

بسم الله الرحمن الرحيم

جامعة السودان المفتوحة

برنامج التربية

الجبر الخطي

رمز المقرر ورقمه: رياض 2030

المؤلف:

بروفيسور . عبد الرحمن محمد سعيد

التصميم التعليمي :

أ. عبد الباسط محمد شريف محمد

مراجعة :

أ. محمد حسن الزبير

التصميم الفني :

أسعد جلال الدين محمد بشير

منشورات جامعة السودان المفتوحة، الطبعة الثانية 2006

جميع الحقوق محفوظة لجامعة السودان المفتوحة، لا يجوز

إعادة إنتاج أي جزء من هذا المقرر، وبأي وجه من الوجوه، إلا

بعد الموافقة المكتوبة من الجامعة.

بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمة المقرر

الحمد لله ، الذي خلق الإنسان ، علم البيان ، وله الحمد أن رفع الذين آمنوا والذين أوتوا العلم درجات.

والصلاة والسلام على رسول الله المبعوث معلماً للناس أجمعين ، ورضي الله عن صحابته أجمعين ، ومن تبعهم بإحسان إلى يوم الدين.

وبعد ، فقد كان لتطور علم الجبر أثر بعيد في تطوير فروع أخرى في الرياضيات ، مثل التحليل الرياضي ، والتبولوجيا. كما أدى الاهتمام المضطرد بالجبر في الآونة الأخيرة إلى اكتشاف صلات جديدة بين الجبر والفروع العلمية الأخرى ، مثل الفيزياء والكيمياء. ويحوي هذا الكتاب بعض الموضوعات التي تعتبر أساسية في الجبر الخطي ، حيث يغطي الملاح الرئيسية للمتجهات وأنظمة المعادلات الخطية والمصفوفات والفضاءات الاتجاهية والفضاءات الاتجاهية الجزئية.

هنيئاً لك عزيزي الدارس بهذا المقرر ، وأنا واثق من أنك ستجده ممتعاً ومفيداً ، وسأوجز لك فيما يلي أهم الأهداف العامة منه.

الأهداف العامة لهذا المقرر



- بعد فراغك من دراسة هذا المقرر ينبغي أن تكون قادراً على أن:
- تجري العمليات الجبرية على المتجهات.
 - تعطي أمثلة لعمليتي الجمع والضرب بعدد في الفضاء R^n .
 - تعرف المعادلة الخطية.
 - تعطي أمثلة لبعض أنواع المصفوفات.
 - تشرح بالأمثلة المنطلقات الثمانية للفضاء الاتجاهي.
 - تجري العمليات الجبرية على المصفوفات ونظم المعادلات الخطية.
 - تعرف الفضاء الاتجاهي والفضاء الجزئي اتجاهي.

عزيزي الدّارس نعرض في هذا الكتاب بعض الموضوعات التي تعتبر أساسية في الجبر الخطي ، ولتحقيق أهداف هذا المقرر فقد وزعت هذه الموضوعات على أربع وحدات ، تعالج الوحدة الأولى موضوع المتجهات والمفاهيم المتعلقة به ، ولهذا الموضوع أهمية كبيرة ، فهو أداة لا غنى عنها لدراسة الرياضيات في ثوبها المعاصر الجديد ، أما الوحدة الثانية فقد عالجت موضوع أنظمة المعادلات الخطية والطرق المنتظمة لحل هذه الأنظمة ، وتناولت الوحدة الثالثة موضوع المصفوفات ، من حيث أنواعها والعمليات الجبرية المعرفة عليها ، الوحدة الرابعة عالجت موضوع الفضاءات الاتجاهية والفضاءات الاتجاهية الجزئية ، حيث تناولت ثمانية منطلقات تسمى بديهيات الفضاءات الاتجاهية (الخطية) ، تتعلق الأربع الأول منها بعملية الجمع بينما تتعلق الأربع الأخيرة بعملية الضرب بعدد.

عزيزي الدّارس ، دعماً للأفكار الواردة في هذا المقرر أوردنا كمّاً كبيراً من الأمثلة المحولة يساندها أسئلة التقويم الذاتي والتدريبات والتي نأمل أن تحظى بالاهتمام لان محاولة حل هذه التدريبات والأسئلة يزيد من الاستيعاب والإدراك الصحيح والسليم للمفاهيم الرياضية المعروضة في هذا الكتاب .

ونؤكد لك عزيزي الدّارس أن جهدك الذي تبذله في حل الأمثلة وأسئلة التقويم الذاتي والتدريبات وحضور اللقاءات الأكاديمية سيثمر فهماً عميقاً للمفاهيم الواردة في هذا المقرر مما يمكنك مستقبلاً فهم بقية المقررات التي تعتمد على هذا المنهج.

وستدعمك جامعتك "جامعة السودان المفتوحة" بالإشراف الأكاديمي والإرشاد، وبالعديد من الوسائط المساندة من أجل تجاوز أي عقبات في هذا المقرر. أرجو أن توفق في دراستك لهذا المقرر، وأن تساهم معنا في نقده وتطويره. وفيما يلي قائمة بعناوين الوحدات الواردة في هذا المقرر مع أرقام صفحاتها.

محتويات المقرر

الصفحة	اسم الوحدة	رقم الوحدة
1	المتجهات	1
81	أنظمة المعادلات الخطية	2
117	المصفوفات	3
193	الفضاءات الاتجاهية والفضاءات الاتجاهية الجزئية	4



محتويات الوحدة

الصفحة	الموضوع
3	المقدمة
3	تمهيد
4	الأهداف
5	1. المتجهات في المستوى
7	1.1 جبر وقوانين المتجهات
27	2.1 الاعتماد و الاستقلال الخطي للمتجهات
28	2. حاصل الضرب القياسي (مضروب النقطة)
35	1.2 إسقاط متجه على آخر
37	2.2 العمل كحاصل ضرب نقطة
39	3. المتجهات في الفضاء
42	1.3 حاصل ضرب النقطة
44	2.3 زوايا الاتجاه وجيوب تمام الاتجاه
46	4. المتجهات في الفضاء R^n
47	1.4 جمع المتجهات وضربها بقياسيات
58	5. المتجهات في الفضاء المركب C^n
65	الخلاصة
66	لمحة مسبقة عن الوحدة التالية
67	إجابات التدريبات
75	إجابات أسئلة التقويم الذاتي
79	مسرد المصطلحات
80	المراجع

المقدمة

تمهيد

مرحباً بك عزيزي الدّارس الى الوحدة الأولى من مقرر الجبر الخطّي والذي يعالج موضوع المتجهات و أهم المفاهيم الأساسية المتعلقة بالمتجهات في المستوى والفراغ والى طريقة جمع المتجهات وضربها بأعداد إلى أهم الخصائص التي تتمتع بها عمليتا الجمع والضرب ، ويذهب بك القسم بعد ذلك إلى الاعتماد والاستقلال للمتجهات كل هذه الموضوعات وغيرها سبق شرحها في القسم الأول من الوحدة. في القسم الثاني من هذه الوحدة نتناول حاصل الضرب القياسي (مضروب النقطة) الذي ينشأ في مسائل هندسية أو فيزيائية، وسوف نقوم بشرح كيفية إسقاط متجه على آخر، والعمل كحاصل ضرب نقطة. في القسم الثالث سنذهب بعيداً إلى الفضاء حيث المتجهات في الفضاء أي توسيع مفهوم المتجه ليكون في الفضاء ذي الثلاثة أبعاد بدلاً من البعدين فيه، وسنعرف حاصل ضرب النقطة أو حاصل الضرب القياسي، وسنتعرف أيضاً على زوايا الاتجاه وجيوب تمام الاتجاه.

القسم الرابع من هذه الوحدة يتناول المتجهات في الفضاء R^n وفيه نعالج جمع المتجهات وضربها بقياسات ، مضروب النقطة ، خصائص مضروب النقطة الأساسية في R^n ، وسنقوم ببرهان بعض النظريات، في القسم الأخير (الخامس) من الوحدة سنتعرف على المتجهات في الفضاء المركّب C^n وفيه نتعرف على الحقل وهو النظام الجبري الذي يشبه نظام الأعداد الحقيقية ح في خصائص الضرب والجمع وغيرهما. تجد في متن الوحدة عزيزي الدّارس أسئلة التقويم الذاتي ، وتدريبات ، وأمثلة مع حلولها.

أهداف الوحدة



عزيزي الدّارس بعد فراغك من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن تكون قادراً على أن :

- تُعرّف بالأمثلة المتجهات في المستوى.
- تجري العمليات الجبرية على المتجهات.
- تُعرّف الخواص الأساسية للعمليات الجبرية على المتجهات.
- تجري بعض التطبيقات على حاصل الضرب لقياس بعض المسائل الهندسية والفيزيائية.
- تعدد خصائص مضروب النقطة الأساسية في R^n .
- تعرف الفضاء R^n وتمثل عمليتي الجمع والضرب بعدد في الفضاءات $R^2 R^3$.
- تُعرّف الفضاء الأقليدي النوني.
- تُعطي أمثلة للمتجهات في الفضاء المركب C^n .

1. المتجهات في المستوى

في مجالات العلوم والتكنولوجيا نُميز بين نوعين من الكميات: القياسيات والمتجهات. القياسيات هي كميات يكمن وصفها بإعطاء عدد واحد (مع وحدة قياس مناسبة). مثلاً ضغط غاز محصور، ارتفاع طائرة، درجة حرارة جسم ما أو الزمن الذي تستغرقه عملية ما. هذه كلها قياسيات. أما المتجهات فنحتاج لوصفها ليس فقط لعدد، يسمى مقدارها، وإنما أيضاً لإعطاء اتجاهها. مثلاً سرعة الرياح في محطة مراقبة أو موضع هدف بالنسبة لمدفع أو القوة التي تعمل على اليكترون في مجال مغناطيسي في هذه الحالات لابد من إعطاء الاتجاه إلى جانب المقدار لوصف هذه الكميات.

تعريف المتجهات

المتجه هو كمية لها مقدار واتجاه مثل السرعة ، التسارع ،...الخ.
نرمز للمتجهات بحروف لاتينية سميكة:

$a, b, c, u, v, \dots$

وهذه تفضل في الطباعة، ولكن في الكتابة بخط اليد تفضل حروف لاتينية صغيرة مع أسهم فوقها مثل:

$\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{u}, \vec{v}, \dots$

المتجه المقيد $\vec{AB}$ هو قطعة مستقيمة موجهة بدايتها A ونهايتها B .

نسمي النقطة A مبدأ المتجه والنقطة B منتهاه ، ونسمي المسافة بين النقطتين A , B طول المتجه ، أما المستقيم الذي تقع عليه القطعة المستقيمة $\vec{AB}$ فنسميه حامل المتجه.

وفي هذه الحالة نرمز للمتجه أيضاً بالرمز $\vec{AB}$ ولذلك فإن $a = \vec{AB}$ وترتيب

الحروف مهم هنا، حيث أن $\vec{BA}$ سيكون متجهاً آخر. ونرمز لمقدار المتجه بالحرف

اللاتيني العادي مثلاً a أو الحرف اللاتيني السميك مع خطين عموديين حوله مثل

$|a|$ أو كذلك بالرمز $\vec{AB}$ مع خطين عموديين حوله كالآتي:

$$a = |a| = |\vec{AB}|$$

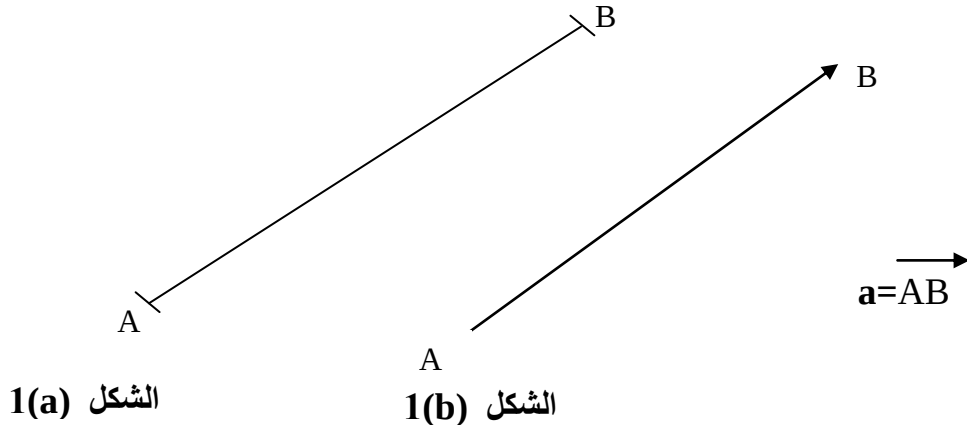
تعريف القياسات

كمية لها مقدار وليس لها اتجاه ، مثل الحجم ، الكثافة ، ... الخ.

نرمز للقياسات بحروف لاتينية عادية بدون أسهم.

لتمثيل المتجهات هندسياً نستعمل أسهم في المستوى تعطي الاتجاه بينما يعطي طولها مقدار المتجه. كل متجه له نقطة بداية ونقطة نهاية نرمز لهما بحروف كبيرة مثل A و B و C مثلاً:

إذا نظرنا في القطعة المستقيمة AB ، فإننا نلاحظ أن لهذه القطعة طرفين هما A, B أو القطعة AB أو BA دون تمييز فمن الممكن أن نبدأ بهذا الطرف أو ذاك شكل 1(a). أما إذا اخترنا أحد الطرفين بداية للقطعة ، وبالتالي يكون الطرف الآخر نهاية لها ، فإننا نقول في هذه الحالة عن القطعة المستقيمة أنها قطعة مستقيمة موجهة ، فإذا اخترنا الطرف A بداية للقطعة فإننا نرمز لها بالرمز $\overrightarrow{AB}$ الشكل 1(b) .



أسئلة التقويم الذاتي (1)



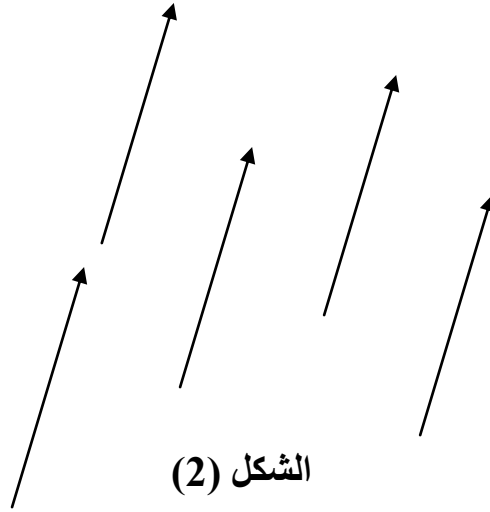
ميز المتجه من غير المتجه فيما يلي:

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (أ) المساحة | (ب) درجة الحرارة |
| (ج) العزم | (د) الإزاحة |
| (هـ) الطاقة | (و) المجال المغناطيسي |
| (ح) القوة | (ز) المسافة |
| (ط) المجال الكهربائي | |

1.1 جبر وقوانين المتجهات

(أ) نعتبر أي متجهين متساويين إذا كانا متوازيين أو في نفس الاستقامة ويشيران في نفس الاتجاه ولهما نفس المقدار. لكن المساواة هنا لا تعني التطابق مثلما لا تعني مساواة الكسرين $\frac{1}{2}$ و $\frac{2}{4}$ تطابقهما.

مثال

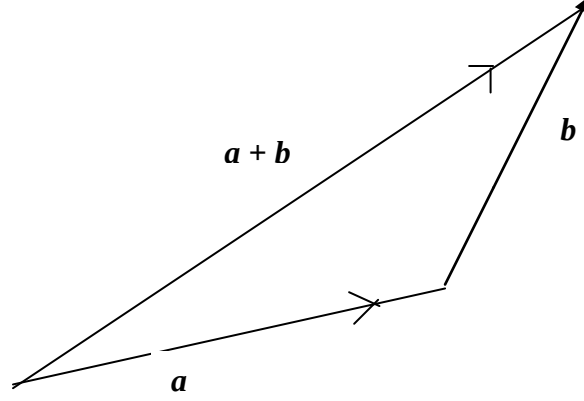


الشكل (2)

المتجهات الخمس في الشكل (2) كلها متساوية.

(ب) يعرف مجموع متجهين a و b ويكتب $a+b$ كالتالي :

هو المتجه الذي نحصل عليه بوضع نقطة بداية b عند نقطة نهاية a وتوصيل بداية a مع نهاية b كما في الرسم التالي :



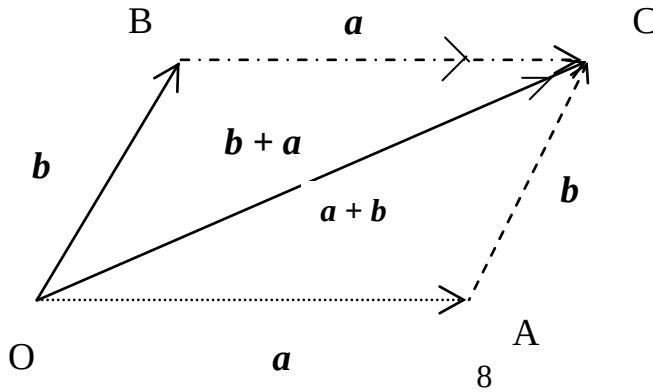
الشكل (3)

هذا الجمع يعرف عادة بـ " قانون متوازي الأضلاع " الذي يرد عادة في الفيزياء الأولية حيث يستعمل لإيجاد " الناتج " (Resultant) من إزاحتين أو سرعتين أو قوتين ، إلخ. وفي الواقع إذا رسمنا a و b من نقطة بداية مشتركة كما في الرسم أدناه ثم كوننا متوازي الأضلاع OACB المكون من a و b فإن $a+b$ سيكون هو القطر

OC من متوازي الأضلاع . فمن نفس الشكل نستطيع أن نقرأ أن:

$$a + b = \vec{OA} + \vec{OB} = \vec{OC}$$

$$b + a = \vec{OB} + \vec{BC} = \vec{OC}$$



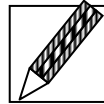
الشكل (4)

هاتان الصيغتان يعنيان أن:

$$a + b = b + a \quad (1) \quad (\text{ج})$$

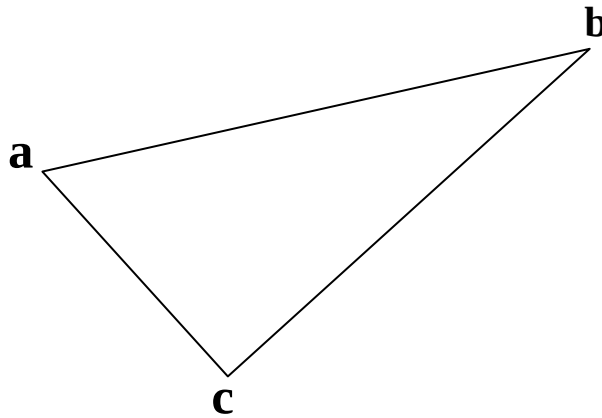
وهو قانون التبديل للجمع. ويلاحظ الدّارس أننا رسمنا b بنقاط متقطعة من A إلى C موازياً للمتجه b (الممثل بخط متصل من O إلى B) لتلتحم بدايته مع نهاية a وذلك لأننا حسب التعريف نستطيع أن نضع b في أي مكان في المستوى بشرط أن يكون بنفس الطول والاتجاه. بهذه الطريقة نستطيع أن نوصل القطر من O إلى C الذي يقفل المثلث OAC وبالتالي يكون حسب التعريف هو $a + b$. كذلك فعلنا نفس الشيء بالمتجه a حيث رسمناه مرة أخرى بخط متقطع من B إلى C موازياً للمتجه a (الممثل بخط متصل من O إلى A) وجعلناه مبتدئاً من نهاية b . بعد ذلك نوصل القطر من O إلى C ليكون هو $b + a$ (بهذا الترتيب). ولذلك يكون نفس المتجه OC هو مرة $a + b$ ومرة $b + a$ مما يبرهن المعادلة (1).

تدريب (1)



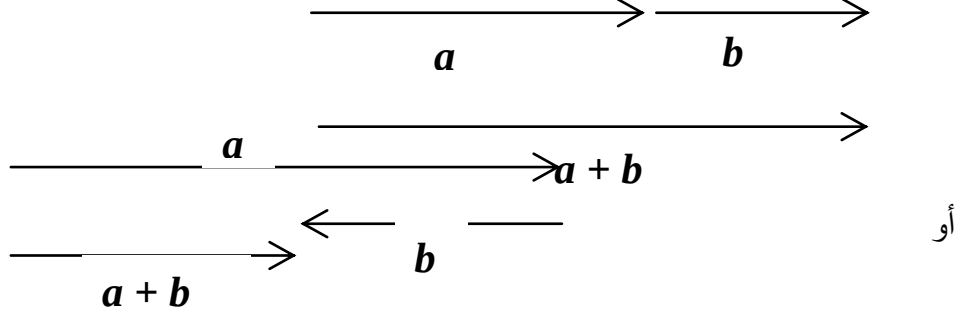
من الشكل الذي أمامك :

$$\vec{bc} + \vec{ca} + \vec{ab} = 0 \quad \text{أثبت أن :}$$



◀ ملاحظة

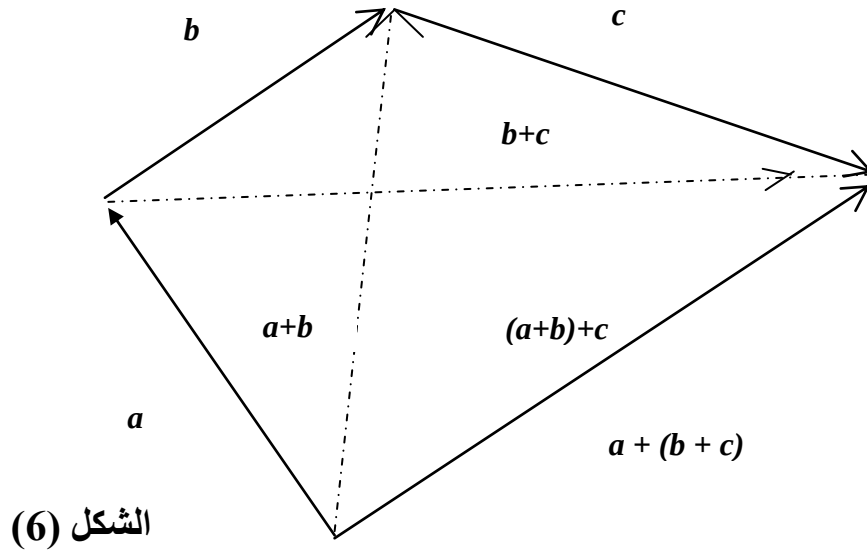
في الشكل (3)، الذي يعرف الجمع، إذا كان a و b متوازيين أو في إستقامة واحدة، فإن المثلث ينهار ويكون $a + b$ أحد الشكلين الآتيين:



الشكل (5)

أي $a + b$ هو إما المتجه في نفس الاتجاه ومقداره مجموع مقادير a و b إذا كان a و b لهما نفس الاتجاه. أو $a + b$ هو المتجه الذي يشير في اتجاه الأكبر من a و b ومقداره هو فرق المقادير إذا كانا في اتجاهين متعاكسين.

كما يتضح من الشكل (6) نستطيع أن نكون مجموع ثلاثة متجهات a و b و c بطريقتين:



الشكل (6)

إما أن نرسم $a + b$ (متقطع) بأن نوصل الوتر في المثلث ذي الأضلاع a و b . ثم نعلم أن المثلث الذي أضلاعه $a + b$ و c فنقله بالضلع الثالث ليكون $(a+b)+c$ ، لكننا أيضاً نستطيع أن نُكوّن $b + c$ بأن نوصل الوتر في المثلث ذي الأضلاع b و c (مُتَقَطَّع) ثم نجمع a مع $(b+c)$ فيكون هو الضلع الأخير في الشكل ويساوي $a+(b+c)$ ، ولذلك يكون الضلع الأخير هو مرة $(a+b)+c$ ومرة $a+(b+c)$ ونكون قد برهنا أن :

$$(a + b) + c = a + (b + c) \quad (2) \quad (d)$$

وهو قانون التجميع أي أننا نستطيع أن نجمع a إلى b ثم نضيف إلى ذلك c أو أن نضيف a إلى مجموع b و c . بكلمات أخرى نستطيع أن نضع الأقواس إما على الاثنين الأوائل أو الاثنين الأواخر .

من (1) و (2) يتضح أن جمع ثلاثة متجهات لا يعتمد على ترتيب هذه المتجهات أو الطريقة التي نضمها بها إلى بعضها . كذلك بتطبيق (1) و (2) مراراً نجد أن جمع أربعة متجهات يمكن أن يكون بأي من الأشكال الآتية:

$$a+b+c+d = [(d+b)+c]+a = [c+(a+b)]+d$$

أو أي ترتيب وتجميع آخر

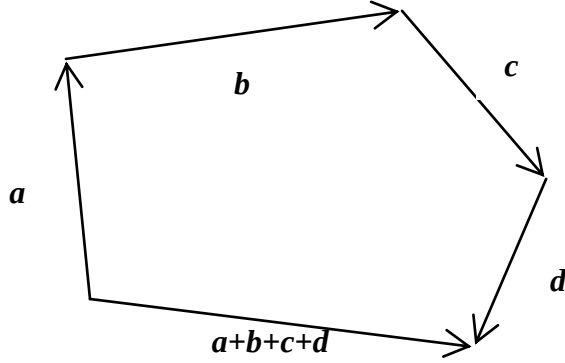
بالنظر إلى الشكل (3) نرى أن أضلاع المثلث هي a و b و $a+b$ وكما نعلم من الهندسة الأولية فإن أي ضلع لا يمكن أن يكون أطول من مجموع الضلعين الآخرين وهذه الحقيقة تعطينا ما يسمى بمتباينة المثلث:

$$|a + b| \leq |a| + |b|$$

وذلك لأي متجهات a و b ويعني هنا الخطان العموديان حول المتجه ما يسمى بمقدار المتجه وهو طول المتجه. أما إذا كان a و b في استقامة واحدة ، فهذه هي الحالة الخاصة التي تعني بالقياسيات وهي التي أوردناها في الشكل (5) والتعليق عليها وهي إما مجموع أو مطروح مقداري المتجهين a و b .

مثال

في الشكل (7) يعني المجموع $a+b+c+d$ المتجه الذي يقفل الرباعي ونحصل عليه بوضع بداية b عند نهاية a وبداية c عند نهاية b وبداية d عند نهاية c فيكون $a+b+c+d$ هو المتجه الموصول من بداية a إلى نهاية d .



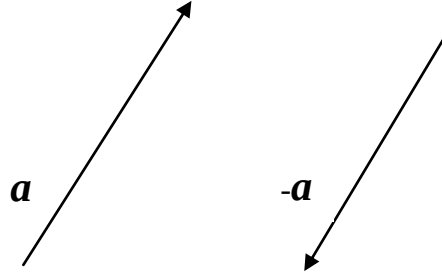
الشكل (7)

(هـ) المتجه الصّفرى ونرمز له بالحرف 0 (صفر سميك) هو "المتجه" الذي تتطابق نقطة بدايته مع نقطة نهايته وليس له اتجاه. بكلمات أخرى هو المتجه الذي يكون مقداره صفراً ولا اتجاه له. وهو يلعب مع المتجهات نفس الدور الذي يلعبه الصفر مع الأعداد أي:

$$a + 0 = a$$

وذلك لأي متجه a .

وإذا كان لدينا متجه a فإن المتجه الذي يملك نفس المقدار ولكن في الاتجاه المعاكس يسمى سالب a ونشير له بالرمز $-a$ (انظر الرسم (8)).



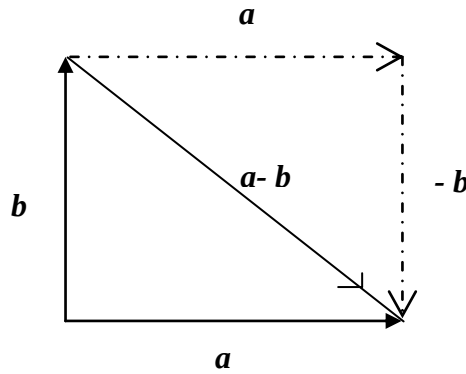
الشكل (8)

من هذا التعريف يتبع أن : $a + (-a) = 0$
(0 هو المتجه الوحيد الذي يساوي سالبه).

وبما أن $0 + 0 = 0$ ، فإننا نضع $-0 = 0$. من ذلك نعرف الفرق بين متجهين a و b و $a-b$ ، كالتالي:

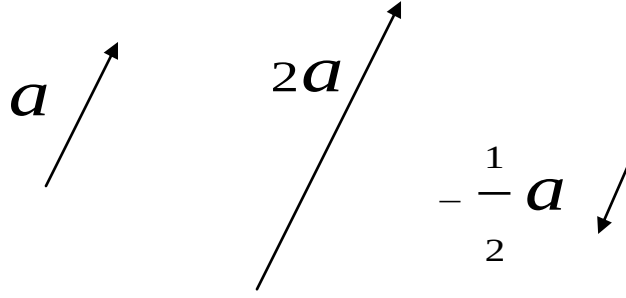
$$a - b = a + (-b)$$

ولرسم $a - b$ نضع a و b بحيث تتطابق نقاط بدايتهما ثم نوصل الوتر من نهاية b إلى نهاية a وسيكون هذا هو الفرق $a - b$. وفي الشكل (9) بعد رسم a و b نرسم a من نهاية b موازياً للمتجه a (خطوط متقطعة) ومن نهاية هذا الأخير نرسم $-b$ موازياً للمتجه b وفي الاتجاه المعاكس له (خطوط متقطعة) لذلك ففي المثلث ذي الأضلاع الممثلة بخطوط متقطعة نقفل المثلث بمتجه ثالث سيكون هو $a - b$.



الشكل (9)

المضروب $p a$ ، حيث p هو أي قياسي غير الصفر (أي عدد) ، الذي يساوي $a p$ (تعريفاً)
يعرف على أنه المتجه الذي مقداره $|p|$ مضروباً في مقدار a بحيث يكون
 $|p a| = |p| |a|$ وله نفس اتجاه a إذا كان $p > 0$ والاتجاه المعاكس إذا كان $p < 0$
(انظر الشكل 10).



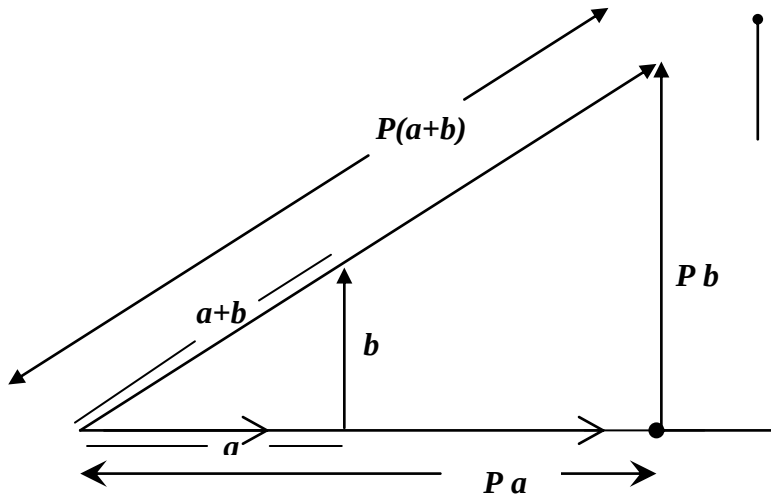
الشكل (10)

على وجه الخصوص سيكون $a = -a$ (- 1) . أما إذا كان $p = 0$ أو $a = 0$ ، فإننا
نضع $p a = 0$. وإذا كان لدينا قياسيان p و q ، فإننا نرى فوراً أن
 $p (q a) = (p q) a$
حيث الجانب الأيمن هو مضروب العدد $(p q)$ في المتجه a . أيضاً إذا كان لدينا أي
متجهين a و b وأي قياسيين p و q ، فإن قانوني التوزيع الآتيين يسريان:

$$(p + q) a = p a + q a \quad (4)$$

$$p (a + b) = p a + p b \quad (5)$$

والشكل (11) يبرهن المعادلة (5):



الشكل (11)

هنا Pa هي الطول من بداية a وكذلك $P(a+b)$ هي الطول من بداية $(a+b)$.
لذلك من المثلث الكبير نجد أن:

$$P(a+b) = Pa + Pb$$

أما المعادلة (4) فهي بسيطة ونترك كتمرين للدارس .

أيضاً تعرف قسمة متجه على قياسي (عدد) كالتالي:

$$\frac{a}{p} = \frac{1}{p}a$$

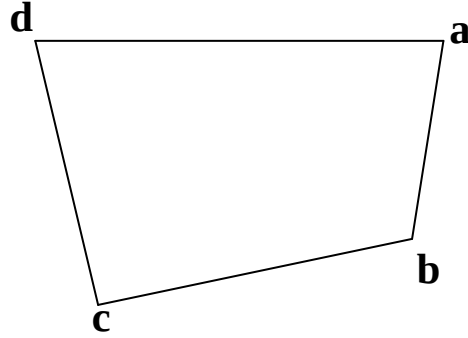
ويسمى المتجه الذي طوله 1 متجهاً أحادياً فإذا كان لدينا أي متجه غير صفري a ،
فإن:

$$\left| \frac{a}{|a|} \right| = \frac{1}{|a|}|a| = 1$$

أسئلة التقويم الذاتي (2)



(أ) إذا كانت a, b, c, d أربع نقاط في المستوى



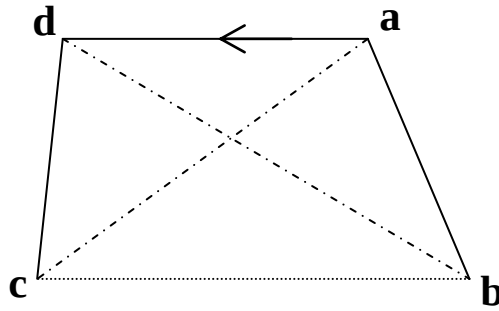
أوجد مايلي:

$$\vec{ab} + \vec{bc} + \vec{cd} \quad (1)$$

$$\vec{ab} + \vec{bc} + \vec{cd} + \vec{da} \quad (2)$$

(ب) $abcd$ شبه منحرف فيه: $2ad = bc$

أثبت أن: $ac + bd = 3ad$

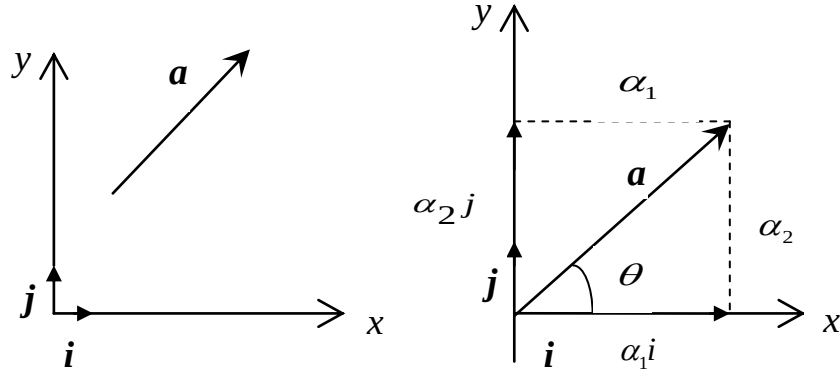


مكونات المتجه:

عرضنا المتجهات حتى الآن عرضاً هندسياً خالصاً و " خالياً من المكونات " . الآن ندخل نظام إحداثيات مستطيله x و y في مستوى له نقطة أصل 0 ليكن $\mathbf{i}$ متجهاً أحادياً في اتجاه محور x الموجب و $\mathbf{j}$ متجهاً أحادياً في اتجاه محور y الموجب كما في الشكل 12(a) . في هذه الحالة سيمثل أي متجه $\mathbf{a}$ في المستوى تمثيلاً فريداً بالشكل :

$$\mathbf{a} = \alpha_1 \mathbf{i} + \alpha_2 \mathbf{j} \quad (6)$$

الأعداد α_1 و α_2 تسمى مكونات $\mathbf{a}$ وتحدد كالاتي :



الشكل 12 (a)

الشكل 12 (b)

نحرك المتجه $\mathbf{a}$ موازياً لنفسه بدون تدوير إلى أن تنطبق نقطة بدايته مع نقطة الأصل 0 . في هذا الوضع ستكون نقطة نهاية $\mathbf{a}$ هي النقطة $A = (\alpha_1, \alpha_2)$ في مستوى x ، وبالتبع ستكون $\vec{OA} = \mathbf{a}$ نظراً لأن كل النسخ المزاخة للمتجه $\mathbf{a}$ متساوية لبعضها البعض . ولكن كما يتضح من الشكل 12(b) فإن المكونات α_1 و α_2 للنقطة A هي

بالضبط القياسيات المشار إليها α_1 و α_2 في التمثيل (6) ، إلى جانب ذلك سيكون مقدار a هو بالضبط المسافة من O إلى A ، أي:

$$|a| = \sqrt{\alpha_1^2 + \alpha_2^2} \quad (7)$$

الشكل 12(b) يوضح أيضاً ، إذا كانت θ هي الزاوية بين محور x والمتجه a فإن
 $\alpha_1 = |a| \cos \theta$ و $\alpha_2 = |a| \sin \theta$
سنستعمل مفهوم الأساس في المستوى لنعني به أي متجهين ثابتين e_1 و e_2 ،
ويسميان متجهي الأساس ، بحيث يكون لأي متجه a في المستوى تمثيل فريد بالشكل

$$a = \alpha_1 e_1 + \alpha_2 e_2 \quad (6')$$

ويسمى تمثيل a بالنسبة ل e_1 و e_2 . أما القياسيان α_1 و α_2 فيسميان
مكونا a بالنسبة إلى الأساس e_1 و e_2 ويمكن الإثبات بأن أي متجهين غير صفريين e_1
و e_2 يكونان أساساً في المستوى إذا كانا و فقط إذا كانا في غير استقامة واحدة . أي لا
يقعان في خط مستقيم واحد أو في خطين متوازيين وإذا كان المتجهان e_1 و e_2 لأي
أساس متعامدين ، فإن الأساس يسمى أساساً متعامداً وإذا كانا إلى جانب ذلك متجهين
أحاديين فيسمى الأساس أساساً متعامداً أحادياً . وهكذا فإن المتجهين i , j في اتجاه
محور x ومحور y يكونان أساساً متعامداً أحادياً . ولكن لابد من الملاحظة بأن الصيغة
(7) تصح فقط في حالة الأساس المتعامد الأحادي .

للاعتبارات السالفة سنستعمل من الآن فصاعداً الأزواج المرتبة لتمثل النقاط وأيضاً
المتجهات في المستوى وهكذا فإن (α_1, α_2) يمكن أن تمثل إما نقطة بإحداثيات α_1 و α_2
في المستوى أو متجه $\alpha_1 i + \alpha_2 j$ بمكونات α_1 و α_2 بالنسبة للأساس المتعامد
الأحادي i, j .

وبما أن $i = 1.i + 0.j$ و $j = 0.i + 1.j$ ، فإن الزوجين المرتبين اللذين يمثلان
متجهي الأساس أنفسهما هما

$$\mathbf{i} = (1, 0) \quad , \quad \mathbf{j} = (0, 1)$$

والآن نستطيع أن نفسر العمليات الجبرية على المتجهات من منطلق الأزواج المرتبة

. فإذا كانت $\mathbf{a} = (\alpha_1, \alpha_2)$ و $\mathbf{b} = (\beta_1, \beta_2)$ أي متجهين فإن:

$$\begin{aligned} \mathbf{a} + \mathbf{b} &= (\alpha_1 \mathbf{i} + \alpha_2 \mathbf{j}) + (\beta_1 \mathbf{i} + \beta_2 \mathbf{j}) \\ &= (\alpha_1 \mathbf{i} + \beta_1 \mathbf{i}) + (\alpha_2 \mathbf{j} + \beta_2 \mathbf{j}) \end{aligned}$$

ولذلك يكون باستعمال (4)

$$\mathbf{a} + \mathbf{b} = (\alpha_1 + \beta_1) \mathbf{i} + (\alpha_2 + \beta_2) \mathbf{j} \quad (8)$$

وذلك يكافئ الصيغة

$$(\alpha_1, \alpha_2) + (\beta_1, \beta_2) = (\alpha_1 + \beta_1, \alpha_2 + \beta_2) \quad (8^1)$$

عموماً إذا كان p أي قياسي ، فإن $p\mathbf{a} = p(\alpha_1 \mathbf{i} + \alpha_2 \mathbf{j})$ ولذلك باستعمال (5) يكون:

$$p\mathbf{a} = p\alpha_1 \mathbf{i} + p\alpha_2 \mathbf{j} \quad (9)$$

أو

$$p(\alpha_1, \alpha_2) = (p\alpha_1, p\alpha_2) \quad (9^1)$$

وينبع من 8^1 ()

$$(\alpha_1, \alpha_2) + (0, 0) = (\alpha_1 + 0, \alpha_2 + 0) = (\alpha_1, \alpha_2)$$

وذلك لكل متجه $\mathbf{a} = (\alpha_1, \alpha_2)$ وبذلك يكون $(0, 0)$ هو الزوج المرتب الذي يمثل

المتجه الصفري $\mathbf{0}$. وللحصول على $-\mathbf{a}$ نضع في (9) $p = -1$ فيصير

$$-\mathbf{a} = -\alpha_1 \mathbf{i} - \alpha_2 \mathbf{j} \quad \text{ويعادل ذلك بالأزواج المرتبة :}$$

$$-\mathbf{a} = (-\alpha_1, -\alpha_2)$$

وذلك يعطينا فوراً صيغة لطرح متجهين باعتبار $\mathbf{a} - \mathbf{b} = \mathbf{a} + (-\mathbf{b})$ فيكون

$$\mathbf{a} - \mathbf{b} = (\alpha_1, \alpha_2) + (-\beta_1, -\beta_2) = (\alpha_1 - \beta_1, \alpha_2 - \beta_2) \quad (10)$$

أو

$$(\alpha_1, \alpha_2) - (\beta_1, \beta_2) = (\alpha_1 - \beta_1) + (\alpha_2 - \beta_2) \quad (11)$$

من ذلك نخلص إلى أن أي متجهين $\mathbf{a} = (\alpha_1, \alpha_2)$ و $\mathbf{b} = (\beta_1, \beta_2)$ يكونان متساويين إذا كان فقط إذا كان $\alpha_1 = \beta_1$ و $\alpha_2 = \beta_2$ ، أي إذا كان فقط إذا كان المتجهان ممثلين بنفس الزوج المرتب .

هذا واضح من الشكل 12(b) حيث أن أي متجهين متساويين إما أن يكونا متطابقين أو نسخين مزاحتين من نفس المتجه . وهكذا فإذا كان $\mathbf{b} = \mathbf{a}$ ، فإن $\mathbf{b}$ سينطبق على $\overrightarrow{OA}$ ، إذا أزيحت نقطة بداية $\mathbf{b}$ إلى نقطة الأصل بحيث يصير $\mathbf{b}$ ممثلاً بنفس الزوج المرتب $A = (\alpha_1, \alpha_2)$ مثل $\mathbf{a}$.

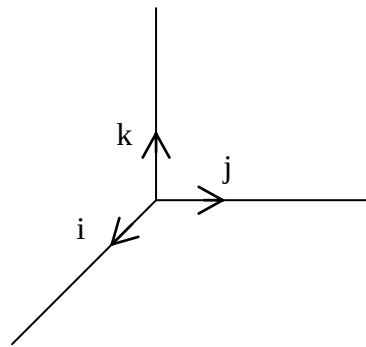
◀ وحدة المتجه:

وحدة المتجه A هو متجه آخر مثل $\mathbf{a}$ ويعطي حسب العلاقة التالية:

$$\mathbf{a} = \frac{\overrightarrow{A}}{|\overrightarrow{A}|}$$

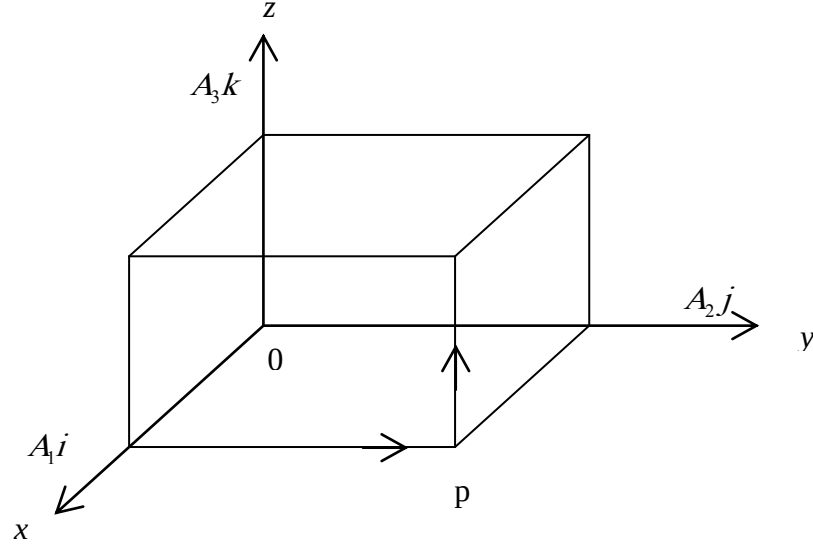
متجهات الوحدة الأساسية : $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}$

متجهات الوحدة الأساسية تكون في نفس الاتجاه الموجب للمحاور الثلاثة x, y, z ، وهذه المحاور تكون متعامدة مع بعضها البعض مع تطبيق قاعدة اليد اليمنى على حركة وحدة المتجه.



◀ مركبات المتجهات:

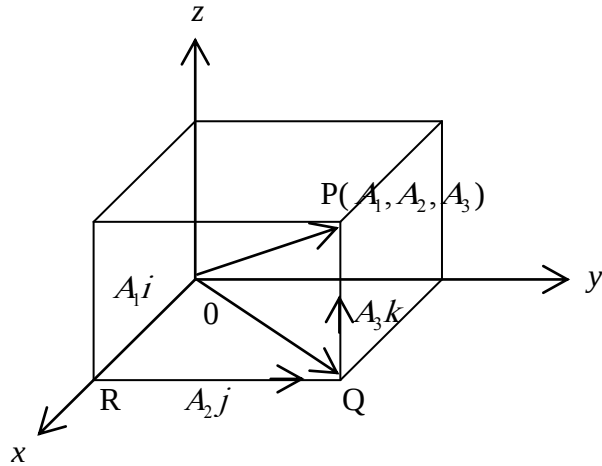
ليكن $\vec{A} = A_1i + A_2j + A_3k$ فإن A_1i, A_2j, A_3k هي مركبات المتجه $\vec{A}$ وهي في نفس اتجاه المحاور الثلاثة ويمكن توضيحها في الشكل التالي:



◀ مقدار المتجه:

ليكن $\vec{A} = A_1i + A_2j + A_3k$ فإن مقدار A ويرمز له بالرمز $|\vec{A}|$ ويعطي حسب العلاقة التالية :

$$|\vec{A}| = \sqrt{A_1^2 + A_2^2 + A_3^2}$$



البرهان :

$$\left| \vec{OP} \right|^2 = \left| \vec{OQ} \right|^2 + \left| \vec{QP} \right|^2 \dots\dots(1)$$

$$\left| \vec{OQ} \right|^2 = \left| \vec{OR} \right|^2 + \left| \vec{RQ} \right|^2 \dots\dots(2)$$

نعوض (2) في (1)

$$\Rightarrow \left| \vec{OP} \right|^2 = \left| \vec{OR} \right|^2 + \left| \vec{RQ} \right|^2 + \left| \vec{QP} \right|^2 \dots\dots(3)$$

$$\left. \begin{array}{l} \vec{OP} = \vec{A} \\ \vec{OR} = A_1 i \\ \vec{RQ} = A_2 j \\ \vec{QP} = A_3 k \end{array} \right\} \dots\dots(4)$$

نعوض (4) في (3) مع أخذ المقدار لكل حد

$$\Rightarrow \left| \vec{A} \right|^2 = A_1^2 + A_2^2 + A_3^2$$

نأخذ الجذر التربيعي للطرفين

$$\left| \vec{A} \right| = \sqrt{A_1^2 + A_2^2 + A_3^2}$$

◀ المتجه القياسي:

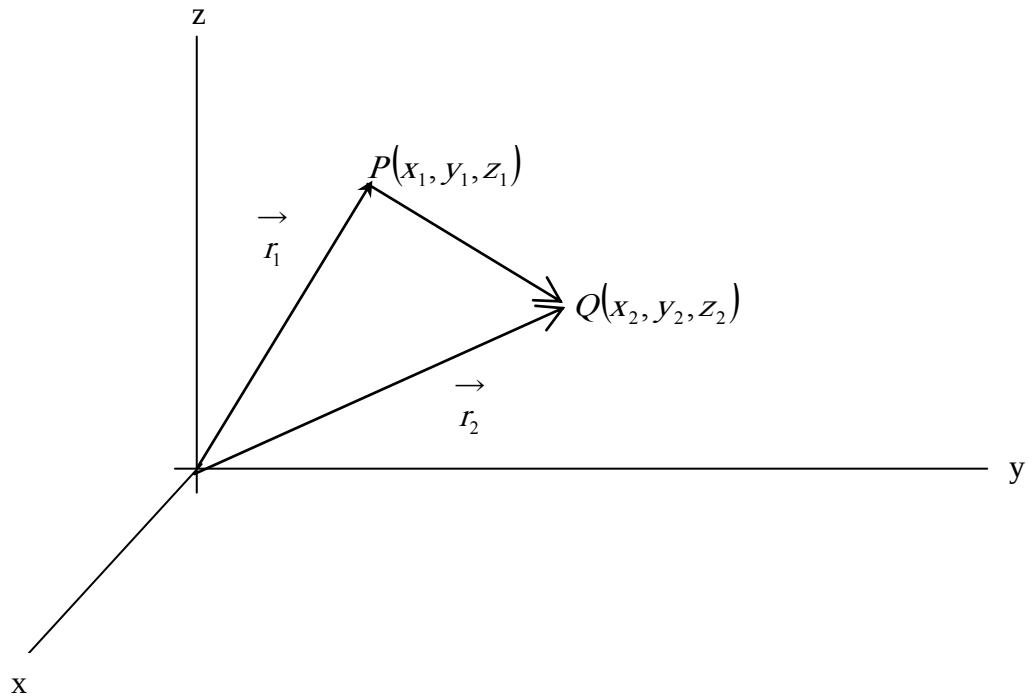
هو المتجه الذي بدايته نقطة الأصل ونهايته أي نقطة في الفضاء.

