

# الإحصاء

I- تذكير:

1- تعاريف:

- (1) الدراسة الإحصائية: هي دراسة لظاهرة أو خاصية يتميز بها أفراد مجموعة.
- (2) الساكن الإحصائية: هي المجموعة التي تشملها الدراسة الإحصائية وكل عنصر من هذه المجموعة يسمى فردا أو وحدة إحصائية.
- (3) الميزة الإحصائية: هي المعيار الذي يصنف وفقه أفراد الساكنة الإحصائية وهي نوعان:  
(أ) الميزة الكمية: هي الميزة التي يمكن التعبير عنها بأعداد.. (السن؛ الطول؛ الوزن؛....).  
(ب) الميزة النوعية: هي الميزة التي لا يمكن التعبير عنها بأعداد.. (اللون؛ اللغة؛ الجنس؛ التبعثر الدراسي؛....).
- (4) الحصيص الموافق لقيمة مميزة هو عدد أفراد الساكنة الإحصائية التي تتوفر فيهم هذه القيمة..
- (5) الحصيص الإجمالي لمتسلسلة إحصائية هو مجموع الحصيصات.
- (6) الحصيص المتراكم: المرتبط بقيم من قيم الميزة الكمية هو عدد أفراد الساكنة الإحصائية الذين يتوفرون على ميزة أصغر من أو تساوي هذه القيمة.

(7) التردد  $f_i$  الموافق للميزة  $x_i$  هو النسبة بين الحصيص  $n_i$  والحصيص الإجمالي  $N$ . أي:  $f_i = \frac{n_i}{N}$ .

(8) التردد المتراكم: الموافق لقيمة الميزة  $x_i$  هو نسبة الحصيص المتراكم  $N_i$  والحصيص الإجمالي  $N$  أي  $F_i = \frac{N_i}{N}$ .

(9) النسبة المئوية  $P_i$  الموافقة للميزة  $x_i$  هي:  $P_i = \frac{n_i}{N} \times 100 = 100f_i$ .

(10) المعدل الحسابي: لتكن  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_k$  القيم التي تأخذها الميزة  $x$ .

و:  $n_1, n_2, n_3, \dots, n_k$  الحصيصات الموافقة لها.

المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية هو العدد:

$$m = \frac{n_1 \times x_1 + n_2 \times x_2 + n_3 \times x_3 + \dots + n_k \times x_k}{n_1 + n_2 + n_3 + \dots + n_k}$$

ملحوظة: إذا كانت المتسلسلة معبر عنها بالأصناف فإنه حساب المعدل الحسابي نعتبر مراكز الأصناف كقيم للميزة.

مثل: بالنسبة للصنف  $[a_1, a_2]$  نأخذ  $x_1 = \frac{a_1 + a_2}{2}$ .

**تطبيق 1:** أجرت دراسة على 20 عائلة تهم عدد الأطفال في كل عائلة

وأعطت النتائج التالية.

3-2-4-3-4-0-3-2-4-1

1-4-4-4-3-3-4-4-3-1

الحصيص الإجمالي هو: 20. (أي:  $N = 20$ ).

- (1) أعط جدولاً للحصيصات؛ الحصيصات المتراكمة؛ الترددات؛ الترددات المتراكمة و النسب المئوية.
- (2) مثل مبانينا هذه المتسلسلة الإحصائية.
- (3) أحسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة.

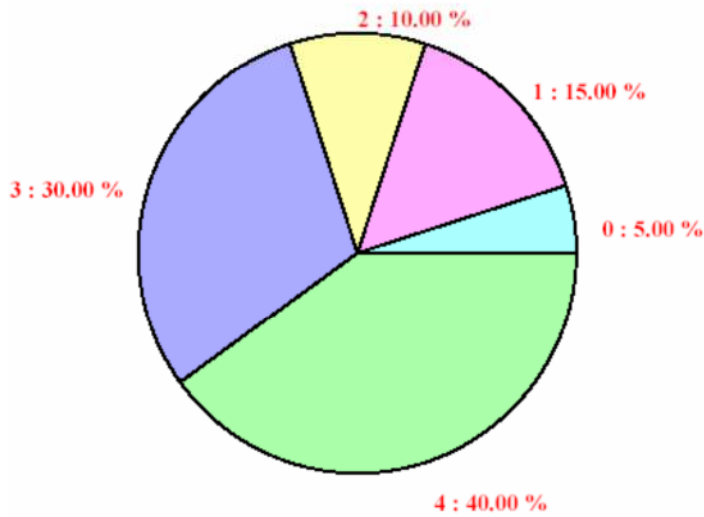
(1) جدول الحصيصات؛ الحصيصات المتراكمة؛ الترددات؛ الترددات المتراكمة؛ النسب المئوية.

