ثانوية ابن خلدون التأهيلية

درس رقم/4

الأستاذ: نجيب عثماني

المادة: الرياضيات

ملخص لكرس: الإبطاء

مستوى الجذع مشترك أدبى

تعریف للإحصاء:

الإحصاء علم يهتم بجمع و تنظيم ظواهر عديدة قصد إيجاد تناسبات عددية مستقلة عن الصدفة.

الاصطلاح الإحصائي:

- ♦ الساكنة الإحصائية: هي المجموعة " أو العينة " التي تخضع للدر اسة.
- الوحدة الإحصائية: كل عنصر من هذه المجموعة يسمى وحدة إحصائية.
- ♦ الميزة الإحصائية: هي الظاهرة المراد دراستها و هي نوعان: كمية أو كيفية.
- الميزة الإحصائية الكمية هي الميزة المعبر عنها بعدد (الطول العرض الوزن....)
- الميزة الإحصائية الكيفية هي التي لا يمكن التعبير عنها بعدد (اللغة فصيلة الدم)

في كل ما يلى نعتبر فقط لميزات الكمية.

- ♦ الميزة الكمية نو عان:
- (محددة) متقطعة معبر عنها بقيم متقطعة معبر
- $_{i}$ متصلة معبر عنها بأصناف (مجلات) $_{i}$ يمكن التعبير عنها بعدد كبير من القيم $_{i}$

مثال لميزة إحصائية متقطعة:

مثال 1 مع تعاريف: الكشف التالي يعطينا نقط 20 تلميذ في فرض من الفروض:

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

- يمكن أن ننظم هذه النقط في جدول إحصائي يضم: $x_7; x_6; x_5; x_4; x_3; x_2; x_1$: قيم الميزة و هي مرتبة تصاعديا: $x_7; x_6; x_5; x_4; x_3; x_2; x_1$ قيم الميزة و
 - $1 \le i \le n$ الحصيص الموافق للميزة x_i هو عدد التلاميذ الحاصلين على النقطة x_i و نرمز إليه ب x_i حيث x_i
 - مجموعة الأزواج $(x_i, n_i) \leq 1$ تسمى متسلسلة إحصائية.

المجموع	18	16	15	12	10	9	8	x_i قيمة الميزة
20	1	1	3	4	5	2	4	الحصيص

 $N = n_1 + n_2 + n_3 + n_4 + n_5 + n_6 + n_7 = 20$:1

N العدد 20 يسمى الحصيص الإجمالي لهذه المتسلسلة و نرمز إليه ب

- $f_i = \frac{n_i}{N}$ و المعرف ب المعرف الحقيقي المرموز إليه ب f_i و المعرف ب x_i
- . $p_i = 100$. و المعرف ب p_i . هو العدد المرموز له ب و المعرف ب x_i

ملاحظة 2:

- $\sum_{i=1}^{n} n_i = N$: مجموع الحصيصات يساوي الحصيص الإجمالي و تكتب
 - $\sum_{i=1}^{n} f_{i} = 1$ مجموع الترددات يساوي 1 و نكتب
 - $\sum_{i=1}^{n} p_{i} = 100$ مجموع النسب المئوية يساوي 100 و نكتب

و منه الجدول التالي:

المجموع	18	16	15	12	10	9	8	x_i قيمة الميزة
20	1	1	3	4	5	2	4	n_i الحصيص
1	0,05	0,05	0,15	0,2	0,25	0,1	0,2	f_i التردد
100%	5%	5%	15%	20%	25%	10%	20%	p_i النسبة المئوية

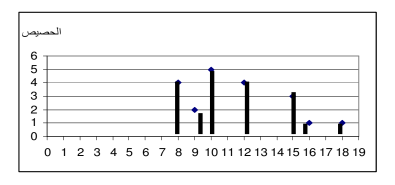
■ الحصيص المتراكم:

 N_i الحصيص المتراكم للقيمة x_i هو مجموع حصيصات القيم الأصغر أو تساوي x_i و نرمز إليه ب

جدول الحصيصات المتر اكمة

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

التمثيلات المبيانية:



مثال2

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

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

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

- 1. كون جدولا للحصيصات و الحصيصات المتراكمة
 - 2. حدد التردد الموافق للميزة 11
 - 3. حدد النسبة المائوية الموافقة للميزة 11
- 4. أحسب وسيطات الوضع: أ) المنوال ب) المعدل الحسابي
- 5. أحسب وسيطات التشتت: أ) الانحراف المتوسط ب) المغايرة ج) الانحراف الطرازى
 - 6. أنشئ مخطط للعصى و المضلع الإحصائي الموافق له.

III. مثال لميزة إحصائية كمية متصلة:

مثال1 مع تعاریف:

الجدول التالي يعطينا أطول مجموعة من تلاميذ الجذع المشترك علمي بإحدى المؤسسات التعليمية و عددهم 80:

[160,165[[155,160[[150,155[[145,150[[140,145[الصنف (ب cm)
10	18	25	12	15	n_i الحصيص

المجالات: 140,145] , [145,150] , [140,145] لها نفس السعة و تسمى أصناف الميزة.

التمثيل المبياني: مدراج تمثل الحصيصات.



وسيطات الوضع:

- 1. كل قيمة للميزة لها أكبر حصيص تسمى منوالا (في المثال : القيمة 10) و كل صنف له أكبر حصيص يسمى صنفا منواليا (في المثال: الصنف 150,155]).
- 2. المعدل الحسابي للمتسلسلة الإحصائية $(x_1, n_1)(x_2, n_2) \cdots (x_n, n_n)$ حصيصها الإجمالي N هو العدد الحقيقي المرموز إليه ب

$$m = \frac{x_1 n_1 + x_2 n_2 + \dots + x_p n_p}{N}$$
 و المعرف ب \overline{X} و المعرف ب

N هو $(I_p,n_p)\cdots(I_2,n_2)(I_1,n_1)$ مصيصها الإجمالي هو المعدل الحسابي للمتسلسلة الإحصائية

$$I_i$$
 عبث a هو مركز المجال $m=\dfrac{n_1c_1+n_2c_2+\cdots +n_pc_p}{N}$

وسيطات التشتت:

m يتكن $(x_p,n_p)\cdots(x_2,n_2)(x_1,n_1)$ متسلسلة إحصائية حصيصها الإجمالي الحسابي الحسابي

$$e = \frac{n_1 |x_1 - m| + n_2 |x_2 - m| + \dots + n_p |x_p - m|}{N}$$
 : الانحر اف المتوسط: 1

$$v = \frac{n_1(x_1 - m)^2 + n_2(x_2 - m)^2 + \dots + n_p|x_p - m|}{N}$$
 2.

$$\sigma = \sqrt{v}$$
 :3 .3 .3 .3

ملاحظة:

اذا كانت المتسلسلة الإحصائية معبر عنها بالأصناف I_{p},\dots,I_{2},I_{1} نعوض C_{i} ب عركز المجال التعريفين.

مثال2:

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

Ξ.	يعطيك الجدول التاني النطح التي كمصل طيها تارميد الحد الانسام تي المادة الر										
	[16, 20[[12,16[[8,12[[4,8[[0,4[الصنف النقطة					
	1	2	4	2	1						

- 7. حدد التردد الموافق للصنف: [8,12]
- 8. حدد النسبة المئوية الموافقة للصنف: [8,12]
- 9. أحسب وسيطات الوضع: أ) المنوال ب) المعدل الحسابي
- 10. أحسب وسيطات التشتت: أ) الأنحراف المتوسط ب) المغايرة ج) الانحراف الطرازي