho thông tin tốt nhất về  $\varepsilon$ .
- Phần dư của quan sát thứ  $i$

$$y_i - \hat{y}_i$$

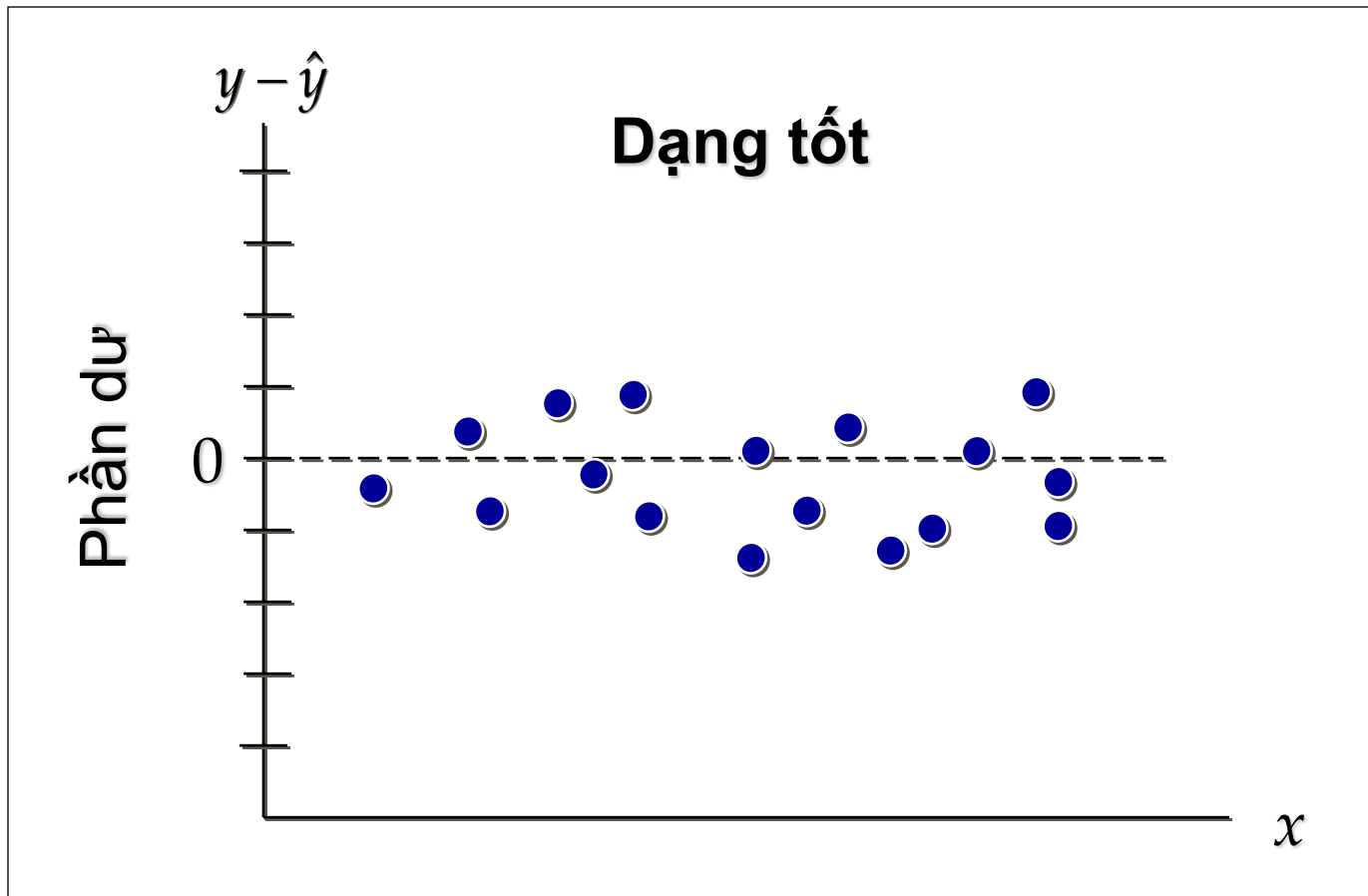
- Rất nhiều phân tích phần dư dựa trên việc khảo sát đồ thị phần dư

