

## الإحصاء

### (1) الحصيصة و الحصيصة المتراكمة

حصيصة قيمة هو عدد المرات التي تتكرر فيه تلك القيمة

مثال: إذا اعتبرنا سلسلة النقط : 8\_9\_10\_8\_11\_10\_10

- حصيصة 10 هو 3 و حصيصة 8 هو 2
- عادة ما نجمع تلك القيم في جدول يسمى جدول الحصيصات كالتالي:

(جدول 1)

قيم الميزة	8	9	10	11
الحصيصة				

الحصيصة المتراكمة التزايدية لقيمة معينة هو مجموع حصيصة و حصيصة جميع القيم الأصغر منها .

مثال: الحصيصة المتراكمة التزايدية للقيمة 10 هو  $6=2+1+3$

(جدول 2)

قيمة الميزة $x_i$	8	9	10	11
الحصيصة $n_i$				
الحصيصة المتراكمة تزايدية				
الحصيصة المتراكمة تناقصية				

حصيصة 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 3. وحصيصة الصنف  $[10,12[$  هو : .....

## (2) التردد و التردد المتراكم

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

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

مثال: لتكن المتسلسلة الإحصائية الممثلة في الجدول :

(جدول 3)

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

مجموع الترددات يساوي دائما 1

التردد المتراكم التزايدى 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

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

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

$$p_i = 100 \times f_i$$

مثال 1: عدد الطلبة بالجامعات المغربية (للسنة الجامعية 2004/2005) هو 286382.

عدد الطلبة بشعبة العلوم و التقنيات هو 64559.

النسبة المئوية لطلبة شعبة العلوم و التقنيات هو ..... أي .....

مجموع النسب المئوية لقيم و أصناف ميزة إحصائية يساوي

100

#### 4) المعدل الحسابي لمتسلسلة إحصائية:

حالة مميزة كمية وقيم غير مجمعة.

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_N}{N} \text{ حيث } \bar{x} \text{ هو العدد } x_1, x_2, \dots, x_n$$

$$\bar{x} = \frac{n_1 x_1 + n_2 x_2 + \dots + n_p x_p}{n_1 + n_2 + \dots + n_p} \text{ حيث } (x_1, n_1); (x_2, n_2); \dots; (x_p, n_p) \text{ هو العدد } \bar{x}$$

مثال: يمثل الجدول التالي مقاييس الأمطار ب mm خلال أسبوع.

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

معدل مقاييس الأمطار خلال هذا الأسبوع هو  $\bar{x}$  بحيث:

$$\bar{x} = \dots\dots\dots$$

$$\bar{x} = f_1 x_1 + f_2 x_2 + \dots + f_p x_p$$

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

120	100	90	60	السرعة $x_i$ km/h
0.05	0.35	0.45	0.15	الترددات

معدل السرعة هو : ..... أي .....

حالة مميزة كمية قيمتها أصناف (مجالات من  $\mathbb{R}$ )

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

$$\bar{x} = \frac{n_1 c_1 + n_2 c_2 + \dots + n_p c_p}{n_1 + n_2 + \dots + n_p} \text{ حيث } c_i \text{ هو مركز } [a_i, a_{i+1}[ \text{ و } c_i = \frac{a_i + a_{i+1}}{2}$$

$p$  هو عدد الأصناف و  $n_i$  هو حصيص الصنف  $[a_i, a_{i+1}[$ .

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

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

$$\bar{x} = \dots\dots\dots$$

$\bar{x}$  المعدل الحسابي لمتسلسلة إحصائية  $f_i$  تردد الصنف  $[a_i, a_{i+1}[$  و  $c_i$  مركز هذا الصنف.

$$\bar{x} = f_1c_1 + f_2c_2 + \dots\dots\dots + f_p c_p$$

### 5) وسط متسلسلة إحصائية

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

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

✓ إذا كان  $N$  فرديا فوسطها هو القيمة الموجودة بالرتبة  $\frac{N+1}{2}$  .

✓ 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:

$$A : 18 \ 18 \ 16 \ 14 \ 14 \ 14 \ 12$$

$$B : 80 \ 45 \ 40 \ 40 \ 40 \ 36 \ 36 \ 25 \ 17 \ 17$$

- بالنسبة للمتسلسلة  $A$  , الحصيد الإجمالي هو ..... ( عدد ..... ) إذن وسطها هو القيمة الموجودة بالرتبة ... أي .....
- بالنسبة للمتسلسلة  $B$  , الحصيد الإجمالي هو ..... و هو عدد ..... إذن يمكن أن نأخذ الوسط هو معدل ..... (قيمة الرتبة ....) و ..... (قيمة الرتبة ....) 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 Celsius)

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

لاحظ أن لكل من القيمتين .... و .... أكبر حصيص . إذن فهذه 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
				الحصصات

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

### (7) المغايرة

مغايرة متسلسلة إحصائية,  $(x_1, n_1); (x_2, n_2); \dots; (x_p, n_p)$  هي العدد  $V$  بحيث:

$$V = \frac{n_1 |x_1 - \bar{x}|^2 + n_2 |x_2 - \bar{x}|^2 + \dots + n_p |x_p - \bar{x}|^2}{n_1 + n_2 + \dots + n_p}$$

مع  $\bar{x}$  المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة.

مثال: نعتبر المتسلسلة الإحصائية المعرفة بالجدول:

7	6	3	2	$x_i$ قيمة الميزة
3	2	4	6	$n_i$ الحصصات
				القيم $ x_i - \bar{x} $
				القيم $ x_i - \bar{x} ^2$

$\bar{x}$  المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة هو : .....

مغايرة هذه المتسلسلة هي  $V$  بحيث:

$$V = \dots\dots\dots$$

### (8) الانحراف الطرازي

الانحراف الطرازي لمتسلسلة إحصائية مغايرتها  $V$  هو العدد  $\sigma$  بحيث

$$\sigma = \sqrt{V}$$

مثال: في المثال السابق ,  $V = \dots$  الانحراف الطرازي لهذه المتسلسلة هو  $\sigma$  حيث  $\sigma = \sqrt{\dots}$  أي  $\sigma \simeq \dots$