

Prof Mustapha
KdA-LD9

الإحصاء ①

I. قيم

① الجدول

القيم	* ترتب القيم في الجدول ترتيبا تصاعديا
التكرار	(عدد الأفراد: التلاميذ، العمال، العلامات...)
التكرار النسبي (التواتر) f	$\frac{\text{تكرار القيمة}}{\text{التكرار الكلي}}$
التكرار المجمع الصاعد	تكرار القيمة + تكرار القيم الأصغر منها
التواتر المجمع الصاعد	$\frac{\text{التكرار المجمع الصاعد}}{\text{التكرار الكلي}}$
التكرار المجمع النازل	طريقتين تكرار القيمة + تكرار القيم الأكبر منها أو مجموع التكرارات - تكرار القيم الأصغر منها
التواتر المجمع النازل	$\frac{\text{التكرار المجمع النازل}}{\text{التكرار الكلي}}$

② الوسط الحسابي ($\bar{x}$)

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^{i=k} n_i x_i}{\sum_{i=1}^{i=k} n_i}$$

أو

$$\bar{x} = \sum_{i=1}^{i=k} f_i x_i$$

مجموع جداءات القيم بتكراراتها
التكرار الكلي

مجموع جداءات القيم بتواترها

③ المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة

④ المنوال (Mod): هي القيمة الموافقة لأكبر تكرار

⑤ الوسيط (Med):

N : هو المجموع (التكرار الكلي)

✓ إذا كان N فرديا: أي $N = 2p + 1$

▪ رتبة الوسيط هي $p + 1$ أو $\frac{N+1}{2}$

▪ الوسيط هي القيمة التي تكرارها المجمع الصاعد أكبر أو يساوي رتبة الوسيط

✓ إذا كان N زوجيا: أي $N = 2p$

من التكرار المجمع الصاعد:

▪ الوسيط = نصف مجموع القيمتين اللتين رتبتهما p و $p + 1$

= نصف مجموع القيمتين اللتين رتبتهما $\frac{N}{2}$ و $\frac{N}{2} + 1$

* ملاحظة: يمكن استنتاج قيمة ورتبة الوسيط من تقاطع منحنى ت.م.ص و ت.م.ن

Prof Mustapha

KHA-LD

III. فئات

1 الجدول

* ترتب الفئات في الجدول ترتيبا تصاعديا	الفئات $[a; b]$ أو $a \leq x < b$
الحد الأول للفئة + الحد الأخير $\frac{a+b}{2}$ أي $\frac{a+b}{2}$	مراكز الفئات
(عدد الأفراد: التلاميذ، العمال، العلامات...)	التكرار
تكرار القيمة التكرار الكلي	التكرار النسبي (التواتر) f
تكرار القيمة + تكرار القيم الأصغر منها	التكرار المجمع الصاعد
التكرار المجمع الصاعد التكرار الكلي	التواتر المجمع الصاعد
تكرار القيمة + تكرار القيم الأكبر منها أو مجموع التكرارات - تكرار القيم الأصغر منها	طريقتين
التكرار المجمع النازل التكرار الكلي	التكرار المجمع النازل
	التواتر المجمع النازل

2 الوسط الحسابي ($\bar{x}$)

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k n_i x_i}{\sum_{i=1}^k n_i}$$

أو

$$\bar{x} = \sum_{i=1}^k f_i x_i$$

مجموع جداءات مراكز الفئات بتواترها

مجموع جداءات مراكز الفئات بتكراراتها
التكرار الكلي

3 المدى = أكبر حد في السلسلة - أصغر حد في السلسلة

4 مدى الفئة (طول الفئة) l = الحد الأكبر - الحد الأصغر5 الفئة المنوالية (Mod): هي الفئة الموافقة لأكبر تكرار6 رتبة الوسيط P :✓ إذا كان N فرديا: أي $N = 2p + 1 \Leftrightarrow$ رتبة الوسيط هي $P = p + 1$ أو $P = \frac{N+1}{2}$ ✓ إذا كان N زوجيا: أي $N = 2p \Leftrightarrow$ رتبة الوسيط هي $P = \frac{N}{2}$

7 الفئة الوسيطة: هي الفئة الأولى التي تكرارها المجمع الصاعد أكبر أو يساوي رتبة الوسيط

