

السلسلة الفضية



الأستاذ نور الدين عيساوي

بالتعاون مع فريق عكاشة

الاحتمالات من الألف إلى الياء

أكثر من 40 تمرين في الاحتمالات

موافقة لمحتويات اليوتيوب 

- ملخص لجميع الاحتمالات
- أهمية

- جميع مواضيع الاحتمالات - الاحتمالات

، شعب الاحتمالات التجريبية

، شعبة الاحتمالات الرياضية

، شعبة الاحتمالات

- مواضيع مقترحة

- مواضيع مقتبسة من مواضيع أجنبية

التحضير الجيد لبيكالوريا الجزائر



مكتبة عكاشة للنشر والتوزيع

السلسلة الفضية

الأستاذ نور الدين عيساوي

بالتعاون مع فريق عكاشة

الاحتمالات من الألف إلى الياء

موافقة لفيدوهات اليوتيوب

ملخص شامل حول الاحتمالات

03 تمارين مهمة جداً

جميع مواضيع البكالوريا - الاحتمالات

شعبة العلوم التجريبية

شعبة التقني رياضي

شعبة الرياضيات

مواضيع مقترحة

مواضيع مقتبسة من مواضيع أجنبية

التحضير الجيد لبكالوريا الجزائر

عكاشة
BOOKSTORE

We can help you
يمكننا أن نساعدك

بطاقة الكتاب

العنوان: الاحتمالات من الألف إلى الياء - السلسلة الفضية-	دار النشر: مكتبة عكاشة للنشر والتوزيع العنوان: 03 شارع الملعب أولاد فايت الجزائر العاصمة - الجزائر ردمك: 978-9931-723-83-7 الإيداع القانوني: فيفري 2020
الشعبة: الشعب العلمية والتقنية السنة: الثالثة ثانوي - البكالوريا - المؤلف: الأستاذ نور الدين عيساوي بالتعاون مع فريق عكاشة الإصدار: الأول 2019-2020	الإيداع القانوني: فيفري 2020 الطبعة: فيفري 2020 السعر: 250 دج

كلمة فريق عكاشة

عندما كنا صغارا أحببنا المطر فكنا نلعب تحته ونستمع به،
وعندما كبرنا أحببنا العلم فجمعنا شملنا لأجله، وعقدنا العزم على تسخير أنفسنا له.

الأستاذ نور الدين عيساوي الذي غرس الأمل والحماس في قلوب مئات الآلاف من التلاميذ والأساتذة في ثانويات وطننا العربي عامة وفي الجزائر خاصة، فصارت الرياضيات مادة ممتعة جدا وسهلة الوصول إليها، بواسطة فيديوهات مبسطة ورائعة جدا.

السلسلة الفضية هي سلسلة جامعة في مادتها؛ تساعد التلميذ على توحيد مصدره وجمع كل ما يحتاجه في كتاب واحد، تحوي ملخص شامل حول الاحتمالات - أصدر جزء الدوال والمتاليات والباقي ان شاء الله-، تليها مجموعة من التمارين المهمة من أجل التمرن الحسن الشامل، تأتي بعدها حلول جميع مواضيع البكالوريا لشعبة العلوم التجريبية وشعبة التقني الرياضي وشعبة الرياضيات، ثم مجموعة من التمارين المقترحة ومواضيع مقتبسة من مواضيع أجنبية. وعلاوة على كل هذا فللكتاب خاصية فريدة من نوعها وهي موافقتها لفيدويوهات اليوتيوب فبواسطتها يمكنك التوسع في الشرح أو الزيادة في الفهم بواسطة الفيديوهات المتوفرة مجانا على قناة الأستاذ نورالدين.

إلى كل من يقرأ هذا الكتاب، نسأل الله لك التوفيق والنجاح، ونعلمك أنه يمكنك المساهمة في تطوير النسخة القادمة بإرسال ملاحظاتك أو اقتراحاتك. ولا تنسوا الترحم على أم أستاذنا الغالي نورالدين عيساوي.

يمكنك ان تشارك في قناة الأستاذ نورالدين في اليوتيوب لكي يصلك كل جديد مع تحيات الأستاذ نور الدين وفريق عكاشة

عكاشة
BOOKSTORE
We can help you
يمكننا أن نساعدك

الاحتمالات من الألف إلى الياء

الشعب العلمية والتقنية

36.....	07. موضوع مقترح 07	2.....	I. الملخص الشامل
38.....	08. موضوع مقترح 08	2.....	01. القانون العام
39.....	09. موضوع مقترح 09	2.....	02. خواص
40.....	10. موضوع مقترح 10	3.....	03. الأحداث المستقلة
42.....	11. موضوع مقترح 11	3.....	04. شجرة الاحتمال
43.....	12. موضوع مقترح 12	4.....	05. الاحتمالات الشرطية
44.....	13. موضوع مقترح 13	5.....	06. المتغير العشوائي
45.....	14. موضوع مقترح 14	6.....	07. طرق العدّ
46.....	15. موضوع مقترح 15	12.....	08. دستور ثنائي الحدّ
48.....	16. موضوع مقترح 16	13.....	II. تمارين مهمة جدا
48.....	17. موضوع مقترح 17	13.....	01. تمرين مهمّ 01
49.....	18. موضوع مقترح 18	16.....	02. تمرين مهمّ 02
51.....	19. موضوع مقترح 19	18.....	03. تمرين مهمّ 03
52.....	20. موضوع مقترح 20	21.....	III. مواضيع بكالوريا في الاحتمالات
52.....	21. موضوع مقترح 21	21.....	01. بكالوريا علوم تجريبية-1- 2019
54.....	22. موضوع مقترح 22	21.....	02. بكالوريا علوم تجريبية-2- 2019
54.....	23. موضوع مقترح 23	23.....	03. بكالوريا تقني رياضي-1- 2019
55.....	24. موضوع مقترح 24	23.....	04. بكالوريا تقني رياضي-2- 2019
57.....	V. مواضيع مقتبسة من بكالوريات أجنبية	24.....	05. بكالوريا رياضيات 2019
57.....	01. موضوع أجنبي 01	26.....	06. بكالوريا رياضيات 2018
58.....	02. موضوع أجنبي 02	26.....	07. بكالوريا تقني رياضي 2018
58.....	03. موضوع أجنبي 03	27.....	08. بكالوريا علوم تجريبية 2018
59.....	04. موضوع أجنبي 04	28.....	09. بكالوريا رياضيات 2009
60.....	05. موضوع أجنبي 05	30.....	IV. مواضيع مقترحة
60.....	06. موضوع أجنبي 06	30.....	01. موضوع مقترح 01
61.....	07. موضوع أجنبي 07	31.....	02. موضوع مقترح 02
62.....	08. موضوع أجنبي 08	32.....	03. موضوع مقترح 03
62.....	09. موضوع أجنبي 09	33.....	04. موضوع مقترح 04
63.....	10. موضوع أجنبي 10	34.....	05. موضوع مقترح 05
		35.....	06. موضوع مقترح 06

I. الملخص الشامل

02. خواص

أجزاء E	لغة الأحداث	الخاصية
A	A حادثة كيفية	$1 \geq P(A) \geq 0$
\emptyset	الحادثة المستحيلة	$P(\emptyset) = 0$
E	الحادثة الأكيدة	$P(E) = 1$
$A \cap B = \emptyset$	A و B غير متلائمتين	$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$
\bar{A}	\bar{A} الحادثة العكسية للحادثة A	$P(\bar{A}) = 1 - P(A)$
B, A	A و B كيفيتان	$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

✓ في مجال الاحتمالات نقرأ الرمز "و" ، ونقرأ الرمز "أو" .

مثال: إذا علمت أن:

$$P(A) = 0.45, P(B) = 0.6, P(A \cup B) = 0.8$$

احسب: $P(A \cap B)$ و $P(\bar{A})$ ؟

الحل:

(1). حساب $P(\bar{A})$: نعلم أن:

$$P(A) + P(\bar{A}) = 1 \Leftrightarrow P(\bar{A}) = 1 - P(A)$$

$$P(\bar{A}) = 1 - 0.45 = 0.55$$

(2). حساب $P(A \cap B)$: نعلم أن:

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

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

$$P(A \cap B) = 0.45 + 0.6 - 0.8 = 0.25$$

✓ يمكن أن يُطلب إيجاد احتمال الحادثة العكسية للحادثة $P(A \cap B)$

وفي هذه الحالة يصبح لدينا:

$$P(A \cap B) + P(\overline{A \cap B}) = 1$$

$$P(\overline{A \cap B}) = 1 - P(A \cap B)$$

$$P(\overline{A \cap B}) = 1 - 0.25 = 0.75$$

01. القانون العام

القانون العام لحساب احتمال حادثة:

في حالة تساوي احتمال على مجموعة شاملة E يكون لدينا من أجل كل حادثة A:

$$P(A) = \frac{\text{عدد عناصر A}}{\text{عدد عناصر E}}$$

مثال: نرمي زهر نرد غير مزيف ذو ستة أوجه مرقمة من 1 إلى 6. احسب احتمال الأحداث:

■ الحادثة A: "ظهور عدد زوجي".

■ الحادثة B: "ظهور عدد فردي".

■ الحادثة C: "ظهور عدد أولي".

الحل:

✓ "زهر نرد غير مزيف": يقصد بهذه العبارة أن احتمال ظهور أي وجه هو مساو لاحتمال ظهور وجه غيره، فيستفاد منها أن الأحداث تجري في حالة تساوي الاحتمال.

(1). مجموعة الإمكانيات هي: $E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

■ الحادثة A: $A = \{2, 4, 6\}$

■ الحادثة B: $B = \{1, 3, 5\}$

■ الحادثة C: $C = \{2, 3, 5\}$

(2). حساب الاحتمالات:

$$P(x) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$$

■ الحادثة A: $P(A) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

■ الحادثة B: $P(B) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

■ الحادثة C: $P(C) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

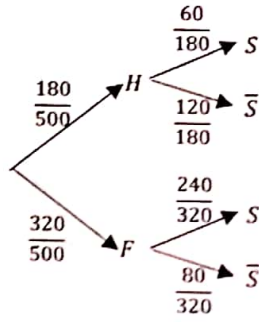
✓ يلاحظ أن حادثة ظهور عدد زوجي هي عكس حادثة ظهور عدد فردي، وبالتالي فالحدثان A و B متعاكستان أي أن: $A = \bar{B}$

وعليه فإن:

$$P(A) + P(\bar{A}) = P(A) + P(B) = 1$$

الحل:

(1). شجرة الاحتمالات:



(2). حساب الاحتمالات: انطلاقا من شجرة الاحتمالات نجد:

■ التلميذ المختار أنثى وتملك هاتفا نقالا: $P(F \cap S)$

$$P(F \cap S) = P(F) \times P(S) = \frac{320}{500} \times \frac{240}{320} = \frac{76800}{160000} = \frac{12}{25}$$

✓ لكتابة أي كسر على شكل غير قابل للاختزال باستعمال الآلة الحاسبة، فما علينا سوى إجراء عملية القسمة بشكل معتاد لنحصل على نتيجة عشرية، ثم نضغط على زر \boxed{abc} على الآلة الحاسبة لنحصل على رقمين في الشاشة، يمثل الأول البسط والثاني المقام، تفصل بينهما علامة على شكل زاوية قائمة.

■ التلميذ المختار لا يملك هاتفا نقالا: $P(\bar{S})$

$$P(\bar{S}) = P(H \cap \bar{S}) + P(F \cap \bar{S})$$

$$P(\bar{S}) = \frac{180}{500} \times \frac{120}{180} + \frac{320}{500} \times \frac{80}{320}$$

$$P(\bar{S}) = \frac{12}{50} + \frac{8}{50} = \frac{2}{5}$$

مثال 2:

يتكوّن مجتمع من 55% نساء و 45% رجالاً، 25% من النساء يتحدثن لغة أجنبية و 35% من الرجال يتحدثون أيضا لغة أجنبية.

نختار عشوائيا شخصا من هذا المجتمع ونعتبر الأحداث التالية:

H: رجل. F: امرأة.

A: رجل يتحدث لغة أجنبية. B: امرأة تتحدث لغة أجنبية.

(1). انقل شجرة الاحتمالات المقابلة ثم أكملها.

(2). احسب احتمال أن يكون الشخص المختار:

■ رجلا يتحدث لغة أجنبية.

■ امرأة لا تتحدث لغة أجنبية.

■ شخصا يتحدث لغة أجنبية.

03. الأحداث المستقلة

A و B حادثان، حيث $P(A) \neq 0$ ، $P(B) \neq 0$ ، نقول عن الحادثين A و B أنهما مستقلتان إذا كان:

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

مثال 1:

إذا كانت A و B حادثان مستقلتين حيث:

$$P(A) = 0.4, P(B) = 0.3, \text{ احسب } P(A \cap B)$$

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B) = 0.4 \times 0.3 = 0.12$$

مثال 2:

A و B حادثان مستقلتان من مجموعة إمكانيات، حيث:

$$P(A) = 0.3 \text{ و } P(B) = 0.4, \text{ احسب } P(A \cup B)$$

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

وبما أن الحادثين مستقلتان فإن:

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

$$P(A \cup B) = 0.3 + 0.4 - 0.3 \times 0.4 = 0.7 - 0.12$$

$$P(A \cup B) = 0.58$$

04. شجرة الاحتمال

مثال 1:

الجدول التالي يعطي توزيع 500 تلميذ في إحدى الثانويات:

التلميذ	ذكور	إناث
يملك هاتفا نقالا	60	240
لا يملك هاتفا نقالا	120	80

نختار عشوائيا تلميذا من الثانوية ونسمي H الحادثة: "التلميذ المختار ذكرا"، F الحادثة: "التلميذ المختار أنثى"، S الحادثة

"التلميذ يملك هاتفا نقالا"، \bar{S} الحادثة "التلميذ لا يملك هاتفا نقالا".

(1). شكل شجرة الاحتمالات لهذه التجربة.

(2). احسب احتمال الأحداث التالية:

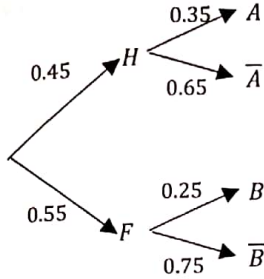
■ التلميذ المختار أنثى وتملك هاتفا نقالا.

■ التلميذ المختار لا يملك هاتفا نقالا.

- شخصا يتحدث لغة أجنبية.
- احسب احتمال أن يكون الشخص المختار امرأة، علماً أنه يتحدث لغة أجنبية.

الحل:

(1). شجرة الاحتمالات:



(2). حساب الاحتمالات:

■ $P(A)$

$$P(A) = P(H \cap A) = 0.45 \times 0.35 = 0.1575$$

■ $P(\bar{A})$

$$P(\bar{A}) = P(F \cap \bar{A}) = 0.55 \times 0.75 = 0.4125$$

■ $P(C)$

$$P(C) = P(A) + P(F \cap B)$$

$$P(C) = 0.1575 + (0.55 \times 0.25) = 0.295$$

■ $P_C(F)$: الشخص المختار امرأة علماً أنه يتحدث لغة أجنبية:

$$P_C(F) = \frac{P(F \cap C)}{P(C)} = \frac{0.55 \times 0.25}{0.295} = \frac{55}{118}$$

مثال 2:

مصنع سيارات يشتغل بوحدين A و B وينتج نوعين: سيارات تسير بالبنزين يُرمز لها بالرمز E وأخرى تسير بغير البنزين ويرمز لها بالرمز \bar{E} ، ربح إنتاج هذا المصنع تصنعه الوحدة A.

اشترى شخص سيارة من هذا المصنع، احتمال أن تكون هذه السيارة من صنع الوحدة A وتسير بالبنزين يساوي $\frac{1}{6}$ ، واحتمال أن تكون من صنع الوحدة B وتسير بالبنزين يساوي $\frac{3}{8}$.

✓ (تعطى كل النتائج على شكل كسر غير قابل للاختزال).

(1). بين أن احتمال أن تكون السيارة تسير بالبنزين علماً أنها من صنع الوحدة A يساوي $\frac{2}{3}$.

(2). احسب احتمال أن تكون السيارة تسير بالبنزين علماً أنها من صنع الوحدة B.

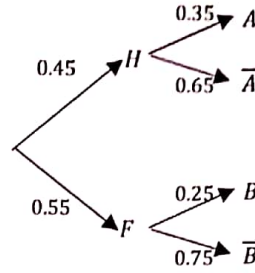
(3). احسب:

■ احتمال أن تكون السيارة تسير بالبنزين.

■ احتمال أن تكون من صنع الوحدة A علماً أن السيارة تسير بالبنزين.

الحل:

(1). شجرة الاحتمالات:



(2). حساب الاحتمالات: انطلاقاً من شجرة الاحتمال فإن احتمال أن يكون المختار:

■ رجلاً يتحدث لغة أجنبية $P(H \cap A)$:

$$P(H \cap A) = P(A) = 0.45 \times 0.35 = 0.1575$$

■ امرأة لا يتحدث لغة أجنبية $P(F \cap \bar{B})$:

$$P(F \cap \bar{B}) = P(\bar{B}) = 0.55 \times 0.75 = 0.4125$$

■ شخصاً يتحدث لغة أجنبية $P(H \cap A) + P(F \cap B)$:

$$P(C) = P(H \cap A) + P(F \cap B)$$

$$P(C) = 0.1575 + (0.55 \times 0.25) = 0.295$$

0.5 الاحتمالات الشرطية

تعريف:

لنكن A حادثة من مجموع المخارج E حيث $P(A) \neq 0$ ، نعرف على E احتمالاً جديداً يرمز له بالرمز P_A حيث من أجل كل حادثة B نكتب:

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

✓ P_A يسمى الاحتمال الشرطي علماً أن A محققة.

✓ $P_A(B)$ تُقرأ "احتمال B علماً أن A محققة".

مثال 1:

يتكوّن مجتمع من 55% نساء و 45% رجلاً، 25% من النساء يتحدثن لغة أجنبية و 35% من الرجال يتحدثون أيضاً لغة أجنبية. نختار عشوائياً شخصاً من هذا المجتمع ونعتبر الأحداث التالية:

H: رجل. F: امرأة.

A: رجل يتحدث لغة أجنبية. B: امرأة يتحدث لغة أجنبية.

(1). أنقل شجرة الاحتمالات المقابلة ثم أكملها.

(2). احسب احتمال أن يكون الشخص المختار:

■ رجلاً يتحدث لغة أجنبية.

■ امرأة لا يتحدث لغة أجنبية.

➤ التباين:

التباين للمتغير x هو العدد:

$$V(x) = \sum_{i=1}^n [x_i - E(x)]^2 p_i$$

✓ يمكن كتابة:

$$V(x) = \sum_{i=1}^n x_i^2 p_i - [E(x)]^2$$

p_i هو احتمال x عندما يأخذ x القيمة x_i , أي: $p_i = P(x=x_i)$.

➤ الانحراف المعياري:

الانحراف المعياري للمتغير x هو العدد:

$$\sigma(x) = \sqrt{v(x)}$$

تمرين:

نرمي قطعة نقدية غير مزينة 3 مرات متتالية.

ليكن x المتغير العشوائي الذي يرفق بكل 3 رميات متتالية عدد

الأوجه الظاهرة.

(1). عين القيم الممكنة للمتغير العشوائي x .

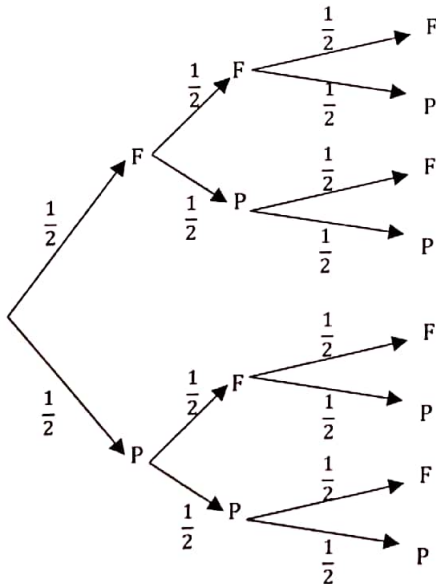
(2). عين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي x .

(3). احسب الأمل الرياضياتي $E(x)$.

(4). احسب التباين $V(x)$ والانحراف المعياري للمتغير x .

الحل:

بغرض التوضيح نقوم برسم شجرة الاحتمالات:



(4). أنجز شجرة الاحتمالات التي تُتمذج هذه الوضعية.

الحل:

$$P(B) = 1 - P(A) = \frac{3}{4}$$

$$P(A) = \frac{1}{4}$$

لدينا:

$$P(B \cap E) = \frac{3}{8}$$

$$P(A \cap E) = \frac{1}{6}$$

ولدينا:

$$P_A(E) = \frac{2}{3} \quad (1) \text{ برهان أن:}$$

$$P_A(E) = \frac{P(A \cap E)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{6}}{\frac{1}{4}} = \frac{2}{3}$$

(2). حساب $P_B(E)$:

$$P_B(E) = \frac{P(B \cap E)}{P(B)} = \frac{\frac{3}{8}}{\frac{3}{4}} = \frac{1}{2}$$

(3). حساب:

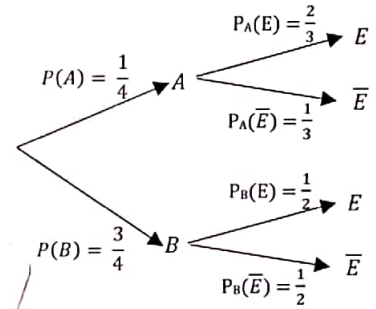
■ حساب $P(E)$:

$$P(E) = P(A \cap B) + P(B \cap E) = \frac{1}{6} + \frac{3}{8} = \frac{13}{24}$$

■ حساب $P_E(A)$:

$$P_E(A) = \frac{P(A \cap E)}{P(E)} = \frac{\frac{1}{6}}{\frac{13}{24}} = \frac{4}{13}$$

(4). شجرة الاحتمالات:



06. المتغير العشوائي

➤ المتغير العشوائي:

E المجموعة الشاملة لتجربة عشوائية، نسمي متغيرًا عشوائيًا كل

دالة عددية معرفة على E .

➤ قانون الاحتمال لمتغير عشوائي:

قانون الاحتمال لمتغير عشوائي x هو الدالة المعرفة على I

(مجموعة قيم x) والتي ترفق بكل قيمة x_i من I العدد $P(x=x_i)$.

✓ حيث: $0 \leq P(x) \leq 1$

➤ الأمل الرياضياتي:

الأمل الرياضياتي للمتغير x هو العدد $E(x)$, حيث:

$$E(x) = \sum_{i=1}^n x_i p_i$$

07. طرق العد

لتكن E مجموعة منتهية عدد عناصرها n (n عدد طبيعي غير معدوم)، وليكن k عدد طبيعي.

1. معامل الترتيب:

نقوم بسحب k عنصرا على التوالي من المجموعة E لنحصل على التباديل: (C₁, C₁, ..., C₂, ..., C_n)، نرمز لتكرار كل عنصر C_n بالرمز X_n، نسمي عدد التباديل الممكنة بمعامل الترتيب α، حيث:

$$\alpha = \frac{k!}{X_1! \times X_2! \times \dots \times X_n!}$$

مثال:

يحتوي كيس على 5 كرات زرقاء و6 كرات حمراء، نسحب على التوالي بإرجاع كرتين، ما هو عدد التباديل الممكنة عند سحب كرتين من لونين مختلفين؟
عند سحب كرتين من لونين مختلفين فإننا نحصل على الثنائية (B, R)، وبمراعاة الترتيب فإننا نحصل على تباديل عددها مساو لمعامل الترتيب α.

لدينا k = 2 لأننا نقوم بسحب كرتين على التوالي، وn عدد المرات التي تكرر فيها كل مكون من الثنائية (B, R)، أي أن: X_B = 1 لأن B تكرر مرة واحدة في الثنائية (B, R)، وكذلك X_R = 1، ومنه:

$$\alpha = \frac{k!}{X_1! \times X_2! \times \dots \times X_n!} = \frac{2!}{1! \times 1!} = 2$$

α = 2 وهذا يعني أنه يمكننا الحصول على تباديلتين إثنين هما: (B, R), (R, B).

✓ نستعمل معامل الترتيب في حالات السحب على التوالي.

(1). تعيين القيم الممكنة للمتغير x:

نحسب من خلال شجرة الاحتمال عدد الأوجه الظاهرة في كل طريق (التفرعات المتتابة التي تعبر عن الرميات الثلاث المتتابة)، لنجد أن عدد ظهور الأوجه في كل طريق لا يمكن إلا أن يأخذ واحدا من القيم الأربع التالية: x ∈ {0, 1, 2, 3} حيث أن:

■ القيمة 0: تعني عدم ظهور أي وجه في أي من الرميات الثلاث المتتابة.

■ القيمة 1: تعني ظهور الوجه مرة واحدة أثناء الرميات الثلاث المتتابة وهكذا دواليك.

(2). تعيين P(x_i): يمكن تلخيص قانون الاحتمال انطلاقا من

شجرة الاحتمال بالجدول التالي:

P(x _i)	x _i
P(x=0) = $\frac{1}{8}$	0
P(x=1) = $\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{3}{8}$	1
P(x=2) = $\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{3}{8}$	2
P(x=3) = $\frac{1}{8}$	3

(3). حساب E(x):

x _i p _i	P(x _i)	x _i
0	P(x=0) = $\frac{1}{8}$	0
$\frac{3}{8}$	P(x=1) = $\frac{3}{8}$	1
$\frac{6}{8}$	P(x=2) = $\frac{3}{8}$	2
$\frac{3}{8}$	P(x=3) = $\frac{1}{8}$	3

$$E(x) = \sum_{i=1}^4 x_i p_i \Leftrightarrow E(x) = \frac{0+3+6+3}{8} = \frac{3}{2}$$

(4). حساب التباين والانحراف:

■ حساب V(x): $V(x) = \sum_{i=1}^4 (x_i - E(x))^2 p_i$

$$X = [x_i - E(x)]^2$$

$$P = [x_i - E(x)]^2 p_i$$

P	p _i	X	x _i
$\frac{9}{32}$	P(x=0) = $\frac{1}{8}$	$(0 - \frac{3}{2})^2 = (-\frac{3}{2})^2 = \frac{9}{4}$	0
$\frac{3}{32}$	P(x=1) = $\frac{3}{8}$	$(1 - \frac{3}{2})^2 = (-\frac{1}{2})^2 = \frac{1}{4}$	1
$\frac{3}{32}$	P(x=2) = $\frac{3}{8}$	$(2 - \frac{3}{2})^2 = (\frac{1}{2})^2 = \frac{1}{4}$	2
$\frac{9}{32}$	P(x=3) = $\frac{1}{8}$	$(3 - \frac{3}{2})^2 = (\frac{3}{2})^2 = \frac{9}{4}$	3

$$V(x) = \frac{9+3+3+9}{32} = \frac{24}{32} = \frac{3}{4}$$

■ حساب δ(x): $\sigma(x) = \sqrt{v(x)} = \sqrt{\frac{3}{4}} \approx 0.75$

2. القائمة:

تعريف:

نسمي قائمة في المجموعة E ذات k عنصرا (من عناصر المجموعة E) حيث $k \geq 1$ ، كل متتالية مرتبة من k عنصرا من عناصر المجموعة E.

عدد القوائم الممكنة في E ذات k عنصرا من عناصر المجموعة E هو n^k .

✓ يمكن ملاحظة عدم اشتراط أن يكون k (عدد عناصر القائمة) أصغر من n (عدد عناصر المجموعة الشاملة)، وهذا إن دل على شيء فإنما يدل على جواز التكرار في القائمة.

مثال:

لتكن المجموعة $E = \{a,b,c,d\}$ ، عدد القوائم ذات عنصرين الممكنة في E هو 4^2 أي 16، حيث أن 4 يمثل n عدد عناصر المجموعة الشاملة E، و 2 تمثل k عدد عناصر القائمة في E لأنه تم تحديد القوائم على أنها ذات عنصرين.

من هذه القوائم الستة عشر مثلا لدينا: (a,b) , (a,a) , (b,a) , (c,d) ...

تمرين 1:

الرقم السري لبطاقة بنكية عبارة عن عدد مكون من أربع أرقام مأخوذة من المجموعة:

$$E = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}.$$

(1). كم رقما سريا يمكن تشكيله؟

الرقم السري للبطاقة مختار بطريقة عشوائية عن طريق الكمبيوتر.

(2). احسب احتمال كل الأحداث التالية:

(أ-2). "الرقم السري عبارة عن عدد زوجي".

(ب-2). "الرقم السري مكون من الأرقام الزوجية فقط".

الحل:

(1). عدد الأرقام السرية الممكن تشكيلها هو: $9^4 = 6561$

(2). حساب احتمال الأحداث: $P(x) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$

(أ-2). A: "الرقم السري عبارة عن عدد زوجي": ليكون الرقم

السري زوجيا فلا بد أن تقتصر خانة أحاده على 4 أرقام فقط

من بين الأرقام التسعة المتاحة، وهي: $\{2,4,6,8\}$ ، أي: 4^1 ،

بينما يمكن لباقي الخانات أن تحمل أي رقم من 1-9، أي 9^3 ،

وعليه فإن:

$$P(A) = \frac{9^3 \times 4^1}{9^4} = \frac{2916}{6561} = \frac{4}{9} \approx 0.444$$

(ب-2). B: "الرقم السري مكون من الأرقام الزوجية فقط": ليكون

الرقم السري مكوناً فقط من الأرقام الزوجية فلا بد من إعادة

تعيين المجموعة الشاملة ليصبح عدد عناصرها 4 فقط بدلا من

تسعة، ويبقى عدد عناصر القائمة 4، وبذلك يصبح عدد القوائم

الممكنة هو $4^4 = 256$.

$$P(B) = \frac{256}{6561} \approx 0.039$$

تمرين 2:

كيس يحتوي على 12 كرة، 3 حمراء (R)، 4 خضراء (V) و 5

سوداء (N)، نسحب عشوائيا 3 كرات على التوالي بإرجاع.

(1). احسب عدد الحالات لهذا السحب.

(2). احسب احتمال كل من الأحداث التالية:

(أ-2). A: "الحصول على 3 كرات من نفس اللون".

(ب-2). B: "الحصول على 3 كرات مختلفة الألوان".

(ج-2). C: "الحصول على كرتين من نفس اللون".

الحل:

(1). حساب عدد الحالات الممكنة:

بما أن السحب على التوالي وليس دفعة واحدة، وبما أن السحب

إرجاع، فإن عدد الحالات الممكنة هو عدد القوائم الممكنة n^k

ذات 3 عناصر من مجموعة شاملة E عدد عناصرها 12، أي

أن العدد الكلي للكرات $n = 12$ ، وعدد الكرات المسحوبة في كل

مرة $k = 3$ ، وعليه فعدد الحالات الممكنة مساوي إلى 12^3 ، إذن

عدد الحالات الممكنة هو: 1728.

(2). حساب احتمال الأحداث: $P(x) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$

(أ-2). A: "3 كرات من نفس اللون":

بالنسبة للكرات الحمراء R فنعتبر $n=3$ لوجود ثلاث كرات حمراء

فقط، ونعتبر $k = 3$ لأن الكرات المسحوبة هي 3 كرات، وبذلك

يصبح عدد الحالات الممكنة كي نحصل على "3 كرات حمراء"

هو 3^3 ، نقوم بنفس الشيء بالنسبة لباقي الألوان، لنجد أن عدد

الحالات الممكنة كي نحصل على "3 كرات خضراء" هو 4^3 ،

و "3 كرات سوداء" هو 5^3 . وبالتالي يمكن حساب احتمال حصولنا

على 3 كرات من نفس اللون كالآتي:

$$P(A) = \frac{3^3 + 4^3 + 5^3}{12^3} = \frac{216}{1728} = \frac{1}{8}$$

3. الترتيب:

نسمي ترتيبية في E ذات k عنصرا (من عناصر المجموعة E) حيث $1 \leq k \leq n$ ، كل متتالية مرتبة من k عنصرا (من عناصر المجموعة E) متميزة مثنى مثنى.

عدد الترتيبات الممكنة في E ذات k عنصرا (من عناصر المجموعة E) مساو للعدد A_n^k المعرف بالعلاقة التالية:

$$A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}$$

حيث: $n! = n(n-1)(n-2)\dots \times 2 \times 1$

كذلك: $A_1^0 = 1$ $A_1^1 = 1$

يمكن ملاحظة اشتراط أن يكون k عدد عناصر الترتيبية أقل من n عدد عناصر المجموعة الشاملة E، وهو ما يفهم منه عدم جواز التكرار في الترتيبية، وهو ما يفهم أيضا من عبارة متميزة مثنى مثنى في التعريف.

تستعمل الترتيبية في الوضعيات التي يؤخذ بها ترتيب العناصر بعين الاعتبار كتشكيل الأعداد، وتكوين اللجان مع تحديد المهام...

مثال 1:

لتكن المجموعة $E = \{a, b, c, d\}$ ، ما هو عدد الترتيبات الممكنة ذات عنصرين في E؟

$$A_4^2 = \frac{4!}{(4-2)!} = \frac{24}{2} = 12$$

مثال 2:

لدينا المجموعة E مكونة من الأرقام التالية: $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ، كم من عدد يمكن تشكيله مكون من 3 أرقام مختلفة؟

نلاحظ أن الترتيب مأخوذ بعين الاعتبار في تشكيل الأعداد، كما أن التكرار غير ممكن لأنه اشترط أن تكون الأرقام المشكلة للعدد مختلفة، وعليه فالأعداد التي يمكن تشكيلها هي بعدد الترتيبات التي يمكن تشكيلها A_n^k ، ومنه فإن: $n = 6$ ، $k = 3$ ، لنحصل على:

$$A_6^3 = 120$$

مثال 3:

وحدة إنتاجية مكونة من 35 شخصا، نريد تشكيل لجنة مكونة من رئيس، نائب رئيس وأمين عام، ما هو عدد اللجان المختلفة التي يمكن تشكيلها؟

بما أنه تم تحديد المهام، فإن الترتيب مأخوذ بعين الاعتبار، وبما أن الأمر متعلق بأشخاص بعينهم فالتكرار مستحيل، وعليه فلا بد من عدد اللجان المختلفة في هذه الحالة نحتاج إيجاد عدد الترتيبات الممكنة حيث: $n = 35$ و $k = 3$ ، ومنه: $A_{35}^3 = 39270$

2-ب). B: 3 كرات مختلفة الألوان:

بما أن السحب على التوالي، فالترتيب مأخوذ بعين الاعتبار، وعليه يمكن الحصول على التبديلات التالية: (R, V, N) , (R, N, V) , (V, R, N) , (V, N, R) , (N, R, V) , (N, V, R) وعليه يتبين أنه يمكن الحصول على 6 تبديلات.

يمكن حساب معامل الترتيب مباشرة دون التحقق من كل التبديلات الممكنة:

$$\alpha = \frac{k!}{X_R! \times X_V! \times X_N!} = \frac{3!}{1! \times 1! \times 1!} = 6$$

ولحساب احتمال حصولنا على 3 كرات مختلفة اللون:

$$P(B) = 6 \times \frac{(3 \times 4 \times 5)}{12^3} = \frac{360}{1728} = \frac{5}{24}$$

2-ج). C: كرتين من نفس اللون:

يمكن حساب احتمال حصول C بطريقتين مختلفتين:

الطريقة الأولى: الحالة C تمثل الحالة المتبقية ممكنة

الحصول بعد حالتها أن تكون الكرات الثلاث كلها من نفس اللون أو كلها من ألوان مختلفة، وعليه يصبح لدينا:

$$P(A) + P(B) + P(C) = 1$$

$$P(C) = 1 - [P(A) + P(B)]$$

$$P(C) = 1 - P(A) - P(B)$$

$$P(C) = 1 - \frac{1}{8} - \frac{5}{24} = \frac{16}{24} = \frac{2}{3}$$

الطريقة الثانية: بما أن السحب على التوالي، فالترتيب مأخوذ

بعين الاعتبار، وعليه فإنه يمكن الحصول بالنسبة للون الأحمر على التبديلات الآتية: (R, R, Z) , (R, Z, R) , (Z, R, R) حيث Z يمثل لونا آخر (إما أخضرا أو أسودا)، وبالتالي عدد الحالات الملائمة للحصول على "كرتين حمراوين فقط" هو: $3 \times (3^2 \times 9^1)$ ، وكذلك نعمل باللونين المتبقين.

يمكننا حساب عدد التبديلات مباشرة دون ذكرها بالتفصيل:

$$\alpha = \frac{k!}{X_R! \times X_Z!} = \frac{3!}{2! \times 1!} = 3$$

$$P(C) = 3 \times \frac{(3^2 \times 9^1) + (4^2 \times 8^1) + (5^2 \times 7^1)}{12^3} = \frac{1152}{1728} = \frac{2}{3}$$

الطريقة الأولى:

الحالة C تمثل الحالة المتبقية ممكنة الحصول بعد حالتها أن تكون الكرات الثلاث كلها من نفس اللون أو كلها من ألوان مختلفة، وعليه يصبح لدينا:

$$P(A) + P(B) + P(C) = 1$$

$$P(C) = 1 - P(A) - P(B)$$

$$P(C) = 1 - \frac{3}{44} - \frac{3}{11} = \frac{44-3-12}{44} = \frac{29}{44}$$

الطريقة الثانية:

بما أن السحب على التوالي، فالترتيب مأخوذ بعين الاعتبار، وعليه يمكن الحصول بالنسبة للكرات الحمراء على التبديلات الآتية: (R,R,X), (R,X,R), (X,R,R) (إما أخضر أو أسود)، وبالتالي عدد الحالات الملائمة للحصول على "كرتين حمراوين فقط" هو:

بينما عدد الحالات الملائمة للحصول على "كرتين خضراوين فقط" هو: $3 \times (A_4^2 \times A_8^1)$ ، ذلك أننا نسحب كرتين خضراوين A_3^2 مع واحدة من الكرات المتبقية (عدا الكرات الخضراء) A_8^1 ، كذلك نعمل مع اللون الأسود ليكون عدد الحالات الملائمة: $3 \times (A_5^2 \times A_7^1)$ ، فنحصل على:

$$P(C) = \frac{3 \times (A_3^2 \times A_8^1) + 3 \times (A_4^2 \times A_8^1) + 3 \times (A_5^2 \times A_7^1)}{A_{12}^3}$$

$$P(C) = \frac{870}{1320} = \frac{29}{44}$$

4. التبديلة:

نسمي تبديلة لعناصر المجموعة E كل ترتيبية n عنصرا من المجموعة E.

عدد التبديلات الممكنة لمجموعة ذات n عنصرا هو العدد الطبيعي:

$$A_n^n = \frac{n!}{(n-n)!} = \frac{n!}{0!} = n!$$

وعليه يكون عدد التبديلات الممكنة لمجموعة ذات n عنصرا هو العدد الطبيعي n! والمعرف بالعلاقة التالية:

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

$$0! = 1! = 1 \quad \checkmark$$

مثال:

ما هو عدد الوضعيات التي يمكن أن يجلس بها 8 أشخاص حول طاولة مستديرة (من بجانب من)؟

عدد الوضعيات الممكنة يساوي عدد التبديلات الممكنة لمجموعة مكونة من 8 عناصر، وعليه فإن عدد الوضعيات أو التبديلات الممكنة هو: $8! = 40320$

تمرين:

كيس يحتوي على 12 كرة، 3 حمراء (R)، 4 خضراء (V) و 5 سوداء (N)، نسحب عشوائيا 3 كرات على التوالي بدون إرجاع.

(1) احسب عدد الحالات لهذا السحب.

(2) احسب احتمال كل من الأحداث التالية:

(أ-2) A: "الحصول على 3 كرات من نفس اللون".

(ب-2) B: "الحصول على 3 كرات مختلفة الألوان".

(ج-2) C: "الحصول على كرتين من نفس اللون".

الحل:

(1) حساب عدد الحالات الممكنة:

بما أن السحب على التوالي وليس دفعة واحدة وبما أن السحب بدون إرجاع فإن عدد الحالات الممكنة هو عدد الترتيبات الممكنة ذات 3 عناصر من مجموعة شاملة E عدد عناصرها 12، وعليه فعدد الحالات الممكنة هو:

$$A_{12}^3 = 1320$$

(2) حساب احتمال الأحداث: $P(x) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$

(أ-2) A: "3 كرات من نفس اللون":

بالنسبة للكرات الحمراء R فنعتبر $n=3$ لوجود ثلاث كرات حمراء فقط، ونعتبر $k=3$ لأن الكرات المسحوبة هي 3 كرات، وبذلك يصبح عدد الحالات الملائمة للحصول على "3 كرات حمراء" هو A_3^3 ، نقوم بنفس الشيء بالنسبة لباقي الألوان، وبالتالي يمكن حساب احتمال حصولنا على 3 كرات من نفس اللون كالاتي:

$$P(A) = \frac{A_3^3 + A_4^3 + A_5^3}{A_{12}^3} = \frac{90}{1320} = \frac{3}{44}$$

(ب-2) B: "3 كرات مختلفة الألوان":

نأخذ بعين الاعتبار ترتيب سحب الكرات لأن السحب على التوالي، وعليه يمكن الحصول على التبديلات التالية:

(R, V, N), (R, N, V)

(N, R, V), (N, V, R)

(V, N, R), (V, R, N)

✓ يمكننا حساب عدد التبديلات بحساب معامل الترتيب α .

