

# المحاضرة الاولى

## مفاهيم اساسية

### عناصر المحاضرة

- ١- المقدمة
- ٢- مفهوم علم الاحصاء
- ٣- المجتمع والعينة
- ٤- البيانات
- ٥- خطوات العملية الاحصائية
- ٦- تمرينات محلولة
- ٧- تدريبات للطالب (متروك للطالب ومعطى له اجابات نهائية )

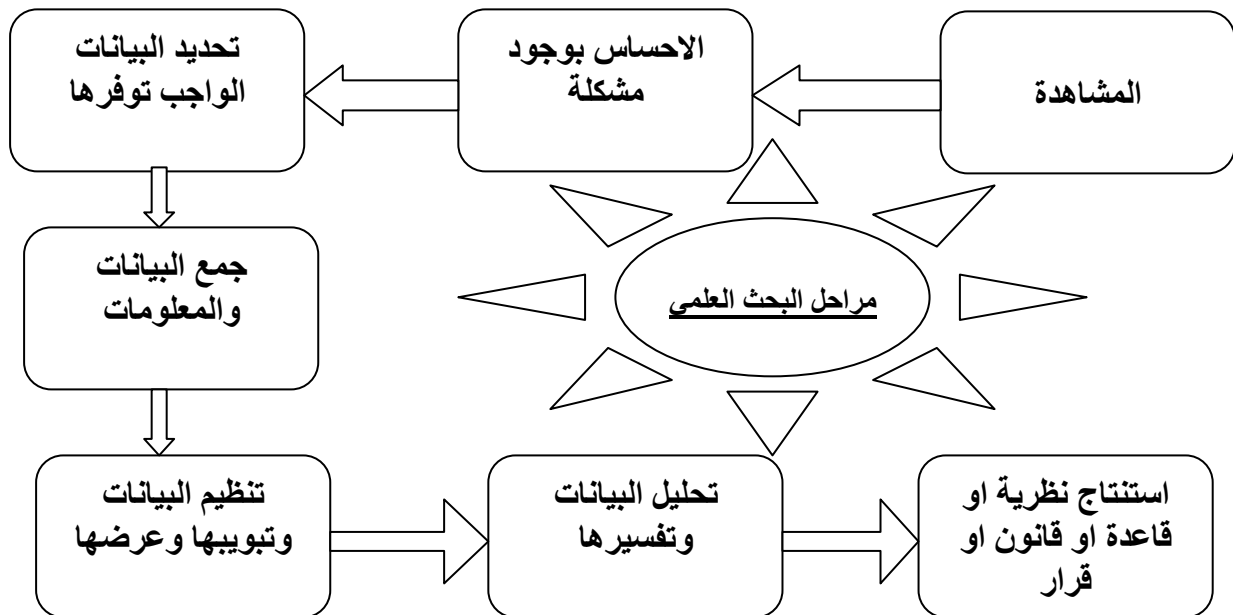
### المقدمة :-

الغرض من العلم (بوجه عام) هو البحث عن الحقيقة ، والبحث العلمي هو الوسيلة للوصول الى حقائق الاشياء والظواهر ومعرفة كل العلاقات التي تربط بينها وبعضها البعض ، سواء كانت هذه الظواهر اجتماعية او اقتصادية او طبيعية او غير ذلك ، لذا يستخدم البحث العلمي العلم بقصد دراسة ظاهرة معينة لاكتشاف حقائقها ومعرفة القواعد العامة التي تحكمها.

والاحساس بوجود مشكلة (او ظاهرة) ما يمثل شرطاً اساسياً للقيام ببحث علمي ، وهذا الاحساس لا يأتي الا من خلال المشاهدة للظواهر المختلفة . وهذا يتطلب تحديد البيانات الواجب توفرها حتى يمكن اجراء البحث والوصول الى نتائج مقبولة يمكن الاعتماد عليها في تفسير تلك الظواهر المختلفة التي قد تثير الاهتمام .

يأتي بعد ذلك جمع لتلك البيانات من مصادرha المختلفة وتنظيمها وتبويبها وعرضها في صور جدولية او بيانية ، ثم يتم استخدامها في حساب بعض المقاييس الخاصة بهذه الظواهر واجزاء تحليل لتلك البيانات بما يساعد في تفسير النتائج المختلفة للبيانات واستخدامها في استنتاج نظرية او قاعدة او قانون او المساعدة في اتخاذ القرارات او التنبؤ بنتائج مستقبلية .

### الشكل التالي يمكن ان يوضح الاطار العام لاي بحث علمي :-

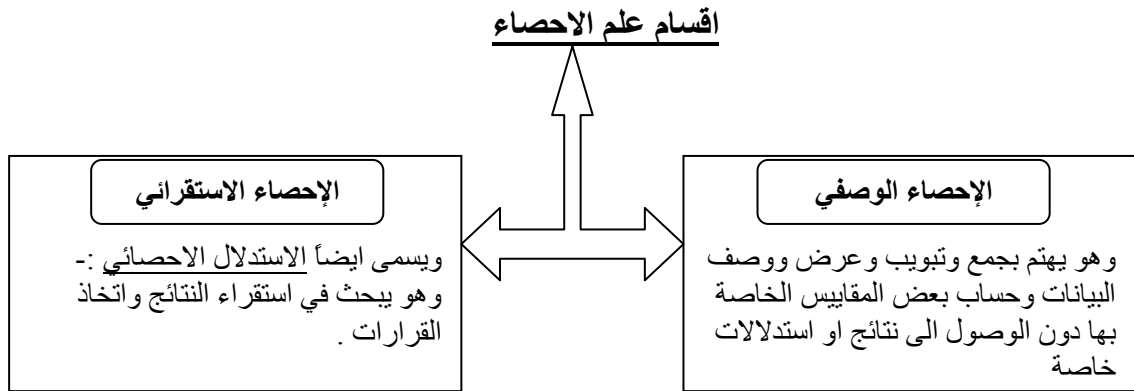


### (٢) مفهوم علم الاحصاء :-

يختص علم الاحصاء بالطرق العلمية لجمع وعرض وتحليل البيانات وكذلك الوصول الى نتائج مقبولة وقرارات سليمة على ضوء هذا التحليل .

وقديماً عرف علم الاحصاء على انه جمع البيانات عن ظاهرة معينة وترتيبها في جدول او عرضها في صور رسومات واشكال بيانية بسيطة . ومن ثم استخدم اطلاق علم الاحصاء لتعبير عن البيانات والمقاييس المستخرجة من تلك البيانات ( مثل المتوسطات ) ، وعلى هذا الاساس نتحدث عن احصاءات البطالة والحوادث والمواليد والوفيات ..... الخ .

لكن في حقيقة الامر هذا ذي معنى ضيق لاصطلاح (( علم الاحصاء )) لكن مع تقدم العلوم بدا علم الاحصاء يلعب دوراً متزايداً في حياتنا اليومية بحيث اصبح يشغل حيزاً كبيراً بين بقية العلوم الاخرى . فأصبح يبحث في جميع البيانات وتنظيمها وعرضها وتحليلها واستنتاج وتوقع نتائج واتخاذ قرارات .



### (٣) المجتمع والعينة :-

مثلا لتحليل نتائج طلاب المملكة في مقرر الانجليزية لطلاب وطالبات الثانوية العامة ، فمن المستحيل او غير العلمي ان نقوم بجمع درجات جميع الطلاب في هذا المقرر على مستوى المملكة وتنظيمها وتحليلها ثم نستنتج بعض النتائج من هذا التحليل ، هنا يكون المجتمع هو جميع طلاب المملكة .  
اذا المجتمع هو :- المجموعة الكلية لمفردات الدراسة سواء كانت أفراد او اشياء .

فبدلاً من ذلك نقوم باختيار عينة من هؤلاء الطلاب (تحت شروط معينة حتى تكون ممثلة للمجتمع ) ونقوم بتحليل بيانات هذه العينة ونخرج من هذا التحليل باستدلالات تخص المجتمع ككل .  
اذا العينة هي :- مجموعة جزئية من مفردات المجتمع محل الدراسة يتم اختيارها بحيث تكون ممثلة للمجتمع تمثيل صحيح .

### (٤) البيانات :-

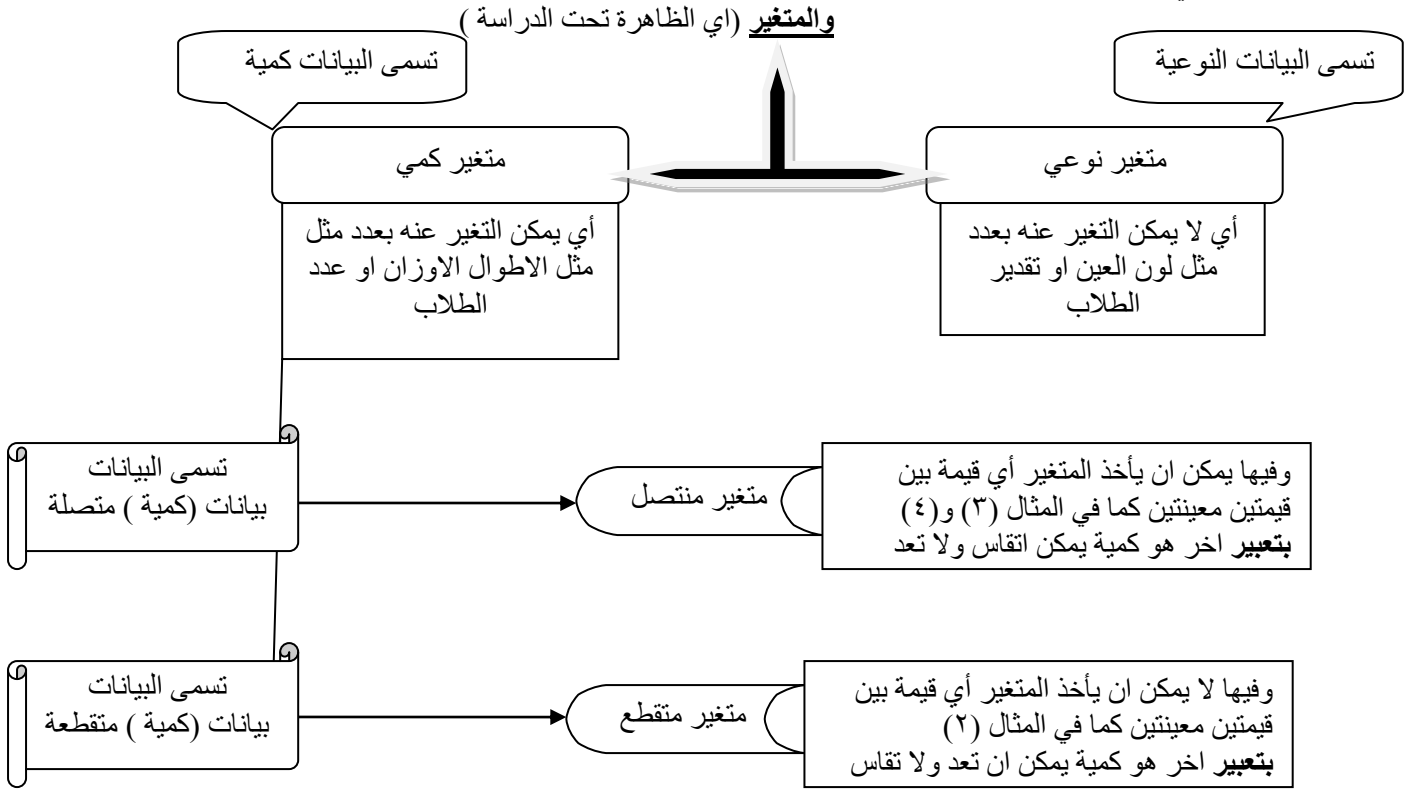
يمكن ببساطة تعريف البيانات على انها مجموعة من (( المشاهدات او القياسات )) التي تخص الظاهرة تحت الدراسة ، والكمية التي نقوم بمشاهدتها او قياسها تسمى (( المتغير )) وعادة نرسم للمتغير برمز  $X$  ,  $Y$  ,  $A$  ,  $B$

امثلة لتوضيح

المتغير ( X )	البيانات ( القياسات او المشاهدات)	العملية الاحصائية ( الدراسة )	مثال
لون العين	اخضر - ازرق - بني -	لون عين بعض الاطفال حديثي الولادة	(١)
عدد الطلاب	١٧ - ٢٥ - ٢٠ - ١٨ - ١٥	عدد الطلاب في فصول المدرسة	(٢)
طول الطالب	١,٨٣ - ١,٧١ - ١,٥٢ - ١,٥	اطوال مجموعة من الطلاب في فصل ما (بالمتر)	(٣)
وزن العاملة	٧٠,٥٢ - ٦٣,٣٥ - ٦٠,١ - ٥٥,٢	اوزان بعض العاملات بمصنع معين (بالكيلو جرام)	(٤)
تقدير الطالب	A - B - C - F - A - C - B	تقديرات عدد من الطلاب في مقرر الاحصاء	(٥)

## اقسام المتغير

- 1- متغير نوعي
- 2- متغير كمي



## اقسام المتغير

- 1- متغير نوعي :- أي لا يمكن التغير عنه بعدد مثل لون العين أو تقدير الطلاب (تسمى البيانات النوعية)
- 2- متغير كمي :- أي يمكن التغير عنه بعدد مثل الأطوال الأوزان أو عدد الطلاب (تسمى البيانات كمية) وينقسم المتغير الكمي الى :-
  - متغير متصل :- وفيها يمكن ان يأخذ المتغير أي قيمة بين قيمتين معينتين كما في المثال (٣) و(٤) . بتعبير اخر هو كمية يمكن ان تقاس ولا تعد وتسمى البيانات عندئذ بيانات (كمية) متصلة.
  - متغير متقطع :- وفيها لا يمكن ان يأخذ المتغير أي قيمة بين قيمتين معينتين كما في المثال (٢) . بتعبير اخر هو كمية يمكن ان تعد ولا تقاس وتسمى البيانات عندئذ بيانات (كمية) متقطعة.

## (٥) خطوات العملية الإحصائية

يمكن تلخيص خطوات أي عملية إحصائية في الآتي:-

- (١) جمع البيانات :- هي خطة الحصول على القياسات الخاصة بظاهرة معينة وعادةً ما نسمي البيانات المجمعة "بيانات الخام".
- (٢) تنظيم وعرض البيانات :- هي عملية وضع البيانات السابقة في جداول خاصة وعرضها بطريقة مناسبة.
- (٣) تحليل البيانات :- هي عملية إيجاد مقاييس تتحدد قيمها من البيانات السابقة وتعطي بعض الدلالات عن الظاهرة تحت الدراسة.
- (٤) استقراء النتائج واتخاذ القرارات :- هي الاستنتاجات التي يتوصل إليها الباحث من خلال تحليله للبيانات السابقة وعادةً ما تكون على شكل تقديرات أو تنبؤات أو تعميمات أو قرارات بالرفض أو القبول.

## المحاضرة الثانية التوزيعات التكرارية

عناصر المحاضرة

١- مقدمة (( البيانات النوعية – الكمية – المنفصلة ))

٢- عرض البيانات المنفصلة

❖ تحديد المدى

❖ تفرغ البيانات

❖ عرض البيانات عن طرق الجداول

❖ العرض البياني للبيانات

الاعدة البسيطة – القضبان البسيطة – المضلع التكراري – المنحنى التكراري – طريقة الدائرة

### (١) المقدمة

ذكرنا في الباب السابق (الباب الاول) ماهي:-

- البيانات ((هي مجموعة المشاهدات او القياسات التي تخص ظاهرة معينة تحت الدراسة))
- المتغير على انه تلك الكمية التي تقوم بمشاهدتها او قياسها ، كما ذكرنا ان البيانات إما ان تكون نوعية او كمية ، حيث :
- (أ) البيانات النوعية :- هي تلك البيانات التي لا يمكن التعبير عن متغيرها بعدد (أي بيانات غير رقمية) أمثلة على ذلك :-
  - لو (او نوع السيارات الموجودة في موقف ما ( احمر – ابيض – اسود - .....
  - الحالة الاجتماعية للسيدات في محافظة معينة ( متزوجة – عزباء – مطلقة – ارملة – منفصلة )
  - رايك في قرار خاص بالمؤسسة التي تعمل بها ( أوافق بشدة – أوافق – اعترض – اتحفظ - .... )
  - وغيره من مثل هذه الأمثلة .

(ب) البيانات الكمية :- ((هي تلك البيانات التي تعبر فيها عن المتغير بعدد ( أي بيانات رقمية ) ، وهذه البيانات بدورها تنقسم الى :-

(ب-١) بيانات كمية متصلة : وفيها يمكن أن يأخذ المتغير أي قيمة بين قيمتين ( أي بيانات يمكن أن تقاس ولا تعد أمثلة على ذلك :-

- أطوال الطلاب في إحدى المدارس .
- أوزان العاملات بإحدى المصانع .
- الدخل السنوي لمنسوبي مؤسسة معينة .

(ب-٢) كمية متقطعة : وفيها يمكن أن يأخذ المتغير قيمة على ( إما .....أو..... وليس أي قيمة بينهما ) ، وبتعبير آخر هي بيانات يمكن أن تقاس ولا تعد مثل عدد طلاب الفصول المختلفة في مدرسة ( ما ) قد يكون ٢٥ او ٢٦ ولا يمكن ان يكون ٢٥,٥ ) والبيانات المنفصلة إما ان تكون بيانات نوعية أو كمية متقطعة

والان سوف نستعرض في البند التالي (بإذن الله) كيفية عرض البيانات المنفصلة

### (٢) عرض البيانات المنفصلة :-

كما ذكرنا في البند السابق أن البيانات المنفصلة إما أن تكون بيانات نوعية او بيانات كمية متقطعة يأخذ فيها المتغير ( الخاصة تحت الدراسة ) قيماً محددة ولا يأخذ قيماً موزعة على فترة ، وهذه البيانات يمكن عرضها بطرق مختلفة منها :

- الجداول

- ومنها الأشكال البيانية .

ولتوضيح ذلك دعنا نتعامل مع المثال التوضيحي التالي :-

مع تحيات اخوكم المعتقل

مثال توضيحي (١-٢) :-  
قام احد الباحثين بجمع البيانات التالية عن درجة الطلاب في مادة اللغة الإنجليزية بالثانوية العامة بأخذ الفصول المتميزة بإحدى مدارس المنطقة الشرقية وكانت الدرجات كالتالي ( العظمى ١٠٠ )

مثال توضيحي (١-٢) : قام أحد الباحثين بجمع البيانات التالية عن درجة الطلاب في مادة اللغة الإنجليزية بالثانوية العامة بأحد الفصول المتميزة بإحدى مدارس المنطقة الشرقية وكانت الدرجات كالتالي (الدرجة العظمى 100) :

92 98 99 94 93 95 99 99 95 100  
94 95 92 95 96 93 95 94 95 97

و المطلوب تنظيم وعرض النتائج السابقة بطريق عرض مختلفة .

البيانات المعطاة في المثال تمثل الخطوة الأولى في أي عملية إحصائية وهي عملية "جمع البيانات" ، والبيانات هنا معطاة على صورة "بيانات خام" أي بيانات كاملة لكن في صورة غير منظمة ، ولتنظيم هذه البيانات نحاول تكوين ما يُسمى بالتوزيع التكراري لهذه البيانات ،

ويتم ذلك كالآتي

١- تحديد المدى

٢- تفريغ البيانات في الجدول

### تفريغ البيانات

92 98 99 94 93 95 99 99 95 100  
94 95 92 95 96 93 95 94 95 97

جدول (١-٢) تفريغ البيانات	
المتغير (الدرجة) $x$	تفريغ البيانات (العلامات)
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

### تحديد المدى [وسنرمز له بالرمز $R$ ]

وهو "الفرق بين أكبر قيمة وأقل قيمة" في البيانات المعروضة

92 98 99 94 93 95 99 99 95 100  
94 95 92 95 96 93 95 94 95 97

ويمكن بسهولة ملاحظة أن أكبر قيمة = 100

وأن أقل قيمة = 92

وبالتالي يكون المدى مساوياً لـ :

$$R = 100 - 92 = 8$$

### ٣- عرض البيانات عن طريق الجدول ويسمى (الجدول او التوزيع ) التكراري النسبي

مبادئ الإحصاء

الخاصة الثانية

#### • عرض البيانات عن طريق الجداول

التوزيع (الجدول) التكراري النسبي		
الدرجة $x$	التكرار $f$	التكرار النسبي $(f / \sum f =) \bar{f}$
92	2	$2/20 = 0.1$ or $0.1 \times 100 = 10\%$
93	2	$2/20 = 0.1$ or $0.1 \times 100 = 10\%$
94	3	$3/20 = 0.15$ or $0.15 \times 100 = 15\%$
95	6	$6/20 = 0.3$ or $0.3 \times 100 = 30\%$
96	1	$1/20 = 0.05$ or $0.05 \times 100 = 5\%$
97	1	$1/20 = 0.05$ or $0.05 \times 100 = 5\%$
98	1	$1/20 = 0.05$ or $0.05 \times 100 = 5\%$
99	3	$3/20 = 0.15$ or $0.15 \times 100 = 15\%$
100	1	$1/20 = 0.05$ or $0.05 \times 100 = 5\%$
$\sum f = 20$		$\sum \bar{f} = 1$ or $\sum \bar{f} = 100\%$

التوزيع (الجدول) التكراري		
الدرجة $x$	العلامات	التكرار $f$
92		2
93		2
94		3
95		6
96		1
97		1
98		1
99		3
100		1

$\sum f = 20$  مجموع التكرارات (الطلاب) وتقرأ سيجما  $f$

King Faisal University [ ٨ ]

د. سعيد سيف الدين



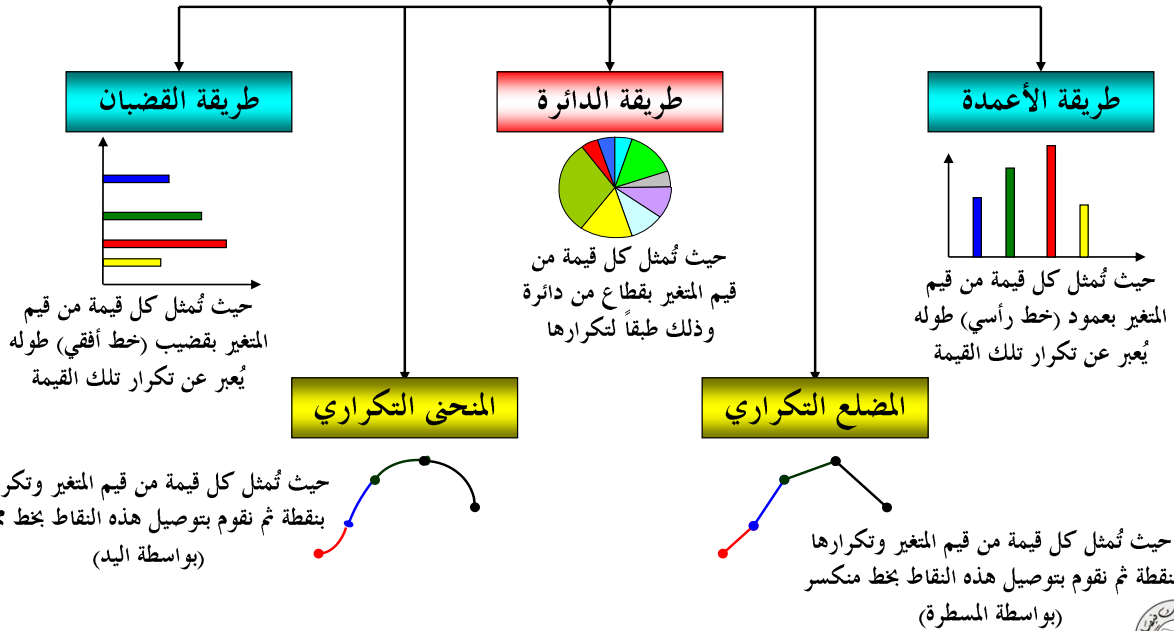
#### هناك طرق اخرى لعرض البيانات المنفصلة

- ١- الأعمدة      ٢- القضبان      ٣- المضلع التكراري      ٤- المنحنى التكراري      ٥- الدوائر

مبادئ الإحصاء

الخاصة الثانية

#### • العرض البياني للبيانات المنفصلة : طرق شتى منها



King Faisal University [ ٩ ]

د. سعيد سيف الدين



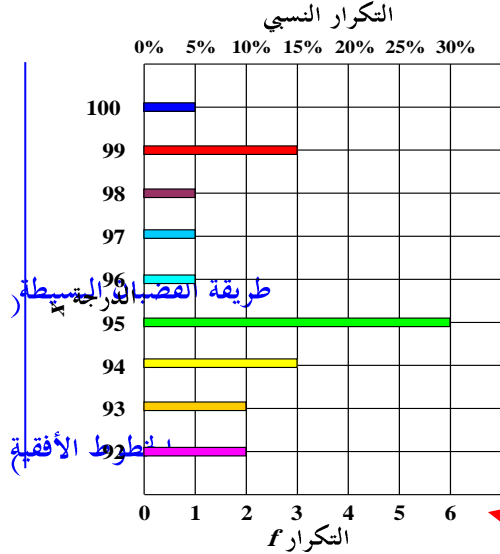
الطريقة الثانية (القضبان) ) كما هو مبين في الشكل

الطريقة الاولى ( الاعمدة) كما هو مبين في الشكل

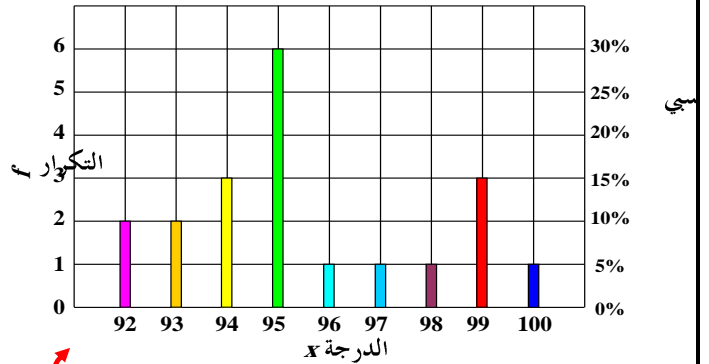
اشحاضة الثانية

مبادئ الإحصاء

الدرجة $x$	92	93	94	95	96	97	98	99	100
التكرار $f$	2	2	3	6	1	1	1	3	1
التكرار النسبي $f'$	0.1	0.1	0.15	0.3	0.05	0.05	0.05	0.15	0.05
(كسبة مئوية)	10%	10%	15%	30%	5%	5%	5%	15%	5%



طريقة الأعمدة البسيطة (الخطوط الرأسية)



وفي الطريقتين لا يهتم عرض المستطيلات لكن من المهم جداً أن تكون الأعمدة أو القضبان منفصلة عن بعضها

King Faisal University [ ١٠ ]

د. سعيد سيف الدين



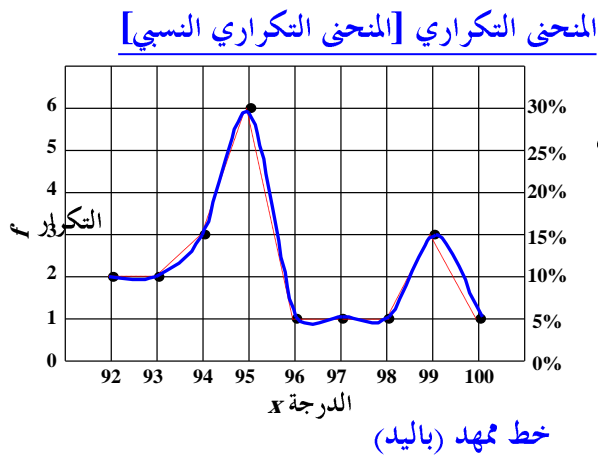
الطريقة الرابعة (المنحنى) ) كما هو مبين في الشكل

الطريقة الثالثة ( المضلع ) كما هو مبين في الشكل

اشحاضة الثانية

مبادئ الإحصاء

الدرجة $x$	92	93	94	95	96	97	98	99	100
التكرار $f$	2	2	3	6	1	1	1	3	1
التكرار النسبي $f'$	0.1	0.1	0.15	0.3	0.05	0.05	0.05	0.15	0.05
(كسبة مئوية)	10%	10%	15%	30%	5%	5%	5%	15%	5%



في الأسلوبين تُمثل كل قيمة من قيم المتغير (الدرجة)  $x$  بنقطة إحداثياتها الأفقي هو قيمة المتغير وإحداثياتها الرأسية هو قيمة التكرار (أو التكرار النسبي) المناظر لتلك القيمة

King Faisal University [ ١١ ]

د. سعيد سيف الدين



وهنا يبين لنا انه يمكن جمع الطريقتين في شكل بياني واحد { الطريقة الثالثة (المضلع) و الطريقة الرابعة (المنحنى) كما هو مبين في الشكل }

مبادئ الإحصاء

الخاصة الثانية

لاحظ أنه يمكن الجمع بين أكثر من طريقة لعرض البيانات

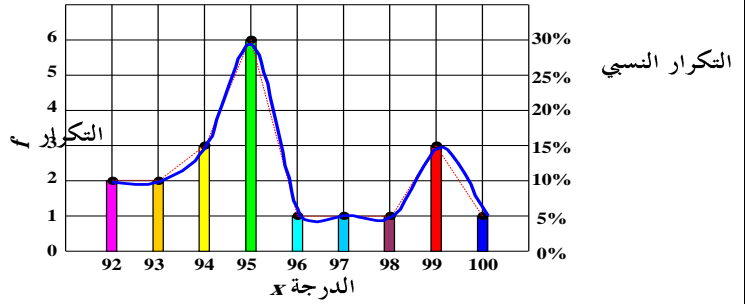
الدرجة $x$	92	93	94	95	96	97	98	99	100
التكرار $f$	2	2	3	6	1	1	1	3	1
التكرار النسبي $f$ ( كنسبة مئوية )	0.1	0.1	0.15	0.3	0.05	0.05	0.05	0.15	0.05
	10%	10%	15%	30%	5%	5%	5%	15%	5%

طرق مختلفة للعرض

طريقة الأعمدة البسيطة

المضلع التكراري (أو التكراري النسبي)

المنحنى التكراري (أو التكراري النسبي)



King Faisal University [ ١٢ ]

د. سعيد سيف الدين

الطريقة الخامسة (الدائرة) كما هو مبين في الشكل

مبادئ الإحصاء

الخاصة الثانية

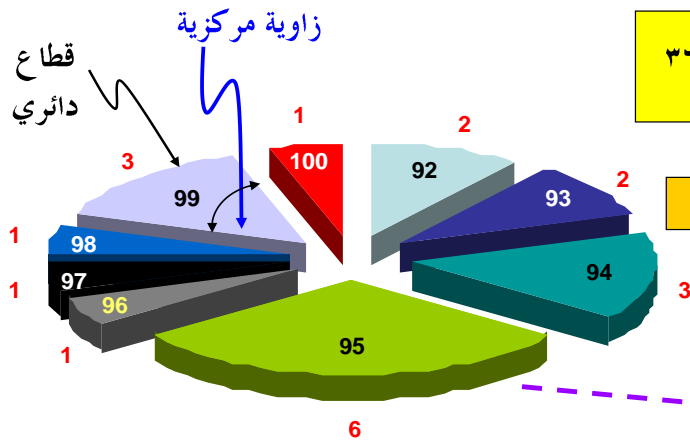
الدرجة $x$	92	93	94	95	96	97	98	99	100
التكرار $f$	2	2	3	6	1	1	1	3	1

والآن نتناول طريقة أخرى لتمثيل البيانات بيانياً وهي طريقة **الدائرة** حيث تمثل كل قيمة من قيم المتغير بقطاع من دائرة بقطاع من دائرة تحدد زاويته المركزية بالعلاقة :

$$\text{الزاوية المركزية لقيمة ما} = \frac{\text{تكرار القيمة}}{\text{مجموع التكرارات}} \times 360$$

أو

$$\text{الزاوية المركزية لقيمة ما} = \text{التكرار النسبي للقيمة} \times 360$$



الزاوية المركزية للقطاع

القطاع الخاص بالدرجة "95" ذات التكرار 6 قياس زاويته المركزية تساوي :

$$\frac{6}{20} \times 360 = 108^\circ$$

القيم داخل القطاعات تمثل الدرجة (المتغير)  $x$  والقيم المكتوبة خارج القطاعات باللون الأحمر تمثل التكرار  $f$



King Faisal University [ ١٣ ]

د. سعيد سيف الدين

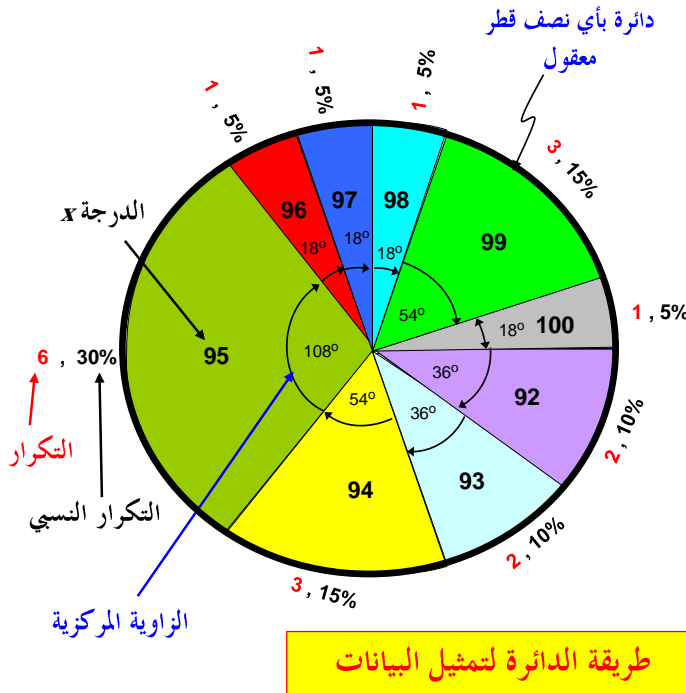


وهنا نوضح كيف استطعنا تمثيل البيانات على الدائرة ( علماً بأن درجة الدائرة ٣٦٠ درجة )

مبادئ الإحصاء

الخاصة الثانية

إذن لابد من حساب الزاوية المركزية المناظرة لكل قيمة من قيم المتغير  $x$  (الدرجة) ، وهذه القيم مبيّنة بالجدول التالي :



الدرجة $x$	التكرار $f$	الزاوية المركزية
92	2	$(2/20) \times 360 = 36^\circ$
93	2	$(2/20) \times 360 = 36^\circ$
94	3	$(3/20) \times 360 = 54^\circ$
95	6	$(6/20) \times 360 = 108^\circ$
96	1	$(1/20) \times 360 = 18^\circ$
97	1	$(1/20) \times 360 = 18^\circ$
98	1	$(1/20) \times 360 = 18^\circ$
99	3	$(3/20) \times 360 = 54^\circ$
100	1	$(1/20) \times 360 = 18^\circ$
$\sum f = 20$		مجموع الزوايا = $360^\circ$



King Faisal University [ ١٤ ]

د. سعيد سيف الدين

مثال توضيحي على ما سبق

مبادئ الإحصاء

الخاصة الثانية

**مثال (٢-٢) :** في دراسة قام بإجرائها أحد الأطباء لطفل معرض لأحد الأمراض النفسية ، تم سؤاله عن لون مجموعة من الأشياء فكانت إجابته كما يلي :

أحمر أزرق بنفسجي أحمر أخضر  
 أبيض أبيض أحمر أخضر أبيض  
 أزرق أحمر أخضر أحمر بنفسجي  
 أخضر أزرق أبيض بنفسجي أحمر

**المطلوب :** عرض البيانات السابقة بطرق مختلفة

**ملحوظة :** إذا لم يُذكر أمام المثال أنه **مثال توضيحي** ننصح القارئ بأن يقوم بحله بمفرده ويقارن حله بالحل التفصيلي المعطى

**بداية الحل :** نقوم أولاً بتفريغ البيانات [تحويلها من صورها الخام إلى صورة منظمة] وتكوين الجدول (التوزيع التكراري) (والتكراري النسبي)



King Faisal University [ ١٥ ]

د. سعيد سيف الدين

## حل المثال التوضيحي :

مبادئ الإحصاء

المحاضرة الثانية



نحتاجه فقط عند تمثيل البيانات  
بطريقة الدائرة

عمود (١)	عمود (٢)	عمود (٣)	عمود (٤)	عمود (٥)	عمود (٦)
المتغير (اللون) $x$	العلامات	التكرار $f$	التكرار النسبي $\bar{f}$	التكرار النسبي $f$ (كنسبة مئوية)	الزاوية المركزية
أحمر		6	$6/20 = 0.30$	$(6/20) \times 100 = 30\%$	$0.3 \times 360 = 108^\circ$
أزرق		4	$4/20 = 0.20$	$(4/20) \times 100 = 20\%$	$0.2 \times 360 = 72^\circ$
بنفسجي		3	$3/20 = 0.15$	$(3/20) \times 100 = 15\%$	$0.15 \times 360 = 54^\circ$
أبيض		4	$4/20 = 0.20$	$(4/20) \times 100 = 20\%$	$0.2 \times 360 = 72^\circ$
أخضر		3	$3/20 = 0.15$	$(3/20) \times 100 = 15\%$	$0.15 \times 360 = 54^\circ$
		$\sum f = 20$	$\sum \bar{f} = 1$	$\sum f = 100\%$	المجموع = $360^\circ$

الجدول (التوزيع) التكراري

الجدول (التوزيع) التكراري النسبي

نستبدل العمود (٤) بالعمود (٥) إذا كان التكرار النسبي مطلوب كنسبة مئوية

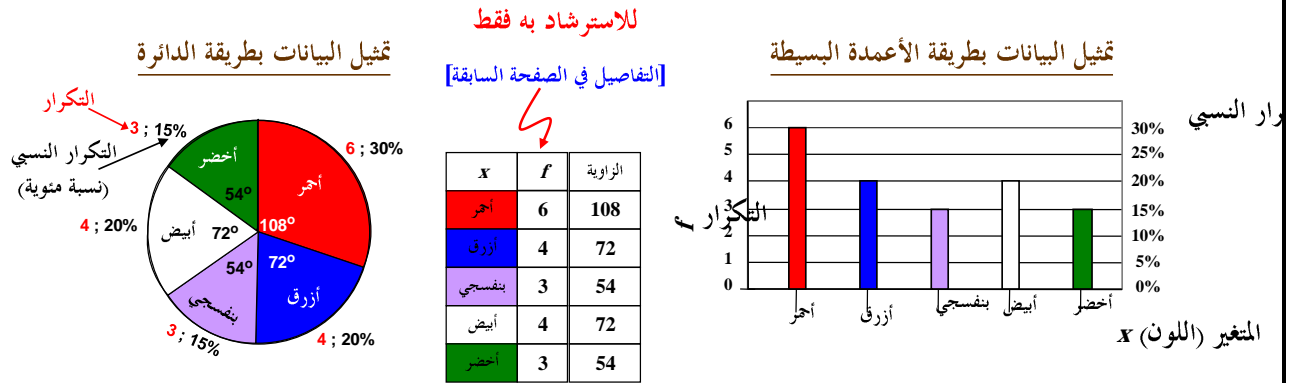
King Faisal University [ ١٦ ]

د. سعيد سيف الدين

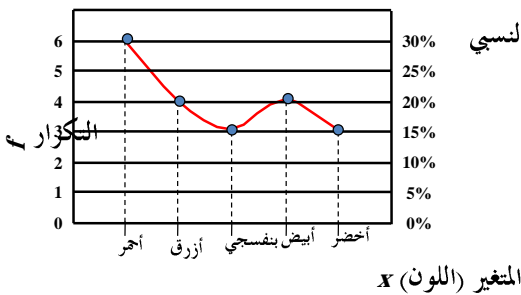


المحاضرة الثانية

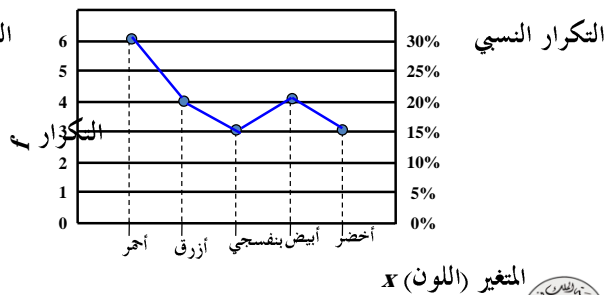
مبادئ الإحصاء



تمثيل البيانات بطريقة المنحنى التكراري (النسبي)



تمثيل البيانات بطريقة المضلع التكراري (النسبي)



King Faisal University [ ١٧ ]

د. سعيد سيف الدين



## المحاضرة الثالثة

### تابع التوزيعات التكرارية

عناصر المحاضرة

- 1- تمارين محلولة على ما سبق
- 2- عرض البيانات المنفصلة لأكثر من ظاهر
  - ❖ طريقة الأعمدة المزدوجة
  - ❖ طريقة الأعمدة المجزئة
  - ❖ طرق أخرى

المحاضرة الثالثة

### تمارين محلولة (١-٢)

مبادئ الإحصاء

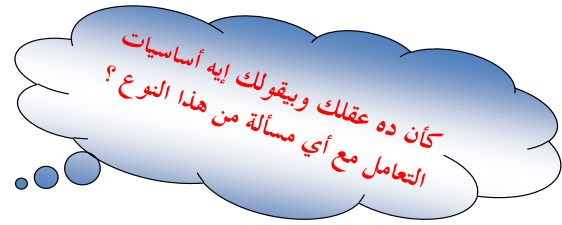
**س ١:** الجدول التالي يبين عدد السيارات الموجودة في أحد المواقع طبقاً لنوع السيارة، **المطلوب** عرض هذه البيانات بطرق بيانية مختلفة

نوع السيارة	شيفروليه C	نيسان N	تويوتا T	لانسر L	هيونداي H	مرسيدس M
عدد السيارات	20	30	50	30	60	10

**الحل:**

نوع السيارة	عدد السيارات	$f / \sum f$	الزاوية المركزية
المتغير X	التكرار f	التكرار النسبي $\bar{f}$	
C	20	0.10 or 10%	36°
N	30	0.15 or 15%	54°
T	50	0.25 or 25%	90°
L	30	0.15 or 15%	54°
H	60	0.30 or 30%	108°
M	10	0.05 or 5%	18°
$\sum f$	200	1 or 100%	360°

تماماً مثل آخر مثال في المحاضرة السابقة



King Faisal University [ ٤ ]

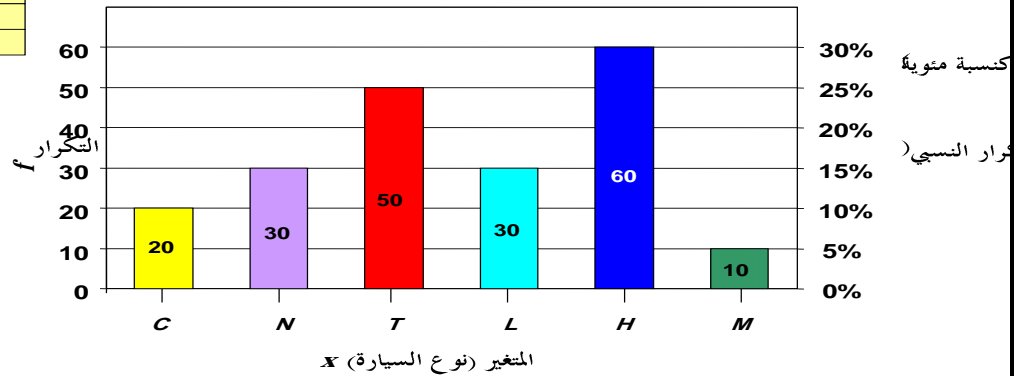
د. سعيد سيف الدين

المحاضرة الثالثة

مبادئ الإحصاء

### طريقة الأعمدة البسيطة

X	التكرار	التكرار النسبي
C	20	10%
N	30	15%
T	50	25%
L	30	15%
H	60	30%
M	10	5%



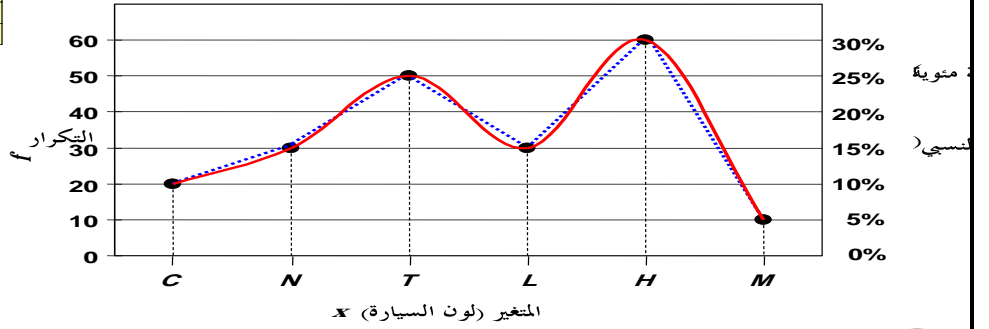
King Faisal University [ ٥ ]

د. سعيد سيف الدين

x	التكرار	النسبة المئوية
C	20	10%
N	30	15%
T	50	25%
L	30	15%
H	60	30%
M	10	5%

## طريقة المصنع أو المنحنى التكراري (التكراري النسبي)

المصنع .....  
المنحنى .....

