



ننگرهار ساينس پوهنځی



Nangarhar Science Faculty

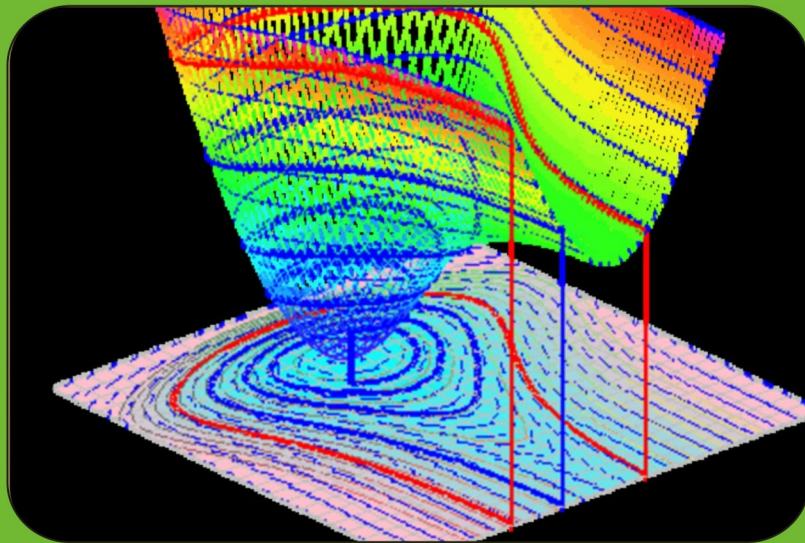
Afghanic

خطي الجبر

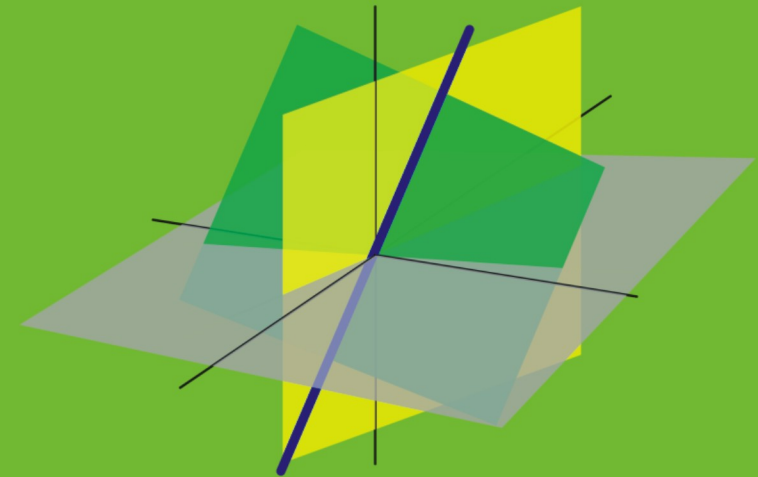
خطي الجبر

Dr Abdullah Mohmand

Linear Algebra



Linear Algebra



Funded by
German-Afghan University Society (DAUG)

ډاکتر عبدالله مہمند

ډاکتر عبدالله مہمند
۱۳۹۴

ISBN 978-9936-620-21-6



9 789936 620216

خرشول منع دی ۱۳۹۴

Not For Sale

2016

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

خطي الجبر

ڊاڪٽر عبدالله مومند

Aghalibrary.com

د کتاب نوم
لیکوال
خپرنډوی
ویب پاڼه
چاپ شمېر
د چاپ کال
ډاونلوډ
چاپ ځای

خطي الجبر
ډاکتر عبدالله مهمند
ننگرهار ساینس پوهنځی
www.nu.edu.af
۷۵۰
۱۳۹۴
www.ecampus-afghanistan.org
سهر مطبعه، کابل، افغانستان



دا کتاب د آلماني او افغاني پوهنتونونو ټولني (DAUG) لخوا تمويل شوی دی.
اداري او تخنيکي چارې يې په آلمان کې د افغانيک لخوا ترسره شوي دي.
د کتاب د محتوا او ليکنې مسؤليت د کتاب په ليکوال او اړونده پوهنځي پورې اړه لري. مرسته کوونکي او تطبيق کوونکي ټولني په دې اړه مسؤليت نه لري.

د تدریسي کتابونو د چاپولو لپاره له مور سره اړیکه ونیسئ:
ډاکتر یحیی وردک، د لوړو زده کړو وزارت، کابل
تیلیفون ۰۷۵۶۰۱۴۶۴۰
ایمیل textbooks@afghanic.org

د چاپ ټول حقوق له مؤلف سره خوندي دي.
ای اس بی ان 978-9936-620-21-6



د لوړو زده کړو وزارت پیغام

د بشر د تاریخ په مختلفو دورو کې کتاب د علم او پوهې په لاسته راوړلو، ساتلو او خپرولو کې ډیر مهم رول لوبولی دی. درسي کتاب د نصاب اساسي برخه جوړوي چې د زده کړې د کیفیت په لوړولو کې مهم ارزښت لري. له همدې امله د نړیوالو پیژندل شویو معیارونو، د وخت د غوښتنو او د ټولني د اړتیاوو په نظر کې نیولو سره باید نوي درسي مواد او کتابونه د محصلینو لپاره برابر او چاپ شي.

له ښاغلو استادانو او لیکوالانو څخه د زړه له کومې مننه کوم چې دوامداره زیار یې ایستلی او د کلونو په اوږدو کې یې په خپلو اړوندو څانگو کې درسي کتابونه تالیف او ژباړلي دي، خپل ملي پور یې اداء کړی دی او د پوهې موتور یې په حرکت راوستی دی. له نورو ښاغلو استادانو او پوهانو څخه هم په درنښت غوښتنه کوم تر څو په خپلو اړوندو برخو کې نوي درسي کتابونه او درسي مواد برابر او چاپ کړي، چې له چاپ وروسته د گرانو محصلینو په واک کې ورکړل شي او د زده کړو د کیفیت په لوړولو او د علمي پروسې په پرمختګ کې یې نېک گام اخیستی وي.

د لوړو زده کړو وزارت دا خپله دنده بولي چې د گرانو محصلینو د علمي سطحې 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 ټولني (DAUG) او زموږ همکار ډاکتر یحیی وردګ څخه مننه کوم چې د کتابونو د خپرولو لپاره یې زمینه برابره کړې ده. هیله منده یم چې نوموړې گټوره پروسه دوام وکړي او پراختیا ومومي تر څو په نږدې راتلونکې کې د هر درسي مضمون لپاره لږ تر لږه یو معیاري درسي کتاب ولرو.

په درنښت

پوهنوال دوکتور فریده مومند

د لوړو زده کړو وزیر

کابل، ۱۳۹۴

د درسي کتابونو چاپول

قدرمنو استادانو او گرانو محصلينو!

د افغانستان په پوهنتونونو کې د درسي کتابونو کموالی او نشتوالی له لویو ستونزو څخه گڼل کېږي. یو زیات شمیر استادان او محصلین نوي معلوماتو ته لاس رسی نه لري، په زاړه میتود تدریس کوي او له هغو کتابونو او چپترونو څخه گټه اخلي چې زاړه دي او په بازار کې په ټیټ کیفیت فوتوکاپي کېږي.

تراوسه پورې مور د ننگرهار، خوست، کندهار، هرات، بلخ، کاپیسا، کابل او کابل طبي پوهنتون لپاره ۲۰۰ عنوانه مختلف طبي او ۲۴ درسي کتابونه د ساینس، انجنیري، اقتصاد او زراعت پوهنځي (۹۶ طبي د آلمان د علمي همکاريو ټولني DAAD، ۸۰ طبي سره له ۲۰ غیر طبي د افغان ماشومانو لپاره د جرمني کمپني Kinderhilfe-Afghanistan او ۴ نور غیر طبي د آلماني او افغاني پوهنتونونو ټولني DAUG په مالي مرسته) چاپ کړي دي.

د یادونې وړ ده، چې نوموړي چاپ شوي کتابونه د هېواد ټولو اړونده پوهنځيو ته په وړیا توگه وپشل شوي دي. ټول چاپ شوي کتابونه له www.afghanistan-ecampus.org ویب پاڼې څخه داوڼلو کولای شئ.

دا کړنې په داسې حال کې تر سره کېږي چې د افغانستان د لوړو زده کړو وزارت د (۲۰۱۰ - ۲۰۱۴) کلونو په ملي ستراتیژیک پلان کې راغلي دي چې:

"د لوړو زده کړو او د ښوونې د ښه کیفیت او زده کوونکو ته د نویو، کره او علمي معلوماتو د برابرولو لپاره اړینه ده چې په دري او پښتو ژبو د درسي کتابونو د لیکلو فرصت برابر شي د تعلیمي نصاب د ریفورم لپاره له انگریزي ژبې څخه دري او پښتو ژبو ته د کتابونو او درسي موادو ژباړل اړین دي، له دې امکاناتو څخه پرته د پوهنتونونو محصلین او استادان نشي کولای عصري، نویو، 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 چپتر او لکچر نوټ دوران ته د پای ټکی کېږدو. د دې لپاره دا اړینه ده چې د لوړو زده کړو د موسساتو لپاره هر کال څه نا څه ۱۰۰ عنوانه درسي کتابونه چاپ شي.

له ټولو محترمو استادانو څخه هيله کوو، چې په خپلو مسلکي برخو کې نوي کتابونه وليکي، وژباړي او يا هم خپل پخواني ليکل شوي کتابونه، لکچر نوټونه او چپټرونه ايډيټ او د چاپ لپاره تيار کړي. زموږ په واک کې يې راکړي، چې په ښه کيفيت چاپ او وروسته يې د اړوند پوهنځي، استادانو او محصلينو په واک کې ورکړو. همدارنگه د ياد شويو ټکو په اړوند خپل وړاندیزونه او نظريات له مونږ سره شريک کړي، تر څو په گډه پدې برخه کې اغيزمن گامونه پورته کړو.

د مولفينو او خپرونکو له خوا پوره زيار ايستل شوی دی، ترڅو د کتابونو محتويات د نړيوالو علمي معيارونو په اساس برابر شي، خو بيا هم کيدای شي د کتاب په محتوی کې ځينې تيروتنې او ستونزې وليدل شي، نو له درنو لوستونکو څخه هيله مند يو تر څو خپل نظريات او نيوکې مولف او يا مونږ ته په ليکلې بڼه راوليږي، تر څو په راتلونکي چاپ کې اصلاح شي. د آلماني او افغاني پوهنتونونو ټولني (DAUG) German-Afghan University Society څخه ډېره مننه کوو چې د دې کتاب په شمول يې د څلورو کتابونو د چاپ لگښت ورکړی دی.

په ځانگړې توگه د جي آي زيت (GIZ) له دفتر او CIM (Center for International Migration & Development) چې زما لپاره يې په تېرو پنځو کلونو کې په افغانستان کې د کار امکانات برابر کړي دي، هم د زړه له کومې مننه کوم.

د لوړو زده کړو له وزيرې پوهنوال دوکتور فريده مومند، علمي معين پوهنوال محمد عثمان بابري، مالي او اداري معين پوهنوال ډاکتر گل حسن وليزي، د ننگرهار پوهنتون پوهنځيو رييسانو او استادانو څخه مننه کوم چې د کتابونو د چاپ لړۍ يې هڅولې او مرسته يې ورسره کړې ده. د دغه کتاب له مولف څخه ډير منندوی يم او ستاينه يې کوم، چې خپل د کلونو-کلونو زيار يې په وړيا توگه گرانو محصلينو ته وړاندې کړ.

همدارنگه د دفتر له همکارانو هر يو حکمت الله عزيز، احمد فهيم حبيبي او فضل الرحيم څخه هم مننه کوم چې د کتابونو د چاپ په برخه کې يې نه ستړې کيدونکې هلې ځلې کړې دي.

ډاکتر يحيی وردگ، د لوړو زده کړو وزارت سلاکار

کابل، جنوري ۲۰۱۶

د دفتر ټيليفون: ۰۷۵۶۰۱۴۶۴۰

ايميل: textbooks@afghanic.org

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

څرنگه خطی الجبر نن په نړۍ کې د ریاضیاتو یومهم جزګرځیدلی دی ، غواړم خطی الجبر ځني موضوعات چې زیات عمومیت لري او غیرله ریاضي څخه په نورو مضامینو کې ترې هم ډیره زیاته استفاده کيږي ، دلته راټول او په تحریر کې راوړم. ددې لیکنې منابع د کتابونو ترڅنګ د ورستیو کلونو ځني لکچرونه ، چې په انگلسي او جرمني ژبو د خطي الجبري په برخه کې ورکړل شويدي ، هم شامل دي. آرزو لرم چې په مناسب وخت کې دې ته په مفصل ډول وسعت ورکړم تر څو خطی الجبر د زیاتي استفادې وړ وګرځول شي. خطی الجبر تر نولسم پيړۍ پوري د یو مستقل مضمون په شکل موجود نه و. بلکه یو قسمت د تحلیلي هندسې و. د مثال په ډول Leibniz په 1690 کال کې یو فرمول د یو متریکس د دیترمینانټ لاسته راوستلو لپاره پیدا کړ. مګر نن خطی الجبر نه یوازې یوه مهمه برخه د ریاضیاتو ګرځیدلې ده ، بلکه له خطی الجبر څخه د ساینسې او اقتصادي مسایلو په حل کې هم ترې ډیره استفاده کيږي. دلته کوښښ شوی دی چې هغه ریاضي سمبولونه استعمال شي، چې نن په نړۍ کې مروج او په کتابو کې له هغه څخه استفاده کيږي او تابع د یوې معینې ژبې نه وي. همدارنگه د نومونو په استعمال کې کوښښ شوی دی چې د دو ژبو (پښتو او انگلسی) مروج نومونو څخه استفاده وشي. البته هغه مفاهیم چې مونږ په خپلومي ژبو کې هغه ته یو واحد اوساندرد نوم نه لرو، په انگلسی لیکل شويدي. دا دهغو کسانو لپاره چې د ریاضي اونورو علمو کتابونه په بین المللي ژبو مطالعه کوي ، د ګټې وړ به هم وي. هغه سمبولونه او اختصارات چې دلته استعمال شوي دي ، په اخير کې مې تشریح کړي دي. د DAAD المانی موسسه څخه تشکر کوم چې د تدریس موقع راته د ننګرهار او هرات د پوهنتونو د ساینس په پوهنځيو کې مساعده کړي وه. همدارنگه د Afghanic موسیسي څخه مننه کوم چه په چاپولو راسره مرسته کړیده. امکان لری چې په لیکلو او یا د جملاتو په جوړښت کې اشتباهات یا غلطی موجودي وي ، معذرت غواړم. څرګنده ده هر علمي اثر چه لیکل کيږي ځيني نیمګړتیلوي لری، نودمخترمولوستونکو څخه هیله کوم چې دا نیمګړتیاوي دخپل وړانديز په ډول زما لاندې الکترونيکي پتي ته راوستاوي، تر څو په راتلونکي کې په پام کې ونیول شي.

په درنښت

mohmandan@gmail.com

ډاکتر عبدالله مهند

فهرست

لمری فصل (شروع صفحه 6):

ریاضی اساسات:

مجموعه (set) :

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

countable set (د شمارورسیت) ، infinite countable set

(د شمارش ور غیرمعین سیت) ، uncountable set

تابع (mapping) :

اینجکتیف (injective) ، سورجکتیف (surjective)،

بایجکتیف (bijjective)

الجبر (algebra):

دوگونی رابطه (binary operation) ،

الجبری جوړښت (ساختمان) (algebraic structure) ،

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

رابطه (relation) :

انعکاس رابطه (reflexive) ، متناظره رابطه (symmetric) ،

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

مربوطه اساسی قضایایوی

دویم فصل (شروع صفحه 31):

د خطی معادلاتو سیستم (System of linear Equation):

دخطی متجانسو (homgen) معادلاتو او غیرمتجانسو (inhomogen)

حل ، گوس طریقه (Gaussian Algorithm) ، مربوطه اساسی قضایایوی

دریم فصل (شروع صفحه 43):

متریکس او دیترمینانت (Matrix and Determinant):

متریکس ، دیترمینانت ، د معکوس متریکس دپیدا کولو طریقی ، حل سیستم

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

مینور (minor) ، کوفتور (cofactor) متریکس

څلورم فصل (شروع صفحه 75):

وکتوری فضا (Vectorspace):

وکتوری فضا ، فرعی فضا (subspace) ،

خطی ترکیب (Linear Combination) ، span ،

خطی وابسته (Linearly dependent) ،
 خطی مستقل (Linearly independent) ، مربوطه اساسی قضایای
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 متریکس رنک (rank) ،
 بعد (dimension) دیوی وکتوری فضا ، مربوطه اساسی قضایای

شپږم فصل (شروع صفحه 118):

د فرعی فضاو مجموعه (sum of subspaces):

بعد فرمول د فرعی فضاگانو (Dimension Formel for subspaces)
 د فرعی فضاگانو مستقیمه مجموعه (direct sum of subspaces) ،
 مربوطه اساسی قضایای

اوم فصل (شروع صفحه 127):

خطی میپینګ (یا نقش) (linear mapping):

هومورفیزم (homomorphism) ، مونومورفیزم (Monomorphism) ،
 ایپومورفیزم (epimorphism) ، ایزومورفیزم (isomorphism) ،
 ایندومورفیزم (Endomorphism) ، اوتومورفیزم (Automorphism) ،
 Image او دیو خطی میپینګ kernel ،

بعد فرمول د خطی میپینګ (Dimension Formel for linear mapping) ،
 اینوارینت (Invariant) فرعی فضا

اتم فصل (شروع صفحه 154):

دمتریکس او خطی میپینګ ترمینګ رابطه:

(Linear Mapping and Matrix)

د خطی میپینګ مربوطه متریکس نظر اساسی قاعدی ته
 د متریکس مربوطه خطی میپینګ نظر اساسی قاعدی ته
 رابطه د خطی میپینګ (نقش) اومتريکس ترمینګ نظر دو مختلفو قاعدوته ،
 adjoint matrix ، Hermitain matrix ، skew Hermitain matrix ،
 involutory matrix ، nilpotent matrix ، idempotent matrix ،
 permutation matrix ، مربوطه اساسی قضایای

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 ، دیاگونل (diagonal) متریکس ،
 diagonalizable متریکس ، معادل (equivalence) متریکس ،
 مشابه (similar) متریکس ، upper triangular matrix (پورتنی مثلثی
 متریکس) ، مربوطه اساسی قضایای

لسم فصل (شروع صفحہ 199):

اقلیدی فضا (euclidean space):

Bilinear form ، سکالری حاصل ضرب (scalar product) ،
 اقلیدی فضا (euclidean space) ، norm ، normed vector space ،
 متریک وکتوری فضا (metric space) ، orthogonal وکتورونه ،
 orthonormal وکتورونه ، اورتونورمال قاعدہ (orthonormal basis) ،
 gram-schmidt process ، وکتوری حاصل ضرب (vector product) ،
 semi-bilinear ، unitary vector space ، hermitian ، مربوطه اساسی
 قضایای

یولسم فصل (شروع صفحہ 214):

د متریکسو پولونه او استعمال یی:

Quadratic Form (دویمه درجه فورم او یا مربعی فورم)
 negative definite ، positive definite ، positive semidefinite
 ، principal minor ، indefinite ، negative semidefinite
 Hessian Matrix ، jacobian matrix (هیس متریکس)
 local maximum (موضعی اعظمی او یا نسبی اعظمی)
 local minimum (اصغری موضعی اصغری نسبی)
 wronskian matrix ، Cayley-Hamilton theorem
 مربوطه اساسی قضایای

دولسم فصل (شروع صفحہ 237):

مثالونه او تمرینونه

لمری فصل

(مجموعه , انخورد(تصویر) او اړیکی (رابطه)) (Set , Mapping and Relation)

په دې فصل کښی غواړم ځنی مفاهیم او قضایاوی چې وروسته په خطی الجبری کښی ورځینی استفاده کیری په مختصر ډول تشریح کړم.

تعریف 1.1: سیت (set) د Georg Cantor له خوا په 1874 میلادي کال کې په لاندې ډول تعریف شوی دی :

Set یوه مجموعه د اوبجیکتونو (Objects) ده چې ټول یو معین مشخصات ولری مگر یوله بل څخه فرق لري. دمثال په ډول که X سیت ساینس د پوهنځی محصلین وي . معین مشخصات دلته دساینس دپوهنځی محصل کیدل دي. مگر هر محصل له یوبل څخه فرق لری. مونږ یو سیت په لاندی ډول بنیو:

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

دلته x_1, x_2, x_3, \dots Objects دي چې د X د سیت د عناصرو (elements) په نوم یادیری. دیوه سیت X د عناصرو شمیرد cardinality په نوم یادیری او مونږ هغه په $|X|$ سره بنیو. خالی سیت په \emptyset سره بنودل کیری.

تعریف 1.2:

(a) که چیری X او Y دوه سیته وی. X ته فرعی سیت (subset) د Y ویل کیری ($X \subseteq Y$) په دې شرط چې :

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

یو فرعی سیت X ته (proper subset) د Y ($X \subset Y$) ویل کیری په دې شرط چې په Y کښی ځنی عناصر موجود وي چې په X کې شامل نوی.

یعنی: $\exists a \in Y ; a \notin X$
د مثال په ډول

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

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

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

(b) دمعین سیټ (finite set) لپاره ډول ډول تعریفونه موجود دي
 R . Dedekind (1831-1916) معین سیټ (finite set) دارنگه تعریف
 کړی:

یوسیت X ته معین ویل کیږي په دې شرط چې په X کې هیڅ یو فرعی سیټ
 (*proper subset*) موجود نه وي چې *Cardinality* (دعناصرو شمیر) د X
 سره مساوی وي . یعنی

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

اویاداچي :

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

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

هر هغه سیټ چې معین نه وي د غیرمعین سیټ (*infinite set*) په نوم یادېږي.

$$|X| = \infty \text{ یعنی:}$$

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 دي . ځکه :

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

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

مثال : دالاندی سیتونه معین دي

$$X = \{x \mid x \text{ یو بحردی}\}$$

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

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

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

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

$$W_2 := \{w \in \mathbb{Z} \mid 1 \leq w \leq 16 \wedge (even) \text{ جفت } w\}$$

$$= \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16\}$$

لیدل کیری چی $W_2 \subseteq W_1$ او $|W_2| = 8$
 دا لاندی سیتونه خالی دی

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

$$|W_3| = |W_4| = |W_5| = 0 \text{ او}$$

تعریف 1.3 : که چیری 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 پورتنی مثال کی $W_1 \cup W_2 = W_1$ او $W_1 \cap W_2 = W_2$ دی
مثال: که \mathbb{R}_+ سیت دهغه حقیقی عددونه وي چی دصفرڅخه زیات او یا مساوی دی
 او \mathbb{R}_- سیت دهغه حقیقی عددونه وي چی دصفرڅخه کم او یا مساوی دی . یعنی

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

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

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

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

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 :

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

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

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

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

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

څرنگه چې $C \subseteq A$ دی. بیا د $A \setminus C$ سیت ته complement د C په A کې او د $A \setminus B$ سیت ته relative Complement د B نظر A ته ویل کیږي
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 سیت له هغوحقیقی اعدادو چې له صفرڅخه لوی یا (\vee) له صفرڅخه کوچنی وی تشکیل شوی ده. یعنې:

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

W_2 سیت له هغوحقیقی اعدادو چې له صفرڅخه لوی اود (\wedge) صفرڅخه کوچنی وی تشکیل شوی ده. څرنگه چې هغه ډول حقیقی عدد نه پیدا کیږي. پس $W_2 = \emptyset$ خالی ده یعنې:

تمرین 1.1: دلاندی سیتونو عناصر (elements) پیدا کړئ:
(a)

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

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

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

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

(d) $X \cup Y$ او $X \cap Y$ پیدا کړئ. البته دلته X او Y پورتنی سیتونه دي

(e)

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

تعریف : که X یو معین سیت وی. که مونزد X تول فرعی سیتونه په $p(X)$ وښیو. یعنی: $p(X) := \{A \mid A \subseteq X\}$

$P(X)$ د X د power set په نوم یادیری. که X یو معین سیت وی او د عناصرو (elements) شمیرې n وي. په دې صورت $p(X)$ هم معین اود عناصرو شمیرې 2^n دی. یعنی: $|p(X)| = 2^n$

مثال: که $X = \{a, b\}$ وي. په دې صورت دهغه فرعی سیتونه $A_1 = \{a\}$, $A_2 = \{b\}$, $A_3 = \{a, b\}$, او \emptyset دي. یعنی:

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

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

تمرین:

(a) که $X = \{a, b, c\}$ وي. $P(X)$ او $|p(X)|$ پیداگری

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

تعریف 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 وی چې د a د تصویر اویا انځور (*map*) په نوم یادیری

یعنی باید:

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

اوپه لاندی شکل ښودل کیږي :

$$f: A \rightarrow B$$

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

(a) د f د mapping یا image (تصویر یا انځور) د a نظر f په نوم، A د Domain په نوم، B د Codomain په نوم او $f(A)$ د A د Range اویا image په نوم یادیری. هر Range یو فرعی سیت (*subset*) د Codomain دی.

دالاندی تابع د identity function په نوم یادیری :

$$id: B \rightarrow B$$

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

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. ځکه لمړی داچې a دوه تصویرونه لری. دویم داچې c هیڅ تصویر نه لری.

مثال 1.1: د f دالاندی تعریفونه درست نه دي

(a)

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

$$a \mapsto 2a$$

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

(b)

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

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

ځکه د مثال په ډول $f(-2) = \sqrt{-2} \notin \mathbb{R}$

مگر دالاندی تعریف د f لپاره درست دی

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

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

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

(a)

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

په دې مثال کېښی range او codomain سره مساوی دی. یعنی هغه B دی

(b)

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

په دې مثال کېښی domain مساوی A , codomain مساوی B او range مساوی $\{1\}$ نظر g ته دی

نوټ: دوه تابع f او g هغه وخت مساوی دي که چیرې دواړه عین domain (د مثال په ډول A) او د هر $a \in A$ لپاره باید $f(a) = g(a)$ صدق وکړی.

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

- f injective:** $a, b \in A, f(a) = f(b) \implies a = b$
 (یعنی که مونز $a, b \in A$ ولروچی $f(a) = f(b)$ وي. باید $a = b$ شي)
 اویدادچی: $a, b \in A, a \neq b \implies f(a) \neq f(b)$
- f surjective :** $\forall b \in B, \exists a \in A ; f(a) = b$
 (یعنی دهر $b \in B$ لپاره باید یو $a \in A$ موجود وي چې $f(a) = b$ شي)
- f bijective :** $f \text{ injective} \wedge f \text{ surjective}$

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

$$f: A \rightarrow B$$

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

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

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

f یو injective نه دی. ځکه $f(a) = f(b) = e$ مگر $a \neq b$ دی
 f یو surjective هم نه دی. ځکه د $g \in B$ لپاره هیڅ یو عنصر په A کې نشته چې انځور یې g وی. یعنی:

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

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

$$f: A \rightarrow B$$

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

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

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

f یو surjective دی مگر injective نه دی. ځکه $f(a) = f(b) = d$ مگر $a \neq b$
 مثال: $B := \{d, e, g, h\}, A := \{a, b, c\}$. مونز نشو کولای یوه تابع $f: A \rightarrow B$ پیدا کړو چې surjective وی. ځکه
 $|A| = 3 < 4 = |B|$ مگر د injective امکان شته.

مثال 1.2:

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

$$a \mapsto 2a$$

f یو injective دی . که مونږ $a, b \in \mathbb{Z}$ ولرو چې $f(a) = f(b)$ وي. باید ثبوت شی چې $a = b$ کيږي

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

f یو surjective نه دی. ځکه په \mathbb{Z} کي هیچ یو داسی عنصر نه پیدا کيږی چې تصویر یې نظر f ته طاق اعداد (د مثال په ډول یو) وی .

یعنی $\nexists x \in \mathbb{Z} ; f(x) = 1$
مثال 1.3 :

(a) دالاندی تابع bijective ده

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

$$a \mapsto 2a$$

injective توب واضح دی او surjective هم ده. ځکه :

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

(b) دالاندی تابع injective ده. مگر surjective نه ده

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

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

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

د مثال په ډول د 1 لپاره هیڅ یو عدد m په \mathbb{N} کښی نه پیدا کيږی چې $f(m) = 1$ شی. پس surjective نه دی

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 $z_1 \neq z_2$ دی. پس injective نه دی.

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

تمرین 1.2: معلوم کړی چې ولی دالاندی تابع نه injective او نه surjective کیدای شی

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

$$x \mapsto x^2$$

تعریف 1.6: که مونیز دوه تابع $f: A \rightarrow B$ او $g: B \rightarrow C$ ولرو. $g \circ f: A \rightarrow C$ د f او g د mapping combination (د تابعوت ترکیب) په نوم یادېږي. په صورت عموم ترکیب د دوتابعوپه "o" نښودل کیږي. تابع ترکیب ته mappings composition هم ویل کیږي. **مثال:** په دې مثال کښی غواړو $g \circ f$ پیدا کړو

$$g: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{R} \quad f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$$

$$b \mapsto b^2 - 1 \quad a \mapsto a + 1$$

$$g \circ f(a) = g(a + 1) = (a + 1)^2 - 1 = a^2 + 2a + 1 - 1 = a^2 + 2a$$

تمرین: $g \circ f$ پیدا کړی (a)

$$g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R} \quad f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$$

$$b \mapsto 2\sqrt{b} \quad a \mapsto a + 1$$

(b)

$$g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Q} \quad f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$$

$$b \mapsto 2\sqrt{b} \quad a \mapsto a + 1$$

لیما 1.1: که مونیز دوه تابع $f: X \rightarrow Y$ او $g: Y \rightarrow Z$ ولرو. بیا:

(a) $f \text{ injective} \wedge g \text{ injective} \Rightarrow g \circ f \text{ injective}$

(b) $f \text{ surjective} \wedge g \text{ surjective} \Rightarrow g \circ f \text{ surjective}$

(c) $g \circ f \text{ injective} \Rightarrow f \text{ injective}$

(d) $g \circ f \text{ surjective} \Rightarrow g \text{ surjective}$

(a) ثبوت: که چیری د $a, b \in X$ لپاره $g \circ f(a) = g \circ f(b)$ وی. پس باید ثبوت شی چې $a = b$ کیږي

$$g \circ f(a) = g \circ f(b) \Rightarrow f(a) = f(b) \quad [\text{ځکه } g \text{ یو injective}]$$

$$\Rightarrow a = b \quad [\text{ځکه } f \text{ یو injective}]$$

(b) ثبوت : باید ثابت شی چي :

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

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

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

په نتیجه کي :

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

تمرین 1.3 : (c) او (d) د 1.1 لیما ثبوت کری .

تمرین 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) دلاندى توابعو ترکیب پیدا کری

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

(b) کومی دهغو ترکیبو injective او کومی surjective دی

تعریف 1.7 : $f: A \rightarrow B$ یو bijective تابع ده . دهغی معکوسه تابع (inverse function) په لاندى ډول تعريف شوی دی :

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

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

یعنی د $b \in B$ تصویر نظر f^{-1} ته همغه عنصر $a \in A$ دی چي $f(a) = b$ کیري او f^{-1} هم bijective دی

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

مثال : دلاندى تابع Bijective ده

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

$$x \mapsto 3x + 2$$

د هغی معکوسه تابع (f^{-1}) لاندى شکل لري

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

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

حکله:

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

تمرین 1.5:

(a) ثبوت کری چې د f تابع په پورتنی مثال کښی **bijjective** ده .
 (b) دلاندی تابع معکوس پیدا کری

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

$$x \mapsto 2x + 1$$

تعریف:

(a) معین سیت په لاندی ډول هم تعریف شوی دی:

یو M سیت ته هغه وخت معین ویل کیږی که چیري:

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

اویا په لاندی ډول:

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

$$\Rightarrow M \text{ finete (معین)}$$

(b) countable set (دشمیرور سیت):

یو سیت X د countable Set (دشمیرور سیت) په نوم یادیري، پدی شرط چې

د X او طبعی اعدادو د یو فرعی سیت (subset) ترمینځ یوه **bijjective** تابع موجوده وي. که دارنگه یوه تابع موجوده نه وي، بیا **uncountable** په نوم یادیري.

یو سیت X د infinite countable (د شمارش وړ غیرمعین سیت) یادیري ، په دې شرط چې د X او طبعی اعدادو \mathbb{N} ترمینځ یوه **bijjective** تابع موجوده وي . دمثال په ډول تام اعداد \mathbb{Z} او ناطق اعداد \mathbb{Q} د شمارش وړ غیرمعین سیتونه دي. مگر دحقیقی اعدادو سیت \mathbb{R} یو **uncountable** دی. په لاندی مثال کی غواړم وښیم، چې \mathbb{Z} یو د شمارش وړ 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 دري لاندی حالتونه موجود دي:

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

$\Rightarrow f$ injective

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

څرنگه چې $n < 0$ انتخاب شوی ، پس $2(-n) > 0$ دی او $2(-n) - 1$ یو طاق عدد دی . په نتیجه کې $f(m) = 2m = 2(-n) - 1 = f(n)$ 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

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

لمړۍ حالت: x یو جفت عدد دی

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

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

دویم حالت: x یو 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 کې f بایجکتیف (bijective) دی. پس \mathbb{Z} د شمارش وړ غیرمعین سیت (infinite countable) دی

قضیه 1.1: که A یو معین سیت وی . بیا دیوی تابع $f: A \rightarrow A$ لپاره دالاندی افادی دیوبل سره معادلي دی .

(i) f یو injective دی

(ii) f یو surjective دی

(iii) f یو bijective دی

ثبوت: څرنگه چې A معین دی او مونږ فرض کو چې n مختلف عنصره لری . یعنی

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

$$(ii) \Leftrightarrow (i)$$

که f یو surjective نه وی . داپه دی معنی چې:

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

یعنی د $f(A)$ د عناصروشمیر له n څخه کم دی . که $|f(A)| = m$ وی .
 د *Birichlet* پرنسیپ وای . که چیری n *objects* په m ($m < n$) روکو کی
 تقسیم شی . په یوه روک کی باید دوه *object* وي . داپه دې معنی چي f یو
injective نه دی . مگر دا د فرضیې تضاد دی . پس باید f یو *surjective*
 وی .

$$(i) \Leftarrow (ii)$$

که f یو *injective* نه وی . داپه دې معنی چي:

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

په دې حالت کې $f(A)$ کولای شی اعظمی $n-1$ عنصر ولری . یعنی باید
 $f(A) \neq A$ وی . مگر دا خلاف د فرضیې ده . ځکه f یو *surjective* فرض
 شوی وه . پس باید f *injective* وی .

نوټ:

(a) د دومعینوسیتو A او B لپاره هم 1.1 قضیه صدق کوی . په دې شرط چي
 $|B| = |A|$ وي .

(b) د 1.1 قضیه د غیرمعین سیت لپاره صدق نه کوي . دمثال په ډول

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

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

f یو *injective* نه دی . ځکه:

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

f مگر *surjective* دی : $k \in \mathbb{N}$

لمری حالت: که چیری k طاق وی . په دې صورت کی $f(k) = k$ کیږی او f یو
surjective دی

دویم حالت: که چیری k جفت وي . په دې 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 proper subset (یعنی $A \subset B$) وی. په دې صورت مونږ نشو کولای یوه bijective تابع ددی دواړو سیتونو تر مینځ پیده کړو. مگر د غیر معینو سیتونو تر مینځ بیا دا امکان شته. لاندی مثالونه دا واضح کوی
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

f یو injective :

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

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

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

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

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

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

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

$$\Rightarrow x = y$$

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

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

$x + y = 1$ امکان نه لری، ځکه x او y طبعی اعداد دی.

ولیدل شول چي دریم حالت امکان نه لری. یعنی که x جفت او y طاق وي. په دی صورت بیا $f(x) = f(y)$ امکان نه لري. مگر په لمړی او دویم حالت کښی f اینجکتیف دی.

f یو **surjective** هم دی. ځکه:

$d \in \mathbb{Z}$ لپاره دری لاندی حالت موجود دی:

case 1 : $y = 0$

$$\frac{x}{2} = y = 0 \vee \frac{-(x+1)}{2} = y = 0$$

$$\Rightarrow x = 0 \vee -(x+1) = 0$$

$$-(x+1) = 0 \Rightarrow x = -1 \notin \mathbb{N}_0$$

$$f(0) = \frac{0}{2} = 0$$

case 2 : $y > 0$

$$x := 2y \in \mathbb{N}_0$$

$$\Rightarrow f(x) = f(2y) = \frac{2y}{2} = y \quad [\text{ځکه } 2y \text{ جفت دی}]$$

case 3 : $y < 0$

$$x := -2y - 1 \in \mathbb{N} \Rightarrow f(x) = f(-2y - 1)$$

$$= \frac{-(-2y - 1 + 1)}{2} \quad [\text{ځکه } -2y - 1 \text{ طاق}]$$

$$= \frac{2y}{2} = y$$

په هر دری حالتو کښی ولیدل شوه چي دهر $y \in \mathbb{Z}$ لپاره یو x په \mathbb{N}_0 کښی پیدا کیری چي $f(x) = y$ شي. \mathbb{Z} او \mathbb{N}_0 دواړه غیر معین دی او $\mathbb{N}_0 \subset \mathbb{Z}$ هم صدق کوی. بیا هم **bijective** ددواړو سینتونو ترمنځ موجود دی (b) دا لاندی Exponentialfunction بایجکتیف ده:

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

e د اوپلر عدد (Eulers Number) په نوم یادیری

$$e = 2.718281828459$$

:injective

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

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

:surjective

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

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

\mathbb{R}_+ او \mathbb{R} دواړه غیرمعین دي او $\mathbb{R}_+ \subset \mathbb{R}$ هم صدق کوی. بیا هم *bijjective* ددواړو سیتونو ترمنځ موجود دی.

تمرین 1.7: معلوم کړی چې کومې دلاندې توابع *surjective*, *injective* او بیا *bijjective* دي
(a)

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

$$x \mapsto x^2 + 1$$

(b)

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

$$x \mapsto 3x - 4$$

تعریف 1.8: د A_i ($i=1,2,3,\dots,n$) سیتونو لپاره *direct product of Sets* په لاندې ډول تعریف شوی دی:

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

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

دا ډول تعریف شوی دی: $(a_1, a_2, a_3, \dots, a_n)$ ته *n-tupel* ویل کیږی او مساویتوب د دو *n-tupel*

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

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

که $A = A_1 = A_2 = \dots = A_n$ وی په دې صورت *direct product* د A_i سیتونو د A^n په شکل لیکل کیږي.

direct product د *Cartesian product* په نوم هم یادېږي او په هندسه کېنې تری زیاده استفاده کیږي. که د A سیت m عنصره او د B سیت n عنصره ولری. یعنی $|A| = m$ او $|B| = n$.

که G سیت *direct product* د A او B وی. یعنی $G = A \times B$. په دې صورت د G د عناصرو شمیر $m.n$ دی. یعنی

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

پورته رابطه دزیاتو معینو سیتونو لپاره A_i ($i=1,2,\dots,n$) هم صدق کوی.

مثال:

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

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

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

لیدل کیری چی $|G| = 3 \cdot 4 = 12$
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:

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

که چیری $f(x) = f(y)$ وی. باید ثبوت شی چی $x = y$ دی

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

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

$$\Rightarrow x = y$$

$$\Rightarrow f \text{ injective}$$

f surjective:

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

باید یو $x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$ موجود وی چی $f(x) = y$ شی

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

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

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

$$\Rightarrow f \text{ surjective}$$

په نتیجه کی f یو **bijjective** دی.

تمرین 1.6: کومی لاندی تابع **injective**, **surjective** او **bijjective** دی

(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) دلاندى سيتونو عناصر (elements) پيدا كړی :

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

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

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

(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 كړی چې د w, v, u څخه كوم يوپه W كې شامل او كوم 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 كړی چې د w, v, u څخه كوم يوپه H كې شامل او كوم نه دی.

تعريف 1.9 : يوه دوه گوني رابطه (Binary operation) " \oplus " پريوه ست $M \neq \emptyset$ په لاندى ډول تعريف شوی ده:

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

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

يعنی د هر $(a, b) \in M \times M$ لپاره فقط يوازی يو $c \in M$ موجود دی چې $c = a \oplus b$ شي.

مثال : په لاندى مثال كينی يوه دوه گوني رابطه (Binary operation) " \oplus " پر \mathbb{Z} (تام اعداد) تعريف شوی ده

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

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

مگرکه \oplus په لاندى ډول پر \mathbb{N} (طبيعي اعداد) باندی تعريف كړو

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

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

دا دوه گوني رابطه نه ده . ځكه كه $a = 2$ او $b = 6$ وي

$$a \oplus b = 2a - b = 2 \cdot 2 - 6 = -2 \notin \mathbb{N}$$

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

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

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

مگر که \odot په لاندی ډول پر \mathbb{Z} (تام اعدادو) تعریف کړو

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

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

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

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

تعریف 1.10 : یو سیت $M \neq \emptyset$ له یوی دوه گوني رابطی " \oplus " سره د الجبری جوړښت (Algebraic structure) په نوم یادیری او مونږ هغه په (M, \oplus) سره ښیو. یو سیت M له دو دوه گونو رابطو (Binary operations) \oplus او \odot سره مونږ په (M, \oplus, \odot) ښیو. یو (M, \oplus) الجبری جوړښت (ساختمان) لپاره لاندی خواصونه نظر دوه گوني رابطی ته تعریف شوی دی:

(i) اتحادی (associativity)

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

(ii) یو $e \in M$ د لاندی 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 $b \in M$ د لاندی خواصو سره موجود وي

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

b ته معکوس (inverse) د a ویل کیږي

(iv) تبدیلی (commutative) :

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

د مثال په ډول $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$, $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ او $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ الجبري جوړښت (ساختمان) لری چې هر یوی دوه دوه گوني رابطی " $+$ " او " \cdot " لری

مثال:

(a) $M := \{-1, 1\} \subset \mathbb{R}$ سیت نظر ضرب “،،” ته یو الجبری جوړښت (ساختمان) لری. مگر نظر جمع “+” ته نلری. ځکه $1 + 1 = 2 \notin M$

(b) $M := \{-1, 1, i, -i\} \subset \mathbb{C}$ سیت نظر ضرب “،،” یو الجبری جوړښت لری. ځکه :

$$\begin{aligned} (-1) \cdot (-1) &= 1 \in M, & (-1) \cdot (1) &= -1 \in M, & (-1) \cdot i &= -i \in M, \\ (-1) \cdot (-i) &= i \in M, & 1 \cdot 1 &= 1 \in M, & 1 \cdot i &= i \in M, & 1 \cdot (-i) &= -i \in M, \\ i \cdot i &= -1 \in M, & i \cdot (-i) &= -1 \cdot (i^2) = (-1) \cdot (-1) = 1 \in M, \\ (-i) \cdot (-i) &= 1 \cdot (i^2) = 1 \cdot (-1) = -1 \in M \end{aligned}$$

مثال:- دالاندی دوه گونه رابطه تبدیلی نه ده

$$\begin{aligned} \odot: \mathbb{N} \times \mathbb{N} &\rightarrow \mathbb{N} \\ (a, b) &\mapsto a \odot b = a^b \end{aligned}$$

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

نوټ: direct product د الجبري جوړښتونو (algebraic structures) بیا هم یو الجبري جوړښت دی. یعنی که مونږ لاندی الجبري جوړښتونه ولرو:

$$\begin{aligned} (A, \oplus), (B, \odot) \\ G := (A, \oplus) \times (B, \odot) \end{aligned}$$

که د G دوه گوني رابطه په “،،” سره وښیو. بیا:

$$\begin{aligned} x = (x_1, x_2), y = (y_1, y_2) \in G = (A, \oplus) \times (B, \odot) \\ x * y = (x_1 \oplus y_1, x_2 \odot y_2) \end{aligned}$$

مثال: پر \mathbb{R} باندي لاندی دوه گوني رابطه تعریف شویده:

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

($\mathbb{R}, +$) او (\mathbb{R}, \odot) الجبري جوړښتونه (algebraic structures) دي.

$$\begin{aligned} G := (\mathbb{R}, +) \times (\mathbb{R}, \odot) \\ x = (2, 4), y = (1, 6) \in G \end{aligned}$$

که د G دوه گوني رابطه په “،،” سره وښیو. بیا:

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

$$= (3,5)$$

تعریف 1.11: یو الجبری جوړښت (algebraic structure) (G, \oplus) که پورتنی (i),(ii), او (iii) خواصه ولری د گروپ (group) په نوم یادیری . که چیری په یوه گروپ کې (iv) هم صدق وکړی. بیا هغه گروپ ته تبدیلی گروپ (commutative group) ویل کیږی.

مثال: $(\mathbb{Z}, +)$, $(\mathbb{Q}, +)$, $(\mathbb{R}, +)$ تبدیلی گروپونه دی. چې عنیت عنصری صفر "0" او $-a$ معکوس د a دی .

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

(\mathbb{Q}^*, \cdot) , (\mathbb{R}^*, \cdot) تبدیلی گروپونه دی چې عنیت عنصری یو "1" او $a^{-1} = \frac{1}{a}$ معکوس د a دی.

ځکه $a \cdot \frac{1}{a} = 1$ کیږی. مگر (\mathbb{Z}^*, \cdot) گروپ نه دی

تعریف 1.12: یو الجبری جوړښت (R, \oplus, \odot) د لاندی خواصونوسره د حلقی (Ring) په نوم یادیری:

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

(2) اتحادی (associativity) نظر "⊙" ته

$$(a \odot b) \odot c = a \odot (b \odot c) \quad (\forall a, b, c \in R)$$

(3) توزیعی (distributivity) نظر "⊕" او "⊙"

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

$$a \odot (b \oplus c) = (a \odot b) \oplus (a \odot c)$$

∧

$$(b \oplus c) \odot a = (b \odot a) \oplus (c \odot a)$$

که چیری یورینگ (ring) عنیت عنصر (identity) نظر "⊙" ته ولری. بیا هغه رینگ د عنیت سره (ring with identity) په نوم یادیری. یعنی که:

$$\exists I_R \in R; a \odot I_R = a \quad (\forall a \in R)$$

عنیت عنصر نظر "⊙" ته د واحد (unity) په نوم یادیری. که R نظر "⊙" ته تبدیلی وی. بیا هغه ته تبدیلی رینگ (Commutative) وای. یعنی 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 چې واحد عنصر (unity) یې یو "1" دی

تعریف 1.13: یوه تبدیلی حلقه (commutative Ring) $(\mathbb{K}, +, \cdot)$ 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: $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$, $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ او $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ ساحی (fields) دی. مگر $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ ساحه کیدای نشي. ځکه د مثال په ډول د $2 \in \mathbb{Z}$ لپاره نظر ضرب "ته په \mathbb{Z} کښی معکوس نشته.

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

تعریف 1.15: یوه رابطه (relation) " ~ " پریوسیت $A \neq \emptyset$ 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 ځینو کتابوکي reflexive ته انعکاس، symmetric ته متناظر او transitive ته انتقالی ویل شوي دي.

مثال: د مساوات رابطه " = " پریوه سیت $A \neq \emptyset$ باندی یوه معادله رابطه (eq-relation) ده.

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

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

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

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

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

پورتنی رابطه reflexive او transitive ده. مگر symmetric نه ده. حُکمه:

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

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

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

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

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

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

: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 " \sim " یوه معادله رابطه (eq-relation) ده .

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

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

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

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

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

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

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

مگر reflexive نه ده . ځکه که $0 \sim 0$ وی ، باید $0.0 \neq 0$ شي.

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

تمرین:

(a) X د یوه بنونځی شاگردان دی . پر X باندي لاندی رابطه (relation) تعریف شوی ده. $a, b \in X$

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

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

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

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

ثبوت 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 یادیري. البته دلته

که k مساوی n او یا 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 1.16: Kronecker symbol δ_{ij}

δ_{ij} یو ریاضي سمبول دی. که i او j ایندکس (*index*) سره مساوي وي قیمت یې یو دی، اوکه مساوي نه وي بیاي قیمت صفر دی. یعنی:

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

دویم فصل د خطی معادلاتو سیستم

(System of linear Equation)

دلته مونږ د خطی معادلات سیستم په حقیقی اعدادو (\mathbb{R}) کښی مطالعه کوو. څه وخت چې مونږ د خطی معادلاتو سیستم دحل په برخه خبری کوو. دوه لاندی حالتونه مطرح کیږی.

(1) خطی معادلاتو سیستم حل لری.

په دې صورت دوه لاندی حالتونه ممکن دی:

(a) خطی معادلاتو سیستم زیات حلونه لری.

(b) خطی معادلاتو سیستم فقط یو حل لری.

(2) خطی معادلاتو سیستم هیڅ حل نلری

په لمړی مرحله کښی غواړم د یوی خطی معادلاتو سیستم دحل امکانات دڅومثالو په ذریعه تشریح کړم.

مثال: $3x = 6$

دا سیستم یوه معادله او یو مجهول لری. دا معادله حل لری اود هغه یو حل $x = 2$ دی. اوس غواړو معلوم کړو چې فقط یو حل لری. که چیری \bar{x} هم یو حل ددی معادلی وی

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

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

ولیدل شوه چې دا معادله فقط یو حل لری.

تعریف 2.1: په یوه خطی معادلاتو سیستم کښی دالاندی عملیات د

Elementary Operation (مقدماتی عملیاتو) په نوم یادیری

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

(2) ضربول دیوی معادلی له یوه عدد خلاف د صفر سره اوبیا دبلې معادلی سره

جمع کول.

(3) تبدیلول ددو معادلو ځایونه

دمقدماتی عملیاتود تطبیق پواسطه د خطی معادلاتوسیستم په حل کښی تغیرنه راخی
مثال 2.1:

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

$$\begin{array}{l} x + y = 5 \\ 2x - 2x - 2y - y = -10 + 1 \end{array}$$

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

ددی معادلو حل $(x, y) = (2, 3)$ دی.

یادونه: دپورتنی مثال د سمبول تشریح:

$$\begin{array}{l} -2. \\ \leftarrow \end{array}$$

لمری معادله د -2 سره ضرب شوی او بیا ددومی معادلی سره جمع شوی ده .
 خپله لمری معادله تغیر نه کوی.

مثال 2.2: دا سیستم دوه معادلی و دری مجهوله لری.

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

څرنګه چې $0 = 1$ امکان نری. پس دا خطی معادلاتوسیستم حل نه لری.

مثال 2.3: دا سیستم هم دوه معادلی و دری مجهوله لری.

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

په دی مثال کښی ولیدل شو چې که لمری معادله د -1 سره ضرب شی دومه معادله لاس ته راخی. که مونږ فقط لمری معادله په نظرکښی ونیسو اوکه x مساوی

په یو عدد λ او y مساوی په یو عدد μ وضع کړو. بیا کولای شو z په لاندی ډول پیدا کړو:

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

د هر λ, μ لپاره فقط یوازې یو حل د z لپاره موجود دی. په نتیجه کینی دا معادلات ډیر زیات حلونه لری

مونږد حلونو سیت په SLE (solution of linear equations) سره بنیوو. 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 مثال په ډول که $\lambda = 0, \mu = 1$ انتخاب کړو:

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

او حل یې $(x, y, z) = (0, 1, 2)$ دی

او که $\lambda = 1, \mu = 3$ انتخاب شی. حل یې $(x, y, z) = (1, 3, 3)$ کیږی

دا ډول حل د پارامتری حل (parameterize Solution) په نوم یادیری.

تمرین 2.1: دا لاندی معادلی پارامتری حل لری. د حل ست SLE(x,y,z) پیدا کړی

(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 کړی.

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

$$\begin{array}{l|l} X + y = 62 & 1. \\ X - y = 20 & \leftarrow \end{array} \quad \begin{array}{l} X + y = 62 \\ x + x + y - y = 62 + 20 \end{array}$$

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

په نتیجه هغه عددونه 41 او 21 دی او د حل سیت $\{(x,y) = (41,21)\}$ دی
مثال 2.5: د پلار , خوی او لور د عمر و مجموعه 70 کاله ده. که دپلار د عمر
 څخه د لور او دوه چنده د خوی عمر کم شی ، بیا 5 باقی پاتی کیږی. که دپلار د
 عمر څخه د خوی او دری چنده د لور عمر کم شی ، بیا صفر باقی پاتی کیږی . د هر
 یوه عمر پیدا کړی.

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

$$\begin{array}{r} x + y + z = 70 \\ x - 2y - z = 5 \\ x - y - 3z = 0 \end{array} \begin{array}{l} -1. \downarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \end{array} \begin{array}{l} -1. \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x + y + z = 70 \\ -3y - 2z = -65 \\ -2y - 4z = -70 \end{array} \begin{array}{l} \\ -2. \downarrow \\ \leftarrow \end{array}$$

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

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

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

پیدا مو کړل چې پلار 45 کلن , خوی 15 کلن او لور 10 کلنه ده

$$SLE(x, y, z) = \{(45, 15, 10)\}$$

تمرین: د احمد او محمود د عمر و مجموعه 50 کاله ده. لس کاله ورسته د محمود
 عمر د احمد د عمر $\frac{3}{4}$ کیږی . د هر یوه عمر څو کاله ده

په پورتنی مثال کښی مو ولید چې یو خطی معادلاتی سیستم کولای شی یو حل ،
 هیش حل او یا ډیر زیاد حلونه لري.

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

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

دلته $b, a_1, a_1, a_1, \dots, a_n$ حقیقی اعداد او x_1, x_2, \dots, x_n مجهول دی. په پورتنی معادله کښی باید مختلف حالتونه له یوبل څخه تفکیک کرو.

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

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

x_1, x_1, \dots, x_{m-1} د free Variable په نوم یادیری. یعنی کولای شو هر یوه ته اختیاری قیمتونه ورکرو. او x_m, x_{m+1}, \dots, x_n د Not free Variable په نوم یادیری. یعنی دوی مستقل نه دی اودنورو تابع دی.

څرنګه چې $a_1, a_1, a_1, \dots, a_{m-1}$ ټول صفر فرض شوی وه. پس کولای شو چې له هغوی څخه صرف نظر وکرو.

$$a_mx_m + a_{m+1}x_{m+1} + \dots + a_nx_n = b$$

څرنګه چې $a_m \neq 0$ دی پس کوی شومعادله پر a_m تقسیم کرو.

$$x_m + \frac{1}{a_m}(a_{m+1}x_{m+1} + \dots + a_nx_n) = \frac{b}{a_m}$$

$$\Rightarrow x_m = \frac{1}{a_m}(b - a_{m+1}x_{m+1} - \dots - a_nx_n)$$

لیدل کیږی چې قیمت د x_m تابع د انتخابی قیمتونو $x_n, \dots, x_{m+2}, x_{m+1}$ دی. په همدی ډول کولای شو هغه نور مجهول چې ضریب یی خلاف د صفر دی پیداکرو.

(b) ټول ضرایب a_1, \dots, a_n صفر دی. مګر $b \neq 0$ دی. په دی صورت هغه معادله لاندی شکل نیسي:

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

څرنګه $b \neq 0$ ده. مګر دا حالت ممکن نه دی. پس معادله هیڅ حل نه لري.

(c) ټول ضرایب a_1, \dots, a_n صفر دی او b هم صفر دی. په دی حالت کښی معادله دهر x_1, \dots, x_n قیمت لپاره حل لری.

مثال

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

په پورتنی معادله کښی د (a) حالت صدق کوی. ځکه $a_2 = 2 \neq 0$ 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 اوس $x_5 = \lambda$ او $x_6 = \mu$ ($\lambda, \mu \in \mathbb{R}$) وضع کړو. بیا

$$x_2 = 8 - \frac{\lambda}{2} - 2\mu$$

د مثال په ډول که $\lambda = 4$ او $\mu = 6$ وې.

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

دپورته معادلی دحلونو سیت لاندی شکل لري :

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

تمرین 2.2

دحلونو سیت دلاندی معادلی پیدا کړی.

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

علاوه پر هغه که $x_5 = 6$ او $x_1 = 2$ وې. بیا x_3 پیدا کړی.

اوس غواړود خطی معادلاتو سیستم په عمومی صورت مطالعه کړو.

$$\left. \begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \dots + a_{1n}x_n &= b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + \dots + a_{2n}x_n &= b_2 \\ \cdot & \\ \cdot & \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + a_{m3}x_3 + \dots + a_{mn}x_n &= b_m \end{aligned} \right\} \quad (G)$$

پورتنی خطی معادلاتو سیستم m معادلی او n مجهوله لری.

که $b_i = 0$ ($i = 1, 2, 3, 4, \dots$) وي. بیا دا معادلاتی سیستم د متجانس او یا د هموگین (Homogen) په نوم یادېږی. غیرله هغه غیرمتجانس

(Inhomogen) دي. یو متجانس خطی معادلاتو سیستم همیشه یو

Zero-n-tupel حل (یعنی حل یې $(0, 0, \dots, 0)$) لری. په پورتنیو

مثالوکي ولیدل شول چې د معادلاتو د حل لپاره کوشش شویدی چې مجهولوشمیره کمه شی. په عمومی ډول د خطی معادلاتو د حل لپاره د مقدماتی عملیاتو

(elementary Operation) (1) , (2) او (3) څخه استفاده کيږي .
 ديو خطی معادلاتی سیستم حل د ټولو x_1, x_2, \dots, x_n پيدا کول دی چي
 دمعالوشرايط پری تطبيق شي

قضيه 2.1 : که پر يو خطی معادلاتی سیستم مقدماتی عمليات تطبيق شي دهغه
 دحلونو سیت تغیرنه کوی . یعنی د حلونوشمیر مخکښی د مقدماتی عملیاتو او ورسته
 له هغه سره مساوی دي .

