# تمارين محلولة في الاحتمالات-1-

#### <u>تمرین1</u>

الجزءين 1 و 2 من التمرين يمكن معالجة كل منهما على حدة. تعطى النتائج على شكل كسور.

اقتطع 16 مسافرا تذاكر في المحطة ٨ بحيث:

7 منهم يتوجهون إلى المحطة B (بسعر 50 دينار للتذكرة الواحدة).

5 منهم يتوجهون إلى المحطة C (بسعر 60 دينار للتذكرة الواحدة).

4 منهم يتوجهون إلى المحطة D (بسعر 75 دينار للتذكرة الواحدة).

1. نختار عشوائیا و احدا من هؤلاء المسافرین. لیکن X المتغیر العشوائی الذی یرفق بکل مسافر سعر تذکرته بالدینار.

- أ) عين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X.
- ب) احسب الأمل الرياضياتي للمتغير العشوائي X.
  - 2. نختار عشوائيا ثلاثة من هؤلاء المسافرين.
- أ) احسب احتمال أن يكون لهؤلاء المسافرين اتجاهات مختلفة.
- ب) احسب احتمال أن يكون اتجاه مسافر واحد على الأقل هو نحو المحطة B.
- ج) ما هو احتمال أن يكون اتجاه المسافرين الثلاثة هو المحطة B، علما أنّهم مسافرين في نفس الاتجاه.

### <u>حلّ:1</u>

- 1. لدينا X هو المتغير العشوائي الذي يرفق بكل مسافر سعر تذكرته بالدينار.
  - أ) تعيين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X.

7 مسافرين من بين 16 يتجهون إلى المحطة B حيث سعر التذكرة هو 50 دينار.

$$p(X = 50) = \frac{7}{16}$$
 إذن:

5 مسافرين من بين 16 يتجهون إلى المحطة C حيث سعر التذكرة هو 60 دينار.

$$p(X = 60) = \frac{5}{16}$$
 إذن:

4 مسافرين من بين 16 يتجهون إلى المحطة D حيث سعر التذكرة هو 75 دينار.

$$p(X = 75) = \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$
 إذن:

ومنه قانون الاحتمال للمتغير X هو:

$\mathbf{X}_{i}$	50	60	75
$p(X = X_i)$	$\frac{7}{16}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{1}{4}$

ب) حساب الأمل الرياضياتي للمتغير العشوائي X. يعطى الأمل الرياضياتي بالعلاقة:

$$E(X)=50\times p(X=50)+60\times p(X=60)+75\times p(X=75)=\frac{475}{8}$$

 $\frac{475}{8}$  إذن الأمل الرياضياتي للمتغير العشوائي X هو

2. نختار عشوائيا ثلاثة من هؤلاء المسافرين.

أ) حساب احتمال أن يكون لهؤلاء المسافرين اتجاهات مختلفة.

لدينا  $\binom{16}{3}$  طريقة عشوائية لاختيار ثلاثة من هؤلاء المسافرين.

 $p(V) = \frac{\binom{7}{1} \times \binom{5}{1} \times \binom{4}{1}}{\binom{16}{3}} = \frac{1}{4}$  الحادثة " للمسافرين الثلاثة اتجاهات مختلفة " لدينا إذن: V الحادثة " المسافرين الثلاثة اتجاهات المختلفة " المسافرين الثلاثة المحافظة المختلفة المحافظة المحافظ

ب)حساب احتمال أن يكون اتجاه مسافر واحد على الأقل هو نحو المحطة B. تعتبر الحادثة W وهي: " لا أحد من المسافرين الثلاثة متجه نحو المحطة B"

" B عندئذ تكون الحادثة النافية لها وهي  $\overline{\mathrm{W}}$ : " يكون اتجاه مسافر واحد على الأقل هو نحو المحطة

 $p(W) = \frac{\binom{9}{3}}{\binom{16}{3}} = \frac{3}{20}$  ومنه ومنه ومنه اتجاه غير المحطة B، ومنه ومنافرين لهم اتجاه غير المحطة

$$p(\overline{W}) = 1 - p(W) = 1 - \frac{3}{20} = \frac{17}{20}$$
ومنه

 $p(\overline{W}) = \frac{17}{20}$  هو:  $p(\overline{W}) = \frac{17}{20}$  هو:  $p(\overline{W}) = \frac{17}{20}$  هو:  $p(\overline{W}) = \frac{17}{20}$ 

ج) حساب احتمال أن يكون اتجاه المسافرين الثلاثة هو المحطة B، علما أنّهم مسافرين في نفس الاتجاه.

\* نحسب أوّلا الاحتمال p(E)للحادثة E: " يكون للمسافرين الثلاثة نفس الاتجاه". أي المحطة E أو المحطة E

$$p(E) = \frac{\binom{7}{3}}{\binom{16}{3}} + \frac{\binom{5}{3}}{\binom{16}{3}} + \frac{\binom{4}{3}}{\binom{16}{3}} = \frac{7}{80}$$

\* نحسب ثانيا الاحتمال (p(F) للحادثة p: " يكون اتجاه المسافرين الثلاثة هو المحطة B "

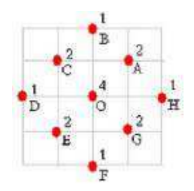
$$p(F) = \frac{\binom{7}{3}}{\binom{16}{3}} = \frac{35}{560} = \frac{1}{16}$$

الحادثة " احتمال أن يكون اتجاه المسافرين الثلاثة هو المحطة B ، علما أنّهم مسافرين في نفس الاتجاه "  $p_{\rm E}({\bf F}) = \frac{p({\bf F}\cap {\bf E})}{p({\bf E})} = \frac{p({\bf F})}{p({\bf E})} = \frac{5}{7}$  . بالحساب نجد:  $p_{\rm E}({\bf F}) = \frac{p({\bf F}\cap {\bf E})}{p({\bf E})} = \frac{p({\bf F})}{p({\bf E})}$ 

### <u>تمرین 2:</u>

تتحرك نقطة على خطوط شبكة تتكون من 16 خانة متساوية البعدين. نسمي "قفزة " لهذه النقطة كل تحرك لها على أحد بعدي خانات هذه الشبكة. يمكن لهذه القفزة أن تكون نحو الأعلى أو نحو الأسفل أو نحو اليمين أو نحو اليسار. نفرض أنّ تحرك هذه النقطة في الاتجاهات الأربعة له نفس الاحتمال. وأنّها تنطلق من المبدأ O، وتنجز قفزتين متتابعتين. فإذا قفزت نحو اليمين ثمّ نحو الأعلى صارت في الموضع A.

- 1. علّم كل المَوَاضِع التي يمكن لهذه النقطة أن تصل إليها بعد قفزتين. عدِّد، بالنسبة إلى كل موضع، عدد الطرق التي تصل بها النقطة إلى هذا الموضع.
  - 2. احسب احتمال الحادثة " موضع النقطة بعد قفزتين هو المبدأ O " حلّ-2-:
  - 1. المواضع التي يمكن للنقطة الوصول إليها موضحة في المخطط الآتي:



عدد الطرق التي تصل بها النقطة إلى كل موضع مسجل بجانب الموضع في المخطط أعلاه. مجموع هذه الطرق هو 16.

2. حساب احتمال الحادثة " موضع النقطة بعد قفزتين هو المبدأ 0" من بين 16 طريقة مختلفة هناك 4 طرق توافق الحادثة المطلوب حساب احتمالها، منه احتمال تحقق هذه الحادثة هو:  $\frac{1}{4} = \frac{1}{16}$ .

#### تمرین 3:

دلت دراسة إحصائية على أنّ %95 من أجهزة الغسالات التي تصنعها مؤسسة صناعية هي في حالة تشغيل . تم إخضاع هذه غسالات هذه المؤسسة إلى اختبار مراقبة، فكانت النتائج كما يأتي:

- عندما تكون الغسالة في حالة تشغيل، فهي مقبولة بنسبة % 96 عند نهاية الاختبار.
- عندما لا تكون الغسالة في حالة تشغيل، فهي مقبولة بنسبة % 8 عند نهاية الاختبار. نختار عشوائيا غسالة من الغسالات التي تصنعها هذه المؤسسة. ونعرف الأحداث الآتية:

الحدث F: " الغسالة في حالة اشتغال "

الحدث T: "الغسالة مقبولة في نهاية الاختبار"

الحدث  $\overline{T}$ : "الغسالة مرفوضة عند نهاية الاختبار"

نرمز بالرمز (A/B) للحادثة "A علما B ". وهكذا يكون احتمال الحادثة F هو 0,95 ويكون احتمال الحادثة  $p_{\rm F}({\rm T})=0.96$  هو T/F) هو T/F هو T/F

- 1. ما هو احتمال أن لا تكون الغسالة في حالة اشتغال؟
- 2. أ) ما هو احتمال أن ترفض الغسالة في نهاية الاختبار، علما أنّها في حالة اشتغال.
  - ب) ما هو احتمال أن ترفض الغسالة في تهاية الاختبار وهي في حالة اشتغال.
- ج) ما هو احتمال أن ترفض الغسالة في نهاية الاختبار وهي ليست في حالة اشتغال.
  - 3. احسب احتمال أن ترفض الغسالة عند نهاية الاختبار.
- 4. تم رفض غسالة في نهاية الاختبار، ما هو احتمال أن تكون هذه الأخير في حالة اشتغال؟

### حلّ -3-:

نعبر أوّلا عن معطيات المسألة بمصطلحات الاحتمالات.

- خ عندما تكون غسالة في حالة اشتغال، فهي مقبولة بنسبة من الحالات. وهذا يعني أنّ احتمال  $p_{\rm F}({\rm T}) = 0.96$  أي  $p_{\rm F}({\rm T}) = 0.96$ .
- خ عندما لا تكون غسالة في حالة اشتغال، فهي مقبولة بنسبة من الحالات. وهذا يعني أنّ احتمال الحادثة ( $T/\overline{F}$ ) هو 0,08 أي  $p_{\overline{F}}(T) = 0,08$ . ومنه نستنتج أنّ احتمال الحادثة  $p_{\overline{F}}(T) = 0,08$  هو 0,92 أي  $p_{\overline{F}}(\overline{T}) = 0,92$ .
  - نعلم أيضا أنّ .

 $p(\overline{F}) = 1 - p(F) = 0.05$  حيث  $p(\overline{F}) = 1 - p(F) =$ 

2.أ) احتمال أن ترفض الغسالة في نهاية الاختبار، علما أنّها في حالة اشتغال هو:

المطلوب في هذا السؤال هو حساب احتمال الحادثة  $(\overline{T}/F)$  أي حساب الاحتمال  $p_F(\overline{T})$  ومنه

$$p_F(\overline{T})=1-p_F(T)=1-0.96=0.04$$

ب) احتمال أن ترفض الغسالة في نهاية الاختبار وهي في حالة اشتغال هو:

المطلوب في هذا السؤال هو حساب احتمال الحادثة  $(\overline{T}\cap F)$  أي حساب الاحتمال  $p(\overline{T}\cap F)=p_F(\overline{T})\times p(F)=0.04\times0.95=0.038$ 

ج) احتمال أن ترفض الغسالة في نهاية الاختبار وهي ليست في حالة اشتغال هو:

المطلوب في هذا السؤال هو حساب احتمال الحادثة  $(\overline{T} \cap \overline{F})$  أي حساب الاحتمال  $p(\overline{T} \cap \overline{F})$  ومنه:

$$p(\overline{T} \cap \overline{F}) = p_{\overline{F}}(\overline{T}) \times p(\overline{F}) = 0.92 \times 0.05 = 0.046$$

و. حساب احتمال أن ترفض الغسالة عند نهاية الاختبار.  $p(\overline{T})=p(\overline{T}\cap F)+p(\overline{T}\cap \overline{F})$  حسب قانون الاحتمالات الكلية، لدينا:

p(T)=0.038+0.046=0.084 ومنه

4. تم رفض غسالة في نهاية الاختبار، ما هو احتمال أن تكون هذه الأخير في حالة اشتغال  $p_{\overline{T}}(F)$  المطلوب في هذا السؤال هو حساب احتمال الحادثة  $p_{\overline{T}}(F)$  أي حساب الاحتمال  $p_{\overline{T}}(F)$ ، ومنه نجد:

$$p_{\overline{T}}(F) = \frac{P(F \cap \overline{T})}{P(\overline{T})} = \frac{0.038}{0.084} \approx 0.452$$

### <u>تمرين 4</u>:

#### الجزء الأوّل:

یحتوی و عاء علی n کرة بیضاء (n) عدد طبیعی و 5 کرات حمراء و 3 کرات خضراء. نسحب منه عشوائیا کرتین فی آن واحد.

- 1. ما هو احتمال الحصول على كرتين بيضاوين؟
- 2. نرمز بالرمز P(n) إلى احتمال الحصول على كرتين من نفس اللون.

$$P(n) = \frac{(n^2 - n + 26)}{(n+8)(n+7)}$$
 : أثبت أنّ

ب) احسب ( $\lim P(n)$  فسّر النتيجة.

