



المباراة العامة للعلوم والتقنيات 2012

مدة الإنجاز: 4 ساعات

الرياضيات

يوليوز 2012

الأسكال الأربعة الصيغة في المستوى:

دراسة وتطبيقات

تعاريف ورموز

1. التطبيقات الخطية في المستوى والمصفوفات المربعة من الرتبة الثانية

- نرسم بـ $M_2(\mathbb{R})$ لمجموعة المصفوفات المربعة من الرتبة الثانية $\begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}$ حيث α و β و γ و δ أعداد حقيقية .

- نرسم بـ $\mathcal{L}(\mathbb{R}^2)$ لمجموعة التطبيقات الخطية $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ التي من أجلها توجد أعداد حقيقية α و β و γ و δ بحيث ، لكل عنصر (x, y) من $\mathbb{R}^2$ لدينا:

$$f(x, y) = (\alpha x + \beta y, \gamma x + \delta y)$$

- نربط كل تطبيق خطي f من $\mathcal{L}(\mathbb{R}^2)$ ، معرف بـ

$$f(x, y) = (\alpha x + \beta y, \gamma x + \delta y), (x, y) \in \mathbb{R}^2$$

حيث α و β و γ و δ أعداد حقيقية، بالمصفوفة $M(f)$ من $M_2(\mathbb{R})$ المعرفة بـ $M(f) = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}$.

- عكسيا، نربط كل مصفوفة $A = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}$ من $M_2(\mathbb{R})$ بالتطبيق الخطي $f_A: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ المعروف بما يلي:

$$f_A(x, y) = (\alpha x + \beta y, \gamma x + \delta y), (x, y) \in \mathbb{R}^2$$

2. محددة ومنقول مصفوفة مربعة من الرتبة الثانية

- نربط كل مصفوفة $A = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}$ من $M_2(\mathbb{R})$ بالمصفوفة ${}^tA = \begin{pmatrix} \alpha & \gamma \\ \beta & \delta \end{pmatrix}$ ونسمى tA بمنقول المصفوفة A .

- نسمى محددة المصفوفة $A = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}$ ، العدد الحقيقي الذي نرمز إليه بـ $\det A$ والمعرف بـ

$$\det A = \alpha\delta - \gamma\beta$$

3. مقلوب مصفوفة مربعة من الرتبة الثانية قابلة للقلب

- نذكر أن عملية ضرب المصفوفات معرفة على $M_2(\mathbb{R}) \times M_2(\mathbb{R})$ كما يلي

$$\begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha' & \beta' \\ \gamma' & \delta' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha\alpha' + \beta\gamma' & \alpha\beta' + \beta\delta' \\ \gamma\alpha' + \delta\gamma' & \gamma\beta' + \delta\delta' \end{pmatrix}$$

وأن هذه العملية غير تبادلية .

- نرمز بـ I_2 للمصفوفة المعرفة بـ $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ، ونذكر أن المصفوفة I_2 هي العنصر المحايد في مجموعة المصفوفات المربعة $M_2(\mathbb{R})$ ، مزودة بعملية ضرب المعرفة أعلاه .

- لتكن A مصفوفة من $M_2(\mathbb{R})$. نقول أن A تقبل مقلوبا إذا وجدت مصفوفة B من $M_2(\mathbb{R})$ تحقق
 $AB = BA = I_2$.

نذكر أن المصفوفة B إذا وجدت فإنها وحيدة ؛ يرمز إليها بـ A^{-1} وتسمى مقلوب المصفوفة A .

نتائج مقبولة يمكن استعمالها

أ- لتكن A و B مصفوفتين من $M_2(\mathbb{R})$. نقبل أن $\det(AB) = \det A \det B$ و أن ${}^t(AB) = {}^tB {}^tA$.

ب- لتكن $A = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}$ مصفوفة من $M_2(\mathbb{R})$. A تقبل مقلوبا في $M_2(\mathbb{R})$ ، إذا وفقط إذا كان $\det A \neq 0$ ، وفي هذه الحالة لدينا:

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \begin{pmatrix} \delta & -\beta \\ -\gamma & \alpha \end{pmatrix} .$$

ج- لتكن A و B مصفوفتين من $M_2(\mathbb{R})$ تقبل كل واحدة منهما مقلوبا . نذكر أن المصفوفة AB تقبل هي الأخرى مقلوبا و أن $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$.

