

7

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية

الإسم الرقم: يوم: 29 / 04 / 2015 فرض كتابي رقم



الصفحة

10 نقط

.01

نعتبر في (ع) النقط (A(-3,0,-1) و B(1,5,-1) و C(-1,3,0)

(1) هل النقط F و CA مستقيمية؟ (1 ن)

(2) اعط معادلة ديكارتية للمستوى (P) المحدد بالنقط A و B و C (1 ن)

(3) لتكن (S) مجموعة النقط M(x,y,z) من الفضاء (ع) حيث: $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 6y + z - 10 = 0$

(4) هل النقطة E(-5,0,0) تنتهي إلى (S) (1 ن)

(5) أحسب $d(\Omega, P)$ مسافة النقطة Ω عن المستوى (P) (1 ن)

(6) استنتج الوضع النسبي للمستوى (P) و الفلكة (S) (1 ن)

(7) حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم (D) المار من Ω و العمودي على المستوى (P) (1 ن)

(8) حدد مثلث إحداثيات النقطة H مركز الدائرة (C) (1 ن)

(9) حدد R شعاع الدائرة (C) تقاطع المستوى (P) و الفلكة (S) (1 ن)

(10) اعط معادلة ديكارتية للمستوى (Q) المماس للفلكة (S) في E (1 ن)

3 نقط

.02

في مؤسسة للتعليم الخاص كل تلميذ يختار لغة واحدة فقط من بين اللغتين : الكورية و الصينية و نوع رياضي واحد فقط من بين : السباحة - كرة المضرب - المسابقة . نأخذ مجموعة من تلاميذ هذه المؤسسة نجد 12 يمارسون المسابقة و 15 يمارسون كرة المضرب و 16 يدرسون الصينية . و من جهة أخرى من بين الذين يدرسون الكورية هناك 8 يمارسون المسابقة و 3 يمارسون السباحة ؛ 6 يمارسون كرة المضرب و يدرسون الصينية .

1. مثل المعطيات على الجدول التالي ثم أتم الجدول يوضح توزيع التلاميذ حسب اللغة التي يدرسونها و الرياضة التي يمارسونها . (2,5 ن)
2. ما هو عدد تلاميذ هذه المجموعة ؟ (0,5 ن)

3 نقط

.03

1. حدد العدد الصحيح الطبيعي n حيث: $A_n^3 = 210n$ (1 ن)2. بسط ما يلي: $\sum_{k=1}^{n-1} C_n^k$ (1 ن)

3. ما هو عدد الأعداد المكونة من 4 أرقام و تحتوي على الرقم 0 ؟ (1 ن)

4 نقط

.04

صندوق يحتوي على n^2 كرة مرقمة من 1 إلى n^2 . نسحب تأديبا 3 كرات من الصندوق .

1. ما هو عدد السحبات الممكنة ؟

2. ما هو عدد السحبات حيث: A "كرة واحدة بالضبط تحمل رقم يكون مربع كامل" .
B "على الأقل كرة تحمل رقم يكون مربع كامل"

3. في هذا السؤال نسحب 3 كرات بالتناوب و بدون إحلال. ما هو عدد السحبات حيث: C "مجموع أرقام الكرات الثلاث هو 3 - 3n^2"

7

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية

الإسم الرقم :..... يوم : 29 / 04 / 2015 فرض كتابي رقم



الصفحة

الرياضية اللغة	السباحة	كرة المضرب	المسايفية	المجموع
الكورية				
الصينية				
المجموع				



10 نقط

.01

نعتبر في (٤) النقط $A(-3,0,-1)$ و $B(1,5,-1)$ و $C(-1,3,0)$ (1) ندرس استقامة النقاط E و A و C .
لها نحسب المحددات المستخرجة:

لدينا : $\Delta_x = \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 5 & 3 \end{vmatrix} = 2 \neq 0$ إذن \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} غير مستقيمتين.

خلاصة: النقاط A و B و C غير مستقيمة.(2) اعطاء معادلة ديكارتية للمستوى (P) المحدد بالنقط A و B و C .