ليكن $\vec{A} = \vec{PQ}$ بحيث أن احداثيات $P(x_1, y_1, z_1)$ و $Q(x_2, y_2, z_2)$ فإن

$$\vec{A} = (x_2 - x_1)i + (y_2 - y_1)j + (z_2 - z_1)k$$

ومقياسه هو

$$\left| \vec{A} \right| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$



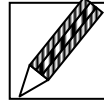
$$\begin{aligned}
 &\vec{r}_1 = x_1\vec{i} + y_1\vec{j} + z_1\vec{k} \dots\dots(1) \\
 &\vec{r}_2 = x_2\vec{i} + y_2\vec{j} + z_2\vec{k} \dots\dots(2) \\
 &\vec{r}_1 + \vec{PQ} = \vec{r}_2 \\
 &\Rightarrow \vec{PQ} = \vec{r}_2 - \vec{r}_1 \\
 &\Rightarrow \vec{PQ} = (x_2\vec{i} + y_2\vec{j} + z_2\vec{k}) - (x_1\vec{i} + y_1\vec{j} + z_1\vec{k}) \\
 &\vec{PQ} = (x_2 - x_1)\vec{i} + (y_2 - y_1)\vec{j} + (z_2 - z_1)\vec{k} \\
 &\Rightarrow \left| \vec{PQ} \right| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}
 \end{aligned}$$

تدريب (2)

أوجد وحدة المتجه الذي يساوي محصلة المتجهين :

$$\vec{r}_1 = 2i + 4j - 5k$$

$$\vec{r}_2 = i + 2j + 3k$$

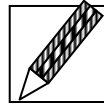


ملاحظة

مقدار وحدة المتجه يساوي 1 وحدة دائماً.

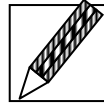
تدريب (3)

أوجد مقدار وحدة المتجه $\vec{r}_1 + \vec{r}_2$ في التدريب (2)



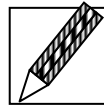
تدريب (4)

أوجد المتجهين القياسيين $\vec{r}_1, \vec{r}_2$ للنقطتين P(2,4,3) و Q(1,-5,2) ثم
أوجد $\vec{r}_1 + \vec{r}_2$



تدريب (5)

لنكن $a=(3,2)$, $b=(2,5)$, $c=(-3,1)$. أحسب المتجه $a + 3b - 2c$
ثم أوجد مقداره؟

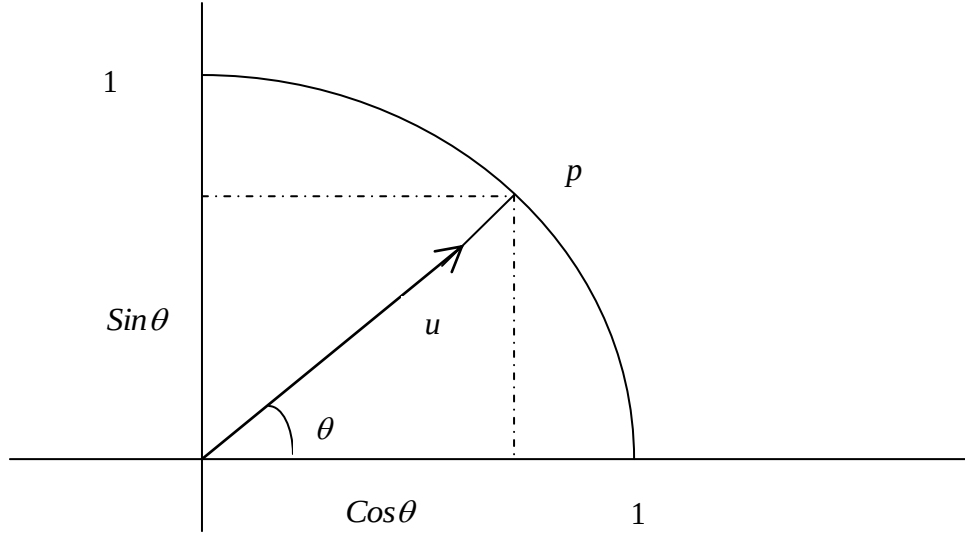


مثال

أوجد المتجه الوحدوي u الذي يكون مع محور x الموجب زاوية قدرها θ درجة

الحل:

إذا وضعنا نقطة بداية u عند نقطة الأصل 0 فإن نقطة نهايته ستكون لها إحداثيات قطبية $\theta, |u|=1$ وإحداثيات مستطيلة $|u|\cos\theta$ و $|u|\sin\theta$ كما في الشكل أدناه:



الشكل (13)

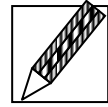
لذلك سيكون

$$u = (\cos\theta, \sin\theta) = (\cos\theta)i + (\sin\theta)j$$

مثلاً في أسئلة التقويم الذاتي (2) ستكون $\theta = \arctan \frac{5}{12} \approx 22.6^\circ$

تدريب (6)

أوجد مكونات المتجه AB الذي يبدأ من النقطة $A = (\alpha_1, \alpha_2)$ وينتهي عند النقطة $B = (\beta_1, \beta_2)$



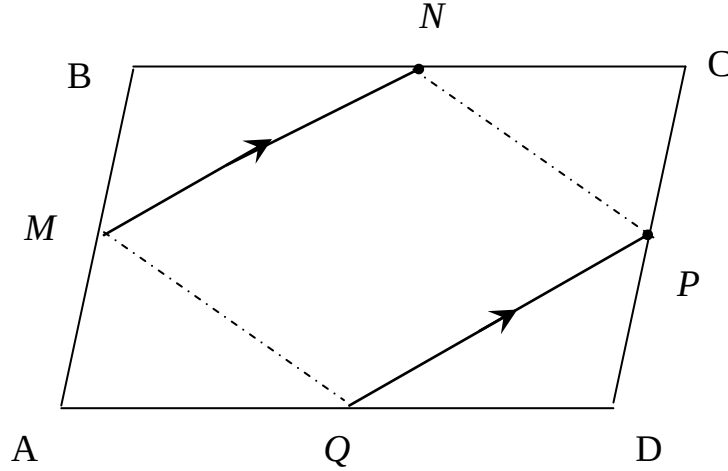
تشكل المتجهات أدوات قوية لبرهان النظريات الهندسية وهذا ما سنراه في المثال التالي.

مثال

برهن أن الشكل الذي نحصل عليه بتوصيل منتصفات الأضلاع المتجاورة في أي شكل رباعي ABCD يكون دائماً متوازي أضلاع.

الحل:

لتكن M, N, P, Q هي منتصفات الأضلاع AB, BC, CD, DA كما في الشكل (15)



$$\begin{aligned}\vec{MN} - \vec{QP} &= \vec{MN} + \vec{PQ} = (\vec{MB} + \vec{BN}) + (\vec{PD} + \vec{DQ}) \\ &= \frac{1}{2} \vec{AB} + \frac{1}{2} \vec{BC} + \frac{1}{2} \vec{CD} + \frac{1}{2} \vec{DA} \\ &= \frac{1}{2} (\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CD} + \vec{DA}) = \frac{1}{2} \vec{AA} = 0\end{aligned}$$

لذلك فستكون $\vec{MN} + \vec{QP}$ أي أن ضلعين متقابلين من الرباعي MNPQ متساويين ومتوازيين ، ولذلك فإن MNPQ متوازي أضلاع .



(أ) أوجد المتجه الأحادي u الذي يكون له نفس اتجاه المتجه $12i + 5j$

(ب) بين أي من المتجهات التالية متجه وحدة وإذا لم يكن كذلك، أوجد له متجه الوحدة:

$$(1) \quad a = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{2}\right) \quad (2) \quad b = (3, 4)$$

$$(3) \quad c = (0, 2) \quad (4) \quad d = (1, 0)$$

2.1 الاعتماد و الاستقلال الخطي للمتجهات

إذا كان $a_1, a_2, \dots, a_n$ متجهات في المستوى ، فإن التعبير:

$$c_1 a_1 + c_2 a_2 + \dots + c_n a_n \quad (11)$$

حيث $c_1, c_2, \dots, c_n$ قياسيات يسمى تركيبة خطية من هذه المتجهات . وواضح مما سبق أن (11) هي نفسها متجه في المستوى . وقد رأينا في الجدول عن مكونات المتجه أن أي متجه a يمكن تمثيله بتركيبة خطية من المتجهين الوحدويين i, j . التركيبة الخطية (11) توصف بنها تافهة إذا كانت $c_1, c_2, \dots, c_n$ كلها تساوي الصفر فتكون التركيبة (11) نفسها تساوي الصفر، لكن إذا كان على الأقل واحداً من هذه القياسيات مختلف عن الصفر ، فإننا نقول أن (11) تركيبة غير تافهة . وتسمى المتجهات $a_1, a_2, \dots, a_n$ معتمدة خطياً (على بعضها البعض) إذا وجدت تركيبة خطية منها تساوي الصفر أي :

$$c_1 a_1 + c_2 a_2 + \dots + c_n a_n = 0$$

لا تصح إلا إذا كانت $c_1 = c_2 = \dots = c_n = 0$

فإن المتجهات $a_1, a_2, \dots, a_n$ تسمى مستقلة خطياً،

مثلاً المتجهين الأحاديين i, j . مستقلان خطياً لأن :

$$c_1 i + c_2 j = c_1(1, 0) + c_2(0, 1) = (c_1, c_2) = 0$$

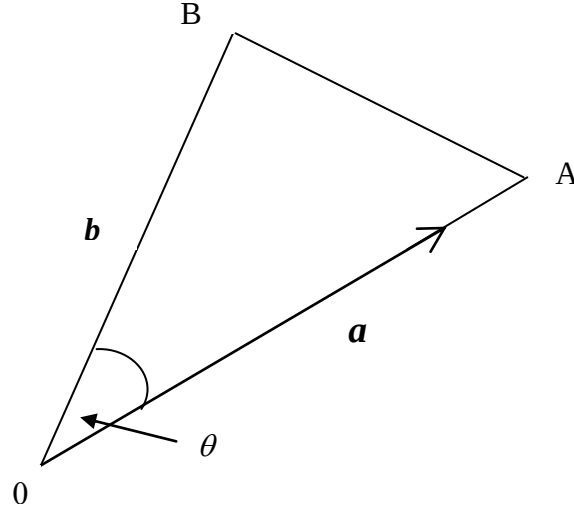
تصح فقط إذا كان $c_1 = c_2 = 0$. لكن المتجهات الثلاثة $a_1 = (1,2)$ ، $a_2 = (3,4)$ ، $a_3 = (2,3)$ معتمدة خطياً لأن :

$$a_1 + a_2 - 2a_3 = (1,2) + (3,4) - 2(2,3) = (1+3-4, 2+4-6) = (0,0) = 0$$

عموماً يمكن البرهان ، بأن أي ثلاثة متجهات في المستوى معتمدة خطياً وأن أي متجهين في المستوى سيكونان مستقلين خطياً إذا كانا فقط إذا كانا في غير استقامة واحدة أي لا يقعان في خط واحد وليسوا موازيين لبعضهما البعض.

2. حاصل الضرب القياسي (مضروب النقطة)

مفهوم حاصل الضرب القياسي والذي يعرف أيضاً بحاصل ضرب النقطة لمتجهين ينشأ في مسائل هندسية عندما يراد إيجاد مكون متجه في اتجاه متجه آخر أو مسائل فيزيائية عندما يراد إيجاد العمل الذي تقوم به قوة لا تعمل في اتجاه حركة الجسم الذي تعمل عليه . ولتعريف حاصل ضرب النقطة لمتجهين ، نحتاج لمعرفة الزاوية بين المتجهين . لنفرض أن متجهين a و b وضعنا بحيث تكون بدايتيهما عند النقطة 0 وليكن $a = \vec{OA}$ و $b = \vec{OB}$ كما في الشكل:



الشكل (14)

في هذه الحالة ستكون الزاوية بين a و b (في أي ترتيب) هي الزاوية θ عند النقطة 0 من المثلث AOB . هذا المثلث سينهار إذا كان a و b متوازيين ، أي إذا كان $a = p b$

b، حيث p هو أي قياسي ، وفي هذه الحال نعرف $\theta = 0$ إذا كان $p > 0$ و $\theta = \pi$ إذا كان $p < 0$

لاحظ أن θ تقع دائماً في الفترة $0 \leq \theta \leq \pi$.

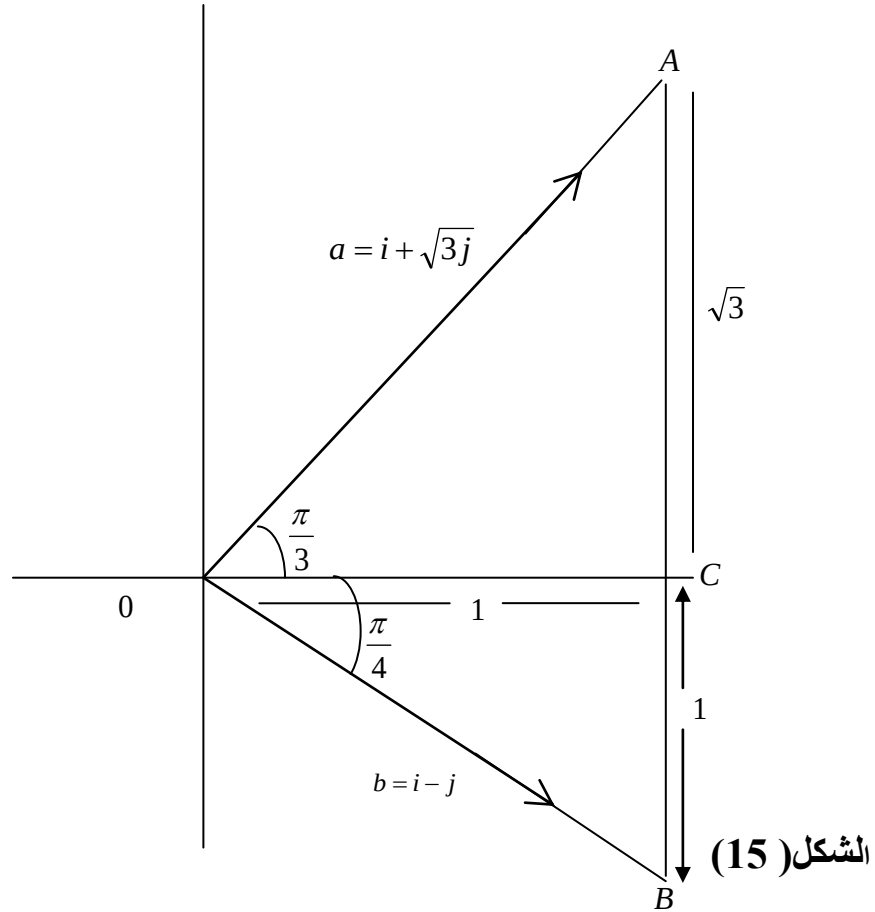
مثال

أوجد الزاوية بين المتجهين $a = i + \sqrt{3}j$ و $b = i - j$.
الحل:

من الشكل (15) أدناه نجد أن الزاوية AOC هي $\arctan \sqrt{3} = \frac{\pi}{3}$ ، بينما الزاوية BOC

تساوي $\arctan 1 = \frac{\pi}{4}$. لذلك الزاوية AOB بين a و b هي حاصل الجمع:

$$\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4} = \frac{7\pi}{12} = 105^\circ$$



تعريف : حاصل ضرب النقطة $a.b$ للمتجهين a و b يعرف بالصيغة:

$$a.b = |a||b|\cos\theta \quad (1)$$

حيث θ هي الزاوية بين $a.b$. وفي حالة $a=0$ أو $b=0$ ، فإن θ غير معرفة ونضع $a.b=0$ (تعريفاً) . حاصل ضرب النقطة يسمى أيضاً حاصل الضرب القياسي لأن $a.b$ هو عدد ، أي قياسي . وكنتيجة مباشرة للتعريف (1) أعلاه نجد أن :

$$a.b = b.a$$

وبما أن الزاوية بين متجه a ونفسه هي $\theta=0$ ، فإن:

$$a.a = |a||a|\cos 0 = |a|^2 \quad (1)$$

على وجه الخصوص سيكون $a.a=0$ إذا كان فقط إذا كان $|a|=0$ ، أي إذا كان $a=0$. ويكون حاصل ضرب النقطة مساوياً للصفر إذا كان فقط إذا كان $a \perp b$ ، وهنا نعتبر المتجه صفر معامداً لكل متجه . في الواقع ، فإن الصيغة :

$$a.b = |a||b|\cos\theta = 0 \quad (0 \leq \theta \leq \pi)$$

تصح إذا كان فقط إذا كان $\cos\theta=0$ أي $\theta = \frac{\pi}{2}$ ، أو على الأقل واحداً من

المتجهين a أو b يساوي صفرًا ، بحيث $a \perp b$ في أي حال .

الآن نستطيع أن نُعبّر عن حاصل ضرب النقطة بواسطة مكونات المتجهين a و b بالنسبة للمتجهين الأحاديين $i = (1,0)$ ، $j = (0,1)$ وذلك من النظرية الآتية:

نظرية 1: إذا كان $a = \alpha_1 i + \alpha_2 j$ و $b = \beta_1 i + \beta_2 j$ أو بشكل مكافئ

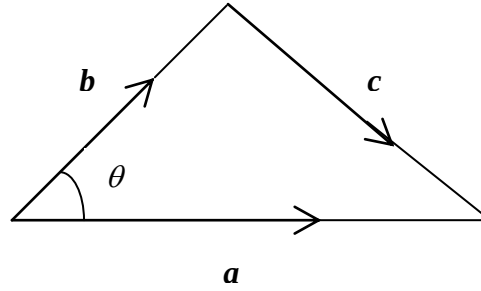
$$a = (\alpha_1, \alpha_2) \quad \text{و} \quad b = (\beta_1, \beta_2) \quad , \text{ فإن:}$$

$$a.b = \alpha_1 \beta_1 + \alpha_2 \beta_2 \quad (2)$$

البرهان:

$$c = a - b = (\alpha_1 - \beta_1)i + (\alpha_2 - \beta_2)j \quad \text{لتكن}$$

ويتطبيق قانون جيب التمام للمثلث أدناه نجد :



$$|c|^2 = |a|^2 + |b|^2 - 2|a||b|\cos\theta$$

ولذلك يتبع من تعريف حاصل الضرب القياسي أن

$$a.b = \frac{1}{2}(|a|^2 + |b|^2 - |c|^2) \quad (3)$$

ولكن

$$|b|^2 = \beta_1^2 + \beta_2^2 \quad \text{و} \quad |a|^2 = \alpha_1^2 + \alpha_2^2$$

$$|c|^2 = (\alpha_1 - \beta_1)^2 + (\alpha_2 - \beta_2)^2 = \alpha_1^2 - 2\alpha_1\beta_1 + \beta_1^2 + \alpha_2^2 - 2\alpha_2\beta_2 + \beta_2^2 \quad \text{و}$$

وبوضع هذه القيم في (3) نحصل على (2). #

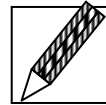
تدريب (7)

ليكن $a = (3, 1, -2)$

$b = (1, -3, 4)$

$c = (2, 3, 5)$

أوجد $(2a+3b).(5b+2c)$



استخلاص: إذا كان p و q قياسيين فإن:

$$(p \ a) . (q \ b) = p \ q \ (a \ . \ b) \quad (4)$$

لأي متجهين a و b . ويحقق حاصل ضرب النقطة القوانين التوزيعية التالية:

$$(a) . (b + c) = a \ . \ b + a \ . \ c \quad (5)$$

$$(a + b) \ . \ c = a \ . \ c + b \ . \ c \quad (5^1)$$

لأي متجهات a, b, c .

البرهان:

لتكن:

$$c = \gamma_1 i + \gamma_2 j \quad \text{و} \quad b = \beta_1 i + \beta_2 j \quad \text{و} \quad a = \alpha_1 i + \alpha_2 j$$

في هذه الحال سيكون:

$$p a = p \alpha_1 i + p \alpha_2 j \quad , \quad q b = q \beta_1 i + q \beta_2 j$$

$$b + c = (\beta_1 + \gamma_1) i + (\beta_2 + \gamma_2) j \quad \text{و}$$

لذلك

$$\begin{aligned} (p \ a) . (q \ b) &= (p \ \alpha_1) (q \ \beta_1) + (p \ \alpha_2) (q \ \beta_2) \\ &= (p \ q) (\alpha_1 \ \beta_1 + \alpha_2 \ \beta_2) = p \ q \ (a \ . \ b) \end{aligned}$$

$$(a) . (b + c) = \alpha_1 (\beta_1 \gamma_1) + \alpha_2 (\beta_2 \gamma_2) = \alpha_1 \beta_1 + \alpha_1 \gamma_1 + \alpha_2 \beta_2 + \alpha_2 \gamma_2$$

$$a \ . \ b + a \ . \ c = (\alpha_1 \beta_1 + \alpha_2 \beta_2) + (\alpha_1 \gamma_1 + \alpha_2 \gamma_2)$$

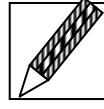
وهذا يبرهن القانون (5) ، نظراً لأن الجانب الأيمن في كل من السطرين الأخيرين يساوي الآخر

الصيغتان متساويتان . وباستعمال (5) يمكن برهان (5¹) كالآتي:

$$(a + b) \ . \ c = c \ . \ (a + b) = c \ . \ a + c \ . \ b = a \ . \ c + b \ . \ c$$

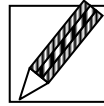
حيث استعملنا خاصية حاصل ضرب القياسي التبادلية.

تدريب (8)



أوجد قيمة $(a+b) \cdot (c+d)$. ومن ثم $|a+b|^2$ بوساطة القيم المطلقة وحاصل الضرب القياسي .

تدريب (9)



لأي قيم المتغير الوسيط t يكون المتجهان $a=3i+j$ و $b=-2i+tj$ متوازيين؟ متعامدين؟ .

لتكن θ هي الزاوية بين المتجهين $a=\alpha_1i+\alpha_2j$ و $b=\beta_1i+\beta_2j$ من التعريف (1) لحاصل الضرب القياسي نجد أن:

$$\cos \theta = \frac{a \cdot b}{|a||b|} \quad (6)$$

ولكن بما أن $|\cos \theta| \leq 1$ ، فإن:

$$\frac{a \cdot b}{|a||b|} \leq 1$$

$$|a \cdot b| \leq |a||b| \quad (7)$$

وبلغة المكونات تكون هذه الصيغ:

$$\cos \theta = \frac{\alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2}{\sqrt{\alpha_1^2 + \alpha_2^2} \sqrt{\beta_1^2 + \beta_2^2}} \quad (6^1)$$

$$|\alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2| \leq \sqrt{\alpha_1^2 + \alpha_2^2} \sqrt{\beta_1^2 + \beta_2^2} \quad (7^1)$$

هذه الصيغة (7^1) هي حالة خاصة من متباينة كوشي وشوارتز

$$\left| \sum_{i=1}^n \alpha_i \beta_i \right| \leq \sqrt{\sum_{i=1}^n \alpha_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n \beta_i^2}$$

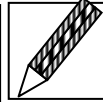
لأي أعداد α_i و β_i .

لاحظ في (7) أن المساواة تتحقق إذا كانت فقط إذا كانت $\cos \theta = \pm 1$ أي في حالة $\theta = 0$ أو $\theta = \pi$. في هذه الحالة سيكون a , b متوازيين بنفس الاتجاه إذا كان $\theta = 0$ و باتجاه متعاكس إذا كان $\theta = \pi$. ومعلوم أن θ ستكون حادة $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$

إذا كان $0 < \cos \theta < 1$ ومنفرجة $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ إذا كان $-1 < \cos \theta < 0$

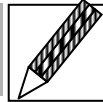
تدريب (10)

أوجد الزاوية θ بين المتجهين $a = i - j$, $b = 2i + j$



تدريب (11)

أوجد الزاوية θ بين المتجهين $a = (1, -1, 2)$, $b = (2, 1, 1)$



إذا كان a, b متجهين غير صفرين في R^2 , R^3 وكانت θ الزاوية بينهما فإن:

فائدة

- ✓ θ زاوية حادة إذا وقط إذا كان $a \cdot b > 0$
- ✓ θ زاوية منفرجة إذا وقط إذا كان $a \cdot b < 0$
- ✓ θ زاوية قائمة إذا وقط إذا كان $a \cdot b = 0$



أ) باستعمال الصيغة (2) أوجد حاصل ضرب النقطة للمتجهين

$$b = (4, -1), a = (2, 5)$$

ب) إذا كانت $a = (3, -2, 1), b = (2, 4, -3), c = (3, 6, 3)$

صف الزوايا بين المتجهات التالية: (1) a, b (2) a, c (3) b, c

1.2 إسقاط متجه على آخر

إذا كان a, b متجهان مختلفان عن الصفر ، فإننا نعي بمكون a في اتجاه b ونكتبه $Comp_b a$ ، القياسي الذي يساوي حاصل ضرب النقطة $a \cdot u_b$ ، حيث u_b هو متجه أحادي في اتجاه b . ونظراً لأن :

$$u_b = \frac{b}{|b|}$$

$$comp_b a = \frac{a \cdot b}{|b|} \quad \text{فإن}$$

$$comp_b a = |a| \cos \theta \quad \text{أو ما يكافئ ذلك:}$$

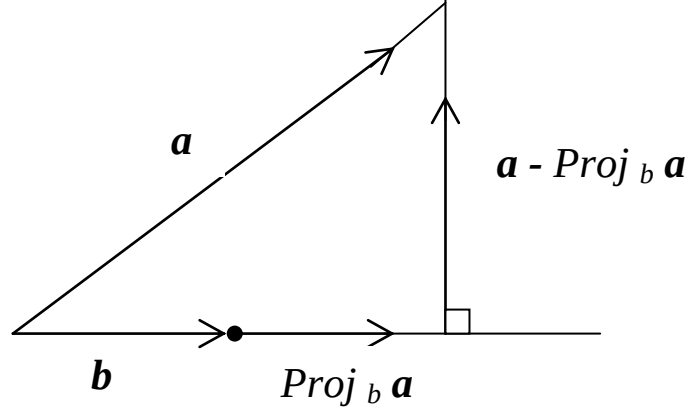
حيث θ هي الزاوية بين a, b كذلك نعي بمسقط a على b ونكتبه $Proj_b a$ ، المتجه الذي قدره $Comp_b a$ موازياً للمتجه b أي:

$$Proj_b a = (Comp_b a) u_b$$

وباستعمال حاصل الضرب القياسي يمكن أن نكتب ذلك كالتالي:

$$proj_b a = \frac{a \cdot b}{|b|} u_b = \frac{(a \cdot b)b}{|b|^2}$$

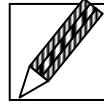
ونوضح بالرسم أدناه معنى مسقط a على b ، فإذا كانت بدايات b, a متطابقتين ، فإن نهاية $Proj_b a$ هي أسفل العمودي من نهاية a على الخط الذي يحتوي على b . من ذلك يتبع أن: $a - Proj_b a$ معامد للمتجه b .



ولذلك فإن a يمكن أن يمثل على أنه مجموع المتجه $Proj_b a$ والمتجه $a - Proj_b a$. هذان المتجهان يعرفان أيضاً بأنهما المتجهان المكونة للمتجه a في اتجاه b وفي الاتجاه المعامد له .

تدريب (12)

أوجد $Proj_b a$ و $Comp_b a$



إذا كان $a = 3i + 2j$ و $b = 5i - j$ ، ومثل a كمجموع متجه موازي

للمتجه b ومتجه معامد له.

2.2 العمل كحاصل ضرب نقطة

نفرض أن جسماً ما يتحرك لمسافة d تحت تأثير قوة F تعمل في اتجاه الحركة ، في

هذه الحالة نعلم أن العمل الذي تقوم به القوة تعطينا إياه الصيغة :

$$W = F d$$

ويمكن تعميم هذه الصيغة لتشمل الحالة عندما تكون لدينا قوة متجهة F لاتعمل في اتجاه

حركة الجسم . فنقول أن إزاحة الجسم ستكون متجهاً d ولتكن θ هي الزاوية بين F و

d ، فستكون هذه القوة مساوية لمكونين :

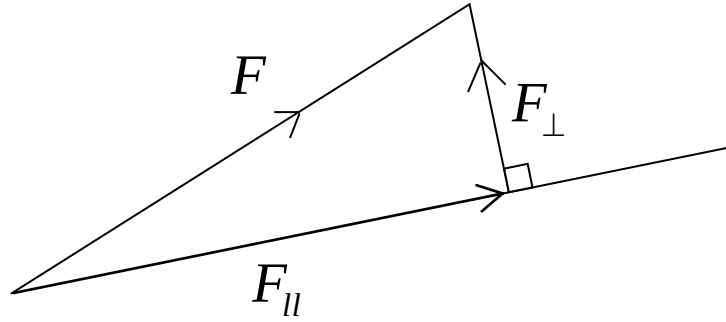
$$F = F_{11} + F_{\perp}$$

$$F_{11} = \text{proj}_d F = \frac{(F \cdot d)d}{|d|^2} \quad \text{حيث } F \text{ هو المكون المتجه للقوة}$$

الموازي للإزاحة d و

$$F_{\perp} = F - \text{proj}_d F$$

وهي المتجه المكون للقوة F المعامد للإزاحة d . انظر الشكل أدناه :



المكون $F_{\perp}$ لا ينتج أي حركة في اتجاه d ، ولذلك بالنسبة للحركة في اتجاه d فإن

F يمكن أن يستعاض عنها بالمكون F_{11} لذلك كل العمل يقوم به المكون F_{11} ،

ولذلك فإن :

$$W = \begin{cases} |F_{11}| |d| & \text{if } 0 \leq \theta \leq \pi/2 \\ -|F_{11}| |d| & \text{if } \pi/2 \leq \theta \leq \pi \end{cases}$$

ولكن

$$\begin{aligned} |F_{11}| |d| &= \frac{|F \cdot d|}{|d|^2} |d| = |F \cdot d| \\ &= \begin{cases} F \cdot d & \text{if } 0 \leq \theta \leq \pi/2 \\ -F \cdot d & \text{if } \pi/2 \leq \theta \leq \pi \end{cases} \end{aligned}$$

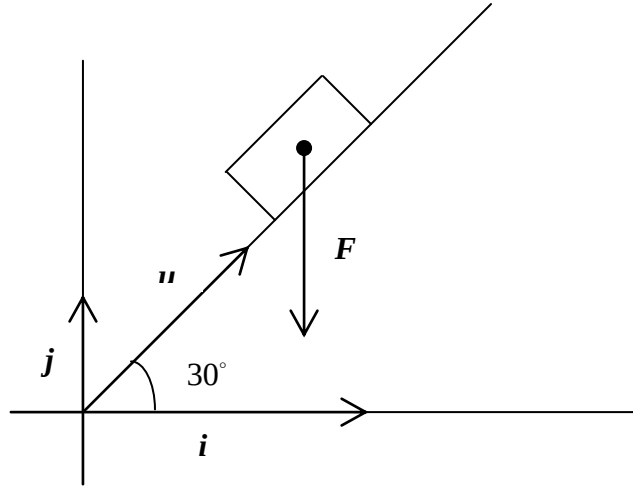
ولذلك فإن : $W = F \cdot d$

وهكذا فإن العمل تقوم به القوة F في اتجاه حركة الجسم هو حاصل ضرب القوة F في الإزاحة d وقد افترضنا هنا أن F ثابتة وأن الإزاحة في خط مستقيم . في غير ذلك فإن التعريف الصحيح للعمل يحتاج إلى استعمال مفهوم التكامل .

مثال

كتلة خشبية وزن 4 أرطال تدفع إلى أعلى مستوى مائل خالٍ من الاحتكاك يكون زاوية 30° مع الخط الأفقي . كم هي كمية العمل الذي تعمله قوة الجاذبية في تحريك الكتلة لمسافة 5 أقدام ؟

الحل:



في الشكل أعلاه تمثل i , j متجهين وحدويين في الاتجاه الأفقي والعمودي لذلك سيكون المتجه الوحدوي في اتجاه الحركة $u = \cos 30^\circ i + \sin 30^\circ j$. وتعمل قوة

الجاذبية عمودياً إلى أسفل وقدرها 4 أرطال لذلك $F = -4j$ وتكون الإزاحة $d = 5u$. لذلك يكون العمل :

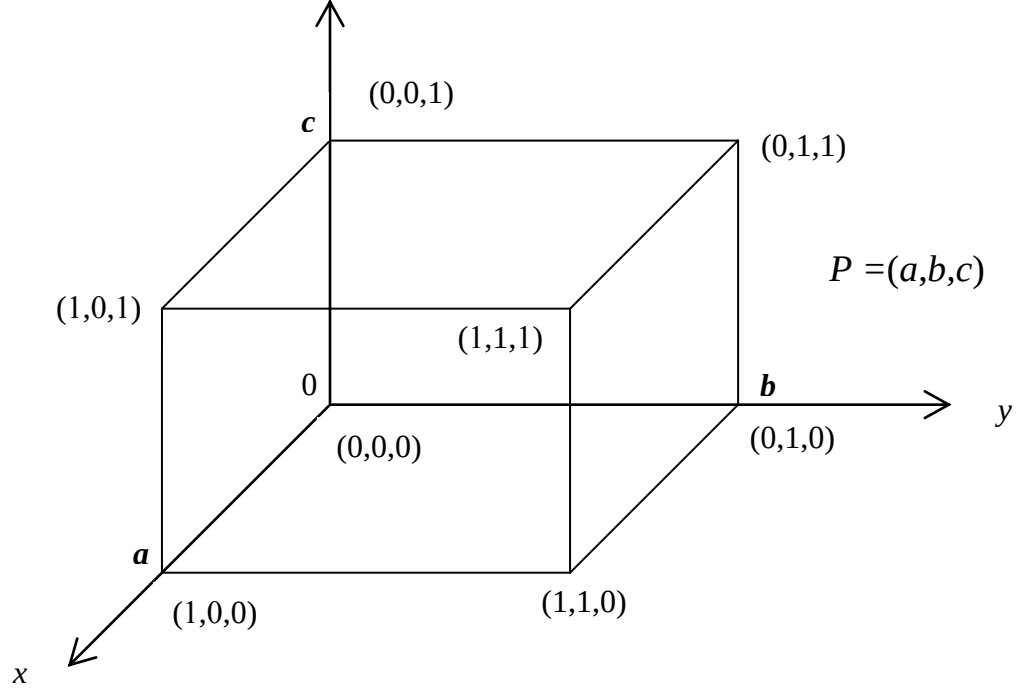
$$\begin{aligned} F \cdot d &= (-4j) \cdot 5u = -20j \cdot (\cos 30^\circ i + \sin 30^\circ j) \\ &= -20j \cdot \sin 30^\circ j = -10 \text{ ft} \cdot \text{lb} \end{aligned}$$

وهو العمل الذي يعمل ضد قوى الجاذبية.

3. المتجهات في الفضاء

عزيزي الدارس ، سنذهب الآن بعيداً إلى الفضاء، حيث يمكننا توسيع مفهوم المتجه ليكون في الفضاء ذي الثلاثة أبعاد بدلاً من أن يكون في المستوى ذي البعدين . هذا التطوير **سيمكننا** من وصف أحداث في عالمنا الطبيعي مثل حركة الكواكب أو الجسيمات في مجال كهربي أو مغناطيسي وصياغة قوانين كيبلر ونيوتن وغيرها . لهذا الفرض يلزمنا إدخال نظام إحداثيات ثلاثي يمكن بواسطته وصف حركة أي جسم بإعطاء مسافته في

كل لحظة من ثلاثة محاور متعامدة نرمز لها بمحور x ومحور y ومحور z التي تمثل بالنسبة لأي مجسم طول وعرض وارتفاع . هذه المحاور يسميها كالآتي:



وتعطي إحداثيات أي نقطة P مثلاً بإعطاء مسافات العمودية من محور x ومحور y ومحور z لتكتب كمركب ثلاثي (a, b, c) . هذه الإحداثيات الثلاثة يمكن أن تكون موجبة أو سالبة حسب قاعدة اليد اليمنى بحيث إذا أدرنا الأصابع من محور x الموجب إلى محور y الموجب يشير الإصبع الإبهام في اتجاه محور z الموجب إلى أعلى ويعطي السهم في كل محور الاتجاه الموجب والاتجاه المعاكس له هو اتجاه سالب . مثلاً إحداثيات أركان مكعب وحدوي في المربع الأول هي $(0,0,0)$ ، $(0,0,1)$ ، $(0,1,1)$ ، $(0,1,0)$ ، $(1,1,0)$ ، $(1,0,0)$ ، $(1,0,1)$ ، $(1,1,1)$.

في هذا النظام يُعرّف المتجه على أنه خط له اتجاه معين وطول معين . كل قواعد الجمع والطرح والضرب في عدد، وغيرها تسري كما كانت في المستوى فإذا أدخلنا أساساً لهذه المتجهات مثلاً المتجهات i, j, k صار بالإمكان تمثيل أي متجه كتركيب خطية منها :

$$\mathbf{a} = \alpha_1 i + \alpha_2 j + \alpha_3 k \quad (1)$$

هذه المكونات نحصل عليها بإزاحة $\mathbf{a}$ بدون دوران حتى تصبح بدايته في نقطة الأصل . في هذه الحالة ستكون نقطة النهاية هي $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ وهي تمثل نقطة النهاية والمتجه في آن واحد حيث أن $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ هي مكونات المتجه وفي نفس الوقت

إحداثيات النقطة A .

ويمكن الآن كتابة كل المتجهات في شكل مرتبات ثلاثية. مثلاً متجهات الأساس i, j, k تكون المرتبات:

$$k=(0,0,1) , \quad j=(0,1,0), \quad i=(1,0,0)$$

ويكون المقدار هو الآتي:

$$|\mathbf{a}| = \sqrt{\alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \alpha_3^2} \quad (2)$$

ومثلما فعلنا في المستوى يمكن تفسير العمليات الحسابية على المتجهات بأنها عمليات على المكونات . فنجمع المتجهات أو نطرحها بأن نجمع أو نطرح المكونات المتقابلة ونضرب المتجه في عدد بأن نضرب كل من مكوناته في نفس العدد. وبما أننا قد أوردنا كل خواص هذه العمليات وبرهنا ما يلزم برهانه فإننا نكتفي بشرح حالة المتجهات في الفضاء ببعض الأمثلة.

مثال

$$\mathbf{c}=(1,8,7), \quad \mathbf{b}=(1,-4, 2) \quad \mathbf{a}=(2,-1,3) , \quad \text{إذا كان}$$

أحسب المتجه $2\mathbf{a} - \mathbf{b} - \mathbf{c}$ وأوجد مقداره.

الحل:

$$2\mathbf{a} - \mathbf{b} - \mathbf{c} = 2(2,-1,3) + (-1,4,-2) - (1,8,7)$$

$$= (4-1-1), (-2,+4-8), (6-2-7) = (2,-6,-3)$$

أو بتمثيل مكافئ:

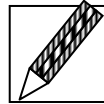
$$2a - b - c = 2i - 6j - 3k$$

أما مقدار المتجه فهو:

$$\left| 2i - 6j - 3k \right| = \sqrt{(2)^2 + (-6)^2 + (-3)^2} = \sqrt{49} = 7$$

تدريب (13)

جذ متجهاً أحادياً u له نفس اتجاه المتجه $15i - 12j - 16k$



1.3 حاصل ضرب النقطة

يعرف حاصل ضرب النقطة لمتجهين a و b أو حاصل الضرب القياسي كالتالي:

$$a.b = |a||b|\cos\theta \quad (6)$$

حيث θ هي الزاوية بين $a.b$. $0 \leq \theta \leq \pi$ وأيضاً $a.b = 0$ إذا كان فقط إذا كان a عمودي على b (ويعتبر المتجه الصفري عمودياً على كل متجه).

إذا كان $a = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ و $b = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$ فيمكن البرهان بنفس الطريقة التي اتبعناها في حالة المستوى أن:

$$a.b = \alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2 + \alpha_3\beta_3 \quad (7)$$

أيضاً يمكن البرهان بأن:

$$(p a) . (q b) = p q (a . b)$$

$$(a) . (b + c) = a . b + a . c$$

$$(a + b) . c = a . c + b . c$$

وهي قوانين التوزيع

أما المتجهات الأحادية

$$k=(0,0,1) , \quad j=(0,1,0), \quad i=(1,0,0)$$

فهي تحقق الصيغ المهمة الآتية:

$$(8) \quad \begin{aligned} & i.i=1 \quad \text{و} \quad j.j=1 \quad \text{و} \quad k.k=1 \\ & i.j=j.i=0 \quad \text{و} \quad j.k=k.j=0 \quad \text{و} \quad i.k=k.i=0 \end{aligned}$$

مثلاً:

$$i.i = 1(1) + 0(0) + 0(0) = 1$$

$$i.j = 1(0) + 0(1) + 0(0) = 0$$

هذه الصيغ هي نتيجة مباشرة للتعريف (6) وحقيقة أن i, j, k تشكل أساساً أحادياً متعامداً . لاحظ أنه إذا كان

$$A = \alpha_1 i + \alpha_2 j + \alpha_3 k$$

$$A.i = (\alpha_1 i + \alpha_2 j + \alpha_3 k).i = \alpha_1 i.i + \alpha_2 j.i + \alpha_3 k.i = \alpha_1 \quad \text{فإن:}$$

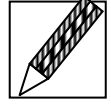
$$A.k = \alpha_3 \quad \text{و} \quad A.j = \alpha_2 \quad \text{بصورة مشابهة نجد أن:}$$

إذا كانت θ هي الزاوية بين المتجهين a, b ، فيتبع من (6) أن:

$$\cos \theta = \frac{a.b}{|a||b|} \quad (9)$$

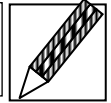
تدريب (14)

أوجد الزاوية بين المتجهين $a = i-2j+4k$, $b = -4i+j-2k$



تدريب (15)

إذا كان $a = (3,0)$, $b = (5,5)$ فأوجد قياس الزاوية المحصورة بين a, b



إذا كان لدينا a, b متجهين غير صفريين في الفضاء ، فإننا نعرف كما أسلفنا مكون a في اتجاه b ، $Comp_b a$ ، ومسقط a على b ، $Proj_b a$ كالآتي:

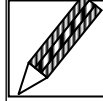
$$\text{comp}_b a = \frac{a \cdot b}{|b|}$$

$$\text{proj}_b a = \frac{(a \cdot b)b}{|b|^2}$$

لاحظ أن $\text{comp}_b a$ كمية قياسية بينما $\text{proj}_b a$ كمية متجهة .

تدريب (16)

إذا كان $a = 2i - 3j + k$ و $b = i + 2j - 2k$ أوجد $\text{comp}_b a$ و $\text{proj}_b a$ وعبر عنه كمجموع لمتجه موازي ل b و متجه عمودي على b .



أسئلة التقويم الذاتي (5)

أوجد حاصل ضرب النقطة للمتجهين $a = (4, -3, 6)$, $b = (2, 5, -1)$



2.3 زوايا الاتجاه وجيوب تمام الاتجاه

إذا كان $A = \alpha_1 i + \alpha_2 j + \alpha_3 k$ متجه غير صفري و $\theta_1, \theta_2, \theta_3$ الزوايا بين a والمتجهات الأحادية i, j, k فإننا نستخلص من (9) أن:

$$\cos \theta_1 = \frac{a \cdot i}{|a||i|} = \frac{\alpha_1}{|a|} \quad \text{و} \quad \cos \theta_2 = \frac{a \cdot j}{|a||j|} = \frac{\alpha_2}{|a|} \quad \text{و} \quad \cos \theta_3 = \frac{a \cdot k}{|a||k|} = \frac{\alpha_3}{|a|} \quad (10)$$

ويكافئ ذلك الصيغ

$$\alpha_1 = |a| \cos \theta_1 \quad \text{و} \quad \alpha_2 = |a| \cos \theta_2 \quad \text{و} \quad \alpha_3 = |a| \cos \theta_3 \quad (10^1)$$

الزوايا $\theta_1, \theta_2, \theta_3$ تسمى زوايا اتجاه المتجه a (أو لأي خط L له نفس الاتجاه) بينما الأعداد $\cos \theta_1$ و $\cos \theta_2$ و $\cos \theta_3$ تسمى جيب تمام اتجاه المتجه a . جيب تمام الاتجاه تحدد اتجاه a بالكامل، ولكنها لا تقول شيئاً عن مقدار a . فإذا وضعنا (10^1)

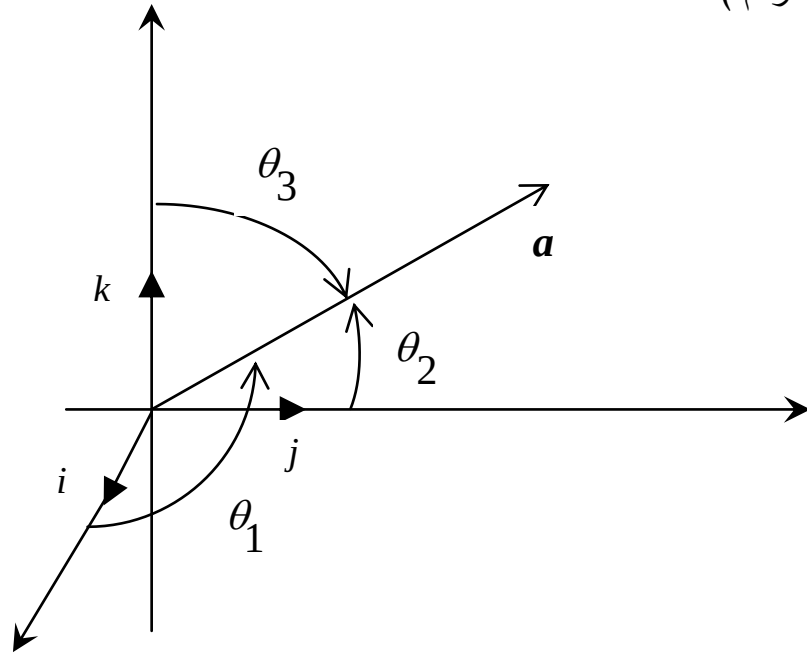
في الصيغة $|a|^2 = \alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \alpha_3^2$ ، وجدنا

$$|a|^2 = |a|^2 (\cos^2 \theta_1 + \cos^2 \theta_2 + \cos^2 \theta_3)$$

لذلك فهذه الجيوب التمامية لابد أن تحقق الصيغة

$$\cos^2 \theta_1 + \cos^2 \theta_2 + \cos^2 \theta_3 = 1$$

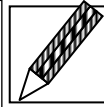
(انظر الرسم)



تدريب (17)

هل يمكن لأي متجه أن تكون له زوايا اتجاه

$\theta_1 = 45^\circ$, $\theta_2 = 135^\circ$, $\theta_3 = 60^\circ$ ؟





أوجد تمام جيوب الاتجاه وزوايا الاتجاه للمتجه $a = (4, -8, 1)$

4. المتجهات في الفضاء R^n

نرمز للمستوى بالرمز R^2 وللفضاء بالرمز R^3 . قياساً على ما قدمنا يمكن أن نتصور فضاءً له عدد من الأبعاد نرمز له بـ R^n حيث n عدد طبيعي ورغم أن هذا لا يتحقق في الفضاء الحسي الذي نعرفه ، إلا أننا نستطيع أن ننطلق من المراتبات بأي عدد من المكونات ، لنقل n ، ويكون المتجه مرتب له n مكون من الشكل $(u_1, u_2, \dots, u_n)$. ونعرف لهذه المراتبات صيغ للجمع والطرح وأيضاً للضرب في قياسي ونستطيع أن نبرهن أن كل القواعد التي برهناها بـ R^2 و R^3 تصح أيضاً بـ R^n .

