

الفصل الثاني: مفاهيم أساسية في الاحتمالات



رقم الصفحة	العنوان
3	1. تعاریف أساسیة
3	1.1. التجربة العشوائية
3	2.1. فضاء العينة
5	2. الأحداث
6	1.2. العمليات على الأحداث
8	3. تعداد نقاط العينة
8	1.3. المبدأ الأساسي في العد
10	2.3. التباديل
11	3.3. التوافيق
13	4. احتمال الحدث
13	1.4. النتائج متساوية الاحتمال
15	2.4.احتمال التكرار النسبي
16	3.4. مبرهنات في الاحتمال
18	5. الاحتمال الشرطي
21	1.5. الأحداث المستقلة
24	6. مبرهنة (قاعدة) بايز
24	1.6. قانون الاحتمال الكلي
29	7. التمارين

الفصل الثاني: مفاهيم أساسية في الاحتمالات Chapter 2: Basic concepts in probability

الكلمات المفتاحية:

تجربة عشوائية، فضاء العينة، حدث، حدث بسيط، متمم حدث، اجتماع حدثين، تقاطع حدثين، المبدأ الأساسي في العد، التباديل، التوافيق، احتمال حدث، تجزئة، احتمال شرطي، أحداث مستقلة، مبرهنة بايز، قانون الاحتمال الكلي.

ملخص:

يهدف هذا الفصل بتوضيح المفاهيم الأساسية لنظرية الاحتمال وخواصها وقوانينها، الحدث وأنواع الأحداث والتمييز والتمييز بين قاعدة الجمع وقاعدة الجداء والأحداث المستقلة والمتنافية والمبادئ الأساسية لنظرية العد والتمييز بين عدد طرق الاختيار المرتب التي يمكن تكوينها من عدة أشياء (التباديل) وبين عدد طرق الاختيار غير المرتب التي يمكن تكوينها من عدة أشياء (التوافيق)، والاحتمال الشرطي ونظرية بايز.

الأهداف تعليمية:

يتعرف الطالب في هذا الفصل على:

- المفاهيم الأساسية لنظرية الاحتمال
 - الأحداث البسيطة والمركبة
- المبدأ الأساسي في العد والتباديل والتوافيق
 - احتمال الحدث
 - الاحتمال الشرطي والأحداث المستقلة
 - مبرهنة بايز وقانون الاحتمال الكلي

المخطط:

- 1. تعاريف أساسية.
 - 2. الأحداث.
- 3. تعداد نقاط العينة.
 - 4. احتمال الحدث.
- 5. الاحتمال الشرطي.
- 6. مبرهنة (قاعدة) بايز.

تلعب الاحتمالات دوراً كبيراً في الحياة اليومية وفي كثير من العلوم فهي تُستخدم في قياس حادثة معينة غير مؤكدة الحدوث، فكثيرا ما نتخذ قرارات بناءً على معلومات ناقصة وتساعدنا الاحتمالات على ذلك، فمثلاً: قد يهمل الطالب دراسة جزء صغير من المقرر لأن احتمال أن يأتي منه سؤال في الامتحان صغير، وقد نلغي رحلة رتبنا لها منذ فترة لأن احتمال أن يكون الجو رديء كبير.

ونظرية الاحتمالات هي فرع من فروع الرياضيات التطبيقية الذي يهتم بدراسة تأثير الصدفة على الظواهر والأشياء. فإذا ألقيت قطعة نقود إلى الأعلى فإنه من المؤكد سقوطها على الأرض، ولكن لا نعلم على أي وجه سوف تسقط أو أي الوجهين سوف يظهر وهذا يسمى بالصدفة.

1. تعاریف أساسية basic definitions:

1.1. التجربة العشوائية random experience:

التجربة هي إجراء يمكن وصفه وصفا دقيقاً وملاحظة ما ينتج عنه، وهناك نوعان من التجارب: التجارب المحددة (بمعنى أنه إذا تكررت التجربة نفسها تحت نفس الظروف فمن المؤكد الحصول على النتيجة نفسها مثل إلقاء تفاحة في الهواء فإنه لابد من أن تسقط على الأرض)، والتجارب العشوائية.

تعريف 1: التجربة العشوائية هي تجربة يمكن إجراؤها في كل مكان وزمان بنفس الظروف الذاتية والموضوعية بحيث لا يُمكن التنبؤ بنتيجة التجربة بشكل قطعي ومؤكد قبل حدوثها، ولكن من الممكن معرفة كل النواتج المتوقعة مسبقاً، بالإضافة إلى أنه يمكن معرفة أو قياس فرصة حدوث (ظهور) كل نتيجة من نتائج التجربة قبل حدوثها. مثال إلقاء (رمي) قطعة نقود.

2.1. فضاء العينة sample space

تعریف 2: فضاء العینة للتجربة العشوائیة هي المجموعة المكونة من جمیع النتائج الممكنة للتجربة، ونرمز لفضاء العینة بالرمز Ω . نسمي كل نتیجة من نتائج التجربة العشوائیة عنصر element في فضاء العینة أو نقطة العینة بالرمز sample point.

مثال 1: فضاء العينة لتجربة إلقاء قطعة من النقود مرة واحدة (وتسجيل الرمز الظاهر على الوجه العلوي) هي $\Omega = \{H, T\}$ حيث H تمثل ظهور الكتابة و T تمثل ظهور الشعار.

مثال 2: فضاء العينة لتجربة إلقاء قطعة النرد مرة واحدة (وتسجيل الرقم الظاهر على الوجه العلوي) هي $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

أما إذا كان اهتمامنا فقط إذا كان الناتج (الرقم الظاهر على الوجه العلوي) فردي odd أو زوجي even فإن فضاء العينة هي $\Omega = \{odd, even\}$.

مثال 3: أوجد فضاء العينة للتجربة التالية: نرمي قطعة من النقود فإذا كان الناتج كتابة نرميها مرة ثانية، وإذا كان الناتج شعاراً نرمي قطعة النرد مرة واحدة.

الحل: فضاء العينة هي $\Omega = \{HH, HT, T1, T2, T3, T4, T5, T6\}$ ، والتي يمكن تمثيلها بمخطط الشجرة كما يلي:

First Outcome	Second Outcome	Sample Point
Outcome	Outcome	FOIIIL
	Н	HH
/H<		
	T	HT
	_1	<i>T</i> 1
	2	T2
7	3	<i>T</i> 3
	4	T4
	5	<i>T</i> 5
	6	<i>T</i> 6

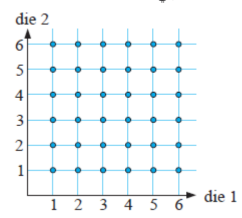
مثال 4: أوجد فضاء العينة لتجربة رمي قطعة النرد مرتين متتاليتين.

الحل:

$$\Omega = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6)\}$$

$$(3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (3, 5), (3, 6)$$

والتي يمكن تمثيلها باستخدام الشبكة grid كما يلى:



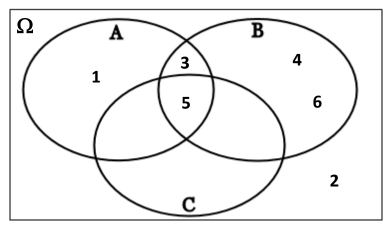
2. الأحداث events:

تعریف S: نعرف الحدث علی أنه مجموعة جزئیة من فضاء العینة Ω . أي أن A حدث إذا وفقط إذا كانت $A \subseteq \Omega$

مثال 5: ليكن لدينا تجربة رمي قطعة النرد مرة واحدة، المجموعات التالية تشكل أحداث لأنها مجموعات جزئية من فضاء العينة Ω :

- $A = \{1, 3, 5\}$ فطهور عدد فردې
- $B = \{3, 4, 5, 6\}$ عدد أكبر تماماً من 2 •
- ظهور العدد 5 $C = \{5\}$. نسمي هذا الحدث بالحدث البسيط simple event الحدث المكون من عنصر واحد).
- ظهور عدد سالب $\{\} = \Phi$. نسمي هذا الحدث بالحدث المستحيل impossible event الذي لا يحتوي على أية نتيجة).
- sure event نسمي هذا الحدث بالحدث الأكيد $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ في ظهور عدد موجب النتائج الممكنة للتجربة).

