

## التعداد تذكير

### I. تذكير :

**A** مجموعة منتهية - رئيسي 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 رئيسي المجموعة  $E$  . و نرمز له ب :  $\text{card}E = n$  .

### 02. أمثلة :

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

### 03. مجموعات متقدرتان: Ensembles équipotents:

#### 1- تعريف:

$A$  و  $B$  مجموعتان منتهيتان. إذا وجد تطبيق تقابلي بين  $A$  و  $B$  نقول إن المجموعتان  $A$  و  $B$  متقدرتان . لدينا :  $\text{card}A = \text{card}B$

### 04. خاصيات العمليات و رئيسي :

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

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

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

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

رئيسي متمم جزء  $A$  في  $E$  : لدينا:  $C_E^A = \bar{A} = E \setminus A$  مع  $\text{card}\bar{A} = \text{card}E - \text{card}A$  .

### 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  $p$  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 $F$ منتهيتان وغير فارغتين)

#### 01. خاصية :

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

D. الترتيبات بدون تكرار:01. تعريف :

لتكن  $E = \{x_1, x_2, x_3, \dots, x_n\}$  مجموعة تحتوي على  $n$  عنصر مع  $n \in \mathbb{N}^*$   
 ليكن  $p$  عددا صحيحا طبيعيا حيث  $1 \leq p \leq n$   
 كل ترتيب ل  $p$  عنصر مختار من بين  $n$  بدون تكرار أي عنصر يسمى **ترتيبية بدون تكرار** ل  $p$  عنصر من بين  $n$  عنصر .  
 أو أيضا كل عنصر  $(x_1, x_2, \dots, x_p)$  من  $E^p$  ( مع العناصر  $x_i$  مختلفة مثنى مثنى ) تسمى **ترتيبية 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 :

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

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 ( أي  $p = n$  ) 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. التاليفات :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** ل  $p$  عنصر من بين  $n$  عنصر.

02. عدد التاليفات :1- خاصية:

عدد التاليفات ل  $p$   $(p \in \{0, 1, 2, 3, \dots\})$  عنصر من بين  $n$  عنصر هو العدد الصحيح الطبيعي الذي نرمز له ب :

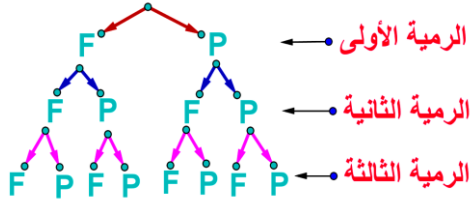
$$C_n^p = \frac{A_n^p}{p!} = \frac{n!}{(n-p)! \times p!} = \frac{\overbrace{n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times (n-p+1)}^p}{1 \times 2 \times 3 \times \dots \times p}$$

G. حدانية نيوتن :2- خاصية:

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

**H. شجرة الإمكانيات :****1. مثال 1 :**

شجرة الإمكانيات لقفزة نقديّة 3 مرات متتالية



لقطعة نقود وجهين : فظهر القطعة نرسم له ب: P (PILE)

وجه القطعة الآخر نرسم له ب: F (face)

نرمي قطعة نقود ثلاثة مرات متتالية ( عندما نكتب أن النتيجة كانت: PPF نقصد أن القذفة الأولى أعطت F والقذفة 2 أعطت P والقذفة 3 أعطت P).

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

**2. مثال 2 :**

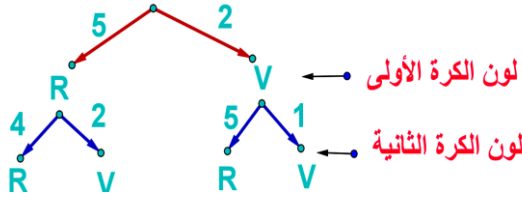
يحتوي كيس على 5 كرات حمراء و 2 من اللون الأخضر .

نسحب عشوائيا وبتتابع وبدون إحلال كرتين من الصندوق

(أي بدون إرجاع الكرة الأولى إلى الصندوق).

ملحوظة: يمكن استعمال شجرة الإمكانيات .

