



التعداد تذكير

I. تذكير :

A. مجموعة منتهية - رئيسى مجموعة :

01. تعريف :

E مجموعة و n عدد صحيح طبيعي غير منعدم.
إذا كان عدد عناصر المجموعة E هو n عنصر نقول أن المجموعة E هي مجموعة منتهية.
العدد n يسمى رئيسى المجموعة E . ونرمز له ب : $\text{card}E = n$

02. أمثلة :

$E = \{a, b, c, f\}$ مجموعة منتهية و $\text{card}E = 4$ $\text{card}\emptyset = 0$ $\text{card}N = \infty$ أو \mathbb{R} أو $[0, 1]$.. فهي غير منتهية.

03. مجموعات متقدرتان: Ensembles équipotents:

- تعريف:

A و B مجموعات منتهيتان. إذا وجد تطبيق تقابلی بين A و B نقول إن المجموعات A و B متقدرتان . لدينا : $\text{card}A = \text{card}B$

04. خصائص العمليات و رئيسى :

. $\text{card}A \cup B = \text{card}A + \text{card}B$ ($A \cap B = \emptyset$) . لدينا :

بصفة عامة: $\text{card}A \cup B = \text{card}A + \text{card}B - \text{card}A \cap B$

. $\text{card}E_1 \times E_2 \times \dots \times E_p = \text{card}E_1 \times \text{card}E_2 \times \dots \times \text{card}E_p$ مجموعات منتهية و غير فارغة لدينا:

. $\text{card}E^p = (\text{card}E)^p$ إذن: $E_1 = E_2 = \dots = E_p = E$

. رئيسى متتم جزء A في E : لدينا: $C_E^A = \overline{A} = E \setminus A$ مع :

B. المبدأ الأساسي للتعداد :

01. مبدأ الجداء :

نعتبر تجربة تشمل p اختيارا. مع ($p \in \{1, 2, 3, \dots\}$)

▪ إذا كان الاختيار الأول يتم ب : n_1 كيفية مختلفة.

▪ إذا كان الاختيار الثاني يتم ب : n_2 كيفية مختلفة.

▪ إذا كان الاختيار الثالث يتم ب : n_3 كيفية مختلفة

.....

▪ إذا كان الاختيار الذي رقمه p يتم ب : n_p كيفية مختلفة.

فإن عدد الكيفيات التي يتم بها ال p اختيارا هو $n_1 \times n_2 \times n_3 \times \dots \times n_p$

C. عدد التطبيقات من مجموعة E نحو مجموعة F (E و F منتهيتان وغير فارغتين)

01. خاصية :

A و B مجموعات منتهيتان وغير فارغتين عدد التطبيقات من A نحو B هو : $(\text{card}B)^{\text{card}A}$



D. الترتيبات بدون تكرار:

01. تعريف :

لتكن $E = \{x_1, x_2, x_3, \dots\}$ مجموعة تحتوي على n عنصر مع $n \in \mathbb{N}^*$
 ليكن p عدداً صحيحاً طبيعياً حيث $1 \leq p \leq n$
 كل ترتيب ل p عنصر مختار من بين n بدون تكرار أي عنصر يسمى ترتيب بدون تكرار ل p عنصر من بين n عنصر.
 أو أيضاً كل عنصر (x_1, x_2, \dots, x_p) من E^p (مع العناصر x_i مختلفة مثلي مثلثي) تسمى ترتيب بدون تكرار ل p عنصر من بين n

02. عدد الترتيبات :

1- خاصية:

عدد الترتيبات : ل p عنصر من بين n عنصر (مع $1 \leq p \leq n$) هو العدد الصحيح الطبيعي الذي نرمز له بالرمز A_n^p حيث :

$$A_n^p = \frac{n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times (n-p+1)}{p} = \frac{n!}{(n-p)!}$$

E. التبديلات (حالة خاصة بالنسبة لترتيبات بدون تكرار: ترتيب n عنصر بدون تكرار من بين n عنصر)

01. تعريف :

إذا رتبنا n عنصر من بين n عنصر (اي $p = n$) هذه الترتيبة تسمى تبديلة ل n عنصر .

02. خاصية:

عدد تبديلات ل n عنصر هو العدد $n!$ مع $n = 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times (n-1) \times n$

F. التأليفات :

01. تعريف :

لتكن E مجموعة تحتوي على n عنصر مع $(n \in \{1, 2, 3, \dots\})$
 كل جزء من E يحتوي على p عنصر ($p \leq n$) يسمى تأليفه ل p عنصر من بين n عنصر.

