

← م طلحان

معنى	المصطلح الاحتمالي
كل تجربة تقبل أكثر من نتيجة	تجربة عشوائية
هي مجموعة الإمكانيات الممكنة لتجربة عشوائية	Ω كون الإمكانيات
جزءاً من كون الإمكانيات Ω	حدث A
كل حدث يتضمن عنصراً وحيداً	حدث ابتدائي
إذا تحقق الحدثان A و B في آن واحد	تحقق الحدث $A \cap B$
إذا تحقق A أو B أو هما معاً	تحقق الحدث $A \cup B$
($A \cap \bar{A} = \emptyset$ و $A \cup \bar{A} = \Omega$) هو الحدث	الحدث المضاد للحدث A
$A \cap B = \emptyset$	A و B حدثان غير منسجمين

← استقرار حدث - احتمال حدث:

تعريف:

ليكن Ω كون إمكانيات تجربة عشوائية

- عندما يستقر احتمال حدث ابتدائي $\{\omega_i\}$ في قيمته p_i نقول أن احتمال الحدث $\{\omega_i\}$ هو:

$$\text{ونكتب: } P(\{\omega_i\}) = p_i$$

- احتمال حدث هو مجموع الاحتمالات الابتدائية التي تكون هذا الحدث أي إذا كان $\{A = \{\omega_1; \omega_2; \omega_3; \dots; \omega_n\}\}$ حدثاً من Ω فإن احتمال الحدث A هو:

$$p(A) = p(\omega_1) + p(\omega_2) + p(\omega_3) + \dots + p(\omega_n)$$

خاصيات:

ليكن Ω كون إمكانيات تجربة عشوائية

$$\bullet \quad p(\Omega) = 1 \quad p(\emptyset) = 0$$

$$\bullet \quad 0 \leq p(A) \leq 1 \quad \text{لكل حدث A من } \Omega$$

• احتمال اتحاد حددين:
لكل حددين A و B من Ω

$$p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$$

$$\text{إذا كان A و B غير منسجمين: } p(A \cup B) = p(A) + p(B)$$

• احتمال الحدث المضاد:

$$\text{لكل حدث A من } \Omega \text{ هو: } p(\bar{A}) = 1 - p(A)$$

← فرضية تساوي الاحتمالات:

تعريف:

إذا كانت جميع الأحداث الابتدائية متساوية الاحتمال في تجربة عشوائية كون إمكانيتها Ω

$$\text{فإن احتمال كل حدث A من } \Omega \text{ هو: } p(A) = \frac{\text{card } A}{\text{card } \Omega}$$

← الاحتمال الشرطي- استقلالية حددين:

تعريف:

ليكن A و B حددين مرتبطين بنفس التجربة العشوائية بحيث: $p(A) \neq 0$

$$p(B) = p(B/A) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)}$$

احتمال حدث B علماً أن الحدث A محقق هو العدد:

نتحة:

لكل حدثين A و B مرتبطين بنفس التجربة العشوائية بحيث: $0 \neq p(A) \times p(B) = p(A \cap B) = p(A) \times p(B/A) = p(B) \times p(A/B)$

تعريف:

لكل حدثين A و B مرتبطين بنفس التجربة العشوائية $A \cap B \Leftrightarrow p(A \cap B) = p(A) \times p(B)$

خاصية:

ليكن Ω كون إمكانيات تجربة عشوائية و Ω_1 و Ω_2 تجزئاً لـ Ω
 $(\Omega_1 \cap \Omega_2 = \emptyset \text{ و } \Omega_1 \cup \Omega_2 = \Omega)$
 لكل حدث A من Ω : $p(A) = p(\Omega_1) \times p(A/\Omega_1) + p(\Omega_2) \times p(A/\Omega_2)$

← قانون احتمال متغير عشوائي:

- ليكن X متغيراً عشوائياً على Ω كون إمكانيات تجربة عشوائية
 لتحديد قانون احتمال المتغير العشوائي X نتبع المراحلتين التاليتين:
- تحديد $X(\Omega) = \{x_1; x_2; x_3; \dots; x_n\}$: مجموعة القيم التي يأخذها المتغير X
 - حسب الاحتمال $p(X = x_i)$ لكل i من المجموعة $\{1; 2; \dots; n\}$

← الأمل الرياضي- المغایرة- الانحراف الطرازي لمتغير عشوائي:

x_i	x_1	x_2	x_3	...	x_n
$p(X = x_i)$	p_1	p_2	p_3	...	p_n

ليكن X متغيراً عشوائياً قانونه
 معرف بالجدول التالي:

تعريف:

$E(X) = x_1 \times p_1 + x_2 \times p_2 + x_3 \times p_3 + \dots + x_n \times p_n$	الأمل الرياضي للمتغير X
$V(X) = E(X^2) - [E(X)]^2$	المغایرة للمتغير X
$\sigma(X) = \sqrt{V(X)}$	الانحراف الطرازي للمتغير X

← القانون الحداني:

ليكن p احتمال حدث A في تجربة عشوائية
 نعيد هذه التجربة n مرة
 المتغير العشوائي X الذي يربط كل نتيجة بعدد المرات التي يتحقق فيها الحدث A
 يسمى توزيعاً حدانياً وسيطاه n و p

ولدينا: $\forall k \in \{0; 1; 2; \dots; n\} \quad p(X = k) = C_n^k \times p^k \times (1-p)^{n-k}$

$E(X) = n \times p$ و

$V(X) = np(1-p)$ و