# [J] = [J]

## SạḤim(''Œ \û ớÖ \im, ² ớũ ḤA √ớŌ\.i¦ \xilmnóáạŌ

#### ¦ lû đÖ liṁE

 $Z'\tilde{I}'$  'EÖĀû \ử ố chứ  $\dot{Q}$  nà cũ ứ  $\dot{Q}$  nà xị...ḤLị từ vị Đ  $\dot{Q}$  từ  $\dot{Q}$  nà cũ  $\dot{Q}$  xi cũ cũ xi cũ  $\dot{Q}$  xi cũ  $\dot{Q}$  xi cũ  $\dot{Q}$  xi cũ xi cũ  $\dot{Q}$  xi cũ xi cũ  $\dot{Q}$  xi cũ xi cũ xi cũ  $\dot{Q}$  xi cũ xi

Çạ. Ä Đị<br/>iậu  $x_1$  ề శశ $\hat{\epsilon}x_n$  . Ö Õ W<br/>( W. ÖÒ<br/>ầ với  $P_t$ 

- ^AÕạ' ſ Ä, ứ ኒŌ̈̀Ōđười Ä,^AEŚvi $P_{ heta} = P'_{ heta} = > heta = heta'$
- $^2$  Ö.ÕmÕ 'Đ Vị Ý VÃÖ Ởạ Öạ vi $K_i$  tắi'E $S(Z)=(X_1+...+X_n)/n$
- Šį.a. ". ukkody ī m² Ò.odinodi m'E
  - $\circ$  ìÖḤạ ". ỚỚৈ 'ĐỚ Lị.ឡ  $P_t$  .Ö  $m \acute{W}^{x}$  .'ÄḤÄÒ  $(x_1,...,x_n)$
  - $\circ$  ì  $\ddot{\ddot{o}}$  rớc  $\dot{\ddot{o}}$  rớc  $\ddot{\ddot{o}}$  rớc  $\ddot{\ddot{o}$  rớc  $\ddot{\ddot{o}}$  rớc  $\ddot{\ddot{o}}$  rớc  $\ddot{\ddot{o}$  rớc  $\ddot{\ddot{o}}$  rớc  $\ddot{\ddot{o}}$  rớc  $\ddot{\ddot{o}}$   $\ddot{\ddot{o}$   $\ddot{\ddot{o}}$   $\ddot{\ddot{o}}$   $\ddot{\ddot{o}}$   $\ddot{\ddot{o}}$   $\ddot{\ddot{o}$   $\ddot{\ddot{o}}$   $\ddot{\ddot{o}}$   $\ddot{\ddot{o}}$   $\ddot{\ddot{o}}$   $\ddot{\ddot{o}$   $\ddot{\ddot{o}}$   $\ddot{\ddot{o}$   $\ddot{\ddot{o}}$   $\ddot{\ddot{o}}$   $\ddot{\ddot{o}$   $\ddot{\ddot{o}}$   $\ddot{\ddot{o}}$   $\ddot{\ddot{o}$   $\ddot{\ddot{o}$   $\ddot{\ddot{o}}$   $\ddot{\ddot{o}$   $\ddot{\ddot{o}}$   $\ddot{\ddot{o}}$   $\ddot{\ddot{o}$   $\ddot{\ddot{o}}$   $\ddot{\ddot{o}$   $\ddot{\ddot{o}$   $\ddot{\ddot{o}}$   $\ddot{\ddot{o}$

### $^{2}$ ứũ $|H| \lambda \sqrt{\dot{u}}$ $\sqrt{\dot{u}}$ . $\dot{u}$ $|\lambda \dot{u}| \lambda \dot{u}$

- L'Œ \m\HaÖn\
- ĺ 'ĒŠį \' ٽڷ 🧖 į
- $\beta_0$  ' $\dot{\mathbf{E}}$ ÖŽ $\dot{\mathbf{E}}$ İ \HÖ
- $\beta_1$  'E Å  $\mathcal{H}$

ć L) Å τωμ μλ τό ἀν. Υ΄ ἀν ζαν τό το τό το διαν το δ

ì  $\ddot{ar{O}}$  xi.  $\ddot{ar{P}}$  rím ú.  $\ddot{ar{O}}$  û a' \  $\ddot{A}$   $\dot{B}$  c  $\sim$   $\tilde{O}$   $\sqrt{c}$  ,  $\tilde{O}$  .  $\dot{x}$  úi  $\dot{A}$   $\dot{a}$ 

äạŴ (V ( jề  $\checkmark^2$  c ứ mề j) hớc mều . Ôại ề j. Ò M . Ö vớc Whò jiỗ Đ j Öạ Ở ứ m ( ) mều . Ôại mều . Ò Hỗ ( . j Ý \ ) x HÀ  $\dot{$  HÀ  $\dot{$  Ö V  $\dot{$  C Ú Từ  $\dot{$  O Từ  $\dot{$  O Từ  $\dot{$ O Từ  $\dot{}O$  Từ  $\dot{$ O Từ  $\dot{$ O Từ  $\dot{}O$  
$$\hat{Y}_i = \hat{\beta_0} + \hat{\beta_1} X_i$$

vớiỗ XXXEVV( ' \vớiỗ\ j\mới P. Xm. m'E $E_i=Y_i-\hat{Y}_i$ 

#### äŸḨaÒjlmmmćlmòm