

Afghanic

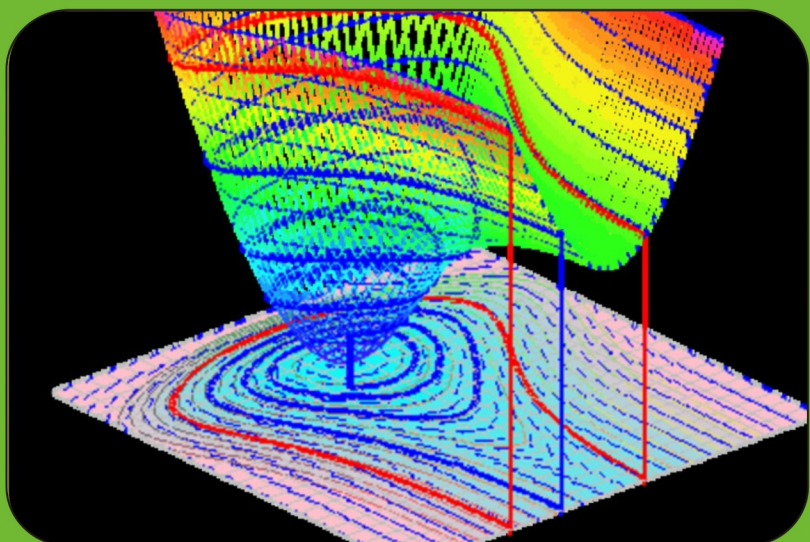


Nangarhar Science Faculty



ننگهار ساینس پوهنځی

# خطي الجبر



دکتر عبدالله محمدند

۱۳۹۴

خرڅول منع دی

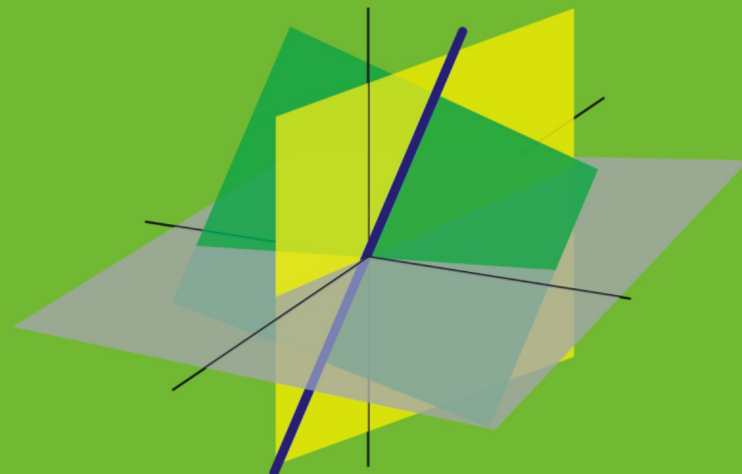
دکتر عبدالله محمدند  
۱۳۹۴

خطي الجبر

Linear Algebra

Dr Abdullah Mohmand

# Linear Algebra



Funded by  
German-Afghan University Society (DAUG)

ISBN 978-9936-620-21-6



9 789936 620216

Not For Sale

2016

بسم الله الرحمن الرحيم

# خطي الجبر

دكتور عبدالله محمد

*Aghalibrary.com*

خطي الجبر	د كتاب نوم
ډاکټر عبدالله مهمند	ليکوال
ننګرهار ساینس پوهنځی	خپرندوی
www.nu.edu.af	ویب پانه
٧٥٠	چاپ شمېر
١٣٩٤	د چاپ کال
www.ecampus-afghanistan.org	ډاونلود
سهر مطبعه، کابل، افغانستان	چاپ ځای



دا كتاب د آلماني او افغاني پوهنتونونو ټولني (DAUG) لخوا تمويل  
شوي دي.

اداري او تخنيکي چارې بې په آلمان کې د افغانيک لخوا ترسره شوي  
دي.

د كتاب د محتوا او ليکنې مسئليت د كتاب په ليکوال او اړونده  
پوهنځي پوري اړه لري. مرسته کوونکي او تطبيق کوونکي ټولني په  
دي اړه مسئليت نه لري.

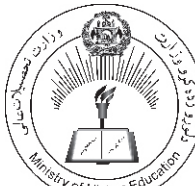
د تدریسيي كتابونو د چاپولو لپاره له موب سره اړیکه ونیسی:  
ډاکټريحيی وردک، د لوړوزده کړو وزارت، کابل  
تيليفون ۰۷۵۶۰۱۴۶۴۰

textbooks@afghanic.org ايميل

د چاپ ټول حقوق له مؤلف سره خوندي دي.

اى اس بي ان 6-21-620-9936-978

## د لوړو زده کړو وزارت پیغام



د بشر د تاریخ په مختلفو دورو کې کتاب د علم او پوهې په لاسته راولو، ساتلو او خپرولو کې ډیر مهم رول لوپولی دي. درسي کتاب د نصاب اساسی برخه جوړوي چې د زده کړي د کیفیت په لوړولو کې مهم ارزښت لري. له همدي امله د نړیوالو پیشندل شویو معیارونو، د وخت د غوبښتو او د ټولنې د اړتیاوو په نظر کې نیولو سره باید نوي درسي مواد او کتابونه د محصلینو لپاره برابر او چاپ شي.

له بناغلو استادانو او لیکوالانو خخه د زړه له کومي مننه کوم چې دوامداره زیار بې ایستلی او د کلونو په اوردو کې بې په خپل اووندو خانګو کې درسي کتابونه تأليف او ژبړلي دي، خپل ملي پور بې اداء کړي دي او د پوهې موتور بې په حرکت راوستي دی. له نورو بناغلو استادانو او پوهانو خخه هم په درښښت غوبښته کوم تر خو په خپل اووندو برخو کې نوي درسي کتابونه او درسي مواد برابر او چاپ کړي، چې له چاپ وروسته د ګرانو محصلینو په واک کې ورکړل شي او د زده کړو د کیفیت په لوړولو او د علمي پروسې په پرمختګ کې بې نېک ګام اخیستي وي.

د لوړو زده کړو وزارت دا خپله دنده بولی چې د ګرانو محصلینو د علمي سطحي د لوړولو لپاره د علومو په مختلفو رشتو کې معیاري او نوي درسي مواد برابر او چاپ کړي.

په پای کې د آلماني او افغاني پوهنتونونو ټولنۍ (DAUG) او زموږ همکار داکتر یحیی وردګ خخه مننه کوم چې د کتابونو د خپرولو لپاره بې زمينه برابره کړپدہ. هيله مندې یم چې نوموري ګټوره پروسه دوام وکړي او پراختیا ومومي تر خو په نېړدې راتلونکې کې د هر درسي مضمون لپاره لې تر لړه یو معیاري درسي کتاب ولرو.

په درښښت

پوهنواں دوکتور فریده مومند

د لوړو زده کړو وزیره

کابل، ۱۳۹۴

## د درسي کتابونو چاپول

قدرمونو استادانو او گرانو محصلينو!

د افغانستان په پوهنتونونو کې درسي کتابونو کموالی او نشتوالی له لوبيو ستونزو خخه ګنبل کېږي. یوزيات شمير استادان او محصلين نوي معلوماتو ته لاس رسی نه لري، په زاړه ميتدود تدریس کوي او له هغه کتابونو او چپترونو خخه ګته اخلي چې زاړه دي او په بازار کې په تېټي کيفيت فوتوکاپي کېږي.

تراوسه پوري مور د ننګرهار، خوست، کندھار، هرات، بلخ، کاپيسا، کابل او کابل طبی پوهنتون لپاره ۲۰۰ عنوانه مختلف طبی او ۲۴ درسي کتابونه د ساینس، انجنيري، اقتصاد او زراعت پوهنهئي (۶۶ طبی د آلمان د علمي همکاريو ټولني DAAD، ۸۰ طبی سره له ۲۰ غیر طبی د افغان ماشومانو لپاره د جرمني کمبېتي Kinderhilfe-Afghanistan او ۴ نور غیر طبی د آلماني او افغاني پوهنتونونو ټولني DAUG په مالي مرسته) چاپ کېږي دي.

د يادوې وړه ۵، چې نوموري چاپ شوي کتابونه د هیواد ټولو اړونده پوهنهئيو ته په وړیا توګه وېشل شوي دي. تول چاپ شوي کتابونه له [www.afghanistan-ecampus.org](http://www.afghanistan-ecampus.org) ویب پانې خخه داونلود کولای شي.

دا کېنې په داسي حال کې تر سره کېږي چې د افغانستان د لوړو زده کړو وزارت د ۲۰۱۰ - ۲۰۱۴ ) کلونو په ملي ستراتېژیک پلان کې راغلي دي چې:

"د لوړو زده کړو او د بشوونې د نسبه کيفيت او زده کوونکو ته د نويو، کره او علمي معلوماتو د برابرولو لپاره اړینه ده چې په دري او پښتو ژبود درسي کتابونو د لیکلو فرصت برابر شي د تعليمي نصاب د ريفورم لپاره له انګریزې ژبني خخه دري او پښتو ژبو ته د کتابونو او درسي موادو ژبارل اړین دي، له دي امكاناتو خخه پرته د پوهنتونونو محصلين او استادان نشي کولاي عصرۍ، نويو، تازه او کره معلوماتو ته لاس رسی پیدا کړي."

مونږ غواړو چې د درسي کتابونو په برابرولو سره د هیواد له پوهنتونونو سره مرسته وکړو او د چپير او لکچر نوت دوران ته د پاي تکي کېږدو. دې لپاره دا اړینه ده چې د لوړو زده کړو د موسساتو لپاره هر کال خه ناخه ۱۰۰ عنوانه درسي کتابونه چاپ شي.

له تولو محترمو استادانو خخه هيله کوو، چې په خپلو مسلکي برخو کې نوي کتابونه ولیکي، وزباري او يا هم خپل پخوانی ليکل شوي کتابونه، لکچر نوپونه او چېټرونه ايدېټ او د چاپ لپاره تيار کړي. زمونږ په واک کې بې راکړي، چې په نښه کيفيت چاپ او وروسته بې د اړوند پوهنځي، استادانو او محصلينو په واک کې ورکړو. همدارنګه د ياد شویو ټکو په اړوند خپل وړاندیزونه او نظریات له مونږ سره شريک کړي، تر خو په ګډه پدې برخه کې اغیزمن ګامونه پورته کړو.

د مولفینو او خپروونکو له خوا پوره زیار ایستال شوی دي، ترڅو د کتابونو محتويات د نړیوالو علمي معیارونو په اساس برادر شي، خو بیا هم کیدای شي د کتاب په محتوى کې خبښې تیروتني او ستونزې ولیدل شي، نو له دزو لوستونکو خخه هيله مند یو تر خو خپل نظریات او نیوکې مولف او يا مونږ ته په ليکلې بنه راولیرې، تر خو په راتلونکي چاپ کې اصلاح شي. د آلماني او افغاني پوهنتونونو تولنې (DAUG) German-Afghan University Society خخه دېره منه کوو چې د دي کتاب په شمول بې د خلورو کتابونو د چاپ لګښت ورکړي دي.

په ځانګړې توګه د جي آئي زیت (GIZ) له دفتر او (CIM) Center for International Migration & Development چې زما لپاره بې په تېرو پنځو کلونو کې د افغانستان کې د کار امکانات برابر کړي دي، هم د زړه له کومې منه کوم.

د لوړو زده کړو له وزیرې پوهنواں دوکتور فریده مومند، علمي معین پوهنواں محمد عثمان بابرې، مالي او اداري معین پوهنواں داکتر ګل حسن ولیزې، د ننګههار پوهنتون پوهنځيو ریسنانو او استادانو خخه منه کوم چې د کتابونو د چاپ لپاره بې هڅولي او مرسته بې ورسه کړي ده. د دغه کتاب له مولف خخه دیر مندوی یم او ستاینه بې کوم، چې خپل د کلونو-کلونو زیار بې په وربا توګه گرانو محصلينو ته وړاندې کړ.

همدارنګه د دفتر له همکارانو هر یو حکمت الله عزیز، احمد فهیم حبیبی او فضل الرحیم خخه هم منه کوم چې د کتابونو د چاپ په برخه کې بې نه ستړې کیدونکې هلې خلې کړي دي.

داکتر یحیی وردګ، د لوړو زده کړو وزارت سلاکار

کابل، جنوری ۲۰۱۶

د دفتر تیلیفون: ۰۷۵۶۰ ۱۴۶۴۰

ایمیل: textbooks@afghanic.org

# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

خونګه خطی الجبر نن په نړی کي د ریاضیاتو ټوهمهم جزگر ټیبلی دی ، غواړم خطی الجبر خنې موضوعات چې زیات عمومیت لري او غیرله ریاضی څخه په نورو مضامینوکي ترى هم ډیره زیاته استقاده کېږي ، دلته راټول او په تحریرکي راوړم. دې لیکنی منابع د کتابونو ترڅنګ د ورنستیو کلونو خنې لکچرونه ، چې په انګلیسي او جرمونی ژبودخطی الجبری په برخه کي ورگړل شویدي ، هم شامل دی. آرزو لرم چې په مناسب وخت کي دی ته په مفصل ډول وسعت ورکړم تر خوطی الجبرد زیاتې استقادی ور ګرځول شي. خطی الجبر تر نولسم پېړی پوری د ډو مستقل مضمون په شکل موجود نه و. بلکه یو قسمت د تحلیلی هندسی و. د مثال په ډول Leibniz په 1690 کال کي یو فرمول د ډو متريکس د دېترمينانت لاسته راوستلو لپاره پیدا کړ. مګر نن خطی الجبر نه یوازی یوه مهمه برخه د ریاضیاتو ګرځیلی ده ، بلکه له خطی الجبر څخه د ساینسی او اقتصادي مسایلو په حل کي هم ترى دیره استقاده کېږي. دلته کوبنېښ شوی دی چې هغه ریاضی سمبولونه استعمال شي، چې نن په نړی کي مروج او په کتابوکي له هغه څخه استقاده کېږي او تابع د ډوي معیني ژبې نه وي. همدارنګه د نومونو په استعمال کي کوبنېښ شوی دی چې دو ژبو (پېښتو او انګلیسي) مروجه نومونو څخه استقاده وشي. البتہ هغه مفاهیم چې موږیه خپلوملي ژبوکي هغه ته یو واحد اوستاندرد نوم نه لرو، په انګلیسي لیکل شویدي. دا دهفو کسانولپاره چې د ریاضی او نورو علمو کتابونه په بین المللی ژبو مطالعه کوي ، د ګڼی وربه هم وي. هغه سمبولونه او اختصارات چې دلته استعمال شوی دي ، په اخیرکي می تشریح کړي دي. د DAAD المانی موسسه څخه تشكروکوم چې د تدریس موقع راته د ننګرهار او هرات د پوهنتونو د ساینس په پوهنځیو کي مساعده کړي وه. همدارنګه د Afghanic موسیسي څخه منه کوم چه په چاپلو راسره مرسته کړیده. امکان لري چې په لیکلواو یا د جملاتو په جورښت کي اشتہات یا غلطی موجودي وي ، معذرت غواړم. خرګنده د هر علمي اثر چه لیکل کېږي ځینې نیمګرتیلوي لري، نوډمحتر مولو ستونکو څخه هیله کوم چې دا نیمګرتیاواي دخپل ور انديز په ډول زما لاندی الکترونيکي پېټي ته راوستاناوي، تر خویه راتلونکي کي په پام کي ونیول شي.

په درښت

mohmandan@gmail.com

ډاکټر عبدالله مهمند

## فهرست

### لمری فصل ( شروع صفحه 6):

ریاضی اساسات:

مجموعه (set)

معین سیت (finite set) ، غیرمعین سیت (infinite set)

infinite countible set (د شماروی سیت) ، countible set (د شمارش ور غیرمعین سیت)

uncountible set (د شمارش ور غیرمعین سیت)

تابع (mapping)

اینجکتیف (injective) ، سورجکتیف (surjective)

بایجکتیف (bijective)

الجبر (algebra)

دوگونی رابطه (binary operation)

الجبری جویست (ساختمان) (algebraic structure)

گروپ (group) ، حلقه (ring) ، ساحه (field)

رابطه (relation)

انعکاس رابطه (reflexive)

انتقالی (transitive) رابطه ، معادله رابطه (equivalence relation)

مربوطه اساسی قضایا وی

### دویم فصل ( شروع صفحه 31 ):

#### د خطی معادلاتو سیستیم (System of linear Equation )

د خطی متجانسو (inhomogen) معادلاتو او غیرمتجانسو (homogen)

حل ، گوس طریقه (Gaussian Algorithm) ، مربوطه اساسی قضایا وی

### دریم فصل ( شروع صفحه 43 ):

#### متریکس او دیترمینانت (Matrix and Determinant )

متریکس ، دیترمینانت ، د معکوس متریکس دیپدا کولوطریقی ، حل سیستم

د خطی معادلاتو حل د متریکس په واسطه ، د cramer طریقه ،

مینور (minor) ، کوفتور (cofactor) متریکس

### څلورم فصل ( شروع صفحه 75 ):

#### وکتوری فضا (Vector space)

وکتوری فضا ، فرعی فضا (subspace)

خطی ترکیب (Linear Combination) ، span

خطی وابسته ( Linearly dependent )  
 خطی مسفل ( Linearly independent ) ، مربوطه اساسی قضایاوی  
**پنجم فصل ( شروع صفحه 92 ) :**  
 د فضای وکتور قاعده او بعد:

### ( basis and dimension of a vectorspace )

قاعده ( basis ) دیوی وکتوری فضا ، اساسی قاعده ( canonical basis )  
 قاعده ( basis ) دیوی فرعی فضا ( subspace ) ، د متريکس رنک ( rank )  
 بعد ( dimension ) دیوی وکتوری فضا ، مربوطه اساسی قضایاوی

**شیروم فصل ( شروع صفحه 118 ) :**

### (sum of subspaces)

بعد فرمول د فرعی فضایکانو ( Dimension Formel for subspaces )

د فرعی فضایکانو مستقیمه مجموعه ( direct sum of subspaces )

مربوطه اساسی قضایاوی

**اوم فصل ( شروع صفحه 127 ) :**

### ( linear mapping )

همورفیزم ( Monomorphism ) ، مونومورفیزم ( homomorphism )

ایبومورفیزم ( epimorphism ) ، ایزومورفیزم ( isomorphism )

ایندومورفیزم ( Automorphism ) ، اوتمورفیزم ( Endomorphism )

او دیو خطی میپینگ ( kernel ) ، Image

بعد فرمول د خطی میپینگ ( Dimension Formel for linear mapping )

اینوارینت ( Invariant ) فرعی فضا

**اتم فصل ( شروع صفحه 154 ) :**

دمتریکس او خطی میپینگ ترمینخ رابطه:

### ( Linear Mapping and Matrix )

دخلی میپینگ مربوطه متريکس نظر اساسی قاعدي ته

د متريکس مربوطه خطی میپینگ نظر اساسی قاعدي ته

رابطه دخلی میپینگ ( نقش ) او متريکس ترمینخ نظر دو مختلفو قاعدوته ،

skew Hermitain matrix ، Hermitain matrix ، adjoint matrix

idempotent matrix ، nilpotent matrix ، involutory matrix ،

permutation matrix ، مربوطه اساسی قضایاوی

**نهم فصل ( شروع صفحه 176 ) :**

مشخصه قیمتونه او مشخصه وکتورونه :

## ( Eigenvalues and Eigenvectors )

مشخصه وکتورونه ( eigenvectors )

مشخصه قیمتونه ( eigenvalues )

مشخصه فضا ( eigenspace )

مشخصه تابع ( characteristic function )

هندسی حاصل ضرب ( geometric multiplicity )

الجبری حاصل ضرب ( algebraic multiplicity )

ارتوگونال ( orthogonal ) متریکس ، دیاگونال ( diagonal ) متریکس ،

diagonalizable متریکس ، معادل ( equivalence ) متریکس ،

مشابه ( similar ) متریکس ، **upper triangular matrix** ( پورتی مثلثی

متریکس ) ، مربوطه اساسی قضایاوی

**لسم فصل ( شروع صفحه 199 ) :**

**: (euclidean space) اقلیدی فضا**

، سکالری حاصل ضرب ( scalar product ) Bilinearform

، normed vector space ، norm ، euclidean space اقلیدی فضا

، metrik وکتوری فضا ( metric space ) ، ortogonal وکتورونه ،

orthonormal basis وکتورونه ، اورتونورمال قاعده ( orthonormalbasis ) ،

vectorproduct ، وکتوری حاصل ضرب ( gram-schmidt process )

، hermitian ، unitary vector space ، semi-bilinear

قضایاوی

**یولسم فصل ( شروع صفحه 214 ) :**

**د متریکسو پولونه او استعمال بی:**

( دویمه درجه فورم اویا مربعی فورم ) Quadratic Form

negative definite ، positive definite ، positive semidefinite

، principal minor ، indefinite ، negative semidefinite

، Hessian Matrix ، jacobian matrix ( هیس متریکس )

local maximum ( موضعی اعظمی اویا نسبی اعظمی )

local minimum ( اصغری موضعی اصغری نسبی )

wronskian matrix ، Cayley-Hamilton theorem

مربوطه اساسی قضایاوی

**دولسم فصل ( شروع صفحه 237 ) :**

مثالونه او تمرينونه

## لمبئی فصل

### ( مجموعه ، انحصار ( تصویر ) او ادیکی ( رابطه ) ) ( Set , Mapping and Relation )

په دی فصل کبني غواړم ټنی مفاهیم او قضایاوی چې وروسته په خطی الجبری کبني ورځینې استفاده کیږي په مختصر دوں تشریح کرم.

**تعريف 1.1:** سیت ( set ) د Georg Cantor له خوا په 1874 ميلادي کال کي په لاندی دوں تعريف شوي دی :

Set یوه مجموعه د اوجیکتوونو ( Objects ) ده چې تول یو معین مشخصات ولري مګر یوله بل څخه فرق لري. دمثال په دوں که  $X$  سیت ساینس د پوهنځی محصلین وي . معین مشخصات دلته دساينس د پوهنځی محصل کیدل دي. مګر هر محصل له یوبل څخه فرق لري. موږ یو سیت په لاندی دوں بنیو:

$$X = \{x_1, x_2, \dots, \dots, \dots\}$$

دلته  $x_1, x_2, \dots, x_n$  دی چې د  $X$  د سیت د عناصر و (elements) په نوم یادیږي. دیوه سیت  $X$  د عناصر و شمیرد (cardinality) په نوم یادیږي او موږ هغه په  $|X|$  سره بنیو. خالی سیت په  $\emptyset$  سره بنوول کیږي.

**تعريف 2.1:** (a) که چېږي  $X$  او  $Y$  دووه سیته وي.  $X$  ته فرعی سیت (subset) د  $Y$  ویل کیږي ( $X \subseteq Y$ ) په دی شرط چې :

$$\forall x \in X \Rightarrow x \in Y$$

يوفرعی سیت  $X$  ته (proper subset) د  $Y$  (  $X \subset Y$  ) ویل کیږي په دی شرط چې په  $Y$  کبني ټنی عناصر موجود وي چې په  $X$  کي شامل نوي.

يعني:  $\exists a \in Y ; a \notin X$   
دوں د مثال په دوں

$$X = \{2, 4, 5\}, Y = \{2, 4, 5, a, b\} \Rightarrow X \subset Y$$

هر سیت یو خالی فرعی سیت لري.  $X$  او  $Y$  سره مساوی دی په دی شرط چې  $X \subseteq Y$  او  $Y \subseteq X$  وی. يعني:

$$X = Y \Leftrightarrow (X \subseteq Y) \wedge (Y \subseteq X)$$

(b) دمعین سیت (finite set) لپاره چوں چوں تعریفونه موجود دی معین سیت (finite set) دارنگه تعریف کړی:

یوسیت  $X$  ته معین ویل کېږي په دی شرط چې په  $X$  کې هیڅ یو فرعی سیت  $X$  (proper subset) موجود نه وي چې (د عناصرو شمیر) د سره مساوی وي . یعنی

$$\nexists A \subset X ; |A| = |X|$$

اویاداچې :

$$\forall A \subset X ; |A| < |X|$$

مونږ معین سیت په  $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  سره بنیو. دلته د  $X$  د عناصرو شمیر مساوی  $\infty \neq n$  دی. یعنی  $|X| = n$

هر هغه سیت چې معین نه وي د غیرمعین سیت (infinite set) په نوم یادېږي. یعنی:  $|X| = \infty$  مثال:

$$\mathbb{N} = \{ 1, 2, 3, 3, 4, \dots \}$$

$$\mathbb{N}_0 = \{ 0, 1, 2, 3, 3, 4, \dots \}$$

$$\mathbb{Z} = \{ \dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots \}$$

$$2\mathbb{Z} = \{ \dots, -6, -4, -2, 0, 2, 4, 6, \dots \}$$

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{p}{q} \mid p, q \in \mathbb{Z}, q \neq 0 \right\}$$

$$\mathbb{N} \subseteq \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R} \subseteq \mathbb{C}$$

پورتنی سیتونه ټول غیرمعین دی . ڈکھ:

$$(\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}, 2\mathbb{Z} \subset \mathbb{Z}) \wedge$$

$$(|\mathbb{N}| = \infty, |\mathbb{Z}| = \infty, |2\mathbb{Z}| = \infty, |\mathbb{Q}| = \infty, |\mathbb{R}| = \infty, |\mathbb{C}| = \infty)$$

**مثال:** دالاندی سیتونه معین دی

$$X = \{ x \mid \text{یو بحدی } x \}$$

$$Y = \{ y \in \mathbb{Z} \mid -2 \leq y \leq 2 \}$$

$$|X| = |Y| = 5 \text{ هر یو 5 عنصره لري . یعنی } X \text{ او } Y$$

$$X \not\subseteq Y \text{ او } Y \not\subseteq X \text{ مګر }$$

$$W_1: = \{ w \in \mathbb{Z} \mid -15 \leq w \leq 16 \}$$

$$W_2 := \{w \in \mathbb{Z} \mid 1 \leq w \leq 16 \quad \wedge \quad (\text{even})\} \\ = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16\}$$

ليدل كيرى چي او  $|W_2| = 8$  و  $W_2 \subseteq W_1$   
دا لاندی سیتونه خالی دی

$$W_3 := \{n \in \mathbb{N} \mid n < 0\}, \quad W_4 := \{x \in \mathbb{Z} \mid x^2 = 3\}$$

$$|W_3| = |W_4| = |W_5| = 0$$

تعريف 1.3 : که چیرى  $X_1, X_2, \dots, X_n$  سیتونه وي :

اتحاد (**Union**)

$$X_1 \cup X_2 \cup \dots \cup X_n := \{x \mid \exists i \in \{1, 2, 3, \dots, n\}; x \in X_i\}$$

تقاطع (**intersection**)

$$X_1 \cap X_2 \cap \dots \cap X_n := \{x \mid x \in X_i, \forall i \in \{1, 2, \dots, n\}\}$$

په پورتى مثال کي  $W_1 \cap W_2 = W_1$  او  $W_1 \cup W_2 = W_2$  دی  
مثال: که  $\mathbb{R}_+$  سیت دهغه حقیقی عددونه وي چي دصفر څخه زیات اویا مساوی دی  
او  $\mathbb{R}_-$  سیت دهغه حقیقی عددونه وي چي دصفر څخه کم اویا مساوی دی . یعنی

$$\mathbb{R}_+ = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 0\}$$

$$\mathbb{R}_- = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 0\}$$

دهغوي اتحاد د حقیقی اعدادو سیت او دهغوي تقاطع صفر دی.

$$\mathbb{R}_+ \cap \mathbb{R}_- = \{0\} \quad \text{او} \quad \mathbb{R}_+ \cup \mathbb{R}_- = \mathbb{R}$$

یعنی مثال:

$$X := \{x \in \mathbb{Z} \mid (-8 \leq x \leq 8)\} \\ Y := \{x \in \mathbb{Z} \mid (-8 < x < 8)\}$$

$$8 \in X \Rightarrow 8 \in X \cup Y$$

$$-8 \in X \wedge -8 \notin Y \Rightarrow -8 \notin X \cap Y$$

$$5 \in X \wedge 5 \in Y \Rightarrow 5 \in X \cap Y$$

مثال:

$$A = \{a, b, c, d\}, B = \{d, e, f\}, C = \{a, b\}$$

$$A \cup B = \{a, b, c, d, e, f\}, A \cap B = \{d\}$$

$$C \subseteq A, A \cup C = \{a, b, c, d\} = A, A \cap C = \{a, b\} = C$$

$$A \setminus B = \{a \in A \mid a \notin B\} = \{a, b, c\}$$

$$A \setminus C = \{a \in A \mid a \notin C\} = \{c, d\}, C \setminus A = \emptyset$$

خونگه چي  $C \subseteq A$  دی . بيا د  $A \setminus C$  سيت ته complement د په کي او د  $A \setminus B$  سيت ته relative Complement نظر A د ويل کيري مثال:

$$W_1 := \{x \in \mathbb{R} \mid x < 0 \vee x > 0\}$$

$$W_2 := \{x \in \mathbb{R} \mid x < 0 \wedge x > 0\}$$

$W_1$  سيت له هغوهقيقي اعدادو چي له صفر خخه لوی يا (  $\vee$  ) له صفر خخه کوچنی وي تشکيل شوي ده . يعني:

$$W_1 = \mathbb{R} \setminus \{0\} = \mathbb{R}^*$$

$W_2$  سيت له هغوهقيقي اعدادو چي له صفر خخه لوی او د (  $\wedge$  ) صفر خخه کوچنی وي تشکيل شوي ده . خونگه چي هغه دوں حقيقي عدد نه پيداکيردي . پس  $W_2 = \emptyset$  خالي ده يعني:

تمرین 1.1 : دلاندی سينونو عناصر (elements) پيدا کړي:

( a )

$$X := \{x \in \mathbb{Z} \mid (-1 \leq x \leq 6)\}$$

( b )

$$Y := \{x \in \mathbb{Z} \mid (1 \leq x \leq 7)\}$$

( c )

$$A: \{n \in \mathbb{Z} \mid 0 \leq n \leq 4\}$$

$$M := \{x \in \mathbb{Z} \mid x = n^2 - 4, n \in A\}$$

پيداکړي . البتہ دلته X او Y پورتني سينونه دي ( d )

( e )

$$X := \{x \in \mathbb{Z} \mid (-2 \leq x \leq 2) \vee (6 \leq x < 10)\}$$

تعريف: که  $X$  یو معین سیت وي. که مونبرد  $X$  تول فرعی سیتونه په  $p(X)$  وبنیو. یعنی:  $p(X) := \{A \mid A \subseteq X\}$

$X$  د  $p(X)$  د power set په نوم یادیږي. که  $X$  یو معین سیت وي اود عناصرو شمیربی  $n$  وي. په دی صورت  $p(X)$  هم معین اود عناصرو شمیربی  $2^n$  دی. یعنی:  $|p(X)| = 2^n$

مثال: که  $X = \{a, b\}$  وي. په دی صورت دهغه فرعی سیتونه  $A_1 = \{a\}$ ,  $A_3 = \{a, b\}$ ,  $A_2 = \{b\}$ ,

$$|p(X)| = 2^2 = 4 \quad \text{او} \quad p(X) = \{A_1, A_2, A_3, \emptyset\}$$

که چېری د  $X$  سیت خالی وي. په دی صورت  $\{\emptyset\}$  او  $|p(\emptyset)| = 1$

تمرین:

( a ) که  $X = \{a, b, c\}$  وي.  $|p(X)|$  پیداکړي  
 ( b ) که  $X := \{x \in \mathbb{Z} \mid 4 \leq x^2 \leq 16\}$  وي.  $|p(X)|$  سیت او پیداکړي

تعريف 1.4: یوه تابع (function or mapping) له یوه سیت  $A$  څخه پر سیت  $B$  باندی یوه دا ډول رابطه ده چې دهر عنصر  $a \in A$  لپاره یوازی یو عنصر  $b \in B$  موجود وي چې د  $a$  د تصویر اویا انځور (map) په نوم یادیږي  
 یعنی بايد:

$$\forall a \in A, \exists! b \in B ; f(a) = b$$

او په لاندی شکل بنودل کېږي:

$$\begin{aligned} f: A &\rightarrow B \\ a &\mapsto f(a) = b \end{aligned}$$

د  $A$  د  $f(a)$  image (تصویر یا انځور) د  $a$  نظر  $f$  په نوم,  $B$  د  $f(A)$  Codomain په نوم,  $A$  د  $f$  Domain اویا  $f$  (subset) د  $Range$  یو فرعی سیت  $Range$  په نوم یادیږي. هر  $Range$  دی  $Codomain$ .

دالاندی تابع د identity function په نوم یادیږي:

$$id : B \rightarrow B$$

$$a \mapsto id(a) = a$$

**مثال:**  $B := \{d, e, g, h\}$ ,  $A := \{a, b, c\}$

$$f: A \rightarrow B$$

$$a \mapsto f(a) = e$$

$$a \mapsto f(a) = g$$

$$b \mapsto f(b) = d$$

دا ډول تعريف د  $f$  درست نه دی. حکم لمری داچی  $a$  دوہ تصویرونه لري.

دویم داچی  $c$  هیچ تصویر نه لري.

**مثال 1.1:** د  $f$  دالاندی تعريفونه درست نه دی

( a )

$$f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}$$

$$a \mapsto 2a$$

$$a = -1 \in \mathbb{Z} \Rightarrow f(a) = f(-1) = -2 \notin \mathbb{N} \quad : \text{حکم}$$

( b )

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$r \mapsto \sqrt{r}$$

$$f(-2) = \sqrt{-2} \notin \mathbb{R}$$

مگر دالاندی تعريف د  $f$  لپاره درست دي

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$$

$$r \mapsto \sqrt{r}$$

**مثال:**  $B := \{0, 1\}$ ,  $A := \{a, b, c\}$

( a )

$$f: A \rightarrow B, f(a) = 0, f(b) = 1, f(c) = 1$$

په دی مثال کبني range او codomain سره مساوی دي. يعني هغه دی

( b )

$$g: A \rightarrow B, g(a) = 1, g(b) = 1, g(c) = 1$$

په دی مثال کبني domain او codomain مساوی  $B$  مساوی  $A$  دی

مساوی  $\{1\}$  نظر  $g$  ته دی

**نوت:** دوہ تابع  $f$  او  $g$  هغه وخت مساوی دي که چېری دواړه عین domain ( د مثال په ډول  $A$  ) او د هر  $a \in A$  لپاره باید  $f(a) = g(a)$  صدق وکړي.

تعريف 1.5:  $f: A \rightarrow B$  یوه تابع ( Mapping ) ده.

- f injective:**  $a, b \in A, f(a) = f(b) \Rightarrow a = b$   
 ( يعني که مونر  $a = b$  و لرچي  $f(a) = f(b)$  وي. باید شي )  
 اویادچي:  $a, b \in A, a \neq b \Rightarrow f(a) \neq f(b)$
- f surjective :**  $\forall b \in B, \exists a \in A ; f(a) = b$   
 ( يعني دهر  $b \in B$  لپاره باید يو  $a \in A$  موجود وي چي  $f(a) = b$  شي )
- f bijective :**  $f$  injective  $\wedge$   $f$  surjective

مثال:  $B := \{d, e, g\}, A := \{a, b, c\}$

$$\begin{aligned} f: A &\rightarrow B \\ a &\mapsto f(a) = e \\ b &\mapsto f(b) = e \\ c &\mapsto f(c) = d \end{aligned}$$

يو  $f$  injective نه دي. حکه  $f(a) = f(b) = e$  مگر  $a \neq b$  دی.  
 يو  $f$  surjective هم نه دي. حکه د  $g \in B$  لپاره هیچ يو عنصر په  $A$  کي نشته  
 چي انحوري g وي. يعني:

$$\nexists x \in A ; f(x) = g$$

مثال:  $B := \{d, e\}, A := \{a, b, c\}$

$$\begin{aligned} f: A &\rightarrow B \\ a &\mapsto f(a) = d \\ b &\mapsto f(b) = d \\ c &\mapsto f(c) = e \end{aligned}$$

يو  $f(a) = f(b) = d$  surjective دی مگر injective نه دي. حکه  
 مگر  $a \neq b$   
 مثال:  $B := \{d, e, g, h\}, A := \{a, b, c\}$ . مونر نشوکولاي يوه تابع  
 $f: A \rightarrow B$  پیدا کرو چي surjective وي. حکه  
 injective مگر  $|A| = 3 < 4 = |B|$  امکان شته.

مثال: 1.2

$$\begin{aligned} f: \mathbb{Z} &\rightarrow \mathbb{Z} \\ a &\mapsto 2a \end{aligned}$$

يو  $f$  injective دى . كه مونږ  $a, b \in \mathbb{Z}$  ولرو چي  $f(a) = f(b)$  بايد ثبوت شى چي  $a = b$  كىري

$$f(a) = f(b) \Rightarrow 2a = 2b \Rightarrow a = b$$

يو  $f$  surjective نه دى. حكمه په  $\mathbb{Z}$  کي هيج يوداسي عنصر نه پيداکيرى چي تصويرىي نظر  $f$  ته طاق اعداد ( د مثال په ډول يو ) وي .

$$\text{ يعني } \nexists x \in \mathbb{Z} ; f(x) = 1$$

مثال : 1.3

( a ) دالاندی تابع  $f$  bijective ده

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$a \mapsto 2a$$

توب واضح دى او injective هم ده . حكمه :

$$b \in \mathbb{R}, a := \frac{b}{2} \in \mathbb{R} \Rightarrow f(a) = f\left(\frac{b}{2}\right) = 2 \cdot \frac{b}{2} = b$$

( b ) دالاندی تابع Injective نه ده surjective مگر

$$f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$$

$$n \mapsto f(n) = n + 1$$

$$m, n \in \mathbb{N}, f(m) = f(n) \Rightarrow m + 1 = n + 1 \Rightarrow m = n \Rightarrow f \text{ injective}$$

دمثال په ډول د 1 لپاره هېڅ یو عدد  $m$  په  $\mathbb{N}$  کېنى نه پيداکيرى چي 1 شى . پس surjective نه دى

مثال: دالاندی تابع نه injective او نه surjective ده

$$f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}$$

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

$$z_1 = 3 + 4i, z_2 = -3 - 4i$$

$$f(z_1) = |z_1| = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{25} = 5$$

$$f(z_2) = |z_2| = \sqrt{(-3)^2 + (-4)^2} = \sqrt{25} = 5$$

مگر  $z_1 \neq z_2$  دى . پس injective نه دى .

Surjective هم نه ده . حكمه د هر  $z \in \mathbb{C}$  لپاره  $f(z) \geq 0$  كىري .

تمرين 1.2: معلوم كړي چي ولی دالاندی تابع نه injective او نه surjective كېدای شى

$$f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$$

$$x \mapsto x^2$$

**تعريف 1.6 :** که مونږ دوه تابع  $f: A \rightarrow B$  او  $g: B \rightarrow C$  و لرو.  $g \circ f : A \rightarrow C$  **mapping combination** (د تابعو ترکیب) په نوم یادی بدی. په صورت عموم ترکیب د دوتابعو په " $\circ$ " بنودل کې بدی. تابع ترکیب **mappings composition** هم ويل کې بدی.  
**مثال :** په دی مثال کښی غواړو  $g \circ f$  پیدا کړو

$$\begin{array}{ll} g: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{R} & f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z} \\ b \mapsto b^2 - 1 & a \mapsto a + 1 \end{array}$$

$$\begin{aligned} g \circ f(a) &= g(a+1) = (a+1)^2 - 1 = a^2 + 2a + 1 - 1 \\ &= a^2 + 2a \end{aligned}$$

تمرین:  $g \circ f$  پیدا کړي  
 (a)

$$\begin{array}{ll} g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R} & f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \\ b \mapsto 2\sqrt{b} & a \mapsto a + 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Q} & f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \\ b \mapsto 2\sqrt{b} & a \mapsto a + 1 \end{array}$$

**لیما 1.1 :** که مونږ دوه تابع  $f: X \rightarrow Y$  او  $g: Y \rightarrow Z$  و لرو. بیا:

(a)  $f$  injective  $\wedge$   $g$  injective  $\Rightarrow g \circ f$  injective

(b)  $f$  surjective  $\wedge$   $g$  surjective  $\Rightarrow g \circ f$  surjective

(c)  $g \circ f$  injective  $\Rightarrow f$  injective

(d)  $g \circ f$  surjective  $\Rightarrow g$  surjective

**(a) ثبوت:** که چیری د  $g \circ f(a) = g \circ f(b)$  لپاره  $a, b \in X$  وی . پس بايد

ثبت شی چې  $a = b$  کېږي

$$\begin{aligned} g \circ f(a) &= g \circ f(b) \Rightarrow f(a) = f(b) \quad [ \text{injective } g \text{ یو} ] \\ &\Rightarrow a = b \quad [ \text{injective } f \text{ یو} ] \end{aligned}$$

**(b) ثبوت :** باید ثبوت شی چی :

$$\forall z \in Z, \exists x \in X; g \circ f(x) = z$$

$$f \text{ surj} \Rightarrow \forall y \in Y \ \exists x \in X; f(x) = y$$

$$g \text{ surj} \Rightarrow \forall z \in Z \ \exists y \in Y; g(y) = z$$

په نتیجه کې :

$$g(f(x)) = g(y) = z \Rightarrow g \circ f \text{ surj}$$

تمرين 1.3 : د 1.1 لیما ثبوت کړي .

تمرين 1.4 :

$$f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, \quad g: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, \quad h: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$$

$$n \mapsto 2n \quad n \mapsto 3n + 5 \quad n \mapsto -6n$$

**(a) دلاندی توابعو ترکیب پیداکړي**

$$f \circ g, \quad g \circ f, \quad f \circ h, \quad h \circ f, \quad g \circ h, \quad h \circ g$$

**(b) b )** کومى دهغوترکیبو injective اوکومى surjective دی

تعريف 1.7 :  $f: A \rightarrow B$  یو bijective تابع ده . دهغى معکوسه تابع

په لاندی ډول تعريف شوي دی : (inverse function)

$$f^{-1}: B \rightarrow A$$

$$b \mapsto a := f^{-1}(b)$$

يعنى د  $b \in B$  تصویر نظر  $f^{-1}$  ته همغه عنصر  $a \in A$  دی چې

کېږي او هم  $f^{-1}$  bijective دی

$$f \circ f^{-1} = \text{id}: B \rightarrow B \quad \wedge \quad f^{-1} \circ f = \text{id}: A \rightarrow A$$

مثال : دلاندی تابع ده Bijective

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto 3x + 2$$

د هغى معکوسه تابع (  $f^{-1}$  ) لاندی شکل لري

$$f^{-1}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$y \mapsto \frac{y-2}{3}$$

حکمه :

$$f^{-1}(y) = \frac{y-2}{3} \Rightarrow f \circ f^{-1}(y) = f\left(\frac{y-2}{3}\right) = \frac{3(y-2)}{3} + 2 = y$$

## تمرين 1.5:

- ( a ) ثبوت کړي چې د  $f$  تابع په پورتى مثال کښي bijective ده .  
 ( b ) دلاندی تابع معکوس پیداکړي

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto 2x + 1$$

تعريف :

- ( a ) معین سیت په لاندی ډول هم تعريف شوی دی:  
 یو  $M$  سیت ته هغه وخت معین ویل کېږي که چېري :

$$f: M \rightarrow M \text{ injective} \Leftrightarrow f: M \rightarrow M \text{ surjective}$$

اویا په لاندی ډول :

$$\exists n \in \mathbb{N} \wedge \exists \text{ bijective } f: M \rightarrow \{1, 2, \dots, n - 1\}$$

$\Rightarrow M$  finete ( معین )

( b ) **countable set** ( دشميرورسيت ) :

يو سیت  $X$  د countable Set ( دشميرور سیت ) په نوم یادیروي، پدی شرط چې  $X$  اوطبعی اعدادو د یو فرعی سیت (subset) ترمینځ یوه bijective تابع موجوده وي. که دارنګه یوه تابع موجوده نه وي، بیا uncountable په نوم یادیروي.

يو سیت  $X$  د infinite countable ( د شمارش ور غیرمعین سیت ) یادیروي، په دی شرط چې د  $X$  او طبعی اعدادو  $\mathbb{N}$  ترمینځ یوه bijective تابع موجوده وي. دمثال په ډول تام اعداد  $\mathbb{Z}$  او ناطق اعداد  $\mathbb{Q}$  د شمارش ور غیرمعین سیتونه دي. مگردحقيقی اعدادو سیت  $\mathbb{R}$  یو uncountable دی. په لاندی مثال کی غواړم وښیم، چې  $\mathbb{Z}$  یود شمارش ور غیرمعین ( infinite countable ) سیت دی.

$$f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}$$

$$k \mapsto f(k) = \begin{cases} 2k & (k \geq 0) \\ 2(-k) - 1 & (k < 0) \end{cases}$$

:f injective

$$m, n \in \mathbb{Z}, f(m) = f(n)$$

د  $m$  او  $n$  لپاره دری لاندی حالتونه موجود دي :

$$1. m, n \geq 0 \Rightarrow f(m) = 2m \wedge f(n) = 2n \Rightarrow m = n$$

$\Rightarrow f$  injective

$$2. m \geq 0 \wedge n < 0 \Rightarrow f(m) = 2m \wedge f(n) = 2(-n)-1$$

خونکه چي  $n < 0$  انتخاب شوي ، پس  $2(-n) > 0$  دی او  $2(-n)-1 = f(n) = 2m = 2(-n)-1$  دی . په تيجه کي امکان نلري

$$3. m, n < 0 \Rightarrow f(m) = 2(-m)-1 \wedge f(n) = 2(-n)-1$$

$$f(m) = 2(-m)-1 = f(n) = 2(-n)-1 \Rightarrow m = n$$

$\Rightarrow f$  injective

لپاره دوه لاندي حالاتونه موجود دي:  $x \in \mathbb{N}$  :  $f$  surjective

لمري حالت:  $x$  يو جفت عدد دی

$$x \text{ even}, x \geq 0 \Rightarrow \exists k \in \mathbb{Z}; 2k = x \Rightarrow k = \frac{x}{2}$$

$$\Rightarrow f(k) = f\left(\frac{x}{2}\right) = 2 \cdot \frac{x}{2} = x \Rightarrow f \text{ surjective}$$

دويم حالت:  $x$  يو طاق عدد دی

$$x = 2 \cdot (-k) - 1 \Rightarrow k = -\frac{x+1}{2} \in \mathbb{Z}$$

$$f(k) = f\left(-\frac{x+1}{2}\right) = 2 \cdot \left(-\left(-\frac{x+1}{2}\right)\right) - 1 = x + 1 - 1 = x$$

$\Rightarrow f$  surjective

په نتیجه کي  $f$  بايجكتيف (bijective) دی. پس  $\mathbb{Z}$  د شمارش ورغمي معين سيت (infinite countable) دی

قضيه 1.1: که  $A$  يو معين سيت وي . بيا ديوی تابع  $f: A \rightarrow A$  لپاره دلاندي افادی ديوبل سره معادلي دی .

(i) يو  $f$  injective دی

(ii) يو  $f$  surjective دی

(iii) يو  $f$  bijective دی

ثبت: خونکه چي  $A$  معين دی او مونږ فرض کو چي  $n$  مختلف عنصره لري . يعني

$$A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$$

(ii)  $\Leftarrow$  (i)

که  $f$  يو  $f$  surjective نه وي . دا په دی معنی چي:

$$f \text{ not surjective} \Rightarrow f(A) \neq A \Rightarrow \exists a \in A ; a \notin f(A)$$

يعني د  $f(A)$  د عناصر وشمیر له  $n$  خخه کم دی . که  $|f(A)| = m$  د  $Birichlet$  پرسنیپ وای . که چیری  $m$  په  $n$  objects  $(m < n)$  روکو کی تقسیم شی . په یوه روک کی باید دوه object وی . داپه دی معنی چې  $f$  یو  $surjective$  نه دی . مگر دا د فرضی تضاد دی . پس باید  $f$  یو  $injective$  وی .

(i)  $\Leftarrow$  (ii)  
که یو  $f$  یو  $injective$  نه وی . داپه دی معنی چې :

$$f \text{ not injective} \Rightarrow \exists a, b \in A ; a \neq b \wedge f(a) = f(b)$$

په دی حالت کي  $f(A)$  کولای شی اعظمی  $n$ - عنصر ولري . يعني باید  $f(A) \neq A$  وی . مگردا خلاف د فرضی ده . حکم  $f$  یو  $surjective$  فرض شوی وه . پس باید  $f$   $injective$  وی .  
نوبت :

(a) د دومعینوسيتو  $A$  او  $B$  لپاره هم 1.1 قضیه صدق کوي . په دی شرط چې  $|B| = |A|$  وی .  
(b) د 1.1 قضیه د غیرمعین سیت لپاره صدق نه کوي . دمثال په ډول

$$f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$$

$$n \mapsto f(n) = \begin{cases} n & \text{که } n \text{ طاق ()} \\ \frac{n}{2} & \text{که } n \text{ جفت ()} \end{cases}$$

که یو  $f$   $injective$  نه دی . حکم :

$$f(3) = 3 = \frac{6}{2} = f(6) \Rightarrow f \text{ not injective}$$

$k \in \mathbb{N}$  دی  $surjective$  مگر :  
لمړی حالت : که چیری  $k$  طاق وی . په دی صورت کی  $f(k) = k$  کیږی او  $f$  یو  
دی  $surjective$  دویم حالت : که چیری  $k$  جفت وی . په دی صورت :

$$n := 2k \Rightarrow f(n) = f(2k) = \frac{2k}{2} = k \Rightarrow f \text{ surjective}$$

(c) که چیری  $B$  یو معین سیت او  $A$  د هغه ) یعنی  $A \subset B$  ( وی. په دی صورت مونږشکولای یوه bijective تابع ددی دواړو سیتونو ترمینځ پیده کړو. مګر دغیرمعینو سیتونو ترمینځ بیا دا امکان شته. لاندی مثالونه دا واضح کوي

مثال : 1.4

(a)

$$f : \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{Z}$$

$$x \mapsto f(x) = \begin{cases} \frac{x}{2} & \text{که } n \text{ جفت} \\ \frac{-(x+1)}{2} & \text{که } n \text{ تاق} \end{cases}$$

البته دلته 0 جفت عدد فرض شوی دی

: **injective** یو  $f$

$$x, y \in \mathbb{N}_0$$

د  $f(x) = f(y)$  حالت د )  $x = 0 \wedge y = 0$  ( او یا )  $y \neq 0 \wedge x \neq 0$  ( لپاره صدق نه کوي. پس  $x$  او  $y$  د صفر خلاف فرض کوو. د ثبوت injective د لپاره دالاندی دری حالته په نظر کښی نیسو:

$$x, y \in \mathbb{N}$$

$$\text{case 1: } f(x) = \frac{x}{2}, f(y) = \frac{y}{2}$$

$$f(x) = f(y) \implies \frac{x}{2} = \frac{y}{2} \implies 2x = 2y \implies x = y$$

$$\text{case 2: } f(x) = \frac{-(x+1)}{2}, f(y) = \frac{-(y+1)}{2}$$

$$f(x) = f(y) \implies \frac{-(x+1)}{2} = \frac{-(y+1)}{2} \implies -2x - 2 = -2y - 2 \implies x = y$$

$$\text{case 3: } f(x) = \frac{x}{2}, f(y) = \frac{-(y+1)}{2}$$

$$f(x) = f(y) \implies \frac{x}{2} = \frac{-(y+1)}{2} \implies 2x = -2y - 2 \implies x + y = 1$$

امکان نه لري، ځکه  $x$  او  $y$  طبیعی اعداد دي.

ولیدل شول چې دریم حالت امکان نه لري. يعني که  $x$  جفت او  $y$  طاق وي. په دی صورت بیا  $f(x) = f(y)$  امکان نه لري. مگریه لمرى او دویم حالت کبni  $f$  اینجکتیف دی.

$f$  یو surjective هم دی. حکم: د لپاره دری لاندی حالته موجود دی:

case 1 :  $y = 0$

$$\begin{aligned} \frac{x}{2} = y &= 0 \quad \vee \quad \frac{-(x+1)}{2} = y = 0 \\ \Rightarrow x &= 0 \quad \vee \quad -(x+1) = 0 \\ -(x+1) &= 0 \quad \Rightarrow \quad x = -1 \notin \mathbb{N}_0 \\ f(0) &= \frac{0}{2} = 0 \end{aligned}$$

case 2 :  $y > 0$

$$\begin{aligned} x := 2y &\in \mathbb{N}_0 \\ \Rightarrow f(x) = f(2y) &= \frac{2y}{2} = y \quad [ \text{جفت دی } 2y ] \end{aligned}$$

case 3 :  $y < 0$

$$\begin{aligned} x := -2y-1 &\in \mathbb{N} \Rightarrow f(x) = f(-2y-1) \\ &= \frac{-(-2y-1+1)}{2} \quad [ \text{حکم } -2y-1 \text{- طاق } ] \\ &= \frac{2y}{2} = y \end{aligned}$$

په هردری حالتونکنی ولیدل شوه چې دهر  $y \in \mathbb{Z}$  لپاره یو  $x$  په  $\mathbb{N}_0$  کبni پیداکیری چې  $f(x) = y$  شي.  $\mathbb{Z}$  او  $\mathbb{N}_0$  دواړه غیرمعین دی او  $\mathbb{N}_0 \subset \mathbb{Z}$  هم صدق کوي. بیاهم  $bijective$  ددواړو سیتوونتر مینځ موجود دی (b) دا لاندی Exponentialfunction بايچکتیف ده:

$$\begin{aligned} \exp : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R}_+ \\ x &\mapsto e^x \end{aligned}$$

د اویلر عدد (Eulers Number) په نوم یادیږي  $e$

$$e = 2.718281828459$$

:injective

$$x, y \in \mathbb{R}, \exp(x) = \exp(y)$$

$$\Rightarrow e^x = e^y \Rightarrow x = y \Rightarrow \exp \text{ injective}$$

:surjective

$$y \in \mathbb{R}_+, x := \ln(y) \Rightarrow e^x = e^{\ln(y)} = y$$

$$\Rightarrow \exp(x) = e^x = y \Rightarrow \exp \text{ surjective}$$

*bijection* او  $\mathbb{R}$  دواړه غیرمعین دي او  $\mathbb{R}_+ \subset \mathbb{R}$  هم صدق کوي. بياهم  $\mathbb{R}_+$  ددوړو سیتونو ترمینځ موجود دي.

**تمرین 1.7 :** معلوم کړي چې کومي دلاندی توابع injective , surjective او bijection دی ( a )

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x^2 + 1 \\ ( b )$$

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto 3x - 4$$

**تعريف 1.8 :** د  $i = 1, 2, 3, \dots, n$  سیتونو لپاره  $A_i$  په لاندی دوں تعريف شوی دي: direct product of Sets

$A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$   
 $:= \{(a_1, a_2, \dots, a_n) \mid a_i \in A_i, i = 1, 2, \dots, n\}$   
 که مونږ  $A = A_1 \times A_2 \times A_3 \times \dots \times A_n$  وضع کړو. په دي صورت هر عنصر  $a \in A$  لاندی شکل لري:

$$a = (a_1, a_2, a_3, \dots, a_n)$$

n-tupel  $(a_1, a_2, a_3, \dots, a_n)$  ته  $n$ -tupel ويل کېږي او مساویتوب دو دا دوں تعريف شوی دي:

$$a = (a_1, a_2, a_3, \dots, a_n), b = (b_1, b_2, b_3, \dots, b_n) \in A$$

$$a = b \Leftrightarrow a_i = b_i \forall i \in \{1, 2, \dots, n\}$$

که direct product د  $A = A_1 = A_2 = \dots = A_n$  وی په دي صورت  $A^n$  په شکل لیکل کېږي.

کېښی تری زیاده استقادة کېږي. که د  $A$  سیت  $m$  عنصره او د  $B$  سیت  $n$  عنصره

$$\text{ولري. يعني } |A| = m \text{ او } |B| = n$$

که  $G$  سیت  $G = A \times B$  د direct product د  $A$  او  $B$  وی. يعني  $. |G| = |A| \cdot |B| = m \cdot n$

$$|G| = |A \times B| = |A| \cdot |B| = m \cdot n$$

پورته رابطه دزیاتو معینو سیتونو لپاره  $A_i$  هم صدق کوي .

مثال:

$$A = \{1, 2, 3\}, B = \{a, b, c, d\}$$

$$G = AxB = \{1, 2, 3\} \times \{a, b, c, d\}$$

$$= \{(1, a), (2, a), (3, a), (1, b), (2, b), (3, b), (1, c), (2, c), (3, c), (1, d), (2, d), (3, d)\}$$

|G| = 3.4 = 12 لیدل کېرى چى  
مثال: 1.5

$$\mathbb{R}^2 := \mathbb{R} \times \mathbb{R}$$

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(x_1, x_2) \mapsto (2x_1, x_2)$$

**f injective:**

$$x = (x_1, x_2), y = (y_1, y_2) \in \mathbb{R}^2$$

کە چىرى  $f(x) = f(y)$  وى. بايد ثبوت شى چى  $x = y$  دى

$$f(x) = f(y) \Rightarrow (2x_1, x_2) = (2y_1, y_2)$$

$$\Rightarrow 2x_1 = 2y_1 \wedge x_2 = y_2 \Rightarrow x_1 = y_1 \wedge x_2 = y_2$$

$$\Rightarrow x = y$$

$\Rightarrow f$  injective

**f surjective:**

$$y = (y_1, y_2) \in \mathbb{R}^2$$

بايد يو  $x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$  شى  $f(x) = y$  موجود وى چى

$$f(x) = f(x_1, x_2) = (2x_1, x_2) := y = (y_1, y_2)$$

$$\Rightarrow 2x_1 = y_1 \wedge x_2 = y_2 \Rightarrow x_1 := \frac{y_1}{2} \wedge x_2 := y_2$$

$$\Rightarrow f(x) = f(x_1, x_2) = f\left(\frac{y_1}{2}, y_2\right) = (2 \cdot \frac{y_1}{2}, y_2) = (y_1, y_2) = y$$

$\Rightarrow f$  surjective

پە نتىجە كى  $f$  يو bijective دى.

تمرین 1.6: كومى لاندى تابع injective , surjective او (a)

$$f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$(x_1, x_2) \mapsto x_1 + x_2$$

(b)

$$f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$(x_1, x_2) \mapsto x_1^2 + x_2^2 - 1$$

تمرین :

( a ) دلاندی سیتونو عناصر (elements) پیدا کړی :

$$W := \{(x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid (x + y = 0) \wedge (-3 \leq x, y \leq 3)\}$$

$$X := \{(x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid (x^2 = y^2) \wedge (-3 \leq x, y \leq 3)\}$$

$$Y := \{(x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid (x = 0 \vee y = 0) \wedge (-3 \leq x, y \leq 3)\}$$

( b )

$$W := \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_2 = x_3\}$$

$$u = (1, 0, 1), v = (2, 0, 3), w = (0, 1, 0)$$

معلوم کړی چې د  $W, V, U$  څخه کوم یو په  $W$  کي شامل اوکوم نه دی.

( c )

$$H := \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 \mid x_1 + 3x_2 + 2x_4 = 0, 2x_1, x_2 + x_3 = 0\}$$

$$u = (1, 2, 0, 2), v = (3, -1, -5, 0), w = (-1, 1, 1, -1)$$

معلوم کړی چې د  $W, V, U$  څخه کوم یو په  $H$  کي شامل اوکوم نه دی.

تعريف 1.9 : یوه دو هگونې رابطه (Binary operation) "⊕" پر یوه ست

په لاندی ډول تعريف شوی ده:  $\phi \neq M$ 

$$\oplus : M \times M \rightarrow M$$

$$(a, b) \mapsto a \oplus b$$

يعنى د هر  $(a, b) \in M \times M$  (لپاره فقط یوازی یو  $c \in M$  موجود دی چې  $c = a \oplus b$ مثال : په لاندی مثال کښی یوه دو هگونې رابطه (Binary operation) "⊕" پر  $\mathbb{Z}$  (تام اعداد) تعريف شوی ده

$$\begin{aligned} \oplus : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} &\rightarrow \mathbb{Z} \\ (a, b) &\mapsto a \oplus b = 2a - b \end{aligned}$$

مګر که  $\oplus$  په لاندی ډول پر  $\mathbb{N}$  (طبیعی اعداد) باندی تعريف کړو

$$\oplus : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$$

$$(a, b) \mapsto a \oplus b = 2a - b$$

دا دو هگونې رابطه نه ده. حکه که  $a = 2$  او  $b = 6$  وي  $a \oplus b = 2a - b = 2 \cdot 2 - 6 = -2 \notin \mathbb{N}$

**مثال :** په لاندی مثال کي یوه دوه گونه رابطه (Binary operation) "  $\odot$  " پر  $\mathbb{R}$  (حقیقی اعدادو ) تعریف شوی ده

$$\begin{aligned}\odot : \mathbb{R} \times \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ (a, b) &\mapsto a \odot b = \frac{1}{2}(a + b)\end{aligned}$$

مگر که  $\odot$  په لاندی دول پر  $\mathbb{Z}$  (تام اعدادو ) تعریف کرو

$$\begin{aligned}\odot : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} &\rightarrow \mathbb{Z} \\ (a, b) &\mapsto a \odot b = \frac{1}{2}(a + b)\end{aligned}$$

دا دوه گونه رابطه نه ده . حکه که  $a = 2$  او  $b = 3$  وي

$$a \odot b = \frac{1}{2}(a + b) = \frac{1}{2}(2 + 3) = \frac{5}{2} \notin \mathbb{Z}$$

**تعريف 1.10 :** یو سیت  $M \neq \phi$  له یوی دوه گونی رابطی "  $\oplus$  " سره د  
الجبری جوربنت (Algebraic structure) په نوم یادیری او مونږ هغه په  
( $M, \oplus$ ) سره بنیو. یوسیت  $M$  له دوه گونورابطو (Binary operations)  
 $\oplus$  او  $\odot$  سره مونږ په ( $M, \oplus, \odot$ ) بنیو. یو ( $M, \oplus$ ) الجبری جوربنت  
(ساختمان) لپاره لاندی خواصونه نظر دوه گونی رابطی ته تعریف شوی دي:

(i) اتحادی (associativity)

$$a \oplus (b \oplus c) = (a \oplus b) \oplus c \quad \forall a, b, c \in M$$

(ii) یو  $e \in M$  دلاندی خواصو سره د عینیت عنصر identity ( په نوم  
یادیری

$$\forall a \in M \quad e \oplus a = e \quad \wedge \quad a \oplus e = a$$

(iii) د هر  $a \in M$  لپاره یو  $b \in M$  دلاندی خواصو سره موجود وي

$$b \oplus a = e \quad \wedge \quad a \oplus b = e$$

b ته معکوس ( inverse ) د a ویل کیری

: (commutative) ( تبدیلی) iv )

$$\forall a, b \in M \quad a \oplus b = b \oplus a$$

د مثال په دول ( . , . , . ) او ( . , + , . ) (  $\mathbb{Z}$  , + , . ) (  $\mathbb{C}$  , + , . ) الجبری جوربنت  
(ساختمان) لری چې هر یوی دوه گونی رابطی "+ " او ". " لری  
مثال:

( a ) د میت نظر ضرب " . " ته يو الجبری جوربنت ساختمان ( لرى ). مگرنظر جمع " + " ته نلرى . حکم  $1 + 1 = 2 \notin M$

( b ) د میت نظر ضرب " . " يو الجبری جوربنت لرى . حکم :

$$(-1).(-1) = 1 \in M, (-1).(1) = -1 \in M, (-1).i = -i \in M,$$

$$(-1).(-i) = 1 \in M, 1.1 = 1 \in M, 1.i = i \in M, 1.(-i) = -1 \in M,$$

$$i.i = -1 \in M, i.(-i) = -1.(i^2) = (-1).(-1) = 1 \in M,$$

$$(-i).(-i) = 1.(i^2) = 1.(-1) = -1 \in M$$

**مثال:-** دالاندى دوه گونه رابطه تبدیلی نه ده

$$\odot: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$$

$$(a, b) \mapsto a \odot b = a^b$$

$$3 \odot 2 = 3^2 = 9 \quad \text{مگر} \quad 2 \odot 3 = 2^3 = 8 \quad \text{حکم:}$$

**نوت:** ( algebraic structures ) د الجبری جوربنتونو بيا هم يو الجبری جوربنت دى . يعني كه مونب لاندي الجبری جوربنتونه ولرو :  $(A, \oplus)$ ,  $(B, \odot)$

$$G := (A, \oplus) \times (B, \odot)$$

كه د  $G$  دوه گوني رابطه په " \* " سره وبنيو . بيا :

$$x = (x_1, x_2), y = (y_1, y_2) \in G = (A, \oplus) \times (B, \odot)$$

$$x * y = (x_1 \oplus y_1, x_2 \odot y_2)$$

**مثال:** پر  $\mathbb{R}$  باندي لاندي دوه گوني رابطه تعريف شويده :

$$\odot: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$(a, b) \mapsto a \odot b = \frac{1}{2}(a + b)$$

(  $\mathbb{R}, +$  ) او (  $\mathbb{R}, \odot$  ) الجبری جوربنتونه (  $\mathbb{R}, +$  ) دى .

$$G := (\mathbb{R}, +) \times (\mathbb{R}, \odot)$$

$$x = (2, 4), y = (1, 6) \in G$$

كه د  $G$  دوه گوني رابطه په " \* " سره وبنيو . بيا :

$$x * y = (2, 4) * (1, 6) = (2+1, 4 \odot 6) = (3, \frac{1}{2}(4+6))$$

$$= (3,5)$$

**تعريف 1.11 :** يو الجبری جوربنت ( $(G, \oplus)$ ) که پورتى (i),(ii) او (iii) خواصه ولرى د گروپ (group) په نوم یادیرى . که چيرى په يوه گروپ کي (iv) هم صدق وکړي. بيا هغه گروپ ته تبدیلی گروپ (commutative group ) مثال:  $(\mathbb{R}, +), (\mathbb{Q}, +), (\mathbb{Z}, +)$  تبدیلی گروپونه دی. چې عنيت عنصری صفر“0” او  $-a$  - معکوس د  $a$  دی .

هم يو گروپ دی چې عنيت عنصری صفر او  $z = -a - ib$  - معکوس د  $(\mathbb{C}, +)$  دی.  $z = a + ib$

، 1 ” چې عنيت عنصری يو  $(\mathbb{R}^*, \cdot), (\mathbb{Q}^*, \cdot)$  تبدیلی گروپونه دی او  $a^{-1} = \frac{1}{a}$  معکوس د  $a$  دی.

حکه  $\frac{1}{a} \cdot a = 1$  کيرى. مګر  $(\mathbb{Z}^*, \cdot)$  گروپ نه دی

**تعريف 1.12 :** يو الجبری جوربنت  $(R, \oplus, \odot)$  د لاندی خواصونوسره د حلقى (Ring) په نوم یادیرى:

( 1 ) يو تبدیلی گروپ (commutative group) دی  $(R, \oplus)$

( 2 ) اتحادی (associativity) نظر "  $\odot$  " ته  
 $(a \odot b) \odot c = a \odot (b \odot c) \quad (\forall a, b, c \in R)$

( 3 ) توزيعی (distributivity) نظر  $\odot$  او  $\oplus$

$$\forall a, b, c \in R$$

$$\begin{aligned} a \odot (b \oplus c) &= (a \odot b) \oplus (a \odot c) \\ &\wedge \\ (b \oplus c) \odot a &= (b \odot a) \oplus (c \odot a) \end{aligned}$$

که چيرى يورينګ (ring) عنيت عنصر (identity) نظر "  $\odot$  " ته ولرى. بيا هغه رينګ د عنيت سره (ring with identity) په نوم یادیرى. يعني که:  
 $\exists I_R \in R; a \odot I_R = a \quad (\forall a \in R)$

عنيت عنصر نظر  $\odot$  ته د واحد (unity) په نوم یادیرى. که  $R$  نظر "  $\odot$  " ته تبدیلی وی. بيا هغه ته تبدیلی رینګ (Commutative) واي. يعني که  
 $a \odot b = b \odot a \quad (\forall a, b \in R)$

**مثال:**  $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ ,  $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$ ,  $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$  تبدیلی رینگونه دی چی واحد عنصر (unity) یی یو "1" دی

**تعريف 1.13:** یوه تبدیلی حلقه ( $\mathbb{K}, +, \cdot$ ) که لاندی خواص ولری د Field (ساحه) په نوم یادیری:

- (i) یو واحد عنصر (unity) موجود وي
- (ii) هر  $a \in \mathbb{K} \setminus \{0\}$  معکوس پذیر (Invertible) وي . یعنی :  
 $\forall a \in \mathbb{K} \setminus \{0\}, \exists b \in \mathbb{K}; a \cdot b = I_R$

**مثال :**  $(\mathbb{C}, +, \cdot)$  او  $(\mathbb{R}, +, \cdot)$  ساحی (fields) دی . مگر  $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$  ساحه کیدای نشي . حکه د مثال په بول د  $\mathbb{Z} \in \mathbb{Z}$  لپاره نظر ضرب ". ." ته په  $\mathbb{Z}$  کبني معکوس نشه.

**تعريف 1.14:**  $A \neq \phi$  سیت دی. مونږ رابطه (relation) د عناصرو ترمینځ په " ~ " سره بنیو . که چیری د  $a$  او  $b$  ترمینځ یوه رابطه " ~ " موجوده وي . بیا  $a \sim b$  لیکو .

**تعريف 1.15:** یوه رابطه (relation) " ~ " پریوسيت  $A \neq \phi$  باندی دلاندی خواصو سره د equivalence relation (معادله رابطه) په نوم یادیری .  
 $a, b, c \in A$

- (i)  $a \sim a$  (reflexive)
- (ii)  $a \sim b \Rightarrow b \sim a$  (symmetric)
- (iii)  $a \sim b \wedge b \sim c \Rightarrow a \sim c$  (transitive)

په څینو کتابوکي reflexive ته انعکاس ، symmetric ته متناظر او transitive ته انتقالی ویل شوي دي.

**مثال:** د مساوات رابطه " = " پریوھ سیت  $A \neq \phi$  باندی یوه معادله رابطه (eq-relation).

reflexive:  $a = a \Rightarrow a \sim a (\forall a \in A)$

symmetric:  $a \sim b \Rightarrow a = b \Rightarrow b = a$   
 $\Rightarrow b \sim a (\forall (a, b) \in A \times A)$

transitive:  $a \sim b \wedge b \sim c \Rightarrow a = b \wedge b = c \Rightarrow a = c$   
 $\Rightarrow a \sim c \quad \forall (a, b), (b, c) \in A \times A$

**مثال:** پر  $\mathbb{Z}$  باندی دلاندی رابطه په نظرکي نیسو:

$$a \sim b : \Leftrightarrow a \leq b \quad ((a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z})$$

پورتی رابطه symmetric او transitive و reflexive نه ده. حکم:

$$2 \leq 3 \Rightarrow 2 \sim 3$$

$$3 \not\leq 2 \Rightarrow 3 \not\sim 2$$

پس پورتی رابطه یوه معادله رابطه ( eq-relation ) نه ده.