وعليه فاحتمال حصولنا على "3 كرات مختلفة اللون":

$$P(B) = 6 \times \frac{(A_3^1 \times A_4^1 \times A_5^1)}{A_{12}^3} = \frac{360}{1320} = \frac{3}{11}$$

(ج-2) C: "كرتين من نفس اللون": يمكن حساب احتمال

حصول C بطريقتين مختلفتين:

5. التوفيقية

- نسمي توفيقية في E ذات k عنصرا (من عناصر المجموعة E) حيث $0 \leq k \leq n$ ، كل جزء من E يشمل k عنصرا.
- عدد التوفيقيات الممكنة في E ذات k عنصرا (من عناصر المجموعة E) هو العدد الطبيعي C_n^k أو $\binom{n}{k}$ المعرف بالعلاقة التالية:

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

✓ يمكن ملاحظة أن التوفيقية هي مجموعة جزئية من المجموعة الشاملة حيث تشمل على k عنصرا.

✓ نلاحظ أن عدد عناصر التوفيقية دائما أصغر من أو يساوي عدد عناصر المجموعة الشاملة، وذلك لتعذر أن تكون التوفيقية مجموعة جزئية بالنسبة للمجموعة الشاملة وفي نفس الوقت عدد عناصرها أكبر من عدد عناصر المجموعة الشاملة.

✓ عدد التوفيقيات الممكنة في E ذات n عنصرا من عناصر E هو 1، وهذه التوفيقية هي نفسها المجموعة E حيث يمكن التعبير عن ذلك بالعدد:

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

✓ لدينا أيضا:

$$C_n^{n-1} = n \quad C_n^1 = n \quad C_n^0 = 1$$

مثال 1:

قسم مكون من 30 تلميذا، يراد تشكيل لجنة لتمثيل هذا القسم مكونة من 3 أعضاء في آن واحد (المهام غير محددة)، احسب عدد اللجان الممكن تشكيلها؟

عدد اللجان الممكن تشكيلها مساو لعدد التوفيقيات الممكنة وهو ما يساوي:

$$C_{30}^3 = \frac{30!}{3!(30-3)!} = 4060$$

تمرين 1:

نشكّل مجلسا استشاريا مكونا من 4 أعضاء مختارين من بين 7 رجال و5 نساء.

- (1) ما هو عدد المجالس التي يمكن تشكيلها؟
- (2) ما هو عدد المجالس المكونة من:
 - A: الرجال فقط.
 - B: امرأة فقط.
 - C: امرأة على الأقل.
 - D: أربعة أعضاء من نفس الجنس.

الحل:

(1). حساب عدد المجالس:

المجلس الاستشاري يشكّل مجموعة جزئية من المجموعة الكلية، وعليه فإن عدد المجالس بعدد التوفيقيات C_n^k ذات 4 عناصر من المجموعة الشاملة ذات 12 عنصرا، أي أن:

$$C_{12}^4 = 495 \quad n = 12, k = 4, \text{ وعليه فعدد المجالس هو:}$$

(2). حساب عدد المجالس المكونة من:

■ الرجال فقط P(A): حيث تصبح المجموعة الكلية هي عدد

الرجال: $n = 7, k = 4$ بعدد أعضاء المجلس، ومنه:

$$P(A) = C_7^4 = 35$$

■ امرأة فقط P(B):

$$P(B) = C_5^1 \times C_7^3 = 175$$

■ امرأة على الأقل P(C):

$$P(C) = C_5^1 \times C_7^3 + C_5^2 \times C_7^2 + C_5^3 \times C_7^1 + C_5^4 \times C_7^0 = 460$$

■ أربعة أعضاء من نفس الجنس P(D):

$$P(D) = C_7^4 + C_5^4 = 40$$

تمرين 2:

كيس يحتوي على 12 كرة: 3 حمراء (R)، 4 خضراء (V) و5 سوداء (N)، نسحب عشوائيا 3 كرات في آن واحد.

(1). احسب عدد الحالات لهذا السحب.

(2). احسب احتمال كل من الأحداث التالية:

(2-أ). A: "الحصول على 3 كرات من نفس اللون".

(2-ب). B: "الحصول على 3 كرات مختلفة الألوان".

(2-ج). C: "الحصول على كرتين من نفس اللون".

(2-د). D: "الحصول على الأقل على كرتين حمراوين".

(2-هـ). E: "الحصول على الأكثر على كرة خضراء".

الحل:

(1). حساب عدد الحالات الممكنة: بما أن السحب دفعة واحدة

فإن عدد الحالات الممكنة هو عدد التوفيقيات الممكنة C_n^k ، حيث أن العدد الكلي للكرات $n = 12$ ، وعدد الكرات المسحوبة في كل مرة $k = 3$ ، وعليه فعدد الحالات الممكنة هو:

$$C_{12}^3 = 220$$

(2). حساب احتمال الأحداث:

$$P(x) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$$

(2-أ). A: "3 كرات من نفس اللون":

بالنسبة للكرات الحمراء R نعتبر $n=3$ لوجود ثلاث كرات حمراء فقط، ونعتبر $k=3$ لأن الكرات المسحوبة هي 3 كرات، وبذلك يصبح عدد الحالات الممكنة كي نحصل على "3 كرات حمراء"

احسب احتمال:

- (1). A: "سحب كرتين من لونين مختلفين".
 (2). B: "سحب كرتين تحملان عددين زوجيين".
 (3). C: "سحب كرتين بيضاوين علماً أنّهما تحملان عددين زوجيين".

الحل:

بما أنّ السحب يتم في آن واحد فإنّ عدد الحالات الممكنة مساو لعدد التوفيقات C_n^k ذات عنصرين من مجموعة شاملة من 10 عناصر، أي أنّ: $n = 10$ بعدد الكرات الإجمالي، $k = 2$ بعدد الكرات المسحوبة في كلّ مرة، وعليه فعدد الحالات الممكنة هو:

$$C_{10}^2 = 45$$

$$P(A) = \frac{C_6^1 \times C_4^1}{C_{10}^2} = \frac{24}{45} = \frac{8}{15} \quad \text{حساب } P(A)$$

$$P(B) = \frac{C_5^2}{C_{10}^2} = \frac{10}{45} = \frac{2}{9} \quad \text{حساب } P(B)$$

$$P(C) \quad \text{حساب } P(C)$$

■ نضع D: "سحب كرتين بيضاوين"، وعليه:

$$P(C) = P_B(D) = \frac{P(B \cap D)}{P(B)}$$

■ حساب $P(B \cap D)$:

معناه حساب احتمال سحب كرتين بيضاوين وتحملان عددا زوجياً، بالرجوع إلى الكرات البيضاء فإنّ 3 منها فقط يحمل عددا زوجياً، وعليه يصبح $n = 3$ ، $k = 2$ ، وعليه فعدد الحالات لسحب كرتين بيضاوين تحملان عددا زوجياً هو

$$C_3^2 = 3$$

$$P(B \cap D) = \frac{3}{45} = \frac{1}{15}$$

لنتمكّن بعدها من حساب $P(C)$

■ حساب $P(C)$:

$$P(C) = P_B(D) = \frac{P(B \cap D)}{P(B)} = \frac{\frac{1}{15}}{\frac{2}{9}} = \frac{9}{30} = \frac{3}{10}$$

هو C_3^3 ، نقوم بنفس الشيء بالنسبة لباقي الألوان، وبالتالي يمكن حساب احتمال حصولنا على 3 كرات من نفس اللون كالآتي:

$$P(A) = \frac{C_3^3 + C_4^3 + C_5^3}{C_{12}^3} = \frac{15}{220} = \frac{3}{44}$$

(2-ب). B: "3 كرات مختلفة الألوان":

بما أنّ السحب دفعة واحدة فلا اعتبار للترتيب بل يكفي لتحقّق الحادثة B أن يتم سحب كرة حمراء C_3^1 ، وكرة خضراء C_4^1 ، وأخرى سوداء C_5^1 ، وعليه:

$$P(B) = \frac{C_3^1 \times C_4^1 \times C_5^1}{C_{12}^3} = \frac{60}{220} = \frac{3}{11}$$

(2-ج). C: "كرتين من نفس اللون": يمكن حساب احتمال حصول C بطريقتين مختلفتين:

■ الطريقة الأولى:

الحالة C تمثّل الحالة المتبقية ممكنة الحصول بعد حالتنا أن تكون الكرات الثلاث كلّها من نفس اللون أو كلّها من ألوان مختلفة، وعليه يصبح لدينا:

$$P(A) + P(B) + P(C) = 1$$

$$P(C) = 1 - P(A) - P(B)$$

$$P(C) = 1 - \frac{3}{44} - \frac{3}{11} = \frac{44-3-12}{44} = \frac{29}{44}$$

■ الطريقة الثانية:

عدد الحالات الملائمة للحصول على "كرتين حمراوين فقط" هو $C_3^2 \times C_9^1$ ، وكذلك نعمل باللونين المتبقين لنحصل على:

$$P(C) = \frac{(C_3^2 \times C_9^1) + (C_4^2 \times C_8^1) + (C_5^2 \times C_7^1)}{C_{12}^3} = \frac{145}{220} = \frac{29}{44}$$

(2-د). D: "الحصول على الأقل على كرتين حمراوين":

هنا لدينا حالتين: إمّا كرتين حمراوين فقط وإمّا ثلاث كرات حمراء، وعليه فإنّ:

$$P(D) = \frac{(C_3^2 \times C_9^1) + (C_3^3 \times C_9^0)}{C_{12}^3} = \frac{28}{220} = \frac{7}{55}$$

(2-هـ). E: "الحصول على الأكثر على كرة خضراء":

هنا لدينا حالتين: إمّا كرة خضراء واحدة فقط وإمّا لا كرة خضراء، وعليه فإنّ:

$$P(E) = \frac{(C_4^1 \times C_8^2) + (C_4^0 \times C_8^3)}{C_{12}^3} = \frac{168}{220} = \frac{42}{55}$$

تمرين 3:

يحتوي كيس على 10 كرات، 6 منها بيضاء تحمل الأرقام: 8,7,6,5، وأربع كرات حمراء تحمل الأرقام: 7,6,5,4,3,2، نسحب كرتين من الكيس في آن واحد.

08. دستور ثنائي الحد

➤ مبرهنة:

من أجل كل عددين حقيقيين غير معدومين a و b ، ومن أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ، لدينا:

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^{n-k} b^k$$

مثال 1: باستعمال دستور ثنائي الحد انشر المتطابقة الشهيرة $(a + b)^2$ ؟

$$\begin{aligned} (a + b)^2 &= \sum_{k=0}^2 C_2^k a^{2-k} b^k = \\ &(C_2^0 a^{2-0} b^0) + (C_2^1 a^{2-1} b^1) + (C_2^2 a^{2-2} b^2) \\ (a + b)^2 &= a^2 + 2ab + b^2 \end{aligned}$$

مثال 2: $(a - 2)^4$ ؟

$$\begin{aligned} (a - 2)^4 &= \sum_{k=0}^4 C_4^k a^{4-k} (-2)^k \Leftrightarrow \\ (a - 2)^4 &= \\ &(C_4^0 a^{4-0} (-2)^0) + (C_4^1 a^{4-1} (-2)^1) + \\ &(C_4^2 a^{4-2} (-2)^2) + (C_4^3 a^{4-3} (-2)^3) + \\ &(C_4^4 a^{4-4} (-2)^4) \Leftrightarrow \\ (a - 2)^4 &= a^4 - 8a^3 + 24a^2 - 32a + 16 \end{aligned}$$

السلسلة الفضية

ملخص:

طريقة العد ⇐ المطلوب ↓	قائمة	ترتبية	توفيقية
تشكيل أعداد	يمكن تكرار الأرقام	الأرقام لا تكرر	-
تشكيل لجان	-	المهام محددة	المهام غير محددة
سحب من كيس	على التوالي بإرجاع	على التوالي دون إرجاع	في آن واحد
مجموعات	معاً	التم	أجزاء المجموعة

II. تمارين مهمة جدا

■ حساب عدد الحالات الممكنة لهذا السحب:

$$n^k = 12^3 = 1728$$

$$P(x) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}} \quad (1-1) \text{. حساب الاحتمالات:}$$

(1-1-1) A: "ثلاث كريات من نفس اللون": وهذا يعني إما أن تكون الكريات الثلاثة المسحوبة زرقاء 3^3 أو حمراء 4^3 أو خضراء 5^3 ، ومنه:

$$P(A) = \frac{3^3 + 4^3 + 5^3}{12^3} = \frac{216}{1728} = \frac{1}{8}$$

(1-2-1) B: "ثلاث كريات من ألوان مختلفة": وهذا يعني أن يتم

سحب كرة زرقاء 3^1 وأخرى حمراء 4^1 وأخرى خضراء 5^1 ،

ولكن بما أن السحب على التوالي فالترتيب مهم، لذا فإننا نحصل على التبديلات الستة التالية:

(B, R, V) أو (B, V, R) أو

(R, B, V) أو (R, V, B) أو

(V, B, R) أو (V, R, B)، ومنه:

✓ يمكننا حساب عدد التبديلات لكل لون مباشرة دون تفصيل:

$$\alpha = \frac{k!}{X_B! \times X_V! \times X_R!} = \frac{3!}{1! \times 1! \times 1!} = 6$$

$$P(B) = \frac{6(3^1 \times 4^1 \times 5^1)}{12^3} = \frac{360}{1728} = \frac{5}{24}$$

(1-3-1) C: "كريتين من نفس اللون": يمكن حساب هذه الحادثة بطريقتين:

■ الطريقة الأولى: هذا يعني أن يتم سحب الكرات لتشكّل إحدى الثلاثيات التالية:

(R, B, B) أو (R, B, B) أو (B, B, R) أو (B, B, R) أو

(V, B, B) أو (V, B, B) أو (B, B, V) أو (B, B, V) أو

(B, R, R) أو (B, R, R) أو (R, R, B) أو (R, R, B) أو

(V, R, R) أو (V, R, R) أو (R, V, R) أو (R, R, V) أو

(B, V, V) أو (B, V, V) أو (V, B, V) أو (V, V, B) أو

(R, V, V) أو (R, V, V) أو (V, R, V) أو (V, V, R)، ومنه:

✓ يمكننا حساب عدد التبديلات لكل لون مباشرة دون تفصيل:

$$\alpha = \frac{k!}{X_B! \times X_V!} = \frac{3!}{2! \times 1!} = 3$$

$$P(C) = \frac{3(3^2 \times 4^1 + 3^2 \times 5^1 + 4^2 \times 3^1 + 4^2 \times 5^1 + 5^2 \times 3^1 + 5^2 \times 4^1)}{12^3}$$

$$P(C) = \frac{1152}{1728} = \frac{2}{3}$$

01. تمرين مهم 01

يونيو: مواضيع مقترحة في الاحتمالات لباكوريا 2019 (قائمة) رقم 4

✓ سحب من كيس على التوالي وإرجاع

نص التمرين:

يحتوي كيس على 12 كرية منها: 3 كريات زرقاء تحمل الأرقام 1، 1، 2، و4 كريات حمراء تحمل الأرقام 1، 1، 2، 2، و5 كريات خضراء تحمل الأرقام 1، 2، 2، 2، 3.

نسحب عشوائيًا ثلاث كريات من الكيس على التوالي وإرجاع (1). نعتبر الأحداث التالية:

■ A: "سحب ثلاث كريات من نفس اللون".

■ B: "سحب ثلاث كريات من ألوان مختلفة".

■ C: "سحب كرتين من نفس اللون".

■ D: "سحب ثلاث كريات تحمل نفس الرقم".

■ E: "سحب ثلاث كريات تحمل أرقام مختلفة".

■ F: "سحب كرتين تحملان نفس الرقم".

■ G: "سحب كرية على الأقل خضراء".

■ H: "سحب كرية على الأكثر خضراء".

■ I: "سحب ثلاث كريات مجموع أرقامها يساوي 6".

■ J: "سحب ثلاث كريات مجموع أرقامها يساوي 7".

(1-أ). احسب الاحتمالات التالية:

$P(A), P(B), P(C), P(D), P(E), P(F), P(G), P(H), P(I), P(J)$

$P(B \cap D), P(A \cup D), P_D(A), P(A \cap D), P(J), P(I)$

$P(A \cap G), P(A \cap H), P(A \cap D \cap I), P(B \cup D)$

✓ تعطى النتائج على شكل كسر غير قابل للاختزال.

(1-ب). هل الحادثان A و G مستقلتان؟

(2). ليكن x المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب عدد الأرقام الزوجية المحصل عليها.

عین قيم x ثم أعط قانون احتمال المتغير العشوائي x وعین أملة الرياضي.

الحل:

(1). احتمال الأحداث:

■ تعيين طريقة العد: السحب على التوالي وإرجاع، وعليه فإن

طريقة العد الملائمة هي عدّ القوائم الممكنة n^k .

$$(V, X, X) \quad 5^1 \times 3^2 + 5^1 \times 4^2 + 5^1 \times 3^2, \text{ أو}$$

$$(V, V, X) \quad 5^2 \times 3 + 5^2 \times 4, \text{ ومع مراعات الترتيب فإن كل}$$

من هذه الثنائيات تتبادل ثلاث مرّات، أو أن تكون كل الكرات المسحوبة خضراء 5^3 ، ومنه:

$$P(G) = \frac{6(5^1 \times 3^1 \times 4^1) + 3(5^1 \times 3^2 + 5^1 \times 4^2 + 5^2 \times 3 + 5^2 \times 4) + 5^3}{12^3}$$

$$P(G) = \frac{1385}{1728}$$

1-أ-8) H: "كرية على الأكثر خضراء": وهذا يعني إما أن يتم سحب كرية خضراء والباقي غير خضراء، وإما أن تكون كل الكرات المسحوبة غير خضراء، وعليه:

■ الطريقة الأولى: إما أن يتم سحب الكرات من ألوان مختلفة

$$5^1 \times 3^1 \times 4^1 \text{ تتبادل فيما بينها 6 مرّات مراعاة للترتيب}$$

نظراً لأن السحب على التوالي، أو أن يتم سحبها لتشكّل إحدى الثنائيات التالية:

$$(V, X, X) \quad 5^1 \times 3^2 + 5^1 \times 4^2$$

$$(B, B, R) \quad 3^2 \times 4^1$$

$$(R, R, B) \quad 4^2 \times 3^1, \text{ ومع مراعات الترتيب نحصل على ثلاث}$$

تبديلات لها، أو أن يتم سحب كل الكرات بيضاء 3^3 أو كل الكرات حمراء 4^3

$$P(H) = \frac{6(5^1 \times 3^1 \times 4^1) + 3(5^1 \times 3^2 + 5^1 \times 4^2 + 3^2 \times 4^1 + 4^2 \times 3^1) + 3^3 + 4^3}{12^3}$$

$$P(H) = \frac{1078}{1728} = \frac{539}{864}$$

■ الطريقة الثانية: ليكن y المتغير العشوائي الذي يرفق بكل

سحب عدد الكرات الخضراء المحصل عليها، ومنه:

$y \in \{0, 1, 2, 3\}$ ، وحسب قانون الاحتمال فإن:

$$P(y=0) + P(y=1) + P(y=2) + P(y=3) = 1$$

$$P(y=0) + P(y=1) = 1 - [P(y=2) + P(y=3)]$$

$$P(H) = P(y=0) + P(y=1) = 1 - [P(y=2) + P(y=3)]$$

$$P(H) = 1 - \left[\frac{3(5^2 \times 3^1 + 5^2 \times 4^1)}{12^3} + \frac{5^3}{12^3} \right]$$

$$P(H) = \frac{1728 - 650}{1728} = \frac{1078}{1728} = \frac{539}{864}$$

1-أ-9) I: "ثلاث كرات مجموع أرقامها يساوي 6": للحصول

على مجموع مساو للعدد 6 انطلاقاً من جمع الأرقام التي تحملها

الكرات فإما أن يتم سحب 3 كرات تحمل كلّها العدد 2: 6^3 ،

وإما سحب ثلاث كرات تحمل الأعداد 1 و 2 و 3: $5^1 \times$

$6^1 \times 1^1$ وبمراعات الترتيب فسينجم عن ذلك 6 تبديلات:

$$P(I) = \frac{6^3 + 6(5^1 \times 6^1 \times 1^1)}{12^3} = \frac{396}{1728} = \frac{11}{48}$$

1-أ-10) J: "ثلاث كرات مجموع أرقامها يساوي 7":

للحصول على هذا المجموع انطلاقاً من الأرقام التي تحملها

الكرات المسحوبة فلا بدّ من سحب إحدى الثلاثين:

■ الطريقة الثانية: حساب احتمال الحادثة C اعتماداً على قانون

الاحتمال العام حيث أنّ الأحداث A، B، C، تمثّل مجموع

الأحداث الممكنة لهذا السحب، وعليه فإن:

$$P(A) + P(B) + P(C) = 1$$

$$P(C) = 1 - [P(A) + P(B)]$$

$$P(C) = 1 - \left(\frac{3+5}{24} \right) = \frac{24-8}{24} = \frac{16}{24} = \frac{2}{3}$$

1-أ-4) D: "ثلاث كرات تحمل نفس الرقم": وهذا يعني إما أن

تحمل الكرات المسحوبة الثلاثة الرقم 1 من أصل خمسة كرات

تحمل هذا الرقم 5^3 ، وإما أن تحمل الكرات المسحوبة الثلاثة

الرقم 2 من أصل ستة كرات تحمل هذا الرقم 6^3 ، وإما أن

نسحب الكرة التي تحمل الرقم 3 ثلاث مرّات 1^3 ومنه:

$$P(D) = \frac{5^3 + 6^3 + 1^3}{12^3} = \frac{342}{1728} = \frac{19}{96}$$

1-أ-5) E: "ثلاث كرات تحمل أرقام مختلفة": وهذا يعني أن

يتم سحب إحدى الكرات الخمسة التي تحمل الرقم 1: 5^1 مع

إحدى الكرات الستة التي تحمل الرقم 2: 6^1 مع الكرية التي

تحمل الرقم 3: 1^1 ، وبمراعات الترتيب ينتج 6 تبديلات مختلفة:

$$(1, 2, 3) \text{ أو } (1, 3, 2)$$

$$(2, 3, 1) \text{ أو } (2, 1, 3)$$

$$(3, 2, 1) \text{ أو } (3, 1, 2), \text{ ومنه:}$$

$$P(E) = \frac{6(5^1 \times 6^1 \times 1^1)}{12^3} = \frac{180}{1728} = \frac{5}{48}$$

1-أ-6) F: "كرتين تحملان نفس الرقم": يمكن حساب هذه

الحادثة بطريقتين:

■ الطريقة الأولى: هذا يعني أن يتم سحب الكرات لتشكّل 4

ثلاثيات مختلفة، وبمراعات الترتيب نحصل على 3 تبديلات

لكل ثلاثية، ومنه:

$$P(F) = \frac{3(5^2 \times 6^1 + 5^2 \times 1^1 + 6^2 \times 5^1 + 6^2 \times 1^1 + 1^2 \times 6^1 + 1^2 \times 5^1)}{12^3}$$

$$P(F) = \frac{1206}{1728} = \frac{67}{96}$$

■ الطريقة الثانية: لحساب احتمال الحادثة F بالاعتماد على

قانون الاحتمال العام حيث أنّ الأحداث D، E، F، تمثّل

مجموع الأحداث الممكنة لهذا السحب، وعليه فإن:

$$P(D) + P(E) + P(F) = 1$$

$$P(F) = 1 - [P(D) + P(E)]$$

$$P(F) = 1 - \left(\frac{19}{96} + \frac{5}{48} \right) = \frac{96-19-10}{96} = \frac{67}{96}$$

1-أ-7) G: "كرية على الأقل خضراء": هذا يعني أن يتم

سحب الكرات من ألوان مختلفة $5^1 \times 3^1 \times 4^1$ تتبادل بينها 6

مرّات مراعاة للترتيب نظراً لأنّ السحب على التوالي،

أو أن يتم سحبها لتشكّل إحدى الثنائيات التالية:

$$P(A \cap G) = \frac{5^3}{12^3} = \frac{125}{1728}$$

ب-1. معرفة إذا كانت A و G مستقلتان: تكون A و G مستقلتان إذا كان:

$$P(A \cap G) = P(A) \times P(G)$$

لدينا:

$$P(A \cap G) = \frac{125}{1728}$$

$$P(A) \times P(G) = \frac{1}{8} \times \frac{1385}{1728}$$

$$P(A \cap G) \neq P(A) \times P(G)$$

فالحادثان A و G غير مستقلتان.

2. المتغير العشوائي x:

أ-2. تعيين قيم x الممكنة: $x \in \{0, 1, 2, 3\}$

■ $x = 0$: معناه سحب 3 كرات كلها تحمل أرقاماً فردية 6^3 .

■ $x = 1$: معناه سحب 3 كرات واحدة منها فقط تحمل رقماً

زوجياً، وبمراعات الترتيب نحصل على ستة تبديلات من

الثلاثية (2, 1, 3): $(2, 1, 3)$; $(6^1 \times 5^1 \times 1^1) \times 6$ أو ثلاث

تبديلات من الثلاثيتين (2, 1, 1)،

$(2, 3, 3)$: $(6^1 \times 5^2 + 6^1 \times 1^2) \times 3$

■ $x = 2$: معناه سحب 3 كرات كرتين منها فقط تحملان رقماً

زوجياً، ومع مراعات الترتيب نحصل على ثلاث تبديلات لكل

من: (2, 2, 3)، (2, 2, 1)، ومنه:

$3 \times (6^2 \times 5^1 + 6^2 \times 1^1)$

■ $x = 3$: معناه سحب 3 كرات كلها تحمل أرقاماً زوجية 6^3 .

ب-2. قانون احتمال المتغير العشوائي x:

$$P(x = 0) = \frac{6^3}{12^3} = \frac{216}{1728} = \frac{1}{8}$$

$$P(x = 1) = \frac{6(6^1 \times 5^1 \times 1^1) + 3(6^1 \times 5^2 + 6^1 \times 1^2)}{12^3} = \frac{648}{1728}$$

$$P(x = 1) = \frac{3}{8}$$

$$P(x = 2) = \frac{3(6^2 \times 5^1 + 6^2 \times 1^1)}{12^3} = \frac{648}{1728} = \frac{3}{8}$$

$$P(x = 3) = \frac{6^3}{12^3} = \frac{216}{1728} = \frac{1}{8}$$

تلخصه في الجدول التالي:

x_i	0	1	2	3
$P(x_i)$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{8}$

ج-2. حساب الأمل الرياضي:

$$E(x) = \sum_{i=1}^4 x_i P(x = x_i)$$

$$E(x) = 0 \left(\frac{1}{8}\right) + 1 \left(\frac{3}{8}\right) + 2 \left(\frac{3}{8}\right) + 3 \left(\frac{1}{8}\right) = \frac{0+3+6+3}{8} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2}$$

(2, 2, 3) : $6^2 \times 1^1$ أو (3, 3, 1) : $1^2 \times 5^1$ ، بمراعات

الترتيب نحصل على 3 تبديلات لكل ثلاثية، ومنه :

$$P(J) = \frac{3(6^2 \times 1^1 + 1^2 \times 5^1)}{12^3} = \frac{123}{1728} = \frac{41}{576}$$

11-أ-1. $P(A \cap D)$: "سحب 3 كرات من نفس اللون وتحمل

نفس الرقم": أي 3 كرات كلها تحمل الرقم 1 وكلها زرقاء أو

كلها حمراء أو كلها خضراء $1^3 + 2^3 + 2^3$ ، أو تحمل كلها

الرقم 2 وكلها زرقاء أو كلها حمراء أو كلها خضراء $1^3 + 2^3 + 3^3$

أو تحمل كلها الرقم 3 وتكون كلها خضراء 1^3 :

$$P(A \cap D) = \frac{2^3 + 2^3 + 1^3 + 1^3 + 2^3 + 3^3 + 1^3}{12^3} = \frac{54}{1728} = \frac{1}{32}$$

$$P_D(A) = \frac{P(A \cap D)}{P(D)} = \frac{\frac{1}{32}}{\frac{19}{96}} = \frac{3}{19} \text{ لدينا } P_D(A) \text{ (12-أ-1)}$$

13-أ-1. $P(A \cup D)$: لدينا:

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

$$P(A \cup D) = \frac{1}{8} + \frac{19}{96} - \frac{1}{32} = \frac{28}{96} = \frac{7}{24}$$

14-أ-1. $P(B \cap D)$: "سحب 3 كرات من ألوان مختلفة

وتحمل نفس الرقم": لا بدّ من سحب 3 كرات تحمل الرقم 1

إحداها زرقاء 2^1 وأخرى حمراء 2^1 وأخرى خضراء 1^1 :

$2^1 \times 2^1 \times 1^1$ ، كذلك بالنسبة لثلاث كرات تحمل الرقم 2:

$1^1 \times 2^1 \times 3^1$ ، وبمراعات الترتيب نحصل على 6 تبديلات:

$$P(B \cap D) = \frac{6(2^1 \times 2^1 \times 1^1 + 1^1 \times 2^1 \times 3^1)}{12^3} = \frac{6(4+6)}{1728}$$

$$P(B \cap D) = \frac{60}{1728} = \frac{5}{144}$$

15-أ-1. $P(B \cup D)$: لدينا:

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

$$P(B \cup D) = \frac{5}{24} + \frac{19}{96} - \frac{1}{44} = \frac{132480}{331776} = \frac{115}{288}$$

16-أ-1. $P(A \cap D \cap I)$: "سحب 3 كرات من نفس اللون و

تحمل نفس الرقم ومجموع أرقامها مساو إلى 6": وهذا يتحقق

بسحب 3 كرات كلها تحمل رقم 2 ألوانها كلها زرقاء أو حمراء

أو خضراء $1^3 + 2^3 + 3^3$ ، ومنه:

$$P(A \cap D \cap I) = \frac{1^3 + 2^3 + 3^3}{12^3} = \frac{36}{1728} = \frac{1}{48}$$

17-أ-1. $P(A \cap H)$: "سحب 3 كرات من نفس اللون مع

سحب كرة خضراء على الأكثر": لا بدّ من سحب 3 كرات كلها

زرقاء 3^3 أو كلها حمراء 4^3 ، ومنه:

$$P(A \cap H) = \frac{3^3 + 4^3}{12^3} = \frac{91}{1728}$$

18-أ-1. $P(A \cap G)$: "سحب 3 كرات من نفس اللون وسحب

كرتة على الأقل خضراء": لا يتحقق هذا إلا إذا تم سحب 3

كرتات خضراء 5^3 ، ومنه:

02. تمرين مهم 02

بوترب: مواضيع مقترحة في الاحتمالات ليكالوريا 2019 (تربوية) رقم 02

✓ سحب من كيس على التوالي وبدون إرجاع

نص التمرين:

يحتوي كيس على 12 كرتة منها: 3 كرتات زرقاء تحمل الأرقام 1، 1، 2 و 4 كرتات حمراء تحمل الأرقام 1، 1، 2، 2 و 5 كرتات خضراء تحمل الأرقام 1، 2، 2، 2، 3. نسحب عشوائيًا ثلاث كرتات من الكيس على التوالي وبدون إرجاع.

1). نعتبر الأحداث التالية:

■ A : "سحب ثلاث كرتات من نفس اللون".

■ B : "سحب ثلاث كرتات من ألوان مختلفة".

■ C : "سحب كرتيتين من نفس اللون".

■ D : "سحب ثلاث كرتات تحمل نفس الرقم".

■ E : "سحب ثلاث كرتات تحمل أرقام مختلفة".

■ F : "سحب كرتيتين تحملان نفس الرقم".

■ G : "سحب كرتة على الأقل خضراء".

■ H : "سحب كرتة على الأكثر خضراء".

■ I : "سحب ثلاث كرتات مجموع أرقامها يساوي 6".

■ J : "سحب ثلاث كرتات مجموع أرقامها يساوي 7".

1-أ). احسب الاحتمالات التالية:

$P(A), P(B), P(C), P(D), P(E), P(F), P(G), P(H),$

$P(I), P(J), P(A \cap B), P(A \cap C), P(A \cap D), P(A \cap E),$

$P(A \cap G), P(A \cap H), P(A \cap D \cap I), P(B \cap D)$

تعطى النتائج على شكل كسر غير قابل للاختزال

1-ب). هل الحادثان A و G مستقلتان؟

2). ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب عدد الأرقام الزوجية المحصل عليها.

عين قيم X ثم أعط قانون احتمال المتغير العشوائي X وعين أمله الرياضي.

الحل:

1). احتمال الأحداث:

■ تعيين طريقة العدّ: السحب على التوالي وبدون إرجاع، وعليه

فإنّ طريقة العدّ الملائمة هي عدّ الترتيبات الممكنة A_{12}^k .

■ حساب عدد الحالات الممكنة لهذا السحب:

$$A_{12}^k = A_{12}^3 = 1320$$

1-أ). حساب الاحتمالات:

$$P(x) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$$

1-أ-1). A : "ثلاث كرتات من نفس اللون": وهذا يعني إما أن

تكون الكرتات الثلاثة المسحوبة زرقاء A_3^3 أو حمراء A_4^3 أو

خضراء A_5^3 ، ومنه:

$$P(A) = \frac{A_3^3 + A_4^3 + A_5^3}{A_{12}^3} = \frac{90}{1320} = \frac{3}{44}$$

1-أ-2). B : "ثلاث كرتات من ألوان مختلفة": وهذا يعني أن يتم

سحب كرة زرقاء A_3^1 وأخرى حمراء A_4^1 وأخرى خضراء A_5^1 ،

ولكن بما أنّ السحب على التوالي فالترتيب مهم، لذا فإننا نحصل

على التبديلات الستة التالية:

(B, R, V) أو (B, V, R) أو

(R, B, V) أو (R, V, B) أو

(V, B, R) أو (V, R, B)، ومنه:

$$P(B) = \frac{6(A_3^1 \times A_4^1 \times A_5^1)}{A_{12}^3} = \frac{6(3 \times 4 \times 5)}{1320} = \frac{360}{1320} = \frac{3}{11}$$

1-أ-3). C : "كرتيتين من نفس اللون": يمكن حساب هذه الحادثة

بطريقتين:

■ الطريقة الأولى: هذا يعني أن يتم سحب الكرات لتشكّل إحدى

الثلاثيات التالية:

(R, B, B) أو (B, R, B) أو (B, B, R) أو

(V, B, B) أو (B, V, B) أو (B, B, V) أو

(B, R, R) أو (R, B, R) أو (R, R, B) أو

(V, R, R) أو (R, V, R) أو (R, R, V) أو

(B, V, V) أو (V, B, V) أو (V, V, B) أو

(R, V, V) أو (V, R, V) أو (V, V, R)، ومنه:

$$P(C) = \frac{3(A_3^2 \times A_4^1 + A_4^2 \times A_3^1 + A_5^2 \times A_2^1 + A_3^2 \times A_4^1 + A_4^2 \times A_3^1 + A_5^2 \times A_2^1 + A_3^2 \times A_4^1 + A_4^2 \times A_3^1)}{A_{12}^3}$$

$$P(C) = \frac{870}{1320} = \frac{29}{44}$$

■ الطريقة الثانية: حساب احتمال الحادثة C اعتماداً على قانون

الاحتمال العام حيث أنّ الأحداث A, B, C، تمثّل مجموع

الأحداث الممكنة لهذا السحب، وعليه فإنّ:

$$P(A) + P(B) + P(C) = 1$$

$$P(C) = 1 - [P(A) + P(B)]$$

$$P(C) = 1 - \left(\frac{3+12}{44}\right) = \frac{44-15}{44} = \frac{29}{44}$$

1-أ-4). D : "ثلاث كرتات تحمل نفس الرقم": وهذا يعني إما أن

تحمل الكرتات المسحوبة كلّها الرقم 1 أو تحمل كلّها الرقم 2،

إمّا الرقم 3 فلا يمكن لكل الكرتات المسحوبة أن تحمله لأنّه لا

يوجد إلاّ كرة واحدة تحمل هذا الرقم، وعليه فإنّنا أن تحمل

1-1-8. H: "كرية على الأكثر خضراء": وهذا يعني إما أن يتم سحب كرية خضراء والباقي غير خضراء، وإما أن تكون كل الكرات المسحوبة غير خضراء، وعليه:

ليكن y المتغير العشوائي الذي يرقب بكل سحب عدد الكرات الخضراء المحصل عليها، ومنه:

$$y \in \{0, 1, 2, 3\}, \text{ وحسب قانون الاحتمال فإن:}$$

$$P(y=0) + P(y=1) + P(y=2) + P(y=3) = 1$$

$$P(y=0) + P(y=1) = 1 - [P(y=2) + P(y=3)]$$

$$P(H) = 1 - \left[\frac{3(A_5^2 \times A_3^1 + A_5^2 \times A_4^1)}{A_{12}^3} + \frac{A_5^3}{A_{12}^3} \right]$$

$$P(H) = \frac{420-60}{1320} = \frac{840}{1320} = \frac{7}{11}$$

1-1-9. I: "ثلاث كرات مجموع أرقامها يساوي 6": للحصول

على مجموع مساو للعدد 6 انطلاقا من جمع الأرقام التي تحملها الكرات فإنما أن يتم سحب 3 كرات تحمل كلها العدد 2، A_6^3

وإما سحب ثلاث كرات تحمل الأعداد 1 و 2 و 3

وإمراعات الترتيب فسينجم عن ذلك 6 تبديلات:

$$P(I) = \frac{A_6^3 + 6(A_5^1 \times A_6^1 \times A_1^1)}{A_{12}^3} = \frac{300}{1320} = \frac{5}{22}$$

1-1-10. J: "ثلاث كرات مجموع أرقامها يساوي 7":

للحصول على هذا المجموع انطلاقا من الأرقام التي تحملها

الكرات المسحوبة فلا بدّ من سحب كرتين تحملان الرقم 2 A_6^2

مع الكرية التي تحمل الرقم 3 A_1^1 ، إمراعات الترتيب نحصل

على 3 تبديلات، ومنه:

$$P(J) = \frac{3(A_6^2 \times A_1^1)}{A_{12}^3} = \frac{90}{1320} = \frac{3}{44}$$

1-1-11. P(A∩D): "سحب 3 كرات من نفس اللون وتحمل

نفس الرقم": أي 3 كرات خضراء وتحمل كلها الرقم 2 ومنه:

$$P(A \cap D) = \frac{A_3^3}{A_{12}^3} = \frac{6}{1320} = \frac{1}{220}$$

1-1-12. P_D(A): لدينا

$$P_D(A) = \frac{P(A \cap D)}{P(D)} = \frac{\frac{1}{220}}{\frac{3}{44}} = \frac{1}{30}$$

1-1-13. P(AUD): لدينا:

$$P(AUD) = P(A) + P(D) - P(A \cap D)$$

$$P(AUD) = \frac{3}{44} + \frac{3}{22} - \frac{1}{220} = \frac{44}{220} = \frac{1}{5}$$

1-1-14. P(B∩D): "سحب 3 كرات من ألوان مختلفة

وتحمل نفس الرقم": لا بدّ من سحب 3 كرات تحمل الرقم 1

إحداها زرقاء A_2^1 وأخرى حمراء A_2^1 وأخرى خضراء A_1^1 ، كذلك

بالنسبة لثلاث كرات تحمل الرقم 2 $A_1^1 \times A_2^1 \times A_3^1$

وإمراعات الترتيب نحصل على 6 تبديلات:

الكرات المسحوبة الثلاثة الرقم 1 من أصل خمسة كرات تحمل هذا الرقم A_6^3 ، وإما أن تحمل الكرات المسحوبة الثلاثة الرقم 2 من أصل ستة كرات تحمل هذا الرقم A_6^3 ، ومنه:

$$P(D) = \frac{A_6^3 + A_6^3}{A_{12}^3} = \frac{180}{1320} = \frac{3}{22}$$

1-1-5. E: "ثلاث كرات تحمل أرقام مختلفة": وهذا يعني أن

يتم سحب إحدى الكرات الخمسة التي تحمل الرقم 1 A_5^1 مع

إحدى الكرات الستة التي تحمل الرقم 2 A_6^1 مع الكرة التي تحمل

الرقم 3 A_1^1 ، وإمراعات الترتيب ينتج 6 تبديلات مختلفة:

$$(1, 2, 3) \text{ أو } (1, 3, 2)$$

$$\text{أو } (2, 1, 3) \text{ أو } (2, 3, 1)$$

$$\text{أو } (3, 1, 2) \text{ أو } (3, 2, 1)$$

$$P(E) = \frac{6(A_5^1 \times A_6^1 \times A_1^1)}{A_{12}^3} = \frac{180}{1320} = \frac{3}{22}$$

1-1-6. F: "كرتين تحملان نفس الرقم": يمكن حساب هذه

الحادثة بطريقتين:

■ الطريقة الأولى: هذا يعني أن يتم سحب الكرات لتشكّل 4

ثلاثيات مختلفة، وإمراعات الترتيب نحصل على 3 تبديلات

لكل ثلاثية، ومنه:

$$P(F) = \frac{3(A_5^2 \times A_6^1 + A_5^2 \times A_1^1 + A_6^2 \times A_5^1 + A_6^2 \times A_1^1)}{A_{12}^3}$$

$$P(F) = \frac{960}{1320} = \frac{8}{11}$$

■ الطريقة الثانية: لحساب احتمال الحادثة F يكون بالاعتماد

على قانون الاحتمال العام حيث أنّ الأحداث D، E، F، تمثّل

مجموع الأحداث الممكنة لهذا السحب، وعليه فإنّ:

$$P(D) + P(E) + P(F) = 1$$

$$P(F) = 1 - [P(D) + P(E)]$$

$$P(F) = 1 - \frac{3+3}{22} = \frac{22-6}{22} = \frac{16}{22} = \frac{8}{11}$$

1-1-7. G: "كرية على الأقل خضراء": هذا يعني أن يتم

سحب الكرات من ألوان مختلفة $A_5^1 \times A_3^1 \times A_4^1$ تتبادل بينها

6 مرّات مراعاة للترتيب نظرا لأنّ السحب على التوالي، أو أن

يتم سحبها لتشكّل إحدى الثلاثيات التالية:

$$(V, X, X) \text{ أو } (V, X, X) \text{ أو } (V, V, X)$$

كلّ من هذه الثلاثيات تتبادل ثلاث مرّات، أو أن تكون كلّ الكرات

المسحوبة خضراء A_5^3 ، ومنه:

$$P(G) = \frac{6(A_5^1 \times A_3^1 \times A_4^1) + 3(A_5^1 \times A_3^1 + A_5^1 \times A_4^1 + A_3^1 \times A_4^1) + A_5^3}{A_{12}^3}$$

$$P(G) = \frac{1110}{1320} = \frac{37}{44}$$

■ $x = 2$: معناه سحب 3 كرتيات كرتين منها فقط تحملان رقما زوجيًا، ومع مراعات الترتيب نحصل على ثلاث تبديلات لكل من: $(2, 2, 1)$ ، $(2, 2, 3)$ ، ومنه:

$$3(A_6^2 \times A_5^1) + 3(A_6^2 \times A_1^1)$$

■ $x = 3$: معناه سحب 3 كرتيات كلها تحمل أرقامًا زوجية A_6^3 (2-ب). قانون احتمال المتغير العشوائي x :

$$P(x=0) = \frac{A_5^3 + 3(A_5^2 \times A_1^1)}{A_{12}^3} = \frac{120}{1320} = \frac{1}{11}$$

$$P(x=1) = \frac{3(A_6^1 \times A_5^2) + 6(A_6^1 \times A_5^1 \times A_1^1)}{A_{12}^3} = \frac{540}{1320} = \frac{9}{22}$$

$$P(x=2) = \frac{3(A_6^2 \times A_5^1 + A_6^2 \times A_1^1)}{A_{12}^3} = \frac{540}{1320} = \frac{9}{22}$$

$$P(x=3) = \frac{A_6^3}{A_{12}^3} = \frac{120}{1320} = \frac{1}{11}$$

نلخصه في الجدول التالي:

x_i	0	1	2	3
$P(x_i)$	$\frac{1}{11}$	$\frac{9}{22}$	$\frac{9}{22}$	$\frac{1}{11}$

(2-ج). حساب الأمل الرياضي:

$$E(x) = \sum_{i=1}^4 x_i P(x = x_i)$$

$$E(x) = 0\left(\frac{1}{11}\right) + 1\left(\frac{9}{22}\right) + 2\left(\frac{9}{22}\right) + 3\left(\frac{1}{11}\right)$$

$$E(x) = \frac{9+18+6}{22} = \frac{33}{22} = \frac{3}{2}$$

03. تمرين مهم 03

يوتيوب: مواضيع مقترحة في الاحتمالات لكالوريا 2019 (رانج) رقم 01

✓ سحب من كيس في آن واحد

نص التمرين:

يحتوي كيس على 12 كرتية منها: 3 كرتيات زرقاء تحمل الأرقام 1، 1، 2 و 4 كرتيات حمراء تحمل الأرقام 1، 1، 2، 2 و 5 كرتيات خضراء تحمل الأرقام 1، 2، 2، 2، 3.