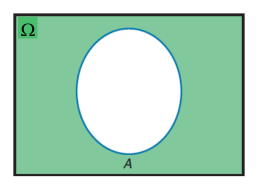
ملحظة 1: بما أن الأحداث عبارة عن مجموعات بالتالي يمكن استخدام مخططات فن لتمثيل الأحداث. يبين الشكل التالي كل من الأحداث $A,\,B,\,C$



:operations on events الأحداث على الأحداث

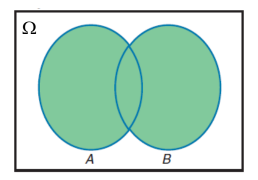
1.1.2. متمم حدث Complement

تعریف 4: نعرف متمم الحدث A بالنسبة إلى Ω ، الحدث المكون من جمیع عناصر فضاء العینة التي لا تتمي إلى $A' = \{x \in \Omega \colon x \notin A\}$, A' و بالرمز A' بالرمز A' بالرمز A' بالرمز A' فن.



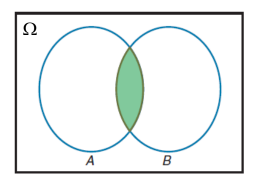
2.1.2. اجتماع حدثين union:

تعریف 5: نعرف اجتماع حدثین A و B ، برمز له بالرمز $A \cup B$ ، الحدث المکون من جمیع العناصر التي تنتمي إلى A أو تنتمي إلى B أو تنتمي إلى كليهما، $B = \{x \in \Omega : x \in A \text{ or } x \in B\}$. يبين الشكل التالي مخطط فن الموافق.



:intersection تقاطع حدثين 3.1.2

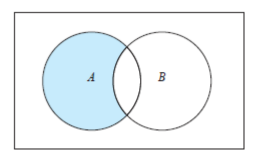
تعریف 6: نعرف تقاطع حدثین A و B ، برمز له بالرمز $A \cap B$ ، الحدث المکون من جمیع العناصر التي تنتمي إلى $A \cap B = \{x \in \Omega : x \in A \ and \ x \in B\}$. يبين الشكل التالي مخطط فن الموافق.



تعریف 7: نقول عن حدثین A و B أنهما متنافیان mutually exclusive أو منفصلان disjoint إذا كانا غیر متقاطعین، أي أن $B = \Phi$. و هذا یعني أنه لا یوجد عناصر مشتركة بینهما لا یمكن وقوعهما معاً، أي أن وقوع أحدهما ينفي وقوع الآخر.

:4.1.2 فرق حدثين

تعریف 8: نعرف فرق حدثین A و B، برمز له بالرمز $A \setminus B$ ، الحدث المکون من جمیع العناصر الموجودة في $A \setminus B = \{x \in \Omega : x \in A \ and \ x \notin A \ b \in A \ and \ b \in A$. یبین الشکل التالي مخطط فن الموافق.



 $A \setminus B = A \cap B'$ ملاحظة 2: يمكن البرهان على أن

 $A \setminus B$ و $A \cap B$ الحل:

$$A' = \{2, 4, 6\}$$

$$A \cap B = \{3, 5\}$$

$$A \cup B = \{1, 3, 4, 5, 6\}$$

$$A \setminus B = \{4, 6\}$$

3. تعداد نقاط العينة counting sample points

في كثير من الحالات، يجب أن نكون قادرين على حل مسائل احتمالية عن طريق حساب عدد عناصر فضاء العينة دون الحاجة إلى سرد عناصرها. المبدأ الأساسي للعد، غالبا ما يشار باسم قاعدة الضرب، سيكون الحل لهذه المسائل.

the fundamental principle of counting الأساسى في العد 1.3.

إذا كانت العملية p تُتجز ب n مرحلة متتالية S_1, S_2, \ldots, S_n عدد طبيعي موجب)، حيث يُمكن أن تُتجز المرحلة الأولى r_1 بي r_2 بي طريقة مختلفة ويُمكن أن تُتجز المرحلة الثانية r_2 بي طريقة مختلفة r_1 بي المرحلة الأولى r_1 بي المرحلة الأولى r_2 بي المرحلة الأولى r_3 وهكذا r_3 وهكذا r_4 بي المرحلة مختلفة مقابل كل طريقة من طرق إنجاز المراحل السابقة جميعها، فيكون عدد طرق إنجاز العملية r_1 بي المراحل السابقة جميعها، فيكون عدد طرق المراحل المراحل السابقة جميعها، فيكون عدد طرق المراحل المرا

مثال 7: يوجد في إحدى المحلات الرياضية المواصفات التالية لحذاء كرة القدم:

اللون: أبيض، أزرق، بني، أسود

المقاس: 40، 41، 42، 43، 44، 45 (من كل لون). كم عدد الأنواع المختلفة المعروضة في المحل؟

الحل:

باستخدام المبدأ الأساسي في العد، فإن عدد الأنواع المختلفة المعروضة في المحل = 4 (اللون) \times 6 (المقاسات) = 24 نوع مختلف.

مثال 8: ما هو عدد عناصر فضاء العينة عندما نرمي زوج من النرد مرة واحدة؟

الحل:

يُمكن لقطعة النرد الأولى أن يكون خرجها أياً من الأرقام من 1 إلى 6 $(r_1 = 6)$ ، ومن أجل أي قيمة من هذه القيم الستة، يُمكن لقطعة النرد الثانية أن يكون خرجها أيضاً أياً من الأرقام من 1 إلى 6 $(r_2 = 6)$. بالتالي يُمكن لزوج النرد أن يظهر بـ $6 \times 6 = 6 \times 6$ طريقة مختلفة، بالتالي عدد عناصر فضاء العينة عندما نرمي زوج من النرد مرة واحدة هو 36.

مثال 9: كم عدداً مكوناً من ثلاثة أرقام يمكن تكوينه من الأرقام 5, 2, 3, 4, في الحالتين التاليتين:

a) إذا سمح بالتكرار؟ b) إذا لم يسمح بالتكرار؟

- $5 \times 5 \times 5 = 125$ عدد الطرق (a
- $3 \times 4 \times 5 = 60$ عدد الطرق (b

مثال 10: كم عدداً مكوناً من ثلاثة أرقام يمكن تكوينه من الأرقام 4, 2, 3, 4 في الحالتين التاليتين:

- a) إذا سمح بالتكرار؟
- b) إذا لم يسمح بالتكرار؟

الحل:

- عدد طرق اختيار المئات هو $r_1=4$ (لا يُمكن اختيار الصفر)، أما عدد طرق اختيار العشرات و الآحاد هو $r_2=r_3=5$. بالتالى العدد الكلى للطرق هو $r_3=r_3=5$.
- عدد طرق اختيار المئات هو $r_1=4$ (لا يُمكن اختيار الصفر)، أما عدد طرق اختيار العشرات فهو (b $r_2=4$ و الأحاد هو $r_3=3$. بالتالي العدد الكلي للطرق هو $r_2=4$

مثال 11: كم عددا زوجياً مكوناً من أربعة أرقام يمكن تكوينه من الأرقام 9, 1, 2, 5, 6, 9 إذا لم يسمح بتكرار الرقم أكثر من مرة واحدة؟

الحل:

بما أن العدد زوجي فإن عدد طرق اختيار الآحاد هو $r_1=3$ ، وبما أن العدد مكون من أربعة أرقام فإن الآلاف لا يُمكن أن يكون 0. بالتالي علينا تمييز حالتين للآحاد الأولى 0 والثانية مختلفة عن الصفر. في الحالة الأولى عندما يكون الآحاد مساوياً للصفر يكون $r_1=1$ ، ويكون عدد طرق اختيار الآلاف هو $r_2=5$ وعدد طرق اختيار العشرات هو $r_3=4$ ، بالتالي في هذه الحالة يكون لدينا العدد الكلى للطرق هو $r_3=4$ عدد $r_3=4$ طريقة.

أما في الحالة الثانية وعندما يكون الآحاد مختلفاً عن الصفر يكون $r_1=2$ ، ويكون عدد طرق اختيار الآلاف هو $r_3=4$ وعدد طرق اختيار المئات هو $r_3=4$ وعدد طرق اختيار العشرات هو $r_4=4$ وعدد الكلي للطرق هو $r_3=4$ وعدد $r_4=4$ وعدد الكلي للطرق هو $r_4=4$ وعدد طرق اختيار العشرات هو $r_4=4$ وعدد الكلي الطرق هو $r_4=4$ وعدد الكلي الطرق هو $r_4=4$ وعدد طرق اختيار العشرات هو $r_4=4$ وعدد الكلي الطرق هو $r_4=4$ وعدد طرق اختيار العشرات هو $r_4=4$ وعدد الكلي الطرق هو $r_4=4$ وعدد طرق اختيار العشرات هو $r_4=4$ وعدد طرق اختيار القالم ا

وبما أن الحالتين متنافيتان فإن العدد الكلى للطرق المختلفة هو 154 = 96 + 60.

