



## الفصل الثاني: مدخل إلى حساب الاحتمالات

1. الحوادث واحتمالاتها.
2. الاحتمالات الشرطية واستقلالية الحوادث.
3. نظرية الاحتمال الكلي
4. قانون بايز

## 1. الحوادث واحتمالاتها:

لتعریف الاحتمال لابد أن ننطرق لبعض التعاریف والمفاهیم الأساسية في نظریة الاحتمالات:

**التجربة العشوائیة**: هي كل تجربة تكون نتائجها غير معروفة مسبقاً، فإذا كررنا نفس التجربة وضمن نفس الشروط لا نحصل بالضرورة على نفس النتائج.

مثال:رمي قطعة نقدية، رمي حجر نرد... إلخ.

**الحادثة أو الحدث (Evènement)**: هو الواقعه التي يمكن أن تتحقق أو لا تتحقق أو هو كل نتيجة ممكنة لتجربة عشوائیة.

**المجموعة الأساسية**: هي مجموعة النتائج أو الحالات الممكنة لتجربة ما، ونرمز لها بالرمز  $\Omega$  أو  $S$  كما تعرض على شكل مجموعة ریاضیة:  $\{\dots\}$  ..... عدد عناصر  $\Omega$  يرمز لها  $|\Omega|$  أو  $card(\Omega)$ .

### 1.1. احتمال الحادث:

يعتمد حساب احتمال الحادثة على معرفة جميع الحالات الممكنة لتجربة العشوائیة (حالات تحقق الحادثة أو عدم تتحققها)، ثم فرز الحالات التي يمكن أن تتحقق فيها هذه الحادثة وتسمى بـ "الحالات الملائمة"، وعليه يحسب الاحتمال كما يلي:

$$\text{احتمال تحقق الحادثة} = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$$

يرمز للاحتمال بالرمز  $P$  وهو يحقق:  $0 \leq P \leq 1$

مثال 01:

نقوم برمي زهرة نرد مرة واحدة، إن النتائج الممكنة أو مجموعة الحالات الممكنة هي:  $\{\text{1,2,3,4,5,6}\}$  نعرف الحادثة  $A$  كما يلي:

$A$ : ظهور رقم زوجي، ومنه  $\{2,4,6\}$

- أحسب احتمال تحقق الحادثة  $A$ .

الحل:

$$P(A) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}} = \frac{A}{\Omega} = \frac{\text{عدد عناصر } A}{\text{عدد عناصر } \Omega} = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{card(A)}{card(\Omega)} = \frac{3}{6} = 0.5$$

ومنه احتمال ظهور رقم زوجي عند رمي زهرة نرد مرة واحدة هو 50%.

## مثال 02:

صندوق به 06 كرات سوداء و 04 حمراء، نقوم بسحب كرة واحدة ما هو احتمال أن تكون هذه الكرة حمراء (R)؟  
الحل:

$$P(R) = \frac{C_4^1}{C_{10}^1} = \frac{4}{10} = 0.4$$

ومنه احتمال أن تكون الكرة المسحوبة من الصندوق حمراء هو 40 %.

### 2.1. أنواع الحدث:

للحدث عدة أنواع أبرزها:

- **الحدث الأكيد:** هو الحادث الذي يكون تحققه مؤكد ويتضمن جميع النتائج الممكنة للتجربة العشوائية وبذلك يكون احتماله مساوياً للواحد.

مثال: في تجربة رمي قطعة نرد مرة واحدة ما هو احتمال الحصول على رقم أقل من 10؟

لدينا المجموعة الأساسية:  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

الحادثة A: الحصول على رقم أقل من 10 ومنه:  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{6}{6} = 1$$

- **الحدث المستحيل:** نقول عن حدث أنه مستحيل إذا كان غير قابل للتحقق،

مثال: في تجربة رمي قطعة نرد مرة واحدة ما هو احتمال الحصول على رقم أكبر من 6؟

الحادثة A: الحصول على رقم أكبر من 6 ومنه:  $A = \emptyset$

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{0}{6} = 0$$

- **الحدث المتمم (النقيض أو العكسي):** يكون الحدث  $\bar{A}$  متمماً للحدث A إذا كانا حدثان غير متلائمين واتحادهما