تعريف: تسمى فئة كل المراتبات من n عنصر من الأعداد الحقيقية ، ونرمز لها بالرمز

R^n ، الفضاء من n مكون . مثلاً المرتب

$$u = (u_1, u_2, \dots, u_n)$$

يسمى نقطة أو متجه في هذا الفضاء، الأعداد الحقيقية $u_1, u_2, \dots, u_n$ تسمى مكونات أو إحداثيات المتجه u ، أيضاً عندما نتحدث عن الفضاء R^n فإننا نستعمل كلمة قياسي لعناصر R ونعني بذلك الأعداد الحقيقية .

مثال

انظر إلى المتجهات الآتية:

$$(0, 2) \text{ و } (-1, 3) \text{ و } (2, 1, -3) \text{ و } (-4, \sqrt{3}, 0, \pi)$$

المتجهان الأول والثاني لهما مكونان ولذلك فهما نقاط في R^2 و الثالث متجه له ثلاثة مكونات وبذلك فهو متجه في R^3 ، المتجه الأخير له أربعة مكونات وبذلك فهو متجه في R^4 . يعتبر المتجهان u و v متساويين إذا كان لهما نفس عدد المكونات أي أنهما ينتميان لنفس الفضاء الاتجاهي وكانت المكونات المتقابلة متساوية . مثلاً المتجهان $(1,2,3)$ و $(2,3,1)$ ليسا متساويين لأن المكونات المتقابلة غير متساوية

مثال

لنفرض أن $(x - y, x + y, z - 1) = (4, 2, 3)$ من تعريف مساواة المتجهات يتبع أن

$$x - y = 4$$

$$x + y = 2$$

$$z - 1 = 3$$

ومن هذه المعادلات نحصل على الحلول $z = 4, y = -1, x = 3$

1.4 جمع المتجهات وضربها بقياسيات

لتكن $u, v \in R^n$

$$u = (u_1, u_2, \dots, u_n) \quad \text{و} \quad v = (v_1, v_2, \dots, v_n)$$

في هذه الحالة يكون مجموع u , v ونكتبه $u+v$ هو المتجه الذي نحصل عليه بجمع المكونات المتقابلة :

$$u+v = (u_1 + v_1, u_2 + v_2, \dots, u_n + v_n)$$

كذلك يكون مضروب عدد حقيقي k ، ومتجه u ويكتب ku هو المتجه الذي نحصل عليه بضرب k في كل مكون من u :

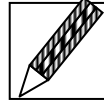
$$ku = (ku_1, ku_2, \dots, ku_n)$$

لاحظ أن $u + v$ و ku هي متجهات في R^n .
أيضاً نعرف:

$$-u = 1 u$$

$$u - v = u + (-v)$$

تدريب (18)



ليكن $u = (2, -4, 3, 1)$, $v = (1, 3, 5, -2)$ أوجد :

$u + v$ و $3u$ و $4u - 3v$

المتجه $(0, 0, \dots, 0)$ في R^n ويرمز إليه بالحرف 0 يسمى المتجه الصفري.
الصفات الأساسية للمتجهات في الفضاء R^n تحت عمليات الجمع الاتجاهي والضرب القياسي تُفصلها النظرية الآتية:

نظرية 1:

لأي متجهات $u, v, w \in R^n$ وأي قياسيات k_1, k_2 يصح التالي:

- أ - $(u + v) + w = u + (v + w)$ (قانون التجميع)
- ب - $u + 0 = 0 + u = u$ (خاصية الصفر)
- ج - $u + (-u) = 0$ (خاصية السالب)
- د - $u + v = v + u$ (قانون التبديل)
- هـ - $k(u + v) = ku + kv$ (توزيع الضرب يقاس على الجمع)
- و - $(k^1 + k)u = k^1u + ku$
- ز - $(k^1 k)u = k(k^1 u)$
- ح - $1 \cdot u = u$

البرهان:

لتكن u_i, v_i, w_i المكون رقم i من كل من u, v, w .
أ - من التعريف نعلم أن $u_i + v_i$ المكون رقم i من المتجه $u + v$ ولذلك فإن:
 $(u_i + v_i) + w_i$ هو المكون رقم i من المتجه $(u + v) + w$. كذلك $v_i + w_i$

المكون رقم i من المتجه $v + w$ ، ولذلك فإن $u_i + (v_i + w_i)$ هو المكون رقم i من المتجه $u + (v + w)$. ولكن u_i , v_i , w_i هي أعداد حقيقية ويسري عليها قانون التجميع أي:

$$(u_i + v_i) + w_i = u_i + (v_i + w_i)$$

لكل $i = 1, 2, \dots, n$. لذلك فإن

$$(u + v) + w = u + (v + w)$$

نظراً لمكوناتها المتقابلة متساوية.

ب - هنا تعلم أن $0 = (0, 0, \dots, 0)$. لذلك فإن:

$$\begin{aligned} u + 0 &= (u_1, u_2, \dots, u_n) + (0, 0, \dots, 0) \\ &= (u_1 + 0, u_2 + 0, \dots, u_n + 0) = (u_1, u_2, \dots, u_n) \end{aligned}$$

$$u + 0 = u \quad \text{أي}$$

ج - نظراً لأن

$$-u = -(u_1, u_2, \dots, u_n) = (-u_1, -u_2, \dots, -u_n)$$

$$u + (-u) = (u_1, u_2, \dots, u_n) + (-u_1, -u_2, \dots, -u_n) \quad \text{فإن}$$

$$= (u_1 - u_1, u_2 - u_2, \dots, u_n - u_n) = (0, 0, \dots, 0) = 0$$

د - من التعريف نعلم أن $u_i + v_i$ هو المكون رقم i من المتجه $u + v$. كذلك $u_i + v_i$ هو المكون رقم i من المتجه $v + u$. ولكن u_i و v_i أعداد

حقيقية . ويسري عليها قانون التبديل لذلك فإن:

$$u_i + v_i = v_i + u_i \quad i = 1, 2, \dots, n$$

لذلك ستكون $u + v = v + u$ نظراً لأن مكوناتها المتقابلة متساوية.

هـ - نظراً لأن $u_i + v_i$ هو المكون رقم i من المتجه $u + v$ ، فإن: $k(u_i + v_i)$

ستكون المكون رقم i من المتجه $k(u + v)$. وبما أن ku_i و kv_i هي

المكونات رقم i من المتجه ku و kv بالتتالي ، فإن $ku_i + kv_i$ هي

المكون رقم i من $(ku + kv)$. ولكن ku_i , kv_i , u_i , v_i أعداد حقيقية. لذلك فإن

$$k(u_i + v_i) = ku_i + kv_i \quad \text{لكل } i = 1, 2, \dots, n \text{ لذلك فإن:}$$

$$k(u + v) = ku + kv \quad \text{تساوي مكوناتها المتقابلة.}$$

و - لاحظ أن علامة الجمع الأولى ترمز لجميع قياسيات k, k^1 بينما علامة الجمع الثانية ترمز لجميع متجهات $u, k^1 u$. ومن التعريف نعلم أن

$$(k + k^1)u_i$$

هو المكون رقم i من المتجه $(k + k^1)u$. ولأن $k u_i$ و $k^1 u_i$ هما المكونان رقم i من المتجه $k u + k^1 u$ ولكن k, k^1 و u_i أعداد حقيقية.

لذلك:

$$(k + k^1)u_i = k u_i + k^1 u_i \quad i = 1, 2, \dots, n$$

لذلك فإن $(k + k^1)u = k u + k^1 u$ لتساوي مكوناتهما المتقابلة.

ز - نظراً لأن $k^1 u_i$ هو المكون رقم i من المتجه $k^1 u$ ، فإن:

$k(k^1 u_i)$ هي المكون رقم i من المتجه $k(k^1 u)$. ولكن

$(k k^1)u_i$ هو المكون رقم i من المتجه $(k k^1)u$ ، ونظراً لأن

$k k^1$ و u_i أعداد حقيقية. فإن:

$$(k k^1)u = k (k^1 u)$$

ح - من التعريف نعلم أن

$$1 \cdot u = 1 (u_1, u_2, \dots, u_n) = (1 u_1, 1 u_2, \dots, 1 u_n) \\ = (u_1, u_2, \dots, u_n) = u.$$

◀ مضروب النقطة

إذا كان u, v متجهين في R^n أي:

$$u = (u_1, u_2, \dots, u_n) \quad \text{و} \quad v = (v_1, v_2, \dots, v_n)$$

فإن مضروب النقطة أو المضروب الداخلي أو القياسي للمتجهين u و v ويرمز إليه بالرمز $u \cdot v$ يعرف بأنه القياسي الذي نحصل عليه بضرب المكونات المتقابلة وجمع المضاريب الناتجة ، أي:

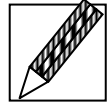
$$u \cdot v = u_1v_1 + u_2v_2 + \dots + u_nv_n$$

ويقال عن متجهين أنهما متعامدان إذا كان مضروب النقطة بالنسبة لهما يساوي صفراً أي

$$u \cdot v = 0$$

تدريب (19)

إذا كان $u = (1, -2, 3, -4)$ و $v = (5, -4, 5, 7)$ كيف تصف علاقة المتجه u بالمتجه v .



أسئلة التقويم الذاتي (7)

إذا كان $u = (2, 1, -3, 4)$ و $v = (3, 4, -2, 1)$ و $w = (5, -2, 3, 7)$ ، أوجد $u \cdot v$ و $u \cdot w$



خصائص مضروب النقطة الأساسية في R^n تتضمنها النظرية التالية:

نظرية 2:

لأي متجهات $u, v, w \in R^n$ وأي قياسي k يصح :

أ - $(u + v) \cdot w = u \cdot w + v \cdot w$

ب - $(ku) \cdot v = k(u \cdot v)$

ج - $u \cdot v = v \cdot u$

د - $u \cdot u \geq 0$, $u \cdot u = 0$ إذا كان فقط إذا كان $u = 0$

البرهان:

$$u + v = u_1 + v_1, u_2 + v_2, \dots, u_n + v_n \quad \text{أ - بما إن:}$$

فإن:

$$\begin{aligned} (u + v) \cdot w &= (u_1 + v_1) w_1 + (u_2 + v_2) w_2 + \dots + (u_n + v_n) w_n \\ &= u_1 w_1 + v_1 w_1 + u_2 w_2 + v_2 w_2 + \dots + u_n w_n + v_n w_n \\ &= (u_1 w_1 + u_2 w_2 + \dots + u_n w_n) + (v_1 w_1 + v_2 w_2 + \dots + v_n w_n) \\ &= u \cdot w + v \cdot w \end{aligned}$$

$$\text{ب - نظراً لأن } k u = (k u_1, k u_2, \dots, k u_n) \quad \text{فإن:}$$

$$\begin{aligned} (k u) \cdot v &= (k u_1 v_1, k u_2 v_2, \dots, k u_n v_n) \\ &= k(u_1 v_1, u_2 v_2, \dots, u_n v_n) = k(u \cdot v) \end{aligned}$$

$$u \cdot v = u_1 v_1 + u_2 v_2 + \dots + u_n v_n = v_1 u_1 + v_2 u_2 + \dots + v_n u_n = v \cdot u \quad \text{ج -}$$

$$\text{د - بما أن } u_i^2 \geq 0 \text{ لكل } i, \text{ وحاصل جمع أعداد غير سالبة يكون غير سالب}$$

فإن:

$$u \cdot u = u_1^2 + u_2^2 + \dots + u_n^2 \geq 0$$

$$\text{فإذا كان } u^2 = 0 \text{ لكل } i \text{ فيلزم أن يكون } u_i^2 = 0 \text{ لكل } i \text{ وأيضاً إذا}$$

$$\text{كان } u_i^2 = 0 \text{ فإن } u^2 = 0.$$

$$\text{إذا كان } u, v \in R^n : v = (v_1, v_2, \dots, v_n) \text{ و } u = (u_1, u_2, \dots, u_n)$$

فإن المسافة بين النقطتين u و v ، وتكتب $d(u, v)$ تعرف كالتالي:

$$d(u, v) = \sqrt{(u_1 - v_1)^2 + (u_2 - v_2)^2 + \dots + (u_n - v_n)^2}$$

أما مقياس (أو طول) المتجه u ويكتب $\|u\|$ فيعرف بأنه الجذر غير السالب للمضروب $u \cdot v$:

$$\|u\| = \sqrt{u \cdot u} = \sqrt{u_1^2 + u_2^2 + \dots + u_n^2}$$

ومن النظرية 2 يتبع أن $u \cdot u \geq 0$ و لذلك فإن الجذر التربيعي موجود . لاحظ أن:

$$d(u, v) = \|u - v\|$$

مثال

لتكن $u = (1, 3, 5, -2)$ و $v = (2, 4, -5, 1)$ ،

أوجد $d(u, v)$ و $\|v\|$

الحل:

$$d(u, v) = \sqrt{(1-2)^2 + (3-4)^2 + (5-(-5))^2 + (-2-1)^2}$$

$$= \sqrt{1+1+100+9} = 111$$

$$\|v\| = \sqrt{2^2 + 4^2 + (-5)^2 + 1^2} = \sqrt{4+16+25+1} = \sqrt{46}$$

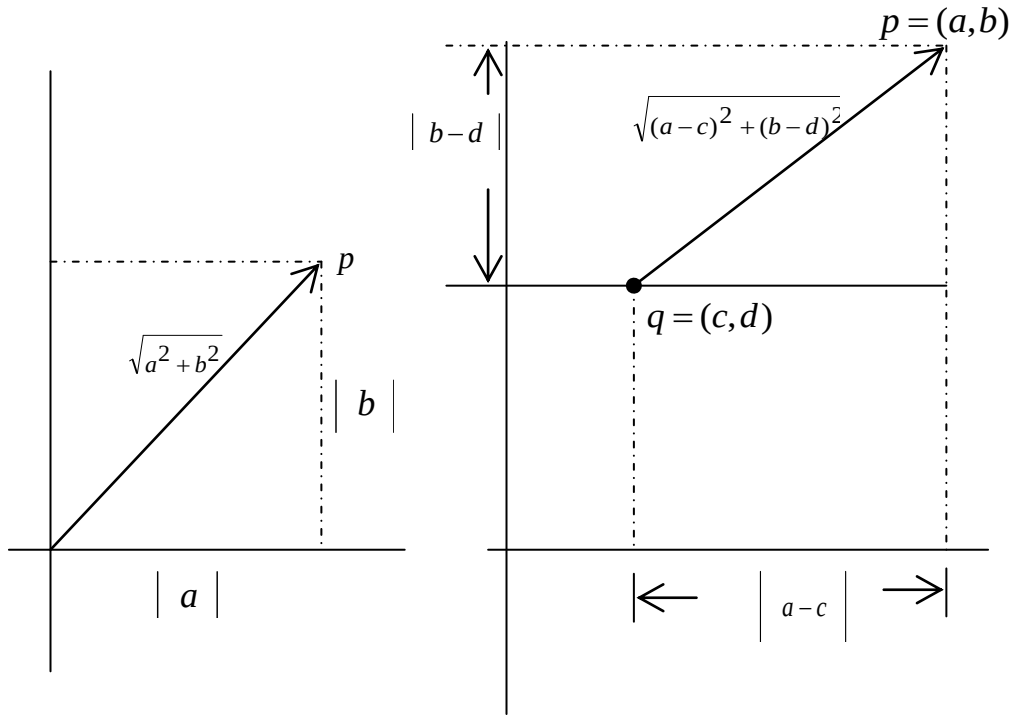
إذا تأملنا نقطتين $p = (a, b)$ و $q = (c, d)$ في R^2 ، فإن

$$\|p\| = \sqrt{a^2 + b^2} , d(p, q) = \sqrt{(a-c)^2 + (b-d)^2}$$

وذلك يعني أن $\|p\|$ تقابل الطول الإقليدي المعتاد لسهام من نقطة الأصل إلى

النقطة p . كذلك $d(p, q)$ تعادل المسافة الإقليدية المعتادة بين النقطة q, p

كما في الرسم التالي



كذلك تصح نتيجة مشابهة للنقاط على الخط R والفضاء R^3

◀ ملاحظة:

يسمى المتجه e متجهاً أحادياً إذا كان مقياسه يحقق $\|e\| = 1$. لاحظ أنه يصح

لأي متجه $u \in R^n$ أن المتجه $e_u = \frac{u}{\|u\|}$ هو متجه أحادي له نفس اتجاه u .

نظرية 3: (كوشي - شوارتس)

لأي متجهين $u, v \in R^n$ يصح التالي:

$$|u \cdot v| \leq \|u\| \|v\|$$

البرهان: نبرهن الصيغة القوية الآتية:

$$\left| u \cdot v \right| \leq \sum_{i=1}^n \left| u_i v_i \right| \leq \| u \| \| v \|$$

إذا كان $u = 0$ أو $v = 0$ ، فإن المتباينة أعلاه تصير

$$0 \leq 0 \leq 0$$

وهي صحيحة . لذلك نحتاج فقط لأن نبرهن الحالة عندما تكون $u \neq 0$ و $v \neq 0$

أي عندما تكون $\| u \| \neq 0$ و $\| b \| \neq 0$. بالنسبة للمتباينة اليسرى نلاحظ أن :

$$\left| u \cdot v \right| = \left| u_1 v_1 + u_2 v_2 + \dots + u_n v_n \right| \leq \left| u_1 v_1 \right| + \left| u_2 v_2 \right| + \dots + \left| u_n v_n \right| = \sum_{i=1}^n \left| u_i v_i \right|$$

وهذا يبرهن الجانب الأيسر من المتباينة أعلاه. والآن لبرهان المتباينة اليمنى نلاحظ أنه

يصح لأي $y, x \in R$ أن:

$$0 \leq (x - y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$$

وذلك يكافئ المتباينة $2xy \leq x^2 + y^2$

$$\text{الآن نضع } x = \frac{|u_i|}{\|u\|} \text{ و } y = \frac{|v_i|}{\|v\|} \text{ فنحصل على:}$$

$$2 \frac{|u_i|}{\|u\|} \frac{|v_i|}{\|v\|} \leq \frac{|u_i|^2}{\|u\|^2} + \frac{|v_i|^2}{\|v\|^2}$$

ولكننا نعرف من تعريف مقياس المتجه أن:

$$\| v \|^2 = \sum_{i=1}^n v_i^2 = \sum_{i=1}^n |v_i|^2 \quad \text{وكذلك} \quad \| u \|^2 = \sum_{i=1}^n u_i^2 = \sum_{i=1}^n |u_i|^2$$

لذلك نحصل بالجمع على المؤشر i وباستعمال الخاصية $\| u_i v_i \| = \| u_i \| \| v_i \|$

على التالي:

$$\frac{2 \sum_{i=1}^n |u_i v_i|}{\|u\| \|v\|} \leq \frac{\sum |u_i|^2}{\|u\|^2} + \frac{\sum |v_i|^2}{\|v\|^2}$$

$$= \frac{\|u\|^2}{\|u\|^2} + \frac{\|v\|^2}{\|v\|^2} = 2$$

في هذه المتباينة نحصل على التالي:

$$\frac{\sum_{i=1}^n |u_i v_i|}{\|u\| \|v\|} \leq 1$$

وهذا يقودنا إلى المتباينة المطلوب برهانها:

$$\sum_{i=1}^n |u_i v_i| \leq \|u\| \|v\|$$

وبهذا نكون قد برهننا شقي المتباينة الأقوى . وبالتالي تصح المتباينة التي أردنا برهانها:

$$|u \cdot v| \leq \|u\| \|v\|$$

باستعمال متباينة كوشي – شوارتس نستطيع الآن أن نعرف الزاوية θ بين أي متجهين اثنين $u, v \in R^n$ بالصيغة التالية:

$$\cos \theta = \frac{u \cdot v}{\|u\| \|v\|}$$

لاحظ أنه إذا كانت $u \cdot v = 0$ فإن $\theta = 90^\circ$ (أو $\frac{\pi}{2}$) وهذا يتفق مع تعريفنا للتعامد.

وهناك نظرية تعرف بـ **متباينة مينكو فسكي** يمكن برهانها باستعمال متباينة كوش شفارتز هي الآتية:

نظرية:

إذا كانت $u, v \in R^n$

فإن $\|u + v\| \leq \|u\| + \|v\|$ هذه النظرية تعميم لمتباينة المثلث.

البرهان:

إذا كان $\|u + v\| = 0$ ، فإن المتباينة تصح لأن الجهة اليمنى غير سالبة ، لذلك

يمكن أن نعالج الحالة $\|u + v\| \neq 0$ لهذا الغرض نلاحظ أن

$$|u_i + v_i| \leq |u_i| + |v_i| \quad (\text{متباينة المثلث لأي أعداد } u_i, v_i) \text{ لذلك :}$$

$$\begin{aligned} \|u + v\|^2 &= \sum_{i=1}^n (u_i + v_i)^2 = \sum_{i=1}^n |u_i + v_i|^2 \\ &= \sum |u_i + v_i| |u_i + v_i| \leq \sum |u_i + v_i| (|u_i| + |v_i|) \\ &= \sum |u_i + v_i| |u_i| + \sum (|u_i + v_i| |v_i|) \end{aligned}$$

والآن باستعمال متباينة كوش . شفارتس نجد أن:

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n |u_i + v_i| |u_i| &\leq \|u + v\| \|u\| \\ \sum_{i=1}^n |u_i + v_i| |v_i| &\leq \|u + v\| \|v\| \end{aligned}$$

لذلك نستنتج أن:

$$\begin{aligned}\|u + v\|^2 &\leq \|u + v\| \|u\| + \|u + v\| \|v\| \\ &= \|u + v\| (\|u\| + \|v\|)\end{aligned}$$

وبالقسمة على $\|u + v\|$ نحصل على المتباينة المطلوبة

$$\# \quad \|u + v\| \leq \|u\| + \|v\|$$

أسئلة تقويم ذاتي (8)

إذا كان $z = 2 + 3i$ و $w = 5 - 2i$ فأوجد



$$\frac{w}{z}, \bar{z}, z \cdot w, z + w$$

5. المتجهات في الفضاء المركب C^n

تعرف الأعداد المركبة بأنها أزواج مرتبة من أعداد حقيقية (a, b) لها القواعد الآتية في المساواة والجمع والضرب

$$(a, b) = (c, d)$$

$$\text{إذا كان فقط إذا كان } a = c \text{ و } b = d$$

$$(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d)$$

$$(a, b) \cdot (c, d) = (ac - bd, ad + bc)$$

وهي نظام جبري يسمى حقلاً ويشبه نظام الأعداد الحقيقية في صفات الجمع والضرب وغيرها . ومثلما نستعمل الرمز R ليعني مجموعة الأعداد الحقيقية ، فإننا نستعمل الرمز C ليرمز للأعداد المركبة .

وأول ما نلاحظه أن الأعداد الحقيقية هي فئة جزئية من الأعداد المركبة إذا كتبناها في شكل أزواج مرتبة من النوع $(a, 0)$ وذلك يعني أننا نوحّد أو نساوي بين العدد الحقيقي a والعدد المركب $(a, 0)$ وذلك لأن نتائج جمع وضرب الأعداد ستكون متساوية، مثلاً:

$$(a, 0) + (b, 0) = (a+b, 0) \quad \text{و} \quad (a, 0)(b, 0) = (ab, 0)$$

$$a + b = a + b \quad \text{و} \quad a \cdot b = a b \quad \text{تماماً مثلما يكون}$$

وما علينا إلا أن نستبدل العدد المركب $(a, 0)$ بالعدد الحقيقي a للانتقال للأعداد الحقيقية أو نستبدل العدد الحقيقي a بالعدد المركب $(a, 0)$ للانتقال للأعداد المركبة . يرمز للعدد المركب $(0, 1)$ بالحرف i الذي يملك الخاصية المهمة:

$$i^2 = i \cdot i = (0,1)(0,1) = (-1,0) = -1$$

$$i = \sqrt{-1} \quad \text{أو بصورة أخرى}$$

وباستعمال الصيغ:

$$(a, b) = (a, 0) + (0, b), (0, b) = (b, 0)(0, 1)$$

نحصل على التمثيل:

$$(a, b) = (a, 0) + (0, b) = (a, 0) + (b, 0)(0, 1) \equiv a + ib$$

الرمزية $a + ib$ أسهل في الاستعمال من الرمزية (a, b) ، وذلك لأننا نستطيع أن نحصل على جمع وضرب أعداد مركبة فقط بالجمع والضرب العاديين مع ملاحظة أن

$$i^2 = 1$$

$$(a + bi) + (c + di) = a + c + bi + di = (a + c) + i(b + d)$$

$$(a + bi) \cdot (c + di) = ac + bci + adi + bdi^2 \\ = (ac - bd) + (bc + ad)i$$

وذلك بدون استذكار تعريف الجمع والضرب الذي قدمناه آنفاً .

نرمز للعدد المركب بالحرف z أي $z = a + bi$ ، كذلك نعرف العدد المركب ونقول ان a هو الجزء الحقيقي ، و b هو الجزء الخيالي للعدد المركب Z ، نعرف العدد المرافق للعدد المركب z ونرمز له بالحرف $\bar{z}$ بالصيغة

$$\bar{z} = a - bi$$

لاحظ أن $z \bar{z} = a^2 + b^2$. و إذا كان $z \neq 0$ فإن العدد العكسي من

z الذي نرمز له بالحرف z^{-1} والقسمة على z تتخذ الشكل الآتي:

$$\frac{w}{z} = w z^{-1} \quad \text{و} \quad z^{-1} = \frac{\bar{z}}{z\bar{z}} = \frac{a}{a^2 + b^2} + \frac{-b}{a^2 + b^2}i$$

ونعرف هنا أيضاً سالب العدد z بالآتي $-z = -1 \cdot z$

كما نعرف عملية الطرح بين عددين

مركبين z و w بالآتي: $w - z = w + (-z)$

ومثلما نمثل الأعداد الحقيقية بنقاط على الخط المستقيم فإننا نمثل الأعداد المركبة بنقاط على المستوى . على وجه التحديد نجعل النقطة (a, b) في المستوى تمثل العدد المركب $z = a + bi$ أي العدد المركب الذي جزؤه الحقيقي هو a وجزؤه الخيالي هو b .

أيضاً القيمة المطلقة للعدد المركب z أو طوله تكون كالتالي:

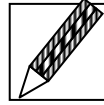
$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$|z| = \sqrt{z \bar{z}} \quad \text{وهي تعني طول المتجه } (a, b) \text{ وتكافئ الصيغة}$$

تدريب (20)

$$\text{إذا كان } z = 2 + 3i \text{ و } w = 12 - 5i$$

$$\text{فأوجد } |z|, |w|$$



بعد ذلك ننظر إلى مرتبات عددها n من أعداد مركبة ونرمز لها بالحرف C^n ونسميها الفضاء النوني للمركب . ومثل ما فعلنا في حالة الأعداد الحقيقية بتكوين R^n ، فإننا

ننظر إلى عناصر C^n على أنها نقاط أو متجهات بينما تسمى عناصر C قياسيات .

نعرف الجمع الاتجاهي والضرب القياسي في C^n كالتالي:

$$(z_1, z_2, \dots, z_n) + (w_1, w_2, \dots, w_n) = (z_1 + w_1, z_2 + w_2, \dots, z_n + w_n)$$

$$z(z_1, z_2, \dots, z_n) = (z z_1, z z_2, \dots, z z_n)$$

حيث $z \in C$, z_i لكل $i = 1, 2, \dots, n$

مثال:

$$(2 + 3i, 4 - i, 3) + (3 - 2i, 5i, 4 - 6i) = (5 + i, 4 + 4i, 7 - 6i)$$

$$2i(2 + 3i, 4 - i, 3) = (-6 + 4i, 2 + 8i, 6i)$$

الآن ليكن $u = (z_1, z_2, \dots, z_n)$ و $v = (w_1, w_2, \dots, w_n)$

أي متجهات في C^n . نعرف مضروب النقطة أو المضروب الداخلي أو أيضاً المضروب القياسي للمتجهين u و v كالتالي:

$$u \cdot v = z_1 \bar{w}_1 + z_2 \bar{w}_2 + \dots + z_n \bar{w}_n$$

لاحظ إن هذا التعريف يتقلص إلى التعريف السابق في حالة R^n إذا كان u و v

متجهات حقيقية لأن في هذه الحالة يكون $w_i = \bar{w}_i$ أما قياس u فيعرف كالتالي:

$$\|u\| = \sqrt{u \cdot u} = \sqrt{z_1 \bar{z}_1 + z_2 \bar{z}_2 + \dots + z_n \bar{z}_n}$$

$$= \sqrt{|z_1|^2 + |z_2|^2 + \dots + |z_n|^2}$$

لاحظ أن $u \cdot u$ وبالتالي $\|u\|$ أعداد حقيقية وموجبة عندما يكون $u \neq 0$ و 0 في حالة $u = 0$.

مثال :

ليكن:

$$v = (3-2i, 5, 4-6i) \quad \text{و} \quad u = (2+3i, 4-i, 2i)$$

في هذه الحالة يصح

$$u \cdot v = (2+3i) \overline{(3-2i)} + (4-i) \overline{5} + 2i \overline{(4-6i)}$$

$$= (2+3i) (3+2i) + (4-i) (5) + 2i(4+6i)$$

$$= 13i + 20 - 5i + 8i - 12 = 8 + 16i$$

$$u \cdot u = (2+3i) \overline{(2+3i)} + (4-i) \overline{(4-i)} + (2i) \overline{(2i)}$$

$$= (2+3i) (2-3i) + (4-i) (4+i) + (2i)(-2i)$$

$$= 4+9+16+1+4=34$$

$$\|u\| = \sqrt{u \cdot u} = \sqrt{34}$$

الفضاء C^n مع العمليات المعرفة أعلاه للجمع والضرب القياسي وضرب النقطة يسمى الفضاء الأقليدي النوني المركب .

الفضاء الأقليدي النوني : هو مجموعة كل المرتبات $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ ذات الطول n حيث $x_1, x_2, \dots, x_n \in C$ أي أن :

$$C^n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) : x_1, x_2, \dots, x_n \in C\}$$

وتمثل العنصر $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ متجهاً أو نقطة في C^n ، وكما تسمى الأعداد $x_1, x_2, \dots, x_n$ مركبات أو إحداثيات ذلك المتجه ، أو تلك النقطة.

المتجه $(1, \frac{2}{\sqrt{3}})$ هو متجه ذو إحداثيين إذاً هو عنصر في C^2 ، أما المتجه

$(-6, 7, \sqrt{5}, 1)$ فهو عنصر في C^4 وذلك لوجود أربعة إحداثيات فيه.

تكون المراتب متساوية أي

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_n) , y = (y_1, y_2, \dots, y_m)$$

إذا و فقط إذا كانت $n = m$ وكانت $x_i = y_i \quad \forall i = 1, 2, \dots, n = m$

مثال

أوجد قيم x, y, z التي تجعل المتجهين :

$$u = (x + y, y + z, z + x)$$

$$v = (0, 4, 6)$$

متساويين

الحل

من التعريف السابق للتساوي يكون

$$x + y = 0 , y + z = 4 , z + x = 6$$

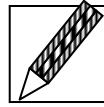
وبعد حل هذه المعادلات نجد أن :

$$x = 1, y = -1, z = 5$$

تدريب (21)

احسب كلاً من $u+v, 5u-v, u+q$

إذا كان $u = (3, 2, -1), v = (2, 4, 9), q = (5, 7, 1, -8)$

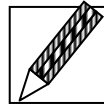


تدريب (22)

إذا كان :

$$y(2, 1, 9) + x(1, -1, 0) + z(6, -2, -9) = (7, 5, 36)$$

فأوجد قيم x, y, z التي تحقق المعادلة السابقة (إن كان ذلك ممكناً)





إذا كنا قد عرفنا $u \cdot v$ بالصيغة

$$u \cdot v = z_1 w_1 + z_2 w_2 + \dots + z_n w_n$$

فإنه سيكون من الممكن أن تكون $u \cdot u = 0$ حتى في حالة $u \neq 0$

مثلاً: إذا كان $u = (1, i, 0)$ فإن $u \cdot u = 1 - 1 = 0$ أيضاً في الواقع $u \cdot u$ قد لا يكون عدداً حقيقياً .

أسئلة التقويم الذاتي (9)



(أ) إذا كان

$$u = (3, 4, 5), v = (-4, 6, -7), w = (5, 8, 1, 9)$$

فأوجد :

1) $4u + v$

2) $u - v$

3) $-5v$

4) $2u - v - w$

(ب) أوجد قيم x, y, z التي تحقق المعادلة

$$x(1, 1, 0) + y(1, 0, 1) + z(0, 1, 1) = (10, 9, 17)$$

الخلاصة

في القسم الأول من هذه الوحدة عرفنا المتجه أنه كمية لها مقدار واتجاه وعرفنا تمثيلها هندسياً على شكل أسهم في مستوى تُعطي الاتجاهات ويُعطي طولها مقدار المتجه وعرفنا كذلك أن لكل متجه نقطة بداية ونقطة نهاية.

وفي جبر وقوانين المتجهات عرفنا متى تكون المتجهات متساوية وكيف تحصل على جمع متجهين والذين يعرف "بقانون متوازي الأضلاع" وعرفنا المتجه الصفري الذي يقوم بدور مهم مع المتجهات مشابه الدور الذي يقوم به الصفر مع الاعداد ، وعرفنا كذلك أن للمتجه a نظير له نفس المقدار ولكنه في الاتجاه المعاكس ويرمز له بالرمز $-a$ وكذلك عرفنا

قانوني التوزيع:

$$(p+q)a = pa+qa$$

$$p(a+b) = pa+pb$$

حيث p, q قياسيان، a, b متجهان

وعالجنا كل هذه القوانين والخصائص بالتمثيل الهندسي.

بعد هذا العرض الهندسي للمتجهات قمنا بتمثيلها في مستوى وذلك بإدخالها في نظام إحداثيات مستطيلة له نقطة.

وفي القسم الثاني عرفنا مضروب النقطة لمتجهين الذي ينشأ في مسائل هندسية عندما يراد إيجاد مكون متجه في اتجاه متجه آخر أو مسائل فيزيائية عندما يراد مقدار العمل الذي تقوم به قوة لا تعمل في اتجاه حركة الجسم الذي تعمل عليه. وعالجنا كذلك في هذا القسم إسقاط متجه على آخر، والعمل لحاصل ضرب نقطة.

في القسم الثالث ، المتجهات في الفضاء حيث قمنا بتوسيع مفهوم المتجه ليكون في الفضاء ذي ثلاثة أبعاد بدلاً من المستوى ذي البعدين مما أَلْزَمنا إدخال نظام إحداثيات ثلاثية يمكن بوساطته وصف حركة أى جسم بإعطاء مسافته في كل لحظة من ثلاثة محاور متعامدة، وعالجنا حاصل الضرب القياسي:

حيث $a.b = |a||b|\cos\theta$ هي الزاوية بين a, b ، $0 \leq \theta \leq \pi$ وأيضا $a.b = 0$ إذا كان فقط إذا كان a عمودي على b (ويعتبر المتجه الصفري عمودياً على كل متجه). وعرفنا كذلك زوايا الاتجاه وجيوب تمام الاتجاه.

قسم المتجهات في الفضاء R^n برهنا الصفات الأساسية للمتجهات في الفضاء R^n تحت عمليات الجمع الاتجاهي والضرب القياسي، وعرفنا كذلك أن المتجهان يكونان متعامدان إذا كان مضروب النقطة بالنسبة لها يساوى صفراً.

القسم الخامس عالجنا المتجهات في الفضاء المركب C^n من حيث المساواة والجمع والضرب ويسمى النظام الجبري حقلاً ويشبه نظام الأعداد الحقيقية في صفات الضرب والجمع وغيرها. وأخيراً عرفنا أن الفضاء C^n مع عمليات الجمع والضرب والقياسي وضرب النقطة يسمى الفضاء الاقليدي النوني المركب.

لمحة مسبقة عن الوحدة التالية

انتهيت عزيزي الدارس من الوحدة الأولى التي عالجت موضوع المتجهات ، وسوف نتعرف بعون الله في الوحدة التالية من هذا المقرر على موضوع نظم دراسة المعادلات الخطية والتي ستتابع فيها الطرق المنتظمة لحل هذه الانظمة، وسوف نتعرف على النظام الخطي المتجانس وغير المتجانس والعلاقة الأساسية بين النظامين، وفي طرق حل نظام المعادلات الخطية سنتعرف على طريقة جاوس التخفيضية، وسنتعرف ايضاً في الوحدة التالية على الحل الصفري والحل غيرالصفري.

إجابات التدريبات

تدريب (1)

$$\begin{aligned} \vec{bc} + \vec{ca} + \vec{ab} &= \vec{ba} + \vec{ab} = \text{الطرف الأيمن} \\ \vec{ba} + (-\vec{ba}) &= 0 \end{aligned}$$

تدريب (2)

$$\begin{aligned} \vec{r_1} + \vec{r_2} &= 3i + 6j - 2k \\ \left| \vec{r_1} + \vec{r_2} \right| &= \sqrt{9+36+4} = \sqrt{49} = 7 \end{aligned}$$

$$\vec{r_1} + \vec{r_2} \text{ (وحدة المتجه)} = \frac{\vec{r_1} + \vec{r_2}}{\left| \vec{r_1} + \vec{r_2} \right|} = \frac{3i + 6j - 2k}{7} = \frac{3}{7}i + \frac{6}{7}j - \frac{2}{7}k$$

تدريب (3)

$$\left| \frac{3}{7}i + \frac{6}{7}j - \frac{2}{7}k \right| = \sqrt{\frac{9}{49} + \frac{36}{49} + \frac{4}{49}} = \sqrt{\frac{49}{49}} = 1$$

تدريب (4)

$$\begin{aligned} \vec{r_1} &= 2i + 4j + 3k \\ \vec{r_2} &= i - 5j + 2k \\ \Rightarrow \vec{r_1} + \vec{r_2} &= 3i - j + 5k \end{aligned}$$

تدريب (5)

باستعمال القواعد (8) - (10) نجد:

$$\begin{aligned} a + 3b - 2c &= (3,2) + 3(2,5) - 2(-3,1) \\ &= (3+6+6, 2+15-2) \\ &= (15, 15) \end{aligned}$$

أو

$$\mathbf{a} + 3\mathbf{b} - 2\mathbf{c} = 15\mathbf{i} + 15\mathbf{j}$$

وبالتالي فإن المقدار سيكون:

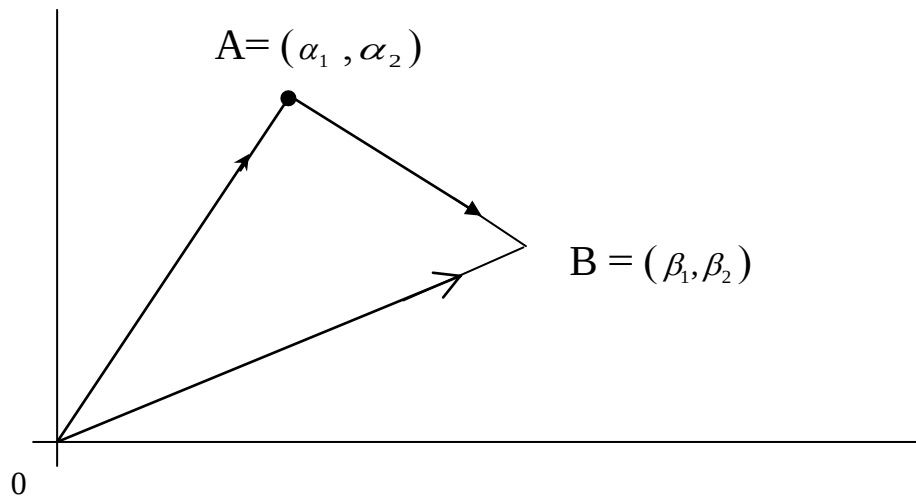
$$\begin{aligned} |15\mathbf{i} + 15\mathbf{j}| &= \sqrt{15^2 + 15^2} = \sqrt{225 + 225} = \sqrt{450} \\ &= 15\sqrt{2} \end{aligned}$$

تدريب (6)

إذا رسمنا المتجهات الموضعية للنقاط A , B أي المتجهين الذين يصلان 0 بالنقاط A , B ، فإننا نجد أن:

$$\vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA}$$

كما في الرسم



لذلك سيكون

$$\vec{(\beta_1, \beta_2)} - \vec{(\alpha_1, \alpha_2)} = (\beta_1 - \alpha_1, \beta_2 - \alpha_2) \quad \vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA} =$$

أو

$$\overrightarrow{AB} = (\beta_1 - \alpha_1)i + (\beta_2 - \alpha_2)j$$

مثلاً إذا كان $B = (4, -1)$, $A = (-2, 3)$ فإن:

$$\overrightarrow{AB} = (4 - (-2), -1 - 3) = (6, -4) = 6i - 4j$$

تدريب (7)

$$(2a+3b) \cdot (5b+2c) = 2a \cdot (5b+2c) + 3b \cdot (5b + 2c)$$

$$= 10ab + 4ac + 15bb + 6bc =$$

$$10(3 \times 1 + 1 \times -3 + -2 \times 4) + 4(3 \times 2 + 1 \times 3 + -2 \times 5)$$

$$15(1^2 + 3^2 + 4^2) + 6(1 \times 2 - 3 \times 3 + 4 \times 5) =$$

$$10 \times -8 + 4 \times -1 + 15 \times 26 + 6 \times 13 = 384$$

تدريب (8)

$$(a + b) \cdot (c + d) = a \cdot (c + d) + b \cdot (c + d)$$

$$= a \cdot c + a \cdot d + b \cdot c + b \cdot d$$

$$|a + b|^2 = (a + b) \cdot (a + b) = a \cdot a + a \cdot b + b \cdot a + b \cdot b$$

$$= |a|^2 + 2a \cdot b + |b|^2$$

هنا تعني $2a \cdot b$ التعبير $2(a \cdot b)$ وعموماً $p(a \cdot b) = p a \cdot b$ بالنسبة للمتجهات
الوحدوية $i = (1, 0)$, $j = (0, 1)$ يعني ذلك .

$$i \cdot i = 1(1) + 0(0) = 1 \quad \text{و} \quad i \cdot j = 1(0) + 0(1) = 0 \quad \text{و} \quad j \cdot j = 0(0) + 1(1) = 1$$

$$i \cdot i = 1 \quad \text{أي باختصار} \quad i \cdot j = j \cdot i = 0 \quad \text{و} \quad j \cdot j = 1$$

باستعمال هذه الصيغ ، إذا كان $a = \alpha_1 i + \alpha_2 j$

نجد أن :

$$a \cdot i = (\alpha_1 i + \alpha_2 j) \cdot i = \alpha_1 i \cdot i + \alpha_2 j \cdot i = \alpha_1$$

وكذلك:

$$a \cdot j = (\alpha_1 i + \alpha_2 j) \cdot j = \alpha_1 i \cdot j + \alpha_2 j \cdot j = \alpha_2$$

تدريب (9)

المتغيران a, b سيكونان متوازيين أو في استقامة واحدة إذا كان $a = p b$ لأي قياسي $p \neq 0$. ذلك يعني:

$$3i + j = p (-2i + t j)$$

وبمساواة المكونات نجد:

$$-2p = 3, \quad p t = 1$$

ويحل هاتين المعادلتين نحصل على القيم $p = -\frac{3}{2}$ و $t = \frac{1}{p} = -\frac{2}{3}$.

أما بالنسبة للتعامد فإن a, b يتعامدان إذا كان $a \cdot b = 0$ أي

$$(3i + j) \cdot (-2i + t j) = -6 + t = 0$$

أي

$$t = 6$$

تدريب (10)

هنا تجد

$$a \cdot b = 1(2) - 1(1) = 1, \quad |a| = \sqrt{1^2 + (-1)^2} = \sqrt{2}$$

$$|b| = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5}$$

$$\cos \theta = \frac{a \cdot b}{|a||b|} = \frac{1}{\sqrt{2}\sqrt{5}} = \frac{1}{\sqrt{10}}$$

لذلك

$$\theta = \arccos \frac{1}{\sqrt{10}} \approx 71.6^\circ$$

والذي يعني

تدريب (11)

$$\begin{aligned}
 |a| &= \sqrt{1^2 + 1^2 + 2^2} = \sqrt{6} \\
 |b| &= \sqrt{2^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{6} \\
 \cos \theta &= \frac{a \cdot b}{|a||b|} = \frac{3}{\sqrt{6} \cdot \sqrt{6}} = \frac{1}{2} \Rightarrow \therefore \theta = 60^\circ
 \end{aligned}$$

تدريب (12)

$$a \cdot b = 3(5) - 2(-1) = 13, \quad |b| = \sqrt{5^2 + (-1)^2} = \sqrt{26}$$

لذلك

$$\text{comp}_b a = \frac{a \cdot b}{|b|} = \frac{13}{\sqrt{26}}$$

و

$$\begin{aligned}
 \text{Proj}_b a &= (\text{Comp}_b a) \mathbf{u}_b = \frac{13}{\sqrt{26}} \left(\frac{5i - j}{\sqrt{26}} \right) \\
 &= \frac{5}{2}i - \frac{1}{2}j
 \end{aligned}$$

وأيضاً

$$\begin{aligned}
 a - \text{Proj}_b a &= (3i + 2j) - \left(\frac{5}{2}i - \frac{1}{2}j \right) \\
 &= \frac{1}{2}i + \frac{5}{2}j
 \end{aligned}$$

وهذا المتجه الأخير معامد للمتجه b . لذلك فإن a يساوي

$$\# \quad a = \left(\frac{5}{2}i - \frac{1}{2}j \right) + \left(\frac{1}{2}i + \frac{5}{2}j \right) = 3i + 2j$$

تدريب (13)

$$|15i - 12j + 16k| = \sqrt{15^2 + (-6)^2 + 16^2} = \sqrt{625} = 25$$

$$u = \frac{15i - 12j + 16k}{|15i - 12j + 16k|} = \frac{3}{5} i - \frac{12}{25} j + \frac{16}{25} k \quad \text{لذلك}$$

تدريب (14)

$$a.b = 1(-4) + (-2)(1) + 4(-2) = -14 \quad \text{أولاً نجد}$$

$$|b| = \sqrt{(-4)^2 + 1^2 + (-2)^2} = \sqrt{21} \quad \text{و}$$

$$|a| = \sqrt{1^2 + (-2)^2 + 4^2} = \sqrt{21}$$

$$\cos \theta = \frac{a.b}{|a||b|} = \frac{-14}{\sqrt{21}\sqrt{21}} = -\frac{2}{3} \quad \text{لذلك}$$

$$\therefore \theta \approx 131.8^\circ$$

تدريب (15)

$$\therefore a.b = 3 \times 5 + 0 \times 5 = 15, |a| = 3, |b| = 5\sqrt{2}$$

$$\cos \theta = \frac{a.b}{|a||b|} = \frac{15}{3 \times 5\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\therefore \theta = 45^\circ$$

تدريب (16)

$$a.b = 2(1) + (-3)(2) + 1(-2) = -6 \quad \text{أولاً نجد}$$

$$|b| = \sqrt{1^2 + 2^2 + (-2)^2} = \sqrt{9} = 3$$

$$\text{comp}_b a = \frac{a.b}{|b|} = \frac{-6}{3} = -2 \quad \text{فإن}$$

$$\begin{aligned} \text{proj}_b a &= \frac{(a \cdot b)b}{|b|^2} = \frac{-6(i+2j-2k)}{9} \\ &= -\frac{2}{3}i - \frac{4}{3}j + \frac{4}{3}k \end{aligned}$$

المتجه $\text{proj}_b a$ موازي للمتجه b والمتجه

$$\begin{aligned} a - \text{Proj}_b a &= (2i+3j+k) - \left(-\frac{2}{3}i - \frac{4}{3}j + \frac{4}{3}k\right) \\ &= \frac{8}{3}i - \frac{5}{3}j - \frac{1}{3}k \end{aligned}$$

معامد للمتجه b . لذلك تمثيل a كمجموع متجه موازي ل b ومتجه عمودي على b سيكون

$$a = \left(-\frac{2}{3}i - \frac{4}{3}j + \frac{4}{3}k\right) + \left(\frac{8}{3}i - \frac{5}{3}j - \frac{1}{3}k\right)$$

تدريب (17)

$$\text{بما إن: } \cos \theta_3 = \frac{1}{2}, \quad \cos \theta_2 = -\frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \cos \theta_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\text{فإن: } \cos^2 \theta_1 + \cos^2 \theta_2 + \cos^2 \theta_3 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \neq 1$$

∴. الجواب لا

تدريب (18)

$$u+v=(2+1, -4+3, 3+5, 1-2)=(3, -1, 8, -1)$$

$$\begin{aligned} 3u &= (2, -4, 3, 1) = (3 \cdot 2, 3 \cdot (-4), 3 \cdot 3, 3 \cdot 1) \\ &= (6, -12, 9, 3) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4u-3v &= (8, -16, 12, 4) + (-3, -9, -15, 6) \\ &= (5, -25, -3, 10) \end{aligned}$$

تدريب (19)

$$u \cdot v = 1.5 + (-2).(-4) + 3.(5) + (-4).7$$

بما إن

$$= 5 + 8 + 15 - 28 = 0$$

فإن u و v متجهان متعامدان .

