

التمرين الأول

يحتوي كيس على أربع بيدات بيضاء مرقمة 0؛ 1؛ 1؛ 1؛ 2 وعلى أربع بيدات حمراء مرقمة 1؛ 1؛ 2؛ 2. نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاث بيدات من الكيس .

1) احسب احتمال الأحداث التالية :

A " ثلاث بيدات من نفس اللون "

B " ثلاث بيدات أرقامها مختلفة مثنى مثنى "

2) ما هو احتمال سحب ثلاث بيدات من نفس اللون علما أنها تحمل أرقامها مختلفة مثنى مثنى

التمرين الثاني

يحتوي كيس على 3 كرات بيضاء وكرتين سوداويين وواحدة حمراء . نسحب بالتتابع وبدون إحلال ثلاث كرات من الكيس .

1. احسب احتمال الأحداث التالية :

A " الحصول على الكرة الأولى بيضاء والثانية سوداء والثالثة حمراء "

B " الحصول كرة من كل لون "

C " الحصول على كرتين بيضاويين وواحدة حمراء "

2. احسب الاحتمال كي يكون الكرة الثانية بيضاء علما أننا قد حصلنا على كرة من كل لون

يونيو 2002

يحتوي وعاء على أربع كرات بيضاء و ثلاث كرات سوداء لا يمكن التمييز بينها باللمس .

1) نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاث كرات من الوعاء
أ- ما هو احتمال الحصول على ثلاث كرات من نفس اللون
ب- ما هو احتمال الحصول على كرة بيضاء على الأقل
علما أننا حصلنا على كرة سوداء على الأقل
ج- ليكن X المتغير العشوائي الذي يربط كل سحبة بعدد الكرات السوداء المتبقية في الوعاء . حدد قانون احتمال X

2) نسحب خمس كرات بالتتابع و بإحلال من الوعاء ما هو احتمال الحصول على كرة بيضاء أربع مرات بالضبط

التمرين الثالث

يحتوي وعاء على أربع كرات بيضاء و ثلاث كرات سوداء لا يمكن التمييز بينها باللمس .

1) نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاث كرات من الوعاء
أ- ما هو احتمال الحصول على ثلاث كرات من نفس اللون
ب- ما هو احتمال الحصول على كرة بيضاء على الأقل
علما أننا حصلنا على كرة سوداء على الأقل
ج- ليكن X المتغير العشوائي الذي يربط كل سحبة بعدد الكرات السوداء المتبقية في الوعاء .

ج1- حدد قيم X

ج2- حدد قانون احتمال X و احسب $E(X)$

2) نسحب خمس كرات بالتتابع و بإحلال من الوعاء ما هو احتمال الحصول على كرة بيضاء أربع مرات بالضبط

استدراكية 2003

يحتوي كيس على ست كرات بيضاء تحمل الأرقام :

2- و 1- و 0 و 1 و 1 و 2 . نعتبر التجربة التالية :

نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاث كرات من الكيس .

1) أ- احسب احتمال الحدث A " توجد على الأقل كرة تحمل الرقم 1 "

ب- بين أن احتمال الحدث B " مجموع الرقمين المسجلين على الكرتين المسحوبتين منعدم " هو $\frac{1}{5}$

2) نكرر التجربة السابقة أربع مرات متتالية (كنا نعيد الكرتين إلى الكيس بعد كل مرة)
ما هو احتمال الحصول على النتيجة B ثلاث مرات بالضبط

العادية 2003

يحتوي كيس على ست كرات بيضاء تحمل الأرقام 0 و 0 و 1 و 1 و 1 و 2 و على كرتين سوداويين و تحملا الرقمين 0 و 1 . نسحب عشوائيا وفي آن واحد كرتين من الكيس .

1) احسب احتمال كل من الحدثين :

A " سحب كرتين من نفس اللون "

B " جداء رقمي الكرتين المسحوبتين منعدم "

2) احسب احتمال سحب كرتين من نفس اللون علما أن جداء الرقمين المسجلين على الكرتين المسحوبتين منعدم
3) نعتبر المتغير العشوائي X الذي يربط كل إمكانية بمجموع الرقمين المسجلين على الكرتين المسحوبتين .

أ- ما هي قيم المتغير X

ب- حدد قانون احتمال X

ج- احسب الأمل الراضي $E(X)$

التمرين الرابع

نعتبر نردا D وجوهه تحمل الأرقام 3;3;2,2,2,2

وليكن S صندوق يحتوي على خمس كرات حمراء و على أربع كرات بيضاء . نرمي النرد D و نسحب في آن واحد n كرة من الصندوق S حيث n هو الرقم الذي سجله النرد D .

1) احسب احتمال الأحداث التالية :

A " سحب كرتين من نفس اللون "

B " الكرات المسحوبة من نفس اللون "

2) ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي عدد الكرات الحمراء المسحوبة . حدد قانون احتمال X