

## 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)

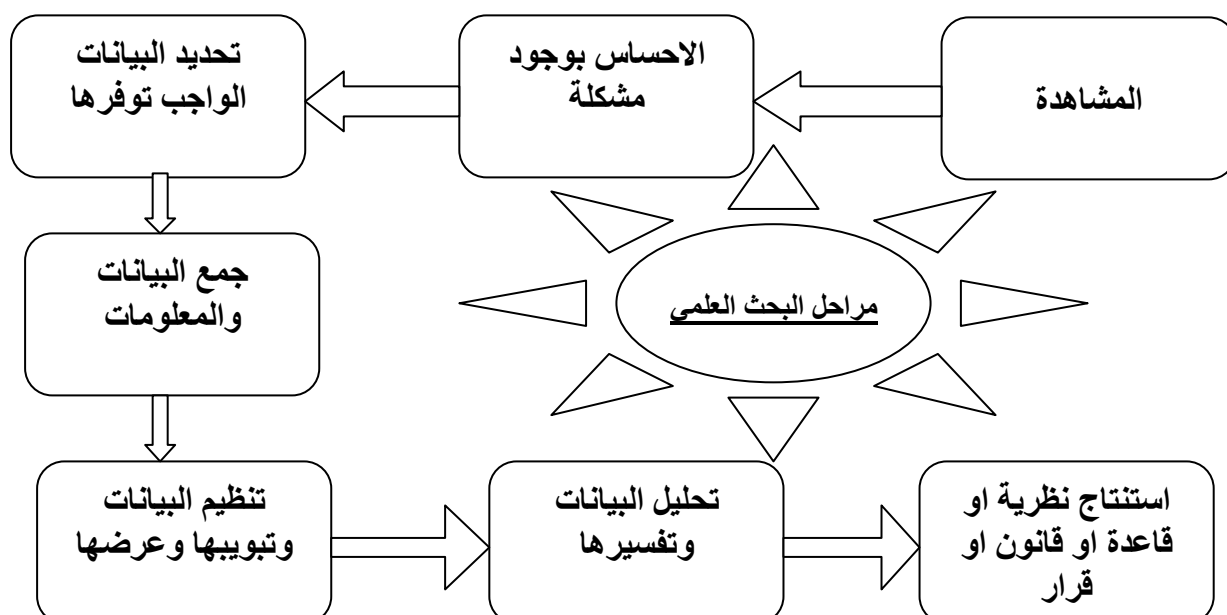
#### المقدمة :-

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 مصادرها المختلفة وتنظيماتها 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 :-

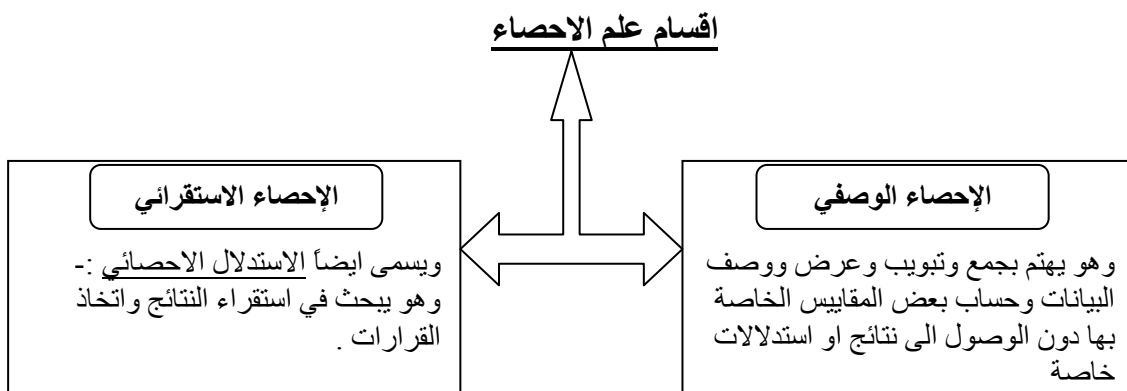


#### (٢) مفهوم علم الاحصاء :-

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

وقد يُعرَف 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 تحدث عن احصاءات البطلة 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 يشغل حيزاً كبيراً بين بقية العلوم الأخرى . فأصبح يبحث في جميع البيانات وتنظيمها وعرضها وتحليلها واستنتاج وتوقع نتائج واتخاذ قرارات .



### (٣) المجتمع والعينة :-

مثلاً لتحليل نتائج طلاب المملكة في مقرر الانجليزية لطلاب وطالبات الثانوية العامة ، فمن المستحبيل 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 افراد او اشياء .

فيبدأ 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 تقوم بمشاهدتها او قياسها تسمى ((المتغير )) وعادة نرمز للمتغير برموز X ، Y ، A ، B .

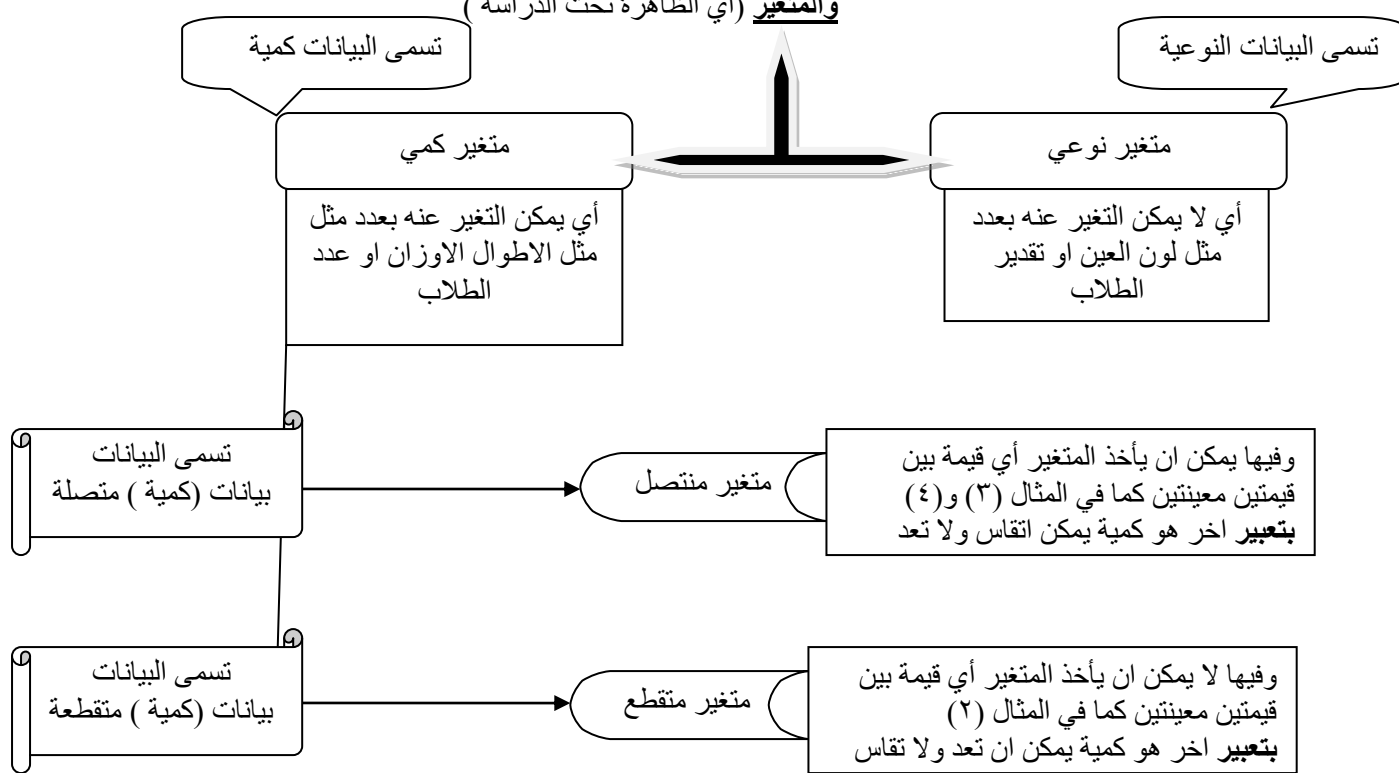
امثلة لتوضيح

المثال	العملية الاحصائية (الدراسة)	البيانات (القياسات او المشاهدات)	المتغير (X)
(١)	لون عين بعض الاطفال حديثي الولادة	اخضر - ازرق -بني -	لون العين
(٢)	عدد الطالب في فصول المدرسة	١٧ - ١٨ - ٢٠ - ٢٥ -	عدد الطالب
(٣)	اطوال مجموعة من الطالب في فصل ما (بالเมตร)	١٠,٨٣ - ١٠,٥٢ - ١٠,٧١ -	طول الطالب
(٤)	اووزان بعض العاملات بمصنع معين (بالكيلو جرام)	٦٠,١ - ٦٣,٣٥ - ٥٥,٢ - ٧٠,٥٢	وزن العاملة
(٥)	تقديرات عدد من الطالب في مقرر الاحصاء	A - B - C - F - A - C - B	تقدير الطالب

### اقسام المتغير

- ١- متغير نوعي
- ٢- متغير كمي

#### والمتغير (اي الظاهرة تحت الدراسة )



### اقسام المتغير

- ١- متغير نوعي :- أي لا يمكن التغيير عنه بعدد مثل لون العين او تقدير الطلاب (تسمى البيانات النوعية )
- ٢- متغير كمي :- أي يمكن التغيير عنه بعدد مثل مثل الاطوال الاوزان او 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) .  
بمعنى اخر هو كمية يمكن ان تقدر ولا تعد و تسمى البيانات عندئذ بيانات (كمية ) متصلة.
  - متغير متقطع :- وفيها لا يمكن ان يأخذ المتغير أي قيمة بين قيمتين معينتين كما في المثال (٢) .  
بمعنى اخر هو كمية يمكن ان تقدر ولا تعد و تسمى 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 و عادةً ما نسمي البيانات المجمعة "بيانات الخام"
- (٢) تنظيم وعرض البيانات :- هي عملية وضع البيانات السابقة في جداول خاصة و عرضها بطريقة مناسبة
- (٣) تحليل البيانات :- هي عملية إجاد مقاييس تتحدد قيمها من البيانات السابقة و تعطي بعض الدلالات عن الظاهرة تحت الدراسة
- (٤) استقراء النتائج و اتخاذ القرارات :- هي الاستنتاجات التي يتوصل إليها الباحث من خلال تحليله للبيانات السابقة و عادةً ما تكون على شكل تقدیرات او تنبؤات او تعمیمات او قرارات بالرفض او القبول

## المحاضرة الثانية

### التوزيعات التكرارية

عناصر المحاضرة

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

٢- عرض البيانات المنفصلة

- ❖ تحديد المدى
- ❖ تفريغ البيانات
- ❖ عرض البيانات عن طريق الجداول
- ❖ العرض البياني للبيانات

الاعمدة البسيطة - القصبان البسيطة - المضلعين التكراري - المنحنى التكراري - طريقة الدائرة

#### (١) المقدمة

ذكرنا في الباب السابق (الباب الاول ) ما هي:-

- 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) امثلة 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 ( أفق بشدة - أفق - اعتراض - اتحفظ - .... )
- وغيرها 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 العمارات بإحدى المصانع .

الدخل السنوي لمنسوبي مؤسسة معينة .

(ب-٢) كمية متقطعة : وفيها يمكن أن يأخذ المتغير قيمة على ( إما ..... أو ..... أو ..... وليس أي قيمة بينهما ) ، وبتعبير اخر 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

والآن 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 ( الخاصية تحت الدراسة ) قيمًا محددة ولا يأخذ قيمًا موزعة على فترة ، وهذه البيانات يمكن عرضها

بطرق مختلفة منها :

- الجداول

- ومنها الأشكال البيانية .

وللتوضيح ذلك دعونا نتعامل مع المثال التوضيحي التالي :-

مع تحيات اخوكم المعتقل

### مثال توضيحي (١-٢) :

قام أحد 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

والمطلوب 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 كالتالي

١- تحديد المدى

٢- تفريغ البيانات في الجدول

• تفريغ البيانات		• تحديد المدى [ وسنرمز له بالرمز $R$ ]																														
الخاضرة الثالثية		مادى الإحصاء																														
92 98 99 94 93 95 99 99 95 95 100		وهو "الفرق بين أكبر قيمة وأقل قيمة" في البيانات المعروضة																														
94 95 92 95 96 93 95 94 95 97		ويمكن بسهولة ملاحظة أن أكبر قيمة = 100																														
جدول (١-٢) تفريغ البيانات		وأن أقل قيمة = 92																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>المتغير (الدرجة) <math>x</math></th><th>تفريغ البيانات (العلامات)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>92</td><td>  </td></tr> <tr> <td>93</td><td>  </td></tr> <tr> <td>94</td><td>   </td></tr> <tr> <td>95</td><td>      </td></tr> <tr> <td>96</td><td> </td></tr> <tr> <td>97</td><td> </td></tr> <tr> <td>98</td><td> </td></tr> <tr> <td>99</td><td>   </td></tr> <tr> <td>100</td><td> </td></tr> </tbody> </table>		المتغير (الدرجة) $x$	تفريغ البيانات (العلامات)	92		93		94		95		96		97		98		99		100		و وبالتالي يكون المدى مساوياً لـ : $R = 100 - 92 = 8$										
المتغير (الدرجة) $x$	تفريغ البيانات (العلامات)																															
92																																
93																																
94																																
95																																
96																																
97																																
98																																
99																																
100																																

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

المحاضرة الثانية

التوزيع (الجدول) التكراري النسبي		
x	f	$f / \sum f = \bar{f}$ التكرار النسبي
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 $\sum \bar{f} = 100\%$

### • عرض البيانات عن طريق الجداول

التوزيع (الجدول) التكراري		
x	العلامات	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)  
وتقرا سيجما

د. سعيد سيف الدين

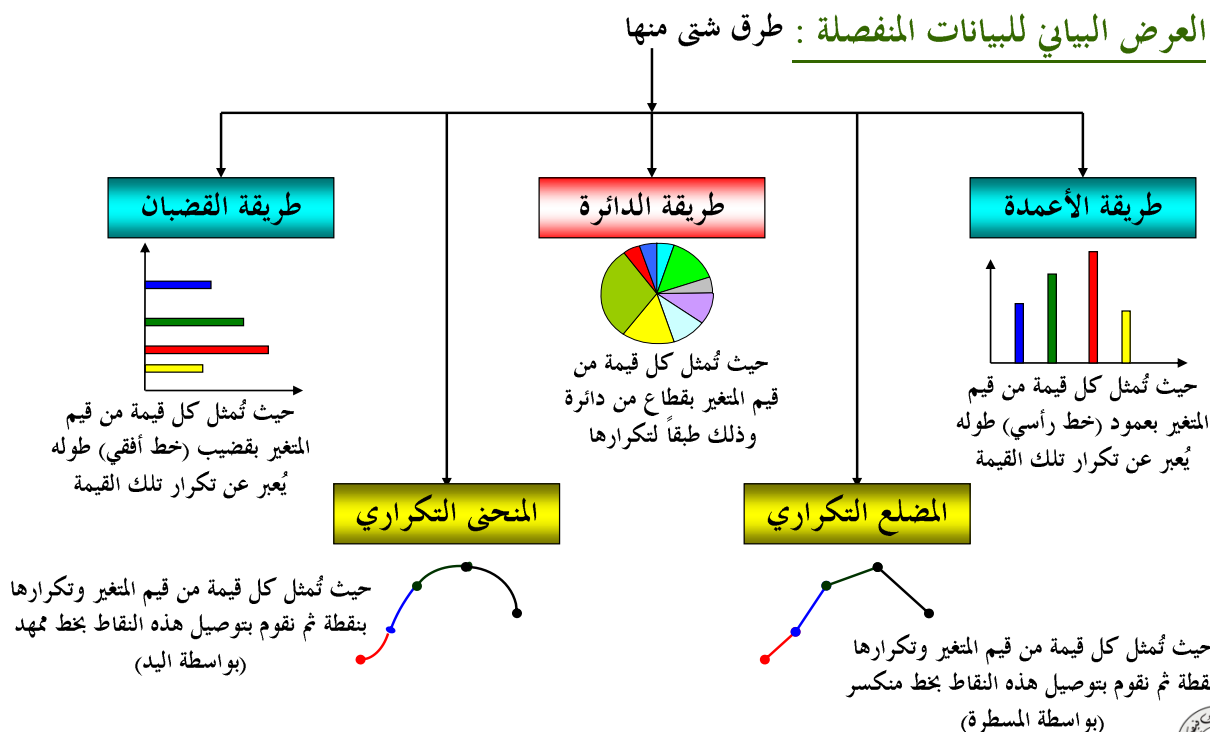


King Faisal University [ ٨ ]

هناك طرق أخرى لعرض البيانات المنفصلة

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

المحاضرة الثانية



King Faisal University [ ٩ ]

د. سعيد سيف الدين



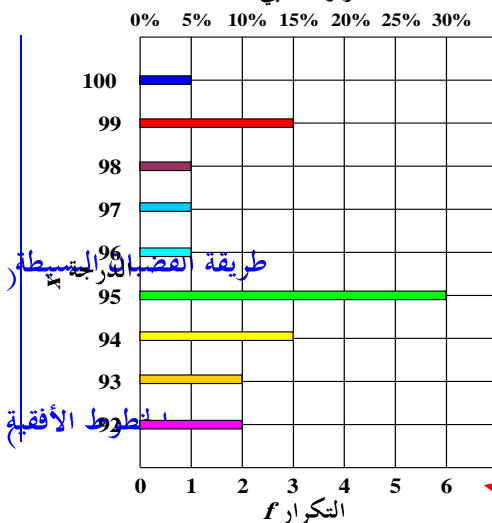
الطريقة الأولى (الأعمدة) كما هو مبين في الشكل

مبادئ الإحصاء

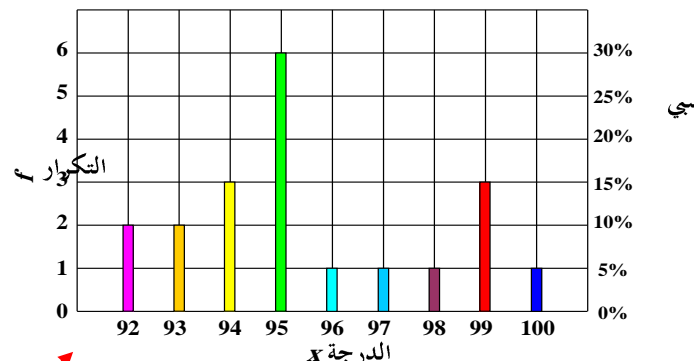
الخاصة الثانية

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

التكرار النسبي



طريقة الأعمدة البسيطة (الخطوط الرأسية)



وفي الطريقتين لا يهم عرض المستويات لكن من المهم جداً أن تكون الأعمدة أو القضبان مفصلة عن بعضها

د. سعيد سيف الدين

King Faisal University [ ١٠ ]



الطريقة الرابعة (المنحنى) كما هو مبين في الشكل

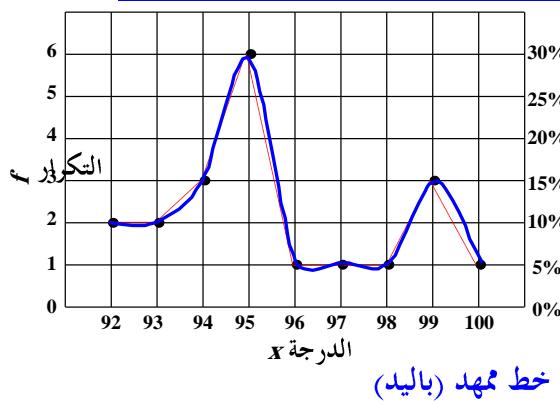
الطريقة الثالثة (المضلع) كما هو مبين في الشكل

مبادئ الإحصاء

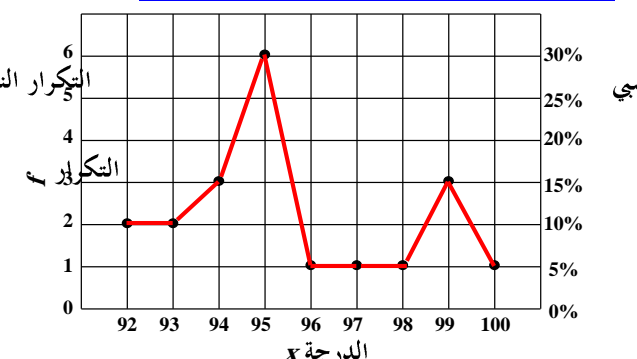
الخاصة الثانية

الدرجة $x$	92	93	94	95	96	97	98	99	100
التكرار $f$	2	2	3	6	1	1	1	3	1
النسبة المئوية	10%	10%	15%	30%	5%	5%	5%	15%	5%

المنحنى التكراري [المنحنى التكراري النسبي]



المضلوع التكراري [المضلوع التكراري النسبي]



خط منكسر (بالمسطرة)

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

King Faisal University [ ١١ ]

د. سعيد سيف الدين



و هنا 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

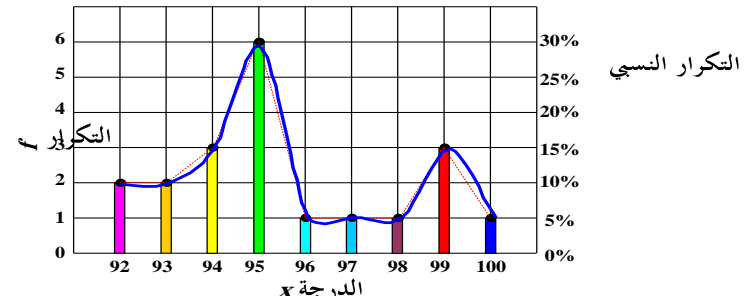
الدرجة $x$	92	93	94	95	96	97	98	99	100
التكرار $f$	2	2	3	6	1	1	1	3	1
التكرار النسبي $f_r$ (نسبة مئوية)	0.1	0.1	0.15	0.3	0.05	0.05	0.05	0.15	0.05
	10%	10%	15%	30%	5%	5%	5%	15%	5%

### 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

الخاصة 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

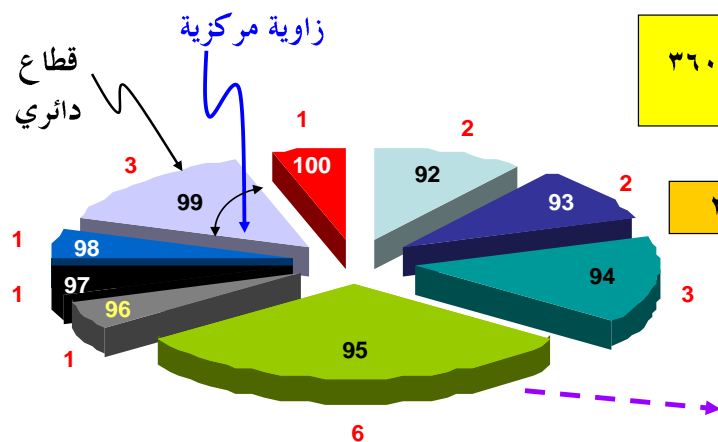
والآن نتناول طريقة أخرى لتمثيل البيانات ببيانياً وهي طريقة **الدائرة** حيث تمثل كل قيمة من قيم التغير بقطاع من دائرة بقطاع من دائرة تحدد زاويته المرکزية بالعلاقة :

$$\text{زاوية المرکزية لقيمة ما} = \frac{\text{تكرار القيمة}}{\text{مجموع التكرارات}} \times 360^\circ$$

$$\text{زاوية المرکزية لقيمة ما} = \text{التكرار النسبي للقيمة} \times 360^\circ$$

أو

الزاوية المرکزية للقطاع



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

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

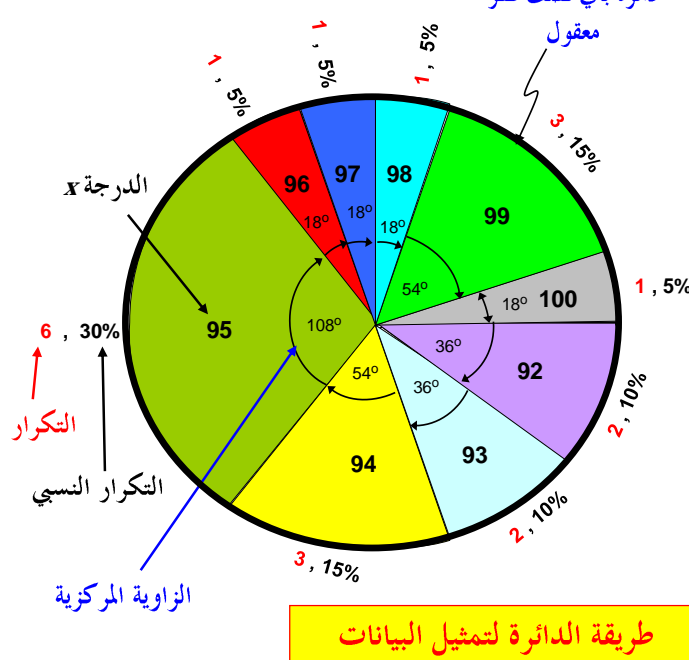


King Faisal University [ ١٣ ]

د. سعيد سيف الدين

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

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



$x$	الدرجة $f$	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 = $360^\circ$



### مثال توضيحي على ما سبق

**مثال (٢-٢) :** ف دراسة قام ياجرائها أحد الأطباء لطفل معرض لأحد الأمراض النفسية ، تم سؤاله عن لون مجموعة من الأشياء فكانت إجاباته كما يلى :

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 يذكر أمام المثال أنه مثال توضيحي نصح القارئ بأن يقوم بحله بفرده ويقارن حله بالحل التفصيلي المعطى

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



## حل المثال التوضيحي:

مبادئ الإحصاء

المحاضرة الثانية

هذا كل ما يمكن أن تحتاجه

تحتاجه فقط عند تمثيل البيانات

طريقة الدائرة

	عمود (١)	عمود (٢)	عمود (٣)	عمود (٤)	عمود (٥)	عمود (٦)
المتغير (اللون) X	المتغيرات	العلامات f	التكرار f	التكرار النسبي $\bar{f}$	التكرار النسبي $\bar{f}$ (كتنسبة مئوية)	الزاوية المركزية
أحمر		1	6	6/20 = 0.30	(6/20) x 100 = 30%	0.3x360 = 108°
أزرق		4	4	4/20 = 0.20	(4/20) x 100 = 20%	0.2x360 = 72°
بنفسجي		3	3	3/20 = 0.15	(3/20) x 100 = 15%	0.15x360 = 54°
أبيض		4	4	4/20 = 0.20	(4/20) x 100 = 20%	0.2x360 = 72°
أخضر		3	3	3/20 = 0.15	(3/20) x 100 = 15%	0.15x360 = 54°
		$\sum f = 20$	$\sum \bar{f} = 1$	$\sum \bar{f} = 100\%$	$360^\circ = 360^\circ$	المجموع

الجدول (توزيع) التكراري

الجدول (توزيع) التكراري النسبي

نستبدل العمود (٤) بالعمود (٥) إذا

كان التكرار النسبي مطلوب ككتنسبة مئوية

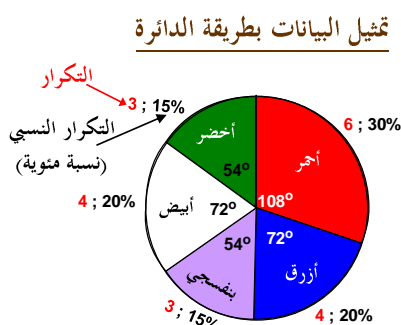
King Faisal University [ ١٦ ]

د. سعيد سيف الدين



المحاضرة الثانية

مبادئ الإحصاء

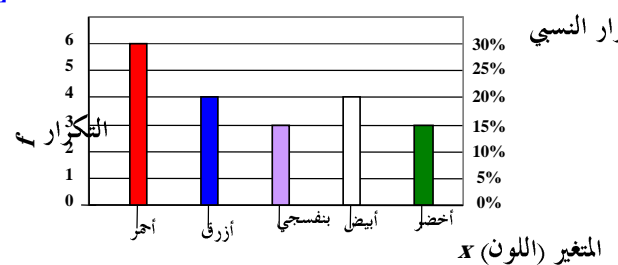


للاسترشاد به فقط

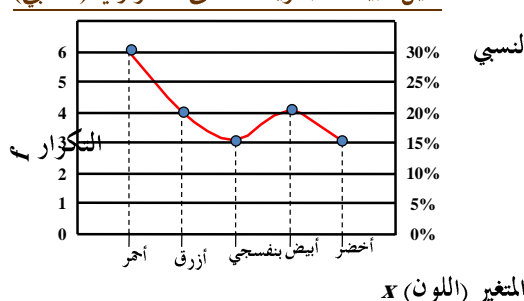
[التفاصيل في الصفحة السابقة]



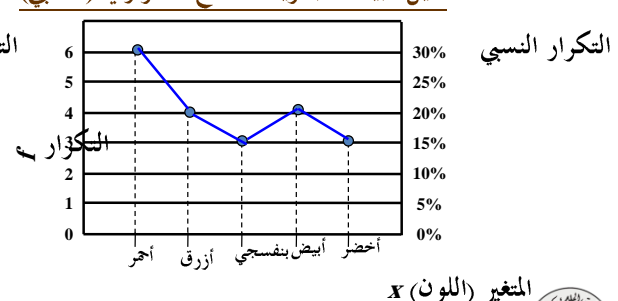
تمثيل البيانات بطريقة الأعمدة البسيطة



تمثيل البيانات بطريقة المصلع العكاري النسبي



تمثيل البيانات بطريقة المصلع العكاري (النسبي)



King Faisal University [ ١٧ ]

د. سعيد سيف الدين



## المحاضرة الثالثة

### تابع التوزيعات التكرارية

عناصر المحاضرة

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

### تمارين محلولة (١-٢)

مبادئ الإحصاء

المحاضرة الثالثة

**س ١ :** الجدول التالي يبين عدد السيارات الموجودة في أحد المواقف 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	10	200

الحل :

نوع السيارة	عدد السيارات	$f / \sum f$	الزاوية المركزية
$x$ المتغير	التكرار $f$	التكرار النسبي $\bar{f}$	الزاوية المركزية
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°
$\sum f$		1 or 100%	360°
$\sum f$		مجموع الزوايا المركزية	

