

الإحصاء

(1) الحصيـص و الحصيـص المتراكـم

حصيـص قيـمة هو عدد المرات التي تتكرر فيه تلك القيمة

مثال: إذا اعتبرنا سلسلة النقط : 8_9_10_8_11_10_10

- حصيـص 10 هو 3 و حضيـص 8 هو 2
- عادة ما نجمع تلك القيم في جدول يسمى جدول الحصيـصات كالتالي:

(جدول 1)

قيم الميزة	8	9	10	11
الحصيـص				

الحصيـص المتراكـم التزايدـي لقيـمة معينة هو مجموع حصيـصها و حصيـصات جميع القيم الأصغر منها .

مثال: الحصيـص المتراكـم التزايدـي للقيـمة 10 هو $6=2+1+3$

(جدول 2)

11	10	9	8	قيمة الميزة x_i
				الحصيـصات n_i
				الحصيـصات المتراكـمة تزايدـيا
				الحصيـصات المتراكـمة تناقصيا

حصيـص 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. وحصيـص 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	الجدع المشترك	الأولى باكالوريا	الثانية باكالوريا
	12	8	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.

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.

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

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

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

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.

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

معدل السرعة هو: $\dots\dots\dots$ أي $\dots\dots\dots$

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:

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

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	$[130,140[$	$[140,150[$	$[150,160[$
الحصيات	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.

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

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 Celsus)

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 σ بحيث

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

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