

المحاضرة الرابعة

* العينة العشوائية البسيطة :-

1) حجم المجتمع معروف مسبقاً

2) المجتمع متجانس

حجم المجتمع (N)

$$N = 1000$$

$$1000 - 1 = 999$$

000, 001, 002, ..., 999

234 | 5 | 6

124 | 3 | 2

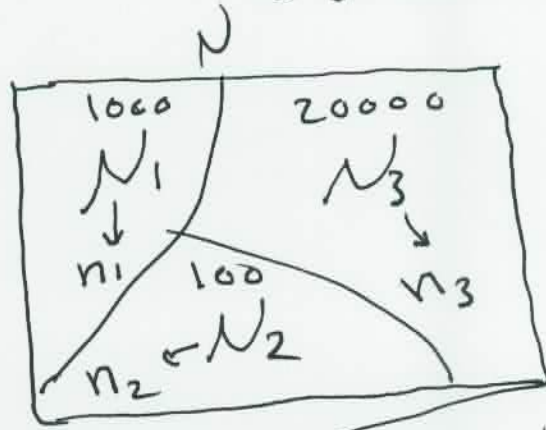
157 | 1 | 0

⋮

$$~~N = 5000~~$$

حجم العينة $n = 100$

٢٤ العينة الطبقية:



$$N_1 + N_2 + N_3 = N$$

تعرف سبباً $n = 100$

$$= 1000 + 100 + 20000$$

n_1 n_2 n_3

$$n_1 + n_2 + n_3 = n$$

$$n_1 = \frac{n}{N} \times N_1 =$$

$$= \frac{100}{21100} \times 1000 =$$

$$n_2 =$$

$$n_3 =$$

ملاحظة: هنا نستخدم طريقتين لسبب افراد العينة، الطريقة الاولى باستخدام العينة الطبقية اما الطريقة الثانية فهي العينة العشوائية البسيطة.

* بناء التوزيع التكراري :

مثال : ابن التوزيع التكراري للبيانات التالية :
 التي تمثل درجات 30 طالب في امتحان نهائي لمادة الرياضيات :

15, 21, 22, 25, 30, 35, 33, 18, 41, 42, ~~47~~ 19
 26, 19, 20, 29, 30, 38, 36, 35, ~~35~~ 19
 17, 16, 21, 22, 32, 35, 35, 41, 45, 46

يتم بناء التوزيع حسب الخطوات التالية :

(1) نحدد عدد الفئات وعادة تكون بين 5 و 15 .
 في مثالنا تكون عدد الفئات 6 .

(2) المدى = أكبر ملاحظة - أصغر ملاحظة

$$= 47 - 15 = \underline{\underline{32}}$$

(3) نجد طول الفئة (Δ) بقراءة دلتا

$$\text{طول الفئة} = \frac{\text{المدى}}{\text{عدد الفئات}}$$

$$\Delta = \frac{32}{6} = 5.333 \approx 5$$

التقريباً دائماً يكون الالاعى .

ملاحظة: طول الفئة يجب ان يتناسب مع

البيانات فإذا كانت البيانات

اعداد صحيحة يجب ان يكون طول الفئة

عدد صحيح. وإذا كانت البيانات

ذات منزله عشرية واحدة يجب ان يكون

كذلك طول الفئة ذو منزله عشرية واحدة

وهكذا .

مثال: عدد كذا قرب Δ في البيانات الموجودة
في الجدول .