4	3	2	1	0	$x_i$ - الأطفال
8	6	2	3	1	$n_i$ - الحصيصات
20	12	6	4	1	$N_i$ - المتراكم
0.4	0.3	0.1	0.15	0.05	التردد: $f_i$
1	0.6	0.3	0.2	0.05	$F_i$ - المتراكم
40%	30%	10%	15%	5%	النسبة المئوية: $P_i$
144	108	36	54	18	$\alpha^\circ$

- التمثيلات المبيانية

أ - التمثيل (أو مخطط) بالقضبان؛ تمثيل يخط منكسر؛ مخطط قطاعي.

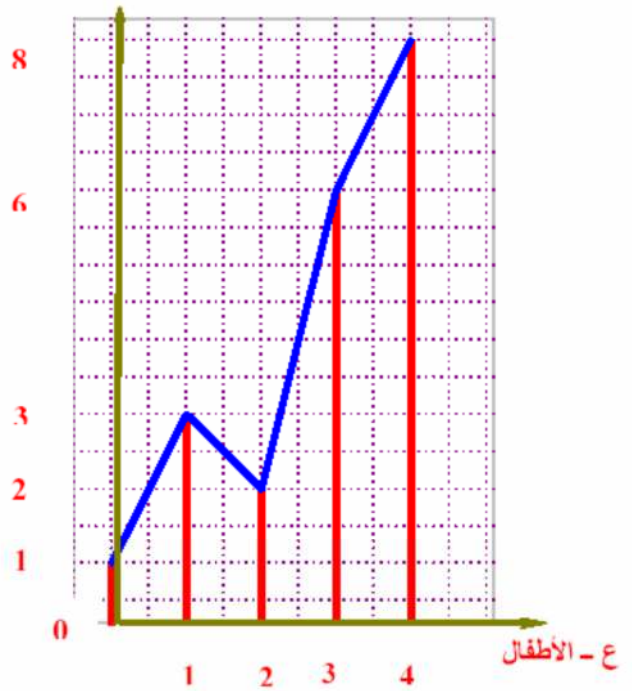
التمثيل التالي يسمى: **مخطط قطاعي دائري** .



التمثيل بالأحمر: يسمى **تمثيل (أو مخطط) بالقضبان**: للحصص

التمثيل بالأزرق: يسمى **تمثيل بخط منكسر**: للحصص

الحصص



3) المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية .

ليكن  $m$  المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية

$$\text{إذن: } m = \frac{1 \times 0 + 3 \times 1 + 2 \times 2 + 3 \times 6 + 4 \times 8}{20}$$

$$\text{ومنه: } m = 2,85$$

تطبيق 2:

الجدول التالي يعطي تصنيف السن لقسم السنة الثالثة الإعدادي في إحدى المؤسسات التعليمية.

السن (الصف)	الحصص	ح - المتركم	المركز
$[17;19[$	4	32	18
$[15;17[$	8	28	16
$[13;15[$	20	20	14

ليكن  $m$  المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية

$$\text{إذن: } m = \frac{14 \times 20 + 16 \times 8 + 18 \times 4}{32}$$

$$\text{ومنه: } m = 15$$

ب - تمثيل أو مخطط بالأشرطة .

لاحظ أن: المستطيلات لها نفس العرض. ( $19 - 17 = 17 - 15 = 15 - 13 = 2$ ).



## تعريف :

أصغر قيمة الميزة التي حصيصها المتراكم أكبر من أو يساوي نصف الحصيص الإجمالي هي القيمة الوسطية.

أمثلة :

➤ في التطبيق 1 :

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

لدينا نصف الحصيص الإجمالي هو : 10

إذن : 3 هي القيمة اوسطية . ( لأن 3 هي أصغر قيمة ميزة التي حصيصها المتراكم ( 12 ) أكبر من أو يساوي نصف الحصيص الإجمالي.

➤ في التطبيق 2 :

$$\frac{32}{2} = 16$$

لدينا نصف الساكنة الإحصائية هو : 16

في الصنف المقابل للحصيص المتراكم 20 ( أي [13;15[ ) تو جد القيمة الوسطية لهذه المتسلسلة الإحصائية

ملاحظة :

$$\frac{13+15}{2} = 14$$

يمكن القول أن : 14 ( مركز الصنف [13;15[ ) هي القيمة الوسطية للمتسلسلة الإحصائية لأن : 14 =  $\frac{13+15}{2}$ .