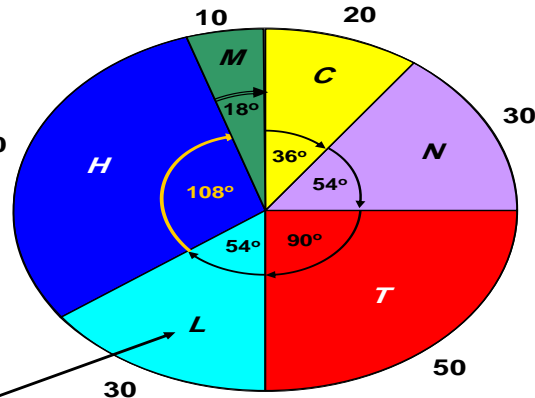


x	التكرار	الزاوية المركزية
C	20	36°
N	30	54°
T	50	90°
L	30	54°
H	60	108°
M	10	18°

## طريقة الدائرة

التكرار

المتغير (اللون)



س ٢ : المدى لمجموعة من البيانات المنفصلة هو :

- أكبر قيمة في البيانات  
 أصغر قيمة في البيانات  
 الفرق بين أكبر وأصغر قيمتين في البيانات  
 أكثر القيم تكراراً في البيانات

س ٣ : الجدول المرافق يبين درجات ٢٠ طالباً في أحد المقررات الدراسية :

الدرجة	100	99	98	97	96	95	94	93	92	التكرار
	1	3	1	1	1	6	3	2	2	

(أ) عدد الطلاب الحاصلين على 94 فأقل هو :

- 7  4  0.15  3

(ب) عدد الطلاب الحاصلين على درجة أقل من 94 هو :

- 7  4  0.15  3

(ج) نسبة الطلاب الحاصلين على 94 فأقل هي :

- 7  4  35%  0.35

(د) النسبة المئوية للطلاب الحاصلين على 94 فأقل هي :

- 7  4  35%  0.35

## هامش للإجابة

$$7 = 3 + 2 + 2 \quad (أ-٣)$$

$$4 = 2 + 2 \quad (ب-٣)$$

خذ بالك : المطلوب

نسبة (وليس نسبة مئوية)

$$\frac{7}{20} = 0.35 \quad (ج-٣)$$

أيوه ... ده بقى

$$0.35 \times 100 = 35\% \quad (د-٣)$$

نسبة مئوية



المتغير (العمر) $x$	التكرار (العدد) $f$	الزاوية المركزية
20	20	72°
25	?	36°
30	30	?
35	?	?
	$\sum f$	

**س ٤ :** الجدول المقابل يبين الجدول التكراري لأعمار عدد من الممرضات (لأقرب سنة) اللاتي تعملن في أحد أقسام إحدى المستشفيات ، من هذا الجدول أجب على الأسئلة التالية :

(أ) عدد الممرضات ذات العمر 25 سنة هو :

40  30  20  10

(ب) الزاوية المركزية المناظرة للعمر 30 سنة هي :

144°  108°  72°  36°

(ج) الزاوية المركزية المناظرة للعمر 35 سنة هي :

144°  108°  72°  36°

(د) عدد الممرضات الكلي [أي مجموع التكرارات  $\sum f$ ] هو :

110  105  100  95

**هامش للإجابة**

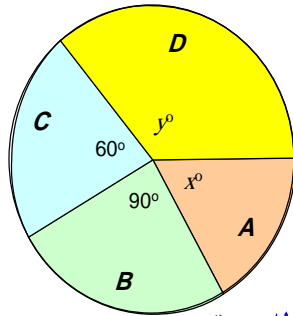
(أ-٤) هناك تناسب بين التكرار والزاوية المركزية ، إذن :  $72^\circ \times 20 = 36^\circ \times ?$  ،  $\therefore ? = 10$

(ب-٤) بنفس الأسلوب السابق  $72^\circ \times 30 = ? \times 20$  ،  $\therefore ? = 108^\circ$

(ج-٤) مجموع الزوايا المركزية يجب أن يكون 360° ،  $\therefore 72 + 36 + 108 + ? = 360$  ،  $\therefore ? = 144^\circ$

(د-٤) هناك أكثر من طريقة أميزها الأسلوب المتبع في الجزئين (أ) ، (ب) :

$360^\circ \times 20 = 72^\circ \times \sum f$  ،  $\therefore \sum f = 100$



**س ٥ :** الشكل المقابل يبين مبيعات أربع شركات  $A, B, C, D$  (لبيع لعب الأطفال) وذلك خلال عيد الفطر المبارك ، فإذا كان عدد اللعب الكلي التي تم بيعها بواسطة هذه الشركات هو 5400 لعبة ، أجب على الأسئلة التالية :

(أ) النسبة المئوية لمبيعات الشركة  $B$  هي :

60%  40%  30%  25%

(ب) عدد اللعب التي باعتها الشركة  $B$  هو :

1350  900  2250  2700

(ج) عدد اللعب التي باعتها الشركتان  $A, D$  معاً هو :

1350  3150  2250  900

(د) وإذا كانت النسبة بين مبيعات الشركتين  $A, D$  هي 8 : 13 ، فإن قيمة  $x$  تكون :

60°  90°  80°  150°

**هامش للإجابة**

(أ-٥)

$$360 \times ? = 90 \times 100$$

$$? = 25\%$$

100%	360°
?	90°

(ب-٥)

$$\frac{25}{100} \times 5400 = 1350 \rightarrow \sum f$$

(ج-٥)

الزاوية المركزية المناظرة لمبيعات الشركتين معاً تساوي

$$360 - (90 + 60) = 210^\circ$$

5400	360°	360 × ? = 210 × 5400
?	210°	? = 3150

إيه رأيك نخلي الجزء (د) واجب ، والحل هو .....



## عرض البيانات المنفصلة لأكثر من ظاهرة

في بعض الأحيان نحتاج لدراسة **ظاهرتين** أو أكثر ، في هذه الحالة يمكن عرض البيانات بالطرق السابقة وطرق أخرى كما يتضح من المثال التالي :

مثال توضيحي (٢-٣) : في دراسة قامت بها عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بُعد بجامعة الملك فيصل عن أعداد الطلاب والطالبات الذين تقدموا لاختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي 1431/1430 في تخصصات إدارة الأعمال والآداب والتربية الخاصة كانت البيانات كالتالي :

تخصص إدارة أعمال : 480 (طالبة) ، 1480 (طالب)

تخصص آداب : 2000 (طالبة) ، 3000 (طالب)

تخصص تربية خاصة : 2560 (طالبة) ، 2000 (طالب)

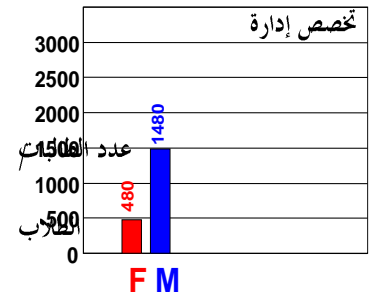
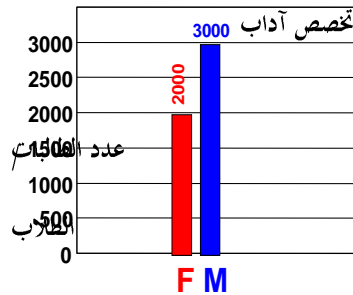
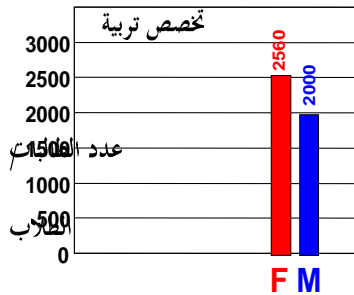
**المطلوب** عرض هذه البيانات بيانياً .

قبل أن نبدأ بعرض البيانات ، من المناسب أن نضع البيانات المرصودة في صورة جدول مناسب يسمح لنا بعرض هذه البيانات وأيضاً يسمح لنا بالمقارنات المختلفة. فإذا رمزنا للطالبات بالرمز **F (Female)** وللطلاب بالرمز **M (Male)** يمكننا تكوين الجدول التالي :



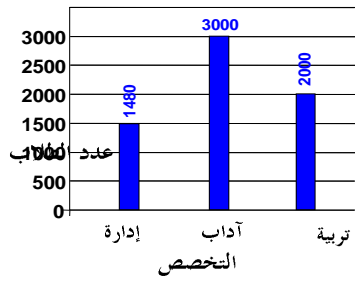
وبعد ذلك يمكن أن نقوم بعرض هذه البيانات بيانياً بطرق مختلفة منها أن نقوم بعرض أعداد الطالبات والطلاب لكل تخصص من التخصصات على حدى في ثلاثة رسومات منفصلة باستخدام طريقة الأعمدة البسيطة (مثلاً) كما هو مبين :

طلاب M	طالبات F	
1480	480	إدارة أعمال
3000	2000	آداب
2000	2560	تربية خاصة

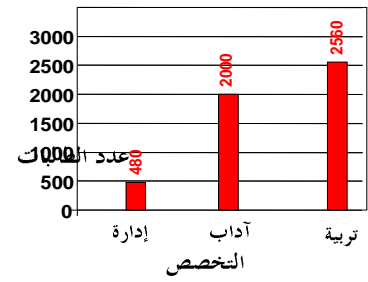


كما يمكننا أيضاً عرض بيانات الطالبات في كل التخصصات على رسمة ، وبيانات الطلاب على رسمة أخرى كما هو مبين بالشكل التالي :





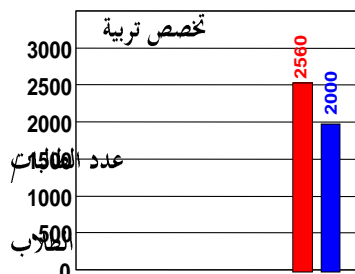
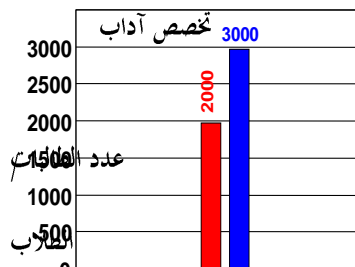
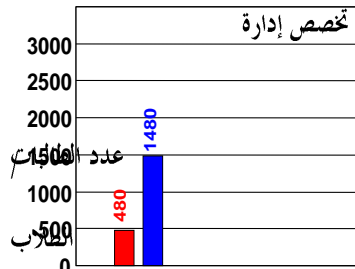
طلاب M	طالبات F	
1480	480	إدارة أعمال
3000	2000	آداب
2000	2560	تربية خاصة



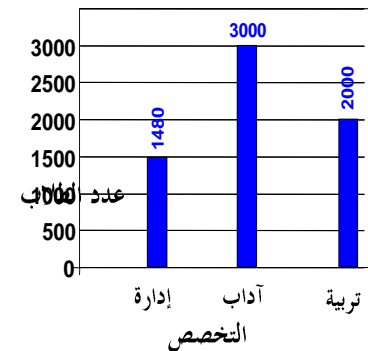
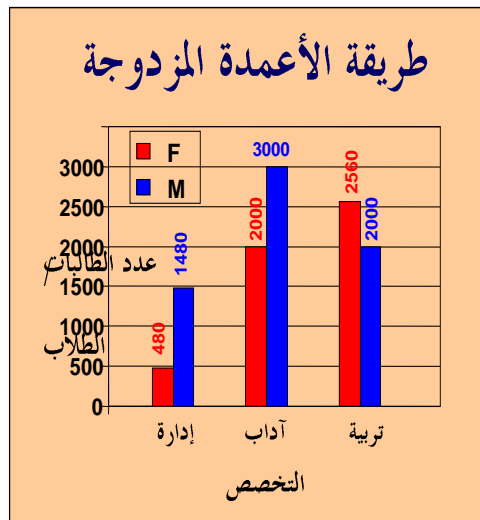
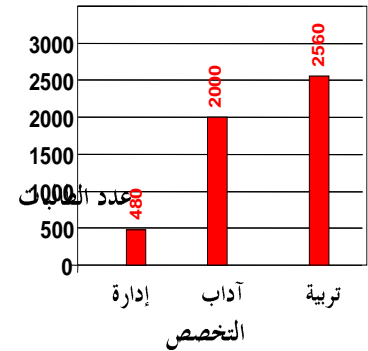
وهنا يتبادر إلى الذهن السؤال التالي

**أليس من الممكن تجميع الرسومات السابقة في رسمة واحدة؟**

الإجابة : نعم ، وذلك عن طريق الأعمدة المزدوجة أو الأعمدة الجزئية كما هو مبين

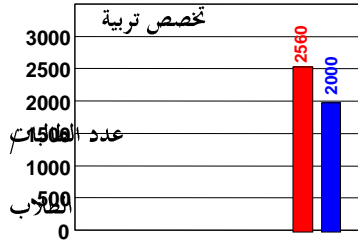
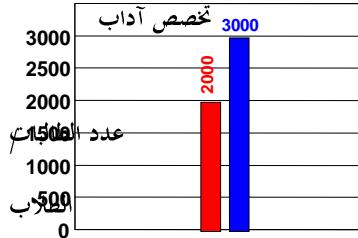
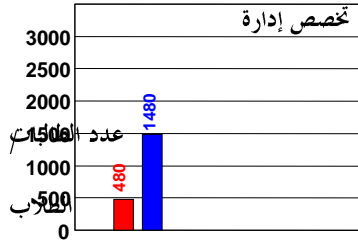


M	F	
1480	480	إدارة أعمال
3000	2000	آداب
2000	2560	تربية خاصة

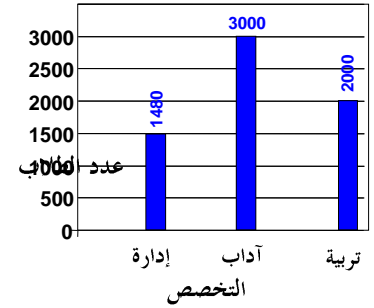
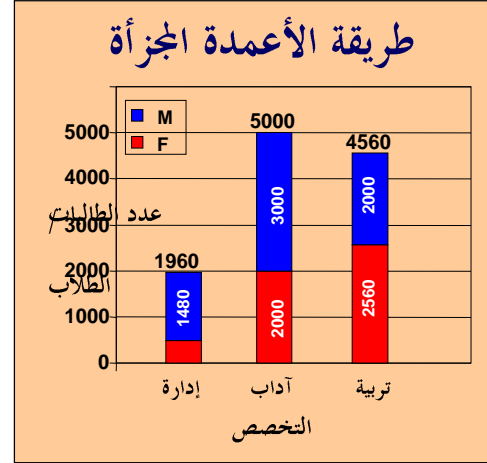
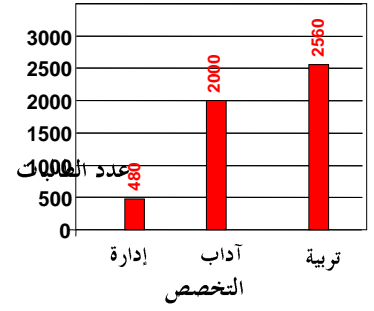


أي أن كل تخصص يُمثل بعمود مزدوج مكون من عمودين بسيطين متلاصقين





الجنس	M	F	المجموع
إدارة أعمال	1480	480	1960
آداب	3000	2000	5000
تربية خاصة	2000	2560	4560

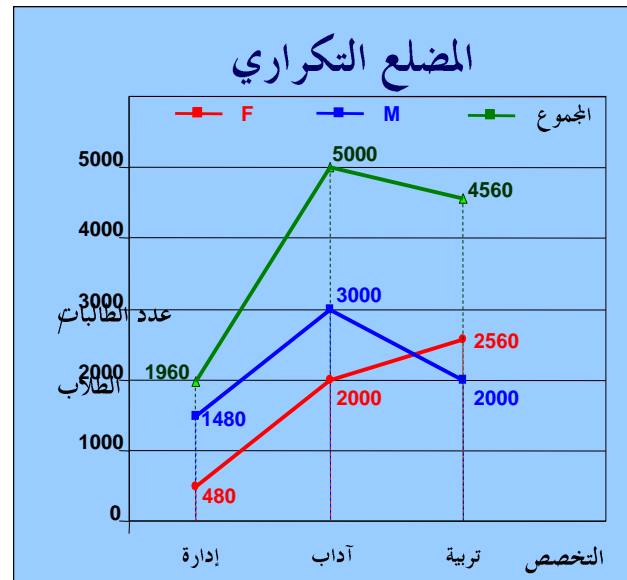
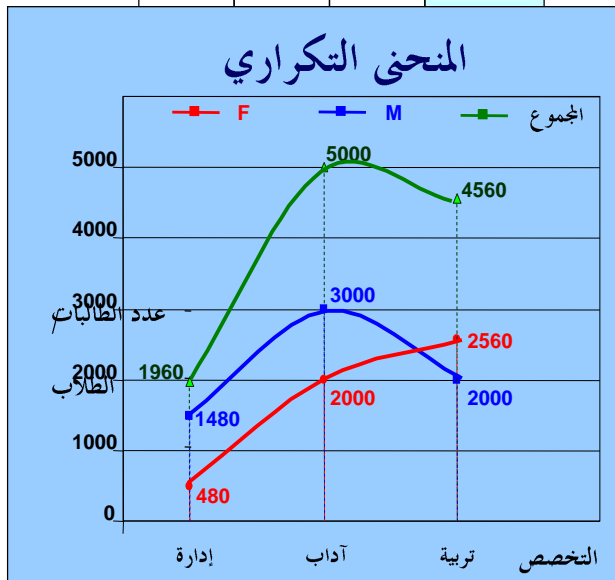


أي أن كل تخصص يُمثل بعمود طوله يُعبر عن مجموع عدد طالباته وطلابه معاً ثم يتم تجزئته إلى عمودين كل منهما يمثل فئة من الفئات



الجنس	M	F	المجموع
إدارة أعمال	1480	480	1960
آداب	3000	2000	5000
تربية خاصة	2000	2560	4560

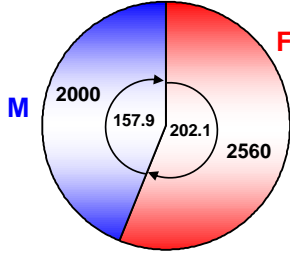
أيضاً نود التنويه أنه يمكن تمثيل جميع البيانات بطريقة المضلع التكراري أو المنحنى التكراري كما هو مبين





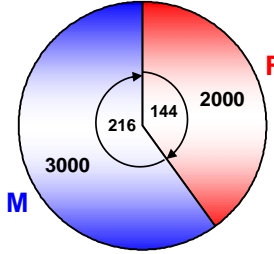
كما نود أن ننبه أيضاً إلى أنه يمكن تمثيل جميع البيانات بطريقة **الدائرة** ، وهنا يمكن أن نتعامل مع العرض بأكثر من طريقة [كما في حالة الأعمدة] . من هذه الطرق أن نقوم برسم دائرة لكل تخصص على حده كما هو موضح

الجموع	M	F	تخصص تربية (العدد (التكرار)
4560	2000	2560	الزاوية المركزية
360°	157.9°	202.1°	



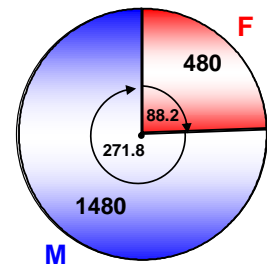
لاحظ أن قيم الزوايا المركزية هنا مبني على أساس العدد الكلي لطلبة (طالبات + طلاب) تخصص تربية خاصة

الجموع	M	F	تخصص آداب (العدد (التكرار)
5000	3000	2000	الزاوية المركزية
360°	216°	144°	



لاحظ أن قيم الزوايا المركزية هنا مبني على أساس العدد الكلي لطلبة (طالبات + طلاب) تخصص آداب

الجموع	M	F	تخصص إدارة (العدد (التكرار)
1960	1480	480	الزاوية المركزية
360°	271.8°	88.2°	



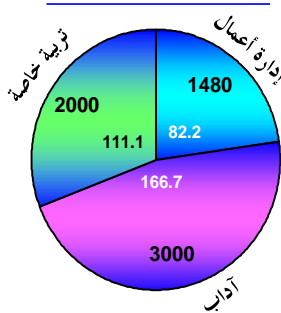
لاحظ أن قيم الزوايا المركزية هنا مبني على أساس العدد الكلي لطلبة (طالبات + طلاب) تخصص إدارة أعمال



أيضاً يمكن العرض باستخدام طريقة **الدائرة** وذلك برسم دائرتين : الأولى خاصة بطالبات جميع التخصصات والأخرى خاصة بطلاب جميع التخصصات كما هو موضح

الطلاب M	العدد (التكرار)	الزاوية المركزية
تخصص إدارة	1480	82.2°
تخصص آداب	3000	166.7°
تخصص تربية	2000	111.1°
الجموع	6480	360°

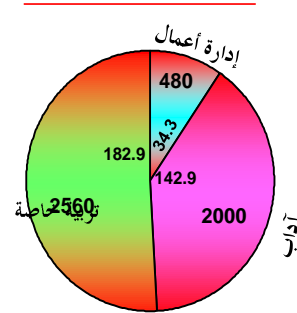
طلاب التخصصات المختلفة



لاحظ أن قيم الزوايا المركزية هنا مبني على أساس العدد الكلي لطلاب جميع التخصصات

الطالبات F	العدد (التكرار)	الزاوية المركزية
تخصص إدارة	480	34.3°
تخصص آداب	2000	142.9°
تخصص تربية	2560	182.9°
الجموع	5040	≈ 360°

طالبات التخصصات المختلفة



لاحظ أن قيم الزوايا المركزية هنا مبني على أساس العدد الكلي لطالبات جميع التخصصات



وهنا يتبادر إلى الذهن السؤال التالي [وهو مشابه للسؤال الذي سألتناه عند تعرضنا لطرق الأعمدة المزدوجة والمجزأة]

## ليس من الممكن تجميع الرسوم السابقة في دائرة واحدة

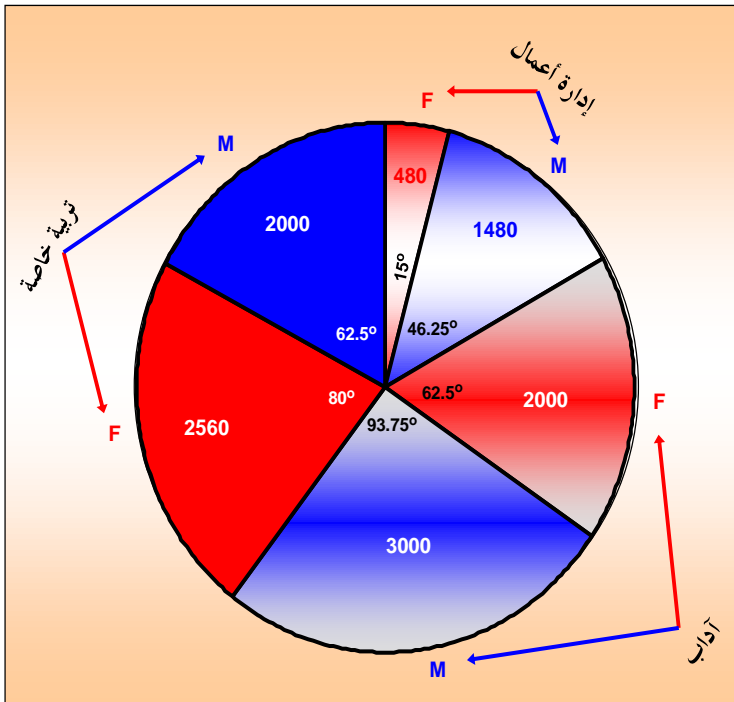
الإجابة نعم ، لكن لابد أن ننتبه إلى أن الزوايا المركزية هنا يجب أن تُحسب على أساس العدد الكلي للطلبة (طالبات + طلاب كل التخصصات) ، وبالتالي يجب تكوين الجدول المبين أولاً



العدد الكلي في كل تخصص	M	F	
61.25° 1960	46.25° 1480	15° 480	إدارة أعمال
156.25° 5000	93.75° 3000	62.5° 2000	آداب
142.5° 4560	62.5° 2000	80° 2560	تربية خاصة
360° 11520	202.5° 6480	157.5° 5040	العدد الكلي لكل جنس



## والآن نقوم بعرض البيانات بالطريقة التقليدية التي تعلمناها :



ونتهي هذه الخاصرة بالسؤال التالي لأبنائي الطلاب والطالبات ومتروك إجابته لهم ، لكن قبل أن نسأل السؤال نود التنويه للملاحظة التالية :

ملحوظة : سنستخدم اللفظ "طالبات" للتدليل على الطلبة الإناث ، واللفظ "طلاب" للتدليل على الطلبة الذكور ، واللفظ "طلبة" للتدليل على الطالبات والطلاب معاً .

**السؤال :** بالاسترشاد بالجدول المبين في الصفحة السابقة ، ما هي النسبة المئوية لطلاب (ذكور) تخصص آداب بالنسبة :

- (أ) لجميع الطلبة (طالبات + طلاب) في كل التخصصات 26% تقريباً  
 (ب) لجميع الطلاب (ذكور فقط) في كل التخصصات 46.3% تقريباً  
 (ج) لطلبة (طالبات + طلاب) تخصصهم 60%



## المحاضرة الرابعة تابع التوزيعات التكرارية

### عناصر المحاضرة

#### عرض البيانات الكمية المتصلة

(١) تمهيد

(٢) العرض بطريقة الجداول

• الجداول التكرارية (أو التكرارية النسبية)

• الجداول التكرارية المتجمعة (الصاعدة والهابطة)

(٣) العرض البياني للبيانات المتصلة



### تمهيد

كما ذكرنا سابقاً، فإن البيانات المتصلة هي تلك البيانات التي يمكن أن يأخذ فيها التغير (الخاصية تحت الدراسة) أية قيمة بين قيمتين محددتين [مثل الأطوال، الأوزان، درجات الحرارة، الدخل الشهري أو السنوي، وغيرها]. ويمكن عرض هذه البيانات أيضاً عن طريق الجداول أو بيانياً. ولتوضيح ذلك دعنا ننظر للمثال التوضيحي التالي:

مثال توضيحي (٢-٤): في تجربة على أطوال سيقان زهور معينة في أحد المعامل البحثية بكلية الزراعة بجامعة الملك فيصل، قيست سيقان 50 زهرة فكانت البيانات كالتالي:

$x$	$20 < x < 20.5$	$20.5 < x < 30.3$	$35 < x < 35.5$	$40 < x < 50$	$50 < x < 60$	
$f_j$	16	12	10	62		

حيث  $x$  هو طول الساق (بوحدة السنتيمتر)،  $f_j$  هو عدد الأزهار.  
المطلوب عرض هذه البيانات بطرق مختلفة.

قبل أن نبدأ في عرض البيانات لابد من التذكير والتنويه للتالي:

- البيانات هنا بيانات كمية متصلة فيها التغير  $x$  (طول الزهرة) متغير كمي متصل.
- عدد الأزهار  $f_j$  هو تكرار التغير  $x$  [وهذا واضح].



٣. قيم المتغير  $x$  هنا معطاة على صورة ٦ فترات أو ما يُسمى بـ **الفئات** حيث :

الفئة	المتغير $x$ (الطول)
الأولى	$0 \leq x < 20$
الثانية	$20 \leq x < 30$
الثالثة	$30 \leq x < 35$
الرابعة	$35 \leq x < 40$
الخامسة	$40 \leq x < 50$
السادسة	$50 \leq x < 60$

الفئة الأولى :	$0 \leq x < 20$	يكون المتغير <b>أكبر من أو يساوي</b> 0 إلى ما قبل 20
الفئة الثانية :	$20 \leq x < 30$	يكون المتغير <b>أكبر من أو يساوي</b> 20 إلى ما قبل 30
الفئة الثالثة :	$30 \leq x < 35$	يكون المتغير <b>أكبر من أو يساوي</b> $x \geq 30$ إلى ما قبل $x < 35$
الفئة الرابعة :	$35 \leq x < 40$	يكون المتغير <b>أكبر من أو يساوي</b> 35 إلى ما قبل 40
الفئة الخامسة :	$40 \leq x < 50$	يكون المتغير <b>أكبر من أو يساوي</b> 40 إلى ما قبل 50
الفئة السادسة :	$50 \leq x < 60$	يكون المتغير <b>أكبر من أو يساوي</b> 50 إلى ما قبل 60

انتبه للفرق بين المتباينات ، وطريقة قراءتها وأيضاً معناها

$x \geq 10$	$x > 10$	$x \leq 10$	$x < 10$
$x$ أكبر من أو تساوي 10	$x$ أكبر من 10	$x$ أقل من أو تساوي 10	$x$ أقل من 10
أي أن $x$ تأخذ القيمة 10 وأيضاً تأخذ كل القيم الأكبر من 10	أي أن $x$ لا تأخذ القيمة 10 ولكن تأخذ كل القيم الأكبر من 10	أي أن $x$ تأخذ القيمة $1x$ وأيضاً تأخذ كل القيم الأصغر من 10	أي أن $x$ لا تأخذ القيمة 10 ولكن تأخذ كل القيم الأصغر من 10



٤. لكل فئة حدان : **حد أدنى** ، و**حد أعلى**

الفئة	المتغير $x$ (الطول)
الأولى	$0 \leq x < 20$
الثانية	$20 \leq x < 30$
الثالثة	$30 \leq x < 35$
الرابعة	$35 \leq x < 40$
الخامسة	$40 \leq x < 50$
السادسة	$50 \leq x < 60$

- فالفئة الأولى : حدها الأدنى 0 وحدها الأعلى 20 [وهو الحد الأدنى للفئة الثانية]
- والفئة الثانية : حدها الأدنى 20 [الحد الأعلى للفئة الأولى] وحدها الأعلى 30 [وهو الحد الأدنى للفئة الثالثة]
- والفئة الثالثة : حدها الأدنى 30 [الحد الأعلى للفئة الثانية] وحدها الأعلى 35 [وهو الحد الأدنى للفئة الرابعة]

وهكذا .

الفئة	المتغير $x$ (الطول)
الأولى	0-
الثانية	20-
الثالثة	30-
الرابعة	35-
الخامسة	40-
السادسة	50-6x

أي أن الفئات **متصلة** ولا فراغات بينها، والحد الأدنى لكل فئة من الفئات الوسطي [غير الأولى والأخيرة] هو الحد الأعلى للفئة السابقة ، والحد الأعلى لها هو الحد الأدنى للفئة التالية لها .

وعليه ، يمكن كتابة الفئات كما هو مبين ←



الفئة	المتغير $x$ (الطول)	طول الفئة $c$
الأولى	$x \leq x < 20$	$20-0=20$
الثانية	$20 \leq x < 30$	$30-20=10$
الثالثة	$30 \leq x < 35$	$35-30=5$
الرابعة	$35 \leq x < 40$	$40-35=5$
الخامسة	$40 \leq x < 50$	$50-40=10$
السادسة	$50 \leq x < 60$	$60-50=10$

5. لكل فئة **طول** وهو يساوي الفرق بين حدها الأعلى وحدها الأدنى

• فالفئة الأولى طولها يساوي 20 والثانية طولها يساوي 10

والثالثة طولها يساوي 5 والرابعة طولها يساوي  $x$

والخامسة طولها يساوي 10، أما السادسة (والأخيرة) فطولها يساوي

$1x$ . أي أن الفئات [في هذا المثال] ليست متساوية في الطول

6. لكل فئة **مركز** [وسنرمز له بالرمز  $x_0$ ] وهي قيمة المتغير  $x$  الواقعة في منتصف تلك الفئة، وتُحسب ببساطة

على أنها متوسط حديها الأدنى والأعلى، أي أن:

الفئة	المتغير $x$ (الطول)	مركز الفئة $x_0$
الأولى	$x \leq x < 20$	$(0+20) \div 2 = 10$
الثانية	$20 \leq x < 30$	$(20+30) \div 2 = 25$
الثالثة	$30 \leq x < 35$	$(30+35) \div 2 = 32.5$
الرابعة	$35 \leq x < 40$	$(35+40) \div 2 = 37.5$
الخامسة	$40 \leq x < 50$	$(40+50) \div 2 = 45$
السادسة	$50 \leq x < 60$	$(50+60) \div 2 = 55$

$$\text{مركز أي فئة } x = \frac{\text{حد الفئة الأدنى} + \text{حدها الأعلى}}{2}$$

ومن ثم يكون مركز الفئة الأولى 10، والثانية 25 والثالثة

32.5، والرابعة 37.5 والخامسة 45، ومركز الفئة الأخيرة

(السادسة) 55



ويمكن تجميع كل ما تقدم في جدول واحد كالتالي

الفئة	المتغير $x$ (الطول)	طول الفئة $c$	مركز الفئة $x_0$
الأولى	$x \leq x < 20$	$20-0=20$	$(0+20) \div 2 = 10$
الثانية	$20 \leq x < 30$	$30-20=10$	$(20+30) \div 2 = 25$
الثالثة	$30 \leq x < 35$	$35-30=x$	$(30+3x) \div 2 = 32.5$
الرابعة	$35 \leq x < 40$	$40-35=5$	$(35+40) \div 2 = 37.5$
الخامسة	$40 \leq x < 50$	$50-x=10$	$(40+50) \div 2 = 45$
السادسة	$50 \leq x < 60$	$60-x=10$	$(50+60) \div 2 = 55$

وبعد هذا التمهيد الضروري، نعود إلى مثالنا، حيث يمكن عرض البيانات (الكمية المتصلة) إما عن طريق جداول (تكرارية أو تكرارية نسبية) أو بيانياً كما في حالة البيانات المنفصلة التي سبق وتعرضنا لها من قبل



## ١. الجدول (التوزيع) التكراري (أو التكراري النسبي) :

يُعتبر الجدول الأخير [بعد إضافة عمود التكرار أو عمود التكرار النسبي له] إحدى طرق عرض البيانات وبالتالي يمكننا الحصول على الجدول (التوزيع) التكراري (أو التكراري النسبي) للبيانات

التكرار النسبي $\bar{f}$	التكرار (العدد) $f$	مركز الفئة $x_0$	طول الفئة $c$	التغير $x$ (الطول)
$4 \div 50 = 0.08$ or <b>8%</b>	4	10	$x_0$	$0 \leq x < 20$
$16 \div 50 = 0.32$ or <b>32%</b>	16	25	10	$20 \leq x < 30$
$12 \div 50 = 0.24$ or <b>24%</b>	12	32.5	5	$30 \leq x < 35$
$10 \div 50 = 0.20$ or <b>20%</b>	10	37.5	5	$35 \leq x < 40$
$6 \div 50 = 0.12$ or <b>12%</b>	6	45	10	$40 \leq x < 50$
$2 \div 50 = 0.04$ or <b>4%</b>	2	55	10	$50 \leq x < 60$
$\sum \bar{f} = 1$ or <b>100%</b>	$\sum f = 50$			

يمكن الاستغناء عنهما هنا

الجدول (التوزيع) التكراري

الجدول (التوزيع) التكراري النسبي



## ٢. الجدول (التوزيع) التكراري (أو التكراري النسبي) المتجمع :

وفي حالة البيانات المتصلة قد يكون من المفيد تكوين ما يسمى **بالتوزيع التكراري المتجمع الصاعد** الذي يعطي مجموع التكرارات المقابلة لجميع القيم الأقل من الحد الأدنى لكل فئة من الفئات

الجدول التكراري	
التكرار $x$	التغير $x$ (الطول)
$x < 20$	4
$20 \leq x < 30$	16
$30 \leq x < 35$	10
$35 \leq x < 40$	6
$40 \leq x < 50$	2
$50 \leq x < 60$	x
	$\sum f = 50$

الجدول (التوزيع) التكراري (أو التكراري النسبي) المتجمع الصاعد		
التغير $x$ (الطول)	التكرار المتجمع	التكرار النسبي المتجمع
$x < 0$	0	$0 \div 50 = 0$ [0%]
$x < 20$	$0 + 4 = 4$	$4 \div 50 = 0.08$ [8%]
$x < 30$	$4 + 16 = 20$	$20 \div 50 = 0.40$ [40%]
$x < 35$	$20 + 12 = 32$	$32 \div 50 = 0.64$ [64%]
$x < 40$	$32 + 10 = 42$	$42 \div 50 = 0.84$ [84%]
$x < 50$	$42 + 6 = 48$	$48 \div 50 = 0.96$ [96%]
$x < 60$	$48 + 2 = 50$	$50 \div 50 = 1$ [100%]

كل فئة من الفئات  
يتم جمعها على التكرار  
والتي تعطي التكرار النسبي



وفي أحيان أخرى قد يكون من المرغوب فيه الحصول على التوزيع التكراري المتجمع لجميع القيم الأكبر من أو المساوية للحد الأدنى لكل فئة. عندئذ يسمى التوزيع بالتوزيع التكراري (أو التكراري النسبي) المتجمع الهابط (أو النازل).