**مثال 1.6:** پر  $\mathbb{Z}$  باندی دالاندی رابطه یوه معادله رابطه ( eq-relation ) ده.

$$(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$$

$$a \sim b : \Leftrightarrow 2 \mid a - b \quad (a - b \text{ قابل تقسیم دی})$$

:reflexive

$$a - a = 0 \Rightarrow 2 \mid 0 \Rightarrow a \sim a$$

:symmetric

$$(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, a \sim b \Rightarrow 2 \mid a - b \Rightarrow \exists q \in \mathbb{Z}; a - b = 2q$$

$$\Rightarrow b - a = 2 \cdot (-q)$$

$$\Rightarrow 2 \mid b - a \Rightarrow b \sim a \Rightarrow \sim \text{ symmetric}$$

:transitive

$$(a, b), (b, c) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, a \sim b \wedge b \sim c \Rightarrow 2 \mid a - b \wedge 2 \mid b - c$$

$$\Rightarrow \exists m \in \mathbb{Z}; a - b = 2m \wedge \exists n \in \mathbb{Z}; b - c = 2n$$

$$\Rightarrow b = a - 2m \wedge c = b - 2n$$

$$\Rightarrow c = a - 2m - 2n = a - 2(m+n)$$

$$\Rightarrow c - a = -2(m+n) \Rightarrow a - c = 2(m+n) \Rightarrow 2 \mid a - c$$

$$\Rightarrow \sim \text{ transitive}$$

ثبوت شو چي " ~ " یوه معادله رابطه ( eq-relation ) ده.

**مثال:** پر  $\mathbb{Z}$  ( تام اعداد ) دا " ~ " رابطه ( relation ) په لاندی ډول تعریف شوی ده

$$a, b, c \in \mathbb{Z} :$$

$$a \sim b : \Leftrightarrow a \cdot b \neq 0$$

$$a \sim b \Rightarrow a \cdot b \neq 0 \Rightarrow b \cdot a \neq 0 \Rightarrow b \sim a \Rightarrow \sim \text{ symmetric}$$

$$a \sim b \wedge b \sim c \Rightarrow a.b \neq 0 \wedge b.c \neq 0$$

$$\Rightarrow a \neq 0, b \neq 0, c \neq 0$$

$$\Rightarrow a.c \neq 0 \Rightarrow a \sim c \Rightarrow \sim \text{ transitive}$$

مگر  $\sim$  reflexive نه ده. حکم که  $0 \sim 0$  وی، باید  $0.0 \neq 0$  شی.

پس " $\sim$ " یوه معادله رابطه ( eq-relation ) نه ده.

تمرین:

(relation)  $X$  د یوه بنوئی شاکردان دی. پر  $X$  باندی لاندی رابطه  $a, b \in X$  تعریف شوی ده.

$$a \sim b : \Leftrightarrow a \text{ سره په } b \text{ تولگی کښی دی}$$

ثبت کړی چې " $\sim$ " یوه معادله رابطه ( eq-relation ) ده

(b)  $X$  د ساینس دپوهنئی محصلین دی. پر  $X$  باندی لاندی رابطه  $a, b \in X$  تعریف شوی ده. (relation)

$$a \sim b : \Leftrightarrow a \text{ سره هم قد دی } b$$

ثبت کړی چې " $\sim$ " یوه معادله رابطه ( eq-relation ) ده

تعریف 1.15:  $n, k \in \mathbb{N}$

$$n! = 1.2.3.....n$$

$$\binom{n}{k} = \begin{cases} \frac{n!}{k!(n-k)!} & 0 \leq k \leq n \\ 0 & k > n \end{cases}$$

$n!$  د factorial او  $\binom{n}{k}$  د binomial coefficient په نوم یادیږي. البتہ دلته

که  $k$  مساوی  $n$  اویا مساوی صفروي، بیا  $\binom{n}{k}$  په لاندی ډول تعریف شویدی

$$\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$$

مثال:

$$5! = 1.2.3.4.5 = 120$$

$$\binom{5}{3} = \frac{5!}{3!(5-3)!} = \frac{120}{6.2} = \frac{120}{12} = 10$$

تعریف Kronecker symbol  $\delta_{ij}$  : 1.16

$\delta_{ij}$  یو ریاضی سمبول دی. که  $i$  او  $j$  ایندکس (index) سره مساوی وي قیمت بی یو دی، اوکه مساوی نه وي ببایی قیمت صفر دی. یعنی:

$$\delta_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{که } j = i \text{ وي} \\ 0 & \text{که } j \neq i \text{ وي} \end{cases}$$

## دويم فصل

### د خطى معادلاتو سیستم

### ( System of linear Equation )

دانه مونږ د خطى معادلات سیستم په حقیقی اعدادو ( $\mathbb{R}$ ) کېنى مطالعه کوو. خه وخت چې مونږ د خطى معادلاتو سیستم دحل په برخه خبری کوو. دوه لاندی حالتونه مطرح کيري.

(1) خطى معادلاتو سیستم حل لري.

په دي صورت دوه لاندی حالتونه ممکن دي:

(a) خطى معادلاتو سیستم زیات حلونه لري.

(b) خطى معادلاتو سیستم فقط یو حل لري.

(2) خطى معادلاتو سیستم هیچ حل ناري

په لمري مرحله کېنى غواړم د یوی خطى معادلاتو سیستم دحل امکانات دڅو مثالو په ذریعه تشریح کرم.

مثال:  $3x = 6$

دا سیستم یوه معادله او یو مجھول لري. دا معادله حل لري او د هغه یو حل  $x = 2$  دی . اوس غواړو معلوم کړو چې فقط یو حل لري . که چېري  $\bar{x}$  هم یو حل ددي معادلې وي

$$3x = 6 \quad \wedge \quad 3\bar{x} = 6 \Rightarrow 3x - 3\bar{x} = 6 - 6 = 0$$

$$\Rightarrow 3(x - \bar{x}) = 0 \Rightarrow x - \bar{x} = 0 \Rightarrow x = \bar{x}$$

وليدل شوہ چې دا معادله فقط یو حل لري.

**تعريف 2.1:** په یوه خطى معادلاتو سیستم کېنى دالاندی عمليات د ( مقدماتی عملياتو ) په نوم یادېږي Elementary Operation

(1) ضربول دیوی معادلې له یوه عدد خلاف د صفر سره

(2) ضربول دیوی معادلې له یوه عدد خلاف د صفر سره او بیا دبلی معادلې سره جمع کول.

(3) تبدیلول ددو معادلو ځایونه

دەقىماتى عملیاتو د خەپىق پواسطە مەعادلاتو سیستم پە حل كېنى تغىرنە راھى  
مئال 2.1 :

$$\begin{array}{l} x + y = 5 \\ 2x - y = 1 \end{array} \quad \leftarrow$$

$$\begin{aligned} x + y &= 5 \\ 2x - 2x - 2y - y &= -10 + 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x + y &= 5 \\ -3y &= -9 \\ -3y = -9 &\Rightarrow 3y + 9 \Rightarrow y = \frac{9}{3} = 3 \\ x + 5 = y &\Rightarrow x + 3 = 5 \Rightarrow x = 5 - 3 = 2 \end{aligned}$$

دەي مەعادلو حل  $(x, y) = (2, 3)$  دى.  
يادونە: دپورتى مئال د سمبول تىرىخ:

-2.

لەرى مەعادله د 2- سره ضرب شوي او بىا ددومى مەعادلى سره جمع شوي ده .  
خپلە لەرى مەعادله تغىرنە كوى.

مئال 2.2 : دا سیستم دوه مەعادلى و درى مجھولە لرى.

$$\begin{array}{l} x - y + z = 1 \\ -x + y - z = 0 \end{array} \quad \leftarrow \quad \begin{array}{l} x - y + z = 1 \\ x - x - y + y + z - z = 0 + 1 \end{array}$$

$$\Rightarrow 0 = 1$$

خىنگە چى  $= 0$  امکان نرى. پس دا خطى مەعادلاتو سیستم حل نە لرى.

مئال 2.3 : دا سیستم هم دوه مەعادلى و درى مجھولە لرى.

$$\begin{array}{l} x - y + z = 1 \\ -x + y - z = -1 \end{array} \quad \leftarrow \quad \begin{array}{l} x - y + z = 1 \\ 0 = 0 \end{array}$$

پە دى مئال كېنى ولیدل شو چى كە لەرى مەعادله د 1- سره ضرب شى دومە مەعادله لاس تە راھى. كە مۇنۇر فقط لەرى مەعادله پە نظر كېنى ونىسى او كە  $x$  مساوى

په یو عدد  $\lambda$  او  $y$  مساوی په یو عدد  $\mu$  وضع کرو. بیا کولای شو  $z$  په لاندی دول پیداکړو:

$$x = \lambda, y = \mu \Rightarrow z = 1 - x + y = 1 - \lambda + \mu$$

د هر  $\lambda, \mu$  لپاره فقط یوازی یو حل  $z$  لپاره موجود دی. په نتیجه کښی دا معادلات ډیرزیات حونه لري

مونږد حلونو سیت په ( solution of linear equations ) SLE سره بشیوو. یعنی :

$$\begin{aligned} SLE(x, y, z) &:= \{(x, y, z) \in \mathbb{R} \mid x = \lambda, y = \mu, z = 1 - \lambda + \mu\} \\ &= \{(\lambda, \mu, 1 - \lambda + \mu)\} \end{aligned}$$

د مثل په دول که  $\lambda = 0, \mu = 1$  انتخاب کرو:

$$z = 1 - \lambda + \mu = 1 - 0 + 1 = 2$$

او حل یې  $(x, y, z) = (0, 1, 2)$  دی

اوکه  $\lambda = 1, \mu = 3$  انتخاب شی. حل یې  $(x, y, z) = (1, 3, 3)$  کیږي

دا دول حل د پارامتری حل ( parameterize Solution ) په نوم یادېږي.

**تمرين 2.1 :** دا لاندی معادلی پارامتری حل لري. د حل ست SLE( $x, y, z$ ) پیدا کړي

( a )

$$x + y + z = 3$$

$$2x + 2y + 2z = 6$$

( b )

$$2x + 2y - z = 6$$

#### مثال 2.4

که مجموعه د دو عددو 62 او فرق دهغو مساوی 20 وی. هغه دوه عدده پیدا کړي.

حل: که دا اعداد  $x$  او  $y$  وی. د معادلو سیستم په لاندی دول دی :

$$\begin{array}{l} X + y = 62 \\ X - y = 20 \end{array} \quad | \quad \leftarrow$$

$$\begin{array}{l} X + y = 62 \\ X + X + y - y = 62 + 20 \end{array}$$

$$\Rightarrow 2x = 82 \Rightarrow x = 41, y = 62 - 41 = 21$$

په نتیجه هغه عددونه 41 او 21 دی او د حل سیت { } دی  
**مثال 2.5:** د پلار، خوی او لور د عمرو مجموعه 70 کاله ده. که د پلار د عمر  
 څخه د لور او دوه چنده د خوی عمرکم شی، بیا 5 باقی پاتی کیږي. که د پلار د  
 عمر څخه د خوی او دری چنده د لور عمر کم شی، بیا صفر باقی پاتی کیږي. د هر  
 یوه عمر پیدا کړي.

**حل:** که د پلار عمر  $x$ ، د خوی عمر  $y$  او د لور عمر  $z$  وي. په دی صورت د  
 معادلاتو سیستم لاندی شکل لري

$$\begin{array}{l} x + y + z = 70 \\ x - 2y - z = 5 \\ x - y - 3z = 0 \end{array} \quad \left| \begin{array}{c} -1. \\ \leftrightarrow \\ \leftrightarrow \end{array} \right. \quad \left| \begin{array}{c} -1. \\ \\ \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{l} x + y + z = 70 \\ -3y - 2z = -65 \\ -2y - 4z = -70 \end{array} \quad \left| \begin{array}{c} -2. \\ \leftrightarrow \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{l} x + y + z = 70 \\ -3y - 2z = -65 \\ 4y + 0 = -2 \cdot (-65) - 70 = 130 - 70 = 60 \\ y = \frac{60}{4} = 15 \end{array}$$

$$-2z = -65 + 3y = -65 + 45 \Rightarrow z = \frac{20}{2} = 10$$

$$x = 70 - y - z = 70 - 15 - 10 = 45$$

پیدا مو کړل چې پلار 45 کلن، خوی 15 کلن او لور 10 کلن ده  
 د معادلاتو حل { } (45, 15, 10)  $SLE(x, y, z) = \{(45, 15, 10)\}$

**تمرین:** د احمد او محمود د عمرونو مجموعه 50 کاله ده. لس کاله ورسته د محمود  
 عمر د احمد د عمر  $\frac{3}{4}$  کیږي. د هریوه عمر خوکاله ده

په پورتني مثال کښی مو ولید چې یو خطى معادلاتي سیستم کولای شی یو حل،  
 هیڅ حل او یا دیر زیاد حلونه لري.

او س د خطی معادلاتی سیستم عمومی حالت مطالعه کوو. یوه خطی معادله په صورت عموم لاندی شکل لري:

$$a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + \cdots + a_nx_n = b$$

دلته  $a_1, a_2, \dots, a_n, b$  حقيقی اعداد او  $x_1, x_2, \dots, x_n$  مجھول دی. په پورتنی معادله کبندی باید مختلف حالتونه له یوبل خخه تفکیک کرو.

(a) که چیری  $a_1, a_1, a_1, \dots, a_n$  تول ضرایب صفرنے وي او  $a_m$   $1 \leq m \leq n$  لمرى خلاف د صفر ضریب وي . په دی صورت پورتنی معادله لاندی شکل اخلى :

$$0 \cdot x_1 + 0 \cdot x_2 + 0 \cdot x_3 + \cdots + 0 \cdot x_{m-1} + a_m \cdot x_m \\ + \cdots + a_n \cdot x_n = b$$

په نوم یادیروی free Variable  $x_1, x_2, \dots, x_{m-1}$  اختیاری قیمتونه ورکرو. او  $x_m, x_{m+1}, \dots, x_n$  Not free Variable په نوم یادیروی. یعنی دوی مستقل نه دی اودنورو تابع دی .

خرنگه چي  $a_1, a_1, a_1, \dots, a_{m-1}$  تول صفر فرض شوي وه . پس کولای شو چي له هغوي خخه صرف نظر وکرو .

$$a_m x_m + a_{m+1} x_{m+1} + \cdots + a_n x_n = b$$

خرنگه چي  $a_m \neq 0$  دی پس کوی شومعادله پر تقسیم کرو.

$$x_m + \frac{1}{a_m} (a_{m+1} x_{m+1} + \cdots + a_n x_n) = \frac{b}{a_m} \\ \Rightarrow x_m = \frac{1}{a_m} (b - a_{m+1} x_{m+1} - \cdots - a_n x_n)$$

لیدل کيری چي قیمت د  $x_m$  تابع د انتخابی قیمتونو  $x_{m+1}, x_{m+2}, \dots, x_n$  دی. په همدى پول کولای شوهغه نور مجھول چي ضریب یې خلاف د صفردي پيداکرو.

(b) تول ضرایب  $a_1, \dots, a_n$  صفر دی. مگر  $0 \neq b$  دی. په دی صورت هغه معادله لاندی شکل نبی:

$$0x_1, 0x_2, \dots, 0 \cdot x_n = b \Rightarrow 0 = b$$

خرنگه  $0 \neq b$  ده. مگردا حالت ممکن نه دی. پس معادله هیچ حل نه لري.

(c) تول ضرایب  $a_1, \dots, a_n$  صفر دی او  $b$  هم صفردي. په دی حالت کبندی معادله دهر  $x_1, x_2, \dots, x_n$  قیمت لپاره حل لري.

مثال

$$2x_2 + x_5 + 4x_6 = 16$$

په پورتى معادله کښي د (a) حالت صدق کوي. حکه  $a_2 \neq 0$  دی.

$$x_2 + \frac{1}{2}(x_5 + 4x_6) = \frac{16}{2} = 8$$

$$x_2 = 8 - \frac{1}{2}x_5 - \frac{4}{2}x_6 = 8 - \frac{1}{2}x_5 - 2x_6$$

که مونږ او س  $x_6 = \mu$  او  $x_5 = \lambda$  وضع کړو. بيا

$x_2 = 8 - \frac{\lambda}{2} - 2\mu$  کېږي. د مثال په دول که  $\lambda = 4$  او  $\mu = 6$  وي.

$$x_2 = 8 - \frac{4}{2} - 26 = 8 - 2 - 12 = -6$$

دپورته معادلى دحلونو سیت لاندی شکل لري :

$$SLE(x_2, x_5, x_6) = \left\{ \left( 8 - \frac{\lambda}{2} - 2\mu, \lambda, \mu \right) \right\}$$

## تمرين 2.2

دحلونو سیت دلاندی معادلى پیدا کړي.

$$3x_1 + 2x_3 + x_5 = 4$$

علاوه پرهغه که  $x_5 = 6$  او  $x_1 = 2$  وي . بيا  $x_3$  پیدا کړي

او س غواړو د خطى معادلاتو سیستم په عمومى صورت مطالعه کړو.

$$\left. \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_1 + a_{13}x_1 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_1 + a_{23}x_1 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_1 + a_{m3}x_1 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m \end{array} \right\} \quad (\mathbf{G})$$

پورتى خطى معادلاتو سیستم  $m$  معادلى او  $n$  مجھوله لري.

که  $b_i = 0$  (  $i = 1, 2, 3, 4, \dots$  ) وي . بيا دا معادلاتي سیستم د متجانس او یا د همو ګین ( Homogen ) په نوم یاديږي. غيرله هغه غيرمتجانس ( Inhomogen ) دی. یو متجانس خطى معادلاتو سیستم همیش یو

Zero-n-tupel حل ( یعنی حل يې ( 0, 0, ..., 0 ) ) لري. په پورتنيو مثالوکي ولیدل شول چې د معادلاتو د حل لپاره کوشش شویدی چې مجھولو شمیره کمه شي. په عمومى دول د خطى معادلاتو د حل لپاره د مقدماتي عملیاتو

دیو خطی معادلاتی سیستم حل د تولو  $x_n, x_2, \dots, x_1$  پیدا کول دی چې  
دمعادلو شرایط پری تطبیق شی  
خخه استقاده کېږي.

**قضیه 2.1 :** که پر یو خطی معادلاتی سیستم مقدماتی عملیات تطبیق شی دهغه دلنوونو سیت تغیرنه کوي . یعنی د حلونوشمیر مخکنی د مقدماتی عملیاتو او ورسته له هغه سره مساوی دي .

**ثبت:** که مونر په یو خطی معادلاتي سیستم کبني دلاندی دوه معادلي ولرو:

$$a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2 + \cdots + a_{in}x_n = b_i \quad (\text{a})$$

$$a_{k1}x_1 + a_{k2}x_2 + \cdots + a_{kn}x_n = b_k \quad (\text{b})$$

(1) ثبوت : که د (a) معادله دیوه عدد  $\lambda$  سره ضرب شي. دالاندی  
 (c) معادله لاس ته رائی:

$$\lambda a_{i1}x_1 + \lambda a_{i2}x_2 + \cdots + \lambda a_{in}x_n = \lambda b_i \quad (\text{c})$$

( 2 ) ثبوت : که د ( c ) معادله د ( b ) سره جمع شي د ( d ) لاندي معادله لاس ته راخي :

دحل سیت د ( b ) او ( d ) معادلو سره مساوی دی. حکه په دواړه خوا د معادلو یومساوی مقدار علاوه شوی دی. ( 3 ) ثبوت واضح دی.

د خطی معادلاتی سیستم دحل لپاره چي  $m$  معادلی او  $n$  مجھوله ولري . اکثرأً د یو method ( طریقی ) خخه استفاده کيري . په دی طریقه کښی کوشش کېږي چي لمړی یو مجھول کم شي . په خطی معادلاتی سیستم کښی بیا  $n-1$  مجھول باقی پاتی کيري . د مقدماتی عملیاتو په استفاده که په همدی دول ادامه ورکړل شي . دغه معادلاتی سیستم لاندی سطري زينه بي ( row-echelon ) شکل پیداکوي:

$$\left. \begin{array}{l}
 c_{1r_1}x_{r_1} + c_{1r_1+1}x_{r_1+1} + \cdots + c_{1n}x_n = d_1 \\
 c_{2r_2}x_{r_2} + \cdots + c_{2n}x_n = d_2 \\
 \vdots \\
 + c_{kr_k}x_{r_k} + \cdots + c_{kn}x_n = d_k \\
 0 = d_{k+1} \\
 \vdots \\
 0 = d_m
 \end{array} \right\} \quad (\mathbf{S})$$

$$1 \leq r_1 \leq r_2 \leq \cdots \leq r_n \leq n$$

پورتى معادلى هغه وخت يوحل لرى چى  
وي

**مثا 2.7**

$$\left. \begin{array}{l}
 x_1 + x_2 + x_3 = 2 \\
 2x_1 + 4x_2 + 3x_3 = -1 \\
 3x_1 - x_2 + 4x_3 = 7
 \end{array} \right| \quad \begin{matrix} -2 \\ \leftrightarrow \\ \leftrightarrow \end{matrix}$$

$$\left. \begin{array}{l}
 x_1 + x_2 + x_3 = 2 \\
 2x_2 + x_3 = -5 \\
 -4x_2 + x_3 = 1
 \end{array} \right| \quad \begin{matrix} 2 \\ \leftrightarrow \end{matrix}$$

$$\begin{aligned}
 x_1 + x_2 + x_3 &= 2 \\
 2x_2 + x_3 &= -5 \\
 3x_3 &= -9
 \end{aligned}$$

د مقدماتى عملياتو پر تطبيق مووكولاي شوچى د معادلاتو سىستم زينه يى شكل  
پيدا كىرى.  $x_1, x_2, x_3$  په لاندى دول پيدا كىرى :

$$3x_3 = -9 \Rightarrow x_3 = -3$$

$$2x_2 = -5 - x_3 = -5 + 3 = -2 \Rightarrow x_2 = -1$$

$$x_1 = 2 - x_2 - x_3 = 2 + 1 + 3 = 6$$

په نتیجه کبئی:  $SLE(x,y,z) = \{(6,-1,-3)\}$

**مثال 2.8:** مونږ دالاندی معادلاتی سیستم لرو:

$$\begin{array}{l} 2x_1 - x_2 + x_3 - x_4 + x_5 = 0 \\ -2x_1 + x_2 - 2x_3 - x_4 + 2x_5 = -1 \\ 4x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 - x_5 = 2 \\ 2x_1 - x_2 - x_3 - 2x_4 + x_5 = a \end{array} \quad \left| \begin{array}{c} 1. \\ -1. \\ 2. \\ -2. \end{array} \right| \quad \left| \begin{array}{c} -1. \\ \downarrow \\ \downarrow \\ \downarrow \end{array} \right|$$

$$2x_1 - x_2 - x_3 - x_4 + x_5 = 0$$

$$\begin{array}{l} -x_3 - 2x_4 + 3x_5 = -1 \\ -x_3 + x_4 - 3x_5 = 2 \\ -2x_3 - x_4 = a \end{array} \quad \left| \begin{array}{c} -1. \\ -1. \\ -2. \\ \downarrow \\ \downarrow \\ \downarrow \end{array} \right|$$

$$2x_1 - x_2 + x_3 - x_4 + x_5 = 0$$

$$\begin{array}{l} -x_3 - 2x_4 + 3x_5 = -1 \\ 3x_4 - 6x_5 = 3 \\ 3x_4 - 6x_5 = a + 2 \end{array} \quad \left| \begin{array}{c} -1. \\ -1. \\ \downarrow \end{array} \right|$$

$$2x_1 - x_2 + x_3 - x_4 + x_5 = 0$$

$$\begin{array}{l} -x_3 - 2x_4 + 3x_5 = -1 \\ 3x_4 - 6x_5 = 3 \\ 0 = a - 1 \end{array}$$

پورتى خطی معادلى حل نه لرى كه چېرى 1  $\neq$  وي.

كه  $a = 1$  وي په دي صورت اخیري معادله  $0 = 0$  شکل نيسى. او د  $(S)$  معادلاتوله مخي پس دا معادلي حل لري. دحل دېداکولولپاره په لاندی دول پرمخ حو:

خرنگه چې دريمه معادله دوه مجھوله لري باید يوی ته يو قيمت ورکرو.

$$x_5 = \lambda$$

$$\begin{aligned}
 3x_4 &= 3 + 6x_5 = 3 + 6\lambda \Rightarrow x_4 = 1 + 2\lambda \\
 x_3 &= 1 - 2x_4 + 3x_5 = 1 - 2(1 + 2\lambda) + 3\lambda \\
 &\quad = 1 - 2 - 4\lambda + 3\lambda = -1 - \lambda
 \end{aligned}$$

خونکه چی په لمۍ معادله کي  $x_3, x_4, x_5$  پېژنو. پس باید د حل لپاره  $x_1$  اویا  $x_2$  څنګه چی په لمۍ معادله کي  $x_1$  اویا  $x_2$  ټه یوقیمت ورکرو

$$\begin{aligned}
 x_2 &= 2\mu \\
 2x_1 &= x_2 - x_3 + x_4 - x_5 = 2\mu - (-1 - \lambda) + 1 + 2\lambda - \lambda \\
 &\quad = 2\mu + 2 + 2\lambda \\
 \Rightarrow x_1 &= \mu + 1 + \lambda
 \end{aligned}$$

په نتیجه کي د حلونو سیت لاندی شکل لري :

$$SLE(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) = \{(\mu + 1 + \lambda, 2\mu, -1 - \lambda, 1 + 2\lambda, \lambda)\}$$

**قضیه 2.2** Gaussian Algorithm ( ګaussian Algorithm ) هرخطی معادلاتی سیستم (G) پس د مقدماتی عملیاتو د (S) په شکل راوړل کیدای شي .

ثبوت: که تول ضرایب  $a_{ij}$  په (G) کي صفر وي. ثبوت يې واضح دی. اوس یو حالت په نظر کي نیسو چې هلته تول  $a_{ij}$  صفرنه وي. په دی صورت لمۍ ستن

(ستون) ( د چپ خخه شروع ) چې ضرایب يې خلاف د صفر وي. هغه بیا په او ضرایب يې په  $a'_{i,r_1}$  بشیو. خونکه چې  $a'_{i,r_1} \neq 0$  دی کولای شو یو تعداد مقدماتی عملیات د (G) پر معادلاتی سیستم باندی په لاندی دول تطبیق کړو:

$$\left. \begin{array}{l}
 a'_{1,r_1}x_{r_1} + a'_{1,r_1+1}x_{r_1+1} + \cdots + a'_{1,n}x_n = b'_1 \quad \frac{-a'_{2,r_1}}{a'_{1,r_1}} \cdot \cdots \cdot \frac{-a'_{m,r_1}}{a'_{1,r_1}}. \\
 a'_{2,r_1}x_{r_1} + a'_{2,r_1+1}x_{r_1+1} + \cdots + a'_{2,n}x_n = b'_2 \\
 \vdots \\
 a'_{m,r_1}x_{r_1} + a'_{m,r_1+1}x_{r_1+1} + \cdots + a'_{m,n}x_n = b'_m \\
 a'_{1,r_1}x_{r_1} + a'_{1,r_1+1}x_{r_1+1} + \cdots + a'_{1,n}x_n = b'_1 \\
 a''_{2,r_1+1}x_{r_1+1} + \cdots + a''_{2,n}x_n = b''_2 \\
 \vdots \\
 a''_{m,r_1+1}x_{r_1+1} + \cdots + a''_{m,n}x_n = b''_m
 \end{array} \right\} (W)$$

لیدل کيري چي په  $m-1$  ورستي معادلو کي  $x_1, x_2, \dots, x_{r_1}$  نه ليدل کيري . اوس کولاي شوچي عين طريقه پر ( $W$ ) معادلاتي سيستم تطبيق کرو . که په همدي دول ادامه ورکړل شي . بالاخره د ( $G$ ) معادلاتي سيستم د ( $S$ ) شکل نيسی .

**مثال 2.9 :**

$$\begin{aligned} 0 + 2x_2 + 3x_3 &= 13 \\ x_1 + 3x_2 - 2x_3 &= 1 \\ 2x_1 - x_2 + x_3 &= 3 \end{aligned}$$

$$\left| \begin{array}{l} x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 1 \quad \frac{-a'_{2,r_1}}{a'_{1,r_1}} = \frac{-2}{1} . \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 3 \quad \longleftrightarrow \\ 2x_2 + 3x_3 = 13 \end{array} \right.$$

$a'_{i,r_1} = 1 \neq 0$  : حکم :

$$\left| \begin{array}{l} x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 1 \\ 0 - 7x_2 + 5x_3 = 1 \quad \frac{2}{7} . \\ 2x_2 + 3x_3 = 13 \quad \longleftrightarrow \end{array} \right.$$

$$\begin{aligned} x_1 + 3x_2 - 2x_3 &= 1 \\ 0 - 7x_2 + 5x_3 &= 1 \\ 0 + 0 + \frac{31}{7}x_3 &= \frac{93}{7} \Rightarrow 31x_3 = 93 \Rightarrow x_3 = 3 \\ -7x_2 &= 1 - 5x_3 = 1 - 5.3 = -14 \Rightarrow x_2 = 2 \\ x_1 &= 1 - 3x_2 + 2x_3 = 1 - 6 + 6 = 1 \\ \Rightarrow SLE(x_1, x_2, x_3) &= \{(1, 2, 3)\} \end{aligned}$$

**تمرين 2.3 :** د احمد، محمود او کريم د عمر مجموعه 95 کاله ده . د احمد او محمود د عمر مجموعه د کريم د عمر څخه 5 کاله لېږ ده . مګرد احمد او کريم د عمر مجموعه 25 کاله د محمود عمر څخه بېړه ده . د هریووه عمر پیدا کړي  
تمرين : دا لاندی معادلاتي سيستم حل کړي

$$2x_1 + x_2 - x_3 = 1$$

$$x_1 - x_2 + x_3 = 2$$

$$3x_1 + 2x_2 - x_3 = 10$$

## دریم فصل متريکس او ديتريمنانت (Matrix and Determinant )

**تعريف 3.1 :** مونږ یوه ساحه (Field) او یوه لاندی تابع په نظرکنی نیسو:  
 $f: \{1,2,3, \dots, m\} \times \{1,2,3, \dots, n\} \rightarrow \mathbb{K}$

$$(i,j) \rightarrow a_{ij}$$

دھر (i,j) لپاره یوازی یو  $a_{ij}$  په  $\mathbb{K}$  کي موجود دی. ا د ليکي ( سطري ) ايندكس (row index) او ز د ستني (ستوني) اندكس (column index) په نوم ياديري . د  $f$  د تابع انحور (تصویر) د متريکس په نوم ياديري او  $a_{ij}$  د ماتريکس عناصر (elements) دی او شميربي مساوی  $m \cdot n$  دی. مونږ دلته د حقيقي اعدادو ساحه استعمالو. يعني  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  متريکس په لاندی چول بنودل کيري:

$$(a_{ij}) = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

دلته  $a_{ij}$  ( $i=1,2,3,\dots,m$   $\wedge$   $j=1,2,3,\dots,n$ ) حقيقي اعداد دی. دا چول متريکس د  $m$  ليکي (سطري) او  $n$  ستني (ستوني) متريکس په نوم ياديري . مونږ هغه په  $M(mxn, \mathbb{R})$  بنيو.

که چيري ديو متريکس د ليکو (rows) او ستنو (columns) شميرسره مساوی وي، ورته مربعي متريکس (square matrix) ويل کيري او مونږ بيا د  $M(n, \mathbb{R})$  ليکو.

**تعريف 3.2 :** که  $A, B \in M(mxn, \mathbb{R})$  وي. يعني

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{m1} & \cdots & b_{mn} \end{pmatrix}$$

د  $A$  او  $B$  متريکسو مجموعه په لاندی چول ده:

$$A + B = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & \cdots & a_{1n} + b_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} + b_{m1} & \cdots & a_{mn} + b_{mn} \end{pmatrix}$$

او یا په مختصر ډول:

$$(a_{ij}) + (b_{ij}) = v(a_{ij} + b_{ij})$$

دمثال په ډول:

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 2 \\ 1 & 4 & 2 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 5 & 3 & 1 \\ 2 & 4 & 6 \end{pmatrix}$$

لیدل کیری چې  $A, B \in M(2 \times 3, \mathbb{R})$  دی

$$A + B = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 2 \\ 1 & 4 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & 3 & 1 \\ 2 & 4 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & 6 & 3 \\ 3 & 8 & 8 \end{pmatrix}$$

(b) ضرب دیوہ  $\lambda \in \mathbb{R}$  سره  $A \in M(m \times n, \mathbb{R})$  متریکس د یوه حقیقی عدد

$$\lambda \cdot A = \begin{pmatrix} \lambda a_{11} & \cdots & \lambda a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda a_{m1} & \cdots & \lambda a_{mn} \end{pmatrix}$$

(c) ددو متریکسو ضرب :  $B \in M(n \times k, \mathbb{R}), A \in M(m \times n, \mathbb{R})$

د  $A$  او  $B$  حاصل ضرب یو ( $C \in M(m \times k, \mathbb{R})$ ) متریکس دی. دوه متریکس هه وخت ضرب کیدی شي چې د ستونو (columns) شمیرد  $A$  مساوی د  $B$  د لیکو (rows) سره وي. د ضرب عملیه په لاندی ډول تعریف شوی ده :

$$A = (a_{ij}) \quad (i = 1, 2, 3, \dots, m ; j = 1, 2, 3, \dots, n)$$

$$B = (b_{ij}) \quad (i = 1, 2, 3, \dots, n ; j = 1, 2, 3, \dots, k)$$

که  $A \cdot B = C$  وي. د  $C$  عناصر (elements) په لاندی ډول لاسته راحی :

خرنگه چې  $C \in M(m \times k, \mathbb{R})$  دی. یعنی  $m$  لیکي او  $k$  ستني لري . پس کولای شو  $C$  په لاندی ډول ولیکو:

$$C = (c_{ij}) \quad (i = 1, 2, 3, \dots, m ; j = 1, 2, 3, \dots, k)$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1k} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n1} & \cdots & b_{nk} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \sum_{i=1}^n a_{1i}b_{i1} & \dots & \sum_{i=1}^n a_{1i}b_{ik} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \sum_{i=1}^n a_{mi}b_{i1} & \dots & \sum_{i=1}^n a_{mi}b_{ik} \end{pmatrix}$$

: مثال 3.1

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

خونگه چي  $B \in M(2 \times 4, \mathbb{R})$  او  $A \in M(3 \times 2, \mathbb{R})$  دی. پس باید  $A \cdot B = C \in M(3 \times 4, \mathbb{R})$  وي.

$$c_{11} = \sum_{i=1}^2 a_{1i}b_{i1} = a_{11} \cdot b_{11} + a_{12} \cdot b_{21} = 1.1 + 2.0 = 1$$

$$c_{12} = \sum_{i=1}^2 a_{1i}b_{i2} = a_{11} \cdot b_{12} + a_{12} \cdot b_{22} = 1.2 + 2.1 = 4$$

په همدي ترتيب کولاي شود  $C$  متریکس نورعناسرهم پیدا کړو

$$C_{13} = 3 + 4 = 7, \quad C_{14} = 0 + 6 = 6$$

$$C_{21} = 2.1 + 1.0 = 2, \quad C_{22} = 2.2 + 1.1 = 5$$

$$C_{23} = 2.3 + 2 = 8, \quad C_{24} = 2.0 + 1.3 = 3$$

$$C_{31} = 3 + 0 = 3, \quad C_{32} = 3.2 + 1.1 = 7$$

$$C_{33} = 3.3 + 1.2 = 11, \quad C_{34} = 3.0 + 1.3 = 3$$

$$C = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} & c_{14} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} & c_{24} \\ c_{31} & c_{32} & c_{33} & c_{34} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 7 & 6 \\ 2 & 5 & 8 & 3 \\ 3 & 7 & 11 & 3 \end{pmatrix}$$

تمرین:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 5 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

که  $A \cdot B = C$  وي. د  $C$  متریکس پیدا کړي.

تمرین:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 4 & 2 & 1 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 4 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$$

( a ) ایا  $A \cdot B$  امکان لری

( b ) پیدا کری  $B \cdot A$

تمرین: ایا د  $A, B \in M(n, \mathbb{R})$  لپاره دالاندی رابطی صدق کوي:

$$( a ) (A - B)^2 = (A + B) \cdot (A - B)$$

$$( b ) (AB)^2 = A^2 \cdot B^2$$

تمرین:

$$A \in M(2 \times 4, \mathbb{R}), B \in M(n \times 5, \mathbb{R}), C \in M(m \times 3, \mathbb{R})$$

او  $n$  پیدا کری چي حاصل ضرب د  $A \cdot (B \cdot C)$  امکان ولري

**مثال 3.2**

$$X = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{pmatrix}, A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -1 & -6 \end{pmatrix}$$

که وی. غواړو د  $X \cdot A = B$  متریکس پیدا کړو

$$X \cdot A = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -1 & -6 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} x_{11} + x_{12} & -2x_{11} + 2x_{12} \\ x_{21} + x_{22} & -2x_{21} + 2x_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -1 & -6 \end{pmatrix}$$

$\Rightarrow$

$$\begin{array}{l} x_{11} + x_{12} = 3 \\ -2x_{11} + 2x_{12} = -2 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} .2 \\ \leftrightarrow \end{array} \right.$$

$$x_{11} + x_{12} = 3$$

$$0 + 4x_{12} = 4$$

$$\Rightarrow x_{12} = 1, x_{11} = 2$$

په همدي دوں کولای شو لاندی معادلي حل کړو

$$\begin{aligned} x_{21} + x_{22} &= -1 \\ -2x_{21} + 2x_{22} &= -6 \\ \Rightarrow x_{21} &= 1, x_{22} = -2 \end{aligned}$$

د  $X$  متریکس لاندی شکل لري :

$$X = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$$

### تمرين 3.1

$$X = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{pmatrix}, A = \begin{pmatrix} -4 & -1 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & -13 \\ 6 & -11 \end{pmatrix}$$

كه  $A \cdot X = B$  وي. د  $X$  متریکس پیداکړي

**تعريف 3.3:** یومتریکس ( $E_n \in M(n \times n, \mathbb{R})$ ) د واحد متریکس

( Unity Matrix ) په نوم یادېږي. په دې شرط چې  $a_{ij} = 1$  ( که  $j = i$  وي ) او  $a_{ij} = 0$  ( که  $j \neq i$  وي ) .

د مثال په ډول  $E_4 \in M(4 \times 4, \mathbb{R})$  لاندی شکل لري

$$E_4 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

**نوت:** که موږ  $C, A, B, C, A_1, A_2, B_1, B_2 \in M(n \times n, \mathbb{R})$  ولرو. دالاندی قوانین پری صدق کوي:

$$A \cdot E_n = E_n \cdot A = A$$

$$(A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C) \quad (\text{associativity})$$

$$(A_1 + A_2) \cdot B = A_1 \cdot B + A_2 \cdot B \quad (\text{distributivity})$$

$$A \cdot (B_1 + B_2) = A \cdot B_1 + A \cdot B_2$$

خونکه چې دا خواصونه تريوی اندازی پوری وا ضع دی. پس ثبوت څخه یې صرف نظرکو.

**نوت:** په عمومی صورت  $A \cdot B = B \cdot A$  صدق نه کوي. دمثال په ډول:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$$

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 1.2 + 2.2 & 1.(-2) + 2.(-1) \\ 2.2 + 1.2 & 2.(-2) + 1.(-1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & -4 \\ 6 & -5 \end{pmatrix}$$

$$B \cdot A = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$$

لیدل کیری چي  $A \cdot B \neq B \cdot A$  دی

**تعريف 3.4:** يو متریکس  $A \in M(n \times n, \mathbb{K})$  په نوم **Nonsingular** د يادیږی په دی شرط چې يو متریکس  $B \in M(n \times n, \mathbb{K})$  موجود وی چې  $A \cdot B = E_n = B \cdot A$  شی . یعنی  $A$  متریکس معکوس پذیر (invertible) وی.  $B$  ته معکوس (inverse) متریکس د  $A$  ويل کیری او مونږه چه په  $A^{-1}$  سره بنیوو. يو متریکس چي معکوس ونه لري د **singular** په نوم يادیږی

**تعريف 3.5:**

$$\text{GL}(n, \mathbb{R}) := \{ A \in M(n \times n, \mathbb{R}) \mid A \text{ Nonsingular} \}$$

**نوت:** دیوه متریکس د معکوس پیداکولولپاره مختلفی طریقی موجودی دی  
**لمړی طریقه:** معکوس متریکس پیداکول د واحد متریکس له لياره

که مونږیو متریکس  $A \in GL(n, \mathbb{R})$  ولرو. دهغه دمعکوس دپیداکولولپاره د واحد متریکس  $E_n$  څخه استفاده کو. په دی طریقه کښی پردازوو متریکسو  $A$  او باندی د مقدماتی عملیات څخه استفاده کیږي او ترهوغوپوری دوام ورکوترڅود متریکس په واحد متریکس تبدیل شی.

**مثال 3.3:** غواړو دلاندی متریکس معکوس پیدا کرو:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$$

خرنګه  $(A \in M(2 \times 2, \mathbb{R}))$ , پس د معکوس متریکس دپیداکولو لپاره د واحد متریکس  $E_2$  څخه استفاده کوو

$$\left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

ترهغه پوری د مقدماتی عملیاتو څخه پر  $A$  او  $E_2$  باندی کار اخلو ترڅو د متریکس په واحد متریکس بدل شی

$$\left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 0 & 1 \end{array} \right) \xleftarrow{-3.} \quad \left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

$$\left( \begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{array} \right) \mid \left( \begin{array}{cc} 1 & 0 \\ -3 & 1 \end{array} \right)$$

$$\left( \begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{array} \right) \mid \left( \begin{array}{cc} 1 & 0 \\ -\frac{3}{2} & \frac{1}{2} \end{array} \right)$$

پس  $A^{-1} = \left( \begin{array}{cc} 1 & 0 \\ -\frac{3}{2} & \frac{1}{2} \end{array} \right)$  خکه:

$$\left( \begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 3 & 2 \end{array} \right) \cdot \left( \begin{array}{cc} 1 & 0 \\ -\frac{3}{2} & \frac{1}{2} \end{array} \right) = \left( \begin{array}{cc} 1+0 & 0+0 \\ 3+2(\frac{3}{2}) & 0+2\frac{1}{2} \end{array} \right)$$

$$= \left( \begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{array} \right) = E_n$$

**تمرين 3.2**

(a) دلاندی متریکس معکوس پیداکړی :

$$A = \left( \begin{array}{ccc} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 3 \end{array} \right)$$

(b) ولی لاندی متریکس معکوس نه لري:

$$A = \left( \begin{array}{cc} 3 & 6 \\ 2 & 4 \end{array} \right)$$

دویمه طریقه: د معکوس متریکس پیداکول د خطی معادلاتو د حل له لیاري

$$A, B \in GL(2, \mathbb{R}), A = \left( \begin{array}{cc} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{array} \right), B = \left( \begin{array}{cc} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{array} \right)$$

که د  $A$  متریکس معکوس  $B$  وی. په دی صورت باید دالاندی حالت صدق وکړي:

$$\left( \begin{array}{cc} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{array} \right) \cdot \left( \begin{array}{cc} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{array} \right) = \left( \begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{array} \right)$$

$$= \left( \begin{array}{cc} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{array} \right) \cdot \left( \begin{array}{cc} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{array} \right)$$

د  $B$  متریکس د پورتني معادلاتو دحل خخه لاسته رائی. که او  $n > 2$  وی بیا هم داطریقه صدق کوي

### مثال 3.3:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$$

که د  $B$  متریکس معکوس د  $A$  وی. پس باید:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$b_{11} + 0 \cdot b_{21} = 1$$

$$b_{12} + 0 \cdot b_{22} = 0$$

$$3b_{11} + 2 \cdot b_{21} = 0$$

$$3b_{12} + 2 \cdot b_{22} = 1$$

$$b_{11} = 1$$

$$b_{12} = 0$$

$$3.1 + 2b_{21} = 0 \Rightarrow b_{21} = -\frac{3}{2}$$

$$3.0 + 2b_{22} = 1 \Rightarrow b_{22} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{3}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

### تمرین 3.3:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -4 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

د  $A$  معکوس متریکس پیدا کړي. دلته ددواړو طریقوڅخه استقاده وکړي.

مونږ اوس غواړو (G) خطی معادلاتی سیستم ضرایب دیوه متریکس په ډول ولېکو

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

د ضرایبو متريکس د (G) د معادلاتی سیستم په نوم یادیروي  $A \in M(mx n, \mathbb{R})$  هم کولای شود متريکس په دول وليکوو  $x_i$  او  $i=1,2,\dots,n$  )  $x_i$  او  $i=1,2,\dots,m$ )  $b_i$ .

$$b = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}, \quad x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

$$x \in M(nx 1, \mathbb{R}) \text{ او } b \in M(mx 1, \mathbb{R})$$

که مونږ A او x سره ضرب کړو. بیا دلاندی متريکس لاس ته رائی:

$$A \cdot x = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 & \cdots & a_{1n}x_n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1}x_1 & \cdots & a_{mn}x_n \end{pmatrix}$$

که د A سره b په لاندی دول علاوه شي:

$$(A, b) = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix}$$

د (A,b) متريکس د Extended Cofficient Matrix ( يعني د ضرایبو توسعه شوی متريکس ) په نوم یادیروي  
مثال :3.4

$$3x_1 + 2x_2 + x_3 = 10$$

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

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

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$b = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 \\ -3 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$(A, b) = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 & 10 \\ 1 & 1 & -2 & -3 \\ 2 & -1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

مثال 3.5 :

$$2x_2 + 4x_4 + 6x_5 + 5x_7 = 3$$

$$x_3 + 3x_4 + 2x_5 + x_6 = 1$$

$$3x_6 + x_7 = 2$$

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 & 4 & 6 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$(A, b) \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 & 4 & 6 & 0 & 5 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 2 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

مونرولوستل چي دحل نتيجه ديو خطى معادلاتى سىىتم مقدماتى عملياتو پر تطبيق تغىرنە كوي . همدا دول كولاي شو سطرى مقدماتى عمليات پريو متريكس په لاندى دول تعریف كرو:

(1) ضربول د يوى ليكى ديو عدد خلاف دصفرسره

(2) ضربول د يوى ليكى ديو عدد خلاف دصفرسره اوبيادا ليكى ديوى بلى ليكى سره جمع كول

(3) بدلول اوياتعوپض د دو ليكى دا دول مقدماتى عمليات پر يومترىكس باندى د Elementary Transformation په نوم يادىرى . كە  $(A, b)$  د يوخطى معادلاتى سىىتم extended coefficient matrix وى اود  $(\hat{A}, \hat{b})$  متريكس پس د مقدماتى عملياتو ( 3, 2, 1 ) لە  $(A, b)$  ڭخە لاسته راغلى وي . په دى صورت  $\hat{A}x = \hat{b}$  او  $Ax = b$  مساوى حل لرى.

**تعريف 3.6 :** يو متريكس  $A \in M(m, n, \mathbb{R})$  كە لاندى شكل ولرى د سطرى ذىنە يى متريكس ( Row-Echelon Matrix ) په نوم يادىرى .

$$A = \begin{pmatrix} * & & & & \\ & * & & & \\ & & * & & \\ & & & * & \\ & & & & \dots \end{pmatrix}$$

بو ذینه یې متریکس لاندی خواص لرى :

( 1 ) هغه عناصرچى د ستوري (\*) په ئای دى باید خلاف د صفر وي او هغه دا  
لاندی عناصردى

$$a_{11}, a_{22}, a_{33}, \dots, a_{nn}$$

( 2 ) ترذينى لاندی عناصر باید صفر وي.

( 3 ) ذينى دپاسە عناصرکىدای شى صفر او ياخلاف دصفر وي.

### مثال : 3.6

$$x_2 + x_3 + x_4 = 9$$

$$2x_1 + x_3 + x_4 = 9$$

$$6x_1 - x_2 + x_4 = 8$$

$$4x_1 + x_2 - x_3 + 2x_4 = 11$$

$$0.x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + a_{14}x_4$$

$$2x_1 + 0.x_2 + x_3 + x_4 = a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + a_{24}x_4$$

$$6x_1 - x_2 + 0.x_3 + x_4 = a_{31}x_1 - a_{32}x_2 + a_{33}x_3 + a_{34}x_4$$

$$4x_1 + x_2 - x_3 + 2x_4 = a_{41}x_1 - a_{42}x_2 + a_{43}x_3 + a_{44}x_4$$

$$(A, b) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 9 \\ 2 & 0 & 1 & 1 & 9 \\ 6 & -1 & 0 & 1 & 8 \\ 4 & 1 & -1 & 2 & 11 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & b_3 \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} & b_4 \end{pmatrix}$$

لمړی مقدماتی عملیاتو څخه استفاده کو واود لمړی او دویمی لیکي ځایونه بدلوو.

$$(\widehat{A}, \widehat{b}) = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 1 & 9 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 9 \\ 6 & -1 & 0 & 1 & 8 \\ 4 & 1 & -1 & 2 & 11 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} a'_{11} & a'_{12} & a'_{13} & a'_{14} & b'_1 \\ a'_{21} & a'_{22} & a'_{23} & a'_{24} & b'_2 \\ a'_{31} & a'_{32} & a'_{33} & a'_{34} & b'_3 \\ a'_{41} & a'_{42} & a'_{43} & a'_{44} & b'_4 \end{pmatrix}$$

خرنګه چې  $a'_{11} = 2 \neq 0$  دی. پس لمړی لیکه د سره ضربو او بیا دریم لیکي سره جمع کو. اوس بیا لمړی لیکه د سره ضربو او د څلورمی لیکي سره جمع کو.

$$-\frac{a'_{31}}{a'_{11}} = -\frac{6}{2} = -3$$

$$-\frac{a'_{41}}{a'_{11}} = -\frac{4}{2} = -2$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 1 & 9 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 9 \\ 0 & -1 & -3 & -2 & -19 \\ 0 & 1 & -3 & 0 & -7 \end{pmatrix}$$

دلته دویمه لیکه د  $1 = \frac{-1}{1}$  سره ضربو او دریمی لیکي سره جمع کوو. بیا دویمه لیکه د  $-1 = \frac{1}{1}$  سره ضربو او د څلورمی لیکي سره جمع کوو

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 1 & 9 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 9 \\ 0 & 0 & -2 & -1 & -10 \\ 0 & 0 & -4 & -1 & -16 \end{pmatrix}$$

او س دريمه ليکه د  $\frac{-4}{-2} = -2$  سره ضرب او بيا دخلورمی ليکي سره جمع کوو .

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 1 & 9 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 9 \\ 0 & 0 & -2 & -1 & -10 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

که هر خومره د مقدماتی عملياتو خخه استفاده وکرو. بيا هم نشوکولای چي يو "1" په خلورمه ليکه کي په صفر تبديل کرو. او س کولاي شو دپورتى زينه يي متريکس له مخی معادلي په لاندی ډول حل کرو:

$$x_4 = 4$$

$$-2x_3 - x_4 = -10$$

$$\Rightarrow -2x_3 = -10 + x_4 = -10 + 4 = -6 \Rightarrow x_3 = 3$$

$$x_2 = 9 - x_3 - x_4 = 9 - 3 - 4 = 2$$

$$2x_1 = 9 - x_3 - x_4 = 9 - 3 - 4 = 2 \Rightarrow x_1 = 2/2 = 1$$

نوب: په عمومي ډول کولاي شو ديو خطی معادلاتی سیستم چي  $m$  معادلى او  $n$  مجھول ولري دحل امکانات په لاندی ډول و خیرو:

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

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

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

که دضرابيو متريکس يي پس له مقدماتی عملياتو لاندی شکل ولري:

$$\left( \begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & a_{mn} & b_m \end{array} \right)$$

د متريکس دورستى ليکى له مخى كولاي شوچى دپورتنى معادلاتى سيسىتم دحل امكانيات ولتو:

- ( i ) كه تول  $a_{mi} = 0$  (  $i=1,2,\dots,n$  ) او  $b_m \neq 0$  وى. په دي صورت دامعادلاتى سيسىتم حل نه لرى
  - ( ii ) كه په ورستى ليکه کي فقط يوازي  $a_{mn} \neq 0$  وى. په دي صورت دامعادلاتى سيسىتم فقط يو حل لرى
  - ( iii ) كه تول  $a_{mi} = 0$  (  $i=1,2,\dots,n$  ) او هم  $b_m = 0$  وى. په دي صورت دامعادلاتى سيسىتم بيرزيات حل لرى
  - ( iv ) كه په ورستى ليکه کي اقلاؤ دوه  $a_{mi} \neq 0$  (  $i=1,2,\dots,n$  ) موجود وى.
- په دي صورت دا معادلاتى سيسىتم پاراميترى حل لرى  
نوبت: دقيقى اعدادويو پولينوم لاندى شكل لرى:

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$$

( x ) يو  $n$  درجه بي پولينوم دى ، چي  $n$  دلته يو طبعى عدد دى

مثال: يوه 2 درجه بي پولينوم د لاندى شرايطو سره پيداکړي:

$$f(1) = 2, f(2) = 7, f(3) = 14,$$

مونږ فرض کوو، چي ټمونږ پولينوم لاندى شكل لرى:

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

او س د  $f$  راکړل شوي قيمتونه وضع کوو

$$f(1) = a \cdot 1 + b \cdot 1 + c = a + b + c = 2$$

$$f(2) = 4a + 2b + c = 7$$

$$f(3) = 9a + 3b + c = 14$$

د پورتنيو معادلاتو د ضرایبیو متريکس په لاندى ډول دى:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 4 & 2 & 1 \\ 9 & 3 & 1 \end{pmatrix}, (A,b) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 4 & 2 & 1 & 7 \\ 9 & 3 & 1 & 14 \end{pmatrix}$$

پر  $(A,b)$  د مقدماتي عملياتو وروسته لاندى متريکس لاسته راھي:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & -2 & -3 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$c = -1, -2b - 3c = -1 \Rightarrow -2b = -1 + 3c = -4 \Rightarrow b = 2$$

$$a = 2 - b - c = 2 - 2 + 1 = 1$$

پس د  $f$  پولونیم لاندی شکل لري :

$$f(x) = x^2 + 2x - 1$$

وليدل شول چي د متریکس له لياري کولاي شو يو پولینوم پیداکرو. په دی شرط  
چي دنوموری پولینوم ھيني قيمتونه راکړل شوي وي

تمرين: که يوه دريمه درجه  $f(x)$  پولینوم لاندی قيمتونه ولري. بيا  $f(x)$  پیداکري  
 $F(1) = 0, f(-1) = -6, f(2) = 6, f(-2) = -18$

**تعريف 3.7:** دا لاندی تابع د Transposed Matrix په نوم یادیری :

$$t: M(m \times n, \mathbb{R}) \rightarrow M(n \times m, \mathbb{R})$$

$$A \rightarrow A^t$$

د  $A^t$  متریکس transpose matrix په نوم یادیری

مثال:

$$A = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{pmatrix}, A^t = \begin{pmatrix} a & d \\ b & e \\ c & f \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 4 & 5 \\ 6 & 7 & 8 \end{pmatrix}, B^t = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 2 & 4 & 7 \\ 3 & 5 & 8 \end{pmatrix}$$

که  $\lambda \in \mathbb{R}, C \in M(n, k, \mathbb{R}), A, B \in M(m, n, \mathbb{R})$  دا  
لاندی قوانین صدق کوي :

$$(a) (A + B)^t = A^t + B^t$$

$$(b) (\lambda A)^t = \lambda A^t$$

$$(c) (A \cdot C)^t = C^t \cdot A^t$$

$$(d) (A^t)^t = A$$

## تعريف 3.8 :

( a ) يو متریکس ( symmetric )  $A \in M(n \times n, \mathbb{K})$  د متناظر ( transpose ) په نوم یادیږي، په دی شرط چې  $A = A^t$  وي اوورته skew symmetric ويل کيري، که چېري  $A = -A^t$  وي. ترانسپوز ( transpose ) دی.

د مثال په دوو دا لاندي متریکس دی symmetric

$$A = \begin{pmatrix} 1 & a & b \\ a & 3 & c \\ b & c & 5 \end{pmatrix}$$

$$\text{حکم } A = A^t$$

( b ) که هر  $a \in A$  په  $\bar{a}$  تعويض شي او بيا هغه متریکس چې لاس ته راخې د  $A$  د complex conjugate په نوم یادیږي او مونږ هغه په  $\bar{A}$  سره بنیو. د مثال په دوو

$$A = \begin{pmatrix} 1+i & 2+i \\ 3 & 1-2i \end{pmatrix} \Rightarrow \bar{A} = \begin{pmatrix} 1-i & 2-i \\ 3 & 1+2i \end{pmatrix}$$

مثال: د  $x$  قيمت پيداکړي ، په دی شرط چې دا لاندي متریکس متناظر ( symmetric )

$$A = \begin{pmatrix} 4 & x+2 \\ 2x-3 & x+1 \end{pmatrix}$$

که متریکس  $A$  متناظروی ، باید  $A = A^t$  وي. يعني

$$\begin{pmatrix} 4 & x+2 \\ 2x-3 & x+1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 2x-3 \\ x+2 & x+1 \end{pmatrix}$$

دوه متریکسه هغه وخت دیوبل سره مساوی دي ، چې تول عناصرې دیوبل سره مساوی وي . يعني:

$$x+2 = 2x-3 \Rightarrow x = 5$$

پس:

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 7 \\ 7 & 6 \end{pmatrix}$$

لیدل کیری چي  $A$  یو متناظر (symmetric) متريکس دی  
تمرين 3.4: دالاندي متريکسونه راکرل شوېدى

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & a & b \\ -1 & 0 & 1 \\ -2 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

ثبوت كړي چي  $A$  یو skew symmetric او  $B$  یو symmetric متريکس دی.

### نوت 3.1

(a) بني معکوس (left inverse) او چپ معکوس (right inverse) ديوه  
متريکس سره مساوى دی، هکه که  $L$  چپ معکوس او  $R$  بني معکوس د  
متريکس  $A \in M(n, n, \mathbb{R})$  وي. پس بايد

$$L.A = E_n \quad \wedge \quad A.R = E_n$$

$$\Rightarrow L = L.E_n = L.(A.R) = (L.A).R = E_n.R = R$$

که  $\lambda \neq 0$  وى د  $\lambda E_n$  معکوس متريکس  $E_n \lambda^{-1}$  دی. هکه:

$$(E_n \lambda) \cdot (\lambda^{-1} E_n) = E_n \lambda \lambda^{-1} E_n = E_n \cdot E_n = E_n$$

تعريف 3.9: که  $A \in M(nx n, \mathbb{R})$  متريکس لاندی شکل ولري:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

(a) د  $A'_{ik} \in M(n-1, n-1, \mathbb{R})$  متريکس په لاندی دول تعريف  
شوی دی:

له  $A'$   $A'_{ik}$  څخه په دی دول لاسته راخي، چي د  $i$  کربنى (row) او د  $k$  ستني (column) څخه د  $A$  په متريکس کي صرف نظر وشی. د مثال په دول

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

$$A'_{12} = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{pmatrix}$$

(b) د  $A_{ik} \in M(nxn, \mathbb{R})$  متریکس دا ډول تعریف شوی دی :

$A_{ik}$  له  $A$  څخه په دی ډول لاسته راځی ، چې  $a_{ik} = 1$  وي اومنتباقي عناصر د  $k$  کربنی (column) او د  $k$  ستني (row) صفروي . د مثال په ډول  $i$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad A_{22} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

تعريف 3.10:  $\mathbb{K}$  یوه ساحه (field) ، چې مساوی د  $\mathbb{R}$  ده. په لاندی تابع ( mapping ) کي انځور (تصویر) د یومتریکس د دیترمینانت (Determinant) په نوم یادیږي.

$$\det: M(nxn, \mathbb{K}) \rightarrow \mathbb{K}$$

$A \mapsto \det A = \sum_{k=1}^n (-1)^{i+k} \cdot a_{ik} \cdot \det A'_{ik}$   
پورتى Determinant د  $i$  کربنی (row) له لياری دی .  
دالاندی Determinant د  $k$  ستني (column) له لياری دی .

$$\det: M(nxn, \mathbb{K}) \rightarrow \mathbb{K}$$

$$A \mapsto \det A = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+k} \cdot a_{ik} \cdot \det A'_{ik}$$

نوټ: موږ په دی فصل کي د دیترمینانت دېداکولولپاره د حقیقی اعدادو څخه استفاده کوو. یعنی  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$

پورتى طریقه د لاپلاس (Laplace) په نوم یادیږي او موږ دلته د دیترمینانت دېداکولولپاره د همدي طریقی څخه استفاده کوو . بيري نوري طریقی هم د دیترمینانت دېداکولولپاره موجودی دی. د مثال په ډول د Sarrus طریقه او د  $B \in M(2 \times 2, \mathbb{R})$  متریکس دیترمینانت په لاندی ډول پیداکړي:

$$B = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \Rightarrow \det B = ad - bc$$

مثال 3.7

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

$$a_{11} = 0 , A'_{11} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} , \det A'_{11} = 2.0 - (1.1) = -1$$

$$a_{12} = 1 , A'_{12} = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} , \det A'_{12} = 3.0 - (1.1) = -1$$

$$a_{13} = 2 , A'_{13} = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} , \det A'_{13} = 3.1 - (1.2) = 1$$

$$\begin{aligned} \det A &= \sum_{k=1}^3 (-1)^{i+k} a_{ik} \det A'_{ik} = \\ &= (-1)^2 \cdot 0 \cdot (-1) + (-1)^3 \cdot 1 \cdot (-1) + (-1)^4 \cdot 2 \cdot 1 = 3 \end{aligned}$$

اویا په لاندی ډول پیدا کوي شو:

$$\begin{aligned} \det A &= \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 0 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} - 1 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} + 2 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} \\ &= 0 + (-1) \cdot (3.0 - 1) + 2 \cdot (3.1 - 2.1) \\ &= 0 + 1 + 2 = 3 \end{aligned}$$

پورتنی دیترمینانت دلمري کربنی (row) له لياري پيداشوی دی اوں غواړو  $\det A$  د دريمی ستني (column) له لياري پيدا کړو .

$$\begin{aligned} \det A &= 2 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} - 1 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} + 0 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} \\ &= 2 \cdot (3.1 - 2.1) - 1 \cdot (0.1 - 1.1) + 1 \\ &= 2 + 1 = 3 \end{aligned}$$

لیدل کيري چي د دیترمینانت دپداکولو لپاره د Laplace ددواړو طریقوڅخه استفاده وشه . مګریباهم په دیترمینانت کې تغییر نه دی راغلی .

**نوت:** د  $\det: M(n \times n, \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$  تابع په عمومی ډول لاندی خواص لري :

$$a_i (i = 1, 2, 3, \dots) \text{ دلته } A = \begin{pmatrix} \vdots \\ a_i \\ \vdots \end{pmatrix} \text{ که } (\mathbf{D}_1)$$

کربنې ده

$$\det \begin{pmatrix} \vdots \\ a_i \\ \vdots \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} \vdots \\ a'_i \\ \vdots \end{pmatrix} + \det \begin{pmatrix} \vdots \\ a''_i \\ \vdots \end{pmatrix}$$

په دی شرط چي  $a_i = a'_i + a''_i$  وی . او

$$\det \begin{pmatrix} \vdots \\ a_i \\ \vdots \end{pmatrix} = \lambda \cdot \det \begin{pmatrix} \vdots \\ a'_i \\ \vdots \end{pmatrix}$$

په دی شرط چي  $a_i = \lambda a'_i$  او  $\lambda \in \mathbb{R}$  وي

$$\det A = 0 \quad (\mathbf{D}_4)$$

په دی شرط چي  $A$  دوه مساوی کربنی (سطر) او یا دوه مساوی ستونی (ستون) ولري.

$$\det E_n = 1 \quad (\mathbf{D}_3)$$

بو واحد متريکس دی.

$$\lambda \in \mathbb{R} \quad (\mathbf{D}_4)$$

$$\det(\lambda \cdot A) = \lambda^n \cdot \det A$$

$$\det A = 0 \quad (\mathbf{D}_5)$$

که چيرى د  $A$  يوه کربنې او یا يوه ستنه (ستون) مساوی صفر ووي

$$\det A = -\det B \quad (\mathbf{D}_6)$$

که چيرى  $B$  له  $A$  خخه ددوکربنو (rows) دھای د بدلولو پواسطه لاس ته راغلى وي

( $\mathbf{D}_7$ ) که د  $A$  يوه کربنې ديوه خلاف دصفر عدد سره ضرب او بيا دبلى کربنې

. سره جمع شى . په دی صورت  $\det A$  تغييرنکوي .

( $\mathbf{D}_8$ ) که د  $A$  متريکس لاندی شکل ولري :

$$A = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & \lambda_2 & & & \\ 0 & 0 & & \lambda_3 & & \\ 0 & 0 & 0 & & \ddots & \\ 0 & 0 & 0 & 0 & & \ddots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

$$\det A = \lambda_1 \cdot \lambda_2 \cdot \dots \cdot \lambda_n$$

دلته :  $a_{ii} = \lambda_i$  دى .

( $\mathbf{D}_9$ ) که د  $A$  متريکس لاندی شکل ولري او  $A_1, A_2$  مربعی متريکس وي :

$$A = \begin{pmatrix} A_1 & C \\ 0 & A_2 \end{pmatrix} \Rightarrow \det A = (\det A_1) \cdot (\det A_2)$$

$A, B \in M(n \times n, \mathbb{R}) \quad (\mathbf{D}_{10})$

$$\det(A \cdot B) = \det A \cdot \det B$$

$A \in GL(n, \mathbb{R}) \quad (\mathbf{D}_{11})$

$$\det(A^{-1}) = (\det A)^{-1} = \frac{1}{\det(A)}$$

$A \in M(n \times n, \mathbb{R}) \quad (\mathbf{D}_{12})$

$$\det A = \det(A^t)$$

**نوب:** د  $A, B \in M(n \times n, \mathbb{R})$  لپاره په عمومی صورت لاندی افадه صدق نکوي :

$$\det(A + B) = \det A + \det B$$

دمثال په ډول

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad A + B = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\det A = 4 - 0 = 4, \quad \det B = 0 - 1 = -1,$$

$$\det(A+B) = 8 - 2 = 6$$

$$\det(A+B) = 6 \neq 3 = 4 - 1 = \det A + \det B$$

**مثال 3.8**

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -5 \\ 2 & -3 & -6 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} \det A &= \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -5 \\ 2 & -3 & -6 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & -2 & -5 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & -3 & -6 \end{vmatrix} \\ &= - \begin{vmatrix} 1 & -2 & -5 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 4 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & -2 & -5 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{vmatrix} \\ &= -1 \cdot 1 \cdot 3 = -3 \quad [\text{له مخي } D_8] \end{aligned}$$

**مثال 3.9:** پدي مثل کي د ديتريمنانت د پيداکولو لپاره د ( $D_9$ ) خاصيت خخه استفاده کوو

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A_1 := \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, A_2 := \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, C := \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\det A = \det A_1 \cdot \det A_2 = 3 \cdot 1 = 3$$

د ( $D_9$ ) خاصيت د ديتريمنانت د پيداکولو لپاره هغه وخت گتور دی چې متریکس پيرزيات عناصر ولري

تمرین: د لاندي متریکس ديتريمنانت پيداکړي

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 & 0 \\ 2 & 5 & 7 & 1 \\ -1 & 2 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

:3.2  
( a )

$$A, B \in GL(n, \mathbb{R}) \Rightarrow A \cdot B \in GL(n, \mathbb{R})$$

يعني که  $A, B$  معکوس متریکس ولري. په دي صورت  $A \cdot B$  هم معکوس متریکس ولري. حکمه:

$$B^{-1} \cdot A^{-1} (A \cdot B) = B^{-1} (A^{-1} \cdot A) \cdot B = B^{-1} (E_n) \cdot B = E_n$$

لیدل کيري چې  $B^{-1} \cdot A^{-1}$  معکوس د  $A \cdot B$  دی. يعني  $B^{-1} \cdot A^{-1}$

$(S^{-1})^{-1} = S$  که  $S \in GL(n, \mathbb{R})$  او  $S^{-1} \in GL(n, \mathbb{R})$  ( b )  
( c )

$$A \in GL(n, \mathbb{R}) \Rightarrow A^t \in GL(n, \mathbb{R})$$

حکمه:

$$\begin{aligned} A \cdot A^{-1} = E_n &\Rightarrow (A \cdot A^{-1})^t = (E_n)^t = E_n \\ &\Rightarrow (A \cdot A^{-1})^t = (A^{-1})^t \cdot A^t = E_n \end{aligned}$$

ولیدل شوہ چی  $(A^t)^{-1} = (A^{-1})^t$  معکوس دی. یعنی  $A^t$  دی. فقط یوازی یو معکوس متریکس لری.

