# الإحصاء

### 1) الحصيص و الحصيص المتراكم

#### حصيص قيمة هو عدد المرات التي تتكرر فيه تلك القيمة

مثال: إذا اعتبرنا سلسلة النقط: 10\_10\_18\_18\_9 هـ 8\_9

- حصيص 10 هو 3 و حضيض 8 هو 2
- عادة ما نجمع تلك القيم في جدول يسمى جدول الحصيصات كاتالي:

(جدول 1)

11	10	9	8	قيم الميزة
				الحصيص

## الحصيص المتراكم التزايدي لقيمة معينة هو مجموع حصيصها و حصيصات جميع القيم الأصغر منها .

مثال: الحصيص المتراكم التزايدي للقيمة 10 هو 3+1+2=6

(جدول 2)	11	10	9	8	$x_i$ قيمة الميزة
					$n_i$ الحصيصات
					الحصيصات المتراكمة تزايديا
					الحصيصات المتراكمة تناقصيا

## حصيص صنف هو عدد المرات التي تأخذ فيها الميزة قيمة تنتمي لهذا الصنف

مثال: في المثال السابق إذا صنفنا النقط إلى صنفين: [8,10] و [10,12] فإن عدد النقط المختلفة أو المتساوية,التي تنتمي إلى الصنف [8,10] هو: .....

## 2) التردد و التردد المتراكم

تردد قيمة أو صنف ميزة هو خارج هذه القيمة أو الصنف على الحصيص الإجمالي

 $f_i = \frac{n_i}{N}$  إذا كان  $x_i$  هو العدد  $x_i$  هو كان و كان  $n_i$  حصيص القيمة العدد  $x_i$  هو العدد

مثال: لتكن المتسلسلة الإحصائية الممثلة في الجدول:

(جدول 3)

الثانية باكالوريا	الأولى باكالوريا	الجذع المشترك	المستويات
6	8	12	عدد الأقسام
			الترددات

#### مجموع الترددات يساوي دائما 1

التردد المتراكم التزايدي لقيمة ميزة هو مجموع تردد هذه القيمة و جميع ترددات القيم الأصغر منها

مثال: في الجدول 2 ,تردد القيمة 8 هو .....وتردد 9 هو ..... إذن التردد المتراكم للقيمة 9 هو .....

## 3) النسبة المئوية

 $100 \times \frac{a}{b}$  النسبة المنوية لعدد a إلى عدد غير منعدم b هو العدد

النسبة المئوية لقيمة أو صنف ميزة هو جداء تردد هذه القيمة أو الصنف في مئة و يرمز له ب  $p_i$  و لدينا  $p_i=100\times f_i$ 

مجموع النسب المنوية لقيم و أصناف ميزة إحصائية يساوي 100

## 4) المعدل الحسابي لمتسلسلة إحصائية:

حالة ميزة كمية و قيم غير مجمعة.

 $\overline{x} = \frac{x_1 + x_2 + .... + x_N}{N}$  المعدل الحسابي لمتسلسلة إحصائية  $x_1, x_2, ...., x_n$  هو العدد الحسابي المتسلسلة إحصائية المعدل الحسابي المتسلسلة الحسابي المتسلسلة المعدل الحسابي المتسلسلة المتسلسلة

 $\overline{x}$  المعدل الحسابي لمتسلسلة إحصائية  $(x_1,n_1);(x_2,n_2);....;(x_p,n_p)$  هو العدد  $\overline{x}=\frac{n_1x_1+n_2x_2+....+n_px_p}{n_1+n_2+....+n_p}$ 

#### مثال: يمثل الجدول التالى مقاييس الأمطار ب mm خلال أسبوع.

49	28	70	$x_i$ مقاييس الأمطار
4	2	1	$n_i$ عدد الأيام

معدل مقاییس الأمطار خلال هذا الأسبوع هو  $\overline{x}$  بحیث:

 $\overline{x} = \dots$ 

: المعدل الحسابي لمتسلسلة إجصائية 
$$\overline{x}$$
  $\overline{x} = f_1 x_1 + f_2 x_2 + \dots + f_p x_p$ 

مثال: يمثل الجدول التالي عدد الكيلومترات التي قطعها سائق سيارة حسب السرعة الكيلومترية.

120	100	90	60	$x_i \frac{km}{h}$ السرعة
0.05	0.35	0.45	0.15	الترددات

معدل السرعة هو : ......أي .....

