

التوزيعات الاحتمالية المشتركة

Joint distributions

مقدمة

فيما سبق تم عرض التوزيعات الاحتمالية لمتغير عشوائي واحد ، إلا أنه في كثير من النواحي التطبيقية يهتم الباحث بدراسة شكل التوزيع الاحتمالي بين متغيرين ، لمعرفة العلاقة بينهما، أو التنبؤ بأحدهما من الآخر.

التوزيع الاحتمالي المشترك لمتغيرين متقطعين Joint distribution for two discrete Variables

بفرض أن (X, Y) متغيرين عشوائيين متقطعين ، حيث أن المتغير (X) يأخذ القيم المنفصلة

$.(Y : y = y_1, y_2, \dots, y_e)$ ، والمتغير (Y) يأخذ القيم المنفصلة $(X : x = x_1, x_2, \dots, x_r)$

فإن دالة الاحتمال المشترك والتي تبين احتمال حدوث زوج القيم (x, y) معا تكتب على الصورة

التالية:

$$Pr(x = x_i, y = y_j) = f(x_i, y_j) \quad (1)$$

وتتصف هذه الدالة بالخصائص التاليتين:

$$0 < f(x_i, y_j) < 1$$

$$\sum_{j=1}^e \sum_{i=1}^r f(x_i, y_j) = 1$$

ويمكن من خلال دالة الاحتمال المشترك في معادلة (1) تكوين جدول التوزيع الاحتمالي المشترك للمتغيرين (X, Y) ، وحساب احتمالات حدوث قيم المتغيرين معا ، والتغاير بين المتغيرين ، كما يمكن استنتاج الخصائص الإحصائية التالية:

- دوال الاحتمال الهماسية واستخدامها في حساب متوسط وتباین التوزيع الهماسي.
 - التغاير بين المتغيرين.
 - حساب معامل الارتباط البسيط بين المتغيرين.
 - دالة الاحتمال الشرطية، واستخدامها في حساب متوسط وتباین التوزيع الشرطي.
 - استنتاج دالة الانحدار من متوسط التوزيع الشرطي.
- وسوف يتم عرض هذه النقاط من خلال التطبيق التالي.

تطبيق (1):

إذا كانت دالة الاحتمال المشتركة بين عدد الأطفال في الأسرة التي بها ما بين طفل إلى ثلاثة

أطفال ($X : x = 1,2,3$) ، وعدد الوحدات المستهلكة من حليب الأطفال الجاف من نوع معين كل أسبوعين ($Y : y = 0,1,2$) تأخذ الصورة التالية.

$$f(x, y) = \frac{y - 0.5x + 2}{18}, \quad x = 1,2,3, \quad y = 0,1,2$$

كون جدول التوزيع الاحتمالي المشترك بين المتغيرين سالف الذكر ، ثم أوجد الآتي:

- 1- احتمال أن أسرة عدد أطفالها 2 ، واستهلاكها من الحليب وحدة واحدة أسبوعيا.
- 2- كون دوال التوزيع الهاشمية لكلا المتغيرين، ثم احسب المتوسط والتباين لكل منها.
- 3- احسب معامل الارتباط بين عدد الأطفال وعدد الوحدات المستهلكة، وما هو مدلوله.
- 4- كون التوزيع الاحتمالي الشرطي لعدد الوحدات المستهلكة عند معلومية عدد الأطفال. وما هو متوسط عدد الوحدات المستهلكة إذا علم أن عدد الأطفال في الأسرة طفلان.
- 5- كون مصفوفة التباين والتغاير للمتغيرين.

الحل(1):

تكوين جدول التوزيع الاحتمالي:

$$f(x, y) = \frac{y - 0.5x + 2}{18} \quad \text{بالتعويض في معادلة الاحتمال المشترك :}$$

عن عدد الأطفال $x=1,2,3$ ، عدد الوحدات المستهلكة $y=0,1,2$ نحصل على الاحتمالات التالية:

		عدد الوحدات المستهلكة y		
		0	1	2
عدد الأطفال x	1	$f(1,0) = \frac{0 - 0.5(1) + 2}{18} = \frac{1.5}{18}$	$f(1,1) = \frac{1 - 0.5(1) + 2}{18} = \frac{2.5}{18}$	$f(1,2) = \frac{2 - 0.5(1) + 2}{18} = \frac{3.5}{18}$
	2	$f(2,0) = \frac{0 - 0.5(2) + 2}{18} = \frac{1}{18}$	$f(2,1) = \frac{1 - 0.5(2) + 2}{18} = \frac{2}{18}$	$f(2,2) = \frac{2 - 0.5(2) + 2}{18} = \frac{3}{18}$
	3	$f(3,0) = \frac{0 - 0.5(3) + 2}{18} = \frac{0.5}{18}$	$f(3,1) = \frac{1 - 0.5(3) + 2}{18} = \frac{1.5}{18}$	$f(2,2) = \frac{2 - 0.5(3) + 2}{18} = \frac{2.5}{18}$