02. عدد التأليفات :

1- خاصية:

عدد التأليفات ل p عنصر من بين n عنصر هو العدد الصحيح الطبيعي الذي نرمز له ب :

$$C_n^p = \frac{A_n^p}{p!} = \frac{n!}{(n-p)! \times p!} = \frac{\overbrace{n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times (n-p+1)}^p}{\underbrace{1 \times 2 \times 3 \times \dots \times p}_p}$$

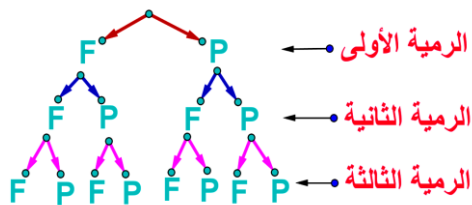
G. حدانية نيوتن :

2- خاصية:

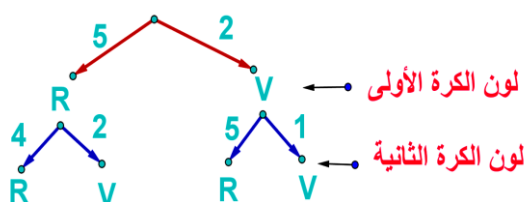
ليكن a و b من \mathbb{R} لدينا : $\forall n \in \mathbb{N}^* : (a+b)^n = \sum_{i=0}^{i=n} C_n^i a^{n-i} b^i$



شجرة الإمكانيات لقذف قطعة نقية 3 مرات متتابعة



شجرة الإمكانيات



حساب الاحتمالات

H. شجرة الإمكانيات :

1. مثال 1 :

لقطعة نقود وجهين : ظهر القطعة نرمز له بـ **P** (PILE)

ووجه القطعة الآخر نرمز له بـ **F** (face)

نرمي قطعة نقود ثلاثة مرات متتالية (عندما نكتب أن النتيجة كانت:

نقصد أن القذفة الأولى أعطت **F** والقذفة 2 أعطت **P** والقذفة 3 أعطت **P**).

ملاحظة: هذه التجربة يمكن تمثيلها في التمثيل التالي يسمى شجرة الإمكانيات.

2. مثال 2 :

يحتوي كيس على 5 كرات حمراء و 2 من اللون الأخضر .

نسحب عشوائيا وبتتابع وبدون إحلال كرتين من الصندوق

(أي بدون إرجاع الكرة الأولى إلى الصندوق).

ملاحظة: يمكن استعمال شجرة الإمكانيات .

II. تجربة عشوائية - مفردات:

01. نشاط :

نسقط من على 3 أمتار قطعة من حديد . نتوقع بأن القطعة ستقع على الأرض. هذه التجربة إذا تكررت ستعطي نفس النتيجة
نقذف في الهواء قطعة نقية مرتين ونهم بالنتيجة المحصل عليها للوجه الأعلى في كل مرة .
هل يمكن أن نعرف النتيجة المحصل عليها مسبقا في كل محاولة؟

02. مصطلحات: تجربة عشوائية - إمكانية - حدث

التجربة الثانية: تسمى تجربة عشوائية أو اختبار عشوائي
النتائج المحصل عليها هي : **FF** و **FP** و **PF** و **PP** .

إمكانية: كل نتيجة محصل عليها تسمى إمكانية نرمز لها بـ ω_i أي $\omega_1 = PP$ و $\omega_2 = PF$...

كون: الإمكانيات تكون مجموعة تسمى كون الإمكانيات ونرمز لها بـ Ω . عدد عناصر Ω يسمى رئيسي Ω و يرمز له بـ $card\Omega = 4$

حدث: كل جزء A من المجموعة Ω يسمى حدث

مثال الحدث: $A = \{PP, FP\}$ أو $A = \{PP\}$ أو $A = \{\}$ أو $A = \{\}\cup\{PP, FP, FF\} = \Omega$ أو $A = \emptyset$

حدث أولى: كل جزء متكون من إمكانية 1 فقط يسمى حدث أولى أو حدث ابتدائي. مثال : $A = \{PP\}$ أو $A = \{FP\}$

تعبير عن حدث: الأحداث يمكن التعبير عنها بجمل . مثال: $A = \{PF, FP\}$ "نتيجة القذفة الأولى و الثانية مختلفتان "

تحقيق الحدث A - أحداث خاصة:

إذا قمنا بالتجربة السابقة وحصلنا على **FP** نقول بان الحدث $A = \{PF, FP\}$ قد تحقق أو الحدث A قد وقع .

Ω كون الإمكانيات

حدث أولى: كل جزء يحتوي على إمكانية واحدة يسمى حدث أولى أو حدث ابتدائي مثال : $A = \{PP\}$ أو $A = \{FP\}$...

الحدث الأكيد: $\Omega = \{PP, PF, FP, FF\}$ يسمى الحدث الأكيد لأن أي نتيجة لتجربة تتبع لها هذا الجزء (أي الجزء Ω يتحقق دائمًا).

الحدث المستحيل: $A = \emptyset$ يسمى الحدث المستحيل لأن أي نتيجة تقع بعد التجربة ولا تتبع لها هذا الجزء .



- انسجام حدثين: حدثين A و B غير منسجمين يعني أن: $A \cap B = \emptyset$
- مثال : $A = \{FF, PP\}$ و $B = \{PF, FP\}$ لأن $\emptyset = B \cap A$
- الحدث المضاد :
- $\bar{B} = A$ كون الإمكانيات. نقول إن الحدثين A و B متضادان يكفي أن: $A \cap B = \emptyset$ و $A \cup B = \Omega$, نكتب: $\text{card } A + \text{card } \bar{A} = \text{card } \Omega$. خاصية:

أمثلة : 03

- بالنسبة لتجربة: $B = \{FF, FP, PP\}$ حدثان متضادان لأن: $B \cap A = \{FF, FP, PP\}$ و $A \cap B = \emptyset$ إذن: $\bar{A} = B$
- بحتوي صندوق: على 3 كرات من اللون أبيض و كرتين من اللون أسود و كرة من اللون أحمر. نسحب من الصندوق تانيا كرتين (دفعة واحدة).
 - (1) ما هو عدد الإمكانيات؟ (أو ما هو عدد السحبات) (أو أوجد Ω)
 - (2) لنعتبر الحدث: " سحب على الأقل كرة واحدة بيضاء " ما هو عدد الإمكانيات التي تحقق B؟ أو ما هو $\text{card } B$ ؟
 - (3) عبر عن الحدث المضاد A بجملة. ما هو عدد الإمكانيات التي تتحقق الحدث \bar{A} ؟ (أي $\text{card } \bar{A}$)

مجموعة تجزئي : 04

مجموعة E تسمى مجموعة تجزئي ل Ω يعني:
E مكونة من أجزاء الكون Ω و هذه الأجزاء منفصلة متشتتة و اتحاد هذه الأجزاء هو الكون Ω .

- مثال: $E = \{\{PP\}, \{PF, FP\}, \{FF\}\}$ هي تجزئي ل Ω

III. الفضاءات الاحتمالية المنتهية:

A. احتمال تحقق إمكانية (أو حدث أولي) :

01. نشاط 1 :

نرمي في الهواء قطعة نقية مرتين متاليتين عندما نكتب أن النتيجة (أو الإمكانية) كانت: PF نقصد أن القيمة الأولى أعطت P والقيمة 2 أعطت F. بعد إعادة التجربة 1000 مرة حصلنا على النتائج التالية.

الإمكانية	عدد المرات التي تحققت
الإمكانية	الإمكانية
FF	240
FP	260
PF	270
PP	230

ما هو الحدث الذي له أكبر نسبة حظ لكي يتحقق؟

$$p(\{PF\}) = 0,27 \quad \text{و نكتب } \frac{270}{1000} \text{ و نرمي على الامكانية PF}$$

ما هو الحدث الذي له أضعف نسبة حظ لكي يتحقق؟

$$p(\{PP\}) = 0,23 \quad \text{و نكتب } \frac{230}{1000} \text{ و نرمي على الامكانية PP}$$

02. نشاط 2 :

نرمي في الهواء تردا مكعبا له 6 أوجه تحمل على التوالي الأرقام 1 و 2 و 3 و 4 و 5 و 6 .

(1) ما هو كون الإمكانيات؟

(2) نعتبر الأحداث التالية:

" A " نحصل على رقم a حيث $a < |a|$

" B " نحصل على رقم a حيث a يقبل القسمة على 3

" C " نحصل على رقم a يكون زوجي "



- أ- اكتب بالتفصيل الأحداث التالية : A ; B ; C .
- ب- ما هو الحدث الذي له أكبر نسبة حظ لكي يتحقق. ماهي نسبة حظه؟.
- ت- ما هو الحدث الذي له أضعف نسبة حظ أن يتحقق. أوجد نسبة حظ الحصول على الحدث A .
- ث- أوجد نسبة احتمال الحصول على حدث أولى.

03. احتمال على مجموعة:

1. تعريف:

- لتكن $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\}$ مجموعة منتهية كون الإمكانيات
- إذا كانت صورة كل عنصر ω_i من Ω بعدد p_i ينتمي إلى $[0, 1]$ أي $(\omega_i \mapsto p_i)$ ، وكان $\sum p_i = 1$
 - نقول بأننا عرفنا احتمالا p على الكون Ω .
 - نقول إن احتمال الحدث الابتدائي $\{\omega_i\}$ هو العدد p_i ونكتب : $p(\{\omega_i\}) = p_i$.
 - الزوج $(p; \Omega)$ يسمى فضاء احتماليا منتهايا.

2. تعريف: بطريقة أخرى

لتكن $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\}$ مجموعة منتهية كون إمكانيات تجربة عشوائية .

- عندما نعيد تجربة N مرة حيث n_i مرتبة تتحقق فيه إمكانية ω_i . العدد $\frac{n_i}{N}$ يسمى احتمال الحدث $\{\omega_i\}$ (أو إمكانية ω_i) ونكتب . $p_i = p(\{\omega_i\}) = \frac{n_i}{N}$
- احتمال حدث A هو مجموع احتمالات الأحداث الابتدائية التي تنتمي إلى A ونكتب : $p(A)$.

01. احتمال حدث : B نشاط :

نأخذ النشاط السابق المتعلق برمي في الهواء قطعة نقية مرتين متتاليتين

3. لنعتبر الحدث $A = \{PP; FF\}$ نقول إن احتمال الحصول على الحدث A هو $\frac{270}{1000} + \frac{230}{1000} = \frac{500}{1000}$ ونكتب

$$p(A) = p(\{PP, PF\}) = p(\{PP\}) + p(\{PF\}) = 0,5$$

1. احتمال حدث :

2. تعريف :

احتمال حدث A هو مجموع احتمالات الأحداث الابتدائية التي تنتمي إلى A ونكتب : $p(A)$.

