

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 الحصيصة 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 الحصيد الإجمالي

إذا كان N هو الحصيد الإجمالي و كان n_i حصيد 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	الجذع المشترك	الأولى باكالوريا	الثانية باكالوريا
عدد الأقسام	12	8	6
الترددات			

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 و قيم غير مجمعة.

المعدل الحسابي لمتسلسلة إحصائية $x_1, x_2, \dots, x_n$, هو العدد $\bar{x}$ حيث: $\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$

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

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

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

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

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

$\bar{x}$ 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.

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

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 .

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

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

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

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

5) وسط متسلسلة إحصائية

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

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 , الحصيص الإجمالي هو (عدد) إذن وسطها هو القيمة الموجودة بالرتبة ... أي
- بالنسبة للمتسلسلة B , الحصيص 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)

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

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 :

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

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:

قيمة الميزة x_i	2	3	6	7
الحصيصات n_i	6	4	2	3
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 σ بحيث
$$\sigma = \sqrt{V}$$

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