



المادة: الالجبريات

ملخص لدرس الاحتمالات

مستوى: السنة الثانية من سلك البكالوريا

- شعبة التعليم الأصيل: مسلك العلوم الشرعية و مسلك اللغة العربية
- شعبة الآداب و العلوم الإنسانية: مسلك الآداب و مسلك العلوم الإنسانية

I. ذكر

تعريف 1: السحب بإحلال. الترتيبات بتكرار:

يحتوي كيس على 12 كرة مرقطة من 1 إلى 12 (كل كرة تحمل رقمًا) نسحب عشوائياً بالتتابع و بإحلال ثلاثة كرات من الكيس.
(يعني نسحب كرة نسجل رقمها ثم نعيدها إلى الصندوق نكرر هذه العملية ثلاثة مرات متتالية).

1. ما عدد النتائج الممكنة؟

2. ما عدد السحبات التي نحصل فيها على ثلاثة أعداد كلها قابلة للقسمة على 3؟

3. ما عدد السحبات التي نحصل فيها على ثلاثة أعداد كلها فردية و كلها قابلة للقسمة على 3؟

تعريف 2: السحب بدون إحلال. الترتيبات بدون تكرار

يحتوي صندوق على 16 بيدقة: 4 حمراء و 7 بيضاء و 5 سوداء. نسحب عشوائياً بالتتابع، و بدون إحلال، أربع بيدقات من الصندوق
(يعني نسحب بيدقة نسجل لونها و لا نعيدها إلى الصندوق، نكرر هذه العملية أربع مرات).

1. ما عدد النتائج الممكنة؟

2. ما عدد السحبات التي نحصل فيها على أربع بيدقات كلها بيضاء؟

3. ما عدد السحبات التي نحصل فيها على بيدقة بيضاء في السحبة الأولى فقط؟

تعريف 3: التبديلات

ما عدد الكلمات من ستة حروف لها معنى أو لا ، و التي يمكن كتابتها باستعمال جميع حروف الكلمة "المغرب"

تعريف 4: السحب تأمينياً. التأليفات

يحتوي صندوق على إحدى عشرة كرة: 4 بيضاء و 5 سوداء و كرتان زرقاء. نسحب عشوائياً و ثانية ثلاثة كرات من الصندوق
(يعني سحب ثلاثة كرات في آن واحد).

1. ما عدد النتائج الممكنة؟

2. ما عدد السحبات التي نحصل فيها على ثلاثة كرات من نفس اللون؟

3. ما عدد السحبات التي نحصل فيها على كرتين بيضاوين بالضبط؟

II. تجربة عشوائية. مصطلحات:

تجربة عشوائية: نسمى تجربة عشوائية كل تجربة لا يمكن توقع نتيجتها مسبقاً.

إمكانية: كل نتيجة لتجربة عشوائية تسمى إمكانية.

كون الإمكانيات: مجموعة كل الإمكانيات لتجربة عشوائية تسمى كون الإمكانيات و نرمز لها بالرمز Ω ، و تسمى أيضاً الحدث الأكيد.

الحدث: كل مجموعة مكونة من إمكانية أو أكثر (أي كل جزء من الكون Ω) تسمى حدثاً.

الحدث $A \cap B$: الحدث $A \cap B$ هو الحدث A و B ، الحدث $B \cup A$ هو الحدث A أو B .

الحدث المضاد: الحدث المضاد لحدث A هو الحدث B الذي يتحقق:

$$A \cup B = \Omega \text{ نرمز لهذا الحدث بالرمز } \bar{A} \text{ و لدينا: } \bar{A} = B$$

الحدث الابتدائي: كل حدث يحتوي على إمكانية واحدة يسمى حدثاً ابتدائياً.