جدول التكراري	
التكرار $f$	المتغير $x$ (الطول)
4	$0 \leq x < 20$
16	$20 \leq x < 30$
12	$30 \leq x < 35$
10	$35 \leq x < 40$
6	$40 \leq x < 50$
2	$50 \leq x < 60$
$\sum f = 50$	

0 أو أكثر  
20 أو أكثر  
30 أو أكثر  
35 أو أكثر  
40 أو أكثر  
50 أو أكثر  
60 أو أكثر

جدول (التوزيع التكراري (أو التكراري النسبي) المتجمع الهابط		
المتغير $x$ (الطول)	التكرار المتجمع	التكرار النسبي المتجمع
$x \geq 0$	$46+4=50$	$50 \div 50 = 1$ [100%]
$x \geq 20$	$30+16=46$	$46 \div 50 = 0.92$ [92%]
$x \geq 30$	$18+12=30$	$30 \div 50 = 0.60$ [60%]
$x \geq 35$	$8+10=18$	$18 \div 50 = 0.36$ [36%]
$x \geq 40$	$2+6=8$	$8 \div 50 = 0.16$ [16%]
$x \geq 50$	$0+2=2$	$2 \div 50 = 0.04$ [4%]
$x \geq 60$	0	$0 \div 50 = 0$ [0%]

0  
المتغير  $x$  (الطول)  
التكرار النسبي المتجمع  
التكرار المتجمع



هل لاحظت الفرق بين التوزيعين المتجمع الصاعد والمتجمع الهابط

جدول التكراري	
التكرار	المتغير $x$
4	$0 \leq x < 20$
16	$20 \leq x < 30$
12	$30 \leq x < 35$
10	$35 \leq x < 40$
6	$40 \leq x < 50$
2	$50 \leq x < 60$
$\sum f = 50$	

التوزيع التكراري المتجمع الهابط	
التكرار المتجمع	المتغير $x$ (الطول)
$46+4=50$	0 أو أكثر
$30+16=46$	20 أو أكثر
$18+12=30$	30 أو أكثر
$8+10=18$	35 أو أكثر
$2+6=8$	40 أو أكثر
$0+2=2$	50 أو أكثر
0	60 أو أكثر

الحد الأدنى لفئة الأولى

التوزيع التكراري المتجمع الصاعد	
التكرار المتجمع	المتغير $x$ (الطول)
0	أقل من $x$
$0+4=4$	أقل من 20
$4+16=20$	أقل من 30
$4+16=20$	أقل من 35
$20+12=32$	أقل من 40
$32+10=42$	أقل من 50
$42+6=48$	أقل من 60
$48+2=50$	أقل من 60

الحد الأعلى لفئة الأخيرة

الحد الأدنى لفئة الأولى

الحد الأعلى لفئة الأخيرة



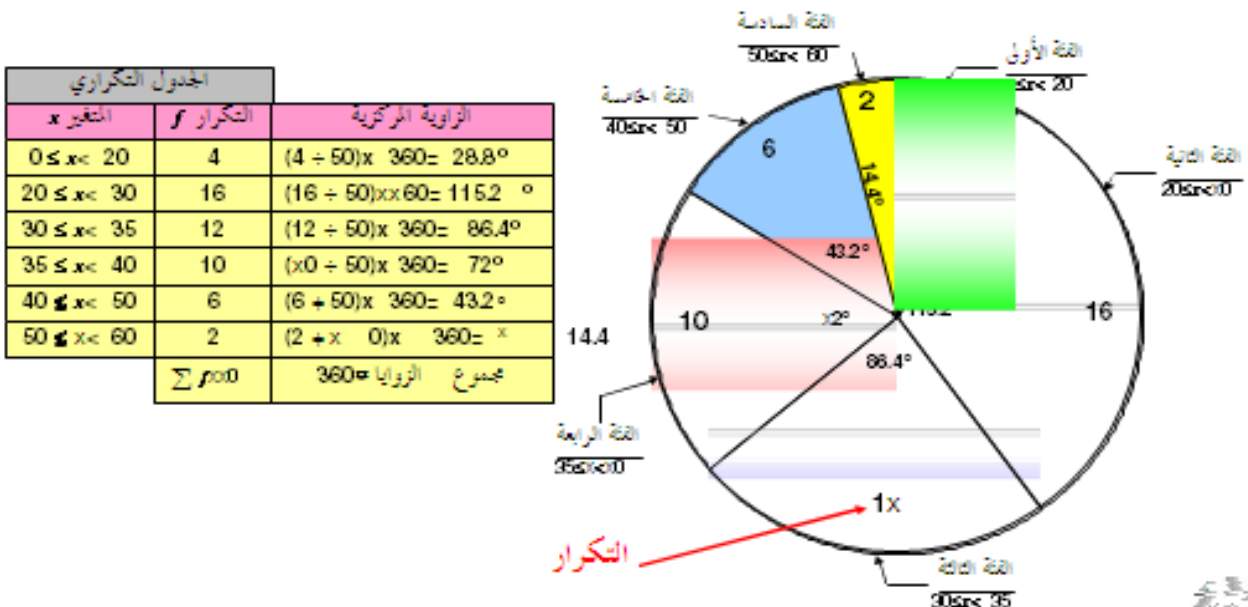
يمكن عرض البيانات المتصلة بطرق مختلفة وكل طريقة لها مزاياها ويمكن أن ترد على بعض الأسئلة بأسلوب أسرع من نظيرتها، لذا سنستعرض بعضاً من هذه الطرق. وكما ذكرنا سابقاً (عند تعاملنا مع البيانات المنفصلة) أنه من أساسيات عرض أي بيانات بيانياً هو **وضوح وبساطة** طريقة العرض ولا مانع من أن تكون أيضاً **جاذبة**. ولعرض للبيانات المعطاة في المثال التوضيحي (٣-٤) السابق يجب القيام أولاً بتنظيم البيانات [إن كانت على صورة بيانات خام] ووضعها في صورة جدول تكراري أو جدول تكراري نسبي [كما سبق] ثم نقوم بعرضها بيانياً بطرق مختلفة منها:

- **الدائرية**: مشابهة تماماً لطريقة الدائرة في عرض البيانات المنفصلة، لذا سنبدأ بها.
- **المدرج التكراري**: وهي تناظر طريقة الأعمدة البسيطة في حالة البيانات المنفصلة.
- **المضلع (أو المنحنى) التكراري**: وهي تناظر طريقة المضلع (أو المنحنى) التكراري للبيانات المنفصلة.
- **المضلع (أو المنحنى) التكراري المتجمع الصاعد (أو الهابط)**:

وهي طريقة ذات أهمية كبيرة في حالة البيانات الكمية المتصلة

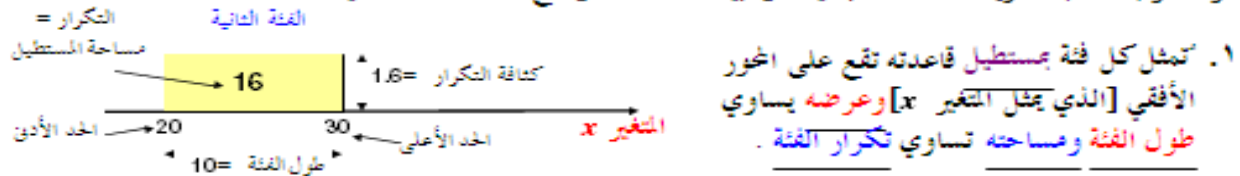


تمثل كل **فئة** بقطاع دائري طبقاً للزاوية المركزية لهذه الفئة. إذن **لا بد** من تحديد الزوايا المركزية أولاً ثم تمثيل البيانات بنفس الطريقة التي اتبعناها مع البيانات المنفصلة.



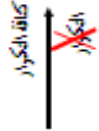


هو أسلوب مشابه لطريقة الأعمدة البسيطة [للبينات المنفصلة] مع الاختلافات التالية :

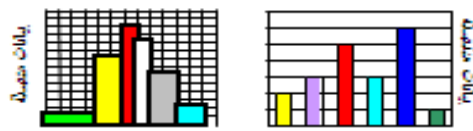


وحيث أن مساحة أي مستطيل تساوي عرض المستطيل مضروباً في ارتفاعه ، فإن ارتفاع أي مستطيل يكون مساوياً لـ **”تكرار الفئة مقسوماً على طول الفئة“** . سنسمي خارج القسمة هذا بـ

**”كثافة التكرار“** .



٢. المحور الرأسي هنا يمثل **كثافة التكرار** [وليس التكرار كما في حالة الأعمدة البسيطة] .



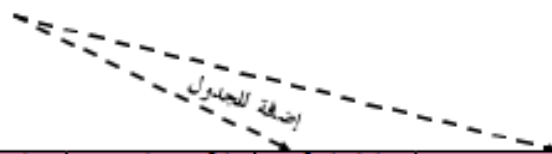
٣. لافراغات موجودة بين المستطيلات [حيث أن البيانات هنا بيانات متصلة] بخلاف طريقة الأعمدة في حالة البيانات المنفصلة حيث يجب ألا تكون الأعمدة متلاصقة .



الفئة	المتغير $x$ (الطول)
الأولى	$0 \leq x < 20$
الثانية	$20 \leq x < 30$
الثالثة	$30 \leq x < 35$
الرابعة	$35 \leq x < 40$
الخامسة	$40 \leq x < 50$
السادسة	$50 \leq x < 60$

المجدول التكراري

وبالتالي لرسم المدرج التكراري لا بد أن نضيف للمجدول التكراري أعمدة تبين **طول كل فئة وكثافة تكرارها**

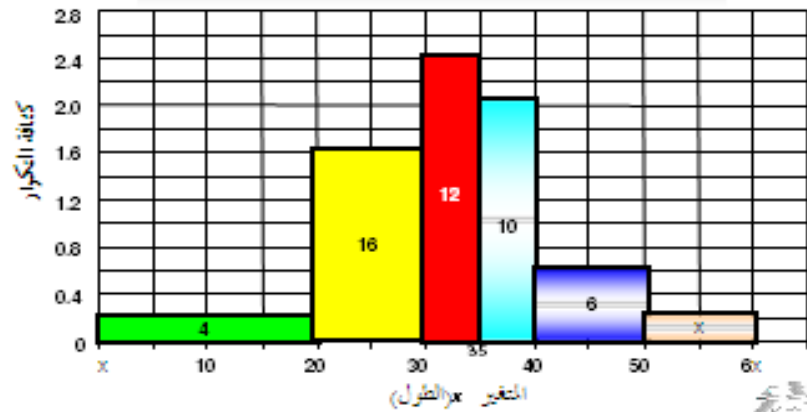


المتغير $x$ (الطول)	التكرار (العدد) $f$	طول الفئة $c$	كثافة التكرار $\frac{f}{c}$
$x \leq x < x_0$	$x$	20	$4 + 20 = 0.2$
$x_0 \leq x < 3x$	16	10	$16 \div 10 = 1.6$
$30 \leq x < 35$	12	5	$12 \div 5 = 2.4$
$35 \leq x < 40$	10	5	$10 \div 5 = 2$
$40 \leq x < 50$	6	10	$6 \div 10 = 0.6$
$50 \leq x < 60$	2	10	$2 \div 10 = 0.2$



المغبر $x$	التكرار $f$	طول الفئة	كثافة التكرار
$0 \leq x < 20$	4	20	0.2
$20 \leq x < 30$	16	10	$1.6x$
$30 \leq x < 35$	12	5	2.4
$35 \leq x < 40$	10	5	2
$40 \leq x < 50$	6	10	$0.6x$
$50 \leq x < 60$	2	10	0.2

والآن يمكن رسم المدرج التكراري بأخذ محورين متعامدين: **الأفقى** ويمثل المتغير  $x$  [وهنا مقياس الرسم له أو تدرجه مهم] **والرأسي** يمثل **كثافة التكرار** ونقوم بتبديل كل فئة بمستطيل قاعدته على المحور الأفقي (وطولها = **طول الفئة**) وارتفاعه يمثل **كثافة تكرار الفئة** (وبالتالي مساحته تساوي **تكرار الفئة**).



### المضلع (المنحنى) التكراري للبيانات الكمية المتصلة

وهو أسلوب مشابه لطريقة المضلع التكراري للبيانات المنفصلة ، إلا أن كل فئة تمثل بنقطة : **إحداثياتها الأفقي** هو **مركز الفئة** ، **وإحداثياتها الرأسية** هو **كثافة تكرارها** .

وبالتالي لرسم المضلع التكراري لابد أن نضيف للجدول التكراري أعمدة تبين طول كل فئة وكثافة تكرارها [كما في حالة المدرج التكراري] **إلى جانب عمود يبين مركز الفئة** .

المغبر $x$ (الطول)	التكرار (العدد) $f$	طول الفئة $c$	مركز الفئة $x_0$	كثافة التكرار
$0 \leq x < 20$	4	20	10	0.2
$20 \leq x < 30$	16	10	$2x$	1.6
$30 \leq x < 35$	12	5	32.5	2.4
$35 \leq x < 40$	10	5	37.5	2
$40 \leq x < 50$	6	10	45	0.6
$50 \leq x < 60$	2	10	55	0.2



التغير $x$ (الطول)	تركيبة الفئة $x_0$	كثافة التكرار	النقطة
$0 \leq x < 20$	10	0.2	(10, 0.2)
$20 \leq x < 30$	25	1.6	(25, 1.6)
$30 \leq x < 35$	32.5	2.4	(32.5, 2.4)
$35 \leq x < 40$	37.5	2	(37.5, 2)
$40 \leq x < 50$	45	0.6	(45, 0.6)
$50 \leq x < 60$	55	0.2	(55, 0.2)

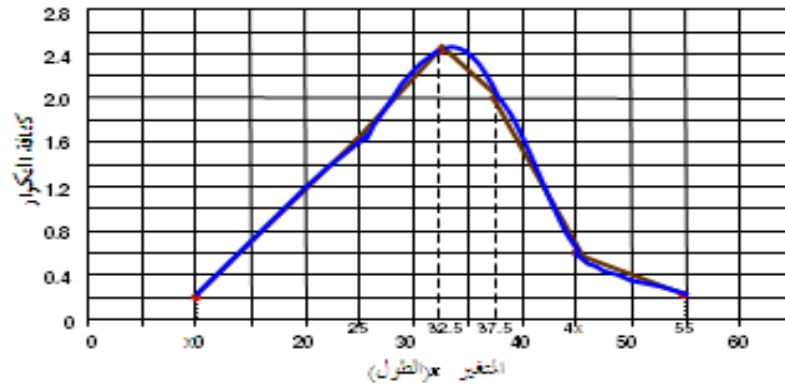
وبأخذ محورين متعامدين: الأفقي (ويمثل المتغير  $x$ ) والرأسي (ويمثل كثافة التكرار)، نقوم بتمثيل الفئات بالنقاط الميمنة بالجدول.

ثم نقوم بتوصيل هذه النقاط بالمسطرة نحصل على خط منكسر هو المضلع التكراري للبيانات.

أما إذا قمنا بتوصيل النقاط باليد وبطريقة ناعمة نحصل على خط مهاد هو المنحنى التكراري لمجموعة البيانات.

أخذنا من الجدول السابق ما يهنا

المضلع التكراري  
المنحنى التكراري



التغير $x$ (الطول)	تركيبة الفئة $x_0$	كثافة التكرار	النقطة
$0 \leq x < 20$	10	0.2	(10, 0.2)
$20 \leq x < 30$	25	1.6	(25, 1.6)
$30 \leq x < 35$	32.5	2.4	(32.5, 2.4)
$35 \leq x < 40$	37.5	2	(37.5, 2)
$40 \leq x < 50$	45	0.6	(45, 0.6)
$50 \leq x < 60$	55	0.2	(55, 0.2)

لاحظ أنه يمكن رسم المدرج التكراري والمضلع التكراري والمنحنى التكراري على رسم واحد، حيث أن نقطة منتصف القاعدة العليا من كل مستطيل في المدرج التكراري هي النقطة الميمنة للفئة عند رسم كل من المضلع التكراري والمنحنى التكراري



## المحاضرة الخامسة

تكملة لما سبق

### عناصر المحاضرة

تابع العرض البياني للبيانات الكمية المتصلة

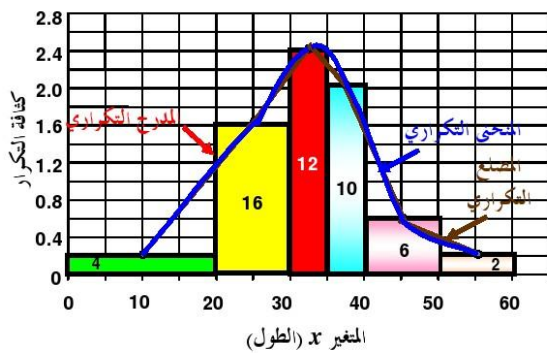
- (١) ملخص لما سبق شرحه في المحاضرة السابقة (المحاضرة الرابعة)
- (٢) المصطلح (المنحنى) التكراري المتجمع

مراجعة عامة على الباب الثاني [التوزيعات التكرارية]

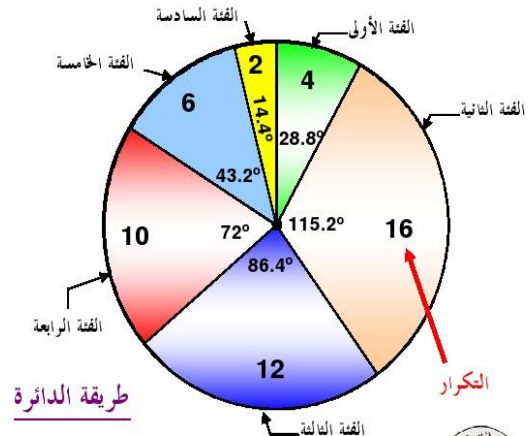


### ملخص لما سبق

	الجدول التكراري		الزاوية المركزية	طول الفئة $c$	مركز الفئة $x_0$	كثافة التكرار	النقطة الممثلة للفئة
	المتغير $x$	التكرار $f$					
الفئة الأولى	$0 \leq x < 20$	4	$28.8^\circ$	20	10	0.2	(10, 0.2)
الفئة الثانية	$20 \leq x < 30$	16	$115.2^\circ$	10	25	1.6	(25, 1.6)
الفئة الثالثة	$30 \leq x < 35$	12	$86.4^\circ$	5	32.5	2.4	(32.5, 2.4)
الفئة الرابعة	$35 \leq x < 40$	10	$72^\circ$	5	37.5	2	(37.5, 2)
الفئة الخامسة	$40 \leq x < 50$	6	$43.2^\circ$	10	45	0.6	(45, 0.6)
الفئة السادسة	$50 \leq x < 60$	2	$14.4^\circ$	10	55	0.2	(55, 0.2)
		$\sum f = 50$	المجموع $= 360^\circ$				



طرق عرض مختلفة للبيانات الكمية المتصلة



ذكرنا سابقاً عند عرضنا للبيانات عن طريق الجداول أنه يمكن عرض البيانات عن طريق التوزيع التكراري (أو التكراري النسبي) المتجمع الصاعد، ويمكن الاستفادة من هذه الجداول في رسم المضلع التكراري المتجمع الصاعد كالتالي:

التكرار $f$	المتغير $x$
4	$0 \leq x < 20$
16	$20 \leq x < 30$
12	$30 \leq x < 35$
10	$35 \leq x < 40$
6	$40 \leq x < 50$
2	$50 \leq x < 60$
$\sum f = 50$	

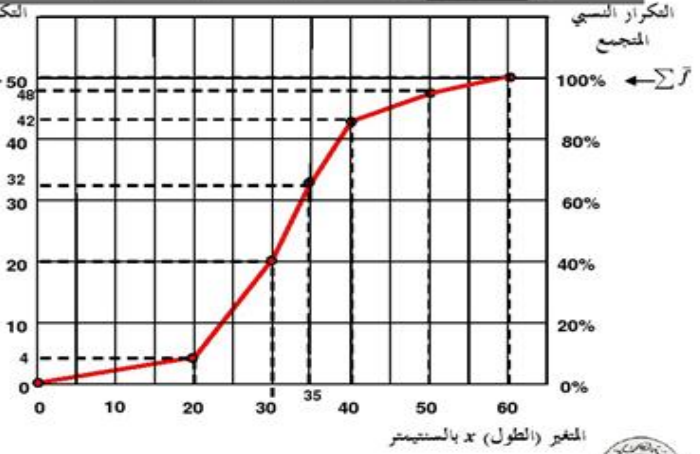
التكرار المتجمع المناظر

الحد الأدنى للفترة

(30, 20)

التكرار المتجمع

المضلع التكراري (أو التكراري النسبي) المتجمع الصاعد



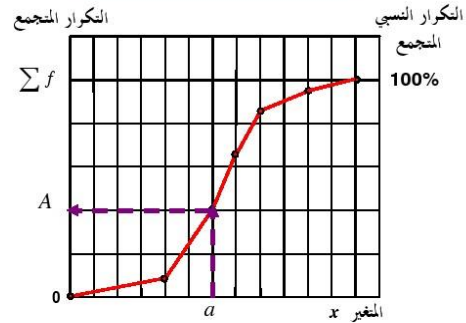
المتغير $x$	التكرار المتجمع	التكرار النسبي المتجمع	الفترة الموقفة على الرسم
$< 0$	0	0%	(0, 0)
$< 20$	4	8%	(20, 4)
$< 30$	20	40%	(30, 20)
$< 35$	32	64%	(35, 32)
$< 40$	42	84%	(40, 42)
$< 50$	48	96%	(50, 48)
$< 60$	50	100%	(60, 50)



ويفيد المضلع التكراري المتجمع الصاعد في الرد على العديد من الأسئلة نستعرض بعضها في التالي:

• تحديد التكرار المتجمع المناظر لـ:

“ $x$  أقل من قيمة معينة”

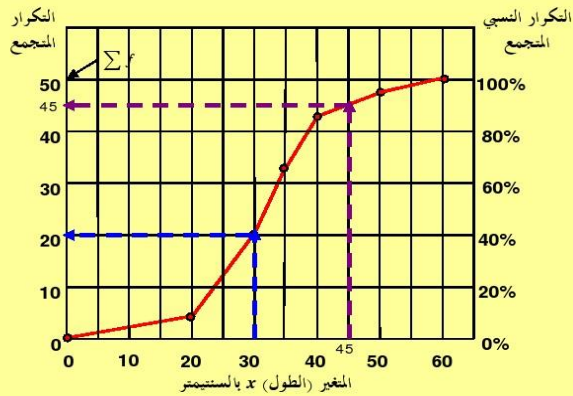
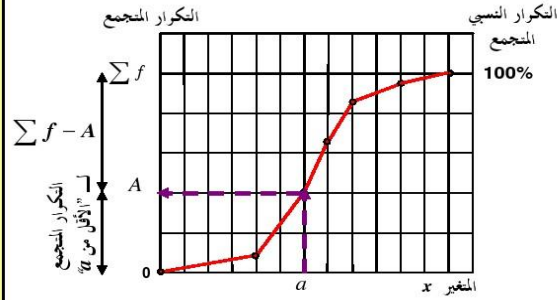


فلحساب قيمة التكرار المتجمع المناظر لـ “ $x < a$ ” نحدد قيمة  $a$  على المحور الأفقي [محور المتغير] ونرسم خطاً رأسياً حتى يتقاطع مع المضلع في نقطة، فيكون التكرار المتجمع المطلوب هي القراءة الأفقية  $A$  [على محور التكرار المتجمع] المناظرة لنقطة التقاطع



## • تحديد التكرار المتجمع المناظر لـ :

“ $x$  أكبر من أو تساوي قيمة معينة”



عدد الأزهار التي أطوال سيقانها 30 فأكثر هو :  
 $50 - 20 = 30$

عدد الأزهار التي أطوال سيقانها 45 فأكثر هو :  
 $50 - 45 = 5$

فلحساب قيمة التكرار المتجمع المناظر لـ “ $x \geq a$ ” نحدد قيمة  $a$  على المحور الأفقي [محور المتغير] ونرسم خطاً رأسياً حتى يتقاطع مع المصنع في نقطة ونحدد القراءة الأفقية  $A$  [على محور التكرار المتجمع] ، ويكون الحل المطلوب هو “المجموع الكلي للتكرارات - القيمة  $A$ ”

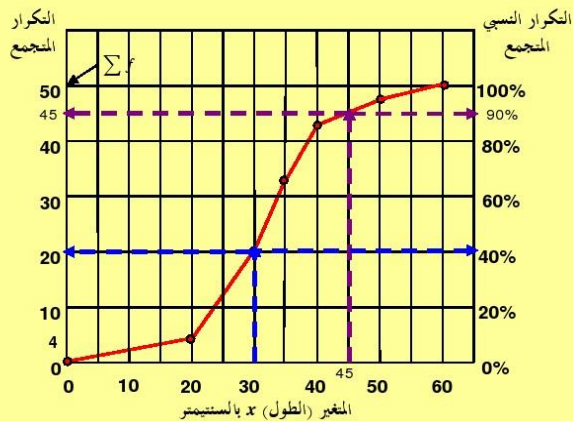
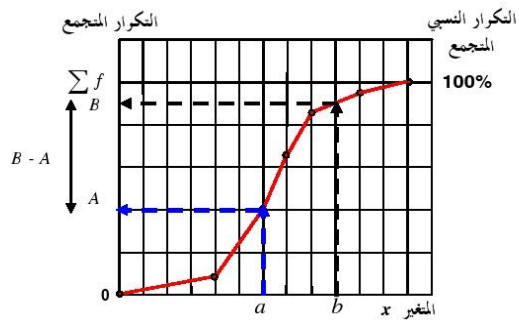


د. سعيد سيف الدين

King Faisal University [ √ ]

## • تحديد التكرار المتجمع المناظر لـ :

“ $x$  محصورة بين قيمتين”



عدد الأزهار التي أطوال سيقانها ما بين 30 ، 45 هو :  
 $45 - 20 = 25$

ونسبتهم المئوية تساوي :  $\frac{25}{50} \times 100 = 50\%$   
 أو من الرسم :  $90 - 40 = 50\%$

فلحساب قيمة التكرار المتجمع المناظر لـ “ $a \leq x < b$ ” نحدد قيمتي  $a, b$  على المحور الأفقي [محور المتغير] ونحدد قيم التكرارات المتجمعة المناظرة [لتكن  $A, B$  على الترتيب] ، فيكون الحل المطلوب هو :  
 الفرق بين القيمتين  $A, B$



د. سعيد سيف الدين

King Faisal University [ ^ ]

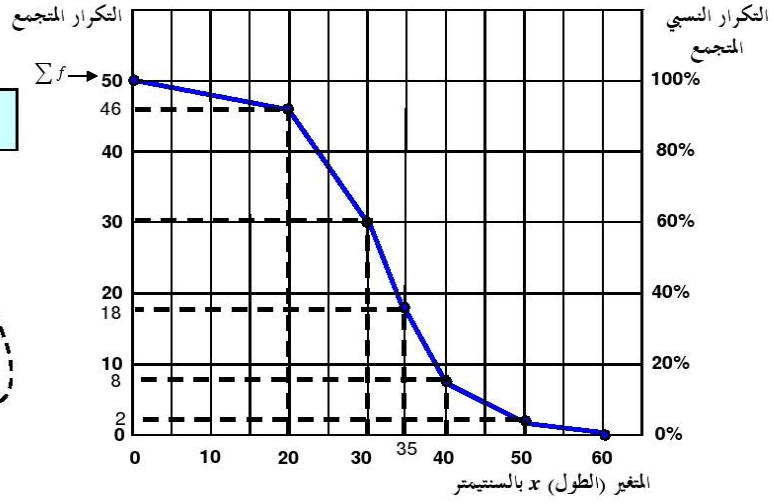
وبنفس طريقة المضلع التكراري المتجمع الصاعد يمكن رسم المضلع التكراري (أو التكراري النسبي) المتجمع الهابط كالآتي :

التكرار $f$	المغبر $x$
4	$0 \leq x < 20$
16	$20 \leq x < 30$
12	$30 \leq x < 35$
10	$35 \leq x < 40$
6	$40 \leq x < 50$
2	$50 \leq x < 60$
$\sum f = 50$	

التكرار المتجمع المناظر

الحد الأدنى للفترة  
 $(30, 30)$

المضلع التكراري (أو التكراري النسبي) المتجمع الهابط



المغبر $x$	التكرار المتجمع	التكرار النسبي المتجمع	النقطة الموقفة على الرسم
$\geq 0$	50	100%	(0, 50)
$\geq 20$	46	92%	(20, 46)
$\geq 30$	30	60%	(30, 30)
$\geq 35$	18	36%	(35, 18)
$\geq 40$	8	16%	(40, 8)
$\geq 50$	2	4%	(50, 2)
$\geq 60$	0	0%	(60, 0)

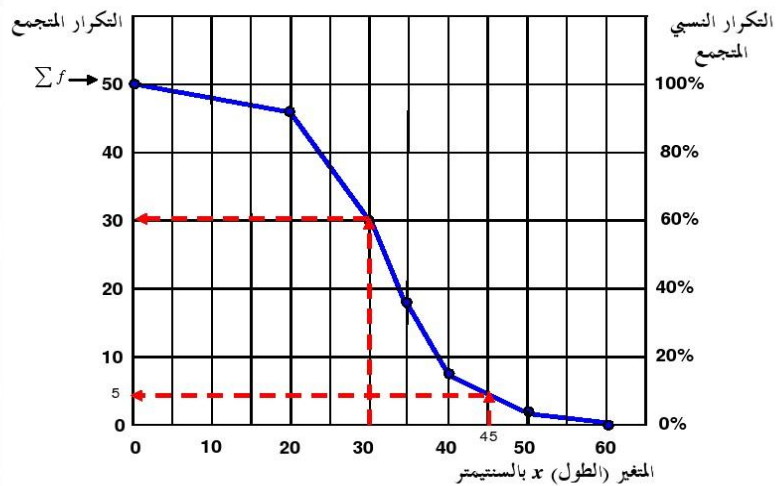


ويفيد المضلع التكراري المتجمع الهابط في الرد على نفس الأسئلة التي يرد عليها المضلع التكراري المتجمع الصاعد مع الأخذ في الاعتبار أن التدرج الرأسي [التكرار المتجمع] يمثل التكرار المناظر لـ " $x$  أكبر من أو تساوي"

فمثلاً في المثال التوضيحي السابق

- عدد الأزهار التي أطوال سيقانها 30 فأكثر هو 30 بينما عدد الأزهار التي أطوال سيقانها أقل من 30 هو :  $50 - 30 = 20$
- عدد الأزهار التي أطوال سيقانها 45 فأكثر هو 5 بينما عدد الأزهار التي أطوال سيقانها أقل من 45 هو :  $50 - 5 = 45$
- عدد الأزهار التي أطوال سيقانها ما بين 30 , 45 هو :  $30 - 5 = 25$

قارن النتائج السابقة بالنتائج التي سبق وحصلنا عليها باستخدام المضلع التكراري المتجمع المتصاعد



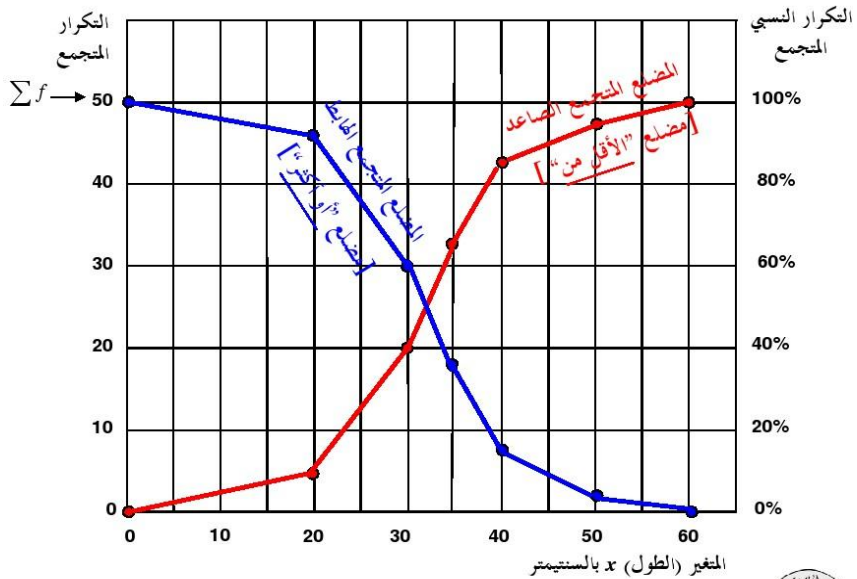
أي أن المضلعان التكراريان المتجمعان الصاعد والهابط يؤديان نفس الغرض ، لذا سنوجه اهتمامنا لأحدهما فقط [وليكن الصاعد]



ويمكن رسم المثلثين التكراريين المتجمعين : **الصاعد** و**الهابط** على رسمة واحدة كما هو مبين :

التوزيع التكراري المتجمع الصاعد			
النقطة الموقفة على الرسم	التكرار النسبي المتجمع	التكرار المتجمع	المغير $x$
(0 , 0)	0%	0	< 0
(20 , 4)	8%	4	< 20
(30 , 20)	40%	20	< 30
(35 , 32)	64%	32	< 35
(40 , 42)	84%	42	< 40
(50 , 48)	96%	48	< 50
(60 , 50)	100%	50	< 60

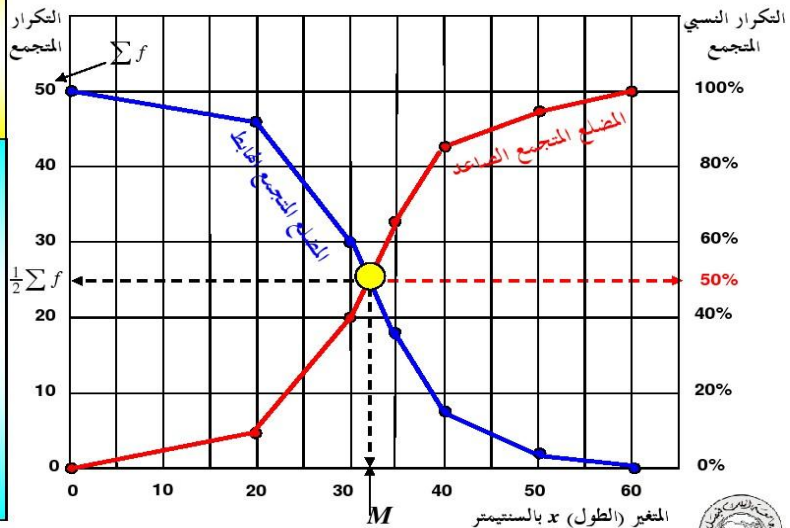
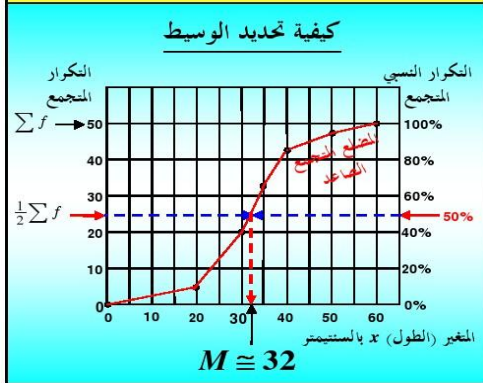
التوزيع التكراري المتجمع الهابط			
النقطة الموقفة على الرسم	التكرار النسبي المتجمع	التكرار المتجمع	المغير $x$
(0 , 50)	100%	50	$\geq 0$
(20 , 46)	92%	46	$\geq 20$
(30 , 30)	60%	30	$\geq 30$
(35 , 18)	36%	18	$\geq 35$
(40 , 8)	16%	8	$\geq 40$
(50 , 2)	4%	2	$\geq 50$
(60 , 0)	0%	0	$\geq 60$



وَيُلاحَظ أن المثلثين يتقاطعان في نقطة ، قيمة المتغير  $x$  عندها تساوي  $M$  (مثلاً) ، هذه القيمة بناظرها تكرار متجمع يساوي  $\frac{1}{2} \sum f$  [ = 25 في مثالنا التوضيحي] وتكرار متجمع نسبي قدره 50% . هذه القيمة  $M$  تُسمى

**بالوسيط**

أي أن **وسيط** مجموعة من البيانات المرتبة ترتيباً تصاعدياً أو تنازلياً هي قيمة في وسط مجموعة القيم تقسم المجموعة إلى مجموعتين متساويتين في العدد





## مراجعة عامة على الباب الثاني

في الجزء القادم [ياذن الله] ستقوم بعمل مراجعة عامة على كل ما تقدم من موضوعات في هذا الباب :

### [الباب الثاني : التوزيعات التكرارية]

وذلك من خلال مثالين : **مثال (٢-٥)** والذي يلخص عرض البيانات المنفصلة ، **ومثال (٢-٦)** والذي يلخص عرض البيانات الكمية المتصلة .  
آمل من الله عز وجل أن أوفق في ذلك



### مراجعة لكل ما تم شرحه ويخص البيانات المنفصلة

**مثال (٢-٥) على البيانات المنفصلة [ص ٤٦ بالمرجع الأساسي]** : تم سؤال عدد من طلاب كليتي الآداب والتربية عن عدد حوادث السيارات التي تعرضوا لها خلال العام الماضي فكانت إجاباتهم كما يلي :

3 2 2 1 0 1 2 1 1 1 0 0 1 2 2  
1 3 1 0 0 1 2 1 0 2 3 0 0 0 1

المطلوب عرض البيانات السابقة بطرق مختلفة .

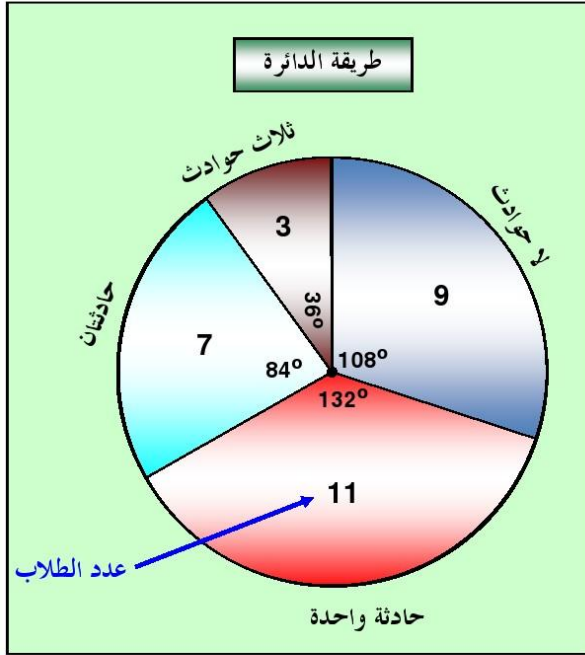
#### الجدول التكراري

المتغير x (عدد الحوادث)	تفريغ البيانات (العلامات)	التكرار f (عدد الطلاب)	التكرار النسبي $\bar{f} = f / \sum f$
0		9	0.3 or 30%
1		11	0.37 or 37%
2		7	0.23 or 23%
3		3	0.1 or 10%
		$\sum f = 30$	1 or 100%

#### الجدول التكراري النسبي

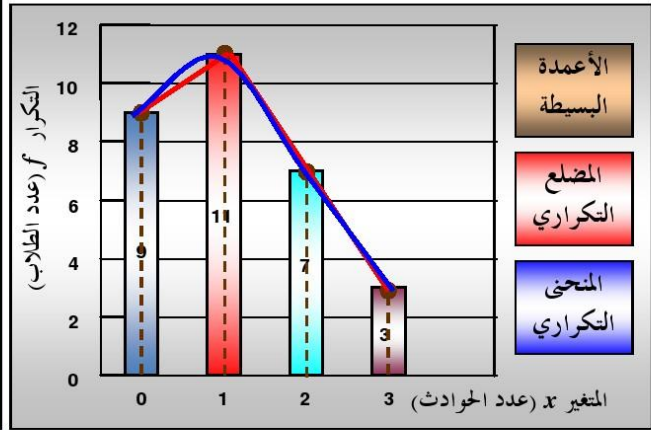
التكرار f	التكرار النسبي $\bar{f}$
9	$9 \div 30 = 0.3$
11	$11 \div 30 = 0.36666666 \approx 0.37$
7	$7 \div 30 = 0.23333333 \approx 0.23$
3	$3 \div 30 = 0.1$
$\sum \bar{f}$	$0.3 + 0.37 + 0.23 + 0.1 = 1$





$x$	$f$	$\bar{f}$	الزاوية المركزية
0	9	30%	$(9 \div 30) \times 360 = 108^\circ$
1	11	37%	$(11 \div 30) \times 360 = 132^\circ$
2	7	23%	$(7 \div 30) \times 360 = 84^\circ$
3	3	10%	$(3 \div 30) \times 360 = 36^\circ$
	30	100%	360°

$\sum f$   $\sum \bar{f}$  مجموع الزوايا



مثال (٢-٦) : الجدول التالي يبين الأجر السنوي [بالآلاف الريالات السعودية] لـ 60 عاملاً في إحدى الشركات :

الدخل $x$ (بالآلاف)	50 -	60 -	70 -	80 -	90 -	100 -	120 - 180
عدد العمال $f$	6	9	15	12	9	6	3

(أ) أوجد المدى  $R$  للأجور .

(ب) اعرض البيانات السابقة باستخدام طريقة الدائرة ، المدرج التكراري ، المصنع التكراري .