:permutations التباديل.2.3

تعریف p: لتکن S مجموعة غیر خالیة ذات n عنصراً، کل مجموعة جزئیة مرتبة منها ذات r عنصراً P(n,r) . P(n,r) تُسمى تبدیلاً ل n عنصراً مأخوذاً r فی کل مرة، ونرمز لها بالرمز n

مبرهنة 1: عدد تباديل n عنصراً مأخوذة r في كل مرة يعطى بالعلاقة التالية: P(n,r) = n(n-1)(n-2)...(n-r+1)

مثال 12: بكم طريقة يمكن توزيع ثلاث ميداليات مختلفة على ثلاث طلاب فائزين في أولمبياد الرياضيات من بين 8 طلاب مشاركين؟

عدد الطرق المختلفة يساوي إلى عدد تباديل 8 عناصر مأخوذة 3 في كل مرة، أي: P(8, 3) = 8x7x6 = 336

تعریف n! من أجل أي عدد صحيح n غير سالب، نعرف n! عاملي) كما يلي: n!=n(n-1)...(2)(1)

مع حالة خاصة 1=!0.

مثال 13:

$$2! = 2x1 = 2$$

$$3! = 3x2x1 = 6$$

$$4! = 4x3x2x1 = 24$$

$$n! = n(n-1)!$$

n! = P(n,n) مبرهنة 2: عدد تباديل n عنصر هو

مثال 14: بكم طريق يُمكن ترتيب 5 كتب فوق بعضها البعض موضوعة على الرف؟ الحل:

عدد الطرق يساوي عدد تباديل 5 عناصر، أي 120=!5

مبرهنة 3: عدد تبادیل n عنصراً مأخوذة r في كل مرة یعطی بالعلاقة التالیة:

$$P(n,r) = \frac{n!}{(n-r)!}$$

مثال 15: بكم طريقة يُمكن جلوس 4 شباب و3 صبايا في الحالات التالية:

- a) لا يوجد أية قيود
- b) تتاوب الشباب و الصبايا
- c الشباب والصبايا في مجموعات منفصلة
- d فادي F ولميس L يريدان الجلوس بجانب بعضهما البعض

- . P(7,7) = 7! = 5040 عدد الطرق المختلفة يساوي (a
- وعدد BGBGBGB، وعدد الشباب أكتر من عدد الصبايا بالتالي سيكون شب على كل طرف BGBGBGB، وعدد الطرق المختلفة يساوي 24x6=144.

- c) أي سيكونان على الشكل BBBB & GGG أو BBBB أو BBBB ، بالتالي عدد الطرق المختلفة يساوى 2x4!x3!=288.
- d) أي سيكونان على الشكل FLXXXXX أو LFXXXXX، حيث X يمثل شب أو صبية بالتالي عدد الطرق المختلفة يساوى 2x5! = 240.

(n-1)! يساوي circular arrangement مبرهنة n عنصراً مرتبة على دائرة

:combinations التوافيق 3.3

تعریف 11: لتکن S مجموعة غیر خالیة ذات n عنصراً، کل مجموعة جزئیة منها ذات r عنصراً .C(n,r) تُسمی توافیق n عنصراً مأخوذاً r في کل مرة، ونرمز لها بالرمز n عنصراً مأخوذة n في کل مرة يعطى بالعلاقة التالية:

$$C(n,r) = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

مثال 16: يوجد في أحد الصفوف 8 طلاب و 5 طالبات، بكن طريقة يُمكن تشكيل لجنة أنشطة خماسية تتألف من 3 طلاب وطالبتين من هذا الصف؟

الحل:

يُمكن اختيار الطلاب الثلاثة بـ C(5,2) طريقة مختلفة، ويُمكن اختيار طالبتين بـ C(5,2) طريقة مختلفة لكل طريقة من طرق اختيار الطلاب الثلاثة. إذن يكون عدد طرق تشكيل اللجنة هو:

$$C(8,3) \times C(5,2) = 56 \times 10 = 560$$

مثال 17: علينا اختيار فريق مكون من 4 أشخاص بشكل عشوائي من بين 5 نساء و 6 رجال. ما هو عدد الطرق المختلفة في الحالتين:

- a) لا يوجد أية قيود.
- b) عدد الرجال أكبر من عدد النساء.

الحل:

a) علينا اختيار 4 أشخاص من بين 11، بالتالي عدد الطرق المختلفة هو:

$$C(11, 4) = 330$$

عدد الذكور أكثر من الإناث، بالتالي إما 3 ذكور وامرأة واحدة، أو 4 ذكور:
 عدد طرق اختيار 3 ذكور وامرأة واحدة هو:

$$C(6,3) \times C(5,1) = 20 \times 5 = 100$$

عدد طرق اختيار 4 ذكور هو:

$$C(6,4) = 15$$

عدد طرق اختيار الفريق بحيث يكون عدد الرجال أكبر من عدد النساء هو: 115 = 15 + 100.

مثال 18: عائلة مؤلفة من أب وأم و 10 أو لاد. تم دعوة لمجموعة من العائلة مكونة من 4 أشخاص، ما هو عدد الطرق المختلفة لتشكيل المجموعة في الحالات التالية:

- a) تحوي الأب والأم حصراً.
- b) تحوي على أحد الأبوين (الأب أو الأم فقط).
 - c) لا تحوي على الابوين.

الحل:

a) علينا اختيار ولدين من بين 10، بالتالي عدد الطرق المختلفة هو:

$$C(10, 2) = 45$$

b) علينا اختيار ثلاث أو لاد من بين 10 وأحد الأبوين من بين 2، بالتالي عدد الطرق المختلفة هو:

$$C(10,3)xC(2,1) = 120x2 = 240$$

c) علينا اختيار أربعة أو لاد من بين 10، بالتالي عدد الطرق المختلفة هو:

$$C(10, 4) = 210$$

4. احتمال الحدث probability of an event:

احتمال حدث A هو قيمة عددية يرمز له بالرمز P(A) تعبر عن فرصة وقوع الحدث A عند إجراء التجربة، وتتراوح هذه القيمة بين الصفر والواحد.

equally likely outcomes: النتائج متساوية الاحتمال

إذا كان احتمال ظهور أي نتيجة من نتائج التجربة العشوائية مساوية لاحتمال ظهور أي نتيجة أخرى فإننا نقول بأن نتائج هذه التجربة متساوية الاحتمال. مثال في تجربة رمي قطعة النرد المتزن مرة واحدة فإن احتمال ظهور الرقم 1 يساوي احتمال ظهور الرقم 2 ويساوي احتمال ظهور الرقم 3 ويساوي احتمال ظهور الرقم 6 ويساوي احتمال ظهور الرقم 6.

تعريف 12: احتمال الحدث A يساوي إلى مجموع احتمالات الأحداث البسيطة المكونة له. لذلك فإن:

$$0 \le P(A) \le 1$$
, $P(\Phi) = 0$, and $P(\Omega) = 1$

بالإضافة إلى ذلك إذا كانت A_1,A_2,\ldots سلسلة من الأحداث المتنافية فإن:

$$P(A_1 \cup A_2 \cup ...) = P(A_1) + P(A_2) + ...$$

مثال 19: نرمي قطعة من النقود مرتين. ما هو احتمال ظهور الكتابة H على الأقل مرة واحدة؟ الحل:

فضاء العينة للتجربة المذكورة هو $\Omega = \{HH, HT, TH, TT\}$. فإذا كانت قطعة النقود متّزنة فإن احتمال ظهور أي نتيجة متساوي الاحتمال، بالتالي إذا كانت القيمة ω تمثل احتمال ظهور أي عنصر من فضاء العينة فإن $1 = 4\omega$ ، أي $1 = 4\omega$. احتمال الحدث $1 = 4\omega$ (احتمال ظهور الكتابة على الأقل مرة واحدة) يتم حسابه كما يلى:

$$A = \{HH, HT, TH\}$$
 and $P(A) = 1/4 + 1/4 + 1/4 = 3/4$

تعریف 13: إذا كان لدينا تجربة عشوائية متساوية الاحتمال لأي نتيجة من نتائجه الN المختلفة، وإذا كان P(A) = n/N نتيجة منها توافق الحدث A ، بالتالي فإن احتمال الحث A يساوي إلى P(A) = n/N

مثال 20: يحتوي صندوق 4 كرات بيضاء و 5 كرات حمراء و 6 كرات صفراء، تسحب عشوائياً ثلاث كرات من الصندوق معاً. لتكن الأحداث التالية:

- الحصول على ثلاث كرات صفراء A
- الحصول على ثلاث كرات لها نفس اللون B
- الحصول على ثلاث كرات مختلفة الألوان C (c
- الحصول على كرة صفراء واحدة على الأقل D

A,B,C,D الأحداث كل من الأحداث

الحل:

$$N = C(15, 3) = 455$$

a)
$$P(A) = \frac{n}{N} = \frac{C(6,3)}{C(15,3)} = \frac{20}{455}$$

b)
$$P(B) = \frac{n}{N} = \frac{C(4,3) + C(5,3) + C(6,3)}{C(15,3)} = \frac{34}{455}$$

c)
$$P(C) = \frac{n}{N} = \frac{C(4,1).C(5,1).C(6,1)}{C(15,3)} = \frac{120}{455}$$

d)
$$P(D) = \frac{n}{N} = \frac{C(6,1).C(9,2) + C(6,2).C(9,1) + C(6,3)}{C(15,3)} = \frac{371}{455}$$

مثال 21: يحتوي صندوق 6 كرات بيضاء و7 كرات سوداء وكرتان حمر اوان.