تماماً مثل آخر مثال في المحاضرة السابقة



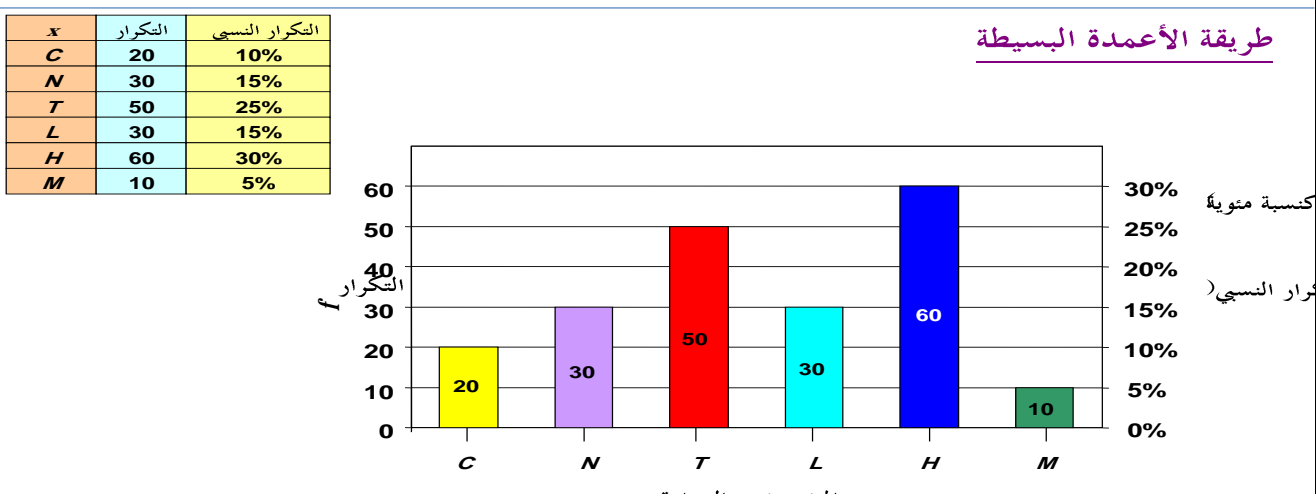
د. سعيد سيف الدين

King Faisal University [ ٤ ]

مبادئ الإحصاء

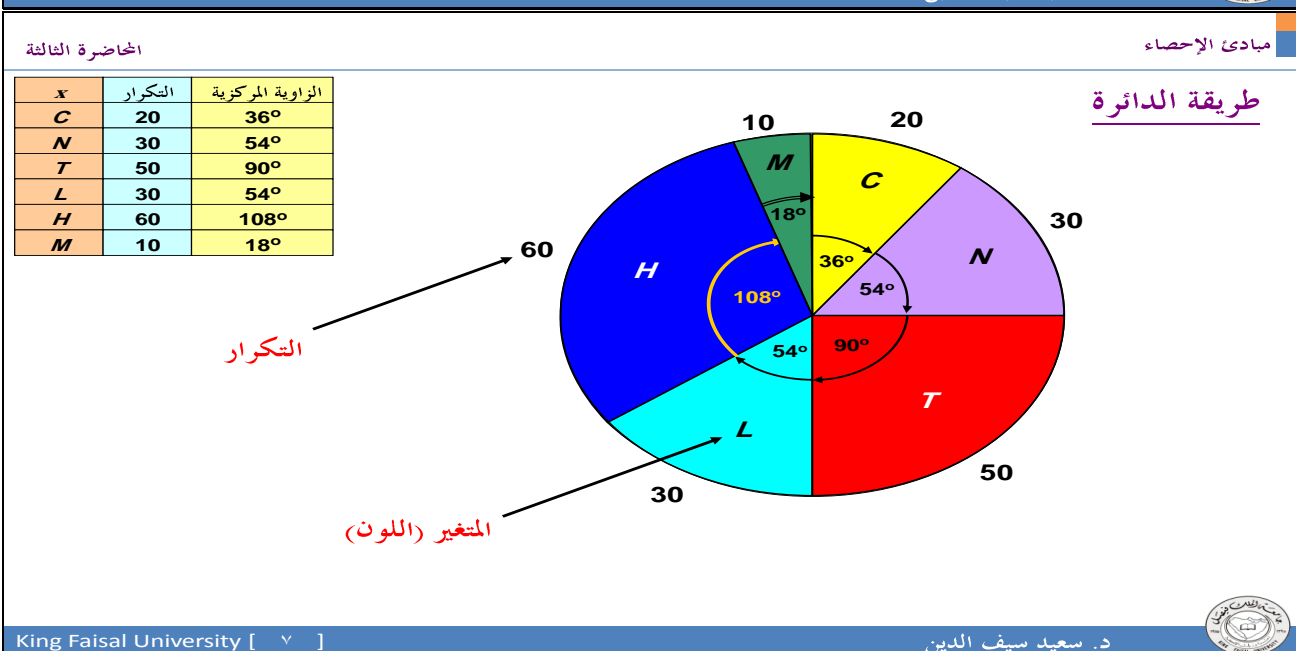
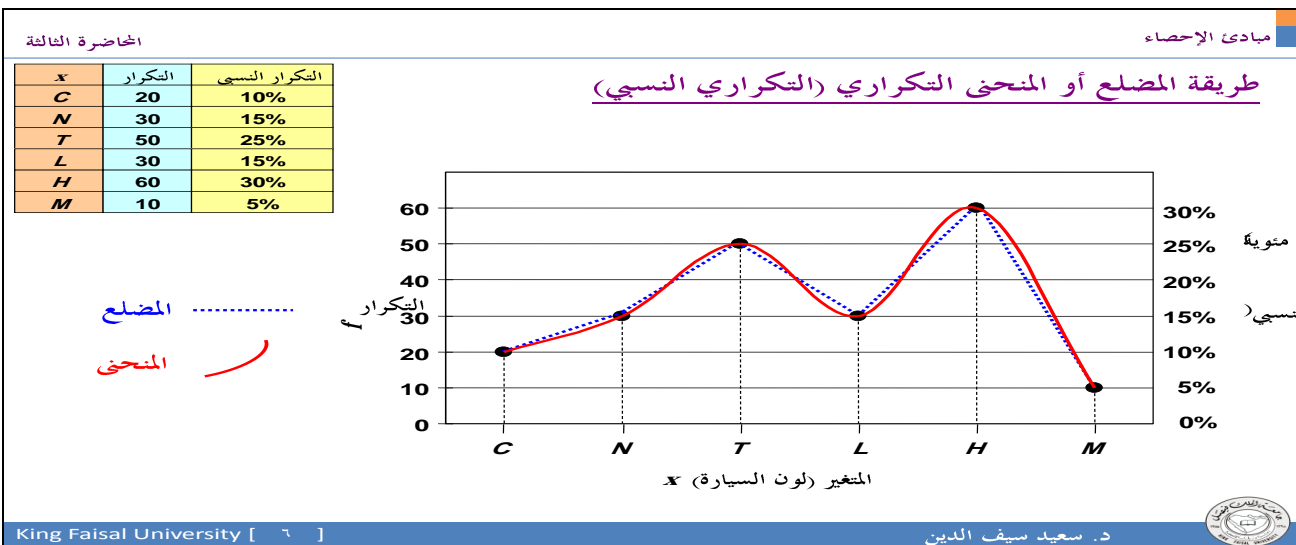
المحاضرة الثالثة

### طريقة الأعمدة البسيطة



د. سعيد سيف الدين

King Faisal University [ ٥ ]



- | الحاضرة الثالثة   | مبادئ الإحصاء  |         |        |        |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |     |   |   |     |  |
|---|--|---------|--------|--------|----|---|---|----|----|---|---|----|----|---|---|----|----|---|---|----|----|---|---|----|----|---|---|----|----|---|---|----|----|---|---|----|-----|---|---|-----|--|
| <p><b>س ٢ :</b> المدى لمجموعة من البيانات المنفصلة هو :</p> <p>أكبر قيمة في البيانات <input type="radio"/></p> <p>أكبر القيم تكراراً في البيانات <input checked="" type="radio"/></p> <p>أصغر قيمة في البيانات <input type="radio"/></p> <p>الفرق بين أكبر وأصغر قيمتين في البيانات <input checked="" type="radio"/></p>  | أكبر القيم تكراراً في البيانات <input checked="" type="radio"/>  |         |        |        |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |     |   |   |     |  |
| <p><b>س ٣ :</b> الجدول المرافق يبين درجات ٢٠ طالباً في أحد المقررات الدراسية :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; background-color: yellow;">الدرجة</th> <th style="text-align: center; background-color: yellow;">النكرار</th> <th style="text-align: center; background-color: yellow;">الرتبة</th> <th style="text-align: center; background-color: yellow;">القيمة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; background-color: yellow;">92</td><td style="text-align: center; background-color: yellow;">2</td><td style="text-align: center; background-color: yellow;">1</td><td style="text-align: center; background-color: yellow;">92</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; background-color: yellow;">93</td><td style="text-align: center; background-color: yellow;">2</td><td style="text-align: center; background-color: yellow;">2</td><td style="text-align: center; background-color: yellow;">93</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; background-color: yellow;">94</td><td style="text-align: center; background-color: yellow;">3</td><td style="text-align: center; background-color: yellow;">3</td><td style="text-align: center; background-color: yellow;">94</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; background-color: yellow;">95</td><td style="text-align: center; background-color: yellow;">6</td><td style="text-align: center; background-color: yellow;">6</td><td style="text-align: center; background-color: yellow;">95</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; background-color: yellow;">96</td><td style="text-align: center; background-color: yellow;">1</td><td style="text-align: center; background-color: yellow;">1</td><td style="text-align: center; background-color: yellow;">96</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; background-color: yellow;">97</td><td style="text-align: center; background-color: yellow;">1</td><td style="text-align: center; background-color: yellow;">1</td><td style="text-align: center; background-color: yellow;">97</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; background-color: yellow;">98</td><td style="text-align: center; background-color: yellow;">1</td><td style="text-align: center; background-color: yellow;">1</td><td style="text-align: center; background-color: yellow;">98</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; background-color: yellow;">99</td><td style="text-align: center; background-color: yellow;">3</td><td style="text-align: center; background-color: yellow;">3</td><td style="text-align: center; background-color: yellow;">99</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; background-color: yellow;">100</td><td style="text-align: center; background-color: yellow;">1</td><td style="text-align: center; background-color: yellow;">1</td><td style="text-align: center; background-color: yellow;">100</td></tr> </tbody> </table> | الدرجة   | النكرار | الرتبة | القيمة | 92 | 2 | 1 | 92 | 93 | 2 | 2 | 93 | 94 | 3 | 3 | 94 | 95 | 6 | 6 | 95 | 96 | 1 | 1 | 96 | 97 | 1 | 1 | 97 | 98 | 1 | 1 | 98 | 99 | 3 | 3 | 99 | 100 | 1 | 1 | 100 | <p><b>(أ)</b> عدد الطلاب الحاصلين على ٩٤ فأقل هو :</p> <p>7 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 0.15 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/></p> <p><b>(ب)</b> عدد الطلاب الحاصلين على درجة أقل من ٩٤ هو :</p> <p>7 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 0.15 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/></p> <p><b>(ج)</b> نسبة الطلاب الحاصلين على ٩٤ فأقل هي :</p> <p>7 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 35% <input type="radio"/> 0.35 <input checked="" type="radio"/></p> <p><b>(د)</b> النسبة المئوية للطلاب الحاصلين على ٩٤ فأقل هي :</p> <p>7 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 35% <input checked="" type="radio"/> 0.35 <input type="radio"/></p> |
| الدرجة  | النكرار  | الرتبة  | القيمة |        |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |     |   |   |     |  |
| 92  | 2  | 1       | 92     |        |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |     |   |   |     |  |
| 93  | 2  | 2       | 93     |        |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |     |   |   |     |  |
| 94  | 3  | 3       | 94     |        |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |     |   |   |     |  |
| 95  | 6  | 6       | 95     |        |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |     |   |   |     |  |
| 96  | 1  | 1       | 96     |        |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |     |   |   |     |  |
| 97  | 1  | 1       | 97     |        |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |     |   |   |     |  |
| 98  | 1  | 1       | 98     |        |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |     |   |   |     |  |
| 99  | 3  | 3       | 99     |        |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |     |   |   |     |  |
| 100   | 1  | 1       | 100    |        |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |     |   |   |     |  |
| <p><b>هامش للإجابة</b></p> <p><math>7 = 3 + 2 + 2</math> <u>(أ-٣)</u></p> <p><math>4 = 2 + 2</math> <u>(ب-٣)</u></p> <p>حد بالك : المطلوب نسبة (ليس نسبة مئوية) <math>\frac{7}{20} = 0.35</math> <u>(ج-٣)</u></p> <p>أبوه .. ده بقى <math>0.35 \times 100 = 35\%</math> <u>(د-٣)</u></p> <p>نسبة مئوية</p>  | <p><b>(أ)</b> عدد الطلاب الحاصلين على ٩٤ فأقل هو :</p> <p>7 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 0.15 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/></p> <p><b>(ب)</b> عدد الطلاب الحاصلين على درجة أقل من ٩٤ هو :</p> <p>7 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 0.15 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/></p> <p><b>(ج)</b> نسبة الطلاب الحاصلين على ٩٤ فأقل هي :</p> <p>7 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 35% <input type="radio"/> 0.35 <input checked="" type="radio"/></p> <p><b>(د)</b> النسبة المئوية للطلاب الحاصلين على ٩٤ فأقل هي :</p> <p>7 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 35% <input checked="" type="radio"/> 0.35 <input type="radio"/></p> |         |        |        |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |    |   |   |    |     |   |   |     |  |

## المحاضرة الثالثة

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

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

(أ) عدد المرضيات ذات العمر 25 سنة هو :

- 40  30  20  10

(ب) الزاوية المركبة المناظرة للعمر 30 سنة هي :

- 144°  108°  72°  36°

(ج) الزاوية المركبة المناظرة للعمر 35 سنة هي :

- 144°  108°  72°  36°

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

- 110  105  100  95

**هامش للإجابة**  
(٤-أ) هناك تناوب بين النكرار والزاوية المركبة ، إذن :  $72 \times ? = 36 \times 20$  ،  $\therefore ? = 10$

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

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

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

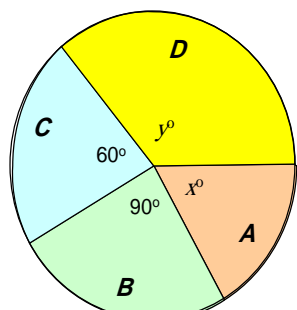
(٥-أ) هناك تناوب بين النكرار والزاوية المركبة ، إذن :  $360 \times 20 = 72 \times \sum f$  ،  $\therefore \sum f = 100$

King Faisal University [ ٩ ]

د. سعيد سيف الدين



## المحاضرة الثالثة



**س ٥ :** الشكل المقابل بين 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 الشركات  $A, D$  معاً هو :

- 1350  3150  2250  900

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

- 60°  90°  80°  150°

إيه رأيك تخلي الجزء (د) واجب ، والخل هو .....!

**هامش للإجابة**  
(٥-أ)  $360 \times ? = 90 \times 100$   
 $? = 25\%$

(٥-ب)  $\frac{25}{100} \times 5400 = 1350 \rightarrow \sum f$

(٥-ج) الزاوية المركبة المناظرة لمبيعات الشركتين معاً تساوي  
 $360 - (90 + 60) = 210^\circ$

$5400 \times ? = 360^\circ$   
 $? = 3150$

King Faisal University [ ١٠ ]

د. سعيد سيف الدين



## عرض البيانات المنفصلة لأكثر من ظاهرة

الحاضرة الثالثة

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

مثال توضيحي (٣-٢) : في دراسة قامت بها عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد بجامعة الملك فيصل عن أعداد الطلاب والطالبات الذين تقدمو لاختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ١٤٣٠/١٤٣١ في تخصصات إدارة الأعمال والأداب وال التربية الخاصة كانت البيانات كالتالي :

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

تخصص أداب : 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 رمزا للطالبات بالرمز F (Female) وللطلبة بالرمز M (Male) يمكننا تكوين الجدول التالي :

King Faisal University [ ١١ ]

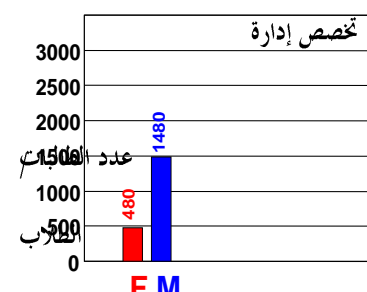
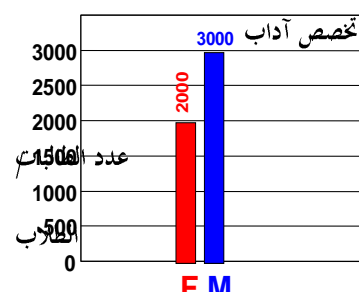
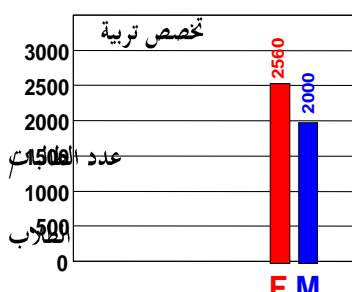
د. سعيد سيف الدين



الحاضرة الثالثة

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	التربية خاصة



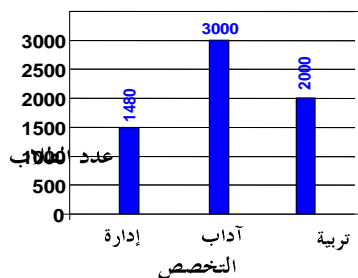
كما يمكننا أيضاً عرض بيانات الطلاب في كل التخصصات على رسمة ، وبيانات الطلاب على رسمة أخرى كما هو مبين بالشكل التالي :

King Faisal University [ ١٢ ]

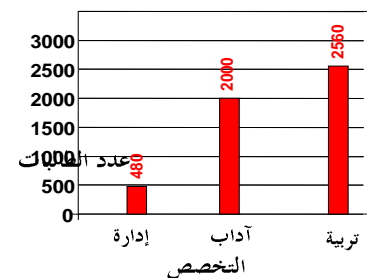
د. سعيد سيف الدين



الحاضررة الثالثة



طلاب M	طلاب F	
1480	480	ادارة أعمال
3000	2000	آداب
2000	2560	التربية خاصة



وهنا يتبدّل إلى الذهن السؤال التالي

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

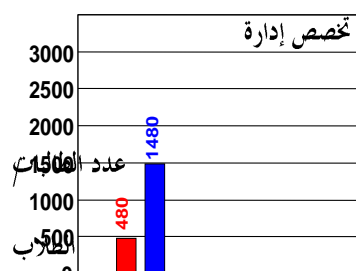
الإجابة : نعم ، وذلك عن طريق **الأعمدة المزدوجة** أو **الأعمدة المجزأة** كما هو مبين

King Faisal University [ ١٣ ]

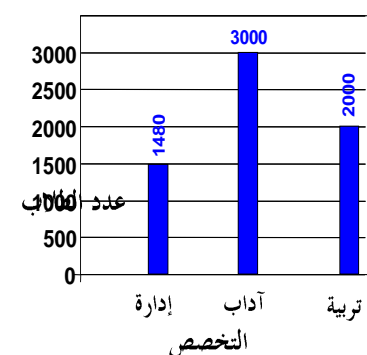
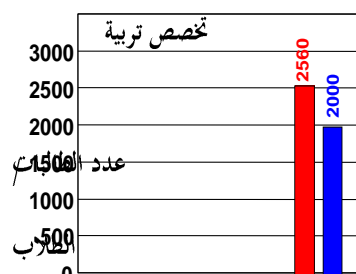
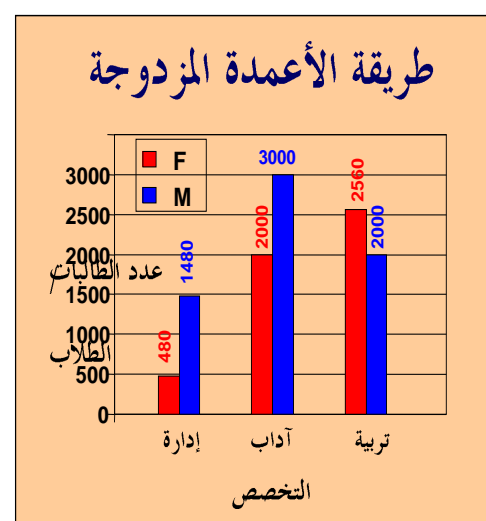
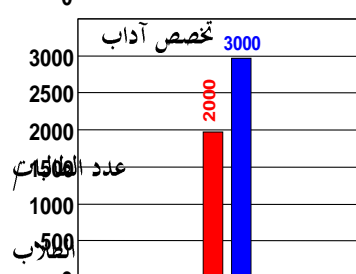
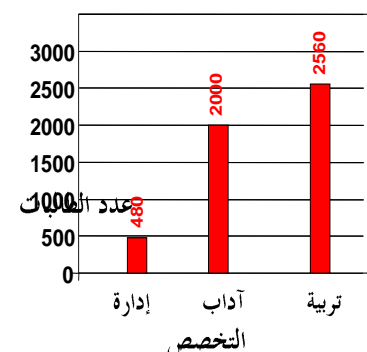
د. سعيد سيف الدين



الحاضررة الثالثة



M	F	
1480	480	ادارة أعمال
3000	2000	آداب
2000	2560	التربية خاصة



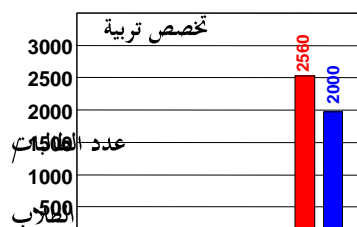
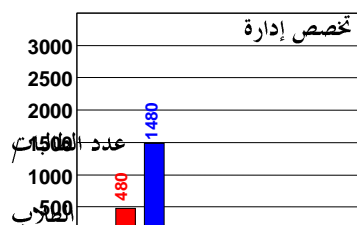
أي أن كل تخصص يمثل بمودع مزدوج  
مكون من عمودين بسيطين متلاصقين

King Faisal University [ ١٤ ]

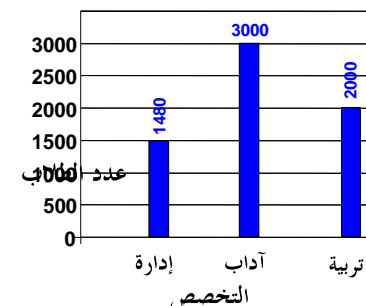
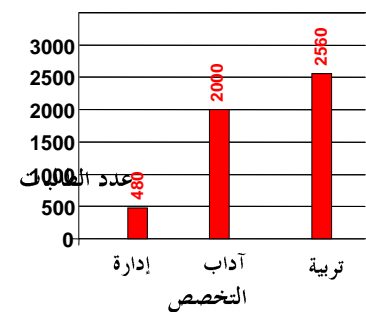
د. سعيد سيف الدين



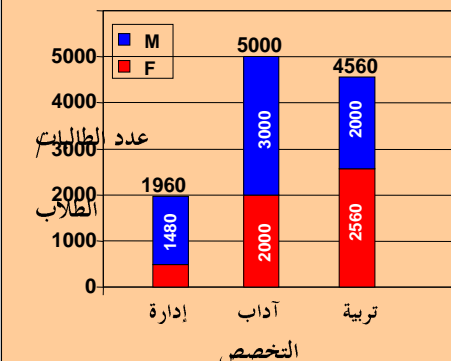
## الحاضرة الثالثة



الجنس	M	F	
ادارة أعمال	1480	480	
آداب	3000	2000	
التربية خاصة	2000	2560	



## طريقة الأعمدة المجزأة

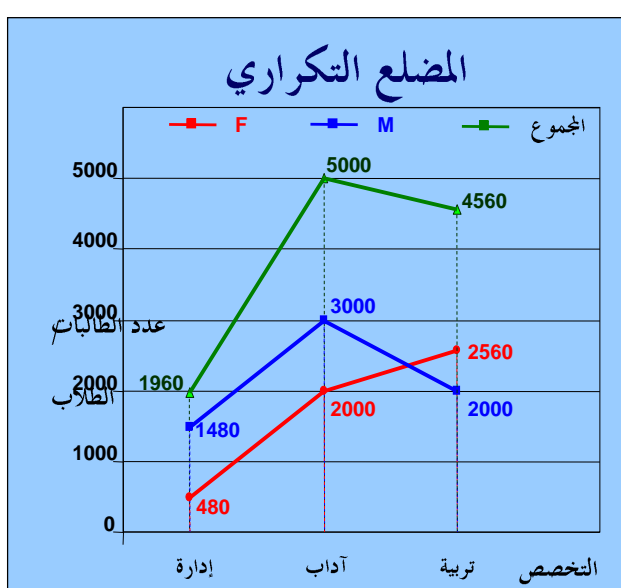
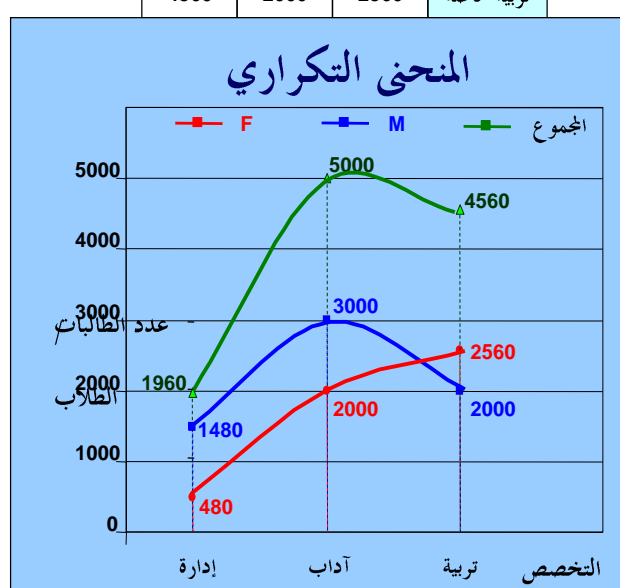


أي أن كل تحصص يمثل بمجموع طوله يُعبر عن مجموع عدد طلاباته وطلابه معًا ثم يتم تجزئته إلى عمودين كل منهما يمثل فئة من الفئات



## الحاضرة الثالثة

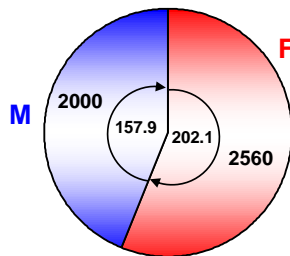
أيضاً نود التنويه أنه يمكن تمثيل جميع البيانات بطريقة المضلع التكراري أو المحنبي التكراري كما هو مبين



## الحاضرة الثالثة

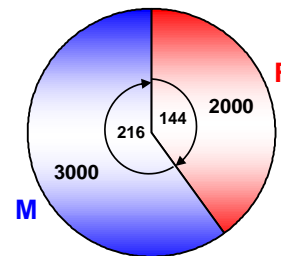
كما نود أن نبه أيضاً إلى أنه يمكن قثيل جميع البيانات بطريقة **الدائرة** ، وهنا يمكن أن نتعامل مع العرض بأكثر من طريقة [كما في حالة الأعمدة] . من هذه الطرق أن نقوم برسم دائرة لكل تخصص على حده كما هو موضح

المجموع	M	F	تخصص تربية
العدد (النكرار)			
الزاوية المركبة			



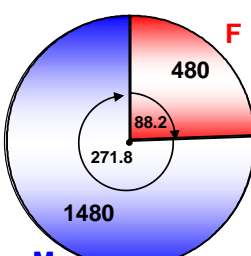
لاحظ أن قيمة الزوايا المركبة هنا مبني على أساس العدد الكلي لطلبة (طالبات + طلاب) تخصص تربية خاصة

المجموع	M	F	تخصص آداب
العدد (النكرار)			
الزاوية المركبة			



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

المجموع	M	F	تخصص إدارة
العدد (النكرار)			
الزاوية المركبة			



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

King Faisal University [ ١٧ ]

د. سعيد سيف الدين

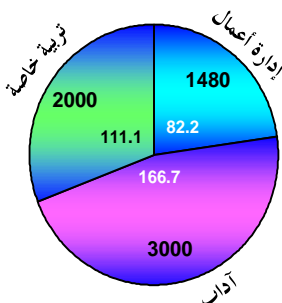


## الحاضرة الثالثة

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 (النكرار)	الزاوية المركبة
تخصص إدارة		
تخصص آداب		
تخصص تربية		
المجموع	6480	360°

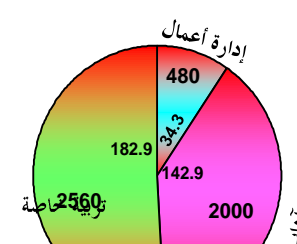
## طلاب التخصصات المختلفة



لاحظ أن قيمة الزوايا المركبة هنا مبني على أساس العدد الكلي لطلاب جميع التخصصات

الطلاب F	العدد (النكرار)	الزاوية المركبة
تخصص إدارة		
تخصص آداب		
تخصص تربية		
المجموع	5040	≈ 360°

## طلاب التخصصات المختلفة



لاحظ أن قيمة الزوايا المركبة هنا مبني على أساس العدد الكلي لطالبات جميع التخصصات

King Faisal University [ ١٨ ]

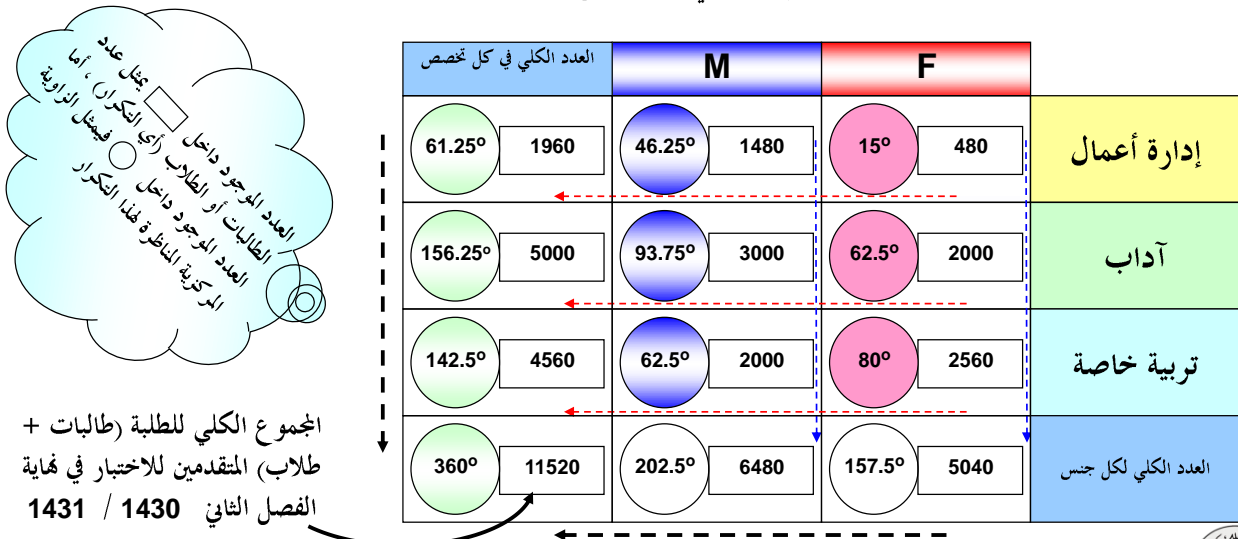
د. سعيد سيف الدين



وهنا يتadar إلى الذهن السؤال التالي [وهو مشابه للسؤال الذي سأله عند تعرضنا لطرق الأعمدة المزدوجة والمحزأة]

### أليس من الممكن تجميع الرسومات السابقة في دائرة واحدة

الإجابة نعم ، لكن لابد أن نتباهى إلى أن الرواية المركزية هنا يجب أن تحسب على أساس العدد الكلي للطلبة (طلاب + طلاب كل التخصصات) ، وبالتالي يجب تكوين الجدول المبين أدناه

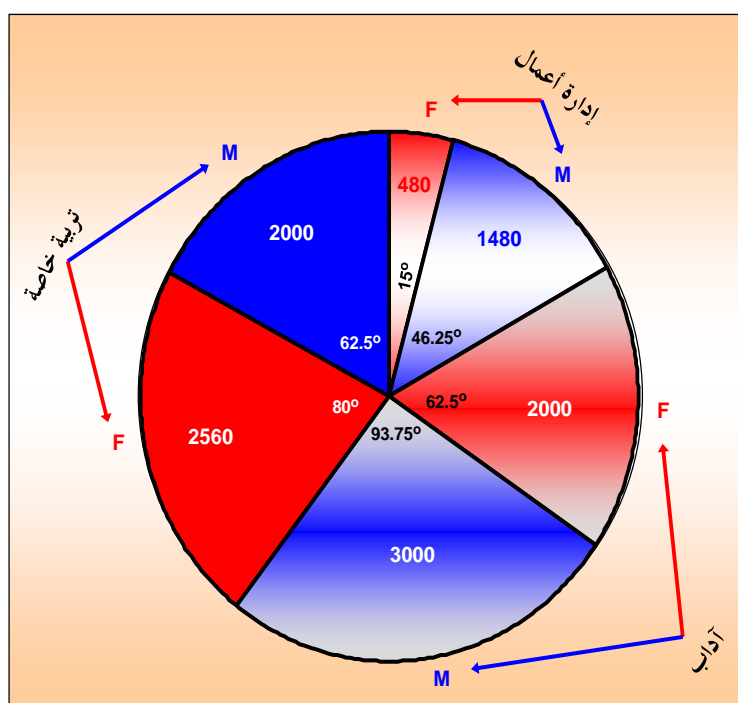


King Faisal University [ ١٩ ]

د. سعيد سيف الدين



### والآن نقوم بعرض البيانات بالطريقة التقليدية التي تعلمناها :



ونهي هذه المعاشرة بالسؤال التالي لأبنائي الطلاب والطالبات ومتروك إجابته لهم ، لكن قبل أن نسأل المسؤل نود التوضيح للمعلومة التالية :

**ملحوظة :** سنستخدم النقط **”طلاب“** للتدليل على الطلبة الإناث ، والنقط **”طالب“** للتدليل على الطالبة الذكور ، والنقط **”طلبة“** للتدليل على الطالبات والطلاب معاً .

