

الموسم الدراسي : 2015/2016

المديرية الإقليمية للتربية والتكوين

تارودانت

الثانوية التأهيلية محمد السادس - تالوبن

الأستاذ : معاذ أكراهم

المستوى : الثانية باكالوريا علوم رياضية - أ

سلسلة نمارين دروس الفضاءات المتجهية المفهيمية

التمرين 1

1. ادرس في \mathbb{R}^3 استقلال الأسر التالية :

$$\mathcal{B}_2 = \{(1, 1, -1), (1, -1, 0)\} \quad \mathcal{B}_1 = \{(1, 0, 1), (2, 1, -1), (0, 1, -2)\}$$

$$\mathcal{B}_4 = \{(1, 1, 1), (2, -1, 1), (1, 0, 1)\} \quad \mathcal{B}_3 = \{(3, -1, 1), (-1, 0, 2), (1, 0, -2)\}$$

التمرين 2

1. حدد من بين الأسر التالية التي تكون أساس للفضاء المتجهي \mathbb{R}^3

$$\mathcal{B}_1 = \{(1, 1, 1), (3, 0, -1), (-1, 1, -1)\}$$

$$\mathcal{B}_2 = \{(1, 1, -1), (1, -1, 0)\}$$

$$\mathcal{B}_3 = \{(1, 2, 1), (3, 0, -1), (1, 8, 1)\}$$

$$\mathcal{B}_4 = \{(1, 2, -3), (1, 0, -1), (1, 1, 0)\}$$

التمرين 3

في الفضاء المتجهي \mathbb{R}^3 نعتبر المجموعات :

$$E_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x + y - 4z = 0\} \quad E_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x - 2y + z = 0\}$$

$$E_3 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / xy - z = 0\} \quad E_4 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x - 2y = 0 \text{ et } z - x = 0\}$$

$$E_5 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x + y - 4z = 0\} \quad E_6 = \{(\alpha, \beta, 2\alpha) / (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2\}$$

1. حدد من بين المجموعات اعلاه التي تمثل فضاءات متجهية جزئية للفضاء المتجهي \mathbb{R}^3

التمرين 4

نعتبر المجموعة E المعرفة بما يلي :

1. بين أن $(E, +, .)$ فضاء متجهي حقيقي.

2. نعتبر في الفضاء المتجهي $(E, +, .)$ المتجهتين : $\vec{e}_2 = (1, 1, 0)$ و $\vec{e}_1 = (0, 3, 1)$.

1.2 بين أن الأسرة $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2\}$ أسرة مولدة للفضاء المتجهي $(E, +, .)$.

2.2 بين أن الأسرة $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2\}$ حرة في الفضاء $(E, +, .)$.

استنتج $\dim E$ 3

التمرين 5

نعتبر المجموعة $\{1\} - D \cup E$ مجموعة الدوال العددية f المعرفة على D بما يلي : $f(x) = \frac{P(x)}{x^3 - 1}$. حيث $P(x)$ حدودية درجتها أصغر أو يساوي 2.

1. بين أن $(E, +, \cdot)$ فضاء متجهي حقيقي.

2. نعتبر الدوال $g_1(x) = \frac{x}{x^2 + x + 1}$, $g_2(x) = \frac{1}{x^2 + x + 1}$, $g_3(x) = \frac{1}{x - 1}$.

1.2. بين أن الأسرة $\mathcal{B} = \{g_1, g_2, g_3\}$

2.2. حدد إحداثيات الدالة $h(x) = \frac{1}{x^3 - 1}$ بالنسبة للأساس \mathcal{B} .

التمرين 6

لتكن P_4 مجموعة الحدوديات التي درجتها أصغر من أو يساوي 4 بحيث : $\mathcal{B} = \{1, x, x^2, x^3, x^4\}$ أساس للفضاء المتجهي $(P_4, +, \cdot)$.

1. بين أن الأسرة $\mathcal{T} = \{(1+x)^4, x(1+x)^3, x^2(1+x)^2, x^3(1+x), x^4\}$ أساس للفضاء المتجهي $(P_4, +, \cdot)$.

2. حدد إحداثيات الحدودية $P(x) = x^3 + x^2 + 2x - 1$ في الأساس \mathcal{T} .

التمرين 7

نعرف في المجموعة $E = \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}$ قانون التركيب الداخلي + بما يلي : $(\forall(x, y), (x', y') \in E) : (x, y) + (x', y') = (xx', y + y')$ وقانون التركيب الداخلي معاملاته في \mathbb{R} بما يلي : $(\forall \alpha \in \mathbb{R}) ; (\forall(x, y) \in E) : \alpha(x, y) = (x^\alpha, \alpha y)$.

1. نعتبر التطبيق $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow E$:

$(x, y) \mapsto (e^x, y)$

نذكر $(\mathbb{R}^2, +, \cdot)$ فضاء متجهي حقيقي.

1.1. بين أن φ تشاكل تقابلية من $(\mathbb{R}^2, +)$ نحو $(E, +)$.

1.2. استنتاج أن $(E, +)$ زمرة تبادلية.

1.3. حدد العنصر المحايد في $(E, +)$, وما هو مماثل (x, y) في $(E, +)$.

2. بين أن $(E, +, \cdot)$ فضاء متجهي حقيقي.

التمرين 8

نعتبر المجموعة التالية : $E = \{f : x \mapsto (ax + b)e^{2x} / (a, b) \in \mathbb{R}^2\}$

1. بين أن $(E, +, \cdot)$ فضاء متجهي حقيقي.

2. لتكن f_1 و f_2 الداللين العدديتين المعرفتين على \mathbb{R} بما يلي :

2.1. بين أن الأسرة $\mathcal{B} = \{f_1, f_2\}$ أساس للفضاء المتجهي E .

2.2. بين أن الدالة $g(x) = \int_0^x (t + \frac{1}{2})e^{2t} dt$ تنتهي إلى المجموعة E . محدداً زوج احداثياتها بالنسبة للأساس \mathcal{B} .