

الاٰحصاء

I - تذكير:

1 - تعاريف :

(1) الدراسة الإحصائية : هي دراسة لظاهرة أو خاصية يتميز بها أفراد بمجموعة.

(2) الساكن الإحصائية : هي المجموعة التي تشملها الدراسة الإحصائية وكل عنصر من هذه المجموعة يسمى فرداً 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 ؛ التعرّف الدراسي ..).

(4) الحصيص المواقف لقيمة ميزة هو عدد أفراد الساكنة الإحصائية التي تتوفر فيهم هذه القيمة ..

(5) الحصيص الإجمالي لمتسلسلة إحصائية هو مجموع الحصص.

(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 وال Hutchinson الإجمالي N . أي : $f_i = \frac{n_i}{N}$.

(8) التردد المتراكم : الموافق لقيمة الميزة x_i هو نسبة الحصيص المتراكم له N_i وال Hutchinson 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 $x_1, x_2, x_3, \dots, x_k$ هي القيم التي تأخذها الميزة x_i .

و $n_1, n_2, n_3, \dots, n_k$ هي الحصص الموقوفة 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 لحساب المعدل الحسابي نعتبر مراكز الأصناف كقيم للميزة .

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

تطبيق 1: أجرت دراسة على 20 عائلة لهم عدد الأطفال في كل عائلة وأعطت النتائج التالية .

$$\begin{array}{ccccccccc} 3 & - & 2 & - & 4 & - & 3 & - & 4 \\ 1 & - & 4 & - & 4 & - & 3 & - & 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccc} 0 & - & 3 & - & 2 & - & 4 & - & 1 \\ 1 & - & 4 & - & 4 & - & 3 & - & 4 \end{array}$$

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

(1) أعط جدول للحصص المترادفة؛ الترددات؛ الترددات المتراكم؛ والنسب المئوية .

(2) مثل مباينيا هذه المتسلسلة الإحصائية .

(3) أحسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة .

(1) جدول الحصص المترادفة؛ الترددات؛ الترددات المتراكم؛ والنسب المئوية .

ع - الأطفال: x_i	الحصص: n_i	ح - المتراكم: N_i	التردد: f_i	ت - المتراكم: F_i	النسبة المئوية: P_i	α°
4	3	2	1	0		
8	6	2	3	1		
20	12	6	4	1		
0.4	0.3	0.1	0.15	0.05		
1	0.6	0.3	0.2	0.05		
40%	30%	10%	15%	5%		
144	108	36	54	18		

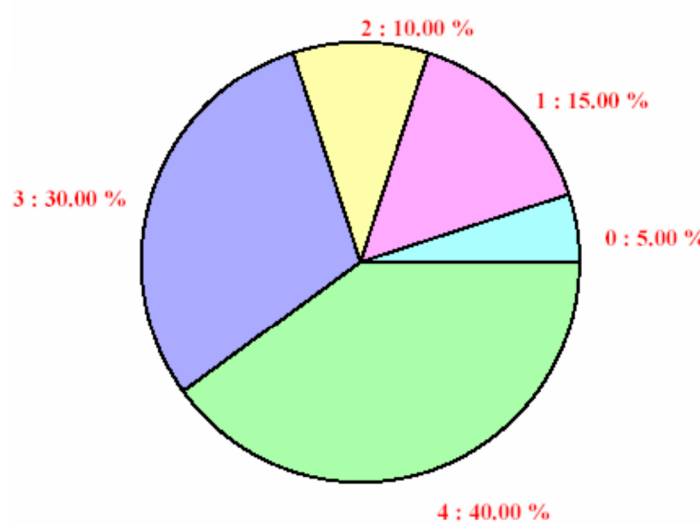
- التمثيلات المبانية

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

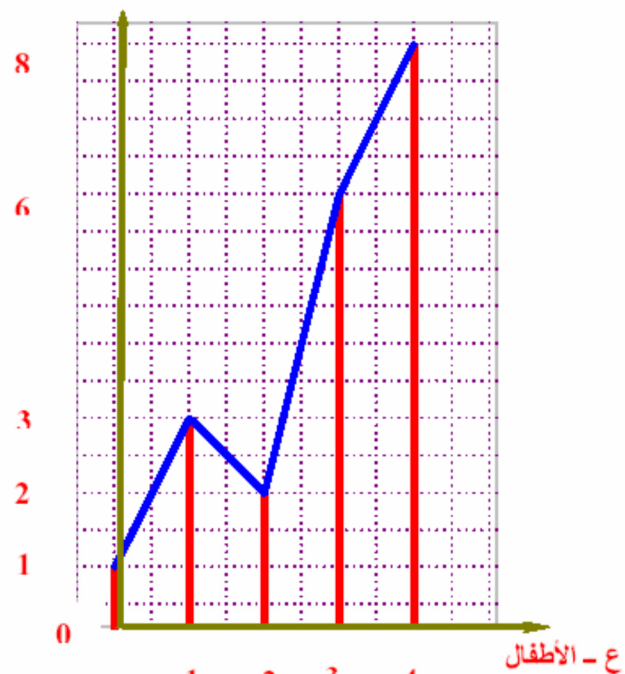
التمثيل التالي يسمى: **مخطط قطاعي دائري**.