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

- جميع الطلبة (طلاب + طلاب) في كل التخصصات تقريباً 26%
- جميع الطلاب (ذكور فقط) في كل التخصصات تقريباً 46.3%
- طلبة (طلاب + طلاب) تخصصهم 60%



King Faisal University [ ٢٠ ]

د. سعيد سيف الدين

## المحاضرة الرابعة

### تابع التوزيعات التكرارية

المحاضرة الرابعة

(قالوا سبحانك لا علم لنا إلا ما علمنا إنك أنت العليم الحكيم)

مبادئ الإحصاء

## عناصر المعاشرة

### عرض البيانات الكمية المتصلة

(١) تمهيد

(٢) العرض بطريقة الجداول

• الجداول التكرارية (أو الحكرارية النسبية)

• الجداول التكرارية المجمعة (الصادعة والهابطة)

(٣) العرض البياني للبيانات المتصلة

King Faisal University[٤]

د. سعيد سيف الدين



المحاضرة الرابعة

تمهيد

مبادئ الإحصاء

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

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

$x \leq x < 20$	$20 \leq x < 30$	$30 \leq x < 35$	$35 \leq x < 40$	$40 \leq x < 50$	$50 \leq x < 60$	
١٤	١٦	١٢	١٠٦٢			

حيث  $x$  هو طول الساق (بوحدات السنتيمتر)، وهو عدد الأزهار.  
الطلوب عرض هذه البيانات بطرق مختلفة.

قبل أن نبدأ في عرض البيانات لابد من التذكير والتوضيح لل التالي :

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

King Faisal University ibx[٤]

د. سعيد سيف الدين



٣. قيم المتغير  $x$  هنا معطاة على صورة ٦ فترات أو ما يسمى 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	$50 \leq x < 60$

يكون المغير أكبر من أو يساوي ٠ إلى ما قبل ٢٠	الفئة الأولى :
يكون المغير أكبر من أو يساوي ٢٠ إلى ما قبل ٣٠	الفئة الثانية :
يكون المغير أكبر من أو يساوي ٣٥ إلى ما قبل ٣٥	الفئة الثالثة :
يكون المغير أكبر من أو يساوي ٣٥ إلى ما قبل ٤٠	الفئة الرابعة :
يكون المغير أكبر من أو يساوي ٤٠ إلى ما قبل ٥٠	الفئة الخامسة :
يكون المغير أكبر من أو يساوي ٥٠ إلى ما قبل ٦٠	الفئة السادسة :

انته للفرق بين البيانات ، وطريقة قراءتها وأيضاً معناها

$x \geq x_0$	$x > 10$	$x \leq 10$	$x < 10$
$x$ أكبر من أو تساوي ١٠	$x$ أكبر من ١٠	$x$ أقل من أو تساوي ١٠	$x$ أقل من ١٠
أي أن $x$ تأخذ القيمة ١٠ وأيضاً تأخذ كل القيم الأكبر من ١٠	أي أن $x$ لا تأخذ القيمة ١٠ ولكن تأخذ كل القيم الأكبر من ١٠	أي أن $x$ لا تأخذ القيمة ١٠ وأيضاً تأخذ كل القيم الأصغر من ١٠	أي أن $x$ لا تأخذ القيمة ١٠ ولكن تأخذ كل القيم الأصغر من ١٠



#### ٤. لكل فئة حدان : حد أدنى ، وحد أعلى

• **الفئة الأولى :** حدتها الأدنى ٠ وحدتها الأعلى ٢٠ [وهو الحد الأدنى للفئة الثانية]

• **الفئة الثانية :** حدتها الأدنى ٢٠ [الحد الأعلى للفئة الأولى] وحدتها الأعلى ٣٠ [وهو الحد الأدنى للفئة الثالثة]

• **الفئة الثالثة :** حدتها الأدنى ٣٠ [الحد الأعلى للفئة الثانية] وحدتها الأعلى ٣٥ [وهو الحد الأدنى للفئة الرابعة]

وهكذا .

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	$50 \leq x < 60$

أي أن الفئات متصلة ولا فراغات بينها، والحد الأدنى لكل فئة من الفئات الوسطى [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	$x \leq x < 20$	$20-0=20$
ثانية	$20 \leq x < 30$	$30-20=10$
ثالثة	$30 \leq x < 35$	$35-30=5$
رابعة	$35 \leq x < 40$	$40-35=5$
خامسة	$40 \leq x < 50$	$50-40=10$
سادسة	$50 \leq x < 60$	$60-50=10$

٥. لكل فئة طول وهو يساوي الفرق بين حدتها الأعلى وحدتها الأدنى

فالنفة الأولى طولها يساوي 20 والثانية طولها يساوي 10

والثالثة طولها يساوي 5 والرابعة طولها يساوي 5

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

٦x أي أن الفئات [في هذا المثال] ليست متزايدة في الطول

٦. لكل فئة مركز [وسينفر له بالرمز  $x_0$ ] وهي قيمة المتغير  $x$  الواقعة في منتصف تلك الفئة، وتحسب ببساطة على أنها متوسط حدتها الأدنى والأعلى، أي أن :

الفئة	المتغير $x$ (الطول)	مركز الفئة $x_0$
الأولى	$x \leq x < 20$	$(0+20)/2=10$
ثانية	$20 \leq x < 30$	$(20+30)/2=25$
ثالثة	$30 \leq x < 35$	$(30+35)/2=32.5$
رابعة	$35 \leq x < 40$	$(35+40)/2=37.5$
خامسة	$40 \leq x < 50$	$(40+50)/2=45$
سادسة	$50 \leq x < 60$	$(50+60)/2=55$

$$\text{مُركز أي فئة } X = \frac{\text{حد الفئة الأدنى} + \text{حد الفئة الأعلى}}{2}$$

ومن ثم يكون مركز الفئة الأولى 10، والثانية 25 والثالثة 32.5، والرابعة 37.5 والخامسة 45، ومركز الفئة الأخيرة (السادسة) 55

د. سعيد سيف الدين



ويمكن تجميع كل ما تقدم في جدول واحد كالتالي

الفئة	المتغير $x$ (الطول)	طول الفئة $c$	مُركز الفئة $x_0$
الأولى	$x \leq x < 20$	$20-0=20$	$(0+20)/2=10$
ثانية	$20 \leq x < 30$	$30-20=10$	$(20+30)/2=25$
ثالثة	$30 \leq x < 35$	$35-30=5$	$(30+35)/2=32.5$
رابعة	$35 \leq x < 40$	$40-35=5$	$(35+40)/2=37.5$
خامسة	$40 \leq x < 50$	$50-40=10$	$(40+50)/2=45$
سادسة	$50 \leq x < 60$	$60-50=10$	$(50+60)/2=55$

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



## عرض البيانات الكمية المتصلة عن طريق الجداول

الحاضرة الرابعة

### 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

النوع $x$ (الطول)	$f$	متوسط الفئة $x_0$	النوع $f$	النوع $f$
$0 \leq x < 20$	$x_0$	10	4	$4 + 50 = 0.08$ or 8%
$20 \leq x < 30$	10	25	16	$16 + x_0 = 0.32$ or 32%
$30 \leq x < 35$	5	32.5	12	$12 + 50 = 0.24$ or 24%
$35 \leq x < 40$	5	37.5	10	$10 + 50 = 0.20$ or 20%
$40 \leq x < 50$	10	45	6	$6 + 50 = 0.12$ or 12%
$50 \leq x < 60$	10	55	2	$2 + x_0 = 0.04$ or 4%
يمكن الاستفادة منها			$\sum f = 50$	$\sum f = 1$ or 100%
الجدول (التوزيع) التكراري				

الجدول (التوزيع) التكراري

د. سعيد سيف الدين



King Faixal University[١]

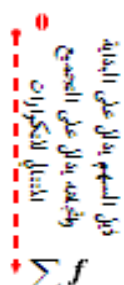
الحاضرة الرابعة

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

وفي حالة البيانات المتصلة قد يكون ما يسمى بال**التوزيع التكراري المجمع الصاعد** الصاعد الذي يعطي مجموع التكرارات المقابلة لجميع القيم الأقل من الحد الأدنى لكل فئة من الفئات

الجدول التكراري	
النوع $x$ (الطول)	النوع $f$ (الطول)
$x \leq x < 20$	4
$20 \leq x < 30$	16
$30 \leq x < 35$	$x_0$
$35 \leq x < 40$	10
$40 \leq x < 50$	6
$50 \leq x < 60$	$x$
$\sum f = 50$	

الجدول (التوزيع) التكراري (أو التكراري النسبي) المجمع الصاعد		
النوع $x$ (الطول)	النوع $f$ (الطول)	النوع $f$
أقل من 0	0	$0 + 50 = 0$ [0%]
أقل من 20	$0+4=4$	$4 + 50 = 0.08$ [8%]
أقل من 30	$4+16=x_0$	$20 + 50 = 0.40$ [40%]
أقل من 35	$20+12=32$	$32 + 50 = 0.64$ [64%]
أقل من 40	$32+10=42$	$42 + 50 = 0.84$ [84%]
أقل من 50	$42+6=48$	$48 + 50 = 0.96$ [96%]
أقل من 60	$48+2=50$	$50 + 50 = 1$ [100%]



King Faisal University[١]

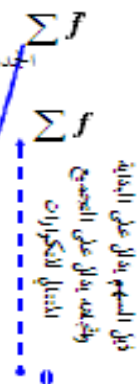
د. سعيد سيف الدين



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

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

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



هل لاحظت الفارق بين التوزيعين  
**المتجمع الصاعد**  
**والمتجمع الهابط**

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

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

الوزيع التكراري المتجمع الصاعد	
المتغير $x$ (الطول)	التكرار المتجمع
أقل من 0	0
أقل من 20	$0+4=4$
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	$48+2=50$



## عرض البيانات الكمية المتصلة بيانياً

الحاضرة الرابعة

يمكن عرض البيانات المتصلة بطرق مختلفة وكل طريقة لها مزاياها ويمكن أن تردد على بعض الأسلوب أسرع من نظيرتها، لذا سنستعرض بعضاً من هذه الطرق. وكما ذكرنا سابقاً (عند تعاملنا مع البيانات المتفصلة) أنه من أساسيات عرض أي بيانات بيانياً هو **وضوح وبساطة** طريقة العرض ولا يمنع من أن تكون أيضاً **جاذبة**. ولعرض للبيانات المعطاة في المثال التوضيحي (٤-٢) السابق يجب القيام أولاً بتنظيم البيانات [إن كانت على صورة بيانات حام] ووضعها في صورة جدول تكراري أو جدول تكراري نسبي [كما سبق] ثم تقوم بعرضها بيانياً بطرق مختلفة منها:

**• التوافعية :** مشابهة تماماً لطريقة الدائرة في عرض البيانات المتفصلة، لذا سبأها.

**• المدرج التكراري :** وهي تناظر طريقة الأعمدة البسيطة في حالة البيانات المتفصلة.

**• المضلعل (أو المنحني) التكراري :** وهي تناظر طريقة المضلعل (أو المنحني) التكراري للبيانات المتفصلة.

**• المضلعل (أو المنحني) التكراري المجمع الصاعد (أو الهابط) :**

وهي طريقة ذات أهمية كبيرة في حالة البيانات الكمية المتصلة

د. سعيد سيف الدين



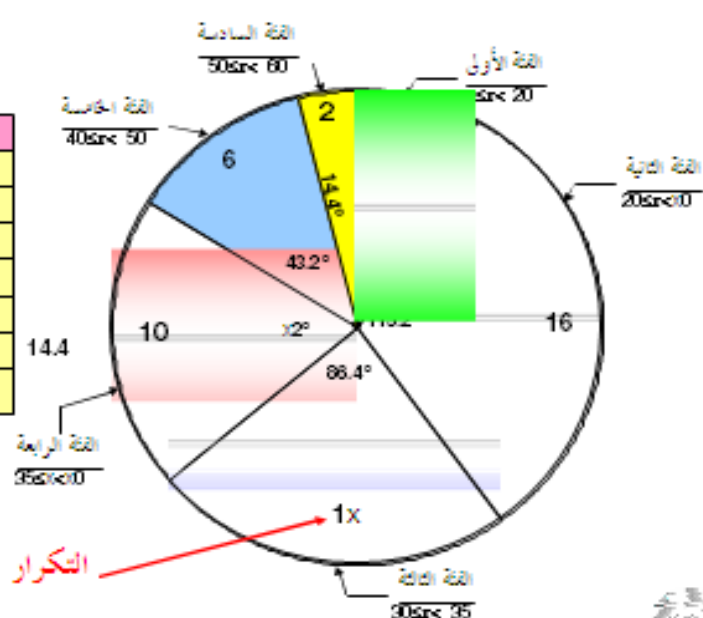
King Faisal Univex sity[ ١٧]

## طريقة الدائرة لعرض البيانات الكمية المتصلة

الحاضرة الرابعة

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

الجدول التكراري		الزاوية المركزية
x	f	
0 ≤ x < 20	4	(4 ÷ 50)x 360 = 28.8°
20 ≤ x < 30	16	(16 ÷ 50)x 360 = 115.2°
30 ≤ x < 35	12	(12 ÷ 50)x 360 = 86.4°
35 ≤ x < 40	10	(10 ÷ 50)x 360 = 72°
40 ≤ x < 50	6	(6 ÷ 50)x 360 = 43.2°
50 ≤ x < 60	2	(2 ÷ 50)x 360 = 14.4°
$\sum f = 50$		مجموع الزوايا = 360°



King Faisal Universixy[ ١٨]

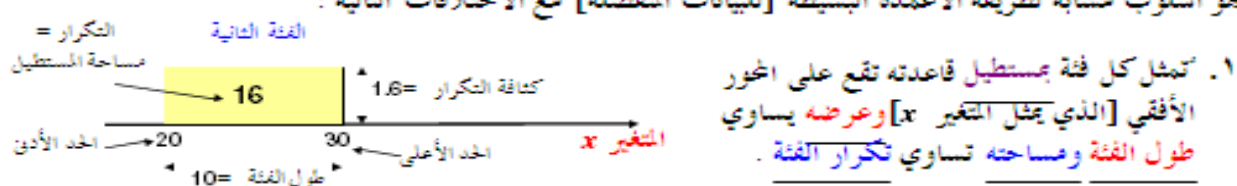
د. سعيد سيف الدين



## طريقة المدرج التكراري لتمثيل البيانات الكمية المتصلة

الحاضرة الرابعة

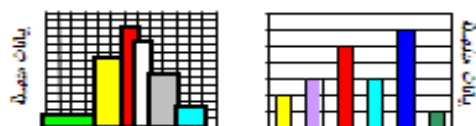
هو أسلوب مشابه لطريقة الأعمدة البسيطة [لبيانات المفصلة] مع الاختلافات التالية :



وحيث أن مساحة أي مستطيل تساوي عرض المستطيل ضرورياً فيارتفاعه، فإن ارتفاع أي مستطيل يكون مساواً لـ **تكرار الفئة مقسوماً على طول الفئة**. سمي خارج القسمة هذا بـ **كثافة التكرار**.



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



3. لا فراغات موجودة بين المستطيلات [حيث أن البيانات هنا بيانات متصلة] بخلاف طريقة الأعمدة في حالة البيانات المفصلة حيث يجب ألا تكون الأعمدة متلاصقة.

د. سعيد سيف الدين



King Fahd University[١٠]

الحاضرة الرابعة

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

وبالتالي لرسم المدرج التكراري لابد أن نضيف للجدول **التكراري أعمدة تبين طول كل فئة وكثافة تكرارها**

النوع	التغير $x$ (الطول)	التكرار (العدد) $f$	طول الفئة $c$	كثافة التكرار $X \div c$
أ	$x \leq x < x_0$	$x$	20	$4 + 20 = 0.2$
ب	$x_0 \leq x < x_1$	16	10	$16 \div 10 = 1.6$
ج	$30 \leq x < 35$	12	5	$12 \div 5 = 2.4$
د	$35 \leq x < 40$	10	5	$10 \div 5 = 2$
هـ	$40 \leq x < 50$	6	10	$6 \div 10 = 0.6$
وـ	$50 \leq x < 60$	2	10	$2 \div 10 = 0.2$

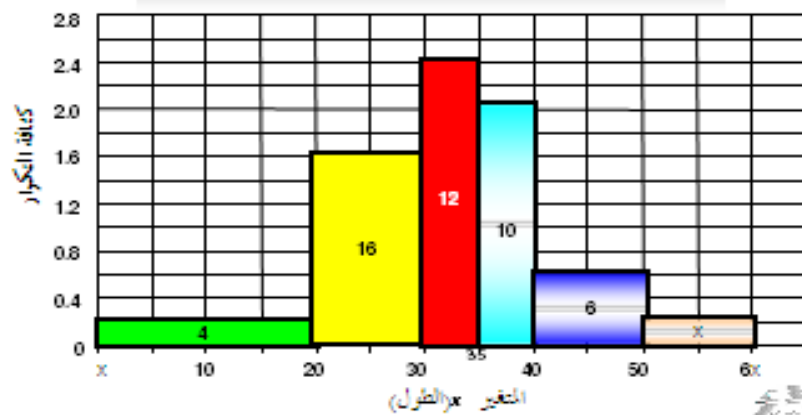
King Fahd University[١١]

د. سعيد سيف الدين



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

والآن يمكن رسم المدرج التكراري بأحد محورين متعامدين: **الأفقي** ويمثل المتغير  $x$  [وهذا مقاييس الرسم له أو تدريجه فيه] **والرأسي** يمثل **كثافة التكرار** ونقوم بتمثيل كل فئة بمستطيل قاعدته على المحور الأفقي (وخطها = طول الفئة) وارتفاعه يمثل **كثافة تكرار الفئة** (وبالتالي مساحتها تساوي تكرار الفئة).



### المضلع (المحي) التكراري للبيانات الكمية المصلحة

وهو أسلوب مشابه لطريقة المضلع التكراري للبيانات المنفصلة، إلا أن كل فئة تمثل نقطة: **إحداثياتها الأفقي هي 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**.

المتغير ( $x$ )	$f$ التكرار (العدد)	$c$	طول الفئة	$x_0$	مركز الفئة	كثافة التكرار
$0 \leq x < 20$	4	20		10	0.2	
$20 \leq x < 30$	16	10		25	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	



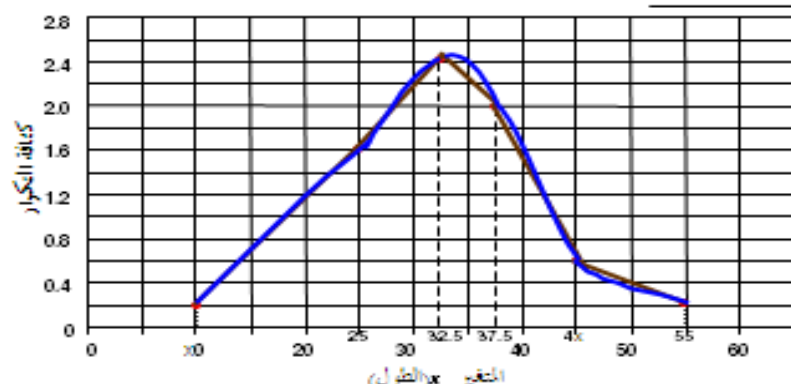
التوزيع التكراري	$x_0$	مربع التوزيع	نسبة التكرار	النقطة
$0 \leq x < 20$	10	0.2	(10, 0.2)	
$20 \leq x < 30$	25	1.6	(25, 1.6)	
$30 \leq x < 35$	32.5	2.4	(32.5, 2.4)	
$35 \leq x < 40$	37.5	2	(37.5, 2)	
$40 \leq x < 50$	45	0.6	(45, 0.6)	
$50 \leq x < 60$	55	0.2	(55, 0.2)	

وأخذ محورين متعامدين : **الأفقي** ( ويمثل المتغير  $x$  ) **والرأسي** ( ويمثل كثافة التكرار ) ، نقوم بتمثيل النقاط بال نقاط البيانية بالجدول .

ثم نقوم بتوسيع هذه النقاط بالسيطرة لحصل على خط منكسر هو المضلع التكراري للبيانات .

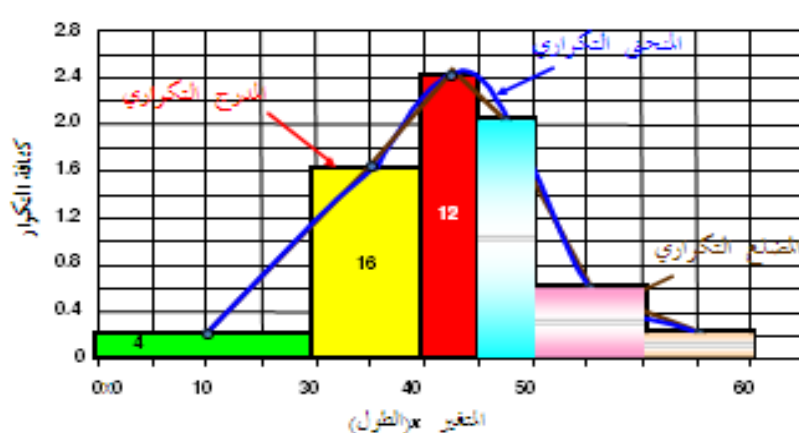
أما إذا قمنا بتوسيع النقاط باليد وطريقة ناعمة لحصل على خط مهد هو **المحى التكراري** **للمجموعة** البيانات .

أخذنا من الجدول السابق ما يهمنا



التوزيع التكراري	$x_0$	مربع التوزيع	نسبة 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 **الدرج التكراري** **والمضلع التكراري** **والمحى التكراري** على رسمة واحدة ، حيث أن نقطة منتصف الفاصل العلوي من كل مستطيل في الدرج التكراري هي النقطة الممثلة للفترة عند رسم كل من المضلع التكراري والمحى التكراري



## المحاضرة الخامسة

## عناصر المحاضرة

تابع العرض البياني للبيانات الكمية المتصلة

(١) ملخص لما سبق شرحه في المحاضرة السابقة (المحاضرة الرابعة)

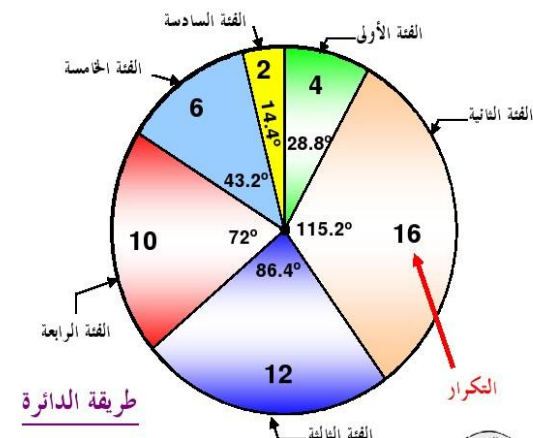
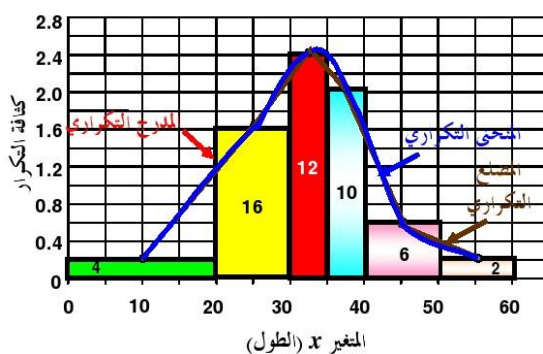
(٢) المضلع (المنحنى) التكراري المتجمع

مراجعة عامة على الباب الثاني [التوزيعات التكرارية]



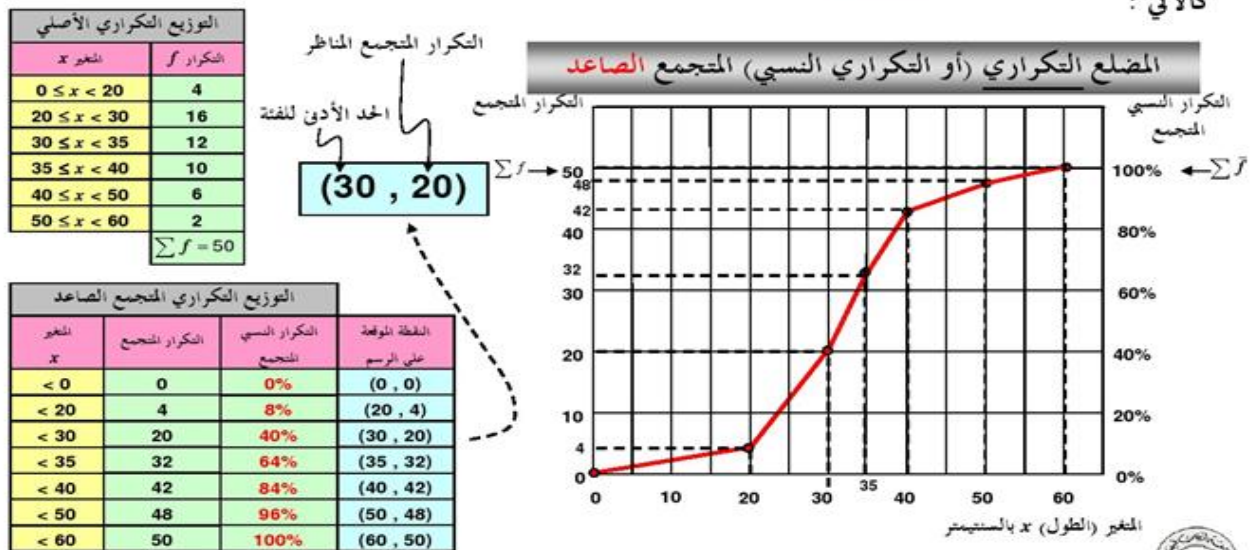
## ملخص لما سبق

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



## المصلع التكراري [أو التكراري النسبي] المتجمع الصاعد

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 المصلع التكراري المتجمع الصاعد كالتالي :

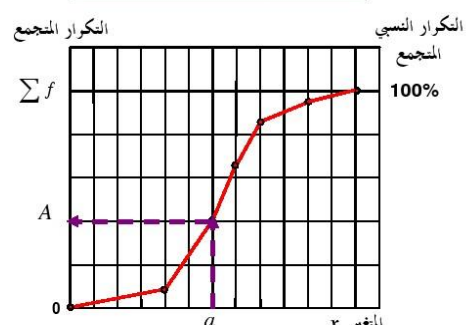


ويفيد المصلع التكراري المتجمع الصاعد في الرد على العديد من الأسئلة نستعرض بعضها في التالي :



### • تحديد التكرار المتجمع المناظر لـ :

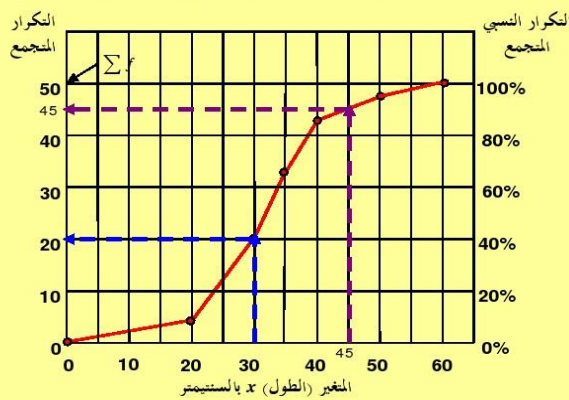
” $x$  أقل من قيمة معينة“



فلحساب قيمة التكرار المتجمع المناظر لـ ” $a$ “ نحدد قيمة  $a$  على المحور الأفقي [محور المتغير] ونرسم خطأً رأسياً حتى يتقاطع مع المصلع مع نقطة ، فيكون التكرار المتجمع المطلوب هي القراءة الأفقية  $A$  [على محور التكرار المتجمع المناظرة لنقطة تقاطع]



## فمثلاً في المثال التوضيحي السابق

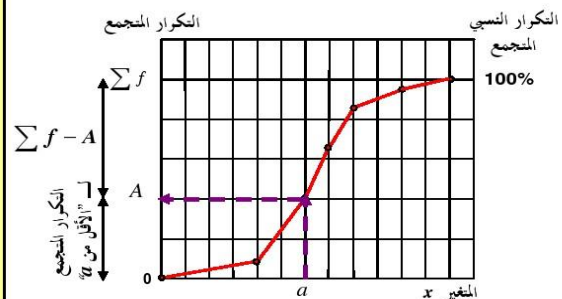


عدد الأزهار التي أطوال سيقانها 30 فاكثر هو :  
 $50 - 20 = 30$

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

## • تحديد التكرار المتجمع المناظر لـ :

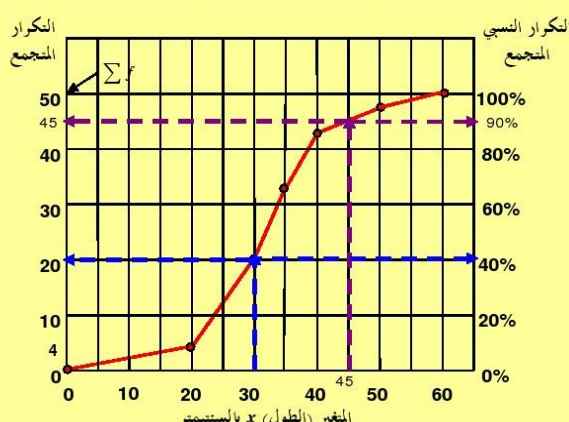
” $x \geq a$  أو تساوي قيمة معينة“



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



## فمثلاً في المثال التوضيحي السابق

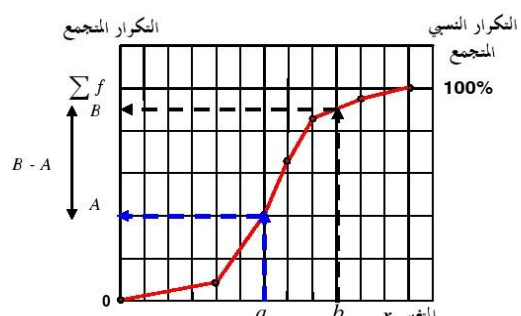


عدد الأزهار التي أطوال سيقانها ما بين 30 ، 45 هو :  
 $45 - 20 = 25$

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

## • تحديد التكرار المتجمع المناظر لـ :

” $x$  محصورة بين قيمتين“



للحساب 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 :

