



Gáspár Csaba, Simonné Szabó Klára
SZE-MTK, Matematika és Számítástudomány Tanszék

Lineáris algebra és többváltozós függvények

2013

Műszaki és természettudományos alapismeretek
tananyagainak fejlesztése a mérnökképzésben
Pályázati azonosító: TÁMOP-4.1.2.A/1-11/1-2011-0054



IMPRESSZUM

©COPYRIGHT: Gáspár Csaba, Simonné Szabó Klára

Széchenyi István Egyetem, Műszaki Tudományi Kar, Matematika és Számítástudomány Tanszék

Lektor: Dr. Bolla Marianna, egyetemi docens, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Mechanika Intézet, Sztochasztika Tanszék

©Creative Commons NonCommercial-NoDerivs 3.0 (CC BY-NC-ND 3.0)

A szerző nevének feltüntetése mellett nem kereskedelmi céllal szabadon másolható, terjeszthető, megjelentethető és előadható, de nem módosítható.

ISBN 978-963-7175-93-0

Készült: Széchenyi István Egyetem, Műszaki Tudományi Kar gondozásában

Támogatás:

Készült a TÁMOP-4.1.2.A/1-11/1-2011-0054 számú, "Műszaki és természettudományos alapismeretek tananyagainak fejlesztése a mérnökképzésben" című projekt keretében.

Kulcsszavak: *lineáris algebra, többváltozós analízis, vektorterek, egyenes egyenlete, sík egyenlete, vektoriális szorzat, lineáris leképezések, mátrixok, Gauss-elimináció, sajátérték, sajátvektor, kvadratikus alak, gradiens, Hesse-mátrix, feltételes szélsőérték, Lagrange-multiplikátor, többváltozós integrálás, normáltartomány, polárkoordináták.*

Tartalmi összefoglaló: A jegyzet fejezetei: vektorterek, vektorgeometria, lineáris leképezések, mátrixok, többváltozós függvények. Ez utóbbiban feltételes és feltétel nélküli szélsőértékfeladatok valamint a többváltozós függvények integrálszámításának alapjai is megtalálhatók. A jegyzet feltételezi az Analízis tantárgy ismeretét. Mindegyik fejezet utolsó leckéje a fejezet témakörébe vágó feladatokat tartalmaz. Ugyanitt megtalálhatók a megoldások is (levezetésekkel, útmutatásokkal együtt). A feladatok előtt Ellenőrző kérdések cím alatt tesztfeladat-sorozat is található.

Technikai megjegyzések a jegyzet használatához.

Ez a tananyag egy *elektronikus jegyzet*.

2013-ban, a megjelenés évében annyira elterjedtek az elektronikus tartalomfogyasztásra alkalmas eszközök, hogy bátran feltételezhetjük: az egyetemisták túlnyomó többsége rendelkezik saját számítógéppel, tablet-géppel vagy elektronikus könyvolvasóval. A tananyag elektronikus formája sok előnnyel rendelkezik a nyomtatotthoz képest:

- **Aktív tartalmak:** az elektronikus változatban belső kereszthivatkozások, külső linkek, mozgóképek, stb. helyezhetők el. A tartalomjegyzék fejezetszámai, az egyenlet- és ábraszámok automatikusan belső linket jelentenek, így biztosítják a kényelmes és gyors belső hivatkozást, de a Szerző tetszőleges helyre tud akár a dokumentum belsejébe, akár egy külső webhelyre mutató linket elhelyezni, ami a szokásos klikkmentéssel aktivizálható.
- **Rugalmasság:** a nyomtatott könyv statikus, míg az elektronikus jegyzet esetében könnyű hibajavításokat, frissítéseket alkalmazni.
- **Erőforrás-takarékosság, környezetvédelem:** az elektronikus formában való terjesztés sokkal kisebb terhelést jelent a környezetre, mint a nyomtatott. Különösen igaz ez, ha a tananyagban sok a színes ábra.

A használt fájlformátum: *PDF*.

A Portable Document Format az **Adobe** által kifejlesztett formátum, mely igen széles körben elterjedt. Sok helyről szerezhetünk be programot, mely a PDF fájlok olvasására alkalmas. Ezek egy része azonban nem tartalmazza a teljes szabvány minden elemét, ezért speciális tartalmak nem, vagy nem pontosan jelenhetnek meg, ha nem az Adobe olvasóját, az AdobeReader-t használjuk. (Letölthető **innen**.)

A legtöbb megjelenítőprogram jól fogja kezelni az alapszöveget, ábrákat és linkeket, de gondok lehetnek a speciálisabb funkciókkal, pl. a beágyazott dokumentumok kezelésével, az aktív tesztek, kérdőívek használatával.



A jegyzet *képernyőn való megjelenítésre* lett optimalizálva.

A jelenlegi általánosan elérhető könyv olvasó hardverek mérete és felbontása kisebb, mint a nyomtatott könyveké és a számítógépek monitorai általában fektetett helyzetűek. Ehhez igazítottuk a formátumot arra optimalizálva, hogy fektetett kijelzőn teljes képernyős üzemmódban lehessen olvasni. Ehhez állítottuk be a karaktertípust és -méretet valamint azt is, hogy csak kis margót hagyunk, minél több pixelt biztosítva ezzel a tartalomnak. Azért, hogy teljes képernyős üzemmódban is lehessen navigálni, a margón kis navigáló-ikonokat helyeztünk el, melyek a megszokott módon kezelhetők:

- Lapozás előre és hátra: a függőleges oldalak közepén elhelyezett, nyújtott nyilakkal.
- Címoldalra ugrás: kis házikó szimbólum a bal felső sarokban.
- Vissza és előreugrás a dokumentumban: két kicsi szimbólum a bal felső részen. Ezek nem azonosak a lapozással, hanem a web-böngészők vissza- és előrelépéséhez hasonlóan a hiperlinkeken való navigálást szolgálják.

A jegyzet *segítséget nyújt a tanulás ütemezésében.*

A megtanulandó tananyag a szokásos fejezet-alfejezet felosztáson túl leckékre való bontást is tartalmaz. A leckék különböző számú alfejezetből állhatnak, de közös bennük, hogy a Szerző megítélés szerint egy lecke „együltő helyben” megtanulható, azaz várhatóan 1–1,5 óra alatt feldolgozható.

A leckék elején rövid leírás található a tárgyalt témakörökről, a szükséges előismeretekről, a végén pedig önellenőrző kérdések, melyek sok esetben a PDF fájlban (AdobeReader-rel) aktív tartalomként jelennek meg feleletkiválasztós teszt, számszerű vagy képletszerű kérdés formájában. Érdemes tehát leckénként haladni a tanulásban, mert ez segít az ütemezés tervezésében illetve a lecke végi ellenőrzések segítenek annak eldöntésében, tovább szabad-e haladni vagy inkább ezt vagy az előző leckét kell újra elővenni.

Tartalom

1. Bevezetés

1. lecke

2. Vektorterek

- 2.1. Vektorterek és alterek
- 2.2. Lineáris kombináció, lineáris függetlenség
- 2.3. Vektorterek bázisa, dimenziója

- 2.4. Skaláris szorzat és norma \mathbf{R}^n -ben
- 2.5. Ortogonalitás, ortogonális vetület

2. lecke

- 2.6. Ellenőrző kérdések
- 2.7. Feladatok

3. lecke

3. Vektorgeometria

- 3.1. Síkvektorok, egyenesek a síkon
- 3.2. Térvektorok, egyenesek a térben

- 3.3. Vektoriális szorzat
- 3.4. Síkok a térben

5. lecke

3.5. Ellenőrző kérdések

6. lecke

3.6. Feladatok

7. lecke

4. Lineáris leképezések, mátrixok

4.1. Lineáris leképezések

4.2. Mátrixok, műveletek mátrixokkal

4.3. Mátrixszorzás és lineáris leképezések

4.4. Mátrixok inverze és determinánsa

4.5. Lineáris egyenletrendszerek megoldhatósága

8. lecke

4.6. Megoldási algoritmus: a Gauss-elimináció

4.7. Sajátérték, sajátvektor

9. lecke

4.8. Önadjungált mátrixok

4.9. Néhány speciális mátrixosztály

4.10. Ellenőrző kérdések

10. lecke

4.11. Feladatok

5. Többváltozós függvények

- 5.1. Többváltozós függvények bevezetése
- 5.2. Folytonosság
- 5.3. Többváltozós függvények differenciálhatósága
- 5.4. Parciális és iránymenti derivált, a második derivált mátrixa

5.5. Többváltozós függvények lokális szélsőértékei

12. lecke

- 5.6. Feltételes szélsőérték feladatok
- 5.7. Néhány alkalmazás

5.8. Többszörös integrálok

13. lecke

- 5.9. Ellenőrző kérdések
- 5.10. Feladatok

14. lecke

6. Ajánlott irodalom



1. Bevezetés

Ez a jegyzet a Széchenyi István Egyetem mérnöki BSc szakos hallgatói számára készült.

A jegyzet a lineáris algebra és a többváltozós analízis bevezető fejezeteit tartalmazza, melyek a mérnöki BSc képzés keretében a második félévben kerülnek leadásra.

A jegyzet feltételezi az Analízis c. tantárgy ismeretét.

A jegyzet lényegi része négy fejezetből áll. A bevezető utáni fejezetben felvázoljuk a legfontosabb lineáris algebrai fogalmakat (vektortér, altér, lineáris kombináció, lineáris függetlenség, bázis, dimenzió stb.), és az ezekre vonatkozó alapvető tételeket. A következő fejezet lényegében az előző fejezetben felépített fogalom- és tételkör sík- és téreometriai alkalmazása: itt egyenesek és síkok leírását végezzük el, azok jellemző problémaköreinek felvázolásával. A következő fejezet a lineáris leképezések és a mátrixok vizsgálatának van szentelve. Itt foglalkozunk a sokismeretlenes lineáris egyenletrendszerek megoldásának néhány algoritmusával is (Gauss- ill. Gauss-Jordan-elimináció). Végül az utolsó fejezet a többváltozós analízis alapjait mutatja be (többváltozós függvények bevezetése, differenciálásuk, integrálásuk, többváltozós szélsőérték problémák).

A jegyzet anyagát igyekeztünk *alkalmazáscentrikusan* felépíteni. Ennek megfelelően pl. elhagytuk a lineáris egyenletrendszerek megoldására vonatkozó klasszikus Cramer-szabályt (mely elméletileg nagy jelentőségű, de gyakorlati feladatmegoldásra – egészen kisméretű feladatoktól eltekintve – teljesen alkalmatlan). Helyette a Gauss-elimináció néhány változatának leírását építettük be a jegyzetbe. Nem foglalkoztunk a determinánsok kiszámításának elméleti hátterével sem. A többváltozós analízis tárgyalásakor (utolsó fejezet) külön hangsúlyt kaptak a szélsőérték feladatok (mind feltételes, mind feltétel nélküli megfogalmazásban). Itt találkozik legszembetűnőbben az analízis és a lineáris algebra addig különállónak látszó problémaköre. Ez a feladattípus különösen alkalmas a konstruktív problémamegoldás fejlesztésére, mivel a megoldandó matematikai probléma pontos megfogalmazása maga is a feladat része.

A jegyzet leckékre van tagolva. Egy-egy lecke anyagát olyan összefüggő, egy témakörhöz tartozó anyag alkotja, melyet egyetlen alkalommal át lehet tekinteni. Természetesen ez nem jelenti azt, hogy a tanulás későbbi fázisaiban a korábbi leckéket már nem kell újra és újra átfutni. Épp ellenkezőleg: sokszor a későbbiek folyamán derül ki igazán egy-egy fogalom, tétel vagy módszer tulajdonképpeni jelentősége.



Mindegyik fejezet utolsó leckéje a fejezet témakörébe vágó feladatokat tartalmaz. Ugyanitt megtalálhatók a megoldások is (levezetésekkel, útmutatásokkal együtt). Hangsúlyozzuk azonban, hogy ezek a feladatok az adott témakör lehetséges alkalmazásainak csak nagyon vékony szeletét jelentik, és semmiképp sem pótolják egy önálló feladatgyűjtemény használatát. A feladatok előtt „Ellenőrző kérdések” cím alatt rövidebb-hosszabb tesztfeladat-sorozat található a fejezetben leírt ismeretek elsajátításának gyors ellenőrzésére.

Kérjük a tisztelt Olvasókat, hogy véleményüket, megjegyzéseiket, észrevételeiket küldjék el a

gasparcs@sze.hu

e-mail címre.

Eredményes felhasználást kívánnak a szerzők:

Dr. Gáspár Csaba, Simonné Szabó Klára

1. LECKE

Vektorok és vektorterek

2. Vektorterek

Ebben a fejezetben a geometriai vektorfogalmat ("irányított szakasz") általánosítjuk. Egymástól egészen különböző matematikai objektumokat is vektoroknak fogunk nevezni, ha definiálva vannak rajtuk bizonyos egyszerű műveletek, melyek ugyanolyan (alább specifikált) tulajdonságokkal rendelkeznek. Ily módon a bevezetésre kerülő vektorfogalom a közönséges összeadás és szorzás jól ismert tulajdonságait terjeszti ki a számoknál sokkal általánosabb struktúrákra.

2.1. Vektorterek és alterek

2.1. definíció: Az X nemüres halmazt *valós vektortérnek* (vagy *lineáris térnek*) nevezzük, ha X elemei közt értelmezett egy *összeadás*, \mathbf{R} és X elemei közt pedig egy *skalárral való szorzás* úgy, hogy a következő állítások (az ún. *vektortér-axiómák*) teljesülnek. Tetszőleges $x, y, z \in X$, $\lambda, \mu \in \mathbf{R}$ esetén:

- $x + y = y + x$ (az összeadás kommutatív)
- $x + (y + z) = (x + y) + z$ (az összeadás asszociatív)
- létezik X -ben egy $\mathbf{0}$ *zérusvektor*, melyre $x + \mathbf{0} = x$ teljesül minden $x \in X$ esetén;
- az összeadás *invertálható*, azaz bármely $x \in X$ vektorhoz van oly $x_{-1} \in X$ vektor, hogy összegük a zérusvektor: $x + x_{-1} = \mathbf{0}$
- $\lambda \cdot (\mu \cdot x) = (\lambda\mu) \cdot x$
- $\lambda \cdot (x + y) = \lambda \cdot x + \lambda \cdot y$
- $(\lambda + \mu) \cdot x = \lambda \cdot x + \mu \cdot x$
- $1 \cdot x = x$

Könnyen látható, hogy az axiómák közt szereplő additív inverz, azaz az x_{-1} vektor épp $(-1) \cdot x$ -szel egyezik, melyet a későbbiekben röviden csak $(-x)$ -szel jelölünk. Ha nem okoz félreértést, a skalárral való szorzást jelző szorzópontot elhagyjuk.

Megjegyzés: Hasonlóan vezethető be a *komplex vektortér* fogalma is (valós helyett komplex $\lambda, \mu \in \mathbf{C}$ számokat szerepeltetve a vektortér-axiómákban). E jegyzet keretein belül valós vektorterekkel foglalkozunk, de megjegyezzük, hogy az eredmények jelentős része komplex vektorterek esetében is igaz marad.

2.2. definíció: Legyen X vektortér. Az $X_0 \subset X$ részhalmazt *altérnek* nevezzük, ha maga is vektortér az X -beli műveletekre nézve.

Megjegyzés: Egy $X_0 \subset X$ részhalmaz altér voltának eldöntésekor, mivel a vektoroktól megkövetelt műveleti azonosságok nyilván X_0 -ban is teljesülnek, elég csak azt ellenőrizni, hogy vajon minden $x, y \in X_0$, $\lambda \in \mathbf{R}$ esetén teljesül-e, hogy $x + y \in X_0$, és $\lambda x \in X_0$. Ezt a tulajdonságot nevezzük *műveleti zártásnak*. Ha ez teljesül, akkor X_0 altér X -ben. A fenti két vizsgálat egyesíthető: könnyen látható, hogy a műveleti zártág pontosan akkor teljesül, ha minden $x, y \in X_0$ vektorra és $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ számokra $\alpha x + \beta y \in X_0$.

Nyilvánvaló, hogy maga X és az egyelemű $\{0\}$ halmaz alterek X -ben. Ezeket *triviális altereknek* nevezzük. Az is nyilvánvaló, hogy akárhány altér metszete is altér (az unióra ez nem áll!).

Alább példákat mutatunk vektorterekre: a vektortér-axiómák teljesülése könnyen ellenőrizhető.

2-1. Példa: A valós számok \mathbf{R} halmaza egyúttal valós vektortér is az összeadásra és a szorzásra nézve.

2-2. Példa: A *komplex számok* \mathbf{C} halmaza egyúttal valós vektortér is az összeadásra és valós számmal való szorzásra nézve.

2-3. Példa: A *rendezett valós számpárok* \mathbf{R}^2 halmaza valós vektortér az összeadásra és a valós számmal való szorzásra nézve:

$$(x_1, x_2) + (y_1, y_2) := (x_1 + y_1, x_2 + y_2)$$

$$\lambda \cdot (x_1, x_2) := (\lambda x_1, \lambda x_2)$$

tetszőleges $(x_1, x_2), (y_1, y_2) \in \mathbf{R}^2$ és $\lambda \in \mathbf{R}$ esetén.

