

يهدف هذا الفصل إلى أن يتعرف الطالب على:

- 1- المفاهيم الأساسية النظرية الاحتمال، الأحداث البسيطة والمركبة.
- 2- المبادئ الأساسية لنظرية العد والتمييزين طرق العد.
- 3- الاحتمال الشرطي والأحداث المستقلة.
- 4- قانون الأحمال الكلي وقاعدة بايز.

الفصل الثاني: مفاهيم أساسية في الاحتمالات

Chapter 2: Basic concepts in probability

الكلمات المفتاحية:

تجربة عشوائية، فضاء العينة، حدث، حدث بسيط، متم 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 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 التعليمية:

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

تلعب الاحتمالات دوراً كبيراً في الحياة اليومية وفي كثير من العلوم فهي تُستخدم في قياس حادثة معينة غير مؤكدة الحدوث، فكثيراً 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. تعاريف أساسية basic definitions:

1.1 التجربة العشوائية random experience:

التجربة هي إجراء يمكن وصفه وصفاً 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 لا بد 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 يمكن 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.

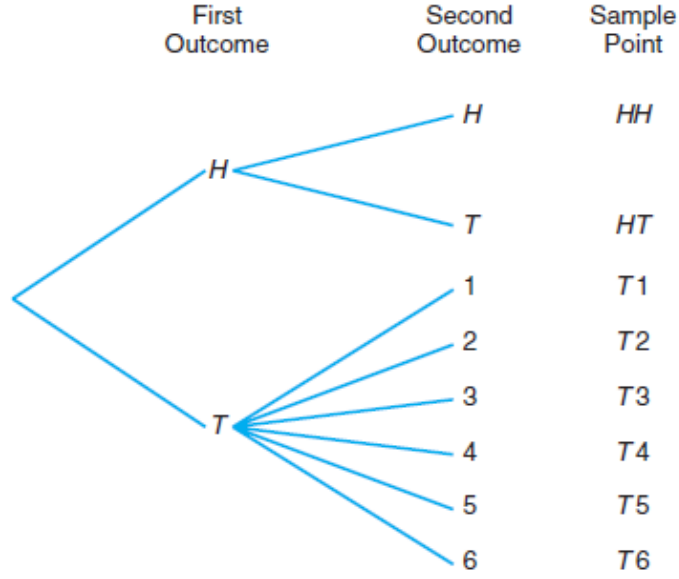
2.1 فضاء العينة sample space:

تعريف 2: فضاء العينة للتجربة العشوائية هي المجموعة المكونة من جميع النتائج الممكنة للتجربة، ونرمز لفضاء العينة بالرمز Ω . نسمي كل نتيجة من نتائج التجربة العشوائية عنصر element في فضاء العينة أو نقطة العينة 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 شعراً 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:

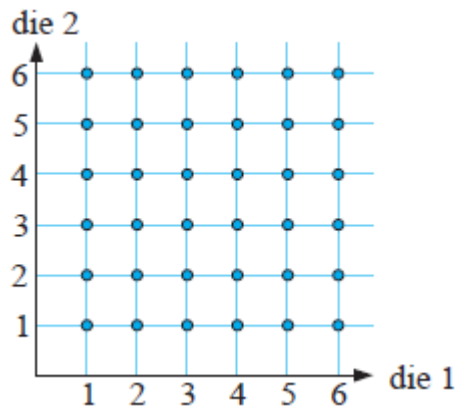


مثال 4: أوجد فضاء العينة لتجربة رمي قطعة النرد مرتين متتاليتين.

الحل:

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

والتي يمكن تمثيلها باستخدام الشبكة grid كما يلي:



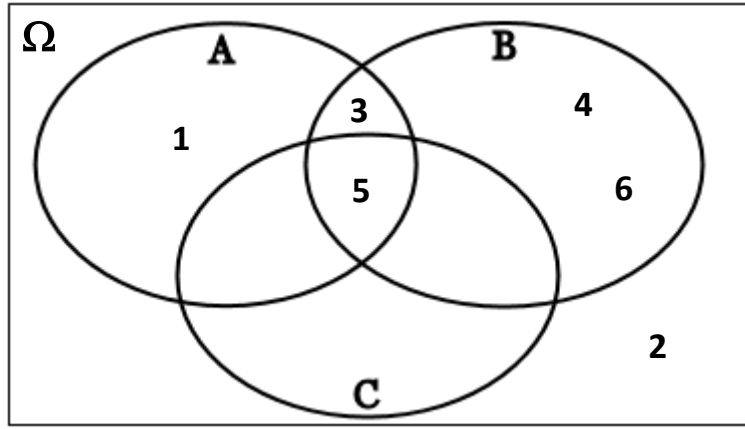
2. الأحداث events:

تعريف 3: نعرف الحدث على أنه مجموعة جزئية من فضاء العينة 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 :

- ظهور عدد فردي $A = \{1, 3, 5\}$.
- ظهور عدد أكبر تماماً من 2 $B = \{3, 4, 5, 6\}$.
- 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 (الحدث الذي لا يحتوي على أية نتيجة).
- ظهور عدد موجب $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$. نسمي هذا الحدث بالحدث الأكيد sure event (الحدث المكون من جميع النتائج الممكنة للتجربة).

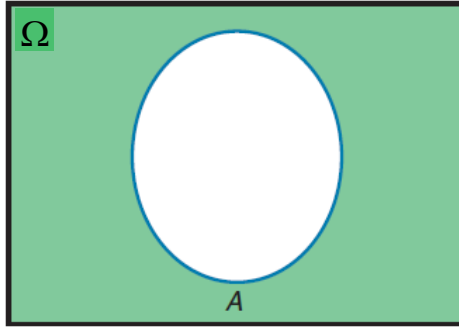
ملاحظة 1: بما أن الأحداث عبارة عن مجموعات بالتالي يمكن استخدام مخططات فن لتمثيل الأحداث. يبين الشكل التالي كل من الأحداث A, B, C .



1.2. العمليات على الأحداث operations on events:

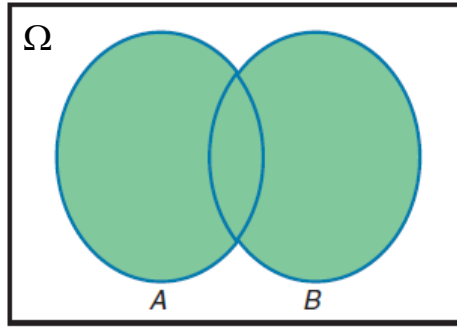
1.1.2. متمم حدث Complement:

تعريف 4: نعرف متمم الحدث A بالنسبة إلى Ω ، الحدث المكون من جميع عناصر فضاء العينة التي لا تنتمي إلى A . ونرمز لمتمم حدث A بالرمز \bar{A} أو A' ، $A' = \{x \in \Omega: x \notin A\}$. يبين الشكل التالي مخطط فن.



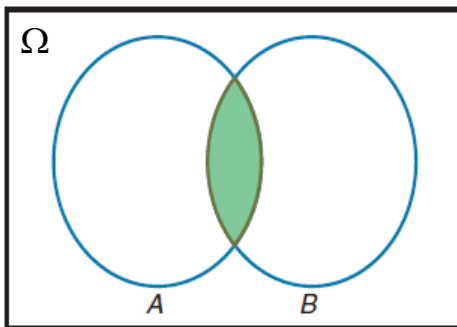
2.1.2. اجتماع حدثين union:

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



3.1.2. تقاطع حدثين intersection:

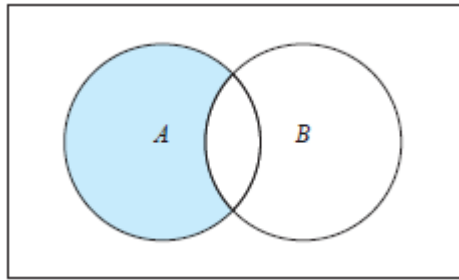
تعريف 6: نعرف تقاطع حدثين A و B ، برمز له بالرمز $A \cap B$ ، الحدث المكون من جميع العناصر التي تنتمي إلى A و B في آن واحد، $A \cap B = \{x \in \Omega : x \in A \text{ and } x \in B\}$.
يبين الشكل التالي مخطط فن الموافق.



