

$$p_1 + p_2 + \dots + p_n = 1 \quad (*)$$

ونكتب  $p(a_i) = p_i$  . الزوج  $(\Omega, p)$  يسمى فضاء احتماليا منتهيا .

### (2) احتمال حدث :

ليكن  $(\Omega, p)$  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  $(\Omega, p)$  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  $(\Omega, p)$  يسمى فضاء احتماليا منتهيا بحيث يكون لجميع الإمكانيات نفس الإحتمال

$$(*) \text{ جميع الأحداث الابتدائية لها نفس الإحتمال هو } \frac{1}{\text{card}(\Omega)}$$

$$(*) \text{ ليكن } A \text{ حدثا . لدينا } p(A) = \frac{\text{card}(A)}{\text{card}(\Omega)}$$

(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"

$$\text{الحل : لدينا } \Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

(\*) لنحسب احتمال الأحداث الابتدائية .

نضع  $p(2) = p(4) = p(6) = 2x$  ،  $p(1) = p(3) = p(5) = x$

$$\text{لدينا } p(1) + p(2) + p(3) + p(4) + p(5) + p(6) = 1$$

$$\text{يعني } x + 2x + x + 2x + x + 2x = 1 \text{ يعني } x = \frac{1}{9}$$

$$p(2) = p(4) = p(6) = \frac{2}{9} \text{ و } p(1) = p(3) = p(5) = \frac{1}{9}$$

$$(*) \text{ لدينا } A = \{3, 6\} \text{ إذن } p(A) = p(3) + p(6) = \frac{1}{9} + \frac{2}{9} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

### (5) الإحتمال الشرطي :

ليكن  $A$  و  $B$  حدثين بحيث  $p(A) \neq 0$  ،

## (I) التعداد

### (1) رئيسي مجموعة

نسمى رئيسي مجموعة منتهية  $E$  عدد عناصرها ، ونرمز له بـ  $\text{card}(E)$

### (2) عاملي عدد طبيعي

ليكن  $n$  عدد طبيعي . نسمى عاملي  $n$  ، العدد الذي نرمز له بـ  $n!$  والمعروف بما يلي :

$$(*) \quad n! = 1.2.3 \dots n \text{ إذا كان } n \neq 0$$

$$(*) \quad 0! = 1$$

### (3) مبدأ الجداء .

إذا كان علينا أن ننجز  $p$  اختيارا ، وكان لدينا :

$$(*) \quad n_1 \text{ طريقة للإختيار رقم 1 .}$$

$$(*) \quad n_2 \text{ طريقة للإختيار رقم 2 .}$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$(*) \quad n_p \text{ طريقة للإختيار رقم } p .$$

فإن عدد الطرق التي تتم بها هذه الأختيارات هو  $n_1.n_2 \dots n_p$  .

### (4) الترتيبات - التباديلات - التاليفات

ليكن  $E = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  مجموعة مكونة من  $n$  عنصر . و  $p \leq n$  .

(a) نسمى ترتيبا لـ  $p$  عنصر من بين  $n$  عناصر  $E$  أو ترتيبا من الرتبة  $p$  لعناصر  $E$

كل ترتيب لـ  $p$  عنصر مختلف من  $E$  . ونرمز لترتيب لـ  $(x_1, x_2, \dots, x_p)$

(b) عدد هذه الترتيبات هو العدد الذي نرمز له بـ :  $A_n^p$  والمعروف بمايلي :

$$A_n^p = \frac{n!}{(n-p)!} = \underbrace{n(n-1)(n-2) \dots (n-p+1)}_{n \text{ facteurs}}$$

(c) نسمى تبديلة لعناصر  $E$  كل ترتيب لـ  $n$  عنصر من بين  $n$  عناصر  $E$

(d) عدد هذه التباديلات هو  $A_n^n = n(n-1)(n-2) \dots 1 = n!$

(e) نسمى تاليفا لـ  $p$  عنصر من بين  $n$  عناصر  $E$  أو تاليفا من الرتبة  $p$  لعناصر  $E$

كل جزئ مكون من  $p$  عنصر مختلف من  $E$  . ونرمز لتاليفا لـ  $\{x_1, x_2, \dots, x_p\}$

(f) عدد هذه التاليفات هو العدد الذي نرمز له بـ :  $C_n^p$  والمعروف بمايلي :

$$C_n^p = \frac{A_n^p}{p!} = \frac{n!}{p!(n-p)!} = \frac{\overbrace{n(n-1)(n-2) \dots (n-p+1)}^{p \text{ facteurs}}}{p(p-1)(p-2) \dots 1}$$

### (5) خاصيات

$$(a) \quad C_n^p = C_n^{n-p} \quad C_n^1 = C_n^{n-1} = n \quad C_n^0 = C_n^n = 1$$

$$. \quad C_n^p + C_n^{p+1} = C_{n+1}^{p+1}$$

$$(b) \text{ الصيغة الحدانية . } (a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^{n-k} b^k$$

(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  $\Omega$  إذا فقط إذا ربطنا كل عنصر  $a_i$  من  $\Omega$  بعدد

$$\text{حقيقي } p_i \text{ بحيث : } (*) \quad 0 \leq p_i \leq 1$$

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

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

### (5) الإنحراف الطرازي .

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

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

### (6) دالة التجزي

تسمى 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  $U$  نسحب تانيا 3 كرات من الصندوق. ليكن المتغير العشوائي الذي يربط كل سحبة بعدد الكرات البيضاء المحصل عليها.

**(a) القيم التي يأخذها المتغير  $X$  هي:**

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

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

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

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

$$\Omega = \{0, 1, 2, 3\}$$

**(b) قانون احتمال  $X$**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### (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  $\dots$  و  $A_n$  تكون تجزيا لـ  $\Omega$  إذا فقط إذا كان

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

**(b)** تكون الأحداث  $A_1$  و  $A_2$  و  $\dots$  و  $A_n$  تجزيا لـ  $\Omega$  إذا فقط إذا كانت منفصلة متني متني وتكون هي الأحداث الممكنة.

### (c) صيغة الاحتمالات الكلية

ليكن  $A_1$  و  $A_2$  و  $\dots$  و  $A_n$  أحداثا تكون تجزيا لـ  $\Omega$ . 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 فقط إذا كان

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

**(b)** يكون الحدثان  $A$  و  $B$  مستقلين إذا فقط إذا كان  $p(B/A) = p(B)$  و

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

**(c)** نعتبر تجربة مكونة من  $n$  اختار 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:

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

**(b)** إذا كانت تجربة مكونة من عدة اختبارات، فنكك هذه التجربة إلى عدة اختبارات يكون فيها إختيار 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)** نسمى متغير عشوائي كل تطبيق  $X$  يربط كل إمكانية من  $\Omega$  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:

$x_i$	$x_1$	$x_2$	$\dots$	$x_n$
$p(X = x_i)$	$\alpha_1$	$\alpha_2$	$\dots$	$\alpha_n$

### (3) الأمل الرياضي .

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

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