

التمرين الأول

يحتوي كيس على n كرة حمراء و $2n$ كرة خضراء . نسحب بالتتابع وباحلال 4 كرات من الكيس .

1) أحسب احتمال الحدفين : "A" سحب أربع كرات حمراء " و "B" الحصول على الأقل على كرة حمراء " .

2) ليكن X المتغير العشوائي الذي يربط كل إمكانية بمجموع النقط المحصل عليها . عند سحب كرة حمراء نحصل على 1+ وفي حالة سحب كرة خضراء نحصل على 1- . حدد قانون احتمال X أحسب الأمل الرياضي

التمرين الثاني :

يحتوي صندوق على ثلاثة كرات سوداء وكرتين بيضاوين . نسحب بالتتابع دون احلاال الكرات من الصندوق

1) أحسب احتمال الحدفين : "A" الكرة الأولى و الثانية بيضاوين " و "B" كل كرتين متتابعين من لونين مختلفين " .

2) ليكن X المتغير العشوائي الذي يربط كل امكانية بعدد الكرات البيضاء المسحوبة قبل ظهور اول كرة بيضاء . ما هي قيمة المتغير X ثم حدد قانون احتمال X

التمرين الثالث :

ليكن k عدد طبيعي أكبر أو يساوي 1

يحتوي كيس على $5k$ كرة بيضاء و $3k$ كرة حمراء . نسحب من الكيس 3 كرات في آن واحد و نعتبر الحدث

$p_k = p(E_k)$ "عدد الكرات الحمراء المسحوبة أكبر قطعاً من عدد الكرات البيضاء المسحوبة" و نضع (E_k)

$$(1) \text{ أحسب } p_1 \text{ و } p_k \text{ ثم حدد } \lim_{k \rightarrow +\infty} p_k$$

2) نسحب بالتتابع وباحلال 3 كرات من الكيس و نضع $(E_k) = p(E_k) = q_k$ أحسب q_1 ثم q_k ماذا تلاحظ ؟

التمرين الرابع :

ليكن n عدداً طبيعياً أكبر أو يساوي 20 . يحتوي كيس على 10 كرات بيضاء و $10-n$ كرة سوداء

نسحب كرة من الكيس و نسجل لونها ثم نعيدها للكيس . نكرر هذه التجربة n مرات .

نسمى p_k احتمال الحصول على k كرة بيضاء $(0 \leq k \leq n)$

$$(1) \text{ أحسب } p_k \text{ بدلالة } n \text{ و } k$$

$$(2) \text{ نضع } U_k = \frac{p_{k+1}}{p_k} \text{ حيث } k \in \{0, 1, \dots, n-1\}$$

$$\text{أ- بين أن } U_k = \frac{n-k}{k+1} \times \frac{10}{n-10}$$

$$\text{ب- بين أن: } 10 \leq k \leq n-1 \Leftrightarrow U_k \leq 1 \quad \text{و} \quad 0 \leq k \leq 9 \Leftrightarrow U_k \geq 1$$

ج- استنتج أكبر قيمة M للعدد p_k عندما تتغير k في $\{0, 1, \dots, n\}$ و بين أن

التمرين الخامس :

يحتوي صندوق على أربع كرات . كرة بيضاء و ثلاثة كرات حمراء غير قابلة للتمييز باللمس .

نسحب كرة من الصندوق و نسجل لونها ثم نعيدها إلى الصندوق . نجري التجربة مرات متتابعة إلى أن نحصل لأول

مرة على كرتين متتابعين من نفس اللون ونتوقف . ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي رتبة السحبة

التي توقفت فيها التجربة

1) أحسب احتمال كل من الحدفين $[X=2]$ و $[X=3]$

2) ليكن k عدد صحيح طبيعي غير منعدم

$$p_{2k+1} = \left(\frac{3}{16}\right)^k \quad p_{2k} = \frac{5}{8} \left(\frac{3}{16}\right)^{k-1}$$

بين أن احتمال الحدث $[X=2k+1]$ هو $[X=2k]$ هو