تعريف 7: نقول عن حدثين A و B أنهما متنافيان mutually exclusive أو منفصلان disjoint إذا كانا غير متقاطعين، أي أن $A \cap B = \Phi$. وهذا يعني أنه لا يوجد عناصر مشتركة بينهما لا يمكن وقوعهما معاً، أي أن وقوع أحدهما ينفي وقوع الآخر.

4.1.2. فرق حدثين difference:

تعريف 8: نعرف فرق حدثين A و B ، برمز له بالرمز $A \setminus B$ ، الحدث المكون من جميع العناصر الموجودة في A غير الموجودة في B ، $A \setminus B = \{x \in \Omega : x \in A \text{ and } x \notin B\}$. يبين الشكل التالي مخطط فن الموافق.



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

مثال 6: ليكن لدينا المثال السابق، أوجد كل من A' و $A \cap B$ و $A \cup B$ و $A \setminus B$.
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، غالباً ما يشار باسم قاعدة الضرب، سيكون الحل لهذه المسائل.

1.3. المبدأ الأساسي في العد the fundamental principle of counting:

إذا كانت العملية p تُتجزأ بـ n مرحلة متتالية S_1, S_2, \dots, S_n (n عدد طبيعي موجب)، حيث يُمكن أن تُتجزأ المرحلة الأولى S_1 بـ r_1 طريقة مختلفة، ويُمكن أن تُتجزأ المرحلة الثانية S_2 بـ r_2 طريقة مختلفة مقابل كل طريقة من طرق إنجاز المرحلة الأولى S_1 ، وهكذا...، ويُمكن أن تُتجزأ المرحلة S_n بـ r_n طريقة مختلفة مقابل كل طريقة من طرق إنجاز المراحل السابقة جميعها، فيكون عدد طرق إنجاز العملية p يساوي $r_1 \times r_2 \times \dots \times r_n$.

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 = $4 \times (\text{اللون}) \times 6$ (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 أيّاً 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 أيّاً من الأرقام من 1 إلى 6 ($r_2 = 6$). بالتالي يُمكن لزوج النرد أن يظهر بـ $6 \times 6 = 36$ 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 1، 2، 3، 4، 5 في الحالتين التاليتين:

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

الحل:

(a) عدد الطرق $5 \times 5 \times 5 = 125$

(b) عدد الطرق $3 \times 4 \times 5 = 60$

مثال 10: كم عدداً مكوناً من ثلاثة أرقام يمكن تكوينه من الأرقام 0, 1, 2, 3, 4 في الحالتين التاليتين:

(a) إذا سمح بالتكرار؟

(b) إذا لم يسمح بالتكرار؟

الحل:

(a) عدد طرق اختيار المئات هو $r_1 = 4$ (لا يُمكن اختيار الصفر)، أما عدد طرق اختيار العشرات

والآحاد هو $r_2 = r_3 = 5$. بالتالي العدد الكلي للطرق هو $4 \times 5 \times 5 = 100$.

(b) عدد طرق اختيار المئات هو $r_1 = 4$ (لا يُمكن اختيار الصفر)، أما عدد طرق اختيار العشرات فهو

$r_2 = 4$ والآحاد هو $r_3 = 3$. بالتالي العدد الكلي للطرق هو $4 \times 4 \times 3 = 48$.

مثال 11: كم عدداً زوجياً مكوناً من أربعة أرقام يمكن تكوينه من الأرقام 0, 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 $r_4 = 5$ وعدد

طرق اختيار المئات هو $r_3 = 4$ وعدد طرق اختيار العشرات هو $r_2 = 3$ ، بالتالي في هذه الحالة يكون لدينا

العدد الكلي للطرق هو $1 \times 5 \times 4 \times 3 = 60$ طريقة.

أما في الحالة الثانية وعندما يكون الآحاد مختلفاً عن الصفر يكون $r_1 = 2$ ، ويكون عدد طرق اختيار الآلاف

هو $r_4 = 4$ وعدد طرق اختيار المئات هو $r_3 = 4$ وعدد طرق اختيار العشرات هو $r_2 = 3$ ، بالتالي في

هذه الحالة يكون لدينا العدد الكلي للطرق هو $2 \times 4 \times 4 \times 3 = 96$ طريقة.

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

2.3. التباديل permutations:

تعريف 9: لتكن S مجموعة غير خالية ذات n عنصراً، كل مجموعة جزئية مرتبة منها ذات r عنصراً

($0 \leq r \leq n$) تُسمى تبديلاً n عنصراً مأخوذاً r في كل مرة، ونرمز لها بالرمز $P(n, r)$.

مبرهنة 1: عدد تبديل n عنصراً مأخوذة r في كل مرة يعطى بالعلاقة التالية:

$$P(n, r) = n(n-1)(n-2)\dots(n-r+1)$$

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

بين 8 طلاب مشاركين؟

الحل:

عدد الطرق المختلفة يساوي إلى عدد تباديل 8 عناصر مأخوذة 3 في كل مرة، أي:

$$P(8, 3) = 8 \times 7 \times 6 = 336$$

تعريف 10: من أجل أي عدد صحيح n غير سالب، نعرف $n!$ (n عاملي) كما يلي:

$$n! = n(n-1)\dots(2)(1)$$

مع حالة خاصة $0! = 1$.

مثال 13:

$$2! = 2 \times 1 = 2$$

$$3! = 3 \times 2 \times 1 = 6$$

$$4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$$

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

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

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

الحل:

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

مبرهنة 3: عدد تباديل n عنصراً مأخوذة r في كل مرة يعطى بالعلاقة التالية:

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

مثال 15: بكم طريقة يُمكن جلوس 4 شباب و 3 صبايا في الحالات التالية:

(a) لا يوجد أية قيود

(b) تناوب الشباب والصبايا

(c) الشباب والصبايا في مجموعات منفصلة

(d) فادي F ولميس L يريدان الجلوس بجانب بعضهما البعض

الحل:

(a) عدد الطرق المختلفة يساوي $7! = 5040$. $P(7, 7)$

(b) بما أن عدد الشباب أكثر من عدد الصبايا بالتالي سيكون شب على كل طرف BGBGBGB، وعدد

الطرق المختلفة يساوي $4! \times 3! = 24 \times 6 = 144$.

(c) أي سيكونان على الشكل BBBB & GGG أو GGG & BBBB، بالتالي عدد الطرق المختلفة يساوي $2 \times 4! \times 3! = 288$.

(d) أي سيكونان على الشكل FLXXXX أو LFXXXXX، حيث X يمثل شب أو صبية بالتالي عدد الطرق المختلفة يساوي $2 \times 5! = 240$.

مبرهنة 4: عدد تباديل n عنصراً مرتبة على دائرة circular arrangement يساوي $(n-1)!$.

3.3. التوافيق combinations:

تعريف 11: لتكن S مجموعة غير خالية ذات n عنصراً، كل مجموعة جزئية منها ذات r عنصراً ($0 \leq r \leq n$) تُسمى توافيق لـ n عنصراً مأخوذاً r في كل مرة، ونرمز لها بالرمز $C(n, r)$.