### الجزء الثاني:

n=4 نعتبر في هذا الجزء أنّ

- .p(4) احسب
- 2. نسمي سحبا كل سحب عشوائي لكرتين في أن واحد من هذا الوعاء.

يقوم لأعب بإنجاز سحبين مستقلين عن بعضهما بحيث يعيد إلى الوعاء الكرتين المسحوبتين منه في السحب الأوّل.

مقابل إجراء هذين السحبين يدفع اللاعب مقدما مبلغا قدره 30 دينارا، ومن أجل كل سحب يتحصل على 40 دينار إن كانت الكرتان من نفس اللون، ويتحصل على 5 دنانير فقط إن كانتا من لونين مختلفين.

نسمي ربحا لهذا اللاعب الفارق بين مجموع ما يتحصل عليه من السحبين والمبلغ الذي دفعه مقدما (يمكن أن يكون الربح موجبا أو سالبا).

نعرف المتغير العشوائي X الذي يرفق بكل سحبين مستقلين ربح هذا اللاعب.

- أ) ما هي القيم الممكنة للمتغير X؟
- ب) عين قانون الاحتمال للمتغير X.
- ج) احسب الأمل الرياضياتي للمتغير X.

### <u>حل- 4 - ٿ:</u>

### الجزء الأول:

1. حساب احتمال سحب كرتين من لون أبيض. نعرّف الحادثة B: « سحب كرتين من لون أبيض »

مجموعة الإمكانيات هي توفيقات ذات كرتين من بين 8+n كرة، منه عدد الحالات الممكنة هو:

$$. C_{n+8}^2 = \frac{(n+8)(n+7)}{2}$$

عدد الحالات المناسبة هو عدد التوفيقات ذات كرتين بيضاوين من بين n كرة بيضاء أي هو:

$$.C_n^2 = \frac{n(n-1)}{2}$$

.P(B) = 
$$\frac{C_n^2}{C_{n+8}^2} = \frac{n(n-1)}{(n+8)(n+7)}$$
 منه

.P(n)=
$$\frac{(n^2-n+26)}{(n+8)(n+7)}$$
 : أَي إِثْبَاتَ أَنَّ : .2

نعر" ف الحادثتين R: « سحب كرتين حمر اوين »

و V: «سحب کر تین خضر او بن»

$$P(R) = \frac{C_5^2}{C_{n+8}^2} = \frac{20}{(n+8)(n+7)}$$
 إذن لدينا:

$$.P(V) = \frac{C_3^2}{C_{n+8}^2} = \frac{6}{(n+8)(n+7)}$$

نعلم أنّ الأحداث V ،R ،B منفصلة عن بعضها مثنى مثنى،

ومنه ينتج:

$$P(n) = P(B) + P(R) + P(V)$$

$$P(n) = \frac{n(n-1)}{(n+8)(n+7)} + \frac{20}{(n+8)(n+7)} + \frac{6}{(n+8)(n+7)}$$

(1)...... 
$$P(n) = \frac{n^2 - n + 26}{(n+8)(n+7)}$$
 :وبالتالي نجد

### $\lim_{n \to \infty} P(n)$ حساب النتيجة.

.  $\lim_{n \to \infty} P(n) = 1$  بالحساب المباشر نجد:

تفسر هذه النتيجة على أنّه إذا كان عدد الكرات البيضاء كبير بما فيه كفاية، فإنّنا ننتظر أن تكون نتيجة السحب هي الحصول على كرتين بيضاوين. وأنّ هذه الحادثة هي شبه مؤكدة.

### الجزء الثاني:

n = 4 لدينا

### .P(4) - Lua .1

يكفى لأجل هذا التعويض عن n بالعدد 4 في النتيجة (1) للسؤال 2 أ) من الجزء الأوّل

. 
$$P(4) = \frac{19}{66}$$
 فنجد

### أ) القيم الممكنة للمتغير العشوائي X هي:

- "X = 50" إذا تحصل اللاعب على كرتين من نفس اللون في كلا السحبين
   (40 + 40 + 40 + 50 50)
  - "X = 15" إذا تحصل اللاعب مرّة واحدة على كرتين من نفس اللون
     (15 = -30 + 40 + 5)
- "X = -20" إذا تحصل اللاعب على كرتين من لونين مختلفين في كلا السحبين X = -20" (5 + 5 + 5)

# ب) تعيين قانون الاحتمال للمتغير X .

لدينا فرضا أن السحبين مستقلين عن بعضهما إذن ينتج:

$$P(X=50)=P(4)\times P(4)=\left(\frac{19}{66}\right)^2=\frac{361}{4356}$$

$$P(X=15)=P(4)\times(1-P(4))+(1-P(4))\times P(4)$$
 $P(X=15)=2P(4)\times(1-P(4))=2\times\frac{19}{66}\times\frac{47}{66}=\frac{1786}{4356}$  ومنه

$$P(X=20)=\left(\frac{47}{66}\right)^2=\frac{2209}{4356}$$
 ومنه:  $P(X=20)=(1-P(4))^2$  . X حساب الأمل الرياضياتي للمتغير العشوائي ( $E(X)=\sum_{k\in\{50,15,20\}}P(X=k)\times k$  . لدينا:

ومنه بالتعويض نجد:

$$E(X) = 50 \times \frac{361}{4356} + 15 \times \frac{1786}{4356} + 20 \times \frac{2209}{4356} = \frac{5}{33}$$

#### تمرین 5:

نريد اختبار فعالية دواء على مجتمع معطى. ربع أفراد هذا المجتمع تمّ تطعيمهم بهذا الدواء. أثناء تبّين خلال فترة انتشار وباء معيّن أنّ من بين كل 10 مرضى مصابون بهذا الوباء واحد فقط منهم مطعّم، وتبيّن أيضا أنّ 1/9 الأفراد المطعّمين هم مرضى بهذا الوباء.

نختار عشوائيا شخصا واحدا من هذا المجتمع.

نرمز بالرمز M إلى الحادثة: « الشخص مريض » وبالرمز V إلى الحادثة: « الشخص مطعم»

.  $P(M) = \frac{5}{18}$  أن يكون الشخص المختار مريض ومطعّم. استنتج أنّ  $P(M \cap V)$  ، احتمال أن يكون الشخص

.  $P_{\overline{V}}\left(M\right)$  استنتج الاحتمال الشرطي .  $P(M\cap\overline{V})$ 

### حلّ- 5 -ن

.  $P(M) = \frac{5}{18}$  و استنتاج أنّ  $P(M \cap V)$  . 1 نبدأ بترجمة معطيات المسألة إلى لغة الاحتمالات.

- ربع أفراد المجتمع تمّ تطعيمهم بهذا الدواء، إذن:  $\frac{1}{4}$  = .
- من بين كل 10 مرضى مصابون بهذا الوباء واحد فقط منهم مطعّم،إذن  $P_{\rm M}\left({
  m V}
  ight)=rac{1}{10}$  .
  - 1/9 الأفراد المطعّمين هم مرضى بهذا الوباء، إذن:  $P_{V}(M) = \frac{1}{9}$

$$P(V \cap M) = P(V) \times P_V(M) = \frac{1}{4} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{36}$$
 لاينا من جهة،

 $P(V \cap M) = P_M(V) \times P(M)$  ولدينا من جهة أخرى،

. 
$$P(M) = \frac{P(V \cap M)}{P_M(V)} = \frac{\frac{1}{36}}{\frac{1}{10}} = \frac{5}{18}$$
 منه نجد

.  $P_{\overline{V}}\left(M\right)$  و استنتاج الاحتمال الشرطي  $P(M\cap\overline{V})$  . 2

 $P(M \cap \overline{V}) = P_M(\overline{V}) \times P(M) = (1 - P_M(V)) \times P(M)$  لدينا:

$$P(M \cap \overline{V}) = \frac{9}{10} \times \frac{5}{18} = \frac{1}{4}$$
 منه بالتعویض نجد

$$.\,P_{\overline{V}}\,\left(M
ight)=rac{P(M\,\cap\overline{V}\,)}{P(\overline{V})}=rac{rac{1}{4}}{rac{3}{4}}=rac{1}{3}$$
ونستنتج أنّ

#### <u>تمرین 7:</u>

يقترح بائع مثلجات 10 نكهات مختلفة لمثلجاته. يقوم ثلاثة أشخاص كل على حدة باختيار نكهة لمثلجة يتناولها.

- 1. احسب احتمال تحقق الحادثة: ٨ "يختار الأشخاص الثلاثة نكهات متمايزة مثنى مثنى"
- 2. ليكن X المتغير العشوائي الذي يحصي عدد النكهات المختار من قبل الأشخاص الثلاثة. عين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X، ثمّ احسب الأمل الرياضياتي له و فسر النتيجة.

### <u>حلّ- 7 -</u>:

1. لحساب احتمال تحقق الحادثة A، نستعمل الدستور:

$$P(A) = \frac{$$
عدد الحالات الممكنة  $}{}$ عدد الحالات المناسبة

طريقة أولى: (تطبيق المبدأ الأساسي للعد)

حساب عدد الحالات الممكنة:
 للتلميذ الأول 10 امكانيات لاختيار نكهة.

من أجل كل اختيار الشخص الأوّل، توجد 10 إمكانية لاختيار نكهة من قبل الشخص الثاني.

من أجل كل اختيار للشخصين الأوّل والثاني، توجد 10إمكانيات لاختيار نكهة من قبل الشخص الثالث. إذن هنالك في المجموع  $10\times10\times10$  أي  $10^3$  إمكانية لاختيار ثلاث نكهات من قبل الأشخاص الثلاثة. منه عدد الحالات الممكنة هو 1000.

### • حساب عدد الحالات المناسبة: للشخص الأول 10 إمكانيات لاختيار نكهة.

من أجل كل اختيار الشخص الأوّل، توجد 9 إمكانية لاختيار نكهة من قبل الشخص الثاني.

(لأنّ الشخص الأوّل نكهة واحدة وبقي للشخص الثاني 9 نكهات يختار منها واحدة)

من أجل كل اختيار للشخصين الأوّل والثاني، توجد 8 إمكانيات لاختيار نكهة من قبل الشخص الثالث. (لأنّ الشخص الثالث يختار نكهة تختلف عن ما اختاره الشخصان السابقان)

إذن هنالك في المجموع  $8 \times 9 \times 01$  أي 720 إمكانية لاختيار ثلاث نكهات من قبل الأشخاص الثلاثة. منه عدد الحالات المناسبة هو: 720.

$$P(A) = \frac{720}{1000} = 0.72$$
 وبالتالي نجد:

## طريقة ثانية: (باستعمال مفاهيم في العدّ)

نعتبر المجموعة E ذات العناصر  $\{a;b;c;d;e;f;g;h;i;j\}$  حيث يرمز كل حرف إلى نكهة.

كل اختيار لنكهة من قبل الأشخاص الثلاثة تقابله قائمة ذات 3 حروف من بين 10.

مثلا القائمة gag تعني أنّ الشخص الأوّل اختار النكهة g ، والثاني اختار النكهة a والثالث اختار النكهة g .

منه عدد الحالات الممكنة هو عدد هذه القوائم و هو  $10^3$ 

بينما نجد أنّ عدد الحالات المناسبة لاختيار  $\,$ 3 نكهات مختلفة من بين  $\,$ 10 من قبل الأشخاص الثلاثة هو عدد الترتيبات ذات  $\,$ 3 عناصر من بين  $\,$ 10 وهو  $\,$ 20  $\,$ 3.

$$P(A) = \frac{720}{1000} = 0.72$$
 ومنه نجد

2. تعيين القيم الممكنة للمتغير Χ.

$$P(X=3) = P(A) = \frac{720}{1000} = 0.72$$
 لدينا من السؤال الأوّل،

P(X=1)

عدد الحالات المناسبة هو  $1 \times 1 \times 10$ ، لأنّ للشخص الأوّل 10 إمكانيات لاختيار نكهة بينما ليس لبقية الشخصين سوى اختيار واحد وهو نفس اختيار نفس النكهة التي اختار ها الشخص الأوّل.

$$P(X=1) = \frac{10}{1000} = 0.01$$
 منه

P(X=2)

نعلم أنّ الأحداث "X = X"، "X = X"، "X = X" تشكل تجزئة لمجموعة الإمكانيات.

$$P(X=1) + P(X=2) + P(X=3) = 1$$
 لدينا إذن  $P(X=2) = 1 - P(X=1) - P(X=3)$  منه  $P(X=2) = 1 - 0.01 - 0.72 = 0.27$  وبالتالي

### ملاحظة:

یمکننا حساب P(X=2) مباشرة.

