



## 10 نقط

## .01

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

- 1 هل النقط  $E$  و  $CA$  مستقيمية؟ ..... (ن1)
- 2 اعط معادلة ديكارتية للمستوى  $(P)$  المحدد بالنقط  $A$  و  $B$  و  $C$ . ..... (ن1)
- 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  $E(-5,0,0)$  تنتمي إلى  $(S)$ . ..... (ن1)
- 4 بين أن:  $(S)$  فلكة محدد مركزها و شعاعها ..... (ن1)
- 5 احسب  $d(\Omega, (P))$  مسافة النقطة  $\Omega$  عن المستوى  $(P)$ . ..... (ن1)
- 6 استنتج الوضع النسبي للمستوى  $(P)$  و الفلكة  $(S)$ . ..... (ن1)
- 7 حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم  $(D)$  المار من  $\Omega$  و العمودي على المستوى  $(P)$ . ..... (ن1)
- 8 حدد مثلوث إحداثيات النقطة  $H$  مركز الدائرة  $(C)$ . ..... (ن1)
- 9 حدد شعاع الدائرة  $(C)$  تقاطع المستوى  $(P)$  و الفلكة  $(S)$ . ..... (ن1)
- 10 اعط معادلة ديكارتية للمستوى  $(Q)$  المماس للفلكة  $(S)$  في  $E$ . ..... (ن1)

## 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 - المسايقة. نأخذ مجموعة من تلاميذ هذه المؤسسة نجد 12 يمارسون المسايقة و 15 يمارسون كرة المضرب و 16 يدرسون الصينية. و من جهة أخرى من بين الذين يدرسون الكورية هناك 8 يمارسون المسايقة و 3 يمارسون السباحة؛ 6 يمارسون كرة المضرب يدرسون الصينية.

1. مثل المعطيات على الجدول التالي ثم أتمم 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:  $A_n^3 = 210n$ . ..... (ن1)
- 2 بسط ما يلي:  $A - \sum_{k=1}^{n-1} C_n^k$ . ..... (ن1)
- 3 ما هو عدد الأعداد المتكونة من 4 أرقام و تحتوي على الرقم 0؟ ..... (ن1)

## 4 نقط

## .04

صندوق يحتوي على  $n^2$  كرة مرقمة من 1 إلى  $n^2$ . نسحب تانيا 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 بالتتابع و بدون إحلال. ما هو عدد السحبات حيث:  $C$  " مجموع أرقام الكرات الثلاث هو  $3n^2 - 3$  "

7

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

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



الصفحة

الرياضة اللغة	السباحة	كرة المضرب	المسابقة	المجموع
الكورية				
الصينية				
المجموع				

## 10 نقط

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

(1) ندرس استقامة النقط  $F$  و  $CA$ .

لهذا نحسب المحددات المستخرجة :

لدينا :  $\overrightarrow{AB}(4,5,0)$  و  $\overrightarrow{AC}(2,3,1)$  ومنه :  $\Delta_x = \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 5 & 3 \end{vmatrix} = 2 \neq 0$  إذن  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$  غير مستقيمتين .

**خلاصة :** النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  غير مستقيمية .

(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 :  $5x - 4y + 2z + 17 = 0$  : (P).

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

هل النقطة  $E(-5,0,0)$  تنتمي إلى (S) .

لدينا :  $(-5)^2 + 10 - 10 = 25 \neq 0$  و منه :  $E(-5,0,0) \notin (S)$  .

**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 :  $\Omega\left(1, 3, \frac{1}{2}\right)$  و شعاعها  $R_s = \frac{9}{2}$  .

**خلاصة :** (S) هي فلكة : مركزها :  $\Omega\left(1, 3, -\frac{1}{2}\right)$  و شعاعها  $R_s = \frac{9}{2}$  .

(5) أحسب  $d(\Omega, (P))$  مسافة النقطة  $\Omega$  عن المستوى (P) .

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

لدينا :

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

(6) استنتج الوضع النسبي للمستوى  $(P)$  و الفلكة  $(S)$ .

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

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

(7) حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم  $(D)$  المار من  $\Omega$  و العمودي على المستوى  $(P)$ .

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

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

(8) حدد مثلوث إحداثيات النقطة  $H$  مركز الدائرة  $(C)$ .