مبرهنة 5: عدد توافيق n عنصراً مأخوذة r في كل 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 $C(8, 3)$ 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:

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

(b) 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: $100 + 15 = 115$.

مثال 18: عائلة مؤلفة من أب وأم و 10 أولاد. 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 الأبوين.

الحل:

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

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

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

$$C(10, 3) \times C(2, 1) = 120 \times 2 = 240$$

(c) علينا اختيار أربعة أولاد 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.

1.4. النتائج متساوية الاحتمال equally likely outcomes:

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 4 ويساوي احتمال ظهور الرقم 5 ويساوي احتمال ظهور الرقم 6.

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

$$0 \leq P(A) \leq 1, \quad P(\Phi) = 0, \quad \text{and} \quad P(\Omega) = 1$$

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

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

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 متزنة فإن احتمال ظهور أي نتيجة متساوي الاحتمال، بالتالي إذا كانت القيمة ω تمثل احتمال ظهور أي عنصر من فضاء العينة فإن $4\omega = 1$ ، أي $\omega = 1/4$. احتمال الحدث A (احتمال ظهور الكتابة على الأقل مرة واحدة) يتم حسابه كما يلي:

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

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

مثال 20: يحتوي صندوق 4 كرات بيضاء و5 كرات حمراء و6 كرات صفراء، تسحب عشوائياً ثلاث كرات من الصندوق معاً. لتكن الأحداث التالية:

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

احسب احتمال كل من الأحداث A, B, C, D .

الحل:

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

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

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

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

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

مثال 21: يحتوي صندوق 6 كرات بيضاء و 7 كرات سوداء وكرتان حمراوان.

a) نسحب من الصندوق كرتين على التوالي من دون إعادة، احسب احتمال أن تكون الكرتان حمراوان؟ الحدث (A) .

b) نسحب من الصندوق كرتين على التوالي مع إعادة، احسب احتمال أن تكون الكرتان حمراوان؟ الحدث (B) .

c) نسحب من الصندوق ثلاث كرات على التوالي دون إعادة، احسب احتمال أن تكون الكرات الثلاث المسحوبة مختلفة الألوان (كرة من كل لون)؟ (C)

d) نسحب من الصندوق ثلاث كرات على التوالي مع إعادة، احسب احتمال أن تكون الكرات الثلاث المسحوبة مختلفة الألوان (كرة من كل لون)؟ (D)

الحل:

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

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

c) احتمال أن تكون الكرات المسحوبة بالترتيب (بيضاء، سوداء، حمراء) يساوي $\frac{6}{15} \cdot \frac{7}{14} \cdot \frac{2}{13} = \frac{2}{65}$

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

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

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

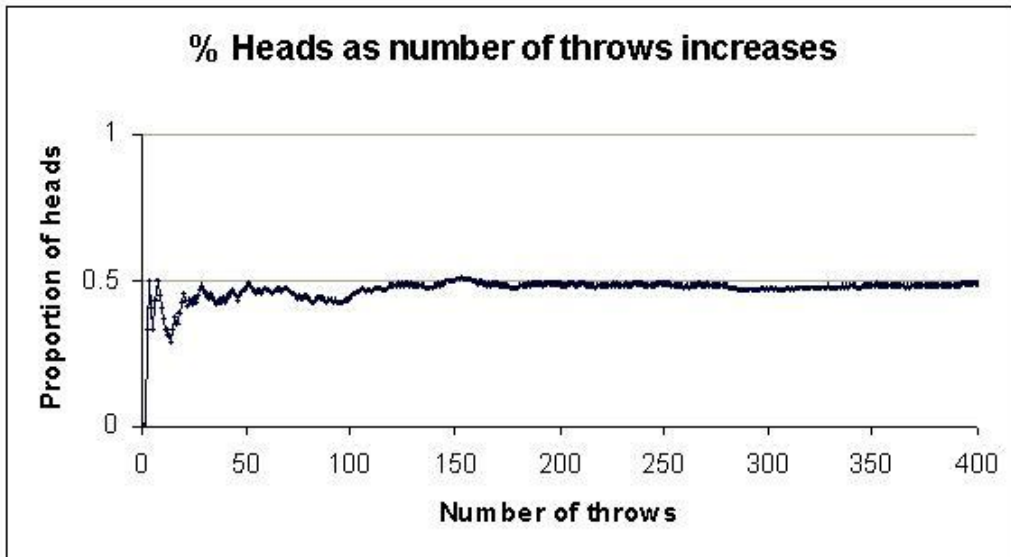
2.4. احتمال التكرار النسبي relative frequency probability:

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:

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

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:

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



3.4. مبرهنات في الاحتمال probability theorems:

مبرهنة 6: أيًا كان الحدثان A, B فإن:

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

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 شركتتين A و B . احتمال أن يتم قبوله في الشركة A هو 0.8 واحتمال 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:

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

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

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

الحل:

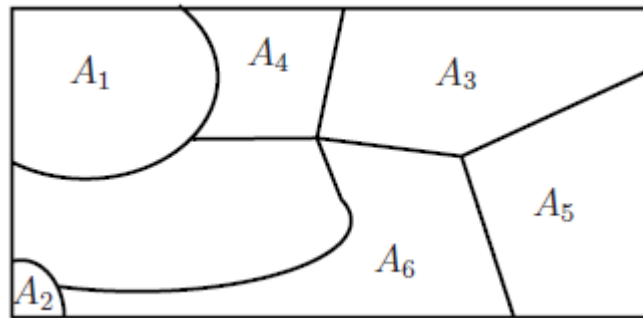
ليكن الحدث A الحصول على مجموع 7 والحدث B الحصول على مجموع 11. يُمكن الحصول على مجموع 7 بستة طرق مختلفة من أصل 36 طريقة ممكنة $\{(1,6), (2,5), (3,4), (4,3), (5,2), (6,1)\}$ ، بالتالي فإن $P(A) = 6/36 = 1/6$. أما المجموع 11 فيمكن الحصول عليه بطريقتين فقط $\{(5,6), (6,5)\}$ ، بالتالي $P(B) = 2/36 = 1/18$. وبما أن الحدثان A و B متنافيان بالتالي:

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

نتيجة 2: إذا كان الأحداث A_1, A_2, \dots, A_n متنافية متتى متتى فإن:

$$P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n)$$

تعريف 14: نقول عن الأحداث (غير الخالية) A_1, A_2, \dots, A_n من فضاء العينة Ω أنها تشكل تجزئة لـ Ω إذا كانت متنافية متتى متتى وأن $A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n = \Omega$. يبين الشكل التالي تجزئة لفضاء العينة مكون من 6 أحداث.



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

$$A \cap B = \Phi$$

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

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

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

يُمكن تعميم النظرية 6 على ثلاث مجموعات لتصبح كما يلي:

مبرهنة 7: أيًا 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: أيًا 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 0.07, 0.10, 0.24, 0.28, 0.19, 0.12، فما هو احتمال أن يخدم 5 سيارات على الأقل؟

الحل:

ليكن E حدث تخديم 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: أيًا 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 $A \setminus B = A \cap B'$ ، 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 $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$. وليكن لدينا الحدثان التاليان: الحدث A ظهور الرقم 3، والحدث B ظهور عدد فردي. من الواضح أن $P(A) = 1/6$ وأن $P(B) = 1/2$.

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 $1/3$.