عدد الحالات المناسبة هو عدد القوائم ذات 3 عناصر من بين 10 بحيث يتكرر فيها حرف واحد لدينا 10 إمكانيات لاختيار الحرف الأوّل و 9 إمكانيات لاختيار الحرف الثاني. نعلم أنّ للحرف غير المكرر في هذه القائمة 3 مواضع مختلفة وبالتالي عدد هذه القوائم هو:  $270 = 8 \times 9 \times 0$ 

$$P(X=2) = \frac{270}{1000} = 0.27$$
 منه

مما سبق ينتج قانون الاحتمال الملخص في الجدول الموالي:

X	1	2	3	المجموع
الاحتمالات	0,01	0,27	0,72	1

:X حساب الأمل الرياضياتي للمتغير الرياضياتي للمتغير الأمل الرياضياتي المتغير المتغير الأمل الرياضياتي المتغير المباشر نجد:  $p_i x_i = 0.01 \times 1 + 0.27 \times 2 + 0.72 \times 3 = 2.71$ 

تفسر هذه النتيجة على أنّ متوسط عدد النكهات التي يتم اختيارها في النهاية من قبل الأشخاص الثلاثة هو قريب من العدد 3. أي أنّ النتيجة الأكثر حظا في التحقق هي اختيار 3 نكهات متمايزة مثنى مثنى.

### تمرين 8: (قانون برنولي ـ القانون الثنائي)

1. يحتوي وعاء على 12 كرة 4 منها حمراء و4 خضراء و4 بيضاء، نسحب عشوائيا وفي آن واحد 5 كرات من هذا الوعاء. ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب عدد الكرات الحمراء المسحوبة.

عين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي x واحسب الأمل الرياضياتي له، ثمّ ترجم النتيجة.

2. نكرر عملية سحب كرة من نفس الوعاء 5 مرّات متتالية بحيث نعيد الكرة المسحوبة إلى هذا الوعاء قبل السحب الموالي. وليكن المتغير γ العشوائي الذي يحصي عدد المرّات التي نتحصل فيها على كرة حمراء.

عين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي ٧ واحسب الأمل الرياضياتي له، ثمّ ترجم النتيجة.

### حلّ- 8 -:

1. تعيين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X. من الواضح أنّ القيم الممكنة للمتغير العشوائي X هي 0، 1، 2، 3، 4.

 $\binom{12}{5}$  عدد الطرق لاختار 5 كرات من بين 12 كرة هو:

 $\binom{4}{k}$ : هو ( $k \in \{0;1;2;3;4\}$ ) عدد الطرق لاختار k کرات هو ( $k \in \{0;1;2;3;4\}$ ) عدد الطرق الختار

عدد الطرق لاختار k كرة ليست حمراء من بين 8 كرات الباقية هو: 5-k

. 
$$k \in \{0; 1; 2; 3; 4\}$$
 من أجل  $P(X = k) = \frac{\binom{4}{k} \binom{8}{5-k}}{\binom{12}{5}}$ : ومنه لدينا

بالحساب المباشر نجد:

X	0	1	2	3	4	المجموع
الاحتمالات	7	35	<u>42</u>	<u>14</u>	1	1
	99	99	99	99	99	1

 $E(X) = \sum_{i} p_{i} x_{i} = \frac{165}{99} = \frac{5}{3}$  . X حساب الأمل الرياضياتي للمتغير العشوائي

 $\frac{5}{3}$  رحمة النتيجة: معدل عدد الكرات الحمراء التي نحصل عليها بهذه الطريقة هو

### 2. لتكن E التجربة:

### « نسحب عشوائيا من الوعاء كرة مع الإعادة وننظر إن كانت حمراء »

لهذه لتجربة العشوائية مخرجين هما: الحصول على كرة حمراء (نجاح) أو لا (فشل)، فهي بالتالي تجربة برنولي ذات الوسيط P حيث  $P = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$ .

نكرر هذه التجربة 5 مرّات مستقلة عن بعضها.

لدينا  $\gamma$  المتغير العشوائي الذي يحصى عدد المرّات التي نتحصل فيها على كرة حمراء، إذن فهو يحصى عدد النجاحات الممكنة ومنه  $(5 \le Y \le 0)$ 

 $p = \frac{1}{3}$  و n = 5 و التنائي ذا الوسيطين n = 5 و n = 1 و n = 1

 $Y \rightarrow B(5;\frac{1}{3})$ :منه ینتج

$$k \in \{0; 1; 2; 3; 4; 5\}$$
 من أجل  $p(Y = k) = {5 \choose k} \left(\frac{1}{3}\right)^k \left(\frac{2}{3}\right)^{5-k}$  و

باستعمال حاسبة، نتحصل على النتائج أدناه بتقريب قدره  $10^{-3}$  بالنقصان.

Y	0	1	2	3	4	5	المجموع
الاحتمالات	0,132	0,329	0,329	0,165	0,041	0,004	1

$$E(Y) = np = 5 \times \frac{1}{3} = \frac{5}{3}$$
 الأمل الرياضياتي للمتغير  $Y$  هو:

معدل عدد الكرات الحمراء التي نتحصل عليها بهذه الطريقة في السحب  $\frac{5}{3}(\simeq 1,67)$  هو.

#### تمرین 9:

باع محل للأجهزة الكهرومنزلية 4 ثلاجات في يوم واحد مضمونة لمدّة 5 سنوات. احتمال أن لا تتعطل كل ثلاجة خلال فترة الضمان هو 0,9.

- 1. احسب احتمال أن لا تتعطل الثلاجات الأربعة خلال فترة الضمان.
  - 2. احسب احتمال أن تعطّل ثلاجتان فقط خلال فترة الضمان.

### حلّ- 9 -:

1. حساب احتمال أن لا تتعطل الثلاجات الأربعة خلال فترة الضمان. لدينا احتمال أن لا تتعطل كل ثلاجة خلال فترة الضمان هو 0,9.

نعتبر عدم تعطل ثلاجة (مخرج لتجربة) وتعطلها (مخرج ثان لنفس التجربة) فإذن نحن هنا أمام تجربة برنولي ذات الوسيط p=0.9.

من المعلوم أنّ تعطل أي ثلاجة مستقل عن تعطل أخرى. لذلك نكرر تجربة برنولي 4 مرّات فيكون عندها احتمال أن k تتعطل k ثلاجة خلال فترة الضمان هو:

$$P(X = k) = {4 \choose k} (0.9)^k (0.1)^{4-k}$$

احتمال أن لا تتعطل الثلاجات الأربعة خلال فترة الضمان هو:

$$P(X = 4) = {4 \choose 4} (0.9)^4 (0.1)^0 = (0.9)^4 \simeq 0.6561$$

2. حساب احتمال أن تتعطّل ثلاجتان فقط خلال فترة الضمان. إنّ احتمال أن تتعطّل ثلاجتان خلال فترة الضمان أن تتعطّل ثلاجتان فقط خلال فترة الضمان يساوي احتمال أن لا تتعطّل ثلاجتان خلال فترة الضمان، وهذا يطابق الحالة التي يكون فيها k=2 وبالتالي فالاحتمال المطلوب هو: P(X=2)

. 
$$P(X=2) = {4 \choose 2} (0,9)^2 (0,1)^2 = 6 \times (0,09)^2 \simeq 0.0486$$
 ومنه نجد:

### تمرين 10: (العدّ - القانون الثنائي)

 $C_1$  يقوم مُمَوَّن ببيع نوعين أسلاك  $C_1$  و  $C_2$ ، بحيث تتضمن كل شحنة يبيعها 20% من النوع  $C_1$  و 80% من النوع  $C_2$ .

الجزءان (أ) و (ب) مستقلان عن بعضهما.

### الجزء (أ):

لا يطلب في هذا الجزء أي حساب تقريبي.

نأخذ عشوائيا 4 أسلاك من شحنة تتكون 50 سلكا.

 $C_1$  أعط احتمال تحقق الحادثة E: « نتحصل على E أسلاك من النوع E

- 2) أعط احتمال تحقق الحادثة F:
- $C_2$  و النوع  $C_1$  و النوع و النوع و  $C_1$  ه النوع و  $C_2$  »
- (3) أعط احتمال تحقق الحادثة G: « نتحصل على سلك واحد على الأقل من النوع G1 » الجزء (ب):

في هذا الجزء نأخذ عشوائيا سلكا واحدا من شحنة ونسجل نوعه ثمّ نعيده إلى هذه الشحنة. نرمز لهذه التجربة بالرمز  $\mathcal{E}$  ونكررها n مرّة. ليكن  $\mathbf{x}$  عدد الأسلاك من النوع  $\mathbf{c}_1$  التي نتحصل عليها بهذه الطريقة.

- نفرض أنّ n=4. تعطى النتائج بتقريب قدره  $10^{-4}$  بالنقصان.
  - أ) احسب احتمال الحصول على سلكين من النوع  $C_1$ .
- $(C_1)$  احسب احتمال الحصول على سلك واحد على الأقل من النوع
  - ج) احسب الأمل الرياضياتي (E(X).
    - (2) في هذا السؤال n مجهول.
    - $P(X \geqslant 1)$  عبّر عن  $P(X \geqslant 1)$  بدلالة
- ب) كم من مرّة يجب تكرار التجربة % حتى نستطيع القول أنّنا متأكدين بنسبة % من أنّنا سنحصل على سلك واحد على الأقل من النوع % ?
  - 1) في هذا السؤال n مجهول.
  - .n بدلالة  $P(X \ge 1)$  بدلالة

 $P(X \ge 1) = 1 - P(X = 0) = 1 - 0.8^n$  لدينا حسب ما سبق:

ب) البحث عن n عدد تكر ارات التجربة % حتى نستطيع القول بأنّنا متأكدين بنسبة % من أنّنا سنحصل على سلك واحد على الأقل من النوع % % % النا سنحصل على سلك واحد على الأقل من النوع %

 $P(X \ge 1) \ge 0.9$  البحث n عن يعود إلى حل المتراجحة

 $P(X \geqslant 1) \geqslant 0.9$  لدينا:

 $0.8^n \le 0.1$  وبالتالي  $1-0.8^n \ge 0.9$ 

 $n \ln 0.8 \le \ln 0.1$  بتطبيق خواص اللو غاريتم نجد:

 $n \ge \frac{\ln 0.1}{\ln 0.8}$  نجد  $n \ge 0.8$  وحیث  $n \ge 0.8$ 

 $n \geqslant 11$  بتقریب قدره n > 10 بالنقصان و n عدد طبیعي، فإنّ n > 11 بتقریب قدره n > 11 بتقریب قدره النقصان و n > 11

نستنتج أنّه نحتاج إلى تكرار التجربة 11 مرّة على الأقل لكي نستطيع القول بأنّنا متأكدين بنسبة 00 من أنّنا سنحصل على سلك واحد على الأقل من النوع 0.

### <u>- 10 حلّ - 2</u>

### الجزء (أ):

بما أنّ عدد الأسلاك في الشحنة المعنية هو 50 وهي تتضمن %20 من النوع  $C_1$  و %80 من النوع  $C_2$ ، فإنّ هذه الأخيرة مكوّن من 10 أسلاك من النوع  $C_1$  و 40 سلكا من النوع  $C_2$ . وبالتالي توجد طريقة  $\binom{50}{4}$  لاختيار 4 أسلاك من بين 50.

 $\begin{pmatrix} 10 \\ 4 \end{pmatrix}$  عدد الطرق لاختيار 4 أسلاك من النوع  $C_1$  هو:  $\begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$ 

$$P(E) = \frac{\binom{10}{4}}{\binom{50}{4}} = \frac{3}{3290}$$
 : وبالتالي نجد

 $\binom{10}{1}$  = 10 : هو  $C_1$  عدد الطرق لاختيار سلك واحد من النوع  $C_2$  هو  $\binom{40}{3}$  عدد الطرق لاختيار 3 أسلاك من النوع  $C_2$  هو :

$$P(F) = \frac{10 \times \binom{40}{3}}{\binom{50}{4}} = \frac{988}{2303} :$$
ومنه نجد

G الدينا الحادثة  $\overline{G}$ : « لا نتحصل على أي سلك من النوع  $C_1$ » هي الحادثة النافية للحادثة  $\overline{G}$  منه ينتج  $\overline{G}$ : « نتحصل على 4 أسلاك من النوع  $\overline{G}$ »

عدد الطرق لاختيار 4 أسلاك من النوع  $C_2$  هو:

. P(G)=1-P(
$$\overline{G}$$
)=1- $\frac{\binom{40}{4}}{\binom{50}{4}}$ = $\frac{13891}{23030}$ : منه نجد

#### جزء (ب):

2) نفرض أنّ n=4. تعطى النتائج بتقريب قدره  $10^{-4}$  بالنقصان.

أ) حساب احتمال الحصول على سلكين من النوع  $C_1$ .

بما أنّ السحب يتم مع الإعادة قبل السحب الموالي، فإنّ تكرار التجربة مرّة يتم بصفة مستقلة وفي نفس الشروط، وهو ما يسمح لنا مما يسمح لنا بإدراج القانون الثنائي.

نعلم أيضا من المعطيات أنّ احتمال الحصول على سلك من النوع  $C_1$  هو  $C_1$ . إذن المتغير العشوائي p=0,2 و الوسيطين p=0,2 .