لدينا:  $H$  مركز الدائرة  $(C)$  هي المسقط العمودي ل  $\Omega$  على  $(P)$  أو أيضا:  $H$  هي تقاطع  $(P)$  و  $(D)$ .

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

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

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

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

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

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

لدينا:  $R = \sqrt{(R_s)^2 - d^2} = \sqrt{\left(\frac{9}{2}\right)^2 - \left(\frac{3\sqrt{5}}{5}\right)^2} = 3\frac{\sqrt{205}}{10}$  شعاع الدائرة (C) يحقق ما يلي:

**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:

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

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

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

$$\Leftrightarrow z-4 = 0$$

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

## 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 يدرسون الصينية .

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

الرياضة \ اللغة	السباحة	كرة المضرب	المسابقة	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  $n \geq 3$  ) .

$$. A_n^3 = 210n \Leftrightarrow n(n-1)(n-2) = 120n \quad \text{ومنه :}$$

$$\Leftrightarrow (n-1)(n-2) = 120 ; (n \geq 3)$$

$$\Leftrightarrow n^2 - 3n - 280 = 0$$

$$\Leftrightarrow n = -13 \not\geq 3 \text{ أو } n = 16 \geq 3$$

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

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

لدينا :

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

$$( \text{حسب حدائية النيوتن } a=1 \text{ و } b=1 ) = (1+1)^n - 2$$

$$= 2^n - 2$$

**3.** ما هو عدد الأعداد حيث  $A$  " المتكونة من 4 أرقام و تحتوي على الرقم 0 ؟"

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 المتكونة 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 .

$$\text{ومنه : } \text{card}\bar{A} = 9^4$$

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

**خلاصة : عدد الأعداد المتكونة من 4 أرقام و تحتوي على الرقم 0 هو  $\text{card}A = 2439$  .**

#### 4 نقط

#### 04

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

**1.** عدد السحبات الممكنة .

بما أننا نسحب تآنيا 3 كرات من الصندوق من بين  $n^2$  كرة إذن كل سحبة تمثل تآليفة ل 3 من بين  $n^2$  ومنه عدد السحبات الممكنة هو

عدد التآليفات ل 3 من بين  $n^2$  .

$$\text{خلاصة : عدد السحبات الممكنة هو } \text{card}\Omega = C_{n^2}^3 = \frac{n^2(n^2-1)(n^2-2)}{3!}$$

**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  $C_n^1 = n$  .

$$\text{• كرتين لا تحملان رقم يكون مربع كامل من بين } n^2 - n \text{ أي } C_{n^2-n}^2 = \frac{(n^2-n)(n^2-n-1)}{1 \times 2}$$

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

**خلاصة: A** " كرة واحدة بالضبط تحمل رقم يكون مربع كامل " لدينا  $\text{card}A = C_n^1 \times C_{n^2-n}^2$  .

B " على الأقل كرة تحمل رقم يكون مربع كامل "

لنعتبر  $\bar{B}$  نفي B ومنه :  $\bar{B}$  " ولو كرة تحمل رقم يكون مربع كامل "

لدينا: عدد الكرات التي لا تحمل رقم يكون مربع كامل هو  $n^2 - n$  ومنه :  $\text{card}\bar{B} = C_{n^2-n}^3 = \frac{(n^2-n)(n^2-n-1)(n^2-n-2)}{3!}$

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

**خلاصة: B** " على الأقل كرة تحمل رقم يكون مربع كامل " هو :  $\text{card}B = \text{card}\Omega - \text{card}\bar{B} = C_{n^2}^3 - C_{n^2-n}^3$  .

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

نضع x و y و z أرقام 3 الكرات المسحوبة بالتتابع وبدون إحلال مع  $x \leq n^2$  و  $y \leq n^2$  و  $z \leq n^2$  إذن  $y + z \leq 2n^2$  (1)

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

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

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

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

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

الكرات 3 أرقامها هي :  $n^2$  أو  $n^2 - 1$  أو  $n^2 - 2$  ومجموع هذه الكرات هو  $n^2 + (n^2 - 1) + (n^2 - 2) = 3n^2 - 3$

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: C** : عدد السحبات حيث : " مجموع أرقام الكرات الثلاث هو  $3n^2 - 3$  " هو  $\text{card}C = 3!$  أو أيضا :  $\text{card}C = A_3^3 = 3! = 6$

نهاية الأجوبة