الاحصاء

I - مصطلحات و تعاریف

1- الساكنة الإحصائية:

الساكنة الإحصائية هي المجموعة التي تخضع لدراسة إحصائية وكل عنصر من هذه المجموعة يسمى فردا أو وحدة إحصائية.

ميزة إحصائية أو المتغير الإحصائي:

ميزة إحصائية هي الخاصية موضوع الدرس,فهي كمية أو كيفية.

- 🧳 ميزة كمية هي التي تترجم عدديا .
- <u>امثلة</u> القامة- المحصول الفلاحي- استهلاك الماء.......
 - 🧳 ميزة كيفية هي التي لا تترجم إلى عدد . أمثلة فصيلة الدم - الجنس..............

ملاحظة: الميزة الكمية فهي متقطعة فتأخذ قيما أو متصلة فيعبر عنها بالأصناف.

<u>2- الحصيص و الحصيص المتراكم – التردد و التردد المتراكم</u>

الحصيص ˌn الموافق لقيمة الميزة ˌx (أو الموافق الصنف ¡I) هو العدد المرات لتي تتكرر فيها القيمة | (أو هو عدد القيم التي تنتمي إلى الصنف \mathbf{I}_i

الحصيص المتراكم:

 N_i الحصيص المتراكم الموافق لقيمة الميزة x_i (أو الموافق الصنف I_i) هو العدد

 $N_i = n_1 + n_2 + n_3 + \dots + n_i$

 \mathbf{x}_{i} حيث \mathbf{n}_{i} و \mathbf{n}_{i} هي حصيصات القيم التي أصغر أو تساوي \mathbf{n}_{i}

الحصيص الإجمالي:

الحصيص الإجمالي N هو مجموع جميع الحصيصات

<u>التردد:</u>

 $f_i = rac{n_i}{N}$ التردد ا $\mathbf{I_i}$ الموافق للقيمة الميزة الميزة أو الصنف ا

ملاحظة مجموع جميع الترددات يساوي 1

 $F_i = f_1 + f_2 + \dots f_i$

<u>التردد المتراكم</u> F_i الموافق للقيمة الميزة x_i أو الصنف I_i هو

النسبة المئوبة:

النسبة المئوية P¡=100f¡ حيث f¡ الموافق للقيمة الميزة x¡ أو الصنف I¡ هي P¡=100f¡ حيث f¡ التردد الموافق ل x_i او I

 $oldsymbol{x}_i$ مجموعة الأزواج $(x_i;n_i)$ تسمى متسلسلة احصائية حيث n_i الحصيص الموافق للقيمة -

ا- ميزة كمية متقطعة

نعتبر الكشف التالي الذي يعطينا معطيات إحصائية جول عددالغرف في منازل أحد الأحياء

حياء	כב וע	سارت ا	حي د	.انعرف	ب عدد	یه حو	إحصار	طيات	ىيى مع
3	4	2	2	3	1	5	2	4	3
5	6	2	3	4	2	2	2	3	4
2	2	2	1	3	3	3	4	2	1
3	1	2	2	3	4	5	2 1	3	1
3	3	2	2	2	5	6	1	2	2
3	3	2	2	1	2	3	2	2	2
4	3	1	3	3	2	2	1	5	4
3	3	4	4	2	2	2	2	1	2
4	2	2	1	2	3	3	3	3	2
3	3	3	2	2	2	2	1	1	6
5	3	1	3	3	3	2	1	5	4
2	3	2	4	3	2	4	2	1	2
4	1	2	1	2	3	2	3	3	3
3	1	3	2	2	2	2	1	1	4
2	2	2	1	3	3	3	4	2	1
1	2	2	2	3	2	5	2	3	1
3	3	2	2	2	5	6	1	2	2
3	2	2	1	1	2	3	2	2	2
3	2	1	4	3	2	2	1	5	4
2	3	4	4	2	3	2	3	1	2

يعطينا هذا الكشف معلومات تهم ساكنة احصائية تتكون من200 وحدة إحصائية.إذن الحصيص الإجمالي هو200 الميزة المدروسة هي عدد الغرف (ميزة كمية متقطعة)

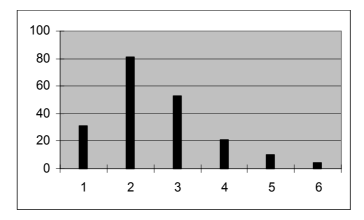
نلاحظ أن العدد 1 يتكرر31 مرة نقول إن 31 هو الحصيص الموافقللقيمة 1 انطلاقا من هذا الكشف يمكن تكوين جدول إحصائي و ذلك بتنظيم المعلومات على الشكل التالي : يحتوي على قيم

x_i مرتبة ترتيبا تزايديا و حصيصات موافقة لها، و ترددات موافق لها.