تعريف 15: ليكن لدينا الحدثين A, B المعرفين على نفس فضاء العينة Ω ، بحيث أن $P(B) \neq 0$. الاحتمال الشرطي للحدث A علماً بأن الحدث B قد وقع، ونرمز له بالرمز $P(A|B)$ أو $P_B(A)$ ، والمعروف كما يلي:

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

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 $P(A \cap D) = 0.78$. أوجد احتمال أن تكون طائرة:

- تصل في الوقت المحدد علماً أنها أقلعت في الوقت المحدد.
- تقلع في الوقت المحدد علماً أنها وصلت في الوقت المحدد.
- تصل في الوقت المحدد علماً أنها لم تقلع في الوقت المحدد.

الحل:

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

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

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

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

مثال 31: لدى عائلة طفلان، ما هو احتمال كونهما ذكراً 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:
 $\Omega = \{BB, BG, GB, GG\}$ ، ونعرف قانون الاحتمال كما يلي:

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

والحدث A أحد الطفلين ذكر هو: $A = \{BB, BG, GB\}$ ، والاحتمال المطلوب هو:

$$P(BB|A) = \frac{P(\{BB\} \cap \{BB, BG, GB\})}{P(\{BB, BG, GB\})} = \frac{P(\{BB\})}{P(\{BB, BG, GB\})} = \frac{1}{3}$$

نتيجة 4:

$$P(A'|B) = 1 - P(A|B) \quad \bullet$$

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} P(A \cap B \cap C) &= P((A \cap B) \cap C) = P(A \cap B).P(C|A \cap B) \\ &= P(A).P(B|A).P(C|A \cap B) \end{aligned}$$

• في حالة النتائج متساوية الاحتمال لدينا:

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

حيث $n(X)$ تمثل عدد عناصر X .

مثال 32: صندوق يحوي خمس كرات حمراء مرقمة بالأرقام 1, 1, 1, 1, 2، وثلاث كرات صفراء مرقمة

بالأرقام 1, 1, 2. نسحب من الصندوق كرتين بالتتالي من دون إعادة.

(a) احسب احتمال الحصول على كرتين مجموع رقميهما يساوي 2.

- (b) احسب احتمال الحصول على كرتين حمراوين مجموع رقميهما يساوي 2.
 (c) إذا علمت أن الكرتين المسحوبتين حمراوان، احسب احتمال أن يكون مجموع رقميهما يساوي 2.
 (d) إذا علمت أن مجموع رقمي الكرتين يساوي 2، فما احتمال أن تكون الكرتان المسحوبتان حمراوين.

الحل:

- (a) ليكن الحدث A : الحصول على كرة تحمل الرقم 1 بنتيجة السحب الأول، والحدث B : الحصول على كرة تحمل الرقم 1 بنتيجة السحب الثاني. عندئذ الحدث المطلوب هو: $C = A \cap B$.

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

- (b) ليكن الحدث E : الحصول على كرة حمراء تحمل الرقم 1 بنتيجة السحب الأول، والحدث F : الحصول على كرة حمراء تحمل الرقم 1 بنتيجة السحب الثاني. عندئذ الحدث المطلوب هو:

$$D = E \cap F$$

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

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

كرتين مجموعهما يساوي 2 هو الحدث C ، بالتالي المطوب هو حساب $P(C|R)$

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

(d) المطوب هو حساب $P(R|C)$

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

1.5. الأحداث المستقلة independent events:

وجدنا في مثال سابق أن احتمال اقلاع رحلة طيران نظامية في الوقت المحدد لها هو $P(D) = 0.83$ ، واحتمال أن تغلق في الوقت المحدد علماً أنها وصلت في الوقت المحدد $P(D|A) = 0.95$. أي $P(D|A) \neq P(D)$ ، وهذا يعني أن الحدث D يعتمد على الحدث A .

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

تعريف 16: ليكن A و B حدثين معرفين على نفس فضاء العينة Ω . نقول عن الحدثين أنها مستقلتان إذا وفقط إذا تحقق أحد الشرطين:

$$P(A|B) = P(A) \quad \text{or} \quad P(B|A) = P(B)$$

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

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

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

الحل:

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

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

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

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

$$\text{بالتالي فإن: } P(A) = 6/8 = 3/4 \text{ و } P(B) = 4/8 = 1/2 \text{ و } P(A \cap B) = 3/8$$

$$\text{وأن: } P(A \cap B) = P(A).P(B) = 3/8 \text{ والحدثان مستقلان.}$$

مثال 34: في تجربة إلقاء قطعة النرد مرة واحدة، ليكن A الحدث الموافق لظهور عدد زوجي وليكن B الحدث الموافق لظهور عدد يكون مربع لعدد صحيح، برهن أن الحدثين A و B مستقلين.

الحل:

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

بالتالي:

$$P(A \cap B) = 1/6 \text{ و } P(B) = 1/3 \text{ و } P(A) = 1/2$$

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

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

الحل:

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

بالتالي:

$$P(A \cap B) = 1/6 \text{ و } P(B) = 1/2 \text{ و } P(A) = 1/2$$

$$\text{من الواضح أن } 1/6 = P(A \cap B) \neq P(A).P(B) = 1/4 \text{ والحدثان غير مستقلان.}$$

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

مثال 36: يصوب راميان، كلٌّ على حده، طلقة واحدة على هدف. احتمال إصابة الهدف من قبل الرامي الأول يساوي 0.7 (الحدث A)، واحتمال احتمال إصابة الهدف من قبل الرامي الثاني يساوي 0.8 (الحدث B).

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

الحل:

(a) الحدثان A و B مستقلان لأن احتمال إصابة أحدهما للهدف لا يؤثر على احتمال إصابته من قبل

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) = \frac{7}{10} \cdot \frac{8}{10} = \frac{14}{25}$$

الآخر، بالتالي:

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

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

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

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

يُمكن إيجاد النتيجة بطريقة أخرى: $(A \cup B)' = A' \cap B'$ ، حسب قانون دومرغان، والحدثان A' و B' مستقلان خطياً، بالتالي:

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

(d) ليكن الحدث C الموافق لإصابة أحدهما الهدف فقط: $C = (A \cap B') \cup (A' \cap B)$ ، وبما أن الحدثان A و B' مستقلان وكذلك الأمر بالنسبة للحدثان A' و B ، بالتالي:

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

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

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

$$P(A_1) = P(A \cap B') = P(A) \cdot P(B') = \frac{7}{10} \cdot \frac{2}{10} = \frac{7}{50}$$

والاحتمال المطلوب هو $P(A_1 | (A \cup B))$:

$$P(A_1 | (A \cup B)) = \frac{P((A \cup B) \cap A_1)}{P(A \cup B)} = \frac{P(A_1)}{P(A \cup B)} = \frac{7/50}{47/50} = \frac{7}{47}$$

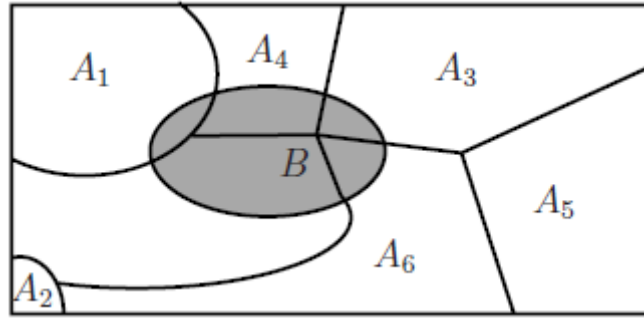
6. مبرهنة (قاعدة) بايز Bayes' theorem:

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

1.6. قانون الاحتمال الكلي total probability law:

لتكن الأحداث A_1, A_2, \dots, A_n من فضاء العينة Ω والتي تشكل تجزئة لـ Ω . وليكن الحدث B من Ω ، بالتالي يُمكن كتابته بالشكل التالي:

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



بما أن الأحداث $(B \cap A_1), (B \cap A_2), \dots, (B \cap A_n)$ 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:

$$P(B \cap A_i) = P(B | A_i)P(A_i) \quad 1 \leq i \leq n$$

باستخدام تلك التعابير في حساب $P(B)$ ، نحصل على ما نسميه قانون الاحتمال الكلي:

$$P(B) = P(B | A_1)P(A_1) + P(B | A_2)P(A_2) + \dots + P(B | A_n)P(A_n)$$

مبرهنة 12: لتكن الأحداث A_1, A_2, \dots, A_n من فضاء العينة Ω والتي تشكل تجزئة لـ Ω ، بحيث

$P(A_i) \neq 0$ من أجل $i = 1, 2, \dots, n$. من أجل أي حدث B من Ω ، لدينا:

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

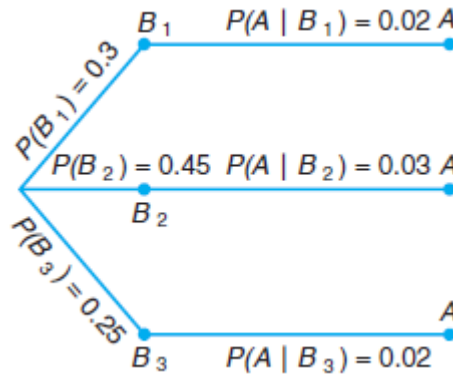
مثال 37: في أحد مصانع التجميع يتم إنتاج منتج بواسطة إحدى ثلاث آلات. تقوم الأولى B_1 بإنتاج 30% من الإنتاج الكلي للمصنع، وتقوم الثانية B_2 بإنتاج 45% من الإنتاج الكلي للمصنع، وتقوم الثالثة B_3 بإنتاج

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؟
 (b) إذا علمنا أن المنتج كان تالفاً، فما هو احتمال أن يكون قد أنتج من الآلة الأولى، الثانية، الثالثة؟

الحل:

- (a) لنعرف الأحداث التالية: A المنتج تالف، B_1 المنتج مصنع من قبل الآلة B_1 ، B_2 المنتج مصنع من قبل الآلة B_2 ، B_3 المنتج مصنع من قبل الآلة B_3 . بتطبيق قانون الاحتمال الكلي:



$$P(A | B_1)P(B_1) = (0.02)(0.3) = 0.006$$

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

$$P(A | B_3)P(B_3) = (0.02)(0.25) = 0.005$$

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

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:

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

وا احتمال أين يكون قد أنتج من الآلة الثانية هو:

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

وا احتمال أين يكون قد أنتج من الآلة الثالثة هو:

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

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 أتلفت احتمال أن يذهب فادي إلى العمل $1/5$ ، وإذا لم تتلج فاحتمال أن يذهب فادي إلى العمل $8/9$. أوجد احتمال أن يذهب فادي إلى العمل غداً.

الحل:

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

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

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

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

الحل:

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

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

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

$$c) P(B) = P(B|A)P(A) + P(B|A')P(A') \\ = \frac{19}{99} \cdot \frac{20}{100} + \frac{20}{99} \cdot \frac{80}{100} = \frac{198}{990} = \frac{1}{5}$$

مبرهنة 13 (بايز): لتكن الأحداث A_1, A_2, \dots, A_n من فضاء العينة Ω والتي تشكل تجزئة لـ Ω ، بحيث $P(A_i) \neq 0$ من أجل $i = 1, 2, \dots, n$. من أجل أي حدث A من Ω ، لدينا:

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

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 يلي:

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

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 عشوائي:

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

الحل:

لنعرف الحوادث التالية: B الكرة المسحوبة سوداء، A_1 الصندوق المختار هو الصندوق الأول، A_2 الصندوق المختار هو الصندوق الثاني.

(a)

$$\begin{aligned}P(A_1) &= P(A_2) = 1/2 \\P(B|A_1) &= 6/10 \\P(B|A_2) &= 5/10 \\P(B) &= P(B|A_1)P(A_1) + P(B|A_2)P(A_2) \\&= (0.5)(0.6) + (0.5)(0.5) = 0.55 = 11/20\end{aligned}$$

(b) لنعرف الحوادث التالية: B الكرة المسحوبة سوداء، A_1 الصندوق المختار هو الصندوق الأول، A_2 الصندوق المختار هو الصندوق الثاني، بالتالي:

$$\begin{aligned}P(A_2|B) &= \frac{P(B|A_2)P(A_2)}{P(B|A_1)P(A_1) + P(B|A_2)P(A_2)} \\P(A_2|B) &= \frac{(0.5)(0.5)}{0.55} = \frac{5}{11}\end{aligned}$$

مثال 41: في أحد الجامعات، 6% من الذكور أطولهم أكثر من 180 سم و 1% من الإناث أطولهن أكثر من 180 سم. نسبة الإناث إلى الذكور في هذه الجامعة هي 3:2 (لصالح الإناث). نختار أحد الطلاب بشكل عشوائي من بين الذين أطولهم 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 $P(M) = 2/5$ ،
، $P(F) = 3/5$ ، $P(T | M) = 6/100$ ، $P(T | F) = 1/100$.
المطلوب هو حساب $P(F | T)$. بالاعتماد على نظرية بايز لدينا:

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

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



سلسلة تمارين رقم (1): مفاهيم أساسية في الاحتمالات

التمرين الخامس:

فما يلي التوزيع التكراري لعينة عشوائية حجمها 100 من خريجي كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير لجامعة الوادي، حسب التخصص ونوع المهنة:

المهنة	قطاع حكومي	قطاع خاص	عمل حر	Σ
ع التسيير	15	5	10	30
ع تجارية	8	17	10	35
ع اقتصادية	12	10	13	35
Σ	35	32	33	100

إذا اخترت أحد الخريجين بطريقة عشوائية، أحسب احتمال:

1. أن يكون من خريجي قسم العلوم الاقتصادية ويعمل بالقطاع الخاص.
2. أن يكون ممن يعملون بالقطاع الحكومي أو من خريجي قسم العلوم التجارية.
3. أن يكون من خريجي قسم العلوم التجارية أو من خريجي قسم العلوم الاقتصادية.
4. إذا علم أن الفرد من خريجي قسم العلوم التجارية، فما احتمال أن يكون مما يعملون عملا حرا.

التمرين السادس:

- في كلية العلوم الاقتصادية وجد أن نسبة النجاح في مادة الرياضيات هي 85% وفي مادة الإحصاء هي 75% كما وجد أن نسبة النجاح بالنسبة للمادتين 70%.
- 1) أحسب احتمال أن يكون طالب ما ناجحا في الإحصاء علما أنه ناجح في الرياضيات؟
 - 2) أحسب احتمال أن يكون طالب ما ناجحا في الرياضيات علما أنه ناجح في الإحصاء؟
 - 3) أحسب احتمال أن يكون طالب ما ناجحا في الإحصاء أو في الرياضيات أو في المادتين معا؟
 - 4) أحسب احتمال أن يكون طالب راسب في كلا المادتين معا؟
 - 5) أحسب احتمال أن يكون طالب ناجحا في إحدى المادتين و راسب في الأخرى؟

التمرين السابع:

ترغب شركة إعلامية في شراء حقوق البث التلفزيوني للألعاب الأولمبية، وترتبط حظوظها في الحصول على العقد بالمدينة التي ستحتضن بتنظيم الألعاب. هناك ثلاث مدن متنافسة على احتضان الألعاب حظوظها كالتالي: المدينة (A): 0.4 المدينة (B): 0.3، المدينة (C): 0.3.