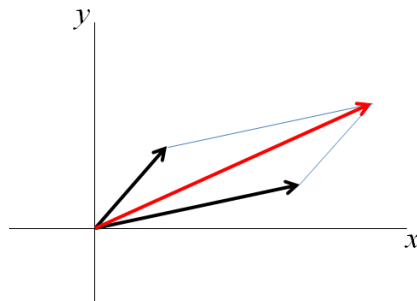
Az \mathbf{R}^2 vektortér elemei azonosíthatók a *geometriai sík* pontjaival. Rögzítve a síkon egy koordinátarendszert, minden pontnak megfelel egy és csakis egy valós, rendezett számpár, ti. a pont koordinátáiból képezett számpár. A sík pontjai viszont azonosíthatók a rögzített koordinátarendszer origójából az illető pontokba mutató irányított szakaszokkal (a pontok helyvektoraival). Ebben a megfeleltetésben az \mathbf{R}^2 -ben fentebb definiált összeadás épp a jól ismert paralelogramma szabállyal meghatározott összegvektor, míg a skalárral való szorzás a nyújtásnak felel meg. Látjuk tehát, hogy ebben a speciális esetben visszakapjuk a geometriai síkvektor-fogalmat. Könnyen látható az is, hogy a sík nemtriviális alterei az origóra illeszkedő egyenesek (és csak azok).

2-4. Példa: A *rendezett valós számhármások* \mathbf{R}^3 halmaza valós vektortér az összeadásra és a valós számmal való szorzásra nézve:

$$(x_1, x_2, x_3) + (y_1, y_2, y_3) := (x_1 + y_1, x_2 + y_2, x_3 + y_3)$$

$$\lambda \cdot (x_1, x_2, x_3) := (\lambda x_1, \lambda x_2, \lambda x_3)$$

tetszőleges $(x_1, x_2, x_3), (y_1, y_2, y_3) \in \mathbf{R}^3$ és $\lambda \in \mathbf{R}$ esetén.



2.1. ábra. A geometriai sík mint vektortér

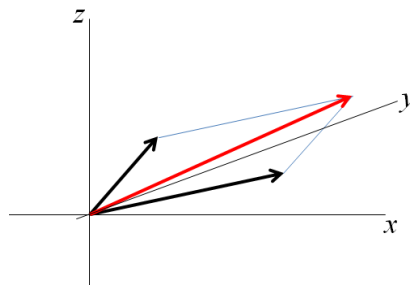
Az \mathbf{R}^3 vektortér elemei azonosíthatók a *geometriai tér* pontjaival. Rögzítve a térben egy koordinátarendszert, minden pontnak megfelel egy és csakis egy valós, rendezett számhármast, ti. a pont koordinátáiból képezett számhármast. A tér pontjai pedig azonosíthatók a rögzített koordinátarendszer origójából az illető pontokba mutató irányított szakaszokkal (a pontok helyvektoraival). Így – az előző példával analóg módon – \mathbf{R}^3 elemei a geometriai térvektoroknak is felfoghatók, ahol az összeadást a paralelogramma szabállyal, a skalárral való szorzást a nyújtással definiáljuk. Könnyen látható az is, hogy a geometriai tér nemtriviális alterei az origóra illeszkedő egyenesek és síkok (és csak azok): így pl. az origó mint egyelemű halmaz kivételével, a geometriai tér semmilyen korlátos részhalmaza sem altern.

2-5. Példa: Általánosítva az előző két példát, a *rendezett valós szám-n-esek* \mathbf{R}^n halmaza valós vektortér az alábbi összeadásra és szorzásra nézve:

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) + (y_1, y_2, \dots, y_n) := (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n)$$

$$\lambda \cdot (x_1, x_2, \dots, x_n) := (\lambda x_1, \lambda x_2, \dots, \lambda x_n)$$

tetszőleges $(x_1, x_2, \dots, x_n), (y_1, y_2, \dots, y_n) \in \mathbf{R}^n$ és $\lambda \in \mathbf{R}$ esetén.



2.2. ábra. A geometriai tér mint vektortér

Itt már igen sokféle alter létezik, de ezek nem olyan szemléletesek, mint az előző két példában. Könnyen ellenőrizhető, hogy pl. mindazon rendezett valós szám- n -esek, melyek első komponense 0-val egyenlő, alteret alkotnak \mathbf{R}^n -ben. Hasonlóan, mindazon rendezett valós szám- n -esek, melyek komponenseinek összege 0-val egyenlő, szintén alteret alkotnak \mathbf{R}^n -ben. Nem alkotnak viszont alteret azon rendezett valós szám- n -esek, melyek komponenseinek összege adott, de 0-tól különböző szám.

2-6. Példa: Tovább általánosítva az előzőeket, a *valós sorozatok* halmaza szintén valós vektortér a szokásos összeadásra és skalárral való szorzásra nézve:

$$(x_n) + (y_n) := (x_n + y_n)$$

$$\lambda \cdot (x_n) := (\lambda x_n)$$

tetszőleges $(x_n), (y_n) \subset \mathbf{R}$ és $\lambda \in \mathbf{R}$ esetén.

Ennek a vektortérnek egy nemtriviális altere pl. a korlátos valós sorozatok halmaza; további, még szűkebb altérek pl. a (valós) konvergens sorozatok és a zérussorozatok halmaza. Nem alter viszont a monoton

sorozatok halmaza (két monoton sorozat összege, különbsége nem feltétlen monoton), és nem altér azon konvergens sorozatok halmaza, melyek egy adott, zérustól különböző számhoz tartanak.

2-7. Példa: Még további általánosítással már a "hagyományos" (geometriai) vektorfogalomtól egészen távolos vektorterekhez jutunk. Legyen $[a,b] \subset \mathbf{R}$ egy adott intervallum: akkor az összes, $[a,b]$ -n értelmezett *valós függvények* halmaza vektorteret alkot a szokásos függvényösszeadásra és számmal való szorzásra nézve. Ennek egy fontos altere az $[a,b]$ -n *folytonos függvények* halmaza, melyet $C[a,b]$ -vel jelölünk. Ennél szűkebb alteret alkotnak a k -szor *folytonosan differenciálható* függvények (k pozitív egész): ezt $C^k[a,b]$ -vel jelöljük. További (még szűkebb) altér az $[a,b]$ -n értelmezett *polinomok* (azaz az $x \rightarrow a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$ alakú függvények) $\mathcal{P}[a,b]$ halmaza. Ennek egy altere a legfeljebb k -adfokú polinomok $\mathcal{P}_k[a,b]$ halmaza (k nemnegatív egész): ugyanakkor a *pontosan* k -adfokú polinomok halmaza nem alkot alteret (két k -adfokú polinom összege alacsonyabb fokszámú is lehet).

2.2. Lineáris kombináció, lineáris függetlenség

Elnevezés: Legyen X vektortér, $x_1, x_2, \dots, x_N \in X$ tetszőleges vektorok, $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_N \in \mathbf{R}$ tetszőleges együtthatók (számok), ahol N tetszőleges pozitív egész. A $\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_N x_N \in X$ vektort a fenti vektorok egy *lineáris kombinációjának* nevezzük. Ha a lineáris kombináció mindegyik együtthatója zérus, akkor azt *triviális* lineáris kombinációnak, ha legalább egy együttható zérustól különbözik, akkor azt *nemtriviális* lineáris kombinációnak nevezzük.

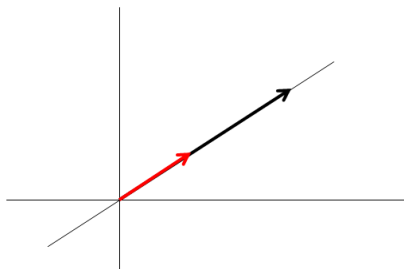
A következő állítás azon múlik, hogy lineáris kombinációk lineáris kombinációja nyilvánvalóan maga is lineáris kombináció:

2.1. Állítás: Legyen X vektortér, $A \subset X$ tetszőleges részhalmaz. Akkor az A -beli vektorok összes lineáris kombinációinak halmaza alteret alkot X -ben. Ezt az A halmaz *lineáris burkának* vagy az A halmaz által generált *altérnek* nevezzük és $[A]$ -val jelöljük.

2.2. Következmény: $[A]$ a *legsűkebb* olyan altér, mely A -t tartalmazza. Valóban, minden A -t tartalmazó altér tartalmazza az összes A -beli vektorok lineáris kombinációját is, azaz az $[A]$ altér összes elemét.

2-8. Példa: (lineáris burok \mathbf{R}^2 -ben): Egyetlen (az origótól különböző) pont lineáris burka a pontot az origóval összekötő egyenes. Két olyan pont lineáris burka, amelyik az origóval nem esik egy egyenesbe, megegyezik a teljes síkkal.

2-9. Példa: (lineáris burok \mathbf{R}^5 -ben): Az $(1,0,0,0,0)$, $(0,3,0,0,0)$ és $(2,2,0,0,0)$ vektorok lineáris burka az $\{(x,y,0,0,0) \in \mathbf{R}^5 : x,y \in \mathbf{R}\}$.



2.3. ábra. Egy pontú halmaz lineáris burka a síkon

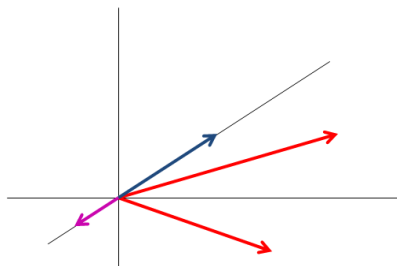
2-10. Példa: (lineáris burok a polinomok terében): A 2 , $2x$ és a $-5x^2$ kifejezésekkel definiált polinomok lineáris burka a legfeljebb másodfokú polinomok alterével egyezik.

2.3. definíció: Legyen X vektortér. Azt mondjuk, hogy az $x \in X$ vektor *lineárisan függ* az $x_1, x_2, \dots, x_N \in X$ vektoroktól, ha előáll azok valamilyen lineáris kombinációjaként. Azt mondjuk, hogy az X -beli vektorok egy véges rendszere *lineárisan összefüggő*, ha van köztük olyan vektor, mely lineárisan függ a többitől, ill. *lineárisan független*, ha közülük egyik vektor sem függ lineárisan a többitől.

Nyilvánvaló, hogy a $\mathbf{0}$ zérusvektor minden vektortól lineárisan függ.

A következő példák állításai egyszerű megfontolásokkal adódnak:

2-11. Példa: (lineáris függetlenség \mathbf{R}^2 -ben): Két olyan pont helyvektora, mely az origóval egy egyenesbe esik, lineárisan összefüggő, ellenkező esetben lineárisan független. Három vektor \mathbf{R}^2 -ben mindig lineárisan összefüggő.



2.4. ábra. Két síkvektor lineáris függetlensége ill. összefüggősége

2-12. Példa: (lineáris függetlenség \mathbf{R}^4 -ben): A $(0,1,0,0)$ és a $(0,0,0,3)$ vektorok lineárisan függetlenek. Ugyanakkor a $(4,5,6,0)$, $(1,1,3,0)$, és a $(2,3,0,0)$ vektorok lineárisan összefüggők, mert $(4,5,6,0) = 2 \cdot (1,1,3,0) + (2,3,0,0)$.

2-13. Példa: (lineáris függetlenség a polinomok terében): Az $x^3 + 2x^5$ ötödfokú polinom nem függ lineárisan másodfokú polinomok semmilyen rendszerétől. Az $1 + x$, $x + x^2$, $-1 + x^2$ polinomok lineárisan összefüggők, de az $1 + x$, $x + x^2$, $-1 + x^3$ polinomok már lineárisan függetlenek.

Látni kell azonban, hogy bonyolultabb esetekben a lineáris függetlenség és összefüggőség ellenőrzése nagyon fáradságos lehet. Ezt egyszerűsíti le a következő tétel, mely szerint elég a zérusvektort megpróbálni előállítani a szóbanforgó vektorok lineáris kombinációjaként:

2.3. tétel: Legyen X vektortér. Az $x_1, x_2, \dots, x_N \in X$ vektorok pontosan akkor lineárisan összefüggők, ha létezik olyan nemtriviális lineáris kombinációjuk, mely a zérusvektorral egyenlő. Másszóval, a fenti vektorok pontosan akkor lineárisan függetlenek, ha *csak* a triviális lineáris kombinációjuk egyenlő a zérusvektorral, azaz $\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_N x_N = \mathbf{0}$ csak úgy lehetséges, ha $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_N = 0$.

Bizonyítás:

Legyenek az $x_1, x_2, \dots, x_N \in X$ vektorok lineárisan összefüggők: az általánosság csorbítása nélkül feltehető, hogy épp x_1 fejezhető ki a többi lineáris kombinációjaként: $x_1 = \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_N x_N$. Ekkor a zérusvektor előáll x_1, x_2, \dots, x_N nemtriviális lineáris kombinációjaként, hiszen $x_1 - \lambda_2 x_2 - \dots - \lambda_N x_N = \mathbf{0}$. Megfordítva, tegyük fel, hogy $\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_N x_N = \mathbf{0}$ egy nemtriviális lineáris kombináció. Akkor valamelyik λ_k biztosan nem zérus, feltehető, hogy épp $\lambda_1 \neq 0$. Akkor x_1 kifejezhető a többi vektor lineáris kombinációjaként, mert $x_1 = -\frac{\lambda_2}{\lambda_1} x_2 - \dots - \frac{\lambda_N}{\lambda_1} x_N$. \square

A tétel értelmében tehát az $x_1, x_2, \dots, x_N \in X$ vektorok lineáris függetlenségének eldöntése esetén elegendő a $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_N$ együtthatókra felírt $\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_N x_N = \mathbf{0}$ egyenletet vizsgálni. Ha találunk olyan megoldást is, hogy valamelyik együttható zérustól különbözik, akkor a szóbanforgó vektorok lineárisan összefüggők, ha ilyen nincs, akkor lineárisan függetlenek. Ily módon a lineáris függetlenség kérdését egy speciális egyenlet megoldhatóságának problémájára vezettük vissza: ilyen problémákkal a következő fejezetben részletesen is foglalkozunk.

2.3. Vektorterek bázisa, dimenziója

2.4. definíció: Legyen X vektortér. Az $A \subset X$ részhalmazt az X vektortér egy *bázisának* nevezzük, ha lineárisan független, és az egész teret generálja, azaz $[A] = X$. A bázis számosságát az X vektortér *dimenziójának* nevezzük. Megállapodunk abban, hogy a triviális $\{0\}$ alteret 0-dimenziósnek nevezzük.

Egyáltalán nem nyilvánvaló, hogy ilyen halmaz létezik. A következő, igen mély tétel azonban pozitívan válaszol erre:

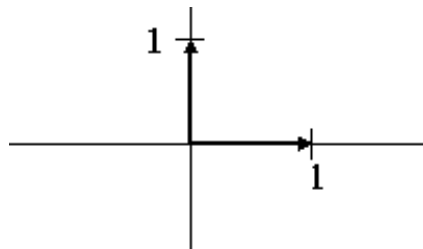
2.4. tétel: Minden, a triviális $\{0\}$ -tól különböző vektortérnek létezik bázisa. Egy adott vektortér minden bázisa azonos számosságú, azaz a dimenzió egyértelműen meghatározott.

A tételből nyomban adódik, hogy véges, pl. n -dimenziós vektortérben bármely $N > n$ számú vektor lineárisan összefüggő. Ellenkező esetben ui. volna egy N -dimenziós altere, így az egész tér dimenziója is legalább N volna.

2-14. Példa: \mathbf{R} egydimenziós, bármely nemnulla szám mint egyelemű halmaz, bázist alkot. \mathbf{C} mint valós vektortér, kétdimenziós. Egy bázisa pl: $\{1, i\}$. Egy másik bázisa: $\{1 + i, 1 - i\}$

2-15. Példa: \mathbf{R}^2 kétdimenziós, egy bázisa pl. $\{(1,0), (0,1)\}$ (*standard bázis*). Általában, bármely két pont, mely az origóval nem esik egy egyenesbe, bázist alkot a síkon.

2-16. Példa: \mathbf{R}^n n -dimenziós, egy bázisa pl. a $(1,0,0,\dots,0)$, $(0,1,0,\dots,0)$, ..., $(0,0,\dots,0,1)$ vektorrendszer (ezt *standard bázisnak* nevezzük).



2.5. ábra. A sík standard bázisa

2-17. Példa: A polinomok tere végtelen dimenziós. A legfeljebb k -adfokú polinomok altere $(k+1)$ -dimenziós, egy bázisát az $1, x, x^2, \dots, x^k$ alappolinomok alkotják.

2. LECKE

Vektorok skaláris szorzata

2.4. Skaláris szorzat és norma \mathbf{R}^n -ben

2.5. definíció: Az $x := (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbf{R}^n$, $y := (y_1, y_2, \dots, y_n) \in \mathbf{R}^n$ vektorok *skaláris szorzatának* a következő számot nevezzük:

$$\langle x, y \rangle := \sum_{k=1}^n x_k y_k = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n$$

2.6. definíció: Az $x \in \mathbf{R}^n$ vektor *normája* vagy *abszolút értéke*:

$$\|x\| := \sqrt{\langle x, x \rangle} = \sqrt{\sum_{k=1}^n x_k^2} = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}$$

2.7. definíció: Az $x, y \in \mathbf{R}^n$ vektorok *távolságának* pedig az $\|x - y\|$ számot nevezzük.