تدريب (20)

$$|z| = \sqrt{2^2 + 3^2} = \sqrt{4+9} = \sqrt{13}$$
$$|w| = \sqrt{12^2 + (-5)^2} = \sqrt{144+25} = \sqrt{169} = 13$$

تدريب (22)

الطرف الأيسر يساوي:

$$(3y, y, 9y) + (x, -x, 0) + (6z, -2z, -9z) = (2y + x + 6z, y - x - 2z, 9y - 9z)$$

وبمساواة الطرف الأيسر بالطرف الأيمن نحصل على المعادلات:

$$\begin{aligned} 2y + x + 6z &= 7 \dots\dots\dots(1) \\ y - x - 3z &= 5 \dots\dots\dots(2) \\ 9y - 9z &= 36 \dots\dots\dots(3) \end{aligned}$$

بجمع (1) و (2) ينتج

$$y + z = 4$$

وهذا يناقض (3) والتي تكون معادلتها بعد القسمة على 9 :

$$y - z = 4$$

تدريب (21)

حتى نحسب كلاً من $u + v$ ونجمع إحداثيات u للإحداثي المناظر في v

$$u + v = (3, 2, -1) + (2, 4, 9) = (5, 6, 8)$$

وكذلك عند حساب $5u - v$ نضرب كلاً من إحداثيات u بالعدد 5 ونجمع هذا الناتج مع

الإحداثيات المناظرة لـ $-v$

$$5u - v = 5(3, 2, -1) + (-1)(2, 4, 9) = (15, 6, -5) + (-2, -4, -9) = (13, 2, -14)$$

أما $u + q$ فهو غير معرف لأن

$$v \in C^3, q \in C^4$$

إجابات أسئلة التقويم الذاتي

أسئلة التقويم الذاتي (1)

- | | |
|---------------|--------------|
| (أ) ليس متجه | (ب) ليس متجه |
| (ج) متجه | (د) متجه |
| (هـ) ليس متجه | (و) متجه |
| (ز) ليس متجه | (ح) متجه |
| (ط) متجه | |

أسئلة التقويم الذاتي (2)

(أ)

$$\vec{ab} + \vec{bc} + \vec{cd} = (\vec{ab} + \vec{bc}) + \vec{cd} \quad -1$$

$$\vec{ac} + \vec{cd} = \vec{ad}$$

$$\left\langle \vec{ab} + \vec{bc} + \vec{cd} + \vec{da} \right\rangle + \vec{da} = \vec{ad} + \vec{da} = 0 \quad -2$$

(ب)

$$\therefore \vec{ac} = \vec{ab} + \vec{bc} \dots\dots\dots(1)$$

$$\therefore \vec{bd} = \vec{ba} + \vec{ad} \dots\dots\dots(2)$$

بالجمع ينتج :

$$\vec{ac} + \vec{bd} = \vec{ab} + \vec{ba} + \vec{bc} + \vec{ad}$$

$$\Rightarrow \vec{ac} + \vec{bd} = 0 + 2\vec{ad} + \vec{ad} \text{ لأن } \vec{bc} = 2\vec{ad}$$

$$\Rightarrow \vec{ac} + \vec{bd} = 3\vec{ad}$$

أُسئلة التقويم الذاتي (3)

(أ)

مقدار $12i + 5j$

$$|12i + 5j| = \sqrt{12^2 + 5^2} = \sqrt{144 + 25} = \sqrt{169} = 13$$

لذلك

$$\mathbf{u} = \frac{12i + 5j}{|12i + 5j|} = \frac{12}{13}i + \frac{5}{13}j$$

(ب)

$$1) \mathbf{a} = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{2} \right) \Rightarrow |\mathbf{a}| = \sqrt{\left\langle \frac{1}{\sqrt{2}} \right\rangle^2 + \left\langle -\frac{1}{\sqrt{2}} \right\rangle^2} = \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = \sqrt{1} = 1$$

$\mathbf{a}$ متجه وحدة.

$$2) \mathbf{b} = (3, 4)$$

$$\therefore |\mathbf{b}| = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{25} = 5$$

$\mathbf{b}$ لا يمثل متجه وحدة ، نُوجد متجه الوحدة للمتجه $\mathbf{b}$

$$\therefore \mathbf{b} = \frac{\overrightarrow{\mathbf{b}}}{|\overrightarrow{\mathbf{b}}|} = \frac{1}{5} \times (3, 4) \Rightarrow -\mathbf{b} = \left(\frac{3}{5}, \frac{4}{5} \right)$$

$$3) \mathbf{c} = (0, 2)$$

$$\therefore |\mathbf{c}| = \sqrt{0 + 4} = \sqrt{4} = 2$$

$\mathbf{c}$ لا يمثل متجه وحدة ، نُوجد متجه الوحدة للمتجه $\mathbf{c}$

$$\therefore \mathbf{c} = \frac{\overrightarrow{\mathbf{c}}}{|\overrightarrow{\mathbf{c}}|} = \frac{1}{2} \times (0, 2) \Rightarrow \mathbf{c} = (0, 1)$$

$$4) \mathbf{d} = (1, 0)$$

$$\therefore d = \sqrt{1^2 + 0} = \sqrt{1} = 1$$

d متجه وحدة .

أسئلة التقويم الذاتي (4)

(أ)

$$a \cdot b = 2(4) + 5(-1) = 8 - 5 = 3$$

(ب)

$$(1) a \cdot b = 3 \times 2 + (-2) \times 4 + 1 \times (-3) = -5$$

$\therefore$ الزاوية بين $a \cdot b$ منفرجة.

$$(2) a \cdot c = 3 \times 3 + (-2) \times 6 + 1 \times 3 = 0$$

$\therefore$ الزاوية بين $a \cdot c$ قائمة أي أن a و c متعامدان .

$$(3) b \cdot c = 2 \times 3 + 4 \times 6 + (-3) \times 3 = 21$$

$\therefore$ الزاوية بين $b \cdot c$ حادة.

أسئلة التقويم الذاتي (5)

$$a \cdot b = 4(2) + (-3)(5) + 6(-1) = 8 - 15 - 6 = -13$$

أسئلة تقويم ذاتي (6)

$$\alpha_1 = 4, \alpha_2 = -8, \alpha_3 = 1$$

$$|a| = \sqrt{\alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \alpha_3^2} = \sqrt{4^2 + (-8)^2 + 1^2} = 9$$

$$\text{لذلك } \cos \theta_1 = \frac{4}{9} \text{ و } \cos \theta_2 = -\frac{8}{9} \text{ و } \cos \theta_3 = \frac{1}{9}$$

والزوايا المقابلة لها هي: $\theta_3 \approx 83.6^\circ, \theta_2 = 152.7^\circ, \theta_1 \approx 63.6^\circ$

أسئلة تقويم ذاتي (7)

$$u \cdot v = 2.3 + 1.4 + (-3).(-2) + 4.1 \\ = 6 + 4 + 6 + 4 = 20$$

$$u \cdot w = 2.5 + 1.(-2) + (-3).3 + 4.7 \\ = 10 - 2 - 9 + 28 = 27$$

أسئلة تقويم ذاتي (8)

$$z + w = (2 + 3i) + (5 - 2i) = 2 + 5 + 3i - 2i = 7 + i$$

$$z \cdot w = (2 + 3i)(5 - 2i) = 10 + 15i - 4i - 6i^2 = 16 + 11i$$

$$\bar{z} = \overline{2 + 3i} = 2 - 3i, \quad \bar{w} = \overline{5 - 2i} = 5 + 2i$$

$$\frac{w}{z} = \frac{5 - 2i}{2 + 3i} = \frac{(5 - 2i)(2 - 3i)}{(2 + 3i)(2 - 3i)} = \frac{4 - 19i}{13} = \frac{4}{13} - \frac{19}{13}i$$

أسئلة التقويم الذاتي (9)

$$x(1,1,0) + y(1,0,1) + z(0,1,1) = (10,9,17) \quad (\text{أ})$$

$$(-4,6,-7) = (8,22,13)$$

$$1) 4u + v = 4(3,4,5) + (-4,6,-7) = (12,16,20) +$$

$$2) u - v = (3,4,5) - (-4,6,-7) = (-7,-2,-2)$$

$$3) -5v = -5(-4,6,-7) = (20,-30,35)$$

4) غير معرف

$$x = 1, y = 9, z = 8 \quad (\text{ب})$$

مسرد المصطلحات

* المتجه Vector

هو كمية لها مقدار واتجاه مثل السرعة، والتسارع، القوة، العزم، المجال الكهربائي، المجال المغناطيسي والإزاحة.

* المتجه القياسي

هو المتجه الذي بدايته نقطة الأصل ونهايته أي نقطة في الفضاء.

* حاصل الضرب الداخلي لمتجهين

إذا كان $\mathbf{a}, \mathbf{b}$ متجهين وكانت الزاوية بينهما ، فإن حاصل الضرب الداخلي للمتجهين $\mathbf{a}, \mathbf{b}$ يعرف بـ:

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos \theta$$

* الاستقلال الخطي:

إذا كانت C فراغاً خطياً (متجهاً) وكانت

$$c_1, c_2, \dots, c_n \in C \text{ يقال أن:}$$

المتجهات $c_1, c_2, \dots, c_n$ مستقلة خطياً إذا وفقط إذا تحقق الشرط التالي:

إذا كان $a_1, a_2, \dots, a_n \in R$ بحيث أن:

$$a_1 c_1 + a_2 c_2 + \dots + a_n c_n = 0$$

فإن

$$a_1 = a_2 = \dots = a_n = 0$$

* الفضاء الإقليدي R^n (ذو البعد n) Euclidean Space R^n

مجموعة كل المرتبات $(x_1, \dots, x_n)$ ذات الطول n حيث $(x_1, \dots, x_n) \in R$ أي أن :

$$R^n = \{(x_1, \dots, x_n) : x_1, \dots, x_n \in R\}$$

ويسمى العنصر $x = (x_1, \dots, x_n)$ متجهاً أو نقطة في R^n كما تسمى الأعداد $x_1, \dots, x_n$ مركبات أو إحداثيات ذلك المتجه أو تلك النقطة.

المراجع

- خالد قاسم سمور ، الرياضيات والهندسة التحليلية ط¹: دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع ، عمان ، 1999م.
- عباس السيد إبراهيم ، أسس الرياضيات : منشورات جامعة صنعاء ، صنعاء ، 1993م.
- موفق حجة ، محمد هيلات ، محمد خنفر ، الجبر الخطي ط² : منشورات جامعة القدس المفتوحة ، عمان ، 2003م.



محتويات الوحدة

الصفحة	الموضوع
83	المقدمة
83	تمهيد
83	أهداف الوحدة
84	1. المعادلة الخطية
87	2. نظم المعادلات الخطية
89	1.2 نظام المعادلات
92	3. حل نظام المعادلات الخطية
101	4. حلول نظم المعادلات المتجانسة
106	الخلاصة
107	لمحة مسبقة عن الوحدة التالية
108	إجابات التدريبات
112	إجابات أسئلة التقويم الذاتي
115	مسرد المصطلحات
116	المراجع

المقدمة

تمهيد

مرحباً بك عزيزي الدارس في الوحدة الثانية من مقرر الجبر الخطي والتي سنتعرف من خلالها على أنظمة المعادلات الخطية والطرق المنتظمة لحل هذه الأنظمة. نتعرف في القسم الاول من الوحدة إلى معنى المعادلة الخطية وكيف نمايز بين ثلاث حالات لحل هذه المعادلة. القسم الثاني يتناول نظم المعادلات الخطية فيه نتعرف على النظام الخطي المتجانس وغير المتجانس والعلاقة الأساسية بين النظامين. القسم الثالث نتعرف على طرق حل نظام المعادلات الخطية وفيه سنتعرف على طريقة غاوس التخفيضية (الحذف المتتالي) وتنتقل بك الوحدة إلى قسمها الرابع حلول نظم المعادلات المتجانسة وفيه نتعرف على الحل الصفري والحل غير الصفري.

تجد في متن هذه الوحدة تدريبات وأسئلة تقويم ذاتي وأمثلة مع حلولها ، أرجو أن تفيد منها وأن تساهم معنا في نقدها .

أهداف الوحدة

يتوقع منك عزيزي الدارس بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة أن تكون قادراً على أن:

- تعرف المعادلة الخطية.
- تجد حلول الأنظمة المتجانسة وغير المتجانسة من المعادلات الخطية
- تقارن بين النظام المتجانس وغير المتجانس
- تجد حلول الأنظمة المتجانسة باستعمال طريقة غاوس التخفيضية
- تشرح بالأمثلة هل يملك النظام المتجانس حلولاً صفرية وغير صفرية.



1. المعادلة الخطية

المعادلة الخطية في n من المتغيرات $x_1, x_2, \dots, x_n$ هي المعادلة التي تكتب على الصورة:

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = b \quad (1)$$

حيث أن $a_i, b \in R$ و x_i هي المجاهيل أو المتغيرات وذلك لكل i في الفترة $1 \leq i \leq n$ و n أي عدد طبيعي. تسمى هنا القياسيات a_i . المعاملات للمتغيرات x_i (كل a_i يرد مضروباً في x_i ويعطي عددية المتغيرات x_i الواردة في المعادلة حيث i تأخذ القيم بين 1, n). ويسمى القياسي b الحد الثابت أو ببساطة الثابت للمعادلة.

مثال

أي من المعادلات التالية خطية:

$$8x + 7y = -7 \quad (1)$$

$$3x - 6y^3 = 8 \quad (2)$$

$$x_1 + 5x_2 - \sqrt{x_3} = 0 \quad (3)$$

$$\frac{6}{x} + 9y + z = 8 \quad (4)$$

$$y = \frac{1}{8}x + 2z + 3 \quad (5)$$

الحل:

المعادلة الخطية وهي على الصورة العامة للمعادلة الخطية ، المعادلة الثانية ليست خطية لوجود y^3 ، وكذلك المعادلة الثالثة ليست خطية وذلك لوجود $\sqrt{x_3}$ ، وتعتبر المعادلة الرابعة كذلك ليست خطية نسبة لوجود $\frac{6}{x}$ ، أما المعادلة الخامسة فتعتبر خطية ويمكن كتابتها على الصورة العامة كما يلي:

$$\frac{1}{8}x - y + 2z = -3$$

نعتبر أي مجموعة قيم للمجاهيل مثل:

$$x_1 = k_1, x_2 = k_2, \dots, x_n = k_n$$

حيث $k_1, k_2, \dots, k_n$ أعداد ثابتة ، حلاً للمعادلة إذا حققت المعادلة:

$$a_1 k_1 + a_2 k_2 + \dots + a_n k_n = b$$

(حيث أحلنا كل من قيمة k_i محل متغيرها x_i) في هذه الحالة نقول أن فئة الأعداد

$k_1, k_2, \dots, k_n$ تحقق المعادلة ونرمز لهذا الحل بالمرتبة:

$$u = (k_1, k_2, \dots, k_n)$$

مثال

إذا كانت المعادلة هي $x_1 + 2x_2 - 3x_3 + 5x_4 = 3$ ، فإن المرتبة الرباعي

$u = (1, 2, 4, 2)$ هو الحل للمعادلة لأن

$$1.1 + 2.2 - 3.4 + 5.2 = 15 - 12 = 3$$

ولكن المرتبة الرباعي $v = (2, -1, 0, 5)$ ليست حلاً لأن :

$$1.2 + 2(-1) - 3.0 + 5.5 = 25 \neq 3$$

عزيزي الدارس ، لايجاد حل للمعادلة (1) وهي الصورة العامة للمعادلة الخطية نميز بين

ثلاث حالات .

(أ) إذا كان أحد المعاملات مخالف للصفر ولنقل أن $a_1 \neq 0$ فإننا نعيد كتابة المعادلة

بالشكل الآتي

$$a_1 x_1 = b - a_2 x_2 - \dots - a_n x_n$$

$$x_1 = \frac{b}{a_1} - \frac{a_2}{a_1} x_2 - \dots - \frac{a_n}{a_1} x_n \quad \text{أو}$$

ونحصل على قيمة x_1 بافتراض أي قيم للمتغيرات $x_2, x_3, \dots, x_n$. هنا يمثل المرتبة

$x_1, x_2, \dots, x_n$ حلاً للمعادلة ويوجد عدد لا نهائي من الحلول من هذا النوع (حل لكل

افتراض للقيم $x_2, x_3, \dots, x_n$).

(ب) إذا كانت المعاملات a_i كلها مساوية للصفر ولكن $b \neq 0$.

$$0.x_1 + 0.x_2 + \dots + 0.x_n = b \quad \text{أي}$$

فأن المعادلة لا تملك حلاً لأن النظام غير متناسق أو هو متناقض حيث أن الشرط $b \neq 0$ لا يمكن تحقيقه بأي اختيار للمتغيرات $x_1, x_2, \dots, x_n$.

(ج) إذا كانت كل المعاملات a_i تساوي صفراً و $b=0$ فإن المعادلة تصير

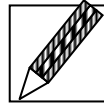
$$0.x_1 + 0.x_2 + \dots + 0.x_n = 0$$

فإن أي مرتب $x_1, x_2, \dots, x_n$ يعتبر حلاً لأن $0.x_1 + 0.x_2 + \dots + 0.x_n = 0$

مهما كانت قيم $x_1, x_2, \dots, x_n$

تدريب (1)

أوجد قيم المرتب الثلاثي (x, y, z) للمعادلة $3x - 6y + z = 9$.
حيث أن $x_1 = x, x_2 = y, x_3 = z$.



أسئلة التقويم الذاتي (1)

أي من المعادلات التالية معادلة خطية:

$$(1) 5x_1 + 2x_2 - 4x_3 = 7$$

$$(2) 5^{x_1} + 4x_2 = 19$$

$$(3) \frac{x_1}{x_2 - x_1} + x_2 + x_3 = 0$$



2. نظم المعادلات الخطية

عزيزي الدارس ، ننقل الآن الأفكار التي وردت في القسم الأول من الوحدة للنظام الآتي المكون من m معادلة خطية و n متغير كما يلي

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n &= b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n &= b_2 \end{aligned} \quad (2)$$

.....

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m$$

حيث $a_{ij}, b_i \in R$ لكل i, j .

حيث $i=1,2,\dots,m$ و $j=1,2,\dots,n$

وننبه إلى ان المعاملات a_{ij} مرقمة بحيث يشير الحرف السفلي الأول (i) إلى رقم المعادلة والثاني (j) إلى رقم المتغير.

يسمى النظام (2) أعلاه متجانساً إذا كانت الثوابت $b_1, b_2, \dots, b_m$ كلها تساوى صفراً

وغير متجانس في الحالات الأخرى. كذلك يسمى أي مرتب من n قيمة

$u = (k_1, k_2, \dots, k_n)$ حلاً للمعادلة (أو حلاً خاصاً) إذا كان يحقق كل معادلة في

النظام أعلاه. كما تسمى فئة كل الحلول من هذا النوع فئة الحل أو الحل العام.

مثال

النظام

$$5x_1 + 6x_2 - x_3 = 2$$

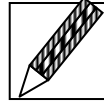
$$8x_1 + x_2 = 0$$

$$7x_1 + x_2 + 9x_3 = 19$$

$$x_3 - x_2 = 8$$

هو نظام خطي غير متجانس مكون من 3 متغيرات x_1, x_2, x_3 و 4 معادلات.

تدريب (2)



هل النظام التالي نظام خطي متجانس ؟ ولماذا؟

$$5x_1 + 3x_2 - x_3 = 0$$

$$x_1 + x_4 - 2 = 0$$

$$x_4 - x_3 - x_2 = 0$$

نسمي متتالية الأعداد $s_1, s_2, s_3, \dots, s_n$ حلاً للمعادلة الخطية

$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = b$ إذا تحققت المعادلة عند إجراء التعويض

$x_1 = s_1, x_2 = s_2, \dots, x_n = s_n$ ، أي أنه إذا كان $a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = b$ ، تسمى

مجموعة كل الحلول الممكنة للمعادلة الخطية السابقة مجموعة الحل لهذه المعادلة.

كما أن متتالية الأعداد $s_1, s_2, s_3, \dots, s_n$ تكون حلاً للنظام الخطي إذا كانت حلاً لكل معادلة

من معادلات النظام الخطي ، كما تسمى مجموعة كل الحلول الممكنة للنظام الخطي

مجموعة الحل لهذا النظام.

مثال

هل تشكل المتتالية 3، 1، -2 حلاً للنظام الخطي

$$9x_1 - 2x_2 + 8x_3 = 4$$

$$2x_1 + 2x_2 + 7x_3 = 19$$

الحل

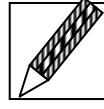
نعوض في النظام $x_1 = -2, x_2 = 1, x_3 = 3$ لنحصل على

$$9(-2) - 2(1) + 8(3) = 4$$

$$2(-2) + 2(1) + 7(3) = 19$$

أي أن متتالية الأعداد هذه تحقق المعادلتين معاً وعليه فهي حل للنظام الخطي.

تدريب (3)



هل تشكل المتتالية 3،9،5 حلاً للنظام الخطي

$$x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 6$$

$$4x_1 - x_2 + 5x_3 = 28$$

1.2 نظام المعادلات

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0 \quad (3)$$

.....

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = 0$$

يسمى النظام المتجانس الملازم لنظام المعادلات (2). هذا النظام (3) يملك حلاً في كل الأحوال إذ أن المرتب $(0, 0, \dots, 0)$ حل يحقق المعادلة ويسمى الحل الصفري أو الحل التافه أي حل آخر ، إذا وجد ، يسمى حلاً غير صفري أو غير تافه. والعلاقة الأساسية بين النظامين (2) و (3) تتضمنها النظرية الآتية:-

نظرية 1:

لنفرض أن u حل خاص لنظام المعادلات غير المتجانس (2) وأن W هو الحل العام (مجموع الحلول) بنظام المعادلات المتجانس الملازم (3). في هذه الحالة فإن.

$$u + W = \{u + w : w \in W\}$$

هو الحل العام لنظام المعادلات غير المتجانس.

هذه النظرية لا تمكن فوائد عملية ولا تساعد في إيجاد حلول محددة للنظام (2) لكن لدينا طريقة مفيدة لذلك هي طريقة غاوس في الحل بالحذف المتكرر. التي سنتعرض لها في

الفقرة القادمة ولكن لأهمية هذه النظرية من الناحية العلمية واستعمالها الدائم في حل نظم المعادلات الاشتقاقية الخطية، فإننا نورد برهانها في الملحق في نهاية هذا الفصل لمن يرغب في ذلك ولا تتطلب معرفة البرهان من الدارس.

عزيزي الدارس، لنعد الآن للنظام الخطي:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \dots + a_{1n}x_n = b_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + \dots + a_{2n}x_n = b_2$$

.

.

.

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + a_{m3}x_3 + \dots + a_{mn}x_n = b_m$$

المكون من m من المعادلات في n من المتغيرات ، من هذا النظام نستطيع تكوين

مصفوفتين :

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \dots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{m3} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}, \overline{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \dots & a_{3n} & b_3 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{m3} & \dots & a_{mn} & b_m \end{bmatrix}$$

تسمى المصفوفة A مصفوفة المعاملات لأنها تحتوي معاملات المتغيرات في النظام الخطي وتسمى $\overline{A}$ المصفوفة الممتدة للنظام الخطي.

عزيزي الدارس ، يمكن كتابة المتغيرات $x_1, x_2, \dots, x_n$ في مصفوفة X حجمها $n \times 1$ على الشكل:

$$X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \\ \bullet \\ b_m \end{bmatrix}$$

ويمكن كتابة النظام الخطي السابق على الشكل

$$Ax = B$$

حيث أن A هي مصفوفة المعاملات ، x مصفوفة المتغيرات ، B مصفوفة عناصر الطرف الأيمن (الثوابت) للنظام الخطي.

وإذا كان النظام الخطي متجانساً فيمكن كتابته على الصورة $Ax = 0$.

مثال ()

جد مصفوفة المعاملات والمصفوفة الممتدة للنظام الخطي:

$$7x_1 + 5x_2 + 3x_3 - x_4 = 4$$

$$2x_2 + x_4 = 6$$

$$2x_2 + 8x_4 = 5$$

ثم اكتب هذا النظام على الشكل $Ax = B$

الحل

مصفوفة المعاملات A هي :

$$\begin{bmatrix} 7 & 5 & 3 & -1 \\ 0 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 8 \end{bmatrix}$$

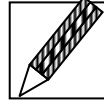
المصفوفة الممتدة $\overline{A}$ هي

$$\begin{bmatrix} 7 & 5 & 3 & -1 & 4 \\ 0 & 2 & 0 & 1 & 6 \\ 0 & 2 & 0 & 8 & 5 \end{bmatrix}$$

ويمكن كتابة هذا النظام على الشكل $Ax = B$

$$\begin{bmatrix} 7 & 5 & 3 & -1 \\ 0 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 6 \\ 5 \end{bmatrix}$$

تدريب (4)



أوجد مصفوفة المعاملات والمصفوفة الممتدة للنظام الخطي التالي

$$5x_1 - x_2 + 3x_3 = 9$$

$$-x_1 + x_3 = 3$$

ثم أكتب النظام على الشكل $Ax = B$

3. حل نظام المعادلات الخطية

سنقوم الآن عزيزي الدارس ، بحل نظام المعادلات الخطية بتخفيضه لنظام أبسط إن المبدأ الذي يركز عليه طريقة التخفيض في حل أي نظام خطي من المعادلات هو استبدال هذا النظام بنظام آخر أبسط وله نفس مجموعة الحل ويتم ذلك باتباع الخطوات الآتية:

1 نبدل ترتيب المعادلات إذا لزم بحيث تصير x_1 في المعادلة الأولى ذات معامل

غير صفري أي $a_{11} \neq 0$.

2 لكل $i > 1$ نحول المعادلة L_i لتصير

$$L_i \rightarrow -a_{i1}L_1 + a_{11}L_i$$

أي نستبدل المعادلة رقم i بمعادلة نحصل عليها بضرب المعادلة الأولى L_1

بالمعامل $-a_{i1}$ والمعادلة رقم i ، L_i بالمعامل رقم a_{11} و نجمعهما. بهذا نحصل

على نظام مكافئ للنظام (2) أي له نفس الحل مثل (2). ولكننا لا نطلبه من الدارس.

هذا النظام المخفض يتخذ الشكل الآتي:

$$\begin{aligned} a_{11}^1 x_1 + a_{12}^1 x_2 + \dots + a_{1n}^1 x_n &= b_1^1 \\ a_{2j_2}^1 x_{j_2} + \dots + a_{2n}^1 x_n &= b_2^1 \end{aligned} \quad (2)$$

.....

$$a_{mj_m}^1 x_{j_m} + \dots + a_{mn}^1 x_n = b_m^1$$

حيث $a_{11}^1 \neq 0$. هنا يرمز x_{j_2} للمجهول الأول ذي المعامل غير الصفري في معادلة غير الأولى. ومن الخطوة الثانية نرى أن $x_{j_2} \neq x_1$ هذه العملية التي تحذف مجهولاً من المعادلة التالية تسمى طريقة غاوس بالحذف المتتالي. لاحظ عزيزي الدارس أن النظام الثاني الناتج من استبدال النظام الأول يكون مكافئاً له ، فإذا كان لدينا نظاماً خطياً من المعادلات وقمنا بإبدال معادلتين أو ضربنا إحدى المعادلات بعدد حقيقي أو ضربنا المعادلات بعدد حقيقي وأضفنا الناتج إلى معادلة أخرى في النظام فإن مجموعة الحل للنظام الجديد الناتج من أي من العمليات الثلاثة السابقة هي نفس مجموعة الحل للنظام الأول.

مثال

أوجد حلول النظام التالي باستعمال طريقة غاوس التخفيضية

$$x - y + z = 2$$

$$2x + 3y - z = 5$$

$$x + y + z = 6$$

الحل

المصفوفة الممتدة لهذا النظام :

$$\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & -1 & 5 \\ 1 & 1 & 1 & 6 \end{array}$$

⊖ ضرب المعادلة الأولى بالعدد 2- وأضف الناتج للمعادلة الثانية لتحصل على النظام الخطي المكافئ:

$$\begin{array}{rcl} x - y + z = 2 & 1 & -1 & 1 \\ +5y - 3z = 1 & 0 & 5 & -3 \\ x + y + z = 6 & 1 & 1 & 1 \end{array} \left| \begin{array}{l} 2 \\ 1 \\ 6 \end{array} \right.$$

المصفوفة الممتدة للنظام الجديد مكافئة للنظام الأصلي .

⊖ ضرب المعادلة الأولى بالعدد 1- وأضف الناتج للمعادلة الثالثة لتحصل على النظام الخطي المكافئ:

$$\begin{array}{rcl} x - y + z = 2 & 1 & -1 & 1 \\ 5y - 3z = 1 & 0 & 5 & -3 \\ 2y = 4 & 0 & 2 & 0 \end{array} \left| \begin{array}{l} 2 \\ 1 \\ 4 \end{array} \right.$$

⊖ ضرب المعادلة الثانية $\frac{1}{5}$

$$\begin{array}{rcl} x - y + z = 2 & 1 & -1 & 1 \\ y - \frac{3z}{5} = \frac{1}{5} & 0 & 1 & -\frac{3}{5} \\ 2y = 4 & 0 & 2 & 0 \end{array} \left| \begin{array}{l} 2 \\ \frac{1}{5} \\ 4 \end{array} \right.$$

⊖ ضرب المعادلة الثانية 2- وأضف الناتج للمعادلة لتحصل على النظام الخطي المكافئ:

$$\begin{array}{rcl} x - y + z = 2 & 1 & -1 & 1 \\ y - \frac{3z}{5} = \frac{1}{5} & 0 & 1 & -\frac{3}{5} \\ \frac{6}{5}z = \frac{18}{5} & 0 & 0 & \frac{6}{5} \end{array} \left| \begin{array}{l} 2 \\ \frac{1}{5} \\ \frac{18}{5} \end{array} \right.$$

⊖ اضرب المعادلة الثالثة بالعدد $\frac{5}{6}$ ، ثم اضرب بعد ذلك نفس المعادلة الثالثة بالعدد $\frac{3}{5}$ واجمع الناتج للمعادلة الثانية ، ثم اضرب المعادلة الثالثة بالعدد 1- واجمع الناتج للمعادلة الأولى لتحصل على النظام الخطي المكافئ:

$$\begin{array}{l} x - y = -1 \\ y = 2 \\ z = 3 \end{array} \quad , \quad \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{array}$$

❶ وأخيراً اجمع المعادلة الأولى مع المعادلة الثانية لتحصل على الشكل الصفي المميز لمصفوفة المعاملات :

$$\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{array}$$

النظام الخطي المرتبط بالمصفوفة الممتدة هو:

$$x = 1$$

$$y = 2$$

$$z = 3$$

لحل المعادلات الخطية ذات الثلاثة مجاهيل باستخدام طريقة جاوس التخفيضية نتبع الأسس التالية:

❷ نكتب مصفوفة المعاملات والثوابت بدون رسم قوسي المصفوفة ونفصل بين العمودين الثالث والرابع بخط مستقيم.

$$\begin{array}{ccc|c} a_1 & b_1 & c_1 & d_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 & d_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 & d_3 \end{array}$$

❸ إذا كانت المدخلة الكائنة في الصف الأول تساوي صفراً فإننا نعيد ترتيب المعادلات بحيث لا تكون المدخلة الأولى صفراً.

❹ إذا كانت المدخلة لا تساوي واحد نحولها إلى واحد وذلك بضرب جميع مدخلات الصف الأول في النظير الضربي للمدخلة ذاتها.

$$\begin{array}{cccc} 1 & \frac{b_1}{a_1} & \frac{c_1}{a_1} & \frac{d_1}{a_1} \\ a_2 & b_2 & c_2 & d_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 & d_3 \end{array}$$

◀ نحول جميع المدخلات الكائنة ضمن المنحنى المغلق صفر .

1	$\frac{b_1}{a_1}$	$\frac{c_1}{a_1}$	$\frac{d_1}{a_1}$
a_2	b_2	c_2	d_2
a_3	b_3	c_3	d_3

◀ نجد قيم x, y, z

مثال

أوجد حلول النظام التالي باستعمال طريقة غاوس التخفيضية

$$2x + y - 3z = 5$$

$$3x - 2y + 2z = 5$$

$$5x - 3y - z = 16$$

الحل :

إذا ضربنا المعادلة الأولى في 3- والثانية في 2 وجمعنا، فإن معامل x . في المعادلة الثانية

سيصير صفراً: $0 = (3x) + 2(2x) - 3$ ويصير باقي النظام كالتالي:

$$L_2 \rightarrow -3L_1 + 2L_2 \quad \text{و} \quad L_3 \rightarrow -5L_1 + 2L_3$$

في الحالة اليسرى تكون هذه المعادلات كالتالي:

$$-3L_1 : -6x - 3y + 9z = -15$$

$$2L_2 : 6x - 4y + 4z = 10$$

$$-3L_1 + 2L_2 : -7y + 13z = -5$$

$$-5L_1 : -10x - 5y + 15z = -25$$

$$2L_3 : 10x - 6y - 2z = 32$$

$$-5L_1 + 2L_3 : -11y + 13z = 7$$

بذلك يكون لدينا النظام المخفض المكافئ التالي

$$2x + y - 3z = 5$$

$$-7y + 13z = -5$$

$$-11y + 13z = 7$$

ونعيد العملية الآن على المعادلتين الثانية والثالثة. فيمكننا أن نضرب المعادلة الثانية في 11+ والثالثة في -7 فيصير لدينا الآتي:

$$\begin{array}{rcl} + 11 L_2: & -77y + 143z = -55 \\ - 7 L_3: & +77y - 91z = -49 \\ \hline & +52z = -104 \end{array}$$

وبذلك نصل إلى التخفيض النهائي للنظام وهو

$$\begin{aligned} 2x + y - 3z &= 5 \\ -7y + 13z &= -5 \\ +52z &= -104 \end{aligned}$$

وهذا النظام المخفض له نفس حل النظام الأول (للبرهان انظر ملحق 1) ونستطيع أن نرى من المعادلة التالية أن:

$$Z = \frac{-104}{52} = -2$$

ومن المعادلة الثانية نحصل على قيمة y.

$$y = -\frac{1}{7}(-13 \cdot (-2) - 5) = -\frac{21}{7} = -3$$

ثم أخيراً نجد من المعادلة الأولى قيمة x.

$$x = \frac{1}{2}(-(-3) + 3 \cdot (-2) + 5) = \frac{2}{2} = 1$$

وبهذا يكون حل النظام هو المرتب (1، -3، -2). ونجد بسهولة أن هذا هو حل النظام الأول غير المخفض:

$$\begin{aligned} 2(1) + (-3) - 3(-2) &= 5 \\ 3(1) - 2(-3) + 2(-2) &= 5 \\ 5(1) - 3(-3) - (-2) &= 16 \end{aligned}$$

ونلاحظ أن المعادلات الثانية والثالثة تشكل نظاماً جزئياً أقل و مجاهيل أقل من النظام الأول: أيضاً نلاحظ:

أ) إذا وجدت في النظام المخفض معادلة من النوع $0.x_1 + 0.x_2 + + 0.x_n = b$ حيث $b \neq 0$ فإن النظام غير متوائم ولا يملك حلاً.

ب) إذا وجدت معادلة من النوع $0.x_1 + 0.x_2 + + 0.x_n = 0$ فإن هذه المعادلة يمكن أن تحذف بدون أن تؤثر على الحل.

نتلخص طريقة غاوس في تخفيض النظام إلى نظام مثلثي بجمع مضاعفات المعادلات إلى بعضها فنحصل كما أسلفنا على نظام من النوع الآتي:

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + + a_{1n}x_n &= b_1 \\ a_{2j_2}x_{j_2} + a_{2j_2+1}x_{j_2+1} + + a_{2n}x_n &= b_2 \\ \\ a_{rj_r}x_{j_r} + a_{rj_r+1}x_{j_r+1} + + a_{rn}x_n &= b_r \end{aligned}$$

حيث $1 < j_2 < < j_r$ وحيث المعاملات في أول كل معادلة مخالفة للصفر أي $a_{11} \neq 0, a_{2j_2} \neq 0, a_{rj_r} \neq 0$

هذا النظام يكون في شكل نظام مدرج ويسمى (نظام إيشيلون) كما تسمى المجاهيل x_i التي لا تظهر في بداية أي معادلة أي:

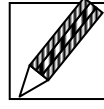
$i \neq 1, j_2, ..., j_r$ المتغيرات الحرة. وتصح هنا النظرية الآتية:

نظرية 2 : حل النظام المخفض يكون كالآتي:

أ - إذا كانت $r = n$ ، أي عدد المعادلات يساوي عدد المتغيرات فإن النظام المخفض يملك حلاً واحداً فريداً وهو أيضاً حل النظام غير المخفض الذي انطلقنا منه.

ب - إذا كانت $r < n$ ، أي عدد المعادلات (r) أقل من عدد المتغيرات (n) . فإننا نستطيع أن نعطي المتغيرات الحرة وعددها $n - r$ أي قيم اختبارية ونحصل من ذلك على قيم بقية المتغيرات ويكون لدينا حل للنظام المخفض وبالتالي لغير المخفض.

تدريب (5)



حل النظام التالي باستخدام طريقة جاوس التخيضية:

$$x + y + z = 3$$

$$2x - y + 3z = 4$$

$$x + 2y - z = 2$$

مثال

هل يملك نظام المعادلات الآتي حلاً أم لا:

$$x + 5y + 4z - 13w = 3$$

$$3x - y + 2z + 5w = 2$$

$$2x + 2y + 3z - 4w = 1$$

الحل:

نخفض النظام إلى شكل مدرج كالتالي:

$$x + 5y + 4z - 13w = 3$$

$$x + 5y + 4z - 13w = 3$$

$$x + 5y + 4z - 13w = 3$$

$$3x - y + 2z + 5w = 2$$

$$\Rightarrow -16y - 10z + 44w = -7$$

$$\Rightarrow -16y - 10z + 44w = -7$$

$$2x + 2y + 3z - 4w = 1$$

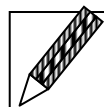
$$-8y - 5z + 22w = -5$$

$$0 \quad 0 \quad 0 = -3$$

هذا النظام المخفض غير متوازن ولا يملك حلاً لأن المعادلة $0 = -3$ لا يمكن أن تتحقق.

لذلك لا يملك النظام المخفض وبالتالي غير المخفض حلاً.

تدريب (6)



أوجد حلول النظام الآتي إن وجدت

$$x + 2y + 2z = 2$$

$$3x - 2y - z = 5$$

$$2x - 5y + 3z = -4$$

$$x + 4y + 6z = 0$$

أسئلة التقويم الذاتي (2)



(1) أوجد حلول نظام المعادلات الآتية:

$$x + 2y - z + 3w = 3$$

$$2x + 4y + 4z + 3w = 9$$

$$3x + 6y - z + 8w = 10$$

(2) أوجد حلول نظام المعادلات الآتي:

$$2x + y - 2z + 3w = 1$$

$$3x + 2y - z + 2w = 4$$

$$3x + 3y + 3z - 3w = 5$$

(3) حدد ما إذا كان النظام الآتي يملك حلاً أم لا:-

$$x + 2y - 3z = 4$$

$$x + 3y + z = 11$$

$$2x + 5y - 4z = 13$$

$$2x + 6y + 2z = 23$$

4. حلول نظم المعادلات المتجانسة

إذا خفضنا نظام المعادلات متجانس بطريقة غاوس، فإن النظام المخفض سيملك على الأقل الحل الصفري $(0, 0, \dots, 0)$. وهو لذلك متوائم ويمكن دائماً تخفيضه لنظام مدرج مكافئ كما يلي:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0$$

$$a_{2j_2}x_{j_2} + a_{2j_2+1}x_{j_2+1} + \dots = 0$$

.....

$$a_{rj_r}x_{j_r} + a_{rj_r+1}x_{j_r+1} + \dots = 0$$

لذلك يكون هنالك احتمالان للحل:

أ) إذا كانت $r = n$ أي عدد المعادلات r يساوي عدد المجاهيل n في النظام المدرج فإن النظام يملك فقط الحل الصفري.

ب) إذا كانت $r < n$ أي عدد المعادلات r أقل من عدد المجاهيل n في النظام المدرج . فإن النظام يملك حلاً غير صفري.

مثال 1:

قرر ما إذا كان النظام المتجانس الآتي يملك حلاً غير صفري أم لا:

$$x + 3y - 2z = 0$$

$$2x - 3y + z = 0$$

$$3x - 2y + 2z = 0$$

الحل:

بالتخفيض نحصل على التالي:

$$\begin{array}{rcl} x + 3y - 2z = 0 & & x + 3y - 2z = 0 \\ 2x - 3y + z = 0 & \Rightarrow & -9y + 5z = 0 \\ 3x - 2y + 2z = 0 & & -11y + 8z = 0 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{rcl} x + 3y - 2z = 0 & & x + 3y - 2z = 0 \\ -9y + 5z = 0 & & -9y + 5z = 0 \\ -17z = 0 & & -17z = 0 \end{array}$$

في النظام المخفض أعلاه يتساوى عدد المعادلات مع عدد المجاهيل لذلك لا يملك النظام أي حل سوى الحل التافه أو الحل الصفري $(0,0,0) = 0$.

إذا كان عدد المعادلات أقل من عدد المجاهيل أي $r < n$ كما أسلفنا فيمكن صياغة القاعدة في شكل نظرية:

نظرية 3:

أي نظام معادلات خطية متجانس يكون فيه عدد المتغيرات (أو المجاهيل) أكبر من عدد المعادلات يملك حلاً غير صفري.

البرهان:

يحذف وهو مثل النظرية 2 ولكننا نعطي أمثلة كافية لذلك.

مثال 2:

قرر ما إذا كان النظام المتجانس الآتي يملك حلاً غير صفري أم لا:

$$x + 2y - 3z + w = 0$$

$$x - 3y + z - 2w = 0$$

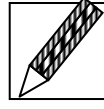
$$2x + y - 3z + 5w = 0$$

الحل :

النظام يتكون من ثلاثة معادلات في أربعة متغيرات لذلك فعدد المتغيرات أكبر من عدد المعادلات. لذلك حسب النظرية 3 يملك النظام حلاً غير صفري ويمكن الحصول عليها بالتخفيض إلى النظام المدرج.

أما إذا كان عدد المعادلات مساوٍ لعدد المتغيرات فكل الاحتمالين وارد ويحدد ذلك النظام المدرج فإن كانت معادلاته أقل من متغيراته فإنه يوجد حل غير صفري ونرى ذلك في الأمثلة التالية.

تدريب (7)



حدد ما إذا كان النظام المتجانس الآتي يملك حلاً غير صفري أم لا:

$$\begin{aligned}x + y - z &= 0 \\2x - 3y + z &= 0 \\x - 4y + 2z &= 0\end{aligned}$$

مثال

قرر ما إذا كان النظام المتجانس الآتي يملك حلاً غير صفري أم لا:

$$\begin{aligned}x + y - z &= 0 \\2x - 4y - z &= 0 \\3x + 2y + 2z &= 0\end{aligned}$$

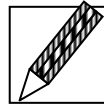
الحل:

لا نستطيع أن نستفيد من النظرية 3 لذلك لابد من التخليص إلى نظام مدرج كما يلي:

$$\begin{array}{lll}x + y - z = 0 & x + y - z = 0 & x + y - z = 0 \\2x - 4y - z = 0 & \Rightarrow -6y + z = 0 & \Rightarrow -6y + z = 0 \\3x + 2y + 2z = 0 & -y + 5z = 0 & -29z = 0\end{array}$$

ونظراً لأن النظام المخفض المدرج يملك ثلاث معادلات في ثلاث متغيرات، فإن النظام لا يملك سوى الحل الصفري $(0,0,0)$.