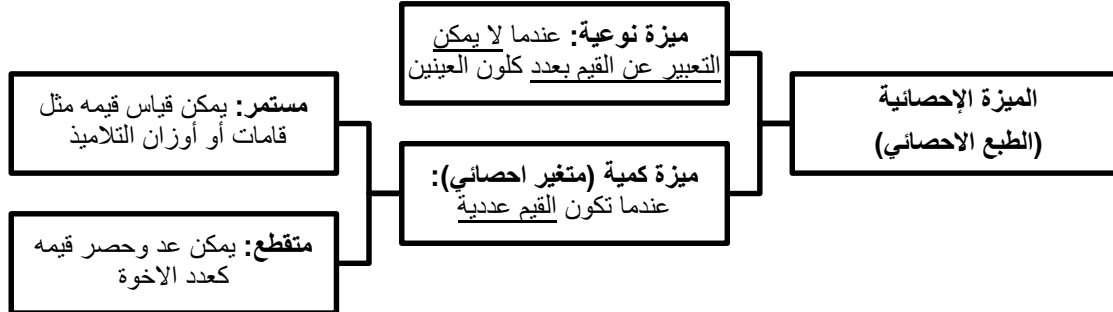
$$m = a + \frac{r}{d} \times l$$

8 الوسيط:

 d : تكرار الفئة الوسيطة l : طول الفئة الوسيطةحيث: m : هو الوسيط a : هي بداية الفئة الوسيطة r : رتبة الوسيط في الفئة الوسيطة* طريقة لحساب r : (ت.م.ص. للفئة السابقة) $r = P -$ حيث P هو رتبة الوسيط في السلسلة

الإحصاء ②

I. الميزة الإحصائية



II. المؤشرات

① مؤشرات الموقع: هي المنوال والوسيط والوسط الحسابي

② مؤشر التشتت: هو المدى

III. تذبذب العينات والمحاكاة

- عينة إحصائية: هي سلسلة إحصائية تتكون من نتائج تجربة أجريت n مرة (مثل رمي قطعة نقدية 15 مرة)
- تذبذب العينات: عندما ننجز تجربة n مرة، نحصل على عينة مقاسها n ، وعندما نعيد نفس التجربة n مرة في نفس الظروف نجد عينة أخرى مقاسها n . تسمى هذه الظاهرة تذبذب العينات
- تجربة عشوائية: هي كل تجربة لا يمكن توقع نتائجها مسبقا
- المحاكاة: محاكاة تجربة عشوائية يعني اختيار نموذج لهذه التجربة

مثال:

- التجربة العشوائية: ميلاد بنت أو ولد في 10 عائلات.
 - نموذج لهذه التجربة: حظوظ ميلاد بنت تساوي حظوظ ميلاد ولد.
 - تنفيذ محاكاة توزيع الجنس في 10 عائلات: برمي زهر نرد غير مزيف 10 مرات.
- نرفق الوجوه 2، 4، 6 بالنتيجة "بنت" والوجوه 1، 3، 5 بالنتيجة "ولد".

* خواص الوسط الحسابي:

$$\overline{x + a} = \overline{x} + a$$

$$\overline{x \times a} = \overline{x} \times a$$

- الوسط الحسابي: نرمز له بالرمز $\overline{X}$
- المنوال: نرمز له بالرمز Mod
- الوسيط: نرمز له بالرمز Med
- التكرار الكلي: نرمز له بالرمز N