يعطي المجموعة الكلية ( $\Omega$ ) ونكتب:

$$A \cap \bar{A} = \emptyset$$

$$A \cup \bar{A} = \Omega$$

$$P(A \cup \bar{A}) = P(A) + P(\bar{A}) = P(\Omega) = 1$$

**ملاحظة:** نسمي A الحدث الأساسي و  $\bar{A}$  الحدث المتمم.

مثال:

إذا كان احتمال نجاح محمد في مقياس الإحصاء يساوي 0.6 فأوجد احتمال رسوبه.

الحل:

لنعرف الحوادث التالية:

A: نجاح محمد في مقياس الإحصاء.

$\bar{A}$ : عدم نجاح (رسوب) محمد في مقياس الإحصاء.

$$P(A) = 0.6$$

$$P(\bar{A}) = 1 - P(A) = 1 - 0.6 = 0.4$$

احتمال رسم ب محمد في مقياس الإحصاء يساوي 40 % .

- **الأحداث المتنافية (غير ملائمة)**: هي الأحداث التي لا يمكن وقوعهما معاً حيث وقوع أحدها يمنع وقوع الآخر، مثلاً عند رمي زهرة نرد بطريقة عشوائية مرة واحدة، نعرف الأحداث التالية:  
 $A$  : ظهور رقم زوجي،  $B$  : ظهور رقم فردي.

نقول عن الحدين  $A$  و  $B$  أنهما متنافيان لأن ظهور رقم زوجي يمنع تحقق الحدث الآخر (ظهور الرقم الفردي)  
 ونكتب:  $A \cap B = \emptyset$ .

- **الحوادث غير المتنافية**: هي الحوادث التي يمكن وقوعها في آن واحد حيث وقوع أحدها لا يمنع وقوع الآخر، مثلاً عندما نرمي زهرة نرد مرة واحدة، نعرف الأحداث التالية:  
 $A$ : النتيجة عدد فردي،  $B$ : النتيجة عدد أولي.

نقول عن الحدين  $A$  و  $B$  أنهما غير متنافيان لأن ظهور رقم فردي لا يمنع تتحقق الحدث الآخر (ظهور العدد الأولي)، فالرقم 3 مثلاً رقم فردي وأولي.

- **الحوادث غير المستقلة**: نقول أن  $A$  و  $B$  حدثان غير مستقلان إذا كان تتحقق أحدهما مرتبطة بأي شكل من الأشكال بتحقق الآخر، مثلاً السحب من مجتمع محدود وصغير مع عدم الإعادة، وبالتالي فالسحبة الم Gowalia تتأثر بالسحبة السابقة.

- **الحوادث المستقلة**: نقول أن  $A$  و  $B$  حدثان مستقلان إذا كان تتحقق أحدهما غير مرتبطة بأي شكل من الأشكال بتحقق الآخر، مثلاً نجاح طالب لا يؤثر في نجاح باقي الطلبة.

### 3.1 قواعد حساب الاحتمالات:

**أ. قاعدة الجمع:**

- **قاعدة الجمع لاحتمالات الأحداث المتنافية**:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) \quad \text{أو} \quad P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

ملاحظة:  $A$  و  $B$  متنافيان يعني رياضياً:  $A \cap B = \emptyset$  ومنه:  $P(A \cap B) = 0$

- **قاعدة الجمع لاحتمالات الأحداث غير المتنافية**:

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

ملاحظة:  $A$  و  $B$  غير متنافيان يعني رياضياً:  $A \cap B \neq \emptyset$

**ب. قاعدة الضرب :**

- **قاعدة الضرب لاحتمالات الأحداث المستقلة**:  $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$

- **قاعدة الضرب لاحتمالات الأحداث غير المستقلة**:  $P(A \cap B) = P(A) \times P(B/A)$

العبارة  $P(B/A)$  تقرأ كالتالي: احتمال تتحقق الحدث العشوائي  $B$  شرط  $A$  ، بمعنى احتمال تتحقق الحدث العشوائي  $B$  شرط أن يكون تتحقق قبله  $A$ .