لدينا : $M(x,y,z) \in (P) \Leftrightarrow \det(\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = 0$

$$\Leftrightarrow \begin{vmatrix} x-1 & 4 & 2 \\ y & 5 & 3 \\ z+1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

$$\Leftrightarrow (x+5) \begin{vmatrix} 5 & 3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} - y \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} + (z+1) \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 5 & 3 \end{vmatrix} = 0$$

$$\Leftrightarrow 5x - 4y + 2z + 17 = 0$$

خلاصة: معادلة ديكارتية للمستوى (P) هي: $5x - 4y + 2z + 17 = 0$ (3) لتكن (S) مجموعة النقط $M(x,y,z)$ من الفضاء (٤) حيث: $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 6y + z - 10 = 0$ هل النقطة $E(-5,0,0)$ تنتمي إلى (S).لدينا: $E(-5,0,0) \notin (S)$ و منه: $(-5)^2 + 10 - 10 = 25 \neq 0$ خلاصة: $E(-5,0,0) \notin (S)$

(4) بين أن: (S) فلكة محدد مركزها و شعاعها.

لدينا: $x^2 - 2x + y^2 - 6y + z^2 + z - 10 = 0 \Leftrightarrow (x-1)^2 - 1 + (y-3)^2 - 9 + \left(z + \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} - 10 = 0$
 $\Leftrightarrow (x-1)^2 + (y-3)^2 + \left(z + \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{81}{5} = \left(\frac{9}{2}\right)^2$

المعادلة التالية تمثل معادلة ديكارتية لفلكة مركزها: $R_s = \frac{9}{2}$ و شعاعها $\Omega\left(1,3,\frac{1}{2}\right)$ خلاصة: (S) هي فلكة: مركزها: $R_s = \frac{9}{2}$ و شعاعها: $\Omega\left(1,3,-\frac{1}{2}\right)$ (5) أحسب $d(\Omega, (P))$ مسافة النقطة Ω عن المستوى (P).

$$d(\Omega, (P)) = \frac{\left| 5 \times 1 - 4 \times 3 + 2 \times \left(-\frac{1}{2}\right) - 17 \right|}{\sqrt{5^2 + (-4)^2 + 2^2}} = \frac{3\sqrt{5}}{5}$$



$$\text{خلاصة: } d(\Omega, (P)) = \frac{3\sqrt{5}}{5}$$

(6) استنتاج الوضع النسبي للمستوى (P) و الفلكة (S)

$$d = d(\Omega, (P)) < R_s \text{ أي } \frac{3\sqrt{5}}{5} < \frac{9}{2} \text{ ومنه: } R_s = \frac{9}{2} \text{ و } d = d(\Omega, (P)) = \frac{3\sqrt{5}}{5}$$

لدينا : خلاصة: المستوى (P) و الفلكة (S) يتقاطعان وفق دائرة .

(7) حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم (D) المار من Ω و العمودي على المستوى (P)

$$\Omega \left(1, 3, -\frac{1}{2} \right) \text{ لدينا } \vec{n}(5, -4, 2) \text{ متجهة منتظمة على المستوى } (P) \text{ إذن هي موجهة للمستقيم } (D) \text{ و } (D) \text{ يمر من }$$

$$(D) : t \in \mathbb{R} / \begin{cases} x = 1 + 5t \\ y = 3 - 4t \\ z = -\frac{1}{2} + 2t \end{cases} \text{ خلاصة: تمثل بارامتريا لـ } (D) \text{ هو}$$

(8) حدد مثولث إحداثيات النقطة H مركز الدائرة (C)

لدينا : H مركز الدائرة (C) هي المسقط العمودي لـ Ω على (P) أو أيضاً : H هي تقاطع (D) و

$$H(x, y, z) \in (P) \cap (D) \Leftrightarrow \begin{cases} H(x, y, z) \in (P) \\ H(x, y, z) \in (D) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 5x - 4y + 2z + 17 = 0 \\ x = 1 + 5t \\ y = 3 - 4t \\ z = -\frac{1}{2} + 2t \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 5(1+5t) - 4(3-4t) + 2\left(-\frac{1}{2} + 2t\right) + 17 = 0 \\ x = 1 + 5t \\ y = 3 - 4t \\ z = -\frac{1}{2} + 2t \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} t = -\frac{1}{5} \\ x = 0 \\ y = \frac{19}{5} \\ z = \frac{-9}{10} \end{cases}$$



خلاصة : مثلث إحداثيات النقطة H مركز الدائرة (C) هو $\left(0, \frac{19}{5}, -\frac{9}{10}\right)$.