أو أيضا $A = \{\omega_{i1}, \omega_{i2}, \omega_{i3}, \dots, \omega_{ip}\}$ فإن :

$$p(A) = p(\{\omega_{i1}, \omega_{i2}, \omega_{i3}, \dots, \omega_{ip}\}) = p(\{\omega_{i1}\}) + p(\{\omega_{i2}\}) + p(\{\omega_{i3}\}) + \dots + p(\{\omega_{ip}\})$$

3. مثال: $A = \{1, 2, 4\}$ لدينا :

$$p(A) = p(\{1, 2, 4\}) = p(\{1\}) + p(\{2\}) + p(\{4\})$$



4. خصائص : 02. خصائص :

- ليكن A و B حدثين من كون الإمكانيات من Ω .
- $\forall A \in \Omega : 0 \leq p(A) \leq 1$ و $p(\emptyset) = 0$
- $p(A \cup B) = p(A) + p(B)$ (حدثان غير منسجمين) لدينا : $A \cap B = \emptyset$
- حالة عامة : $p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$
- $p(\bar{A}) = 1 - p(A)$

برهان : 03

- لدينا : $B = p(B) + p(\emptyset) = p(B) + 0$ ومنه : $p(B) = p(B)$ أي $p(B \cup \emptyset) = p(B)$
- بالتالي : $p(\emptyset) = 0$
- خلاصة : $p(\emptyset) = 0$
- صحيحة طبقاً للتعریف.
- نعتبر : $A \cap B = \emptyset$ مع $A = \{x_1, x_2, \dots, x_d\}$ و $B = \{y_1, y_2, \dots, y_h\}$
- ومنه : $A \cup B = A = \{x_1, x_2, \dots, x_d, y_1, y_2, \dots, y_h\}$
- إذن : $p(A \cup B) = p(\{x_1, x_2, \dots, x_d, y_1, y_2, \dots, y_h\})$
- $= \underbrace{p(\{x_1\}) + p(\{x_2\}) + \dots + p(\{x_d\})}_{p(A)} + \underbrace{p(\{y_1\}) + p(\{y_2\}) + \dots + p(\{y_h\})}_{p(B)}$
- خلاصة : $p(A \cup B) = p(A) + p(B)$ إذن $A \cap B = \emptyset$
- نبين أن : $p(\bar{A}) = 1 - p(A)$
- نعلم أن : $p(A \cup \bar{A}) = p(\Omega)$ و $p(\bar{A}) = 1 - p(A)$
- خلاصة : $p(\bar{A}) = 1 - p(A)$

4. لنعتبر الحدث $A = \{PP; FF\}$ نقول إن احتمال الحصول على الحدث A هو $\frac{270}{1000} + \frac{230}{1000} = \frac{500}{1000}$ و نكتب $p(\{PP, FF\}) = 0,5$

IV. فرضية تساوي الاحتمالات:

01. خاصية:

إذا كانت جميع الأحداث الابتدائية (اي الأولية) متساوية الاحتمال في تجربة حيث كون امكаниتها Ω .

(اي) $p(A) = \frac{\text{card } A}{\text{card } \Omega}$ يصبح احتمال الحدث A من Ω هو

02. تمرин:

- امتحان شفوي في الرياضيات يحتوي على: 5 أسئلة في الهندسة و 4 أسئلة في الجبر و 3 أسئلة في التحليل. الطالب يختار 3 أسئلة من بين هذه الأسئلة . نعتبر الأحداث التالية:
- "أسئلة 3 كلها في الهندسة" A
 - "سؤال واحد فقط في كل مادة" B
 - "سؤال على الأقل في الهندسة" C
- أ - ما هو عدد السحبات الممكنة لهذا الطالب إذا كان سحب الأسئلة في آن واحد . (1)



بـ. أحسب احتمالات الأحداث : A و B و C إذا كان سحب الأسئلة في آن واحد .

(2) نفس الأسئلة إذا كان السحب بالتتابع وبدون إحلال للأسئلة .

(3) نفس الأسئلة إذا كان السحب بالتتابع وبإحلال للأسئلة .

جواب : بعض الأسئلة

1

أـ عدد السحبات الممكنة :

سحب 3 أسئلة في آن واحد من بين 12 سؤال يمثل تأليفه ل 3 من بين 12 و بالتالي عدد السحبات الممكنة هو عدد التأليفات ل 3 من بين 12

$$\cdot \text{card}\Omega = C_{12}^3 = \frac{12 \times 11 \times 10}{1 \times 2 \times 3} = 220$$

بـ - احتمال الأحداث:

• احتمال A :

نحسب : cardA

الأسئلة 3 كلها في الهندسة أي عدد التأليفات ل 3 من بين 5 (الأسئلة في الهندسة) ومنه : $10 = C_5^3$

$$\cdot p(A) = \frac{\text{card}A}{\text{card}\Omega} = \frac{C_5^3}{C_{12}^3} = \frac{10}{220} = \frac{1}{22}$$

• احتمال B :

نحسب : cardB

سؤال واحد فقط في كل مادة أي سؤال 1 في الهندسة (C_5^1) و سؤال 1 في الجبر (C_4^1) و سؤال 1 في التحليل (C_3^1) ومنه :

$$\text{card}B = C_5^1 \times C_4^1 \times C_3^1 = 60$$

$$\cdot p(B) = \frac{\text{card}B}{\text{card}\Omega} = \frac{C_5^1 \times C_4^1 \times C_3^1 = 60}{C_{12}^3} = \frac{60}{220} = \frac{3}{11}$$

• احتمال C : حاول أنت تعطي الجواب .