**ثبوت:** که چیری  $B$  او  $C$  د معکوس متریکسونه وي، بیا:

$$A \cdot B = E_n = B \cdot A \quad \wedge \quad A \cdot C = E_n = C \cdot A$$

$$B = B \cdot E_n = B \cdot (A \cdot C) = (B \cdot A) \cdot C = E_n \cdot C = C$$

( e )

$$A \in GL(n, \mathbb{R}), 0 \neq c \in \mathbb{R} \Rightarrow c \cdot A \in GL(n, \mathbb{R}) \wedge (cA)^{-1} = \frac{1}{c} A^{-1}$$

مثال:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}, \det A = 2, A^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$c := 3$$

$$3 \cdot A = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 6 & 6 \end{pmatrix}, \det(3 \cdot A) = 18$$

$$(3 \cdot A)^{-1} = \frac{1}{18} \begin{pmatrix} 6 & 0 \\ -6 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 0 \\ -\frac{1}{3} & \frac{1}{6} \end{pmatrix}$$

$$\frac{1}{3} \cdot A^{-1} = \frac{1}{3} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 0 \\ -\frac{1}{3} & \frac{1}{6} \end{pmatrix}$$

ولیدل شو چی:

$$(cA)^{-1} = \frac{1}{c} A^{-1}$$

نوت: ( 3.9 په  $A'_{ij}$  او  $A = (a_{ij}) \in M(n \times n, \mathbb{R})$  تعریف کی تشریح شوی متریکس دی.  $a_{ij}$  ته د عنصر minor وای او هغه په  $M_{ij}$  بنیو.

$$\det A'_{ij} = M_{ij}$$

$$C_{ij} := (-1)^{i+j} \cdot M_{ij} = (-1)^{i+j} \cdot \det A'_{ij}$$

$C_{ij}$  د  $a_{ij}$  د cofactor په نوم یادیروي. minor او مساوی دي، که  $C_{ij}$  ا جفت عدد وي. مونږ لاندی متریکس لرو:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

د  $A$  کوفکتور متریکس (cofactor matrix) د پورتیو تعریفوله مخی په لاندې شکل دی:

$$C = \begin{pmatrix} C_{11} & \cdots & C_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ C_{n1} & \cdots & C_{nn} \end{pmatrix}$$

$$\det A'_{ij} = (-1)^{i+j} \cdot M_{ij} = (-1)^{i+j} C_{ij}$$

ته  $C^t$  او یا adjoint matrix ویل کيري. نوب: په ټینوکتابوکي د cofactor په خای د adjunct کلیمه هم استعمالیږي  
**مثال 3.10**

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$M_{11} = \det A'_{11} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \quad M_{21} = \det A'_{21} = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 2$$

$$M_{12} = \det A'_{12} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -1 \quad M_{22} = \det A'_{22} = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 1$$

$$M_{13} = \det A'_{13} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = -2 \quad M_{23} = \det A'_{23} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = -4$$

$$M_{31} = \det A'_{31} = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 2 \quad M_{32} = \det A'_{32} = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1$$

$$M_{33} = \det A'_{33} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = -1$$

ماينور (minors) مو پیدا کړل او س غواړو د cofactor متریکس پیدا کړو.  
 $c_{11} = (-1)^{1+1} \cdot M_{11} = 1 \cdot 1 = 1$

$$c_{12} = (-1)^{1+2} \cdot M_{12} = -1 \cdot (-1) = 1$$

$$c_{13} = -2, c_{21} = -2, c_{22} = 1,$$

$$c_{23} = 4, c_{31} = 2, c_{32} = 1, c_{33} = -1$$

په نتیجه کې د cofactor متریکس لاندی شکل لري:

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ -2 & 1 & 4 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

### دمعکوس دریمه طریقه :

دلته لمړی د  $A \in GL(n, \mathbb{R})$  متریکس څخه یو cofactor متریکس  $C = (c_{ij}) \in M(n \times n, \mathbb{R})$  په لاندی ډول لاسته راورو:

$$c_{ij} := (-1)^{i+j} \det A'_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$$

په 3.9 تعریف کي تشریح شوی دی . معکوس د  $A$  له  $C$  څخه په لاندی ډول لاسته راھی:

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \cdot C^t$$

مونږ پوهیرو هرما تریکس چي معکوس ولري، ده ګه دیترمینانت خلاف د صفر دی  
**مثال 3.11:**

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

مونږ فرض کوو چې  $\det A \neq 0$  دی اوغوارو د معکوس پیداکړو

$$\det A = ad - bc$$

$$C_{11} = (-1)^{1+1} \cdot \det A'_{11} = 1 \cdot d = d$$

$$C_{12} = (-1)^{1+2} \cdot \det A'_{12} = -1 \cdot c = -c$$

$$C_{21} = (-1)^{2+1} \cdot \det A'_{21} = -1 \cdot b = -b$$

$$C_{22} = (-1)^{2+2} \cdot \det A'_{22} = 1 \cdot a = a$$

$$C = \begin{pmatrix} d & -c \\ -b & a \end{pmatrix}, C^t = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{\det A} \cdot C^t = \frac{1}{ad-bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \frac{d}{ad-bc} & \frac{-b}{ad-bc} \\ \frac{-c}{ad-bc} & \frac{a}{ad-bc} \end{pmatrix}$$

تمرین: ثبوت کری چي پورتني  $A^{-1}$  متریکس د  $A$  معکوس دی.  
مثال: 3.12

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \quad \det A = 1 \cdot 2 - 3 \cdot 0 = 2$$

$$C = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{pmatrix}$$

که چیری  $A^{-1}$  متریکس د  $A$  معکوس وي. په دې صورت کولای شوچي  
په لاندی ډول پیدا کړو:

$$c_{ij} := (-1)^{i+j} \det A'_{ij}, \quad A^{-1} = \frac{1}{\det A} \cdot C^t$$

$$c_{11} = (-1)^{1+1} \cdot \det A'_{11} = 1 \cdot 2 = 2$$

$$c_{12} = (-1)^{1+2} \cdot \det A'_{12} = -1 \cdot 3 = -3$$

$$c_{21} = (-1)^{2+1} \cdot \det A'_{21} = -1 \cdot 0 = 0$$

$$c_{22} = (-1)^{2+2} \cdot \det A'_{22} = 1 \cdot 1 = 1$$

$$C = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad C^t = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \cdot C^t = \frac{1}{2} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{3}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

د امتحان لپاره

$$\begin{aligned} A \cdot A^{-1} &= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{3}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+0 & 0+0 \\ 3-\frac{2 \cdot 3}{2} & \frac{2 \cdot 1}{2} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

نوب: ديو  $A \in M(n \times n, \mathbb{R})$  متریکس لپاره لاندی افاده صدق کوي:  
 $\det A \neq 0 \iff \exists A^{-1} \in M(n \times n, \mathbb{R}); A \cdot A^{-1} = E_n$

**مثال 3.13:** قادری دخپل کورنی سره با غ و حش ته تللی وه. کوچنیانو د سرویس کرایه 6 افغانی او دلویانو 8 افغانی وه. قادری تولی 34 افغانی کرایه ورکړه. دکور په لور د کوچنیانو کرایه 8 افغانی او د لویانو 10 افغانی وه. داوار د قادری کورنی 44 افغانی د سرویس کرایه ورکړه. د کوچنیانو او د لویانو شمیر معلوم کړی

حل: د کوچنیانو شمیر  $= x_1$  ، دلویانو شمیر  $= x_2$

$$X = (x_1 \ x_2) , A = \begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 8 & 10 \end{pmatrix} , B = (34 \ 44)$$

$$\det A = 6 \cdot 10 - (8 \cdot 8) = 60 - 64 = -4 \neq 0$$

خرنگه چې  $\det A \neq 0$  دی. پس  $A$  یو معکوس متريکس  $A^{-1}$  لري. نظر 3.7 مثال ته کولای شوچې معکوس د  $A$  په اسانی سره پیدا کړو

$$A^{-1} = \frac{1}{-4} \cdot \begin{pmatrix} 10 & -8 \\ -8 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{5}{2} & 2 \\ 2 & -\frac{3}{2} \end{pmatrix}$$

:  $x_1$  او  $x_2$  په لاندی ډول لاس ته راحی

$$\begin{aligned} X \cdot A = B &\Rightarrow X \cdot A \cdot A^{-1} = B \cdot A^{-1} \Rightarrow X \cdot E_2 = B \cdot A^{-1} \\ &\Rightarrow X = B \cdot A^{-1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (x_1 \ x_2) &= (34 \ 44) \cdot \begin{pmatrix} -\frac{5}{2} & 2 \\ 2 & -\frac{3}{2} \end{pmatrix} \\ &= (34 \cdot (-\frac{5}{2}) + 44 \cdot 2 \quad 34 \cdot 2 + 44 \cdot (-\frac{3}{2})) \\ &= (-\frac{170}{2} - \frac{88}{1} \quad 68 - \frac{132}{2}) = (\frac{-170+176}{2} \quad \frac{136-132}{2}) \\ &= (3 \ 2) \end{aligned}$$

پیدا موکړه چې 3 کوچنیان او 2 لویان دی

**تمرين 3.5:** یومالدار یو معین شمیر او زی او میری لري. هری او زی د حمل په میاشت کي 5 لیتره شدی او هری میری 8 لیتره شدی ورکړی. چې تولی 148 لیتره شدی شوي. مګرد ٿور په میاشت کي هری او زی 8 لیتره شدی او هری میری 10 لیتره شدی ورکړی. چې تولی 220 لیتره شدی په ٿور کې شوي. د متريکس له لیاری معلوم کړی چې مالدار خو او زی او خومیری لري

**مثال 3.14:** لاندی متريکس لرو

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ p & 3 & 1 \\ 0 & 2 & p \end{pmatrix}$$

غواړو پیدا کړوچي د  $p$  کوم قيمت لپاره د  $A$  متریکس معکوس پذیر (invertible) دی

$$\begin{aligned} \det A &= \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ p & 3 & 1 \\ 0 & 2 & p \end{vmatrix} = 1 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 2 & p \end{vmatrix} - 1 \cdot \begin{vmatrix} p & 1 \\ 0 & p \end{vmatrix} \\ &= (3p - 2) - p^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{هغه وخت معکوس متریکس لري چي } \det A &\neq 0 \text{ وي} \\ (3p - 2) - p^2 &= 0 \Rightarrow p^2 - 3p + 2 = 0 \\ &\Rightarrow (p - 1)(p - 2) = 0 \end{aligned}$$

د  $A$  دېترمینانت هغه وخت صفرکېږي چي  $p = 1$  او یا  $p = 2$  وي. پس  $A$  هغه وخت معکوس متریکس لري چي  $p \neq 1$  او  $p \neq 2$  وي  
تمرین: که په پورتنۍ مثال کي  $p = 0$  وي. په دې صورت د  $A$  معکوس متریکس پیداکړي  
**تمرین 3.6:**

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -c \\ -1 & 3 & 1 \\ 0 & 2c & -4 \end{pmatrix}$$

د  $C$  کوم قيمت لپاره د  $A$  متریکس معکوس (inverse) لري  
**تعريف 3.11:**  $A \in GL(n, \mathbb{R})$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

د  $A_{ij}$  هغه متریکس دی چي په 3.9 کي تعريف شویدی. لاندي متریکس د په نوم یادېږي **Adjunkte-matrix**

$$A^{ad} := (a_{ij}^{ad}) = \begin{pmatrix} \det A_{11} & \cdots & \det A_{n1} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \det A_{1n} & \cdots & \det A_{nn} \end{pmatrix}$$

يعنى  $A^{ad}$  متریکس د (  $A_{ji}$  ) خخه لاس ته راخي  
مثاL 3.15:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$$

$$A_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}, \det A_{11} = 4$$

$$A_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \det A_{12} = -1$$

$$A_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \det A_{21} = -3$$

$$A_{22} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \det A_{22} = 2$$

دهغه adjunkte-matrix لاندی شکل لري

$$A^{ad} = \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

**خلورمه طریقه :** دلته د معکوس متریکس دېیدا کولولپاره د خخه استقاده کېرى . يعنى كه  $A \in GL(n, \mathbb{R})$  د  $A$  معکوس په لاندی دوL لاسته راخي :

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} A^{ad}$$

مثاL 3.15:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}, \det A = 2 \cdot 4 - 1 \cdot 3 = 5$$

په پورتى مثاL کي مووليدل چي

$$A^{ad} = \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} A^{\text{ad}} = \frac{1}{5} \cdot \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{4}{5} & -\frac{3}{5} \\ -\frac{1}{5} & \frac{2}{5} \end{pmatrix}$$

**نوت:** که مونرد معکوس متریکس پیداکولولپاره دريمه او خلورمه طریقه په دقت سره مطالعه کرو. ليدل کيری جي دواوه طریقی مشابه دي. په ھینوکتابوکی د معکوس متریکس پیداکولوله پاره له همدي طریقی څخه استفاده کيری **تمرين 3.7**

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -4 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

د  $A$  معکوس پیدا کړي او پیداکولو لپاره ددریمي او خلورمه طریقی څخه استفاده وکړي.

**نوت:** **Cramer طریقه:** له دی طریقی څخه د خطی معادلاتی سیستم د حل لپاره استفاده کيری. په دی شرط چې :

- (i) د ضرايبومتریکس بی مربعی وي
- (ii) د ضرايبومتریکس دیترمینات خلاف د صفروي

که مونږ لاندی خطی معادلاتی سیستم ولرو:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2$$

⋮

⋮

$$a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \cdots + a_{nn}x_n = b_n$$

د هغه د ضرايبو متریکس :

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

$$Ax = b \quad , \quad x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \quad , \quad b = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$$

دا معادلات هغه وخت د Cramer له لياری حل کيادي شی چي  $\det A \neq 0$  وي. مونږ د  $A$  متریکس سنتي (ستون) په  $a^1, a^2, a^3, \dots, a^n$  سره بشيو. د معادلاتو د حل لپاره د لاندي فورمول څخه استقاده کوي:

$$x_i = \frac{\det(a^1 \ a^2 \ \dots \ a^{i-1} \ b \ \ a^{i+1} \ \dots \ a^n)}{\det A}$$

### مثال 3.16

$$x_1 + x_2 = 1$$

$$x_2 + x_3 = 1$$

$$3x_1 + 2x_2 + x_3 = 0$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \quad b = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} \det A &= 1(1.1 - 1.2) - 1(0.1 - 3.1) + 0(0.2 - 1.3) \\ &= -1 + 3 = 2 \neq 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x_1 &= \frac{1}{\det A} \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & a_{13} \\ b_2 & a_{22} & a_{23} \\ b_3 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{vmatrix} \\ &= \frac{1}{2} (1(1 - 2) - 1 \cdot (1 - 0) + 0) = \frac{1}{2} (-2) = -1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x_2 &= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \cdot (1 \cdot (1 - 0) - 1 \cdot (0 - 3) + 0) \\ &= \frac{1}{2} (1 + 3) = 2 \end{aligned}$$

$$x_3 = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 0 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \cdot (1(0 - 2) - 1 \cdot (0 - 3) + 1 \cdot (0 - 3))$$

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

**تمرین 3.8 :** د لاندی معادلاتود حل لپاره د کریم (Cramer) له طریقی خخه استفاده وکړي.

( a )

$$2x_1 + 3x_2 = 10$$

$$x_1 + 4x_3 = 6$$

$$x_1 + x_2 + x_3 = 5$$

( b )

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

$$x_1 + 2x_3 = 9$$

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

## څلورم فصل وکتوری فضا ( Vector space )

**تعريف 4.1 :**  $\mathbb{K}$  یوه ساحه ( Field ) د . د  $V$  سیت د وکتوری فضا په نوم نظر  $\mathbb{K}$  ته یادیروی په دی شرط چې پري لاندی دوه عملی تعريف شوي وي:

$$+: V \times V \rightarrow V$$

$$(u, v) \mapsto u + v$$

$$\cdot : \mathbb{K} \times V \rightarrow V$$

$$(\tau, v) \mapsto \tau v$$

او  $V$  نظردي دو رابطو (عمليو) له مخی لاندی خواص ولري:

$(v_1) : (V, +)$  یو تبدیلی گروپ (commutative group) وي. عینیت عنصربي د صفر وکتور د چې مونږ هغه په "0" بنیو او معکوس عنصر (inverse element) د  $v$  په  $-v$  سره بنیو.

او  $v_1, v_2 \in V$  د  $\tau, \tau_1, \tau_2 \in K$  لپاره باید دا لاندی افادي

صدق وکړي:

$$(i) (\tau_1 + \tau_2)v = \tau_1 v + \tau_2 v$$

$$(ii) \tau(v_1 + v_2) = \tau v_1 + \tau v_2$$

$$(iii) \tau_1(\tau_2 v) = (\tau_1 \tau_2)v$$

$$(iv) 1.v = v$$

مونږ یو وکتوری فضا  $V$  نظر د  $\mathbb{K}$  ساحی ته په  $(V, \mathbb{K})$  سره بنیو.

**تعريف 4.2 :** د یوی  $\mathbb{K}$  ساحی لپاره مونږ د  $V$  سیت دا ډول تعريف کوو:

$$V := \mathbb{K} \times \mathbb{K} \times \mathbb{K} \times \dots \times \mathbb{K} = \mathbb{K}^n$$

پر  $V$  باندی د " + " عملیه (Operation) په لاندی شکل تعريف شوي ده:

$$x, y \in V, \lambda \in \mathbb{K}$$

$$x = (x_1, x_2, x_3, \dots, x_n), \quad y = (y_1, y_2, y_3, \dots, y_n)$$

$$x + y = (x_1, x_2, x_3, \dots, x_n) + (y_1, y_2, y_3, \dots, y_n)$$

$$= (x_1 + y_1, x_2 + y_2, x_3 + y_3, \dots, x_n + y_n)$$

$$\lambda x = \lambda(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n) = (\lambda x_1, \lambda x_2, \lambda x_3, \dots, \lambda x_n)$$

نظر  $\mathbb{K}^n$  ته یوه وکتوری فضا ده.

که  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  وی بیا  $\mathbb{R}^n$  یوه وکتوری فضا نظر حقیقی اعدادوته ده. د عینیت عنصر  $(\mathbb{R}^n, +)$  او  $x - x = 0$  د معکوس وکتوری .  
یعنی:

$$-x = -(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n) = (-x_1, -x_2, -x_3, \dots, -x_n)$$

نوبت: مونږ دلته پس له دی د عمومیت خخه تیریرو او فقط د حقیقی اعدادو ساحه  $(\mathbb{R})$  په نظرکی نیسو. یعنی  $\mathbb{R} = \mathbb{K}$  دی

مثال 4.1 :

**( a )**  $\text{Map}(V, W)$  دوه وکتوری فضا دی او د  $\text{Map}(V, \mathbb{K})$  سیت په لاندی دول تعريف شوی دی:

$$\text{Map}(V, W) := \{f \mid f : V \rightarrow W\}$$

پر  $M := \text{Map}(V, W)$  کولای شو لاندی دوه عملی تعريف کرو:

$$+: M \times M \rightarrow M$$

$$(f, g) \mapsto f + g$$

$$\cdot: \mathbb{K} \times M \rightarrow M$$

$$(\lambda, f) \mapsto \lambda \cdot f$$

دلته :

$$\forall x \in V, \lambda \in \mathbb{K}$$

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x)$$

Λ

$$(\lambda \cdot f)(x) = \lambda f(x)$$

$(M, \mathbb{K})$  یوه وکتوری فضا ده. حکم  $(M, +)$  یو تبدیلی گروپ دی چې عینیت عنصر یې د صفرتابع ده ( یعنی  $f(x) = 0 \quad \forall x \in V$  ) او  $-f(x)$  د معکوس د  $f$  ده.  
همدارنگه د وکتوری فضا نورخصوصاً هم قابل تطبيق دي.

**( b )**

$$V := \{f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_{n-1} x^{n-1}, a_i \in \mathbb{R}\}$$

$V$  ده گوتولو پولینومو سیت دی چې درجه یې کوچنی او یامساوی د  $n-1$  وی

په اسانی سره ثبوت کولای شو چې  $(V, \mathbb{R})$  نظرپورتنی عملیاتو چې په **( a )** کي تشریح شوي ، یوه وکتوری فضا ده.

نوبت 4.1 : په یوه  $(V, \mathbb{K})$  وکتوری فضا کی لاندی افاده صدق کوي:

$$0_v, v \in V, 0, \tau \in \mathbb{K}$$

a)  $0 \cdot v = 0_v$

b)  $\tau \cdot 0_v = 0_v$

c)  $\tau \cdot v = 0_v \Rightarrow \tau = 0 \quad \vee \quad v = 0_v$

d)  $(-1) \cdot v = -v$

ثبت: (a)

$$0 \cdot v = (0 + 0) \cdot v = 0 \cdot v + 0 \cdot v \Rightarrow 0 \cdot v = 0_v$$

ثبت: (b)

$$\tau \cdot 0_v = \tau(0_v + 0_v) = \tau \cdot 0_v + \tau \cdot 0_v \Rightarrow \tau \cdot 0_v = 0_v$$

ثبت: (c)

که  $0 = \tau$  وي ثبوت واضح دی. که  $0 \neq \tau$  وي بيا:

$$\begin{aligned} v = 1 \cdot v &= (\tau \cdot \tau^{-1}) \cdot v = \tau^{-1}(\tau \cdot v) = \tau^{-1} \cdot 0_v \\ &= 0_v \quad [\text{له مخي (b)}] \end{aligned}$$

ثبت: (d)

$$\begin{aligned} v + (-1)v &= 1 \cdot v + (-1) \cdot v = (1 - 1) \cdot v \\ &= 0 \cdot v = 0_v \\ &\Rightarrow (-1) \cdot v = -v \end{aligned}$$

تمرين 4.1:  $I = [a, b] \subseteq \mathbb{R}$  ايو Interval دی.

که  $\{f: I \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ continue}\}$  وی. بيا ثبوت کمی چې  $C(I, \mathbb{R})$  نظر هغه عملیاتوچي په 4.1 مثال کی تعریف شوي دي، پوه وکتوری فضا ده

تعريف 4.3:  $(V, \mathbb{K})$  یوه وکتوری فضا او  $W \subseteq V$ . که  $W$  لاندی خواص ولري. هغه ته بيا د  $V$  فرعی فضا (Subspace) ويل کيري.

(uv<sub>1</sub>)  $W \neq \emptyset$

(uv<sub>2</sub>)  $u, w \in W \Rightarrow u + w \in W$

(uv<sub>3</sub>)  $u \in W, \tau \in \mathbb{K} \Rightarrow \tau \cdot u \in W$

قضیه 4.1:  $(V, \mathbb{K})$  یوه وکتوری فضا او  $W$  ده گه فرعی فضا ده. بيا  $W$  پخپله پوه وکتوری فضا ده.

ثبت: خرنگه  $V$  اتحادي، تبادلوی اود  $(v_2)$  خواص نظر "+ " ته لري. پس دا پر  $W$  هم قابل د تطبیق دي.

$$W \neq 0 \Rightarrow \exists v \in W \Rightarrow 0_v = 0 \cdot v \in W \quad [ \text{لہ مخی } (uv_3) \text{ د} ]$$

$$v \in W \Rightarrow -1 \cdot v \in W \quad [ \text{لہ مخی } (uv_3) \text{ د} ]$$

لہ بلي خوا

$$\Rightarrow -v = -1 \cdot v \in W \quad [ \text{د 4.1 نوب لہ مخی} ]$$

پس  $(W, +)$  یو تبدیلی گروپ او په نتیجہ کی  $(W, \mathbb{K})$  یوہ وکتوری فضا ده.

**مثال 4.2**

$$W := \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_2 = x_3\} \quad (\text{a})$$

کی ده  $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$ .

حل:

$$0 = (0, 0, 0) \in W \Rightarrow W \neq \emptyset \Rightarrow (uv_1)$$

$$u = (u_1, u_2, u_3), w = (w_1, w_2, w_3) \in W$$

$$\Rightarrow u + w = (u_1 + w_1, u_2 + w_2, u_3 + w_3)$$

خرنگہ چی  $u, w \in W$  دی. پس

$$u_2 = u_3 \wedge w_2 = w_3 \Rightarrow u_2 + w_2 = u_3 + w_3$$

$$\Rightarrow u + w \in W$$

$$\lambda \in \mathbb{R}, u \in W \Rightarrow \lambda u = (\lambda u_1, \lambda u_2, \lambda u_3)$$

خرنگہ چی  $\lambda u \in W$  دی پس باید  $u_2 = u_3 = \lambda u_2 = \lambda u_3$  وي. پس او په نتیجہ کی  $W$  یوہ فرعی فضا په  $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$  کی ده.

$$W := \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_1 \geq x_2\} \quad (\text{b})$$

کی ده  
حل:

$$0 = (0, 0) \in W \Rightarrow W \neq \emptyset \Rightarrow (uv_1)$$

$$u = (u_1, u_2), w = (w_1, w_2) \in W$$

$$\Rightarrow u + w = (u_1 + w_1, u_2 + w_2)$$

خرنگہ چی  $u, w \in W$  دی. پس

$$u_1 \geq u_2 \wedge w_1 \geq w_2 \Rightarrow u_1 + w_1 \geq u_2 + w_2$$

$$\Rightarrow u + w \in W$$

$$\lambda \in \mathbb{R}, u \in W \Rightarrow \lambda u = (\lambda u_1, \lambda u_2)$$

کہ  $\lambda = -1$  وي. بیا

$$u_1 \geq u_2 \Rightarrow (-1) \cdot u_1 \leq (-1) \cdot u_2 \Rightarrow \lambda u \notin W$$

په نتیجه کي  $W$  فرعى فضا په  $\mathbb{R}^2$  کي نه ده.

مثال:

$$H := \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid 2x_1 + 3x_2 = 0\}$$

$H$  يوه فرعى فضا په  $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  کي ده

حل:

$$2 \cdot 0 + 3 \cdot 0 = 0 \Rightarrow (0,0) \in H \Rightarrow H \neq \emptyset \Rightarrow (uv_1)$$

$$u = (u_1, u_2), w = (w_1, w_2) \in H$$

$$\Rightarrow 2u_1 + 3u_2 = 0 \wedge 2w_1 + 3w_2 = 0$$

$$\Rightarrow 2(u_1 + w_1) + 3(u_2 + w_2) = 0$$

$$\Rightarrow u + v \in H$$

$$\lambda \in \mathbb{R}, u \in H \Rightarrow \lambda(2u_1 + 3u_2) = 0 \Rightarrow \lambda u \in H$$

ثبت شو چي  $H$  يوه فرعى فضا په  $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  کي ده

مثال: دالاندي سيت يوه فرعى فضا په  $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$  کي نه ده.

$$W := \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid (x_1)^2 = (x_3)^2\}$$

حکم:

$$u = (2, 1, -2), w = (-3, 1, -3) \in \mathbb{R}^3$$

$$2^2 = (-2)^2 \wedge (-3)^2 = (-3)^2$$

$$\Rightarrow u, w \in W$$

$$u + w = (2 - 3, 1 + 1, -2 - 3) = (-1, 2, -6)$$

$$(-1)^2 \neq (-3)^2 \Rightarrow u + w \notin W$$

وبنودل شو چي  $W$  فرعى فضا په  $\mathbb{R}^3$  کي نه ده.

تمرين 4.2 :

$$(a) H = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_1 = x_2 = 2x_3\} \quad \text{يوه}$$

فرعى فضا په  $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$  کي ده.

$$(b) H = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_1 = x_2 = x_3\} \quad \text{يوه}$$

فرعى فضا په  $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$  کي ده.

$$(c) H = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_1 = 1\} \quad \text{يوه}$$

فرعی فضا په  $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  کی نه ده.

(d)

$$W := \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_2 = x_3\}$$

$$H := \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 \mid x_1 + 3x_2 + 2x_4 = 0, 2x_1 + x_2 + x_3 = 0\}$$

ثبوت کری چی  $W$  فرعی فضا په  $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$  کی او  $H$  فرعی فضا په  $(\mathbb{R}^4, \mathbb{R})$  کی ده

تمرین 4.3 : ایا  $H = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_1 \geq x_2\}$  یوه فرعی فضا په  $\mathbb{R}^3$  کی ده

تمرین 4.4 : که په  $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  وکتوری فضا کی  $v \in \mathbb{R}^2$  او  $v \neq 0$  ولرو. ثبوت کری چی

$$H = \{\lambda v \mid \lambda \in \mathbb{R}\}$$

تمرین 4.5 :

آیا  $H = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_2 \leq x_3\}$  یوه فرعی فضا په  $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$  کی ده

آیا  $H = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_1 \geq 0 \wedge x_2 \geq 0\}$  یوه فرعی فضا په  $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  کی ده

(c)

$$H := \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid 5x_1 + 3x_2 = 0\}$$

ثبوت کری چی  $H$  یوه فرعی فضا په  $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  کی ده

تمرین 4.6 :

$$H_w := \{\lambda \cdot w \mid \lambda \in \mathbb{R}\} \text{ او } w = (2, 3, 4) \in \mathbb{R}^3 \quad (\textbf{a})$$

ثبوت گری چی  $H_w$  یوه فرعی فضا په  $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$  کی ده.

$(\textbf{b})$  مونبر  $(V, \mathbb{K})$  وکتوری فصالرو.  $0 \neq w \in V$ .

$$H_w := \{\lambda \cdot w \mid \lambda \in \mathbb{K}\}$$

کی ده.

لیما 4.1 :  $(V, \mathbb{R})$  یوه وکتوری فضا او  $I = \{1, 2, 3, \dots, n\}$  دی. که

$(W_i \mid i \in I)$  فرعی فضا په  $V$  کی وي. بیا تقاطع  $(W_i \mid i \in I)$  هم فرعی فضا په  $V$  کی ده. یعنی که  $W := \bigcap_{i \in I} W_i \subseteq V$  وی. بیا  $W$  هم یوه فرعی فضا په  $V$  کی ده.

**ثبوت:**

$$\begin{aligned} 0 \in W_i (\forall i \in I) \Rightarrow 0 \in W \Rightarrow W \neq 0 \Rightarrow (uv_1) \\ u, v \in W \Rightarrow u, v \in W_i (\forall i \in I) \\ \Rightarrow u + v \in W_i (\forall i \in I) \Rightarrow u + v \in W \Rightarrow (uv_2) \\ \lambda \in \mathbb{R}, u \in W \Rightarrow u \in W_i (\forall i \in I) \\ \Rightarrow \lambda u \in W_i (\forall i \in I) \Rightarrow \lambda u \in W \Rightarrow (uv_3) \end{aligned}$$

**نوبت:** مگر اتحاد د فرعی فضای عمومی صورت فرعی فضای ده.

$$\begin{aligned} H := \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid 2x_1 + 3x_2 = 0\} \\ W := \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid 5x_1 + 3x_2 = 0\} \end{aligned}$$

او  $H$  و  $W$  فرعی فضای په  $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  کي دي. مگر  $W \cup H$  فرعی فضای په  $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  کي نه ده. حکمه:

$$\begin{aligned} (3, -2) \in H, (-3, 5) \in W \\ \Rightarrow (3, -2), (-3, 5) \in W \cup H \\ (3, -2) + (-3, 5) = (0, 3) \\ (0, 3) \notin H \wedge (0, 3) \notin W \Rightarrow (0, 3) \notin W \cup H \\ \text{و بسول شو چې } W \cup H \text{ فرعی فضای په } (\mathbb{R}^2, \mathbb{R}) \text{ کي نه ده} \\ \text{لیما 4.2: } (V, \mathbb{K}) \text{ یوه وکتوری فضای ده او } \emptyset \neq H \subseteq V \text{ . بیا:} \\ H \text{ یوه فرعی فضای په } V \text{ کي ده} \\ \forall u, v \in H; \lambda u + \mu v \in H \quad (\forall \lambda, \mu \in \mathbb{K}) \Leftrightarrow \end{aligned}$$

**ثبوت:**

” $\Leftarrow$ “

$$\begin{aligned} u, v \in H, \lambda, \mu \in \mathbb{K} \Rightarrow \lambda u, \mu v \in H \\ \Rightarrow \lambda u + \mu v \in H \quad [\text{حکم } H \text{ فرعی فضای ده}] \\ \Rightarrow \lambda u + \mu v \in H \quad \text{که } \mu = 0 \text{ وضع شی. په دی صورت} \\ \lambda u + 0 \cdot v \in H \Rightarrow \lambda u \in H \quad \text{که } \mu = 1 \text{ وضع شی. په دی صورت} \end{aligned}$$

$$1 \cdot u + 1 \cdot v \in H \Rightarrow u + v \in H$$

ثبوت شو چي  $H$  يوه فرعى فضا په  $V$  کي ده

ليما 4.3 :  $W$  او  $W'$  دوه فرعى فضاوي په  $(V, \mathbb{K})$  کي دي. که هم

$W \subseteq W'$  و  $W' \subseteq W$  يوه فرعى فضا په  $V$  کي وي. بيا

ثبتوت : مونږ فرض کوچي  $W' \subseteq W$  ده. باید ثبوت شي چي ده.

$$W \not\subseteq W' \Rightarrow \exists w \in W \wedge w \notin W'$$

$$w' \in W' \Rightarrow w, w' \in W \cup W'$$

$$\Rightarrow w + w' \in W \cup W' \quad [ \text{حکه فرعى فضا } W \cup W' ]$$

مگر  $w + w' \notin W'$ . حکه که هغسى نه وي . پس

$$w + w' \in W'$$

$$\Rightarrow w = w + w' - w' \in W' \quad [ \text{له مخى } (uv_2) \text{ د} ]$$

مگر  $w \notin W'$  و ه پس بايد  $w + w' \notin W'$  باشد

$$\Rightarrow w + w' \in W \cup W' \quad w + w' \notin W'$$

$$\Rightarrow w + w' \in W$$

$$\Rightarrow w' = w + w' - w \in W \Rightarrow W' \subseteq W$$

تعريف 4.4 :  $I = \{1, 2, 3, \dots, r\}$  يوه وکتورى فضاده .

او  $v_i$  ( $i \in I$ ) وکتورونه په  $V$  کي دي . يوه وکتور  $v$  ته د

( Linear Combination )  $v_1, v_2, v_3, \dots, v_r$  وکتورو خطى ترکيب :

ويل کيرى په دې شرط  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \dots, \lambda_r \in \mathbb{K}$  موجودى چي :

$$v = \sum_{i=1}^r \lambda_i v_i = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_r v_r$$

تعريف 4.5: يوه وکتورى فضاده .  $I = \{1, 2, 3, \dots, r\}$  او  $v_i$  ( $i \in I$ ) يوفاميل د وکتورو په  $V$  کي ده . سيت د تولو هغو وکتورو په  $V$  کي چي د خطى ترکيب

په شكل د  $(v_i)$  ( $i \in I$ ) لېکل کيداير شي د مولد

Span generating by  $(v_i)$  ( $i \in I$ ) په نوم ياديروي . يعني

$$\text{span}_{\mathbb{K}}((v_i) \mid i \in I) := \{v \in V \mid \exists \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r \in \mathbb{K};$$

$$v = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_r v_r\}$$

که معلومه وي چي هدف کومه ساحه (Field) ده بيا کولای شود  $\text{span}_{\mathbb{K}}$  په ئاي فقط  $\text{span}$  ولیکو.

لیما 4.4 :  $(V, \mathbb{K})$  یوه وکتوری فضا ده.  $I = \{1, 2, 3, \dots, r\}$  او  $v_{i \in I}$  یو فامیل د وکتورو په  $V$  کي دی. بیا :

( 1 )  $\text{Span}(v_i)$  یوه فرعی فضا په  $V$  کي ده

( 2 ) که  $(\forall i \in I)$   $v_i \in W \subseteq V$  کي او  $W$  وی. په دی صورت  $\text{span}(v_i) \subset W$

( 1 ) ثبوت : مونږ وضع کو  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = \dots = \lambda_r = 0$

$$0 = 0v_1 + 0v_2 + 0v_3 + \dots + 0v_r$$

$$\Rightarrow 0 \in \text{span}(v_i) \Rightarrow \text{span}(v_i) \neq \emptyset \Rightarrow (uv_1)$$

$$u, v \in \text{span}(v_i) \Rightarrow \exists \lambda_i, \mu_i \in \mathbb{K} \quad (i = (1, 2, 3, \dots, r)) ,$$

$$v = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3 + \dots + \lambda_r v_r ,$$

$$u = \mu_1 v_1 + \mu_2 v_2 + \mu_3 v_3 + \dots + \mu_r v_r$$

$$u + v = \sum_{i=1}^r ((\lambda_i v_i) + (\mu_i v_i)) = \sum_{i=1}^r (\lambda_i + \mu_i) v_i$$

$$\Rightarrow u + v \in \text{span}(v_i) \Rightarrow (uv_2)$$

$$a \in \mathbb{K}, \quad u \in \text{span}(v_i)$$

$$\Rightarrow \exists \lambda_i \in \mathbb{K} \quad (\forall i \in I); \quad u = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_r v_r$$

$$\Rightarrow au = (a\lambda_1)v_1 + (a\lambda_2)v_2 + \dots + (a\lambda_r)v_r$$

$$\Rightarrow a.u \in \text{span}(v_i) \Rightarrow (uv_3)$$

( 2 ) ثبوت:

$$u \in \text{span}(v_i)$$

$$\Rightarrow \exists \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \dots, \lambda_r \in \mathbb{K};$$

$$u = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_r v_r$$

خرنگه چي  $\text{span}(v_i) \subset W$  دی. پس  $u \in W$  دی. په نتیجه کي

د لیما 4.4 څخه نتیجه اخلو چي  $\text{span}(v_i)$  ترتیلو کوچنی فرعی فضا په  $V$  کي ده چي تول  $v_i$  په کي شامل دي ( یا د هغه عناصردي ).

مثال 4.3 : د  $(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$  په وکتوری فضا کي لاندي وکتورونه  $\text{span}$  د  $\mathbb{R}^n$  دی.

$$i = (1, 2, 3, \dots, n) \quad e_i = (0, 0, 0, \dots, 0, 1, 0, 0, 0, \dots, 0)$$

د  $e_i$  په وکتورکي يو "1" دا په مختصه کي واقع دي . که  $I = (1,2,3, \dots, n)$  وي په دي صورت  $\text{span}(e_i)_{(i \in I)} = \mathbb{R}^n$

که  $e_2 = (0,1)$  او  $e_1 = (1,0)$  دا  $n = 2$  وي په دي صورت  $x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$

$$\begin{aligned} x_1 e_1 + x_2 e_2 &= x_1(1,0) + x_2(0,1) = (x_1, 0) + (0, x_2) \\ &= (x_1, x_2) = x \end{aligned}$$

پس لهذا کولاي شو هر  $x \in \mathbb{R}^2$  د  $e_i$  وکتورو د خطی ترکيب (lin-comb) شکل ولیکو. يعني

$$\text{span}(e_1, e_2) = \mathbb{R}^2$$

**تعريف 4.6:**  $(V, \mathbb{K})$  یوه وکتوری فضا ده .  $v_1, v_2, \dots, v_r$  وکتوروتہ په  $V$  کي خطی وابسته ( Linearly dependent ) ويل کيري ، په دي شرط چي اعداد (تول صفر نه دي) موجود وي او لاندي رابطه صدق کري:

$$\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3 + \dots + \lambda_r v_r = 0$$

اويا داچي  $v_r, v_1, v_2, \dots, v_r$  وکتورونه ته خطی وابسته ويل کيري . که چيري لاندي افاده صدق وکري:

$$\begin{aligned} \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3 + \dots + \lambda_r v_r &= 0 \\ \Rightarrow \exists i \in \{1,2, \dots, r\}; \lambda_i &\neq 0 \end{aligned}$$

کيوري . په دي شرط چي لاندي افاده صدق وکري:

$$\begin{aligned} \exists \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r \in \mathbb{K}; \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_r v_r &= 0 \\ \Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = \dots = \lambda_r &= 0 \end{aligned}$$

اويا داچي  $v_r, v_1, v_2, \dots, v_r$  وکتورونه ته خطی مستقل ويل کيري . که چيري لاندي افاده صدق وکري:

$$\begin{aligned} \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3 + \dots + \lambda_r v_r &= 0 \\ \Rightarrow \nexists i \in \{1,2, \dots, r\}; \lambda_i &\neq 0 \end{aligned}$$

**مثال 4.4:** په  $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  وکتوری فضا کي  $v_1 = (1,2)$  او  $v_2 = (3,6)$  وکتورونه خطی وابسته دي.

حل : که مومند  $0 \neq \lambda_1 = -3$  او  $\lambda_2 = 1 \neq 0$  وضع کړو ليدل کيري چي  $v_1$  او  $v_2$  خطی وابسته (lin-dep) دي . خکه :

$$\begin{aligned}-3v_1 + 1v_2 &= -3(1,2) + (3,6) \\&= (-3, -6) + (3,6) = (0,0) = 0\end{aligned}$$

**مثال 4.5 :** په  $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$  وکتوری فضا کي  $v_1 = (2,0,0)$  او  $v_2 = (0,3,4)$  ،  $v_3 = (0,1,5)$  وکتروونه خطی مستقل (lin-indep) دی.

حل:

$$\begin{aligned}\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}, \quad \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3 &= 0 \\ \Rightarrow \lambda_1(2,0,0) + \lambda_2(0,3,4) + \lambda_3(0,1,5) &= (0,0,0) \\ \Rightarrow (2\lambda_1, 0,0) + (0,3\lambda_2, 4\lambda_2) + (0,\lambda_3, 5\lambda_3) &= (0,0,0) \\ \Rightarrow 2\lambda_1 = 0 \quad \wedge \quad 3\lambda_2 + \lambda_3 = 0 \quad \wedge \quad 4\lambda_2 + 5\lambda_3 = 0 \\ \Rightarrow \begin{cases} 3\lambda_2 + \lambda_3 = 0 \\ 4\lambda_2 + 5\lambda_3 = 0 \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} 3\lambda_2 + \lambda_3 = 0 \\ -11\lambda_2 = 0 \end{cases} \\ \Rightarrow \lambda_2 = 0, \lambda_3 = 0 & \\ \Rightarrow \lambda_1 = 0 \quad \wedge \quad \lambda_2 = 0 \quad \wedge \quad \lambda_3 = 0 & \\ \Rightarrow v_1, v_2, v_3 &\text{ lin - indep}\end{aligned}$$

**تمرین 4.6 :** ایا په  $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$  وکتوری فضا کي  $v_1 = (1,2,3)$  او  $v_2 = (4,5,6)$  وکتروونه خطی مستقل (lin-indep) دی.

**تمرین 4.7 :** په  $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$  وکتوری فضا کي لاندی وکتروونه راکرل شوی دی

$$u_1 = (2, -14, 0), \quad u_2 = (0, 3, -1), \quad u_3 = (-1, 1, 2)$$

(a) معلوم کری چي ایا  $u_1, u_2, u_3$  وکتروونه خطی وابسته ( lin-dep ) او که خطی مستقل ( lin-indep ) دی.

(b) ایا  $u_1, u_2$  وکتروونه خطی وابسته ( lin-dep ) او که خطی مستقل دی

**لیما 4.5 :** یوه وکتوری فضا ده  $(V, \mathbb{K})$  بیا دا لاندی افادی صدق کوي.

$$\forall p, q \in \mathbb{N}. \quad \forall i = 1, \dots, p. \quad v_i \in V \quad (I)$$

$$v \text{ lin - indep} \iff v \neq 0$$

$$q \geq p \quad (II)$$

$$v_1, v_2, \dots, v_p, \dots, v_q \text{ lin - dep} \iff v_1, v_2, \dots, v_p \text{ lin - dep}$$

$$v \in V \quad (III)$$

$v$  خطی ترکیب دی  $(i = 1, \dots, p)$   $v_i$  وکترو دی

$$v, v_1, v_2, \dots, v_p \text{ lin - dep} \iff$$

$p > 1$  (IV)

$v_1, v_2, \dots, v_p$  lin - dep

$\Leftarrow$

افلا" يو  $v_i$  موجود دی چې خطی ترکیب د پاتی نورو وکتورووی (lin-comb)

(V)

$v_1, v_2, \dots, v_p$  lin - indep

$\wedge v_1, v_2, \dots, v_p, v_{p+1}$  lin - dep

$v_1, v_2, \dots, v_p$  د (lin-comb)  $v_{p+1}$  دی خطی ترکیب  $v_{p+1} \Leftarrow n > 1$  (VI)

$v_1, v_2, \dots, v_{n-1}$  lin - indep  $\Leftarrow v_1, v_2, \dots, v_n$  lin - indep

(I) ثبوت: د 3.1 نوت له مخي:

$$v \neq 0, \lambda \in \mathbb{K}, \lambda v = 0 \Rightarrow \lambda = 0 \vee v = 0$$

خونگه چې  $v \neq 0$  ده پس باید  $\lambda = 0$  وي. په نتیجه کې  $v$  يو خطی مستقل وکتور دی.

(II) ثبوت:

$v_1, v_2, \dots, v_p$  lin - dep

$$\Rightarrow \exists \lambda_i \in \mathbb{K} (i = 1, \dots, p) \text{ (تول } \lambda_i \text{ صفرنه دی)} ; \sum_{i=1}^p \lambda_i v_i = 0$$

$$\Rightarrow \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_p v_p + 0 \cdot \lambda_{p+1} + \dots + 0 \cdot v_q = 0$$

$v_1, v_2, \dots, v_p, \dots, v_q$  lin - dep

(III) ثبوت: خونگه چې  $v$  يو خطی ترکیب (lin-comb) دی. پس

$$\exists \lambda_i \in \mathbb{K} (i = 1, \dots, p) ; v = \sum_{i=1}^p \lambda_i v_i$$

$$\Rightarrow -1 \cdot v + \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_p v_p = 0$$

$v, v_1, v_2, \dots, v_p$  lin - dep

(IV) ثبوت:

$v_1, v_2, \dots, v_p$  lin - dep

$$\Rightarrow \exists \lambda_i \in \mathbb{K} (i = 1, \dots, p) (\text{not all } \lambda_i = 0) ;$$

$$\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \cdots + \lambda_p v_p = 0$$

خرنگه چي د خطی وابسته تعريف له مخی کم ترکمه باید يو  $\lambda_i \neq 0$  موجوده وي. پس کولای شو پورتتی معادله پر  $\lambda_i$  تقسیم کرو.

$v_i = -\frac{\lambda_1}{\lambda_i} v_1 - \frac{\lambda_2}{\lambda_i} v_2 - \cdots - \frac{\lambda_{i-1}}{\lambda_i} v_{i-1} - \frac{\lambda_{i+1}}{\lambda_i} v_{i+1} - \cdots - \frac{\lambda_p}{\lambda_i} v_p$   
پورتتی معادله بنی چي  $v_i$  يو خطی ترکیب د پاتی وکتوره دی.

(V) ثبوت:

$$v_1, v_2, \dots, v_p \text{ lin-indep } \wedge v_1, v_2, \dots, v_p, v_{p+1} \text{ lin-dep}$$

$$\Rightarrow \exists \lambda_i \in \mathbb{K} \ (i = 1, \dots, p+1) \ (\text{not all } \lambda_i = 0)$$

$$\sum_{i=1}^{p+1} \lambda_i v_i = 0$$

په پورتتی معادله کي باید  $\lambda_{p+1} \neq 0$  وي. که داسی نه وي. بیا  $v_i$  (i = 1, ..., p) خطی وابسته کيری چي دا د فرضي خلاف دی. پس کولای شو پورتتی معادله پر  $\lambda_{p+1}$  تقسیم کرو.

$$\frac{\lambda_1}{\lambda_{p+1}} v_1 + \frac{\lambda_2}{\lambda_{p+1}} v_2 + \cdots + \frac{\lambda_p}{\lambda_{p+1}} v_p + v_{p+1}$$

$$\Rightarrow v_{p+1} = -\sum_{i=1}^p \frac{\lambda_i}{\lambda_{p+1}} v_i$$

$$= -\frac{\lambda_1}{\lambda_{p+1}} v_1 - \frac{\lambda_2}{\lambda_{p+1}} v_2 - \cdots - \frac{\lambda_p}{\lambda_{p+1}} v_p$$

لیدل کيری چي  $v_{p+1}$  د (lin-comb) خطی ترکیب  $v_i$  د (i = 1, ..., p) وکتورونو دی.

(VI) ثبوت:

$$\lambda_i \in \mathbb{K} \ (i = 1, \dots, n-1) ; \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \cdots + \lambda_{n-1} v_{n-1} = 0$$

$$\Rightarrow \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \cdots + \lambda_{n-1} v_{n-1} + 0 \cdot v_n = 0$$

$$\Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = \cdots = \lambda_{n-1} [ v_1, v_2, \dots, v_n ] \text{ مستقل خطی }$$

$$\Rightarrow v_1, v_2, \dots, v_{n-1} \text{ lin-indep}$$

ليما 4.6 : (V, K) يوه وکتوری فضا او (i = 1, ..., p)  $v_i \in V$  . بیا دالاندی افادی دیوبل سره معادل دی:

. (1)  $v_1, v_2, \dots, v_p$  مستقل خطی (lin-indep).

( 2 ) د  $v_1, v_2, \dots, v_p$  لپاره فقط یوازی یو خطی ترکیب د  $\forall v \in \text{span}(v_i)$  د وکتور موجود دی.

**ثبوت:**

( 1 ) دونبر فرض کوو چي دوه دوله خطی ترکیبونه د  $v$  لپاره موجود دی. یعنی :

$$v = \sum_{i=1}^p \lambda_i v_i = \sum_{i=1}^p \mu_i v_i \quad (\lambda_i, \mu_i \in K; (i = 1, 2, \dots, p))$$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^p (\lambda_i - \mu_i) v_i = 0$$

$$\Rightarrow \lambda_i - \mu_i = 0 \quad (i = 1, 2, \dots, p) \quad [\text{حکم } v_i \text{ خطی مستقل دی}]$$

$$\Rightarrow \lambda_i = \mu_i \quad (i = 1, 2, \dots, p)$$

ولیدل شو چي فقط یوازی یو چوو خطی ترکیب دهه  $v \in \text{span}(v_i)$  وکتور لپاره موجود دی .

( 2 ) که  $v_1, v_2, \dots, v_p$  مستقل خطی نوي، پس وابسته خطی دی او د 4.5 لیما له مخی یو ددی وکتور خطی ترکیب دنورو وکتور دی. دونبر فرض کوو چي هغه وکتور  $v_1$  دی. پس:

$$\exists \lambda_i \in \mathbb{K} \quad (i = 2, \dots, p); v_1 = \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3 + \dots + \lambda_p v_p$$

$$\Rightarrow v_1 - (\lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3 + \dots + \lambda_p v_p) = 0$$

له بلی خوا:

$$0.v_1 + 0.v_2 + 0.v_3 + \dots + 0.v_p = 0$$

لیدل کيری چي 0 وکتور لپاره دوه خطی ترکیبونه موجود دی. مگردا ( 1 ) افادی خلاف دی. پس د  $v_1, v_2, \dots, v_p$  وکتروونه مستقل خطی دی لیما 4.7 :  $(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$  وکتوري فضا او  $v, w \in \mathbb{R}^n$ . بيا دالاندي افادی له یوبيل سره معادل دی.

$$( i ) \quad v \neq 0 \quad \wedge \quad \nexists k \in \mathbb{R}; w = k.v$$

( یعنی  $0 \neq v$  او هیچ یو حقیقی عدد  $k \in \mathbb{R}$  نه پیدا کيري چي  $w = k.v$  )

$$( ii ) \quad w \neq 0 \quad \wedge \quad \nexists m \in \mathbb{R}; v = m.w$$

( یعنی  $0 \neq w$  او هیچ یو حقیقی عدد  $m \in \mathbb{R}$  نه پیدا کيري چي  $v = m.w$  )

$$( iii ) \quad \exists \lambda, \mu \in \mathbb{R}; \lambda v + \mu w = 0 \quad \Rightarrow \lambda = \mu = 0$$

( یعنی  $v$  او  $w$  وکتروونه خطی مستقل ( lin-indep ) دی )

**ثبوت:**

(ii)  $\Leftarrow$  (i) مونږ فرض کوچي (ii) صدق نه کوي. يعني

$$w = 0 \quad \vee \quad \exists m \in \mathbb{R} ; \quad v = m.w$$

لمرى حالت :

که  $w = 0$  وي په دی صورت  $v = 0.w$ . مگردا د (i) سره تضاد دی.

دویم حالت :

$$\exists m \in \mathbb{R} ; \quad v = m.w \Rightarrow m = 0 \quad \vee \quad m \neq 0$$

که  $m = 0$  وي. بيا  $v = 0.w = 0$  کيري چي دا هم د (i) سره په تضاد کي د.

که  $m \neq 0$  وي. په دی صورت  $v = \frac{1}{m}w$  کيري. مگر دا خلاف د (i) د.

(iii)  $\Leftarrow$  (ii) که (iii) درست نه وي. پس باید  $\lambda \neq 0$  اوپا  $\mu \neq 0$  دی. په دی حالت :

$$\lambda v = -\mu w \Rightarrow v = \frac{-\mu w}{\lambda}$$

مگردا خلاف (ii) د. پس باید  $\lambda = \mu$  وي.

$$\lambda v + \mu w = 0 \Rightarrow \mu w = 0 \Rightarrow \mu = 0 \quad [ \quad w \neq 0 \quad ]$$

$$\Rightarrow \lambda = \mu = 0$$

(i)  $\Leftarrow$  (iii) که چيري (i) صدق ونکري پس باید:

$$v = 0 \quad \vee \quad \exists k \in \mathbb{R} ; \quad w = k.v$$

که  $v = 0$  وي. په دی صورت  $1.v + 0.w = 0$  کيري. مگر دا خلاف د (iii) د.

بل حالت

$$\exists k \in \mathbb{R} ; \quad w = k.v \Rightarrow 1.w - k.v = 0$$

مگردا هم خلاف د (iii) د. پس

یادداشت : پرهرهغه دوه وکتوره چي دپورتنی لیما یوه افاده صدق وکري . بيا هغه دوه وکتوره خطی مستقل د.

مثال: مونږ  $w, v, u$  وکتورونه په  $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$  وکتوری فضا کي لرو :

$$v = (2, -3, 0), \quad u = (8, -12, 0), \quad w = (0, 0, 1)$$

$$v = (2, -3, 0) \neq 0 \wedge \nexists k \in \mathbb{R} ;$$

$$w = (0,0,1) = k \cdot v = k \cdot (2, -3, 0)$$

$\Rightarrow v, w$  lin-indep [ لیما له مخی 4.7 ]

مگر

$$\exists 4 \in \mathbb{R}; u = (8, -12, 0) = 4 \cdot (2, -3, 0) = 4 \cdot v$$

$\Rightarrow u - 4v = 0 \Rightarrow u, v$  lin-dep

مثال 4.6 :  $w, v_1, v_2, v_3 (\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$ 

$$w = (2, 1, 1), v_1 = (1, 5, 1), v_2 = (0, 9, 1), v_3 = (3, -3, 1)$$

وکتورونه خطی وابسته  $v_1, v_2, v_3$  ( a ) کی دی  $\mathbb{R}^3$  په ( lin-dep ) دی  $v_1, v_2, v_3$  ( b )  $w$  یو خطی ترکیب ( lin-comb ) دی  $v_1, v_2, v_3$  ( a ) ثبوت: خطی وابسته ( lin-dep ) په دی معنی که مونږ  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$  ( a ) ولرو چې قول صفر ندي او لاندی معادله صدق کوي

$$\begin{aligned} \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3 &= 0 \\ \Rightarrow \lambda_1(1, 5, 1) + \lambda_2(0, 9, 1) + \lambda_3(3, -3, 1) &= (0, 0, 0) \quad (***) \\ \Rightarrow (\lambda_1, 5\lambda_1, \lambda_1) + (0, 9\lambda_2, \lambda_2) + (3\lambda_3, -3\lambda_3, \lambda_3) &= (0, 0, 0) \\ \Rightarrow \lambda_1 + 3\lambda_3 &= 0 \Rightarrow \lambda_1 = -3\lambda_3 \\ \Rightarrow \begin{cases} 5\lambda_1 + 9\lambda_2 - 3\lambda_3 = 0 \\ \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 0 \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} 5(-3\lambda_3) + 9\lambda_2 - 3\lambda_3 = 0 \\ -3\lambda_3 + \lambda_2 + \lambda_3 = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 9\lambda_2 - 18\lambda_3 = 0 \\ \lambda_2 - 2\lambda_3 = 0 \end{cases}$$

$$\lambda_2 - 2\lambda_3 = 0 \Rightarrow \lambda_2 = 2\lambda_3$$

ددی معادلاتو حل مساوی  $\{(-3\lambda_3, 2\lambda_3, \lambda_3) \mid \lambda_3 \in \mathbb{R}\}$  دی.  
د مثال په بول که  $\lambda_3 = 1$  وضع شي. په دی صورت 2  $\lambda_2 = 2$  او  $\lambda_1 = -3$  کېږي.

که دا قيمتونه په (\*\*) معادله کی وضع شي

$$\begin{aligned} -3(1, 5, 1) + 2(0, 9, 1) + (3, -3, 1) &= (0, 0, 0) \\ \Rightarrow (-3, -15, -3) + (0, 18, 2) + (3, -3, 1) &= (0, 0, 0) \\ \Rightarrow -3 + 3 = 0, -15 + 18 - 3 = 0, -3 + 2 + 1 &= 0 \end{aligned}$$

وليدل شو چې د مثال په بول  $\lambda_2 \neq 0$  پیدا شوچې پورتنی معادله صدق کوي.  
پس لهذا  $v_1, v_2, v_3$  خطی وابسته وکتورونه دی.

( b ) ثبوت:  $w$  يو خطى تركيب د  $v_1, v_2, v_3$  دى . حکه:

$$\begin{aligned} -1 \cdot v_1 + 1 \cdot v_2 + 1 \cdot v_3 &= -1(1,5,1) + (0,9,1) + (3,-3,1) \\ &= (-1+0+3, -5+9-3, -1+1+1) \\ &= (2,1,1) = w \end{aligned}$$

مونږ  $-1$  پیدا کرل چې  $\lambda_2 = \lambda_3 = 1$  ،  $\lambda_1 = -1$

$$w = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3$$

کېږي . پس  $w$  يو خطى تركيب (lin-comb) د  $v_1, v_2, v_3$  د وکتورو دی  
يادداښت:  $v_1, v_2, v_3$  وکتورونه که خطى مستقل نوي . بيا کولای شي له يوه څخه  
زيات وکتورونه د خطى تركيب په شکل ولري  
تمرين 4.8 :

( 1 ) ثبوت ګړي چې لاندي وکتورونه خطى وابسته (lin-dep) دی  
 $u = (1,2), v = (-2,-4) \in \mathbb{R}^2$  ( a )

$$u = (1,2,3), v = (-1,-2,1), w = (0,0,2) \in \mathbb{R}^3 \quad ( b )$$

$$u = (1,0,0), v = (0,0,2), w = (5,0,5) \in \mathbb{R}^3 \quad ( c )$$

( 2 ) ثبوت ګړي چې لاندي وکتورونه خطى مستقل (lin-indep) دی  
 $\in \mathbb{R}^4$  په ( a )

$$u_1 = (3,0,0,0), u_2 = (0,3,0,0), u_3 = (0,0,3,0), u_4 = (0,0,0,3)$$

$$u_1 = (1,1,1), u_2 = (0,1,1), u_3 = (0,0,1) \in \mathbb{R}^3 \quad ( b )$$

$$u_1 = (1,0,0), u_2 = (0,0,2), u_3 = (5,5,5) \in \mathbb{R}^3 \quad ( c )$$

( 3 )

$$u_1 = (1,1,1), u_2 = (0,1,1), u_3 = (0,0,1), w = (1,2,3) \in \mathbb{R}^3$$

ثبوت ګړي چې د  $w$  وکتور يو خطى تركيب (lin-comb) د  $u_1, u_2$  او  $u_3$  دی

( 4 ) مونږ  $map(\mathbb{R} \times \mathbb{R})$  وکتورى فضا چې په (4.1) تعریف شویده په  
نظرکې نیسو . ثبوت ګړي چې لاندی توابع په  $map(\mathbb{R} \times \mathbb{R})$  کې خطى مستقل  
دی:

$$f_1(t) = e^t \qquad f_2(t) = e^{2t}$$

## پنځم فصل

### د وکتوری فضا قاعده او بعد

#### ( Basis and Dimension of a vectorspace )

**تعريف 5.1 :**  $(I = (v_i)_{i \in I})$  وکتوری فضا ده. یو وکتوری فامیل  $(V, \mathbb{K})$  د مولد سیستم ( Generating system or Span ) په نوم  $1, 2, \dots, n$  د یادیري په دی شرط چې  $V = \text{span}(v_i)_{i \in I}$  وي. یعنی هر  $v \in V$  وکتور د  $v = \sum_{i \in I} \lambda_i v_i$  وکتروونو د خطی ترکیب په شکل ولیکل شي. دا په دی معنی

$$\forall v \in V \Rightarrow \exists \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r \in \mathbb{K}; \\ v = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_r v_r$$

: 5.2 تعريف

$(V, \mathbb{K})$  ( 1 ) وکتوری فضا ده .  $(v_i)_{i \in I}$  (  $i = 1, 2, \dots, n$  ) وکتروو ته د قاعده ( Basis ) ویل کیږي که چېري :

$V = \text{span}(v_i)_{i \in I}$  ( a )  
 $(v_i)_{i \in I}$  وکتروونه خطی مستقل ( lin-indep ) خاصیت ولري.  
 $e_i \in \mathbb{R}^n$  ( 2 )  $(i = 1, 2, \dots, n)$  وکتروونه یوه قاعده د  $(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$  وکتوری فضا ده او دی ته اساسی قاعد ( Canonical or standard Basis ) ویل کیږي .

نوبت: که  $V = \text{span}(v_1, v_2, \dots, v_n)$  وي ، مونږ هغه په  $V = \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle$  او که  $V = \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle$  یوه قاعده د  $V$  وي ، بیا مونږ هغه په  $V = \langle \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \rangle$  سره بنیو.

**قضیه 5.1 :** که  $(V, \mathbb{K})$  وکتوری فضا او  $\langle \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \rangle$  وي بیا :

$$V \neq \langle v_1, v_2, \dots, v_{r-1}, v_{r+1}, \dots, v_n \rangle \quad (1)$$

( یعنی  $v_n$  تر تولو کوچنی وکتروو فامیل دی چې هغه مولد سیستم د  $V$  دی. ) ( Generating system )

که  $v \in V$  وي ، بیا  $v = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n$  وکتروونه خطی وابسته ( lin-dep ) دی.

( يعني  $v_1, v_2, \dots, v_n$  ترتیل لوی د وکتور فامیل دی چی په  $V$  کي خطی مستقل دی )

**(1) ثبوت:** که  $\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle = \{v_1, v_2, \dots, v_{r-1}, v_{r+1}, \dots, v_n\}$  وي. يعی یو وکتور کم شی او که هغه  $r = 1$  فرض کرو. بیا کولای شو ولیکو :

$$\exists \lambda_2, \lambda_3, \dots, \lambda_n \in K ; \quad v_1 = \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3 + \dots + \lambda_n v_n$$

$$\Rightarrow (-1)v_1 + \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3 + \dots + \lambda_n v_n = 0$$

$$\Rightarrow v_1, v_2, \dots, v_n \text{ lin-dep}$$

مگر دا درست نه ده ، حکم  $v_1, v_2, \dots, v_n$  قاعد (basis) راکړل شویده . په  $V \neq \langle v_1, v_2, \dots, v_{r-1}, v_{r+1}, \dots, v_n \rangle$  نتیجه کي

**ثبوت (2):**

$$V = \langle \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \rangle \Rightarrow V = \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle$$

$$\Rightarrow \forall v \in V, \exists \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in K ;$$

$$v = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n$$

$$\Rightarrow \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n + (-1)v = 0$$

$$\Rightarrow v_1, v_2, \dots, v_n, v \text{ lin-dep}$$

ولیدل شوچې د یو وکتور په زیاتولوسره خپل خطی مستقل خاصیت له لاسه ورکوي.

**نوبت:** یو وکتوری فضا کولای شي خو قاعدي (basis) ولري . مکرد تولو قاعدو د وکتورنو شمیر په یوی وکتوری فضای کی سره مساوی دي.

**مثال 5.1 :** مونږ په  $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  وکتوری فضا کي لاندی وکترونه لرو :

$$e_1 = (1,0), \quad e_2 = (0,1) \in \mathbb{R}^2$$

$$v_1 = (1,1), \quad v_2 = (-1,2) \in \mathbb{R}^2$$

مونږ بنیو چې :

$$\mathbb{R}^2 = \langle \langle v_1, v_2 \rangle \rangle \quad \wedge \quad \mathbb{R}^2 = \langle \langle e_1, e_2 \rangle \rangle$$

يعني  $\{e_1, e_2\}$  او  $\{v_1, v_2\}$  د  $\mathbb{R}^2$  قاعدي دي

حل:

$$(1) \quad \mathbb{R}^2 = \langle \langle v_1, v_2 \rangle \rangle \quad \text{ثبت لپاره باید وبنیو :}$$

$$\mathbb{R}^2 = \langle v_2, v_1 \rangle \quad (\text{a})$$

$$v_2, v_1 \text{ خطی مستقل (lin-indep) دی.} \quad (\text{b})$$

( a ) ثبوت:

د ته  $x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$  ثبوت لپاره باید د هر  $\mathbb{R}^2 = \langle v_1, v_2 \rangle$  اعداد دلاندی خواصو سره موجود وي:  $\lambda_2, \lambda_1 \in \mathbb{R}$

$$x = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2$$

$$x = (x_1, x_2) = \lambda_1(1,1) + \lambda_2(-1,2) = (\lambda_1, \lambda_1) + (-\lambda_2, 2\lambda_2)$$

$$= (\lambda_1 - \lambda_2, \lambda_1 + 2\lambda_2)$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x_1 = \lambda_1 - \lambda_2 \\ x_2 = \lambda_1 + 2\lambda_2 \end{array} \right| \quad \begin{matrix} -1. \\ \leftrightarrow \end{matrix}$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x_1 = \lambda_1 - \lambda_2 \\ x_2 - x_1 = 3\lambda_2 \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow x_2 - x_1 = 3\lambda_2 \Rightarrow \lambda_2 = \frac{x_2 - x_1}{3}$$

$$\Rightarrow \lambda_2 = \frac{x_2 - x_1}{3} \wedge \lambda_1 = x_1 + \lambda_2 = x_1 + \frac{x_2 - x_1}{3} = \frac{3x_1 + x_2 - x_1}{3} = \frac{x_2 + 2x_1}{3}$$

$$\Rightarrow x = (x_1, x_2) = \frac{x_2 + 2x_1}{3} v_1 + \frac{x_2 - x_1}{3} v_2$$

په نتیجه کي  $\mathbb{R}^2 = \langle v_1, v_2 \rangle$

(b) ثبوت:

که مونږ  $\mathbb{R}$  لپاره  $\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 = 0$  ولرو، باید ثبوت شی چې  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$  دی.  $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$

$$\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 = 0$$

$$\Rightarrow \lambda_1(1,1) + \lambda_2(-1,2) = (\lambda_1, \lambda_1) + (-\lambda_2, 2\lambda_2) = (0,0)$$

$$\Rightarrow \lambda_1 - \lambda_2 = 0 \wedge \lambda_1 + 2\lambda_2 = 0$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \lambda_1 - \lambda_2 = 0 \\ \lambda_1 + 2\lambda_2 = 0 \end{array} \right| \quad \begin{matrix} -1. \\ \leftrightarrow \end{matrix}$$

$$\Rightarrow 3\lambda_2 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = 0 \Rightarrow v_1, v_2 \text{ lin-indep}$$

په نتیجه کي  $\mathbb{R}^2 = \langle \langle v_1, v_2 \rangle \rangle$

(2) ثبوت: د ثبوت لپاره باید وبنیو:  $\mathbb{R}^2 = \langle \langle e_1, e_2 \rangle \rangle$

$$\mathbb{R}^2 = \langle e_2, e_1 \rangle \quad (\text{c})$$

خطی مستقل (lin-indep) دی.  $e_2, e_1$  (d)

$$x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 = \langle e_1, e_2 \rangle \quad (\text{c})$$

ته اعداد دلاندی خواصو سره موجود وی:

$$x = \lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2$$

$$x = (x_1, x_2) = \lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 = (\lambda_1, 0) + (0, \lambda_2) = (\lambda_1, \lambda_2)$$

$$\Rightarrow x_1 = \lambda_1 \quad \wedge \quad x_2 = \lambda_2 \Rightarrow x = x_1 e_1 + x_2 e_2$$

$$\Rightarrow \mathbb{R}^2 = \langle e_1, e_2 \rangle$$

**ثبوت: (d)**

که  $\lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 = 0$  ولرو. باید ثبوت شی چی لپاره  $\lambda_2, \lambda_1 \in \mathbb{R}$  دی.  $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$ .

$$\lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 = 0$$

$$\Rightarrow \lambda_1(1,0) + \lambda_2(0,2) = (\lambda_1, 0) + (0, \lambda_2) = (\lambda_1, \lambda_2) = (0,0)$$

$$\Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = 0 \Rightarrow e_1, e_2 \text{ lin-indep}$$

په نتیجه کي  $\mathbb{R}^2 = \langle \langle e_1, e_2 \rangle \rangle$   
مثال:

$$W := \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_1 = x_3\}$$

يوه فرعی فضا په  $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$  کي ده  $W$

$$v_1 = (1, 0, 1), \quad v_2 = (0, 1, 0) \in W$$

مونږ بنېو چي  $\{v_1, v_2\}$  يوه قاعده د  $W$  ده. يعني  $v_2, v_1$  دی  
باید ثبوت شی:

$$(a) W = \text{span}(v_1, v_2)$$

$$(b) v_1, v_2 \text{ lin-indep}$$

**ثبوت: (a)**

د  $x = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3$  ته  $x = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3$  ثبوت لپاره باید د هر  $W = \text{span}(v_1, v_2)$  اعداد دلاندی خواصو سره موجود وی:  $\lambda_2, \lambda_1 \in \mathbb{R}$

$$x = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2$$

$$x = (x_1, x_2, x_3) = \lambda_1(1, 0, 1) + \lambda_2(0, 1, 0) \\ = (\lambda_1, 0, \lambda_1) + (0, \lambda_2, 0)$$

$$= (\lambda_1, \lambda_2, \lambda_1) \\ \Rightarrow \lambda_1 = x_1 = x_3, \lambda_2 = x_2 \\ \Rightarrow W = \langle v_1, v_2 \rangle$$

(b) ثبوت: که مونبر  $\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 = 0$  لپاره  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$  ولرو. باید  $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$  دی.

$$\begin{aligned} & \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 = 0 \\ & \Rightarrow \lambda_1(1,0,1) + \lambda_2(0,1,0) = (0,0,0) \\ & \Rightarrow (\lambda_1, 0, \lambda_1) + (0, \lambda_2, 0) = (\lambda_1, \lambda_2, \lambda_1) = (0,0,0) \\ & \Rightarrow \lambda_1 = 0, \lambda_2 = 0 \\ & \Rightarrow v_1, v_2 \text{ lin-indep } (\text{خطی مستقل}) \end{aligned}$$

که چیری بو  $W \in \mathbb{R}^3$  موجود وي چی  $v_1, v_2$  خطی مستقل شی.  
خرنگه چی  $W = \langle v_1, v_2 \rangle$  ثبوت شو. پس  $W$  يوطی تركيب د  $v_1, v_2$  دی.  
د 4.5 ليماله مخي  $W, v_1, v_2$  خطی وابسته (lin-dep) دی. يعني اعظمی  
وکتور شمیر، چی خطی مستقل وي 2 دی. په نتيجه کي  $W = \langle \langle v_1, v_2 \rangle \rangle$   
تمرین:

$$H := \{ (x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 \mid x_1 + 3x_2 + 2x_4 = 0, 2x_1 + x_2 + x_3 = 0 \} \\ u = (3, -1, -5, 0), v = (-1, 1, 1, -1)$$

ثبوت کری چی  $u, v$  يوه قاعده د  $H$  د. يعني  $H = \langle \langle u, v \rangle \rangle$   
قضیه 5.2 :  $V = \langle \langle v_1, v_2, \dots, v_r \rangle \rangle$  يوه وکتوری فضا ده ، که  $w \in V$  وکتور موجود وي چی:

$$w = \tau_1 v_1 + \tau_2 v_2 + \dots + \tau_r v_r \in V \quad (\tau_i \in \mathbb{K}, i = 1, \dots, r) \\ \text{او يو } k \in \{1, 2, \dots, r\} \text{ موجود وي چی } \tau_k \neq 0 \text{ شی. په دی صورت:}$$

$$V = \langle \langle v_1, v_2, \dots, v_{k-1}, w, v_{k+1}, \dots, v_r \rangle \rangle$$

ثبوت: مونبر فرض کو چی  $k = 1$  او  $\tau_1 \neq 0$  دی. پس باید ونسودل شی:

$$V = \langle \langle w, v_2, \dots, v_{k-1}, v_k, v_{k+1}, \dots, v_r \rangle \rangle$$

$$v \in V \Rightarrow \exists \mu_1, \mu_2, \dots, \mu_r \in K; \\ v = \mu_1 v_1 + \mu_2 v_2 + \dots + \mu_r v_r \\ w = \tau_1 v_1 + \tau_2 v_2 + \dots + \tau_r v_r$$

$$\begin{aligned}
 v_1 &= \frac{1}{\tau_1} w - \frac{\tau_2}{\tau_1} v_2 - \cdots - \frac{\tau_r}{\tau_1} v_r \\
 v &= \mu_1 \left( \frac{1}{\tau_1} w - \frac{\tau_2}{\tau_1} v_2 - \cdots - \frac{\tau_r}{\tau_1} v_r \right) + \mu_2 v_2 + \cdots + \mu_r v_r \\
 &= \frac{\mu_1}{\tau_1} w - \frac{\mu_1 \tau_2}{\tau_1} v_2 - \cdots - \frac{\mu_1 \tau_r}{\tau_1} v_r + \mu_2 v_2 + \cdots + \mu_r v_r \\
 &= \frac{\mu_1}{\tau_1} w + \left( \mu_2 - \frac{\mu_1 \tau_2}{\tau_1} \right) v_2 + \cdots + \left( \mu_r - \frac{\mu_1 \tau_r}{\tau_1} \right) v_r \\
 \Rightarrow V &= \langle w, v_2, \dots, v_r \rangle
 \end{aligned}$$

او س باید ثبوت شی چی  $w, v_2, \dots, v_r$  وکتورونه خطی مستقل دی.