تدريب (8)



قرر ما إذا كان النظام الآتي يملك حلاً غير تافه أم لا.

$$\begin{aligned}x - 2y + 2z &= 0 \\2x + y - 2z &= 0 \\3x + 4y - 6z &= 0 \\3x - 11y + 12z &= 0\end{aligned}$$



[1] بالتخفيض إلى نظام أبسط حدد ما إذا كان النظام الآتي متناسفاً أم لا. ومن ثم أوجد الحل إن كان هنالك حلاً.

$$x + 2y - 3z = 4$$

$$x + 3y + z = 11$$

$$2x + 5y - 4z = 13$$

$$2x + 6y + 2z = 22$$

[2] في نظام المعادلات الآتي أوجد المتغيرات الحرة. و من ثم أوجد الحلول العامة للنظام الآتي و أوجد حلاً خاصاً محدداً للنظام.

$$x + 2y - 3z + w = 0$$

$$x - 3y + z - 2w = 0$$

$$2x + y - 3z + 5w = 0$$

[3] بيّن ما إذا كان النظام الآتي يملك حلاً أم لا

$$x + 2y - 3z = -1$$

$$3x - y + 2z = 7$$

$$5x + 3y - 4z = 2$$

[4] أوجد حل نظام المعادلات الآتي:

$$2x + y - 2z = 10$$

$$3x + 2y + 2z = 1$$

$$5x + 4y + 3z = 4$$

[5] حل نظام المعادلات الآتي

$$x + 2y - 3z = 6$$

$$2x - y + 4z = 2$$

$$4x + 3y - 2z = 14$$



[6] أوجد قيم a التي تحقق لنظام المعادلات الخطية الآتي الخواص المذكورة أدناه

أ - لا توجد حلول ب- يوجد أكثر من حل ج- يوجد حل واحد

$$x + y - z = 1$$

$$2x + 3y + az = 3$$

$$x + ay + 3z = 2$$

[7] ما هي الشروط التي يجب أن تخضع لها a, b, c حتى يكون للنظام الآتي حل.

$$x + 2y - 3z = a$$

$$3x - y + 2z = b$$

$$x - 5y + 8z = c$$

[8] هل يملك النظام المتجانس الآتي حلولاً غير صفرية؟ إن كان الأمر كذلك أوجد هذه الحلول

$$x + 2y - 3z + w = 0$$

$$x - 3y + z - 2w = 0$$

$$2x + y - 3z + 5w = 0$$

[9] برهن أن النظام الآتي يملك حلولاً غير صفرية و أوجدتها

$$x + y - z = 0$$

$$2x - 3y + z = 0$$

$$x - 4y + 2z = 0$$

[10] برهن أن النظام المتجانس الآتي لا يملك حلولاً غير صفرية

$$x + y - z = 0$$

$$2x + 4y - z = 0$$

$$3x + 2y + 2z = 0$$

الخلاصة

عزيزي الدارس عرضنا في هذه الوحدة الموضوعات الأساسية التالية في الجبر الخطي:

- المعادلة الخطية: حيث قمنا بتعريف المعادلة على حقل R كتبنا صيغتها العامة وهي كالتالي:

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = b$$

وهنا ميزنا ثلاث حالات لحل هذه المعادلة:

- 1- إذا كان أحد المعاملات a_i مخالف للصفر
 - 2- إذا كانت المعاملات a_i كلها مساوية للصفر ولكن $b \neq 0$
 - 3- إذا كانت كل المعاملات a_i تساوي صفر و $b = 0$
- حيث أن $x_i, a_i, b \in R$ هي المجاهيل أو المتغيرات وذلك لكل i في الفترة $1 \leq i \leq n$ أي عدد طبيعي.

- حل نظام المعادلات الخطية:

وذلك بتخفيضه إلى نظام أبسط بالخطوات الآتية:

- 1- تبديل ترتيب المعادلات إذا لزم بحيث تصبح x_1 في المعادلة الأولى ذات معامل غير صفري أي $a_{11} \neq 0$

- 2- لكل $i > 1$ نحول المعادلة L_i لتصبح

$$L_i \rightarrow -a_{i1}L_1 + a_{11}L_i$$

* حلول نظم المعادلات المتجانسة: عرفنا إذا كان النظام يملك حل صفري أم لا وذلك بتخفيض النظام المتجانس بطريقة جاوس وعرفنا أن هنالك احتمالان للحل:

إذا كانت $r = n$ أي عدد المعادلات r يساوي عدد المجاهيل n في النظام المدرج فإن النظام يملك فقط الحل الصفري.

إذا كانت $r < n$ أي عدد المعادلات r أقل من عدد المجاهيل n في النظام المدرج فإن النظام يملك حل غير صفري.

لمحة مسبقة على الوحدة التالية

لقد أنهينا، عزيزي الدارس دراسة الوحدة الثانية التي عالجت موضوع نظم المعادلات الخطية، وسنتعرف، إنشاء الله، في الوحدة الثالثة من مقرر الجبر الخطي على موضوع المصفوفات التي سنتناول فيها العمليات على المصفوفات، وخصائص جمع وضرب المصفوفات وهي القوانين الثمانية الأساسية في جبر المصفوفات ، وسنتعرف أيضاً في هذه الوحدة على الشرط اللازم لضرب مصفوفتين، وسنعالج العلاقة بين المصفوفات ونظم المعادلات الخطية، وسوف نتعرف على المصفوفات المربعة وأنواعها المختلفة.

اجابات التدريبات

تدريب (1)

نكتب المعادلة بالشكل

$$3x = 9 + 6y - z$$

$$x = 3 + 2y - z/3 \quad \text{أو}$$

وهنا نجد أن أي قيم نفترضها للمتغيرين y, z ستعطينا قيمة للمتغير x ويكون المتغيرات الثلاثة حلاً للمعادلة ، مثلاً:

لتكن $z = 3, y = 2$ إذا سيكون

$$x = 3 + 2 \cdot 2 - \frac{3}{3} = 6$$

بكلمات أخرى فإن المرتب الثلاثي $u = (6, 2, 3)$ يمثل حلاً للمعادلة لأننا بإحلال $z = 3, y = 2$ في المعادلة نجد أن

$$3 \cdot 6 - 6 \cdot 2 + 3 = 9$$

وهي جملة صحيحة

تدريب (2)

يمكن كتابة هذا النظام على الصورة العامة للنظام الخطي وذلك بنقل العدد -2 في المعادلة الثانية للطرف الأيمن لنحصل على نظام خطي غير متجانس وذلك لأن الطرف الأيمن للنظام الجديد المكافئ يحتوي على 2.

تدريب (3)

نعوض في النظام

$$x_1 = 3, x_2 = 9, x_3 = 5$$

فنحصل على :

$$3 + 3(9) - 2(5) = 20 \neq 6$$

هذه القيم لا تحقق المعادلة الأولى وعليه فهي لا تشكل حلاً للنظام وعليه لا حاجة للتأكد من أنها تحقق المعادلة الثانية أم لا.

تدريب (4)

مصفوفة المعاملات هي

$$A = \begin{bmatrix} 5 & -1 & 3 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

المصفوفة الممتدة هي

$$A \begin{bmatrix} 5 & -1 & 3 & 9 \\ -1 & 0 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

ويمكن كتابة هذا النظام على الشكل:

$$\begin{bmatrix} 5 & -1 & 3 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 \\ 3 \end{bmatrix}$$

تدريب (5)

المصفوفة الممتدة لهذا النظام هي:

$$\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 3 \\ 2 & -1 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & -1 & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} -2L_1 + L_2 \rightarrow \\ -L_1 + L_3 \rightarrow \end{array} \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & -3 & 1 & -2 \\ 1 & 2 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & -3 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & -2 & -1 \end{array}$$

إبدال المعادلتين الثانية والثالثة :

$$\begin{array}{l} \\ 3L_2 + L_3 \rightarrow \end{array} \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & -2 & -1 \\ 0 & -3 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & -5 & -5 \end{array}$$

$$-\frac{1}{5}L_3 \rightarrow \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array}$$

$$2L_3 + L_2 \rightarrow \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array}$$

$$-L_3 + L_1 \rightarrow \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array}$$

$$-L_2 + L_1 \rightarrow \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array}$$

وهذا النظام الأخير هو أبسط نظام خطي مكافئ للنظام المطلوب حله ، وبذلك يكون الحل المطلوب هو :

$$x = 1 , y = 1 , z = 1$$

تدريب (6)

نخفض النظام كالتالي

$$\begin{array}{lcl} x + 2y + 2z = 2 & x + 2y + 2z = 2 & x + 2y + 2z = 2 \\ 3x - 2y - z = 5 & -8y - 7z = -1 & y + 2z = -1 \\ 2x - 5y + 3z = -4 & \Rightarrow -9y - z = -8 & \Rightarrow 9z = -9 \\ x + 4y + 6z = 0 & 2y + 4z = -2 & 17z = -17 \end{array}$$

في الخطوة الأخيرة قسمنا المعادلة الرابعة على 2 وحولناها لتكون الثانية وبعد ضرب هذه في 8 أضفناها إلى الثالثة (التي كانت الثانية) فاختفى المتغير y وحصلنا على المعادلة $9z = -9$. كذلك بعد ضرب المعادلة الثانية في 9 أضفناها للثالثة فحصلنا على المعادلة

17z=-17 . المعادلتان الأخيرتان تعطيان قيمة: $z = -1$ ومن الثانية نجد قيمة : $y = 1$ وأخيراً من الأولى نحسب قيمة x : $x = 2 - 2.1 - 2(-1) = 2$ فيكون حل النظام هو المرتب الثلاثي (2, 1, -1).

تدريب (7)

لا نستطيع استعمال النظرية 3 لنساوي المتغيرات مع المعادلات ولذلك لا بد من التخفيض إلى نظام مدرج كما يلي:

$$\begin{array}{lll} x + y - z = 0 & x + y - z = 0 & x + y - z = 0 \\ 2x - 3y + z = 0 & \Rightarrow -5y + 3z = 0 & \Rightarrow -5y + 3z = 0 \\ x - 4y + 2z = 0 & -5y + 3z = 0 & \end{array}$$

النظام المخفض يملك معادلتين وثلاث متغيرات لذلك حسب النظرية 3 يملك النظام حلاً غير صفري وهذا ينطبق على النظام غير المخفض.

تدريب (8)

نجرى تخفيضاً بطريقة غاوس:

$$\begin{array}{lll} x - 2y + 2z = 0 & x - 2y + 2z = 0 & x - 2y + 2z = 0 \\ 2x + y - 2z = 0 & 5y - 6z = 0 & 5y - 6z = 0 \\ 3x + 4y - 6z = 0 & \Rightarrow 10y - 12z = 0 & \Rightarrow 0 + 0 = 0 \\ 3x - 11y + 12z = 0 & -5y + 6z = 0 & 0 + 0 = 0 \end{array}$$

النظام المخفض هو

$$\begin{array}{l} x - 2y + 2z = 0 \\ 5y - 6z = 0 \end{array}$$

حيث عدد المتغيرات أكبر من عدد المعادلات ونلاحظ أن المتغير z لا يظهر في بداية أي معادلة فهو متغير حر فإذا أعطيناه أي قيمة أمكن استخراج قيم x , y وإيجاد حل غير صفري ليكن $z = a$ لذلك يكون:

و $y = \frac{6}{5}a$ و $x = \frac{12}{5}a - 2a = \frac{2}{5}a$ ويمكن أن يكتب في شكل مرتب ثلاثي كالتالي:

$$\left(\frac{2}{5}a, \frac{6}{5}a, a \right)$$

مثلاً إذا كانت $a = 5$ فسيكون الحل (2، 6، 5) أو $z=5, y=6, x=2$ وهو حل غير صفري.

حل أسئلة التقويم الذاتي

أسئلة تقويم ذاتي (1)

(1) معادلة خطية وهى على الصورة العامة.

(2) ليست خطية لوجود 5^{x_1}

(3) ليست خطية وذلك لوجود الحد $\frac{x_1}{x_2 - x_1}$ والذي يجعلها على صورة لا يمكن تحويلها إلى

صورة المعادلة الخطية العامة.

أسئلة التقويم ذاتي (2)

(1) باستعمال طريقة غاوس نجري التخفيض الآتي

$$x + 2y - z + 3w = 3 \quad x + 2y - z + 3w = 3$$

$$6z - 3w = 3 \Rightarrow 2z - w = 1$$

$$2z - w = 1$$

ونرى فوراً أن المتغيرين y و w لا يظهران في بداية أي معادلة ولذلك فهما متغيران حران. فإذا أعطيناها أي قيم اختيارية مثل $y = a$ و $w = b$ حيث a و b يمكن أن يكونا من أي عددين ، صار بالمكان حساب قيم x و z كالتالي:

من المعادلة الثانية ينتج $z = \frac{1}{2}(1+b)$ ومن الأولى نستخرج قيمة x :

$$x = 3 - 3b + \frac{1}{2}(1+b) - 2a = \frac{7}{2} - 2a - \frac{5}{2}b$$

وبالتالي يكون الحل هو

$$w=b, \quad z=\frac{1}{2}+\frac{b}{2}, \quad y=a, \quad x=\frac{7}{2}-2a-\frac{5}{2}b$$

ويمكن كتابة الجواب في شكل مرتب رباعي: $(\frac{7}{2}-2a-\frac{5}{2}b, a, \frac{1}{2}+\frac{b}{2}, b)$

وهذه الحلول عددها لا نهائي حيث أن لكل قيمة من a, b نفترضها يوجد حل. مثلاً إذا كانت $b=3, a=2$ فإن الحل هو المرتب الرباعي $(3, 2, 2, -8)$ ويمكن أيضاً أن

$$\text{نكتبه } w=3, z=2, y=2, x=-8$$

(2) بالتخفيض بطريقة غاوس نحصل على الآتي:

$$\begin{array}{rcl} 2x+y-2z+3w=1 & 2x+y-2z+3w=1 & 2x+y-2z+3w=1 \\ 3x+2y-z+2w=4 & \Rightarrow y+4z-5w=5 & \Rightarrow y+4z-5w=5 \\ 3x+3y+3z-3w=5 & 3y+12z-15w=7 & 0 = -8 \end{array}$$

في استخراج النظام المخفض أعلاه استعملنا العمليات الآتية: في الانتقال من الخطوة الأولى للثانية ضربنا المعادلة الأولى في 3- والثانية في 2 وجمعنا المعادلتين فنتجت المعادلة الثانية الجديدة. كذلك ضربنا المعادلة الثالثة في 2 والأولى في 3- وجمعنا المعادلتين فحصلنا على المعادلة الثالثة الجديدة. أخيراً حصرنا الاهتمام على المعادلتين الثانية والثالثة الجديدتين فضربنا الثانية في 3- وأضفناها للثالثة فأعطت المعادلة الثالثة الجديدة فكانت $0 = -8$.

والآن بالنظر للنظام المخفض نجد أنه غير متوائم مع بعضه حيث أن المعادلة $0 = -8$ تتناقض مع المعادلات الأخرى وغير قابلة للتحقيق. ولذلك لا توجد حلول للنظام.

(3) مثل السابق نستعمل طريقة غاوس لنحصل على نظام مخفض كالتالي:

$$\begin{array}{rcl} x+2y-3z=4 & x+2y-3z=4 & x+2y-3z=4 \\ x+3y+z=11 & y+4z=7 & y+4z=7 \\ 2x+5y-4z=13 & \Rightarrow y+2z=5 & \Rightarrow y+2z=5 \\ 2x+6y+2z=23 & 2y+8z=15 & 2y+8z=15 \end{array}$$

هذا النظام المخفض غير متوائم لأن المعادلة . غير قابلة للتحقيق. لذلك النظام أعلاه لا يملك حلاً.

أسئلة التقويم الذاتي (3)

- (1) الحل $z=1, y=3, x=1$ أو $(1, 3, 1)$
- (2) (المتغيرات الحرة w, y). الحل $(b, 1+2b, a, 4-2a+b)$ حل خاص $(2, 3, -1, 9)$
- (3) الحل: النظام غير متناسق. لذلك لا يملك حلاً
- (4) الحل: $z=-3, y=2, x=1$ ويمكن كتابة الحل بشكل مرتب $(-3, 2, 1)$
- (5) النظام يملك عدداً لانهائياً من الحلول: $x=2-a, y=2+2a, z=a$ حيث a أي عدد فإذا وضعنا $a=1$ كان الحل:
- $z=1, y=4, x=1$ أو المرتب $(1, 4, 1)$.
- (6) الجواب: (أ) $a=-3$ ، (ب) $a=2$ ، (ج) $a \neq -3, a \neq 2$
- (7) الجواب: $2a - b + c = 0$
- (8) الجواب: نعم لأن عدد المتغيرات (4) أكبر من عدد المعادلات، الحلول هي $w=a$ و $z=-\frac{25}{3}a$ و $y=\frac{109}{15}a$ و $x=\frac{208}{15}a$
- (9) الجواب: النظام المخفض يتكون من معادلتين وثلاث متغيرات لذلك يملك النظام حلاً غير صفري وهي:
- $z=a$ و $y=\frac{3}{5}a$ و $x=\frac{2}{5}a$
- (10) الجواب: النظام المخفض يتكون من ثلاث معادلات في ثلاث متغيرات. لذلك لا يملك النظام حلاً غير صفري.

مسرد المصطلحات

* المعادلة الخطية (Linear Equation)

في n من المتغيرات $x_1, x_2, \dots, x_n$ هي المعادلة التي تكتب على الصورة:

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = b$$

حيث أن $a_1, \dots, a_n, b$ أعداد حقيقية

* النظام الاتجاهي (الخطي) Linear System

هي مجموعة من المعادلات الخطية مكتوبة على الصورة :

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = \sigma_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = \sigma_2$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = \sigma_n$$

ويكون النظام متجانساً إذا كان $b_1 = b_2 = \dots = b_m = 0$

المراجع

- خالد قاسم سمور ، الرياضيات والهندسة التحليلية ط¹ : دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع ، عمان ، 1999م.
- عباس السيد إبراهيم ، أسس الرياضيات : منشورات جامعة صنعاء ، صنعاء ، 1993م.
- موفق حجه ، محمد هيلات ، محمد خنفر ، الجبر الخطي ط² : منشورات جامعة القدس المفتوحة ، عمان ، 2003م.



محتويات الوحدة

الصفحة	الموضوع
119	المقدمة
119	تمهيد
120	الأهداف
124	1 . المصفوفات والعمليات الجبرية عليها
133	1.1 العمليات على المصفوفات
139	2. خصائص جمع وضرب المصفوفات
144	3 . ضرب المصفوفات
154	4 . منقول (مدورة) المصفوفة
158	5 . العلاقة بين المصفوفات ونظم المعادلات الخطية
162	6. المصفوفات المدرجة
164	6 1. التكافؤ الصفي والعمليات الصفية الأولية
165	6. 2 طريقة تخفيض مصفوفة بعمليات صفية إلى مصفوفة مدرجة
167	7. المصفوفة المربعة
169	7.1 جبر المصفوفات المربعة
171	8. المصفوفات القابلة للعكس
173	8.1 كيفية استخراج المصفوفة العكسية
179	الخلاصة
181	لمحة مسبقة عن الوحدة التالية
182	إجابات التدريبات
187	إجابات أسئلة التقويم الذاتي
189	مسرد المصطلحات
191	المراجع

المقدمة

تمهيد

أهلاً بك أيها الدارس فى الوحدة الثالثة من مقرر الجبر الخطي وهي بعنوان المصفوفات تتكون هذه الوحدة من تسع أقسام رئيسه فى القسم الأول المصفوفات والعمليات الجبرية عليها فيه تعريف المصفوفه وتحديد سعتها من حيث ما تملكه من صفوف وأعمدة، ثم ننقل بك إلى العمليات على المصفوفات وهي مساواة المصفوفات وجمع المصفوفات وضربها بعدد ، ونختم القسم بسالب المصفوفة.

ويزودك القسم الثانى بخصائص جمع وضرب المصفوفات بعدد وهي ثمانية قوانين أساسيه فى جبر المصفوفات وهي مأخوذه من قوانين الأعداد الحقيقية ، القسم الثالث ضرب المصفوفات سنتعرف على قاعدة الضرب يقال: أن المصفوفتين قابلتان للضرب إذا وفقط إذا كان عدد الأعمدة فى المصفوفه الأولى يساوى عدد الصفوف فى المصفوفه الثانیه وما دون ذلك غير قابلتان للضرب . وسنتعرف على كيفية إيجاد مدخلات المصفوفه الناتجه عن عملية الضرب .

فى القسم الرابع نقوم بتحويل صفوف المصفوفه إلى أعمدة والأعمدة إلى صفوف لنحصل على منقول المصفوفه وسنتعرف على الصفات التى تحققها هذه العملية ، ويتناول الخامس علاقه بين المصفوفات ونظم المعادلات الخطية . وفي القسم السادس المصفوفات المدرجة سنقوم بتوضيح خطوات تخفيض مصفوفه بعمليات صفیه إلى مصفوفة مدرجة. القسم السابع المصفوفات المربعه سنتعرف على أنواع المصفوفات المربعه النونية وهي مثلثیه علویه ومثلثیه سفلیة وقطریة وسنعالج فى هذا القسم جبر المصفوفات المربعه حيث يكون بالامكان إجراء عمليات الجمع والضرب على أى مصفوفه مربعه نونیه وتكون النتيجة دائماً مصفوفه مربعه نونیه . القسم الثامن يتناول المصفوفات القابله للعكس وطرق استخراج المصفوفه العكسيه عن طريق حساب A^{-1} بالطرق الجبرية البسيطة أو بحساب A^{-1} من العمليات الصفیه الأولیه .

وتحتوي الوحدة على عدد من النظريات تدعم الأفكار الأساسية لهذه الوحدة .
كما تجد عزيزي الدارس في ثنايا الوحدة بعض التدريبات التي يساعدك تنفيذها
على فهم محتوى المادة هذا بالإضافة إلى أسئلة التقويم الذاتي التي تهدف إلى ترسيخ الفهم
وتعزيزه لديك و تعميقه .

أهداف الوحدة



يتوقع منك عزيزي الدارس بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة أن تكون
قادرًا على أن:

- _ تعرف المصفوفة.
- _ تعدد بعض أنواع المصفوفات.
- تجري العمليات الصفية على مصفوفة المعاملات ومصفوفة
الثوابت.
- تجري العمليات الجبرية على المصفوفات.
- تعرف الخواص الأساسية للعمليات الجبرية على المصفوفات.
- تبين العلاقة بين المصفوفات ونظم المعادلات الخطية.
- تعرف المصفوفة المدرجة.
- تشرح بالأمثلة التكافؤ الصفّي والعمليات الصفية الأولية.
- تشرح طريقة تخفيض مصفوفة بعمليات صفية إلى مصفوفة
مدرجة.
- تبين كيفية استخراج المصفوفة العكسية.

توطئة:

إذا كان لدينا نظام معادلات خطية مثل الآتي:

$$\begin{aligned}4x - 2y - 3z &= 8 \\5x + 3y - 4z &= 4 \\6x - 4y - 5z &= 12\end{aligned}\tag{1}$$

فإننا نستطيع تخفيض هذا النظام إلى نظام أبسط بالعمليات الصفية التي درسناها في

الفصل السابق فنحصل على نظام المعادلات المدرج الآتي:

$$\begin{aligned}4x - 2y - 3z &= 8 \\-22y + z &= 24 \\z &= 2\end{aligned}\tag{2}$$

ونلاحظ أن المتغير x غائب عن المعادلة الثانية والمتغيرين x, y غائبين عن المعادلة

الثالثة. لكننا نستطيع أن نكتب $0.x$ في المعادلة الثانية و $0.y + 0.x$ في المعادلة

الثالثة فيصير النظام المخفض كالتالي :

$$\begin{aligned}
4x - 2y - 3z &= 8 \\
0.x - 22y + 1.z &= 24 \\
0.x - 0.y + 1.z &= 2
\end{aligned}
\tag{3}$$

بهذا الشكل يصير النظام محتوياً على كل المتغيرات الثلاثة وكل واحد منهم له معامل في كل موضع من المواضع الثلاثة التي يرد فيها حتى وإن كان هذا المعامل صفراً. هذه الإضافات الشكلية تفيدنا فيما يلي حيث نريد أن نتحول من المعاملات المفردة للمتغيرات إلى مجموعة المعاملات الكاملة للنظام.

حصلنا على هذا النظام المخفض (3) بإجراء سلسلة من العمليات على معادلات النظام (1) كل عملية تعطينا نظاماً مكافئاً للسابق له إلي أن وصلنا للنظام المدرج (3) ومنه نجد الحل. فمن المعادلة الثالثة نرى فوراً أن $z = 2$ ومن الثانية نحسب بعد وضع $z = 2$ أن:

$$-22y + 2 = 24$$

الذي يعطينا القيمة $y = -1$. أخيراً بوضع القيم $z = 2$ و $y = -1$ في المعادلة الأولى نجد أن:

$$4x - 2.(-1) - 3.(2) = 8$$

والذي يعطينا قيمة $x = 3$. $12 = 3$. $x = \frac{1}{4}(-2 + 6 + 8)$ وبالتالي يكون

حل النظام المخفض هو $z = 2$, $y = -1$, $x = 3$ ويمكن أن نكتبه في شكل مرتب (2، -1 ، 3) وبوضع هذه القيم في النظام (1) نجد إنها أيضاً حل له ، وهذا يعني أن

النظام المخفض مكافئ للنظام غير المخفض أي له نفس الحل، مما يبرر اعتمادنا على

هذه الطريقة (طريقة غاوس التخفيضية) لحل نظم المعادلات الخطية.

نلاحظ أن العمليات التي أجريناها على النظام قد أحدثت تغييرات فقط في المعاملات على

اليسار والثوابت على اليمين ولم تؤثر على المجاهيل أو المتغيرات x, y, z . لذلك فإننا

نستطيع أن نجري العمليات الصفية فقط على هذه الأعداد (المعاملات والثوابت) ويمكن

أن نسقط كتابة المتغيرات x, y, z إلى أن نفرغ من التخفيض لذلك، ولتبسيط العمليات

الحسابية، فإننا

$$\begin{bmatrix} 4 & -2 & -3 \\ 5 & 3 & -4 \\ 6 & -4 & -5 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 8 \\ 4 \\ 12 \end{bmatrix} \begin{array}{l} \text{نستحدث رموزاً} \\ \text{لكتابه المعاملات} \end{array}$$

والثوابت كما يلي :

ونسميها مصفوفات، اليسرى مصفوفة المعاملات والثانية مصفوفة الثوابت ويمكن أيضاً أن

نكتب مصفوفة للمتغيرات :

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$$

كل نظام معادلات تقابله مصفوفة معاملات ومصفوفة ثوابت ومصفوفة متغيرات مثلاً
النظام المخفض يملك المصفوفات الآتية.

$$\begin{bmatrix} 4 & -2 & -3 \\ 0 & -22 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 8 \\ 24 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$$

وهي من اليسار إلى اليمين: مصفوفة المعاملات ومصفوفة الثوابت ومصفوفة المتغيرات.

هدفنا الآن هو أن نجرى العمليات الصفية على مصفوفة المعاملات ومصفوفة الثوابت

لنستخلص منها المصفوفات المخفضة، ومنها نكتب نظام المعادلات المخفض الذي

يقودنا إلى الحل. هذا البرنامج يتطلب تطوير مفهوم المصفوفة وتعريف العمليات التي

تجرى عليها وهذا ما نفعله في الفقرة التالية.

1. المصفوفات والعمليات الجبرية عليها

* تعريف المصفوفة:

المصفوفة هي منظومة أعداد مكتوبة في شكل صفوف فوق بعضها، كل عنصر

منها مرقم بترتيبه في الصف وترتيبه في العمود الذين يقع فيهما . مكتوبة بين []

ويرمز إلى المصفوفة بأحد الحروف الانجليزية الكبيرة A,B,C,... .

* مدخلة المصفوفة:

تسمى الأعداد التي تتألف منها صفوف وأعمدة المصفوفة بمدخلات المصفوفة أو عناصرها ، فمثلاً مدخلة المصفوفة a_{ij} هي المدخلة الكائنة في الصف i و العمود j .
والمصفوفة:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{m3} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

هي مصفوفة لها m من الصفوف و n من الأعمدة وكل الرموز a_{ij} تعنى أعداداً حقيقية.

* بعض أنواع المصفوفات:

عزيزي الدارس سنذكر فيما يلي بعض بعض الأنواع من المصفوفات:

(أ) المصفوفة المربعة:

أن المصفوفة مربعة إذا وفقط إذا كان عدد صفوفها مساوياً لعدد أعمدها.

فمثلاً المصفوفة $A = \begin{bmatrix} 4 & -2 & -3 \\ 5 & 3 & -4 \\ 6 & -4 & -5 \end{bmatrix}$ لها ثلاثة صفوف وثلاثة أعمدة.

عناصر الصف الأول: $a_{11} = 4$, $a_{12} = -2$, $a_{13} = -3$

عناصر الصف الثاني : $a_{23} = -4, a_{22} = 3, a_{21} = 5$

عناصر الصف الثالث : $a_{33} = -5, a_{32} = -4, a_{31} = 6$

يمكن كتابتها في شكل مرتبات كالآتي:

$$(6, -4, -5), (5, 3, -4), (4, -2, -3)$$

وأيضاً المصفوفة $B = \begin{bmatrix} 4 & -2 & -3 \\ 0 & -22 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ تتكون من ثلاثة صفوف وثلاثة أعمدة

عناصر الصف الأول: $b_{13} = -3, b_{12} = -2, b_{11} = 4$

عناصر الصف الثاني : $b_{23} = 1, b_{22} = -22, b_{21} = 0$

عناصر الصف الثالث : $b_{33} = 1, b_{32} = 0, b_{31} = 0$

يمكن كتابتها في شكل مرتبات كالآتي:

$$(0, 0, 1), (0, -22, 1), (4, -2, -3)$$

(ب) المصفوفة العمودية:

هي المصفوفة التي تتألف من عمود واحد فقط .

فمثلاً المصفوفة $C = \begin{bmatrix} 8 \\ 4 \\ 12 \end{bmatrix}$ تتكون من ثلاثة صفوف و عمود واحد

الصف الأول : $a_{11}=8$

الصف الثاني : $a_{21}=4$

الصف الثالث : $a_{31}=12$

أي (8) ، (4) ، (12)

(ج) المصفوفة الصفية:

هي المصفوفة التي تتألف من صف واحد فقط.

فمثلاً المصفوفة $D = [1 \ 3 \ -3 \ 6]$ تتكون من صف واحد فقط وأربعة أعمدة

وعناصرها هي :

$$a_{11}=1, a_{12}=3, a_{13}=-3, a_{14}=6$$

(د) المصفوفة الصفرية:

هي المصفوفة التي جميع مدخلاتها تساوي صفراً

$$C = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ فمثلاً}$$

(هـ) المصفوفة المثلثية العلوية:

وهي مصفوفة مربعة بحيث أن:

$$a_{ij} = 0$$

لجميع قيم $i > j$

أي أن:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \dots & \dots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} & \dots & a_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

وعليه فإن :

$$A = \begin{bmatrix} 6 & 8 & 7 \\ 0 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

مصفوفة مثلثية علوية.

(و) المصفوفة المثلثية السفلية:

وهي مصفوفة مربعة بحيث أن:

$$a_{ij} = 0$$

لجميع قيم $i < j$

أي أن :

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & 0 & \dots & 0 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & 0 \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

وعليه فإن المصفوفة:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 0 \\ 4 & 2 & 9 \end{bmatrix}$$

هي مصفوفة مثلثية سفلية.

(ز) المصفوفة القطرية:

$$A = [a_{ij}]$$
 تسمى المصفوفة

مصفوفة قطرية إذا كانت مصفوفة مثلثية علوية وسفلية في آن واحد.

أي أن:

$$a_{ij} = 0$$

عندما : $i \neq j$

$$a_{ij} \neq 0$$
 و

عندما : $i = j$

وعليه فإن المصفوفة القطرية تأخذ الشكل العام التالي:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{22} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & a_{33} & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 9 \end{bmatrix} A = \text{فمثلاً المصفوفة:}$$

هي مصفوفة قطرية.

$$B = \begin{bmatrix} 9 & 0 & 0 \\ 0 & 9 & 0 \\ 0 & 0 & 9 \end{bmatrix}$$

والمصفوفة B مصفوفة قطرية قياسية لأن عناصر قطرها الرئيسي يساوي مقدار ثابت يساوي 9 .

(ح) المصفوفة المحايدة:

إذا كانت $A = [a_{ij}]$ مصفوفة قطرية بحيث أن:

$$a_{11} = a_{22} = a_{33} = \dots = a_{nn} = 1$$

نسمي المصفوفة في هذه الحالة مصفوفة محايدة فمثلاً المصفوفة:

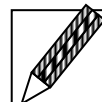
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} A =$$

مصفوفة محايدة.

تدريب (1)

أوجد قيم a_{12} , a_{32} , a_{23} في المصفوفة التالية:

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 7 & 4 \\ 3 & 4 & 8 & 2 \\ 6 & 2 & 1 & 9 \end{bmatrix}$$



* سعة المصفوفة:

عدد الصفوف وعدد الأعمدة في أي مصفوفة يحدد ما نسميه سعة المصفوفة. فإذا كانت المصفوفة تملك m صفاً و n عموداً فإننا نقول أن سعة هذه المصفوفة هي $m \times n$ ونقول أنها مصفوفة $m \times n$.

في المصفوفة الآتية

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & & a_{2n} \\ & & & \\ a_{m1} & a_{m2} & & a_{mn} \end{pmatrix}$$

يمكننا أن نرمز للصفوف بالمرتبات الأفقية الآتية.

$$(a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1n}), (a_{21}, a_{22}, \dots, a_{2n}), (a_{m1}, a_{m2}, \dots, a_{mn})$$

وهي تعادل متجهات صفية.

وللأعمدة بالمرتبات العمودية الآتية

$$\begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \dots \\ a_{m1} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \dots \\ a_{m2} \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \dots \\ a_{mn} \end{pmatrix}$$

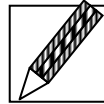
وهي تعادل متجهات عمودية

وتعرف المصفوفة 1×1 بأنها مجرد عدد واحد مثلاً (a) أو فقط a.

تدريب (2)

أوجد حجوم المصفوفات التالية:

$$[5], \begin{bmatrix} 1 & 9 & 7 \\ 4 & 6 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 7 & 9 \end{bmatrix}$$



مثال

المصفوفة التالية $\begin{pmatrix} 1 & -4 & 3 \\ 5 & 0 & -2 \end{pmatrix}$ هي مصفوفة 2×3 أي مصفوفة ذا صفين وثلاث

أعمدة

الصفوف هي $(1, -4, 3), (-2, 0, 5)$ والأعمدة هي $\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix}$

أسئلة التقويم الذاتي (1)



$$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 4 & -1 \\ 5 & 4 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{1/أ) أوجد سعة المصفوفة}$$

ب) أوجد قيم a_{12} ، a_{32} ، a_{23} في المصفوفة التالية:

$$B = \begin{bmatrix} 3 & -2 & 1 & 6 \\ 1 & 6 & 5 & 8 \\ 3 & 4 & 3 & 9 \end{bmatrix}$$

2/ حدد فيما إذا كانت المصفوفات التالية مثلثية علوية ، ومثلثية سفلية ، قطرية ، صفرية :

$$\begin{bmatrix} 5 & 2 & 0 \\ 4 & 0 & 3 \\ 0 & 7 & 0 \end{bmatrix} A = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} D =$$

$$\begin{bmatrix} 8 & 0 & 0 \\ 4 & 2 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \end{bmatrix} F = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} C =$$

1.1 العمليات على المصفوفات

أ- مساواة المصفوفات:

نقول أن المصفوفتين A و B متساويتين إذا كانا من نفس السعة وإذا كان كل عنصر في A يساوي مثيله في الصف و العمود في B ونكتب $A=B$. لذلك فمساواة مصفوفتين بسعة

$m \times n$ تعادلان $m \times n$ معادلة

مثال

$$2y + x = 5$$

$$y - x = 4$$

$$w + z = 3$$

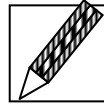
$$w - z = 1$$

وحل هذه المعادلات هو $x=-1$ ، $y=3$ ، $z=1$ ، $w=2$

وبوضع هذه القيم محل x, y, z, w نجد أن المصفوفتين متساويتان

تدريب (3)

أوجد المجهول فيما يلي بحيث تكون $A = B$



$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ -2 & 2 & y^2 \\ 3 & x^2 - 2x & 0 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & Z \\ -2 & 2 & 9 \\ 3 & 3 & 0 \end{bmatrix}$$

ب- جمع المصفوفات :

إذا كان لدينا مصفوفتين ذاتي سعة $m \times n$ ، مثلاً

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{m1} & b_{m2} & \dots & b_{mn} \end{pmatrix}$$

فإننا نعرف مجموع A, B ونكتبه $A+B$ كالتالي:

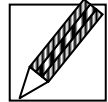
$$A + B = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} & \dots & a_{1n} + b_{1n} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} & \dots & a_{2n} + b_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} + b_{m1} & a_{m2} + b_{m2} & \dots & a_{mn} + b_{mn} \end{pmatrix}$$

تعريف:

يقال أن المصفوفتين قابلتان للجمع إذا وفقط إذا من نفس الدرجة وما دون ذلك غير قابلتين للجمع ، مع ملاحظة أن جمع مصفوفتين من نفس الدرجة يعطي مصفوفة ثالثة من نفس الدرجة وعملية الجمع تتم بجمع المدخلات المتناظرة.

تدريب (4)

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 3 & 5 \\ 4 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad A = \begin{bmatrix} 3 & 4 & -7 \\ 2 & 0 & 1 \\ -3 & 4 & -2 \end{bmatrix} \quad \text{إذا كانت}$$



فأوجد $A+B$ إن أمكن

وبصورة عامة إذا كانت $A = (a_{ij})$, $B = (b_{ij})$ مصفوفتين لهما نفس الحجم فإن $A+B = C$ حيث أن $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$.

ج- ضرب مصفوفة في عدد:

مضروب عدد k في مصفوفة A يعرف بأنه المصفوفة المكونة بضرب كل عنصر من A في k :

$$k A = \begin{pmatrix} ka_{11} & ka_{12} & & ka_{1n} \\ ka_{21} & ka_{22} & & ka_{2n} \\ & & & \\ ka_{m1} & ka_{m2} & & ka_{mn} \end{pmatrix}$$

لاحظ أن ، $A+B$ و $k A$ هما مصفوفتان بسعة $m \times n$.

مثال

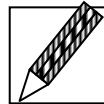
إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 3 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$ فإن:

$$2A = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -2 & 6 \\ 4 & 10 \end{bmatrix} \text{ و } (-1)A = \begin{bmatrix} -2 & -1 \\ 1 & -3 \\ -2 & -5 \end{bmatrix}$$

تدريب (5)

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ -1 & 3 & 5 & 1 \end{bmatrix} \text{ جد } 5A , (-2)A$$

إذا كانت



د - سالب المصفوفة:

ونعرف سالب المصفوفة A أي $-A$ كالتالي : $-A = -1 \cdot A$

وبالتالي نكون قد عرفنا تلقائياً عملية الطرح كما يلي: $A - B = A + (-B)$

إما إذا كانت المصفوفات من سعات مختلفة، فلا يعرف لهما جمع .

مثال

$$\text{إذا كانت } A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 4 & -1 & 6 \end{pmatrix} \text{ و } B = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 3 \\ -5 & 1 & 8 \end{pmatrix} \text{ ، فإن :}$$

$$A + B = \begin{pmatrix} 2+4 & 1+0 & 3+3 \\ 4-5 & -1+1 & 6+8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 1 & 6 \\ -1 & 0 & 14 \end{pmatrix}$$

$$4A = \begin{pmatrix} 4.2 & 4.1 & 4.3 \\ 4.4 & 4.(-1) & 4.6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 4 & 12 \\ 16 & -4 & 24 \end{pmatrix}$$

$$3A - 4B = \begin{pmatrix} 6 & 3 & 9 \\ 12 & -3 & 18 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 16 & 0 & 12 \\ -20 & 4 & 32 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -10 & 3 & -3 \\ 32 & -7 & -14 \end{pmatrix}$$

من المناسب هنا أن نعرف المصفوفة الصفرية من سعة $m \times n$ وهي التي تكون كل عناصرها أصفاراً كالتالي:

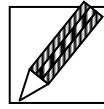
$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

حيث عدد الصفوف m وعدد الأعمدة n ونرمز لهذه المصفوفة بالرمز O ، وهي تعمل

مثل الصفر مع الأعداد. فإذا كانت لدينا مصفوفة $A = a_{ij}$ بسعة $m \times n$ فإن

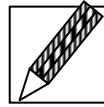
$$A + O = (a_{ij} + O) = (a_{ij}) = A$$

تدريب (6)



أوجد $B-A$ ، $B-C$ (إذا وجدت)
حيث أن : $A = \begin{bmatrix} 6 & 7 & 10 \\ -3 & 4 & 13 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} -3 & 5 \\ 4 & 6 \end{bmatrix}$ ، $C = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ -9 & 3 \end{bmatrix}$

تدريب (7)



إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 4 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} -3 & 5 \\ 4 & 6 \end{bmatrix}$ ، $C = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ -9 & 3 \end{bmatrix}$
جد $A-C$ ، $A-B$ (إن وجدت)

أسئلة التقويم الذاتي (2)



(أ) إذا كانت

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

جد $A+B$

(ب) إذا كانت

$$C = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 7 & 9 \\ 4 & 0 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}$$

جد $C+D$

(ج) ليكن $K=6$ ، $A = \begin{bmatrix} 7/3 & 8/3 & 2/3 \\ 5/3 & 11/3 & -7/3 \end{bmatrix}$ جد KA

(د) إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 3 & 4 & -7 \\ 2 & 0 & 1 \\ -3 & 4 & -2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 3 & 5 \\ 4 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

جد $A-B$

2. خصائص جمع وضرب المصفوفات

نظرية 1 :

لتكن V هي مجموعة المصفوفات من $m \times n$ فإذا كانت $A, B, C \in V$ وكانت $k_1, k_2 \in \mathbb{R}$ (أي أعداد حقيقية، فتصح القوانين الثمانية الآتية):

$$(A+B) + C = A + (B+C) \text{ . ا}$$

$$A + O = A \text{ . ب}$$

$$A + (-A) = O \text{ . ج}$$

$$A + B = B + A \text{ . د}$$

$$k_1(A+B) = k_1A + k_1B \text{ . ه}$$

$$(k_1 + k_2) A = k_1 A + k_2 A \text{ . و}$$

$$(k_1 k_2) A = k_1 (k_2 A) \text{ . ز}$$

$$1.A = A , \quad O.A = O \text{ . ح}$$

هذه قوانين أساسية في جبر المصفوفات، وكلها مأخوذة من قوانين الأعداد الحقيقية. فيما يلي سنعلق عليها ونبرهن بعضها ونعطي فكرة البرهان بالنسبة للبعض الآخر.

أ - هذا القانون يسمى قانون التجميع (Associative Law) ومعناه باختصار أننا في جمع ثلاث مصفوفات نستطيع أن نجمع الأول والثاني أولاً ثم نضيف حاصل جمعهما إلى الثالث أو أن نجمع الأول إلى مجموع الثاني والثالث، وتكون النتيجة واحدة في الحالين. بكلمات أخرى نستطيع أن نضع الأقواس على الاثنين الآخرين وتكون النتيجة واحدة .

برهان (أ):

إذا كتبنا $A = a_{ij}$ و $B = b_{ij}$ و $C = c_{ij}$ ، فإن :

$$(A+B) + C = ((a_{ij}) + (b_{ij})) + (c_{ij}) = (a_{ij} + b_{ij}) + (c_{ij})$$

هذه العناصر a_{ij} و b_{ij} و c_{ij} لا تعدو أن تكون أعداداً حقيقية ، ومعلوم أن الأعداد الحقيقية تحقق قانون التجميع ، لذلك نستطيع أن نكتب:

$$(a_{ij} + b_{ij}) + c_{ij} = a_{ij} + (b_{ij} + c_{ij})$$

وهذا يصح لكل j, i حيث $j = 1, 2, \dots, n$ و $i = 1, 2, \dots, m$ هذا يعني أن

$$(A + B) + C = (A) + (B + C)$$

ويمكن تعميم هذا القانون لأي عدد من المصفوفات فإذا كان لدينا المصفوفات A_4, A_3, A_2, A_1 فإن:

$$(A_1 + A_2) + (A_3 + A_4) = A_1 + [(A_2 + A_3) + A_4] = A_1 + [A_2 + (A_3 + A_4)]$$

لذلك يمكننا أن نسقط الأقواس بالكامل

ب - القانون $A + 0 = A$ يصف خاصية المصفوفة الصفرية التي تعمل مثل الصفر

مع أي الأعداد وقد أشرنا إلى ذلك في الفقرة السابقة ويجب أن ننبه إلى أن O (حرف

O الكبير) تعني مصفوفة بسعة $m \times n$ كل عناصرها أصفار عددية، ونكتبها

بالرمز O .

ج - القانون $A + (-A)$ يعبر عن خاصية كل مصفوفة بأن لها مصفوفة سالبة إذا أضيفت

إليها تعطي المصفوفة الصفرية.

د - القانون $A + B = B + A$ هو قانون التبديل (Commutative Law) والذي يمكن من

عكس ترتيب المصفوفات. برهانه مثل قانون التجميع يتأتى من أن قانون التبديل يسري

على الأعداد الحقيقية.

هـ - القانون $k_1(A + B) = k_1A + k_1B$ يعني ضرب عدد في مجموع مصفوفتين

يساوي ضرب نفس العدد في كل مصفوفة وجمعها.

برهان (هـ):

$$\begin{aligned} k_1(A + B) &= k_1(a_{ij} + b_{ij}) = (k_1a_{ij} + k_1b_{ij}) = (k_1a_{ij}) + (k_1b_{ij}) \\ &= k_1(a_{ij}) + k_1(b_{ij}) = k_1A + k_1B \end{aligned}$$

و -قانون $(k_1 + k_2) A = k_1 A + k_2 A$ يعني مجموع عددين مضروباً في مصفوفة

يساوي ضرب كل عدد في المصفوفة وجمعهما.

ز -القانون $A = k_1 (k_2 A)$ يعني: حاصل ضرب عددين إذا ضرب في

مصفوفة فإنه يساوي ضرب أحد العددين في المصفوفة ثم ضرب الثاني في

المصفوفة الناتجة.

ح -القانون $1.A = A$ و القانون $O.A = O$ هما تعبيران عن خواص العدد 1

والعدد 0 إذا ضربا في مصفوفة . ففي الحالة الأولى تظل المصفوفة كما هي وفي

الحالة الثانية تنتج عنها المصفوفة الصفرية.



إذا عبرنا عن متجهات $u, v \in R^n$ بشكل متجهات صفية أو متجهات عمودية،
مثلاً:

$$u = (a_1, a_2, \dots, a_n) \quad \text{و} \quad v = (b_1, b_2, \dots, b_n)$$

$$u = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} \quad \text{و} \quad v = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} \quad \text{أو}$$

فإننا نستطيع أن ننظر إليها كمصفوفات ونطبق عليها قواعد الجمع والضرب في عدد كآتي:

$$u + v = (a_1 + b_1, a_2 + b_2, \dots, a_n + b_n) \quad \text{و} \quad k u = (k b_1, k b_2, \dots, k b_n)$$

$$u + v = \begin{pmatrix} a_1 + b_1 \\ a_2 + b_2 \\ \dots \\ a_n + b_n \end{pmatrix} \quad \text{و} \quad k u = \begin{pmatrix} k a_1 \\ k a_2 \\ \vdots \\ k a_n \end{pmatrix} \quad \text{أو}$$

وهو نفس التعريف الذي قدمناه في الفصل الأول للمتجهات في R^n لذلك
فالمتجهات هي نوع من المصفوفات وتعميم لها .
من القوانين (أ) - (ب) نرى أن:

$$A + A = 1.A + 1.A = (1+1)A = 2A$$

$$A + A + A = 2.A + 1.A = (2+1)A = 3A, \dots$$

أسئلة التقويم الذاتي(3)



$$A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & 1 \\ 5 & 4 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 & -3 \\ 4 & 5 \\ -3 & 4 \end{bmatrix}$$

إذا كانت

أوجد $2A + 3B$

3. ضرب المصفوفات

ضرب المصفوفات عملية معقدة ويعجز كثير من الدارسين في أن يعرف الطريقة التي وصل بها الرياضيون لهذا التعريف. لذلك يلزم أن نعطي مقدمة عن هذه الطريقة:

(أ) نبدأ بأبسط أنواع المصفوفات هي المتجهات في الفضاء R^n التي يمكن أن نكتبها

$$\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} \text{ في شكل متجهات صفية } (a_1, a_2, \dots, a_n) \text{ أو متجهات عمودية .}$$

وقد درسنا هذه في الفصل الأول . أيضاً تعلمنا أن تكون حاصل الضرب القياسي أو

ضرب النقطة (Dot Product) لأي متجهين $u = (a_1, \dots, a_n)$ و

$$v = (b_1, \dots, b_n) \text{ كالتالي:}$$

$$u \cdot v = (a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n)$$

وقد رأينا في تعريفنا للمصفوفات أن المصفوفة ذات الصف الواحد والأعمدة n :

$$(a_1, a_2, \dots, a_n) \text{ أو العمود الواحد و الصفوف } n \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} \text{ يمكن أن تعتبر}$$

متجهات صفية في الحالة الأولى وعمودية في الحالة الثانية. لذلك يمكننا كتابة ضرب النقطة كالآتي.

$$\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} u.v = (a_1, a_2, \dots, a_n) = a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n$$

وتكون القاعدة هي ضرب a_i في b_i وجمع كل المضروبوات المكونة بهذه الطريقة. والآن

نصيغ هذه القاعدة بلغة المصفوفات كالتالي:

ضرب مصفوفتين $1 \times n$ و $n \times 1$ (أي مصفوفة صفية في مصفوفة عمودية) يكون

كالآتي :

$$\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} (a_1, a_2, \dots, a_n) = a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n$$

ب) الآن نعمم هذه العملية لحالة ضرب مصفوفة $m \times n$ في مصفوفة عمودية $n \times 1$ أي

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$$

ونأخذ على سبيل المثال نظام المعادلات :

$$\begin{aligned} b_{11}x_1 + b_{12}x_2 + b_{13}x_3 &= y_1 \\ b_{21}x_1 + b_{22}x_2 + b_{23}x_3 &= y_2 \end{aligned} \quad (1)$$

ونستطيع أن نحول هذا النظام إلى معادلة مصفوفات كالآتي :

$$\begin{pmatrix} b_{11}x_1 + b_{12}x_2 + b_{13}x_3 \\ b_{21}x_1 + b_{22}x_2 + b_{23}x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$$

المصفوفة اليسرى من صفين وعمود واحد وكذلك المصفوفة اليمنى. المصفوفة اليسرى عبارة

ضرب من نوع ما للمصفوفتين:

$$\mathbf{B} = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \end{pmatrix}, \quad \mathbf{X} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{Y} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} .$$

ومساواتها بالمصفوفة .

