

الفرض الأول للفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

ABC مثلث، لتكن G نقطة من المستوي حيث: $3\overrightarrow{AG} - \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} = \vec{0}$ ولتكن I منتصف $[AB]$.

- بين أن النقطة G مركز ثقل المثلث ABC .
- عين (E_1) مجموعة النقطة M من المستوي التي تحقق: $\|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = 3\|\overrightarrow{MA}\|$
- عين (E_2) مجموعة النقطة M من المستوي التي تحقق: $\|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}\| = 2\|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB}\|$
- نزود المستوي بمعلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ لتكن النقط $A(1;0)$ ، $B(0;-1)$ و $C(3;2)$ نعتبر الجملة المثقلة $\{(A;4), (B;\alpha-1), (C;2\alpha)\}$ مع α عدد حقيقي.
أ- عين قيم α حتى تقبل الجملة أعلاه مرجحا H_α .
ب- عين قيم α التي يكون من اجلها النقطة H_α تنتمي إلى محور الفواصل.

التمرين الثاني:

تحتوي علبة على 4 كريات لا نفرق بينهم باللمس كرية بيضاء نرمل لها بالرمز B و 3 كرات سوداء نرمل لها بالرمز N. نسحب كرتين على التوالي ودون إرجاع ونسجل لون الكرة المسحوبة في كل مرة.

- شكل شجرة الاحتمالات الموافقة لهذه التجربة.
 - أحسب احتمال الحدثين:
- A: "حدث الحصول على كرتين سوداوين" B: "حدث الحصول على كرية بيضاء على الأقل"
- نرقم الكريات من 1 إلى 4 ثم نعيد التجربة السابقة ونهتم بالرقم الظاهر (لا نهتم باللون) وليكن b رقم الكرية الأولى و c الكرية الثانية.

b \ c	1	2	3	4
1				
2				
3				
4				

- نعتبر المعادلة (E) ذات المجهول الحقيقي x التالية: $x^2 + bx + c = 0$
- أنقل ثم أكمل الجدول المقابل الذي يبين القيم الممكنة لـ Δ مميز المعادلة (E)
 - ب- ليكن X المتغير العشوائي الذي يمثل عدد حلول المعادلة (E) .
- عين القيم الممكنة للمتغير العشوائي X .
- عرف قانون احتمال المتغير العشوائي X ثم احسب أمله الرياضي $E(X)$.

نجاحكم يسعدني



تصحيح الفرض الأول للفصل الثاني الثانية علوم تجريبية

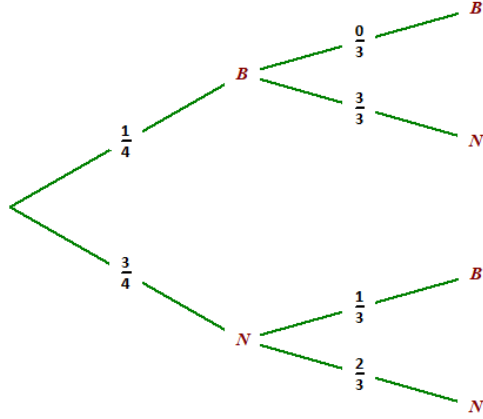
التمرين الأول:

$$\frac{1+3\alpha}{3\alpha+3} = 0 \text{ تكافئ: } 1+3\alpha=0 \text{ أي: } \alpha = -\frac{1}{3}$$

إذا H_α تنتمي إلى محور الفواصل من اجل: $\alpha = -\frac{1}{3}$

التمرين الثاني:

1. شجرة الاحتمالات:



2. حساب احتمال الحدثين:

$$P(B) = \frac{1}{4} + \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \quad P(A) = \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{2}$$

3. أ. إتمام الجدول

b \ c	1	2	3	4
1	/	0	5	12
2	-7	/	1	8
3	-11	-8	/	4
4	-15	-12	-7	/

ب- قيم المتغير العشوائي X : $X = \{0; 1; 2\}$

- قانون احتمال المتغير العشوائي:

x_i	0	1	2
$P(X = x_i)$	$\frac{6}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{5}{12}$

- الأمل الرياضي:

$$E(x) = 0 \times \frac{6}{12} + 1 \times \frac{1}{12} + 2 \times \frac{5}{12} = \frac{11}{12}$$

ومنه: $E(x) = \frac{11}{12}$



1. تبين أن النقطة G مركز ثقل المثلث ABC.

لدينا: $3\vec{AG} - \vec{AB} - \vec{AC} = \vec{0}$ ومنه حسب علاقة شال

$$3\vec{AG} - \vec{AG} - \vec{GB} - \vec{AG} - \vec{GC} = \vec{0}$$

ومنه: $\vec{AG} - \vec{GB} - \vec{GC} = \vec{0}$

$$-\vec{GA} - \vec{GB} - \vec{GC} = \vec{0}$$

إذا G مرجح الجملة: $\{(A; -1), (B; -1), (C; -1)\}$

$$(\alpha = \beta = \gamma)$$

إذا: النقطة G مركز ثقل المثلث ABC

2. تعيين (E_1) مجموعة النقطة M من المستوي التي

$$\|\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}\| = 3\|\vec{MA}\| \text{ تحقق:}$$

$$\|\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}\| = 3\|\vec{MA}\| \text{ لدينا:}$$

ومنه: $3MG = 3MA$ ومنه: $MG = MA$

إذا: مجموعة النقط (E_1) هي محور القطعة المستقيمة

$$[AG]$$

3. تعيين (E_2) مجموعة النقطة M من المستوي التي

$$\|\vec{MA} + \vec{MB}\| = 2\|\vec{MA} - \vec{MB}\| \text{ تحقق:}$$

لدينا: $\|\vec{MA} + \vec{MB}\| = 2\|\vec{MA} - \vec{MB}\|$ ومنه:

$$\|\vec{MI} + \vec{IA} + \vec{MI} + \vec{IB}\| = 2\|\vec{MA} - \vec{MA} - \vec{AB}\|$$

$$(\vec{IA} + \vec{IB} = \vec{0})$$

ومنه: $\|2\vec{MI}\| = 2\|\vec{AB}\|$ ومنه: $MI = 2AB$

إذا مجموعة النقط (E_2) هي الدائرة التي مركزها I ونصف

قطرها $2AB$

أ- تعيين قيم α حتى تقبل الجملة أعلاه مرجحا H_α .

H_α موجود معناه: $4 + \alpha - 1 + 2\alpha \neq 0$ ومنه: $3 + 3\alpha \neq 0$

ومنه: $\alpha \neq -1$ إذا المرجح H_α موجود من اجل

$$\alpha \in \mathbb{R} - \{-1\}$$

ب- تعيين قيم α التي يكون من اجلها النقطة H_α تنتمي

إلى محور الفواصل:

H_α تنتمي إلى محور الفواصل معناه: $y_{H_\alpha} = 0$ ومنه:

$$\frac{4y_A + (\alpha - 1)y_B + 2\alpha y_C}{3\alpha + 3} = 0$$

$$\text{ومنه: } \frac{4 \times 0 + (\alpha - 1)(-1) + 2\alpha \times 2}{3\alpha + 3} = 0$$