Következésképp $\|x\|$ az x vektor távolsága a $\mathbf{0}$ zérusvektortól.

Ezekkel a fogalmakkal a már ismert Cauchy-egyenlőtlenség az alábbi tömör alakba írható:

$$|\langle x, y \rangle| \leq \|x\| \cdot \|y\|$$

A skaláris szorzatnak és a normának síkbeli vektorok esetén szemléletes jelentése van. Legyenek $x = (x_1, x_2)$, $y = (y_1, y_2) \in \mathbf{R}^2$ tetszőleges vektorok. Kifejezve a vektorok koordinátáit a vektorok hosszával és irányszögével:



2.6. ábra. A norma és a skaláris szorzat szemléltetése a síkon

$$x_1 = r \cos t, \quad x_2 = r \sin t, \quad y_1 = R \cos T, \quad y_2 = R \sin T,$$

a két vektor skaláris szorzatára a következő kifejezés adódik:

$$\begin{aligned} \langle x, y \rangle &= Rr \cos T \cos t + Rr \sin T \sin t = \\ &= Rr \cos(T - t) = \|x\| \cdot \|y\| \cdot \cos \phi, \end{aligned}$$

ahol ϕ a két vektor által bezárt szög.

Az alábbiakban összefoglaljuk a skaláris szorzat alapvető tulajdonságait. Ezek a definícióból azonnal adódnak, és azt mutatják, hogy a skaláris szorzattal a közönséges szorzáshoz hasonló módon számolhatunk:

2.5. Állítás: Tetszőleges $x, y, z \in \mathbf{R}^n$ vektorok és $\lambda \in \mathbf{R}$ esetén:

$$\langle x + y, z \rangle = \langle x, z \rangle + \langle y, z \rangle$$

$$\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$$

$$\langle \lambda x, y \rangle = \lambda \cdot \langle x, y \rangle$$

$$\langle x, x \rangle \geq 0, \text{ és } \langle x, x \rangle = 0 \text{ pontosan akkor teljesül, ha } x = \mathbf{0}.$$

A norma legfontosabb tulajdonságai pedig a következők:

2.6. Állítás: Tetszőleges $x, y \in \mathbf{R}^n$ vektorok és $\lambda \in \mathbf{R}$ esetén:

$\|x\| \geq 0$, és $\|x\| = 0$ pontosan akkor teljesül, ha $x = \mathbf{0}$

$\|\lambda x\| = |\lambda| \cdot \|x\|$

$\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$ (háromszög-egyenlőtlenség)

Ezek közül csak a háromszög-egyenlőtlenség nem nyilvánvaló. Használva a skaláris szorzat előzőekben összefoglalt azonosságait:

$$\begin{aligned} \|x + y\|^2 &= \langle x + y, x + y \rangle = \langle x, x \rangle + \langle x, y \rangle + \langle y, x \rangle + \langle y, y \rangle = \\ &= \|x\|^2 + 2\langle x, y \rangle + \|y\|^2 \end{aligned}$$

A jobb oldal a Cauchy-egyenlőtlenséggel becsülhető felülről, innen:

$$\|x + y\|^2 \leq \|x\|^2 + 2\|x\| \cdot \|y\| + \|y\|^2,$$

ahonnan a háromszög-egyenlőtlenség már adódik.

Érdekes külön is megjegyezni a fenti megfontolásban levezetett azonosságot:

2.7. Állítás: Tetszőleges $x, y \in \mathbf{R}^n$ vektorok esetén:

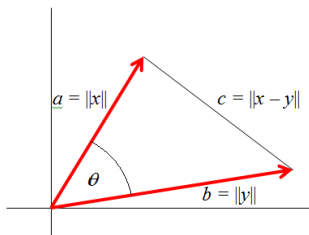
$$\|x + y\|^2 = \|x\|^2 + 2\langle x, y \rangle + \|y\|^2,$$

melyhez teljesen hasonlóan adódik az is, hogy:

$$\|x - y\|^2 = \|x\|^2 - 2\langle x, y \rangle + \|y\|^2,$$

Megjegyzés: Ez utóbbi azonosság síkbeli vektorok esetén a jól ismert *koszinusztételt* adja (ld. a 2. ábrát). Az ábra jelöléseivel, a háromszög a, b ill. c oldalának hossza $\|x\|, \|y\|$ ill. $\|x - y\|$. Mivel pedig $\langle x, y \rangle = \|x\| \cdot \|y\| \cdot \cos \theta$, azért innen:

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



2.7. ábra. Jelölések a koszinusztételhez

A későbbiekben túlnyomórészt a skaláris szorzatnak és a normának nem a definícióját használjuk, hanem az előző állításokban összefoglalt tulajdonságokat. Ilyen tulajdonságú $\langle \cdot, \cdot \rangle$ és $\|\cdot\|$ függvények bevezetése más vektorterekben is lehetséges. Így pl. láttuk, hogy az $[a, b]$ korlátos és zárt intervallumon folytonos függvények $C[a, b]$ halmaza vektortér a szokásos függvénytárgyakra nézve: itt az $\langle f, g \rangle := \int_a^b fg$ előírással skaláris szorzatot definiálunk, mely rendelkezik a 2.5. Állításban összefoglalt tulajdonságokkal. Így jutunk az *euklideszi terek* fogalmához (skaláris szorzattal ellátott vektorterek). Egy euklideszi térben az $\|x\| := \sqrt{\langle x, x \rangle}$ definícióval mindig lehet normát definiálni, mely rendelkezik a 2.6. Állításban összefoglalt tulajdonságokkal. Azonban normát egyéb módon is lehet bevezetni, skaláris szorzat nélkül. Így pl. az említett $C[a, b]$ függvénytérben az $\|f\| := \max\{|f(x)| : x \in [a, b]\}$ előírás is könnyen ellenőrizhetően normát ad, melyről viszont megmutatható, hogy nem származtatható semmilyen skaláris szorzatból. A normával ellátott vektortereket *normált tereknek* nevezzük. Az euklideszi és normált terek tanulmányozása meghaladja a jegyzet kereteit: a továbbiakban e terek közül egyedül a véges dimenziós \mathbf{R}^n terekkel foglalkozunk.

2.5. Ortogonalitás, ortogonális vetület

2.8. definíció: Azt mondjuk, hogy az $x, y \in \mathbf{R}^n$, vektorok *merőlegesek* vagy *ortogonálisak*, ha $\langle x, y \rangle = 0$. Ezt a tényt így jelöljük: $x \perp y$.

Az ortogonalitás a geometriai merőlegességfogalom általánosítása, mert sík- ill. térbeli vektorok esetén az előző szakasz szerint két nemzérus vektor skaláris szorzata pontosan akkor zérus, ha az általuk bezárt szög koszinusza 0, azaz, ha a két vektor merőleges.

Nyilvánvaló, hogy egyedül a zérusvektor ortogonális saját magára, mert egy vektor önmagával vett skaláris szorzata megegyezik saját normájának négyzetével.

A 2.7. Állítás azonnali következményeképp:

2.8. Állítás: (Pitagorász tétele): Tetszőleges $x, y \in \mathbf{R}^n$, $x \perp y$ vektorok esetén:

$$\|x + y\|^2 = \|x\|^2 + \|y\|^2$$

Az állítás könnyen általánosítható kettőnél több vektorra:

2.9. Következmény: Tetszőleges $x_1, x_2, \dots, x_m \in \mathbf{R}^n$, $(m \leq n)$ páronként ortogonális vektor esetén:

$$\left\| \sum_{j=1}^m x_j \right\|^2 = \sum_{j=1}^m \|x_j\|^2$$

Bizonyítás:

Valóban,

$$\begin{aligned} \left\| \sum_{j=1}^m x_j \right\|^2 &= \left\langle \sum_{j=1}^m x_j, \sum_{k=1}^m x_k \right\rangle = \\ &= \sum_{j=1}^m \sum_{k=1}^m \langle x_j, x_k \rangle = \sum_{k=1}^m \langle x_k, x_k \rangle = \sum_{k=1}^m \|x_k\|^2. \end{aligned}$$

□

Az ortogonális vektoroknak – csakúgy mint a sík- ill. a térvektorok esetében – kitüntetett szerepük van. A következő állításokban ezeket foglaljuk össze.

2.10. Állítás: Minden $x_1, x_2, \dots, x_m \in \mathbf{R}^n$ ($m \leq n$) páronként ortogonális nemzérus vektorokból álló vektorrendszer lineárisan független.

Bizonyítás:

Ha ui. $\sum_{j=1}^m \lambda_j x_j = \mathbf{0}$, akkor ezen egyenlőség mindkét oldalát x_k -val skalárisan szorozva és a páronkénti ortogonalitást felhasználva kapjuk, hogy $\lambda_k \|x_k\|^2 = 0$, ahonnan $\lambda_k = 0$, $k = 1, 2, \dots, m$ -re. Tehát x_1, x_2, \dots, x_m valóban lineárisan függetlenek. □

2.11. Állítás: Ha egy $x \in \mathbf{R}^n$ vektor ortogonális egy $e_1, e_2, \dots, e_m \in \mathbf{R}^n$ generátorrendszer minden elemére, akkor szükségképp $x = \mathbf{0}$.

Bizonyítás:

Ha ui. $x = \sum_{j=1}^n \lambda_j e_j$, alakú, akkor az egyenlőség mindkét oldalát skalárisan szorozva x -szel, kapjuk, hogy $\|x\|^2 = 0$, azaz $x = \mathbf{0}$. \square

Használva a skaláris szorzatnak a 2.5. Állításban összefoglalt tulajdonságait, nyomban adódik, hogy:

2.12. Állítás: Egy tetszőleges $M \subset X$ halmaz összes elemére ortogonális vektorok alteret alkotnak X -ben.

Ezt az alteret M halmaz *ortogonális kiegészítő alterének* nevezzük, és az M^\perp szimbólummal jelöljük.

Ezzel a fogalommal a 2.11. Állítás röviden úgy fogalmazható meg, hogy egy tetszőleges $e_1, e_2, \dots, e_m \in \mathbf{R}^n$ generátorrendszer ortogonális kiegészítő altere a triviális $\{0\}$ altér.

2.9. definíció: Az $e_1, e_2, \dots, e_n \in \mathbf{R}^n$ bázist *ortogonális bázisnak* nevezzük, ha $e_k \perp e_j$ minden $k \neq j$ esetén. Az ortogonális bázist *ortonormálnak* nevezzük, ha még $\|e_k\| = 1$ is teljesül minden $k = 1, 2, \dots, n$ -re.

Nyilvánvaló, hogy pl. a standard bázis egyúttal ortonormált bázis is \mathbf{R}^n -ben.

2.13. tétel: Bármely $\{0\} \neq X_0 \subset \mathbf{R}^n$ altérnek van ortonormált bázisa.

Bizonyítás:

Legyen $e_1 \in X_0$ egy tetszőleges, 1 normájú vektor. Ezekután válasszunk egy 1 normájú e_2 vektort az $\{e_1\}^\perp \cap X_0$ altérből, majd egy 1 normájú e_3 vektort az $\{e_1, e_2\}^\perp \cap X_0$ altérből, és így tovább. Ily módon páronként ortogonális, ezért lineárisan független X_0 -beli vektorok rendszeréhez jutunk. Az eljárás véget ér, ha az $\{e_1, e_2, \dots, e_m\}^\perp \cap X_0$ altér már nem tartalmaz 1 normájú vektort, azaz a triviális $\mathbf{0}$ altérrel egyenlő. Ekkor $\{e_1, e_2, \dots, e_m\}$ generálja is az X_0 alteret. Valóban, ha valamely $x \in X_0$ vektor nem lenne előállítható e_1, \dots, e_m

lineáris kombinációjaként, akkor az $x - \sum_{j=1}^m \langle x, e_j \rangle e_j$ vektor egy nemzérus eleme lenne az $\{e_1, e_2, \dots, e_m\}^\perp \cap X_0$ altérnek, mivel mindegyik e_k -ra ortogonális ($k = 1, 2, \dots, m$):

$$\begin{aligned} \langle x - \sum_{j=1}^m \langle x, e_j \rangle e_j, e_k \rangle &= \langle x, e_k \rangle - \sum_{j=1}^m \langle x, e_j \rangle \langle e_j, e_k \rangle = \\ &= \langle x, e_k \rangle - \langle x, e_k \rangle = 0 \end{aligned}$$

Tehát $\{e_1, e_2, \dots, e_m\}$ egy generátorrendszer X_0 -ban, és mivel páronként ortogonális, azért lineárisan független is, azaz bázist alkot X_0 -ban. A konstrukció miatt pedig e bázis elemei mind 1 normájúak, tehát a bázis ortonormált. \square

Az ortonormált bázisok kitüntetett szerepét világítja meg a következő példa. Legyen $e_1, e_2, \dots, e_n \in \mathbf{R}^n$ egy tetszőleges (nem feltétlen ortogonális) bázis, és $x \in \mathbf{R}^n$ tetszőleges vektor. Ha x -et elő akarjuk állítani az e_1, e_2, \dots, e_n bázisvektorok lineáris kombinációjaként:

$$x = \lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 + \dots + \lambda_n e_n,$$

akkor ez a $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ együtthatókra egy n -ismeretlenes algebrai egyenletrendszer megoldását jelenti. A helyzet lényegesen egyszerűsödik, ha az e_1, e_2, \dots, e_n bázis ortonormált. Ekkor ui. érvényes a következő tétel:

2.14. tétel: Legyen $e_1, e_2, \dots, e_n \in \mathbf{R}^n$ egy ortonormált bázis, és $x \in \mathbf{R}^n$ tetszőleges vektor, akkor:

$$x = \sum_{j=1}^n \langle x, e_j \rangle e_j$$

Bizonyítás:

Jelölje y a jobb oldali vektort: $y := \sum_{j=1}^n \langle x, e_j \rangle e_j$. Meg kell mutatnunk, hogy $x = y$. Tetszőleges $k = 1, 2, \dots, n$ indexre:

$$\begin{aligned} \langle x - y, e_k \rangle &= \langle x, e_k \rangle - \sum_{j=1}^n \langle x, e_j \rangle \langle e_j, e_k \rangle = \\ &= \langle x, e_k \rangle - \langle x, e_k \rangle \cdot \langle e_k, e_k \rangle = 0, \end{aligned}$$

Tehát az $x - y$ vektor ortogonális az e_1, e_2, \dots, e_n bázis minden elemére, ezért szükségképp $x - y = \mathbf{0}$ (2.10. Állítás). \square

Következésképp az együtthatók egyenletmegoldás nélkül, egy-egy skaláris szorzat kiszámításával adódnak. A fenti előállítás lehetővé teszi az elemi geometriából jól ismert *merőleges vetület* fogalmának általánosítását:

2.15. tétel: Legyen $X_0 \subset \mathbf{R}^n$ egy tetszőleges altér. Akkor minden $x \in \mathbf{R}^n$ vektor egyértelműen előáll $x = x_0 + x_0^\perp$ alakban, ahol $x_0 \in X_0$ és $x_0^\perp \in X_0^\perp$. Ezt az x_0 vektort az x vektornak az X_0 altérre vett *ortogonális vetületének* nevezzük.

Bizonyítás:

Legyen e_1, e_2, \dots, e_m egy ortonormált bázis X_0 -ban (ilyen van, ld. a 2.13. Tételt), és jelölje:

$$x_0 := \sum_{j=1}^m \langle x, e_j \rangle e_j$$

Akkor az $x^\perp := x - x_0$ valóban ortogonális X_0 -ra, mert mindegyik e_k bázisvektorra ortogonális:

$$\langle x - x_0, e_k \rangle = \langle x - \sum_{j=1}^m \langle x, e_j \rangle e_j, e_k \rangle =$$

$$= \langle x, e_k \rangle - \sum_{j=1}^m \langle x, e_j \rangle \langle e_j, e_k \rangle = \langle x, e_k \rangle - \langle x, e_k \rangle = 0,$$

amivel a kívánt előállítás létezését igazoltuk. Már csak az egyértelműséget kell belátni. Ha $x = x_0 + x_0^\perp$ és $x = y_0 + y_0^\perp$ két olyan felbontás, hogy $x_0, y_0 \in X_0$ és $x_0^\perp, y_0^\perp \in X_0^\perp$, akkor innen $x_0 - y_0 = -(x_0^\perp - y_0^\perp)$ következik. Ámde a bal oldali vektor X_0 -beli, míg a jobb oldali X_0^\perp -beli, azaz egymásra ortogonálisak. Ezért csak úgy lehetnek egyenlők, ha mindketten a $\mathbf{0}$ zérusvektorral egyenlők, azaz $x_0 = y_0$ és $x_0^\perp = y_0^\perp$. Tehát a tételben szereplő ortogonális felbontás valóban egyértelmű. \square

Speciálisan, ha X_0 egydimenziós, és egy $\mathbf{0} \neq e \in \mathbf{R}^n$ vektor generálja, akkor a tételből adódik, hogy egy tetszőleges $x \in \mathbf{R}^n$ vektor e irányú ortogonális vetülete az $\frac{\langle x, e \rangle e}{\|e\|^2}$ vektor (ui. a $\frac{e}{\|e\|}$ vektor normája épp 1).

