

التمرين الأول:

يحتوي كيس على 4 كريات متجانسة منها كريتين خضراوين ، كرية بيضاء و كرية حمراء .

يسحب شخص كريتين على التوالي دون ارجاع الكرية المسحوبة الى الكيس .

(1) أنجز شجرة امكانيات توضح هذه التجربة.

(2) احسب احتمال الحادثة: A : " الحصول على كرية خضراء واخرى بيضاء "

(3) عند كل سحبة فان هذا الشخص يربح 10 DA على كل كرية خضراء يتحصل عليها ، ويخسر 10 DA عند

حصوله على كرية حمراء ، و يخسر 5 DA عند حصوله على كرية بيضاء.

X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحبة مبلغ الربح أو الخسارة الذي يتحصل عليه هذا الشخص .

أ/ أوجد القيم الممكنة لـ X . (نرمل للخسارة بـ: -10 DA و -5 DA)

ب/ عين قانون احتمال المتغير العشوائي X .

ج/ احسب الأمل الرياضي والتباين للمتغير العشوائي X .

التمرين الثاني:

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. نعتبر النقط $A(0;1)$ ، $B(1;0)$ و $C(-1;0)$. و m عدد حقيقي.

نرفق النقط A ، B و C بالمعاملات 1 ، m و -2 . G_m مرجح الجملة المثقلة $\{(A,1);(B,m);(C,-2)\}$

(1) - ناقش حسب قيم m وجود النقطة G_m - عين إحداثيتي النقطة G_m .

(2) - عين مجموعة النقط G_m لما m يسمح المجال $[2;6]$

(3) - عين مجموعة النقط M من المستوى التي تحقق : $\|\vec{MA} + 2\vec{MB} - 2\vec{MC}\| = \|\vec{MB} - \vec{MC}\|$

(4) - عين مجموعة النقط N من المستوى التي تحقق : $\|3\vec{NA} + 6\vec{NB} - 6\vec{NC}\| = \|\vec{NB} + \vec{NB} + \vec{NC}\|$

بالتوفيق..

التمرين الأول:

يحتوي صندوق على 7 كرات بيضاء مرقمة من 1 إلى 7 و 3 كرات سوداء مرقمة من 1 إلى 3 لانفرق بينها عند اللمس .
نسحب عشوائيا على التوالي وبدون إرجاع كرتين من الصندوق .

(1) ماهو عدد الحالات الكلية للسحب ؟

(2) أحسب احتمال الأحداث التالية :

A الحدث : " الحصول على كرتين بيضاوين " B الحدث : " الحصول على كرتين تحملان عددين أوليين "

C الحدث : " الحصول على كرتين تحملان رقمين من مضاعفات العدد 3 "

(3) نعتبر المتغير العشوائي X الذي يرفق بكل مخرج عدد الكرات البيضاء المحصل عليها .

أ) عين قيم المتغير العشوائي X .

ب) عرف قانون الإحتمال للمتغير العشوائي X ثم أحسب أمله الرياضي $E(X)$.

التمرين الثاني:

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. نعتبر النقط $A(0;1)$ ، $B(1;0)$ و $C(-1;0)$.

نرفق النقط A، B و C بالمعاملات 1، α و β (α و β عدنان حقيقيان). G مرجح الجملة المثقلة

$$\{(A,1);(B,\alpha);(C,\beta)\}$$

(1) ناقش حسب قيم α و β وجود النقطة G . - عين إحداثيتي النقطة G .

(2) عين مجموعة النقط M من المستوى التي تحقق : $\|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} - 2\overrightarrow{MC}\| = \|\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}\|$

بالتوفيق..

////////////////////////////////////

يحتوي كيس على 14 كرة لا نفرق بينها بالمس مكتوب على كل كرة اسم تلميذ من تلاميذ قسم الثانية رياضيات من ثانوية الصديق عبدالله ، منها 6كرات تحمل أسماء التلاميذ الذكور " H " و الباقية تحمل أسماء التلاميذ الإناث " F " نسحب عشوائيا كرتين من الكيس على التوالي ودون إرجاع.

- (1) - شكل شجرة الإمكانات لهذه التجربة .
- (2) - احسب احتمال الحادثة " A " (الكرتان المسحوبتان مكتوب على كل واحدة منهما اسم تلميذة " F ")
- (3) X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب عدد الكرات التي مكتوب عليها اسم تلميذ " H " .
أحسب الانحراف المعياري للمتغير العشوائي X .

بالتوفيق ..

////////////////////////////////////

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. نعتبر النقط $A(0;1)$ ، $B(1;0)$ و $C(-1;0)$. و m عدد حقيقي.

نرفق النقط A ، B و C بالمعاملات 1 ، m و -2 . G_m مرجح الجملة المثقلة $\{(A,1);(B,m);(C,-2)\}$

- (1) - ناقش حسب قيم m وجود النقطة G_m - عين إحداثيتي النقطة G_m .
- (2) - عين مجموعة النقط G_m لما m يسمح المجال $[2;6]$
- (3) - عين مجموعة النقط M من المستوى التي تحقق : $\|\vec{MA} + 2\vec{MB} - 2\vec{MC}\| = \|\vec{MB} - \vec{MC}\|$
- (4) - عين مجموعة النقط N من المستوى التي تحقق : $\|3\vec{NA} + 6\vec{NB} - 6\vec{NC}\| = \|\vec{NB} + \vec{NB} + \vec{NC}\|$

////////////////////////////////////

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. نعتبر النقط $A(0;1)$ ، $B(1;0)$ و $C(-1;0)$.

نرفق النقط A ، B و C بالمعاملات 1 ، α و β (α و β عدنان حقيقيان) . G مرجح الجملة المثقلة $\{(A,1);(B,\alpha);(C,\beta)\}$

- (1) ناقش حسب قيم α و β وجود النقطة G . - عين إحداثيتي النقطة G .
- (2) عين مجموعة النقط M من المستوى التي تحقق : $\|\vec{MA} + 2\vec{MB} - 2\vec{MC}\| = \|\vec{MB} - \vec{MC}\|$