(9) حدد R شعاع الدائرة (C) تقاطع المستوى (P) و الفلكة (S).

$$\text{لدينا: } R = \sqrt{(R_s)^2 - d^2} = \sqrt{\left(\frac{9}{2}\right)^2 - \left(\frac{3\sqrt{5}}{5}\right)^2} = 3\frac{\sqrt{205}}{10}$$

خلاصة : شعاع الدائرة (C) هو $R = 3\frac{\sqrt{205}}{10}$.

(10) اعط معادلة ديكارتية للمستوى (Q) المماس للفلكة (S) في $F(1, 3, 4)$.

لدينا:

$$M(x, y, z) \in (Q) \Leftrightarrow \vec{FM} \cdot \vec{FQ} = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \frac{9}{2} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x-1 \\ y-3 \\ z-4 \end{pmatrix} = 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{9}{2}(z-4) = 0$$

$$\Leftrightarrow z-4=0$$

خلاصة : معادلة ديكارتية للمستوى (Q) المماس للفلكة (S) في $F(1, 3, 4)$ هي: $z-4=0$.

3 نقط

.02

في مؤسسة للتعليم الخاص كل تلميذ يختار لغة واحدة فقط من بين اللغتين : الكورية و الصينية و نوع رياضي واحد فقط من بين : السباحة - كرة المضرب - المسائية . نأخذ مجموعة من تلاميذ هذه المؤسسة نجد 12 يمارسون المسائية و 15 يمارسون كرة المضرب و 16 يدرسون الصينية . و من جهة أخرى من بين الذين يدرسون الكورية هناك 8 يمارسون المسائية و 3 يمارسون السباحة ؛ 6 يمارسون كرة المضرب و يدرسون الصينية .

1. مثل المعطيات على الجدول التالي ثم أتم الجدول يوضح توزيع التلاميذ حسب اللغة التي يدرسوها و الرياضة التي يمارسونها .

الرياضة اللغة	السباحة	كرة المضرب	المسائية	المجموع
الكورية	3	9	8	20
الصينية	6	6	4	16
المجموع	9	15	12	36

2. ما هو عدد تلاميذ هذه المجموعة ؟
من خلال الجدول نستنتج أن عدد تلاميذ هذه المجموعة هو 36 .

3 نقط

.03

1. حدد العدد الصحيح الطبيعي n حيث: $A_n^3 = 210n$



لدينا : $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1, 2\}$ (أي $n \geq 3$) .

$$\begin{aligned} A_n^3 &= 210n \Leftrightarrow n(n-1)(n-2) = 120n \\ &\Leftrightarrow (n-1)(n-2) = 120 ; \quad (n \geq 3) \\ &\Leftrightarrow n^2 - 3n - 280 = 0 \\ &\Leftrightarrow n = -13 \not\geq 3 \quad \text{أو} \quad n = 16 \geq 3 \end{aligned}$$

خلاصة : العدد المطلوب هو 16 . $n = 16$

$$\text{نسط ما يلي : أ - } \sum_{k=1}^{n-1} C_n^k . \quad \text{. 2}$$

لدينا :

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{n-1} C_n^k &= \sum_{k=0}^n C_n^k - (C_n^0 + C_n^n) \\ &= \sum_{k=0}^n C_n^k 1^k \times 1^{n-k} - (1+1) \\ &= (1+1)^n - 2 \\ &= 2^n - 2 \end{aligned}$$

(حسب حدانية النيوتن $b = 1$ و $a = 1$)

ما هو عدد الأعداد حيث A المكونة من 4 أرقام وتحتوي على الرقم 0 ؟ . 3

لدينا : رقم الوحدات له 10 اختيارات و رقم العشرات له 10 اختيارات و رقم المئات له 10 اختيارات و رقم الآلاف له 9 اختيارات .

ومنه : عدد الأعداد المكونة من 4 أرقام هو $\text{card}\Omega = 9 \times 10^3 = 9000$

من جهة أخرى : نستعمل نفي العبارة A هو \bar{A} " عدد الأعداد التي تكتب بدون استعمال الرقم 0 " .

رقم الوحدات له 9 اختيارات و رقم العشرات له 9 اختيارات و رقم المئات له 9 اختيارات و رقم الآلاف له 9 اختيارات .