نسحب عشوائيًا وفي آن واحد ثلاث كرتيات من الكيس.

1. نعتبر الأحداث التالية:

- A: "سحب ثلاث كرتيات من نفس اللون".
- B: "سحب ثلاث كرتيات من ألوان مختلفة".
- C: "سحب كرتيتين من نفس اللون".
- D: "سحب ثلاث كرتيات تحمل نفس الرقم".
- E: "سحب ثلاث كرتيات تحمل أرقام مختلفة".
- F: "سحب كرتيتين تحملان نفس الرقم".
- G: "سحب كرتية على الأقل خضراء".
- H: "سحب كرتية على الأكثر خضراء".
- I: "سحب ثلاث كرتيات مجموع أرقامها يساوي 6".

$$P(B \cap D) = \frac{6(A_2^1 \times A_2^1 \times A_1^1 + A_1^1 \times A_2^1 \times A_3^1)}{A_{12}^3} = \frac{6(4+6)}{1320}$$

$$P(B \cap D) = \frac{60}{1320} = \frac{1}{22}$$

15-1-1). $P(B \cup D)$: لدينا:

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

$$P(B \cup D) = \frac{3}{11} + \frac{3}{22} - \frac{1}{22} = \frac{6+3-1}{22} = \frac{8}{22} = \frac{4}{11}$$

16-1-1). $P(A \cap D \cap I)$: "سحب 3 كرتيات خضراء و تحمل

كلها رقم 2 ومجموعها يساوي 6": وهذا يتحقق بمجرد سحب 3 كرتيات خضراء كلها تحمل رقم 2، ومنه:

$$P(A \cap D \cap I) = P(A \cap D) = \frac{A_3^3}{A_{12}^3} = \frac{6}{1320} = \frac{1}{220}$$

17-1-1). $P(A \cap H)$: "سحب 3 كرتيات من نفس اللون مع

سحب كرة خضراء على الأكثر": لا بد من سحب 3 كرتيات كلها زرقاء A_3^3 أو كلها حمراء A_4^3 ، ومنه:

$$P(A \cap H) = \frac{A_3^3 + A_4^3}{A_{12}^3} = \frac{6+24}{1320} = \frac{30}{1320} = \frac{1}{44}$$

18-1-1). $P(A \cap G)$: "سحب 3 كرتيات من نفس اللون وسحب

كرتية على الأقل خضراء": لا يتحقق هذا إلا إذا تم سحب 3 كرتيات خضراء A_5^3 ، ومنه:

$$P(A \cap G) = \frac{A_5^3}{A_{12}^3} = \frac{60}{1320} = \frac{1}{22}$$

1-ب). معرفة إذا كانت A و G مستقلتان: تكون A و G

مستقلتان إذا كان:

$$P(A \cap G) = P(A) \times P(G)$$

لدينا:

$$P(A \cap G) = \frac{1}{22}$$

$$P(A) \times P(G) = \frac{3}{44} \times \frac{37}{44} = \frac{111}{1936}$$

$$P(A \cap G) \neq P(A) \times P(G)$$

فالحادثتان A و G غير مستقلتان.

2). المتغير العشوائي x :

2-أ). تعيين قيم x الممكنة: $x \in \{0, 1, 2, 3\}$

■ $x = 0$: معناه سحب 3 كرتيات كلها تحمل أرقامًا فردية،

وبمراعات الترتيب نحصل على ثلاث تبديلات للثلاثية

$$(1, 1, 3)، أو الثلاثية (1, 1, 1)، ومنه: $3(A_5^2 \times A_1^1) + A_5^3$$$

■ $x = 1$: معناه سحب 3 كرتيات واحدة منها فقط تحمل رقما

زوجيًا، وبمراعات الترتيب نحصل على ستة تبديلات من

الثلاثية (2, 1, 3) أو ثلاث تبديلات من الثلاثية (2, 1, 1):

$$3(A_6^1 \times A_5^2) + 6(A_6^1 \times A_5^1 \times A_1^1)$$

الطريقة الثانية: حساب احتمال الحادثة C اعتماداً على قانون الاحتمال العام حيث أن الأحداث A، B، C، تمثل مجموع الأحداث الممكنة لهذا السحب، وعليه فإن:

$$P(A) + P(B) + P(C) = 1$$

$$P(C) = 1 - [P(A) + P(B)]$$

$$P(C) = 1 - \left(\frac{3+12}{44}\right) = \frac{44-15}{44} = \frac{29}{44}$$

1-1-4. D: "ثلاث كريات تحمل نفس الرقم": وهذا يعني إما أن تحمل الكريات المسحوبة كلها الرقم 1 أو تحمل كلها الرقم 2، أما الرقم 3 فلا يمكن لكل الكريات المسحوبة أن تحمله لأنه لا يوجد إلا كرة واحدة تحمل هذا الرقم، وعليه فإما أن تحمل الكريات المسحوبة الثلاثة الرقم 1 من أصل خمسة كريات تحمل هذا الرقم C_5^3 ، وإما أن تحمل الكريات المسحوبة الثلاثة الرقم 2 من أصل ستة كريات تحمل هذا الرقم C_6^3 ، ومنه:

$$P(D) = \frac{C_5^3 + C_6^3}{C_{12}^3} = \frac{30}{220} = \frac{3}{22}$$

1-1-5. E: "ثلاث كريات تحمل أرقام مختلفة": وهذا يعني أن يتم سحب إحدى الكرات الخمسة التي تحمل الرقم 1 C_5^1 مع إحدى الكرات الستة التي تحمل الرقم 2 C_6^1 مع الكرة التي تحمل الرقم 3 C_1^1 ، ومنه:

$$P(E) = \frac{C_5^1 \times C_6^1 \times C_1^1}{C_{12}^3} = \frac{5 \times 6 \times 1}{220} = \frac{30}{220} = \frac{3}{22}$$

1-1-6. F: "كريتين تحملان نفس الرقم": يمكن حساب هذه الحادثة بطريقتين:

الطريقة الأولى: هذا يعني أن يتم سحب الكرات لتشكّل إحدى الثنائيات التالية: (كريتان تحملان الرقم 1، رقم آخر من الباقي) أو (كريتان تحملان الرقم 2، رقم آخر من الباقي)، ومنه:

$$P(F) = \frac{C_5^2 \times C_7^1 + C_6^2 \times C_6^1}{C_{12}^3} = \frac{160}{220} = \frac{8}{11}$$

الطريقة الثانية: لحساب احتمال الحادثة F يكون بالاعتماد على قانون الاحتمال العام حيث أن الأحداث D، E، F، تمثل مجموع الأحداث الممكنة لهذا السحب، وعليه فإن:

$$P(D) + P(E) + P(F) = 1 \dots \Delta$$

$$\Delta \Leftrightarrow P(F) = 1 - [P(D) + P(E)]$$

$$\Delta \Leftrightarrow P(F) = 1 - \left(\frac{3+3}{22}\right) = \frac{22-6}{22} = \frac{16}{22} = \frac{8}{11}$$

1-1-7. G: "كرة على الأقل خضراء": هذا يعني أن يتم سحب الكرات لتشكّل إحدى الثنائيات التالية:

$$C_3^1 \times C_4^1 \times C_5^1 (V, R, B) \text{ أو } C_5^1 \times C_7^2 (V, X, X)$$

J: "سحب ثلاث كريات مجموع أرقامها يساوي 7".
1-1. احسب الاحتمالات التالية:

$$P(A), P(B), P(C), P(D), P(E), P(F), P(G), P(H), P(I), P(J), P(K), P(L), P(M), P(N), P(O), P(P), P(Q), P(R), P(S), P(T), P(U), P(V), P(W), P(X), P(Y), P(Z)$$

✓ تعطى النتائج على شكل كسر غير قابل للاختزال

1-1-ب. هل الحادثتان A و G مستقلتان؟
2. ليكن x المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب عدد الأرقام الزوجية المحصل عليها
عَيّن قيم x ثم أعط قانون احتمال المتغير العشوائي x وعَيّن أمله الرياضي.

الحل:

1. احتمال الأحداث:

تعيين طريقة العدّ: السحب في آن واحد، وعليه فإن طريقة العدّ الملائمة هي عدّ التوفيقات الممكنة C_n^k ، حيث n يمثل العدد الإجمالي للكرات، و k عدد الكريات المسحوبة في كل مرة.

حساب عدد الحالات الممكنة لهذا السحب:

$$C_n^k = C_{12}^3 = 220$$

1-1-أ. حساب الاحتمالات: $P(x) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$

1-1-أ. A: "ثلاث كريات من نفس اللون": وهذا يعني إما أن تكون الكريات الثلاثة المسحوبة زرقاء C_3^3 أو حمراء C_4^3 أو خضراء C_5^3 ، ومنه:

$$P(A) = \frac{C_3^3 + C_4^3 + C_5^3}{C_{12}^3} = \frac{1+4+10}{220} = \frac{15}{220} = \frac{3}{44}$$

1-1-2. B: "ثلاث كريات من ألوان مختلفة": وهذا يعني أن يتم سحب كرة زرقاء C_3^1 وأخرى حمراء C_4^1 وأخرى خضراء C_5^1 ، ومنه:

$$P(B) = \frac{C_3^1 \times C_4^1 \times C_5^1}{C_{12}^3} = \frac{3 \times 4 \times 5}{220} = \frac{60}{220} = \frac{3}{11}$$

1-1-3. C: "كريتين من نفس اللون": يمكن حساب هذه الحادثة بطريقتين:

الطريقة الأولى: هذا يعني أن يتم سحب الكرات لتشكّل إحدى الثنائيات التالية: (زرقاوين، لون آخر) أو (حمراوين، لون آخر من الباقي) أو (خضراوين، لون آخر من الباقي)، ومنه:

$$P(C) = \frac{C_3^2 \times C_9^1 + C_4^2 \times C_8^1 + C_5^2 \times C_7^1}{C_{12}^3} = \frac{145}{220} = \frac{29}{44}$$

1-1-16). $P(A \cap G)$: "سحب 3 كرات من نفس اللون وسحب كرتة على الأقل خضراء": لا تتحقق هذه الحادثة إلا إذا تم سحب 3 كرات خضراء C_5^3 ، ومنه:

$$P(A \cap G) = \frac{C_5^3}{C_{12}^3} = \frac{10}{220} = \frac{1}{22}$$

1-1-17). $P(A \cap D \cap I)$: "سحب 3 كرات خضراء و تحمل كلها رقم 2 ومجموعها يساوي 6": وهذا يتحقق بمجرد سحب 3 كرات خضراء كلها تحمل رقم 2، ومنه:

$$P(A \cap D \cap I) = P(A \cap D) = \frac{C_3^3}{C_{12}^3} = \frac{1}{220}$$

1-ب). معرفة إذا كانت A و G مستقلتان: تكون A و G

مستقلتان إذا كان: $P(A \cap G) = P(A) \times P(G)$ ، لدينا

$$P(A \cap G) = \frac{1}{22}$$

$$P(A) \times P(G) = \frac{3}{44} \times \frac{37}{44} = \frac{111}{1936}$$

$$P(A \cap G) \neq P(A) \times P(G)$$

فالحادثتان A و G غير مستقلتان.

2). المتغير العشوائي x:

2-أ). تعيين قيم x الممكنة: $x \in \{0, 1, 2, 3\}$

■ $x = 0$: معناه سحب 3 كرات كلها تحمل أرقاماً فردية C_6^3 .

■ $x = 1$: معناه سحب 3 كرات واحدة منها فقط تحمل رقماً زوجياً $C_6^1 \times C_6^2$.

■ $x = 2$: معناه سحب 3 كرات، كرتين منها فقط تحملان رقماً زوجياً $C_6^2 \times C_6^1$.

■ $x = 3$: معناه سحب 3 كرات كلها تحمل أرقاماً زوجية C_6^3 .

2-ب). قانون احتمال المتغير العشوائي x:

$$P(x=0) = \frac{C_6^3}{C_{12}^3} = \frac{20}{220} = \frac{1}{11}$$

$$P(x=1) = \frac{C_6^1 \times C_6^2}{C_{12}^3} = \frac{90}{220} = \frac{9}{22}$$

$$P(x=2) = \frac{C_6^2 \times C_6^1}{C_{12}^3} = \frac{90}{220} = \frac{9}{22}$$

$$P(x=3) = \frac{C_6^3}{C_{12}^3} = \frac{20}{220} = \frac{1}{11}$$

نلخصه في الجدول التالي:

x_i	0	1	2	3
$P(x_i)$	$\frac{1}{11}$	$\frac{9}{22}$	$\frac{9}{22}$	$\frac{1}{11}$

2-ج). حساب الأمل الرياضي:

$$E(x) = \sum_{i=1}^4 x_i P(x = x_i)$$

$$E(x) = 0\left(\frac{1}{11}\right) + 1\left(\frac{9}{22}\right) + 2\left(\frac{9}{22}\right) + 3\left(\frac{1}{11}\right)$$

$$E(x) = \frac{9+18+6}{22} = \frac{33}{22} = \frac{3}{2}$$

$C_5^3 \times C_7^1$ (V, V, X) أو الكرات المسحوبة كلها خضراء C_5^3 :

$$P(G) = \frac{C_5^3 \times C_7^1 + C_5^2 \times C_7^2 + C_5^1 \times C_7^3}{C_{12}^3} = \frac{105}{220} = \frac{37}{44}$$

1-1-8). H: "كرتة على الأكثر خضراء": وهذا يعني إما أن

يتم سحب كرتة خضراء والباقي غير خضراء $C_5^1 \times C_7^2$ ، وإما

أن تكون كل الكرات المسحوبة غير خضراء C_7^3 ، ومنه:

$$P(H) = \frac{C_5^1 \times C_4^1 \times C_5^1 + C_5^1 \times C_7^2 + C_7^3}{C_{12}^3} = \frac{140}{220} = \frac{7}{11}$$

1-1-9). I: "ثلاث كرات مجموع أرقامها يساوي 6": للحصول

على مجموع مساو للعدد 6 انطلاقاً من جمع الأرقام التي تحملها

الكرات فإما أن يتم سحب 3 كرات تحمل كلها العدد 2: C_6^3 ،

وإما سحب ثلاث كرات تحمل الأعداد 1 و 2 و 3:

$$C_5^1 \times C_6^1 \times C_1^1$$

ومنه:

$$P(I) = \frac{C_6^3 + C_5^1 \times C_6^1 \times C_1^1}{C_{12}^3} = \frac{50}{220} = \frac{5}{22}$$

1-1-10). J: "ثلاث كرات مجموع أرقامها يساوي 7":

للحصول على هذا المجموع انطلاقاً من الأرقام التي تحملها

الكرات المسحوبة فلا بد من سحب كرتين تحملان الرقم 2 C_6^2

مع الكرتة التي تحمل الرقم 3 C_1^1 ، ومنه:

$$P(J) = \frac{C_6^2 \times C_1^1}{C_{12}^3} = \frac{15}{220} = \frac{3}{44}$$

1-1-11). $P(A \cap D)$: "سحب 3 كرات من نفس اللون وتحمل

نفس الرقم": أي 3 كرات خضراء وتحمل كلها الرقم 2 ومنه:

$$P(A \cap D) = \frac{C_3^3}{C_{12}^3} = \frac{1}{220}$$

1-1-12). $P_D(A)$: لدينا:

$$P_D(A) = \frac{P(A \cap D)}{P(D)} = \frac{\frac{1}{220}}{\frac{3}{22}} = \frac{1}{30}$$

1-1-13). $P(A \cup D)$: لدينا:

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

$$P(A \cup D) = \frac{3}{44} + \frac{3}{22} - \frac{1}{220} = \frac{44}{220} = \frac{1}{5}$$

1-1-14). $P(B \cap D)$: "سحب 3 كرات من ألوان مختلفة

وتحمل نفس الرقم": لا بد من سحب 3 كرات تحمل الرقم 1

إحداها زرقاء C_2^1 وأخرى حمراء C_2^1 وأخرى خضراء C_1^1 ، كذلك

بالنسبة لثلاث كرات تحمل الرقم 2 $C_1^1 \times C_2^1 \times C_3^1$ ، ومنه:

$$P(B \cap D) = \frac{C_2^1 \times C_2^1 \times C_1^1 + C_1^1 \times C_2^1 \times C_3^1}{C_{12}^3} = \frac{4+6}{220}$$

$$P(B \cap D) = \frac{10}{220} = \frac{1}{22}$$

1-1-15). $P(B \cup D)$: لدينا:

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

$$P(B \cup D) = \frac{3}{11} + \frac{3}{22} - \frac{1}{22} = \frac{6+3-1}{22} = \frac{8}{22} = \frac{4}{11}$$

III. مواضيع بكالوريا في الاحتمالات

(2). حساب $P_A(B)$:

$P(A \cap B)$: كرتين من نفس اللون وتحملان نفس الرقم، وهذا يعني إما أن يتم سحب كرتين حمراوين تحملان رقم 1: C_4^2 ، أو سحب كرتين خضراوين تحملان رقم 1: C_4^2 ، أو سحب كرتين خضراوين تحملان رقم 2: C_3^2 ، ومنه:

$$P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{C_4^2 + C_4^2 + C_3^2}{C_{12}^2} = \frac{6+6+3}{66} = \frac{15}{31}$$

(3). المتغير العشوائي x :

(3-أ). قانون الاحتمال للمتغير x :

■ قيم المتغير x : $x \in \{3, 4, 5\}$

– $x = 3$: الحصول على كرتين حمراوين.

– $x = 4$: الحصول على كرتة حمراء وأخرى خضراء.

– $x = 5$: الحصول على كرتين خضراوين.

■ حساب الاحتمالات:

$$P(x = 3) = \frac{C_5^2}{C_{12}^2} = \frac{10}{66} = \frac{5}{33}$$

$$P(x = 4) = \frac{C_5^1 \times C_7^1}{C_{12}^2} = \frac{5 \times 7}{66} = \frac{35}{66}$$

$$P(x = 5) = \frac{C_7^2}{C_{12}^2} = \frac{21}{66} = \frac{7}{22}$$

– نلخصه في الجدول الآتي:

x_i	3	4	5
$P(x = x_i)$	$\frac{10}{66}$	$\frac{35}{66}$	$\frac{21}{66}$

(3-ب). الأمل الرياضي $E(x)$:

$$E(x) = \sum_{i=1}^3 x_i P(x = x_i)$$

$$E(x) = 3 \left(\frac{10}{66} \right) + 4 \left(\frac{35}{66} \right) + 5 \left(\frac{21}{66} \right)$$

$$E(x) = \frac{30+140+105}{66} = \frac{275}{66} = \frac{25}{6}$$

02. بكالوريا علوم تجريبية-2-2019

نص التمرين:

يحتوي صندوق على 10 كرات لا نفرق بينها عند اللمس منها كرتان تحملان الرقم 0، وثلاث تحمل الرقم 1، والكرات الأخرى تحمل الرقم 2.

نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاث كرات من الصندوق.

01. بكالوريا علوم تجريبية-1-2019

نص التمرين:

يحتوي كيس على خمس كرات حمراء: منها أربع كرات تحمل الرقم 1، وكرتة واحدة تحمل الرقم 2، وسبع كرات خضراء: منها أربع كرات تحمل الرقم 1، وثلاث كرات تحمل الرقم 2. (كل الكرات متماثلة لا نفرق بينها عند اللمس).

(1). نسحب عشوائيا كرتين من الكيس في آن واحد ونعتبر

الحدثين A و B حيث:

– A: سحب كرتين من نفس اللون.

– B: سحب كرتين تحملان نفس الرقم.

(1-أ). بين أن احتمال الحادثة A هو $P(A) = \frac{31}{66}$.

(1-ب). احسب احتمال الحادثة B.

(2). علما أن الكرتين المسحوبتين من نفس اللون، ما احتمال أن

تحملان نفس الرقم؟

(3). ليكن x المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب عدد

الكرات الحمراء المتبقية في الكيس.

(3-أ). عرّف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي x .

(3-ب). احسب أمله الرياضي $E(x)$.

الحل:

(1). احتمال الأحداث:

■ تعيين طريقة العد: يتم السحب في آن واحد، وعليه فإن طريقة

العد الملائمة هي عد التوفيقات الممكنة C_n^k ، حيث n يمثل

العدد الإجمالي للكرات، و k عدد الكرات المسحوبة.

■ حساب عدد الحالات الممكنة لهذا السحب: بما أنه يتم سحب

الكرات الثلاثة من الكيس في آن واحد فإن:

$$C_n^k = C_{12}^3 = 66$$

■ حساب الاحتمالات: $P(x) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$

(1-أ). بيان أن: $P(A) = \frac{31}{66}$

$$P(A) = \frac{C_5^2 + C_7^2}{C_{12}^3} = \frac{10+21}{66} = \frac{31}{66}$$

(1-ب). حساب $P(B)$:

$$P(B) = \frac{C_8^2 + C_4^2}{C_{12}^3} = \frac{28+6}{66} = \frac{34}{66} = \frac{17}{33}$$

1-ب). الأمل الرياضي $E(x)$:

$$E(x) = \sum_{i=1}^5 x_i P(x = x_i)$$

$$E(x) = 0 \left(\frac{64}{120}\right) + 1 \left(\frac{1}{120}\right) + 2 \left(\frac{15}{120}\right) + 4 \left(\frac{30}{120}\right) + 8 \left(\frac{10}{120}\right)$$

$$E(x) = \frac{0+1+30+120+80}{120} = \frac{231}{120} = \frac{77}{40}$$

(2). بيان أن: $P(H) = \frac{7}{24}$: حيث H هي حادثة الحصول على ثلاث كريات كل منها يحمل رقما زوجيا، وذلك بسحب ثلاث كريات من الكريات السبع التي تحمل رقما زوجيا (كريتان تحملان 0 وخمس تحمل الرقم 2): C_7^3 ، ومنه:

$$P(H) = \frac{C_7^3}{C_{10}^3} = \frac{35}{120} = \frac{7}{24}$$

✓ يمكن حساب $P(H)$ عن طريق استخراج التشكيلات الثلاث:

(0, 0, 2), (0, 2, 2), (2, 2, 2) ومنه:

$$P(H) = \frac{C_2^2 \times C_5^1 + C_2^1 \times C_5^2 + C_5^3}{C_{10}^3} = \frac{35}{120} = \frac{7}{24}$$

(3). السحب على التوالي دون إرجاع:

■ تعيين طريقة العد: يتم السحب على التوالي دون إرجاع، وعليه فإن طريقة العد الملائمة هي عد الترتيبات الممكنة A_n^k ، حيث n يمثل العدد الإجمالي للكرات، و k عدد الكريات المسحوبة.

■ حساب عدد الحالات الممكنة لهذا السحب: بما أنه يتم سحب الكرات الثلاثة من الكيس في آن واحد فإن:

$$A_n^k = A_{10}^2 = 90$$

■ A : حادثة الحصول على كرتين تحملان رقمين مجموعهما فردي: لحصول هذه الحادثة فلا بد من سحب كرتية تحمل رقما فرديًا وأخرى تحمل رقما زوجيًا، ومع مراعاة الترتيب فلدينا تبديلتين.

$$P(A) = \frac{2(A_3^1 \times A_7^1)}{A_{10}^2} = \frac{2 \times (3 \times 7)}{90} = \frac{42}{90} = \frac{7}{15}$$

■ B : حادثة الحصول على كرتين تحملان رقمين جداء هما زوجي: لحصول هذه الحادثة فيكفي سحب كرتية واحدة على الأقل تحمل رقما زوجيًا، أي إما الحادثة A أو أن تحمل كلا الكرتين رقما زوجيًا A_7^2 .

$$P(B) = P(A) + \frac{A_7^2}{A_{10}^2} = \frac{42+42}{90} = \frac{84}{90} = \frac{14}{15}$$

■ حساب $P(A \cap B)$: نلاحظ أن: $A \subset B$ ، ومنه فإن:

$$P(A \cap B) = P(A) = \frac{42}{90} = \frac{7}{15}$$

(1-3). حساب $P_B(A)$:

$$P_B(A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{7}{15}}{\frac{14}{15}} = \frac{7}{14} = \frac{1}{2}$$

ليكن x المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب، جداء الأرقام المسجلة على الكريات المسحوبة.

(1). عرف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي x ثم احسب أمله الرياضي $E(x)$.

(2). بين أن احتمال الحصول على ثلاث كريات كل منها تحمل رقما زوجيا هو $\frac{7}{24}$.

(3). نسحب الآن من الصندوق كرتين على التوالي دون إرجاع. ما احتمال الحصول على كرتين تحملان رقمين مجموعهما فردي علما أن جداءهما زوجي؟

الحل:

(1). السحب في آن واحد:

■ تعيين طريقة العد: يتم السحب في آن واحد، وعليه فإن طريقة العد الملائمة هي عد التوفيقات الممكنة C_n^k ، حيث n يمثل العدد الإجمالي للكرات، و k عدد الكريات المسحوبة.

■ حساب عدد الحالات الممكنة لهذا السحب: بما أنه يتم سحب الكرات الثلاثة من الكيس في آن واحد فإن:

$$C_n^k = C_{10}^3 = 120$$

■ حساب الاحتمالات:

1-أ). قانون الاحتمال للمتغير x :

$$x \in \{0, 1, 2, 4, 8\} \quad \text{قيم } x:$$

0 - $x = 0$: لا بد من سحب كرتية على الأقل تحمل الرقم 0.

1 - $x = 1$: وذلك بأن تحمل كل الكريات المسحوبة الرقم 1.

2 - $x = 2$: بسحب كرتين تحملان الرقم 1 وثالثة تحمل الرقم 2.

4 - $x = 4$: بسحب كرتين تحملان الرقم 2 وثالثة تحمل الرقم 1.

8 - $x = 8$: وذلك بسحب ثلاث كرات تحمل الرقم 2.

■ حساب الاحتمالات:

$$P(x = 0) = \frac{C_2^1 \times C_8^2 + C_2^2 \times C_8^1}{C_{10}^3} = \frac{2 \times 28 + 1 \times 8}{120} = \frac{64}{120} = \frac{8}{15}$$

$$P(x = 1) = \frac{C_3^3}{C_{10}^3} = \frac{1}{120}$$

$$P(x = 2) = \frac{C_3^2 \times C_5^1}{C_{10}^3} = \frac{3 \times 5}{120} = \frac{15}{120} = \frac{3}{24}$$

$$P(x = 4) = \frac{C_3^1 \times C_5^2}{C_{10}^3} = \frac{3 \times 10}{120} = \frac{30}{120} = \frac{1}{4}$$

$$P(x = 8) = \frac{C_5^3}{C_{10}^3} = \frac{10}{120} = \frac{1}{12}$$

■ نلخصه في الجدول الآتي:

x_i	0	1	2	4	8
$P(x = x_i)$	$\frac{64}{120}$	$\frac{1}{120}$	$\frac{15}{120}$	$\frac{30}{120}$	$\frac{10}{120}$

- تعيين طريقة العذ: يتم السحب في آن واحد، وعليه فإن طريقة العذ الملائمة هي عذ التوفيقات الممكنة C_n^k ، حيث n يمثل العدد الإجمالي للكرات، و k عدد الكرات المسحوبة.

- حساب عدد الحالات الممكنة لهذا السحب: بما أنه يتم سحب الكرات الثلاثة من الكيس في آن واحد فإن:

$$C_n^k = C_5^3 = 10$$

$$P(x) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}} \quad \text{- حساب الاحتمالات:}$$

$$P(x=0) = \frac{C_2^0 \times C_3^3}{C_5^3} = \frac{1 \times 1}{10} = \frac{1}{10}$$

$$P(x=1) = \frac{C_2^1 \times C_3^2}{C_5^3} = \frac{2 \times 3}{10} = \frac{6}{10}$$

$$P(x=2) = \frac{C_2^2 \times C_3^1}{C_5^3} = \frac{1 \times 3}{10} = \frac{3}{10}$$

■ حساب الأمل الرياضي $E(x)$:

$$E(x) = \sum_{i=1}^3 x_i P(x = x_i)$$

$$E(x) = 0 \left(\frac{1}{10}\right) + 1 \left(\frac{6}{10}\right) + 2 \left(\frac{3}{10}\right) = \frac{0+6+6}{10} = \frac{12}{10} = \frac{6}{5}$$

(3). حساب احتمال الحادثة A: حيث A هي حادثة الحصول

على كرتة واحدة سوداء تحمل الرقم 1، ومن أجل حدوث A فلا

بذ من سحب كرتة سوداء تحمل الرقم 1، مع كرتيتين من الباقي:

$$P(A) = \frac{C_1^1 \times C_4^2}{C_5^3} = \frac{1 \times 6}{10} = \frac{3}{5}$$

(4). حساب احتمال الحادثة B: حيث B هي حادثة أن يكون

باقي قسمة مجموع مربعات الأرقام التي تحملها الكرات

المسحوبة على 13 هو 1، ومن أجل حدوث B فلا بد من

سحب ثلاث كرات تحمل الرقم 3، وهذا غير ممكن، إذ لا

يحتوي الكيس سوى على كرتة واحدة فقط تحمل الرقم 3، فلم

يبقى سوى سحب كرتة تحمل الرقم 3: C_1^1 ، وكرتة تحمل الرقم

2: C_2^1 ، وأخرى تحمل الرقم 1: C_2^1 ، ومنه:

$$P(B) = \frac{C_1^1 \times C_2^1 \times C_2^1}{C_5^3} = \frac{1 \times 2 \times 2}{10} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

04. بكالوريا تقني رياضي-2-2019

نص التمرين:

يحتوي كيس على أربع كرات بيضاء تحمل الأرقام 1، 2، 3،

4، وثلاث كرات حمراء تحمل الأرقام 1، 2، 3، وكرتيتين

سوداوين تحملان الرقمين 1، 2، (كل الكرات متشابهة لا نفرق

بينها عند اللمس).

نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاث كرات من هذا الكيس.

03. بكالوريا تقني رياضي-1-2019

نص التمرين:

توجد إجابة صحيحة واحدة من بين الأجوبة المقترحة في كل حالة

من الحالات التالية. اختر الإجابة الصحيحة مبررا اختيارك.

يحتوي كيس على ثلاث كرات بيضاء تحمل الأرقام 1، 2، 3،

وكرتيتين سوداوين تحملان الرقمين 1، 2. (الكرات لا نفرق بينها

عند اللمس)، نسحب من الكيس 3 كرات عشوائيا وفي آن واحد.

نعتبر المتغير العشوائي x الذي يرفق بكل سحب عدد الكرات

السوداء المسحوبة.

(1). قيم المتغير العشوائي x هي:

$$\{1, 2, 3\}. (أ-1)$$

$$\{0, 2, 3\}. (ب-1)$$

$$\{0, 1, 2\}. (ج-1)$$

(2). الأمل الرياضي $E(x)$ للمتغير x هو:

$$E(x) = \frac{4}{5}. (أ-2)$$

$$E(x) = \frac{6}{5}. (ب-2)$$

$$E(x) = \frac{11}{10}. (ج-2)$$

(3). احتمال الحصول على كرتة واحدة سوداء تحمل الرقم 1 من

الكرات المسحوبة يساوي:

$$\frac{7}{10}. (أ-3)$$

$$\frac{9}{10}. (ب-3)$$

$$\frac{3}{5}. (ج-3)$$

(4). احتمال باقي قسمة مجموع مربعات الأرقام التي تحملها

الكرات المسحوبة على 13 هو 1:

$$\frac{2}{5}. (أ-4)$$

$$\frac{3}{10}. (ب-4)$$

$$\frac{1}{5}. (ج-4)$$

الحل:

(1). قيم المتغير العشوائي x هي: $x \in \{0, 1, 2\}$ ، بما أن

الكيس لا يحوي سوى كرتيتين سوداوين فلا يمكن سحب أكثر من

ذلك، مما يعني أنه يمكن ألا يتم سحب أي كرتة سوداء:

$x = 0$ ، أو أن يتم سحب كرتة سوداء واحدة فقط: $x = 1$ ، أو أن

يتم سحب كرتيتين سوداوين: $x = 2$.

(2). الأمل الرياضي $E(x)$ للمتغير x هو: $E(x) = \frac{6}{5}$ ، وذلك كما

يلي:

■ حساب الاحتمالات:

(2). المتغير العشوائي x :

(أ-2). قيم المتغير x : بما أننا نقوم بسحب ثلاث كرات مع وجود على الأقل ثلاث أرقام أولية فإنه يمكن سحبها لتصبح $x = 3$ ، كما يمكن ألا نحصل على أي رقم أولي وذلك بسحب الكرات التي تحمل الرقم 1 ومنه فإن $x = 0$ ، وبين ذلك يمكن سحب الكرات حيث واحدة فقط تحمل رقماً أولياً $x = 1$ ، أو حيث كرتين تحملان رقمين أوليين $x = 2$ ، ومنه:

$$x \in \{0, 1, 2, 3\}$$

(ب-2). قانون احتمال المتغير x :

■ حساب الاحتمالات:

$$P(x=0) = P(C) = \frac{4}{84} = \frac{1}{21}$$

$$P(x=1) = \frac{C_4^2 \times C_5^1}{C_9^3} = \frac{5 \times 6}{84} = \frac{30}{84} = \frac{5}{14}$$

$$P(x=2) = \frac{C_4^1 \times C_5^2}{C_9^3} = \frac{1 \times 40}{84} = \frac{40}{84} = \frac{10}{21}$$

$$P(x=3) = \frac{C_5^3}{C_9^3} = \frac{10}{84} = \frac{5}{42}$$

■ نلخصه بالجدول الآتي:

x_i	0	1	2	3
$P(x=x_i)$	$\frac{4}{84}$	$\frac{30}{84}$	$\frac{40}{84}$	$\frac{10}{84}$

(ج-2). حساب $P(x^2 - x \leq 0)$: نتقدم $x^2 - x$ من أجل:

$x = 0$ أو $x = 1$ ، وتكون $x^2 - x$ موجبة تماماً من أجل:

$0 > x > 1$ ، ومنه فإن $x^2 - x \leq 0$ محققة فقط من أجل:

$x = 0$ أي الحالة C، أو $x = 1$ أي في حالة سحب كرتية واحدة فقط تحمل رقماً أولي، ومنه: $x \in \{0, 1\}$

$$P(x^2 - x \leq 0) = P(x=0) + P(x=1)$$

$$P(x^2 - x \leq 0) = \frac{4}{84} + \frac{30}{84} = \frac{34}{84} = \frac{17}{42}$$

05. بكالوريا رياضيات 2019

نص التمرين:

صندوقان غير شفافين U_1 و U_2 ، يحتوي الصندوق U_1 على 4 كرات حمراء و 3 كرات سوداء ويحتوي الصندوق U_2 على 3 كرات حمراء وكرتين سوداوين، الكرات كلها متشابهة لا نفرق بينها عند اللمس (نرمي نرداً غير مزيف ذا ستة أوجه مرقمة من 1 إلى 6).

إذا ظهر الرقمان 2 أو 4 نسحب عشوائياً كرتين في آن واحد من الصندوق U_1 وفي باقي الحالات نسحب عشوائياً كرتين في آن واحد من الصندوق U_2 .

(1). احسب احتمال الأحداث التالية:

(أ-1). A: الحصول على كرتية بيضاء واحدة.

(ب-1). B: الحصول على كرتين بيضاوين على الأكثر.

(ج-1). C: الحصول على ثلاث كرات تحمل أرقاماً غير أولية.

(2). نعتبر المتغير العشوائي x الذي يرفق بكل عملية سحب عدد الكرات التي تحمل أرقاماً أولية.

(أ-2). عيّن قيم المتغير العشوائي x .

(ب-2). عرّف قانون احتمال المتغير العشوائي x .

(ج-2). احسب: $P(x^2 - x \leq 0)$

الحل:

(1). احتمال الأحداث:

■ تعيين طريقة العدّ: يتم السحب في آن واحد، وعليه فإن طريقة

العدّ الملائمة هي عدّ التوفيقات الممكنة C_n^k .

■ حساب عدد الحالات الممكنة لهذا السحب: بما أنه يتم سحب

الكرات الثلاثة من الكيس في آن واحد فإن:

$$C_n^k = C_9^3 = 84$$

■ حساب الاحتمالات: $P(x) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$

(أ-1). A: للحصول على كرتية بيضاء واحدة فلا بدّ من سحب

كرتية بيضاء C_4^1 ، وكرتين من الباقي C_5^2 ، ومنه:

$$P(A) = \frac{C_4^1 \times C_5^2}{C_9^3} = \frac{4 \times 10}{84} = \frac{40}{84} = \frac{10}{21}$$

(ب-1). B: للحصول على كرتين بيضاوين على الأكثر فلا بدّ

من أن نحصل على أحد التشكيلات الآتية:

(B, B, X) : $C_4^2 \times C_5^1$ ، أو

(B, X, X) : $C_4^1 \times C_5^2$ ، أو

(X, X, X) : $C_4^0 \times C_5^3$ ، ومنه:

$$P(B) = \frac{C_4^0 \times C_5^3 + C_4^1 \times C_5^2 + C_4^2 \times C_5^1}{C_9^3} = \frac{10 + 40 + 30}{84}$$

$$P(B) = \frac{80}{84} = \frac{20}{21}$$

✓ يمكن حساب $P(B)$ عن طريق حساب $P(\bar{B})$: احتمال سحب ثلاث كرات بيضاء: C_4^3 ، وذلك كما يلي:

$$P(B) + P(\bar{B}) = 1 \Leftrightarrow P(B) = 1 - P(\bar{B})$$

$$P(B) = 1 - \frac{C_4^3}{C_9^3} = \frac{84 - 4}{84} = \frac{80}{84} = \frac{20}{21}$$

(ج-1). C: الحصول على ثلاث كرات تحمل أرقاماً غير أولية

نسحبها من بين 4 كرات تحمل أرقاماً غير أولية وهي: كرتية

بيضاء وأخرى حمراء وأخرى سوداء كلها تحمل الرقم 1:

$$P(C) = \frac{C_4^3}{C_9^3} = \frac{4}{84} = \frac{1}{21}$$

1-ب-1. A: سحب كرتين حمراوين: إما أن يتم سحب الكرتين من الصندوق U_1 أو U_2 ومنه:

$$P(A) = \frac{1}{3} \times \frac{C_4^2}{C_7^2} + \frac{2}{3} \times \frac{C_3^2}{C_5^2} = \frac{1}{3} \times \frac{6}{21} + \frac{2}{3} \times \frac{3}{10}$$

$$P(A) = \frac{2}{21} + \frac{1}{5} = \frac{10+21}{105} = \frac{31}{105}$$

✓ يمكن تعويض معطيات الشجرة مباشرة دون حساب.