(  $\mathbb R$  منزة كمية قيمتها أصناف (مجالات من

المعدل الحسابي لمتسلسلة إحصائية قيم ميزتها أصناف من الشكل  $[a_i,a_{i+1}]$  هو العدد  $\overline{x}$  بحيث:

$$c_i = \frac{a_i + a_{i+1}}{2}$$
 و  $a_i, a_{i+1}$  و  $\overline{x} = \frac{n_1 c_1 + n_2 c_2 + \dots + n_p c_p}{n_1 + n_2 + \dots + n_p}$ 

.  $\left[a_{i},a_{i+1}\right[$  هو عدد الأصناف و  $n_{i}$  هو معدد الأصناف و p

## مثال : الجدول التالي يعطي توزيع تلاميذ قسم حسب قاماتهم ب cm .

[150,160[	[140,150[	[130,140[	القامات ب cm
10	12	8	الحصيصات

 $\overline{x} = \dots$ 

المعدل الحسابي لمتسلسلة إحصائية,  $f_i$  تردد الصنف  $a_i,a_{i+1}$  و مركز هذا الصنف.  $\overline{x}=f_1c_1+f_2c_2+\dots+f_pc_p$ 

# 5) وسط متسلسلة إحصائية.

وسط متسلسلة إحصائية هي كل قيمة تجزء قيم هذه المتسلسلة إلى جزئين لهما نفس الحصيص.

لتكن ساكنة إحصائية حصيصها الإجمالي N و قيمها مرتبة ( مع تكرار المتساوية منها ).

- N+1 إذا كان N فرديا فوسطها هو القيمة الموجودة بالرتبة N إذا كان N
- $\frac{N}{2}$  إذا كان N زوجيا فوسطها هو كل عدد محصور بين القيمتين الموجودتين بالرتبة  $\frac{N}{2}$  و

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

مثال: لتكن متسلسلتان إحصائيتان A و B بحيث:

**18 18 16 14 14 14 12** : A

**80\_45\_40\_40\_40\_36\_36\_25\_17\_17**: *B* 

- بالنسبة للمتسلسلة A, الحصيص الإجمالي هو .... (عدد ......) إذن وسطها هو القيمة الموجودة بالرتبة ....
- بالنسبة للمتسلسلة B, الحصيص الإجمالي هو .... و هو عدد ....... إذن يمكن أن ناخذ الوسط هو معدل .... وقيمة الرتبة ....) و ..... وقيمة الربة ....) أي .... وسط لهذه المتسلسلة.

## 6) المنوال - الصنف المنوالي.

منوال متسلسلة إحصائية هو كل قيمة لها أكبر حصيص

#### مثال: الجدول التالي يعطي توزيع محطات الارصاد الجوية حسب درجة الحرارة (deg ré Celsus)

8°	6°	2°	0°	-4°	-5°	-7°	$x_i$ الدرجات
2	1	6	1	3	6	1	$n_i$ الحصيصات

لاحظ أن لكل من القيمتين ... و ... أكبر حصيص . إذن فلهذه المتسلسلة منوالان ... و ....

#### صنف منوالي لمتسلسلة إحصائية هو كل صنف له أكبر حصيص

#### مثال: إذا جمعنا المعطيات السابقة في أصناف نحصل مثلا على:

[5,9[	[1,5[	[-3,1[	[-7,-3[	الأصناف
				الحصيصات

بما أن .... هو أكبر حصيص فإن الصنف ]....... هو الصنف المنوالي الوحيد لهذه المتسلسلة .

# 7) المغايرة

مغايرة متسلسلة إحصانية, 
$$(x_1,n_1);(x_2,n_2);....;(x_p,n_p)$$
 هي العدد  $V$  بحيث: 
$$V=\frac{n_1|x_1-\overline{x}|^2+n_2|x_2-\overline{x}|^2+....+n_px_p}{n_1+n_2+....+n_p}$$

#### مثال: نعتبر المتسلسلة الاحصائية المعرفة بالجدول:

			,	3
7	6	3	2	$x_i$ قيمة الميزة
3	2	4	6	$n_i$ الحصيصات
				$ x_i - \overline{x} $ القيم
				$\left x_{i}-\overline{x}\right ^{2}$ القيم

المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة هو : ....... مغايرة هذه المتسلسلة هي V بحيث:

V = .....

# 8) الانحراف الطرازي

الانحراف الطرازي لمتسلسلة إحصائية مغايرتها V هو العدد  $\sigma$  بحيث  $\sigma = \sqrt{V}$ 

 $\sigma\simeq .....$  أي  $\sigma=\sqrt{....}$  أي مثال: في المثاب السابق ,  $\sigma=\sqrt{....}$  الانحراف الطرازي لهذه المتسلسلة هو