

الإحتمال

$p_1 + p_2 + \dots + p_n = 1$ (*) ونكتب $p(a_i) = p_i$ الزوج (Ω, p) يسمى فضاء احتماليا منتهيا . (2) احتمال حدث : ليكن (Ω, p) يسمى فضاء احتماليا منتهيا و A حدثا . احتمال الحدث A هو مجموع احتمالات الأحداث الابتدائية التي تكونه . يعني . إذا كان $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ فإن $p(A) = p(a_1) + p(a_2) + \dots + p(a_n)$ (3) خاصيات ليكن (Ω, p) يسمى فضاء احتماليا منتهيا . (a) ليكن A و B حدثين بحيث $A \cap B = \emptyset$ لدينا $p(A \cup B) = p(A) + p(B)$ (b) ليكن A و B حدثين . لدينا $p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$ (c) ليكن A حدثا و $\bar{A}$ الحدث المضاد لـ A ، لدينا $p(A) = 1 - p(\bar{A})$ (d) ليكن A_1 و A_2 و و A_n أحداثا منفصلة مثنى مثنى ، لدينا $p(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) = p(A_1) + p(A_2) + \dots + p(A_n)$ (4) فرضية تساوي الاحتمالات ليكن (Ω, p) يسمى فضاء احتماليا منتهيا بحيث يكون لجميع الإمكانيات نفس الإحتمال (*) جميع الأحداث الابتدائية لها نفس الإحتمال هو $\frac{1}{card(\Omega)}$ (*) ليكن A حدثا . لدينا $p(A) = \frac{card(A)}{card(\Omega)}$ ملاحظة : (a) إذا كان لجميع الأحداث الابتدائية نفس الإحتمال فإن $p(A) = \frac{\text{nombre de cas favorables}}{\text{nombre de cas possibles}}$ (b) إن فرضية تساوي الاحتمالات يمكن أن تظهر في النص بعبارة صريحة أو بطريقة غير مباشرة كما يلي : (نرد غير مغشوش - قطعة نقود غير مغشوشة - كرات لا يمكن التمييز بينها باللمس) (c) إذا كانت التجربة مغشوشة يجب أولا حساب احتمال الأحداث الابتدائية باستعمال المعطيات حول عملية الغش واستعمال الخاصية : إذا كان $\Omega = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ فإن $p(A) = p(a_1) + p(a_2) + \dots + p(a_n)$ مثال : نرمي نرد وجهه الستة مرقمة من 1 إلى 6 ومغشوش بحيث الأرقام الزوجية لها نفس الإحتمال والأرقام الفردية لها نفس الإحتمال ، واحتمال رقم زوجي مضاعف احتمال رقم فردي أحسب احتمال الحدث A "الحصول على رقم مضاعف لـ 3" الحل : لدينا $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ (*) لنحسب احتمال الأحداث الابتدائية . نضع $p(2) = p(4) = p(6) = 2x$, $p(1) = p(3) = p(5) = x$ لدينا $p(1) + p(2) + p(3) + p(4) + p(5) + p(6) = 1$ يعني $x + 2x + x + 2x + x + 2x = 1$ يعني $x = \frac{1}{9}$ إذن $p(2) = p(4) = p(6) = \frac{2}{9} , p(1) = p(3) = p(5) = \frac{1}{9}$ (*) لدينا $A = \{3, 6\}$ إذن $p(A) = p(3) + p(6) = \frac{1}{9} + \frac{2}{9} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$ (5) الإحتمال الشرطي : ليكن A و B حدثين بحيث $p(A) \neq 0$ ،	(I) التعداد (1) رئيسي مجموعة نسمي رئيسي مجموعة منتهية E عدد عناصرها ، ونرمز له ب $card(E)$ (2) عاملي عدد طبيعي ليكن n عدد طبيعي . نسمي عاملي n ، العدد الذي نرمز له ب $n!$ والمعروف بما يلي : (*) $n! = 1.2.3.....n$ إذا كان $n \neq 0$. (*) $0! = 1$. (3) مبدأ الجداء . إذا كان علينا أن نخرج p اختيارا ، وكان لدينا : (*) n_1 طريقة للإختيار رقم 1 . (*) n_2 طريقة للإختيار رقم 2 . ⋮ ⋮ ⋮ ⋮ (*) n_p طريقة للإختيار رقم p . فإن عدد الطرق التي تتم بها هذه الاختيارات هو $n_1.n_2.....n_p$. (4) الترتيبات - التباديلات - التاليفات ليكن $E = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ مجموعة مكونة من n عنصر . و $p \leq n$. (a) نسمي ترتيبية لـ p عنصر من بين n عناصر E أو ترتيبية من الرتبة p لعناصر E كل ترتيب لـ p عنصر مختلف من E . ونرمز لترتيبية بـ : $(x_1, x_2, \dots, x_p)$ (b) عدد هذه الترتيبات هو العدد الذي نرمز له بـ : A_n^p والمعروف بمايلي : $A_n^p = \frac{n!}{(n-p)!} = \underbrace{n(n-1)(n-2).....(n-p+1)}_{n \text{ facteurs}}$ (c) نسمي تبديلة لعناصر E كل ترتيبية لـ n عنصر من بين n عناصر E (d) عدد هذه التباديلات هو $A_n^n = n(n-1)(n-2).....1 = n!$ (e) نسمي تاليف لـ p عنصر من بين n عناصر E أو تاليف من الرتبة p لعناصر E كل جزئ مكون من p عنصر مختلف من E . ونرمز لتاليف بـ : $\{x_1, x_2, \dots, x_p\}$ (f) عدد هذه التاليفات هو العدد الذي نرمز له بـ : C_n^p والمعروف بمايلي : $C_n^p = \frac{A_n^p}{p!} = \frac{n!}{p!(n-p)!} = \frac{n(n-1)(n-2).....(n-p+1)}{p(p-1)(p-2).....1}$ (5) خاصيات (a) $C_n^p = C_n^{n-p}$ $C_n^1 = C_n^{n-1} = n$ $C_n^0 = C_n^n = 1$ $C_n^p + C_n^{p+1} = C_{n+1}^{p+1}$. (b) الصيغة الحدانية . $(a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^{n-k} b^k$ (c) ليكن E مجموعة مكونة من n عنصر . عدد أجزاء E هو 2^n .
(II) الإحتمال (1) تعريف . نعتبر المجموعة $\Omega = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ (كون الإمكانيات) نقول إننا قد عرفنا احتمالا على Ω إذا وفقط إذا ربطنا كل عنصر a_i من Ω بعدد حقيقي p_i بحيث : (*) $0 \leq p_i \leq 1$	