 $k\leqslant 5$  منه حسب هذا القانون لدينا:  $P(X=k)=inom{n}{k}0,2^k imes 0,8^{n-k}$  عنه حسب هذا القانون لدينا

$$P(X=2) = {4 \choose 2} 0, 2^2 \times 0, 8^2 = 0,1536$$
 نعوض  $k=2$  و  $n=4$ 

P(X=2)=0.1536 هو  $C_1$  النوع على سلكين من النوع على سلكين من النوع

 $(C_1 = 1)$  حساب احتمال الحصول على سلك واحد على الأقل من النوع  $P(X \ge 1) = 1 - P(X = 0) = 1 - 0.8^4 = 0.5904$  الاحتمال المطلوب هو:  $(C_1 \ge 1) = 1 - P(X = 0) = 1 - 0.8^4 = 0.5904$ 

ج) حساب الأمل الرياضياتي (E(X).

يعطى الأمل الرياضياتي (E(X) للمتغير العشوائي x الذي يتبع القانون الثنائي ذو الوسيطين

E(X) = 0.8 منه  $E(X) = n \times p$  بالعلاقة: p = 0.2 منه n = 4

### تمرين <u>11</u>:

نسحب على التوالي m كرة من وعاء يحتوي على N كرة مرقمة من 1 إلى N، بحيث نعيد في كل مرة الكرة المسحوبة إلى الوعاء قبل السحب الموالى.

نربح دينارا واحد في كل مرّة نتحصل فيها على كرة تحمل رقما يساوي الرتبة التي سحبت فيها، بينما لا نربح شيئا في الحالة الأخرى.

ما هو احتمال الحصول على ربح يساوي K دينارا؟

### <u> حلّ- 11 - :</u>

 $p = \frac{1}{N}$  احتمال الحصول على كرة رابحة هو

 $1-p=1-rac{1}{N}$  احتمال الحصول على كرة غير رابحة هو

بما أنّ السحب يتمّ على التوالي مع الإعادة قبل السحب الموالي ونكرره m مرّة، فإنّ النتائج تكون مستقلة عن بعضها وبالتالي نستنتج أنّ هذه التجربة تتبع قانون برنولي  $B(m,\frac{1}{N})$ .

نعرّف المتغير العشوائي X لبرنولي (الذي يحصي عدد المرّات التي نتحصل فيها على كرة رابحة)

. 
$$p(X=k) = \binom{m}{k} \left(\frac{1}{N}\right)^k \left(1 - \frac{1}{N}\right)^{m-k}$$
 إذن لدينا

#### تمرين 12:

يحتوي وعاء على 8 كرات بيضاء و 4 كرات سوداء و 3 كرات حمراء. نسحب عشوائيا 3 كرات من هذا الوعاء. ما هو احتمال الحصول:

- 1. كرة بيضاء وكرتين حمراوين.
  - 2. كرتين سوداوين.
  - 3. كرة بيضاء على الأقل.
  - 4. ثلاث كرات من نفس اللون.

### حلّ -12 -:

$$\binom{15}{3}$$
 = 455 عدد الحالات الممكنة لهذه التجربة هو 455 = 15.

$$p_1 = \frac{24}{455}$$
 منه،  $\binom{8}{1} \times \binom{3}{2} = 24$  عدد الحالات المناسبة هو

$$p_2 = \frac{66}{455}$$
 منه،  $\binom{4}{2} \times \binom{11}{1} = 66$  عدد الحالات المناسبة هو 26.

3. الحادثة النافية للحادثة A: " ثلاث كرات من نفس اللون " هي الحادثة  $\overline{A}$ : " لا نتحصل على أي كرة بيضاء "

لدبنا

$$p(\overline{A}) = \frac{\binom{9}{3}}{455} = \frac{84}{455}$$

$$p(A) = 1 - p(\overline{A}) = 1 - \frac{84}{455} = \frac{371}{455}$$
 ومنه

$$p_4 = \frac{61}{455}$$
 ومنه و 1  $p_4 = \frac{61}{455}$  ومنه و 1  $p_4 = \frac{61}{3}$  ومنه  $\binom{8}{3} + \binom{4}{3} + \binom{3}{3} = 56 + 4 + 1 = 61$  ومنه  $\binom{8}{3} + \binom{4}{3} + \binom{4}{3} = \frac{61}{3}$ 

# تمرين 13: (الاحتمالات الشرطية، الاحتمالات الكلية)

يتكون تلاميذ ثانوية من %48 أو لاد و %52 بنات. %85 من الأو لاد ينتمون إلى نادي الإعلام الآلي بالثانوية و %68 من البنات ينتمين إلى هذا النادي أيضا. نختار تلميذا من هذه الثانوية.

- 1. ما هو احتمال أن ينتمي هذا التلميذ إلى نادى الإعلام الآلي؟
  - 2. ما هو احتمال أن يكون تلميذ من نادي الإعلام الآلي ولد؟

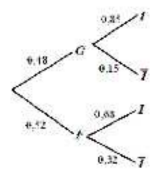
### <u>حلّ- 13 - ت</u>

- 1. حساب احتمال أن ينتمي تلميذ واحد من هذه الثانوية إلى نادي الإعلام الآلي. نعر ف الأحداث الآتية:
  - « التلميذ المختار من الثانوية هو ولد» : G

F: «التلميذ المختار من الثانوية هو بنت»

1: «التلميذ المختار من الثانوية ينتمى إلى نادي الإعلام الآلي»

لدينا إذن:



$$p(G) = 0.48$$
  $p(F) = 0.52$   
 $p_G(I) = 0.85$   $p_F(I) = 0.68$   
 $p_G(\overline{I}) = 0.15$   $p_F(\overline{I}) = 0.32$ 

وبتطبيق قانون الاحتمالات الكلية ينتج:

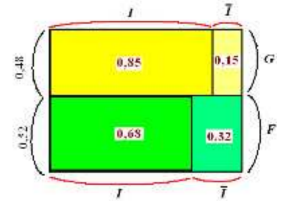
$$p(I) = p(I \cap G) + p(I \cap F)$$
  
=  $p(G).p_G(I) + p(F).p_F(I)$   
=  $0.48 \times 0.85 + 0.52 \times 0.68 = 0.7616$ 

2. حساب احتمال أن يكون تلميذ من نادي الإعلام الآلي ولد.

$$p_G(I) = \frac{p(G \cap I)}{p(G)}$$
 و  $p_I(G) = \frac{p(G \cap I)}{p(I)}$  نعلم أنّ

$$p(G \cap I) = p(G) \times p_G(I) = p(I) \times p_I(G)$$

$$(1)$$
س.... $p_I(G) = \frac{p(G).p_G(I)}{p(I)}$  وبالنالي ينتج



وحسب قانون الاحتمالات الكلية في جواب السؤال 1 وبالتعويض في العلاقة (1) نجد:

$$p_{I}(G) = \frac{p(G).p_{G}(I)}{p(G).p_{G}(I) + p(F).p_{F}(I)}$$

$$= \frac{0.48 \times 0.85}{0.48 \times 0.85 + 0.52 \times 0.68} = \frac{0.408}{0.7616} \approx 0.536$$

#### تمرين 14:

احتمال أن تمطر غدا إذا أمطرت اليوم هو 0,8، وهو 0,3 إذا كان الجو صحوا.

- ا. نفرض أنّ الجو صحو في هذا اليوم.
- 1) ما هو احتمال أن يكون صحوا بعد 3 أيّام؟
- 2) ما هو احتمال أن يكون صحوا بعد 10 أيّام؟
  - ال. نفرض أنّ الجو ممطر في هذا اليوم.

- 1) ما هو احتمال أن تمطر بعد 3 أيّام؟
- 2) ما هو احتمال أن تمطر بعد 15 يوما؟ استنتج احتمال أن يكون الجو صحوا بعد 15 يوما.

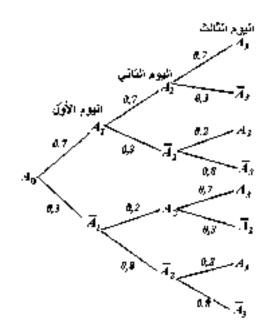
### <u> حلّ- 14 - :</u>

ا. لدينا الجو صحو هذا اليوم.

1) نعلم أنّ الجوّ صحو هذا اليوم ونريد حساب احتمال أن يكون صحوا بعد 3 أيّام. لذلك نعرّف الأحداث الآتية:

n الجو صحو في اليوم ( $A_n$ 

n الجو ممطر في اليوم » : $\overline{A}_n$ 



حسب معطيات التمرين

وبإنجاز شجرة الاحتمالات المقابلة

ينتج:

$$\begin{aligned} & p(A_0) = 1 \quad et \quad p(\bar{A}_0) = 0 \\ & p_{\bar{A}_n}(\bar{A}_{n+1}) = 0.8 \qquad p_{\bar{A}_n}(A_{n+1}) = 1 - p_{\bar{A}_n}(\bar{A}_{n+1}) = 0.2 \\ & p_{A_n}(\bar{A}_{n+1}) = 0.3 \qquad p_{A_n}(A_{n+1}) = 1 - p_{A_n}(\bar{A}_{n+1}) = 0.7 \end{aligned}$$

الاحتمال المطلوب هو:

$$p(A_3) = (0,7)^3 + (0,7)(0,3)(0,2) + (0,3)(0,2)(0,7) + (0,3)(0,8)(0,2)$$
  
= 0,475

2) نعلم أنّ الجوّ صحو هذا اليوم ونريد حساب احتمال أن يكون صحوا بعد 10 أيّام. نستعمل قانون الاحتمالات الكلية فنجد:

$$p(A_{n+1}) = p(A_n \cap A_{n+1}) + p(\bar{A}_n \cap A_{n+1})$$
  
=  $p(A_n).p_{A_n}(A_{n+1}) + p(\bar{A}_n).p_{\bar{A}_n}(A_{n+1})$ 

 $u_0 = p(A_0) = 1$  و هذا يؤدي إلى تعريف متتالية  $\left(u_n\right)$  حيث  $\left(u_n\right)$  حيث نجد:

$$u_{n+1} = 0,7u_n + 0,2(1-u_n)$$

ومنه

$$u_{n+1} = 0.5u_n + 0.2$$

$$u_{10} = p(A_{10})$$
 الاحتمال المطلوب هو

 $v_n = u_{n+1} - u_n$  بدلالة  $u_n$  بالحساب المباشر نجد أنّ  $(v_n)$  هندسية أساسها  $v_n = 0.5$  وحدّها الأوّل  $v_n = 0.5$ 

$$v_0 = u_1 - u_0 = 0, 7 - 1 = -0, 3$$
 حيث

$$v_n = (-0,3).(0,5)^n$$
  $\downarrow \dot{\psi}$ 

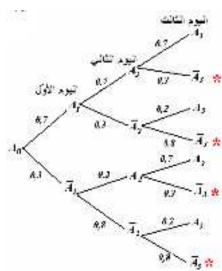
$$u_n = (0,6).(0,5)^n + 0,4$$
 ومنه نجد

$$p(A_{10}) = u_{10} = (0,6).(0,5)^{10} + 0,4 \approx 0,400$$

||. نفرض أنّ الجو ممطر في هذا اليوم. 1) نحسب احتمال أن تمطر بعد 3 أيّام حسب معطبات هذا السؤال لدبنا:

$$p(A_{0})=0 \quad \text{o} \quad p(\overline{A}_{0})=1$$
 
$$p_{\overline{A}_{n}}(\overline{A}_{n+1})=0,8 \qquad p_{\overline{A}_{n}}(A_{n+1})=1-p_{\overline{A}_{n}}(\overline{A}_{n+1})=0,2$$
 
$$p_{A_{n}}(\overline{A}_{n+1})=0,3 \qquad p_{A_{n}}(A_{n+1})=1-p_{A_{n}}(\overline{A}_{n+1})=0,7$$

باستعمال شجرة الاحتمالات المقابلة نجد



 $p(\overline{A}_3) = (0,2)(0,7)(0,3) + (0,2)(0,3)(0,8) + (0,8)(0,2)(0,3) + (0,8)^3$ = 0,650

2) حساب احتمال أن تمطر بعد 15 يوماباستعمال قانون الاحتمالات الكلية نجد:

$$p(\overline{A}_{n+1}) = p(A_n \cap \overline{A}_{n+1}) + p(\overline{A}_n \cap \overline{A}_{n+1})$$
  
=  $p(A_n) . p_{A_n} (\overline{A}_{n+1}) + p(\overline{A}_n) . p_{\overline{A}_n} (\overline{A}_{n+1})$ 

 $w_0 = p(\overline{A}_0) = 1$  و تعریف متتالیة  $(w_n)$  بحیث  $(w_n)$  بحیث

 $w_{n+1} = (1-w_n)0,3+w_n0,8$  نجد:

 $w_{n+1} = 0.5w_n + 0.3$  ومنه

 $.w_{15}$  الاحتمال المطلوب هو  $p(\bar{A}_{15})$  اي

 $k_n = w_{n+1} - w_n$  لذلك نعر ّف متتالية مساعدة  $(k_n)$  بحيث

 $k_0$  بالحساب المباشر نجد أنّ  $(k_n)$  هندسية أساسها r=0.5 وحدها الأوّل

 $k_0 = w_1 - w_0 = 0.5w_0 + 0.3 - w_0 = -0.5w_0 + 0.3 = -0.2$ 

 $k_n = (-0,2).(0,5)^n$  ais

 $w_n = (0,4).(0,5)^n + 0,6$  وبالتالي

 $w_{15} = (0,4).(0,5)^{15} + 0,6 \approx 0,600$  الاحتمال المطلوب هو  $p(\overline{A}_{15})$  أي  $w_{15} = p(\overline{A}_{15})$ 

استنتاج احتمال أن يكون الجو صحوا بعد 15 يوما.