- (a) نسحب من الصندوق كرتين على التتالي من دون إعادة، احسب احتمال أن تكون الكرتان حمر اوان؟ الحدث (A).
- (b) نسحب من الصندوق كرتين على التتالي مع إعادة، احسب احتمال أن تكون الكرتان حمر اوان الحدث (B).
- نسحب من الصندوق ثلاث كرات على التتالي دون إعادة، احسب احتمال أن تكون الكرات الثلاث المسحوبة مختلفة الألوان (كرة من كل لون)? (C)
- للاث الثلاث الثلاث على التتالي مع إعادة، احسب احتمال أن تكون الكرات الثلاث ((D)) المسحوبة مختلفة الألوان (كرة من كل لون)؛

الحل:

$$P(A) = \frac{2}{15} \cdot \frac{1}{14} = \frac{1}{105}$$
 (a

$$P(B) = \frac{2}{15} \cdot \frac{2}{15} = \frac{4}{225}$$
 (b

،
$$\frac{6}{15} \cdot \frac{7}{14} \cdot \frac{2}{13} = \frac{2}{65}$$
 يساوي (داء، حمراء) يساوي (د

وبما أنه يوجد 6 = !3 تباديل ممكنة بين الألوان الثلاث بالتالي:

$$P(C) = \frac{2}{65} \times (3!) = \frac{12}{65}$$

$$P(D) = \frac{6}{15} \cdot \frac{7}{15} \cdot \frac{2}{15} \times (3!) = \frac{56}{375}$$
 (a

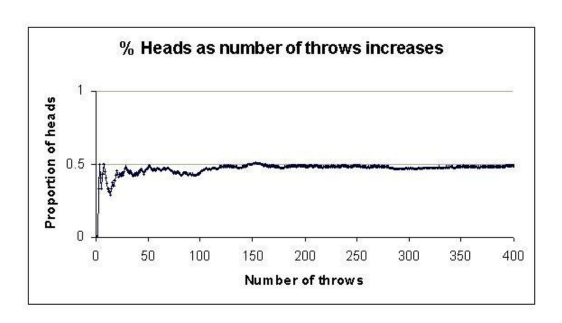
2.4. احتمال التكرار النسبي relative frequency probability

إذا كررنا تجربة عشوائية n مرة تحت نفس الظروف وكان عدد مرات وقوع الحدث A في هذه التكرارات يساوي $r_n(A)$ فإن احتمال الحدث A يعطى بالعلاقة التالية:

$$P(A) = \lim_{n \to \infty} \frac{r(A)}{n}$$

مثال 22: ليكن الحدث A حدث ظهور الكتابة في تجربة رمي قطعة النقود المتزنة. وبفرض أننا كررنا هذه التجربة n مرة وليكن $r_n(A)$ هو عدد مرات ظهور الكتابة عند المحاولة رقم n، فإن:

$$P(A) = P(H) = \lim_{n \to \infty} \frac{r(A)}{n} = \frac{1}{2}$$



:probability theorems مبرهنات في الاحتمال.3.4

A,B مبرهنة A: أياً كان الحدثان

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

نتيجة 1: إذا كان الحدثان A,B متنافيان فإن:

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

مثال 23: تم استجواب أحد المهندسين للحصول على عمل من قبل شركتين A و B. احتمال أن يتم قبوله في الشركة A هو 0.6 وأن احتمال أن يتم قبوله في الشركة B هو 0.6 وأن احتمال أن يتم قبوله في أحد الشركتين على الأقل هو 0.9، فما هو احتمال أن تيم قبوله من قبل الشركتين معاً؟

الحل:

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

0.9 = 0.8 + 0.6 - $P(A \cap B) \implies P(A \cap B) = 1.4 - 0.9 = 0.5$

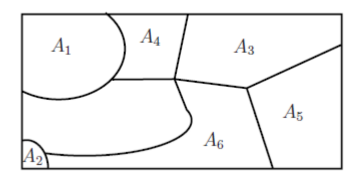
مثال 24: ما هو احتمال الحصول على مجموع مقداره 7 أو 11 في تجربة رمي زوج من النرد؟ الحل:

ليكن الحدث A الحصول على مجموع 7 والحدث B الحصول على مجموع 11. يُمكن الحصول على (1,6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, قد ممكنة ممكنة من أصل 36 طريقة ممكنة ممكنة (5,6), وأما المجموع 11 فيمكن الحصول علية بطريقتين فقط (5,6), المتالي فإن P(A) = 6/36 = 1/6 أما المجموع 11 فيمكن الحصول علية بطريقتين فقط (5,6), بالتالي المتالي P(B) = 2/36 = 1/18 و P(B) = 2/36 = 1/18

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) = \frac{1}{6} + \frac{1}{18} = \frac{2}{9}$$

:نتيجة 2: إذا كان الأحداث $A_1,A_2,...,A_n$ متنافية مثنى مثنى فإن $P(A_1\cup A_2\cup...\cup A_n)=P(A_1)+P(A_2)+...+P(A_n)$

تعریف 14: نقول عن الأحداث (غیر الخالیة) A_1,A_2,\dots,A_n من فضاء العینة Ω أنها تشكل تجزئة Ω لقول عن الأحداث (غیر الخالیة) وأن Ω $A_1\cup A_2\cup\dots\cup A_n=\Omega$ ليبين الشكل التالي تجزئة لفضاء العینة مكون من Ω أحداث.



مثال 25: في تجربة رمي قطعة النرد مرة واحدة، يشكل الحدثان $A = \{1,3,5\}$ (ظهور عدد فردي) و $B = \{2,4,6\}$

$$A \cap B = \Phi$$

 $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} = \Omega$

نتيجة 3: إذا كان الأحداث A_1,A_2,\ldots,A_n تشكل تجزئة ل Ω فإن:

$$P(A_1 \cup A_2 \cup ... \cup A_n) = P(A_1) + P(A_2) + ... + P(A_n) = P(\Omega) = 1$$

يُمكن تعميم النظرية 6 على ثلاث مجموعات لتصبح كما يلي:

مبرهنة 7: أياً كانت الأحداث A,B,C فإن:

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

مبرهنة 8: أياً الحدث A فإن:

$$P(A) + P(A') = 1$$

مثال 26: إذا كانت احتمالات ميكانيكي سيارات أن يخدم في أي يوم 3, 4, 5, 6, 7, 8, or more سيارة هي على الترتيب 3, 4, 5, 6, 7, 8, or more ميارات أن يخدم في أي يوم احتمال أن يخدم 5 سيارات على الترتيب 3, 4, 5, 6, 7, 8, or more ميارات أن يخدم 5 سيارات على الأقل؟

الحل:

ليكن E' تخديم أقل من 5 سيارات على الأقل فيكون الحدث E' تخديم أقل من 5 سيارات. وبما أن: P(E') = 0.12 + 0.19 = 0.31

$$P(E) = 1 - P(E') = 1 - 0.31 = 0.69$$

مثال 27: يحتوي صندوق 4 كرات بيضاء و 5 كرات حمراء و 6 كرات صفراء، تسحب عشوائياً ثلاث كرات من الصندوق معاً. ما هو احتمال الحصول على كرة صفراء واحدة على الأقل؟

الحل:

ليكن A حدث الحصول على كرة صفراء واحدة على الأقل فيكون A' حدث عدم الحصول على أية كرة صفراء:

$$P(A) = \frac{n}{N} = \frac{C(9,3)}{C(15,3)} = \frac{84}{455}$$

بالتالي:

$$P(A') = 1 - P(A) = 1 - \frac{84}{455} = \frac{371}{455}$$

مبرهنة 9: أياً كان الحدثان A,B فإن:

$$P(A \setminus B) = P(A) - P(A \cap B)$$

مثال 28: إذا كان احتمال نجاح فادي في أحد الاختبارات يساوي 0.7 واحتمال نجاح فادي ولما معاً هو 0.2 فما هو احتمال نجاح فادي ورسوب لما؟

الحل:

ليكن الحدث A نجاح فادي في الاختبار والحدث B نجاح لما في الاختبار، بالتالي فالحدث نجاح فادي ورسوب لما هو $A \cap B'$ ولما كان $A \cap B' = A \cap A'$ بالتالي:

$$P(A \cap B') = P(A \setminus B) = P(A) - P(A \cap B) = 0.7 - 0.2 = 0.5$$

5. الاحتمال الشرطي conditional probability:

من المسائل المهمة في حساب الاحتمال دراسة العلاقات الاحتمالية ما بين الاحداث، فإذا كان A,B حدثين متعلقين بتجربة معينة فإن وقوع أحد هذين الحدثين قد يؤثر على احتمال وقوع الحدث الآخر.