مثال: رمي نرد مكعب و وجوهه الستة مرقطة من 1 إلى 6 واحدة هو تجربة عشوائية و كون الإمكانيات المرتبط بهذه التجربة

$$\Omega = \{1; 2; 3; 4; 5; 6\}$$

III. استقرار تردد حدث احتمال حدث:

مثال: رمي نرد مكعباً (وجوهه الستة مرقطة من 1 إلى 6) 1000 مرة و حصلنا على الترددات التالية:

الرقم	6	5	4	3	2	1
تردد الرقم	0,174	0,167	0,166	0,171	0,162	0,160

▪ تردد رقم 4 هو $0,166 = \frac{166}{1000}$ ، أي أن النرد عين 166 مرة الرقم 4 خلال 1000 رمية.

لدينا: $\left(\frac{1}{6} \right) = 0,1666$ تردد الرقم 4 يسقى حول العدد $\frac{1}{6}$ ، نقول إن احتمال الحصول على الرقم 4 هو $\frac{1}{6}$.

و نكتب: $p(\{4\}) = \frac{1}{6}$. (نلاحظ أن ترددات الأرقام الأخرى قريبة أيضاً من العدد $\frac{1}{6}$).

▪ نعتبر الحدث A "الحصول على عدد زوجي" يعني: $\{2; 4; 6\} = A$ ، لدينا تردد الحدث A هو مجموع ترددات كل من الأرقام 2 و 4 و 6، أي: $P(A) = 0,502 = 0,162 + 0,166 + 0,174$.

لدينا: $0,5 = 0,5 + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6}$ و هو ما يفسر استقرار تردد الحدث A .

خاصية:

ليكن Ω كون إمكانية تجربة عشوائية،

$$0 \leq p(A) \leq 1, \quad p(\emptyset) = 0 \quad p(\Omega) = 1$$

لكل حدثين غير منسجمين A و B (أي $A \cap B = \emptyset$)

$$p(A \cup B) = p(A) + p(B), \quad p(A \cap B) = 0$$

$$p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B), \quad p(\bar{A}) = 1 - p(A)$$

لكل حدث A ، $p(\bar{A}) = 1 - p(A)$

تمرين 5: A و B حدثان مرتبان بنفس التجربة العشوائية بحيث:

$$p(A \cap B) = 0,3 \quad p(A) = 0,7 \quad p(B) = 0,4$$

أحسب: $p(A \cup B)$ و $p(\bar{B})$ و $p(\bar{A} \cap B)$

تمرين 6: في إحدى الثانويات التأهيلية، 54% من التلاميذ يمارسون كرة القدم، و 32% يمارسون كرة السلة، و 13% يمارسون كورة القدم و كرة السلة.

صادفنا أحد تلاميذ هذه الثانوية و سأله عن الرياضة التي يمارسها. أحسب احتمال كل حدث من الأحداث التالية:

"A" التلميذ يمارس الرياضتين معاً.

"C" التلميذ يمارس إحدى الرياضتين على الأقل"

"E" التلميذ لا يمارس كرة القدم و لا كرة السلة".

IV. فرضية تساوي الاحتمالات:

خاصية: إذا كانت جميع الأحداث الابتدائية متساوية الاحتمال في تجربة عشوائية كون إمكانيتها Ω ، فإن احتمال كل حدث A هو:

$$p(A) = \frac{A}{\Omega} = \frac{\text{Card } A}{\text{Card } \Omega}$$

تمرين 7: نرمي نردا غير مزيف أوجهه الستة مرقمة من 1 إلى 6 مرة واحدة.

1. حدد فضاء الإمكانيات Ω وحدد عدد الإمكانيات (Ω)

2. حدد احتمال الأحداث التالية :

" ظهور الرقم 4 "

" ظهور رقم فردي "

" ظهور رقم زوجي "

" ظهور الرقم 8 "

" ظهور رقم أكبر قطعاً من 1 "

" ظهور رقم أصغر قطعاً من 9 "

تمرين 8: نرمي نردا أوجهه الستة مرقمة من 1 إلى 6 مرتين متتاليتين

1. حدد شجرة الإمكانيات

2. حدد فضاء الإمكانيات Ω وحدد عدد الإمكانيات (Ω)

.3. حدد احتمال الأحداث التالية :

" ظهور الرقم 4 مرة واحدة فقط " A"

" ظهور رقمين متساوين " B"

