

الأستاذ:
نجيب
عثماني

مستوى الجذع مشترك أدبي
مذكرة رقم 2 : الإحصاء

أكاديمية
الجهة
الشرقية

محتوى الدرس

- تنظيم جداول إحصائية
- الحصيص ، التردد ، النسب المئوية ، الحصيص المتراكمة ن التردد المتراكم
- التمثيلات المبيانية: مبيان بالعصي ، مبيان بالأشرطة ، مبيان بالقطاعات ، المدرج
- وسيطات الوضع : المعدل الحسابي ، المنوال
- وسيطات التشتت : الانحراف المتوسط ، المغايرة ، الانحراف الطرازي .

القدرات المنتظرة

- تنظيم معطيات إحصائية
- قراءة جداول ومبيانات إحصائية.
- حساب وتأويل الوسيطات الإحصائية

قيمة الميزة	18	16	15	12	10	9	8
الحصيص	1	1	3	4	5	2	4
الحصيص المتراكم	20	19	18	15	11	6	4

ملاحظة 1: $N = n_1 + n_2 + n_3 + n_4 + n_5 + n_6 + n_7 = 20$
العدد 20 يسمى الحصيص الإجمالي لهذه المتسلسلة و نرمز إليه بـ N

التردد و النسب المئوية: تردد القيمة x_i هو العدد الحقيقي المرموز

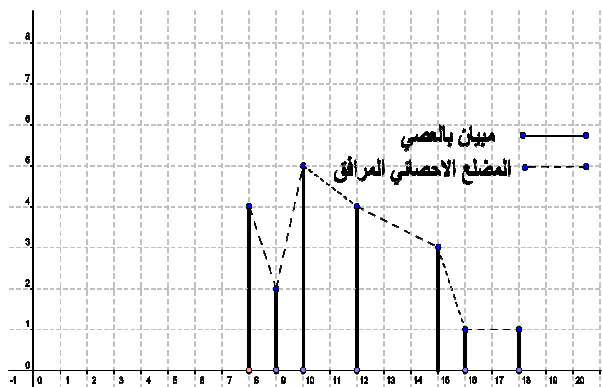
إليه بـ f_i و المعروف بـ $f_i = \frac{n_i}{N}$

■ النسبة المئوية للقيمة x_i هو العدد المرموز له بـ p_i و المعروف بـ $p_i = 100f_i$.

■ مثال : التردد الموافق للميزة 12: $f_1 = \frac{4}{20} = \frac{1}{5}$ و
■ النسبة المئوية الموافقة للميزة 12 هي :

$$p_1 = f_1 \times 100 = \frac{100}{5} = 20\%$$

■ **التمثيلات المبيانية:**
هناك عدة أنواع مثلا : (مخطط بالعصي و يمكن أن نرسم المضلع المرافق له)



تعريف للإحصاء: الإحصاء علم يهتم بجمع و تنظيم ظواهر عديدة قصد التخطيط الجيد بعيدا عن الصدفة.

حيث لدراسة ظاهرة أيا كانت اجتماعية أو اقتصادية أو سياسية تقوم الدولة من فترة زمنية إلى أخرى بعملية الإحصاء طبعا إحصاء كل شيء عدد السكان (كل الفئات العمرية) مثلا المحاصيل الزراعية عدد النوادي

وقد ساهم التطور الهائل في مجال الاعلاميات في تطوير وتقوية هذه العمليات الحسابية

اذن لدراسة ظاهرة ما أولا نقوم بتجميع المعلومات وبعد ذلك تنظيمها في جداول إحصائية ثم نمثلها لكي تعطينا فكرة واضحة وسريعة عن الظاهرة بحيث يسهل تحليلها والتخطيط المستقبلي لها ولنتائجها .

I. تنظيم المعلومات ومصطلحات إحصائية

نشاط 1: ميزة إحصائية متقطعة:

الكشف التالي يعطينا نقط تلاميذ الجذع مشترك علمي في فرض من الفروض:

9-8-10-12-10-8-15-18-16-15-12-12-10-10-9-8-15-12-8-10

الاصطلاح الإحصائي:

❖ الساكنة الإحصائية: هي المجموعة " أو العينة " التي تخضع للدراسة. في هذا المثال : هي مجموعة تلاميذ الجذع مشترك علمي
❖ الوحدة الإحصائية: كل عنصر من هذه المجموعة يسمى وحدة إحصائية في هذا المثال : هو كل تلميذ من مجموعة تلاميذ الجذع مشترك علمي

❖ الميزة الإحصائية: هي الظاهرة المراد دراستها و هي نوعان: كمية أو كيفية. هذا المثال : هي النقطة وهي ميزة كمية
0 الميزة الإحصائية الكمية هي الميزة المعبر عنها بعدد (الطول - العرض - الوزن.....)

