

الرشيدي: فرض مراقب بـ 2

$$\arctan \theta = \sqrt{b^2 - 4ac} \quad \sum_{i=1}^n X_i \quad \overrightarrow{AB} \quad \cos^{-1} \theta = e^{i\theta} \quad C_n^p \quad \sqrt{a^2 + b^2} \quad \int_b^a f(x)dx \quad \sqrt{x}$$

الخميس: 12-05-2011

يحتوي صندوق على

أربع كرات بيضاء مرقمة كالتالي:

2 - 1 - 2 - 0

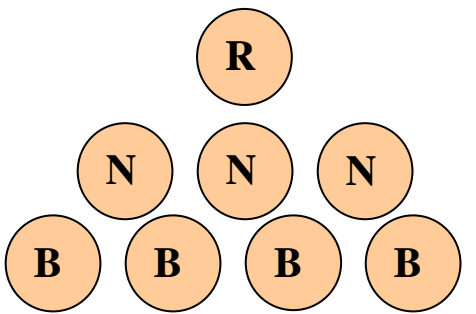
وثلاث كرات سوداء مرقمة كالتالي:

2 - 1 - 1

وكرة واحدة حمراء مرقمة كالتالي

0

الجزء الأول



سحب عشوائيا وفي ان واحد ثلاثة كرات من الصندوق.

3 ن

1- أحسب احتمال الأحداث التالية : "A" سحب كرة من كل لون "

2,5 ن

"B" عدم سحب أية كرة سوداء "

0,5 ن

"C" سحب كرة من كل رقم "

1,5 ن

2- أحسب احتمال الحدفين : $A \cup C$ و $A \cap C$

1 ن

هل الحدثان A و C مستقلان؟

2,5 ن

3- علما أننا سحبنا كرة من كل لون ، ما هو احتمال سحب كرة من كل رقم ؟

1,5 ن

4- نعيد هذه التجربة 5 مرات متتابعة .

1 ن

ما هو احتمال الحصول على كرة من كل لون 3 مرات بالضبط؟

الجزء الثاني

1 ن

سحب من الصندوق الآن 3 كرات بالتتابع وبدون إحلال .

0,5 ن

1- أحسب احتمال الحدث D " مجموع أرقام الكرات المسحوبة يساوي 4 "

2,5 ن

2- ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي عدد الكرات السوداء المسحوبة من الصندوق .

1,5 ن

أ- حدد $X(\Omega)$.

ب- حدد قانون احتمال X .

1,5 ن

3- علما أن مجموع أرقام الكرات المسحوبة يساوي 4 ، ما هو احتمال سحب كرة سوداء واحدة فقط ؟

الجزء الثالث

نعتبر الآن نردا وجوهه مرقمة كالتالي : 3 - 3 - 3 - 3 - 2 - 2 :

نرمي هذا النرد مرة واحدة في الهواء .

1,5 ن

إذا عين النرد الرقم 2 نسحب كرتين في آن واحد من الصندوق

1,5 ن

و إذا عين النرد الرقم 3 نسحب ثلاثة كرات في آن واحد من الصندوق .

أحسب احتمال كل من الحدفين :

1,5 ن

E " توجد كرتان بيضاويان فقط من بين الكرات المسحوبة "

1,5 ن

F " الكرات المسحوبة لها نفس اللون "

الجزء الرابع:

1,5 ن

نسحب الان من الصندوق الكرة تلو الأخرى ولا تتوقف حتى نحصل على ثلاثة كرات بيضاء .

1,5 ن

أحسب احتمال الحدفين : G " نحصل على ثلاثة كرات بيضاء في السحبة الخامسة "

H " نحصل على ثلاثة كرات بيضاء في السحبة الرابعة على الأقل "