

الحل للسلسلة رقم (٥١)

تمرين 3:

1. لإيجاد متوسط وتباين المجتمع:

نوجد أولاً مجموع قيم المفردات ومجموع مربعات المفردات (البيانات في صورة جدول كما يلي):

i	X_i	X_i^2
1	2	4
2	1	1
3	3	9
المجموع	$\sum X_i = 6$	$\sum X_i^2 = 14$

من هذه البيانات نحسب الوسط الحسابي للمجتمع كما يلي:

$$\mu = \frac{\sum X_i}{N} = \frac{6}{3} = 2$$

بينما تباين المجتمع يحسب كما يلي:

$$\sigma^2 = \frac{1}{N} (\sum X_i^2 - N\bar{X}^2) = \frac{1}{3} \left(14 - \frac{6^2}{3} \right) = \frac{2}{3}$$

2. عدد العينات الممكنة: سنرمز لعدد العينات الممكنة بالرمز M :

$$M = N'' = 3^3 = 9$$

- إذا كان السحب بإرجاع:

$$M = C_N'' = \frac{N!}{n!(N-n)!} = \frac{3!}{2!(3-2)!} = \frac{6}{2} = 3$$

3. توزيع المعاينة للوسط الحسابي:

- في حالة السحب بدون إرجاع: نوجد أولاً جميع العينات الممكنة في هذه الحالة، ثم نحسب الوسط الحسابي لكل عينة كما يلي: حيث أن عدد العينات الممكن سحبتها هي:

2.5	2	1.5	$\bar{X}$
(2.3)	(1.3)	(1.2)	العينة

توزيع المعاينة للوسط الحسابي للعينة $\bar{X}$ هو:

$\bar{X}$	1.5	2	2.5
$f(\bar{X})$	1/3	1/3	1/3

- في حالة السحب بإرجاع: نوجد أولاً جميع العينات الممكنة ، ثم نحسب الوسط الحسابي لكل عينة:

$\bar{X}$	العينة	$\bar{X}$	العينة
1	(1.1)	2.5	(2.3)
1.5	(1.2)	2	(3.1)
2	(1.3)	2.5	(3.2)
1.5	(2.1)	3	(3.3)
2	(2.2)		

توزيع المعاينة في هذه الحالة هو:

$\bar{x}$	1	1.5	2	2.5	3
$f(\bar{x})$	1/9	2/9	3/9	2/9	1/9

4. متوسط وتباين الوسط الحسابي للعينة:

في حالة السحب بدون إرجاع:

$\bar{x}$	$f(\bar{x})$	$\bar{x} \cdot f(\bar{x})$	$(\bar{x} - \mu_{\bar{x}})$	$(\bar{x} - \mu_{\bar{x}})^2$	$(\bar{x} - \mu_{\bar{x}})^2 f(\bar{x})$
1.5	1/3	0.5	0.5-	0.25	0.0833
2	1/3	0.67	0	0	0
2.5	1/3	0.83	0.5	0.25	0.0833
Σ	1	2		0.5	0.1666

*متوسط التوزيع العيني لـ $\bar{x}$: $\mu_{\bar{x}} = \sum \bar{x} f(\bar{x}) = (1.5 * \frac{1}{3}) + (2 * \frac{1}{3}) + (2.5 * \frac{1}{3}) = 2 = \mu$

وهو يساوي نفس قيمة μ كما يجب أن يكون.

*تباين التوزيع العيني لـ $\bar{x}$: $\sigma^2_{\bar{x}} = \sum (\bar{x} - \mu_{\bar{x}})^2 f(\bar{x}) = (1.5 - 2)^2 * (\frac{1}{3})$

$+ (2 - 2)^2 * (\frac{1}{3}) + (2.5 - 2)^2 * (\frac{1}{3}) = \frac{0.5}{3} = 0.1666$

وهي تساوي $\frac{\sigma^2}{n} \left(\frac{N-n}{N-1} \right)$ للتحقق: $\frac{\sigma^2}{n} \left(\frac{N-n}{N-1} \right) = \frac{2/3}{2} \left(\frac{3-2}{3-1} \right) = 0.1666$

- في حالة السحب مع الإرجاع:

$\bar{x}$	$f(\bar{x})$	$\bar{x} \cdot f(\bar{x})$	$(\bar{x} - \mu_{\bar{x}})$	$(\bar{x} - \mu_{\bar{x}})^2$	$(\bar{x} - \mu_{\bar{x}})^2 f(\bar{x})$
1	1/9	1/9	1-	1	1/9
1.5	2/9	1/3	0.5-	0.25	0.5/9
2	3/9	2/3	0	0	0
2.5	2/9	5/9	0.5	0.25	0.5/9
3	1/9	3/9	1	1	1/9
Σ	1	2	0	2.5	1/3

*متوسط التوزيع العيني لـ $\bar{x}$: $\mu_{\bar{x}} = \sum \bar{x} f(\bar{x}) = (1 * \frac{1}{9}) + (1.5 * \frac{2}{9}) + (2 * \frac{3}{9}) + (2.5 * \frac{2}{9}) + (3 * \frac{1}{9}) = 2 = \mu$

و هو يساوي نفس قيمة μ كما يجب أن يكون.