0 الميزة الإحصائية الكيفية هي التي لا يمكن التعبير عنها بعدد (اللغة - فصيلة الدم

يمكن تنظيم نتائج الإحصاء في جدول يسمى جدول الحصص و الحصص المتراكمة:

الميزة (عدد ساعات الغياب)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
الحصيص	4	2	1	5	5	5	8	1	3	3	3
الحصيص المتراكم	4	6	7	12	17	22	30	31	34	37	40

(2) عدد التلاميذ الذين تغيبوا أكثر من أو يساوي 6 ساعات هو : 18

و النسبة المئوية هي: $p = f \times 100 = \frac{18}{40} \times 100 = 45\%$

(3) حساب وسيطات الوضع : (أ) المنوال : هو 6
(ب) المعدل الحسابي :

$$m = \frac{0 \times 4 + 1 \times 2 + 2 \times 1 + 3 \times 5 + 4 \times 5 + 5 \times 5 + 6 \times 8 + 7 \times 1 + 8 \times 3 + 9 \times 3 + 10 \times 3}{40}$$

$$m = \frac{0 + 2 + 2 + 15 + 20 + 25 + 48 + 7 + 24 + 27 + 30}{40} = \frac{200}{40} = 5$$

(ج) القيمة الوسطية: نصف الحصيص الاجمالي هو 20
اذن القيمة الوسطية هي: 5

(4) وسيطات التشتت : (أ) الانحراف المتوسط:

$$e = \frac{40 \times 5 + 21 \times 5 + 12 \times 5 + 5 \times 3 + 5 \times 4 + 5 \times 5 + 86 \times 5 + 17 \times 5 + 38 \times 5 + 39 \times 5 + 30 \times 5}{40}$$

$$e = \frac{4 \times 5 + 2 \times 4 + 1 \times 3 + 5 \times 2 + 5 \times 1 + 5 \times 0 + 8 \times 1 + 1 \times 2 + 3 \times 3 + 3 \times 4 + 3 \times 5}{40}$$

$$e = \frac{4 \times 5 + 2 \times 4 + 1 \times 3 + 5 \times 2 + 5 \times 1 + 5 \times 0 + 8 \times 1 + 1 \times 2 + 3 \times 3 + 3 \times 4 + 3 \times 5}{40}$$

$$e = \frac{20 + 8 + 3 + 10 + 5 + 0 + 8 + 2 + 9 + 12 + 15}{40} = \frac{92}{40} = 2,3$$

(ب) المغايرة :

$$V = \frac{40 \times 5^2 + 21 \times 5^2 + 12 \times 5^2 + 5 \times 3^2 + 5 \times 4^2 + 5 \times 5^2 + 86 \times 5^2 + 17 \times 5^2 + 38 \times 5^2 + 39 \times 5^2 + 30 \times 5^2}{40}$$

$$V = \frac{4 \times 5^2 + 2 \times 4^2 + 1 \times 3^2 + 5 \times 2^2 + 5 \times 1^2 + 5 \times 0^2 + 8 \times 1^2 + 1 \times 2^2 + 3 \times 3^2 + 3 \times 4^2 + 3 \times 5^2}{40}$$

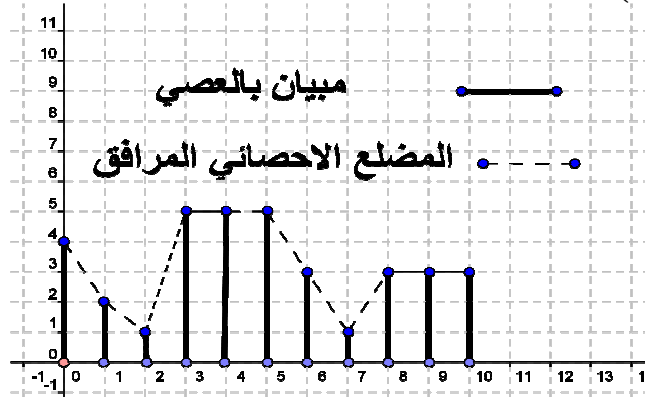
$$V = \frac{4 \times 25 + 2 \times 16 + 1 \times 9 + 5 \times 4 + 5 \times 1 + 5 \times 0 + 8 \times 1 + 1 \times 4 + 3 \times 9 + 3 \times 16 + 3 \times 25}{40}$$

$$V = \frac{328}{40} = 8,2 \quad V = \frac{100 + 32 + 9 + 20 + 5 + 0 + 8 + 4 + 27 + 48 + 75}{40}$$