A tétel másik következménye, hogy tetszőleges $X_0 \subset \mathbf{R}^n$ altér esetén X_0 és az X_0^\perp alterek dimenzióinak összege éppen n . Valóban, vegyünk fel mindkét altérben egy $e_1, \dots, e_m \in X_0$ ill. $f_1, \dots, f_k \in X_0^\perp$ ortonormált bázist, akkor X_0 m -dimenziós, és X_0^\perp k -dimenziós. Ezek egyesítése, azaz az $e_1, \dots, e_m, f_1, \dots, f_k$ vektorrendszer továbbra is páronként ortogonális (ezért lineárisan független) vektorokból áll, továbbá a 2.15. Tétel értelmében generálják is az \mathbf{R}^n teret, így bázist alkotnak \mathbf{R}^n -ben. Ezért e bázis elemszáma épp n , tehát valóban, $n = m + k$.

Végezetül megmutatjuk, hogy az ortogonális vetület rendelkezik egyfajta minimumtulajdonsággal, mely a két- és háromdimenziós terekben az elemi geometriából már jól ismert:

2.16. tétel: Legyen $X_0 \subset \mathbf{R}^n$ egy tetszőleges altér, $x \in \mathbf{R}^n$ pedig egy tetszőleges vektor. Jelölje x_0 az x vektor X_0 -ra vett ortogonális vetületét. Akkor x_0 az x vektorhoz legközelebb eső X_0 -beli vektor, azaz minden $y \in X_0$ esetén $\|x - x_0\| \leq \|x - y\|$.

Bizonyítás:

Tetszőleges $y \in X_0$ esetén nyilván $x - y = (x_0 - y) + (x - x_0)$. Az első zárójeles tag X_0 -beli, míg a második a

2.15. Tétel értelmében X_0^\perp -beli. A Pitagorász-tétel miatt ezért $\|x - y\|^2 = \|x_0 - y\|^2 + \|x - x_0\|^2$. A jobb oldal akkor minimális, ha $y = x_0$, innen az állítás adódik. \square

3. LECKE

Ellenőrző kérdések és feladatok

2.6. Ellenőrző kérdések

Start. Kattintson a Start-ra, a kvíz kitöltése után pedig a Stop-ra.

1. Az egyik halmaz NEM alkot alteret a valós sorozatok vektorterében. Melyik?

- a konvergens sorozatok halmaza
- a korlátos sorozatok halmaza
- a monoton sorozatok halmaza
- a Cauchy-sorozatok halmaza

2. Az egyik halmaz alteret a valós függvények vektorterében. Melyik?

- a pozitív függvények halmaza
- a 0 helyen az 1 értéket felvevő függvények halmaza
- a monoton növekvő függvények halmaza
- az 1 helyen a 0 értéket felvevő függvények halmaza

3. Egy vektortér x_1, x_2, \dots, x_N vektorai lineárisan összefüggők, ha

- csak a triviális lineáris kombinációjuk egyenlő a zérusvektorral
- van olyan nemtriviális lineáris kombinációjuk, ami különbözik a zérusvektortól
- minden nemtriviális lineáris kombinációjuk különbözik a zérusvektortól
- egyikük kifejezhető a többi lineáris kombinációjaként

4. Az $1, 1 + x, x^4$ polinomok

lineárisan függetlenek, és négydimenziós alteret generálnak
lineárisan összefüggők és négydimenziós alteret generálnak
lineárisan függetlenek, és háromdimenziós alteret generálnak
lineárisan összefüggők és háromdimenziós alteret generálnak

5. A legfeljebb 10-edfokú, valós együtthatós polinomok vektorterének dimenziója

10

9

11

nem létezik, mert e polinomok nem alkotnak vektorteret

6. Melyik állítás NEM igaz? A $4, 3x, 1 - 2x$ polinomok

lineárisan összefüggők

lineáris burka kétdimenziós altér

nem alkotnak bázist a generált altérben

csak a triviális lineáris kombinációjuk azonosan zérus

7. A polinomok vektorterében a $-2, 1 - 2x, 1 + 2x, -6x$ polinomok lineáris burka

egydimenziós

kétdimenziós

háromdimenziós

négydimenziós

8. Ha egy vektortér 5-dimenziós, akkor

minden bázisa pontosan 5 db vektorból áll

van olyan bázisa, mely 5-nél kevesebb vektorból áll

minden altere is 5-dimenziós

bármely 5 db lineárisan összefüggő vektora bázist alkot

9. Az \mathbf{R}^3 vektortérben az $(1, 0, 1)$, $(1, 0, -1)$, $(1, 0, 0)$ vektorok

bázist alkotnak

lineárisan összefüggők, és kétdimenziós alteret generálnak

lineárisan függetlenek, és háromdimenziós alteret generálnak

lineárisan összefüggők, és háromdimenziós alteret generálnak

10. Az \mathbf{R}^3 vektortérben az $(1, 1, 1)$, $(2, 2, 2)$, $(0, 0, 0)$ pontok

lineárisan függetlenek, de nem alkotnak bázist

lineárisan összefüggők, és nem alkotnak bázist

lineárisan függetlenek, és bázist alkotnak

lineárisan összefüggők, és bázist alkotnak

Stop.

2.7. Feladatok

2.1. Feladat: Vektorteret alkotnak-e a szokásos függéyműveletekre nézve az alábbi $\mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ típusú függvények?

- (a) a korlátos függvények
- (b) a monoton függvények
- (c) a 2π -periodikus függvények
- (d) a trigonometrikus polinomok, azaz az $x \rightarrow a_0 + a_1 \cos x + a_2 \cos 2x + \dots + a_n \cos nx + b_1 \sin x + b_2 \sin 2x + \dots + b_n \sin nx$ alakú függvények ($a_0, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n \in \mathbf{R}, n \in \mathbf{N}$)
- (e) azon folytonos függvények, melyek egy adott x_0 helyen zérus értéket vesznek fel
- (f) a nemnegatív függvények

Megoldás: [itt](#)

2.2. Feladat: A valós sorozatok vektorterében alteret alkotnak-e az alábbi sorozatok?

- (a) a felülről korlátos sorozatok
- (b) az alulról korlátos sorozatok
- (c) a Cauchy-sorozatok
- (d) a $+\infty$ -be vagy a $-\infty$ -be tartó sorozatok

Megoldás: [itt](#)

2.3. Feladat: Igazoljuk, hogy a geometriai tér semmilyen korlátos részhalmaza nem lehet altér (az origó mint egy pontból álló triviális altér kivételével).

Megoldás: [itt](#)

2.4. Feladat: Lineárisan függetlenek-e az alábbi formulákkal megadott függvények?

(a) $x^2 + 3x^3 - 1$, $2x^2 + 6$, x

(b) e^x , $\operatorname{sh} x$, $\operatorname{ch} x$, 1 , e^{-2x}

(c) $\log(1 + e^x)$, x , 1 , $\log \sqrt{\frac{e^{-x}+1}{e^x+1}}$

Megoldás: [itt](#)

2.5. Feladat: Állítsuk elő az $x \rightarrow \sin^3 x$ függvényt $\sin x$, $\sin 2x$ és $\sin 3x$ lineáris kombinációjaként.

Megoldás: [itt](#)

2.6. Feladat: Lineárisan függetlenek-e az $\mathbf{a} := (1, -2, 0, 5)$, $\mathbf{b} := (1, 3, -1, 0)$, $\mathbf{c} := (1, -1, 1, -1)$, $\mathbf{d} := (0, 7, 1, -17)$ \mathbf{R}^4 -beli vektorok? Ha igen, bizonyítsuk ezt be. Ha nem, állítsuk elő valamelyiket a többi lineáris kombinációjaként.

Megoldás: [itt](#)

2.7. Feladat: Határozzuk meg adott $n \in \mathbf{N}$ mellett a trigonometrikus polinomok, azaz az $x \rightarrow a_0 + a_1 \cos x + a_2 \cos 2x + \dots + a_n \cos nx + b_1 \sin x + b_2 \sin 2x + \dots + b_n \sin nx$ alakú függvények alkotta vektortér dimenzióját, és egy bázisát.

Megoldás: [itt](#)

2.8. Feladat: Tekintsük \mathbf{R}^n -nek ($n > 2$) azon vektorok alkotta alterét, melyek ortogonálisak az $(1, -1, 0, 0, \dots, 0)$, $(-1, 2, 0, 0, \dots, 0)$, $(1, 1, 0, 0, \dots, 0)$ vektorok mindegyikére. Határozzuk meg ennek az alternek a dimenzióját.

Megoldás: [itt](#)

2.9. Feladat: Határozzuk meg az $a := (1, -1, 1, -1, 1, -1, \dots) \in \mathbf{R}^n$ vektornak az $e := (1, 1, 1, \dots, 1) \in \mathbf{R}^n$ irányú ortogonális vetületét.

Megoldás: [itt](#)

2.10. Feladat: Mutassuk meg, hogy ha $x, y \in \mathbf{R}^n$ egyenlő hosszúságú vektorok, akkor $x + y$ és $x - y$ szükségképp ortogonálisak.

Megoldás: [itt](#)

2.11. Feladat: Igazoljuk, hogy tetszőleges $x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbf{R}^n$ vektor esetén:

$$\sum_{k=1}^n x_k \leq \sqrt{n} \cdot \|x\|.$$

Megoldás: [itt](#)

2.12. Feladat: Állítsuk elő a $Q(x) := 2x^2 + 8x + 13$ polinomot a $P_1(x) := x^2 + x$, $P_2(x) := 3x - 1$, $P_3(x) := 5$ polinomok lineáris kombinációjaként.

Megoldás: [itt](#)

2.13. Feladat: Vizsgáljuk meg, hogy az $\mathbf{a}_1 := (1, 3, 2)$, $\mathbf{a}_2 := (2, 1, 5)$ és az $\mathbf{a}_3 := (8, -1, 21)$ \mathbf{R}^3 -beli vektorok lineárisan összefüggők-e vagy sem. Ha lineárisan összefüggők, akkor írjuk fel az egyik vektort a másik kettő lineáris kombinációjaként.

Megoldás: [itt](#)

2.14. Feladat: Benne van-e a $\mathbf{b} := (4, 7, 9)$ vektor az $\mathbf{a}_1 := (1, 3, 2)$ és az $\mathbf{a}_2 := (2, 1, 5)$ vektorok által generált altérben?

Megoldás: [itt](#)

2.1 Megoldás:

(a) igen

(b) nem (két monoton függvény összege nem feltétlen monoton)

(c) igen

(d) igen

(e) igen

(f) nem (két nemnegatív függvény különbsége nem feltétlen nemnegatív)



2.2 Megoldás:

(a) nem (egy felülről korlátos, de alulról nem korlátos sorozat (-1) -szerese felülről nem korlátos)

(b) nem (egy alulról korlátos, de felülről nem korlátos sorozat (-1) -szerese alulról nem korlátos)

(c) igen

(d) nem (pl. két $(+\infty)$ -be tartó sorozat különbsége nem feltétlen tart sem $(+\infty)$ -be, sem $(-\infty)$ -be. Példa:

$a_n := n + 5$, $b_n := n + 1$, akkor $a_n \rightarrow +\infty$, $b_n \rightarrow +\infty$, de $a_n - b_n \rightarrow 4$)

2.3 Megoldás:

Ha $A \subset \mathbf{R}^3$ korlátos, akkor befoglalható egy origó közepű, elég nagy R sugarú gömbbe. Ha pedig $\mathbf{x} \in A$, $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$ tetszőleges, akkor $\alpha \cdot \mathbf{x}$ biztosan nincs A -ban, ha $\alpha > \frac{2R}{|\mathbf{x}|}$, így A nem lehet altér.

2.4 Megoldás:

(a) igen

(b) nem (e^x kifejezhető sh x és ch x lineáris kombinációjaként)

(c) nem (az utolsó kifejezés – egyszerűsítés után – $(-\frac{1}{2} \cdot x)$ -szel egyenlő)

2.5 Megoldás:

$$\begin{aligned}\sin^3 x &= \sin x \cdot \sin^2 x = \sin x \frac{1 - \cos 2x}{2} = \\ &= \frac{1}{2} \sin x - \frac{1}{2} \sin x \cos 2x = \\ &= \frac{1}{2} \sin x - \frac{1}{4} (\sin 3x + \sin(-x)) = \\ &= \frac{3}{4} \sin x - \frac{1}{4} \sin 3x\end{aligned}$$

ahol felhasználtuk a $\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2}(\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta))$ azonosságot. Tehát:

$$\sin^3 x = \frac{3}{4} \sin x + 0 \cdot \sin 2x - \frac{1}{4} \sin 3x$$

2.6 Megoldás:

Az ilyen típusú feladatok általában úgy oldhatók meg, hogy megpróbáljuk előállítani a zérusvektort a szóban forgó vektorok lineáris kombinációjaként. Ez a lineáris kombináció együtthatóira egy homogén lineáris egyenletrendszert jelent, a kérdés pedig az, hogy van-e ennek nemtriviális megoldása: ha igen, a vektorok lineárisan összefüggők, ha nincs, akkor pedig függetlenek.

Jelen feladat egyszerűbben is kezelhető: vegyük észre, hogy $\mathbf{b} - \mathbf{a} = (0, 5, -1, -5)$ és $\mathbf{c} - \mathbf{a} = (0, 1, 1, -6)$. Ez utóbbi kétszeresét az előbbihez adva épp a \mathbf{d} vektort kapjuk: $\mathbf{d} = 2 \cdot (\mathbf{c} - \mathbf{a}) + \mathbf{b} - \mathbf{a} = -3\mathbf{a} + \mathbf{b} + 2\mathbf{c}$. Tehát a vektorok lineárisan összefüggők.

2.7 Megoldás:

Az $1, \cos x, \cos 2x, \dots, \cos nx, \sin x, \sin 2x, \dots, \sin nx$ kifejezésekkel értelmezett függvények rendszere nyilván generálja a trigonometrikus polinomokat. Lineáris függetlenségük a következőképp látható: ha

$$a_0 + a_1 \cos x + a_2 \cos 2x + \dots + a_n \cos nx +$$

$$+ b_1 \sin x + b_2 \sin 2x + \dots + b_n \sin nx \equiv 0,$$

akkor ezt az egyenlőséget $\cos kx$ -szel szorozva és a $(0, 2\pi)$ intervallumon integrálva a bal oldalon a $a_k \cos kx$ tag kivételével minden tag eltűnik, innen szükségképp $a_k = 0$, és hasonlóan, $\sin jx$ -szel szorozva és a $(0, 2\pi)$ intervallumon integrálva a bal oldalon a $b_j \sin jx$ tag kivételével minden tag eltűnik, innen szükségképp $b_j = 0$ ($k = 0, 1, \dots, n, j = 1, 2, \dots, n$). Tehát a fenti függvényrendszer bázis, így a szóban forgó tér dimenziója $(2n + 1)$.

2.8 Megoldás:

Az első két vektor lineárisan független, de a harmadik már lineárisan függ az első kettőtől. Így e három vektor egy *kétdimenziós* alteret generál \mathbf{R}^n -ben. A szóbanforgó altér ennek ortogonális kiegészítő altere, így $(n - 2)$ -dimenziós.

2.9 Megoldás:

$$a_e = \frac{\langle a, e \rangle}{\|e\|^2} e = \frac{1 - 1 + 1 - 1 + 1 \dots}{1^2 + 1^2 + \dots + 1^2} e = \begin{cases} 0, & \text{ha } n \text{ páros} \\ \frac{1}{n} e, & \text{ha } n \text{ páratlan} \end{cases}$$

2.10 Megoldás:

A skaláris szorzat tulajdonságait használva:

$$\langle x + y, x - y \rangle = \langle x, x \rangle + \langle y, x \rangle - \langle x, y \rangle - \langle y, y \rangle = \|x\|^2 - \|y\|^2 = 0,$$

azaz $(x + y) \perp (x - y)$.

2.11 Megoldás:

Jelölje $e := (1, 1, \dots, 1) \in \mathbf{R}^n$. A Cauchy-egyenlőtlenséget használva:

$$\sum_{k=1}^n x_k = \langle x, e \rangle \leq \|x\| \cdot \|e\| = \sqrt{n} \cdot \|x\|.$$

2.12 Megoldás: Határozzuk meg, hogy milyen $a, b, c \in \mathbf{R}$ számok esetén teljesül, hogy

$$aP_1(x) + bP_2(x) + cP_3(x) = Q(x)$$

azaz

$$a(x^2 + x) + b(3x - 1) + 5c = 2x^2 + 8x + 13$$

Rendezzük a baloldali polinomot.

$$ax^2 + (3b + a)x - b + 5c = 2x^2 + 8x + 13$$

Két polinom megegyezik, ha az azonos fokszámú kifejezések együtthatói rendre megegyeznek, azaz

$$a = 2,$$

$$a + 3b = 8 \quad \Rightarrow \quad b = 2$$

és

$$-b + 5c = 13 \quad \Rightarrow \quad c = 3$$

Tehát

$$2P_1(x) + 2P_2(x) + 3P_3(x) = Q(x)$$

2.13 Megoldás:

Meg kell nézni, hogy milyen x_1 , x_2 és x_3 valós számok esetén teljesül az alábbi egyenlőség:

$$x_1 \mathbf{a}_1 + x_2 \mathbf{a}_2 + x_3 \mathbf{a}_3 = \mathbf{0}$$

A konkrét adatokkal:

$$x_1 \cdot (1, 3, 2) + x_2 \cdot (2, 1, 5) + x_3 \cdot (8, -1, 21) = \mathbf{0}$$

Írjuk fel a koordinátákra vonatkozó egyenlőségeket:

$$\begin{aligned} x_1 + 2x_2 + 8x_3 &= 0 \\ 3x_1 + x_2 - x_3 &= 0 \\ 2x_1 + 5x_2 + 21x_3 &= 0 \end{aligned}$$

Oldjuk meg az egyenletrendszert. Küszöböljük ki a második és harmadik egyenletből x_1 -t.