الجزء الأول

نتائج حول التطبيقات الخطية

ليكن f و g عنصرين من $\mathcal{L}(\mathbb{R}^2)$ معرفين بما يلي:

$$f(x, y) = (\alpha x + \beta y, \gamma x + \delta y), \quad g(x, y) = (\alpha' x + \beta' y, \gamma' x + \delta' y), \quad (x, y) \in \mathbb{R}^2$$

حيث α و β و γ و δ و α' و β' و γ' و δ' أعداد حقيقية .

1.1. ليكن λ عددا حقيقيا . نرمز بـ $\circ$ لتركيب تطبيقين .

1.1.1. بين أن التطبيقات λf و $f + g$ و $f \circ g$ عناصر من $\mathcal{L}(\mathbb{R}^2)$ وأن المصفوفات المرتبطة بها تحقق:

$$M(\lambda f) = \lambda M(f), \quad M(f + g) = M(f) + M(g), \quad M(f \circ g) = M(f)M(g)$$

2.1.1. بين أن f تقابل من $\mathbb{R}^2$ إلى $\mathbb{R}^2$ إذا وفقط إذا كان $\det M(f) \neq 0$ ، و بين في هذه الحالة أن f^{-1} ،

التطبيق العكسي للتطبيق f ، هو كذلك تطبيق خطي ثم أعط تعبير $f^{-1}(x, y)$ لكل عنصر (x, y) من $\mathbb{R}^2$ ؛ حدد العلاقة بين $M(f)$ و $M(f^{-1})$.

2.1. ليكن e_1 و e_2 زوجين من $\mathbb{R}^2$ ، و λ و η عددين حقيقيين . بين أن $f(\lambda e_1 + \eta e_2) = \lambda f(e_1) + \eta f(e_2)$.

3.1. الهدف من هذه الفقرة هو أن نبرهن على أن : التطبيق f يحقق $f(\mathbb{Z}^2) = \mathbb{Z}^2$ إذا وفقط إذا كانت الأعداد α و β و γ و δ صحيحة نسبية و $\det M(f) = \pm 1$.

1.3.1. نفترض أن الأعداد α و β و γ و δ صحيحة نسبية وأن محددة المصفوفة $M(f)$ تحقق $\det M(f) = \pm 1$.

بين أن التطبيق f يحقق $f(\mathbb{Z}^2) = \mathbb{Z}^2$.

2.3.1. عكسيا ، نفترض أن التطبيق f يحقق $f(\mathbb{Z}^2) = \mathbb{Z}^2$.

1.2.3.1. بين أن الأعداد α و β و γ و δ صحيحة نسبية واستنتج أن $\det M(f)$ عدد صحيح نسبي .

2.2.3.1. بين أنه يوجد زوجان u_1 و u_2 من $\mathbb{Z}^2$ بحيث $f(u_1) = (1, 0)$ و $f(u_2) = (0, 1)$ ، ثم بين أن الأسرة (u_1, u_2) أساس للمستوى المتجهي $\mathbb{R}^2$.

3.2.3.1. بين أن f تقابل من $\mathbb{R}^2$ إلى $\mathbb{R}^2$ وأن تطبيقه العكسي f^{-1} يحقق كذلك $f^{-1}(\mathbb{Z}^2) = \mathbb{Z}^2$.

4.2.3.1. بين أن المصفوفة $M(f)$ تحقق $\det M(f) = \pm 1$.

4.1. نضع $\mathcal{L}(\mathbb{Z}^2)$ مجموعة التطبيقات الخطية f من $\mathcal{L}(\mathbb{R}^2)$ التي تحقق $f(\mathbb{Z}^2) = \mathbb{Z}^2$ ، و $\mathcal{L}^+(\mathbb{Z}^2)$ مجموعة التطبيقات الخطية f من $\mathcal{L}(\mathbb{Z}^2)$ التي تحقق $\det M(f) = 1$. بين أن $(\mathcal{L}(\mathbb{Z}^2), \circ)$ زمرة وأن $(\mathcal{L}^+(\mathbb{Z}^2), \circ)$ زمرة جزئية من $(\mathcal{L}(\mathbb{Z}^2), \circ)$.