ثبوت: که مونږ په يو خطی معادلاتی سیستم کښی دالاندی دوه معادلي ولرو:

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

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

(1) **ثبوت :** که د (a) معادله ديوه عدد $\lambda \neq 0$ سره ضرب شي. دالاندی

(c) معادله لاس ته راځی:

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

(2) **ثبوت :** که د (c) معادله د (b) سره جمع شي د (d) لاندی معادله

لاس ته راځی :

$$\begin{aligned} & a_{k1}x_1 + a_{k2}x_2 + \dots + a_{kn}x_n + \lambda a_{i1}x_1 + \lambda a_{i2}x_2 \\ & \qquad \qquad \qquad + \dots + \lambda a_{in}x_n \\ & = (a_{k1} + \lambda a_{i1})x_1 + (a_{k2} + \lambda a_{i2})x_2 \\ & \qquad \qquad \qquad + \dots + (a_{kn} + \lambda a_{in})x_n = b_k + \lambda b_i \quad (d) \end{aligned}$$

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

د خطی معادلاتی سیستم دحل لپاره چي m معادلی او n مجهوله ولري . اکثرأ د يو
 method (طریقي) څخه استفاده کيږي. په دی طریقه کښی کوشش کيږي چي
 لمړی یو مجهول کم شي . په خطی معادلاتی سیستم کښی بیا n-1 مجهول باقی
 پاتی کيږي. د مقدماتی عملیاتوپه استفاده که په همدی ډول ادامه ورکړل شي . دغه
 معادلاتی سیستم لاندی سطری زینه یی (row-echelon) شکل پيداکوی:

$$\begin{array}{rcl}
 c_{1r_1}x_{r_1} + c_{1r_1+1}x_{r_1+1} + \cdots + c_{1n}x_n & = & d_1 \\
 c_{2r_2}x_{r_2} + \cdots + c_{2n}x_n & = & d_2 \\
 & \cdot & \\
 & \cdot & \\
 +c_{kr_k}x_{r_k} + \cdots + c_{kn}x_n & = & d_k \\
 0 & = & d_{k+1} \\
 & \cdot & \\
 & \cdot & \\
 0 & = & d_m
 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{rcl} c_{1r_1}x_{r_1} + c_{1r_1+1}x_{r_1+1} + \cdots + c_{1n}x_n \\ c_{2r_2}x_{r_2} + \cdots + c_{2n}x_n \\ & \cdot & \\ & \cdot & \\ +c_{kr_k}x_{r_k} + \cdots + c_{kn}x_n \\ 0 = d_{k+1} \\ & \cdot & \\ & \cdot & \\ 0 = d_m \end{array}} \right\} \text{(S)}$$

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

پورتنی معادلی هغه وخت یو حل لری چې $d_{k+1} = d_{k+2} = \cdots = d_m = 0$ وي

مثال 2.7 :

$$\begin{array}{rcl}
 x_1 + x_2 + x_3 = 2 & -2 \cdot & -3 \cdot \\
 2x_1 + 4x_2 + 3x_3 = -1 & \leftarrow & \\
 3x_1 - x_2 + 4x_3 = 7 & \leftarrow &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl}
 x_1 + x_2 + x_3 = 2 \\
 2x_2 + x_3 = -5 & 2 \cdot & \\
 -4x_2 + x_3 = 1 & \leftarrow &
 \end{array}$$

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

د مقدماتی عملیاتو پر تطبیق مووکولای شوچې د معادلاتو سیستم زینه یی شکل پیدا کړی. په لاندي ډول پیدا کیري :

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

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

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

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

مثال 2.8: مونردالاندي معادلاتی سیستم لرو:

$$\begin{array}{rcl} 2x_1 - x_2 + x_3 - x_4 + x_5 = 0 & 1. & | \quad 2. & | \quad -1. \\ -2x_1 + x_2 - 2x_3 - x_4 + 2x_5 = -1 & \leftarrow & & \\ 4x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 - x_5 = 2 & \leftarrow & & \\ 2x_1 - x_2 - x_3 - 2x_4 + x_5 = a & \leftarrow & & \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 2x_1 - x_2 - x_3 - x_4 + x_5 = 0 & & \\ -x_3 - 2x_4 + 3x_5 = -1 & -1. & | \quad -2. \\ -x_3 + x_4 - 3x_5 = 2 & \leftarrow & \\ -2x_3 - x_4 = a & \leftarrow & \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 2x_1 - x_2 + x_3 - x_4 + x_5 = 0 & & \\ -x_3 - 2x_4 + 3x_5 = -1 & & \\ 3x_4 - 6x_5 = 3 & -1. & | \\ 3x_4 - 6x_5 = a + 2 & \leftarrow & \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 2x_1 - x_2 + x_3 - x_4 + x_5 = 0 & & \\ -x_3 - 2x_4 + 3x_5 = -1 & & \\ 3x_4 - 6x_5 = 3 & & \\ 0 = a - 1 & & \end{array}$$

پورتنی خطی معادلی حل نه لری که چیری $a \neq 1$ وی.

که $a = 1$ وی په دي صورت اخيري معادله $0 = 0$ شکل نیسي. او د (S) معادلاتوله مخي پس دا معادلي حل لری. دحل دپیدا کولولپاره په لاندي ډول

پرمخ ځو:

څرنگه چي دريمه معادله دوه مجهوله لري بايد یوی ته یو قیمت ورکړو.

$$x_5 = \lambda$$

$$3x_4 = 3 + 6x_5 = 3 + 6\lambda \Rightarrow x_4 = 1 + 2\lambda$$

$$x_3 = 1 - 2x_4 + 3x_5 = 1 - 2(1 + 2\lambda) + 3\lambda \\ = 1 - 2 - 4\lambda + 3\lambda = -1 - \lambda$$

څرنگه چې په لمرۍ معادله کې x_3, x_4, x_5 پېژنو. پس باید دحل لپاره x_1 اويا x_2 ته يوقیمت ورکړو

$$x_2 = 2\mu$$

$$2x_1 = x_2 - x_3 + x_4 - x_5 = 2\mu - (-1 - \lambda) + 1 + 2\lambda - \lambda \\ = 2\mu + 2 + 2\lambda \\ \Rightarrow x_1 = \mu + 1 + \lambda$$

په نتیجه کې د حلونو سیت لاندې 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) هر خطی معادلاتی سیستم (G) پس د مقدماتی عملیاتو د (S) په شکل راوړل کیدای شي .

ثبوت: که ټول ضرایب a_{ij} په (G) کې صفر وي. ثبوت يي واضح دی. اوس يو حالت په نظر کې نیسو چې هلته ټول a_{ij} صفر نه وي. په دی صورت لمری ستن (ستون) (د چپ څخه شروع) چې ضریب يي خلاف د صفر وي. هغه بیا په r_1 اوضریب يي په a'_{i,r_1} بڼیو. څرنگه چې $a'_{i,r_1} \neq 0$ دی کولای شو يو تعداد مقدماتی عملیات د (G) پر معادلاتی سیستم باندی په لاندی ډول تطبیق کړو:

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

لیدل کیری چي په $m-1$ ورستی معادلو کي x_1, x_2, \dots, x_{r_1} نه لیدل کیری .
 اوس کولای شوچي عین طریقه پر (W) معادلاتي سیستم تطبیق کړو. که په همدی
 ډول ادامه ورکړل شی. بالاخره د (G) معادلاتي سیستم د (S) شکل نیسی.

مثال 2.9 :

$$0 + 2x_2 + 3x_3 = 13$$

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

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

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

خُکه: $a'_{i,r_1} = 1 \neq 0$

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

$$0 - 7x_2 + 5x_3 = 1 \quad \left. \frac{2}{7} \cdot \right\}$$

$$2x_2 + 3x_3 = 13 \quad \leftarrow$$

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

$$0 - 7x_2 + 5x_3 = 1$$

$$0 + 0 + \frac{31}{7}x_3 = \frac{93}{7} \Rightarrow 31x_3 = 93 \Rightarrow x_3 = 3$$

$$-7x_2 = 1 - 5x_3 = 1 - 5 \cdot 3 = -14 \Rightarrow x_2 = 2$$

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

$$\Rightarrow SLE(x_1, x_2, x_3) = \{(1, 2, 3)\}$$

تمرین 2.3 : د احمد، محمود او کریم د عمر مجموعه 95 کاله ده. د احمد او محمود د عمر مجموعه د کریم د عمر څخه 5 کاله لږ ده. مگر د احمد او کریم د عمر مجموعه 25 کاله د محمود عمر څخه ډیره ده. د هریوه عمر پیدا کړی

تمرین : دا لاندی معادلاتي سیستم حل کړی

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

$$x_1 - x_2 + x_3 = 2$$

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

دریم فصل

متریکس اودیترمینانت

(Matrix and Determinant)

تعریف 3.1: مونر یوه ساحه (Field) او یوه لاندي تابع په نظرکښی نیسو:

$$f: \{1,2,3, \dots, m\} \times \{1,2,3, \dots, n\} \rightarrow \mathbb{K}$$

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

دهر (i, j) لپاره یوازی یو $f(i, j) = a_{ij}$ په \mathbb{K} کې موجود دی. i د لیکي

(سطری) ایندکس (row index) او j د سنتی (ستونی) اندکس

(column index) په نوم یادیري. f د تابع انځور (تصویر) د متریکس

(matrix) په نوم یادیري او a_{ij} د ماتریس عناصر (elements) دي او

شمیري مساوی $m.n$ دی. مونر دلته د حقیقی اعدادو ساحه استعمالو. یعنی $\mathbb{K} = \mathbb{R}$

متریکس په لاندي ډول ښودل کیري:

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

دلته a_{ij} ($i=1,2,3,\dots,m \wedge j=1,2,3,\dots,n$) حقیقی اعداد دي. دا ډول

متریکس د m لیکي (سطری) او n سنتی (ستونی) متریکس په نوم یادیري.

مونر هغه په $M(m \times n, \mathbb{R})$ ښیو.

که چیري دیومتریکس د لیکو (rows) او سنتو (columns) شمیر سره مساوي

وی، ورته مربعي متریکس (square matrix) ویل کیري او مونر بیا د

$M(m \times n, \mathbb{R})$ پرځای $M(n, \mathbb{R})$ لیکو.

تعریف 3.2: که $A, B \in M(m \times n, \mathbb{R})$ وي. یعنی

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

(**a**) د A او B متریکسو مجموعه په لاندي ډول 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:

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

د مثال 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 کیږي چې $A, B \in M(2 \times 3, \mathbb{R})$ دي

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

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

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

(c) د دوو 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 متریکسه هغه وخت ضرب کیږي شي چې د ستونو (columns) شمیر د A مساوی د B د لیکو (rows) سره وي. د ضرب عملیه په لاندې 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 $A.B=C$ وي. د C عناصر (elements) په لاندې ډول لاسته راځي :

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

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

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

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

مثال 3.1 :

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

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

$$c_{11} = \sum_{i=1}^2 a_{1i}b_{i1} = a_{11} \cdot b_{11} + a_{12} \cdot b_{21} = 1 \cdot 1 + 2 \cdot 0 = 1$$

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

په همدی ترتیب کولای شوي C متريکس نور عناصر هم پیدا کړو

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

$$c_{21} = 2 \cdot 1 + 1 \cdot 0 = 2 \quad , \quad c_{22} = 2 \cdot 2 + 1 \cdot 1 = 5$$

$$c_{23} = 2 \cdot 3 + 2 = 8 \quad , \quad c_{24} = 2 \cdot 0 + 1 \cdot 3 = 3$$

$$c_{31} = 3 + 0 = 3 \quad , \quad c_{32} = 3 \cdot 2 + 1 \cdot 1 = 7$$

$$c_{33} = 3 \cdot 3 + 1 \cdot 2 = 11 \quad , \quad c_{34} = 3 \cdot 0 + 1 \cdot 3 = 3$$

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

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 متريکس پیدا کړی.

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) آیا $A.B$ امکان لری

(b) $B.A$ پیدا کری

تمرین: ایاد $A, B \in M(n, \mathbb{R})$ لپاره دالاندي رابطي صدق کوي:

(a) $(A - B)^2 = (A + B).(A - B)$

(b) $(AB)^2 = A^2 . B^2$

تمرین :

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

m او n پیدا کری چي حاصل ضرب د $A.(B.C)$ امکان ولری

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 $X.A=B$ وي. غواړو د X متريکس پیدا کړو

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

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

\Rightarrow

$$\begin{array}{l} x_{11} + x_{12} = 3 \quad \cdot 2 \\ -2x_{11} + 2x_{12} = -2 \quad \leftarrow \end{array}$$

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

$0 + 4x_{12} = 4$

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

په همدې ډول کولای شو لاندی معادلي حل کړو

$$x_{21} + x_{22} = -1$$

$$-2x_{21} + 2x_{22} = -6$$

$$\Rightarrow x_{21} = 1, x_{22} = -2$$

د X متریكس لاندی شكل لري :

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

تمرین 3.1:

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

که $A \cdot X = B$ وي. د X متریكس پیداكړی

تعریف 3.3: یو متریكس $E_n \in M(n \times n, \mathbb{R})$ د واحد متریكس

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

د مثال په ډول $E_4 \in M(4 \times 4, \mathbb{R})$ لاندې شكل لری

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

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

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

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

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

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

څرنگه چې دا خواصونه تریوی اندازی پوری واضع دی. پس ثبوت څخه یی صرف نظرکو.

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

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

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

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

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

تعریف 3.4: یو متریکس $A \in M(n \times n, \mathbb{K})$ د Nonsingular په نوم یادیری په دې شرط چي یو متریکس $B \in M(n \times n, \mathbb{K})$ موجود وی چي $A \cdot B = E_n = B \cdot A$ شی. یعنی A متریکس معکوس پذیر (invertible) وي. B ته معکوس (inverse) متریکس د A ویل کیری او مونږهغه په A^{-1} سره بڼیوو. یو متریکس چي معکوس ونه لری د singular په نوم یادیری

تعریف 3.5:

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

نوټ: د یوه متریکس د معکوس پیدا کولو لپاره مختلفې طریقې موجودی دی

لمړی طریقه: معکوس متریکس پیدا کول د واحد متریکس له لپاری

که مونږ یو متریکس $A \in GL(n, \mathbb{R})$ ولرو. دهغه د معکوس د پیدا کولو لپاره د واحد متریکس E_n څخه استفاده کو. په دې طریقه کښی پر دواړو متریکسو A او E_n باندی د مقدماتی عملیات څخه استفاده کیری او ترهغو پوری دوام ورکو ترڅو د A متریکس په واحد متریکس تبدیل شی.

مثال 3.3: غواړو د لاندی متریکس معکوس پیدا کړو:

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

څرنګه ($A \in M(2 \times 2, \mathbb{R})$) دی. پس د معکوس متریکس د پیدا کولو 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 A متریکس په واحد متریکس بدل شی

$$\left(\begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{-3 \cdot R_1} \left(\begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -3 & 1 \end{array} \right)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \left| \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -3 & 1 \end{pmatrix} \right.$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \left| \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{3}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \right.$$

پس $A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{3}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ ځکه:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{3}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+0 & 0+0 \\ 3+2(-\frac{3}{2}) & 0+2(\frac{1}{2}) \end{pmatrix}$$

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

تمرین 3.2:

(a) دلاندى مټریکس معکوس پیدا کړی:

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

(b) ولی لاندى مټریکس معکوس نه لری:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$$

دویمه طریقه: د معکوس مټریکس پیدا کول د خطی معادلاتو د حل نه لپاری

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

که د A مټریکس معکوس B وی. په دې صورت باید دلاندى حالت صدق وکړی:

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

$$= \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

د B مټریکس د پورتنی معادلاتو د حل څخه لاسته راځی. که $A, B \in GL(n, \mathbb{R})$ او $n > 2$ وی بیا هم دا طریقه صدق کوی

مثال 3.3:

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

که د B متریکس معکوس د A وی. پس باید:

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

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

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

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

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

$$b_{11} = 1$$

$$b_{12} = 0$$

$$3 \cdot 1 + 2b_{21} = 0 \Rightarrow b_{21} = -\frac{3}{2}$$

$$3 \cdot 0 + 2b_{22} = 1 \Rightarrow b_{22} = \frac{1}{2}$$

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

تمرین 3.3:

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

د A معکوس متریکس پیدا کړی. دلته ددوارو طریقوڅخه استفاده وکړی.

مونږاوس غواړود (G) خطی معادلاتی سیستم ضرایب دیوه متریکس په ډول ولیکو

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

$A \in M(m \times n, \mathbb{R})$ د ضرایبو متریکیس د (G) د معادلاتی سیستم په نوم یادیری
 b_i ($i=1,2,\dots,m$) او x_i ($i=1,2,\dots,n$) هم کولای شوی متریکیس په ډول
 ولیکوی

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

$x \in M(n \times 1, \mathbb{R})$ او $b \in M(m \times 1, \mathbb{R})$

که مونږ A او x سره ضرب کړو. بیا دلاندی متریکیس لاس ته راځی:

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

که د A سره b په لاندی ډول علاوه شی:

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

د (A, b) متریکیس د Extended Coefficient Matrix (یعنی د ضرایبو توسعه شوی متریکیس) په نوم یادیری

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 :

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

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

$$3x_6 + x_7 = 2$$

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

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

مونڊولوسٽل چي دخل نتيجہ دیو خطی معادلاتی سیستم دمقدماتی عملیاتو پرتطبيق تغیرنه کوي . همدا ډول کولای شو سطری مقدماتی عملیات پریو متریکس په لاندی ډول تعریف کړو:

(1) ضربول د یوی لیکي دیو عدد خلاف دصفر سره

(2) ضربول د یوی لیکي دیو عدد خلاف دصفر سره اوبیادا لیکه دیوی بلی لیکي سره جمع کول

(3) بدلول اویاتعویض د دو لیکو

دا ډول مقدماتی عملیات پر یو متریکس باندی د Elementary Transformation په نوم یادیری. که (A, b) د یو خطی معادلاتی سیستم extended coefficient matrix وی اود (\hat{A}, \hat{b}) متریکس پس د مقدماتی عملیاتو $(3, 2, 1)$ له (A, b) څخه لاسته راغلی وي . په دی صورت $Ax = b$ او $\hat{A}x = \hat{b}$ مساوی حل لری.

تعریف 3.6 : یو متریکس $A \in M(m, n, \mathbb{R})$ که لاندی شکل ولری د سطری ذینه یی متریکس (Row- Echelon Matrix) په نوم یادیری.

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

یو ذینه یې مټریکس لاندی خواص لری :

(1) هغه عناصرچې د ستوری (*) په خای دی باید خلاف د صفر وي او هغه دا لاندی عناصردي

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

(2) ترذینی لاندی عناصر باید صفر وی.

(3) ذینی دپاسه عناصرکیدای شی صفر او یا خلاف دصفر وي.

مثال 3.6 :

$$\begin{aligned} x_2 + x_3 + x_4 &= 9 \\ 2x_1 + x_3 + x_4 &= 9 \\ 6x_1 - x_2 + x_4 &= 8 \\ 4x_1 + x_2 - x_3 + 2x_4 &= 11 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 0 \cdot x_1 + x_2 + x_3 + x_4 &= a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + a_{14}x_4 \\ 2x_1 + 0 \cdot x_2 + x_3 + x_4 &= a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + a_{24}x_4 \\ 6x_1 - x_2 + 0 \cdot x_3 + x_4 &= a_{31}x_1 - a_{32}x_2 + a_{33}x_3 + a_{34}x_4 \\ 4x_1 + x_2 - x_3 + 2x_4 &= a_{41}x_1 + a_{42}x_2 - a_{43}x_3 + a_{44}x_4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (A, b) &= \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 9 \\ 2 & 0 & 1 & 1 & 9 \\ 6 & -1 & 0 & 1 & 8 \\ 4 & 1 & -1 & 2 & 11 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & b_3 \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} & b_4 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

لمری مقدماتی عملیاتو څخه استفاده کوو او د لمری او دویمې لیکې ځایونه بدلوو.

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

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

څرنګه چې $a'_{11} = 2 \neq 0$ دی. پس لمری لیکه د $-\frac{6}{2} = -3$ سره ضربو او بیا ددریم لیکې سره جمع کو. اوس بیا لمری لیکه د $-\frac{a'_{31}}{a'_{11}} = -\frac{6}{2} = -3$ سره ضربو او د څلورمې لیکې سره جمع کو. $-\frac{a'_{41}}{a'_{11}} = -\frac{4}{2} = -2$

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

دلته دویمه لیکه د $-\frac{-1}{1} = 1$ سره ضربو او ددریمې لیکې سره جمع کوو. بیا دویمه لیکه د $-\frac{1}{1} = -1$ سره ضربو او دڅلوریمې لیکې سره جمع کوو

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

اوس دریمه لیکه د $-2 = \frac{-4}{-2}$ سره ضربو او بیا دڅلورمې لیکې 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 هرڅومره د مقدماتی عملیاتو څخه استفاده وکړو. بیا هم نشو کولای چې یو "1" په څلورمه لیکه کې په صفر تبدیل کړو. اوس کولای شو دپورتنی زینه یې مټریکس له مخی معادلي په لاندی ډول حل کړو:

$$x_4 = 4$$

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

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

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

$$2x_1 = 9 - x_3 - x_4 = 9 - 3 - 4 = 2 \Rightarrow x_1 = \frac{2}{2} = 1$$

نوټ: په عمومی ډول کولای شو د یو خطی معادلاتی سیستم چې m معادلی او n مجهول ولری دحل امکانات په لاندی ډول وڅیړو:

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

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

.

.

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

که دضرایبو مټریکس یې پس له مقدماتی عملیاتو لاندی شکل ولری:

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

د مټریکس دورستی لیکي له مخی کولای شوچي دپورتنی معادلاتی سیستم دحل امکانات ولتو:

(i) که ټول $a_{mi} = 0$ ($i=1,2,\dots,n$) او $b_m \neq 0$ وی. په دې صورت دامعادلاتی سیستم حل نه لری

(ii) که په ورستی لیکه کی فقط یوازي $a_{mn} \neq 0$ وی. په دې صورت دامعادلاتی سیستم فقط یو حل لری

(iii) که ټول $a_{mi} = 0$ ($i=1,2,\dots,n$) او هم $b_m = 0$ وی. په دې صورت دامعادلاتی سیستم دیرزیات حل لري

(iv) که په ورستی لیکه کی اقلأ دوه $a_{mi} \neq 0$ ($i=1,2,\dots,n$) موجود وی. په دې صورت دا معادلاتی سیستم پارامیتری حل لری
نوټ: دحقیقی اعدادویو پولینوم لاندی شکل لری:

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

$f(x)$ یو n درجه یی پولینوم دی ، چي n دلته یو طبعی عدد دی

مثال: یوه 2 درجه یی پولینوم د لاندی شرایطو سره پیداکری:

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

مونږ فرض کوو، چي ځمونږ پولینوم لاندی شکل لری:

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

اوس د f راکړل شوي قیمتونه 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 پورتنیو معادلاتود ضرایبو مټریکس په لاندی ډول دی:

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

پر (A,b) د مقدماتی عملیاتو وروسته لاندی مټریکس لاسته راځی :

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

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

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

پس د f پولونیم لاندی شکل لری :

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

ولیدل شول چې د متریکس له لیاری کولای شو یو پولینوم پیداکړو. په دی شرط چې دنوموړی پولینوم ځینی قیمتونه راکړل شوي وي

تمرین: که یوه دریمه درجه $f(x)$ پولینوم لاندی قیمتونه ولری. بیا $f(x)$ پیداکړی
 $F(1) = 0, f(-1) = -6, f(2) = 6, f(-2) = -18$

تعریف 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 $\lambda \in \mathbb{R}, C \in M(n, k, \mathbb{R}), A, B \in M(m, n, \mathbb{R})$ وې. بیا پر t باندی 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) $(A^t)^t = A$

تعریف 3.8 :

(a) یو متریكس $A \in M(n \times n, \mathbb{K})$ د متناظر (symmetric) په نوم یادېږي، په دې شرط چې $A = A^t$ وي او ورته skew symmetric ويل كیږي ، كه چیري $A = -A^t$ وي . A د A^t ترانسپوز (transpose) دی .
 د مثال په ډول دا لاندې متریكس symmetric دی

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

خكه $A = A^t$ دی

(b) $A \in M(n \times n, \mathbb{C})$. كه هر $a \in A$ په \bar{a} تعویض شي او بیا هغه متریكس چې لاس ته راځي د A د complex conjugate په نوم یادېږي او مونږ هغه په \bar{A} سره بنیو. د مثال په ډول

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

مثال: د x قیمت پیدا کړی ، په دې شرط چې دا لاندې متریكس متناظر (symmetric) وي

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

که متریكس A متناظروى ، باید $A = A^t$ وى. یعنې

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

دوه متریكسه هغه وخت د یو بل سره مساوی دي ، چې ټول عناصر یې د یو بل سره مساوی وي . یعنې:

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

پس:

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

لیدل کیری چي A یو متناظر (symmetric) متریکس دی

تمرین 3.4: دالاندي متریکسونه راکړل شویدی

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

ثبوت کړی چي A یو symmetric او B یو skew symmetric متریکس دی.

نوټ 3.1:

(**a**) بنی معکوس (right inverse) او چپ معکوس (left inverse) دیوه

متریکس سره مساوی دی ، ځکه که L چپ معکوس او R بنی معکوس د

$A \in M(n, n, \mathbb{R})$ وي. پس باید

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

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

(**b**) که $\lambda \neq 0$ وی . د E_n معکوس متریکس $\lambda^{-1} E_n$ دی. ځکه:

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

تعریف 3.9 : که $A \in M(n \times n, \mathbb{R})$ متریکس لاندی شکل ولری:

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

(**a**) د $A'_{ik} \in M(n - 1, n - 1, \mathbb{R})$ متریکس په لاندی ډول تعریف

شوی دی :

A'_{ik} له A څخه په دې ډول لاسته راځی ، چي د i کرینی (row) او د k

سنتی (colmn) څخه د A په متریکس کي صرف نظروشی . د مثال په ډول

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

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

(b) د $A_{ik} \in M(n \times n, \mathbb{R})$ متریکس دا ډول تعریف شوی دی :
 له A څخه په دې ډول لاسته راځی ، چې $a_{ik} = 1$ وي او متباقی عناصر د i کرښی (row) اود k ستی (column) صفرو وي . د مثال په ډول

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

تعریف 3.10: \mathbb{K} یوه ساحه (field) ، چې مساوی د \mathbb{R} ده. په لاندی تابع (mapping) کی انځور (تصویر) د یو متریکس د ډیترمینانت (Determinant) په نوم یادیری.

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

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

پورتنی Determinant د i کرښی (row) له لیری دی .
 دالاندی Determinant د k ستی (column) له لیری دی .

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

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

نوټ: مونږ په دې فصل کی د ډیترمینانت د پیدا کولو لپاره د حقیقی اعدادو څخه استفاده کوو. یعنی $\mathbb{K} = \mathbb{R}$

پورتنی طریق د لاپلاس (Laplace) په نوم یادیری او مونږ دلته د ډیترمینانت د پیدا کولو لپاره دهمدی طریق څخه استفاده کوو . دیری نوری طریق هم د ډیترمینانت د پیدا کولو لپاره موجودی دی. د مثال په ډول د **Sarrus** طریق اود **Leibniz** طریق . دیو $B \in M(2 \times 2, \mathbb{R})$ متریکس ډیترمینانت په لاندی ډول پیدا کیری:

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

3.7 مثال

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

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

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

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

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

اویا په لاندې ډول پیدا کوی شو:

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

پورتني دیترمینانت دلیری کرینی (row) له لیاری پیداشوی دی اوس غواړو $\det A$ د دریمی ستنی (colmn) له لیاری پیدا کړو .

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

لیدل کیږي چې د دیترمینانت دپیدا کولو لپاره د Laplace ددواړو طریقوڅخه استفاده وشوه . مگر بیا هم په دیترمینانت کې تغیر نه دی راغلی .

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

$$(D_1) \text{ که } A = \begin{pmatrix} \vdots \\ a_i \\ \vdots \end{pmatrix} \text{ وی. دلته } a_i \text{ (} i = 1, 2, 3, \dots \text{)} \text{ د } A \text{ د مټریکس } i$$

کرښه 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 دې شرط چې $a_i = a'_i + a''_i$ وی . او

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

په دې شرط چې $\lambda \in \mathbb{R}$ او $a_i = \lambda a'_i$ وی

$$\det A = 0 \quad (\mathbf{D}_2)$$

په دې شرط چې A دوه مساوی کرښی (سطر) او یا دوه مساوی ستونی (ستون) ولري.

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

E_n یو واحد متریکس 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 چیری د A یوه کرښه او یا یوه ستنه (ستون) مساوی صفروي

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

که چیری B له A څخه د دوکرښو ($rows$) دځای د بدلولوپواسطه لاس ته راغلی وي

(\mathbf{D}_7) که د A یوه کرښه د یوه خلاف د صفر عدد سره ضرب او بیا د بلی کرښی

سره جمع شی. په دې صورت $\det A$ تغیرنکوی .

(\mathbf{D}_8) که د A متریکس لاندی شکل ولری :

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

$$\det A = \lambda_1 \cdot \lambda_2 \cdot \dots \cdot \lambda_n$$

دلته : $a_{ii} = \lambda_i$ دی .

(\mathbf{D}_9) که د A متریکس لاندی شکل ولری او A_1 ، A_2 مربعی متریکس وي :

$$A = \begin{pmatrix} A_1 & C \\ 0 & A_2 \end{pmatrix} \Rightarrow \det A = (\det A_1) \cdot (\det A_2)$$

$$A, B \in M(n \times n, \mathbb{R}) \quad (\mathbf{D}_{10})$$

$$\det(A \cdot B) = \det A \cdot \det B$$

$$A \in GL(n, \mathbb{R}) \quad (\mathbf{D}_{11})$$

$$\det(A^{-1}) = (\det A)^{-1} = \frac{1}{\det(A)}$$

$$A \in M(n \times n, \mathbb{R}) \quad (\mathbf{D}_{12})$$

$$\det A = \det(A^t)$$

نوٹ: د $A, B \in M(n \times n, \mathbb{R})$ لپارہ پہ عمومی صورت لاندی افادہ صدق نکوی :

$$\det(A + B) = \det A + \det B$$

دمثال پہ ڊول

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, A + B = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\det A = 4 - 0 = 4, \det B = 0 - 1 = -1,$$

$$\det(A+B) = 8 - 2 = 6$$

$$\det(A+B) = 6 \neq 3 = 4 - 1 = \det A + \det B$$

مثال 3.8 :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -5 \\ 2 & -3 & -6 \end{pmatrix}$$

$$\det A = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -5 \\ 2 & -3 & -6 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & -2 & -5 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & -3 & -6 \end{vmatrix}$$

$$= - \begin{vmatrix} 1 & -2 & -5 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 4 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & -2 & -5 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{vmatrix}$$

$$= -1.1.3 = -3 \quad [\text{مثال } D_8 \text{ له مخي}]$$

مثال 3.9: پدي مثال کی د دیترمنانت د پیداکولو لپاره د (D_9) خاصیت څخه 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) خاصیت د دیترمنانت د پیداکولو لپاره هغه وخت گټور دی چې متریکس ډیرزیات عناصر ولري

تمرین: د لاندې متریکس دیترمنانت پیداکړی

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 & 0 \\ 2 & 5 & 7 & 1 \\ -1 & 2 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

نوب 3.2:

(a)

$$A, B \in GL(n, \mathbb{R}) \Rightarrow A \cdot B \in GL(n, \mathbb{R})$$

یعنی که A, B معکوس متریکس ولري، په دې صورت $A \cdot B$ هم معکوس متریکس لري. ځکه:

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

لیدل کیږي چې $B^{-1} \cdot A^{-1}$ معکوس د $A \cdot B$ دی. یعنی $(A \cdot B)^{-1} = B^{-1} \cdot A^{-1}$

(b) که $S \in GL(n, \mathbb{R})$ وی، بیا $S^{-1} \in GL(n, \mathbb{R})$ او $(S^{-1})^{-1} = S$

(c)

$$A \in GL(n, \mathbb{R}) \Rightarrow A^t \in GL(n, \mathbb{R})$$

ځکه:

$$A \cdot A^{-1} = E_n \Rightarrow (A \cdot A^{-1})^t = (E_n)^t = E_n$$

$$\Rightarrow (A \cdot A^{-1})^t = (A^{-1})^t \cdot A^t = E_n$$

ولیدل شوه چې $(A^{-1})^t$ معکوس د A^t دی. یعنی $(A^t)^{-1} = (A^{-1})^t$
 (d) هر $A \in GL(n, \mathbb{R})$ فقط یوازې یو معکوس متریکس لري.

ثبوت: که چیرې B او C د A معکوس متریکسونه وي، بیا:

$$A.B = E_n = B.A \quad \wedge \quad A.C = E_n = C.A$$

$$B = B.E_n = B.(A.C) = (B.A).C = E_n . C = C$$

(e)

$$A \in GL(n, \mathbb{R}), 0 \neq c \in \mathbb{R} \implies c.A \in GL(n, \mathbb{R}) \wedge (cA)^{-1} = \frac{1}{c} A^{-1}$$

مثال:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}, \det A = 2, A^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$c := 3$$

$$3.A = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 6 & 6 \end{pmatrix}, \det(3.A) = 18$$

$$(3.A)^{-1} = \frac{1}{18} \begin{pmatrix} 6 & 0 \\ -6 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 0 \\ -\frac{1}{3} & \frac{1}{6} \end{pmatrix}$$

$$\frac{1}{3}.A^{-1} = \frac{1}{3} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 0 \\ -\frac{1}{3} & \frac{1}{6} \end{pmatrix}$$

ولیدل شو چې:

$$(cA)^{-1} = \frac{1}{c} A^{-1}$$

نوټ: $A = (a_{ij}) \in M(n \times n, \mathbb{R})$ او A'_{ij} په 3.9 تعریف کی تشریح شوی
 متریکس دی. $\det A'_{ij}$ ته د a_{ij} عنصر minor واي او هغه په M_{ij} بڼیو.

$$\det A'_{ij} = M_{ij} \text{ یعنی}$$

$$C_{ij} := (-1)^{i+j} . M_{ij} = (-1)^{i+j} . \det A'_{ij}$$

C_{ij} د a_{ij} د cofactor په نوم یادیري. او minor او cofactor مساوي دي، که
 $i+j$ جفت عدد وي. مونږ لاندې متریکس لرو:

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

د A کوفکتور مټریکس (cofactor matrix) د پورتنیو تعریفوله مخې په لاندې شکل دی:

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

$$\det A'_{ij} = (-1)^{i+j} \cdot M_{ij} = (-1)^{i+j} C_{ij}$$

C ته adjugate matrix او یا adjoint matrix ویل کیږي. **نوټ:** په ځینو کتابو کې د cofactor په ځای د adjunct کلیمه هم استعمالیږي

مثال 3.10

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

$$M_{11} = \det A'_{11} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \quad M_{21} = \det A'_{21} = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 2$$

$$M_{12} = \det A'_{12} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -1 \quad M_{22} = \det A'_{22} = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 1$$

$$M_{13} = \det A'_{13} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = -2 \quad M_{23} = \det A'_{23} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = -4$$

$$M_{31} = \det A'_{31} = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 2 \quad M_{32} = \det A'_{32} = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1$$

$$M_{33} = \det A'_{33} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = -1$$

ماینور (minors) مو پیدا کړل اوس غواړو د cofactor مټریکس پیدا کړو.

$$C_{11} = (-1)^{1+1} \cdot M_{11} = 1 \cdot 1 = 1$$

$$C_{12} = (-1)^{1+2} \cdot M_{12} = -1 \cdot (-1) = 1$$

$$C_{13} = -2, \quad C_{21} = -2, \quad C_{22} = 1,$$

$$C_{23} = 4, C_{31} = 2, C_{32} = 1, C_{33} = -1$$

پہ نتیجہ کی د cofactor مٹریکس لاندی شکل لری:

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

دمعکوس دریمہ طریقہ :

دلته لمری د $A \in GL(n, \mathbb{R})$ مٹریکس خخہ یو cofactor مٹریکس $C = (c_{ij}) \in M(n \times n, \mathbb{R})$ پہ لاندی ډول لاسته راوړو:

$$c_{ij} := (-1)^{i+j} \det A'_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$$

A'_{ij} په 3.9 تعریف کی تشریح شوی دی . معکوس د A له C خخہ په لاندی ډول لاسته راخی:

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \cdot C^t$$

مونږ پوهیږو هرما تریکس چي معکوس ولری، دهغه دیترمینانت خلاف دصفر دی
مثال 3.11:

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

مونږ فرض کوو چي $\det A \neq 0$ دی او غواړو د A 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 چې پورتنی A^{-1} ماتریکس 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 شو چې A^{-1} 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

$$\begin{aligned} A \cdot A^{-1} &= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{3}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+0 & 0+0 \\ 3-\frac{2 \cdot 3}{2} & \frac{2 \cdot 1}{2} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

نوټ : ديو $A \in M(n \times n, \mathbb{R})$ متریکس لپاره لاندی افاده صدق کوی :

$$\det A \neq 0 \iff \exists A^{-1} \in M(n \times n, \mathbb{R}); A \cdot A^{-1} = E_n$$

مثال 3.13: قادری دخپل کورنی سره باغ وحش ته تللی وه. کوچنیانود سرویس کرایه 6 افغانی اودلویانو 8 افغانی وه. قادری ټولی 34 افغانی کرایه ورکړه. دکور په لور د کوچنیانو کرایه 8 افغانی اود لویانو 10 افغانی وه. داواردقادری کورنی 44 افغانی د سرویس کرایه ورکړه. د کوچنیانو اود لویانو شمیر معلوم کړی

حل: د کوچنیانو شمیر x_1 ، د لویانو شمیر x_2 :

$$X = (x_1 \ x_2), \quad A = \begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 8 & 10 \end{pmatrix}, \quad B = (34 \ 44)$$

$$\det A = 6 \cdot 10 - (8 \cdot 8) = 60 - 64 = -4 \neq 0$$

څرنگه چې $\det A \neq 0$ دی. پس A یو معکوس متریکس A^{-1} لری. نظر 3.7 مثال ته کولای شو چې معکوس د A په اسانۍ 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 راځی:

$$X \cdot A = B \Rightarrow X \cdot A \cdot A^{-1} = B \cdot A^{-1} \Rightarrow X \cdot E_2 = B \cdot A^{-1} \\ \Rightarrow X = B \cdot A^{-1}$$

$$(x_1 \ x_2) = (34 \ 44) \cdot \begin{pmatrix} -\frac{5}{2} & 2 \\ 2 & -\frac{3}{2} \end{pmatrix} \\ = (34 \cdot (-\frac{5}{2}) + 44 \cdot 2 \quad 34 \cdot 2 + 44 \cdot (-\frac{3}{2})) \\ = (-\frac{170}{2} - \frac{88}{1} \quad 68 - \frac{132}{2}) = (\frac{-170-176}{2} \quad \frac{136-132}{2}) \\ = (3 \ 2)$$

پیدا موکړه چې 3 کوچنیان او 2 لویان دي

تمرین 3.5: یومالدار یومعین شمیر اوزی اومیري لری. هری اوزی د حمل په میاشت کی 5 لیتره شدي او هری میری 8 لیتره شدي ورکړی. چې ټولی 148 لیتره شدي شوي. مگرد ثور په میاشت کی هری اوزی 8 لیتره شدي او هری میری 10 لیتره شدي ورکړی. چې ټولی 220 لیتره شدي په ثور کی شوي. د متریکس له لپاری معلوم کړی چې مالدار څو اوزی او څومیري لري

مثال 3.14: لاندی متریکس لرو

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

غواروپیدا کروچی د p کوم قیمت لپاره د A مټریکس معکوس پذیر دی (invertible)

$$\begin{aligned} \det A &= \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ p & 3 & 1 \\ 0 & 2 & p \end{vmatrix} = 1 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 2 & p \end{vmatrix} - 1 \cdot \begin{vmatrix} p & 1 \\ 0 & p \end{vmatrix} \\ &= (3p - 2) - p^2 \end{aligned}$$

A هغه وخت معکوس مټریکس لری چې $\det A \neq 0$ وی
 $(3p - 2) - p^2 = 0 \Rightarrow p^2 - 3p + 2 = 0$
 $\Rightarrow (p - 1) \cdot (p - 2) = 0$

د A دټرمینانټ هغه وخت صفرکیږی چې $p = 1$ او یا $p = 2$ وی. پس A هغه وخت معکوس مټریکس لری چې $p \neq 1$ او $p \neq 2$ وي
تمرین: که په پورتنی مثال کی $p = 0$ وی. په دی صورت د A معکوس مټریکس پیداکړی

تمرین 3.6:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -c \\ -1 & 3 & 1 \\ 0 & 2c & -4 \end{pmatrix}$$

د c کوم قیمت لپاره د A مټریکس معکوس (inverse) لري
تعریف 3.11: $A \in GL(n, \mathbb{R})$

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

A_{ij} هغه مټریکس دی چې په 3.9 کی تعریف شویدی. لاندی مټریکس د Adjunkte-matrix په نوم یادېږی

$$A^{ad} := (a_{ij}^{ad}) = \begin{pmatrix} \det A_{11} & \cdots & \det A_{n1} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \det A_{1n} & \cdots & \det A_{nn} \end{pmatrix}$$

یعنی A^{ad} متریکس د $\det(A_{ji})$ ($i, j=1, 2, \dots, n$) خُخه لاس ته راخی
مثال 3.15:

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

$$A_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}, \det A_{11} = 4$$

$$A_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \det A_{12} = -1$$

$$A_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \det A_{12} = -3$$

$$A_{22} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \det A_{22} = 2$$

دهغه adjunkte-matrix لاندی شکل لري

$$A^{ad} = \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

خُلوړمه طریقه : دلته د معکوس متریکس دپیدا کولو لپاره د adjunkte-matrix خُخه استفاده کیږی . یعنی که $A \in GL(n, \mathbb{R})$ وی. د A معکوس په لاندی ډول لاسته راخی :

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} A^{ad}$$

مثال 3.15:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}, \det A = 2 \cdot 4 - 1 \cdot 3 = 5$$

په پورتنی مثال کی مولیدل چي

$$A^{ad} = \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} A^{\text{ad}} = \frac{1}{5} \cdot \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{4}{5} & -\frac{3}{5} \\ -\frac{1}{5} & \frac{2}{5} \end{pmatrix}$$

نوټ: که مونږ د معکوس متریکس پیدا کولو لپاره دریمه اوڅلورمه طریقه په دقت سره مطالعه کړو. لیدل کیږي چې دواړه طریقی مشابه دي. په ځینو کتابو کې د معکوس متریکس پیدا کولو لپاره له همدې طریقی څخه استفاده کیږي

تمرین 3.7:

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

د A معکوس پیدا کړی او پیدا کولو لپاره د دریمې او څلورمه طریقی څخه استفاده وکړی.

نوټ: **Cramer طریقه:** له دې طریقی څخه د خطی معادلاتی سیستم د حل لپاره استفاده کیږي. په دې شرط چې:

(i) د ضرایبو متریکس یی مربعی وي

(ii) د ضرایبو متریکس د ډیترمینات خلاف د صفرو وي

که مونږ لاندې خطی معادلاتی سیستم ولرو:

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

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

⋮

⋮

$$a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n$$

د هغه د ضرایبو متریکس:

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

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

دا معادلات هغه وخت د Cramer له ليارى حل كيدای شى چې $\det A \neq 0$ وي. مونږ د A متريکس ستنې (ستون) په $a^1, a^2, a^3, \dots, a^n$ سره ښيو. Cramer د معادلاتو د حل لپاره د لاندي فورمول څخه استفاده 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:

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

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

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

$$\begin{aligned} x_1 &= \frac{1}{\det A} \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & a_{13} \\ b_2 & a_{22} & a_{23} \\ b_3 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{vmatrix} \\ &= \frac{1}{2} (1(1 - 2) - 1 \cdot (1 - 0) + 0) = \frac{1}{2} (-2) = -1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x_2 &= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \cdot (1 \cdot (1 - 0) - 1 \cdot (0 - 3) + 0) \\ &= \frac{1}{2} (1 + 3) = 2 \end{aligned}$$

$$x_3 = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 0 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \cdot (1(0 - 2) - 1 \cdot (0 - 3) + 1 \cdot (0 - 3))$$

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

تمرین 3.8: د لاندی معادلاتو د حل لپاره د کریمر (Cramer) له طریقې څخه استفاده وکړی.

(a)

$$2x_1 + 3x_2 = 10$$

$$x_1 + 4x_3 = 6$$

$$x_1 + x_2 + x_3 = 5$$

(b)

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

$$x_1 + 2x_3 = 9$$

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

ځلورم فصل وکتوری فضا (Vector space)

تعریف 4.1 : \mathbb{K} یوه ساحه (Field) ده . د V سیت د وکتوری فضا په نوم نظر \mathbb{K} ته یادیری په دی شرط چي پري لاندی دوه عملی تعریف شوی 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 نظردی دو رابطو (عملیو) له مخی لاندی خواص ولري:

$(V, +)$: یو تبدیلی گروپ (commutative group) وي. عینیت عنصری د صفر وکتوردی چي مونږ هغه په “ 0 ” بڼیو او معکوس عنصر (inverse element) د v په $-v$ سره بڼیو.

(v_2) : د $v, v_1, v_2 \in V$ او $\tau, \tau_1, \tau_2 \in K$ لپاره باید دا لاندی افادی صدق وکړي:

$$(i) (\tau_1 + \tau_2)v = \tau_1 v + \tau_2 v$$

$$(ii) \tau(v_1 + v_2) = \tau v_1 + \tau v_2$$

$$(iii) \tau_1(\tau_2 v) = (\tau_1 \tau_2)v$$

$$(iv) 1 \cdot v = v$$

مونږ یو وکتوری فضا V نظر د \mathbb{K} ساحی ته په (V, \mathbb{K}) سره بڼیو.

تعریف 4.2 : د یوی \mathbb{K} ساحی لپاره مونږ د V سیت دا ډول تعریف 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 تعریف شوی ده:

$$x, y \in V, \lambda \in \mathbb{K}$$

$$x = (x_1, x_2, x_3, \dots, x_n), \quad y = (y_1, y_2, y_3, \dots, y_n)$$

$$x + y = (x_1, x_2, x_3, \dots, x_n) + (y_1, y_2, y_3, \dots, y_n)$$

$$= (x_1 + y_1, x_2 + y_2, x_3 + y_3, \dots, x_n + y_n)$$

$$\lambda x = \lambda(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n) = (\lambda x_1, \lambda x_2, \lambda x_3, \dots, \lambda x_n)$$

\mathbb{K}^n نظر \mathbb{K} ته یوه وکتوری فضا ده.

که $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ وي بيا \mathbb{R}^n يوه وکتوری فضا نظر حقیقی اعدادوته ده. د $(\mathbb{R}^n, +)$ عینیت عنصر $0 = (0,0,0, \dots, 0)$ او $-x$ د x معکوس وکتوردی . یعنی:

$$-x = -(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n) = (-x_1, -x_2, -x_3, \dots, -x_n)$$

نوټ: مونږ دلته پس له دی د عمومیت څخه تیرپرو او فقط د حقیقی اعدادو ساحه (Field) په نظرکی نیسو. یعنی $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ دی

مثال 4.1 :

(a) (V, \mathbb{K}) او (W, \mathbb{K}) دوه وکتوری فضا دی او د $\text{Map}(V, W)$ سپیت په لاندی ډول تعریف شوی دی:

$$\text{Map}(V, W) := \{f \mid f : V \rightarrow W\}$$

پر $M := \text{Map}(V, W)$ کولای شو لاندی دوه عملی تعریف کړو:

$$+ : M \times M \rightarrow M$$

$$(f, g) \mapsto f + g$$

$$\cdot : \mathbb{K} \times M \rightarrow M$$

$$(\lambda, f) \mapsto \lambda \cdot f$$

دلته :

$$\forall x \in V, \lambda \in \mathbb{K}$$

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x)$$

^

$$(\lambda, f)(x) = \lambda f(x)$$

(M, \mathbb{K}) یوه وکتوری فضا ده. ځکه $(M, +)$ یو تبدیلی گروپ دی چې عینیت عنصر یې د صفرتابع ده (یعنی $f(x) = 0 \quad \forall x \in V$) او $-f$ معکوس د f ده. همدارنگه د وکتوری فضا نور خصوصاص هم قابل تطبیق دي.

(b)

$$V := \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{n-1}x^{n-1}, a_i \in \mathbb{R}\}$$

V دهغوټولو پولینومو سپیت دی چې درجه یی کوچنی او یامساوی د $n-1$ وي

په اسانی سره ثبوت کولای شو چې (V, \mathbb{R}) نظرپورتنی عملیاتو چې په (a) کې تشریح شوي ، یوه وکتوری فضا ده.

نوٲ 4.1 : په يوه (V, \mathbb{K}) وکتوری فضا کی لاندی افاده صدق کوی:

$$0_v, v \in V, 0, \tau \in \mathbb{K}$$

$$a) \quad 0 \cdot v = 0_v$$

$$b) \quad \tau \cdot 0_v = 0_v$$

$$c) \quad \tau \cdot v = 0_v \implies \tau = 0 \quad \vee \quad v = 0_v$$

$$d) \quad (-1) \cdot v = -v$$

(a) ثبوت:

$$0 \cdot v = (0 + 0) \cdot v = 0 \cdot v + 0 \cdot v \implies 0 \cdot v = 0_v$$

(b) ثبوت:

$$\tau \cdot 0_v = \tau(0_v + 0_v) = \tau \cdot 0_v + \tau \cdot 0_v \implies \tau \cdot 0_v = 0_v$$

(c) ثبوت :

که $\tau = 0$ وي ثبوت واضح دی. که $\tau \neq 0$ وی، بیا:

$$v = 1 \cdot v = (\tau \cdot \tau^{-1}) \cdot v = \tau^{-1}(\tau \cdot v) = \tau^{-1} \cdot 0_v \\ = 0_v \quad [(b) \text{ له مخې }]$$

(d) ثبوت:

$$v + (-1)v = 1 \cdot v + (-1) \cdot v = (1 - 1) \cdot v \\ = 0 \cdot v = 0_v \\ \implies (-1) \cdot v = -v$$

تمرین 4.1 : $I = [a, b] \subseteq \mathbb{R}$ یو Interval دی.

که $\{f: I \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ continue}\}$ (متما دی) $C(I, \mathbb{R})$ وي. بیا ثبوت کری چې $(C(I, \mathbb{R}), \mathbb{R})$ نظر هغه عملیاتوچي په 4.1 مثال کی تعریف شوي دي ، یوه وکتوری فضا ده

تعریف 4.3 : (V, \mathbb{K}) یو وکتوری فضا او $W \subseteq V$. که W لاندی خواص ولري. هغه ته بیا د V فرعی فضا (Subspace) ویل کیږي.

$$(uv_1) \quad W \neq \emptyset$$

$$(uv_2) \quad u, w \in W \implies u + w \in W$$

$$(uv_3) \quad u \in W, \tau \in \mathbb{K} \implies \tau \cdot u \in W$$

قضیه 4.1 : (V, \mathbb{K}) یوه وکتوری فضا او W دهغه فرعی فضا ده. بیا W پخپله یوه وکتوری فضا ده.

ثبوت: څرنگه V اتحادی ، تبادلو ی اود (v_2) خواص نظر “ + ” ته لري. پس دا پر W هم قابل د تطبیق دي.

$$W \neq 0 \Rightarrow \exists v \in W \Rightarrow 0_v = 0 \cdot v \in W \quad [\text{د } (uv_3) \text{ له مخي}]$$

$$v \in W \Rightarrow -1 \cdot v \in W \quad [\text{د } (uv_3) \text{ له مخي}]$$

له بلي خوا

$$\Rightarrow -v = -1 \cdot v \in W \quad [\text{د } 4.1 \text{ نوبت له مخي}]$$

پس $(W, +)$ يو تبديلي گروپ او په نتيجه کي (W, \mathbb{K}) يوه وکتوري فضا ده.

مثال 4.2 :

$$(a) \quad W := \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_2 = x_3\} \quad \text{يوه فرعي فضا په } (\mathbb{R}^3, \mathbb{R}) \text{ کي ده.}$$

حل:

$$0 = (0, 0, 0) \in W \Rightarrow W \neq \emptyset \Rightarrow (uv_1)$$

$$u = (u_1, u_2, u_3), \quad w = (w_1, w_2, w_3) \in W$$

$$\Rightarrow u + w = (u_1 + w_1, u_2 + w_2, u_3 + w_3)$$

څرنګه چي $u, w \in W$ دي. پس

$$u_2 = u_3 \quad \wedge \quad w_2 = w_3 \Rightarrow u_2 + w_2 = u_3 + w_3$$

$$\Rightarrow u + w \in W$$

$$\lambda \in \mathbb{R}, u \in W \Rightarrow \lambda u = (\lambda u_1, \lambda u_2, \lambda u_3)$$

څرنګه چي $u_2 = u_3$ دي پس بايد $\lambda u_2 = \lambda u_3$ وي. پس $\lambda u \in W$ او په نتيجه کي W يوه فرعي فضا په $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$ کي ده.

$$(b) \quad \text{ايا } W := \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_1 \geq x_2\} \text{ يوه فرعي فضا په } (\mathbb{R}^2, \mathbb{R}) \text{ کي ده}$$

حل:

$$0 = (0, 0) \in W \Rightarrow W \neq \emptyset \Rightarrow (uv_1)$$

$$u = (u_1, u_2), \quad w = (w_1, w_2) \in W$$

$$\Rightarrow u + w = (u_1 + w_1, u_2 + w_2)$$

څرنګه چي $u, w \in W$ دي. پس

$$u_1 \geq u_2 \quad \wedge \quad w_1 \geq w_2 \Rightarrow u_1 + w_1 \geq u_2 + w_2$$

$$\Rightarrow u + w \in W$$

$$\lambda \in \mathbb{R}, u \in W \Rightarrow \lambda u = (\lambda u_1, \lambda u_2)$$

که $\lambda = -1$ وي. بيا

$$u_1 \geq u_2 \Rightarrow (-1) \cdot u_1 \leq (-1) \cdot u_2 \Rightarrow \lambda u \notin W$$

پہ نتیجہ کی W فرعی فضا پہ \mathbb{R}^2 کی نہ دہ .

مثال:

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

H یوہ فرعی فضا پہ $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ کی دہ

حل:

$$2 \cdot 0 + 3 \cdot 0 = 0 \Rightarrow (0, 0) \in H \Rightarrow H \neq \emptyset \Rightarrow (uv_1)$$

$$u = (u_1, u_2), w = (w_1, w_2) \in H$$

$$\Rightarrow 2 \cdot u_1 + 3u_2 = 0 \wedge 2 \cdot w_1 + 3w_2 = 0$$

$$\Rightarrow 2 \cdot (u_1 + w_1) + 3 \cdot (u_2 + w_2) = 0$$

$$\Rightarrow u + v \in H$$

$$\lambda \in \mathbb{R}, u \in H \Rightarrow \lambda \cdot (2 \cdot u_1 + 3u_2) = 0 \Rightarrow \lambda \cdot u \in H$$

ثبوت شو چي H یوہ فرعی فضا پہ $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ کی دہ

مثال : دالاندي سیت یوہ فرعی فضا پہ $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$ کی نہ دہ.

$$W := \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid (x_1)^2 = (x_3)^2\}$$

خکہ:

$$u = (2, 1, -2), w = (-3, 1, -3) \in \mathbb{R}^3$$

$$2^2 = (-2)^2 \wedge (-3)^2 = (-3)^2$$

$$\Rightarrow u, w \in W$$

$$u + w = (2 - 3, 1 + 1, -2 - 3) = (-1, 2, -6)$$

$$(-1)^2 \neq (-6)^2 \Rightarrow u + w \notin W$$

وینودل شو چي W فرعی فضا پہ \mathbb{R}^3 کی نہ دہ.

تمرین 4.2 :

(a) ثبوت کری چي $H = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_1 = x_2 = 2x_3\}$ یوہ

فرعی فضا پہ $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$ کی دہ .

(b) ثبوت کری چي $H = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_1 = x_2 = x_3\}$ یوہ

فرعی فضا پہ $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$ کی دہ .

(c) ثبوت کری چي ولی $H = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_1 = 1\}$ یوہ

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 کړی چې W فرعی فضا په $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$ کې او H فرعی فضا په $(\mathbb{R}^4, \mathbb{R})$ کې 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 کې 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 کړی چې

$$H = \{\lambda v \mid \lambda \in \mathbb{R}\}$$

تمرین 4.5:

(a) آیا $H = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_2 \leq x_3\}$ یوه فرعی فضا په

$(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$ کې ده

(b) آیا $H = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_1 \geq 0 \wedge x_2 \geq 0\}$ یوه فرعی فضا

په $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ کې ده

(c)

$$H := \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid 5x_1 + 3x_2 = 0\}$$

ثبوت کړی چې H یوه فرعی فضا په $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ کې ده

تمرین 4.6:

(a) $H_w := \{\lambda \cdot w \mid \lambda \in \mathbb{R}\}$ او $w = (2, 3, 4) \in \mathbb{R}^3$

ثبوت کړی چې H_w یوه فرعی فضا په $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$ کې ده.

(b) مونږ (V, \mathbb{K}) وکتوری فضا لرو. $0 \neq w \in V$,

$H_w := \{\lambda \cdot w \mid \lambda \in \mathbb{K}\}$. ثبوت کړی چې H_w یوه فرعی فضا په

(V, \mathbb{K}) کې ده.

لېما 4.1: (V, \mathbb{R}) یوه وکتوری فضا او $I = \{1, 2, 3, \dots, n\}$ دی. که

فرعی فضا په V کې وي. بیا تقاطع W_i ($i \in I$) هم

فرعی فضا په V کې ده. یعنی که $W := \bigcap_{i \in I} W_i \subseteq V$ وي. بیا هم یوه

فرعی فضا په V کې ده.

ثبوت:

$$\begin{aligned}
 0 \in W_i (\forall i \in I) &\Rightarrow 0 \in W \Rightarrow W \neq 0 \Rightarrow (uv_1) \\
 u, v \in W &\Rightarrow u, v \in W_i (\forall i \in I) \\
 &\Rightarrow u + v \in W_i (\forall i \in I) \Rightarrow u + v \in W \Rightarrow (uv_2) \\
 \lambda \in \mathbb{R}, u \in W &\Rightarrow u \in W_i (\forall i \in I) \\
 &\Rightarrow \lambda u \in W_i (\forall i \in I) \Rightarrow \lambda u \in W \Rightarrow (uv_3)
 \end{aligned}$$

نوٲ: مگر اتحاد د فرعي فضاوپه عمومي صورت فرعي فضا نه ده.