 $p(A_{15})$  هذا الاحتمال هو

$$p(A_{15}) = 1 - p(\overline{A}_{15})$$

$$= 1 - w_{15} = 0,39998779296875$$

$$\approx 0,400$$

### تمرین 15:

ما هو احتمال أن تكون نقطية كيفية تختار من داخل كرة ذات نصف القطر R، أقرب إلى مركز هذه الكرة من سطحها؟

### حلّ – 15 - :

R مجموعة الإمكانيات  $\Omega$  هي مجموعة النقط التي تقع داخل الكرة ذات نصف القطر

مجموعة الحالات المناسبة للحادثة « النقطة المختارة تكون أقرب إلى مركز الكرة من سطحها » هي مجموعة النقط التي تقع داخل الكرة ذات نصف القطر  $\frac{R}{2}$ .

. 
$$p = \frac{\frac{4}{3}\pi(\frac{R}{2})^3}{\frac{4}{3}\pi(R)^3} = \frac{1}{8}$$
: منه الاحتمال المطلوب هو

#### تمرين 16:

يحتوي وعاء على 4 كرات حمراء 3 كرات بيضاء.

- 1. نسحب في آن واحد كرتين من هذا الوعاء، احسب احتمال تحقق كل حدث مما يأتي.
  - أ) سحب كرتين حمراوين.
  - ب)سحب كرتين بيضاوين.
  - ج) سحب كرتين من لونين مختلفين.
- 2. نسحب كرة ونسجل لونها ثمّ نعيدها إلى الوعاء انسحب من جديد كرة أخرى نسجل لونها أيضا، احسب احتمال تحقق كل حدث مما يأتي.
  - أ) سحب كرتين حمر اوين.
  - ب)سحب كرتين بيضاوين.
  - ج) سحب كرتين من لونين مختلفين.

# حلّ - 16 -

### تذكير بالدرس:

عدد التوفیقات (مجموعات جزئیة غیر مرتبة وبدون تکرار لعناصرها) ذات p عنصرا من

مجموعة ذات 
$$n$$
 عنصرا حيث  $0 \leqslant p \leqslant n$  هو  $\binom{n}{p}$  أو  $\binom{n}{p}$ 

- نرمز للاحتمال الشرطي لتحقق الحادثة B علما أنّ A محققة بالرمز  $P_A(B)$  أو بالرمز  $P_A(B)$
- 1. سحب كرتين من بين 7 كرات ( 4 حمراء و 3 بيضاء) في آن واحد يؤدي إلى تشكيل توفيقات ذات عنصرين من بين 7 ، من عدد الحالات الممكنة لهذه التجربة هو  $C_7^2$  بالحساب نجد  $C_7^2 = 21$
- أ) عدد الحالات المناسبة لسحب كرتين حمر اوين هو:  $C_4^2=6$  و بالتالي ينتج احتمال تحقق هذه .  $p=\frac{C_4^2}{C_2^2}=\frac{6}{21}=\frac{2}{7}$  و الحادثة هو
- ب) عدد الحالات المناسبة لسحب كرتين بيضاوين هو:  $C_3^2=3$  وبالتالي ينتج احتمال تحقق هذه

$$p' = \frac{C_3^2}{C_7^2} = \frac{3}{21} = \frac{1}{7}$$
 الحادثة هو

- $C_3^1 \times C_4^1 = 3 \times 4 = 12$  : هو الحالات المناسبة لسحب كرة حمراء وأخرى بيضاء هو .  $p' = \frac{C_3^1 \times C_4^1}{C_2^2} = \frac{3 \times 4}{21} = \frac{4}{7}$  وبالتالي ينتج احتمال تحقق هذه الحادثة هو
- 2. في هذا السؤال لدينا السحب على التوالي مع الإعادة قبل السحب الموالي. هذا السحب يؤدي إلى تشكيل قوائم ذات عنصرين من بين 7 عناصر وبالتالي فإنّ عدد الحالات الممكنة هو  $p_1 = \frac{4^2}{7^2} = \frac{16}{49}$  أ) احتمال سحب كرتين من لون أحمر هو  $p_1 = \frac{4^2}{7^2} = \frac{16}{49}$  لأنّ عدد الحالات المناسبة لهذه الحادثة هو  $p_1 = \frac{4^2}{7^2} = \frac{16}{49}$ .

 $p_2 = \frac{3^2}{7^2} = \frac{9}{49}$  احتمال سحب كرتين من لون أبيض هو  $p_2 = \frac{3^2}{7^2} = \frac{9}{49}$  لأنّ عدد الحالات المناسبة هو

ج) احتمال سحب كرة من لون أبيض وأخرى من لون أحمر هو  $p_3 = \frac{3 \times 4}{7^2} = \frac{12}{49}$  لأنّ عدد الحالات المناسبة هو  $2 = 3 \times 4 = 12$ .

### تمرین 17:

نعتبر فضاء احتمال  $\Omega$  وليتكن الحادثتان A و B. نرمز بالرمزين  $\overline{A}$  و  $\overline{B}$  إلى الحادثتين النافيتين للحادثتين A و B.

$$p(A\cup B)$$
 و  $p_{ar{A}}(B)=0.6$  و  $p(B)=0.4$  ،  $p(A)=0.5$  و الخاكن  $p_{ar{A}}(B)=0.6$ 

### حلّ- 17 -ن

حسب المعطيات المتوفرة من التمرين، لدينا:

$$p(\overline{B}) = 0.6$$
 و  $p(\overline{A}) = 0.5$  منه  $p(B) = 0.4$  و  $p(A) = 0.5$ 

$$p_{ar{A}}(B) = rac{p(ar{A} \cap B)}{p(ar{A})}$$
نعلم أنّ  $\bullet$ 

. 
$$p(\bar{A} \cap B) = p(\bar{A}) \times p_{\bar{A}}(B) = 0.5 \times 0.6 = 0.3$$
 منه

$$p_{\bar{A}}(\bar{B}) = 1 - p_{\bar{A}}(B)$$
 ولدينا

$$\frac{p(\overline{A} \cap \overline{B})}{p(\overline{A})} = 1 - \frac{p(\overline{A} \cap B)}{p(\overline{A})}$$
 إذن

$$p(\overline{A} \cap \overline{B}) = p(\overline{A}) - p(\overline{A} \cap B) = 0.5 - 0.3 = 0.2$$
 وبالتالي

$$p(A \cup B) = 1 - p(\overline{A \cup B}) = 1 - p(\overline{A \cap B})$$
 نعلم أنّ

 $p(A \cup B) = 1 - p(\overline{A \cup B}) = 1 - p(\overline{A \cap B}) = 1 - 0.2 = 0.8$  بالتعویض نجد

$$p_A(B) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)} = \frac{p(A) + p(B) - p(A \cup B)}{p(A)} = \frac{0.5 + 0.4 - 0.8}{0.5} = 0.2$$

#### تمرين 18:

لدينا مجموعتان من الكرات  $A_1$  و  $A_2$  من كرات  $A_1$  المجموعة بيضاء و 80% من كرات  $A_2$  بيضاء.

نفرض أن عدد الكرات الذي تحتويه المجموعة  $A_1$  هو ثلاثة أضعاف ما تحتويه المجموعة  $A_2$ . وضعت جميع كرات المجموعتين  $A_1$  و  $A_2$  في نفس الوعاء. وقمنا بسحب كرة واحدة من هذا الوعاء عشوائيا، فتبيّن أنّ لونها أبيض. ما هو احتمال أنّها تنتمي إلى المجموعة  $A_1$  ؟

### حلّ- 18 -:

.  $A_2$  المجموعة  $A_1$  هو ثلاثة أضعاف عدد كرات  $A_2$ 

 $(A_1 \otimes A_1 \otimes A_$ 

 $A_2$  » : $a_2$  » « سحب کرة من المجموعة

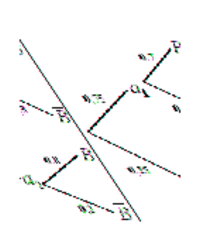
$$p(a_2) = \frac{1}{4}$$
 و  $p(a_1) = \frac{3}{4}$  اذن ينتج

نعرّف الحادثة B: « الكرة المسحوبة بيضاء »

 $p_{R}(a_{1})$  إذن الاحتمال المطلوب حسابه هو الاحتمال الشرطي

$$p_{a_1}(\overline{B}) = 0,3$$
  $p_{a_1}(B) = 0,7$ 

$$p_{a_2}(\overline{B}) = 0,2$$
  $p_{a_2}(B) = 0,8$ 



نطبق القاعدة الآتية التي نحصل عليها باستعمال قانون الاحتمالات الكلية:

$$p_{\scriptscriptstyle B}\left(a_{\scriptscriptstyle 1}
ight)=rac{B}{B}$$
 و  $a_{\scriptscriptstyle 1}$  جداء احتمالات المسار الرابط بین المسار ات ذات المخرج مجموع جداءات احتمالات جمیع المسار ات ذات المخرج

لدينا

$$p_{B}(a_{1}) = \frac{p(B \cap a_{1})}{p(B)} = \frac{p(B \cap a_{1})}{p(B \cap a_{1}) + p(B \cap a_{2})}$$
$$= \frac{p(a_{1}) \cdot p_{a_{1}}(B)}{p(a_{1}) \cdot p_{a_{1}}(B) + p(a_{2}) \cdot p_{a_{2}}(B)}$$

$$p_{B}(a_{1}) = \frac{p(a_{1}).p_{a_{1}}(B)}{p(a_{1}).p_{a_{1}}(B) + p(a_{2}).p_{a_{2}}(B)} = \frac{0.75 \times 0.7}{0.75 \times 0.7 + 0.25 \times 0.8}$$
 ومنه ينتج،

. 
$$p_{B}\left(a_{1}\right) \approx 0.72$$
 أي  $p_{B}\left(a_{1}\right) = \frac{525}{725}$  وبالتالي نجد:

#### تمرين 19:

يعلم مسافر أنّ مفترق الطرق الذي سيَمُر عبره يتفرع إلى طريقين، أحدهما ممر مغلق والآخر هو الطريق الصحيح. وعندما وصل إلى هذا المفترق لم يجد سوى ثلاثة أشخاص.

الشخص الأوّل  $S_1$  يصدق القول مرتين من بين 10 مرّات والشخص الثاني  $S_2$  يصدق القول 5 مرّات من بين 10 مرّات، بينما يصدق الشخص الثالث  $S_3$ ، 9 مرّات من بين 10 مرّات.

سأل المسافر أحد هؤلاء الأشخاص عن الطريق الصحيح، فاتضح له بعدما سلكه أنّه الطريق الصحيح فعلا. ما هو احتمال أن يكون قد سأل الشخص الأوّل  $S_1$ ?

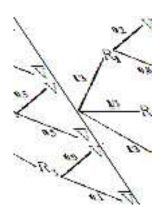
#### <u>حلّ- 19 -:</u>

نعرّف الأحداث الآتية:

 $(S_1)$  » :  $R_1$ 

 $\langle S_2 \rangle$  سأل الشخص  $\langle S_2 \rangle$  » :  $R_2$ 

 $(S_3)$  » :  $R_3$ 



 $\sim$  يصدق الشخص في قوله  $\sim$ 

نترجم الآن معطيات المسألة باستعمال هذه الأحداث وبواسطة شجرة الاحتمالات.

إذن ينتج:

$$p(R_3) = \frac{1}{3} \cdot p(R_2) = \frac{1}{3} \cdot p(R_1) = \frac{1}{3}$$

$$p_{R_3}(V) = 0.9 \cdot p_{R_2}(V) = 0.5 \cdot p_{R_1}(V) = 0.2$$

 $p_{V}\left(R_{1}\right)$  الاحتمال المطلوب حسابه هو

$$p_{V}(R_{1}) = \frac{p(V \cap R_{1})}{p(V)} = \frac{p(R_{1}) \times p_{R_{1}}(V)}{p(v \cap R_{1}) + p(v \cap R_{2}) + p(v \cap R_{3})}$$
 لدينا

$$p_{V}(R_{1}) = \frac{p(R_{1}) \times p_{R_{1}}(V)}{p(R_{1}) \times p_{R_{1}}(V) + p(R_{2}) \times p_{R_{2}}(V) + p(R_{3}) \times p_{R_{3}}(V)}$$
ومنه

تسمى العلاقة السابقة دستور بايز (Bayes) ويمكن التعبير عنها كما يلي:

جداء احتمالات المسار الرابط بين 
$$R_1$$
 و  $P_V(R_1) = \frac{p_V(R_1)}{V}$  (انظر التمرين 18)

$$. p_{V}(R_{1}) = \frac{\frac{1}{3} \times 0.2}{\frac{1}{3} \times 0.2 + \frac{1}{3} \times 0.5 + \frac{1}{3} \times 0.9} = \frac{1}{8} = 0.125 :$$
بالتعویض نجد:

### تمرين <u>20</u>:

n احتمال أن تقوم مصلحة البريد بسحب الرسائل من صندوق البلدية في اليوم ذي الرتبة من السنة هو  $\frac{1}{2}$  في حالة ما إذا كانت قد سحبت الرسائل بالأمس، وهو 1 في الحالة الأخرى.