6	5	4	3	2	1	x _i قيمة الميزة
4	10	21	53	81	31	الحصيص n _i
200	196	186	165	112	31	الحصيص المتراكم N _i
0,02	0,05	0,105	0,265	0,405	0,155	f _i التردد
1	0,98	0,93	0,825	0,56	0,155	التردد المتراكم _ة

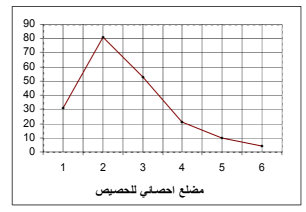
رغم ما تمتاز به الجداول من الدقة فإنها لا تعطينا فكرة واضحة و سريعة عن الظاهرة التي نحن بصدد دراستها. لذا نعمد إلى تمثيل الجداول الإحصائية مبيانيا

التمثيل المبياني للحصيص



مخطط عصوي للحصيص

بنفس الطريقة نمثل الحصيص المتراكم و التردد و التردد المتراكم



<u>ب- ميزة كمية متصلة</u>

<u>مثال1</u>

الكشف التالي يتضمن معطيات إحصائية تتعلق بثمن نفس الكمية من منتوج فلاحي (بالدرهم) في نقط مختلفة للبيع.

45	80,5	46	41,5	41	51	20	40	84	43
41	32,5	54	43	21,5	69	61,5	37,5	82	67
48	84	56	70,5	58	25	44	70	32,5	43
64	68	51	75	43	81	50	48	86	60,5
29	48	59	74	48	30,5	56	58	49,5	33,5
34	53	53	42	28	59	67	72	77	45
60	55,5	33	63	44,5	34,5	38,5	56,5	44	51
53	78,5	38	38	25,5	62,5	77,5	57	67	47
34	55	67	69	31	37	44	47	51,5	58
55	49	34	44	37,5	74	56	37	72,5	67

يعطينا هذا الكشف معلومات عن ساكنة إحصائية تتكون من 100 وحدة إحصائية . الميزة المدروسة ثمن المنتوج الفلاحي نلاحظ أنه ليس هناك تكرار كبير للمعلومات ...

لتبسيط الدراسة نعمد إلى تجميع المعلومات في مجالات لها نفس السعة تسمى <u>أ**صنافا**</u>.

و بذل دراسة جميع قيم الميزة نختار في كل صنف قيمة وحيدة هي مركز الصنف و تسمى قيمة الصنف.

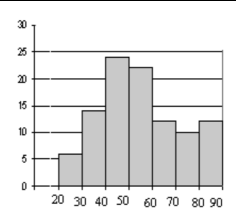
$$\frac{a+b}{2}$$
 هي $\left[a;b\right[$ قيمة الصنف

في المثال الذي لدينا يمكن تجميع المعلومات في مجالات سعته10 فنحصل مثلا على الصنف [20;30] قيمة هذا الصنف هي 25

نقول في هذه الحالة ان الميزة المدروسة **ميزة كمية متصلة**

التردد	الحصيص	الحصيص	قيمة	الصنف
f_{i}	المتراكم N_{i}	n_i	x_i الصنف	$\left[a_{i-1};a_{i}\right[$
0,06	6	6	25	[20;30[
0,14	20	14	35	[30;40[
0,24	44	24	45	[40;50[
0,22	66	22	55	[50;60[
0,12	78	12	65	[60;70[
0,10	88	10	75	[70;80[
0,12	100	12	85	[80;90[

التمثيل المبياني للحصيص



<u>مدراج للحصيص</u>

بالمثل نمثل التردد و الحصيص المتراكم

عندما تأخذ الميزة الإحصائية عددا كبيرا من القيم فإننا نغطي مجموع هذه القيم بمجالات تسمى أصنافا $I_1 = [a_0; a_1]$ $I_2 = [a_1; a_2]$ $I_n = [a_{n-1}; a_n]$

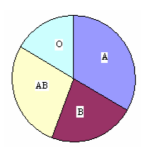
> و يرمز له بـ I_i الحصيص هو عدد الوحدات التي تأخذ فيا الميزة قيمة تننتمي إلى الصنف n_i مجموعة الأزواج $(I_i;n_i)$ تسمى متسلسلة معبر عنها بالأصناف.