مثال 29: لتكن تجربة رمي قطعة النرد مرة واحدة، نعلم أن فضاء العينة هو $\{1,2,3,4,5,6\}$ هو ليكن لدينا الحدثان التاليان: الحدث A ظهور الرقم B0، والحدث B3 ظهور عدد فردي. من الواضح أن P(B)=1/20 وأن P(A)=1/6

بفرض الآن أن قطعة النرد قد رميت مرة واحدة، وأن هناك من أخبرنا عن وقوع الحدث B (ظهور عدد فردي) بدون أن يعلمنا عن نتيجة التجربة. عندئذ يصبح فضاء العينة الجديد هو $\{1, 3, 5\}$ ، ويصبح احتمال وقوع الحدث A علماً أن الحدث B قد وقع يساوي 1/3.

 $P(B) \neq 0$ تعریف 15: لیکن لدینا الحدثین A, B المعرفین علی نفس فضاء العینة Ω ، بحیث أن $P(B) \neq 0$ الاحتمال الشرطي للحدث A علماً بأن الحدث B قد وقع، ونرمز له بالرمز $P(A \mid B)$ أو $P(A \mid B)$ و المعرف كما يلي:

$$P(A \mid B) = P_B(A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

مثال 30: احتمال اقلاع (مغادرة) رحلة طيران نظامية في الوقت المحدد لها هو P(D)=0.83، واحتمال أن تصل في الوقت المحدد لها هو P(A)=0.82، كما أن احتمال المغادرة والوصول في الوقت المحدد لها هو P(A)=0.82. أو جد احتمال أن تكون طائرة:

- a) تصل في الوقت المحدد علماً أنها أقلعت في الوقت المحدد.
- b) تقلع في الوقت المحدد علماً أنها وصلت في الوقت المحدد.
- c) تصل في الوقت المحدد علماً أنها لم تقلع في الوقت المحدد.

$$P(A \mid D) = \frac{P(A \cap D)}{P(D)} = \frac{0.78}{0.83} = 0.94$$
 (a

$$P(D \mid A) = \frac{P(D \cap A)}{P(A)} = \frac{0.78}{0.82} = 0.95$$
 (b)

$$P(A \mid D') = \frac{P(A \cap D')}{P(D')} = \frac{P(A) - P(A \cap D)}{1 - P(D)}$$
 (c

$$P(A \mid D') = \frac{0.82 - 0.78}{1 - 0.83} = \frac{0.04}{0.17} = 0.24$$

مثال 31: لدى عائلة طفلان، ما هو احتمال كونهما ذكرين إذا علمت أن أحدهما ذكر؟ الحل:

يُمكن لأي من الطفلين أن يكون ذكراً B أو أنثى G. بالتالي يُمكن لفضاء العينة أن يكون على النحو التالي: $\Omega = \{BB, BG, GB, GG\}$

$$P(BB) = P(BG) = P(GB) = P(GG) = 1/4$$

والحدث A أحد الطفلين ذكر هو: $A = \{BB, BG, GB\}$ ، والاحتمال المطلوب هو: $P(BB \mid A) = \frac{P(\{BB\} \cap \{BB, BG, GB\})}{P(\{BB, BG, GB\})} = \frac{P(\{BB\})}{P(\{BB, BG, GB\})} = \frac{1}{3}$

نتبجة 4:

$$P(A'|B) = 1 - P(A|B)$$
 •

$$P(A_1 \cup A_2 | B) = P(A_1 | B) + P(A_2 | B) - P(A_1 \cap A_2)$$

: بفرض أن
$$P(B) \neq 0$$
 و $P(A) \neq 0$ فإن

$$P(A \cap B) = P(B).P(A \mid B)$$

$$P(A \cap B) = P(A).P(B \mid A)$$

وكان A,B,C . يُمكن تعميم الخاصة الأخيرة على عدد منته من الأحداث، فمثلاً ليكن لدينا الأحداث $P(A\cap B)\neq 0$ وكان $P(A)\neq 0$

$$P(A \cap B \cap C) = P((A \cap B) \cap C) = P(A \cap B).P(C \mid A \cap B)$$
$$= P(A).P(B \mid A).P(C \mid A \cap B)$$

• في حالة النتائج متساوية الاحتمال لدينا:

$$P(A \mid B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{n(A \cap B)}{n(B)}$$

 $\cdot X$ میث n(X) میث عدد عناصر

مثال 32: صندوق يحوي خمس كرات حمراء مرقمة بالأرقام 1, 1, 1, 1 وثلاث كرات صفر مرقمة بالأرقام 1, 1, 1, 1 نسحب من الصندوق كرتين بالتتالى من دون إعادة.

a احسب احتمال الحصول على كرتين مجموع رقميهما يساوي 2.

- b) احسب احتمال الحصول على كرتين حمر اوين مجموع رقميهما يساوي 2.
- c) إذا علمت أن الكرتين المسحوبتين حمر او ان، احسب احتمال أن يكون مجموع رقميهما يساوي 2.
- d) إذا علمت أن مجموع رقمي الكرتين يساوي 2، فما احتمال أن تكون الكرتان المسحوبتان حمر اوين.

الحل:

$$P(C) = P(A \cap B) = P(A).P(B|A) = \frac{4}{8}.\frac{3}{7} = \frac{3}{14}$$

E ليكن الحدث E: الحصول على كرة حمراء تحمل الرقم 1 بنتيجة السحب الأول، والحدث E: الحصول على كرة حمراء تحمل الرقم 1 بنتيجة السحب الثاني. عندئذ الحدث المطلوب هو: $D=E\cap F$

$$P(D) = P(E \cap F) = P(E).P(F \mid E) = \frac{6}{8}.\frac{5}{7} = \frac{15}{28}$$

ليكن الحدث R: الحصول على كرتين حمر اوين، بالتالي $P(R) = \frac{5}{8} \cdot \frac{4}{7} = \frac{5}{14}$. الحصول على (c

 $P(C \mid R)$ عرتين مجموعهما يساوي 2 هو الحدث C ، بالتالى المطوب هو حساب

$$P(C \mid R) = \frac{P(R \cap C)}{P(R)} = \frac{P(D)}{P(R)} = \frac{3/14}{5/14} = \frac{3}{5}$$

 $P(R \mid C)$ المطوب هو حساب (d

$$P(R \mid C) = \frac{P(R \cap C)}{P(C)} = \frac{P(D)}{P(C)} = \frac{3/14}{15/28} = \frac{2}{5}$$

independent events: الأحداث المستقلة 1.5.

P(D) = 0.83 وجدنا في مثال سابق أن احتمال اقلاع رحلة طيران نظامية في الوقت المحدد لها هو $P(D \mid A) = 0.95$. أي واحتمال أن تقلع في الوقت المحدد علماً أنها وصلت في الوقت المحدد $P(D \mid A) = 0.95$. وهذا يعنى أن الحدث $P(D \mid A) \neq P(D)$.

ولكن في بعض الحالات يكون احتمال حدوث حادثة معينة A لا يتأثر مطلّقا بحدوث أو عدم حدوث حادثة أخرى. أي أنه لا فرق بين احتمال الحادثة A والاحتمال الشرطي للحادثة A علماً أن B حدثت، أي أن أخرى. P(A|B) = P(A) وفي هذه الحالة نقول بأن الحادثتين A و B مستقلتان.