(ج) كون كلاً من الجدولين التكراري المتجمع الصاعد والتكراري المتجمع الهابط .

(د) ارسم المصنع التكراري المتجمع الصاعد ومنه قدر عدد العاملين الذين يحصلون على أجر :

(١) أقل من 88 ألف سنوياً

(٢) 96 ألف سنوياً أو أكثر

(٣) لا يقل عن 63 ألف سنوياً ولا يزيد عن 75 ألف سنوياً

(هـ) قدر قيمة الوسيط  $M$  للأجور .



(أ) المدى  $R$  للأجور : ذكرنا في حالة البيانات الكمية المتقطعة أن المدى هو الفرق بين أكبر قيمة في البيانات وأصغر قيمة فيها . نفس الشيء في حالة البيانات الكمية المتصلة ، ولكن هنا [في حالة البيانات الكمية المتصلة] : تكون أكبر قيمة هي الحد الأعلى للفئة الأخيرة = 180 ، وأصغر قيمة هي الحد الأدنى للفئة الأولى = 50 .

$$R = 180 - 50 = 130$$

الجدول التكراري النسبي

الفئة	المتغير (الأجر) $x$	التكرار $f$	النسبة النسبية	الزاوية المركزية	طول الفئة $c$	مركز الفئة $x_0$	كثافة التكرار	النقطة
الأولى	$50 \leq x < 60$	6	10%	$36^\circ$	10	55	0.6	(55, 0.6)
الثانية	$60 \leq x < 70$	9	15%	$54^\circ$	10	65	0.9	(65, 0.9)
الثالثة	$70 \leq x < 80$	15	25%	$90^\circ$	10	75	1.5	(75, 1.5)
الرابعة	$80 \leq x < 90$	12	20%	$72^\circ$	10	85	1.2	(85, 1.2)
الخامسة	$90 \leq x < 100$	9	15%	$54^\circ$	10	95	0.9	(95, 0.9)
السادسة	$100 \leq x < 120$	6	10%	$36^\circ$	20	110	0.3	(110, 0.3)
السابعة	$120 \leq x < 180$	3	5%	$18^\circ$	60	150	0.05	(150, 0.05)
		$\sum f = 60$	$\sum f = 100\%$	المجموع = $360^\circ$				

والمعلومات التالية هي التي يمكن أن نحتاجها للرد على الجزء (ب) بالكامل

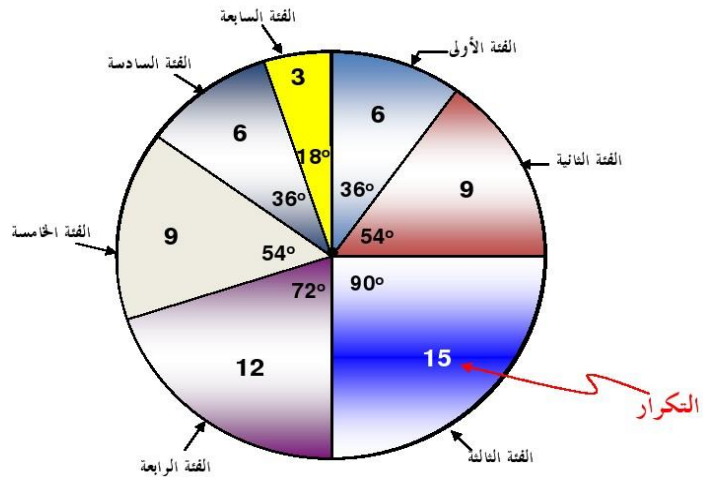
نحتاج إليهما في المدرج التكراري

نحتاجه في المصنع التكراري



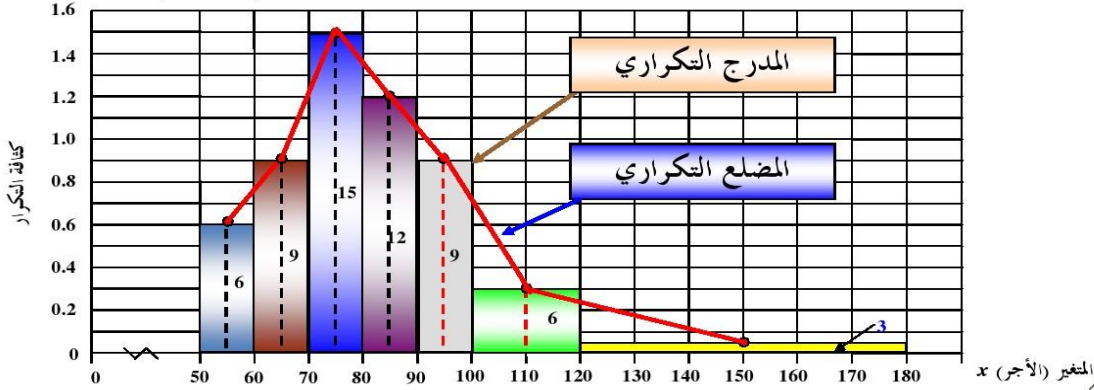
(ب) عرض البيانات بطريقة الدائرة :

الفئة	المتغير (الأجر) $x$	التكرار $f$	الزاوية المركزية
الأولى	$50 \leq x < 60$	6	$36^\circ$
الثانية	$60 \leq x < 70$	9	$54^\circ$
الثالثة	$70 \leq x < 80$	15	$90^\circ$
الرابعة	$80 \leq x < 90$	12	$72^\circ$
الخامسة	$90 \leq x < 100$	9	$54^\circ$
السادسة	$100 \leq x < 120$	6	$36^\circ$
السابعة	$120 \leq x < 180$	3	$18^\circ$
		$\sum f = 60$	المجموع = $360^\circ$



الجدول التكراري			طول الفئة c	مركز الفئة	كثافة التكرار	النقطة
الفئة	المتغير (الأجر) x	التكرار f				
الأولى	$50 \leq x < 60$	6	10	55	0.6	(55, 0.6)
الثانية	$60 \leq x < 70$	9	10	65	0.9	(65, 0.9)
الثالثة	$70 \leq x < 80$	15	10	75	1.5	(75, 1.5)
الرابعة	$80 \leq x < 90$	12	10	85	1.2	(85, 1.2)
الخامسة	$90 \leq x < 100$	9	10	95	0.9	(95, 0.9)
السادسة	$100 \leq x < 120$	6	20	110	0.3	(110, 0.3)
السابعة	$120 \leq x < 180$	3	60	150	0.05	(150, 0.05)
		$\sum f = 60$				

الدرج التكراري والمضلع التكراري



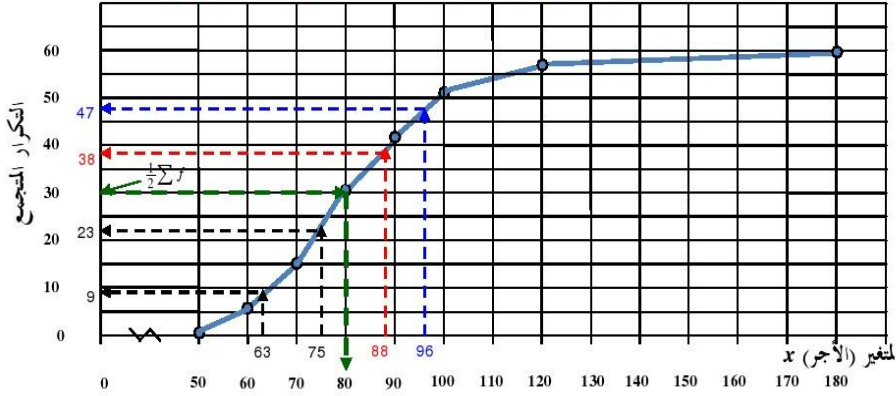
ج) الجدول التكراري المتجمع الصاعد والجدول التكراري المتجمع الهابط

التوزيع التكراري المتجمع الهابط			الجدول التكراري	التوزيع التكراري المتجمع الصاعد				
المتغير x	التكرار المتجمع	التكرار النسبي المتجمع	الفئة	المتغير (الأجر) x	التكرار f	المتغير x	التكرار المتجمع	التكرار النسبي المتجمع
$\geq 50$	60	100%	الأولى	$50 \leq x < 60$	6	$< 50$	0	0%
$\geq 60$	54	90%	الثانية	$60 \leq x < 70$	9	$< 60$	6	10%
$\geq 70$	45	75%	الثالثة	$70 \leq x < 80$	15	$< 70$	15	25%
$\geq 80$	30	50%	الرابعة	$80 \leq x < 90$	12	$< 80$	30	50%
$\geq 90$	18	30%	الخامسة	$90 \leq x < 100$	9	$< 90$	42	70%
$\geq 100$	9	15%	السادسة	$100 \leq x < 120$	6	$< 100$	51	85%
$\geq 120$	3	5%	السابعة	$120 \leq x < 180$	3	$< 120$	57	95%
$\geq 180$	0	0%			$\sum f = 60$	$< 180$	60	100%



## (د) المضلع التكراري المتجمع الصاعد

المضلع التكراري المتجمع الصاعد [منحنى الـ "أقل من"]



التوزيع التكراري المتجمع الصاعد		
النقطة	التكرار المتجمع	المتغير $x$
(50, 0)	0	< 50
(60, 6)	6	< 60
(70, 15)	15	< 70
(80, 30)	30	< 80
(90, 42)	42	< 90
(100, 51)	51	< 100
(120, 57)	57	< 120
(180, 60)	60	< 180

(١) عدد العاملين الذين يحصلون على أقل من 88 ألف سنوياً حوالي : 38

(٢) عدد العاملين الذين يحصلون على 96 ألف سنوياً أو أكثر حوالي :  $60 - 47 = 13$ 

(٣) عدد العاملين الذين يحصلون على أجر لا يقل عن 63 ألف ولا يزيد عن 75 ألف سنوياً حوالي :

$$23 - 9 = 14$$

(هـ) الوسيط  $M$  : هي قيمة  $x$  المناظرة لتكرار متجمع قدره  $f \sum \frac{1}{2}$  [أي 30] :  $M = 80$ 

## عناصر المحاضرة

### تابع مراجعة عامة على الباب الثاني [التوزيعات التكرارية]

حيث نتابع المراجعة العامة التي بدأناها في المحاضرة الماضية [المحاضرة الخامسة] وذلك بعرض عدد من التمرينات المحلولة والتي روعي في أسئلتها أن تكون موضوعية [إختيارات متعددة] وبنفس الأسلوب التي ستوضع بها أسئلة إختبارات نهاية الفصل الدراسي وأيضاً أسئلة الواجبات حتى يألف كل طالب وطالبة على كل من أسئلة الاختبار النهائي وأسئلة الواجبات

لكن ما أنصح به ألا تهمل الأسئلة التقليدية [مثل المثالين السابقين (٢-٥) ، (٢-٦)] حيث أن هذا النوع من الأمثلة التقليدية هو الأساس الذي بدونه لا نستطيع التعامل مع أسئلة الاختيار المتعدد



### تمارين محلولة على "تمثيل البيانات الكمية المتصلة"

#### س ١ : التكرار النسبي لفئة من الفئات هو :

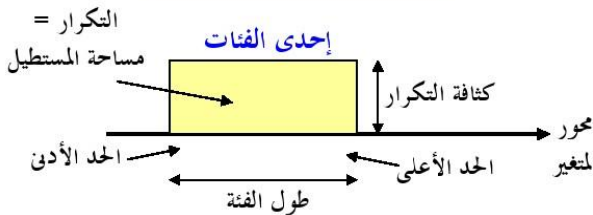
- النسبة بين الحد الأعلى للفئة ومجموع التكرارات
- خارج قسمة تكرار الفئة على طولها
- نسبة تكرار الفئة إلى مجموع التكرارات
- النسبة بين الحد الأدنى للفئة ومجموع التكرارات

#### ملحوظات :

- تكرار الفئة النسبي والذي نرسم له بالرمز  $\bar{f}$  هو  $\bar{f} = \frac{f}{\sum f}$
- كثافة التكرار هو التكرار مقسوماً على طول الفئة .
- لا معنى للإجابتين الأولى والأخيرة .

#### تذكر :

أنه في المدرج التكراري تُمثل كل فئة بمستطيل قاعدته مرسومة على المحور الأفقي (محور المتغير) بين الحد الأدنى والأعلى للفئة [أي طول القاعدة = طول الفئة] ، ومساحته تمثل تكرار الفئة ، وارتفاعه يساوي كثافة تكرار الفئة [تكرار الفئة مقسوماً على طولها] . لمزيد من التفاصيل ، أنظر شريحة ١٥ من المحاضرة الرابعة .



#### س ٢ : في المدرج التكراري تكون مساحة أي مستطيل

#### من المستطيلات هي :

- تكرار الفئة التي يمثلها المستطيل
- التكرار النسبي للفئة التي يمثلها المستطيل
- كثافة تكرار الفئة التي يمثلها المستطيل
- طول الفئة التي يمثلها المستطيل

ملحوظة : تكون الإجابة الصحيحة هي الإجابة الثالثة إذا كان السؤال عن ارتفاع المستطيل وليس مساحته ، وتكون الإجابة الصحيحة هي الإجابة الرابعة إذا كان السؤال عن طول قاعدة المستطيل وليس مساحته ، ولا معنى في هذا السؤال للإجابة الثانية .



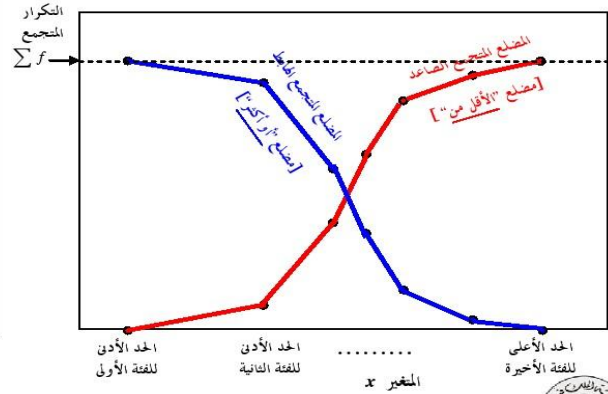
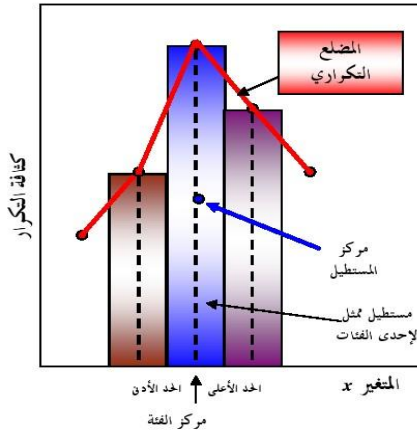
## تمارين محلولة على "تمثيل البيانات الكمية المتصلة"

س ٣ : في المصنع التكراري تمثل كل فئة بنقطة إحداثياتها :

- الحد الأدنى للفئة والتكرار المتجمع لجميع قيم المتغير الأقل من هذا الحد .
- الحد الأدنى للفئة والتكرار المتجمع لجميع قيم المتغير الأكبر من أو تساوي هذا الحد .
- مركز المستطيل الممثل لتلك الفئة في المدرج التكراري .
- مركز الفئة وكثافة تكرارها .

لمزيد من المراجعة يمكن الرجوع للشرائح ١٨ ، ١٩ [الخاصة الرابعة] ، والشرائح ٦ ، ١٠ [الخاصة الخامسة]

تذكر :



**ملحوظة :** تكون الإجابة الصحيحة هي الإجابة الأولى إذا كان السؤال عن المصنع التكراري المتجمع الصاعد وليس عن المصنع التكراري ، وتكون الإجابة الصحيحة هي الإجابة الثانية إذا كان السؤال عن المصنع التكراري المتجمع الهابط وليس عن المصنع التكراري ، ولا معنى في هذا السؤال للإجابة الثالثة .



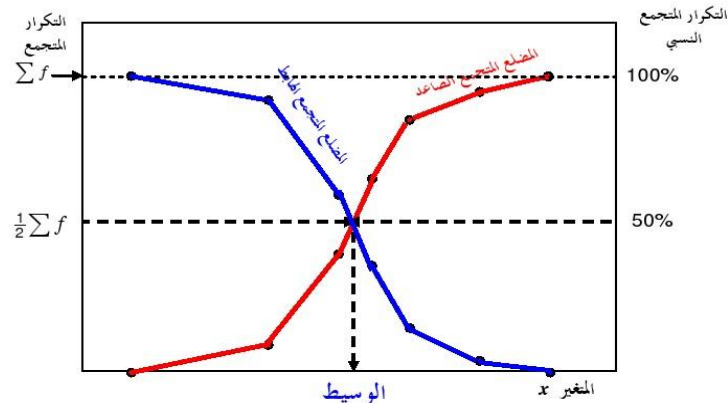
## تمارين محلولة على "تمثيل البيانات الكمية المتصلة"

س ٤ : الوسيط مجموعة من البيانات المرتبة ترتيباً تصاعدياً أو تنازلياً هو :

- قيمة للمتغير يناظرها تكرار متجمع قدره  $\frac{1}{2} \sum f$  حيث  $\sum f$  هو مجموع التكرارات
- قيمة للمتغير يناظرها تكرار نسبي قدره 50% .
- نقطة تقاطع المصنعين التكرارين المتجمعين الصاعد والهابط .
- قيمة للمتغير تقسم مجموعة البيانات إلى مجموعتين متساويتين في العدد .

لمزيد من المراجعة يمكن الرجوع للشريحة ١٣ [الخاصة الخامسة]

تذكر :

**ملحوظة :**

مثل هذا النوع من الأسئلة [حيث من الممكن أن تكون هناك أكثر من إجابة صحيحة] ~~مرفوض~~ ، وبالتالي لن يكون هناك مثل هذا النوع من الأسئلة في اختبار نهاية الفصل . ولكن ميزة هذا السؤال الوحيدة هي أنه يُعطي أكثر من تعريف للوسيط



## تمارين محلولة على "تمثيل البيانات الكمية المتصلة"

هامش للإجابة :

$$\sum f = 10 + 15 + 20 + 5 = 50 \quad (\text{أ})$$

$$\bar{f} = \frac{f}{\sum f} = \frac{5}{50} = 0.1 \quad (\text{ب})$$

$$\text{مركز الفئة الأولى} = \frac{\text{حدها الأدنى} + \text{حدها الأعلى}}{2}$$

$$\frac{0 + 20}{2} = \frac{20}{2} = 10$$

$$\text{طول الفئة الرابعة} = \text{حدها الأعلى} - \text{حدها الأدنى} \quad (\text{د})$$

$$60 - 50 = 10$$

$$\text{كثافة تكرار الفئة الرابعة} = \frac{\text{تكرارها}}{\text{طولها}} = \frac{5}{10} = 0.5$$

$$\text{الحد الأعلى للفئة الثالثة} = \text{الحد الأدنى للفئة الرابعة} = 50 \quad (\text{هـ})$$

$$\text{الحد الأدنى للفئة الثانية} = \text{الحد الأعلى للفئة الأولى} = 20 \quad (\text{و})$$

$$\text{الحد الأعلى للفئة الثانية} = \text{الحد الأدنى للفئة الثالثة} = 30$$

$$\text{مركز الفئة الثانية} = \frac{\text{حدها الأدنى} + \text{حدها الأعلى}}{2}$$

$$\frac{20 + 30}{2} = \frac{50}{2} = 25$$

الفئة	المتغير $x$	التكرار $f$
الأولى	$0 \leq x < 20$	10
الثانية	$\dots \leq x < \dots$	15
الثالثة	$30 \leq x < \dots$	20
الرابعة	$50 \leq x < 60$	5

س ٥ : في التوزيع التكراري المين للمتغير الكمي المتصل  $x$

(أ) مجموع التكرارات  $\sum f$  يساوي :

- 100  200  50  1

(ب) التكرار النسبي للفئة الرابعة يساوي :

- 0.2  0.3  0.4  0.1

(ج) مركز الفئة الأولى عند  $x$  تساوي :

- 0  10  15  20

(د) كثافة تكرار الفئة الرابعة تساوي :

- 0.1  0.5  5  55

(هـ) الحد الأعلى للفئة الثالثة هو :

- 20  30  50  40

(و) مركز الفئة الثانية عند  $x$  تساوي :

- 30  30  25  15



## تمارين محلولة على "تمثيل البيانات الكمية المتصلة"

هامش للإجابة :

(أ) مساحة أي مستطيل تمثل تكرار الفئة ، وبالتالي مجموع المساحات = مجموع التكرارات [أي المجموع الكلي للطلاب] . مع مراعاة أن مساحة أي مستطيل تساوي حاصل ضرب طول قاعدته  $\times$  ارتفاعه ، يكون العدد الكلي للطلاب هو :

$$\begin{array}{ccccccc} 20 \times a & + & 10 \times 3a & + & 10 \times 2a & + & 30 \times a \\ \uparrow & & \uparrow & & \uparrow & & \uparrow \\ \text{الفئة الأولى} & & \text{الفئة الثانية} & & \text{الفئة الثالثة} & & \text{الفئة الرابعة} \end{array}$$

$$20a + 30a + 20a + 30a = 100a \quad \text{أي :}$$

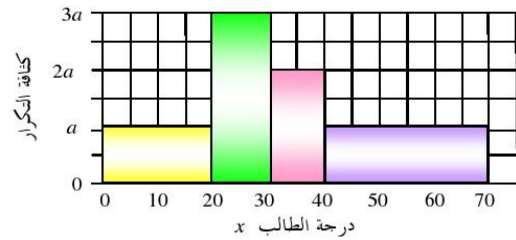
وبالتعويض عن  $a = 0.5$  يكون العدد الكلي للطلاب هو :

$$100a = 100 \times 0.5 = 50$$

(ب) بنفس الأسلوب السابق ، نحسب مجموع مساحات المستطيلات [بدلالة  $a$  (وسبق حسابها فكان الناتج  $100a$ )] ونساوي الناتج بـ 150 [عدد الطلاب] فنحصل على قيمة  $a$  :

$$100a = 150 \quad \therefore a = \frac{150}{100} = 1.5$$

س ٦ : في المدرج التكراري المين للمتغير المتصل  $x$  [الذي يمثل درجة مجموعة من الطلاب في مقرر الإحصاء] :



(أ) إذا كانت  $a = 0.5$  فإن العدد الكلي للطلاب يساوي :

- 75  50

- 125  100

(ب) وإذا كان عدد الطلاب يساوي 150 فإن قيمة  $a$  تساوي :

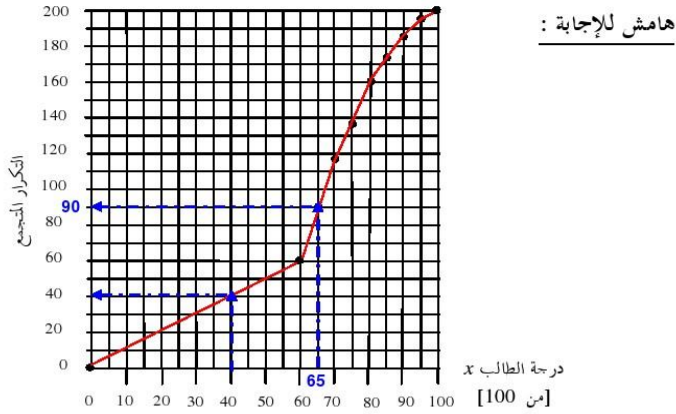
- 1  0.5

- 2  1.5

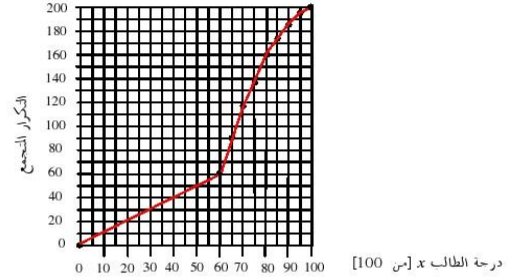




## تمارين محلولة على "تمثيل البيانات الكمية المتصلة"



**س ٧ :** الشكل المرافق يبين المضلع التكراري المتجمع الصاعد لدرجات 200 طالب في مقرر الإحصاء ، بالاسترشاد بهذا المضلع أجب على الآتي :



(أ) عدد الطلاب الحاصلين على درجة أقل من 40 يساوي

- 80%  160  40  20%

(ب) نسبة الطلاب الحاصلين على تقدير D+ على الأقل هي

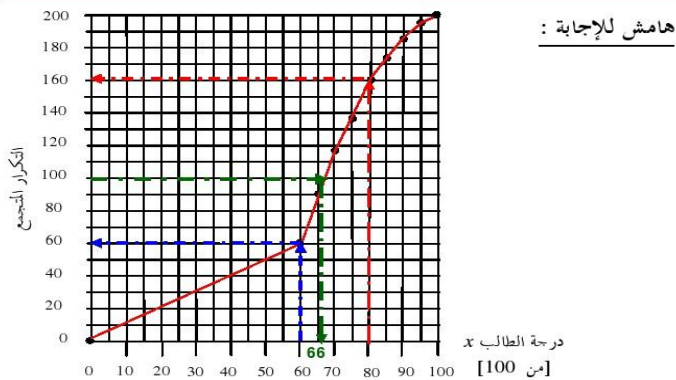
- 65%  40%  45  55%



د. سعيد سيف الدين

King Faisal University [ ٩ ]

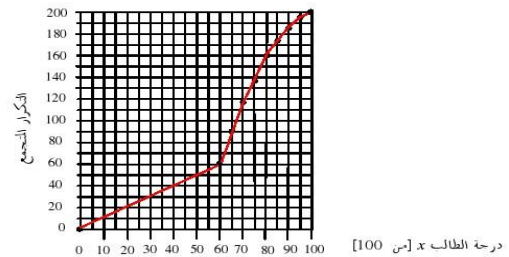
## تمارين محلولة على "تمثيل البيانات الكمية المتصلة"



(ج) عدد الطلاب الناجحين والحاصلين على درجة أقل من

80 هو :

- 120  100  80  60



(د) الوسيط M لدرجات الطلاب هي (تقريباً) الدرجة :

- 66  55  50  34



د. سعيد سيف الدين

King Faisal University [ ١٠ ]

(أ) من الدرجة 40 [على المحور الأفقي] نرسم خطاً رأسياً حتى المضلع ثم خطاً أفقياً تجاه التكرار المتجمع ونرصد التكرار المناظر [وهو 40] . وحيث أن المضلع هو مضلع "الأقل من" والمطلوب "أقل من" يكون التكرار المرصود [40] هو النتيجة المطلوبة .

(ب) تقدير D+ على الأقل [أي درجة أكبر من أو تساوي 65 من 100] . من الدرجة 65 [على المحور الأفقي] نرسم خطاً رأسياً حتى المضلع ثم خطاً أفقياً ونرصد التكرار المتجمع [وهو 90] . وحيث أن المضلع هو مضلع "الأقل من" والمطلوب هو "الأكثر من أو تساوي" فيكون العدد المطلوب هو :

$$110 = 200 - 90 \text{ ونسبتهم المئوية } = 55\% \times 100 = \frac{110}{200}$$

(ج) ناجح [أي حاصل على درجة 60 فأكثر] ، إذن من الدرجتين 60 ، 80 [على المحور الأفقي] نرسم خطين رأسيين حتى المضلع ثم خطين أفقيين تجاه التكرار المتجمع ونرصد التكرارين المناظرين [وهما 60 ، 160] . فيكون العدد المطلوب هو :

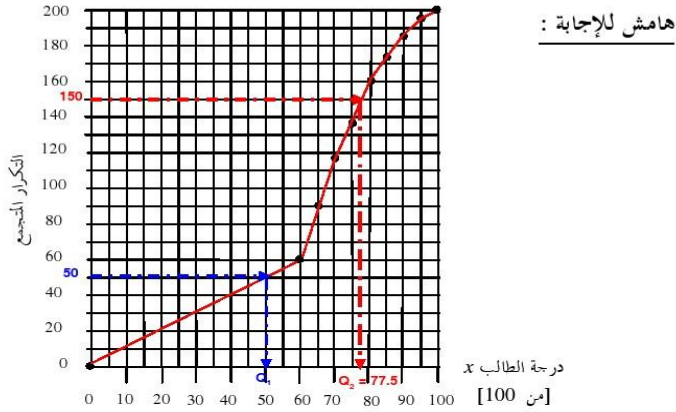
$$160 - 60 = 100$$

(د) الوسيط M هي قيمة المتغير  $x$  التي يناظرها تكرار متجمع قدره :

$$\frac{\sum f}{2} = \frac{200}{2} = 100$$

من التكرار المتجمع 100 على المحور الرأسي نرسم خطاً أفقياً حتى المضلع ثم خطاً رأسياً ونرصد قيمة المتغير فتكون النتيجة المرصودة [وهي بالتقريب 66] هي وسيط الدرجات .

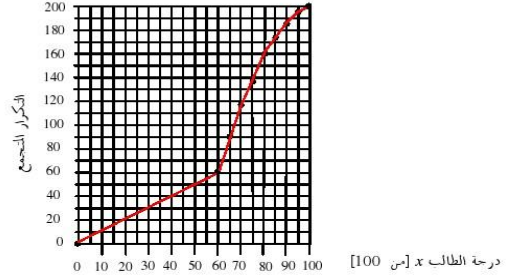
## تمارين محلولة على "تمثيل البيانات الكمية المتصلة"



(هـ) الدرجة  $Q_1$  التي تقسم الطلبة إلى مجموعتين بحيث تقع

درجات 25% من الطلبة تحتها هي (تقريباً) :

- 77.5  75  50  25



(و) أما الدرجة  $Q_2$  التي تقسم الطلبة إلى مجموعتين بحيث تقع

درجات 25% من الطلبة فوقها فهي (تقريباً) :

- 77.5  75  50  25

ملحوظة : تُسمى القيمة  $Q_1$  بالربيع الأول لمجموعة البيانات ،  $Q_2$  بالربيع الثالث للبيانات ، في حين يكون الوسيط M هو الربيع الثاني كما سنرى في الباب القادم بإذن الله

(هـ) 25% من الطلبة تعني عدداً من الطلبة قدره :  $\frac{25}{100} \times 200 = 50$

بنفس الطريقة التي اتبعناها مع الوسيط : من التكرار المتجمع 50 على المحور الرأسي نرسم خطاً أفقياً حتى المضلع ثم خطاً رأسياً ونرصد قيمة المتغير فتكون النتيجة المرصودة [وهي 50] هي القيمة المطلوبة  $Q_1$  المطلوبة .

(و) 25% من الطلبة [أي 50 طالب] درجاتهم أكثر من أو تساوي الدرجة  $Q_2$  تعني أن 75% من الطلبة [أي 150 طالب] درجاتهم أقل من هذه الدرجة . إذن بنفس الأسلوب السابق [ولكن من تكرار متجمع 150 بدلاً من 50 نحصل على :  $Q_2 = 77.5$



## عناصر المحاضرة

- التعريف بمقاييس النزعة المركزية
- الوسط الحسابي



## التعريف بمقاييس النزعة المركزية

### (١) المتوسطات ومقاييس النزعة المركزية

**المتوسط** هو قيمة نموذجية يمكن أن تمثل مجموعة من البيانات بحيث تعطي دلالة معينة لتلك البيانات ، بمعنى أنه عندما ينظر الباحث (أو القارئ لتلك البيانات) ويريد أن يبحث عن شيء يربط هذه البيانات فإن تلك المتوسطات يمكن أن تعطيه بعضاً مما يريده .

وحيث أن مثل هذه القيم (المتوسطات) تميل إلى الوقوع في المركز داخل مجموعة البيانات (عند ترتيبها حسب قيمها) ، فإن هذه المتوسطات تُسمى أيضاً **بمقاييس النزعة المركزية** .

وهناك صور عديدة من هذه المقاييس وإن كان الأكثر شيوعاً :

- الوسط الحسابي (أو باختصار الوسط) .
- الوسيط
- المنوال (أو الشائع)

وغيرها ، وكل منها له مميزات وعيوبه وهذا يعتمد على البيانات والهدف من استخدامه .



## التعريف بمقاييس التزعة المركزية

وإلى جانب كونه ممثلاً لمجموعة البيانات يجب أيضاً أن تتوافر في المتوسط عدة شروط ، منها :

- أن يمكن تحديد قيمته بالضبط وتكون عملية حسابه سهلة إلى حد كبير .
- أن يأخذ في الاعتبار جميع البيانات .

ومن الجدير بالذكر أن بعض هذه المقاييس يمكن تحديدها حسابياً بسهولة ، وبعضها يمكن تحديدها بيانياً بسهولة ، والبعض يمكن تحديده حسابياً وبيانياً بسهولة ، لكننا في هذا المقرر سنكتفي بالطريقة الأبسط (للطالب) عند تحديد هذه المقاييس ، وهذه الطريقة الأبسط ستختلف من مقياس لآخر .

## (٢) أهمية حساب مقاييس التزعة المركزية

عند معرفتنا بتلك المتوسطات (مقاييس التزعة المركزية) يصبح أمامنا فرصة كبيرة لأن :

- ننظر لمتوسط مجموعة من البيانات لنعرف الكثير عن خصائص تلك المجموعة .
- نعقد مقارنة بين عدة مجموعات من البيانات في وقت واحد وذلك من خلال مقارنة متوسطات تلك المجموعات بعضها ببعض .



## الوسط الحسابي

## (١) تعريف الوسط الحسابي

يُعرف الوسط الحسابي [وسنرمز له بالرمز  $\bar{x}$ ] لمجموعة من البيانات  $x_1, x_2, \dots, x_n$  [قيم المتغير  $x$  وعددها  $n$ ]

كالتالي :

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n}$$

أي

$$\text{الوسط الحسابي} = \frac{\text{مجموع قيم البيانات}}{\text{عددها}}$$

س ١ : درجات خمسة طلاب في مقرر ما [الدرجة العظمى 20] هي : 9 , 2 , 7 , 12 , 10 . أوجد الوسط الحسابي لدرجاتهم .

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{9+2+7+12+10}{5} = \frac{40}{5} = 8$$

ج ١ :

من هذا المثال البسيط يمكن ملاحظة الخصائص العامة التالية للوسط الحسابي :



- يمكن تحديد قيمة الوسط الحسابي بالضبط ، كما أن طريقة تحديده سهلة .
- يأخذ في الاعتبار جميع البيانات .
- لا يتأثر بترتيب البيانات .
- لا يُشترط أن يكون الوسط الحسابي عدداً صحيحاً ولا يُشترط أن يكون إحدى قيم البيانات ولكنه قيمة تقع بين أقل قيمة في البيانات وأكبر قيمة فيها .
- يتأثر بالقيم المتطرفة في البيانات [كما يتضح من السؤالين التاليين] .

**س ٣ :** احسب الوسط الحسابي للقيم :

**10 , 15 , 12 , 13 , 900**

**ج ٣ :**

$$\frac{10 + 15 + 12 + 13 + 900}{5} = \frac{950}{5} = \underline{190}$$

**س ٢ :** احسب الوسط الحسابي للقيم :

**10 , 15 , 12 , 13 , 9**

**ج ٢ :**

$$\frac{10 + 15 + 12 + 13 + 9}{5} = \frac{59}{5} = \underline{11.8}$$



- حاصل ضرب قيمة الوسط الحسابي في عدد البيانات = مجموع قيم البيانات

وهذا واضح من تعريف الوسط الحسابي :

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} \xrightarrow{\text{تعني أن}} n \times \bar{x} = \sum x$$

فمثلاً

خمسة درجات وسطها الحسابي 8

$$5 \times 8 = 9 + 2 + 7 + 12 + 10 = 40$$

- إذا أضفنا عدد ثابت  $c$  لكل قيمة من قيم البيانات ، فإن :

$$\text{الوسط الحسابي الجديد} = \text{الوسط الحسابي القديم} + \text{العدد الثابت } c$$

بيانات قديمة

9 2 7 12 10

خمسة درجات وسطها الحسابي 8

إضافة 1 لكل قيمة

بيانات جديدة

10 3 8 13 11

خمسة درجات وسطها الحسابي 9 [8 + 1 = 9]

- إذا ضربنا كل قيمة من قيم البيانات في عدد ثابت  $c$  ، فإن :

$$\text{الوسط الحسابي الجديد} = \text{الوسط الحسابي القديم} \times \text{العدد الثابت } c$$

بيانات قديمة

9 2 7 12 10

خمسة درجات وسطها الحسابي 8

ضرب كل قيمة في 1.1

بيانات جديدة

9.9 2.2 7.7 13.2 11

خمسة درجات وسطها الحسابي 8.8 [8 x 1.1 = 8.8]



**سلي نفسك بهذا السؤال :** اعتبر نفسك مدرساً للطلاب الخمسة المذكورين في **س ١** [كانت درجاتهم (من 20) كالتالي : 10 , 12 , 7 , 2 , 9] وأردت أن تحسن من الوسط الحسابي لدرجاتهم ، أيهما أفضل : **أن** نزيد درجة كل طالب **5 درجات** أم نزيد درجة كل طالب **50%** من قيمتها ؟ علل إجابتك .

أضف إجابتك هنا واحتفظ بهذه الصفحة كصفحة من صفحات المحاضرة :



## (٢) حساب الوسط الحسابي لبيانات كمية متقطعة ذات تكرارات

**س :** أوجد الوسط الحسابي للأرقام :

5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 3 , 3 , 6 , 6 , 4 , 4 , 4 , 4 , 4 , 2 , 2 , 8 , 8 , 8

**ج :** بتطبيق مباشر للتعريف :

$$\bar{x} = \frac{(5+5+5+5+5+5) + (3+3) + (6+6) + (4+4+4+4+4) + (2+2) + (8+8+8)}{20} = \frac{96}{20} = 4.8$$

لاحظ أن الرقم **5** متكرر **6** مرات ، الرقم **3** مرتان ، والرقم **6** مرتان ، والرقم **4** متكرر **5** مرات ، والرقم **2** مرتان ، والرقم **8** ثلاث مرات ، وبالتالي يمكن عمل العملية الحسابية السابقة كالتالي :

$$\begin{aligned} \bar{x} &= \frac{(6 \times 5) + (2 \times 3) + (2 \times 6) + (5 \times 4) + (2 \times 2) + (3 \times 8)}{6 + 2 + 2 + 5 + 2 + 3} \\ &= \frac{30 + 6 + 12 + 20 + 4 + 24}{20} = \frac{96}{20} = \underline{4.8} \end{aligned}$$

وهذا يمكن إنجازه ببسر من خلال الجدول التكراري للبيانات كالتالي :



$$\frac{30 + 6 + 12 + 20 + 4 + 24}{20} = \frac{96}{20}$$

نعمل هذا العمود : حاصل ضرب كل قيمة في تكرارها

المتغير $x$	التكرار $f$	$fx$
5	6	30
3	2	6
6	2	12
4	5	20
2	2	4
8	3	24
	20	96

$\sum f = 20$     $\sum fx = 96$

ده الجدول التكراري بتاعنا [مُعطى أو نعمله]

$$\bar{x} = \frac{\sum fx}{\sum f} = \frac{96}{20} = 4.8$$

∴

أي أنه في حالة البيانات الكمية المتقطعة ذات التكرارات يمكن حساب الوسط الحسابي من العلاقة :

$$\bar{x} = \frac{\sum fx}{\sum f}$$

حيث  $\sum f$  هو مجموع التكرارات  
 $\sum fx$  هو مجموع حاصل ضرب كل قيمة في تكرارها



**س :** من مائة رقم يتكرر الرقم 4 عشرون مرة ، والرقم 5 أربعون مرة ، والرقم 6 ثلاثون مرة ، والباقي كانوا الرقم 7 . احسب الوسط الحسابي للمائة رقم .

المتغير $x$	التكرار $f$	$fx$
4	20	80
5	40	200
6	30	180
7	10	70
	100	530

$\sum f = 100$     $\sum fx = 530$

**ج :** يتكوّن الجدول التكراري للأرقام المذكورة ، ثم بضرب كل قيمة في تكرارها والتجميع [عمود  $fx$ ] يكون الوسط الحسابي للأرقام المذكورة هو :

$$\bar{x} = \frac{\sum fx}{\sum f} = \frac{530}{100} = 5.3$$

### (٣) حساب الوسط الحسابي لبيانات كمية متصلة

عندما نتعامل مع بيانات متصلة تُعطى فيها قيم المتغير على صورة فترات ، فيمكن اعتبار أن جميع القيم داخل الفترة مطابقة لمركز الفئة ، وبالتالي يمكن استخدام الصيغة السابقة لحساب الوسط الحسابي :

$$\bar{x} = \frac{\sum f x_0}{\sum f}$$

حيث  $\sum f$  هو مجموع التكرارات ،  $\sum f x_0$  هو مجموع حاصل ضرب مركز كل فئة في تكرار الفئة



الفئة	المتغير $x$ (الطول)	التكرار $f$	مركز الفئة $x_0$	$fx_0$
الأولى	$0 \leq x < 20$	4	10	40
الثانية	$20 \leq x < 30$	16	25	400
الثالثة	$30 \leq x < 35$	12	32.5	390
الرابعة	$35 \leq x < 40$	10	37.5	375
الخامسة	$40 \leq x < 50$	6	45	270
السادسة	$50 \leq x < 60$	2	55	110
		$\sum f = 50$		$\sum f x_0 = 1585$

فمثلاً في المثال التوضيحي (٢-٤) [شريحة ٤ - المحاضرة الرابعة] يكون الوسط الحسابي لأطوال سيقان الأزهار (بوحدة السنتيمتر) هو :

$$\bar{x} = \frac{\sum f x_0}{\sum f} = \frac{1585}{50} = 31.7$$

الفئة	المتغير $x$ (الأجر)	التكرار $f$	مركز الفئة $x_0$	$fx_0$
الأولى	$50 \leq x < 60$	6	55	330
الثانية	$60 \leq x < 70$	9	65	585
الثالثة	$70 \leq x < 80$	15	75	1125
الرابعة	$80 \leq x < 90$	12	85	1020
الخامسة	$90 \leq x < 100$	9	95	855
السادسة	$100 \leq x < 120$	6	110	660
السابعة	$120 \leq x < 180$	3	150	450
		$\sum f = 60$		$\sum f x_0 = 5025$

وفي مثال (٢-٦) [شريحة ١٦ - المحاضرة الخامسة] يكون الوسط الحسابي للأجر السنوي للعاملين (بالآلاف الريالات) هو :

$$\bar{x} = \frac{\sum f x_0}{\sum f} = \frac{5025}{60} = 83.75$$



من كل ما سبق يمكن استعراض مزايا وعيوب الوسط الحسابي كالتالي :

- يمكن تحديد قيمة الوسط الحسابي بالضبط ، كما أن طريقة تحديده سهلة [ميزة] .
- يأخذ في الاعتبار جميع البيانات [ميزة] .
- لا يتأثر بترتيب البيانات [ميزة] .
- يتأثر بالقيم المتطرفة في البيانات [عيب] .
- لا يمكن حسابه بالرسم ، أي بيانياً [عيب] .