1-ب-2. B: سحب كرتين سوداوين: إما أن يتم سحب الكرتين من الصندوق U_1 أو U_2 ومنه:

$$P(B) = \frac{1}{3} \times \frac{C_3^2}{C_7^2} + \frac{2}{3} \times \frac{C_2^2}{C_5^2} = \frac{1}{3} \times \frac{3}{21} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{10}$$

$$P(B) = \frac{1}{21} + \frac{1}{15} = \frac{5+7}{105} = \frac{12}{105}$$

1-ب-3. C: سحب كرتين من لونين مختلفين: لدينا:

$$P(A) + P(B) + P(C) = 1$$

$$P(C) = 1 - [P(A) + P(B)]$$

$$P(C) = 1 - \frac{31+12}{105} = \frac{105-43}{105} = \frac{62}{105}$$

✓ يمكن حساب الحادثة C بنفس الطريقة التي تم بها حساب الحادثتين الأخرين لنحصل على نفس النتيجة.

2. المتغير العشوائي x :

1-أ. قيم المتغير العشوائي x : إما ألا يتم سحب أي كرتية

حمراء $x = 0$ ، وهذا يعني سحب كرتين سوداوين أي حصول

الحادثة B، وإما أن يتم سحب كرة حمراء واحدة فقط $x = 1$ ،

وهذا يعني سحب كرتين مختلفتي اللون أي حصول الحادثة C،

وإما أن يتم سحب كرتين حمراوين $x = 2$ ، وهذا ما يعني

حصول الحادثة A، ومنه فإن: $x \in \{0, 1, 2\}$

2-ب. قانون الاحتمال للمتغير x :

■ حساب الاحتمالات:

$$P(x = 0) = P(B) = \frac{12}{105}$$

$$P(x = 1) = P(C) = \frac{62}{105}$$

$$P(x = 2) = P(A) = \frac{31}{105}$$

■ نلخصه بالجدول الآتي:

x_i	0	1	2
$P(x = x_i)$	$\frac{12}{105}$	$\frac{62}{105}$	$\frac{31}{105}$

2-ج. حساب الأمل الرياضي $E(x)$:

$$E(x) = \sum_{i=1}^3 x_i P(x = x_i)$$

$$E(x) = 0 \left(\frac{12}{105} \right) + 1 \left(\frac{62}{105} \right) + 2 \left(\frac{31}{105} \right)$$

$$E(x) = \frac{0+62+62}{105} = \frac{124}{105}$$

1. نعتبر الأحداث:

A: سحب كرتين حمراوين.

B: سحب كرتين سوداوين.

C: سحب كرتين من لونين مختلفين.

1-أ. انقل، وأكمل شجرة الاحتمالات.

1-ب. احسب احتمالات الأحداث A، B و C.

2. نعتبر x المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب عدد الكرتيات الحمراء المسحوبة.

1-أ. عيّن قيم المتغير العشوائي x .

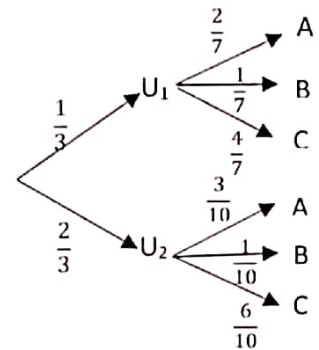
2-ب. عيّن قانون الاحتمال للمتغير العشوائي x .

2-ج. احسب الأمل الرياضي $E(x)$.

الحل:

1. احتمال الأحداث:

1-أ. شجرة الاحتمال:



1-ب. حساب احتمال الأحداث: $P(x) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$

■ تعيين طريقة العد: يتم السحب في آن واحد، وعليه فإن طريقة

العد الملائمة هي عدّ التوفيقات الممكنة C_n^k .

■ حساب عدد الحالات الممكنة لهذا السحب:

U_1 : بالنسبة للكيس U_1 فإن: $C_7^2 = 21$

U_2 : بالنسبة للكيس U_2 فإن: $C_5^2 = 10$

■ الأحداث D و E:

- حساب D: حيث D هي حادثة ظهور الرقمين 2 أو 4:

$$P(D) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

- حساب E: حيث E هي حادثة ظهور باقي الأرقام:

$$P(E) = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

$$P(C) = \frac{C_4^2 \times C_1^1 \times C_1^1 + C_2^1 \times C_1^1 \times C_1^1 \times C_1^1}{C_9^4} = \frac{8}{126} = \frac{4}{63}$$

(2). المتغير العشوائي x :

(1-2). قانون الاحتمال للمتغير العشوائي x :

■ قيم المتغير العشوائي x :

$$x \in \{0, 1, 2, 3\}$$

$$P(x=0) = \frac{C_3^3 \times C_6^1}{C_9^4} = \frac{6}{126} = \frac{1}{21}$$

$$P(x=1) = \frac{C_3^2 \times C_6^2}{C_9^4} = \frac{45}{126}$$

$$P(x=2) = \frac{C_3^1 \times C_6^3}{C_9^4} = \frac{60}{126} = \frac{10}{21}$$

$$P(x=3) = \frac{C_3^0 \times C_6^4}{C_9^4} = \frac{15}{126} = \frac{5}{42}$$

■ نلخصه في الجدول الآتي:

x_i	0	1	2	3
$P(x=x_i)$	$\frac{6}{126}$	$\frac{45}{126}$	$\frac{60}{126}$	$\frac{15}{126}$

(2-ب). حساب الأمل الرياضي $E(x)$:

$$E(x) = \sum_{i=1}^4 x_i P(x=x_i)$$

$$E(x) = 0 \left(\frac{6}{126}\right) + 1 \left(\frac{45}{126}\right) + 2 \left(\frac{60}{126}\right) + 3 \left(\frac{15}{126}\right)$$

$$E(x) = \frac{0+45+120+45}{126} = \frac{210}{126} = \frac{5}{3}$$

(2-ج). حساب احتمال الحادثة $D: x^2 - x > 0$:

■ قيم المتغير العشوائي x التي تحقق الحادثة $D: x \in \{2, 3\}$ وعليه، فإن:

$$P(D) = P(x=2) + P(x=3)$$

$$P(D) = \frac{60+15}{126} = \frac{75}{126} = \frac{25}{42}$$

07. بكالوريا تقني رياضي 2018

بوتوب: الاحتمالات باك 2018 شعبة تقني رياضي

نص التمرين:

كيس به 7 كرات متماثلة، لا نفرق بينها باللمس، منها 3 بيضاء و4 خضراء.

نسحب عشوائيا وفي آن واحد كرتين من الكيس.

(1). أحسب احتمال الحادثة:

(1-أ). A: سحب كرتين مختلفتين في اللون.

(1-ب). B: سحب كرتين من نفس اللون.

(2). نقترح اللعبة التالية: للمشاركة يدفع اللاعب $\alpha(DA)$ ، حيث

α عدد طبيعي معطى و DA تعني دينارا جزائريا، فإذا سحب

كرتين بيضاوين يتحصل على 100DA، وإذا سحب كرتين

مختلفتي اللون يتحصل على 50DA، وإذا سحب كرتين

خضراوين يخسر ما دفعه. وليكن x المتغير العشوائي الذي يمثل

ربح اللاعب أو خسارته بدلالة α .

06. بكالوريا رياضيات 2018

بوتوب: الاحتمالات باك 2018 شعبة رياضيات

نص التمرين:

كيس يحوي 9 كرات لا نفرق بينها باللمس موزعة كما يلي: خمس

كرات حمراء مرقمة: 1، 1، 2، 2، 2 وثلاث كرات خضراء

مرقمة: 3، 2، 3 وكرتة بيضاء مرقمة: 1-.

نسحب عشوائيا 4 كرات في آن واحد.

(1). احسب احتمال الأحداث التالية:

(1-أ). A: الحصول على أربع كرات من نفس اللون.

(1-ب). B: الحصول على كرتة بيضاء على الأكثر.

(1-ج). C: الحصول على أربع كرات مجموع أرقامها معدوم.

(2). ليكن x المتغير العشوائي الذي يرفق بكل نتيجة سحب عدد

الكرات الخضراء المتبقية في الكيس.

(2-أ). عيّن قيم المتغير العشوائي x ثم عرّف قانون احتماله.

(2-ب). احسب الأمل الرياضي $E(x)$ للمتغير العشوائي x .

(2-ج). احسب احتمال الحادثة $D: x^2 - x > 0$.

الحل:

(1). احتمال الأحداث:

■ تعيين طريقة العدّ: يتم السحب في آن واحد، وعليه فإن طريقة

العدّ الملائمة هي عدّ التوفيقات الممكنة C_n^k .

■ حساب عدد الحالات الممكنة لهذا السحب: بما أنه يتم سحب

الكرات الأربعة من الكيس في آن واحد فإن:

$$C_n^k = C_9^4 = 126$$

■ حساب الاحتمالات: $P(x) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$

(1-أ). A: للحصول على أربع كرات من نفس اللون فلا بدّ من

سحب 4 كرات حمراء C_5^4 ، وعليه:

$$P(A) = \frac{C_5^4}{C_9^4} = \frac{5}{126}$$

(1-ب). B: للحصول على كرتة بيضاء على الأكثر فلا بدّ من

سحب كرتة بيضاء وثلاث كرات من الباقي $C_1^1 \times C_8^3$ ، أو

عدم سحب أي كرتة بيضاء مع سحب أربع كرات من الباقي

$C_1^0 \times C_8^4$ ، وعليه:

$$P(B) = \frac{C_1^1 \times C_8^3 + C_1^0 \times C_8^4}{C_9^4} = \frac{126}{126} = 1$$

(1-ج). C: للحصول على أربع كرات مجموع أرقامها معدوم فلا

بدّ من سحب إحدى التشكيلتين:

(-1, -3, 2, 2) أي $C_4^2 \times C_1^1 \times C_1^1$

(-3, 3, -1, 1) أي $C_2^1 \times C_1^1 \times C_1^1 \times C_1^1$ ، ومنه:

$$P(x = 50 - \alpha) = P(A) = \frac{12}{21} = \frac{4}{7}$$

$$P(x = 100 - \alpha) = \frac{C_3^2}{C_7^2} = \frac{3}{21} = \frac{1}{7}$$

- نلخصه في الجدول الآتي:

x_i	$\alpha -$	$50 - \alpha$	$100 - \alpha$
$P(x = x_i)$	$\frac{2}{7}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{1}{7}$

2-ب). الأمل الرياضي $E(x)$:

$$\text{برهان أن: } E(x) = -\alpha + \frac{300}{7}$$

$$E(x) = \sum_{i=1}^3 x_i P(x = x_i)$$

$$E(x) = -\alpha \left(\frac{2}{7}\right) + 50 - \alpha \left(\frac{4}{7}\right) + 100 - \alpha \left(\frac{1}{7}\right)$$

$$E(x) = \frac{300 - 3\alpha + 600 - 12\alpha - 6\alpha}{21} = \frac{900 - 21\alpha}{21}$$

$$E(x) = -\alpha + \frac{300}{7}$$

■ إيجاد أكبر قيمة ممكنة للعدد الطبيعي α : حتى تكون اللعبة

في صالح اللاعب فلا بد من أن يكون: $E(x) > 0$, أي:

$$-\alpha + \frac{300}{7} > 0 \Leftrightarrow -\alpha > -\frac{300}{7} \Leftrightarrow \alpha < \frac{300}{7}$$

وعليه: فإن اللعبة لا تزال في صالح اللاعب ما دام:

$\alpha < -\frac{300}{7}$, وبما أن α عدد طبيعي فإن قيم α :

(0, 1, ..., 42), ومنه فإن أكبر قيمة للعدد α حتى تكون اللعبة

في صالح اللاعب هي 42 أي: $\alpha = 42$.

08. بكالوريا علوم تجريبية 2018

بوتوب: الاحتمالات باك 2018 شعبة علوم تجريبية

نص التمرين:

يحتوي صندوق 10 كرات متماثلة لا نفرق بينها باللمس، منها أربع كرات بيضاء مرقمة بالأرقام التالية: 1، 2، 2، 3، وثلاث كرات حمراء مرقمة بالأرقام: 2، 2، 3، وثلاث كرات خضراء مرقمة بالأرقام: 2، 3، 3.

نسحب عشوائيًا وفي آن واحد 3 كرات من هذا الصندوق.

(1). نعتبر الحادثتين:

A - الكرات الثلاث المسحوبة تحمل ألوان العلم الوطني.

B - الكرات الثلاث المسحوبة لها نفس الرقم.

(1-أ). أحسب: احتمال الحادثتين A و B.

(1-ب). بين أن: $P(A \cap B) = \frac{1}{20}$, ثم استنتج $P_A(B)$

و $P(A \cup B)$.

(2). ليكن x المتغير العشوائي الذي يرفق بكل نتيجة عملية سحب

عدد الكرات التي تحمل رقما فرديًا.

(1-أ). عرّف قانون احتمال المتغير العشوائي x .

(1-ب). احسب أمله الرياضي $E(x)$.

(1-2). برّر أن قيم المتغير العشوائي هي:

$(-\alpha, 50 - \alpha, 100 - \alpha)$ ثم عرّف قانون احتمالها.

(2-ب). بين أن الأمل الرياضي للمتغير العشوائي x بدلالة α

هو: $E(x) = -\alpha + \frac{300}{7}$, ثم أوجد أكبر قيمة ممكنة للعدد

α حتى تكون اللعبة في صالح اللاعب.

الحل:

(1). احتمال الأحداث:

■ تعيين طريقة العد: يتم السحب في آن واحد، وعليه فإن طريقة

العد الملائمة هي عد التوفيقات الممكنة C_n^k .

■ حساب عدد الحالات الممكنة لهذا السحب: بما أنه يتم سحب

الكرات الثلاث من الكيس في آن واحد فإن:

$$C_n^k = C_7^2 = 21$$

■ حساب الاحتمالات: $P(x) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$

(1-أ). A: لسحب كرتين مختلفتين في اللون فلا بد من سحب

كرتة بيضاء C_3^1 وأخرى خضراء C_4^1 , ومنه:

$$P(A) = \frac{C_3^1 \times C_4^1}{C_7^2} = \frac{3 \times 4}{21} = \frac{4}{7}$$

(1-ب). B: لسحب كرتين من نفس اللون فلا بد من سحب

كرتين ببيضاوين C_3^2 أو كرتين خضراوين C_4^2 , ومنه:

$$P(B) = \frac{C_3^2 + C_4^2}{C_7^2} = \frac{3 + 6}{21} = \frac{3}{7}$$

✓ نلاحظ أن B ماهي إلا الحادثة العكسية للحادثة A، وعليه:

$$P(A) + P(B) = 1 \Leftrightarrow P(B) = 1 - P(A)$$

$$P(B) = 1 - \frac{4}{7} = \frac{3}{7}$$

(2). المتغير العشوائي x :

(1-2). تبرير قيم x :

■ إذا قام اللاعب بسحب كرتين ببيضاوين فإنه يدفع مبلغا قدره

α ويربح مبلغا قدره 100DA لتكون قيمة x في هذه الحالة هي

$x = 100 - \alpha$, وإذا قام بسحب كرتين مختلفتي اللون فإن

قيمة x في هذه الحالة تصبح $x = 50 - \alpha$, أما إذا قام بسحب

كرتين خضراوين فإنه يكون قد دفع مبلغ α دون أن يربح شيئا

لتكون بذلك قيمة x : $x = -\alpha$.

■ قانون احتمال x :

- قيم المتغير العشوائي x :

$$x \in \{-\alpha, 50 - \alpha, 100 - \alpha\}$$

- حساب احتمال الأحداث:

$$P(x = -\alpha) = \frac{C_4^2}{C_7^2} = \frac{6}{21} = \frac{2}{7}$$

$$P(x=1) = \frac{C_5^1 \times C_5^2}{C_{10}^3} = \frac{50}{120} = \frac{5}{12}$$

$$P(x=2) = \frac{C_5^2 \times C_5^1}{C_{10}^3} = \frac{50}{120} = \frac{5}{12}$$

$$P(x=3) = \frac{C_5^3 \times C_5^0}{C_{10}^3} = \frac{10}{120} = \frac{1}{12}$$

نلخصه في الجدول الآتي:

x_i	0	1	2	3
$P(x=x_i)$	$\frac{1}{12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{1}{12}$

(ب-2). حساب الأمل الرياضي $E(x)$:

$$E(x) = \sum_{i=1}^4 x_i P(x=x_i)$$

$$E(x) = 0\left(\frac{1}{12}\right) + 1\left(\frac{5}{12}\right) + 2\left(\frac{5}{12}\right) + 3\left(\frac{1}{12}\right) = \frac{0+5+10+3}{12}$$

$$E(x) = \frac{18}{12} = \frac{3}{2}$$

09. بكالوريا رياضيات 2009

بوتوب: الاحتمالات باك 2009 شعبة رياضيات

نص التمرين:

كيس به 10 كرات متماثلة لا نميز بينها عند اللمس، منها: 4 بيضاء و 6 حمراء.

(1). نسحب عشوائيًا من الكيس 3 كرات في آن واحد.

(أ-1). A: احسب احتمال الحصول على 3 كرات بيضاء.

(ب-1). B: احسب احتمال الحصول على الأقل على كرة حمراء.

(2). ليكن x المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب عدد الكرات البيضاء المسحوبة.

(أ-2). عرّف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي x .

(ب-2). احسب أمله الرياضي $E(x)$.

الحل:

(1). احتمال الأحداث:

تعيين طريقة العد: يتم السحب في آن واحد، وعليه فإن طريقة العد الملائمة هي عدّ التوفيقات الممكنة C_n^k .

حساب عدد الحالات الممكنة لهذا السحب: بما أنه يتم سحب الكرات الثلاثة من الكيس في آن واحد فإن:

$$C_n^k = C_{10}^3 = 120$$

حساب الاحتمالات:

(أ-1). A: لنحصل على 3 كرات بيضاء:

$$P(A) = \frac{C_4^3}{C_{10}^3} = \frac{4}{120} = \frac{1}{30}$$

الحل:

(1). احتمال الأحداث:

تعيين طريقة العد: يتم السحب في آن واحد، وعليه فإن طريقة العد الملائمة هي عدّ التوفيقات الممكنة C_n^k .

حساب عدد الحالات الممكنة لهذا السحب: بما أنه يتم سحب الكرات الثلاثة من الكيس في آن واحد فإن:

$$C_n^k = C_{10}^3 = 120$$

حساب الاحتمالات:

(أ-1). حساب احتمال الحادثتين:

A: لتحمل الكرات المسحوبة ألوان العلم الوطني فلا بد من سحب كرة خضراء C_3^1 ، وكرة حمراء C_3^1 ، وأخرى بيضاء C_4^1 ، ومنه:

$$P(A) = \frac{C_3^1 \times C_3^1 \times C_4^1}{C_{10}^3} = \frac{3 \times 3 \times 4}{120} = \frac{36}{120} = \frac{3}{10}$$

B: لتحمل الكرات المسحوبة نفس الرقم فلا بد من سحب 3 كرات تحمل الرقم 2: C_5^3 ، أو 3 كرات تحمل الرقم 3: C_4^3 ، ومنه:

$$P(B) = \frac{C_5^3 + C_4^3}{C_{10}^3} = \frac{10+4}{120} = \frac{14}{120} = \frac{7}{60}$$

(ب-1). تبين واستنتاج:

تبيين أن: $P(A \cap B) = \frac{1}{20}$: أي الحصول على ثلاث كرات من ألوان مختلفة وتحمل نفس الرقم:

$$P(A \cap B) = \frac{C_2^1 \times C_2^1 \times C_1^1 + C_1^1 \times C_1^1 \times C_2^1}{C_{10}^3} = \frac{4+2}{120} = \frac{6}{120} = \frac{1}{20}$$

استنتاج:

$$P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{20}}{\frac{3}{10}} = \frac{1 \times 10}{20 \times 3} = \frac{1}{6}$$

$P(A \cup B)$ -

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

$$P(A \cup B) = \frac{3}{10} + \frac{7}{60} - \frac{1}{20} = \frac{18+7-3}{60}$$

$$P(A \cup B) = \frac{22}{60} = \frac{11}{30}$$

(2). المتغير العشوائي x :

(أ-2). قانون الاحتمال للمتغير العشوائي x :

$$x \in \{0, 1, 2, 3\}$$

قيم المتغير x :

حساب الاحتمالات:

$$P(x=0) = \frac{C_5^3 \times C_5^0}{C_{10}^3} = \frac{10}{120} = \frac{1}{12}$$

1-ب). B: لنحصل على الأقل على كرتية حمراء إما يتم سحب:
كرتية حمراء واحدة فقط وكرتيتين من لون آخر: $C_6^1 \times C_4^2$ ، أو
كرتيتين حمراوين وكرتة ثالثة من لون آخر: $C_6^2 \times C_4^1$ ، وإما أن
تكون كل الكرات المسحوبة حمراء: C_6^3 ، وعليه فإن:

$$P(B) = \frac{C_6^1 \times C_4^2 + C_6^2 \times C_4^1 + C_6^3}{C_{10}^3} = \frac{6 \times 6 + 15 \times 4 + 20}{120} = \frac{29}{30}$$

✓ نلاحظ أن الحادثة B هي الحادثة العكسية للحادثة A، وعليه:

$$P(B) = 1 - P(A)$$

$$P(B) = 1 - \frac{1}{30} = \frac{29}{30}$$

(2). المتغير العشوائي x :

2-أ). قانون الاحتمال للمتغير العشوائي x

■ قيم المتغير العشوائي x :

$$x \in \{0, 1, 2, 3\}$$

$$P(x = 0) = \frac{C_6^3}{C_{10}^3} = \frac{20}{120} = \frac{1}{6}$$

$$P(x = 1) = \frac{C_4^1 \times C_6^2}{C_{10}^3} = \frac{4 \times 15}{120} = \frac{60}{120} = \frac{1}{2}$$

$$P(x = 2) = \frac{C_4^2 \times C_6^1}{C_{10}^3} = \frac{6 \times 6}{120} = \frac{36}{120} = \frac{3}{10}$$

$$P(x = 3) = \frac{C_4^3 \times C_6^0}{C_{10}^3} = \frac{4 \times 1}{120} = \frac{4}{120} = \frac{1}{30}$$

■ نلخصه في الجدول الآتي:

xi	0	1	2	3
P(x = xi)	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{30}$

2-ب). حساب الأمل الرياضي E(x):

$$E(x) = \sum_{i=1}^4 x_i P(x = x_i)$$

$$E(x) = 0\left(\frac{1}{6}\right) + 1\left(\frac{1}{2}\right) + 2\left(\frac{3}{10}\right) + 3\left(\frac{1}{30}\right) = \frac{0+60+72+12}{120}$$

$$E(x) = \frac{144}{120} = \frac{6}{5}$$

IV. مواضيع مقترحة

01. موضوع مقترح 01

بوتوب: الاحتمالات للسنة الثالثة ثانوي للشعب العلمية (تمرين مهم جدا) رقم 1

✓ سحب من كيس

نص التمرين:

يضمّ كيس 5 كرات متماثلة، 3 منها بيضاء (B)، والباقي سوداء (N). نسحب كرتين عشوائيًا.

نعتبر x : عدد الكرات البيضاء المحصل عليها.

عَيّن قانون احتمال x في كلّ حالة من الحالات التالية:

(1). السحب على التوالي دون إرجاع.

(2). السحب على التوالي مع الإرجاع.

(3). السحب دفعة واحدة.

الحل:

(1). السحب على التوالي دون إرجاع:

(أ-1). تعيين القيم الممكنة للمتغير x : $x \in \{0, 1, 2\}$

■ 0 يعبر عن عدم سحب أيّ من الكرات البيضاء وهو أقلّ عدد ممكن للكرات البيضاء.

■ 1 يعبر عن سحب كرة بيضاء واحدة.

■ 2 يعبر عن سحب كلا الكرتين بيضاء، وهذا أقصى عدد للكرات التي يمكن سحبها.

(ب-1). تعيين طريقة العدّ: تبعا لطريقة السحب فإنّ طريقة العدّ

الملائمة هي عدّ الترتيبات الممكنة A_n^k ، حيث n هو عدد

عناصر المجموعة الشاملة (العدد الكلي للكرات)، و k هو عدد

عناصر كلّ ترتيبية (عدد الكرات المسحوبة في كلّ مرة).

(ج-1). حساب عدد الحالات الممكنة لهذا السحب:

$$A_n^k = A_5^2 = \frac{5!}{(5-2)!} = 20$$

(د-1). قانون الاحتمال:

إذ أنّ الكرات متماثلة فعملية السحب تتمّ في حالة تساوي الاحتمال

وبناء عليه يتمّ حساب الاحتمالات تبعا لقيم المتغير x كالآتي:

■ $P(x=0)$: "حالة عدم سحب أيّ من الكرات البيضاء": هذه

الحالة ممكنة فقط إذا تمّ سحب الكرتين السوداوين معا، أي أنّ

عدد الحالات الملائمة هو A_2^2 ، لأنّ عدد الكرات السوداء 2،

وعدد الكرات المسحوبة هو 2. وعليه فإنّ:

$$P(x=0) = \frac{A_2^2}{A_5^2} = \frac{2}{20} = \frac{1}{10}$$

■ $P(x=1)$: "حالة سحب كرة واحدة بيضاء": وهذا يعني إمّا أن تظهر السوداء هي الأولى أو البيضاء هي الأولى، وعليه فهناك تبدلتيين، ويتمّ حساب احتمال هذه الحالة كالآتي:

$$P(x=1) = \frac{2(A_2^1 \times A_3^1)}{A_5^2} = \frac{2(2 \times 3)}{20} = \frac{3}{5}$$

■ $P(x=2)$: "حالة سحب كرتين ببيضاوين": وعدد الحالات الملائمة هو: A_3^2 ، ومنه:

$$P(x=2) = \frac{A_3^2}{A_5^2} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$$

✓ يمكننا التحقّق من النتائج بحصولنا على 1 كنتيجة منطقية لمجموع هذه الاحتمالات:

$$P(x=0) + P(x=1) + P(x=2) = \frac{1+6+3}{10} = 1$$

(2). السحب على التوالي مع الإرجاع:

(أ-2). تعيين القيم الممكنة للمتغير x : $x \in \{0, 1, 2\}$

(ب-2). تعيين طريقة العدّ: تبعا لطريقة السحب فإنّ طريقة العدّ الملائمة هي عدّ القوائم الممكنة n^k .

(ج-2). حساب عدد الحالات الممكنة لهذا السحب:

$$n^k = 5^2 = 25$$

(د-2). قانون الاحتمال:

$$P(x = x_i) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$$

ذلك لأنّ الكرات متماثلة حيث يتمّ حساب الاحتمالات تبعا لقيم المتغير x كالآتي:

■ $P(x=0)$: "حالة عدم سحب أيّ من الكرات البيضاء": هذه

الحالة ممكنة فقط إذا تمّ سحب الكرتين السوداوين معا، أي أنّ

عدد الحالات الملائمة هو 2^2 ، لأنّ عدد الكرات السوداء

يساوي 2، وعدد الكرات المسحوبة أيضا 2، وعليه فإنّ:

$$P(x=0) = \frac{2^2}{5^2} = \frac{4}{25}$$

■ $P(x=1)$: "حالة سحب كرة واحدة بيضاء": وهذا يعني إمّا أن

تظهر السوداء هي الأولى أو البيضاء هي الأولى، أي أنّ

هناك تبدلتيين، وعليه يكون حساب احتمال هذه الحالة كالآتي:

$$P(x=1) = \frac{2(2^1 \times 3^1)}{5^2} = \frac{12}{25}$$

■ $P(x=2)$: "حالة سحب كرتين ببيضاوين": وعدد الحالات

الملائمة هو: 3^2 ، ومنه:

$$P(x=2) = \frac{3^2}{5^2} = \frac{9}{25}$$

02. موضوع مقترح 02

يونيو: الاحتمالات بالك رقم 4 (بدون إرجاع)

نصّ التمرين:

يحتوي كيس على 10 قرصات لا يمكن التفريق بينها باللمس، من بينها 6 حمراء اللون تحمل الأرقام: 1، 2، 2، 4، 6، 8 والبقية بيضاء اللون تحمل الأرقام 1، 3، 5، 5.

نسحب 03 قرصات من الكيس واحدة تلو الأخرى دون إرجاع.

(1). شغل شجرة الاحتمالات المناسبة لذلك.

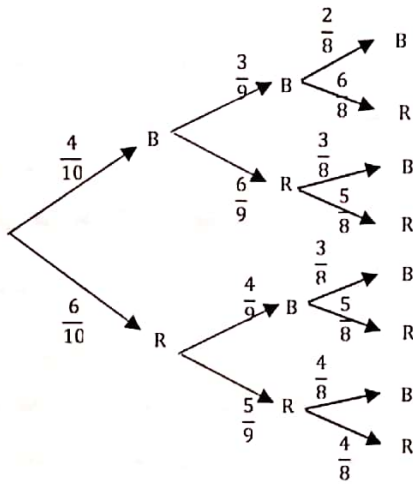
(2). أحسب احتمال:

■ A: احتمال الحصول على 03 قرصات من نفس اللون.

■ B: احتمال الحصول على 03 قرصات مختلفة اللون.

الحل:

(1). شجرة الاحتمالات:



(2). احتمال الأحداث:

■ A: لنحصل على ثلاثة قرصات من نفس اللون: فلا بد من

سحب ثلاث قرصات بيضاء (B, B, B) أو ثلاث حمراء

(R, R, R) أي:

$$P(A) = \frac{4}{10} \times \frac{3}{9} \times \frac{2}{8} + \frac{6}{10} \times \frac{5}{9} \times \frac{4}{8} = \frac{24}{720} + \frac{120}{720}$$

$$P(A) = \frac{144}{720} = \frac{1}{5}$$

■ B: الحصول على ثلاث قرصات من لونين مختلفين: عبارة

عن الحادثة العكسية للحادثة A ومنه:

$$P(B) = 1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

✓ يمكننا التحقق من النتائج بحصولنا على 1 كنتيجة منطقية لمجموع هذه الاحتمالات:

$$P(x=0) + P(x=1) + P(x=2) = \frac{4+12+9}{25} = 1$$

(3). السحب دفعة واحدة:

(أ-3). تعيين القيم الممكنة للمتغير x : $x \in \{0, 1, 2\}$

(ب-3). تعيين طريقة العد: تبعا لطريقة السحب فإن طريقة العد

الملائمة هي عدّ التوفيقات الممكنة C_n^k .

(ج-3). حساب عدد الحالات الممكنة لهذا السحب:

$$C_n^k = C_5^2 = \frac{5!}{2!(5-2)!} = 10$$

$$P(x = x_i) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}} \quad \text{(د-3). قانون الاحتمال:}$$

نلك لأن الكرات متماثلة حيث يتم حساب الاحتمالات تبعا لقيم

المتغير x كالآتي:

■ $P(x=0)$: "حالة عدم سحب أي من الكرات البيضاء": هذه

الحالة ممكنة فقط إذا تم سحب الكرتين السوداوين معا، أي أن

عدد الحالات الملائمة هو C_2^2 ، لأن عدد الكرات السوداء 2،

وعدد الكرات المسحوبة هو 2. وعليه فإن:

$$P(x=0) = \frac{C_2^2}{C_5^2} = \frac{1}{10}$$

■ $P(x=1)$: "حالة سحب كرة واحدة بيضاء": وهذا يعني إما أن

تظهر السوداء هي الأولى أو البيضاء هي الأولى، أي هناك

تبديلتين، وعليه يكون حساب احتمال هذه الحالة كالآتي:

$$P(x=1) = \frac{C_2^1 + C_3^1}{C_5^2} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

■ $P(x=2)$: "حالة سحب كرتين بيضاوين": وعدد الحالات

الملائمة هو: C_4^2 ، ومنه:

$$P(x=2) = \frac{C_4^2}{C_5^2} = \frac{6}{10} = \frac{3}{10}$$

✓ يمكننا التحقق من النتائج بحصولنا على 1 كنتيجة منطقية لمجموع هذه الاحتمالات:

$$P(x=0) + P(x=1) + P(x=2) = \frac{1+6+3}{10} = 1$$

✓ يمكننا تمييز طرق العد حسب طريقة سحب الكرات كما يلي:

السحب بإرجاع: قائمة n^k

السحب دون إرجاع: ترتيبية A_n^k

السحب في آن واحد: توفيقية C_n^k

03. موضوع مقترح 03

بوتوب: الاحتمالات بالك رقم 3

نص التمرين:

يحتوي كيس على 10 كرات منها: 5 بيضاء، 3 حمراء و 2 خضراوان.

(1). نسحب منه كرتين على التوالي (وبالإرجاع) ونعتبر كل السحبات لها نفس الاحتمال.

ما هو احتمال:

(أ-1). A: الحصول على كرتين من نفس اللون؟

(ب-1). B: الحصول على كرتين من لونين مختلفين علماً إلا واحدة منهما حمراء؟

(2). نسحب منه كرتين على التوالي (بدون إرجاع) ونعتبر كل السحبات لها نفس الاحتمال.

ما احتمال:

(أ-2). C: الحصول على كرتين من نفس اللون؟

(ب-2). D: الحصول على كرتين من لونين مختلفين علماً إلا واحدة منها حمراء؟

الحل: يمكن حل هذا التمرين بطريقتين:

(أ) طريقة الحساب:

(1). السحب على التوالي بإرجاع:

تعيين طريقة العد: طريقة عد الحالات الممكنة من طريقة عد القوائم الممكنة n^k ، وذلك لأن السحب على التوالي بإرجاع.

عدد الحالات الممكنة: لدينا: $n = 10$ عدد الكرات الإجمالي، $k = 2$ عدد الكرات المسحوبة في كل مرة، ومنه فعدد الحالات الممكنة في هذا السحب هو: $10^2 = 100$

حساب الاحتمالات: $P(x) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$

(أ-1). A: لنحصل على كرتين من نفس اللون فلا بد من سحب كرتين بيضاوين 5^2 أو حمراوين 3^2 أو خضراوين 2^2 ، وعليه:

$$P(A) = \frac{5^2 + 3^2 + 2^2}{10^2} = \frac{38}{100} = \frac{19}{50} = 0.38$$

(ب-1). B: لنحصل على كرتين مختلفتين لونا مع استثناء اللون الأحمر فلا بد من سحب كرة بيضاء أولا 5^1 ، ثم كرة خضراء 2^1 بهذا الترتيب أو العكس، وعليه:

$$P(B) = \frac{2(5^1 \times 2^1)}{10^2} = \frac{20}{100} = \frac{10}{50} = 0.2$$

(2). السحب على التوالي بدون إرجاع:

تعيين طريقة العد: طريقة عد الحالات الممكنة من طريقة عد الترتيبات الممكنة A_n^k ، وذلك لأن السحب على التوالي بإرجاع عدد الحالات الممكنة: لدينا: $n = 10$ عدد الكرات الإجمالي، $k = 2$ عدد الكرات المسحوبة في كل مرة، وعليه: عدد الحالات الممكنة في هذه الحالة:

$$A_n^k = A_{10}^2 = \frac{10!}{(10-2)!} = 90$$

حساب الاحتمالات:

$$P(x) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$$

(أ-2). C: لنحصل على كرتين من نفس اللون فلا بد من سحب كرتين بيضاوين A_5^2 أو حمراوين A_3^2 أو خضراوين A_2^2 ، وعليه:

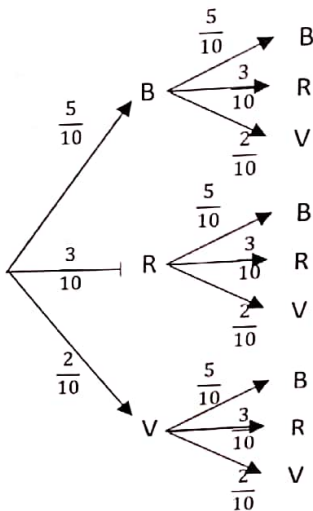
$$P(C) = \frac{A_5^2 + A_3^2 + A_2^2}{A_{10}^2} = \frac{20 + 6 + 2}{90} = \frac{28}{90} = \frac{14}{45} \approx 0.31$$

(ب-2). D: لنحصل على كرتين مختلفتين لونا مع استثناء اللون الأحمر فلا بد من سحب كرة بيضاء أولا A_5^1 ثم كرة خضراء A_2^1 بهذا الترتيب، أو العكس مما يستلزم تكرار الحالات مرتين:

$$P(D) = \frac{2(A_5^1 \times A_2^1)}{A_{10}^2} = \frac{2(5 \times 2)}{90} = \frac{20}{90} = \frac{10}{45} \approx 0.22$$

(ب) طريقة شجرة الاحتمال:

(1). السحب على التوالي بإرجاع: من شجرة الاحتمال نلاحظ أن:



(أ-1). A: الحصول على كرتين من نفس اللون يستلزم:

$$P(A) = P(B \cap B) + P(R \cap R) + P(V \cap V)$$

$$P(A) = \frac{(5 \times 5) + (3 \times 3) + (2 \times 2)}{10 \times 10} = \frac{38}{100} = \frac{19}{50} = 0.38$$

(ب-1). B: من شجرة الاحتمال نلاحظ أن الحصول على كرتين مختلفتي اللون مع استثناء الكرات الحمراء يستلزم:

$$P(B) = P(B \cap V) + P(V \cap B) = \frac{(5 \times 2) + (2 \times 5)}{10 \times 10}$$

الثلاثة ونسحب في آن واحد كرتين. ليكن x المتغير العشوائي الذي يرفق بكل نتيجة سحب عدد الكرات الحمراء.
2- أ. عين مجموعة قيم x .

ب. أثبت أن:

$$P(x = 2) = \frac{8}{3n(n-1)} \text{ وأن } P(x = 1) = \frac{4(3n-7)}{3n(n-1)}$$

ج. عين قانون الاحتمال للمتغير x .

الحل:

1. احتمال الأحداث:

■ تعيين طريقة العد: السحب في آن واحد، وعليه فإن طريقة العد الملائمة هي عدّ التوفيقات الممكنة C_n^k .

■ حساب عدد الحالات الممكنة لهذا السحب:

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

■ حساب الاحتمالات: $P(x) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$

1- أ. A: لسحب كرتين من نفس اللون فلا بدّ من سحب كرتين

حمراوين أو كرتين سوداوين:

$$P(A) = \frac{C_3^2 + C_{n-3}^2}{C_n^2} = \frac{3 + \frac{(n-3)!}{2!(n-3-2)!}}{\frac{n(n-1)}{2}} = \frac{6 + \frac{(n-3)(n-4)(n-5)!}{2(n-5)!}}{\frac{n(n-1)}{2}}$$

$$P(A) = \frac{6 + (n-3)(n-4)}{n(n-1)} = \frac{6 + n^2 - 4n - 3n + 12}{n(n-1)}$$

$$P(A) = \frac{n^2 - 7n + 18}{n(n-1)}$$

1- ب. B: لسحب كرة حمراء على الأكثر فلا بدّ من سحب كرة

حمراء و أخرى سوداء أو سحب كرتين سوداوين، ومنه:

$$P(B) = \frac{C_3^1 \times C_{n-3}^1 + C_3^0 \times C_{n-3}^2}{C_n^2} = \frac{3 \times \frac{(n-3)!}{1!(n-4)!} + 1 \times \frac{(n-3)!}{2!(n-5)!}}{\frac{n(n-1)}{2}}$$

$$P(B) = \frac{\frac{3(n-3)(n-4)!}{(n-4)!} + \frac{(n-3)(n-4)(n-5)!}{2(n-5)!}}{\frac{n(n-1)}{2}}$$

$$P(B) = \frac{\frac{2}{2} \times \frac{3(n-3) + (n-3)(n-4)}{n(n-1)} + \frac{6n-18+n^2-4n-3n+12}{2}}{\frac{n(n-1)}{2}}$$

$$P(B) = \frac{n^2 - n - 6}{n(n-1)}$$

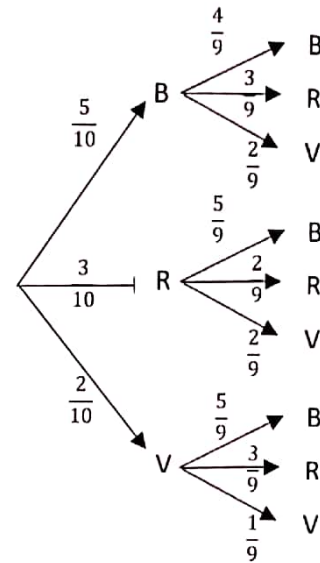
2. أصبح لدينا ثلاث صناديق مرقمة بما تسمح به قيم k حيث

$k \in \{1, 2, 3\}$ ، يحوي كل صندوق منها على k كرة حمراء و

$n - k$ كرة سوداء، أي:

$$P(B) = \frac{20}{100} = \frac{10}{50} = 0.2$$

2. السحب على التوالي بدون إرجاع: من شجرة الاحتمال:



2- أ. C: الحصول على كرتين من نفس اللون يستلزم:

$$P(C) = P(B \cap B) + P(R \cap R) + P(V \cap V)$$

$$P(C) = \frac{(5 \times 4) + (3 \times 2) + (2 \times 1)}{10 \times 9} = \frac{28}{90} = \frac{14}{45} \approx 0.31$$

2- ب. D: من شجرة الاحتمال نلاحظ أن الحصول على كرتين

مختلفتي اللون مع استثناء الكرات الحمراء يستلزم:

$$P(D) = P(B \cap V) + P(V \cap B) = \frac{(5 \times 2) + (2 \times 5)}{10 \times 9}$$

$$P(D) = \frac{20}{90} = \frac{10}{45} \approx 0.22$$

04. موضوع مقترح 04

يونيو - مواضيع مقترحة في الاحتمالات لكالوريا 2019 رقم 10

✓ سحب من صندوق

نصّ التمرين:

ليكن n عدد طبيعي بحيث: $n \geq 4$

1. يحتوي صندوق U على n كرة لا يمكن التمييز بينها عند اللمس، منها 3 حمراء والبقية سوداء. نسحب عشوائيًا في آن واحد كرتين.