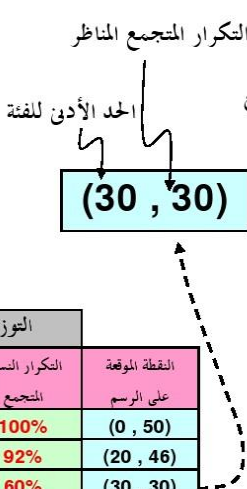
الفرق بين القيمتين  $A$  ،  $B$



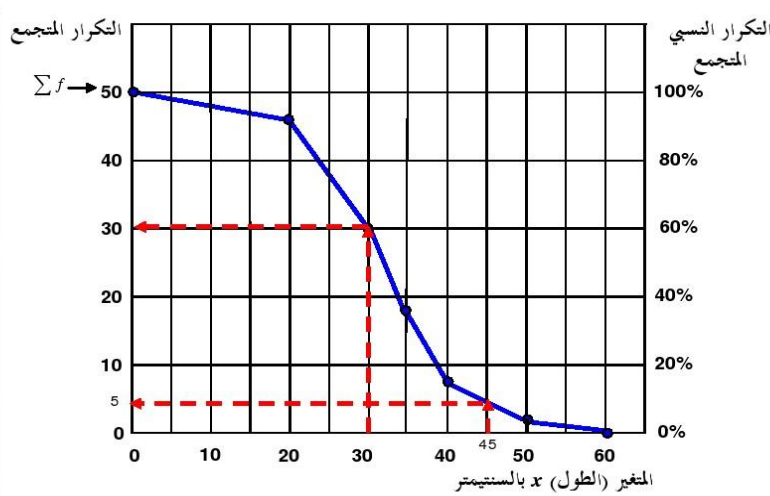
## المصلع التكراري [أو التكراري النسي] المجتمع الهاابط

وبنفس طريقة المصلع التكراري المجتمع الصاعد يمكن رسم المصلع التكراري (أو التكراري النسي)  
المجتمع الهاابط كالتالي :

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



ويفيد المصلع التكراري المجتمع الهاابط في الرد على نفس الأسئلة التي يرد عليها المصلع التكراري المجتمع الصاعد مع الأخذ في الاعتبار أن التدريج الرئيسي [النكرار المجتمع] يمثل النكرار المناظر لـ " $x$  أكبر من أو تساوي"



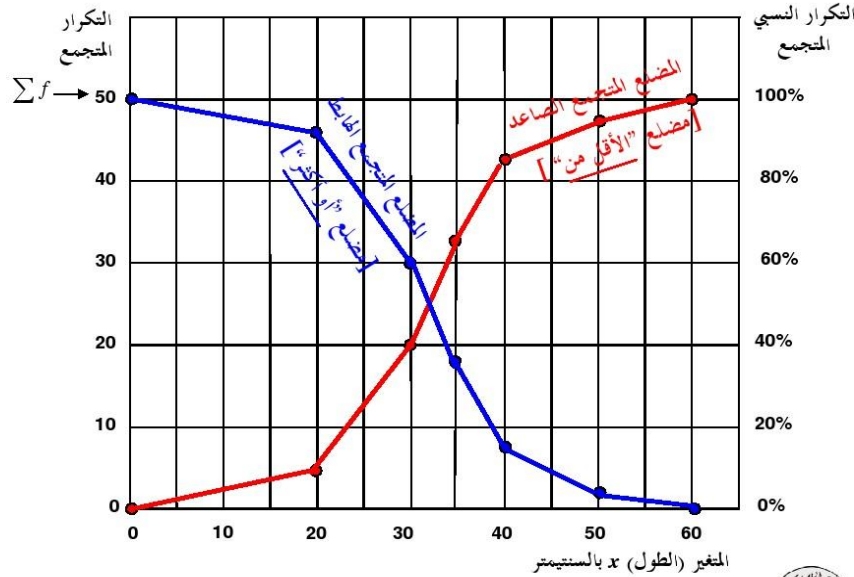
أي أن المصلعين التكراريان المجتمعان الصاعد والهاابط يؤديان نفس الغرض ، لذا سنوجه اهتمامنا لأحد هما فقط [ول يكن الصاعد]



ويمكن رسم المضلعين التكراريين المتجمعين : **الصاعد** و**المابط** على رسمة واحدة كما هو مبين :

التوزيع التكراري المتجمع الصاعد			
المتغير $x$	النكرار المجتمع	النكرار النسي المجتمع	النقطة الموقعة 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)

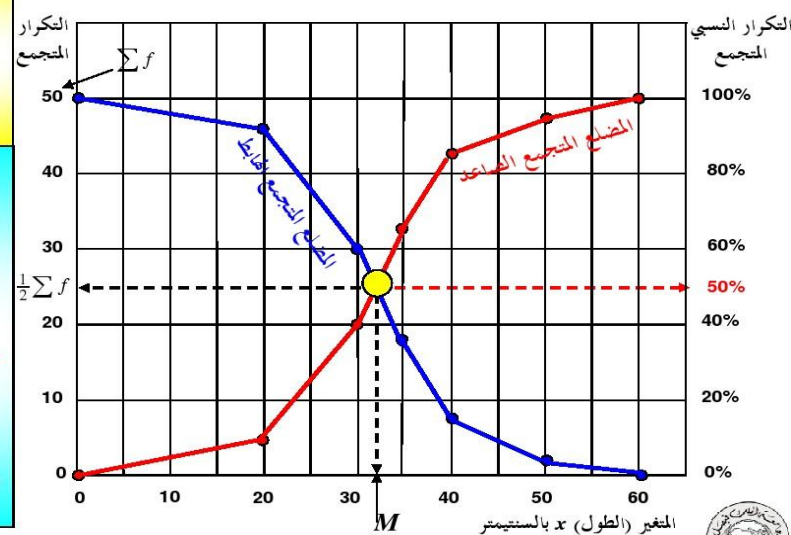
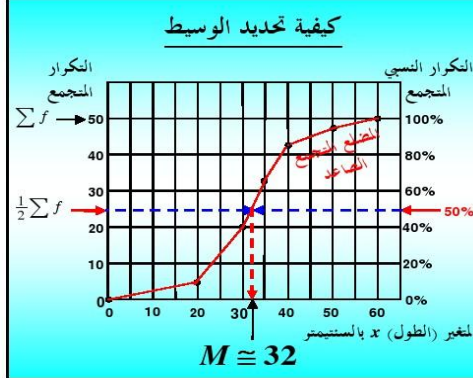
التوزيع التكراري المتجمع المابط			
المتغير $x$	النكرار المجتمع	النكرار النسي المجتمع	النقطة الموقعة على الرسم
$\geq 0$	50	100%	(0, 50)
$\geq 20$	46	92%	(20, 46)
$\geq 30$	30	60%	(30, 30)
$\geq 35$	18	36%	(35, 18)
$\geq 40$	8	16%	(40, 8)
$\geq 50$	2	4%	(50, 2)
$\geq 60$	0	0%	(60, 0)



ويلاحظ أن المضلعين يقاطعان في نقطة ، قيمة المتغير  $x$  عندها تساوي  $M$  (مثلاً) ، هذه القيمة يناظرها تكرار متجمع يساوي  $f = \sum_{\frac{1}{2}} f$  في مثالنا التوضيحي **وتكرار متجمع نسي قدره 50%** . هذه القيمة  $M$  تسمى **الوسيط**

### الوسيط

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



## مراجعة عامة على الباب الثاني

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

### 【الباب الثاني : التوزيعات التكرارية】

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



### مراجعة لكل ما تم شرحه ويختص البيانات المفصلة

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

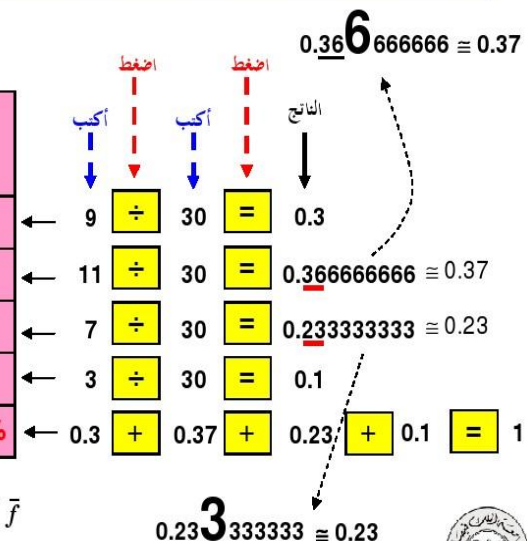
3	2	2	1	0	1	2	1	1	1	0	0	1	2	2
1	3	1	0	0	1	2	1	0	2	3	0	0	0	1

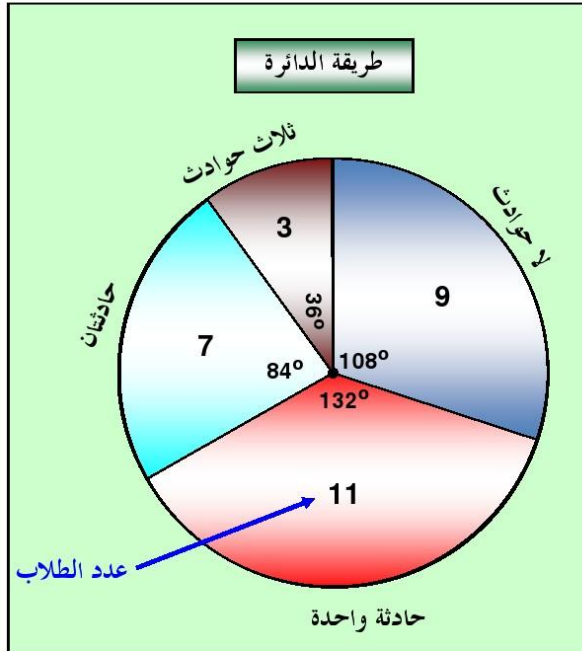
المطلوب عرض البيانات السابقة بطرق مختلفة .

الجدول التكراري

المتغير $x$ (عدد الحوادث)	توزيع البيانات (العلامات)	التكرار $f$ (عدد الطلاب)	النكرار 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%

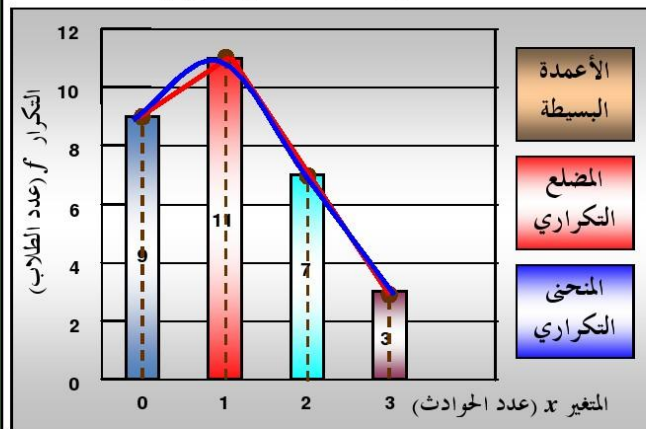
الجدول التكراري النسبي





$x$	$f$	$\bar{f}$	الزاوية المركبة
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



### مراجعة لكل ما تم شرحه ويختص **البيانات المتصلة**

**مثال (٦-٢) :** الجدول التالي بين الأجر السنوي [بالألف الريالات السعودية] لـ **٦٠** عاملًا في إحدى الشركات :

الدخل $x$ (بالآلاف)	50 - 60 -	60 - 70 -	70 - 80 -	80 - 90 -	90 - 100 -	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 ، المصلع التكراري .

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

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

(١) أقل من **88** ألف سنويًا (٢) **96** ألف سنويًا أو أكثر

(٣) لا يقل عن **63** ألف سنويًا ولا يزيد عن **75** ألف سنويًا

(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 النسي

والمعلومات التالية هي التي يمكن أن تحتاجها  
لبرد على الجزء (ب) بالكامل

الجدول التكراري										
الفئة	$x$	المتغير (الأجر)	النكرار $f$	النكرار النسي	الزاوية المركزية	$c$	طول الفئة $x_0$	مركز الفئة $x_0$	كتافة النكرار	النقطة
الأولى	$50 \leq x < 60$	50	6	10%	36°	10	55	0.6	(55 , 0.6)	
الثانية	$60 \leq x < 70$	60	9	15%	54°	10	65	0.9	(65 , 0.9)	
الثالثة	$70 \leq x < 80$	70	15	25%	90°	10	75	1.5	(75 , 1.5)	
الرابعة	$80 \leq x < 90$	80	12	20%	72°	10	85	1.2	(85 , 1.2)	
الخامسة	$90 \leq x < 100$	90	9	15%	54°	10	95	0.9	(95 , 0.9)	
السادسة	$100 \leq x < 120$	100	6	10%	36°	20	110	0.3	(110 , 0.3)	
السابعة	$120 \leq x < 180$	120	3	5%	18°	60	150	0.05	(150 , 0.05)	

$$\sum f = 60 \quad \sum f = 100\% \quad \text{المجموع} = 360^\circ$$

نحتاج إلهمما في المدرج التكراري

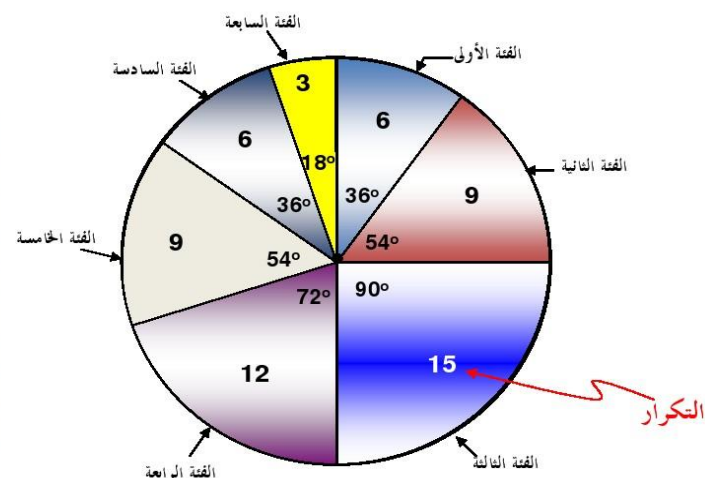
نحتاجه في المضلع

التكراري



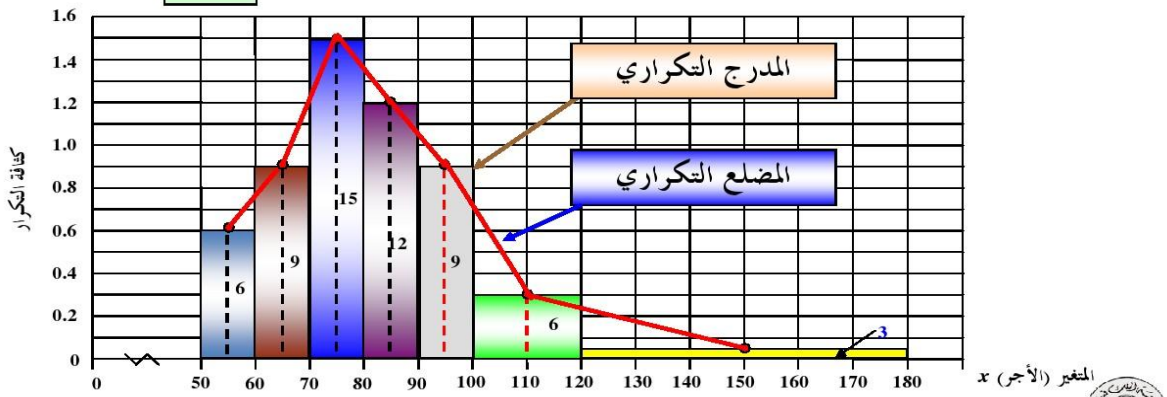
## (ب) عرض البيانات بطريقة الدائرة :

الجدول التكراري				
الفئة	$x$	المتغير (الأجر)	النكرار $f$	الزاوية المركزية
الأولى	$50 \leq x < 60$	50	6	36°
الثانية	$60 \leq x < 70$	60	9	54°
الثالثة	$70 \leq x < 80$	70	15	90°
الرابعة	$80 \leq x < 90$	80	12	72°
الخامسة	$90 \leq x < 100$	90	9	54°
السادسة	$100 \leq x < 120$	100	6	36°
السابعة	$120 \leq x < 180$	120	3	18°



الجدول التكراري			طول الفترة	متوسط الفترة	كلافة التكرار	النقطة
الفترة	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)

## الدرج التكراري والمصلع التكراري



## (ج) الجدول التكراري المتجمع الصاعد والجدول التكراري المتجمع الما بط

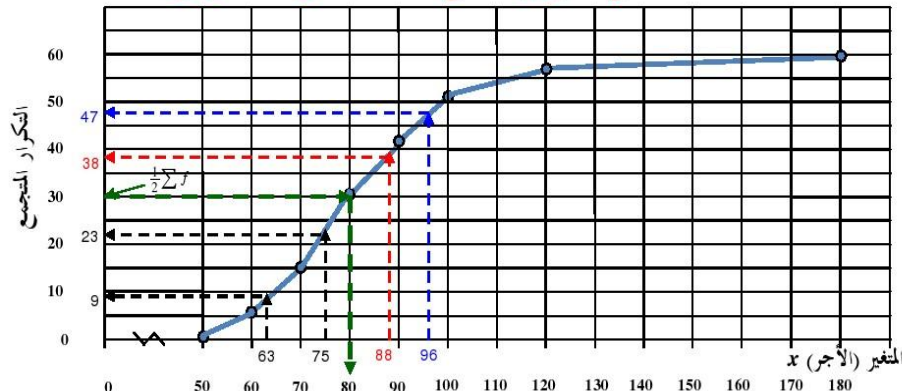
الجدول التكراري		
الفترة	المتغير (الأجر) $x$	التكرار $f$
الأولى	$50 \leq x < 60$	6
الثانية	$60 \leq x < 70$	9
الثالثة	$70 \leq x < 80$	15
الرابعة	$80 \leq x < 90$	12
الخامسة	$90 \leq x < 100$	9
السادسة	$100 \leq x < 120$	6
السابعة	$120 \leq x < 180$	3

التوزيع التكراري المتجمع الما بط		
المتغير $x$	التكرار المتجمع	التكرار النسبي المتجمع
$\geq 50$	60	100%
$\geq 60$	54	90%
$\geq 70$	45	75%
$\geq 80$	30	50%
$\geq 90$	18	30%
$\geq 100$	9	15%
$\geq 120$	3	5%
$\geq 180$	0	0%

التوزيع التكراري المتجمع الصاعد		
المتغير $x$	التكرار المتجمع	التكرار النسبي المتجمع
$< 50$	0	0%
$< 60$	6	10%
$\leq 70$	15	25%
$< 80$	30	50%
$< 90$	42	70%
$< 100$	51	85%
$< 120$	57	95%
$< 180$	60	100%



### المطلع التكراري المتجمع الصاعد [معنى الـ "أقل من"]



### (د) المطلع التكراري المتجمع الصاعد

الوزيع التكراري المتجمع الصاعد		
المتغير <i>x</i>	النكرار المتجمع	النقطة
< 50	0	(50 , 0)
< 60	6	(60 , 6)
< 70	15	(70 , 15)
< 80	30	(80 , 30)
< 90	42	(90 , 42)
< 100	51	(100 , 51)
< 120	57	(120 , 57)
< 180	60	(180 , 60)

(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  $x$  الم対اظرة لتكرار متجمع قدره  $\frac{1}{2} \sum f$  [ أي 30 ]



د. سعيد سيف الدين



## عناصر المعاشرة

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

حيث تتابع المراجعة العامة التي بدأناها في المعاشرة الماضية [المعاشرة الخامسة] وذلك بعرض عدد من التمرينات المخلولة 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 كلٍ من أسئلة الاختبار النهائي وأسئلة الواجبات

لكن ما أُنصح به ألا نحمل الأسئلة التقليدية [مثل المثالين السابقين (٥-٢) ، (٦-٢)] 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"

ملحوظات :

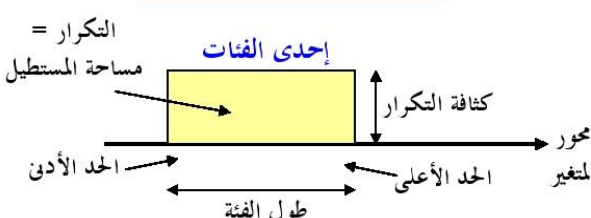
- ٠ تكرار الفتة النسبي والذي نرمز له بالرمز  $\bar{f}$  هو  $\frac{f}{\sum f}$
- ٠ كثافة التكرار هو التكرار مقسوماً على طول الفتة .
- ٠ لا معنى للإجابتين الأولى والأخيرة .

**س ١ : التكرار النسبي لفتة من الفتايات هو :**

- نسبة بين الحد الأعلى لفتة ومجموع التكرارات
- خارج قسمة تكرار الفتة على طولها
- نسبة تكرار الفتة إلى مجموع التكرارات
- نسبة بين الحد الأدنى لفتة ومجموع التكرارات

تذكرة :

أنه في المدرج التكراري تمثل كل فحة بمستطيل قاعدته مرسومة على المحور الأفقي (محور المتغير) بين الحدين الأدنى والأعلى لفتة [أي طول القاعدة = طول الفتة] ، ومساحته تمثل تكرار الفتة ، وارتفاعه يساوي كثافة تكرار الفتة [تكرار الفتة مقسوماً على طولها] . لمزيد من التفاصيل ، انظر شريحة ١٥ من المعاشرة الرابعة .



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

من المستطيلات هي :

- تكرار الفتة التي يمثلها المستطيل
- التكرار النسبي لفتة التي يمثلها المستطيل
- كثافة تكرار الفتة التي يمثلها المستطيل
- طول الفتة 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 ملولة على "تمثيل البيانات الكمية المتصلة"

الحاضرة السادسة

لمزيد من المراجعة يمكن الرجوع للشريحة ١٨ ، [الحاضرة الرابعة] ، والشريحة ٦ ، [الحاضرة الخامسة]

**س ٣ :** في المصلع التكراري تمثل كل فئة ب نقطة إحداثياً :

الحد الأدنى للفئة والتكرار المجتمع لجميع قيم المتغير الأقل من هذا الحد .

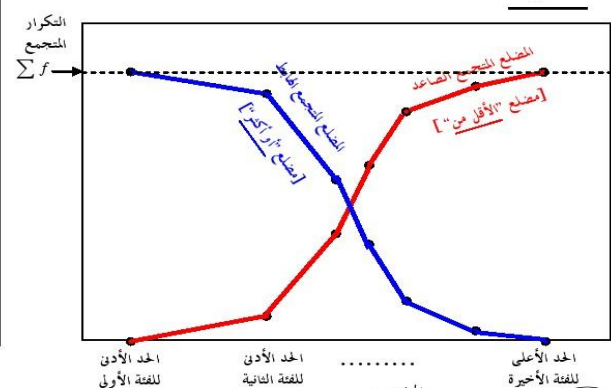
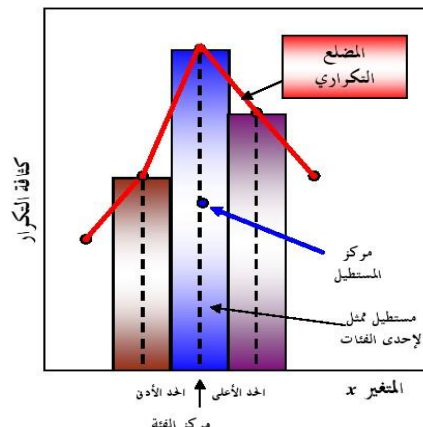
الحد الأدنى للفئة والتكرار المجتمع لجميع قيم المتغير الأكبر من أو تساوي هذا الحد .

مركز المستطيل الممثل لتلك الفئة في المدرج التكراري .

مركز الفئة وكثافة تكرارها .

تذكرة :

**ملحوظة :** تكون الإجابة **الصحيحة** هي الإجابة **الأولى** إذا كان السؤال عن **المصلع التكراري المجتمع** الصاعد وليس عن المصلع **التكراري** ، وتكون الإجابة **الصحيحة** هي الإجابة **الثانية** إذا كان السؤال عن **المصلع التكراري المجتمع** الما بط وليس عن المصلع **التكراري** ، ولا معن في هذا السؤال للإجابة الثالثة .



King Faisal University [ ٥ ]

د. سعيد سيف الدين



## تمارين ملولة على "تمثيل البيانات الكمية المتصلة"

الحاضرة السادسة

لمزيد من المراجعة يمكن الرجوع للشريحة ١٣ [الحاضرة الخامسة]

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

قيمة للمتغير يناظرها تكرار مجتمع قدره  $\frac{1}{2} \sum f$  حيث  $\sum f$  هو مجموع التكرارات

قيمة للمتغير يناظرها تكرار نسي قدره 50% .

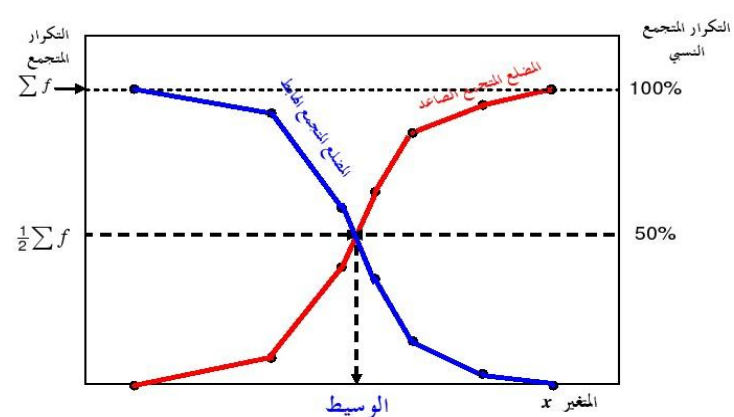
نقطة تقاطع المصلعين التكراريين المجتمعين الصاعد والمابط .

قيمة للمتغير تقسم مجموعة البيانات إلى جموعتين متتساوين في العدد .

تذكرة :

**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 يعطي أكثر من تعريف **الوسيط**



King Faisal University [ ٦ ]

د. سعيد سيف الدين



## تمارين محلولة على "تمثيل البيانات الكمية المتصلة"

الحاضرة السادسة

هامش للإجابة :		
$\sum f = 10 + 15 + 20 + 5 = 50$	(أ)	
$\bar{f} = \frac{f}{\sum f} = \frac{5}{50} = 0.1$	(ب)	
$\text{مركز الفئة الأولى} = \frac{\text{حدها الأدنى} + \text{حدها الأعلى}}{2}$	(ج)	
$\frac{0 + 20}{2} = \frac{20}{2} = 10$		
$\text{طول الفئة الرابعة} = \text{حدها الأعلى} - \text{حدها الأدنى}$	(د)	
$60 - 50 = 10$		
$0.5 = \frac{5}{10} \therefore \text{تكرارها} = 5$		
$\text{الحد الأعلى للفئة الثالثة} = \text{الحد الأدنى للفئة الرابعة} = 50$	(هـ)	
$\text{الحد الأدنى للفئة الثانية} = \text{الحد الأعلى للفئة الأولى} = 20$	(و)	
$\text{الحد الأعلى للفئة الثانية} = \text{الحد الأدنى للفئة الثالثة} = 30$		
$\therefore \text{مركز الفئة الثانية} = \frac{\text{حدها الأدنى} + \text{حدها الأعلى}}{2}$		
$\frac{20 + 30}{2} = \frac{50}{2} = 25$		

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 المبين للمتغير الكمي المتصل  $x$

- (أ) مجموع التكرارات  $f$  يساوي :  50  1  200  100
- (ب) التكرار النسبي للفئة الرابعة يساوي :  0.4  0.1  0.3  0.2
- (ج) مركز الفئة الأولى عند  $x$  تساوي :  10  0  15  5
- (د) كثافة تكرار الفئة الرابعة تساوي :  0.5  0.1  0.05  0.01
- (هـ) الحد الأعلى للفئة الثالثة هو :  30  20  40  50
- (و) مركز الفئة الثانية عند  $x$  تساوي :  30  25  35  20

د. سعيد سيف الدين



King Faisal University [ ٧ ]

الحاضرة السادسة

## 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 :

$$20 \times a + 10 \times 3a + 10 \times 2a + 30 \times a$$

↑      ↑      ↑      ↑  
الفئة الرابعة    الفئة الثالثة    الفئة الثانية    الفئة الأولى

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

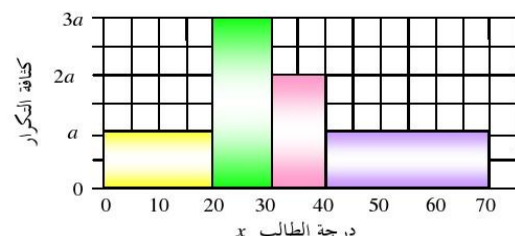
وبالتعويض عن  $a = 0.5$  يكون العدد الكلي للطلاب هو :

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

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

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

س ٦ : في المدرج التكراري المبين 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

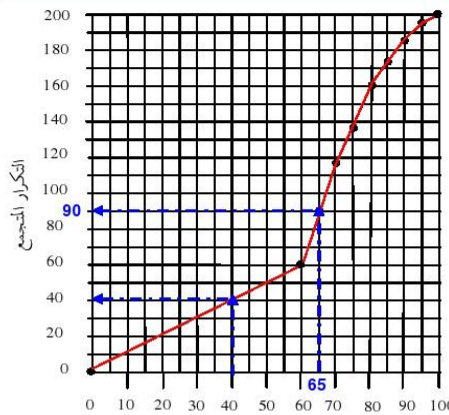
د. سعيد سيف الدين



King Faisal University [ ٨ ]

## تمارين محلولة على "تمثيل البيانات الكمية المتصلة"

الخاضرة السادسة



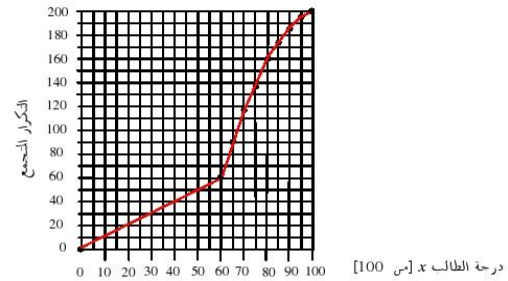
هامش للإجابة :

(أ) من الدرجة 40 [على المحور الأفقي] نرسم خطأً رأسياً حتى المضلعين ثم خطأً أفقياً تجاه التكرار المتجمع ونرصد التكرار المناظر [وهو 40]. وحيث أن المضلعين هو مضلعين "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 خطأً رأسياً حتى المضلعين ثم خطأً أفقياً تجاه التكرار المتجمع [وهو 90]. وحيث أن المضلعين هو مضلعين "الأقل من" والمطلوب هو "الأكبر من أو تساوي" فيكون العدد المطلوب هو :

$$\frac{110}{200} \times 100 = 55\% = 110$$

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



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

- 80%  160  40  20%

(ب) نسبة الطالب الحاصلين على تقدير  $D+$  على الأقل هي

- 65%  40%  45  55%

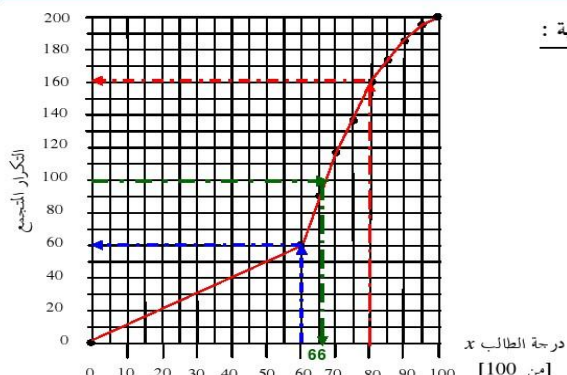
King Faisal University [ ٩ ]

د. سعيد سيف الدين



## تمارين محلولة على "تمثيل البيانات الكمية المتصلة"

الخاضرة السادسة



هامش للإجابة :

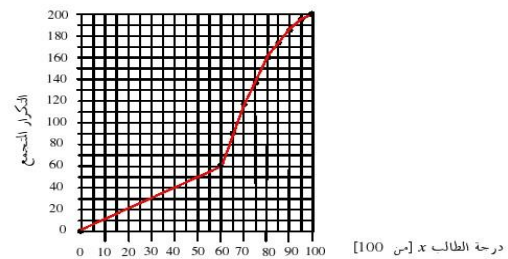
(ج) ناجح [أي حاصل على درجة 60 فأكثرب] ، إذن من الناجحين [على المحور الأفقي] نرسم خطين رأسين حتى المضلعين ثم خطين أفقيين تجاه التكرار المتجمع ونرصد التكرارين المناظرين [وهما 160 ، 60]. فيكون العدد المطلوب هو :

$$160 - 60 = 100$$

(ج) عدد الطالب الناجحين والحاصلين على درجة أقل من

80 هو :

- 120  100  80  60



(د) الوسيط  $M$  لدرجات الطالب هي (تقريباً) الدرجة :

- 66  55  50  34

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

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

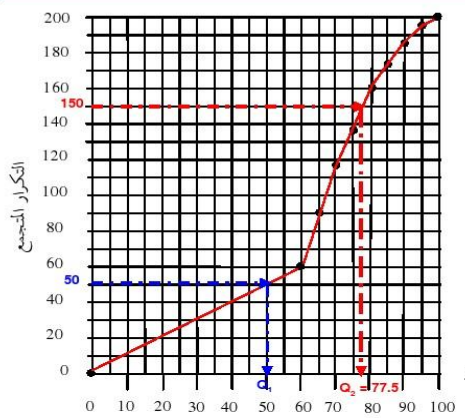
من التكرار المتجمع 100 على المحور الرأسي نرسم خطأً رأسياً ونرصد قيمة المتغير فتكون النتيجة المرصودة [وهي بالتقريب 66] هي وسيط الدرجات .