#### 4.1. نتائج:

- احتمال الحادثة المستحيلة يساوي الصفر، أي أن:  $P(\phi) = 0$
- إذا كانت الحوادث  $A_1, A_2, \dots, A_n$  حوادث متنافية (منفصلة) تبادلياً فإن:

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{i=1}^n P(A_i)$$

لأي حادثة  $A$  يكون:  $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$

لأي حادثتين  $A$  و  $B$  يكون:

$$P(A - B) = P(A \cap \bar{B}) = P(A) - P(A \cap B)$$

$$\Leftrightarrow P(A) = P(A \cap B) + P(A \cap \bar{B})$$

$$P(B - A) = P(\bar{A} \cap B) = P(B) - P(A \cap B)$$

$$\Leftrightarrow P(B) = P(A \cap B) + P(\bar{A} \cap B)$$

$$(A \cup B) = P(A) + P(\bar{A} \cap B)$$

$$= P(B) + P(A \cap \bar{B})$$

$$= P(A \cap \bar{B}) + P(A \cap B) + P(\bar{A} \cap B)$$

$$P(\bar{A} \cap \bar{B}) = 1 - P(\bar{A} \cup \bar{B}) = 1 - P(A \cup B)$$

مثال:

إذا كانت  $A$  و  $B$  حادثتين معرفتين على نفس فضاء العينة بحيث:

$$P(A) = 0.2, P(B) = 0.4, P(A \cup B) = 0.5$$

أوجد الاحتمالات التالية:

$$P(A \cap B); P(A \cap \bar{B}); P(\bar{A} \cap B); P(\bar{A} \cap \bar{B})$$

الحل:

$$P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A \cup B) = 0.2 + 0.4 - 0.5 = 0.1$$

$$P(A \cap \bar{B}) = P(A) - P(A \cap B) = 0.2 - 0.1 = 0.1$$

$$P(\bar{A} \cap B) = P(B) - P(A \cap B) = 0.4 - 0.1 = 0.3$$

$$P(\bar{A} \cap \bar{B}) = 1 - P(A \cup B) = 1 - 0.5 = 0.5$$

#### 2. الاحتمالات الشرطية واستقلالية الحوادث:

##### 1.2. تعريف الاحتمال الشرطي:

ليكن  $A$  و  $B$  حدثين مرتبطين بنفس التجربة العشوائية بحيث:  $P(B) \neq 0$ ، يسمى احتمال الحدث  $A$  علماً أن

الحدث  $B$  محقق بـ "الاحتمال الشرطي" ويرمز له  $P(A/B)$  حيث:

$$P(A/B) = \frac{\text{card}(A \cap B)}{\text{card}(B)} = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

**ملاحظة:**  $P(A/B) \neq P(B/A)$  نتائج:

$$P(\bar{A}/B) = 1 - P(A/B)$$

إذا كان  $P(A) \neq 0$  و  $P(B) \neq 0$  فإن:

$$\begin{aligned} P(A \cap B) &= P(A/B) \times P(B) \\ &= P(B/A) \times P(A) \end{aligned}$$

**مثال 01:**

يتكون فريق من 21 شخص، 8 تونسيين (5نساء و 3 رجال) والبقية جزائريين علماً أن عدد الرجال ضعف عدد النساء في هذا الفريق.

ما هو احتمال ان يكون الشخص المختار عشوائياً:

- امرأة علما أنها جزائرية.
- تونسي علما أنه امرأة.

**الحل:**

لدينا عدد الجزائريين هو:  $13 = 8 - 21$

ومع العلم أن عدد الرجال ضعف عدد النساء في هذا الفريق نكتب:

$$5 + X = \alpha$$

حيث:  $X + Y = 13$  بجمع المعادلتين السابقتين طرف لطرف نجد:

$$8 + X + Y = 3\alpha$$

$\alpha = 7$  ومنه  $8 + 13 = 3\alpha$  بالتعويض في المعادلتين السابقتين نجد:

$$Y = 11 \quad X = 2$$

والجدول التالي يلخص كل المعطيات:

المجموع	نماء	رجال	الجنس	
			الجزئية	الجنسيّة
13	2	11	(Al)	جزائرية
8	5	3	(Tn)	تونسية
21	7	14		المجموع

حساب احتمال ان يكون الشخص المختار عشوائياً امرأة علماً أنها جزائرية:

$$P(F/Al) = \frac{P(F \cap Al)}{P(Al)}$$

لدينا:

$$P(F/AI) = \frac{2/21}{13/21} = \frac{2}{13} \text{ ومنه: } P(F \cap AI) = \frac{2}{21}; P(AI) = \frac{13}{21}$$

حساب احتمال ان يكون الشخص المختار عشوائيا تونسي علمـا أنه امرأة:

$$P(Tn/F) = \frac{P(Tn \cap F)}{P(F)}$$

لدينا:

$$P(Tn/F) = \frac{5/21}{7/21} = \frac{5}{7} \text{ ومنه: } P(Tn \cap F) = \frac{5}{21}; P(F) = \frac{7}{21}$$

**مثال 02:**

نرمي حجر نرد ونعتبر الحادثتين:

A : الحصول على رقم فردي .

B : الحصول على مضاعف للعدد 3.

- أحسب احتمال الحصول على رقم فردي علمـا أنه من مضاعفات العدد 3.

**الحل:**

حساب احتمال الحصول على رقم فردي علمـا أنه من مضاعفات العدد 3 أي:

$$P(A/B) = \frac{\text{card}(A \cap B)}{\text{card}(B)}$$

لدينا:  $A \cap B = \{3\}$   $B = \{3,6\}$   $A = \{1,3,5\}$   $\Omega = \{1,2,3,4,5,6\}$

ومنه:

$$P(A/B) = \frac{1}{2}$$

**مثال 03:**

نفترض أن احتمال وقوع الحدث B شرط وقوع الحدث A يساوي  $\frac{1}{2}$  ، واحتمال وقوع الحدث A يساوي  $\frac{3}{7}$ .

- أحسب احتمال وقوع كلا الحادثين A و B ؟

**الحل:**

$$\text{المعطيات: } P(B/A) = \frac{1}{2}; P(A) = \frac{3}{7}$$

- حساب احتمال وقوع كلا الحادثين A و B

$$P(B/A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \Rightarrow P(A \cap B) = P(B/A) \times P(A) = \frac{1}{2} \times \frac{3}{7} = \frac{3}{14}$$

**2.2. الأحداث المستقلة:**

تعريف:

لتكن  $A$  و  $B$  حادثتين معرفتين على نفس فضاء العينة  $\Omega$ ، يقال بأن الحادثتين  $A$  و  $B$  مستقلتان إذا تحقق أحد الشروط المتكافئة التالية:

$$P(A/B) = P(A)$$

$$P(B/A) = P(B)$$

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$$

نتيجة:

العبارات التالية متكافئة:

الحادثان  $A$  و  $B$  مستقلتان.

الحادثان  $A$  و  $\bar{B}$  مستقلتان.

الحادثان  $\bar{A}$  و  $B$  مستقلتان.

الحادثان  $\bar{A}$  و  $\bar{B}$  مستقلتان.

### 3. نظرية الاحتمال الكلي:

$\Omega$  مجموعة الإمكانيات المتعلقة بتجربة عشوائية.

$P$  احتمال معرف على  $\Omega$ .

تعريف : نقول عن الحوادث  $A_1, A_2, \dots, A_n$  أنها تجزءة للمجموعة  $\Omega$  إذا وفقط إذا كانت:

1. كل من هذه الحوادث غير مستحيلة.

2. كل حادثتين من هذه الحوادث غير مترافقتين.

3. اتحاد هذه الحوادث يساوي  $\Omega$ .

إذا كانت  $A$  حادثة من  $\Omega$  فإن:

$$P(A) = P(A/A_1) \cdot P(A_1) + P(A/A_2) \cdot P(A_2) + \dots + P(A/A_n) \cdot P(A_n)$$

ويسمى بقانون الاحتمال الكلي.

مثال:

مصنع به ثلاثة آلات  $A$ ,  $B$ ,  $C$  إنتاجها 50%, 30% و 20% على التوالي، نسبة الإنتاج التالفي لكل آلة 5%, 4% و 3% على التوالي.