احسب احتمال كل من الحادثتين:

1- أ. A: سحب كرتين من نفس اللون.

1- ب. B: سحب كرة حمراء على الأكثر.

2. نعيد التجربة ونضيف صندوقين بحيث نرمز بالرمز U_k للصندوق الذي يحتوي على k كرة حمراء و $n-k$ كرة سوداء حيث $(1 \leq k \leq 3)$. نختار عشوائيًا صندوق من الصناديق

05. موضوع مقترح 05

✓ سحب من صندوق

نص التمرين:

يحتوي صندوق U_1 على أربع كرات بيضاء وثلاث كرات سوداء وكرتين حمراوين، نسحب عشوائيًا وفي آن واحد ثلاث كرات من هذا الصندوق (علما أن الكرات لا يمكن التمييز بينها عند اللمس).

- (1) احسب احتمالات الأحداث الآتية:
 - (أ-1). A: سحب كرتين سوداوين وكرة حمراء.
 - (ب-1). B: سحب ثلاث كرات من نفس اللون.
 - (ج-1). C: سحب كرة بيضاء واحدة على الأقل.
- (2) ليكن x المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحبة عدد الألوان المحصل عليها.

- (أ-2). أحسب كلاً من $P(x=1)$ و $P(x=3)$ ثم استنتج $P(x=2)$.
- (ب-2). اللاعب يدفع 50DA قبل إجراء السحب، ويكسب 25DA لكل لون من الألوان المحصل عليها، هل اللعبة مربحة؟
- (3). نعتبر صندوقاً آخر U_2 يحتوي على كرتين بيضاوين وكرة سوداء واحدة، نضع الكرات الثلاث المسحوبة من الصندوق U_1 في U_2 ثم نسحب عشوائيًا وفي آن واحد كرتين من U_2 . أحسب احتمال أن تكون الكرتان المسحوبتان من U_2 بيضاوين علماً أن الكرات الثلاث المسحوبة من U_1 لها نفس اللون.

الحل:

(1) احتمال الأحداث:

تعيين طريقة العد: السحب في آن واحد، وعليه فإن طريقة

العد الملائمة هي عد التوفيقات الممكنة C_n^k .

حساب عدد الحالات الممكنة لهذا السحب: بما أنه يتم سحب

الكرات الثلاثة من الكيس في آن واحد فإن:

$$C_n^k = C_9^3 = \frac{6}{84}$$

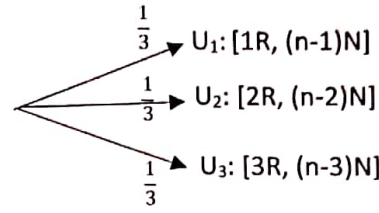
$$P(x) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}} \quad \text{حساب الاحتمالات:}$$

$$P(A) = \frac{C_2^2 \times C_2^1}{C_9^3} = \frac{6}{84}$$

$$P(B) = \frac{C_4^3 + C_3^3}{C_9^3} = \frac{5}{84}$$

$$P(C) = \frac{C_4^1 \times C_5^2 + C_4^2 \times C_5^1 + C_4^3 \times C_5^0}{C_9^3} = \frac{74}{84}$$

- U_1 : كرة حمراء: 1R و $n-1$ كرة سوداء: $(n-1)N$.
- U_2 : كرتين حمراوين: 2R و $n-2$ كرة سوداء: $(n-2)N$.
- U_3 : ثلاث حمراء: 3R و $n-3$ كرة سوداء: $(n-3)N$.



- (أ-2). تعيين مجموعة قيم x : بعد سحب الكرتين في آن واحد، فإما أن نحصل على كرة حمراء واحدة $x=1$ ، وإما حمراوين $x=2$ ، وإما ألا نسحب أي كرة حمراء $x=0$ ، ومنه: $x \in \{0, 1, 2\}$

(ب-2). إثبات أن:

$$P(x=1) = \frac{4(3n-7)}{3n(n-1)}$$

معناه سحب كرة حمراء وأخرى سوداء، ومنه:

$$P(x=1) = \frac{1}{3} \times \frac{C_1^1 \times C_{n-1}^1}{C_n^2} + \frac{1}{3} \times \frac{C_2^1 \times C_{n-2}^1}{C_n^2} + \frac{1}{3} \times \frac{C_3^1 \times C_{n-3}^1}{C_n^2}$$

$$P(x=1) = \frac{1}{3C_n^2} \times [C_1^1 \times C_{n-1}^1 + C_2^1 \times C_{n-2}^1 + C_3^1 \times C_{n-3}^1]$$

$$P(x=1) = \frac{1}{3 \times \frac{n(n-1)}{2}} \times \left[\frac{(n-1)(n-2)!}{1!(n-2)!} + 2 \times \frac{(n-2)(n-3)!}{2!(n-3)!} + 3 \times \frac{(n-3)(n-4)!}{1!(n-4)!} \right]$$

$$P(x=1) = \frac{2}{3n(n-1)} \times (n-1 + 2n-4 + 3n-9)$$

$$P(x=1) = \frac{12n-28}{3n(n-1)} = \frac{4(3n-7)}{3n(n-1)}$$

$$P(x=2) = \frac{8}{3n(n-1)}$$

أي سحب كرتين حمراوين، ومنه:

$$P(x=2) = \frac{1}{3} \times \frac{C_2^2}{C_n^2} + \frac{1}{3} \times \frac{C_3^2}{C_n^2}$$

$$P(x=2) = \frac{1}{3 \times \frac{n(n-1)}{2}} \times [1 + 3] = \frac{2 \times 4}{3n(n-1)} = \frac{8}{3n(n-1)}$$

(ج-2). قانون الاحتمال للمتغير x : لدينا:

$$P(x=0) + P(x=1) + P(x=2) = 1$$

$$P(x=0) = 1 - [P(x=1) + P(x=2)]$$

$$P(x=0) = 1 - \frac{4(3n-7)}{3n(n-1)} - \frac{8}{3n(n-1)}$$

$$P(x=0) = \frac{3n(n-1) - 4(3n-7) - 8}{3n(n-1)} = \frac{3n^2 - 15n + 20}{3n(n-1)}$$

- نلخصه بالجدول التالي:

x_i	0	1	2
$P(x=x_i)$	$\frac{3n^2 - 15n + 20}{3n(n-1)}$	$\frac{4(3n-7)}{3n(n-1)}$	$\frac{8}{3n(n-1)}$

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

$B \cap F$: أي سحب 3 كرات بيضاء من U_1 وكرتين بيضاوين من U_2 أو سحب 3 كرات سوداء من U_1 وكرتين بيضاوين من U_2 .

$$P(F \cap B) = \frac{C_4^3 \times C_5^2 + C_3^3 \times C_2^2}{C_9^3 \times C_6^2} = \frac{41}{1260}$$

$$P_B(F) = \frac{P(B \cap F)}{P(B)} = \frac{\frac{41}{1260}}{\frac{5}{84}} = \frac{41}{75}$$

06. موضوع مقترح 06

بوتوب: مواضيع مقترحة في الاحتمالات لكالوريا 2019 رقم 8

✓ سحب من كيس

نصّ التمرين:

يحتوي كيس U_1 على قرصتين تحملان الرقم 1 وعلى أربع قرصات تحمل الرقم 2، ويحتوي كيس U_2 على سبع كرات ثلاث منها حمراء والأخرى خضراء. (لا يمكن التمييز بين القرصات وكذا الكرات باللمس).

نسحب عشوائيًا قرصًا واحدة من U_1 ونسجل رقمها، فإن كان هذا الرقم 1 نقوم بسحب كرة واحدة من U_1 وإن كان هذا الرقم 2 فنقوم بسحب كرتين في آن واحد من U_2 .

(1). مثل هذه الوضعية بشجرة الاحتمالات.

(2). احسب احتمال كلٍّ من الحدثين الآتيين:

■ A: القرصية المسحوبة تحمل الرقم 1.

■ B: القرصية المسحوبة تحمل الرقم 2.

(3). نعتبر الحدثين التاليين:

- E_1 : الحصول بالضبط على كرة حمراء.

- E_2 : الحصول على كرتين حمراوين.

(3-أ). بين أن: $P(E_1) = \frac{11}{21}$ وأن $P(E_2) = \frac{2}{21}$.

(3-ب). احسب احتمال الحدث A علماً أن الحدث E_1 محقق.

الحل:

■ حساب الاحتمالات: $P(x) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$

(1). شجرة الاحتمالات:

- R: الحصول على كرة حمراء.

- V: الحصول على كرة خضراء.

- 2R: الحصول على كرتين حمراوين في آن واحد.

- 2V: الحصول على كرتين خضراوين في آن واحد.

- RV: الحصول على كرتين مختلفتي اللون في آن واحد.

✓ يمكن حساب $P(C)$ بطريقة أخرى عن طريق حساب $P(\bar{C})$: احتمال عدم الحصول على أي كرة بيضاء، ومنه:

$$P(C) = 1 - P(\bar{C})$$

$$P(C) = 1 - \frac{C_4^0 \times C_5^3}{C_9^3} = \frac{74}{84}$$

(2). المتغير العشوائي X :

■ قيم المتغير X : $x \in \{1, 2, 3\}$

- 1: الكرات المسحوبة من نفس اللون

- 2: الكرات المسحوبة من لونين مختلفين

- 3: الكرات المسحوبة مختلفة اللون مثلي مثلي.

(2-أ). حساب الاحتمالات:

$$P(x = 1) = P(B) = \frac{5}{84}$$

$$P(x = 3) = \frac{C_4^1 \times C_3^1 \times C_2^1}{C_9^3} = \frac{24}{84}$$

- استنتاج $P(x = 2)$: انطلاقًا من قيم x وقانون الاحتمال فإن:

$$P(x = 1) + P(x = 2) + P(x = 3) = 1$$

$$P(x = 2) = 1 - [P(x = 1) + P(x = 3)]$$

$$P(x = 2) = \frac{84 - 5 - 24}{84} = \frac{55}{84}$$

- نلخصه بالجدول الآتي:

x_i	1	2	3
$P(x = x_i)$	$\frac{5}{84}$	$\frac{55}{84}$	$\frac{24}{84}$

(2-ب). معرفة إذا ما كانت اللعبة مربحة:

ليكن لا متغيرًا عشوائيًا يرفق بكل عملية سحب العائد على اللاعب الذي يساوي الربح مطروحًا منه المبلغ المدفوع في بداية كل سحبة.

■ قيم y : $y \in \{-25, 0, 25\}$

- $y = -25$: عند حصولنا على لون واحد: $y = 25 - 50$.

- $y = 0$: بحصولنا على لونين مختلفين: $y = 50 - 50$.

- $y = 25$: بحصولنا على 03 ألوان مختلفة: $y = 75 - 50$.

■ نلخصها في الجدول الآتي:

y_i	-25	0	25
$P(y = y_i)$	$\frac{5}{84}$	$\frac{55}{84}$	$\frac{24}{84}$

■ الأمل الرياضي $E(y)$:

$$E(y) = -25 \left(\frac{5}{84} \right) + 0 \left(\frac{55}{84} \right) + 25 \left(\frac{24}{84} \right) = \frac{475}{84} \approx 5.65$$

نلاحظ أن $E(y) > 0$ ، أي أن اللعبة مربحة للاعب وفي صالحه.

(3). حساب $P_B(F)$:

- F: سحب كرتين بيضاوين من U_2 .

- B: سحب 3 كرات من نفس اللون من U_1 .

07. موضوع مقترح 07

يوتيوب: مواضيع مقترحة في الاحتمالات لكالوريا 2019 رقم 7

✓ سحب من صندوق

نص التمرين:

نعتبر صندوقين متماثلين U_1 و U_2 بحيث:

- U_1 يحتوي على خمس كرات حمراء تحمل الأرقام 1، 1، 1، 1، 1، 2، 0 وثلاث كرات خضراء تحمل الأرقام 1، 1، 0.
- U_2 يحتوي على ثلاث كرات حمراء تحمل الأرقام 1، 1، 2 وكرتين خضراوين تحملان الرقمين 1، 0.

كل الكرات لا نفرق بينها عند اللمس.

(1). نختار عشوائيًا أحد الصندوقين، فإذا كان U_1 نسحب منه

كرتين على التوالي بدون إرجاع وإذا كان U_2 نسحب منه كرتين

على التوالي مع إرجاع.

(1-أ). احسب احتمال الأحداث الآتية:

(1-أ-1). A: سحب كرتين من نفس اللون

(1-أ-2). B: سحب كرتين تحملان نفس الرقم.

(1-أ-3). C: سحب كرة حمراء على الأقل.

(1-ب). هل الحادثان A و B مستقلتان؟ علّل.

(1-ج). إذا علمت أن الكرتين المسحوبتين من لونين مختلفين،

فما احتمال أن تكون من الصندوق U_1 ؟

(2). نأخذ الكرات الموجودة في الصندوقين U_1 و U_2 ونضعها

جميعها في صندوق واحد U_3 ، نسحب عشوائيًا من الصندوق

U_3 كرتين في آن واحد، وليكن x المتغير العشوائي الذي يرفق

بكل سحبة مجموع الأرقام التي تحملهما الكرتين المسحوبتين.

(2-أ). عيّن قيم المتغير العشوائي x .

(2-ب). عرّف قانون الاحتمال للمتغير x .

الحل:

(1). احتمال الأحداث:

- حساب الاحتمالات: $P(x) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$

(1-أ). حساب احتمال الأحداث:

(1-أ-1). A: لسحب كرتين من نفس اللون، فإنه إما أن يتم

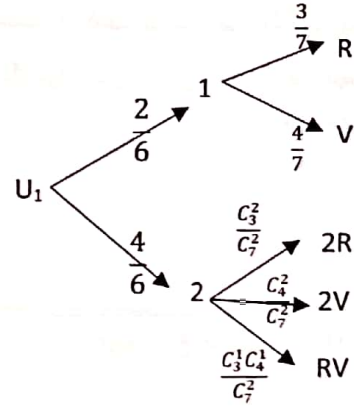
سحبهما من الصندوق U_1 وبالتالي نعتمد طريقة عدّ الترتيبات

لنحصل إما على كرتين حمراوين A_2^2 أو كرتين خضراوين A_3^2 ،

أو أن يتم سحبهما من الصندوق U_2 وبالتالي نعتمد طريقة عدّ

القوائم لنحصل أيضا على كرتين حمراوين 3^2 أو كرتين

خضراوين 2^2 ، ومنه فإن:



(2). حساب احتمال الحدثين: من خلال شجرة الاحتمالات:

■ A: القرينة المسحوبة تحمل الرقم 1:

$$P(A) = P(1) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

■ B: القرينة المسحوبة تحمل الرقم 2:

$$P(B) = P(2) = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

(3). الحدثين E_1 و E_2 :

(3-أ). تبيان أن: $P(E_1) = \frac{11}{21}$ وأن $P(E_2) = \frac{2}{21}$

■ E_1 : معناه سحب كرتة حمراء أو كرتة حمراء وأخرى خضراء.

$$P(E_1) = \frac{2}{6} \times \frac{3}{7} + \frac{4}{6} \times \frac{C_3^1 \times C_4^1}{C_7^2}$$

$$P(E_1) = \frac{1}{3} \times \frac{3}{7} + \frac{2}{3} \times \frac{3 \times 4}{21}$$

$$P(E_1) = \frac{1}{7} + \frac{4 \times 2}{21} = \frac{3+8}{21} = \frac{11}{21}$$

■ E_2 : بالاعتماد على شجرة الاحتمالات:

$$P(E_2) = \frac{4}{6} \times \frac{C_3^2}{C_7^2} = \frac{2}{3} \times \frac{3}{21} = \frac{2}{21}$$

(3-ب). حساب $P_{E_1}(A)$: من خلال شجرة الاحتمال فإن:

$P(A \cap E_1)$ معناه سحب كرة تحمل رقم 1 ثم سحب كرة واحدة

حمراء $P(A \cap E_1) = \frac{2}{6} \times \frac{3}{7}$ ، ومنه:

$$P_{E_1}(A) = \frac{P(A \cap E_1)}{P(E_1)} = \frac{\frac{2}{6} \times \frac{3}{7}}{\frac{11}{21}}$$

$$P_{E_1}(A) = \frac{\frac{1}{7}}{\frac{11}{21}} = \frac{21}{77} = \frac{3}{11}$$

$$P_{\bar{A}}(U_1) = \frac{P(U_1 \cap \bar{A})}{P(\bar{A})} = \frac{\frac{1}{2} \times \frac{A_5^1 \times A_3^1 + A_3^1 \times A_5^1}{A_8^2}}{1 - P(A)} = \frac{\frac{1}{2} \times \frac{30}{56}}{1 - \frac{689}{1400}}$$

$$P_{\bar{A}}(U_1) = \frac{\frac{15}{56}}{\frac{711}{1400}} = \frac{125}{237}$$

(2). المتغير العشوائي x :

- حساب عدد الحالات الممكنة لهذا السحب: بما أنه يتم سحب كرتين من الكيس في آن واحد فإن:

$$C_n^k = C_{13}^2 = 78$$

(1-2). تعيين قيم x : $x \in \{0, 1, 2, 3, 4\}$

- $x = 0$: وذلك بحمل كرتين تحملان رقم 0.
 - $x = 1$: وذلك بحمل كرتين تحمل إحداهما رقم 1 والأخرى 0.
 - $x = 2$: وذلك بحمل كرتين تحملان رقم 1.
 - $x = 3$: وذلك بحمل كرتين تحمل إحداهما رقم 1 والأخرى 2.
 - $x = 4$: وذلك بحمل كرتين تحملان رقم 2.
- (2-ب). قانون الاحتمال للمتغير x :

$$P(x) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}} \quad \blacksquare \text{ حساب الاحتمالات:}$$

- حساب احتمال الأحداث:

$$P(x=0) = \frac{C_3^2}{C_{13}^2} = \frac{3}{78}$$

$$P(x=1) = \frac{C_8^1 \times C_3^1}{C_{13}^2} = \frac{24}{78}$$

$$P(x=2) = \frac{C_8^2 + C_3^1 \times C_2^1}{C_{13}^2} = \frac{34}{78}$$

$$P(x=3) = \frac{C_8^1 \times C_2^1}{C_{13}^2} = \frac{16}{78}$$

$$P(x=4) = \frac{C_2^2}{C_{13}^2} = \frac{1}{78}$$

- نلخصه في الجدول الآتي:

x_i	0	1	2	3	4
$P(x = x_i)$	$\frac{3}{78}$	$\frac{24}{78}$	$\frac{34}{78}$	$\frac{16}{78}$	$\frac{1}{78}$

$$P(A) = P(U_1 \cap A) + P(U_2 \cap A)$$

$$P(A) = \frac{1}{2} \times \frac{A_5^2 + A_3^2}{A_8^2} + \frac{1}{2} \times \frac{3^2 + 2^2}{5^2} = \frac{689}{1400}$$

(1-1-2). B: لسحب كرتين من نفس الرقم، فإنه إما أن يتم

سحبهما من الصندوق U_1 وبالتالي نستخدم طريقة عدّ الترتيبات لنحصل إما على كرتين تحملان رقم $A_2^2: 0$ أو كرتين تحملان رقم $A_5^2: 1$ ، أو أن يتم سحبهما من الصندوق U_2 وبالتالي نستخدم طريقة عدّ القوائم لنحصل أيضاً على كرتين تحملان رقم 0 لأنّ الإرجاع مسموح به: 1^2 أو كرتين تحملان رقم $1: 3^2$ ، أو كرتين تحملان رقم 2 لأنّ الإرجاع مسموح به 1^2 ، ومنه فإن:

$$P(B) = P(U_1 \cap B) + P(U_2 \cap B)$$

$$P(B) = \frac{1}{2} \times \frac{A_5^2 + A_3^2}{A_8^2} + \frac{1}{2} \times \frac{3^2 + 1^2 + 1^2}{5^2} = \frac{583}{1400}$$

(1-1-3). C: لسحب كرة حمراء على الأقل، فإنه إما أن يتم

سحبهما من الصندوق U_1 وبالتالي نستخدم طريقة عدّ الترتيبات لنحصل على إحدى الثنائيات: (R, V) , (V, R) , (R, R) ، أو أن يتم سحبهما من الصندوق U_2 وبالتالي نستخدم طريقة عدّ القوائم لنحصل أيضاً على نفس الثنائيات السابقة، ومنه فإن:

$$P(C) = P(U_1 \cap C) + P(U_2 \cap C)$$

$$P(C) = \frac{1}{2} \times \frac{A_5^1 \times A_3^1 + A_3^1 \times A_5^1 + A_5^2}{A_8^2} + \frac{1}{2} \times \frac{3^1 \times 2^1 + 2^1 \times 3^1 + 3^2}{5^2}$$

$$P(C) = \frac{1213}{1400}$$

(1-ب). معرفة إن كانت الحادثتان A و B مستقلتان مع التعليل:

تكون A و B مستقلتان إذا كان: $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$:

$A \cap B$: تعني سحب كرتين من نفس اللون وتحملان نفس الرقم، فإما أن يتم السحب من U_1 ولنستخدم على عدّ الترتيبات حيث يتم سحب كرتين حمراوين تحملان رقم 1، أو كرتين خضراوين تحملان رقم 1، وإما أن يتم السحب من U_2 لنستخدم على عدّ القوائم حيث يتم سحب كرتين حمراوين تحملان رقم 1، أو حمراوين تحملان رقم 2، أو خضراوين تحملان رقم 0، أو خضراوين تحملان رقم 1، وعليه فإن:

$$P(A \cap B) = \frac{1}{2} \times \frac{A_3^2 + A_2^2}{A_8^2} + \frac{1}{2} \times \frac{2^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2}{5^2}$$

$$P(A \cap B) = \frac{37}{175} \approx 0.2114$$

$$P(A) \times P(B) = \frac{689}{1400} \times \frac{583}{1400} \approx 0.2049$$

نلاحظ أنّ $P(A \cap B) \neq P(A) \times P(B)$ ، ومنه فالحادثتان A و B غير مستقلتان.

(1-ج). حساب $P_{\bar{A}}(U_1)$: حيث \bar{A} هي الحادثة العكسية للحادثة

A: سحب كرتين من نفس اللون، أي: $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ ، وعليه:

08. موضوع مقترح 08

يونيو: مواضيع مقترحة في الاحتمالات ليكالوريا 2019 رقم 6

✓ سحب من كيس

نص التمريض:

يحتوي كيس على عشر كرات حيث: خمس كرات حمراء تحمل الأرقام: -2، -1، 0، 1، 2، وثلاث كرات خضراء تحمل الأرقام: -1، 0، 1، وكريتان سوداوان تحملان الرقمين: -1، 0. (1) نسحب عشوائيا وفي آن واحد كرتين من هذا الكيس ونفترض أن كل الكرات لها نفس احتمال السحب، وليكن x المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحبة ممكنة العدد الحقيقي $|x - y|$ حيث x و y هما الرقمان اللذان تحملهما الكريتان المسحوبتان من الكيس.

(أ-1) عيّن القيم الممكنة للمتغير العشوائي x .

(ب-1) اكتب قانون احتمال x ثم احسب أمله الرياضي.

(2) تعيد كل الكرات المسحوبة إلى الكيس ونسحب منه كرتين على التوالي وبدون إرجاع الكرية المسحوبة الأولى.

(أ-2) احسب عدد الحالات الممكنة للسحب.

(ب-2) A و B حادثتان معرفتان كما يلي:

■ A: الكريتان المسحوبتان لوناهما مختلفان.

■ B: الكريتان المسحوبتان تحمل كل منهما عددا موجبا تماما.

احسب احتمال هاتين الحادثتين.

الحل:

(1) السحب في آن واحد:

■ تعيين طريقة العدّ: السحب في آن واحد، وعليه فإنّ طريقة

العدّ الملائمة هي عدّ التوفيقات الممكنة C_n^k .

■ حساب عدد الحالات الممكنة لهذا السحب: بما أنه يتم سحب

الكرات الثلاثة من الكيس في آن واحد فإنّ:

$$C_n^k = C_{10}^2 = 45$$

■ حساب الاحتمالات: $P(x) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$

(أ-1) المتغير العشوائي x :

■ تعيين قيم المتغير العشوائي x : $x \in \{0, 1, 2, 3, 4\}$

- $x=0$: في حالة سحب كريتان تشكّلان معا احدي الثنائيات:

$$(0, 0), (1, 1), (-1, -1)$$

- $x=1$: في حالة سحب كريتان تشكّلان معا احدي الثنائيات:

$$(2, 1), (1, 0), (-1, 0), (-2, -1)$$

- $x=2$: في حالة سحب كريتان تشكّلان معا احدي الثنائيات:

$$(2, 0), (-1, 1), (-2, 0)$$

- $x=3$: في حالة سحب كريتان تشكّلان معا احدي الثنائيتين:

$$(2, -1), (-2, -1)$$

- $x=4$: في حالة سحب كريتان تشكّلان معا الثانية:

(2, -2) ■ حساب احتمال الأحداث:

$$P(x=0) = \frac{C_2^2 + C_3^2 + C_3^2}{C_{10}^2} = \frac{1+3+3}{45} = \frac{7}{45}$$

$$P(x=1) = \frac{C_1^1 \times C_2^1 + C_3^1 \times C_3^1 + C_2^1 \times C_3^1 + C_1^1 \times C_3^1}{C_{10}^2} = \frac{20}{45} = \frac{4}{9}$$

$$P(x=2) = \frac{C_3^1 \times C_2^1 + C_1^1 \times C_3^1 + C_1^1 \times C_3^1}{C_{10}^2} = \frac{12}{45} = \frac{4}{15}$$

$$P(x=3) = \frac{C_1^1 \times C_3^1 + C_1^1 \times C_2^1}{C_{10}^2} = \frac{5}{45} = \frac{1}{9}$$

$$P(x=4) = \frac{C_1^1 \times C_1^1}{C_{10}^2} = \frac{1}{45}$$

■ نلخصه في الجدول الآتي:

x_i	0	1	2	3	4
$P(x = x_i)$	$\frac{7}{45}$	$\frac{20}{45}$	$\frac{12}{45}$	$\frac{5}{45}$	$\frac{1}{45}$

(ب-1) حساب الأمل الرياضي:

$$E(x) = \sum_{i=1}^5 x_i P(x = x_i)$$

$$E(x) = 0 \left(\frac{7}{45}\right) + 1 \left(\frac{20}{45}\right) + 2 \left(\frac{12}{45}\right) + 3 \left(\frac{5}{45}\right) + 4 \left(\frac{1}{45}\right)$$

$$E(x) = \frac{0+20+24+15+4}{45} = \frac{63}{45} = \frac{7}{5}$$

(2) السحب على التوالي دون إرجاع:

(أ-2) حساب الحالات الممكنة: بما أن السحب على التوالي

ودون إرجاع، فإنّ طريقة العدّ الملائمة هي عدّ الترتيبات الممكنة

$$A_n^k = A_{10}^2 = 90$$

ومنه فإنّ:

(ب-2) حساب احتمال الأحداث:

■ A: لسحب كرتين مختلفتي اللون فلا بدّ من أن تشكّل

الكريتان إحدى الثنائيات التالية:

(V, N), (N, V), (R, N), (N, R), (R, V), (V, R), فإنّ:

$$P(A) = \frac{[A_5^1 \times A_3^1 + A_5^1 \times A_2^1 + A_3^1 \times A_2^1]}{A_{10}^2} = \frac{62}{90} = \frac{31}{45}$$

■ B: لسحب كرتين تحمل كلاهما رقما موجبا تماما فلا بدّ من

أن تشكّل الكريتان إحدى الثنائيات التالية:

$$P(B) = \frac{A_3^2}{A_{10}^2} = \frac{6}{90} = \frac{1}{15}$$

09. موضوع مقترح 09

يونيو: مواضع مقترحة في الاحتمالات ليكالوريا 2019 رقم 5

✓ سحب من صندوق

نص التمرين:

يحتوي صندوق U_1 على 3 كرات خضراء وكرتين حمراوين، ويحتوي صندوق U_2 على 3 كرات حمراء وكرتين خضراوين، نعتبر أن جميع الكرات متماثلة ولا يمكن تمييزها باللمس.

نسحب كرة واحدة من الصندوق U_1 ونسحب في آن واحد كرتين من الصندوق U_2

(1). نعتبر الأحداث التالية:

A: "سحب كرتين من لونين مختلفين".

B: "سحب ثلاث كرات من نفس اللون".

C: "سحب كرة حمراء من الصندوق U_1 ".

D: "سحب كرة خضراء على الأقل".

E: "سحب كرة على الأقل خضراء من الصندوق U_2 ".(1-أ). احسب ما يلي: $P(A)$, $P(B)$, $P(C)$, $P(D)$, $P(E)$, $P_C(E)$, $P(C \cap E)$

(1-ب). هل الحادثان C و E مستقلتان؟

(2). ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب عدد الكرات الحمراء المحصل عليها.(1-2). عيّن قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X وأمله الرياضي(2-ب). احسب التباين والانحراف المعياري للمتغير العشوائي X

الحل:

(1). احتمال الأحداث:

■ تعيين طريقة العدّ: السحب في آن واحد، وعليه فإنّ طريقة

العدّ الملائمة هي عدّ التوفيقات الممكنة C_n^k .

■ حساب عدد الحالات الممكنة لهذا السحب: بما أنه يتم سحب

كرة واحدة من الصندوق الأول U_1 وكرتين من الصندوقالثاني U_2 فإنّ: $C_n^k = C_5^1 \times C_5^2 = 50$ (1-أ). حساب الاحتمالات: $P(X) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$ (1-1). $P(A)$: "سحب كرتين من لونين مختلفين": وهذا يعني

إما أن يتم سحب كرتين خضراوين وأخرى حمراء أو كرتين

حمراوين وأخرى خضراء، وبما أن السحب يتم من صندوقين

مختلفين فستشكل الكرات المسحوبة الثلاثيات التالية:

■ كرتين خضراوين وأخرى حمراء:

 (R_1, V_2, V_2) ، أو (V_1, V_2, R_2)

■ كرتين حمراوين وأخرى خضراء:

 (V_1, R_2, R_2) ، أو (R_1, R_2, V_2) .

$$P(A) = \frac{C_2^1 \times C_2^2 + C_3^1 \times C_3^1 \times C_2^1 + C_3^1 \times C_3^2 + C_2^1 \times C_3^1 \times C_2^1}{C_5^1 \times C_5^2}$$

$$P(A) = \frac{2+18+9+12}{50} = \frac{41}{50}$$

(1-أ-2). $P(B)$: "سحب ثلاث كرات من نفس اللون": يمكن

حساب ذلك بطريقتين:

■ الطريقة الأولى: الحالات الملائمة لهذا السحب هي إما أن يتم

سحب ثلاث كرات خضراء (V_1, V_2, V_2) أو ثلاث كراتحمراء (R_1, R_2, R_2) .

$$P(B) = \frac{C_3^1 \times C_2^2 + C_2^1 \times C_3^2}{C_5^1 \times C_5^2} = \frac{3+6}{50} = \frac{9}{50}$$

■ الطريقة الثانية: الحادثة B هي الحادثة العكسية للحادثة A:

$$P(A) + P(B) = 1 \Leftrightarrow P(B) = 1 - P(A)$$

$$P(B) = 1 - \frac{41}{50} = \frac{50-41}{50} = \frac{9}{50}$$

(1-أ-3). $P(C)$: "سحب كرة حمراء من الصندوق U_1 ":

$$P(C) = \frac{C_2^1}{C_5^1} = \frac{2}{5}$$

(1-أ-4). $P(D)$: "سحب كرة خضراء على الأقل": يمكن حساب

ذلك بطريقتين:

■ الطريقة الأولى: الحالات الملائمة لهذا السحب هي: إما أن

يتم سحب:

- كرة خضراء واحدة: (R_1, R_2, V_2) ، أو (V_1, R_2, R_2) - كرتين خضراوين: (R_1, V_2, V_2) ، أو (V_1, V_2, R_2) - ثلاث كرات خضراء: (V_1, V_2, V_2)

$$P(D) = \frac{C_3^1 \times C_3^2 + C_2^1 \times C_2^1 \times C_3^1 + C_2^1 \times C_2^2 + C_3^1 \times C_2^1 \times C_3^1 + C_3^1 \times C_2^1}{C_5^1 \times C_5^2}$$

$$P(D) = \frac{9+12+2+18+3}{50} = \frac{44}{50}$$

■ الطريقة الثانية: الحادثة D هي الحادثة العكسية للحادثة

H: "سحب ثلاث كرات حمراء" ومنه:

$$P(D) + P(H) = 1 \Leftrightarrow P(D) = 1 - P(H)$$

$$P(D) = 1 - \frac{C_2^1 \times C_3^2}{C_5^1 \times C_5^2} = 1 - \frac{6}{50} = \frac{50-6}{50} = \frac{44}{50}$$

(1-أ-5). $P(E)$: "سحب كرة على الأقل خضراء من الصندوق U_2 ": الحالات الملائمة لهذا السحب هي: إما أن يتم سحب:- كرة خضراء واحدة: (R_1, R_2, V_2) أي $C_2^1 \times C_3^1$ أو- كرتين خضراوين: (R_1, V_2, V_2) أي C_2^2 .

$$P(E) = \frac{C_2^1 \times C_3^1 + C_2^2}{C_5^2} = \frac{6+1}{10} = \frac{7}{10}$$

■ تلخصه في الجدول الآتي:

x_i	0	1	2	3
$P(x = x_i)$	$\frac{3}{50}$	$\frac{20}{50}$	$\frac{21}{50}$	$\frac{6}{50}$

(2-1-2). حساب الأمل الرياضي:

$$E(x) = \sum_{i=1}^4 x_i P(x = x_i)$$

$$E(x) = 0\left(\frac{3}{50}\right) + 1\left(\frac{20}{50}\right) + 2\left(\frac{21}{50}\right) + 3\left(\frac{6}{50}\right) = \frac{0+20+42+18}{50}$$

$$E(x) = \frac{80}{50} = 1.6$$

(ب-2). حساب التباين والانحراف المعياري:
■ التباين:

$$V(x) = \sum_{i=1}^4 (x_i - E(x))^2 P(x = x_i)$$

$$V(x) = (0 - 1.6)^2 \times \frac{3}{50} + (1 - 1.6)^2 \times \frac{20}{50} + (2 - 1.6)^2 \times \frac{21}{50} + (3 - 1.6)^2 \times \frac{6}{50} = 0.6$$

$$\delta(x) = \sqrt{V(x)}$$

■ الانحراف المعياري:

$$\delta(x) = \sqrt{V(x)} = \sqrt{0.6} \approx 0.77$$

10. موضوع مقترح 10

يونيو - مواضيع مقترحة في الاحتمالات لكالوريا 2019 (شامل) رقم 3

✓ سحب من وعاء

نص التمرين:

(1). يحتوي وعاء على n كرة بيضاء، حيث: $n \geq 2$ ، و 5 كرات حمراء و 3 كرات خضراء، نسحب عشوائياً وفي آن واحد كرتين من الوعاء:

(أ-1). ما احتمال سحب كرتين بيضاوين؟

نسمي $P(n)$ احتمال سحب كرتين من نفس اللون.

(ب-1). بين أن:

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

(ج-1). احسب: $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(n)$ ، ثم فسّر النتيجة المحصل عليها.

(2). فيما يلي نعتبر $n = 4$ ، يأتي لاعب ويقوم بنفس التجربة

الأولى: في البداية يدفع 30 DA إذا وجد في السحب الكرتين

من نفس اللون يكسب 40 DA، وإذا وجدتهما من لونين مختلفين يكسب 5DA.

نسمي الرّبح الجبري للاعب الفرق بين المبلغ المدفوع أولاً والمبلغ الذي يكسبه، وليكن المتغير العشوائي x هو الرّبح الجبري للاعب:

(أ-2). ما هي القيم الممكنة للمتغير العشوائي x ؟

(ب-2). اكتب قانون الاحتمال للمتغير العشوائي x ، ثم احسب أمله الرياضي.

(3). فيما يلي نعتبر $n = 2$ ، نسحب من الوعاء عشوائياً كرتين على التوالي وبدون إرجاع:

(6-1-1). $P(C \cap E)$: "سحب كرة حمراء من U_1 مع سحب كرة

على الأقل خضراء من U_2 ": أي

- كرة حمراء من U_1 : (R_1, R_2, V_2) أي: $C_2^1 \times C_3^1 \times C_2^1$

- كرة على الأقل خضراء من U_2 : (R_1, V_2, V_2) أي:

$$C_2^2 \times C_2^2$$

$$P(C \cap E) = \frac{C_2^1 \times C_3^1 \times C_2^1 + C_2^1 \times C_2^2}{C_5^1 \times C_5^2} = \frac{12+2}{50} = \frac{14}{50} = \frac{7}{25}$$

(7-1-1). $P_C(E)$: "سحب كرة على الأقل خضراء من الصندوق

U_2 علماً أن سحب كرة حمراء من الصندوق U_1 محققة" وهذا

يعني أن تشكل الكرات المسحوبة إحدى الثلاثين:

$$(R_1, R_2, V_2) \text{ أو } (R_1, V_2, V_2)$$

$$P_C(E) = \frac{P(C \cap E)}{P(C)}$$

لدينا:

$$P_C(E) = \frac{\frac{7}{25}}{\frac{2}{5}} = \frac{35}{50} = \frac{7}{10}$$

(ب-1). معرفة إن كانت C و E مستقلتان: لدينا

$$P(C \cap E) = P(C) \times P(E) \Leftrightarrow C \text{ و } E \text{ مستقلتان}$$

$$P(C \cap E) = \frac{7}{25}$$

$$P(C) \times P(E) = \frac{2}{5} \times \frac{7}{10} = \frac{14}{50} = \frac{7}{25}$$

نلاحظ أن: $P(C \cap E) = P(C) \times P(E)$ ومنه فإن C و E مستقلتان.

(2). المتغير العشوائي x :

(أ-2). تعيين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي x وحساب أمله الرياضي:

(1-أ-2). قانون الاحتمال للمتغير العشوائي x :

■ قيم المتغير العشوائي x :

- $x = 0$: أي (V_1, V_2, V_2) أي $C_3^1 \times C_2^2$

- $x = 1$: أي (R_1, V_2, V_2) أو (V_1, V_2, R_2) أي:

$$C_2^1 \times C_2^2 + C_3^1 \times C_3^1 \times C_2^1$$

- $x = 2$: أي (R_1, R_2, V_2) أو (V_1, R_2, R_2) أي:

$$C_2^1 \times C_2^2 \times C_3^1 + C_3^1 \times C_3^2$$

- $x = 3$: أي (R_1, R_2, R_2) أي $C_2^1 \times C_3^2$

■ حساب الاحتمالات:

$$P(x = 0) = \frac{C_3^1 \times C_2^2}{C_5^1 \times C_5^2} = \frac{3 \times 2}{50} = \frac{3}{50}$$

$$P(x = 1) = \frac{C_2^1 \times C_2^2 + C_3^1 \times C_3^1 \times C_2^1}{C_5^1 \times C_5^2} = \frac{2+18}{50} = \frac{20}{50} = \frac{2}{5}$$

$$P(x = 2) = \frac{C_2^1 \times C_2^2 \times C_3^1 + C_3^1 \times C_3^2}{C_5^1 \times C_5^2} = \frac{12+9}{50} = \frac{21}{50}$$

$$P(x = 3) = \frac{C_2^1 \times C_3^2}{C_5^1 \times C_5^2} = \frac{3 \times 2}{50} = \frac{6}{50} = \frac{3}{25}$$

مواضيع مقترحة

الكريات البيضاء كبيراً بالقدر الكافي، أي أنه كلما كبر n ، كلما زاد احتمال وقوع الحادثة، حتى إذا تخطى n عدداً معيناً أصبحت الحادثة أكيدة أكثر.

