

شهادة أستاذ التعليم المتوسط (الأساسي) في الرياضيات

السنة الرابعة رياضيات بكالوريا + 4

الوحدة (اختيارية): الجبر IV

الرمز: 411

الحجم الزمني الأسبوعي: دروس : 1 سا 30 د

أعمال موجهة: 1 سا و 30 د

النظام : سنوي

المعامل: 2

مقدمة :

إن برنامج الجبر للسنة الرابعة يتناول بالدراسة الحقول التبديلية وتوسيعاتها التي هي فضاءات شعاعية منها ما هي ذات أبعاد منتهية وأخرى ذات أبعاد غير منتهية، ولكن تدرس من ناحية بنيتها كحقول، كما يتطرق هذا البرنامج لبنية جبرية جديدة وهي المقاييس التي هي تعليم لبنية الفضاء الشعاعي مع بعض الاختلافات الناتجة من الاختلاف بين بنية الحلقة والحقول.

1. الحلقات، الحقول، التوسيعات

1.1. حلقة وحقن الكسور

تعريف المجموعة الضربية في حلقة مع أمثلة - تعريف علاقة تكافؤ R في المجموعة $A \times S$ حيث A حلقة واحدة تبديلية و S مجموعة ضريبية في A - تزوييد مجموعة حاصل القسمة $\frac{A \times S}{R}$ بقانونين للتركيب الداخلي

الجمع + والضرب \times والتأكد من أن $(\frac{A \times S}{R}, +, \times)$ حلقة واحدة وتبديلية نكتب عنصرها $(\overline{a, s})$ على الشكل

$\frac{a}{s}$ ونسميها حلقة كسور الحلقة المنشأة بواسطة المجموعة الضريبية S ونرمز لها بـ $S^{-1}A$ - البرهان على أن

$$A \xrightarrow{j_S} S^{-1}A : j_S(a) = (\overline{a, 1}) = \frac{a}{1}$$

والبرهان على:

أ- مهما تكن B حلقة واحدة وتبديلية و $\varphi \in \text{Hom}(A, B) : \varphi(S) \subseteq B^*$ يوجد تماثل حلقات وحيد

$$\varphi = h \circ j_S \text{ بحيث } h \in \text{Hom}(S^{-1}A, B)$$

ب- j_S متبادر إذا وفقط إذا S لا تحتوي على قواسم الصفر، عندئذ نعتبر A حلقة جزئية من $S^{-1}A$.

نعتبر A حلقة تامة ونتأكد أن $\{0\} = S = A - S^{-1}A$ حقل تبديلي نسميه حقل كسور

الحلقة A ، أمثلة: حقل كسور الحلقة Z هو Q وحقن كسور الحلقة $[X]$ هو $K(X)$.

2.1. مميزة الحلقة ولحل

الذكرى بتعريف الحلقة والحلق الجزئي - تعريف مميزة الحلقة ومميزة الحلقة [نكتب مميزة حلقة K ، $caracK$ ، وكذلك مميزة حلقة]. البرهان على:

أ- مميزة حلقة تامة هي 0 أو عدد أولي

ب- كل حلقة مميته 0 يحتوي حقولا جزئيا يشكلون الحلقة Q ومنه كل حلقة مميته 0 هو حلقة غير منتهية

جـ إذا كان K حقولا جزئيا من حلقة L فإن $caracK = caracL$

دـ كل حلقة مميته p حيث p عدد أولي يحتوي حقولا جزئيا يشكلون الحلقة F_p

هـ كل حلقة منتهية مميته عدد أولي p وعدد عناصره يساوي $m \geq 1$.

تقديم أمثلة عن حقول غير منتهية ومميته عدد أولي.

نصلح على أن " K حلقة تامة" يعني بها $Q \subseteq K \subseteq C$.