- في حالة احتضان المدينة (A) فاحتمال الحصول على العقد قدر بـ 0.2.
 - في حالة احتضان المدينة (B) فاحتمال الحصول على العقد قدر بـ 0.6.
 - في حالة احتضان المدينة (C) فاحتمال الحصول على العقد قدر بـ 0.5.
- أحسب احتمال حصول الشركة الإعلامية على حقوق البث التلفزيوني؟

التمرين الأول:

- 1) يتكون فوج من 10 طلبة تم استدعاءهم إلى اجتماع، بكم طريقة يمكنهم الجلوس في صف به 10 مقاعد؟ و بكم طريقة يمكنهم الجلوس حول طاولة مستديرة؟.
- 2) بكم طريقة يمكن ترتيب الحروف الواردة في الكلمات: FORMIDABLE - MATHEMATIQUE - MISSISSIPI.
- 3) يتم اختيار بالقرعة 3 طلبة من بين طلبة فوج لحضور اجتماع مع رئيس القسم. ما هو عدد الحالات الممكنة إذا كان عدد الطلبة الفوج 20 طالبا؟
- 4) يتكون مجلس إداري من 30 فردا من بينهم 18 رجلا و 12 نساء، نريد تشكيل لجنة من 05 أفراد على أن تكون هذه اللجنة مكونة من رجلين و امرأتين على الأقل. المطلوب حساب عدد الإمكانيات أن:
 - ✓ يكون كل عضو في المجلس الإداري يمكن أن يكون عضوا في اللجنة.
 - ✓ رجلان رفضا للدخول ضمن اللجنة.
 - ✓ السيد X و السيدة Y رفضا أن يكونا ضمن اللجنة.

التمرين الثاني:

- أعلنت جامعة الشهيد حمه لخضر بالوادي عن فتح مسابقة توظيف على أساس الشهادة، حيث سيتم اختيار 2 موظفين برتبة مهندس دولة و 3 موظفين برتبة تقني سامي، فتقدم للمسابقة على التوالي:
- المرشحين برتبة مهندس دولة: A B C D
- المرشحين برتبة تقني سامي: E R T F G H J K L M
1. ما هو احتمال اختيار المترشح A للوظيفة برتبة مهندس دولة؟.
 2. ما هو احتمال عدم اختيار المترشح A للوظيفة برتبة مهندس دولة؟.
 3. ما هو احتمال اختيار المترشح M للوظيفة برتبة تقني سامي؟.
 4. ما هو احتمال عدم اختيار المترشح M للوظيفة برتبة تقني سامي؟.

التمرين الثالث:

- من أجل تلبية رغبات إحدى المستشفيات بكمية معينة من الدم، تم سحب وبطريقة عشوائية 6 أسماء من قائمة تحتوي على أسماء 20 شخص موزعين كما يلي: 12 لديهم الفصيلة B و 8 لديهم الفصائل الأخرى.
1. ما هو عدد القوائم المكونة من 6 أسماء التي يمكن تكوينها؟.
 2. ما هو عدد القوائم المختلفة التي تحتوي على 6 أشخاص كلهم من الفصيلة B؟.
 3. ما هو احتمال الحصول على 6 أشخاص كلهم من الفصيلة B؟.
 4. ما هو احتمال الحصول على 6 أشخاص من بينهم شخص واحد من الفصيلة B؟.

التمرين الرابع:

- نلقي قطعة نقدية متوازنة ثلاث مرات على التوالي، نسجل F عند ظهور الصورة و P عند ظهور كتابة.
- 1- أكتب المجموعة الأساسية لعدد الحالات الممكنة؟
 - 2- عبر عن الأحداث التالية من خلال مجموعات جزئية من المجموعة الأساسية: A: الحصول على صورتين فقط. B: الحصول على صورتين على الأقل.
 - 3- عبر بمجموعات عن الأحداث التالية: $\bar{A}, \bar{B}, A \cap B, A \cup B$
 - 4- أحسب الاحتمالات التالية:
- $P(A \cup B), P(A \cap B), P(A), P(\bar{A}), P(B), P(\bar{B})$



سلسلة تمارين رقم (1): مفاهيم أساسية في الاحتمالات

التمرين الأول:

- يتكون فوج من 10 طلبة تم استدعاءهم إلى اجتماع، بكم طريقة يمكنهم الجلوس في صف به 10 مقاعد؟ و بكم طريقة يمكنهم الجلوس حول طاولة مستديرة؟
- بكم طريقة يمكن ترتيب الحروف الواردة في الكلمات: FORMIDABLE - MATHEMATIQUE
- يتم اختيار بالقرعة 3 طلبة من بين طلبة فوج لحضور اجتماع مع رئيس القسم. ما هو عدد الحالات الممكنة إذا كان عدد الطلبة الفوج 20 طالبا؟
- يتكون مجلس إداري من 30 فردا من بينهم 18 رجلا و 12 نساء، نريد تشكيل لجنة من 05 أفراد على أن تكون هذه اللجنة مكونة من رجلين و امرأتين على الأقل. المطلوب حساب عدد الإمكانيات أن:
 - ✓ يكون كل عضو في المجلس الإداري يمكن أن يكون عضوا في اللجنة.
 - ✓ رجلان رفضا الدخول ضمن اللجنة.
 - ✓ السيد X و السيدة Y رفضا أن يكونا ضمن اللجنة.

التمرين الثاني:

- أعلنت جامعة الشهيد حمه لخضر بالوادي عن فتح مسابقة توظيف على أساس الشهادة، حيث سيتم اختيار 2 موظفين برتبة مهندس دولة و 3 موظفين برتبة تقني سامي، فتقدم للمسابقة على التوالي:
- المرشحين برتبة مهندس دولة: A B C D
- المرشحين برتبة تقني سامي: E R T F G H J K L M
1. ما هو احتمال اختيار المرشح A للوظيفة برتبة مهندس دولة؟
 2. ما هو احتمال عدم اختيار المرشح A للوظيفة برتبة مهندس دولة؟
 3. ما هو احتمال اختيار المرشح M للوظيفة برتبة تقني سامي؟
 4. ما هو احتمال عدم اختيار المرشح M للوظيفة برتبة تقني سامي؟

حل التمرين الثاني:

1. احتمال اختيار المرشح A للوظيفة

برتبة مهندس دولة:

نعرف بالحدث A هو اختيار المرشح A للوظيفة

حيث أن مجموعة الحالات الممكنة:

$\Omega = \{AB, AC, AD, BC, BD, CD\}$

أما مجموعة عناصر الحدث A:

$A = \{AB, AC, AD\}$

ومنه: $P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{3}{6} = 0,5$

2. احتمال عدم اختيار المرشح A للوظيفة

برتبة مهندس دولة:

نستخدم قاعدة احتمال الحدث المتعاكس

$P(\bar{A}) = 1 - P(A) = 1 - 0,5 = 0,5$

3. احتمال اختيار المرشح M للوظيفة برتبة

تقني سامي:

نعرف بالحدث M هو اختيار المرشح M للوظيفة

تقني سامي. ومنه $P(M) = \frac{|M|}{|\Omega|}$

ولحساب عدد الحالات الملائمة لـ M و عدد

الحالات الممكنة نستخدم التوفيق

$P(M) = \frac{C_1^1 \times C_9^2}{C_{10}^3} = \frac{1 \times 36}{120} = 0,3$

4. احتمال عدم اختيار المرشح M للوظيفة

تقني سامي

$P(\bar{M}) = 1 - P(M) = 1 - 0,3$

$P(\bar{M}) = 0,7$

حل التمرين الأول:

1. حساب عدد الطرق التي يمكنهم

الجلوس في صف به 10 مقاعد (نستخدم

تبديلية بدون إعادة):

$P = n! = 10!$

حساب عدد الطرق التي يمكنهم

الجلوس حول طاولة مستديرة:

$P = (n-1)! = 9!$

2. نستخدم قانون التبادلية مع الإعادة:

$P_{n_1, n_2, \dots, n_k}^n = \frac{n!}{n_1! \cdot n_2! \cdot \dots \cdot n_k!}$

$MISSISSIPPI \Rightarrow P_{1,4,4,1,1}^{10} = \frac{10!}{1! \cdot 4! \cdot 4! \cdot 1! \cdot 1!}$

$Mathematique \Rightarrow P_{2,2,2,1,1,1,1}^{12} = \frac{12!}{2! \cdot 2! \cdot 2! \cdot 1! \cdot 1! \cdot 1! \cdot 1!}$

$Formidable \Rightarrow P_{1,1,1,1,1,1,1,1,1,1}^{10} = \frac{10!}{1! \cdot 1! \cdot 1! \cdot 1! \cdot 1! \cdot 1! \cdot 1! \cdot 1! \cdot 1! \cdot 1!}$

3. عدد الحالات الممكنة لاختيار 3 طلبة:

نستخدم التوفيق (الجزء من الكل (3 من 20)

ترتيب غير مهم $C_r^n = \frac{n!}{r! \cdot (n-r)!}$

$C_{20}^3 = \frac{20!}{3! \cdot (20-3)!}$

4. نستخدم التوفيق (الجزء من الكل

ترتيب غير مهم

$(C_{18}^2 \times C_{12}^3) + (C_{18}^3 \times C_{12}^2)$

$(C_{16}^2 \times C_{12}^3) + (C_{16}^3 \times C_{12}^2)$

$(C_{17}^2 \times C_{11}^3) + (C_{17}^3 \times C_{11}^2)$

التمرين الثالث:

من أجل تلبية رغبات إحدى المستشفيات بكمية معينة من الدم، تم سحب وبطريقة عشوائية 6 أسماء من قائمة تحتوي على أسماء 20 شخص موزعين كما يلي: 12 لديهم الفصيلة B و 8 لديهم الفصائل الأخرى.

1. ما هو عدد القوائم المكونة من 6 أسماء التي يمكن تكوينها؟
2. ما هو عدد القوائم المختلفة التي تحتوي على 6 أشخاص كلهم من الفصيلة B؟
3. ما هو احتمال الحصول على 6 أشخاص كلهم من الفصيلة B؟
4. ما هو احتمال الحصول على 6 أشخاص من بينهم شخص واحد من الفصيلة B؟

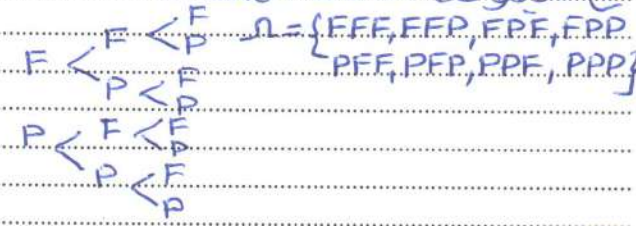
التمرين الرابع:

تلقي قطعة نقدية متوازنة ثلاث مرات على التوالي، نسجل F عند ظهور الصورة و P عند ظهور كتابة.

- 1- أكتب المجموعة الأساسية لعدد الحالات الممكنة؟
- 2- عبر عن الأحداث التالية من خلال مجموعات جزئية من المجموعة الأساسية: A: الحصول على صورتين فقط. B: الحصول على صورتين على الأقل.
- 3- عبر بمجموعات عن الأحداث التالية: $\bar{A}, \bar{B}, A \cap B, A \cup B$
- 4- أحسب الاحتمالات التالية: $P(A \cup B), P(A \cap B), P(A), P(\bar{A}), P(B), P(\bar{B})$

الحل:

1. مجموعة الحالات الممكنة:



2. A: الحدث الحصول على صورتين

$$A = \{FFP, FPF, PFF\}$$

B: الحدث الحصول على صورتين على الأقل

$$B = \{FFF, FFP, FPF, PFF\}$$

$$A \cup B = \{FFF, FFP, FPF, PFF\}$$

$$A \cap B = \{FFP, FPF, PFF\}$$

$$\bar{A} = \{FFF, FPP, PFP, PPF, PPP\}$$

$$\bar{B} = \{FPP, PFP, PPF, PPP\}$$

$$P(A \cup B) = \frac{|A \cup B|}{|\Omega|} = \frac{4}{8} = 0,5$$

$$P(A \cap B) = \frac{|A \cap B|}{|\Omega|} = \frac{3}{8} = 0,375$$

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{3}{8} = 0,375$$

$$P(\bar{A}) = 1 - P(A) = 1 - 0,375 = 0,625$$

$$P(B) = \frac{|B|}{|\Omega|} = \frac{4}{8} = 0,5$$

$$P(\bar{B}) = 1 - P(B) = 1 - 0,5 = 0,5$$

حل التمرين الثالث:

1. عدد القوائم المكونة من 6 أسماء: نستخدم التوافيق الجزئية من الكتل ترتيباً غير مهم

$$C_n^r = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

$$C_{20}^6 = \frac{20!}{6! \cdot (20-6)!} = 38760$$

2. عدد القوائم التي تحتوي على 6 أشخاص كلهم من الفصيلة B:

$$C_{12}^6 = \frac{12!}{6! \cdot (12-6)!} = 924$$

3. احتمال الحصول على أشخاص كلهم من الفصيلة B: الحدث B: أشخاص كلهم من الفصيلة B

$$P(B) = \frac{|B|}{|\Omega|} = \frac{C_{12}^6}{C_{20}^6} = \frac{924}{38760} = 0,024$$

4. احتمال على أشخاص من الفصيلة B شخص واحد من الفصيلة B

الحدث C: الحصول على 6 أشخاص من بينهم واحد من الفصيلة B

$$P(C) = \frac{|C|}{|\Omega|} = \frac{C_{12}^1 \times C_8^5}{C_{20}^6} = \frac{12 \times 56}{38760}$$

$$P(C) = 0,017$$

التمرين الخامس:

فيما يلي التوزيع التكراري لعينة عشوائية حجمها 100 من خريجي كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير بجامعة الوادي، حسب التخصص ونوع المهنة:

المهنة	قطاع حكومي	قطاع خاص	عمل حر	Σ
التخصص B_1 ع التسيير	15	5	10	30
ع تجارية B_2	8	17	10	35
ع اقتصادية B_3	12	10	13	35
Σ	35	32	33	100

فإذا اختير أحد الخريجين بطريقة عشوائية، أحسب احتمال:

1. أن يكون من خريجي قسم العلوم الاقتصادية ويعمل بالقطاع الخاص.
2. أن يكون ممن يعملون بالقطاع الحكومي أو من خريجي قسم العلوم التجارية.
3. أن يكون من خريجي قسم العلوم التجارية أو من خريجي قسم العلوم الاقتصادية.
4. إذا علم أن الفرد من خريجي قسم العلوم التجارية، فما احتمال أن يكون مما يعملون عملاً حراً.