الجزء الثاني

الأشكال الأربوعية الصحيحة في المستوى المتجهي $\mathbb{R}^2$

- نقول أن تطبيقا $q: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ شكل أربوعي على المستوى المتجهي $\mathbb{R}^2$ إذا وجدت أعداد حقيقية a و b و c بحيث ، لكل عنصر (x, y) من $\mathbb{R}^2$ ، لدينا:

$$q(x, y) = ax^2 + bxy + cy^2$$

تسمى الأعداد a و b و c معاملات الشكل الأربوعي q ونقول أن q شكل أربوعي صحيح إذا كانت معاملات أعدادا صحيحة نسبية .

نربط كل شكل أربوعي q بالمصفوفة $\begin{pmatrix} a & b/2 \\ b/2 & c \end{pmatrix}$ ونرمز إليها بالرمز $M_q = \begin{pmatrix} a & b/2 \\ b/2 & c \end{pmatrix}$.

نسمى العدد $4ac - b^2$ مميز الشكل الأربوعي q ونرمز إليه بالرمز $d(q)$ ؛ ونذكر أن

$$4\det M_q = d(q) = 4ac - b^2$$

نقول أن الشكل الأربوعي q معرف موجب إذا كان q يحقق $q(x, y) > 0$ لكل عنصر (x, y) من $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$.

- نرمز بـ $\mathcal{Q}$ لمجموعة الأشكال الأربوعية الصحيحة على $\mathbb{R}^2$ ، وبـ $\mathcal{Q}^+$ لمجموعة الأشكال الأربوعية من $\mathcal{Q}$ ، المعرفة موجبة .

1.2. دراسة بعض الأمثلة

1.1.2. بين أن الشكل الأربوعي q_1 المعرف على $\mathbb{R}^2$ بـ $q_1(x, y) = x^2 + y^2$ ، لكل عنصر (x, y) من $\mathbb{R}^2$ ، معرف موجب .

2.1.2. بين كذلك أن الشكل الأربوعي q_2 المعرف على $\mathbb{R}^2$ بـ $q_2(x, y) = x^2 + xy + y^2$ ، لكل عنصر (x, y) من $\mathbb{R}^2$ ، معرف موجب .

3.1.2. هل الشكل الأربوعي q_3 المعرف على $\mathbb{R}^2$ بـ $q_3(x, y) = x^2 - y^2$ ، لكل عنصر (x, y) من $\mathbb{R}^2$ ، معرف موجب ؟

2.2. شرط لازم وكاف للأشكال الأربوعية المعرفة موجبة

ليكن q شكلا أربوعيا على $\mathbb{R}^2$ ، معرفا بـ

$$q(x, y) = ax^2 + bxy + cy^2, (x, y) \in \mathbb{R}^2$$

حيث a و b و c أعداد حقيقية .

1.2.2. احسب $q(1, 0)$ و $q(0, 1)$ و $q(-b, 2a)$.

2.2.2. بين أنه إذا كان العدد a غير منعدم فإن لكل عنصر (x, y) من $\mathbb{R}^2$ لدينا:

$$q(x, y) = a\left(x + \frac{b}{2a}y\right)^2 + \frac{d(q)}{4a}y^2$$

3.2.2. استنتج أن الشكل الأربوعي q معرف موجب إذا وفقط إذا كان $a > 0$ و $d(q) > 0$.

3.2. ليكن $q: (x, y) \mapsto ax^2 + bxy + cy^2$ شكلا أربوعيا من Q^+ ، وليكن n عددا صحيحا طبيعيا. نعتبر المجموعة $E_q(n)$ ، ضمن $\mathbb{Z}^2$ ، المعرفة بـ $E_q(n) = \{(x, y) \in \mathbb{Z}^2; q(x, y) = n\}$. بين أن $E_q(n)$ مجموعة منتهية.

4.2. ليكن f عنصرا من $\mathcal{L}(\mathbb{Z}^2)$ و q عنصرا من Q^+ حيث $f(x, y) = (\alpha x + \beta y, \gamma x + \delta y)$ و $q(x, y) = ax^2 + bxy + cy^2$ لكل عنصر (x, y) من $\mathbb{R}^2$. نعتبر التطبيق $q' = q \circ f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$.

