

الفصل الثالث:

اختبار الفرضيات

1. مفاهيم أساسية

قبل التطرق لاختبارات الفرضيات نذكر ببعض المفاهيم الخاصة التي تمكن من فهمها وتطبيقها، والمتمثلة فيما يلي:

- **الفرضية الإحصائية:** هي أية مقولة تتعلق بمعلمة المجتمع الإحصائي أو بشكل توزيعه وتحتل الصحة أو الخطأ.
- **الفرضية الصفرية:** وتسمى فرضية العدم وتصاغ عادة بحيث تنفي وجود فروق جوهرية بين معالم المجتمع وإحصاءات العينة، وهي الفرضية التي يتم اختبار إمكانية رفضها على اعتبار أنها صحيحة ويرمز لها بالرمز H_0 .
- **الفرضية البديلة:** هي فرضية مكملية لفرضية العدم يتم قبولها عند رفض H_0 أو رفضها عند قبول H_0 ويرمز لها بالرمز H_1 .
- **دالة الاختبار:** هي إحصاءة للعينة تساعد على اتخاذ القرار.
- **الخطأ من النوع الأول:** هو رفض فرضية العدم H_0 وهي صحيحة، ويرمز لاحتمال الوقوع في هذا النوع من الخطأ بـ α ويسمى بمستوى أهمية الاختبار أو مستوى المعنوية.
- **الخطأ من النوع الثاني:** وهو قبول H_0 عندما تكون خاطئة، ويرمز لاحتمال الوقوع في هذا النوع من الخطأ بـ β .
- **قوة الاختبار:** هي مقياس لكفاءة الاختبار وبالتالي لدقة الاستدلال الإحصائي، وهي مكملية لاحتمال الخطأ من النوع الثاني، أي:
$$P(H_0 \text{ رفض} / H_0 \text{ خاطئة}) = 1 - \beta$$
- **المنطقة الحرجة:** هي المساحة التي تقع أسفل منحنى المستخدم في عملية التحليل الإحصائي وتمثل احتمال رفض H_0 وهي صحيحة، وتسمى هذه المنطقة بمنطقة الرفض وتحدد حسب نوع الفرضية البديلة ويحدد قيمتها مستوى المعنوية α ، وتسمى المساحة المتبقية أسفل المنحنى منطقة القبول.
- **القيمة الحرجة المعيارية:** هي قيم التوزيع الاحتمالي التي تفصل بين منطقة قبول H_0 ومنطقة رفضها.

2. الاختبارات المعلمية

هي اختبار الفرضيات الإحصائية المتعلقة بمعلمات المجتمعات الإحصائية علماً أن توزيعاتها معروفة، فإذا كانت θ معلمة لمجتمع إحصائي وكانت الفرضية موضع الاختبار $H_0: \theta = \theta_0$ فإن الفرضية البديلة H_1 تكون في إحدى الحالات التالية:

الفرضية البديلة ذات الطرفين	الفرضية البديلة ذات الطرف الأيسر	الفرضية البديلة ذات الطرف الأيمن
وتصاغ على الشكل $H_1: \theta \neq \theta_0$ فإذا كانت α هي مستوى المعنوية وكانت دالة الاختبار φ_0 فإننا $\frac{\alpha}{2}$ نضع في كل طرف توزيع إحصاء الاختبار φ_0 : $P(\varphi_0 < k_0) = P(\varphi_0 > k_1) = \frac{\alpha}{2}$ ونقبل الفرضية H_0 إذا وقعت قيمة إحصاء اختبار H_0 المحسوبة من العينة بين العددين k_0 و k_1 اللذان يمثلان الحدين الأعلى والأدنى لمجال الثقة للمعلمة θ .	وتصاغ على الشكل $H_1: \theta > \theta_0$ وفي هذه الحالة نضع α في الطرف الأيمن من توزيع إحصاء الاختبار φ_0 وتحدد k بحيث: $P(\varphi_0 > k) = \alpha$ ونقبل H_0 إذا كانت $\theta_0 < k$ ونرفضها إذا كانت $\theta_0 > k$.	وتصاغ على الشكل $H_1: \theta < \theta_0$ وفي هذه الحالة نضع α في الطرف الأيسر من توزيع إحصاء الاختبار φ_0 وتحدد k بحيث: $P(\varphi_0 < k) = \alpha$ ، ونقبل H_0 إذا كانت $\theta_0 > k$ ونرفضها إذا كانت $\theta_0 < k$.