 $p_n$  المناقع اليوم ذي الرتبة البريد بسحب الرسائل من صندوق في اليوم ذي الرتبة  $p_n$ 

 $(p_{n+1}, p_n, p_n)$ احسب اذا علمت أنّ  $p_1 = 1$  انجية بين بين احسب احسب

### حلّ – 20 - :

(n] نعرّف الحادثة (n] تسحب الرسائل في اليوم ذي الرتبة (n]

 $A_{\pi}$  الحادثة النافية للحادثة  $\overline{A}_{\pi}$ 

لدينا:

n هو احتمال أن تسحب الرسائل في اليوم ذي الرتبة  $p_n$ 

$$p(\overline{A}_n) = 1 - p_n$$
 ومنه  $p_n = p(A_n)$  إذن

نعلم من معطيات المسألة أنّ:

$$p_{\bar{A_n}}(A_{n+1}) = 1$$
 و  $p_{A_n}(A_{n+1}) = 0.5$ 

$$p_{\bar{A}_n}(\bar{A}_{n+1}) = 0$$
 و  $p_{A_n}(\bar{A}_{n+1}) = 0.5$ 

وبالتالي تنتج شجرة الاحتمالات المقابلة التي تترجم معطيات المسألة.

وباستعمال قانون الاحتمالات الكلية ينتج:

$$p(A_{n+1}) = p(A_{n+1} \cap A_n) + p(A_{n+1} \cap \overline{A_n})$$
  
=  $p(A_n).p_{A_n}(A_{n+1}) + p(\overline{A_n}).p_{\overline{A_n}}(A_{n+1})$ 

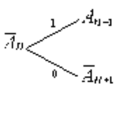
$$p_{n+1} = p_n \times 0.5 + (1 - p_n) \times 1$$
 أي:

$$p_{n+1} = -\frac{1}{2}p_n + 1$$
 ومنه

 $n\in\mathbb{N}^*$  مع  $v_n=p_{n+1}-p_n$  (کتابة  $p_n$  مع نعرّف المتتالية ( $v_n$ ) كما يلي  $p_n$ 

: أنّ عنه نستنتج أنّ الحساب نجد 
$$v_{n+1} = -\frac{1}{2}v_n$$
 عنه نستنتج

$$v_1 = p_2 - p_1 = -\frac{1}{2}$$
 متتالیة هندسیة أساسها  $q = -\frac{1}{2}$  وحدّها الأوّل  $v_1$ 



$$v_n = v_1 q^{n-1} = \left(-\frac{1}{2}\right) \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1}$$
 ومنه حدّها العام هو

$$p_n = -\frac{2}{3}v_n + \frac{2}{3}$$
 وحيث يمكننا كتابة

$$p_n = -\frac{2}{3} \left(-\frac{1}{2}\right)^n + \frac{2}{3}$$
 نجد

#### تمرين <u>21</u>:

يلعب كمال وسعاد ورياض بالكرة. عندما تكون الكرة بحوزة كمال فإنّ احتمال أن يرمي بها إلى سعاد هو 0,75 واحتمال أن يرمي بها إلى رياض هو 0,25، وإذا كانت الكرة عند سعاد فإنّ احتمال أن ترمي بها إلى كمال هو 0,75 واحتمال أن ترمي بها إلى رياض هو 0,25. بينما يرمي رياض بالكرة إلى سعاد كلما كانت بحوزته. كانت الكرة في بداية اللعب عند كمال.

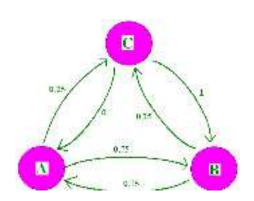
نرمز بالرموز  $q_{n} \cdot p_{n}$  و  $q_{n} \cdot p_{n}$  إلى احتمالات أن تصير الكرة عند كمال ، سعاد ورياض على الترتيب عند الرمية ذات الرتبة n

ما هي نهاية كل احتمال من هذه الاحتمالات عندما يؤول n إلى اللانهاية?

### حلّ- 21 -:

نرمز بالرموز A و B و C إلى كل من كمال وسعاد ورياض على الترتيب.

نعرّف الأحداث الآتية:



« الكرة بحوزة كمال بعد الرمية ذات الرتبة n مباشرة  $A_n$ 

سعاد بعد الرمية ذات الرتبة n مباشرة »  $B_n$ 

« الكرة بحوزة رياض بعد الرمية ذات الرتبة n مباشرة  $C_n$ 

المخطط المقابل يشرح معطيات المسألة

إذن لدينا:

$$p(C_n) = r_n$$
  $p(B_n) = q_n$   $p(A_n) = p_n$ 

بما أنّ الكرة في بداية اللعب موجودة عند كمال فإنّ:

$$p(C_0) = 0$$
 و  $p(B_0) = 0$  و  $p(A_0) = 1$ 

حسب قانون الاحتمالات الكلية لدينا.

$$p(A_{n+1}) = p(A_n \cap A_{n+1}) + p(B_n \cap A_{n+1}) + p(C_n \cap A_{n+1})$$

$$p(B_{n+1}) = p(B_n \cap B_{n+1}) + p(A_n \cap B_{n+1}) + p(C_n \cap B_{n+1})$$

$$p(C_{n+1}) = p(C_n \cap C_{n+1}) + p(A_n \cap C_{n+1}) + p(B_n \cap C_{n+1})$$

باستعمال الاحتمالات الشرطية والتعويض نجد:

$$p(A_{n+1}) = p(A_n).p_{A_n}(A_{n+1}) + p(B_n).p_{B_n}(A_{n+1}) + p(C_n).p_{C_n}(A_{n+1})$$

$$p(B_{n+1}) = p(B_n).p_{B_n}(B_{n+1}) + p(A_n).p_{A_n}(B_{n+1}) + p(C_n).p_{C_n}(B_{n+1})$$

$$p(B_{n+1}) = p(C_n).p_{C_n}(C_{n+1}) + p(A_n).p_{A_n}(C_{n+1}) + p(B_n).p_{B_n}(C_{n+1})$$

تنتج مما سبق الجملة:

$$\begin{cases} p_{n+1} = \frac{3}{4}q_n \\ q_{n+1} = \frac{3}{4}p_n + r_n \\ r_{n+1} = \frac{1}{4}p_n + \frac{1}{4}q_n \end{cases}$$

نعلم أنّ الكرة موجودة عند أحد اللاعبين الثلاثة وبالتالي مهما كان العدد الطبيعي n فإنّ  $p_n + q_n + r_n = 1$ 

نفرض أن كل متتالية من المتتاليات الثلاثة تقبل نهاية منتهية عندما يؤول n إلى اللانهاية، ونضع بناء على ذلك  $\lim_{n\to +\infty} p_n = q$  و  $\lim_{n\to +\infty} q_n = q$  و  $\lim_{n\to +\infty} p_n = p$ 

عندما نجعل n يؤول إلى اللانهاية في الجملة السابقة نجد الجملة الموالية:

$$\begin{cases} p = \frac{3}{4}q \\ q = \frac{3}{4}p + r \\ r = \frac{1}{4}p + \frac{1}{4}q \end{cases}$$

p+q+r=1 ولدينا أيضا

 $(p,q,r)=(\frac{12}{35},\frac{16}{35},\frac{1}{5})$  هو الجملة هو راد الجد علا واحدا لهذه الجملة

#### تمرین 22:

نلقى حجري نرد ونهتم بالحادثتين A و B حيث:

A: « مجموع الرقمين الظاهرين على الوجهين العلويين للحجرين فرديا »

\* يظهر على الرقم 1 مرّة واحدة على الأقل \* : \*

هل الحادثتين A و Bمستقلّتان؟

### حلّ- 22 -ت

نشكل جدول نتائج عمليات الجمع للرقمين الممكن ظهور هما عند إلقاء الحجرين.

حجر 1 حجر 2	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7
2	3	4	5	6	7	8
3	4	5	6	7	8	9
4	5	6	7	8	9	10
5	6	7	8	9	10	11
6	7	8	9	10	11	12

الجدول 1

A: « مجموع الرقمين الظاهرين على الوجهين العلويين للحجرين فرديا » نشكل الجدول الذي يعطى مجموع الرقمين الظاهرين فرديا.

حبر 1 حبر 2	1	2	3	4	5	6
1		3		5		7
2	3		5		7	
3		5		7		9
4	5		7		9	
5		7		9		11
6	7		9		11	

2 لدينا 
$$p(A) = \frac{18}{36}$$

B: « يظهر على الرقم 1 مرّة واحدة على الأقل »

نشكل الجدول الذي يعطي الرقم 1 مرّة واحدة على الأقل.

مبر 1 مبر 2	1	2	3	4	5	6
1	*	*	*	*	*	*
2	*					
3	*					
4	*					
5	*					
6	*					

الجدول 3

$$p(B) = \frac{11}{36}$$
لاينا

 $A \cap B$  نعرّف الحادثة

« مجموع الرقمين الظاهرين فرديا مع وجود الرقم واحد مرّة واحدة على الأقل» (نعبر عن هذه الحادثة بمجموعة الخانات المملوءة والمشتركة في الجدولين 2 و 3)

حبر 1 حبر 2	1	2	3	4	5	6
1		3		5		7
2	3					
3						
4	5					
5						
6	7					

$$p(A \cap B) = \frac{6}{36}$$
 حسب هذا الجدول لدينا

$$p(A \cap B) \neq p(A) \times p(B)$$
 نلاحظ أنّ

#### تمرین 23:

يحتوي وعاء على 4 قريصات مرقمة من 1 إلى 4.

نسحب عشوائيا قريصة من هذا الوعاء ونسجل رقمها a ثمّ نعيدها إلى الوعاء ونسحب من جديد قريصة أخرى ونسجل لونها b.

ليكن  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  معلما متعامدا ومتجانسا في الفضاء.

 $\vec{v}$  (1+b,1,b) و  $\vec{u}$  (a,-5,1-a) نعتبر الشعاعين  $\vec{v}$  و  $\vec{v}$  و  $\vec{v}$ 

بر هن أنّ احتمال أن يكون هذان الشعاعان متعامدين هو  $\frac{1}{4}$ .

#### حلّ- 23 -:

یکون الشعاعان  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  متعامدین، إذا وفقط إذا جداؤهما السلّمي معدوما.

$$\vec{u}\vec{v} = a(1+b) + 1 \times (-5) + (1-a)b$$
 وحيث أنّ

a+b=5 فإنّ ي و  $\vec{v}$  متعامدان، إذا وفقط إذا،  $\vec{v}$  و  $\vec{u}$ 

ومنه نجد الثنائيات المرتبة (a;b) هي (a;b)، (4;1)، (4;1)، (4;1) هو احتمال تحقق كل ثنائية هو

(السحب هنا على التوالي مع الإعادة قبل السحب الموالي). 
$$\left(\frac{1}{4}\right)^2$$

منه احتمال أن يكون الشعاعان متعامدين هو  $\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$  منه احتمال أن يكون الشعاعان متعامدين

#### تمرین 24:

 $T_{2}$  ثمّ  $T_{1}$  نخصع كل قطع الغيار التي ينتجها مصنع لاختبارين في النوعين  $T_{1}$  ثمّ ينتجها

95% من هذه القطع تنجح في الاختبار  $T_1$ . %99 من القطع التي نجحت في الاختبار  $T_1$  نجحت أيضا في الاختبار  $T_2$ ، بينما نجد أنّ %98 من القطع التي لم تنجح في الاختبار  $T_1$  نجحت في الاختبار  $T_2$ ، بينما نجد أنّ %98

نعتبر قطعة غيار كيفية من إنتاج هذا المصنع ونعرّف الحادثتين:

 $T_1$  « قطعة الغيار تنجح في الاختبار  $T_1$ 

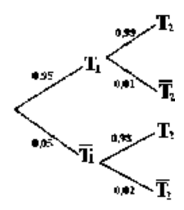
T. « قطعة الغيار تنجح في الاختبار .T.

تعطى النتائج بتقريب قدره 10-4 بالنقصان.

- $T_2$  و  $T_3$  و الاختبارين  $T_3$  و  $T_3$  » قطعة الغيار تنجح في الاختبارين  $T_3$  و  $T_3$ 
  - $T_{2}$  احسب احتمال أن تنجح قطعة الغيار في الاختبار  $T_{2}$ 
    - $T_2$  و  $T_1$  مستقلّتان.
- 4. نختار قطعة غيار من القطع التي نجحت في الاختبار  $T_2$  ، ما هو احتمال أنّها قد نجحت في الاختبار  $T_1$ ?