شجرة الإمكانيات

**حساب الاحتمالات****II. تجربة عشوائية - مفردات:****01. نشاط :**

- نسقط من علو 3 أمتار قطعة من حديد . نتوقع بأن القطعة ستقع على الأرض. هذه التجربة إذا تكررت ستعطي نفس النتيجة
- نقذف في الهواء قطعة نقدية مرتين ونهتم 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 نرسم لها ب  $\omega_1$  أي  $\omega_1 = PP$  و  $\omega_2 = PF$  ...كون: الإمكانيات تكون مجموعة تسمى كون الإمكانيات ونرسم لها ب :  $\Omega = \{PP, PF, FP, FF\}$ . عدد عناصر  $\Omega$  يسمى رئيسي  $\Omega$ و يرمز له ب:  $card\Omega = 4$ حدث: كل جزء A من المجموعة  $\Omega$  يسمى حدثمثال الحدث:  $A = \{PF, FP\}$  أو  $A = \{PP\}$  أو  $A = \{PP, PF, FP, FF\} = \Omega$  أو  $A = \emptyset$ 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:  $A = \{PF, FP\}$  "نتيجتا القذفة الأول والثانية مختلفتان"

تحقيق الحدث A - أحداث خاصة:

إذا قمنا بالتجربة السابقة وحصلنا على FP نقول بأن الحدث  $A = \{PF, FP\}$  قد تحقق أو الحدث A قد وقع . **$\Omega$  كون الإمكانيات**حدث أولي: كل جزء يحتوي على إمكانية واحدة يسمى حدث أولي أو حدث ابتدائي مثال:  $A = \{PP\}$  أو  $A = \{FP\}$  ..الحدث الأكيد:  $A = \{PP, PF, FP, FF\} = \Omega$  يسمى الحدث الأكيد لأن أي نتيجة لتجربة تنتمي لهذا الجزء (أي الجزء  $\Omega$  يتحقق دائما).الحدث المستحيل:  $A = \emptyset$  يسمى الحدث المستحيل لأن أي نتيجة تقع بعد التجربة ولا تنتمي لهذا الجزء.

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

**03. أمثلة :**

1. بالنسبة لتجربة:  $A = \{PF, FP, PP\}$  و  $B = \{FF\}$  حدثان متضادان لأن:  $A \cap B = \emptyset$  و  $A \cup B = \Omega$  إذن:  $\bar{A} = B$
2. يحتوي 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  $\text{card}\Omega$  )  
(2) لنعتبر الحدث:  $B$  " سحب على الأقل كرة واحدة بيضاء " . ما هو عدد الإمكانيات التي تحقق  $B$ ؟ أو ما هو  $\text{card}B$  ؟  
(3) عبر عن الحدث المضاد ل  $A$  بجملة. ما هو عدد الإمكانات التي تحقق الحدث  $\bar{A}$  ؟ ( أي  $\text{card}\bar{A}$  ) .

**04. مجموعة تجزيئ :**

مجموعة  $E$  تسمى مجموعة تجزيئ ل  $\Omega$  يعني:  
 $E$  متكونة من أجزاء الكون  $\Omega$  و هذه الأجزاء منفصلة مثنى مثنى و اتحاد هذه الأجزاء هو الكون  $\Omega$ .

▪ مثال:  $E = \{\{PP\}; \{PF, FP\}; \{FF\}\}$  هي تجزئ ل  $\Omega$

**III. الفضاءات الاحتمالية المنتهية:**

**A** احتمال تحقق إمكانية ( أو حدث أولي ) :

**01. نشاط 1 :**

نرمي في الهواء قطعة نقدية مرتين متتاليتين عندما نكتب أن النتيجة ( أو الإمكانية ) كانت:  $PF$  نقصد أن الفذفة الأولى أعطت  $P$  والفذفة 2 أعطت  $F$ . بعد إعادة التجربة 1000 مرة حصلنا على النتائج التالية .