1. lépés: Az első egyenlet (-3) -szorosát adjuk hozzá a második egyenlethez.
2. lépés: Az első egyenlet (-2) -szeresét adjuk hozzá a harmadik egyenlethez.

Az új egyenletrendszer:

$$\begin{aligned} x_1 + 2x_2 + 8x_3 &= 0 \\ -5x_2 - 25x_3 &= 0 \\ x_2 + 5x_3 &= 0 \end{aligned}$$

Vegyük észre, hogy a harmadik egyenlet (-5) -szöröse a második egyenlet, nem hordoz új összefüggést az ismeretlenekre vonatkozóan. Azaz csak két egyenletünk van.

$$\begin{aligned} x_1 + 2x_2 + 8x_3 &= 0 \\ x_2 + 5x_3 &= 0 \end{aligned}$$

A második egyenletből fejezzük ki például x_2 -t az x_3 -mal:

$$x_2 = -5x_3$$

Ezt helyettesítsük vissza az első egyenletbe:

$$x_1 + 2(-5x_3) + 8x_3 = 0$$

$$x_1 = 2x_3$$

Az egyenletrendszer megoldása:

$$x_1 = 2x_3 \quad x_2 = -5x_3 \quad \text{és} \quad x_3 \quad \text{tetszőleges valós szám}$$

Végtelen sok megoldást találtunk, ebből válasszunk ki egyet. Például legyen $x_3 := 1$. Ekkor

$$x_1 = 2 \quad x_2 = -5$$

Tehát vektoregyenletnek léteznek a triviálistól eltérő megoldása, azaz a három vektor lineárisan összefüggő.

A köztük lévő kapcsolatot:

$$2\mathbf{a}_1 - 5\mathbf{a}_2 + \mathbf{a}_3 = \mathbf{0}$$

Fejezzük ki például \mathbf{a}_3 vektort:

$$\mathbf{a}_3 = -2\mathbf{a}_1 + 5\mathbf{a}_2$$

2.14 Megoldás:

Akkor lesz \mathbf{b} vektor az \mathbf{a}_1 és \mathbf{a}_2 vektorok által generált altérben ha \mathbf{b} előállítható a másik két vektor lineáris kombinációjaként:

$$x_1 \mathbf{a}_1 + x_2 \mathbf{a}_2 = \mathbf{b}$$

A konkrét adatokkal:

$$x_1 \cdot (1, 3, 2) + x_2 \cdot (2, 1, 5) = (4, 7, 9)$$

Ez a vektoregyenlet a koordinátákra vonatkozó, alábbi egyenletrendszerrel egyenértékű:

$$\begin{aligned} x_1 + 2x_2 &= 4 \\ 3x_1 + x_2 &= 7 \\ 2x_1 + 5x_2 &= 9 \end{aligned}$$

Küszöböljük ki x_1 ismeretlent az utolsó két egyenletből.

$$\begin{aligned} x_1 + 2x_2 &= 4 \\ -5x_2 &= -5 \\ x_2 &= 1 \end{aligned}$$

Az utolsó két egyenlet szerint $x_2 = 1$.

Az első egyenletbe behelyettesítve $x_1 = 2$ adódik.

Tehát \mathbf{b} vektor előállítható a másik két vektor lineáris kombinációjaként,

$$2\mathbf{a}_1 + \mathbf{a}_2 = \mathbf{b},$$

így \mathbf{b} benne van az \mathbf{a}_1 és \mathbf{a}_2 vektorok által generált altérben.

4. LECKE

Sík- és térvektorok, egyenesek

3. Vektorgeometria

Az előző fejezetben bevezetett fogalmakat és tételeket most speciálisan a két- és háromdimenziós térben alkalmazzuk. Emlékeztetünk rá, hogy a háromdimenziós geometriai térben a nemtriviális alterek az origóra illeszkedő egyenesek és síkok, így a lineáris algebra a geometriai térben az egyenesek és síkok kényelmes leírását teszi lehetővé.

Ebben a fejezetben – történeti okokból – az \mathbf{R}^2 és \mathbf{R}^3 vektortér elemeit *pontoknak* fogjuk nevezni, míg "vektor" alatt az origóból egy pontba húzott irányított szakaszt értünk (ami az illető pont helyvektora, bár ezek kölcsönösen egyértelműen megfeleltethetők egymásnak). Ezért pl. két *pont* távolságáról ugyanakkor két *vektor* által bezárt szögről fogunk beszélni. Szokásos még – és ebben a fejezetben mi is így teszünk – a pontokat, vektorokat álló, félkövér betűkkel, míg a skalár (szám) paramétereket dőlt, nem vastagított betűkkel jelölni.

A következő szakaszokban mindig feltételezzük, hogy a geometriai síkon ill. térben adott egy rögzített (merőleges) koordináta-rendszer, így a sík (tér) pontjai kölcsönösen egyértelműen megfeleltethetők mind \mathbf{R}^2 (ill. \mathbf{R}^3) elemeinek, mind pedig az illető pontok helyvektorainak. Így pl. egy $\mathbf{x} \in \mathbf{R}^3$ elem alatt egyszerre értünk: (a) egy rendezett számhármast, (b) egy térbeli pontot, ill. (c) egy térbeli helyvektort, ahogy épp a legkényelmesebb.

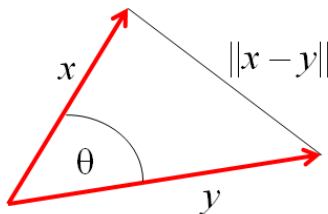
3.1. Síkvektorok, egyenesek a síkon

Az alábbi eredmények minden további megfontolás nélkül adódnak az előző fejezet általános eredményeiből. Mindazonáltal javasoljuk az Olvasónak annak átgondolását, hogy a most következő állítások mely korábbi állításokon múlnak!

3.1. Állítás: Az $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^2$ pontok távolsága $\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|$, míg az \mathbf{x} és \mathbf{y} vektorok által bezárt θ szögre teljesül a

$$\cos \theta = \frac{\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle}{\|\mathbf{x}\| \cdot \|\mathbf{y}\|}$$

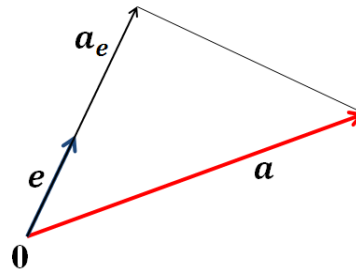
egyenlőség, feltéve, hogy a egyik vektor hossza sem 0 (ld. az ábrát).



3.8. ábra. Pontok távolsága, vektorok szöge

3.2. Állítás: Legyenek $\mathbf{a}, \mathbf{e} \in \mathbb{R}^2$, $\mathbf{e} \neq \mathbf{0}$. Az \mathbf{a} vektor \mathbf{e} irányú ortogonális vetülete (ld. az ábrát):

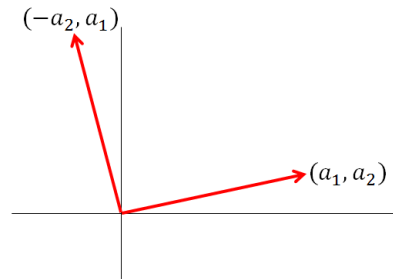
$$\mathbf{a}_e = \frac{\langle \mathbf{a}, \mathbf{e} \rangle}{\|\mathbf{e}\|^2} \cdot \mathbf{e}$$



3.9. ábra. Adott irányú ortogonális vetületvektor

Amennyiben az e irányvektor egységnyi hosszúságú, akkor a formula leegyszerűsödik: $\mathbf{a}_e = \langle \mathbf{a}, \mathbf{e} \rangle \cdot \mathbf{e}$.

3.3. Állítás: Legyen $\mathbf{a} = (a_1, a_2) \in \mathbf{R}^2$ tetszőleges vektor. Az \mathbf{a} vektor 90° -kal való elforgatottja: $\mathbf{a}^\perp = (-a_2, a_1)$.


 3.10. ábra. Síkvektor 90° -os elforgatottja

Következésképp, ha $\mathbf{0} \neq \mathbf{e} \in \mathbf{R}^2$, akkor egy tetszőleges $\mathbf{x} \in \mathbf{R}^2$ vektor az alábbi módon bontható fel egy \mathbf{e} irányú és egy arra merőleges vektor összegeként:

$$\mathbf{x} = \frac{\langle \mathbf{x}, \mathbf{e} \rangle}{\|\mathbf{e}\|^2} \cdot \mathbf{e} + \frac{\langle \mathbf{x}, \mathbf{e}^\perp \rangle}{\|\mathbf{e}\|^2} \cdot \mathbf{e}^\perp$$

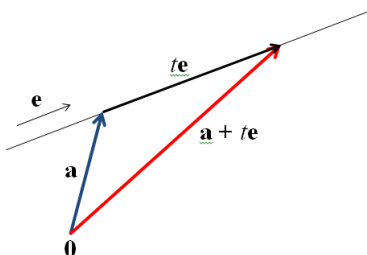
Amennyiben az \mathbf{e} irányvektor egységnyi hosszúságú (ekkor \mathbf{e}^\perp is az), a formula leegyszerűsödik:

$$\mathbf{x} = \langle \mathbf{x}, \mathbf{e} \rangle \cdot \mathbf{e} + \langle \mathbf{x}, \mathbf{e}^\perp \rangle \cdot \mathbf{e}^\perp.$$

3.4. Állítás: Legyenek $\mathbf{a}, \mathbf{e} \in \mathbf{R}^2$, $\mathbf{e} \neq \mathbf{0}$ tetszőleges vektorok. Akkor az

$$\mathbf{x} = \mathbf{a} + t \cdot \mathbf{e} \quad (t \in \mathbf{R})$$

pontok egy egyenest alkotnak, mely illeszkedik az \mathbf{a} pontra, és párhuzamos az \mathbf{e} vektorral.



3.11. ábra. Az egyenes paraméteres vektoregyenletéhez

Az \mathbf{e} vektort az egyenes *irányvektorának*, a fenti formulát pedig az egyenes *paraméteres vektoregyenletének* nevezzük. Nyilvánvaló, hogy ez az egyenlet nem egyértelműen meghatározott: ugyanannak az egyenesnek a és \mathbf{e} választásától függően több, különböző alakú egyenlete is lehet.

Ha $\mathbf{a} = (a_1, a_2)$, $\mathbf{e} = (e_1, e_2)$, akkor az egyenes paraméteres vektoregyenlete nyilván ekvivalens az alábbi (skalár) egyenletrendszerrel:

$$x_1 = a_1 + t \cdot e_1$$

$$x_2 = a_2 + t \cdot e_2$$

ahonnan a t paraméter kiküszöbölésével az

$$\frac{x_1 - a_1}{e_1} = \frac{x_2 - a_2}{e_2}$$

nemparaméteres egyenletet nyerjük (feltéve, hogy $e_1, e_2 \neq 0$). Innen x_2 -t kifejezve, az egyenes jól ismert irányítányező egyenletéhez jutunk:

$$x_2 = a_2 + m \cdot (x_1 - a_1),$$

ahol $m = \frac{e_2}{e_1}$, az egyenes irányítányezője (irányszögének tangense).

Megjegyzés: A jelöléstechnika e téren nem egységes. Egyik fajta jelölési konvenció szerint a pontok koordinátáit indexekkel jelöljük, mint idáig is tettük: $\mathbf{x} = (x_1, x_2)$, $\mathbf{e} = (e_1, e_2)$, s.í.t. A másik elterjedt konvenció, hogy az egyes komponenseket betűkkel különböztetjük meg: az egyenes egy tetszőleges pontjának koordinátái (x, y) , egy pontja (a_x, a_y) , irányvektora (e_x, e_y) . Ezzel a jelöléstechnikával az egyenes paraméteres egyenletrendszerének alakja:

$$x = a_x + t \cdot e_x$$

$$y = a_y + t \cdot e_y$$

Jegyezzük még meg, hogy az egyenes paraméteres egyenletrendszeréből azonnal leolvashatók az egyenes egy pontjának koordinátái és az irányvektor koordinátái is. Ugyanez vonatkozik a fentebb leírt nemparaméteres alakra is.

3-1. Példa: Az $(1,2)$ ponton átmenő, $(3, -1)$ irányú egyenes paraméteres egyenletrendszere:

$$x = 1 + 3t$$

$$y = 2 - t$$

3-2. Példa: Határozzuk meg azon egyenes egyenletét, mely illeszkedik a $(-1, -3)$ pontra, és merőleges az

$$x = 5 - 2t$$

$$y = -2 + 3t$$

egyenesre!

Megoldás: A adott egyenes irányvektora $(-2,3)$. Egy erre merőleges vektor: $(3,2)$, ez jó lesz a keresett egyenes irányvektorának. Innen a keresett egyenes egyenletrendszere:

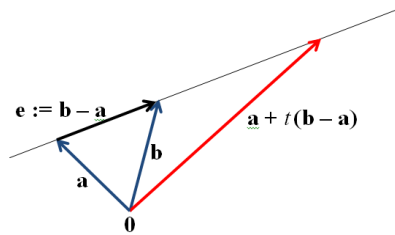
$$x = -1 + 3t$$

$$y = -3 + 2t$$

A gyakorlatban sokszor előfordul, hogy az egyenes irányvektora expliciten nem adott, viszont két különböző pl. a és b pontja is ismert. Ekkor irányvektor gyanánt az $e := b - a$ vektor nyilván megfelelő, innen nyerjük a két ponton átmenő egyenes egyenletét:

3.5. Állítás: Legyenek $a, b \in \mathbf{R}^2$ tetszőleges síkbeli pontok. Az a és b pontokon átmenő egyenes paraméteres vektoregyenlete:

$$\mathbf{x} = \mathbf{a} + t \cdot (\mathbf{b} - \mathbf{a}) \quad (t \in \mathbf{R}).$$



3.12. ábra. Két pont általmeghatározott egyenes

Megjegyezzük, hogy ha a t paraméter csak a $[0,1]$ intervallumot futja be, akkor a fenti formulával definiált x pontok épp az \mathbf{a} és \mathbf{b} végpontú szakasz pontjait futják be.

3-3. Példa: Az $(1, -2)$ és a $(6,5)$ pontokon átmenő egyenes paraméteres egyenletrendszere:

$$x = 1 + 5t$$

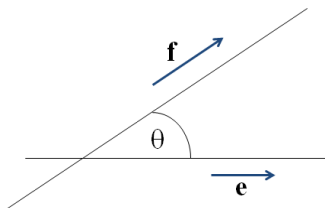
$$y = -2 + 7t,$$

de ugyancsak ezt az egyenest határozza meg az alábbi egyenletrendszer is:

$$x = 6 + 5t$$

$$y = 5 + 7t.$$

Két egyenes szögén az irányvektoraik által bezárt θ hegyesszöget értjük. Ha a két egyenes paraméteres vektoregyenlete $\mathbf{x} = \mathbf{a} + t \cdot \mathbf{e}$ ill. $\mathbf{x} = \mathbf{b} + \tau \cdot \mathbf{f}$, akkor nyilván: $\cos \theta = \frac{|(\mathbf{e}, \mathbf{f})|}{\|\mathbf{e}\| \cdot \|\mathbf{f}\|}$.



3.13. ábra. Két egyenes által bezárt szög

3.2. Tervektorok, egyenesek a térben

Az előző szakasz megfontolásai (a vektor elforgatását kivéve) a háromdimenziós geometriai térben is minden további nélkül alkalmazhatók. Így jutunk a térbeli vektorokra ill. térbeli egyenesekre vonatkozó alapvető állításokhoz, melyet az alábbiakban foglalunk össze. Megjegyezzük, hogy a fejezet hátralevő részében a skaláris szorzat ill. a norma értelemszerűen az \mathbf{R}^3 -beli skaláris szorzatot és normát jelenti. Szokásos még a standard bázis elemeinek alábbi jelölése: $\mathbf{i} := (1,0,0)$, $\mathbf{j} := (0,1,0)$, $\mathbf{k} := (0,0,1)$.

3.6. Állítás: Az $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbf{R}^3$ pontok távolsága $\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|$, míg az \mathbf{x} és \mathbf{y} vektorok által bezárt θ szögre teljesül a

$$\cos \theta = \frac{\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle}{\|\mathbf{x}\| \cdot \|\mathbf{y}\|}$$

egyenlőség, feltéve, hogy a egyik vektor hossza sem 0.