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

$$W := \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid 5x_1 + 3x_2 = 0\}$$

H او W فرعي فضاوي په $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ كې دي. مگر $W \cup H$ فرعي فضا په $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ كې نه ده. ځكه:

$$(3, -2) \in H, (-3, 5) \in W$$

$$\Rightarrow (3, -2), (-3, 5) \in W \cup H$$

$$(3, -2) + (-3, 5) = (0, 3)$$

$$(0, 3) \notin H \wedge (0, 3) \notin W \Rightarrow (0, 3) \notin W \cup H$$

وښودل شو چې $W \cup H$ فرعي فضا په $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ كې نه ده

ليما 4.2: (V, \mathbb{K}) يوه وكتوری فضا ده او $\emptyset \neq H \subseteq V$. بيا:

H يوه فرعي فضا په V كې ده

$$\forall u, v \in H; \lambda u + \mu v \in H (\forall \lambda, \mu \in \mathbb{K}) \Leftrightarrow$$

ثبوت:

” \Leftarrow ”

$$u, v \in H, \lambda, \mu \in \mathbb{K} \Rightarrow \lambda u, \mu v \in H$$

$$\Rightarrow \lambda u + \mu v \in H \quad [\text{ځكه } H \text{ فرعي فضا ده}]$$

” \Rightarrow ”

$$\lambda, \mu \in \mathbb{K}, u, v \in H \Rightarrow \lambda u + \mu v \in H$$

كه $\mu = 0$ وضع شي. په دې صورت

$$\lambda \cdot u + 0 \cdot v \in H \Rightarrow \lambda \cdot u \in H$$

كه $\mu = \lambda = 1$ وضع شي. په دې صورت

$$1. u + 1.v \in H \Rightarrow u + v \in H$$

ثبوت شو چي H يوه فرعی فضا په V کې ده

ليما 4.3 : W او W' دوه فرعی فضاوي په (V, \mathbb{K}) کې دي. که $W \cup W'$ هم

يوه فرعی فضا په V کې وي. بيا $W' \subseteq W$ و $W \subseteq W'$

ثبوت : مونږ فرض کوو چي $W' \not\subseteq W$ دی. بايد ثبوت شي چي $W' \subseteq W$

دی.

$$W \not\subseteq W' \Rightarrow \exists w \in W \wedge w \notin W'$$

$$w' \in W' \Rightarrow w, w' \in W \cup W'$$

$$\Rightarrow w + w' \in W \cup W' \text{ [خکه فرعی فضا]}$$

مگر $w + w' \notin W'$. خکه که هغسی نه وي . پس

$$w + w' \in W'$$

$$\Rightarrow w = w + w' - w' \in W' \text{ [د } (uv_2) \text{ له مخی]}$$

مگر $w \notin W'$ وه 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 : (V, \mathbb{K}) يوه وکتوری فضا ده . $I = \{1, 2, 3, \dots, r\}$

او $v_i (i \in I)$ وکتورونه په V کې دي. يو وکتور $v \in V$ ته د

$v_1, v_2, v_3, \dots, v_r$ وکتورو خطی ترکیب (Linear Combination)

ویل کيږی په دې شرط $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \dots, \lambda_r \in \mathbb{K}$ موجودی 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 وکتوری فضا ده. $I = \{1, 2, 3, \dots, r\}$ او $v_i (i \in I)$ يوفامیل د

وکتورو په V کې دی. سیت د ټولو هغو وکتورو په V کې چي د خطی ترکیب

(Lin - Comb) په شکل د $(v_i) i \in I$ ليکل کيږی شي د مولد

(Span يا generating by $(v_i) i \in I$) په نوم ياديږي. يعنی

$$\text{span}_{\mathbb{K}}((v_i) i \in I) := \{v \in V | \exists \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r \in \mathbb{K};$$

$$v = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_r v_r \}$$

که معلومه وي چې هدف کومه ساحه (Field) ده بيا کولای شود $\text{span}_{\mathbb{K}}$ په ځای فقط span وليکو.

ليما 4.4: (V, \mathbb{K}) يوه وکتوری فضا ده. $I = \{1, 2, 3, \dots, r\}$ او $v_i \in I$ يو فامیل د وکتورو په V کې دی. بيا:

(1) $\text{Span}(v_i)$ يوه فرعی فضا په V کې ده

(2) که $W \subseteq V$ يوه فرعی فضا په V کې او $v_i \in W$ ($\forall i \in I$) وي. په دی صورت $\text{span}(v_i) \subset W$.

(1) ثبوت: مونږ $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = \dots = \lambda_r = 0$ وضع کو

$$0 = 0v_1 + 0v_2 + 0v_3 + \dots + 0v_r$$

$$\Rightarrow 0 \in \text{span}(v_i) \Rightarrow \text{span}(v_i) \neq \emptyset \Rightarrow (uv_1)$$

$$u, v \in \text{span}(v_i) \Rightarrow \exists \lambda_i, \mu_i \in \mathbb{K} \quad (i = (1, 2, 3, \dots, r)),$$

$$v = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3 + \dots + \lambda_r v_r,$$

$$u = \mu_1 v_1 + \mu_2 v_2 + \mu_3 v_3 + \dots + \mu_r v_r$$

$$u + v = \sum_{i=1}^r ((\lambda_i v_i) + (\mu_i v_i)) = \sum_{i=1}^r (\lambda_i + \mu_i) v_i$$

$$\Rightarrow u + v \in \text{span}(v_i) \Rightarrow (uv_2)$$

$$a \in \mathbb{K}, u \in \text{span}(v_i)$$

$$\Rightarrow \exists \lambda_i \in \mathbb{K} \quad (\forall i \in I); u = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_r v_r$$

$$\Rightarrow au = (a\lambda_1)v_1 + (a\lambda_2)v_2 + \dots + (a\lambda_r)v_r$$

$$\Rightarrow a.u \in \text{span}(v_i) \Rightarrow (uv_3)$$

(2) ثبوت:

$$u \in \text{span}(v_i)$$

$$\Rightarrow \exists \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \dots, \lambda_r \in \mathbb{K};$$

$$u = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_r v_r$$

څرنگه چې $v_i \in W$ ($\forall i \in I$) دی. پس $u \in W$ هم دی. په نتیجه کې $\text{span}(v_i) \subset W$

د ليما 4.4 څخه نتیجه اخلو چې $\text{span}(v_i)$ ترتولو کوچنی فرعی فضا په V کې ده چې ټول v_i په کې شامل دي (يا د هغه عناصر دي).

مثال 4.3: د $(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ په وکتوری فضا کې لاندي وکتورونه span د \mathbb{R}^n دي.

$$i = (1, 2, 3, \dots, n) \quad e_i = (0, 0, 0, \dots, 0, 1, 0, 0, 0, \dots, 0)$$

e_i د په وکتورکی یو "1, د i په مختصه کی واقع دی . که $I = (1, 2, 3, \dots, n)$ وي په دی صورت $\mathbb{R}^n = \text{span}(e_i)_{(i \in I)}$

که $n = 2$ وي په دی صورت $e_1 = (1, 0)$ او $e_2 = (0, 1)$ دی
 $x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$
 $x_1 e_1 + x_2 e_2 = x_1(1, 0) + x_2(0, 1) = (x_1, 0) + (0, x_2)$
 $= (x_1, x_2) = x$

پس لهذا کولای شو هر $x \in \mathbb{R}^2$ د e_i ($i = 1, 2$) وکتورو د خطی ترکیب (lin-comb) شکل ولیکو. یعنی

$$\text{span}(e_1, e_2) = \mathbb{R}^2$$

تعریف 4.6: (V, \mathbb{K}) یوه وکتوری فضا ده . v_1, v_2, \dots, v_r وکتورونه په V کی خطی وابسته (Linearly dependent) ویل کیږي ، په دی شرط چي $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \dots, \lambda_r \in \mathbb{K}$ اعداد (ټول صفر نه دي) موجود وي او لاندی رابطه صدق کړي:

$$\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3 + \dots + \lambda_r v_r = 0$$

اویا داچي v_1, v_2, \dots, v_r وکتورونه ته خطی وابسته ویل کیږي . که چیري لاندی افاده صدق وکړي:

$$\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3 + \dots + \lambda_r v_r = 0$$

$$\Rightarrow \exists i \in \{1, 2, \dots, r\}; \lambda_i \neq 0$$

$v_1, v_2, v_3, \dots, v_r$ وکتورونه خطی مستقل (Linearly independent) ویل کیږي. په دی شرط چي لاندی افاده صدق وکړي:

$$\exists \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r \in \mathbb{K}; \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_r v_r = 0$$

$$\Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = \dots = \lambda_r = 0$$

اویا داچي v_1, v_2, \dots, v_r وکتورونه ته خطی مستقل ویل کیږي . که چیري لاندی افاده صدق وکړي:

$$\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3 + \dots + \lambda_r v_r = 0$$

$$\Rightarrow \nexists i \in \{1, 2, \dots, r\}; \lambda_i \neq 0$$

مثال 4.4: په $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ وکتوری فضا کی $v_1 = (1, 2)$ او $v_2 = (3, 6)$ وکتورونه خطی وابسته دي.

حل : که مونږ $\lambda_1 = -3 \neq 0$ او $\lambda_2 = 1 \neq 0$ وضع کړو لیدل کیږی چي v_1 او v_2 خطی وابسته (lin-dep) دي. ځکه :

$$\begin{aligned} -3v_1 + 1v_2 &= -3(1,2) + (3,6) \\ &= (-3, -6) + (3,6) = (0,0) = 0 \end{aligned}$$

مثال 4.5 : په $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$ وکتوری فضا کې $v_1 = (2,0,0)$ ، $v_2 = (0,3,4)$ او $v_3 = (0,1,5)$ وکتورونه خطی مستقل (lin-indep) دي.

حل:

$$\begin{aligned} \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}, \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3 &= 0 \\ \Rightarrow \lambda_1(2,0,0) + \lambda_2(0,3,4) + \lambda_3(0,1,5) &= (0,0,0) \\ \Rightarrow (2\lambda_1, 0,0) + (0,3\lambda_2, 4\lambda_2) + (0, \lambda_3, 5\lambda_3) &= (0,0,0) \\ \Rightarrow 2\lambda_1 = 0 \quad \wedge \quad 3\lambda_2 + \lambda_3 = 0 \quad \wedge \quad 4\lambda_2 + 5\lambda_3 &= 0 \\ \Rightarrow \begin{cases} 3\lambda_2 + \lambda_3 = 0 \\ 4\lambda_2 + 5\lambda_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3\lambda_2 + \lambda_3 = 0 \\ -11\lambda_2 = 0 \end{cases} \\ \Rightarrow \lambda_2 = 0, \lambda_3 = 0 \\ \Rightarrow \lambda_1 = 0 \quad \wedge \quad \lambda_2 = 0 \quad \wedge \quad \lambda_3 = 0 \\ \Rightarrow v_1, v_2, v_3 \quad \text{lin-indep} \end{aligned}$$

تمرین 4.6 : ایا په $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$ وکتوری فضا کې $v_1 = (1,2,3)$ ،

$v_2 = (4,5,6)$ او $v_3 = (7,8,9)$ وکتورونه خطی مستقل (lin-indep) دي.

تمرین 4.7 : په $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$ وکتوری فضا کې لاندې وکتورونه راکرل شوي دي

$$u_1 = (2, -14, 0) \quad , \quad u_2 = (0, 3, -1) \quad , \quad u_3 = (-1, 1, 2)$$

(a) معلوم کړی چې ایا u_1, u_2, u_3 وکتورونه خطی وابسته (lin-dep) او که خطی مستقل (lin-indep) دي.

(b) ایا u_1, u_2 وکتورونه خطی وابسته (lin-dep) او که خطی مستقل دي

لیما 4.5 : (V, \mathbb{K}) یوه وکتوری فضا ده. $V, p, q \in \mathbb{N}$

$v_i \in V$ ($i = 1, \dots, p$) بیا دا لاندې افادې صدق کوي.

$$v \in V \quad (I)$$

$$v \text{ lin-indep} \iff v \neq 0$$

$$q \geq p \quad (II)$$

$$v_1, v_2, \dots, v_p, \dots, v_q \text{ lin-dep} \iff v_1, v_2, \dots, v_p \text{ lin-dep}$$

$$v \in V \quad (III)$$

خطی ترکیب د v_i ($i = 1, \dots, p$) وکتورو دی

$$v, v_1, v_2, \dots, v_p \text{ lin-dep} \iff$$

$$p > 1 \quad (IV)$$

$$v_1, v_2, \dots, v_p \text{ lin - dep}$$

←

اقلاً" یو v_i موجود دی چې خطی ترکیب
(lin-comb) د پاتی نورو وکتورووې

(V)

$$v_1, v_2, \dots, v_p \text{ lin - indep}$$

$$\wedge v_1, v_2, \dots, v_p, v_{p+1} \text{ lin - dep}$$

$$v_{p+1} \text{ خطی ترکیب (lin-comb) د } v_1, v_2, \dots, v_p \text{ دی} \quad \leftarrow$$

$n > 1 \quad (VI)$

$$v_1, v_2, \dots, v_{n-1} \text{ lin - indep} \iff v_1, v_2, \dots, v_n \text{ lin - indep}$$

(I) ثبوت: د 3.1 نوبت له مخی:

$$v \neq 0, \lambda \in \mathbb{K}, \lambda v = 0 \implies \lambda = 0 \vee v = 0$$

څرنگه چې $v \neq 0$ ده پس باید $\lambda = 0$ وي. په نتیجه کی v یو خطی مستقل وکتور دی.

(II) ثبوت:

$$v_1, v_2, \dots, v_p \text{ lin - dep}$$

$$\implies \exists \lambda_i \in \mathbb{K} \ (i = 1, \dots, p) \text{ (تول } \lambda_i \text{ صفر نه دی)}; \sum_{i=1}^p \lambda_i v_i = 0$$

$$\implies \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_p v_p + 0 \cdot \lambda_{p+1} + \dots + 0 \cdot v_q = 0$$

$$\implies v_1, v_2, \dots, v_p, \dots, v_q \text{ lin - dep}$$

(III) ثبوت: څرنگه چې v یو خطی ترکیب (lin-comb) د v_1, v_2, \dots, v_p

دی. پس

$$\exists \lambda_i \in \mathbb{K} \ (i = 1, \dots, p) ; v = \sum_{i=1}^p \lambda_i v_i$$

$$\implies -1 \cdot v + \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_p v_p = 0$$

$$\implies v, v_1, v_2, \dots, v_p \text{ lin - dep}$$

(IV) ثبوت:

$$v_1, v_2, \dots, v_p \text{ lin - dep}$$

$$\implies \exists \lambda_i \in \mathbb{K} \ (i = 1, \dots, p) \text{ (not all } \lambda_i = 0 \text{)};$$

$$\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_p v_p = 0$$

څرنگه چې د خطی وابسته تعریف له مخې کم تر کمه باید یو $\lambda_i \neq 0$ موجوده وي. پس کولای شو پورتنی معادله پر λ_i تقسیم کړو.

$$v_i = -\frac{\lambda_1}{\lambda_i} v_1 - \frac{\lambda_2}{\lambda_i} v_2 - \dots - \frac{\lambda_{i-1}}{\lambda_i} v_{i-1} - \frac{\lambda_{i+1}}{\lambda_i} v_{i+1} - \dots - \frac{\lambda_p}{\lambda_i} v_p$$

پورتنی معادله بڼیې چې v_i یو خطی ترکیب د پاتې وکتورو دی.

(V) ثبوت:

$$v_1, v_2, \dots, v_p \text{ lin-indep} \wedge v_1, v_2, \dots, v_p, v_{p+1} \text{ lin-dep}$$

$$\Rightarrow \exists \lambda_i \in \mathbb{K} \quad (i = 1, \dots, p+1) \quad (\text{not all } \lambda_i = 0);$$

$$\sum_{i=1}^{p+1} \lambda_i v_i = 0$$

په پورتنی معادله کې باید $\lambda_{p+1} \neq 0$ وي. که داسی نه وي. بیا v_i

($i = 1, \dots, p$) خطی وابسته کیږي چې دا د فرضیې خلاف دی. پس کولای

شو پورتنی معادله پر λ_{p+1} تقسیم کړو.

$$\frac{\lambda_1}{\lambda_{p+1}} v_1 + \frac{\lambda_2}{\lambda_{p+1}} v_2 + \dots + \frac{\lambda_p}{\lambda_{p+1}} v_p + v_{p+1}$$

$$\Rightarrow v_{p+1} = -\sum_{i=1}^p \frac{\lambda_i}{\lambda_{p+1}} v_i$$

$$= -\frac{\lambda_1}{\lambda_{p+1}} v_1 - \frac{\lambda_2}{\lambda_{p+1}} v_2 - \dots - \frac{\lambda_p}{\lambda_{p+1}} v_p$$

لیدل کیږي چې v_{p+1} خطی ترکیب (lin-comb) v_i د ($i = 1, \dots, p$) وکتورونو دی.

(VI) ثبوت:

$$\lambda_i \in \mathbb{K} \quad (i = 1, \dots, n-1); \quad \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_{n-1} v_{n-1} = 0$$

$$\Rightarrow \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_{n-1} v_{n-1} + 0 \cdot v_n = 0$$

$$\Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_{n-1} \quad [\text{ځکه } v_1, v_2, \dots, v_n \text{ مستقل خطي}]$$

$$\Rightarrow v_1, v_2, \dots, v_{n-1} \text{ lin-indep}$$

لیما 4.6: (V, K) یوه وکتوری فضا او $v_i \in V$ ($i = 1, \dots, p$). بیا دالاندی افادي دیوبل سره معادل دي:

$$(1) \quad v_1, v_2, \dots, v_p \text{ مستقل خطی (lin-indep) دي.}$$

(2) $\forall v \in \text{span}(v_i)$ لپاره فقط یوازې یو خطی ترکیب د v_1, v_2, \dots, v_p وکتور موجود دی.

ثبوت:

(1) \Leftrightarrow (2) مونږ فرض کوو چې دوه ډوله خطی ترکیبونه د v لپاره موجود دی. یعنی:

$$v = \sum_{i=1}^p \lambda_i v_i = \sum_{i=1}^p \mu_i v_i \quad (\lambda_i, \mu_i \in K ; (i = 1, 2, \dots, p))$$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^p (\lambda_i - \mu_i) v_i = 0$$

$$\Rightarrow \lambda_i - \mu_i = 0 \quad (i = 1, 2, \dots, p) \quad [\text{ځکه } v_i \text{ خطی مستقل دی}]$$

$$\Rightarrow \lambda_i = \mu_i \quad (i = 1, 2, \dots, p)$$

ولیدل شو چې فقط یوازې یو ډول خطی ترکیب دهر $v \in \text{span}(v_i)$ وکتور لپاره موجود دی.

(2) \Leftrightarrow (1) که v_1, v_2, \dots, v_p مستقل خطی نوی، پس وابسته خطی دی او د 4.5 لیمه له مخې یو ددی وکتور و خطی ترکیب دنورو وکتورودی. مونږ فرض کوو چې 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 کیږی چې 0 وکتور لپاره دوه خطی ترکیبونه موجود دي. مگر د (1) افادي خلاف دی. پس د v_1, v_2, \dots, v_p وکتورونه مستقل خطی دي

لیمه 4.7: $(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ وکتوری فضا او $v, w \in \mathbb{R}^n$. بیا دالاندي افادی له یوبل سره معادل دي.

(i) $v \neq 0 \quad \wedge \quad \nexists k \in \mathbb{R}; w = k.v$

(یعنی $v \neq 0$ او هیڅ یو حقیقی عدد $k \in \mathbb{R}$ نه پیدا کیږي چې $w = k.v$)

(ii) $w \neq 0 \quad \wedge \quad \nexists m \in \mathbb{R}; v = m.w$

(یعنی $w \neq 0$ او هیڅ یو حقیقی عدد $m \in \mathbb{R}$ نه پیدا کیږي چې $v = m.w$)

(iii) $\exists \lambda, \mu \in \mathbb{R}; \lambda v + \mu w = 0 \Rightarrow \lambda = \mu = 0$

(یعنی v او w وکتورونه خطی مستقل (lin-indep) دي)

ثبوت:

(i) \Leftrightarrow (ii) مونبر فرض کوچي (ii) صدق نه کوي. یعنی

$$w = 0 \quad \vee \quad \exists m \in \mathbb{R} ; v = m.w$$

لمری حالت :

که $w = 0$ وي په دی صورت $w = 0.v$. مگردا د (i) سره تضاد دی .

دویم حالت :

$$\exists m \in \mathbb{R} ; v = m.w \Rightarrow m = 0 \quad \vee \quad m \neq 0$$

که $m = 0$ وي. بیا $v = 0.w = 0$ کیري چې دا هم د (i) سره په تضاد کې ده.

که $m \neq 0$ وي. په دی صورت $w = \frac{1}{m}v$ کیري . مگر دا خلاف د (i) دی.

(ii) \Leftrightarrow (iii) که (iii) درست نه وي. پس باید $\lambda \neq 0$ او یا $\mu \neq 0$

وي. مونبر فرض کوچي $\lambda \neq 0$ دی. په دی حالت :

$$\lambda v = -\mu w \Rightarrow v = \frac{-\mu w}{\lambda}$$

مگردا خلاف (ii) دی. پس باید $\lambda = 0$ وي.

$$\lambda v + \mu w = 0 \Rightarrow \mu w = 0 \Rightarrow \mu = 0 \quad [w \neq 0]$$

$$\Rightarrow \lambda = \mu = 0$$

(iii) \Leftrightarrow (i) که چیري (i) صدق ونکړي پس باید:

$$v = 0 \quad \vee \quad \exists k \in \mathbb{R} ; w = k.v$$

که $v = 0$ وي . په دی صورت $1.v + 0.w = 0$ کیري. مگر دا خلاف د (iii) دی.

بل حالت

$$\exists k \in \mathbb{R} ; w = k.v \Rightarrow 1.w - k.v = 0$$

مگردا هم خلاف د (iii) دی . پس (iii) \Leftrightarrow (i)

یادداشت : پر هر هغه دوه وکتوره چې دپورتني لیما یوه افاده صدق وکړي . بیا هغه دوه وکتوره خطی مستقل دی.

مثال: مونبر w, v, u وکتورونه په $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$ وکتوری فضا کې لرو :

$$v = (2, -3, 0) , u = (8, -12, 0) , w = (0, 0, 1)$$

$$v = (2, -3, 0) \neq 0 \wedge \nexists k \in \mathbb{R} ;$$

$$w = (0,0,1) = k \cdot v = k \cdot (2, -3, 0)$$

$$\Rightarrow v, w \text{ lin-indep} \quad [\text{4.7 ليما له مخي}]$$

مگر

$$\exists 4 \in \mathbb{R} ; u = (8, -12, 0) = 4 \cdot (2, -3, 0) = 4 \cdot v$$

$$\Rightarrow u - 4v = 0 \Rightarrow u, v \text{ lin-dep}$$

مثال 4.6 : $w, v_1, v_2, v_3 \in (\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$

$$w = (2,1,1) , \quad v_1 = (1,5,1) , \quad v_2 = (0,9,1) , \quad v_3 = (3, -3,1)$$

(a) v_1, v_2, v_3 وکتورونه خطی وابسته (lin-dep) په \mathbb{R}^3 کی دي

(b) w یو خطی ترکیب (lin-comb) د v_1, v_2, v_3 دی

(a) ثبوت: خطی وابسته (lin-dep) په دې معنی که مونږ $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$

ولرو چې ټول صفر ندي او لاندی معادله صدق کوي

$$\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3 = 0$$

$$\Rightarrow \lambda_1(1,5,1) + \lambda_2(0,9,1) + \lambda_3(3, -3,1) = (0,0,0) \quad (**)$$

$$\Rightarrow (\lambda_1, 5\lambda_1, \lambda_1) + (0, 9\lambda_2, \lambda_2) + (3\lambda_3, -3\lambda_3, \lambda_3) = (0,0,0)$$

$$\Rightarrow \lambda_1 + 3\lambda_3 = 0 \quad \Rightarrow \quad \lambda_1 = -3\lambda_3$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 5\lambda_1 + 9\lambda_2 - 3\lambda_3 = 0 \\ \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 5(-3\lambda_3) + 9\lambda_2 - 3\lambda_3 = 0 \\ -3\lambda_3 + \lambda_2 + \lambda_3 = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 9\lambda_2 - 18\lambda_3 = 0 \\ \lambda_2 - 2\lambda_3 = 0 \end{cases}$$

$$\lambda_2 - 2\lambda_3 = 0 \quad \Rightarrow \quad \lambda_2 = 2\lambda_3$$

ددی معادلاتو حل مساوی $\{(-3\lambda_3, 2\lambda_3, \lambda_3) \mid \lambda_3 \in \mathbb{R}\}$ دی.

د مثال په ډول که $\lambda_3 = 1$ وضع شي. په دی صورت $\lambda_2 = 2$ او $\lambda_1 = -3$ کیږي.

که دا قیمتونه په $(**)$ معادله کی وضع شي

$$-3(1,5,1) + 2(0,9,1) + (3, -3,1) = (0,0,0)$$

$$\Rightarrow (-3, -15, -3) + (0,18,2) + (3, -3,1) = (0,0,0)$$

$$\Rightarrow -3 + 3 = 0 , \quad -15 + 18 - 3 = 0 , \quad -3 + 2 + 1 = 0$$

ولیدل شو چې د مثال په ډول $\lambda_2 \neq 0$ پیدا شو چې پورتنی معادله صدق کوي. پس لهذا v_1, v_2, v_3 خطی وابسته وکتورونه دي.

(b) ثبوت: w یو خطی ترکیب د v_1, v_2, v_3 دی. ځکه:

$$\begin{aligned} -1 \cdot v_1 + 1v_2 + 1v_3 &= -1(1,5,1) + (0,9,1) + (3, -3,1) \\ &= (-1 + 0 + 3, -5 + 9 - 3, -1 + 1 + 1) \\ &= (2,1,1) = w \end{aligned}$$

مونږ $\lambda_2 = \lambda_3 = 1, \lambda_1 = -1$ پیدا کړل چې

$$w = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3$$

کیري. پس w یو خطی ترکیب (lin-comb) د v_1, v_2, v_3 وکتورو دی یادداښت: v_1, v_2, v_3 وکتورونه که خطی مستقل نوي. بیا کولای شي له یوه څخه زیات وکتورونه د خطی ترکیب په شکل ولري

تمرین 4.8:

(1) ثبوت کړی چې لاندی وکتورونه خطی وابسته (lin-dep) دي

$$u = (1,2), v = (-2,-4) \in \mathbb{R}^2 \quad (a)$$

$$u = (1,2,3), v = (-1,-2,1), w = (0,0,2) \in \mathbb{R}^3 \quad (b)$$

$$u = (1,0,0), v = (0,0,2), w = (5,0,5) \in \mathbb{R}^3 \quad (c)$$

(2) ثبوت کړی چې لاندی وکتورونه خطی مستقل (lin-indep) دي

(a) په \mathbb{R}^4 کې

$$u_1 = (3,0,0,0), u_2 = (0,3,0,0), u_3 = (0,0,3,0), u_4 = (0,0,0,3)$$

$$u_1 = (1,1,1), u_2 = (0,1,1), u_3 = (0,0,1) \in \mathbb{R}^3 \quad (b)$$

$$u_1 = (1,0,0), u_2 = (0,0,2), u_3 = (5,5,5) \in \mathbb{R}^3 \quad (c)$$

(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 کړی چې د w وکتور یو خطی ترکیب (lin-comb) د u_1, u_2, u_3 او دی

(4) مونږ $map(\mathbb{R}x\mathbb{R})$ وکتوری فضا چې په (4.1) تعریف شویده په نظرکی نیسو. ثبوت کړی چې لاندی توابع په $map(\mathbb{R}x\mathbb{R})$ کی خطی مستقل دی:

$$f_1(t) = e^t$$

$$f_2(t) = e^{2t}$$

پنجم فصل

د وکتوری فضا قاعده او بعد

(Basis and Dimension of a vectorspace)

تعریف 5.1: (V, \mathbb{K}) وکتوری فضا ده. یو وکتوري فامیل $(v_i)_{i \in I}$ په نوم $1, 2, \dots, n$ د V مولد سیستم (Generating system or Span) په نوم یادېږي په دې شرط چې $V = \text{span}(v_i)_{i \in I}$ وي. یعنی هر $v \in V$ وکتور د $(v_i)_{i \in I}$ وکتورونو د خطی ترکیب په شکل ولیکل شي. دا په دې معنی

$$\forall v \in V \Rightarrow \exists \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r \in \mathbb{K}; \\ v = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_r v_r$$

تعریف 5.2:

(1) (V, \mathbb{K}) وکتوری فضا ده. $(v_i)_{i \in I}$ ($i = 1, 2, \dots, n$) وکتورو ته د V قاعده (Basis) ویل کیږي که چیري:

$$V = \text{span}(v_i)_{i \in I} \quad (a)$$

(b) $(v_i)_{i \in I}$ وکتورونه خطي مستقل (lin-indep) خاصیت ولري.

$$(2) \quad e_i \in \mathbb{R}^n \quad (i = 1, 2, \dots, n) \text{ وکتورونه یوه قاعده د } (\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$$

وکتوری فضا ده او دې ته اساسی قاعد (Canonical or standard Basis) ویل کیږي.

نوټ: 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_1, v_2, \dots, v_n یوه قاعده د V وي، بیا مونږ هغه په $V = \langle\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle\rangle$ سره بڼیو.

قضیه 5.1: که (V, \mathbb{K}) وکتوری فضا او $V = \langle\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle\rangle$ وي بیا:

$$(1) \quad V \neq \langle v_1, v_2, \dots, v_{r-1}, v_{r+1}, \dots, v_n \rangle$$

(یعنی v_1, v_2, \dots, v_n ترتولو کوچنی وکتورو فامیل دی چې هغه مولد سیستم

(Generating system) د V دی.)

(2) که $v \in V$ وي، بیا v, v_1, v_2, \dots, v_n وکتورونه خطی وابسته

(lin-dep) دي.

(یعنی v_1, v_2, \dots, v_n ترتیلولو لوی د وکتورو فامیل دی چې په V کي خطی مستقل دي)

(1) ثبوت: که $V = \langle v_1, v_2, \dots, v_{r-1}, v_{r+1}, \dots, v_n \rangle$ وي. یعنی یو وکتور کم شي او که هغه $r = 1$ فرض کړو. بیا کولای شو ولیکو:

$$\exists \lambda_2, \lambda_3, \dots, \lambda_n \in K ; \quad v_1 = \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3 + \dots + \lambda_n v_n$$

$$\Rightarrow (-1)v_1 + \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3 + \dots + \lambda_n v_n = 0$$

$$\Rightarrow v_1, v_2, \dots, v_n \quad \text{lin-dep}$$

مگر دا درست نه ده ، ځکه v_1, v_2, \dots, v_n قاعد (basis) راکړل شويده . په نتیجه کي $V \neq \langle v_1, v_2, \dots, v_{r-1}, v_{r+1}, \dots, v_n \rangle$

ثبوت (2):

$$V = \langle \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \rangle \Rightarrow V = \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle$$

$$\Rightarrow \forall v \in V , \exists \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in K ;$$

$$v = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n$$

$$\Rightarrow \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n + (-1)v = 0$$

$$\Rightarrow v_1, v_2, \dots, v_n, v \quad \text{lin-dep}$$

ولیدل شوچې د یو وکتور په زیاتولوسره خپل خطی مستقل خاصیت له لاسه ورکوي.

نوټ: یو وکتوری فضا کولای شي خو قاعدي (basis) ولري . مگر د ټولو قاعدو د وکتورنو شمیر په یوی وکتوری فضای کي سره مساوی دي.

مثال 5.1: مونږ په $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ وکتوری فضا کي لاندې وکتورونه 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 بښيو چې :

$$\mathbb{R}^2 = \langle \langle v_1, v_2 \rangle \rangle \quad \wedge \quad \mathbb{R}^2 = \langle \langle e_1, e_2 \rangle \rangle$$

یعنی $\{e_2, e_1\}$ او $\{v_2, v_1\}$ د \mathbb{R}^2 قاعدي دي

حل:

$$(1) \quad \mathbb{R}^2 = \langle \langle v_1, v_2 \rangle \rangle \quad \text{ثبوت لپاره باید وښيو :$$

$$\mathbb{R}^2 = \langle v_2, v_1 \rangle \quad (a)$$

$$(b) \quad v_2, v_1 \quad \text{خطی مستقل (lin-indep) دی.}$$

(a) ثبوت:

د $\mathbb{R}^2 = \langle v_1, v_2 \rangle$ ثبوت لپاره باید د هر $x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$ ته $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$ اعداد دلاندي خواصو سره موجود وي:

$$\begin{aligned} x &= \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 \\ x = (x_1, x_2) &= \lambda_1(1,1) + \lambda_2(-1,2) = (\lambda_1, \lambda_1) + (-\lambda_2, 2\lambda_2) \\ &= (\lambda_1 - \lambda_2, \lambda_1 + 2\lambda_2) \\ \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \lambda_1 - \lambda_2 \\ x_2 = \lambda_1 + 2\lambda_2 \end{cases} & \left| \begin{array}{c} -1. \\ \leftarrow \end{array} \right. \\ \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \lambda_1 - \lambda_2 \\ x_2 - x_1 = 3\lambda_2 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow x_2 - x_1 = 3\lambda_2 & \Rightarrow \lambda_2 = \frac{x_2 - x_1}{3} \\ \Rightarrow \lambda_2 = \frac{x_2 - x_1}{3} \wedge \lambda_1 = x_1 + \lambda_2 \\ &= x_1 + \frac{x_2 - x_1}{3} = \frac{3x_1 + x_2 - x_1}{3} \\ &= \frac{x_2 + 2x_1}{3} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow x = (x_1, x_2) = \frac{x_2 + 2x_1}{3} v_1 + \frac{x_2 - x_1}{3} v_2$$

په نتیجه کی $\mathbb{R}^2 = \langle v_1, v_2 \rangle$

(b) ثبوت:

که مونږ $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$ لپاره $\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 = 0$ ولرو، باید ثبوت شی چی $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$ دي.

$$\begin{aligned} \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 &= 0 \\ \Rightarrow \lambda_1(1,1) + \lambda_2(-1,2) &= (\lambda_1, \lambda_1) + (-\lambda_2, 2\lambda_2) = (0,0) \\ \Rightarrow \lambda_1 - \lambda_2 = 0 \wedge \lambda_1 + 2\lambda_2 &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{cases} \lambda_1 - \lambda_2 = 0 \\ \lambda_1 + 2\lambda_2 = 0 \end{cases} \left| \begin{array}{c} -1. \\ \leftarrow \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow 3\lambda_2 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = 0 \Rightarrow v_1, v_2 \text{ lin-indep}$$

په نتیجه کی $\mathbb{R}^2 = \langle \langle v_1, v_2 \rangle \rangle$

(2) ثبوت: د $\mathbb{R}^2 = \langle \langle e_1, e_2 \rangle \rangle$ ثبوت لپاره باید وښیو:

$$\mathbb{R}^2 = \langle e_2, e_1 \rangle \quad (c)$$

(d) e_2, e_1 خطی مستقل (lin-indep) دي.

(c) ثبوت : د $\mathbb{R}^2 = \langle e_1, e_2 \rangle$ ثبوت لپاره باید د هر $x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$

ته $\lambda_2, \lambda_1 \in \mathbb{R}$ اعداد دلاندى خواصو سره موجود وي:

$$x = \lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2$$

$$x = (x_1, x_2) = \lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 = (\lambda_1, 0) + (0, \lambda_2) = (\lambda_1, \lambda_2)$$

$$\Rightarrow x_1 = \lambda_1 \quad \wedge \quad x_2 = \lambda_2 \Rightarrow x = x_1 e_1 + x_2 e_2$$

$$\Rightarrow \mathbb{R}^2 = \langle e_1, e_2 \rangle$$

(d) ثبوت:

که $\lambda_2, \lambda_1 \in \mathbb{R}$ لپاره $\lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 = 0$ ولرو. باید ثبوت شی چې $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$ دي.

$$\lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 = 0$$

$$\Rightarrow \lambda_1(1,0) + \lambda_2(0,2) = (\lambda_1, 0) + (0, \lambda_2) = (\lambda_1, \lambda_2) = (0,0)$$

$$\Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = 0 \Rightarrow e_1, e_2 \text{ lin-indep}$$

په نتیجه کی $\mathbb{R}^2 = \langle\langle e_1, e_2 \rangle\rangle$

مثال:

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

W یوه فرعی فضا په $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$ کی ده

$$v_1 = (1,0,1), \quad v_2 = (0,1,0) \in W$$

مونږ بڼیو چې $\{v_2, v_1\}$ یوه قاعده د W ده. یعنی $W = \langle\langle v_1, v_2 \rangle\rangle$ دی

باید ثبوت شی:

(a) $W = \text{span}(v_1, v_2)$

(b) v_1, v_2 lin-indep

(a) ثبوت:

د $W = \text{span}(v_1, v_2)$ ثبوت لپاره باید د هر $x = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3$

$\lambda_2, \lambda_1 \in \mathbb{R}$ اعداد دلاندى خواصو سره موجود وي:

$$x = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2$$

$$x = (x_1, x_2, x_3) = \lambda_1(1,0,1) + \lambda_2(0,1,0)$$

$$= (\lambda_1, 0, \lambda_1) + (0, \lambda_2, 0)$$

$$= (\lambda_1, \lambda_2, \lambda_1)$$

$$\Rightarrow \lambda_1 = x_1 = x_3, \lambda_2 = x_2$$

$$\Rightarrow W = \langle v_1, v_2 \rangle$$

(b) ثبوت: که مونبر $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$ لپاره $\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 = 0$ ولرو. باید ثبوت شی چی $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$ دی.

$$\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 = 0$$

$$\Rightarrow \lambda_1(1,0,1) + \lambda_2(0,1,0) = (0,0,0)$$

$$\Rightarrow (\lambda_1, 0, \lambda_1) + (0, \lambda_2, 0) = (\lambda_1, \lambda_2, \lambda_1) = (0,0,0)$$

$$\Rightarrow \lambda_1 = 0, \lambda_2 = 0$$

$$\Rightarrow v_1, v_2 \text{ lin-indep (خطی مستقل)}$$

که چیری یو $w \in \mathbb{R}^3$ موجود وی چی w, v_1, v_2 خطی مستقل شی.

خرنگه چی $W = \langle v_1, v_2 \rangle$ ثبوت شو. پس w یو خطی ترکیب د v_1, v_2 دی.

د 4.5 لیماله مخی w, v_1, v_2 خطی وابسته (lin-dep) دی. یعنی اعظمی

وکتورو شمیر، چی خطی مستقل وی 2 دی. په نتیجه کی $W = \langle \langle v_1, v_2 \rangle \rangle$

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 یوه قاعده د H ده. یعنی $H = \langle \langle u, v \rangle \rangle$

قضیه 5.2: (V, \mathbb{K}) یوه وکتوری فضا ده، $V = \langle \langle v_1, v_2, \dots, v_r \rangle \rangle$. که

$w \in V$ وکتور موجود وی چی:

$$w = \tau_1 v_1 + \tau_2 v_2 + \dots + \tau_r v_r \in V \quad (\tau_i \in \mathbb{K}, i = 1, \dots, r)$$

او یو $k \in \{1, 2, \dots, r\}$ موجود وی چی $\tau_k \neq 0$ 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 وبنودل شی:

$$V = \langle \langle w, v_2, \dots, v_{k-1}, v_k, v_{k+1}, \dots, v_r \rangle \rangle$$

$$v \in V \Rightarrow \exists \mu_1, \mu_2, \dots, \mu_r \in K;$$

$$v = \mu_1 v_1 + \mu_2 v_2 + \dots + \mu_r v_r$$

$$w = \tau_1 v_1 + \tau_2 v_2 + \dots + \tau_r v_r$$

$$\begin{aligned}
 v_1 &= \frac{1}{\tau_1} w - \frac{\tau_2}{\tau_1} v_2 - \dots - \frac{\tau_r}{\tau_1} v_r \\
 v &= \mu_1 \left(\frac{1}{\tau_1} w - \frac{\tau_2}{\tau_1} v_2 - \dots - \frac{\tau_r}{\tau_1} v_r \right) + \mu_2 v_2 + \dots + \mu_r v_r \\
 &= \frac{\mu_1}{\tau_1} w - \frac{\mu_1 \tau_2}{\tau_1} v_2 - \dots - \frac{\mu_1 \tau_r}{\tau_1} v_r + \mu_2 v_2 + \dots + \mu_r v_r \\
 &= \frac{\mu_1}{\tau_1} w + \left(\mu_2 - \frac{\mu_1 \tau_2}{\tau_1} \right) v_2 + \dots + \left(\mu_r - \frac{\mu_1 \tau_r}{\tau_1} \right) v_r \\
 &\Rightarrow V = \langle w, v_2, \dots, v_r \rangle
 \end{aligned}$$

اوس باید ثابت شی چي w, v_2, \dots, v_r وکتورونه خطی مستقل (lin-indep) دي .

مونږ فرض کوو چي $(\mu, \mu_i \in \mathbb{K}) \quad \mu w + \mu_2 v_2 + \dots + \mu_r v_r = 0$ څرنگه چي $w = \tau_1 v_1 + \tau_2 v_2 + \dots + \tau_r v_r$ دی. او مونږ د w پرځای لیکو :

$$\begin{aligned}
 \mu(\tau_1 v_1 + \tau_2 v_2 + \dots + \tau_r v_r) + \mu_2 v_2 + \dots + \mu_r v_r &= 0 \\
 \Rightarrow \mu \tau_1 v_1 + \mu \tau_2 v_2 + \dots + \mu \tau_r v_r + \mu_2 v_2 + \dots + \mu_r v_r &= 0 \\
 \Rightarrow \mu \tau_1 v_1 + (\mu \tau_2 + \mu_2) v_2 + \dots + (\mu \tau_r + \mu_r) v_r &= 0 \\
 \text{څرنگه چي } v_1, v_2, \dots, v_r \text{ خطی مستقل دی پس باید :}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \mu \tau_1 = \mu \tau_2 + \mu_2 = \dots = \mu \tau_r + \mu_r &= 0 \\
 \tau_1 \neq 0 \Rightarrow \mu = 0 \Rightarrow \mu_2 = 0 \Rightarrow \mu_r = 0 \\
 \Rightarrow w, v_2, \dots, v_r \text{ lin - indep}
 \end{aligned}$$

په نتیجه کی :

$$V = \langle \langle w, v_2, \dots, v_r \rangle \rangle$$

مثال 5.2: مونږ په $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ وکتوری فضا کی لاندې وکتورونه لرو :

$$w = (-1, 8), v_1 = (1, 1), v_2 = (-1, 2) \in \mathbb{R}^2$$

دلته د 5.2 قضیې څخه استفاده کو او بنیو چي w او v_2 وکتورونه یوه قاعده (basis) د \mathbb{R}^2 جوړوي. یعنی $\mathbb{R}^2 = \langle \langle w, v_2 \rangle \rangle$

په 5.1 مثال کی مولیدل چي $\mathbb{R}^2 = \langle \langle v_1, v_2 \rangle \rangle$ کیږي. لمړی باید ثابت شی چي w یوخطی ترکیب د v_1 او v_2 دی. یعنی:

$$\exists \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R} ; w = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2$$

په 5.1 مثال کی مو λ_1, λ_2 د $w = (x_1, x_2)$ له مخې پیدا کړل

$$\lambda_2 = \frac{x_2 - x_1}{3} \quad \wedge \quad \lambda_1 = \frac{x_2 + 2x_1}{3}$$

څرنگه چې په دې مثال کې $w = (-1, 8)$ ده

$$\lambda_2 = \frac{8+1}{3} = 3 \quad \wedge \quad \lambda_1 = \frac{8-2}{3} = 2$$

$$\Rightarrow w = 2v_1 + 3v_2 \quad \wedge \quad \lambda_1 \neq 0$$

$$\Rightarrow \mathbb{R}^2 = \langle\langle w, v_2 \rangle\rangle \quad [\text{5.2 قضیې له مخې}]$$

مثال : مونږ په $(\mathbb{R}^4, \mathbb{R})$ وکتوری فضا کې لاندې وکتورونه لرو :

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

له بلې خوا لیدل کیږي چې $\{u, v, e_3, e_4\}$ د \mathbb{R}^4 یوه قاعده جوړوي. یعنې:

$$\mathbb{R}^4 = \langle\langle u, v, e_3, e_4 \rangle\rangle$$

غواړو ثبوت کړو :

$$\mathbb{R}^4 = \langle\langle u, v, e_3, w \rangle\rangle$$

لمړی غواړو وښیو چې w خطي ترکیب د u, v, e_3, e_4 دی. یعنې

$$\exists \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4 \in \mathbb{R} ; w = \lambda_1 u + \lambda_2 v + \lambda_3 e_3 + \lambda_4 e_4$$

$$(0, 2, 2, 3) = \lambda_1(1, 0, 0, 1) + \lambda_2(0, 1, 1, 0) + \lambda_3(0, 0, 1, 0) + \lambda_4(0, 0, 0, 1)$$

$$= (\lambda_1, 0, 0, \lambda_1) + (0, \lambda_2, \lambda_2, 0) + (0, 0, \lambda_3, 0) + (0, 0, 0, \lambda_4)$$

$$= (\lambda_1, \lambda_2, \lambda_2 + \lambda_3, \lambda_1 + \lambda_4)$$

$$\Rightarrow \lambda_1 = 0, \quad \lambda_2 = 2, \quad \lambda_2 + \lambda_3 = 2, \quad \lambda_1 + \lambda_4 = 3$$

$$\Rightarrow \lambda_1 = 0, \quad \lambda_2 = 2, \quad \lambda_3 = 0, \quad \lambda_4 = 3$$

څرنگه چې $\lambda_4 = 3 \neq 0$ دی. پس د 5.2 قضیې 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 دهغه ټولو پولینومو سیت دی چې درجه یی تر 2 کمه او یا مساوی وي.

د 4.1 په مثال کې مو لیدل چې (V, \mathbb{R}) یوه وکتوری فضا ده. یوه قاعده یی $\{1, x, x^2\}$ ده. ځکه هر $f \in V$ یو خطي ترکیب د $1, x, x^2$ دی او خطي مستقل هم دي. ځکه:

$$f(x) := a + bx + cx^2 = 0 \quad (a, b, c \in \mathbb{R})$$

البته دلته "0" د صفر تابع ده. اوس د $f(x)$ مشتق نیسو

$$f'(x) = b + 2cx = 0$$

$$f_1''(x) = 2c = 0 \Rightarrow c = 0$$

$$b + 2cx = 2 \cdot 0 \cdot x = 0 \Rightarrow b = 0$$

$$a + bx + cx^2 = a + 0 \cdot x + 0 \cdot x^2 = 0 \Rightarrow a = 0$$

ثبوت شو چه $1, x, x^2$ خطی مستقل دي. په نتیجه 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 ټولو پولینومو سیت دی چې درجه یی تر 3 کمه او یا مساوی وي.

د 4.1 په مثال کی مو لیدل چې (V, \mathbb{R}) یوه وکتوری فضا ده. یوه قاعده یی $\{1, x, x^2, x^3\}$ ده. ځکه هر $f \in V$ یو خطی ترکیب د $1, x, x^2, x^3$ دی. او همدارنگه د wronski متریکس (یوولسم فصل کي) له مخي $\{1, x, x^2, x^3\}$ خطی مستقل دي.

تمرین 5.2 :

(1) مونږ په $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ وکتوری فضا کي لاندې وکتورونه لرو :

$$w = (1, -2), \quad v_1 = (1, 1), \quad v_2 = (-1, 2) \in \mathbb{R}^2$$

که $\mathbb{R}^2 = \langle\langle v_1, v_2 \rangle\rangle$ وي، بیا د 5.2 قضیې له مخي ثبوت کړی چې کومه یوه لاندې افاده صدق کوي او کومه صدق نه کوي

$$(a) \quad \mathbb{R}^2 = \langle\langle w, v_2 \rangle\rangle \quad (b) \quad \mathbb{R}^2 = \langle\langle v_1, w \rangle\rangle$$

(2) د $(\mathbb{R}^4, \mathbb{R})$ په وکتوری فضا کی دا لاندی وکتور لرو :

$$w = (2, 0, -1, 0) \in \mathbb{R}^4$$

د 5.2 قضیې له مخي ثبوت کړی چې کومه یوه لاندې افاده صدق کوي او کومه صدق نه کوي

$$(a) \quad \mathbb{R}^4 = \langle\langle w, e_2, e_3, e_4 \rangle\rangle \quad (b) \quad \mathbb{R}^4 = \langle\langle e_1, w, e_3, e_4 \rangle\rangle$$

$$(c) \quad \mathbb{R}^4 = \langle\langle e_1, e_2, w, e_4 \rangle\rangle \quad (d) \quad \mathbb{R}^4 = \langle\langle e_1, e_2, e_3, w \rangle\rangle$$

تمرین 5.3: ثبوت کړی چې $(\mathbb{C}, \mathbb{R}) = \langle\langle 1, i \rangle\rangle$ دی .

لیما 5.1: (V, \mathbb{K}) یوه وکتوری 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 $n = k$ وي. یعنی د وکتورونو شمیر د دواړو قاعدو په V کی سره مساوي دی.

ثبوت: څرنگه چې v_1, v_2, \dots, v_r د V یوه قاعده ده او w_1, w_2, \dots, w_k وکتورونه خطی مستقل دي. پس د 5.1 دقضي له مخې باید $k \leq r$ وي له بلې 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 قضيې له مخې باید $r \leq k$ وي. په نتیجه کی $r = k$ دی.

تعریف 5.3: (V, \mathbb{K}) یوه وکتوری فضا ده. د قاعدی د وکتورونو شمیر د V د بعد (*Dimension*) په نوم یادیری او مونږ هغه په $\dim V$ سره بنیو. د مثال په ډول که د V قاعدی د وکتورونو شمیر مساوي n وي. یعنی

$$V = \langle\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle\rangle \Rightarrow \dim V = n$$

[په دی صورت چې n غیر معین وي] $\dim V = \infty$

[په دی صورت چې n معین وي] $\dim V = n$

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:

$M(a)$ 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 $\text{Map}(M, \mathbb{R})$ وکتوری فضا غیر معین بعد او $P(M, \mathbb{R}), C(M, \mathbb{R})$ د هغه

فرعی فضاوي دي چې غیر معین بعدونه لری

تمرین:

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

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

$\dim W$ او $\dim H$ پیدا کری.

تمرین 5.4:

(a) که $w = (2,3,4) \in \mathbb{R}^3$ او $H_w := \{ \lambda.w \mid \lambda \in \mathbb{R} \}$ وي . په دی صورت $\dim(H_w)$ پیدا کړی.

(b) (V, \mathbb{R}) وکتوری فضا ده . $w \in V$ او $H_w := \{ \lambda.w \mid \lambda \in \mathbb{R} \}$ ده . بیا $\dim(H_w)$ پیدا کړی

مثال 5.3 که پر $M(m \times n, \mathbb{R})$ باندې لاندې عمليي (operation) تعريف شى :

$$\begin{aligned} M &:= M(m \times n, \mathbb{R}) \\ + : M \times M &\rightarrow M \\ (A, B) &\mapsto A + B \\ \cdot : \mathbb{R} \times M &\rightarrow M \\ (\lambda, A) &\mapsto \lambda \cdot A \end{aligned}$$

پورتی عملي پر M باندې درستی دی . ځکه :

$$\begin{aligned} A, B \in M &\Rightarrow A + B \in M \\ \lambda \in \mathbb{R}, A \in M &\Rightarrow \lambda \cdot A \in M \end{aligned}$$

$(M, +)$ یو تبدیلی گروپ دی چې معکوس د A د $-A$ متريکس دی او عينيت عنصر د صفر متريکس دی. د وکتوری فضا نور خواص هم صدق کوي . په نتیجه کی (M, \mathbb{R}) یوه وکتوري فضا ده .

مثال: دالاندې سیت یوه فرعي فضا په $M(2 \times 2, \mathbb{R})$ کی ده

$$H := \left\{ A \in M(2 \times 2, \mathbb{R}) \mid A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, a + d = 0 \right\}$$

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ c_1 & d_1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} a_2 & b_2 \\ c_2 & d_2 \end{pmatrix} \in H$$

$$A + B = \begin{pmatrix} a_1 + a_2 & b_1 + b_2 \\ c_1 + c_2 & d_1 + d_2 \end{pmatrix}$$

$$a_1 + a_2 + d_1 + d_2 = a_1 + d_1 + a_2 + d_2 = 0 + 0 = 0$$

$$\Rightarrow A + B \in H$$

همدارنگه ثبوت کيدای شي چې:

$$\lambda \in \mathbb{R}, A \in H \Rightarrow \lambda \cdot A \in H$$

په نتیجه کی H یوه فرعي فضا په $M(2 \times 2, \mathbb{R})$ کی ده.

اوس غواړو د $M(m \times n, \mathbb{R})$ وکتوري فضا قاعده (basis) او بعد

(dimension) پیدا کرو

د E_i^j ($i = 1, 2, \dots, m \wedge j = 1, 2, \dots, n$) متریکسونه چي لاندی تشریح شوي دی یوه قاعده (basis) $M(m \times n, \mathbb{R})$ جوړوي .

$$E_i^j = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 \\ \vdots & 1 & \vdots \\ 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

دلته د یو "1" عدد په i لیکه او j ستنی (ستون) کی واقع دی .

د مثال په ډول بنیو چي د E_i^j ($i = 1, 2 \wedge j = 1, 2, 3$) 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 وښودل شی:

$$M(2 \times 3, \mathbb{R}) = \text{span} \left(E_i^j \mid (i = 1, 2 \wedge j = 1, 2, 3) \right) \quad (a)$$

$$(E_i^j \mid (i = 1, 2 \wedge j = 1, 2, 3)) \text{ خطی مستقل (lin-indep)} \quad (b)$$

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 $c_{ij} \in \mathbb{R}$ ($i = 1, 2 \wedge j = 1, 2, 3$) د لاندی خواصو سره موجود وي :

$$\begin{aligned} A &= c_{11}E_1^1 + c_{12}E_1^2 + c_{13}E_1^3 + c_{21}E_2^1 + c_{22}E_2^2 + c_{23}E_2^3 \\ &= \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow a_{11} = c_{11}, a_{12} = c_{12}, a_{13} = c_{13}, a_{21} = c_{21},$$

$$a_{22} = c_{22}, a_{23} = c_{23}$$

پس ہر $A \in M(2 \times 3, \mathbb{R})$ یو خطی ترکیب (lin-comb) د E_i^j دی. یعنی:

$$M(2 \times 3, \mathbb{R}) = \langle E_i^j \ (i=1,2 \ j=1,2,3) \rangle$$

(b) ثبوت: کہ مونبر لاندی حالات ولرو:

$$c_{11}E_1^1 + c_{12}E_1^2 + c_{13}E_1^3 + c_{21}E_2^1 + c_{22}E_2^2 + c_{23}E_2^3 \\ = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow c_{11} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + c_{12} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + c_{13} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$+ c_{21} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} + c_{22} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} + c_{23} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

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

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow c_{11} = c_{12} = c_{13} = c_{21} = c_{22} = c_{23} = 0$$

$$\Rightarrow E_i^j \ (i=1,2 \ \wedge \ j=1,2,3) \ \text{lin-indep}$$

نوٹ 5.1: د $M(m \times n, \mathbb{R})$ وکتوری فضا د قاعدی دوکتورنو شمیر مساوی

$m \times n$ دی. یعنی $\dim(M(m \times n, \mathbb{R})) = m.n$ اوپہ پورتنی مثال کی

$$\dim M(2 \times 3, \mathbb{R}) = 2.3 = 6$$

نوٹ 5.2: کہ مونبر د $(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ پہ وکتوری فضا کی a_1, a_2, \dots, a_n وکتورونہ

ولرو او $W := \text{span}(a_1, a_2, \dots, a_n)$ وی. بیا کولای شو د a_i وکتورونہ د

مٹریکس پہ شکل پہ لاندی ڈول 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 کرښی (سطری) وکتور شکل لري. e_1, e_2, \dots, e_n 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 کرښی (سطری) زینه یی شکل راوستل شی په لاندی ډول معلومیږي .

$$B = \begin{pmatrix} b_{11} & \dots & \dots & \dots & \dots & b_{1n} \\ 0 & b_{22} & \dots & \dots & \dots & b_{2n} \\ 0 & 0 & b_{33} & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \dots & b_{rr} & \dots & b_{rn} \end{pmatrix}$$

دلته $b_i = (b_{i1}, \dots, b_{in})$ دی $(i=1,2,\dots,r)$

په پورتنی متریکس کی هغه لیکي چی خلاف د صفر دي د هغه مربوطه وکتورونه خطی مستقل (lin-indep) دي. یعنی د r په شمیر وکتورونه دلیریولیکو خطی مستقل دی. ځکه که مونږ $c_i \in \mathbb{R}$ $(i = 1, 2, \dots, r)$ ولرو

$$\begin{aligned} c_1 b_1 + c_2 b_2 + \dots + c_r b_r &= 0 \\ \Rightarrow (c_1 b_{11}, c_1 b_{12}, \dots, c_1 b_{1n}) &+ (c_2 b_{21}, c_2 b_{22}, \dots, c_2 b_{2n}) \\ &+ (c_3 b_{31}, c_3 b_{32}, \dots, c_3 b_{3n}) \\ &+ \dots + (c_r b_{r1}, c_r b_{r2}, \dots, c_r b_{rn}) = (0, \dots, 0) \\ \Rightarrow c_1 b_{11} + c_2 b_{21} + c_3 b_{31} + \dots &+ c_r b_{r1} = 0 \end{aligned}$$

څرنګه چی

$$\begin{aligned} c_2 b_{21} + c_3 b_{31} + \dots &+ c_r b_{r1} = 0 \\ \Rightarrow c_1 b_{11} &= 0 \\ \Rightarrow c_1 = 0 & \quad [\quad b_{11} \neq 0 \quad \text{ځکه} \quad] \end{aligned}$$

$$c_1 b_{12} + c_2 b_{22} = 0 \implies c_2 = 0$$

که په همدی ډول ادامه ورکړل شی په نتیجه کی :

$$c_1 = \dots = c_n = 0$$

پس ثبوت شو چې د r په شمیر د لمړی لیکي خطی مستقل (lin - indep) دي.

نوت 5.3 : په عمومی ډول کولای شو وایو چې که a_1, a_2, \dots, a_m وکتورونه د A متریکس په شکل ولیکل شی او بیا هغه متریکس په یوسطري زینه یی متریکس B تبدیل شي. په دی صورت ټولي هغه د B کرښې چې خلاف د صفر وي چې هغه b_1, b_2, \dots, b_r دی یوه قاعده د $W := \text{span}(a_1, a_2, \dots, a_m)$ جوړوي.

تعریف 5.4 : (V, \mathbb{K}) یوه وکتوری فضا ده . دا لاندی عملیات

پر $a_1, a_2, \dots, a_k \in V$ وکتورونو مقدماتی عملیاتو

(Elementary operation) په نوم یادیری:

(i) تبادلہ او یا تعویضول د دو وکتورو خای

(ii) ضرب کول دیو وکتور د $\lambda \in \mathbb{K} \neq 0$ سره

(iii) ضرب کول د یو وکتور د $\lambda \in K \neq 0$ سره اوبیا د بل وکتور سره

جمع کول

قضیه 5.3 : (V, \mathbb{K}) یوه وکتوری فضا ده. د (i), (ii), (iii) مقدماتی عملیات

تطبيق پر $a_1, a_2, \dots, a_k \in V$ وکتورونو باندی $\text{span}(a_1, a_2, \dots, a_k)$ تغیر نه کوي.

ثبوت : $\lambda \in \mathbb{K}$, $i, j \in \mathbb{N}$ و $1 \leq i \leq j \leq k$

مقدماتی عملیه (i) واضح ده .