## حلّ-24-:

نشكل أوّلا شجرة الاحتمالات التي تترجم الوضعية



## 1. احتمال تحقق الحادثة a:

«  $T_2$  و  $T_1$  و قطعة الغيار تنجح في الاختبارين « قطعة الغيار تنجح

$$p(s) = p(T_1 \cap T_2) = p(T_1).p_{T_1}(T_2) = 0.95 \times 0.99 = 0.9405$$

2. يمكن حساب احتمال أن قطعة غيار تنجح في الاختبار  $T_2$  بتطبيق دستور الاحتمالات الكلية على المجموعة  $T_1 \cup T_2$  حيث نجد:

$$p(\mathbf{T}_2) = p(\mathbf{T}_2 \cap \mathbf{T}_1) + p(\mathbf{T}_2 \cap \overline{\mathbf{T}}_1)$$

ومنه

$$p(T_2) = p(T_2 \cap T_1) + p(T_2 \cap \overline{T_1}) = 0.95 \times 0.99 + 0.05 \times 0.98$$
  
= 0.9405 + 0.049 = 0.9895

# $T_1$ و $T_1$ مستقلّتان $T_1$ و د.3

لدينا  $p_{T_1}(T_2) \neq p(T_2)$  منه  $p_{T_1}(T_2) \neq p(T_2)$  غير مستقلّتين.

 $(p(T_1) \times p(T_2)$  و  $p(T_1 \cap T_2)$  يمكننا مقارنة

 $P_{T_2}(T_1)$  المطلوب في هذا السؤال حساب الاحتمال الشرطي .4

$$P_{\mathrm{T}_2}(\mathrm{T}_1) = \frac{\mathrm{P}(\mathrm{T}_2 \cap \mathrm{T}_1)}{\mathrm{P}(\mathrm{T}_2)} = \frac{0.9405}{0.9895} = 0.95048....$$
 لدينا

ومنه  $P_{T_2}(T_1) = 0.9505$  ومنه  $P_{T_2}(T_1) = 0.9505$ 

#### تمرين <u>25</u>:

p ليكن n عدد طبيعيا غير معدوم. لدينا قطعة نقدية تحقق احتمال ظهور الوجه عند إلقائها هو p عدد حقيقي من المجال [0;1]

نلقي هذه القطعة n مرّة متتالية. ليكن X المتغير العشوائي الذي يحصي عدد المرّات التي يظهر فيها الوجه خلال n رمية.

- X ما هو قانون احتمال المتغير العشوائي X
- p و التباین لهذا المتغیر العشوائی بدلاله p و p .

## حلّ- 25 -:

1. نلاحظ أنّنا نكرر نفس التجربة ذات مخرجين في نفس الشروط بطريقة مستقلة. إذن نحن أمام تجربة برنولي مكررة n مرّة.

p احتمال ظهور الوجه هو

1-p احتمال ظهور الظهر هو

لدينا فرضا X هو المتغير العشوائي الذي يحصي عدد المرّات التي يظهر فيها الوجه خلال n رمية.

p و n يتبع القانون الثنائي ذو الوسيطين X

 $X \, \hookrightarrow \! {\mathcal B}(n,p)$  ومنه یمکن أن نکتب

E(X) = n.p. تعلم أنّv(X) = n.p.(1-p) وكذلك

#### تمرین 26:

عدد أقسام المستوى النهائي في ثانوية هو  $T_1$  نرمز لها بالرموز  $T_1$  و  $T_2$  و  $T_3$ 

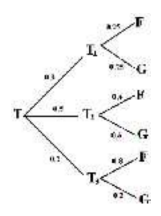
من تلاميذ المستوى النهائي يدرسون في القسم  $T_1$ ، و 50% من تلاميذ المستوى النهائي يدرسون في القسم  $T_2$ . في القسم  $T_2$  وبقية تلاميذ المستوى النهائي يدرسون في القسم  $T_3$ .

لينما يشكلن في  $T_1$  هم بنات ويشكل البنات نسبة 40%من تلاميذ القسم ويشكل البنات نسبة ويشكل البنات نسبة  $T_1$ ، بينما يشكلن في القسم ويشكل النسبة ويشكل البنات نسبة ويشكل البنات نسبة ويشكل القسم ويشكل البنات نسبة ويشكل البنات البنات نسبة ويشكل البنات نسبة ويشكل البنات نسبة ويشكل البنات نسبت ويشكل البنات البنات البنات البنات البنات ويشكل البنات البنات البنات ويشكل البنات البنات ويشكل البنات البنات ويشكل البنات البنات ويشكل البنات ويشكل البنات البنات ويشكل البنات البنات ويشكل البنات البنات ويشكل البنات ويشكل البنات البنات ويشكل البنات البنات ويشكل البنا

- 1. نعين بصفة عشوائية تلميذا من المستوى النهائي. ما هو احتمال أن نعين بنت؟
- 2. عيننا بصفة عشوائية تلميذا من المستوى النهائي فتبيّن أنّه بنت، ما هو احتمال أن تكون هذه البنت من القسم  $T_1$  ؟

## حل- 26 -ت:

Gنرمز بالرمز T إلى مجموعة تلاميذ المستوى النهائي، ونعرّف الحادثة F: « تعيين بنت » ولتكن الحادثة النافية لها أي « تعيين ولد»



T نلاحظ أنّ  $\{T_1;T_2;T_3\}$  تشكل تجزئة للمجموعة

و لدينا أيضا من معطيات المسألة:

$$p(T_3) = 0.2$$
 g  $p(T_2) = 0.5$  g  $p(T_1) = 0.3$ 

$$p_{T_3}(F) = 0.8$$
 و  $p_{T_2}(F) = 0.4$  و  $p_{T_1}(F) = 0.25$ 

إذن يمكن تشكيل شجرة الاحتمالات المقابلة.

## 1. حساب احتمال تعيين بنت.

 $P(F) = P(F \cap T_1) + P(F \cap T_2) + P(F \cap T_3)$  لدينا حسب دستور الاحتمالات الكلية

$$P(F) = P(T_1).P_{T_1}(F) + P(T_2).P_{T_2}(F) + P(T_3).P_{T_3}(F)$$
 ومنه

$$p(F) = 0.3 \times 0.25 + 0.5 \times 0.4 + 0.2 \times 0.8 = 0.435$$

 $T_1$  حساب احتمال أن تكون هذه البنت من القسم  $T_1$ 

 $p_F(T_1)$  المطلوب هنا حساب الاحتمال الشرطي

$$p_F(T_1) = \frac{p(F \cap T_1)}{p(F)}$$
 لدينا

$$p_F(T_1) = \frac{0.3 \times 0.25}{0.435} = \frac{0.075}{0.435} = 0.032625$$

#### تمرين 27:

يحتوي وعاء على n كرة سوداء  $(n \in \mathbb{N}^*)$ و كرتين بيضاوين. نسحب من هذا الوعاء كرتين على التوالى دون الإعادة قبل السحب الموالى.

- 1. ما هو احتمال سحب كرتين بيضاوين؟
- 2. نرمز بالرمز  $u_n$  إلى احتمال سحب كرتين من نفس اللون.
  - $u_n$  عبر عن عبر بدلالة  $u_n$
  - ب) احسب  $u_n$  فسّر النتيجة.  $\lim_{n\to+\infty}u_n$

## حلّ- 27 -:

1. حساب احتمال سحب كرتين بيضاوين. نسمى A الحادثة: « سحب كرتين بيضاوين »

عدد الحالات المناسبة للحادثة 
$$p(A) = -$$
 عدد الحالات الممكنة لهذه التجربة منه

$$p(A) = \frac{2 \times 1}{(n+2)(n+1)}$$
 وبالتالي

2. حساب احتمال سحب كرتين من نفس اللون. B نسمى B الحادثة: « سحب كرتين من نفس اللون »

نسمي N الحادثة: « سحب كرتين سوداوين »

$$p(B) = p(A) + p(N)$$
 لدينا  $p(B) = \frac{2 \times 1}{(n+2)(n+1)} + \frac{n(n-1)}{(n+2)(n+1)} = \frac{n^2 - n + 2}{n^2 + 3n + 2}$  إذن  $u_n = \frac{n^2 - n + 2}{n^2 + 3n + 2}$  وبالتالي

 $\lim_{n\to+\infty}u_n$  وتفسير ذلك.

$$\lim_{n \to +\infty} u_n = \lim_{n \to +\infty} \frac{n^2 - n + 2}{n^2 + 3n + 2} = 1$$
 لدينا

تفسّر هذه النتيجة على أنّه عندما يكون عدد الكرات السوداء كبير بما فيه كفاية فإنّ الحادثة N تصبح حادثة أكيدة. وبتعبير آخر ففي هذه الحالة لا تأثير لكرتية بيضاوين.

#### تمرين 28:

مدد طبيعي غير معدوم. نلقي قطعة نقدية متوازنة 2n مرّة. وليكن X المتغير العشوائي الذي يحصي عدد المرّات التي يظهر فيها وجه القطعة خلال 2n رمية.

1. ما هو قانون احتمال X? عبر عن أمله الرياضياتي وتباينه بدلالة n.

2. نرمز بالرمز  $p_n$  إلى احتمال الحصول على الوجه n مرّة.

- n عبر عن  $p_n$  بدلالة
- $p_{n+1} = \frac{2n+1}{2n+2} p_n$  ، غير المعدوم، الطبيعي n غير العدد الطبيعي أثبت أنّه مهما كان العدد الطبيعي
- .  $p_n \leqslant \frac{1}{\sqrt{2n+1}}$  ، غير المعدوم، أنّه مهما كان العدد الطبيعي n غير المعدوم،
  - د) ادر س رتابة المتتالية  $(p_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  ثمّ استنتج تقاربها.
    - ه) احسب نهایة المتتالیة  $(p_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$
- 3. احسب احتمال أن يكون عدد المرّات التي نتحصل فيها على الوجه أكبر من عدد المرّات التي نتحصل فيها على الظهر.
  - خلاصة: مبدأ البرهان بالتراجع يسمح باستنتاج أنّه مهما كان العدد الطبيعي غير المعدوم،  $p_n \leqslant \frac{1}{\sqrt{2n+1}}$ 
    - ب) در اسة رتابة المتتالية  $(p_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  ثمّ استنتج تقاربها.

$$1<2n+1<2n+2$$
 کیکن  $n\in\mathbb{N}^*$  مع  $p_n>0$  لیکن  $p_n>0$  لیکن  $p_n>0$  لیکن

. 
$$\mathbb{N}^*$$
 من أجل كل  $n$  من أجل كل من أبي .  $\frac{p_{n+1}}{p_n} < 1$ 

خلاصة: المتتالية  $(p_n)$  متناقصة تماما ومحدودة من الأدنى بالعدد صفر، فهي إذن متقاربة.

.  $(p_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  حساب نهاية المتتالية

لدينا من أجل كل n من  $N^*$  ،  $N^*$  من  $N^*$  من أجل كل n من أجل كل أدام أبيان أن أبيان أبيان

2. حساب احتمال أن يكون عدد المرّات التي نتحصل فيها على الوجه أكبر من عدد المرّات التي نتحصل فيها على الظهر. إنّ الحادثة:

«الحصول على عدد المرّات التي نتحصل فيها على الوجه أكبر من عدد المرّات التي نتحصل فيها على الظهر»

(X > n) تقابل المعنى

 $0 \leqslant k \leqslant 2n$  نضع لاعتبار ات تقنية في الحسابات  $q_k = P(X=k)$  حيث  $k \leqslant 2n$  عدد طبيعي يحقق

$$q_k = \frac{1}{4^n} \binom{2n}{k} = \frac{1}{4^n} \binom{2n}{2n-k} = q_{2n-k}$$
 إذن

$$P(X>n) = \sum_{k=n+1}^{2n} P(X=k) = \sum_{k=n+1}^{2n} q_k = \sum_{k=n+1}^{2n} q_{2n-k}$$
 ومنه

$$P(X>n) = q_{n-1} + q_{n-2} + q_{n-3} + ... + q_1 + q_0 = \sum\limits_{k=0}^{n-1} q_k = P(X< n)$$
 وبالتالي

لدينا من جهة أخرى الأحداث (X < n)، (X < n) و (X > n) تشكل تجزئة للفضاء  $\Omega$ .

$$P(X < n) + P(X = n) + P(X > n) = 1$$
 وبالتالي ينتج من ذلك أنّ

$$2P(X > n) = 1 - P(X = n)$$
 ومنه

$$P(X > n) = \frac{1}{2} - \frac{p_n}{2}$$
 وأخيرا نجد

#### حلّ- 28 -:

3. نكرر 2n مرّة ، في نفس الشروط وبصفة مستقلة تجربة ذات مخرجين وهي تجربة إلقاء القطعة النقدية. إذن نحن أمام تجربة برنولي مكررة 2n مرّة ، في نفس الشروط وبصفة مستقلة.