3. تطبيقات لاختبار الفرضيات

من بين الاختبارات المهمة في الإحصاء الاستدلالي التي تستعمل بشكل كبير في التطبيقات العملية الاختبارات التالية:

1.3. اختبارات الفرضيات حول متوسط مجتمع طبيعي

يمكن التمييز بين حالتين:

مجتمع طبيعي تباينه مجهول

حجم العينة $n < 30$

لدينا إحصاء الاختبار هي:

$$T = \frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \sim t_{n-1}$$

وعندما نعتبر صحيحة H_0 تكون قيمة الإحصاء هي:

$$T_0 = \frac{\bar{X} - \mu_0}{S/\sqrt{n}}$$

وحسب مستوى المعنوية α نجري الاختبار حسب الحالات التالية:

$$H_0: \mu = \mu_0$$

$$H_1: \mu \neq \mu_0$$

$$H_1: \mu > \mu_0 \quad \text{أو}$$

$$H_1: \mu < \mu_0 \quad \text{أو}$$

حجم العينة $n \geq 30$

لدينا إحصاء الاختبار هي:

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \sim N(0,1)$$

وعندما نعتبر صحيحة H_0 تكون قيمة الإحصاء هي:

$$Z_0 = \frac{\bar{X} - \mu_0}{S/\sqrt{n}}$$

وحسب مستوى المعنوية α نجري الاختبار حسب الحالات التالية:

$$H_0: \mu = \mu_0$$

$$H_1: \mu \neq \mu_0$$

$$H_1: \mu > \mu_0 \quad \text{أو}$$

$$H_1: \mu < \mu_0 \quad \text{أو}$$

مجتمع طبيعي تباينه معلوم

لدينا إحصاء الاختبار هي:

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \sim N(0,1)$$

وعندما نعتبر صحيحة H_0 تكون قيمة الإحصاء هي:

$$Z_0 = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}$$

وحسب مستوى المعنوية α نجري الاختبار حسب الحالات التالية:

$$H_0: \mu = \mu_0$$

$$H_1: \mu \neq \mu_0$$

$$H_1: \mu > \mu_0 \quad \text{أو}$$

$$H_1: \mu < \mu_0 \quad \text{أو}$$

وتكون قاعدة اتخاذ القرار إذا كانت الفرضية البديلة ذات الطرفين على الشكل التالي:

$$\begin{cases} Z_0 \in \left[-Z_{1-\frac{\alpha}{2}}, Z_{1-\frac{\alpha}{2}}\right] \Rightarrow H_0 \text{ الفرضية} \\ Z_0 \notin \left[-Z_{1-\frac{\alpha}{2}}, Z_{1-\frac{\alpha}{2}}\right] \Rightarrow H_0 \text{ الفرضية} \end{cases}$$

أما إذا كانت الفرضية البديلة ذات الطرف فتكون قاعدة اتخاذ القرار على الشكل التالي:

$$\begin{cases} |\bar{X} - \mu_0| \leq Z_{1-\alpha} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \Rightarrow H_0 \text{ الفرضية} \\ |\bar{X} - \mu_0| > Z_{1-\alpha} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \Rightarrow H_0 \text{ الفرضية} \end{cases}$$

وتكون قاعدة اتخاذ القرار إذا كانت الفرضية البديلة ذات الطرفين على الشكل التالي:

$$\begin{cases} Z_0 \in \left[-Z_{1-\frac{\alpha}{2}}, Z_{1-\frac{\alpha}{2}}\right] \Rightarrow H_0 \text{ فرضية} \\ Z_0 \notin \left[-Z_{1-\frac{\alpha}{2}}, Z_{1-\frac{\alpha}{2}}\right] \Rightarrow H_0 \text{ لفرضية} \end{cases}$$

