



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 متقدراتان : Ensembles équipotents:

- تعريف :

A و B مجموعاتان منتهيتان . إذا وجد تطبيق تقابلی بين A و B نقول إن المجموعات A و B متقدراتان . 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 : $E_1 = E_2 = \dots = E_p = E$

$\text{card}A = \text{card}E - \text{card}A$ في E : لدينا : $C_E^A = A = E \setminus A$ مع :

B. المبدأ الأساسي للتعداد :

01. مبدأ الجداء :

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

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

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

▪ إذا كان اختيار الثالث يتم ب : n_3 كيفية مختلفة

.....

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

فإن عدد الكيفيات التي يتم بها ال p اختيارات 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 مجموعات 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 $\{x_1, x_2, x_3, \dots\} \in \mathbb{N}^*$ مجموعة تحتوي على n عنصر مع $1 \leq p \leq n$ عدداً صحيحاً طبيعياً حيث كل ترتيب p عنصر مختار من بين n بدون تكرار أي عنصر يسمى **ترتيباً بدون تكرار** لـ 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 مثيرة) تسمى **ترتيباً بدون تكرار** لـ p عنصر من بين n .

02. عدد الترتيبات :

1. خاصية:

عدد الترتيبات: لـ 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 للترتيبات 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** لـ n عنصر.

02. خاصية:

عدد تبديلات لـ n عنصر هو العدد $n!$ مع

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 **تأليفة** لـ p عنصر من بين n عنصر.

02. عدد التأليفات :

1. خاصية:

عدد التأليفات لـ p عنصر من بين n عنصر هو العدد الصحيح الطبيعي الذي نرمز له بـ:

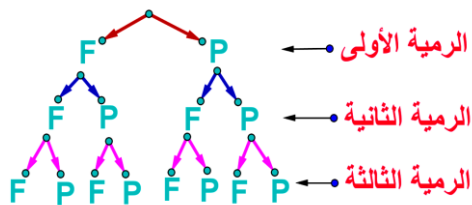
$$C_n^p = \frac{A_n^p}{p!} = \frac{n!}{(n-p) \times p!} = \frac{\overbrace{n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times (n-p+1)}^p}{\underbrace{1 \times 2 \times 3 \times \dots \times p}_p}$$

G. حدانية نيوتن :

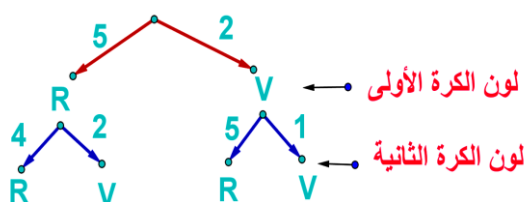
2. خاصية:

ليكن a و b من \mathbb{R} لدينا :

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 عشوائياً 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

ن Qaeda في الهواء قطعة نقية مرتين ونهم بالنتيجة المحصل عليها للوجه الأعلى في كل مرة.

هل يمكن أن نعرف النتيجة المحصل عليها مسبقاً 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: $A = \{PF, FP\}$ أو $A = \{PP\}$ أو $A = \emptyset$ أو $A = \{PP, PF, FP, FF\} = \Omega$

حدث أولي: كل جزء متكون من إمكانية 1 فقط يسمى حدث أولي 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 بـ الحدث $\{PF, FP\}$ قد تحقق أو الحدث $A = \{PF, FP\}$ قد وقع .

Ω كون الإمكانيات

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

الحدث الأكيد: $\Omega = \{PP, PF, FP, FF\} = A$ 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 $\emptyset = B$
- الحدث المضاد :
- $\bar{B} = A$ كون الإمكانيات. نقول إن الحدثين A و B متضادان يكفي أن: $A \cup B = \Omega$ و $A \cap B = \emptyset$ ، نكتب: $\text{card } A + \text{card } \bar{A} = \text{card } \Omega$