3.7. Állítás: Legyenek $\mathbf{a}, \mathbf{e} \in \mathbf{R}^3$, $\mathbf{e} \neq \mathbf{0}$. Az \mathbf{a} vektor \mathbf{e} irányú ortogonális vetülete:

$$\mathbf{a}_e = \frac{\langle \mathbf{a}, \mathbf{e} \rangle}{\|\mathbf{e}\|^2} \cdot \mathbf{e}$$

Amennyiben az \mathbf{e} irányvektor egységnyi hosszúságú, akkor a formula leegyszerűsödik: $\mathbf{a}_e = \langle \mathbf{a}, \mathbf{e} \rangle \cdot \mathbf{e}$.

3.8. Állítás: Legyenek $\mathbf{a}, \mathbf{e} \in \mathbf{R}^3$, $\mathbf{e} \neq \mathbf{0}$ tetszőleges vektorok. Akkor az

$$\mathbf{x} = \mathbf{a} + t \cdot \mathbf{e} \quad (t \in \mathbf{R})$$

pontok egy egyenest alkotnak, mely illeszkedik az \mathbf{a} pontra, és párhuzamos az \mathbf{e} vektorral. Az \mathbf{e} vektort az egyenes *irányvektorának*, a fenti formulát pedig az egyenes *paraméteres vektoregyenletének* nevezzük.

Ha $\mathbf{a} = (a_1, a_2, a_3)$, $\mathbf{e} = (e_1, e_2, e_3)$, akkor az egyenes paraméteres vektoregyenlete nyilván ekvivalens az alábbi (skalár) egyenletrendszerrel:

$$x_1 = a_1 + t \cdot e_1$$

$$x_2 = a_2 + t \cdot e_2$$

$$x_3 = a_3 + t \cdot e_3$$

ahonnan a t paraméter kiküszöbölésével az

$$\frac{x_1 - a_1}{e_1} = \frac{x_2 - a_2}{e_2} = \frac{x_3 - a_3}{e_3}$$

(nemparaméteres) egyenletpárt nyerjük (feltéve, hogy $e_1, e_2, e_3 \neq 0$).

Megjegyzés: A síkbeli egyenesek esetéhez hasonlóan, itt is kétféle jelöléstechnika terjedt el: a pontok (vektorok) koordinátáit 1-től 3-ig terjedő indexekkel különböztethetjük meg, mint a fenti paraméteres egyenletrendszerben, de szokásos az egyes koordináták különböző betűkkel (pl. x , y , z -vel) való jelölése is. Ez utóbbi esetben az egyenes paraméteres egyenletrendszerének alakja:

$$x = a_x + t \cdot e_x$$

$$y = a_y + t \cdot e_y$$

$$z = a_z + t \cdot e_z$$

ahol $\mathbf{a} = (a_x, a_y, a_z)$, $\mathbf{e} = (e_x, e_y, e_z)$. Jegyezzük még meg, hogy az egyenes paraméteres egyenletrendszeréből azonnal leolvashatók az egyenes egy pontjának koordinátái és az irányvektor koordinátái is.

A gyakorlatban sokszor előfordul, hogy az egyenes irányvektora explicite nem adott, viszont két különböző pl. \mathbf{a} és \mathbf{b} pontja is ismert. Ekkor irányvektor gyanánt az $\mathbf{e} := \mathbf{b} - \mathbf{a}$ vektor nyilván megfelelő, innen nyerjük a két ponton átmenő egyenes egyenletét:

3.9. Állítás: Legyenek $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbf{R}^3$ tetszőleges térbeli pontok. Az \mathbf{a} és \mathbf{b} pontokon átmenő egyenes paraméteres vektoregyenlete:

$$\mathbf{x} = \mathbf{a} + t \cdot (\mathbf{b} - \mathbf{a}) \quad (t \in \mathbf{R}).$$

Itt is igaz marad, hogy ha a t paraméter csak a $[0, 1]$ intervallumot futja be, akkor a fenti formulával definiált \mathbf{x} pontok épp az \mathbf{a} és \mathbf{b} végpontú szakasz pontjait futják be.

Két egyenes szögén most is az irányvektoraik által bezárt θ hegyesszöget értjük. Ha a két egyenes paraméteres vektoregyenlete $\mathbf{x} = \mathbf{a} + t \cdot \mathbf{e}$ ill. $\mathbf{x} = \mathbf{b} + \tau \cdot \mathbf{f}$, akkor nyilván: $\cos \theta = \frac{|\langle \mathbf{e}, \mathbf{f} \rangle|}{\|\mathbf{e}\| \cdot \|\mathbf{f}\|}$. Azonban a síkbeli esettől eltérően, a két egyenes nem feltétlen metszi egymást (akkor sem, ha nem párhuzamosak), azok lehetnek kitérők is. Két egyenes metsző ill. kitérő voltának eldöntése legkézenfekvőbb módon úgy lehetséges, hogy megpróbáljuk a két

egyenes közös pontját megkeresni. Legyen a két egyenes paraméteres vektoregyenlete $\mathbf{x} = \mathbf{a} + t \cdot \mathbf{e}$ ill. $\mathbf{x} = \mathbf{b} + \tau \cdot \mathbf{f}$, akkor a közös pont koordinátái mindkét vektoregyenletet kielégítik, azaz $\mathbf{a} + t \cdot \mathbf{e} = \mathbf{b} + \tau \cdot \mathbf{f}$. A probléma tehát annak eldöntésére redukálódott, hogy a kétismeretlenes, de három egyenletből álló

$$t \cdot e_x - \tau \cdot f_x = b_x - a_x$$

$$t \cdot e_y - \tau \cdot f_y = b_y - a_y$$

$$t \cdot e_z - \tau \cdot f_z = b_z - a_z$$

rendszernek van-e megoldása. Bizonyos kivételes esetektől eltekintve, célhoz vezet, ha megoldjuk pl. az első két egyenlet alkotta rendszert, és behelyettesítéssel megnézzük, hogy a megoldás kielégíti-e a harmadik egyenletet. Ennél a megközelítésnél sokkal gépiesebb eljárást is fogunk mutatni a következő szakaszban bevezetésre kerülő *vektoriális szorzat* fogalmának használatával.

5. LECKE

Vektorok vektoriális szorzata, síkok

3.3. Vektoriális szorzat

3.1. definíció: Az $\mathbf{a} = (a_1, a_2, a_3), \mathbf{b} = (b_1, b_2, b_3) \in \mathbf{R}^3$ vektorok vektoriális szorzatán az

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} := (a_2b_3 - a_3b_2, a_3b_1 - a_1b_3, a_1b_2 - a_2b_1) \in \mathbf{R}^3$$

vektort értjük.

3-4. Példa: $\mathbf{i} \times \mathbf{j} = \mathbf{k}, \mathbf{j} \times \mathbf{k} = \mathbf{i}, \mathbf{k} \times \mathbf{i} = \mathbf{j}.$

A definíció azonnali következménye, hogy bármely vektor önmagával vett vektoriális szorzata a zérusvektorral egyenlő: $\mathbf{a} \times \mathbf{a} = \mathbf{0}.$

Könnyen látható, az is, hogy ha \mathbf{a} és \mathbf{b} harmadik komponense 0, azaz $\mathbf{a} = (a_1, a_2, 0), \mathbf{b} = (b_1, b_2, 0),$ akkor a vektoriális szorzatvektornak csak a harmadik komponense lehet zérustól különböző, mert ekkor

$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = (0, 0, a_1b_2 - a_2b_1).$ Ekkor pedig nyilván

$\|\mathbf{a} \times \mathbf{b}\| = |a_1b_2 - a_2b_1| = |\langle (a_1, a_2), (-b_2, b_1) \rangle| = |\langle (a_1, a_2), (b_1, b_2)^\perp \rangle|$ Ha pedig az (a_1, a_2) és (b_1, b_2) vektorok θ szöveget zárnak be, akkor az (a_1, a_2) és az elforgatott $(b_1, b_2)^\perp$ vektor által bezárt szög nyilván $\frac{\pi}{2} - \theta,$ innen a skaláris szorzat tulajdonságai alapján: $\|\mathbf{a} \times \mathbf{b}\| := \|\mathbf{a}\| \cdot \|\mathbf{b}\| \cdot |\cos(\frac{\pi}{2} - \theta)| = \|\mathbf{a}\| \cdot \|\mathbf{b}\| \cdot |\sin \theta|.$ Mivel pedig a vektorok hossza és egymással bezárt szöge szempontjából a koordinátarendszer megválasztása közömbös, azért a következő, most már tetszőleges térbeli vektorokra vonatkozó állítást kaptuk:

3.10. Állítás: Tetszőleges $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbf{R}^3$ esetén

$$\|\mathbf{a} \times \mathbf{b}\| := \|\mathbf{a}\| \cdot \|\mathbf{b}\| \cdot |\sin \theta|,$$

ahol θ az \mathbf{a} és \mathbf{b} vektorok szögét jelöli.

A következő tétel a vektoriális szorzatvektornak a vektorgeometria szempontjából legfontosabb tulajdonságát fejezi ki:

3.11. tétel: A vektoriális szorzatvektor mindkét tényezőjére ortogonális, azaz tetszőleges $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbf{R}^3$ esetén $\langle \mathbf{a} \times \mathbf{b}, \mathbf{a} \rangle = 0$ és $\langle \mathbf{a} \times \mathbf{b}, \mathbf{b} \rangle = 0$.

Bizonyítás:

Csak az első egyenlőséget igazoljuk, a másik hasonlóan végezhető el:

$$\begin{aligned} \langle \mathbf{a} \times \mathbf{b}, \mathbf{a} \rangle &= \\ &= \langle (a_2b_3 - a_3b_2, a_3b_1 - a_1b_3, a_1b_2 - a_2b_1), (a_1, a_2, a_3) \rangle = \\ &= a_1a_2b_3 - a_1a_3b_2 + a_2a_3b_1 - a_1a_2b_3 + a_1a_3b_2 - a_2a_3b_1 = 0. \end{aligned}$$

□

Két vektor vektoriális szorzata tehát automatikusan merőleges mindkét vektorra. Irányítása az $\mathbf{i} \times \mathbf{j} = \mathbf{k}$ egyenlőség alapján könnyen megjegyezhető a következő módon: jobb kezünk első három ujját nyújtjuk ki egymásra merőlegesen úgy, hogy hüvelykujjunk az első, mutatóujjunk a második vektor irányába mutasson, ekkor középső ujjunk a vektoriális szorzatvektor irányát mutatja. Ezt a (fizikából átvett) szabályszerűséget *jobbkezeszabálynak* nevezzük.

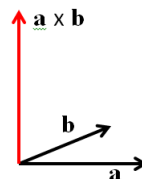
Most pedig összefoglaljuk a vektoriális szorzatra vonatkozó azonosságokat. Ezek teljesülését a definíció alapján az Olvasó könnyen ellenőrizheti:

3.12. Állítás: Tetszőleges $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c} \in \mathbf{R}^3$ és $\lambda \in \mathbf{R}$ esetén:

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = -\mathbf{b} \times \mathbf{a}$$

$$(\lambda \mathbf{a}) \times \mathbf{b} = \mathbf{a} \times (\lambda \mathbf{b}) = \lambda \cdot (\mathbf{a} \times \mathbf{b})$$

$$\mathbf{a} \times (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = \mathbf{a} \times \mathbf{b} + \mathbf{a} \times \mathbf{c}, \text{ és } (\mathbf{a} + \mathbf{b}) \times \mathbf{c} = \mathbf{a} \times \mathbf{c} + \mathbf{b} \times \mathbf{c}$$



3.14. ábra. A vektoriális szorzatvektor iránya

Vagyis a számokra vonatkozó jól ismert azonosságok érvényesek maradnak azzal a jelentős különbséggel, hogy a vektoriális szorzat nem kommutatív (a tényezők felcserélésével előjelet vált), és nem is asszociatív.

Most már egyszerűen megoldhatjuk az előző szakaszban felvetett problémát, azaz annak eldöntését, hogy két adott, $\mathbf{x} = \mathbf{a} + t \cdot \mathbf{e}$ és $\mathbf{x} = \mathbf{b} + \tau \cdot \mathbf{f}$ vektoregyenletű egyenes kitérő-e vagy sem. A két egyenes párhuzamossága könnyen ellenőrizhető, így feltehető, hogy az egyenesek vagy metszik egymást, vagy kitérőek. Az $\mathbf{n} := \mathbf{e} \times \mathbf{f}$ vektor mindkét egyenesre merőleges. Tekintsük most a $(\mathbf{b} - \mathbf{a})$ vektort. Ha a két egyenes metszi egymást, akkor $(\mathbf{b} - \mathbf{a})$ is közös síkjukban van, így \mathbf{n} ortogonális $(\mathbf{b} - \mathbf{a})$ -ra. Ha a két egyenes kitérő, akkor $(\mathbf{b} - \mathbf{a})$ -nak \mathbf{n} irányú merőleges vetülete nem 0, éspedig épp a normáltranszverzális szakasz hossza (azaz a két egyenest összekötő, mindkét egyenesre merőleges szakasz hossza). Tehát elég a $\langle \mathbf{e} \times \mathbf{f}, \mathbf{b} - \mathbf{a} \rangle$ kifejezést kiértékelni: ha ez nem 0, akkor a két egyenes kitérő, egyébként pedig egy síkban vannak.

Megjegyzés: Az előző gondolatmenetben fellépő $\langle \mathbf{e} \times \mathbf{f}, \mathbf{g} \rangle$ alakú kifejezést az \mathbf{e} , \mathbf{f} , \mathbf{g} vektorok *vegyesszorzatának* is nevezik, és egyszerűen efg -vel jelölik. Értéke egy szám, melynek abszolút értéke – elemi geometriai megfontolások alapján – az \mathbf{e} , \mathbf{f} , \mathbf{g} vektorok által kifeszített paralelepipedon (parallelogramma alapú ferde hasáb) térfogatával egyezik, ennél fogva pontosan akkor 0, ha a három vektor egy síkba esik.

3.4. Síkok a térben

A térbeli egyenesek mintájára a síkok is leírhatók paraméteres vektoregyenlettel. Legyen $\mathbf{e}, \mathbf{f} \in \mathbf{R}^3$ két lineárisan független (tehát nem egy egyenesbe eső) vektor, $\mathbf{a} \in \mathbf{R}^3$ pedig adott pont. Akkor az

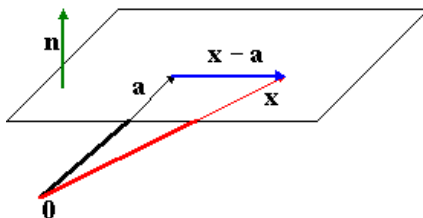
$$\mathbf{x} := \mathbf{a} + u \cdot \mathbf{e} + v \cdot \mathbf{f} \quad (u, v \in \mathbf{R})$$

pontok egy síkot alkotnak, mely illeszkedik az \mathbf{a} pontra és párhuzamos az \mathbf{e} és az \mathbf{f} vektorokkal. Sokkal egyszerűbb és elterjedtebb azonban a síkokat egy, az adott síkra merőleges ún. normálvektor segítségével leírni. Jelöljön $\mathbf{n} \neq \mathbf{0}$ egy ilyen normálvektort, és legyen $\mathbf{a} \in \mathbf{R}^3$ a sík egy tetszőleges pontja. Nyilvánvaló, hogy egy $\mathbf{x} \in \mathbf{R}^3$ pont akkor és csakis van rajta a síkon, ha az $\mathbf{x} - \mathbf{a}$ különbségvektor párhuzamos a síkkal, azaz, ha $\mathbf{x} - \mathbf{a}$ merőleges az \mathbf{n} normálvektorra. Innen nyerjük az adott pontra illeszkedő, adott normálvektorú sík ún. *normálegyenletét* (ld. az ábrát):

$$\langle \mathbf{x} - \mathbf{a}, \mathbf{n} \rangle = 0,$$

melyet kifejtve kapjuk az alábbi egyenletet:

$$(x_1 - a_1) \cdot n_1 + (x_2 - a_2) \cdot n_2 + (x_3 - a_3) \cdot n_3 = 0$$



3.15. ábra. Egy pontjával és normálvektorával adott sík

Megjegyzés: Csakúgy mint az egyeneseknél, a jelölési konvenciók itt sem egységesek. Sokszor szokás a sík egy pontját (x,y,z) -vel jelölni: ekkor a sík normálegyenlete $(x - a_x) \cdot n_x + (y - a_y) \cdot n_y + (z - a_z) \cdot n_z = 0$ alakú, ahol most (a_x, a_y, a_z) a sík egy pontja, és (n_x, n_y, n_z) a normálvektor.

3-5. Példa: Az origóra illeszkedő, az $x = 2 - 3t$, $y = t$, $z = 1 + 4t$ egyenesre merőleges sík normálegyenlete:

$$-3x + y + 4z = 0,$$

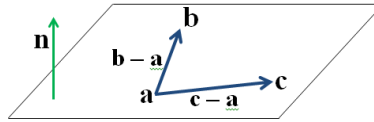
mivel az egyenes $(-3,1,4)$ irányvektora egyúttal a sík normálvektora is.