(ج) الانحراف الطرازي:

$$\sigma = \sqrt{V} = \sqrt{8,2}$$

(5)



II. وسيطات الوضع :

1. المنوال : كل قيمة للميزة لها أكبر حصيص تسمى منوالا (في المثال : القيمة 10)

2. القيمة الوسطية : القيمة الوسطية لمتسلسلة إحصائية هي أصغر قيم الميزة التي حصيصها المتراكم أكبر من أو يساوي نصف الحصيص الإجمالي.

(في المثال : نصف الحصيص الاجمالي هو 10 و اذن القيمة الوسطية هي 10)

3. المعدل الحسابي :

$$m = \frac{8 \times 4 + 9 \times 2 + 10 \times 5 + 12 \times 4 + 15 \times 3 + 16 \times 1 + 18 \times 1}{20}$$

$$m = \frac{32 + 18 + 50 + 48 + 45 + 16 + 18}{20} = \frac{227}{20} = 11,35$$

$$m = 11,35$$

III. وسيطات التشتت:

نعتبر المتسلسلة الإحصائية التالية :

الميزة	1	2	7
الحصيص	5	4	1

نحسب المعدل الحسابي:

$$m = \frac{5 \times 1 + 4 \times 2 + 1 \times 7}{10} = \frac{20}{10} = 2$$

الانحراف المتوسط:

$$e = \frac{5 \times |1-2| + 4 \times |2-2| + 1 \times |7-2|}{10} = \frac{5 \times 1 + 4 \times 0 + 1 \times 5}{10}$$

$$e = \frac{5 \times 1 + 4 \times 0 + 1 \times 5}{10} = \frac{10}{10} = 1$$

المغايرة:

$$V = \frac{5 \times |1-2|^2 + 4 \times |2-2|^2 + 1 \times |7-2|^2}{10} = \frac{5 \times 1 + 4 \times 0 + 1 \times 25}{10}$$

$$V = \frac{5 \times 1 + 4 \times 0 + 1 \times 25}{10} = \frac{30}{10} = 3$$

الانحراف الطرازي: $\sigma = \sqrt{V} = \sqrt{3}$

تمرين 4 :

تم إحصاء التغيبات في إحدى الأقسام المكونة من 40 تلميذا خلال الأسبوع الأول من هذه السنة الدراسية فكانت النتائج كالتالي :

الميزة (عدد ساعات الغياب)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
الحصيص	4	2	1	5	5	5	8	1	3	3	3
الحصيص المتراكم											

1. أنقل الجدول على ورقتك ثم أتممه .

2. حدد عدد و النسبة المئوية للتلاميذ الذين تغيبوا أكثر من أو يساوي 6 ساعات

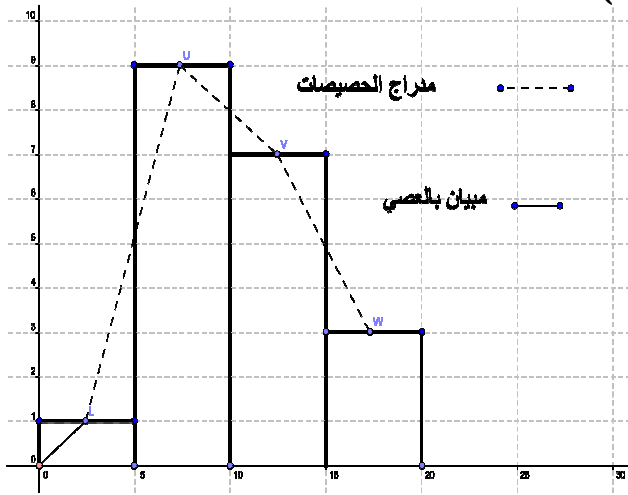
3. أحسب وسيطات الوضع : (أ) المنوال (ب) المعدل الحسابي (ج) القيمة الوسطية

4. أحسب وسيطات التشتت : (أ) الانحراف المتوسط (ب) المغايرة (ج) الانحراف الطرازي

5. أنشئ مخطط للعصي و المضلع الإحصائي الموافق له.