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

1. ما هو الحدث الذي له أكبر نسبة حظ لكي يتحقق؟  
نقول إن احتمال الحصول على الإمكانية  $PF$  هي  $\frac{270}{1000}$  و نكتب  $p(\{PF\}) = 0,27$
2. ما هو الحدث الذي له أضعف نسبة حظ لكي يتحقق؟  
نقول إن احتمال الحصول على الإمكانية  $PP$  هو  $\frac{230}{1000}$  و نكتب  $p(\{PP\}) = 0,23$

**02. نشاط 2 :**

نرمي في الهواء نردا 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  $|a| < 2$  "

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 أولي.

### 03. احتمال على مجموعة:

#### 1. تعريف:

لتكن  $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\}$  مجموعة منتهية كون الإمكانات

- إذا كانت صورة كل عنصر  $\omega_i$  من  $\Omega$  بعدد  $p_i$  ينتمي إلى  $[0,1]$  أي  $(\omega_i \mapsto p_i)$  ؛ وكان  $p_1 + p_2 + p_3 + \dots + p_n = 1$
- نقول بأننا عرفنا احتمالا  $p$  على الكون  $\Omega$ .
- نقول إن احتمال الحدث الابتدائي  $\{\omega_i\}$  هو العدد  $p_i$  ونكتب :  $p(\{\omega_i\}) = p_i$ .
- الزوج  $(\Omega; p)$  يسمى فضاء احتماليا منتهيا.

#### 2. تعريف: بطريقة أخرى

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

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

### B. احتمال حدث :

#### 01. نشاط:

نأخذ النشاط السابق المتعلق برمي في الهواء قطعة نقدية مرتين متتاليتين

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

## 02. خاصيات :

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

## 03. برهان :

- لدينا :  $B \cup \emptyset = B$  ومنه :  $p(B \cup \emptyset) = p(B)$  أي  $p(B) + p(\emptyset) = p(B)$  ومنه :  $p(\emptyset) = 0$  بالتالي :  $p(\emptyset) = 0$ .
- خلاصة :  $p(\emptyset) = 0$ .
- $p(\Omega) = 1$  صحيحة طبقا للتعريف .
- نعتبر :  $A \cap B = \emptyset$  مع  $A = \{x_1, x_1, \dots, x_d\}$  و  $B = \{y_1, y_1, \dots, y_h\}$  ومنه :  $A \cup B = A = \{x_1, x_1, \dots, x_d, y_1, y_1, \dots, y_h\}$ .
- 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 :  $A \cap \bar{A} = \emptyset$  و  $A \cup \bar{A} = \Omega$  ومنه :  $p(A \cup \bar{A}) = p(\Omega) \Rightarrow p(A) + p(\bar{A}) = 1$   
 $\Rightarrow p(\bar{A}) = 1 - p(A)$
- خلاصة :  $p(\bar{A}) = 1 - p(A)$ .

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

## IV. فرضية تساوي الاحتمالات:

## 01. خاصية:

إذا كانت جميع الأحداث الابتدائية (اي الأولية) متساوية الاحتمال في تجربة حيث كون امكانياتها  $\Omega$ .  
 (أي  $p(\{\omega_1\}) = p(\{\omega_2\}) = p(\{\omega_3\}) = \dots = p(\{\omega_n\})$ ) يصبح احتمال الحدث  $A$  من  $\Omega$  هو  $p(A) = \frac{\text{card}A}{\text{card}\Omega}$ .

## 02. تمرين:

- 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:
- A " الأسئلة 3 كلها في الهندسة "
- B " سؤال واحد فقط في كل مادة "
- C " سؤال على الأقل في الهندسة "
- (I) أ - ما هو عدد السحبات الممكنة لهذا الطالب إذا كان سحب الأسئلة في آن واحد .