Gyakran előfordul, hogy a normálvektor maga nem adott, viszont a síknak három pontját $(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c})$ ismerjük: ha e három pont nem esik egy egyenesbe, akkor meghatározza a síkot. Ekkor első lépésben normálvektort kell keresnünk. Nyilvánvaló, hogy a $(\mathbf{b} - \mathbf{a})$ és a $(\mathbf{c} - \mathbf{a})$ különbségvektorok mindketten párhuzamosak a síkkal, és lineárisan függetlenek, mivel nem esnek egy egyenesbe. Következésképp ezek vektoriális szorzata, az $\mathbf{n} := (\mathbf{b} - \mathbf{a}) \times (\mathbf{c} - \mathbf{a})$ vektor merőleges az egész síkra, így választható normálvektornak. Így nyerjük a három pontra illeszkedő sík normálegyenletét:

3.13. Állítás: Az $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c} \in \mathbf{R}^3$ (nem egy egyenesbe eső) pontok által meghatározott sík normálegyenlete:

$$\langle \mathbf{x} - \mathbf{a}, (\mathbf{b} - \mathbf{a}) \times (\mathbf{c} - \mathbf{a}) \rangle = 0,$$

3-6. Példa: Határozzuk meg az $(1,0,0)$, $(0,1,0)$, $(0,0,1)$ pontokra (azaz az \mathbf{i} , \mathbf{j} , \mathbf{k} vektorok végpontjaira) illeszkedő sík normálegyenletét.



3.16. ábra. Három pontjával adott sík

Megoldás: A normálvektor: $\mathbf{n} = (\mathbf{k} - \mathbf{i}) \times (\mathbf{j} - \mathbf{i}) = \mathbf{k} \times \mathbf{j} - \mathbf{i} \times \mathbf{j} - \mathbf{k} \times \mathbf{i} + \mathbf{i} \times \mathbf{i} = -\mathbf{j} \times \mathbf{k} - \mathbf{i} \times \mathbf{j} - \mathbf{k} \times \mathbf{i} = -\mathbf{i} - \mathbf{k} - \mathbf{j} = (-1, -1, -1)$, innen a sík egyenlete: $-(x-1) - y - z = 0$, azaz $x + y + z = 1$.

Végezetül összefoglalunk néhány, a térbeli pontokkal, egyenesekkel és síkokkal kapcsolatos néhány típusproblémát és azok egy-egy lehetséges megoldási módszerét.

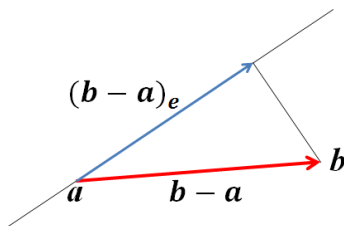
Pont és egyenes távolsága: A $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^3$ pontnak az $\mathbf{x} = \mathbf{a} + t \cdot \mathbf{e}$ egyenestől mért távolsága épp az alábbi vektor hossza: $(\mathbf{b} - \mathbf{a}) - (\mathbf{b} - \mathbf{a})_e$, ahol $(\mathbf{b} - \mathbf{a})_e$ a $(\mathbf{b} - \mathbf{a})$ különbségvektorok \mathbf{e} irányú ortogonális vetülete. A szóban forgó vektor hosszát Pitagorász tétele alapján számíthatjuk:

$$\sqrt{\|\mathbf{b} - \mathbf{a}\|^2 - \left(\frac{|\langle \mathbf{b} - \mathbf{a}, \mathbf{e} \rangle|}{\|\mathbf{e}\|} \right)^2}$$

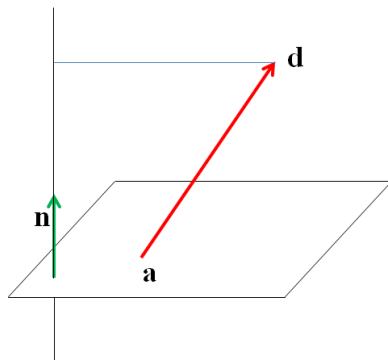
Pont és sík távolsága: A $\mathbf{d} \in \mathbb{R}^3$ pontnak az $\langle \mathbf{x} - \mathbf{a}, \mathbf{n} \rangle = 0$ síktól mért távolsága épp a $(\mathbf{d} - \mathbf{a})$ különbségvektor \mathbf{n} irányú ortogonális vetületvektorának hossza (ld. az ábrát), azaz $\frac{|\langle \mathbf{d} - \mathbf{a}, \mathbf{n} \rangle|}{\|\mathbf{n}\|}$

Következésképp az $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}, \mathbf{d} \in \mathbb{R}^3$ pontok akkor és csakis akkor vannak egy síkon, ha $\langle \mathbf{d} - \mathbf{a}, (\mathbf{b} - \mathbf{a}) \times (\mathbf{c} - \mathbf{a}) \rangle = 0$. (Gondoljuk át a kivételes eseteket is!) Ez az eredmény újabb megoldási módszerét adja az egyenesek kitérő jellegének eldöntésére: nyilvánvaló, hogy két egyenes akkor és csakis akkor esik egy síkba, ha két-két különböző pontja egy síkon van.

Adott pontra és adott egyenesre illeszkedő sík. Az $\mathbf{x} = \mathbf{a} + t \cdot \mathbf{e}$ egyenesre és az azon kívül eső $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^3$ pontra



3.17. ábra. Pont és egyenes távolsága



3.18. ábra. Pont és sík távolsága

illeszkedő sík nyilván párhuzamos mind a $(\mathbf{b} - \mathbf{a})$ különbségvektorral, mind pedig az \mathbf{e} irányvektorral, így normálvektora $\mathbf{n} := (\mathbf{b} - \mathbf{a}) \times \mathbf{e}$ -nek választható.

Két adott síkkal párhuzamos egyenes: Az $\langle \mathbf{x} - \mathbf{a}, \mathbf{n} \rangle = 0$ és az $\langle \mathbf{x} - \mathbf{b}, \mathbf{m} \rangle = 0$ síkokkal párhuzamos egyenes merőleges mindkét sík normálvektorára, így irányvektora $\mathbf{e} := \mathbf{n} \times \mathbf{m}$ -nek választható.

Egyenes és sík dőfésponija. Az $\mathbf{x} = \mathbf{a} + t \cdot \mathbf{e}$ egyenes és az $\langle \mathbf{x} - \mathbf{b}, \mathbf{n} \rangle = 0$ sík dőfésponija az az $\mathbf{x} \in \mathbf{R}^3$ pont, mely kielégíti mindkét egyenletet. Az ezt jellemző t paraméter így az $\langle \mathbf{a} + t \cdot \mathbf{e} - \mathbf{b}, \mathbf{n} \rangle = 0$ egyenletből határozható meg, ahonnan $t = \frac{\langle \mathbf{b} - \mathbf{a}, \mathbf{n} \rangle}{\langle \mathbf{e}, \mathbf{n} \rangle}$. Ezt a t számot behelyettesítve az egyenes egyenletébe, a dőfésponi már adódik.

6. LECKE

Ellenőrző kérdések és feladatok

3.5. Ellenőrző kérdések

Start. Kattintson a Start-ra, a kvíz kitöltése után pedig a Stop-ra.

1. Legyenek $\mathbf{x} := (1, 0, 3)$, $\mathbf{y} := (1, 0, -3)$, $\mathbf{z} := \mathbf{x} \times \mathbf{y}$. Akkor
 - \mathbf{x} , \mathbf{y} , \mathbf{z} lineárisan függetlenek, de nem alkotnak bázist \mathbf{R}^3 -ban
 - \mathbf{x} , \mathbf{y} , \mathbf{z} lineárisan összefüggők, és bázist alkotnak \mathbf{R}^3 -ban
 - \mathbf{x} , \mathbf{y} , \mathbf{z} lineárisan függetlenek, és bázist alkotnak \mathbf{R}^3 -ban
 - \mathbf{x} , \mathbf{y} , \mathbf{z} lineárisan függetlenek, és kétdimenziós alteret generálnak \mathbf{R}^3 -ban
2. Legyen $\mathbf{a} \in \mathbf{R}^3$ tetszőleges, $\mathbf{b} := -\mathbf{a}$, és $\mathbf{c} := \mathbf{a} \times \mathbf{b}$. Akkor az \mathbf{a} , \mathbf{b} , \mathbf{c} vektorok
 - lineárisan függetlenek
 - lineárisan összefüggők
 - bázist alkotnak \mathbf{R}^3 -ban
 - lineárisan burka \mathbf{R}^3 -mal egyezik
3. Adottak az $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c} \in \mathbf{R}^3$ vektorok. Van-e olyan \mathbf{R}^3 -beli vektor, mely mindháromra merőleges?
 - igen, az $\mathbf{a} \times \mathbf{b} \times \mathbf{c}$ vektor ilyen
 - nincs ilyen vektor
 - igen, de csak a $\mathbf{0}$ vektor ilyen
 - igen, ha az $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$ vektorok egy síkban vannak

4. Legyenek $x, y \in \mathbf{R}^3$ olyanok, hogy $\langle x, y \rangle = 0$. Akkor

x és y szükségképp 0 vagy π szöget zárnak be

x és y szükségképp merőlegesek

x és y közül legalább az egyik zérusvektor

x és y mindketten szükségképp zérusvektorral egyenlők

5. Ha $a, b \in \mathbf{R}^3$ olyanok, hogy $a \times b = \mathbf{0}$, akkor

a és b szükségképp merőlegesek

a és b szükségképp párhuzamosak

a és b legalább az egyik zérusvektor

a és b mindegyike zérusvektor

6. Az $(1, 3, -1)$ és a $(0, -2, -2)$ vektorok

hegyesszöget zárnak be

merőlegesek

tompaszöget zárnak be

párhuzamosak

7. Az $x + y + z = -1$ sík és az $x = -1 + t, y = -1 + t, z = -1 + t$ egyenes

merőlegesek

párhuzamosak

hegyesszöget zárnak be

illeszkednek egymásra

8. Ha egy sík normálvektora és egy egyenes irányvektora párhuzamosak, akkor az a sík és egyenes merőlegesek
párhuzamosak
illeszkedőek (az egyenes illeszkedik a síkra)
a fenti esetek egyike sem feltétlen igaz.
9. Az $x + y + z = -1$ és az $-2x - 2y - 2z = 6$ síkok
merőlegesek
párhuzamosak
hegyesszöget zárnak be
illeszkednek egymásra
10. Az $x = t, y = t, z = 2t$ és az $x = -t, y = 2t, z = -3t$ egyenesek
párhuzamosak
merőlegesek
kitérők
metszik egymást

Stop.

3.6. Feladatok

3.1. Feladat: Határozzuk meg annak az egyenesnek az egyenletét, mely illeszkedik a $(2,3, -1)$ pontra, és párhuzamos az $x = 1, y = -t, z = 1 + t$ egyenessel.

Megoldás: [itt](#)

3.2. Feladat: Határozzuk meg annak az egyenesnek az egyenletét, mely illeszkedik az $(1,0,1)$ pontra, és merőleges az $x + y - 5z = 50$ síkra. Határozzuk meg a dőléspont koordinátáit is.

Megoldás: [itt](#)

3.3. Feladat: Párhuzamos-e az $x = 3 + 4t, y = -1 - 2t, z = 7t$ egyenes a $3x - y - 2z = 23$ síkkal?

Megoldás: [itt](#)

3.4. Feladat: Mi a $(11,11,11)$ pont merőleges vetülete az $x + y + z = 1$ síkon?

Megoldás: [itt](#)

3.5. Feladat: Adottak az $A_1 := (x_1, y_1)$, $A_2 := (x_2, y_2)$, $A_3 := (x_3, y_3)$, $\in \mathbf{R}^2$ síkbeli pontok, melyek nem egy egyenesre illeszkednek. Hogyan dönthetjük el, hogy egy $A := (x, y) \in \mathbf{R}^2$ pont a fenti 3 pont meghatározta háromszög belsejében fekszik-e vagy sem?

Megoldás: [itt](#)

3.6. Feladat: Legyenek $\mathbf{a} := (1, 10, 1000)$ és $\mathbf{b} := (-1, 0.1, -0.001)$. Határozzuk meg az $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \times (\mathbf{b} \times \mathbf{a})$ vektort.

Megoldás: [itt](#)

3.7. Feladat: Legyenek $\mathbf{a} := (-1, 2, 1)$ és $\mathbf{b} := (3, 1, 1)$. Bázist alkotnak-e \mathbf{R} -ban a \mathbf{b} , $\mathbf{b} \times \mathbf{a}$ és $\mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{a})$ vektorok?

Megoldás: [itt](#)

3.8. Feladat: Az $x + 2y + 3z = 4$ és a $3x + 2y + z = -4$ síkok metszésvonala merőleges-e az $(1, 1, 1)$ pont helyvektorára?

Megoldás: [itt](#)

3.9. Feladat: Melyik az az egyenes, mely párhuzamos az $x - y + 2z = 1$ és az $x + y - 2z = 1$ síkokkal, és illeszkedik az origóra?

Megoldás: [itt](#)

3.10. Feladat: Írjuk fel az $A_1 := (-2, -3, 5)$, $A_2 := (-3, 5, -2)$ és az $A_3 := (5, -2, -3)$ pontokra illeszkedő sík egyenletét. Altere-e ez a sík \mathbf{R}^3 -nak?

Megoldás: [itt](#)

3.11. Feladat: Írjuk fel annak a síknak az egyenletét, mely illeszkedik az origóra és az $x = t$, $y = 2t + 1$, $z = 3t + 2$ egyenletű egyenesre.

Megoldás: [itt](#)

3.12. Feladat: Határozzuk meg annak az egyenesnek az egyenletét, mely illeszkedik az $(1, 1, 1)$ pontra, és merőleges az $x = 1 + t$, $y = t$, $z = -1 - t$ és az $x = 1 - t$, $y = t$, $z = -1 + t$ egyenletű egyenesekre.

Megoldás: [itt](#)

3.13. Feladat: Határozzuk meg az $x - y + 4z = 0$ és az $x + y + 4z = 0$ síkok metszészvonalát.

Megoldás: [itt](#)

3.14. Feladat: Egy síkon vannak-e az $(1,10,100)$, $(100,1,10)$, $(10,100,1)$ és a $(37,37,37)$ pontok?

Megoldás: [itt](#)

3.15. Feladat: Egy síkban vannak-e az $x = 1 + 2t$, $y = 1 - 3t$, $z = 1 + 4t$ egyenes valamint a $P := (1,2,3)$ és a $Q := (5, -4,11)$ pontok?

Megoldás: [itt](#)

3.16. Feladat: Metszik-e egymást az $x = 1 + 3t$, $y = 2 + 2t$, $z = 3 + t$ és az $x = 3 + t$, $y = 2 + 2t$, $z = 1 + 3t$ egyenesek? Ha igen, mi a metszéspont? Ha nem, miért nem?

Megoldás: [itt](#)

3.17. Feladat: A szögek tényleges meghatározása nélkül döntsük el, hogy az alábbi vektorok hegyes-, derék- vagy tompaszöget zárnak-e be egymással.

$$(1) \mathbf{a} = (-1, 3, 4) \quad \mathbf{b} = (1, 0, 7)$$

$$(2) \mathbf{a} = (4, -1, 2) \quad \mathbf{b} = (1, 9, 0)$$

$$(3) \mathbf{a} = (-5, -3, 1) \quad \mathbf{b} = (2, 1, 13)$$

Megoldás: [itt](#)

3.18. Feladat: Határozzuk meg a következő vektorpárok szögét.

$$(1) \mathbf{a} = (7, -1, 6) \quad \mathbf{b} = (2, 20, 1)$$

$$(2) \mathbf{a} = (1, -1, 0) \quad \mathbf{b} = (0, 1, 1)$$

$$(3) \mathbf{a} = (2, 7, -1) \quad \mathbf{b} = (2, 0, 1)$$

Megoldás: [itt](#)

3.19. Feladat: Határozzuk meg az $A := (1, 0, -1)$, $B := (1, -1, 3)$, $C := (-7, 2, 1)$ csúcspontokkal adott háromszög területét és a B csúcsnál lévő szögét.

Megoldás: [itt](#)

3.20. Feladat: Legyenek $\mathbf{a} := (-1, 3, 4)$, $\mathbf{b} := (1, 0, 7)$. Határozzuk meg az $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$, $\mathbf{b} \times \mathbf{a}$, és az $\mathbf{a} \times \mathbf{a}$ vektoriális szorzatvektorokat

Megoldás: [itt](#)

3.21. Feladat: Egy egyenesre esnek-e az $A := (1, 1, -2)$, $B := (-1, -3, 0)$, $C := (5, 1, -7)$ pontok?

Megoldás: [itt](#)

3.22. Feladat: Egy síkra esnek-e az $\mathbf{a} = \mathbf{0}$ és a $\mathbf{b} = (3, 1, 1)$, $\mathbf{c} = (0, -1, 2)$, $\mathbf{d} = (-2, 1, 2)$ pontok?

Megoldás: [itt](#)

3.23. Feladat: Hogyan válasszuk meg C pont harmadik koordinátáját, hogy az $A := (0, 0, 0)$, $B := (4, 2, -1)$, $C := (3, 5, z)$, $D := (-1, -5, 3)$ pontok egy síkra illeszkedjenek?

Megoldás: [itt](#)

3.24. Feladat: Írjuk fel az $A := (3, -1, 2)$, $B := (4, 1, 1)$, $C := (7, -2, 5)$ csúcspontú háromszög síkjára merőleges, az A ponton átmenő egyenes paraméteres egyenletrendszerét.