*تباين التوزيع العيني لـ $\bar{x}$: $\sigma^2_{\bar{x}} = \sum (\bar{x} - \mu_{\bar{x}})^2 f(\bar{x}) = (1 - 2)^2 * (\frac{1}{9}) + (1.5 - 2)^2 * (\frac{2}{9})$

$+ (2 - 2)^2 * (\frac{3}{9}) + (2.5 - 2)^2 * (\frac{2}{9}) + (3 - 2)^2 * (\frac{1}{9}) = \frac{1}{3} = 0.333$

وهي تساوي $\frac{\sigma^2}{n}$ للتحقق: $\frac{\sigma^2}{n} = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} = 0.333 = \sigma^2_{\bar{x}}$

تمرين 4:

* التوزيع الاحتمالي للمجتمع

X	40	42	48	56	64
$f(X)$	1/5	1/5	1/5	1/5	1/5

* الوسط الحسابي للمجتمع هو: $\mu = \sum x f(x) = (40 * \frac{1}{5}) + (42 * \frac{1}{5}) + (48 * \frac{1}{5}) + (56 * \frac{1}{5}) + (64 * \frac{1}{5}) = 50$

* تباين المجتمع هو: $\delta^2 = \sum x^2 f(x) - \mu^2 = \{(40)^2 * (\frac{1}{5}) + (42)^2 * (\frac{1}{5}) + (48)^2 * (\frac{1}{5}) + (56)^2 * (\frac{1}{5}) + (64)^2 * (\frac{1}{5})\} - 50^2 = 80$

أو $\delta^2 = \sum (x - \mu)^2 f(x) = (40 - 50)^2 * (\frac{1}{5}) + (42 - 50)^2 * (\frac{1}{5}) + (48 - 50)^2 * (\frac{1}{5}) + (56 - 50)^2 * (\frac{1}{5}) + (64 - 50)^2 * (\frac{1}{5}) = 80$

* عدد العينات الممكن سحبها في حالة السحب مع الإرجاع مع العلم أن $n = 2$ هو $N^n = 5^2 = 25$

والجدول التالي يوضح العينات

العينة	$\bar{X}$	العينة	$\bar{X}$	العينة	$\bar{X}$	العينة	$\bar{X}$	العينة	$\bar{X}$
(40.40)	40	(42.40)	41	(48.40)	44	(56.40)	48	(64.40)	52
(40.42)	41	(42.42)	42	(48.42)	45	(56.42)	49	(64.42)	53
(40.48)	44	(42.48)	45	(48.48)	48	(56.48)	52	(64.48)	56
(40.56)	48	(42.56)	49	(48.56)	52	(56.56)	56	(64.56)	60
(40.64)	52	(42.64)	53	(48.64)	56	(56.64)	60	(64.64)	64

* توزيع المعاينة للوسط الحسابي للعينات $\bar{X}$ في حالة السحب مع الإرجاع هو:

$\bar{X}$	40	41	42	44	45	48	49	52	53	56	60	64
$f(\bar{X})$	1/25	2/25	1/25	2/25	2/25	3/25	2/25	4/25	2/25	3/25	2/25	1/25

* حساب الوسط الحسابي $\mu_{\bar{X}}$ والتباين $\delta_{\bar{X}}^2$ لتوزيع المعاينة

$\bar{X}$	$f(\bar{X})$	$\bar{X} \cdot f(\bar{X})$	$(\bar{X} - \mu_{\bar{X}})^2$	$(\bar{X} - \mu_{\bar{X}})^2 f(\bar{X})$
40	1/25	40/25	100	100/25
41	2/25	82/25	81	162/25
42	1/25	42/25	64	64/25
44	2/25	88/25	36	72/25
45	2/25	90/25	25	50/25
49	3/25	144/25	4	12/25
48	2/25	98/25	1	2/25
52	4/25	208/25	4	16/25
53	2/25	106/25	9	18/25
56	3/25	168/25	36	108/25
60	2/25	120/25	100	200/25
64	1/25	64/25	196	196/25
Σ	1	1250/25	1000	1000/25

$$\mu_{\bar{x}} = \sum \bar{x} f(\bar{x}) = 50 = \mu$$

$$\sigma^2_{\bar{x}} = \sum (\bar{x} - \mu_{\bar{x}})^2 f(\bar{x}) = \frac{1000}{25} = 40 = \frac{80}{2} = \frac{\sigma^2}{n}$$