(2) السحب بالتتابع وبدون إحلال للأسئلة.

أـ عدد السحبات الممكنة :

سحب 3 أسئلة بالتتابع و بدون إحلال من بين 12 سؤال يمثل ترتيبية بدون تكرار ل 3 من بين 12 و بالتالي عدد السحبات الممكنة هو عدد

$$\cdot \text{card}\Omega = A_{12}^3 = 12 \times 11 \times 10 = 1320$$

• احتمال A :

نحسب : cardA

الأسئلة 3 كلها في الهندسة أي عدد الترتيبات بدون تكرار ل 3 من بين 5 (الأسئلة في الهندسة) ومنه : $60 = A_5^3$

$$\cdot p(A) = \frac{\text{card}A}{\text{card}\Omega} = \frac{A_5^3}{A_{12}^3} = \frac{60}{1320} = \frac{1}{22}$$

طريق 2 :

السؤال 1 في الهندسة احتماله هو $\frac{5}{12}$. السؤال 2 في الهندسة احتماله هو $\frac{4}{11}$. السؤال 3 في الهندسة احتماله هو $\frac{3}{10}$

و منه $p(A) = \frac{5}{12} \times \frac{4}{11} \times \frac{3}{10} = \frac{1}{22}$. هناك طريقة 3 استعمال الشجرة للإجابة عن هذه الأسئلة :

V. الاحتمال الشرطي - استقلال حدفين - الاختبارات المتكررة:

A. الاحتمال الشرطي :

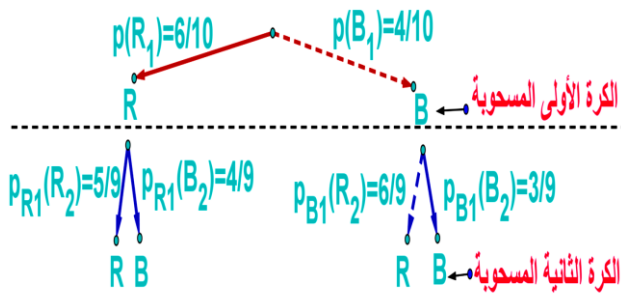
01. تعريف:

ليكن A و B حدفين لنفس التجربة Ω حيث: $p(A) \neq 0$.

احتمال الحدث B علما أن الحدث A محقق هو العدد $\frac{p(A \cap B)}{p(A)}$ و الذي نرمز له ب: $p_A(B)$ أو



شجرة الأحداث لسحب كرتين بتباع وبدون إحلال
من بين 4 كرات بيضاء و 6 كرات حمراء



مثال: ٠٢

يحتوي صندوق على 4 كرات بيضاء و 6 كرات حمراء.
سحبنا كرتين بتباع و بدون إحلال من هذا الصندوق.

احسب احتمال الأحداث التالية:

"الكرة المسحوبة في المرة الأولى بيضاء" B_1

"الكرة المسحوبة في المرة الأولى حمراء" R_1

"الكرة المسحوبة في المرة الثانية حمراء على أن
الكرة المسحوبة في المرة الأولى بيضاء" C

"الكرة المسحوبة في المرة الثانية بيضاء على أن
الكرة المسحوبة في المرة الأولى حمراء" D

"الكرة المسحوبة في المرة الأولى بيضاء و الكوة
الثانية حمراء" E

"الكرة المسحوبة في المرة الثانية حمراء" R_2

جواب:

حسب شجرة الأحداث ، لدينا:

$$p(R_1) = \frac{6}{10} \text{ و } p(B_1) = \frac{4}{10}$$

$$p(C) = p_{B_1}(R_2) = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$

$$p(D) = p_{R_1}(B_2) = \frac{4}{9}$$

$$p(E) = p(B_1 \cap R_2) = p(B_1) \times p_{B_1}(R_2) = \frac{4}{10} \times \frac{6}{9}$$

$$p(R_2) = \frac{4}{10} \times \frac{6}{9} + \frac{6}{10} \times \frac{5}{9} = \frac{54}{90} = \frac{3}{5}$$

b طريقة ثانية لتوضيح الجواب الأول فقط:

نحسب: $p(B_1)$:

الكرة الأولى بيضاء احتمالها هو: $\frac{4}{10}$. الكرة الثانية غير مهم لونها (كيف ما كان لونها) احتمالها هو $\frac{9}{9}$

$$\text{و منه: } p(B_1) = \frac{4}{10} \times \frac{9}{9} = \frac{4}{10}$$

٠٣. صيغ الاحتمالات المركبة :

١. خاصية :

ليكن $(\Omega; p)$ فضاء احتمالي ممتهني . A و B حدثان لنفس التجربة Ω حيث: $p(A) \neq 0$ و $p(B) \neq 0$. الكتابة: $p(A \cap B) = p(A)p_A(B) = p(B)p_B(A)$

٠٤. الاحتمالات الكلية :

١. خاصية :

ليكن $(\Omega; p)$ فضاء احتمالي ممتهني . $A_n, A_2, A_1, \dots, A_3, A_2, A_1$ أحداث من Ω تكون تجزئي ل Ω