تعریف Ω : لیکن A و B حدثین معرفین علی نفس فضاء العینة Ω . نقول عن الحدثین أنها مستقلان إذا وفقط إذا تحقق أحد الشرطین:

$$P(A \mid B) = P(A)$$
 or $P(B \mid A) = P(B)$

مبرهنة 10: ليكن A و B حدثين معرفين على نفس فضاء العينة Ω . نقول عن الحدثين أنها مستقلان إذا وفقط إذا تحقق الشرط التالى:

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

مثال 33: في تجربة رمي قطعة نقود ثلاث مرات، ليمكن الحدث A ظهور شعار وكتابة والحدث B ظهور شعار واحد على الأكثر. برهن أن الحدثين A و B مستقلين.

الحل:

 $\Omega = \{(HHH), (HHT), (HTH), (HTT), (THH), (THT), (TTH), (TTT)\}$

 $A = \{(HHT), (HTH), (HTT), (THH), (THT), (TTH)\}$

 $B = \{(HHH), (HHT), (HTH), (THH)\}$

 $A \cap B = \{(HHT), (HTH), (THH)\}$

 $P(A \cap B) = 3/8$ و P(B) = 4/8 = 1/2 و P(A) = 6/8 = 3/4 و بالتالي فإن: $P(A \cap B) = 6/8 = 9/4$ و الحدثان مستقلان.

B الحدث الموافق لظهور عدد زوجي وليكن A الحدث الموافق لظهور عدد زوجي وليكن الحدث الموافق لظهور عدد يكون مربع لعدد صحيح، برهن أن الحدثين A و B مستقلين. الحل:

$$A \cap B = \{4\}$$
 $B = \{1, 4\}$ $A = \{2, 4, 6\}$

بالتالي:

$$P(A \cap B) = 1/6$$
 , $P(B) = 1/3$, $P(A) = 1/2$

من الواضح أن $P(A \cap B) = P(A).P(B) = 1/6$ والحدثان مستقلان.

B مثال 35: في تجربة إلقاء قطعة النرد مرة واحدة، ليكن A الحدث الموافق لظهور عدد زوجي وليكن الحدث الموافق لظهور عدد أولى، برهن أن الحدثين A و B غير مستقلين.

الحل:

$$A \cap B = \{2\}$$
 $B = \{2, 3, 5\}$ $A = \{2, 4, 6\}$

بالتالي:

$$P(A \cap B) = 1/6$$
 $P(B) = 1/2$ $P(A) = 1/2$

من الواضح أن $P(A \cap B) \neq P(A)$ والحدثان غير مستقلان.

مبرهنة 11: ليكن A و B حدثين معرفين على نفس فضاء العينة Ω . إذا كان الحدثان A و B مستقلين كان الحدثان A و B' مستقلين أيضاً.

نتيجة 5:

- إذا كان الحدثان A و B مستقلين كان الحدثان A' و A مستقلين أيضاً.
- إذا كان الحدثان A و B مستقلين كان الحدثان A' و A' مستقلين أيضاً.

مثال 36: يصوب راميان، كلّ على حده، طلقة واحدة على هدف. احتمال إصابة الهدف من قبل الرامي الأول يساوي (B - 1)، واحتمال احتمال إصابة الهدف من قبل الرامي الثاني يساوي (B - 1).

- a) ما هو احتمال إصابة الهدف من قبل الراميان معاً؟
- b) ما هو احتمال إصابة الهدف من قبل أحدهما على الأقل؟
 - c) ما هو احتمال عدم إصابة الهدف؟
 - d) ما هو احتمال أن يصيب أحدهما الهدف فقط؟
- e) إذا علمت أن أحدهما على الأقل أصاب الهدف، فما احتمال أن يكون هو الرامي الأول فقط؟

الحل:

ه) الحدثان A و B مستقلان لأن احتمال إصابة أحدهما للهدف لا يؤثر على احتمال إصابته من قبل $P(A \cap B) = P(A).P(B) = \frac{7}{10}.\frac{8}{10} = \frac{14}{25}$

 $A \cup B$ احتمال إصابة الهدف من قبل أحدهما على الأقل هو احتمال الحدث (b

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{7}{10} + \frac{8}{10} - \frac{14}{25} = \frac{47}{50}$$

 $:(A\cup B)'$ عدم إصابة الهدف هو احتمال الحدث (c

$$P((A \cup B)') = 1 - P(A \cup B) = 1 - \frac{47}{50} = \frac{3}{50}$$

A' يُمكن إيجاد النتيجة بطريقة أخرى: $A' \cap B' = A' \cap B'$ ، حسب قانون دومرغان، والحدثان A' يُمكن إيجاد النتيجة بطريقة أخرى: $A' \cap B' = A' \cap B'$

$$P(A' \cap B') = P(A').P(B') = \frac{3}{10}.\frac{2}{10} = \frac{3}{50}$$

ليكن الحدث $C=(A\cap B')\cup (A \cap B)$ ليكن الحدث الموافق الإصابة أحدهما المهدف فقط: (d) الموافق الموافق الموافق المحدث المحدث

$$P(C) = P(A \cap B') + P(A' \cap B) = P(A).P(B') + P(A').P(B)$$

$$P(C) = \frac{7}{10} \cdot \frac{2}{10} + \frac{3}{10} \cdot \frac{8}{10} = \frac{19}{50}$$

الحدث الموافق لإصابة الرامي الأول فقط هو $A_1 = A \cap B'$ ، وبما أن الحدثان A و B' مستقلان، بالتالى:

$$\begin{split} P(A_{\rm l}) = P(A \cap B') = P(A).P\big(B'\big) = \frac{7}{10}.\frac{2}{10} = \frac{7}{50} \\ : P\big(A_{\rm l} \mid (A \cup B)\big) &= \frac{P(A \cup B) \cap A_{\rm l}}{P(A \cup B)} = \frac{P(A_{\rm l})}{P(A \cup B)} = \frac{7/50}{47/50} = \frac{7}{47} \end{split}$$

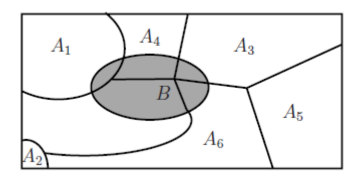
6. مبرهنة (قاعدة) بايز Bayes' theorem:

الإحصاء البايزي عبارة عن مجموعة من الأدوات التي يتم استخدامها في الاحصاء الاستدلالي والذي يُطبق في تحليل المعطيات التجريبية في العلوم والهندسة. تُعتبر قاعدة بايز واحدة من أهم القواعد في نظرية الاحتمالات.

total probability law قانون الاحتمال الكلى. 1.6

لا من B من A_1, A_2, \dots, A_n من فضاء العينة Ω والتي تشكل تجزئة لـ Ω . وليكن الحدث A_1, A_2, \dots, A_n بالتالى يُمكن كتابته بالشكل التالى:

$$B = (B \cap A_1) \cup (B \cap A_2) \cup \ldots \cup (B \cap A_n)$$



بما أن الأحداث متنافية بالتالي: $(B \cap A_1), \ (B \cap A_2), \dots, (B \cap A_n)$ هي أحداث متنافية بالتالي: $P(B) = P(B \cap A_1) + P(B \cap A_2) + \dots + P(B \cap A_n)$ يُمكن كتابة كل حد من حدود الطرف اليميني للمعادلة السابقة على شكل احتمال شرطي: $P(B \cap A_i) = P(B \mid A_i) P(A_i) \qquad 1 \leq i \leq n$

: باستخدام ثلث التعابير في حساب P(B) ، نحصل على ما نسميه قانون الاحتمال الكلي باستخدام ثلث $P(B)=P(B\,|\,A_1)P(A_1)+P(B\,|\,A_2)P(A_2)+...+P(B\,|\,A_n)P(A_n)$

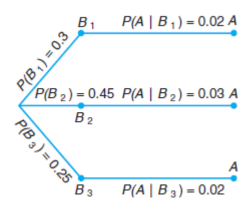
مبرهنة 12: لتكن الأحداث $A_1,A_2,...,A_n$ من فضاء العينة Ω والتي تشكل تجزئة ل Ω ، بحيث مبرهنة 0 لتكن الأحداث 0 من أجل أي حدث أجل أي حدث أجل أي حدث أبد الأحداث أبد الأ

$$P(B) = \sum_{i=1}^{n} P(B \cap A_i) = \sum_{i=1}^{n} P(B \mid A_i) P(A_i)$$

مثال 37: في أحد مصانع التجميع يتم إنتاج منتج بواسطة إحدى ثلاث آلات. تقوم الأولى B_1 بإنتاج B_3 من الإنتاج الكلي للمصنع، وتقوم الثالثة B_3 بإنتاج B_3 بإنتاج الكلي للمصنع، وتقوم الثالثة B_3 بإنتاج

%25 من الإنتاج الكلي للمصنع. إذا علمنا أن نسبة المنتجات التالفة للآلات هي: %2 للأولى و %3 للثانية و %2 للثالثة.