* عدد العينات الممكن سحبها في حالة السحب مع عدم الإرجاع مع العلم أن $n = 2$ هو

$$C_N^n = C_5^2 = \frac{5!}{2!(5-2)!} = \frac{5 \cdot 4}{2} = 10$$

والجدول التالي يوضح العينات:

$\bar{X}$	العينة	$\bar{X}$	العينة
49	(42.56)	41	(40.42)
53	(42.64)	44	(40.48)
52	(48.56)	48	(40.56)
56	(48.64)	52	(40.64)
60	(56.64)	45	(42.48)

* توزيع المعاينة للوسط الحسابي للعينة $\bar{X}$ في حالة السحب مع الإرجاع هو:

$\bar{x}$	41	44	45	48	49	52	53	56	60
$f(\bar{x})$	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10

* حساب الوسط الحسابي $\mu_{\bar{x}}$ والتباين لتوزيع المعاينة $\sigma^2_{\bar{x}}$

$\bar{x}$	$f(\bar{x})$	$\bar{x} \cdot f(\bar{x})$	$(\bar{x} - \mu_{\bar{x}})^2$	$(\bar{x} - \mu_{\bar{x}})^2 f(\bar{x})$
41	0.1	4.1	81	8.1
44	0.1	4.4	36	3.6
45	0.1	4.5	25	2.5
48	0.1	4.8	4	0.4
49	0.1	4.9	1	0.1
52	0.2	10.4	4	0.8
53	0.1	5.3	9	0.9
56	0.1	5.6	36	3.6
60	0.1	6.0	100	10
Σ	1	50	296	30

$$\mu_{\bar{x}} = \sum \bar{x} f(\bar{x}) = 50 = \mu$$

$$\sigma^2_{\bar{x}} = \sum (\bar{x} - \mu_{\bar{x}})^2 f(\bar{x}) = 30 = \frac{80}{2} \cdot \frac{5-2}{5-1} = \frac{\sigma^2}{n} \cdot \frac{N-n}{N-1} = 30$$

تمرين 5:

$$\frac{n}{N} = \frac{9}{6000} = 0.0015 < 0.05 \quad \text{إذن} \quad N = 6000 \text{ و } n = 9 \text{ لدينا}$$

إذن إذا كان السحب مع الإرجاع أو بدون إرجاع فإن:

$$\sigma_{\bar{X}} = \sqrt{\frac{\sigma^2}{n}} = \frac{600}{3} = 200 \text{ و } \mu_{\bar{X}} = \mu = 13600$$

$$P(13600 \leq \bar{X} \leq 13800) = P\left(\frac{13600 - 13600}{200} \leq Z \leq \frac{13800 - 13600}{200}\right) \\ = P(0 \leq Z \leq 1) = 0.84134 - 0.5000 = 0.34134$$

عدد العينات هو : $0.34134 * 60 \approx 20$

$$P(\bar{X} \leq 13800) = P(Z \leq \frac{13800 - 13600}{200}) = P(Z \leq 1) = 0.84134 = 0.84134$$

عدد العينات هو : $0.84134 * 60 \approx 50$

تمرين 6:

$$\frac{n}{N} = \frac{25}{1000} = 0.025 < 0.05 \quad \text{إذن} \quad N = 1000 \text{ و } n = 25 \text{ لدينا}$$

إذن إذا كان السحب مع الإرجاع أو بدون إرجاع فإن:

$$\sigma_{\bar{X}} = \sqrt{\frac{\sigma^2}{n}} = \sqrt{\frac{49}{25}} = \frac{7}{5} = 1.4 \text{ و } \mu_{\bar{X}} = \mu_X = 80$$

بما أن المتغيرة X تتبع التوزيع الطبيعي فإن متوسط العينات $\bar{X}$ يتبع هو أيضا التوزيع الطبيعي حتما بغض النظر عن حجم العينة سواء كان صغيرا أم كبيرا.

$$X \mapsto N(80, 49) \Rightarrow \bar{X} \mapsto N(80, \frac{49}{25}) \quad \text{إذن:}$$

$$P(\bar{X} \geq 78) = ? \quad \text{إيجاد -}$$

$$P(\bar{X} \geq 78) = 1 - P(Z \leq \frac{78 - 80}{7/5}) = 1 - P(Z \leq -1.4285) = 1 - 0.07636 = 0.92364$$