(أي $\bigcup_{k=1}^{n-1} A_k = A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \dots \cup A_n = \Omega$ و $\forall i, j / i \neq j : A_i \cap A_j = \emptyset$) . احتمال حدث B من Ω هو :

$$p(B) = p(A_1)p_{A_1}(B) + p(A_2)p_{A_2}(B) + p(A_3)p_{A_3}(B) + \dots + p(A_n)p_{A_n}(B)$$



05. مثال :

B استقلالية حدفين:

01. تعريف :

نقول بأن حدفين A و B مستقلان إذا كان: $p_A(B) = p(B)$ أو أيضاً: $p(A \cap B) = p(A) \times p(B)$

02. ملحوظة : A و B حدثان مستقلان يعني أن تحقيق أحدهما لا يتأثر بتحقيق أو عدم تحقيق الآخر.

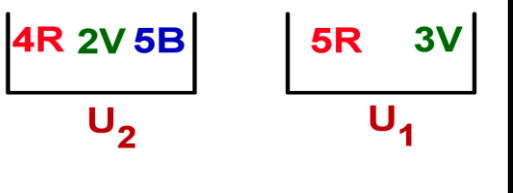
03. أمثلة:

مثال 1 :

نعتبر صندوقين U_1 و U_2 حيث: R = لون أحمر، V = لون أخضر، B = لون أزرق.

نسحب كرة من الصندوق U_1 وكرة من الصندوق U_2 .

التجربة مكونة من اختبارين مستقلين



" سحب كرة حمراء من الصندوق U_1 و كرة خضراء من الصندوق U_2 "

نعتبر الأحداث التالية :

R₁ " سحب كرة حمراء من الصندوق U_1 "

$$\text{إذن: } p(R_1) = \frac{5}{8}$$

V₂ " سحب كرة خضراء من الصندوق U_2 "

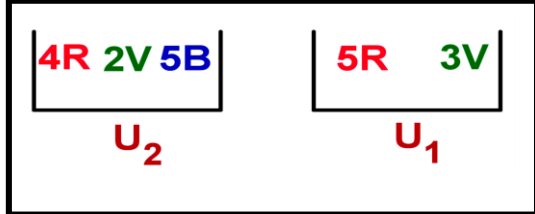
$$\text{إذن: } p(V_2) = \frac{2}{11}$$

A_{R1;V2} " سحب كرة حمراء من الصندوق U_1 و كرة خضراء من الصندوق U_2 "

الحدفين R₁ و V₂ مستقلين). لأن سحب كرة من أحد الصندوقين احتمالها غير مرتبط بنتائج الاختبار لصندوق الآخر.

$$\text{إذن: } p(A_{R1;V2}) = p(R_1) \times p(V_2) = \frac{5}{8} \times \frac{2}{11} = \frac{5}{44}$$

مثال 2 :



نعتبر صندوقين U_1 و U_2 حيث: R = لون أحمر، V = لون أخضر، B = لون أزرق.

نختار عشوائياً أحد الصندوقين ثم نسحب منه بيدق واحدة.

لنتعتبر الحدث V " الحصول على بيدق أخضر "

1. أنشئ شجرة الإمكانيات و الاحتمالات للتجربة .

. 2. أحسب : $p(V)$

. 3. ما هو احتمال :

B " اختيار الصندوق U_1 علمنا أننا حصلنا على بيدق أخضر "

جواب :

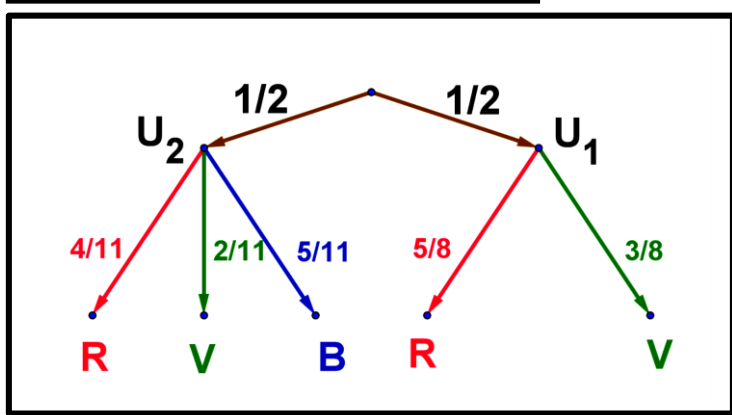
1. أنشئ شجرة : (أنظر الشكل أمامه)

. 2. أحسب : $p(A)$

" سحب بيدق أخضر "

V " اختيار الصندوق U_1 "

" اختيار الصندوق U_2 "



V "البيدق المسحوب لونه أخضر" أو أيضاً " اختيار الصندوق U_1 و السحب يعطي بيدق أخضر أو اختيار الصندوق U_2 و السحب يعطي

بيدق أخضر"



ومنه : نعبر عن V بما يلي :
إذن :

$$\begin{aligned} p(V) &= P((U_1 \cap V) \cup (U_2 \cap V)) \\ &= p(U_1 \cap V) + p(U_2 \cap V) \\ &= p(U_1)p_{U_1}(V) + p(U_2)p_{U_2}(V) \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{3}{8} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{11} \\ &= \frac{49}{176} \end{aligned}$$

. $p(V) = \frac{49}{176}$

. حساب : 3.