### سلي نفسك لغاية ما نتقابل بإذن الله

(١) درجات طالب في ست امتحانات هي : 78 , 87 , 68 , 72 , 91 , 84 . أوجد الوسط الحسابي لهذه الدرجات . [الإجابة : 80]

(٢) أوجد الوسط الحسابي للقياسات : 40.6 , 39.8 , 39.2 , 40.3 , 39.5 , 40.2 , 39.7 , 39.2 , 40.9 , 38.8 . [الإجابة : 39.82]

(٣) (أ) الأجر الشهري لأربعة موظفين (بالريال) هو : 5000 , 6000 , 6500 , 30000 . أوجد الوسط الحسابي للأجور [الإجابة 11875 ريال]

(ب) هل يمكن القول بأن هذا الأجر ممثل للأجور ؟ . علل إجابتك . [الإجابة : لا] . علل أنت بقي . .

(٤) مجموعة من الأرقام مكونة من ست سنات ، سبع سيعات ، ثماني ثمانيات ، وتسع تسعات ، وعشر عشرات . ما هو الوسط الحسابي للأرقام ؟

[الإجابة : 8.25]

(٥) الجدول المرافق يعطي التوزيع التكراري لأوزان 100 طالب بوحدة الكيلوجرام . أوجد الوسط الحسابي للوزن ..

الوزن $x$ (بالكيلو)	60 -	62 -	66 -	68 -	72 - 74
عدد الطلاب $f$	5	18	42	27	8

[الإجابة : 67.45]

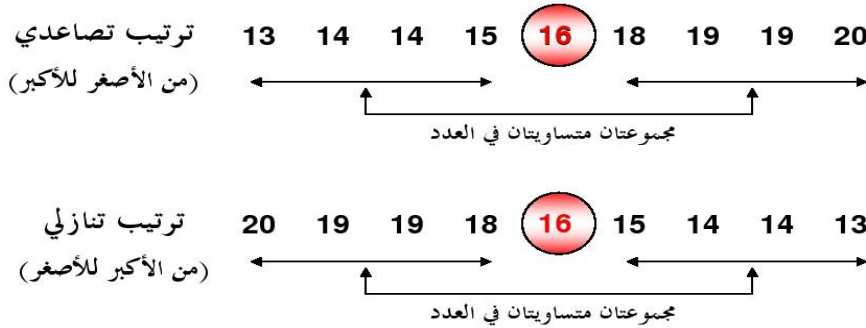




تعريف الوسيط :

(ببساطة) يُعرف الوسيط [وسنرمز له بالرمز  $M$ ] لمجموعة من القيم (المرتبة تصاعدياً أو تنازلياً حسب قيمها) على أنه القيمة التي تقسم مجموعة القيم إلى مجموعتين متساويتين في العدد ، أو بتعبير آخر هي القيمة التي في المنتصف

فمثلاً مجموعة القيم : 13 , 14 , 18 , 15 , 20 , 16 , 19 , 14 , 13 ، إذا قمنا بترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً



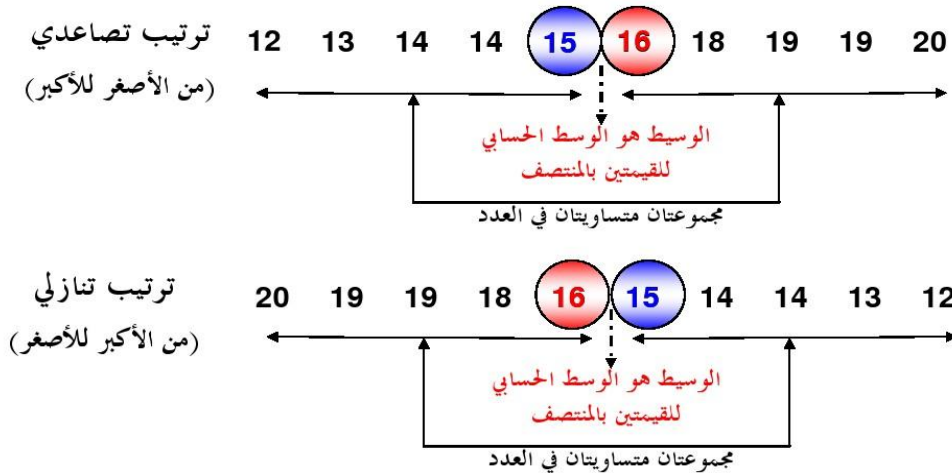
يكون الوسيط هو العدد الخامس [رتبة الوسيط أي ترتيبه بين القيم] وقيمته 16

هام جدا فرق بين رتبة الوسيط وقيمته

لاحظ هنا أن عدد القيم  $n$  [هنا = 9] فردي وبالتالي هناك قيمة واحدة في منتصف المجموعة



أما لمجموعة القيم : 12 , 13 , 14 , 14 , 15 , 16 , 18 , 19 , 19 , 20 ، إذا قمنا بترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً القيمة 12 للمجموعة السابقة] ،



في هذه الحالة توجد قيمتان بالمنتصف وهما القيمة الخامسة والقيمة السادسة [وهما العددا 15 , 16] ، عندئذ يكون الوسيط هو الوسط الحسابي لهاتين القيمتين ، أي :

$$\frac{15 + 16}{2} = 15.5$$



إذن من السابق يمكن استنتاج طريقة حساب الوسيط لمجموعة من القيم كالاتي :

- قم أولاً بترتيب البيانات تصاعدياً أو تنازلياً .
- حدد ما إذا كانت هناك قيمة واحدة بالمنتصف أم قيمتين ، وهذا يتوقف على قيمة  $n$  حيث  $n$  عدد القيم

**وإذا كانت  $n$  زوجية**

كانت هناك **قيمتان** في المنتصف رتبتهما

$$\frac{n}{2}, \frac{n}{2}+1$$

ويكون الوسيط الحسابي لهماين القيمتين هو **الوسيط**

**إذا كانت  $n$  فردية**

كانت هناك قيمة **واحدة** في المنتصف رتبها

$$\frac{n+1}{2}$$

وتكون هذه القيمة هي **الوسيط**

الوسيط الحسابي لهذه القيم هو

$$\frac{9+2+7+12+10+500}{6} = 90$$

وواضح تأثره كثيراً بالقيمة المتطرفة 500

**فمثلاً**

$n = 6$

9 2 7 12 10 500

2 7 9 10 12 500

هناك قيمتان في المنتصف رتبتهما :

$$\frac{n}{2} = \frac{6}{2} = 3, 3+1 = 4$$

أي القيمتان **الثالثة والرابعة** ، وتكون قيمة **الوسيط** هي الوسيط الحسابي لهماين القيمتين ، أي :

$$\frac{9+10}{2} = 9.5$$

هل لاحظت أن الوسيط لم يتأثر بالقيمة المتطرفة 500

**فمثلاً**

$n = 5$

9 2 7 12 10

2 7 9 10 12

هناك قيمة **واحدة** في المنتصف رتبها :

$$\frac{n+1}{2} = \frac{5+1}{2} = 3$$

أي القيمة **الثالثة** . وتكون تلك القيمة هي الوسيط . أي أن :

**الوسيط = 9**

**تذكر :**

الوسيط الحسابي لهذه القيم هو :

$$\frac{9+2+7+12+10}{5} = 8$$


**مثال :** مجموعة الأرقام 9 7 6 6 5 4 3 3 2 وسيطها هو 5 [عدد القيم  $n = 9$  (فردية)]

تذكر : الوسيط الحسابي لهذه القيم هو :

$$\bar{x} = \frac{2+3+3+4+5+6+6+7+9}{9} = 5$$

**مثال آخر :** مجموعة الأرقام 18 15 12 11 9 7 5 5 وسيطها هو  $10 = \frac{9+11}{2}$  [ $n = 8$  (زوجي)]

تذكر : الوسيط الحسابي لهذه القيم هو :

$$\bar{x} = \frac{5+5+7+9+11+12+15+18}{8} = 10.25$$

**في السؤال [سلي نفسك - الخاصة السابعة - شريحة ١٤ - ١٥] :** كانت درجات طالب في ٦ اختبارات هي :

84 , 91 , 72 , 68 , 87 , 78

وطلبنا حساب الوسيط الحسابي للدرجات ، أضف لهذا حساب وسيط هذه الدرجات ، وحدد أيهما تفضل (كمتوسط) ولماذا ؟

الوسيط الحسابي لدرجات الطالب هو :

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{84+91+72+68+87+78}{6} = \frac{480}{6} = 80$$

ولتحديد الوسيط لا بد أولاً من ترتيب القيم (تصاعدياً مثلاً) :

68 , 72 , 78 , 84 , 87 , 91

وحيث أن عدد القيم زوجي ، إذن هناك قيمتان في المنتصف [هما 78 , 84] ووسطهما الحسابي  $\frac{78+84}{2} = 81$  **الوسيط**

لاحظ في السؤال السابق أن كلاً من المتوسطين : **الوسيط الحسابي** و **الوسيط** من السهل حسابهما ومن الممكن أن يمثل كل منهما مقياساً للدرجة المركزية للبيانات ، لكن الأفضل (نسبياً هنا) أن نستخدم الوسيط الحسابي كمقياس للدرجة المركزية للبيانات حيث أنه يأخذ في الاعتبار جميع قيم البيانات ، بينما يهتم الوسيط بقيم البيانات في المنتصف (وذلك بعد ترتيبها) .



**مثال :** الأجر (بالريال) في الساعة لخمسة عاملين في مكتب هو : 25 , 39 , 32 , 92 , 37 . احسب الوسط الحسابي للأجور ووسط هذه الأجور . أيهما تفضل كمقياس لمتوسط أجر الساعة ؟ ولماذا ؟

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{25 + 39 + 32 + 92 + 37}{5} = \frac{225}{5} = 45$$

أما لتحديد الوسيط ، فلابد أولاً من ترتيب القيم (تصاعدياً مثلاً) : 25 , 32 , 37 , 39 , 92

وحيث أن عدد القيم فردي ، إذن هناك قيمة واحدة في المنتصف [هي 37] وهي **الوسيط**

لاحظ في السؤال السابق أن الوسط الحسابي (بالرغم من عدم احتياجه لترتيب القيم وفي نفس الوقت يأخذ في الاعتبار جميع قيم البيانات) إلا أنه تأثر جداً بالقيمة المنطرفة **92** ، في حين لم يتأثر بها الوسيط لأنه يعتمد على البيانات في المنتصف . لذا **يُفضل هنا استخدام الوسيط** كمقياس للرجوع المركزية حيث يعطي **دلالة أفضل** لمتوسط الأجور من الوسط الحسابي .

## والآن ماذا عن الوسيط لبيانات كمية متصلة

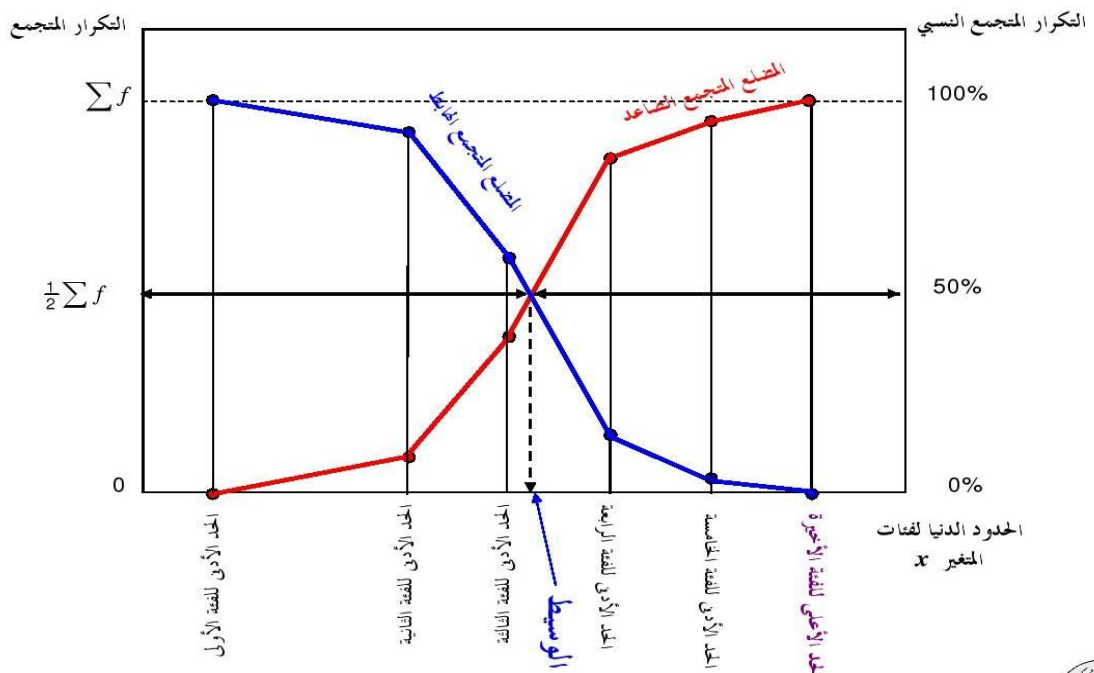
أعتقد أننا نستطيع تحديده بسهولة [حيث نوهنا لذلك في الباب الثاني] فهو :

- قيمة المتغير المناظرة لنقطة تقاطع المضلعين : المتجمع الصاعد والمتجمع الهابط للبيانات .
- القيمة التي يناظرها تكرار متجمع = نصف مجموع التكرارات
- القيمة التي يناظرها تكرار نسبي متجمع = 50%

أو  
أو



طريقة تحديد الوسيط من :  
\* من المضلع المتجمع الصاعد فقط  
\* من المضلع المتجمع الهابط فقط  
\* من المضلعين معاً



عدد قطع الأراضي	المساحة (بالفدان)
14	1 -
29	3 -
18	5 -
9	7 - 10

**مثال :** في دراسة جغرافية لعدد من مساحات مجموعة من الأراضي لمنطقة سكنية بالرياض تبين أن التوزيع التكراري لها كما هو مبين .  
**المطلوب** حساب الوسط الحسابي والوسيط لمساحة الأراضي .

**المتغير**  $x$  هنا هو مساحة الأرض (بالفدان) ، في حين يمثل عدد قطع الأراضي **التكرار**  $f$  .  
**أولاً :** الوسط الحسابي : نستكمل الجدول التكراري كما هو مبين :

الفئة	المتغير (المساحة) $x$	التكرار $f$	المركز $x_0$	$f x_0$
الأولى	$1 \leq x < 3$	14	2	28
الثانية	$3 \leq x < 5$	29	4	116
الثالثة	$5 \leq x < 7$	18	6	108
الرابعة	$7 \leq x < 10$	9	8.5	76.5
		$\sum f = 70$		$\sum f x_0 = 328.5$

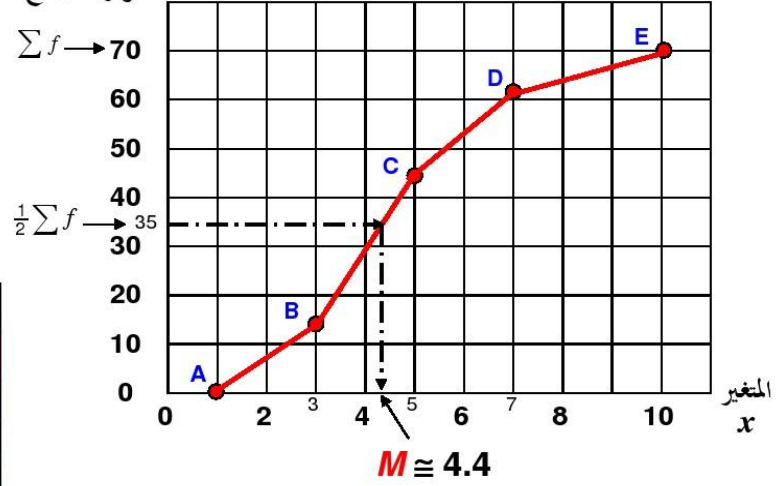
$$\therefore \bar{x} = \frac{\sum f x_0}{\sum f} = \frac{328.5}{70} = 4.692857143 \approx 4.7$$

ثانياً : الوسيط : نكون الجدول التكراري المتجمع **الصاعد** [أو الهابط]

الجدول التكراري		
الفئة	المتغير (المساحة) $x$	التكرار $f$
الأولى	$1 \leq x < 3$	14
الثانية	$3 \leq x < 5$	29
الثالثة	$5 \leq x < 7$	18
الرابعة	$7 \leq x < 10$	9
		$\sum f = 70$

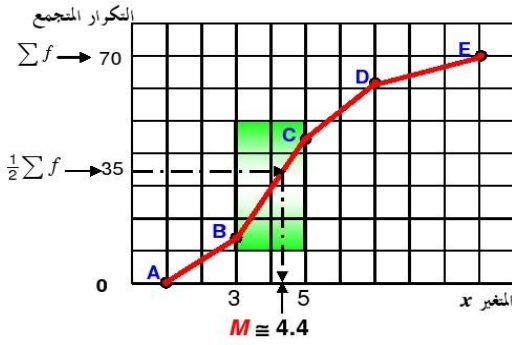
الجدول التكراري المتجمع الصاعد		
المتغير $x$	التكرار المتجمع	النقطة على المصاع
$< 1$	0	A (1 , 0)
$< 3$	14	B (3 , 14)
$< 5$	43	C (5 , 43)
$< 7$	61	D (7 , 61)
$< 10$	$\sum f = 70$	E (10 , 70)

التكرار المتجمع



كده انتهى السؤال ، أي أن الوسيط الحسابي للمساحة  $\approx 4.7$   
والوسيط  $\approx 4.4$

لكن هناك ملحوظة هامة جداً مش عارف أنت لاحظتها أم لا



الوسيط يقع بين النقطتين  $B(3, 14)$  ,  $C(5, 43)$  أي داخل الفئة  $[3 \leq x < 5]$  هذه الفئة تُسمى بـ **الفئة الوسيطة**

أي أن **الفئة الوسيطة** هي تلك الفئة التي يقع داخلها الوسيط

وهنا يتبادر إلى الذهن سؤالان هامان :

**السؤال الأول :** هل من الممكن تحديد الفئة الوسيطة من الجدول التكراري مباشرة أم لازم نعمل الجدول التكراري المتجمع الصاعد ونرسم المضلع التكراري المتجمع الصاعد ؟ .

**السؤال الثاني :** هل من الممكن [بعد تحديد الفئة الوسيطة] تحديد الوسيط من الجدول التكراري مباشرة دون الحاجة للجدول التكراري المتجمع الصاعد أو المضلع التكراري المتجمع الصاعد ؟ .

**والإجابة على السؤالين :** نعم يمكن تحديد الفئة الوسيطة من الجدول التكراري مباشرة ، ثم بعد ذلك يمكن أيضاً من هذا الجدول التكراري تحديد قيمة الوسيط دون أن نحتاج لعمل جدول تكراري متجمع صاعد ورسم المضلع التكراري المتجمع الصاعد ، **وتعالى نشوف إزاي**



### بالنسبة للسؤال الأول [تحديد الفئة الوسيطة]

- (١) احسب أولاً نصف مجموع التكرارات .
- (٢) ابدأ بالرقم صفر في ذهنك وزود تكرارات الفئات على التوالي وكل مرة قارن بنصف مجموع التكرارات السابق . أول ما يزيد الناتج عن نصف المجموع السابق أو يساويه يبقى آخر فئة زدنا تكرارها تكون هي الفئة الوسيطة .

يا لله نشوف

الجدول التكراري		
التكرار $f$	المغير (المساحة) $x$	الفئة
14	$1 \leq x < 3$	الأولى
29	$3 \leq x < 5$	الثانية
18	$5 \leq x < 7$	الثالثة
9	$7 \leq x < 10$	الرابعة
$\sum f = 70$		

• احسب  $\frac{1}{2} \sum f = \frac{70}{2} = 35$  ← ماشي يا عم .. طلع ..

• نبدأ بالصفر [في ذهننا]

• نرود على الصفر السابق تكرار الفئة الأولى [14] ينتج 14

14 أقل من 35 ، يبقى الفئة الأولى ليست الفئة الوسيطة

• نرود على الـ 14 الأخيرة تكرار الفئة الثانية [29] ينتج 43

43 أكبر من 35 ، يبقى الفئة الثانية هي الفئة الوسيطة



**وبالنسبة للسؤال الثاني [تحديد الوسيط (بعد ما حددنا الفئة الوسيطة)]**

- (١) حدد الحد الأدنى للفئة الوسيطة وأيضاً طولها .  
 (٢) احسب ما يُسمى بـ "التكرار المتجمع السابق" = مجموع تكرار الفئات السابقة للفئة الوسيطة  
 (٣) احسب الوسيط من العلاقة :

$$\text{الوسيط } M = \text{الحد الأدنى للفئة الوسيطة} + \left[ \frac{(\text{نصف مجموع التكرارات} - \text{التكرار المتجمع السابق})}{\text{تكرار الفئة الوسيطة}} \times \text{طول الفئة الوسيطة} \right]$$

يا الله نشوف

الجدول التكراري		
الفئة	التكرار $f$	المتغير (المساحة) $x$
الأولى	14	$1 \leq x < 3$
الثانية	29	$3 \leq x < 5$
الثالثة	18	$5 \leq x < 7$
الرابعة	9	$7 \leq x < 10$
$\sum f = 70$		

• الفئة الوسيطة هي الفئة الثانية :

حدها الأدنى 3 وطولها 2 [  $5 - 3 = 2$  ] وتكرارها 29

• التكرار المتجمع السابق :

يساوي مجموع تكرارات الفئات السابقة للفئة الوسيطة [أي تكرار الفئة الأولى فقط]  $14 =$ 

الفئة الوسيطة



• بالتعويض في القانون السابق : [ونعمل الحسابات واحدة واحدة الله يسترها معاكم]

$$M = 3 + \left[ \frac{35 - 14}{29} \times 2 \right] = 3 + \left[ \frac{21}{29} \times 2 \right] = 3 + 1.44827 = 4.44827 \approx 4.4$$

تسمى الطريقة الحسابية السابقة (لحساب الوسيط) بـ "طريقة الاستكمال"

**مثال جميل :** طُلب من ٣ مشرفين بإحدى المدارس تقسيم طلبة المدرسة إلى ٣ مجموعات متساوية على أن يقوم كل مشرف بتقديم بيان عن فئات العمر المختلفة لطلبة مجموعته وعدد الطلبة في كل فئة من فئات العمر ، فكانت الجداول التكرارية المبينة :

المجموعة (٣)		
الفئة	العمر $x$	العدد $f$
الأولى	$x < 6$	20
الثانية	$6 \leq x < 12$	25
الثالثة	$12 \leq x < 15$	35
الرابعة	$x \geq 15$	18
$\sum f = 98$		

المجموعة (٢)		
الفئة	العمر $x$	العدد $f$
الأولى	$6 \leq x < 12$	20
الثانية	$12 \leq x < 15$	25
الثالثة	$15 \leq x < 18$	35
الرابعة	$x \geq 18$	18
$\sum f = 98$		

المجموعة (١)		
الفئة	العمر $x$	العدد $f$
الأولى	$x < 6$	20
الثانية	$6 \leq x < 12$	25
الثالثة	$12 \leq x < 15$	35
الرابعة	$15 \leq x < 18$	18
$\sum f = 98$		

هل يمكن من خلال البيانات السابقة حساب الوسيط الحسابي لعمر الطلبة في كل مجموعة ؟ علل إجابتك . وإذا كانت الإجابة بـ "لا" احسب مقياساً مناسباً يُعطي دلالة لتوسط العمر في كل مجموعة .



المجموعة (٣)			المجموعة (٢)			المجموعة (١)		
الفئة	العمر $x$	العدد $f$	الفئة	العمر $x$	العدد $f$	الفئة	العمر $x$	العدد $f$
الأولى	$x < 6$	20	الأولى	$6 \leq x < 12$	20	الأولى	$x < 6$	20
الثانية	$6 \leq x < 12$	25	الثانية	$12 \leq x < 15$	25	الثانية	$6 \leq x < 12$	25
الثالثة	$12 \leq x < 15$	35	الثالثة	$15 \leq x < 18$	35	الثالثة	$12 \leq x < 15$	35
الرابعة	$x \geq 15$	18	الرابعة	$x \geq 18$	18	الرابعة	$15 \leq x < 18$	18
		$\sum f = 98$			$\sum f = 98$			$\sum f = 98$

الإجابة هي " لا " للمجموعات الثلاث [أي لا يمكن حساب الوسط الحسابي للعمر] ، وها هي الأسباب :

- في المجموعة الأولى : الحد الأدنى للفئة الأولى غير معروف [يقال للجدول عندئذ أنه مفتوح من أسفل]
- في المجموعة الثانية : الحد الأعلى للفئة الأخيرة غير معروف [يقال للجدول عندئذ أنه مفتوح من أعلى]
- في المجموعة الثالثة : الحد الأدنى للفئة الأولى غير معروف وأيضاً الحد الأعلى للفئة الأخيرة غير معروف [يقال للجدول عندئذ أنه مفتوح من الطرفين]

مثل هذه الجداول تُسمى **جداول تكرارية مفتوحة** :

- من أسفل [إذا كان الحد الأدنى للفئة الأولى غير معروف]
- من أعلى [إذا كان الحد الأعلى للفئة الأخيرة غير معروف]
- من الطرفين [إذا كان الحد الأدنى للفئة الأولى والحد الأعلى للفئة الأخيرة غير معروفين]



وحيث أن الوسيط لأي مجموعة من البيانات يعتمد في حسابه على البيانات الموجودة في المنتصف ، إذن يمكن استخدام **الوسيط** كمتوسط للدلالة على متوسط العمر في كل مجموعة :

بالنسبة للمجموعة الأولى من الطلبة :

المجموعة (١)		
الفئة	العمر $x$	العدد $f$
الأولى	$x < 6$	20
الثانية	$6 \leq x < 12$	25
الثالثة	$12 \leq x < 15$	35
الرابعة	$15 \leq x < 18$	18
		$\sum f = 98$

تحديد الفئة الوسيطة :

$$\text{احسب } \frac{1}{2} \sum f : \frac{1}{2} \sum f = \frac{98}{2} = 49$$

- نبدأ بالصفر [في ذهننا]
- نزود على الصفر تكرار الفئة الأولى [20] ينتج 20 [أقل من 49]
- نزود على الـ 20 الأخيرة تكرار الفئة الثانية [25] ينتج 45 [أيضاً أقل من 49]
- نزود على الـ 45 الأخيرة تكرار الفئة الثالثة [35] ينتج 80 [أكبر من 49]

إذن الفئة الثالثة هي الفئة الوسيطة





## تحديد الوسيط :

- الحد الأدنى للفئة الوسيطة = 12
- طول الفئة الوسيطة = 3 = [15 - 12]
- تكرار الفئة الوسيطة = 35

• التكرار المتجمع السابق = مجموع تكرارات الفئات السابقة للفئة الوسيطة

[أي الفئتين الأولى والثانية] = 20 + 25 = 45 . إذن

$$M = 12 + \left[ \frac{(49-45)}{35} \times 3 \right] = 12 + \left[ \frac{4}{35} \times 3 \right] = 12 + 0.342857 = 12.342857 \approx 12.3$$

وبنفس الطريقة يمكن التعامل مع المجموعتين (٢) ، (٣) ، وعليك التأكد من صحة الحل

الفئة الوسيطة

المجموعة (١)		
الفئة	العمر $x$	العدد $f$
الأولى	$x < 6$	20
الثانية	$6 \leq x < 12$	25
الثالثة	$12 \leq x < 15$	35
الرابعة	$15 \leq x < 18$	18
		$\sum f = 98$

الفئة الوسيطة

المجموعة (٣)		
الفئة	العمر $x$	العدد $f$
الأولى	$x < 6$	20
الثانية	$6 \leq x < 12$	25
الثالثة	$12 \leq x < 15$	35
الرابعة	$x \geq 15$	18
		$\sum f = 98$

$$M = 12 + \left[ \frac{(49-45)}{35} \times 3 \right] \approx 12.3$$

المجموعة (٢)		
الفئة	العمر $x$	العدد $f$
الأولى	$6 \leq x < 12$	20
الثانية	$12 \leq x < 15$	25
الثالثة	$15 \leq x < 18$	35
الرابعة	$x \geq 18$	18
		$\sum f = 98$

$$M = 15 + \left[ \frac{(49-45)}{35} \times 3 \right] \approx 15.3$$



**سلي نفسك بهذا السؤال :** سبق وحسبنا الوسط الحسابي لأطوال سيقان الأزهار [مثال (٢-٤)/محاضرة ٧/ص ١٣] وكان 31.7 تقريباً وحسبنا الوسيط (بيانياً) للأطوال وكان 32 تقريباً . أيضاً سبق وحسبنا الوسط الحسابي للأجر السنوي لمجموعة من العمال [مثال (٢-٦)/محاضرة ٧/ص ١٣] وكان 83.75 تقريباً وحسبنا الوسيط (بيانياً) للأجور وكان 80 تقريباً . والآن مطلوب من سعادتك حساب الوسيط للمتالين بطريقة الاستكمال السابقة ومقارنة الحلول ببعضها .

لمساعدتك على الحل وتنظيم تفكيرك قم باستكمال البيانات الناقصة في المتالين

مثال (٢-٦)

الجدول التكراري		
الفئة	المغبر (الأجر) $x$	التكرار $f$
الأولى	$50 \leq x < 60$	6
الثانية	$60 \leq x < 70$	9
الثالثة	$70 \leq x < 80$	15
الرابعة	$80 \leq x < 90$	12
الخامسة	$90 \leq x < 100$	9
السادسة	$100 \leq x < 120$	6
السابعة	$120 \leq x < 180$	3
		$\sum f = 60$

الفئة الوسيطة هي : .....

حدها الأدنى ..... وطولها هو ..... وتكرارها .....

التكرار المتجمع السابق = .....

إذن الوسيط  $M$  [وتحسبه] يطلع 80 بالضبط

مثال (٢-٤)

الجدول التكراري		
الفئة	المغبر $x$	التكرار $f$
الأولى	$0 \leq x < 20$	4
الثانية	$20 \leq x < 30$	16
الثالثة	$30 \leq x < 35$	12
الرابعة	$35 \leq x < 40$	10
الخامسة	$40 \leq x < 50$	6
السادسة	$50 \leq x < 60$	2
		$\sum f = 50$

الفئة الوسيطة هي : .....

حدها الأدنى ..... وطولها هو ..... وتكرارها .....

التكرار المتجمع السابق = .....

إذن الوسيط  $M$  [وتحسبه] يطلع 32.1 تقريباً



## عناصر المحاضرة

- **المنوال**
- العلاقة بين المتوسطات الثلاثة : **الوسط ، الوسيط ، المنوال**
- مقارنة بين المتوسطات الثلاثة : **الوسط ، الوسيط ، المنوال**
- مراجعة على كل ما تقدم من المحاضرة السابقة حتى المنوال

من خلال مسائل "سلي نفسك" المتروكة لسعادتك

### تعريف المنوال [الشائع] :

يُعرف المنوال لمجموعة من القيم على أنه القيمة التي تتكرر أكثر من غيرها أو القيمة الأكثر شيوعاً [لذا يُسمى في بعض الأحيان بالـ "الشائع"] . وأحياناً يُرمز للمنوال بالرمز  $\bar{x}$

فمثلاً :

مجموعة القيم	18	12	11	10	10	9	9	9	7	5	2	2	ها منوال 9
ومجموعة القيم	16	15	12	10	8	5	3	9	ليس لها منوال [أو <u>عدمية المنوال</u> ]				
ومجموعة القيم	9	7	7	7	5	5	4	4	4	3	2	ها منوالان 4 , 7	

أي أن مجموعة القيم قد تكون وحيدة المنوال [لها منوال واحد] ، وقد تكون عديدة المنوال [منوالان أو أكثر] وقد تكون عدمية المنوال [لا يوجد لها منوال]

أما مجموعة القيم 4 4 5 5 6 6 7 7 فقد تتسرع وتقول أنها رباعية المنوال ومناو لها : 4 , 5 , 6 , 7

لكن [حيث أن جميع القيم لها نفس التكرار] هذه المجموعة الأخيرة عدمية المنوال



درجات طلاب في مقرر الإنجليزي		درجات طلاب في مقرر الإحصاء	
عدد الطلاب	درجة الطالب	عدد الطلاب	درجة الطالب
23	12	28	12
30	14	24	14
30	16	39	16
17	18	9	18

بيانات كمية متقطعة  
لها متوالان وهما "14, 16"

سيارات في أحد المواقف		درجات طلاب في مقرر الفقه	
عدد السيارات	لون السيارة	عدد الطلاب	درجة الطالب
10	أحمر R	25	12
23	أزرق B	25	14
12	أبيض W	25	16
5	أصفر Y	25	18

بيانات نوعية  
لها متوال وهو "اللون الأزرق"

بيانات كمية متقطعة  
ليس لها متوال

**والمتوال [مقارنةً بالوسط الحسابي والوسيط] به العديد من العيوب منها :**

- أنه لا يأخذ في الاعتبار جميع البيانات ولكنه يهتم فقط بالقيم الأكثر تكراراً .
- أنه قد لا يتواجد أو قد يكون هناك أكثر من متوال للبيانات .

**إلا أنه أيضاً يتميز ببعض المزايا منها :**

- أنه أسرع في تحديده من الوسط والوسيط
- من الممكن تحديده للتوزيعات التكرارية للبيانات **المتفصلة** سواء كانت تلك البيانات كمية متقطعة أو نوعية [والبيانات الأخرى (النوعية) لا يمكن حساب الوسط الحسابي لها أو الوسيط]



### وماذا عن التوزيعات التكرارية للبيانات الكمية المتصلة

الموضوع في غاية البساطة :

- حدد **الفئة المتوالية** [وهي الفئة التي بناظرها أكبر كثافة تكرار]
- حدد **المتوال** [وهو (تقريباً) مركز الفئة المتوالية]

فمثلاً في التوزيع التكراري المبين [مثال (٢-٤)/المحاضرة ٤/شريحة ٤]

الفئة	الجدول التكراري				
	المتغير $x$	التكرار $f$	طول الفئة $c$	مركز الفئة $x_0$	كثافة التكرار
الفئة الأولى	$0 \leq x < 20$	4	20	10	0.2
الفئة الثانية	$20 \leq x < 30$	16	10	25	1.6
الفئة الثالثة	$30 \leq x < 35$	12	5	32.5	2.4
الفئة الرابعة	$35 \leq x < 40$	10	5	37.5	2
الفئة الخامسة	$40 \leq x < 50$	6	10	45	0.6
الفئة السادسة	$50 \leq x < 60$	2	10	55	0.2
		$\sum f = 50$			

أكبر كثافة تكرار

إذن الفئة المتوالية هي الفئة الثالثة

والمتوال = 32.5

وبالرغم من هذه البساطة إلا أن هناك **تنبيه** و **تحذير**



**بالنسبة للتنبيه :** فالطريقة السابقة [اعتبار أن مركز الفئة المتوالية هو المتوال] هي طريقة تقريبية ، لكن هناك طرق أخرى **حسابية وبيانية** تعطي تقريباً أكثر دقة ، لكننا لن نتطرق لهذه الطرق في هذا المكان وذلك للتبسيط

**وبالنسبة للتحذير :** فالفئة المتوالية هي الفئة التي يناظرها **أكبر كثافة تكرار** وليس **أكبر تكرار** ، ويتفق اللفظان "أكبر كثافة تكرار" و "أكبر تكرار" فقط إذا كانت أطوال الفئات واحدة .

فمثلاً في المثال السابق ، إذا قلنا أن الفئة المتوالية هي الفئة المناظرة لأكبر تكرار فستكون تلك الفئة هي الفئة الثانية [وهذا خطأ جسيم] في حين أن الفئة المتوالية هي الفئة الثالثة [كما سبق وينا] .

الجدول التكراري					
	التكرار $f$	المعبر $x$	طول الفئة $c$	مركز الفئة $x_0$	كثافة التكرار
الفئة الأولى	4	$0 \leq x < 20$	20	10	0.2
الفئة الثانية	16	$20 \leq x < 30$	10	25	1.6
الفئة الثالثة	12	$30 \leq x < 35$	5	32.5	2.4
الفئة الرابعة	10	$35 \leq x < 40$	5	37.5	2
الفئة الخامسة	6	$40 \leq x < 50$	10	45	0.6
الفئة السادسة	2	$50 \leq x < 60$	10	55	0.2
	$\sum f = 50$				

الفئة المتوالية [خطأ جسيم] →  
الفئة المتوالية [كده صح] →



وإليك بعض الحالات التي قد **تخدعك** **س :** في كل حالة من الحالات التالية حدد المتوال

حالة (١) [أنظر الجدول التكراري (١)] :

الجدول التكراري (١)					
	التكرار $f$	المعبر $x$	طول الفئة	مركز الفئة	كثافة التكرار
الفئة الأولى	4	$0 \leq x < 20$	20	10	0.2
الفئة الثانية	18	$20 \leq x < 30$	10	25	1.8
الفئة الثالثة	18	$30 \leq x < 45$	15	37.5	1.2
الفئة الرابعة	8	$45 \leq x < 55$	10	50	0.8

إذا اعتمدنا في ردنا على التكرار فستكون الإجابة :  
التوزيع : **تتالي المتوال** ، والفئات المتوالية هي **الثانية والثالثة** ،  
والمتوالان هما **25 و 37.5** [مراكز فئات المتوال] . **خطأ**

أما الإجابة الصحيحة فهي التي تعتمد على كثافة التكرار وليس التكرار :

التوزيع : **وحيد المتوال** ، والفئة المتوالية هي **الثانية** ، والمتوال هو **25** [مركز الفئة المتوالية] . **كده صح [يحميك يا بني]**

حالة (٢) [أنظر الجدول التكراري (٢)] :

الجدول التكراري (٢)					
	التكرار $f$	المعبر $x$	طول الفئة	مركز الفئة	كثافة التكرار
الفئة الأولى	4	$0 \leq x < 20$	20	10	0.2
الفئة الثانية	8	$20 \leq x < 60$	40	40	0.2
الفئة الثالثة	2	$60 \leq x < 70$	10	75	0.2
الفئة الرابعة	1	$70 \leq x < 75$	5	72.5	0.2

إذا اعتمدنا في ردنا على التكرار فستكون الإجابة :  
التوزيع : **وحيد المتوال** ، والفئة المتوالية هي **الثانية** ، والمتوال  
هو **40** [مركز الفئة المتوالية] . **خطأ**

أما الإجابة الصحيحة فهي التي تعتمد على كثافة التكرار وليس التكرار :

التوزيع : **عديم المتوال** [أي ليس هناك متوال] **كده صح [يحميك يا بني]**



## حالة (٣) [أنظر الجدول التكراري (٣)]:

الجدول التكراري (٣)					
	$x$	$f$	طول الفئة	مركز الفئة	كثافة التكرار
الفئة الأولى	$0 \leq x < 5$	4	5	2.5	0.8
الفئة الثانية	$5 \leq x < 15$	16	10	10	1.6
الفئة الثالثة	$15 \leq x < 20$	8	5	17.5	1.6
الفئة الرابعة	$20 \leq x < 60$	20	40	40	0.5

إذا اعتمدنا في ردنا على التكرار فستكون الإجابة :  
التوزيع : وحيد الشوال ، والفئة المتوالية هي الرابعة ، والشوال هو 40 [مركز الفئة المتوالية] . خطأ

أما الإجابة الصحيحة فهي التي تعتمد على كثافة التكرار وليس التكرار :

التوزيع : ثاني الشوال ، والفئات المتوالية هي الثانية و الثالثة ، والشوالان هما 10 و 17.5 [مراكز الفئات المتوالية] .