King Faisal University [ ١٠ ]

د. سعيد سيف الدين



## تمارين محلولة على "تمثيل البيانات الكمية المتصلة"

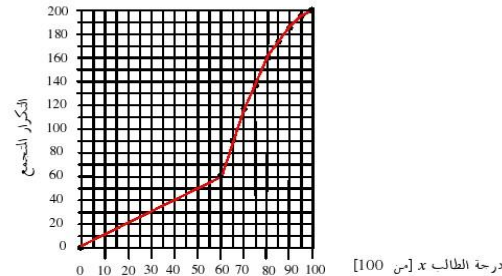


هامش للإجابة :

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

درجات 25% من الطلبة تحتها هي (تقريباً) :

- 77.5  75  50  25



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

درجات 25% من الطلبة فوقها فهي (تقريباً) :

- 77.5  75  50  25

**ملحوظة:** تسمى القيمة  $Q_1$  بال**ربع الأول** لمجموعة البيانات ،  $Q_2$  بال**ربع الثالث** للبيانات ، في حين يكون الوسيط  $M$  هو **الربع الثاني** كما سرى في الباب القادم بإذن الله

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

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

(وـ) 25% من الطلبة [أى 50 طالب] درجاتهم **أكثـر من أو تساوي** الدرجة  $Q_2$  تعنى أن 75% من الطلبة [أى 150 طالب] درجاتهم **أقل من** هذه الدرجة . إذن بنفس الأسلوب السابق [ولكن من تكرار متجمع 150 بدلاً من 50] نحصل على :  $Q_2 = 77.5$



## المحاضرة السابعة مقاييس الترعة المركزية

### عناصر المحاضرة

- التعريف بمقاييس الترعة المركزية
- الوسط الحسابي



## التعريف بمقاييس الترعة المركزية

### (١) المتوسطات ومقاييس الترعة المركزية

**المتوسط** هو قيمة مفهومية 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 الورق في المركز داخل مجموعة البيانات ( عند ترتيبها حسب قيمها ) ، فإن هذه المتوسطات تسمى أيضاً **مقاييس الترعة المركزية** .

وهناك صور عديدة من هذه المقاييس وإن كان الأكثر شيوعاً :

- الوسط الحسابي (أو باختصار الوسط) .

**• الوسيط**

**• المنوال (أو الشائع)**

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



## التعريف بمقاييس الترعة المركزية

وإلى جانب كونه مثلاً لجامعة البيانات يجب أيضاً أن تتوافر في المتوسط عدة شروط ، منها :

- أن يمكن تحديده 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 الترعة المركزية

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

- ننظر لمتوسط مجموعة من البيانات لنعرف الكثير عن خصائص تلك المجموعة .
- نعقد مقارنة بين عدةمجموعات 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  $x$  وعدد  $n$ ] كالتالي :

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

أي

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

**س ١ :** درجات خمسة طلاب في مقرر ما [الدرجة العظمى 20] هي : 10 , 12 , 7 , 2 , 9 . 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 يتطلب أن يكون الوسط الحسابي عدداً صحيحاً ولا يتطلب 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 :**  

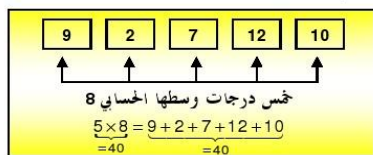
$$\frac{10 + 15 + 12 + 13 + 900}{5} = \frac{950}{5} = 190$$

**س ٢ :** احسب الوسط الحسابي للقيم :  
**10 , 15 , 12 , 13 , 9**  
**ج ٢ :**  

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



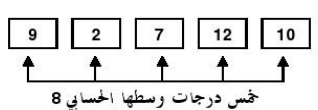
- حاصل ضرب قيمة الوسط الحسابي في عدد البيانات = مجموع قيم البيانات


فمثلاً

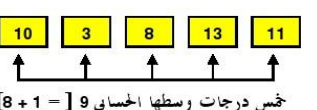
 وهذا واضح من تعريف الوسط الحسابي :  
 $\bar{x} = \frac{\sum x}{n}$       يعني       $n \times \bar{x} = \sum x$

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

**الوسط الحسابي الجديد = الوسط الحسابي القديم + العدد الثابت  $c$**

**بيانات قديمة**  


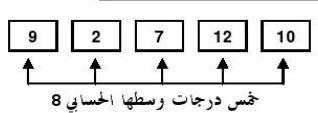
**إضافة 1 لكل قيمة**

**بيانات جديدة**  


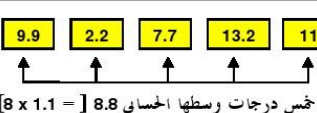
$$[8 + 1 = 9]$$

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

**الوسط الحسابي الجديد = الوسط الحسابي القديم  $\times$  العدد الثابت  $c$**

**بيانات قديمة**  


**ضرب كل قيمة في 1.1**

**بيانات جديدة**  


$$[8 \times 1.1 = 8.8]$$



**سلبي نفسك هذا السؤال :** اعتبر نفسك مدرساً للطلاب الخمسة المذكورين في س ١ [كانت درجاتهم (من 20) كالتالي : ١٠ , ١٢ , ٧ , ٢ , ٩] وأردت أن تحسن من الوسط الحسابي لدرجاتهم ، أيهما أفضل : أن نزيد درجة كل طالب ٥ درجات أم نزيد درجة كل طالب ٥٠٪ من قيمتها؟ علل إجابتك .

أضف إجابتك هنا واحفظ هذه الصفحة كصفحة من صفحات الخاضرة :



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

**س :** أوجد الوسط الحسابي للأرقام :

٥ , ٥ , ٥ , ٥ , ٥ , ٣ , ٣ , ٦ , ٦ , ٤ , ٤ , ٤ , ٤ , ٢ , ٢ , ٨ , ٨ , ٨

**ج :** بتطبيق مباشر للتعریف :

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

لاحظ أن الرقم ٥ متكرر ٦ مرات ، الرقم ٣ مرتان ، والرقم ٦ مرتان ، والرقم ٤ متكرر ٥ مرات ، والرقم ٢ مرتان ، والرقم ٨ ثلث مرات ، وبالتالي يمكن عمل العملية الحسابية السابقة كالتالي :

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

وهذا يمكن إنجازه بيسر 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

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

$x$	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

هـ الجدول التكراري بـناعنا  
[معطى أو نعمله]

$$\sum f = 20$$

$$\sum f x = 96$$

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

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

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



سـ : 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 .

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

$$\sum f = 100$$

$$\sum f x = 530$$

جـ : بـتكوين الجدول التكراري للأرقام المذكورة ، ثم بـضرب كل قيمة في تكرارها والتـجمعـ [عمود  $fx$ ] يكون الوسط الحسابي للأرقام المذكورة هو :

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

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

عندما نتعامل مع بيانات متصلة تـعطـى فيها قيم المتغير على صورة فترات ، فيـمـكنـ اعتـبارـ أنـ جميعـ الـقيـمـ دـاخـلـ الفـترةـ مـطـابـقـةـ لـمـركـزـ الفـترةـ ، وبالـتـالـيـ يـمـكـنـ استـخدـامـ الصـيـغـةـ السـابـقـةـ حـسـابـ الوـسـطـ الحـاسـبـيـ :

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

حيـثـ  $\sum f$  هو مجموع التكرارات ،  $\sum f x_0$  هو مجموع حاصل ضرب مركز كل فـترةـ في تـكرـارـ الفـترةـ



الفئة	المتغير $x$ (الطول)	التكرار $f$	$x_0$	متوسط الفئة	$fx_0$
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	
$\sum f = 50$				$\sum fx_0 = 1585$	

فمثلاً في المثال التوضيحي (٤-٢) [شريحة ٤ - الخاضرة الرابعة] يكون الوسط الحسابي لأطوال سيقان الأزهار (بوحدات المتر) هو :

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

الفئة	المتغير ( $x$ )	التكرار $f$	$x_0$	متوسط الفئة	$fx_0$
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	
السبعينية	$120 \leq x < 180$	3	150	450	
$\sum f = 60$				$\sum fx_0 = 5025$	

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

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

د. سعيد سيف الدين



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

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

### سلبي نفسك لغاية ما نتقابل بإذن الله

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

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

(٣) (أ) الأجر الشهري لأربعة موظفين (بالريل) هو : 30000 , 6000 , 6500 , 5000 . أوجد الوسط الحسابي للأجر [الإجابة 11875 ريل]

(ب) هل يمكن القول بأن هذا الأجر مثل للأجر ؟ . علل إجابتك . [الإجابة : لا] . علل أنت بقى ..

(٤) مجموعة من الأرقام مكونة من ست سنوات ، سبع ساعات ، ثالثي ثانية ، وتسعة ساعات ، وعشرون عشرات . ما هو الوسط الحسابي للأرقام ؟ [الإجابة : 8.25]

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

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

[الإجابة : 67.45]

د. سعيد سيف الدين



## المحاضرة السابعة تابع مقاييس النزعة المركزية

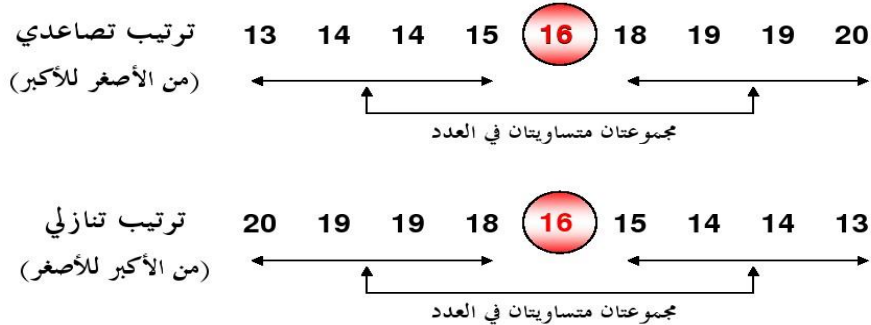
الحاضرة الثامنة

مبادئ الإحصاء

### تعريف الوسيط :

(بساطة) يُعرف الوسيط [وسترمز له بالرمز **M**] بمجموعة من القيم (المرتبة تصاعدياً أو تنازلياً حسب قيمها) على أنه القيمة التي تقسم مجموعة القيم إلى مجموعتين متساويتين في العدد ، أو بمعنى آخر هي القيمة التي في المنتصف

فمثلاً بمجموعة القيم : 13 , 14 , 15 , 18 , 19 , 20 , 16 , 19 , 14 , 19 [عدد 9 قيم] ، إذا قمنا بترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً



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

يكون الوسيط هو  
العدد **الخامس**  
[رتيبة الوسيط أي]  
ترتيبه بين القيم  
وقيمتة **16**

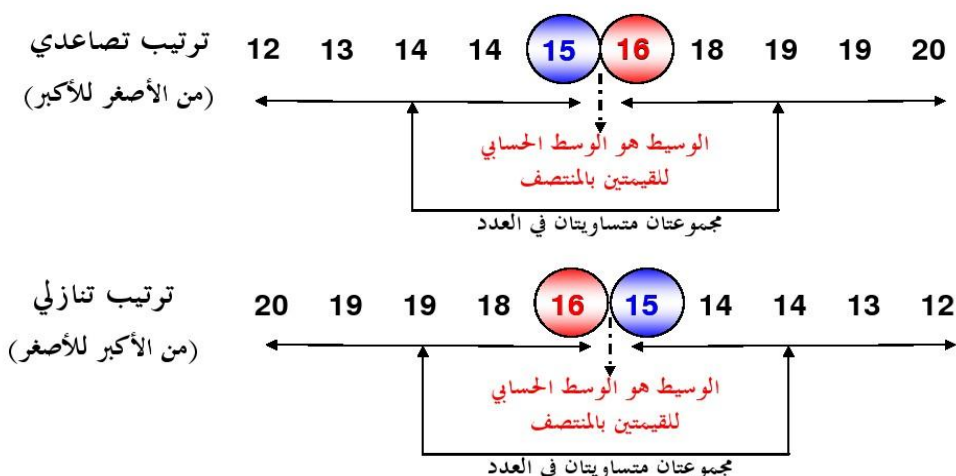
فرق بين رتبة  
الوسيط وقيمتة  
هام جداً



الحاضرة الثامنة

مبادئ الإحصاء

أما بمجموعة القيم : 12 , 13 , 14 , 15 , 18 , 19 , 20 , 16 , 14 , 13 , 19 [عدد 10 قيم (أي زوجي)] حيث أضفنا القيمة **12** للمجموعة السابقة ، إذا قمنا بترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً



في هذه الحالة توجد قيمتان بالمنتصف وهما القيمة الخامسة والستة [وهما العددان 16 , 15] ، 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 كالتالي :

- 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

#### إذا كانت $n$ زوجية

كانت هناك **قيمتان** في المنتصف رتبتهما

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

ويكون الوسط الحسابي لهاتين القيمتين هو **الوسيط**

#### إذا كانت $n$ فردية

كانت هناك **قيمة واحدة** في المنتصف رتبتها

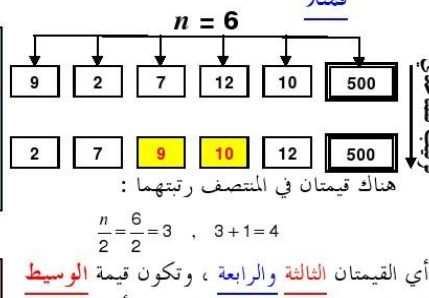
$$\frac{n+1}{2}$$

وتكون هذه القيمة هي **الوسيط**

الوسط الحسابي لهذه القيم هو  

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

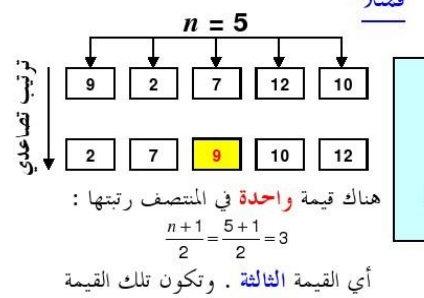
واوضح تأثيره كثيراً بالقيمة  
 المطلقة 500



هي الـ **الوسط الحسابي** لهاتين القيمتين ، أي :

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

هل لاحظت أن الوسيط لم يتأثر بالقيمة المطلقة 500



**الوسيط - 9**

د. سعيد سيف الدين

مثال : مجموعة الأرقام 9 6 6 7 9 3 3 4 5 6 6 7 9 [عدد القيم  $n = 9$  (فرد))]

$$\text{تد़كير : الوسط الحسابي لهذه القيم هو : } \bar{x} = \frac{2+3+3+4+5+6+6+7+9}{9} = 5$$

مثال آخر : مجموعة الأرقام 18 15 12 15 18 9 11 5 5 7 [عدد القيم  $n = 8$  (زوجي)]

$$\text{تد़كير : الوسط الحسابي لهذه القيم هو : } \bar{x} = \frac{5+5+7+9+11+12+15+18}{8} = 10.25$$

في السؤال [سلي نفسك - الخاضرة السابعة - شريحة ١٤ - س ١] : كانت درجات طالب في ٦ اختبارات هي :

84 , 91 , 72 , 68 , 87 , 78

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

$$\text{الوسط الحسابي للدرجات الطالب هو : } \bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{84+91+72+68+87+78}{6} = \frac{480}{6} = 80$$

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

$$68 , 72 , 78 , 84 , 87 , 91 \quad \text{وحيث أن عدد القيم زوجي ، إذن هناك قيمتان في المنتصف [هما 78, 84] وسيطهما الحسابي } = \frac{78+84}{2} = \text{الوسيط}$$

لاحظ في السؤال السابق أن كلًّا من المتوسطين : **الوسط الحسابي** و**الوسيط** من السهل حسابهما ومن الممكن أن يحصل كل منهما مقاييساً للتوزع المركبة للبيانات ، لكن الأفضل (نسبياً هنا) أن تستخدم الوسط الحسابي كمقاييس للتوزع المركبة للبيانات حيث أنه يأخذ في الاعتبار جميع قيم البيانات ، بينما يهتم وسيط بقيم البيانات في المنتصف (وذلك بعد ترتيبها).



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

$$\text{الوسط الحسابي للأجور هو : } \bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{25 + 39 + 32 + 92 + 37}{5} = \frac{225}{5} = 45$$

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 المتصف [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 لأنها يعتمد على البيانات في المتصف . لذا **يُفضل هنا استخدام الوسيط** كمقياس للتوزعة المركبة حيث يعطي دلالة **أفضل** لمتوسط الأجور من الوسط الحسابي .

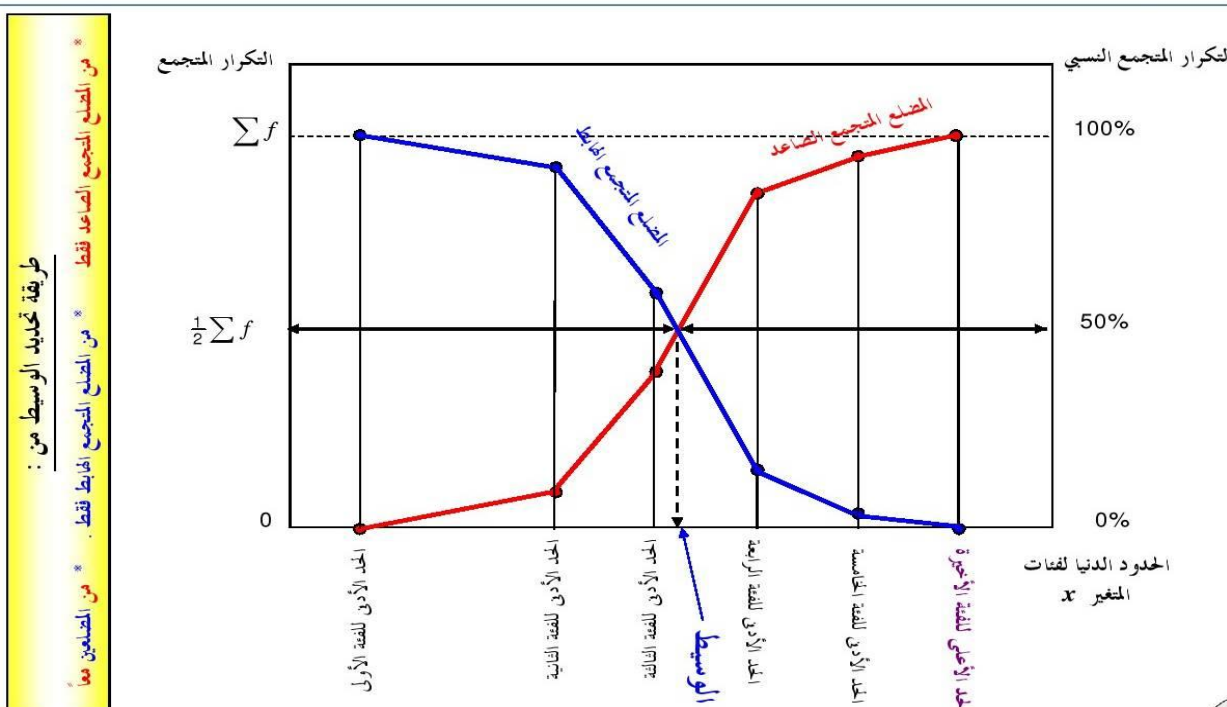
## والآن ماذا عن الوسيط لبيانات كمية متصلة

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

• قيمة التغير المنشورة لنقطة تقاطع المضلعين : المجتمع **الصاعد** والمتحضر **الهابط** للبيانات .

• القيمة التي يناظرها تكرار مجتمع = نصف مجموع التكرارات أو

• القيمة التي يناظرها تكرار نسيي مجتمع = 50% أو



المساحة (بالقدان)	عدد قطع الأرضي
1 -	14
3 -	29
5 -	18
7 - 10	9

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

**المتغير** هنا هو مساحة الأرض (بالقدان) ، في حين يمثل عدد قطع الأرضي **التكرار**  $f$  .

**أولاً : الوسط الحسابي :** نستكمم الجدول التكراري كما هو مبين :

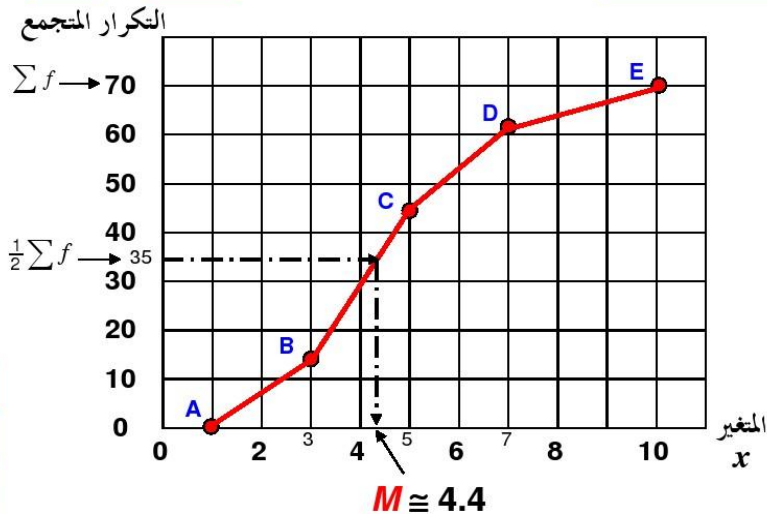
الفئة	$x$	المتغير (المساحة)	$f$	التكرار	$x_0$	المركز	$f x_0$
الأولى	$1 \leq x < 3$		14		2		28
الثانية	$3 \leq x < 5$		29		4		116
الثالثة	$5 \leq x < 7$		18		6		108
الرابعة	$7 \leq x < 10$		9		8.5		76.5
				$\sum f = 70$			$\sum f x_0 = 328.5$

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



الجدول التكراري		
الفئة	المتغير ( $x$ )	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
		$\sum f = 70$

ثانياً : الوسيط : تكون الجدول التكراري المتجمع **الصاعد** [أو الما بط]

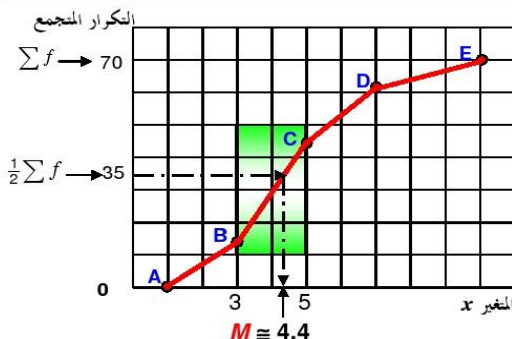


الجدول التكراري المتجمع الصاعد		
المتغير ( $x$ )	التكرار المتجمع	النقطة على المصنع
$< 1$	0	A (1 , 0)
$< 3$	14	B (3 , 14)
$< 5$	43	C (5 , 43)
$< 7$	61	D (7 , 61)
$< 10$	$\sum f = 70$	E (10 , 70)

كده انتهي السؤال ، أي أن الوسط الحسابي للمساحة  $\approx 4.7$   
والوسيط  $\approx 4.4$

لكن هناك ملحوظة هامة جداً مش عارف أنت لاحظتها أم لا





الوسيط يقع بين النقطتين  $B(3, 14)$ ,  $C(5, 43)$ ,  $D(7, 53)$  [أي داخل الفئة  $5 < x \leq 3$ ] هذه الفئة تسمى **الفئة الوسيطة**

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

وهنا يبادر إلى الذهن سؤالان هامان :

**السؤال الأول** : هل من الممكن تحديد الفئة الوسيطة من الجدول التكراري مباشرةً أم لا زم 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 مباشرةً ، 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 ، **وتعالي 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 يعني آخر فئة زودنا تكرارها تكون هي الفئة الوسيطة .

يالله نشوف

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
		$\sum f = 70$

- احسب  $\frac{1}{2} \sum f = \frac{70}{2} = 35$  : ماشي يا عم .. طلع
- نبدأ بالصفر [في ذهني]
- نزود على الصفر السابق تكرار الفئة الأولى [14] ينتج 14
- أقل من 35 ، يعني الفئة الأولى ليست الفئة الوسيطة
- نزود على الـ 14 الأخيرة تكرار الفئة الثانية [29] ينتج 43
- أكبر من 35 ، يعني 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 يسمى بـ "النكرار المتجمع السابق" = مجموع تكرار الفئات السابقة للفئة الوسيطة

(٣) احسب الوسيط من العلاقة :

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

يا الله نشوف

الفئة الوسيطة هي الفئة الثانية :  
حدها الأدنى 3 وطولها 2 = 5 - 3 = 2 ونكرارها 29

النكرار المتجمع السابق :  
يساوي مجموع تكرارات الفئات السابقة للفئة الوسيطة [أي تكرار الفئة الأولى فقط] = 14

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



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

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

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

**مثال جيل :** طلب من 3 مشرفين بإحدى المدارس تقسيم طلبة المدرسة إلى 3 مجموعات متساوية على أن يقوم كل مشرف بتقديم بيان عن فئات العمر المختلفة لطلبة مجموعةه 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 الوزن في كل مجموعة ؟ على إجابتك . وإذا كانت الإجابة بـ "لا" احسب مقياساً مناسباً يعطي دلالة لمتوسط العمر في كل مجموعة .



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
		$\sum f = 98$

الإجابة هي **لا** للمجموعات الثلاث [أي لا يمكن حساب الوسط الحسابي للعمر] ، وهذا 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 تسمى **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 معروفيين]



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 :**

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

• نبدأ بالصفر [في ذهنه]

• 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 :الفئة  
الوسطية

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
		$\sum f = 98$

• التكرار المجموع السابق = مجموع تكرارات الفئات السابقة للفئة الوسيطية

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

• الحد الأدنى للفئة الوسيطية = 12

• طول الفئة الوسيطية =  $3 = [15 - 12]$

• تكرار الفئة الوسيطية = 35

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

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

الفئة الوسيطية

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
		$\sum f = 98$

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

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
		$\sum f = 98$

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



د. سعيد سيف الدين

King Faisal University [ ١٨ ]

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

لمساعدتك على الحل وتنظيم تفكيرك قم باستكمال البيانات الناقصة في المثالين

مثال (٦-٢)

الجدول التكراري		
الفئة	المتغير (الأجر) $x$	النكرار $f$
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 الوسيطية هي :

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

التكرار المجموع السابق = .....

إذن الوسيط **M** [وتحسيبه] يطلع 80 بالضبط

مثال (٤-٢)

الجدول التكراري		
الفئة	المتغير $x$	النكرار $f$
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 الوسيطية هي :

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

التكرار المجموع السابق = .....