# ĐỒ THỊ PHẦN DƯ THEO X

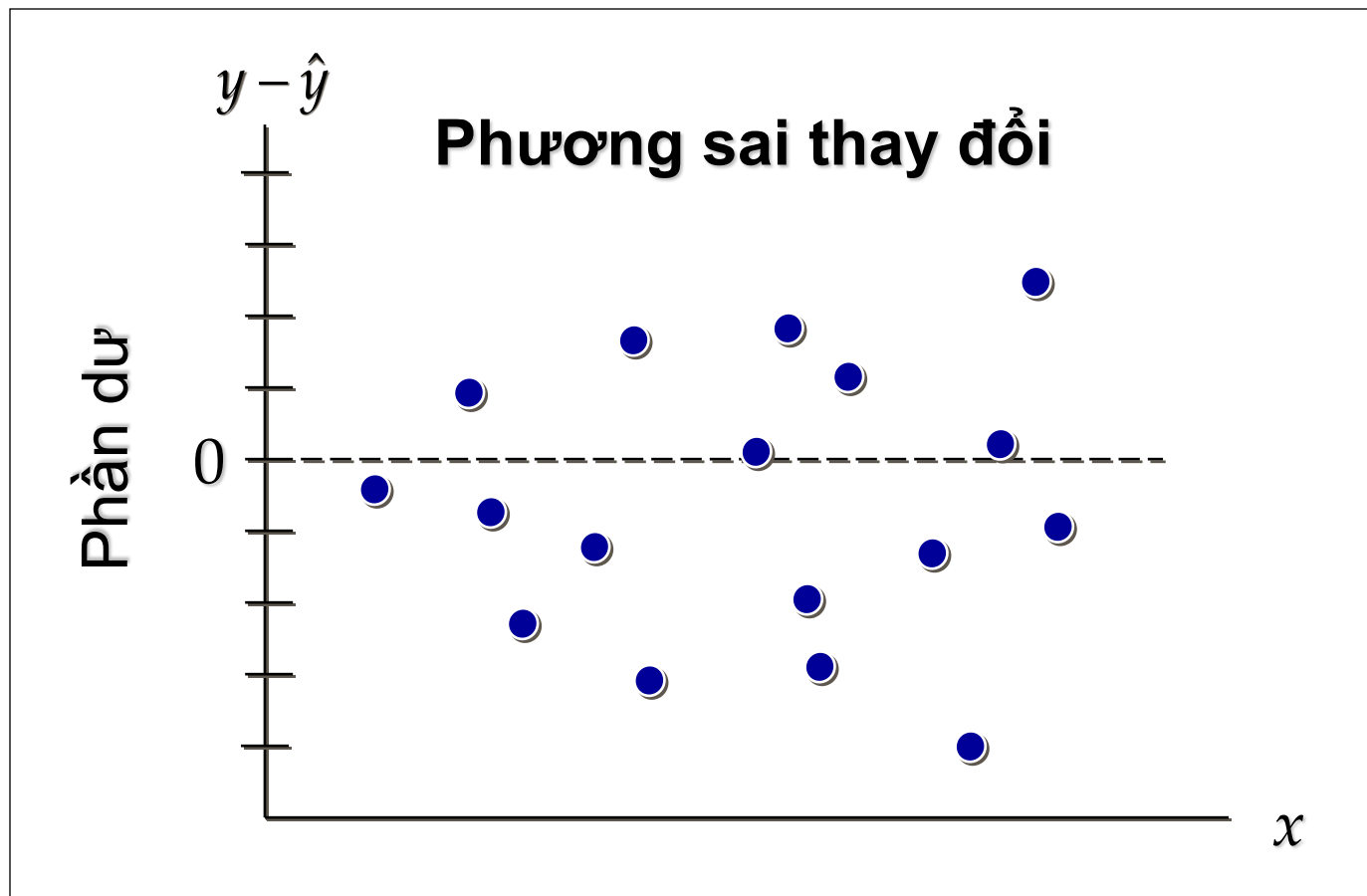
- Nếu giả định phương sai của  $\varepsilon$  giống nhau đối với tất cả các giá trị của  $x$  được thỏa, và mô hình hồi qui giả định là một biểu diễn đầy đủ của mối quan hệ giữa các biến, thì

