

دراسة اشتقاق التوزيع الاحتمالي لمعامل الارتباط

محمد حبيب الشاروط  
قسم الاحصاء / جامعة القادسية

الخلاصة

تعرف احصاءة معامل الارتباط المعتمدة على  $n$  من أزواج المشاهدات لظاهرتين من عينة عشوائية والممثلة بالمتغيرين العشوائيين  $(X_t, Y_t) (t = 1, 2, \dots, n)$  والذي يرمز لها بالرمز  $R$  بالصيغة الآتية:-

$$R = \frac{\sum_{t=1}^n (X_t - \bar{X})(Y_t - \bar{Y})}{\left[ \sum_{t=1}^n (X_t - \bar{X})^2 \sum_{t=1}^n (Y_t - \bar{Y})^2 \right]^{\frac{1}{2}}}$$

$$\bar{X} = n^{-1} \sum_{t=1}^n X_t \text{ و } \bar{Y} = n^{-1} \sum_{t=1}^n Y_t \text{ حيث أن}$$

بافتراض تحقق  $R$  يهدف البحث إلى دراسة اشتقاق التوزيع الاحتمالي لاحصاءة معامل الارتباط وان المتغيرين يتوزعان توزيعاً طبيعياً ثنائي المتغيرات.  $X_t, Y_t$  الاستقلالية بين المتغيرين العشوائيين

المقدمة

يرمز للاحصاءة المعروفة بمعامل ارتباط العينة المعتمدة على  $n$  من أزواج المشاهدات للظاهرتين الممثلتين بالمتغيرين العشوائيين  $(X_t, Y_t) (t = 1, 2, \dots, n)$  بالرمز  $R$  وتحسب كالاتي:-

$$R = \frac{\sum_{t=1}^n (X_t - \bar{X})(Y_t - \bar{Y})}{\left[ \sum_{t=1}^n (X_t - \bar{X})^2 \sum_{t=1}^n (Y_t - \bar{Y})^2 \right]^{\frac{1}{2}}} \dots \dots \dots (1)$$

$$\bar{Y} = n^{-1} \sum_{t=1}^n Y_t \text{ و } \bar{X} = n^{-1} \sum_{t=1}^n X_t \text{ حيث أن}$$

يهدف هذا البحث إلى اشتقاق التوزيع الاحتمالي لاحصاءة معامل الارتباط  $R$  بافتراض تحقق الآتي:-  
تحقق الاستقلالية بين أي زوجين من المشاهدات للمتغيرين العشوائيين  $X, Y$  أي ان

$(X_j, Y_j), (X_i, Y_i)$  مستقلان عن بعضهما **mutually indep.** لكل  $i \neq j$ .

ان التوزيع الاحتمالي المشترك للمتغيرين  $Y_t, X_t$  هو :

$$P_{X_t, Y_t}(x, y) = \frac{1}{2\pi\sigma_x\sigma_y\sqrt{1-\rho^2}} \exp \left[ -\frac{1}{2(1-\rho^2)} \left\{ \left( \frac{X-\xi}{\sigma_x} \right)^2 - 2\rho \left( \frac{X-\xi}{\sigma_x} \right) \left( \frac{Y-\eta}{\sigma_y} \right) + \left( \frac{Y-\eta}{\sigma_y} \right)^2 \right\} \right] \dots (2)$$

$$t = 1, 2, \dots, n$$

$$\sigma_x > 0, \sigma_y > 0$$

$$-1 < \rho < 1$$

تمثل الصيغة (2) أعلاه التوزيع الطبيعي ثنائي المتغيرات.

سوف ندرس في هذا المبحث توزيع الاحصاءة  $R$  باعتبار ان  $R$  متغير عشوائي احادي وان الصيغة (2) ضمن توزيعات متعدد المتغيرات.

ولتحقيق الهدف من الدراسة سوف نستخدم بعض خصائص التوزيع في الصيغة (2) من اجل تحليل توزيع  $R$  اولها ان  $\rho$  يمثل معامل ارتباط المجتمع والذي يحسب بالصيغة الآتية:-

$$P_{x,y} = \frac{E(X_t - E(X_t))(Y_t - E(Y_t))}{\sqrt{Var(X_t)Var(Y_t)}} \dots\dots\dots(3)$$

وثانياً ان المتغيرين العشوائيان  $X_t$  و  $Y_t$  كل منهما يتوزع توزيعاً طبيعياً بمتوسطات  $E(X_t) = \xi$  و  $E(Y_t) = \eta$  وتباينات على التوالي  $Var(X_t) = \sigma_x^2$  و  $Var(Y_t) = \sigma_y^2$  وفي نفس الوقت سوف نحتاج بعض الافتراضات الإضافية سوف تذكر في حينها .

