


## DÙNG MÁY TÍNH TÍNH ĐẶC TRƯNG MẪU

### 1. Chọn mode SD

- Máy MS : bấm phím **MODE** , chọn **SD**
- Máy ES : bấm phím **MODE** , chọn **STAT** **1-Var**

Nếu chỉ có 1 cột thì cài thêm cột tần số bấm **SHIFT** **MODE** ,  
bấm  chọn STAT , chọn **ON**

### 2. Nhập dữ liệu theo bảng phân phối tần số : $x_i$ ; $n_i$ từng dòng

- Máy MS: nhập  $x_i$  , bấm **SHIFT** , bấm dấu **,** nhập  $n_i$  **M+**
- Máy ES : nhập theo cột bằng cách bấm giá trị và bấm **=**

nhập xong bấm phím **AC**

### 3. Xem kết quả

- Máy MS chọn S-SUM và S-VAR
  - Chọn S-SUM bấm **SHIFT** **1** rồi chọn 1 số và bấm **=**
  - Chọn S-VAR bấm **SHIFT** **2** rồi chọn 1 số và bấm **=**
- Máy ES Chọn STAT bấm **SHIFT** **1**

rồi chọn **4.Sum** hoặc chọn **5.Var**

### 4. Thoát ra chọn mode Comp: bấm **MODE** **1**


**DÙNG MÁY TÍNH GIẢI  
TƯƠNG QUAN HỒI QUI TUYẾN TÍNH**

1. **Chọn Mode REG**

o Máy MS: bấm phím **MODE** , chọn **REG** , chọn **LIN**

o Máy ES: bấm phím **MODE** , chọn **STAT** , chọn **A+BX**

Nếu chỉ có 2 cột thì cài thêm cột tần số bấm **SHIFT** **MODE** ,

bấm  chọn **STAT** , chọn **ON**

2. **Nhập dữ liệu**

o Máy MS: Nhập theo dạng:  $x_i$  **,**  $y_i$  **;**  $n_i$  **M+**

Nếu không có cột tần  $n_i$  thì nhập:  $x_i$  **,**  $y_i$  **M+**

o Máy ES: nhập theo cột

3. **Xem kết quả**

o Máy MS: chọn **S-SUM** và **S-VAR**

o Máy ES: chọn **STAT** bấm **SHIFT** **1**

rồi chọn **4.Sum** hoặc **5.Var** hoặc **7.Reg**

4. Thoát ra **chọn mode Comp**: bấm **MODE** **1**