تمرين 9: يحتوي كيس غير كاشف على أربع كرات مرقمة من 1 إلى 4 ونسحب عشوائياً من الكيس كرة واحدة

.1. حدد فضاء الإمكانيات Ω وحدد عدد الإمكانيات $(card(\Omega))$

.2. حدد كل الأحداث الابتدائية في هذه التجربة

.3. حدد احتمال الأحداث التالية :

" الحصول على كرة تحمل الرقم 1 " A"

" الحصول على كرة تحمل الرقم 3 " B"

" الحصول على كرة تحمل رقماً زوجياً " C"

" الحصول على كرة تحمل رقم فردياً " D"

" الحصول على عدد قابل للقسمة على 3 " E"

" عدم الحصول على عدد قابل للقسمة على 3 " F"

تمرين 10: يحتوي صندوق غير كاشف على 5 كرات بيضاء و 3 كرات سوداء و كرتين حمراوتين
نسحب عشوائياً من الصندوق كرة واحدة

.1. حدد (Ω) حيث Ω هو فضاء الإمكانيات

.2. حدد احتمال الأحداث التالية :

" سحب كرة بيضاء " B"

" سحب كرة سوداء " N"

" سحب كرة حمراء " R"

" عدم سحب كرة سوداء " D"

تمرين 11: يحتوي صندوق غير كاشف على 6 أقراص مرقمة : . 3 , 2 , 2 , 1 , 1 , 1
نسحب عشوائياً من الصندوق قرص واحد

.1. حدد (Ω) حيث Ω هو فضاء الإمكانيات

.2. حدد احتمال الأحداث التالية :

" سحب قرص يحمل الرقم 1 " A"

" سحب قرص يحمل الرقم 2 " B"

" سحب قرص يحمل الرقم 3 " C"

" سحب قرص يحمل رقم فردي " D"

" سحب قرص لا يحمل الرقم 1 " E"

تمرين 12: يحتوي صندوق غير كاشف على أقراص مرقمة :

اقران منهم يحملان الرقم 1 و ثلاثة أقراص منهم يحملون الرقم 2 و خمسة أقراص تحمل الرقم 4

نسحب عشوائياً من الصندوق قرص واحد

.1 حدد $card(\Omega)$ حيث Ω هو فضاء الإمكانيات

.2 حدد احتمال الأحداث التالية :

" سحب قرص يحمل الرقم 1 " A"

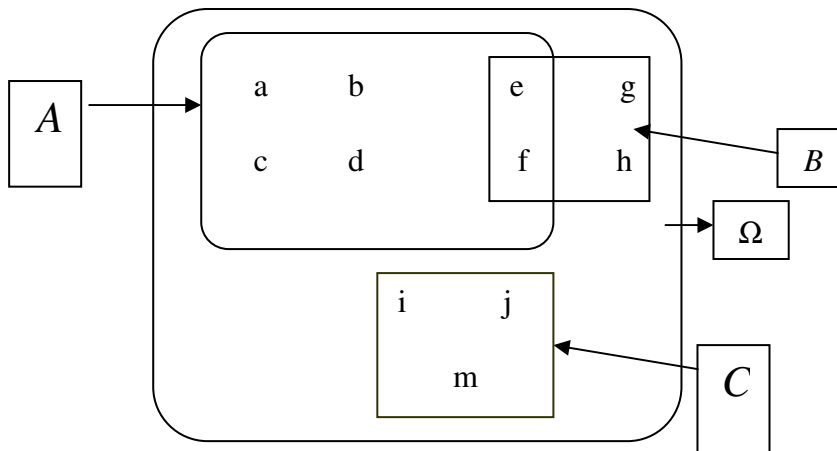
" سحب قرص يحمل الرقم 3 " B"

" سحب قرص يحمل رقم زوجي " C"

" سحب رقم أصغر من أو يساوي 2 " D"

" سحب قرص لا يحمل الرقم 1 " E"

تمرين 13 : الخطاطة جانبه تبين توزيع تلاميذ أحد الأقسام حسب الممارسة الرياضية :