تمرين 7:

المتغير العشوائي محل الدراسة X هو عمر العامل حيث $X \rightarrow N(45.49)$

$$P(\bar{X} > 48) = ? \quad \text{و الاحتمال المطلوب}$$

بما أن مجتمع أعمار العمال تتوزع توزيعا طبيعيا إذن توزيع المعاينة للمتوسط الحسابي للعينة سيكون توزيعا طبيعيا

بغض النظر عن حجم العينة، وسيكون الوسط الحسابي والتباين لهذا التوزيع كما يلي:

$$\sigma^2_{\bar{X}} = \frac{\sigma^2}{n} = \frac{49}{16} \quad \mu_{\bar{X}} = \mu = 45$$

لم نستخدم معامل التصحيح بالرغم من أن السحب كان مع عدم الإرجاع لأن:

$$\frac{n}{N} = \frac{16}{1500} = 0.01 < 0.05$$

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu_{\bar{X}}}{\sigma_{\bar{X}}} = \frac{48 - 45}{\sqrt{49/16}} = \frac{12}{7} = 1.71$$

نحسب القيمة المعيارية كما يلي:

$$P(\bar{X} > 48) = P(Z > 1.71) = 0.5 - 0.4564 = 0.0436$$

بالتالي فإن:

أي أنه إذا سحبنا من هذا المجتمع مع عدم الإرجاع كل العينات العشوائية الممكنة ذات الحجم $(n = 16)$ ، فستكون نسبة العينات التي وسطها الحسابي أكبر من 48 هي 4.36%

تمرين 8:

المتغير العشوائي محل الدراسة X هو درجة الطالب حيث $X \rightarrow N(68.25)$

و الاحتمال المطلوب هو $P(67 \leq \bar{X} \leq 69) = ?$

بما أن مجتمع درجة الطالب تتوزع توزيعاً طبيعياً إذن توزيع المعاينة للوسط الحسابي للعينة سيكون توزيعاً طبيعياً، وسيكون الوسط الحسابي والتباين لهذا التوزيع كما يلي:

$$\sigma^2_{\bar{X}} = \frac{\sigma^2}{n} \frac{N - n}{N - 1} = \frac{25}{100} \frac{420 - 100}{420 - 1} = 0.1909 \quad \mu_{\bar{X}} = \mu = 68$$

استخدمنا معامل التصحيح لأن السحب كان مع عدم الإرجاع لأن:

$$\frac{n}{N} = \frac{100}{420} = 0.24 > 0.05$$

نحسب القيمتين المعياريتين كما يلي:

$$Z_1 = \frac{\bar{X} - \mu_{\bar{X}}}{\sigma_{\bar{X}}} = \frac{67 - 68}{\sqrt{0.1909}} = \frac{12}{7} = -2.29$$

$$Z_2 = \frac{\bar{X} - \mu_{\bar{X}}}{\sigma_{\bar{X}}} = \frac{69 - 68}{\sqrt{0.1909}} = 2.29$$

بالتالي فإن:

$$P(67 \leq \bar{X} \leq 69) = P(-2.29 \leq Z \leq 2.29) = 0.4890 + 0.4890 = 0.9780$$

تمرين 9:

المتغير العشوائي محل الدراسة X هو وزن علبة التونة والمجتمع هو مجموعة أوزان كل العلب وتوزيعه الاحتمالي غير معروف وحجم العينة $(n = 100)$ أي $(n > 30)$ ، إذن بالرغم من أن توزيع المجتمع مجهول فإن توزيع المعاينة للوسط الحسابي للعينة سيكون توزيعاً قريباً من التوزيع الطبيعي (نظرية النهاية المركزية)، وسيكون الوسط الحسابي والتباين لهذا التوزيع كما يلي:

$$\sigma_{\bar{X}}^2 = \frac{\sigma^2}{n} = \frac{(2.25)^2}{100} = 0.0506 \quad \mu_{\bar{X}} = \mu = 223$$

لم نستخدم معامل التصحيح لأن السحب كان مع عدم الإرجاع لأن:

$$\frac{n}{N} = \frac{100}{50000} = 0.002 < 0.05$$

نحسب القيمة المعيارية كما يلي:

$$Z_1 = \frac{\bar{X} - \mu_{\bar{X}}}{\sigma_{\bar{X}}} = \frac{222.5 - 223}{\sqrt{0.0506}} = \frac{-0.5}{0.225} = -2.22$$

$$P(\bar{X} < 222.5) = P(Z < -2.22) = 0.504868 = 0.0132$$

بالتالي فإن:

تمرين 10:

سنرمز لمقياس الذكاء بالرمز X ، وبالتالي المتغير العشوائي $\bar{X}$ يتبع توزيع طبيعي بمتوسط $\mu_{\bar{X}} = 100$ وانحراف

$$\text{معيارى } \sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{75}{\sqrt{25}} = 15 \quad \text{أي أن:}$$

$$\bar{X} \sim N(100, 225)$$

والآن نوجد المطلوب:

1. عدد الطلبة في الجامعة الذين تزيد درجة مقياس ذكائهم عن 130.