مقدماتی عملیه (ii)

$$v \in \text{span}(a_1, a_2, \dots, a_i, \dots, a_k)$$

$$\implies \exists \mu_1, \mu_2, \dots, \mu_k \in \mathbb{K} ;$$

$$v = \mu_1 a_1 + \mu_2 a_2 + \dots + \mu_i a_i + \dots + \mu_k a_k$$

$$= \mu_1 a_1 + \mu_2 a_2 + \dots + \frac{\mu_i}{\lambda} (\lambda a_i) + \dots + \mu_k a_k$$

$$\implies v \in \text{span}(a_1, a_2, \dots, \lambda a_i, \dots, a_k)$$

$$\implies \text{span}(a_1, a_2, \dots, a_i, \dots, a_k) \subseteq \text{span}(a_1, a_2, \dots, \lambda a_i, \dots, a_k)$$

$$v \in \text{span}(a_1, a_2, \dots, \lambda a_i, \dots, a_k)$$

$$\Rightarrow \exists \mu_1, \mu_2, \dots, \mu_k \in \mathbb{K} ;$$

$$\begin{aligned} v &= \mu_1 a_1 + \mu_2 a_2 + \dots + \mu_i (\lambda a_i) + \dots + \mu_k a_k \\ &= \mu_1 a_1 + \mu_2 a_2 + \dots + (\lambda \mu_i) a_i + \dots + \mu_k a_k \end{aligned}$$

$$\Rightarrow v \in \text{span} (a_1, a_2, \dots, a_i, \dots, a_k) \Rightarrow \\ \text{span} (a_1, a_2, \dots, \lambda a_i, \dots, a_k) \subseteq \text{span} (a_1, a_2, \dots, a_i, \dots, a_k)$$

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)

$$v \in \text{span} (a_1, a_2, \dots, a_i, \dots, a_k)$$

$$\Rightarrow \exists \mu_1, \mu_2, \dots, \mu_k \in \mathbb{K} ;$$

$$\begin{aligned} v &= \mu_1 a_1 + \mu_2 a_2 + \dots + \mu_i a_i + \dots + \mu_k a_k \\ &= \mu_1 a_1 + \mu_2 a_2 + \dots + \mu_i (a_i + \lambda a_j) \\ &\quad + \dots + (\mu_j - \lambda \mu_i) a_j + \dots + \mu_k a_k \end{aligned}$$

$$\Rightarrow v \in \text{span} (a_1, a_2, \dots, a_i + \lambda a_j, \dots, a_j, \dots, a_k)$$

$$\Rightarrow \text{span} (a_1, a_2, \dots, a_i, \dots, a_k) \\ \subseteq \text{span} (a_1, a_2, \dots, a_i + \lambda a_j, \dots, a_k)$$

$$v \in \text{span} (a_1, a_2, \dots, a_i + \lambda a_j, \dots, a_j, \dots, a_k)$$

$$\Rightarrow \exists \mu_1, \mu_2, \dots, \mu_k \in \mathbb{K} ;$$

$$\begin{aligned} v &= \mu_1 a_1 + \mu_2 a_2 + \dots + \mu_i (a_i + \lambda a_j) \\ &\quad + \dots + \mu_j a_j + \dots + \mu_k a_k \\ &= \mu_1 a_1 + \mu_2 a_2 + \dots + \mu_i a_i + \dots + (\mu_j + \lambda \mu_i) a_j \\ &\quad + \dots + \mu_k a_k \end{aligned}$$

$$\Rightarrow v \in \text{span} (a_1, a_2, \dots, a_i, \dots, a_k)$$

$$\Rightarrow \text{span} (a_1, a_2, \dots, a_i + \lambda a_j, \dots, a_k) \\ \subseteq \text{span} (a_1, a_2, \dots, a_i, \dots, a_k)$$

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: $A \in M(m \times n, \mathbb{K})$

مونر د A مٽريڪس ڪرڻي (rows) په \mathbb{K}^n په $r_1, r_2, \dots, r_m \in \mathbb{K}^n$ او سٽني (colmns) په \mathbb{K}^m په $c_1, c_2, \dots, c_n \in \mathbb{K}^m$ سره ٺهيو. د 4.4 ليما مخي $\text{span}(r_1, r_2, \dots, r_m)$ يوه فرعي فضا په \mathbb{K}^n ڪي او $\text{span}(c_1, c_2, \dots, c_n)$ يوه فرعي فضا په \mathbb{K}^m ڪي ده. $\text{span}(r_1, r_2, \dots, r_m)$ د row subspace (ڪرڻي فرعي فضا) په نوم ياديري او مونر هغه په $rs(A)$ سره ٺهيو. يعني:

$$rs(A) := \text{span}(r_1, r_2, \dots, r_m)$$

$\text{span}(c_1, c_2, \dots, c_n)$ د Column subspace (سٽوني فرعي فضا) په نوم ياديري او هغه په $cs(A)$ سره ٺهيو. يعني:

$$cs(A) := \text{span}(c_1, c_2, \dots, c_n)$$

اوياداچي :

$$cs(A) = \{ A \cdot x \mid x \in \mathbb{K}^n \} , rs(A) = \{ x^t \cdot A \mid x \in \mathbb{K}^m \}$$

تعريف 5.6: row rank (ڪرڻي رنڪ) او column rank (سٽني رنڪ)

په لاندې ڊول تعريف شوي دي

$$rk_r(A) = \dim(rs(A)) , rk_c(A) := \dim(cs(A))$$

rk_c دلته column rank او rk_r د row rank دي.

د 5.3 قضي له مخي پوهيرو چي په span ڪي تغير نه راضي ڪه چيرته پري مقدماتي عمليات تطبيق شي. پس ديو A مٽريڪس $rk_r(A)$ مساوي د هغه د خطي مستقلو ليکو شمير سره او $rk_c(A)$ مساوي د خطي مستقل (lin-indep) سٽو (سٽون) شمير سره دي. يعني په يوه مٽريڪس ڪي لاندې رابطي صدق ڪوي

$$rk_c(A) = \dim(cs(A)) = rk_r(A) = \dim(rs(A))$$

څرنگه چي $rk_c(A)$ او $rk_r(A)$ سره مساوي دي. وروسته له دي فقط

$$rk(A) = rk_c(A) = rk_r(A) \text{ يعني:}$$

پس د يو A مٽريڪس rank مساوي د هغه د خطي مستقل سٽو (يا ڪرڻو) شمير سره دي. يعني ڪه (V, \mathbb{K}) يوه وڪٽوري فضا او د $a_1, a_2, \dots, a_k \in V$ وڪٽورون مربوطه مٽريڪس A وي. بيا د A مٽريڪس Rank په لاندې ڊول لاس ته راضي :

$$Rank(A) := \dim(\text{span}(a_1, a_2, \dots, a_k))$$

مثال 5.4: په $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$ وکتوری فضای کی لاندې وکتورونه لرو :

$$a_1 = (1, 2, 0), \quad a_2 = (2, 0, 1), \quad a_3 = (2, 4, 0)$$

ددغو وکتورومتريکس په لاندې ډول دی :

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

د مقدماتی عملیاتوتر تطبیق وروسته A د B متريکس شکل نیسی

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

B د متريکس هغه کرښي چې صفر نه دي، د 5.3 نوبت له مخي خطی مستقل دي.

پس یوه قاعده د $rs(A) = \text{span}(a_1, a_2, a_3)$ ، یعنی د

Row subspace (سطری فرعی فضا) ده او $b_1 = (1, 2, 0)$ ،

$b_2 = (0, -4, 1)$ وکتورونه یوه قاعده د $rs(A)$ جوړوي.

په نتیجه کی $\text{Rank}(A) = \dim(rs(A)) = 2$ دی

مثال: غواړو د لاندې متريکس rank پیدا کړو

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 6 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 6 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

څرنگه چې ورستی متريکس 2 خطي مستقل کرښي لري پس rank د A مساوي 2 دی.

مثال: (V, \mathbb{R}) یوه وکتوری فضا ده.

$$0 \neq v \in V \quad (a)$$

$$H := \text{span}(v) = \langle v \rangle = \{w \in V \mid w = \lambda v, \lambda \in \mathbb{R}\}$$

$$\text{Rank}(H) = \dim(\text{span}(v)) = 1$$

$v_1, v_2 \in V$ خطی مستقل وکتورونه او A دهغوي مربوط متريکس دی

$$H := \text{span}(v_1, v_2) = \langle v_1, v_2 \rangle$$

$$= \{w \in V \mid w = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 (\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R})\}$$

$$\text{Rank}(A) = \text{Rank}(H) = \dim(\text{span}(v_1, v_2)) = 2$$

مثال 5.5 : په $(\mathbb{R}^5, \mathbb{R})$ وکتوری فضا کی لاندی وکتورونه لرو :

$$a_1 = (0, 0, 0, 2, -1) \quad a_2 = (0, 1, -2, 1, 0)$$

$$a_3 = (0, -1, 2, 1, -1) \quad a_4 = (0, 0, 0, 1, 2)$$

د هغوي مربوطه متریکس په لاندی ډول معلومیري .

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

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow 1. \\ \leftarrow 1. \end{array} \rightarrow$$

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

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow -2. \\ \leftarrow -2. \end{array}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -5 \end{pmatrix} \leftarrow -1.$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = B$$

د B مټریکس هغه کرښي چې خلاف د صفر دي د 5.3 نوبت 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 $b_1 = (0, 1, -2, 1, 0)$ ، $b_2 = (0, 0, 0, 1, 2)$ او $b_3 = (0, 0, 0, 0, 5)$ یوه قاعده د W جوړوي. په نتیجه کی

$$\text{Rank}(A) = \dim W = 3$$

تمرین: په $(\mathbb{R}^5, \mathbb{R})$ وکتوری فضا کی لاندی وکتورونه لرو :

$$a_1 = (1, 2, 0, 2, -1) \quad a_2 = (2, 2, -1, 0, 0)$$

$$a_3 = (-2, -2, 2, -4, 1) \quad a_4 = (1, 2, 0, 4, -1)$$

(a) د پورتنیو وکتورو مربوطه مټریکس ولیکی .

(b) $\text{rank}(A)$ پیدا کری

(c) د $H := \text{span}(a_1, a_2, a_3, a_4)$ قاعده (basis) پیدا کری

(d) $\dim H$ پیدا کری

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 چې $\text{rk}(A) = n$ 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 مټریکس A څخه یو مټریکس لاس ته راشي چې لږ تر لږه یوه لیکه یې مساوي صفر وي. څرنگه چې دا عملیات دیترمینانت ته تغیر نه ورکوي. پس باید $\det(A)$ مساوي په صفر وي. چې دا خلاف د فرضیې ده. پس باید $\text{rk}(A) = n$ وي

ثبوت " \Rightarrow " مونږ لرو چې $\text{rk}(A) = n$ دی. باید ثبوت شي چې

$\det(A) \neq 0$ دی.

څرنگه چې $\text{rk}(A) = n$ دی. پس کولای شو د A مټریکس د مقدماتی عملیاتو پر تطبیق په یو سطری ذینه یی مټریکس B تبدیل کړو چې قطری عناصریې خلاف د صفر دي.

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

$$\det(A) = \det(B) = \lambda_1 \cdot \lambda_2 \cdot \lambda_3 \cdot \dots \cdot \lambda_n \neq 0$$

قضیه 5.4 : (V, \mathbb{K}) یوه وکتوری فضا ده ، $w_1, w_2, w_3, \dots, w_n$ خطی مستقل (lin - indep) وکتورونه په V کې دي. که $V = \langle\langle v_1, v_2, v_3, \dots, v_r \rangle\rangle$ وي. بیا :

$$V = \langle\langle w_1, w_2, w_3, \dots, w_n, v_{n+1}, \dots, v_r \rangle\rangle \wedge n \leq r$$

ثبوت : ثبوت لپاره د complete induction طریقې څخه استفاده کيږي

په complete induction دري لاندي حالتونه موجود دي

لمړی حالت : د $n = 0$ لپاره باید صدق وکړي

دویم حالت : مونږ فرض کو چې د $n - 1$ لپاره صدق کوي

دریم حالت : باید ثبوت شي چې د n لپاره هم صدق کوي

لمړی حالت واضح دی . ځکه 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 $0 \leq r$ دی

دویم حالت : مونږ فرض کو چې $n - 1$ صدق کوي

$$w_1, w_2, \dots, w_n \text{ lin-indep} \Rightarrow w_1, w_2, \dots, w_{n-1} \text{ lin-indep}$$

ځکه که هغسی نه وي بیا د 4.5 لیمه له مخی :

$$w_1, w_2, \dots, w_{n-1} \text{ lin-dep} \Rightarrow w_1, w_2, \dots, w_n \text{ lin-dep}$$

مگردا خلاف د فرضیې ده. پس کولای شو د induction د فرضیې 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 مونږ لرو: $n - 1 \leq r$

که $n - 1 = r$ وي باید $V = \langle\langle w_1, w_2, w_3, \dots, w_{n-1} \rangle\rangle$ صدق وکړي. مگردا د هغه خلاف دی چې په 5.1 قضیه کی بیان شوي دی. پس باید $n - 1 < r$ وي. او یا یې لیکو $n \leq r$. څرنګه چې 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 د یو خطی ترکیب (lin-comb) په شکل ولیکو. یعنی:

$$\exists \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \dots, \lambda_r \in \mathbb{K};$$

$$w_n = \lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2 + \dots + \lambda_{n-1} w_{n-1} + \lambda_n v_n + \dots + \lambda_r v_r$$

د $\lambda_n = \lambda_{n+1} = \dots = \lambda_r = 0$ حالت صدق نه کوي ځکه په هغه صورت کی:

$$w_n = \lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2 + \dots + \lambda_{n-1} w_{n-1}$$

$$\Rightarrow w_1, w_2, w_3, \dots, w_n \text{ lin-dep}$$

مگردا خلاف د فرضی دی. پس باید یو $\lambda_i \neq 0$ ($i = n, n+1, \dots, r$) موجود وي. مونږ کولای شو هغه $\lambda_n \neq 0$ انتخاب کړو. اوس د 5.2 قضیې له مخی کولای شو w_n د v_n سره عوض کړو او په نتیجه کی:

$$V = \langle\langle w_1, w_2, w_3, \dots, w_n, v_{n+1}, \dots, v_r \rangle\rangle$$

مثال: مونږ په $(\mathbb{R}^4, \mathbb{R})$ وکتوری فضا کی 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 وکتورونه خطی مستقل (lin-indep) دي. له بلې خوا پوهیږو چې $\mathbb{R}^4 = \langle\langle e_1, e_2, e_3, e_4 \rangle\rangle$ دی. پس د 5.4 قضیې له مخی لاس ته راځی:

$$\mathbb{R}^4 = \langle\langle u, v, e_3, e_4 \rangle\rangle$$

لیما 5.3: (V, \mathbb{K}) یو وکتوری فضا ده چې n معین بعد لري. یعنی

$$\dim V = n \text{ . بیا دالاندی افادی له یوبل سره معادلی دی:}$$

$$V = \langle u_1, u_2, \dots, u_n \rangle \quad (1)$$

$$u_1, u_2, \dots, u_n \text{ وکتورونه خطی مستقل (lin-indep) دی} \quad (2)$$

ثبوت

$$(1) \Leftrightarrow (2)$$

که چیری u_1, u_2, \dots, u_n کتورونه خطی مستقل نه وي. بیا:

u_1, u_2, \dots, u_n lin-dep

$$\Rightarrow u_1, u_2, \dots, u_n, u_{n+1} \text{ lin-dep [د 4.5 لیمال مه مخی]}$$

یعنی که د وکتورو شمیر له n څخه زیاده شي بیا خطی مستقل کیدای نشي. او همدارنگه نشی کیدای د خطی مستقل وکتورو شمیر له n څخه کم شي. ځکه $\dim V = n$ دی. پس u_1, u_2, \dots, u_n وکتورونه خطی مستقل (lin-indep) دي.

$$(1) \Leftrightarrow (2)$$

څرنگه چې $\dim V = n$ دی پس تعداد دهغو وکتورو چې خطی مستقل دی له n څخه زیات کیدای نه شي. یعنی

$$\dim V = n \wedge u \in V \Rightarrow u_1, u_2, \dots, u_n, u \text{ lin-dep}$$

د 4.5 لیمال مه مخی u یو خطی ترکیب (lin-comb) د u_1, u_2, \dots, u_n وکتورو دی. پس:

$$V = \langle u_1, u_2, \dots, u_n \rangle$$

له پورتنی لیمال څخه نتیجه اخلو چې که مونږ پوه شو چې $\dim V = n$ معین دی. په دې 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 وکتوری فضا ده.

(1) په W کې که هر خطی مستقل وکتوروسیت ته یو ډول وسعت ورکړل شي پر قاعده (basis) د W تبدیل کیدای شي.

(2) په W کې که د وکتورو هر سیت ته یو ډول وسعت ورکړل شي، په قاعده (basis) د W تبدیل کیدای شي په دې شرط چې دا وکتورونه یو span د W وي.

(1) ثبوت: $u_1, u_2, \dots, u_k \in W$

u_1, u_2, \dots, u_k lin-indep

$$\Rightarrow W = \langle u_1, u_2, \dots, u_k \rangle \vee W \neq \langle u_1, u_2, \dots, u_k \rangle$$

$$W = \langle u_1, u_2, \dots, u_k \rangle$$

$$\Rightarrow W = \langle\langle u_1, u_2, \dots, u_k \rangle\rangle \text{ [د 5.2 لیمال مه مخی]}$$

$$W \neq \langle u_1, u_2, \dots, u_k \rangle \implies \exists u_{k+1} \in W ; u_{k+1} \notin \text{span}(u_1, u_2, \dots, u_k)$$

$u_1, u_2, \dots, u_k, u_{k+1}$ وکتورونه خطی مستقل دی . ځکه که هغسې نه وي. په دی صورت u_{k+1} د 4.5 لیما له مخی یو خطی ترکیب د u_1, u_2, \dots, u_k دی. یعنی:

$$u_1, u_2, \dots, u_k, u_{k+1} \text{ lin-dep}$$

$$\implies \exists a_1, a_2, \dots, a_k \in \mathbb{K} ; u_{k+1} = a_1 u_1 + a_2 u_2 + \dots + a_k u_k$$

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 دي.

که $W = \langle u_1, u_2, \dots, u_k, u_{k+1} \rangle$ وي په دي صورت $u_1, u_2, \dots, u_k, u_{k+1}$ یوه قاعده د W ده . که داسې نه . یعنی

$$W \neq \langle u_1, u_2, \dots, u_k, u_{k+1} \rangle$$

پورتنی لیاره ته ترهغه پوری ادامه ورکو ترڅو خطی مستقل وکتورو سیت او span سیت سره مساوي شی . په هغه وخت د نوموړو وکتورو سیت یوه قاعده

(basis) د W جوړوي

(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 وکتورونه 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 وکتورو خطی

ترکیب دی . که دا وکتور دمثال په ډول u_1 وي ، په دي 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:

$$u \in W = \langle u_1, u_2, \dots, u_k \rangle$$

$$\implies \exists b_1, b_2, \dots, b_k \in \mathbb{K} ; u = b_1 u_1 + b_2 u_2 + \dots + b_k u_k$$

$$\implies u = b_1 (a_2 u_2 + a_3 u_3 + \dots + a_k u_k) + b_2 u_2 + \dots + b_k u_k$$

$$= (b_1 a_2 + b_2) u_2 + (b_1 a_3 + b_3) u_3$$

$$+ \dots + (b_1 a_k + b_k) u_k$$

$$\implies W = \langle u_2, u_3, \dots, u_k \rangle$$

که u_2, u_3, \dots, u_k بیا هم خطی مستقل نه وي. بیا پورتنی لیاره ته ترهغه پوری ادامه ورکو ترڅو د خطی مستقل وکتورو سیت span سیت سره مساوي شي.

نوټ: که (V, \mathbb{K}) یوه معینه وکتوری فضا او H دهغه فرعی فضا وي. بیا

$$\dim H \leq \dim V$$

مثال 5.6 : مونږ د $(\mathbb{R}^4, \mathbb{R})$ په وکتوری فضا کي لاندی وکتورونه 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 پورتنی وکتورو مربوطه میتریکس وي

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 5 & -3 \\ 0 & 1 & 1 & 4 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

که د A متريکس په ذینه يي متريکس 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 متريکس کی دري 3 کرښي خطی مستقل دي. او اوس هغه د وکتور په ډول لیکو

$$v_1 = (1, -2, 5, -3), v_2 = (0, 1, 1, 4), v_3 = (0, 0, 1, \frac{5}{6})$$

$$\text{span}(u_1, u_2, u_3) = W = \text{span}(v_1, v_2, v_3) \quad [\text{د 5.3 قضیې له مخی}]$$

$$\Rightarrow W = \langle\langle u_1, u_2, u_3 \rangle\rangle$$

$$\wedge W = \langle\langle v_1, v_2, v_3 \rangle\rangle \quad [\text{د 5.2 لیما له مخی}]$$

$$\Rightarrow \dim W = 3$$

که د U متريکس سره د $u_4 = (0, 0, 0, t)$ ($t \neq 0$) کرښه علاوه شي. بیا U څلور کرښی خطی مستقل دی. یعنی

$$v_1, v_2, v_3, v_4 \text{ lin-indep}$$

$$\Rightarrow \mathbb{R}^4 = \langle\langle v_1, v_2, v_3, v_4 \rangle\rangle \quad [\text{د 5.2 لیما له مخی}]$$

پورتنی مثال وښودل چې خطی مستقل وکتورونه وسعت ورکړل شو او په یوه قاعده (basis) تبدیل شو

مثال 5.7: په دې مثال کی غواړو 5.5 قضیه تطبیق کړو.

مونږ په $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$ وکتوری فضا کی $u_1 = (1, 2, 3)$, $u_2 = (3, 2, 1)$ وکتورونه لرو او u_1 او u_2 خطی مستقل دی، مگر یو قاعده (basis) د \mathbb{R}^3 کیدای نه شی. ځکه بعد (dim) د \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 اسانی سره ښودلی شو چې $u = (1, 1, 0)$ هغه ډول یو وکتور دی.

یعنی $u \notin \text{span}(u_1, u_2)$. که هغه ډول نه وي . یعنی :

$$u \in \text{span}(u_1, u_2)$$

$$\Rightarrow \exists \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R} ; u = \lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2$$

$$\Rightarrow (1, 1, 0) = \lambda_1 (1, 2, 3) + \lambda_2 (3, 2, 1)$$

$$= (\lambda_1 + 3\lambda_2, 2\lambda_1 + 2\lambda_2, 3\lambda_1 + \lambda_2)$$

\Rightarrow

$$\lambda_1 + 3\lambda_2 = 1$$

$$2\lambda_1 + 2\lambda_2 = 1$$

$$3\lambda_1 + \lambda_2 = 0$$

د پورتنی معادلاتو مربوطه متریکس لاندی شکل لري :

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 0 \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 0 & -4 & 1 \\ 0 & -8 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\approx \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 0 & -4 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

څرنگه $0 = -1$ ممکن نه دی . پس پورتنی معادلات حل نه لری . په نتیجه کی $u \in \text{span}(u_1, u_2)$ نه دی .

د u_1, u_2, u وکتورونه خطی مستقل (lin – indep) دي. که داسی نه وي د 4.5 لیما له مخی :

$$u_1, u_2, u \text{ lin – dep} \Rightarrow \exists a_1, a_2 \in \mathbb{R} ; u = a_1 u_1 + a_2 u_2$$

$$\Rightarrow u \in \text{span}(u_1, u_2)$$

مگر دا خلاف د انتخاب د u دی. پس باید u_1, u_2, u خطی مستقل (lin – indep) وي . د 5.2 لیما له مخی کواى شو ولیکو چې:

$$\mathbb{R}^3 = \langle u_1, u_2, u \rangle$$

. په نتیجه کی u_1, u_2, u او u وکتورونه یو قاعده د \mathbb{R}^3 ده. یعنی:

$$\mathbb{R}^3 = \langle\langle u_1, u_2, u \rangle\rangle$$

مثال 5.8 : په دې مثال کی غواړم وښیم، چې څرنگه یوه قاعده (basis) د یوې فرعی فضا پیدا کولای شو.

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

لیدل کیری چي W یوه فرعی فضا په \mathbb{R}^4 کي ده. د قاعدی د پیدا کولو لپاره یو وکتور چي صفر نه وي د مثال په ډول $u = (1, 2, 0, 0) \in W$ به انتخاب کړو. په \mathbb{R}^4 کي د اساسی قاعدی e_1 او e_2 وکتورونه په W کي شامل نه دي، مگر e_3 او e_4 شامل دی. په اسانی ثبوت کیدای شی چي u ، e_3 او e_4 وکتورونه خطی مستقل (lin-indep) دي. پس د 5.2 لیما له مخی $W = \langle u, e_3, e_4 \rangle$ هم کیری. په نتیجه کي یوه قاعده د W ده. یعنی:

$$W = \langle\langle u, e_3, e_4 \rangle\rangle = \langle\langle (1, 2, 0, 0), (0, 0, 1, 0), (0, 0, 0, 1) \rangle\rangle$$

$$\wedge \dim W = 3$$

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 چي H ، W او V فرعی فضاوي په \mathbb{R}^4 کي دي

(b) بعد (Dimension) د H ، W او V پیدا کړی

شپڙم فصل

د فرعی فضاو مجموعہ (Sum of Subspaces)

تعریف 6.1: (V, \mathbb{K}) یوه وکتوری فضا او H_1, H_2, \dots, H_n فرعی فضاوي په V کی دي .

$$H_1 + H_2 + H_3 + \dots + H_n :=$$

$$\{ h \in V \mid \exists h_i \in H_i ; h = h_1 + h_2 + \dots + h_n \}$$

پورتتی مجموعہ د فرعی فضا د مجموعہ (Sum of Subspaces) په نوم یادېږي

قضیه 6.1: (V, \mathbb{K}) یوه وکتوری فضا او H_1, H_2 فرعی فضاوي په V کی دي. 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 $H_1 + H_2$ د 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 فضاوي په V کی دي . که $V = H_1 + H_2$ وي بیا دا لاندی افادی له یوبل سره معادلی دي :

$$(1) H_1 \cap H_2 = \{0\}$$

$$(2) \forall v \in V, \exists! h_1 \in H_1 \wedge \exists! h_2 \in H_2 ; v = h_1 + h_2$$

$$(3) 0 \neq h_1 \in H_1 \wedge 0 \neq h_2 \in H_2 \Rightarrow h_1, h_2 \text{ lin-indep in } V$$

ثبوت:

$$(1) \Leftarrow (2) : \text{که چیری } w_1 \in H_1 \text{ او } w_2 \in H_2 \text{ هم موجود وي چي}$$

$$v = w_1 + w_2 \text{ یعنی}$$

$$w_1 + w_2 = v = h_1 + h_2 \Rightarrow h_1 - w_1 = w_2 - h_2$$

$$\begin{aligned} h_1 \in H_1, h_2 \in H_2, w_1 \in H_1, w_2 \in H_2 &\Rightarrow -h_2 \in H_2, -w_1 \in H_1 \\ \Rightarrow h_1 - w_1 = w_2 - h_2 \in H_1 \cap H_2 = \{0\} \\ \Rightarrow h_1 - w_1 = 0 \quad \wedge \quad h_2 - w_2 = 0 \\ \Rightarrow h_1 = w_1 \quad \wedge \quad h_2 = w_2 \end{aligned}$$

(2) \Leftarrow (3): که h_1, h_2 خطی مستقل (lin-indep) نه وي پس باید خطی وابسته وي. په دی صورت کی د 4.5 لیما له مخي یو له دی وکتوروڅخه یو خطی ترکیب دنورو دی. مونږ فرض کوو چي 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 بلي 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 څخه لاسته راځي چي:

$$h_1 - \lambda h_2 = 0 = w_1 + w_2$$

مگر دا خلاف د (2) دی. پس باید h_1 او h_2 خطی مستقل وي

(3) \Leftarrow (1): که $H_1 \cap H_2 = \{0\}$ نه وي. بیا کولای شو ولیکو:

$$\begin{aligned} \exists v \in H_1 \cap H_2, v \neq 0 &\Rightarrow v + (-1).v = 0 \\ &\Rightarrow v, -v \text{ lin-dep} \end{aligned}$$

مگر دا د (3) سره په تضاد کی دی. پس باید $H_1 \cap H_2 = \{0\}$ وي. **نوټ:** که د فرعی فضاو شمیر له 2 څخه زیات شي بیا په هغه صورت د 6.1 لیما (1) او (3) افادي سره معادلي نه دي. د مثال په ډول مونږ پوهیرو چي په $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$ وکتوری فضا کی e_1, e_2, e_3 وکتورونه اساسی قاعده (canonical basis) جوړوي. یعنی $\mathbb{R}^3 = \langle\langle e_1, e_2, e_3 \rangle\rangle$ که H_1, H_2, H_3 په لاندي ډول وټاکل شي:

$$H_1 = \text{span}(e_1, e_2), \quad H_2 = \text{span}(e_2, e_3), \quad H_3 = \text{span}(e_1, e_3)$$

د 4.4 لیما له مخي دا سیتونه فرعی فضاوي په \mathbb{R}^3 کی دي او

$$H_1 \cap H_2 \cap H_3 = \{0\} \text{ دی. ځکه:}$$

$$\begin{aligned} x = (x_1, x_2, x_3) \in H_1 \cap H_2 \cap H_3 \\ \Rightarrow \exists a_1, a_2, b_1, b_2, c_1, c_2 \in \mathbb{R}; \\ x = a_1 \cdot e_1 + a_2 \cdot e_2 = b_1 \cdot e_2 + b_2 \cdot e_3 = c_1 \cdot e_1 + c_2 \cdot e_3 \\ \Rightarrow (x_1, x_2, x_3) = (a_1, 0, 0) + (0, a_2, 0) = (0, b_1, 0) + (0, 0, b_2) \\ = (c_1, 0, 0) + (0, 0, c_2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow (x_1, x_2, x_3) &= (a_1, a_2, 0) = (0, b_1, b_2) = (c_1, 0, c_2) \\ \Rightarrow (a_1 = 0, c_1 = 0) &\wedge (a_2 = 0, b_1 = 0) \\ &\wedge (b_2 = 0, c_2 = 0) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow (x_1, x_2, x_3) = (0, 0, 0) \Rightarrow H_1 \cap H_2 \cap H_3 = \{0\}$$

مگر $e_1 \in H_1$, $e_2 \in H_2$ او $e_3 \in H_3$ په \mathbb{R}^3 کی خطی مستقل (lin-indp) نه دي . ځکه که مونږ د $\tau_1, \tau_2, \tau_3 \in \mathbb{R}$ لپاره لاندې رابطه ولرو :

$$\tau_1 e_1 + \tau_2 e_2 + \tau_3 e_3 = 0$$

$$\Rightarrow (\tau_1, 0, 0) + (0, \tau_2, 0) + (\tau_3, 0, 0) = (0, 0, 0)$$

$$\Rightarrow (\tau_1 + \tau_3, \tau_2, 0) = (0, 0, 0)$$

$$\Rightarrow \tau_1 + \tau_3 = 0 \wedge \tau_2 = 0 \Rightarrow \tau_3 = -\tau_1$$

پورتني معادلي پاراميټري حل لري . يعنی:

$$\begin{aligned} SLE(x, y, z) &= \{(\tau_1, \tau_2, \tau_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x = \tau_1, y = \tau_2, z = \tau_3\} \\ &= \{(\tau_1, 0, -\tau_1)\} \end{aligned}$$

که $\tau_1 = 2$ وضع شي. له هغه څخه $-2 = \tau_3$ لاس ته راځي او په نتيجه کی خطی مستقل نه دی. وليدل شو چې که د فرعی فضاو شمير له 2 څخه زیات شي بیا په هغه صورت د (1) او (3) افادي سره معادلي نه دي.

قضیه 6.2 : (Dimension Formel)

(V, \mathbb{K}) یوه وکتوری فضا چې معین بعد (Dimension) لري او H_1, H_2 فرعی فضاوي په V کې دي . بیا:

$$\text{Dim}(H_1+H_2) = \text{dim}H_1 + \text{dim}H_2 - \text{dim}(H_1 \cap H_2)$$

ثبوت: مونږ فرض کوو چې:

$$H_1 \cap H_2 = \langle\langle v_1, v_2, v_3, \dots, v_m \rangle\rangle$$

د 5.4 قضیې له مخې کولای شو د H_1 او H_2 قاعدی (Basis) لاندې شکل ته راوړو :

$$H_1 = \langle\langle v_1, v_2, v_3, \dots, v_m, w_1, w_2, \dots, w_n \rangle\rangle$$

$$H_2 = \langle\langle v_1, v_2, v_3, \dots, v_m, u_1, u_2, \dots, u_k \rangle\rangle$$

اوس باید ثبوت کرو چي :

$$H_1 + H_2 = \langle\langle v_1, v_2, \dots, v_m, w_1, w_2, \dots, w_n, u_1, u_2, \dots, u_k \rangle\rangle$$

يعنی باید ثبوت شي :

(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) پورتنی وکتورونه د $H_1 + H_2$ په وکتوری فضا کي خطی مستقل

دي (lin-indep)

(a) ثبوت :

$$h \in H_1 + H_2 \Rightarrow \exists h_1 \in H_1 \wedge \exists h_2 \in H_2 ; h = h_1 + h_2$$

څرنگه چي $H_1 = \langle v_1, v_2, v_3, \dots, v_m, w_1, w_2, \dots, w_n \rangle$ دی. پس

$$\exists \tau_i, \mu_j \in \mathbb{K} (i = 1, 2, \dots, m \wedge j = 1, 2, \dots, n) ;$$

$$h_1 = \tau_1 v_1 + \tau_2 v_2 + \dots + \tau_m v_m + \mu_1 w_1 + \mu_2 w_2 + \dots + \mu_n w_n$$

همدارنگه $H_2 = \langle v_1, v_2, v_3, \dots, v_m, u_1, u_2, \dots, u_k \rangle$ دی پس

$$\exists \tau'_i, \mu'_j \in \mathbb{K} (i = 1, 2, \dots, m \wedge j = 1, 2, \dots, k) ;$$

$$h_2 = \tau'_1 v_1 + \tau'_2 v_2 + \dots + \tau'_m v_m + \mu'_1 u_1 + \mu'_2 u_2 + \dots + \mu'_k u_k$$

$$\Rightarrow h = h_1 + h_2 = (\tau_1 + \tau'_1)v_1 + (\tau_2 + \tau'_2)v_2 + \dots$$

$$+ (\tau_m + \tau'_m)v_m$$

$$+ (\mu_1 w_1 + \mu_2 w_2 + \dots + \mu_n w_n$$

$$+ \mu'_1 u_1 + \mu'_2 u_2 + \dots + \mu'_k u_k$$

$$\Rightarrow H_1 + H_2 = \langle v_1, v_2, \dots, v_m, w_1, w_2, \dots, w_n, u_1, u_2, \dots, u_k \rangle$$

(b) ثبوت : که چيري مونږ ولرو :

$$\tau_1 v_1 + \tau_2 v_2 + \dots + \tau_m v_m + \mu_1 w_1 + \mu_2 w_2 + \dots + \mu_n w_n$$

$$+ \mu'_1 u_1 + \mu'_2 u_2 + \dots + \mu'_k u_k = 0 \quad (*)$$

$$v := \tau_1 v_1 + \tau_2 v_2 + \dots + \tau_m v_m + \mu_1 w_1 + \mu_2 w_2 + \dots$$

$$+ \mu_n w_n \in H_1 \quad (**)$$

$$\Rightarrow v + \mu'_1 u_1 + \mu'_2 u_2 + \dots + \mu'_k u_k = 0$$

$$\Rightarrow -v = \mu'_1 u_1 + \mu'_2 u_2 + \dots + \mu'_k u_k \Rightarrow -v \in H_2 \Rightarrow v \in H_2$$

$$\Rightarrow v \in H_1 \cap H_2$$

$$\Rightarrow \exists \tau'_i \in \mathbb{K} (i=1,2,3,\dots,m);$$

$$v = \tau'_1 v_1 + \tau'_2 v_2 + \tau'_3 v_3 + \dots + \tau'_m v_m$$

د 4.6 لپما له مخي فقط يو خطی ترکیب (lin-comb) امکان لري . پس باید په

$$(**) \text{ معادله کي } \mu_1 = \mu_2 = \dots = \mu_n = 0 \text{ وي}$$

د (*) معادله بيا لاندي شکل نيسي :

$$\tau_1 v_1 + \tau_2 v_2 + \dots + \tau_m v_m + \mu'_1 u_1 + \mu'_2 u_2 + \dots + \mu'_k u_k = 0$$

څرنگه چې پورتي وکتورونه يوه قاعده (basis) د H_2 جوړوي. پس خطی مستقل (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 وليکو :

$$\dim(H_1 \cap H_2) = m, \dim H_1 = m+n, \dim H_2 = m+k$$

$$\dim H_1 + \dim H_2 = m + n + m + k = 2m + n + k$$

$$\dim(H_1 + H_2) = m + n + k = m + n + m + k - m$$

$$= \dim H_1 + \dim H_2 - \dim(H_1 \cap H_2)$$

تمرین:

(a)

$$H_1 := \{(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) \in \mathbb{R}^5 \mid x_1 = x_2\}$$

$$H_2 := \{(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) \in \mathbb{R}^5 \mid x_1 = x_3\}$$

$\dim(H_1 + H_2)$ څودی

(b) (V, \mathbb{R}) يوه د معين بعد وکتوری فضا او H_1, H_2 په V کي فرعي

فضاوي دي . که $\dim(H_1 \cap H_2) = 3, \dim(H_1 + H_2) = 12$ او

{ w_5, w_4, w_3, w_2, w_1 } یوه قاعده (Basis) د H_2 وي. بیا $\dim H_1$ خودی.

تعریف 6.2 یوه وکتوری فضا (V, \mathbb{K}) ته direct product (مستقیمه مجموعه) د H_1, H_2, \dots, H_n فرعی فضاو ویل کیږي. په دی شرط چي:

- (i) $V = H_1 + H_2 + \dots + H_n$
 (ii) $h_i \in H_i, h_i \neq 0 (i = 1, 2, \dots, n)$
 $\Rightarrow h_1, h_2, \dots, h_n$ lin - indep

مونږ هغه په $V = H_1 \oplus H_2 \oplus \dots \oplus H_n$ سره ښیو. که $n = 2$ وي په دی صورت د 6.1 لیمه مخي کفایت کوي که د (ii) پرځاي $H_1 \cap H_2 = \{0\}$ صدق وکړي

قضیه 6.3: (V, \mathbb{K}) یوه وکتوری فضا ده چي معین بعد (dimension) لري او H_2, H_1 فرعی فضاوي د V دي. بیا دا لاندی افادی له یو بل سره معادل دي:

- (a) $V = H_1 \oplus H_2$
 (b) $H_1 = \langle\langle u_1, u_2, \dots, u_m \rangle\rangle \wedge H_2 = \langle\langle w_1, w_2, \dots, w_n \rangle\rangle$
 $\Rightarrow V = \langle\langle u_1, u_2, \dots, u_m, w_1, w_2, \dots, w_n \rangle\rangle$
 (c) $V = H_1 + H_2 \wedge \dim V = \dim H_1 + \dim H_2$

ثبوت:

(b) \Leftrightarrow (a)

$V = H_1 \oplus H_2 \Rightarrow H_1 \cap H_2 = \{0\}$ [د تعریف له مخي]

$$\Rightarrow \dim(H_1 \cap H_2) = 0$$

پس د 5.4 قضیي له مخي کولای شو ولیکو:

$$V = \langle\langle u_1, u_2, u_3, \dots, u_m, w_1, w_2, w_3, \dots, w_n \rangle\rangle$$

(c) \Leftrightarrow (b)

مونږ پوهیږو چي $H_1 + H_2 \subseteq V$ دی. اوس باید ثبوت شي چي $V \subseteq H_1 + H_2$ دی

$$v \in V \Rightarrow \exists \tau_i, \mu_j \in \mathbb{K} (i = 1, 2, \dots, m \wedge j = 1, 2, \dots, n);$$

$$v = \tau_1 u_1 + \tau_2 u_2 + \dots + \tau_m u_m + \mu_1 w_1 + \mu_2 w_2 + \dots + \mu_n w_n$$

$$u := \tau_1 u_1 + \tau_2 u_2 + \dots + \tau_m u_m$$

$$w := \mu_1 w_1 + \mu_2 w_2 + \dots + \mu_n w_n$$

$$\Rightarrow u \in H_1 \wedge w \in H_2 \Rightarrow v = u + w \in H_1 + H_2$$

$$\Rightarrow V \subseteq H_1 + H_2$$

په نتیجه کې:

$$V = H_1 + H_2 \quad \wedge \quad \dim V = m + n = \dim H_1 + \dim H_2$$

(a) \Leftrightarrow (c)

د 6.2 قضیې (dimension formel) له مخې:

$$\dim V = \dim(H_1 + H_2) = \dim H_1 + \dim H_2 - \dim(H_1 \cap H_2)$$

مگر د (c) له مخې $\dim V = \dim H_1 + \dim H_2$ دی. پس:

$$\dim(H_1 \cap H_2) = 0 \Rightarrow H_1 \cap H_2 = \{0\}$$

$$\Rightarrow V = H_1 \oplus H_2$$

قضیه 6.4: (V, \mathbb{K}) یوه وکتوری فضا ده چې n معین بعد لري او H_1 یوه فرعی فضای په V کې ده. بیا یوه فرعی فضا H_2 په V موجوده ده چې $V = H_1 \oplus H_2$ شي

ثبوت: که $H_1 = \langle\langle u_1, u_2, u_3, \dots, u_m \rangle\rangle$ وي. بیا کولای شو د 5.4 قضیې له مخې ولیکو:

$$V = \langle\langle u_1, u_2, u_3, \dots, u_m, u_{m+1}, \dots, u_n \rangle\rangle$$

که مونږ H_2 په لاندې ډول تعریف کړو:

$$H_2 = \text{span}(u_{m+1}, \dots, u_n)$$

د 4.4 لیمه له مخې یوه فرعی فضا په V کې ده او څرنگه چې u_{m+1}, \dots, u_n وکتورونه خطی مستقل دي. پس:

$$H_2 = \langle\langle u_{m+1}, \dots, u_n \rangle\rangle$$

په نتیجه کې (2) د 6.3 قضیه صدق کوي. پس لیکلی شو $V = H_1 \oplus H_2$

مثال 6.1 د $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ په وکتوری فضا کې H_1 او H_2 او H_3 سیتونه لاندې تعریف 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 اسانۍ سره کولای شو ثبوت کړو چې H_1 او H_2 او H_3 فرعی

فضاوي په \mathbb{R}^2 کې دي

(b) د H_1 یوه قاعده (Basis) د $e_1 = (1,0)$ وکتور د H_2 د $e_2 = (0,1)$ وکتور او د H_3 د $u = (1,1)$ وکتور دی. یعنې:
 $H_1 = \langle\langle e_1 \rangle\rangle$, $H_2 = \langle\langle e_2 \rangle\rangle$, $H_3 = \langle\langle u \rangle\rangle$,
 $\dim H_1 = \dim H_2 = \dim H_3 = 1$

د مثال په ډول مونږ پوهیږو چې e_1 خطی مستقل (lin-indep) په H_1 کې دی او د خطی مستقل وکتوروشمیر هم په H_1 یو دی. ځکه که $w = (w_1,0)$ او e_1 خطی مستقل وکتورونه په H_1 کې وي . په دی صورت باید د $\tau_1, \tau_2 \in \mathbb{R}$ لپاره لاندې افاده صدق وکړي

$$\begin{aligned} \tau_1 \cdot e_1 + \tau_2 \cdot w &= 0 \implies \tau_1 = \tau_2 = 0 \\ w = (w_1,0) = w_1(1,0) = w_1 e_1 &\implies w_1 e_1 + (-1 \cdot w) = 0 \\ &\implies e_1, w \text{ lin-dep} \end{aligned}$$

پس یوازې $H_1 = \langle\langle e_1 \rangle\rangle$ کېدای شي او $\dim H_1 = 1$ دی .

$$\mathbb{R}^2 = H_1 + H_2 \text{ او } \mathbb{R}^2 = H_2 + H_3 , \mathbb{R}^2 = H_1 + H_3 \quad (c)$$

$$\begin{aligned} x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \\ \implies x = (x_1, x_2) = (x_1 - x_2, 0) + (x_2, x_2) \in H_1 + H_3 \\ \implies \mathbb{R}^2 \subseteq H_1 + H_3 \end{aligned}$$

له بلې خوا پوهیږو چې $\mathbb{R}^2 \subseteq H_1 + H_3$ دی. په نتیجه کې:

$$\mathbb{R}^2 = H_1 + H_3$$

همدارنگه کولای شو نور حالات ثبوت کړو.

$$H_1 \cap H_2 = H_1 \cap H_3 = H_2 \cap H_3 = \{0\} \quad (d)$$

$$\begin{aligned} h \in H_1 \cap H_3 &\implies \exists h_1, h_2 \in \mathbb{R} ; h = (h_1, 0) = (h_2, h_2) \\ &\implies h_2 = 0 \implies h_1 = h_2 = 0 \\ &\implies h = (0, 0) \implies H_1 \cap H_3 = \{0\} \end{aligned}$$

همدارنگه کولای شو پاتې حالات ثبوت کړو. په نتیجه کې د 6.1 لیمای په اساس لیکلی شو:

$$\mathbb{R}^2 = H_1 \oplus H_2 , \quad \mathbb{R}^2 = H_1 \oplus H_3 , \quad \mathbb{R}^2 = H_2 \oplus H_3$$

تمرین 6.1: د $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$ په وکتوری فضا کې H_1, H_2, H_3 او H_4 سیټونه په لاندې ډول تعریف شوي دي:

$$H_1 := \{(r, 0, 0) \in \mathbb{R}^3 \mid r \in \mathbb{R}\}, \quad H_2 := \{(0, r, 0) \in \mathbb{R}^3 \mid r \in \mathbb{R}\},$$

$$H_3 := \{(0, 0, r) \in \mathbb{R}^3 \mid r \in \mathbb{R}\}, \quad H_4 := \{(r, r, r) \in \mathbb{R}^3 \mid r \in \mathbb{R}\}$$

(a) ثبوت کړي چې $\mathbb{R}^3 = H_1 \oplus H_2 \oplus H_4$

(b) ایا $\mathbb{R}^3 = H_1 \oplus H_2 \oplus H_3$ رابطة هم صدق کوي ؟

تمرین 6.2: (V, \mathbb{R}) یو وکتوری فضای چې معین بعد لري او H_1, H_2 فرعی فضاوي د V دي. که $\dim H_1 = 8$ ، $\dim H_2 = 12$ او $\dim(H_1 + H_2)$ پیدا کړی. $H_1 \cap H_2 = \langle\langle u_1, u_2, u_3, u_4 \rangle\rangle$

تمرین 6.3: که $\dim H_1 = 4$ ، $\dim V = 10$ او $V = H_1 \oplus H_2$ وي، بیا $\dim H_2$ څودی

اوم فصل خطی میپنگ

(linear mapping)

تعریف 7.1: (V, \mathbb{K}) او (W, \mathbb{K}) دوه وکتوری فضاوي دي. يوه تابع $L: V \rightarrow W$ د خطی میپنگ (linear mapping) په نوم یادېږي، که چیري لاندې 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 کيږي. په ځينو کتابو کې linear mapping د linear transformation ، operator اويا د homomorphism په نوم هم یادېږي. که يو خطی میپنگ injective وي د monomorphism په نوم که surjective وي د epimorphism په نوم او که bijective وي د isomorphism په نوم یادېږي. که $V = W$ وي په دې صورت endomorphism ورته ويل کيږي يو endomorphism چې bijective هم وي ، بيا automorphism ورته ويل کيږي .
د يو $L: V \rightarrow W$ خطی میپنگ په واسطه ځينې خطی ارتباطات د V او W په مينځ کې لاسته راځي. 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 يو Isomorphism وي. بيا:

$$v_1, v_2, \dots, v_n \text{ lin-indep} \Rightarrow L(v_1), L(v_2), \dots, L(v_n) \text{ lin-indep}$$

که H يوه فرعي فضا په V کې وي. بيا $L(H)$ يوه فرعي فضا په W کې ده.

مثال 7.1: (V, \mathbb{K}) او (W, \mathbb{K}) دوه وکتوری فضاوي دي

(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

$$\text{id}: V \rightarrow V$$

$$v \rightarrow v$$

مثال 7.2: مونږ د $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$ وکتوری فضا په نظرکی نیسو

$$L: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(x_1, x_2, x_3) \mapsto (x_1 + x_2, x_3, 0)$$

L یو خطی میپنگ (lin-map) دی. ځکه:

$$x = (x_1, x_2, x_3), y = (y_1, y_2, y_3) \in \mathbb{R}^3, \lambda \in \mathbb{R}$$

$$L(x + y) = L((x_1, x_2, x_3) + (y_1, y_2, y_3))$$

$$= L(x_1 + y_1, x_2 + y_2, x_3 + y_3)$$

$$= ((x_1 + y_1) + (x_2 + y_2), x_3 + y_3, 0)$$

$$= (x_1 + x_2, x_3, 0) + (y_1 + y_2, y_3, 0)$$

$$= L(x_1, x_2, x_3) + L(y_1, y_2, y_3) = L(x) + L(y)$$

$$L(\lambda x) = L(\lambda (x_1, x_2, x_3)) = L(\lambda x_1, \lambda x_2, \lambda x_3)$$

$$= (\lambda x_1 + \lambda x_2, \lambda x_3, 0) = \lambda (x_1 + x_2, x_3, 0) = \lambda L(x)$$

ثبوت شو چې L یو خطی میپنگ (lin-map) دی

مثال: مونږ د $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ وکتوری فضا په نظرکی نیسو. لاندی تابع

de automorphism ده

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

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

حل: په 1.4 مثال کې موږ لیدل چې L یو bijective دی. اوس غواړو ثبوت

کړو چې L خطی میپنگ (lin-map) دی

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

$$L(x + y) = L((x_1, x_2) + (y_1, y_2))$$

$$= L(x_1 + y_1, x_2 + y_2)$$

$$= (2 \cdot (x_1 + y_1), x_2 + y_2)$$

$$= (2 \cdot x_1 + 2 \cdot y_1, x_2 + y_2)$$

$$\begin{aligned}
 &= (2x_1, x_2) + (2y_1, y_2) \\
 &= L(x_1, x_2) + L(y_1, y_2) = L(x) + L(y) \\
 L(\lambda x) &= L(\lambda(x_1, x_2)) = L(\lambda x_1, \lambda x_2) \\
 &= (2\lambda x_1, \lambda x_2) = \lambda(2x_1, x_2) = \lambda L(x)
 \end{aligned}$$

ثبوت شو چي L يو automorphism دی.

مثال 7.3: $I = [a, b] \subseteq \mathbb{R}$ يو Interval دی.

$$C(I, \mathbb{R}) := \{f: I \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ continue (متمادی)}\}$$

مونرپوهیرو چي $(C(I, \mathbb{R}), \mathbb{R})$ یوه وکتوری فضا ده

$$s: C(I, \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$$

$$f \mapsto \int_a^b f(x) dx$$

s يو خطی مپینگ (lin-map) دی

حل: $x, \lambda \in \mathbb{R}$

$$f, g \in C(I, \mathbb{R}), s(f+g) = s(f+g)(x) = s(f(x) + g(x))$$

$$= \int_a^b (f(x) + g(x)) dx$$

$$= \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx$$

$$= s(f) + s(g)$$

همدا ډول کولای شو ثبوت کړو چي $s(\lambda f) = \lambda s(f)$ صدق کوي

تمرین 7.1:

(a) په لاندی تابع کی b کوم قیمت واخلی، چي خطی مپینگ (lin-map) شي

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

$$x \mapsto ax + b$$

(b) ایا لاندی تابع په (\mathbb{C}, \mathbb{C}) وکتوری فضا کی يو خطی مپینگ

دی (C - lin - map)

$$L: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$$

$$z \mapsto \bar{z}$$

(c) ایا لاندی تابع په (\mathbb{C}, \mathbb{R}) وکتوری فضا کی يو خطی مپینگ

دی (R - lin - map)

$$L: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$$

$$z \mapsto \bar{z}$$

(d) ثبوت کری چي لاندی تابع په $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ وکتوری فضا کی یو خطی مپینگ (lin-map) دی

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

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

نیما 7.1 : (V, \mathbb{K}) او (W, \mathbb{K}) وکتوری فضاگانی دی . $L : V \rightarrow W$ ، $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$ ، $u, v, 0_v \in V$ او $0_w \in W$. بیا :

(a) $L \text{ lin-map} \Rightarrow L(0_v) = 0_w \wedge L(u - v) = L(u) - L(v)$

(b) $L \text{ lin-map} \Leftrightarrow L(\lambda \cdot u + \mu \cdot v) = \lambda \cdot L(u) + \mu \cdot L(v)$

(a) ثبوت:

$$L(0_v) = L(0 \cdot 0_v) = 0 \cdot L(0_v) = 0_w$$

$$L(u - v) = L(u + (-1) \cdot v) = L(u) + (-1) L(v)$$

$$= L(u) - L(v)$$

(b) ثبوت :

„ \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 $\lambda = \mu = 1$ وضع کړو. په دی صورت :

$$L(u + v) = L((\lambda \cdot u + \mu \cdot v)) = \lambda \cdot L(u) + \mu \cdot L(v) = L(u) + L(v)$$

$\Rightarrow L \text{ lin-map}$

مثال 7.4 : دالاندی تابع یو خطی مپینگ (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 لیمایڅخه استفاده 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

لیمای 7.2 : (V, \mathbb{K}) او (W, \mathbb{K}) وکتوری فضا دي او $L : V \rightarrow W$ یو خطی مپینګ (lin-map) دی. $\lambda_i \in K, v_i \in V$ ($i=1,2,\dots,n$). بیا :

$$\begin{aligned} (a) \quad &L(\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n) \\ &= \lambda_1 L(v_1) + \lambda_2 L(v_2) + \dots + \lambda_n L(v_n) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (b) \quad &v_1, v_2, \dots, v_n \text{ lin-dep} \\ &\Rightarrow L(v_1), L(v_2), \dots, L(v_n) \text{ lin-dep} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (c) \quad &V' \text{ subspace (فرعی فضا) in } V \wedge \\ &W' \text{ subspace (فرعی فضا) in } W \\ &\Rightarrow L(V') \text{ subspace in } W \wedge L^{-1}(W') \text{ subspace in } V \end{aligned}$$

$$(d) \quad \dim(L(V)) \leq \dim V$$

$$(e) \quad L \text{ isomorph} \Rightarrow L^{-1} : W \rightarrow V \text{ isomorph}$$

(a) ثبوت:

$$\begin{aligned} &L(\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n) \\ &= L(\lambda_1 v_1) + L(\lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n) \\ &= \lambda_1 L(v_1) + L(\lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n) \end{aligned}$$

که مونبر د په همدی ډول ادامه ورکړو بیا :

$$\begin{aligned} & L(\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n) \\ &= \lambda_1 L(v_1) + \lambda_2 L(v_2) + \dots + \lambda_n L(v_n) \end{aligned}$$

(b) ثبوت :

v_1, v_2, \dots, v_n lin-dep

$$\Rightarrow \exists \lambda_i \in \mathbb{K} (i = 1, 2, \dots, n), \quad (\text{تول } \lambda_i \text{ صفر نه دی}) ;$$

$$\sum_{i=1}^n \lambda_i v_i = 0$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \sum_{i=1}^n L(\lambda_i v_i) &= \sum_{i=1}^n \lambda_i L(v_i) \\ &= L(\sum_{i=1}^n \lambda_i v_i) \quad [\text{د (a) له مخې}] \\ &= L(0) = 0 \quad [\text{L خطی میپینګ}] \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \lambda_1 L(v_1) + \lambda_2 L(v_2) + \dots + \lambda_n L(v_n) = 0$$

$$\Rightarrow L(v_1), L(v_2), \dots, L(v_n) \text{ lin-dep}$$

(c) ثبوت :

$L(V')$ یوه فرعی فضا په W کی ده. ځکه:

$$(1) \quad 0 \in V' \Rightarrow L(0) = 0 \in L(V') \Rightarrow L(V') \neq \emptyset$$

$$\begin{aligned} (2) \quad w_1, w_2 \in L(V') &\Rightarrow \exists v_1, v_2 \in V' ; L(v_1) = w_1, L(v_2) = w_2 \\ &\Rightarrow w_1 + w_2 = L(v_1) + L(v_2) = L(v_1 + v_2) \in L(V') \end{aligned}$$

$$(3) \quad w \in L(V') \Rightarrow \exists v \in V' ; L(v) = w$$

$$\lambda \in \mathbb{K} \Rightarrow \lambda v \in V' \quad [\text{ځکه } V' \text{ یوه وکتوری فضا ده}]$$

$$\Rightarrow \lambda w = \lambda L(v) = L(\lambda v) \in L(V')$$

ثبوت شو چې $L(V')$ یوه فرعی فضا په W کی ده

$L^{-1}(W')$ یوه فرعی فضا په V کې ده. ځکه:

$$L^{-1}(W') = \{v \in V \mid L(v) \in W'\}$$

څرنگه چې L یو lin-map دی پس د 7.1 لیماله مخي:

$$L(0) = 0 \in W' \Rightarrow 0 \in L^{-1}(W') \Rightarrow L^{-1}(W') \neq \emptyset$$

$$v_1, v_2 \in L^{-1}(W') \Rightarrow \exists w_1, w_2 \in W' ; L(v_1) = w_1, L(v_2) = w_2$$

$$\Rightarrow L(v_1 + v_2) = L(v_1) + L(v_2) = w_1 + w_2 \in W'$$

$$\Rightarrow v_1 + v_2 \in L^{-1}(W')$$

$$v \in L^{-1}(W') \Rightarrow \exists w \in W' ; L(v) = w$$

$$\lambda \in \mathbb{K} \Rightarrow L(\lambda v) = \lambda L(v) = \lambda w \in W'$$

$$\Rightarrow \lambda v \in L^{-1}(W')$$

ثبوت شوچي $L^{-1}(W')$ یو فرعی فضا په V کې ده.