(2). المتغير العشوائي x :

(أ-2). قيم المتغير العشوائي x : $x \in \{-25, 10\}$ ، حيث يأخذ x قيمة الرّيح الجبري:

■ (-25) : عندما يسحب كرتين من لونين مختلفين، إذ أن ربحه الجبري: $-25 = -30 + 5$

■ 10 : عندما يسحب كرتين من نفس اللون، إذ أن ربحه الجبري: $10 = -30 + 40$

(ب-2). قانون الاحتمال للمتغير العشوائي x :

■ $P(x = 10)$: احتمال سحب كرتين من نفس اللون هو $P(n)$ ، وبما أن $n = 4$ فإن:

$$P(x = 10) = P(n = 4) = \frac{4^2 - 4 + 26}{(4+8)(4+7)} = \frac{19}{66}$$

■ $P(x = -25)$: الحادّتان: "سحب كرتين من نفس اللون"

و"سحب كرتين مختلفتي اللون" حادّتان متعاكستان ومنه فإن:

$$P(x = -25) = 1 - P(x = 10) = 1 - \frac{19}{66} = \frac{47}{66}$$

✓ يمكن حساب $P(x = -25)$ بطريقة ثانية لكنها طويلة ومرهقة، وذلك بإيجاد عدد الحالات الملائمة لكي نتحصّل على كرتين من لونين مختلفين إذ لا بدّ من أن تشكّل الكرات المسحوبة أحد التانّيات التالية: (بيضاء، حمراء) أو (بيضاء، خضراء) أو (خضراء، حمراء)، أي:

$(C_5^2 \times C_4^2) + (C_3^2 \times C_4^2) + (C_5^2 \times C_3^2)$ ، بعد ذلك نحسب الاحتمال لنحصل على نفس النتيجة.

■ نلخص قانون الاحتمال في الجدول الآتي:

x_i	-25	10
$P(x = x_i)$	$\frac{47}{66}$	$\frac{19}{66}$

■ حساب الأمل الرياضي:

$$E(x) = \sum_{i=1}^2 x_i P(x = x_i)$$

$$E(x) = -25 \left(\frac{47}{66}\right) + 10 \left(\frac{19}{66}\right) = \frac{-985}{66}$$

(أ-3). شكل شجرة الاحتمالات التي تُتمذج التجربة.

(ب-3). احسب احتمال الأحداث التالية:

■ A: "سحب كرتين من نفس اللون".

■ B: "سحب كرة خضراء واحدة على الأقل".

(ج-3). نفرض أن الكرة في السّحبة الأولى كانت خضراء، ما

احتمال أن تكون حمراء في السحبة الثانية؟

الحل:

(1). السحب في آن واحد:

■ طريقة العدّ: بما أن السحب في آن واحد فطريقة عدّ الحالات

الممكنة من طريقة عدّ التوفيقات الممكنة C_N^k حيث

$N = n + 8$ العدد الكلي للكرات، $k = 2$ عدد الكرات

المسحوبة في كلّ مرّة.

■ عدد الحالات الممكنة: لهذا السحب هو:

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

(أ-1). حساب الاحتمال: $P(x) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$

■ نسمي الحادثة H: "سحب كرتين بيضاوين".

■ عدد الحالات الملائمة: لكي تتحقّق H فلا بدّ من سحب

كرتين بيضاوين من بين n كرة البيضاء الموجودة في الكيس

C_n^2 ، وبما أن $n \geq 2$ ، فالحادّثة ممكنة على الدوام، ومنه:

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

■ حساب $P(H)$:

$$P(H) = \frac{C_n^2}{C_{n+8}^2} = \frac{\frac{n^2 - n}{2}}{\frac{(n+8)(n+7)}{2}} = \frac{n^2 - n}{(n+8)(n+7)}$$

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

■ عدد الحالات الملائمة: لكي تتحقّق الحادثة n فلا بدّ من

سحب كرتين بيضاوين C_n^2 ، أو كرتين حمراوين C_5^2 ، أو كرتين

خضراوين C_3^2 ، ومنه: $C_n^2 + C_5^2 + C_3^2$

■ حساب $P(n)$:

$$P(n) = \frac{C_n^2 + C_5^2 + C_3^2}{C_{n+8}^2} = \frac{\frac{n^2 - n}{2} + 10 + 3}{\frac{(n+8)(n+7)}{2}} = \frac{\frac{n^2 - n + 26}{2}}{\frac{(n+8)(n+7)}{2}} = \frac{n^2 - n + 26}{(n+8)(n+7)}$$

(ج-1). حساب وتفسير:

■ حساب $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(n)$:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P(n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2 - n + 26}{(n+8)(n+7)} = \frac{n^2 - n + 26}{n^2 + 15n + 56} = 1$$

■ تفسير النتيجة: $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(n) = 1$ ، معناه أن الحادثة "سحب

كرتين من نفس اللون" تصبح أكيدة عندما يكون n عدد

(2). ليكن x المتغير العشوائي الذي يرفق بكل اختيار بعدد

الرجال في اللجنة المكونة

(أ-2). عيّن القيم الممكنة التي يأخذها المتغير العشوائي x ثم

عزف قانون احتماله

(ب-2). احسب الانحراف المعياري للمتغير العشوائي x

الحل:

$$(1). \text{حساب الاحتمالات: } P(x) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$$

■ عدد الحالات الممكنة: بما أنه لأعضاء اللجنة المشكلة نفس

المهام، فطريقة العدّ الملائمة هي طريقة عدّ التوفيقات C_n^k .

حيث $n = 12$ عدد المترشحين الكلّي، $k = 3$ عدد أعضاء

اللجنة المشكلة، ومنه عدد الحالات الممكنة: $C_{12}^3 = 220$

■ حساب:

$$P(A) = \frac{C_8^3}{C_{12}^3} = \frac{56}{220} \quad :P(A) \text{ (أ-1)}$$

$$P(B) = \frac{C_8^1 \times C_4^2}{C_{12}^3} = \frac{48}{220} \quad :P(B) \text{ (ب-1)}$$

$$P(C) = \frac{C_1^1 \times C_{11}^2}{C_{12}^3} = \frac{55}{220} \quad :P(C) \text{ (ج-1)}$$

$$:P(D) \text{ (د-1)}$$

$$P(D) = P(C \cup F) = P(C) + P(F) - P(C \cap F)$$

حيث $P(F)$ احتمال لجنة تضمّ فاطمة، لدينا:

$$P(F) = P(A) = \frac{C_1^1 \times C_{11}^2}{C_{12}^3} = \frac{55}{220}$$

ولدينا:

$$P(C \cap F) = \frac{C_2^2 \times C_{10}^1}{C_{12}^3} = \frac{1 \times 10}{220} = \frac{10}{220}$$

ومنه:

$$P(D) = 2\left(\frac{55}{220}\right) - \frac{10}{220} = \frac{100}{220} = \frac{5}{11}$$

(2). المتغير العشوائي x :

(أ-2). القيم الممكنة وقانون الاحتمال:

■ القيم الممكنة للمتغير العشوائي x :

$$x \in \{0, 1, 2, 3\}$$

■ حساب الاحتمالات:

$$P(x=0) = \frac{C_4^3}{C_{12}^3} = \frac{4}{220}$$

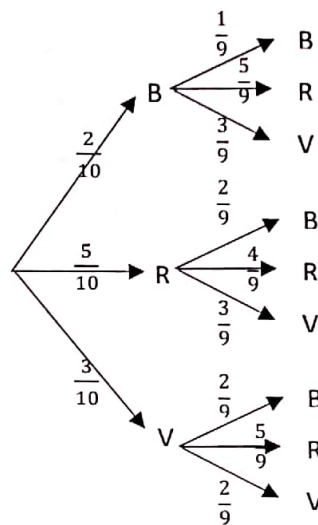
$$P(x=1) = \frac{C_8^1 \times C_4^2}{C_{12}^3} = \frac{48}{220}$$

$$P(x=2) = \frac{C_8^2 \times C_4^1}{C_{12}^3} = \frac{112}{220}$$

$$P(x=3) = \frac{C_8^3}{C_{12}^3} = \frac{56}{220}$$

(3). السحب على التوالي وبدون إرجاع:

(أ-3). شجرة الاحتمال:



(ب-3). حساب الاحتمالات: انطلاقاً من شجرة الاحتمال أعلاه:

■ $P(A)$

$$P(A) = \frac{2}{10} \times \frac{1}{9} + \frac{5}{10} \times \frac{4}{9} + \frac{3}{10} \times \frac{2}{9} = \frac{2+20+6}{90}$$

$$P(A) = \frac{28}{90}$$

■ $P(B)$

$$P(B) = \frac{2}{10} \times \frac{3}{9} + \frac{5}{10} \times \frac{3}{9} + \frac{3}{10} \times \frac{2}{9} = \frac{6+15+6}{90}$$

$$P(B) = \frac{27}{90}$$

(ج-3). حساب $P_V(R)$: لدينا $P_V(R) = \frac{P(V \cap R)}{P(V)}$ ومنه:

$$P_V(R) = \frac{\frac{3}{10} \times \frac{5}{9}}{\frac{3}{10}} = \frac{5}{9}$$

11. موضوع مقترح 11

يونيو: مواضيع مقترحة في الاحتمالات لكالوريا 2018 (انشال الأمة) رقم 14

✓ تشكيل لجنة

نص التمرين:

تتكوّن مجموعة أشخاص من ثمانية رجال وأربع نساء من بينهم

رجل وحد اسمه عليّ وامرأة واحدة اسمها فاطمة، نريد تكوين لجنة

مكونة من ثلاث أعضاء لهم نفس المهام

(1). احسب احتمال كل من الأحداث التالية:

(أ-1). A: "تكوين لجنة تضم 3 رجال"

(ب-1). B: "تكوين لجنة تضم رجلاً وامرأتين"

(ج-1). C: "تكوين لجنة تضم علي"

(د-1). D: "تكوين لجنة تضم إما علي وإما فاطمة"

■ إذا حصل على رقم فردي سحب عشوائيًا كرة واحدة من الصندوق U_2 .

اللاعب يعتبر رابحًا إذا سحب كرة بيضاء، ونسَمي الحادثة G "اللاعب رابح".

(3-أ). عَيّن احتمال الحادثة $G \cap A$ ، ثم احتمال الحادثة G .

(3-ب). علماً أنّ اللاعب رابح، عَيّن احتمال أن يكون حصل على عدد زوجي.

الحل:

(1). برهان أنّ $P_k = \frac{k}{21}$ من أجل $1 \leq k \leq 6$ لدينا:

■ حسب قانون الاحتمال: فإنّ مجموع جميع الاحتمالات الممكنة يساوي الواحد أي:

$$P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + P_5 + P_6 = 1 \dots\dots I$$

■ حسب قانون المتتاليات الحسابية: $P_1, P_2, P_3, P_4, P_5, P_6$

P_6 متتالية حسابية معناه:

$$P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + P_5 + P_6 = \frac{\text{مجموع الحدود}}{2} (\text{الحد الأخير} + \text{الحد الأول})$$

$$P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + P_5 + P_6 = \frac{6}{2} (P_1 + P_6)$$

$$P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + P_5 + P_6 = 3(P_1 + P_6) \dots\dots II$$

من العلاقتين I و II نجد أنّ:

$$3(P_1 + P_6) = 1 \Leftrightarrow P_1 + P_6 = \frac{1}{3} \dots\dots III$$

■ حسب قانون الحد العام للمتتالية الهندسية:

$$P_k = P_1 + (k-1)r \Leftrightarrow P_6 = P_1 + 5r \dots\dots \Lambda$$

بتعويض العلاقة Λ في العلاقة III نجد:

$$P_1 + (P_1 + 5r) = 2P_1 + 5r = \frac{1}{3} \dots\dots \Gamma$$

■ حسب قانون الوسط الهندسي:

$$P_{n+2} \times P_n = P_{n+1}^2 \Leftrightarrow P_4 \times P_1 = P_2^2 \dots\dots \Omega$$

ولدينا: $P_2 = P_1 + r$ ، لأنّ P_1, P_2, P_3, P_4 حدود متتابعة في متتالية حسابية، ولدينا:

$$P_k = P_1 + (k-1)r \Leftrightarrow P_4 = P_1 + 3r$$

بتعويض قيمة P_4 و P_2 في العلاقة Ω نحصل على:

$$(P_1 + 3r) P_1 = (P_1 + r)^2 \dots\dots \Psi$$

$$\Psi \Leftrightarrow P_1^2 + 3P_1r = P_1^2 + r^2 + 2P_1r$$

$$\Psi \Leftrightarrow 3P_1 - 2P_1 = r$$

$$\Psi \Leftrightarrow P_1 = r$$

بتعويض قيمة r في العلاقة Γ نجد:

$$\Psi \Leftrightarrow 2P_1 + 5(P_1) = \frac{1}{3} \Leftrightarrow 7P_1 = \frac{1}{3} \Leftrightarrow P_1 = \frac{1}{21}$$

بتعويض قيمة P_1 و r في قانون الحد العام للمتتاليات الهندسية

نجد:

x_i	0	1	2	3
$P(x_i)$	$\frac{4}{220}$	$\frac{48}{220}$	$\frac{112}{220}$	$\frac{56}{220}$

(2-ب). حساب الانحراف المعياري:

$$\delta(x) = \sqrt{V(x)}$$

$$V(x) = \sum_{i=1}^4 (x_i - E(x))^2 P(x = x_i)$$

$$E(x) = \sum_{i=1}^4 x_i P(x = x_i)$$

$$E(x) = 0 \left(\frac{4}{220}\right) + 1 \left(\frac{48}{220}\right) + 2 \left(\frac{112}{220}\right) + 3 \left(\frac{56}{220}\right) = 2$$

$$V(x) = (0 - 2)^2 \left(\frac{4}{220}\right) + (1 - 2)^2 \left(\frac{48}{220}\right) + (2 - 2)^2 \left(\frac{112}{220}\right) + (3 - 2)^2 \left(\frac{56}{220}\right) = 0.54$$

$$\delta(x) = \sqrt{0.54} = 0.73$$

12. موضوع مقترح 12

يوثوب: مواضيع مقترحة في الاحتمالات لباكوريا 2018 رقم 13

✓ رمي زهر نرد

نص التعرّين:

زهرة نرد مكعبة الشكل وجوهها مرّقة من 1 إلى 6، P_k هو احتمال الحصول على الرقم k ، حيث:

$1 \leq k \leq 6$ ، هذه الزهرة مغشوشة بحيث:

■ الأعداد: $P_1, P_2, P_3, P_4, P_5, P_6$ ، تشكّل بهذا الترتيب

متتالية حسابية أساسها r .

■ والأعداد: P_1, P_2, P_4 ، تشكّل بهذا الترتيب متتالية هندسية

أساسها q .

(1). برهن أنّ: $P_k = \frac{k}{21}$ ، من أجل: $1 \leq k \leq 6$.

(2). نرمي هذه الزهرة مرّة واحدة، ونعتبر الأحداث التالية:

■ A: "العدد المحضّل عليه زوجي".

■ B: "العدد المحضّل عليه أكبر أو يساوي 3".

■ C: "العدد المحضّل عليه 3 أو 4".

(2-أ). احسب احتمال كلّ حادثة:

(2-ب). احسب احتمال الحصول على عدد أكبر من أو يساوي 3، علماً أنّه زوجي.

(2-ج). الحادثتان: A و B هل هما مستقلّتان؟ ماذا عن A و C؟

(3). نستعمل الآن هذه الزهرة لإجراء اللعبة التالية:

لدينا صندوق U_1 يحتوي على كرة واحدة بيضاء و3 كرات سوداء،

وصندوق U_2 يحتوي على كرتين بيضاوين وكرة سوداء واحدة،

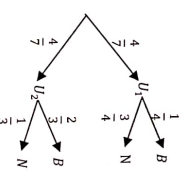
يأتي لاعب ويرمي الزهرة:

■ إذا حصل على رقم زوجي سحب عشوائيًا كرة واحدة من

الصندوق U_1 .

المسئلة البديهية

- 3- ما هو احتمال H: أن تكرر الحان:
 - عدد الحالات الممكنة لعدد الطرق من سحب طريقة العدد الكلي للكرات، $n = 2$ مرة واحدة. عدد الحالات الاحتمالات:
- 1- حساب الاحتمالات:
 - عدد الحالات: $P(A) = 1 - 1$
 - عدد الحالات: C_2^2 وطيه:
- 2- حساب الاحتمالات:
 - عدد الحالات: $P(B) = 1 - 1$
 - أيض هو: C_2^2 ، وطيه:
- 3- حساب الاحتمالات:
 - عدد الحالات: $P(C) = 1 - 1$
 - أيض هو: C_2^2 ، وطيه:
- 4- حساب الاحتمالات:
 - عدد الحالات: $P(D) = 1 - 1$
 - أيض هو: C_2^2 ، وطيه:
- 5- حساب الاحتمالات:
 - عدد الحالات: $P(M) = 1 - 1$
 - أيض هو: C_2^2 ، وطيه:
- 6- حساب الاحتمالات:
 - عدد الحالات: $P(N) = 1 - 1$
 - أيض هو: C_2^2 ، وطيه:
- 7- حساب الاحتمالات:
 - عدد الحالات: $P(O) = 1 - 1$
 - أيض هو: C_2^2 ، وطيه:
- 8- حساب الاحتمالات:
 - عدد الحالات: $P(P) = 1 - 1$
 - أيض هو: C_2^2 ، وطيه:
- 9- حساب الاحتمالات:
 - عدد الحالات: $P(Q) = 1 - 1$
 - أيض هو: C_2^2 ، وطيه:
- 10- حساب الاحتمالات:
 - عدد الحالات: $P(R) = 1 - 1$
 - أيض هو: C_2^2 ، وطيه:
- 11- حساب الاحتمالات:
 - عدد الحالات: $P(S) = 1 - 1$
 - أيض هو: C_2^2 ، وطيه:



الانطلاق من شجرة الاحتمال، لدينا: $P(GNA) = P(U \cap N \cap B)$ ومعه: $P(GNA) = P(U \cap N \cap B)$

$$P(G) = P(U \cap N \cap B) + P(U \cap N \cap A)$$

$$P(G) = \frac{1}{4} \times \frac{2}{3} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{12} + \frac{1}{12} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

$$P(G) = \frac{4 \times 1}{7 \times 4} = \frac{1}{7}$$

$$P(GNA) = \frac{4 \times 1}{7 \times 4} = \frac{1}{7}$$

1.13 موضوع مقتضب

يطلب من كرس في آن واحد
 نفس التعبيرين:
 في صندوق؛ توجد كراتين لونهما أحمر؛ وثلاث كرات لونهما أخضر؛ وأربع كرات لونهما أبيض؛ وكرتان لونهما أصفر، تقم بسحب كرتين في آن واحد وبطريقة عشوائية من هذا الصندوق.
 1- ما هو احتمال سحب كرتين لونهما:
 أ: أحمر. $P(A) = 1 - 1$
 ب: أبيض. $P(B) = 1 - 1$
 ج: أصفر. $P(C) = 1 - 1$
 د: أخضر. $P(D) = 1 - 1$
 2- ما هو احتمال سحب كرتين:
 أ: من نفس اللون. $P(A) = 1 - 1$
 ب: مختلفي اللون. $P(B) = 1 - 1$
 ج: لونهما ليس أبيض ولا أصفر. $P(C) = 1 - 1$

الاحتمالات من الألف إلى الياءة

1- حساب الاحتمالات:
 $P_k = P_1 + (k-1)r \Rightarrow P_k = \frac{1}{21} + (k-1)\frac{1}{21}$
 $P_k = \frac{1+k-1}{21} \Rightarrow P_k = \frac{k}{21}$
 2- الأحدث A, B, C.
 2- حساب احتمال الأحداث:
 1- قانون الاحتمال المتغير: k انطلاق من العلاقة $1 \leq k \leq 6$ نحصل على:

K	1	2	3	4	5	6
$P_k = \frac{k}{21}$	$\frac{1}{21}$	$\frac{2}{21}$	$\frac{3}{21}$	$\frac{4}{21}$	$\frac{5}{21}$	$\frac{6}{21}$

 2- حساب احتمال الأحداث:
 1- $P(A) = \frac{2+4+6}{21} = \frac{12}{21} = \frac{4}{7}$
 2- $P(B) = \frac{3+4+5+6}{21} = \frac{18}{21} = \frac{6}{7}$
 3- $P(C) = \frac{3+4}{21} = \frac{7}{21} = \frac{1}{3}$
 4- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 5- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 6- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 7- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 8- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 9- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 10- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 11- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 12- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 13- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 14- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 15- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 16- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 17- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 18- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 19- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 20- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 21- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 22- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 23- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 24- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 25- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 26- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 27- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 28- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 29- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 30- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 31- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 32- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 33- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 34- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 35- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 36- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 37- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 38- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 39- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 40- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 41- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 42- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 43- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 44- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 45- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 46- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 47- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 48- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 49- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 50- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 51- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 52- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 53- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 54- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 55- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 56- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 57- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 58- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 59- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 60- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 61- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 62- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 63- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 64- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 65- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 66- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 67- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 68- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 69- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 70- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 71- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 72- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 73- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 74- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 75- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 76- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 77- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 78- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 79- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 80- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 81- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 82- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 83- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 84- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 85- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 86- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 87- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 88- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 89- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 90- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 91- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 92- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 93- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 94- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 95- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 96- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 97- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 98- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 99- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$
 100- $P(A \cap B) = \frac{4+6}{21} = \frac{10}{21}$

مع الحادثة G، وعليه يكون المطلوب هو سحب كرتين من خمس كرات C_5^2 ، وبالتالي:

$$P(G) = \frac{C_5^2}{C_{11}^2} = \frac{10}{55} = \frac{2}{11}$$

(3). حساب $P(H)$: الحالات الملائمة للحادثة H هي إما أن تكون إحدى الكرتين خضراء C_3^1 مع كرة أخرى C_8^1 ، أو تكون كلا الكرتين المسحوبتين خضراء C_3^2 ، ومنه:

$$P(H) = \frac{C_8^1 \times C_3^1 + C_3^2}{C_{11}^2} = \frac{24+3}{55} = \frac{27}{55}$$

✓ يرجى الانتباه إلى عبارة "إحداهما على الأقل" والتي على أساسها تم اعتبار أن المطلوب هو سحب كرة واحدة خضراء أو كلا الكرتين خضراء، ولو كانت العبارة "إحداهما على الأكثر"، لأصبح المطلوب هو الحادثة J: سحب كرة واحدة خضراء C_3^1 مع كرة أخرى C_8^1 ، أو عدم سحب أي كرة خضراء C_8^2 .

$$P(J) = \frac{C_8^2 + C_3^1 \times C_8^1}{C_{11}^2} = \frac{28+3 \times 8}{55} = \frac{52}{55}$$

14. موضوع مقترح 14

يوتيوب: مواضيع مقترحة في الاحتمالات ليكوريا 2018 رقم 11

✓ تشكيل لجنة

نص التمرين:

تتكون مؤسسة تربوية من أساتذة وتلاميذ وإداريين، حيث أن 9% منهم أساتذة، و85% تلاميذ، و40% من الأساتذة ذكور، و65% من التلاميذ إناث، و75% من الإداريين ذكور.

نختار عشوائيًا شخصًا من المؤسسة.

نرمز بالرمز T للحادثة (اختيار أستاذ)، E للحادثة (اختيار تلميذ)، A للحادثة (اختيار إداري).

ونرمز بالرمز H للحادثة (اختيار ذكر) و F للحادثة (اختيار أنثى).

(1). شكل شجرة الاحتمالات التي تُتمذج هذه التجربة.

(2). ما احتمال أن يكون:

(أ-2). الشخص المختار أستاذة.

(ب-2). الشخص المختار أنثى.

(3). علماً أن الشخص المختار ذكر فما هو احتمال أن يكون

تلميذاً. (تعطى النتائج على شكل كسر).

(3). ما هو احتمال H: أن تكون إحداهما على الأقل خضراء.

الحل:

■ عدد الحالات الممكنة لسحب كرتين في آن واحد: يوافق هذه

الطريقة من السحب طريقة عدّ التوفيقات C_{11}^k حيث $n = 11$

العدد الكلي للكرات، $k = 2$ عدد الكرات المسحوبة في كل

مرة، ومنه: عدد الحالات الممكنة: $C_{11}^2 = 55$

(1). حساب الاحتمالات: $P(x) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$

(أ-1). $P(A)$: عدد الحالات الملائمة لسحب كرتين لونهما أحمر

هو: C_2^2 ، وعليه:

$$P(A) = \frac{C_2^2}{C_{11}^2} = \frac{1}{55}$$

(ب-1). $P(B)$: عدد الحالات الملائمة لسحب كرتين لونهما

أبيض هو: C_4^2 ، وعليه:

$$P(B) = \frac{C_4^2}{C_{11}^2} = \frac{6}{55}$$

(ج-1). $P(C)$: عدد الحالات الملائمة لسحب كرتين لونهما

أصفر هو: C_2^2 ، وعليه:

$$P(C) = \frac{C_2^2}{C_{11}^2} = \frac{1}{55}$$

(د-1). $P(D)$: عدد الحالات الملائمة لسحب كرتين لونهما

أخضر هو: C_3^2 ، وعليه:

$$P(D) = \frac{C_3^2}{C_{11}^2} = \frac{3}{55}$$

(2). حساب الاحتمالات:

(أ-2). $P(M)$: لسحب كرتين من نفس اللون فلا بدّ من سحب

إما كرتين حمراوين، أو بيضاوين، أو خضراوين أو صفراوين:

$C_2^2 + C_4^2 + C_2^2 + C_3^2$ ، ومنه:

$$P(M) = \frac{C_2^2 + C_4^2 + C_2^2 + C_3^2}{C_{11}^2} = \frac{11}{55} = \frac{1}{5}$$

✓ يمكن حساب $P(M)$ باعتباره:

$P(M) = P(A) + P(B) + P(C) + P(D)$ ، لأن الأحداث A, B, C, D

مستقلة عن بعضها البعض

(ب-2). $P(F)$: يمكن اعتبار F الحادثة العكسية للحادثة M، أي

أن: $P(F) = 1 - P(M)$ ، وعليه:

$$P(F) = 1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

✓ يمكن حساب $P(F)$ بحساب الحالات الملائمة للحادثة F

والحصول على نفس النتيجة.

(ج-2). $P(G)$: يمكن اعتبار العدد الإجمالي للكرات 5 بدلا من

11 وذلك بعد استثناء الكرات البيضاء والصفراء، ليتوافق ذلك

15. موضوع مقترح 15

بولبوت مواضيع مقترحة في الاحتمالات للكلوريا 2018 رقم 10

✓ سحب من صندوق

نص التمرين:

يحتوي صندوق على خمس كرات بيضاء مرقمة كالتالي: - , 0, 1, 1, 1, 1, 1
لا نميز بينها باللحم، نسحب عشوائيًا وفي آن واحد 3 كرات من الصندوق.

(1). نعتبر الأحداث التالية:

A: "الحصول على كرة بيضاء واحدة فقط".

B: "الحصول على كرة بيضاء على الأقل".

C: "الكرات الثلاث المسحوبة لها نفس اللون".

D: "الحصول اللونين الأبيض والأسود".

F: "مجموع أرقام الكرات الثلاث المسحوبة يساوي 0".

(1-1). احسب احتمال الأحداث: A, B, C.

(1-2). بين أن: $P(D) = \frac{5}{6}$, $P(F) = \frac{31}{120}$, $P(C \cap F) = \frac{7}{120}$

(1-3). إذا كان مجموع أرقام الكرات المسحوبة يساوي 0، ما هو احتمال أن تكون الكرات الثلاث من نفس اللون؟

(2). نعتبر المتغير العشوائي x الذي يرفق بكل مخرج مجموع أرقام الكرات الثلاث المسحوبة.(2-1). عيّن قيم المتغير العشوائي x .(2-2). عرّف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي x ، ثم احسب أمله الرياضي.

الحل:

(1). أولاً:

(1-1). حساب الاحتمالات:

$$P(x) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$$

عدد الحالات الممكنة: بما أن السحب في آن واحد فإن عدد

الحالات الممكنة هو عدد التوفيقات الممكنة C_n^k ، حيث $n = 10$ العدد الكلي للكرات، و $k = 3$ عدد الكرات المسحوبةفي كل مرة، ومنه عدد الحالات الممكنة: $C_{10}^3 = 120$

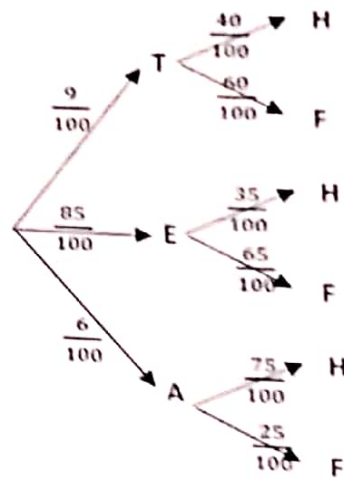
A: "الحصول على كرة بيضاء واحدة وحيدة فلا بد من سحب

واحدة من الكرات البيضاء الخمس C_5^1 ، وكرتين من الكراتالسوداء الخمس C_5^2 ، ومنه:

$$P(A) = \frac{C_5^1 \times C_5^2}{C_{10}^3} = \frac{50}{120} = \frac{5}{12}$$

الحل:

(1). تشكيل شجرة الاحتمال:



(2). حساب الاحتمالات: من خلال شجرة الاحتمال فإن:

(1-2). $P(T \cap F)$:

$$P(T \cap F) = \frac{9 \times 60}{100 \times 100} = \frac{540}{10000} = \frac{27}{500}$$

(2-2). $P(F)$: لدينا:

$$P(F) = P(T \cap F) + P(E \cap F) + P(A \cap F)$$

$$P(F) = \frac{(9 \times 60) + (85 \times 65) + (6 \times 25)}{100 \times 100} = \frac{540 + 5525 + 150}{10000}$$

$$P(F) = \frac{6215}{10000} = \frac{1243}{2000}$$

$$P_H(E) = \frac{P(E \cap H)}{P(H)}$$

(3). $P_H(E)$: لدينا:حساب $P(H)$:

$$P(H) = 1 - P(F) = 1 - \frac{1243}{2000} = \frac{757}{2000}$$

حساب $P(E \cap H)$:

$$P(E \cap H) = \frac{85 \times 35}{100 \times 100} = \frac{2975}{10000} = \frac{595}{2000}$$

حساب $P(E \cap H)$:

$$P_H(E) = \frac{P(E \cap H)}{P(H)} = \frac{595}{\frac{2000}{757}} = \frac{595}{2000}$$

• الحالات الملائمة لملاحظة أن تكون الكرات المسحوبة من نفس اللون ومجموع أرقامها معنوم هو:

$$P(CNF) = \frac{C_1^3 + C_2^3 + C_3^3}{C_{10}^3} = \frac{1+4+7}{120} = \frac{12}{120} = \frac{1}{10}$$

1- حساب $P_1(C)$ لدينا:

$$P_1(C) = \frac{P(CNF)}{P(F)} = \frac{\frac{1}{10}}{\frac{31}{120}} = \frac{12}{31}$$

2- المتغير العشوائي X :

1-2- تعيين قيم المتغير العشوائي X :

$$x \in \{-2, -1, 0, 1, 2, 3\}$$

• $x = -2$: الكرات المسحوبة تتشكل:

$(-1, -1, 0)$ ، وهي أقل قيمة ممكنة للمتغير x .

• $x = -1$: الكرات المسحوبة تتشكل:

$(-1, 0, 0)$ أو $(-1, -1, 1)$

• $x = 0$: الكرات المسحوبة تتشكل:

$(0, 0, 0)$ أو $(-1, 0, 1)$

• $x = 1$: الكرات المسحوبة تتشكل:

$(0, 0, 1)$ أو $(-1, 1, 1)$

• $x = 2$: الكرات المسحوبة تتشكل: $(1, 1, 0)$

• $x = 3$: الكرات المسحوبة تتشكل: $(1, 1, 1)$ ، وهي أكبر قيمة ممكنة للمتغير x .

2- قانون الاحتمال للمتغير X :

$$P(x = -2) = \frac{C_1^2 \times C_2^1}{C_{10}^3} = \frac{3}{120} \quad ; P(x = -2)$$

$$P(x = -1) = \frac{C_1^1 \times C_2^2 + C_2^3}{C_{10}^3} = \frac{11}{120} \quad ; P(x = -1)$$

$$P(x = 0) = \frac{C_1^3 + C_2^2 \times C_3^1}{C_{10}^3} = \frac{31}{120} \quad ; P(x = 0)$$

$$P(x = 1) = \frac{C_1^2 \times C_2^1 + C_2^2 \times C_3^1}{C_{10}^3} = \frac{35}{120} \quad ; P(x = 1)$$

$$P(x = 2) = \frac{C_1^2 \times C_2^1}{C_{10}^3} = \frac{30}{120} \quad ; P(x = 2)$$

$$P(x = 3) = \frac{C_1^3}{C_{10}^3} = \frac{10}{120} \quad ; P(x = 3)$$

2-1- تلخصه في الجدول الآتي:

x	-2	-1	0	1	2	3
$P(x)$	$\frac{3}{120}$	$\frac{11}{120}$	$\frac{31}{120}$	$\frac{35}{120}$	$\frac{30}{120}$	$\frac{10}{120}$

2-2- حساب الأمل الرياضي:

$$E(x) = \sum_{i=1}^n x_i P(x = x_i)$$

$$E(x) = -2 \left(\frac{3}{120}\right) + (-1) \left(\frac{11}{120}\right) + 0 \left(\frac{31}{120}\right) + 1 \left(\frac{35}{120}\right) +$$

$$2 \left(\frac{30}{120}\right) + 3 \left(\frac{10}{120}\right)$$

$$E(x) = \frac{108}{120} = \frac{9}{10}$$

• $P(B)$: للحصول على كرة بيضاء على الأقل فلا بد من سحب إما كرة بيضاء C_1^1 مع كرتين سوداويتين C_2^2 أو كرتين سوداويتين C_2^2 مع كرة بيضاء C_1^1 أو سحب ثلاث كرات بيضاء C_3^3 ، ومنه:

$$P(B) = \frac{C_1^1 \times C_2^2 + C_2^2 \times C_1^1 + C_3^3}{C_{10}^3} = \frac{1+4+7}{120} = \frac{12}{120} = \frac{1}{10}$$

• $P(C)$: للحصول على 3 كرات من نفس اللون فلا بد من سحب ثلاث كرات بيضاء C_3^3 ، أو ثلاث كرات سوداء C_3^3 :

$$P(C) = \frac{C_3^3 + C_3^3}{C_{10}^3} = \frac{20}{120} = \frac{1}{6}$$

• مثال:

$P(D) = \frac{1}{6} (1 - \frac{1}{6})$: للحصول على اللونين الأبيض والأسود معاً فلا بد من سحب كرة من لون C_1^1 وكرتين من اللون الآخر C_2^2 ، مع ملاحظة أن هناك تبدلتين فيما كرة بيضاء وكرتين سوداويتين أو العكس أي: $2(C_1^1 \times C_2^2)$ ، ومنه:

$$P(D) = \frac{2(C_1^1 \times C_2^2)}{C_{10}^3} = \frac{100}{120} = \frac{5}{6}$$

1-2- $P(F) = \frac{31}{120}$: لكي نحصل على كرات مجموع أرقامها معنوم فلا بد من سحب إما الكرات الثلاثة التي تحمل الرقم 0 C_3^3 ، أو سحب كرة تحمل -1 C_2^1 مع كرة تحمل 0 C_2^2 ، مع كرة تحمل 1 C_1^1 ، ومنه:

$$P(F) = \frac{C_3^3 + C_2^2 \times C_1^1 + C_2^1 \times C_2^2}{C_{10}^3} = \frac{1+(2 \times 3 \times 1)}{120} = \frac{31}{120}$$

1-3- $P(CNF) = \frac{7}{120}$: معناه أن نحصل على ثلاث كرات من نفس اللون وفي نفس الوقت مجموع الأرقام التي

تصلها هذه الكرات معنوم، ومنه يجب على الكرات المسحوبة أن تتشكل للترتيب التالي $(-1, 0, 1)$ على أن تكون هذه الكرات إما كلها بيضاء وإما كلها سوداء، ومنه:

• حالة الكرات كلها بيضاء: في هذه الحالة يجب سحب كرة من الكرات البيضاء الثلاثة التي تحمل الرقم 1 C_3^1 ، مع الكرة البيضاء التي تحمل 0 C_1^1 ، مع الكرة السوداء التي تحمل -1 C_1^1 ، ومنه: عدد الحالات الملائمة في هذه الحالة: $C_3^1 \times C_1^1 \times C_1^1$

• حالة الكرات كلها سوداء: في هذه الحالة يجب سحب أحد الكرتين السوداويتين اللتين تحملان الرقم 1 C_2^1 ، مع أحد الكرتين السوداويتين اللتين تحملان الرقم 0 C_2^1 ، مع الكرة السوداء التي تحمل الرقم -1 C_1^1 ، ومنه عدد الحالات الملائمة في هذه الحالة: $C_2^1 \times C_2^1 \times C_1^1$

16. موضوع مقترح 16

بوتوب: مواضيع مقترحة في الاحتمالات ليكالوريا 2018 رقم 09

✓ سحب من كيس

نص التمرين:

كيس يحتوي على 100 قرصية، لا نفرق بينها عند اللمس، مرقمة من 1 إلى 100، نسحب عشوائيا ثلاث قرصيات في آن واحد.

(1). احسب:

(أ-1) P_0 احتمال أن لا نحصل على أي مرتع تام من الأعداد الثلاثة المسحوبة.

(ب-1) \dot{P} احتمال الحصول على الأقل على مرتع تام.

(2). احسب P_1, P_2, P_3 احتمال الحصول على مرتع تام واحد، مرتعين تامين، وثلاث مرتعات تامة على الترتيب.

(3). قارن بين العددين \dot{P} و $P_1 + P_2 + P_3$ ، ثم احسب المجموع $P_0 + P_1 + P_2 + P_3$

الحل:

تعيين طريقة العد: بما أن السحب في آن واحد فإن طريقة عد الحالات الممكنة من طريقة عد التوفيقات الممكنة C_n^k .

حساب عدد الحالات الممكنة لهذا السحب:

$$C_n^k = C_{100}^3 = \frac{100!}{3!(100-3)!} = 161700$$

$$P(x) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$$

(1). حساب الاحتمالات:

(أ-1) P_0 : لدينا 10 مرتعات تامة من بين الأعداد التي تحملها القرصيات:

$$(1^2, 2^2, 3^2, 4^2, 5^2, 6^2, 7^2, 8^2, 9^2, 10^2)$$

ومنه فحالة عدم حصولنا على أي مرتع تام، يعني أن يتم السحب من القرصيات التسعين المتبقية والتي لا تحمل مرتعا تاما، وبالتالي

فعدد الحالات الملائمة لهذه الحادثة هي: C_{90}^3 ، وعليه:

$$P_0 = \frac{C_{90}^3}{C_{100}^3} = \frac{117480}{161700} = \frac{178}{245} \approx 0.72$$

(ب-1) \dot{P} : نلاحظ أن الحادثتان P_0 و \dot{P} متعاكستان، ومنه فإن:

$$\dot{P} = 1 - P_0 = 1 - \frac{178}{245} = \frac{67}{245} = 0.27$$

(2). حساب الاحتمالات:

P_1 : لنحصل على مرتع تام واحد فقط، يجب سحب قرصية

تحمل مرتعا تاما C_{10}^1 ، مع قرصيتين تحملان رقمين كل منهما

ليس مرتعا تاما C_{90}^2 ، وعليه:

$$P_1 = \frac{C_{10}^1 \times C_{90}^2}{C_{100}^3} = \frac{40050}{161700} = \frac{267}{1078} \approx 0.24$$

P_2 : لنحصل على مرتعين تامين فقط، يجب سحب قرصيتين

كل منهما يحمل مرتعا تاما C_{10}^2 ، مع قرصية واحدة تحمل رقما

ليس مرتعا تاما C_{90}^1 ، وعليه:

$$P_2 = \frac{C_{10}^2 \times C_{90}^1}{C_{100}^3} = \frac{4050}{161700} = \frac{27}{1078} \approx 0.025$$

P_3 : لنحصل على 3 مرتعات تامة، يجب سحب ثلاث

قرصيات كلها تحمل مرتعا تاما C_{10}^3 :

$$P_3 = \frac{C_{10}^3}{C_{100}^3} = \frac{120}{161700} = \frac{2}{2695}$$

(3). مقارنة وحساب:

(أ-3). مقارنة:

حساب $P_1 + P_2 + P_3$:

$$P_1 + P_2 + P_3 = \frac{267+27+2(1078)}{1078 \times 2695} = \frac{67}{245} \approx 0.27$$

المقارنة: نلاحظ أن القيمتين $P_1 + P_2 + P_3$ و \dot{P}

متساويتين: $\dot{P} = P_1 + P_2 + P_3$

(ب-3). حساب $P_0 + P_1 + P_2 + P_3$: هذا المجموع مكافئ

$P_0 + \dot{P}$ ، ومنه

$$P_0 + P_1 + P_2 + P_3 = P_0 + \dot{P} = \frac{67+178}{245} = 1$$

✓ نلاحظ أن في هذا برهانا على أن الحادثتين P_0 و \dot{P} هما فعلا

متعاكستان إذ أعطى مجموع احتماليهما القيمة 1.