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

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



الحصصات



3) المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية .

ليكن m المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية

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

$$m = 2,85 \quad \text{ومنه :}$$

تطبيق 2 :

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

[17;19[[15;17[[13;15[السن (الصنف)
4	8	20	الحصصات
32	28	20	المركز
18	16	14	المركز

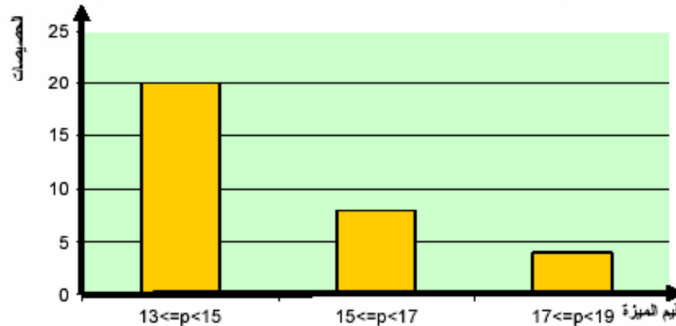
ليكن m المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية

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

$$m = 15 \quad \text{ومنه :}$$

ب - تمثيل أو مخطط بالأشرطة .

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



تعريف:

أصغر قيمة الميزة التي حصصها المتراكم أكبر من أو يساوي نصف الحصص الإجمالي هي القيمة الوسطية.

أمثلة:

► في التطبيق 1:

$$\text{لدينا نصف الحصص الإجمالي هو : } \frac{20}{2} = 10$$

إذن : 3 هي القيمة الوسطية . (لأن 3 هي أصغر قيمة ميزة التي حصصها المتراكم (12) أكبر من أو يساوي نصف الحصص الإجمالي .

► في التطبيق 2 :

$$\text{لدينا نصف الساكنة الإحصائية هو : } \frac{32}{2} = 16$$

في الصنف المقابل لل Hutchinson المتراكم 20 (أي [13;15]) توجد القيمة الوسطية لهذه المتسلسلة الإحصائية

ملاحظة :

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

5) منوال متسلسلة احصائية:

تعريف:

منوال متسلسلة احصائية هو قيمة (أو صنف) الميزة التي لها أكبر حصص .

أمثلة:

** في التطبيق 1:

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

** في التطبيق 2:

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

6) التشتت:

تعريف:

نعتبر متسلسلتين احصائيتين 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 .

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

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

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

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

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

$m = \frac{34 + 14 + 52 + 22 + 36 + 16 + 28 + 3}{20}$ أي : $m = \frac{205}{20} = 10,25$ ومنه :

حساب المعدل الحسابي في القسم : 3/6 . ✓

لتكن m' المعدل الحسابي إذن : $m' = \frac{17 \times 2 + 15 \times 6 + 10 \times 4 + 7 \times 3 + 4 \times 5}{2 + 6 + 4 + 3 + 5}$

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

$m' = \frac{205}{20} = 10,25$ ومنه :

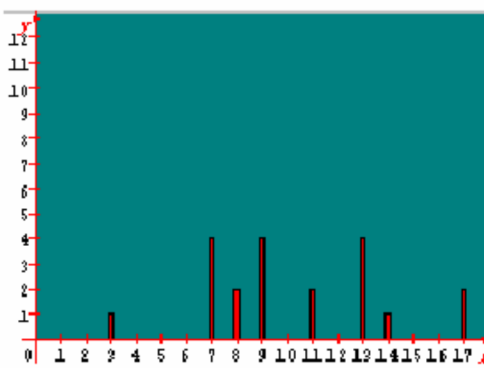
التمثيل المباني

الحصصات

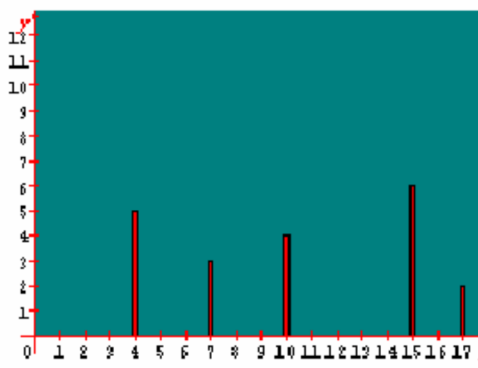
3/6

الحصصات

3/5



قيمة الميزة



لاحظ أن : المعدل الحسابي لهتين المتسلسلتين هو : $m = m' = 2,85$. ✓✓

لاحظ أن : العصي في مبيان نقط تلاميذ 3/6 أكثر تجمعا حول المعدل الحسابي من عصي مبيان نقط 3/5 . ✓✓

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