

ثالثا) المنوال او القمة (The Mode)

تعريف: -

١- بيانات غير مبوبة: -

اذا كان لدينا n من المشاهدات $(y_1, y_2, y_3, \dots, y_n)$ فان المنوال لهذه المشاهدات هو القيمة الأكثر تكرارا بين هذه المشاهدات ويرمز له بالرمز $(\overline{Mo})$ ويقرا (ام او بار).

ومن هذا يتضح انه قد يكون هناك **منوال واحد** لهذه المشاهدات وعندها يسمى التوزيع وحيد القمة (**Unimodal**) او يكون هناك **منوالان** وعندها يسمى التوزيع ذو قمتين (**Bimodal**) وقد يكون هناك أكثر من منوالين كما انه قد لا يوجد منوال للمشاهدات.

مثال/ اوجد المنوال للبيانات التالية:

a- 3, 5, 2, 6, 5, 9, 5, 2, 8, 6

b- 51.6, 78.7, 50.3, 49.5, 48.9

الحل

(a) المفردة (5) هي أكثر المفردات تكرارا فهي المنوال.

$$\overline{Mo} = 5$$

(b) لا توجد مفردات متكررة... إذن لا يوجد منوال لهذه المفردات.

٢- بيانات مبوبة

إذا كانت القيم $(y_1, y_2, y_3, \dots, y_n)$ تمثل مراكز الفئات في جدول التوزيع التكراري مع تكراراتها $(f_1, f_2, f_3, \dots, f_n)$ على التوالي.

فان المنوال هو: -

$$\overline{Mo} = L_i + \left(\frac{d_1}{d_1 + d_2} \right) \times w$$

حيث ان: -

فئة المنوال هي الفئة التي تملك أكبر عدد من التكرارات.

L_i = الحد الأدنى الحقيقي لفئة المنوال.

d_1 = الفرق بين تكرار فئة المنوال والفئة السابقة لها.

d_2 = الفرق بين تكرار فئة المنوال والفئة اللاحقة لها.

w = طول الفئة.

مثال / اوجد المنوال لجدول التوزيع التكراري التالي: -

التكرار f_i	الفئات
5	60 – 62
18	63 – 65
42	66 – 68
27	69 – 71
8	72 – 74

الحل

أولاً) إيجاد فئة التكرارات: -

ان الفئة (68 – 66) لها أكبر التكرارات (42) فهي فئة المنوال

ثانياً) إيجاد الحدود الحقيقية للفئات: -

الفئات	التكرار f_i	الحدود الحقيقية
60 – 62	5	59.5 – 62.5
63 – 65	18	62.5 – 65.5
66 – 68	42	65.5 – 68.5
69 – 71	27	68.5 – 71.5
72 – 74	8	71.5 – 74.5

ثالثاً) تطبيق القانون: -

$$\overline{Mo} = L_i + \left(\frac{d_1}{d_1 + d_2} \right) \times w$$

$$L_i = 65.5$$

$$d_1 = 42 - 18 = 24$$

$$d_2 = 42 - 27 = 15$$

$$w = 68 - 66 + 1 = 3$$

$$\overline{Mo} = 65.5 + \left(\frac{24}{24 + 15} \right) \times 3$$

$$= 65.5 + 1.85$$

$$= 67.35$$