

سلسلة تمارين رقم (03): مقياس التشتت ومقاييس الشكل

التمرين 1: لتكن لدينا السلسلة التالية:

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

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	$\Sigma$
عدد العائلات	18	12	15	13	8	9	5	80

المطلوب: 1- ما نوع هذا التغير. 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	$\Sigma n_i$	$\Sigma n_i x_i$	$\Sigma n_i x_i^2$
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.