أما إذا كانت الفرضية البديلة ذات الطرف فتكون قاعدة اتخاذ القرار على الشكل التالي:

$$\begin{cases} |\bar{X} - \mu_0| \leq Z_{1-\alpha} \frac{S}{\sqrt{n}} \Rightarrow H_0 \text{ قبول الفرضية} \\ |\bar{X} - \mu_0| > Z_{1-\alpha} \frac{S}{\sqrt{n}} \Rightarrow H_0 \text{ رفض الفرضية} \end{cases}$$

تكون قاعدة اتخاذ القرار إذا كانت الفرضية البديلة ذات الطرفين على الشكل التالي:

$$\begin{cases} T_0 \in \left[-t_{1-\frac{\alpha}{2}, n-1}, t_{1-\frac{\alpha}{2}, n-1}\right] \Rightarrow H_0 \\ T_0 \notin \left[-t_{1-\frac{\alpha}{2}, n-1}, t_{1-\frac{\alpha}{2}, n-1}\right] \Rightarrow H_0 \end{cases}$$

أما إذا كانت الفرضية البديلة ذات الطرف فتكون قاعدة اتخاذ القرار على الشكل التالي:

$$\begin{cases} |\bar{X} - \mu_0| \leq t_{1-\alpha, n-1} \frac{S}{\sqrt{n}} \Rightarrow H_0 \text{ قبول الفرضية} \\ |\bar{X} - \mu_0| > t_{1-\alpha, n-1} \frac{S}{\sqrt{n}} \Rightarrow H_0 \text{ رفض الفرضية} \end{cases}$$

أمثلة:

المثال الأول:	المثال الثاني:
أخذت عينة من 64 تلميذا من إحدى المدارس فوجد أن متوسط طولهم هو 155 سم، فإذا كان الانحراف المعياري للمجتمع هو 5 سم اختبر عند مستوى المعنوية 5% الفرضية التالية: $H_0: \mu = 160$ $H_1: \mu \neq 160$	إذا كان متوسط ربح سهم إحدى الشركات هو 15 وحدة نقدية في العام الماضي تم أخذ عينة من 7 مساهمين عن توقعاتهم عن متوسط ربح السهم في العام الحالي فوجد أنه 17 وحدة نقدية بانحراف معياري 2 وحدة نقدية. هل توافق المساهمين في تقديرهم لارتفاع متوسط ربح السهم هذا العام عند مستوى المعنوية 5% ؟
لدينا إحصاء الاختبار هي: $Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \sim N(0,1)$ وعندما نعتبر صحيحة H_0 تكون قيمة الإحصاء هي: $Z_0 = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} = \frac{155 - 160}{\frac{5}{\sqrt{64}}} = -8$ عند مستوى المعنوية 0.05 وبما أن فرضية العدم ذات الطرفين فإن القيمة الجدولية تحسب كما يلي: $Z_{1-\frac{\alpha}{2}} = 1.96 \Rightarrow -Z_{1-\frac{\alpha}{2}} = -1.96$ نلاحظ أن القيمة المحسوبة Z_0 تقع في منطقة رفض H_0 ومنه نرفضها ونقبل الفرضية البديلة H_1.	نريد إجراء اختبار الفرضيات التالية: $H_0: \mu = 15$ $H_1: \mu > 15$ لدينا σ مجهول و $n < 30$ ومنه احصاء الاختبار هي: $T = \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{s}{\sqrt{n}}} \sim t_{n-1}$ وعندما نعتبر صحيحة H_0 تكون قيمة الإحصاء هي: $T_0 = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\frac{s}{\sqrt{n}}} = \frac{17 - 15}{\frac{2}{\sqrt{7}}} = 2.65$ عند مستوى المعنوية 0.05 وبما أن فرضية العدم ذات الطرف فإن القيمة الجدولية تحسب كما يلي: $\alpha = 0.05 \Rightarrow T_{1-\alpha, n-1} = T_{0.95, 6} = 1.943$ نلاحظ أن القيمة المحسوبة Z_0 تقع في منطقة رفض H_0 ومنه نقبل الفرضية البديلة H_1 وأوافق المساهمين في تقديرهم لارتفاع متوسط ربح السهم هذا العام عند مستوى المعنوية 5%