

سلسلة تمارين رقم (03): مقاييس التشتت ومقاييس الشكل

التمرين 1: لتكن لدينا السلسلة التالية:

58.1 59.8 62.4 64.1 65 67 70.5 72.2 73.2 87 -A

المطلوب: 1- أحسب المدى، المدى الربيعي، والانحراف الربيعي، والانحراف المتوسط. 2- أحسب الانحراف المعياري، ومعامل الاختلاف.

3- أحسب الانحراف الربيعي النسبي.

التمرين 2: يبين الجدول التكراري التالي توزيع 80 عائلة حسب عدد الأفراد.

| | | | | | | | | |
|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----------|
| عدد الأفراد | 3 | 4 | 7 | 9 | 10 | 11 | 12 | Σ |
| عدد العائلات | 18 | 12 | 15 | 13 | 8 | 9 | 5 | 80 |

المطلوب: 1- ما نوع هذا المتغير. 2- أحسب المدى العام، والمدى الربيعي. 3- أحسب الانحراف المتوسط، والانحراف المعياري، ومعامل الاختلاف.

التمرين 3: لدينا التوزيع التكراري التالي والذي يمثل المعطيات الإحصائية الخاصة بمجموعتين من المفردات:

| الفئات | 20-5 | 35-20 | 65-35 | 95-65 | 110-95 | 155-110 | 200-155 | 215-200 | 230-215 | المجموع |
|------------|------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| تكرار مج 1 | 12 | 18 | 30 | 24 | 15 | 36 | 27 | 9 | 12 | 183 |
| تكرار مج 2 | 15 | 9 | 21 | 33 | 12 | 54 | 18 | 9 | 12 | 183 |

المطلوب: - قارن بين توزيع المجموعتين وذلك بتحديد معامل الاختلاف لكل مجموعة، ماذا تلاحظ.

التمرين 4: عند دراستنا لمجموعتين وجدنا ما يلي:

| البيان | Σn_i | $\Sigma n_i x_i$ | $\Sigma n_i x_i^2$ |
|------------------|--------------|------------------|--------------------|
| المجموعة الأولى | 15 | 478.5 | 16979 |
| المجموعة الثانية | 18 | 637.2 | 22730 |

المطلوب: 1- أي المجموعتين أقل تشتت.

2- إذا افترضنا أن توزيع المجموعة الأولى متماثل، حدد قيمة المنوال والوسط.

3- إذا افترضنا أن توزيع المجموعة الثانية قريب من التماثل، حدد قيمة المنوال علما أن $Me = 34$.

التمرين 5: ليكن لدينا التوزيع التالي:

| C | 10-5 | 15-10 | 20-15 | 25-20 | 30-25 | 35-30 | 40-35 | 45-40 |
|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| n_i | 39 | 82 | 95 | 44 | 33 | 22 | 5 | 3 |

المطلوب: 1- إيجاد المدى العام E والمدى الربيعي Q. 2- إيجاد الانحراف المعياري بالطريقة الأصلية ثم بالطريقة المختصرة. 3- إيجاد الانحراف المتوسط.

4- من بين هذه المقاييس أذكر مقياس التشتت المناسب لهذا التوزيع، ولماذا. 5- قس تشتت هذا التوزيع.

6- أدرس شكل منحنى التوزيع من خلال دراسة الالتواء والتفرطح.

التمرين 6: فيما يلي جدول تكراري لحجم الودائع في إحدى البنوك لعينة من عملاء البنك (الوحدة بـ 10^3 دج)

| الودائع (c) | أقل من 50 | 100-50 | 200-100 | 400-200 | 600-400 | 1000-600 |
|-----------------------|-----------|--------|---------|---------|---------|----------|
| عدد العملاء (n_i) | 150 | 300 | 500 | 100 | 50 | 50 |

المطلوب: 1- هل يمكن تحديد الانحراف المعياري لهذا التوزيع، ولماذا.

2- أحسب مقياس التشتت المناسب.

3- قس تشتت هذا التوزيع.

4- أدرس معامل الالتواء (شكل التوزيع) بإستعمال المقياس المناسب.