1.4.2. بين أن q' شكل أربوعي على $\mathbb{R}^2$.

لتكن a' و b' و c' أعداد حقيقية بحيث $q'(x, y) = a'x^2 + b'xy + c'y^2$ لكل عنصر (x, y) من $\mathbb{R}^2$.

2.4.2. احسب المعاملات a' و b' و c' بدلالة α و β و γ و δ ومعاملات الشكل الأربوعي q ، وبين أنها أعداد صحيحة نسبية.

3.4.2. تحقق من أن $M_{q'} = {}^tM(f)M_qM(f)$.

4.4.2. احسب $d(q')$ بدلالة $d(q)$ ثم بين أن الشكل الأربوعي q' ينتمي إلى المجموعة Q^+ .

5.2. نحفظ بنفس المعطيات الواردة في السؤال 4.2. أعلاه.

1.5.2. بين أن لكل عدد صحيح طبيعي n ، لدينا $E_{q'}(n) = f^{-1}(E_q(n))$ ، ثم استنتج أن المجموعتين $E_q(n)$ و $E_{q'}(n)$ لهما نفس عدد العناصر.

2.5.2. نرمز بـ $e(q)$ للقاسم المشترك الأكبر لمعاملات الشكل الأربوعي q ؛ بين أن $e(q') = e(q)$.

6.2. نعتبر المجموعة $L^+(q, q')$ ، ضمن $L^+(\mathbb{Z}^2)$ ، المعرفة بـ $L^+(q, q') = \{f \in L^+(\mathbb{Z}^2); q' = q \circ f\}$ حيث q و q' عنصرا من Q^+ . بين أن $L^+(q, q')$ مجموعة منتهية.

7.2. علاقة تكافؤ في Q^+

ليكن q و q' عنصريين من Q^+ . نقول أن الشكل الأربوعي q' يكافئ الشكل الأربوعي q ، ونكتب $q' \sim q$ ، إذا وجد عنصر f من $L^+(\mathbb{Z}^2)$ بحيث $q' = q \circ f$ ؛ وبتعبير آخر، q' يكافئ q إذا كانت المجموعة $L^+(q, q')$ غير فارغة.

1.7.2. العلاقة $\sim$ تكافئية

بين أن $\sim$ تحقق الخاصيات التالية:

1.1.7.2. انعكاسية: أي أن لكل عنصر q من Q^+ ، لدينا $q \sim q$.

2.1.7.2. تماثلية: أي أن لكل عنصريين q و q' من Q^+ لدينا: $q' \sim q$ إذا وفقط إذا $q \sim q'$.

3.1.7.2. متعدية: أي أنه لكل مثلث (q, q', q'') من عناصر المجموعة Q^+ ، إذا كان $q' \sim q$ و $q'' \sim q'$ فإن $q'' \sim q$.

2.7.2. هل الشكلان q_1 و q_2 المعرفان في السؤال 1.2. أعلاه متكافئان؟ علل جوابك.

إشارة: يمكن استعمال نتائج السؤال 4.4.2. أعلاه.

3.7.2. ليكن q و q' عنصرين متكافئين من المجموعة $\mathcal{Q}^+$ ؛ نفترض أن $q' = q \circ f$ حيث f عنصر من $\mathcal{L}^+(\mathbb{Z}^2)$. بين أن $\mathcal{L}^+(q', q') = \{f^{-1} \circ g \circ f ; g \in \mathcal{L}^+(q, q)\}$ ثم قارن عدد عناصر كل من المجموعتين $\mathcal{L}^+(q, q)$ و $\mathcal{L}^+(q', q')$.

4.7.2. ليكن q_1 الشكل الأربوعي المعروف بـ $q_1(x, y) = x^2 + y^2$ ، لكل عنصر (x, y) من $\mathbb{R}^2$ و f_1 التطبيق الخطي من $\mathcal{L}^+(\mathbb{Z}^2)$ المرتبط بالمصفوفة $M(f_1) = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$. نضع $q_4 = q_1 \circ f_1$.