- a) نأخذ منتج واحد بشكل عشوائي ما هو احتمال أن يكون تالف؟
- d) إذا علمنا أن المنتج كان تالفاً، فما هو احتمال أن يكون قد أنتج من الآلة الأولى، الثانية، الثالثة؟ الحل:
- لنعرف الأحداث التالية: A المنتج تالف، B_1 المنتج مصنع من قبل الآلة B_2 ، B_1 المنتج مصنع من قبل الآلة B_3 ، B_3 ، B_3 ، B_3 ، B_3 ، B_3 من قبل الآلة B_3 ، B_3 »



$$P(A \mid B_1)P(B_1) = (0.02)(0.3) = 0.006$$

$$P(A | B_2)P(B_2) = (0.03)(0.45) = 0.0135$$

$$P(A \mid B_3)P(B_3) = (0.02)(0.25) = 0.005$$

$$P(A) = \sum_{i=1}^{3} P(A \mid B_i) P(B_i) = 0.006 + 0.0135 + 0.005 = 0.0245$$

بالتالي احتمال أن يكون المنتج تالف هو 0.0245

b) إذا علمنا أن المنتج كان تالفاً، فإن احتمال أين يكون قد أنتج من الآلة الأولى هو:

$$P(B_1 \mid A) = \frac{P(A \cap B_1)}{P(A)} = \frac{P(A \mid B_1)P(B_2)}{P(A)} = \frac{(0.02)(0.3)}{0.0245} = 0.245$$

واحتمال أين يكون قد أنتج من الآلة الثانية هو:

$$P(B_2 \mid A) = \frac{P(A \cap B_2)}{P(A)} = \frac{P(A \mid B_2)P(B_2)}{P(A)} = \frac{(0.03)(0.45)}{0.0245} = 0.551$$

واحتمال أين يكون قد أنتج من الآلة الثالثة هو:

$$P(B_2 \mid A) = \frac{P(A \cap B_3)}{P(A)} = \frac{P(A \mid B_3)P(B_3)}{P(A)} = \frac{(0.02)(0.25)}{0.0245} = 0.204$$

حالة خاصة من قانون الاحتمال الكلي

نعلم جيداً أن الحدثان A و A' تشكلان تجزئة لفضاء العينة Ω ، بالتالي يصبح قانون الاحتمال الكلي في هذه الحالة كما يلي:

$$P(B) = P(B | A)P(A) + P(B | A')P(A')$$

مثال 38: احتمال أن تتلج غداً هو 1/3. إذا أثلجت احتمال أن يذهب فادي إلى العمل 1/5، وإذا لم تتلج فاحتمال أن يذهب فادي إلى العمل غداً.

الحل:

ليكن A الحدث غداً سوف تثلج، والحدث B فلدي سيذهب إلى العمل غداً. بالتالي: P(A)=1 و P(A)=1 . P(B|A')=8/9 و P(B|A)=1/5 و P(A')=2/3

$$P(B) = \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{3} + \frac{8}{9} \cdot \frac{2}{3} = \frac{89}{135}$$

مثال 39: لدينا عينة من 100 عنصر 20 منها معطل، نختار من هذه العينة عنصران واحد تلو الآخر بدون إعادة. احسب:

- a) العنصر الأول معطل.
- b) العنصر ان معطلان.
- c) العنصر الثاني معطل.

الحل:

ليكن الحدث A العنصر الأول المسحوب معطل والحدث B العنصر الثاني المسحوب معطل

a)
$$P(A) = \frac{20}{100} = \frac{1}{5}$$

b)
$$P(A \cap B) = P(A \mid B)P(A) = \frac{19}{99} \cdot \frac{20}{100} = \frac{19}{495}$$

c)
$$P(B) = P(B|A)P(A) + P(B|A')P(A')$$

= $\frac{19}{99} \cdot \frac{20}{100} + \frac{20}{99} \cdot \frac{80}{100} = \frac{198}{990} = \frac{1}{5}$

مبرهنة 13 (بایز): لتكن الأحداث A_1,A_2,\ldots,A_n من فضاء العینة Ω والتي تشكل تجزئة لـ Ω مبرهنة 13 (بایز): لتكن الأحداث $i=1,\ 2,\ \ldots,\ n$ من $P(A_i)\neq 0$ من أجل أي حدث A من A من أجل أي حدث A من A من أجل أي حدث A من A من أجل أي حدث أي ح

$$P(A_i \mid B) = \frac{P(B \mid A_i)P(A_i)}{P(B)} = \frac{P(B \mid A_i)P(A_i)}{\sum_{k=1}^{n} P(B \mid A_k)P(A_k)}$$

حالة خاصة من مبرهنة بايز

بتطبيق مبرهنة بايز على A و A' اللذان يشكلان تجزئة لفضاء العينة Ω ، يصبح قانون الاحتمال الكلي في هذه الحالة كما يلى:

$$P(A | B) = \frac{P(B | A)P(A)}{P(B | A)P(A) + P(B | A')P(A')}$$

مثال 40: لدينا صندوقين يحوي الصندوق الأول على 4 كرات بيضاء و 6 كرات سوداء، بينما يحوي الصندوق الثاني على 8 كرات بيضاء و 8 كرات سوداء. اخترنا صندوق من هاذين الصندوقين بشكل عشوائي ثم سحبنا منه كرة واحدة بشكل عشوائى:

- a) احسب احتمال أن تكون الكرة المسحوبة سوداء.
- b) إذا علمنا أن الكرة المسحوبة سوداء، فما احتمال أن تكون من الصندوق الثاني.

الحل:

 A_2 المحتار هو الصندوق الأول، A_1 المسحوبة سوداء، A_1 المحتار هو الصندوق الأول، والمحتار هو الصندوق الثاني.

(a

$$P(A_1) = P(A_2) = 1/2$$

$$P(B | A_1) = 6/10$$

$$P(B | A_2) = 5/10$$

$$P(B) = P(B | A_1)P(A_1)P(B | A_2)P(A_2)$$

$$= (0.5)(0.6) + (0.5)(0.5) = 0.55 = 11/20$$

لنعرف الحوادث التالية: B الكرة المسحوبة سوداء، A_1 الصندوق المختار هو الصندوق الأول، A_1 الصندوق المختار هو الصندوق الثانى، بالتالى:

$$P(A_2 \mid B) = \frac{P(B \mid A_2)P(A_2)}{P(B \mid A_1)P(A_1) + P(B \mid A_2)P(A_2)}$$
$$P(A_2 \mid B) = \frac{(0.5)(0.5)}{0.55} = \frac{5}{11}$$

مثال 41: في أحد الجامعات، %6 من الذكور أطوالهم أكثر من 180 سم و %1 من الإناث أطوالهن أكثر من 180 سم. نسبة الإناث إلى الذكور في هذه الجامعة هي 3:2 (لصالح الإناث). نختار أحد الطلاب بشكل عشوائي من بين الذين أطوالهم أكثر من 180 سم، ما هو احتمال أن يكون الطالب المختار أنثى؟

الحل:

ليكن لدينا الأحداث التالية: M الطالب ذكر، F الطالب أنثى، T طول الطالب أكثر من 180 سم. من الملاحظ أن الحدثان M و F يشكلان تجزئة لفضاء العينة (الطلاب والطالبات). وأن P(M)=2/5 ، $P(T\mid F)=1/100$ ، $P(T\mid M)=6/100$ ، P(F)=3/5 ، المطلوب هو حساب $P(F\mid T)$. بالاعتماد على نظرية بايز لدينا:

$$P(F | T) = \frac{P(T | F)P(F)}{P(T | F)P(F) + P(T | M)P(M)}$$

$$P(F|T) = \frac{(0.01)(0.6)}{(0.01)(0.6) + (0.06)(0.4)} = \frac{1}{5}$$

تمارين

- 1. احتمال إصابة شخص ما بالمرض A هو A/1 واحتمال أن يصاب بالمرض B هو A/1 واحتمال أن يصاب بأحد المرضين A أو A هو A/1. ماهو احتمال أن يصاب الشخص بالمرضين A و A معاً؟
- 2. صندوق يحوي 8 كرات بيضاء و4 كرات سوداء، نسحب عشوائيًا خمس كرات، ما احتمال أن يكون لدينا في العينة المسحوبة كرتان بيضاوان؟
- 3. إذا كان عدد أوراق يانصيب 30 ورقة من بينها 5 أوراق رابحة. اشترى شخص ثماني أوراق. المطلوب:
 - a) ما هو احتمال ألا يربح المشتري أي جائزة.
 - b) ما احتمال أن يربح ثلاثة جوائز.
 - c) ما احتمال أن يربح جائزة على الأقل.
 - 4. إذا علمت أن للهواتف أرقام مؤلفة من سبعة خانات عشرية وأن المنزلة الأخيرة هي 5 أو 6
 - a) ما هو عدد أرقام الهواتف الممكنة؟
 - b) ما احتمال أن يكون رقم هاتفك 5656565؟
- 5. ثلاثة رماة A, B, C احتمال إصابة كل منهم للهدف هي 4/5, 3/4, 2/3 على الترتيب. إذا صوب كل منهم طلقة واحدة نحو الهدف ذاته فما هو احتمال
 - a) إصابة الهدف.
 - b) إصابة الهدف بطلقة واحدة.
 - c) عدم إصابة الهدف.
- 6. دراسة لعينة من 800 شخص تتعلق بالقدرة على تذكر الإعلانات التلفزيونية بالنسبة لمنتج معين وتأثير الإعلان على شراء المنتج:

	يتذكر الإعلان	لا يتذكر الإعلان	المجموع
اشترى المنتج	160	80	240
م يشتري المنتج	240	320	560
المجموع	400	400	800

بفرض أن T حدث تذكر الشخص للإعلان وأن B حدث شراء المنتج. المطلوب:

- $P(T), P(B), P(T \cap B)$ ، وجد احتمال كل من الأحداث التالية (a
 - هل الحدثان T و B مستقلان؟
 - c) إذا تذكر شخص ما الإعلان، ما هو احتمال أن يشتري المنتج؟
- 7. تستخدم شركة تصنيع ثلاث خطط تحليلية لتصميم وتطوير منتج محدد. لأسباب اقتصادية تستخدم الخطط الثلاثة في أوقات مختلفة. في الواقع يتم استخدام الخطط 2, 2, بنسبة %50, 20%, 30% على الترتيب، معدل العيب يختلف للإجرائيات الثلاث كما يلي:

$$P(D/P_1) = 0.01$$
, $P(D/P_2) = 0.03$, $P(D/P_3) = 0.02$

حيث أن $P(D/P_j)$ هي احتمال أن يكون المنتج معيب علماً أنه تم استخدام المخطط i. إذا تم رصد منتج ووجد أنه معيب، ما هي الخطة الأكثر احتمالاً أن تكون مستخدمة وبالتالي مسؤولة عن العيب.

العلامة العظمي: 100 المدة: ساعة واحدة علامة النجاح: 50 السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة (80) درجة 1. رمينا قطعة من النقود المتزنة 4 مرات. إذا أظهرت الثلاث رميات الأولى كتابة، احتمال أن تظهر الرمية الرابعة كتابة أيضاً هو: 0 (a 1/16 (b 1/2 (c 1/8 (d 2. سحبنا ورقتان من أوراق اللعب ال 52 بدون إعادة. احتمال الحصول على 7 يليها ملك هو: 4/51 (a 4/52 (b 4/256 (c 4/663 (d 3. عدد الكلمات المختلفة ذات ثلاثة الأحرف الممكن تكوينها من حروف كلمة PROBA هو: 60 (a 125 (b 10 (c d) لا شيء مما سبق

- 4. عدد الأرقام المختلفة المؤلفة من 3 خانات والتي يمكن تشكيلها من الخانات 6, 2, 4, 6 هو:
 - 27 (a
 - 18 (**b**
 - 24 (c
 - d) لا شيء مما سبق

لا تحوي خانات مكررة هو:	[500, 99] التي ا	تقع في المجال [(الصحيحة التي	5. عدد الأرقام
-------------------------	------------------	------------------	--------------	----------------

- 360 (a
- 500 (b
- 450 (c
- d) لا شيء مما سبق

- 3/4 (a
- 1/4 (b
- 3/8 (c
- 7/8 (d

- 11/21 (a
 - 2/7 (**b**
- 10/21 (c
 - 5/7 (d

- 1/2 (a
- 3/8 (b
- 3/4 (c
- 5/1 (d

.9 هي:
$$P(X \cup Y) = 0.8$$
 و $P(X \cup Y) = 0.35$ هي: $P(X \cup Y) = 0.35$ هي:

- 0.65 (a
- 0.2 (b
- 0.45 (c
- d) لا شيء ما سبق

عمل التي تجعل
$$P(A \cup B) = 11/12$$
 و $P(B) = x$ و يمة $P(A \cup B) = 11/12$ قيمة $P(A \cup B) = 11/12$

- 3/4 (a
- 1/3 (**b**
- 1/4 (c
- d) لا شيء ما سبق

$$P(A \mid B)$$
 قيمة $P(A \cup B) = 3/7$ و $P(B) = 2/7$ قيمة $P(A \cup B) = 3/7$ قيمة $P(A \cup B) = 3/7$ قيمة .11

- 5/7 (a
- 2/3 (b
- 4/7 (c
- d) لا شيء مما سبق

عى:
$$P(A \cap B')$$
 قيمة $P(B \mid A) = 1/3$ و $P(A) = 2/5$ قيمة $P(A \cap B')$ هى: .12

- 1/15 (a
- 2/15 (b
- 4/15 (c
- d) لا شيء مما سبق

- 13. سحبنا ورقتان من أوراق اللعب الـ 52 بدون إعادة. احتمال الحصول على ورقة سباتي وأخرى كبة هو:
 - 3/20 (a
 - 29/34 (b
 - 47/100 (c
 - 13/102 (d
- 14. ثلاثة أحداث مستقلة P(C)=0.3 بحيث P(A)=0.5 و P(A)=0.5 و P(C)=0.3 و أحداث مستقلة P(C)=0.3 و قوع حدث واحد على الأقل من بين P(C)=0.5 هو:
 - 0.28 (a
 - 0.72 (b
 - 1 (c
 - d) لا شيء مما سبق
- 15. زار رجل يحمل مظلة 3 مخازن، احتمال أن ينسى المظلة في أي مخزن هو 1/4. بعد الزيارة وجد الرجل أنه نسي المظلة. احتمال أن يكون قد نسيها في المخزن الثاني هو:
 - 3/16 (a
 - 7/16 (**b**
 - 12/37 (c
 - d) لا شيء مما سبق
 - $: (C \cap D) = \frac{6}{13}$ و $P(C \mid D') = \frac{3}{7}$ و $P(C) = \frac{9}{20}$ فيمة $P(C \cap D) = \frac{6}{13}$ هي: -16
 - 13/20 (a
 - 5/7 **(b**
 - 11/20 (c
 - d) لا شيء مما سبق

عينة من الجامعة الافتراضية حجمها 200 شخص من بينهم 90 أنثى. وجد أن 60 شخص من العينة يدخن من بينهم 40 ذكر.

a) استخدم المعلومات السابقة لملء الجدول التالي:

المجموع	أنثى	ذكر	
			مدخن
			غیر مدخن
			المجموع

b) نختار شخص بشكل عشوائي. أوجد احتمال أن يكون هذا الشخص:

- i. أنثى غير مدخنة
- ii. ذكر علماً بأن الشخص المختار غير مدخن
- c يتم اختيار شخصان بشكل عشوائي، احسب احتمال أن يكون كليهما أنثيان غير مدخنتان

الحل:

(a

المجموع	أنثى	ذكر	
60	20	40	مدخن
140	70	70	غیر مدخن
200	90	110	المجموع

(b

- $\frac{70}{140} = \frac{1}{2}$ هو خير مدخن هو أبأن الشخص المختار غير مدخن هو أبان الشخص المختار أبان الشخص المختار أبان الشخص المختار أبان الشخص أبان الشخص أبان الشخص أبان الشخص المختار أبان المختا

$$\frac{70}{200} \frac{69}{199} = \frac{483}{3980} \approx 0.121 \text{ (c}$$

توجيه في حال الخطأ: راجع الفقرة 4 و 5

توجيه في حال الخطأ	الإجابة الصحيحة	السؤال الأول
الفقرة 4	С	1
الفقرتين 3 و4	d	2
الفقرة 3	а	3
الفقرة 3	b	4
الفقرة 3	а	5
الفقرة 2 و 3	d	6
الفقرة 4	С	7
الفقرة 2 و4	С	8
الفقرة 1 و 2	С	9
الفقرة 1 و 5	а	10
الفقرة 2 و 4	b	11
الفقرة 2 و 4	С	12
الفقرة 3 و4	d	13
الفقرة 4	b	14
الفقرة 5	С	15
الفقرة 4 و 5	а	16