اشتقاق توزيع الاحصاءة  $R$

بما ان الارتباط بين المتغيرين المعياريين  $\frac{Y_t - \eta}{\sigma_y}$  و  $\frac{X_t - \xi}{\sigma_x}$  هو نفسه بين المتغيرين  $Y_t$  و  $X_t$  لذلك لا توجد

خسارة اذا تم افتراض  $\xi = \eta = 0$  و  $\sigma_x = \sigma_y = 1$  سنركز الآن على

دراسة التوزيع الشرطي إلى  $R$  للقيم الثابتة  $X_1, X_2, \dots, X_n$  بما ان التوزيع الشرطي إلى  $Y_t$  اذا علمت  $X_t$  يتوزع طبيعياً بمتوسط  $\rho X_t$  وتباين  $(1 - \rho^2)$  على افتراض

$\xi = \eta = 0$  و  $\sigma_x = \sigma_y = 1$  فان:  $R(1 - R^2)^{\frac{1}{2}}$  سيتوزع توزيع  $t$  اللامركزي مضروباً بـ  $(n - 2)^{\frac{1}{2}}$

بدرجة حرية  $(n - 2)$  بالمعلمة اللامركزية:-  
$$\sqrt{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2} \frac{\rho}{\sqrt{(1 - \rho^2)}}$$

وللحصول على التوزيع اللاشرطي إلى  $R(1 - R^2)$  يجب احتساب القيمة المتوقعة لدالة التوزيع الناتجة على توزيع المتغيرات  $X_1, X_2, \dots, X_n$ .

بما ان توزيع الدالة يعتمد فقط على الـ  $X$ 's من خلال الدالة  $\sum_{t=1}^n (X_t - \bar{X})^2$  فسوف نحتاج فقط الخاصية التي تنص على ان هذه الدالة لها توزيع مربع كاي  $\chi^2$  بدرجة حرية  $(n - 1)$ .

فلو افترضنا ان  $V = R(1 - R^2)^{\frac{1}{2}}$  فان التوزيع الاحتمالي الشرطي إلى  $V$  هو

$$P_V(v | s) = \frac{\exp\left[\frac{-\rho^2 S}{2(1 - \rho^2)}\right]}{\sqrt{\pi} \Gamma\left(\frac{1}{2}n - 1\right)} (1 + v^2)^{-\frac{1}{2}(n-1)} X \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\Gamma\left(\frac{n-1+j}{2}\right)}{j!} \left(\frac{2\rho^2 v^2 S}{(1 - \rho^2)(1 + v^2)}\right)^{\frac{1}{2}j} \dots(4)$$

و  $S = \sum_{t=1}^n (X_t - \bar{X})^2$  وبما ان التوزيع الاحتمالي إلى  $S$  هو

$$P_S(s) = \left[2^{\frac{1}{2}(n-1)} \Gamma\left(\frac{n-1}{2}\right)\right]^{-1} s^{\frac{1}{2}(n-3)} e^{-\frac{1}{2}S} \quad (S > 0)$$

$$\int_0^{\infty} s^{\frac{1}{2}j} \exp\left[-\frac{1}{2}\rho^2 s(1-\rho^2)^{-1}\right] PS(s) ds = \frac{2^{\frac{1}{2}j} \Gamma\left(\frac{n-1+j}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n-1}{2}\right)} (1-\rho^2)^{\frac{1}{2}(n+j-1)} \quad \text{وان}$$

فان التوزيع الاحتمالي إلى  $V$  : "2"

$$P_V(v) = \frac{(1-\rho^2)^{\frac{1}{2}(n-1)}}{\sqrt{\pi} \Gamma\left(\frac{n-1}{2}\right) \Gamma\left(\frac{1}{2}n-1\right)} (1+v^2)^{-\frac{1}{2}(n-1)} X \sum_{j=0}^{\infty} \frac{(2\rho)^j \left[\Gamma\left(\frac{n-1+j}{2}\right)\right]^2}{j!} \left(\frac{v^2}{1+v^2}\right)^{\frac{1}{2}j} \dots (5)$$