(d) ثبوت: څرنگه چې $L(V)$ نظر (b) ته یوه فرعی فضا په W کې ده او مونږ فرض کو چې $w_1, w_2, w_3, \dots, w_n$ وکتورونه یوه قاعده (basis) دهغه ده. یعنی

$$L(V) = \langle\langle w_1, w_2, w_3, \dots, w_n \rangle\rangle$$

$$\exists v_1, v_2, v_3, \dots, v_n \in V ; L(v_1) = w_1, L(v_2) = w_2, \dots, L(v_n) = w_n$$

$$\Rightarrow w_i = L(v_i) \quad (i=1, 2, \dots, n) \text{ lin-indep [ځکه } w_i \text{ یوه قاعده ده]}$$

$$\Rightarrow v_1, v_2, v_3, \dots, v_n \text{ lin-indep [د (b) له مخي]}$$

که داسي نه وي. یعنی:

$$v_1, v_2, v_3, \dots, v_n \text{ lin-dep}$$

$$\Rightarrow L(v_1), L(v_2), \dots, L(v_n) \text{ lin-dep [(b) له مخي]}$$

مگر دا خلاف د قاعدي (basis) د خواصو دی. پس باید $v_1, v_2, v_3, \dots, v_n$ خطی مستقل وي. مونږ په 5.1 قضیه کې ولوسئل، چې په وکتوری فضا کې د قاعدي وکتورونه د هغه لویه وکتورو فامیل (کورنی) دی چې خطی مستقل دي. پس :

$$n \leq \dim V \Rightarrow \dim(L(V)) \leq \dim V$$

(e) ثبوت:

$$w_1, w_2 \in W$$

$$\Rightarrow \exists v_1, v_2 \in V ; w_1 = L(v_1) \wedge w_2 = L(v_2) \quad [\text{حکۀ } L\text{-isom}]$$

$$\Rightarrow v_1 = L^{-1}(w_1) \wedge v_2 = L^{-1}(w_2)$$

$$L(\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2) = \lambda_1 L(v_1) + \lambda_2 L(v_2) = \lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2$$

$$L^{-1} \circ L(\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2) = L^{-1}(\lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2)$$

$$\Rightarrow \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 = L^{-1}(\lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2)$$

$$\Rightarrow \lambda_1 L^{-1}(w_1) + \lambda_2 L^{-1}(w_2) = L^{-1}(\lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2)$$

$$\Rightarrow L^{-1} \text{ Lin-map (خطی مپنگ)}$$

له بلې خوا پوهیږو چې د بایجکتیف معکوس تابع هم بایجکتیف ده. پس L^{-1} یو isomorph دی .

لیما 7.3 : (U, \mathbb{K}) , (V, \mathbb{K}) و (W, \mathbb{K}) وکتوری فضا دی . بیا:

$$f: U \rightarrow V \text{ lin-map} \wedge g: V \rightarrow W \text{ lin-map}$$

$$\Rightarrow g \circ f: U \rightarrow W \text{ lin-map}$$

(یعنی ترکیب د دوخطی میپگوهم خطی مپنگ دی)

ثبوت : $u, u_1, u_2 \in U$ او $\lambda \in \mathbb{K}$

$$g \circ f(u_1 + u_2) = g \circ (f(u_1 + u_2))$$

$$= g(f(u_1) + f(u_2)) \quad [\text{حکۀ } f \text{ خطی مپنگ}]$$

$$= g \circ f(u_1) + g \circ f(u_2) \quad [\text{حکۀ } g \text{ خطی مپنگ}]$$

په همدې ډول کولای شو ثبوت کړو چې $g \circ f(\lambda u) = \lambda g \circ f(u)$ دي.

تمرین 7.2: ثبوت کړي چې دالاندې توابع خطی مپنگ (Lin-Map) دي
(a)

$$L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x_1, x_2) \mapsto (3x_1 + 2x_2, x_1)$$

(b)

$$L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x_1, x_2) \mapsto (2x_1 + x_2, x_1, 2x_2)$$

(c)

$$L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x_1, x_2) \mapsto (x_1, -x_1, x_2)$$

(d)

$$L : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x_1, x_2, x_3) \mapsto (x_1 - x_2, 2x_1 + 3x_2 + 2x_3)$$

(e)

$$L : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x_1, x_2, x_3) \mapsto (x_3, 2x_1, x_2)$$

تعریف 7.2: (V, \mathbb{K}) ، (W, k) وکتوری فضاوي دي او $L : V \rightarrow W$ یو خطی مپنگ (Lin-Map) دی

$$\text{Im}(L) = L(V)$$

$$\text{Ker}(L) = L^{-1}(0) = \{v \in V \mid L(v) = 0\}$$

$\text{Im}(L)$ د Image (تصویر) او $\text{Ker}(L)$ د Kernel (هسته) نوم یادیږي.

لیما 7.4 : (V, \mathbb{K}) ، (W, \mathbb{K}) دوه وکتوری فضاوي او $L : V \rightarrow W$ یو خطی مپنگ (Lin-Map) دی
(1)

(a) $\text{Im}(L)$ یوه فرعی فضا (Subspace) په W کی ده

(b) $\text{Ker}(L)$ یوه فرعی فضا (Subspace) په V کی ده

$$\text{Im}(L) = W \iff L \text{ surjective} \quad (2)$$

$$\text{Ker}(L) = \{0\} \iff L \text{ injective} \quad (3)$$

(4) L یو injective $\wedge v_1, v_2, \dots, v_n$ خطی مستقل په V کی
 $\iff L(v_1), L(v_2), \dots, L(v_n)$ خطی مستقل په W کی

(5)

$$V = \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle \implies \text{Im}(L) = \langle L(v_1), L(v_2), \dots, L(v_n) \rangle$$

(6) که L یو isomorph وي. بیا

$$V = \langle\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle\rangle \implies W = \langle\langle L(v_1), L(v_2), \dots, L(v_n) \rangle\rangle$$

(1) ثبوت:

(a) **ثبوت:** د 7.2 لیما له مخی د $\text{Im}(L)$ یوه فرعی فضا په W ده . ځکه هره وکتوری فضا په خپله فرعی فضا ده .

(b) ثبوت:

$$0 \in V \implies L(0) = 0 \quad [\text{د 7.1 لیما له مخی}]$$

$$\implies 0 \in \text{ker}(L) \implies \text{ker}(L) \neq \emptyset$$

$$u, v \in \text{Ker}(L) \implies L(u) = 0 \wedge L(v) = 0$$

$$\implies L(u + v) = L(u) + L(v) = 0 + 0 = 0$$

$$\implies u + v \in \text{Ker}(L)$$

$$u \in \text{Ker}(L), \lambda \in \mathbb{K}$$

$$L(\lambda u) = \lambda L(u) = \lambda \cdot 0 = 0 \implies \lambda u \in \text{Ker}(L)$$

ثبوت شو چې $\text{Ker}(L)$ یوه فرعی فضا (Subspace) په V کی ده .

(2) ثبوت:

” \Leftarrow ” مونڊر پوهيرو چي $\text{Im}(L) \subseteq W$ ده

$$L \text{ surjective} \Rightarrow \forall w \in W, \exists v \in V; L(v) = w$$

$$\Rightarrow w \in \text{Im}(L) \Rightarrow W \subseteq \text{Im}(L)$$

په نتيجه کي $W = \text{Im}(L)$ ” \Rightarrow ” څرنگه چي $\text{Im}(L) = W$ دی. پس L بايد يو surjective وي

(3) ثبوت:

” \Leftarrow ” که $\text{Ker}(L) = \{0\}$ نه وي . په دی صورت :

$$\text{Ker}(L) \neq \{0\} \Rightarrow \exists v \in \text{Ker}(L), v \neq 0 \Rightarrow L(v) = 0$$

له بلي خوا پوهيرو چي $0 \in \text{Ker}(L)$ دی. پس

$$L(v) = 0 = L(0) \Rightarrow v = 0 \quad [\text{حُکه } L \text{ اينجکتيف دی }]$$

له دی څخه نتيجه اخلو چي $\text{Ker}(L) = \{0\}$ دی .

” \Rightarrow ” که چيرته $u, v \in V$ ولرو چي $L(u) = L(v)$ وي . پس په دی صورت :

$$L(u) - L(v) = 0 \Rightarrow L(u - v) = 0 \Rightarrow u - v \in \text{Ker}(L)$$

$$\Rightarrow u - v = 0 \Rightarrow u = v$$

$$\Rightarrow L \text{ injective}$$

(4) ثبوت : که $a_i \in K (i = 1, 2, \dots, n)$ موجود وي چي :

$$a_1 L(v_1) + a_2 L(v_2) + \dots + a_n L(v_n) = 0 = \sum_{i=1}^n a_i L(v_i) = 0$$

$$\Rightarrow L(\sum_{i=1}^n a_i v_i) = 0 \Rightarrow \sum_{i=1}^n a_i v_i \in \text{Ker}(L)$$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^n a_i v_i = 0 \quad [\text{حُکه } L \text{ انجکتيف }]$$

$$\Rightarrow a_1 = a_2 = \dots = a_n = 0 \quad [v_1, v_2, \dots, v_n \text{ lin-indep حُکه }]$$

$$\Rightarrow L(v_1), L(v_2), \dots, L(v_n) \text{ lin-indep (خطی مستقل)}$$

(5) ثبوت : څرنگه چې $V = \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle$ دی. پس کولای شو د V هر وکتور د خطی ترکیب (lin-comb) په شکل د v_1, v_2, \dots, v_n وکتورو ولیکو. یعنی

$$\begin{aligned} v \in V &\Rightarrow \exists a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{K}; v = a_1 v_1 + a_2 v_2 + \dots + a_n v_n \\ &\Rightarrow L(v) \in \text{Im}(L) \wedge \\ &\quad L(v) = L(a_1 v_1 + a_2 v_2 + \dots + a_n v_n) \\ &\quad = a_1 L(v_1) + a_2 L(v_2) + \dots + a_n L(v_n) \\ &\Rightarrow \text{Im}(L) = \langle L(v_1), L(v_2), \dots, L(v_n) \rangle \end{aligned}$$

(6) ثبوت:

L isomorph $\Rightarrow L$ surjective

$$\Rightarrow \text{Im}(L) = W \quad [\text{د (2) له مخی}]$$

$$\Rightarrow W = \langle L(v_1), L(v_2), \dots, L(v_n) \rangle \quad [\text{د (5) له مخی}]$$

له بلي خوا:

$V = \langle\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle\rangle \Rightarrow v_1, v_2, \dots, v_n$ lin-indep

$$\Rightarrow L(v_1), L(v_2), \dots, L(v_n) \text{ lin-indep} \quad [\text{د (4) له مخی}]$$

په نتیجه کی:

$W = \langle\langle L(v_1), L(v_2), \dots, L(v_n) \rangle\rangle$

څرنگه چې د V او W د قاعدو وکتور شمیر مساوي دی. پس $\dim V = \dim W$

قضیه 7.1: (V, \mathbb{K}) او (W, \mathbb{K}) وکتوری فضاوي دي .

$V = \langle\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle\rangle$ او $w_1, w_2, \dots, w_n \in W$ بيا

(1) فقط یوازې یو خطی مپینګ $L: V \rightarrow W$ (lin-map) چې

$$L(v_i) = w_i \text{ وي، وجود لري (} i = 1, 2, \dots, n \text{).}$$

$$\text{Im}(L) = \text{span}(w_1, w_2, \dots, w_n) \quad (2)$$

$$L \text{ injective} \Leftrightarrow w_1, w_2, \dots, w_n \text{ lin - indep} \quad (3)$$

البته L خطی مپینګ په (2) او (3) کې د (1) څخه دی.

(1) ثبوت: مونږ باید ثبوت کړو چې:

(a) هغه ډول یوه L تابع موجوده ده

(b) L یو خطی مپینګ دی

(c) فقط یوازې یو هغه ډول خطی مپینګ موجود دی

(a) ثبوت:

$V = \langle\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle\rangle$

$$\Rightarrow \forall v \in V \exists a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{K};$$

$$v = a_1 v_1 + a_2 v_2 + \dots + a_n v_n$$

څرنگه چې v_1, v_2, \dots, v_n یوه قاعده (basis) د V ده پس فقط یوازې 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 چې د L تعریف درست دی. ځکه د هر v لپاره یوازې یو عنصر په W کی نظر L مپینګ ته موجود دی

(b) ثبوت : د 7.1 لیماله مخی کافی دی چې ثبوت شی :

$$L(\lambda \cdot u + \mu \cdot v) = \lambda \cdot L(u) + \mu \cdot L(v) \quad (u, v \in V, \lambda, \mu \in \mathbb{K})$$

څرنگه چې $V = \langle\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle\rangle$ دی. پس :

$$\exists a_i, b_i \in K \quad (i = 1, 2, \dots, n);$$

$$u = \sum_{i=1}^n a_i v_i, \quad v = \sum_{i=1}^n b_i v_i$$

$$\Rightarrow \lambda \cdot u = \sum_{i=1}^n \lambda a_i v_i, \quad \mu \cdot v = \sum_{i=1}^n \mu b_i v_i$$

$$\Rightarrow L(\lambda \cdot u + \mu \cdot v) = L(\sum_{i=1}^n (\lambda a_i + \mu b_i) v_i)$$

$$= \sum_{i=1}^n (\lambda a_i + \mu b_i) w_i \quad [\text{د } L \text{ تعریف له مخی}]$$

$$= \lambda (\sum_{i=1}^n a_i) w_i + \mu (\sum_{i=1}^n b_i) w_i$$

$$= \lambda \cdot L(u) + \mu \cdot L(v)$$

(c) ثبوت : که $f : V \rightarrow W$ هم یوخطی مپینګ وي چې

$f(v_i) = w_i$ ($i = 1, 2, \dots, n$) وي. بیا کولای شو د هر $u \in V$ ولیکو:

$$L(u) = L(\sum_{i=1}^n a_i v_i) = \sum_{i=1}^n a_i w_i = \sum_{i=1}^n a_i f(v_i)$$

$$= f(\sum_{i=1}^n a_i v_i) = f(u)$$

$$\Rightarrow L = f$$

(2) ثبوت :

“ \subseteq ”

$$\begin{aligned} v \in V &\Rightarrow \exists a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{K}; v = a_1 v_1 + a_2 v_2 + \dots + a_n v_n \\ &\Rightarrow L(v) \in \text{Im}(L) \wedge \\ &\quad L(v) = a_1 L(v_1) + a_2 L(v_2) + \dots + a_n L(v_n) \\ &\quad = a_1 w_1 + a_2 w_2 + \dots + a_n w_n \\ &\Rightarrow L(v) \in \text{span}(w_1, w_2, \dots, w_n) \\ &\Rightarrow \text{Im}(L) \subseteq \text{span}(w_1, w_2, \dots, w_n) \end{aligned}$$

" \supseteq "

$$\begin{aligned} w \in \text{span}(w_1, w_2, \dots, w_n) &\Rightarrow \exists b_1, b_2, \dots, b_n \in \mathbb{K}; w = b_1 w_1 + b_2 w_2 + \dots + b_n w_n \\ &\Rightarrow w = b_1 L(v_1) + b_2 L(v_2) + \dots + b_n L(v_n) \\ &\quad = L(b_1 v_1 + b_2 v_2 + \dots + b_n v_n) \\ &\Rightarrow w \in \text{Im}(L) \Rightarrow \text{span}(w_1, w_2, \dots, w_n) \subseteq \text{Im}(L) \\ &\quad \text{Im}(L) = \text{span}(w_1, w_2, \dots, w_n) \text{ په نتیجه کی} \\ &\quad \text{(3) ثبوت:} \\ &\quad \text{" \Rightarrow " که } w_1, w_2, \dots, w_n \text{ خطی مستقل (lin-indep) نه وي. بیا په دی} \\ &\quad \text{صورت:} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \exists a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{K}; (a_1, a_2, \dots, a_n) \neq (0, 0, \dots, 0) \\ \wedge a_1 w_1 + a_2 w_2 + \dots + a_n w_n = 0 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow a_1 L(v_1) + a_2 L(v_2) + \dots + a_n L(v_n) = 0$$

$$\Rightarrow L(a_1 v_1 + a_2 v_2 + \dots + a_n v_n) = 0$$

$$\Rightarrow a_1 v_1 + a_2 v_2 + \dots + a_n v_n \in \text{Ker}(L)$$

څرنگه چې L د فرضیې له مخې injective دی. پس د 7.4 لیمای په اساس:

$$\text{Ker}(L) = \{0\} \Rightarrow a_1 v_1 + a_2 v_2 + \dots + a_n v_n = 0$$

څرنگه چې $(a_1, a_2, \dots, a_n) \neq (0, 0, \dots, 0)$ پس v_1, v_2, \dots, v_n وکتورونه خطی مستقل (lin-indep) کیدای نه شي. مگر د دنوموړي وکتورو د قاعده توب سره په تضاد کی واقع کیږي. پس باید w_1, w_2, \dots, w_n وکتورونه خطی مستقل وي.

" \Leftarrow "

$$v \in \text{Ker}(L) \Rightarrow L(v) = 0 \quad \wedge \quad \exists a_1, a_2, \dots, a_n ;$$

$$v = a_1 v_1 + a_2 v_2 + \dots + a_n v_n$$

$$\Rightarrow L(v) = a_1 L(v_1) + a_2 L(v_2) + \dots + a_n L(v_n)$$

$$= a_1 w_1 + a_2 w_2 + \dots + a_n w_n = 0$$

څرنگه چې 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 فضاوي چې معین بعد (dimension) لري او

$L: V \rightarrow W$ یو خطی مپینګ (Lin-Map) دی. بیا:

$$\dim V = \dim(\text{Ker}(L)) + \dim(\text{Im}(L))$$

یا

$$\dim V = \dim(\text{Ker}(L)) + \text{rank}(\text{Im}(L))$$

ثبوت: د 7.4 لیما له مخی پوهیږو چې $\text{Ker}(L)$ یوه فرعی فضا په V او

$\text{Im}(L)$ یوه فرعی فضا په W کی ده. پس دواړه معین بعدونه لري. که مونږ

$\dim(\text{Ker}(L)) = p$ او $\dim(\text{Im}(L)) = k$ وضع کړو. په هغه صورت کی \in

$w_1, w_2, \dots, w_k \in W$ وکتورونه د لاندی خاصیت سره موجود دي:

$$\text{Im}(L) = \langle\langle w_1, w_2, \dots, w_k \rangle\rangle$$

یعنی w_1, w_2, \dots, w_k وکتورونه یوه قاعده (Basis) د $\text{Im}(L)$ ده

$$w_i \in \text{Im}(L) \quad (i=1, 2, \dots, k)$$

$$\Rightarrow \exists v_i \in V ; L(v_i) = w_i \quad (i=1, 2, \dots, k)$$

لمری 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 چې:

$$V = \langle\langle u_1, u_2, \dots, u_p, w_1, w_2, \dots, w_k \rangle\rangle$$

یعنی پورتنی وکتورونه یوه قاعده (Basis) د V ده. پس باید ثبوت شي:

$$V = \langle u_1, u_2, \dots, u_p, w_1, w_2, \dots, w_k \rangle \quad (\mathbf{a})$$

$$u_1, u_2, \dots, u_p, w_1, w_2, \dots, w_k \text{ وکتورونه خطی مستقل} \quad (\mathbf{b})$$

(Lin-indep) دي

ثبوت (a) :

$$\forall v \in V, L(v) \in \text{Im}(L)$$

$$\Rightarrow \exists a_1, a_2, \dots, a_k \in \mathbb{K};$$

$$L(v) = \sum_{i=1}^k a_i w_i = \sum_{i=1}^k a_i L(v_i)$$

$$= L\left(\sum_{i=1}^k a_i v_i\right) \quad [\text{حُكهُ ل خطی مپینگ}]$$

$$\Rightarrow L(v) - L\left(\sum_{i=1}^k a_i v_i\right) = 0$$

$$\Rightarrow L\left(v - \sum_{i=1}^k a_i v_i\right)$$

$$= L(v - a_1 v_1 - a_2 v_2 - \dots - a_k v_k) = 0$$

$$\Rightarrow v - a_1 v_1 - a_2 v_2 - \dots - a_k v_k \in \text{Ker}(L)$$

څرنگه چې u_1, u_2, \dots, u_p یوه قاعده د $\text{Ker}(L)$ ده . پس :

$$\exists b_1, b_2, \dots, b_p \in \mathbb{K};$$

$$v - a_1 v_1 - a_2 v_2 - \dots - a_k v_k$$

$$= b_1 u_1 + b_2 u_2 + \dots + b_p u_p$$

$$\Rightarrow v = \sum_{i=1}^p b_i u_i + \sum_{i=1}^k a_i v_i$$

لیدل کیږي هغه وکتورونه چې شمیري $p + k$ ته رسیري. یو مولد سیستم (Span) د V دي. یعنی:

$$V = \langle u_1, u_2, \dots, u_p, w_1, w_2, \dots, w_k \rangle$$

(b) ثبوت: که د $a_i, b_j \in \mathbb{K}$ ($i=1,2,\dots,p$ $j=1,2,\dots,k$) لپاره لاندی معادله صدق وکړي

$$\sum_{i=1}^p a_i u_i + \sum_{j=1}^k b_j v_j = 0 \quad (*)$$

$$\Rightarrow L\left(\sum_{i=1}^p a_i u_i + \sum_{j=1}^k b_j v_j\right) = L(0) = 0 \quad [7.1 \text{ لیمَا}]$$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^p a_i L(u_i) + \sum_{j=1}^k b_j L(v_j) = 0$$

څرنگه چې $u_i \in \text{Ker}(L)$ ($i=1,2,\dots,p$) دي. 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 پوهیږو چې $L(v_j) = w_j$ ($j=1,2,\dots,k$) دی. پس :

$$\sum_{j=1}^k b_j L(v_j) = \sum_{j=1}^k b_j w_j = 0$$

$$\Rightarrow b_1 = b_2 = \dots = b_k = 0 \quad [\text{حڪه } w_j \text{ خطی مستقل دی}]$$

$$\Rightarrow \sum_{j=1}^k b_j v_j = 0$$

په نتیجه کی (*) معادله لاندي شکل اخلي

$$\sum_{i=1}^p a_i u_i = 0$$

$$\Rightarrow a_1 = a_2 = \dots = a_p = 0 \quad [\text{حڪه } u_i \text{ خطی مستقل دی}]$$

$$\Rightarrow u_1, u_2, \dots, u_p, w_1, w_2, \dots, w_k \text{ Lin-indep}$$

اوس غوارو ثبوت ڪرو چي $u_1, u_2, \dots, u_p, w_1, w_2, \dots, w_k$ وڪٽورونه لاندي خواص لري :

(i) ترتولوکوچنی فاميل د وڪٽورو ، چي مولد سيستم (gen-system) د V دی .

(ii) ترتولو لوي فاميل د وڪٽورو، چي په V کی خطی مستقل (Lin-indep) دي.

ثبوت (i) : دمثال په ډول که $V = \langle u_2, \dots, u_p, w_1, w_2, \dots, w_k \rangle$ هم صدق وکړی. په دی صورت :

$$\exists a_i, b_j \in \mathbb{K} \quad (i = 2, \dots, p \quad j = 1, 2, \dots, k) ;$$

$$u_1 = a_2 u_2 + a_3 u_3 + \dots + b_1 w_1 + b_2 w_2 + \dots + b_k w_k$$

$$\Rightarrow a_2 u_2 + a_3 u_3 + \dots + b_1 w_1 + b_2 w_2 + \dots + b_k w_k - u_1 = 0$$

$$\Rightarrow u_1, u_2, \dots, u_p, w_1, w_2, \dots, w_k \text{ Lin - dep}$$

مگر پورته وښودل شول چي دا وڪٽورونه خطی مستقل دي.

پس $V = \langle u_2, \dots, u_p, w_1, w_2, \dots, w_k \rangle$ صدق نه کوي .

په نتیجه کی $u_1, u_2, \dots, u_p, w_1, w_2, \dots, w_k$ ترتولو د وڪٽورو کوچنی فاميل. چي مولد سيستم (gen-system) د V دی. پس (i) ثبوت شو .

ثبوت (ii) : که چيري يو $v \in V$ موجود وي چي بياهم

$v, u_1, u_2, \dots, u_p, w_1, w_2, \dots, w_k$ خطی مستقل په V کی وي . څرنگه چي:

$$V = \langle u_1, u_2, \dots, u_p, w_1, w_2, \dots, w_k \rangle$$

$$\Rightarrow \exists a_i, b_j \in \mathbb{K} \quad (i = 1, 2, \dots, p \quad j = 1, 2, \dots, k) ;$$

$$v = a_1 u_1 + a_2 u_2 + a_3 u_3 + \dots + b_1 w_1 + b_2 w_2 + \dots + b_k w_k$$

$$\Rightarrow a_1 u_1 + a_2 u_2 + \dots + b_1 w_1 + b_2 w_2 + \dots + b_k w_k - v = 0$$

$$\Rightarrow u_1, u_2, \dots, u_p, w_1, w_2, \dots, w_k, v \text{ Lin-dep}$$

ثبوت شو چي $u_1, u_2, \dots, u_p, w_1, w_2, \dots, w_k$ ترتولو د وکتورو لوي فامیل دی چي په V کی خطی مستقل (Lin-indep) دي 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 : $\ker(L) = \{0\}$

$$\ker(L) = \{0\}$$

$$\Rightarrow \dim(\ker(L)) = 0 \wedge L \text{ injective [د 7.4 لیما له مخي]}$$

که $\dim V = n$ وي . په دی صورت :

$$\exists v_1, v_2, \dots, v_n \in V ; V = \langle\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle\rangle$$

$$\Rightarrow L(v_1), L(v_2), \dots, L(v_n) \text{ Lin-indep [د 7.4 لیما له مخي]}$$

له بلي خوا:

$$V = \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle$$

$$\Rightarrow \text{Im}(L) = \langle L(v_1), L(v_2), \dots, L(v_n) \rangle$$

$$\Rightarrow \text{Im}(L) = \langle\langle L(v_1), L(v_2), \dots, L(v_n) \rangle\rangle$$

$$\Rightarrow \dim(\text{Im}(L)) = n$$

$$\Rightarrow \dim V = 0 + \dim(\text{Im}(L))$$

$$= \dim(\ker(L)) + \dim(\text{Im}(L))$$

نوټ : $\dim(\text{Im}(L))$ ته Rank د L ویل کیږي او مونږ هغه په rk سره بڼیو.

یعنی $\text{rk}(L) = \dim(\text{Im}(L))$

مثال 7.5 : مونږ دا لاندي تابع په نظر کې نیسو:

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

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

غواروپیدا کرو:

(a) L یو خطی میننگ (Lin-map) دی

(b) $\ker(L)$

(c) قاعده (basis) د $\ker(L)$

(d) $\dim(\ker(L))$

$$\text{Im}(L) = \mathbb{R} \quad (e)$$

(a) ثبوت:

$$\begin{aligned} x &= (x_1, x_2), y = (y_1, y_2) \in \mathbb{R}^2, \lambda \in \mathbb{R} \\ L(x + y) &= L((x_1, x_2) + (y_1, y_2)) = L(x_1 + y_1, x_2 + y_2) \\ &= (x_1 + y_1) - (x_2 + y_2) \\ &= (x_1 - x_2) + (y_1 - y_2) = L(x) + L(y) \end{aligned}$$

$$L(\lambda x) = L(\lambda x_1, \lambda x_2) = \lambda x_1 - \lambda x_2 = \lambda (x_1 - x_2) = \lambda L(x)$$

⇒ lin-map

(b) ثبوت:

$$\begin{aligned} x = (x_1, x_2) \in \text{Ker}(L) &\Rightarrow L(x_1, x_2) = 0 \Rightarrow x_1 - x_2 = 0 \\ &\Rightarrow x_1 = x_2 \end{aligned}$$

پس :

$$\begin{aligned} \text{Ker}(L) &= \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_1 = x_2\} \\ &= \{(r, r) \mid r \in \mathbb{R}\} = \mathbb{R} \cdot (1, 1) \end{aligned}$$

(c) ثبوت: $v = (1, 1)$ وکتور یوه قاعده د $\text{Ker}(L)$ ده . ځکه :

د 6.4 لیما له مخې $\text{Ker}(L)$ یوه فرعی فضا په \mathbb{R}^2 کې ده او :

$$\begin{aligned} x = (x_1, x_2) \in \text{Ker}(L) &\Rightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}; \\ x = (x_1, x_2) &= (\lambda, \lambda) = \lambda \cdot (1, 1) = \lambda \cdot v \\ \Rightarrow \text{ker}(L) &= \langle v \rangle \end{aligned}$$

څرنگه چې $v = (1, 1) \neq (0, 0) = 0$ دی. پس د 4.5 لیما له مخې v وکتور خطی مستقل (Lin-indep) دی. په نتیجه کې $v = (1, 1)$ یوه قاعده د

$$\text{Ker}(L) = \langle\langle v \rangle\rangle \text{ ده . یعی}$$

(d) ثبوت: ومولیدل چې $\text{Ker}(L)$ د قاعدی د وکتورو شمیر یو دی. پس

$$\dim(\text{Ker}(L)) = 1$$

(e) ثبوت:

$$\begin{aligned} \forall x \in \mathbb{R}, \exists (x, 0) \in \mathbb{R}^2; L(x, 0) &= x - 0 = x \\ \Rightarrow L \text{ surjective} &\Rightarrow \text{Im}(L) = \mathbb{R} \end{aligned}$$

له بلي خوا د 7.2 قضیه هم صدق کوي. ځکه :

$$\dim \mathbb{R}^2 = \dim(\text{Ker}(L)) + \dim(\text{Im}(L)) \Rightarrow 2 = 1 + 1$$

قضیه 7.3 (V, \mathbb{K}) او (W, \mathbb{K}) وکتوری فضاوی دي چي مساوي معين بعد

(Dimension) لري. یعنی $\dim V = \dim W = n$ که $L: V \rightarrow W$

یو خطی مپینگ (Lin-map) وي. بیا :

$$L \text{ injective} \Leftrightarrow L \text{ surjective}$$

ثبوت “ \Rightarrow “

$$L \text{ injective} \Rightarrow \text{Ker}(L) = \{0\} \quad [\text{لیما 7.4 له مخي}]$$

$$\Rightarrow \dim(\text{Ker}(L)) = 0$$

$$\dim V = \dim(\text{Ker}(L)) + \dim(\text{Im}(L)) \quad [\text{7.2 قضیي له مخي}]$$

$$\Rightarrow n = 0 + \dim(\text{Im}(L)) \Rightarrow \dim(\text{Im}(L)) = \dim W$$

$$\Rightarrow \text{Im}(L) = W \quad [\text{حکله } \text{Im}(L) \text{ یوه فرعی فضا د } \mathbf{W} \text{ ده}]$$

$$\Rightarrow L \text{ surjective}$$

ثبوت “ \Leftarrow “ :

$$L \text{ surjective} \Rightarrow \text{Im}(L) = W \Rightarrow \dim(\text{Im}(L)) = n$$

$$\dim V = \dim(\text{Ker}(L)) + \dim(\text{Im}(L)) \Rightarrow n = \dim(\text{Ker}(L)) + n$$

$$\Rightarrow \dim(\text{Ker}(L)) = 0 \Rightarrow \text{Ker}(L) = \{0\} \Rightarrow L \text{ injective}$$

مثال 7.6 : $A = (a_{ij})$, $A \in M(m \times n, \mathbb{R})$

$$L_A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$$

$$x \mapsto A \cdot x$$

د L_A تابع کولای شو په لاندې ډول ولیکو :

$$L_A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$$

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

L_A یو خطی مپینگ (Lin-map) دی. څکه د هر $x, y \in \mathbb{R}^n$ او $\lambda \in \mathbb{R}$ لپاره لاندې رابطه صدق کوي

$$L_A(x + y) = L_A x + L_A y, \quad L_A(\lambda x) = \lambda L_A(x)$$

که مونږ اساسی قاعده (canonical basis) د \mathbb{R}^n په نظر کې ونیسو لیدل کیږي چې $A \cdot e_i$ ($i=1, 2, \dots, n$) څخه د A د متریکس سټني (ستون) لاس ته راځي. د مثال په ډول

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

$$L_A(e_1) = L_A \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = A \cdot e_1 = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix}$$

په نتیجه کې کولای شو ولیکو:

$$\text{Im}(L_A) = A \cdot \mathbb{R}^n = \text{span}(A \cdot e_1, A \cdot e_2, \dots, A \cdot e_n)$$

څکه :

$$A \cdot \mathbb{R}^n = \{ A \cdot x \mid x \in \mathbb{R}^n \}$$

$$A \cdot x \in A \cdot \mathbb{R}^n \Rightarrow A \cdot x = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + \cdots + a_{1n}x_n \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + \cdots + a_{mn}x_n \end{pmatrix}$$

$A \cdot x$ یو خطی ترکیب (Lin-comb) د $A \cdot e_1, A \cdot e_2, \dots, A \cdot e_n$ دی. ځکه 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 پورتنی معادله کې کولای شو $\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n$ پیدا کړو.

قضیه 7.4: (V, \mathbb{R}) یوه وکتوری فضا چې $B = (v_1, v_2, \dots, v_n)$ یې قاعده

(Basis) ده. بیا د V او \mathbb{R}^n ترمنځ فقط یوازې یو $L_B: \mathbb{R}^n \rightarrow V$ Isomorphism چې $L_B(e_i) = v_i$ ($i=1, 2, \dots, n$) وي. موجود دی. دلته په \mathbb{R}^n د اساسی قاعدې وکتورونه دي

ثبوت: د 7.1 قضیې له مخې فقط یوازې یوه ډول خطی مپینګ (lin-map) امکان لري. له بلې خوا د v_1, v_2, \dots, v_n وکتورونه د V یوه قاعده ده پس:

$$V = \langle\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle\rangle \Rightarrow v_1, v_2, \dots, v_n \text{ lin-indep}$$

$$\Rightarrow L_B \text{ injective [د 7.1 قضیې له مخې]}$$

څرنگه چې $\dim V = n = \dim \mathbb{R}^n$ دی، پس د 7.3 قضیې له مخې surjective هم دی. په نتیجه کې L_B یو Isomorphism دی.

تعریف 7.3: دوه وکتوری فضاوي (V, \mathbb{K}) او (W, \mathbb{K}) له یو بل سره Isomorph دی په دې شرط چې یو Isomorphism $L: V \rightarrow W$ موجود وي او مونږ هغه په $V \cong W$ سره بنیو. هر $V \cong W$ همدارنگه $W \cong V$ دی.

قضیه 7.5: (V, \mathbb{K}) او (W, \mathbb{K}) دوه وکتوری فضاوي دی چې معین بعد لري. بیا:

$$\dim V = \dim W \iff V \cong W$$

ثبوت " \Rightarrow "

$$\dim V = \dim W = n$$

$$\Rightarrow \exists v_1, v_2, \dots, v_n \in V \quad \wedge \quad w_1, w_2, \dots, w_n \in W ;$$

$$V = \langle\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle\rangle, \quad W = \langle\langle w_1, w_2, \dots, w_n \rangle\rangle$$

د 7.1 قضیې له مخې یو خطی مپینګ $L: V \rightarrow W$ دلاندی خاصیت سره موجود دی:

$$L(v_i) = w_i \quad (i=1, 2, \dots, n)$$

$$: \text{Ker}(L) = \{0\}$$

$$u \in \text{Ker}(L) \Rightarrow u \in V \quad \wedge \quad L(u) = 0$$

$$\Rightarrow \exists a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{K}, \quad u = a_1 v_1 + a_2 v_2 + \dots + a_n v_n$$

$$\sum_{i=1}^n a_i w_i = \sum_{i=1}^n a_i L(v_i) = L\left(\sum_{i=1}^n a_i v_i\right) = L(u) = 0$$

$$\Rightarrow a_1 = a_2 = \dots = a_n = 0 \quad [w_1, w_2, \dots, w_n \text{ lin-indep}]$$

$$\Rightarrow u = \sum_{i=1}^n a_i v_i = 0 \Rightarrow \text{Ker}(L) = \{0\}$$

$$\Rightarrow L \text{ injective} \quad [\text{د 7.4 لیما له مخې}]$$

د 7.3 قضیې له مخې L یو surjective هم دی. پس $V \cong W$ دی

ثبوت " \Leftarrow "

$$V \cong W \Rightarrow \exists! L: V \rightarrow W ; L \text{ lin-map} \quad \wedge \quad L \text{ bijective}$$

څرنگه چې V یو معین بعد لري، پس لیکلی شو:

$$V = \langle\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle\rangle$$

$$\Rightarrow v_1, v_2, \dots, v_n \text{ lin-indep}$$

$\Rightarrow L(v_1), L(v_2), \dots, L(v_n)$ lin-indep [د 7.4 ليما له مخي]
 $\Rightarrow \dim V \leq \dim W$

له بلي خوا:

$$V \cong W \Rightarrow W \cong V \Rightarrow \dim W \leq \dim V$$

په نتیجه کي $\dim V = \dim W$

تعريف 7.4: (V, \mathbb{K}) او (W, \mathbb{K}) دوه وکتوري فضاوي دي او د $\text{Hom}(V, W)$ سیت لاندی تعريف شوي دي

$$\text{Hom}(V, W) := \{ L : V \rightarrow W \mid L \text{ lin-map (خطی مپينگ)} \}$$

قضيه 7.6: که (V, \mathbb{K}) او (W, \mathbb{K}) دوه وکتوري فضاوي وي. بيا $\text{Hom}(V, W)$ يوه فرعی فضا د $\text{Map}(V, W)$ ده.

ثبوت: په 4.1 مثال کي مو وليدل چي $\text{Map}(V, W)$ نظر \mathbb{K} ساحه (Field) ته يوه وکتوري فضا او $\text{Hom}(V, W) \subseteq \text{Map}(V, W)$ ده. بايد ثبوت شي:

$$f, g \in \text{Hom}(V, W), m \in \mathbb{K} \\ \Rightarrow (f + g) \in \text{Hom}(V, W) \wedge mf \in \text{Hom}(V, W)$$

$$u, v \in V, \tau, \mu \in K$$

$$\begin{aligned} (f + g)(\tau u + \mu v) &= f(\tau u + \mu v) + g(\tau u + \mu v) \\ &= \tau f(u) + \mu f(v) + \tau g(u) + \mu g(v) \quad [\text{خکه } f, g \text{ خطي مپينگ}] \\ &= \tau (f(u) + g(u)) + \mu (f(v) + g(v)) \\ &= \tau (f + g)(u) + \mu (f + g)(v) \\ &\Rightarrow (f + g) \text{ lin-map} \quad [\text{د 7.1 ليما له مخي}] \\ &\Rightarrow (f + g) \in \text{Hom}(V, W) \end{aligned}$$

له بلي خوا:

$$\begin{aligned} m.f(\tau u + \mu v) &= m(\tau f(u) + \mu f(v)) = \tau.m.f(u) + \mu.m.f(v) \\ &= \tau.(m.f(u)) + \mu.(m.f(v)) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow m.f \text{ lin-map} \Rightarrow m.f \in \text{Hom}(V,W)$$

ثبوت شو ڇي $\text{Hom}(V,W)$ ٻوه فرعي فضا د $\text{Map}(V,W)$ ده

تعريف 7.5: (V, \mathbb{K}) وکتوری فضا، $L : V \rightarrow V$ يو lin-map او H ٻوه فرعي فضا په V کي ده. H د invariant په نوم نظر L ته ياديږي. په دی شرط ڇي $L(H) \subseteq H$ وي.
مثال: په $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ په وکتوری فضا کي لاندې خطی مپنگ لرو:

$$\begin{aligned} L : \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x_1, x_2) &\mapsto (2x_1, x_1 - x_2) \end{aligned}$$

H ٻوه فرعي فضا ده مگر invariant نظر L نه دی. ځکه

$$x = (-2, 2) \in H$$

$$L(x) = L(-2, 2) = (2 \cdot (-2), -2 - 2) = (-4, -4) \notin H \Rightarrow L(H) \not\subseteq H$$

مثال:

$$\begin{aligned} L : \mathbb{R}^3 &\rightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x_1, x_2, x_3) &\mapsto (-x_2 + x_3, -3x_1 - 2x_2 + 3x_3, -2x_1 - 2x_2 + 3x_3) \end{aligned}$$

په اسانی سره کولای شو ثبوت کړو:

(a) L یوخطی مپنگ (lin-map) دی

(b) $H = \{ (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_3 = x_1 + x_2 \}$ ٻوه فرعي فضا په \mathbb{R}^3

کي ده. اوس غواړو وښیو ڇي H نظر L ته یو **invariant** دی. یعنی

$$L(H) \subseteq H$$

$$x = (x_1, x_2, x_3) \in H \Rightarrow x_3 = x_1 + x_2$$

$$L(x) = L((x_1, x_2, x_3))$$

$$\begin{aligned}
 &= (-x_2+x_3, -3x_1-2x_2+3x_3, -2x_1-2x_2+3x_3) \\
 &= (-x_2+x_1+x_2, -3x_1-2x_2+3(x_1+x_2), -2x_1-2x_2+3(x_1+x_2)) \\
 &= (-x_2+x_1+x_2, -3x_1-2x_2+3x_1+3x_2, \\
 &\quad -2x_1-2x_2+3x_1+3x_2) \\
 &= (x_1, x_2, x_1+x_2) \in H \\
 &\Rightarrow H \text{ invariant}
 \end{aligned}$$

تعریف 7.6: (V, \mathbb{K}) یوه وکتوری فضا ده او د $\text{Hom}(V, \mathbb{K})$ سیت لاندی
تعریف شوی دی

$\text{Hom}(V, \mathbb{K}) := \{ L : V \rightarrow \mathbb{K} \mid L \text{ lin-map (خطی مپینگ)} \}$
د 7.6 قضی له مخی $\text{Hom}(V, \mathbb{K})$ هم نظر \mathbb{K} ته یوه وکتوری فضا ده او هغه
مونږ په (V^*, \mathbb{K}) سره بڼیو. یعنی:

$$(V^*, \mathbb{K}) := \text{Hom}(V, \mathbb{K})$$

وکتوری فضا V^* د V د dual space په نوم یادیری.
که V معین بعد ولری او v_1, v_2, \dots, v_n یی یوه قاعده وی او v_i^* په لاندی ډول
تعریف شوی وی:

$$v_i^* : V \rightarrow \mathbb{K}$$

$$v_j \mapsto v_i^*(v_j) = \delta_{ij} \quad (i=1,2,3,\dots,n \wedge j=1,2,3,\dots,n)$$

البته δ_{ij} د **kronecker** سمبول دی. پدی صورت کی v_i^* ($i=1,2,\dots,n$) یوه
قاعده (*basis*) د V^* جوړوی او $\dim V = \dim V^*$

مثال: مونږ $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ وکتوری فضا داساسی قاعده (*canonical basis*) سره په
نظرکی نیسو. د \mathbb{R}^2 وکتوری فضا *dual space* لاندی شکل لری:

$$(\mathbb{R}^2)^* := \text{Hom}(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}) = \{ L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \mid L \text{ lin-map (خطی مپینگ)} \}$$

غواړو ثبوت کړو چې e_1^* او e_2^* یوه قاعده د $(\mathbb{R}^2)^*$ جوړوی
 $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R} ; \lambda_1 e_1^* + \lambda_2 e_2^* = 0$

\Rightarrow

$$\lambda_1 e_1^*(e_1) + \lambda_2 e_2^*(e_1) = \lambda_1 \delta_{11} + \lambda_2 \delta_{21} = \lambda_1 \cdot 1 + \lambda_2 \cdot 0 = 0$$

$$\lambda_1 e_1^*(e_2) + \lambda_2 e_2^*(e_2) = \lambda_1 \delta_{12} + \lambda_2 \delta_{22} = \lambda_1 \cdot 0 + \lambda_2 \cdot 1 = 0$$

$$\Rightarrow \lambda_1 = 0 \wedge \lambda_2 = 0 \Rightarrow e_1^*, e_2^* \text{ lin-indep}$$

پہ نتیجہ کی e_1^* او e_2^* د 5.4 لیما له مخي يوه قاعده (basis) د $(\mathbb{R}^2)^*$ ده.

اتم فصل

خطی مپینګ او مټریکس

(Linear Mapping and Matrix)

په دې فصل غواړو ارتباطات د یو خطی مپینګ (lin-map) اودهغه مربوطه مټریکس مطالعه کړو. (V, \mathbb{R}) او (W, \mathbb{R}) دوه وکتوری فضاوي دي چې معین بعد (dimension) لري.

قاعده د W او $L:V \rightarrow W$ یو خطی مپینګ دی. مونږ د L مربوطه مټریکس نظر B او \hat{B} قاعدوته په $A_B^{\hat{B}}(L)$ سره ښیو. یعنی:

$$A_B^{\hat{B}}(L) = (a_{ij}) \in M(m \times n, \mathbb{R})$$

البته دلته B د domain قاعده او \hat{B} د codomain قاعده انتخاب شویده.

که $\hat{B} = B$ وي بیا دهغه مربوطه مټریکس په $A_B(L)$ ښیو.

څرنګه چې $\dim(V) = n$ او $\dim(W) = m$ دی. پس د L مربوط مټریکس m کرښي (سطر) او n ستني (ستون) لري.

لیما 8.1:

(a) د هر $L: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ خطی مپینګ (lin-map) لپاره فقط یوازي یو $A \in M(m \times n, \mathbb{R})$ مټریکس نظر اساسی قاعدې (canonical basis) ته د لاندې خاصیت سره موجود دی:

$$L(x) = A \cdot x \quad (\forall x \in \mathbb{R}^n)$$

البته x دلته ستونی مټریکس دی.

(b) د هر $A \in M(m \times n, \mathbb{R})$ مټریکس لپاره یوازي یو خطی مپینګ د لاندې خاصیت سره موجود دی:

$$\begin{aligned} L: \mathbb{R}^n &\rightarrow \mathbb{R}^m \\ x &\mapsto A \cdot x \end{aligned}$$

(a) ثبوت: که e_1, e_2, \dots, e_n اساسی قاعد (canonical basis) د \mathbb{R}^n او $\tilde{e}_1, \tilde{e}_2, \dots, \tilde{e}_m$ د \mathbb{R}^m وې. بیا کولای شو ولیکو:

$$\mathbb{R}^n = \langle\langle e_1, e_2, \dots, e_n \rangle\rangle, \quad \mathbb{R}^m = \langle\langle \tilde{e}_1, \tilde{e}_2, \dots, \tilde{e}_m \rangle\rangle$$

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$$

$$\Rightarrow \exists! a_i \in \mathbb{R} \quad (i=1, 2, \dots, n); \quad x = a_1 e_1 + a_2 e_2 + \dots + a_n e_n$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = a_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} + a_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} + \dots + a_n \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow a_1 = x_1, \quad a_2 = x_2, \quad \dots, \quad a_n = x_n$$

$$L(x) = L(x_1 e_1 + x_2 e_2 + \dots + x_n e_n)$$

$$= x_1 L(e_1) + x_2 L(e_2) + \dots + x_n L(e_n)$$

څرنگه چې $L(e_1), L(e_2), \dots, L(e_n) \in \mathbb{R}^m$ دي، پس کولای شو ولیکو:

$$\exists! a_{11}, a_{21}, \dots, a_{m1} \in \mathbb{R};$$

$$L(e_1) = a_{11} \tilde{e}_1 + a_{21} \tilde{e}_2 + \dots + a_{m1} \tilde{e}_m$$

$$= a_{11} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} + a_{21} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} + \dots + a_{m1} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix}$$

په همدې ډول کولای شو تصویریا مپینګ د $L(e_2), \dots, L(e_n)$ پیدا کړو.
یعنې:

$$L(e_2) = \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix}, \dots, L(e_n) = \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix}$$

که چیرې $L(e_i)$ ($i=1,2,\dots,n$) د یو بل ترڅنګ ولیکل شي د A متریکس لاسته راځي. یعنې:

$$A = (L(e_1), L(e_2), \dots, L(e_n))$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

لیدل کیري چې :

$$L(x) = x_1 L(e_1) + x_2 L(e_2) + \dots + x_n L(e_n)$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} \cdot x_1 + \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix} \cdot x_2 + \dots + \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix} \cdot x_n$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11} \cdot x_1 + a_{12} \cdot x_2 + \dots + a_{1n} \cdot x_n \\ \vdots \\ a_{m1} \cdot x_1 + a_{m2} \cdot x_2 + \dots + a_{mn} \cdot x_n \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_{mn} \end{pmatrix}$$

$$= A \cdot x$$

نوټ: پورته ولیدل شول چې د خطي مپینګ مربوطه متریکس نظر اساسی قاعدی ته په لاندې شکل لاس ته راځي:

$$L(e_i) = \begin{pmatrix} a_{1i} \\ a_{2i} \\ \vdots \\ a_{mi} \end{pmatrix} \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

$L(e_i)$ دلته د مربوطه مټریکس سټني (ستون) دي چې دا بيا د $\tilde{e}_1, \tilde{e}_2, \dots, \tilde{e}_m$ وکتورونو د خطي ترکیب ضرایب دي . مگرکه قاعده اساسی قاعده (canonical basis) نه وي. بيا په عمومي ډول پورتنی رابطه صدق نه کوي .

اوس غواړو ثبوت کړو چې یوازی یو هغه ډول مټریکس موجود دی

$$\mathbb{R}^m = \langle \tilde{e}_1, \tilde{e}_2, \dots, \tilde{e}_m \rangle$$

$$\Rightarrow \tilde{e}_1, \tilde{e}_2, \dots, \tilde{e}_m \text{ lin-indep}$$

$$\Rightarrow \exists! a_{1i}, a_{2i}, \dots, a_{mi} \in \mathbb{R} \quad ;$$

$$L(e_i) = a_{1i}\tilde{e}_1 + a_{2i}\tilde{e}_2 + \dots + a_{mi}\tilde{e}_m$$

$$= \begin{pmatrix} a_{1i} \\ a_{2i} \\ \vdots \\ a_{mi} \end{pmatrix} \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

د 4.6 لیماله مخي فقط یوازی یو ډول $a_{1i}, a_{2i}, \dots, a_{mi}$ موجود دي چې د مټریکس سټني (ستون) جوړوي. پس فقط یوازی یو د A مټریکس موجود دی چې $L_A(x) = A \cdot x$ شي

(b) ثبوت: د L_A تابع کولای شو په لاندې ډول هم ولیکو :

$$L_A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$$

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

$$= \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + \cdots + a_{1n}x_n \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + \cdots + a_{mn}x_n \end{pmatrix}$$

L_A یو خطی مپینګ (Lin-map) دی. ځکه د هر $x, y \in \mathbb{R}^n$ او $\mu, \lambda \in \mathbb{R}$

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

s_1, s_2, \dots, s_n دلته د A متریکس ستني (columns) دي.

$$A.(\lambda x + \mu y) = s_1.(\lambda .x_1+ \mu .y_1) + \dots + s_n.(\lambda .x_n+ \mu .y_n)$$

$$= \lambda. (s_1.x_1+ \dots + s_n. x_n) + \mu (s_1.y_1+ \dots + s_n.y_n)$$

$$= \lambda . Ax + \mu . Ay$$

$$= \lambda.L_A(x) + \mu L_A(y)$$

ثبوت شو چې L_A یو خطی مپینګ دی او L_A ته د A متریکس مربوطه خطی مپینګ ویل کیږي. که چېرې g_A همدارنگه یو خطی مپینګ وي. یعنی:

$$g_A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$$

$$x \mapsto A.x$$

$$L_A(x) = A.x = g_A(x) \quad (\forall x \in \mathbb{R}^n) \implies L_A = g_A$$

مثال 8.1: دلته غواړو د یو خطی مپینګ مربوطه متریکس نظر اساسی قاعدې ته

پیدا کړو. ددې کار لپاره د $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ وکتوری فضا په نظر کې نیسو. L په لاندې ډول تعریف شوی:

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

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

په اسانۍ سره کولای شو ثبوت کړو چې $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^2)$ کې $L \in \text{Hom}$ دی.

پوهیږو چې په $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ وکتوری فضا کې $e_1 = (1, 0)$ او $e_2 = (0, 1)$

وکتورونه اساسی قاعده (**canonical basis**) جوړوي. اوس تصویرونه د

e_1, e_2 نظر L ته پیدا کو.

$$L(e_1) = L(1,0) = (2 \cdot 1, 1 - 0) = (2, 1)$$

له بلي 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 قاعدی تصویرونه د L مربوطه متریکیس ستنی (ستون) تشکیله وي. که هغه متریکیس په A وښیو

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

یعنی A مربوطه متریکیس د L نظر اساسی قاعدی e_2, e_1 ته دی. اوس د A متریکیس لرو او غواړو د هغه خطی مپینگ (lin-map) نظر اساسی قاعدی ته پیدا کړو. څرنگه چې $A \in M(2 \times 2, \mathbb{R})$ دی پس باید خطی مپینگ $L: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ وي

$$L(e_1) = (a_{11}, a_{21}) = (2, 1)$$

$$L(e_2) = (a_{21}, a_{22}) = (0, -1)$$

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

$$\begin{aligned} L(x) &= L(x_1, x_2) = L((x_1, 0) + (0, x_2)) \\ &= L(x_1(1, 0) + x_2(0, 1)) = x_1 \cdot L(e_1) + x_2 \cdot L(0, 1) \\ &= x_1(2, 1) + x_2(0, -1) \\ &= (2x_1, x_1) + (0, -x_2) = (2x_1, x_1 - x_2) \end{aligned}$$

په نتیجه کې لیدل کیږي چې دهغه خطی مپینگ نظر اساسی قاعدی ته لاندی شکل لري :

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

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

نوټ: د 8.1 لیما په استفادې سره کولای شو په پورتنی مثال کې د L خطی میننگ نظر A متریکس ته په لاندې شکل پیدا کړو: $x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$

$$L(x) = L(x_1, x_2) = A \cdot x = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 2x_1 \\ x_1 - x_2 \end{pmatrix} = (2x_1, x_1 - x_2)$$

مثال: دوه وکتوری فضاوي $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ او $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$ لرو. د L تابع په لاندې شکل تعریف شوي ده:

$$L: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(x_1, x_2, x_3) \mapsto (2x_1 - 3x_2, x_1 - 2x_2 + x_3)$$

غواړو د L مربوطه متریکس نظر اساسی قاعدو ته پیدا کړو. په اسانۍ سره کولای شو ثبوت کړو چې $L \in \text{Hom}(\mathbb{R}^3, \mathbb{R}^2)$ دی. مونږ د \mathbb{R}^3 اساسي قاعده په B او د \mathbb{R}^2 په \hat{B} سره بڼیو. یعنې

$$B = (e_1, e_2, e_3), \quad \hat{B} = (e_1, e_2)$$

د L مربوطه متریکس باید 2 کرښي (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 بلې خوا $L(e_1) \in \mathbb{R}^2$ دی. پس لیکلی شو:

$$\exists! a_{11}, a_{21} \in \mathbb{R}; \quad L(e_1) = a_{11}e_1 + a_{21}e_2 = (a_{11}, a_{21}) = (2, 1)$$

$$L(e_2) = L(0, 1, 0) = (2 \cdot 0 - 3 \cdot 1, 0 - 2 \cdot 1 + 0) = (-3, -2)$$

$$L(e_3) = L(0, 0, 1) = (2 \cdot 0 - 3 \cdot 0, 0 - 2 \cdot 0 + 1) = (0, 1)$$

د B اساسی قاعدې تصویرونه د L مربوطه متریکس ستني (ستون) دی. یعنې

$$A_B^{\hat{B}}(L) = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 0 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

اوس $A := A_B^{\hat{B}}(L)$ مټریکس لرو او غواړو د هغه خطی میپنگ

(lin-map) نظر اساسی قاعدوته پیدا کړو. څرنکه چې $A \in M(2 \times 3, \mathbb{R})$ دی پس باید خطی میپنگ $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ وي. د 8.1 لیمای له مخې خطی میپنگ نظر A مټریکس ته په لاندې ډول لاسته راوړو:

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

$$\begin{aligned} L(x) = L(x_1, x_2, x_3) &= A \cdot x = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 0 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2x_1 - 3x_2 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 \end{pmatrix} = (2x_1 - 3x_2, x_1 - 2x_2 + x_3) \end{aligned}$$

پس L خطی میپنگ د A مټریکس نظر اساسی قاعدې ته لاندې 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 مثال کې غواړو وښیو چې څرنګه کولای شو د یو L خطی میپنگ مربوطه مټریکس A نظر دوه قاعدې چې راکړل شوي دی پیده کړو او همدارنګه معکوس یې.

د $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ په وکتوری فضای دوه قاعدې $B = (v_1, v_2)$ او $\hat{B} = (w_1, w_2)$ راکړل شوي دي. مونږ نظر L تابع ته د B قاعده د Domain او \hat{B} قاعده Comdomain لپاره په نظر کې نیسو.
 $w_2 = (-1, -1), w_1 = (1, -1), v_2 = (-1, 1), v_1 = (1, 1)$

(a) غواړو دلاندې خطی میپنگ مربوطه مټریکس نظر B او \hat{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) غوارو دلاندي مٽريڪس له مخي دهغه مربوط خطی ميپنگ نظر B او \hat{B} پيدا ڪرو

$$A := A_{\hat{B}}^B(L) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

(a) حل : ڇرنگه چي $L(v_2), L(v_1) \in \mathbb{R}^2$ دی پس:

$$\exists! a_{11}, a_{21}, a_{12}, a_{22} \in \mathbb{R} ;$$

$$L(v_1) = a_{11}w_1 + a_{21}w_2, \quad L(v_2) = a_{12}w_1 + a_{22}w_2$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow L(v_1) &= a_{11}(1, -1) + a_{21}(-1, -1) = (a_{11}, -a_{11}) + (-a_{21}, -a_{21}) \\ &= (a_{11} - a_{21}, -a_{11} - a_{21}) \end{aligned}$$

له بلي خوا:

$$L(v_1) = L(1, 1) = (1+1, 1-1) = (2, 0)$$

پس:

$$L(v_1) = (2, 0) = (a_{11} - a_{21}, -a_{11} - a_{21})$$

$$\Rightarrow a_{11} - a_{21} = 2 \quad \wedge \quad -a_{11} - a_{21} = 0$$

$$\Rightarrow a_{11} = 2 + a_{21} \quad \wedge \quad a_{11} = -a_{21} \Rightarrow -a_{21} = 2 + a_{21}$$

$$\Rightarrow -2a_{21} = 2 \Rightarrow a_{21} = -1 \quad \wedge \quad a_{11} = -a_{21} = 1$$

$$\begin{aligned} L(v_2) &= a_{12}(1, -1) + a_{22}(-1, -1) = (a_{12}, -a_{12}) + (-a_{22}, -a_{22}) \\ &= (a_{12} - a_{22}, -a_{12} - a_{22}) \end{aligned}$$

له بلي خوا:

$$L(v_2) = L(-1, 1) = (-1+1, -1-1) = (0, -2)$$

پس:

$$L(v_2) = (0, -2) = (a_{12} - a_{22}, -a_{12} - a_{22})$$

$$\Rightarrow a_{12} - a_{22} = 0 \quad \wedge \quad -a_{12} - a_{22} = -2$$

$$\Rightarrow a_{12} = a_{22} \wedge a_{12} = 2 - a_{22} \Rightarrow a_{12} = 2 - a_{12}$$

$$\Rightarrow 2 a_{12} = 2 \Rightarrow a_{12} = 1 \wedge a_{12} = a_{22} = 1$$

په نتیجه کې د L خطی میپنگ مربوطه مټریکس نظر B او \hat{B} قاعدو ته چې مونږ هغه په $A_B^{\hat{B}}(L)$ سره بنیو لاندې شکل لري :

$$A_B^{\hat{B}}(L) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

(b) حل :

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

$$\Rightarrow \exists! a_1, a_2 \in \mathbb{R} ; x = a_1 v_1 + a_2 v_2 \quad [\text{حکمه } v_2, v_1 \text{ قاعده}]$$

$$\Rightarrow (x_1, x_2) = a_1(1, 1) + a_2(-1, 1)$$

$$= (a_1, a_1) + (-a_2, a_2) = (a_1 - a_2, a_1 + a_2)$$

$$\Rightarrow x_1 = a_1 - a_2 \quad \wedge \quad x_2 = a_1 + a_2$$

$$\Rightarrow a_1 = \frac{x_1 + x_2}{2}, \quad a_2 = \frac{x_2 - x_1}{2}$$

مونږ د مټرکس مربوطه خطي میپنگ په L سره بنیوو

$$L(x) = L(a_1 v_1 + a_2 v_2) = a_1 L(v_1) + a_2 L(v_2)$$

څرنګه چې $L(v_2), L(v_1) \in \mathbb{R}^2$ او w_2, w_1 یوه قاعده د \mathbb{R}^2 ده، پس:

$$\exists! a_{11}, a_{21}, a_{12}, a_{22} \in \mathbb{R} ; L(v_1) = a_{11} w_1 + a_{21} w_2,$$

$$L(v_2) = a_{12} w_1 + a_{22} w_2$$

$$\Rightarrow L(v_1) = a_{11}(1, -1) + a_{21}(-1, -1) = (a_{11}, -a_{11}) + (-a_{21}, -a_{21})$$

$$= (a_{11} - a_{21}, -a_{11} - a_{21}) = (1+1, -1+1) = (2, 0)$$

$$L(v_2) = a_{12}(1, -1) + a_{22}(-1, -1) = (a_{12}, -a_{12}) + (-a_{22}, -a_{22})$$

$$= (a_{12} - a_{22}, -a_{12} - a_{22}) = (1-1, -1-1) = (0, -2)$$

څرنگه چې $x_1 = a_1 - a_2$ او $x_2 = a_1 + a_2$ دی. پس:

$$x_1 + x_2 = a_1 - a_2 + a_1 + a_2 = 2 a_1$$

$$x_1 - x_2 = a_1 - a_2 - a_1 - a_2 = -2 a_2$$

$$L(x) = a_1 L(v_1) + a_2 L(v_2) = a_1(2,0) + a_2(0,-2)$$

$$= (2 a_1, -2 a_2) = (x_1 + x_2, x_1 - x_2)$$

د متریکس مربوطه خطي مپینګ لاندې شکل لري:

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

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

تمرین 8.1: د $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ په وکتوري فضا کې دوه قاعدې $B = (v_1, v_2)$ او $\hat{B} = (w_1, w_2)$ راکړل شوي دي.