- تحقق من أن الشكلين q_4 و q_1 متكافئان ، ثم احسب $q_1(0, 1)$ و $q_4(0, 1)$.
- حدد عناصر المجموعة $E_{q_1}(2) = \{(x, y) \in \mathbb{Z}^2 ; q_1(x, y) = 2\}$ واستنتج عناصر المجموعة $E_{q_4}(2) = \{(x, y) \in \mathbb{Z}^2 ; q_4(x, y) = 2\}$.
- حدد عناصر كل من المجموعتين $\{(x, y) \in \mathbb{N}^2 ; q_1(x, y) = 2\}$ و $\{(x, y) \in \mathbb{N}^2 ; q_4(x, y) = 2\}$. هل لهذه المجموعتين نفس عدد العناصر ؟

الجزء الثالث

الأشكال الأربوعية الصحيحة المختصرة

تعريف: نقول أن $q : (x, y) \mapsto ax^2 + bxy + cy^2$ من $\mathcal{Q}^+$ شكل أربوعي مختصر إذا كانت معاملاته a و b و c تحقق ما يلي:

- $|b| \leq a \leq c$ ؛
- وإذا كان $|b| = a$ أو $a = c$ فإن $0 \leq b$.

أمثلة: نعتبر الأشكال الأربوعية q_1 و q_2 و q_5 المعرفة بـ

$$q_1(x, y) = x^2 + y^2, \quad q_2(x, y) = x^2 + xy + y^2, \quad q_5(x, y) = 3x^2 - 2xy + y^2$$

لكل عنصر (x, y) من $\mathbb{R}^2$. لاحظ أن الشكلين q_1 و q_2 مختصران ، وأن الشكل q_5 غير مختصر .

1.3. ليكن q شكلا أربوعيا مختصرا من $\mathcal{Q}^+$ معرفا بـ $q(x, y) = ax^2 + bxy + cy^2$ ، لكل عنصر (x, y) من $\mathbb{R}^2$.

$$1.1.3. \text{ بين أن } a \leq \sqrt{\frac{d(q)}{3}} \text{ و أن } \frac{\sqrt{d(q)}}{2} \leq c \leq \frac{d(q)}{3a} .$$

2.1.3. ادرس حالات التساوى في كل من المتفاوتات الثلاث السالفة .

2.3. ليكن q شكلا أربوعيا مختصرا من $\mathcal{Q}^+$ معرفا بـ $q(x, y) = ax^2 + bxy + cy^2$ ، لكل عنصر (x, y) من $\mathbb{R}^2$. نذكر أن $4aq(x, y) = (2ax + by)^2 + d(q)y^2$ لكل عنصر (x, y) من $\mathbb{R}^2$.

1.2.3. تحقق من أن المجموعة $\{q(x, y) ; (x, y) \in \mathbb{Z}^2 \setminus \{(0, 0)\}\}$ تقبل عنصرا أصغر نرمز إليه بـ m . حدد قيمة m وأوجد جميع الأزواج (x, y) من المجموعة $\mathbb{Z}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ التي تحقق $m = q(x, y)$.
إشارة: يمكن دراسة الحالات الثلاث $a = b = c$ ؛ $a = c$ ؛ $b = 0$ و $a \neq c$.

2.2.3. تحقق من أن المجموعة $\{q(x, y) ; (x, y) \in \mathbb{Z} \times (\mathbb{Z} \setminus \{0\})\}$ تقبل عنصرا أصغرا نرمز إليه بـ m_1 . حدد قيمة m_1 وأوجد جميع الأزواج (x, y) من المجموعة $\mathbb{Z} \times (\mathbb{Z} \setminus \{0\})$ التي تحقق $m_1 = q(x, y)$.

3.3. تعريف: ليكن q شكلا أربوعيا من $\mathcal{Q}^+$ معرفا بـ $q(x, y) = ax^2 + bxy + cy^2$ ، لكل عنصر (x, y) من $\mathbb{R}^2$. نرمز بـ $C(q)$ لمجموعة الأشكال الأربوعية من $\mathcal{Q}^+$ التي تكافئ الشكل q .

$$C(q) = \{q' \in \mathcal{Q}^+ ; q' \sim q\}$$

تسمى المجموعة $C(q)$ صنف تكافؤ الشكل q . 11

الهدف من الأسئلة الموالية هو أن نبين أن كل شكل أربوعي q يكافئ شكلا أربوعيا مختصرا ، وبتعبير آخر أن كل صنف التكافؤ $C(q)$ يحتوى على شكل أربوعي مختصر .