ويمكن كتابتها كالتالي :

$$\mathbf{B} \mathbf{X} = \mathbf{Y} \quad (2)$$

وإذا كان لدينا نظام آخر يربط بين y_2, y_1 و z_2, z_1 :

$$\begin{aligned} a_{11}y_1 + a_{12}y_2 &= z_1 \\ a_{21}y_1 + a_{22}y_2 &= z_2 \end{aligned} \quad (3)$$

وهذه يمكن كتابتها مثل السابقة

$$\mathbf{A} \mathbf{Y} = \mathbf{Z} \quad (4)$$

حيث

$$\mathbf{Z} = \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \end{pmatrix} \quad , \quad \mathbf{Y} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} \quad , \quad \mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

وإذا أدخلنا المعادلة (2) في المعادلة (4) صار لدينا:

$$\mathbf{A}(\mathbf{B}\mathbf{X}) = \mathbf{Z} \quad (5)$$

$$a_{11}y_1 + a_{12}y_2 = z_1$$

$$a_{21}y_1 + a_{22}y_2 = z_3$$

في الجانب الآخر نستطيع أن ندخل المعادلة (1) في المعادلة (3) كالآتي

$$a_{11}(b_{11}x_1 + b_{12}x_2 + b_{13}x_3) + a_{12}(a_{21}x_1 + b_{22}x_2 + b_{23}x_3) = z_1$$

$$a_{21}(b_{11}x_1 + b_{12}x_2 + b_{13}x_3) + a_{22}(a_{21}x_1 + b_{22}x_2 + b_{23}x_3) = z_1$$

وبإعادة تجميع التعابير نحصل على النظام التالي

$$\begin{aligned}(a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21})x_1 + (a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22})x_2 + (a_{11}b_{13} + a_{12}b_{23})x_3 &= z_1 \\(a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21})x_1 + (a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22})x_2 + (a_{21}b_{13} + a_{22}b_{23})x_3 &= z_1\end{aligned}$$

وهذا النظام يمكن كتابته بنفس الطريقة السابقة في شكل مصفوفات

$$\begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} & a_{11}b_{13} + a_{12}b_{23} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} & a_{21}b_{13} + a_{22}b_{23} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \end{pmatrix}$$

أي مثل السابق

$$\begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} & a_{11}b_{13} + a_{12}b_{23} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} & a_{21}b_{13} + a_{22}b_{23} \end{pmatrix} X = Z$$

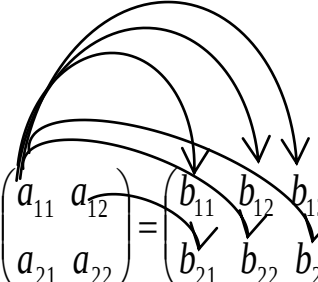
وبمقارنة هذه المعادلة بالمعادلة (5)

$$A(BX) = Z$$

يصير لدينا

$$AB = \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} & a_{11}b_{13} + a_{12}b_{23} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} & a_{21}b_{13} + a_{22}b_{23} \end{pmatrix}$$

أي يكون ضرب المصفوفات كالتالي



$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} & a_{11}b_{13} + a_{12}b_{23} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} & a_{21}b_{13} + a_{22}b_{23} \end{pmatrix}$$

وهذه هي قاعدة الضرب:

مفردات الصف الأول في A مضروبة في مفردات العمود الأول في B :

$$a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21}$$

لتعطينا القيمة الأولى في المصفوفة الناتجة.

مفردات الصف الأول في A مضروبة في مفردات العمود الثاني في B : $a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22}$

لتعطينا القيمة الثانية في الصف الأول في المصفوفة الناتجة.

وهكذا تستمر العملية بضرب الصف الأول في العمود الثالث لنحصل على النقطة الثالثة في

الصف الأول في المصفوفة الناتجة.

بعد ذلك نأخذ الصف الثاني في A ونضربه بنفس الطريقة في العمود الأول ثم الثاني ثم

الثالث من B ونحصل على نقاط الصف الثاني في المصفوفة الناتجة.

فإذا رمزنا للصف الأول من A بـ A_1 والصف الثاني بـ A_2 وللعמוד الأول من B بـ B_1

والعمود الثاني B_2 والعمود الثالث B_3 أمكن كتابة حاصل الضرب كآتي:

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} A_1 \cdot B^1 & A_1 \cdot B^2 & A_1 \cdot B^3 \\ A_2 \cdot B^1 & A_2 \cdot B^2 & A_2 \cdot B^3 \end{pmatrix}$$

ويجب ملاحظة أن هذه العملية كلها لا تتحقق إلا إذا كان عدد المتغيرات في نظام المعادلة

(1) مساو لعدد المتغيرات y_i في نظام المعادلات (1) مساو لعدد المتغيرات y_i في نظام

المعادلات (2).

تعريف: لنفرض أن $A = (a_{ij})$ وأن $B = (b_{ij})$ مصفوفتان وأن عدد أعمدة A يساوي عدد صفوف B ، لنقل مثلاً أن A مصفوفة $m \times p$ و أن B مصفوفة $p \times n$. في هذه الحالة يكون مضروب A و B أي AB هو المصفوفة ذات المرتبة $m \times n$ حيث يكون مدخلها رقم i j ناتجاً عن ضرب الصف A_i من A بالعمود B_j من B أي:

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} A_1 \cdot B^1 & A_1 \cdot B^2 A_1 \cdot B^n \\ A_2 \cdot B^1 & A_2 \cdot B^2 A_2 \cdot B^n \\ \\ A_m \cdot B^1 & A_m \cdot B^2 A_m \cdot B^n \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \dots a_{1p} \\ a_{21} & a_{22} \dots a_{2p} \\ \dots & \dots \\ \boxed{a_{i1} & a_{i2} \dots a_{ip}} \\ \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} \dots a_{mp} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \dots b_{1j} \dots b_{1n} \\ \dots & \dots \\ \dots & \dots \\ \dots & \dots \\ \dots & \dots \\ b_{p1} & b_{p2} \dots b_{pj} \dots b_{pn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_{11} & \dots c_{1n} \\ \dots & \dots \\ \dots & \boxed{c_{ij}} \dots \\ \dots & \dots \\ c_{m1} & \dots c_{mn} \end{pmatrix}$$

إذا كان $A = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$ و $B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 5 & 1 & 6 \end{pmatrix}$ أوجد

(أ) حاصل الضرب AB إن وجد (ب) حاصل الضرب BA إن وجد

الجواب: عدد أعمدة A (2) وعدد صفوف B (2) متساويان. لذلك يمكن تكوين AB

$$AB = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 5 & 1 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1.1+4.5 & 1.(-2)+4.1 & 1.3+4.6 \\ 2.1+0.5 & 2.(-2)+0.1 & 2.3+0.6 \end{pmatrix}$$

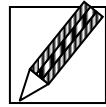
$$= \begin{pmatrix} 1+20 & -2+4 & 3+24 \\ 2 & -4 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 21 & 2 & 27 \\ 2 & -4 & 6 \end{pmatrix}$$

(ب) B مصفوفة 2 x 3 و A مصفوفة 2 x 2 : لذلك عدد أعمدة B (3) مختلف عن عدد

صفوف A (2) لذلك لا يمكن تكوين BA

نلاحظ في المثال أن $BA \neq AB$. أي حاصل الضرب لا يحقق خاصية التبديل.

تدريب (8)

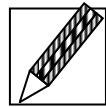


إذا كان $A = \begin{pmatrix} 3 & 7 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ و $B = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 5 & -2 \end{pmatrix}$. أوجد

BA (ب)

AB (أ)

تدريب (9)



إذا كان $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -5 \\ 3 & 4 & 0 \end{pmatrix}$ و $B = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}$.

AB (ب)

BA (أ)

أوجد

عزيزي الدارس ، مما سبق يمكن أن نلاحظ أن حاصل ضرب مصفوفة $m \times n$ مع مصفوفة

$$n \times p \text{ ينتج عنه مصفوفة } m \times p$$

وبذلك يمكن وضع الشرط اللازم لتحقيق عملية الضرب على الصورة:

$$\begin{bmatrix} & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \end{bmatrix}_{m \times n} \times \begin{bmatrix} & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \end{bmatrix}_{n \times p} = \begin{bmatrix} & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \end{bmatrix}_{m \times p}$$

التساوي شرط الضرب

رتبة مصفوفة حاصل الضرب

يخضع ضرب المصفوفات للقواعد الآتية

نظرية 2:

إذا كانت C, B, A مصفوفات وكانت عمليات الجمع والضرب الواردة معرفة، فإنه يصح

الآتي:

(أ) $(AB)C = A(BC)$ (قانون التجميع).

(ب) $A(B+C) = AB+AC$ (قانون التوزيع الأيسر)

(ج) $(B+C)A = BA+CA$ (قانون التوزيع الأيمن)

(د) $k(AB) = (kA)B = A(kB)$ حيث k أي قياسي

البرهان :

نبرهن (أ) و نترك البقية كتمارين.

$$(1) \quad C = (c_{kl}) \quad B = (b_{jk}) \quad \text{و} \quad A = (a_{ij}) \quad \text{لتكن}$$

$$\text{و ليكن أيضاً } AB = S = (s_{ik}) \quad \text{و} \quad BC = T = (t_{jl})$$

وسيصح التالي :

$$s_{ik} = a_{i1}b_{1k} + a_{i2}b_{2k} + \dots + a_{im}b_{mk} = \sum_{j=1}^m a_{ij}b_{jk}$$

$$t_{jl} = b_{j1}c_{1l} + b_{j2}c_{2l} + \dots + b_{jn}c_{nl} = \sum_{k=1}^n b_{jk}c_{kl}$$

والآن إذا ضربنا S بالمصفوفة C أي (AB) في C فإن العنصر في الصف i والعمود l سيكون

:

$$s_{i1}c_{1l} + s_{i2}c_{2l} + \dots + s_{in}c_{nl} = \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^m (a_{ij}b_{jk}) c_{kl}$$

وفي الجانب الآخر إذا ضربنا A في T أي A في BC ، فإن العنصر في الصف i والعمود l من المصفوفة A(BC) سيكون:

$$\begin{aligned} a_{i1}t_{1l} + a_{i2}t_{2l} + \dots + a_{im}t_{ml} &= \sum_{j=1}^m a_{ij}t_{jl} \\ &= \sum_{j=1}^m \sum_{k=1}^n a_{ij}(b_{jk} c_{kl}) \end{aligned}$$

ونظراً لأن المجاميع الاثنين متساويان فقد برهننا أن $(AB)C = A(BC)$ وهو المطلوب.

4. منقول (مدورة) المصفوفة (TRANSPOSE Of Matrix)

منقول المصفوفة A ويكتب A^t هو المصفوفة التي نحصل عليها بتحويل الصفوف لتكون

أعمدة والأعمدة لتكون صفوفاً كالتالي:

$$A^t = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}^t = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & \dots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \dots & a_{m2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{1n} & a_{2n} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

إذا كان A مصفوفة سعة $m \times n$ فإن A^t ستكون مصفوفة سعة $n \times m$

مثال

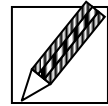
جد A^T للمصفوفة التالية: $\begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 5 & -4 & 6 \end{pmatrix}$

$$= \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 1 & -4 \\ 2 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 5 & -4 & 6 \end{pmatrix}^t A^t =$$

تدريب (10)

أوجد A^T للمصفوفة الصفية:

$$A = \begin{bmatrix} 6 & 5 & 2 & 9 \end{bmatrix}$$



وتحقق عملية النقل الصفات الآتية :

نظرية 3 :

$$(A + B)^t = A^t + B^t \quad (أ)$$

$$(A^t)^t = A \quad (ب)$$

$$(kA)^t = kA^t \quad (ج)$$

$$(AB)^t = B^t A^t \quad (د)$$

البرهان: نبرهن الجزء (د) ونترك الأجزاء الأخرى كتمارين للدارس.

إذا كان $A = (a_{ij})$ و $B = (b_{jk})$ ، فإن عنصر AB في الصف i و العمود j هو:

$$a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{im}b_{mj} \quad (1)$$

لذلك فإن هذا العنصر هو الذي سيظهر في الصف j والعمود i في $(AB)^t$

في الجانب الآخر فإن الصف j في B^t يتكون من العناصر في العمود j في B :

$$(b_{1j}, b_{2j}, \dots, b_{mj}) \quad (2)$$

كذلك فإن العمود j من A^t يتكون من عناصر الصف j من A أي :

$$\begin{pmatrix} a_{i1} \\ a_{i2} \\ \vdots \\ a_{im} \end{pmatrix} \quad (3)$$

لذلك فإن العنصر الذي يظهر في الصف j والعمود i من $B^t A^t$ هو حاصل ضرب (2) و (3) أى :

$$= a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + + a_{im}b_{mj} \begin{pmatrix} a_{i1} \\ a_{i2} \\ \vdots \\ a_{im} \end{pmatrix} (b_{1j}, b_{2j}, , b_{mj})$$

وهو العنصر في (1) لذلك $(AB)^t = B^t A^t$



(أ) إذا كانت المصفوفة A مساوية لمدورها A^t فإن المصفوفة A تسمى مصفوفة تماثلية.

(ب) إذا كان مدور B مساوياً لسالب المصفوفة B فإن المصفوفة B تسمى مصفوفة تماثلية تخالفاً.

مثال

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 5 \end{bmatrix}$$

إذا كانت

$$B = \begin{bmatrix} -1 & -3 & 0 & 6 \\ 4 & 5 & 3 & 0 \end{bmatrix}$$

جد A^t , $(A^t)^t$, $(A+B)^t$

الحل:

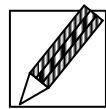
$$A^T = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 2 \\ 3 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}, \quad (A^T)^T = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 5 \end{bmatrix}$$

$$A+B = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -1 & -3 & 0 & 6 \\ 4 & 5 & 3 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -4 & 3 & 10 \\ 5 & 7 & 6 & 5 \end{bmatrix}$$

$$(A+B)^T = \begin{bmatrix} 0 & 5 \\ -4 & 7 \\ 3 & 6 \\ 10 & 5 \end{bmatrix}$$

تدريب (11)

إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 4 & 5 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 1 \\ -1 & 5 & 2 \end{bmatrix}$



أوجد A^T , $(A^T)^T$, $3A^T$

أسئلة التقويم الذاتي (3)

إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 5 & -3 & 6 \\ -3 & 2 & 7 \\ 6 & 7 & 9 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 & -5 & 3 \\ 5 & 0 & -7 \\ -3 & 7 & 0 \end{bmatrix}$



أوجد A^t, B^t وماذا تلاحظ

5. العلاقة بين المصفوفات ونظم المعادلات الخطية

إذا كان لدينا نظام المعادلات الخطية التالي :

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n &= b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n &= b_2 \\ \dots & \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n &= b_m \end{aligned} \tag{1}$$

فإننا نستطيع باستعمال تعريف ضرب المصفوفات أن نكتب هذا النظام بالشكل التالي :

[illegible]

أو باختصار $AX = B$ إذا كانت :

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_m \end{pmatrix}$$

وذلك يعنى أن كل حل للنظام (1) هو حل لمعادلة المصفوفات (2) والعكس. لاحظ أن النظام

المتجانس يكافئ معادلة المصفوفات $AX = O$.

المصفوفة A أعلاه تسمى مصفوفة المعاملات في النظام (1) لذلك نسمى المصفوفة:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix}$$

والتي تنتج بإضافة العمود B إلى مصفوفة المعاملات. المصفوفة الموسعة لمصفوفة

المعاملات. ونلاحظ أن نظام المعادلات (1) يمكن أن يحدد بالكامل بواسطة المصفوفة

الموسعة.

مثال

أوجد مصفوفة المعاملات ومصفوفة المعاملات الموسعة في النظام الآتي:

$$2x + 3y - 4z = 7$$

$$x - 2y - 5z = 3$$

معادلة المصفوفات المكافئة:

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & -4 \\ 1 & -2 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ 3 \end{pmatrix}$$

الحل :

مصفوفة المعاملات هي $\begin{pmatrix} 2 & 3 & -4 \\ 1 & -2 & -5 \end{pmatrix}$

مصفوفة المعاملات الموسعة $\begin{pmatrix} 2 & 3 & -4 & 7 \\ 1 & -2 & -5 & 3 \end{pmatrix}$

في دراسة نظم المعاملات الخطية سنجد أن لغة ونظريات المصفوفات توفر طريقة أبسط وأسرع. وسنعمد في حل هذه النظم على النظريات الآتية:

نظرية 4:

لنفرض أن $u_n, \dots, u_2, u_1$ حلول لنظام المعادلات الخطية المتجانسة $AX = O$. في هذه الحال ستكون كل تركيبة خطية من الحلول u_i :
 $k_1 u_1 + k_2 u_2 + \dots + k_n u_n$ أيضاً حل للنظام المتجانس $AX = O$.
وعلى وجه الخصوص فإن كل مضاعف من أي حل u أي ku للمعادلة $AX = O$ سيكون أيضاً حلاً للمعادلة $AX = O$.

البرهان :

بما أن $u_n, \dots, u_2, u_1$ حلول للنظام $AX = O$ ،

فإن $A u_n = 0, \dots, A u_2 = 0, A u_1 = 0$ لذلك :

$$A(k_1u_1 + k_2u_2 + \dots + k_nu_n) = k_1Au_1 + k_2Au_2 + \dots + k_nAu_n \\ = k_1.O + k_2.O + \dots + k_n.O = O$$

لذلك فإن $k_1u_1 + k_2u_2 + \dots + k_nu_n$ حل للمعادلة المتجانسة $AX = O$.

نظرية 3-4

إذا كان $AX = B$ نظام معادلات خطية، فإن هذا النظام سيكون له حل واحد فريد أو عدد لانهائي من الحلول أو لا يوجد له حل على الإطلاق.

البرهان:

نبرهن أولاً:

إذا كان $AX = B$ له أكثر من حل واحد فإنه يملك عدداً لانهائياً من الحلول:

نفرض أن u, v حلول للمعادلة $AX = B$ أي $Au = B$ و $Av = B$ لذلك لكل عدد $k \in \mathbb{R}$ سيكون :

$$A(u + k(u - v)) = Au + k(Au - Av) \\ = B + k(B - B) = B$$

بكلمات أخرى : لكل $k \in \mathbb{R}$ إذا كان u, v حلان للمعادلة فإن $u + k(u - v)$ أيضاً

حل للمعادلة $AX = B$. وبما أن كل هذه الحلول مختلفة عن الآخر فإن $AX = B$ تملك عدداً لانهائياً من الحلول.

فإذا لم يكن هنالك أكثر من حل واحد فإما أن يكون الحل واحداً فريداً أو لا يكون هنالك حل مطلقاً

6. المصفوفات المدرجة (Echelon matrices)

يقال على المصفوفة $A = (a_{ij})$ بأنها مصفوفة مدرجة أو أنها في شكل مدرج إذا كان عدد الأصفار التي تسبق أول عدد غير صفري في كل صف تتزايد بين الصف والصف الذي يليه حتى لا يبقى في النهاية إلا صفوف صفرية وتسمى الأعداد الأولى التي تعقب الأصفار العناصر المميزة .

مثال

المصفوفات الآتية مصفوفات مدرجة.

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 2 & 0 & 4 & 5 & -6 \\ 0 & 0 & 7 & 1 & -3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 6 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 & 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

وتسمى على وجه الخصوص المصفوفة مصفوفة مدرجة مخفضة صفياً إذا كانت العناصر المميزة

(أ) هي العناصر غير الصفرية الوحيدة في عمودها .

(ب) كل منها يساوي 1.

والمصفوفة الثالثة على اليمين هي مثال على المصفوفة المدرجة المخفضة صفياً بينما الاثنان الأولى والثانية مصفوفتان مدرجتان غير مخفضتان صفياً لاحظ أن المصفوفة الصفرية بأي عدد من الصفوف والأعمدة هي مصفوفة مخفضة صفياً.

مما سبق نلاحظ عزيزي الدارس ، أن أحد أشكال المصفوفات ذات الفائدة في حل الأنظمة الخطية هو المصفوفة المدرجة (وهو الشكل الصفي المميز) ، نعرفه بما يلي:

تكون أية مصفوفة مدرجة (على الشكل الصفي المميز) إذا حققت الشروط التالية:

① إذا لم يكن الصف مكوناً بكامله من أصفار فيكون 1 هو العنصر الأول غير الصفري في هذا الصف ، (ويسمى العنصر المتقدم أو الواحد المتقدم).

② كل المصفوف المكونة بكاملها من أصفار (الصفوف الصفرية) تتواجد في أسفل المصفوفة.

③ في أي صفين متتابعين غير مكونين بكاملهما من أصفار يكون 1 المتقدم في الصف الأسفل على يمين 1 المتقدم في الصف الأعلى.

④ تكون جميع عناصر العمود المحتوي على 1 متقدم أصفاراً في كل مكان عدا هذا العنصر

مثال

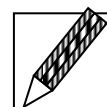
هل المصفوفات التالية مدرجة (على الشكل الصفي المميز) ؟ ولماذا؟

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 4 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

الحل:

المصفوفات A , B , C جميعها مدرجة (على الشكل الصفي المميز) وذلك لأنها تحقق الشروط الأربعة الواردة في تعريف المصفوفة المدرجة (على الشكل الصفي المميز) ، بينما المصفوفة D ليست على الشكل الصفي المميز لأن العدد 2 موجود فوق العدد 1 المتقدم في الصف الثاني.

تدريب (12)



هل المصفوفات التالية مدرجة (على الشكل الصفي المميز) ؟
ولماذا؟

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 7 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 3 & 7 \\ 0 & 1 & 6 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 5 \end{bmatrix}$$

1.6 التكافؤ الصفي والعمليات الصفية الأولية

(Row Equivalence and Elementary Row Operation)

نقول عن المصفوفة A أنها مكافئة للمصفوفة B إذا كان بالإمكان الحصول على B من A بواسطة سلسلة منتهية من العمليات الآتية، التي نسميها العمليات الصفية الأولية:

E_1 : نستبدل الصف رقم i والصف رقم j أي $R_i \leftrightarrow R_j$.

E_2 : نضرب الصف رقم i بعدد k يختلف عن الصفر أي $R_i \rightarrow kR_i, k \neq 0$

E_3 : نستبدل رقم i بالصف رقم j مضروباً في العدد k ومضافاً إليه الصف رقم i : أي :

$$. R_i \rightarrow +kR_j + R_i, k \neq 0$$

هذه هي العمليات الأساسية ولكننا عملياً نستعمل E_3, E_2 في خطوة واحدة ولذلك فإننا نستبدل

E_3, E_2 بالعملية E التالية :

E : نستبدل الصف رقم i بالصف j مضروباً في k' مضافاً إليه الصف رقم i مضروباً في

$$. R_i \rightarrow +k' R_j + R_i, k \neq 0 : k$$

طبعاً ، يلاحظ الدارس الشبه الشديد بين هذه العمليات وتلك التي طبقناها على نظام

المعادلات الخطية لكي نتمكن من حلها في الفصل السابق. في الواقع فإن أي نظاماً لمعادلات

تكون مصفوفاتهاما الواسعتان متكافئتان يملكان نفس الحل.

وتستعمل طريقة الحل (الغوريثم) التالية المشابهة للطريقة التي استعملناها لحل نظام المعادلات

الخطية:

2.6 طريقة تخفيض مصفوفة بعمليات صفية إلى مصفوفة مدرجة

الخطوة الأولى: نفرض أن العمود j_1 هو أول عمود به مدخل صفري نجرى عمليات صفية

$$a_{1j_1} \neq 0 \text{ تجعل هذا المدخل يظهر في الصف الأول أي يكون}$$

الخطوة الثانية: لكل رقم $i > 1$ نجرب العملية

$$R_i \rightarrow -a_{ij_1} R_{j_1} + a_{1j_1} R_i$$

(نضرب الصف i بالمدخل a_{1j_1} ونطرح منه الصف الأول مضروباً في المدخل a_{ij_1}).

نكرر هذه العمليات مع المصفوفة الناتجة بعد إجراء الخطوتين على كل صف ماعدا الأول

باستمرار إلى أن نحصل على مصفوفة في شكل مدرج .

مثال

خفض المصفوفة A إلى مصفوفة مدرجة باستعمال العمليات :

$$R_3 \rightarrow -3R_1 + R_3, \quad R_2 \rightarrow -2R_1 + R_2$$

ثم العملية $R_3 \rightarrow -5R_2 + 4R_3$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 0 \\ 2 & 4 & -2 & 2 \\ 3 & 6 & -4 & 3 \end{pmatrix}$$

الحل:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 0 \\ 2 & 4 & -2 & 2 \\ 3 & 6 & -4 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{R_2 \rightarrow -2R_1 + R_2 \\ R_3 \rightarrow -3R_1 + R_3}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 2 \\ 0 & 0 & 5 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \rightarrow -5R_2 + 4R_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

وإذا كانت المصفوفة $A = (a_{ij})$ مصفوفة مدرجة لها عناصر مميزة

$a_{1j_1}, a_{2j_2}, \dots, a_{rj_r}$ فإننا نستطيع أن نجرى العمليات :

$$R_i \rightarrow -a_{kj_i} R_i + a_{ij_i} R_k \quad \text{لكل } i=1, 2, \dots, k-1$$

وسنجد أننا حصلنا على مصفوفة مدرجة تكون العناصر المميزة هي المدخلات الوحيدة غير الصفيرية في كل عمود.

فإذا ضربنا كل R_i بالعدد $\frac{1}{a_{ij}}$ حيث $i \leq r$ ، فإن العناصر المميزة ستكون 1 . بكلمات

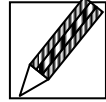
أخرى ستتحول المصفوفة المدرجة إلى مصفوفة مدرجة مخفضة صفياً.

هذه الملاحظات توضح أن كل مصفوفة A مكافئة على الأقل لمصفوفة مدرجة مخفضة صفياً

ويمكن البرهان على أن A مكافئة لمصفوفة مدرجة واحدة فقط.

تدريب (13)

حول المصفوفة إلى مصفوفة مدرجة



$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 0 & 0 & 3 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

7. المصفوفة المربعة Square Matrix

تسمى المصفوفة التي يتساوى فيها عدد الصفوف مع الأعمدة مصفوفة مربعة . فإذا

كانت المصفوفة المربعة تملك n صفاً و n عموداً ، فإنها تسمى مصفوفة من الدرجة n أو

مصفوفة مربعة نونية .

فإذا كانت $A = (a_{ij})$ مصفوفة مربعة نونية فإن قطرها يتكون من العناصر

$$a_{nn}, \dots, a_{22}, a_{11}$$

مثال

المصفوفة الآتية:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$

هي مصفوفة مربعة من الدرجة 3.

وتسمى المصفوفة المربعة النونية مصفوفة مثلثية عليا إذا كانت مدخلاتها كالاتي

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & & a_{2n} \\ & & & \\ 0 & 0 & 0 & & a_{nn} \end{pmatrix}$$

كما تسمى مصفوفة مثلثية سفلى إذا كانت مدخلاتها كالاتي:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & 0 & 0 & & 0 \\ a_{21} & a_{22} & 0 & 0 & & 0 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & 0 & 0 & & 0 \\ & & & & & \\ a_{n1} & a_{n2} & & & & & a_{nn} \end{pmatrix}$$

وتسمى قطرية إذا كانت بالشكل:

$$\begin{pmatrix} \boldsymbol{a}_1 & 0 & 0 && 0 \\ 0 & \boldsymbol{a}_2 & 0 & 0 && 0 \\ 0 & 0 & \boldsymbol{a}_3 & 0 & 0.....& 0 \\&&&&& \\ 0 & 0 & 0 && \boldsymbol{a}_n \end{pmatrix}$$

على وجه الخصوص إذا كانت المصفوفة القطرية تتكون من أحاد على القطر وأصفار ماعدا

ذلك فإنها تسمى المصفوفة مصفوفة الوحدة ونرمز لها بـ I_n مثلاً:

$$I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

هذه المصفوفة تشبه العدد 1 حيث تقي مع أي مصفوفة من نفس المرتبة بالخاصية:

$$A I = I A = A$$

وتسمى المصفوفة $k \times k$ مصفوفة عددية وهي التي تكون في كل مدخلة في القطر العدد k

1.7 جبر المصفوفات المربعة

كما أسلفنا فإن أي مصفوفتين لا يجب بالضرورة أن يكون بالإمكان جمعهما أو ضربهما. لكن

إذا أخذنا في الاعتبار فقط المصفوفات المربعة من المرتبة n ، فإن هذا التضييق ينتهي ويكون

بالإمكان إجراء عمليات الجمع والضرب و الضرب بعدد ، والنقل على أي مصفوفات مرتبة n

$n \times n$ وتكون النتيجة دائما مصفوفة من مرتبة $n \times n$.

على وجه الخصوص إذا كانت A مصفوفة مربعة نونية، فإننا نستطيع أن نُكوّن قوى من A كما يلي:

$$A^2 = A A, \quad A^3 = A^2 A, \quad \dots, \quad A^0 = I$$

ويمكن أيضاً تكوين كثيرات حدود من المصفوفات فإذا كانت :

$$f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$$

فإننا نعرف :

$$f(A) = a_0 I + a_1 A + a_2 A^2 + \dots + a_n A^n$$

وفي حالة ما إذا كانت $f(x)$ هي المصفوفة الصفريّة، فإن A يسمى صفر أو جذر كثيرة الحدود $f(x)$.

مثال

لتكن $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -4 \end{pmatrix}$ أوجد A^2 . إذا كانت $f(x) = 2x^2 - 3x + 5$ و

$g(x) = x^2 + 3x - 10$. أوجد $f(A)$ و $g(A)$ و أوجد جذور هذه المعادلات

إن وجدت .

الحل :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -4 \end{pmatrix}, \quad A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & -6 \\ -9 & 22 \end{pmatrix}$$

$$f(A) = 2 \begin{pmatrix} 7 & -6 \\ -9 & 22 \end{pmatrix} - 3 \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -4 \end{pmatrix} + 5 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 16 & -18 \\ -27 & 61 \end{pmatrix}$$

$$g(A) = \begin{pmatrix} 7 & -6 \\ -9 & 22 \end{pmatrix} + 3 \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -4 \end{pmatrix} - 10 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

وبذلك فإن A هو صفر أو جذر لكثيرة الحدود $g(x)$.

8. المصفوفات القابلة للعكس

تسمى المصفوفة المربعة A قابلة للعكس إذا وجدت B بحيث يصح:

$$AB = BA = I$$

حيث I هي المصفوفة الأحادية . مثل هذه المصفوفة B فريدة . ويمكن برهان ذلك بسهولة ،

فإذا كانت هنالك مصفوفتان B_2, B_1 تحققان الشرط أعلاه ، فإننا نرى أن :

$$AB_1 = B_1A = I \quad \text{و} \quad AB_2 = B_2A = I$$

ومنها يتبع أن

$$B_1 = B_1I = B_1(AB_2) = (B_1A)B_2 = IB_2 = B_2$$

مثل هذه المصفوفة B تسمى المصفوفة العكسية لـ A ونشير إليها بالرمز A^{-1} . هذه

العلاقة متناظرة بمعنى إذا كانت B هي عكسية A ، فإن A هي عكسية B .

مثال

إذا كانت $A = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$ و $B = \begin{pmatrix} -3 & 5 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}$ برهن أن B, A عكسيتان لبعضهما البعض

الحل

$$A B = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 5 \\ 2 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -9+10 & 15-15 \\ -6+6 & 10-9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$B A = \begin{pmatrix} -3 & 5 \\ 2 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -9+10 & -15+15 \\ 6-6 & 10-9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

لكن لا يلزم أن نثبت كلا المعادلتين $A B = I$ و $B A = I$ لكي نبرهن أن المصفوفتين عكسيتين لبعضهما البعض فيكفي أن تصح واحدة فقط من المعادلتين ويمكن برهان ذلك بسهولة ونكتفي بمثال على ذلك .

مثال

إذا كان $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & -1 & 3 \\ 4 & 1 & 8 \end{pmatrix}$ و $B = \begin{pmatrix} -11 & 2 & 2 \\ -4 & 0 & 1 \\ 6 & -1 & -1 \end{pmatrix}$. أثبت أن A و B عكسيتان

لبعضهما .

الحل

$$A B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & -1 & 3 \\ 4 & 1 & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -11 & 2 & 2 \\ -4 & 0 & 1 \\ 6 & -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -11+0+12 & 2+0-2 & 2+0-2 \\ -22+4+18 & 4+0-3 & 4-1-3 \\ -44-4+48 & 8+0-8 & 8+1-8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

لذلك فإن A, B عكسيتان لبعضهما . ويمكن التأكد من ذلك بتكوين حاصل الضرب BA وسنجد أن $BA=I$.

1.8 كيفية استخراج المصفوفة العكسية

إذا كانت لدينا مصفوفة مربعة A فإن استخراج A^{-1} يحتاج لطرق متقدمة سنتعرض لبعضها

هنا وللأسف الآخر فيما يلي نشرح بعض هذه الطرق:

أ - حساب A^{-1} بالطرق الجبرية البسيطة:

في الحالات البسيطة ، مثلاً المصفوفات سعة 2×2 نستطيع استخراج المصفوفة العكسية بالتحويل إلى معادلات آنية وحلها . مثلاً إذا كانت لدينا مصفوفة :

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

فإننا نستطيع استخراج A^{-1} من الشرط $AA^{-1} = I$. فإذا افترضنا أن $A^{-1} = \begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix}$

حيث x, y, z, w مجاهيل ، فإن الشرط أعلاه يعطينا المعادلة المصفوفية:

$$AA^{-1} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

وهذا يقود إلى المعادلة

$$\begin{pmatrix} ax + bz & ay + bw \\ cx + dz & cy + dw \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

وبمساواة العناصر المتقابلة في الجانبين نخلص إلى نظام المعادلات :

$$\begin{cases} ax + bz = 1 \\ cx + dz = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} ay + bw = 0 \\ cy + dw = 1 \end{cases}$$

وهذه معادلات بسيطة يمكن حلها فإذا افترضنا أن $ad - bc \neq 0$ ، فإن النظام الأسير يعطينا الحل:

$$x = \frac{d}{ad - bc} \quad \text{و} \quad z = \frac{-c}{ad - bc}$$

و الأيمن يعطينا

$$y = \frac{-b}{ad - bc} \quad \text{و} \quad w = \frac{a}{ad - bc}$$

الشرط $ac - bd \neq 0$ ضروري للحل ، فإذا كانت $ad - bc = 0$ ، فإن التعابير السالفة للمجاهيل w, z, y, x لن يكون لها معنى لأننا نقسم في كل حال على صفر ، وهذا غير معرّف . لهذا السبب فإن التعبير $ad - bc$ يسمى المحدد لنظم المعادلات و أيضاً للمصفوفة A ونعطيه الرمز $|A| = ad - bc$ ، وسنتعرض له بالتفصيل فيما بعد لذلك سيكون A^{-1} كالآتي:

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{d}{|A|} & \frac{-b}{|A|} \\ \frac{-c}{|A|} & \frac{a}{|A|} \end{pmatrix} = \frac{1}{|A|} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

بكلمات أخرى أن المصفوفة A تملك عكسية A^{-1} إذا كان فقط إذا كان المحدد مختلفاً عن الصفر أي $|A| \neq 0$.

ب- حساب A^{-1} من العمليات الصفية الأولية:

أي مصفوفة تنبثق من المصفوفة الأحادية باستعمال عملية صفية أولية تسمى مصفوفة أولية.

مثال

أوجد المصفوفات الأولية من المرتبة الثالثة التي تكافئ العمليات $R_1 \leftrightarrow R_2$ (استبدال الصف الأول والصف الثاني) و $R_3 \rightarrow -7 R_3$ (ضرب الصف الثالث بالعدد -7) و $R_2 \rightarrow -3 R_1 + R_2$ (استبدال الصف الثاني بالصف الأول مضروباً في -3 ومضافاً إلى ذلك الصف الثاني).

الحل:

$$I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ نعمل العمليات أعلاه على المصفوفة الوحديّة}$$

فنفصل على المصفوفات الأولية الآتية:

$$E_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ و } E_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -7 \end{pmatrix} \text{ و } E_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

نظرية 1:

و إذا كانت e هي عملية أولية و E هي المصفوفة الأولية المكافئة لها من مرتبة m أي $E = e(I_m)$ فإن أي مصفوفة A من سعة $m \times n$ تحقق $e(A) = E A$ أي أن نتيجة إعمال e على A هي $e(A)$ يمكن الحصول عليها بضرب A بالمصفوفة الأولية المكافئة E .

البرهان : يحذف .

من النظرية السابقة نحصل على النظرية التالية:

نظرية 2:

المصفوفة A تكون مكافئة للمصفوفة B إذا كان فقط إذا كان توجد مصفوفات أولية

$$E_S, \dots, E_2, E_1 A = B \text{ بحيث يصح :}$$

هذه النظرية هي ترجمة لتعريف التكافؤ بين مصفوفتين أي توجد عمليات أولية

$$e_S, \dots, e_2, e_1 \left(e(A) \right) = B \text{ بحيث يصح } e_S \left(\dots e_2 \left(e_1(A) \right) \right) = B \text{ ولكن من}$$

النظرية 1 تصح هذه الحقيقة إذا فقط إذا كانت $E_S, \dots, E_2, E_1 A = B$ حيث E_i هي

المصفوفة الأولية المكافئة للعملية e_i .

نظرية 3:

المصفوفات الأولية قابلة للإقلاب ومصفوفاتها العكسية هي أيضاً مصفوفات أولية.

البرهان: يحذف.

نظرية 4:

المقولات الآتية متكافئة

(أ) المصفوفة A قابلة للإقلاب .

(ب) المصفوفة A مكافئة للمصفوفة الذاتية I .

(ج) المصفوفة A هي حاصل ضرب مصفوفات أولية

النظريات 1-4 تعطينا طريقة لحساب A^{-1} . فإذا كانت E_i هي المصفوفة الأولية المكافئة

للعلمية e_i ، فإننا من النظرية 2 أعلاه نجد أن $E_n \dots E_2 E_1 A = I$. ذلك يعنى

أن $(E_n \dots E_2 E_1 I) A = I$ ولذلك فإن $A^{-1} = E_n \dots E_2 E_1 I$.

بكلمات أخرى A^{-1} يمكن الحصول عليها من I بإعمال العمليات الصفية الأولية

$e_1, \dots, e_n$ لتطبيق ذلك نُكوّن المصفوفة المزدوجة:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} \dots \dots a_{1n} \\ a_{21} \dots \dots a_{2n} \\ \dots \\ a_{m1} \dots \dots a_{mn} \end{pmatrix}$$

وتخفيض هذه المصفوفة بإعمال العمليات الصفية الأولية فتتخفيض المصفوفة

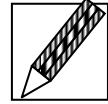
$$\begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

إلى المصفوفة الأحادية لكن في نفس الوقت تتحول المصفوفة

الأحادية إلى A^{-1} .

تدريب (14)

إذا كانت $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & -1 & 3 \\ 4 & 1 & 8 \end{pmatrix}$ أوجد A^{-1} بطريقة التخفيض المستمر بعمليات صفية أولية .



الخلاصة

فى القسم الأول من هذه الوحدة قمنا بتعريف المصفوفات بأنها منظومة مكتوبة فى شكل صفوف فوق بعضها ،كل عدد فيها مرقم بترتيبه فى الصف وترتيبه فى العمود الذين يقع فيهما ، وعرفنا كيف نحدد سعة المصفوفة بحساب عدد الصفوف والأعمدة فيها.

فى القسم الثانى تناولنا العمليات على المصفوفات وفيه عرفنا مساواة المصفوفات وتعرفنا على عملية الجمع والضرب بعدد ثابت ،وكذلك سالب المصفوفة.

فى القسم الثالث تعرفنا على خصائص جمع وضرب المصفوفات وعالجنا القوانين الثمانية الأساسية فى جبر المصفوفات وهي مأخوذة من قوانين الأعداد الحقيقية.

فى القسم الرابع تناولنا عملية ضرب المصفوفات وهنا تعرفنا على الشرط اللازم لضرب مصفوفتين وهو أن يكون عدد الأعمدة فى المصفوفة الأولى (المضروب) مساوياً لعدد الصفوف فى المصفوفة الثانية (المضروب فيه).

أي إذا كانت المصفوفة [A] من الرتبة $(M \times N)$ المصفوفة [B] من الرتبة $(N \times L)$ فإن حاصل الضرب يعطي المصفوفة [C] من الرتبة $(M \times L)$ وكذلك عرفنا القواعد الأساسية التي يجب مراعاتها عند ضرب المصفوفات.

فى القسم الخامس منقول المصفوفة وهنا قد تعرفنا على أهم خصائص عملية منقول المصفوفة وهي :

$$(A^t)^t = A$$

$$(A + B)^t = A^t + B^t$$

$$(k A)^t = k A^t$$

$$(AB)^t = B^t A^t$$

فى القسم السادس : عالجنا العلاقة بين المصفوفات ونظم المعادلات الخطية

وهنا قمنا بتحويل نظام معادلات خطية إلى نظام آخر عن طريق ضرب المصفوفات وهو الذى

يكتب باختصار: فى الشكل $A X = B$

فى القسم السابع : سمينا المصفوفة $A = (a_{ij})$

مصفوفة مدرجة إذا كان عدد الأصفار التى تسبق أول عدد غير صفري فى كل صف تتزايد

بين الصف والصف الذى يليه حتى لايبقى فى النهاية إلا صفوف صفرية.

وتعرفنا فى هذا القسم كذلك على تكافؤ الصف والعمليات الصفية وطريقة تخفيض مصفوفة

بعمليات صفية إلى مصفوفة مدرجة .

فى القسم الثامن : تعرفنا على المصفوفات المربعة وأنواعها المختلفة وعالجنا فى هذا

القسم جبر المصفوفات المربعة حيث أنه يمكن إجراء عمليات الجمع و الضرب بعدد والنقل

إلى أي مصفوفة برتبة $n \times n$ وتكون النتيجة دائماً مصفوفة برتبة $n \times n$.

فى القسم التاسع : تعرفنا على المصفوفات القابلة للعكس حيث عرفنا أن المصفوفة A

المربعة تكون قابلة للعكس إذا وجدت B بحيث $AB = BA = I$, I هي المصفوفة الأحادية.

وعرفنا طرق استخراج المصفوفة العكسية عن طريق حساب A^{-1} بالطرق الجبرية البسيطة أو

بحساب A^{-1} من العمليات الصفية الأولية.

لمحه مسبقة عن الوحدة التالية

لقد أنهينا عزيزي الدارس ، دراسة الوحدة الثالثة وهي المصفوفات وسنتعرف إن شاء الله في الوحدة الرابعة على مفهوم الفضاءات الاتجاهية والفضاءات الجزئية الاتجاهية وسوف نتناول فيها المنطلقات التي يجب أن تتحقق على الفضاء الخطي على أي مجال ، كما سنقوم بالبحث في الفضاءات الجزئية التي هي جزء من فضاء معطى تعيش كمجموعة جزئية من ذلك الفضاء المعطى وسوف نتعرض في هذه الوحدة إلى مفهوم الاعتماد والاستقلال الخطي.

اجابات التدريبات

تدريب (1)

$$a_{12} = 3 , a_{32} = 2 , a_{23} = 8$$

تدريب (2)

جم المصفوفات هي:

$$2 \times 2 , 2 \times 3 , 1 \times 1 \text{ على الترتيب.}$$

تدريب (3)

المصفوفتان متساويتان ضمناً ومن نفس الدرجة إذا المدخلات المتناظرة متساوية

$$x^2 - 2x = 3$$

$$\Rightarrow x^2 - 2x - 3 = 0$$

$$\Rightarrow (x - 3)(x + 1) = 0$$

$$\Rightarrow x = -1, x = 3$$

$$y^2 = 9$$

$$\Rightarrow y = \pm 3$$

$$z = 3$$

تدريب (4)

المصفوفتان من نفس الدرجة إذا فابلتان للجمع

$$A + B = \begin{bmatrix} 4 & 4 & -5 \\ 4 & 3 & 6 \\ 1 & 4 & -1 \end{bmatrix}$$

تدريب (5)

$$5A = \begin{bmatrix} 5 & 10 & 15 & 20 \\ -5 & 15 & 25 & 5 \end{bmatrix}$$

$$(-2A) = \begin{bmatrix} -2 & -4 & -6 & -8 \\ 2 & -6 & -10 & -2 \end{bmatrix}$$

تدريب (6)

$$A - C = A + (-C) = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -3 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -4 & 0 \end{bmatrix}$$

بينما المصفوفة A-B غير معرفة وذلك لأن حجم A لا يساوي حجم B.

تدريب (7)

$$B - C = B + (-C) = \begin{bmatrix} -3 & 5 \\ 4 & 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -2 & -5 \\ 9 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5 & 0 \\ 13 & 3 \end{bmatrix}$$

بينما المصفوفة B-A غير معرفة وذلك لأن حجم B لا يساوي حجم A.

تدريب (8)

$$A B = \begin{pmatrix} 3 & 7 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 5 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3.1+7.5 & 3.4+7.(-2) \\ -1.(1)+(0).5 & -1.4+0.(-2) \end{pmatrix} \quad (أ)$$

$$= \begin{pmatrix} 3+35 & 12-14 \\ -1 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 38 & -2 \\ -1 & -4 \end{pmatrix}$$

$$B A = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 5 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 7 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1.3+4.(-1) & 1.7+4.0 \\ 5.3+(-2).(-1) & 5.7+(-2).0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 7 \\ 17 & 35 \end{pmatrix} \quad (ب)$$

تدريب (9)

$$= \begin{pmatrix} 2.1+(-1).3 & 2.(-2)+(-1).4 & 2.(-5)+(-1).0 \\ 1.1+0.3 & 1.(-2)+0.4 & 1.(-5)+0.0 \\ (-3).1+4.3 & (-3).(-2)+4.4 & (-3).(-5)+4.0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 & -5 \\ 3 & 4 & 0 \end{pmatrix} BA = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \\ -3 & 4 \end{pmatrix} \text{ (أ)}$$

$$= \begin{pmatrix} -1 & -8 & -10 \\ 1 & -2 & -5 \\ 9 & 22 & 15 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1.2+(-2).1+(-5).(-3) & 1.(-1)+(-2).0+(-5).4 \\ 3.2+4.1+0.(-3) & 3.(-1)+4.0+0.4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \\ -3 & 4 \end{pmatrix} AB = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -5 \\ 3 & 4 & 0 \end{pmatrix} \text{ (ب)}$$

$$= \begin{pmatrix} 15 & -21 \\ 10 & -3 \end{pmatrix}$$

تدريب (10)

$$A^T = \begin{bmatrix} 6 \\ 5 \\ 2 \\ 9 \end{bmatrix} \quad \text{مصفوفة عمودية}$$

تدريب (11)

$$A^T = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 4 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$$

$$(A^T)^T = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 4 & 5 \end{bmatrix}$$

$$A^T = \begin{bmatrix} 3 & -3 \\ 6 & 12 \\ 9 & 15 \end{bmatrix}$$

تدريب (12)

نلاحظ أن المصفوفتين B , A هما على الشكل الصفّي المميز وذلك لأن كل منهما تحقق الشروط الأربعة ، حيث أننا نلاحظ في جميع الصفوف أن العدد 1 هو أول عدد غير صفري يظهر في هذه الصفوف ، كما أن 1 الموجود في الصف الأسفل هو على يمين 1 الموجود في الصف الذي هو أعلى منه ، كما أن جميع عناصر الأعمدة التي يظهر فيها 1 متقدم أصفاً عدا هذا العنصر .