## كده صح [برافو عليك يا بنتي]

## حالة (٤) [أنظر الجدول التكراري (٤)]:

الجدول التكراري (٤)					
	$x$	$f$	طول الفئة	مركز الفئة	كثافة التكرار
الفئة الأولى	$0 \leq x < 10$	18	10	5	1.8
الفئة الثانية	$10 \leq x < 20$	20	10	15	2
الفئة الثالثة	$20 \leq x < 30$	25	10	25	2.5
الفئة الرابعة	$30 \leq x < 40$	12	10	35	1.2

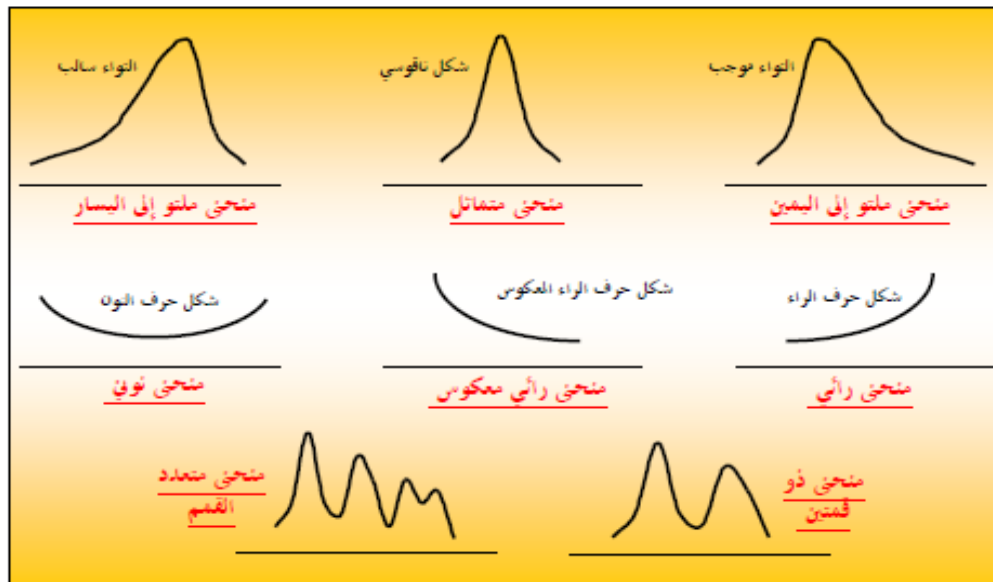
إذا اعتمدنا في ردنا على التكرار فستكون الإجابة :  
التوزيع : وحيد الشوال ، والفئة المتوالية هي الثالثة ، والشوال هو 25 [مركز الفئة المتوالية] . صح

طيب ليه هنا صح ؟ لأن الفئات متساوية الأطوال ، وبالتالي الفئة ذات أكبر كثافة تكرار هي نفسها الفئة ذات أكبر تكرار

تأكد من ذلك بنفسك يا بنتي

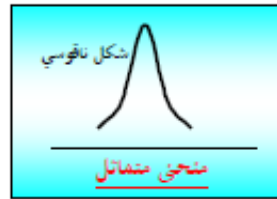
العلاقة بين المتوسطات الثلاثة : الوسط ، الوسيط و المنوالعلاقة اعتبارية (تقريبية) بين المتوسطات الثلاثة : الوسط و الوسيط و المنوال

المنحنيات التكرارية التي تظهر في الناحية العملية تأخذ أشكالاً مميزة كالأشكال التالية :

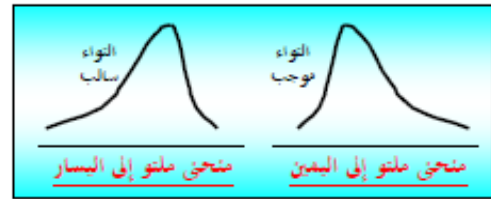




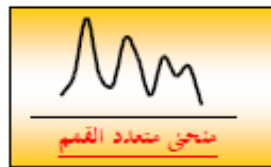
في المنحنيات ذات الشكل الرأبي أو الرأبي المعكوس فإن نقطة النهاية العظمى للمنحنى تقع عند أحد طرفي المنحنى



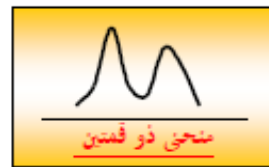
في المنحنى التكراري المتمائل تكون النهاية العظمى في المنتصف وتكون المشاهدات المتساوية البعد عن مركز النهاية العظمى لها نفس التكرارات



قد يكون المنحنى قريباً من المتمائل لكن أحد طرفيه يمتد أكثر من الآخر على جانبي مركز النهاية العظمى. فإذا كان الطرف الأيمن أطول يكون المنحنى في هذه الحالة ملتوياً إلى اليمين، بينما لو كان العكس صحيحاً يكون ملتوياً إلى اليسار



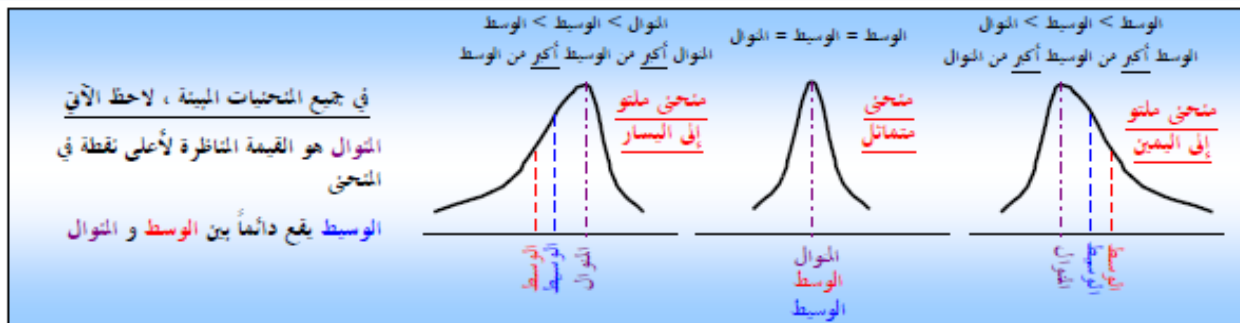
والمنحنى متعدد القمم له أكثر من هابتين عظميتين



والمنحنى ذو القمتين له هابتان عظميتان



والمنحنى التوافي له نهاية عظمى عند كلي من طرفيه



والمنحنيات التكرارية وحيدة النوال والبسيطة الالتواء تحقق العلاقة الاعتبارية التالية :

$$\text{الوسيط} - \text{النوال} = 3 \times (\text{الوسيط} - \text{الوسط})$$

وهذه العلاقة يمكن وضعها على أي صورة من الصور التالية

$$\text{الوسيط} = \frac{\text{النوال} + 2 \times \text{الوسط}}{3}$$

وهذه الصورة مفيدة عندما يكون الوسيط الحسابي و النوال معلومان وتريد معرفة الوسيط

$$\text{النوال} = 3 \times \text{الوسيط} - 2 \times \text{الوسط}$$

وهذه الصورة مفيدة عندما يكون الوسيط الحسابي و الوسيط معلومان وتريد معرفة النوال

$$\text{الوسط} = \frac{\text{النوال} - 3 \times \text{الوسيط}}{2}$$

وهذه الصورة مفيدة عندما يكون الوسيط و النوال معلومان وتريد معرفة الوسيط الحسابي



• فمثلاً إذا كان النوال مجموعة من القيم = 95 ، والوسيط لها = 85 ، فإن :

$$\text{الوسيط} = \frac{(3 \times \text{النوال}) - (3 \times \text{الوسيط})}{2} = \frac{95 - (85 \times 3)}{2} = \frac{95 - 255}{2} = \frac{160}{2} = 80$$

• وإذا كان **الوسيط الحسابي** مجموعة من القيم = 80 ، والوسيط لها = 85 ، فإن :

$$\text{النوال} = \frac{(3 \times \text{الوسيط}) - (2 \times \text{الوسيط الحسابي})}{1} = \frac{95 - (80 \times 2)}{1} = 95 - 160 = 255$$

• وإذا كان **الوسيط الحسابي** مجموعة من القيم = 80 ، والنوال لها = 95 ، فإن :

$$\text{الوسيط} = \frac{(2 \times \text{الوسيط الحسابي}) + \text{النوال}}{3} = \frac{255 + (80 \times 2)}{3} = \frac{255 + 160}{3} = \frac{415}{3} = 138.33$$

**سؤال متروك إجابته لك :** المنحنى التكراري للبيانات المذكورة في أي من الأمثلة السابقة :

ملتو لليمين  ملتو لليساار  ممتائل

الإجابة موجودة في الصفحة السابقة [على وجه التحديد] وعليك استخراجها



## مقارنة بين المتوسطات الثلاثة : الوسيط ، الوسيط ، النوال

النوال	الوسيط	الوسيط الحسابي
<p><b>مزاياه :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>سهولة حسابه</li> <li>لا يتأثر كثيراً بالقيم المتطرفة</li> <li>لا يحتاج لترتيب البيانات</li> </ul> <p><b>عيوبه :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>قد لا يتواجد وقد يكون له أكثر من قيمة</li> </ul> <p>أقل مقياس النزعة المركزية استخداماً</p>	<p><b>مزاياه :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>سهولة حسابه حسابياً أو بيانياً</li> <li>لا يتأثر بالقيم المتطرفة</li> <li>يمكن حسابه في حالة التوزيعات التكرارية المفتوحة</li> </ul> <p><b>عيوبه :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>يحتاج إلى ترتيب للبيانات أولاً</li> <li>لا يأخذ في الاعتبار جميع البيانات</li> </ul> <p>يفضل استخدامه في الحالات التي لا نستطيع فيها حساب الوسيط الحسابي</p>	<p><b>مزاياه :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>سهولة حسابه</li> <li>يأخذ في الاعتبار جميع البيانات</li> <li>لا يحتاج إلى ترتيب معين للبيانات</li> </ul> <p><b>عيوبه :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>يتأثر بشدة بالقيم المتطرفة</li> <li>لا يمكن إيجاده بالرسم [بيانياً]</li> <li>لا يمكن حسابه في حالات التوزيعات التكرارية المفتوحة</li> </ul> <p>الأكثر استخداماً</p>
في بعض الحالات يمكن تحديده للبيانات النوعية	يمكن حسابها للبيانات الكمية	



سلي نفسك لغاية ما نتقابل بإذن الله

في كلٍ من المسائل من (١) حتى (٥) أوجد الوسط الحسابي  $\bar{x}$  ، الوسيط  $M$  ، المنوال  $\hat{X}$  .

$$(١) \quad 3, 5, 2, 6, 5, 9, 5, 2, 8, 6 \quad \text{الإجابة: } \bar{x} = 5.1, M = 5, \hat{X} = 5$$

$$(٢) \quad 5, 4, 8, 3, 7, 2, 9 \quad \text{الإجابة: } \bar{x} = 5.4, M = 5, \hat{X} = - \quad \text{[الـ " - " تعني "غير موجود"]}$$

$$(٣) \quad 18.3, 20.6, 19.3, 22.4, 20.2, 18.8, 19.7, 20.0 \quad \text{الإجابة: } \bar{x} = 19.2, M = 19.9, \hat{X} = -$$

$$(٤) \quad 85, 76, 93, 82, 94 \quad \text{الإجابة: } \bar{x} = 86, M = 85, \hat{X} = -$$

$$(٥) \quad 6 \text{ [ست مرات]}, 7 \text{ [سبع مرات]}, 8 \text{ [ثمان مرات]}, 9 \text{ [تسع مرات]}, 10 \text{ [عشر مرات]} \quad \text{الإجابة: } \bar{x} = 8.25, M = 8, \hat{X} = 10$$

الجدول التكراري		
	$x$	$f$
الفئة الأولى	$10 \leq x < 15$	3
الفئة الثانية	$15 \leq x < 20$	7
الفئة الثالثة	$20 \leq x < 25$	16
الفئة الرابعة	$25 \leq x < 30$	12
الفئة الخامسة	$30 \leq x < 35$	9
الفئة السادسة	$35 \leq x < 40$	5
الفئة السابعة	$40 \leq x < 45$	2
		54

(٦) الجدول التكراري المرفق يبين توزيع أقطار رؤوس مسامير  $x$  [بالمليمتر] منتجة بواسطة شركة ما . احسب الوسط الحسابي ، الوسيط ، والمنوال للأقطار

$$\bar{x} = 26.20, M = 85, \hat{X} = 22.50 \quad \text{الإجابة:}$$



## مراجعة على الباب الثالث

مقاييس التزعة المركزية [المحاضرات ٧ ، ٨ ، ٩]

من خلال مسائل "سلي نفسك" المتروكة لسعادتك في المحاضرات

٧ ، ٨ ، ٩

يُرجى قبل الانتقال للشريحة التالية أن يكون الطالب/الطالبة قد راجع المحاضرات من السابعة حتى الشريحة الحالية حتى تكون المراجعة القادمة مجدية . وبالله التوفيق





**سؤال [سلي نفسك] - الخاصة ٧ - شريحة ٩ :** اعتبر نفسك مدرساً للطلاب الخمسة المذكورين في س ١ [كانت درجاتهم (من 20) كالتالي : 9, 2, 7, 12, 10] وأردت أن تحسن من الوسط الحسابي لدرجاتهم ، أيهما أفضل : أن تزيد درجة كل طالب 5 درجات أم تزيد درجة كل طالب 50% من قيمتها ؟ علل إجابتك .

<p><b>أبو وليد مذاكرة</b> كويش بس بيشك في نفسه كثير : حا يحل إزاي ؟ حا يحل كده</p>	<p>الدرجات القديمة: 9, 2, 7, 12, 10 حس درجات وسطها الحسابي 8</p> <p>الدرجات الجديدة: 13.5, 3, 10.5, 18, 15 حس درجات وسطها الحسابي : <math>\frac{13.5+3+10.5+18+15}{5} = \frac{60}{5} = 12</math></p> <p>تصرب كل قيمة في 1.5</p>	<p>الدرجات القديمة: 9, 2, 7, 12, 10 حس درجات وسطها الحسابي 8</p> <p>الدرجات الجديدة: 14, 7, 12, 17, 15 حس درجات وسطها الحسابي : <math>\frac{14+7+12+17+15}{5} = \frac{65}{5} = 13</math></p> <p>إضافة 5 لكل قيمة</p>
--	---	--

بالمقارنة : فإن إضافة 5 درجات لكل طالب ستحسن الوسط الحسابي للدرجات بصورة أفضل من زيادة كل درجة من الدرجات بنسبة 50% من قيمتها



أم وليد بقي واحدة  
متممكنة حا تحل إزاي  
حا تحل كده

الوسط الحسابي لدرجات الطلاب هو :  $\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{9+2+7+12+10}{5} = \frac{40}{5} = 8$   
وعند إضافة 5 لكل درجة يصبح الوسط الجديد :  $8 + 5 = 13$   
أما إذا أضفنا لكل درجة 50% من قيمتها ، أي ضربنا كل قيمة في 1.5 =  $\frac{150}{100}$   
يصح الوسط الجديد :  $8 \times 1.5 = 12$  . إذن الأسلوب الأول أفضل لتحسين الوسط الحسابي .



**سلي نفسك : الخاصة ٧ - شريحة ١٤ - س ٢ :** ما هو الوسط الحسابي للقياسات

38.8 , 40.9 , 39.2 , 39.7 , 40.2 , 39.5 , 40.3 , 39.2 , 39.8 , 40.6

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{38.8 + 40.9 + 39.2 + 39.7 + 40.2 + 39.5 + 40.3 + 39.2 + 39.8 + 40.6}{10} = \frac{398.2}{10} = 39.82$$

**سلي نفسك : الخاصة ٧ - شريحة ١٤ - س ٣ :** الوسط الحسابي للأجور : 5000 , 6000 , 6500 , 30000 هو :

وهو لا يمكن أن يكون ممثلاً للأجور نظراً لتأثره بالقيمة (المتطرفة) 30000  
 $\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{5000 + 6000 + 6500 + 30000}{4} = \frac{47500}{4} = 11875$

**سلي نفسك : الخاصة ٧ - شريحة ١٤ - س ٤ :** الوسط الحسابي لـ 6 سنوات ، 7 سباعات ، 8 ثمانيات ، 9 تسعات ، 10 عشرات هو :

$$\bar{x} = \frac{\sum fx}{\sum f} = \frac{(6 \times 6) + (7 \times 7) + (8 \times 8) + (9 \times 9) + (10 \times 10)}{6 + 7 + 8 + 9 + 10} = \frac{36 + 49 + 64 + 81 + 100}{40} = \frac{330}{40} = 8.25$$

x	f	fx
6	6	36
7	7	49
8	8	64
9	9	81
10	10	100
	40	330

$\sum f = 40$      $\sum fx = 330$

ويمكنك الحل بعمل جدول تكراري [لكن لا يستدعي الأمر ذلك] .

$$\bar{x} = \frac{\sum fx}{\sum f} = \frac{330}{40} = 8.25$$



## سلي نفسك : المحاضرة ٧ - شريحة ١٤ - س ٥ :

للبينات المجمعة (بيانات كمية متصلة) المعطاة [والمبينة أمامك] يمكن حساب الوسط الحسابي كالتالي :

الفئة	التكرار $f$	مركز الفئة $x_0$	$fx_0$
الأولى	5	61	305
الثانية	18	64	1152
الثالثة	42	67	2814
الرابعة	27	70	1890
الخامسة	8	73	584
	$\sum f = 100$		$\sum f x_0 = 6745$

$$\bar{x} = \frac{\sum f x_0}{\sum f} = \frac{6745}{100} = 67.45$$

سلي نفسك : المحاضرة ٩ - شريحة ١٥ : أوجد الوسط الحسابي  $\bar{x}$  ، الوسيط  $M$  ، المتوال  $\hat{X}$  للبيانات التالية :

- (١) 3, 5, 2, 6, 5, 9, 5, 2, 8, 6  
 (٢) 5, 4, 8, 3, 7, 2, 9  
 (٣) 18.3, 20.6, 19.3, 22.4, 20.2, 18.8, 19.7, 20.0  
 (٤) 85, 76, 93, 82, 94  
 (٥) 6 [ست مرات] ، 7 [سبع مرات] ، 8 [ثمان مرات] ، 9 [تسع مرات] ، 10 [عشر مرات]



$$\bar{x} = \frac{3+5+2+6+5+9+5+2+8+6}{10} = 5.1 : \text{الوسط} \quad \text{3, 5, 2, 6, 5, 9, 5, 2, 8, 6 (١)}$$

الوسيط : البيانات الأصلية : 3, 5, 2, 6, 5, 9, 5, 2, 8, 6

البيانات بعد ترتيبها تصاعدياً : 2, 2, 3, 5, 5, 5, 6, 6, 8, 9  
 الحسابي للقيمتين الخامسة و السادسة [زوجي] ، إذن الوسيط هو الوسط

$$\therefore M = \frac{5+5}{2} = 5$$

المتوال : القيمة الأكثر تكراراً : 3, 5, 2, 6, 5, 9, 5, 2, 8, 6 ←  $\hat{X} = 5$

$$\bar{x} = \frac{5+4+8+3+7+2+9}{7} = 5.42857 \approx 5.43 : \text{الوسط} \quad \text{5, 4, 8, 3, 7, 2, 9 (٢)}$$

الوسيط : البيانات بعد الترتيب : 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9 [فردية] ، إذن الوسيط هو القيمة الرابعة]  $M = 5$   
 المتوال : القيمة الأكثر تكراراً : لا يوجد

$$\text{18.3, 20.6, 19.3, 22.4, 20.2, 18.8, 19.7, 20.0 (٣)}$$

$$\bar{x} = \frac{18.3+20.6+19.3+22.4+20.2+18.8+19.7+20}{8} = 19.9125 \approx 19.91 : \text{الوسط}$$

الوسيط : البيانات بعد الترتيب : 18.3, 18.8, 19.3, 19.7, 20, 20.2, 20.6, 22.4  
 هو الوسط الحسابي للقيمتين الرابعة و الخامسة [زوجي] ، إذن الوسيط

$$\therefore M = \frac{19.7+20}{2} = 19.85$$

المتوال : القيمة الأكثر تكراراً : لا يوجد



$$\bar{x} = \frac{85+76+93+82+94}{5} = 86 \quad \text{الوسط} \quad (4) \quad 85, 76, 93, 82, 94$$

الوسيط : البيانات بعد الترتيب : 76 , 82 , 85 , 93 , 94 [عدها 5 (فردية) ، إذن الوسيط هو القيمة الثالثة]  $M = 85$  .  
 المتوال : القيمة الأكثر تكراراً : لا يوجد

(5) 6 [ست مرات] ، 7 [سبع مرات] ، 8 [ثمان مرات] ، 9 [تسع مرات] ، 10 [عشر مرات] الوسيط = 8.25

x	f
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
	40

$\sum f = 40$

[سبق حله/شريحة ١٨/هذه المحاضرة]

الوسيط : عدد القيم n هنا هو مجموع التكرارات [أي  $\sum f = 40$ ] زوجي ، وبالتالي هناك قيمتان في المنتصف ترتيبهما 20 ، 21 ، وبالتالي يكون الوسيط هو الوسط الحسابي للقيمتين العشرين و الواحد وعشرين

$$\therefore M = \frac{8+8}{2} = 8 \quad \text{وهاتان القيمتان هما 8 ، 8 [كيف عرفتهما] ؟}$$

القيم مرتبة	رتبتها
6 6 6 6 6 6	1 2 3 4 5 6
7 7 7 7 7 7	7 8 9 10 11 12
8 8 8 8 8 8 8 8	13 14 15 16 17 18 19 20 21
9 9 .....	22 23 .....

لأن أصغر القيم هو 6 وتكررة ست مرات ، إذن سيتم ترتيبهم من الأول إلى السادس ، يلي القيم 7 وتكررها سبع ، إذن سيتم ترتيبهم من السابع حتى الثالث عشر ، يلي القيم 8 وتكررها ثمانية ، إذن سيتم ترتيبهم من الرابع عشر حتى الواحد والعشرون ، إذن القيم ذات الترتيب 20 ، 21 ستكون 8 ، 8 .

المتوال : هو القيمة الأكثر تكراراً :  $\hat{X} = 10$



سلي نفسك : المحاضرة ٩ - شريحة ١٥ : الجدول التكراري المرفق يبين توزيع أقطار رؤوس مسامير x (بالمليمتر) منتجة بواسطة إحدى الشركات . المطلوب حساب الوسط الحسابي والوسيط والمتوال للأقطار .

	x	f	$x_0$	$f x_0$
الفئة الأولى	$10 \leq x < 15$	3	12.5	37.5
الفئة الثانية	$15 \leq x < 20$	7	17.5	122.5
الفئة الثالثة	$20 \leq x < 25$	16	22.5	360
الفئة الرابعة	$25 \leq x < 30$	12	27.5	330
الفئة الخامسة	$30 \leq x < 35$	9	32.5	292.5
الفئة السادسة	$35 \leq x < 40$	5	37.5	187.5
الفئة السابعة	$40 \leq x < 45$	2	42.5	85
		54		1415

الوسط : لتحديد الوسط ، لابد من تحديد مراكز الفئات أولاً ثم اتباع نفس الخطوات السابق اتباعها في الشريحة (١٩) من هذه المحاضرة ، فيكون :

$$\bar{x} = \frac{\sum f x_0}{\sum f} = \frac{1415}{54} = 26.2037037 \approx 26.20$$

المتوال : هنا الفئات متساوية الطول وبالتالي تكون الفئة المتوالية هي الفئة التي يناظرها أكبر تكرار [لأن "أكبر تكرار" يناظره في هذا السؤال "أكبر كثافة تكرار"]

x	f
$10 \leq x < 15$	3
$15 \leq x < 20$	7
$20 \leq x < 25$	16
$25 \leq x < 30$	12
$30 \leq x < 35$	9
$35 \leq x < 40$	5
$40 \leq x < 45$	2
	54

الفئة المتوالية

واحد بالك وواحدة بالك

إذن الفئة المتوالية هنا هي الفئة الثالثة ومركزها [22.5] هو تقريباً المتوال



## الوسيط : بياناً [المضلع التكراري المتجمع الصاعد]

x	f	النقطة
x < 10	0	(10, 0)
x < 15	3	(15, 3)
x < 20	10	(20, 10)
x < 25	26	(25, 26)
x < 30	38	(30, 38)
x < 35	47	(35, 47)
x < 40	52	(40, 52)
x < 45	54	(45, 54)

- نكون الجدول التكراري المتجمع الصاعد .
- ومنه نرسم المضلع المتجمع الصاعد .
- تكون قيمة الوسيط هي قيمة المتغير x المناظرة لتكرار متجمع قدره  $\frac{1}{2}\sum f = 27$



## الوسيط : حسابياً [طريقة الاستكمال]

الفئة	x	f
الأولى	$10 \leq x < 15$	3
الثانية	$15 \leq x < 20$	7
الثالثة	$20 \leq x < 25$	16
الرابعة	$25 \leq x < 30$	12
الخامسة	$30 \leq x < 35$	9
السادسة	$35 \leq x < 40$	5
السابعة	$40 \leq x < 45$	2
		54

- احسب  $\frac{1}{2}\sum f = 27$  :  $\frac{1}{2}\sum f = \frac{54}{2} = 27$
- نبدأ بالصفر [في ذهننا]
- نزود على الصفر السابق تكرار الفئة الأولى [3] ينتج 3 [وهي أقل من 27]
- نزود على الـ 3 السابقة تكرار الفئة الثانية [7] ينتج 10 [ما زال أقل من 27]
- نزود على الـ 10 السابقة تكرار الفئة الثالثة [16] ينتج 26 [ما زال أقل من 27]
- نزود على الـ 26 السابقة تكرار الفئة الرابعة [12] ينتج 38 [أكبر من 27]

إذن الفئة الرابعة هي الفئة الوسيطة

حدها الأدنى 25 وطولها 5 [  $30 - 25 = 5$  ] ، وتكرارها 12

- التكرار المتجمع السابق = مجموع تكرارات الفئات الأولى والثانية والثالثة

$$26 = 3 + 7 + 16 =$$

$$M = 25 + \left[ \frac{(27 - 26)}{12} \times 5 \right] = 25 + \left[ \frac{1}{12} \times 5 \right] = 25 + 0.41666$$

$$= 25.416666 \approx 25.42$$



## عناصر المحاضرة

### تعريف التشتت مقاييس التشتت

- المدى
- الانحراف المتوسط (متوسط الانحرافات)
- الانحراف المعياري

### تعريف التشتت

الدرجة التي تتجه بها البيانات الكمية للاتنشر حول قيمة متوسطة (أحد مقاييس الرعة المركزية) تُسمى تشتت أو تغير البيانات فمثلاً إذا كان لدينا 3 مجموعات من الطلاب ، كل مجموعة مكونة من خمسة طلاب ، وكانت لها الدرجات التالية (من 10 درجات) في أحد المقررات

المجموعة الثالثة
1, 2, 5, 8, 9

وسطها الحسابي 5

المجموعة الثانية
3, 4, 5, 6, 7

وسطها الحسابي 5

المجموعة الأولى
5, 5, 5, 5, 5

وسطها الحسابي 5

المجموعات الثلاثة لها وسط حسابي 5 ، لكن في المجموعة الأولى : جميع القيم متساوية وتساوي الوسط 5 ، في حين تنتشر البيانات في المجموعة الثانية حول هذا الوسط بقدر ما ، وفي المجموعة الثالثة تنتشر البيانات حول الوسط بقدر آخر .

أي أن الوسط الحسابي وحده [وهو يمثل لمقاييس ترة مركزية ، أي قيمة نموذجية ممثلة للبيانات] ليس كافياً وحده لوصف البيانات ، ولكن لابد من وجود نوع آخر من المقاييس لرصد مدى تشتت البيانات عن تلك القيمة المتوسطة الممثلة للبيانات . هذا النوع من المقاييس هو ما نسميه بـ مقاييس التشتت .

وهناك العديد من المقاييس التي يمكن استخدامها لقياس هذا التشتت ولكن أكثرها شيوعاً :

المدى - الانحراف المتوسط - الانحراف المعياري - الانحراف الربيعي

ولنتعرف على كل منها الآن



**أولاً : المدى  $R$  :** مدى مجموعة من البيانات الكمية هو **الفرق بين أكبر قيمة في البيانات وأقل قيمة فيها**

فمثلاً مجموعة القيم : 15 (3) 7 6 12 (18) 5 3 13 15 يكون المدى :  $R = 18 - 3 = 15$

ومجموعة القيم : 16 (3) 14 15 17 (18) 14 13 16 يكون المدى :  $R = 18 - 3 = 15$

أي أن المدى واحد للمجموعتين في حين يبدو للعين المجردة أن هناك تشتت للبيانات أكبر في المجموعة الأولى عنه في المجموعة الثانية ، مما يعني أن المدى هنا لا يظهر هذا الفرق . لذا يُعد المدى **مقياساً للتشتت لكنه غير جيد** في كثير من الأحيان .

وبالرغم من بساطة تحديده إلا أن بعض العيوب [مثل تأثره بالقيم المتطرفة كما اتضح من المثال السابق عند حسابه للمجموعة الثانية حيث تأثر بالقيمة المتطرفة 3] ، فإذا استبدلنا تلك القيمة بكون المدى مساوياً لـ :  $R = 18 - 13 = 5$  .  
أيضاً من بين عيوبه أنه لا يمكن تحديده في حالة التوزيعات التكرارية المفتوحة .

الفئة	العمر $x$	الفئة	العمر $x$	الفئة	العمر $x$	الفئة	العمر $x$
الأولى	$x < 6$	الأولى	$6 \leq x < 12$	الأولى	$x < 6$	الأولى	$2 \leq x < 6$
الثانية	$6 \leq x < 12$	الثانية	$12 \leq x < 15$	الثانية	$6 \leq x < 12$	الثانية	$6 \leq x < 12$
الثالثة	$12 \leq x < 15$	الثالثة	$15 \leq x < 18$	الثالثة	$12 \leq x < 15$	الثالثة	$12 \leq x < 15$
الرابعة	$x \geq 15$	الرابعة	$x \geq 18$	الرابعة	$15 \leq x < 18$	الرابعة	$15 \leq x < 18$

مفتوح من الطرفين      مفتوح من أعلى      مفتوح من أسفل      الحد الأدنى للغة الأولى      الحد الأعلى للغة الأخيرة

$R = 18 - 2 = 16$

لا يمكن تحديد مدى البيانات

د. سعيد سيف الدين

## ثانياً : الانحراف المتوسط [أو متوسط الانحرافات] $M.D$

**يُعرف الانحراف المتوسط (أو متوسط الانحرافات) [وسنرمز له بالرمز  $M.D$ ] على أنه متوسط القيم المطلقة للانحرافات عن قيمة متوسطة للبيانات [عادةً تكون الوسط الحسابي أو الوسيط] .**

فإذا اعتبرنا أن القيمة المتوسطة للبيانات هي الوسط الحسابي ، فإن الانحراف المتوسط لمجموعة من البيانات عددها  $n$  يُعطى بـ

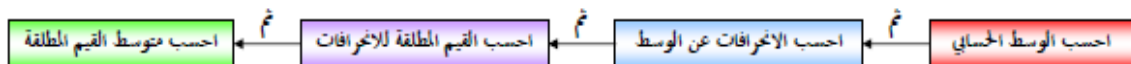
ملحوظة هامة : القيمة المطلقة لأي عدد  $y$  هي **القيمة المددبة له دون إشارة** ، ونرمز له بنفس الرمز  $y$  لكن بين خطين رأسيين  $|y|$  ، أي نكتب القيمة المطلقة لـ  $y$  على الصورة  $|y|$  . فمثلاً :  
 $|3| = 3$  ،  $|-3| = 3$  ،  $|2.5| = 2.5$  ،  $|-3.25| = 3.25$   
وهكذا .

$$M.D = \frac{\sum |d|}{n} \quad \text{أو} \quad M.D = \frac{\sum |x - \bar{x}|}{n}$$

الانحراف عن الوسط      عدد القيم

حيث  $d = x - \bar{x}$  هي انحراف القيمة  $x$  عن الوسط الحسابي ،  $|d|$  هي القيمة المطلقة للانحراف  $d$  .

إذن حساب الانحراف المتوسط (أو متوسط الانحرافات)  $M.D$  لمجموعة من القيم يلزم حساب **الوسط الحسابي** أولاً ، ثم نحسب **انحرافات** كل قيمة من هذه القيم عن الوسط الحسابي ، ثم **القيم المطلقة** لهذه الانحرافات ، ثم **متوسط** هذه القيم المطلقة كما هو مبين :



فمثلاً : مجموعة القيم التي تعاملنا معها في الشريحة (5) من هذه الحاضرة [عندما تعرفنا على "المدى"] :

مجموعة القيم الأولى :  $\bar{x} = \frac{15+13+3+5+18+12+6+7+3+15}{10} = 9.7$  وسطها الحسابي :

15 13 3 5 18 12 6 7 3 15

-9.7 -9.7 -9.7 -9.7 -9.7 -9.7 -9.7 -9.7 -9.7 -9.7

الانحرافات عن الوسط : لاحظ أن مجموع الانحرافات = صفر

5.3 3.3 -6.7 -4.7 8.3 2.3 -3.7 -2.7 -6.7 5.3

القيم المطلقة للانحرافات

إذن الانحراف المتوسط هو متوسط القيم المطلقة للانحرافات :  $M.D = \frac{5.3+3.3+6.7+4.7+8.3+2.3+3.7+2.7+6.7+5.3}{10} = 4.9$

ومجموعة القيم الثانية :  $\bar{x} = \frac{16+14+13+17+18+17+15+14+3+16}{10} = 14.3$  وسطها الحسابي :

16 14 13 17 18 17 15 14 3 16

-14.3 -14.3 -14.3 -14.3 -14.3 -14.3 -14.3 -14.3 -14.3 -14.3

الانحرافات عن الوسط : لاحظ أن مجموع الانحرافات = صفر

1.7 -0.3 -1.3 2.7 3.7 2.7 0.7 -0.3 -11.3 1.7

القيم المطلقة للانحرافات

إذن الانحراف المتوسط هو متوسط القيم المطلقة للانحرافات :  $M.D = \frac{1.7+0.3+1.3+2.7+3.7+2.7+0.7+0.3+11.3+1.7}{10} = 2.64$

أي أن الانحراف المتوسط للمجموعة الثانية من القيم أقل من الانحراف المتوسط للمجموعة الأولى من القيم مما يعني أن المجموعة الثانية أقل تشتتاً من المجموعة الأولى وهذا ما لم يمكن ملاحظته عند استخدام المدى كمقياس للتشتت



ويمكن أن يتم حل السؤال السابق وذلك بتنظيم خطواتنا من خلال جداول كالتالي :

المجموعة الثانية [n = 10]				المجموعة الأولى [n = 10]			
x	$\bar{x}$	$d = x - \bar{x}$	d	x	$\bar{x}$	$d = x - \bar{x}$	d
16	14.3	16 - 14.3 = 1.7	1.7	15	9.7	15 - 9.7 = 5.3	5.3
14	14.3	14 - 14.3 = -0.3	0.3	13	9.7	13 - 9.7 = 3.3	3.3
13	14.3	13 - 14.3 = -1.3	1.3	3	9.7	3 - 9.7 = -6.7	6.7
17	14.3	17 - 14.3 = 2.7	2.7	5	9.7	5 - 9.7 = -4.7	4.7
18	14.3	18 - 14.3 = 3.7	3.7	18	9.7	18 - 9.7 = 8.3	8.3
17	14.3	17 - 14.3 = 2.7	2.7	12	9.7	12 - 9.7 = 2.3	2.3
15	14.3	15 - 14.3 = 0.7	0.7	6	9.7	6 - 9.7 = -3.7	3.7
14	14.3	14 - 14.3 = -0.3	0.3	7	9.7	7 - 9.7 = -2.7	2.7
3	14.3	3 - 14.3 = -11.3	11.3	3	9.7	3 - 9.7 = -6.7	6.7
16	14.3	16 - 14.3 = 1.7	1.7	15	9.7	15 - 9.7 = 5.3	5.3
143	143	0	26.4	97	97	0	49

$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{143}{10} = 14.3$ 
 $\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{97}{10} = 9.7$

$M.D = \frac{\sum |d|}{n} = \frac{26.4}{10} = 2.64$ 
 $M.D = \frac{\sum |d|}{n} = \frac{49}{10} = 4.9$

$\sum x = n\bar{x}$ 
 $\sum x = n\bar{x}$

ويمكن الاستغناء عن هذا العمود



• وفي حالة البيانات الكمية المنقطعة ذات التكرارات :  
يمكن تحديد الانحراف المتوسط  $M.D$  من العلاقة :

أي نضرب القيمة المطلقة لانحراف كل قيمة [عن الوسط] في تكرارها ، ثم نقسم الناتج على مجموع التكرارات

$$M.D = \frac{\sum f \times |d|}{\sum f}$$

الجدول التكراري	المتغير $x$	التكرار $f$	$fx$	$d = x - \bar{x}$	$ d $	$f \times  d $
	4	20	80	$4 - 5.3 = -1.3$	1.3	$20 \times 1.3 = 26$
	5	40	200	$5 - 5.3 = -0.3$	0.3	$40 \times 0.3 = 12$
	6	30	180	$6 - 5.3 = 0.7$	0.7	$30 \times 0.7 = 21$
	7	10	70	$7 - 5.3 = 1.7$	1.7	$10 \times 1.7 = 17$
		100	530			$\sum f  d  = 76$

$\sum f = 100$     $\sum fx = 530$

$\bar{x} = \frac{\sum fx}{\sum f} = \frac{530}{100} = 5.3$

من هنا نبدأ الحل

مجموع الانحرافات هنا [والذي يجب أن يساوي صفراً] هو  $\sum fd$  وليس  $\sum d$  [تحقق ذلك بنفسك]

وهذا الجزء يُضاف إذا كان مطلوباً حساب الانحراف المتوسط

خاص بحساب الوسط الحسابي

فمثلاً : إذا كان المطلوب حساب الانحراف المتوسط للبيانات المبينة بالجدول التكراري :

الجدول التكراري	المتغير $x$	التكرار $f$
	4	20
	5	40
	6	30
	7	10

هذا هو السؤال

وإليك الجواب



وبالتالي يكون الحل [بصورة ملخصة] كالتالي :

الجدول التكراري	المتغير $x$	التكرار $f$	$fx$	$d = x - \bar{x}$	$ d $	$f \times  d $
	4	20	80	$4 - 5.3 = -1.3$	1.3	$20 \times 1.3 = 26$
	5	40	200	$5 - 5.3 = -0.3$	0.3	$40 \times 0.3 = 12$
	6	30	180	$6 - 5.3 = 0.7$	0.7	$30 \times 0.7 = 21$
	7	10	70	$7 - 5.3 = 1.7$	1.7	$10 \times 1.7 = 17$
		100	530			76

$\sum f = 100$     $\sum fx = 530$     $\sum f |d|$

$$\bar{x} = \frac{\sum fx}{\sum f} = \frac{530}{100} = 5.3$$

$$M.D = \frac{\sum f |d|}{\sum f} = \frac{76}{100} = 0.76$$

• وفي حالة البيانات الكمية المتصلة : تُستخدم نفس العلاقة السابقة لتحديد الانحراف المتوسط  $M.D$  ، أي يكون

$$M.D = \frac{\sum f \times |d|}{\sum f} \quad \text{حيث} \quad d = x_0 - \bar{x} \quad , \quad x_0 \text{ تمثل مراكز الفئات}$$

أي أنه عند حساب الانحرافات نعتبر أن مركز أي فئة يمثل جميع القيم الموجودة في تلك الفئة

فمثلاً في المثالين التوضيحين (٤-٢) ، (٦-٢) بالباب الثاني [الخاصة ٤/شريحة ٤ ، الخاصة ٥/شريحة ١٦] والذي قمنا بحساب الوسط الحسابي لهما [الخاصة ٧/شريحة ١٣] ، نقوم بعمل أعمدة إضافية للجدول يمكننا من حساب الانحراف المتوسط للبيانات كالتالي :





## مثال (٢-٤) الجدول التكراري

الفئة	التغير $x$ (الطول)	التكرار $f$	المركز $x_0$	$fx_0$	$d = x_0 - \bar{x}$	$ d $	$f \times  d $
الأولى	$0 \leq x < 20$	4	10	40	$10 - 31.7 = -21.7$	21.7	86.8
الثانية	$20 \leq x < 30$	16	25	400	$25 - 31.7 = -6.7$	6.7	107.2
الثالثة	$30 \leq x < 35$	12	32.5	390	$32.5 - 31.7 = 0.8$	0.8	9.6
الرابعة	$35 \leq x < 40$	10	37.5	375	$37.5 - 31.7 = 5.8$	5.8	58
الخامسة	$40 \leq x < 50$	6	45	270	$45 - 31.7 = 13.3$	13.3	79.8
السادسة	$50 \leq x < 60$	2	55	110	$55 - 31.7 = 23.3$	23.3	46.6
		50		1585			388
		$\sum f$		$\sum fx_0$			$\sum f \times  d $

$$\bar{x} = \frac{\sum f x_0}{\sum f} = \frac{1585}{50} = 31.7$$

$$M.D = \frac{\sum f |d|}{\sum f} = \frac{388}{50} = 7.76$$

وبنفس الأسلوب يمكن التعامل مع مثال (٢-٦)