مونږ فرض کوو چی  $\mu w + \mu_2 v_2 + \cdots + \mu_r v_r = 0$  چونکه  $w = \tau_1 v_1 + \tau_2 v_2 + \cdots + \tau_r v_r$  دی. او مونږ د  $w$  پرخای لیکو :

$$\begin{aligned}
 \mu(\tau_1 v_1 + \tau_2 v_2 + \cdots + \tau_r v_r) + \mu_2 v_2 + \cdots + \mu_r v_r &= 0 \\
 \Rightarrow \mu \tau_1 v_1 + \mu \tau_2 v_2 + \cdots + \mu \tau_r v_r + \mu_2 v_2 + \cdots + \mu_r v_r &= 0 \\
 \Rightarrow \mu \tau_1 v_1 + (\mu \tau_2 + \mu_2) v_2 + \cdots + (\mu \tau_r + \mu_r) v_r &= 0
 \end{aligned}$$

چونکه چی  $v_1, v_2, \dots, v_r$  خطی مستقل دی پس باید :

$$\begin{aligned}
 \mu \tau_1 &= \mu \tau_2 + \mu_2 = \cdots = \mu \tau_r + \mu_r = 0 \\
 \tau_1 \neq 0 &\Rightarrow \mu = 0 \Rightarrow \mu_2 = 0 \Rightarrow \mu_r = 0 \\
 \Rightarrow w, v_2, \dots, v_r &\text{ lin-indep}
 \end{aligned}$$

په نتیجه کي :

$$V = \langle\langle w, v_2, \dots, v_r \rangle\rangle$$

**مثال 5.2:** مونږ په  $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  وکتوری فضا کي لاندي وکتورونه لرو :

$$w = (-1, 8), v_1 = (1, 1), v_2 = (-1, 2) \in \mathbb{R}^2$$

دلنه د 5.2 قضيبي خخه استقاده کو او بنیو چی  $w$  او  $v_2$  وکتورونه یوه قاعده  $\mathbb{R}^2 = \langle\langle w, v_2 \rangle\rangle$  (basis) جوړوي. يعني

په 5.1 مثل کي موولیدل چی  $\mathbb{R}^2 = \langle\langle v_1, v_2 \rangle\rangle$  کيږي. لمري باید ثبوت شی چی  $w$  یوخطي ترکیب د  $v_1$  او  $v_2$  دی. يعني:

$$\exists \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}; w = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2$$

په 5.1 مثل کي مو  $w = (x_1, x_2)$  د  $\lambda_1, \lambda_2$  له مخي پیدا کړل

$$\lambda_2 = \frac{x_2 - x_1}{3} \quad \wedge \quad \lambda_1 = \frac{x_2 + 2x_1}{3}$$

خرنگه چی په دی مثال کي  $w = (-1, 8)$

$$\lambda_2 = \frac{8+1}{3} = 3 \quad \wedge \quad \lambda_1 = \frac{8-2}{3} = 2$$

$$\Rightarrow w = 2v_1 + 3v_2 \quad \wedge \quad \lambda_1 \neq 0$$

$$\Rightarrow \mathbb{R}^2 = \langle\langle w, v_2 \rangle\rangle \quad [ \text{ قضیي له مخي } 5.2 ]$$

مثال : مونږ په  $(\mathbb{R}^4, \mathbb{R})$  وکتوری فضا کي لاندي وکتورونه لرو :

 $w = (0,2,2,3), \quad u = (1,0,0,1), \quad v = (0,1,1,0)$ 

له بلی خوالیدل کېږي چي  $\mathbb{R}^4$  د  $\{u, v, e_3, e_4\}$  یوه قاعده جوړوي. یعنی:

$$\mathbb{R}^4 = \langle\langle u, v, e_3, e_4 \rangle\rangle$$

غواړو ثبوت کړو :

$$\mathbb{R}^4 = \langle\langle u, v, e_3, w \rangle\rangle$$

لمړۍ غواړو وښيو چي  $w$  خطی ترکیب د  $u, v, e_3, e_4$  دی. یعنی

$$\exists \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4 \in \mathbb{R}; \quad w = \lambda_1 u + \lambda_2 v + \lambda_3 e_3 + \lambda_4 e_4$$

$$(0,2,2,3) = \lambda_1(1,0,0,1) + \lambda_2(0,1,1,0) + \lambda_3(0,0,1,0) + \lambda_4(0,0,0,1)$$

$$= (\lambda_1, 0, 0, \lambda_1) + (0, \lambda_2, \lambda_2, 0) + (0, 0, \lambda_3, 0) + (0, 0, 0, \lambda_4)$$

$$= (\lambda_1, \lambda_2, \lambda_2 + \lambda_3, \lambda_1 + \lambda_4)$$

$$\Rightarrow \lambda_1 = 0, \lambda_2 = 2, \lambda_2 + \lambda_3 = 2, \lambda_1 + \lambda_4 = 3$$

$$\Rightarrow \lambda_1 = 0, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 0, \lambda_4 = 3$$

خرنگه چي  $\lambda_4 = 3 \neq 0$  دی. پس د 5.2 قضیي کولای شو ولیکو:

$$\mathbb{R}^4 = \langle\langle u, v, e_3, w \rangle\rangle$$

مثال:

$$V := \{ f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid f(x) = a + bx + cx^2 \quad (a, b, c \in \mathbb{R}) \}$$

V دهجه تولوپولینومو سیت دی چي درجه بی تر 2 کمه اویا مساوی وي.

د 4.1 په مثال کي موولیدل چي  $(V, \mathbb{R})$  یوه وکتوری فضا ده. یوه قاعده یې

$$\{1, x, x^2\}$$
 ده. ټکه هر  $f \in V$  یو خطی ترکیب د  $1, x, x^2$  دی او خطی مستقل هم دی. ټکه:

$$f(x) := a + bx + cx^2 = 0 \quad (a, b, c \in \mathbb{R})$$

البته دلته "0" د صفترتابع د. او س د  $f(x)$  مشتق نیسو

$$f'(x) = b + 2cx = 0$$

$$f_1''(x) = 2c = 0 \implies c = 0$$

$$b + 2cx = 2.0.x = 0 \implies b = 0$$

$$a + bx + cx^2 = a + 0.x + 0.x^2 = 0 \implies a = 0$$

ثبتوت شو چه  $x^2, 1, x$  خطى مستقل دي. په نتيجه کي:

$$(V, \mathbb{R}) = \langle\langle 1, x, x^2 \rangle\rangle$$

مثال:

$$V := \{ f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid f(x) = a + bx + cx^2 + dx^3 \quad (a, b, c, d \in \mathbb{R}) \}$$

V دهغه تولوپولينومو سيت دي چي درجه يي تر 3 کمه اويا مساوي وي.

د 4.1 په مثال کي مووليدل چي  $(V, \mathbb{R})$  يوه وکتورى فضا ده. يوه قاعده يي  $\{1, x, x^2, x^3\}$  ده. حکم هر  $f \in V$  يو خطى ترکيب د  $1, x, x^2, x^3$  دی. او همدارنگه د مریکس (یوولسم فصل کي) له مخي  $\{1, x, x^2, x^3\}$  خطى مستقل دي.

تمرين 5.2 :

(1) مونږ په  $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  وکتورى فضا کي لاندي وکتورونه لرو :

$$w = (1, -2), v_1 = (1, 1), v_2 = (-1, 2) \in \mathbb{R}^2$$

که  $\mathbb{R}^2 = \langle\langle v_1, v_2 \rangle\rangle$  وي، بيا د 5.2 قضيي له مخي ثبوت کري چي کومه يوه لاندي افاده صدق کوي او کومه صدق نه کوي

$$(a) \quad \mathbb{R}^2 = \langle\langle w, v_2 \rangle\rangle \quad (b) \quad \mathbb{R}^2 = \langle\langle v_1, w \rangle\rangle$$

د (2) په وکتورى فضا کي دا لاندي وکتورلرو :

$$w = (2, 0, -1, 0) \in \mathbb{R}^4$$

د 5.2 قضيي له مخي ثبوت کري چي کومه يوه لاندي افاده صدق کوي او کومه صدق نه کوي

$$(a) \quad \mathbb{R}^4 = \langle\langle w, e_2, e_3, e_4 \rangle\rangle \quad (b) \quad \mathbb{R}^4 = \langle\langle e_1, w, e_3, e_4 \rangle\rangle$$

$$(c) \quad \mathbb{R}^4 = \langle\langle e_1, e_2, w, e_4 \rangle\rangle \quad (d) \quad \mathbb{R}^4 = \langle\langle e_1, e_2, e_3, w \rangle\rangle$$

تمرين 5.3: ثبوت کري چي  $(\mathbb{C}, \mathbb{R}) = \langle\langle 1, i \rangle\rangle$  دي .

ليما 5.1 :  $(V, \mathbb{K})$  يوه وکتورى فضا ده .

$$V = \langle\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle\rangle \quad \wedge \quad V = \langle\langle w_1, w_2, \dots, w_k \rangle\rangle$$

په دی صورت باید  $k = n$  وي. یعنی د وکتورونو شمیر د دواړو قاعده په  $V$  کی سره مساوی دي.

**ثبوت:** څرنګه چې  $v_1, v_2, \dots, v_r$  د  $V$  یوه قاعده ده او وکتورونه خطی مستقل دي. پس د 5.1 د قضي له مخی باید  $r \leq k$  وي له بلی خوا  $w_1, w_2, \dots, w_k$  هم د  $V$  یوه قاعده ده او  $v_1, v_2, \dots, v_r$  خطی مستقل دي. پس د 5.1 قضي له مخی باید  $k \leq r$  وي. په نتیجه کی  $r = k$  دی.

**تعريف 5.3 :**  $(V, \mathbb{K})$  یوه وکتوری فضا ده. د قاعدي د وکتورونو شمیر د  $V$  د بعد (Dimension) په نوم یادیری او موږ هغه په  $\dim V$  سره بنیو. د مثال په ډول که د  $V$  قاعدي د وکتورونو شمیر مساوی  $n$  وي. یعنی

$$V = \langle\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle\rangle \Rightarrow \dim V = n$$

$\dim V = \infty$  [ په دی صورت چې  $n$  غیر معین وي ]

$\dim V = n$  [ په دی صورت چې  $n$  معین وي ]

د مثال په ډول  $\dim \mathbb{R}^n = n$  دی. ځکه  $e_1, e_2, \dots, e_n$  اساسی قاعده د  $\mathbb{R}^n$  ده.

$$\mathbb{R}^2 = \langle\langle e_1, e_2 \rangle\rangle \Rightarrow \dim \mathbb{R}^2 = 2$$

مثال:

(a)  $M$  یو غیر معین فرعی سیت په  $\mathbb{R}$  کی دی

$$\text{Map}(M, \mathbb{R}) := \{ f: M \rightarrow \mathbb{R} \}$$

$$P(M, \mathbb{R}) := \{ p: M \rightarrow \mathbb{R} \mid p \text{ polynomial} \}$$

$$C(M, \mathbb{R}) := \{ f: M \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ continue} \}$$

د  $C(M, \mathbb{R})$ ,  $P(M, \mathbb{R})$  وکتوری فضا غیر معین بعد او  $\text{Map}(M, \mathbb{R})$  د هغه

فرعی فضاوی دي چې غیر معین بعدونه لري

تمرین:

$$W := \{ (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_1 = x_3 \}$$

$$H := \{ (x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 \mid x_1 + 3x_2 + 2x_4 = 0, 2x_1 + x_2 + x_3 = 0 \}$$

او  $\dim W$  پیدا کړي.

تمرین 5.4

(a) که  $H_w := \{ \lambda \cdot w \mid \lambda \in \mathbb{R} \}$  او  $w = (2,3,4) \in \mathbb{R}^3$  وی . په دی صورت  $\dim(H_w)$  پیدا کړي.

(b)  $H_w := \{ \lambda \cdot w \mid \lambda \in \mathbb{R} \}$  او  $w \in V$  او  $V, \mathbb{R}$  وکتوری فضاه . ده . بیا  $\dim(H_w)$  پیداکړي

مثال 5.3 که پر  $M(m \times n, \mathbb{R})$  باندی لاندی عملی (operation) تعریف شی :

$$M := M(m \times n, \mathbb{R})$$

$$+ : M \times M \rightarrow M$$

$$(A, B) \mapsto A + B$$

$$\cdot : \mathbb{R} \times M \rightarrow M$$

$$(\lambda \cdot A) \mapsto \lambda \cdot A$$

پورتنی عملی پر  $M$  باندی درستی دی . حکم :

$$A, B \in M \Rightarrow A + B \in M$$

$$\lambda \in \mathbb{R}, A \in M \Rightarrow \lambda \cdot A \in M$$

$(M, +)$  یو تبدیلی گروپ دی چې معکوس د  $A - A$  متریکس دی او عینیت عنصر د صفر متریکس دی . د وکتوری فضا نور خواص هم صدق کوي . په نتیجه کی  $(M, \mathbb{R})$  یوه وکتوری فضا ده .

مثال: دالاندی سیت یوه فرعی فضا په  $M(2 \times 2, \mathbb{R})$  کې ده

$$H := \left\{ A \in M(2 \times 2, \mathbb{R}) \mid A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, a + d = 0 \right\}$$

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ c_1 & d_1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} a_2 & b_2 \\ c_2 & d_2 \end{pmatrix} \in H$$

$$A + B = \begin{pmatrix} a_1 + a_2 & b_1 + b_2 \\ c_1 + b_2 & d_1 + d_2 \end{pmatrix}$$

$$a_1 + a_2 + d_1 + d_2 = a_1 + d_1 + a_2 + d_2 = 0 + 0 = 0$$

$$\Rightarrow A + B \in H$$

همدارنگه ثبوت کیدای شي چې:

$$\lambda \in \mathbb{R}, A \in H \Rightarrow \lambda \cdot A \in H$$

په نتیجه کې  $H$  یوه فرعی فضا په  $M(2 \times 2, \mathbb{R})$  کې ده .

او س غواړو د  $M(m \times n, \mathbb{R})$  وکتوری فضا قاعده (basis) او بعد

پیدا کړو (*dimension*)

د  $E_i^j$  د متریکسونه چې لاندی تشریح شوي دی یوه قاعده ( $M(m \times n, \mathbb{R})$ ) (basis) جوړوي .

$$E_i^j = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & 1 & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

دانه د یو "1" عدد په  $i$  لیکه او  $j$  ستني (ستون) کې واقع دی .

د مثال په دویں بیو چې د  $E_i^j$  متریکسونه یوه قاعده د  $M(2 \times 3, \mathbb{R})$  وکتوری فضا ده

$$E_1^1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad E_1^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad E_1^3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$E_2^1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad E_2^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad E_2^3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

باید وبنودل شي:

$$M(2 \times 3, \mathbb{R}) = \text{span} \left( E_i^j \mid (i = 1, 2 \wedge j = 1, 2, 3) \right) \quad (\text{a})$$

$$(\text{lin-indep}) \quad E_i^j \quad (i = 1, 2 \wedge j = 1, 2, 3) \quad (\text{b})$$

متریکسونه دی.

(a) ثبوت:

$$A \in M(2 \times 3, \mathbb{R})$$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix}$$

باید اعداد د لاندی خواصو سره موجود وي : ( $i = 1, 2 \wedge j = 1, 2, 3$ )  $c_{ij} \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} A &= c_{11}E_1^1 + c_{12}E_1^2 + c_{13}E_1^3 + c_{21}E_2^1 + c_{22}E_2^2 + c_{23}E_2^3 \\ &= \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$\Rightarrow \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} \end{pmatrix}$

$\Rightarrow a_{11} = c_{11}, a_{12} = c_{12}, a_{13} = c_{13}, a_{21} = c_{21},$   
 $a_{22} = c_{22}, a_{23} = c_{23}$

پس هر  $A \in M(2 \times 3, \mathbb{R})$  یو خطی ترکیب (lin-comb) دی. یعنی:

$M(2 \times 3, \mathbb{R}) = \langle E_i^j \mid (i=1,2 \quad j=1,2,3) \rangle$

( ثبوت: که مونږ لاندی حالات ولرو: )

$$c_{11}E_1^1 + c_{12}E_1^2 + c_{13}E_1^3 + c_{21}E_2^1 + c_{22}E_2^2 + c_{23}E_2^3$$
 $= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

$$\Rightarrow c_{11} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + c_{12} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + c_{13} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 $+ c_{21} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} + c_{22} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} + c_{23} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 
 $= \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

$\Rightarrow c_{11} = c_{12} = c_{13} = c_{21} = c_{22} = c_{23} = 0$

$\Rightarrow E_i^j \quad (i=1,2 \wedge j=1,2,3) \text{ lin-indep}$

نوت 5.1:  $M(m \times n, \mathbb{R})$  وکتوری فضا د قاعدي دوکتورنو شمیر مساوی دی. یعنی  $\dim(M(m \times n, \mathbb{R})) = m \cdot n$

$\dim M(2 \times 3, \mathbb{R}) = 2 \cdot 3 = 6$

نوت 5.2: که مونږ د  $(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$  په وکتوری فضا کی  $a_1, a_2, \dots, a_n$  وکتروونه ولرو او  $W := \text{span}(a_1, a_2, \dots, a_n)$  وي. بیا کولای شو د  $a_i$  وکتروونه د متريکس په شکل په لاندی ډول ولیکو:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \in M(m \times n, \mathbb{R})$$

دلته  $a_i = (a_{i1}, \dots, a_{in})$  دی اود کربنی (سطری) وکتور شکل لري.  
اساسی قاعده وکتورونه په  $(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$  وکتوری فضا کی د لاندی واحد متریکس شکل لري.

$$E_n = \begin{pmatrix} 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} \in M(m \times n, \mathbb{R})$$

که د  $A$  متریکس په کربنی (سطری) زينه يي شکل راوستل شی په لاندی دوں معلوميري.

$$B = \begin{pmatrix} b_{11} & \dots & \dots & \dots & \dots & b_{1n} \\ 0 & b_{22} & \dots & \dots & \dots & b_{2n} \\ 0 & 0 & b_{33} & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \dots & b_{rr} & \dots & b_{rn} \end{pmatrix}$$

دلته  $b_i = (b_{i1}, \dots, b_{in})$  دی په پورتنی متریکس کی هغه ليکي چي خلاف د صفردي د هغه مربوطه وکتورونه خطی مستقل (lin-indep) دی. يعني د ۲ په شمير وکتورونه دلمريوليکو خطی مستقل دی. حکه که مونږ  $c_i \in \mathbb{R}$  ولو  $(i = 1, 2, \dots, r)$

$$c_1 b_1 + c_2 b_2 + \dots + c_r b_r = 0$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow (c_1 b_{11}, c_1 b_{12}, \dots, c_1 b_{1n}) + (c_2 b_{21}, c_2 b_{22}, \dots, c_2 b_{2n}) \\ + (c_3 b_{31}, c_3 b_{32}, \dots, c_3 b_{3n}) \\ + \dots + (c_r b_{r1}, c_r b_{r2}, \dots, c_r b_{rn}) = (0, \dots, 0) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow c_1 b_{11} + c_2 b_{21} + c_3 b_{31} + \dots + c_r b_{r1} = 0$$

خونگه چې

$$c_2 b_{21} + c_3 b_{31} + \dots + c_r b_{r1} = 0$$

$$\Rightarrow c_1 b_{11} = 0$$

$$\Rightarrow c_1 = 0 \quad [ \quad b_{11} \neq 0 \quad \text{حکه} \quad ]$$

$$c_1 b_{12} + c_2 b_{22} = 0 \Rightarrow c_2 = 0$$

که په همدي دول ادامه ورکړل شي په نتيجه ګي:

$$c_1 = \dots = c_n = 0$$

پس ثبوت شو چي د  $r$  په شمير د لمري ليکي خطی مستقل (lin - indep) دي.

**نوټ 5.3 :** په عمومي دول کولای شوروایو چي که  $a_1, a_2, \dots, a_m$  وکتروونه د  $A$  متريکس په شکل ولیکل شي او بيا هغه متريکس په یوسطري زينه یي متريکس  $B$  تبدیل شي. په دی صورت تولی هغه د کربني چي خلاف د صفر وي چي هغه  $W := \text{span}(a_1, a_2, \dots, a_m)$  دی یوه قاعده د جوروسي.

**تعريف 5.4 :**  $(V, \mathbb{K})$  یوه وکتوری فضا ده. دا لاندی عملیات

پر  $a_1, a_2, \dots, a_k \in V$  وکتروونو مقدماتی عملیاتو (Elementary operation) په نوم یادېږي:

(i) تبادله اویا تعویضول د دو وکتروو ځای

(ii) ضرب کول دیو وکتور د  $\lambda \in \mathbb{K}$   $\neq 0$  سره

(iii) ضرب کول دیو وکتور د  $\lambda \in K$   $\neq 0$  سره اوبيا د بل وکتور سره جمع کول

**قضیه 5.3 :**  $(V, \mathbb{K})$  یوه وکتوری فضا ده. د (iii), (ii), (i) مقدماتی عملیات تطبیق پر  $a_1, a_2, \dots, a_k \in V$  وکتروونو باندی  $\text{span}(a_1, a_2, \dots, a_k)$  تغیر نه کوي.

**ثبت :**  $1 \leq i \leq j \leq k$  د،  $i, j \in \mathbb{N}$ ،  $\lambda \in \mathbb{K}$

مقدماتی عملیه (i) واضح ده.

مقدماتی عملیه (ii) واضح ده.

$$v \in \text{span}(a_1, a_2, \dots, a_i, \dots, a_k)$$

$$\Rightarrow \exists \mu_1, \mu_2, \dots, \mu_k \in \mathbb{K};$$

$$v = \mu_1 a_1 + \mu_2 a_2 + \dots + \mu_i a_i + \dots + \mu_k a_k$$

$$= \mu_1 a_1 + \mu_2 a_2 + \dots + \frac{\mu_i}{\lambda} (\lambda a_i) + \dots + \mu_k a_k$$

$$\Rightarrow v \in \text{span}(a_1, a_2, \dots, \lambda a_i, \dots, a_k)$$

$$\Rightarrow \text{span}(a_1, a_2, \dots, a_i, \dots, a_k) \subseteq \text{span}(a_1, a_2, \dots, \lambda a_i, \dots, a_k)$$

$$v \in \text{span}(a_1, a_2, \dots, \lambda a_i, \dots, a_k)$$

$\Rightarrow \exists \mu_1, \mu_2, \dots, \mu_k \in \mathbb{K} ;$

$$\begin{aligned} v &= \mu_1 a_1 + \mu_2 a_2 + \cdots + \mu_i (\lambda a_i) + \cdots + \mu_k a_k \\ &= \mu_1 a_1 + \mu_2 a_2 + \cdots + (\lambda \mu_i) a_i + \cdots + \mu_k a_k \end{aligned}$$

$\Rightarrow v \in \text{span}(a_1, a_2, \dots, a_i, \dots, a_k) \Rightarrow$   
 $\text{span}(a_1, a_2, \dots, \lambda a_i, \dots, a_k) \subseteq \text{span}(a_1, a_2, \dots, a_i, \dots, a_k)$

پہ نتیجہ کی

$$\text{span}(a_1, a_2, \dots, \lambda a_i, \dots, a_k) = \text{span}(a_1, a_2, \dots, a_i, \dots, a_k)$$

مقدماتی عملیہ (iii)

$v \in \text{span}(a_1, a_2, \dots, a_i, \dots, a_k)$

$\Rightarrow \exists \mu_1, \mu_2, \dots, \mu_k \in \mathbb{K} ;$

$$\begin{aligned} v &= \mu_1 a_1 + \mu_2 a_2 + \cdots + \mu_i a_i + \cdots + \mu_k a_k \\ &= \mu_1 a_1 + \mu_2 a_2 + \cdots + \mu_i (a_i + \lambda a_j) \\ &\quad + \cdots + (\mu_j - \lambda \mu_i) a_j + \cdots + \mu_k a_k \end{aligned}$$

$\Rightarrow v \in \text{span}(a_1, a_2, \dots, a_i + \lambda a_j, \dots, a_j, \dots, a_k)$

$\Rightarrow \text{span}(a_1, a_2, \dots, a_i, \dots, a_k)$

$$\subseteq \text{span}(a_1, a_2, \dots, a_i + \lambda a_j, \dots, a_k)$$

$v \in \text{span}(a_1, a_2, \dots, a_i + \lambda a_j, \dots, a_j, \dots, a_k)$

$\Rightarrow \exists \mu_1, \mu_2, \dots, \mu_k \in \mathbb{K} ;$

$$\begin{aligned} v &= \mu_1 a_1 + \mu_2 a_2 + \cdots + \mu_i (a_i + \lambda a_j) \\ &\quad + \cdots + \mu_j a_j + \cdots + \mu_k a_k \\ &= \mu_1 a_1 + \mu_2 a_2 + \cdots + \mu_i a_i + \cdots + (\mu_j + \lambda \mu_i) a_j \\ &\quad + \cdots + \mu_k a_k \end{aligned}$$

$\Rightarrow v \in \text{span}(a_1, a_2, \dots, a_i, \dots, a_k)$

$\Rightarrow \text{span}(a_1, a_2, \dots, a_i + \lambda a_j, \dots, a_k)$

$$\subseteq \text{span}(a_1, a_2, \dots, a_i, \dots, a_k)$$

پہ نتیجہ کی

$$\text{span}(a_1, a_2, \dots, a_i + \lambda a_j, \dots, a_k) = \text{span}(a_1, a_2, \dots, a_i, \dots, a_k)$$

**تعريف 5.5 :**  $A \in M(m \times n, \mathbb{K})$

مونږ د  $A$  متریکس کربني (rows) په  $r_1, r_2, \dots, r_m \in \mathbb{K}^n$  او ستني (columns) په  $c_1, c_2, \dots, c_n \in \mathbb{K}^m$  سره بنیو. د 4.4 لیما مخي  $\text{span}(r_1, r_2, \dots, r_m)$  یوه فرعی فضا په  $\mathbb{K}^n$  کي او  $\text{span}(c_1, c_2, \dots, c_n)$  کي ده. ( row subspace ) کربني فرعی فضا په  $\mathbb{K}^m$  کي ده. ( column subspace ) کربني  $\text{rs}(A)$  سره بنیو. یعنی:

$$\text{rs}(A) := \text{span}(r_1, r_2, \dots, r_m)$$

Column subspace د  $\text{span}(c_1, c_2, \dots, c_n)$  ( ستونی فرعی فضا ) په نوم یادیري او هغه په  $\text{cs}(A)$  سره بنیو. یعنی:

$$\text{cs}(A) := \text{span}(c_1, c_2, \dots, c_n)$$

او یاداچی :

$$\text{cs}(A) = \{ A \cdot x \mid x \in \mathbb{K}^n \}, \quad \text{rs}(A) = \{ x^t \cdot A \mid x \in \mathbb{K}^m \}$$

**تعريف 5.6 :**  $\text{column rank}$  (کربني رنک) او  $\text{row rank}$  (ستني رنک) په لاندي دوں تعریف شوي دي

$$\text{rk}_r(A) = \dim(\text{rs}(A)), \quad \text{rk}_c(A) = \dim(\text{cs}(A))$$

$\text{rk}_r$  دلته  $\text{rk}_c$  او د  $\text{rk}_c$  دلته  $\text{rk}_r$ .

د 5.3 قضي له مخي پوهېرو چي په  $\text{span}$  کي تغير نه راحي که چيرته پري مقدماتي عمليات تطبيق شي. پس ديو  $A$  متریکس  $\text{rk}_r(A)$  مساوي د هغه د خطی مستقل (lin-indep) ستون لیکو شمير سره او  $(A)$  مساوي د خطی مستقل (lin-indep) ستون ( شمير سره دی. یعنی په یوه متریکس کي لاندي رابطي صدق کوي

$$\text{rk}_c(A) = \dim(\text{cs}(A)) = \text{rk}_r(A) = \dim(\text{rs}(A))$$

$\text{rk}(A)$  چي  $\text{rk}_r(A)$  او  $\text{rk}_c(A)$  سره مساوي دی. وروسته له دی فقط لیکو. یعنی:

$$\text{rk}(A) = \text{rk}_c(A) = \text{rk}_r(A)$$

پس د ديو  $A$  متریکس  $\text{rank}$  مساوي د هغه د خطی مستقل ستون (یا کربنو) شمير سره دی. یعنی که  $(V, \mathbb{K})$  یوه وکتوری فضا او د  $a_1, a_2, \dots, a_k \in V$  مربوطه متریکس  $A$  وي. بيا د  $A$  متریکس  $\text{Rank}$  په لاندي دوں لاس ته راحي :

$$\text{Rank}(A) := \dim(\text{span}(a_1, a_2, \dots, a_k))$$

**مثال 5.4:** په  $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$  وکتوری فضای کی لاندی وکتورونه لرو  
 $a_1 = (1, 2, 0)$ ,  $a_2 = (2, 0, 1)$ ,  $a_3 = (2, 4, 0)$

ددغو وکتورومتریکس په لاندی ډول دی:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \\ 2 & 4 & 0 \end{pmatrix}$$

د مقدماتی عملیاتو تر تطبیق وروسته A د B متریکس شکل نیسي

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & -4 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

B د متریکس هغه کربنی چې صفرنه دي، د 5.3 نوبت له مخي خطی مستقل دي.  
پس یوه قاعده د  $rs(A) = \text{span}(a_1, a_2, a_3)$  ، يعني د Row subspace  
 $b_1 = (1, 2, 0)$  او  $b_2 = (0, -4, 1)$  ده اور  
په نتیجه کي  $\text{Rank}(A) = \dim(rs(A)) = 2$  دی  
**مثال:** غواړو د لاندی متریکس rank پیدا کړو

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 6 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 6 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

خرنگه چې وروسته متریکس 2 خطی مستقل کربنی لري پس A د rank 2 مساوی دی.

**مثال:**  $(V, \mathbb{R})$  یوه وکتوری فضا ده.  
 $0 \neq v \in V$  ( a )

$$H := \text{span}(v) = \langle v \rangle = \{w \in V | w = \lambda v, \lambda \in \mathbb{R}\}$$

$$\text{Rank}(H) = \dim(\text{span}(v)) = 1$$

د هغوي مربوط متریکس دی  $v_1, v_2 \in V$  ( b )

$$H := \text{span}(v_1, v_2) = \langle v_1, v_2 \rangle$$

$$= \{w \in V | w = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 (\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R})\}$$

$$Rank(A) = Rank(H) = \dim(span(v_1, v_2)) = 2$$

**مثال 5.5 :** په  $(\mathbb{R}^5, \mathbb{R})$  وکتوری فضا کی لاندی وکتورونه لرو :

$$\begin{array}{ll} a_1 = (0,0,0,2,-1) & a_2 = (0,1,-2,1,0) \\ a_3 = (0,-1,2,1,-1) & a_4 = (0,0,0,1,2) \end{array}$$

د هغوي مربوطه متریکس په لاندی دول معلومیري .

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow[1.]{} \rightarrow$$

$$\xrightarrow{} \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{} \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow[-2.]{} \xrightarrow[-2.]{} \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -5 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{} \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -5 \end{pmatrix} \xrightarrow[-1.]{} \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -5 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = B$$

د  $B$  متریکس هغه کربنی چي خلاف د صفر دي د 5.3 نوب له مخی خطی مستقل (lin-indep) دي. پس د  $W := \text{span}(a_1, a_2, a_3, a_4)$  فرعی فضا یوه قاعده ده . یعنی  $a_1 = (0,0,0,1,2)$  ،  $a_2 = (0,1,-2,1,0)$  او  $a_3 = (-2,-2,2,-4,1)$  یوه قاعده د  $W$  جوروی. په نتیجه کي  $a_4 = (0,0,0,0,5)$

$$\text{Rank}(A) = \dim W = 3$$

تمرین: په  $(\mathbb{R}^5, \mathbb{R})$  وکتوری فضا کی لاندی وکتورونه لرو :

$$\begin{array}{ll} a_1 = (1,2,0,2,-1) & a_2 = (2,2,-1,0,0) \\ a_3 = (-2,-2,2,-4,1) & a_4 = (1,2,0,4,-1) \end{array}$$

( a ) د پورتتیو وکترو مربوطه متریکس ولیکی .

( b )  $\text{rank}(A)$  پیداکړی

( c )  $H := \text{span}(a_1, a_2, a_3, a_4)$  قاعده (basis) پیدا کړی

( d )  $\dim H$  پیدا کړی

لیما 5.2:  $A \in M(n \times n, \mathbb{K})$  . بیا :

$$\text{rk}(A) = n \Leftrightarrow \det(A) \neq 0$$

ثبوت "  $\Leftarrow$  :  $\det(A) \neq 0$  لرو . باید ثبوت شي چي دی

که  $\text{rk}(A) = n$  نه وي . په دی صورت بیا:

$$\text{rk}(A) \neq n \Rightarrow \text{rk}(A) < n$$

پس باید وروسته د مقدماتی عملیاتو (elem-trans) د متریکس  $A$  څخه یو متریکس لاس ته راشی چي لب ترلږه یوه لیکه یې مساوی صفر وي . څرنګه چي داعملیات دیترمینانت ته تغیرنه ورکوي . پس باید  $\det(A)$  مساوی په صفروي . چي دا خلاف د فرضی ده . پس باید  $n = \text{rk}(A)$  وي

ثبوت "  $\Rightarrow$  " موږ لرو چي  $\text{rk}(A) = n$  دی . باید ثبوت شي چي

$\det(A) \neq 0$  دی.

خونگه چي  $\text{rk}(A) = n$  دی . پس کولای شو د  $A$  متریکس د مقدماتی عملیاتو پر تطبیق په یو سطری ذینه یی متریکس  $B$  تبدیل کرو چي قطری عناصری خلاف د صفر دی.

$$B = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & \lambda_2 & & \\ 0 & 0 & & \lambda_3 & \\ 0 & 0 & 0 & & \ddots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \lambda_n \end{pmatrix}$$

$$\det(A) = \det(B) = \lambda_1 \cdot \lambda_2 \cdot \lambda_3 \cdot \dots \cdot \lambda_n \neq 0$$

قضیه 5.4  $(V, \mathbb{K})$  یوه وکتوری فضا ده ،  $w_1, w_2, w_3, \dots, w_n$  خطی مستقل (lin-indep) وکترونه په  $V$  کي دی. که  $V = \langle\langle v_1, v_2, v_3, \dots, v_r \rangle\rangle$  وي. بيا :

$$V = \langle\langle w_1, w_2, w_3, \dots, w_n, v_{n+1}, \dots, v_r \rangle\rangle \quad \wedge \quad n \leq r$$

ثبت : ثبوت لپاره د complete induction طریقی څخه استفاده کیري په complete induction دری لاندی حالتونه موجود دي

لمري حالت : د  $n = 0$  لپاره باید صدق وکړي

دویم حالت : مونږ فرض کو چي د  $n - 1$  لپاره صدق کوي

دریم حالت : باید ثبوت شي چي د  $n$  لپاره هم صدق کوي

لمري حالت واضح دي . حکه د  $n = 0$  لپاره :

$$\langle\langle w_1, w_2, w_3, \dots, w_n, v_{n+1}, \dots, v_r \rangle\rangle$$

$$= \langle\langle v_1, v_2, v_3, \dots, v_r \rangle\rangle$$

او  $r \leq 0$  دی

دویم حالت : مونږ فرض کو چي  $n - 1$  صدق کوي

$$w_1, w_2, \dots, w_n \text{ lin-indep} \implies w_1, w_2, \dots, w_{n-1} \text{ lin-indep}$$

حکه که هغسى نه وي بيا د 4.5 لیما له مخی :

$$w_1, w_2, \dots, w_{n-1} \text{ lin-dep} \implies w_1, w_2, \dots, w_n \text{ lin-dep}$$

مگردا خلاف د فرضی ده. پس کولای شو د induction د فرضی له مخی ولیکو:

$$V = \langle\langle w_1, w_2, w_3, \dots, w_{n-1}, v_n, \dots, v_r \rangle\rangle$$

دریم حالت: د induction فرضی له مخی مونبر لرو:

که  $n - 1 = r$  وی باید  $V = \langle\langle w_1, w_2, w_3, \dots, w_{n-1} \rangle\rangle$  صدق وکری. مگردا د هغه خلاف دی چی په 5.1 قضیه کی بیان شوی دی. پس باید  $n - 1 < r$  وی. اویا یی لیکو  $r \leq n$ . څرنګه چی د induction فرضی له مخی:

$$V = \langle\langle w_1, w_2, w_3, \dots, w_{n-1}, v_n, \dots, v_r \rangle\rangle$$

پس کولای شو  $w_n$  دیو خطی ترکیب (lin-comb) په شکل ولیکو. یعنی:

$\exists \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \dots, \lambda_r \in \mathbb{K}$ ;

$$w_n = \lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2 + \dots + \lambda_{n-1} w_{n-1} + \lambda_n v_n + \dots + \lambda_r v_r$$

دیو  $\lambda_n = \lambda_{n+1} = \dots = \lambda_r = 0$  دی. چهه صورت کی:

$$w_n = \lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2 + \dots + \lambda_{n-1} w_{n-1}$$

$\Rightarrow w_1, w_2, w_3, \dots, w_n$  lin-dep

مگردا خلاف د فرضی دی. پس باید یو  $\lambda_i \neq 0$  (  $i = n, n+1, \dots, r$  ) موجود وي. مونبر کولای شوه چهه  $\lambda_n \neq 0$  انتخاب کړو. اویس د 5.2 قضیي له مخی کولای شو  $w_n$  د  $v_n$  سره عوض کړو اوپه نتیجه کی:

$$V = \langle\langle w_1, w_2, w_3, \dots, w_n, v_{n+1}, \dots, v_r \rangle\rangle$$

مثال: مونبر په  $(\mathbb{R}^4, \mathbb{R})$  وکتوری فضا کې لرو

$$u = (1, 0, 0, 1), v = (0, 1, 1, 0) \in \mathbb{R}^4$$

په اسانی کولای شو ثبوت کړو چې  $u$  او  $v$  وکتروونه خطی مستقل (lin-indep) دی. له بلی خوا پوهیو چې  $\mathbb{R}^4 = \langle\langle e_1, e_2, e_3, e_4 \rangle\rangle$  دی. پس د 5.4 قضیي له مخی لاس ته راځی:

$$\mathbb{R}^4 = \langle\langle u, v, e_3, e_4 \rangle\rangle$$

لیما 5.3: یو وکتوری فضا ده چې  $n$  معین بعد لري. یعنی  $\dim V = n$ . بیا دالاندی افادي له یوبل سره معادلی دی:

$$V = \langle u_1, u_2, \dots, u_n \rangle \quad (1)$$

$u_1, u_2, \dots, u_n$  وکتروونه خطی مستقل (lin-indep) دی

## ثبت

( 2 )  $\Leftarrow$  ( 1 )که چیری  $U_1, U_2, \dots, U_n$  کتروونه خطی مستقل نه وي. بيا: $U_1, U_2, \dots, U_n$  lin-dep[ د 4.5 ليما له مخي ]  $\Rightarrow U_1, U_2, \dots, U_n, U_{n+1}$  lin-dep

يعنى كه د وكتورو شمير له  $n$  څخه زياد شي بيا خطی مستقل کيدا نشي. او همدارنګه نشي کيدا د خطی مستقل وكتورو شمير له  $n$  څخه کم شي . حکم  $\dim V = n$  دی . پس  $U_1, U_2, \dots, U_n$  وكتروونه خطی مستقل (lin-indep) دی.

( 1 )  $\Leftarrow$  ( 2 )خرنگه چي  $\dim V = n$  دی پس تعداد دهفو وكتورو چي خطی مستقل دی له  $n$  څخه زيات کيدا نه شي . يعني $\dim V = n \wedge u \in V \Rightarrow U_1, U_2, \dots, U_n, u$  lin-depد 4.5 ليما له مخي  $U$  يو خطی تركيب (lin-comb) د  $U_1, U_2, \dots, U_n$  وكتورو دی. پس :

$$V = \langle U_1, U_2, \dots, U_n \rangle$$

له پورتنى ليما څخه نتيجه اخلو چي که مونږ پوه شو چي  $\dim V = n$  معين دی. په دی صورت:

$$(a) \quad V = \langle U_1, U_2, \dots, U_n \rangle \Leftrightarrow V = \langle\langle U_1, U_2, \dots, U_n \rangle\rangle$$

$$(b) \quad U_1, U_2, \dots, U_n \text{ lin-indep} \Leftrightarrow V = \langle\langle U_1, U_2, \dots, U_n \rangle\rangle$$

قضیه 5.5 :  $(W, \mathbb{K})$  د یو معین بعد وكتوري فضا ده.( 1 ) په  $W$  کي که هر خطی مستقل وكتوروسيت ته یو ډول وسعت ورکړل شي پر قاعده  $W$  تبدیل کيدا شي .( 2 ) په  $W$  کي که د وكتورو هر سیت ته یو ډول وسعت ورکړل شي، په قاعده  $W$  تبدیل کيدا شي په دی شرط چي دا وكتروونه یو  $W$  span (basis) د ووي.( 1 ) ثبوت:  $U_1, U_2, \dots, U_k \in W$  $U_1, U_2, \dots, U_k$  lin-indep

$$\Rightarrow W = \langle U_1, U_2, \dots, U_k \rangle \vee W \neq \langle U_1, U_2, \dots, U_k \rangle$$

$$W = \langle U_1, U_2, \dots, U_k \rangle$$

[ د 5.2 ليما له مخي ]

$$W \neq \langle u_1, u_2, \dots, u_k \rangle \Rightarrow \exists u_{k+1} \in W ; u_{k+1} \notin \text{span}(u_1, u_2, \dots, u_k)$$

دی  $u_1, u_2, \dots, u_k$  وکتروونه خطی مستقل دی. حکم که هگسی نه وي. په دی صورت  $u_{k+1}$  د لیما له مخی یو خطی ترکیب د  $u_1, u_2, \dots, u_k$  دی. یعنی:

$u_1, u_2, \dots, u_k, u_{k+1}$  lin-dep

$$\Rightarrow \exists a_1, a_2, \dots, a_k \in \mathbb{K} ; u_{k+1} = a_1 u_1 + a_2 u_2 + \dots + a_k u_k$$

مگردا د  $u_{k+1} \notin \text{span}(u_1, u_2, \dots, u_k)$  سره په تضاد کی دی. پس  $u_1, u_2, \dots, u_k, u_{k+1}$  خطی مستقل دی.

که  $W = \langle u_1, u_2, \dots, u_k, u_{k+1} \rangle$  وي په دی صورت  $u_1, u_2, \dots, u_k, u_{k+1}$  یوه قاعده د  $W$  ده. که داسی نه. یعنی

$$W \neq \langle u_1, u_2, \dots, u_k, u_{k+1} \rangle$$

پورتنی لیاره ته تر هغه پوري ادامه ورکو ترڅو خطی مستقل وکترو و سیت او سیت سره مساوی شي. په هغه وخت د نومورو وکترو و سیت یوه قاعده

د  $W$  جوړوي (basis)

(2) ثبوت: مونږ فرض کو چې  $W = \langle u_1, u_2, \dots, u_k \rangle$  دی. که  $u_1, u_2, \dots, u_k$  وکتروونه خطی مستقل (lin-indep) وي. بیا دا basis هم ده. که داسی نه وي په دی صورت د 5.4 لیما له مخی یو وکتور دنورو وکترو و خطی ترکیب دی. که دا وکتور دمثال په ډول  $u_1$  وي، په دی صورت:

$$\exists a_2, a_3, \dots, a_k \in \mathbb{K} ; u_1 = a_2 u_2 + a_3 u_3 + \dots + a_k u_k$$

له بلی خوا:

$$u \in W = \langle u_1, u_2, \dots, u_k \rangle$$

$$\Rightarrow \exists b_1, b_2, \dots, b_k \in \mathbb{K} ; u = b_1 u_1 + b_2 u_2 + \dots + b_k u_k$$

$$\Rightarrow u = b_1(a_2 u_2 + a_3 u_3 + \dots + a_k u_k) + b_2 u_2 + \dots + b_k u_k$$

$$= (b_1 a_2 + b_2) u_2 + (b_1 a_3 + b_3) u_3 \\ + \dots + (b_1 a_k + b_k) u_k$$

$$\Rightarrow W = \langle u_2, u_3, \dots, u_k \rangle$$

که  $u_2, u_3, \dots, u_k$  بیا هم خطی مستقل نه وي. بیا پورتنی لیاره ته تر هغه پوري ادامه ورکو ترڅو د خطی مستقل وکترو و سیت span سیت سره مساوی شي.

نوت: که  $(V, \mathbb{K})$  یوه معینه وکتوري فضا او  $H$  دهجه فرعی فضا وي. بیا

$$\dim H \leq \dim V$$

مثال 5.6: مونږ د  $(\mathbb{R}^4, \mathbb{R})$  په وکتوري فضا کي لاندی وکتروونه لرو:

$$u_1 = (1, -2, 5, -3), u_2 = (0, 1, 1, 4), u_3 = (1, 0, 1, 0)$$

$$W := \text{span}(u_1, u_2, u_3)$$

که  $A$  د پورتني وکتورو مربوطه ميتريكس وي

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 5 & -3 \\ 0 & 1 & 1 & 4 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

که د  $A$  متریکس په ذینه یې متریکس تبدیل شي لاندی شکل لري

$$U = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 5 & -3 \\ 0 & 1 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{5}{6} \end{pmatrix}$$

د  $U$  په متریکس کي دري 3 کربني خطی مستقل دي. او اوس هغه د وکتور په ډول لیکو

$$v_1 = (1, -2, 5, -3), v_2 = (0, 1, 1, 4), v_3 = (0, 0, 1, \frac{5}{6})$$

$\text{span}(u_1, u_2, u_3) = W = \text{span}(v_1, v_2, v_3)$  [ د 5.3 قضيي له مخى ]

$$\Rightarrow W = \langle\langle u_1, u_2, u_3 \rangle\rangle$$

[ د 5.2 لیما له مخى ]

$$\Rightarrow \dim W = 3$$

که د  $U$  متریکس سره د  $(t \neq 0)$   $u_4 = (0, 0, 0, t)$  کربنه علاوه شي . بيا  $U$  خلور کربني خطی مستقل دي . يعني

$v_1, v_2, v_3, v_4$  lin-indep

[ د 5.2 لیما له مخى ]

پورتني مثل وبنودل چي خطی مستقل وکتوروته وسعت ورکړل شو او په یوه قاعده (basis) تبدیل شو

مثال 5.7 : په دی مثل کي غواړو 5.5 قضييہ تطبيق کړو.

مونږ په  $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$  وکتوری فضا کي  $u_2 = (3, 2, 1), u_1 = (1, 2, 3)$  وکتورونه لرو  $u_1$  او  $u_2$  خطی مستقل دي، مګريو قاعده (basis) د  $\mathbb{R}^3$  کيدای نه شي . حکمہ بعد  $(\dim)$   $\mathbb{R}^3$  مساوي په 3 دی. پس باید د خطی مستقل وکتورو شمیرله 3 کم نه وي.

$$\mathbb{R}^3 \neq \text{span}(u_1, u_2) \Rightarrow \exists u \in \mathbb{R}^3 ; u \notin \text{span}(u_1, u_2)$$

په اسانۍ سره بنودلی شو چي  $u = (1, 1, 0)$  هغه ډول یو وکتور دي.

يعنى  $(u_1, u_2)$  که هغه دول نه وي . يعني :  
 $u \in \text{span}(u_1, u_2) \Rightarrow \exists \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R} ; u = \lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2$   
 $\Rightarrow (1,1,0) = \lambda_1 (1,2,3) + \lambda_2 (3,2,1)$   
 $= (\lambda_1 + 3\lambda_2, 2\lambda_1 + 2\lambda_2, 3\lambda_1 + \lambda_2)$   
 $\Rightarrow$   
 $\begin{aligned} \lambda_1 + 3\lambda_2 &= 1 \\ 2\lambda_1 + 2\lambda_2 &= 1 \\ 3\lambda_1 + \lambda_2 &= 0 \end{aligned}$

د پورتني معادلاتو مربوطه متريکس لاندي شكل لري :

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 0 \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 0 & -4 & 1 \\ 0 & -8 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\approx \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 0 & -4 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

خرنگه  $-1 = 0$  ممکن نه دی . پس پورتني معادلات حل نه لري . په نتيجه کي  
 $u \in \text{span}(u_1, u_2)$  نه دی .

د  $u_1, u_2$  و  $u$  وکتورونه خطی مستقل (lin – indep) دی . که داسی نه وي د 4.5  
 ليمما له مخي :

$$u_1, u_2, u \text{ lin – dep} \Rightarrow \exists a_1, a_2 \in \mathbb{R} ; u = a_1 u_1 + a_2 u_2$$

$$\Rightarrow u \in \text{span}(u_1, u_2)$$

مگردا خلاف د انتخاب د  $u$  دی . پس باید  $u_1, u_2$  و  $u$  خطی مستقل  
 (lin – indep) د 5.2 ليمما له مخي کوای شو ولیکو چي :

$$\mathbb{R}^3 = \langle u_1, u_2, u \rangle$$

په نتيجه کي  $u_1, u_2$  او  $u$  وکتورونه يو قاعده د  $\mathbb{R}^3$  ده . يعني :

$$\mathbb{R}^3 = \langle\langle u_1, u_2, u \rangle\rangle$$

مثال 5.8 : په دي مثل کي غواړم وښیم، چې خرنگه یوه قاعده (basis) د یوی  
 فرعی فضا پیداکولای شو .

$$W := \{ (x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 \mid x_2 = 2x_1 \}$$

لیل کیری چی  $W$  یوه فرعی فضا په  $\mathbb{R}^4$  کي ده. د قاعدي د پیداکولولپاره یو وکتورچي صفر نه وي د مثال په دول  $U = \{(1, 2, 0, 0) \in W\}$  به انتخاب کرو . په  $\mathbb{R}^4$  کي د اساسی قاعدي  $e_1$  او  $e_2$  وکتروونه په  $W$  کي شامل نه دي ، مگر  $e_3$  او  $e_4$  شامل دي . په اسانی ثبوت کيدای شی چی  $U$  او  $e_3$  او  $e_4$  وکتروونه خطی مستقل (lin-indep) دي. پس د 5.2 لیما له مخی  $W = \langle U, e_3, e_4 \rangle$  هم کیري. په نتیجه کي یوه قاعده د  $W$  ده. يعني:

$$W = \langle \langle U, e_3, e_4 \rangle \rangle = \langle \langle (1, 2, 0, 0), (0, 0, 1, 0), (0, 0, 0, 1) \rangle \rangle \\ \wedge \quad \dim W = 3$$

**تمرین 5.5:** مونږ لاندی سیتونه لرو:

$$H := \{ (x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 \mid x_2 = 2x_1 \}$$

$$W := \{ (x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 \mid x_1 = x_2 = x_4 \}$$

$$V := \{ (x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 \mid x_1 + 3x_2 + 2x_4 = 0, 2x_1 + x_2 + x_3 = 0 \}$$

(a) ثبوت کړی چې  $H$  او  $W$  او  $V$  فرعی فضاوی په  $\mathbb{R}^4$  کي دي

(b) بعد  $(\dim)$  د  $H$  ،  $W$  او  $V$  پیداکړي

## شپرم فصل

### د فرعی فضاو مجموعه ( Sum of Subspaces)

**تعريف 6.1 :**  $(V, \mathbb{K})$  یوه وکتوری فضا او  $H_1, H_2, \dots, H_n$  فرعی فضاوی په کی دی .  $V$

$$H_1 + H_2 + H_3 + \dots + H_n :=$$

$$\{ h \in V \mid \exists h_i \in H_i ; h = h_1 + h_2 + \dots + h_n \}$$

پورتی مجموعه د فرعی فضاد مجموعه ( Sum of Subspaces ) په نوم یادیری

**قضیه 6.1 :**  $(V, \mathbb{K})$  یوه وکتوری فضا او  $H_1, H_2$  فرعی فضاوی په  $V$  کی دی . بیا همدارنگه  $H_1 + H_2$  یوه فرعی فضا په  $V$  کی ده

ثبوت :  $\mu, \tau \in \mathbb{K}$

$$0 \in H_1, 0 \in H_2 \Rightarrow 0 \in H_1 + H_2 \Rightarrow H_1 + H_2 \neq \emptyset$$

$$u, v \in H_1 + H_2$$

$$\Rightarrow \exists u_1, v_1 \in H_1 \wedge \exists u_2, v_2 \in H_2 ; u = u_1 + u_2 \wedge v = v_1 + v_2$$

$$\Rightarrow \tau u + \mu v = \tau(u_1 + u_2) + \mu(v_1 + v_2)$$

$$= (\tau u_1 + \mu v_1) + (\tau u_2 + \mu v_2)$$

$$\tau u_1 + \mu v_1 \in H_1 \wedge \tau u_2 + \mu v_2 \in H_2 \Rightarrow \tau u + \mu v \in H_1 + H_2$$

په نتیجه کی 4.4 لیما له مخی یوه فرعی فضا په  $V$  کی ده .

**لیما 6.1 :**  $(V, \mathbb{K})$  یوه وکتوری فضا او  $H_1, H_2$  فرعی فضاوی په  $V$  کی دی که  $V = H_1 + H_2$  وی بیا دا لاندی افادی له یوبل سره معادلي دی .

$$(1) \quad H_1 \cap H_2 = \{0\}$$

$$(2) \quad \forall v \in V, \exists! h_1 \in H_1 \wedge \exists! h_2 \in H_2 ; v = h_1 + h_2$$

$$(3) \quad 0 \neq h_1 \in H_1 \wedge 0 \neq h_2 \in H_2 \Rightarrow h_1, h_2 \text{ lin-indep in } V$$

ثبوت :

که چیری (2)  $\Leftarrow$  (1) :  $w_1 \in H_1$  او  $w_2 \in H_2$  هم موجود وي چې  $v = w_1 + w_2$  شی . یعنی

$$w_1 + w_2 = v = h_1 + h_2 \Rightarrow h_1 - w_1 = w_2 - h_2$$

$$\begin{aligned} h_1 \in H_1, h_2 \in H_2, w_1 \in H_1, w_2 \in H_2 &\Rightarrow -h_2 \in H_2, -w_1 \in H_1 \\ \Rightarrow h_1 - w_1 = w_2 - h_2 &\in H_1 \cap H_2 = \{0\} \\ \Rightarrow h_1 - w_1 = 0 \quad \wedge \quad h_2 - w_2 = 0 & \\ \Rightarrow h_1 = w_1 \quad \wedge \quad h_2 = w_2 & \end{aligned}$$

خطی مستقل (lin-indep) نه وي پس باید  $h_1, h_2$  ،  $h_1 - w_1 = w_2 - h_2$  لیما له مخی یو له دی وکتور و خده یو خطی ترکیب دنورو دی. مونږ فرض کوو چې  $h_1$  خطی ترکیب د  $h_2$  دی . یعنی :

$$\exists \lambda \in K; h_1 = \lambda h_2 \Rightarrow h_1 - \lambda h_2 = 0$$

له بلی خوا  $V = H_1 + H_2$  دی . پس :

$$0 \in V \Rightarrow \exists w_1 \in H_1 \quad \wedge \quad \exists w_2 \in H_2; 0 = w_1 + w_2$$

له دی خخه لاسته راخي چې :

$h_1 - \lambda h_2 = 0 = w_1 + w_2$   
مگردا خلاف د (2) دی. پس باید  $h_1$  او  $h_2$  خطی مستقل وي

(1) : که  $H_1 \cap H_2 = \{0\}$   $\Leftarrow$  (3)

$$\begin{aligned} \exists v \in H_1 \cap H_2, v \neq 0 &\Rightarrow v + (-1)v = 0 \\ &\Rightarrow v, -v \text{ lin-dep} \end{aligned}$$

مگر دا د (3) سره په تضاد کي دی . پس باید  $H_1 \cap H_2 = \{0\}$  وي .  
نوټ : که د فرعی فضاو شمېر له 2 خخه زیات شي بیا په هغه صورت د  
لیما (1) او (3) افadi سره معادلي نه دی. د مثال په دول مونږ پوهیرو چې  
په ( $\mathbb{R}^3, \mathbb{R}$ ) وکتوری فضا کي  $e_1, e_2, e_3$  وکتروونه اساسی قاعده  
 $\mathbb{R}^3 = \langle e_1, e_2, e_3 \rangle$  (canonical basis)  
که  $H_3$  او  $H_2, H_1$  په لاندي دول و تاکل شي:

$$H_1 = \text{span}(e_1, e_2), H_2 = \text{span}(e_2, e_3), H_3 = \text{span}(e_1, e_3)$$

د 4.4 لیما له مخی دا سیتوونه فرعی فضاوی په  $\mathbb{R}^3$  کي دی او  $H_1 \cap H_2 \cap H_3 = \{0\}$

$$x = (x_1, x_2, x_3) \in H_1 \cap H_2 \cap H_3$$

$$\Rightarrow \exists a_1, a_2, b_1, b_2, c_1, c_2 \in \mathbb{R};$$

$$\begin{aligned} x = a_1 \cdot e_1 + a_2 \cdot e_2 &= b_1 \cdot e_2 + b_2 \cdot e_3 = c_1 \cdot e_1 + c_2 \cdot e_3 \\ \Rightarrow (x_1, x_2, x_3) &= (a_1, 0, 0) + (0, a_2, 0) = (0, b_1, 0) + (0, 0, b_2) \\ &= (c_1, 0, 0) + (0, 0, c_2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \Rightarrow (x_1, x_2, x_3) = (a_1, a_2, 0) = (0, b_1, b_2) = (c_1, 0, c_2) \\
 & \Rightarrow (a_1 = 0, c_1 = 0) \wedge (a_2 = 0, b_1 = 0) \\
 & \quad \wedge (b_2 = 0, c_2 = 0) \\
 & \Rightarrow (x_1, x_2, x_3) = (0, 0, 0) \Rightarrow H_1 \cap H_2 \cap H_3 = \{0\}
 \end{aligned}$$

مگر  $\mathbb{R}^3$  کی خطی مستقل (lin-indp) نه دی. حکه که مونږ د  $\tau_1, \tau_2, \tau_3 \in \mathbb{R}$  لپاره لاندی رابطه ولرو :

$$\begin{aligned}
 & \tau_1 e_1 + \tau_2 e_2 + \tau_3 e_3 = 0 \\
 & \Rightarrow (\tau_1, 0, 0) + (0, \tau_2, 0) + (\tau_3, 0, 0) = (0, 0, 0) \\
 & \Rightarrow (\tau_1 + \tau_3, \tau_2, 0) = (0, 0, 0) \\
 & \Rightarrow \tau_1 + \tau_3 = 0 \wedge \tau_2 = 0 \Rightarrow \tau_3 = -\tau_1
 \end{aligned}$$

پورتنی معادلی پارامیتری حل لري . يعني :

$$\begin{aligned}
 SLE(x, y, z) &= \{(\tau_1, \tau_2, \tau_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x = \tau_1, y = \tau_2, z = \tau_3\} \\
 &= \{(\tau_1, 0, -\tau_1)\}
 \end{aligned}$$

که  $\tau_1 = 2$  وضع شي. له هغه څخه  $-2 = \tau_3$  لاس ته راخي او په نتیجه کي خطی مستقل نه دی. ولید شو چې که د فرعی فضاو شمیر له 2 څخه زیات شي بیا په هغه صورت د (1) او (3) افadi سره معادلی نه دی.

### قضیه 6.2 ( Dimension Formel) :

$(V, \mathbb{K})$  یوه وکتوری فضا چې معین بعد ( Dimension ) لري او  $H_1, H_2$  فرعی فضاوی په  $V$  کي دی . بیا:

$$\text{Dim}(H_1 + H_2) = \text{dim}H_1 + \text{dim}H_2 - \text{dim}(H_1 \cap H_2)$$

ثبت: مونږ فرض کوو چې:

$$H_1 \cap H_2 = \langle v_1, v_2, v_3, \dots, v_m \rangle$$

د 5.4 قضیي له مخي کولای شو د  $H_1$  او  $H_2$  قاعدي (Basis) لاندی شکل ته راورو :

$$H_1 = \langle v_1, v_2, v_3, \dots, v_m, w_1, w_2, \dots, w_n \rangle$$

$$H_2 = \langle v_1, v_2, v_3, \dots, v_m, u_1, u_2, \dots, u_k \rangle$$

اوس باید ثبوت کرو چی :

$$H_1 + H_2 = \langle v_1, v_2, \dots, v_m, w_1, w_2, \dots, w_n, u_1, u_2, \dots, u_k \rangle$$

یعنی باید ثبوت شی :

( a )

$$H_1 + H_2 = \langle v_1, v_2, v_3, \dots, v_m, w_1, w_2, \dots, w_n, u_1, u_2, \dots, u_k \rangle$$

( b ) پورتی وکتورونه د  $H_1 + H_2$  په وکتوری فضا کی خطی مستقل

( lin-indep )

( a ) ثبوت :

$$h \in H_1 + H_2 \Rightarrow \exists h_1 \in H_1 \wedge \exists h_2 \in H_2 ; h = h_1 + h_2$$

خونگه چی دی. پس  $H_1 = \langle v_1, v_2, v_3, \dots, v_m, w_1, w_2, \dots, w_n \rangle$

$$\exists \tau_i, \mu_j \in \mathbb{K} (i = 1, 2, \dots, m \wedge j = 1, 2, \dots, n) ;$$

$$h_1 = \tau_1 v_1 + \tau_2 v_2 + \dots + \tau_m v_m + \mu_1 w_1 + \mu_2 w_2 + \dots + \mu_n w_n$$

$$H_2 = \langle v_1, v_2, v_3, \dots, v_m, u_1, u_2, \dots, u_k \rangle$$

$$\exists \tau'_i, \mu'_j \in \mathbb{K} (i = 1, 2, \dots, m \wedge j = 1, 2, \dots, k) ;$$

$$h_2 = \tau'_1 v_1 + \tau'_2 v_2 + \dots + \tau'_m v_m + \mu'_1 u_1 + \mu'_2 u_2 + \dots + \mu'_k u_k$$

$$\Rightarrow h = h_1 + h_2 = (\tau_1 + \tau'_1)v_1 + (\tau_2 + \tau'_2)v_2 + \dots$$

$$+ (\tau_m + \tau'_m)v_m$$

$$+ (\mu_1 w_1 + \mu'_1 w_1 + \dots + \mu_n w_n)$$

$$+ (\mu_1 u_1 + \mu'_1 u_1 + \dots + \mu_k u_k)$$

$$\Rightarrow H_1 + H_2 = \langle v_1, v_2, \dots, v_m, w_1, w_2, \dots, w_n, u_1, u_2, \dots, u_k \rangle$$

( b ) ثبوت : که چیری مونږ ولرو

$$\begin{aligned} \tau_1 v_1 + \tau_2 v_2 + \dots + \tau_m v_m + \mu_1 w_1 + \mu_2 w_2 + \dots + \mu_n w_n \\ + \mu'_1 u_1 + \mu'_2 u_2 + \dots + \mu'_k u_k = 0 \end{aligned} \quad (*)$$

$$\begin{aligned} v := \tau_1 v_1 + \tau_2 v_2 + \dots + \tau_m v_m + \mu_1 w_1 + \mu_2 w_2 + \dots \\ + \mu_n w_n \in H_1 \end{aligned} \quad (**)$$

$$\Rightarrow v + \mu'_1 u_1 + \mu'_2 u_2 + \dots + \mu'_k u_k = 0$$

$$\Rightarrow -v = \mu'_1 u_1 + \mu'_2 u_2 + \dots + \mu'_k u_k \Rightarrow -v \in H_2 \Rightarrow v \in H_2$$

$$\Rightarrow v \in H_1 \cap H_2$$

$$\Rightarrow \exists \tau'_i \in \mathbb{K} (i=1,2,3,\dots,m);$$

$$v = \tau'_1 v_1 + \tau'_2 v_2 + \tau'_3 v_3 + \dots + \tau'_m v_m$$

د 4.6 لیما له مخي فقط یو خطی تركیب (lin-comb) امکان لري . پس باید په  
معادله کي  $\mu_1 = \mu_2 = \dots = \mu_n = 0$  وي

د (\*) معادله بیا لاندی شکل نیسي :

$$\tau_1 v_1 + \tau_2 v_2 + \dots + \tau_m v_m + \mu'_1 u_1 + \mu'_2 u_2 + \dots + \mu'_k u_k = 0$$

خرنگه چي پورتني وکتورونه یوه قاعده  $H_2$  (basis) د جورو وي. پس خطی  
مستقیل (lin-indep) هم دی. پس باید:

$$\tau_1 = \tau_2 = \dots = \tau_m = \mu'_1 = \mu'_2 = \dots = \mu'_k = 0$$

په نتیجه کي (b) هم ثبوت شو. اوس کولای شو ولیکو :

$$\dim(H_1 \cap H_2) = m, \dim H_1 = m+n, \dim H_2 = m+k$$

$$\dim H_1 + \dim H_2 = m + n + m + k = 2m + n + k$$

$$\dim(H_1 + H_2) = m + n + k = m + n + m + k - m$$

$$= \dim H_1 + \dim H_2 - \dim(H_1 \cap H_2)$$

تمرین:

( a )

$$H_1 := \{(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) \in \mathbb{R}^5 \mid x_1 = x_2\}$$

$$H_2 := \{(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) \in \mathbb{R}^5 \mid x_1 = x_3\}$$

$$\text{خودی } \dim(H_1 + H_2)$$

( b ) یوه د معین بعد وکتوری فضا او  $H_1, H_2$  په  $V, \mathbb{R}$  کي فرعی  
فضاوی دی . که  $\dim(H_1 + H_2) = 12, \dim(H_1 \cap H_2) = 3$

.  $\dim H_1 = \{w_5, w_4, w_3, w_2, w_1\}$  د یوه قاعده (Basis) د  $H_2$  وي. بیا  $H_1$  خودی.

**تعريف 6.2** یوه وکتوری فضا ( $V, \mathbb{K}$ ) ته direct product (مستقیمه مجموعه) د  $H_1, H_2, \dots, H_n$  فرعی فضاوو ویل کیوی . په دی شرط چې :

$$(i) V = H_1 + H_2 + \dots + H_n$$

$$(ii) h_i \in H_i, h_i \neq 0 \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

$$\Rightarrow h_1, h_2, \dots, h_n \text{ lin-indep}$$

مونږ هغه په  $n = 2$  سره بنېو. که  $V = H_1 \oplus H_2 \oplus \dots \oplus H_n$  وي په دی صورت د 6.1 لیما له مخې کفايت کوي که د (ii) پرځای  $H_1 \cap H_2 = \{0\}$  صدق وکړي

**قضیه 6.3** : یوه وکتوری فضا ده چې معین بعد (dimension) لري او  $H_2, H_1$  فرعی فضاوی د  $V$  دی. بیا دا لاندی افادی له یو بل سره معادل دی :

$$(a) V = H_1 \oplus H_2$$

$$(b) H_1 = \langle u_1, u_2, \dots, u_m \rangle \wedge H_2 = \langle w_1, w_2, \dots, w_n \rangle \\ \Rightarrow V = \langle u_1, u_2, \dots, u_m, w_1, w_2, \dots, w_n \rangle$$

$$(c) V = H_1 + H_2 \wedge \dim V = \dim H_1 + \dim H_2$$

ثبوت :

$$(b) \Leftarrow (a)$$

$$V = H_1 \oplus H_2 \Rightarrow H_1 \cap H_2 = \{0\} \quad [ \text{د تعريف له مخې} ]$$

$$\Rightarrow \dim(H_1 \cap H_2) = 0$$

پس د 5.4 قضیي له مخې کولای شو ولیکو:

$$V = \langle u_1, u_2, u_3, \dots, u_m, w_1, w_2, w_3, \dots, w_n \rangle$$

$$(c) \Leftarrow (b)$$

مونږ پوهیرو چې  $H_1 + H_2 \subseteq V$  دی. اوس بايد ثبوت شي چې  $V \subseteq H_1 + H_2$  دی

$$v \in V \Rightarrow \exists \tau_i, \mu_j \in \mathbb{K} \quad (i = 1, 2, \dots, m \wedge j = 1, 2, \dots, n);$$

$$v = \tau_1 u_1 + \tau_2 u_2 + \dots + \tau_m u_m + \mu_1 w_1 + \mu_2 w_2 + \dots + \mu_n w_n$$

$$U := \tau_1 u_1 + \tau_2 u_2 + \dots + \tau_m u_m$$

$$W := \mu_1 w_1 + \mu_2 w_2 + \dots + \mu_n w_n$$

$$\Rightarrow U \in H_1 \wedge W \in H_2 \Rightarrow v = U + W \in H_1 + H_2$$

$$\Rightarrow V \subseteq H_1 + H_2$$

په نتیجه کې:

$$V = H_1 + H_2 \quad \wedge \quad \dim V = m + n = \dim H_1 + \dim H_2$$

(a)  $\Leftarrow$  (c)

د قضيي 6.2 (dimension formel) له مخي:

$$\dim V = \dim(H_1 + H_2) = \dim H_1 + \dim H_2 - \dim(H_1 \cap H_2)$$

مگردد (c) له مخي دى. پس:

$$\dim(H_1 \cap H_2) = 0 \Rightarrow H_1 \cap H_2 = \{0\}$$

$$\Rightarrow V = H_1 \oplus H_2$$

**قضيي 6.4** (V,  $\mathbb{K}$ ) يوه وکتوری فضا ده چې  $n$  معین بعد لري او  $H_1$  يوه فرعی فضای په  $V$  کي ده. بيا يوه فرعی فضا  $H_2$  په  $V$  موجوده ده چې  $V = H_1 \oplus H_2$  شسي

**ثبت:** که  $H_1 = \langle u_1, u_2, u_3, \dots, u_m \rangle$  وي. بيا کولاي شو د 5.4 قضيي له مخي وليکو:

$V = \langle u_1, u_2, u_3, \dots, u_m, u_{m+1}, \dots, u_n \rangle$   
که مونږ  $H_2$  په لاندي دول تعريف کرو:

$$H_2 = \text{span}(u_{m+1}, \dots, u_n)$$

**4.4** ليما له مخي يوه فرعی فضا په  $V$  کي ده اوخرنګه چې  $u_{m+1}, \dots, u_n$  وکتورنه خطی مستقل دی. پس:

$$H_2 = \langle u_{m+1}, \dots, u_n \rangle$$

په نتیجه کې (2) د 6.3 قضيي صدق کوي. پس ليکلی شو

**مثال 6.1** د  $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  په وکتوری فضا کي  $H_1, H_2$  او  $H_3$  سیتونه لاندي تعريف شوي دي:

$$H_1 := \{(r, 0) \in \mathbb{R}^2 \mid r \in \mathbb{R}\}, \quad H_2 := \{(0, r) \in \mathbb{R}^2 \mid r \in \mathbb{R}\},$$

$$H_3 := \{(r, r) \in \mathbb{R}^2 \mid r \in \mathbb{R}\}$$

(a) په اسانی سره کولای شو ثبوت کرو چې  $H_1, H_2$  او  $H_3$  فرعی

فضاوي په  $\mathbb{R}^2$  کي دي

$H_1$  د یوه قاعده (Basis) د  $e_1 = (1,0)$  د وکتور  $e_2 = (0,1)$  د وکتور او د  $H_3$  د وکتور دی. یعنی :  
 $H_1 = \langle e_1 \rangle$ ,  $H_2 = \langle e_2 \rangle$ ,  $H_3 = \langle u \rangle$ ,  
 $\dim H_1 = \dim H_2 = \dim H_3 = 1$

د مثل په ډول مونږ پوهیرو چې  $e_1$  خطی مستقل (lin-indep) په  $H_1$  کي دی او د خطی مستقل وکتورو شمیرهم په  $H_1$  یو دی. حکه که  $w = (w_1, 0)$  او  $\tau_1, \tau_2 \in \mathbb{R}$  خطی مستقل وکتروونه په  $H_1$  کي وي . په دی صورت باید د لپاره لاندي افاده صدق وکړي

$$\begin{aligned} \tau_1 \cdot e_1 + \tau_2 \cdot w &= 0 \Rightarrow \tau_1 = \tau_2 = 0 \\ w = (w_1, 0) &= w_1(1, 0) = w_1 e_1 \Rightarrow w_1 e_1 + (-1 \cdot w) = 0 \\ &\Rightarrow e_1, w \text{ lin-dep} \end{aligned}$$

پس یوازي  $H_1$  کیداشي او  $\dim H_1 = 1$  دی .  
 $\mathbb{R}^2 = H_1 + H_2$  او  $\mathbb{R}^2 = H_2 + H_3$  ،  $\mathbb{R}^2 = H_1 + H_3$  (c)

$$\begin{aligned} x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \\ \Rightarrow x = (x_1, x_2) = (x_1 - x_2, 0) + (x_2, x_2) \in H_1 + H_3 \\ \Rightarrow \mathbb{R}^2 \subseteq H_1 + H_3 \end{aligned}$$

له بلی خوا پوهیرو چې  $H_1 + H_3 \subseteq \mathbb{R}^2$  دی. په نتیجه کې:  
 $\mathbb{R}^2 = H_1 + H_3$

همدارنګه کولای شو نور حالات ثبوت کړو.  
 $H_1 \cap H_2 = H_1 \cap H_3 = H_2 \cap H_3 = \{0\}$  (d)

$$\begin{aligned} h \in H_1 \cap H_3 &\Rightarrow \exists h_1, h_2 \in \mathbb{R}; h = (h_1, 0) = (h_2, h_2) \\ &\Rightarrow h_2 = 0 \Rightarrow h_1 = h_2 = 0 \\ &\Rightarrow h = (0, 0) \Rightarrow H_1 \cap H_3 = \{0\} \end{aligned}$$

همدارنګه کولای شوپاتي حالات ثبوت کړو. په نتیجه کې د 6.1 لیما په ساس لیکلی شو:

$$\mathbb{R}^2 = H_1 \oplus H_2 , \quad \mathbb{R}^2 = H_1 \oplus H_3 , \quad \mathbb{R}^2 = H_2 \oplus H_3$$

**تمرين 6.1 :**  $\mathbb{R}^3$  په وکتوری فضا کي  $H_1, H_2, H_3$  او  $H_4$  سیتونه په لاندی ډول تعريف شوي دي:

$$H_1 := \left\{ (r, 0, 0) \in \mathbb{R}^3 \mid r \in \mathbb{R} \right\}, \quad H_2 := \left\{ (0, r, 0) \in \mathbb{R}^3 \mid r \in \mathbb{R} \right\}, \\ H_3 := \left\{ (0, 0, r) \in \mathbb{R}^3 \mid r \in \mathbb{R} \right\}, \quad H_4 := \left\{ (r, r, r) \in \mathbb{R}^3 \mid r \in \mathbb{R} \right\}$$

$$\mathbb{R}^3 = H_1 \oplus H_2 \oplus H_4 \quad (\text{a})$$

$$\mathbb{R}^3 = H_1 \oplus H_2 \oplus H_3 \quad (\text{b})$$

**تمرين 6.2 :**  $V, \mathbb{R}$  ) یو وکتوری فضای چي معین بعد لري او  $H_1, H_2$  فرعی فضاوی د  $V$  دي. که  $\dim H_1 = 8$  ،  $\dim H_2 = 12$

$H_1 \cap H_2 = \langle u_1, u_2, u_3, u_4 \rangle$  وي. **تمرين 6.3:**  $V = H_1 \oplus H_2$  او  $\dim V = 10$  ،  $\dim H_1 = 4$  وي، بيا  $\dim H_2$  پيداکړي.