الحل:

① احتمال أن يكون من خريجي العلوم الاقتصادية ويعمل بالقطاع الخاص:

$$P(B_3 \cap A_2) = \frac{|B_3 \cap A_2|}{|A_2|} = \frac{10}{32} = 0,3125$$

② احتمال أن يكون ممن يعملون بالقطاع الحكومي أو من خريجي العلوم التجارية:

$$P(A_1 \cup B_2) = P(A_1) + P(B_2) - P(A_1 \cap B_2)$$

$$= \frac{|A_1|}{|A|} + \frac{|B_2|}{|B|} - \frac{|A_1 \cap B_2|}{|A_1 \cap B_2|}$$

$$= \frac{35}{100} + \frac{35}{100} - \frac{8}{100} = 0,62$$

③ احتمال أن يكون من خريجي العلوم التجارية أو من خريجي العلوم الاقتصادية:

$$P(B_2 \cup B_3) = P(B_2) + P(B_3) - P(B_2 \cap B_3)$$

$$= \frac{|B_2|}{|B|} + \frac{|B_3|}{|B|} - \frac{|B_2 \cap B_3|}{|B_2 \cap B_3|}$$

$$= \frac{35}{100} + \frac{35}{100} - \frac{0}{100} = 0,7$$

④ إذا علم أن الفرد من خريجي العلوم التجارية، فما احتمال أن يكون مما يعملون عملاً حراً:

$$P(A_3/B_2) = \frac{P(A_3 \cap B_2)}{P(B_2)}$$

$$= \frac{|A_3 \cap B_2|}{|B_2|} = \frac{10}{35} = \frac{2}{7}$$

$$P(A_3/B_2) = 0,28$$

التمرين السادس:

في كلية العلوم الاقتصادية وجد أن نسبة النجاح في مادة الرياضيات هي 85% وفي مادة الإحصاء هي 75% كما وجد أن نسبة النجاح بالنسبة للمادتين 70%.

(1) أحسب احتمال أن يكون طالب ما ناجحاً في الإحصاء علماً أنه ناجح في الرياضيات؟

(2) أحسب احتمال أن يكون طالب ما ناجحاً في الرياضيات علماً أنه ناجح في الإحصاء؟

(3) أحسب احتمال أن يكون طالب ما ناجحاً في الإحصاء أو في الرياضيات أو في المادتين معاً؟

(4) أحسب احتمال أن يكون طالب راسب في كلا المادتين معاً؟

(5) أحسب احتمال أن يكون طالب ناجحاً في إحدى المادتين وراسب في الأخرى؟

نعرف:

الحدث A: النجاح في الرياضيات

$$P(A) = 0,85$$

الحدث B: النجاح في الإحصاء

$$P(B) = 0,75$$

كما أن النجاح في كلا المادتين $(A \cap B)$

$$P(A \cap B) = 0,7$$

① حساب احتمال أن يكون طالب ما ناجحاً في الإحصاء علماً أنه ناجح في الرياضيات:

$$P(B/A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{0,7}{0,85} = 0,8235$$

② حساب احتمال أن يكون طالب ما ناجحاً في الرياضيات علماً أنه ناجح في الإحصاء:

$$P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{0,7}{0,75} = 0,9333$$

③ حساب احتمال أن يكون طالب ما ناجحاً في الرياضيات أو الإحصاء أو كلاهما معاً:

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

$$= 0,85 + 0,75 - 0,7 = 0,9$$

④ احتمال أن يكون طالب راسب في كلا المادتين:

$$P(\bar{A} \cap \bar{B}) = 1 - P(A \cup B) = 1 - 0,9 = 0,1$$

⑤ احتمال أن يكون طالب ناجح في إحدى المادتين وراسب في الأخرى:

$$P(A \oplus B \text{ or } \bar{A} \oplus \bar{B}) = 1 - [P(A \cap B) + P(\bar{A} \cap \bar{B})]$$

$$= 1 - (0,7 + 0,1) = 0,2$$

التمرين السابع:

ترغب شركة إعلامية في شراء حقوق البث التلفزيوني للألعاب الأولمبية، وترتبط حظوظها في الحصول على العقد بالمدينة التي ستحظى بتنظيم الألعاب. هناك ثلاث مدن متنافسة على احتضان الألعاب حظوظها كالتالي: المدينة (A): 0.4 المدينة (B): 0.3، المدينة (C): 0.3.

- في حالة احتضان المدينة (A) فاحتمال الحصول على العقد قدر بـ 0.2.
- في حالة احتضان المدينة (B) فاحتمال الحصول على العقد قدر بـ 0.6.
- في حالة احتضان المدينة (C) فاحتمال الحصول على العقد قدر بـ 0.5.

- أحسب احتمال حصول الشركة الإعلامية على حقوق البث التلفزيوني؟

الحل:

حساب احتمال حصول الشركة الإعلامية على حقوق البث التلفزيوني:

نلاحظ:

• الحدث H: حصول الشركة الإعلامية على العقد أو على حقوق البث التلفزيوني.

• الحدث A: فوز المدينة A بالاحتضان.

• الحدث B: فوز المدينة B بالاحتضان.

• الحدث C: فوز المدينة C بالاحتضان.

• في حالة احتضان المدينة A، احتمال الحصول على العقد هو $P(H/A) = 0,2$.

• في حالة احتضان المدينة B، احتمال الحصول على العقد هو $P(H/B) = 0,6$.

• في حالة احتضان المدينة C، احتمال الحصول على العقد هو $P(H/C) = 0,5$.

• في حالة احتضان المدينة A، احتمال الحصول على العقد هو $P(H/A) = 0,2$.

• في حالة احتضان المدينة B، احتمال الحصول على العقد هو $P(H/B) = 0,6$.

• في حالة احتضان المدينة C، احتمال الحصول على العقد هو $P(H/C) = 0,5$.

• في حالة احتضان المدينة C، احتمال الحصول على العقد هو $P(H/C) = 0,5$.

• في حالة احتضان المدينة C، احتمال الحصول على العقد هو $P(H/C) = 0,5$.

• في حالة احتضان المدينة C، احتمال الحصول على العقد هو $P(H/C) = 0,5$.

• في حالة احتضان المدينة C، احتمال الحصول على العقد هو $P(H/C) = 0,5$.

• في حالة احتضان المدينة C، احتمال الحصول على العقد هو $P(H/C) = 0,5$.

• في حالة احتضان المدينة C، احتمال الحصول على العقد هو $P(H/C) = 0,5$.

• في حالة احتضان المدينة C، احتمال الحصول على العقد هو $P(H/C) = 0,5$.

• في حالة احتضان المدينة C، احتمال الحصول على العقد هو $P(H/C) = 0,5$.

• في حالة احتضان المدينة C، احتمال الحصول على العقد هو $P(H/C) = 0,5$.

• في حالة احتضان المدينة C، احتمال الحصول على العقد هو $P(H/C) = 0,5$.

• في حالة احتضان المدينة C، احتمال الحصول على العقد هو $P(H/C) = 0,5$.

• في حالة احتضان المدينة C، احتمال الحصول على العقد هو $P(H/C) = 0,5$.

• في حالة احتضان المدينة C، احتمال الحصول على العقد هو $P(H/C) = 0,5$.

• في حالة احتضان المدينة C، احتمال الحصول على العقد هو $P(H/C) = 0,5$.

• في حالة احتضان المدينة C، احتمال الحصول على العقد هو $P(H/C) = 0,5$.

• في حالة احتضان المدينة C، احتمال الحصول على العقد هو $P(H/C) = 0,5$.

• في حالة احتضان المدينة C، احتمال الحصول على العقد هو $P(H/C) = 0,5$.

• في حالة احتضان المدينة C، احتمال الحصول على العقد هو $P(H/C) = 0,5$.

• في حالة احتضان المدينة C، احتمال الحصول على العقد هو $P(H/C) = 0,5$.

• في حالة احتضان المدينة C، احتمال الحصول على العقد هو $P(H/C) = 0,5$.

• في حالة احتضان المدينة C، احتمال الحصول على العقد هو $P(H/C) = 0,5$.

• في حالة احتضان المدينة C، احتمال الحصول على العقد هو $P(H/C) = 0,5$.

• في حالة احتضان المدينة C، احتمال الحصول على العقد هو $P(H/C) = 0,5$.