يمكن كتابة : $p(B)$ على الشكل التالي :

$$p(B) = p_V(U_2) = p(U_2 / V) = \frac{p(U_2 \cap V)}{p(V)} = \frac{p(U_2) \times p_{U_2}(V)}{p(V)} = \frac{\frac{1}{2} \times \frac{2}{11}}{\frac{49}{176}} = \frac{16}{49}$$

C. الاختبارات المتكررة:

01. نشاط:

يحتوي كيس على 6 كرات مرقطة من 1 إلى 6.
نسحب عشوائيا و تأنيا كرتين من الصندوق .

ما هو احتمال الحدث A " الحصول على رقمين زوجيين"؟

نعيد سحب عشوائيا و تأنيا كرتين من الصندوق ثلاث مرات متتابعة و نهتم كم من مرة تحقق الحدث A بعد إعادة اختبار 3 مرات متتابعة
وما هو احتمالها .

جواب:

نحسب : $p = p(A)$

▪ نحسب $\text{card}\Omega$ (عدد سحبات الممكنة)

سحب تأنيا كرتين من بين 6 كرات تحمل هو تالية ل 2 من بين 6 إذن عدد السحبات الممكنة هو : 15

▪ نحسب : $\text{card}A$

سحب تأنيا كرتين من بين 3 كرات تحمل الأرقام زوجية هو تالية ل 2 من بين 3 إذن : 3

▪ احتمال : A

$$p = p(A) = \frac{\text{card}A}{\text{card}\Omega} = \frac{C_3^2}{C_6^2} = \frac{3}{15} = \frac{1}{5}$$

02. مفردات :

نقول إن الاختبار تكرر 3 مرات . أما الحدث A تحقق k مرة مع

03. خاصية:

احتمال تحقق k مرة بالضبط الحدث A بعد تكرار الاختبار n مرة متتالية وفي نفس الظروف هو:
 $p = p(A) \text{ و } k \in \{0, 1, 2, \dots, n\}$



٠٤. مثال :

نأخذ المثال السابق:

حسب $p_{k=2}(A)$ الحدث A تحقق مرتين بعد إعادة الإختبار 3 مرات متتالية: لدينا حسب الخاصية:

$$p_{k=2}(A) = C_3^2 \times [p(A)]^2 \times [1-p(A)]^{3-2} = 3 \times \left(\frac{1}{5}\right)^2 \times \left(\frac{4}{5}\right)$$

VI. المتغير العشوائي – قانون احتمالي :

A. متغير عشوائي

٠١. نشاط:

يحتوي كيس على 6 كرات مرفقة من 1 إلى 6. نسحب عشوائيا و تأكلا كرتين من الصندوق .

حدد عدد المرات التي نحصل فيها على رقم فردي بعد كل سحبة ؟

جواب : عدد المرات التي نحصل على عدد فردي هي: 0 أو 1 أو 2.

٠٢. مفردات:

العلاقة التي تربط كل عنصر ω (أي كل حدث أولي) من Ω بعد الأرقام الفردية التي أعطتها السحبة ω تسمى متغير عشوائي

و نرمز له بـ: X أو Y أو Z ...

و هذه العلاقة يمكن كتابتها كما يلي:

$$X: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\omega \rightarrow X(\omega) = x_i$$

• الأعداد : 0 ، 1 ، 2 : تسمى قيم المتغير العشوائي X و نرمز لها بـ: $x_1 = 0$ و $x_2 = 1$ و $x_3 = 2$ (بصفة عامة x_i) وهي تكون

$$X(\Omega) = \{0, 1, 2\}$$

$$\text{بصفة عامة } X(\Omega) = \{x_1, x_2, x_3, \dots, x_n\} .$$

• جميع الأحداث الأولية ω تكون مجموعة ضمن Ω حيث $X(\omega) = x_i$ حيث حدث ω ينتمي لهذا الحدث بـ :

$$\{\omega \in \Omega / X(\omega) = x_i\} .$$

• الكتابة : $p(X=x_i)$ تعني : احتمال الحدث $(X=x_i)$.

B. قانون احتمال عشوائي:

٠١. نشاط: نأخذ النشاط السابق: لنتعتبر الأحداث التالية:

A "ليس هناك رقم فردي " . نرمز له بـ: $X=0$ ومنه : احتمال الحدث A هو:

B "نحصل فقط على رقم واحد يكون فردي " . نرمز له بـ: $X=1$ ومنه احتمال الحدث B هو:

C "نحصل فقط على رقمين فرديين " . نرمز له بـ: $X=2$.

و منه احتمال الحدث C هو:

٠٢. مفردات:

حساب جميع الاحتمالات : $p(X=x_i)$ يسمى قانون احتمال للمتغير العشوائي X .

نلخص قانون احتمال المتغير العشوائي X في جدول.