3.1. عدم قابلية الاختزال لكثيرات الحدود في $A[X]$ حيث A حلقة تامة أو عاملية

البرهان على أن حلقة كثيرات الحدود $A[X]$ حلقة عاملية إذا وفقط إذا كانت A حلقة عاملية - الذكرى بعدم

قابلية الاختزال لكثيرات الحدود في الحلقة $A[X]$ - تقديم معيار، مع البرهان، لعدم قابلية الاختزال لكثيرات

الحدود في الحلقة $A[X]$ حيث A حلقة تامة - البرهان على معيار EISENSTEIN لعدم قابلية الاختزال في

$A[X]$ حيث A حلقة عاملية - البرهان على أنه في الحلقة $A[X]$ حيث A حلقة عاملية لدينا:

$f(ax + b)$ غير قابل للاختزال إذا وفقط إذا $f(X)$ غير قابل للاختزال.

4.1. تفكك كثيرات الحدود في الحلقات $K[X]$ حيث K حلقة تبديلي

الذكرى بجزر كثير حدو ورتبة تضاعفه - كثير الحدود الفصوص في حلقة مميته صفر وفي حلقة مميته عدد

أولي - البرهان على أنه: مهما يكن K حقولا تبديليا ومهما يكن

- $f(X) = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n \in K[X]$ يقبل على الأكبر n جذر في K -

تعريف الحلقة المغلقة جبريا - الإشارة إلى أن الحلقة المنتهي لا يمكن أن يكون مغلقا جبريا مع تبرير ذلك - برهان

النظريه التالية: مهما يكن K حقولا تبديليا، مهما يكن

$f(X) = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n \in K[X]$ يوجد حلقة تبديلي E يحتوي على K

بحيث $f(X) = a_n \cdot \prod_{i=1}^n (X - \alpha_i)$ أي يكتب على الشكل $E[X]$ أي يكتب على الشكل $f(X)$ حيث

$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ هي جذور $f(X)$ في الحلقة E معادلة بقدر رتبة تضاعفها.

ذكر بدون برهان النظرية التالية: مهما يكن K حقل تبديلها، يوجد حقل تبديل مغلق جبريا L يحتوي K حقل جزئي منه برهان نظرية D'ALEMBERT-GAUSS [حقل الأعداد العقدية مغلق جبريا].

5.1. التوسيعات [يمكن تناول هذا الفصل من هذا البرنامج باعتبار فقط حقول الأعداد وتوسيعاتها الجبرية وتوسيعاتها لـ GALOIS في حقل الأعداد العقدية C]

تعريف الحقل الجزئي - مفهوم التوسيع - درجة التوسيع - قانون جداء الدرجات - تعريف العنصر الجبري مع تقديم أمثلة عن عناصر جبرية في R على الحقل Q وأخرى متسامية أي ليست جبرية - كثير الحدود الأصغرى لعنصر جبriي وخواصه - درجة العنصر الجبriي - مرافقات عنصر جبriي - التوسيع الجبriي - التوسيع الم المنتهى - العلاقة بين التوسيع الجبriي والتوسيع الم المنتهى - التوسيع الجبriي البسيط الناتج من إضافة عنصر جبriي واحد إلى حقل وتعيين أساسه القانوني - التوسيع الجبriي الناتج من إضافة $n \geq 2$ عنصر جبriي إلى حقل - العنصر الجبriي الفصول - التوسيع الجبriي الفصول - نظرية العنصر المولد وبرهانها - الإشارة، مع البرهان، إلى أن كل توسيع منه لحقل مميّزته صفر هو توسيع جبriي بسيط [وهي نتيجة لنظرية العنصر المولد] - تعريف الغلق الجبriي لحقل [يرمز للغلق الجبriي لحقل تبديل K بالرمز \bar{K}] البرهان أن \bar{K} توسيع جبriي لـ K وهو مغلق جبriيا.