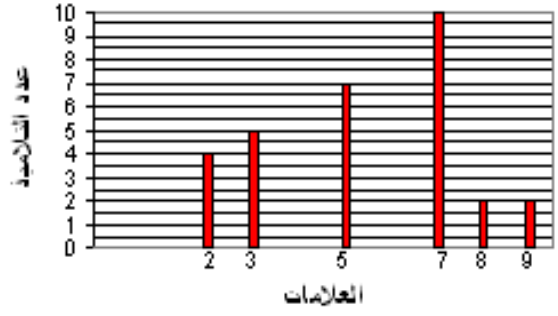
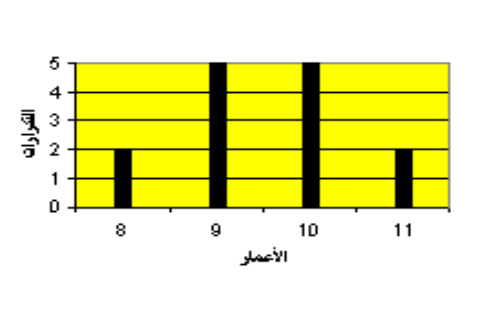
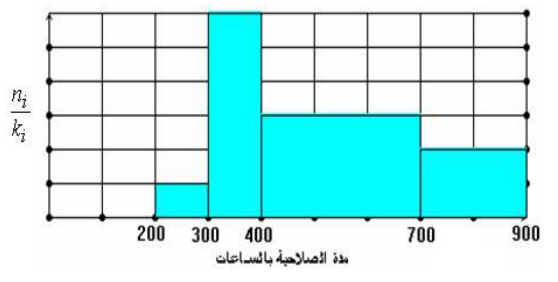
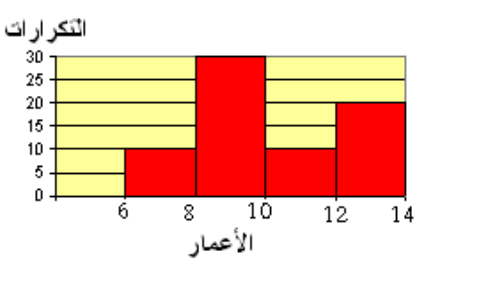
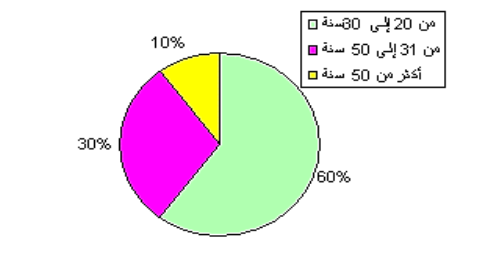
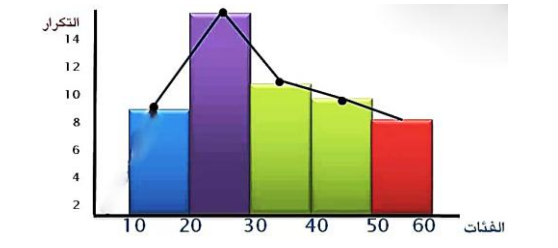
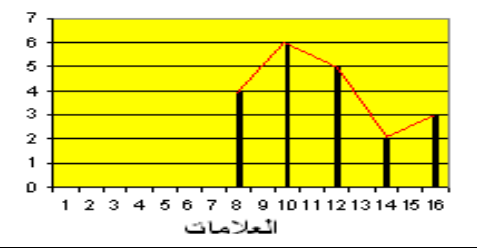
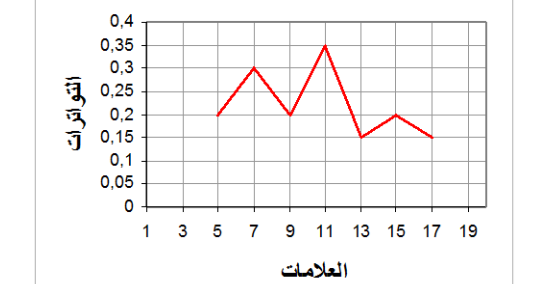
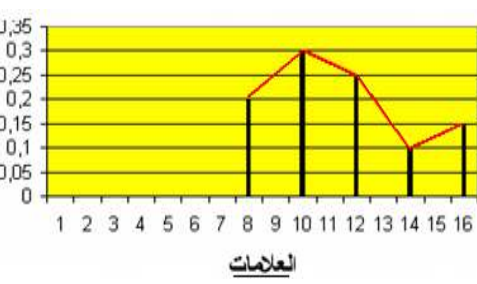
Prof Mustapha
KdH-A-LD9

Prof Mustapha KHALED

التمثيلات البيانية

* أهمية التمثيلات تكمن في أنها طريقة مختصرة وشاملة تزودنا بمعلومات بسرعة وبصورة أوضح.

أنواع التمثيلات البيانية

مخطط بالأعمدة (الفارق بين القيم غير ثابت)		مخطط بالأعمدة (الفارق بين القيم ثابت)		المخطط بالأعمدة *قيم* (طبع احصائي متقطع)
				
مدرج التكرارات (الفئات مختلفة الطول) 1. تمثل أصغر فئة طولها a وتكرارها n بمستطيل بعده a و n 2. أي فئة أخرى طولها a_i وتكرارها n_i تمثلها بمستطيل بعده a_i والارتفاع $\frac{n_i}{a}$ حيث $k_i = \frac{a_i}{a}$		مدرج التكرارات (الفئات متساوية الطول) "مساحة كل مستطيل متناسبة مع التكرار"		المدرج التكراري *فئات* (طبع احصائي مستمر)
				
مخطط دائري (تمثيل بالتكرارات)		مخطط دائري (تمثيل بالنسب المئوية)		المخطط الدائري $\alpha = 360 \times \frac{n_i}{N}$ أو $\alpha = 360 \times f_i$
				
مضلع التكرارات باللون الأسود (فئات)		مضلع التكرارات باللون الأحمر (قيم)		مضلع التكرارات
				
مضلع التواترات باللون الأحمر				
				مضلع التواترات