- ب- 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 و بإحلال للأسئلة .**  
 جواب : لبعض الأسئلة

(1)

أ- عدد السحبات الممكنة :

سحب 3 أسئلة في آن واحد من بين 12 سؤال يمثل تآليفة ل 3 من بين 12 و بالتالي عدد السحبات الممكنة هو عدد التآيفات ل 3 من بين 12  
 ومنه :  $\text{card}\Omega = C_{12}^3 = \frac{12 \times 11 \times 10}{1 \times 2 \times 3} = 220$

ب - احتمال الأحداث:

• احتمال **A** :نحسب :  $\text{card}A$  :

الأسئلة 3 كلها في الهندسة أي عدد التآيفات ل 3 من بين 5 ( الأسئلة في الهندسة ) ومنه :  $\text{card}A = C_5^3 = 10$

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

• 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 :

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

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

• احتمال **C** : حاول أنت تعطي الجواب .**(2) السحب بالتتابع وبدون إحلال للأسئلة .**

أ- عدد السحبات الممكنة :

سحب 3 أسئلة بالتتابع وبدون إحلال من بين 12 سؤال يمثل ترتيبية بدون تكرار ل 3 من بين 12 و بالتالي عدد السحبات الممكنة هو عدد الترتيبات ل 3 من بين 12 ومنه :  $\text{card}\Omega = A_{12}^3 = 12 \times 11 \times 10 = 1320$

• 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 :  $\text{card}A = A_5^3 = 60$

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

طريق 2 :

السؤال 1 في الهندسة احتمالته هو  $\frac{5}{12}$  . السؤال 2 في الهندسة احتمالته هو  $\frac{4}{11}$  . السؤال 3 في الهندسة احتمالته 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 هذا السؤال :

**V. الاحتمال الشرطي - استقلال حدثين - الاختبارات المتكررة:****A. الاحتمال الشرطي :****01. تعريف:**ليكن **A** و **B** حدثين لنفس التجربة  $\Omega$  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  $p(B/A)$

**02. مثال:**

يحتوي صندوق: على 4 كرات بيضاء و 6 كرات حمراء.  
سحبنا كرتين بالتتابع و بدون إحلال من هذا الصندوق .  
احسب احتمال الأحداث التالية:

"  $B_1$  " الكرة المسحوبة في المرة الأولى بيضاء "

"  $R_1$  " الكرة المسحوبة في المرة الأولى حمراء "

"  $C$  " الكرة المسحوبة في المرة الثانية حمراء علما أن

الكرة المسحوبة في المرة الأولى بيضاء "

"  $D$  " الكرة المسحوبة في المرة الثانية بيضاء علما أن

الكرة المسحوبة في المرة الأولى حمراء "

"  $E$  " الكرة المسحوبة في المرة الأولى بيضاء و الكرة

الثانية حمراء "

"  $R_2$  " الكرة المسحوبة في المرة الثانية حمراء "

جواب:

حسب شجرة الأحداث ، لدينا:

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

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

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

▪  $p(E) = p(B_1 \cap R_2) = p(B_1) \times p_{B_1}(R_2) = \frac{4}{10} \times \frac{6}{9}$  ( وهو جداء العددين اللذين يمثلان السهمين المتقطعين )

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

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  $\frac{4}{9}$

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

**03. صيغ الاحتمالات المركبة :**

1. خاصية :

ليكن  $(\Omega; p)$  فضاء احتمالي منتهي .  $A$  و  $B$  حدثان لنفس التجربة  $\Omega$  حيث:  $p(A) \neq 0$  و  $p(B) \neq 0$  .  
الكتابة :  $p(A \cap B) = p(A)p_B(A) = p(B)p_A(B)$  تسمى صيغة الاحتمالات المركبة .

**04. الاحتمالات الكلية :**

1. خاصية :

ليكن  $(\Omega; p)$  فضاء احتمالي منتهي .  $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$  أحداث من  $\Omega$  تكون تجزيئي ل  $\Omega$  ( أي  $A_i \cap A_j = \emptyset : \forall i, j / i \neq j$  و  $\bigcup_{k=1}^{k=n} A_k = A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \dots \cup A_n = \Omega$  ) . احتمال حدث  $B$  من  $\Omega$  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 حدثين:

01. تعريف :