(5) منوال متسلسلة إحصائية :

تعريف :

منوال متسلسلة إحصائية هو قيمة ( أو صنف ) الميزة التي لها أكبر حصيص .

أمثلة :

\*\* في التطبيق 1 :

منوال هذه المتسلسلة الإحصائية هو 4 لأن لها أكبر حصيص هو 8

\*\* في التطبيق 2 :

منوال هذه المتسلسلة الإحصائية يوجد في الصنف : [13;15[

(6) التشتت :

تعريف :

نعتبر متسلسلتين إحصائيتين  $S_1$  و  $S_2$  لهما نفس المعدل

الحسابي  $m$  . نقول إن  $S_1$  أقل تشتتاً من  $S_2$  يعني أن قيم

ميزة  $S_1$  أقرب إلى  $m$  من قيم ميزة  $S_2$  .

مثال :

الجدول التالي يعطي نقط التي حصل عليها 20 تلميذ من 3/6 في مادة الرياضيات .

17	15	10	7	4	الرياضيات
2	6	4	3	5	عدد التلاميذ

الجدول التالي يعطي نقط التي حصل عليها 20 تلميذ من 3/5 في مادة الرياضيات.

17	14	13	11	9	8	7	3	الرياضيات
2	1	4	2	4	2	4	1	عدد التلاميذ

✓ حساب المعدل الحساب في كل من القسمين : 3/5 و 3/6.

✓ حساب المعدل الحساب في القسم : 3/5.

$$m = \frac{17 \times 2 + 14 \times 1 + 13 \times 4 + 11 \times 2 + 9 \times 4 + 8 \times 2 + 7 \times 4 + 3 \times 1}{2 + 1 + 4 + 2 + 4 + 2 + 4 + 1}$$

$$m = \frac{34 + 14 + 52 + 22 + 36 + 16 + 28 + 3}{20} \text{ أي :}$$

$$m = \frac{205}{20} = 10,25 \text{ ومنه :}$$

✓ حساب المعدل الحساب في القسم : 3/6.

$$m' = \frac{17 \times 2 + 15 \times 6 + 10 \times 4 + 7 \times 3 + 4 \times 5}{2 + 6 + 4 + 3 + 5}$$

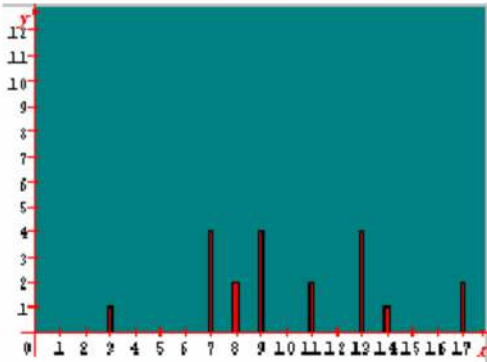
$$m' = \frac{34 + 90 + 40 + 21 + 20}{2 + 6 + 4 + 3 + 5} \text{ أي :}$$

$$m' = \frac{205}{20} = 10,25 \text{ ومنه :}$$

التمثيل المبياني

الحصصات

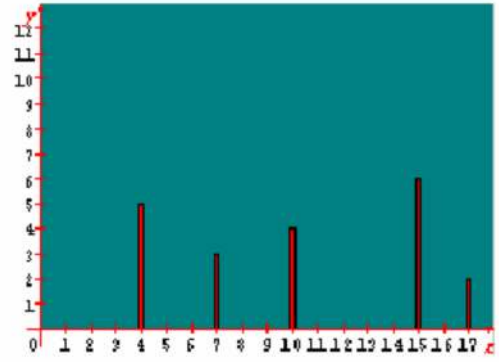
3/6



قيمة الميزة

الحصصات

3/5



لاحظ أن : المعدل الحسابي لهتين المتسلسلتين هو : 10,5 ( للقسمين معا نفس المعدل الحسابي  $m = m' = 10,5$  ).

لاحظ أن : العصى في مبيان نقط تلاميذ 3/6 أكثر تجمعا حول المعدل الحسابي من عصى مبيان نقط 3/5 .

نقول إن : نقط تلاميذ 3/6 (نقط تلاميذ 3/5) أقل تشتتا من نقط تلاميذ 3/5 (أكثر تشتتا من نقط تلاميذ 3/6).