## اوم فصل خطی میپنگ

### ( linear mapping )

**تعريف 7.1 :**  $(W, \mathbb{K})$  او  $(V, \mathbb{K})$  دوه وکتوری فضاوی دی. یوه تابع  $L: V \rightarrow W$  د خطی میپنگ ( linear mapping ) په نوم یادیروی، که چیری لاندی خواص ولري

$u, v \in V, \lambda \in \mathbb{K}$

$$(1) \quad L(u+v) = L(u) + L(v)$$

$$(2) \quad L(\lambda u) = \lambda \cdot L(u)$$

خطی میپنگ ته خطی نقش اويا خطی تابع هم ويل کيري. په ھينو كتابو کي operator ، linear transformation د linear mapping اويا د homomorphism په نوم هم یادیروي. که یو خطی میپنگ injective وی د epimorphism په نوم که surjective وی د monomorphism په نوم او که bijective وی د isomorphism په نوم یادیروي.

که  $V = W$  وي په دی صورت endomorphism ورته ويل کيري یو endomorphism چي bijective هم وي ، بیا automorphism ورته ويل کيري .

د یو  $L: V \rightarrow W$  خطی میپنگ په واسطه ھيني خطی ارتباطات د  $V$  او  $W$  په مینځ کي لاسته رائي. دمثال په ډول:

$$v \in \text{span}(v_1, v_2, \dots, v_r)$$

$$\Rightarrow L(v) \in \text{span}(L(v_1), L(v_2), \dots, L(v_r))$$

$$v_1, v_2, \dots, v_n \text{ lin-dep} \Rightarrow L(v_1), L(v_2), \dots, L(v_n) \text{ lin-dep}$$

$$v = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_r v_r$$

$$\Rightarrow L(v) = \lambda_1 L(v_1) + \lambda_2 L(v_2) + \dots + \lambda_r L(v_r)$$

که  $L$  یو Isomorphism وي. بیا:

$$v_1, v_2, \dots, v_n \text{ lin-indep} \Rightarrow L(v_1), L(v_2), \dots, L(v_n) \text{ lin-indep}$$

که  $H$  یوه فرعی فضا په  $V$  کي وي. بیا  $L(H)$  یوه فرعی فضا په  $W$  کي ده.

**مثال 7.1 :** دوه وکتوری فضاوی دی  $(W, \mathbb{K})$  او  $(V, \mathbb{K})$

( a ) لاندی تابع یو خطی میپنگ (lin-map) دی

$$f: V \rightarrow W$$

$$v \mapsto f(v) = 0$$

( b ) همدارنگه دالاندی تابع یو خطی میپنگ (lin-map) دی

$$\text{id}: V \rightarrow V$$

$$v \mapsto v$$

مثال 7.2 : مونږ د  $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$  وکتوری فضا په نظرکی نیسو

$$L: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(x_1, x_2, x_3) \mapsto (x_1 + x_2, x_3, 0)$$

یو خطی میپنگ (lin-map) دی . حکه :

$$x = (x_1, x_2, x_3), y = (y_1, y_2, y_3) \in \mathbb{R}^3, \lambda \in \mathbb{R}$$

$$L(x+y) = L((x_1, x_2, x_3) + (y_1, y_2, y_3))$$

$$= L(x_1 + y_1, x_2 + y_2, x_3 + y_3)$$

$$= ((x_1 + y_1) + (x_2 + y_2), x_3 + y_3, 0)$$

$$= (x_1 + x_2, x_3, 0) + (y_1 + y_2, y_3, 0)$$

$$= L(x_1, x_2, x_3) + L(y_1, y_2, y_3) = L(x) + L(y)$$

$$L(\lambda x) = L(\lambda (x_1, x_2, x_3)) = L(\lambda x_1, \lambda x_2, \lambda x_3)$$

$$= (\lambda x_1 + \lambda x_2, \lambda x_3, 0) = \lambda (x_1 + x_2, x_3, 0) = \lambda L(x)$$

ثبوت شو چې  $L$  یو خطی میپنگ (lin-map) دی

مثال : مونږ  $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  وکتوری فضا په نظرکی نیسو. لاندی تابع

ه د automorphism

$$L: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(x_1, x_2) \mapsto (2x_1, x_2)$$

حل : په 1.4 مثال کي موولیدل چې  $L$  یو bijective دی. اوس غواړو ثبوت کړو چې  $L$  خطی میپنگ (lin-map) دی

$$x = (x_1, x_2), y = (y_1, y_2) \in \mathbb{R}^2, \lambda \in \mathbb{R}$$

$$L(x+y) = L((x_1, x_2) + (y_1, y_2))$$

$$= L(x_1 + y_1, x_2 + y_2)$$

$$= (2.(x_1 + y_1), x_2 + y_2)$$

$$= (2.x_1 + 2.y_1, x_2 + y_2)$$

$$\begin{aligned}
 &= (2x_1, x_2) + (2y_1, y_2) \\
 &= L(x_1, x_2) + L(y_1, y_2) = L(x) + L(y) \\
 L(\lambda x) &= L(\lambda(x_1, x_2)) = L(\lambda x_1, \lambda x_2) \\
 &= (2\lambda x_1, \lambda x_2) = \lambda(2x_1, x_2) = \lambda L(x)
 \end{aligned}$$

ثبوت شو چي  $L$  يو automorphism دی.

مثال 7.3:  $I = [a, b] \subseteq \mathbb{R}$  يو Interval دی.

$$C(I, \mathbb{R}) := \{f: I \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ continue}\}$$

مونبهپه هېرو چي  $(C(I, \mathbb{R}), \mathbb{R})$  يوه وكتوري فضا ده  
 $s: C(I, \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$

$$f \mapsto \int_a^b f(x) dx$$

$s$  يو خطى مېنگ (lin-map) دی  
 $x, \lambda \in \mathbb{R}$  حل :

$$\begin{aligned}
 f, g \in C(I, \mathbb{R}), s(f+g) &= s(f+g)(x) = s(f(x) + g(x)) \\
 &= \int_a^b (f(x) + g(x)) dx
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx \\
 &= s(f) + s(g)
 \end{aligned}$$

همدا دول کولاي شو ثبوت كړو چي  $s(\lambda f) = \lambda s(f)$  صدق کوي  
 تمرین 7.1 :

(a) په لاندی تابع کی  $b$  کوم قيمت واخلي ، چي خطى مېنگ (lin-map) شي

$$L: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto ax + b$$

(b) ايا لاندی تابع په  $(\mathbb{C}, \mathbb{C})$  وكتوري فضا کي يو خطى مېنگ (  $\mathbb{C} - lin - map$  ) دی

$$L: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$$

$$z \mapsto \bar{z}$$

(c) ايا لاندی تابع په  $(\mathbb{C}, \mathbb{R})$  وكتوري فضا کي يو خطى مېنگ (  $\mathbb{R} - lin - map$  ) دی

$$L: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$$

$$z \mapsto \bar{z}$$

(d) ثبوت کړي چې لاندی تابع په  $\mathbb{R}^2, \mathbb{R}$  ) وکتوری فضا کې یو خطی میپنګ (lin-map) دی

$$L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(x_1, x_2) \mapsto (2x_1, x_1 - x_2)$$

لیما **7.1** ،  $L : V \rightarrow W$  وکتوری فضاګانی دی .  $(W, \mathbb{K})$  او  $(V, \mathbb{K})$  :

$0_w \in W$  او  $u, v, 0_v \in V$  ،  $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$

$$(a) L \text{ lin-map} \Rightarrow L(0_v) = 0_w \wedge L(u - v) = L(u) - L(v)$$

$$(b) L \text{ lin-map} \Leftrightarrow L(\lambda \cdot u + \mu \cdot v) = \lambda \cdot L(u) + \mu \cdot L(v)$$

ثبوت: (a)

$$L(0_v) = L(0 \cdot 0_v) = 0 \cdot L(0_v) = 0_w$$

$$L(u - v) = L(u + (-)v) = L(u) + (-1)L(v)$$

$$= L(u) - L(v)$$

ثبوت: (b)

" $\Rightarrow$ "

$$L \text{ lin-map} \Rightarrow L(\lambda \cdot u + \mu \cdot v) = L(\lambda \cdot u) + L(\mu \cdot v)$$

$$= \lambda \cdot L(u) + \mu \cdot L(v)$$

" $\Leftarrow$ "

$$L(\lambda \cdot u) = L(\lambda \cdot u + 0 \cdot v) = \lambda \cdot L(u) + 0 \cdot L(v) = \lambda \cdot L(u)$$

که مونږ 1 وضع کړو. په دی صورت:

$$L(u + v) = L((\lambda \cdot u + \mu \cdot v)) = \lambda \cdot L(u) + \mu \cdot L(v) = L(u) + L(v)$$

$\Rightarrow L$  lin-map

**مثال 7.4 :** دلاندی تابع یو خطی میپنګ (lin-map) دی

$$L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(x_1, x_2) \mapsto (-x_1, x_2)$$

حل : د حل لپاره د 7.1 لیما خخه استقاده کو.

$$x = (x_1, x_2), y = (y_1, y_2) \in \mathbb{R}^2, \lambda, \mu \in \mathbb{R}$$

$$\begin{aligned} L(\lambda \cdot x + \mu \cdot y) &= L((\lambda x_1, \lambda x_2) + (\mu y_1, \mu y_2)) \\ &= L((\lambda x_1 + \mu y_1, \lambda x_2 + \mu y_2)) \\ &= (-\lambda x_1 - \mu y_1, \lambda x_2 + \mu y_2) \\ &= (-\lambda x_1, \lambda x_2) + (-\mu y_1, \mu y_2) \\ &= \lambda L(x) + \mu L(y) \end{aligned}$$

$\Rightarrow L$  lin-map

**لیما 7.2 :**  $L : V \rightarrow W$  وکتوری فضای او  $(V, \mathbb{K})$  یو خطی مینگ (  $i=1,2,\dots,n$  )  $\lambda_i \in K, v_i \in V$  . بیا ( a )  $L(\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n)$

$$= \lambda_1 L(v_1) + \lambda_2 L(v_2) + \dots + \lambda_n L(v_n)$$

( b )  $v_1, v_2, \dots, v_n$  lin-dep

$$\Rightarrow L(v_1), L(v_2), \dots, L(v_n) \text{ lin-dep}$$

( c )  $V'$  subspace ( فرعی فضا ) in  $V$   $\wedge$

$W'$  subspace ( فرعی فضا ) in  $W$

$\Rightarrow L(V')$  subspace in  $W$   $\wedge$   $L^{-1}(W')$  subspace in  $V$

( d )  $\dim(L(V)) \leq \dim V$

( e )  $L$  isomorph  $\Rightarrow L^{-1} : W \rightarrow V$  isomorph

: ثبوت ( a )

$$L(\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n)$$

$$= L(\lambda_1 v_1) + L(\lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n)$$

$$= \lambda_1 L(v_1) + L(\lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n)$$

که مونږ د په همدی چوں ادامه ورکړو بیا :

$$L(\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n)$$

$$= \lambda_1 L(v_1) + \lambda_2 L(v_2) + \dots + \lambda_n L(v_n)$$

: ثبوت (b)

$v_1, v_2, \dots, v_n$  lin-dep

$$\Rightarrow \exists \lambda_i \in \mathbb{K} (i = 1, 2, \dots, n), (\text{تول } \lambda_i \text{ صفر نه دی}) ; \\ \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i = 0$$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^n L(\lambda_i v_i) = \sum_{i=1}^n \lambda_i L(v_i)$$

$$= L(\sum_{i=1}^n \lambda_i v_i) \quad [ \text{د (a) له مخی} ]$$

$$= L(0) = 0 \quad [ \text{خطی میبینک} ]$$

$$\Rightarrow \lambda_1 L(v_1) + \lambda_2 L(v_2) + \dots + \lambda_n L(v_n) = 0$$

$\Rightarrow L(v_1), L(v_2), \dots, L(v_n)$  lin-dep

: ثبوت (c)  
L(V') بوه فرعی فضا په W کی ده. حکم:

$$(1) 0 \in V' \Rightarrow L(0) = 0 \in L(V') \Rightarrow L(V') \neq \emptyset$$

$$(2) w_1, w_2 \in L(V') \Rightarrow \exists v_1, v_2 \in V' ; L(v_1) = w_1, L(v_2) = w_2$$

$$\Rightarrow w_1 + w_2 = L(v_1) + L(v_2) = L(v_1 + v_2) \in L(V')$$

$$(3) w \in L(V') \Rightarrow \exists v \in V' ; L(v) = w$$

$$\lambda \in \mathbb{K} \Rightarrow \lambda v \in V' \quad [ \text{V' بوه وکتوری فضا ده} ]$$

$$\Rightarrow \lambda w = \lambda L(v) = L(\lambda v) \in L(V')$$

ثبوت شو چې L(V') بوه فرعی فضا په W کی ده

$L^{-1}(W')$  یوه فرعی فضا په  $V$  کي ده. حکه:

$$L^{-1}(W') = \{v \in V \mid L(v) \in W'\}$$

خرنگه چي  $L$  يو lin-map دی پس د 7.1 ليماله مخي:

$$L(0) = 0 \in W' \Rightarrow 0 \in L^{-1}(W') \Rightarrow L^{-1}(W') \neq \emptyset$$

$$\begin{aligned} v_1, v_2 \in L^{-1}(W') &\Rightarrow \exists w_1, w_2 \in W' ; L(v_1) = w_1, L(v_2) = w_2 \\ &\Rightarrow L(v_1 + v_2) = L(v_1) + L(v_2) = w_1 + w_2 \in W' \\ &\Rightarrow v_1 + v_2 \in L^{-1}(W') \end{aligned}$$

$$v \in L^{-1}(W') \Rightarrow \exists w \in W' ; L(v) = w$$

$$\lambda \in \mathbb{K} \Rightarrow L(\lambda v) = \lambda L(v) = \lambda w \in W'$$

$$\Rightarrow \lambda v \in L^{-1}(W')$$

ثبوت شوچي  $L^{-1}(W')$  یوه فرعی فضا په  $V$  کي ده.

**(d) ثبوت:** خرنگه چي  $L(V)$  نظر (b) ته یوه فرعی فضا په  $W$  کي ده او موږ فرض کو چي  $w_1, w_2, w_3, \dots, w_n$  وکتورونه یوه قاعده (basis) دهغه ده. يعني

$$L(V) = \langle\langle w_1, w_2, w_3, \dots, w_n \rangle\rangle$$

$$\exists v_1, v_2, v_3, \dots, v_n \in V ; L(v_1) = w_1, L(v_2) = w_2, \dots, L(v_n) = w_n$$

$$\Rightarrow w_i = L(v_i) \quad (i=1,2,\dots,n) \text{ lin-indep } [ ] \text{ حکه } w_i \text{ یوه قاعده ده }$$

$$\Rightarrow v_1, v_2, v_3, \dots, v_n \text{ lin-indep } [ ] \text{ د (b) له مخي } ]$$

که داسي نه وي. يعني:

$$v_1, v_2, v_3, \dots, v_n \text{ lin-dep}$$

$$\Rightarrow L(v_1), L(v_2), \dots, L(v_n) \text{ lin-dep } [ ] \text{ له مخي (b) } ]$$

مگردا خلاف د قاعدي (basis) د خواصو دی. پس بايد  $v_1, v_2, v_3, \dots, v_n$  په 5.1 قضیه کي ولوستن ، چي په وکتوری فضا کي د دقاعدي وکتورو نه د هغه لویه وکتورو فامیل (کورنی) دی چي خطی مستقل (lin-indep) دی. پس :

$$n \leq \dim V \Rightarrow \dim(L(V)) \leq \dim V$$

**(e) ثبوت:**

$$w_1, w_2 \in W$$

$$\Rightarrow \exists v_1, v_2 \in V ; \quad w_1 = L(v_1) \wedge w_2 = L(v_2) \quad [ \text{L-isom} ]$$

$$\Rightarrow v_1 = L^{-1}(w_1) \wedge v_2 = L^{-1}(w_2)$$

$$L(\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2) = \lambda_1 L(v_1) + \lambda_2 L(v_2) = \lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2$$

$$L^{-1} \circ L(\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2) = L^{-1}(\lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2)$$

$$\Rightarrow \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 = L^{-1}(\lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2)$$

$$\Rightarrow \lambda_1 L^{-1}(w_1) + \lambda_2 L^{-1}(w_2) = L^{-1}(\lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2)$$

$\Rightarrow L^{-1}$  Lin-map ) خطی مینگ )

له بلي خوا پوهیرو چي د بایجکتیف معکوس تابع هم بایجکتیف ده. پس  $L^{-1}$  يو isomorph دی .

**لیما 7.3 :**  $(W, \mathbb{K})$  و  $(V, \mathbb{K})$  و  $(U, \mathbb{K})$  وکتوری فضا دی . بیا:

$$f: U \rightarrow V \text{ lin-map} \wedge g: V \rightarrow W \text{ lin-map}$$

$$\Rightarrow g \circ f: U \rightarrow W \text{ lin-map}$$

( يعني ترکیب ددو خطی مینگ هم خطی مینگ دی )

**ثبوت:**  $\lambda \in \mathbb{K}$  او  $u, u_1, u_2 \in U$  :

$$g \circ f(u_1 + u_2) = g \circ (f(u_1 + u_2))$$

$$= g(f(u_1) + f(u_2)) \quad [ \text{حکه } f \text{ خطی مینگ} ]$$

$$= g \circ f(u_1) + g \circ f(u_2) \quad [ \text{حکه } g \text{ خطی مینگ} ]$$

په همدي ډول کولای شو ثبوت کړو چې  $g \circ f(\lambda u) = \lambda g \circ f(u)$  دی.

**تمرین 7.2 :** ثبوت کړي چې دالاندی توابع خطی مینگ (Lin-Map) دی

(a)

$$\begin{aligned} L : \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x_1, x_2) &\mapsto (3x_1+2x_2, x_1) \end{aligned}$$

(b)

$$\begin{aligned} L : \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x_1, x_2) &\mapsto (2x_1+x_2, x_1, 2x_2) \end{aligned}$$

(c)

$$\begin{aligned} L : \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x_1, x_2) &\mapsto (x_1, -x_1, x_2) \end{aligned}$$

(d)

$$\begin{aligned} L : \mathbb{R}^3 &\rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x_1, x_2, x_3) &\mapsto (x_1-x_2, 2x_1+3x_2+2x_3) \end{aligned}$$

(e)

$$\begin{aligned} L : \mathbb{R}^3 &\rightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x_1, x_2, x_3) &\mapsto (x_3, 2x_1, x_2) \end{aligned}$$

**تعريف 7.2 :**  $(V, \mathbb{K})$  وکتوری فضاوی دی او  $L : V \rightarrow W$  یو خطی مینگ (Lin-Map) دی

$$\text{Im}(L) := L(V)$$

$$\text{Ker}(L) := L^{-1}(0) = \{v \in V \mid L(v) = 0\}$$

Kernel د  $\text{Ker}(L)$  او (تصویر)  $\text{Image}$  د  $\text{Im}(L)$  هسته نوم یادیږي.

**لیما 7.4 :**  $(W, \mathbb{K})$  دوه وکتوری فضاوی او  $W \rightarrow V : L$  یو خطی مینگ (Lin-Map) دی ( 1 )

یوه فرعی فضا  $\text{Im}(L)$  ( a ) په  $W$  کی ده

یوه فرعی فضا  $\text{Ker}(L)$  ( b ) په  $V$  کی ده

$$\text{Im}(L) = W \iff L \text{ surjective} \quad (2)$$

$$\text{Ker}(L) = \{0\} \iff L \text{ injective} \quad (3)$$

یوه  $L$  خطی مستقل په  $V$  کی  $v_1, v_2, \dots, v_n$   $\wedge$  injective ده  $\Rightarrow$   $L(v_1), L(v_2), \dots, L(v_n)$   $\Leftarrow$  ( 4 )

( 5 )

$$V = \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \Rightarrow \text{Im}(L) = \langle L(v_1), L(v_2), \dots, L(v_n) \rangle$$

$$V = \langle\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle\rangle \Rightarrow W = \langle\langle L(v_1), L(v_2), \dots, L(v_n) \rangle\rangle$$

( 1 ) ثبوت:

( a ) ثبوت: د 7.2 لیما له مخی د  $\text{Im}(L)$  یوه فرعی فضا په  $W$  ده . حکه هر ده وکتوری فضا په خپله فرعی فضا ده .

( b ) ثبوت:

$$0 \in V \Rightarrow L(0) = 0 \quad [ \text{د لیماله مخی } 7.1 ]$$

$$\Rightarrow 0 \in \text{ker}(L) \Rightarrow \text{ker}(L) \neq \emptyset$$

$$u, v \in \text{Ker}(L) \Rightarrow L(u) = 0 \wedge L(v) = 0$$

$$\Rightarrow L(u + v) = L(u) + L(v) = 0 + 0 = 0$$

$$\Rightarrow u + v \in \text{Ker}(L)$$

$$u \in \text{Ker}(L), \lambda \in \mathbb{K}$$

$$L(\lambda u) = \lambda L(u) = \lambda \cdot 0 = 0 \Rightarrow \lambda u \in \text{Ker}(L)$$

ثبوت شو چې  $\text{Ker}(L)$  یوه فرعی فضا ( Subspace ) په  $V$  کی ده .

(2) ثبوت:

$$\text{مونږ پوهیرو چې } \text{Im}(L) \subseteq W \text{ ده} \quad " \Leftarrow "$$

$$L \text{ surjective} \Rightarrow \forall w \in W, \exists v \in V; L(v) = w$$

$$\Rightarrow w \in \text{Im}(L) \Rightarrow W \subseteq \text{Im}(L)$$

په نتیجه کې  $W = \text{Im}(L)$  دی. پس  $L$  باپد یو surjective وي  
”خرنګه چې  $\text{Im}(L) = W$ “ ده. پس  $L$  باپد یو  $\text{Ker}(L) = \{0\}$  وي  
(3) ثبوت:

$$\begin{aligned} &\text{”که } L \text{ injective ده“} \\ &\text{”Ker}(L) \neq \{0\} \Rightarrow \exists v \in \text{Ker}(L), v \neq 0 \Rightarrow L(v) = 0 \\ &\text{لہ بلی خوا پوهیرو چې } 0 \in \text{Ker}(L) \text{ ده. پس} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} L(v) = 0 = L(0) \Rightarrow v = 0 &\quad [\text{”که } L \text{ injective ده“}] \\ &\text{لہ دی څخه نتیجه اخلوچي } \text{Ker}(L) = \{0\} \text{ ده.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} L(u) - L(v) = 0 \Rightarrow L(u - v) = 0 &\Rightarrow u - v \in \text{Ker}(L) \\ &\Rightarrow u - v = 0 \Rightarrow u = v \\ &\Rightarrow L \text{ injective} \\ &\text{”که } L \text{ injective ده“} \end{aligned}$$

(4) ثبوت: که  $a_i \in K$  (i = 1, 2, ..., n) موجود وي چې :

$$\begin{aligned} a_1 L(v_1) + a_2 L(v_2) + \dots + a_n L(v_n) = 0 &= \sum_{i=1}^n a_i L(v_i) = 0 \\ \Rightarrow L(\sum_{i=1}^n a_i v_i) = 0 &\Rightarrow \sum_{i=1}^n a_i v_i \in \text{Ker}(L) \\ \Rightarrow \sum_{i=1}^n a_i v_i = 0 &\quad [\text{”که } L \text{ injective ده“}] \\ \Rightarrow a_1 = a_2 = \dots = a_n = 0 &\quad [v_1, v_2, \dots, v_n \text{ lin-indep}] \\ \Rightarrow L(v_1), L(v_2), \dots, L(v_n) &\quad \text{lin-indep (خطى مستقل)} \end{aligned}$$

(5) ثبوت:  $V = \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle$  دی. پس کولای شود  $V$  هر وکتور د خطی ترکیب (lin-comb) په شکل د  $v_1, v_2, \dots, v_n$  وکترو و لیکو. یعنی

$$\begin{aligned} v \in V &\Rightarrow \exists a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{K}; v = a_1v_1 + a_2v_2 + \dots + a_nv_n \\ &\Rightarrow L(v) \in \text{Im}(L) \wedge \\ &L(v) = L(a_1v_1 + a_2v_2 + \dots + a_nv_n) \\ &= a_1L(v_1) + a_2L(v_2) + \dots + a_nL(v_n) \\ &\Rightarrow \text{Im}(L) = \langle L(v_1), L(v_2), \dots, L(v_n) \rangle \end{aligned}$$

(6) ثبوت:

$L$  isomorph  $\Rightarrow L$  surjective

$$\begin{aligned} &\Rightarrow \text{Im}(L) = W \quad \text{د (2) له مخی} \\ &\Rightarrow W = \langle L(v_1), L(v_2), \dots, L(v_n) \rangle \quad \text{د (5) له مخی} \\ &\quad \text{له بلي خوا:} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} V = \langle \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \rangle &\Rightarrow v_1, v_2, \dots, v_n \text{ lin-indep} \\ &\Rightarrow L(v_1), L(v_2), \dots, L(v_n) \text{ lin-indep} \quad \text{د (4) له مخی} \\ &\quad \text{په نتیجه کي:} \end{aligned}$$

$W = \langle \langle L(v_1), L(v_2), \dots, L(v_n) \rangle \rangle$   $V$  او  $W$  دقاعدو وکتور شمير مساوي دی. پس  $\dim V = \dim W$  وکوري فضاوی دی.

**قضیه 7.1:**  $(V, \mathbb{K})$  او  $(W, \mathbb{K})$  د خطی مینگ  $L : V \rightarrow W$  (lin-map) چي .

(1) فقط يوازي يو خطی مینگ  $L(v_i) = w_i$  . (  $i = 1, 2, \dots, n$  ) وی ، وجود لري  $L(v) = \text{span}(w_1, w_2, \dots, w_n)$  (2)

$$L \text{ injective} \Leftrightarrow w_1, w_2, \dots, w_n \text{ lin - indep} \quad (3)$$

البه  $L$  خطی مینگ په (2) او (3) کي د (1) څخه دی.

(1) ثبوت: موږ باید ثبوت کرو چي :

(a) هغه دول يوه  $L$  تابع موجوده ده

(b) يو خطی مینگ دی

(c) فقط يوازي يو هغه دول خطی مینگ موجود دی

(a) ثبوت:

$$\begin{aligned} V = \langle \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \rangle \\ \Rightarrow \forall v \in V \ \exists a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{K}; \end{aligned}$$

$$v = a_1 v_1 + a_2 v_2 + \dots + a_n v_n$$

خونگه چی یوه قاعده (basis) د  $V$  د پس فقط یوازی یو هغه ډول اعداد  $a_1, a_2, \dots, a_n$  موجود دي . مونږ  $L$  په لاندې ډول تعریف کوو:

$$L : V \rightarrow W$$

$$v \mapsto L(v) = \sum_{i=1}^n a_i w_i = \sum_{i=1}^n a_i L(v_i)$$

لیدل کیږي چی د  $L$  تعریف درست دي. ټکه د هر  $v$  لپاره یوازی یو عنصر په  $W$  کی نظر  $L$  مینګ ته موجود دي

(b) ثبوت : د 7.1 لیما له مخی کافی دی چې ثبوت شی :

$$L(\lambda \cdot u + \mu \cdot v) = \lambda \cdot L(u) + \mu \cdot L(v) \quad (u, v \in V, \lambda, \mu \in \mathbb{K})$$

خونگه چی  $V = \langle\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle\rangle$  دی. پس :

$$\exists a_i, b_i \in K (i = 1, 2, \dots, n);$$

$$u = \sum_{i=1}^n a_i v_i, v = \sum_{i=1}^n b_i v_i$$

$$\Rightarrow \lambda \cdot u = \sum_{i=1}^n \lambda a_i v_i, \mu \cdot v = \sum_{i=1}^n \mu b_i v_i$$

$$\Rightarrow L(\lambda \cdot u + \mu \cdot v) = L(\sum_{i=1}^n (\lambda a_i + \mu b_i) v_i)$$

$$= \sum_{i=1}^n (\lambda a_i + \mu b_i) w_i \quad [ \text{د } L \text{ تعریف له مخی} ]$$

$$= \lambda (\sum_{i=1}^n a_i) w_i + \mu (\sum_{i=1}^n b_i) w_i$$

$$= \lambda \cdot L(u) + \mu \cdot L(v)$$

(c) ثبوت : که  $f : V \rightarrow W$  هم یوخطی مینګ وي چې

وی . بیا کولای شو د هر  $u \in V$   $f(v_i) = w_i$  ولیکو:

$$L(u) = L(\sum_{i=1}^n a_i v_i) = \sum_{i=1}^n a_i w_i = \sum_{i=1}^n a_i f(v_i)$$

$$= f(\sum_{i=1}^n a_i v_i) = f(u)$$

$$\Rightarrow L = f$$

: ثبوت (2)

" $\subseteq$ "

$$\begin{aligned}
 v \in V &\Rightarrow \exists a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{K}; v = a_1v_1 + a_2v_2 + \dots + a_nv_n \\
 &\Rightarrow L(v) \in \text{Im}(L) \wedge \\
 L(v) &= a_1 L(v_1) + a_2 L(v_2) + \dots + a_n L(v_n) \\
 &= a_1 w_1 + a_2 w_2 + \dots + a_n w_n \\
 \Rightarrow L(v) &\in \text{span}(w_1, w_2, \dots, w_n) \\
 \Rightarrow \text{Im}(L) &\subseteq \text{span}(w_1, w_2, \dots, w_n)
 \end{aligned}$$

"⊆ "

$$\begin{aligned}
 w \in \text{span}(w_1, w_2, \dots, w_n) &\Rightarrow \exists b_1, b_2, \dots, b_n \in \mathbb{K}; w = b_1w_1 + b_2w_2 + \dots + b_nw_n \\
 &\Rightarrow w = b_1 L(v_1) + b_2 L(v_2) + \dots + b_n L(v_n) \\
 &= L(b_1 v_1 + b_2 v_2 + \dots + b_n v_n) \\
 \Rightarrow w \in \text{Im}(L) &\Rightarrow \text{span}(w_1, w_2, \dots, w_n) \subseteq \text{Im}(L) \\
 \text{Im}(L) &= \text{span}(w_1, w_2, \dots, w_n)
 \end{aligned}$$

په نتیجه کې چې (3) ثبوت:

"⇒" که  $w_1, w_2, \dots, w_n$  خطی مستقل (lin-indep) نه وي. بیا په دی صورت:

$$\begin{aligned}
 \exists a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{K}; (a_1, a_2, \dots, a_n) &\neq (0, 0, \dots, 0) \\
 \wedge a_1 w_1 + a_2 w_2 + \dots + a_n w_n &= 0 \\
 \Rightarrow a_1 L(v_1) + a_2 L(v_2) + \dots + a_n L(v_n) &= 0 \\
 \Rightarrow L(a_1 v_1 + a_2 v_2 + \dots + a_n v_n) &= 0 \\
 \Rightarrow a_1 v_1 + a_2 v_2 + \dots + a_n v_n &\in \text{Ker}(L)
 \end{aligned}$$

خونکه چې  $L$  د فرضیي له مخي injective دی. پس د 7.4 لیما په اساس:

$$\text{Ker}(L) = \{0\} \Rightarrow a_1 v_1 + a_2 v_2 + \dots + a_n v_n = 0$$

خونکه چې  $(a_1, a_2, \dots, a_n) \neq (0, 0, \dots, 0)$  دی. پس  $v_1, v_2, \dots, v_n$  وکتورونه خطی مستقل (lin-indep) کیدای نه شي. مګردا دنوموري وکتورو د قاعده توب سره په تضاد کې واقع کړوي. پس باید  $w_1, w_2, \dots, w_n$  وکتورونه خطی مستقل وي.

"⇐"

$v \in \text{Ker}(L) \Rightarrow L(v) = 0 \wedge \exists a_1, a_2, \dots, a_n ;$   
 $v = a_1 v_1 + a_2 v_2 + \dots + a_n v_n$   
 $\Rightarrow L(v) = a_1 L(v_1) + a_2 L(v_2) + \dots + a_n L(v_n)$   
 $= a_1 w_1 + a_2 w_2 + \dots + a_n w_n = 0$

خونگه چي  $w_1, w_2, \dots, w_n$  خطی مستقل دي پس.

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

$$\Rightarrow v = 0 \Rightarrow \text{Ker}(L) = \{0\} \Rightarrow L \text{ injective}$$

### قضیه 7.2 : dimension formel for linear mapping

(V,  $\mathbb{K}$ ) او ( $W, \mathbb{K}$ ) وکتوری فضایی چی معین بعد (dimension) لري او

$L : V \rightarrow W$  يو خطی مینگ (Lin-Map) دی. بیا:

$$\dim V = \dim(\text{Ker}(L)) + \dim(\text{Im}(L))$$

يا

$$\dim V = \dim(\text{Ker}(L)) + \text{rank}(\text{Im}(L))$$

ثبوت: د 7.4 لیما له مخی پوهیروچی  $\text{Ker}(L)$  يو ه فرعی فضا په V او  
 $\text{Im}(L)$  يو ه فرعی فضا په W کي ده. پس دواړه معین بعونه لري. که مونږ  
 $\in \dim(\text{Im}(L)) = k$  او  $\dim(\text{Ker}(L)) = p$  وضع کړو. په هغه صورت کي  
 $W$  وکتروونه د لاندی خاصیت سره موجود دي:  
 $\text{Im}(L) = \langle\langle w_1, w_2, \dots, w_k \rangle\rangle$

يعني د  $\text{Im}(L)$  ( Basis ) د  $w_1, w_2, \dots, w_k$  وکتروونه يو ه قاعده

$$w_i \in \text{Im}(L) \quad (i=1,1,\dots,k)$$

$$\Rightarrow \exists v_i \in V ; \quad L(v_i) = w_i \quad (i=1,2,\dots,k)$$

لمري حالت:  $\text{Ker}(L) \neq \{0\}$  :

که  $\text{Ker}(L) = \langle\langle u_1, u_2, \dots, u_p \rangle\rangle$  وي. مونږ غواړو ثبوت کړو چي :

$$V = \langle\langle u_1, u_2, \dots, u_p, w_1, w_2, \dots, w_k \rangle\rangle$$

يعني پورتني وکتروونه يو ه قاعده (Basis) د V ده. پس باید ثبوت شي:

$$V = \langle u_1, u_2, \dots, u_p, w_1, w_2, \dots, w_k \rangle \quad (\text{a})$$

$u_1, u_2, \dots, u_p, w_1, w_2, \dots, w_k$  وکتروونه خطی مستقل  
( Lin-indep ) دی

## ثبوت ( a ) :

$\forall v \in V, L(v) \in \text{Im}(L)$

$\Rightarrow \exists a_1, a_2, \dots, a_k \in \mathbb{K};$

$$\begin{aligned} L(v) &= \sum_{i=1}^k a_i w_i = \sum_{i=1}^k a_i L(v_i) \\ &= L\left(\sum_{i=1}^k a_i v_i\right) \quad [\text{حکم خطی مینگ}] \end{aligned}$$

$$\Rightarrow L(v) - L\left(\sum_{i=1}^k a_i v_i\right) = 0$$

$$\Rightarrow L(v - \sum_{i=1}^k a_i v_i)$$

$$= L(v - a_1 v_1 - a_2 v_2 - \dots - a_k v_k) = 0$$

$$\Rightarrow v - a_1 v_1 - a_2 v_2 - \dots - a_k v_k \in \text{Ker}(L)$$

خونکه چی  $U_1, U_2, \dots, U_p$  یوه قاعده ده. پس:

$\exists b_1, b_2, \dots, b_p \in \mathbb{K};$

$$\begin{aligned} v - a_1 v_1 - a_2 v_2 - \dots - a_k v_k \\ = b_1 u_1 + b_2 u_2 + \dots + b_p u_p \end{aligned}$$

$$\Rightarrow v = \sum_{i=1}^p b_i u_i + \sum_{i=1}^k a_i v_i$$

لیدل کیری هغه وکتورونه چی شمیری  $p+k$  ته رسیری. یو مولد سیستم  
معادله صدق وکری  $(\text{Span})$  د  $V$  دی. یعنی:

$$V = \langle U_1, U_2, \dots, U_p, W_1, W_2, \dots, W_k \rangle$$

**ثبوت ( b )**: که د  $(i=1, 2, \dots, p) \quad (j=1, 2, \dots, k)$   $a_i, b_j \in \mathbb{K}$  لپاره لاندی  
معادله صدق وکری

$$\sum_{i=1}^p a_i u_i + \sum_{j=1}^k b_j v_j = 0 \quad (*)$$

$$\Rightarrow L\left(\sum_{i=1}^p a_i u_i + \sum_{j=1}^k b_j v_j\right) = L(0) = 0 \quad [\text{لیما 7.1}]$$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^p a_i L(u_i) + \sum_{j=1}^k b_j L(v_j) = 0$$

خونکه چی  $(i=1, 2, \dots, p)$   $u_i \in \text{Ker}(L)$  دی. پس:

$$L(u_i) = 0 \quad (i=1, 2, \dots, p)$$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^p a_i L(u_i) = 0 \Rightarrow 0 + \sum_{j=1}^k b_j L(v_j) = 0$$

مونږ پوهیرو چی  $(j=1, 2, \dots, k)$   $L(v_j) = w_j$  دی. پس:

$$\sum_{j=1}^k b_j L(v_j) = \sum_{j=1}^k b_j w_j = 0$$

$\Rightarrow b_1 = b_2 = \dots = b_k = 0$  [ حکہ  $w_j$  خطی مستقل دی ]

$$\Rightarrow \sum_{j=1}^k b_j v_j = 0$$

په نتیجہ کی (\*) معادله لاندی شکل اخلي

$$\sum_{i=1}^p a_i u_i = 0$$

$\Rightarrow a_1 = a_2 = \dots = a_p = 0$  [ حکہ  $u_i$  خطی مستقل دی ]

$\Rightarrow u_1, u_2, \dots, u_p, w_1, w_2, \dots, w_k$  Lin-indep

اوس غواړو ثبوت کرو چې  $u_1, u_2, \dots, u_p, w_1, w_2, \dots, w_k$  وکتورونه لاندی خواص لري :

(i) ترتیلوکوچنی فامیل د وکتورو، چې مولد سیستم  $V$  د دی.

(ii) ترتیلو لوی فامیل د وکتورو، چې په  $V$  کی خطی مستقل (Lin-indep) دی.

ثبت (i) : دمثال په دول که  $V = \langle u_2, \dots, u_p, w_1, w_2, \dots, w_k \rangle$  هم صدق وکړي. په دی صورت :

$$\exists a_i, b_j \in \mathbb{K} \quad (i=2, \dots, p \quad j=1, 2, \dots, k);$$

$$u_1 = a_2 u_2 + a_3 u_3 + \dots + b_1 w_1 + b_2 w_2 + \dots + b_k w_k$$

$$\Rightarrow a_2 u_2 + a_3 u_3 + \dots + b_1 w_1 + b_2 w_2 + \dots + b_k w_k - u_1 = 0$$

$\Rightarrow u_1, u_2, \dots, u_p, w_1, w_2, \dots, w_k$  Lin-dep

مګر پورته وښودل شول چې دا وکتورونه خطی مستقل دي.

پس  $V = \langle u_2, \dots, u_p, w_1, w_2, \dots, w_k \rangle$  صدق نه کوي.

په نتیجہ کی  $u_1, u_2, \dots, u_p, w_1, w_2, \dots, w_k$  ترتیلو د وکتورو کوچنی فامیل. چې مولد سیستم  $V$  د ثبوت شو.

ثبت (ii) : که چېري يو  $v \in V$  موجود وي چې بیاهم

په نتیجہ کی  $v, u_1, u_2, \dots, u_p, w_1, w_2, \dots, w_k$  خطی مستقل په  $V$  کی وي.

$$V = \langle u_1, u_2, \dots, u_p, w_1, w_2, \dots, w_k \rangle$$

$$\Rightarrow \exists a_i, b_j \in \mathbb{K} \quad (i=1, 2, \dots, p \quad j=1, 2, \dots, k);$$

$$v = a_1 u_1 + a_2 u_2 + a_3 u_3 + \dots + b_1 w_1 + b_2 w_2 + \dots + b_k w_k$$

$$\Rightarrow a_1u_1 + a_2u_2 + \dots + b_1w_1 + b_2w_2 + \dots + b_kw_k - v = 0$$

$$\Rightarrow u_1, u_2, \dots, u_p, w_1, w_2, \dots, w_k, v \text{ Lin-dep}$$

ثبت شو چي  $w_k, w_1, w_2, \dots, w_p, u_1, u_2, \dots, u_p$  ترتیل د وکتوره لوی فامیل دی چي په  $V$  کی خطی مستقل (Lin-indep) (دی او (ii) هم ثبوت شو. په نتیجه کی ثبوت شو چي :

$$V = \langle\langle u_1, u_2, \dots, u_p, w_1, w_2, \dots, w_k \rangle\rangle$$

$$\Rightarrow \dim V = p + k = \dim(\ker(L)) + \dim(\text{Im}(L))$$

دویم حالت :  $\text{Ker}(L) = \{0\}$

$$\text{Ker}(L) = \{0\}$$

$\Rightarrow \dim(\text{Ker}(L)) = 0 \wedge L$  injective [ د لیما له مخی 7.4 که  $\dim V = n$  په دی صورت :  $\dim V = n$  وی . په دی صورت :

$$\exists v_1, v_2, \dots, v_n \in V; V = \langle\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle\rangle$$

$$\Rightarrow L(v_1), L(v_2), \dots, L(v_n) \text{ Lin-indep} [ د لیما له مخی 7.4 ]$$

له بلي خوا:

$$V = \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle$$

$$\Rightarrow \text{Im}(L) = \langle L(v_1), L(v_2), \dots, L(v_n) \rangle$$

$$\Rightarrow \text{Im}(L) = \langle\langle L(v_1), L(v_2), \dots, L(v_n) \rangle\rangle$$

$$\Rightarrow \dim(\text{Im}(L)) = n$$

$$\Rightarrow \dim V = 0 + \dim(\text{Im}(L))$$

$$= \dim(\text{Ker}(L)) + \dim(\text{Im}(L))$$

نوبت :  $L$  د Rank ته  $\dim(\text{Im}(L))$  ويل کيري او منزه هغه په  $\text{rk } L$  سره بنيو.

يعنى  $\text{rk}(L) = \dim(\text{Im}(L))$

مثال 7.5 : منزه دا لاندي تابع په نظرکي نيسو:

$$L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$$

$$(x_1, x_2) \mapsto x_1 - x_2$$

غواړو پیدا کرو:

(a)  $L$  یو خطی مینګ (Lin-map) دی

Ker(L) (b)

Ker(L) د (basis) (c)

$\dim(\text{Ker}(L))$  (d)

$$\text{Im}(L) = \mathbb{R} \quad (\text{e})$$

ثبوت: (a)

$$\begin{aligned} x &= (x_1, x_2), y = (y_1, y_2) \in \mathbb{R}^2, \lambda \in \mathbb{R} \\ L(x+y) &= L((x_1, x_2) + (y_1, y_2)) = L(x_1+y_1, x_2+y_2) \\ &= (x_1+y_1) - (x_2+y_2) \\ &= (x_1 - x_2) + (y_1 - y_2) = L(x) + L(y) \end{aligned}$$

$$L(\lambda x) = L(\lambda x_1, \lambda x_2) = \lambda x_1 - \lambda x_2 = \lambda (x_1 - x_2) = \lambda L(x)$$

$\Rightarrow$  lin-map

ثبوت: (b)

$$\begin{aligned} x = (x_1, x_2) \in \text{Ker}(L) &\Rightarrow L(x_1, x_2) = 0 \Rightarrow x_1 - x_2 = 0 \\ &\Rightarrow x_1 = x_2 \end{aligned}$$

: پس

$$\begin{aligned} \text{Ker}(L) &= \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_1 = x_2\} \\ &= \{(r, r) \mid r \in \mathbb{R}\} = \mathbb{R} \cdot (1, 1) \end{aligned}$$

ثبوت: (c)  $v = (1, 1)$  وکتور یوه قاعده د ه. حکم:

د 6.4 لیما له مخی  $\text{Ker}(L)$  یوه فرعی فضا په  $\mathbb{R}^2$  کي ده او:

$$x = (x_1, x_2) \in \text{Ker}(L) \Rightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R};$$

$$x = (x_1, x_2) = (\lambda, \lambda) = \lambda \cdot (1, 1) = \lambda \cdot v$$

$$\Rightarrow \text{ker}(L) = \langle v \rangle$$

خرنگه چي  $(1, 1) \neq (0, 0) = 0$  دی. پس د 4.5 لیما له مخی  $v$  وکتور

خطی مستقل (Lin-indep) دی. په نتیجه کي  $(1, 1) = v$  یوه قاعده د

$$\text{Ker}(L) = \langle v \rangle$$

ثبوت: (d) ومولیدل چي  $\text{Ker}(L)$  دقاعدی د وکتورو شمیر یو دی. پس

$$\dim(\text{Ker}(L)) = 1$$

ثبوت: (e)

$$\forall x \in \mathbb{R}, \exists (x, 0) \in \mathbb{R}^2; L(x, 0) = x - 0 = x$$

$$\Rightarrow L \text{ surjective} \Rightarrow \text{Im}(L) = \mathbb{R}$$

له بلي خوا د 7.2 فضيه هم صدق کوي. حکم:

$$\dim \mathbb{R}^2 = \dim(\text{Ker}(L)) + \dim(\text{Im}(L)) \Rightarrow 2 = 1 + 1$$

قضیه 7.3 :  $(W, \mathbb{K})$  او  $(V, \mathbb{K})$  دی چې مساوی معین بعد

$L: V \rightarrow W$  که  $\dim V = \dim W = n$ . (Dimension) لري. یعنی  $L$  یوخطی میپنگ (Lin-map) وي. بیا :

$$L \text{ injective} \Leftrightarrow L \text{ surjective}$$

” $\Rightarrow$ “ ثبوت

$$L \text{ injective} \Rightarrow \text{Ker}(L) = \{0\} \quad [ \text{ لیما 7.4 له مخي} ]$$

$$\Rightarrow \dim(\text{Ker}(L)) = 0$$

$$\dim V = \dim(\text{Ker}(L)) + \dim(\text{Im}(L)) \quad [ \text{ قضیي له مخي 7.2} ]$$

$$\Rightarrow n = 0 + \dim(\text{Im}(L)) \Rightarrow \dim(\text{Im}(L)) = \dim W$$

$$\Rightarrow \text{Im}(L) = W \quad [ \text{ یوه فرعی فضا د } W \text{ ده } \text{Im}(L) \text{ حکه} ]$$

$$\Rightarrow L \text{ surjective}$$

: ” $\Leftarrow$ “ ثبوت

$$L \text{ surjective} \Rightarrow \text{Im}(L) = W \Rightarrow \dim(\text{Im}(L)) = n$$

$$\dim V = \dim(\text{Ker}(L)) + \dim(\text{Im}(L)) \Rightarrow n = \dim(\text{Ker}(L)) + n$$

$$\Rightarrow \dim(\text{Ker}(L)) = 0 \Rightarrow \text{Ker}(L) = \{0\} \Rightarrow L \text{ injective}$$

مثال 7.6 :  $A = (a_{ij})$ ,  $A \in M(m \times n, \mathbb{R})$

$$L_A: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$$

$$x \mapsto A.x$$

د  $L_A$  تابع کولای شو په لاندې دول ولیکو :

$$L_A: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$$

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + & \cdots & + a_{1n}x_n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1}x_1 + & \cdots & + a_{mn}x_n \end{pmatrix}$$

لپاره  $\lambda \in \mathbb{R}$  او  $x, y \in \mathbb{R}^n$  دی. حکه د هر  $L_A$  یوخطی میپنگ (Lin-map) لاندی رابطه صدق کوي

$$L_A(x + y) = L_Ax + L_Ay, \quad L_A(\lambda x) = \lambda L_A(x)$$

که مونږ اساسی قاعده  $\mathbb{R}^n$  د (canonical basis) په نظرکي ونيسو ليدل  
کېږي چې  $A \cdot e_i$  د متريکس ستني (ستون) لاس ته  
راخی . د مثال په بول

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + & \cdots & + a_{1n}x_n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1}x_1 + & \cdots & + a_{mn}x_n \end{pmatrix}$$

$$L_A(e_1) = L_A \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = A \cdot e_1 = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix}$$

په نتیجه کي کولای شو ولیکو:

$$\text{Im}(L_A) = A \cdot \mathbb{R}^n = \text{span}(A \cdot e_1, A \cdot e_2, \dots, A \cdot e_n)$$

حکه :

$$A \cdot \mathbb{R}^n = \{ A \cdot x \mid x \in \mathbb{R}^n \}$$

$$A \cdot x \in A \cdot \mathbb{R}^n \Rightarrow A \cdot x = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + & \cdots & + a_{1n}x_n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1}x_1 + & \cdots & + a_{mn}x_n \end{pmatrix}$$

هکه  $A \cdot e_1, A \cdot e_2, \dots, A \cdot e_n$  دی.  $A \cdot x$  یو خطی ترکیب (Lin-comb) دی. که مونږ ولرو:

$$\begin{aligned} \tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n &\in \mathbb{R} ; \\ A \cdot x &= \tau_1 \cdot A \cdot e_1 + \tau_2 \cdot A \cdot e_2, \dots, \tau_n \cdot A \cdot e_n \\ \Rightarrow A \cdot x &= \tau_1 \cdot \begin{pmatrix} a_{11} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} + \dots + \tau_n \cdot \begin{pmatrix} a_{1n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \tau_1 a_{11} + \dots + \tau_n a_{1n} \\ \vdots \\ \tau_1 a_{m1} + \dots + \tau_n a_{mn} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

په پورتني معادله کي کولای شو  $\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n$  پیدا کړو.

**قضیه 7.4:**  $(V, \mathbb{R})$  یوه وکتوری فضا چې  $B = (v_1, v_2, \dots, v_n)$  یي قاعده

$L_B : \mathbb{R}^n \rightarrow V$  او  $\mathbb{R}^n$  ترمینخ فقط یوازي یو  $V$  (Basis) ده. بیا د  $V$  د اساسی قاعدي وکتروونه دی  $L_B(e_i) = v_i$  چې  $i = 1, 2, \dots, n$  Isomorphism وي. موجود دی. دلته  $e_i$  په  $\mathbb{R}^n$  د اساسی قاعدي وکتروونه دی

**ثبوت:** د 7.1 قضیي له مخي فقط یوازي یوه ګه دول خطی مینګ امکان لري. له بلې خوا د  $v_1, v_2, \dots, v_n$  وکتروونه د  $V$  یوه قاعده ده پس:

$$V = \langle\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle\rangle \Rightarrow v_1, v_2, \dots, v_n \text{ lin-indep}$$

⇒  $L_B$  injective له مخي [ د 7.1 قضیي له مخي ]

خرنګه چې  $L_B$  دی، پس  $\dim V = n = \dim \mathbb{R}^n$  د 7.3 قضیي له مخي surjective هم دی. په نتیجه کي  $L_B$  یو Isomorphism دی.

**تعريف 7.3:** دوہ وکتوری فضاوی  $(W, \mathbb{K})$  او  $(V, \mathbb{K})$  له یوبيل سره Isomorph دی په دی شرط چې یو  $L: V \rightarrow W$  موجود وي او مونږ هغه په  $V \cong W$  سره بنیو. هر  $V \cong W$  همدارنګه  $W \cong V$  دی

**قضیه 7.5:** دوہ وکتوری فضاوی دی چې معین بعد لري . بیا :

$$\dim V = \dim W \Leftrightarrow V \cong W$$

" ثبوت "  $\Rightarrow$

$$\dim V = \dim W = n$$

$$\Rightarrow \exists v_1, v_2, \dots, v_n \in V \wedge w_1, w_2, \dots, w_n \in W;$$

$$V = \langle\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle\rangle, W = \langle\langle w_1, w_2, \dots, w_n \rangle\rangle$$

د 7.1 قضيي له مخي يو خطى ميپنگ  $L: V \rightarrow W$  دلاندي خاصيت سره موجود ده:

$$L(v_i) = w_i \quad (i=1,2,\dots,n)$$

$$: \text{Ker}(L) = \{0\}$$

$$u \in \text{Ker}(L) \Rightarrow u \in V \wedge L(u) = 0$$

$$\Rightarrow \exists a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{K}, u = a_1v_1 + a_2v_2 + \dots + a_nv_n$$

$$\sum_{i=1}^n a_i w_i = \sum_{i=1}^n a_i L(v_i) = L(\sum_{i=1}^n a_i v_i) = L(u) = 0$$

$$\Rightarrow a_1 = a_2 = \dots = a_n = 0 \quad [w_1, w_2, \dots, w_n \text{ lin-indep}]$$

$$\Rightarrow u = \sum_{i=1}^n a_i v_i = 0 \Rightarrow \text{Ker}(L) = \{0\}$$

$$\Rightarrow L \text{ injective} \quad [ \text{د 7.4 ليما له مخي} ]$$

د 7.3 قضيي له مخي  $L: V \rightarrow W$  يو surjective هم ده. پس

ثبوت "  $\Leftarrow$

$$V \cong W \Rightarrow \exists! L: V \rightarrow W; L \text{ lin-map} \wedge L \text{ bijective}$$

خرنگه چي  $V$  يومعين بعد لري، پس ليکل شو:

$$V = \langle\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle\rangle$$

$$\Rightarrow v_1, v_2, \dots, v_n \text{ lin-indep}$$

$$\Rightarrow L(v_1), L(v_2), \dots, L(v_n) \text{ lin-indep } [ ] \text{ د 7.4 لیما له مخی }$$

$$\Rightarrow \dim V \leq \dim W$$

له بلي خوا :

$$V \cong W \Rightarrow W \cong V \Rightarrow \dim W \leq \dim V$$

په نتیجه کي

**تعريف 7.4 :**  $(W, \mathbb{K})$  او  $(V, \mathbb{K})$  دوه وکتوری فضاوی دی او د سیت لاندی تعريف شوي دی  $\text{Hom}(V, W)$

$$\text{Hom}(V, W) := \{ L : V \rightarrow W \mid L \text{ lin-map} \}$$

**قضیه 7.6 :** که  $(W, \mathbb{K})$  او  $(V, \mathbb{K})$  دوه وکتوری فضاوی وي. بیا  $\text{Map}(V, W)$  یوه فرعی فضا د  $\text{Hom}(V, W)$  ده.

**ثبت:** په 4.1 مثل کي مو ولیدل چي  $\text{Map}(V, W)$  نظر  $\mathbb{K}$  ساحه (Field) ته یوه وکتوری فضا او  $\text{Hom}(V, W) \subseteq \text{Map}(V, W)$  ده . باید ثبوت شي :

$$f, g \in \text{Hom}(V, W), m \in \mathbb{K}$$

$$\Rightarrow (f + g) \in \text{Hom}(V, W) \wedge mf \in \text{Hom}(V, W)$$

$$u, v \in V, \tau, \mu \in \mathbb{K}$$

$$(f + g)(\tau u + \mu v) = f(\tau u + \mu v) + g(\tau u + \mu v)$$

$$= \tau f(u) + \mu f(v) + \tau g(u) + \mu g(v) \quad [ \text{ حکه } f, g \text{ خطی میپنگ } ]$$

$$= \tau(f(u) + g(u)) + \mu(f(v) + g(v))$$

$$= \tau(f + g)(u) + \mu(f + g)(v)$$

$$\Rightarrow (f + g) \text{ lin-map } [ \text{ د 7.1 لیما له مخی } ]$$

$$\Rightarrow (f + g) \in \text{Hom}(V, W)$$

له بلي خوا :

$$m.f(\tau u + \mu v) = m(\tau f(u) + \mu f(v)) = \tau \cdot m.f(u) + \mu \cdot m.f(v)$$

$$= \tau \cdot (m.f(u)) + \mu \cdot (m.f(v))$$

$\Rightarrow m.f$  lin-map  $\Rightarrow m.f \in \text{Hom}(V, W)$

ثبت شو چې  $\text{Map}(V, W)$  یوه فرعی فضا د  $\text{Hom}(V, W)$  ده

**تعريف 7.5:**  $L : V \rightarrow V$  یو lin-map وکتوری فضا،  $H$  یوه فرعی فضا په  $V$  کې ده.  $H$  د invariant په نوم نظر  $L$  ته یادیږي. په دی شرط چې  $L(H) \subseteq H$  وي.

**مثال:** په  $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  په وکتوری فضا کې لاندی خطی میبنګ لرو:

$$\begin{aligned} L : \mathbb{R}^2 &\longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x_1, x_2) &\mapsto (2x_1, x_1 - x_2) \end{aligned}$$

یوه فرعی فضا ده مگر  $L$  نظر invariant نه دی. حکم

$$x = (-2, 2) \in H$$

$$L(x) = L(-2, 2) = (2 \cdot (-2), -2 - 2) = (-4, -4) \notin H \Rightarrow L(H) \not\subseteq H$$

**مثال:**

$$\begin{aligned} L : \mathbb{R}^3 &\longrightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x_1, x_2, x_3) &\mapsto (-x_2 + x_3, -3x_1 - 2x_2 + 3x_3, -2x_1 - 2x_2 + 3x_3) \end{aligned}$$

په اسانی سره کولای شو ثبوت کړو:  
(a)  $L$  یو خطی میبنګ (lin-map) دی

(b)  $H = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_3 = x_1 + x_2\}$  یوه فرعی فضا په کې ده. اوس غواړو وښیو چې  $H$  نظر  $L$  ته یو invariant دی. یعنی  $L(H) \subseteq H$

$$x = (x_1, x_2, x_3) \in H \Rightarrow x_3 = x_1 + x_2$$

$$L(x) = L((x_1, x_2, x_3))$$

$$\begin{aligned}
 &= (-x_2+x_3, -3x_1-2x_2+3x_3, -2x_1-2x_2+3x_3) \\
 &= (-x_2+x_1+x_2, -3x_1-2x_2+3(x_1+x_2), -2x_1-2x_2+3(x_1+x_2)) \\
 &= (-x_2+x_1+x_2, -3x_1-2x_2+3x_1+3x_2, \\
 &\quad -2x_1-2x_2+3x_1+3x_2) \\
 &= (x_1, x_2, x_1+x_2) \in H
 \end{aligned}$$

$\Rightarrow H$  invariant

**تعريف 7.6 :**  $(V, \mathbb{K})$  یوه وکتوری فضاده او د  $\text{Hom}(V, \mathbb{K})$  سیت لاندی تعريف شوي دی

$\text{Hom}(V, \mathbb{K}) := \{ L : V \rightarrow \mathbb{K} \mid L \text{ lin-map} \}$

د 7.6 قضی له مخی  $\text{Hom}(V, \mathbb{K})$  هم نظر  $\mathbb{K}$  ته یوه وکتوری فضاده او هغه مونږ په  $(V^*, \mathbb{K})$  سره بنېو. يعني:

$(V^*, \mathbb{K}) := \text{Hom}(V, \mathbb{K})$

وکتوری فضا  $V^*$  د  $V$  د dual space په نوم یادیري.

که  $V$  معین بعد ولري او  $v_1, v_2, \dots, v_n$  یې یوه قاعده وي او  $v_i^*$  په لاندی دول تعريف شوي وي:

$v_i^* : V \rightarrow \mathbb{K}$

$v_j \mapsto v_i^*(v_j) = \delta_{ij} \quad (i=1,2,3,\dots,n \wedge j=1,2,3,\dots,n)$

البته  $\delta_{ij}$  د kronecker سمبول دی. پدي صورت کي  $v_i^*$  یوه قاعده د  $\dim V = \dim V^*$  جوروی او  $(basis)$

مثال: مونږ  $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  وکتوری فضا داساسی قاعده  $(canonical basis)$  سره په نظرکي نیسوا. د  $\mathbb{R}^2$  وکتوری فضا dual space لاندی شکل لري:

$(\mathbb{R}^2)^* := \text{Hom}(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}) = \{ L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \mid L \text{ lin-map} \}$

غواړو ثبوت کړو چې  $e_1^*$  او  $e_2^*$  یوه قاعده د  $(\mathbb{R}^2)^*$  جوروی

$$\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}; \lambda_1 e_1^* + \lambda_2 e_2^* = 0$$

$\Rightarrow$

$$\begin{aligned}
 \lambda_1 e_1^*(e_1) + \lambda_2 e_2^*(e_1) &= \lambda_1 \delta_{11} + \lambda_2 \delta_{21} = \lambda_1 \cdot 1 + \lambda_2 \cdot 0 = 0 \\
 \lambda_1 e_1^*(e_2) + \lambda_2 e_2^*(e_2) &= \lambda_1 \delta_{12} + \lambda_2 \delta_{22} = \lambda_1 \cdot 0 + \lambda_2 \cdot 1 = 0
 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \lambda_1 = 0 \wedge \lambda_2 = 0 \Rightarrow e_1^*, e_2^* \text{ lin-indep}$$

په نتیجه کې  $e_1^*$  او  $e_2^*$  د  $\mathbb{R}^2$  لیما له مخي یوه قاعده (basis) ده.

## اتم فصل

### خطى ميپنگ او متريکس

#### ( Linear Mapping and Matrix )

په دي فصل غواير و ارتباطات د يو خطى ميپنگ (lin-map) او د هجه مربوطه متريکس مطالعه کرو. ( $V, \mathbb{R}$ ) او ( $W, \mathbb{R}$ ) دوه وکتوری فضاوي دي چې معین بعد (dimension) لري.

قاعده د  $W$  او  $V \rightarrow W$  يو خطى ميپنگ دي . مونږ د  $L$  مربوطه متريکس نظر  $B$  او  $\bar{B}$  قاعده په  $(L)$  سره بنديو. يعني :

$$A_{\bar{B}}^{\bar{B}}(L) = (a_{ij}) \in M(m \times n, \mathbb{R})$$

البه دلته  $B$  د domain قاعده او  $\bar{B}$  codomain قاعده انتخاب شويده.

که  $\bar{B} = B$  وي بيا د هجه مربوطه متريکس په  $(L)$  بنديو.

خرنگه چې  $\dim(V) = n$  او  $\dim(W) = m$  دی. پس د  $L$  مربوط متريکس  $m$  کربني (سطر) او  $n$  ستني (ستون) لري.  
لیما : 8.1

( a ) د هر  $L : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  خطى ميپنگ (lin-map) لپاره فقط يوازي يو متريکس نظر اساسی قاعدي (canonical basis)  $A \in M(m \times n, \mathbb{R})$  ته د لاندي خاصيت سره موجود دي:

$$L(x) = A.x \quad (\forall x \in \mathbb{R}^n)$$

البه  $x$  دلته ستوني متريکس دي .

( b ) د هر  $A \in M(m \times n, \mathbb{R})$  متريکس لپاره يوازي يو خطى ميپنگ د لاندي خاصيت سره موجود دي:

$$\begin{aligned} L : \mathbb{R}^n &\rightarrow \mathbb{R}^m \\ x &\mapsto A.x \end{aligned}$$

$\mathbb{R}^n$  د (canonical basis) که اساسی قاعد  $e_1, e_2, \dots, e_n$  او بیا کولای شو و لیکو:

$$\mathbb{R}^n = \langle\langle e_1, e_2, \dots, e_n \rangle\rangle, \quad \mathbb{R}^m = \langle\langle \tilde{e}_1, \tilde{e}_2, \dots, \tilde{e}_m \rangle\rangle$$

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$$

$$\Rightarrow \exists! a_i \in \mathbb{R} \quad (i=1, 2, \dots, n); \quad x = a_1 e_1 + a_2 e_2 + \dots + a_n e_n$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = a_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} + a_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} + \dots + a_n \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow a_1 = x_1, a_2 = x_2, \dots, a_n = x_n$$

$$\begin{aligned} L(x) &= L(x_1 e_1 + x_2 e_2 + \dots + x_n e_n) \\ &= x_1 L(e_1) + x_2 L(e_2) + \dots + x_n L(e_n) \end{aligned}$$

خونگه چی  $L(e_1), L(e_2), \dots, L(e_n) \in \mathbb{R}^m$  دی، پس کولای شو و لیکو:

$$\exists! a_{11}, a_{21}, \dots, a_{m1} \in \mathbb{R};$$

$$L(e_1) = a_{11} \tilde{e}_1 + a_{21} \tilde{e}_2 + \dots + a_{m1} \tilde{e}_m$$

$$= a_{11} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} + a_{21} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} + \dots + a_{m1} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix}$$

په همدي ډول کولای شو تصویریا مینګ د  $L(e_2), \dots, L(e_n)$  پیدا کړو.  
يعني:

$$L(e_2) = \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix}, \dots, L(e_n) = \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix}$$

که چيري  $L(e_i)$  د یو بل ترڅنګ ولیکل شي د  $A$  متریکس لاسته راخي. يعني:

$$A = (L(e_1), L(e_2), \dots, L(e_n))$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

لیدل کېږي چې :

$$L(x) = x_1 L(e_1) + x_2 L(e_2) + \dots + x_n L(e_n)$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} \cdot x_1 + \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix} \cdot x_2 + \dots + \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix} \cdot x_n$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11} \cdot x_1 + a_{12} \cdot x_2 + \dots + a_{1n} \cdot x_n \\ \vdots \\ a_{m1} \cdot x_1 + a_{m2} \cdot x_2 + \dots + a_{mn} \cdot x_n \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_{mn} \end{pmatrix}$$

$$= A \cdot x$$

نوټ: پورته ولیدل شول چې د خطی مینګ مربوطه متریکس نظر اساسی قاعدي ته په لاندې شکل لاس ته راخي:

$$L(e_i) = \begin{pmatrix} a_{1i} \\ a_{2i} \\ \vdots \\ a_{mi} \end{pmatrix} \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

$L(e_i)$  دلته د مربوطه متریکس ستني (ستون) دی چې دا بیا د  $\tilde{e}_1, \tilde{e}_2, \dots, \tilde{e}_m$  وکتورونو د خطی تركیب ضرایب دی .  
مگرکه قاعده اساسی قاعده (canonical basis) نه وي. بیا په عمومي دوں پورتني رابطه صدق نه کوي .

اویس غواړو ثبوت کړو چې یوازی یو هغه دوں متریکس موجود دی

$$\mathbb{R}^m = \langle\langle \tilde{e}_1, \tilde{e}_2, \dots, \tilde{e}_m \rangle\rangle$$

$$\Rightarrow \tilde{e}_1, \tilde{e}_2, \dots, \tilde{e}_m \text{ lin-indep}$$

$$\Rightarrow \exists! a_{1i}, a_{2i}, \dots, a_{mi} \in \mathbb{R} ;$$

$$L(e_i) = a_{1i}\tilde{e}_1 + a_{2i}\tilde{e}_2 + \dots + a_{mi}\tilde{e}_m$$

$$= \begin{pmatrix} a_{1i} \\ a_{2i} \\ \vdots \\ a_{mi} \end{pmatrix} \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

د 4.6 لیما له مخې فقط یوازی یو دوں  $a_{1i}, a_{2i}, \dots, a_{mi}$  موجود دی چې د متریکس ستني (ستون) جوروی. پس فقط یوازی یو د  $A$  متریکس موجود دی چې شې  $L_A(x) = Ax$

(b) ثبوت: د  $L_A$  تابع کولای شو په لاندی دوں هم ولیکو :

$$L_A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$$

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + & \cdots & + a_{1n}x_n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1}x_1 + & \cdots & + a_{mn}x_n \end{pmatrix}$$

$\mu, \lambda \in \mathbb{R}$  دی.  $x, y \in \mathbb{R}^n$  او  $L_A$  یوخطی میپنگ (Lin-map) دی.

