

# الإحصاء

## 1) الحصيص و الحصيص المتراكم

الحصيص قيمة هو عدد المرات التي تتكرر فيه تلك القيمة

مثال: إذا اعتبرنا سلسلة النقط : 10\_10\_8\_11\_10\_8\_9\_10

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

(جدول 1)

الحصيص	قيم الميزة
	11

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

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

(جدول 2 )

الحصيصات المتراكمة تزايديا	قيم الميزة $x_i$
	11
	10
	9
	8
الحصيصات $n_i$	

الحصيص 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] فلن عدد النقط المختلفة أو المتساوية, التي تنتمي إلى الصنف [8,10] هو 3. و حصيص الصنف [10,12] هو .....

## (2) التردد والتراكم

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

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

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 المترافق التزادي 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 المترافق للقيمة 9 هو .....

## (3) النسبة المئوية

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

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

مثال 1: عدد الطلبة بالجامعات المغربية (السنة 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 مizza كمية و قيم غير مجمعة.

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

$$\text{المعدل الحسابي لمتسلسلة إحصائية } (\bar{x}) \text{ ، هو العدد } \bar{x} = \frac{n_1 x_1 + n_2 x_2 + \dots + n_p x_p}{n_1 + n_2 + \dots + n_p}$$

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

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

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

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

المعدل الحسابي لمتسلسلة إحصائية :

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

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

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

معدل السرعة هو : ..... أي .....

حالة مizza 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:

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

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

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

القامات بـ $cm$	[150,160[	[140,150[	[130,140[	الحصص
النسبة المئوية	10	12	8	

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

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

$$\bar{x} = f_1 c_1 + f_2 c_2 + \dots + f_p c_p$$

### 5) وسط متسلسلة إحصائية

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

لتكن ساكنة إحصائية حصصها الإجمالي  $N$  وقيمها مرتبة ( مع تكرار المتساوية منها ).

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

✓ إذا كان  $N$  زوجياً فوسطها هو كل عدد محصور بين القيمتين الموجودتين بالرتبة  $\frac{N}{2}$  و

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

مثال: لتكن متسللتان إحصائيتان  $A$  و  $B$  بحيث:

$18_18_16_14_14_12 : A$

$80_45_40_40_36_36_25_17_17 : B$

- بالنسبة للمتسلسلة  $A$ , الحصص الإجمالي هو .... (عدد ..... ) إذن وسطها هو القيمة الموجودة بالرتبة ... أي ....

- بالنسبة للمتسلسلة  $B$ , الحصص 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 Celsus)

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

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

صنف منوالى لمتسلسلة إحصائية هو كل صنف له أكبر حصيص

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

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

بما أن .... هو أكبر حصيص فإن الصنف [....,...] هو الصنف المنوالى الوحيد لهذه المتسلسلة .

## 7) المغایرة

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

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

مثال: نعتبر المتسلسلة الإحصائية المعرفة بالجدول:

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

$\bar{x}$  المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة هو : .....  
مغایرة هذه المتسلسلة هي  $V$  بحيث:

$$V = \dots$$

8) الانحراف الطراري

الانحراف الطراري لمتسلسلة إحصائية مغایرتها  $V$  هو العدد  $\sigma$  بحيث

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

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