

المادة: الرياضيات

سلسلة رقم 3 في درس الاحتمالات

تمرين 1: نذكر أن لقطعة نقدية وجهين : P و F

نرمي قطعة نقدية مرة واحدة

1) حدد كون الامكانيات لهذه التجربة ؟

2) حدد رئيسى المجموعة Ω

تمرين 2: نرمي قطعة نقدية مرتين متتاليتين

1) حدد كون الامكانيات لهذه التجربة ؟

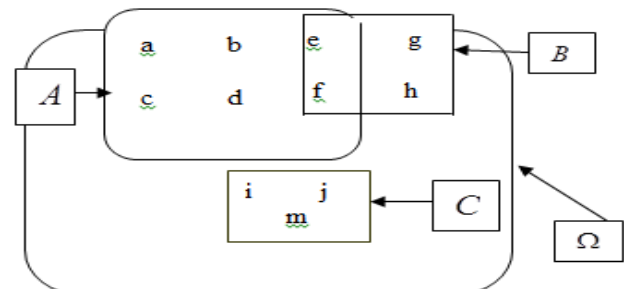
2) حدد رئيسى المجموعة Ω

تمرين 3 : نرمي قطعة نقدية ثلاثة مرات متتالية

1) أرسم شجرة الامكانيات

2) حدد كون الامكانيات Ω وحدد $card(\Omega)$

تمرين 4: 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 \bar{C} و \bar{A} و $A \cup C$ و $A \cap C$ و $A \cup B$ و $A \cap B$ و A بالتفصيل

(2) أحسب : $P(\bar{C})$ و $P(A \cup C)$ 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) قارن: $p(A) = 1 - p(\bar{A})$ و $p(C) = 1 - p(\bar{C})$

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

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

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

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

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

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

- تمرين 6:** يحتوي صندوق غير كاشف على 5 كرات بيضاء و 3 كرات سوداء و كرتين حمراوين
- "سحب ثلاثة كرات حمراء" R
 "سحب ثلاثة كرات من لون مختلف" D
 "سحب ثلاثة كرات من نفس اللون" M
- تمرين 11:** يحتوي صندوق غير كاشف على 3 كرات بيضاء و 4 كرات حمراء و 3 كرات سوداء
- نسحب عشوائياً ثلاثة كرات من الصندوق في آن واحد
1. حدد $\text{card}(\Omega)$ حيث Ω هو فضاء الإمكانيات
 2. حدد احتمال الأحداث التالية :
- "سحب ثلاثة كرات بيضاء" B
 - "سحب ثلاثة كرات حمراء" R
 - "سحب ثلاثة كرات من لون مختلف" D
 - "سحب ثلاثة كرات من نفس اللون" M
 - "سحب كرة واحدة سوداء فقط" E
 - "سحب كرتين حمراوين فقط" F
 - "سحب كرة بيضاء على الأقل" G
- تمرين 12:** يحتوي صندوق غير كاشف على 4 كرتين سوداويين مرقمتين 1 و 2 و يحتوي أيضاً على 5 كرات صفراء مرقمة 1 و 2 و 3 و 4 و 5
- (1) نسحب عشوائياً كرة واحدة من الصندوق
- أحسب احتمال الحدثين التاليين :
- "سحب كرة صفراء" A
 - "سحب كرة تحمل رقم فريدا" B
- (2) نسحب عشوائياً كرتين من الصندوق في آن واحد
1. حدد $\text{card}(\Omega_2)$ حيث Ω_2 هو فضاء الإمكانيات
 2. حدد احتمال الأحداث التالية :
- "سحب كرتين صفراوين" C
 - "سحب كرتين من نفس اللون" M
 - "الحصول على رقمين زوجيين" E
 - "سحب كرتين مختلفتين اللون" D
- تمرين 13:** يحتوي صندوق غير كاشف على 3 كرات بيضاء و 4 كرات سوداء
- نسحب عشوائياً بالتتابع وبدون إخلال كرتين من الصندوق :
1. حدد $\text{card}(\Omega)$ حيث Ω هو فضاء الإمكانيات
 2. حدد احتمال الأحداث التالية :
- "سحب كرتين بيساوين" B
 - "سحب كرتين سوداويين" N
 - "سحب كرتين من نفس اللون" M
 - "سحب كرتين من لون مختلف" D