٠٣. مثال: نأخذ النشاط السابق:



x_i	0	1	2
$p(X=x_i)$	$p(X=0) = \frac{C_3^2}{C_6^2} = \frac{1}{5}$	$p(X=1) = \frac{C_3^1 \times C_3^1}{C_6^2} = \frac{3}{5}$	$p(X=2) = \frac{C_3^2}{C_6^2} = \frac{1}{5}$

VII. الأمل الرياضي – المغایرة – الانحراف الطرازي:

01. تعاريف:

ليكن $X(\Omega) = \{x_1, x_2, x_3, \dots, x_n\}$ مجموعة قيم المتغير العشوائي X . و $p_i = p(X=x_i)$ احتمالات قيم المتغير العشوائي X .

1. العدد: $\sum_{i=1}^{i=n} p(X=x_i) = x_1 \times p(X=x_1) + x_2 \times p(X=x_2) + \dots + x_n \times p(X=x_n)$ يسمى الأمل الرياضي للمتغير العشوائي X ويرمز له بـ $E(X)$ أو أيضاً بـ \bar{X} .

$$V(X) = \sum_{i=1}^{i=n} (x_i - \bar{X}) \times p(X=x_i)$$

2. العدد:

$$= (x_1)^2 \times p(X=x_1) + (x_2)^2 \times p(X=x_2) + \dots + (x_n)^2 \times p(X=x_n) - [E(X)]^2$$

3. يسمى المغایرة للمتغير العشوائي X . (ملحوظة: $V(X) \geq 0$ (عدد موجب))

4. العدد: $\sigma(X) = \sqrt{V(X)}$ يسمى الانحراف الطرازي للمتغير العشوائي X .

5. لكل $x \in \mathbb{R}$ نرمز للحدث $\{ \omega \in \Omega / X(\omega) < x \}$ بـ B :

$$F: \mathbb{R} \rightarrow [0,1]$$

6. الدالة: F المعرفة بـ $x \rightarrow F(x) = p(X < x)$ حيث:

تسمى دالة التجزيئ للمتغير العشوائي X .

$x \in$	$]-\infty, x_1]$	$[x_1, x_2]$	$]x_2, x_3]$...	$]x_{n-1}, x_n]$	$]x_n, +\infty[$
$F(x) =$	0	$p(X=x_1)$	$p(X=x_1) + p(X=x_2)$...	$p(X=x_1) + p(X=x_2) + \dots + p(X=x_{n-1})$	1

02. مثال:

نأخذ المثال السابق:

1. أعط: قانون احتمال.

2. الأمل الرياضي .

3. المغایرة .

4. الانحراف الطرازي .

جواب: لنعتبر الجدول الآتي:



قيمة المتغير العشوائي	x_i	0	1	2	المجموع
قانون احتمال X	$p(X=x_i)$	$p(X=0) = \frac{C_3^2}{C_6^2} = \frac{1}{5}$	$p(X=1) = \frac{C_3^1 \times C_3^1}{C_6^2} = \frac{3}{5}$	$p(X=2) = \frac{C_3^2}{C_6^2} = \frac{1}{5}$	1
الأمل الرياضي $E(X)$	$x_i \times p(X=x_i)$	$0 \times \frac{1}{5}$	$1 \times \frac{3}{5}$	$2 \times \frac{1}{5}$	$E(X) = \frac{0+3+2}{5} = 1$
حساب المغایرة $V(X)$	$x_i^2 \times p(X=x_i)$	$0^2 \times \frac{1}{5}$	$1^2 \times \frac{3}{5}$	$2^2 \times \frac{1}{5}$	$\sum_{i=1}^n x_i^2 \times p(X=x_i) = \frac{0+3+4}{5} = \frac{7}{5}$

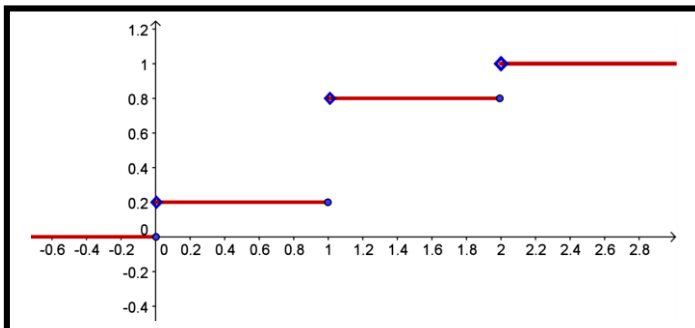
حسب الجدول :

* الأمل الرياضي هو $E(X) = 1$

* المغایرة هي: $V(X) = \frac{7}{5} - (E(X))^2 = \frac{7}{5} - 1^2 = \frac{2}{5}$

* الانحراف الطراري هو: $\sigma(X) = \sqrt{V(X)} = \sqrt{\frac{2}{5}}$

3. التمثيل المباني لدالة التجزئي



VIII. التوزيع الحداني أو المتغير الحداني :

01. تعريف و خصائص :

ليكن p هو احتمال الحدث A خلال تجربة واحدة. نعيد التجريبية n مرة (في نفس الظروف). ليكن X المتغير العشوائي الذي يهتم بـ عدد المرات التي تحصل فيها على الحدث A بعد n تجربة.

لدينا :

$$X(\Omega) = \{0, 1, 2, \dots, n\}$$

$$\forall k \in X(\Omega) : p(X=k) = C_n^k \times p^k \times (1-p)^{n-k}$$

المتغير العشوائي X يسمى قانون حداني واسطيفي n و p .

$$E(X) = np$$

$$V(X) = n \times p \times (1-p)$$