عملية التحويل للمتغير  $V = R(1-R^2)^{\frac{1}{2}}$  نحصل على توزيع  $r$  كما مبين في التوزيع الاحتمالي بالصيغة الآتية :

$$P_R(r) = \frac{(1-\rho^2)^{\frac{1}{2}(n-1)} (1-r^2)^{\frac{1}{2}(n-4)}}{\sqrt{\pi} \Gamma\left(\frac{n-1}{2}\right) \Gamma\left(\frac{1}{2}n-1\right)} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\left[\Gamma\left(\frac{n-1+j}{2}\right)\right]^2}{j!} (2\rho r)^j, (-1 \leq r \leq 1) \dots (6)$$

ويمكن إيجاد صيغة أخرى للتوزيع من خلال استخدام العلاقة الآتية:

$$\sqrt{\pi} \Gamma\left(\frac{n-1}{2}\right) \Gamma\left(\frac{1}{2}n-1\right) = 2^{-(n-3)} \pi \Gamma(n-2)$$

ومن الصيغة (6) وباستخدام بعض التبسيط الرياضي يمكن إيجاد عدد من الأشكال للتوزيع الاحتمالي كما يأتي:-

$$P_R(r) = \frac{(n-2)(1-\rho^2)^{\frac{1}{2}(n-1)} (1-r^2)^{\frac{1}{2}(n-4)}}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{dw}{(\cosh w - \rho r)^{n-1}} \dots (6-1)$$

$$P_R(r) = \frac{(n-2)(1-\rho^2)^{\frac{1}{2}(n-1)} (1-r^2)^{\frac{1}{2}(n-4)}}{\pi} \int_1^{\infty} \frac{dw}{(w - \rho r)^{n-1} (w^2 - 1)^{\frac{1}{2}}} \dots (6-2)$$

$$P_R(r) = \frac{(1-\rho^2)^{\frac{1}{2}(n-1)} (1-r^2)^{\frac{1}{2}(n-4)}}{\pi \Gamma(n-2)} \frac{d^{n-2}}{d(r\rho)^{n-2}} \left[ \frac{\cos^{-1}(-\rho r)}{(1-\rho^2 r^2)^{\frac{1}{2}}} \right] \dots (6-3)$$

$$P_R(r) = \frac{(n-2)(1-\rho^2)^{\frac{1}{2}(n-1)} (1-r^2)^{\frac{1}{2}(n-4)}}{\sqrt{2}(n-1)B\left(\frac{1}{2}, n-\frac{1}{2}\right)(1-\rho r)^{n-\frac{3}{2}}} F\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, n-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}(1+\rho r)\right) \dots (6-4)$$

$$P_R(r) = \frac{(1-\rho^2)^{\frac{1}{2}(n-1)} (1-r^2)^{\frac{1}{2}(n-4)}}{\pi \Gamma(n-2)} \left( \frac{\partial}{\sin \theta \partial \vartheta} \right)^{n-2} \frac{\theta}{\sin \theta} \dots (6-5)$$

حيث ان  $\theta = \cos^{-1}(\rho r)$

ونبين هنا انه في جميع الصيغ المذكورة أعلاه فان  $(-1 \leq r \leq 1)$  أما  $F(\dots)$  فتمثل دالة الـ (hypergeometric).

اما بالنسبة للصيغتين (6-1) و (6-2) فيمكن اشتقاقهما الواحدة من الأخرى باستخدام تحويل المتغير في التكامل أما الصيغة (6-4) هي متتابعة من الصيغة (6) ولحجم (n) متوسط نلاحظ ان متسلسلة (hypergeometric) تتقارب تدريجياً "2", "3", "4".

ولقد أمكن إيجاد دالة التوزيع الاحتمالي التجميعي لبعض القيم الصغيرة من n كما مبينة في أدناه فإذا افترضنا ان

$$F_{n,R}(r) = P_r[R \leq r]$$

$$n = 3$$

$$F_{3,R}(r) = \pi^{-1} \left[ \cos^{-1}(-r) - \sqrt{\frac{(1-r^2)}{(1-\rho^2 r^2) \cos^{-1}(-\rho r)}} \right] \dots (7-1)$$