$w_2 = (-1, -1), w_1 = (1, -1), v_2 = (-1, 1), v_1 = (1, 1)$.
يو خطي مپینګ L (lin-map) په لاندې ډول تعريف شوي دی:

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

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

(a) د L خطي مپینګ مربوطه متریکس نظر B او اساسی قاعده (can-basis) ته پیدا کړي

(b) د L خطي مپینګ مربوطه متریکس نظر \hat{B} او اساسی قاعده (can-basis) ته پیدا کړي

تمرین 8.2: $v_1 = (1, 1), v_2 = (-1, 1) \in \mathbb{R}^2$ که $B = (v_1, v_2)$ یوه قاعده په $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ او $\hat{B} = (e_1, e_2, e_3)$ اساسی قاعده د $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$ وي. L په لاندې شکل تعريف شوي دی:

$$L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(x_1, x_2) \mapsto (x_1 + x_2, 3x_2, 2x_1)$$

(a) ثبوت کړي چې L یو خطي مپینګ دی

(b) د L خطي مپينگ مربوطه مټريکس $A_B^{\hat{B}}(L)$ نظريه B او اساسی قاعده \hat{B} (can-basis) ته پيدا کړي

(c) د L $A_B^{\hat{B}}$ مټريکس چې په (b) لاس ته راځي د هغه خطی مپينگ L پيدا کړي.

تمرین : لاندي خطی مپينگونه (Lin-Maps) راکړل شوي دي. دهغوي اړوند مټريکسونه نظر اساسي قاعدی ته پيدا کړی

(a)

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

$$(x_1, x_2) \mapsto (3x_1 + 2x_2, x_1)$$

(b)

$$L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

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

(c)

$$L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

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

(d)

$$L : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(x_1, x_2, x_3) \mapsto (x_1 - x_2, 2x_1 + 3x_2 + 2x_3)$$

(e)

$$L : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(x_1, x_2, x_3) \mapsto (x_3, 2x_1, x_2)$$

تمرین 8.3 : L تابع لاندي تعريف شوي ده:

$$L : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(x_1, x_2) \mapsto (x_1 - x_2 + 2x_3, 4x_1 + x_2 + 3x_3)$$

(a) ثبوت کړي چې L یو خطی میپنگ دی .

(b) که $B = (e_1, e_2, e_3)$ اساسی قاعده د \mathbb{R}^3 او $\hat{B} = (e_1, e_2)$ اساسی قاعده د \mathbb{R}^2 وي بیا د $A_B^{\hat{B}}(L)$ متریکس پیدا کړي .

(c) د $A_B^{\hat{B}}(L)$ متریکس چې په (b) لاس ته راځي دهغه مربوطه خطی میپنگ L پیدا کړي .

تمرین 8.4: $v_1 = (2, 1), v_2 = (1, 1) \in \mathbb{R}^2$. که $B = (v_1, v_2)$ یوه قاعده د $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ او $\hat{B} = (e_1, e_2, e_3)$ اساسی قاعده د $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$ وي . L لاندې تعریف شوي ده

$$L: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x_1, x_2) \mapsto (x_1 + x_2, 3x_2, 2x_1)$$

$A_B^{\hat{B}}(L)$ متریکس پیدا کړي

تمرین 8.5: $v_1 = (1, 1), v_2 = (-1, 1) \in \mathbb{R}^2$. که $B = (v_1, v_2)$ یوه قاعده د $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ او L په لاندې شکل تعریف شوي وي :

$$\text{id}: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x_1, x_2) \mapsto (x_1, x_2)$$

$A_B^{\hat{B}}(\text{id})$ متریکس نظر B ته پیدا کړي .

دا لاندې لیما بنیې چې د خطی میپنگ (lin-map) اومتریکسو تر مینځ ارتباط نه یوازې په ستاندرډ (standard) وکتوری فضاو (د مثال په ډول \mathbb{R}^n) کې موجود دي ، بلکه په عمومي ډول هم صدق کوي.

لیما 8.2: (V, \mathbb{R}) او (W, \mathbb{R}) دوه وکتوری فضاوي چې معین بعد (dimension) لري . $B = (v_1, v_2, \dots, v_n)$ یوه قاعده د V او $\hat{B} = (w_1, w_2, \dots, w_m)$ یوه قاعده د W ده. بیا د هر خطی میپنگ

$L: V \rightarrow W$ لپاره فقط یوازې یو $A_B^{\hat{B}}(L) = (a_{ij}) \in M(m \times n, \mathbb{R})$

متریکس د لاندې خواصو سره موجود دی :

$$L(v_j) = \sum_{i=1}^m a_{ij} w_i \quad (j=1,2,\dots,n)$$

ثبوت : څرنگه چې $L(v_j) \in W$ ($j=1,2,\dots,n$) دی . بیا کولای شو هغه د خطی ترکیب (lin-comb) په شکل ولیکو

$$L(v_1) = a_{11}w_1 + a_{21}w_2 + \dots + a_{m1}w_m$$

$$L(v_2) = a_{12}w_1 + a_{22}w_2 + \dots + a_{m2}w_m$$

⋮

$$L(v_n) = a_{1n}w_1 + a_{2n}w_2 + \dots + a_{mn}w_m$$

څرنگه چې \hat{B} یوه قاعده (basis) د W ده. پس د 4.6 لیماله مخی فقط یوازې یو ډول خطی ترکیب $a_{ij} \in \mathbb{R}$ امکان لري. اوس د پورتنیو معادلو ضرایب د متریکس په شکل دا ډول لیکو چې د k ستنه (ستون) د $L(v_k)$ معادلي ضرایب وي . د $A_B^{\hat{B}}(L)$ متریکس بیا لاندې شکل لري :

$$A_B^{\hat{B}}(L) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

اوس غواړو ثبوت کړو چې دا لاندې تابع isomorphism ده

$$M_B^{\hat{B}} : \text{Hom}(V,W) \rightarrow M(m \times n, \mathbb{R})$$

$$L \mapsto M_B^{\hat{B}}(L) = A$$

$M_B^{\hat{B}}$ یو خطی میپنگ (lin-map) دی:

$$\tau \in \mathbb{R} \quad , \quad L, F \in \text{Hom}(V,W)$$

$$\Rightarrow M_B^{\hat{B}}(L) = A = (a_{ij}) \in M(m \times n, \mathbb{R}) \wedge$$

$$M_B^{\hat{B}}(F) = B = (b_{ij}) \in M(m \times n, \mathbb{R})$$

$$\Rightarrow \forall j \in \{1, 2, \dots, n\}; L(v_j) = \sum_{i=1}^m a_{ij} w_i \wedge$$

$$F(v_j) = \sum_{i=1}^m b_{ij} w_i$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow (L+F)(v_j) &= L(v_j) + F(v_j) = \sum_{i=1}^m a_{ij} w_i + \sum_{i=1}^m b_{ij} w_i \\ &= \sum_{i=1}^m (a_{ij} + b_{ij}) w_i \end{aligned}$$

$$\Rightarrow M_B^{\hat{B}}(L+F) = M_B^{\hat{B}}(L) + M_B^{\hat{B}}(F)$$

له بلي خوا :

$$\tau L(v_j) = \sum_{i=1}^m \tau a_{ij} w_i$$

$$\Rightarrow M_B^{\hat{B}}(\tau L) = \tau (a_{ij}) = \tau M_B^{\hat{B}}(L)$$

په نتیجه کې $M_B^{\hat{B}}$ یو خطی (lin-map) دی .

injective $M_B^{\hat{B}}$ دی: که مونږ ولرو:

$$L, F \in \text{Hom}(V, W), M_B^{\hat{B}}(L) = M_B^{\hat{B}}(F)$$

$$\Rightarrow L(v_j) = \sum_{i=1}^m a_{ij} w_i = F(v_j)$$

$$\Rightarrow L = F \Rightarrow M_B^{\hat{B}} \text{ injective}$$

$M_B^{\hat{B}}$ **surjective** دی:

$$A \in M(m \times n, \mathbb{R}) ; \overline{w_j} := \sum_{i=1}^m a_{ij} w_i \in W$$

د 7.1 قضیې له مخې فقط یوازې یو $L \in \text{Hom}(V, W)$ د $(i=1, 2, \dots, n)$ $L(v_i) = w_i$ خواصو سره وجود لري. پس $M_B^{\hat{B}}$ سورجکتیف هم دی. په نتیجه کې $M_B^{\hat{B}}$ یو isomorphism دی او فقط یوازې یو $A^{\hat{B}}(L) = (a_{ij}) \in M(m \times n, \mathbb{R})$ مټریکس موجود دی. یعنی:

$$M_B^{\hat{B}}(L) = A = (a_{ij}) \in M(m \times n, \mathbb{R})$$

تعریف 8.1: $A \in M(n \times n, \mathbb{K})$ ، A symmetric ، او $x \in \mathbb{R}^n$ یو

ستونی وکتور دی

A مټریکس د **positive semidefinite** په نوم یادېږي، که چیرې:

$$x^t \cdot A \cdot x = \sum_{i,j}^n a_{ij} x_i x_j \geq 0$$

(b) A مټریکس د **negative semidefinite** که چیرې:

$$x^t \cdot A \cdot x = \sum_{i,j}^n a_{ij} x_i x_j \leq 0$$

(c) د $x \neq 0$ لپاره A مټریکس ته **positive definite** ویل کېږي. که چیرې:

$$x^t \cdot A \cdot x = \sum_{i,j}^n a_{ij} x_i x_j > 0$$

(d) د $x \neq 0$ لپاره A مټریکس ته **negative definite** ویل کېږي، که چیرې:

$$x^t \cdot A \cdot x = \sum_{i,j}^n a_{ij} x_i x_j < 0$$

نوت: $\sum_{i,j}^n a_{ij} x_i x_j$ لاندې شکل تشریح کېدای شي:

$$\sum_{i,j}^n a_{ij} x_i x_j = \sum_{i=1}^n x_i \left(\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \right)$$

مثال:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} \quad 0 \neq x \in \mathbb{R}^3 \quad [\text{x یوستونی وکتور دی}]$$

$$X^t \cdot A \cdot X = (x_1, x_2, x_3) \cdot \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

$$= (x_1, x_2, x_3) \cdot \begin{pmatrix} 2x_1 & -x_2 & 0 \\ -x_1 + 2x_2 & -x_3 & 0 \\ -x_2 & -x_3 & 2x_3 \end{pmatrix}$$

$$= x_1(2x_1 - x_2) + x_2(-x_1 + 2x_2 - x_3) + x_3(-x_2 + 2x_3)$$

$$= 2x_1^2 - 2x_1x_2 + 2x_2^2 - 2x_2x_3 + 2x_3^2$$

$$= x_1^2 + (x_1 - x_2)^2 + (x_2 - x_3)^2 + x_3^2 > 0 \quad [\text{حکمه } x \neq 0]$$

⇒ A positive definite

تعریف 8.2 :

$A \in M(n \times n, \mathbb{C})$, $\bar{A} := \text{complex conjugate}$, $A^* := (\bar{A})^t$
 (a) A^* متریکس د adjoint matrix د A په نوم یادېږي .

مثال

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

$$\Rightarrow A^* = (\bar{A})^t = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 2-i & 1+2i \end{pmatrix}$$

(b) A متریکیس ته self adjoint (یا Hermitain) ویل کیږي. که چیري $A^* = A$ وي.

مثال

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

$$\Rightarrow A^* = (\bar{A})^t = \begin{pmatrix} 1 & -i \\ i & 1 \end{pmatrix} = A$$

ولیدل شول چې A یو self adjoint (Hermitian) متریکیس دی.

تمرین: ایا دا لاندی متریکیسونه Hermitian matrix دی

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

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1+i & 2i \\ 1-i & 0 & -i \\ -2i & -3 & 0 \end{pmatrix}$$

(c) A متریکیس ته skew Hermitain (یا antihermitain) ویل کیږي. که چیري $A^* = -A$ وي.

مثال:

$$A = \begin{pmatrix} -i & 2+i \\ -2+i & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \bar{A} = \begin{pmatrix} i & 2-i \\ -2-i & 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow A^* = (\bar{A})^t = \begin{pmatrix} i & -2-i \\ 2-i & 0 \end{pmatrix} = -1 \cdot \begin{pmatrix} -i & 2+i \\ -2+i & 0 \end{pmatrix} = -A$$

$\Rightarrow A$ skew Hermitain

تعریف 8.3: $A \in M(n \times n, \mathbb{K})$

(a) A متریکیس د involutory matrix په نوم یادېږي. که چیري $A^2 = E_n$ وي.

مثال:

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 15 & -4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow A^2 &= \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 15 & -4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 15 & -4 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 4 \cdot 4 + (-1) \cdot 15 & -1 \cdot 4 + (-1) \cdot (-4) \\ 15 \cdot 4 + (-4) \cdot 15 & -1 \cdot 15 - (-4) \cdot (-4) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = E_2 \end{aligned}$$

$\Rightarrow A$ involutory

په عمومي ډول که هر يو $A \in M(2 \times 2, \mathbb{K})$ متريکس لاندې شکل ولري ، هغه involutory متريکس 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 $a, b \in \mathbb{K}$ او $b \neq 0$ دي

حکله:

$$\begin{aligned} A^2 &= \begin{pmatrix} a & b \\ \frac{1-a^2}{b} & -a \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ \frac{1-a^2}{b} & -a \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} a^2 + 1 - a^2 & a \cdot b - b \cdot a \\ \frac{a \cdot (1-a^2)}{b} + \frac{-a(1-a^2)}{b} & 1 - a^2 + a^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = E_2 \end{aligned}$$

A (**b**) nilpotent matrix په نوم يادېږي، که چېرې يو $m \in \mathbb{N}$ موجود وي چې $A^m = E_n^0$ شي. $M(2 \times 2, \mathbb{K})$ مربوطه صفر متريکس 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

A (**c**) idempotent matrix په نوم يادېږي که $A^2 = A$ وي مثال:

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 12 & -3 \end{pmatrix}$$

$$A^2 = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 12 & -3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 12 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 16 - 12 & -4 + 3 \\ 48 - 36 & -12 + 9 \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 12 & -3 \end{pmatrix} = A \\ \Rightarrow A \text{ idempotent matrix}$$

واحد متریكس idempotent متریكس دی

permutation matrix (d)

هره لاندي تابع چې bijective وي د permutation په نوم ياديږي

$$f: \{1,2,3,\dots,n\} \rightarrow \{1,2,3,\dots,n\}$$

مونږ هغه په لاندي شکل لیکو

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ f(1) & f(2) & f(3) & \dots & f(n) \end{pmatrix}$$

permutation matrix د f که مونږ په P_f سره وښیو، لاندي شکل لري:

$$P_f = \begin{pmatrix} e_{f(1)} \\ \vdots \\ e_{f(n)} \end{pmatrix}$$

$e_{f(n)}, \dots, e_{f(2)}, e_{f(1)}$ دلته \mathbb{R}^n اساسي قاعدي دوکتورو خواص لري.

مثال: مونږ د لاندي permutation لرو:

$$f: \{1, 2, 3, 4, 5\} \rightarrow \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

$$f(1) = 1, f(2) = 4, f(3) = 2, f(4) = 5, f(5) = 3$$

اوس هغه د متریكس په شکل لیکو

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ f(1) & f(2) & f(3) & f(4) & f(5) \end{pmatrix}$$

permutation matrix د f په لاندي ډول لاسته راوړل کيږي:

$$P_f = \begin{pmatrix} e_{f(1)} \\ e_{f(2)} \\ e_{f(3)} \\ e_{f(4)} \\ e_{f(5)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e_1 \\ e_4 \\ e_2 \\ e_5 \\ e_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

د Permutation شمیر تابع د سیت د عناصرو دی. یعنی که سیت n عنصر ولري . بیا د Permutation شمیر مساوي $n!$ دی. که پورتنی مثال په نظرکي ونيول شي

$$5! = 1.2.3.4.5 = 120$$

د Permutation شمیر یی 120 دی. دا په دی معنی چي 120 مختلف permutation متریکسونه موجود دي
تمرین:

$$f := \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$g := \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

permutation متریکس P_f او P_g پیداگری

لیما 8.3: $A \in M(n \times n, \mathbb{K})$ یو idempotent متریکس دی. بیا دالاندي افادي صدق کوي:

(a) $A \neq E_n \implies A$ singular

(b) $\det(A) = 1 \vee \det(A) = 0$

(a) حل: که A یو singular متریکس نه وي. پس باید A^{-1} معکوس ولری
 A idempotent $\implies A.A = A \implies A^{-1}.A.A = A^{-1}.A$
 $\implies E_n .A = E_n \implies A = E_n$

مگر $A \neq E_n$ فرض شوي وه. پس A باید singular متریکس وي.

(b) حل:

$$A \text{ idempotent } \implies A^2 = A \implies \det(A^2) = \det(A)$$

$$\det(A^2) = \det(A.A) = \det(A). \det(A) = (\det(A))^2$$

$$\implies (\det(A))^2 = \det(A^2) = \det(A)$$

$$\implies \det(A). [\det(A) - 1] = 0 \implies \det(A) = 0 \vee \det(A) = 1$$

لیما 8.4: $A \in M(n \times n, \mathbb{K})$ یو nilpotent متریکس دی. بیا دالاندي افادي صدق کوي:

(a) $\det(A) = 0$

(a) حل: مونږد $M(n \times n, \mathbb{K})$ مربوطه صفر متریکس په E_n^0 سره بنیو

$$A \text{ nilpotent } \implies \exists m \in \mathbb{N} ; A^m = E_n^0$$

$$\Rightarrow \det(A^m) = \det(E_n^0) = 0$$

$$\Rightarrow (\det(A))^m = \det(A^m) = 0 \Rightarrow \det(A) = 0$$

نهم فصل

مشخصه (اختصاصي) قیمتونه او مشخصه (اختصاصي) وکتورونه

[Eigenvalues and Eigenvectors]

تعريف 9.1: (V, \mathbb{K}) یوه وکتوری فضا ده .

$$\text{End}(V) := \{ L: V \rightarrow V \mid L \text{ - End} \}$$

تعريف 9.2: (V, \mathbb{K}) یوه وکتوری فضا او $L \in \text{End}(V)$ دی. یو $\lambda \in \mathbb{K}$ د Eigenvalue (مشخصه او یا اختصاصي قیمت) په نوم یادېږي په دی شرط چې یو وکتور $v \in V$ $v \neq 0$ د لاندې خاصیت سره موجود وي:

$$L(v) = \lambda \cdot v$$

v د L eigenvector (مشخصه او یا اختصاصي وکتور) نظر λ په نوم یادېږي. یو eigenvalue کولای شي په زیات شمیر مشخصه وکتورونه (eigenvectors) ولري . معکوساً د هر مشخصه وکتور لپاره فقط یوازې یو مشخصه قیمت موجود دی.

د مثال په ډول که v مشخصه وکتور نظر λ ته وي. بیا $\mu \cdot v$ هم د L مشخصه وکتور (eigenvector) نظر λ ته دی . ځکه

$$\mu \in \mathbb{K}, \mu \neq 0, \quad L(\mu v) = \mu L(v) = \mu \lambda \cdot v = \lambda (\mu v)$$

که $L(-v) = \lambda \cdot v$ وي. بیا:

$$L(-v) = \lambda \cdot v \implies L(-v) = -\lambda \cdot (-v) \wedge L(v) = (-\lambda) \cdot v$$

یعني v او $-v$ مشخصه وکتورونه نظر λ ته دي
په عمومي صورت لاندې رابطې صدق کوي:

$$L(v) = \lambda \cdot v \iff L(v) - \lambda \cdot v = 0 \iff (L - \lambda \text{id})v = 0 \text{ و}$$

تعريف 9.3: (V, \mathbb{K}) یوه وکتوری فضا ده , $L \in \text{End}(V)$ او $\lambda \in \mathbb{K}$

$$\text{Eig}((L, \lambda)) := \{v \in V \mid v \neq 0 \wedge L(v) = \lambda \cdot v\} \cup \{0\}$$

$\text{Eig}((L, \lambda))$ د L Eigenspace (مشخصه فضا) نسبت λ په نوم یادېږي. هر $\text{Eig}((L, \lambda))$ د invariant خاصیت هم لري .

مثال 9.1: په $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ وکتوری فضا کې لاندې تابع راکړل شویده

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

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

لیدل کیږی چې $L \in \text{End}(V)$ دی. ټول وکتورونه چې $x = (x_1, 0) \in \mathbb{R}^2$ شکل ولري، هغه مشخصه وکتورونه د L دی چې اختصای قیمت یې یو “1” دی. **حکه:**

$$L(x) = L(x_1, 0) = 1 \cdot (x_1, 0)$$

اوتول وکتورونه چې $x = (0, x_2) \in \mathbb{R}^2$ شکل ولري، هغه مشخصه وکتورونه د L دی چې اختصای قیمت یې منفي یو “-1” دی. **حکه:**

$$L(x) = L(0, x_2) = (0, -x_2) = -1 \cdot (0, x_2)$$

ودهغوي مشخصه فضاوي لاندې شکل لري :

$$\text{Eig}(L, 1) = \mathbb{R} \cdot e_1 = \{ r \cdot (1, 0) \mid r \in \mathbb{R} \}$$

$$\text{Eig}(L, -1) = \mathbb{R} \cdot e_2 = \{ r \cdot (0, 1) \mid r \in \mathbb{R} \}$$

مثال: مونږ د (V, \mathbb{R}) په وکتوری فضا کې دا لاندې د identity تابع په نظر کې نیسو:

$$id : V \rightarrow V$$

$$v \mapsto v$$

$id \in \text{End}(V)$ او فقط یوازی “1” عدد مشخصه قیمت کیداشي. مگرد V ټول وکتورونه نظر id ته مشخصه دی. **حکه** $id(v) = 1 \cdot v$

مثال: $I \subseteq \mathbb{R}$ یو interval دی

$$V := D(I, \mathbb{R}) = \{ f : I \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ arbitrary differentiable} \}$$

arbitrary differentiable په دی معنی چې اختیاری زیات د مشتق وړدي

$$L : V \rightarrow V$$

$$f \mapsto f'$$

لیدل کیری چي $L \in \text{End}(V)$ او هر $\lambda \in \mathbb{R}$ یو مشخصه قیمت مربوط د L دی. حُکمه :

$$f(x) := c \cdot e^{\lambda x} \in V$$

$$\begin{aligned} L(f(x)) &= L(c \cdot e^{\lambda x}) = f'(c \cdot e^{\lambda x}) = \lambda c \cdot e^{\lambda x} \\ &= \lambda (c \cdot e^{\lambda x}) = \lambda \cdot f(x) \end{aligned}$$

اودهر $c \in \mathbb{R}^*$ لپاره $f(x) := c \cdot e^{\lambda x}$ د L یو مشخصه وکتور (eigenvector) نظر λ ته دی.

لیما 9.1: (V, \mathbb{K}) یوه وکتوری فضا ، $L \in \text{End}(V)$ او $\lambda \in \mathbb{K}$. بیا :

(1) $\text{Eig}(L, \lambda)$ is Subspace (فرعی فضا) in V

(2) λ Eigenvalue (مشخصه قیمت) $\Leftrightarrow \text{Eig}(L, \lambda) \neq \{0\}$

(3) $\text{Eig}(L, \lambda) \setminus \{0\} = \{v \in V \mid v \neq 0 \wedge L(v) = \lambda \cdot v\}$

(یعنی مساوي د ټولو اختصای وکتورو سیت نظر λ)

(4) $\text{Eig}(L, \lambda) = \ker(L - \lambda \text{id})$

(5) $\lambda, \mu \in \mathbb{K} \wedge \lambda \neq \mu \Rightarrow \text{Eig}(L, \lambda) \cap \text{Eig}(L, \mu) = \{0\}$

(1) **ثبوت :**

$$u, v \in \text{Eig}(L, \lambda) \Rightarrow L(u+v) = L(u) + L(v) = \lambda u + \lambda v = \lambda (u+v)$$

$$\Rightarrow u + v \in \text{Eig}(L, \lambda)$$

$$a \in \mathbb{K}, u \in \text{Eig}(L, \lambda) \Rightarrow L(a \cdot u) = a \cdot L(u) = a \cdot (\lambda u)$$

په نتیجه کي $\text{Eig}(L, \lambda)$ یوه 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 $\ker(L - \lambda \text{id}) = \text{Eig}(L, \lambda)$ دی.

(5) ثبوت:

$$w \in \text{Eig}(L, \lambda) \cap \text{Eig}(L, \mu)$$

$$\Rightarrow L(w) = \lambda w \wedge L(w) = \mu w \Rightarrow \lambda w = \mu w$$

$$\Rightarrow (\lambda - \mu)w = 0$$

څرنگه چي $\lambda \neq \mu$ دی. پس باید $w = 0$ وي او په نتیجه کي

$$\text{Eig}(L, \lambda) \cap \text{Eig}(L, \mu) = \{0\}$$

نوټ: یس له دی مونږ په دی فصل کي فقط د $(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ وکتوری فضا چي معین بعد ولري او $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ یا $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ وي په نظر کي نیسو.

نوټ: په 8.1 لیما کي مولیدل چي د هر $L: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ خطی میپنگ (lin-map) لپاره نظر اساسی قاعده (canonical basis) ته فقط یوازي یو متریکس $(A \in M(n \times n, \mathbb{R}))$ چي $L(x) = Ax$ وي، موجود دی. پس که λ یو مشخصه قیمت (eigenvalue) نظر L ته او x دهغه مشخصه وکتور

(eigenvector) وي. بيا کولای شو مشخصه قيمت او مشخصه وکتور داسي وليکو : $Ax = \lambda x$
 که $E_n \in M(n \times n, \mathbb{R})$ واحد متريکس (unity matrix) وي، بيا دا لاندي 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 د $L \in \text{End}(\mathbb{R}^2)$ مربوط متريکس نظر اساسی قاعدي ته او $v = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$ وي، بيا:

$$A \cdot v = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 8 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \end{pmatrix} = 3 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = 3 \cdot v$$

ليدل کيږي چې v يومشخصه وکتور او 3 د هغه مربوطه مشخصه قيمت دی.

ليما 9.1: (V, \mathbb{K}) يوه وکتوری فضا ده چې معين بعد ($dimension$) لري ، $\lambda \in \mathbb{K}$ ، $L \in \text{End}(V)$ ، E_n واحد متريکس او $A \in M(n \times n, \mathbb{R})$ د L مربوطه متريکس نظر اساسی قاعدي (can-basis) ته دی . بيا:
 λ مشخصه قيمت ($eigenvalue$) دی $\Leftrightarrow \det(A - \lambda \cdot E_n) = 0$

ثبوت:

$$\exists v \in V ; v \neq 0 \wedge L(v) = \lambda v$$

$$\Leftrightarrow L(v) - \lambda v = 0$$

$$\Leftrightarrow (L - \lambda \text{id}_v) v = 0 \quad [L \text{ lin-map }]$$

$$\Leftrightarrow \ker(L - \lambda \text{id}_v) \neq \{0\}$$

$$\Leftrightarrow \dim(\ker(L - \lambda \text{id}_v)) \neq 0 \wedge \dim(\text{im}(L - \lambda \text{id}_v)) < \dim V$$

$$\Leftrightarrow \text{rank}(L - \lambda \text{id}_v) < \dim V = n \quad [\text{rank د تعريف له مخي}]$$

$$\Leftrightarrow \text{rank}(A - \lambda \cdot E_n) < n$$

$$\Leftrightarrow \det(A - \lambda \cdot E_n) = 0 \quad [\text{د 7.5 لیا له مخې}]$$

تعریف 9.4: (V, \mathbb{K}) یوه وکتوری فضا چې $\dim(V) = n$ او $L \in \text{End}(V)$ دی. دالاندې تابع د مشخصه پولینوم (characteristic polynomial) په نوم نظر L ته یادېږي

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

$$\lambda \mapsto \det(L - \lambda \text{id})$$

p_L کولای شو په لاندې شکل راوړو، په دی شرط چې $A = (a_{ij}) \in M(n \times n, \mathbb{R})$ د L مربوطه متریکس نظر اساسی قاعده ته وي. t یو متحول دی

$$P_L(t) = \det(A - tE_n)$$

$$= \det \left(\begin{pmatrix} a_{11} - t & a_{12} & \dots & \dots & \dots & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - t & & & & & \vdots \\ \vdots & & & & & & \vdots \\ \vdots & & & & & & \vdots \\ \vdots & & & & & & \vdots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & a_{nn} - t \end{pmatrix} \right)$$

حل د $P_L(t)$ پولینوم (یعنې $P_L(t) = 0$) نظر 9.1 لیا ته مشخصه قیمتونه (eigenvalue) دي.

مثال: دلته غواړو د یو خطی مپینګ مربوطه متریکس نظر اساسی قاعده ته پیدا کړو. ددې کار لپاره د $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ وکتوری فضا په نظر کې نیسو. L په لاندې ډول تعریف شویدی:

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

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

په اسانۍ سره کولای شو ثبوت کړو چې $L \in \text{Hom}(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^2)$ دی.

پوهیرو چي په $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ وکتوری فضا کي $e_1 = (1, 0)$ او $e_2 = (0, 1)$ وکتورونه اساسی قاعده (**canonical basis**) جوړوي . اوس تصویرونه د e_2, e_1 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 قاعدی تصویرونه د L مربوطه متریکس سنتي (ستون) تشکیله وي. که هغه متریکس په A وښیو

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

یعنی A مربوطه متریکس د L نظر اساسی قاعدی e_1, e_2 ته دی .

$$A - t.E_2 = \begin{pmatrix} 2-t & 1 \\ 0 & 1-t \end{pmatrix}$$

$$p_L(t) = \det(A - t.E_2) = \begin{vmatrix} 2-t & 1 \\ 0 & 1-t \end{vmatrix} \\ = (2-t)(1-t) = 0$$

$$\Rightarrow t_1 = 1 \wedge t_2 = 2$$

دوه مشخصه قیمتونه 1 او 2 موبیدا کړل. اوس غواړو دهغوي اختصاصي وکتورونه پیدا کړو. لمړی د 1 مشخصه قیمت لپاره

$$(A - t.E_2)(x) = 0$$

$$\begin{pmatrix} 2-1 & 1 \\ 0 & 1-1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow x_1 + x_2 = 0 \Rightarrow x_1 = -x_2$$

$$\text{Eig}(L, 1) = \{(m, -m) \mid m \in \mathbb{R}\} = \{(m(1, -1) \mid m \in \mathbb{R}\}$$

د مثال په ډول که $x_2 = -2$ وضع شی، $x_1 = 2$ کیري 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

$$(A - t.E_2)(x) = 0$$

$$\begin{pmatrix} 2-2 & 1 \\ 0 & 1-2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow 0 \cdot x_1 + 1 \cdot x_2 = 0 \wedge 0 \cdot x_1 + -1 \cdot x_2 = 0$$

$x_2 = 0$ او x_1 هر حقیقی عدد کیدای شی

$$\text{Eig}(L, 2) = \{(m, 0) \mid m \in \mathbb{R}\} = \{m(1, 0) \mid m \in \mathbb{R}\}$$

د مثال په ډول که $x_2 = 0$ او $x_1 = 3$ وضع شی، مشخصه وکتوري $(3, 0)$ دی. ځکه:

$$L(x_1, x_2) = (2x_1 + x_2, x_2)$$

$$\Rightarrow L(3, 0) = (2 \cdot 3 + 0, 0) = (2 \cdot 3, 0) = 2 \cdot (3, 0)$$

مثال 9.2: که $L \in \text{End}(\mathbb{R}^2)$ او A مربوطه متریکس د L وي.

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 6 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}$$

$$A - t.E_2 = \begin{pmatrix} -1-t & 6 \\ -1 & 4-t \end{pmatrix}$$

$$p_L(t) = \det(A - t.E_2) = \begin{vmatrix} -1-t & 6 \\ -1 & 4-t \end{vmatrix} = t^2 - 3t + 2$$

$$p_L(t) = t^2 - 3t + 2 = (t - 1) \cdot (t - 2) = 0$$

$$\Rightarrow t_1 = 1, t_2 = 2$$

1 او 2 مشخصه قیمتونه نظر L ته دي. د مشخصه وکتورو

(eigen vectors) پیدا کولولپاره باید لاندې معادلاتي سیستم حل شي

$$(A - tE_2)(x) = 0$$

$$(A - t.E_2)(x) = \begin{pmatrix} -1-t & 6 \\ -1 & 4-t \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

لمری د $t = 1$ مشخصه قیمت لپاره :

$$(A - 1.E_2)(x) = \begin{pmatrix} -1-1 & 6 \\ -1 & 4-1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -2 & 6 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -2x_1 + 6x_2 \\ -1x_1 + 3x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow -2x_1 + 6x_2 = 0 \quad \wedge \quad -x_1 + 3x_2 = 0 \Rightarrow x_1 = 3x_2$$

څرنگه چې پورتنې معادلي پارامیتری حل لري. که مونږ $(m \in \mathbb{R})$ $x_2 = m$ وضع کړو

$$\text{Eig}(L, 1) = \{(3m, m) \mid m \in \mathbb{R}\} = \{m(3, 1) \mid m \in \mathbb{R}\}$$

د مثال په ډول که $x_2 = 1$ وضع شي، $x_1 = 3$ کيږي او $(3, 1)$ مشخصه وکتور نسبت مشخصه قیمت $t = 1$ ته دی.

مثال 9.3 : که $L \in \text{End}(\mathbb{R}^2)$ او A مربوطه مټریکس د L نظر قاعده اساسی (*standard Basis*) ته وي

$$A = \begin{pmatrix} 5 & -8 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$A - t.E_2 = \begin{pmatrix} 5-t & -8 \\ -1 & 3-t \end{pmatrix}$$

$$p_L(t) = \det(A - t.E_2) = \begin{vmatrix} 5-t & -8 \\ -1 & 3-t \end{vmatrix}$$

$$= (5-t) \cdot (3-t) - 8$$

$$p_L(t) = t^2 - 8t + 7 = (t-7) \cdot (t-1) = 0$$

$$\Rightarrow t_1 = 7, t_2 = 1$$

1 او 7 مشخصه قیمتونه نظر L ته دي. د مشخصه وکتورو (Eigen vector) پیدا کولو لپاره باید لاندې معادلاتي سیستم حل شي

$$(A - tE_2)(x) = 0$$

$$(A - t.E_2)(x) = \begin{pmatrix} 5-t & -8 \\ -1 & 3-t \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

t = 7 مشخصه قیمت لپاره :

$$(A - 7.E_2)(x) = \begin{pmatrix} 5-7 & -8 \\ -1 & 3-7 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -2 & -8 \\ -1 & -4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -2x_1 & -8x_2 \\ -1x_1 & -4x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow -2x_1 - 8x_2 = 0 \quad \wedge \quad -x_1 - 4x_2 = 0 \Rightarrow x_1 = -4x_2$$

څرنګه پورتنی معادلي پارامیتری 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 ډول که $x_2 = -1$ وضع شي ، $x_1 = 4$ کيږي. د هغه یو مشخصه وکتور نظر $t = 7$ مشخصه قیمت ته $(4,-1)$ دی.

تمرین 9.1:

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

(a) A متريکس ته مربوط مشخصه وکتورونه پيدا کړی.

(b) B متريکس ته مربوط مشخصه وکتورونه پيدا کړی.

مثال 9.4: په دی مثال کې یو حالت بنیوچي په کې مشخصه قیمت حقیقی اعداد نه دی.

$L \in \text{End}(\mathbb{R}^2)$ او A د L متريکس نظر اساسی قاعده (standard Basis) ته دی .

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -4 & 3 \end{pmatrix}$$

$$A - t.E_2 = \begin{pmatrix} 3-t & 4 \\ -4 & 3-t \end{pmatrix}$$

$$p_L(t) = \det(A - t.E_2) = \begin{vmatrix} 3-t & 4 \\ -4 & 3-t \end{vmatrix}$$

$$= (3-t) \cdot (3-t) + 16 = t^2 - 6t + 25 = 0$$

$$t_{1,2} = \frac{6 \pm \sqrt{36-4 \cdot 25}}{2} = \frac{6 \pm \sqrt{36-100}}{2} = \frac{6 \pm \sqrt{-64}}{2}$$

څرنګه چې $\sqrt{-64}$ حقیقی عدد نه دی ، پس په \mathbb{R} کې مشخصه قیمتونه نه لري .

مثال: $A \in M(2 \times 2, \mathbb{C})$ لاندې شکل لري:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -4 & 3 \end{pmatrix}$$

د A مټریکس د پورتنی مثال شکل لري . مگر دلته نظر کمپلیکس اعدادو ته دی.

$$\begin{aligned} t_{1,2} &= \frac{6 \pm \sqrt{36-4.25}}{2} = \frac{6 \pm \sqrt{36-100}}{2} = \frac{6 \pm \sqrt{-64}}{2} \\ &= \frac{6 \pm \sqrt{(-1).64}}{2} = \frac{6 \pm \sqrt{i^2 \cdot 8^2}}{2} \\ &= \frac{6 \pm 8i}{2} \pm = 3 \pm 4i \end{aligned}$$

ولیدل شو چې نظر \mathbb{C} ته دوه مشخصه قیمتونه لري چې یو $3+4i$ او بل $3-4i$ دی.

تعریف 9.5: $L \in \text{End}(\mathbb{R}^n)$ او $A \in (n \times n, \mathbb{R})$ د L مربوطه مټریکس نظر اساسی قاعده ته دی.

(a) که $(\text{Eig}(L, \lambda))$ مشخصه فضا (eigenspace) نظر λ مشخصه قیمت ته وي ، بیا $(\dim(\text{Eig}(L, \lambda)))$ د $(\text{geom-} \text{multip})$ geometric multiplicity په نوم یادیري.
 (b) که Characteristic polynomial (مشخصه پولینوم) نظر L ته لاندی شکل ولري :

$$\begin{aligned} P_L(t) &= \det(A - tE_n) \\ &= (\lambda_1 - t)^{k_1} \cdot (\lambda_2 - t)^{k_2} \cdot \dots \cdot (\lambda_n - t)^{k_n} \end{aligned}$$

$(i=1,2,\dots,n)$ د λ_i د k_i

algebraic multiplicity (algeb-multip) په نوم یادیري او مونږ هغه په $(\mu(P_L, \lambda_i))$ سره بڼیو.

مثال: $(L \in \text{End}(\mathbb{R}^3, \mathbb{R}))$ که B اساسی قاعده د \mathbb{R}^3 او A د L مربوطه مټریکس 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) لاندې شکل لري

$$P_L(t) = -t^3 + t^2 + t - 1 = -(t-1)^2(t+1)$$

مشخصه قیمتونه (eigenvalues) یې 1 او -1 دی. یعنی $\lambda_1 = 1$ او

$\lambda_2 = -1$ پس Algebraic multiplicity د λ_1 مساوي په 2 اود λ_2 مساوي په 1 دی. یعنی

$$\mu(P_L, \lambda_2) = 1 \text{ او } \mu(P_L, \lambda_1) = 2$$

د $\lambda_1 = 1$ مشخصه قیمت مربوطه مشخصه وکتورونه (eigen vectors) پیدا کولو لپاره باید لاندې معادلاتي سیستم حل شي

$$\begin{pmatrix} 0-1 & -1 & 1 \\ -3 & -2-1 & 3 \\ -2 & -2 & 3-1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ -3 & -3 & 3 \\ -2 & -2 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow -x_1 - x_2 + x_3 = 0 \Rightarrow x_3 = x_1 + x_2$$

$$\text{Eig}(L, 1) = \{ (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_3 = x_1 + x_2 \} \\ = \{ x_1(1, 0, 1) + x_2(0, 1, 1) \}$$

څرنگه چې $(1, 0, 1)$ ، $(0, 1, 1)$ وکتورونه یوه قاعده د $\text{Eig}(L, 1)$ ده، پس $\dim(\text{Eig}(L, 1)) = 2$ دی. یعنی geometric multiplicity نظر $\lambda_1 = 1$ مشخصه قیمت ته مساوي 2 دی. د $\lambda_1 = -1$ مشخصه قیمت مربوطه مشخصه وکتورونه (eigen vectors) د لاندې معادلاتي سیستم د حل څخه لاس ته راځي.

$$\begin{pmatrix} 0+1 & -1 & 1 \\ -3 & -2+1 & 3 \\ -2 & -2 & 3+1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -3 & -1 & 3 \\ -2 & -2 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

⇒

$$\begin{aligned} x_1 - x_2 + x_3 &= 0 \\ -4x_2 + 6x_3 &= 0 \\ \Rightarrow x_2 &= \frac{3}{2} x_3 \quad \wedge \quad x_1 = \frac{1}{2} x_3 \end{aligned}$$

که $x_3 = a$ وضع شي. البته a دلته يو حقيقي عدد دی. د هغه مربوط مشخصه فضا (eigenspace) لاندې شکل لري:

$$\begin{aligned} \text{Eig}(L, -1) &= \{ (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_1 = \frac{1}{2} x_3 \wedge x_2 = \frac{3}{2} x_3 \} \\ &= \{ \left(\frac{1}{2} a, \frac{3}{2} a, a \right) \in \mathbb{R}^3 \} = \left\{ \frac{a}{2} (1, 3, 2) \mid a \in \mathbb{R} \right\} \end{aligned}$$

څرنګه چې $(1, 3, 2)$ وکتور يوه قاعده د $\text{Eig}(L, -1)$ ده. پس

$\dim(\text{Eig}(L, -1)) = 1$. يعنی geometric multiplicity نظر

$\lambda_1 = -1$ مشخصه قيمت ته مساوي 1 دی.

ليما 9.2: (V, \mathbb{K}) يوه وکتوری فضا چې معين بعد لري او $L \in \text{End}(V)$ دی.

که v_1, v_2, \dots, v_m اختصاصی وکتورونه (eigenvectors) نسبت

$\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$ مختلف مشخصه قيمتونو (eigenvalues) ته وي، بيا

v_m, \dots, v_2, v_1 خطی مستقل (lin-indep) دی او $m \leq \dim V$ دی.

ثبوت: بايد ثبوت شي:

$$a_1 v_1 + a_2 v_2 + \dots + a_m v_m = 0 \quad (a_i \in \mathbb{K}, i = 1, 2, \dots, m)$$

$$\Rightarrow a_1 = a_2 = \dots = a_m = 0$$

د ثبوت لپاره د complete induction طريقي څخه استفاده کوي.

لمړی حالت: د $m = 1$ لپاره صدق کوي. ځکه:

$$a_1 v_1 = 0 \Rightarrow a_1 = 0 \quad [\text{خُکَ } v_1 \text{ مشخصه وکتور دی}]$$

دویم حالت: فرض کوچی د $m-1$ لپاره صدق گوي
دریم حالت: باید ثبوت شي چي د m لپاره هم صدق کوي

څرنگه چي v_i اختصاصي وکتورنظر λ_i دي. نولیکلی شو:

$$L(v_i) = \lambda_i v_i \quad (i \in \mathbb{N}, i = 1, 2, \dots, m)$$

$$a_1 v_1 + a_2 v_2 + \dots + a_m v_m = 0 \quad (a_i \in \mathbb{K}, i = 1, 2, \dots, m) \quad (*)$$

$$\Rightarrow L(a_1 v_1 + a_2 v_2 + \dots + a_m v_m) = L(0) = 0$$

$$\Rightarrow a_1 \cdot L(v_1) + a_2 \cdot L(v_2) + \dots + a_m \cdot L(v_m) = 0$$

$$\Rightarrow a_1 \cdot \lambda_1 v_1 + a_2 \cdot \lambda_2 v_2 + \dots + a_m \cdot \lambda_m v_m = 0 \quad (**)$$

که (*) معادله په λ_1 کې ضرب اوبیا له (***) څخه تفریق کړو، بیا لاندې معادله لاس ته راځي:

$$a_2 \cdot (\lambda_2 - \lambda_1) v_2 + a_3 \cdot (\lambda_3 - \lambda_1) v_3 \\ + \dots + a_m \cdot (\lambda_m - \lambda_1) v_m = 0$$

Induction د فرضیې له مخې باید:

$$a_2 \cdot (\lambda_2 - \lambda_1) = 0, a_3 \cdot (\lambda_3 - \lambda_1) = 0, \dots, a_m \cdot (\lambda_m - \lambda_1) = 0$$

څرنگه چي مشخصه قیمتونه یو له بل څخه 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 لاندې شکل نیسي:

$$a_1 v_1 + 0 \cdot v_2 + \dots + 0 \cdot v_m = 0$$

$$\Rightarrow a_1 = 0 \quad [\text{خُکَ } v_1 \neq 0]$$

$\Rightarrow v_1, v_2, \dots, v_m$ lin-indep

تعریف 9.6:

(a) $A \in M(n \times n, \mathbb{K})$ متریكس د diagonal matrix (قطري متریكس) په نوم یادېږي، په دی شرط چې $a_{ij} = 0$ ($i \neq j$). البته دلته a_{ij} د A عناصر دی

(b) $A \in M(n \times n, \mathbb{K})$ متریكس ته diagonalizable متریكس ویل کیږي، په دی شرط چې یو متریكس $S \in GL(n, \mathbb{K})$ موجود وي چې $S^{-1}.A.S$ diagonal متریكس وي او مونږ هغه په D سره بنیو. یعنی:

$$D := S^{-1}.A.S = \begin{pmatrix} d_{11} & & & & \\ & d_{22} & & & \\ & & \cdot & & \\ & & & \cdot & \\ & & & & d_{nn} \\ & & & & & 0 \end{pmatrix}$$

(c) $A, B \in M(m \times n, \mathbb{K})$

A د متریكس ته د B متریكس معادل (equivalence) ویل کیږي، په دی شرط چې:

$$\exists S \in GL(m, \mathbb{K}) \wedge \exists T \in GL(n, \mathbb{K}) ; B = S.A.T^{-1}$$

(d) $A, B \in M(n \times n, \mathbb{K})$

A د متریكس ته د B متریكس مشابه (similar) ویل کیږي، په دی شرط چې:

$$\exists S \in GL(n, \mathbb{K}) ; B = S.A.S^{-1}$$

که A او B متریكسونه مشابه وي، مونږ 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 مٽریکس د B مٽریکس مشابه (similar) دی. ځکه:

که د S مٽریکس لاندې شکل ولري:

$$S = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow S^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

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

نوبت:

(a)

(i) مشابه مٽریکسونه (similar matrices) مساوي ديټرمینات لري

(ii) د مشابه مٽریکسو (similar matrices) مشخصه قیمتونه

(eigenvalues) سره مساوي دی. مگر د هغوي مربوطه اختصاصي وکتورونه

سره مساوي نه دی. دا حالات کولاي شی د 9.1 په تمرین کې امتحان کړی.

(b) معادل (equivalence) مٽریکسونه مساوي 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 مٽریکسونه سره معادل دي

نوبت: قطري مٽریکسونه خواص

مونږ دا لاندې A او B قطري مٽریکسونه لرو:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & & & 0 \\ & a_{22} & & \\ & & \cdot & \\ & & & \cdot \\ & 0 & & a_{nn} \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} b_{11} & & & \\ & b_{22} & & 0 \\ & & \cdot & \\ & & & \cdot \\ & 0 & & b_{nn} \end{pmatrix}$$

$$A + B = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & & & \\ & a_{22} + b_{22} & & 0 \\ & & \cdot & \\ & & & \cdot \\ & 0 & & a_{nn} + b_{nn} \end{pmatrix} \quad (a)$$

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} a_{11} \cdot b_{11} & & & \\ & a_{22} \cdot b_{22} & & 0 \\ & & \cdot & \\ & & & \cdot \\ & 0 & & a_{nn} \cdot b_{nn} \end{pmatrix}$$

$$A^2 = \begin{pmatrix} (a_{11})^2 & & & \\ & (a_{22})^2 & & 0 \\ & & \cdot & \\ & & & \cdot \\ & 0 & & (a_{nn})^2 \end{pmatrix}$$

تعریف 9.7: یومتریکیس چي ٽول عناصری د اصلی قطر لاندی صفر وی د **upper triangular matrix** (پورتنی مثلثی متریکیس) په نوم یادیری او لاندی شکل لري

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & & & * \\ & a_{22} & & \\ & & \ddots & \\ & 0 & & \ddots \\ & & & & a_{nn} \end{pmatrix}$$

یعنی:

$$i > j \Rightarrow a_{ij} = 0 \quad (i, j = 1, 2, \dots, n)$$

لیما 9.3: د یو **upper triangular** (پورتنی مثلثی) متریکیس اصلی قطر عناصر د هغه مشخصه قیمتونه (eigenvalues) دي
ثبوت:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & & & * \\ & a_{22} & & \\ & & \ddots & \\ & 0 & & \ddots \\ & & & & a_{nn} \end{pmatrix}$$

$$P_L(t) = \det(A - tE_n)$$

$$= \det \left(\begin{pmatrix} a_{11} - t & & & * \\ & a_{22} - t & & \\ & & \ddots & \\ & 0 & & \ddots \\ & & & & a_{nn} - t \end{pmatrix} \right)$$

$$= (a_{11} - t) \cdot (a_{22} - t) \cdot \dots \cdot (a_{nn} - t) = 0$$

$$\Rightarrow t_1 = a_{11}, t_2 = a_{22}, \dots, t_n = a_{nn}$$

ولیدل شوچي قطری عناصر د **A** متریکیس د هغه مشخصه قیمتونه دي

لیما 9.4: $A \in M(n \times n, \mathbb{K})$ او $S \in GL(n, \mathbb{K})$. بیا:

(a) A او $S^{-1}.A.S$ عین مشخصه قیمتونه (eigenvalues) لري

(b) که $S^{-1}.A.S$ یو دیاگونال متریكس (diagonal matrix) وي، پدی صورت د $S^{-1}.A.S$ د اصلی قطر عناصر د A متریكس مشخصه قیمتونه دي

ثبوت: مونږ $S^{-1}.A.S$ په D سره بنیو. یعنی: $D := S^{-1}.A.S$

(a)

$$\begin{aligned} P_D(t) &= \det(S^{-1}.A.S - tE_n) = \det(S^{-1}.A.S - S^{-1}.tE_n.S) \\ &= \det(S^{-1}(A - tE_n).S) \\ &= \det(S^{-1}). \det(A - tE_n) . \det(S) \\ &= \frac{1}{\det(S)} . \det(S) (\det(A - tE_n) = \det(A - tE_n) = P_A(t)) \end{aligned}$$

لیدل کیری چې د $S^{-1}.A.S$ او A مشخصه پولینوم سره مساوي دي. پس مساوي مشخصه قیمتونه هم لري

(b) ثبوت: که $S^{-1}.A.S$ دیاگونال متریكس (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. څرنګه چې د **(a)** له مخی مشخصه پولینومی د A او $S^{-1}.A.S$ سره مساوي دي. پس $S^{-1}.A.S$ د قطر عناصر د A مشخصه قیمتونه دي (eigenvalues)

قضیه 9.1: $A \in M(n \times n, \mathbb{K})$, v_n, \dots, v_2, v_1 وکتورونه یوه قاعده د \mathbb{K}^n ده. که v_n, \dots, v_2, v_1 وکتورونه ستی (columns) د یو S متریكس وي. بیا:

(a) S متریكس معکوس پذیر (invertible) دی

(b) لاندی افادی دیوبل سره معادل دي

(i)

$$S^{-1}.A.S = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & 0 \\ & & \ddots & \\ & 0 & & \ddots \\ & & & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

(ii) $A v_j = \lambda_j v_j$ ($j = 1, 2, \dots, n$) مشخصه وکتور او λ_j دهغه مربوط
مشخصه قیمت دی

ثبوت (a)

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

ثبوت (b)

A diagonalizable $\Leftrightarrow \exists S \in GL(n, \mathbb{K})$;

$$S^{-1}.A.S = D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & * \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow A.S = S.D$$

څرنگه چې v_n, \dots, v_2, v_1 وکتورونه د S ستني (columns) دي. پس

$$A.S = (Av_1, Av_2, \dots, Av_n) = S.D = (v_1 \lambda_1, v_2 \lambda_2, \dots, v_n \lambda_n)$$

$$\Leftrightarrow Av_j = \lambda_j v_j \quad (j=1, 2, \dots, n)$$

$A v_j = \lambda_j v_j$ ($j = 1, 2, \dots, n$) مشخصه وکتورونه مربوط λ_j مشخصه قیمتونه

دي

مثال:

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 6 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}$$

غواړو ثبوت کړو چې A یو Diagonalizable متریکس دی. لمړی غواړو دهغه
مشخصه قیمتونه پیدا کړو

$$A - t.E_2 = \begin{pmatrix} -2 - t & 6 \\ -2 & 5 - t \end{pmatrix}$$

$$p_A(t) = \det(A - t.E_2) = \begin{vmatrix} -2-t & 6 \\ -2 & 5-t \end{vmatrix} = (-2-t).(5-t) + 12$$

$$= t^2 - 3t - 10 + 12 = t^2 - 3t + 2 = (t-1)(t-2) = 0$$

$$\Rightarrow t_1 = 1 \quad \wedge \quad t_2 = 2$$

1 او 2 مشخصه قیمتونه دي. اوس غواړو دهغه مربوطه اختصاصي وکتورونه وپیدا کړو. لمری د 1 مشخصه قیمت لپاره

$$(A - t.E_2)(x) = 0$$

$$\begin{pmatrix} -2-1 & 6 \\ -2 & 5-1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & 6 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow -3x_1 + 6x_2 = 0 \quad \wedge \quad -2x_1 + 4x_2 = 0$$

$$\Rightarrow \text{Eig}(A,1) = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid -3x_1 + 6x_2 = 0\}$$

$$= \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_1 = 2x_2\}$$

دمثال په ډول د $x_2 = 1$ لپاره $(2,1)$ یو مشخصه وکتور دی
اوس د 2 مشخصه قیمت مربوط مشخصه وکتورونه پیدا کړو

$$(A - t.E_2)(x) = 0$$

$$\begin{pmatrix} -2-2 & 6 \\ -2 & 5-2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & 6 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow -4x_1 + 6x_2 = 0 \quad \wedge \quad -2x_1 + 3x_2 = 0$$

$$\Rightarrow \text{Eig}(A,2) = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid -2x_1 + 3x_2 = 0\}$$

$$= \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_1 = \frac{3}{2}x_2\}$$

دمثال په ډول د $x_2 = 2$ لپاره مشخصه وکتور $(3,2)$ دی

اوس باید S مٲریکس داٲول تعریف شی، چي سٲٲي (columns) یی مشخصه وکتورونه وي. یعنی

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

$$\det(S) = 1$$

$$S^{-1} = \frac{1}{\det(S)} \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \frac{1}{1} \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} S^{-1}.A.S &= \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -2 & 6 \\ -2 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

لیدل کیری چي $S^{-1}.A.S$ یو دیاگونال مٲریکس دی . پس دتعریف له مخی د A مٲریکس Diagonalizable دی

لسم فصل اقلیدي وکتوري 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 لاندې خواصو سره د bilinearform په نوم یادېږي

$$\lambda \in \mathbb{K} \text{ و } v, v', w, w' \in V$$

$$(i) \quad s(v+v', w) = s(v, w) + s(v', w) \quad \wedge \quad s(\lambda \cdot v, w) = \lambda \cdot s(v, w)$$

$$(ii) \quad s(v, w+w') = s(v, w) + s(v, w') \quad \wedge \quad s(v, \lambda \cdot w) = \lambda \cdot s(v, w)$$

يو bilinearform ته symmetric (متناظر) ويل کيږي که چيري

$$s(v, w) = s(w, v) \text{ وي ، د alternating په نوم یادېږي که چيري}$$

$$s(v, v) \text{ دى که چيري } s(v, w) = -s(w, v) \text{ وي او } \mathbf{positive\ definite}$$

$v \neq 0$ لپاره صدق وکړي > 0 د هر

تعريف 10.2: $(\mathbb{R} - \text{scalar product})$

(V, \mathbb{R}) یوه وکتوری فضا ده او که \langle , \rangle چې لاندې تعريف شوي دي ، يو

bilinearform وي

$$\langle , \rangle : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$$

$$(v, w) \mapsto \langle v, w \rangle$$

\langle , \rangle د لاندې خواصو سره د scalar product په نوم یادېږي

$$(i) \quad \langle v, w \rangle = \langle w, v \rangle$$

$$(ii) \quad \langle v, v \rangle > 0 \quad (v \neq 0 \text{ د})$$

یعنی یو bilinearform پر (V, \mathbb{R}) وکتوری فضا چې په عین وخت کې

symmetric او positive definit وي ، scalar product ورته ويل

کيږي

تمرین

$$\langle , \rangle : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$$

$$(x, y) \mapsto \langle x, y \rangle$$

\langle , \rangle په لاندي ډول تعريف شوي وي

$$\langle x, y \rangle = \langle (x_1, x_2), (y_1, y_2) \rangle = x_1 \cdot y_1 + x_2 \cdot y_2$$

ثبوت كړی چې \langle , \rangle يو scalar product دی

مثال: $I = [a, b] \subseteq \mathbb{R}$ يو Interval . مونږ پوهیږو چې

(متما دی) $C(I, \mathbb{R}) := \{f: I \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ continue}\}$ یوه وکتوری فضا ده . دالاندي تابع یو bilinearform پر $C(I, \mathbb{R})$ 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: یوه (V, \mathbb{R}) وکتوری فضا د scalar product – \mathbb{R} سره د اقلیدي وکتوري فضا (Euclidean space) په نوم یادېږي او مونږ هغه په (V, \langle , \rangle) سره بڼیو

تعريف 10.4: (standard scalar product in \mathbb{R}^n)

پر $(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ وکتوری فضا دا لاندي mapping تعريف شوي دی

$$\langle , \rangle : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$$

$$(x, y) \mapsto \langle x, y \rangle := x_1 \cdot y_1 + x_2 \cdot y_2 + \dots + x_n \cdot y_n$$

دلته $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$, $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ دي

په اسانۍ سره کولای شو ثبوت کړو :

$$x, x', y, y' \in \mathbb{R}^n, \lambda \in \mathbb{R}$$

$$(i) \langle x+x', y \rangle = \langle x, y \rangle + \langle x', y \rangle \quad \wedge \quad \langle \lambda \cdot x, y \rangle = \lambda \cdot \langle x, y \rangle$$

$$(ii) \langle x, y+y' \rangle = \langle x, y \rangle + \langle x, y' \rangle \quad \wedge \quad \langle x, \lambda \cdot y \rangle = \lambda \cdot \langle x, y \rangle$$

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 یو scalar product او په نتیجه کې $(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ وکتوری فضا نظر \langle , \rangle ته یو Euclidean space دی.