<u>مثاك3</u> نعتبر الكشف التالي الذي يحتوي على فصيلة الدم لـ 180 فردا كما يلي60 فرد الفصيلة A و 40 فصيلة B و 50 فصيلة G و 30 فصيلة O الجدول الإحصائي

	0	AB	В	Α	الميزة
	30	50	40	60	الحصيص
,	60°	100°	80°	120°	α_{i}

$$\alpha_i = n_i \frac{360}{180}$$

المخطط الدائري



<u>II- وسيطات الوضع</u>

1- المنوال

<u>تعریف</u>

منوال متسلسلة إحصائية هو كل قيمة أو صنف أو نوع له أكبر حصيص.

أمثلة

في المثال 1 السابق: 2 منوال للمتسلسلة الإحصائية

في المثال 2 السابق : [40;50] منوال للمتسلسلة الإحصائية

في المثال 3 السابق : الفصيلة A منوال للمتسلسلة الإحصائية

2- القيمة الوسطية

لتكن متسلسلة ذات ميزة كمية و M عدد حقيقي يحقق الخاصية التالية : نصف وحدات الساكنة الإحصائية على الأقل تأخذ فيها الميزة قيمة أصغر من أو تساوي M و نصف وحدات الساكنة الإحصائية على الأقل تأخذ فيها الميزة قيمة أكبر من أو تساوي M

> ___ الجدول التالي يعطي النقط التي حصل عليها تلاميذ أحد الأقسام

النقطة !	2	7	8	10	11	12	16
حصيص	თ	10	5	4	5	2	1
حصيص	3	13	18	22	27	29	30
متراكم							

نلاحظ أكثر من نصف عدد التلاميذ حصلوا على نقطة أصغر من أو تساوي 8. و أكثر من نصف عدد التلاميذ حصلوا على نقطة أكبر من أو تساوي 8

إذن العدد **8 قيمة وسطية** لهذه المتسلسلة الإحصائية.

ب- مىرھنة

______ أصغر قيم الميزة التي حصيصها المتراكم أكبر من أو يساوي نصف الحصيص الإجمالي هي قيمة وسطية في متسلسلة غير معبر عنها بالأصناف.

<u>مثال</u>

8 في المثال السابق لدينا $\frac{N}{2} = \frac{30}{2} = 15$ و أصغر قيم الميزة التي حصيصها المتراكم أكبر من أو يساوي

إذن العدد 8 قيمة وسطية

<u>ج- مىرھنة</u>

لتكن $\left([a_{i-1};a_i\,[\,;n_i\,
ight)$ متسلسلة معبر عنها بالأصناف و N_i الحصيص المتراكم الموافق لصنف $[a_{i-1};a_i\,[\,;n_i\,]$.

M القيمة الوسطية لهذه المتسلسلة الإحصائية هي القيمة

$$M = (a_k - a_{k-1}) \frac{\frac{N}{2} - N_{k-1}}{n_k} + a_{k-1}$$
 المحددة ب

($N_0=0$ نأخذ) $N_{k-1} \leq \frac{N}{2} \prec N_k$ حيث k هو العدد الصحيح الطبيعي الذي يحقق k

 $\begin{bmatrix} a_{k-1}, a_k \end{bmatrix}$ يوافق N_k يوافق $\begin{bmatrix} a_{k-1}, a_k \end{bmatrix}$ يوافق

الحصيص	الحصيص	الصنف
المتراكم $N_{_i}$	n_{i}	$[a_{i-1};a_i[$
6	6	[20;30[
20	14	[30;40[
44	24	[40;50[
66	22	[50;60[
78	12	[60;70[
88	10	[70;80[
100	12	[80;90[

$$(N_k = 66 N_{k-1} = 44)$$

$$44 \le 50 < 66$$
 و $\frac{N}{2} = \frac{100}{2} = 50$ لدينا

[50;60[الحصيص المتراكم 66 موافق لصنف

الحصيص 22 موافق لصنف [50;60]

$$M = (60-50)\frac{50-44}{22} + 50 = \frac{580}{11}$$
 إذن

3- المعدل الحسابي

تعريف لتكن (x₂;n₂);(x₁;n₁).......(x₂;n₂);(x₁;n₁) متسلسلة إحصائية حيث x_i هو قيمة الميزة (أو قيمة الصنف n_i) و n_i هو الحصيص الموافق لـ x_i. الوسط أو المعدل الحسابي هو العدد

$$x^+$$
..... $X_n \mathcal{N}_n$

$$\overline{X} = \frac{x_1 n_1 + x_2 n_2 + x_3 n_3 + \dots + x_p n_p}{n_1 + n_2 + n_3 + \dots + n_p}$$