## مثال (٢-٦) الجدول التكراري

الفئة	التغير $x$ (الطول)	التكرار $f$	المركز $x_0$	$fx_0$	$d = x_0 - \bar{x}$	$ d $	$f \times  d $
الأولى	$50 \leq x < 60$	6	55	330	$55 - 83.75 = -28.25$	28.25	169.5
الثانية	$60 \leq x < 70$	9	65	585	$65 - 83.75 = -18.75$	18.75	168.75
الثالثة	$70 \leq x < 80$	15	75	1125	$75 - 83.75 = -8.75$	8.75	131.25
الرابعة	$80 \leq x < 90$	12	85	1020	$85 - 83.75 = 1.25$	1.25	15
الخامسة	$90 \leq x < 100$	9	95	855	$95 - 83.75 = 11.25$	11.25	101.25
السادسة	$100 \leq x < 120$	6	110	660	$110 - 83.75 = 26.25$	26.25	157.5
السابعة	$120 \leq x < 180$	3	150	450	$150 - 83.75 = 66.25$	66.25	198.75
		60		5025			942
		$\sum f$		$\sum fx_0$			$\sum f \times  d $

مطلوب من سعادتك التحقق من صحة النتائج

$$\bar{x} = \frac{\sum f x_0}{\sum f} = \frac{5025}{60} = 83.75$$

$$M.D = \frac{\sum f |d|}{\sum f} = \frac{942}{60} = 15.7$$

ثالثاً: الانحراف المعياري  $S$ 

يُعرف متوسط مربعات الانحرافات عن الوسط الحسابي على أنه **تباين** مجموعة البيانات [ويُرمز له بالرمز  $S^2$ ]، ويُعرف الجذر التربيعي للتباين على أنه **الانحراف المعياري** للبيانات [ويُرمز له بالرمز  $S$ ]، أي أن:

$$s = \sqrt{s^2} = \sqrt{\frac{\sum d^2}{n}} = \text{الانحراف المعياري} \quad \leftarrow \text{ومنه يكون} \quad s^2 = \frac{\sum d^2}{n} = \text{التباين}$$

فمثلاً في المثال المذكور في الشريحة ٥ [والذي سبق حساب كل من المدى والانحراف المتوسط للبيانات المعطاة] يكون "

الجموعتان التابيتان [n = 10]		
$x$	$d = x - \bar{x}$	$d^2$
16	$16 - 14.3 = 1.7$	2.89
14	$14 - 14.3 = -0.3$	0.09
13	$13 - 14.3 = -1.3$	1.69
17	$17 - 14.3 = 2.7$	7.29
18	$18 - 14.3 = 3.7$	13.69
17	$17 - 14.3 = 2.7$	7.29
15	$15 - 14.3 = 0.7$	0.49
14	$14 - 14.3 = -0.3$	0.09
3	$3 - 14.3 = -11.3$	127.69
16	$16 - 14.3 = 1.7$	2.89
$\sum x$		143
		$\sum d^2 = 164.1$

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = 14.3$$

$$s^2 = \frac{\sum d^2}{n} = \frac{164.1}{10} = 16.41$$

$$s = \sqrt{s^2} = \sqrt{16.41} \approx 4.05$$

الجموعتان الأولى [n = 10]		
$x$	$d = x - \bar{x}$	$d^2$
15	$15 - 9.7 = 5.3$	28.09
13	$13 - 9.7 = 3.3$	10.89
3	$3 - 9.7 = -6.7$	44.89
5	$5 - 9.7 = -4.7$	22.09
18	$18 - 9.7 = 8.3$	68.89
12	$12 - 9.7 = 2.3$	5.29
6	$6 - 9.7 = -3.7$	13.69
7	$7 - 9.7 = -2.7$	7.29
3	$3 - 9.7 = -6.7$	44.89
15	$15 - 9.7 = 5.3$	28.09
$\sum x$		97
		$\sum d^2 = 274.1$

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = 9.7$$

$$s^2 = \frac{\sum d^2}{n} = \frac{274.1}{10} = 27.41$$

$$s = \sqrt{s^2} = \sqrt{27.41} \approx 5.24$$


• وفي حالة البيانات الكمية المنقطعة ذات التكرارات :

يمكن تحديد التباين  $s^2$  والانحراف المعياري  $s$  من :

$$s^2 = \frac{\sum fd^2}{\sum f} = \text{التباين} \quad \leftarrow \text{ومنه يكون} \quad s = \sqrt{s^2} = \sqrt{\frac{\sum fd^2}{\sum f}} = \text{الانحراف المعياري}$$

الجدول التكراري	التكرار $f$	المعبر $x$	$fx$	$d = x - \bar{x}$	$d^2$	$fd^2$
	20	4	80	$4 - 5.3 = -1.3$	1.69	$20 \times 1.69 = 33.8$
	40	5	200	$5 - 5.3 = -0.3$	0.09	$40 \times 0.09 = 3.6$
	30	6	180	$6 - 5.3 = 0.7$	0.49	$30 \times 0.49 = 14.7$
	10	7	70	$7 - 5.3 = 1.7$	2.89	$10 \times 2.89 = 28.9$
	100		530			81

$\sum f = 100$      $\sum fx = 530$

$\bar{x} = \frac{\sum fx}{\sum f} = \frac{530}{100} = 5.3$

$s^2 = \frac{\sum fd^2}{\sum f} = \frac{81}{100} = 0.81$

$s = \sqrt{s^2} = \sqrt{0.81} = 0.9$

فمثلاً : إذا كان المطلوب حساب الانحراف المعياري للبيانات المبينة بالجدول التكراري :

التكرار $f$	المعبر $x$
20	4
40	5
30	6
10	7

هذا هو السؤال

وإليك الجواب



• وفي حالة البيانات الكمية المتصلة : تُستخدم نفس العلاقة السابقة لتحديد الانحراف المعياري  $s$  ، أي يكون :

$$s^2 = \frac{\sum fd^2}{\sum f} = \text{التباين} \quad \leftarrow \text{ومنه يكون} \quad s = \sqrt{s^2} = \sqrt{\frac{\sum fd^2}{\sum f}} = \text{الانحراف المعياري} \quad \text{حيث } d = x_0 - \bar{x}$$

أي أنه عند حساب الانحرافات نعتبر أن مركز أي فئة يمثل جميع القيم الموجودة في تلك الفئة

فمثلاً في المثال التوضيحي (٢-٤) بالباب الثاني [المحاضرة ٤/ شريحة ٤] والذي قمنا بحساب الوسط الحسابي والانحراف المتوسط لبياناته ، يمكن حساب الانحراف المعياري لهذه البيانات كالتالي :

مثال (٢-٤) الجدول التكراري							
الفئة	المعبر $x$ (الطول)	التكرار $f$	المركز $x_0$	$fx_0$	$d = x_0 - \bar{x}$	$d^2$	$f \times d^2$
الأولى	$0 \leq x < 20$	4	10	40	$10 - 31.7 = -21.7$	470.89	$4 \times 470.89 = 1883.56$
الثانية	$20 \leq x < 30$	16	25	400	$25 - 31.7 = -6.7$	44.89	$16 \times 44.89 = 718.24$
الثالثة	$30 \leq x < 35$	12	32.5	390	$32.5 - 31.7 = 0.8$	0.64	$12 \times 0.64 = 7.68$
الرابعة	$35 \leq x < 40$	10	37.5	375	$37.5 - 31.7 = 5.8$	33.64	$10 \times 33.64 = 336.4$
الخامسة	$40 \leq x < 50$	6	45	270	$45 - 31.7 = 13.3$	176.89	$6 \times 176.89 = 1061.34$
السادسة	$50 \leq x < 60$	2	55	110	$55 - 31.7 = 23.3$	542.89	$2 \times 542.89 = 1085.78$
		50		1585			5093

$$\bar{x} = \frac{\sum fx_0}{\sum f} = \frac{1585}{50} = 31.7$$

$$s^2 = \frac{\sum fd^2}{\sum f} = \frac{5093}{50} = 101.86$$

$$s = \sqrt{s^2} = \sqrt{101.86} = 10.09$$



وينفس الأسلوب يمكن التعامل مع مثال (٢-٦) [الحاضرة ٥/شريحة ١٦]

مطلوب من سعادتكم التحقق من صحة النتائج

الفئة	المعبر $x$ (الطول)	التكرار $f$	المركز $x_0$	$fx_0$	$d = x_0 - \bar{x}$	$d^2$	$f \times d^2$
الأولى	$50 \leq x < 60$	6	55	330	$55 - 83.75 = -28.25$	798.06	4788.36
الثانية	$60 \leq x < 70$	9	65	585	$65 - 83.75 = -18.75$	351.56	3164.04
الثالثة	$70 \leq x < 80$	15	75	1125	$75 - 83.75 = -8.75$	76.56	1148.4
الرابعة	$80 \leq x < 90$	12	85	1020	$85 - 83.75 = 1.25$	1.56	18.72
الخامسة	$90 \leq x < 100$	9	95	855	$95 - 83.75 = 11.25$	126.56	1139.04
السادسة	$100 \leq x < 120$	6	110	660	$110 - 83.75 = 26.25$	689.06	4134.36
السابعة	$120 \leq x < 180$	3	150	450	$150 - 83.75 = 66.25$	4389.06	13167.18
		$\sum f$		$\sum fx_0$			$\sum fd^2$
		60		5025			27560.1

$$\bar{x} = \frac{\sum fx_0}{\sum f} = \frac{5025}{60} = 83.75$$

$$s^2 = \frac{\sum fd^2}{\sum f} = \frac{27560.1}{60} = 459.34$$

$$s = \sqrt{s^2} = \sqrt{459.34} = 21.43$$

من السابق يتضح أن كلاً من الانحراف المتوسط والانحراف المعياري يعتمدان تماماً في حساباتهما على الوسط الحسابي ، وبالتالي فلهما نفس مزايا وعيوب الوسط الحسابي . أي :

**المزايا :** من السهل حسابها - يأخذ في الاعتبار جميع البيانات - لا يحتاج لترتيب معين للبيانات

**العيوب :** يتأثر بشدة بالقيم المتطرفة - لا يمكن إيجادها بالرسم (بيانياً) - لا يمكن حسابها للتوزيعات التكرارية المفتوحة

ويمكن تلخيص كل ما يخص الوسط الحسابي والانحراف المتوسط والانحراف المعياري في الآتي :



قيم عددها $n$	الانحرافات عن الوسط	القيم المطلقة للانحرافات	مربع الانحرافات
$x$	$d = x - \bar{x}$	$ d $	$d^2$
...	...	...	...
...	...	...	...
$\sum x$		$\sum  d $	$\sum d^2$

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \text{الوسط الحسابي}$$

$$M.D = \frac{\sum |d|}{n} = \text{الانحراف المتوسط}$$

$$s^2 = \frac{\sum d^2}{n} = \text{التباين} \longrightarrow s = \sqrt{s^2} = \text{الانحراف المعياري}$$

• للقيم المفردة :

القيم	التكرار	الانحرافات عن الوسط	القيم المطلقة للانحرافات	مربع الانحرافات	$f d $	$fd^2$
$x$	$f$	$d = x - \bar{x}$	$ d $	$d^2$	$f d $	$fd^2$
...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...
	$\sum f$		$\sum  d $		$\sum f d $	$\sum fd^2$

• ولتوزيع تكراري :

$$\bar{x} = \frac{\sum fx}{\sum f}$$

$$M.D = \frac{\sum f|d|}{\sum f}$$

$$s^2 = \frac{\sum fd^2}{\sum f} \longrightarrow s = \sqrt{s^2}$$

الفئات	التكرار	مراكز الفئات	الانحرافات عن الوسط	القيم المطلقة للانحرافات	مربع الانحرافات	$f d $	$fd^2$
$x$	$f$	$x_0$	$d = x_0 - \bar{x}$	$ d $	$d^2$	$f d $	$fd^2$
...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...
	$\sum f$			$\sum  d $		$\sum f d $	$\sum fd^2$

• وليبيانات المتصلة :

مثل التوزيع التكراري السابق فيما عدا أن كل فئة تُمثل بمركزها



**خاصتان هامتان للانحراف المتوسط والانحراف المعياري :**

**الخاصية الأولى :** إضافة عدد ثابت  $c$  لكل قيمة من قيم البيانات لا يؤثر على قيمة الانحراف المتوسط والمعيارى .

الانحراف المتوسط (أو المعيارى) الجديد = الانحراف المتوسط (أو المعيارى) القديم

**الخاصية الثانية :** ضرب كل قيمة من قيم البيانات في عدد ثابت  $c$  يجعل :

الانحراف المتوسط (أو المعيارى) الجديد = الانحراف المتوسط (أو المعيارى) القديم  $\times$  القيمة المطلقة للثابت  $c$

فمثلاً في سؤال "سلي نفسك" [الخاصة ٧/شريحة ٩ - سؤال أم وليد وأبو وليد] ، كانت البيانات عن درجات الطلاب كالتالي :

الدرجات الأصلية				بعد إضافة 5 لكل درجة				بعد ضرب كل درجة في 1.5			
$x$	$d$	$ d $	$d^2$	$x$	$d$	$ d $	$d^2$	$x$	$d$	$ d $	$d^2$
9	1	1	1	14	1	1	1	13.5	1.5	1.5	2.25
2	-6	6	36	7	-6	6	36	3	-9	9	81
7	-1	1	1	12	-1	1	1	10.5	-1.5	1.5	2.25
12	4	4	16	17	4	4	16	18	6	6	36
10	2	2	4	15	2	2	4	15	3	3	9
40		14	58	65		14	58	60		21	130.5

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{40}{5} = 8$$

$$M.D = \frac{\sum |d|}{n} = \frac{14}{5} = 2.8$$

$$s^2 = \frac{\sum d^2}{n} = \frac{58}{5} = 11.6$$

$$s = \sqrt{11.6} = 3.4$$
  

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{60}{5} = 12$$

$$M.D = \frac{\sum |d|}{n} = \frac{21}{5} = 4.2$$

$$s^2 = \frac{\sum d^2}{n} = \frac{130.5}{5} = 26.1$$

$$s = \sqrt{26.1} = 5.1$$

الكلمة هنا

**سلي نفسك لغاية ما نتقابل بإذن الله** [حل الأسئلة التالية بعد جناية ملخص لكل ما تقدم ، وللمساعدة أكمل الجداول المعطاة كموذج من تنظيم حلك]

(١) أوجد المدى  $R$ ، الوسط الحسابى  $\bar{x}$  ، الانحراف المتوسط  $M.D$  ، التباين  $s^2$  ، والانحراف المعيارى  $s$  لمجموعة القيم :

5 3 8 4 7 6 12 4 3 8

الحل :

$x$	$d = x - \bar{x}$	$ d $	$d^2$
5			
3			
8			
4			
7			
6			
12			
4			
3			
8			
$\sum x$		$\sum  d $	$\sum d^2$

- المدى  $R =$  أكبر قيمة - أقل قيمة = ..... - ..... = .....
- الوسط الحسابى  $\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{\dots}{\dots} = \dots$
- الانحراف المتوسط  $M.D = \frac{\sum |d|}{n} = \frac{\dots}{\dots} = \dots$
- التباين  $s^2 = \frac{\sum d^2}{n} = \frac{\dots}{\dots} = \dots$
- الانحراف المعيارى  $s = \sqrt{s^2} = \sqrt{\dots} = \dots$

الإجابة :  
 $R=9$  ،  $\bar{x}=6$  ،  $M.D=2.2$  ،  $s^2=7.2$  ،  $s=2.68$

المتغير $x$	8	2	4	6
التكرار $f$	20	30	35	15

(٢) أوجدى المدى  $R$ ، الوسط الحسابي  $\bar{x}$ ، الانحراف المتوسط  $M.D$ ، التباين  $s^2$ ، والانحراف المعياري  $s$  للبيانات المبينة بالجدول التكراري المقابل.

الحل:

الجدول التكراري	المتغير $x$	التكرار $f$	$fx$	$d = x - \bar{x}$	$ d $	$fd d $	$d^2$	$fd^2$
	8	20						
	2	30						
	4	35						
	6	15						
		$\sum f$	$\sum fx$			$\sum f d $		$\sum fd^2$

• المدى  $R =$  أكبر قيمة - أقل قيمة = ..... - ..... = .....

• الوسط الحسابي  $\bar{x} = \frac{\sum fx}{\sum f} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \dots\dots\dots$  • الانحراف المتوسط  $M.D = \frac{\sum f|d|}{\sum f} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \dots\dots\dots$

• التباين  $s^2 = \frac{\sum fd^2}{\sum f} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \dots\dots\dots$  • الانحراف المعياري  $s = \sqrt{s^2} = \sqrt{\dots\dots\dots} = \dots\dots\dots$

الإجابة:  $R = 6$  ،  $\bar{x} = 4.5$  ،  $M.D = 1.85$  ،  $s^2 = 4.75$  ،  $s \approx 2.18$



المتغير $x$	$5 \leq x < 15$	$15 \leq x < 25$	$25 \leq x < 45$	$45 \leq x < 55$
التكرار $f$	20	30	40	10

(٣) أوجدى المدى  $R$ ، الوسط الحسابي  $\bar{x}$ ،  $M.D$ ،  $s^2$ ،  $s$  للبيانات المبينة بالجدول التكراري المقابل.

الحل:

الجدول التكراري	المتغير $x$	التكرار $f$	$x_0$	$fx_0$	$d = x_0 - \bar{x}$	$ d $	$fd d $	$d^2$	$fd^2$
	$5 \leq x < 15$	20							
	$15 \leq x < 25$	30							
	$25 \leq x < 45$	40							
	$45 \leq x < 55$	10							
		$\sum f$		$\sum fx_0$			$\sum f d $		$\sum fd^2$

• المدى  $R =$  أكبر قيمة - أقل قيمة = ..... - ..... = .....

• الوسط الحسابي  $\bar{x} = \frac{\sum fx_0}{\sum f} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \dots\dots\dots$  • الانحراف المتوسط  $M.D = \frac{\sum f|d|}{\sum f} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \dots\dots\dots$

• التباين  $s^2 = \frac{\sum fd^2}{\sum f} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \dots\dots\dots$  • الانحراف المعياري  $s = \sqrt{s^2} = \sqrt{\dots\dots\dots} = \dots\dots\dots$

الإجابة:  $R = 50$  ،  $\bar{x} = 27$  ،  $M.D = 11$  ،  $s^2 = 151$  ،  $s \approx 12.29$



## عناصر المحاضرة

- حل مسائل "سلي نفسك" الموجودة بالمحاضرة العاشرة
- تابع مقاييس التشتت
  - الانحراف الربيعي [نصف المدى الربيعي]
  - المدى المثني
- علاقات اعتبارية بين مقاييس التشتت
- التشتت النسبي ومقاييسه
- الدرجات المعيارية

المحاضرة الحادية عشرة

## حل مسائل "سلي نفسك" الموجودة بالمحاضرة العاشرة

مبادئ الإحصاء

(١) أوجد المدى  $R$ ، الوسط الحسابي  $\bar{x}$ ، الانحراف المتوسط  $M.D$ ، التباين  $s^2$ ، والانحراف المعياري  $s$  لجموعة القيم:

5 3 8 4 7 6 12 4 3 8

الحل: عدد القيم  $n$  يساوي 10

• المدى  $R = \text{أكبر قيمة} - \text{أقل قيمة} = 12 - 3 = 9$

• الوسط الحسابي  $\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{60}{10} = 6$

• الانحراف المتوسط  $M.D = \frac{\sum |d|}{n} = \frac{22}{10} = 2.2$

• التباين  $s^2 = \frac{\sum d^2}{n} = \frac{76}{10} = 7.6$

• الانحراف المعياري  $s = \sqrt{s^2} = \sqrt{7.6} = 2.76$

$x$	$d$	$ d $	$d^2$
5	-1	1	1
3	-3	3	9
8	2	2	4
4	-2	2	4
7	1	1	1
6	0	0	0
12	6	6	36
4	-2	2	4
3	-3	3	9
8	2	2	4
60		22	76
$\sum x$		$\sum  d $	$\sum d^2$

المتغير $x$	8	2	4	6
التكرار $f$	20	30	35	15

(٢) أوجدى المدى  $R$ ، الوسط الحسابي  $\bar{x}$ ، الانحراف المتوسط  $M.D$ ، التباين  $s^2$ ، والانحراف المعياري  $s$  للبيانات المبينة بالجدول التكراري المقابل.

الحل:

المتغير $x$	التكرار $f$	$fx$	$d = x - \bar{x}$	$ d $	$f d $	$d^2$	$fd^2$
8	20	160	$8 - 4.5 = 3.5$	3.5	$20 \times 3.5 = 70$	12.25	245
2	30	60	$2 - 4.5 = -2.5$	2.5	$30 \times 2.5 = 75$	6.25	187.5
4	35	140	$4 - 4.5 = -0.5$	0.5	$35 \times 0.5 = 17.5$	0.25	8.75
6	15	90	$6 - 4.5 = 1.5$	1.5	$15 \times 1.5 = 22.5$	2.25	33.75
	100	450			185		475
	$\sum f$	$\sum fx$			$\sum f d $		$\sum fd^2$

• المدى  $R = \text{أكبر قيمة} - \text{أقل قيمة} = 2 - 8 = 6$

• الانحراف المتوسط  $M.D = \frac{\sum f|d|}{\sum f} = \frac{185}{100} = 1.85$

• الوسط الحسابي  $\bar{x} = \frac{\sum fx}{\sum f} = \frac{450}{100} = 4.5$

• الانحراف المعياري  $s = \sqrt{s^2} = \sqrt{4.75} \approx 2.18$

• التباين  $s^2 = \frac{\sum fd^2}{\sum f} = \frac{475}{100} = 4.75$

المتغير $x$	$5 \leq x < 15$	$15 \leq x < 25$	$25 \leq x < 45$	$45 \leq x < 55$
التكرار $f$	20	30	40	10

(٣) أوجدى المدى  $R$ ،  $\bar{x}$ ،  $M.D$ ،  $s^2$ ،  $s$  للبيانات المبينة بالجدول التكراري المقابل.

الحل:

المتغير $x$	التكرار $f$	$x_0$	$fx_0$	$d = x_0 - \bar{x}$	$ d $	$f d $	$d^2$	$fd^2$
$5 \leq x < 15$	20	10	200	$10 - 27 = -17$	17	$20 \times 17 = 340$	289	5780
$15 \leq x < 25$	30	20	600	$20 - 27 = -7$	7	$30 \times 7 = 210$	49	1470
$25 \leq x < 45$	40	35	1400	$35 - 27 = 8$	8	$40 \times 8 = 320$	64	2560
$45 \leq x < 55$	10	50	500	$50 - 27 = 23$	23	$10 \times 23 = 230$	529	5290
	100		2700			1100		15100
	$\sum f$	$\sum fx_0$				$\sum f d $		$\sum fd^2$

• المدى  $R = \text{أكبر قيمة} - \text{أقل قيمة} = \text{الحد الأعلى للفئة الأخيرة} - \text{الحد الأدنى للفئة الأولى} = 5 - 55 = 50$

• الانحراف المتوسط  $M.D = \frac{\sum f|d|}{\sum f} = \frac{1100}{100} = 11$

• الوسط الحسابي  $\bar{x} = \frac{\sum fx_0}{\sum f} = \frac{2700}{100} = 27$

• الانحراف المعياري  $s = \sqrt{s^2} = \sqrt{151} \approx 12.29$

• التباين  $s^2 = \frac{\sum fd^2}{\sum f} = \frac{15100}{100} = 151$

## رابعاً : الانحراف الربيعي [نصف المدى الربيعي]

لمجموعة من البيانات يُعرف الانحراف الربيعي [أو نصف المدى الربيعي وسنرمز له بالرمز  $Q$ ] كالاتي :

$$Q \text{ [نصف المدى الربيعي]} = \frac{1}{2}(Q_3 - Q_1)$$

الربع الثالث

الربع الأول

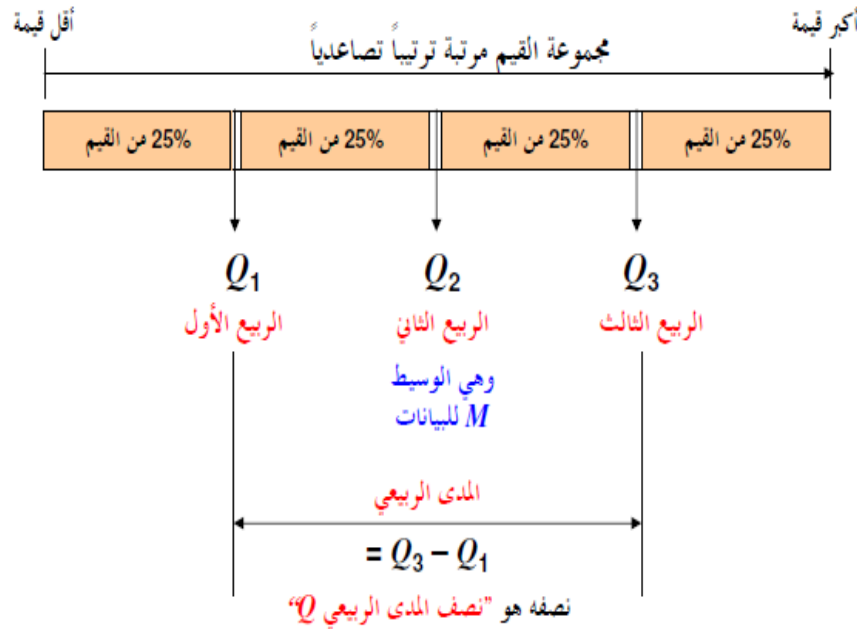
ويفضل استخدام هذا المقياس [الانحراف الربيعي] في الكثير من الحالات خاصة تلك الحالات التي يستعصي فيها حساب الانحراف المتوسط أو المعياري [مثل حالة التوزيعات التكرارية المفتوحة أو حالة وجود قيم متطرفة في البيانات]

وفي بعض الأحيان يُستخدم المدى الربيعي  $Q_3 - Q_1$  كمقياس للتشتت بدلاً من نصف المدى الربيعي

س : ما هي الربيعات ؟

ج : إذا رتبنا مجموعة من القيم ترتيباً تصاعدياً فإن القيمة التي تقسم المجموعة إلى مجموعتين متساويتين في العدد تُسمى بالوسيط  $M$  . بتعميم هذه الفكرة ، يمكن أن نقسم مجموعة القيم إلى أربعة أجزاء متساوية في العدد وذلك بثلاثة قيم [سنرمز لها بالرموز  $Q_1$  ،  $Q_2$  و  $Q_3$ ]. هذه القيم تُسمى بالربيعات حيث :

$Q_1$  تُسمى بالربيع الأول ،  $Q_2$  تُسمى بالربيع الثاني ،  $Q_3$  تُسمى بالربيع الثالث



أي أن :

$Q_1$  [الربيع الأول] هي تلك القيمة التي يقع تحتها 25% من القيم [وبالتطبع وفوقها 75% من القيم]

$Q_2$  [الربيع الثاني] هي تلك القيمة التي يقع تحتها 50% من القيم [وبالتطبع فوقها 50% من القيم] [أي الوسيط  $M$ ]

$Q_3$  [الربيع الثالث] هي تلك القيمة التي يقع تحتها 75% من القيم [وبالتطبع فوقها 25% من القيم]



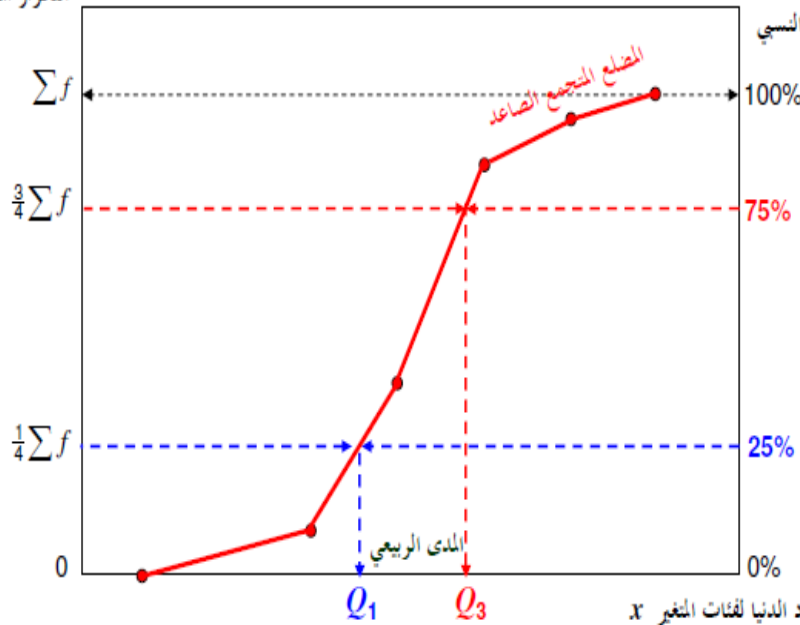
ويكن تحديد الربعين  $Q_1$  (الأول) ،  $Q_3$  (الثالث) بنفس الطريقة التي حددنا بها الوسيط  $M$  [الربع الثاني  $Q_2$ ] ، إلا أننا سنكتفي هنا بتحديد  $Q_1$  و  $Q_3$  [ومن ثم تحديد نصف المدى الربيعي  $Q$ ] للبيانات الكمية المتصلة كالتالي :

على المضلع التكراري المتجمع الصاعد :

حدد قيمة المتغير المناظرة لتكرار متجمع قدره  $\frac{1}{4}\sum f$  [أو تكرار متجمع نسبي قدره 25%] فتكون تلك القيمة هي  $Q_1$  [الربع الأول] .

حدد قيمة المتغير المناظرة لتكرار متجمع قدره  $\frac{3}{4}\sum f$  [أو تكرار متجمع نسبي قدره 75%] فتكون تلك القيمة هي  $Q_3$  [الربع الثالث] .

التكرار المتجمع



ويكون المدى الربيعي هو :  
 $Q_3 - Q_1$   
 ونصف المدى الربيعي [أو الانحراف الربيعي] هو :  
 $Q = \frac{1}{2}(Q_3 - Q_1)$

المتغير x	$1 \leq x < 3$	$3 \leq x < 5$	$5 \leq x < 7$	$7 \leq x < 10$
التكرار f	14	29	18	9

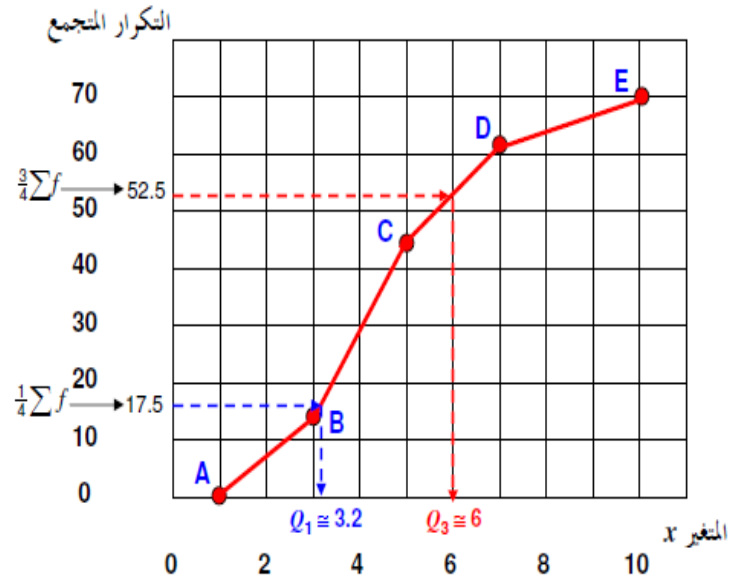
فمثلاً للتوزيع التكراري المبين :

• قم بتكوين الجدول التكراري المتجمع الصاعد

• قم برسم المضلع التكراري المتجمع الصاعد ومنه حدد قيم الربع الأول  $Q_1$  والربع الثالث  $Q_3$  بالطريقة المذكورة سابقاً

الجدول التكراري المتجمع الصاعد		
المتغير x	التكرار المتجمع	النقطة على المضلع
$< 1$	0	A (1, 0)
$< 3$	14	B (3, 14)
$< 5$	43	C (5, 43)
$< 7$	61	D (7, 61)
$< 10$	$\sum f = 70$	E (10, 70)

ملحوظة :  $\frac{1}{4}\sum f = 17.5$  ،  $\frac{3}{4}\sum f = 52.5$



إذن المدى الربيعي هو :  $Q_3 - Q_1 = 6 - 3.2 = 2.8$

ونصف المدى الربيعي [أو الانحراف الربيعي] هو :  $Q = \frac{1}{2}(Q_3 - Q_1) = \frac{1}{2} \times 2.8 = 1.4$

## خامساً : المدى المثيني : مجموعة من البيانات يُعرف المدى المثيني [وسنرمز له بالرمز $P$ ] كالآتي :

$$P = P_{90} - P_{10}$$

المدى المثيني : المئين العاشر المئين التسعون

ويفضل أيضاً استخدامه في الحالات التي يستعصي فيها حساب الانحراف المتوسط أو المعياري [مثل حالة التوزيعات التكرارية المفتوحة أو حالة وجود قيم متطرفة في البيانات]

### س : ما هي المثينات ؟

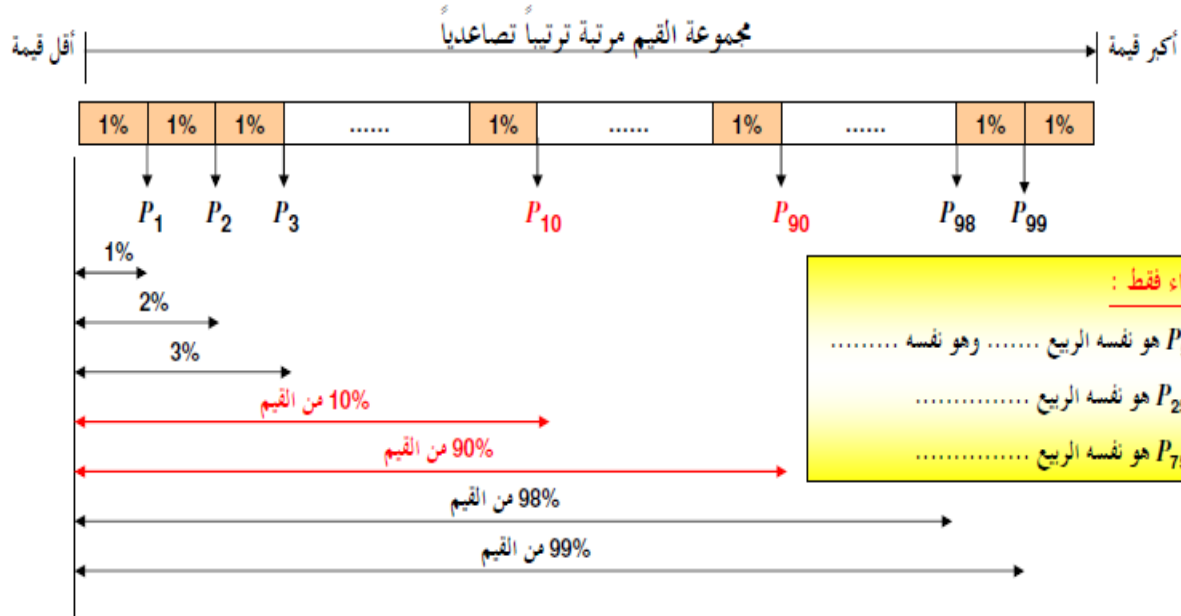
ج : بنفس الطريقة التي تم بها تقسيم مجموعة من القيم إلى مجموعتين متساويتين في العدد [عن طريق الوسيط  $M$ ] أو تقسيمها إلى أربعة مجموعات متساوية في العدد [عن طريق الربيعات  $Q_1, Q_2, Q_3$ ] ، يمكن تقسيم مجموعة القيم إلى 100 مجموعة متساوية في العدد عن طريق قيم عددها 99 سنرمز لها بالرموز :

$$P_1, P_2, \dots, P_{10}, \dots, P_{90}, \dots, P_{98}, P_{99}$$

تُسمى هذه القيم بـ المثينات ، حيث :

$P_1$  [المئين الأول] : هو قيمة يقع تحتها 1% من مجموع القيم [وبالطبع يقع فوقها 99% من القيم]

$P_2$  [المئين الثاني] : هو قيمة يقع تحتها 2% من مجموع القيم [وبالطبع يقع فوقها 98% من القيم]



$P_{10}$  [المئين العاشر] : هو قيمة يقع تحتها 10% من مجموع القيم [وبالطبع يقع فوقها 90% من القيم]

$P_{90}$  [المئين التسعون] : هو قيمة يقع تحتها 90% من مجموع القيم [وبالطبع يقع فوقها 10% من القيم]

وهكذا .....

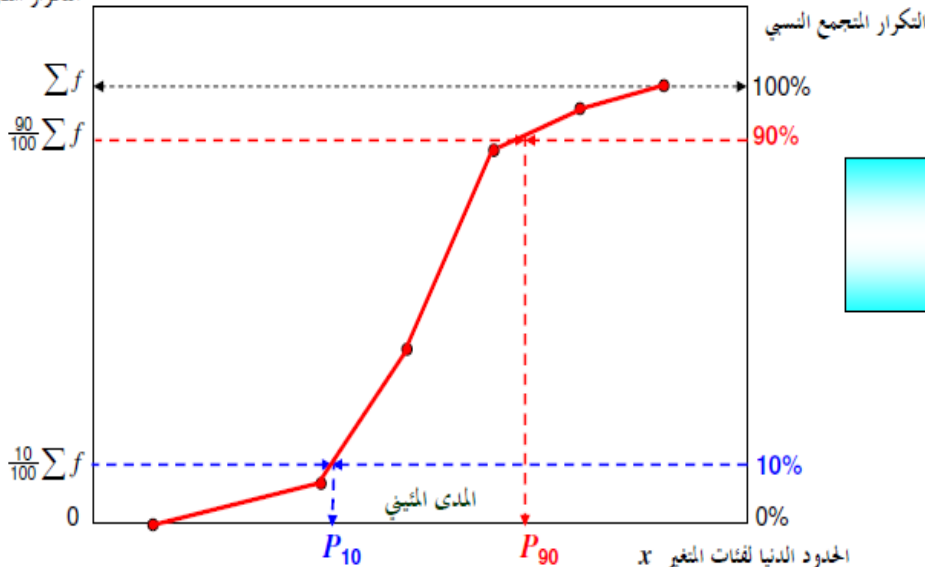
ويكمن تحديد المئينات  $P_{10}$  (العاشر) ،  $P_{90}$  (التسعون) بنفس الطريقة التي حددنا بها الوسيط  $M$  والربيعات ، إلا أننا سنكتفي هنا بتحديداتها [ومن ثم تحديد المدى المئيني  $P$ ] للبيانات الكمية المتصلة كالتالي :

على المضلع التكراري المتجمع الصاعد :

حدد قيمة المتغير المناظرة لتكرار متجمع قدره  $\sum f \frac{10}{100}$  أو **تكرار متجمع نسبي قدره 10%** فنكون تلك القيمة هي  $P_{10}$  [المئين العاشر] .

حدد قيمة المتغير المناظرة لتكرار متجمع قدره  $\sum f \frac{90}{100}$  أو **تكرار متجمع نسبي قدره 90%** فنكون تلك القيمة هي  $P_{90}$  [المئين التسعون] .