Đồ thị phần dư sẽ cho một ấn tượng tổng thể về giải bằng các điểm nằm ngang

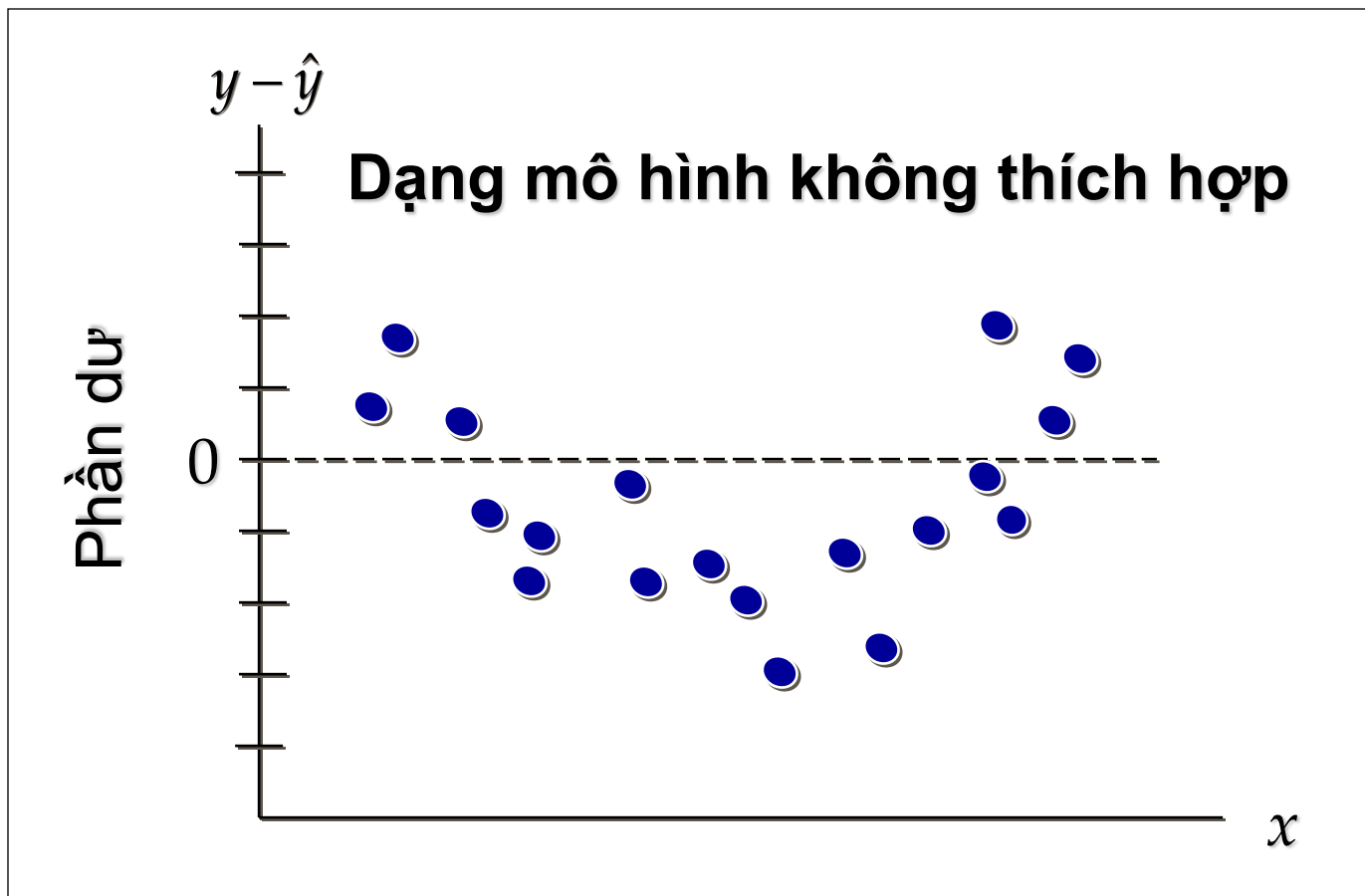
# ĐỒ THỊ PHẦN DƯ THEO X



# ĐỒ THỊ PHẦN DƯ THEO X



# ĐỒ THỊ PHẦN DƯ THEO X



# ĐỒ THỊ PHẦN DƯ THEO X



- Phản dư

Observation	Predicted Cars Sold	Residuals
1	15	-1
2	25	-1
3	20	-2
4	15	2
5	25	2

# ĐỒ THỊ PHẦN DƯ THEO X