1.3.3. ليكن (x_0, y_0) عنصرا من المجموعة $\mathbb{Z}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ يحقق $q(x_0, y_0) = m$ ، حيث m العنصر الأصغر من المجموعة $\{q(x, y) : (x, y) \in \mathbb{Z}^2 \setminus \{(0, 0)\}\}$. بين أن العددين x_0 و y_0 أوليان فيما بينهما ثم استنتج أنه يوجد عددان صحيحان نسبيا u و v يحققان $ux_0 - vy_0 = 1$.

2.3.3. نعتبر التطبيق الخطي f_0 من $\mathcal{L}^+(\mathbb{Z}^2)$ المرتبط بالمصفوفة $\begin{pmatrix} x_0 & v \\ y_0 & u \end{pmatrix}$. بين أن الشكل الأربوعي q' يكافئ الشكل q ، وأن معاملات a' و b' و c' تحقق $a' = m$ و $a' \leq c'$.

3.3.3. تحقق أنه يوجد عدد صحيح طبيعي n بحيث $-m < b' + 2mn \leq m$.
نعتبر التطبيق الخطي g_n من $\mathcal{L}^+(\mathbb{Z}^2)$ المعرف بـ $g_n(x, y) = (x + ny, y)$ ، لكل زوج (x, y) من $\mathbb{R}^2$.
بين أن الشكل الأربوعي $q'' = q' \circ g_n$ يكافئ الشكل q ، وأن معاملات a'' و b'' و c'' تحقق $a'' = m$ و $a'' \leq c''$ ، وأن $|b''| = m$ إذا وفقط إذا كان b'' يساوى m .

4.3.3. س نحتفظ بنفس المعطيات الواردة فى السؤال 3.3.3. أعلاه .
1.4.3.3. نفترض أن $|b''|$ يساوى m ؛ بين أن q'' شكل أربوعي مختصر .
2.4.3.3. نفترض أن $m = c''$ و $b'' < 0$ ؛ بين أن $q''(y, -x) : (x, y) \mapsto q'''(x, y)$ شكل أربوعي مختصر وينتمى إلى صنف التكافؤ $C(q)$.

4.3. نستنتج من خلال ما سبق أنه يوجد شكل أربوعي مختصر يكافئ الشكل q ؛ بين أن هذا الشكل المختصر وحيد .

5.3. تطبيقات

1.5.3. اوجد الشكل الأربوعي المختصر المكافئ للشكل q_6 المعرف بـ $(x, y) \mapsto 11x^2 + 7xy + 4y^2$.
2.5.3. أجب على نفس السؤال بالنسبة للشكل q_7 المعرف بـ $(x, y) \mapsto 2x^2 + 10xy + 13y^2$.
6.3. بين أن مميز كل شكل أربوعي يوافق 0 أو 3 بترديد 4 ، ثم حدد جميع الأشكال الأربوعية المختصرة التى مميزها أصغر أو يساوى 12 .
إشارة : يمكن استعمال المتفاوتات الواردة فى السؤال 1.1.3 .

7.3. ليكن $q : (x, y) \mapsto ax^2 + bxy + cy^2$ شكلا أربوعيا مختصرا ؛ حدد ، حسب المعاملات a و b و c ، جميع المصفوفات المرتبطة بعناصر المجموعة $\mathcal{L}^+(q, q)$.
إشارة: يمكن دراسة الحالات الثلاث $a = c$ ؛ $a = b = c$ و $a \neq c$ ؛ $b = 0$.

8.3. ليكن q شكلا أربوعيا من $\mathbb{Q}^+$ و m عددا صحيحا طبيعيا غير منعدم ؛ نفترض أنه يوجد عددان صحيحان x و y يحققان $m = q(x, y)$ ؛ نقول أن $m = q(x, y)$ كتابة فعلية للعدد m بواسطة الشكل q إذا كان العددان x و y أوليان فيما بينهما.

1.8.3. بين أن للعدد m كتابة فعلية بواسطة الشكل q إذا وفقط إذا كان الشكل q يكافئ شكلا أربوعيا q' من $\mathbb{Q}^+$ معرفا بـ $q' : (x, y) \mapsto mx^2 + bxy + cy^2$ ، حيث $-m < b \leq m$.