أجوبة : (1)

(4)



تمرين نعتبر المتسلسلة الاحصائية التالية:

الصف	[0,4]	[4,8]	[8,12]	[12,16]	[16,20]
الحيص	1	2	4	2	1

- حدد الصف المنوالي للمتسلسلة الإحصائية
 - أحسب المعدل الحسابي للمتسلسلة الإحصائية
 - أحسب وسيطات التشتت
 - أنشئ مدرج الحصيصات و المضلع الاحصائي المرافق له
- أجوبة : (1)** الصف المنوالي هو الصف الذي له أكبر حيص هو [8,12]

(2) المعدل الحسابي :

$$m = \frac{1 \times 2 + 2 \times 6 + 4 \times 10 + 2 \times 14 + 1 \times 18}{10} = \frac{100}{10} = 10$$

(3) حساب وسيطات التشتت:

الانحراف المتوسط: e

$$e = \frac{1 \times |2 - 10| + 2 \times |6 - 10| + 4 \times |10 - 10| + 2 \times |14 - 10| + 1 \times |18 - 10|}{10}$$

$$e = \frac{1 \times |-8| + 2 \times |-4| + 4 \times |0| + 2 \times |4| + 1 \times |8|}{10} = \frac{1 \times 8 + 2 \times 4 + 4 \times 0 + 2 \times 4 + 1 \times 8}{10}$$

$$e = \frac{8 + 8 + 0 + 8 + 8}{10} = \frac{32}{10} = 3,2$$

المغايرة: V

$$V = \frac{1 \times |2 - 10|^2 + 2 \times |6 - 10|^2 + 4 \times |10 - 10|^2 + 2 \times |14 - 10|^2 + 1 \times |18 - 10|^2}{10}$$

$$V = \frac{1 \times |-8|^2 + 2 \times |-4|^2 + 4 \times |0|^2 + 2 \times |4|^2 + 1 \times |8|^2}{10}$$

$$V = \frac{1 \times 64 + 2 \times 16 + 4 \times 0 + 2 \times 16 + 1 \times 64}{10}$$

$$e = \frac{64 + 32 + 0 + 32 + 64}{10} = \frac{192}{10} = 19,2$$

$$\sigma = \sqrt{V} = \sqrt{19,2}$$

(4)

نشاط 2: ميزة إحصائية متصلة :

مثال :

الكشف التالي يعطينا نقط تلاميذ الجذع مشترك علمي في فرض من الفروض:

14-15-06-08-10-07-14-19-06-08-09-02-10-12-08-06-15-08-12-10

املا الجدول التالي :

الصف (النقطة)	[0,5]	[5,10]	[10,15]	[15,20]
الحيص				
الحيص المتراكم				

- حدد الصف المنوالي للمتسلسلة الإحصائية
 - أحسب المعدل الحسابي للمتسلسلة الإحصائية
 - أحسب وسيطات التشتت
 - أنشئ مدرج الحصيصات و المضلع الاحصائي المرافق له
- أجوبة : (1)** المجالات: [0,5] , [5,10] , [10,15] , [15,20] لها نفس السعة و تسمى أصناف الميزة.

الصف (النقطة)	[0,5]	[5,10]	[10,15]	[15,20]
نحسب منتصفات الأصناف	2,5	7,5	12,5	17,5
الحيص	1	9	7	3
الحيص المتراكم	1	10	17	20

(2) الصف المنوالي هو الصف الذي له أكبر حيص

(في المثال: الصف المنوالي هو [5,10].)

(3) المعدل الحسابي :

$$m = \frac{1 \times 2,5 + 9 \times 7,5 + 7 \times 12,5 + 3 \times 17,5}{20} = \frac{210}{20} = 10,5$$

(4) حساب وسيطات التشتت:

الانحراف المتوسط: e

$$e = \frac{1 \times |2,5 - 10,5| + 9 \times |7,5 - 10,5| + 7 \times |12,5 - 10,5| + 3 \times |17,5 - 10,5|}{20}$$

$$e = \frac{1 \times 8 + 9 \times 3 + 7 \times 2 + 3 \times 7}{20} = \frac{70}{20} = 3,5$$

