

المستقيمات والمستويات

Droites et Plans dans l'espace

تمرين 1

ليكن الفضاء المزود بمعلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

-1 أعط تمثيلاً وسيطياً للمستقيم d_1 الذي يشمل النقطة $A(2; 1; -1)$ و $B(3; -2; 1)$ شاعر توجيه له.

-2 أعط تمثيلاً وسيطياً للمستقيم d_2 الذي يشمل النقطتين $C(2; 3; -1)$ و $D(3; 2; 2)$. هل d_2 يشمل $(0; 2; 2)$ ؟

-3 عين إحداثيات النقطة I تقاطع المستقيمين d_1 و d_2 .

-4 تعتبر المستقيم d_3 الذي تمثله الوسيطي:

$$\begin{cases} x = -2\lambda + 1 \\ y = 4\lambda - 3 \\ z = \lambda + 5 \end{cases}$$

هل d_1 و d_3 متوازيان؟ متتقاطعان؟ ليسا من نفس المستوى؟

$(0; 5; -7)$	$(-\alpha+3; \alpha+2; -3\alpha+2)$	$(t+2; -2t+1; 3t-1)$
--------------	-------------------------------------	----------------------

تمرين 2

في الفضاء المزود بمعلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ نعتبر المستويات التالية:

$$\mathcal{P}_1: x - 2y + z - 3 = 0 \quad , \quad \mathcal{P}_2: -2x + y + z - 6 = 0$$

-1 بين أن المستويين \mathcal{P}_1 و \mathcal{P}_2 يتقاطعان. عين التمثيل الوسيطي للمستقيم \mathcal{D} تقاطع المستويين \mathcal{P}_1 و \mathcal{P}_2 .

-2 بين أن \mathcal{P}_3 و \mathcal{D} يتتقاطعان في نقطة I يطلب تعينها.

-3 استنتج مما سبق مجموعة حلول الجملة التالية:

$$\begin{cases} x - 2y + z - 3 = 0 \\ -2x + y + z = 0 \\ x + y + z - 6 = 0 \end{cases}$$

$(2; 1; 3)$	$(t-1; t-2; t)$
-------------	-----------------

تمرين 3

فسر هندسياً الجملتين التاليتين واستنتج مجموعة الحلول في \mathbb{R}^3 .

$$S_2 \begin{cases} x + 2y + 3z = 9 \\ 3x - y - z = -2 \\ -x + 5y + 3z = 0 \end{cases} \quad S_1 \begin{cases} 2x + y - z = 1 \\ x + y + z = 0 \\ 4x + 2y - 2z = 7 \end{cases}$$

$(0; -3; 5)$	ϕ
--------------	--------

تمرين 4

في الفضاء المزود بمعلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ نعتبر المستويين $\mathcal{P}: x + 2y - z + 1 = 0$ و $\mathcal{P}': -x + y + z = 0$.

لتكن النقطة A($0; 1; 1$). عين إحداثيات النقطة I تقاطع المستقيمين \mathcal{P} و \mathcal{P}' .

$$\begin{cases} x = -\frac{1}{3} + t \\ y = -\frac{1}{3} \\ z = t \end{cases}$$

عدد حقيقي t

-1 بين أن المستويين \mathcal{P} و \mathcal{P}' متعامدان.

-2 تعتبر المستقيم d الذي تمثله الوسيطي:

- 3 احسب بعد النقطة A عن كل من المستويين \mathcal{P} و \mathcal{P}' .
- 4 استنتاج المسافة بين النقطة A والمستقيم d.

$$\sqrt{2}, 2/\sqrt{3}, 2/\sqrt{6}$$

Bac S Nouvelle-Calédonie 2007

الفضاء مزود بمعلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

-1 اكتب المعادلة الديكارتية للمستوى الذي يشمل النقطة $M_0(x_0; y_0; z_0)$ و $\vec{n}(a; b; c)$ شاعر نظمي له.

-2 لتكن النقاط: A(1; 2; -3), B(1; 4; -3), C(2; 6; -1) أ) بين أن النقاط A, B و C تعين مستويًا.

ب) تأكّد أن المعادلة الديكارتية للمستوى (ABC) هي $.2x - y + z + 3 = 0$

ج) لتكن النقطة I(-5; 9; 4). أعط تمثيلاً وسيطياً للمستقيم \mathcal{D} الذي يشمل النقطة I و عمودي على المستوى (ABC).

د) عين إحداثيات النقطة J، تقاطع \mathcal{D} مع المستوى (ABC).
هـ) استنتاج المسافة بين النقطة I والمستوى (ABC).

$$2\sqrt{6} \quad J(-1; 7; 6) \quad (2t-5; -t+9; t+4)$$

Bac S Polynésie 2008

الفضاء مزود بمعلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. تعتبر

النقط: C(-1; -3; 2), B(0; 1; 4), A(1; 2; 3) والشعاع $\vec{n}(2; -1; 1)$.

-1 أ) بين أن النقط A, B و C ليست على استقامية.

ب) بين أن \vec{n} شاعر نظمي للمستوى (ABC).

ج) اكتب المعادلة الديكارتية للمستوى (ABC).