أما المصفوفة D فليست على الشكل الصفّي المميز، فمثلاً العمود الثاني يحتوي على العدد 4 فوق العدد 1 المتقدم وهذا يناقض الخاصية الرابعة من شروط المصفوفة التي على الشكل الصفّي المميز .

تدريب (13)

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 0 & 0 & 3 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 6 & 9 & 0 & 7 & -2 \\ 0 & 0 & 3 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 6 & 9 & 0 & 7 & 0 \\ 0 & 0 & 6 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & \frac{3}{2} & 0 & \frac{7}{6} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{2}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

باستعمال العمليات:

$$R_2 \rightarrow -5R_3 + 2R_2 , \quad R_1 \rightarrow R_3 + R_1 , \quad R_1 \rightarrow -4R_2 + 3R_1$$

ثم ضرب R_1 في $\frac{1}{6}$ و R_2 في $\frac{1}{6}$ و R_3 في $\frac{1}{2}$.

تدريب (14)

$$(A, I) = \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ 4 & 1 & 8 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{R_2 \rightarrow -2R_1 + R_2 \\ R_3 \rightarrow -4R_1 + R_3}} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -4 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{R_3 \rightarrow R_2 + R_3} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -6 & 1 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{R_1 \rightarrow 2R_3 + R_1 \\ R_2 \rightarrow -R_3 + R_2}} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -11 & 2 & 2 \\ 0 & -1 & 0 & 4 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & -6 & 1 & 1 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{\substack{R_2 \rightarrow -1R_2 \\ R_3 \rightarrow -1R_3}} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -11 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & -4 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 6 & -1 & -1 \end{array} \right)$$

ولذلك

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -11 & 2 & 2 \\ -4 & 0 & 1 \\ 6 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

ونستطيع أن نتأكد بسرعة بأن هذا صحيح بحساب $A A^{-1}$ فنجد أن :

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & -1 & 3 \\ 4 & 1 & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -11 & 2 & 2 \\ -4 & 0 & 1 \\ 6 & -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -11+12 & 2-2 & 2-2 \\ -22+4+18 & 4-3 & 4-1-3 \\ -44-4+48 & 8-8 & 8+1-8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

إجابات أسئلة التقويم الذاتي

أسئلة تقويم ذاتي (1)

1/ (أ) هي مصفوفة 4×2 صفوفها هي $(1,3)$ ، $(-1,4)$ ، $(4,5)$ ، $(2,3)$ ، وأعمدتها

$$\begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ 5 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$(ب) \quad a_{12} = -2, a_{32} = 4, a_{23} = 5$$

2/ المصفوفة A ليسا قطرية أو مثلثية علوية أو مثلثية سفلية أو صفرية لأنه لا ينطبق عليها

أي من تعاريف المصفوفات السابقة .

المصفوفة B مثلثية علوية.

المصفوفة D حتى نطبق عليها تعريف المصفوفة العلوية أو السفلية أو القطرية يفترض أن

تكون المصفوفة مربعة ، والمصفوفة D ليست مربعة فبالتالي هي ليست علوية أو سفلية أو

قطرية.

المصفوفة C مصفوفة صفرية لأن جميع عناصرها أصفاراً.

المصفوفة F مثلثية سفلية.

أسئلة تقويم ذاتي (2)

$$A+B = \begin{bmatrix} 4 & 6 & 4 \\ 0 & 4 & 7 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

(ب) المصفوفتان ليستا من نفس الدرجة إذاً غير قابلتان للجمع.

$$KA = 6 \begin{bmatrix} 7/3 & 8/3 & 2/3 \\ 5/3 & 11/3 & -7/3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 14 & 16 & 4 \\ 10 & 22 & -14 \end{bmatrix} \quad (\text{ج})$$

$$A-B = \begin{bmatrix} 2 & 4 & -9 \\ 0 & -3 & -4 \\ -7 & 4 & -3 \end{bmatrix} \quad (\text{د})$$

أسئلة تقويم ذاتي (3)

$$2A = \begin{bmatrix} 6 & 4 \\ -2 & 2 \\ 10 & 8 \end{bmatrix}, 3B = \begin{bmatrix} 0 & -9 \\ 12 & 15 \\ -9 & 12 \end{bmatrix}$$
$$\therefore 2A+3B = \begin{bmatrix} 6 & -5 \\ 10 & 17 \\ 1 & 20 \end{bmatrix}$$

أسئلة تقويم ذاتي (4)

$$A^t = \begin{bmatrix} 5 & -3 & 6 \\ -3 & 2 & 7 \\ 6 & 7 & 9 \end{bmatrix}$$

أي أن : $A = A^t$

∴ المصفوفة A تماثلية.

$$B^t = \begin{bmatrix} 0 & 5 & -3 \\ -5 & 0 & 7 \\ 3 & -7 & 0 \end{bmatrix}$$

$$B = -B^t \text{ أي أن}$$

∴ المصفوفة B متماثلة تخالفياً.

مسرد المصطلحات

* المصفوفة : Matrice

مجموعة من الأرقام أو الرموز مرتبة على شكل صفوف وأعمدة مكتوبه بين [] ويرمز للمصفوف بأحد الحروف الانكليزية الكبيره A,B,C,D

* منقول المصفوفه Transpose Matrix

هي المصفوفه الناتجة من المصفوفه المعطاة بعد إبدال الصفوف بالأعمدة والأعمدة بالصفوف.

* مصفوفة المعاملات Coetaicent Matric

هي المصفوفة التي تتكون عناصرها من معاملات المجاهيل في النظام الخطي.

* المصفوفة المربعة Square Matrix

هي المصفوفة التي عدد صفوفها يساوي عدد أعمدها.

* مصفوفة الوحدة : Identity Matrix

هي المصفوفة القطرية التي جميع عناصر قطرها الرئيس 1-.

* المصفوفة القابلة للعكس (معكوس المصفوفة) Inverseoaa matrix

النظير الضربى للمصفوفة المربعة A هو المصفوفة B بحيث أن :

$$AB = BA = I$$

وأن I هي مصفوفة الوحدة.

* متجه الصف

هي مصفوفة تحتوى على صف واحد وعدد من الأعمدة (m) وهي الرتبة (M× 1) ويكون شكلها كما يلي :

$$[25 \quad 30 \quad 27 \quad 40]_{1 \times 4} \quad [a_{11} \quad a_{12} \quad a_{13} \quada_{1m}]$$

* متجه العمود :

هي مصفوفة تحتوى على عدد من الصفوف (n) وعلى عمود واحد فهي من الرتبة (n ×1) ويكون شكلها كما يلي :

$$\begin{bmatrix} 9 \\ 15 \\ 19 \\ 9 \end{bmatrix}_{4 \times 1}, \quad \begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ a_{31} \\ a_{n1} \end{bmatrix}$$

المراجع

- خالد قاسم سمور ، الرياضيات والهندسة التحليلية ط¹: دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع، عمان ، 1999م.
- عباس السيد إبراهيم ، أسس الرياضيات : منشورات جامعة صنعاء ، صنعاء ، 1993م.
- موفق حجه ، محمد هيلات ، محمد خنفر ، الجبر الخطي ط² : منشورات جامعة القدس المفتوحة ، عمان ، 2003م.



محتويات الوحدة

الصفحة	الموضوع
195	المقدمة
195	تمهيد
196	أهداف الوحدة
197	1. تعريف الفضاء الاتجاهي
204	2. الفضاءات الاتجاهية الجزئية
209	3. التراكيب الخطية والمنصوبات الخطية
211	4 . الفضاءات الصفية للمصفوفات
213	5 . الاعتماد والاستقلال الخطي
219	6. الأسس والأبعاد
229	1.6 تطبيقات على نظم المعادلات الخطية
232	2.6 الإحداثيات
236	الخلاصة
237	إجابات التدريبات
246	إجابات أسئلة التقويم الذاتي
248	مسرد المصطلحات
250	المراجع

المقدمة

تمهيد

مرحباً بك عزيزي الدّارس إلى الوحدة الرابعة من هذا المقرر والتي نعرفك فيها على الفضاءات الاتجاهية وعلى أهم المفاهيم الأساسية المتعلقة بتلك الفضاءات. قد مرّ بنا في القسم الرابع من الوحدة الأولى "المتجهات في الفضاء R^n " وكان ذلك بمثابة تمهيد لدراسة الفضاءات الاتجاهية (الخطية) في هذه الوحدة والتي تبدأ بتعريف الفضاءات الاتجاهية (الخطية) في قسمها الأول والذي سترد فيه ثمانية منطلقات تسمى بدهيات الفضاءات الاتجاهية (الخطية) حيث تتعلق الأربع الأول منها بعملية الجمع بينما تتعلق الأربع الأخيرة بعملية الضرب بعدد.

سترّد أمثلة للفضاءات الاتجاهية في ثنايا الوحدة. القسم الثاني من هذه الوحدة يبحث في الفضاءات الاتجاهية الجزئية حيث نقوم بتعريف الفضاءات الاتجاهية الجزئية ثم نتعرف على خواص بسيطة تيسر لنا التعرف على الفضاءات الجزئية، ونختتم القسم بأمثلة على الفضاءات الاتجاهية الجزئية.

القسم الثالث من الوحدة يعالج التراكيب الخطية والمنصوبات الخطية وهنا سنتعرف على مفهوم التوليد والطرق التي نستطيع فيها أن نختبر فيما إذا كانت مجموعة جزئية معطاة في فضاء ما مجموع مولده أم لا. في القسم الرابع من الوحدة سنتعرف على الفضاءات الصفية للمصفوفات وسندعم الشرح في هذا القسم ببعض النظريات المهمة.

في القسم الخامس سنتناول موضوع الاعتماد والاستقلال الخطي الذي يشكل مع مفهوم التوليد الذي درسناه في القسم الثالث اثنين من أهم مفاهيم الجبر الخطي حيث يرتبط مفهوم الاستقلال الخطي بمفهوم التوليد من حيث أنه يشكل عاملاً فاعلاً بين تلك المجموعات التي تحتوي على عناصر فائضة وتلك المجموعات المحكمة التي لا يمكن حذف أي عنصر من عناصرها دون أن نغير الفضاء الخطي الذي تولده.

القسم السادس والأخير من هذه الوحدة سنتعرف على الأساس لفضاء اتجاهي وهو مجموعة مستقلة خطية ومولده لذلك الفضاء وسنبهرن عدد من النظريات المهمة في هذا القسم.

أهداف الوحدة



يتوقع منك عزيزي الدّارس ، بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة أن تكون قادراً على أن:

- تعرف الفضاء الاتجاهي بشكل عام وتميز فيه المجموعات التي تشكل بدورها فضاءات جزئية اتجاهية.
- تشرح بالأمثلة المنطلقات الثمانية للفضاء الاتجاهي.
- تبرهن أن المجموعات الجزئية من فضاء اتجاهي مُعطى تشكل هي الأخرى فضاءً اتجاهياً.
- تذكر أمثلة لفضاءات جزئية اتجاهية.
- نشرح مفهوم الاعتماد والاستقلال الخطي.
- تبرهن نظريات متعلقة بمفهومي الأساس والبعد.

1. تعريف الفضاء الاتجاهي

في الفصل الأول درسنا التركيبات المحددة R^n و C^n و استخلصنا عدداً من خصائصها . بعض هذه الخصائص ستعرب دور المنطقات عندما نعرف "الفضاءات الاتجاهية " بطريقة نظرية والتي تسمى أيضاً " الفضاءات الخطية " . على وجه الخصوص ستكون الخصائص التي استتبطنها هي المنطقات $[A_1] \leftarrow [A_4]$ و $[M_1] \leftarrow [M_4]$ التي سنشرحها في هذا الفصل . وسنجد أن كل فضاء اتجاهي ذي " أبعاد منتهية " ، وسنعرف هذا المصطلح فيما يلي ، يمكن أن يوحد مع R^n لقيمة ما من n .

في تعريف الفضاء الاتجاهي على مجال ما (انظر الملحق لتعريف مفهوم مجال) سنستعمل الرمز K للمجال والحروف $a, b, c, k, \dots$ إلخ لعناصر k التي نسميها قياسيات . وأبرز مثال على المجالات هو فئة الأعداد الحقيقية R أو الأعداد المركبة C وبالتالي فسترمز الحروف $a, b, c, k, \dots$ إلى أعداد حقيقية أو أعداد مركبة . كذلك نستعمل الرموز U, V, W للفضاءات الاتجاهية والحروف الصغيرة u, v, w لعناصر هذه الفضاءات ونسميها متجهات . ولا نفقد شيئاً فيما يلي إذا اعتبرنا أن k هو مجال الأعداد الحقيقية R أو الأعداد المركبة C .

تعريف: ليكن k مجالاً ما و V فئة غير خالية تعرف عليها عملية جمع لكل عنصرين $u, v \in V$ لتنتج عنصراً ثالثاً $u + v \in V$ وأيضاً عملية ضرب قياسي لأي $u \in V$ وأي $k \in K$ لتكوّن عنصراً $ku \in V$ في هذه الحالة نسمي V فضاءً اتجاهياً على k إذا تحققت المنطقات (البديهيات) الآتية :

$$\begin{aligned}
[A_1] \text{ لأي متجهات } u, v, w \in V \text{ يصح أن} \\
(u + v) + w = u + (v + w) \\
[A_2] \text{ يوجد متجه في } V \text{ يرمز له بالحرف } 0 \text{ ويسمى المتجه الصفري يحقق} \\
\text{الخاصية الآتية } u + 0 = u \text{ لكل } u \in V \\
[A_3] \text{ لكل متجه } u \in V \text{ يوجد متجه في } V \text{ يرمز له بالحرف } -u \text{ يحقق} \\
\text{الصفة } u + (-u) = 0 \\
[A_4] \text{ لكل متجهين } u, v \in V \text{ يصح } u + v = v + u \\
[M_1] \text{ لأي قياسي } k \in K \text{ وأي متجهين } u, v \in V \text{ يصح} \\
k(u + v) = k u + k v \\
[M_2] \text{ لأي قياسيين } a, b \in K \text{ وأي متجهين } u \in V \text{ يصح} \\
(a + b) u = a u + b u \\
[M_3] \text{ لأي قياسيين } a, b \in K \text{ وأي متجهين } u \in V \text{ يصح} \\
(a b) u = a (b u) \\
[M_4] \text{ لأي قياسيين } 1 \in K \text{ وأي متجهين } u \in V \text{ يصح } 1 u = u
\end{aligned}$$

المنطلقات أعلاه تنقسم بصورة طبيعية إلى قسمين. فالأربعة الأولى تتعلق بصفات الجمع في V ويمكن تلخيصها بالقول بأن V تكون مجموعة تبادلية (Commutative group) تحت عملية الجمع. من ذلك يتبع أن أي عملية جمع من النوع :

$$v_1, v_2, \dots, v_n$$

لا تتطلب أقياس ولا تعتمد على ترتيب عناصرها وأن عنصرها الصفرى 0 فريد وأن سالب أيّ عنصر u ، الذي هو $-u$ أيضاً فريد وأن قانون الإختزال ساري المفعول وهو :

$$u + w = v + w \rightarrow u = v$$

لأيّ عناصر $u, v, w \in V$ وأن الطرح معروف بواسطة الجمع كالآتي :

$$u - v = u + (-v)$$

ننبه بأن الصفر 0 سيكون أحياناً المتجه الصفرى $O \in V$ وأحياناً أخرى الصفر القياسي العددي $O \in K$ ، وسيكون واضحاً من السياق أيّ المعنيين هو المقصود. المنطلقات الأربعة الثانية $[M_1] - [M_4]$ تتعلق بعمل المجال K على V . وقد رَقَمْنَا هذه المنطلقات بالأحرف $[A_1] - [A_4]$ رمزاً للجمع و $[M_1]$. $[M_4]$ رمزاً للضرب ، وباستعمال هذه المنطلقات نستطيع أن نبرهن النظرية الآتية:

نظرية 1:

ليكن V فضاء اتجاهياً على مجال ما K . فيصبح على التالي:

أ - لأيّ قياسي $k \in K$ والعنصر $O \in V$ يصح $O \cdot k = 0$

ب - للعنصر $O \in K$ (الصفر العددي) وأيّ متجه $u \in V$ يصح

$$O \cdot u = 0$$

ج - إذا كان $u \in 0$ حيث $k \in K$ و $u \in V$ ، فإن $k \in 0$ أو $u \in 0$

د - لأيّ قياسي $k \in K$ وأيّ متجه $u \in V$ يصح :

$$(-k)u = k(-u) = -k \cdot u$$

البرهان:

أ - بالمنطق $[A_2]$ إذا كان $u = 0$ فإن $0+0=0$ لذلك باستعمال $[M_1]$ سيكون
 $k \cdot 0 = k(0+0)$ وإذا أضفنا لكل جانب $-k \cdot 0$ ، فإننا سنحصل على
التالي:

من $k \cdot 0 + k \cdot 0 = k \cdot 0$:

$$\Rightarrow (k \cdot 0 + k \cdot 0) + (-k \cdot 0) = k \cdot 0 + (-k \cdot 0)$$

$$\Rightarrow k \cdot 0 + (k \cdot 0 + (-k \cdot 0)) = 0$$

$$\Rightarrow k \cdot 0 + 0 = 0$$

$$\Rightarrow k \cdot 0 + 0 = 0$$

وهو المطلوب برهانه أي أن أي عدد k مضروباً في الصفر الاتجاهي يساوي الصفر
الاتجاهي .

ب - في K يصح للصفر العددي $0 + 0 = 0$. لذلك باستعمال $[M_2]$ فإن

$$0 \cdot u = (0+0) \cdot u = 0 \cdot u + 0 \cdot u$$

فإذا أضفنا لكل جانب $-0 \cdot u$ ، فإننا نحصل على النتيجة المطلوبة :

$$0 \cdot u + (-0 \cdot u) = 0 \cdot u + 0 \cdot u + (-0 \cdot u)$$

أي $0 = 0 \cdot u$ ومعناه الصفر العددي مضروباً في أي متجه u يعني الصفر
الاتجاهي .

ج - لنفرض أن $k \cdot u = 0$ وأن $k \neq 0$. لذلك سيكون هنالك قياسي k^{-1}

يحقق $kk^{-1} = 1$. لذلك يتبع:

$$u = 1 \cdot u = (kk^{-1})u = k^{-1}(k \cdot u) = k^{-1}0 = 0$$

ولذلك فإما أن يكون $k = 0$ أو $u = 0$

د - لبرهان $u + (-u) = 0$ نتطلق من أن $(-k)u = k(-u) = -k u$

ولذلك فإن $0 = k \cdot 0 = k(u + (-u)) = k u + k(-u)$

فإذا أضفنا $-k u$ على الجانبين صار لدينا:

$$0 + (-k u) = (k u + k(-u)) + (-k u)$$

$$\Rightarrow -k u = k(-u) + (k u + (-k u)) = k(-u) + 0$$

أي: $-k u = k(-u)$ و باستعمال $k + (-k) = 0$ نحصل على

$$0 = 0 \quad u = (k + (-k))u = k u + (-k) u$$

وبإضافة $-k u$ للجانبين نحصل على $-k u = (-k) u$ وهكذا برهنّا أن

$$(-k)u = k(-u) = -k u$$

* أمثلة للفضاءات الاتجاهية:

مثال

ليكن k أيّ مجال و K^n فئة المراتب من n عنصر مثل $(a_1, a_2, \dots, a_n)$ حيث

$a_i \in K$ لكل $i = 1, 2, \dots, n$. إذا عرّفنا الجمع والضرب لهذه المراتب

كالتالي:

$$(a_1, a_2, \dots, a_n) + (b_1, b_2, \dots, b_n) = (a_1 + b_1, a_2 + b_2, \dots, a_n + b_n)$$

$$k(a_1, a_2, \dots, a_n) = (k a_1, k a_2, \dots, k a_n)$$

حيث $a_i, b_i, k \in K$ ، فإن K^n سيكون فضاءً اتجاهياً على K . فالعنصر

الصفري في K^n هو المراتب من n صفراً $(0, 0, \dots, 0)$. البرهان على أن

K^n هو مماثل للبرهان الذي أوردناه في الفصل الأول للنظرية 1 حيث برهنّا الثمانية

صفات المذكورة في التعريف للفئة R^n . وبالتالي فإن R^n فضاءً اتجاهي وكذلك إذا كان K أيّ مجال فإن K^n فضاءً اتجاهي.

مثال

لتكن V هي فئة المصفوفات بسعة $m \times m$ وبمدخلات من أيّ مجال K . في هذه الحالة فإن V فضاءً اتجاهي علي K بالنسبة لعمليات جمع المصفوفات وضربها بقياسي (بعدد).

مثال

لتكن V هي فئة كل الحدوديات (كثيرات الحدود) $a_0, a_1t, a_2t^2, \dots, a_nt^n$ حيث المعاملات a_i عناصر في حقل K . في هذه الحال ستكون V فضاءً اتجاهياً بالنسبة لعملية جمع الحدوديات وضربها بثابت.

مثال

ليكن K أيّ مجال (حقل) و X أيّ فئة غير خالية . لتكن V هي فئة كل الدوال من X إلى K . فإذا عرفنا الجمع لأيّ فئتين $f, g \in V$ بأنه الدالة $f + g \in V$ المعرفة كالتالي :

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x)$$

ومضروب الدالي f بقياسي k هو الدالة $k f \in V$ المعرفة بالتالي:

$$(k f) x = k f(x)$$

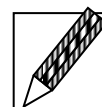
فإن V بهذه العمليات ستكون فضاءً اتجاهياً على K . سيكون المتجه الصفري هو الدالة O التي تأخذ عند كل x القيمة O أي $O(x) = O$ لكل $x \in X$. أضف إلى ذلك أنه لكل دالة $f \in V$ ستوجد دالة $-f \in V$ هي الدالة التي تحقق: $(-f)(x) = -f(x)$ لكل $x \in X$.

مثال

ليكن E مجالاً يحتوي على مجال K . مثلاً المجال R يحتوي على المجال Q (فئة الأعداد القياسية أو الكسرية) . في مثل هذه الأحوال نستطيع أن نعتبر E متجهاً على K إذا اعتبرنا الجمع المعروف في E هو الجمع الاتجاهي ، والضرب بقياسي $k \in K$ لتكوين $k v$ هو مضروب k و v كعناصر في المجال E . مثلاً المجال C (الأعداد المركبة) هو مجال اتجاهي على المجال R (الأعداد الحقيقية) والمجال الحقيقي R فضاء اتجاهي على المجال القياسي Q .

تدريب (1)

برهن أنه يمكن استنتاج البديهية A_4 في تعريف الفضاء الاتجاهي من البديهيات الأخرى



تدريب (2)

إذا عرفنا عمليات الجمع والضرب على المجموعة

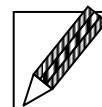
$$R^2 = \{(x, y) : x, y \in R\}$$

بالعلاقات :

$$(x, y) + (z, w) = (y + w, x + z) \dots \dots \dots (1)$$

$$c(x, y) = (cx, cy) \dots \dots \dots (2)$$

فأي من بديهيات الفضاء الاتجاهي تتحقق ؟ وهل R^2 فضاءً اتجاهياً بالنسبة لهذه العمليات؟



أسئلة التقويم الذاتي (1)



1. إذا عرفنا عمليتي الجمع والضرب بعدد على المجموعة:

$$R^2 = \{(x, y) : x, y \in R\}$$

بالعلاقات:

$$(x, y) + (z, w) = (xz, yw) \dots (1)$$

$$c(x, y) = (x, y) \dots (2)$$

فأي من منطلقات الفضاء الاتجاهي الثماني تتحقق ؟

2. ما هي العملية التي يمثلها الرمز + في الطرف الأيمن من $cu + du$ من

المنطلق M_2 ؟

وما هي العملية التي يمثلها نفس الرمز في الطرف الأيمن من $(c+d)u$ من

المنطلق M_2 ؟

2. الفضاءات الاتجاهية الجزئية

تعريف: لتكن W فئة جزئية من فضاء اتجاهي V على مجال اتجاهي K . تسمى W

فضاءً اتجاهياً جزئياً من V إذا كانت W هي نفسها فضاءً اتجاهياً على K بالنسبة

لعمليات الجمع الاتجاهي والضرب القياسي في V .

هنالك خواص بسيطة تيسر التعرف على الفضاءات الجزئية نعبر عنها في النظرية

الآتية:

نظرية 2:

تعتبر W فضاء جزئياً من V إذا كان فقط إذا كان :

أ - W فئة غير خالية.

ب - W مقفولة تحت عملية الجمع الاتجاهي أي إذا كان $v, w \in W$ فإن

$$v + w \in W$$

ج - W مقفولة تحت عملية الضرب القياسي أي إذا كانت $v \in W$ و $k \in K$ ، فإن $kv \in W$ لكل $k \in K$.

البرهان:

لتكن W فئة جزئية من V تحقق الشروط (أ) - (ج) .
 من (أ) نعرف أن W غير خالية ومن (ب) و (ج) نعلم أن عمليات الجمع الاتجاهي والضرب القياسي معرفة تعريفاً جيداً في W . بالإضافة إلى ذلك نجد أن المسلمات $[A_1]$ و $[A_4]$ و $[M_1]$ و $[M_2]$ و $[M_3]$ و $[M_4]$ كلها متحققة في W لأن المتجهات في W تنتمي إلى V (لذلك يصح عليها $[A_1]$: قانون التجميع و $[A_4]$: قانون التبديل و $[M_1]$: قانون توزيع قياسي علي متجهين و $[M_2]$: $u + bu = (a + b)u$ و $[M_4]$: قانون الوحدة القياسية : $u = u \cdot 1$. بقي فقط من المسلمات $[A_2]$ و $[A_3]$ لكي تصير W فضاءً اتجاهياً داخل V .

لبرهان $[A_2]$ نلاحظ : بما أن W غير خالية ، ليكن $u \in W$. من (ج) نجد أن $0u = 0 \in W$ (لأن 0 قياسي وكل $u \in W$) . أيضاً $v + 0 = v \in W$ لكل $v \in W$.

لذلك فإن W تحقق $[A_2]$: وجود متجه صفري في W يحقق $u + 0 = u$ لكل $u \in W$.

أخيراً إذا كانت $v \in W$ فمن (ج) نستخلص أن $(-1)v \in W$ لأن $(-1) \in K$. وبالتالي : $(-1)v = -v \in W$ و $v + (-v) = 0$ وبذلك W تحقق $[A_3]$. لذلك W هي فضاء اتجاهي جزئي من V .

بالعكس إذا كانت W فضاءً اتجاهياً جزئياً من V ، فإن من البديهي أن (أ) و (ب) و (ج) ستكون متحققة في W .

ويمكن تخفيض النظرية 2 للآتي:

نظرية 3:

تكون W فضاء جزئياً من V إذا كان فقط إذا كان :

$$0 \in W$$

ب - إذا كان $v, w \in W$ فإن $av + bw \in W$ لكل $a, b \in K$

البرهان:

نفرض أن W تحقق (أ) و (ب). إذن من (أ) W غير خالية. إذا كان $v, w \in W$ فمن (ب) يصح $v + w = (1v + 1w) \in W$. وإذا كانت $v \in W$ و $k \in K$ فإن (ب) تحتم $(kv + 0w) \in W$. لذلك فحسب النظرية 2 تكون W فضاءً جزئياً من V . بالعكس إذا كانت W فضاءً جزئياً من V ، فإن (أ) و (ب) تتحقق تلقائياً.

* أمثلة على الفضاءات الجزئية:

مثال

لتكن V فضاءً اتجاهياً. الفئة $\{0\}$ المكونة من المتجه الصفري وحده هي فضاءً اتجاهياً جزئياً. كذلك الفضاء الكامل V هو أيضاً فضاءً جزئياً من V .

مثال

لتكن V الفضاء الاتجاهي R^3 ، الفئة W من المتجهات التي مكوّنها الثالث صفراً أي $W = \{(a, b, 0) : a, b \in R\}$ هي فضاءً اتجاهياً جزئياً من V .

مثال

لتكن V الفضاء الاتجاهي المكوّن من كل المصفوفات ذات السعة $n \times m$. الفئة المكونة من كل المصفوفات $A = (a_{ij})$ حيث $a_{ij} = a_{ji}$ وهي التي تسمى المصفوفات المتناظرة هي فضاءً جزئياً من V .

مثال

لتكن V هي فضاء كل كثيرات الحدود . الفئة W المكونة من كل كثيرات الحدود بدرجة $n \leq$ هي فضاء جزئي من V .

مثال

لتكن V هي الفضاء الاتجاه المكون من كل الدوال من فئة غير خالية X إلى مجال الأعداد الحقيقية R . الفئة W المكونة من الدوال المحدودة في V هي فضاء جزئي من V (تسمى الدالة $f \in V$ محدودة إذا وجد عدد M بحيث يصح $|f(x)| \leq M$ لكل $x \in X$.

مثال

لننظر إلى نظام المعادلات الخطية المتجانس المكون من m معادلة في n مجهول مع معاملات حقيقية .

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0$$

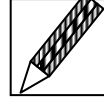
$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0$$

.....

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = 0$$

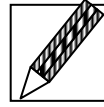
تذكر أن أي حل خاص لهذا النظام يمكن النظر إليه لنقطة في R^n . الفئة W لكل حلول النظام المتجانس هو فضاء جزئي من R^n والتي تسمى فضاء الحلول . ونضيف بأن فئة الحل لنظام غير متجانس لمعادلات خطية في n متغير ليست فضاءً جزئياً من R^n .

تدريب (3)



لتكن u و w فضاءين اتجاهيين جزئيين لفضاء اتجاهي V برهن
أن الفئة $U \cap W$ هي أيضاً فضاء جزئي من V .

تدريب (4)



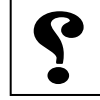
قرر فيما إذا كانت المجموعة التالية فضاءً جزئياً من الفضاء R^3
 $P = \{(x, y, z) : x + y + z = 4\}$

نظرية 4:

تقاطع أي عدد من الفضاءات الاتجاهية الجزئية من فضاء اتجاهي V هو أيضاً
فضاء اتجاهي جزئي من V .

البرهان : يحذف.

أسئلة التقويم الذاتي (2)



قرر فيم إذا كانت المجموعات التالية فضاءات جزئية من الفضاء R^3

$$P = \{(x, y, z) : x + y + z = 0\} \text{-----} (أ)$$

$$U = \{(x, y, z) : y = 5x\} \text{-----} (ب)$$

$$W = \{(x, y, z) : x^2 + y^2 + z^2 = 1\} \text{-----} (ج)$$

3. التراكيب الخطية والمنصوبات الخطية

تعريف: ليكن V فضاءً اتجاهياً على مجال K وليكن $v_1, v_2, \dots, v_m$ متجهات في V من النوع:

$$a_1 v_1 + a_2 v_2 + \dots + a_m v_m$$

يسمى تركيبة خطية من $v_1, v_2, \dots, v_m$ ومعلوم أن $a_i \in K$ لكل i هنا
تصح النظرية الآتية :

نظرية 5:

لتكن S فئة (مجموعة) غير خالية في V . كل التراكيب الخطية من متجهات في S ، ويرمز لها بالرمز $L(S)$ ، هي فضاء جزئي من V يحتوي على S . إضافة إلى ذلك إذا وجد أي فضاء جزئي W من V يحتوي على S ، فإن $L(S) \subset W$. بكلمات أخرى $L(S)$ هو أصغر فضاء جزئي من V يحتوي على S . لذلك يسمى $L(S)$ الفضاء الجزئي الذي تنصبه أو تولده S . ونضع تعريفاً $L(\emptyset) = \{0\}$.

البرهان :

إذا كانت $v \in S$ فإن $v = v \in L(S)$ ، لذلك S فئة جزئية من $L(S)$ أيضاً
 $L(S)$ غير خالية لأن S غير خالية. لنفرض أن $w \in L(S)$ ، أي

$$w = b_1 w_1 + b_2 w_2 + \dots + b_n w_n \quad \text{و} \quad v = a_1 v_1 + a_2 v_2 + \dots + a_m v_m$$

حيث $v_i, w_j \in S$ لكل i, j و a_i و b_j قياسيات من K . لذلك :

$$v + w = a_1 v_1 + \dots + a_m v_m + b_1 w_1 + \dots + b_n w_n$$

لذلك:

$$\begin{aligned} k v &= k(a_1 v_1 + a_2 v_2 + \dots + a_m v_m) \\ &= (k a_1) v_1 + (k a_2) v_2 + \dots + (k a_m) v_m \end{aligned}$$

ذلك يعني أن $v+w$ و kv ينتميان إلى W نظراً لأن كلا منهما تركيبة خطية من S . لذلك $L(S)$ فضاء جزئي من V .

الآن لنفرض أن W فضاء جزئي من V يحتوي على S وأن $v_1, v_2, \dots, v_m \in S \subset W$. لذلك كل التعابير $a_1v_1, a_2v_2, \dots, a_mv_m$ تنتمي إلى W . ولذلك المجموع $a_1v_1 + a_2v_2 + \dots + a_mv_m \in W$. هذا يعني أن W تحتوي على كل تركيبة خطية من S . لذلك $L(S) \subset W$ وهو ما أردنا إثباته .

مثال

لتكن V الفضاء الاتجاهي R . المنسوب على الخط لأي متجه غير صفري u يتكون من كل المضاعفات القياسية من u . هندسياً يعني ذلك الخط الذي يمر على نقطة الأصل والنقطة u . المنسوب الخطي لأي متجهين u و v لا يكونان مضاعفات مع بعضهما البعض هو المستوى الذي يمر على نقطة الأصل والنقطتين u و v .

مثال

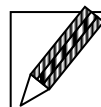
المتجهات $e_1 = (1,0,0)$ و $e_2 = (0,1,0)$ و $e_3 = (0,0,1)$ تولد أو تنصب المنسوب الاتجاهي R^3 لأن كل متجه $(a,b,c) \in R^3$ هو تركيبة خطية من الـ a_i الثلاثة وعلى وجه التحديد :

$$(a,b,c) = a(1,0,0) + b(0,1,0) + c(0,0,1) \\ = ae_1 + be_2 + ce_3$$

مثال

كثيرات الحدود $1, t, t^2, \dots$. تولد الفضاء الاتجاهي V لكل كثيرات الحدود $V = L(1, t, t^2, \dots)$. ذلك لأن أي كثيرة حدود هي في الواقع تركيبة خطية من قوى t

تدريب (5)



قرر ما إذا كان المتجه $v = (3, 9, -4, -2)$ تركيبة خطية من المتجهات $u_1 = (1, -2, 0, 3)$ و $u_2 = (2, 3, 0, -1)$ و $u_3 = (2, -1, 2, 1)$ أي ينتمي إلى المنسوب الخطي الذي تنصبه u_i

4 . الفضاءات الصفية للمصفوفات

إذا كانت لدينا مصفوفة A بسعة $m \times n$ على مجال K كما يلي :

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

فإن صفوف A هي

$$R_m = (a_{m1}, a_{m2}, \dots, a_{mn}) , R_1 = (a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1n})$$

. و إذا نظرنا إلى هذه الصفوف كمتجهات في K^n فإنها تنصب فضاءً جزئياً من

K^n يسمى الفضاء الصفى من A أي:

$$L(R_1, R_2, \dots, R_m) = A \text{ صفى}$$

قياساً على ذلك ، فإن أعمدة A ، إذا نظرنا إليها كمتجهات في K^n ، فإنها تنصب

فضاءً جزئياً من K^n يسمى فضاء أعمدة A .

الآن نفرض أننا أجرينا عملية صفية أولية على A كالاتي :

$$R_i \leftrightarrow R_j \text{ أ -}$$

$$k \neq 0, R_i \rightarrow k R_i \text{ ب -}$$

$$R_i \rightarrow k R_j + R_i \text{ ج -}$$

وحصلنا على مصفوفة B . في هذه الحال سيكون كل صف من B صفاً من A أو تركيبة خطية من صفوف A لذلك فإن الفضاء الصففي من B سيكون مضمناً في الفضاء الصففي من A . من الجانب الآخر نستطيع أن نجري العملية العكسية الأولية على B ونحصل على A . لذلك الفضاء الصففي من A مضمن في الفضاء الصففي من B . وهكذا فإن A و B يملكان نفس الفضاء الصففي . هذا يقودنا للنظرية الآتية :

نظرية 6: المصفوفات المتكافئة صفياً تملك نفس الفضاء الصففي.

البرهان: يحذف.

من هذه النظرية برهان النظرية الآتية الأساسية التي تخص المصفوفات المدرجة المخفضة صفياً.:

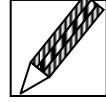
نظرية 7:

المصفوفات المدرجة المخفضة صفياً تملك نفس الفضاء الصففي إذا كانت فقط إذا كانت تملك نفس الصفوف غير الصفيرية . وهكذا فكل مصفوفة مكافئة لمصفوفة مدرجة مخفضة.

البرهان:

نعطي أمثلة على هذه النظرية الهامة .

تدريب (6)



برهن أن الفضاء U المنصوب من المتجهات

$$u_1 = (1, 2, -1, 3) \text{ و } u_2 = (2, 4, 1, -2)$$

$$\text{و } u_3 = (3, 6, 3, -7)$$

و الفضاء V المنصوب من المتجهات :

$$v_1 = (1, 2, -4, 11) \text{ و } v_2 = (2, 4, -5, 14)$$

متساويان أي $U=V$

5 . الاعتماد والاستقلال الخطي

ليكن V فضاءً اتجاهياً على مجال ما K نقول أن المتجهات $V_1, V_2, \dots, V_m$ في V معتمدة (على بعضها) خطياً في K أو ببساطة معتمدة ، إذا وجدت قياسيات $a_1, a_2, \dots, a_m$ في K لست كلها صفراً، بحيث يصح :

$$(*) \quad a_1 V_1 + a_2 V_2 + \dots + a_m V_m = 0$$

ماعدا ذلك تسمى المتجهات $V_1, V_2, \dots, V_m$ مستقلة (عن بعضها) خطياً على K ، أو مستقلة.

لاحظ أن العلاقة $(*)$ تتحقق دائماً إذا كان كل a_i صفراً. وإذا كانت العلاقة متحققة فقط في هذه الحالة أي :

$$a_1 V_1 + a_2 V_2 + \dots + a_m V_m = 0$$

إذا كان فقط إذا كان $a_1 = a_2 = \dots = a_m = 0$ ، فإن هذه المتجهات تسمى مستقلة خطياً . لكن إذا كانت العلاقة $(*)$ تصح في حالة أن واحداً فقط من القياسات a_i مختلف عن الصفر ، فإن المتجهات ستكون معتمدة خطياً. لاحظ أيضاً أنه إذا كان أحد المتجهات $V_1, V_2, \dots, V_m$ يساوي صفراً ، مثلاً ليكن $V_1 = 0$ ، فإن المتجهات يجب أن تكون معتمدة لأن :

$$1 \cdot V_1 + 0 \cdot V_2 + 0 \cdot V_3 + \dots + 0 \cdot V_m = 0$$

وليست كل المعاملات تساوي صفراً، مثلاً معامل V_1 ليس 0 في الجانب الآخر أي متجهة غير صفري لوحدة يعتبر مستقلاً لأن $k v = 0$ مع

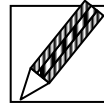
$v \neq 0$ تحت أن يكون $k = 0$ وبالتالي حسب التعريف يكون u مستقلاً خطياً.

مثال

المتجهات $u = (1, -1, 0)$ و $v = (1, 3, -1)$ و $w = (5, 3, -2)$ معتمدة (على بعضها) لأن التركيبة .
 $3u + 2v - w = 0$ أي :
 $3(1, -1, 0) + 2(1, 3, -1) - (5, 3, -2) = (3 + 2 - 5, -3 + 6 - 3, 0 - 2 + 2) = (0, 0, 0)$

تدريب (7)

بين أن المتجهات $u = (6, 2, 3, 4)$ ، $v = (0, 5, -3, 1)$ ،
 $w = (0, 0, 7, -2)$ مستقلة خطياً



بالنسبة لأكثر من متجه واحد ، يمكن أن يعرف اعتماد المتجهات بطريقة مكافئة كالآتي:

المتجهات $v_1, v_2, \dots, v_m$ تعتبر معتمدة على بعضها إذا كان فقط

إذا كان احدهم، قُلْ v_i تركيبة خطية من المتجهات الأخرى أي:

$$v_i = a_1 v_1 + \dots + a_{i-1} v_{i-1} + a_{i+1} v_{i+1} \dots + a_m v_m$$

وإذا أضفنا $-v_i$ للجانبين ، فإننا نحصل على التالي:

$$a_1 v_1 + a_2 v_2 + \dots + a_{i-1} v_{i-1} - v_i + a_{i+1} v_{i+1} \dots + a_m v_m = 0$$

حيث معامل v_i ليس صفراً. لذلك هذه المتجهات معتمدة خطياً على بعضها.

بالعكس، نفرض أن المتجهات v_i معتمدة خطياً على بعضها، قُلْ

$$b_1 v_1 + \dots + b_j v_j + \dots + b_m v_m = 0 \quad , \quad b_i \neq 0$$

من ذلك يتبع أن :

$$v_j = -b_j^{-1}b_1v_1 - \dots - b_j^{-1}b_{j-1}v_{j-1} - b_j^{-1}b_{j+1}v_{j+1} \dots - b_j^{-1}b_mv_m$$

ولذلك فإن V_i تركيبة خطية من المتجهات الأخرى.

لكننا نستطيع أن نصيغ مقولة أقوى من هذه لتحديد الاعتماد الخطي ونعطي هذه في النظرية الآتية:

نظرية 1: المتجهات غير الصفريّة $V_1, V_2, \dots, V_m$ تكون معتمدة على بعضها إذا كان وقط إذا كان واحداً منها لنقل V_i ، هو تركيبة خطية من المتجهات السابقة له أي :

$$v_i = k_1v_1 + k_2v_2 + \dots + k_{i-1}v_{i-1}$$

البرهان:

نفرض أن $v_i = k_1v_1 + \dots + k_{i-1}v_{i-1}$ هذا يعنى أن :

$$k_1v_1 + \dots + k_{i-1}v_{i-1} - v_i + 0.v_{i+1} + 0.v_{i+2} + \dots + 0.v_m = 0$$

هنا معامل V_i ليس صفراً. لذلك المتجهات $V_1, V_2, \dots, V_m$ تحقق شرط الاعتماد الخطي فهي معتمدة خطياً هذا يبرهن النصف الأول من النظرية أي إذا كان أحد المتجهات تركيبة خطية من المتجهات السابقة له، فإن هذه المتجهات كلها معتمدة خطياً.

بالعكس، لنفرض أن المتجهات $V_1, V_2, \dots, V_m$ معتمدة خطياً. لذلك

توجد قياسيات $k_1, k_2, \dots, k_m$ ، ليست كلها صفراً بحيث يصح:

$$k_1v_1 + k_2v_2 + \dots + k_mv_m = 0$$

لنفرض أن j هو أكبر رقم يتحقق له $k_j \neq 0$. في هذه الحالة سيكون :

$$k_1v_1 + k_2v_2 + \dots + k_jv_j + 0.v_{j+1} + \dots + 0.v_m = 0$$

$$k_1 v_1 + \dots + k_j v_j = 0 \quad \text{أو}$$

أو اذا كان $j = 1$ ، فإن $k_1 v_1 = 0$ و $k_1 \neq 0$ وذلك يعني أن $v_1 = 0$ ولكننا افترضنا أن كل الـ v_i مخالفة للصفر . لذلك لابد أن يكون $j > 1$ وبما أن $k_j \neq 0$ فإن :

$$v_j = -k_j^{-1} k_1 v_1 - k_j^{-1} k_2 v_2 - \dots - k_j^{-1} k_{j-1} v_{j-1}$$

أي لقد برهنا أن v_i تركيبة خطية من المتجهات السابقة له. وبهذا برهنا النظرية 1. في تدريب 2 برهنا أن المتجهات $u = (6, 2, 3, 4)$ و $v = (0, 5, -3, 1)$ و $w = (0, 0, 7, -2)$ مستقلة خطياً إذا وضعنا هذه المتجهات كصفوف في مصفوفة أي إذا كونا المصفوفة :

$$\begin{pmatrix} 6 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 5 & -3 & 1 \\ 0 & 0 & 7 & -2 \end{pmatrix}$$

فإن معنى النتيجة التي توصلنا إليها في تدريب 2 هو أن الصفوف غير الصفري لمصفوفة مدرجة تتكون من متجهات مستقلة . هذه النتيجة صحيحة عموماً ونصيغها كنظرية:

نظرية 2:

صفوف أي مصفوفة مدرجة تكوّن متجهات مستقلة خطياً.

البرهان: لنفرض أن الصفوف غير الصفري $R_1, R_2, \dots, R_n$ لمصفوفة مدرجة معتمدة خطياً. حسب النظرية 1 يجب أن يكون واحداً منها تركيبة خطية من الصفوف السابقة له. ليكن هذا الواحد R_m لذلك سيكون:

$$R_m = a_{m+1} R_{m+1} + a_{m+2} R_{m+2} + \dots + a_n R_n \quad (*)$$

لنفرض أن المكون رقم k من R_m هو أول مكون غير صفري. بما أن المصفوفة مدرجة، فإن المكونات رقم k من الصفوف $R_{m+1}, R_{m+2}, \dots, R_n$ كلها ستكون صفراً. لذلك المكون رقم k من المعادلة (*) سيكون:

$$a_{m+1}.0 + a_{m+2}.0 + \dots + a_n.0 = 0$$

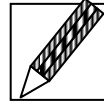
لكن هذا يناقض الافتراض بأن المكون رقم k من R_m مخالف للصفر. لذلك الصفوف $R_1, R_2, \dots, R_n$ مستقلة خطياً.

تدريب (8)

قرر فيما إذا كانت المتجهات:

$$v_1(2,1,2), v_2(3,4,5), v_3(0,5,16)$$

مرتبطاً خطياً

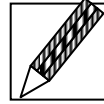


تدريب (9)

قرر فيما إذا كانت المتجهات:

$$v_1 = (1,2,1), v_2 = (2,1,2), v_3 = (1,1,0)$$

مرتبطة خطياً.



* حالات خاصة

1- إذا كان متجهان من $V_1, V_2, \dots, V_m$ متساويين ،

فُـلْ $V_1 = V_2$ ، فإن المتجهات $V_1, V_2, \dots, V_m$ معتمدة لأن:

$$V_1 - V_2 + 0.V_3 + 0.V_4 + \dots + 0.V_m = 0$$

ومعاملات V_1, V_2 ليست صفراً . لذلك ، فهذه المتجهات معتمدة خطياً .

- 2 أي متجهين يكونان معتمدين إذا كان فقط إذا كان أحدهما مضاعف الثاني.
- 3 أي فئة تحتوى على فئة جزئية معتمدة تكون هي نفسها معتمدة . كذلك أي فئة جزئية من فئة مستقلة تكون هي أيضاً مستقلة.
- 4 إذا كانت الفئة $\{v_1, v_2, \dots, v_m\}$ مستقلة، فإن أي إعادة ترتيب لمتجهاتها مثلاً $\{v_{i_1}, v_{i_2}, \dots, v_{i_m}\}$ سيكون أيضاً فئة مستقلة.