$$E(X^2) = x_1^2 p(X = x_1) + x_2^2 p(X = x_2) + \dots + x_n^2 p(X = x_n)$$

$$x_1^2 \alpha_1 + x_2^2 \alpha_2 + \dots + x_n^2 \alpha_n$$

(5) الإنحراف الطرازي .

الإنحراف الطرازي للمتغير العشوائي X هو العدد الذي نرمز له بـ $\sigma(X)$ والمعرف بما يلي :

$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)}$$

(6) دالة التجزي

نسمي دالة التجزي للمتغير العشوائي X الدالة التي نرمز لها بـ F والمعرفة بما يلي :

$$(\forall x \in \mathbb{R}) : F(X) = p(X < x)$$

ونقول إننا قد حددنا الدالة F إذا قمنا بحساب $F(x)$ لكل x من $\mathbb{R}$.

مثال : نعتبر الصندوق U | $\begin{matrix} 3B \\ 4N \end{matrix}$ نسحب تآنيا 3 كرات من الصندوق . ليكن المتغير العشوائي الذي يربط كل سحبة بعدد الكرات البيضاء المحصل عليها .

(a) القيم التي يأخذها المتغير X هي :

$$(*) \quad X = 0 \text{ يعني الحصول على } \{3N\} .$$

$$(*) \quad X = 1 \text{ يعني الحصول على } \{1B, 2N\} .$$

$$(*) \quad X = 2 \text{ يعني الحصول على } \{2B, 1N\} .$$

$$(*) \quad X = 3 \text{ يعني الحصول على } \{3B\} .$$

$$\text{إذن } X(\Omega) = \{0, 1, 2, 3\}$$

(b) قانون احتمال X .

$$(*) \quad p(X = 0) = \frac{C_4^3}{C_7^3} = \frac{4}{35} \quad (*) \quad p(X = 1) = \frac{C_3^1 C_4^2}{C_7^3} = \frac{18}{35}$$

$$(*) \quad p(X = 2) = \frac{C_3^2 C_4^1}{C_7^3} = \frac{12}{35} \quad (*) \quad p(X = 3) = \frac{C_3^3}{C_7^3} = \frac{1}{35}$$

x_i	0	1	2	3
$p(X = x_i)$	$\frac{4}{35}$	$\frac{18}{35}$	$\frac{12}{35}$	$\frac{1}{35}$

$$E(X) = 0 \cdot \frac{4}{35} + 1 \cdot \frac{18}{35} + 2 \cdot \frac{12}{35} + 3 \cdot \frac{1}{35} = \frac{49}{35} \quad (c)$$

$$E(X^2) = 0^2 \cdot \frac{4}{35} + 1^2 \cdot \frac{18}{35} + 2^2 \cdot \frac{12}{35} + 3^2 \cdot \frac{1}{35} = \frac{75}{35} \quad (d) \text{ لدينا}$$

$$\text{إذن } V(X) = E(X^2) - (E(X))^2 = \frac{75}{35} - \left(\frac{49}{35}\right)^2 = \frac{224}{352}$$

$$(e) \text{ لدينا } \sigma(X) = \sqrt{V(X)} = \frac{\sqrt{224}}{35}$$

(f) دالة التجزي . لنحسب $F(x)$ لكل x من $\mathbb{R}$.