ومن ثم يكتب جدول التوزيع الاحتمالي المشترك على الصورة التالية:

		عدد الوحدات المستهلكة y			$f(x)$
		0	1	2	
عدد الأطفال x	1	(1.5/18)	(2.5/18)	(3.5/18)	(7.5/18)
	2	(1/18)	(2/18)	(3/18)	(6/18)
	3	(0.5/18)	(1.5/18)	(2.5/18)	(4.5/18)
$f(y)$		(3/18)	(6/18)	(9/18)	1

1- احتمال أن أسرة عدد أطفالها 2 ، واستهلاكها من الحليب وحدة واحدة أسبوعيا هو:

$$Pr(x = 2, y = 1) = f(2,1) = \frac{1 - 0.5(2) + 2}{18} = \frac{2}{18} = 0.11$$

أي أن حوالي 11% من الأسر عدد أطفالها 2 وعدد وحدات استهلاكها وحدة واحدة.

2- تكوين دوال التوزيع الهاشمية لكلا المتغيرين، وحساب المتوسط والتباين لكل منها.

■ دالة الاحتمال الهاشمية لعدد الأطفال، أي للمتغير x تحسب بتطبيق المعادلة التالية:

$$Pr(X = x) = f(x) = \sum_y^c f(x, y) \quad (4)$$

وبالتطبيق

$$\begin{aligned} f(x) &= \sum_y^c f(x, y) \\ &= \sum_{y=0}^2 \frac{y - 0.5x + 2}{18} = \frac{0 - 0.5x + 2}{18} + \frac{1 - 0.5x + 2}{18} + \frac{2 - 0.5x + 2}{18} = \frac{9 - 0.5x}{18} \end{aligned}$$

$$Then : \quad f(x) = (9 - 1.5x) / 18, \quad x = 1, 2, 3$$

■ دالة الاحتمال الهاشمية لعدد الوحدات المستهلكة، أي للمتغير الثاني y تحسب بتطبيق

المعادلة التالية:

$$Pr(Y = y) = f(y) = \sum_x^r f(x, y) \quad (5)$$

وبالتطبيق

$$\begin{aligned} f(y) &= \sum_x^r f(x, y) \\ &= \sum_{x=1}^3 \frac{y - 0.5x + 2}{18} = \frac{y - 0.5(1) + 2}{18} + \frac{y - 0.5(2) + 2}{18} + \frac{y - 0.5(3) + 2}{18} = \frac{3y + 3}{18}, \end{aligned}$$

$$Then : \quad f(y) = (3y + 3) / 18, \quad y = 0, 1, 2$$

ولحساب المتوسط والتباين للمتغيرين تستخدم دوال التوزيع الهاشمية الموضحة بالمعادلتين

$f(x) = (9 - 1.5x) / 18$				$f(y) = (3y + 3) / 18$			
x	$f(x)$	$x \cdot f(x)$	$x^2 \cdot f(x)$	y	$f(y)$	$y \cdot f(y)$	$y^2 \cdot f(y)$
1	(7.5/18)	(7.5/18)	(7.5/18)	0	(3/18)	0	0
2	(6/18)	(12/18)	(24/18)	1	(6/18)	(6/18)	(6/18)
3	(4.5/18)	(13.5/18)	(40.5/18)	2	(9/18)	(18/18)	(36/18)
Total	1	(33/18)	(72/18)	Total	1	(24/18)	(42/18)

وبتطبيق معادلتي المتوسط والتباين:

	عدد الأطفال في الأسرة x	عدد الوحدات المستهلكة y
μ المتوسط	$\mu_x = (33 / 18) = 1.83$	$\mu_y = (24 / 18) = 1.33$
σ^2 التباين	$\sigma_x^2 = \sum_x^r x^2 f(x) - \mu_x^2$ $= (72 / 18) - (1.83)^2 = 0.6389$	$\sigma_y^2 = \sum_y^c y^2 f(y) - \mu_y^2$ $= (42 / 18) - (1.33)^2 = 0.5556$

3- حساب معامل الارتباط بين عدد الأطفال وعدد الوحدات المستهلكة:

يبين معامل الارتباط نوع وقوة العلاقة بين متغيرين ، ولحساب معامل الارتباط بين

المتغيرين (X, Y) ، ويرمز له بالرمز ρ_{xy} ، تطبق المعادلة التالية:

$$\rho_{xy} = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_x \sigma_y} \quad (8)$$

حيث أن:

σ هو التغاير بين المتغيرين (X, Y) ويحسب بالمعادلة التالية

$$\sigma_{xy} = \sum_y^c \sum_x^r xy f(x, y) - \mu_x \mu_y \quad (9)$$

ويمكن حسابه من جدول التوزيع الاحتمالي المشترك كالتالي:

حساب المجموع

		عدد الوحدات المستهلكة y		
		0	1	2
عدد الأطفال x	1	$1 \times 0 \times (1.5/18) = 0$	$1 \times 1 \times (2.5/18) = (2.5/18)$	$1 \times 2 \times (3.5/18) = (7/18)$
	2	$2 \times 0 \times (1/18) = 0$	$2 \times 1 \times (4/18) = (4/18)$	$2 \times 2 \times (12/18) = (12/18)$
	3	$3 \times 0 \times (0.5/18) = 0$	$3 \times 1 \times (4.5/18) = (4.5/18)$	$3 \times 2 \times (15/18) = (15/18)$

$$\sum_y^c \sum_x^r xy f(x, y) = \left\{ \left(0 + \frac{2.5}{18} + \frac{7}{18} \right) + \left(0 + \frac{4}{18} + \frac{12}{18} \right) + \left(0 + \frac{4.5}{18} + \frac{15}{18} \right) \right\} = \frac{45}{18} = 2.5$$

إذا التغير قيمته هي:

$$\begin{aligned} \sigma_{xy} &= \sum_y^c \sum_x^r xy f(x, y) - \mu_x \mu_y \\ &= 2.5 - (1.83)(1.33) = 0.0556 \end{aligned}$$

σ_x : هو الانحراف المعياري لعدد الأطفال x وهو الجذر التربيعي للتباين، أي أن:

$$\sigma_x = \sqrt{\sigma_x^2} = \sqrt{0.6389} = 0.7993$$

σ_y : هو الانحراف المعياري لعدد الوحدات المستهلكة y ويحسب أيضاً كالتالي:

$$\sigma_y = \sqrt{\sigma_y^2} = \sqrt{0.5556} = 0.7454$$

ويكون معامل الارتباط هو:

$$\rho_{xy} = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_x \sigma_y} = \frac{0.0556}{(0.7993)(0.7454)} = 0.0933$$

يوجد ارتباط طردي ضعيف بين عدد الأطفال في الأسرة وعدد الوحدات المستهلكة من الحليب الجاف.

4- تكوين التوزيع الاحتمالي الشرطي لعدد الوحدات المستهلكة عند معلومية عدد الأطفال.

يعرف التوزيع الشرطي للمتغير، بأنه التوزيع الاحتمالي لأحد المتغيرين عند معلومية المتغير الآخر، ولحساب التوزيع الشرطي لعدد الوحدات المستهلكة y إذا علم عدد الأطفال في الأسرة x تطبق المعادلة التالية:

$$\begin{aligned}
 f(y|x) &= \frac{f(x,y)}{f(x)} = \frac{\left((y - 0.5x + 2) / 18 \right)}{\left((9 - 1.5x) / 18 \right)} \\
 &= \frac{(y - 0.5x + 2)}{(9 - 1.5x)}, \quad y = 0,1,2
 \end{aligned} \tag{10}$$

5- ولحساب متوسط عدد الوحدات المستهلكة y عند معلومية عدد الأطفال x ويرمز له بالرمز $\mu_{y|x}$

تطبق معادلة المتوسط الشرطي باتباع نفس الطريقة المتبعة في حالة الدوال الهاشمية ولكن مع احلال دالة الاحتمال الشرطي $f(y|x)$ مكان الدالة الهاشمية $f(y)$ كما هو مبين بالمعادلة التالية:

$$\mu_{y|x} = \sum_y^c y f(y|x) \tag{11}$$

وبالتطبيق نجد أن:

$$\begin{aligned}
 \mu_{y|x} &= \sum_y^c y f(y|x) \\
 &= 0 \times f(0|x) + 1 \times f(1|x) + 2 \times f(2|x) \\
 &= 0 + \frac{(1 - 0.5x + 2)}{(9 - 1.5x)} + 2 \frac{(2 - 0.5x + 2)}{(9 - 1.5x)} = \frac{(11 - 1.5x)}{(9 - 1.5x)}
 \end{aligned}$$

أي أن متوسط عدد الوحدات المستهلكة $\mu_{y|x} = (11 - 1.5x) / (9 - 1.5x)$ دالة في عدد الأطفال x ، ويمكن معرفة معدل التغير في متوسط عدد الوحدات عند تغير قيمة x .

6- كون مصفوفة التباين والتغير للمتغيرين.

تعرف مصفوفة التباين والتغير بأنها مصفوفة مربعة عناصر قطرها الرئيسي تمثل التباينات وعناصرها الأخرى تمثل التغيرات، وحيث أن لدينا متغيرين فقط تكون هذه من الدرجة (2×2) ويعبر عنها كالتالي:

$$\begin{array}{cc}
 x & y \\
 \begin{matrix} \sigma_x^2 & \sigma_{xy} \\ \sigma_{xy} & \sigma_y^2 \end{matrix} & = \begin{pmatrix} 0.6389 & 0.0556 \\ 0.0556 & 0.5556 \end{pmatrix}
 \end{array}$$