- تمرين 6:** يحتوي صندوق غير كاشف على 5 كرات بيضاء و 3 كرات سوداء و كرتين حمراوين
- نسحب عشوائياً من الصندوق كرة واحدة
1. حدد $\text{card}(\Omega)$ حيث Ω هو فضاء الإمكانيات
 2. حدد احتمال الأحداث التالية :
- "سحب كرة بيضاء" B و "سحب كرة سوداء" N و "سحب كرة حمراء" R و "عدم سحب كرة سوداء" D
- تمرين 7:** يحتوي صندوق غير كاشف على أفراد مرمونة : قرصان منهم يحملان الرقم 1 و ثلاثة أقراد منهم يحملون الرقم 2 و سبعة أقراد تحمل الرقم 4
- نسحب عشوائياً من الصندوق قرصاً واحداً
1. حدد $\text{card}(\Omega)$ 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 8:** أحسب : $4!$ و $5!$ و $7!$
1. أحسب : C_4^3 و C_5^2 و C_{12}^7
 2. أحسب : A_7^4 و A_5^3 و A_4^2
 3. أحسب وبسط : $\frac{A_6^3 \times A_{10}^4}{A_{10}^5}$ و $\frac{10 \times 5!}{6 \times 8!}$
- تمرين 9:** يحتوي صندوق غير كاشف على 3 كرات بيضاء و 5 كرات حمراء
- نسحب عشوائياً كرتين من الصندوق في آن واحد
1. حدد $\text{card}(\Omega)$ حيث Ω هو فضاء الإمكانيات
 2. حدد احتمال الأحداث التالية :
- "سحب كرتين بيساوين" B
 - "سحب كرتين حمراوين" R
 - "سحب كرتين من نفس اللون" M
 - "سحب كرتين من لون مختلف" D
- تمرين 10:** يحتوي صندوق غير كاشف على 4 كرات بيضاء و 5 كرات حمراء و 3 كرات سوداء
- نسحب عشوائياً ثلاثة كرات من الصندوق في آن واحد
1. حدد $\text{card}(\Omega)$ حيث Ω هو فضاء الإمكانيات
 2. حدد احتمال الأحداث التالية :
- "سحب ثلاثة كرات بيضاء" B
 - "سحب ثلاثة كرات سوداء" N

تمرين 14: يحتوي صندوق غير كاشف على 4 كرات بيضاء و 5 كرات سوداء نسحب عشوائياً بالتتابع وبدون إحلال ثلات كرات من الصندوق

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

2. حدد احتمال الأحداث التالية :

" سحب ثلات كرات بيضاء " B

" سحب ثلات كرات سوداء " N

" سحب ثلات كرات من نفس اللون " M

" سحب ثلات كرات من لون مختلف " D

تمرين 15: يحتوي صندوق غير كاشف على 3 كرات بيضاء و 4 كرات سوداء نسحب عشوائياً بالتتابع وبإحلال 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 16: يحتوي صندوق غير كاشف على 4 كرات بيضاء و 5 كرات سوداء نسحب عشوائياً بالتتابع وبإحلال كرتين من الصندوق :

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

2. حدد احتمال الأحداث التالية :

" سحب كرتين بيضاوين " B

سوداويين " N

" سحب كرتين من نفس اللون " M

مختلف " D

« c'est en forgeant que l'on devient
forgeron » dit un proverbe.
c'est en s'entraînant régulièrement aux
calculs et exercices que l'on devient un
mathématicien

