

نموذج تحليل التباين الأحادي

One Way ANOVA Model

أولاً: شكل النموذج وافترضاته

إذا كان:

- k هي عدد المجموعات المكونة للمتغير النوعي محل الدراسة (عدد المجتمعات)
- n_i هي حجم عينة المسحوبة من المجتمع (المجموعة) رقم i ، $i = 1, 2, \dots, k$
- y_{ij} هي الملاحظة رقم j في العينة المسحوبة من المجتمع رقم i ، $i = 1, 2, \dots, k$
- μ_i هو متوسط المجتمع i ، $E(y_{ij}) = \mu_i$ ، $i = 1, 2, \dots, k$
- μ يعبر عن المتوسط العام.
- τ_i هي أثر المجموعة (المجتمع) رقم i ، وتعكس الآثار τ_i الاختلافات بين المجموعات $\tau_i = \mu_i - \mu$ ، $i = 1, 2, \dots, k$
- ε_{ij} هو الخطأ العشوائي للملاحظة رقم j في العينة المسحوبة من المجموعة رقم i ، وتعكس الأخطاء الاختلافات داخل المجموعات $\varepsilon_{ij} = (y_{ij} - \mu_i)$.

فإن نموذج تحليل التباين الأحادي، هو النموذج الذي يعبر عن الملاحظة y_{ij} كمتغير تابع، والعوامل المفسرة لها كمتغيرات مستقلة ، ويأخذ الصورة التالية.

$$y_{ij} = \mu + \tau_i + \varepsilon_{ij}, \quad i = 1, 2, \dots, k \quad (1)$$

والنموذج أعلاه يأخذ الشكل الخطي ، ويستند هذا النموذج على الافتراضات Assumptions التالية:

$$\sum_{i=1}^k \tau_i = 0 \quad \text{or} \quad \sum_{i=1}^k n_i \tau_i = 0 \quad (2)$$

المشاهدات y_{ij} مستقلة، ولها توزيع طبيعي متوسطه μ_i ، وتباينه σ^2 ثابت من مجموعة إلى أخرى، أي أن:

$$y_{ij} \sim N(\mu_i, \sigma^2) \quad \text{for all } i = 1, 2, \dots, k \quad (3)$$

$$\varepsilon_{ij} \sim N(0, \sigma^2) \quad \text{for all } i = 1, 2, \dots, k \quad (4)$$

ثانياً: تقديرات معالم النموذج

يلاحظ أن النموذج (١) أعلاه يحتوي على عدد من المعالم هي: $(\mu, \mu_i, \tau_i, \sigma^2)$ ، ويمكن تقدير

هذه المعالم باستخدام بعض طرق التقدير الإحصائي، مثل طريقة المربعات الصغرى الخطي، وطريقة الإمكانية العظمى، ومن ثم يأخذ تقدير المربعات الصغرى للمعالم أعلاه الشكل التالي:

$$\hat{\mu} = \bar{y}_{..} = \frac{\sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} y_{ij}}{n_{.}} = \frac{\bar{y}_{..}}{n_{.}}, \quad n_{.} = \sum_{i=1}^k n_i \quad (5)$$

$$\hat{\mu}_i = \bar{y}_{i.} = \frac{\sum_{j=1}^k y_{ij}}{n_i} = \frac{y_{i.}}{n_i}, \quad \hat{\tau}_i = \bar{y}_{i.} - \bar{y}_{..} \quad (6)$$

ومن ثم يكون تقدير أثر المجموعة رقم i هو:

$$\hat{\tau}_i = \hat{\mu}_i - \hat{\mu}$$

$$\hat{\sigma}^2 = s_{pooled}^2 = MSE = \frac{\sum_{i=1}^k (n_i - 1)s_i^2}{n_{.} - k} \quad (7)$$

حيث أن s_i^2 هو تباين العينة رقم i ، $i = 1, 2, \dots, k$

ثالثا : اختبارات الفروض

أحد الفروض الأساسية المطلوب اتخاذ قرار بخصوصها، والذي يعتبر غرضا من أغراض استخدام النموذج هو اختبار تساوي آثار المجموعات، حيث يأخذ الفرض العدم والفرض البديل الصورة التالية :

$$H_o : \tau_1 = \tau_2 = \dots = \tau_k$$

$$H_a : \text{at least two of } \tau_i \text{ different} \quad (8)$$

و إذا عوضنا عن $\tau_i = \mu_i - \mu$ ، فإن الفرض أعلاه يمكن صياغته بشكل آخر هو:

$$H_o : \mu_1 = \mu_2 = \dots = \mu_k = \mu \quad (9)$$

$$H_a : \text{at least tow of } \mu_i \text{ different}$$

وباتباع نفس الخطوات السابقة، يمكن اختبار الفرض أعلاه .
حيث أن إحصائية الاختبار هي:

$$F^* = \frac{SSB/(k-1)}{SSW/(n_1 - k)} = \frac{MSB}{MSW} \sim F_{((k-1), (n_1 - k))} \quad (10)$$

حيث أن:

$$SSE = SSTo - SSW \quad , \quad SSB = \sum_{i=1}^k \frac{y_{i.}^2}{n_i} - \frac{y_{..}^2}{n} \quad , \quad SSTo = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} y_{ij}^2 - \frac{y_{..}^2}{n}$$

رابعاً : تقدير فترة ثقة.

$$\bar{y}_{i.} \pm t_{(1-\alpha/2), (n_1 - k)} \sqrt{\frac{MSE}{n_i}} \quad \text{أ - فترة ثقة لمتوسط المجتمع رقم } i \text{ (} \mu_i \text{) هي:}$$

$$(\bar{y}_{i.} - \bar{y}_{j.}) \pm t_{(1-\alpha/2), (n_1 - k)} \sqrt{MSE \left(\frac{1}{n_i} + \frac{1}{n_j} \right)} \quad \text{ب- فترة ثقة للفرق (} \mu_i - \mu_j \text{) هي:}$$