$$n = 4$$

$$F_{4,R}(r) = \rho^{-1} \sqrt{(1-\rho^2)(1-r^2)} F_{3,R}(r) - \pi^{-1} \left[ \rho^{-1} \sqrt{1-\rho^2} - \cos^{-1} \rho \right] \dots (7-2)$$

$$n = 5$$

$$F_{5,R}(r) = \frac{1}{2} \rho^{-1} \sqrt{(1-\rho^2)(1-r^2)} F_{4,R}(r) - \frac{1}{2} r(1-r^2) F_{3,R}(r) - \pi^{-1} \left[ \frac{1}{2} \rho^{-1} (1+\rho^2) \sqrt{\frac{1-r^2}{1-\rho^2 r^2}} \cos^{-1}(-\rho r) - \cos^{-1}(-r) \right] \dots (7-3)$$

$$n = 6$$

$$F_{6,R}(r) = \frac{1}{3} \rho^{-1} \sqrt{(1-\rho^2)(1-r^2)} F_{5,R}(r) + \frac{1}{3} \rho^{-2} (1-\rho^2) r F_{4,R}(r) - \frac{1}{3} \rho^{-3} (1-\rho^2)^{\frac{3}{2}} \sqrt{1-r^2} F_{3,R}(r) + \pi^{-1} \left[ \frac{1}{3} \rho^{-3} (1-4\rho^2) \sqrt{1-\rho^2} - \cos^{-1} \rho \right] \dots (7-4)$$

استطاع العالم Garwood "3" من إيجاد صيغة عامة للتوزيع الاحتمالي التجميعي عندما  $n=2S+3$  هي كالآتي:

$$F_R(r) = \pi^{-1} \cos^{-1} - (1-r^2)^{\frac{1}{2}} [(2S!)]^{-1} \pi^{-1} (1-\rho^2)^{S-1} \left\{ \Delta^S \rho^{2S} - \dots - \binom{S}{1} \frac{\partial^2}{\partial \rho^2} \Delta^{S-1} \rho^{2S-2} + \binom{S}{2} \frac{\partial^4}{\partial \rho^4} \Delta^{S-2} \rho^{2S-4} + \dots + (-1) \frac{\partial^{2S}}{\partial \rho^{2S}} \right\} \frac{\rho}{1-\rho^2} \frac{\cos^{-1}(-\rho r)}{(1-\rho^2 r^2)^{\frac{1}{2}}} \dots (7-5)$$

والذي نحصل منها على التوزيع الاحتمالي التجميعي لحجم عينة (عدد فردي) ونلاحظ عند زيادة حجم العينة فان الصيغ أعلاه تصبح أكثر تعقيداً ويمكن تمثيل الدالة الاحتمالية بشكل منحنى بسيط ضمن الفترة  $-1 \leq R \leq 1$  وبمனால் احادي (antimode if  $n < 4$ ) كما نلاحظ ايضاً انه بالإمكان احتساب قيمة

$F_R(0) = P_R[R \leq 0]$  بشكل بسيط بما انه  $(R \leq 0)$  تكافئ إلى  $\sum_{t=1}^n (X_t - \bar{X}) Y_t \leq 0$  سوف نحتاج إلى احتساب

احتمال هذه الحادثة الأخيرة فإذا أعطينا  $X_1, X_2, \dots, X_n$  فسيصبح الاحتمال كالآتي:-

$$\Phi\left(\frac{-\rho}{\sqrt{1-\rho^2}}\sqrt{\sum_{j=1}^n(X_j-\bar{X})^2}\right) = P_r\left[\frac{u}{\sqrt{\sum_{j=1}^n(X_j-\bar{X})^2}} \leq \frac{-\rho}{\sqrt{1-\rho^2}}\right]$$

باخذ المعدل حول توزيع  $\sum_{j=1}^n(X_j-\bar{X})^2$  الذي يتوزع توزيع  $\chi^2$  بدرجة حرية (n-1) نلاحظ ان

$$P_r[R \leq 0] = P_r\left[\frac{t_{n-1}}{\sqrt{n-1}} \leq -\frac{\rho}{\sqrt{1-\rho^2}}\right] = P_r\left[t_{n-1} \leq \frac{-\rho\sqrt{n-1}}{\sqrt{1-\rho^2}}\right]$$

ان هذه النتيجة لوحظت من قبل Ruben و Armsen "2".