\langle , \rangle د standard scalar product په نوم یادېږي. په ځینو کتابو کې ورته Canonical scalar product هم وای

تعریف 10.5: $(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ یوه Euclidean فضا ده. دا لاندې تابع د Norm په نوم یادېږي

$$\| \cdot \| : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}_+^0$$

$$x \mapsto \|x\| := \sqrt{\langle x, x \rangle} = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}$$

د \mathbb{R}^1 په وکتوری فضا کې نورم مساوي د مطلقه قیمت سره دی.

$$\|x\| = |x| \text{ یعنی}$$

وکتوری فضا د نورم سره د normed vector space په نوم یادېږي او هغه په $(\mathbb{R}^n, \| \cdot \|)$ سره بنودل کېږي.

مثال

$$\langle , \rangle : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$$

$$(x, y) \mapsto \langle x, y \rangle := x_1 \cdot y_1 + x_2 \cdot y_2$$

$$X = (1, 2), y = (3, 4) \in \mathbb{R}^2$$

$$\langle x, y \rangle = 1 \cdot 3 + 2 \cdot 4 = 11$$

$$\|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle} = \sqrt{1 \cdot 1 + 2 \cdot 2} = \sqrt{5}$$

یادداښت: که α زاویه د x او y تر مینځ وي. په دی صورت

scalar product په لاندې ډول لیکي شو:

$$\langle x, y \rangle = \|x\| \cdot \|y\| \cdot \cos \alpha$$

په دی شرط چي د $\cos\alpha$ قیمت د لاندې افاده مطابق وي

$$\text{Cos}\alpha := \begin{cases} > 0 & , 0 \leq \alpha < \frac{\pi}{2} \\ < 0 & , \frac{\pi}{2} < \alpha \leq \pi \end{cases}$$

تعريف 10.6: پر $(\mathbb{R}^n, \|\cdot\|)$ باندي d په لاندې 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 د distance Function او يا د metric په نوم ياديږي. دلته $d(x, y)$ فاصله د x او y دو نقطو تر مينځ ده. d تابع لاندې خواص لري:

$$x, y, z \in \mathbb{R}^n$$

$$(a) \quad d(x, y) = 0 \iff x = y$$

$$(b) \quad d(x, y) = d(y, x) \quad (\text{symmetric})$$

$$(c) \quad d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$$

يوه وکتوری فضا د metric سره د metric space په نوم ياديږي او هغه په (\mathbb{R}^n, d) بنودل کيږي. d euclidean metric په نوم هم ياديږي

مثال

$$d : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}_+^0$$

$$(x, y) \mapsto d(x, y) := \|y - x\|$$

د مثال په ډول: $x = (1, -2, 2), y = (3, 0, 1) \in \mathbb{R}^3$

$$\begin{aligned} d(x, y) &= \|y - x\| = \|(3, 0, 1) - (1, -2, 2)\| = \|(2, 2, -1)\| \\ &= \sqrt{\langle (2, 2, -1), (2, 2, -1) \rangle} \\ &= \sqrt{4 + 4 + 1} = \sqrt{9} = 3 \end{aligned}$$

مثال:

$$d : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+^0$$

$$(x, y) \mapsto d(x, y) := |x - y|$$

(\mathbb{R}, d) یوه میتریکي فضا (metric space) ده . اويا په عمومي صورت :

$$d : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}_+^0$$

$$(x, y) \mapsto d(x, y) := \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|$$

(\mathbb{R}^n, d) هم یوه میتریکي فضا (metric space) ده .

تعریف 10.7: $(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ یوه اقلیدي (Euclidean) فضا ده . $x, y \in \mathbb{R}^n$

(a) x او y په \mathbb{R}^n کې اورتوگونال (orthogonal) دی ، که

$$\langle x, y \rangle = 0$$

پریوبل عمود دی او مونږ هغه په $x \perp y$ سره ښیو .

(b) x او y په \mathbb{R}^n کې اورتونورمال (orthonormal) دی ، په دی

شرط چې :

$$\langle x, y \rangle = 0 \quad \wedge \quad \|x\| = 1 = \|y\|$$

(c) v_n, \dots, v_2, v_1 وکتورونه په \mathbb{R}^n کې orthogonal system دي ،

که $v_i \perp v_j$ ($j \neq i$) وي .

یو اورتوگونال سیستم ته **orthonormagsystem** ویل کیږي ، که چیرې

$$\|v_i\| = 1 \quad \text{د هر } i \text{ لپاره . که یو اورتونورمال سیستم چې قاعده (basis) د}$$

\mathbb{R}^n هم وي ، د **orthonormalbasis** په نوم یادېږي . په \mathbb{R}^n کې اساسی قاعده

(canonicalbasis) یو **orthonormalbasis** دی . د مثال په ډول په \mathbb{R}^2 کې

e_1 او e_2 وکتورونه یو **orthonormalbasis** دی . ځکه:

$$\langle e_1, e_2 \rangle = \langle (1,0), (0,1) \rangle = 1 \cdot 0 + 0 \cdot 1 = 0 \Rightarrow e_1, e_2 \text{ orthogonal}$$

له بلې خوا:

$$\begin{aligned} \|e_1\| &= \sqrt{\langle e_1, e_1 \rangle} = \sqrt{\langle (1,0), (1,0) \rangle} \\ &= \sqrt{1 \cdot 1 + 0 \cdot 0} = \sqrt{1} = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \|e_2\| &= \sqrt{\langle e_2, e_2 \rangle} = \sqrt{\langle (0,1), (0,1) \rangle} \\ &= \sqrt{0.0 + 1.1} = \sqrt{1} = 1 \end{aligned}$$

$\Rightarrow e_1, e_2$ orthonormal

پوهیرو چي e_1 او e_2 یوه قاعده د \mathbb{R}^2 ده. پس orthonormalbasis هم ده.

نوټ: مونږ پوهیرو چي $(\mathbb{R}^n, \|\cdot\|)$ یو normed vector space دی. د gram-schmidt میتود په استفادی سره کولای شو orthonormalbasis په \mathbb{R}^n وکتوری فضا کی پیداکړو.

لمړی پر u او v دووکتوروباندی لاندی عملیه، چي د projection operator په نوم یادیری، تعریف شویده:

$$\text{Proj}_u(v) = \frac{\langle u, v \rangle}{\langle u, u \rangle} u$$

البته دلته \langle, \rangle سکالری حاصل ضرب دی.

gram-schmidt طریقہ، چي د gram-schmidt process په نوم هم یادیری، په لاندی ډول ده:

$$v_1, v_2, \dots, v_n \in \mathbb{R}^n$$

$$u_1 := v_1$$

$$u_2 := v_2 - \text{proj}_{u_1}(v_2)$$

$$u_3 := v_3 - \text{proj}_{u_1}(v_3) - \text{proj}_{u_2}(v_3)$$

$$u_4 := v_4 - \text{proj}_{u_1}(v_4) - \text{proj}_{u_2}(v_4) - \text{proj}_{u_3}(v_4)$$

⋮

$$u_n := v_n - \sum_{i=1}^{n-1} \text{proj}_{u_i}(v_n)$$

$$w_i := \frac{u_i}{\|u_i\|} \quad (i = 1, 2, 3, \dots, n)$$

w_i وکتورونه یوه اورتونورمال قاعده (orthonormalbasis) د \mathbb{R}^n ده. **مثال:**

$$v_1 = (3,1), v_2 = (2,2) \in (\mathbb{R}^2, \|\cdot\|)$$

$$u_1 := v_1 = (3,1)$$

$$\begin{aligned} u_2 &:= v_2 - \text{proj}_{u_1}(v_2) = v_2 - \frac{\langle u_1, v_2 \rangle}{\langle u_1, u_1 \rangle} \cdot u_1 = (2,2) - \frac{\langle (3,1), (2,2) \rangle}{\langle (3,1), (3,1) \rangle} \cdot (3,1) \\ &= (2,2) - \frac{3.2+1.2}{3.3+1.1} \cdot (3,1) = (2,2) - \frac{8}{10} (3,1) = (2,2) + \left(\frac{-12}{5}, \frac{-4}{5} \right) \end{aligned}$$

$$= \left(\frac{-2}{5}, \frac{6}{5} \right)$$

$$w_i := \frac{u_i}{\|u_i\|} \quad (i = 1, 2)$$

$$w_1 = \frac{u_1}{\|u_1\|} = \frac{1}{\|(3,1)\|} \cdot (3,1) = \frac{1}{\sqrt{9+1}} \cdot (3,1) = \frac{1}{\sqrt{10}} \cdot (3,1)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{\frac{40}{25}}} \left(\frac{-2}{5}, \frac{6}{5} \right) = \frac{5}{\sqrt{40}} \cdot \left(\frac{-2}{5}, \frac{6}{5} \right) = \frac{1}{2\sqrt{10}} \cdot (-2, 6)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{10}} \cdot (-1, 3)$$

$$\langle w_1, w_2 \rangle = \left\langle \frac{1}{\sqrt{10}} \cdot (3,1), \frac{1}{\sqrt{10}} \cdot (-1,3) \right\rangle = \frac{-3}{10} + \frac{3}{10} = 0$$

وليدل شو چي w_1 او w_2 وکتورونه له یوبل سره orthogonal دي. اوس غواړو ثبوت کړو چي 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 اسانۍ کولای شو ثبوت کړو 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 $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$ اقلیدي (Euclidean) وکتوري فضا په نظرکي ونیسو 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 لاندي ډول تعريف شوي ده:

$$v \times w := (v_2w_3 - v_3w_2, v_3w_1 - v_1w_3, v_1w_2 - v_2w_1)$$

پورتنی تابع ته vectorproduct (وکتوری حاصل ضرب) په \mathbb{R}^3 کې ويل کيږي. ليدل کيږي چې د دوو وکتورو vectorproduct بيرته يو وکتور دی. مگر د دوو وکتورو scalar product يو عدد دی .

د دوو وکتورو vectorproduct چې پورته په \mathbb{R}^3 تعريف شوي دي ، کولای شو د determinant ليارې په لاندي شکل لاسته راوړو:

$$u = (u_1, u_2, u_3), v = (v_1, v_2, v_3), w = (w_1, w_2, w_3) \in \mathbb{R}^3$$

که وغواړو چې د v او w دوو وکتورو vectorproduct د ډيټرminat له ليارې پيده کړو، بايد د u مختصات په لمړۍ کرښه کې وليکل شي . اوس هغه وکتورونه د متریکس په شکل ليکو

د A'_{1j} متریکس د A څخه په دا ډول لاسته راځي چې د لمړې کرښې اوډ j ($j=1,2,3$) ستني (ستون) څخه صرف نظر وشي. يعنی :

$$j=1$$

$$A_{11} = \begin{pmatrix} v_2 & v_3 \\ w_2 & w_3 \end{pmatrix}$$

$$j=2$$

$$A_{12} = \begin{pmatrix} v_1 & v_3 \\ w_1 & w_3 \end{pmatrix}$$

$$j=3$$

$$A_{13} = \begin{pmatrix} v_1 & v_2 \\ w_1 & w_2 \end{pmatrix}$$

$$v \times w = ((-)^{1+1} \cdot \det(A'_{11}), (-)^{1+2} \det(A'_{12}), (-)^{1+3} \det(A'_{13}))$$

$$= (1 \cdot (v_2w_3 - v_3w_2), -1 \cdot (v_1w_3 - v_3w_1), 1 \cdot (v_1w_2 - v_2w_1))$$

مثال:

$$u = (u_1, u_2, u_3), v = (1, 2, 3), w = (2, -2, 1) \in \mathbb{R}^3$$

غوارو Vectorproduct د v او w د دیترمینات له لیاری پیده کرو

$$\begin{aligned} v \times w &= ((-)^{1+1} \det(A'_{11}), (-)^{1+2} \det(A'_{12}), (-)^{1+3} \det(A'_{13})) \\ &= (1 \cdot \det \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}, -1 \cdot \det \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, 1 \cdot \det \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -2 \end{pmatrix}) \\ &= (2 \cdot 1 - (-2 \cdot 3), -1 \cdot (1 \cdot 1 - 2 \cdot 3), 1 \cdot (-2) - 2 \cdot 2) \\ &= (8, 5, -6) \end{aligned}$$

نوټ: Vectorproduct دا لاندي خواص لري:

$$v, v', w, w' \in \mathbb{R}^3, \lambda \in \mathbb{R}$$

$$(1) (v + v') \times w = v \times w + v' \times w$$

$$v \times (w + w') = v \times w + v \times w'$$

$$(2) \lambda \cdot v \times w = \lambda \cdot (v \times w) \quad \wedge \quad v \times \lambda w = \lambda \cdot (v \times w)$$

$$(3) w \times v = -v \times w \quad \wedge \quad v \times v = 0$$

$$(4) v \times w = 0 \Leftrightarrow v, w \text{ lin-dep (خطی وابسته)}$$

ليما 10.3: دا ليما د Vectorproduct او scalarproduct تر مينځ اړيکي (ارتباط) بنيي

$$u = (u_1, u_2, u_3), v = (v_1, v_2, v_3), w = (w_1, w_2, w_3) \in \mathbb{R}^3$$

$$(1) \langle u \times v, w \rangle = \det \begin{pmatrix} u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \\ w_1 & w_2 & w_3 \end{pmatrix}$$

$$(2) \langle u \times v, u \rangle = \langle u \times v, v \rangle = 0$$

(1) ثبوت :

$$u \times v = (u_2 \cdot v_3 - u_3 \cdot v_2, u_1 \cdot v_3 - u_3 \cdot v_1, u_1 \cdot v_2 - u_2 \cdot v_1)$$

$$\begin{aligned} \langle u \times v, w \rangle &= (u_2 \cdot v_3 - u_3 \cdot v_2) \cdot w_1 + (u_3 \cdot v_1 - u_1 \cdot v_3) \cdot w_2 \\ &\quad + (u_1 \cdot v_2 - u_2 \cdot v_1) \cdot w_3 \end{aligned}$$

$$= \det \begin{pmatrix} u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \\ w_1 & w_2 & w_3 \end{pmatrix}$$

البته پورته دیترمینات د وروستی لیکې له لپارې لاسته راغلی دی .

(2) ثبوت: د (1) له مخې لیکلی شو :

$$\langle u \times v, u \rangle = \det \begin{pmatrix} u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \\ u_1 & u_2 & u_3 \end{pmatrix} = 0$$

ځکه څه وخت چې دوه کرښې (سطر) په یوه مټریکس کې سره مساوي وي ، بیا د (D_2) له مخې د هغه دیترمیننت صفر دی .

د $\langle u \times v, v \rangle = 0$ ثبوت مشابه د هغه دی

تعریف 10.9: په (V, \mathbb{C}) په وکتوری فضای کې s په لاندې ډول تعریف شوي دی :

$$s : V \times V \rightarrow \mathbb{C}$$

$$(v, w) \mapsto s(v, w)$$

s د لاندې خواصو سره د **semi-bilinear** په نوم یادېږي

$$\lambda \in \mathbb{C} \text{ و } v, v', w, w' \in V$$

$$(i) s(v+v', w) = s(v, w) + s(v', w) \quad \wedge \quad s(\lambda \cdot v, w) = \bar{\lambda} \cdot s(v, w)$$

$$(ii) s(v, w+w') = s(v, w) + s(v, w') \wedge s(v, \lambda.w) = \bar{\lambda}.s(v, w)$$

البته $\bar{\lambda}$ دلته complex conjugate (مزدوج) د λ دی

s ته positive definite ویل کیږي، که چیرې $s(v, v) > 0$ دهر

$v \neq 0$ لپاره صدق وکړي او s د hermitian په نوم یادېږي، که

$$s(v, w) = \overline{s(w, v)} \text{ وي.}$$

تعریف 10.10: (\mathbb{C} – scalar product)

(V, \mathbb{C}) یوه وکتوری فضا ده. اوکه \langle , \rangle چې لاندې تعریف شوی دی، یو

semi-bilinear وي:

$$\langle , \rangle : V \times V \rightarrow \mathbb{C}$$

$$(v, w) \mapsto \langle v, w \rangle$$

\langle , \rangle ته \mathbb{C} – scalar product ویل کیږي، که \langle , \rangle hermitian او

positive definite هم وي. بیا (V, \mathbb{C}) وکتوری فضا د

\mathbb{C} – scalar product سره د unitary vector space په نوم یادېږي.

تعریف 10.11: (standard scalar product in \mathbb{C}^n)

د مختلط (complex number) اعدادو په سیت کې هر $z \in \mathbb{C}$ د $z = a + ib$

شکل لري، چې $a, b \in \mathbb{R}$ دي. $\bar{z} = a - ib$. له بلي خوا پوهیږو چې \mathbb{C} یوه

وکتوری فضا ده او (a, b) یو وکتور په \mathbb{R}^2 وکتوري فضا کې دهر

$z = a + ib \in \mathbb{C}$ څخه دی. پر $(\mathbb{C}^n, \mathbb{C})$ وکتوری فضا باندې لاندې مپینګ

تعریف شوی دی:

$$\langle , \rangle : \mathbb{C}^n \times \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}$$

$$(x, y) \mapsto \langle x, y \rangle := x_1 \cdot \bar{y}_1 + x_2 \cdot \bar{y}_2 + \dots + x_n \cdot \bar{y}_n$$

دلته $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ ، $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ دی

$$x, x', y, y' \in \mathbb{C}^n, \lambda \in \mathbb{C}$$

په اسانۍ کیدای ثبوت شي چې:

$$(i) \langle x+x', y \rangle = \langle x, y \rangle + \langle x', y \rangle \wedge \langle \lambda.x, y \rangle = \bar{\lambda} \cdot \langle x, y \rangle$$

$$(ii) \langle x, y+y' \rangle = \langle x, y \rangle + \langle x, y' \rangle \quad \wedge \quad \langle x, \lambda \cdot y \rangle = \bar{\lambda} \cdot \langle x, y \rangle$$

پس \langle , \rangle یو semi-bilinear دی .

$$\begin{aligned} \langle x, y \rangle &= x_1 \cdot \bar{y}_1 + x_2 \cdot \bar{y}_2 + \dots + x_n \cdot \bar{y}_n \\ &= \bar{y}_1 \cdot x_1 + \bar{y}_2 \cdot x_2 + \dots + \bar{y}_n \cdot x_n \\ &= \overline{y_1 \cdot x_1} + \overline{y_2 \cdot x_2} + \dots + \overline{y_n \cdot x_n} \\ &= \overline{y_1 \cdot x_1 + y_2 \cdot x_2 + \dots + y_n \cdot x_n} \\ &= \overline{\langle y, x \rangle} \end{aligned}$$

$\Rightarrow \langle , \rangle$ 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 \langle , \rangle ته یو

unitary space دی .

\langle , \rangle د standard scalar product په \mathbb{C}^n کې دی. ځنې ورته

Canonical scalar product هم وای .

مثال: غواړو په دی مثال کې standard scalar product په $(\mathbb{C}^2, \mathbb{C})$ کې واضح کړو

$$x, y, w \in \mathbb{C}^2, \lambda \in \mathbb{C}$$

$$x = (x_1, x_2) = (a_1 + ib_1, a_2 + ib_2), \quad y = (y_1, y_2) = (c_1 + id_1, c_2 + id_2)$$

$$w = (w_1, w_2) = (h_1 + iq_1, h_2 + iq_2)$$

$$\langle x+y, w \rangle = \langle (x_1 + y_1, x_2 + y_2), (w_1, w_2) \rangle$$

$$= (x_1 + y_1) \cdot \bar{w}_1 + (x_2 + y_2) \cdot \bar{w}_2$$

$$= \langle (a_1 + ib_1 + c_1 + id_1, a_2 + ib_2 + c_2 + id_2), (h_1 + iq_1, h_2 + iq_2) \rangle$$

$$= (a_1 + ib_1 + c_1 + id_1) \cdot (h_1 - iq_1) + (a_2 + ib_2 + c_2 + id_2) \cdot (h_2 - iq_2)$$

$$= x_1 \cdot \overline{w_1} + y_1 \cdot \overline{w_1} + x_2 \cdot \overline{w_2} + y_2 \cdot \overline{w_2}$$

$$= \langle x, w \rangle + \langle y, w \rangle$$

$$x, y, w \in \mathbb{C}^2, \lambda \in \mathbb{C}$$

$$x = (x_1, x_2) = (a_1 + ib_1, a_2 + ib_2), y = (y_1, y_2) = (c_1 + id_1, c_2 + id_2)$$

$$w = (w_1, w_2) = (h_1 + iq_1, h_2 + iq_2)$$

$$\langle x+y, w \rangle = \langle (x_1 + y_1, x_2 + y_2), (w_1, w_2) \rangle$$

$$= (x_1 + y_1) \cdot \overline{w_1} + (x_2 + y_2) \cdot \overline{w_2}$$

$$= x_1 \cdot \overline{w_1} + y_1 \cdot \overline{w_1} + x_2 \cdot \overline{w_2} + y_2 \cdot \overline{w_2}$$

$$= \langle x, w \rangle + \langle y, w \rangle$$

همدارنگه کولای شو ثبوت کړو چې $\langle x, y+w \rangle = \langle x, y \rangle + \langle x, w \rangle$ کيږي.

$$\langle \lambda x, w \rangle = \langle (\lambda x_1, \lambda x_2), (w_1, w_2) \rangle = \lambda x_1 \cdot \overline{w_1} + \lambda x_2 \cdot \overline{w_2}$$

$$= \lambda (x_1 \cdot \overline{w_1} + x_2 \cdot \overline{w_2}) = \lambda \cdot \langle x, w \rangle$$

$$\langle x, \lambda w \rangle = \langle (x_1, x_2), (\lambda w_1, \lambda w_2) \rangle = x_1 \cdot \overline{\lambda w_1} + x_2 \cdot \overline{\lambda w_2}$$

$$= x_1 \cdot \overline{\lambda} \cdot \overline{w_1} + x_2 \cdot \overline{\lambda} \cdot \overline{w_2} = \overline{\lambda} \cdot (x_1 \cdot \overline{w_1} + x_2 \cdot \overline{w_2})$$

$$= \overline{\lambda} \cdot \langle x, w \rangle$$

ثبوت شوچې \langle , \rangle يو semi-bilinear دی.

د positive definite او hermitian خواص مو په عمومي حالت کې ثبوت کړل. په نتیجه کې \langle , \rangle يو standard scalar product او $(\mathbb{C}^2, \mathbb{C})$ يو unitary space دی.

نوټ: څرنگه چې $\langle z, z \rangle \geq 0$ د (\mathbb{C}, \mathbb{C}) په وکتوري فضا کې صدق کوي. پس کولای شولاندي نورم پر هغه تعريف کړو:

$$\| \cdot \| : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}_+^0$$

$$z \mapsto \|z\| := \sqrt{\langle z, z \rangle}$$

دمثال په ډول: $z = 3+i4$

$$\|z\| := \sqrt{\langle z, z \rangle} = \sqrt{z \cdot \bar{z}} = \sqrt{(3+i4) \cdot (3-i4)}$$

$$= \sqrt{3 \cdot 3 + i4 \cdot 3 - 3 \cdot i4 - (i \cdot i) \cdot 4 \cdot 4} = \sqrt{3 \cdot 3 + 4 \cdot 4}$$

$$= \sqrt{25} = 5$$

تعريف 10.10: (V, \mathbb{R}) یوه euclidian وکتوری فضا ده چې معین بعد

(dimension) لري. که s یو bilinearform او $B = (v_1, v_2, \dots, v_n)$ دهغه قاعده (Basis) وي. بیا د s مربوطه متریکس نظر B ته لاندې شکل لري:

$$A_B(s) = \begin{pmatrix} s(v_1, v_1) & s(v_1, v_2) & \dots & s(v_1, v_n) \\ s(v_2, v_1) & s(v_2, v_2) & \dots & s(v_2, v_n) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ s(v_n, v_1) & s(v_n, v_2) & \dots & s(v_n, v_n) \end{pmatrix}$$

که چیرې (V, \mathbb{C}) یوه یونیتري (unitary) وکتوری فضا د معین بعد سره وي، s یو semi-bilinear او $B = (v_1, v_2, \dots, v_n)$ د هغه قاعده (Basis) وي. د s مربوطه متریکس B کولای شو په عین ترتیب پیدا کړو.

مثال: په دی مثال غواړو په $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$ وکتوری فضا کې د

scaler product مربوطه متریکس نظر $B = (v_1, v_2, v_3)$ قاعدې ته پیدا کړو

$$v_1 = (1, 0, 0), v_2 = (1, 1, 0), v_3 = (1, 1, 1)$$

$$A_B = \begin{pmatrix} \langle v_1, v_1 \rangle & \langle v_1, v_2 \rangle & \langle v_1, v_3 \rangle \\ \langle v_2, v_1 \rangle & \langle v_2, v_2 \rangle & \langle v_2, v_3 \rangle \\ \langle v_3, v_1 \rangle & \langle v_3, v_2 \rangle & \langle v_3, v_3 \rangle \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

یونسف فصل

متریكسوڊولونه اودهغوي استعمال

تعریف 11.1:

$A \in M(n \times n, \mathbb{K})$, A symmetric ,

$x \in \mathbb{R}^n$, [x وکتورستونی است]

دالاندي تابع د quadratic Form (دويمه درجه فورم اویا مربعی فورم) په نوم نظر A متریكس یادیږي

$$q_A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \mapsto x^t \cdot A \cdot x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \cdot A \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

$$q_A(x) = x^t \cdot A \cdot x = \sum_{i=1}^n \left(\sum_{j=1}^n a_{ij} x_i x_j \right)$$

(a) $q_A(x)$ ته positive semidefinite ویل کیږي، پدې شرط چې دهر

$$x \in \mathbb{R}^n \text{ لپاره } q_A(x) \geq 0 \text{ صدق وکړی}$$

(b) $q_A(x)$ ته positive definite ویل کیږي، پدې شرط چې دهر

$$x \in \mathbb{R}^n \text{ لپاره } 0 \neq x \text{ صدق وکړی } q_A(x) > 0$$

(c) $q_A(x)$ ته negative semidefinite ویل کیږي، پدې شرط چې دهر

$$x \in \mathbb{R}^n \text{ لپاره } q_A(x) \leq 0 \text{ صدق وکړی}$$

(d) $q_A(x)$ ته negative definite ویل کیږي، پدې شرط چې دهر

$$x \in \mathbb{R}^n \text{ لپاره } 0 \neq x \text{ صدق وکړی } q_A(x) < 0$$

(e) $q_A(x)$ ته indefinite ویل کیږي، پدې شرط که یوشمیر $x \in \mathbb{R}^n$

موجود وي چې $q_A(x) \leq 0$ او یوشمیر $x \in \mathbb{R}^n$ موجود وي چې

$$q_A(x) \geq 0 \text{ شي}$$

مثال 11.1: غواړو quadratic Form دلاندي متریكس ذیل پیداکړو

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \in M(2 \times 2, \mathbb{R})$$

A مربعی متریکس او symmetric (متناظر) دی.

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

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \mapsto x^t \cdot A \cdot x = (x_1, x_2) \cdot A \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$

$$q_A(x) = x^t \cdot A \cdot x = (x_1, x_2) \cdot A \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = (x_1, x_2) \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$

$$= (x_1 + 2x_2 \quad 2x_1 + x_2) \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$

$$= (x_1)^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_2 + (x_2)^2 = (x_1)^2 + 4x_1x_2 + (x_2)^2$$

$q_A(x)$ یو indefinite مربعی فورم دی . حُکمه:

$$x: = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} \quad y: = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$q_A(x) = \frac{1}{4} + 4 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = 1 \frac{1}{2} > 0$$

$$q_A(y) = \frac{1}{4} - 4 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = -\frac{1}{2} < 0$$

پس $q_A(x)$ یو indefinite دویمه درجه فورم (quadratic Form) دی

مثال 11.2 :

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} \in M(3 \times 3, \mathbb{R})$$

$$q_A : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \mapsto x^t \cdot A \cdot x$$

$$q_A(x) = x^t \cdot A \cdot x = (x_1, x_2, x_3) \cdot \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned}
 &= (x_1, x_2, x_3) \cdot \begin{pmatrix} 2x_1 & - & x_2 \\ -x_1 + & 2x_2 & -x_3 \\ -x_2 & + & 2x_3 \end{pmatrix} \\
 &= x_1(2x_1 - x_2) + x_2(-x_1 + 2x_2 - x_3) + x_3(-x_2 + 2x_3) \\
 &= 2x_1^2 - x_1x_2 - x_1x_2 + 2x_2^2 - x_2x_3 - x_2x_3 + 2x_3^2 \\
 &= 2x_1^2 - 2x_1x_2 + 2x_2^2 - 2x_2x_3 + 2x_3^2 \\
 &= x_1^2 + (x_1 - x_2)^2 + (x_2 - x_3)^2 + x_3^2 > 0 \quad [\text{که } x \neq 0 \text{ وي}]
 \end{aligned}$$

$\Rightarrow q_A(x)$ positive definite $\Rightarrow A$ positive definite

تعريف 11.2: $A \in M(n \times n, \mathbb{R})$ ، symmetric A (متناظر) .

A_k ($k=1,2,\dots,n$) مربعي submatrix د A دی ، چې په کی د A د $n-k$ ستونو (colmns) او کړینو (rows) څخه صرف نظروشی. د A_k د Principal submatrix په نوم یادیري، که چیري k له یوه څخه شروع او په n ختم شی. $\det(A_k)$ د دایول A_k د principal minor په نوم یادیري. یو leading principal submatrix د Principal submatrix په نوم یادیري ، په دې شرط چې په ټولو A_k کې د A لمړی عنصر (یعنی a_{11}) شامل وي . $\det(A_k)$ د دایول A_k د leading principal minor په نوم یادیري.

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

$$A_1 = a_{11} , A_2 = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} , A_3 = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} , A_n = A$$

مثال

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 1 \\ 2 & 1 & 0 & 2 \\ 4 & 0 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \text{ و } , A_1 = 1 , A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} ,$$

$$A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & 1 & 0 \\ 4 & 0 & 3 \end{pmatrix}, A_4 = A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 1 \\ 2 & 1 & 0 & 2 \\ 4 & 0 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

نوټ: مونږ پس لډي هغه A_k چي leading principal submatrix دلته A_1, A_2, A_3 او $A_4 = A$ دي
 اخلو.

قضيه 11.1: $A \in M(n \times n, \mathbb{R})$ ، symmetric A (متناظر) ، $q_A(x)$ ،
 يو quadratic Form (دويمه درجه يا مربعي فورم) ، A_k په 11.3 کی تعريف
 شوي متریکسونه او $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ د A مشخصه قيمتونه دي. بيا:

(1)

(a) $q_A(x)$ positive definite $\Leftrightarrow A$ positive definite

(b) $\det(A_k) > 0$ ($1 \leq k \leq n$)

(یعنی ټول leading principal minor مثبت وي)

$\Leftrightarrow A$ positive definite

(c) $\lambda_i > 0$ ($1 \leq i \leq n$) (یعنی ټول مشخصه قيمتونه مثبت وي)

$\Leftrightarrow A$ positive definite

(2)

(a) $q_A(x)$ negative definite $\Leftrightarrow A$ negative definite

(b) $(-1)^k \cdot \det(A_k) > 0$ ($1 \leq k \leq n$) $\Leftrightarrow A$ negative definite

(c) $\lambda_i < 0$ ($1 \leq i \leq n$) (یعنی ټول مشخصه قيمتونه منفي وي)

$\Leftrightarrow A$ negative 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) $\lambda_i \geq 0$ ($1 \leq i \leq n$) $\Leftrightarrow A$ positive semidefinite

(4)

(a) $q_A(x)$ negative 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

$$\wedge A \text{ not negative definite } \wedge \det(A_n) \neq 0$$

$\Rightarrow A$ indefinite

(b) $\det(A_k) < 0$ (k even (جفت)) $\Rightarrow A$ indefinite

(c) $\exists i, j \in \{1, 2, \dots, n\}$ (i, j noneven (طاق) ;

$$(\det(A_i) < 0 \wedge \det(A_j) > 0)$$

$\Rightarrow A$ indefinite

(d) $\exists a_{ii}, a_{jj} \in A ; a_{ii} < 0 \wedge a_{jj} > 0 \Rightarrow A$ indefinite

د ثبوت څخه اوس صرف نظر کوم.

مثال 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 پورتنی قضی د (b) 1. په اساس:

$$\Rightarrow \det(A_k) > 0 \quad (k=1,2,3) \Rightarrow A \text{ positive definite}$$

(b) واحد متریکسونه positive definite دي. دمثال په ډول:

$$E_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A_1 = 1, \det(A_1) = 1 > 0, A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \det(A_2) = 1 > 0$$

$$A_3 = A, \det(A_3) = 1.(1.1 - 0) = 1 > 0$$

$\Rightarrow E_3$ positive definite

(c)

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

$$A - t.E_2 = \begin{pmatrix} 4-t & 0 \\ 0 & 1-t \end{pmatrix}$$

$$p(t) = \det(A - t.E_2) = \begin{vmatrix} 4-t & 0 \\ 0 & 1-t \end{vmatrix}$$

$$= (4-t) \cdot (1-t)$$

$$p(t) = (4-t) \cdot (1-t) = 0$$

$$\Rightarrow t_1 = 4, t_2 = 1$$

څرنگه چې اختصاصي قيمتونه ټول مثبت دي. پس بايد A پورتنی قضي د (c) (1)

په اساس يو positive definite مټريکس وي. اوباکولای په لاندي ډول یی ثبوت کړو:

$$A_1 = 4, \det(A_1) = 4$$

$$A_2 = A = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}; \det(A_2) = 4 \cdot 1 - 0 = 4$$

$\Rightarrow A$ positive definite [پورتنی قضي د (b) (1) له مخي]

اویا د مربعي فورم له بیاري:

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

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \mapsto x^t \cdot A \cdot x = (x_1, x_2) \cdot A \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$

$$q_A(x) = x^t \cdot A \cdot x = (x_1, x_2) \cdot A \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = (x_1, x_2) \cdot \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$

$$= (4x_1 \quad x_2) \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = 4(x_1)^2 + (x_2)^2 > 0 \text{ [که } x \neq 0 \text{ وي]}$$

$\Rightarrow q_A(x)$ positive definite

\Rightarrow A positive definite [پورتنی قضي د (a) (1) له مخي]

مثال 11.4:

(a)

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

$$A_2 = A, \det(A_2) = -9 - 0 = -9 < 0$$

A indefinite : حُکمه د پورتنی قضي (b) 5. صدق کوي

يا

$$a_{11} = -3 < 0 \wedge a_{22} = 3 > 0$$

\Rightarrow A indefinite [پورتنی قضي د (d) (5) له مخي]

(b)

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

$$A_1 = -2, (-1)^1 \det(A_1) = (-1) \cdot (-2) = 2 > 0$$

$$A_2 = A, (-1)^2 \det(A_2) = 1 \cdot (4 - 1) = 3 > 0$$

\Rightarrow A negative definite [پورتنی قضي د (b) (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 [پورتنی قضي د (b) (5) له مخې]

یا:

$a_{11} = -2 < 0 \wedge a_{22} = 3 > 0$
 $\Rightarrow A$ indefinite [پورتنی قضي د (d) (5) له مخې]

مثال 11.6:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 6 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & 1 & 6 \end{pmatrix}$$

$$A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}, \det(A_2) = 2 - 16 = -14 < 0$$

$\Rightarrow A$ indefinite [پورتنی قضي د (b) (5) له مخې]

ليما 11.1: $A = (a_{ij}) \in M(n \times n, \mathbb{R})$ او positive definite . بيا:
 (i) $A \in G, L(n, \mathbb{R})$ معكوس متریکس لري. يعنی
 (ii) $(i=1,2,\dots,n) \ a_{ij} > 0$
(i) ثبوت:

A positive definite

$\Rightarrow \det(A_n) > 0$ [پورتنی قضي د (b) (1) له مخې]

$\Rightarrow \det(A_n) = \det(A) > 0$

$\Rightarrow A \in G, L(n, \mathbb{R})$

(ii) ثبوت: ثبوت لپاره د اساسی قاعده کتورونه په نظر نیسو.

A positive definite

\Rightarrow

$$e_1^t \cdot A \cdot e_1 = (1, 0, 0, \dots, 0) \cdot A \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = a_{11} > 0 \quad [e_1 \neq 0 \text{ ځکه }]$$

:

$$e_n^t \cdot A \cdot e_n = (0, 0, 0, \dots, 1) \cdot A \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} = a_{nn} > 0 \quad [e_n \neq 0 \text{ ځکه }]$$

قضيه 11.2: $A \in M(2 \times 2, \mathbb{R})$ ، symmetric A (متناظر) ،

$$0 \neq w = (x, y) \in \mathbb{R}^2$$

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

$Q_A(w) = w^t \cdot A \cdot w$ او λ, μ د A مشخصه قيمتونه دي. بيادالاني افادي ديوبل سره معادلي دي:

- (a) $\det(A) > 0 \wedge a > 0$
- (b) $Q_A(w)$ positive definite
- (c) $\lambda, \mu > 0$

ثبوت:

$$(b) \iff (a)$$

$$\begin{aligned} Q_A(w) &= w^t \cdot A \cdot w = (x, y) \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \\ &= (ax + by \quad bx + cy) \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \\ &= ax^2 + bxy + bxy + cy^2 \\ &= ax^2 + 2bxy + cy^2 \\ &= a \left(x + \frac{b}{a} y \right)^2 + \left(\frac{ac - b^2}{a} \right) y^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \det(A) > 0 \wedge a > 0 &\implies a \left(x + \frac{b}{a} y \right)^2 + \left(\frac{ac - b^2}{a} \right) y^2 > 0 \\ &\implies Q_A(w) > 0 \implies Q_A(w) \text{ positive definite} \end{aligned}$$

$$(c) \iff (a)$$

د A مشخصه قيمتونه :

$$A - t \cdot E_2 = \begin{pmatrix} t - a & b \\ b & t - c \end{pmatrix}$$

$$p_L(t) = \det(A - t \cdot E_2) = \begin{vmatrix} t - a & b \\ b & t - c \end{vmatrix}$$

$$= (t - a) \cdot (t - c) - b^2 = t^2 - t \cdot (a + c) - b^2$$

$$t = \frac{a+c}{2} \pm \frac{\sqrt{(a+c)^2 - 4(ac - b^2)}}{2}$$

$$\det(A) > 0 \wedge a > 0 \implies ac - b^2 > 0 \wedge a > 0$$

$$\implies ac > b^2 \geq 0 \implies c \geq 0 \quad [\text{حكه } a > 0]$$

$$(a+c)^2 > (a+c)^2 - 4(ac-b^2) \quad [-4(ac-b^2) < 0 \text{ حُکھ}]$$

$$\Rightarrow a+c > \sqrt{(a+c)^2 - 4(ac-b^2)}$$

$$\Rightarrow (a+c) - \sqrt{(a+c)^2 - 4(ac-b^2)} > 0$$

$$\lambda := \frac{a+c}{2} + \frac{\sqrt{(a+c)^2 - 4(ac-b^2)}}{2} > 0$$

$$\mu := \frac{a+c}{2} - \frac{\sqrt{(a+c)^2 - 4(ac-b^2)}}{2} > 0$$

ثبوت شو چي مشخصه قيمتونه $\lambda > 0$ او $\mu > 0$ دي

تعريف 11.3 : (jacobian matrix)

$$f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$$

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) \mapsto (f_1, f_2, \dots, f_m)$$

که f تول قسمی مشتقات ولري. بيا دالاندي متریكس jacobian matrix (میتريکس یا قوی) په نوم یادیري. $a \in \mathbb{R}^n$

$$J_f(a) := \frac{\partial f}{\partial x}(a) = \frac{\partial (f_1, f_2, \dots, f_m)}{\partial (x_1, x_2, \dots, x_n)}(a)$$

$$= \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(a) & \frac{\partial f_1}{\partial x_2}(a) & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n}(a) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1}(a) & \frac{\partial f_m}{\partial x_2}(a) & \dots & \frac{\partial f_m}{\partial x_n}(a) \end{pmatrix}$$

مثال 11.7: لاندي تابع چي تول قسمی مشتقات لري ، راکرل شويده

$$f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(x, y, z) \mapsto (x^2 + y^2 + z \cdot \sin x, z^2 + z \cdot \sin y)$$

دلته f_1 او f_2 :

$$f_1 := x^2 + y^2 + z \cdot \sin x, \quad f_2 := z^2 + z \cdot \sin y$$

$$\frac{\partial f_1}{\partial x}(x,y,z) = 2x + z.\cos x \quad , \quad \frac{\partial f_2}{\partial x}(x,y,z) = 0$$

$$\frac{\partial f_1}{\partial y}(x,y,z) = 2y \quad , \quad \frac{\partial f_2}{\partial y}(x,y,z) = z.\cos y$$

$$\frac{\partial f_1}{\partial z}(x,y,z) = \sin x \quad , \quad \frac{\partial f_2}{\partial z}(x,y,z) = 2z + \sin y$$

jacobian matrix (میٹریکس یا قویبی) یی لاندي شکل لري

$$\begin{aligned} J_f(x,y,z) &= \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x}(x,y,z) & \frac{\partial f_1}{\partial y}(x,y,z) & \frac{\partial f_1}{\partial z}(x,y,z) \\ \frac{\partial f_2}{\partial x}(x,y,z) & \frac{\partial f_2}{\partial y}(x,y,z) & \frac{\partial f_2}{\partial z}(x,y,z) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2x + z.\cos x & 2y & \sin x \\ 0 & z.\cos y & 2z + \sin y \end{pmatrix} \end{aligned}$$

مثال 11.8: لاندي تابع چي ٽول قسمی مشتقات لري ، راڪرل شويده

$$f : \mathbb{R}^+ \times [0,\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(r, \alpha) \mapsto (r.\cos \alpha , r.\sin \alpha)$$

$$f_1 := r.\cos \alpha \quad , \quad f_2 := r.\sin \alpha$$

$$\frac{\partial f_1}{\partial r}(r, \alpha) = \cos \alpha \quad , \quad \frac{\partial f_2}{\partial r}(r, \alpha) = \sin \alpha$$

$$\frac{\partial f_1}{\partial \alpha}(r, \alpha) = -r.\sin \alpha \quad , \quad \frac{\partial f_2}{\partial \alpha}(r, \alpha) = r.\cos \alpha$$

(میٹریکس یا قویبی) یی دالاندي شکل لري

$$J_f(r, \alpha) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial r}(r, \alpha) & \frac{\partial f_1}{\partial \alpha}(r, \alpha) \\ \frac{\partial f_2}{\partial r}(r, \alpha) & \frac{\partial f_2}{\partial \alpha}(r, \alpha) \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \cos \alpha & -r \cdot \sin \alpha \\ \sin \alpha & r \cdot \cos \alpha \end{pmatrix}$$

اوس غوارو د $J_f(r, \alpha)$ دېټرمنانټ پيدا ڪړو

$$\det(J_f(r, \alpha)) = r \cdot (\cos \alpha)^2 + r \cdot (\sin \alpha)^2$$

$$= r \cdot ((\cos \alpha)^2 + (\sin \alpha)^2) = r \cdot 1 = r$$

تعريف 11.4: Hessian Matrix (هيس ميٽريڪس) ديوه الماني رياضي دان Hesse (1811 – 1874) په نوم ياد شوي دي

$$D \subset \mathbb{R}^n, a \in D$$

$$C^2(D, \mathbb{R}^n) :=$$

$\{f: D \rightarrow \mathbb{R}^n \mid f \text{ 2 times differentiable and continue } \}$

$$f(x_1, \dots, x_n) \in C^2(D, \mathbb{R}^n)$$

هيس ميٽريڪس (Hessian Matrix) چي مونڙ هغه په $H_f(a)$ بنيواو په لاندې شڪل تعريف شويدي:

$$H_f(a) = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_1}(a) & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1}(a) & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_1}(a) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_n}(a) & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_n}(a) & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_n}(a) \end{pmatrix}$$

$H_f(a)$ هيس ميٽريڪس نظر f ته د a په نقطه کي دي

څرنگه چي $\frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i} = \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}$ دي. پس هيس ميٽريڪس symmetric (متناظر)

دي

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:

$$f(x,y) \in C^2(D, \mathbb{R}^2), f(x,y) = 2e^x \cdot y - y^3$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2e^x \cdot y, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 2e^x - 3y^2$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial x} = 2e^x \cdot y, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = 2e^x$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 2e^x, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial y} = -6y$$

$$H_f(x,y) = \begin{pmatrix} 2e^x \cdot y & 2e^x \\ 2e^x & -6y \end{pmatrix}$$

نوٹ: دھیس مٹریکس (Hessian Matrix) پواسطہ کولای شو

local maximum (موضعی اعظمی یا نسبی اعظمی) او local minimum

(موضعی اصغری یا نسبی اصغری) نقطی پیدا کرو . یعنی:

- کہ دھیس مٹریکس ٹول مشخصہ قیمتونه (eigenvalues) پہ یوی انعطاف

نقطہ کی مثبت (یعنی positive definite) وی. بیصورت کی دانقطہ نسبی

اصغری ده

- که دهیس متریکیس تول مشخصه قیمتونه (eigenvalues) په یوې انعطاف نقطه کې منفي (یعنی negative definite) وي. په دې صورت دانقطه نسبی اصغری ده

- که دهیس متریکیس ځني مشخصه قیمتونه په یوې انعطاف نقطه کې منفي او ځني مشخصه قیمتونه مثبت (یعنی indefinite) وي. په دې صورت هغه نقطه نه نسبی اعظمی اونه 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 د پیدا کولو لپاره باید دالاندي مراحل طی شي:

critical points (انعطاف نقطې):

$$\frac{\partial f}{\partial x} = -4x^3 + 4x, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = -2y$$

$$-4x^3 + 4x = 4x(-x^2 + 1) = 0 \Rightarrow x = 0 \vee x = 1 \vee x = -1$$

$$-2y = 0 \Rightarrow y = 0$$

پس د انعطاف نقطې:

critical points: (0,0), (1,0), (-1,0)

دهیس متریکیس (Hessian Matrix):

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial x} = -12x^2 + 4, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = 0$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 0, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial y} = -2$$

د f دهیس متریکیس (Hessian Matrix) په لاندي ډول دی:

$$H_f(x,y) = \begin{pmatrix} -12x^2 + 4 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$$

دهیس متریکیس د انعطاف په نقطو کې:

$$H_f(0,0) = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}, \quad H_f(1,0) = \begin{pmatrix} -8 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$$

$$H_f(-1,0) = \begin{pmatrix} -8 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix} = H_f(1,0)$$

اوس غوارو دپورتنیو هیس متریکیسو leading principal minor پیدا کرو

$$A := H_f(-1,0) = \begin{pmatrix} -8 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix} = H_f(1,0)$$

$$A_1 = -8 \Rightarrow (-1)^1 \cdot \det(A_1) = (-1) \cdot (-8) = 8 > 0$$

$$A_2 = A = \begin{pmatrix} -8 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix} \Rightarrow (-1)^2 \cdot \det(A_2) = 1 \cdot 16 = 16 > 0$$

[د 11.1 قضي له مخي] $\Rightarrow H_f(-1,0), H_f(1,0)$ 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] $A := H_f(0,0)$ indefinite

پس $(0,0)$ په f کي یوه ذینی نقطه (Saddle point) ده

مثال 11.12:

$$f(x,y) \in C^2(D, \mathbb{R}^2), \quad f(x,y) = 4y^3 - 6xy^2 + 3x^2y^2 - 6xy$$

د local maximum (نسبی اعظمی) او local minimum (نسبی اصغری) نقطو د پیدا کولو لپاره باید دالاندي مراحل طی شي:

critical points (انعطاف نقطی) :

$$\frac{\partial f}{\partial x} = -6y^2 + 6xy^2 - 6y, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 12y^2 - 12xy + 6x^2y - 6x$$

$$0 = -6y^2 + 6yx - 6y = -6y(y - x + 1) \quad (*)$$

$$0 = 12y^2 - 12xy + 6x^2y - 6x \Rightarrow 2y^2 - 2xy + x^2y - x = 0 \quad (**)$$

د (*) معادله هغه وخت صفر کيږي 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 پيدا کړو

$$Y = 0 \Rightarrow 2 \cdot 0 - 2x \cdot 0 + x^2 \cdot 0 - x = 0 \Rightarrow x = 0$$

$$y = \frac{1}{x-1} \Rightarrow 2\left(\frac{1}{x-1}\right)^2 - 2x\left(\frac{1}{x-1}\right) + x^2\left(\frac{1}{x-1}\right) - x = 0$$

پورتنی معادله په $(x+1)^2$ کی ضربوو

$$2 - 2x(x-1) + x^2(x-1) - x(x-1)^2 = 0$$

$$\Rightarrow 2 - 2x^2 + 2x + x^3 - x^2 - x^3 + 2x^2 + x = 0$$

$$\Rightarrow 2 - x^2 + x = 0 \Rightarrow x^2 - x - 2 = (x-2) \cdot (x+1) = 0$$

$$\Rightarrow x = 2 \vee x = -1$$

د انعطاف نقطی :

$$\text{critical points: } (0,0), \left(2, \frac{1}{x-1}\right) = (2,1), \left(-1, \frac{1}{x-1}\right) = \left(-1, -\frac{1}{2}\right)$$

هيس مټريکس د انعطاف په نقطو کی:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial x} = 6y^2, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = -12y + 12xy - 6$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = -12y + 12xy - 6, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial y} = 24y - 12x + 6x^2$$

د f هيس مټريکس لاندي شکل لري:

$$H_f(x,y) = \begin{pmatrix} 6y^2 & -12y + 12xy - 6 \\ -12y + 12xy - 6 & 24y - 12x + 6x^2 \end{pmatrix}$$

اوس د انعطاف نقاڤي د هيس په مټريڪس كي وضع كوو

(0,0)

$$H := H_f(0,0) = \begin{pmatrix} 0 & -6 \\ -6 & 0 \end{pmatrix}$$

$$P_f(t) = \det(H - t.E_2) = \det \begin{pmatrix} 0-t & -6 \\ -6 & 0-t \end{pmatrix} \\ = t^2 - 36 = (t+6).(t-6)$$

$$(t+6).(t-6) = 0 \Rightarrow t = 6, t = -6$$

$\Rightarrow H_f(0,0)$ indefinite

څرنگه چي د (0,0) په نقطه كي مشخصه قيمتونه 6 او -6 دي، پس (0,0) نه نسبي اعظمی اونه نسبياصغري نقطه ده . بلکه يو Saddle point (زینی نقطه) ده

(2,1)

$$H := H_f(2,1) = \begin{pmatrix} 6 & 6 \\ 6 & 24 \end{pmatrix}$$

$$P_f(t) = \det(H - t.E_2) = \det \begin{pmatrix} 6-t & 6 \\ 6 & 24-t \end{pmatrix} = t^2 - 30t + 144 - 36 \\ = t^2 - 30t + 108$$

هغه دوه مشخصه قيمتونه چي دپورتنی معادلي د حل څخه لاسته راځي، مثبت دي.

پس (2,1) يوه local minimum (موضعی اصغری يا نسبی اصغری) نقطه ده که مونږ د 11.1 قضي څخه استفاده وکړو عين نتيجه لاسته راوړ

$$A := H_f(2,1) = \begin{pmatrix} 6 & 6 \\ 6 & 24 \end{pmatrix}$$

$$A_1 = 6, \det(A_1) = 6 > 0$$

$$A_2 = \begin{pmatrix} 6 & 6 \\ 6 & 24 \end{pmatrix}, \det(A_2) = 144 - 36 = 108 > 0$$

$\Rightarrow H_f(2,1)$ positive definite

پس د 11.1 قضي په اساس ټول مشخصه قيمتونه يې مثبت دي

$$H = \begin{pmatrix} (-1, -\frac{1}{2}) \\ \frac{3}{2} & -6 \\ -6 & 6 \end{pmatrix}$$

$$P_f(t) = \det(H - t.E_2) = \det \begin{pmatrix} \frac{3}{2} - t & -6 \\ -6 & 6 - t \end{pmatrix}$$

$$= (\frac{3}{2} - t) \cdot (6 - t) - 36 = t^2 - 7,5t - 27$$

$$t^2 - 7,5t - 27 = 0 \Rightarrow t_{1,2} = 3,75 \pm \sqrt{(3,75)^2 + 27}$$

ليدل کيږي چي يو مشخصه قيمت مثبت او بل يې منفي دی ، پس د $(-1, -\frac{1}{2})$ نقطه Saddle point (ذینى نقطه) ده.

تعريف 11.5: Wronskian Matrix : wronski (1776 – 1853) يو پولنډی درياضی عالم وه او دا لاندي مټريکس دهغه په نوم ياديږي:

$$V := \{ f \mid f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \}$$

$$S := \{ f_i(x) \in V \mid (i=1,2,\dots,n) \mid \text{وارد مشتق وړ} \}$$

د Wronskian Matrix S چي مونږ هغه په $W(f_1, f_2, \dots, f_n)(x)$ سره بنیو، لاندي شکل لري:

$$W(f_1, f_2, \dots, f_n)(x) = \begin{pmatrix} f_1(x) & f_2(x) & \dots & \dots & f_n(x) \\ f_1'(x) & f_2'(x) & \dots & \dots & f_n'(x) \\ \vdots & \vdots & \dots & \dots & \vdots \\ f_1^{(n-1)}(x) & f_2^{(n-1)}(x) & \dots & \dots & f_n^{(n-1)}(x) \end{pmatrix}$$

د wronski متریکس پواسطه کولای شو دپولینومو فضای وکتورونو قاعده (basis) پیدا کړو. ددې هدف لپاره دلاندي قضیې څخه استفاده کوو:
قضیه 11.3: که چیرې د wronski متریکس دینترمینانت په یوه نقطه کې خلاف د صفروي، بیا دهغه مربوطه توابع خطی مستقلي (lin-indep) دي. یعنی:

$$\exists x_0 \in \mathbb{R} ; \det(W(x_0)) \neq 0 \implies f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x) \text{ lin-indep}$$

همدارنگه دتفاضلي معادلاتو د حل لپاره د wronski متریکس څخه استفاده کیري.
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 فضاي وکتور (V, \mathbb{R}) یوه قاعده لاندي شکل لري:

$$V = \langle \langle 1, x, x^2, x^3 \rangle \rangle$$

ځکه:

$f_1(x) := 1, f_2(x) := x, f_3(x) := x^2, f_4(x) := x^3$
 د ورونسکي (wronski) متریکس لاندي شکل لري:

$$W(f_1, f_2, f_3, f_4)(x) = \begin{pmatrix} f_1(x) & f_2(x) & f_3(x) & f_4(x) \\ f_1'(x) & f_2'(x) & f_3'(x) & f_4'(x) \\ f_1''(x) & f_2''(x) & f_3''(x) & f_4''(x) \\ f_1'''(x) & f_2'''(x) & f_3'''(x) & f_4'''(x) \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & x & x^2 & x^3 \\ 0 & 1 & 2x & 3x^2 \\ 0 & 0 & 2 & 6x \\ 0 & 0 & 0 & 6 \end{pmatrix}$$

$\det(W(f_1, f_2, f_3, f_4)(x)) = 1 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 6 = 12 \neq 0 \quad (\forall x \in \mathbb{R})$
 $\implies 1, x, x^2, x^3$ lin-indep (خطی مستقل) [دپورتني قضیې له مخې]
 د V له تعريف څخه معلومیري چې توابع $1, x, x^2, x^3$ یې 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: (Cayley-Hamilton theorem) ، $A \in M(n, \mathbb{K})$ ، $p_A(\lambda) = \det(\lambda E_n - A)$ ، $\lambda \in \mathbb{K}$. بیا $p_A(A) = E_n^0$. البته دلته E_n واحد متریكس او E_n^0 صفري متریكس دی .
ثبوت: څرنگه چه ثبوت يي يوڅه پيچلی دی ، له ثبوت څخه يي صرف نظر کوم .
 مگردقضي تطبيق په لاندي مثال کي واضح کيږي
مثال 11.14: $A \in M(2, \mathbb{R})$

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

$$p_A(\lambda) = \det(\lambda E_2 - A) = \begin{vmatrix} \lambda - a & -b \\ -c & \lambda - d \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda - a) \cdot (\lambda - d) - cb = \lambda^2 - (a + d)\lambda + ad - bc$$

$$p_A(A) = A^2 - (a+d)A + (ad - bc)E$$

$$= \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} - (a+d) \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} + (ad - bc) \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} a^2 + bc & ab + bd \\ ca + cd & cb + d^2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -a^2 - da & -ab - bd \\ -ca - cd & -ad - d^2 \end{pmatrix}$$

$$+ \begin{pmatrix} ad - bc & 0 \\ 0 & ad - bc \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} a^2 + bc - a^2 - da + ad - bc & ab + bd - ab - bd \\ ca + cd - ca - cd & cb + d^2 - ad - d^2 + ad - bc \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = E_0$$

په نتیجه کي 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 پولىنوم دالاندي شكل لري:

$$p_A(\lambda) = \lambda^3 - 2\lambda^2 - 5\lambda + 6$$

$$p_A(A) = A^3 - 2A^2 - 5A + 6E_3$$

$$\begin{aligned} &= \begin{pmatrix} 1 & -1 & 4 \\ 3 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}^3 - 2 \begin{pmatrix} 1 & -1 & 4 \\ 3 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}^2 \\ &\quad - 5 \begin{pmatrix} 1 & -1 & 4 \\ 3 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix} + 6 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 11 & -3 & 22 \\ 29 & 4 & 17 \\ 16 & 3 & 5 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} 6 & 1 & 1 \\ 7 & 0 & 11 \\ 3 & -1 & 8 \end{pmatrix} - 5 \begin{pmatrix} 1 & -1 & 4 \\ 3 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix} \\ &\quad + \begin{pmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 11 & -3 & 22 \\ 29 & 4 & 17 \\ 16 & 3 & 5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -12 & -2 & -2 \\ -14 & 0 & -22 \\ -6 & 2 & -16 \end{pmatrix} \\ &\quad + \begin{pmatrix} -5 & 5 & -20 \\ -15 & -10 & 5 \\ -10 & -5 & 5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

نوټ: د $A \in M(n, \mathbb{K})$ مشخصه پولىنوم (characteristic polynomial) په عمومي ډول لاندي شكل لري:

$$P_A(\lambda) = \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0$$

د $a_0 = (-1)^n \det(A)$ رابطې له مخې کولای شو معلوم کړوچه ایا د A متریکس معکوس لري. یعنې:

$$a_0 \neq 0 \Rightarrow (-1)^n \det(A) \neq 0 \Rightarrow \det A \neq 0 \Rightarrow A \text{ invertible}$$

د Cayley-Hamilton قضیه په ریاضي او فزیک کې د ځینو مسایلو دحل لپاره استعمالیږي.