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

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 متكونة من اختبارين مستقلين

"  $A_{R_1;V_2}$  " سحب كرة حمراء من الصندوق  $U_1$  و كرة خضراء من الصندوق  $U_2$  " نعتبر الأحداث التالية :"  $R_1$  " سحب كرة حمراء من الصندوق  $U_1$  "إذن:  $p(R_1) = \frac{5}{8}$ "  $V_2$  " سحب كرة خضراء من الصندوق  $U_2$  "إذن:  $p(V_2) = \frac{2}{11}$ "  $A_{R_1;V_2}$  " سحب كرة حمراء من الصندوق  $U_1$  و كرة خضراء من الصندوق  $U_2$  "الحدثين  $R_1$  و  $V_2$  مستقلين. (لأن سحب كرة من أحد الصندوقين احتمالها غير مرتبط بنتائج الاختبار لصندوق الآخر.إذن:  $p(A_{R_1;V_2}) = p(R_1) \times p(V_2) = \frac{5}{8} \times \frac{2}{11} = \frac{5}{44}$ 

مثال 2 :

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

نختار عشوائيا أحد الصندوقين ثم نسحب منه بندق واحدة .

لنعتبر الحدث V " الحصول على بندق أخضر "

1. أنشئ شجرة الإمكانيات و الاحتمالات للتجربة .

2. أحسب :  $p(V)$  .

3. ما هو احتمال :

B " اختيار الصندوق  $U_1$  علمنا اننا حصلنا على بندق أخضر "

جواب :

1. ننشئ شجرة : ( أنظر الشكل أمامه )

2. نحسب :  $p(A)$  .

V " سحب بندق أخضر "

 $U_1$  " اختيار الصندوق  $U_1$  " $U_2$  " اختيار الصندوق  $U_2$  "V " البندق المسحوب لونه أخضر " أو أيضا " اختيار الصندوق  $U_1$  و السحب يعطي بندق أخضر أو اختيار الصندوق  $U_2$  و السحب يعطي بندق أخضر "

ومنه : نعبر عن  $V$  بما يلي :  $V = (U_1 \cap V) \cup (U_2 \cap V)$  إذن :

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

. خلاصة :  $p(V) = \frac{49}{176}$

3. حساب :  $p(B)$  .

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 مرقمة من 1 إلى 6. نسحب عشوائيا و تانيا كرتين من الصندوق .

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

نعيد سحب عشوائي و تانيا كرتين من الصندوق ثلاث مرات متتابة و نهتم كم من مرة تحقق الحدث A بعد إعادة اختبار 3 مرات متتابة وما هو احتمالها .

جواب:

نحسب :  $p = p(A)$

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

▪ سحب تانيا كرتين من بين 6 كرات تحمل هو تاليفة ل 2 من بين 6 إذن عدد السحبات الممكنة هو :  $\text{card}\Omega = C_6^2 = 15$

▪ نحسب :  $\text{card}A$

▪ سحب تانيا كرتين من بين 3 كرات تحمل الأرقام زوجية هو تاليفة ل 2 من بين 3 إذن :  $\text{card}A = C_3^2 = 3$  .

▪ 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  $k \in \{0,1,2,3\}$

#### 03. خاصية:

احتمال تحقق k مرة بالضبط الحدث A بعد تكرار الاختبار n مرة متتالية وفي نفس الظروف هو:  $C_n^k p^k (1-p)^{n-k}$

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

**04. مثال :**

نأخذ المثال السابق:

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

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

**VI. المتغير العشوائي - قانون احتمالي :****A. متغير عشوائي****01. نشاط:**

يحتوي كيس على 6 كرات مرقمة من 1 إلى 6. نسحب عشوائيا و تأنيا 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  $\omega_i$  ( أي كل حدث أولي ) من  $\Omega$  بعدد الأرقام الفردية التي أعطتها السحبة  $\omega_i$  تسمى متغير عشوائي  
و نرسم له ب :  $X$  أو  $Y$  أو  $Z$  ...  
وهذه 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 نرسم لها ب :  $x_1 = 0$  و  $x_2 = 1$  و  $x_3 = 2$  ( بصفة عامة  $x_i$  ) وهي تكون مجموعة نرسم لها ب :  $X(\Omega) = \{0, 1, 2\}$
- بصفة عامة  $X(\Omega) = \{x_1, x_2, x_3, \dots, x_n\}$
- جميع الأحداث الأولية  $\omega$  حيث  $X(\omega) = x_i$  تكون مجموعة ضمن  $\Omega$  إذن هي حدث و نرسم لهذا الحدث ب :  $(X = x_i)$
- إذن :  $(X = x_i) = \{\omega \in \Omega / X(\omega) = x_i\}$
- الكتابة :  $p(X = x_i)$  تعني : احتمال الحدث  $(X = x_i)$ .