أمثلة : 03

- بالنسبة للتجربة: $B = \{FF, PF, PP\}$ حدثان متضادان لأن: $B = \{FF, PF, PP\}$ و $A = \{PF, FP\}$ إذن: $\bar{A} = B$
- تحتوي صندوق: على 3 كرات من اللون أبيض و كرتين من اللون أسود و كرة من اللون أحمر. نسحب من الصندوق تانيا كرتين (دفعه واحدة).
- (1) ما هو عدد الإمكانيات؟ (أو ما هو عدد السحبات:) (أو أوجد Ω)
- (2) لنتعتبر الحدث: B "سحب على الأقل كرة واحدة بيضاء" ما هو عدد الإمكانيات التي تتحقق 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 مثنى مثنى 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؟

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

ما هو الحدث الذي له أضعف نسبة حظ لكي يتحقق؟

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

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"



- أكتب بالتفصيل الأحداث التالية : A ; B ; C .
- ما هو الحدث الذي له أكبر نسبة حظ لكي يتحقق. ماهي نسبة حظه؟.
- ما هو الحدث الذي له أضعف نسبة حظ أن يتحقق. أوجد نسبة حظ الحصول على الحدث A .
- 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 $\omega_i \mapsto p_i$ (أي $\omega_i \in [0, 1]$) ، 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 منتهيا.

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



٤. خاصيات :

٥. خاصيات : ٠٢

- 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 : ٠٣

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

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

٤. فرضية تساوي الاحتمالات:

٥. خاصية : ٠١

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

٦. تمارين :

- امتحان شفوي في الرياضيات يحتوي على: ٥ أسئلة في الهندسة و ٤ أسئلة في الجبر و ٣ أسئلة في التحليل. الطالب يختار ٣ أسئلة من بين هذه الأسئلة . نعتبر الأحداث التالية:
- "أسئلة ٣ كلها في الهندسة" **A**
 - "سؤال واحد فقط في كل مادة" **B**
 - "سؤال على الأقل في الهندسة" **C**
 - أ - ما هو عدد السحب الممكنة لهذا الطالب إذا كان سحب الأسئلة في آن واحد .



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 بإحلال 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 وبالتالي عدد السحبات الممكنة هو عدد التأليفات ل 3 من بين 12

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

بـ - احتمال الأحداث :

• احتمال A :

نحسب : $\text{card}A$

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

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

• احتمال B :

نحسب : $\text{card}B$

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 :

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

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

• احتمال C : حاول أنت تعطي الجواب .

(2) السحب بالتتابع وبدون إحلال للأسئلة .

أـ عدد السحبات الممكنة :

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

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

• احتمال A :

نحسب : $\text{card}A$

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

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

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 $\frac{3}{10}$

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

V. الاحتمال الشرطي - استقلال حدفين - الاختبارات المتكررة:

A. الاحتمال الشرطي :

01. تعریف:

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

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



٠٢. مثال:

تحتوي صندوق على ٤ كرات بيضاء و ٦ كرات حمراء.
سحبنا كرتين بالتتابع و بدون احلاط 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 الكرة
الثانية حمراء " E

" الكرة المسحوبة في المرة الثانية حمراء " R_2

جواب:

حسب شجرة الأحداث ، لدينا:

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

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

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

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

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

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 $\frac{9}{9}$

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

١. صيغ الاحتمالات المركبة :

١. خاصية :

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

٤. الاحتمالات الكلية :

١. خاصية :

ليكن $(\Omega; p)$ فضاء احتمالي ممتد . A_n, 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.

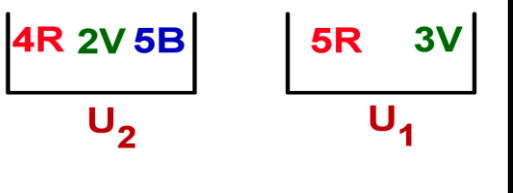
03. أمثلة:

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 :

" سحب كرة حمراء من الصندوق U_1 "

$$\text{إذن: } p(R_1) = \frac{5}{8}$$

" سحب كرة خضراء من الصندوق U_2 "