لدينا القطعة النقدية متوازنة، منه فإنّ احتمال ظهور الوجه هو p=0,5 واحتمال ظهور الظهر هو q=1-p=0,5

2n بما أنّ X هو المتغير العشوائي الذي يحصي عدد المرّات التي يظهر فيها وجه القطعة خلال p=0.5 و p=0.5 و الوسيطين p=0.5 و p=0.5 و المرتبع القانون الثنائي p=0.5 المرتبع القانون الثنائي p=0.5

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

$$p(X = k) = {2n \choose k} p^k (1-p)^{2n-k} = \frac{1}{4^n} {2n \choose k}$$

$$V\left(X\right)=2npq=rac{n}{2}$$
 وينتج بالحساب المباشر  $E\left(X\right)=2np=n$  وينتج بالحساب المباشر

.4

 $p_n$  التعبير عن التعبير عن التعبير عن

. 
$$p_n = p(X = n) = \frac{1}{4^n} \binom{2n}{n}$$
 بالحساب المباشر نجد

$$p_{n+1} = \frac{2n+1}{2n+2} p_n$$
 غير المعدوم، العدد الطبيعي  $n$  غير العدد الطبيعي (ب

$$p_{n+1} = \frac{1}{4^{n+1}} \binom{2n+2}{n+1} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4^n} \frac{(2n+2)!}{(n+1)!(2n+2-n-1)!}$$

$$p_{n+1} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4^n} \frac{(2n+2)(2n+1)(2n)!}{(n+1)(n)!(n+1)(n)!} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4^n} \frac{2(2n+1)(2n)!}{(n+1)(n)!(n)!}$$

$$\cdot p_{n+1} = \frac{2n+1}{2n+2} \frac{1}{4^n} {2n \choose n} = \frac{2n+1}{2n+2} p_n$$
 وبالتالي

$$p_n \leqslant \frac{1}{\sqrt{2n+1}}$$
 نبر هن بالتراجع أنّه مهما كان العدد الطبيعي  $n$  غير المعدوم،

$$n \in \mathbb{N}^*$$
 نرمز بالرمز  $p_n \leqslant \frac{1}{\sqrt{2n+1}}$  المتباينة  $P(n)$  خيث

• بدایة التراجع: نتحقق من صحة (P(1).

$$.\,p_1\leqslant\frac{1}{\sqrt{2\times 1+1}}\,\,\text{ ومنه}\,\,\sqrt{3}\leqslant\sqrt{4}\,\,\,\mathring{\text{U}}\\ \stackrel{\cdot}{\downarrow}\\ \frac{1}{2}\leqslant\frac{1}{\sqrt{2\times 1+1}}\,\,\,\text{ o}\,\,\,p_1=\frac{1}{2}$$
 بالحساب لدينا

# •برهان التراجع (توريث الخاصية):

$$p_k \leqslant \frac{1}{\sqrt{2k+1}}$$
 انفرض أنّ  $P(k)$  صحيحة أي نفرض أنّ  $k \in \mathbb{N}^*$  ليكن

$$p_{k+1} \leqslant \frac{1}{\sqrt{2k+3}}$$
 ونبر هن صحة  $P(k+1)$  أي نبر هن أنّ

حسب جواب السؤال 2. ب) لدينا 
$$p_{n+1} = \frac{2n+1}{2n+2}$$
 ومن فرضية التراجع لدينا .  $p_k \leqslant \frac{1}{\sqrt{2k+1}}$ 

. 
$$p_{k+1} \leqslant \frac{\sqrt{2k+1}}{2k+2}$$
 ومنه ينتج:  $p_{k+1} \leqslant \frac{2k+1}{2k+2} \times \frac{1}{\sqrt{2k+1}}$  ومنه ينتج:

$$\frac{\sqrt{2k+1}}{2k+2} \leqslant \frac{1}{\sqrt{2k+3}}$$
 إثبات صحة  $P(k+1)$  ، يكفي إثبات أنّ

$$\sqrt{2k+1}\sqrt{2k+3} \leqslant 2k+2$$
 وبالتالي إثبات أنّ

نعلم أنّ:

$$(2k+1)(2k+3)-(2k+2)^2=4k^2+8k+3-(4k^2+8k+4)=-1$$

إذن

$$0 < (2k + 1)(2k + 3) < (2k + 2)^2$$

ومنه

$$\sqrt{2k+1}\sqrt{2k+3} < 2k+2$$

و هكذا نجد

$$\frac{\sqrt{2k+1}}{2k+2} \leqslant \frac{1}{\sqrt{2k+3}}$$

وأخيرا ينتج 
$$P(k+1) \leqslant \frac{\sqrt{2k+1}}{2k+2} \leqslant \frac{1}{\sqrt{2k+3}}$$
 وهذا يعني أنّ

#### تمرين 29:

أرادت قررت وكالة لنقل المسافرين بالحافلات تحسين عمليات المراقبة بغية التقليل من خسائرها جراء غش بعض المسافرين. لذلك قامت بدراسة مبنية على المراقبة اليومية لمسارين من المسارات التي تستعملها وهذا لمدّة عشرين يوما، أي مراقبة أربعين مسارا في المجموع. نفرض أنّ عمليات المراقبة مستقلة عن بعضها البعض و أنّ احتمال أن يتعرض أي مسافر إلى المراقبة هو q.

سمير سيئ الطبع فهو يغش بصفة دائمة عندما يستقل الحافلة.

i ليكن  $X_i$  المتغير العشوائي الذي يأخذ القيمة 1 إذا تعرض سمير للمراقبة في المسار ذي الرتبة والقيمة 0 في الحالة الأخرى.

 $X = X_1 + X_2 + ... + X_{40}$  ليكن المتغير العشوائي المعرّف كما يلي:

- 1. بيّن أنّ X يمثل عدد المرّات التي تتم فيها مراقبة سمير، عين قانون الاحتمال للمتغير X.
  - $p = \frac{1}{20}$  .  $p = \frac{1}{20}$  . نفرض في هذا السؤال أنّ
  - أ) احسب الأمل الرياضياتي للمتغير X.
  - p(X=2) و p(X=1) ، p(X=0) و .
- ج) احسب بتقريب قدره  $^{-4}$ ، احتمال أن يتعرض سمير إلى ثلاث مراقبات على الأقل.

## حلّ- 29 -:

.1

- إثبات أنّ X يمثل عدد المرّات التي تتم فيها مراقبة سمير. نعلم أنّ الغشاش سمير يغش بصفة دائمة عندما يستقل الحافلة، إذن كل مرّة يتعرض فيها إلى المراقبة يُضبط في حالة غش وبالتالي يأخذ المتغير X القيمة 1. بجمع هذه القيم نحصل بالفعل على عدد المرّات التي تعرض فيها سمير للمراقبة. أي X يمثل عدد المرّات التي تتم فيها مراقبة سمير.
  - تعيين قانون الاحتمال للمتغير X .

يمثل X عدد النجاحات في 40 تجربة لبرنولي (كل تجربة هي مراقبة لمسارين ولها

مخرجين هما، مراقبة سمير وبالتالي ضبطه في حالة غش أو العكس أي عدم تعرض

سمير للمراقبة) مكررة في نفس الشروط ومستقلة عن بعضها البعض.

. p و 40 فو الوسيطين 40 في الثنائي B (40, p) فو الوسيطين X

 $p = \frac{1}{20}$  نفرض أنّ 2.

 $.X(\Omega) = \{1, 2, ..., 40\}$  الدينا

 $E(X) = np = 40p = 40 imes rac{1}{20} = 2$  الأمل الرياضياتي هو

B(40, p) يتبع القانون الثنائي X

$$k \in \{1,2,...,40\}$$
 مع  $P(X=k) = {40 \choose k} p^k (1-p)^{40-k}$  فإنّ

$$P(X = k) = {40 \choose k} (\frac{1}{20})^k (\frac{19}{20})^{40-k}$$
 ومنه

$$P(X=0) = {40 \choose 0} (\frac{1}{20})^0 (\frac{19}{20})^{40}$$
 ،  $X=0$  من أجل

$$P(X=1) = {40 \choose 1} (\frac{1}{20})^1 (\frac{19}{20})^{39}$$
 ،  $X=1$  من أجل

$$P(X=2) = {40 \choose 2} (\frac{1}{20})^2 (\frac{19}{20})^{38}$$
 ،  $X=2$  من أجل

ج) حساب احتمال أن يتعرض سمير إلى ثلاث مراقبات على الأقل وذلك بتقريب قدره  $^{-4}$ 

P(X > 2) هنا هو المطلوب حسابه هنا

$$P(X > 2) = 1 - P(X \le 2)$$
 لدينا

$$P(X \leqslant 2) = (P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2))$$
 وحيث أنّ

$$P(X > 2) = 1 - (P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2))$$
 فإنّ

$$.P(X > 2) = 1 - \left( \binom{40}{0} \left( \frac{1}{20} \right)^0 \left( \frac{19}{20} \right)^{40} + \binom{40}{1} \left( \frac{1}{20} \right)^1 \left( \frac{19}{20} \right)^{39} + \binom{40}{2} \left( \frac{1}{20} \right)^2 \left( \frac{19}{20} \right)^{38} \right) \frac{1}{20}$$

$$P(X > 2) \approx 1 - (0.1285... + 0.2705... + 0.2776...)$$
 ومنه

 $.P(X>2)\approx 1-0.6767...\approx 0.3232...\approx 0.3233$  وأخيرا نجد

#### تمرين <u>30</u>:

تحتوي قارورة على غاز يتكون من %75من الجزيئات A و %25 من الجزيئات B. تقذف هذه الجزيئات، عبر مصفاة، نحو خزانين  $K_1$  و  $K_2$  احتمال أن تدخل إحدى جزيئات

النوع A إلى الخزان  $\frac{1}{3}$  هو  $\frac{1}{6}$  واحتمال دخولها إلى الخزان  $\frac{2}{3}$  هو  $\frac{2}{3}$ . بينما احتمال أن تدخل إحدى جزيئات النوع  $\frac{1}{3}$  إلى من الخزانين هو  $\frac{1}{2}$ .

1. نعتبر جزئية كيفية من هذا الغاز، احسب احتمالات الأحداث الآتية:

 $A_1$ : الجزيئة هي من النوع A وتدخل في الخزان  $A_1$ 

 $A_2$  الجزيئة هي من النوع A وتدخل في الخزان:  $A_2$ 

 $K_1$  الجزيئة هي من النوع B وتدخل في الخزان:  $B_1$ 

 $.K_{2}$  الجزيئة هي من النوع B وتدخل في الخزان:  $B_{2}$ 

 $K_1$  الجزيئة تدخل إلى الخزان:  $C_1$ 

 $K_2$  الجزيئة تدخل إلى الخزان:  $C_2$ 

2. نقذف 5 جزيئات متتالية عبر هذه المصفاة وبصفة مستقلة. نعتبر أنّ عدد الجزيئات المقذوفة كاف بما يحافظ على النسبتين %75 و %75 خلال التجربة. احسب احتمال الحادثة %75 و %75 على الأقل في الخزان %75

## حلّ- 30 -:

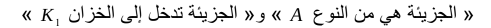
1. نشكل أوّلا شجرة الاحتمالات بناء على المعطيات المتوفرة.

$$p(B) = \frac{1}{4}$$
 و  $p(A) = \frac{3}{4}$  لدينا

$$p_A(k_2) = \frac{2}{3}$$
 o  $p_A(k_1) = \frac{1}{3}$ 

$$. p_B(k_1) = p_B(k_2) = \frac{1}{2} \quad ext{g}$$





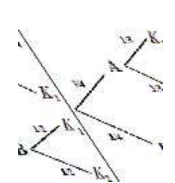
. 
$$p(A_1) = p(A \cap k_1) = p(A).p_A(k_1) = \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{4}$$
 ومنه نکتب

نفس الشيء بالنسبة إلى  $A_2$  و  $B_1$  و حيث ينتج:

• 
$$p(A_2) = p(A \cap k_2) = p(A) \cdot p_A(k_2) = \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{2}$$

$$p(B_1) = p(B \cap k_1) = p(B) \cdot p_B(k_1) = \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$

$$p(B_2) = p(B \cap k_2) = p(B) \cdot p_B(k_2) = \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$



بما أنّ A و B تشكلان تجزئة لمجموعة الإمكانيات، فإنّه ينتج حسب قانون الاحتمالات الكلية  $p(C_1)=p(A\cap k_1)+p(B\cap k_1)=p(A_1)+p(B_1)=\frac{1}{4}+\frac{1}{8}=\frac{3}{8}$ 

$$p(C2) = 1 - p(C1) = 1 - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$$

2. عند قذف 5 جزيئات عبر المصفات، فإنّ احتمال أنّ تدخل كل واحدة منها إلى الخزان  $\frac{3}{8}$ .

 $\left(\frac{3}{8}\right)^{5}$  هو  $K_{1}$  الخزان الخزان هذه الجزيئات مستقلة عن بعضها، فإنّ احتمال دخولها جمعا إلى الخزان الم

هو  $K_2$ احتمال تحقق الحادثة النافية « توجد جزيئة واحدة على الأقل في الخزان

$$1 - \left(\frac{3}{8}\right)^5$$