6.1. تماثلات الحقول

تعريف تماثل الحقول ودراسة كل خواصه مع أمثلة - تمديد تماثل حقول - برهان (باستعمال بدبيهة (ZORN) النظرية التالية: ليكن K حقل تبديلها و L حقل مغلق جبريا يحتوي K و E توسيع جبriي لـ K و $\varphi \in Hom_{\varphi}(E, L)$. نرمز لمجموعة التماثلات من E إلى L والتي تمدد φ بـ $Hom_{\varphi}(E, L)$ ، لدينا:

$$1 \leq card(Hom_{\varphi}(E, L))$$

ب- إذا كان L جبriي على (K, φ) و E مغلق جبريا فإن كل عنصر من $Hom_{\varphi}(E, L)$ هو تشاكل من E إلى L حقل جذور كثير حدود، التوسيع الاعتيادي وتوسيع GALOIS

7.1. حقل جذور كثير حدود، التوسيع الاعتيادي وتوسيع GALOIS
وحيد بتشاكل.

7.1. حقل جذور كثير حدود، التوسيع الاعتيادي وتوسيع GALOIS
حقل جذور كثير حدود - التوسيع الاعتيادي - تعريف توسيع GALOIS مع أمثلة توضيحية - زمرة GALOIS
رافقة - أمثلة.

8.1. حقل جذور كثير حدود من الدرجة 3 بمعاملات في حقل أعداد

تعريف محدد كثير حدود - حساب محدد كثير حدود من الدرجة الثالثة - تعيين حقل جذور كثير حدود من الدرجة 3 بمعاملات في Q و R وزمرة GALOIS لهذا الحقل - أمثلة

9.1. المعادلات الجبرية من الدرجة أكبر من أو تساوي 5

ذكر بدون برهان نظرية GALOIS التي تنص على أنّ: أي معادلة جبرية $f(x) = 0$ من الدرجة أكبر من أو تساوي 5 قابلة للحل بالتجذير إذا وفقط إذا كانت زمرة GALOIS لحقل جذور كثير الحدود f في C ، تحليلية - أمثلة عن معادلات جبرية من الدرجة 5 غير قابلة للحل بالتجذير.

10.1. التوسيعات المنتهية للحقول المنتهية

دراسة التوسيعات المنتهية للحقول المنتهية $F_p = \frac{\mathbb{Z}}{p\mathbb{Z}}$ حيث p عدد أولي.

2. المقاييس

تعريف المقاييس على حلقة واحدة وتبديلية مع أمثلة - المقاييس الجزئي - اتحاد، تقاطع ومجموع عائلة كافية من المقاييس الجزئية - المجموع المباشر لعائلة كافية من المقاييس الجزئية - تماثل المقاييس وخواصه - الجداء والجاء المباشر لعائلة كافية من المقاييس - المقاييس الحر - تساوي القدرة بين أسس مقاييس حر - رتبة مقاييس حر [نرمز لرتبة A مقاييس حر M بـ $rang_A(M)$] ونصلح على أنّ $0 = rang_A(\{0_M\})$ - برهان القضية التالية: إذا كان A -مقاييس حر رتبته $n \geq 1$ ، فإنّ كل مقاييس جزئي حر من M رتبته أقل من أو تساوي n .

أهم المراجع

1. CLAUDE MUTAFIAN, le Défi Algébrique, Tome 2 , Librairie Vuibert, 63 bd Saint-Germain, 75005 Paris.
2. J. QUERRE, Cours d'Algèbre, Masson, 1976.
3. ALLAN CLARK, Elements of Abstract Algebra.
4. SERGE LANG, Algebra, Third Edition.
5. Les cours de SERGE LANG, Structures Algébriques, Inter Edition, Paris.
6. QUEYSANNE; Premier Cycle et Préparation aux Grandes Ecoles, Armand Colin, Collection U.
7. N. BOURBAKI, Eléments de Mathématiques, Algèbre, Chapitres de 1 à 3, Hermann.
8. N. BOURBAKI, Eléments de Mathématiques, Théorie de Ensembles, Hermann.
9. JOSETTE CALAIS, Eléments de Théorie des Groupes, Puf Mathématiques.
10. ALAIN BOUVIER, Groupes: Observation,Théorie,Pratique, Actualités Scientifiques et Industrielles 1383, HERMANN.