أسئلة التقويم الذاتي (3)



(أ) قرر فيما إذا كانت المتجهات الآتية:

- 1) $(2, -1, 3)$, $(2, -3, 1)$, $(4, -4, 0)$
- 2) $(1, 0, 1, 0)$, $(1, 1, 2, 3)$, $(1, 2, 4, 6)$, $(0, 4, 7, 12)$
- 3) $(1, 2, 3)$, $(1, 9, 0)$, $(8, -11, 3)$, $(3, 8, -1)$
- 4) $(1, 1, 1, 1)$, $(1, -1, 3, 8)$, $(5, 1, 9, 19)$

(ب) بين فيما إذا كانت العبارات التالية صحيحة أم خاطئة:

- (1) إذا كانت كل من المجموعتين M , N مستقلة خطياً فإن تقاطعهما $M \cap N$ مجموعة مستقلة خطياً.
- (2) إذا كانت كل من المجموعتين M, N مستقلة خطياً فإن اتحادهما $M \cup N$ مجموعة مستقلة خطياً.
- (3) كل مجموعة جزئية من مجموعة مرتبطة خطياً تكون مرتبطة خطياً.
- (4) كل مجموعة جزئية من مجموعة مستقلة خطياً تكون مستقلة خطياً.

6. الأسس والأبعاد

تعريف: يقال على فضاء اتجاهي V أنه ذو بعد منتهٍ n ويكتب:

$$\dim V = n$$

إذا وجدت متجهات مستقلة $e_1, e_2, \dots, e_n$ تنصب V بمعنى أن كل متجه في V يكون تركيبة خطية من $e_1, e_2, \dots, e_n$ في هذه الحالة تسمى الفئة $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ أساساً للفضاء V .

نظرية 3: لنفرض أن الفئة $\{v_1, v_2, \dots, v_m\}$ تنصب مجالاً اتجاهياً V ،

في هذه الحالة يصح الاتي:

أ - إذا كانت $w \in V$ ، فإن $\{w, v_1, \dots, v_m\}$ ستكون معتمدة خطياً و تنصب V .

ب - إذا كان المتجه v_i هو تركيبة خطية من المتجهات السابقة له فإن

$$\{v_1, \dots, v_{i+1}, v_{i+1}, \dots, v_m\} \text{ تنصب } V.$$

البرهان:

(أ) - إذا كان $w \in V$ فإن w تركيبة خطية من الـ v_i نظراً

لأن $\{v_i\}$ تولد أو تنصب V . تبعاً لذلك فإن $\{w, v_1, \dots, v_m\}$

ستكون فئة معتمدة خطياً أيضاً w مع الـ v_i تنصب V لأن الـ v_i وحدها

تنصب V . هذا يعني أن $\{w, v_1, v_2, \dots, v_m\}$ تنصب V .

(ب) لنفرض أن $v_i = k_1 v_1 + \dots + k_{i-1} v_{i-1}$. لتكن $u \in V$

. بما أن الـ $\{v_i\}$ تولد V فإن u هي تركيبة خطية من الـ v_i ، قل

$u = a_1 v_1 + \dots + a_m v_m$. فإذا وضعنا تعبير v_i أعلاه في

تمثيل u وجدنا:

$$\begin{aligned} u &= a_1 v_1 + \dots + a_{i-1} v_{i-1} + a_i (k_1 v_1 + \dots + k_{i-1} v_{i-1}) + a_{i+1} v_{i+1} + \dots + a_m v_m \\ &= (a_1 + a_i k_1) v_1 + \dots + (a_{i-1} + a_i k_{i-1}) v_{i-1} + a_{i+1} v_{i+1} + \dots + a_m v_m \end{aligned}$$

لذلك فإن:

$\{v_1, \dots, v_{i-1}, v_{i+1}, \dots, v_m\}$ تنصب V . بكلمات أخرى يمكننا أن نحذف v_i من الفئة المولدة وتبقى لنا فئة مولدة .

نظرية 4:

لنفرض أن $\{v_1, \dots, v_n\}$ تولد فضاء اتجاهياً V إذا كانت الفئة $\{w_1, \dots, w_m\}$ مستقلة خطياً فإن $m \leq n$ و V تولد بواسطة فئة من الشكل $\{w_1, \dots, w_m, v_1, \dots, v_{n-m}\}$ لذلك على وجه الخصوص فإن أي $n+1$ متجهاً أو أكثر في V سيكونون معتمدين خطياً.

البرهان: يكفي أن نبرهن النظرية للحالة التي يكون فيها كل ال v_i مختلفة عن الصفر. بما أن الفئة $\{v_i\}$ تولد V فإننا نستخلص من النظرية 3 أن الفئة $\{w, v_1, \dots, v_m\}$ معتمدة خطياً وتولد V . من النظرية 1 سيكون أحد المتجهات تركيبة خطية من المتجه السابقة له. هذا المتجه لا يمكن أن يكون w_1 لذلك لابد أن يكون أحد ال v_i قل v_j . لذلك باستعمال النظرية السابقة يمكننا حذف v_j من هذه الفئة المولدة وتبقى لنا الفئة المولدة $\{w_1, v_1, \dots, v_{j-1}, v_{j+1}, \dots, v_n\}$. الآن يمكن أن نعيد الخطوة السابقة مع المتجه w_2 . ولأن $\{w_1, v_1, \dots, v_{j-1}, v_{j+1}, \dots, v_n\}$ تولد الفئة، فإن الفئة $\{w_1, w_2, v_1, \dots, v_{j-1}, v_{j+1}, \dots, v_n\}$ معتمدة خطياً وأيضاً تولد V .

باستعمال النظرية 1 مرة أخرى، أحد المتجهات في هذه الفئة الأخيرة سيكون تركيبة خطية من المتجهات السابقة له. هذا المتجه لا يمكن أن يكون w_1 أو w_2 نظراً لأن $\{w_1, w_2, \dots, w_m\}$ مستقلة خطياً. لذلك لابد أن يكون أحد الـ V_i قل V_k ، هو هذا المتجه. لذلك باستعمال النظرية 3 يمكن حذف V_k من الفئة المولدة الأخيرة ونحصل على الفئة المولدة الآتية :

$$\{w_1, w_2, v_1, \dots, v_{j-1}, v_{j+1}, \dots, v_n\}$$

ويمكن أن نعيد هذه الخطوة مرة أخرى مع w_3 وهكذا دواليك في كل خطوة نستطيع أن نضيف أحد الـ w_i ونحذف أحد الـ V_i في الفئة المولدة، إذا كانت $m \leq n$ ، فإننا نستطيع في النهاية أن نحصل على فئة مولدة من النوع المطلوب

$$\{w_1, w_2, \dots, w_m, v_{j_1}, v_{i_{n-m}}\}$$

أخيراً نوضح بأن الحالة $m > n$ غير ممكنة، حيث أنه إذا كان الأمر كذلك فإننا بعد n من الخطوات من النوع أعلاه فإننا نحصل على الفئة المولدة $\{w_1, w_2, \dots, w_n\}$ وتبقى بعض w_i من الفئة $\{w_i\}$. هذا يعنى أن w_{n+1} ستكون تركيبة خطية من الـ $w_1, w_2, \dots, w_n$. هذا يناقض الافتراض بأن الـ $\{w_i\}$ مستقلة خطياً.

نظرية 5:

لتكن V فضاء اتجاهياً ذا بعد منتهٍ. في هذه الحالة كل أساس للفضاء V سيكون له نفس عدد المتجهات.

البرهان:

نفرض $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ أساس للفضاء V وأن $\{f_1, f_2, \dots\}$ أساس آخر لنفس الفضاء بما أن الـ $\{e_i\}$ تولد V ، فإن الأساس $\{f_1, f_2, \dots\}$ يجب أن يحتوي على n متجه أو أقل من ذلك، وإلا فإنه سيكون فئة معتمدة بالنظرية السابقة. أيضاً إذا

كانت $\{f_1, f_2, \dots\}$ تحتوي على أقل من n متجه، فإن الأساس $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ سيكون فئة معتمدة خطياً بالنظرية السابقة. لذلك الأساس $\{f_1, f_2, \dots\}$ يحتوي بالضبط على n متجه تماماً مثل الأساس $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$. وهذا يبرهن النظرية.

نظرية 6:

لنفرض أن الفئة $\{v_1, \dots, v_m\}$ فئة جزئية مستقلة قصوى من فئة S وتولد فضاءً اتجاهياً V . في هذه الحالة ستكون $\{v_1, \dots, v_m\}$ أساساً للفضاء V .

تعريف: نقول أن $\{v_1, v_2, \dots, v_m\}$ فئة مستقلة قصوى من S وتولد فضاءً V إذا كانت مستقلة وكل $\{v_1, \dots, v_m, w\}$ معتمدة لأي $w \in S$.

البرهان:

إذا كانت $\{v_1, \dots, v_m\}$ فئة مستقلة قصوى من S وتولد V ، فإن $\{v_1, \dots, v_m\}$ ستكون أساساً للفضاء V . نفرض أن $w \in S$.

بما أن $\{v_i\}$ فئة جزئية قصوى من S ، فإن $\{v_1, \dots, v_m, w\}$ ستكون معتمدة و w ستكون تركيبة خطية من الـ v_i أي $w \in L(v_i)$. لذلك $s \in L(v_i)$. هذا يعني $V = L(S) < L(v_i) < V$. بالتالي فإن $\{v_i\}$ تولد V ، وبما أنها مستقلة، فهي أساس للفضاء V .

مثال

لنفرض أن V مولدة من فئة منتهية S . بيّن أن V ذات بعد منتهٍ وعلى وجه الخصوص أن فئة جزئية من S هي أساس لـ V .

الجواب:

من كل الفئات الجزئية المستقلة من S ، ويوجد منها عدد منته لأن S نفسها منتهية، فإن إحداها ستكون قصوى. هذه الفئة الجزئية هي أساس لـ V .

نظرية 7:

لتكن V اتجاهياً بعده n . لهذه الحالة يصح:

- أ - أي فئة من $n+1$ متجه أو أكثر تكون معتمدة خطياً.
- ب - أي فئة مستقلة خطياً هي جزء من أساس.
- ج - أي فئة مستقلة مكونة من n متجه هي الأساس.

البرهان:

أ - لنفرض أن $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ أساس للفضاء V أي فئة من $n+1$ متجهاً أو أكثر ستكون معتمدة خطياً لأن $\{e_1, \dots, e_n\}$ تولد V وذلك حسب نظرية 4.

ب - لنفرض أن $\{v_1, v_2, \dots, v_r\}$ مستقلة. من نظرية 4 تولد بواسطة فئة من النوع $S = \{v_1, \dots, v_r, e_{i_1}, \dots, e_{i_{n-m}}\}$. من المثال السابق فإن فئة جزئية من S ستكون أساساً من V يحتوي على n عنصر لذلك S أساس للفضاء V ويحتوي على $\{v_1, \dots, v_r\}$ كفئة جزئية.

ج - من (ب) أي فئة مستقلة T لها n عنصر هي جزء من أساس، لكن كل أساس في V يحتوي n عنصر لذلك T أساس لـ V .

أمثلة:

ليكن K أي مجال. لننظر إلى المجال K^n الذي يتكون من مرتبات من n عنصر من K بالشكل $(a_1, a_2, \dots, a_n)$. المتجهات:

$$\varepsilon_1 = (1,0,0,\dots,0)$$

$$\varepsilon_2 = (0,1,0,\dots,0)$$

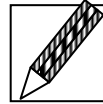
.....

$$\varepsilon_n = (0,0,\dots,0,1)$$

تكون الأساس الذي يسمى الأساس الاعتيادي للفضاء K^n . لذلك K^n لها بُعد قدرة n .

تدريب (10)

قرر فيما إذا كانت المتجهات $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3, \dots$ تشكل أساساً للفضاء R^3 في الحالات

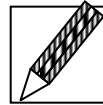


(1) $\varepsilon_1 = (1, -2, 1), \varepsilon_2 = (-3, 5, -3), \varepsilon_3 = (2, 1, 1)$

(2) $\varepsilon_1 = (-6, 7, 5), \varepsilon_2 = (3, 0, -1), \varepsilon_3 = (8, 1, -1), \varepsilon_4 = (0, 0, 1)$

تدريب (11)

لتكن U الفضاء الاتجاهي المكون من كل المصفوفات سعة 2×3 على مجال K . اكتب كل المصفوفات التي تكون أساساً للفضاء U .



مثال

لتكن W الفضاء الاتجاهي من كثيرات الحدود (في t) من درجة $n \leq$. الفئة $\{1, t, t^2, \dots, t^n\}$ مستقلة خطياً وتولد W . لذلك فهي أساس للفضاء W ولذلك $\dim W = n+1$.

يلزم التنبيه بأن المجال V من كثيرات الحدود ليس ذا بعد منتهى لعدم وجود أي فئة منتهية من كثيرات الحدود تولد V .

مثال

المتجهات الأربعة في K^4 : $(0,0,1,1), (0,1,1,1), (1,1,1,1)$ مستقلة خطياً لأنها تكون مصفوفة في شكل مدرج . فوق ذلك، نظراً لأن $\dim K^4 = 4$ ، فإنها تكون أساساً للفضاء K^4 .

مثال

المتجهات الأربعة

$(328, -512, -731), (521, -317, 94), (43, 0, -17), (257, -132, 58) \in \mathbb{R}^3$ معتمدة خطياً لأنها متجهات في فضاء له بعد 3.

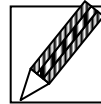
«عمليات الصف البسيطة على المتجهات لا تؤثر على استقلالها الخطي ولا على الفضاء الذي تولده .

«إذا كانت المصفوفة A ناتجة من B بعمليات صف بسيطة فإن صفوف A تولد نفس الفضاء الذي تولده صفوف B ، كما أن صفوف B تكون مستقلة خطياً إذا وفقط إذا كانت صفوف A مستقلة خطياً ، وبالتالي فإن صفوف B تشكل أساساً (لفضاء ما) إذا وفقط إذا كانت صفوف A تشكل أساساً لذلك الفضاء.

«الصفوف في أي مصفوفة مدرجة تكون مستقلة خطياً إذا وفقط إذا لم يكن فيها أية صفوف صفرية ، أي إذا كانت رتبته مساوية لعدد صفوفها.

تدريب (12)

أوجد الفضاء الاتجاهي الذي تولده المتجهات:



$(1,2,1)$, $(2,-1,3)$, $(1,-13,4)$, $(13,1,18)$

وأوجد أساس ذلك الفضاء .

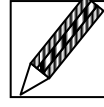
نعرف فضاء أعمدة B على أنه الفضاء الخطي الذي تولده أعمدة B ، وهذا فضاء جزئي من R^n ، حيث n هو عدد صفوف B ، ومن الواضح أن فضاء الأعمدة بالنسبة لمصفوفة ما B ما هو إلا فضاء الصفوف بالنسبة لمنقول تلك المصفوفة ، أي B^t .

هذه المعلومة تعطينا طريقة لإيجاد بعد فضاء أعمدة مصفوفة B وأساس له

تدريب (13)

أوجد أساساً لكل من فضاء الصفوف وفضاء الأعمدة للمصفوفة:

$$B = \begin{bmatrix} 2 & -3 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 4 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 6 & 0 & 2 & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$



العلاقة بين بعد فضاء اتجاهي وبعد فضاءاته الجزئية تفصلها لنا النظريات الآتية:

نظرية 8:

لتكن W فضاءً جزئياً من فضاء اتجاهي V ذي بعد منته، قُلْ n ، في هذه الحالة ستكون $\dim W \leq n$. على وجه الخصوص إذا كانت $\dim W = n$ ، فإن

$$W = V$$

البرهان:

بما إن v لها بعد n فإن أي متجهات عددها $n+1$ أو أكثر ستكون معتمدة خطياً . أيضاً بما أن أي أساس لـ W يتكون من متجهات مستقلة خطياً ، فإنها لا يمكن أن تحتوي على أكثر من n من العناصر لذلك $\dim W \leq n$. على وجه الخصوص إذا كان $(w_1, \dots, w_n)$ أساساً لـ W ونظراً لأنها تتكون من فئة مستقلة لها n عنصر، فهي ستكون أيضاً أساساً للفضاء V . لذلك $W = V$ عندما تكون $\dim V = n$.

مثال

لتكن W فضاءً جزئياً من R^3 كما نعلم فإن $\dim R^3 = 3$. لذلك حسب النظرية 8 ، فإن بعد W سيكون فقط 0، 1، 2، 3 . وتكون لدينا الحالات الآتية:

أ - $\dim W = 0$ إذا كانت $W = \{0\}$ أي نقطة واحدة .

ب - $\dim W = 1$ ، فإن W ستكون خطاً مستقيماً يمر على نقطة الأصل .

ج - $\dim W = 2$ ، فإن W ستكون مستوى يمر على نقطة الأصل .

د - $\dim W = 3$ ، فإن W ستكون الفضاء R^3 بكامله ،

أيضاً بالنسبة للفضاءات ذات البعد المنته وفضاءاتها الجزئية تصح النظرية الآتية:

نظرية 9:

لنكن W, U فضاءات جزئية منتهية البعد من فضاء اتجاهي V ، في هذه الحالة سيكون $u+w$ ذات بعد منته ويصح له:

$$\dim(U + W) = \dim U + \dim W - \dim(U \cap W)$$

لاحظ إذا كانت V تساوي المجموع المباشر من U, W أي $V = U \oplus W$ فإن $\dim V = \dim U + \dim W$.

مثال

لنفرض أن W, U هما المستويان xy و yz في R^3 أي

$$u = \{(a, b, 0) : a, b \in R\}$$

و

$$W = \{(0, b, c) : b, c \in R\}$$

فإن $R^3 = u + w$ نظراً لأن $\dim(U + W) = 3$ ، أيضاً $\dim U = 2$ ، $\dim W = 2$. ومن

النظرية أعلاه نجد:

$$3 = 2 + 2 - \dim(U \cap W)$$

وهذا يعني $\dim(U \cap W) = 1$. وهذا يتفق مع كون $U \cap W$ هو محور y

$$u \cap w = \{(0, b, 0) : b \in R\}$$

وله بعد 1.

* رتبة المصفوفة :

لنكن A مصفوفة بسعة $m \times n$ على مجال K . تذكر أن الفضاء الصفّي من A هو

الفضاء الجزئي من K^n الذي تولده صفوف A ، والفضاء العمودي من A هو الفضاء

الجزئي من K^m الذي تولده أعمدة A . بُعد الفضاء الصفّي والفضاء العمودي من A يسميان

بالترتيب الرتبة الصفية والرتبة العمودية من A

نظرية 10:

الرتبة الصفية والرتبة العمودية من المصفوفة A متساويتان.

البرهان: يحذف

ولذلك فإن رتبة أى مصفوفة تعطي العدد الأقصى من الصفوف المستقلة والعدد الأقصى من الأعمدة المستقلة. و نستطيع أن نحصل على رتبة المصفوفة كما يلي:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & -1 \\ 2 & 6 & -3 & -3 \\ 3 & 10 & -6 & -5 \end{pmatrix} \text{ نفرض أن أولاً نخفض المصفوفة } A \text{ إلى شكل مدرج}$$

باستعمال العمليات الصفية الأولية فنحصل على التالي:

$$A \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & -3 & -1 \\ 0 & 4 & -6 & -2 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & -3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

وإذا أخذنا في الاعتبار أن المصفوفات المتكافئة صفية تملك نفس الفضاء الصفى ، فإن الصفوف غير الصفرية من المصفوفة المدرجة والتي هي مستقلة حسب نظرية 1، تكون أساساً للفضاء الصفى من A لذلك فإن رتبة A هي 2.

1.6 تطبيقات على نظم المعادلات الخطية

لنفرض إن لدينا m معادلة خطية في n مجهول $x_1, x_2, \dots, x_n$ على مجال K

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2$$

.....

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_n$$

وهي معادلة المصفوفات $A X = B$ ، حيث $A = (a_{ij})$ هي مصفوفة المعاملات و $X = (x_i)$ و $B = (b_i)$ هما المتجهات العمودية المكونة من المجاهيل والثابت بالتتالي . ولنذكر أيضاً أن المصفوفة الموسعة للنظام هي تعريفاً المصفوفة:

$$(A, B) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_n \end{pmatrix}$$

ونلاحظ الآن الآتي:

- 1 - المعادلات الخطية أعلاه تسمى مستقلة أو معتمدة حسب ما إذا كانت المتجهات التابعة لها وهي صفوف المصفوفة الموسعة معتمدة أم مستقلة.
- 2 - يكون أي نظامين لمعادلات خطية متكافئين إذا كان فقط إذا كانت المصفوفتان الموسعتان التابعتان لهما متكافئتين صفياً أم لا أي لهما نفس الفضاء الصفّي أم لا .
- 3 - تستطيع دائماً أن نستبدل نظام معادلات بنظام معادلات مستقل آخر مثلاً النظام في شكل مدرج. ويكون عدد المعادلات المستقلة سيكون مساوياً لرتبة المصفوفة الموسعة.

4 - لاحظ أن نظام المعادلات أعلاه أيضاً مكافئ لمعادلة المتجهات الآتية:

$$x_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{12} \\ \dots \\ a_{m1} \end{pmatrix} + x_2 \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \dots \\ a_{m2} \end{pmatrix} + \dots + x_n \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \dots \\ a_{mn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_m \end{pmatrix}$$

لذلك فإن النظام $A X = B$ يملك حلاً إذا كان فقط إذا كان المتجه العمودي B تركيبة خطية من أعمدة المصفوفة A أي ينتمي إلى الفضاء العمودي من A . هذا يعطينا النظرية الأساسية الآتية :

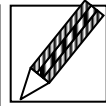
نظرية 11:

نظام المعادلات $A X = B$ يملك حلاً إذا كانت فقط إذا كانت مصفوفة المعاملات A والمصفوفة الموسعة (A, B) لهما نفس الرتبة.

نظرية 12:

بعد فضاء الحل W لنظام المعادلات المتجانس $A X = 0$ هو $n-r$ ، حيث n هي عدد المجاهيل (المتغيرات) و r هي مرتبة مصفوفة المعاملات A . إذا كان النظام $A X = 0$ قد ورد في شكل مدرج ، فإن يملك بالضبط $n-r$ متغيراً حراً ، لنُقل ، $x_1, x_2, \dots, x_{n-r}$ لتكن V_j هي الحل الذي نحصل عليه بوضع $V_j = 1$ وكل المتغيرات الحرة الأخرى أصفاراً في هذه الحالة ستكون الحلول $V_1, V_2, \dots, V_{n-r}$ مستقلة خطياً ولذلك تكون أساساً لفضاء الحل .

تدريب (14)



أوجد بُعد وأساس فضاء الحل W للنظام الآتي:

$$x + 2y - 4z + 3r - s = 0$$

$$x + 2y - 2z + 2r + s = 0$$

$$2x + 4y - 2z + 3r - 4s = 0$$

2.6 الإحداثيات

لتكن الفئة $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ أساساً لفضاء اتجاهي بعده n على مجال K ولتكن v أي متجه في V . بما إن $\{e_i\}$ تولد V فإن v ستكون تركيبة خطية من الـ V_i :

$$v = a_1 e_1 + a_2 e_2 + \dots + a_n e_n, \quad a_i \in K$$

ونظراً لأن الـ $\{e_i\}$ فئة مستقلة ، فإن هذا التمثيل لـ v فريد أي القياسات $a_1, a_2, \dots, a_n$ تتحدد كلياً بواسطة المتجه v والأساس $\{e_i\}$. نسمي هذه القياسات إحداثيات v في $\{e_i\}$ ونسمي المرتب النوني $\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ المتجه الأحادي لـ v بالنسبة إلى $\{e_i\}$ ونرمز لها بالمصطلح $[v]_e$ أو ببساطة $[v]$ أي:

$$[v]_e = (a_1, a_2, \dots, a_n)$$

مثال

لتكن V هي الفضاء الاتجاهي لكثيرات الحدود من درجة $2 \leq \text{أي}$:

$$V = \left\{ a_2 t^2 + b t + c : a, b, c \in \mathbb{R} \right\}$$

كثيرات الحدود $e_1 = 1$ ، $e_2 = t - 1$ ،

$$e_3 = (t - 1)^2 = t^2 - 2t + 1 \quad \text{تكون أساساً لـ } V.$$

لتكن $v = 2t^2 - 5t + 6$ أوجد $[v]_e$ ، المتجه الإحداثي بالنسبة للأساس $\{e_1, e_2, e_3\}$

الحل:

نضع v كتركيب خطية من الـ e_i مستعملين المجاهيل x, y, z :

$$v = x e_1 + y e_2 + z e_3 \quad \text{أي}$$

$$2t^2 - 5t + 6 = x(1) + y(t-1) + z(t^2 - 2t + 1)$$

$$= x + yt - y + zt^2 - 2zt + z$$

والآن نضع معاملات قوى t على الجانبين متساوية. فنجد:

$$2t^2 - 5t + 6 = zt^2 + (y - 2z)t + (x - y + z)$$

$$x - y + z = 6$$

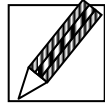
$$y - 2z = -5$$

$$z = 2$$

حل هذا النظام هو $x = 3, y = -1, z = 2$. لذلك فإن:

$$[v]_e = (3, -1, 2) \quad \text{ولذلك} \quad v = 3e_1 - e_2 + 2e_3$$

تدريب (15)



للنظر في الفضاء الحقيقي R^3 . أوجد إحداثيات المتجه

$v = (3, 1, -4)$ بالنسبة للأساس $f_1 = (1, 1, 1)$ ،

$f_2 = (0, 1, 1)$ ، $f_3 = (0, 0, 1)$.

لقد بينّا أن لكل متجه $v \in V$ يوجد بالنسبة لأي أساس $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ مرتب من n عنصر $[v]_e$ في K^n . أيضاً إذا كانت $(a_1, a_2, \dots, a_n) \in K^n$ ، فسيكون هنالك متجه في V بالشكل $a_1 e_1 + a_2 e_2 + \dots + a_n e_n$. لذلك فإن الأساس $\{e_i\}$ يحدد تقابل بصفة واحد لواحد بين المتجهات في V والمرتبات من n عنصر في K^n . أيضاً نلاحظ إذا كان :

$$v = a_1 e_1 + a_2 e_2 + \dots + a_n e_n \text{ يتقابل مع } (a_1, a_2, \dots, a_n) \\ \text{و } w = b_1 e_1 + b_2 e_2 + \dots + b_n e_n \text{ يتقابل مع } (b_1, b_2, \dots, b_n) \\ \text{فإن:}$$

$$v + w = (a_1 + b_1)e_1 + \dots + (a_n + b_n)e_n \\ \text{يتقابل مع } (a_1, a_2, \dots, a_n) + (b_1, b_2, \dots, b_n). \text{ كذلك لأي قياسي } k \in K \\ \text{يصح:}$$

$$k v = (k a_1)e_1 + \dots + (k a_n)e_n \\ \text{في تقابل مع } k (a_1, a_2, \dots, a_n) \text{ أي:}$$

$$[v + w]_e = [v]_e + [w]_e$$

$$[k v]_e = k [v]_e \quad \text{و}$$

وهكذا فإن علاقة الواحد لواحد بين V و K^n تحفظ العمليات في الفضاء الاتجاهي وهي عمليات الجمع والضرب القياسي. في هذه الحالة نقول أن V و K^n متقابلات ونكتب $V \cong K^n$ أي إيسومورفيك نكتب هذه العلاقة في شكل نظرية:

نظرية 12:

لتكن V فضاءً اتجاهياً بُعد n على K . نقول أن V و K^n إيسومورفيك (متقابلتان) مثال

قرر ما إذا كانت المصفوفات الآتية معتمدة أم مستقلة:

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -4 \\ 6 & 5 & 4 \end{pmatrix}, \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 4 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$C = \begin{pmatrix} 3 & 8 & -11 \\ 16 & 10 & 9 \end{pmatrix}$$

المتجهات الإحداثية لهذه المصفوفات بالنسبة للأساس في المثال أعلاه هي:

$$[A] = (1, 2, -3, 4, 0, 1), \quad [B] = (1, 3, -4, 6, 5, 4)$$

$$[C] = (3, 8, -11, 16, 10, 9)$$

الآن نكون المصفوفة التي تتكون صفوفها من هذه المتجهات أي :

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 4 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & -4 & 6 & 5 & 4 \\ 3 & 8 & -11 & 16 & 10 & 9 \end{pmatrix}$$

فإذا خفضناها إلى شكل مدرج وجدنا الآتي:

$$M \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 4 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 5 & 3 \\ 0 & 2 & -2 & 4 & 10 & 6 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 4 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 5 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

ونظراً لأن المصفوفة المدرجة تملك فقط صفين ، فإن المتجهات الإحداثية $[A]$ و $[B]$ و $[C]$ تولد فضاءً من بُعد قدره 2 ولذلك فهي معتمدة . بناءً عليه فإن المصفوفات الأساسية A, B, C هي أيضاً معتمدة.

الخلاصة

في القسم الأول من هذه الوحدة عرفنا الفضاءات الاتجاهية (الخطية) وعرفنا المنطقات التي يجب أن تتحقق على الفضاء الخطي على أي مجال.

في القسم الثاني بحثنا في الفضاءات والاتجاهية الجزئية والتي هي جزء من فضاء معطى وهو فضاء يعيش كمجموعة جزئية من ذلك الفضاء المعطى ، وقد قدمنا لك عدداً كبيراً من الأمثلة لهذه الفضاءات الجزئية.

وفي القسم الثالث قدمنا لك مفهوم التوليد حيث اسمينا المجموعة الجزئية S من فضاء اتجاهي V مجموعة مولده إذا أمكن كتابة كل عنصر في V بدلالة عناصر S باستخدام عمليتي الجمع والضرب.

وفي القسم الرابع عرفنا أن المصفوفات المدرجة المخففه صفياً تملك نفس الفضاء الصفي إذا كانت فقط إذا كانت تملك نفس الصفوف غير الصفيرية.

وفي القسم الخامس تعرفنا على مفهوم الاعتماد والاستقلال الخطي والذي يشكل مع مفهوم التوليد أهم مفاهيم الجبر الخطي.

وفي القسم الأخير من هذه الوحدة عرفنا الأساس لفضاء اتجاهي وهو مجموعة مستقلة خطية ومولدة لذلك الفضاء.

اجابات التدريبات

تدريب (1)

ليكن $u \in V$ متجهاً معطياً ، المطلوب أن نجد متجهاً $v \in V$ يحقق العلاقة

$$u + v = 0$$

من الطبيعي هنا أن نجرب $v = (-1)u$ ، أي المتجه الناتج من ضرب المتجه

المعطى u بالعدد (-1)

$$u + (-1)u = 1(u) + (-1)u = 1 + (-1)u = 0u = 0$$

لاحظ استعملنا هنا البديهيات M_2 ، M_4 ، ثم الخاصية $0 + (-1) = 0$ وهو المطلوب.

تدريب (2)

من الواضح أن البديهيات M_3 ، M_4 تتحقق نظراً لأن تعريف الضرب بعدد هنا هو نفس التعريف الذي استعملناه في الفضاء الاقليدي R^2 وبالنسبة للبديهية M_1 يمكن توضيح تحققها بالحسابات التالية :

$$\begin{aligned} c\langle (x, y) + (z, w) \rangle &= c(y + w, x + z) = (c(y + w), c(x + z)) \\ &= (cy + cw, cx + cz) = (cx, cy) + (cz, cw) = c(x, y) + c(z, w) \end{aligned}$$

M_2 لا تتحقق ويتضح ذلك من الحسابات التالية:

$$\begin{aligned} (1 + 0)(1, 0) &= (1)(1, 0) = (1, 0) \\ 1(1, 0) + 0(1, 0) &= (1, 0) + (0, 0) = (0 + 0, 1 + 0) = (0, 1) \end{aligned}$$

A_1 يمكن التثبت من تحققها بالآتي:

$$(x, y) + (z, w) = (y + w, x + z) = (w + y, z + x) = (z, w) + (x, y)$$

أما الحسابات التالية:

$$(1, 2) + \langle (0, 3) + (2, 0) \rangle = (1, 2) + (3, 2) = (4, 4)$$

$$\langle (1, 2) + (0, 3) \rangle + (2, 0) = (5, 1) + (2, 0) = (7, 1)$$

ترينا أن A_2 لا تتحقق.

بالنسبة للمتجه الصفري فإن من الممكن برهنة أنه لا يوجد لهذه المجموعة متجه صفري،
إذ لو كان (a,b) متجهاً صفرياً لكان:

$$(x, y) + (a, b) = (x, y)$$

لكل قيم x, y ، ومن هذا التعريف ينتج أن :

$$y + b = x$$

$$x + a = y$$

لكل قيم x, y ، وبأخذ $(x, y) = (0, 0)$ تارة وأخذ $(x, y) = (1, 0)$ تارة أخرى ،
تحصل على التناقض ، أي أن A_3 لا تتحقق وبالتالي فإن A_4 لا تتحقق أيضاً.
وهكذا فإن المنطقات (M_2, A_2, A_3, A_4) لا تتحقق وبالتالي فإن R^2 ليس فضاء خطياً
بالنسبة للعمليات المعطاة.

تدريب (3)

من الواضح أن $0 \in U$ و $0 \in W$ لأن U و W فضاءان جزئيان من V .
لذلك $0 \in U \cap W$ الآن نفرض أن $u, v \in U \cap W$ لذلك
 $u, v \in U$ و $u, v \in W$. ونظراً لأن U و W فضاءان جزئيان فإن
 $u + v \in U$ و $u + v \in W$ لأي قياسييين u, v ،
لذلك $u + v \in U \cap W$. لذلك فإن $U \cap W$ فضاء جزئي من V .

تدريب(4)

p ليس فضاء جزئياً من R^3 لأنه لا يحتوي على المتجه الصفري والذي لا يحقق العلاقة
 $0+0+0=4$

تدريب (5)

$$v = x u_1 + y u_2 + z u_3 \quad \text{ضع}$$

$$(3,9,-4,-2) = x (1,-2,0,3) + y (2,3,0,-1) + z (2,-1,2,1)$$

$$= (x + 2y + 2z, -2x + 3y - z, 2z, 3x - y + z)$$

والآن بوضع نظام المعادلات المكافئ بمساواة المكونات المتقابلة وتخفيضه إلى نظام مدرج نجد الآتي :

$$\begin{array}{rcl} x+2y+2z=3 & x+2y+2z=3 & x+2y+2z=3 \\ 7y+3z=15 & -2x+3y-z=9 & 7y+3z=15 \\ 2z=-4 \Rightarrow & 2z=-4 & 2z=-4 \Rightarrow \\ -7y-5z=-11 & 3x-y+z=2 & \end{array}$$

ذلك يعني $z = -2$ ، $y = 3$ ، $x = 1$ ، وبالتالي يكون

$v = u_1 + 3u_2 - 2u_3$ أي أن v تركيبة خطية من الـ u_i . لاحظ أن

نظام المعادلات لو لم يكن متوائماً مع بعضه ، فلن تكون v تركيبة خطية من الـ u_i

تدريب (6)

الطريقة 1:

بيّن أن الـ u_i تركيبات خطية من v_1 و v_2 و أيضاً الـ v_i تركيبات

خطية من الـ u_i . لهذا لابد من حل ستة معادلات خطية والبرهان على أنها متوائمة .

الطريقة 2:

نكوّن المصفوفة A التي صفوفها الـ u_i ونخفضها صفياً إلى الشكل الصفّي القانوني .

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 3 \\ 2 & 4 & 1 & -2 \\ 3 & 6 & 3 & -7 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & 3 & -8 \\ 0 & 0 & 6 & -16 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & 3 & -8 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{8}{3} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

والآن نكوّن المصفوفة B ذات الصفوف v_1 و v_2 و نخفضها إلى الشكل القانوني .

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -4 & 11 \\ 2 & 4 & -5 & 14 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -4 & 11 \\ 0 & 0 & 3 & -8 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{8}{3} \end{pmatrix}$$

ونظراً لأن الصفوف غير الصفرية في الحالتين متساوية ، فإن الفضاءات الصفية من A و B متساوية ولذلك فقد برهننا أن $U = V$.

تدريب (7)

$$x u + y v + z w = 0 \text{ لتكن } x, y, z \text{ قياسيات ولتكن}$$

ذلك يعنى :

$$x(6,2,3,4) + y(0,5,-3,1) + z(0,0,7,2) = (0,0,0,0)$$

أي:

$$(6x,2x,3x,4x) + (0,5y,-3y,1y) + (0,0,7z,2z) = (0,0,0,0)$$

وبمساواة المكونات المتقابلة على الجانبين نجد:

$$\left. \begin{array}{l} x = 0 \\ z = 0 \\ y = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} 6x = 0 \\ 2x + 5y = 0 \\ 3x - 3y + 7z = 0 \\ 4x + y - 2z = 0 \end{array} \Rightarrow$$

لذلك فإن $x u + y v + z w = 0$ تقضي بأن $x = 0$ ، $y = 0$ ، $z = 0$ ، بالتالي فإن u, v, w مستقلة خطياً.

تدريب (8)

نحاول أن نجد أعداداً a, b, c (ليست جميعها أصفاراً) بحيث أن:

$$\begin{aligned} 0 &= (0,0,0) = av_1 + bv_2 + cv_3 = a(2,1,-2) + b(3,4,5) + c(0,5,16) \\ &= (2a+3b, a+4b+5c, -2a+5b+16c) \end{aligned}$$

نحاول أن نجد حل غير تافه للنظام المتجانس:

$$2a + 3b = 0$$

$$a + 4b + 5c = 0$$

$$-2a + 5b + 16c = 0$$

وبإجراء عمليات الصف البسيطة المناسبة يتحول النظام أعلاه والممثل بالمصفوفة :

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 0 \\ 1 & 4 & 5 \\ -2 & 5 & 16 \end{bmatrix}$$

إلى النظام المكافئ:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

وتكون حلوله:

$$a = 3c, \quad b = -2c$$

وبالتالي تكون المتجهات مرتبطاً خطياً ، ويمكن أن نتأكد من صحة ذلك من

$$3v_1 - 2v_2 + v_3 = 0 \text{ العلاقة}$$

تدريب (9)

نحاول أن نجد أعداداً a, b, c (ليست جميعها أصفاراً) بحيث أن:

$$\begin{aligned} 0 &= (0,0,0) = av_1 + bv_2 + cv_3 = a(1,2,1) + b(2,1,2) + c(1,1,0) \\ &= (a + 2b + c, 2a + b + c, a + 2b) \end{aligned}$$

نحاول أن نجد حل غير تافه للنظام المتجانس:

$$a + 2b + c = 0$$

$$2a + b + c = 0$$

$$a + 2b = 0$$

وبإجراء عمليات الصف البسيطة يتحول النظام أعلاه والمتمثل بالمصفوفة:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$

إلى النظام المكافئ:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

ويكون شكل هذا النظام:

$$c = 0, 3b + c = 0, a + 2b + c = 0$$

وهذا يعني أن هذا النظام لا حلول له إلا الحل التافه ، أي أن المتجهات مستقلة خطياً.

تدريب (10)

$$M = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ -3 & 5 & -3 \\ 2 & 1 & 2 \end{bmatrix}, N = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{-----} (1)$$

∴ صفوف N تشكل أساساً فإن صفوف M تشكل أساساً أيضاً.

(2) لا يمكن أن تكون هذه المتجهات مستقلة خطياً لأنها 4 متجهات في R^3 وبالتالي لن تكون أساساً.

تدريب (11)

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

وبالتالي فإن $\dim u = 6$. عموماً ليكن V الفضاء الاتجاهي المكون من $m \times n$

مصفوفة على K . ولتكن E_{ij} المصفوفة التي مدخلها رقم ij يساوي واحد و

ماعداد ذلك صفراً. لذلك $\{E_{ij}\}$ هي الأساس الاعتيادي للفضاء V لذلك

$$\dim V = n \times m$$

تدريب (12)

بإجراء عمليات الصف البسيطة على المصفوفة:

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & 3 \\ 1 & -13 & 4 \\ 13 & 1 & 18 \end{bmatrix}$$

والتي صفوفها المتجهات المعطاة ، نحصل على المصفوفة المدرجة:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -5 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

وهكذا فإن المتجهات غير الصفرية (1,2,1) ، (0,-5,1) تشكل أساساً للفضاء الذي تولده المتجهات ، مما يعني أيضاً أن بعد هذا الفضاء يساوي 2.

تدريب (13)

بعد إجراء عمليات الصف البسيطة على المصفوفة B نحصل على المصفوفة المدرجة:

$$A = \left\| \begin{array}{cccccc} 2 & -3 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 7 & 3 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 8 & -9 & 46 & -2 \end{array} \right\|$$

المجموعة:

$$B = \{(2,-3,-1,0,1,0) , (0,7,3,1,-2,1) , (0,0,8,-9,46,-2)\}$$

تشكل أساساً لهذا الفضاء في حين نجد أن بعد هذا الفضاء يساوي 3.

نجري بعد ذلك عمليات البسيطة على المصفوفة:

$$B^t = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ -3 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

لنحصل على المصفوفة المدرجة:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 7 & 9 \\ 0 & 0 & 8 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

ويعني هذا أن بعد فضاء الأعمدة يساوي 3 وأن المجموعة :

$$D = \{(1,2,3)(0,7,9)(0,0,8)\}$$

تشكل أساساً له، ومن هنا يتحقق لنا أن بعد فضاء الصفوف يساوي بعد فضاء الأعمدة.

تدريب (14)

بالتخفيض إلى شكل المدرج نجد :

$$x + 2y - 4z + 3r - s = 0$$

$$2z - r + 2s = 0 \Rightarrow$$

$$6z - 3r + 6s = 0$$

$$x + 2y - 4z + 3r - s = 0$$

$$2z - r + 2s = 0$$

في هذا النظام المخفض يوجد خمسة مجاهيل ومعادلتان في شكل مدرج لذلك

$\dim W = 5 - 2 = 3$. لاحظ أن المتغيرات الحرة هي s, r, y لذلك

نضع:

$$(أ) \quad s=0, r=0, y=1 \quad (ب) \quad s=0, r=1, y=0 \quad (ج) \quad s=1, r=0, y=0$$

وبذلك نحصل على الحلول الآتية:

$$V_1 = (-3, 0, -1, 0, 1) , V_2 = (-1, 0, \frac{1}{2}, 1, 0) , V_3 = (-2, 1, 0, 0, 0)$$

لذلك فإن (V_1, V_2, V_3) هي أساس الفضاء W .

تدريب (15)

ضع v كتركيبية خطية من الـ f_i مستعملاً مجاهيل x, y, z . أي :

$$v = x f_1 + y f_2 + z f_3 \quad \text{أي كالتالي:}$$

$$(3,1,-4) = x(1,1,1) + y(0,1,1) + z(0,0,1)$$

$$= (x, x, x) + (0, y, y) + (0, 0, z)$$

والآن نضع المكونات المتقابلة مساوية لبعضها البعض ، فنحصل على التالي:

$$x = 3$$

$$x + y = 1$$

$$x + y + z = -4$$

هذا النظام حله هو: $x = 3, y = -2, z = -5$ ذلك $[v]_f = (3, -2, -5)$

ونلاحظ أنه بالنسبة للأساس الاعتيادي $e_1 = (1, 0, 0)$ و

$e_2 = (0, 1, 0)$ و $e_3 = (0, 0, 1)$ فإن المتجه الإحداثي لـ v

سيكون متطابقاً مع نفسه أي $[v]_e = (3, 1, -4)$

إجابات أسئلة التقويم الذاتي

أسئلة تقويم ذاتي (1)

1. المنطقات التي تتحقق هي :

(A_1) , (A_2) , (A_4) , (M_1) , (M_3) , (M_4)

2. يمثل الرمز + في العبارة $cu + du$ عملية الجمع في V لأن كل من cu , du عنصر (متجه) في V ، بينما يمثل نفس الرمز + في العبارة $(c+d)u$ عملية الجمع في R لأن كلا من c , d عنصر (عدد) في R .

أسئلة تقويم ذاتي (2)

(أ) P فضاء جزئي من R^3 لأنه يحقق الخواص الواردة في نظرية 2 وهي :

(1) المتجه $0 = (0,0,0)$ موجود في P لأنه يحقق الشرط $0+0+0 = 0$

(2) نفرض أن $(\bullet) \dots \dots \dots w = (x', y', z') \in P$, $v = (x, y, z) \in P$ وأن $c, d \in R$

نبرهن أن : $cv + dw \in P$

من الفرضية $(\bullet)$ ومن تعريف P ينتج : $x + y + z = 0$, $x' + y' + z' = 0$

وبضرب المعادلتين في c, d وبجمع النتائج ينتج :

$$(cx + dx') + (cy + dy') + (cz + dz') = 0$$

أي أن : $(cx + dx', cy + dy', cz + dz') \in P$

ويتضح أن : $cv + dw = (cx + dx', cy + dy', cz + dz')$

أي أن : $cv + dw \in P$

(ب) U فضاء جزئي لأنه يحقق الشروط :

(1) المتجه $0 = (0,0,0)$ ينتمي إلى U لأنه يحقق الخاصية : $0 = 5(0)$

(2) بفرض أن : $(\bullet) \dots \dots \dots v = (x', y', z')$, $w = (x, y, z)$ وأن : $cd \in R$

نبرهن أن : $cw + dv \in U$

من الواضح من الفرضية $(\bullet)$ ومن تعريف U ينتج : $y = 5x, y' = 5x'$

بضرب هاتين المعادلتين في c,d وجمع الناتج نجد:

$$cy + dy' = 5(cx + dx')$$

أي أن :

$$(cx + dx', cy + dy', cz + dz') \in U$$

ومن الواضح أن:

$$(cx + dx', cy + dy', cz + dz') cw + dv =$$

$$\therefore cw + dv \in U$$

(ج) W ليس فضاء جزئياً لأنه لا يحتوي على المتجه $(0,0,0)$ = 0 والذي لا يحقق

الشرط:

$$0^2 + 0^2 + 0^2 = 1$$

أسئلة تقويم ذاتي (3)

(3) مرتبطة

(2) مرتبطة

(أ) (1) مستقلة

(4) مرتبطة

(3) خاطئة

(2) خاطئة

(ب) (1) صحيحة

(4) صحيحة

مسرد المصطلحات

* الفضاء الاتجاهي (الخطي) Line space

المجموعة V تكون خطياً إذا كانت مغلقة تحت تأثير عمليتي الجمع والضرب بعدد وإذا حققت هاتان العمليتان عدداً من الخصائص.

* الفضاء الاتجاهي الجزئي Linear subspace

إذا كانت H مجموعة جزئية من V نقول أن H فضاء اتجاهي جزئي من V إذا كانت H فضاء خطياً بالنسبة للعمليات التي ترثها H من V .

* تركيبة خطية Linear Combination

إذا كانت $v_1, \dots, v_m$

متجهات في فضاء اتجاهي (خطي) معطى V فإننا نسمى كل عبارة على الشكل

$$a_1 v_1 + a_2 v_2 + \dots + a_m v_m$$

تركيبة خطية ، حيث

$$(a_1, a_2, \dots, a_m \in k)$$

* مرتبطة خطية: Linear Dependent

نقول أن المتجهات $v_1, v_2, \dots, v_m$ مرتبطة خطياً إذا كان

$$a_1 v_1 + a_2 v_2 + \dots + a_m v_m = 0$$

حيث أن V فضاء اتجاهياً على المجال k . و أن

$$(a_1, a_2, \dots, a_m \in k, v_1, v_2, \dots, v_m \in V)$$

* الأساس:-Basis

الأساس (فضاء اتجاهي V) هو مجموعة مستقلة خطية ومولدة لذلك الفضاء.

* البعد:-Dimension

بعد الفضاء الاتجاهي V هو عدد العناصر في أي أساس لذلك الفضاء.

* مجموعة مولدة:- Spanning Set

المجموعة الجزئية S من فضاء اتجاهي V تكون مجموعة مولدة إذا أمكن كتابة كل عنصر في V بدلالة عناصر S .

* متجه:-Vector

هو كمية لها مقدار واتجاه مثل السرعة، التسارع، القوة، العزل، المجال الكهربائي، المجال المغنطيسي، الإزاحة.

المراجع

- خالد قاسم سمور ، الرياضيات والهندسة التحليلية ط¹: دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع، عمان ، 1999م.
- عباس السيد إبراهيم ، أسس الرياضيات : منشورات جامعة صنعاء ، صنعاء ، 1993م.
- موفق حجه ، محمد هيلات ، محمد خنفر ، الجبر الخطي ط² : منشورات جامعة القدس المفتوحة ، عمان ، 2003م.