أمثلة (نأخذ الأمثلة السابقة)

خاصية

لتكن \overline{x} المعدل الحسابي لمتسلسلة حصيصها الاجمالي N و \overline{x} المعدل الحسابي لمتسلسلة أخرى حصيصها الاجمالي N'

 $\frac{N\overline{x}+n'\overline{x'}}{N+N'}$ المعدل الحسابي للمتسلسة المكونة من تجميع المتسلسلتين هو

III – وسيطات التشتث

1- نشاط تمهيدي

يعطي الجدولان التاليان نقط 20 تلميذا في مادة الرياضيات

و الفرنسية.

الدياضيات

								<u> </u>
15	14	13	12	11	10	9	8	النقطة
4	2	2	2	5	3	1	1	الحصيص

الفرنسية

20	19	18	17	16	15	14	12	11	10	8	7	5	2	النقطة
1	1	1	2	1	1	2	1	3	1	2	1	2	1	الحصيص

حدد وسيطات الوضع(المنوال – القيمة الوسطية – المعدل الحسابي)

<u>لاحظ أن لهما نفس وسيطات الوضع</u>

أنجز مخططا عصويا لكل منهما

رغم أن لهذين المتسلسلتين نفس وسيطات الوضع إلا أنهما يختلفان جذريا. فالنقط التي حصل عليها التلاميذ في الرياضيات تتجمع حول القيمة 11 في حين نلاحظ تشتت نقط الفرنسية بين 2 و 20 يبين هذا أن وسيطات الوضع غير كافية لإعطاء نظرة كاملة علىمتسلسلة إحصائية ، وهذا ما يتطلب أخرى تسمى

ِّ2- الانحراف المتوسط

الانحراف المتوسط لمتسلسلة إحصائية $\left(x_{i}\,;n_{i}
ight)_{\mathrm{l}\leq i\leq p}$ هو العدد

$$\rho = \frac{\sum_{i=1}^{i=p} n_i \left| x_i - \overline{x} \right|}{N}$$

$$\rho = \frac{n_1 \left| x_1 - \overline{x} \right| + n_2 \left| x_2 - \overline{x} \right| + \dots + n_p \left| x_p - \overline{x} \right|}{N}$$

-حيث \overline{x} المعدل الحسابي و N الحصيص الإجمالي

<u>مثال</u> نأخذ النشاط السابق

<u>الرياضيات</u>

15	14	13	12	11	10	9	8	x_i النقطة
4	2	2	2	5	3	1	1	n_i الحصيص
3	2	1	0	1	2	3	4	$ x_i - \overline{x} $

$$\rho_M = \frac{4+3+6+5+0+2+4+12}{20} = 1,8$$

 $\rho_{\scriptscriptstyle F}=4.2$ بالمثل بالنسبة الفرنسية نحصل

نلاحظ $ho_{\!\scriptscriptstyle M} \prec
ho_{\!\scriptscriptstyle F}$ و هذا يبين أن النقط الرياضيات أقل تشتتا من

نقط الفرنسية <u>3- الانحراف الطرازى و المغايرة</u>

$$v = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{p} n_i \left(x_i - \overline{x} \right)^2$$

مغايرة متسلسلة إحصائية
$$\left(x_i;n_i
ight)_{1\leq i\leq p}$$
 هو العدد

$$\sigma=\sqrt{v}$$
 الانحراف الطرازي لهذه المتسلسلة هو

$$v = \left(\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{p} n_i x_i^2\right) - \overline{x}^2 *$$

. إذا كانت المتسلسلة معبرا عنها بالأصناف فنعتبر x_i قيمةالصنف st

المثال السابق **الرباضيات**

15	14				10	9	8	x_i النقطة
4	2	2	2	5	3	1	1	n_i الحصيص
9	4	1	0	1	4	9	16	$(x_i - \overline{x})^2$

$$\sigma_M = 2\sqrt{1,1}$$
 ; $v_M = 4,4$