DÙNG MÁY TÍ NH **TÍNH ĐẶC TRƯNG MẫU**

1. Ch**ọn 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
 - <u>Máy MS</u>: nhập x_i , bấm SHIFT , bấm dấu $\$ nhập n_i M+
 - <u>Máy ES</u>: nhập theo cột bằng cách bấm giá trị và bấm =

nhập xong bấm phím AC

3. Xem k**ết 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 =
- <u>Máy ES</u> Chọn STAT bấm SHIFT 1

rồi chọn 4.Sum hoặc chọn 5.Var

4. Thoát ra ch**ọn** <u>mode Comp</u>: bấm <u>MODE</u> 1

DÙNG MÁY TÍNH GI**ẢI** TƯƠNG QUAN HỒI QUI TUYẾN TÍNH

1. Chọn Mode REG

- <u>Máy MS</u>: bấm phím MODE , chọn REG , chọn LIN
- 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. Nh**ập dữ liệu**

o <u>Máy MS:</u> Nhập theo dạng:	x _i	Yi	•	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 k**ết 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 ch**ọn** <u>mode Comp</u>: bấm <u>MODE</u> 1