التكرار المتجمع



ويكون المدى المئيني هو :

$$P = P_{90} - P_{10}$$

المتغير $x$	$1 \leq x < 3$	$3 \leq x < 5$	$5 \leq x < 7$	$7 \leq x < 10$
التكرار $f$	14	29	18	9

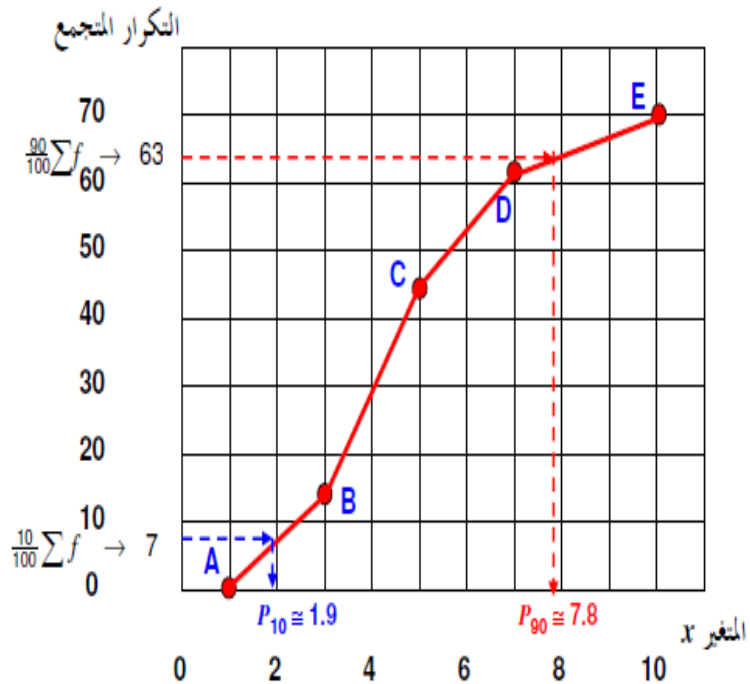
فمثلاً للتوزيع التكراري المئين :

• قم بتكوين الجدول التكراري المتجمع الصاعد

• قم برسم المضلع التكراري المتجمع الصاعد ومنه حدد قيم المئين العاشر  $P_{10}$  والمئين التسعين  $P_{90}$  بالطريقة المذكورة سابقاً

الجدول التكراري المتجمع الصاعد		
المتغير $x$	التكرار المتجمع	النقطة على المضلع
$< 1$	0	A (1, 0)
$< 3$	14	B (3, 14)
$< 5$	43	C (5, 43)
$< 7$	61	D (7, 61)
$< 10$	$\sum f = 70$	E (10, 70)

ملحوظة :  $\frac{10}{100} \sum f = 7$  ،  $\frac{90}{100} \sum f = 63$



إذن المدى المئيني هو :  $P = P_{90} - P_{10} \approx 7.8 - 1.9 = 6.9$

في التوزيعات متوسطة الالتواء هناك علاقات اعتبارية (تقريبية) بين مقاييس التشتت السابقة كالآتي :

$s = \frac{5}{4} M.D$	الانحراف المعياري $\times \frac{5}{4} =$ الانحراف المتوسط	أو	$M.D = \frac{4}{5} s$	الانحراف المتوسط $\times \frac{4}{5} =$ الانحراف المعياري
$s = \frac{3}{2} Q$	الانحراف المعياري $\times \frac{3}{2} =$ الانحراف الربيعي	أو	$Q = \frac{2}{3} s$	الانحراف الربيعي $\times \frac{2}{3} =$ الانحراف المعياري
$Q = \frac{5}{6} M.D$	الانحراف الربيعي $\times \frac{6}{5} =$ الانحراف المتوسط	أو	$M.D = \frac{6}{5} Q$	الانحراف المتوسط $\times \frac{6}{5} =$ الانحراف الربيعي

هذه العلاقات الاعتبارية تمكننا من حساب قيم تقريبية لبقية مقاييس التشتت متى عُلم أحدها [وذلك في حالة صلاحيتها .. أي في حالة التوزيعات التكرارية متوسطة الالتواء]

فمثلاً : • إذا كان  $s = 30$  فإن :

$$M.D = \frac{4}{5} s = \frac{4}{5} \times 30 = 24 \quad , \quad Q = \frac{2}{3} s = \frac{2}{3} \times 30 = 20$$

• وإذا كان  $Q = 20$  فإن :

$$M.D = \frac{6}{5} Q = \frac{6}{5} \times 20 = 24 \quad , \quad s = \frac{3}{2} Q = \frac{3}{2} \times 20 = 30$$

• وإذا كان  $M.D = 24$  فإن :

$$s = \frac{5}{4} M.D = \frac{5}{4} \times 24 = 30 \quad , \quad Q = \frac{5}{6} M.D = \frac{5}{6} \times 24 = 20$$



### التشتت النسبي ومقاييسه

التغير الفعلي أو التشتت كما نحصل عليه من الانحراف المتوسط أو المعياري أو الربيعي أو غيره من مقاييس التشتت يُسمى بالتشتت المطلق ، ولكن تشتت قدره 10 درجات عن قيمة متوسطة 50 درجة (مثلاً) يختلف عن تشتت قدره 10 درجات عن قيمة متوسطة 200 ، لذا من المناسب تعريف ما يُسمى بـ التشتت النسبي وهو :

$$\text{التشتت النسبي (كنسبة مئوية)} = \frac{\text{التشتت المطلق}}{\text{المتوسط}} \times 100$$

وبالتالي يكون التشتت النسبي لتشتت مطلق قدره 10 لبيانات متوسطها 50 :  $\frac{10}{50} \times 100 = 20\%$

أما التشتت النسبي لتشتت مطلق قدره 10 لبيانات متوسطها 200 فهو :  $\frac{10}{200} \times 100 = 5\%$

ومن أكثر مقاييس التشتت النسبي استخداماً ما يُسمى بمعامل الاختلاف [أو معامل التشتت] و معامل الاختلاف الربيعي ، حيث :

$$100 \times \frac{Q_3 - Q_1}{Q_3 + Q_1} = \text{معامل الاختلاف الربيعي}$$

$$\frac{Q_3 - Q_1}{Q_3 + Q_1} \times 100$$

$$100 \times \frac{\text{الانحراف المعياري}}{\text{الوسط الحسابي}} = \text{معامل الاختلاف}$$

$$\frac{s}{\bar{x}} \times 100$$



المتغير $x$	التكرار $f$
$6 \leq x < 10$	8
$10 \leq x < 12$	20
$12 \leq x < 14$	12
$14 \leq x < 18$	10

فعلي سبيل المثال ، إذا كانت لدينا البيانات الموضحة بالجدول المقابل عن توزيع الوحدات السكنية حسب الإيجار السنوي بأحد الأحياء  $[x$  يمثل الإيجار بالألف ريال ،  $f$  يمثل عدد الوحدات السكنية] ، وكان مطلوباً تحديد كل من معامل الاختلاف للإيجار و معامل الاختلاف الربيعي له .

أولاً : بالنسبة لمعامل الاختلاف : لابد أولاً من تحديد كل من الوسط الحسابي والانحراف المعياري [فرصة للمراجعة]

المتغير $x$	التكرار $f$	$x_0$	$fx_0$	$d = x_0 - \bar{x}$	$d^2$	$fd^2$
$6 \leq x < 10$	8	8	64	$8 - 12 = -4$	16	128
$10 \leq x < 12$	20	11	220	$11 - 12 = -1$	1	20
$12 \leq x < 14$	12	13	156	$13 - 12 = 1$	1	12
$14 \leq x < 18$	10	16	160	$16 - 12 = 4$	16	160
	<b>50</b>		<b>600</b>			<b>320</b>
	$\sum f$		$\sum fx_0$			$\sum fd^2$

$$\bar{x} = \frac{\sum fx_0}{\sum f} = \frac{600}{50} = 12 \quad s^2 = \frac{\sum fd^2}{\sum f} = \frac{320}{50} = 6.4 \rightarrow s = \sqrt{s^2} = \sqrt{6.4} \approx 2.53$$

وبالتالي يكون معامل الاختلاف  $= 100 \times \frac{s}{\bar{x}} = 100 \times \frac{2.53}{12} \approx 21.1\%$  ، أي أن الإيجار يتغير بنسبة 21.1% تقريباً

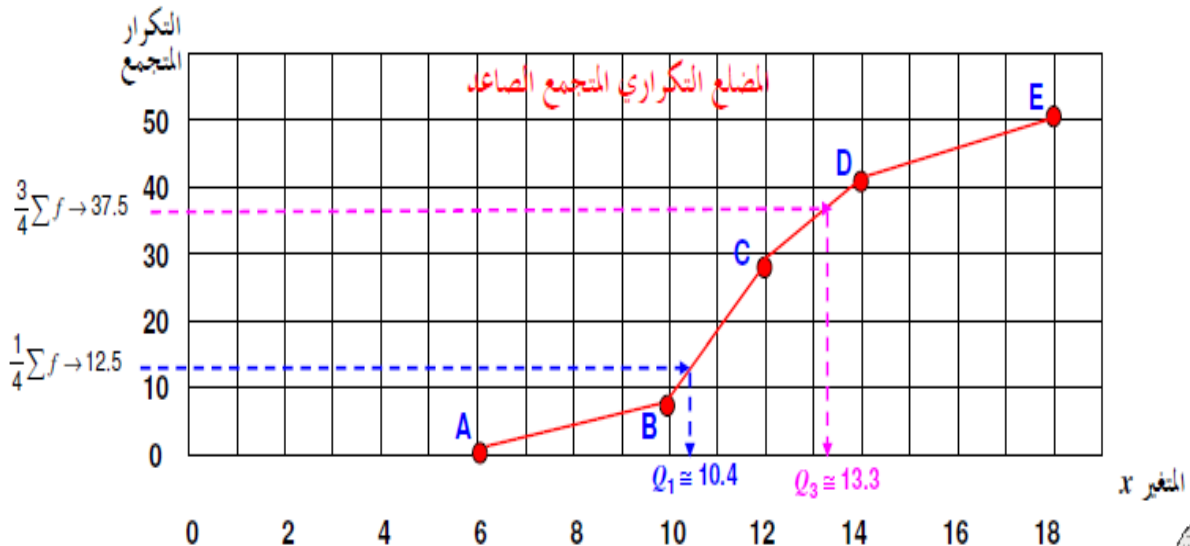
ثانياً : بالنسبة لمعامل الاختلاف الربيعي : لابد أولاً من تحديد الربيعين الأول والثالث [فرصة للمراجعة]

المتغير $x$	التكرار $f$
$6 \leq x < 10$	8
$10 \leq x < 12$	20
$12 \leq x < 14$	12
$14 \leq x < 18$	10

الجدول التكراري المتجمع الصاعد		
المتغير $x$	التكرار المتجمع	النقطة على المصاع
$< 6$	0	A (6, 0)
$< 10$	8	B (10, 8)
$< 12$	28	C (12, 28)
$< 14$	40	D (14, 40)
$< 18$	$\sum f = 50$	E (18, 50)

- قم بتكوين الجدول التكراري المتجمع الصاعد
- قم برسم المصاع التكراري المتجمع الصاعد
- ومنه حدد قيم الربيع الأول  $Q_1$  والربيع الثالث  $Q_3$

$$\frac{Q_3 - Q_1}{Q_3 + Q_1} \times 100 = \frac{13.3 - 10.4}{13.3 + 10.4} \times 100 = \frac{2.9}{23.7} \times 100 \approx 12.2\%$$



للمجموعة من القيم  $x_1, x_2, \dots, x_n$  وسطها الحسابي  $\bar{x}$  وانحرافها المعياري  $s$  تُسمى :

$$z = \frac{x - \bar{x}}{s}$$

بـ **الدرجة المعيارية للقيمة  $x$**  .

فمثلاً للمجموعة القيم 5 3 8 4 7 6 12 4 3 8 [سؤال سلمي نفسك/الخاصة ١٠/شريحة ١٦ والذي قمنا بحله في بداية هذه المحاضرة/شريحة ٤] ، كان الوسط الحسابي 6 والانحراف المعياري 2.76 . إذن الدرجات المعيارية لهذه القيم هي :

5	3	8	4	7	6	12	4	3	8	القيم
---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	-------

-0.36	-1.09	0.72	-0.72	0.36	0	2.17	-0.72	-1.09	0.72	الدرجات المعيارية للقيم
$\frac{5-6}{2.76}$	$\frac{3-6}{2.76}$	$\frac{8-6}{2.76}$	$\frac{4-6}{2.76}$	$\frac{7-6}{2.76}$	$\frac{6-6}{2.76}$	$\frac{12-6}{2.76}$	$\frac{4-6}{2.76}$	$\frac{3-6}{2.76}$	$\frac{8-6}{2.76}$	

وللدرجات المعيارية للقيم أهمية كبيرة في مقارنة نتائج بيانات مختلفة بعضها حيث قد يؤدي الاعتماد على القيم الحقيقية إلى استنتاجات غير سليمة أو مضللة . لتوضيح ذلك دعنا نعتبر المثال التالي :

في الاختبار النهائي لمقرر الإحصاء حصل طالب على 82 درجة [حيث كان الوسط الحسابي للدرجات 76 بانحراف معياري 10] وحصل في مقرر الصحة واللياقة على 90 درجة [حيث كان الوسط الحسابي للدرجات 82 بانحراف معياري 16] . هل يمكن القول أن الطالب درجة استيعابه لمقرر الصحة واللياقة كانت أعلى من درجة استيعابه لمقرر الإحصاء ؟

الاعتماد على درجات الطالب في المقررين [82 في الإحصاء ، 90 في الصحة واللياقة] تجعل الإجابة : **نعم** درجة استيعاب الطالب لمقرر الصحة واللياقة أعلى من درجة استيعابه لمقرر الإحصاء .

ولكن الإجابة الصحيحة تعتمد على **الدرجة المعيارية** للطالب في كل من المقررين :

في مقرر الصحة واللياقة	في مقرر الإحصاء
$x=90$ ، $\bar{x}=82$ ، $s=16$	$x=84$ ، $\bar{x}=76$ ، $s=10$
$\therefore z = \frac{x - \bar{x}}{s} = \frac{90 - 82}{16} = \frac{8}{16} = \underline{0.5}$	$\therefore z = \frac{x - \bar{x}}{s} = \frac{84 - 76}{10} = \frac{8}{10} = \underline{0.8}$

أي أن الدرجة المعيارية للطالب في مقرر الإحصاء أعلى من نظيرتها في مقرر الصحة واللياقة ، مما يعني أن درجة استيعاب الطالب لمقرر الإحصاء أعلى من درجة استيعابه لمقرر الصحة واللياقة .

الوزن $x$	$x < 50$	$50 \leq x < 60$	$60 \leq x < 70$	$70 \leq x < 80$	$x \geq 80$
العدد $f$	14	29	18	9	9

سلي نفسك لغاية ما تقابل بإذن الله

(١) البيانات الموضحة بالجدول المقابل تعبر عن أوزان مجموعة من

الطالبة (بالكيلوجرام) في المرحلة الجامعية . المطلوب حساب مقياس مناسب للتزعة المركزية وآخر للتشتت ، ثم أوجد مقياساً لمعامل الاختلاف .

(٢) حصل أحد الطلاب في مقرر الإحصاء على درجة ٨٠ في الاختبار النهائي وعلى درجة ٧٠ في مقرر الرياضيات . هل يمكن القول بأن درجة

استيعاب الطالب مادة الإحصاء أفضل من درجة استيعابه مادة الرياضيات علماً بأن الوسط الحسابي لدرجات الطلاب في المادتين هو ٨٣ [في

الإحصاء] ، ٦٥ [في الرياضيات] بانحراف معياري قدره ٥ في المادتين .

# المحاضرة الثانية عشرة

## الباب الخامس الالتواء والتفرطح



### عناصر المحاضرة

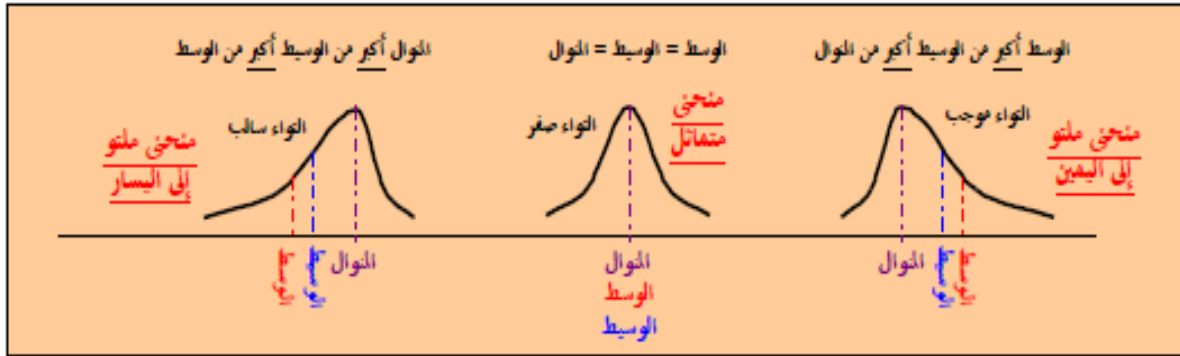
• الالتواء

• التفرطح

#### تنويه

تم عمل تعديل بسيط في محتوى المقرر المذكور سابقاً حيث سيتم تدريس هذا الباب بدلاً من الباب السادس [أساسيات نظرية الاحتمالات] وسيكون الباب السادس الجديد هو الباب الخامس المذكور في محتوى المقرر [نظرية الارتباط]

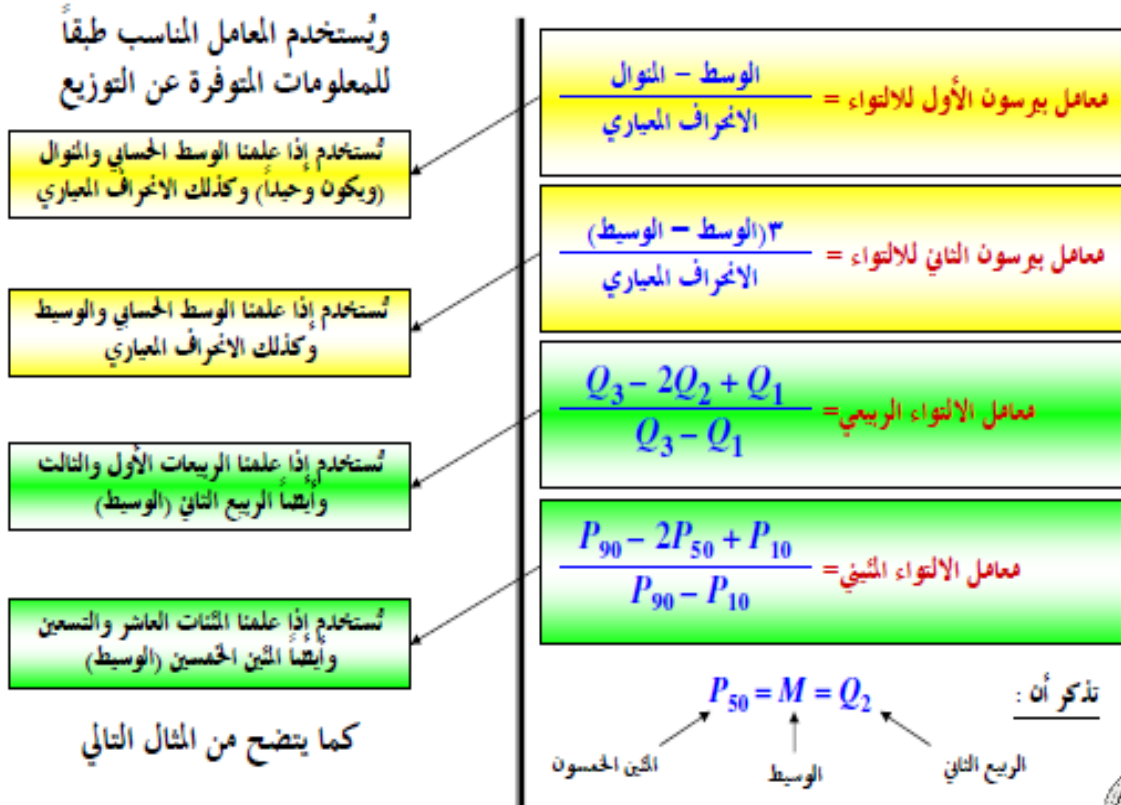
ذكرنا سابقاً [في الباب الثالث/المحاضرة التاسعة] أن المنحنيات التكرارية التي تظهر في الناحية العملية تأخذ أشكالاً مميزة منها الآتي :



**تعريف الالتواء :** على أنه درجة تماثل أو البعد عن التماثل لتوزيع ما .

- فإذا كان المنحنى له ذيل أكبر إلى يمين النهاية العظمى للمنحنى عنه إلى يسارها يُسمى التوزيع **ملتوي إلى اليمين** [أو موجب الالتواء] وعندئذٍ يقع الوسط الحسابي يمين المتوال [أي الوسط يكون أكبر من المتوال] .
- وإذا كان المنحنى له ذيل أكبر إلى يسار النهاية العظمى للمنحنى عنه إلى يمينها يُسمى التوزيع **ملتوي إلى اليسار** [أو سالب الالتواء] وعندئذٍ يقع الوسط الحسابي يسار المتوال [أي المتوال يكون أكبر من الوسط] .

ويُقاس الالتواء بعدة مقياس [كل منها يُسمى بـ **معامل الالتواء**] منها :



كما يتضح من المثال التالي





**مثال:** في كل حالة من الحالات التالية احسب معامل الالتواء المناسب للتوزيع المعطى بياناته مع توضيح نوع الالتواء

(أ) (اليمين/اليسار): الوسط الحسابي  $\bar{x} = 80$  ، المتوال  $\hat{x} = 82$  ، الانحراف المعياري  $s = 20$

(ب) الوسط الحسابي  $\bar{x} = 80$  ، الوسيط  $M = 79$  ، الانحراف المعياري  $s = 10$

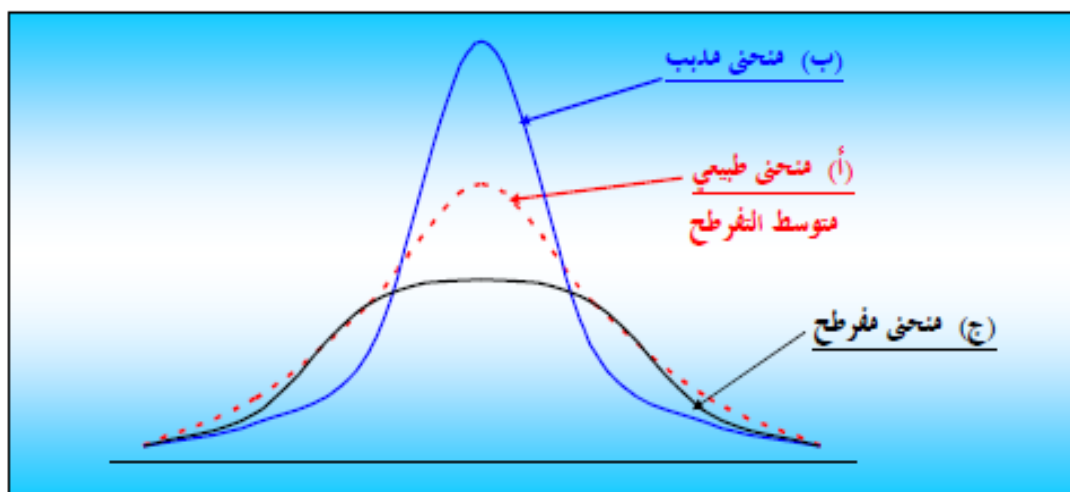
(ج) الربع الأول  $Q_1 = 68$  ، الوسيط  $M = 79$  ، الربع الثالث  $Q_3 = 91$

(د) المئين العاشر  $P_{10} = 58$  ، الوسيط  $M = 79$  ، المئين التسعون  $P_{90} = 99$

(أ) هنا نستخدم معامل بيرسون	(ب) هنا نستخدم معامل بيرسون	(ج) هنا نستخدم معامل الالتواء الربيعي	(د) هنا نستخدم معامل الالتواء المئين العاشر والخمسين (الوسيط) والتسعين
الأول للالتواء نظراً لمعرفتنا لكل من الوسط والمتوال والانحراف المعياري	الثاني للالتواء نظراً لمعرفتنا لكل من الوسط والوسيط والانحراف المعياري	نظراً لمعرفتنا لكل من الربيعات الأول والثاني (الوسيط) والثالث	نظراً لمعرفتنا لكل من المئين العاشر والخمسين (الوسيط) والتسعين
$\bar{x} = 80$ ، $\hat{x} = 82$ $s = 20$	$\bar{x} = 80$ ، $M = 79$ $s = 10$	$Q_1 = 68$ ، $Q_3 = 91$ $Q_2 = M = 79$	$P_{10} = 58$ ، $P_{90} = 99$ $P_{50} = M = 79$
إذن معامل الالتواء يساوي	إذن معامل الالتواء يساوي	إذن معامل الالتواء يساوي	إذن معامل الالتواء يساوي
$\frac{\bar{x} - \hat{x}}{s} = \frac{80 - 82}{20} = -0.1$	$\frac{3(\bar{x} - M)}{s} = \frac{3(80 - 79)}{10} = 0.3$	$\frac{Q_3 - 2Q_2 + Q_1}{Q_3 - Q_1} = \frac{91 - 2 \times 79 + 68}{91 - 68} = \frac{1}{23} \approx 0.04$	$\frac{P_{90} - 2P_{50} + P_{10}}{P_{90} - P_{10}} = \frac{99 - 2 \times 79 + 58}{99 - 58} = \frac{-1}{41} \approx -0.02$
التواء سالب (متلو لليسار)	التواء موجب (متلو لليمين)	التواء موجب (متلو لليمين)	التواء سالب (متلو لليسار)



**تعريف التفرطح :** يُقصد بالتفرطح درجة تدبب (الارتفاع أو الانخفاض) في قمة المنحنى مقارنةً بقمة منحنى التوزيع الطبيعي الذي يُعد متوسط التفرطح



- فإذا كانت قمة المنحنى أعلى من مثلتها في التوزيع الطبيعي يُسمى المنحنى **مدبب**
- وإذا كانت قمة المنحنى أدنى من مثلتها في التوزيع الطبيعي يُسمى المنحنى **مفرطح** [تكون قمته مسطحة لحد ما]
- أما إذا كانت القمة ليست مدببة أو مسطحة [أي قريبة من المنحنى الطبيعي] يُسمى المنحنى **متوسط التفرطح**

ويُقاس تفرطح أي توزيع بعدة مقاييس ، أحد هذه المقاييس يعتمد على الربيعات والمئينات ويُسمى بـ **معامل التفرطح المئيني** ويُعطي بـ :

$$\text{معامل التفرطح المئيني} = \frac{\text{نصف المدى الربيعي}}{\text{الانحراف الربيعي}} = \frac{\text{المدى المئيني}}{\text{المدى المئيني}}$$

وهذا المعامل يساوي (تقريباً) **0.26** في حالة التوزيع الطبيعي ، وبالتالي إذا كان معامل التفرطح لأي توزيع :

- أكبر من 0.26 كان التوزيع **مدبباً**
- أقل من 0.26 كان التوزيع **مفرطحاً**

وإذا كان للتوزيع البيانات التالية :  $Q_1 = 69$  ,  $Q_3 = 91$  ,  $P_{10} = 59$  ,  $P_{90} = 94$

$$\text{المدى المئيني} : P_{90} - P_{10} = 94 - 59 = 35$$

$$\text{المدى الربيعي} : Q_3 - Q_1 = 91 - 69 = 22$$

$$\text{الانحراف الربيعي} = \text{نصف المدى الربيعي} = 11$$

$$\text{إذن معامل التفرطح المئيني} = \frac{\text{الانحراف الربيعي}}{\text{المدى المئيني}} = \frac{11}{35} = 0.31$$

أي أكبر من 0.26 وبالتالي يكون التوزيع **مدبباً**

فمثلاً إذا كان الانحراف الربيعي لتوزيع ما = 20 ، والمدى المئيني لهذا التوزيع = 100 فإن :

$$\text{معامل التفرطح المئيني} = \frac{\text{الانحراف الربيعي}}{\text{المدى المئيني}} = \frac{20}{100} = 0.2$$

أي أقل من 0.26 وبالتالي يكون التوزيع **مفرطحاً**



# المحاضرة الثالثة عشرة

## الباب السادس تحليل الارتباط

### عناصر المحاضرة

- مقدمة
- الارتباط الخطي وشكل الانتشار
- معامل الارتباط

ز

المحاضرة الثالثة عشرة

مقدمة

مبادئ الإحصاء

في دراستنا للأبواب السابقة كنا نتعامل مع بيانات ذات متغير واحد [كنا نرمز له بالرمز  $x$ ] ورأينا كيف نتعامل مع هذه البيانات من حيث :

<b>استخراج مقاييس خاصة بما</b> • مقاييس تركة مركزية الوسط الحسابي - الوسط - المتوال • مقاييس تشتت المدى - الانحراف المتوسط - الانحراف المعياري - الانحراف الربيعي - الانحراف الكثبي • مقاييس التواء معامل بيرسون الأول للانواء - معامل بيرسون الثاني للانواء - معامل الانواء الربيعي - معامل الانواء الكثبي • مقاييس تفرطح معامل التفرطح الكثبي	<b>تنظيمها وعرضها</b> عن طريق الجداول أو بالرسم	<b>جمع البيانات</b>
--	--	---------------------

كل ذلك من خلال القسم الأول من علم الإحصاء وهو "علم الإحصاء الوصفي"

أما استخراج نتائج مما سبق أو توقع تنبوءات واتخاذ قرارات فيختص به الجزء الثاني من علم الإحصاء وهو "علم الإحصاء الاستقرائي" أو "علم الاستدلال الإحصائي" وهو ما لم ندرسه

أما في هذا الباب فسنعامل مع بيانات يمثلها متغير [ليكن  $x$ ] وبيانات أخرى يمثلها متغير آخر [ليكن  $y$ ] ونبحث في الآتي :

(١) هل هناك علاقة بين هاتين المجموعتين من البيانات أم لا :

فإذا كانت هناك علاقة نقول أن المتغيرين  $x, y$  مرتبطان وإلا فهما غير مرتبطين

(٢) مدى قوة هذه العلاقة [إن وُجدت] : هل هي قوية جداً أم متوسطة أم ضعيفة أم ضعيفة جداً

(٣) نوع هذه العلاقة [إن وُجدت] : هل هي طردية أم عكسية

### العلاقة العكسية

كلما زادت قيمة  $x$  نقصت قيمة  $y$

مثال : كلما زادت الكمية المعروضة في السوق من منتج معين قل سعر المنتج

### العلاقة الطردية

كلما زادت قيمة  $x$  زادت أيضاً قيمة  $y$

مثال : كلما زادت الإعلانات عن منتج معين زاد حجم المبيعات

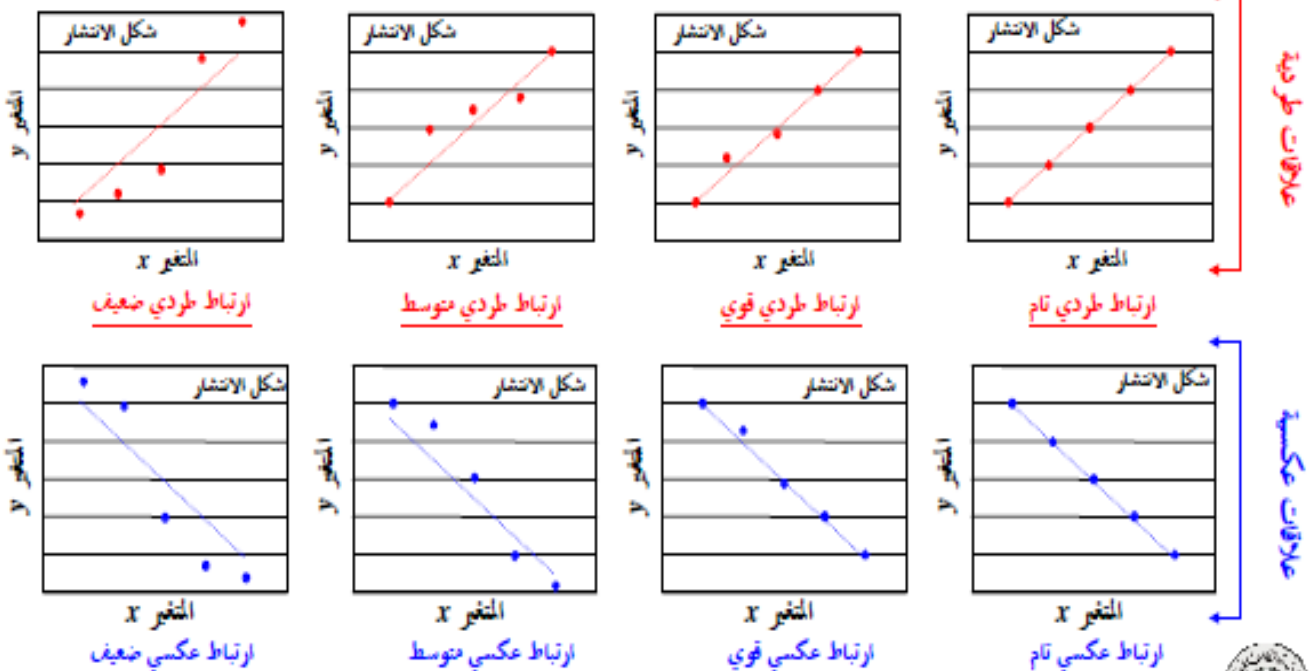
وكأمثلة لهذا النوع من الدراسة إيجاد العلاقة بين :

• البيانات عن الكمية المعروضة في السوق من منتج معين وسعر هذه السلعة

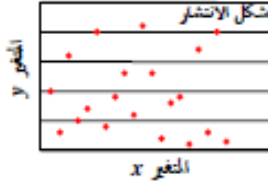
• البيانات عن حجم الإعلانات عن منتج معين وحجم المبيعات



نفرض أن لدينا بيانات  $x_1, x_2, x_3, \dots$  عن متغير  $x$  وبياناتها  $y_1, y_2, y_3, \dots$  عن متغير آخر  $y$ ، وعلى ورقة رسم بياني اخترنا محورين : الأفقي (ويخصص للمتغير  $x$ ) والرأسي (ويخصص للمتغير  $y$ ) وقمنا بتوقيع النقاط  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3), \dots$  فإننا نحصل بذلك على ما يُسمى بـ "شكل الانتشار" لبيانات المتغيرين . ومن شكل الانتشار يمكن بمجرد النظر تحديد ما إذا كان هناك ارتباط بين المتغيرين  $x, y$  وتحديد نوع هذه العلاقة (إن وُجدت) وأيضاً (وإلى حد ما) مدى قوة هذا الارتباط .



- فإذا أمكن رسم مخطط مستقيم يمر بجميع نقاط شكل الانتشار سُمي الارتباط "ارتباط تام" [طردي أو عكسي]
- وإذا أمكن رسم مخطط مستقيم بحيث تكون الانحرافات النقاط عنه ضعيفة جداً ، سُمي الارتباط "ارتباط قوي" [طردي أو عكسي]
- أما إذا زادت الانحرافات عن المخطط المستقيم ولكن بشكل معقول ، سُمي الارتباط "ارتباط متوسط" [طردي أو عكسي]
- وإذا زادت الانحرافات عن المخطط المستقيم بشكل كبير إلى حد ما ، سُمي الارتباط "ارتباط ضعيف" [طردي أو عكسي]



- أما إذا لم يكن هناك ما يشير إلى وجود علاقة بين المتغيرين ، فإننا نقول إنه لا يوجد ارتباط بينهما أو أنهم غير مرتبطين

ويُقاس الارتباط بين متغيرين  $x, y$  بما يُسمى بـ "معامل الارتباط" [وسنرمز له بالرمز  $r$ ] وقيمته تكون محصورة بين  $-1, +1$  :

- فإذا كانت قيمته موجبه دل ذلك على أن الارتباط طردي
  - وإذا كانت قيمته سالبة دل ذلك على أن الارتباط عكسي
  - وإذا كانت قيمته صفرًا دل ذلك على عدم وجود ارتباط
- هذا بخصوص نوع الارتباط [طردي أم عكسي أم معدوم]



أما بخصوص قوة الارتباط فتحده القيمة المطلقة لمعامل الارتباط كما يوضحه الجدول التالي :

قوة الارتباط	القيمة المطلقة لمعامل الارتباط
لا يوجد ارتباط	0
ارتباط ضعيف	$0 < r \leq 0.4$
ارتباط متوسط	$0.4 < r \leq 0.6$
ارتباط قوي	$0.6 < r < 1$
ارتباط تام	1
كلام فارغ	$> 1$

التسميم الوحيد أن هناك خطأ في الحسابات

ونعود ونذكر أن الإشارة الموجبة لمعامل الارتباط تعني أن الارتباط طردي ، والإشارة السالبة تعني أنه عكسي فمثلاً ، إذا كان :

- $r = 0.45$  ← فهذا يعني ارتباط طردي متوسط
- $r = 0.84$  ← فهذا يعني ارتباط طردي قوي
- $r = -0.9$  ← فهذا يعني ارتباط عكسي قوي
- $r = -0.22$  ← فهذا يعني ارتباط عكسي ضعيف
- $r = 1.3$  ← فهذا يعني خطأ في الحسابات
- $r = -1$  ← فهذا يعني ارتباط عكسي تام

كما سبق وذكرنا أنه يمكن قياس نوع وقوة الارتباط بما يُسمى بمعامل الارتباط ، وهناك أكثر من معامل للارتباط ولكننا سنكتفي بدراسة ما يُسمى بـ **”معامل سبيرمان للارتباط“** والذي يُسمى أيضاً بـ **”معامل ارتباط الرتب“** والذي يتحدد من خلال الخطوات التالية :

نفرض أن لدينا مجموعة من  $n$  من أزواج القيم  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3), \dots$

1. قم بترتيب قيم  $x$  ترتيباً تصاعدياً ، ثم أعط لكل قيمة من القيم رتبة تبدأ من الرتبة 1 (للقيمة الصغرى) ، ثم 2 (لتي تليها) ، ... وهكذا حتى تصل إلى القيمة الأخيرة والتي تكون رتبها  $n$  [عدد القيم] .
2. بنفس الأسلوب ، قم بترتيب قيم  $y$  ترتيباً تصاعدياً ، ثم أعط لكل قيمة من القيم رتبة تبدأ من الرتبة 1 (للقيمة الصغرى) ، ثم 2 (لتي تليها) ، ... وهكذا حتى تصل إلى القيمة الأخيرة والتي تكون رتبها  $n$  [عدد القيم] .
3. احسب الفروقات  $D$  بين رتبة كل زوج من أزواج  $x, y$  .
4. احسب معامل الارتباط من العلاقة :

$$r = 1 - \frac{6 \times \sum D^2}{n \times (n^2 - 1)} = \text{معامل سبيرمان للارتباط أو معامل ارتباط الرتب}$$



**مثال :** الجدول التالي يوضح أداء ٦ طلاب في الاختبار النهائي لكل من مقرري مهارات التعليم والإحصاء ، المطلوب حساب معامل ارتباط الرتب بين درجات الطلاب الست في المقررين

مهارات التعليم	82	35	90	23	72	100
الإحصاء	91	54	100	17	81	76

عمود 1	عمود 2	عمود 3	عمود 4	عمود 5	عمود 6
قيم $x$	قيم $y$	رتب $x$	رتب $y$	فرق الرتب $D$	$D^2$
82	91	4	5	$4 - 5 = -1$	1
35	54	2	2	$2 - 2 = 0$	0
90	100	5	6	$5 - 6 = -1$	1
23	17	1	1	$1 - 1 = 0$	0
72	81	3	4	$3 - 4 = -1$	1
100	76	6	3	$6 - 3 = 3$	9
$n = 6$					$\sum D^2 = 12$

$$r = 1 - \frac{6 \times \sum D^2}{n \times (n^2 - 1)} = 1 - \frac{6 \times 12}{6 \times (36 - 1)} = 1 - \frac{72}{6 \times 35}$$

$$= 1 - \frac{72}{210} = 1 - 0.34 = 0.66$$

وهذا يعني أن هناك ارتباط طردي قوي بين درجات الطلاب في المقررين

ليكن المتغير  $x$  هو درجات الطلاب في مقرر مهارات التعليم ، وليكن المتغير  $y$  هو درجات الطلاب في مقرر الإحصاء ، قم بتدوين درجات الطلاب في العمودين 1 ، 2 من الجدول المقابل :

• قم بترتيب قيم  $x$  تصاعدياً ثم أعط كل قيمة رتبها .

قيم $x$	23	35	72	82	90	100
---------	----	----	----	----	----	-----

$x$  رتب 1 2 3 4 5 6

ثم دون هذه الرتب أمام القيم المناظرة لها [عمود 3] .

• قم بترتيب قيم  $y$  تصاعدياً ثم أعط كل قيمة رتبها .

قيم $y$	17	54	76	81	91	100
---------	----	----	----	----	----	-----

$y$  رتب 1 2 3 4 5 6

ثم دون هذه الرتب أمام القيم المناظرة لها [عمود 4] .

• قم بحساب الفروقات بين رتب  $x, y$  [عمود 5]

• قم بحساب مربعات هذه الفروقات [عمود 6] ثم مجموعها

ثم احسب معامل الارتباط



بهذا نكون قد أقمنا المقرر [كمادة علمية] **”حمداً لله“** ويتبقى لنا أن ننبه لبعض الإرشادات الخاصة بالاختبار النهائي ، وهذا ما سنتناوله بإذن الله في المحاضرة المباشرة القادمة [المحاضرة المباشرة الثانية]

كما أود أن أنبه أنه خلال أسبوع من هذه المحاضرة سيكون هناك تجميع للتعريف والقوانين [ملخص] لما تناولناه في هذا المقرر أرجو أن يكون معينا مفيدا للمراجعة ليلة الاختبار النهائي ، ويمكن أن تجده في مجلد فرعي من مجلد **”المحتوي“** للمقرر تحت عنوان **”المراجعة النهائية“**

لكنه سيكون مفيدا لمن اطلع على جميع المحاضرات أول بأول ولا يصلح لمذاكرة المقرر لأول مرة

كما سيكون هناك أيضا [في نفس مجلد المراجعة النهائية] تدريبات على كل الأبواب التي تناولناها بأسلوب مشابه لمسائل الاختبار النهائي

وأرجو ألا يسألني أحد (من فضلكم) السؤال **”هل الاختبار حاجي من هذه التدريبات ؟“**

د. سعيد سيف الدين

بالتوفيق والنجاح بإذن الله