- إذا سحبنا وحدة منتجة عشوائيا ما هو احتمال أن تكون تالفة؟

- أحسب احتمال أن تكون الوحدة من إنتاج الآلة  $A$  علما أنها تالفة.

الحل:

نرمز للإنتاج التالفي بالرمز  $D$

لدينا:

$$P(D/A) = 5\% = 0.05$$

$$P(D/B) = 4\% = 0.04$$

$$P(D/C) = 3\% = 0.03$$

حساب  $P(D)$

$$P(D) = P(D \cap A) + P(D \cap B) + P(D \cap C)$$

$$= P(D/A) \cdot P(A) + P(D/B) \cdot P(B) + P(D/C) \cdot P(C)$$

$$= (0.5 \times 0.05) + (0.3 \times 0.04) + (0.2 \times 0.03)$$

$$= 0.043$$

- حساب احتمال أن تكون الوحدة من إنتاج الآلة A علماً أنها تالفت:

$$\begin{aligned} P(A/D) &= \frac{P(A \cap D)}{P(D)} = \frac{P(A) \cdot P(D/A)}{P(D)} \\ &= \frac{0.5 \times 0.05}{0.043} = 0.58 \end{aligned}$$

#### 4. قانون بايز:

تحت فرضيات نظرية الاحتمال الكلي، يكتب قانون بايز وفق الصيغة التالية:

$$\begin{aligned} P(A_i/A) &= \frac{P(A_i) \cdot P(A/A_i)}{P(A_1) \cdot P(A/A_1) + P(A_2) \cdot P(A/A_2) + \dots + P(A_k) \cdot P(A/A_k)} \\ &= \frac{P(A_i) \cdot P(A/A_i)}{\sum_{i=1}^k P(A_i) \cdot P(A/A_i)} \end{aligned}$$

مثال:

إذا كان لدينا ثالث صناديق الصندوق الأول فيه (05) كريات بيضاء و (03) كريات سوداء، والصندوق الثاني به (04) كريات بيضاء و (04) كريات سوداء والصندوق الثالث فيه كرة بيضاء و (04) كريات سوداء.

نختار صندوق عشوائيا ونسحب منه كرية بيضاء.

**المطلوب:**

- ما هو احتمال أن تكون هذه الكرية من الصندوق الثاني مع العلم أنها بيضاء؟

- ما هو احتمال أن تكون هذه الكرية سوداء؟

**الحل:**

نسمى الصناديق الثالثة بـ  $A_1, A_2, A_3$  ونسمى سحب الكرة البيضاء بـ  $(B)$  ونسمى سحب الكرة السوداء بـ  $(N)$ .

- حساب احتمال أن تكون هذه الكرية من الصندوق الثاني مع العلم أنها بيضاء:

$$P(A_2/B) = \frac{P(A_2) \cdot P(B/A_2)}{P(A_1) \cdot P(B/A_1) + P(A_2) \cdot P(B/A_2) + P(A_3) \cdot P(B/A_3)}$$

لدينا:  $P(A_1)=P(A_2)=P(A_3)=1/3$

إذن:

$$P(A_2/B) = \frac{\left(\frac{1}{3}\right) \times \left(\frac{4}{8}\right)}{\left(\frac{1}{3}\right) \times \left(\frac{5}{8}\right) + \left(\frac{1}{3}\right) \times \left(\frac{4}{8}\right) + \left(\frac{1}{3}\right) \times \left(\frac{1}{5}\right)} = \frac{20}{53}$$

- حساب احتمال أن تكون هذه الكرية سوداء:

$$\begin{aligned} P(N) &= P(A_1) \cdot P(N/A_1) + P(A_2) \cdot P(N/A_2) + P(A_3) \cdot P(N/A_3) \\ &= \left(\frac{1}{3}\right) \times \left(\frac{3}{8}\right) + \left(\frac{1}{3}\right) \times \left(\frac{4}{8}\right) + \left(\frac{1}{3}\right) \times \left(\frac{4}{5}\right) = \frac{67}{120} \end{aligned}$$