إذن الوسيط **M** [وتحسيبه] يطلع 32.1 تقريرياً

King Faisal University [ ١٩ ]

د. سعيد سيف الدين



## عناصر المعاشرة

- **المنوال**

- العلاقة بين المتوسطات الثلاثة : الوسط ، الوسيط ، المنوال
- مقارنة بين المتوسطات الثلاثة : الوسط ، الوسيط ، المنوال
- مراجعة على كل ما تقدم من المعاشرة السابعة حتى المنوال

من خلال مسائل "سلبي نفسك" التي تروك لك سعادتك

### تعريف المنوال [الشائع]

يعرف المنوال بمجموعة من القيم على أنه القيمة التي تكرر أكثر من غيرها أو القيمة الأكبر شيوعاً [لذا يُسمى في بعض الأحيان بالـ "الشائع"] . وأحياناً يُرمز للمنوال بالرمز  $\hat{x}$

فمثلاً :

مجموعه القيم 9 2 5 7 9 9 9 10 10 11 12 18 2 لها منوال 9

مجموعه القيم 9 3 5 8 10 12 15 16 ليس لها منوال [أو عدم المنوال]

مجموعه القيم 4 3 4 4 5 5 7 7 7 لها منوالان 7 , 9

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

أما مجموعه القيم 7 7 6 6 5 5 4 4 فقد تسرع وتقول أنها رباعية المنوال ومنها : 7 , 6 , 5 , 4

لكن [حيث أن جميع القيم لها نفس التكرار] هذه المجموعه الأخيرة عدم المنوال



بيانات متقطعة		بيانات كمية متقطعة	
درجات طلاب في مقرر الإنجليزي		درجات طلاب في مقرر الإحصاء	
عدد الطالب	درجة الطالب	عدد الطالب	درجة الطالب
12	23	12	28
14	30	14	24
16	30	16	39
18	17	18	9
بيانات كمية متقطعة		بيانات كمية متقطعة	
لما متواлан وهذا "14 , 16"		لما متواлан وهذا "الدرجة 16"	
بيانات نوعية		بيانات كمية متقطعة	
لما متواлан وهو "اللون الأزرق"		ليس لما متواлан	
سيارات في أحد المواقف		درجات طلاب في مقرر الفقه	
لون السيارة	عدد السيارات	درجة الطالب	عدد الطالب
R أحمر	10	12	25
B أزرق	23	14	25
W أبيض	12	16	25
Y أصفر	5	18	25



### وماذا عن التوزيعات التكرارية للبيانات الكمية المفصلة

الموضوع في غاية البساطة :

- حدد الفئة المتواالة [وهي الفئة التي يناظرها أكبر كثافة تكرار]

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

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

أكبر كثافة تكرار ←  
إذن النطء المتواالة هي النطء الثالثة  
والمتواال = 32.5

وبالرغم من هذه البساطة إلا أن هناك تنبيه وتحذير



بالنسبة للتتبّيه : فالطريقة السابقة [اعتبار أن مرکز الفئة المتواالية هو المتوال] هي طريقة تقريرية ، لكن هناك طرق أخرى حسابية وبيانية تعطي تقريراً أكثر دقة ، لكننا لن نتطرق هذه الطرق في هذا المكان وذلك للتبسيط

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

فيما لا في المثال السابق ، إذا قلنا أن الفئة المتواالية هي الفئة الماظنة لأكبر تكرار فستكون تلك الفئة هي الفئة الثانية [وهذا خطأ جسيم] في حين أن الفئة المتواالية هي الفئة الثالثة [كما سبق وبينا] .

الجدول التكراري					
	$x$	التكرار $f$	طول الفئة	مرکز 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
$\sum f = 50$					

الفئة المتواالية [خطأ جسيم]  
الفئة المتواالية [كده صح]

د. سعيد سيف الدين



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

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

حالات (١) [أنظر الجدول التكراري (١)] :

إذا اعتمدنا في ردهنا على التكرار فستكون الإجابة :  
التوزيع : ثنائي المتوال ، والفئات المتواالية هي الثانية والثالثة ،  
والمتوالان هما 25 و 37.5 [مراكم فئات المتوال] . خطأ

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

التوزيع : وحيد المتوال ، والفئة المتواالية هي الثالثة ، والمتوال هو 25 [مرکز الفئة المتواالية] . كده صح [يجميك يا بني]

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

حالات (٢) [أنظر الجدول التكراري (٢)] :

إذا اعتمدنا في ردهنا على التكرار فستكون الإجابة :  
التوزيع : وحيد المتوال ، والفئة المتواالية هي الثانية ، والمتوال  
هو 40 [مرکز الفئة المتواالية] . خطأ

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

التوزيع : عدم المتوال [أي ليس هناك متواال] . كده صح [يجميك يا بنبي]



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

حالة (٣) [أنظر الجدول التكراري (٣)] :

إذا اعتمدنا في ردنا على التكرار فستكون الإجابة :  
التوزيع : وحيد المتوازن ، والفئة المتوازنة هي الرابعة ، والمتوازن  
هو **40** [مركز الفئة المتوازنة] . خطأ

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

التوزيع : ثنائي المتوازن ، والفئات المتوازنة هي الثانية و الثالثة ، والمتوازن هما **10** و **17.5** [مراكز الفئات المتوازنة] .

كده صح [برافو عليك يا بنتي]

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

حالة (٤) [أنظر الجدول التكراري (٤)] :

إذا اعتمدنا في ردنا على التكرار فستكون الإجابة :  
التوزيع : وحيد المتوازن ، والفئة المتوازنة هي الثالثة ، والمتوازن  
هو **25** [مركز الفئة المتوازنة] . 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 بني

د. سعيد سيف الدين

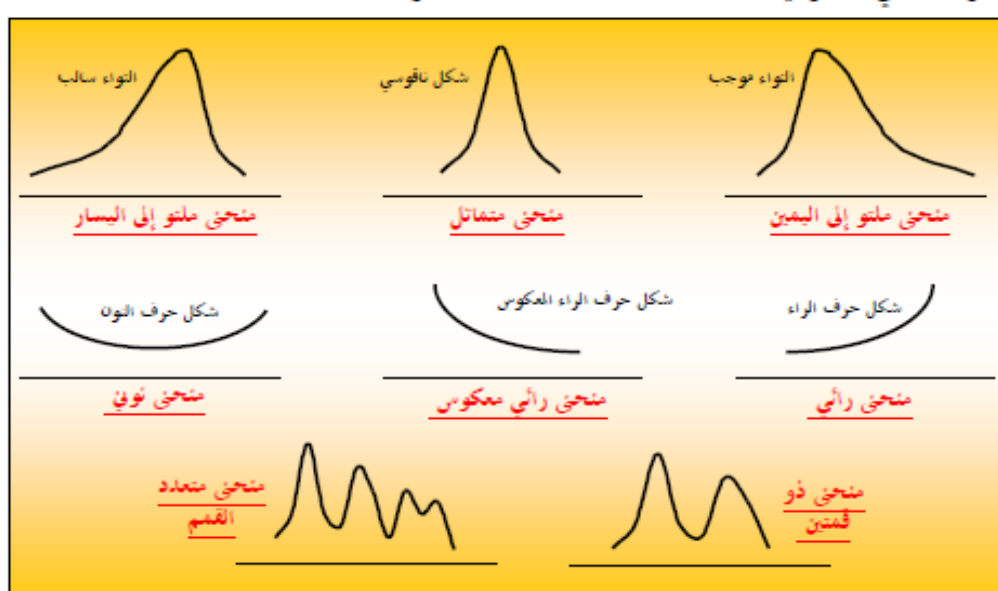


King Faisal University [ ٩ ]

العلاقة بين المتوسطات الثلاثة : الوسط ، الوسيط و المتوازن

علاقة اعتبارية (تقريبية) بين المتوسطات الثلاثة : الوسط والوسيط والمتوزن

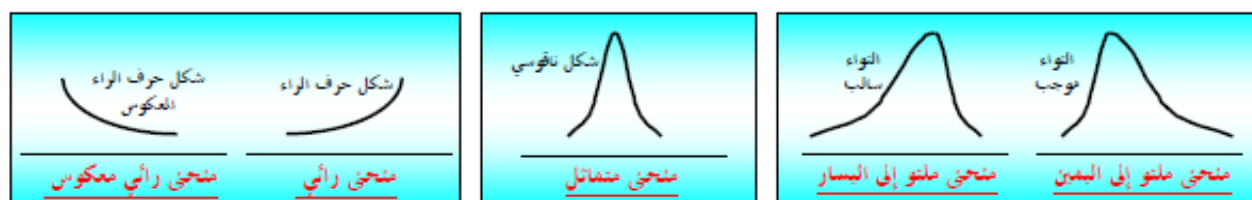
المتحيات التكرارية التي تظهر في الناحية العملية تأخذ أشكالاً مميزة كالأشكال التالية :



King Faisal University [ ١٠ ]

د. سعيد سيف الدين

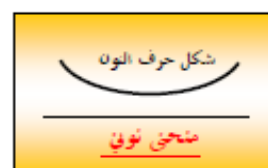
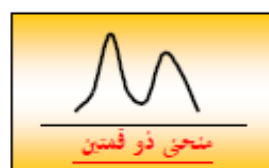
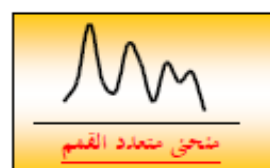




في المتباين ذات الشكل الرأي أو الرأي المعكس فإن نقطة النهاية الظاهري للمتباين تقع عند أحد طرفي المتباين

في المتباين التكراري المتباين تكون النهاية الظاهري في المتباين وتكون المشاهدات المتساوية بعد عن مركز النهاية الظاهري لها نفس التكرارات

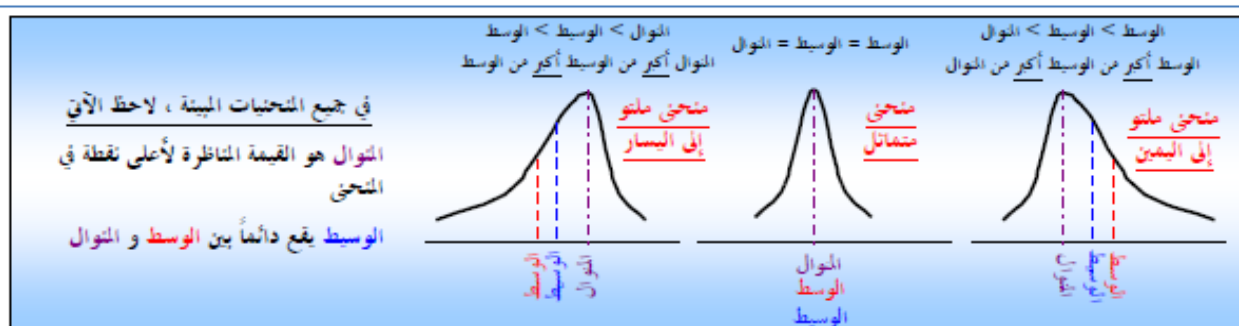
قد يكون المتباين قريباً من المتباين لكن أحد طرفيه يبعد أكثر من الآخر على جانبي مركز النهاية الظاهري . فإذا كان الطرف الأيمن أطول يكون المتباين في هذه الحالة متبايناً إلى اليمين ، بينما لو كان اليمين صحيحاً يكون متبايناً إلى اليسار



والمتباين متعدد القمم له أكثر من ثابتتين عظميان

والمتباين ذو القمرين له ثابتان عظميان

والمتباين التوسي له نهاية عظمى عند كل من طرفيه



والمتباينات التكرارية **وحيدة النواول والبسيطة الالتواء** تحقق العلاقة الاعبارية التالية :

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

وهذه العلاقة يمكن وضعها على أي صورة من الصور التالية

$$\text{النواول} = \frac{(2 \times \text{الوسط}) + \text{النواول}}{3}$$

$$\text{النواول} = (3 \times \text{الوسط}) - (2 \times \text{الوسط})$$

$$\text{النواول} = \frac{(3 \times \text{الوسط}) - \text{النواول}}{2}$$

وهذه الصورة مقيدة عندما يكون الوسط الحسابي و النواول معلومان و يريد معرفة الوسط الحسابي

وهذه الصورة مقيدة عندما يكون الوسط الحسابي و الوسط معلومان و يريد معرفة النواول

وهذه الصورة مقيدة عندما يكون الوسط و النواول معلومان و يريد معرفة الوسط الحسابي



- فمثلاً إذا كان المتوسط بمجموعة من القيم = 95 ، والوسيط لها = 85 ، فإن :

$$\text{الوسط} = \frac{(3 \times \text{الوسيط}) - \text{المتوسط}}{2} = \frac{95 - 85}{2} = \frac{95 - (85 \times 3)}{2}$$

- وإذا كان الوسط الحسابي بمجموعة من القيم = 80 ، والوسيط لها = 85 ، فإن :

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

- وإذا كان الوسط الحسابي بمجموعة من القيم = 80 ، والمتوسط لها = 95 ، فإن :

$$\text{الوسيط} = \frac{(2 \times \text{الوسيط}) + \text{المتوسط}}{3} = \frac{95 + 160}{3} = \frac{95 + (80 \times 2)}{3}$$

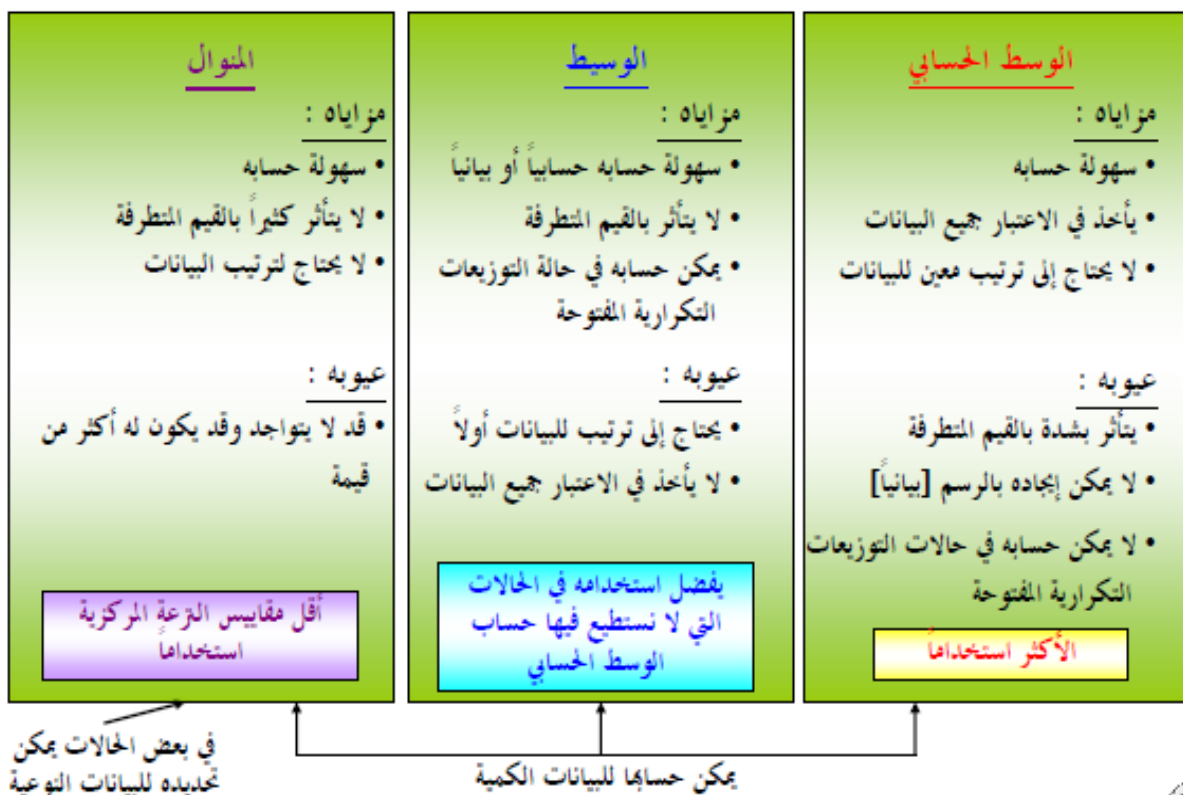
**سؤال متروك إجابته لك :** المدى التكراري للبيانات المذكورة في أيٍ من الأمثلة السابقة :

- ملتو لليسار     متماثل     ملتو لليمين

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



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



سلبي نفسك لغاية ما تقابل بإذن الله

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

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

$$\bar{x}=5.4, M=5, \hat{x}=- \quad \text{الإجابة: } 5, 4, 8, 3, 7, 2, 9$$

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

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

$$\bar{x}=8.25, M=8, \hat{x}=10 \quad \text{الإجابة: } 6 \text{ [ست مرات]} , 7 \text{ [سبع مرات]} , 8 \text{ [ثماني مرات]} , 9 \text{ [تسعة مرات]} , 10 \text{ [عشر مرات]}$$

(٦) المدول التكراري المرافق يبين توزيع أقطار رؤوس مسافير  $X$  [بالليمتر] متناسبة بواسطة شركة ما . احسب الوسط الحسابي ، الوسيط ، والمتوازن للأقطار

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

المدول التكراري	
$x$	$f$
الثانية لأولى	10 ≤ $x < 15$
الثانية الثانية	15 ≤ $x < 20$
الثانية الثالثة	20 ≤ $x < 25$
الثانية الرابعة	25 ≤ $x < 30$
الثانية الخامسة	30 ≤ $x < 35$
الثانية السادسة	35 ≤ $x < 40$
الثانية السابعة	40 ≤ $x < 45$
	54



## مراجعة على الباب الثالث

مقاييس الترعة المركزية [الخاضرات ٩ ، ٨ ، ٧]

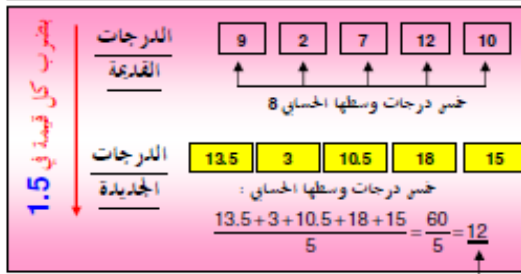
من خلال مسائل "سلبي نفسك" المتrocكة لسعادتك في الخاضرات

٩ ، ٨ ، ٧

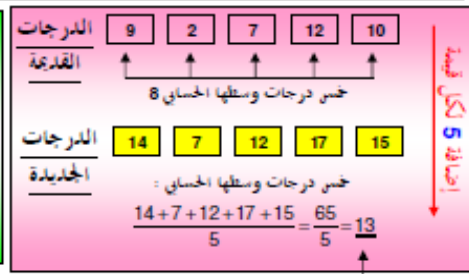
يرجى قبل الانتقال للشريحة التالية أن يكون الطالب/طالبة قد راجع الخاضرات من السابعة حتى الشريحة الحالية حتى تكون المراجعة القادمة مجديّة . وبالله التوفيق



**سؤال [سلبي نفسك] - الخاضرة ٧ - شريحة ٩ :** اعتبر نفسك مدرساً للطلاب الخمسة المذكورين في س ١ [كانت درجاتهم (من ٢٠) كالتالي : ١٠ , ١٢ , ٧ , ٢ , ٩] وأردت أن تحسن من الوسط الحسابي لدرجاتهم ، أيهما أفضل : أن تزيد درجة كل طالب ٥ درجات أم تزيد درجة كل طالب ٥٠% من قيمتها ؟ علل إجابتك .



أبو وليد مذاكر  
كويسي بس بيشك في  
نفسه كثير : حا يخل  
إزاي ؟  
حا يخل كده



بالمقارنة : فإن إضافة ٥ درجات لكل طالب ستحسن الوسط الحسابي للدرجات بصورة أفضل من زيادة كل درجة من الدرجات بنسبة ٥٠% من قيمتها



أم وليد بقى واحدة  
متمنكة حا تحمل إزاي  
حا تحمل كده

الوسط الحسابي للدرجات الطلاب هو :  $x = \frac{\sum x}{n} = \frac{9+2+7+12+10}{5} = \frac{40}{5} = 8$   
وعند إضافة ٥ لكل درجة يصبح الوسط الجديد :  $8 + 5 = 13$   
أما إذا أضفنا لكل درجة ٥٠% من قيمتها ، أي ضربنا كل قيمة في  $1.5 = \frac{150}{100}$   
يصبح الوسط الجديد :  $1.5 \times 8 = 12$  . إذن الأسلوب الأول أفضل لتحسين الوسط الحسابي .



### سلبي نفسك : الخاضرة 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

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

### سلبي نفسك : الخاضرة ٧ - شريحة ١٤ - س ٣ :

الوسط الحسابي للأجور : 5000 , 6000 , 6500 , 30000

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{5000 + 6000 + 6500 + 30000}{4} = \frac{47500}{4} = 11875$$

### سلبي نفسك : الخاضرة ٧ - شريحة ١٤ - س ٤ :

الوسط الحسابي لـ 6 سنوات ، 7 سبتمبات ، 8 ثمانيات ، 9 تسعات ، 10 عشرات

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

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

ويمكنك الحصول على جدول تكراري [لكن لا يستدعي الأمر ذلك]

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



## سلبي نفسك : الخاضرة ٧ - شريحة ١٤ - س ٥ :

لبيانات الجمعة (بيانات كمية متصلة) المعطاة [والميبة أهادك] يمكن حساب الوسط الحسابي كالتالي :

الفئة	المتغير $x$ (الطول)	التكرار $f$	مترى المئنة $x_0$	$f x_0$
الأولى	$60 \leq x < 62$	5	61	305
الثانية	$62 \leq x < 66$	18	64	1152
الثالثة	$66 \leq x < 68$	42	67	2814
الرابعة	$68 \leq x < 72$	27	70	1890
الخامسة	$72 \leq x < 74$	8	73	584
$\sum f = 100$		$\sum f x_0 = 6745$		

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

سلبي نفسك : الخاضرة ٩ - شريحة ١٥ : أوجد الوسط الحسابي  $\bar{x}$  ، الوسيط  $M$  ، المتوال  $X$  لبيانات التالية :

(١)  $5, 4, 8, 3, 7, 2, 9$

3, 5, 2, 6, 5, 9, 5, 2, 8, 6

(٢)  $85, 76, 93, 82, 94$

18.3, 20.6, 19.3, 22.4, 20.2, 18.8, 19.7, 20.0

(٣) 6 [ست مرات] ، 7 [سبع مرات] ، 8 [ثمان مرات] ، 9 [تسعة مرات] ، 10 [عشر مرات]



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

ال وسيط : البيانات الأصلية :

البيانات بعد ترتيبها تصاعدياً : 2, 2, 3, 5, 5, 5, 6, 6, 8, 9 [عددتها 10 (زوجي) ، إذن الوسيط هو الوسط الحسابي للقيمتين الخامسة والسادسة]

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

المتوال : القيمة الأكثر تكراراً : 3, 5, 2, 6, 5, 9, 5, 2, 8, 6

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

ال وسيط : البيانات بعد الترتيب : 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9 [عددتها 7 (فرد)، إذن الوسيط هو القيمة الرابعة]

المتوال : القيمة الأكثر تكراراً : لا يوجد

$$18.3, 20.6, 19.3, 22.4, 20.2, 18.8, 19.7, 20.0 \quad (٣)$$

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

ال وسيط : البيانات بعد الترتيب : 18.3, 18.8, 19.3, 19.7, 20, 20.2, 20.6, 22.4 [عددتها 8 (زوجي) ، إذن الوسيط هو الوسط الحسابي للقيمتين الرابعة والخامسة]

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

المتوال : القيمة الأكثر تكراراً : لا يوجد



## الخاضرة التاسعة

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

الوسيط : البيانات بعد الترتيب : 94, 82, 85, 93, 94 [عدد 5 فردي] ، إذن الوسيط هو القيمة الثالثة  $M = 85$   
المتوال : القيمة الأكثر تكراراً لا يوجد

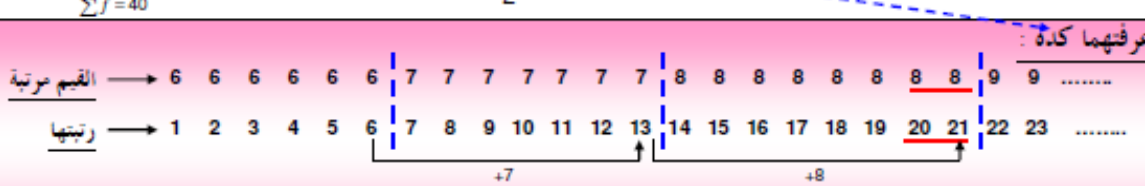
$$8.25 \quad (5) \quad \text{الوسط} = 6 \text{ [ست مرات]} , 7 \text{ [سبع مرات]} , 8 \text{ [ثاني مرات]} , 9 \text{ [تسعة مرات]} , 10 \text{ [عشر مرات]}$$

x	f
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
	40
$\sum f = 40$	

[سبق حلها شريحة ١٨ / هذه الخاضرة]

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

$$\therefore M = \frac{8+8}{2} = 8 \quad [كيف عرفهما] ?$$



لأن أصغر القيم هو 6 ومتكررة ست مرات ، إذن سيتم ترتيبهم من الأول إلى السادس ، بلي القيم 6 القيمة 7 وتكرارها سبع ، إذن سيتم ترتيبهم من السابع حتى الثالث عشر ، بلي القيم 7 القيمة 8 وتكرارها ثانية ، إذن سيتم ترتيبهم من الرابع عشر حتى الواحد والعشرون ، إذن القيم ذات الترتيب 21، 20 ستكون 8، 8 .

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



## الخاضرة التاسعة

**سلبي نفسك : الخاضرة ٩ - شريحة ١٥ :** الجدول التكراري المرافق بين توزيع أقطار رؤوس مسافير  $x$  (بالليمتر) مبنية بواسطة إحدى الشركات . المطلوب حساب الوسط الحسابي والوسيط والمتوال للأقطار .

x	f	$x_0$	$fx_0$
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 السابقة ابتعادها في الشريحة (١٩) من هذه الخاضرة ، فيكون :

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

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

المتوال : هنا الفئات متساوية الطول وبالتالي تكون الفئة المتواالية هي الفئة التي يناظرها أكبر تكرار [لأن "أكبر تكرار" يناظر في هذا السؤال "أكبر كافية تكرار"]

واحد بالثلث وواحدة بالثلث

إذن الفئة المتواالية هنا هي الفئة الثالثة ومركزها  $22.5$  هو تقريباً المتوال

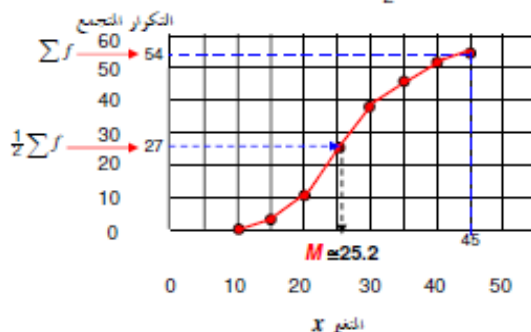


الوسيط : بياناً [المصلح التكراري المتجمع الصاعد]

$x$	متجمع	القطة
$x < 10$	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 المصلح المتجمع الصاعد .
- نكون قيمة الوسيط هي قيمة المتغير  $x$  المائلة لنكرار 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  $\frac{1}{2} \sum f = \frac{54}{2} = 27$  :  $\frac{1}{2} \sum f$
- نبدأ بالصفر [في ذهنا]
- نزود على الصفر السابق تكرار الفئة الأولى [3] ينتج 3 [وهي أقل من 27]
- نزود على الـ 3 السابقة تكرار الفئة الرابعة [12] ينتج 15 [ما زال أقل من 27]
- نزود على الـ 15 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 الوسيطية

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

التكرار المتجمع السابق = مجموع تكرارات الفئات الأولى والثانية والثالثة

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

$$M = 25 + \left[ \frac{(27 - 26) \times 5}{12} \right] = 25 + \left[ \frac{1}{12} \times 5 \right] = 25 + 0.41666 \\ = 25.416666 \equiv 25.42$$



## عناصر الخاضرة

### تعريف التشتت مقاييس التشتت

• المدى

• الانحراف المتوسط (متوسط الانحرافات)

• الانحراف المعياري

### تعريف التشتت

الدرجة التي تتجه بها البيانات الكبيرة للانشار حول قيمة متوسطة (أحد مقاييس الرغبة المركزية) تسمى تشتت أو تغير البيانات

فمثلاً إذا كان لدينا 3 مجموعات من الطلاب ، كل مجموعة مكونة من خمسة طلاب ، وكانت لما الدرجات التالية (من 10 درجات) في أحد المقررات

المجموعة الثالثة
1, 2, 5, 8, 9

ووسطها الحسابي 5

المجموعة الثانية
3, 4, 5, 6, 7

ووسطها الحسابي 5

المجموعة الأولى
5, 5, 5, 5, 5

ووسطها الحسابي 5

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

أي أن الوسط الحسابي وحده [هو ممثل لقياس ترعة مركزية ، أي قيمة موزعية ممثلة للبيانات] ليس كافياً وحده لوصف البيانات ، ولكن لابد من وجود نوع آخر من المقاييس لرصيد 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**

ولتعرف على كل منها الآن



أولاً : المدى  $R$

مدى مجموعة من البيانات الكمية هو الفرق بين أكبر قيمة في البيانات وأقل قيمة فيها

$$R = 18 - 3 = 15 \quad \text{يكون المدى : } 15 \quad 13 \quad 3 \quad 5 \quad 18 \quad 12 \quad 6 \quad 7 \quad 3 \quad 15 \quad \text{فمنها جموعة القيم :}$$

$$R = 18 - 3 = 15 \quad \text{يكون المدى : } 16 \quad 14 \quad 13 \quad 17 \quad (18) \quad 17 \quad 15 \quad 14 \quad (3) \quad 16 \quad \text{: وجموعه القيم}$$

وبالرغم من سهولة تحديده إلا أن بعض الميوب [قتل تأثره بالقسم المنظرقة كما انتفع من المال السابق عند حسابه للمجموعة الثانية حيث تأثر بالقيمة المنظرقة [3] ، فإذا استبعدنا تلك القيمة يكون المدى مساوياً لـ :  $R = 13 - 18 = 5$  .

النهاية	الصيغة
الأولى	$x < 6$
الثانية	$6 \leq x < 12$
الثالثة	$12 \leq x < 15$
الرابعة	$x \geq 15$

الفترة	السعر
الأولى	$6 \leq x < 12$
الثانية	$12 \leq x < 15$
الثالثة	$15 \leq x < 18$
الرابعة	$x \geq 18$

مفتوح من أعلى

النقطة	$x$	المدى
الأولى	$x < 6$	
الثانية	$6 \leq x < 12$	
الثالثة	$12 \leq x < 15$	
الرابعة	$15 \leq x < 18$	

اللغة	العنصر
الأولى	$2 \leq x < 6$
الثانية	$6 \leq x < 12$
الثالثة	$12 \leq x < 15$
الرابعة	$15 \leq x < 18$

$$R = 18 - 2 = 16$$

King Faisal University [ ١٠ ]

د. سعيد سيف الدين



**ثانياً : الانحراف المتوسط [أو متوسط الانحرافات]**

**يُعرف المُنْجَرَفُ الْمُوْسَطُ (أو مُتوسط الْمُنْجَرَافَاتِ) [M.D]** على أنه متوسط القيم المطلقة للمنحرفات عن قيمة متوسطة للبيانات [عادة تكون المُوْسَطُ الْخَسَائِيُّ أو الْوُسْطِيُّ].

فإذا اعتبرنا أن القيمة المتوسطة للبيانات هي الوسط الحسابي ، فإن الانحراف المعيارى يعطى من البيانات عددها  $n$

**ملحوظة هامة :** القيمة المطلقة لأي عدد  $y$  هي القيمة المعددية له دون إشارة ، وترمز له بنفس الرمز  $y$  لكن بين خطين رأسيا | | ، أي تكتب القيمة المطلقة لـ  $y$  على الصورة  $|y|$  . فمثلا :

$$|3| = 3 , \ |-3| = 3 , \ |2.5| = 2.5 , \ |-3.25| = 3.25$$

وهكذا .