د مثال په ډول د کیلي هیملتون قضیې په واسطه د معکوس متریکس پیدا کول:

مونږ فرض کوو چه a_0 خلاف دصفر دی. پس A^{-1} موجود دی. د Cayley-Hamilton دقضیې له مخې لیکلای شو:

$$P_A(A) = A^n + a_{n-1} A^{n-1} + \dots + a_1 A + a_0 E_n = E_n^0$$

$$a_0 E_n = -(A^n + a_{n-1} A^{n-1} + \dots + a_1 A)$$

$$= (-A^{n-1} - a_{n-1} A^{n-2} - \dots - a_1) \cdot A$$

$$a_0 E_n \cdot A^{-1} = (-A^{n-1} - a_{n-1} A^{n-2} - \dots - a_1) \cdot A \cdot A^{-1}$$

$$= (-A^{n-1} - a_{n-1} A^{n-2} - \dots - a_1) E_n$$

\Rightarrow

$$a_0 \cdot A^{-1} = -A^{n-1} - a_{n-1} A^{n-2} - \dots - a_1 E_n$$

$$\Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{a_0} (-A^{n-1} - a_{n-1} A^{n-2} - \dots - a_1 E_n)$$

مثال 11.16:

د A مشخصه پولینوم دالاندي شکل لري:

$$p_A(\lambda) = -\lambda^3 - 6\lambda^2 - 11\lambda + 6$$

په پورتنی معادله کې:

$$a_2 = -6, a_1 = -11, a_0 = 6$$

د کیلي هیملتون قضیې له مخې:

$$p_A(A) = -A^3 - 6A^2 - 11A + 6E_3 = E_3^0$$

څرنګه چه $a_0 = 6 \neq 0$ دی، پس د A معکوس متریکس موجود دی. یعنې:

$$A^{-1} = \frac{1}{a_0} (-(-A^{3-1}) - a_{3-1} A^{3-2}) - a_1 E_3$$

$$= \frac{1}{6} (-(-A^2) - a_2 A - a_1 E_3)$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{6} (A^2 + 6A + 11E_3) \\
 &= \frac{1}{6} \left(\begin{pmatrix} 5 & 7 & -5 \\ 0 & 4 & -1 \\ 2 & 8 & -3 \end{pmatrix}^2 + 6 \begin{pmatrix} 5 & 7 & -5 \\ 0 & 4 & -1 \\ 2 & 8 & -3 \end{pmatrix} + 11 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right) \\
 &= \frac{1}{6} \left[\begin{pmatrix} 15 & 23 & -17 \\ -2 & 8 & -1 \\ 4 & 22 & -9 \end{pmatrix} - 6 \begin{pmatrix} 5 & 7 & -5 \\ 0 & 4 & -1 \\ 2 & 8 & -3 \end{pmatrix} + 11 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right] \\
 &= \frac{1}{6} \begin{pmatrix} -4 & -19 & 13 \\ -2 & -5 & 5 \\ -8 & -26 & 20 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{2}{3} & -\frac{19}{6} & \frac{13}{6} \\ -\frac{1}{3} & -\frac{5}{6} & \frac{5}{6} \\ -\frac{4}{3} & -\frac{13}{3} & \frac{10}{3} \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

دولسم فصل مثالونه او تمرینونه [Examples and Exercises]

پدې فصل کې ددې کتاب دځینو موضوعاتو لپاره مثالونه او تمرینونه یوځل بیا راوړل شويدي
مثال 12.1 :

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

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

ثبوت کړې، چې L یو خطی مپینګ دی. بیا $\dim(\text{Im}(L))$ او $\dim(\text{Ker}(L))$ پیدا کړې .

: Lin-Map

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

$$\begin{aligned} L(x+y) &= L((x_1, x_2) + (y_1, y_2)) \\ &= L(x_1 + y_1, x_2 + y_2) \\ &= (-2(x_1 + y_1) + 2(x_2 + y_2), -(x_1 + y_1) + x_2 + y_2) \\ &= (-2x_1 - 2y_1 + 2x_2 + 2y_2, -x_1 - y_1 + x_2 + y_2) \\ &= (-2x_1 + 2x_2 - 2y_1 + 2y_2, -x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \\ &= (-2x_1 + 2x_2, -x_1 + x_2) + (-2y_1 + 2y_2, -y_1 + y_2) \\ &= L(x_1, x_2) + L(y_1, y_2) = L(x) + L(y) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} L(\lambda x) &= L(\lambda(x_1, x_2)) = L(\lambda x_1, \lambda x_2) \\ &= (-2\lambda x_1 + 2\lambda x_2, -\lambda x_1 + \lambda x_2) \\ &= \lambda(-2x_1 + 2x_2, -x_1 + x_2) = \lambda L(x) \end{aligned}$$

: 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 $\text{Ker}(L)$ یوه قاعده $u = (1, 1)$ ده. ځکه هر وکتور د $\text{Ker}(L)$ یو خطی ترکیب د u دی. څرنگه چې د u وکتور خلاف د صفر دی، پس خطی مستقل هم دی. په نتیجه کې:

$$\text{Ker}(L) = \langle\langle u \rangle\rangle \Rightarrow \dim(\text{Ker}(L)) = 1$$

: $\text{Im}(L)$

$$\begin{aligned} \text{Im}(L) &:= L(\mathbb{R}^2) = \{L(x) \mid x \in \mathbb{R}^2\} \\ &= \{L((x_1, x_2)) \mid (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2\} \\ &= \{(-2x_1 + 2x_2, -x_1 + x_2) \mid (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2\} \\ &= \{(-x_1 + x_2)(2, 1) \mid x_1, x_2 \in \mathbb{R}\} = \mathbb{R} \cdot (2, 1) \subseteq \mathbb{R}^2 \end{aligned}$$

د $\text{Im}(L)$ یوه قاعده $v := (2, 1)$ ده. ځکه هر وکتور د $\text{Im}(L)$ یو خطي ترکیب د v دی. څرنگه چې د v وکتور خلاف د صفر دی، پس خطي مستقل هم دی. په نتیجه کې:

$$\text{Im}(L) = \langle\langle v \rangle\rangle \Rightarrow \dim(\text{Im}(L)) = 1$$

مثال 12.2: په $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$ وکتوری فضا کې دوه قاعدې $B = (v_1, v_2, v_3)$ او $B' = (w_1, w_2, w_3)$ په لاندې ډول راکړل شوي دي. د \mathbb{R}^3 اساسی قاعده (canonical Basis) په $C = (e_1, e_2, e_3)$ سره بڼیو. یعنې

$$v_1 = (2, 0, 0), v_2 = (1, 2, 0), v_3 = (0, 1, 1) \in \mathbb{R}^3$$

$$w_1 = (1, 1, 0), w_2 = (0, 0, 3), w_3 = (1, 0, 2) \in \mathbb{R}^3$$

$$e_1 = (1, 0, 0), e_2 = (0, 1, 0), e_3 = (0, 0, 1) \in \mathbb{R}^3$$

$$L: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(x_1, x_2, x_3) \mapsto (x_3, 2x_1, x_2)$$

(1)

(a) L یو خطي مپینګ (lin-map) دی.

(b) غواړو د L خطي مپینګ مربوطه مټریکس $A_B^C(L)$ نظر B او اساسی قاعدې ته پیدا کړو

(c) دلته غواړو د $A_B^C(L)$ مټریکس، چه په (b) کې مولا س ته راوړی، مربوطه خطي مپینګ L پیدا کړو

(2)

(i) غواړو د L خطي مپینګ مربوطه مټریکس $A_{B'}^{B'}(L)$ نظر B' او B' قاعدو ته پیدا کړو

(ii) دلته غواړو د $A_{B'}^{B'}(L)$ مټریکس، چه په (i) کې مولا س ته راوړی، مربوطه خطي مپینګ L پیدا کړو

حل (1):

(a) : داثبوت لوستونکي ته پريږدو .

(b) : څرنگه چې $L(v_3), L(v_2), L(v_1) \in \mathbb{R}^3$ او e_3, e_2, e_1 يوه قاعده (basis) ده، پس ليکلی 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 نتيجه 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:

$$A_C^B(L) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 4 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

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

$$\Rightarrow \exists! a_1, a_2, a_3 \in \mathbb{R} ; x = a_1v_1 + a_2v_2 + a_3v_3 \quad [\text{حکله } v_3, v_2, v_1 \text{ قاعده}]$$

$$\Rightarrow (x_1, x_2, x_3) = a_1(2,0,0) + a_2(1,2,0) + a_3(0,1,1)$$

$$= (2a_1 + a_2, 2a_2 + a_3, a_3)$$

$$a_3 = x_3$$

$$2a_2 + a_3 = x_2 \Rightarrow a_2 = \frac{x_2 - a_3}{2} = \frac{x_2 - x_3}{2}$$

$$2a_1 + a_2 = x_1 \Rightarrow a_1 = \frac{x_1 - a_2}{2} = \frac{x_1 - \frac{x_2 - x_3}{2}}{2} = \frac{2x_1 - x_2 + x_3}{4}$$

$$L(x) = L(a_1v_1 + a_2v_2 + a_3v_3) = a_1L(v_1) + a_2L(v_2) + a_3L(v_3)$$

خرنگه چي $L(v_1), L(v_2), L(v_3) \in \mathbb{R}^3$ دي. پس ليکلی شو:

$$\exists! a_{11}, a_{21}, a_{31}, a_{12}, a_{22}, a_{32}, a_{13}, a_{23}, a_{33} \in \mathbb{R} ;$$

$$L(v_1) = a_{11}e_1 + a_{21}e_2 + a_{31}e_3$$

$$L(v_1) = a_{11}(1,0,0) + a_{21}(0,1,0) + a_{31}(0,0,1)$$

$$= (a_{11}, a_{21}, a_{31}) = (0,4,0)$$

$$L(v_2) = a_{12}e_1 + a_{22}e_2 + a_{32}e_3$$

$$L(v_2) = a_{12}(1,0,0) + a_{22}(0,1,0) + a_{32}(0,0,1)$$

$$= (a_{12}, a_{22}, a_{32}) = (0,2,2)$$

$$L(v_3) = a_{13}e_1 + a_{23}e_2 + a_{33}e_3$$

$$L(v_3) = a_{13}(1,0,0) + a_{23}(0,1,0) + a_{33}(0,0,1)$$

$$= (a_{13}, a_{23}, a_{33}) = (1,0,1)$$

$$L(x) = L(x_1, x_2, x_3) = a_1L(v_1) + a_2L(v_2) + a_3L(v_3)$$

$$= \frac{2x_1 - x_2 + x_3}{4} (0,4,0) + \frac{x_2 - x_3}{2} (0,2,2) + x_3 (1,0,1)$$

$$= (0, 2x_1 - x_2 + x_3, 0) + (0, x_2 - x_3, x_2 - x_3) + (x_3, 0, x_3)$$

$$= (x_3, 2x_1 - x_2 + x_3 + x_2 - x_3, x_2 - x_3 + x_3)$$

$$= (x_3, 2x_1, x_2)$$

په نتیجه کي هغه خطی مپنگ لاندی شکل لري :

$$L : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(x_1, x_2, x_3) \mapsto (x_3, 2x_1, x_2)$$

(2) حل:

(i) چون $L(v_2), L(v_1) \in \mathbb{R}^3$ است پس:

$$\exists! a_{11}, a_{21}, a_{31}, a_{12}, a_{22}, a_{32}, a_{13}, a_{23}, a_{33} \in \mathbb{R} ;$$

$$L(v_1) = a_{11}w_1 + a_{21}w_2 + a_{31}w_3$$

$$L(v_2) = a_{12}w_1 + a_{22}w_2 + a_{32}w_3$$

$$L(v_3) = a_{13}w_1 + a_{23}w_2 + a_{33}w_3$$

$$L(v_1) = a_{11}(1,1,0) + a_{21}(0,0,3) + a_{31}(1,0,2)$$

$$\begin{aligned}
 &= (a_{11}, a_{11}, 0) + (0, 0, 3a_{21}) + (a_{31}, 0, 2a_{31}) \\
 &= (a_{11} + a_{31}, a_{11}, 3a_{21} + 2a_{31}) \\
 L(v_1) &= L((2, 0, 0)) = (0, 4, 0) = (a_{11} + a_{31}, a_{11}, 3a_{21} + 2a_{31})
 \end{aligned}$$

$$a_{11} = 4$$

$$a_{11} + a_{31} = 0 \Rightarrow a_{31} = -a_{11} = -4$$

$$3a_{21} + 2a_{31} = 0 \Rightarrow 3a_{21} = -2a_{31} = -2(-4) = 8 \Rightarrow a_{21} = \frac{8}{3}$$

$$(a_{11}, a_{21}, a_{31}) = (4, \frac{8}{3}, -4)$$

$$L(v_2) = a_{12}w_1 + a_{22}w_2 + a_{32}w_3$$

$$\begin{aligned}
 L(v_2) &= a_{12}(1, 1, 0) + a_{22}(0, 0, 3) + a_{32}(1, 0, 2) \\
 &= (a_{12}, a_{12}, 0) + (0, 0, 3a_{22}) + (a_{32}, 0, 2a_{32}) \\
 &= (a_{12} + a_{32}, a_{12}, 3a_{22} + 2a_{32})
 \end{aligned}$$

$$L(v_2) = L((1, 2, 0)) = (0, 2, 2) = (a_{12} + a_{32}, a_{12}, 3a_{22} + 2a_{32})$$

$$a_{12} = 2$$

$$a_{12} + a_{32} = 0 \Rightarrow a_{32} = 0 - a_{12} = -2$$

$$3a_{22} + 2a_{32} = 2 \Rightarrow 3a_{22} = 2 - 2a_{32} = 2 - 2(-2) = 6 \Rightarrow a_{22} = 2$$

$$(a_{12}, a_{22}, a_{32}) = (2, 2, -2)$$

$$L(v_3) = a_{13}w_1 + a_{23}w_2 + a_{33}w_3$$

$$\begin{aligned}
 L(v_3) &= a_{13}(1, 1, 0) + a_{23}(0, 0, 3) + a_{33}(1, 0, 2) \\
 &= (a_{13}, a_{13}, 0) + (0, 0, 3a_{23}) + (a_{33}, 0, 2a_{33}) \\
 &= (a_{13} + a_{33}, a_{13}, 3a_{23} + 2a_{33})
 \end{aligned}$$

$$L(v_3) = L((0, 1, 1)) = (1, 0, 1) = (a_{13} + a_{33}, a_{13}, 3a_{23} + 2a_{33})$$

$$a_{13} = 0$$

$$a_{13} + a_{33} = 1 \Rightarrow a_{33} = 1 - a_{13} = 1 - 0 = 1$$

$$3a_{23} + 2a_{33} = 1 \Rightarrow 3a_{23} = 1 - 2a_{33} = 1 - 2 = -1 \Rightarrow a_{23} = -\frac{1}{3}$$

$$(a_{13}, a_{23}, a_{33}) = (0, -\frac{1}{3}, 1)$$

پس مربوطه متریکس:

$$A_B^{B'}(L) := \begin{pmatrix} 4 & 2 & 0 \\ \frac{8}{3} & 2 & -\frac{1}{3} \\ -4 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

حل (ii): متریکس ذیل را داریم:

$$A_B^{B'}(L) := \begin{pmatrix} 4 & 2 & 0 \\ \frac{8}{3} & 2 & -\frac{1}{3} \\ -4 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

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

$$\Rightarrow \exists! a_1, a_2, a_3 \in \mathbb{R} ; x = a_1 v_1 + a_2 v_2 + a_3 v_3 \quad [\text{زیرا } v_3, v_2, v_1 \text{ قاعده}]$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow (x_1, x_2, x_3) &= a_1(2, 0, 0) + a_2(1, 2, 0) + a_3(0, 1, 1) \\ &= (2a_1 + a_2, 2a_2 + a_3, a_3) \end{aligned}$$

$$a_3 = x_3$$

$$2a_2 + a_3 = x_2 \Rightarrow a_2 = \frac{x_2 - a_3}{2} = \frac{x_2 - x_3}{2}$$

$$2a_1 + a_2 = x_1 \Rightarrow a_1 = \frac{x_1 - a_2}{2} = \frac{x_1 - \frac{x_2 - x_3}{2}}{2} = \frac{2x_1 - x_2 + x_3}{4}$$

$$L(x) = L(a_1 v_1 + a_2 v_2 + a_3 v_3) = a_1 L(v_1) + a_2 L(v_2) + a_3 L(v_3)$$

چون $L(v_1), L(v_2), L(v_3) \in \mathbb{R}^3$ است. پس:

$$\exists! a_{11}, a_{21}, a_{31}, a_{12}, a_{22}, a_{32}, a_{13}, a_{23}, a_{33} \in \mathbb{R} ;$$

$$\begin{aligned} L(v_1) &= a_{11} w_1 + a_{21} w_2 + a_{31} w_3 \\ &= a_{11}(1, 1, 0) + a_{21}(0, 0, 3) + a_{31}(1, 0, 2) \\ &= (a_{11}, a_{11}, 0) + (0, 0, 3a_{21}) + (a_{31}, 0, 2a_{31}) \\ &= (a_{11} + a_{31}, a_{11}, 3a_{21} + 2a_{31}) = (4 - 4, 4, 3 \cdot \frac{8}{3} + 2 \cdot (-4)) \\ &= (0, 4, 0) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} L(v_2) &= a_{12} w_1 + a_{22} w_2 + a_{32} w_3 \\ &= a_{12}(1, 1, 0) + a_{22}(0, 0, 3) + a_{32}(1, 0, 2) \\ &= (a_{12}, a_{12}, 0) + (0, 0, 3a_{22}) + (a_{32}, 0, 2a_{32}) \\ &= (a_{12} + a_{32}, a_{12}, 3a_{22} + 2a_{32}) = (2 - 2, 2, 3 \cdot 2 + 2 \cdot (-2)) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= (0, 2, 2) \\
 L(v_3) &= a_{13}w_1 + a_{23}w_2 + a_{33}w_3 \\
 &= a_{13}(1,1,0) + a_{23}(0, 0,3) + a_{33}(1, 0, 2) \\
 &= (a_{13}, a_{13}, 0) + (0, 0, 3a_{23}) + (a_{33}, 0, 2a_{33}) \\
 &= (a_{13} + a_{33}, a_{13}, 3a_{23} + 2a_{33}) = (0+1, 0, 3 \cdot (-\frac{1}{3}) + 2 \cdot 1) \\
 &= (1, 0, 1)
 \end{aligned}$$

$$x = a_1v_1 + a_2v_2 + a_3v_3$$

$$\begin{aligned}
 L(x) &= L(a_1v_1 + a_2v_2 + a_3v_3) = a_1L(v_1) + a_2L(v_2) + a_3L(v_3) \\
 L((x_1, x_2, x_3)) &= \frac{2x_1 - x_2 + x_3}{4} (0, 4, 0) + \frac{x_2 - x_3}{2} (0, 2, 2) + x_3 (1, 0, 1) \\
 &= (0, 2x_1 - x_2 + x_3, 0) + (0, x_2 - x_3, x_2 - x_3) \\
 &\quad + (x_3, 0, x_3) \\
 &= (x_3, 2x_1 - x_2 + x_3 + x_2 - x_3, x_2 - x_3 + x_3) \\
 &= (x_3, 2x_1, x_2)
 \end{aligned}$$

په نتیجه کې خطی میپینگ دالاندي شکل لري:

$$\begin{aligned}
 L: \mathbb{R}^3 &\rightarrow \mathbb{R}^3 \\
 (x_1, x_2, x_3) &\mapsto (x_3, 2x_1, x_2)
 \end{aligned}$$

تمرین 12.1: په $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R}^3)$ وکتوری فضا کې دوه قاعدې $\mathcal{B} = (v_1, v_2, v_3)$ او

$\mathcal{B}' = (w_1, w_2, w_3)$ په لاندي ډول راکړل شويدي. د \mathbb{R}^3 اساسی قاعده (canonical Basis) په $\mathcal{C} = (e_1, e_2, e_3)$ سره بڼیو. یعنې

$$v_1 = (1, 2), v_2 = (0, 3) \in \mathbb{R}^2, \mathcal{B} := (v_1, v_2)$$

$$w_1 = (1, 5, 1), w_2 = (0, 9, 1), w_3 = (3, -3, 1) \in \mathbb{R}^3, \mathcal{B}' := (w_1, w_2, w_3)$$

$$\begin{aligned}
 L: \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R}^3 \\
 (x_1, x_2) &\mapsto (x_1, 2x_1, x_2)
 \end{aligned}$$

(1)

(a) ثبوت کړې چې \mathcal{B} د $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^2)$ فضا کې وکتور یوه قاعده ده

(b) ثبوت ڪري ڇي \mathcal{B} د $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$ فضا ي وكتور يوه قاعده ده

(2)

(a) ثبوت ڪري ڇي L يو خطي مپنگ (lin-map) دي.

(b) د L خطي مپنگ مربوطه مٽريڪس $A_B^{\mathcal{B}}(L)$ نظر \mathcal{B} او \mathcal{B} ته پيدا ڪري

(c) د $A_B^{\mathcal{C}}(L)$ مٽريڪس، ڇهه په (b) ڪي مولا س ته راوري،

مربوطه خطي مپنگ L پيدا ڪري

تمرين 12.2: مونڙ د $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ فضا ي وكتور په پام ڪي نيسو

$$v_1 = (2,0,0), v_2 = (1,2,0), v_3 = (0,1,1) \in \mathbb{R}^3$$

$$L : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(x_1, x_2, x_3) \mapsto (x_3, 2x_1, x_2)$$

(1) ثبوت ڪري ڇي د v_3, v_2, v_1 وكتورونه يوه قاعده د \mathbb{R}^3 ده.

(2) ايا L يو Isomorphism دي

(3) ڪه L يو lin-map وي، بيا $ker(L)$ او $Im(L)$ پيڊيڪري

(4) په دو طريقو ثبوت ڪري ڇي د $L(v_3), L(v_2), L(v_1)$ وكتورونه هم يوه

قاعده د \mathbb{R}^3 ده

تمرين 12.3: په $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$ وكتوری فضا ڪي لاندي وكتورونه راڪرل شويدي:

$$v_1 = (1,0,0), v_2 = (2,0,1), v_3 = (0,2,1) \in \mathbb{R}^3, \mathcal{B} := (v_1, v_2, v_3)$$

$$w_1 = (1,1,0), w_2 = (0,0,2), w_3 = (0,1,2) \in \mathbb{R}^3, \mathcal{B}' := (w_1, w_2, w_3)$$

$$L : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(x_1, x_2, x_3) \mapsto (x_3, 2x_1, x_2)$$

(1) ثبوت ڪري ڇي \mathcal{B} او \mathcal{B}' قاعدي (basis) د \mathbb{R}^3 دي

(2) د L خطي مپنگ مربوطه مٽريڪس نظر \mathcal{B} او \mathcal{B}' قاعدو ته پيدا ڪري

(3) ڪه هغه مٽريڪس ڇي په (2) ڪي لاسته راورل شوي په $A_B^{\mathcal{B}'}(L)$ وٺيو

(a) ديترمينانٽ $A_B^{\mathcal{B}'}(L)$ پيدا ڪري

(b) د $A_B^{\mathcal{B}'}(L)$ مٽريڪس rank پيدا ڪري

(c) د $A_B^B(L)$ معکوس څه شکل لري

مثال 12.3 : دلته غواړم د 7.1 قضیې تطبیق په یوه مثال کې واضح کړم. دوه لاندي وکتورونه په $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ وکتوری فضا کې راکړل شوي دي :

$$w_1 = (2,3), w_2 = (1,2) \in \mathbb{R}^2$$

(1) په 5.1 مثال کې مولیدل چې $v_1 = (1,1)$ او $v_2 = (-1,2)$ یوه قاعده د $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ ده. هغه مونږ په B سره بڼیوو.

(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 متریکس $A_B^B(L)$ نظر B ته پیداکړو.

(c) غواړو د $A_B^B(L)$ مربوطه خطی میپینګ نظر B ته پیداکړو.

(2) غواړو یو خطی میپینګ L نظر اساسي قاعدې ته دلاندي خواصو سره پیداکړو:

$$L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, L(e_i) = w_i \quad (i=1,2)$$

(1) حل:

(a)

$$\mathbb{R}^2 = \langle\langle v_1, v_2 \rangle\rangle$$

$$x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \implies \exists \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}; x = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2$$

په هغه مثال کې مولیدل :

$$\lambda_1 = \frac{x_2 + 2x_1}{3}, \lambda_2 = \frac{x_2 - x_1}{3}$$

$$L(x) = \lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2$$

$$= \frac{x_2 + 2x_1}{3} \cdot w_1 + \frac{x_2 - x_1}{3} \cdot w_2 = \frac{x_2 + 2x_1}{3} \cdot (2,3) + \frac{x_2 - x_1}{3} \cdot (1,2)$$

$$= \left(\frac{2 \cdot (x_2 + 2x_1)}{3}, \frac{3 \cdot (x_2 + 2x_1)}{3} \right) + \left(\frac{x_2 - x_1}{3}, \frac{2 \cdot (x_2 - x_1)}{3} \right)$$

$$= \left(\frac{2x_2 + 4x_1 + x_2 - x_1}{3}, \frac{3x_2 + 6x_1 + 2x_2 - 2x_1}{3} \right)$$

$$= \left(\frac{3(x_2+x_1)}{3}, \frac{5x_2+4x_1}{3} \right)$$

$$= \left(x_1 + x_2, \frac{4x_1+5x_2}{3} \right)$$

په نتیجه کي L لاندي شکل لري:

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

$$(x_1, x_2) \mapsto \left(x_1 + x_2, \frac{4x_1+5x_2}{3} \right)$$

اوس غوارو ثبوت کړو چې L یو خطی مپینګ (L-Map) دی.

$$R = (r_1, r_2), s = (s_1, s_2) \in \mathbb{R}^2, \lambda \in \mathbb{R}$$

$$L(r+s) = L(r_1+s_1, r_2+s_2) = \left(r_1+s_1 + r_2+s_2, \frac{4(r_1+s_1)+5(r_2+s_2)}{3} \right)$$

$$= \left(r_1+r_2, \frac{4r_1+5r_2}{3} \right) + \left(s_1+s_2, \frac{4s_1+5s_2}{3} \right) = L(r) + L(s)$$

$$L(\lambda r) = L(\lambda r_1, \lambda r_2) = \left(\lambda r_1 + \lambda r_2, \frac{4\lambda r_1+5\lambda r_2}{3} \right)$$

$$= \left(\lambda(r_1 + r_2), \frac{\lambda(4r_1+5r_2)}{3} \right) = \lambda \left((r_1 + r_2), \frac{4r_1+5r_2}{3} \right)$$

$$= \lambda L(r)$$

په نتیجه کي L یو خطی مپینګ (L-Map) دی.
اوس باید ثبوت شی چې $L(v_1) = w_1$ او $L(v_2) = w_2$ صدق کوي.

$$L(v_1) = L((1,1)) = \left(1 + 1, \frac{4+5}{3} \right) = (2,3) = w_1$$

$$L(v_2) = L((-1,2)) = \left(-1 + 2, \frac{4(-1)+2 \cdot 5}{3} \right) = (1,2) = w_2$$

(b) حل: دلته خطی مپینګ L په نظر کي نیسو

خرنگه چې $L(v_2), L(v_1) \in \mathbb{R}^2$ دی او v_2, v_1 یوه قاعده د \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 بلي خوا د L خطی مپینګ 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 مپينگ 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 مپينگ مربوطه متريکس نظر \mathcal{B} قاعده ته لاندي شکل لري:

$$A_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(L) = \begin{pmatrix} \frac{7}{3} & \frac{4}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

(c) حل: دلته د $A_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(L)$ متريکس مربوطه خطي مپينگ L لاسته راوړو

$$\mathbb{R}^2 = \langle\langle v_1, v_2 \rangle\rangle$$

$$x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \Rightarrow \exists \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R} ; x = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2$$

$$\Rightarrow L(x) = L(x) = L(\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2) = \lambda_1 L(v_1) + \lambda_2 L(v_2)$$

$$A_B^B(L) = \begin{pmatrix} \frac{7}{3} & \frac{4}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

خرنگه چي $\mathbb{R}^2 \in L(v_2), L(v_1)$ دی او v_2, v_1 يوه قاعده د \mathbb{R}^2 ده، پس:

$\exists! a_{11}, a_{21}, a_{12}, a_{22} \in \mathbb{R}$;

$$L(v_1) = a_{11}v_1 + a_{21}v_2, \quad L(v_2) = a_{12}v_1 + a_{22}v_2$$

$$L(v_1) = a_{11}(1,1) + a_{21}(-1,2) = (a_{11}, a_{11}) + (-a_{21}, 2a_{21})$$

$$= (a_{11} - a_{21}, a_{11} + 2a_{21}) = \left(\frac{7}{3} - \frac{1}{3}, \frac{7}{3} + \frac{2}{3}\right) = (2,3) = w_1$$

$$L(v_2) = a_{12}(1,1) + a_{22}(-1,2) = (a_{12}, a_{12}) + (-a_{22}, 2a_{22})$$

$$= (a_{12} - a_{22}, a_{12} + 2a_{22}) = \left(\frac{4}{3} - \frac{1}{3}, \frac{4}{3} + \frac{2}{3}\right) = (1,2) = w_2$$

په (a) کي مووليدل چي :

$$\lambda_1 = \frac{x_2 + 2x_1}{3}, \quad \lambda_2 = \frac{x_2 - x_1}{3}$$

$$L(x) = \lambda_1 L(v_1) + \lambda_2 L(v_2)$$

$$= \frac{x_2 + 2x_1}{3} (2,3) + \frac{x_2 - x_1}{3} (1,2)$$

$$= \left(\frac{2x_2 + 4x_1}{3}, \frac{3x_2 + 6x_1}{3}\right) + \left(\frac{x_2 - x_1}{3}, \frac{2x_2 - 2x_1}{3}\right)$$

$$= \left(\frac{2x_2 + 4x_1}{3} + \frac{x_2 - x_1}{3}, \frac{3x_2 + 6x_1}{3} + \frac{2x_2 - 2x_1}{3}\right) = \left(\frac{3(x_2 + x_1)}{3}, \frac{4x_1 + 5x_2}{3}\right)$$

$$= (x_1 + x_2, \frac{4x_1 + 5x_2}{3})$$

په نتیجه کي:

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

$$(x_1, x_2) \mapsto \left(x_1 + x_2, \frac{4x_1 + 5x_2}{3}\right)$$

د (2) حل: مونزپوهيرو چي په $(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ وکتوري فضا کی اساسی قاعده لاندې شکل لري:

$$e_1 = (1,0), \quad e_2 = (0,1)$$

$$\mathbb{R}^2 = \langle\langle e_1, e_2 \rangle\rangle$$

$$x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \Rightarrow \exists \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R} ; x = \lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2$$

$$(x_1, x_2) = (\lambda_1, 0) + (0, \lambda_2) = (\lambda_1, \lambda_2)$$

$$\Rightarrow x_1 = \lambda_1 \quad \wedge \quad x_2 = \lambda_2$$

$$\begin{aligned} L(x) &= \lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2 = x_1 \cdot w_1 + x_2 \cdot w_2 = x_1(2,3) + x_2(1,2) \\ &= (2x_1, 3x_1) + (x_2, 2x_2) \\ &= (2x_1 + x_2, 3x_1 + 2x_2) \end{aligned}$$

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 نظر اساسی قاعده ته لاندي 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: مونږ دلته د $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$ فضای وکتورپه نظرکي نیسو.

$$w_1 = (2,3,1), w_2 = (1,2,1), w_3 = (1,1,1) \in \mathbb{R}^3$$

$$v_1 = (2,0,0), v_2 = (3,0,1), v_3 = (0,2,1) \in \mathbb{R}^3$$

(1)

(a) ثبوت کړی چې د v_1, v_2, v_3 وکتورونه یوه قاعده (basis) د \mathbb{R}^3 جوړوي. یعنی:

$$\mathbb{R}^3 = \langle\langle v_1, v_2, v_3 \rangle\rangle$$

(b) د 7.1 قضیې له مخي یو خطی میپینگ L نظر $B = (v_1, v_2, v_3)$ ته دلاندي

خواصو سره پیدا کړی:

$$L: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, L(v_i) = w_i \quad (i=1,2,3)$$

(c) د L مربوطه متریکس $A_B^B(L)$ نظر B ته پیدا کړی.

(2) خطی میپینگ L نظر اساسی قاعدي ته دلاندي خواصو سره پیدا کړو:

$$L: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, L(e_i) = w_i \quad (i=1,2,3)$$

مثال 12.4: غواړوپه دې مثال کي یو isomorphism د $(\mathbb{R}^4, \mathbb{R})$ او

$M(2 \times 2, \mathbb{R})$ فضای وکتورو ترمینځ پیدا کړو.

حل: مونږ پوهیږو:

$$\mathbb{R}^4 = \langle\langle e_1, e_2, e_3, e_4 \rangle\rangle \wedge M(2 \times 2, \mathbb{R}) = \langle\langle E_1^1, E_1^2, E_2^1, E_2^2 \rangle\rangle$$

د 7.1 قضیې له مخې یو خطی مپینګ L دلاندي خواصوسره موجود دی:

$$L : \mathbb{R}^4 \rightarrow M(2 \times 2, \mathbb{R}), L(e_i) = E_i \quad (i=1,2,3,4)$$

$$x = (x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4$$

$$\Rightarrow \exists \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4 \in \mathbb{R} ; x = \lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 + \lambda_3 e_3 + \lambda_4 e_4$$

$$\Rightarrow x_1 = \lambda_1 \wedge x_2 = \lambda_2 \wedge x_3 = \lambda_3 \wedge x_4 = \lambda_4$$

$$L(x) = L(\lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 + \lambda_3 e_3 + \lambda_4 e_4)$$

$$= \lambda_1 L(e_1) + \lambda_2 L(e_2) + \lambda_3 L(e_3) + \lambda_4 L(e_4)$$

$$= \lambda_1 \cdot E_1^1 + \lambda_2 \cdot E_1^2 + \lambda_3 \cdot E_2^1 + \lambda_4 \cdot E_2^2$$

$$= x_1 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + x_2 \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + x_3 \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + x_4 \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{pmatrix}$$

پس خطی مپینګ L په لاندي ډول دی

$$L : \mathbb{R}^4 \rightarrow M(2 \times 2, \mathbb{R})$$

$$X = (x_1, x_2, x_3, x_4) \mapsto \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{pmatrix}$$

: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

$$\dim(\mathbb{R}^4) = 4 = \dim(M(2 \times 2, \mathbb{R}))$$

$$L \text{ injective} \Rightarrow L \text{ surjective} \quad [\text{د 7.3 قضیې له مخې}]$$

اویا

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in M(2 \times 2, \mathbb{R}), x := (x_1, x_2, x_3, x_4) = (a, b, c, d)$$

$$L(x) = L((a,b,c,d)) = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \Rightarrow L \text{ surjective}$$

په نتیجه کی L یو isomorphism دی.

تمرین 12.5: (W, \mathbb{R}) وکتوری فضا ده چې W_1, W_2, W_3, W_4, W_5 وکتورونه یې یوه قاعده جوړوي او $L: \mathbb{R}^5 \rightarrow W$ یو surjective خطی مپینګ دی. ثبوت کړي چې L یو injective هم دی.

مثال 12.5: که $L \in \text{End}(\mathbb{R}^2)$ او A د L مربوطه متریکس نظر اساسی قاعدي (standard Basis) ته په لاندې ډول وي:

$$A = \begin{pmatrix} 5 & -8 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$$

- (1) خطی مپینګ L نظر A متریکس ته پیدا کړي
- (2) د L مشخصه قیمتونه (eigenvalues) کوم دي
- (3) د مشخصه قیمتو مربوطه مشخصه وکتورونه (eigenvectors) پیدا کړي او امتحان یې کړي
- (4) ثبوت کړي چې د A متریکس diagonalizable (د قطري کیدو وړ) دی

(1) حل:

$$\begin{aligned} x &= (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \\ L(x) &= L(x_1, x_2) = A \cdot x = \begin{pmatrix} 5 & -8 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 5x_1 - 8x_2 \\ -x_1 + 3x_2 \end{pmatrix} \\ &= (5x_1 - 8x_2, -x_1 + 3x_2) \end{aligned}$$

په نتیجه کی د A متریکس مربوطه خطی مپینګ نظر اساسی قاعده ته لاندې شکل لري:

$$\begin{aligned} L: \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x_1, x_2) &\mapsto (5x_1 - 8x_2, -x_1 + 3x_2) \end{aligned}$$

(2) حل:

$$A - t.E_2 = \begin{pmatrix} 5-t & -8 \\ -1 & 3-t \end{pmatrix}$$

$$p_L(t) = \det(A - t.E_2) = \begin{vmatrix} 5-t & -8 \\ -1 & 3-t \end{vmatrix}$$

$$= (5-t) \cdot (3-t) - 8$$

$$p_L(t) = t^2 - 8t + 7 = (t-7)^1 \cdot (t-1)^1 = 0$$

$$\Rightarrow t_1 = 7, t_2 = 1$$

1 او 7 د L مشخصه قیمتونه دي.

د t_1 او t_2 الجبري حاصل ضرب (algebraic multiplicity) 1 دی. یعنی:

$$\mu(P_L, 7) = \mu(P_L, 1) = 1$$

(3) حل: مشخصه وکتورو (eigenvectors) پیدا کولو لپاره دالاندي معادلي حل کوو:

$$(A - tE_2)(x) = 0$$

$$(A - t.E_2)(x) = \begin{pmatrix} 5-t & -8 \\ -1 & 3-t \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$t_1 = 7$$

$$(A - 7.E_2)(x) = \begin{pmatrix} 5-7 & -8 \\ -1 & 3-7 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -2 & -8 \\ -1 & -4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -2x_1 & -8x_2 \\ -1x_1 & -7x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow -2x_1 - 8x_2 = 0 \quad \wedge \quad -x_1 - 4x_2 = 0 \Rightarrow x_1 = -4x_2$$

څرنگه چې پورتنی معادلای پارامیتری حل لري. که $x_2 = m$ ($m \in \mathbb{R}$) وضع شي، بیا $v_1 = (-4m, m)$ یو مشخصه وکتور دی او مربوطه eigenspace یې لاندي شکل لري

$$\text{Eig}(L, 7) = \{(-4m, m) \mid m \in \mathbb{R}\} = \{(m(-4, 1) \mid m \in \mathbb{R}\}$$

د مثال په ډول که $x_2 = -1$ وضع شي، بيا $x_1 = 4$ کيږي او يو مشخصه وکتور نسبت $t_1 = 7$ مشخصه قيمت ته $u := (4, -1)$ دی

امتحان: تعريف له مخې د مشخصه قيمت λ او مشخصه وکتور v لپاره بايد $L(v) = \lambda v$ صدق وکړي:

$$L(v_1) = L(-4m, m) = (5(-4m) - 8m, 4m + 3m) = (-28m, 7m) \\ = 7 \cdot (-4m, m) = t_1 \cdot v_1$$

$(-4, 1)$ يوه قاعده د $\text{Eig}(L, 7)$ فضاى وکتور ده. پس $\dim(\text{Eig}(L, 7)) = 1$ دی. پس geometric multiplicity (هندسى حاصل ضرب) د تعريف له مخې $t_1 = 1$

$$(A - 1 \cdot E_2)(x) = \begin{pmatrix} 5 - 1 & -8 \\ -1 & 3 - 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} 4 & -8 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} 4x_1 & -8x_2 \\ -1x_1 & 2x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow 4x_1 - 8x_2 = 0 \quad \wedge \quad -x_1 + 2x_2 = 0 \Rightarrow x_1 = 2x_2$$

څرنگه چې پورتنى معادلای پارامیترى حل لري. که $x_2 = m$ ($m \in \mathbb{R}$) وضع شي، بيا $v_2 = (2m, m)$ يو مشخصه وکتور دی او مربوطه eigenspace يې لاندي شکل لري

$$\text{Eig}(L, 1) = \{(2m, m) \mid m \in \mathbb{R}\} = \{m(2, 1) \mid m \in \mathbb{R}\}$$

د مثال په ډول که $x_2 = 1$ وضع شي، بيا $x_1 = 2$ کيږي او يو مشخصه وکتور نسبت $t_2 = 1$ مشخصه قيمت ته $v := (2, 1)$ دی

(4) حل:

د 9.2 ليما له مخې u او v وکتورونه په \mathbb{R}^2 کې خطى مستقل دي. پس د 5.3 ليما

$$\mathbb{R}^2 = \langle\langle u, v \rangle\rangle$$

يو $A \in M(n \times n, \mathbb{K})$ متریكس diagonalizable (د قطرى کيدو وړ) دی، که چيرې يو متریكس $S \in GL(n, \mathbb{K})$ موجود وي چې $S^{-1} \cdot A \cdot S$ يو diagonal متریكس شي.

که د S متریکس دا ډول تعریف شي چې ستني (column) يې u او v مشخصه وکتورونه وي. يعنی :

$$S = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, \det(S) = 4 \cdot 1 - (-2 \cdot 1) = 6$$

$$S^{-1} = \frac{1}{\det(S)} \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{6} & -\frac{2}{6} \\ \frac{1}{6} & \frac{4}{6} \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} S^{-1} \cdot A \cdot S &= \begin{pmatrix} \frac{1}{6} & -\frac{2}{6} \\ \frac{1}{6} & \frac{4}{6} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 & -8 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \frac{7}{6} & -\frac{14}{6} \\ \frac{1}{6} & \frac{4}{6} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{26}{6} + \frac{14}{6} & \frac{14}{6} - \frac{14}{6} \\ \frac{4}{6} - \frac{4}{6} & \frac{2}{6} + \frac{4}{6} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 7 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

ليدل کيږي چې $S^{-1} \cdot A \cdot S$ يو دياگونال متریکس دی. پس تعريف له مخي د A متریکس Diagonalizable دی.

مونږ وليدل چې د t_1 او t_2 مشخصه وکتورونه په عمومي ډول لاندې شکل درلود:

$$V_1 = (-4m, m), \quad V_2 = (2m, m) \quad (m \in \mathbb{R})$$

که $m = -1$ وضع ښي بيا $u = (4, -1)$ او $v = (-2, -1)$ کيږي

$$S = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}, \det(S) = -6$$

$$S^{-1} = \frac{1}{\det(S)} \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} = -\frac{1}{6} \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{6} & -\frac{2}{6} \\ -\frac{1}{6} & -\frac{4}{6} \end{pmatrix}$$

$$S^{-1} \cdot A \cdot S = \begin{pmatrix} \frac{1}{6} & -\frac{2}{6} \\ -\frac{1}{6} & -\frac{4}{6} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 & -8 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned}
 &= \begin{pmatrix} \frac{5}{6} + \frac{2}{6} & -\frac{8}{6} - \frac{6}{6} \\ -\frac{5}{6} + \frac{4}{6} & \frac{8}{6} - \frac{12}{6} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} \frac{7}{6} & -\frac{14}{6} \\ -\frac{1}{6} & -\frac{4}{6} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} 7 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

لیدل کیری چي $S^{-1} \cdot A \cdot S$ بیا هم یو دیاگونال متریكس دی او قطري عناصر یی مشخصه قیمتونه دي. پس A متریكس Diagonalizable دی.
تمرین 12.6 دالاندي متریكس را کرل شویدی:

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

(1) د A متریكس مربوطه L خطي میننگ نظر اساسي قاعده ته پیدا کړي

(2) د A متریكس مشخصه قیمتونه (eigenvalues) کوم دي

(3) الجبري حاصل ضرب (algebraic multiplicity) یی پیدا کړي

(4) د A متریكس مشخصه وکتورونه (eigenvectors) کوم دي

(5) مربوطه eigenspace یی پیدا کړي

(6) هندسی حاصل ضرب (geometric multiplicity) یی پیدا کړي

(7) که t_1, t_2, t_3 مشخصه قیمتونه او v_1, v_2, v_3 مشخصه ویکتورونه د A متریكس وي، بیابوت کړي چي دالاندي رابطه صدق کوي:

$$A \cdot v_i = t_i \cdot v_i \quad (i = 1, 2, 3)$$

(8) یو S مټریکس پیدا کړې چې $\det(S) \neq 0$ او $S^{-1}.A.S$ یو ډیاگونال مټریکس D وي. د D قطر باید د A مشخصه قیمتونه (eigenvalues) څخه تشکیل شوی وي.

مثال 12.6:

$$v_1 = (1,1,0), v_2 = (2,2,3) \in (\mathbb{R}^3, \| \cdot \|)$$

$$W := \text{span}(v_1, v_2)$$

- (1) $W = \langle\langle v_1, v_2 \rangle\rangle$ یعنی باید ثبوت شي چې v_1, v_2 یوه قاعده د W ده
- (2) (a) او (b) حل لپاره د gram-schmidt له طریقي څخه استفاده کړي
- (a) د v_1, v_2 مربوطه orthogonalbasis څه شکل لري او باید امتحان شي
- (b) د v_1, v_2 مربوطه orthonormalbasis لاس ته راوړو
- د (1) حل لوستونکی ته پریردم
- (2) حل:

د gram-schmidt د orthogonalbasis او orthonormalbasis

پیدا کولو طریقه په لاندې ډول ده:

(a)

$$u_1 := v_1 = (1,1,0)$$

$$\begin{aligned} u_2 &:= v_2 - \text{proj}_{u_1}(v_2) = v_2 - \frac{\langle u_1, v_2 \rangle}{\langle u_1, u_1 \rangle} \cdot u_1 \\ &= (2,2,3) - \frac{\langle (1,1,0), (2,2,3) \rangle}{\langle (1,1,0), (1,1,0) \rangle} \cdot (1,1,0) \\ &= (2,2,3) - \frac{1.2+1.2+0}{1.1+1.1} (1,1,0) = (2,2,3) - \frac{4}{2} (1,1,0) \\ &= (2,2,3) + (-2, -2, 0) = (0,0,3) \end{aligned}$$

$$\langle u_1, u_2 \rangle = \langle (1,1,0), (0,0,3) \rangle = 1.0 + 1.0 + 3.0 = 0$$

$$\Rightarrow u_1, u_2 \text{ orthogonal}$$

اوس باید ثبوت شي چې u_1 او u_2 یوه قاعده د W ده

$$X = (x_1, x_2, x_3) \in W = \text{span}(v_1, v_2)$$

$$\Rightarrow \exists \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}; x = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow (x_1, x_2, x_3) &= \lambda_1 (1,1,0) + \lambda_2 (2,2,3) \\ &= (\lambda_1, \lambda_1, 0) + (2\lambda_2, 2\lambda_2, 3\lambda_2) \\ &= (\lambda_1 + 2\lambda_2, \lambda_1 + 2\lambda_2, 3\lambda_2) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow x_1 = x_2 = \lambda_1 + 2\lambda_2, x_3 = 3\lambda_2$$

$$a_1, a_2 \in \mathbb{R}; x = a_1 u_1 + a_2 u_2$$

$$(x_1, x_2, x_3) = a_1(1, 1, 0) + a_2(0, 0, 3) = (a_1, a_1, 0) + (0, 0, 3a_2) \\ = ((a_1, a_1, 3a_2)$$

$$a_1 = x_1 = x_2 = (\lambda_1 + 2\lambda_2), a_2 = 3\lambda_2$$

$$\Rightarrow W = \text{span}(u_1, u_2) = \langle u_1, u_2 \rangle$$

u_1 او u_2 خطي مستقل هم دي. ځکه:

$$\mu_1, \mu_2 \in \mathbb{R}; \mu_1 u_1 + \mu_2 u_2 = 0$$

$$\Rightarrow \mu_1(1, 1, 0) + \mu_2(0, 0, 3) = (0, 0, 0) \Rightarrow (\mu_1, \mu_1, 3\mu_2) = (0, 0, 0)$$

$$\Rightarrow \mu_1 = \mu_2 = 0$$

په نتیجه کې u_1 او u_2 د W اورتوگونال بیس (orthogonalbasis) 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 کیږي چې w_1 او w_2 وکتورونه یو بل سره orthogonal دي.

w_1 او w_2 وکتورونه orthonormal هم دي. ځکه:

$$\|w_1\| = \left\| \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right) \right\| = \sqrt{\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + 0} = \sqrt{1} = 1$$

$$\|w_2\| = \|(0, 0, 1)\| = \sqrt{1} = 1$$

په اسانۍ سره ثبوت کیدای شي چې w_1 او w_2 یو قاعده د W ده. پس w_1 او w_2 وکتورونه یو orthonormalbasis جوړوي.

تمرین 12.7:

$v_1 = (1,2,1)$, $v_2 = (1,1,3)$, $v_3 = (2,1,1) \in (\mathbb{R}^3, \|\cdot\|)$
 (1) $W = \langle\langle v_1, v_2, v_3 \rangle\rangle$ یعنی ثابت کریں کہ v_3 , v_2 , v_1 یوں قاعدہ دے

(2) (a) او (b) حل لپارہ دے gram-schmidt له طریقی خخه استفاده وکریں
 (a) د v_3 , v_2 , v_1 مربوطه orthogonalbasis خه شکل لری اوباید امتحان شی

(b) د v_3 , v_2 , v_1 مربوطه orthonormalbasis لاس ته راوری

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 مخی (V, \mathbb{R}) یوه وکتوری فضا ده، چه $\{1, e^x, e^{2x}\}$ یی یوه قاعدہ ده. حکه:

اول: هر $f \in V$ کولای شو د $\{1, e^x, e^{2x}\}$ خطی ترکیب په ډول ولیکو. پس:
 $V = \langle 1, e^x, e^{2x} \rangle$
 دویم: غواړود Wronski له لیاری ثبوت کړوچه $\{1, e^x, e^{2x}\}$ خطی مستقل دي

$f_1(x) := 1$, $f_2(x) := e^x$, $f_3(x) := e^{2x}$
 د ورونسکی (wronski) متریکس لاندی شکل لری:

$$W(f_1, f_2, f_3)(x) = \begin{pmatrix} f_1(x) & f_2(x) & f_3(x) \\ f_1'(x) & f_2'(x) & f_3'(x) \\ f_1''(x) & f_2''(x) & f_3''(x) \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & e^x & e^{2x} \\ 0 & e^x & 2e^{2x} \\ 0 & e^x & 4e^{2x} \end{pmatrix}$$

$$\det(W(f_1, f_2, f_3)(x)) = 1 \cdot (e^x \cdot 4e^{2x} - e^x \cdot 2e^{2x}) \\ = 4e^{3x} - 2e^{3x} = 2e^{3x} \neq 0 \quad (\forall x \in \mathbb{R})$$

$\Rightarrow \{1, e^x, e^{2x}\}$ lin-indep (خطی مستقل) [11.3 قضی له مخی]

په نتیجه کی:

$$V = \langle \langle 1, e^x, e^{2x} \rangle \rangle \wedge \dim V = 3$$

تمرین 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 کری چه (V, \mathbb{R}) یوه وکتوری فضا ده .

(2) یوه قاعده د (V, \mathbb{R}) پیدا کری

(3) $\dim V$ خودی

تمرین 12.9:

$$V = \{ f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid f(x) = ae^{mx} + be^{nx} \quad (a, b \in \mathbb{R}, m, n \in \mathbb{N}) \}$$

مونډر د (V, \mathbb{R}) وکتوري فضا په پام کې نیسو

$$f_1(x) := e^{mx}, \quad f_2(x) := e^{nx} \in V \quad (m, n \in \mathbb{N})$$

د wronski متریکس له مخي معلوم کری، چه د m او n کومو قیمتولپاره $f_1(x)$

او $f_2(x)$ خطي مستقل (**lin-indep**) دي.

سمبولونه (Symbols)

$\mathbb{N}_0 := \mathbb{N} \cup \{0\}$	\mathbb{N} د طبیعی اعدادو ست
$\mathbb{Z}^* := \mathbb{Z} \setminus \{0\}$	\mathbb{Z} دپوره (تام) اعدادو ست
$\mathbb{Q}^* := \mathbb{Q} \setminus \{0\}$	\mathbb{Q} د ناطق اعدادو ست
$\mathbb{R}^* := \mathbb{R} \setminus \{0\}$	\mathbb{R} د حقیقی اعدادو ست
	\mathbb{R}_+^0 د مثبت حقیقی اعدادو ست د صفر سره
	\mathbb{R}_-^0 د منفی حقیقی اعدادو ست د صفر سره
$\mathbb{C}^* := \mathbb{C} \setminus \{0\}$	\mathbb{C} د موهومي اوپاد مختلط اعدادو ست
	\mathbb{K} ساحه (Field)
	A تعریف شوي $A:$
$a \Rightarrow b$	د a افادی څخه د b افاده لاس ته راځي
$a \Leftrightarrow b$	د a افادي څخه b او د b څخه a لاس ته راځي
$A = \emptyset$	A یو خالی سیټ دی
$A \neq \emptyset$	A یو خالی سیټ ندی
$a \in A$	a یو عنصر د سیټ A دی. اوپاداچي a په A کی شامل دی
$a \notin A$	a د A عنصر ندی. اوپا داچي a د A په سیټ کی شامل ندی
$\forall a \in A$	دهر a لپاره چي د A په سیټ کی شامل وي
\wedge	(conjunction) and
	دمثال په ډول: $a \wedge b$ د a افاده اود b افاده
\vee	(disjunction) or
	دمثال په ډول: $a \vee b$ د a افاده یاد b افاده
\cup	د سیټونو اتحاد (union)
\cap	د سیټونو تقاطع (intersection)
$A \subset B$	A فرعی سیټ (sub set) د B دی
$A \subseteq B$	A فرعی ست (sub set) د B اوپا مساوي د B سره دی
$A \setminus B$	$\{ a \in A \mid a \notin B \}$
$\exists b \in A$	یو b عنصر د A په سیټ کی موجود دی
$\nexists b \in A$	یو b عنصر د A په سیټ کی جود نه لری
$\exists! b \in A$	فقط یواځی یو b د A په سیټ کی موجود دی

$\langle \dots \rangle$ مولد (spanning system) اويا (Spanning system generating) ديوه فضای وكتور

$\langle \langle \dots \rangle \rangle$ قاعده (Basis) د يو فضای وكتور
 $A \in M(n \times m, \mathbb{K})$: متركس m ليكي (rows) ، n سنتي (columns) لري
 او عناصر يي د \mathbb{K} د ساحي دي

$A \in M(n, \mathbb{K})$: مربعي متركس n ليكي (rows) ، n سنتي (columns) لري
 او عناصر يي د \mathbb{K} د ساحي دي

$A_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'}(L)$ د L خطي مپينگ مربوطه متركس نظر \mathcal{B} او \mathcal{B}' قاعدو ته

اختصارات

خطی ترکیب (linear combination)	lin-comb
خطی وابسته (linearly dependent)	lin-dep
خطی مستقل (linearly independent)	lin-indep
خطی مپینگ (linear mapping)	lin-map
تصویر (image) د L خطی مپینگ	$\text{Im}(L)$
هسته (kernel) د L خطی 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

(یونانی حروف)

Uppercase (لوي حروف)		lowercase (کوچني حروف)	
A	alpha	α	
B	beta	β	
Γ	gamma	γ	
Δ	delta	δ	
E	epsilon	ϵ	ϵ epsilon variant
Z	zeta	ζ	
H	eta	η	
Θ	theta	θ	ϑ theta variant
I	iota	ι	
K	kappa	κ	
Λ	lambda	λ	
M	mu	μ	
N	nu	ν	
Ξ	xi	ξ	
O	omicron	o	
Π	pi	π	
P	rho	ρ	ϱ rho variant
Σ	sigma	σ	ς sigma variant
T	tau	τ	
Y	upsilon	υ	
Φ	phi	φ	ϕ phi variant
X	chi	χ	
Ψ	psi	ψ	
Ω	omega	ω	



دلیکوال خان پیژندنه

خه د بلخ ولسوالی د مهندانونوپه کلی زیږیدلی یم. د مهندانونود لمړی ښونځی د فارغیدو وروسته د کابل دابن سینا په منځنی ښونځی کی شامل شوم. د دارالمعلمین دفارغیدومی وروسته څوکاله می دښونکی ښه درلوده. کابل د ساینس پوهنځی د فارغیدو وروسته هلته د ریاضی په دیپارتمنت کی په علمی کادرکی وگمارل شوم. په هغه وخت کی د کابل پوهنتون د ساینس پوهنځی او د المان فدرالی دولت د Rheinischen Friedrich Wilhelms University ترمینځ توامیت موجود وه. په همدی اساس ماته بورس راکړل شو او زه دریاضی په څانگه کی د لوړو زدکړو لپاره المان ته ولاړم. هلته می لمړی دیپلوم او وروسته می ډاکتری دریاضی په څانگه کی د Bonn ښار په پورتنی پوهنتون کی لاسته راوړه. د 2009 تر 2014 پورې می د افغانستان په پوهنتونوکی (هرات ، ننگرهار) د خطی 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 Coefficient 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.

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

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

Aghalibrary.com

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



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

All rights reserved with the author.

Printed in Afghanistan 2016
Sahar Printing Press
ISBN 978-9936-620-21-6