ومنه : $\text{card}\bar{A} = 9^4$

$$\text{إذن : } \text{card}A = \text{card}\Omega - \text{card}\bar{A} = 9 \times 10^3 - 9^4 = 2439$$

خلاصة : عدد الأعداد المكونة من 4 أرقام وتحتوي على الرقم 0 هو 2439

4 نقط

. 04

صندوق يحتوي على n^2 كرة مرقمة من 1 إلى n^2 . نسحب تانيا 3 كرات من الصندوق .

1 عدد السحبات الممكنة .

بما أننا نسحب تانيا 3 كرات من الصندوق من بين n^2 كرة إذن كل سحبة تمثل تأليفه ل 3 من بين n^2 ومنه عدد السحبات الممكنة هو عدد التأليفات ل 3 من بين n^2 .

$$\text{. card}\Omega = C_{n^2}^3 = \frac{n^2(n^2-1)(n^2-2)}{3!}$$

2 ما هو عدد السحبات حيث :

A " كرة واحدة بالضبط تحمل رقم يكون مربع كامل " .

لدينا عدد الكرات التي تحمل رقم يكون مربع كامل هو n

• إذن تكون كرة تحمل مربع كامل أي $C_n^1 = n$.

$$\cdot C_{n^2-n}^2 = \frac{(n^2-n)(n^2-n-1)}{1 \times 2} \quad \text{أي } n^2 - n \quad \text{أي}$$

$$\text{card}A = C_n^1 \times C_{n^2-n}^2 = n \frac{(n^2-n)(n^2-n-1)}{1 \times 2} .$$



خلاصة: A " كررة واحدة بالضبط تحمل رقم يكون مربع كامل " لدينا " $\text{cardA} = C_n^1 \times C_{n^2-n}^2$ " على الأقل كررة تحمل رقم يكون مربع كامل "

نعتبر \bar{B} نفي B ومنه : \bar{B} " ولو كررة تحمل رقم يكون مربع كامل "

لدينا: عدد الكرات التي لا تحمل رقم يكون مربع كامل هو $n - n^2$ ومنه :

$$\text{card}\bar{B} = C_{n^2-n}^3 = \frac{(n^2-n)(n^2-n-1)(n^2-n-2)}{3!}$$

ومنه :

$$\text{cardB} = \text{card}\Omega - \text{card}\bar{B} = C_{n^2}^3 - C_{n^2-n}^3 = \frac{n^2(n^2-1)(n^2-2)}{3!} - \frac{(n^2-n)(n^2-n-1)(n^2-n-2)}{3!}$$

خلاصة: B " على الأقل كررة تحمل رقم يكون مربع كامل " هو :

٣. في هذا السؤال نسحب 3 كرات بالتتابع و بدون إحلال. ما هو عدد السحبات حيث : C " مجموع أرقام الكرات الثلاث هو $3n^2 - 3$ " أرقام 3 الكرات المسحوبة بالتتابع و بدون إحلال مع $y + z \leq 2n^2$ و $y \leq n^2$ و $x \leq n^2$ و $z \leq n^2$ إذن

نلاحظ أن : كررة تحمل رقم $3n^2 - 3 < x < n^2 - 3$ غير ممكن لأن $x + y + z = 3n^2 - 3$ و منه

$$x + y + z < x + y + n^2 - 3$$

$$3n^2 - 3 < x + y + n^2 - 3$$

$$2n^2 < x + y \quad ; \quad (2)$$

حسب (1) و (2) غير ممكن إذن الكرات الثلاث أرقامها أكبر من أو يساوي $n^2 - 2$ و بما أن السحب بالتتابع و بدون إحلال ل 3 كرات إذن

الكرات 3 أرقامها هي : n^2 أو $n^2 - 1$ أو $n^2 - 2$ و مجموع هذه الكرات هو $3n^2 - 3$

إذن عدد السحبات بالتتابع ل 3 كرات حيث مجموع أرقامها هو : $3n^2 - 3$ من بين الكرات الثلاث هو تبديلة ل 3 (أو ترتيبية بدون تكرار ل 3 من بين 3)

خلاصة: عدد السحبات حيث : C " مجموع أرقام الكرات الثلاث هو $3n^2 - 3$ " هو $\text{cardC} = 3! = 6$ أو أيضا :

نهاية الأجوبة