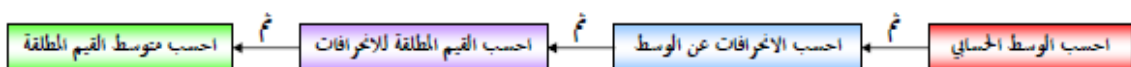
$$M.D = \frac{\sum |d|}{n}$$

أو

$$M.D = \frac{\sum |x - \bar{x}|}{n}$$

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

إذن حساب الافراغ المتوسط (أو متوسط الافراغات)  $M.D$  تجموعة من القيم يلزم حساب الوسط الحسابي أولاً ، ثم نحسب افراغات كل قيمة من هذه القيم عن الوسط الحسابي ، ثم القيم المطلقة هذه الافراغات ، ثم متوسط هذه القيم المطلقة كما هو مبين :



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

$$\text{ووسطها الحسابي: } \bar{x} = \frac{15+13+3+5+18+12+6+7+3+15}{10} = 9.7$$

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

لاحظ أن مجموع الافتراقات = صفر

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

$$M.D = \frac{5.3 + 3.3 + 6.7 + 4.7 + 8.3 + 2.3 + 3.7 + 2.7 + 6.7 + 5.3}{10} = 4.9$$

$$\text{ووسطها الحسابي: } \bar{x} = \frac{16+14+13+17+18+17+15+14+3+16}{10} = 14.3$$

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

لاحظ أن مجموع الافتراقات = صفر

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

$$M.D = \frac{1.7 + 0.3 + 1.3 + 2.7 + 3.7 + 2.7 + 0.7 + 0.3 + 11.3 + 1.7}{10} = 2.64$$

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



وعكّن أن يتم حل السؤال السابق وذلك بتتنظيم خطواتنا من خلال جداول كالتالي :

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

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

مجموع الأعمدة

المجموعة الثانية [n = 10]			
x	$\bar{x}$	$d = x - \bar{x}$	d
16	14.3	16 - 14.3 = 1.7	1.7
14	14.3	14 - 14.3 = -0.3	0.3
13	14.3	13 - 14.3 = -1.3	1.3
17	14.3	17 - 14.3 = 2.7	2.7
18	14.3	18 - 14.3 = 3.7	3.7
17	14.3	17 - 14.3 = 2.7	2.7
15	14.3	15 - 14.3 = 0.7	0.7
14	14.3	14 - 14.3 = -0.3	0.3
3	14.3	3 - 14.3 = -11.3	11.3
16	14.3	16 - 14.3 = 1.7	1.7
143	143	0	26.4

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

وعكّن الاستفادة

عن هذا العمود

المجموعة الأولى			
x	$\bar{x}$	$d = x - \bar{x}$	d
15	9.7	15 - 9.7 = 5.3	5.3
13	9.7	13 - 9.7 = 3.3	3.3
3	9.7	3 - 9.7 = -6.7	6.7
5	9.7	5 - 9.7 = -4.7	4.7
18	9.7	18 - 9.7 = 8.3	8.3
12	9.7	12 - 9.7 = 2.3	2.3
6	9.7	6 - 9.7 = -3.7	3.7
7	9.7	7 - 9.7 = -2.7	2.7
3	9.7	3 - 9.7 = -6.7	6.7
15	9.7	15 - 9.7 = 5.3	5.3
97	97	0	49

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

$$\sum d$$

$$\sum |d|$$

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

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

مجموع الأعمدة



## • وفي حالة البيانات الكمية المقطعة 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

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

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

$d = x - \bar{x}$	$ d $	$f x d $
$4 - 5.3 = -1.3$	1.3	$20 \times 1.3 = 26$
$5 - 5.3 = -0.3$	0.3	$40 \times 0.3 = 12$
$6 - 5.3 = 0.7$	0.7	$30 \times 0.7 = 21$
$7 - 5.3 = 1.7$	1.7	$10 \times 1.7 = 17$
		$\sum f  d  = 76$

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

خاص بحساب الوسط الحسابي

وهذا الجزء يُضاف إذا كان مطلوباً حساب الانحراف المتوسط

مجموع الانحرافات هنا [والذي يجب أن يساوي صفرآ] هو  $\sum d$  وليس  $\sum fd$

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

انتبه :

فيما : إذا كان المطلوب حساب الانحراف المتوسط للبيانات المبوبة بالجدول التكراري :

x	المتغير
4	20
5	40
6	30
7	10

هذا هو السؤال

وإليك الجواب



وبالتالي يكون الحل [بصورة ملخصة] كالتالي :

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

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

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

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

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

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

فيما في المثالين التوضيحيين (٤-٦) ، (٢-٦) بالباب الثاني [الخاضرة ٤ / شريحة ٤ ، الخاضرة ٥ / شريحة ١٦] والذى قمنا بحساب الوسط الحسابي لهما [الخاضرة ٧ / شريحة ١٣] ، نقوم بعمل أعمدة إضافية للجدول تمكننا من حساب الانحراف المتوسط للبيانات كالتالي :



## مثال (٤-٢) الجدول التكراري

الفئة	المتغير $X$ (الطول)	$f$	التكرار	$x_0$	$fx_0$	$d = x_0 - \bar{x}$	$ 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 d $

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

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

## مثال (٦-٢) الجدول التكراري

الفئة	المتغير $X$ (الطول)	$f$	التكرار	$x_0$	$fx_0$	$d = x_0 - \bar{x}$	$ 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 d $

مطلوب من سعادتكتحقق  
من صحة النتائج

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

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

ثالثاً : الانحراف المعياري  $S$ 

يعرف متوسط مربعات الانحرافات عن الوسط الحسابي على أنه تبين مجموعة البيانات [ويرمز له بالرمز  $s^2$ ] ، ويعرف الجذر التربيعي للبيانات على أنه الانحراف المعياري للبيانات [ويرمز له بالرمز  $s$ ] ، أي أن :

$$s = \sqrt{s^2} = \sqrt{\frac{\sum d^2}{n}} \quad \text{الانحراف المعياري} \quad \leftarrow \begin{array}{l} \text{ومنه} \\ \text{يكون} \end{array} \quad s^2 = \frac{\sum d^2}{n} \quad \text{البيان}$$

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

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

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

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

المجموعة الثانية [ $n = 10$ ]		
$x$	$d = x - \bar{x}$	$d^2$
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

المجموعة 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

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

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

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



## • وفي حالة البيانات الكمية المقطعة ذات التكرارات :

يمكن تحديد التباين<sup>2</sup> والانحراف المعياري  $s$  من :

$$s = \sqrt{s^2} = \sqrt{\frac{\sum fd^2}{\sum f}} = \text{الانحراف المعياري}$$

ومنه ←  
يكون

$$s^2 = \frac{\sum fd^2}{\sum f} = \text{التباين}$$

الجدول التكراري		$f$	$fx$	$d = x - \bar{x}$	$d^2$	$fd^2$
$x$	المتغير	$f$				
4	20	80		$4 - 5.3 = -1.3$	1.69	$20 \times 1.69 = 33.8$
5	40	200		$5 - 5.3 = -0.3$	0.09	$40 \times 0.09 = 3.6$
6	30	180		$6 - 5.3 = 0.7$	0.49	$30 \times 0.49 = 14.7$
7	10	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 :

$x$	النكرار $f$
4	20
5	40
6	30
7	10

هذا هو السؤال

إليك الجواب

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

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

ومنه ←  
يكون

$$s^2 = \frac{\sum fd^2}{\sum f} = \text{التباين}$$

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

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

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

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

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

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



مطلوب من سعادتك التحقق من صحة الناتج [١٦] [الخاصة ٥ / شرحة ٦-٢) وبنفس الأسلوب يمكن التعامل مع مثال

الفئة	المغفر $x$ (الطول)	النكرار $f$	النكرار $x_0$	المرکز $fx_0$	$d = x_0 - \bar{x}$	$d^2$	$f \times d^2$
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
		60		5025		27560.1	
			$\sum f$	$\sum fx_0$		$\sum fd^2$	
					$\bar{x} = \frac{\sum fx_0}{\sum f} = \frac{5025}{60} = 83.75$	$s^2 = \frac{\sum fd^2}{\sum f} = \frac{27560.1}{60} = 459.34$	$s = \sqrt{s^2} = \sqrt{459.34} = 21.43$

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

المزايا : من السهل حسابهما - يأخذنا في الاعتبار جميع البيانات - لا يحتاجا لترتيب معين للبيانات

العيوب : يتاثرا بشدة بالقيم المتطرفة - لا يمكن إيجادها بالرسم (بيانياً) - لا يمكن حسابهما للتوزيعات التكرارية المفتوحة

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



قيمة عددها $n$	الانحرافات عن الوسط	القيم المطلقة للانحرافات	مربع الانحرافات	الوسط الحسابي	الانحراف المتوسط	الانحراف المعياري
$x$	$d = x - \bar{x}$	$ d $	$d^2$	$\bar{x} = \frac{\sum x}{n}$	$M.D = \frac{\sum  d }{n}$	$s = \sqrt{s^2} = \sqrt{\frac{\sum d^2}{n}}$
...	...	...	...			
...	...	...	...			
$\sum x$		$\sum  d $	$\sum d^2$			

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

الفئات	النكرار	النكرار $f$	مرادفات الفئات	مرادفات الفئات $x_0$	الانحرافات عن الوسط	القيم المطلقة للانحرافات	مربع الانحرافات	النكرار $fx_0$	النكرار $f(x_0 - \bar{x})$	النكرار $fd$	مربع الانحرافات $fd^2$
$x$	$f$				$d = x_0 - \bar{x}$	$ d $	$d^2$				
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		$\sum f$		$\sum fx_0$				$\sum fx_0$		$\sum f(x_0 - \bar{x})$	$\sum fd^2$

#### • وللبيانات المتصلة :

مثل التوزيع التكراري السابقي فيما عدا أن كل فئة تمثل عدوكها

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

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

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



**خاصية هامش لانحراف المتوسط والانحراف المعياري :**

**الخاصية الأولى:** إضافة عدد ثابت  $c$  لكل قيمة البيانات لا يؤثر على قيمة الـآخرافين المتوسط والمعياري .

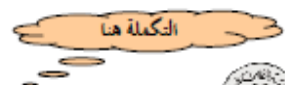
الانحراف المترافق (أو المعياري) الجديد = الانحراف المترافق (أو المعياري) القديم

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

**الآخراف المتوسط (أو المعياري) الجديد = الآخراف المتوسط (أو المعياري) القدم × القيمة المطلقة للثابت  $c$**

فمنلاً في سؤال "سلی نفسك" [خاضرة ٧/شريحة ٩ - سؤال أم ويلد وأبو ويلد] ، 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



د. سعيد سيف الدين

الخاصة العاشرة

**سلی نفسک لغاية ما نتقابل ياذن الله** [حل الأسئلة النالية يُعد عناية ملخص لكل ما تقدم ، وللمساعدة أكمل الجداول المطأة ك نوع من تنظيم حلّك]

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

5 3 8 4 7 6 12 4 3 8

١٦

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

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

$$R=9 \quad , \quad x=6 \quad , \quad M.D=2.2 \quad , \quad s^2=7.2 \quad , \quad s \approx 2.68$$

المتغير	8	2	4	6	
التكرار	f	20	30	35	15

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

الحل :

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

• المدى  $R = \text{أكبر قيمة} - \text{أقل قيمة} = ..... - ..... = ..... - .....$

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

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

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



x	5 ≤ x < 15	15 ≤ x < 25	25 ≤ x < 45	45 ≤ x < 55	
المتغير	f	20	30	40	10

(٣) أوجد المدى  $R$  ، الوسط الحسابي  $\bar{x}$  ، الاجراف المتوسط  $M.D$  ، التباين  $s^2$  ، والاجراف المعياري المقابل .

الحل :

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

• المدى  $R = \text{أكبر قيمة} - \text{أقل قيمة} = ..... - ..... = ..... - .....$

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

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

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



## عناصر الحاضرة

- حل مسائل "سلبي نفسك" الموجودة بالحاضر العاشرة
- تابع مقاييس التشتت
  - الانحراف الربعي [نصف المدى الربعي]
  - المدى المثنى
- علاقات اعتبارية بين مقاييس التشتت
  - التشتت النسجي ومقاييسه
  - الدرجات المعيارية

الحاضر العاشرة

### حل مسائل "سلبي نفسك" الموجودة بالحاضر العاشرة

مبادئ الإحصاء

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

5 3 8 4 7 6 12 4 3 8

الحل : عدد القيم  $n$  يساوي 10• المدى  $R = \text{أكبر قيمة} - \text{أقل قيمة} = 9 - 3 = 6$ • الوسط الحسابي  $\bar{x} = \frac{\sum x}{n}$ • الانحراف المتوسط  $M.D = \frac{\sum |d|}{n}$ • التباين  $s^2 = \frac{\sum d^2}{n}$ • 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) أوجدي المدى  $R$ ، الوسط الحسابي  $\bar{x}$  ، الانحراف المتوسط  $M.D$  ، التباين  $s^2$  ، والانحراف المعياري  $s$  للبيانات الميبة بالجدول التكراري المقابل .

الحل :

$x$ المتغير	$f$ التكرار	$fx$	$d = x - \bar{x}$	$ 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
$\sum f$		$\sum fx$			$\sum f d $		$\sum fd^2$
		100	450		185		475

$$\bullet \text{ المدى } R = \text{أكبر قيمة} - \text{أقل قيمة} = 6 - 2 = 4$$

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

$$2.18 \cong \sqrt{4.75} = \sqrt{s^2} = s$$

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

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

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

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

الحل :

$x$ المتغير	$f$ التكرار	$x_0$	$fx_0$	$d = x_0 - \bar{x}$	$ 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
$\sum f$			$\sum fx_0$			$\sum f d $		$\sum fd^2$
		100	2700			1100		15100

$$50 = 5 - 5 - 55 = \text{الحد الأعلى للفئة الأخيرة} - \text{الحد الأدنى للفئة الأولى}$$

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

$$12.29 \cong \sqrt{151} = \sqrt{s^2} = s$$

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

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

رابعاً : الانحراف الربيعي [نصف المدى الربيعي]

مجموعة من البيانات **يعرف الانحراف الربيعي** [أو نصف المدى الربيعي] وسترمز له بالرمز  $Q$  كالآتي :

$$Q = \frac{1}{2}(Q_3 - Q_1)$$

الربيع الأول

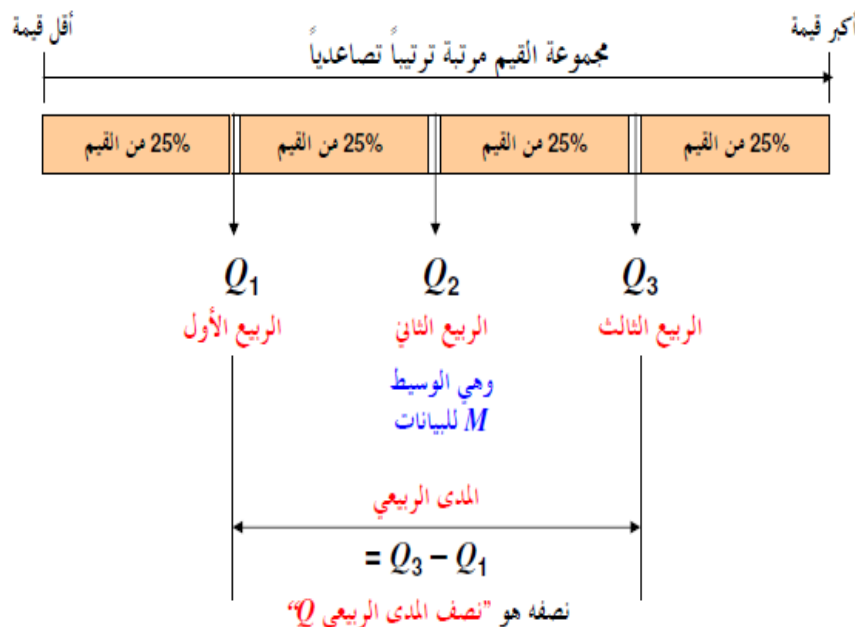
ويفضل استخدام هذا المقياس [الأحرف الريعي] في الكثير من الحالات خاصة تلك الحالات التي يستعصي فيها حساب الأحرف المتوسط أو المعياري [مثل حالة التوزيعات التكرارية المفتوحة أو حالة وجود قيم متطرفة في البيانات]

وفي بعض الأحيان يستخدم المدى الريعي  $Q_3 - Q_1$  كقياس للتشتت بدلاً من نصف المدى الريعي

س : ما هي الربيعات ؟

**ج :** إذا رتبنا مجموعة من القيم ترتيباً تصاعدياً فإن القيمة التي تقسم المجموعة إلى مجموعتين متساويتين في العدد تسمى بالوسط  $M$ . بعموم هذه الفكرة ، يمكن أن نقسم مجموعة القيم إلى أربعة أجزاء متساوية في العدد وذلك بثلاثة قيم [سنزف لها بالرموز  $Q_1, Q_2, Q_3$ ] . هذه القيم تسمى بالربعات حيث :

$Q_1$  تسمى بالربع الأول ،  $Q_2$  تسمى بالربع الثاني ،  $Q_3$  تسمى بالربع الثالث



**أى أى :**

[الربع الأول] هي تلك القيمة التي يقع تحتها 25% من القيم [وبالطبع وفوقها 75% من القيم]

**Q2 [الربع الثاني]** هي تلك القيمة التي يقع تحتها 50% من القيم [وبالطبع فوقها 50% من القيم] **[أي الوسيط  $M$ ]**

**Q3 [الربع الثالث]** هي تلك القيمة التي يقع تحتها 75% من القيم [ وبالطبع فوقها 25% من القيم]

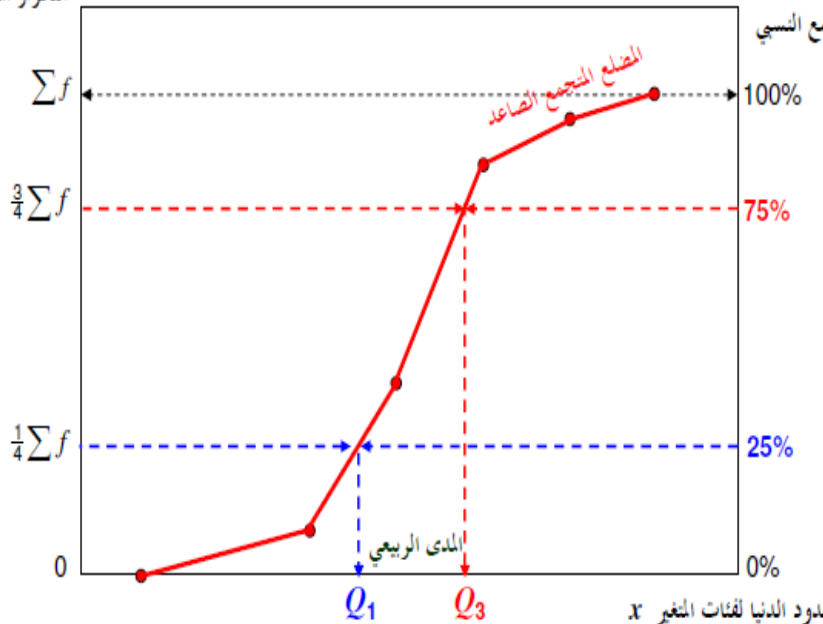
ويمكن تحديد الربعين  $Q_1$  (الأول) ،  $Q_3$  (الثالث) بنفس الطريقة التي حددنا بها الوسيط  $M$  [الربع الثاني  $Q_2$ ] ، إلا أننا سنكتفي هنا بتحديد  $Q_1$  و  $Q_3$  [ومن ثم نحدد نصف المدى الربعي  $Q$ ] للبيانات الكمية المتصلة كالتالي :

على المصلع التكراري المتجمع الصاعد :

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

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

النكرار المتجمع



ويكون المدى الربعي هو :

$$Q_3 - Q_1$$

ونصف المدى الربعي [أو الانحراف

الربعي] هو :

$$Q = \frac{1}{2}(Q_3 - Q_1)$$



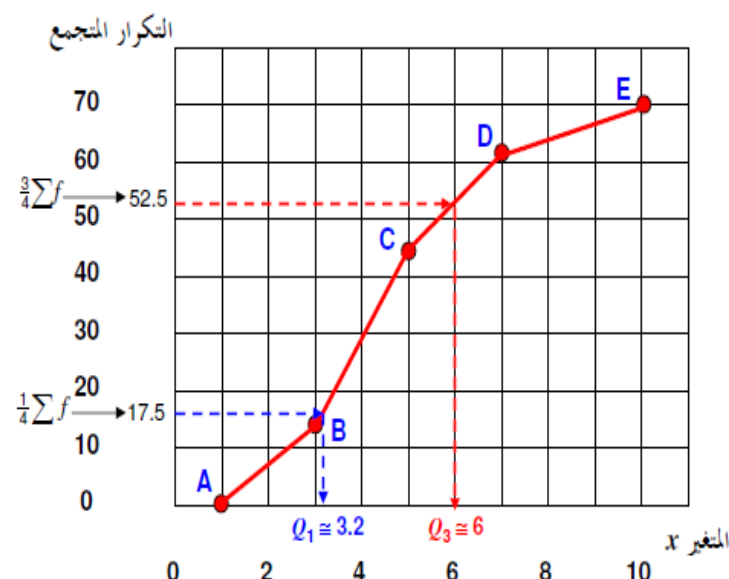
فمثلاً للتوزيع التكراري المبين :

• قم بتكوين الجدول التكراري المتجمع الصاعد

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

الجدول التكراري المتجمع الصاعد		
$x$	المتغير	النكرار المتجمع
< 1		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)

$$\frac{1}{4} \sum f = 17.5 , \quad \frac{3}{4} \sum f = 52.5 \quad \text{ملحوظة :}$$



$$Q_3 - Q_1 = 6 - 3.2 = 2.8$$

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



**خامساً : المدى المئي** : مجموعة من البيانات يُعرف **المدى المئي** [وسترمز له بالرمز  $P$ ] كالتالي :

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

المدى المئي :

المئين العاشر

المئين التسعون

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

**س : ما هي المئيات ؟**

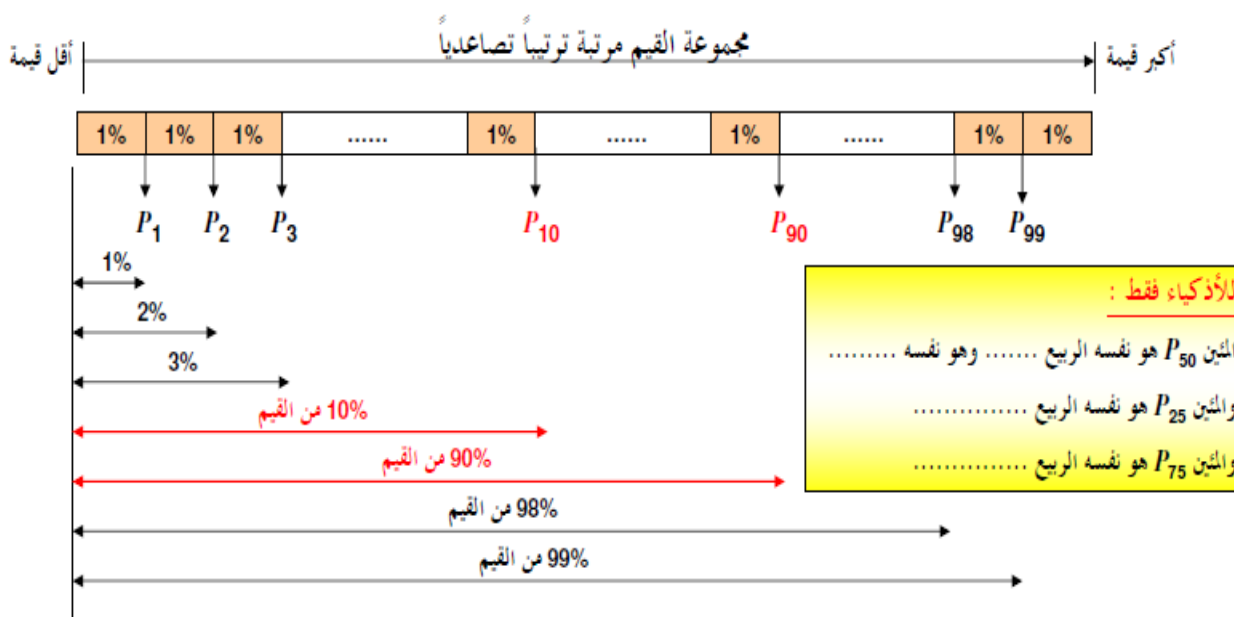
**ج** : بنفس الطريقة التي تم بها تقسيم مجموعة من القيم إلى مجموعتين متساويتين في العدد [عن طريق الوسيط  $M$  أو تقسيمها إلى أربعة مجموعات متساوية في العدد [عن طريق الربعات  $Q_1, Q_2, Q_3, Q_4$ ] ، يمكن تقسيم مجموعة القيم إلى 100 مجموعة متساوية في العدد عن طريق قيم عددها 99 سترمز لها بالرموز :

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

تُسمى هذه القيم **المئيات** ، حيث :

**[المئين الأول]** : هو قيمة يقع تحتها 1% من مجموع القيم [بالطبع يقع فوقها 99% من القيم]

**[المئين الثاني]** : هو قيمة يقع تحتها 2% من مجموع القيم [بالطبع يقع فوقها 98% من القيم]



**[المئين العاشر]** : هو قيمة يقع تحتها 10% من مجموع القيم [بالطبع يقع فوقها 90% من القيم]

**[المئين التسعون]** : هو قيمة يقع تحتها 90% من مجموع القيم [بالطبع يقع فوقها 10% من القيم]

وهكذا .....

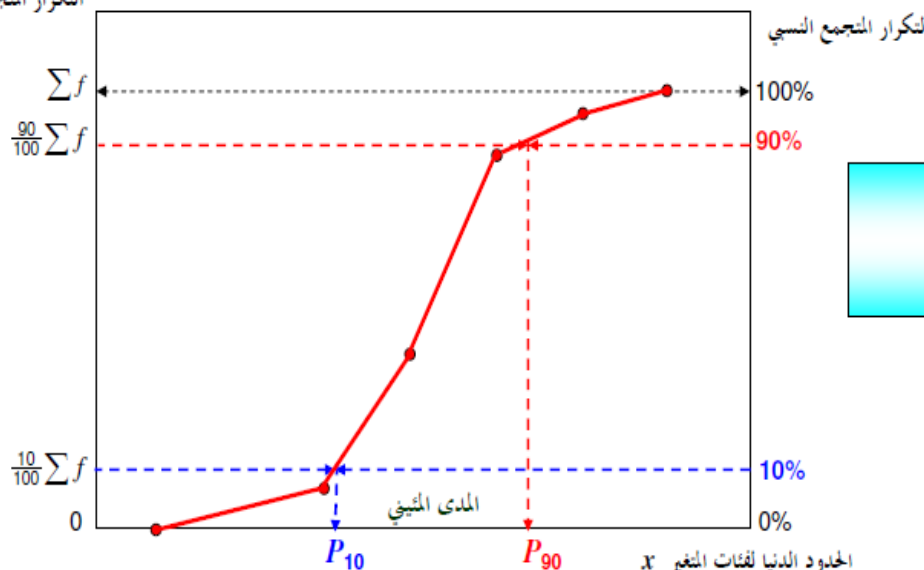
ويكن تحديد المئيات  $P_{10}$  (العاشر) ،  $P_{90}$  (التسعون) بنفس الطريقة التي حددنا بها الوسيط  $M$  والربعات ، إلا أننا سنكتفي هنا بتحديدها [ومن ثم تحديد المدى المئي  $P$ ] للبيانات الكمية المتصلة كالتالي :

على المضلع التكراري المتجمع الصاعد :

حدد قيمة المتغير المانظرة لتكرار متجمع قدره  $\sum \frac{10}{100} f$  أو تكرار متجمع نسي قدره 10% [المئين العاشر] .

حدد قيمة المتغير المانظرة لتكرار متجمع قدره  $\sum \frac{90}{100} f$  أو تكرار متجمع نسي قدره 90% [المئين التسعون] .