17. موضوع مقترح 17

بوتوب: مواضيع مقترحة في الاحتمالات ليكالوريا 2018 رقم 08

✓ تشكيل لجنة

نص التمرين:

جمعية تتكون من 15 رجلا و 12 امرأة، تريد تشكيل لجنة تضم:

رئيسا ونائبا له وأميناً.

(1). ما هو عدد اللجان التي يمكن تكوينها؟

(2). ما هو عدد اللجان التي يمكن تكوينها حيث يكون:

(أ-2). الأمين امرأة.

(ب-2). الرئيس رجلا والأمين امرأة.

(ج-2). الرئيس ونائبه من جنسين مختلفين.

(د-2). السيد Z لا يترأس اللجنة.

(3). ما هو عدد اللجان المختلطة (مكونة من رجال ونساء).

الحل:

(1). عدد اللجان التي يمكن تكوينها: بما أن الأمر متعلق بتشكيل

لجان مع تحديد المهام فعدد اللجان الممكنة من عدد الترتيبات

$$A_n^k = A_{27}^3 = 17550 \quad \text{الممكنة } A_n^k, \text{ ومنه:}$$

18. موضوع مقترح 18

مواضيع مقترحة في الأختصاصات لختبار 2018 رقم 07

✓ سحب من كيس

نص التمرين:

صندوق يحوي 6 كرات زرقاء، ثلاث كرات حمراء وكرتين خضراوين، لا نفرق بينها عند اللمس.

(1). لسحب بطريقة عشوائية ثلاث كرات في آن واحد.

(أ-1). احسب احتمال كل من:

■ A: كل الكرات ألوانها مختلفة.

■ B: كل الكرات من نفس اللون.

نسفي x المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب ثلاث كرات عدد الكرات الزرقاء المسحوبة.

(ب-1). عيّن قيم المتغير العشوائي x . ثم عيّن قانون الاحتمال للمتغير العشوائي x .

(2). لسحب على التوالي n كرة من الصندوق (n عدد طبيعي غير معدوم) بحيث نعيد الكرة المسحوبة إلى الصندوق قبل السحب الموالي.

(أ-2). احسب احتمال كل من:

■ C "كل الكرات زرقاء".

■ D "كل الكرات حمراء".

(ب-2). عيّن أصغر قيمة للعدد n بحيث:

$$P(C) \geq 1000 P(D)$$

الحل:

(1). سحب ثلاث كرات في آن واحد:

■ حساب الحالات الممكنة: بما أن السحب يتم في آن واحد فإن

طريقة العد تعتمد على إيجاد التوفيقات الممكنة C_n^k ، وعليه:

$$C_{11}^3 = \frac{11!}{3!(11-3)!} = 165$$

$$P(x) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}} \quad (أ-1). \text{ حساب احتمال الأحداث:}$$

■ $P(A)$: لنحصل على كرات ذات ألوان مختلفة فلا بد من

سحب كرة زرقاء C_6^1 ، وكرة حمراء C_3^1 ، وكرة خضراء C_2^1 :

$$P(A) = \frac{C_6^1 \times C_3^1 \times C_2^1}{C_{11}^3} = \frac{36}{165} = \frac{12}{55}$$

■ $P(B)$: لكي نحصل على كرات من نفس اللون فلا بد من

سحب 3 كرات زرقاء C_6^3 أو الكرات الحمراء الثلاث C_3^3 :

$$P(B) = \frac{C_6^3 + C_3^3}{C_{11}^3} = \frac{21}{165} = \frac{7}{55}$$

(2) عدد اللجان حيث: (أ-2) الأمين امرأة: هذا يعني أنه يجب إعطاء هذا المنصب لأحد النساء الإثني عشر A_{12}^1 ، وإعطاء شخصين آخرين (من بين 26 مترشحا باقيا) المنصبين المتبقيين A_{26}^2 ، وعليه:

$$A_{12}^1 \times A_{26}^2 = 7800$$

عدد اللجان الممكنة في هذه الحالة هو:

(ب-2). الرئيس رجلا والأمين امرأة: هذا يعني: الأمين امرأة A_{12}^1 والرئيس رجل A_{15}^1 والنائب أحد المترشحين الباقين A_{25}^1 ، وعليه:

$$A_{12}^1 \times A_{15}^1 \times A_{25}^1 = 4500$$

عدد اللجان الممكنة في هذه الحالة هو:

(ج-2). الرئيس ونائبه من جنسين مختلفين: هذا يعني إما أن يكون الرئيس هو الرجل والنائب هي المرأة: $A_{12}^1 \times A_{15}^1 \times A_{25}^1$ ، وعليه:

$$2(A_{12}^1 \times A_{15}^1 \times A_{25}^1) = 9000$$

أو العكس: $A_{12}^1 \times A_{15}^1 \times A_{25}^1$ ، وعليه:

يرجى ملاحظة أهمية الترتيب في هذه الحالة وكيف أنه قد أخذ بعين الاعتبار.

(د-2). السيد Z لا يتأس اللجنة: عدد اللجان الممكنة في هذه الحالة هو: عدد اللجان الممكن تشكيلها مطلقا A_{27}^3 ، مستثنى منه عدد اللجان الممكن تشكيلها في حالة السيد Z رئيسا

$A_1^1 \times A_{26}^2$ ، وعليه: عدد اللجان الممكنة في هذه الحالة هو:

$$A_{27}^3 - (A_1^1 \times A_{26}^2) = 17550 - 650 = 16900$$

(3). عدد اللجان المختلطة: عدد اللجان الممكنة في هذه الحالة هو: عدد اللجان الممكن تشكيلها مطلقا A_{27}^3 ، مستثنى منه عدد اللجان الممكن تشكيلها في حالة اللجنة مكونة من النساء فقط

A_{15}^3 ، أو اللجنة مكونة من الرجال فقط A_{12}^3 ، وعليه: عدد اللجان الممكنة في هذه الحالة هو:

$$A_{27}^3 - (A_{15}^3 + A_{12}^3) = 17550 - (1320 + 2730) = 13500$$

عدد اللجان الممكنة في هذه الحالة هو:

$$A_{27}^3 - (A_{15}^3 + A_{12}^3) = 17550 - (1320 + 2730) = 13500$$

2). سحب n كرة على التوالي بإرجاع:

2-1). حساب الاحتمالات:

■ حساب عدد الحالات الممكنة لهذا السحب: الحالات الممكنة

للسحب بهذه الطريقة يعتمد على عدّ القوائم الممكنة N^n .

حيث N عدد الكرات الكلي، و n عدد الكرات المسحوبة في كل

مرة، وعليه فإنّ عدد الحالات الممكنة لهذا السحب هو 11^n .

■ حساب $P(C)$: عدد الحالات الملائمة لهذه الحادثة هي 6^n .

لأنّ عدد الكرات الزرقاء الإجمالي هو 6، ولكي تكون كل

الكرات المسحوبة زرقاء فلا بدّ لعدد الكرات المسحوبة في كل

مرة أن يساوي n ، وعليه:

$$P(C) = \frac{6^n}{11^n} = \left(\frac{6}{11}\right)^n$$

■ حساب $P(D)$: عدد الحالات الملائمة لهذه الحادثة هي 3^n .

لأنّ عدد الكرات الحمراء الإجمالي هو 3، ولكي تكون كل

الكرات المسحوبة حمراء فلا بدّ لعدد الكرات المسحوبة في كل

مرة أن يساوي n ، وعليه:

$$P(D) = \frac{3^n}{11^n} = \left(\frac{3}{11}\right)^n$$

2-ب). تعيين أصغر عدد n يحقق: $P(C) = 1000 P(D)$

■ حساب العدد n : لدينا:

$$\left(\frac{6}{11}\right)^n \geq 10^3 \times \left(\frac{3}{11}\right)^n \dots \dots I$$

$$I \Leftrightarrow \left(\frac{6}{3}\right)^n \geq 10^3$$

$$I \Leftrightarrow \left(\frac{6}{3}\right)^n \geq 10^3$$

$$I \Leftrightarrow \left(\frac{6 \times 11}{3 \times 11}\right)^n \geq 10^3$$

$$I \Leftrightarrow 2^n \geq 10^3$$

$$I \Leftrightarrow \ln 2^n \geq \ln 10^3$$

$$I \Leftrightarrow n \cdot \ln 2 \geq 3 \ln 10$$

$$I \Leftrightarrow n \geq \frac{3 \ln 10}{\ln 2}$$

■ مناقشة قيمة العدد n : بما أن العدد n يمثّل عدد كرات فلا

يمكن إلا أن يكون عددا طبيعيا، وعليه فقيمة الكسر $\frac{3 \ln 10}{\ln 2}$

التقريبية هي في حدود: 9.965، وبالتالي فإنّ أقرب عدد

طبيعي لهذه القيمة هو العدد 10، لذا فإنّ أصغر قيمة

للعدد n تحقق الشرط $P(C) = 1000 P(D)$ هي: $n = 10$

1-ب). تعيين:

1-ب-1). المتغيّر العشوائي $x: x \in \{0, 1, 2, 3\}$ ، حيث:

■ $x = 0$: يوافق أن تكون كل من الكرات الثلاث المسحوبة

ليست زرقاء، وهو أقل عدد ممكن للكرات الزرقاء.

■ $x = 1$: يوافق سحب كرة زرقاء واحدة فقط مع كرتين أخريين.

■ $x = 2$: يوافق سحب كرتين زرقاوين وواحدة من لون آخر.

■ $x = 3$: يوافق أن تكون الكرات الثلاث المسحوبة كلّها

زرقاء، وهذا هو أكبر عدد ممكن للكرات الزرقاء.

1-ب-2). قانون الاحتمال للمتغيّر العشوائي x : نقوم بحساب

احتمال الأحداث التالية:

■ $P(x=0)$: لكي يأخذ x هذه القيمة فلا بدّ من سحب 3 كرات

من بين خمس كرات C_5^3 (خمس كرات هي مجموع الكرات

الحمراء والخضراء)، وبهذه الطريقة نكون قد حقّقنا أن لا

نسحب أي من الكرات الزرقاء C_6^0 ، وعليه:

$$P(x=0) = \frac{C_5^3 \times C_6^0}{C_{11}^3} = \frac{10}{165} = \frac{2}{33}$$

■ $P(x=1)$: لكي يأخذ x هذه القيمة فلا بدّ من سحب كرة زرقاء

C_6^1 ، وكرتين من بين خمس كرات C_5^2 ، وعليه:

$$P(x=1) = \frac{C_5^2 \times C_6^1}{C_{11}^3} = \frac{60}{165} = \frac{12}{33}$$

■ $P(x=2)$: لكي يأخذ x هذه القيمة فلا بدّ من سحب كرتين

زرقاوين C_6^2 ، وكرة واحدة من بين خمس كرات C_5^1 ، وعليه:

$$P(x=2) = \frac{C_5^1 \times C_6^2}{C_{11}^3} = \frac{75}{165} = \frac{15}{33}$$

■ $P(x=3)$: لكي يأخذ x هذه القيمة فلا بدّ من سحب 3 كرات

كلّها زرقاء C_6^3 ، ويترتّب على ذلك أن لا نسحب أي كرة من

لون آخر C_5^0 ، وعليه:

$$P(x=3) = \frac{C_5^0 \times C_6^3}{C_{11}^3} = \frac{20}{165} = \frac{4}{33}$$

■ قانون الاحتمال للمتغيّر العشوائي ملخصا في الجدول الآتي:

x_i	0	1	2	3
$P(x=x_i)$	$\frac{2}{33}$	$\frac{12}{33}$	$\frac{15}{33}$	$\frac{4}{33}$

✓ للتحقق نجمع قيم هذه الاحتمالات لنحصل على 1: وعليه

$$\sum P(x = x_i) = \frac{2+12+15+4}{33} = \frac{33}{33} = 1$$

3. المتغير العشوائي x :

■ القيم الممكنة للمتغير العشوائي x : $\{-\alpha, 10\}$ حيث جاءت صريحة في نص التمرين:.

✓ ننتبه إلى أن α عدد حقيقي موجب تماما، وهذا يعني أن $-\alpha$ عدد حقيقي سالب تماما.

3-أ). إثبات أن " $P(x = 10) = \frac{n^2-n+30}{(n+6)(n+5)}$ " لكي

يحمل x القيمة 10 فلا بد من سحب كرتين من نفس اللون وهي نفس الحادثة A التي تم حسابها أثناء الإجابة عن السؤال السابق:

$$P(x = 10) = P(A) = \frac{n^2-n+30}{(n+6)(n+5)}$$

3-ب). استنتاج $P(-\alpha)$: لكي يحمل x القيمة $-\alpha$ فلا بد من

سحب كرتين مختلفتي اللون وهي الحادثة العكسية للحادثة A: أي $P(-\alpha) = P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ ، وعليه:

$$P(-\alpha) = 1 - \frac{n^2-n+30}{(n+6)(n+5)} = \frac{(n+6)(n+5) - (n^2-n+30)}{(n+6)(n+5)}$$

$$P(-\alpha) = \frac{n^2+5n+6n+30-n^2+n-30}{(n+6)(n+5)}$$

$$P(-\alpha) = \frac{12n}{(n+6)(n+5)}$$

3-ج). تعيين $E(x)$:

■ قانون الاحتمال للمتغير x ملخصا في الجدول الآتي:

x_i	$-\alpha$	10
$P(x = x_i)$	$\frac{12n}{(n+6)(n+5)}$	$\frac{n^2-n+30}{(n+6)(n+5)}$

$$E(x) = \sum_{i=1}^2 x_i P(x = x_i)$$

$$E(x) = -\alpha \left(\frac{12n}{(n+6)(n+5)} \right) + 10 \left(\frac{n^2-n+30}{(n+6)(n+5)} \right)$$

$$E(x) = \frac{10n^2 - (12\alpha + 10)n + 300}{(n+6)(n+5)}$$

3-د). إيجاد α من أجل لعبة عادلة: لكي تكون اللعبة عادلة

فلا بد أن يكون الأمل الرياضي معدوما:

$$E(x) = 0 \Leftrightarrow 10(3)^2 - (12\alpha + 10)(3) + 300 = 0$$

إذ عوضنا $n = 3$ (نص التمرين): نجد:

$$E(x) = 0 \Leftrightarrow -36\alpha + 360 = 0 \Leftrightarrow \alpha = \frac{-360}{-36}$$

$$\alpha = 10$$

هذا الحل: مقبول، وعليه لكي تصبح اللعبة عادلة فلا بد من أن

يكون $\alpha = 10$ أي لا بد أن يتحمل اللاعب في حالة خسارته

بحصوله على كرتين مختلفتين لونا خضم DA 10.

19. موضوع مقترح 19

يونيو: مواضيع مقترحة في الاحتمالات ليكالوريا 2018 رقم 06

✓ سحب من كيس

نص التمرين:

صندوق يحتوي على 6 كرات بيضاء و n كرة سوداء ($n \geq 2$)، لا نفرق بينها عند اللمس، نسحب عشوائيا من الصندوق كرتين في آن واحد.

1). احسب عدد الحالات الممكنة لهذا السحب.

2). احسب احتمال الحادثة A: "سحب كرتين من نفس اللون"

3). نعتبر أن سحب كرتين من نفس اللون يعطي لاعبا ربح

DA 10، وإذا كانت الكرتان مختلفتين لونا فإنه يخسر DA α (α عدد حقيقي موجب تماما).

ليكن x المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب كرتين، ربح (أو خسارة) اللاعب.

3-أ). أثبت أن احتمال الحادثة ($x = 10$) هو:

$$P(x = 10) = \frac{n^2-n+30}{(n+6)(n+5)}$$

3-ب). استنتج احتمال الحادثة ($x = -\alpha$).

3-ج). عيّن بدلالة α و n الأمل الرياضي $E(x)$.

3-د). إذا كان $n = 3$: جد العدد α حتى تكون اللعبة عادلة.

الحل:

1). حساب عدد الحالات الممكنة: بما أن السحب في آن واحد،

فطريقة العد هي عدّ التوفيقات الممكنة C_N^k ، حيث

$N = n + 6$ ، و $k = 2$ لأننا نسحب كرتين في كل مرة، ومنه:

$$C_{n+6}^2 = \frac{(n+6)!}{2!(n+6-2)!} = \frac{(n+6)(n+5)(n+4)!}{2(n+4)!} = \frac{(n+6)(n+5)}{2}$$

2). حساب $P(A)$: $P(A) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$

الحادثة A تشمل أن يكون لون الكرتين أبيض أو أسود:

■ الكرتان بيضاوان:

$$C_6^2 = \frac{6!}{2!(6-2)!} = \frac{6 \times 5 \times 4!}{2 \times 4!} = 15$$

■ الكرتان سوداوان:

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

■ الكرتان من نفس اللون:

$$P(A) = \frac{C_6^2 + C_n^2}{C_{n+6}^2} = \frac{15 + \frac{n^2-n}{2}}{\frac{(n+6)(n+5)}{2}} = \frac{n^2-n+30}{(n+6)(n+5)}$$

x_i	-2	2
$P(x = x_i)$	$\frac{n^2-n+6}{(n+3)(n+2)}$	$\frac{6n}{(n+3)(n+2)}$

(2). تعيين n من أجل $E(x) = 0$:

✓ حيث n عدد طبيعي غير معدوم ويختلف عن 1.

$$E(x) = \sum_{i=1}^2 x_i P(x = x_i)$$

$$E(x) = -2 \left(\frac{n^2-n+6}{(n+3)(n+2)} \right) + 2 \left(\frac{6n}{(n+3)(n+2)} \right)$$

$$E(x) = \frac{-2n^2+14n-12}{(n+3)(n+2)}$$

$$E(x) = 0 \Leftrightarrow -2n^2 + 14n - 12 = 0$$

نقوم بقسمة طرفي المعادلة على -2 للتبسيط فنجد:

$$E(x) = 0 \Leftrightarrow n^2 - 7n + 6 = 0$$

سواءً بالتحليل إلى متطابقات أو بحل المعادلة حسابياً نجد:

$$E(x) = 0 \Rightarrow n = 6 \text{ أو } n = 1$$

بما أن n عدد طبيعي غير معدوم ويختلف عن الواحد فإن $n = 1$

حل مرفوض، ليتبقى $n = 6$ ، إذن: عدد الكرات البيضاء حتى

يصبح الأمل الرياضي معدوماً هو 6 كرات.

21. موضوع مقترح 21

يونيو: مواضيع مقترحة في الاحتمالات لكالوريا 2018 رقم 04

✓ سحب من كيس

نص التمرين:

يحتوي صندوق 7 قرصات تحمل الأرقام 0، 1، 1، 1، 2، 2، 2.

3. سحب في آن واحد قرصتين من الصندوق، ونعتبر المتغير

العشوائي Y الذي يرفق بكل سحبة من هذه السحبات مجموع رقمي

القرصتين المسحوبتين.

(1). عيّن قيم المتغير العشوائي Y ، ثم أعط قانون احتمالته

(2). احسب الاحتمالات التالية:

$$P(Y \leq 3), P(Y < 2), P(Y \geq 4).$$

(3). احسب الأمل الرياضي، التباين والانحراف المعياري للمتغير

العشوائي Y .

الحل:

(1). أولاً:

(أ-1). تعيين قيم المتغير العشوائي Y : $Y \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$

■ $Y = 1$: عندما نسحب كرتين تحملان (1,0)، وبما أنه لا

يوجد قرصتين تحملان 0، فهذه هي أصغر قيمة يمكن أن

يحملها Y

■ $Y = 2$: عندما نسحب كرتين تحملان (1,1)، (2,0)

■ $Y = 3$: عندما نسحب كرتين تحملان (2,1)، (3,0)

20. موضوع مقترح 20

يونيو: مواضيع مقترحة في الاحتمالات لكالوريا 2018 رقم 05

✓ سحب من كيس

نص التمرين:

علبة تحوي 3 كرات حمراء و n كرة بيضاء حيث n عدد طبيعي

غير معدوم ويختلف عن 1، نسحب من العلبة وبطريقة عشوائية

كرتين في آن واحد، ونعتبر المتغير العشوائي X الذي يرفق بكل

سحبة من هذه السحبات ما يلي:

■ (+2) إذا كانت السحبة تحوي كرتين من لونين مختلفين

■ (-2) إذا كانت السحبة تحوي كرتين من نفس اللون.

(1). عيّن قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X

(2). عيّن عدد الكرات البيضاء حتى يكون الأمل الرياضي

للمتغير العشوائي X معدوماً.

الحل:

■ حساب عدد الحالات الممكنة لهذا السحب: السحب في آن

واحد وعليه فطريقة العد تعتمد على عدّ التوفيقات C_N^k ، وبما أن

المجموعة الشاملة تحوي $n+3$ كرة، فإن $N = n+3$ ، وبما

أننا نسحب كرتين فإن $k = 2$ ، ومنه:

$$C_N^k = C_{n+3}^2 = \frac{(n+3)!}{2!(n+3-2)!} = \frac{(n+3)(n+2)(n+1)!}{2(n+1)!}$$

$$C_{n+3}^2 = \frac{(n+3)(n+2)}{2}$$

■ مجموعة قيم X : من المعطيات لدينا: $X \in \{-2, 2\}$

(1). تعيين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X :

$$P(X = x_i) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$$

■ $P(X = -2)$: لكي يحمل X هذه القيمة فلا بد من سحب

كرتين من نفس اللون أي إما كرتين حمراوين C_3^2 ، أو كرتين

بيضاء C_n^2 ، ومنه:

$$P(X = -2) = \frac{C_3^2 + C_n^2}{C_{n+3}^2} = \frac{3 + \frac{n(n-1)}{2}}{\frac{(n+3)(n+2)}{2}} = \frac{n^2-n+6}{(n+3)(n+2)}$$

■ $P(X = 2)$: لكي يحمل X هذه القيمة فلا بد من سحب كرتين

مختلفتي اللون أي كرة حمراء C_3^1 ، أو كرة بيضاء C_n^1 ، ومنه:

$$P(X = 2) = \frac{C_3^1 \times C_n^1}{C_{n+3}^2} = \frac{3 \times n}{\frac{(n+3)(n+2)}{2}} = \frac{6n}{(n+3)(n+2)}$$

■ وعليه قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X موضّح في الجدول

التالي:

مواضيع مقترحة

✓ يمكننا التحقق من النتائج بحصولنا على 1 كنتيجة منطقية لمجموع هذه الاحتمالات:

$$P(y=1) + P(y=2) + P(y=3) + P(y=4) + P(y=5) = \frac{3+5+7+4+2}{21} = 1$$

(2). حساب الاحتمالات:

■ $P(y \leq 3)$: انطلاقا من الجدول أعلاه، فإن:

$$P(y \leq 3) = P(y=1) + P(y=2) + P(y=3)$$

$$P(y \leq 3) = \frac{3+5+7}{21} = \frac{15}{21} = \frac{5}{7}$$

■ $P(y < 2)$: انطلاقا من الجدول أعلاه، فإن:

$$P(y < 2) = P(y = 1) = \frac{3}{21} = \frac{1}{7}$$

■ $P(y \geq 4)$: انطلاقا من الجدول أعلاه، فإن:

$$P(y \geq 4) = P(y = 4) + P(y=5)$$

$$P(y \geq 4) = \frac{4+2}{21} = \frac{6}{21} = \frac{2}{7}$$

(3). حساب:

■ الأمل الرياضي:

$$E(y) = \sum_{i=1}^5 y_i P(y = y_i)$$

$$E(y) = 1\left(\frac{3}{21}\right) + 2\left(\frac{5}{21}\right) + 3\left(\frac{7}{21}\right) + 4\left(\frac{4}{21}\right) + 5\left(\frac{2}{21}\right)$$

$$E(y) = \frac{3+10+21+16+10}{21} = \frac{60}{21} = \frac{20}{7}$$

$$Y = (y_i - E(y))^2$$

$$P = (y_i - E(y))^2 \times P(y = y_i)$$

P	$P(y = y_i)$	Y	y_i
$\frac{507}{1029}$	$P(y=1) = \frac{3}{21}$	$(1 - \frac{20}{7})^2 = (-\frac{13}{7})^2 = \frac{169}{49}$	1
$\frac{180}{1029}$	$P(y=2) = \frac{5}{21}$	$(2 - \frac{20}{7})^2 = (-\frac{6}{7})^2 = \frac{36}{49}$	2
$\frac{7}{1029}$	$P(y=3) = \frac{7}{21}$	$(3 - \frac{20}{7})^2 = (-\frac{1}{7})^2 = \frac{1}{49}$	3
$\frac{256}{1029}$	$P(y=4) = \frac{4}{21}$	$(4 - \frac{20}{7})^2 = (\frac{8}{7})^2 = \frac{64}{49}$	4
$\frac{450}{1029}$	$P(y=5) = \frac{2}{21}$	$(5 - \frac{20}{7})^2 = (\frac{15}{7})^2 = \frac{225}{49}$	5

■ التباين:

$$V(y) = \sum_{i=1}^5 (y_i - E(y))^2 P(y = y_i)$$

$$V(y) = \frac{507+180+7+256+450}{1029} = \frac{1400}{1029}$$

■ الانحراف المعياري:

$$\delta(y) = \sqrt{V(y)}$$

$$\delta(y) = \sqrt{\frac{1400}{1029}} \approx 37.48$$

■ $y = 4$: عندما نسحب كرتين تحملان (2,2)، (3,1)

■ $y = 5$: عندما نسحب كرتين تحملان (3,2)، وبما أنه لا يوجد قرصتين تحملان 3، فهذه هي أكبر قيمة يمكن أن يحملها y .

1-ب). قانون الاحتمال:

$$P(y = y_i) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$$

■ عدد الحالات الممكنة لهذا السحب: بما أن السحب في آن واحد، فنعمد طريقة عدّ التوفيقات الممكنة C_n^k . ومنه:

$$C_n^k = C_7^2 = 21$$

■ $P(y = 1)$: لكي تأخذ y هذه القيمة فلا بدّ من سحب

القرصنة التي تحمل 0: C_1^1 ، مع أحد القرصينات التي تحمل 1: C_3^1 ، وعليه:

$$P(y = 1) = \frac{C_3^1 \times C_1^1}{C_7^2} = \frac{3}{21}$$

■ $P(y = 2)$: لكي تأخذ y هذه القيمة فلا بدّ من سحب

قرصتان تحملان الرقم 1: C_3^2 ، أو سحب أحد القرصينات التي تحمل الرقم 2: C_2^1 ، مع القرصنة التي تحمل الرقم 0: C_1^1 :

$$P(y = 2) = \frac{C_2^1 \times C_1^1 + C_3^2}{C_7^2} = \frac{5}{21}$$

■ $P(y = 3)$: لكي تأخذ y هذه القيمة فلا بدّ من سحب قرصنة

تحمل 1: C_3^1 ، مع قرصنة تحمل 2: C_2^1 ، أو سحب القرصنة التي تحمل 3: C_1^1 ، مع القرصنة التي تحمل 0: C_1^1 ، وعليه:

$$P(y = 3) = \frac{C_2^1 \times C_3^1 + C_1^1 \times C_1^1}{C_7^2} = \frac{7}{21}$$

■ $P(y = 4)$: لكي تأخذ y هذه القيمة فلا بدّ من سحب

القرصنة التي تحمل الرقم 3: C_1^1 ، مع أحد القرصينات التي تحمل الرقم 1: C_3^1 ، أو سحب القرصتان اللتان تحملان الرقم 2: C_2^2 ، وعليه:

$$P(y = 4) = \frac{C_3^1 \times C_1^1 + C_2^2}{C_7^2} = \frac{4}{21}$$

■ $P(y = 5)$: لكي تأخذ y هذه القيمة فلا بدّ من سحب

القرصنة التي تحمل الرقم 3: C_1^1 ، مع أحد القرصينات التي تحمل الرقم 2: C_2^1 ، وعليه:

$$P(y = 5) = \frac{C_2^1 \times C_1^1}{C_7^2} = \frac{2}{21}$$

y_i	1	2	3	4	5
$P(y = y_i)$	$\frac{3}{21}$	$\frac{5}{21}$	$\frac{7}{21}$	$\frac{4}{21}$	$\frac{2}{21}$

2-ج. C: "الرقم السري يشمل مرة واحدة الرقم 1":

بالنسبة للخانة التي يظهر بها الواحد فإن $n = 1$ أي 1^1 إما بالنسبة للخانات الثلاث المتبقية فإن $n = 8$ بدلا من تسعة وذلك كمن نستثني الواحد فلا يظهر في هذه الخانات لأنه اشترط أن الواحد لا يظهر إلا مرة واحدة أي: 8^3 ، وبما أن الخانة التي يظهر بها الواحد تتغير من خانة الآحاد إلى خانة العشرات ... فإن نفس الحالات ستكرر 4 مرّات، وعليه فالحالات الملائمة هي: $4 \times (8^3 \times 1^1)$ ، ومنه:

$$P(C) = \frac{8^3 \times 4}{9^4} = \frac{2048}{6561} \approx 0.312$$

2-د. D: "الرقم السري مكون من أرقام مختلفة":

هذا يعني أنه يمنع التكرار مما يغير من طريقة العد لتصبح ترتيبية A_n^k وعليه فعدد الحالات الملائمة هو من عدد الترتيبات الممكنة ذات أربع عناصر من عناصر المجموعة الشاملة أي أن $n = 9$ ، $k = 4$ أي A_9^4 ، ومنه:

$$P(D) = \frac{A_9^4}{9^4} = \frac{3024}{6561} \approx 0.460$$

23. موضوع مقترح

يونيو: مواضيع مقترحة في الاحتمالات لباكوريا 2018 رقم 02

✓ احتمال شرطي

نص التمرين:

في دراسة خاصة بحالة سيارات مدينة ما، تبين أن: 12% من السيارات ذات مكابح ضعيفة.

■ من بين السيارات ذات المكابح الضعيفة، هناك 20% لها إضاءة ضعيفة.

■ من بين السيارات ذات المكابح القوية، هناك 8% لها إضاءة ضعيفة.

يقصد سلامة الطرقات، طلب من شرطة المرور تكثيف المراقبة. نعتبر الحادثتين:

■ L: "السيارة الموقوفة من قبل شرطة المرور لها إضاءة قوية"، \bar{L} الحادثة العكسية لها.

■ F: "السيارة الموقوفة من قبل شرطة المرور لها مكابح قوية"، \bar{F} الحادثة العكسية لها.

1. احسب احتمال F، احتمال \bar{L} علماً أن \bar{F} محققة ثم احتمال \bar{L} علماً أن F محققة.

22. موضوع مقترح

يونيو: مواضيع مقترحة في الاحتمالات لباكوريا 2018 رقم 03

✓ تشكيل أرقام

نص التمرين:

الرقم السري لبطاقة بنكية عبارة عن عدد مكون من أربع أرقام مأخوذة من المجموعة $\{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$.

1. كم رقما سرياً يمكن تشكيله؟

2. الرقم السري للبطاقة مختار بطريقة عشوائية عن طريق

الكمبيوتر، احسب احتمال كل الأحداث التالية:

2-أ. A: "الرقم السري عبارة عن عدد زوجي".

2-ب. B: "الرقم السري مكون من الأرقام الزوجية فقط".

2-ج. C: "الرقم السري يشمل مرة واحدة الرقم 1".

2-د. D: "الرقم السري مكون من أرقام مختلفة".

الحل:

1. عدد الأرقام السرية الممكن تشكيلها: بما أن الأرقام يمكنها

أن تتكرر فإن طريقة العد الملائمة هي عدّ القوائم الممكنة n^k ،

حيث: $n = 9$ العدد الإجمالي للأرقام، و $k = 4$ عدد الأرقام

المستعملة في كل مرة، وعليه فإن عدد الأرقام السرية الممكنة:

$$9^4 = 6561$$

$$P(x) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$$

2. حساب احتمال:

2-أ. A: "الرقم السري عبارة عن عدد زوجي":

ليكون الرقم السري زوجي لا بد أن تقتصر خانة آحاده على 4

أرقام فقط من بين الأرقام التسعة المتاحة وهي: $\{2,4,6,8\}$

فيصبح $n = 4$ و $k = 1$ لأن الآحاد فقط هو المعني بأن يكون

من مجموعة الأعداد الزوجية، أي 4^1 ، بينما يمكن لباقي الخانات

أن تحمل أي رقم من 1-9، ومنه $n = 9$ و $k = 3$ عدد الأرقام

المستعملة في الخانات الثلاث المتبقية لتشكيل الرقم السري:

$$P(A) = \frac{4^1 \times 9^3}{9^4} = \frac{2916}{6561} = \frac{4}{9} \approx 0.444$$

2-ب. B: "الرقم السري مكون من الأرقام الزوجية فقط":

ليكون الرقم السري مكون فقط من الأرقام الزوجية فلا بد من إعادة

تعيين المجموعة الشاملة ليصبح عدد عناصرها 4 فقط بدلا من

تسعة أي $n = 4$ ، ويبقى عدد عناصر القائمة $k = 4$ بعدد الأرقام

المستعملة في تشكيل الرقم السري، وعليه عدد القوائم الممكنة:

$$4^4 = 256$$

$$P(B) = \frac{4^4}{9^4} = \frac{256}{6561} \approx 0.039$$

24. موضوع مقترح 24

يونيو: مواضيع مقترحة في الاحتمالات لكالوريا 2018 (ع ت + ر + ر) رقم 1

✓ سحب من كيس

نص التمرين:

كيس به خمس كرات حمراء تحمل الأعداد: 2، 2، 2، -2، 3، أربع كرات خضراء تحمل الأعداد: 3، 3، 3، -2 وكرة زرقاء تحمل العدد -1، نسحب من الكيس بطريقة عشوائية كرتين في آن واحد.

(1). احسب احتمال الحصول على:

(أ-1). كرتين من نفس اللون.

(ب-1). كرتين من لونين مختلفين.

(ج-1). كرتين تحملان عددين جداء هما سالب.

(2). نعرّف من أجل كل سحبة من السحبات السابقة المتغير

العشوائي x كما يلي:

- إذا سحبنا كرتين تحملان نفس العدد نرفق لها العدد نفسه
- إذا سحبنا كرتين تحملان عددين مختلفين نرفق لها العدد الأكبر.

(أ-2). عيّن قيم المتغير العشوائي x .

(ب-2). عيّن قانون الاحتمال للمتغير العشوائي x ، ثم احسب أمله الرياضي.

الحل:

■ تعيين طريقة العدّ: السحب في آن واحد، وعليه فإنّ طريقة

العدّ الملائمة هي عدّ التوفيقات الممكنة C_n^k .

■ حساب عدد الحالات الممكنة لهذا السحب:

$$C_n^k = C_{10}^2 = 45$$

$$(1). \text{حساب الاحتمالات: } P(x = x_i) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$$

(أ-1). A: "كرتين من نفس اللون": وهذا يعني إمّا كلا الكرتين

حمراء C_5^2 ، أو كلاهما خضراء C_4^2 ، وعليه:

$$P(A) = \frac{C_5^2 + C_4^2}{C_{10}^2} = \frac{10+6}{45} = \frac{16}{45}$$

(ب-1). B: "كرتين من لونين مختلفين": وهذا معناه الحصول

على التبديلات الثنائية الآتية: (حمراء، خضراء) أو (حمراء،

زرقاء) أو (زرقاء، خضراء). وعليه:

$$P(B) = \frac{C_5^1 \times C_4^1 + C_5^1 \times C_1^1 + C_1^1 \times C_4^1}{C_{10}^2} = \frac{29}{45}$$

(2). احسب احتمال:

(أ-2). أن تكون السيارة الموقوفة من قبل الشرطة لها مكابح ضعيفة وإضاءة ضعيفة أيضا.

(ب-2). أن تكون السيارة الموقوفة من قبل الشرطة لها مكابح قوية وإضاءة ضعيفة.

(ج-2). استنتج احتمال أن تكون السيارة الموقوفة من قبل الشرطة لها إضاءة ضعيفة.

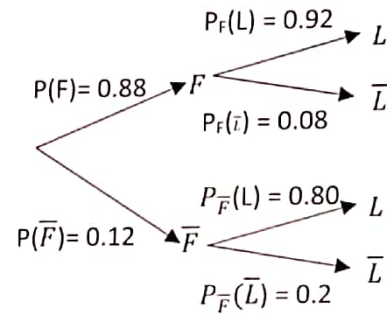
(3). علما أن سيارة ما روقبت وكانت لها إضاءة ضعيفة. ما

احتمال أن تكون لها مكابح ضعيفة أيضا؟

(4). برهن أن احتمال توقيف سيارة في حالة جيّدة (مكابح قوية وإضاءة قوية) هو 0.8096

الحل:

بغرض التوضيح نرسم شجرة الاحتمالات التي تتمزج هذه الوضعية



(1). حساب احتمال:

$$P(F) = 1 - 0.12 = 0.88 \quad : F$$

$$P_{\bar{F}}(\bar{L}) = 0.20 \quad : \bar{L} \text{ علما أن } \bar{F} \text{ محققة:}$$

$$P_F(\bar{L}) = 0.08 \quad : \bar{L} \text{ علما أن } F \text{ محققة:}$$

(2). حساب الاحتمالات:

$$P(\bar{F} \cap \bar{L}) \quad (أ-2)$$

$$P(\bar{F} \cap \bar{L}) = P(\bar{F}) \times P(\bar{L}) = 0.12 \times 0.20 = 0.024$$

$$P(F \cap \bar{L}) \quad (ب-2)$$

$$P(F \cap \bar{L}) = P(F) \times P(\bar{L}) = 0.88 \times 0.08$$

$$P(F \cap \bar{L}) = 0.0704$$

$$P(\bar{L}) \quad (ج-2)$$

$$P(\bar{L}) = P(\bar{F} \cap \bar{L}) + P(F \cap \bar{L})$$

$$P(\bar{L}) = 0.0240 + 0.0704 = 0.0944$$

$$(3). \text{حساب } P_{\bar{L}}(\bar{F})$$

$$P_{\bar{L}}(\bar{F}) = \frac{P(\bar{F} \cap \bar{L})}{P(\bar{L})} = \frac{0.024}{0.0944} \approx 0.25$$

$$(4). \text{برهان أن } P(F \cap L) = 0.8096$$

$$P(F \cap L) = P(F) \times P(L) = 0.88 \times 0.92 = 0.8096$$

■ $P(x=3)$: لكي يأخذ x هذه القيمة فلا بدّ من سحب كرتين كليهما يحمل 3، أو كرتين تشكّلان إحدى الثنائيات $(3,-1)$ ، $(3,-2)$ ، $(3,2)$ وعليه:

$$P(x=3) = \frac{C_4^2 + C_4^1 \times C_3^1 + C_4^1 \times C_2^1 + C_4^1 \times C_1^1}{C_{10}^2} = \frac{30}{45}$$

■ وعليه فقانون الاحتمال للمتغير العشوائي x موضّح في الجدول كالاتي:

x_i	-2	-1	2	3
$P(x=x_i)$	$\frac{1}{45}$	$\frac{2}{45}$	$\frac{12}{45}$	$\frac{30}{45}$

✓ يمكننا التحقّق من النتائج بحصولنا على 1 كنتيجة منطقية لمجموع هذه الاحتمالات:

$$P(x=-2) + P(x=-1) + P(x=2) + P(x=3) = \frac{1+2+12+30}{45} = 1.$$

■ حساب الأمل الرياضي:

$$E(x) = \sum_{i=1}^4 x_i P(x = x_i)$$

$$E(x) = -2\left(\frac{1}{45}\right) + (-1)\left(\frac{2}{45}\right) + 2\left(\frac{12}{45}\right) + 3\left(\frac{30}{45}\right) = \frac{110}{45} = \frac{22}{9}$$

1-ج. C: "كرتين تحملان رقمين جداء هما سالب: وهذا يعني أنّ إحدى الكرات تحمل رقما موجبا والأخرى تحمل رقما سالبا، عدد الكرات التي تحمل رقما موجبا هو 7، وعليه:

$$P(C) = \frac{C_7^1 \times C_3^1}{C_{10}^2} = \frac{21}{45} = \frac{7}{15}$$

2. المتغير العشوائي x :

2-أ. تعيين قيم المتغير العشوائي x :

$$x \in \{-2, -1, 2, 3\}$$

■ $x = -2$: عندما نسحب كرتين تحملان -2

■ $x = -1$: إذا سحبنا كرتين تحملان $(-2,-1)$

■ $x = 2$: عندما نسحب كرتين تحملان 2 أو كرتين تحملان $(2,-2)$ ، $(2,-1)$

■ $x = 3$: عندما نسحب كرتين تحملان 3 أو كرتين تحملان $(3,-2)$ ، $(3,-1)$ ، $(3,2)$

2-ب. تعيين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي x :

$$P(x = x_i) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$$

■ $P(x=-2)$: لكي يأخذ x هذه القيمة فلا بدّ من سحب كرتين كلاهما تحملان -2، وبما أنّ هناك كرتين فقط تحملان -2 فإنّ $n = 2$ ، وبما أنّنا نسحب كرتين فإنّ $k = 2$ أي C_2^2 ، وبما أنّ -2 هو الرقم الأصغر فلا يمكن سحبه في حالة سحب كرتين تحملان رقمين مختلفين، وعليه:

$$P(x = -2) = \frac{C_2^2}{C_{10}^2} = \frac{1}{45}$$

■ $P(x=-1)$: لكي يأخذ x هذه القيمة فلا بدّ من سحب كرتين

$(-2, -1)$ ، وبما أنّ هناك كرة واحدة فقط تحمل -1 فإنّ

$n = 1$ ، $k = 1$ أي C_1^1 ، إمّا بالنسبة للكرة الأخرى فهناك

كرتين تحملان الرقم -2 أي أنّ $n = 2$ ، $k = 1$ أي C_2^1 ،

وعليه:

$$P(x = -1) = \frac{C_1^1 \times C_2^1}{C_{10}^2} = \frac{2}{45}$$

■ $P(x=2)$: لكي يأخذ x هذه القيمة فلا بدّ من سحب كرتين

كليهما يحمل 2، أو كرتين تشكّلان إحدى الثنائيات $(2,-1)$ ،

$(2,-2)$ ، وعليه:

$$P(x=2) = \frac{C_3^2 + C_1^1 \times C_3^1 + C_3^1 \times C_2^1}{C_{10}^2} = \frac{12}{45}$$

V. مواضيع مقتبسة من بكالوريات أجنبية

الحل:

(1). أولاً:

(أ-1). حساب $P(G_1)$: كي يربح اللاعب 100DA فلا بد أن يحمل الوجه العلوي حرف G، وبما أن عدد الأوجه الممكنة 6:

$$P(G_1) = \frac{1}{6}$$

(ب-1). بيان أن $P(G_2) = \frac{1}{12}$: كي يربح اللاعب 50DA فلا

بد أن يحمل الوجه العلوي حرف D: $\frac{3}{6}$ ، ليواصل اللاعب الرمي مرة أخرى فيحمل الوجه العلوي حرف G: $\frac{1}{6}$.

$$P(G_2) = \frac{3}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{3}{36} = \frac{1}{12}$$

(ج-1). استنتاج $P(A)$: حيث A تعبر عن حادثة حصول

اللاعب على ربح غير معدوم، وهو عبارة عن اتحاد الحادثة

$P(G_1)$ مع الحادثة $P(G_2)$ ، ومنه:

$$P(A) = P(G_1 \cup G_2)$$

$$P(A) = P(G_1) + P(G_2) - P(G_1 \cap G_2)$$

$$P(A) = \frac{1}{6} + \frac{1}{12} - 0 = \frac{2+1-0}{12} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

(2). قانون احتمال المتغير العشوائي x:

(أ-2). قيم المتغير العشوائي x: $x \in \{0, 50, 100\}$.