**B. قانون احتمال عشوائي:****01. نشاط:** نأخذ النشاط السابق: لنعتبر الأحداث التالية:

- A** "ليس هناك رقم فردي " . نرسم له ب :  $X = 0$  ومنه : احتمال الحدث **A** هو :  $p(A) = p(X = 0)$
- B** "نحصل فقط على رقم واحد يكون فردي " . نرسم له ب :  $X = 1$  ومنه احتمال الحدث **B** هو :  $p(B) = p(X = 1)$
- C** "نحصل فقط على رقمين فرديين " . نرسم له ب :  $X = 2$  .  
ومنه احتمال الحدث **C** هو :  $p(C) = p(X = 2)$

**02. مفردات:**

حساب جميع الاحتمالات :  $p(X = x_i)$  لكل  $x_i$  من  $X(\Omega)$  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 – المغايرة – 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 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 المغايرة 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  $x \in \mathbb{R}$  نرسم للحدث  $\{\omega \in \Omega / X(\omega) < x\}$  ب:  $(X < x)$

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

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

$\forall x \in [x_i, x_{i+1}[$  :  $p(X < x) = p(X=x_1) + p(X=x_2) + \dots + p(X=x_i)$  تسمى دالة التجزئ 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. المغايرة.

4. الانحراف الطرازي.

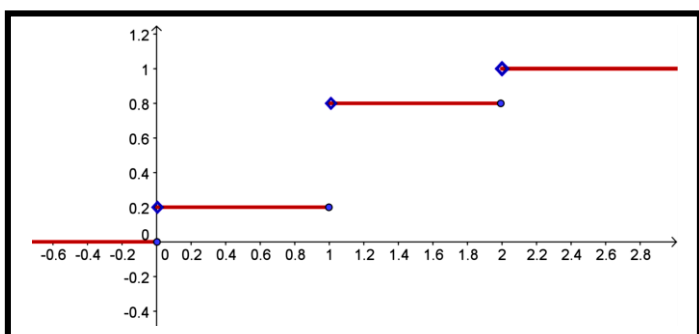
جواب: لنعتبر الجدول الآتي:

قيم 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
الأمّل الرياضي $E(X)$	$x_i \times p(X=x_i)$	$0 \times \frac{1}{5}$	$1 \times \frac{3}{5}$	$2 \times \frac{1}{5}$	$E(X) = \frac{0+3+2}{5} = 1$
لحساب المغايرة $V(X)$	$x_i^2 \times p(X=x_i)$	$0^2 \times \frac{1}{5}$	$1^2 \times \frac{3}{5}$	$2^2 \times \frac{1}{5}$	$\sum_{i=1}^{i=n} x_i^2 \times p(X=x_i) = \frac{0+3+4}{5} = \frac{7}{5}$

حسب الجدول :

\*الأمّل الرياضي هو  $E(X) = 1$ \* المغايرة هي:  $V(X) = \frac{7}{5} - (E(X))^2 = \frac{7}{5} - 1^2 = \frac{2}{5}$ \* الانحراف الطرازي هو:  $\sigma(X) = \sqrt{V(X)} = \sqrt{\frac{2}{5}}$ 

3. التمثيل المباني لدالة التجزئ



.VIII التوزيع الحداني أو المتغير الحداني :

.01 تعريف و خاصيات :

ليكن  $p$  هو احتمال الحدث  $A$  خلال تجربة واحدة.  
نعيد التجريبية  $n$  مرة ( في نفس الظروف ) . ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يهتم بعدد المرات التي نحصل 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 واسطيه  $n$  و  $p$  .

- الأمّل الرياضي هو :  $E(X) = np$  .

- المغايرة هي :  $V(X) = n \times p \times (1-p)$  .