الكارتر المتجمع



و يكون المدى المئي هو :

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

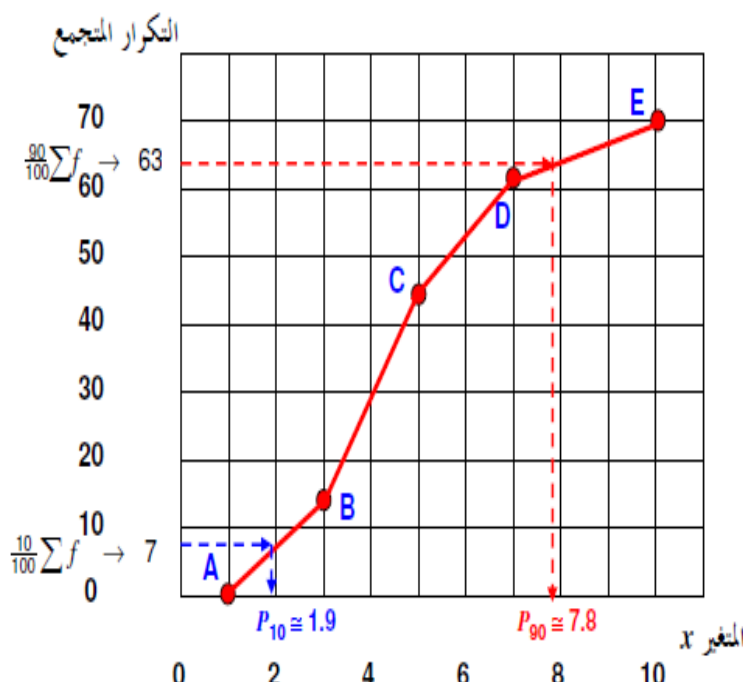
فمثلاً للتوزيع التكراري المبين :

• قم بتكون الجدول التكراري المتجمع الصاعد

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

الجدول التكراري المتجمع الصاعد		
المتغير $x$	النكرار المتجمع	القطة 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 :  $\frac{10}{100} \sum f = 7$  ،  $\frac{90}{100} \sum f = 63$



$$P = P_{90} - P_{10} \approx 7.8 - 1.9 = 6.9$$

إذن المدى المئي هو :

مع تحيات اخوكم المعنقل

## علاقة اعتبارية بين مقاييس التشتت

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

$$s = \frac{5}{4}M.D \quad \text{الانحراف المعياري} = \frac{5}{4} \times \text{الانحراف المتوسط}$$

$$M.D = \frac{4}{5}s \quad \text{الانحراف المتوسط} = \frac{4}{5} \times \text{الانحراف المعياري}$$

$$s = \frac{3}{2}Q \quad \text{الانحراف المعياري} = \frac{3}{2} \times \text{الانحراف الرباعي}$$

$$Q = \frac{2}{3}s \quad \text{الانحراف الرباعي} = \frac{2}{3} \times \text{الانحراف المعياري}$$

$$Q = \frac{5}{6}M.D \quad \text{الانحراف الرباعي} = \frac{5}{6} \times \text{الانحراف المتوسط}$$

$$M.D = \frac{6}{5}Q \quad \text{الانحراف المتوسط} = \frac{6}{5} \times \text{الانحراف الرباعي}$$

هذه العلاقات الاعتبارية تمكنا من حساب قيم تقريرية لبعض مقاييس التشتت من علم أحدنا [وذلك في حالة صلاحيتها .. أي في حالة التوزيعات التكرارية متوسطة الالتواء]

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

فمثلاً : • إذا كان  $\underline{\underline{30}} = s$  فإن :

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

• وإذا كان  $\underline{\underline{20}} = Q$  فإن :

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

• وإذا كان  $\underline{\underline{24}} = M.D$  فإن :

## التشتت النسبي ومقاييسه

التغير الفعلي أو التشتت كما نحصل عليه من الانحراف المتوسط أو المعياري أو الرباعي أو غيره من مقاييس التشتت يُسمى التشتت 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 :

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

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 معامل الاختلاف [أو معامل التشتت] و معامل الاختلاف الرباعي ، حيث :

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

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

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

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

على سبيل المثال ، إذا كانت لدينا البيانات الموضحة بالجدول المقابل عن توزيع الوحدات السكنية حسب الإيجار السنوي بأحد الأحياء [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 $x$	النكرار $f$	$x_0$	$fx_0$	$d = x_0 - \bar{x}$	$d^2$	$fd^2$
$6 \leq x < 10$	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
	50		600			320
		$\sum f$	$\sum fx_0$			$\sum fd^2$

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

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

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

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

→

الجدول التكراري المتجمع الصاعد		
المتغير $x$	النكرار المتجمع	النقطة على المضلع
< 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)

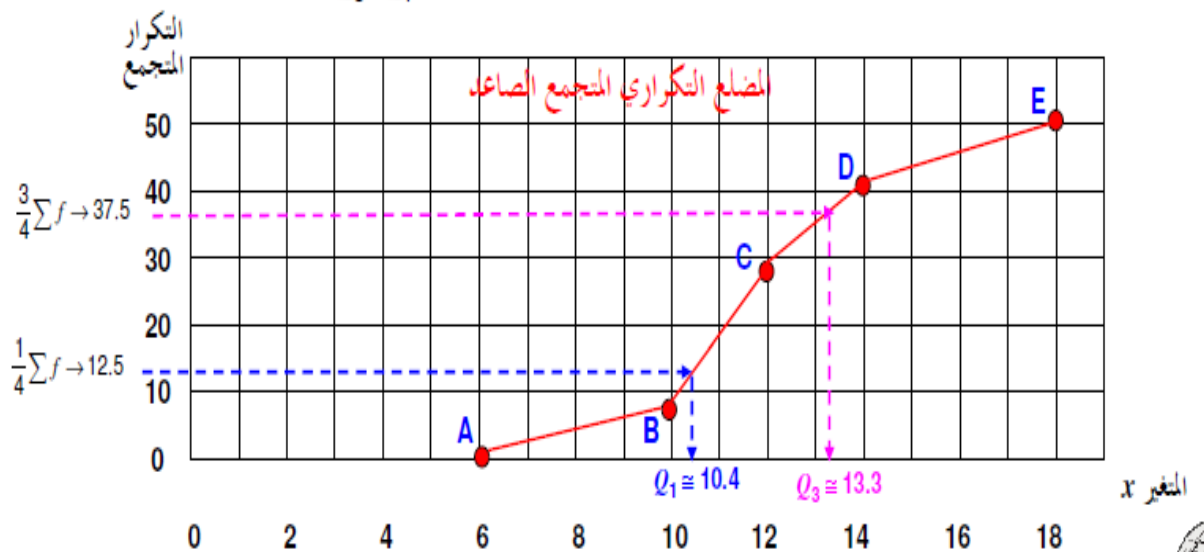
• قم بتكوين الجدول التكراري المتجمع الصاعد

• قم برسم المضلع التكراري المتجمع الصاعد

ومنه حدد قيم الربع الأول  $Q_1$  والربع الثالث

$Q_3$

$$\frac{Q_3 - Q_1}{Q_3 + Q_1} \times 100 = \frac{13.3 - 10.4}{13.3 + 10.4} \times 100 = \frac{2.9}{23.7} \times 100 \approx 12.2\%$$



## الدرجات المعيارية

الخاضرة الحادية عشرة

مجموعة من القيم  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ووسطها الحسابي  $\bar{x}$  والحرافها المعياري  $s$  تسمى :

$$z = \frac{x - \bar{x}}{s}$$

### بـ الدرجة المعيارية للقيمة $x$ .

فمثلاً مجموعة القيم 8 3 8 4 7 6 12 4 3 8 [سؤال سلي نفسك/الخاضرة ١٠ /شريحة ١٦] والذي قمنا بحله في بداية هذه الخاضرة/شريحة ٤ ، كان الوسط الحسابي 6 والحراف المعياري 2.76 . إذن الدرجات المعيارية لهذه القيم هي :

القيم	5	3	8	4	7	6	12	4	3	8
الدرجات المعيارية للقيم	-0.36	-1.09	0.72	-0.72	0.36	0	2.17	-0.72	-1.09	0.72
	5-6	3-6	8-6	4-6	7-6	6-6	12-6	4-6	3-6	8-6
	2.76	2.76	2.76	2.76	2.76	2.76	2.76	2.76	2.76	2.76

وللدرجات المعيارية للفيقيم أهمية كبيرة في مقارنة نتائج بيانات مختلفة بعضها حيث قد يؤدي الاعتماد على القيم الحقيقة إلى استنتاجات غير سليمة أو مضللة . لتوضيح ذلك دعنا نعتبر المثال التالي :

في الاختبار الهائي لمقرر الإحصاء حصل طالب على 82 درجة [حيث كان الوسط الحسابي للدرجات 76 بالحراف معياري 10] وحصل في مقرر الصحة واللياقة على 90 درجة [حيث كان الوسط الحسابي للدرجات 82 بالحراف 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] يجعل 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
$x = 90, \bar{x} = 82, s = 16$ $\therefore z = \frac{x - \bar{x}}{s} = \frac{90 - 82}{16} = \frac{8}{16} = 0.5$	$x = 84, \bar{x} = 76, s = 10$ $\therefore z = \frac{x - \bar{x}}{s} = \frac{84 - 76}{10} = \frac{8}{10} = 0.8$

أي أن الدرجة المعيارية للطالب في مقرر الإحصاء أعلى من نظيرها في مقرر الصحة واللياقة ، مما يعني أن درجة استيعاب الطالب لمقرر الإحصاء أعلى من درجة استيعابه لمقرر الصحة واللياقة .

### سلي نفسك لغاية ما تقابل بإذن الله

الوزن	$x < 50$	$50 \leq x < 60$	$60 \leq x < 70$	$70 \leq x < 80$	$x \geq 80$
العدد	14	29	18	9	9

(١) البيانات الموضحة بالجدول المقابل تعبر عن أوزان مجموعة من

الطلبة (بالكيلوجرام) في المرحلة الجامعية . المطلوب حساب مقاييس مناسب للتربيعية المركبة وآخر للتشتت ، ثم أوجد مقاييساً لعامل الاختلاف .

(٢) حصل أحد الطالب في مقرر الخاصية على درجة ٨٠ في الاختبار النهائي وعلى درجة ٧٠ في مقرر الرياضيات . هل يمكن القول بأن درجة استيعاب الطالب لمادة الخاصية أفضل من درجة استيعابه لمادة الرياضيات علماً بأن الوسط الحسابي للدرجات الطالب في المادتين هو ٨٣ [في الخاصية] ، ٦٥ [في الرياضيات] بالحراف معياري قدره ٥ في المادتين .

## المحاضرة الثانية عشرة

### الباب الخامس الالتواء والتفرط



المحاضرة الثانية عشرة

{قالوا سبحانك لا علم لنا إلا ما علمنا ، إِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيمُ الْحَكِيمُ}

مبادئ الإحصاء

## عناصر المحاضرة

• الالتواء

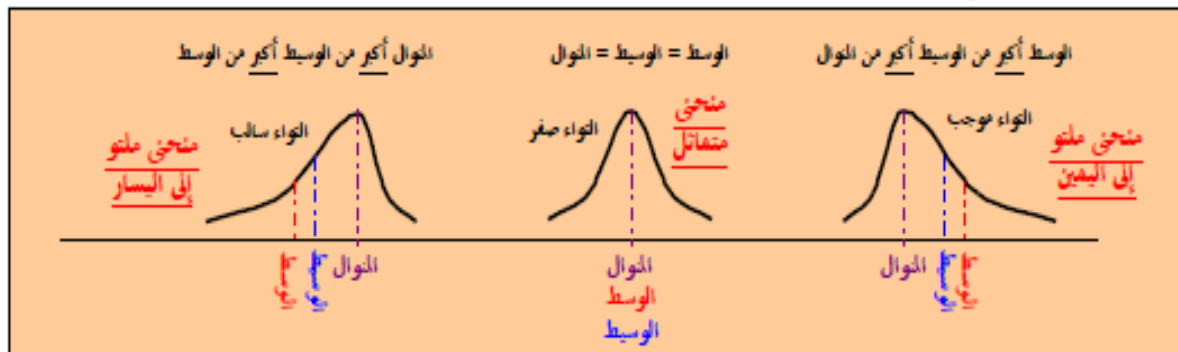
• التفرط

### تنوية

تم عمل تعديل بسيط في محتوى المقرر المذكور سابقاً حيث سيتم تدريس هذا الباب بدلاً من الباب السادس [أسسات نظرية الاحتمالات] وسيكون الباب السادس الجديد هو الباب الخامس المذكور في محتوى المقرر [نظرية الارتباط]

## الالتواء

ذكرنا سابقًا [في الباب الثالث/الخاضرة التاسعة] أن المحببات التكرارية التي تظهر في الناحية العملية تأخذ أشكالاً مميزة منها الآتي :



**تعريف للتواء :** على أنه درجة تماثل أو بعد عن التماثل لتوزيع ما .

- فإذا كان المنحنى له ذيل أكبر إلى يمين نهاية العظمى للمنحنى عنه إلى يسارها يُسمى التوزيع ملتوٍ إلى اليمين [أو موجب للتواء] وعندئذٍ يقع الوسط الحسابي يمين الموال [أي الوسط يكون أكبر من الموال] .
- وإذا كان المنحنى له ذيل أكبر إلى يسار نهاية العظمى للمنحنى عنه إلى يمينها يُسمى التوزيع ملتوٍ إلى اليسار [أو سالب للتواء] وعندئذٍ يقع الوسط الحسابي يسار الموال [أي الموال يكون أكبر من الوسط] .

ويقاس التواء بعدة مقاييس [كل منها يُسمى بـ معامل التواء] منها :

ويستخدم المعامل المناسب طبقاً  
للمعلومات المتوفرة عن التوزيع

لُستخدم إذا علمنا الوسط الحسابي والموال  
(ويكون وجيداً) وكذلك الانحراف المعياري

لُستخدم إذا علمنا الوسط الحسابي والوسط  
وكذلك الانحراف المعياري

لُستخدم إذا علمنا الربعات الأولى والثالث  
وأيضاً الربع الثاني (الوسط)

لُستخدم إذا علمنا الثنتين العاشر والتسعين  
وأيضاً الثنتين الخمسين (الوسط)

كما يتضح من المثال التالي

$$\text{معامل برسون الأول للتواء} = \frac{\text{الوسط} - \text{الموال}}{\text{الانحراف المعياري}}$$

$$\text{معامل برسون الثاني للتواء} = \frac{(\text{الوسط} - \text{الوسط})}{\text{الانحراف المعياري}}$$

$$\text{معامل التواء الرئيسي} = \frac{Q_3 - 2Q_2 + Q_1}{Q_3 - Q_1}$$

$$\text{معامل التواء المئي} = \frac{P_{90} - 2P_{50} + P_{10}}{P_{90} - P_{10}}$$

نذكر أن :

$$P_{50} = M = Q_2$$

الثنتين الخمسين ↑  
الوسط ↑  
الثنتين العاشر والتسعين ↓  
الربع الثاني ↓

**مثال :** في كل حالة من الحالات التالية احسب معامل الانتواء المناسب للتوزيع المعياري بياناته مع توضيح نوع الانتواء للبيان (لليمن وللمسار) : (أ) 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  $Q_3 = 91$

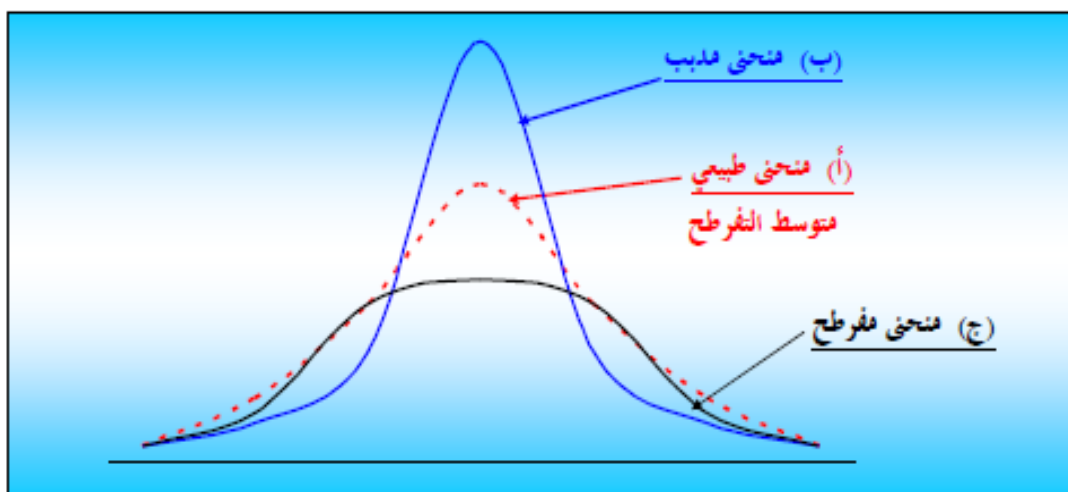
(د) المئين العاشر  $P_{10} = 58$  ، الوسيط  $M = 79$  ، المئين السبعون  $P_{90} = 99$

(أ) هنا نستخدم معامل الانتواء الثبي نظراً لغيرها لكل من الثلاث عشر والخمسين (الوسط) والتسعين	(ب) هنا نستخدم معامل برسون الثاني لانتواء نظراً لغيرها لكل من الوسيط والوسيط والانحراف المعياري	(ج) هنا نستخدم معامل الانتواء الرابع نظراً لغيرها لكل من الربعات الأول والثاني (الوسط) والثالث	(د) هنا نستخدم معامل برسون الأول لانتواء نظراً لغيرها لكل من الوسيط والمتوال والانحراف المعياري
$P_{10} = 58$ ، $P_{90} = 99$	$\bar{x} = 80$ ، $M = 79$	$Q_1 = 68$ ، $Q_3 = 91$	$\bar{x} = 80$ ، $\hat{x} = 82$
$P_{50} = M = 79$	$s = 10$	$Q_2 = M = 79$	$s = 20$
إذن معامل الانتواء يساوي	إذن معامل الانتواء يساوي	إذن معامل الانتواء يساوي	إذن معامل الانتواء يساوي
$\frac{P_{90} - 2P_{50} + P_{10}}{P_{90} - P_{10}}$ $= \frac{99 - 2 \times 79 + 58}{99 - 58} = \frac{-1}{41} = -0.02$ <u>التواء سالب (ملوه للمسار)</u>	$\frac{3(\bar{x} - M)}{s}$ $= \frac{3(80 - 79)}{10} = \frac{3}{10} = 0.3$ <u>التواء موجب (ملوه للبيت)</u>	$\frac{Q_3 - 2Q_2 + Q_1}{Q_3 - Q_1}$ $= \frac{91 - 2 \times 79 + 68}{91 - 68} = \frac{1}{23} = 0.04$ <u>التواء موجب (ملوه للبيت)</u>	$\frac{\bar{x} - \hat{x}}{s} = \frac{80 - 82}{20} = \frac{-2}{20} = -0.1$ <u>التواء سالب (ملوه للمسار)</u>



## السفرط

**تعريف التفرطح :** يقصد بالسفرطح درجة تدلب (الارتفاع أو الانخفاض) في قمة المنحنى مقارنة بقمة منحنى التوزيع الطبيعي الذي يُعد متوسط التفرطح



- فإذا كانت قمة المنحنى أعلى من مثيلتها في التوزيع الطبيعي يُسمى المنحنى مدلب
- وإذا كانت قمة المنحنى أدنى من مثيلتها في التوزيع الطبيعي يُسمى المنحنى مفروط [ تكون قمة مسطحة لذا 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 الريعات والمئيان ويُسمى بـ معامل التفرطح المئي ويعطي بـ :

$$\text{معامل التفرطح المئي} = \frac{\text{الانحراف الربعي}}{\text{المدى المئي}}$$

وهذا المعامل يساوي (تقريباً) 0.26 في حالة التوزيع الطبيعي ، وبالتالي إذا كان معامل التفرطح لأي توزيع :

- أقل من 0.26 كان التوزيع مفرطحاً

وإذا كان للتوزيع البيانات التالية :  $Q_1 = 69$  ،  $Q_3 = 91$  ،  $P_{10} = 59$  ،  $P_{90} = 94$  ،

$$\text{المدى المئي} : P_{90} - P_{10} = 94 - 59 = 35$$

$$\text{المدى الربعي} : Q_3 - Q_1 = 91 - 69 = 22$$

$$\text{الانحراف الربعي} = \frac{\text{الانحراف الربعي}}{\text{المدى المئي}} = \frac{22}{35} = 0.63$$

$$\text{إذن معامل التفرطح المئي} = \frac{\text{الانحراف الربعي}}{\text{المدى المئي}} = \frac{0.63}{0.35} = 1.8$$

أي أكبر من 0.26 وبالتالي يكون التوزيع مدبباً

فمتلاً إذا كان الانحراف الربعي لتوزيع ما = 20 ،  
والمدى المئي لهذا التوزيع = 100 فإن :

$$\text{معامل التفرطح المئي} = \frac{\text{الانحراف الربعي}}{\text{المدى المئي}} = \frac{20}{100} = 0.2$$

أي أقل من 0.26 وبالتالي يكون التوزيع مفرطحاً



## المحاضرة الثالثة عشرة

### الباب السادس تحليل الارتباط

#### عناصر المعاشرة

##### • مقدمة

## • الارتباط الخطى وشكل الانتشار • معامل الارتباط

المحاضرة الثالثة عشرة

مقدمة

مبادئ الإحصاء

في دراستنا للأبواب السابقة كنا نتعامل مع بيانات ذات متغير واحد [كما نرمز له بالرمز x] ورأينا كيف نتعامل مع هذه البيانات من حيث :

استخراج مقاييس خاصة بها

• مقاييس ترعة مركزية

الوسط الحسابي - الوسيط - المتوسط

• مقاييس تشتت

المدى - الاختلاف المتوسط - الاختلاف العياري  
- الاختلاف الرباعي - الاختلاف المكعب

• مقاييس التواز

معامل برسون الأول للاتواء - معامل برسون الثاني للاتواء - معامل الاتوء الرباعي - معامل الاتوء المكعب

• مقاييس تفرطاح

معامل التفراط المكعب

تنظيمها وعرضها

عن طريق الجداول أو بالرسم

جمع البيانات

كل ذلك من خلال القسم الأول من علم الإحصاء وهو **علم الإحصاء الوصفي**

أما استخراج نتائج مما سبق أو توقع تنبؤات 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 فستتعامل مع بيانات يمثلها متغير [ليكن  $x$ ] وبيانات أخرى يمثلها متغير آخر [ليكن  $y$ ]  
ونبحث في الآتي :

(١) هل هناك علاقة بين هاتين الجموعتين من البيانات أم لا :

إذا كانت هناك علاقة تقول أن المتغيرين  $y$ ,  $x$  مرتبطان وإلا فهما غير مرتبط

(٢) مدى قوة هذه العلاقة [إن وُجِدَت] : هل هي قوية جداً أم قوية أم متوسطة أم ضعيفة أم ضعيفة جداً

(٣) نوع هذه العلاقة [إن وُجِدَت] : 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

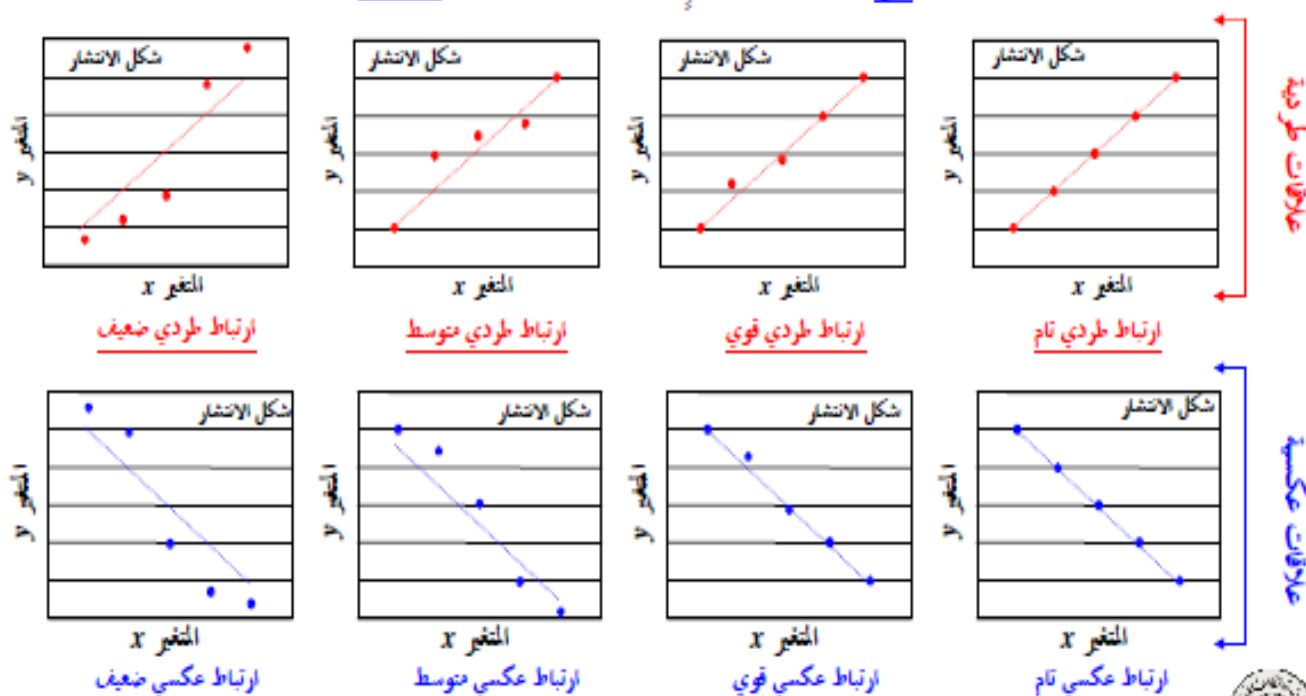
وأمثلة لهذا النوع من الدراسة إيجاد العلاقة بين :

- البيانات عن الكمية المعروضة في السوق من منتج معين وسعر هذه السلعة

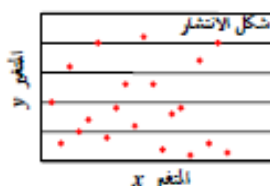
- البيانات عن حجم الإعلانات عن منتج معين وحجم المبيعات



نفرض أن لدينا بيانات ...  $x_1, x_2, x_3, \dots$  عن متغير  $X$  وبناظرها بيانات ...  $y_1, y_2, y_3, \dots$  عن متغير آخر  $y$  ، وعلى ورقة رسم بيان اخترنا محورين : الأفقي (ويخص المتغير  $x$ ) والرأسي (ويخص المتغير  $y$ ) وقمنا بتوسيع 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 مجرد النظر تحديد ما إذا كان هناك ارتباط بين المتغيرين  $y$ ,  $x$  وتحديد نوع هذه العلاقة [إن وُجِدَت] وأيضاً (إلى حلٍ ما) مدى قوة هذا الارتباط .



- فإذا أمكن رسم خط مستقيم عبر جميع نقاط شكل الانتشار سُمي الارتباط **ارتباط تام** [طrdi أو عكسي]
- وإذا أمكن رسم خط مستقيم بحيث تكون الخرافات النقاط عنده صحيحة جداً، سُمي الارتباط **ارتباط قوي** [طrdi أو عكسي]
- أما إذا زادت الخرافات عن الخط المستقيم ولكن بشكل معقول ، سُمي الارتباط **ارتباط متوسط** [طrdi أو عكسي]
- وإذا زادت الخرافات عن الخط المستقيم بشكل كبير إلى حد ما ، سُمي الارتباط **ارتباط ضعيف** [طrdi أو عكسي]



• أما إذا لم يكن هناك ما يشير إلى وجود علاقة بين المتغيرين ،  
فإننا نقول إنه لا يوجد ارتباط بينهما أو أنه **غير مرتبط**

وقياس الارتباط بين متغيرين  $y, x$  يُسمى بـ **معامل الارتباط** [وسترمز له بالرمز  $r$ ] وقيمة تكون محصورة بين  $-1 \leq r \leq +1$  :

هذا يخصوص نوع الارتباط  
[طrdi أم عكسي أم معدوم]

- فإذا كانت قيمة **موجبة** دل ذلك على أن الارتباط **طrdi**
- وإذا كانت قيمة **سالبة** دل ذلك على أن الارتباط **عكسي**
- وإذا كانت قيمة **صفرًا** دل ذلك على عدم وجود ارتباط



أما بخصوص قوة الارتباط فتحدد 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
<b>كلام فارغ</b>	$> 1$

القسم الوجيد أن هناك خطأ في الحسابات

ونعود ونذكر أن الإشارة **الموجبة** لمعامل الارتباط تعني أن الارتباط **طrdi** ، والإشارة **السالبة** تعني أنه **عكسي**  
فمثلاً ، إذا كان :

- $r = 0.45$  ← فهذا يعني ارتباط طرد متوسط
- $r = -0.22$  ← فهذا يعني ارتباط عكسي قوي
- $r = -1$  ← فهذا يعني خطأ في الحسابات
- $r = 1.3$  ← فهذا يعني ارتباط عكسي تام

## معامل الارتباط

كما سبق وذكرنا أنه يمكن قياس نوع وقوة الارتباط بما يسمى بمعامل الارتباط ، وهناك أكثر من معامل للارتباط ولكننا سنكتفي بدراسة ما يسمى بـ **“معامل سبيرمان للارتباط”** والذي يسمى أيضاً بـ **“معامل ارتباط الرتب”** والذي يتحدد من خلال الخطوات التالية :

نفرض أن لدينا مجموعة من  $n$  من أزواج القيم  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3), \dots, (x_n, y_n)$

١. قم بترتيب قيم  $x$  تصاعدياً ، ثم أعط كل قيمة من القيم رتبة تبدأ من الرتبة 1 (لقيمة الصغرى) ، ثم 2 (لقيمة الثانية) ، ... وهكذا حتى نصل إلى القيمة الأكبر والتي تكون رتبتها  $n$  [عدد القيم].
٢. بنفس الأسلوب ، قم بترتيب قيم  $y$  تصاعدياً ، ثم أعط كل قيمة من القيم رتبة تبدأ من الرتبة 1 (لقيمة الصغرى) ، ثم 2 (لقيمة الثانية) ، ... وهكذا حتى نصل إلى القيمة الأكبر والتي تكون رتبتها  $n$  [عدد القيم].
٣. احسب الفروقات  $D$  بين رتبة كل زوج من أزواج  $x, y$ .
٤. احسب معامل الارتباط من العلاقة :

$$r = 1 - \frac{6 \times \sum D^2}{n \times (n^2 - 1)}$$



**مثال :** الجدول التالي يوضح أداء ٦ طلاب في الاختبار النهائي لكل من مقرري مهارات التعليم والإحصاء ، **المطلوب** حساب معامل ارتباط الرتب بين درجات الطلاب المست في المقررين

مهارات التعليم	82	35	90	23	72	100
الإحصاء	91	54	100	17	81	76

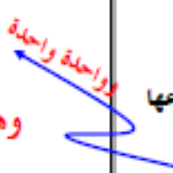
قيمة $x$	قيمة $y$	رتب $x$	رتب $y$	فرق الرتب $D$	عمود 1	عمود 2	عمود 3	عمود 4	عمود 5	عمود 6	$\sum D^2$
82	91	4	5	4 - 5 = -1							1
35	54	2	2	2 - 2 = 0							0
90	100	5	6	5 - 6 = -1							1
23	17	1	1	1 - 1 = 0							0
72	81	3	4	3 - 4 = -1							1
100	76	6	3	6 - 3 = 3							9

$$n = 6$$

$$\sum D^2 = 12$$

$$r = 1 - \frac{6 \times \sum D^2}{n \times (n^2 - 1)} = 1 - \frac{6 \times 12}{6 \times (36 - 1)} = 1 - \frac{72}{6 \times 35} \\ = 1 - \frac{72}{210} = 1 - 0.34 = 0.66$$

وهذا يعني أن هناك ارتباط طردي قوي بين درجات الطلاب في المقررين



ليكن المتغير  $x$  هو درجات الطلاب في مقرر مهارات التعليم ، ولتكن المتغير  $y$  هو درجات الطلاب في مقرر الإحصاء ، قم بتدوين درجات الطلاب في العمودين ١، ٢ من الجدول المقابل :

- قم بترتيب قيم  $x$  تصاعدياً ثم أعط كل قيمة رتبتها .

قيمة $x$	23	35	72	82	90	100
رتب $x$	1	2	3	4	5	6

ثم دون هذه الرتب أمام القيم الماظرة لها [ عمود ٣ ].

• قم بترتيب قيم  $y$  تصاعدياً ثم أعط كل قيمة رتبتها .

قيمة $y$	17	54	76	81	91	100
رتب $y$	1	2	3	4	5	6

ثم دون هذه الرتب أمام القيم الماظرة لها [ عمود ٤ ].

• قم بحساب الفروقات بين رتب  $y$  ،  $x$  [ عمود ٥ ].

• قم بحساب مربعات هذه الفروقات [ عمود ٦ ] ثم مجموعها

ثم احسب معامل الارتباط



هذا نكون قد ألهينا المقرر [كماذة علمية] **”حمدًا لله“** وتبقى لنا أن نبه لبعض الإرشادات الخاصة بالاختبار النهائي ، وهذا ما ستناوله بإذن الله في المعاشرة **المباشرة القادمة [المعاصرة المباشرة الثانية]**

كما أود أن أبه أنه خلال أسبوع من هذه المعاشرة سيكون هناك تجميع للتعریف والقوانين [ملخص] لما تناولناه في هذا المقرر أرجو أن يكون معيناً مفيداً للمراجعة ليلة الاختبار النهائي ، ويمكن أن تجده في مجلد فرعى من مجلد ”**الخطوي**“ للمقرر **تحت عنوان ”مراجعة النهاية“**

لكله سيكون مفيداً لن اطلع على جميع المعاشرات أول بأول ولا يصلح للذاكرة المقررة لأول مرة

كما سيكون هناك أيضاً [في نفس مجلد المراجعة النهاية] تدريبات على كل الأبواب التي تناولناها بأسلوب مشابه لمسائل الاختبار النهائي

وأرجو ألا يسألني أحد (من فضلكم) السؤال **”هل الاختبار حا يجي من هذه التدريبات؟“**

بالتوفيق والنجاح بإذن الله

د. سعيد سيف الدين



King Faisal University [ ١١ ]