(ب-2). حساب الاحتمالات:

■ $x = 0$: أن لا يربح اللاعب شيئاً، نلاحظ أن هذه الحادثة هي

الحادثة العكسية للحادثة $P(A)$ ، ومنه فإن:

$$P(x = 0) = P(\bar{A}) = 1 - \frac{1}{4} = \frac{4-1}{4} = \frac{3}{4}$$

✓ يمكن استعمال الطريقة الحسابية لحساب $P(x = 0)$ ، فاللاعب

لا يربح شيئاً في حالة أن يحمل الوجه العلوي الحرف R: $\frac{2}{6}$ ، أو

حمل الوجه العلوي الحرف D: $\frac{3}{6}$ ، ثم يواصل اللاعب الرمي فلا

يحمل الوجه العلوي الحرف G: $\frac{6-1}{6}$.

$$P(x = 0) = \frac{2}{6} + \frac{3}{6} \times \frac{5}{6} = \frac{12+15}{36} = \frac{27}{36} = \frac{3}{4}$$

$$P(x = 50) = P(G_2) = \frac{1}{12} \quad x = 50$$

$$P(x = 100) = P(G_1) = \frac{1}{6} \quad x = 100$$

- نلخصه في الجدول الآتي:

x_i	0	50	100
$P(x = x_i)$	$\frac{9}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{2}{12}$

01. موضوع أجنبي 01

بكالوريا تونس علوم تجريبية 2018

نص التمرين:

يقوم لاعب برمي زهر نرد غير مزيف حيث أن أحد أوجهه يحمل الحرف G، ووجهين يحملان الحرف R، وثلاث أوجه تحمل الحرف D.

- إذا حمل الوجه العلوي للزهر حرف G فإن اللاعب يربح 100DA وتنتهي اللعبة.

- إذا حمل الوجه العلوي للزهر حرف R فإن اللاعب لا يربح شيئاً وتنتهي اللعبة.

- إذا حمل الوجه العلوي للزهر حرف D فإن اللاعب يرمي للمرة الثانية فإن حمل بعدها الوجه العلوي للزهر حرف G فإن اللاعب يربح 50DA وتنتهي اللعبة، وإن حمل الوجه العلوي للزهر حرف R أو D فإن اللاعب لا يربح شيئاً وتنتهي اللعبة.

نعتبر الأحداث التالية:

G_1 : اللاعب يربح 100DA.

G_2 : اللاعب يربح 50DA.

(1). أولاً:

(أ-1). احسب احتمال الحادثة G_1 .

(ب-1). بين أن: $P(G_2) = \frac{1}{12}$.

(ج-1). استنتج أن حصول لاعب على ربح غير معدوم يساوي $\frac{1}{4}$

(2). ليكن x المتغير العشوائي الذي يرفق بكل جولة لعب المبلغ المتحصل عليه خلالها.

(أ-2). حدد قانون الاحتمال للمتغير العشوائي x.

(ب-2). احسب $E(x)$ متوسط أرباح اللاعب.

(3). نفترض أن 200 شخصا قد شاركوا في هذه اللعبة، وليكن y

المتغير العشوائي الذي يرفق عدد اللاعبين الرابحين ربوا غير

معدوم و $E(y)$ متوسط اللاعبين الرابحين.

حدد معللاً قيمة $E(y)$.

(4). خصص المدير مبلغ 1200DA كمبلغ إجمالي لبيت توزيعه

على الرابحين، فهل أصاب المدير في تقديره هذا أم أخطأ؟

2-ج. متوسط الأرباح $E(x)$:

$$E(x) = \sum_{i=1}^3 x_i P(x = x_i)$$

$$E(x) = 0 \left(\frac{9}{12}\right) + 50 \left(\frac{1}{12}\right) + 100 \left(\frac{2}{12}\right)$$

$$E(x) = \frac{0+50+200}{12} = \frac{125}{6} \approx 20.833DA$$

3. حساب $E(y)$: بما أن احتمال ربح اللاعب ربحا غير معدوم

هو $\frac{1}{4}$ ، فإن متوسط عدد اللاعبين الرابحين ربحا غير معدوم

$E(y)$ مساو لعدد اللاعبين المشاركين مضروبا في $\frac{1}{4}$ ، ومنه:

$$E(y) = 200 \times \frac{1}{4} = 50$$

4. حساب Tt : حيث Tt هو المبلغ الإجمالي الواجب تخصيصه

لهذه اللعبة، بما أن متوسط عدد اللاعبين الرابحين $E(y)$ هو

50 لاعبا، ومتوسط ربح كل لاعب: $E(x)$ هو 20.833، فإن:

$$Tt = 50 \times 20.833 = 4166.7DA$$

المبلغ اللازم هو 4166.7DA ومنه، لم يحسن المدير في تقديره.

02. موضوع أجنبي 02

بكالوريا تونس علوم تجريبية 2017

نص التمرين:

أجريت دراسة على مجموعة من النساء الحوامل في مدينة معينة،

نسَمي حملا وحيدا، إذا حملت الأمُ بجنين واحد، ونسَمي حملا

متعددا إذا تعددت الأحنّة في رحمها.

أسفرت الدراسة عن النتائج التالية:

- نسبة النساء اللواتي حملن حملا متعددا هي: 5%.

- من بين الحوامل حملا متعددا، 55% يضعن حملهن في

أجهلن المحدد.

- من بين الحوامل حملا وحيدا، 92% يضعن حملن في أجهلن

المحدد.

نختار عشوائيا حاملا منهن ونعتبر الأحداث التالية:

- U: حامل ذات حمل وحيد.

- D: حامل تضع حملها في أجهلها.

1. أولا:

1-أ. حُدّد $P(U)$.

1-ب. عتّر عن النسب 92%، 55% بالأحداث U, D.

2. ثانيا:

2-أ. احسب $P(D)$.

2-ب. برهن أن احتمال الحادثة "حمل الأم وحيد علما أنها

وضعت حملها في أجهلها" يساوي 0.9694

الحل:

1. أولا:

1-أ. تحديد $P(U)$:

من المعطيات لدينا:

$$P(\bar{U}) = \frac{5}{100}$$

$$P(U) = 1 - P(\bar{U}) = 1 - \frac{5}{100} = \frac{95}{100} = 0.95$$

1-ب. التعبير عن النسب:

$$P_U(D) = \frac{92}{100} = 0.92$$

$$P_{\bar{U}}(D) = \frac{55}{100} = 0.55$$

2. ثانيا:

2-أ. حساب $P(D)$:

$$P(D) = P(D \cap U) + P(D \cap \bar{U})$$

$$P(D) = P_U(D) \times P(U) + P_{\bar{U}}(D) \times P(\bar{U})$$

$$P(D) = 0.92 \times 0.95 + 0.55 \times 0.05 = 0.9015$$

2-ب. برهان أن: $P_D(U) = 0.9694$

$$P_D(U) = \frac{P(U \cap D)}{P(D)} = \frac{0.92 \times 0.95}{0.9015} = \frac{1748}{1803} = 0.9694$$

03. موضوع أجنبي 03

بكالوريا تونس علوم تقنية 2017

نص التمرين:

تقوم شركة بتصنيع نوعين من الوحدات الإلكترونية، 40% منها

من النوع A والباقي من النوع B.

أثبتت الإحصائيات بالشركة أن:

- 2% من الوحدات من النوع A معطوبة.

- 1% من الوحدات من النوع B معطوبة.

1-أ. نختار إحدى الوحدات عشوائيا ونعتبر الأحداث الآتية:

- A: حادثة الحصول على وحدة من النوع A.

- B: حادثة الحصول على وحدة من النوع B.

- D: حادثة الحصول على وحدة معطوبة.

1-أ. شكل شجرة الاحتمال التي تتمم هذه الإحصائيات.

1-ب. بين أن: $P(D) = 0.014$

1-ج. إحدى الوحدات الإلكترونية اختيرت عشوائيا فتبين أنها

معطوبة، ما احتمال أن تكون هذه الوحدة من النوع A؟

2. تُصنّع الشركة 10 آلاف وحدة إلكترونية أسبوعيا، تدر

الوحدات الإلكترونية للشركة ربحا قدره 0.3DA عن كل وحدة

سليمة، وتكبّد خسارة قدرها 0.5DA عن كل وحدة معطوبة.

أوجد G متوسط الربح الذي تحققه الشركة أسبوعيا.

■ حساب الاحتمالات:

- 0.5 = x: أي أن الوحدة معطوبة، ومنه:

$$P(x = -0.5) = P(D) = 0.014$$

- 0.3 = x: أي أن الوحدة سليمة، ومنه:

$$P(x = 0.3) = P(\bar{D}) = 1 - 0.014 = 0.986$$

■ نلخصه بالجدول الآتي:

x	- 0.5	0.3
P(x = x _i)	0.014	0.986

(2-ب-2). حساب متوسط العوائد E(x):

$$E(x) = \sum_{i=1}^2 x_i P(x = x_i)$$

$$E(x) = -0.5 \times 0.014 + 0.3 \times 0.986 = 0.2888$$

(2-ب-3). متوسط أرباح الشركة G: بما أن E(x) > 0، فهذا

يعني أن الشركة تبيع من وراء تصنيع هذه الوحدات مبلغاً قدره

E(x) عن كل دارة مصنعة، أي: 0.2888DA، ومنه فإن:

$$G = 10000 \times 0.2888 = 2888DA$$

04. موضوع أجنبي 04

موضوع بكالوريا المغرب دورة عادية 2019

نصّ التمرين:

يحتوي صندوق على عشر كرات: ثلاث منها خضراء وست حمراء وواحدة سوداء، لا يمكن التمييز بينها باللمس. نسحب عشوائياً وفي آن واحد ثلاث كرات من الصندوق.

نعتبر الأحداث التالية:

A: الحصول على ثلاث كرات خضراء.

B: الحصول على ثلاث كرات من نفس اللون.

C: الحصول على كرتين على الأقل من نفس اللون.

$$(1). \text{بيّن أن: } P(A) = \frac{1}{120} \text{ و } P(B) = \frac{7}{40}.$$

(2). احسب P(C).

الحل:

■ تعيين طريقة العدّ: السحب في آن واحد، وعليه فإنّ طريقة

العدّ الملائمة هي عدّ التوفيقات الممكنة C_n^k

■ حساب عدد الحالات الممكنة لهذا السحب:

$$C_n^k = C_{10}^3 = 120$$

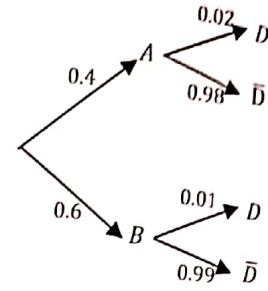
■ حساب الاحتمالات: $P(x = x_i) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$

$$(1). \text{تبيين أن: } P(A) = \frac{1}{120} \text{ و } P(B) = \frac{7}{40}.$$

■ تبيين أن: $P(A) = \frac{1}{120}$

$$P(A) = \frac{C_3^3}{C_{10}^3} = \frac{1}{120}$$

الحل:
(1) أولاً:
(1-1) شجرة الاحتمال:



(1-ب). بيان أن: $P(D) = 0.014$ من شجرة الاحتمال.

$$P(D) = P(D \cap A) + P(D \cap B)$$

$$P(D) = 0.02 \times 0.4 + 0.01 \times 0.6 = 0.014$$

(1-ج). حساب $P_D(A)$:

$$P_D(A) = \frac{P(D \cap A)}{P(D)} = \frac{0.02 \times 0.4}{0.014} = \frac{0.008}{0.014} = 0.571$$

(2) إيجاد متوسط ربح الشركة أسبوعياً:

(1-د). الطريقة الأولى: الطريقة الحسابية:

■ إيجاد M: حيث M يرمز لعدد الوحدات المعطوبة المنتجة

أسبوعياً، والذي يساوي العدد الإجمالي للوحدات المنتجة

أسبوعياً: 10000 مضروباً في نسبة الوحدات المعطوبة:

$$P(D) = 0.014, \text{ ومنه فإن:}$$

$$M = 10000 \times 0.014 = 140$$

■ إيجاد S: حيث S يرمز لعدد الوحدات السليمة المنتجة

أسبوعياً، والذي يساوي العدد الإجمالي للوحدات المنتجة

أسبوعياً: 10000 مطروحاً منه عدد الوحدات المعطوبة: M.

$$S = 10000 - 140 = 9860$$

■ إيجاد متوسط ربح الشركة G: يمكننا حسابة من حاصل

ضرب عدد الوحدات السليمة في الربح الذي تدرّه كل وحدة

سليمة، مطروحاً منه حاصل ضرب عدد الوحدات المعطوبة

في الخسارة التي تكبدها كل وحدة معطوبة للشركة، ومنه فإن:

$$G = 9860 \times 0.3 - 140 \times (0.5) = 2888DA$$

(2-ب). الطريقة الثانية: طريقة قانون الاحتمال.

ليكن x المتغير العشوائي الذي يرفق بكل وحدة إلكترونية العائد

الجبري لها على الشركة.

(2-ب-1). قانون احتمال x:

■ قيم x:

$$x \in \{-0.5, 0.3\}$$

■ حساب الاحتمالات: $P(x = x_i) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$

■ بيان أن:

■ $P(A) = \frac{1}{6}$ لنحصل على ثلاث كرات من نفس اللون فلا بد من سحب 3 كرات حمراء C_5^3 ، أو ثلاث بيضاء C_4^3 :

$$P(A) = \frac{C_5^3 + C_4^3}{C_9^3} = \frac{14}{84} = \frac{1}{6}$$

■ $P(B) = \frac{1}{4}$ لنحصل على ثلاث كرات تحمل نفس الرقم فلا بد من سحب ثلاث كرات تحمل الرقم 1، أو ثلاث تحمل

الرقم 2، ومنه:

$$P(B) = \frac{C_6^3 + C_3^3}{C_9^3} = \frac{21}{84} = \frac{1}{4}$$

■ $P(C) = \frac{1}{42}$ لنحصل على ثلاث كرات تحمل نفس الرقم ونفس اللون، فلا بد من سحب ثلاث كرات حمراء تحمل الرقم

2: C_3^3 ، أو ثلاث كرات تحمل بيضاء تحمل الرقم 2: C_3^3 :

$$P(C) = \frac{C_3^3 + C_3^3}{C_9^3} = \frac{2}{84} = \frac{1}{42}$$

06. موضوع أجنبي 06

موضوع تكالوريا المغرب دورة عادية 2017

نص التمرين:

يحتوي صندوق على ثماني كرات لا يمكن التمييز بينها باللمس وتحمل الأرقام الآتية: 4، 2، 2، 2، 1، 0، 0. نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاث كرات من الصندوق.

(1). نعتبر الأحداث:

A - من بين الكرات المسحوبة لا توجد أية كرة تحمل الرقم 0.

B - جداء الأعداد التي تحملها الكرات المسحوبة يساوي 8.

بين أن: $P(A) = \frac{5}{14}$ وأن $P(B) = \frac{1}{7}$.

(2). ليكن x المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحبة جداء الأرقام التي تحملها الكرات الثلاث المسحوبة.

(أ-2). بين أن: $P(x = 16) = \frac{3}{28}$.

(ب-2). حدّد قانون احتمال المتغير العشوائي x .

الحل:

■ تعيين طريقة العدّ: السحب في آن واحد، وعليه فإنّ طريقة

العدّ الملائمة هي عدّ التوفيقات الممكنة C_n^k

■ حساب عدد الحالات الممكنة لهذا السحب:

$$C_n^k = C_8^3 = 56$$

■ حساب الاحتمالات:

$$P(x = x_i) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$$

■ تبين أن: $P(B) = \frac{7}{40}$ لنحصل على ثلاث كرات من نفس

اللون، فلا بدّ من سحب 3 كرات خضراء C_3^3 ، أو 3 كرات

حمراء C_6^3 ، ومنه فإنّ:

$$P(B) = \frac{C_3^3 + C_6^3}{C_{10}^3} = \frac{1+20}{120} = \frac{7}{40}$$

(2). حساب $P(C)$:

(أ-2). طريقة 1:

■ حساب $P(\bar{C})$: حيث \bar{C} هي الحادثة العكسية للحادثة C ، أي

الحصول على ثلاث كرات مختلفة ألوانها مثلى مثلى، ومنه:

$$P(\bar{C}) = \frac{C_3^1 \times C_6^1 \times C_1^1}{C_{10}^3} = \frac{18}{120} = \frac{3}{20}$$

■ استنتاج $P(C)$ لدينا:

$$P(C) = 1 - P(\bar{C}) = 1 - \frac{3}{20} = \frac{17}{20}$$

(ب-2). طريقة 2:

لنحصل على كرتين على الأقل من نفس اللون، فلا بدّ من سحب

كرتين خضراوين C_3^2 ، أو كرتين حمراوين C_6^2 ، أو 3 كرات خضراء

C_3^3 ، أو ثلاث كرات حمراء C_6^3 . ومنه فإنّ:

$$P(C) = \frac{C_3^2 \times C_7^1 + C_6^2 \times C_4^1 + C_3^3 + C_6^3}{C_{10}^3} = \frac{102}{120} = \frac{17}{20}$$

05. موضوع أجنبي 05

موضوع تكالوريا المغرب دورة عادية 2018

نص التمرين:

يحتوي صندوق على 9 كرات لا يمكن التمييز بينها باللمس: خمس

منها حمراء تحمل الأرقام: 2، 2، 2، 1، 1، وأربع بيضاء تحمل

الأرقام: 2، 2، 1.

نسحب عشوائيا وفي آن واحد 3 كرات من الصندوق، ونعتبر

الأحداث التالية:

A - الكرات الثلاث المسحوبة لها نفس اللون

B - الكرات الثلاث المسحوبة تحمل نفس الرقم

C - الكرات الثلاث لها نفس اللون وتحمل نفس الرقم.

بين أن: $P(A) = \frac{1}{6}$ و $P(B) = \frac{1}{4}$ و $P(C) = \frac{1}{42}$.

الحل:

■ تعيين طريقة العدّ: السحب في آن واحد، وعليه فإنّ طريقة

العدّ الملائمة هي عدّ التوفيقات الممكنة C_n^k

■ حساب عدد الحالات الممكنة لهذا السحب:

$$C_n^k = C_9^3 = 84$$

07. موضوع اجنبي 07

موضوع بكالوريا المغرب دورة عابنة 2016

نص التمرين:

يحتوي صندوق على 10 كرات: اربع منها حمراء و6 خضراء، لا يمكن التمييز بينها باللمس. نسحب عشوائيا وفي آن واحد كرتين من الصندوق.

(1) ليكن A الحدث: الكرتان المسحوبتان حمراوان.

$$P(A) = \frac{2}{15}$$

(2) ليكن x المتغير العشوائي الذي يربط كل سحبة بعدد الكرات الحمراء المتبقية في الصندوق بعد السحب.

(2-أ) بين أن مجموعة القيم التي يأخذها المتغير

العشوائي x هي: {2, 3, 4}.

$$(2-ب) \text{ بين أن } P(x = 3) = \frac{8}{15}$$

(2-ج) حدّد قانون احتمال المتغير العشوائي.

الحل:

■ تعيين طريقة العدّ: السحب في آن واحد، وعليه فإنّ طريقة

العدّ الملائمة هي عدّ التوفيقات الممكنة C_n^k .

■ حساب عدد الحالات الممكنة لهذا السحب:

$$C_n^k = C_{10}^2 = 45$$

■ حساب الاحتمالات: $P(x = x_i) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$

$$(1) \text{ بين أن: } P(A) = \frac{2}{15}$$

$$P(A) = \frac{C_4^2}{C_{10}^2} = \frac{6}{45} = \frac{2}{15}$$

(2) المتغير العشوائي x:

(2-أ) مجموعة قيم x: إما ألا يتم سحب أية كرة حمراء فيبقى 4

كرات: x = 4، وإما أن يتم سحب كرة واحدة حمراء ليتبقى 3

كرات: x = 3، وإما أن يتم سحب كرتين حمراوين ويتبقى كرتين

أخرين: x = 2، ومنه فإن: $x \in \{2, 3, 4\}$

(2-ب) بيان أن $P(x = 3) = \frac{8}{15}$: من أجل x = 3 فلا بدّ من

سحب كرة حمراء واحدة C_4^1 :

$$P(x = 3) = \frac{C_4^1 \times C_6^1}{C_{10}^2} = \frac{4 \times 6}{45} = \frac{24}{45} = \frac{8}{15}$$

(2-ج) تحديد قانون احتمال المتغير العشوائي x:

■ حساب الاحتمالات:

$$P(x = 2) = P(A) = \frac{2}{15}$$

$$P(x = 4) = 1 - [P(x = 2) + P(x = 3)]$$

$$P(x = 4) = \frac{15 - (2 + 8)}{15} = \frac{15 - 10}{15} = \frac{5}{15}$$

$$P(A) = \frac{5}{14} \text{ وأن } P(B) = \frac{1}{7}$$

(1) بيان أن: $P(A) = \frac{5}{14}$: لنأخذ نحصل على أية كرة تحمل الرقم

(1) بيان أن: $P(A) = \frac{5}{14}$: لنأخذ نحصل على أية كرة تحمل الرقم

$$P(A) = \frac{C_6^3}{C_8^3} = \frac{20}{56} = \frac{5}{14}$$

(2) بيان أن: $P(B) = \frac{1}{7}$: لنحصل على ثلاث كرات جداء الأرقام

التي تحملها يساوي 8 فلا بدّ من سحب 3 كرات تحمل الرقم 2

أو سحب الكرات لتشكّل (2, 4, 1) ومنه:

$$P(B) = \frac{C_4^3 + C_1^1 \times C_4^1 \times C_4^1}{C_8^3} = \frac{4 + 1 \times 4 \times 1}{56} = \frac{8}{56} = \frac{1}{7}$$

(2) المتغير العشوائي x:

(2-أ) بيان أن: $P(x = 16) = \frac{3}{28}$: من أجل x = 16 فلا بدّ

من سحب كرة تحمل الرقم 4 وكرتين تحملان الرقم 2، ومنه:

$$P(x = 16) = \frac{C_1^1 \times C_4^2}{C_8^3} = \frac{1 \times 6}{56} = \frac{6}{56} = \frac{3}{28}$$

(2-ب) قانون احتمال المتغير x:

■ حساب الاحتمالات:

$$P(x = 0) = \frac{C_2^1 \times C_6^2 + C_2^2 \times C_6^1}{C_8^3} = \frac{30 + 6}{56} = \frac{9}{14}$$

✓ نلاحظ أنّ الحادثة C حادثة سحب كرات مجموع أرقامها معدم حيث x = 0 هي الحادثة العكسية للحادثة A، ومنه فإنّ:

$$P(x = 0) = P(C) = 1 - P(A)$$

$$P(x = 0) = \frac{56 - 20}{56} = \frac{36}{56} = \frac{9}{14}$$

$$P(x = 4) = \frac{C_1^1 \times C_4^2}{C_8^3} = \frac{6}{56} = \frac{3}{28}$$

$$P(x = 8) = P(B) = \frac{8}{56} = \frac{1}{7}$$

■ نلخصه في الجدول الآتي:

x_i	0	4	8	16
$P(x = x_i)$	$\frac{36}{56}$	$\frac{6}{56}$	$\frac{8}{56}$	$\frac{6}{56}$

$$P(C) = C_5^2 \times \left(\frac{3}{10}\right)^3 \times \left(\frac{7}{10}\right)^2$$

(3). D: الحصول على كرة بيضاء: نضع N حادثة الكرة المسحوبة سوداء، و B حادثة الكرة المسحوبة بيضاء، و U حادثة الكرة المسحوبة تحمل رقم 1، ومنه فإن:

$$P_U(B) = \frac{P(U \cap B)}{P(U)} = \frac{P(U \cap B)}{P_B(U) \times P(B) + P_N(U) \times P(N)}$$

$$P_U(B) = \frac{\frac{1}{6} \times \frac{7}{10}}{\frac{1}{6} \times \frac{7}{10} + \frac{1}{4} \times \frac{3}{10}} = \frac{14}{23}$$

09. موضوع أجنبي 09

بكالوريا فرنسا 2006

نص التمرين:

في ميدان للرماية، يقوم اللاعب بالرّمي عدّة مرّات على التوالي نحو كرة قصد إصابتها، احتمال إصابة الكرة في كلّ رمية يساوي 0.2. لا يتوقف اللاعب عن الرّمي حتّى يصيب الكرة في مرماه. باعتبار أن الرميات على التوالي مستقلة:

- احسب احتمال أن تبقى الكرة سليمة بانتهاء الرمية الثانية.
- احسب احتمال أن تقي رميتين بإصابة الكرة.
- احسب P_n احتمال أن تقي n رمية بإصابة الكرة.
- احسب قيمة n من أجل أن يكون: $P_n > 0.99$.

الحل:

- نضع C حادثة إصابة الكرة، ومنه فإن: $P(C) = 0.2$

(1) حساب $P(D)$: حيث D حادثة أن تبقى الكرة سليمة بانتهاء الرمية الثانية.

$$P(D) = P(\bar{C} \cap \bar{C}) = P(\bar{C})^2 = [1 - P(C)]^2$$

$$P(D) = 0.8^2 = 0.64$$

(2) حساب $P(\bar{D})$: الحادثة \bar{D} حادثة أن تقي رميتين بإصابة الكرة ما هي إلا الحادثة العكسية للحادثة D ، ومنه فإن:

$$P(\bar{D}) = 1 - P(D) = 1 - 0.64 = 0.36$$

(3) حساب P_n :

$$P_n = P(\bar{C} \cap \bar{C} \cap \dots \cap \bar{C}) = 1 - [P(C)]^n$$

(4) حساب قيمة n :

$$P_n > 0.99 \Leftrightarrow 1 - 0.8^n > 0.99 \dots \dots \Lambda$$

$$\Lambda \Leftrightarrow 0.8^n < 0.01$$

$$\Lambda \Leftrightarrow n \ln(0.8) < \ln(0.01)$$

$$\Lambda \Leftrightarrow n > \frac{\ln(0.01)}{\ln(0.8)}$$

$$\Lambda \Leftrightarrow n \geq 21$$

✓ يمكن حساب $P(x=4) = \frac{C_6^2}{C_{10}^2}$ لنحصل على نفس النتيجة.

■ نلخصه في الجدول الآتي:

x_i	2	3	4
$P(x=x_i)$	$\frac{2}{15}$	$\frac{8}{15}$	$\frac{5}{15}$

08. موضوع أجنبي 08

بكالوريا فرنسا 2010

نص التمرين:

يحتوي صندوق على 10 كرات لا يمكن التمييز بينها باللمس: 7 منها بيضاء، و 3 سوداء، نسحب 3 كرات في آن واحد.

(1) احتمال سحب كرتين بيضاوين وكرة واحدة سوداء يساوي:

$$(أ-1) \frac{21}{40}$$

$$(ب-1) \frac{1}{3} \times \frac{6}{9} \times \frac{7}{10}$$

$$(ج-1) \frac{1}{3} \times \frac{7}{10} \times \frac{7}{10}$$

نسحب من نفس الصندوق كرة واحدة ندون لونها ثم نعيد الكرة خمس مرّات على التوالي بإرجاع.

(2) احتمال الحصول على 3 كرات سوداء وكرتين بيضاوين يساوي:

$$(أ-2) \frac{3^3 \times 7^2}{10^5}$$

$$(ب-2) C_5^2 \times \left(\frac{3}{10}\right)^2 \times \left(\frac{7}{10}\right)^3$$

$$(ج-2) C_5^2 \times \left(\frac{3}{10}\right)^3 \times \left(\frac{7}{10}\right)^2$$

نسحب من نفس الصندوق، كرة واحدة، فإن تحصلنا على كرة بيضاء، نرمي قطعة نرد غير مغشوشة مرقمة الأوجه من 1 إلى 6، يربح اللاعب إذا تحصل على الوجه الذي يحمل الرقم 1.

(3) علما أنّ اللاعب قد ربح، فاحتمال سحب كرة بيضاء يساوي:

$$(أ-3) \frac{7}{60}$$

$$(ب-3) \frac{14}{23}$$

$$(ج-3) \frac{\frac{7}{10} \times \frac{1}{6}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{6} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{4}}$$

الحل:

(1) A: سحب كرتين بيضاوين وكرة واحدة سوداء: بما أن

السحب دفعة واحدة فإن طريقة العدّ هي عدّ التوفيقات الممكنة

$$C_k^n = C_{10}^3 = 120 \quad \text{ومنّه فإن:}$$

$$P(A) = \frac{C_7^2 \times C_3^1}{C_{10}^3} = \frac{63}{120} = \frac{21}{40}$$

(2) C: الحصول على 3 كرات سوداء وكرتين بيضاوين: بما أن

السحب على التوالي بإرجاع فالأحداث مستقلة ولا يهتم الترتيب:

10. موضوع اجنبي 10

بكالوريا فرنسا 2005

نص التمرين:

يلعب طفل بعشرين كرتة: 13 كرتة حمراء و 7 خضراء، يضع الطفل 10 كرتات حمراء و 3 خضراء في علبة مكعبة، و 3 حمراء و 4 خضراء في علبة أسطوانية.

(1). الجولة الأولى: يسحب الطفل 3 كرتات في آن واحد من العلبة المكعبة، وليكن x المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحبة عدد الكرتات الحمراء المسحوبة.

(أ-1). عرف قانون احتمال المتغير العشوائي x .

(ب-1). احسب الأمل الرياضي للمتغير x .

(2). الجولة الثانية: يعيد الطفل اللعبة ليختار أحد العلبتين أولاً، ثم يسحب كرتة واحدة من العلبة المختارة.

تعتبر الأحداث التالية:

- C1: الطفل يختار العلبة المكعبة.

- C2: الطفل يختار العلبة الأسطوانية.

- R: الطفل يسحب كرتة حمراء.

- V: الطفل يسحب كرتة خضراء.

(أ-2). مثل شجرة الاحتمال التي تنمذج هذه المرحلة من اللعبة.

(ب-2). احسب احتمال الحادثة R.

(ج-2). علما أن الطفل سحب كرتة حمراء، ما هو احتمال أن تكون هذه الكرتة قد سحبت من العلبة المكعبة.

(3). يعيد الطفل الجولة الثانية من اللعبة n مرة وذلك مع إرجاع الكرة المسحوبة في كل مرة إلى مكانها.

(أ-3). احسب بدلالة n الاحتمال P_n : احتمال سحب الطفل على الأقل لكرتة حمراء بعد n سحبة.

(ب-3). احسب أصغر عدد من السحبات n تحقق: $P_n \geq 0.99$

الحل:

(1). قانون احتمال المتغير العشوائي x :

تعيين طريقة العد: بما أن السحب في آن واحد، فطريقة العد الملائمة هي عد التوفيقات: C_k^n .

الحالات الممكنة: بما أن الطفل يقوم بسحب 3 كرتات من العلبة المكعبة التي تحوي 10 كرتات حمراء و 3 خضراء، فإن: $C_k^n = C_{13}^3 = 286$

(أ-1). قيم المتغير العشوائي: $x \in \{0, 1, 2, 3\}$

$x = 0$: لا يسحب الطفل أي كرتة حمراء.

$$P(x=0) = \frac{C_{10}^0 \times C_3^3}{C_{13}^3} = \frac{1}{286} \approx 0.003$$

$x = 1$: يسحب الطفل كرتة حمراء واحدة فقط.

$$P(x=1) = \frac{C_{10}^1 \times C_3^2}{C_{13}^3} = \frac{30}{286} \approx 0.104$$

$x = 2$: يسحب الطفل كرتتين حمراوين.

$$P(x=2) = \frac{C_{10}^2 \times C_3^1}{C_{13}^3} = \frac{135}{286} \approx 0.472$$

$x = 3$: يسحب الطفل ثلاث كرتات حمراء.

$$P(x=3) = \frac{C_{10}^3 \times C_3^0}{C_{13}^3} = \frac{120}{286} \approx 0.419$$

نلخصه بالجدول التالي:

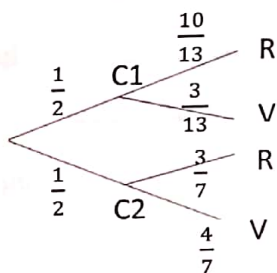
x	0	1	2	3
P(x=x _i)	$\frac{1}{286}$	$\frac{30}{286}$	$\frac{135}{286}$	$\frac{120}{286}$

(ب-1). حساب الأمل الرياضي E(x):

$$E(x) = \frac{0+30+2 \times 135+3 \times 120}{286} = \frac{30}{13} \approx 2.307$$

(2). المرحلة الثانية:

(أ-2). شجرة الاحتمال:



(ب-2). حساب P(R): انطلاقاً من شجرة الاحتمال:

$$P(R) = \frac{10}{13} \times \frac{1}{2} + \frac{3}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{109}{182} \approx 0.598$$

(ج-2). حساب P_R(C₁):

$$P_R(C_1) = \frac{P(C_1 \cap R)}{P(R)} = \frac{10}{13} \times \frac{1}{2} \times \frac{182}{109} = \frac{70}{109} \approx 0.642$$

(3). المرحلة الثالثة:

(أ-3). حساب P_n:

$$P_n = P(\bar{R} \cap \bar{R} \cap \dots \cap \bar{R}) = 1 - [P(\bar{R})]^n$$

$$P_n = 1 - \left[1 - \frac{109}{182}\right]^n$$

$$P_n \approx 1 - \left(\frac{73}{182}\right)^n$$

(ب-3). بما أن n يعبر عن عدد السحبات فلا بد أن يكون عدداً طبيعياً، وللبحث عن أصغر قيمة لعدد السحبات من أجل: $P_n \geq 0.99$ فإن:

$$P_n \geq 0.99 \Leftrightarrow 1 - \left(\frac{73}{182}\right)^n \geq 0.99$$

$$n \ln\left(\frac{73}{182}\right) \leq \ln(0.01)$$

$$n = 6$$

تم بحون الله

المسابقات الخاصة بطلاب البكالوريا: - جوائز قيمة في انتظارك-

- مسابقة عكاشة للقصة التحفيزية لطلاب البكالوريا في صيف كل سنة، وكتاب الطبعة الاولى سيصدر قريبا ان شاء الله
- مسابقة أفضل معدل في الفصل: الفصل 01- الفصل 02- الفصل 03 -بعد نهاية كل فصل.

تعريف السلاسل الأكاديمية لمكتبة عكاشة :

- **السلسلة الأرجوانية:** تحوي ملخصات شاملة بطريقة سلسلة وفعالة؛ من أجل الحصول على علامات ممتازة في الامتحان.
- **السلسلة الخضراء:** تحوي حلول جميع مواضيع البكالوريا الجزائرية مقسمة حسب الوحدات، وتعتبر هذه الطريقة من أكثر الطرق نجاعة من أجل التحضير الجيد للامتحان. وأحيانا تحوي أيضا مواضيع مقترحة وأسئلة متوقعة.
- **السلسلة الفضية:** تحوي السلسلة الأرجوانية والخضراء بالإضافة إلى مواضيع أجنبية، وتعتبر سلسلة شاملة بمعنى الكلمة.
- **سلسلة الطالب المتفوق:** هي سلسلة تعطي للطلاب المتفوق على المستوى الوطني فرصة نقل خبرته وتجربته على شكل كتاب تحت إشراف فريق عكاشة، لكي يستفيد منه كل تلاميذ الوطن، وهو أحد ثمار مشروع عكاشة للطلاب المتفوق. كن من المتفوقين وانظم إلى مشروع عكاشة للطلاب المتفوقين.

الكتب المتوفرة الآن بداية فيفري 2020، سيتوفر قريبا العديد من الكتب المفيدة جدا زوروا صفحتنا

- **الشريعة الإسلامية:** السلسلة الأرجوانية - الشريعة الإسلامية للأستاذة بوسعادي نوال
- **السلسلة الخضراء - الشريعة الإسلامية 2008-2019** ومواضيع وأسئلة مقترحة للأستاذة بوسعادي نوال
- **التاريخ والجغرافيا:** السلسلة الأرجوانية - التاريخ والجغرافيا للأستاذ بورنان عمار
- **السلسلة الخضراء - التاريخ والجغرافيا 2008-2019** ومواضيع مقترحة للأستاذ بورنان عمار

- علوم الطبيعة والحياة :

- **السلسلة الخضراء - المجال الأول التخصص الوظيفي للبروتين 2008-2018** - للأستاذ بن خريف مصطفى
- **السلسلة الخضراء - المجال الثاني التحولات الطاقوية 2008-2018** - للأستاذ بن خريف مصطفى
- **السلسلة الخضراء - شعبة الرياضيات - جميع الوحدات 2008-2018** للأستاذ بن خريف مصطفى
- **الفلسفة:** سلسلة الطالب المتفوق: كيف تحصل على العلامة الكاملة في الفلسفة للطالبة هبة جبارية.
- **الرياضيات:**
- **السلسلة الفضية - الدوال من الألف إلى الياء - للأستاذ نور الدين عيساوي -**
- **السلسلة الفضية - المتتاليات من الألف إلى الياء - للأستاذ نور الدين عيساوي -**
- **السلسلة الفضية - الاحتمالات من الألف إلى الياء - للأستاذ نور الدين عيساوي -**
- **السلسلة الخضراء - الأعداد المركبة 2008-2018 - للأستاذ نور الدين عيساوي -**
- **السلسلة الخضراء - الهندسة في الفضاء 2008-2018 - للأستاذ نور الدين عيساوي -**
- **السلسلة الأرجوانية- الاحتمالات - للأستاذ نور الدين عيساوي -**
- **السلسلة الفضية - الرياضيات الشعب الأدبية - للأستاذ نور الدين عيساوي -قريبا**
- **السلسلة الفضية - الأعداد المركبة من الألف إلى الياء -قريبا- الهندسة في الفضاء من الألف إلى الياء قريبا -**

www.okacha.net

عكاشة
BOOKSTORE
We can help you
يمكننا أن نساعدك

مع تحيات الأستاذ نورالدين

مكتبة عكاشة
FB: okacha bookstore
Okacha.bookstore@gmail.com
03 Rue de Stade Ouled Fayet-Alger-Algérie
Tel: 05 40 87 38 02 | 06 72 38 82 02 | 05 60 42 09 93
03 شارع الملعب أولاد فايت الجزائر العاصمة



قناة الأستاذ نور الدين
أكبر قناة في الرياضيات
خاصة بطلاب البكالوريا

التحضير الجيد لبكالوريا الجزائر

فريق عكاشة في خدمة العلم دوما

مكتبة عكاشة FB: okacha bookstore
Okacha bookstore@gmail.com
03 Rue General Mohamed Fayet-Alger- Algérie
Tel: 05 40 20 72 38 82 02 | 05 60 42 09 93
03 شارع المصعب أولاد محمد بن العاصمة

عكاشة
BOOKSTORE

We can help you
يمكننا أن نساعدك

ISBN 978 9931 723 83 7

A-1032



9 789931 723837