الفئة A يمارسون كرة القدم

الفئة B يمارسون كرة اليد

الفئة C يمارسون كرة السلة

نختار عشوائياً أحد التلاميذ من هذا القسم

.1 أكتب A و B و C و Ω و A ∩ C و A ∪ B و A ∩ B و A ∪ C و A ∪ B بالتفصيل

.2 أحسب : $P(A \cup C)$ و $P(A \cap C)$ و $P(A \cup B)$ و $P(A \cap B)$ و $P(C)$ و $P(B)$ و $P(A)$

.3 تحقق أن : $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

.4 تتحقق أن : $P(A \cup C) = P(A) + P(C)$

تمرين 14 :

.1 أحسب : $4!$ و $5!$ و $7!$

.2 أحسب : C_{12}^3 و C_7^4 و C_5^2 و C_4^2

.3 أحسب : A_7^4 و A_5^3 و A_4^2

.4 أحسب و بسط : $\frac{A_6^3 \times A_{10}^4}{A_{10}^5}$ و $\frac{10 \times 5!}{6 \times 8!}$

تمرين 15 :

يحتوي صندوق غير كاشف على 4 كرات بيضاء و 6 كرات حمراء و 8 كرات سوداء و كرتين صفراوين

نسحب عشوائياً كرتين من الصندوق في آن واحد

.1 حدد $card(\Omega)$ حيث Ω هو فضاء الإمكانيات

.2 حدد احتمال الأحداث التالية :

- " سحب كرتين بيضاوين "B"
- " سحب كرتين سوداويين "N"
- " سحب كرتين حمراوين "R"
- " سحب كرتين صفراوين "J"
- " سحب كرتين من نفس اللون "M"
- " سحب كرتين من لون مختلف "D"
- " الحصول على كرة سوداء و كرة بيضاء "E"

تمرين 16 :

يحتوي صندوق غير كاشف على 3 كرات بيضاء و 5 كرات حمراء
نسحب عشوائيا كرتين من الصندوق في آن واحد

- .1. حدد $card(\Omega)$ حيث Ω هو فضاء الإمكانيات
- .2. حدد احتمال الأحداث التالية :
 - " سحب كرتين بيضاوين "B"
 - " سحب كرتين حمراوين "R"
 - " سحب كرتين من نفس اللون "M"
 - " سحب كرتين من لون مختلف "D"

تمري 17 :

يحتوي صندوق غير كاشف على 4 كرات بيضاء و 5 كرات حمراء و 3 كرات سوداء
نسحب عشوائيا ثلاثة كرات من الصندوق في آن واحد

- .1. حدد $card(\Omega)$ حيث Ω هو فضاء الإمكانيات
- .2. حدد احتمال الأحداث التالية :
 - " سحب ثلاثة كرات بيضاء "B"
 - " سحب ثلاثة كرات سوداء "N"
 - " سحب ثلاثة كرات حمراء "R"
 - " سحب ثلاثة كرات من لون مختلف "D"
 - " سحب ثلاثة كرات من نفس اللون "M"

تمرين 18 :

يحتوي صندوق غير كاشف على 3 كرات بيضاء و 4 كرات سوداء نسحب عشوائيا بالتتابع وبدون إخلال كرتين من الصندوق :

- .1. حدد $card(\Omega)$ حيث Ω هو فضاء الإمكانيات
- .2. حدد احتمال الأحداث التالية :
 - " سحب كرتين بيضاوين "B"
 - " سحب كرتين سوداويين "N"
 - " سحب كرتين من نفس اللون "M"
 - " سحب كرتين من لون مختلف "D"

تمرين 19 :

يحتوي صندوق غير كاشف على 3 كرات بيضاء و 4 كرات سوداء نسحب عشوائياً بالتتابع وبإحالة كرتين من الصندوق :

1. حدد $card(\Omega)$ حيث Ω هو فضاء الإمكانيات

2. حدد احتمال الأحداث التالية :

"سحب كرتين بيضاوين" B"

"سحب كرتين سوداويين" N"

"سحب كرتين من نفس اللون" M"

"سحب كرتين من لون مختلف" D"