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

$A$  دلته د متریکس ستی (columns) دی.

$$A(\lambda x + \mu y) = s_1(\lambda \cdot x_1 + \mu \cdot y_1) + \dots + s_n(\lambda \cdot x_n + \mu \cdot y_n)$$

$$= \lambda \cdot (s_1 \cdot x_1 + \dots + s_n \cdot x_n) + \mu (s_1 \cdot y_1 + \dots + s_n \cdot y_n)$$

$$= \lambda \cdot Ax + \mu \cdot Ay$$

$$= \lambda \cdot L_A(x) + \mu \cdot L_A(y)$$

ثبوت شوچی  $L_A$  یوخطی میپنگ دی او  $L_A$  ته د  $A$  متریکس مربوطه خطی میپنگ ویل کيري. که چیري  $g_A$  همدارنگه یوخطی میپنگ وي. یعنی:

$$g_A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$$

$$x \mapsto Ax$$

$$L_A(x) = Ax = g_A(x) \quad (\forall x \in \mathbb{R}^n) \Rightarrow L_A = g_A$$

مثال 8.1: دلته غواړو د یو خطی میپنگ مربوطه متریکس نظر اساسی قاعدي ته پیدا کرو. بدی کار لپاره د  $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  وکتوری فضا په نظر کي نيسو.  $L$  په لاندی دول تعريف شویدی:

$$L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(x_1, x_2) \mapsto (2x_1, x_1 - x_2)$$

په اسانۍ سره کولای شو ثبوت کړوچي  $L \in \text{Hom}(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^2)$  دی. بوهیرو چې په  $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  وکتوری فضا کي  $e_1 = (1, 0)$  او  $e_2 = (0, 1)$  وکتورونه اساسی قاعده (**canonical basis**) جوړوي. اوں تصویرونه د  $L$  نظر  $e_1, e_2$  پیدا کو.

$$L(e_1) = L(1,0) = (2 \cdot 1, 1 - 0) = (2, 1)$$

له بلی خوا  $L(e_1) \in \mathbb{R}^2$  دی پس لیکلی شو:

$$\begin{aligned} \exists! a_{11}, a_{21} \in \mathbb{R} ; L(e_1) &= a_{11}e_1 + a_{21}e_2 = (a_{11}, a_{21}) \\ &= (2, 1) \end{aligned}$$

$$L(e_2) = L(0, 1) = (2 \cdot 0, 0 - 1) = (0, -1)$$

د اساسی قاعدي تصویرونه د  $L$  مربوطه متریکس ستني (ستون) تشکيله وي. که هغه متریکس په  $A$  وبنيو

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

يعني  $A$  مربوطه متریکس د  $L$  نظر اساسی قاعدي  $e_1, e_2$  ته دی . اوں د  $A$  متریکس لرو او غواړو د هغه خطی میپنګ (lin-map) نظر اساسی قاعدي ته پیدا کړو . څرنګه چې  $A \in M(2 \times 2, \mathbb{R})$  دی پس باید خطی میپنګ  $L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  وي

$$L(e_1) = (a_{11}, a_{21}) = (2, 1)$$

$$L(e_2) = (a_{21}, a_{22}) = (0, -1)$$

$$x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$$

$$\begin{aligned} L(x) &= L(x_1, x_2) = L((x_1, 0) + (0, x_2)) \\ &= L(x_1(1, 0) + x_2(0, 1)) = x_1 \cdot L(e_1) + x_2 \cdot L(e_2) \\ &= x_1(2, 1) + x_2(0, -1) \\ &= (2x_1, x_1) + (0, -x_2) = (2x_1, x_1 - x_2) \end{aligned}$$

په نتیجه کي ليدل کېږي چې دهغه خطی میپنګ نظر اساسی قاعدي ته لاندی شکل لري :

$$\begin{aligned} L : \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x_1, x_2) &\mapsto (2x_1, x_1 - x_2) \end{aligned}$$

نوت: د 8.1 لیما په استقادی سره کولای شو په پورتنی مثال کي د خطی میینگ نظر  $A$  متريکس ته په لاندي شکل پیدا کړو:  
 $x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$

$$\begin{aligned} L(x) &= L(x_1, x_2) = A \cdot x = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2x_1 \\ x_1 - x_2 \end{pmatrix} = (2x_1, x_1 - x_2) \end{aligned}$$

مثال: دوه وکتوری فضاوی  $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$  او  $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  لرو. د  $L$  تابع په لاندي شکل تعريف شوي ده:

$$\begin{aligned} L : \mathbb{R}^3 &\rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x_1, x_2, x_3) &\mapsto (2x_1 - 3x_2, x_1 - 2x_2 + x_3) \end{aligned}$$

غواړو د  $L$  مربوطه متريکس نظر اساسی قاعدهو ته پیدا کړو.  
په اسانی سره کولای شو ثبوت کړو چې  $L \in \text{Hom}(\mathbb{R}^3, \mathbb{R}^2)$  دی. مونږ د  $\mathbb{R}^3$  اساسی قاعده په  $B$  او د  $\mathbb{R}^2$  په  $\bar{B}$  سره بنیو. یعنی  
 $B = (e_1, e_2, e_3), \bar{B} = (e_1, e_2)$   
د  $L$  مربوطه متريکس باید 2 کربني (سطر) او 3 ستني (ستون) ولري.  
 $L(e_1) = L(1, 0, 0) = (2 \cdot 1 - 3 \cdot 0, 1 - 2 \cdot 0 + 0) = (2, 1)$

له بلی خوا  $L(e_1) \in \mathbb{R}^2$  دی. پس ليکلی شو:

$$\exists! a_{11}, a_{21} \in \mathbb{R}; L(e_1) = a_{11}e_1 + a_{21}e_2 = (a_{11}, a_{21}) = (2, 1)$$

$$L(e_2) = L(0, 1, 0) = (2 \cdot 0 - 3 \cdot 1, 0 - 2 \cdot 1 + 0) = (-3, -2)$$

$$L(e_3) = L(0, 0, 1) = (2 \cdot 0 - 3 \cdot 0, 0 - 2 \cdot 0 + 1) = (0, 1)$$

د  $B$  اساسی قاعدي تصویرونه د  $L$  مربوطه متريکس ستني (ستون) دی. یعنی

$$A_B^{\dot{B}}(L) = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 0 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

اوس  $(A := A_B^{\dot{B}}(L))$  متریکس لرو او غواړو د هغه خطی میېنګ

$A \in M(2 \times 3, \mathbb{R})$  نظراساسی قاعده پیداکړو. څرنګه چې (lin-map) دی پس باید خطی میېنګ  $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  :  $L$  د 8.1 لیما له مخي  $L$  خطی میېنګ نظر  $A$  متریکس ته په لاندي ډول لاسته راړو:

$$x = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3$$

$$\begin{aligned} L(x) &= L(x_1, x_2, x_3) = A \cdot x = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 0 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2x_1 - 3x_2 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 \end{pmatrix} = (2x_1 - 3x_2, x_1 - 2x_2 + x_3) \end{aligned}$$

پس  $L$  خطی میېنګ  $A$  متریکس نظر اساسی قاعدي ته لاندي شکل لري :

$$\begin{aligned} L: \mathbb{R}^3 &\rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x_1, x_2, x_3) &\mapsto (2x_1 - 3x_2, x_1 - 2x_2 + x_3) \end{aligned}$$

**مثال 8.2:** په دی مثل کي غواړو وبنيو چي څرنګه کولای شو د یو  $L$  خطی میېنګ مربوطه متریکس  $A$  نظر دوه قاعدي چې راکړل شوي دی پیده کړو او همدارنګه معکوس يېي.

د  $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  په وکتوری فضای دوه قاعدي  $(v_1, v_2)$  او  $B = (v_1, v_2)$  او  $\dot{B} = (w_1, w_2)$  راکړل شوي دي . موږ نظر  $L$  تابع ته د  $B$  قاعده د او  $\dot{B}$  قاعده Comdomain لپاره په نظرکي نیسو.  $W_2 = (-1, -1), w_1 = (1, -1), v_2 = (-1, 1), v_1 = (1, 1)$

(a) غواړو دلاندي خطی میېنګ مربوطه متریکس نظر  $B$  او  $\dot{B}$  پیدا کړو

$$\begin{aligned} L: \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x_1, x_2) &\mapsto (x_1 + x_2, x_1 - x_2) \end{aligned}$$

(b) غواړو دلاندی متريکس له مخي دهغه مربط خطی مېښګ نظر  $\mathcal{B}$  او  $\mathcal{B}'$  پیدا کړو

$$A := A_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'}(L) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

(a) حل : څرنګه چې  $L(v_2), L(v_1) \in \mathbb{R}^2$  دی پس:

$\exists! a_{11}, a_{21}, a_{12}, a_{22} \in \mathbb{R}$  ;

$$L(v_1) = a_{11}w_1 + a_{21}w_2, \quad L(v_2) = a_{12}w_1 + a_{22}w_2$$

$$\Rightarrow L(v_1) = a_{11}(1, -1) + a_{21}(-1, -1) = (a_{11}, -a_{11}) + (-a_{21}, -a_{21})$$

$$= (a_{11} - a_{21}, -a_{11} - a_{21})$$

له بلی خوا:

$$L(v_1) = L(1, 1) = (1+1, 1-1) = (2, 0)$$

پس:

$$L(v_1) = (2, 0) = (a_{11} - a_{21}, -a_{11} - a_{21})$$

$$\Rightarrow a_{11} - a_{21} = 2 \quad \wedge \quad -a_{11} - a_{21} = 0$$

$$\Rightarrow a_{11} = 2 + a_{21} \quad \wedge \quad a_{11} = -a_{21} \quad \Rightarrow -a_{21} = 2 + a_{21}$$

$$\Rightarrow -2a_{21} = 2 \Rightarrow a_{21} = -1 \quad \wedge \quad a_{11} = -a_{21} = 1$$

$$L(v_2) = a_{12}(1, -1) + a_{22}(-1, -1) = (a_{12}, -a_{12}) + (-a_{22}, -a_{22})$$

$$= (a_{12} - a_{22}, -a_{12} - a_{22})$$

له بلی خوا:

$$L(v_2) = L(-1, 1) = (-1+1, -1-1) = (0, -2)$$

پس:

$$L(v_2) = (0, -2) = (a_{12} - a_{22}, -a_{12} - a_{22})$$

$$\Rightarrow a_{12} - a_{22} = 0 \quad \wedge \quad -a_{12} - a_{22} = -2$$

$$\Rightarrow a_{12} = a_{22} \wedge a_{12} = 2 - a_{22} \Rightarrow a_{12} = 2 - a_{12}$$

$$\Rightarrow 2a_{12} = 2 \Rightarrow a_{12} = 1 \wedge a_{12} = a_{22} = 1$$

په نتیجه کي د  $L$  خطی میبنگ مربوطه متریکس نظر  $B$  او  $\tilde{B}$  قاعده ته چي  
مونږ هغه په  $A_B^{\tilde{B}}(L)$  سره بنیو لاندی شکل لري :

$$A_B^{\tilde{B}}(L) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

: حل (b)

$$x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$$

$$\Rightarrow \exists! a_1, a_2 \in \mathbb{R}; x = a_1v_1 + a_2v_2 \quad [ \text{قاعده } v_2, v_1 \text{ حکم} ]$$

$$\Rightarrow (x_1, x_2) = a_1(1, 1) + a_2(-1, 1)$$

$$= (a_1, a_1) + (-a_2, a_2) = (a_1 - a_2, a_1 + a_2)$$

$$\Rightarrow x_1 = a_1 - a_2 \wedge x_2 = a_1 + a_2$$

$$\Rightarrow a_1 = \frac{x_1 + x_2}{2}, \quad a_2 = \frac{x_2 - x_1}{2}$$

مونږ د متریکس مربوطه خطی میبنگ په  $L$  سره بنیوو

$$L(x) = L(a_1v_1 + a_2v_2) = a_1L(v_1) + a_2L(v_2)$$

خونګه چي  $\mathbb{R}^2$  او  $w_1, w_2$  یوه قاعده د د، پس:

$$\exists! a_{11}, a_{21}, a_{12}, a_{22} \in \mathbb{R}; \quad L(v_1) = a_{11}w_1 + a_{21}w_2,$$

$$L(v_2) = a_{12}w_1 + a_{22}w_2$$

$$\Rightarrow L(v_1) = a_{11}(1, -1) + a_{21}(-1, -1) = (a_{11}, -a_{11}) + (-a_{21}, -a_{21})$$

$$= (a_{11} - a_{21}, -a_{11} - a_{21}) = (1+1, -1+1) = (2, 0)$$

$$L(v_2) = a_{12}(1, -1) + a_{22}(-1, -1) = (a_{12}, -a_{12}) + (-a_{22}, -a_{22})$$

$$= (a_{12} - a_{22}, -a_{12} - a_{22}) = (1-1, -1-1) = (0, -2)$$

خونگه چي پس:  $x_2 = a_1 + a_2$  او  $x_1 = a_1 - a_2$

$$x_1 + x_2 = a_1 - a_2 + a_1 + a_2 = 2a_1$$

$$x_1 - x_2 = a_1 - a_2 - a_1 - a_2 = -2a_2$$

$$L(x) = a_1 L(v_1) + a_2 L(v_2) = a_1(2,0) + a_2(0,-2)$$

$$= (2a_1, -2a_2) = (x_1 + x_2, x_1 - x_2)$$

د متريکس مربوطه خطی مبينگ لاندي شکل لري:

$$L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(x_1, x_2) \mapsto (x_1 + x_2, x_1 - x_2)$$

تمرين 8.1: د  $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  په وكتوري فضا کي دوه قاعدي او  $B = (v_1, v_2)$  او  $\tilde{B} = (w_1, w_2)$  راکړل شوي دي.

$$\cdot w_2 = (-1, -1), w_1 = (1, -1), v_2 = (-1, 1), v_1 = (1, 1)$$

يو خطی مبينگ (lin-map)  $L$  په لاندي ډول تعريف شوي دي:

$$L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(x_1, x_2) \mapsto (x_1 + x_2, x_1 - x_2)$$

(a) د  $L$  خطی مبينگ مربوطه متريکس نظر  $B$  او اساسی قاعده (can-basis) ته پيدا کري

(b) د  $L$  خطی مبينگ مربوطه متريکس نظر  $\tilde{B}$  او اساسی قاعده (can-basis) ته پيدا کري

تمرين 8.2: د  $v_1 = (1, 1), v_2 = (-1, 1) \in \mathbb{R}^2$  یوه قاعده  $B = (v_1, v_2)$  . که  $\tilde{B} = (e_1, e_2, e_3) \in (\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$  او اساسی قاعده د  $L$  په وي.

لاندي شکل تعريف شوي دي :

$$L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(x_1, x_2) \mapsto (x_1 + x_2, 3x_2, 2x_1)$$

(a) ثبوت کري چي  $L$  یو خطی مبينگ دي

(b) د  $L$  خطی میپنگ مربوطه متریکس  $A_B^{\tilde{B}}$  نظر به  $B$  او اساسی قاعده  $\tilde{B}$  (can-basis) ته پیدا کری

(c) د  $A_B^{\tilde{B}}$  متریکس چی په (b) لاس ته رأئی د هغه خطی میپنگ  $L$  پیدا کری.

تمرین: لاندی خطی میپنگونه (Lin-Maps) را کم شوی دی. دهغوي اروند میتریکسونه نظر اساسی قاعده ته پیدا کری

(a)

$$\begin{aligned} L : \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x_1, x_2) &\mapsto (3x_1 + 2x_2, x_1) \end{aligned}$$

(b)

$$\begin{aligned} L : \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x_1, x_2) &\mapsto (2x_1 + x_2, x_1, 2x_2) \end{aligned}$$

(c)

$$\begin{aligned} L : \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x_1, x_2) &\mapsto (x_1, -x_1, x_2) \end{aligned}$$

(d)

$$\begin{aligned} L : \mathbb{R}^3 &\rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x_1, x_2, x_3) &\mapsto (x_1 - x_2, 2x_1 + 3x_2 + 2x_3) \end{aligned}$$

(e)

$$\begin{aligned} L : \mathbb{R}^3 &\rightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x_1, x_2, x_3) &\mapsto (x_3, 2x_1, x_2) \end{aligned}$$

تمرین 8.3:  $L$  تابع لاندی تعریف شوی ده:

$$\begin{aligned} L : \mathbb{R}^3 &\rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x_1, x_2) &\mapsto (x_1 - x_2 + 2x_3, 4x_1 + x_2 + 3x_3) \end{aligned}$$

( a ) ثبوت کړي چې  $L$  یو خطی مینګ دی .

که ( b ) اساسی قاعده د  $\mathbb{R}^3$  او (  $B = (e_1, e_2, e_3)$  ) اساسی  $B = (e_1, e_2)$  .  
قاعده د  $\mathbb{R}^2$  وي بیا د  $A_B^{\dot{B}}(L)$  متريکس پیدا کړي .

( c ) د  $A_B^{\dot{B}}(L)$  متريکس چې په ( b ) لاس ته راحي ده ګه مربوطه خطی  
مینګ  $L$  پیدا کړي .

تمرين 8.4 :  
تمرين 8.4 :  
که  $B = (v_1, v_2)$  .  $v_1 = (2, 1)$  ,  $v_2 = (1, 1) \in \mathbb{R}^2$  یوه قاعده  
د  $\mathbb{R}^3$  او (  $B = (e_1, e_2, e_3)$  ) اساسی قاعده د (  $\mathbb{R}^2, \mathbb{R}$  ) وي .  
تعريف شوي ده لاندي

$$L: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x_1, x_2) \mapsto (x_1 + x_2, 3x_2, 2x_1)$$

$A_B^{\dot{B}}(L)$  متريکس پیدا کړي

تمرين 8.5 :  
تمرين 8.5 :  
که  $B = (v_1, v_2)$  .  $v_1 = (1, 1)$  ,  $v_2 = (-1, 1) \in \mathbb{R}^2$  یوه  
قاعده د (  $L$  ) په لاندي شکل تعريف شوي وي :  
 $id: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$   
 $(x_1, x_2) \mapsto (x_1, x_2)$

$A_B^{\dot{B}}(id)$  متريکس نظر  $B$  ته پیدا کړي .

دا لاندي ليما بنېي چې د خطی مینګ (lin-map) او متريکسو تر مینځ ارتباط نه  
يواري په ستاندرد (standard) وکتوری فضاو ( د مثال په ډول  $\mathbb{R}^n$  ) کي  
موارد دي ، بلکه په عمومي ډول هم صدق کوي .

ليما 8.2 :  
ليما 8.2 :  
(  $V, \mathbb{R}$  ) او (  $W, \mathbb{R}$  ) دو ه وکتوری فضاو چې معین بعد  
او  $B = (v_1, v_2, \dots, v_n)$  لري .  
يوه قاعده د  $V$  (dimension)  
يوه قاعده د  $W$  ده . بیا د هر خطی مینګ

$A_B^{\bar{B}}(L) = (a_{ij}) \in M(m \times n, \mathbb{R})$  لپاره فقط یوازی یو  $L: V \rightarrow W$

متريکس د لاندی خواصو سره موجود دی :

$$L(v_j) = \sum_{i=1}^m a_{ij} w_i \quad (j=1,2,\dots,n)$$

ثبت : چونکه چی  $L(v_j) \in W$  دی . بیا کولای شو هغه د خطی ترکیب (lin-comb) په شکل ولیکو

$$L(v_1) = a_{11}w_1 + a_{21}w_2 + \dots + a_{m1}w_m$$

$$L(v_2) = a_{12}w_1 + a_{22}w_2 + \dots + a_{m2}w_m$$

⋮

$$L(v_n) = a_{1n}w_1 + a_{2n}w_2 + \dots + a_{mn}w_m$$

چونکه چی  $\bar{B}$  یوه قاعده (basis) د  $W$  ده . پس د 4.6 لیماله مخی فقط

یوازی یو دول خطی ترکیب  $a_{ij} \in \mathbb{R}$  امکان لري . اوس د پورتنیو معادلو ضرایب د متريکس په شکل دا دول لیکو چی د  $k$  ستنه (ستون ) د  $L(v_k)$

معادلي ضرایب وي . د  $A_B^{\bar{B}}(L)$  متريکس بیا لاندی شکل لري :

$$A_B^{\bar{B}}(L) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

اوس غواړو ثبوت کړو چې دا لاندی تابع **isomorphism** ده

$$M_B^{\bar{B}}: \text{Hom}(V,W) \rightarrow M(m \times n, \mathbb{R})$$

$$L \mapsto M_B^{\bar{B}}(L) = A$$

يو خطی مینګ (lin-map) دی :  $M_B^{\bar{B}}$

$$\tau \in \mathbb{R}, L, F \in \text{Hom}(V,W)$$

$$\Rightarrow M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(L) = A = (a_{ij}) \in M(m \times n, \mathbb{R}) \wedge$$

$$M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(F) = B = (b_{ij}) \in M(m \times n, \mathbb{R})$$

$$\Rightarrow \forall j \in \{1, 2, \dots, n\}; L(v_j) = \sum_{i=1}^m a_{ij} w_i \wedge$$

$$F(v_j) = \sum_{i=1}^m b_{ij} w_i$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow (L+F)(v_j) &= L(v_j) + F(v_j) = \sum_{i=1}^m a_{ij} w_i + \sum_{i=1}^m b_{ij} w_i \\ &= \sum_{i=1}^m (a_{ij} + b_{ij}) w_i \end{aligned}$$

$$\Rightarrow M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(L+F) = M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(L) + M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(F)$$

له بلي خوا :

$$\tau L(v_j) = \sum_{i=1}^m \tau a_{ij} w_i$$

$$\Rightarrow M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(\tau L) = \tau (a_{ij}) = \tau M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(L)$$

په نتیجه کې  $M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}$  يو خطی (lin-map) دی .

دی: که مونږ ولرو: **injective**  $M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}$

$$L, F \in \text{Hom}(V, W), M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(L) = M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(F)$$

$$\Rightarrow L(v_j) = \sum_{i=1}^m a_{ij} w_i = F(v_j)$$

$$\Rightarrow L = F \Rightarrow M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}} \text{ injective}$$

**surjective**  $M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}$  دی:

$$A \in M(m \times n, \mathbb{R}) ; \bar{w}_j := \sum_{i=1}^m a_{ij} w_i \in W$$

د 7.1 قضیي له مخي فقط يوازي يو  $(i=1,2,\dots,n)$  د  $L \in \text{Hom}(V,W)$  د  $L(v_i) = w_i$  خواصو سره وجود لري. پس  $M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}$  سورجكتيف هم دی. په نتيجه کي

يو  $M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}$  دی او فقط يوازي يو isomorphism

$$A_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(L) = (a_{ij}) \in M(m \times n, \mathbb{R})$$

$$M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(L) = A = (a_{ij}) \in M(m \times n, \mathbb{R})$$

تعريف 8.1 او  $x \in \mathbb{R}^n$  د  $A$  symmetric ،  $A \in M(n \times n, \mathbb{K})$  يو ستونی وکتور دی

متريکس د  $A$  ( a ) positive semidefinite په نوم ياديري، که چيري :

$$x^t \cdot A \cdot x = \sum_{i,j}^n a_{ij} x_i x_j \geq 0$$

متريکس د  $A$  ( b ) negative semidefinite که چيري :

$$x^t \cdot A \cdot x = \sum_{i,j}^n a_{ij} x_i x_j \leq 0$$

متريکس ته  $A$  ( c ) positive definite لپاره  $x \neq 0$  د ويل کيري. که چيري:

$$x^t \cdot A \cdot x = \sum_{i,j}^n a_{ij} x_i x_j > 0$$

متريکس ته  $A$  ( d ) negative definite لپاره  $x \neq 0$  د ويل کيري، که چيري:

$$x^t \cdot A \cdot x = \sum_{i,j}^n a_{ij} x_i x_j < 0$$

نوت:  $\sum_{i,j}^n a_{ij} x_i$  لاندي شکل تشریح کيدای شي :

$$\sum_{i,j}^n a_{ij} x_i x_j = \sum_{i=1}^n x_i (\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j)$$

مثال:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} \quad 0 \neq x \in \mathbb{R}^3 \quad [ \text{ یوستونی وکتور دی } x ]$$

$$\begin{aligned} X^t \cdot A \cdot X &= (x_1, x_2, x_3) \cdot \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \\ &= (x_1, x_2, x_3) \cdot \begin{pmatrix} 2x_1 & - & x_2 \\ -x_1 + 2x_2 & - & -x_3 \\ -x_2 & + & 2x_3 \end{pmatrix} \\ &= x_1(2x_1 - x_2) + x_2(-x_1 + 2x_2 - x_3) + x_3(-x_2 + 2x_3) \\ &= 2x_1^2 - 2x_1x_2 + 2x_2^2 - 2x_2x_3 + 2x_3^2 \\ &= x_1^2 + (x_1 - x_2)^2 + (x_2 - x_3)^2 + x_3^2 > 0 \quad [ \text{ ۰ } \neq x \text{ حکه } ] \end{aligned}$$

$\Rightarrow$  A positive definite

: 8.2 تعریف

$A \in M(n \times n, \mathbb{C})$ ,  $\bar{A}$  := complex conjugate,  $A^* := (\bar{A})^t$ .  
 متریکس  $A$  د په نوم یادیري adjoint matrix  $A^*$  ( a )

مثال

$$\begin{aligned} A &= \begin{pmatrix} 2 & 2+i \\ 3 & 1-2i \end{pmatrix} \Rightarrow \bar{A} = \begin{pmatrix} 2 & 2-i \\ 3 & 1+2i \end{pmatrix} \\ \Rightarrow A^* &= (\bar{A})^t = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 2-i & 1+2i \end{pmatrix} \end{aligned}$$

هېمەن بىلەمكىنىڭ يەقىنلىقىسىز ئەم تەرىيەكىس تەن (b) self adjoint (Hermitian) كەن ويل كىرىي. كەن  $A^* = A$  وى.

مئاڭ

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -i \\ i & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \bar{A} = \begin{pmatrix} 1 & i \\ -i & 1 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow A^* = (\bar{A})^t = \begin{pmatrix} 1 & -i \\ i & 1 \end{pmatrix} = A$$

وليدل شول چى (Hermitian) self adjoint مترىكىس دى .

تەرىيەن: ايا دا لاندى مترىكىسونە Hermitian matrix دى

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -i \\ i & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 2+i & 4 \\ 2-i & 3 & i \\ 4 & -i & 1 \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1+i & 2i \\ 1-i & 0 & -i \\ -2i & -3 & 0 \end{pmatrix}$$

هېمەن بىلەمكىنىڭ يەقىنلىقىسىز ئەم (c) skew Hermitian مترىكىس تەن (antihermitian) ويل

كىرىي. كەن  $A^* = -A$  وى.

مئاڭ:

$$A = \begin{pmatrix} -i & 2+i \\ -2+i & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \bar{A} = \begin{pmatrix} i & 2-i \\ -2-i & 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow A^* = (\bar{A})^t = \begin{pmatrix} i & -2-i \\ 2-i & 0 \end{pmatrix} = -1 \cdot \begin{pmatrix} -i & 2+i \\ -2+i & 0 \end{pmatrix} = -A$$

$\Rightarrow A$  skew Hermitian

تەرىيەن:  $A \in M(n \times n, \mathbb{K})$  : 8.3

involutory matrix (a) مترىكىس د پە نوم يادىرىي. كەن چىرىي

$A^2 = E_n$  وى.

مئاڭ:

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 15 & -4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow A^2 &= \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 15 & -4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 15 & -4 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 4 \cdot 4 + (-1) \cdot 15 & -1 \cdot 4 + (-1) \cdot (-4) \\ 15 \cdot 4 + (-4) \cdot 15 & -1 \cdot 15 - (-4) \cdot (-4) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = E_2 \end{aligned}$$

$\Rightarrow A$  involutory

په عمومي دوں که هر يو  $A \in M(2 \times 2, \mathbb{K})$  متریکس لاندي شکل ولري ، هغه involutory متریکس دی .

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ \frac{1-a^2}{b} & -a \end{pmatrix}, A^t = \begin{pmatrix} a & \frac{1-a^2}{b} \\ b & -a \end{pmatrix}$$

البته  $b \neq 0$  دی  $a, b \in \mathbb{K}$

حکم:

$$\begin{aligned} A^2 &= \begin{pmatrix} a & b \\ \frac{1-a^2}{b} & -a \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ \frac{1-a^2}{b} & -a \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} a^2 + 1 - a^2 & a \cdot b - b \cdot a \\ \frac{a(1-a^2)}{b} + \frac{-a(1-a^2)}{b} & 1 - a^2 + a^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = E_2 \end{aligned}$$

په نوم یادیروي، که چیري يو  $m \in \mathbb{N}$  موجود nilpotent matrix د  $A$  ( **b** ) وی چي  $A^m = E_n^0$  شی.  $M(2 \times 2, \mathbb{K})$  مربوطه صفرمتریکس دی.

مثال:

$$\begin{aligned} A &= \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 2 & -2 \end{pmatrix} \\ A^2 &= \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 2 & -2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 2 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = E_2^0 \end{aligned}$$

$\Rightarrow A$  nilpotent matrix

په نوم یادیروي که  $A^2 = A$  idempotent matrix د  $A$  ( **c** ) مثال:

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 12 & -3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} A^2 &= \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 12 & -3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 12 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 16 - 12 & -4 + 3 \\ 48 - 36 & -12 + 9 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 12 & -3 \end{pmatrix} = A \\ \Rightarrow A &\text{ idempotent matrix} \end{aligned}$$

واحد متریکس idempotent متریکس دی  
permutation matrix ( d )

هره لاندی تابع چی bijective وی د permutation په نوم یادیږي  
 $f: \{1, 2, 3, \dots, n\} \rightarrow \{1, 2, 3, \dots, n\}$

مونږ هغه په لاندی شکل لیکو

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ f(1) & f(2) & f(3) & \cdots & f(n) \end{pmatrix}$$

که مونږ په  $P_f$  سره وبنیو، لاندی شکل لري:

$$P_f = \begin{pmatrix} e_{f(1)} \\ \vdots \\ e_{f(n)} \end{pmatrix}$$

اساسي قاعدي دوکتورو خواص لري.

مثال: مونږ دالاندی permutation لرو:

$$\begin{aligned} f: \{1, 2, 3, 4, 5\} &\rightarrow \{1, 2, 3, 4, 5\} \\ f(1) = 1, f(2) = 4, f(3) = 2, f(4) = 5, f(5) = 3 \end{aligned}$$

اووس هغه د متریکس په شکل لیکو

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ f(1) & f(2) & f(3) & f(4) & f(5) \end{pmatrix}$$

د  $f$  په لاندی دول لاسته راول کيري:

$$P_f = \begin{pmatrix} e_{f(1)} \\ e_{f(2)} \\ e_{f(3)} \\ e_{f(4)} \\ e_{f(5)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e_1 \\ e_4 \\ e_2 \\ e_5 \\ e_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

د Permutation شمیر تابع د سیت د عناصرو دی. یعنی که سیت  $n$  عنصر ولري . بیا د Permutation شمیر مساوی  $n!$  دی. که پورتتی مثل په نظرکي ونیول شي

$$5! = 1.2.3.4.5 = 120$$

د Permutation شمیر یي 120 دی. دا په دی معنی چې 120 مختلف متريکسونه موجود دي permutation تمرین:

$$f := \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \quad g := \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

متريکس  $P_g$  او  $P_f$  پیداکری permutation

**لیما 8.3:** افادي صدق کوي:  $A \in M(n \times n, \mathbb{K})$  بو idempotent متريکس دی. بیا دالاندي

( a )  $A \neq E_n \Rightarrow A$  singular

( b )  $\det(A) = 1 \vee \det(A) = 0$

( a ) حل: که  $A$  يو singular متريکس نه وي. پس باید  $A^{-1}$  معکوس ولري

$$A \text{ idempotent} \Rightarrow A \cdot A = A \Rightarrow A^{-1} \cdot A \cdot A = A^{-1} \cdot A$$

$$\Rightarrow E_n \cdot A = E_n \Rightarrow A = E_n$$

مگر  $A \neq E_n$  فرض شوي وه. پس  $A$  باید singular متريکس وي.

( b ) حل:

$A$  idempotent  $\Rightarrow A^2 = A \Rightarrow \det(A^2) = \det(A)$

$$\det(A^2) = \det(A \cdot A) = \det(A) \cdot \det(A) = (\det(A))^2$$

$$\Rightarrow (\det(A))^2 = \det(A^2) = \det(A)$$

$$\Rightarrow \det(A) \cdot [\det(A) - 1] = 0 \Rightarrow \det(A) = 0 \vee \det(A) = 1$$

**لیما 8.4:** افادي صدق کوي:  $A \in M(n \times n, \mathbb{K})$  بو nilpotent متريکس دی.

( a )  $\det(A) = 0$

( a ) حل: مونږد  $M(n \times n, \mathbb{K})$  مربوطه صفرمتريکس په  $E_n^0$  سره بنیو

$A$  nilpotent  $\Rightarrow \exists m \in \mathbb{N}; A^m = E_n^0$

$$\Rightarrow \det(A^m) = \det(E_n^0) = 0 \\ \Rightarrow (\det(A))^m = \det(A^m) = 0 \Rightarrow \det(A) = 0$$

## نهم فصل

**مشخصه ( اختصاصي ) قيمتونه او مشخصه ( اختصاصي ) وكتورونه**

### [ Eigenvalues and Eigenvectors ]

**تعريف 9.1 :**  $(V, \mathbb{K})$  يوه وكتوري فضا ده .

$$\text{End}(V) := \{ L: V \rightarrow V \mid L \in \text{End} \}$$

**تعريف 9.2 :**  $(V, \mathbb{K})$  يوه وكتوري فضا او  $L \in \text{End}(V)$  د. يو  $\lambda \in \mathbb{K}$  د مشخصه او يا اختصاصي قيمت ) په نوم ياديري په دی شرط چې يو وكتور  $v \in V \neq 0$  د لاندي خاصيت سره موجود وي:

$$L(v) = \lambda \cdot v$$

$v$  د  $L$  د eigenvector ( ) مشخصه او يا اختصاصي وكتور ) نظر  $\lambda$  په نوم ياديري. يو eigenvector کولاي شي په زيات شمير مشخصه وكتورونه ( ) eigenvectors ( ولري . معکوساً هر مشخصه وكتور لپاره فقط يوازي يو مشخصه قيمت موجود دي .  
د مثل په دول که  $v$  مشخصه وكتور نظر  $\lambda$  ته وي . بيا  $\mu \in \mathbb{K}$  هم د مشخصه وكتور ( eigenvector ) نظر  $\lambda$  ته دي . حکم  $\mu \in \mathbb{K}, \mu \neq 0$  ،  $L(\mu v) = \mu L(v) = \mu \lambda \cdot v = \lambda (\mu v)$  که  $L(-v) = \lambda \cdot (-v)$  وي . بيا:  
 $L(-v) = \lambda \cdot v \Rightarrow L(-v) = -\lambda \cdot (-v) \wedge L(v) = (-\lambda) \cdot v$  يعني  $v$  او  $-v$  د مشخصه وكتورونه نظر  $-\lambda$  ته دي په عمومي صورت لاندي رابطي صدق کوي:  
 $L(v) = \lambda \cdot v \Leftrightarrow L(v) - \lambda \cdot v = 0 \Leftrightarrow (L - \lambda \text{id})(v) = 0$

**تعريف 9.3 :**  $(V, \mathbb{K})$  يوه وكتوري فضا ده ،  $L \in \text{End}(V)$  او  $Eig((L, \lambda)) := \{v \in V \mid v \neq 0 \wedge L(v) = \lambda \cdot v\} \cup \{0\}$

$Eig((L, \lambda))$  (مشخصه فضا) نسبت  $\lambda$  په نوم ياديري . هر Eigenspace  $L$  د  $Eig((L, \lambda))$  invariant د خاصيت هم لري .

مثال 9.1: په  $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  وکتوری فضا کي لاندي تابع راکړل شویده

$$\begin{aligned} L : \mathbb{R} \times \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \times \mathbb{R} \\ (x_1, x_2) &\mapsto (x_1, -x_2) \end{aligned}$$

لیدل کېږي چي  $L \in End(V)$  دی. ټول وکتورونه چي  $x = (x_1, 0) \in \mathbb{R}^2$  دی چي اخترنې د  $L$  دی چي اخترنې قيمت يې یو "1" دی.  
شکل ولري، هغه مشخصه وکتورونه د  $L$  دی چي اخترنې قيمت يې یو "1" دی.  
حکمه:

$$L(x) = L(x_1, 0) = 1 \cdot (x_1, 0)$$

او ټول وکتورونه چي  $x = (0, x_2) \in \mathbb{R}^2$  دی چي اخترنې قيمت يې منفي یو "-1" دی. حکمه:  
 $L(x) = L(0, x_2) = (0, -x_2)$   
ودهغوي مشخصه فضاوي لاندي شکل ولري :

$$Eig(L, 1) = \mathbb{R} \cdot e_1 = \{ r \cdot (1, 0) \mid r \in \mathbb{R} \}$$

$$Eig(L, -1) = \mathbb{R} \cdot e_2 = \{ r \cdot (0, 1) \mid r \in \mathbb{R} \}$$

مثال: موئر د  $(V, \mathbb{R})$  په وکتوری فضا کي دا لاندي د identity تابع په نظر کي  
نيسو:

$$\begin{aligned} id : V &\rightarrow V \\ v &\mapsto v \end{aligned}$$

او فقط یوازی "1" عدد مشخصه قيمت کيداشي . مګر د  $V$  تول وکتورونه نظر  $id$  ته مشخصه دی . حکمه  $id(v) = 1 \cdot v$

مثال:  $\text{interval } I \subseteq \mathbb{R}$   
 $V := D(I, \mathbb{R}) = \{ f : I \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ arbitrary differentiable} \}$

په دی معنی چي اختياری زیات د مشتق وړدی arbitrary differentiable

$$\begin{aligned} L : V &\rightarrow V \\ f &\mapsto f' \end{aligned}$$

لیدل کیری چی (  $L \in \text{End}(V)$  او هر  $\lambda \in \mathbb{R}$  يو مشخصه قيمت مربوط د دی. حکه :

$$f(x) := c \cdot e^{\lambda x} \in V$$

$$L(f(x)) = L(c \cdot e^{\lambda x}) = f'(c \cdot e^{\lambda x}) = \lambda c \cdot e^{\lambda x}$$

$$= \lambda (c \cdot e^{\lambda x}) = \lambda \cdot f(x)$$

اودهر  $c \in \mathbb{R}^*$  لپاره  $f(x) := c \cdot e^{\lambda x}$  يومشخصه وكتور (eigenvector) د  $L$  نظر  $\lambda$  ته دی.

**ليما 9.1:** (  $V, \mathbb{K}$  ) يوه وكتوري فضا او  $\lambda \in \mathbb{K}$  او  $L \in \text{End}(V)$  . بيا :

( 1 )  $\text{Eig}(L, \lambda)$  is Subspace ( فرعی فضا ) in  $V$

( 2 )  $\lambda$  Eigenvalue قيمت ( مشخصه )  $\Leftrightarrow \text{Eig}(L, \lambda) \neq \{0\}$

( 3 )  $\text{Eig}(L, \lambda) \setminus \{0\} = \{v \in V \mid v \neq 0 \wedge L(v) = \lambda \cdot v\}$

( يعني مساوی د تولو اختصای وكتورو سیت نظر  $\lambda$  )

( 4 )  $\text{Eig}(L, \lambda) = \ker(L - \lambda \text{id})$

( 5 )  $\lambda, \mu \in \mathbb{K} \wedge \lambda \neq \mu \Rightarrow \text{Eig}(L, \lambda) \cap \text{Eig}(L, \mu) = \{0\}$

: ثبوت (1)

$$u, v \in \text{Eig}(L, \lambda) \Rightarrow L(u+v) = L(u) + L(v) = \lambda u + \lambda v = \lambda(u+v)$$

$$\Rightarrow u+v \in \text{Eig}(L, \lambda)$$

$$a \in \mathbb{K}, u \in \text{Eig}(L, \lambda) \Rightarrow L(a \cdot u) = a \cdot L(u) = a \cdot (\lambda u)$$

په نتیجه کي  $\text{Eig}(L, \lambda)$  يوه فرعی فضا په  $V$  کي ده .

د ( 2 ) او ( 3 ) ثبوت واضح دی

**( 4 ) ثبوت:**

$$v \in \text{Eig}(L, \lambda) \Rightarrow L(v) = \lambda v \Rightarrow L(v) - \lambda v = 0$$

$$\Rightarrow L(v) - \lambda \text{id}(v) = 0$$

$$\Rightarrow (L - \lambda \text{id})(v) = 0 \Rightarrow v \in \ker(L - \lambda \text{id})$$

$$\Rightarrow \text{Eig}(L, \lambda) \subseteq \ker(L - \lambda \text{id})$$

$$v \in \ker(L - \lambda \text{id}) \Rightarrow (L - \lambda \text{id})(v) = 0 \Rightarrow L(v) - \lambda v = 0$$

$$\Rightarrow L(v) = \lambda v$$

$$\Rightarrow v \in \text{Eig}(L, \lambda) \Rightarrow \ker(L - \lambda \text{id}) \subseteq \text{Eig}(L, \lambda)$$

ثبوت شو چي  $\ker(L - \lambda \text{id}) = \text{Eig}(L, \lambda)$  دى.

**( 5 ) ثبوت:**

$$w \in \text{Eig}(L, \lambda) \cap \text{Eig}(L, \mu)$$

$$\Rightarrow L(w) = \lambda w \wedge L(w) = \mu w \Rightarrow \lambda w = \mu w$$

$$\Rightarrow (\lambda - \mu)w = 0$$

خونگه چي  $\lambda \neq \mu$  دى. پس باید  $w = 0$  وي او په نتیجه کي

$$\text{Eig}(L, \lambda) \cap \text{Eig}(L, \mu) = \{0\}$$

**نوت:** يس له دى مونږ په دى فصل کي فقط د  $V = (\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$  وکتوری فضا چي معین بعد ولري او  $\mathbb{R} = \mathbb{K} = \mathbb{C}$  پا وي په نظرکي نبسو.

**نوت:** په 8.1 لیما کي مولیدل چي د هر  $L: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  خطی میبنګ (linear map) لپاره نظر اساسی قاعده (canonical basis) ته فقط یوازي يو متريکس  $A \in M(n \times n, \mathbb{R})$  چي  $L(x) = Ax$  وي، موجود دى. پس که  $\lambda$  يو مشخصه قيمت (eigenvalue) نظر  $L$  ته او  $x$  دهغه مشخصه وکتور

وي. بیا کولای شو مشخصه قیمت او مشخصه وکتور داسی (eigenvector) وليکو :  $Ax = \lambda x$  که  $E_n \in M(n \times n, \mathbb{R})$  واحد متریکس (unity matrix) وي، بیا دا لاندی رابطه موجوده ده:

$$Ax = \lambda x \Leftrightarrow Ax - \lambda x = 0 \Leftrightarrow Ax - \lambda(E_n \cdot x) = (A - \lambda \cdot E_n) \cdot x$$

مثال:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 8 & -1 \end{pmatrix}$$

که  $A \in M(2, \mathbb{R})$  مربوط متریکس نظر اساسی قاعدي ته او  $v = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$  وي، بیا :

$$A \cdot v = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 8 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \end{pmatrix} = 3 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = 3 \cdot v$$

لیدل کييري چي  $v$  یوم مشخصه وکتور او 3 د هغه مربوطه مشخصه قیمت دی.

ليما 9.1: ( $V, \mathbb{K}$ ) یوه و کتوري فضا ده چي معین بعد ( dimension ) لري  $L \in End(V)$  ،  $A \in M(n \times n, \mathbb{R})$  ،  $E_n \in End(V)$  ،  $\lambda \in \mathbb{K}$  ، مربوطه متریکس نظر اساسی قاعدي (can-basis) ته دی . بیا:  $\det(A - \lambda \cdot E_n) = 0 \Leftrightarrow \lambda$  مشخصه قیمت (eigenvalue)

ثبت:

$$\exists v \in V ; v \neq 0 \wedge L(v) = \lambda v$$

$$\Leftrightarrow L(v) - \lambda v = 0$$

$$\Leftrightarrow (L - \lambda id_V)v = 0 \quad [ \quad L \text{ lin-map } ]$$

$$\Leftrightarrow \ker(L - \lambda id_V) \neq \{0\}$$

$$\Leftrightarrow \dim(\ker(L - \lambda id_V)) \neq 0 \wedge \dim(\text{im}(L - \lambda id_V)) < \dim V$$

$$\Leftrightarrow \text{rank}(L - \lambda id_V) < \dim V = n \quad [ \quad \text{def. rank} \quad ]$$

$$\Leftrightarrow \text{rank}(A - \lambda \cdot E_n) < n$$

$$\Leftrightarrow \det(A - \lambda \cdot E_n) = 0 \quad [ \text{د 7.5 لیما له مخی} ]$$

**تعريف 9.4:**  $L \in \text{End}(V)$  (  $V, \mathbb{K}$  ) یوه وکتوری فضا چي او  $\dim(V) = n$  دی. دالاندي تابع د مشخصه پولینوم ( characteristic polynomial ) په نوم نظر  $L$  ته ياديري

$$\begin{aligned} P_L : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ \lambda &\mapsto \det(L - \lambda \text{id}) \end{aligned}$$

$p_L$  کولای شو په لاندي شکل راورو، په دی شرط چي  $L$  مربوطه متريکس نظر اساسی قاعده ته وي.  $A = (a_{ij}) \in M(n \times n, \mathbb{R})$  یو متحول دی  $t$

$$P_L(t) = \det(A - tE_n)$$

$$= \det \begin{pmatrix} a_{11} - t & a_{12} & \dots & \dots & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - t & & \dots & \dots & \vdots \\ \ddots & & & \dots & \ddots & \ddots \\ \ddots & & & & \ddots & a_{nn} - t \end{pmatrix}$$

حل د  $P_L(t)$  پولینوم ( يعني  $P_L(t) = 0$  ) نظر 9.1 لیما ته مشخصه قيمتونه ( eigenvalue ) دی.

مثال: دلته غواړو د یو خطی مېښګ مربوطه متريکس نظر اساسی قاعدي ته پیدا کړو. ددي کار لپاره د  $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  وکتوری فضا په نظر کي نیسو.  $L$  په لاندي دوں تعريف شویدی:

$$\begin{aligned} L : \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x_1, x_2) &\mapsto (2x_1 + x_2, x_2) \end{aligned}$$

په اسانۍ سره کولای شو ثبوت کړو چي دی.

پوهیرو چی په  $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  وکتوری فضا کي  $e_1 = (1, 0)$  او  $e_2 = (0, 1)$  وکتورونه اساسی قاعده **canonical basis** ) جوروی . اوس تصویرونه د نظر  $L$  ته پیدا کو.

$$L(e_1) = L(1, 0) = (2 \cdot 1 + 0, 0) = (2, 0)$$

$$L(e_2) = L(0, 1) = (2 \cdot 0 + 1, 1) = (1, 1)$$

د اساسی قاعدي تصویرونه د  $L$  مربوطه متریکس ستني (ستون) تشکيله وي. که هغه متریکس په  $A$  ونبیو

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

یعنی  $A$  مربوطه متریکس د  $L$  نظر اساسی قاعدي  $e_1, e_2$  ته دی .

$$A - t \cdot E_2 = \begin{pmatrix} 2-t & 1 \\ 0 & 1-t \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} p_L(t) &= \det(A - t \cdot E_2) = \begin{vmatrix} 2-t & 1 \\ 0 & 1-t \end{vmatrix} \\ &= (2-t)(1-t) = 0 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow t_1 = 1 \wedge t_2 = 2$$

دوه مشخصه قيمتونه 1 او 2 موپیدا کړل. اوس غواړو دهغوي اختصاصي وکتورونه پیدا کړو. لمړی د 1 مشخصه قيمت لپاره

$$(A - t \cdot E_2)(x) = 0$$

$$\begin{pmatrix} 2-1 & 1 \\ 0 & 1-1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow x_1 + x_2 = 0 \Rightarrow x_1 = -x_2$$

$$\text{Eig}(L, 1) = \{(m, -m) \mid m \in \mathbb{R}\} = \{(m(1, -1) \mid m \in \mathbb{R}\}$$

د مثال په ډول که  $x_2 = -2$  وضع شی ،  $x_1 = 2$  کیږي او  $(2, -2)$  مشخصه وکتور نسبت مشخصه قیمت  $t = 1$  ته دی.

امتحان:

$$L(x_1, x_2) = (2x_1 + x_2, x_2)$$

$$L(2, -2) = (2 \cdot 2 - 2, -2) = 1 \cdot (2, -2)$$

د 2 مشخصه قیمت لپاره

$$(A - t \cdot E_2)(x) = 0$$

$$\begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow 0 \cdot x_1 + 1 \cdot x_2 = 0 \wedge 0 \cdot x_1 + -1 \cdot x_2 = 0$$

او  $x_1 = 0$  و  $x_2 = 0$  هر حقيقی عدد کیدای شي

$$\text{Eig}(L, 2) = \{(m, 0) \mid m \in \mathbb{R}\} = \{m(1, 0) \mid m \in \mathbb{R}\}$$

د مثال په ډول که  $x_1 = 3$  وضع شی ، مشخصه وکتوری  $(3, 0)$  دی. حکم:

$$L(x_1, x_2) = (2x_1 + x_2, x_2)$$

$$\Rightarrow L(3, 0) = (2 \cdot 3 + 0, 0) = (6, 0) = 2 \cdot (3, 0)$$

مثال 9.2 : که  $L \in End(\mathbb{R}^2)$  او  $A$  مرتبه متريکس د وي.

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 6 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}$$

$$A - t \cdot E_2 = \begin{pmatrix} -1 - t & 6 \\ -1 & 4 - t \end{pmatrix}$$

$$p_L(t) = \det(A - t \cdot E_2) = \begin{vmatrix} -1 - t & 6 \\ -1 & 4 - t \end{vmatrix} = t^2 - 3t + 2$$

$$p_L(t) = t^2 - 3t + 2 = (t - 1) \cdot (t - 2) = 0$$

$$\Rightarrow t_1 = 1, t_2 = 2$$

1 او 2 مشخصه قيمتونه نظر  $L$  ته دي. د مشخصه وكتورو

پيدا كولولپاره بайд لاندي معادلاتي سيستم حل  
شي

$$(A - tE_2)(x) = 0$$

$$(A - t \cdot E_2)(x) = \begin{pmatrix} -1 - t & 6 \\ -1 & 4 - t \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

لمرى د  $t = 1$  مشخصه قيمت لپاره :

$$(A - 1 \cdot E_2)(x) = \begin{pmatrix} -1 - 1 & 6 \\ -1 & 4 - 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -2 & 6 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -2x_1 & + 6x_2 \\ -1x_1 & + 3x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow -2x_1 + 6x_2 = 0 \quad \wedge \quad -x_1 + 3x_2 = 0 \Rightarrow x_1 = 3x_2$$

$x_2 = m$  ( $m \in \mathbb{R}$ ) که مونږ ( چي پورتنى معادلى پaramitri حل لري. وضع کرو )

$$Eig(L, 1) = \{(3m, m) \mid m \in \mathbb{R}\} = \{m(3, 1) \mid m \in \mathbb{R}\}$$

د مثل په ډول که  $x_1 = 1$  وضع شي ،  $x_2 = 3$  کيري او  $(1, 3)$  مشخصه وكتور نسبت مشخصه قيمت  $t = 1$  ته دي.

**مثال 9.3 :** که  $L \in End(\mathbb{R}^2)$  او  $A$  مربوطه متريکس د  $L$  نظر قاعده اساسی ( standard Basis ) ته وي

$$A = \begin{pmatrix} 5 & -8 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$A - t \cdot E_2 = \begin{pmatrix} 5-t & -8 \\ -1 & 3-t \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} p_L(t) &= \det(A - t \cdot E_2) = \begin{vmatrix} 5-t & -8 \\ -1 & 3-t \end{vmatrix} \\ &= (5-t) \cdot (3-t) - 8 \end{aligned}$$

$$p_L(t) = t^2 - 8t + 7 = (t-7) \cdot (t-1) = 0$$

$$\Rightarrow t_1 = 7, t_2 = 1$$

1 او 7 مشخصه قيمتونه نظر  $L$  ته دي.  
د مشخصه وكتورو (Eigen vector) بيدا کولو لپاره بайд لاندي معادلاتي سيستم  
حل شي

$$(A - tE_2)(x) = 0$$

$$(A - tE_2)(x) = \begin{pmatrix} 5-t & -8 \\ -1 & 3-t \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{مشخصه قيمت لپاره : } t = 7$$

$$\begin{aligned} (A - 7E_2)(x) &= \begin{pmatrix} 5-7 & -8 \\ -1 & 3-7 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -2 & -8 \\ -1 & -4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -2x_1 & -8x_2 \\ -1x_1 & -4x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow -2x_1 - 8x_2 = 0 \quad \wedge \quad -x_1 - 4x_2 = 0 \Rightarrow x_1 = -4x_2$$

خونگه پورتى معادلى پarametri حل لري ،  $x_2 = m$  ( $m \in \mathbb{R}$ ) وضع کو

$$\text{Eig}(L, 7) = \{(-4m, m) \mid m \in \mathbb{R}\} = \{m(-4, 1) \mid m \in \mathbb{R}\}$$

د مثال په بول که  $x_2 = -1$  وضع شي ،  $x_1 = 4$  کيزي. د هغه يو مشخصه وکتورنظر  $t = 7$  مشخصه قيمت ته  $(4, -1)$  دي.

### تمرین 9.1:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

A متریکس ته مربوط مشخصه وکتورونه پیدا کړي. (a)

B متریکس ته مربوط مشخصه وکتورونه پیدا کړي. (b)

**مثال 9.4:** په دی مثال کې يو حالت بشوچې په کې مشخصه قيمت حقيقي اعداد نه دی.

(standard Basis ) د L متریکس نظر اساسی قاعده ( ) ته دی .

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -4 & 3 \end{pmatrix}$$

$$A - t \cdot E_2 = \begin{pmatrix} 3-t & 4 \\ -4 & 3-t \end{pmatrix}$$

$$p_L(t) = \det(A - t \cdot E_2) = \begin{vmatrix} 3-t & 4 \\ -4 & 3-t \end{vmatrix}$$

$$= (3-t) \cdot (3-t) + 16 = t^2 - 6t + 25 = 0$$

$$t_{1,2} = \frac{6 \pm \sqrt{36-4 \cdot 25}}{2} = \frac{6 \pm \sqrt{36-100}}{2} = \frac{6 \pm \sqrt{-64}}{2}$$

خرنګه چې  $\sqrt{-64}$  حقيقي عدد نه دی ، پس په  $\mathbb{R}$  کې مشخصه قيمتونه نه لري .

**مثال:**  $A \in M(2 \times 2, \mathbb{C})$  لاندي شکل لري:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -4 & 3 \end{pmatrix}$$

د  $A$  متریکس د پورتني مثل شکل لري . مگر دلته نظر کمپلیکس اعدادو ته دی.

$$\begin{aligned} t_{1,2} &= \frac{6 \pm \sqrt{36 - 4 \cdot 25}}{2} = \frac{6 \pm \sqrt{36 - 100}}{2} = \frac{6 \pm \sqrt{-64}}{2} \\ &= \frac{6 \pm \sqrt{(-1) \cdot 64}}{2} = \frac{6 \pm \sqrt{i^2 \cdot 8^2}}{2} \\ &= \frac{6 \pm 8i}{2} \pm = 3 \pm 4i \end{aligned}$$

ولیدل شو چي نظر  $\mathbb{C}$  ته دوه مشخصه قيمتونه لري چي يو  $3+4i$  اوبل  $3-4i$  دی.

**تعريف 9.5 :**  $A \in (nxn, \mathbb{R})$  او  $L \in End(\mathbb{R}^n)$  د مربوطه متریکس نظر اساسی قاعده ته دی.

(a) که  $Eig(L, \lambda)$  مشخصه فضا (eigenspace) نظر  $\lambda$  مشخصه قيمت ته وي ، بيا (geom- multip) geometric multiplicity د  $\dim(Eig(L, \lambda))$  په نوم ياديري .  
 (b) که (مشخصه پولينوم ) Characteristic polynomial نظر  $L$  ته لاندي شکل ولري :

$$P_L(t) = \det(A - tE_n)$$

$$= (\lambda_1 - t)^{k_1} \cdot (\lambda_2 - t)^{k_2} \cdot \dots \cdot (\lambda_n - t)^{k_n}$$

$$\lambda_i \text{ د } (i=1,2,\dots,n) \quad k_i$$

په نوم ياديري او مونږ هغه په (algeb-multip) algebraic multiplicity  $\mu(P_L, \lambda_i)$  سره بنيو.

مثال :  $L \in End(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$  . که  $B$  اساسی قاعده د  $\mathbb{R}^3$  او  $A$  د مربوطه متریکس نظر  $B$  ته وي

$$A: = M_B(L) = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ -3 & -2 & 3 \\ -2 & -2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$P_L(t) = \det(A - tE_3) = \begin{vmatrix} -t & -1 & 1 \\ -3 & -2-t & 3 \\ -2 & -2 & 3-t \end{vmatrix}$$

د هغه مشخصه پولینوم (char-polyn) لاندي شکل لري

$$P_L(t) = -t^3 + t^2 + t - 1 = -(t-1)^2 \cdot (t+1)$$

مشخصه قيمتونه (eigenvalues) يي 1 او -1 د. يعني  $\lambda_1 = 1$  او

$\lambda_2 = -1$  . پس  $\lambda_1$  مساوي په 2 اود  $\lambda_2$  مساوي په 1 د. يعني

$$\mu(P_L, \lambda_2) = 1 \text{ او } \mu(P_L, \lambda_1) = 2$$

د  $\lambda_1 = 1$  مشخصه قيمت مربوطه مشخصه وكتورونه (eigen vectors) پيدا کولو لپاره بайд لاندي معادلاتي سيستم حل شي

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} 0-1 & -1 & 1 \\ -3 & -2-1 & 3 \\ -2 & -2 & 3-1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ -3 & -3 & 3 \\ -2 & -2 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow -x_1 - x_2 + x_3 = 0 \Rightarrow x_3 = x_1 + x_2$$

$$\begin{aligned} \text{Eig}(L,1) &= \{ (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_3 = x_1 + x_2 \} \\ &= \{ x_1(1,0,1) + x_2(0,1,1) \} \end{aligned}$$

خرنگه چي (1,0,1), (0,1,1) وكتورونه يوه قاعده د  $\text{Eig}(L,1)$  د، پس  $\dim(\text{Eig}(L,1)) = 2$  د. يعني geometric multiplicity  $\lambda_1 = 1$  مشخصه قيمت ته مساوي 2 د.  $\lambda_1 = -1$  مشخصه قيمت مربوطه مشخصه وكتورونه (eigen vectors) د لاندي معادلاتي سيستم د حل خخه لاس ته راحي.

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} 0+1 & -1 & 1 \\ -3 & -2+1 & 3 \\ -2 & -2 & 3+1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -3 & -1 & 3 \\ -2 & -2 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$\Rightarrow$

$$\begin{aligned} x_1 - x_2 + x_3 &= 0 \\ -4x_2 + 6x_3 &= 0 \\ \Rightarrow x_2 &= \frac{3}{2} x_3 \quad \wedge \quad x_1 = \frac{1}{2} x_3 \end{aligned}$$

که  $x_3 = a$  وضع شی. البته  $a$  دلته یو حقيقی عدد دی. د هغه مربوط مشخصه فضا ( eigenspace ) لاندی شکل لري:

$$\begin{aligned} \text{Eig}(L, -1) &= \{ (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_1 = \frac{1}{2} x_3 \wedge x_2 = \frac{3}{2} x_3 \} \\ &= \{ (\frac{1}{2}a, \frac{3}{2}a, a) \in \mathbb{R}^3 \} = \{ \frac{a}{2} (1, 3, 2) \mid a \in \mathbb{R} \} \end{aligned}$$

خونگه چي (1,3,2) وکتور یوه قاعده د  $\text{Eig}(L, -1)$  د. پس  $\dim(\text{Eig}(L, -1)) = 1$  نظر geometric multiplicity مشخصه قيمت ته مساوي 1 دی.

ليما 9.2 : (V,  $\mathbb{K}$ ) یوه وکتوری فضا چي معین بعد لري او  $L \in \text{End}(V)$  دی.  $v_1, v_2, \dots, v_m$  اختصاصی وکتروونه (eigenvectors) نسبت  $\lambda_m, \dots, \lambda_2, \lambda_1$  مختلف مشخصه قيمتونو (eigenvalues) ته وي، بيا  $m \leq \dim V$  خطی مستقل (lin-indep) دی او  $V$ . ثبوت: باید ثبوت شي:

$$\begin{aligned} a_1v_1 + a_2v_2 + \dots + a_mv_m &= 0 \quad (a_i \in \mathbb{K}, i = 1, 2, \dots, m) \\ \Rightarrow a_1 = a_2 = \dots = a_m &= 0 \end{aligned}$$

د ثبوت لپاره د complete induction طریقی خخه استقاده کو.

لمري حالت: د  $m = 1$  لپاره صدق کوي. حکمه:

$a_1v_1 = 0 \Rightarrow a_1 = 0$  [ حکه  $v_1$  مشخصه وکتور دی ]

دویم حالت: فرض کوچی د  $m-1$  لپاره صدق گوی  
دریم حالت: باید ثابت شی چی د  $m$  لپاره هم صدق گوی

خونگه چی  $v_i$  اختصاصی وکتور نظر  $\lambda_i$  دی. نولیکلی شو:

$$L(v_i) = \lambda_i v_i \quad (i \in \mathbb{N}, i = 1, 2, \dots, m)$$

$$a_1v_1 + a_2v_2 + \dots + a_mv_m = 0 \quad (a_i \in \mathbb{K}, i = 1, 2, \dots, m) \quad (*)$$

$$\Rightarrow L(a_1v_1 + a_2v_2 + \dots + a_mv_m) = L(0) = 0$$

$$\Rightarrow a_1 \cdot L(v_1) + a_2 \cdot L(v_2) + \dots + a_m \cdot L(v_m) = 0$$

$$\Rightarrow a_1 \cdot \lambda_1 v_1 + a_2 \cdot \lambda_2 v_2 + \dots + a_m \cdot \lambda_m v_m = 0 \quad (**)$$

که (\*) معادله په  $\lambda_1$  کی ضرب او بیا له (\*\*) خخه تفریق کرو، بیا لاندی  
معادله لاس ته راحی :

$$a_2 \cdot (\lambda_2 - \lambda_1) v_2 + a_3 \cdot (\lambda_3 - \lambda_1) v_3$$

$$+ \dots + a_m \cdot (\lambda_m - \lambda_1) v_m = 0$$

دفرضیی له مخی باید : Induction

$$a_2 \cdot (\lambda_2 - \lambda_1) = 0, a_3 \cdot (\lambda_3 - \lambda_1) = 0, \dots, a_m \cdot (\lambda_m - \lambda_1) = 0$$

خونگه چی مشخصه قیمتونه یو له بل خخه مختلف دی . پس

$$\lambda_2 - \lambda_1 \neq 0, \lambda_3 - \lambda_1 \neq 0, \dots, \lambda_m - \lambda_1 \neq 0$$

$$\Rightarrow a_2 = a_3 = \dots = a_m = 0$$

(\*) معادله لاندی شکل نیسي:

$$a_1v_1 + 0 \cdot v_2 + \dots + 0 \cdot v_m = 0$$

$$\Rightarrow a_1 = 0 \quad [ \quad v_1 \neq 0 \quad \text{حکه} \quad ]$$

$\Rightarrow v_1, v_2, \dots, v_m$  lin-indep

### تعريف 9.6:

(a) يو  $A \in M(n \times n, \mathbb{K})$  متریکس د (diagonal matrix) قطري متریکس) په نوم یاديري ، په دی شرط چي  $a_{ij} = 0$  (  $i \neq j$  ) . البته دلته  $a_{ij}$  د عناصر دی

(b) يو  $A \in M(n \times n, \mathbb{K})$  متریکس ته diagonalizable متریکس ويل کيري، په دی شرط چي يو متریکس  $S \in GL(n, \mathbb{K})$  موجود وي چي يو  $S^{-1} \cdot A \cdot S$  diagonal متریکس وي او موئر هغه په  $D$  سره بنیو . یعنی :

$$D := S^{-1} \cdot A \cdot S = \begin{pmatrix} d_{11} & & & \\ & d_{22} & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & d_{nn} \end{pmatrix}$$

$A, B \in M(m \times n, \mathbb{K})$  (c)  
د  $A$  متریکس ته  $B$  متریکس معادل (equivalence) ويل کيري ، په دی شرط چي :  
 $\exists S \in GL(m, \mathbb{K}) \wedge \exists T \in GL(n, \mathbb{K}) ; B = S \cdot A \cdot T^{-1}$

$A, B \in M(n \times n, \mathbb{K})$  (d)  
د  $A$  متریکس ته  $B$  متریکس مشابه (similar) ويل کيري ، په دی شرط چي :  
 $\exists S \in GL(n, \mathbb{K}) ; B = S \cdot A \cdot S^{-1}$   
که  $A$  او  $B$  متریکسونه مشابه وي، موئر بیا هغه په  $A \sim B$  سره بنیو.

مثال:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$A$  متریکس د  $B$  متریکس مشابه (similar) دی. حکم:

که د  $S$  متریکس لاندی شکل ولري:

$$S = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow S^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$S^{-1} \cdot A \cdot S = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = B$$

نوب:

( a )

i ) مشابه متریکسونه ( similar matrices ) مساوی دیترمینات لري

ii ) د مشابه متریکسو ( similar matrices ) مشخصه قیمتونه

( eigenvalues ) سره مساوی دی. مگردد هغوي مربوطه اختصاصي وکتورونه سره مساوی نه دی. دا حالات کولاي شی د 9.1 په تمرین کي امتحان کري.

( b ) معادل ( equivalence ) متریکسونه مساوی رنک (rank) لري  
مثال

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{Rank}(A) = 1 = \text{Rank}(B)$$

پس  $A$  او  $B$  متریکسونه سره معادل دي

نوب: قطری متریکسونه خواص

مونږ دا لاندی  $A$  او  $B$  قطری متریکسونه لرو:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & & & 0 \\ & a_{22} & & \\ & & \ddots & \\ & 0 & & a_{nn} \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} b_{11} & & & \\ & b_{22} & & \\ & & \ddots & \\ & 0 & & b_{nn} \end{pmatrix}$$

$$A + B = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & & & \\ & a_{22} + b_{22} & & \\ & & \ddots & \\ & 0 & & a_{nn} + b_{nn} \end{pmatrix} \quad (a)$$

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} a_{11} \cdot b_{11} & & & \\ & a_{22} \cdot b_{22} & & \\ & & \ddots & \\ & 0 & & a_{nn} \cdot b_{nn} \end{pmatrix}$$

$$A^2 = \begin{pmatrix} (a_{11})^2 & & & \\ & (a_{22})^2 & & \\ & & \ddots & \\ & 0 & & (a_{nn})^2 \end{pmatrix}$$

**تعريف 9.7:** یومتریکس چي تول عناصری د اصلی قطر لاندی صفر وي د پورتنی مثلثی (upper triangular matrix) متریکس (پورتنی مثلثی) په نوم یادیږی او لاندی شکل لري

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & & & * \\ & a_{22} & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & \ddots & \\ & & & & a_{nn} \end{pmatrix}$$

يعنى:

$$i > j \Rightarrow a_{ij} = 0 \quad (i, j = 1, 2, \dots, n)$$

**لیما 9.3:** د یو upper triangular متریکس (پورتنی مثلثی) عناصر د هغه مشخصه قیمتونه (eigenvalues) دی ثبوت:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & & & * \\ & a_{22} & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & \ddots & \\ & & & & a_{nn} \end{pmatrix}$$

$$P_L(t) = \det(A - tE_n)$$

$$= \det\left( \begin{pmatrix} a_{11} - t & & & * \\ & a_{22} - t & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & \ddots & \\ & & & & a_{nn} - t \end{pmatrix} \right)$$

$$= (a_{11} - t) \cdot (a_{22} - t) \cdot \dots \cdot (a_{nn} - t) = 0$$

$$\Rightarrow t_1 = a_{11}, t_2 = a_{22}, \dots, t_n = a_{nn}$$

وليد شوچې قطری عناصر د A متریکس د هغه مشخصه قیمتونه دی

**لیما 9.4:**  $S \in GL(n, \mathbb{K})$  او  $A \in M(n \times n, \mathbb{K})$  . بیا:  
 ا)  $S^{-1}A.S$  عین مشخصه قیمتونه (eigenvalues) لري  
 ب)  $S^{-1}A.S$  یو دیاگونال متریکس (diagonal matrix) وي، پدی  
 صورت د  $S^{-1}A.S$  د اصلی قطر عناصرد  $A$  متریکس مشخصه قیمتونه دی  
**ثبوت:** موئر  $D = S^{-1}A.S$  په  $D$  سره بنیو. یعنی:  
 (a)

$$P_D(t) = \det(S^{-1}A.S - tE_n) = \det(S^{-1}A.S - S^{-1}tE_n.S)$$

$$= \det(S^{-1}(A - tE_n).S)$$

$$= \det(S^{-1}).\det(A - tE_n).\det(S)$$

$$= \frac{1}{\det(S)} \cdot \det(S)(\det(A - tE_n)) = \det(A - tE_n) = P_A(t)$$

لیدل کیری چې د  $S^{-1}A.S$  او  $A$  مشخصه پولینوم سره مساوی دي. پس مساوی مشخصه قیمتونه هم لري

**(b) ثبوت:** که  $S^{-1}A.S$  دیاگونال متریکس (diagonal matrix) وي، بیا د 9.3 لیما له مخی د  $S^{-1}A.S$  اصلی قطری عناصر (diagonal elements) د هغه مشخصه قیمتونه دي. خرنګه چې د (a) له مخی مشخصه پولینومی د او  $S^{-1}A.S$  سره مساوی دي. پس  $S^{-1}A.S$  د قطر عناصر د  $A$  مشخصه قیمتونه ( eigenvalues ) دي

**قضیه 9.1:**  $A \in M(n \times n, \mathbb{K})$  :  $v_1, v_2, \dots, v_n$  وکتورونه یوه قاعده د  $\mathbb{K}^n$  ده.  
 که  $v_1, v_2, \dots, v_n$  وکتورونه ستني (columns) د یو  $S$  متریکس وي. بیا:

(a)  $S$  متریکس معکوس پذیر ( invertible ) دي

(b) لاندې افادې دیوبل سره معادل دي  
 (i)

$$S^{-1}A.S = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & 0 \\ & & \ddots & \\ 0 & & \ddots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

$A$  د مشخصه وکتور او  $\lambda_j$  دهجه مربوط  
مشخصه قيمت دی  
**( a ) ثبوت**

$v_1, v_2, \dots, v_n$  basis  $\Rightarrow v_1, v_2, \dots, v_n$  lin-indep

$\Rightarrow \text{rank}(A) = n \Rightarrow \det(A) \neq 0 \Rightarrow A$  invertible

**(b) ثبوت**

$A$  diagonalizable  $\Leftrightarrow \exists S \in GL(n, \mathbb{K})$  ;

$$S^{-1} \cdot A \cdot S = D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & * \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow A \cdot S = S \cdot D$$

خرنگه چي  $v_1, v_2, \dots, v_n$  وکتورنه د  $S$  سنتي (columns) دی. پس

$$A \cdot S = (Av_1, Av_2, \dots, Av_n) = S \cdot D = (v_1 \lambda_1, v_2 \lambda_2, \dots, v_n \lambda_n)$$

$$\Leftrightarrow Av_j = \lambda_j v_j \quad (j=1,2, \dots, n)$$

$A$  د مشخصه وکتورونه مربوط  $\lambda_j$  مشخصه قيمتوته دی

مثال:

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 6 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}$$

غواړو ثبوت کړو چي  $A$  یو Diagonalizable متریکس دی. لمري غواړو دهجه مشخصه قيمتونه پیدا کړو

$$A - t \cdot E_2 = \begin{pmatrix} -2 - t & 6 \\ -2 & 5 - t \end{pmatrix}$$

$$p_A(t) = \det(A - t \cdot E_2) = \begin{vmatrix} -2-t & 6 \\ -2 & 5-t \end{vmatrix} = (-2-t)(5-t) + 12 \\ = t^2 - 3t - 10 + 12 = t^2 - 3t + 2 = (t-1)(t-2) = 0$$

$$\Rightarrow t_1 = 1 \wedge t_2 = 2$$

او 2 مشخصه قيمتونه دي. اوس غواړ ودهغه مربوطه اختصاصي وکتورونه پيداکړ . لمري د 1 مشخصه قيمت لپاره

$$(A - t \cdot E_2)(x) = 0$$

$$\begin{pmatrix} -2-1 & 6 \\ -2 & 5-1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & 6 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow -3x_1 + 6x_2 = 0 \wedge -2x_1 + 4x_2 = 0$$

$$\Rightarrow \text{Eig}(A, 1) = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid -3x_1 + 6x_2 = 0\}$$

$$= \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_1 = 2x_2\}$$

دمثال په ډول د 1 =  $x_2$  لپاره (2,1) یو مشخصه وکتوردي اوس د 2 مشخصه قيمت مربوط مشخصه وکتورونه پيداکړو

$$(A - t \cdot E_2)(x) = 0$$

$$\begin{pmatrix} -2-2 & 6 \\ -2 & 5-2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & 6 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow -4x_1 + 6x_2 = 0 \wedge -2x_1 + 3x_2 = 0$$

$$\Rightarrow \text{Eig}(A, 2) = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid -2x_1 + 3x_2 = 0\}$$

$$= \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_1 = \frac{3}{2}x_2\}$$

دمثال په ډول د 2 =  $x_2$  لپاره مشخصه وکتور (3,2) دی

اووس باید  $S$  متریکس دا بول تعریف شی، چې ستني (columns) یې مشخصه وکتورونه وي. یعنی

$$S = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\det(S) = 1$$

$$S^{-1} = \frac{1}{\det(S)} \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \frac{1}{1} \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$S^{-1} \cdot A \cdot S = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -2 & 6 \\ -2 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

لیدل کېږي چې  $S^{-1} \cdot A \cdot S$  یو دیاګونال متریکس دی. پس د تعریف له مخی د متریکس Diagonalizable دی

## لسم فصل اقلیدی وکتوری فضا ( Euclidean space )

تعريف 10.1 :  $(V, \mathbb{K})$  یوه وکتوری فضا ده

$$s : V \times V \rightarrow \mathbb{K}$$

$$(v, w) \mapsto s(v, w)$$

د  $s$  تابع د لاندی خواصو سره د bilinearform په نوم یادیروي

$$\lambda \in \mathbb{K} \text{ و } v, v', w, w' \in V$$

$$(i) s(v+v', w) = s(v, w) + s(v', w) \quad \wedge \quad s(\lambda \cdot v, w) = \lambda \cdot s(v, w)$$

$$(ii) s(v, w+w') = s(v, w) + s(v, w') \quad \wedge \quad s(v, \lambda \cdot w) = \lambda \cdot s(v, w)$$

يو  $s$  (متناظر) ويل کيري که چيري symmetric bilinearform

وي ، د  $s(v, w) = s(w, v)$  په نوم یادیروي که چيري alternating

$$s(v, v) \text{ وي او positive definite دی که چيري } s(v, w) = -s(w, v) \\ > 0 \text{ د هر } v \neq 0 \text{ لپاره صدق وکړي}$$

تعريف 10.2 :  $\mathbb{R}$  – scalar product

$(V, \mathbb{R})$  یوه وکتوری فضا ده او که  $\langle , \rangle$  چي لاندی تعريف شوي دی ، يو bilinearform وي

$$\langle , \rangle : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$$

$$(v, w) \mapsto \langle v, w \rangle$$

$\langle , \rangle$  د لاندی خواصو سره د scalar product په نوم یادیروي

$$(i) \langle v, w \rangle = \langle w, v \rangle$$

$$(ii) \langle v, v \rangle > 0 \quad (v \neq 0)$$

يعني يو  $(V, \mathbb{R})$  وکتوری فضا چي په عین وخت کي scalar product وي ، positive definit symmetric کېږي

### تمرين

$$\langle , \rangle : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$$

$$(x, y) \mapsto \langle x, y \rangle$$

$\langle , \rangle$  په لاندي دوو تعريف شوي وي

$$\langle x, y \rangle = \langle (x_1, x_2), (y_1, y_2) \rangle = x_1 \cdot y_1 + x_2 \cdot y_2$$

ثبتوت کري چي  $\langle , \rangle$  يو scalar product دی

مثال:  $I = [a, b] \subseteq \mathbb{R}$  يو Interval . مونږ پوهيرو چي

$C(I, \mathbb{R}) := \{f: I \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ continue}\}$  يوه وکتوری فضا  
ده . دالاندي تابع يو  $C(I, \mathbb{R})$  پر bilinearform دی

$$\langle , \rangle: C(I, \mathbb{R}) \times C(I, \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$$

$$(f, g) \mapsto \langle f, g \rangle = \int_a^b f(t)g(t)dt$$

تعريف 10.3: يوه  $(V, \mathbb{R})$  وکتوری فضاد سره د scalar product اقلیدي وکتوری فضا ( Euclidean space ) په نوم پاديوري او مونږ هغه په  $(V, \langle , \rangle)$  سره بنيو

تعريف 10.4: standard scalar product in  $\mathbb{R}^n$  پر  $(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$  وکتوری فضا دا لاندي mapping تعريف شوي دي

$$\langle , \rangle: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$$

$$(x, y) \mapsto \langle x, y \rangle := x_1 \cdot y_1 + x_2 \cdot y_2 + \dots + x_n \cdot y_n$$

دلته  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ ,  $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$  دی

په اسانۍ سره کولای ثوثبوت کرو :

$$x, x' , y, y' \in \mathbb{R}^n, \lambda \in \mathbb{R}$$

$$(i) \quad \langle x+x', y \rangle = \langle x, y \rangle + \langle x', y \rangle \quad \wedge \quad \langle \lambda \cdot x, y \rangle = \lambda \cdot \langle x, y \rangle$$

$$(ii) \quad \langle x, y+y' \rangle = \langle x, y \rangle + \langle x, y' \rangle \quad \wedge \quad \langle x, \lambda \cdot y \rangle = \lambda \cdot \langle x, y \rangle$$

پس  $\langle , \rangle$  يو bilinearform دی

$$\langle x, y \rangle = x_1 \cdot y_1 + x_2 \cdot y_2 + \dots + x_n \cdot y_n$$

$$= y_1 \cdot x_1 + y_2 \cdot x_2 + \dots + y_n \cdot x_n = \langle y, x \rangle$$

$\Rightarrow \langle , \rangle$  symmetric

$$\langle x, x \rangle = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 \geq 0 \Rightarrow \langle , \rangle \text{ positive definite}$$

پس  $\langle , \rangle$  يو scalar product او په نتیجه کي ( $\mathbb{R}^n, \mathbb{R}$ ) وکتوری فضا نظر  $\langle , \rangle$  ته يو Euclidean space دی.