نوجد أولاً نسبة أفراد المجتمع الذين تزيد درجة مقياس ذكائهم عن 130 والتي سنرمز لها بالرمز P_A كما

$$P_A = P(X > 130) = P\left(Z > \frac{130 - 100}{75}\right) = 1 - \Phi(0.4) = 1 - 0.6554 = 0.3446$$

يلي:

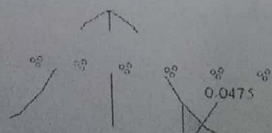
إذا، عدد الطلبة في المجتمع الذين تزيد درجة مقياس ذكائهم عن 130 والتي سنرمز لها بالرمز N_A هي:

$$N_A = N P(X > 130) = (60000)(0.3446) = 20676 \quad \text{حيث } N \text{ هي حجم المجتمع.}$$

2. عدد الطلبة في العينة المتوقع أن يزيد مقياس ذكائهم عن 130: حيث n هي حجم العينة

$$M = n P(X > 130) = (25)(0.3446) = 8.615 \approx 9 \quad \text{سنرمز للعدد المتوقع في العينة بالرمز } M$$

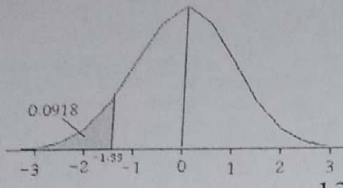
3. احتمال أن يكون متوسط الذكاء المحسوب من العينة أكبر من 125



$$P(\bar{X} > 125) = P\left(Z > \frac{125-100}{15}\right) = 1 - \Phi(1.67) = 1 - .9525 = 0.0475$$

4. احتمال أن يكون متوسط الذكاء المحسوب من العينة أصغر من 80

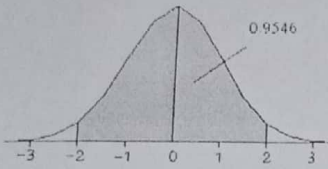
$$P(\bar{X} < 80) = P\left(Z < \frac{80-100}{15}\right) = \Phi(-1.33) = 0.0918$$



5. احتمال أن يكون متوسط الذكاء المحسوب من العينة محصوراً بين 70 و 130

$$P(70 < \bar{X} < 130) = P\left(\frac{70-100}{15} < Z < \frac{130-100}{15}\right) = P(-2 < Z < 2)$$

$$= \Phi(2) - \Phi(-2) = 0.97725 - 0.02275 = 0.9545$$



6. درجة مقياس الذكاء المقابلة لنسبة الخمسة في المائة الأولى؟

أي نريد إيجاد القيمة $\bar{x}_0$ للمتغير $\bar{X}$ التي تحقق المعادلة $P(\bar{X} < \bar{x}_0) = 0.05$ كما هو موضح في الشكل

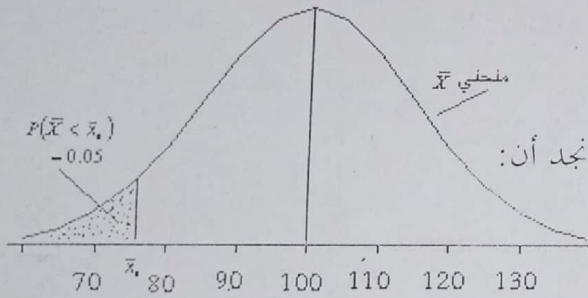
$$P(\bar{X} < \bar{x}_0) = 0.05$$

التالي:

$$P\left(Z < \frac{\bar{x}_0 - 100}{15}\right) = 0.05$$

أي نريد حل المعادلة:

من جدول التوزيع



$$P(Z < -1.645) = 0.05$$

$$\frac{\bar{x}_0 - 100}{15} = -1.645$$

أي أن:

$$\bar{x}_0 = 100 - (15)(1.645) = 75.325$$

ومنها نجد أن:

وهذا يعني أن نسبة الطلبة في الجامعة الذين تقل درجة مقياس الذكاء لهم عن 75.325 تساوي 5% من إجمالي الطلبة.