المغايرة: V

$$V = \frac{1 \times |2,5 - 10,5|^2 + 9 \times |7,5 - 10,5|^2 + 7 \times |12,5 - 10,5|^2 + 3 \times |17,5 - 10,5|^2}{20}$$

$$V = \frac{1 \times |-8|^2 + 9 \times |-3|^2 + 7 \times |2|^2 + 3 \times |7|^2}{10}$$

$$V = \frac{64 + 81 + 28 + 147}{20} = \frac{320}{20} = 16$$

$$\sigma = \sqrt{V} = \sqrt{16} = 4$$

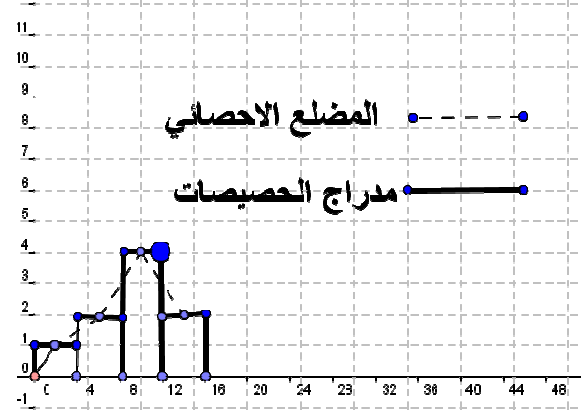
2. حدد النسبة المئوية الموافقة للصنف : [8,12]
 3. أحسب وسيطات الوضع : (أ) المنوال (ب) المعدل الحسابي
 4. أحسب وسيطات التشتت : (أ) الانحراف المتوسط (ب) المغايرة (ج) الانحراف الطرازي
 5. أنشئ مدرج الحصص و المضلع الإحصائي المرافق له
- تمرين 4**
- أثناء القيام بمراقبة السرعة في طريق رئيسية (حيث السرعة محددة في أقل من 100Km/h و كل تجاوز لها يمثل مخالفة) تم الكشف عن النتائج التالية :

Km/h السرعة	[70,80]	[80,90]	[90,100]	[100,110]	[110,120]
العدد	28	95	77	38	12

1. ما عدد العربات التي مرت أثناء المراقبة .
2. ما الصنف المنوالي لهذه المتسلسلة الإحصائية ؟ ما ذا يعني ذلك ؟ . أحسب معدل السرعة في هذا الطريق .
3. ما النسبة المئوية للمخالفات ؟



يجب احصاء الرسائل
عدد الرسائل 1 و 2 و 3.....



تمارين للبحث

تمرين 1

يضم ناد للسباحة 25 منخرطا موزعين حسب أعمارهم وفق الجدول التالي :

العمر (سنة)	12	13	14	15	16	17
الحصيص	2	3	7	1	8	4
الحصيص المتراكم						

1. حدد منوال هذه السلسلة الإحصائية وأعط تفسير لها
2. أحسب معدل سن المنخرطين داخل هذا النادي
3. حدد النسبة المئوية الموافقة للميزة 14
4. حدد التردد الموافق للميزة 14
5. حدد النسبة المئوية للمنخرطين داخل هذا النادي الذي سنهم أكثر من 15 سنة
6. أحسب وسيطات التشتت : (أ) الانحراف المتوسط (ب) المغايرة (ج) الانحراف الطرازي
7. أنشئ مخطط للعصي و المضلع الإحصائي الموافق له.

تمرين 2

حصل تلاميذ أحد الأقسام و عددهم 30 في أحد فروض مادة الرياضيات على النقاط التالية:

11 - 09 - 08 - 14 - 08 - 11 - 13 - 12 - 10 - 08 - 11 - 12 - 11 - 11 - 12 - 13 - 14 - 13 - 10 - 08 - 11 - 12 - 11 - 11 - 12 - 13 - 11 - 10 - 14 - 16 - 12 - 09

1. كون جدولا للحصص و الحصص المتراكمة
2. حدد التردد الموافق للميزة 11
3. حدد النسبة المئوية الموافقة للميزة 11
4. أحسب وسيطات الوضع : (أ) المنوال (ب) المعدل الحسابي
5. أحسب وسيطات التشتت : (أ) الانحراف المتوسط (ب) المغايرة (ج) الانحراف الطرازي
6. أنشئ مخطط للعصي و المضلع الإحصائي الموافق له.

تمرين 3

يعطينا الجدول التالي النقاط التي حصل عليها تلاميذ أحد الأقسام في مادة الرياضيات

الصنف النقطة	[0,4[	[4,8[	[8,12[	[12,16[	[16,20[
العدد	1	2	4	2	1

1. حدد التردد الموافق للصنف : [8,12]