ويمكن إيجاد عزوم توزيع R من خلال حدود الدوال الهندسية الزائدية hypergeometric functions

$$\mu'_1 = C_n \rho F\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}(n+1), \rho^2\right)$$

$$\mu'_2 = 1 - \frac{(n-2)(1-\rho^2)}{n-1} F\left(1, 1, \frac{1}{2}(n+1), \rho^2\right)$$

$$\mu'_3 = C_n \left[ \rho F\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}(n+1), \rho^2\right) - \rho^{-1}(n-1)(n-2) \right]$$

$$X \left\{ F\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}(n-1), \rho^2\right) - F\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}(n+1), \rho^2\right) \right\}$$

$$\mu'_4 = 1 + \frac{(n-2)(n-4)(1-\rho^2)}{2(n-1)} \left[ F\left(1, 1, \frac{1}{2}(n+1), \rho^2\right) \right] -$$

$$\frac{n(n-2)(1-\rho^2)}{4\rho^2} \left[ F\left(1, 1, \frac{1}{2}(n+1), \rho^2\right) - 1 \right]$$

$$C_n = \frac{2}{n-1} \left[ \frac{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n-1}{2}\right)} \right]^2$$

حيث ان

قام Ghosh "3" بالحصول على مفكوك  $\mu'_1$  وكذلك العزوم المركزية الثلاثة الأولى من خلال القوى المعكوسة إلى m-(n+6) كالآتي:-

$$\mu_1 = \rho - \frac{1}{2}\rho(1-\rho^2)m^{-1} \left[ 1 + \frac{9}{4}(3+\rho^2)m^{-1} + \frac{3}{8}(121+70\rho^2+25\rho^4)m^{-2} \right] + 0(m^{-4})$$

$$\mu_2 = \frac{(1-\rho^2)^2}{m} \left[ 1 + \frac{1}{2}(14+11\rho^2)m^{-1} + \frac{1}{2}(98+130\rho^2+75\rho^4)m^{-2} \right] + 0(m^{-4})$$

$$\mu_3 = -\frac{\rho(1-\rho^2)^3}{m^2} \left[ 6 + (69+88\rho^2)m^{-1} + \frac{3}{4}(797+1691\rho^2+1560\rho^4)m^{-2} \right] + 0(m^{-5})$$

$$\mu_4 = \frac{3(1-\rho^2)^4}{m^2} \left[ 1 + (12+35\rho^2)m^{-1} + \frac{1}{4}(436+2028\rho^2+3025\rho^4)m^{-2} \right] + 0(m^{-5})$$

يمكن احتساب التحيز للمقدر R كتقدير للمعلمة  $\rho$  بشكل تقريبي كالآتي:

وتباين المقدّر  $R$  يحسب كالآتي "4":  
 $-\frac{1}{2}\rho(1-\rho^2)n^{-1}$

$$Var(R) = (1-\rho^2)^2 n^{-1} \left[ 1 + \frac{11\rho^2}{2n} + \dots \right]$$

وبشكل تقريبي يحسب كالآتي "1", "4":

$$Var(R) = (1-\rho^2)^2 n^{-1}, \text{ as } n \rightarrow \infty$$

## References

- 1-Garthwaite, P.H. and Grawford ,J.R.(2004),"The distribution of the difference between t-var." , *Biometrika* ,91:987-994.
- 2-Johnson,N.L. and Kotz,S.(1970),"Distribution in statistics continuous univariate distributions-2.
- 3-Kenney,J.F. and Keeping ,E.S. (1961), "Mathematics of statistics", Pt.2,2<sup>nd</sup> ed.5<sup>th</sup> Printing Hc.Good. ISBN.
- 4-Konishi,S.(1978),"An approximation to the distribution of the sample correlation coefficient " ,*Biometrika*, 65:654-656.

## Abstract

We define the statistic known as the sample correlation coefficient based on  $n$  pairs of observed values of two characters which is represented by random variables  $(X_t, Y_t)(t = 1, 2, \dots, n)$  as:

$$R = \frac{\sum_{t=1}^n (X_t - \bar{X})(Y_t - \bar{Y})}{\left[ \sum_{t=1}^n (X_t - \bar{X})^2 \sum_{t=1}^n (Y_t - \bar{Y})^2 \right]^{\frac{1}{2}}}$$

The aim of this paper is to find the dist. of  $R$  when :

- (i)  $(X_i, Y_i)$  are mutually independent r.vs if  $i \neq j$ .
- (ii)  $X_i, Y_i$  has abivariate normal dist.