ـ2 تعتبر المستقيم (Δ) الذي تمثله الوسيطي:

$$\begin{cases} x = 2 - 2t \\ y = -1 + t \\ z = 4 - t \end{cases}$$

عدد حقيقي t

أجب بـ صحيح أو خطأ مع التبرير على ما يلي:

- 1 النقطة A تتنتمي إلى المستقيم \mathcal{D} .
- 2 النقطة A تتنتمي إلى المستوى \mathcal{P} .
- 3 المستقيم \mathcal{D} والمستوى \mathcal{P} يتقاطعان في $(-1; -8)$.
- 4 المستقيم (AB) والمستوى \mathcal{P} متوازيان.
- 5 مجموعة النقط M من الفضاء حيث $MA = MB$ هي \mathcal{P} .
- 6 تقاطع المستوى \mathcal{P} مع سطح الكرة التي مركزها A وتشمل النقطة B هي دائرة.
- 7 المستقيم \mathcal{D} يوازي المحور $(O; \vec{i})$.

7 خطأ	5 خطأ	1 صحيح	4 صحيح	2 خطأ	6 صحيح	3 صحيح
-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------

Bac S Centres étrangers 2008

الفضاء مزود بمعلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. نعتبر النقاط: $C(0; -2; 3)$, $B(-1; 2; 4)$, $A(2; 1; -1)$, $D(1; -2; 1)$. $\mathcal{P}: x - 2y + z + 1 = 0$ والمستوى \mathcal{D} الذي يشمل النقاطين A و I.

أجب بـ صحيح أو خطأ مع التبرير على ما يلي:

- 1 النقاط A, B و C تعين مستويات.
- 2 المستقيم (AC) ينتمي إلى المستوى \mathcal{P} .
- 3 المعادلة الديكارتية للمستوى (ABD) هي:

$$x + 8y - z - 11 = 0$$

- 4 التمثيل الوسيطي للمستقيم (AC) هو:

$$\begin{cases} x = 2k \\ y = -2 + 3k \\ z = 3 - 4k \end{cases} \quad k \text{ عدد حقيقي}$$

- 5 المستقيمان (AB) و (CD) متعامدان.

- 6 المسافة بين النقطة C والمستوى \mathcal{P} تساوي $4\sqrt{6}$.

- 7 سطح الكرة التي مركزها D ونصف قطرها $\frac{\sqrt{6}}{3}$ مماسية للمستوى \mathcal{P} .

- 8 النقطة E $\left(-\frac{4}{3}; \frac{2}{3}; \frac{5}{3}\right)$ هي المسقط العمودي للنقطة C على المستوى \mathcal{P} .

2 خطأ	6 خطأ	1 صحيح	4 صحيح	8 صحيح	5 خطأ	7 صحيح	3 صحيح
-------	-------	--------	--------	--------	-------	--------	--------

بين أن النقطة D تتنتمي إلى المستقيم (Δ) وأن هذا المستقيم عمودي على المستوى (ABC) .

لتكن E المسقط العمودي للنقطة D على المستوى (ABC) . بين أن النقطة E هي مركز ثقل المثلث ABC.

$E(0; 0; 3)$	$2x - y + z - 3 = 0$
--------------	----------------------

Tâches Bac S Antilles-Guyane 2007

في الفضاء المزود بمعلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ نعتبر النقاطين: $A(3; 0; 6)$ و $I(0; 0; 6)$, P نسمى المستقيم الذي يشمل النقاطين A و I. نعتبر المستويين التاليين: $(Q): y - 2z + 12 = 0$, $(P): 2y + z - 6 = 0$.

1- بين أن المستويين (P) و (Q) متعامدان.

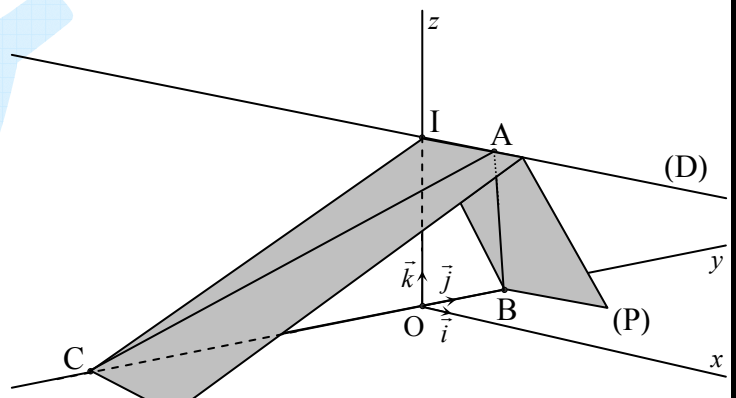
2- بين أن تقاطع المستويين (P) و (Q) هو المستقيم (D) .

3- بين أن المستويين (P) و (Q) يقطعان المحور (\vec{j}) وحدّ إحداثيات النقاطين B و C، تقاطع المستويين (P) و (Q) على الترتيب مع (\vec{j}) .

4- بين أن معادلة المستوي (T) الذي يشمل النقطة B وشعاعه الناظمي \overrightarrow{AC} هي $x + 4y + 2z - 12 = 0$.

5- أعط تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (OA) . بين أن المستقيم (OA) والمستوى (T) يتقاطعان في نقطة H يطلب تحديدها.

6- ماذا تمثل النقطة H بالنسبة للمثلث ABC؟ علّ.



$H(2, 4; 0; 4, 8)$	$(3t; 0; 6t)$	$C(0; -12; 0)$	$B(0; 3; 0)$
--------------------	---------------	----------------	--------------

Tâches Bac S Antilles-Guyane 2008

الفضاء مزود بمعلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. نعتبر المستقيم \mathcal{D} الذي تمثله الوسيطي:

$$\begin{cases} x = 2 + 3t \\ y = 1 - t \\ z = 3 - 2t \end{cases} \quad t \text{ عدد حقيقي}$$

نعتبر النقاطين: $B(5; -2; 2)$ و $A(2; 1; 3)$.

نعتبر المستوى \mathcal{P} الذي معادلته $x + 3z - 5 = 0$.