- نرمز بـ I_2 للمصفوفة المعرفة بـ $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ، ونذكر أن المصفوفة I_2 هي العنصر المحايد في مجموعة المصفوفات المربعة $M_2(\mathbb{R})$ ، مزودة بعملية ضرب المعرفة أعلاه .

- لتكن A مصفوفة من $M_2(\mathbb{R})$. نقول أن A تقبل مقلوبا إذا وجدت مصفوفة B من $M_2(\mathbb{R})$ تحقق
 $AB = BA = I_2$.

نذكر أن المصفوفة B إذا وجدت فإنها وحيدة ؛ يرمز إليها بـ A^{-1} وتسمى مقلوب المصفوفة A .

نتائج مقبولة يمكن استعمالها

أ- لتكن A و B مصفوفتين من $M_2(\mathbb{R})$. نقبل أن $\det(AB) = \det A \det B$ و أن ${}^t(AB) = {}^tB {}^tA$.

ب- لتكن $A = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}$ مصفوفة من $M_2(\mathbb{R})$. A تقبل مقلوبا في $M_2(\mathbb{R})$ ، إذا وفقط إذا كان $\det A \neq 0$ ، وفي هذه الحالة لدينا:

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \begin{pmatrix} \delta & -\beta \\ -\gamma & \alpha \end{pmatrix} .$$

ج- لتكن A و B مصفوفتين من $M_2(\mathbb{R})$ تقبل كل واحدة منهما مقلوبا . نذكر أن المصفوفة AB تقبل هي الأخرى مقلوبا و أن $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$.

الجزء الأول

نتائج حول التطبيقات الخطية

ليكن f و g عنصرين من $\mathcal{L}(\mathbb{R}^2)$ معرفين بما يلي:

$$f(x, y) = (\alpha x + \beta y, \gamma x + \delta y), \quad g(x, y) = (\alpha' x + \beta' y, \gamma' x + \delta' y), \quad (x, y) \in \mathbb{R}^2$$

حيث α و β و γ و δ و α' و β' و γ' و δ' أعداد حقيقية .

1.1. ليكن λ عددا حقيقيا . نرمز بـ $\circ$ لتركيب تطبيقين .

1.1.1. بين أن التطبيقات λf و $f + g$ و $f \circ g$ عناصر من $\mathcal{L}(\mathbb{R}^2)$ وأن المصفوفات المرتبطة بها تحقق:

$$M(\lambda f) = \lambda M(f), \quad M(f + g) = M(f) + M(g), \quad M(f \circ g) = M(f)M(g)$$

2.1.1. بين أن f تقابل من $\mathbb{R}^2$ إلى $\mathbb{R}^2$ إذا وفقط إذا كان $\det M(f) \neq 0$ ، و بين في هذه الحالة أن f^{-1} ،

التطبيق العكسي للتطبيق f ، هو كذلك تطبيق خطي ثم أعط تعبير $f^{-1}(x, y)$ لكل عنصر (x, y) من $\mathbb{R}^2$ ؛ حدد العلاقة بين $M(f)$ و $M(f^{-1})$.

2.1. ليكن e_1 و e_2 زوجين من $\mathbb{R}^2$ ، و λ و η عددين حقيقيين . بين أن $f(\lambda e_1 + \eta e_2) = \lambda f(e_1) + \eta f(e_2)$.

3.1. الهدف من هذه الفقرة هو أن نبرهن على أن : التطبيق f يحقق $f(\mathbb{Z}^2) = \mathbb{Z}^2$ إذا وفقط إذا كانت الأعداد α و β و γ و δ صحيحة نسبية و $\det M(f) = \pm 1$.

1.3.1. نفترض أن الأعداد α و β و γ و δ صحيحة نسبية وأن محددة المصفوفة $M(f)$ تحقق $\det M(f) = \pm 1$.

بين أن التطبيق f يحقق $f(\mathbb{Z}^2) = \mathbb{Z}^2$.

2.3.1. عكسيا ، نفترض أن التطبيق f يحقق $f(\mathbb{Z}^2) = \mathbb{Z}^2$.

1.2.3.1. بين أن الأعداد α و β و γ و δ صحيحة نسبية واستنتج أن $\det M(f)$ عدد صحيح نسبي .