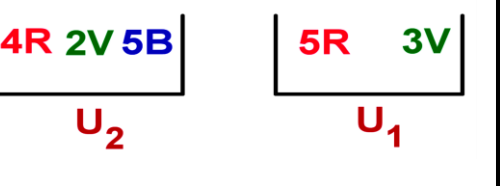
$$\text{إذن: } p(V_2) = \frac{2}{11}$$

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

الحدفين R_1 و V_2 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 :

" اختيار الصندوق U_1 علمنا أننا حصلنا على بيدق أخضر "

جواب :

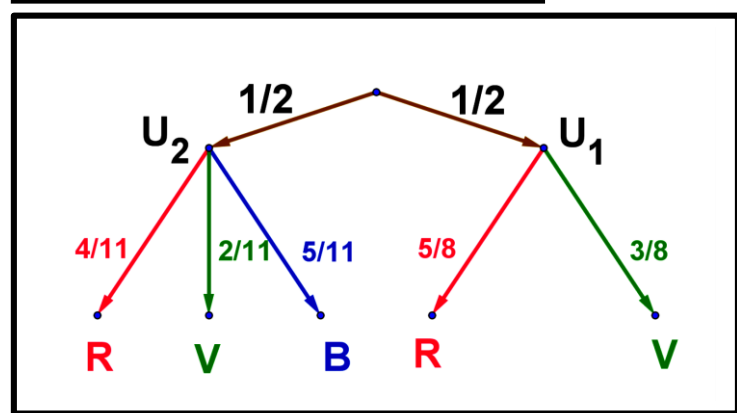
1. أنشئ شجرة : (أنظر الشكل أمامه)

2. أحسب : $p(A)$.

" سحب بيدق أخضر "

" اختيار الصندوق U_1 "

" اختيار الصندوق U_2 "



" اختيار الصندوق U_1 علمنا أننا حصلنا على بيدق أخضر "

"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 ثلاثة 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:

$p = p(A)$ و $k \in \{0, 1, 2, \dots, n\}$

04. مثال :

نأخذ المثال السابق:

نحسب $p_{k=2}(A)$ 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

01. نشاط:

يحتوي كيس على 6 كرات مرفقة من 1 إلى 6. نسحب عشوائياً 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.

02. 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 $x_3 = 2$ (صفة عامة x_i) وهي تكون

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

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

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:

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

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

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

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

و منه احتمال الحدث C هو: $p(C)=p(X=2)$

02. مفردات:

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

نلخص قانون احتمال المتغير العشوائي X في جدول.

03. 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 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 ب : $E(X)$ أو أيضا ب : \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 $\{ \omega \in \Omega / X(\omega) < x \}$ ب : $F(x) = P(X < x)$

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

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

. 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 |

مثال: 02

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 $V(X)$ | $x_i^2 \times p(X=x_i)$ | $0^2 \times \frac{1}{5}$ | $1^2 \times \frac{3}{5}$ | $2^2 \times \frac{1}{5}$ | $\sum_{i=1}^{i=n} x_i^2 \times p(X=x_i) = \frac{0+3+4}{5} = \frac{7}{5}$ |

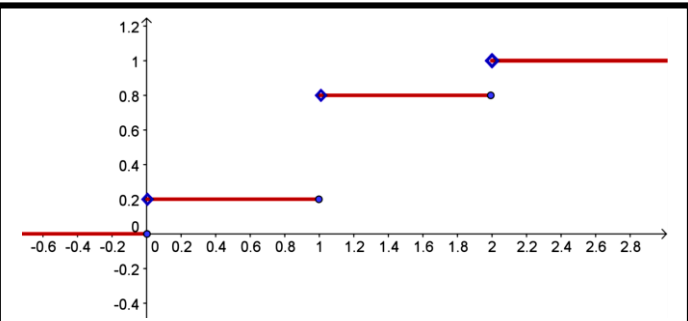
حسب الجدول :

* 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 الطرزاني 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 نحصل فيها على الحدث A بعد n تجربة.

لدينا :

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

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

المتغير العشوائي X يسمى قانون حداني واسطيفي n و p .

$$\text{الأمل الرياضي هو: } E(X) = np \quad \bullet$$

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