په نوم ياديري. په حينوكتابو کي ورته د  $\langle , \rangle$  standard scalar product د هم واي Canonical scalar product

تعريف 10.5: Norm يوه Euclidean فضا ده. دا لاندي تابع د په نوم ياديري

$$\| \| : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}_+^0$$

$$x \mapsto \|x\| := \sqrt{\langle x, x \rangle} = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}$$

د  $\mathbb{R}^1$  په وکتوری فضا کي نورم مساوي د مطلقه قيمت سره دی.

$$\|x\| = |x|$$

وکتوری فضاد نورم سره د normed vector space په نوم ياديري او همه په  $(\mathbb{R}^n, \| \|)$  سره بنودل کيري.

مثال

$$\langle , \rangle : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$$

$$(x, y) \mapsto \langle x, y \rangle := x_1 \cdot y_1 + x_2 \cdot y_2$$

$$X = (1, 2), y = (3, 4) \in \mathbb{R}^2$$

$$\langle x, y \rangle = 1 \cdot 3 + 2 \cdot 4 = 11$$

$$\|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle} = \sqrt{1 \cdot 1 + 2 \cdot 2} = \sqrt{5}$$

يادداښت: که  $\alpha$  زاویه د  $x$  او  $y$  تر مینځ وي. په دی صورت

په لاندي دوبل لیکی شو: scalar product

$$\langle x, y \rangle = \|x\| \cdot \|y\| \cdot \cos \alpha$$

په دی شرط چي د  $\cos\alpha$  قيمت د لاندي افاده مطابق وي

$$\cos\alpha : = \begin{cases} > 0 & , \quad 0 \leq \alpha < \frac{\pi}{2} \\ < 0 & , \quad \frac{\pi}{2} < \alpha \leq \pi \end{cases}$$

تعريف 10.6: په (  $\mathbb{R}^n, \| \cdot \|$  ) باندي  $d$  په لاندي ډول تعريف شوي دی

$$d : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}_+^0$$

$$(x, y) \mapsto d(x, y) := \|y - x\|$$

$d(x, y)$  اويا د metric distance Function د  $d$  فاصله د  $x$  او  $y$  دو نقطو ترمينه د .  $d$  تابع لاندي خواص لري :

$$x, y, z \in \mathbb{R}^n$$

$$(a) \quad d(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$$

$$(b) \quad d(x, y) = d(y, x) \quad (\text{symmetric})$$

$$(c) \quad d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$$

يوه وکتوری فضا د metric space په نوم یاديري او هغه په  $(\mathbb{R}^n, d)$  بنوبل کيري. euclidean metric space د metric space په نوم هم یاديري

### مثال

$$d : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}_+^0$$

$$(x, y) \mapsto d(x, y) := \|y - x\|$$

$$x = (1, -2, 2), y = (3, 0, 1) \in \mathbb{R}^3 \quad \text{د مثل په ډول:}$$

$$d(x, y) = \|y - x\| = \|(3, 0, 1) - (1, -2, 2)\| = \|(2, 2, -1)\|$$

$$= \sqrt{\langle (2, 2, -1), (2, 2, -1) \rangle}$$

$$= \sqrt{4 + 4 + 1} = \sqrt{9} = 3$$

مثال:

$$d : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+^0$$

$$(x, y) \mapsto d(x, y) := |x - y|$$

يوه ميتريکي فضا (metric space)  $(\mathbb{R}, d)$  ده . اويا په عمومي صورت :

$$d : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}_+^0$$

$$(x, y) \mapsto d(x, y) := \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|$$

هم يوه ميتريکي فضا (metric space)  $(\mathbb{R}^n, d)$  ده .

**تعريف 10.7 :**  $x, y \in \mathbb{R}^n$  يوه اقليدي (Euclidean) فضا ده .

(a)  $x$  او  $y$  په  $\mathbb{R}^n$  کي اور توگونال (orthogonal) دی ، که  $x, y = 0$  شي. د  $x$  او  $y$  وکتورو Orthogonal دا معنی چي پريوبيل عمود دي او موئر هغه په  $y \perp x$  سره بنبيو .

(b)  $x$  او  $y$  په  $\mathbb{R}^n$  کي اور تونورمال (orthonormal) دی ، په دی شرط چي :

$$\langle x, y \rangle = 0 \quad \wedge \quad \|x\| = 1 = \|y\|$$

وکتورونه په  $\mathbb{R}^n$  کي orthogonalsystem  $v_n, \dots, v_2, v_1$  (c) دي ،

که  $v_j \perp v_i$  ) وي .

يو اور توگونال سيستم ته orthonormagsystem ويل کيري ، که چيري

$\|v_i\| = 1$  د هر ا لپاره . که يو اور تونورمل سيستم چي قاعده (basis) د هم وي ، د  $\mathbb{R}^n$  کي اساسی قاعده orthonormalbasis په نوم ياديري . په  $\mathbb{R}^2$  کي orthonormalbasis يو (canonicalbasis) دی . د مثال په دول په  $\mathbb{R}^2$  کي او  $e_2$  وکتورونه يو orthonormalbasis دی . حکه :

$$\langle e_1, e_2 \rangle = \langle (1, 0), (0, 1) \rangle = 1 \cdot 0 + 0 \cdot 1 = 0 \Rightarrow e_1, e_2 \text{ orthogonal}$$

له بلي خوا :

$$\|e_1\| = \sqrt{\langle e_1, e_1 \rangle} = \sqrt{\langle (1, 0), (1, 0) \rangle}$$

$$= \sqrt{1 \cdot 1 + 0 \cdot 0} = \sqrt{1} = 1$$

$$\begin{aligned}\|e_2\| &= \sqrt{\langle e_2, e_2 \rangle} = \sqrt{\langle (0,1), (0,1) \rangle} \\ &= \sqrt{0.0 + 1.1} = \sqrt{1} = 1\end{aligned}$$

$\Rightarrow e_1, e_2$  orthonormal

پوهیرو چی  $e_1$  او  $e_2$  یوه قاعده د  $\mathbb{R}^2$  ده. پس orthonormalbasis هم ده.

نوبت: مونږ پوهیرو چی  $(\mathbb{R}^n, \|\cdot\|)$  یو normed vector space ده. د میتود په استقادی سره کولایی شو orthonormalbasis gram-schmidt په  $\mathbb{R}^n$  وکتوری فضا کی پیداکړو.

لمری پر  $u$  او  $v$  دووکټورو باندی لاندی عملیه، چی د projection operator په نوم یادیروی، تعریف شویده:

$$\text{Proj}_u(v) := \frac{\langle u, v \rangle}{\langle u, u \rangle} u$$

البته دلته  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  سکالری حاصل ضرب دی.

gram-schmidt process چی د gram-schmidt process په نوم یادیروی، په لاندی ډول ده:

$$v_1, v_2, \dots, v_n \in \mathbb{R}^n$$

$$u_1 := v_1$$

$$u_2 := v_2 - \text{proj}_{u_1}(v_2)$$

$$u_3 := v_3 - \text{proj}_{u_1}(v_3) - \text{proj}_{u_2}(v_3)$$

$$u_4 := v_4 - \text{proj}_{u_1}(v_4) - \text{proj}_{u_2}(v_4) - \text{proj}_{u_3}(v_4)$$

⋮

$$u_n := v_n - \sum_{i=1}^{n-1} \text{proj}_{u_i}(v_n)$$

$$w_i := \frac{u_i}{\|u_i\|} \quad (i = 1, 2, 3, \dots, n)$$

وکټرونونه یوه اور تونورمال قاعده (orthonormalbasis) د  $\mathbb{R}^n$  ده. مثال:

$$v_1 = (3, 1), v_2 = (2, 2) \in (\mathbb{R}^2, \|\cdot\|)$$

$$u_1 := v_1 = (3, 1)$$

$$\begin{aligned}u_2 &:= v_2 - \text{proj}_{u_1}(v_2) = v_2 - \frac{\langle u_1, v_2 \rangle}{\langle u_1, u_1 \rangle} \cdot u_1 = (2, 2) - \frac{\langle (3, 1), (2, 2) \rangle}{\langle (3, 1), (3, 1) \rangle} \cdot (3, 1) \\ &= (2, 2) - \frac{3 \cdot 2 + 1 \cdot 2}{3 \cdot 3 + 1 \cdot 1} \cdot (3, 1) = (2, 2) - \frac{8}{10} (3, 1) = (2, 2) + \left( \frac{-12}{5}, \frac{-4}{5} \right)\end{aligned}$$

$$w_i := \frac{u_i}{\|u_i\|} \quad (i = 1, 2)$$

$$w_1 = \frac{u_1}{\|u_1\|} = \frac{1}{\|(3,1)\|} \cdot (3,1) = \frac{1}{\sqrt{9+1}} \cdot (3,1) = \frac{1}{\sqrt{10}} \cdot (3,1)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{\frac{40}{25}}} \left( \frac{-2}{5}, \frac{6}{5} \right) = \frac{5}{\sqrt{40}} \cdot \left( \frac{-2}{5}, \frac{6}{5} \right) = \frac{1}{2\sqrt{10}} \cdot (-2, 6)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{10}} \cdot (-1, 3)$$

$$\langle w_1, w_2 \rangle = \left\langle \frac{1}{\sqrt{10}} \cdot (3,1), \frac{1}{\sqrt{10}} \cdot (-1,3) \right\rangle = \frac{-3}{10} + \frac{3}{10} = 0$$

وليدل شو چي  $w_1$  او  $w_2$  وکتورونه له یوبيل سره orthogonal دي. اوس غولارو ثبوت کرو چي  $w_1$  و  $w_2$  orthonormal هم دي

$$\|w_1\| = \left\| \frac{1}{\sqrt{10}} \cdot (3,1) \right\| = \sqrt{\left(\frac{3}{\sqrt{10}}\right)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{10}}\right)^2}$$

$$= \sqrt{\frac{9}{10} + \frac{1}{10}} = 1$$

$$\|w_2\| = \left\| \frac{1}{\sqrt{10}} \cdot (-1,3) \right\| = \sqrt{\left(\frac{-1}{\sqrt{10}}\right)^2 + \left(\frac{3}{\sqrt{10}}\right)^2}$$

$$= \sqrt{\frac{1}{10} + \frac{9}{10}} = 1$$

په اسانی کولای شو ثبوت کرو چي  $w_1$  او  $w_2$  یوه قاعده د  $\mathbb{R}^2$  ده. پس  $w_1$  او  $w_2$  وکتورونه orthonormalbasis جوړوي.

### تعريف 10.8 : Vectorproduct in $\mathbb{R}^3$

که مونږ د Euclidean (  $\mathbb{R}^3, \mathbb{R}$  ) فضا په نظرکې ونيسو اولاندي تابع ولرو:

$$x: \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(v, w) \mapsto v \times w$$

$v \times w$  په لاندی ډول تعريف شوي ده:

$$v \times w := (v_2 w_3 - v_3 w_2, v_3 w_1 - v_1 w_3, v_1 w_2 - v_2 w_1)$$

پورتى تابع ته vectorproduct ( وکتوری حاصل ضرب ) په  $\mathbb{R}^3$  کي ويل کيږي. ليدل کيږي چي د دو وکتورو vectorproduct بيرته یو وکتوردي. مګر د دو وکتورو scalar product یو عدد دي.

د ددو وکتورو vectorproduct چي پورته په  $\mathbb{R}^3$  تعريف شوي دي، کولای شو د وکتورو determinant لياري په لاندی شکل لاسته راورو:

$$u = (u_1, u_2, u_3), v = (v_1, v_2, v_3), w = (w_1, w_2, w_3) \in \mathbb{R}^3$$

که وغواړو چي د  $v$  او  $w$  دو وکتورو vectorproduct د دیترمینات له لياري پېده کرو، باید  $u$  مختصات په لمري کربنه کي ولیکل شي. اوس هغه وکتروونه د متريکس په شکل ليکو

د  $A_{1j}$  متريکس د  $A$  څخه په دا ډول لاسته راخي چي د لمري کربني او د  $j$  ستنې (ستون) څخه صرف نظر وشي. یعنی :

$j=1$

$$A_{11} = \begin{pmatrix} v_2 & v_3 \\ w_2 & w_3 \end{pmatrix}$$

$j=2$

$$A_{12} = \begin{pmatrix} v_1 & v_3 \\ w_1 & w_3 \end{pmatrix}$$

$j=3$

$$A_{13} = \begin{pmatrix} v_1 & v_2 \\ w_1 & w_2 \end{pmatrix}$$

$$v \times w = (-)^{1+1} \cdot \det(A_{11}), (-)^{1+2} \det(A_{12}), (-)^{1+3} \det(A_{13})$$

$$= (1.(v_2 w_3 - v_3 w_2), -1 \cdot (v_1 w_3 - v_3 w_1), 1.(v_1 w_2 - v_2 w_1))$$

مثال:

$$u = (u_1, u_2, u_3), v = (1, 2, 3), w = (2, -2, 1) \in \mathbb{R}^3$$

غواړو Vectorproduct د دیترمینات له لياري پېډه کړو

$$v \times w = ((-)^{1+1} \det(A'_{11}), (-)^{1+2} \det(A'_{12}), (-)^{1+3} \det(A'_{13}))$$

$$= (1 \cdot \det \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}, -1 \cdot \det \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, 1 \cdot \det \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -2 \end{pmatrix})$$

$$= (2 \cdot 1 - (-2) \cdot 3, -1 \cdot (1 \cdot 1 - 2 \cdot 3), 1 \cdot (-2) - 2 \cdot 2)$$

$$= (8, 5, -6)$$

نوت: دا لاندي خواص لري:

$$v, v', w, w' \in \mathbb{R}^3, \lambda \in \mathbb{R}$$

$$(1) (v + v') \times w = v \times w + v' \times w$$

$$v \times (w + w') = v \times w + v \times w'$$

$$(2) \lambda \cdot v \times w = \lambda \cdot (v \times w) \quad \wedge \quad v \times \lambda w = \lambda \cdot (v \times w)$$

$$(3) w \times v = -v \times w \quad \wedge \quad v \times v = 0$$

$$(4) v \times w = 0 \iff v, w \text{ lin-dep } (\text{خطى وابسته})$$

لیما 10.3: دا لیما د scalarproduct او Vectorproduct تر مینځ اړیکي  
(ارتباط) بنېي

$$u = (u_1, u_2, u_3), v = (v_1, v_2, v_3), w = (w_1, w_2, w_3) \in \mathbb{R}^3$$

$$(1) \langle u \times v, w \rangle = \det \begin{pmatrix} u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \\ w_1 & w_2 & w_3 \end{pmatrix}$$

$$(2) \langle u \times v, u \rangle = \langle u \times v, v \rangle = 0$$

: ثبوت (1)

$$u \times v = (u_2 \cdot v_3 - u_3 \cdot v_2, u_1 \cdot v_3 - u_3 \cdot v_1, u_1 \cdot v_2 - u_2 \cdot v_1)$$

$$\begin{aligned} \langle u \times v, w \rangle &= (u_2 \cdot v_3 - u_3 \cdot v_2) \cdot w_1 + (u_1 \cdot v_3 - u_3 \cdot v_1) \cdot w_2 \\ &\quad + (u_1 \cdot v_2 - u_2 \cdot v_1) \cdot w_3 \end{aligned}$$

$$= \det \begin{pmatrix} u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \\ w_1 & w_2 & w_3 \end{pmatrix}$$

البته پورته دیترمینات د وروستی لیکی له لیاری لاسته راغلی دی .

(2) ثبوت: د (1) له مخی لیکلی شو :

$$\langle u \times v, u \rangle = \det \begin{pmatrix} u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \\ u_1 & u_2 & u_3 \end{pmatrix} = 0$$

حکه څه وخت چې دوه کربنی ( سطر ) په یوه متریکس کې سره مساوی وي ، بیا  
د  $(D_2)$  له مخی د هغه دیترمیننت صفردي.

$$د ثبوت مشابه د هغه دی \langle u \times v, v \rangle = 0$$

تعريف 10.9: په  $(V, \mathbb{C})$  په وکتوری فضای کې  $s$  په لاندی ډول تعريف شوي  
دی :

$$\begin{aligned} s : V \times V &\rightarrow \mathbb{C} \\ (v, w) &\mapsto s(v, w) \end{aligned}$$

$s$  د لاندی خواصوسره د semi-bilinear په نوم یادیري

$$\lambda \in \mathbb{C} \quad v, v', w, w' \in V$$

$$(i) s(v+v', w) = s(v, w) + s(v', w) \quad \wedge \quad s(\lambda \cdot v, w) = \bar{\lambda} \cdot s(v, w)$$

$$(ii) s(v, w+w') = s(v, w) + s(v, w') \quad \wedge \quad s(v, \lambda \cdot w) = \bar{\lambda} \cdot s(v, w)$$

البته  $\bar{\lambda}$  دلته complex conjugate (مزدوج) د  $\lambda$  دی

$s$  ته  $s(v, v) > 0$  دهر  $s$  positive definite ويل کيري ، که چيري

$v \neq 0$  لپاره صدق وکري او  $s$  د hermitian په نوم ياديري ، که

$$s(v, w) = \overline{s(w, v)}$$

(C - scalar product) : 10.10 تعريف

$(V, \mathbb{C})$  يوه وكتوري فضا ده. او که  $\langle , \rangle$  چي لاندي تعريف شوي دی ، يوه وکتوري فضا ده  $\langle , \rangle$  semi-bilinear

$$\langle , \rangle : V \times V \rightarrow \mathbb{C}$$

$$(v, w) \mapsto \langle v, w \rangle$$

او hermitian  $\langle , \rangle$  ويل کيري ، که  $\langle , \rangle$  C - scalar product ته  $\langle , \rangle$  وکتوري فضا ده هم وي . بيا  $(V, \mathbb{C})$  positive definite

په نوم ياديري . سره د  $\mathbb{C}$  - scalar product unitary vector space

(standard scalar product in  $\mathbb{C}^n$ ) : 10.11 تعريف

د مختلط (complex number) اعدادو په سیت کي هر  $z \in \mathbb{C}$  د  $z = a+ib$  شکل لري، چي  $a, b \in \mathbb{R}$ .  $\bar{z} = a-ib$  . له بلی خوا پوهیرو چي  $\mathbb{C}$  يوه وکتوري فضا ده او  $(a, b)$  يوه وکتوري  $\mathbb{R}^2$  وکتوري فضا کي دهر  $z = a+ib \in \mathbb{C}^n$  . پر  $(\mathbb{C}^n, \mathbb{C})$  وکتوري فضا باندي لاندي مینګ تعريف شوي دی:

$$\langle , \rangle : \mathbb{C}^n \times \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}$$

$$(x, y) \mapsto \langle x, y \rangle := x_1 \cdot \overline{y_1} + x_2 \cdot \overline{y_2} + \dots + x_n \cdot \overline{y_n}$$

دلته  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  ،  $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$

$$x, x', y, y' \in \mathbb{C}^n, \lambda \in \mathbb{C}$$

په اسانی کیدای ثبوت شي چي:

$$(i) \langle x+x', y \rangle = \langle x, y \rangle + \langle x', y \rangle \quad \wedge \quad \langle \lambda \cdot x, y \rangle = \bar{\lambda} \cdot \langle x, y \rangle$$

( ii )  $\langle x, y+y' \rangle = \langle x, y \rangle + \langle x, y' \rangle \quad \wedge \quad \langle x, \lambda \cdot y \rangle = \bar{\lambda} \cdot \langle x, y \rangle$   
 پس  $\langle , \rangle$  دی semi-bilinear یو

$$\begin{aligned}\langle x, y \rangle &= x_1 \cdot \bar{y}_1 + x_2 \cdot \bar{y}_2 + \dots + x_n \cdot \bar{y}_n \\ &= \bar{y}_1 \cdot x_1 + \bar{y}_2 \cdot x_2 + \dots + \bar{y}_n \cdot x_n \\ &= \overline{y_1 \cdot \bar{x}_1} + \overline{y_2 \cdot \bar{x}_2} + \dots + \overline{y_n \cdot \bar{x}_n} \\ &= \overline{\langle y, x \rangle}\end{aligned}$$

$\Rightarrow \langle , \rangle$  hermitian

$$\langle x, x \rangle = x_1 \cdot \bar{x}_1 + x_2 \cdot \bar{x}_2 + \dots + x_n \cdot \bar{x}_n \geq 0$$

$\Rightarrow \langle , \rangle$  positive definite

پس  $\langle , \rangle$  یو scalar product او  $(\mathbb{C}^n, \mathbb{C})$  نظر ته یو  
 دی unitary space.

$\mathbb{C}^n$  په standard scalar product د  $\langle , \rangle$  کي دی. حنی ورته  
 هم واي Canonical scalar product.

مثال: غواړو په دی مثال کي  $(\mathbb{C}^2, \mathbb{C})$  په standard scalar product کړو  
 واضح کړو

$$x, y, w \in \mathbb{C}^2, \lambda \in \mathbb{C}$$

$$x = (x_1, x_2) = (a_1+ib_1, a_2+ib_2), y = (y_1, y_2) = (c_1+id_1, c_2+id_2)$$

$$w = (w_1, w_2) = (h_1+iq_1, h_2+iq_2)$$

$$\begin{aligned}\langle x+y, w \rangle &= \langle (x_1+y_1, x_2+y_2), (w_1, w_2) \rangle \\ &= (x_1+y_1) \cdot \bar{w}_1 + (x_2+y_2) \cdot \bar{w}_2 \\ &= \langle (a_1+ib_1+c_1+id_1, a_2+ib_2+c_2+id_2), (h_1+iq_1, h_2+iq_2) \rangle \\ &= (a_1+ib_1+c_1+id_1) \cdot (h_1-iq_1) + (a_2+ib_2+c_2+id_2) \cdot (h_2-iq_2)\end{aligned}$$

$$= x_1 \cdot \overline{w_1} + y_1 \cdot \overline{w_1} + x_2 \cdot \overline{w_2} + y_2 \cdot \overline{w_2}$$

$$= \langle x, w \rangle + \langle y, w \rangle$$

$x, y, w \in \mathbb{C}^2, \lambda \in \mathbb{C}$

$$x = (x_1, x_2) = (a_1 + ib_1, a_2 + ib_2), y = (y_1, y_2) = (c_1 + id_1, c_2 + id_2)$$

$$w = (w_1, w_2) = (h_1 + iq_1, h_2 + iq_2)$$

$$\langle x+y, w \rangle = \langle (x_1 + y_1, x_2 + y_2), (w_1, w_2) \rangle$$

$$= (x_1 + y_1) \cdot \overline{w_1} + (x_2 + y_2) \cdot \overline{w_2}$$

$$= x_1 \cdot \overline{w_1} + y_1 \cdot \overline{w_1} + x_2 \cdot \overline{w_2} + y_2 \cdot \overline{w_2}$$

$$= \langle x, w \rangle + \langle y, w \rangle$$

همدارنگه کولای شو ثبوت کرو چی  $\langle x, y+w \rangle = \langle x, y \rangle + \langle x, w \rangle$  کیزی.

$$\langle \lambda x, w \rangle = \langle (\lambda x_1, \lambda x_2), (w_1, w_2) \rangle = \lambda x_1 \cdot \overline{w_1} + \lambda x_2 \cdot \overline{w_2}$$

$$= \lambda (x_1 \cdot \overline{w_1} + x_2 \cdot \overline{w_2}) = \lambda \cdot \langle x, w \rangle$$

$$\langle x, \lambda w \rangle = \langle (x_1, x_2), (\lambda w_1, \lambda w_2) \rangle = x_1 \cdot \overline{\lambda w_1} + x_2 \cdot \overline{\lambda w_2}$$

$$= x_1 \cdot \bar{\lambda} \cdot \overline{w_1} + x_2 \cdot \bar{\lambda} \cdot \overline{w_2} = \bar{\lambda} \cdot (x_1 \cdot \overline{w_1} + x_2 \cdot \overline{w_2})$$

$$= \bar{\lambda} \cdot \langle x, w \rangle$$

ثبت شوچی  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  دی. semi-bilinear

د hermitian positive definite خواص مو په عمومي حالت کی ثبوت کړل. په نتیجه کې  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  د  $(\mathbb{C}^2, \mathbb{C})$  او standard scalar product دی unitary space.

نوټ: څرنګه چې  $\langle z, z \rangle \geq 0$  د  $(\mathbb{C}, \mathbb{C})$  په وکتوری فضا کې صدق کوي.  
پس کولای شولاندي نورم پر هغه تعريف کرو:

$$\| \cdot \| : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}_+^0 \\ z \mapsto \|z\| := \sqrt{\langle z, z \rangle}$$

دمثال په ډول:  $z = 3+i4$

$$\|z\| := \sqrt{\langle z, z \rangle} = \sqrt{z \cdot \bar{z}} = \sqrt{(3+i4) \cdot (3-i4)} \\ = \sqrt{3.3 + i4.3 - 3.i4 - (i.i).4.4} = \sqrt{3.3 + 4.4} \\ = \sqrt{25} = 5$$

تعريف 10.10: (V,  $\mathbb{R}$ ) یوه وکتوری فضاده چې معین بعد

$B = (v_1, v_2, \dots, v_n)$  او  $s$  یو bilinearform (dimension) لري. که  $s$  یو دهغه قاعده (Basis) وي. بیا  $s$  مربوطه متريکس نظر  $B$  ته لاندی شکل لري:

$$A_B(s) = \begin{pmatrix} s(v_1, v_1) & s(v_1, v_2) & \dots & s(v_1, v_n) \\ s(v_2, v_1) & s(v_2, v_2) & \dots & s(v_2, v_n) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ s(v_n, v_1) & s(v_n, v_2) & \dots & s(v_n, v_n) \end{pmatrix}$$

که چیري (unitary) یوه یونیتري (V,  $\mathbb{C}$ ) وکتوری فضاد معین بعد سره وي،  $s$  یو  $B = (v_1, v_2, \dots, v_n)$  او semi-bilinear (Basis) دهغه قاعده وي. د  $s$  مربوطه متريکس  $B$  کولای شو په عین ترتیب پیدا کړو.

مثال: په دی مثال غواړو په ( $\mathbb{R}^3$ ,  $\mathbb{R}$ ) وکتوری فضاد کې د  $B = (v_1, v_2, v_3)$  مربوطه متريکس نظر scalar product کړو

$$v_1 = (1, 0, 0), v_2 = (1, 1, 0), v_3 = (1, 1, 1)$$

$$A_B = \begin{pmatrix} \langle v_1, v_1 \rangle & \langle v_1, v_2 \rangle & \langle v_1, v_3 \rangle \\ \langle v_2, v_1 \rangle & \langle v_2, v_2 \rangle & \langle v_2, v_3 \rangle \\ \langle v_3, v_1 \rangle & \langle v_3, v_2 \rangle & \langle v_3, v_3 \rangle \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$



## يولسم فصل

### متريكسوبولونه او د هغوي استعمال

**تعريف 11.1:**

$A \in M(n \times n, \mathbb{K})$ ,  $A$  sysmmetric ,

$x \in \mathbb{R}^n$ ,  $[x]$  وكتورستونى است

دالاندي تابع د quadratic Form ( دويمه درجه فورم او يا مربعى فورم ) په نوم نظر  $A$  متريكس ياديري

$$q_A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \mapsto x^t \cdot A \cdot x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \cdot A \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

$$q_A(x) = x^t \cdot A \cdot x = \sum_{i=1}^n (\sum_{j=1}^n a_{ij} x_i x_j)$$

ويل كيري، پدي شرط چي دهر  $q_A(x) \geq 0$  لپاره  $x \in \mathbb{R}^n$  صدق وکرى

ويل كيري، پدي شرط چي دهر  $q_A(x) > 0$  لپاره  $0 \neq x \in \mathbb{R}^n$  صدق وکرى

ويل كيري، پدي شرط چي دهر  $q_A(x) \leq 0$  لپاره  $x \in \mathbb{R}^n$  صدق وکرى

ويل كيري، پدي شرط چي د هر  $q_A(x) < 0$  لپاره  $0 \neq x \in \mathbb{R}^n$  صدق وکرى

ويل كيري، پدي شرط که يوشمير  $x \in \mathbb{R}^n$  موجود وي چي  $q_A(x) \leq 0$  او يوشمير  $x \in \mathbb{R}^n$  موجود وي چي  $q_A(x) \geq 0$

**مثال 11.1:** غواړو quadratic Form دلاندي متريكس ذيل پيداکړو

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \in M(2 \times 2, \mathbb{R})$$

$A$  مربعی متريکس او sysmmetric ( منتاظر ) دی.

$$q_A : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \mapsto x^t \cdot A \cdot x = (x_1, x_2) \cdot A \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$

$$q_A(x) = x^t \cdot A \cdot x = (x_1, x_2) \cdot A \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = (x_1, x_2) \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$

$$= (x_1 + 2x_2, 2x_1 + x_2) \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$

$$= (x_1)^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_2 + (x_2)^2 = (x_1)^2 + 4x_1x_2 + (x_2)^2$$

مربعی فورم دی . حکم:  $q_A(x)$

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} \quad y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$q_A(x) = \frac{1}{4} + 4 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = 1 \frac{1}{2} > 0$$

$$q_A(y) = \frac{1}{4} - 4 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = -\frac{1}{2} < 0$$

پس  $q_A(x)$  دويمه درجه فورم ( quadratic Form )  $q_A(x)$   $\Rightarrow$  indefinite مثال: 11.2

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} \in M(3 \times 3, \mathbb{R})$$

$$q_A : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \mapsto x^t \cdot A \cdot x$$

$$q_A(x) = x^t \cdot A \cdot x = (x_1, x_2, x_3) \cdot \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned}
&= (x_1, x_2, x_3) \cdot \begin{pmatrix} 2x_1 & - & x_2 \\ -x_1 + & 2x_2 & -x_3 \\ -x_2 & + & 2x_3 \end{pmatrix} \\
&= x_1(2x_1 - x_2) + x_2(-x_1 + 2x_2 - x_3) + x_3(-x_2 + 2x_3) \\
&= 2x_1^2 - x_1x_2 - x_1x_2 + 2x_2^2 - x_2x_3 - x_2x_3 + 2x_3^2 \\
&= 2x_1^2 - 2x_1x_2 + 2x_2^2 - 2x_2x_3 + 2x_3^2 \\
&= x_1^2 + (x_1 - x_2)^2 + (x_2 - x_3)^2 + x_3^2 > 0 \quad [\text{و } i \neq 0]
\end{aligned}$$

$\Rightarrow q_A(x)$  positive definite  $\Rightarrow A$  positive definite

تعريف 11.2 : sysmmetric  $A$  ،  $A \in M(n \times n, \mathbb{R})$  ( منتظر ) .

$A$  د submatrix  $(k=1,2,\dots,n)$  د  $A_k$  دی ، چي په کي د  $n-k$  سنتو (rows) اوکربنو (columns) د  $A_k$  د Principal submatrix په نوم ياديري، که چيري  $k$  له یوه خخه شروع اوپه  $n$  ختم شی. ( principal minor د داول د  $A_k$  د  $\det(A_k)$  په نوم ياديري . leading principal submatrix د Principal submatrix په نوم ياديري ، په دی شرط چي په تولو  $A_k$  کي د  $A$  لمري عنصر (يعني  $a_{11}$  شامل وي . leading principal minor د  $A_k$  د  $\det(A_k)$  ) . په نوم ياديري .

$$A = (a_{ij}) = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

$$A_1 = a_{11}, \quad A_2 = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}, \quad A_3 = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}, \quad A_n = A$$

مثال

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 1 \\ 2 & 1 & 0 & 2 \\ 4 & 0 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \quad A_1 = 1, \quad A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix},$$

$$A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & 1 & 0 \\ 4 & 0 & 3 \end{pmatrix}, \quad A_4 = A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 1 \\ 2 & 1 & 0 & 2 \\ 4 & 0 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

نوت: مونږ پس لدی هغه  $A_k$  چې leading principal submatrix دلته  $A_4 = A$  او  $A_3, A_2, A_1$  دی leading principal submatrix کار اخلو.

**قضیه 11.1** sysmmetric  $A$  ،  $A \in M(n \times n, \mathbb{R})$  : quadratic Form (متناظر) یو (دویمه درجه یا مربعی فورم)  $A_k$  په 11.3 کيتعريف شوي متريکسونه او  $A$  مشخصه قيمتونه دی. بيا:

(1)

( a )  $q_A(x)$  positive definite  $\Leftrightarrow A$  positive definite

( b )  $\det(A_k) > 0 (1 \leq k \leq n)$

( يعني تول leading principal minor مثبت وي )

$\Leftrightarrow A$  positive definite

( c )  $\lambda_i > 0 (1 \leq i \leq n)$  ( يعني تول مشخصه قيمتونه مثبت وي )  
 $\Leftrightarrow A$  positive definite

(2)

( a )  $q_A(x)$  nigative definite  $\Leftrightarrow A$  nigative definite

( b )  $(-1)^k \cdot \det(A_k) > 0 (1 \leq k \leq n)$   $\Leftrightarrow A$  nigative definite

( يعني تول مشخصه قيمتونه منفي وي )  
 $\Leftrightarrow A$  nigative definite

(3)

( a )  $q_A(x)$  positive semidefinite  $\Leftrightarrow A$  positive semidefinite

( b )  $\det(A_k) > 0 (1 \leq k \leq n-1) \wedge \det(A_n) = 0$   
 $\Rightarrow A$  positive semidefinite

( c )  $\lambda_i \geq 0 (1 \leq i \leq n) \Rightarrow A$  positive semidefinite

(4)

( a )  $q_A(x)$  nigative semidefinite  $\Leftrightarrow A$  negative semidefinite

( b )  $(-1)^k \det(A_k) \geq 0 (1 \leq k \leq n-1) \wedge \det(A_n) = 0$   
 $\Rightarrow A$  negative semidefinite

( c )  $\lambda_i \leq 0 (1 \leq i \leq n) \Leftrightarrow A$  negative semidefinite

( 5 )

( a ) A not positive definite

$$\wedge \text{ A not negative indefinite} \wedge \det(A_n) \neq 0 \\ \Rightarrow \text{A indefinite}$$

( b )  $\det(A_k) < 0$  ( k even )  $\Rightarrow$  A indefinite

( c )  $\exists i, j \in \{1, 2, \dots, n\}$  ( i,j noneven ) ;  
 $( \det(A_i) < 0 \wedge \det(A_j) > 0 )$

$\Rightarrow$  A indefinite

( d )  $\exists a_{ii}, a_{jj} \in A ; a_{ii} < 0 \wedge a_{jj} > 0 \Rightarrow$  A indefinite

د ثبوت څخه اوس صرف نظرکوم.

:11.3

( a )

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$A_1 = 2, \det(A_1) = 2 > 0$$

$$A_2 = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}, \det(A_2) = 4 - 1 = 3 > 0$$

$$A_3 = A, \det(A_3) = 2.(2.2 - 1) - (-1)(-2 - 0) = 6 - 2 = 4 > 0$$

پس د پورتني قضي د 1. (b) په اساس:

$\Rightarrow \det(A_k) > 0$  ( k=1,2,3 )  $\Rightarrow$  A positive definite

( b ) واحد متریکسونه positive definite دی. دمثال په دول:

$$E_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A_1 = 1, \det(A_1) = 1 > 0, A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \det(A_2) = 1 > 0$$

$$A_3 = A, \det(A_3) = 1.(1.1 - 0) = 1 > 0$$

$\Rightarrow E_3$  positive definite

( c )

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A - t \cdot E_2 = \begin{pmatrix} 4-t & 0 \\ 0 & 1-t \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} p(t) &= \det(A - t \cdot E_2) = \begin{vmatrix} 4-t & 0 \\ 0 & 1-t \end{vmatrix} \\ &= (4-t) \cdot (1-t) \end{aligned}$$

$$p(t) = (4-t) \cdot (1-t) = 0$$

$$\Rightarrow t_1 = 4, t_2 = 1$$

خونکه چي اختصاصي قيمتونه تول مثبت دي. پس بайд A پورتى قضي د ( c )

په اساس يو positive definite متریکس وي. اویاکولای په لاندي دول يې ثبوت کرو:

$$A_1 = 4, \det(A_1) = 4$$

$$A_2 = A = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \det(A_2) = 4 \cdot 1 - 0 = 4$$

$\Rightarrow A$  positive definite [ له مخي (1) (b) پورتى قضي د ]

اويا دمربعی فورم له بياري:

$$q_A : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \mapsto x^t \cdot A \cdot x = (x_1, x_2) \cdot A \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} q_A(x) &= x^t \cdot A \cdot x = (x_1, x_2) \cdot A \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = (x_1, x_2) \cdot \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \\ &= (4x_1 \ x_2) \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = 4(x_1)^2 + (x_2)^2 > 0 \quad [\text{وي } 0 \neq x \text{ که}] \end{aligned}$$

$\Rightarrow q_A(x)$  positive definite

$\Rightarrow A$  positive definite [ پورتى قضي د (1) له مخي ]

مثال 11.4 : (a)

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$A_2 = A, \det(A_2) = -9 - 0 = -9 < 0$$

حکه د پورتى قضي (b) صدق کوي :  $A$  indefinite

يا

$$a_{11} = -3 < 0 \wedge a_{22} = 3 > 0$$

$\Rightarrow A$  indefinite [ پورتى قضي د (5) له مخي ]

(b)

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$$

$$A_1 = -2, (-1)^1 \det(A_1) = (-1).(-2) = 2 > 0$$

$$A_2 = A, (-1)^2 \det(A_2) = 1. (4 - 1) = 3 > 0$$

$\Rightarrow A$  negative definite [ پورتى قضي د (2) له مخي ]

مثال 11.5 :

$$A = \begin{pmatrix} -2 & -3 & 0 \\ -3 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

:  $A$  indefinite

$$A_2 = \begin{pmatrix} -2 & -3 \\ -3 & 3 \end{pmatrix}, \det(A_2) = -6 - 9 = -15 < 0$$

$\Rightarrow A$  indefinite [ پورتى قضى د (5) له مخي ]

: بـ

$$a_{11} = -2 < 0 \wedge a_{22} = 3 > 0$$

$\Rightarrow A$  indefinite [ پورتى قضى د (5) له مخي ] : مثال 11.6

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 6 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & 1 & 6 \end{pmatrix}$$

$$A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}, \det(A_2) = 2 \cdot 16 - 16 = -14 < 0$$

$\Rightarrow A$  indefinite [ پورتى قضى د (5) (b) له مخي ]

لیما 11.1: positive definite او  $A = (a_{ij}) \in M(n \times n, \mathbb{R})$  . بـا:

$A \in G, L(n, \mathbb{R})$  معکوس متريکس لري. يعني (i)

$(i=1, 2, \dots, n) \quad a_{ii} > 0 \quad (ii)$

: ثبوت (i)

$A$  positive definite

$\Rightarrow \det(A_n) > 0$  [ پورتى قضى د (1) (b) له مخي ]

$\Rightarrow \det(A_n) = \det(A) > 0$

$\Rightarrow A \in G, L(n, \mathbb{R})$

(ii) ثبوت: ثبوت لپاره د اساسی قاعده کتورونه په نظرنیسو.

$A$  positive definite

$\Rightarrow$

$$e_1^t \cdot A \cdot e_1 = (1, 0, 0, \dots, 0) \cdot A \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = a_{11} > 0 \quad [ e_1 \neq 0 \quad \text{حکم} ]$$

:

$$e_n^t \cdot A \cdot e_n = (0, 0, 0, \dots, 1) \cdot A \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} = a_{nn} > 0 \quad [ e_n \neq 0 \quad \text{حکم} ]$$

قضیه 11.2: sysmmetric  $A$  ،  $A \in M(2 \times 2, \mathbb{R})$  متناظر ،

$$0 \neq w = (x, y) \in \mathbb{R}^2$$

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix}$$

او  $\lambda, \mu$  د  $A$  مشخصه قيمتونه دي. بيدالاني افادي ديوبل سره معادلي دي:

- (a)  $\det(A) > 0 \wedge a > 0$
- (b)  $Q_A(w)$  positive definite
- (c)  $\lambda, \mu > 0$

ثبت:

$$(b) \Leftarrow (a)$$

$$\begin{aligned} Q_A(w) &= w^t \cdot A \cdot w = (x, y) \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \\ &= (ax + by \quad bx + cy) \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \\ &= ax^2 + bxy + bxy + cy^2 \\ &= ax^2 + 2bxy + cy^2 \\ &= a\left(x + \frac{b}{a}y\right)^2 + \left(\frac{ac - b^2}{a}\right)y^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \det(A) &> 0 \wedge a > 0 \Rightarrow a\left(x + \frac{b}{a}y\right)^2 + \left(\frac{ac - b^2}{a}\right)y^2 > 0 \\ &\Rightarrow Q_A(w) > 0 \Rightarrow Q_A(w) \text{ positive definite} \end{aligned}$$

$(c) \Leftarrow (a)$   
د مشخصه قيمتونه :

$$A - t \cdot E_2 = \begin{pmatrix} t-a & b \\ b & t-c \end{pmatrix}$$

$$p_L(t) = \det(A - t \cdot E_2) = \begin{vmatrix} t-a & b \\ b & t-c \end{vmatrix}$$

$$= (t-a) \cdot (t-c) - b^2 = t^2 - t(a+c) - b^2$$

$$t = \frac{a+c}{2} \pm \frac{\sqrt{(a+c)^2 - 4(ac-b^2)}}{2}$$

$$\det(A) > 0 \wedge a > 0 \Rightarrow ac - b^2 > 0 \wedge a > 0$$

$$\Rightarrow ac > b^2 \geq 0 \Rightarrow c \geq 0 \quad [a > 0 \text{ حکه}]$$

$$(a+c)^2 > (a+c)^2 - 4(ac - b^2) \quad [-4(ac - b^2) < 0]$$

$$\Rightarrow a+c > \sqrt{(a+c)^2 - 4(ac - b^2)}$$

$$\Rightarrow (a+c) - \sqrt{(a+c)^2 - 4(ac - b^2)} > 0$$

$$\lambda := \frac{a+c}{2} + \frac{\sqrt{(a+c)^2 - 4(ac - b^2)}}{2} > 0$$

$$\mu := \frac{a+c}{2} - \frac{\sqrt{(a+c)^2 - 4(ac - b^2)}}{2} > 0$$

ثبوت شو چي مشخصه قيمتونه  $> 0$  او  $\lambda$  دي  
**تعريف 11.3 (jacobian matrix) :**

$$f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$$

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) \mapsto (f_1, f_2, \dots, f_m)$$

كه  $f$  تول قسمى مشتقات ولري. بيا دالاندي متربيكس  $a \in \mathbb{R}^n$  (ميتريكس ياقوبى) په نوم ياديري.

$$J_f(a) := \frac{\partial f}{\partial x}(a) = \frac{\partial(f_1, f_2, \dots, f_m)}{\partial(x_1, x_2, \dots, x_n)}(a)$$

$$= \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(a) & \frac{\partial f_1}{\partial x_2}(a) & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n}(a) \\ \vdots & \ddots & & \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1}(a) & \frac{\partial f_m}{\partial x_2}(a) & \cdots & \frac{\partial f_m}{\partial x_n}(a) \end{pmatrix}$$

**مثال 11.7:** لانديتابع چي تول قسمى مشتقات لري ، راکړل شویده

$$f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(x, y, z) \mapsto (x^2 + y^2 + z \cdot \sin x, z^2 + z \cdot \sin y)$$

:  $f_1$  او  $f_2$

$$f_1 := x^2 + y^2 + z \cdot \sin x, \quad f_2 := z^2 + z \cdot \sin y$$

$$\frac{\partial f_1}{\partial x}(x,y,z) = 2x + z \cdot \cos x \quad , \quad \frac{\partial f_2}{\partial x}(x,y,z) = 0$$

$$\frac{\partial f_1}{\partial y}(x,y,z) = 2y \quad , \quad \frac{\partial f_2}{\partial y}(x,y,z) = z \cdot \cos y$$

$$\frac{\partial f_1}{\partial z}(x,y,z) = \sin x \quad , \quad \frac{\partial f_2}{\partial z}(x,y,z) = 2z + \sin y$$

( میتریکس یاقوبی ) بى لاندى شكل لري jacobian matrix

$$J_f(x,y,z) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x}(x,y,z) & \frac{\partial f_1}{\partial y}(x,y,z) & \frac{\partial f_1}{\partial z}(x,y,z) \\ \frac{\partial f_2}{\partial x}(x,y,z) & \frac{\partial f_2}{\partial y}(x,y,z) & \frac{\partial f_2}{\partial z}(x,y,z) \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 2x + z \cdot \cos x & 2y & \sin x \\ 0 & z \cdot \cos y & 2z + \sin y \end{pmatrix}$$

**مثال 11.8:** لاندى تابع چي تول قسمى مشتقات لري ، راکرل شوید

$$f : \mathbb{R}^+ \times [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(r, \alpha) \mapsto (r \cdot \cos \alpha, r \cdot \sin \alpha)$$

$$f_1 := r \cdot \cos \alpha, \quad f_2 := r \cdot \sin \alpha$$

$$\frac{\partial f_1}{\partial r}(r, \alpha) = \cos \alpha \quad , \quad \frac{\partial f_2}{\partial r}(r, \alpha) = \sin \alpha$$

$$\frac{\partial f_1}{\partial \alpha}(r, \alpha) = -r \cdot \sin \alpha \quad , \quad \frac{\partial f_2}{\partial \alpha}(r, \alpha) = r \cdot \cos \alpha$$

( میتریکس یاقوبی ) بى دلاندى شكل لري jacobian matrix

$$J_f(r, \alpha) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial r}(r, \alpha) & \frac{\partial f_1}{\partial \alpha}(r, \alpha) \\ \frac{\partial f_2}{\partial r}(r, \alpha) & \frac{\partial f_2}{\partial \alpha}(r, \alpha) \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \cos \alpha & -r \cdot \sin \alpha \\ \sin \alpha & r \cdot \cos \alpha \end{pmatrix}$$

او س غواړو د  $J_f(r, \alpha)$  دیترمینات پیدا کړو

$$\det(J_f(r, \alpha)) = r \cdot (\cos \alpha)^2 + r \cdot (\sin \alpha)^2$$

$$= r \cdot ((\cos \alpha)^2 + (\sin \alpha)^2) = r \cdot 1 = r$$

**تعريف 11.4 Hessian Matrix :** هیس میتریکس (Hessian Matrix) دیوه المانی ریاضي دان په نوم یاد شوی دی (1811 – 1874) Hesse

$$D \subset \mathbb{R}^n, a \in D$$

$$C^2(D, \mathbb{R}^n) :=$$

$$\{f: D \rightarrow \mathbb{R}^n \mid f \text{ 2 times differentiable and continue}\}$$

$$f(x_1, \dots, x_n) \in C^2(D, \mathbb{R}^n)$$

هیس متریکس (Hessian Matrix) چې مونږ هغه په  $H_f(a)$  بنيواو په لاندې شکل تعريف شویدي:

$$H_f(a) = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_1}(a) & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1}(a) & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_1}(a) \\ \vdots & \ddots & & \vdots \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_n}(a) & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_n}(a) & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_n}(a) \end{pmatrix}$$

هیس متریکس نظر  $f$  ته د  $a$  په نقطه کې دی

خرنګه چې  $\frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i} = \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}$  دی. پس هیس متریکس symmetric (متناظر) دی

**مثال 11.9:**

$$f(x,y,z) \in C^2(D, \mathbb{R}^3), f(x,y,z) = x^2 + y \cdot z$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2x, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = z, \quad \frac{\partial f}{\partial z} = y$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial x} = 2, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = 0, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial x} = 0$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 0, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial y} = 0, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial y} = 1$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z} = 0, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} = 1, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial z} = 0$$

$$H_f(x,y,z) = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

**مثال 11.10:**

$$f(x,y) \in C^2(D, \mathbb{R}^2), f(x,y) = 2e^x \cdot y - y^3$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2e^x \cdot y, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 2e^x - 3y^2$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial x} = 2e^x \cdot y, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = 2e^x$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 2e^x, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial y} = -6y$$

$$H_f(x,y) = \begin{pmatrix} 2e^x \cdot y & 2e^x \\ 2e^x & -6y \end{pmatrix}$$

نوت: د هیس متریکس (Hessian Matrix) پواسطه کولای شو  
 local maximum (موضعی اعظمی یا نسبی اعظمی) او local minimum (موضعی اصغری یا نسبی اصغری) نقطی پیدا کرو . یعنی:  
 - که دهیس متریکس تول مشخصه قیمتونه (eigenvalues) په یوی انعطاف نقطه کی مثبت (یعنی positive definite) وی. پیصورت کی دانقطه نسبی

## اصغری ده

- که دهیس متریکس تول مشخصه قیمتونه (eigenvalues) په یوی انعطاف نقطه کي منفي (یعنی negative definite ) وي. په دی صورت دانقطه نسبی اصغری ده

- که دهیس متریکس چني مشخصه قیمتونه په یوی انعطاف نقطه کي منفي او چني مشخصه قیمتونه مثبت (یعنی indefinite ) وي. په دی صورت هغه نقطه نه نسبی اعظمی او نه نسبی اصغری ده. بلکه Saddle point ( زینی نقطه) ده

## مثال 11.11

$$f(x,y) \in C^2(D, \mathbb{R}^2), f(x,y) = -x^4 + 2x^2 - y^2$$

د local maximum (نسبی اعظمی) او local minimum (نسبی اصغری) نقطو دېداکولپاره باید دالاندي مرافق طی شي:  
انعطاف نقطي (critical points)

$$\frac{\partial f}{\partial x} = -4x^3 + 4x, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = -2y$$

$$-4x^3 + 4x = 4x(-x^2 + 1) = 0 \Rightarrow x = 0 \quad \vee \quad x = 1 \quad \vee \quad x = -1$$

$$-2y = 0 \Rightarrow y = 0$$

پس د انعطاف نقطي:

critical points: (0,0) , (1,0) , (-1,0)

: ( Hessian Matrix ) هیس متریکس

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial x} = -12x^2 + 4, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = 0$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 0, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial y} = -2$$

د  $f$  هیس متریکس ( Hessian Matrix ) په لاندی ډول دي:

$$H_f(x,y) = \begin{pmatrix} -12x^2 + 4 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$$

هیس متریکس د انعطاف په نقطوکی:

$$H_f(0,0) = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}, \quad H_f(1,0) = \begin{pmatrix} -8 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$$

$$H_f(-1,0) = \begin{pmatrix} -8 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix} = H_f(1,0)$$

اوں غواړو د پورتنيو هیس متریکسو leading principal minor پیداکړو

$$A := H_f(-1,0) = \begin{pmatrix} -8 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix} = H_f(1,0)$$

$$A_1 = -8 \Rightarrow (-1)^1 \cdot \det(A_1) = (-1) \cdot (-8) = 8 > 0$$

$$A_2 = A = \begin{pmatrix} -8 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix} \Rightarrow (-1)^2 \cdot \det(A_2) = 1 \cdot 16 = 16 > 0$$

[ د 11.1 قضي له مخي ]  $H_f(-1,0), H_f(1,0)$  negative definite

پس  $(1,0)$  او  $(-1,0)$  د  $f$  نسبی اعظمی ( local maximum ) نقطی دي

$$A := H_f(0,0) = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$$

$$A_1 = 4 \Rightarrow \det(A_1) = 4 > 0$$

$$A_2 = A = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A_2) = -16 < 0$$

[ د 11.1 قضي له مخي ]  $H_f(0,0)$  indefinite

پس  $(0,0)$  په  $f$  کي یوه ذینې نقطه ( Saddle point ) د

### مثال 11.12

$$f(x,y) \in C^2(D, \mathbb{R}^2), f(x,y) = 4y^3 - 6xy^2 + 3x^2y^2 - 6xy$$

د local minimum (نسبی اعظمی) او local maximum (نسبی اصغری) نقطو د پیداکولو لپاره باید دالاندي مرافق طی شي:

: (انعطاف نقطی) critical points

$$\frac{\partial f}{\partial x} = -6y^2 + 6xy^2 - 6y, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 12y^2 - 12xy + 6x^2y - 6x$$

$$0 = -6y^2 + 6yx - 6y = -6y(y - x + 1) \quad (*)$$

$$0 = 12y^2 - 12xy + 6x^2y - 6x \Rightarrow 2y^2 - 2xy + x^2y - x = 0 \quad (**)$$

د (\*) معادله هغه وخت صفرکيوري که چيري:

$$y = 0 \vee y - x + 1 = 0 \Rightarrow y = 0 \vee y = \frac{1}{x-1}$$

اوس دا قيمتونه د (\*\*) په معادله کي وضع کوو او غواړو  $x$  پیدا کړو

$$Y = 0 \Rightarrow 2.0 - 2x.0 + x^2.0 - x = 0 \Rightarrow x = 0$$

$$y = \frac{1}{x-1} \Rightarrow 2\left(\frac{1}{x-1}\right)^2 - 2x\left(\frac{1}{x-1}\right) + x^2\left(\frac{1}{x-1}\right) - x = 0$$

پورتنی معادله په  $(x+1)^2$  کي ضربوو

$$2 - 2x(x-1) + x^2(x-1) - x(x-1)^2 = 0$$

$$\Rightarrow 2 - 2x^2 + 2x + x^3 - x^2 - x^3 + 2x^2 + x = 0$$

$$\Rightarrow 2 - x^2 + x = 0 \Rightarrow x^2 - x - 2 = (x-2)(x+1) = 0$$

$$\Rightarrow x = 2 \vee x = -1$$

د انعطاف نقطی :

critical points:  $(0,0)$ ,  $(2, \frac{1}{x-1}) = (2,1)$ ,  $(-1, \frac{1}{x-1}) = (-1, -\frac{1}{2})$

هيس متريکس د انعطاف په نقطوکي:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial x} = 6y^2, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = -12y + 12xy - 6$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = -12y + 12xy - 6, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial y} = 24y - 12x + 6x^2$$

د  $f$  هيس متريکس لاندي شکل لري:

$$H_f(x,y) = \begin{pmatrix} 6y^2 & -12y + 12xy - 6 \\ -12y + 12xy - 6 & 24y - 12x + 6x^2 \end{pmatrix}$$

اویس د انعطاف نقاطی د هیس په متریکس کي وضع کوو

(0,0)

$$\begin{aligned} H := H_f(0,0) &= \begin{pmatrix} 0 & -6 \\ -6 & 0 \end{pmatrix} \\ P_f(t) &= \det(H - t \cdot E_2) = \det \begin{pmatrix} 0-t & -6 \\ -6 & 0-t \end{pmatrix} \\ &= t^2 - 36 = (t+6)(t-6) \end{aligned}$$

$$(t+6)(t-6) = 0 \Rightarrow t = 6, t = -6$$

$\Rightarrow H_f(0,0)$  indefinite

خرنگه چي د (0,0) په نقطه کي مشخصه قيمتونه 6 او -6 دي، پس (0,0) نه نسبی اعظمي اونه نسبياصغری نقطه ده . بلکه يو Saddle point (زیني نقطه) ده

(2,1)

$$H := H_f(2,1) = \begin{pmatrix} 6 & 6 \\ 6 & 24 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} P_f(t) &= \det(H - t \cdot E_2) = \det \begin{pmatrix} 6-t & 6 \\ 6 & 24-t \end{pmatrix} = t^2 - 30t + 144 - 36 \\ &= t^2 - 30t + 108 \end{aligned}$$

هغه دوه مشخصه قيمتونه چي دپورتنى معادلي د حل څخه لاسته راخي، مثبت دي.

پس (2,1) يوه local minimum (موضعی اصغری یا نسبی اصغری ) نقطه ده  
که موږ د 11.1 قضی څخه استفاده وکړو عین نتيجه لاسته راور  
 $A := H_f(2,1) = \begin{pmatrix} 6 & 6 \\ 6 & 24 \end{pmatrix}$

$$A_1 = 6, \det(A_1) = 6 > 0$$

$$A_2 = \begin{pmatrix} 6 & 6 \\ 6 & 24 \end{pmatrix}, \det(A_2) = 144 - 36 = 108 > 0$$

$\Rightarrow H_f(2,1)$  positive definite

پس د 11.1 قضي په اساس ټول مشخصه قيمتونه بي مثبت دي

$$H = \begin{pmatrix} -1, -\frac{1}{2} \\ \frac{3}{2} & -6 \\ -6 & 6 \end{pmatrix}$$

$$P_f(t) = \det(H - t.E_2) = \det \begin{pmatrix} \frac{3}{2} - t & -6 \\ -6 & 6 - t \end{pmatrix}$$

$$= \left(\frac{3}{2} - t\right) \cdot (6 - t) - 36 = t^2 - 7,5t - 27$$

$$t^2 - 7,5t - 27 = 0 \Rightarrow t_{1,2} = 3,75 \pm \sqrt{(3,75)^2 + 27}$$

لیدل کيري چي یو مشخصه قيمت مثبت اوبل يې منفي دي، پس د  $(-\frac{1}{2}, -1)$  نقطه (ذيني نقطه) ده.

**تعريف 11.5 : Wronski : Wronskian Matrix** (1776 – 1853) پولندي درياضي عالم وه او دا لاندي متريکس ده ګه په نوم یاديري:

$$V := \{ f \mid f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \}$$

$$S := \{ f_i(x) \in V \mid i=1,2,\dots,n \}$$

د  $W(f_1, f_2, \dots, f_n)(x)$  چي مونږ هغه په Wronskian Matrix  $S$  لاندي شکل لري:

$$W(f_1, f_2, \dots, f_n)(x)$$

$$= \begin{pmatrix} f_1(x) & f_2(x) & \dots & f_n(x) \\ f_1'(x) & f_2'(x) & \dots & f_n'(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ f_1^{(n-1)}(x) & f_2^{(n-1)}(x) & \dots & f_n^{(n-1)}(x) \end{pmatrix}$$

د wronski متریکس پواسطه کولای شو دپولینومو فضای وکتورونو قاعده (basis) پیداکرو. ددی هدف لپاره دلاندی قضیي خخه استفاده کوو:

**قضیه 11.3 :** که چیری د wronski متریکس دیترمینانت په یوه نقطه کی خلاف د صفروي، بیا دهغه مربوطه توابع خطی مستقلی (lin-indep) دی. یعنی:

$$\exists x_0 \in \mathbb{R} ; \det(W(x_0)) \neq 0 \Rightarrow f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x) \text{ lin-indep}$$

همدارنگه دتفاضلی معادلاتو د حل لپاره د wronski متریکس خخه استفاده کيري.

**مثال 11.13**

$$V = \{ f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid f(x) = a + bx + cx^2 + dx^3 \quad (a, b, c, d \in \mathbb{R}) \}$$

د فضای وکتور (V,  $\mathbb{R}$ ) یوه قاعده لاندی شکل لري:

$$V = \langle\langle 1, x, x^2, x^3 \rangle\rangle$$

ঢکه:

$$f_1(x) := 1, f_2(x) := x, f_3(x) := x^2, f_4(x) := x^3$$

د ورونسکي (wronski) متریکس لاندی شکل لري:

$$W(f_1, f_2, f_3, f_4)(x) = \begin{pmatrix} f_1(x) & f_2(x) & f_3(x) & f_4(x) \\ f_1'(x) & f_2'(x) & f_3'(x) & f_4'(x) \\ f_1''(x) & f_2''(x) & f_3''(x) & f_4''(x) \\ f_1'''(x) & f_2'''(x) & f_3'''(x) & f_4'''(x) \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & x & x^2 & x^3 \\ 0 & 1 & 2x & 3x^2 \\ 0 & 0 & 2 & 6x \\ 0 & 0 & 0 & 6 \end{pmatrix}$$

$$\det(W(f_1, f_2, f_3, f_4)(x)) = 1 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 6 = 12 \neq 0 \quad (\forall x \in \mathbb{R})$$

[دبورتى قضیي له مخي] (خطی مستقل)

د V له تعريف خخه معلومېږي چې توابع  $1, x, x^2, x^3$  بې span جوړوي. یعنی:

$$V = \langle\langle 1, x, x^2, x^3 \rangle\rangle$$

په نتیجه کې:

$$V = \langle\langle 1, x, x^2, x^3 \rangle\rangle \wedge \dim V = 4$$

**قضیه 11.4 :**  $A \in M(n, \mathbb{K})$  : (Cayley-Hamilton theorem)  $p_A(A) = E_n^0$ . بیا  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $p_A(\lambda) = \det(\lambda E_n - A)$  واحد متریکس او  $E_n^0$  صفری متریکس دی.

**ثبوت:** چه ثبوت بی یو خه پیچلی دی ، له ثبوت خخه بی صرف نظر کوم. مگر دقضی تطبیق په لاندی مثال کی واضح کیری

**مثال 11.14 :**  $A \in M(2, \mathbb{R})$

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} p_A(\lambda) = \det(\lambda E_2 - A) &= \begin{vmatrix} \lambda - a & -b \\ -c & \lambda - d \end{vmatrix} \\ &= (\lambda - a)(\lambda - d) - cb = \lambda^2 - (a + d)\lambda + ad - bc \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} p_A(A) &= A^2 - (a+d)A + (ad - bc)E \\ &= \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} - (a+d) \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} + (ad - bc) \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} a^2 + bc & ab + bd \\ ca + cd & cb + d^2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -a^2 - da & -ab - bd \\ -ca - cd & -ad - d^2 \end{pmatrix} \\ &\quad + \begin{pmatrix} ad - bc & 0 \\ 0 & ad - bc \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} a^2 + bc - a^2 - da + ad - bc & ab + bd - ab - bd \\ ca + cd - ca - cd & cb + d^2 - ad - d^2 + ad - bc \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = E_0 \end{aligned}$$

په نتیجه کې د Cayley-Hamilton قضیه صدق کوي.

**مثال 11.15 :**

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 4 \\ 3 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

د  $A$  مشخصه پولینوم دالاندی شکل لری:

$$p_A(\lambda) = \lambda^3 - 2\lambda^2 - 5\lambda + 6$$

$$p_A(A) = A^3 - 2A^2 - 5A + 6E_3$$

$$\begin{aligned} &= \left( \begin{pmatrix} 1 & -1 & 4 \\ 3 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix} \right)^3 - 2 \left( \begin{pmatrix} 1 & -1 & 4 \\ 3 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix} \right)^2 \\ &\quad - 5 \left( \begin{pmatrix} 1 & -1 & 4 \\ 3 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix} \right) + 6 \left( \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right) \\ &= \begin{pmatrix} 11 & -3 & 22 \\ 29 & 4 & 17 \\ 16 & 3 & 5 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} 6 & 1 & 1 \\ 7 & 0 & 11 \\ 3 & -1 & 8 \end{pmatrix} - 5 \begin{pmatrix} 1 & -1 & 4 \\ 3 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix} \\ &\quad + \begin{pmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 11 & -3 & 22 \\ 29 & 4 & 17 \\ 16 & 3 & 5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -12 & -2 & -2 \\ -14 & 0 & -22 \\ -6 & 2 & -16 \end{pmatrix} \\ &\quad + \begin{pmatrix} -5 & 5 & -20 \\ -15 & -10 & 5 \\ -10 & -5 & 5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

نوب: د  $A \in M(n, \mathbb{K})$  مشخصه پولینوم (characteristic polynomial) عمومی دوی لاندی شکل لری:

$$P_A(\lambda) = \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0$$

د  $A = (-1)^n \det(A)$  رابطي له مخي کولاي شو معلوم کروچه ايا د متريکس معکوس لري. يعني:

$$a_0 \neq 0 \Rightarrow (-1)^n \det(A) \neq 0 \Rightarrow \det A \neq 0 \Rightarrow A \text{ invertible}$$

د Cayley-Hamilton قضيه په رياضي اوفرزيک کي د خينومسايلو دحل لپاره استعماليري.