- إذا كانت البيانات ذات منزله عشرية واحدة .

$$\Delta = 2.56 \approx 2.6$$

$$\Delta = 6.333 \approx 6.4$$

$$\Delta = 4.2476812 \approx 4.3$$

- إذا كانت البيانات ذات منزله عشرية

$$\Delta = 4.2476812 \approx 4.25$$

$$\Delta = 6.333 \approx 6.34$$

(4) الفئة الأولى هي الأهم:

الفئة تتكون من عددين عددين واحد من واحد على
- الحد الأدنى للفئة هو أصغر من أدنى
أصغر ما هدة ويفضل اختيار
أصغر ما هدة ما بين المتاحات.
في مثالنا:

$$\text{الحد الأدنى} = 15$$

$$\text{الحد الأعلى} = \text{الحد الأدنى} + \Delta - \text{وحدة دقة}$$
$$=$$

$$= 15 + 6 - 1 = 20$$

∴ الفئة الأولى من التوزيع التكراري

$$15 - 20$$

وحدة الدقة تتناسب مع شكل البيانات
إذا كانت البيانات أعداد صحيحة كانت
وحدة الدقة 1.

- وإذا كانت البيانات ذات منزلة عشرية
واحدة كانت وحدة الدقة تساوي 0.1

- إذا كانت البيانات ذات منزلة عشرية
كانت وحدة الدقة هي 0.01

- ثلاث منازل عشرية كانت وحدة الدقة 0.001
وهكذا...

الفئات	توزيع البيانات	التكرارات (f_i)	مركز الفئات (X_i)	الفئات الفعلية
		0		8.5 - 14.5
15 - 20	###11	7	17.5	14.5 - 20.5
21 - 26	###1	6	23.5	20.5 - 26.5
27 - 32		4	29.5	26.5 - 32.5
33 - 38	###11	7	35.5	32.5 - 38.5
39 - 44		3	41.5	38.5 - 44.5
45 - 50		3	47.5	44.5 - 50.5
4 المجموع		$30 = \sum_{i=1}^6 f_i$		عدد البيانات

- لبيان الفئات الأخرى فقط نضيف طول الفئة Δ أي كل حد من الحدود الأخرى والآخر.

- ملاحظة: الفرق بين كل حد والحد الذي يسبقه هو يمثل طول الفئة.

عدد الفئات \uparrow

$$\sum_{i=1}^6 f_i = f_1 + f_2 + f_3 + f_4 + f_5 + f_6$$

$$= 7 + 6 + 4 + 7 + 3 + 3$$

$$= 30$$

$$\text{مركز الفئة } n = \frac{\text{الحدا الأدنى للفئة } n + \text{الحدا الأعلى للفئة}}{2}$$

$$\text{مركز الفئة } 1 = \frac{15 + 20}{2} = \boxed{17.5}$$

ولابد بقاء بقية مراكز الفئة فقط نصف طول الفئة .

- الفئات الفعلية تتكون بطرح نصف وحدة دقة من الحد الأدنى لكل فئة وإضافة نصف وحدة دقة للحد الأعلى لكل فئة .

- مثلاً وحدة الدقة = 1

∴ نصفها = 0.5 .

- إذا كانت وحدة الدقة 10 نصفها $\frac{10}{2} = 5$

$$\text{التكرار النسبي} = \frac{\text{تكرار الفئة}}{\text{مجموع التكرارات}}$$

الفئات	f_i (لا تكرار)	التكرارات النسبية	التكرار المئوي
15 - 20	7	$\frac{7}{30} = 0.233$	$0.233 \times 100\% = 23.3\%$
21 - 26	6	$\frac{6}{30} = 0.20$	$0.2 \times 100\% = 20\%$
27 - 32	4	$\frac{4}{30} = 0.133$	13.3%
33 - 38	7	$\frac{7}{30} = 0.233$	23.3%
39 - 44	3	$\frac{3}{30} = 0.10$	10%
45 - 50	3	$\frac{3}{30} = 0.10$	10%
المجموع	30	1	100%

- التكرار المئوي = التكرار النسبي $\times 100\%$

- التكرار المئوي الصاعد: جدول يحتوي على الحدود الفعلية العليا مع التكرار المتجمعة.

الفئات العليا الفعلية	التكرار المجمع
أقل من 14.5	0
أقل من 20.5	7
أقل من 26.5	13
أقل من 32.5	17
أقل من 38.5	24
أقل من 44.5	27
أقل من 50.5	30