$$(*) \text{ إذا كان } x \leq 0 \text{ فإن } F(x) = p(X < x) = p(\emptyset) = 0$$

$$(*) \text{ إذا كان } 0 < x \leq 1 \text{ فإن } F(x) = p(X < x) = p(X = 0) = \frac{4}{35}$$

$$(*) \text{ إذا كان } 1 < x \leq 2 \text{ فإن}$$

$$F(x) = p(X < x) = p(X = 0) + p(X = 1) = \frac{22}{35}$$

$$(*) \text{ إذا كان } 2 < x \leq 3 \text{ فإن}$$

$$F(x) = p(X < x) = p(X = 0) + p(X = 1) + p(X = 2) = \frac{34}{35}$$

$$(*) \text{ إذا كان } x > 3 \text{ فإن}$$

$$F(x) = p(X < x) = p(X = 0) + p(X = 1) + p(X = 2) + p(X = 3) = 1$$

$$p(B/A) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)} \text{ احتمال الحدث } B \text{ علما أن الحدث } A \text{ محقق هو}$$

(6) صيغة الاحتمالات المركبة

ليكن A و B حدثين بحيث $p(A) \neq 0$ ،

$$p(A \cap B) = p(A)p(B/A)$$

(7) صيغة الاحتمالات الكلية

(a) نقول إن الأحداث A_1 و A_2 و و A_n تكون تجزيا لـ Ω إذا وفقط إذا كان

$$(*) \quad (\forall i \neq j) : A_i \cap A_j = \emptyset \quad (*) \quad \bigcup_{i=1}^n A_i = \Omega$$

(b) تكون الأحداث A_1 و A_2 و و A_n تجزيا لـ Ω إذا وفقط إذا كانت منفصلة متني متني وتكون هي الأحداث الممكنة .

(c) صيغة الاحتمالات الكلية

ليكن A_1 و A_2 و و A_n أحداثا تكون تجزيا لـ Ω . لكل حدثا B لدينا :

$$p(B) = p(A_1)p(B/A_1) + \dots + p(A_n)p(B/A_n)$$

(8) الإستقلالية

(a) نقول إن الحدثين A و B مستقلان إذا وفقط إذا كان

$$p(A \cap B) = p(A) \cdot p(B)$$

(b) يكون الحدثان A و B مستقلين إذا وفقط إذا كان

$$p(B/A) = p(B) \text{ و } p(A/B) = p(A) \text{ يعني إذا كان تحقق أحدهما لا يؤثر على الآخر .}$$

(c) نعتبر تجربة مكونة من n اختبار مستقلة متني متني .

ليكن A حدثا احتمال تحقيقه في اختبار واحد هو $p(A) = p$

وليكن B الحدث : "الحدث A يتحقق k مرة بالضبط خلال n اختبار "

$$\text{لدينا : } p(B) = C_n^k (p(A))^k (1 - p(A))^{n-k}$$

ملاحظة بصفة عامة من أجل حساب احتمال تتبع مايلي :

$$(a) \text{ إذا كان لدينا السحب التآني أو الإختيار التآني نستعمل } C_n^p \text{ و } p(A) = \frac{\text{card}(A)}{\text{card}(\Omega)}$$

(b) إذا كانت تجربة مكونة من عدة اختبارات ، نفكك هذه التجربة إلى عدة اختبارات يكون فيها افختيار التآني حتى نتجنب استعمال الترتيبات والتطبيقات . ونرمز لكل إمكانية بـ :

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) \text{ حيث } x_i \text{ نتيجة التجربة رقم } i .$$

(III) المتغير العشوائي .

(1) نسمي متغير عشوائي كل تطبيق X يربط كل إمكانية من Ω بعدد حقيقي ، ونرمز للقيم التي يأخذها المتغير X بـ $X(\Omega)$.

(2) ليكن X متغير عشوائي بحيث $X(\Omega) = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$

نقل إننا قد حددنا قانون احتمال X ، إذا قمنا بحساب $p(X = x_i)$ لكل

$i \in \{1, 2, \dots, n\}$ ونلخص هذه النتائج في جدول كما يلي :

x_i	x_1	x_2		x_n
$p(X = x_i)$	α_1	α_2		α_n

(3) الأمل الرياضي .

الأمل الرياضي لمتغير عشوائي X هو العدد الذي نرمز له بـ $E(X)$ والمعرف بما يلي :

$$E(X) = x_1 p(X = x_1) + x_2 p(X = x_2) + \dots + x_n p(X = x_n)$$

$$= x_1 \alpha_1 + x_2 \alpha_2 + \dots + x_n \alpha_n$$

(4) المغايرة

المغايرة لمتغير عشوائي X هو العدد الذي نرمز له بـ $V(X)$ والمعرف بما يلي :

$$V(X) = E(X^2) - (E(X))^2 \text{ حيث}$$