د مثل په دوو د کيلی هيميلتون قضبي په واسطه د معکوس متريکس پيدا کول: مونږ فرض کوو چه  $a_0$  خلاف دصفردي. پس  $A^{-1}$  موجود دی. د Cayley-Hamilton قضبي له مخي ليکلای شو:

$$P_A(A) = A^n + a_{n-1} A^{n-1} + \dots + a_1 A + a_0 E_n = E_n^0$$

$$\begin{aligned} a_0 E_n &= -(A^n + a_{n-1} A^{n-1} + \dots + a_1 A) \\ &= (-A^{n-1} - a_{n-1} A^{n-2} - \dots - a_1) A \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a_0 E_n \cdot A^{-1} &= (-A^{n-1} - a_{n-1} A^{n-2} - \dots - a_1) A \cdot A^{-1} \\ &= (-A^{n-1} - a_{n-1} A^{n-2} - \dots - a_1) E_n \end{aligned}$$

$\Rightarrow$

$$a_0 \cdot A^{-1} = -A^{n-1} - a_{n-1} A^{n-2} - \dots - a_1 E_n$$

$$\Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{a_0} (-A^{n-1} - a_{n-1} A^{n-2} - \dots - a_1 E_n)$$

:11.16 مثال

د  $A$  مشخصه پولينوم دالاندي شكل لري:

$$p_A(\lambda) = -\lambda^3 - 6\lambda^2 - 11\lambda + 6$$

په پورتني معادله کي:

$$a_2 = -6, a_1 = -11, a_0 = 6$$

د کيلی هيميلتون قضبي له مخي:

$$p_A(A) = -A^3 - 6A^2 - 11A + 6E_3 = E_3^0$$

خرنگه چه  $a_0 = 6 \neq 0$  دی، پس د  $A$  معکوس متريکس موجود دی. يعني:

$$\begin{aligned} A^{-1} &= \frac{1}{a_0} (-(-A^{3-1}) - a_{3-1} A^{3-2}) - a_1 E_3 \\ &= \frac{1}{6} (-(-A^2) - a_2 A - a_1 E_3) \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{6} (A^2 + 6A + 11E_3)$$

$$= \frac{1}{6} \left( \begin{pmatrix} 5 & 7 & -5 \\ 0 & 4 & -1 \\ 2 & 8 & -3 \end{pmatrix}^2 + 6 \begin{pmatrix} 5 & 7 & -5 \\ 0 & 4 & -1 \\ 2 & 8 & -3 \end{pmatrix} + 11 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right)$$

$$= \frac{1}{6} \left[ \begin{pmatrix} 15 & 23 & -17 \\ -2 & 8 & -1 \\ 4 & 22 & -9 \end{pmatrix} - 6 \begin{pmatrix} 5 & 7 & -5 \\ 0 & 4 & -1 \\ 2 & 8 & -3 \end{pmatrix} + 11 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right]$$

$$= \frac{1}{6} \begin{pmatrix} -4 & -19 & 13 \\ -2 & -5 & 5 \\ -8 & -26 & 20 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{2}{3} & -\frac{19}{6} & \frac{13}{6} \\ -\frac{1}{3} & -\frac{5}{6} & \frac{5}{6} \\ -\frac{4}{3} & -\frac{13}{3} & \frac{10}{3} \end{pmatrix}$$

## دولسم فصل مثالونه او تمرینونه [ Examples and Exercises]

پدي فصل کي ددي كتاب دھينو موضوع عاًنولپاره مثالونه او تمرینونه يوچل بيا راول  
شوبيدي : 12.1 مثال

$$L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x_1, x_2) \mapsto (-2x_1 + 2x_2, -x_1 + x_2)$$

ٿيوت کري، چي L يوخطي ميбинگ دي. بيا ( ) او ( ) پيداکري .  
dim(Im(L)) dem(Ker(L)) : Lin-Map

$$\begin{aligned} x &= (x_1, x_2), y = (y_1, y_2) \in \mathbb{R}^2, \lambda \in \mathbb{R} \\ L(x+y) &= L((x_1, x_2) + (y_1, y_2)) \\ &= L(x_1 + y_1, x_2 + y_2) \\ &= (-2(x_1 + y_1) + 2(x_2 + y_2), -(x_1 + y_1) + x_2 + y_2) \\ &= (-2x_1 - 2y_1 + 2x_2 + 2y_2, -x_1 - y_1 + x_2 + y_2) \\ &= (-2x_1 + 2x_2 - 2y_1 + 2y_2, -x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \\ &= (-2x_1 + 2x_2, -x_1 + x_2) + (-2y_1 + 2y_2, -y_1 + y_2) \\ &= L(x_1, x_2) + L(y_1, y_2) = L(x) + L(y) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} L(\lambda x) &= L(\lambda (x_1, x_2)) = L(\lambda x_1, \lambda x_2) \\ &= (-2\lambda x_1 + 2\lambda x_2, -\lambda x_1 + \lambda x_2) \\ &= \lambda ((-2x_1 + 2x_2, -x_1 + x_2)) = \lambda L(x) \end{aligned}$$

: Ker(L)

$$\begin{aligned} \text{Ker}(L) &= \{x \in \mathbb{R}^2 \mid L(x) = 0\} \\ &= \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid L((x_1, x_2)) = (0, 0)\} \\ &= \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid (-2x_1 + 2x_2, -x_1 + x_2) = (0, 0)\} \\ &= \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_1 = x_2\} = \mathbb{R} \cdot (1, 1) \subseteq \mathbb{R}^2 \end{aligned}$$

د (L) يوه قاعده (1,1) = U ده. حڪه هروڪتور د (L) يوخطي تركيب د U ده. ٿرنگه چي د U وكتور خلاف د صفر د، پس خطي مستقل هم ده. په نتيجه كي:

$$\text{Ker}(L) = \langle\langle u \rangle\rangle \Rightarrow \dim(\text{Ker}(L)) = 1$$

:  $\text{Im}(L)$

$$\begin{aligned} \text{Im}(L) &:= L(\mathbb{R}^2) = \{L(x) \mid x \in \mathbb{R}^2\} \\ &= \{L((x_1, x_2)) \mid (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2\} \\ &= \{(-2x_1 + 2x_2, -x_1 + x_2) \mid (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2\} \\ &= \{(-x_1 + x_2)(2, 1) \mid x_1, x_2 \in \mathbb{R}\} = \mathbb{R} \cdot (2, 1) \subseteq \mathbb{R}^2 \end{aligned}$$

د  $\text{Im}(L)$  يوه قاعده  $(2, 1) = v$  ده. حکم هروکتور د  $\text{Im}(L)$  یو خطی ترکیب د  $v$  دی. چونگه چی د  $v$  وکتور خلاف د صفردی، پس خطی مستقل هم دی. په نتیجه کی:

$$\text{Im}(L) = \langle\langle v \rangle\rangle \Rightarrow \dim(\text{Im}(L)) = 1$$

**مثال 12.2:** په  $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$  وکتوری فضائی دوه قاعدي  $B = (v_1, v_2, v_3)$  او په لاندی دول راکړل شویدی. د  $\mathbb{R}^3$  اساسی قاعده  $\tilde{B} = (w_1, w_2, w_3)$  په سره بنیو. یعنی  $C = (e_1, e_2, e_3)$  (canonical Basis)

$$v_1 = (2, 0, 0), v_2 = (1, 2, 0), v_3 = (0, 1, 1) \in \mathbb{R}^3$$

$$w_1 = (1, 1, 0), w_2 = (0, 0, 3), w_3 = (1, 0, 2) \in \mathbb{R}^3$$

$$e_1 = (1, 0, 0), e_2 = (0, 1, 0), e_3 = (0, 0, 1) \in \mathbb{R}^3$$

$$L : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(x_1, x_2, x_3) \mapsto (x_3, 2x_1, x_2)$$

(1)

L یو خطی مینګ (lin-map) دی.

(b) غواړو د L خطی مینګ مربوطه متريکس  $A_B^C(L)$  نظر B او اساسی قاعدي ته پیداکړو

(c) دلته غواړو د  $A_B^C(L)$  متريکس، چه په (b) کي مولاس ته راوري، مربوطه خطی مینګ L پیداکړو

(2)

(i) غواړو د L خطی مینګ مربوطه متريکس  $A_B^B(L)$  نظر B او B قاعدو ته پیداکړو

(ii) دلته غواړو د  $A_B^B(L)$  متريکس، چه په (i) کي مولاس ته راوري، مربوطه خطی مینګ L پیداکړو

### حل ( 1 ) :

( a ) : دا ثبوت لوستونکي ته پریزو.

( b ) : چونکه  $\{e_1, e_2, e_3\}$  یوه قاعده (basis)  $L(v_1), L(v_2), L(v_3) \in \mathbb{R}^3$  ده، پس لیکلی شو:

$$\exists! a_{11}, a_{21}, a_{31}, a_{12}, a_{22}, a_{32}, a_{13}, a_{23}, a_{33} \in \mathbb{R};$$

$$L(v_1) = a_{11}e_1 + a_{21}e_2 + a_{31}e_3$$

$$L(v_1) = a_{11}(1,0,0) + a_{21}(0,1,0) + a_{31}(0,0,1) = (a_{11}, a_{21}, a_{31})$$

$$L(v_1) = L((2,0,0)) = (0,4,0) \Rightarrow (a_{11}, a_{21}, a_{31}) = (0,4,0)$$

$$L(v_2) = a_{12}e_1 + a_{22}e_2 + a_{32}e_3$$

$$L(v_2) = a_{12}(1,0,0) + a_{22}(0,1,0) + a_{32}(0,0,1) = (a_{12}, a_{22}, a_{32})$$

$$L(v_2) = L((1,2,0)) = (0,2,2) \Rightarrow (a_{12}, a_{22}, a_{32}) = (0,2,2)$$

$$L(v_3) = a_{13}e_1 + a_{23}e_2 + a_{33}e_3$$

$$L(v_3) = a_{13}(1,0,0) + a_{23}(0,1,0) + a_{33}(0,0,1) = (a_{13}, a_{23}, a_{33})$$

$$L(v_3) = L((0,1,1)) = (1,0,1) \Rightarrow (a_{13}, a_{23}, a_{33}) = (1,0,1)$$

په نتیجه کې مربوطه متريکس:

$$A_B^C(L) := \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 4 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

( c ) : دا لاندي متريکس لرو:

$$A_C^B(L) := \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 4 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$x = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3$$

$$\Rightarrow \exists! a_1, a_2, a_3 \in \mathbb{R}; x = a_1v_1 + a_2v_2 + a_3v_3 \quad [ \text{قاعده } v_3, v_2, v_1 \text{ حکم} ]$$

$$\Rightarrow (x_1, x_2, x_3) = a_1(2,0,0) + a_2(1,2,0) + a_3(0,1,1) \\ = (2a_1 + a_2, 2a_2 + a_3, a_3)$$

$$a_3 = x_3$$

$$2a_2 + a_3 = x_2 \Rightarrow a_2 = \frac{x_2 - a_3}{2} = \frac{x_2 - x_3}{2}$$

$$2a_1 + a_2 = x_1 \Rightarrow a_1 = \frac{x_1 - a_2}{2} = \frac{x_1 - \frac{x_2 - x_3}{2}}{2} = \frac{2x_1 - x_2 + x_3}{4}$$

$L(x) = L(a_1v_1 + a_2v_2 + a_3v_3) = a_1L(v_1) + a_2L(v_2) + a_3L(v_3)$   
خونگه چی دی. پس لیکلی شو:  $L(v_1), L(v_2), L(v_3) \in \mathbb{R}^3$

$\exists! a_{11}, a_{21}, a_{31}, a_{12}, a_{22}, a_{32}, a_{13}, a_{23}, a_{33} \in \mathbb{R}$  ;

$$L(v_1) = a_{11}e_1 + a_{21}e_2 + a_{31}e_3$$

$$\begin{aligned} L(v_1) &= a_{11}(1,0,0) + a_{21}(0,1,0) + a_{31}(0,0,1) \\ &= (a_{11}, a_{21}, a_{31}) = (0, 4, 0) \end{aligned}$$

$$L(v_2) = a_{12}e_1 + a_{22}e_2 + a_{32}e_3$$

$$\begin{aligned} L(v_2) &= a_{12}(1,0,0) + a_{22}(0,1,0) + a_{32}(0,0,1) \\ &= (a_{12}, a_{22}, a_{32}) = (0, 2, 2) \end{aligned}$$

$$L(v_3) = a_{13}e_1 + a_{23}e_2 + a_{33}e_3$$

$$\begin{aligned} L(v_3) &= a_{13}(1,0,0) + a_{23}(0,1,0) + a_{33}(0,0,1) \\ &= (a_{13}, a_{23}, a_{33}) = (1, 0, 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} L(x) &= L((x_1, x_2, x_3)) = a_1L(v_1) + a_2L(v_2) + a_3L(v_3) \\ &= \frac{2x_1 - x_2 + x_3}{4} (0, 4, 0) + \frac{x_2 - x_3}{2} (0, 2, 2) + x_3 (1, 0, 1) \\ &= (0, 2x_1 - x_2 + x_3, 0) + (0, x_2 - x_3, x_2 - x_3) + (x_3, 0, x_3) \\ &= (x_3, 2x_1 - x_2 + x_3 + x_2 - x_3, x_2 - x_3 + x_3) \\ &= (x_3, 2x_1, x_2) \end{aligned}$$

په نتیجه کي هغه خطی میېنگ لاندی شکل لري :

$$\begin{aligned} L : \mathbb{R}^3 &\rightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x_1, x_2, x_3) &\mapsto (x_3, 2x_1, x_2) \end{aligned}$$

: حل ( 2 )

( i ) : چون  $L(v_3), L(v_2), L(v_1) \in \mathbb{R}^3$  است پس:

$\exists! a_{11}, a_{21}, a_{31}, a_{12}, a_{22}, a_{32}, a_{13}, a_{23}, a_{33} \in \mathbb{R}$  ;

$$L(v_1) = a_{11}w_1 + a_{21}w_2 + a_{31}w_3$$

$$L(v_2) = a_{12}w_1 + a_{22}w_2 + a_{32}w_3$$

$$L(v_3) = a_{13}w_1 + a_{23}w_2 + a_{33}w_3$$

$$L(v_1) = a_{11}(1, 1, 0) + a_{21}(0, 0, 3) + a_{31}(1, 0, 2)$$

$$\begin{aligned}
 &= (a_{11}, a_{11}, 0) + (0, 0, 3a_{21}) + (a_{31}, 0, 2a_{31}) \\
 &= (a_{11} + a_{31}, a_{11}, 3a_{21} + 2a_{31}) \\
 L(v_1) = L((2,0,0)) &= (0,4,0) = (a_{11} + a_{31}, a_{11}, 3a_{21} + 2a_{31})
 \end{aligned}$$

$$a_{11} = 4$$

$$a_{11} + a_{31} = 0 \implies a_{31} = -a_{11} = -4$$

$$3a_{21} + 2a_{31} = 0 \implies 3a_{21} = -2a_{31} = -2(-4) = 8 \implies a_{21} = \frac{8}{3}$$

$$(a_{11}, a_{21}, a_{31}) = (4, \frac{8}{3}, -4)$$

$$L(v_2) = a_{12}w_1 + a_{22}w_2 + a_{32}w_3$$

$$\begin{aligned}
 L(v_2) &= a_{12}(1,1,0) + a_{22}(0,0,3) + a_{32}(1,0,2) \\
 &= (a_{12}, a_{12}, 0) + (0, 0, 3a_{22}) + (a_{32}, 0, 2a_{32}) \\
 &= (a_{12} + a_{32}, a_{12}, 3a_{22} + 2a_{32})
 \end{aligned}$$

$$L(v_2) = L((1,2,0)) = (0,2,2) = (a_{12} + a_{32}, a_{12}, 3a_{22} + 2a_{32})$$

$$a_{12} = 2$$

$$a_{12} + a_{32} = 0 \implies a_{32} = 0 - a_{12} = -2$$

$$3a_{22} + 2a_{32} = 2 \implies 3a_{22} = 2 - 2a_{32} = 2 - 2(-2) = 6 \implies a_{22} = 2$$

$$(a_{12}, a_{22}, a_{32}) = (2, 2, -2)$$

$$L(v_3) = a_{13}w_1 + a_{23}w_2 + a_{33}w_3$$

$$\begin{aligned}
 L(v_3) &= a_{13}(1,1,0) + a_{23}(0,0,3) + a_{33}(1,0,2) \\
 &= (a_{13}, a_{13}, 0) + (0, 0, 3a_{23}) + (a_{33}, 0, 2a_{33}) \\
 &= (a_{13} + a_{33}, a_{13}, 3a_{23} + 2a_{33})
 \end{aligned}$$

$$L(v_3) = L((0,1,1)) = (1,0,1) = (a_{13} + a_{33}, a_{13}, 3a_{23} + 2a_{33})$$

$$a_{13} = 0$$

$$a_{13} + a_{33} = 1 \implies a_{33} = 1 - a_{13} = 1 - 0 = 1$$

$$3a_{23} + 2a_{33} = 1 \implies 3a_{23} = 1 - 2a_{33} = 1 - 2 = -1 \implies a_{23} = -\frac{1}{3}$$

$$(a_{13}, a_{23}, a_{33}) = (0, -\frac{1}{3}, 1)$$

پس مربوطه متريکس:

$$A_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'}(L) := \begin{pmatrix} 4 & 2 & 0 \\ \frac{8}{3} & 2 & -\frac{1}{3} \\ -4 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

حل (ii): متریکس ذیل را داریم:

$$A_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'}(L) := \begin{pmatrix} 4 & 2 & 0 \\ \frac{8}{3} & 2 & -\frac{1}{3} \\ -4 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$x = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3$$

$$\Rightarrow \exists! a_1, a_2, a_3 \in \mathbb{R}; x = a_1v_1 + a_2v_2 + a_3v_3 \quad [\text{قاعده } v_3, v_2, v_1 \text{ زیرا}]$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow (x_1, x_2, x_3) &= a_1(2, 0, 0) + a_2(1, 2, 0) + a_3(0, 1, 1) \\ &= (2a_1 + a_2, 2a_2 + a_3, a_3) \end{aligned}$$

$$a_3 = x_3$$

$$2a_2 + a_3 = x_2 \Rightarrow a_2 = \frac{x_2 - a_3}{2} = \frac{x_2 - x_3}{2}$$

$$2a_1 + a_2 = x_1 \Rightarrow a_1 = \frac{x_1 - a_2}{2} = \frac{x_1 - \frac{x_2 - x_3}{2}}{2} = \frac{2x_1 - x_2 + x_3}{4}$$

$$\begin{aligned} L(x) &= L(a_1v_1 + a_2v_2 + a_3v_3) = a_1L(v_1) + a_2L(v_2) + a_3L(v_3) \\ &\quad \text{چون } L(v_1), L(v_2), L(v_3) \in \mathbb{R}^3 \text{ است. پس} \end{aligned}$$

$$\exists! a_{11}, a_{21}, a_{31}, a_{12}, a_{22}, a_{32}, a_{13}, a_{23}, a_{33} \in \mathbb{R};$$

$$\begin{aligned} L(v_1) &= a_{11}w_1 + a_{21}w_2 + a_{31}w_3 \\ &= a_{11}(1, 1, 0) + a_{21}(0, 0, 3) + a_{31}(1, 0, 2) \\ &= (a_{11}, a_{11}, 0) + (0, 0, 3a_{21}) + (a_{31}, 0, 2a_{31}) \\ &= (a_{11} + a_{31}, a_{11}, 3a_{21} + 2a_{31}) = (4-4, 4, 3 \cdot \frac{8}{3} + 2 \cdot (-4)) \\ &= (0, 4, 0) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} L(v_2) &= a_{12}w_1 + a_{22}w_2 + a_{32}w_3 \\ &= a_{12}(1, 1, 0) + a_{22}(0, 0, 3) + a_{32}(1, 0, 2) \\ &= (a_{12}, a_{12}, 0) + (0, 0, 3a_{22}) + (a_{32}, 0, 2a_{32}) \\ &= (a_{12} + a_{32}, a_{12}, 3a_{22} + 2a_{32}) = (2-2, 2, 3 \cdot 2 + 2 \cdot (-2)) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= (0, 2, 2) \\
 L(v_3) &= a_{13}w_1 + a_{23}w_2 + a_{33}w_3 \\
 &= a_{13}(1, 1, 0) + a_{23}(0, 0, 3) + a_{33}(1, 0, 2) \\
 &= (a_{13}, a_{13}, 0) + (0, 0, 3a_{23}) + (a_{33}, 0, 2a_{33}) \\
 &= (a_{13} + a_{33}, a_{13}, 3a_{23} + 2a_{33}) = (0+1, 0, 3 \cdot (-\frac{1}{3}) + 2 \cdot 1) \\
 &= (1, 0, 1)
 \end{aligned}$$

$$x = a_1v_1 + a_2v_2 + a_3v_3$$

$$\begin{aligned}
 L(x) &= L(a_1v_1 + a_2v_2 + a_3v_3) = a_1L(v_1) + a_2L(v_2) + a_3L(v_3) \\
 L((x_1, x_2, x_3)) &= \frac{2x_1 - x_2 + x_3}{4} (0, 4, 0) + \frac{x_2 - x_3}{2} (0, 2, 2) + x_3 (1, 0, 1) \\
 &= (0, 2x_1 - x_2 + x_3, 0) + (0, x_2 - x_3, x_2 - x_3) \\
 &\quad + (x_3, 0, x_3) \\
 &= (x_3, 2x_1 - x_2 + x_3 + x_2 - x_3, x_2 - x_3 + x_3) \\
 &= (x_3, 2x_1, x_2)
 \end{aligned}$$

په نتیجہ کي خطی میپنگ دالاندی شکل لري:

$$\begin{aligned}
 L : \mathbb{R}^3 &\longrightarrow \mathbb{R}^3 \\
 (x_1, x_2, x_3) &\mapsto (x_3, 2x_1, x_2)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{تمرين 12.1: } & L(\mathbb{R}^3, \mathbb{R}) \text{ په وکتوری فضائی دوہ قاعدي } \mathcal{B} = (v_1, v_2, v_3) \text{ او} \\
 & \text{په لاندی ڈول راکرل شویدی. د } \mathbb{R}^3 \text{ اساسی قاعده } \mathcal{B}' = (w_1, w_2, w_3) \\
 & \text{سره بنیو. یعنی } C = (e_1, e_2, e_3) \text{ په (canonical Basis)} \\
 v_1 &= (1, 2), v_2 = (0, 3) \in \mathbb{R}^2, \mathcal{B} := (v_1, v_2) \\
 w_1 &= (1, 5, 1), w_2 = (0, 9, 1), w_3 = (3, -3, 1) \in \mathbb{R}^3, \mathcal{B}' := (w_1, w_2, w_3)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 L : \mathbb{R}^2 &\longrightarrow \mathbb{R}^3 \\
 (x_1, x_2) &\mapsto (x_3, 2x_1, x_2) \\
 &\quad (1)
 \end{aligned}$$

(a) ثبوت کري چي  $\mathcal{B}$  د  $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  فضائي وکتور یوه قاعده ده

(b) ثبوت کړي چې  $\mathcal{B}$  د  $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$  فضای وکتور یوه قاعده ده

(2)

(a) ثبوت کړي چې  $L$  یو خطی مینګ (lin-map) ده.

(b)  $L$  خطی مینګ مربوطه متريکس  $A_B^{\mathcal{B}}(L)$  نظر  $\mathcal{B}$  او  $\mathcal{B}'$  ته پیداکړي

(c) د  $A_B^{\mathcal{C}}(L)$  متريکس، چه په (b) کې مولاس ته راوړي،

مربوطه خطی مینګ  $L$  پیداکړي

تمرین 12.2: مونږ د  $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  فضای وکتور په پام کې نیسو

$$v_1 = (2,0,0), v_2 = (1,2,0), v_3 = (0,1,1) \in \mathbb{R}^3$$

$$\begin{aligned} L : \mathbb{R}^3 &\rightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x_1, x_2, x_3) &\mapsto (x_3, 2x_1, x_2) \end{aligned}$$

(1) ثبوت کړي چې د  $v_3, v_1, v_2$  وکتروونه یوه قاعده د  $\mathbb{R}^3$  ده.

(2) ایا  $L$  یو Isomorphism ده

(3) که  $L$  یو lin-map وي، بیا  $Im(L)$  او  $ker(L)$  پیداکړي

(4) په دو طریقو ثبوت کړي چې د  $L(v_3), L(v_2), L(v_1)$  وکتروونه هم یوه  
قاعده د  $\mathbb{R}^3$  ده

تمرین 12.3: په  $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$  وکتوری فضائی لاندی وکتروونه راکړل شویدی:

$$v_1 = (1,0,0), v_2 = (2,0,1), v_3 = (0,2,1) \in \mathbb{R}^3, \mathcal{B} := (v_1, v_2, v_3)$$

$$w_1 = (1,1,0), w_2 = (0,0,2), w_3 = (0,1,2) \in \mathbb{R}^3, \mathcal{B}' := (w_1, w_2, w_3)$$

$$L : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(x_1, x_2, x_3) \mapsto (x_3, 2x_1, x_2)$$

(1) ثبوت کړي چې  $\mathcal{B}$  او  $\mathcal{B}'$  قاعدي (basis) د  $\mathbb{R}^3$  ده

(2) د  $L$  خطی مینګ مربوطه متريکس نظر  $\mathcal{B}$  او  $\mathcal{B}'$  قاعدو ته پیدا کړي

(3) که هغه متريکس چې په (2) کې لاسته راولل شوی په  $(L, A_B^{\mathcal{B}'})$  وبنیو

(a) دیترمینانت  $A_B^{\mathcal{B}'}(L)$  پیداکړي

(b) د  $rank A_B^{\mathcal{B}'}(L)$  پیداکړي

(c) د معکوس څه شکل لري  $A_B^B(L)$

**مثال 12.3 :** دلته غواړم د 7.1 قضيی تطبيق په یوه مثال کي واضح کړم.

دوه لاندي وکتورونه په  $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  وکتوری فضا کي راکړل شوي دي :

$$w_1 = (2,3), w_2 = (1,2) \in \mathbb{R}^2$$

(1) په 5.1 مثال کي موولیدل چي  $v_1 = (1,1)$  او  $v_2 = (-1,2)$  یوه قاعده د ده هغه موږ په  $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  سره بنیوو.

(a) غواړو خطی میپینګ  $L$  نظر  $B$  ته دلاندي خواصو سره پیداکړو:

$$L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, L(v_i) = w_i \quad (i=1,2)$$

(b) غواړو د  $L$  مربوطه متريکس  $A_B^B(L)$  نظر  $B$  ته پیداکړو.

(c) غواړو د  $(L)$  مربوطه خطی میپینګ نظر  $B$  ته پیداکړو.

(2) غواړو ډی څو خواصی قاعدي ته دلاندي خواصو سره پیداکړو:

$$L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, L(e_i) = w_i \quad (i=1,2)$$

(a) حل:

$$\mathbb{R}^2 = \langle v_1, v_2 \rangle$$

$$x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \Rightarrow \exists \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}; x = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2$$

په هغه مثال کي موولیدل:

$$\lambda_1 = \frac{x_2+2x_1}{3}, \lambda_2 = \frac{x_2-x_1}{3}$$

$$L(x) = \lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2$$

$$= \frac{x_2+2x_1}{3} \cdot w_1 + \frac{x_2-x_1}{3} \cdot w_2 = \frac{x_2+2x_1}{3} \cdot (2,3) + \frac{x_2-x_1}{3} \cdot (1,2)$$

$$= \left( \frac{2(x_2+2x_1)}{3}, \frac{3(x_2+2x_1)}{3} \right) + \left( \frac{x_2-x_1}{3}, \frac{2(x_2-x_1)}{3} \right)$$

$$= \left( \frac{2x_2+4x_1+x_2-x_1}{3}, \frac{3x_2+6x_1+2x_2-2x_1}{3} \right)$$

$$= \frac{3(x_2+x_1)}{3}, \frac{5x_2+4x_1}{3} \\ = (x_1 + x_2, \frac{4x_1+5x_2}{3})$$

په نتیجه کي L لاندی شکل لري:

$$L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x_1, x_2) \mapsto (x_1 + x_2, \frac{4x_1+5x_2}{3})$$

اوس غواړو ثبوت کړو چې L یو خطی میپېنگ (L-Map) دی.

$$R = (r_1, r_2), s = (s_1, s_2) \in \mathbb{R}^2, \lambda \in \mathbb{R} \\ L(r+s) = L(r_1+s_1, r_2+s_2) = (r_1+s_1 + r_2+s_2, \frac{4(r_1+s_1)+5(r_2+s_2)}{3}) \\ = (r_1 + r_2, \frac{4r_1+5r_2}{3}) + (s_1 + s_2, \frac{4s_1+5s_2}{3}) = L(r) + L(s)$$

$$L(\lambda r) = L(\lambda r_1, \lambda r_2) = (\lambda r_1 + \lambda r_2, \frac{4\lambda r_1+5\lambda r_2}{3}) \\ = (\lambda(r_1 + r_2), \frac{\lambda(4r_1+5r_2)}{3}) = \lambda((r_1 + r_2), \frac{4r_1+5r_2}{3}) \\ = \lambda L(r)$$

په نتیجه کي L یو خطی میپېنگ (L-Map) دی.

اوس باید ثبوت شی چې  $L(v_1) = w_1$  او  $L(v_2) = w_2$  صدق کوي.

$$L(v_1) = L((1,1)) = (1 + 1, \frac{4+5}{3}) = (2,3) = w_1 \\ L(v_2) = L((-1,2)) = (-1 + 2, \frac{4(-1)+2.5}{3}) = (1,2) = w_2$$

**(b)** حل: دلته خطی میپېنگ L په نظرکې نیسو  
خونګه چې  $v_1, v_2 \in \mathbb{R}^2$  دی او  $L(v_2), L(v_1) \in \mathbb{R}^2$  ده، پس:

$$\exists! a_{11}, a_{21}, a_{12}, a_{22} \in \mathbb{R}; \\ L(v_1) = a_{11}v_1 + a_{21}v_2, L(v_2) = a_{12}v_1 + a_{22}v_2 \\ L(v_1) = a_{11}(1,1) + a_{21}(-1,2) = (a_{11}, a_{11}) + (-a_{21}, 2a_{21}) \\ = (a_{11} - a_{21}, a_{11} + 2a_{21})$$

له بلی خوا د L خطی میپېنگ خواصوله مخي:

$$L(v_1) = w_1 = (2,3)$$

پس:

$$L(v_1) = (2,3) = (a_{11} - a_{21}, a_{11} + 2a_{21})$$

$$\Rightarrow a_{11} - a_{21} = 2 \wedge a_{11} + 2a_{21} = 3$$

$$\Rightarrow -3a_{21} = 2 - 3 = -1 \Rightarrow a_{21} = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow a_{11} = 2 + a_{21} = 2 + \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$$

$$\Rightarrow (a_{11}, a_{21}) = \left( \frac{7}{3}, \frac{1}{3} \right)$$

$$L(v_2) = a_{12}v_1 + a_{22}v_2$$

$$= a_{12}(1,1) + a_{22}(-1,2) = (a_{12}, a_{12}) + (-a_{22}, 2a_{22})$$

$$= (a_{12} - a_{22}, a_{12} + 2a_{22})$$

له بلي خوا د  $L$  خطی میپنگ خواصوله مخي:

$$L(v_2) = w_2 = (1,2)$$

پس:

$$L(v_2) = (1, 2) = (a_{12} - a_{22}, a_{12} + 2a_{22})$$

$$\Rightarrow a_{12} - a_{22} = 1 \wedge a_{12} + 2a_{22} = 2$$

$$\Rightarrow -3a_{22} = 1 - 2 = -1 \Rightarrow a_{22} = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow a_{12} = 1 + a_{22} = 1 + \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$$

$$\Rightarrow (a_{12}, a_{22}) = \left( \frac{4}{3}, \frac{1}{3} \right)$$

په نتیجه کي د  $L$  خطی میپنگ مربوطه متریکس نظر  $B$  قاعده ته لاندي شکل لري:

$$A_B^B(L) = \begin{pmatrix} \frac{7}{3} & \frac{4}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

( حل: دلته د  $L$  )  $A_B^B(L)$  متریکس مربوطه خطی میپنگ  $L$  لاسته راورو

$$\mathbb{R}^2 = \langle v_1, v_2 \rangle$$

$$x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \Rightarrow \exists \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}; x = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2$$

$$\Rightarrow L(x) = L(x) = L(\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2) = \lambda_1 L(v_1) + \lambda_2 L(v_2)$$

$$A_B^B(L) = \begin{pmatrix} \frac{7}{3} & \frac{4}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

خونگه چی پس:  $v_1, v_2 \in \mathbb{R}^2$  دی او  $L(v_1), L(v_2) \in \mathbb{R}^2$  یوه قاعده دد:

$\exists! a_{11}, a_{21}, a_{12}, a_{22} \in \mathbb{R}$  ;

$$L(v_1) = a_{11}v_1 + a_{21}v_2, L(v_2) = a_{12}v_1 + a_{22}v_2$$

$$L(v_1) = a_{11}(1,1) + a_{21}(-1,2) = (a_{11}, a_{11}) + (-a_{21}, 2a_{21})$$

$$= (a_{11} - a_{21}, a_{11} + 2a_{21}) = \left(\frac{7}{3} - \frac{1}{3}, \frac{7}{3} + \frac{2}{3}\right) = (2, 3) = w_1$$

$$L(v_2) = a_{12}(1,1) + a_{22}(-1,2) = (a_{12}, a_{12}) + (-a_{22}, 2a_{22})$$

$$= (a_{12} - a_{22}, a_{12} + 2a_{22}) = \left(\frac{4}{3} - \frac{1}{3}, \frac{4}{3} + \frac{2}{3}\right) = (1, 2) = w_2$$

پہ (a) کی مولیدل چی :

$$\lambda_1 = \frac{x_2 + 2x_1}{3}, \lambda_2 = \frac{x_2 - x_1}{3}$$

$$L(x) = \lambda_1 L(v_1) + \lambda_2 L(v_2)$$

$$= \frac{x_2 + 2x_1}{3} (2, 3) + \frac{x_2 - x_1}{3} (1, 2)$$

$$= \left(\frac{2x_2 + 4x_1}{3}, \frac{3x_2 + 6x_1}{3}\right) + \left(\frac{x_2 - x_1}{3}, \frac{2x_2 - 2x_1}{3}\right)$$

$$= \left(\frac{2x_2 + 4x_1}{3} + \frac{x_2 - x_1}{3}, \frac{3x_2 + 6x_1}{3} + \frac{2x_2 - 2x_1}{3}\right) = \left(\frac{3(x_2 + x_1)}{3}, \frac{4x_1 + 5x_2}{3}\right)$$

$$= (x_1 + x_2, \frac{4x_1 + 5x_2}{3})$$

پہ نتیجہ کی:

$$L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(x_1, x_2) \mapsto (x_1 + x_2, \frac{4x_1 + 5x_2}{3})$$

د (2) حل: مونږ پوہیزو چی پہ  $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  وکتوری فضا کی اساسی قاعده لاندی شکل لری:

$$e_1 = (1, 0), e_2 = (0, 1)$$

$$\mathbb{R}^2 = \langle e_1, e_2 \rangle$$

$$x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \Rightarrow \exists \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}; x = \lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2$$

$$(x_1, x_2) = (\lambda_1, 0) + (0, \lambda_2) = (\lambda_1, \lambda_2) \\ \Rightarrow x_1 = \lambda_1 \quad \wedge \quad x_2 = \lambda_2$$

$$L(x) = \lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2 = x_1 \cdot w_1 + x_2 \cdot w_2 = x_1(2,3) + x_2(1,2) \\ = (2x_1, 3x_1) + (x_2, 2x_2) \\ = (2x_1 + x_2, 3x_1 + 2x_2)$$

له بلي خوا:

$$L(e_1) = L((1,0)) = (2+0, 3+0) = (2,3) = w_1 \\ L(e_2) = L((0,1)) = (0+1, 0+2) = (1,2) = w_2$$

پس خطی میپینگ  $L$  نظراساسی قاعده ته لاندی شکل لري :

$$L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x_1, x_2) \mapsto (2x_1 + x_2, 3x_1 + 2x_2)$$

**تمرین 12.4 :** مونبر دلته د  $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$  فضای وکتور په نظر کي نيسو.

$$w_1 = (2,3,1), w_2 = (1,2,1), w_3 = (1,1,1) \in \mathbb{R}^3$$

$$v_1 = (2,0,0), v_2 = (3,0,1), v_3 = (0,2,1) \in \mathbb{R}^3$$

( 1 )

( a ) ثبوت کري چي د  $v_1, v_2, v_3$  او  $w_1, w_2, w_3$  وکتورونه يوه قاعده (basis) د  $\mathbb{R}^3$  جوبروي. يعني:

$$\mathbb{R}^3 = \langle\langle v_1, v_2, v_3 \rangle\rangle$$

( b ) د 7.1 قضيي له مخي يو خطی میپینگ  $L$  نظر  $B = (v_1, v_2, v_3)$  ته دلاندی خواصو سره پيداکړي:

$$L : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, L(v_i) = w_i \quad (i=1,2,3)$$

( c ) د  $L$  مربوطه متريکس  $(L) = A_B^B$  نظر  $B$  ته پيداکړي.

( 2 ) خطی میپینگ  $L$  نظراساسی قاعدي ته دلاندی خواصو سره پيداکړو:

$$L : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, L(e_i) = w_i \quad (i=1,2,3)$$

**مثال 12.4 :** غواړو په دی مثال کي يو  $(\mathbb{R}^4, \mathbb{R})$  او

فضای وکتورو ترمینځ پيداکړو.

حل: مونبر پوهېرو:

$$\mathbb{R}^4 = \langle\langle e_1, e_2, e_3, e_4 \rangle\rangle \wedge M(2x2, \mathbb{R}) = \langle\langle E_1^1, E_1^2, E_2^1, E_2^2 \rangle\rangle$$

د 7.1 قضیي له مخي يو خطی میپنگ  $L$  دلاندي خواصوسره موجود دی:

$$L : \mathbb{R}^4 \rightarrow M(2x2, \mathbb{R}), L(e_i) = E_i \quad (i=1,2,3,4)$$

$$x = (x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4$$

$$\Rightarrow \exists \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4 \in \mathbb{R}; x = \lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 + \lambda_3 e_3 + \lambda_4 e_4$$

$$\Rightarrow x_1 = \lambda_1 \wedge x_2 = \lambda_2 \wedge x_3 = \lambda_3 \wedge x_4 = \lambda_4$$

$$L(x) = L(\lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 + \lambda_3 e_3 + \lambda_4 e_4)$$

$$= \lambda_1 L(e_1) + \lambda_2 L(e_2) + \lambda_3 L(e_3) + \lambda_4 L(e_4)$$

$$= \lambda_1 \cdot E_1^1 + \lambda_2 \cdot E_1^2 + \lambda_3 \cdot E_2^1 + \lambda_4 \cdot E_2^2$$

$$= x_1 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + x_2 \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + x_3 \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + x_4 \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{pmatrix}$$

پس خطی میپنگ  $L$  په لاندي چول دی

$$L : \mathbb{R}^4 \rightarrow M(2x2, \mathbb{R})$$

$$X = (x_1, x_2, x_3, x_4) \mapsto \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{pmatrix}$$

**:L injective**

$$x = (x_1, x_2, x_3, x_4), y = (y_1, y_2, y_3, y_4) \in \mathbb{R}^4$$

$$L(x) = L(y) \Rightarrow \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_1 & y_2 \\ y_3 & y_4 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow x = y \Rightarrow L \text{ injective}$$

**:L surjective**

$$\text{Dim}(\mathbb{R}^4) = 4 = \text{dim}(M(2x2, \mathbb{R}))$$

$L$  injective  $\Rightarrow L$  surjective [ د 7.3 قضیي له مخي ]

اویا

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in M(2x2, \mathbb{R}), x := (x_1, x_2, x_3, x_4) = (a, b, c, d)$$

$$L(x) = L((a,b,c,d)) = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \Rightarrow L \text{ surjective}$$

په نتیجه کي  $L$  يو isomorphism دی.

**تمرين 12.5:**  $(W, \mathbb{R})$  وکتوری فضاده چي  $W_1, W_2, W_3, W_4, W_5$  وکتورونه يي يوه قاعده جوروی او  $L : \mathbb{R}^5 \rightarrow W$  يو surjective خطی مینگ دی. ثبوت کړي چي  $L$  يو injective هم دی.

**مثال 12.5:** که  $L \in End(\mathbb{R}^2)$  او  $A$  د مربوطه متريکس نظر اساسی قاعدي (standard Basis) ته په لاندي دول وي:

$$A = \begin{pmatrix} 5 & -8 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$$

- (1) خطی مینگ  $L$  نظر  $A$  متريکس ته پیداکړي
- (2) د  $L$  مشخصه قيمتونه (eigenvalues) کوم دي
- (3) د مشخصه قيمتو مربوطه مشخصه وکتورونه (eigenvectors) پیدا کړي اوامتحان يي کړي
- (4) ثبوت کړي چي  $A$  د متریکس diagonalizable (د قطری کېدو ور) دی

: حل (1)

$$x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$$

$$\begin{aligned} L(x) &= L(x_1, x_2) = A \cdot x = \begin{pmatrix} 5 & -8 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 5x_1 - 8x_2 \\ -x_1 + 3x_2 \end{pmatrix} \\ &= (5x_1 - 8x_2, -x_1 + 3x_2) \end{aligned}$$

په نتیجه کي د  $A$  د متریکس مربوطه خطی مینگ نظر اساسی قاعده ته لاندي شکل لري :

$$\begin{aligned} L : \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x_1, x_2) &\mapsto (5x_1 - 8x_2, -x_1 + 3x_2) \end{aligned}$$

: حل (2)

$$A - t \cdot E_2 = \begin{pmatrix} 5-t & -8 \\ -1 & 3-t \end{pmatrix}$$

$$p_L(t) = \det(A - t \cdot E_2) = \begin{vmatrix} 5-t & -8 \\ -1 & 3-t \end{vmatrix}$$

$$= (5-t) \cdot (3-t) - 8$$

$$p_L(t) = t^2 - 8t + 7 = (t-7)^1 \cdot (t-1)^1 = 0$$

$$\Rightarrow t_1 = 7, t_2 = 1$$

1 او 7 د مشخصه قيمتونه دي.

د  $t_1$  او  $t_2$  الجيري حاصل ضرب ( algebraic multiplicity ) 1 دی. يعني:

$$\mu(P_L, 7) = \mu(P_L, 1) = 1$$

(3) حل: مشخصه وكتورو ( eigenvectors ) پيدا��ولولپاره دالاندي معادلي  
حل کوو:

$$(A - tE_2)(x) = 0$$

$$(A - t \cdot E_2)(x) = \begin{pmatrix} 5-t & -8 \\ -1 & 3-t \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$t_1 = 7$$

$$(A - 7 \cdot E_2)(x) = \begin{pmatrix} 5-7 & -8 \\ -1 & 3-7 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -2 & -8 \\ -1 & -4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -2x_1 & -8x_2 \\ -1x_1 & -7x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow -2x_1 - 8x_2 = 0 \quad \wedge \quad -x_1 - 4x_2 = 0 \Rightarrow x_1 = -4x_2$$

خزنگه چي پورتني معادلي پaramitri حل لري. كه  
وضع شي، بيا  $v_1 = (-4m, m)$  يو مشخصه وكتوردي او مربوطه  
بي لاندي شكل لري eigenspace

$$Eig(L, 7) = \{(-4m, m) \mid m \in \mathbb{R}\} = \{(m(-4, 1) \mid m \in \mathbb{R}\}$$

د مثال په ډول که  $x_2 = -1$  وضع شي، بيا  $x_1 = 4$  کيري او ډيو مشخصه وکتور نسبت 7  $t_1 = v$  مشخصه قيمت ته  $(4, -1) = U$  دی

امتحان: تعريف له مخي د مشخصه قيمت  $\lambda$  او مشخصه وکتور  $v$  لپاره باید  $L(v) = \lambda v$  صدق وکړي:

$$L(v_1) = L(-4m, m) = (5(-4m) - 8m, 4m + 3m) = (-28m, 7m) \\ = 7.(-4m, m) = t_1 \cdot v_1$$

$(-4, 1)$  یوه قاعده د  $Eig(L, 7) = \text{dim}(Eig(L, 7)) = 1$  فضای وکتور ده. پس  $t_2 = 1$  دی. پس  $t_2 = 1$  هندسى حاصل ضرب (geometric multiplicity) د تعريف له مخي 1 دی

$$(A - 1 \cdot E_2)(x) = \begin{pmatrix} 5 & -1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} 4 & -8 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} 4x_1 & -8x_2 \\ -1x_1 & 2x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow 4x_1 - 8x_2 = 0 \quad \wedge \quad -x_1 + 2x_2 = 0 \Rightarrow x_1 = 2x_2$$

خونکه چې پورتني معادلاني پاراميتری حل لري. که  $x_2 = m$  ( $m \in \mathbb{R}$ ) وضع شي، بيا  $v_2 = (2m, m)$  یو مشخصه وکتور دی او مربوطه eigenspace یې لاندي شکل لري

$Eig(L, 1) = \{(2m, m) \mid m \in \mathbb{R}\} = \{(m(2, 1) \mid m \in \mathbb{R}\}$   
د مثال په ډول که  $x_2 = 1$  وضع شي، بيا  $x_1 = 2$  کيري او ډيو مشخصه وکتور نسبت 1  $t_2 = v$  مشخصه قيمت ته  $(2, 1) = v$  دی  
(4) حل:

د 9.2 لیما له مخي  $u$  او  $v$  وکترونه په  $\mathbb{R}^2$  کې خطی مستقل دي. پس د 5.3 لیما له مخي لیکلی شو:  
 $\mathbb{R}^2 = \langle\langle u, v \rangle\rangle$  يو ( $A \in M(n \times n, \mathbb{K})$ ) متریکس diagonalizable (د قطری کیدو ور) دی، که چیري يو متریکس  $S \in GL(n, \mathbb{K})$  موجود وي چې  $S^{-1} \cdot A \cdot S$  يو diagonal متریکس شي.

که د  $S$  متریکس دا بول تعريف شي چي سنتی (column) بی  $U$  او  $V$  مشخصه وکتورونه وي. يعني :

$$S = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, \det(S) = 4 \cdot 1 - (-2 \cdot -1) = 6$$

$$S^{-1} = \frac{1}{\det(S)} \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{6} & -\frac{2}{6} \\ \frac{1}{6} & \frac{4}{6} \end{pmatrix}$$

$$S^{-1} \cdot A \cdot S = \begin{pmatrix} \frac{1}{6} & -\frac{2}{6} \\ \frac{1}{6} & \frac{4}{6} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 & -8 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} &= \begin{pmatrix} \frac{7}{6} & -\frac{14}{6} \\ \frac{1}{6} & \frac{4}{6} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{26}{6} + \frac{14}{6} & \frac{14}{6} - \frac{14}{6} \\ \frac{4}{6} - \frac{4}{6} & \frac{2}{6} + \frac{4}{6} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 7 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

لیدل کيري چي  $S^{-1} \cdot A \cdot S$  يو دياگونال متریکس دی. پس تعريف له مخي د

Metricss Diagonalizable دی.

مونږ ولیدل چي د  $t_1$  او  $t_2$  مشخصه وکتورونه په عمومي بول لاندي شکل درلوډ:

$$V_1 = (-4m, m), V_2 = (2m, m) \quad (m \in \mathbb{R})$$

که  $m = -1$  وضع بشي بيا  $v = (-2, -1)$  او  $m = 1$  کيري  $u = (4, -1)$

$$S = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}, \det(S) = -6$$

$$S^{-1} = \frac{1}{\det(S)} \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} = -\frac{1}{6} \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{6} & -\frac{2}{6} \\ -\frac{1}{6} & -\frac{4}{6} \end{pmatrix}$$

$$S^{-1} \cdot A \cdot S = \begin{pmatrix} \frac{1}{6} & -\frac{2}{6} \\ -\frac{1}{6} & -\frac{4}{6} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 & -8 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned}
 &= \begin{pmatrix} \frac{5}{6} + \frac{2}{6} & -\frac{8}{6} - \frac{6}{6} \\ -\frac{5}{6} + \frac{4}{6} & \frac{8}{6} - \frac{12}{6} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} \frac{7}{6} & -\frac{14}{6} \\ -\frac{1}{6} & -\frac{4}{6} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} 7 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

لیدل کيزي چي  $S^{-1} \cdot A \cdot S$  بيا هم يو دياگونال متریکس دی او قطری عناصر بي مشخصه قيمتونه دي. پس  $A$  متریکس Diagonalizable دی.

**تمرین 12.6** دالاندي متریکس راکړل شوېدی:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 2 & -4 & 2 \end{pmatrix}$$

(1) د  $A$  متریکس مربوطه  $L$  خطی میېنگ نظر اساسی قاعده ته پيداکړي

(2) د  $A$  متریکس مشخصه قيمتونه (eigenvalues) کوم دي

(3) الجري حاصل ضرب (algebraic multiplicity) يې پيداکړي

(4) د  $A$  متریکس مشخصه وکتورونه (eigenvectors) کوم دي

(5) مربوطه eigenspace يې پيداکړي

(6) هندسي حاصل ضرب (geometric multiplicity) يې پيداکړي

(7) که  $t_1, t_2, t_3$  مشخصه قيمتونه او  $v_1, v_2, v_3$  مشخصه ویکتورونه د  $A$  متریکس وي، بیاثبوت کړي چي دالاندي رابطه صدق کوي:

$$A \cdot v_i = t_i \cdot v_i \quad (i = 1, 2, 3)$$

( 8 ) يو  $S$  متریکس پیداکری چي  $\det(S) \neq 0$  او  $S^{-1} \cdot A \cdot S$  يو دیاگونال متریکس  $D$  وي. د قطر باید  $D$  مشخصه قیمتونه (eigenvalues) خخه تشکیل شوی وي.

### مثال : 12.6

$$v_1 = (1, 1, 0), v_2 = (2, 2, 3) \in (\mathbb{R}^3, \|\cdot\|)$$

$$W := \text{span}(v_1, v_2)$$

W = <<v<sub>1</sub>, v<sub>2</sub>>> ( 1 ) . يعني باید ثبوت شي چي v<sub>1</sub>, v<sub>2</sub> يوه قاعده د W ده او (b) حل لپاره د gram-schmidt له طریقی خخه استفاده کیري (a) v<sub>2</sub> ، v<sub>1</sub> د مربوطه orthogonalbasis څه شکل لري او باید امتحان شي ( a ) v<sub>1</sub> ، v<sub>2</sub> د مربوطه orthonormalbasis لاس ته راوړو ( b ) د ( 1 ) حل لوستونکي ته پرېړدم (2) حل:

د orthonormalbasis او orthogonalbasis gram-schmidt پیداکولو طریقه په لاندې ډول ده: ( a )

$$u_1 := v_1 = (1, 1, 0)$$

$$\begin{aligned} u_2 &:= v_2 - \text{proj}_{u_1}(v_2) = v_2 - \frac{\langle u_1, v_2 \rangle}{\langle u_1, u_1 \rangle} \cdot u_1 \\ &= (2, 2, 3) - \frac{\langle (1, 1, 0), (2, 2, 3) \rangle}{\langle (1, 1, 0), (1, 1, 0) \rangle} \cdot (1, 1, 0) \\ &= (2, 2, 3) - \frac{1.2 + 1.2 + 0}{1.1 + 1.1} (1, 1, 0) = (2, 2, 3) - \frac{4}{2} (1, 1, 0) \\ &= (2, 2, 3) + (-2, -2, 0) = (0, 0, 3) \end{aligned}$$

$$\langle u_1, u_2 \rangle = \langle (1, 1, 0), (0, 0, 3) \rangle = 1.0 + 1.0 + 3.0 = 0$$

$\Rightarrow u_1, u_2$  orthogonal

او س باید ثبوت شي چي  $u_1$  او  $u_2$  يوه قاعده د W ده

$$X = (x_1, x_2, x_3) \in W = \text{span}(v_1, v_2)$$

$$\Rightarrow \exists \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}; x = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2$$

$$\Rightarrow (x_1, x_2, x_3) = \lambda_1 (1, 1, 0) + \lambda_2 (2, 2, 3)$$

$$\begin{aligned} &= (\lambda_1, \lambda_1, 0) + (2\lambda_2, 2\lambda_2, 3\lambda_2) \\ &= (\lambda_1 + 2\lambda_2, \lambda_1 + 2\lambda_2, 3\lambda_2) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow x_1 = x_2 = \lambda_1 + 2\lambda_2, x_3 = 3\lambda_2$$

$$a_1, a_2 \in \mathbb{R}; x = a_1 u_1 + a_2 u_2$$

$$(x_1, x_2, x_3) = a_1(1, 1, 0) + a_2(0, 0, 3) = (a_1, a_1, 0) + (0, 0, 3a_2) \\ = ((a_1, a_1, 3a_2))$$

$$a_1 = x_1 = x_2 = (\lambda_1 + 2\lambda_2), \quad a_2 = 3\lambda_2 \\ \Rightarrow W = \text{span}(u_1, u_2) = \langle u_1, u_2 \rangle$$

او  $u_2$  خطی مستقل هم دی. حکمه:

$$\mu_1, \mu_2 \in \mathbb{R}; \mu_1 u_1 + \mu_2 u_2 = 0$$

$$\Rightarrow \mu_1(1, 1, 0) + \mu_2(0, 0, 3) = (0, 0, 0) \Rightarrow (\mu_1, \mu_1, 3\mu_2) = (0, 0, 0)$$

$$\Rightarrow \mu_1 = \mu_2 = 0$$

په نتیجه کې او  $u_1$  او  $u_2$  د  $W$  اور توګونال بیس (orthogonal basis) جوړوي.

(b)

$$w_i := \frac{u_i}{\|u_i\|} \quad (i = 1, 2)$$

$$w_1 = \frac{u_1}{\|u_1\|} = \frac{1}{\|(1, 1, 0)\|} \cdot (1, 1, 0) = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot (1, 1, 0) = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right)$$

$$w_2 = \frac{u_2}{\|u_2\|} = \frac{1}{\|(0, 0, 3)\|} \cdot (0, 0, 3) = \frac{1}{\sqrt{9}} \cdot (0, 0, 3) \\ = \frac{1}{3} \cdot (0, 0, 3) = (0, 0, 1)$$

$$\langle w_1, w_2 \rangle = \left\langle \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right), (0, 0, 1) \right\rangle = 0 + 0 + 0 = 0$$

لیدل کېږي چې  $w_1$  او  $w_2$  وکتورونه یو بل سره orthogonal دی.  
او  $w_2$  وکتورونه  $w_1$  orthonormal هم دی. حکمه:

$$\|w_1\| = \left\| \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right) \right\| = \sqrt{\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + 0} = \sqrt{1} = 1$$

$$\|w_2\| = \|(0, 0, 1)\| = \sqrt{1} = 1$$

په اسانی سره ثبوت کیدای شي چې  $w_1$  او  $w_2$  یو قاعده د  $W$  ده. پس  $w_1$  او  $w_2$  وکتورونه یو orthonormal basis جوړوي.

### تمرين 12.7

$v_1 = (1, 2, 1)$ ,  $v_2 = (1, 1, 3)$ ,  $v_3 = (2, 1, 1) \in (\mathbb{R}^3, \|\cdot\|)$   
 د یوه قاعده د  $W = \langle v_1, v_2, v_3 \rangle$  ( 1 )  
 د  $W$

( a ) او ( b ) حل لپاره د gram-schmidt له طریقی خخه استفاده و کری  
 د  $v_3, v_2, v_1$  مربوطه orthogonabasis څه شکل لري او باید  
 امتحان شي  
 د  $v_3, v_2, v_1$  مربوطه orthonormalbasis لاس ته راوري  
 د یوه قاعده د  $W$  ( 2 )  
 د یوه قاعده د  $W$  ( a )  
 د یوه قاعده د  $W$  ( b )  
**مثال 12.7**

$$V = \{ f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid f(x) = a + be^x + ce^{2x} \quad (a, b, c \in \mathbb{R}) \}$$

د 4.1 مثال له مخي  $(V, \mathbb{R})$  یوه وكتوري فضا ده، چه } یوه قاعده  
 د یوه قاعده د  $\{1, e^x, e^{2x}\}$  د یوه قاعده د  $\{1, e^x, e^{2x}\}$  د یوه قاعده د

اول: هر  $f \in V$  کولای شو د  $\{1, e^x, e^{2x}\}$  خطی تركيب په دول ولیکو. پس:  
 $V = \langle 1, e^x, e^{2x} \rangle$   
 دویم: غواړو د Wronski له لياري ثبوت کړو چه  $\{1, e^x, e^{2x}\}$  خطی مستقل دي

$$f_1(x) := 1, \quad f_2(x) := e^x, \quad f_3(x) := e^{2x}$$

د ورونسکي (wronski) متریکس لاندی شکل لري:

$$W(f_1, f_2, f_3)(x) = \begin{pmatrix} f_1(x) & f_2(x) & f_3(x) \\ f_1'(x) & f_2'(x) & f_3'(x) \\ f_1''(x) & f_2''(x) & f_3''(x) \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & e^x & e^{2x} \\ 0 & e^x & 2e^{2x} \\ 0 & e^x & 4e^{2x} \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} \det(W(f_1, f_2, f_3)(x)) &= 1 \cdot (e^x \cdot 4e^{2x} - e^x \cdot 2e^{2x}) \\ &= 4e^{3x} - 2e^{3x} = 2e^{3x} \neq 0 \quad (\forall x \in \mathbb{R}) \\ \Rightarrow \{1, e^x, e^{2x}\} \text{ lin-indep } [ \text{ خطی مستقل } ] \quad 11.3 \end{aligned}$$

په نتیجه کې:

$$V = \langle \langle 1, e^x, e^{2x} \rangle \rangle \quad \wedge \quad \dim V = 3$$

تمرين 12.8 :

$$V = \{ f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid f(x) = a + bx + cx^2 + dx^3 + ex^4 \quad (a, b, c, d, e \in \mathbb{R}) \}$$

( 1 ) ثبوت کري چه  $(V, \mathbb{R})$  يوه وكتوري فضا ده .

( 2 ) يوه قاعده د  $(V, \mathbb{R})$  پيدا کري

( 3 )  $\dim V$  خودي

تمرين 12.9 :

$$V = \{ f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid f(x) = ae^{mx} + be^{nx} \quad (a, b \in \mathbb{R}, m, n \in \mathbb{N}) \}$$

مونر د  $(V, \mathbb{R})$  وكتوري فضا په پام کي نيسو

$$f_1(x) := e^{mx}, \quad f_2(x) := e^{nx} \in V \quad (m, n \in \mathbb{N})$$

د wronski متريکس له مخي معلوم کري، چه د  $m$  او  $n$  کومو قيمتولپاره

او  $f_2(x)$  خطی مستقل (lin-indep) دي.

## سمبولونه (Symbols)

$\mathbb{N}_0 := \mathbb{N} \cup \{0\}$	د طبیعی اعدادو ست	$\mathbb{N}$
$\mathbb{Z}^* := \mathbb{Z} \setminus \{0\}$	دپوره (نام) اعدادو ست	$\mathbb{Z}$
$\mathbb{Q}^* := \mathbb{Q} \setminus \{0\}$	د ناطق اعدادو ست	$\mathbb{Q}$
$\mathbb{R}^* := \mathbb{R} \setminus \{0\}$	د حقیقی اعدادو ست	$\mathbb{R}$
	د مثبت حقیقی اعدادو ست د صفر سره	$\mathbb{R}_+^0$
	د منفی حقیقی اعدادو ست د صفر سره	$\mathbb{R}_-^0$
$\mathbb{C}^* := \mathbb{C} \setminus \{0\}$	د موہومی اویاد مختلط اعدادو ست (Field)	$\mathbb{C}$ $\mathbb{K}$ ساحه
	A تعريف شوي	A:
د a افادی خخه د b افاده لاس ته راخي	$a \Rightarrow b$	
د a افادی خخه b او د b خخه a لاس ته راخي	$a \Leftrightarrow b$	
يو خالی سیت دی A	$A = \emptyset$	
يو خالی سیت ندي A	$A \neq \emptyset$	
يو عنصر د سیت A دی. اویاداچي a په A کی شامل دی	$a \in A$	
د a عنصر ندي. اویاداچي a د A په سیت کی شامل ندي	$a \notin A$	
دهر a لپاره چي د A په سیت کی شامل وي	$\forall a \in A$	
(conjunction) and	$\wedge$	
دمثال په چول: $a \wedge b$ د a افاده او د b افاده		
(disjunction) or	$\vee$	
دمثال په چول: $a \vee b$ د a افاده ياد b افاده		
د سیتونو اتحاد (union)	$\cup$	
د سیتونو تقاطع (intersection)	$\cap$	
فرعی سیت A د B دی (sub set)	$A \subset B$	
فرعی سیت A د B اویا مساوی د B سره دی (sub set)	$A \subseteq B$	
$\{ a \in A \mid a \notin B \}$	$A \setminus B$	
يو b عنصر د A په سیت کی موجود دی	$\exists b \in A$	
يو b عنصر د A په سیت کی جود نه لري	$\nexists b \in A$	
فقط یواحی یو b د A په سیت کی موجود دی	$\exists! b \in A$	

مولد ( Span ) اویا system generating ) دیوه فضای  $\langle \dots , \dots \rangle$  وکتور

قاعده ( Basis ) دیو فضای وکتور  $\langle\langle \dots , \dots \rangle\rangle$  متریکس  $A \in M(n \times m, \mathbb{K})$  لري (columns)  $n$  ، (rows)  $m$  لیکي (rows) ستي (columns) اوناشر يې د  $\mathbb{K}$  د ساحي دي

مربعی متریکس  $n$  لیکي (rows) ستي (columns) لري (rows) اوناشر يې د  $\mathbb{K}$  د ساحي دي

د  $L$  خطی میپنگ مربوطه متریکس نظر  $B$  او  $B'$  قاعدو ته  $A_B^{\acute{B}}(L)$

## اختصارات

خطى تركيب (linear combination)	lin-comb
خطى وابسته (linearly dependent )	lin-dep
خطى مستقل (linearly independent )	lin-indep
خطى مپینگ (linear mapping )	lin-map
تصویر (image) د $L$ خطى مپینگ	$\text{Im}(L)$
هسته (kernel) د $L$ خطى مپینگ	$\text{Ker}(L)$
geometric multiplicity	geom – mult
algebraic multiplicity	algeb – mult
$n$ مربعی صفر متریکس	$E_n^0$
$n$ مربعی واحد متریکس	$E_n$

**Greek Letters**

(يونانى حروف)

Uppercase (لوى حروف)	lowercase (كوجنى حروف)
A alpha	$\alpha$
B beta	$\beta$
Г gamma	$\gamma$
Δ delta	$\delta$
Ε epsilon	$\varepsilon$ epsilon variant
Z zeta	$\zeta$
H eta	$\eta$
Θ theta	$\theta$ theta variant
I iota	$\iota$
K kappa	$\kappa$
Λ lambda	$\lambda$
M mu	$\mu$
N nu	$\nu$
Ξ xi	$\xi$
O omicron	$\circ$
Π pi	$\pi$
P rho	$\rho$ rho variant
Σ sigma	$\sigma$ sigma variant
T tau	$\tau$
Υ upsilon	$\upsilon$
Φ phi	$\phi$ phi variant
X chi	$\chi$
Ψ psi	$\psi$
Ω omega	$\omega$



دليکوال خان پیژندنه

حه د بلخ ولسوالي د مهمدانویه کلی زیرېدلی يم. د مهمدانوود لمري پونځۍ د فارغيدو وروسته د کابل دابن سينا په منځني پونځۍ کي شامل شوم. د دارالمعلمین دفارغيدومي وروسته خوکاله مي دېښونکي ډنده درلوهه. کابل د ساينس پوهنځۍ د فارغيدوروسته هله د رياضي په دېپارتمنت کي په علمي کادرکي وګمارل شوم. په هغه وخت کي د کابل پوهنتون د ساينس پوهنځۍ او د المان فدرالي دولت د Rheinischen Friedrich Wilhelms University ترمینځ تواميته موجود وه. په همدي اساس ماته بورس راکړل شواوزه درياضي په خانګه کي د لوروزدکرو لپاره المان ته ولارم. هله مي لمري دېپلوم اووروسته مي داکتری درياضي په خانګه کي د Bonn بنار په پورتى پوهنتون کي لاسته راوړه. د 2009 تر 2014 پوري مي د افغانستان په پوهنتونوکي (هرات ، ننګرهار ) د خطي الجبر او معاصر الجبر تدریس کاوه.

## References List

Prof. Gerd Fischer	Lineare Algebra 10. Auflage 1995
Prof. Klaus Jänich	Lineare Algebra 11. Auflage 2007
Jin Ho Kwak	Linear Algebra second Edition
H.J. Kowalsky	Lineare Algebra 12. Auflage 2003
Prof. Dr. Dirk Ferus	Lineare Algebra II , Wintersemester 2001/2
Prof.Dr.Ina Kersten	Analytische Geometrie und Lineare Algebra 2001
Prof.Dr.V.Bangert	Lineare Algebra Vorlesung von 2003
Serge Lang	Linear Algebra
Jim Hefferon	Linear Algebra 2014
Kenneth Kuttler	Linear Algebra, Theory And Applications 2012

## Index

- Algebraic multiplicity 163
- Algebraic structure 16
- Associativity 17
- Bilinearform
  - alternating Bilinearform 169
  - definition of Bilinearform 169
  - positive definite Bilinearform 169
  - symmetric Bilinearform 169
- Binary operation 16
- Cayley-Hamilton theorem 233
- Characteristic function 159
- Complete induction 166
- Complex conjugate 50
- Composition
- Cramer's rule 64
- Distance Function ( or metric ) 172
- Distributivity 18
- Direct sum of subspace 107
- Dimension Formel 123
- Dimension Formel for subspaces 105
- Eigenvalue 155
- Eigenspace 155
- Eigenvector 155
- Elementary Operation 21
- Elementary Transformation 44
- Function
- Field 19
- Gaussian elimination
- Gaussian Algorithm 31
- Geometric multiplicity 163
- Group
  - definition of Group 18
  - commutative group 18
  - inverse element of a group 18
  - identity of Group 18
  - invertible element of a group 18
- Homogen Linear Equations 27
- Image of linear Mapping 118

Inhomogen Linear Equations 27

Invariant 135

Kernel of linear Mapping 118

Linearly dependent 74

Linear Independent 75

Linear combination 73

Mapping

automorphism 111

bijective Mapping 8

definition of a Mapping ( or Function ) 6

combination of Mapping 10

endomorphism 111

epimorphism 111

homomorphism 111

image of a Mapping 7

injective Mapping 8

inverse function 11

isomorphism 111

linear Mapping 111

linear transformation 111

mappings combination 10

mappings composition 10

monomorphism 111

range of a Mapping 7

surjective Mapping 8

Matrix

adjoint matrix 151

adjugate matrix 57

Adjunkte-matrix 62

cofactor of Matrix 57

complex conjugate Matrix

defination of Matrix 34

determinant of Matrix 52

diagonal Matrix 167

diagonalizable Matrix 167

equivalence Matrix 167

extended Cofficient Matrix 43

hermitian Matrix 151

inverse Matrix 39

- invertible Matrix 39
- jacobian matrix 152
- minor of Matrix 57
- negative definite Matrix 150
- negative semidefinite Matrix 150
- nonsingular Matrix 39
- positive definite Matrix 150
- positive semidefinite Matrix 150
- row echelon form of Matrix 45
- self adjoint matrix 152
- singular Matrix 39
- similar Matrix 167
- symmetric Matrix 50
- transpose matrix 49
- unity Matrix 38
- Norm 171
- Orthogonal 173
- Orthonormal 173
- Orthonormalsystem 173
- Orthogonalsystem 173
- Parameterize Solution 24
- Rank
  - rank for linear Mapping 126
  - rank for Matrix 93
- Relation
  - definition of Relation 19
  - equivalence Relation 19
- Ring
  - definition of Ring 18
  - commutative Ring 19
  - unity of Ring 19
- scalar product 169
- Semi-bilinear
  - definition of Semi-bilinear 177
  - hermitian Semi-bilinear 177
  - positive definite Semi-bilinear 177
- Set
  - definition of Sets 2
  - cardinality of a Set 2
  - domain Set 7

codomain Set	7
complement of Sets	5
direct product of Sets	15
cartesian product	15
elements of a Set	2
finite set	3
infinite Set	3
intersection of Sets	4
power set	6
proper Subset	3
relative Complement of Sets	5
subset	2
union of sets	4
Solution of linear equations	24
Sum of Subspaces	101
System of Linear Equations	21
Vectorproduct	174
Vector space	
basis of a Vector space	82
canonical or standard Basis	83
definition of Vector space	67
dimension of a Vector space	87
euclidean space	170
generating system in a Vector space	82
invariant subspace of a Vector space	
metric space	172
normed vector space	172
span ( or generating ) of a Vector space	73
subspace of a Vector space	69
unitary vector space	177
Wronskian Matrix	231

## **Publishing Textbooks**

Honorable lecturers and dear students!

The lack of quality textbooks in the universities of Afghanistan is a serious issue, which is repeatedly challenging students and teachers alike. To tackle this issue, we have initiated the process of providing textbooks to the students of medicine. For this reason, we have published 200 different medical and non-medical textbooks of Engineering, Science, Economics and Agriculture (96 medical books funded by German Academic Exchange Service, 80 medical with 20 non-medical books funded by German Aid for Afghan Children and 4 non-medical books funded by German-Afghan University Society) from Nangarhar, Khost, Kandahar, Herat, Balkh, Kapisa, Kabul and Kabul Medical universities. It should be mentioned that all these books have been distributed among the medical and non-medical colleges of the country for free. All the published textbooks can be downloaded from [www.ecampus-afghanistan.org](http://www.ecampus-afghanistan.org).

The Afghan National Higher Education Strategy (2010-2014) states:

*"Funds will be made available to encourage the writing and publication of textbooks in Dari and Pashto. Especially in priority areas, to improve the quality of teaching and learning and give students access to state-of-the-art information. In the meantime, translation of English language textbooks and journals into Dari and Pashto is a major challenge for curriculum reform. Without this facility it would not be possible for university students and faculty to access modern developments as knowledge in all disciplines accumulates at a rapid and exponential pace, in particular this is a huge obstacle for establishing a research culture. The Ministry of Higher Education together with the universities will examine strategies to overcome this deficit."*

The book you are holding in your hands is a sample of a printed textbook. We would like to continue this project and to end the method of manual notes and papers. Based on the request of higher education institutions, there is the need to publish about 100 different textbooks each year.

**I would like to ask all the lecturers to write new textbooks, translate or revise their lecture notes or written books and share them with us to be published. We will ensure quality composition, printing and distribution to the Afghan universities free of charge. I would like the students to encourage and assist their lecturers in this regard. We welcome any recommendations and suggestions for improvement.**

It is worth mentioning that the authors and publishers tried to prepare the books according to the international standards, but if there is any problem in the book, we kindly request the readers to send their comments to us or the authors in order to be corrected for future revised editions.

We are very thankful to **German-Afghan University Society (DAUG)** that has provided fund for four books including this one.

I am especially grateful to **GIZ** (German Society for International Cooperation) and **CIM** (Centre for International Migration & Development) for providing working opportunities for me during the past five years in Afghanistan.

In our ministry, I would like to cordially thank Minister of Higher Education Prof Dr Farida Momand, Academic Deputy Minister Prof M Osman Babury and Deputy Minister for Administrative & Financial Affairs Prof Dr Gul Hassan Walizai, and lecturers for their continuous cooperation and support for this project.

I am also thankful to all those lecturers who encouraged us and gave us all these books to be published and distributed all over Afghanistan. Finally I would like to express my appreciation for the efforts of my colleagues Hekmatullah Aziz, Ahmad Fahim Habibi and Fazel Rahim in the office for publishing books.

Dr Yahya Wardak  
CIM-Expert & Advisor at the Ministry of Higher Education  
Kabul/Afghanistan, January, 2016  
Office: 0756014640  
Email: [textbooks@afghanic.org](mailto:textbooks@afghanic.org)



### **Message from the Ministry of Higher Education**

In history, books have played a very important role in gaining, keeping and spreading knowledge and science, and they are the fundamental units of educational curriculum which can also play an effective role in improving the quality of higher education. Therefore, keeping in mind the needs of the society and today's requirements and based on educational standards, new learning materials and textbooks should be provided and published for the students.

I appreciate the efforts of the lecturers and authors, and I am very thankful to those who have worked for many years and have written or translated textbooks in their fields. They have offered their national duty, and they have motivated the motor of improvement.

I also warmly welcome more lecturers to prepare and publish textbooks in their respective fields; so that, after publication, they should be distributed among the students to take full advantage of them. This will be a good step in the improvement of the quality of higher education and educational process.

The Ministry of Higher Education has the responsibility to make available new and standard learning materials in different fields in order to better educate our students.

Finally I am very grateful to the German-Afghan University Society (DAUG) and our colleague Dr. Yahya Wardak that have provided opportunities for publishing textbooks of our lecturers and authors.

I am hopeful that this project should be continued and increased in order to have at least one standard textbook for each subject, in the near future.

Sincerely,  
Prof. Dr. Farida Momand  
Minister of Higher Education  
Kabul, 2016

Book Name      Linear Algebra  
Author           Dr Abdullah Mohmand  
Publisher       Nangarhar Science Faculty  
Website          www.nu.edu.af  
No of Copies    750  
Published       2016  
Download        [www.ecampus-afghanistan.org](http://www.ecampus-afghanistan.org)



This Publication was financed by the **German-Afghan University Society (DAUG)**.

Administrative and Technical support by Afghanic.

The contents and textual structure of this book have been developed by concerning author and relevant faculty and being responsible for it. Funding and supporting agencies are not holding any responsibilities.

If you want to publish your textbooks please contact us:

Dr. Yahya Wardak, Ministry of Higher Education, Kabul  
Office        0756014640  
Email         [textbooks@afghanic.org](mailto:textbooks@afghanic.org)

All rights reserved with the author.

Printed in Afghanistan 2016  
Sahar Printing Press  
ISBN 978-9936-620-21-6