Megoldás: [itt](#)

3.25. Feladat: Határozzuk meg annak az egyenesnek a paraméteres egyenletrendszerét, mely illeszkedik a $\mathbf{b} := (5, -2, -1)$ pontra, és merőlegesen metszi az $x = 3 + 2t$, $y = -1 + t$, $z = -2t$ egyenest.

Megoldás: [itt](#)

3.26. Feladat: Adjuk meg annak a síknak az egyenletét, amely illeszkedik a $(0, 4, -7)$ pontra és merőleges a $2x - y - z = 1$ és a $4x - y + z = 12$ síkokra.

Megoldás: [itt](#)

3.27. Feladat: Határozzuk meg az $A := (0, 0, 0)$, $B := (100, 0, 0)$, $C := (100, 100, 0)$, $D := (0, 100, 0)$ csúcspontú négyzetre mint alapra állított 100 egység magasságú négyzetes gúla azon oldallapjának síkját, mely a B és C pontokra illeszkedik.

Megoldás: [itt](#)

3.28. Feladat: Írjuk fel annak a síknak az egyenletét, amely illeszkedik az $x = 2 + 3t$, $y = -1 + 2t$, $z = 3 - 2t$ és az $x = 1 + 3t$, $y = 2 + 2t$, $z = -3 - 2t$ egyenesekre.

Megoldás: [itt](#)

3.29. Feladat: Határozzuk meg az $A := (1, -2, 1)$ pont távolságát az $x - y + 3z = -5$ síktól.

Megoldás: [itt](#)

3.30. Feladat: Határozzuk meg az $x = 3 + 2t$, $y = 1 + t$, $z = 2 - t$ és az $x = -1 + t$, $y = 2 + 2t$, $z = 1 - 2t$ egyenes metszéspontját (ha létezik egyáltalán).

Megoldás: [itt](#)

3.31. Feladat: Határozzuk meg a $2x - 3y + z = -10$ és a $4x + y - z = 0$ normálegyenletű síkok közös egyenesének (a metszéspornak) paraméteres egyenletrendszerét (ha létezik egyáltalán közös egyenes).

Megoldás: [itt](#)

3.32. Feladat: Határozzuk meg az $x = 2 + 3t$, $y = 3t$, $z = 5 + 4t$ egyenes és az $x + 2y - z = 7$ sík közös pontját (ha létezik egyáltalán).

Megoldás: [itt](#)

3.1 Megoldás:

Az adott egyenes irányvektora az egyenletéből kiolvasható: $\mathbf{e} = (0, -1, 1)$, ahonnan a keresett egyenes egyenlete: $x = 2, y = 3 - t, z = -1 + t$.

3.2 Megoldás:

Az egyenes irányvektora párhuzamos kell, hogy legyen a sík normálvektorával, azaz az $e := (1, 1, -5)$ választás megfelel. Innen az egyenes egyenlete: $x = 1 + t$, $y = t$, $z = -1 - 5t$. A dőféspont az egyenesnek olyan (egyelőre ismeretlen t paraméternek megfelelő) pontja, mely a sík egyenletét is kielégíti, azaz, melyre $(1 + t) + t - 5(1 - 5t) = 50$ teljesül. Innen t számítható: t -re $t = 2$ adódik. Következésképp a dőféspont koordinátái: $(1 + 2, 2, 1 - 5 \cdot 2) = (3, 2, -9)$.



3.3 Megoldás:

Az egyenes és a sík párhuzamossága azzal egyenértékű, hogy az egyenes irányvektora és a sík normálvektora merőlegesek. Jelen esetben $\mathbf{e} = (4, -2, 7)$ és $\mathbf{n} = (3, -1, -2)$. Mivel pedig $\langle \mathbf{e}, \mathbf{n} \rangle = 0$, azért $\mathbf{e} \perp \mathbf{n}$, tehát az egyenes párhuzamos a síkkal.

3.4 Megoldás:

A vetületi pont egyezik az $(11,11,11)$ pontra illeszkedő, a sík normálvektorával párhuzamos egyenes és a sík dőféspontjával. A sík normálvektora $(1,1,1)$, így az egyenes egyenlete: $x = 11 + t$, $y = 11 + t$, $z = 11 + t$. A dőféspont koordinátái kielégítik a sík egyenletét, azaz $(11 + t) + (11 + t) + (11 + t) = 1$, innen $t = -\frac{32}{3}$. Következésképp a dőféspont koordinátái: $(11 - \frac{32}{3}, 11 - \frac{32}{3}, 11 - \frac{32}{3}) = (\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3})$.

3.5 Megoldás:

Könnyen látható, hogy a $t \cdot A_1 + (1 - t) \cdot A_2$ pontok akkor és csak akkor vannak rajta az A_1A_2 szakaszon, ha $0 \leq t \leq 1$. Másszóval, a $t_1 \cdot A_1 + t_2 \cdot A_2$ pontok akkor és csak akkor vannak rajta az A_1A_2 szakaszon, ha $t_1, t_2 \geq 0$ és $t_1 + t_2 = 1$. Innen könnyen látható, hogy a $t_1 \cdot A_1 + t_2 \cdot A_2 + t_3A_3$ pontok akkor és csak akkor esnek az $A_1A_2A_3$ háromszögbe, ha $t_1, t_2, t_3 \geq 0$ és $t_1 + t_2 + t_3 = 1$. Ezen észrevétel után az algoritmus a következő lehet: megkíséreljük előállítani az A pontot, illetve annak x, y koordinátáit a következő alakban:

$$t_1x_1 + t_2x_2 + t_3x_3 = x$$

$$t_1y_1 + t_2y_2 + t_3y_3 = y$$

$$t_1 + t_2 + t_3 = 1$$

azaz megoldjuk a fenti 3-ismeretlenes egyenletrendszert az ismeretlen t_1, t_2, t_3 együtthatókra. (Megoldás mindig van, mert mivel A_1, A_2, A_3 nem esnek egy egyenesbe, azért az $(A_2 - A_1)$ és az $(A_3 - A_1)$ vektorok lineárisan függetlenek, így bázist alkotnak \mathbf{R}^2 -ben, tehát minden vektor, így (x, y) is előáll ezek lineáris kombinációjaként: $x = \alpha(x_2 - x_1) + \beta(x_3 - x_1)$, $y = \alpha(y_2 - y_1) + \beta(y_3 - y_1)$, ahonnan $t_1 = -\alpha - \beta$, $t_2 = \alpha$, $t_3 = \beta$.) Ha az így kapott t_1, t_2, t_3 együtthatók mindegyike pozitív, akkor az A pont a háromszög belsejében van, egyébként nem.

Megjegyzés: A fenti t_1, t_2, t_3 számokat az A pont *baricentrikus koordinátáinak* nevezzük. Az algoritmus értelemszerűen általánosítható tetszőleges, de *konvex* sokszögekre. A feladatban megadott probléma egyébként gyakran előfordul pl. a számítógépes grafikában.

3.6 Megoldás:

Az eredmény (számolás nélkül) a zérusvektor, mivel $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \times (\mathbf{b} \times \mathbf{a}) = -(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \times (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) = \mathbf{0}$.

3.7 Megoldás:

Mivel \mathbf{a} és \mathbf{b} nem párhuzamosak, így egy kétdimenziós alteret (síkot) generálnak: $\mathbf{b} \times \mathbf{a}$ merőleges erre a síkra, $\mathbf{b} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{a})$ pedig mind \mathbf{a} -ra, mind $\mathbf{b} \times \mathbf{a}$ -ra merőleges. A három vektor tehát páronként ortogonális, egyik sem zérusvektor, így lineárisan függetlenek. Mivel pedig \mathbb{R}^3 háromdimenziós, azért e három vektor bázist alkot \mathbb{R}^3 -ban.

3.8 Megoldás:

A metszésvonal mindkét sík normálvektorára merőleges, így az irányvektornak az $\mathbf{e} := (1,2,3) \times (3,2,1) = (-4,8, -4)$ választás megfelel. Ez pedig merőleges az $(1,1,1)$ vektorra, mert $\langle (-4,8, -4), (1,1,1) \rangle = 0$.

3.9 Megoldás:

Az egyenes merőleges mindkét sík normálvektorára, így az irányvektornak az

$\mathbf{e} := (1, -1, 2) \times (1, 1, -2) = (0, 4, 2)$ választás megfelel. A keresett egyenes az origóra illeszkedik, így

egyenlete: $x = 0, y = 4t, z = 2t$. Ugyanennek az egyenesnek egy másik egyenlete: $x = 0, y = 2t, z = t$.

3.10 Megoldás:

Az $A_2 - A_1 = (-1, 8, -7)$ és az $A_3 - A_1 = (7, 1, -8)$ vektorok a síkkal párhuzamosak: a sík normálvektora tehát kettőjük vektoriális szorzatának vehető: $(-1, 8, -7) \times (7, 1, -8) = (-57, -57, -57)$. Ehelyett célszerűbb a vele párhuzamos $\mathbf{n} := (1, 1, 1)$ vektort venni. A sík illeszkedik pl. A_1 -re, így egyenlete $(x + 1) + (y - 8) + (z + 7) = 0$, azaz $x + y + z = 0$. Innen látható, hogy a sík illeszkedik az origóra is, így altér \mathbf{R}^3 -ban.

3.11 Megoldás:

A sík tartalmazza az origót és pl. a $(0,1,2)$ pontot (az egyenes $t = 0$ paraméterű pontját), így párhuzamos a $(0,1,2)$ vektorral, továbbá párhuzamos az egyenes $(1,2,3)$ irányvektorával is. Normálvektora tehát e két vektor vektoriális szorzatának vehető: $\mathbf{n} := (0,1,2) \times (1,2,3) = (-1,2, -1)$. A sík illeszkedik az origóra is, így egyenlete: $-x + 2y - z = 0$.

3.12 Megoldás:

A sík normálvektora mindkét egyenes irányvektorára merőleges, így e kettő vektoriális szorzatának vehető:
 $(1,1,-1) \times (-1,1,1) = (2,0,2)$. Egyszerűbb ennek $\frac{1}{2}$ -szeresét választani: $\mathbf{n} := (1,0,1)$. A sík illeszkedik az $(1,1,1)$ pontra is, így egyenlete: $(x-1) + (z-1) = 0$, azaz $x + z = 2$.

3.13 Megoldás:

A metszésvonal irányvektora mindkét sík normálvektorára merőleges, így kettőjük vektoriális szorzatának vehető: $(1, -1, 4) \times (1, 1, 4) = (-8, 0, 2)$. Egyszerűbb ennek $\frac{1}{2}$ -szeresét választani: $\mathbf{e} := (-4, 0, 1)$. Mivel mindkét sík illeszkedik az origóra, azért a metszésvonal is. Így a metszésvonal egyenlete: $x = -4t, y = 0, z = -t$.

3.14 Megoldás:

A feladat gépies megoldása: a $(99, -9, -90)$ és a $(9,90, -99)$ különbségvektorok párhuzamosak az első 3 pont által meghatározott síkkal, így annak normálvektora e két vektor vektoriális szorzatának vehető:

$(99, -9, -90) \times (9,90, -99) = 9 \cdot 9 \cdot (111,111,111)$. Egyszerűbb ennek $\frac{1}{81 \cdot 111}$ -szeresét választani: $\mathbf{n} := (1,1,1)$. A sík illeszkedik pl. az $(1,10,100)$ pontra így egyenlete $(x-1) + (y-100) + (z-100) = 0$, azaz $x + y + z = 111$. Ezt pedig a negyedik pont koordinátái kielégítik, tehát a négy pont egy síkon van.

Jóval gyorsabban célhoz érünk, ha észrevesszük, hogy a 4. pont épp az első három pont által meghatározott háromszög súlypontja, így szükségképp velük egy síkon van.

3.15 Megoldás:

Az egyenesre illeszkedik pl. az $A := (1,1,1)$ pont is ($t = 0$ mellett). Így az egyenes, az A és a P pont olyan síkra illeszkednek, melynek normálvektora merőleges az egyenes $(2, -3, 4)$ irányvektorára és a $P - A = (0,1,2)$ különbségvektorra is, így kettőjük vektoriális szorzatának vehető: $(2, -3, 4) \times (0,1,2) = (-10, -4, 2)$. Célszerű ennek $(-\frac{1}{2})$ -ét venni: $\mathbf{n} := (5, 2, -1)$. A sík illeszkedik pl. az $(1,1,1)$ pontra is, így egyenlete: $5(x - 1) + 2(y - 1) - (z - 1) = 0$, azaz $5x + 2y - z = 6$. Ezt pedig a Q pont koordinátái kielégítik, tehát az egyenes és a két pont egy síkon van.

3.16 Megoldás:

A mindkét egyenessel párhuzamos sík normálvektora az irányvektorok vektoriális szorzatának vehető: $(3,2,1) \times (1,2,3) = (4, -8,4)$. Célszerű ennek $\frac{1}{4}$ -ét venni: $\mathbf{n} := (1, -2,1)$. Ha a síkra illeszkedik pl. az első egyenes $(1,2,3)$ pontja is, akkor a sík egyenlete: $(x-1) - 2(y-2) + (z-3) = 0$, azaz $x - 2y + z = 0$. Ezt pedig mindkét egyenes minden pontja kielégíti, tehát a két egyenes valóban egy síkon van, és mivel irányvektoraik nem párhuzamosak, azért metszők. A metszéspont koordinátái kielégítik mindkét egyenes egyenletét:

$$1 + 3t_1 = 3 + t_2$$

$$2 + 2t_1 = 2 + 2t_2$$

$$3 + t_1 = 1 + 3t_2$$

Az egyenletrendszer megoldható, megoldása könnyen láthatóan $t_1 = t_2 = 1$. Innen a metszéspont koordinátái: $(4,4,4)$.

Megjegyzés: Voltaképpen felesleges volt a közös sík egyenletét meghatározni. A metszéspont létezése ui. egyúttal azt jelenti, hogy a két egyenes egy síkon van.

3.17 Megoldás:

Ha

- $\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle > 0$ akkor a két vektor hegyesszöget zár be egymással
- $\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle < 0$ akkor a két vektor tompaszöget zár be egymással
- $\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle = 0$ akkor a két vektor merőleges egymásra

$$(1) \langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle = \langle (-1, 3, 4), (1, 0, 7) \rangle = 27 > 0$$

tehát a két vektor hegyesszöget zár be egymással

$$(2) \langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle = \langle (4, -1, 2), (1, 9, 0) \rangle = -5 < 0$$

tehát a két vektor tompaszöget zár be egymással

$$(3) \langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle = \langle (-5, -3, 1), (2, 1, 13) \rangle = 0$$

tehát a két vektor derékszöget zár be egymással

3.18 Megoldás:

Legyen a két vektor által közbezárt szög α , ekkor

$$\cos \alpha = \frac{\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle}{\|\mathbf{a}\| \cdot \|\mathbf{b}\|}$$

(1) Ha $\mathbf{a} = (7, -1, 6)$ $\mathbf{b} = (2, 20, 1)$, akkor

$$\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle = 0$$

Tehát derékszöveget zárnak be, $\alpha = 90^\circ$.

(2) Ha $\mathbf{a} = (1, -1, 0)$ $\mathbf{b} = (0, 1, 1)$, akkor

$$\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle = -1 \quad \|\mathbf{a}\| = \sqrt{2} \quad \|\mathbf{b}\| = \sqrt{2}$$

$$\cos \alpha = \frac{\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle}{\|\mathbf{a}\| \cdot \|\mathbf{b}\|} = -\frac{1}{2}$$

$$\text{Tehát } \alpha = \arccos\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{2\pi}{3}$$

(3) $\mathbf{a} = (2, 7, -1)$ $\mathbf{b} = (2, 0, 1)$, akkor

$$\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle = 3 \quad \|\mathbf{a}\| = \sqrt{54} \quad \|\mathbf{b}\| = \sqrt{5}$$

$$\cos \alpha = \frac{\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle}{\|\mathbf{a}\| \cdot \|\mathbf{b}\|} = \frac{3}{\sqrt{270}}$$

$$\text{Tehát } \alpha = \arccos \frac{3}{\sqrt{270}} \approx 1,38 \text{ (ívmértékben)} \approx 79,48^\circ$$

3.19 Megoldás:

Az egyes oldalak hosszúságai:

$$\|B - A\| = \|(0, -1, 4)\| = \sqrt{17}$$

$$\|C - A\| = \|(-8, 2, 2)\| = \sqrt{72}$$

$$\|C - B\| = \|(-8, 3, -2)\| = \sqrt{77}$$

A háromszög kerülete: $\sqrt{17} + \sqrt{72} + \sqrt{77}$.

A B csúcsnál lévő β szög épp az $A - B$ és $C - B$ vektorok által közbezárt szög. És mivel

$$A - B = (0, 1, -4), \quad C - B = (-8, 3, -2),$$

azért

$$\cos \beta = \frac{\langle A - B, C - B \rangle}{\|A - B\| \cdot \|C - B\|} = \frac{11}{\sqrt{17}\sqrt{77}}$$

A B csúcsnál lévő szög tehát:

$$\beta = \arccos \frac{11}{\sqrt{1309}} \approx 72.3^\circ$$

3.20 Megoldás:

$$\begin{aligned} \mathbf{a} \times \mathbf{b} &= \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ -1 & 3 & 4 \\ 1 & 0 & 7 \end{vmatrix} = \mathbf{i} \cdot \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 0 & 7 \end{vmatrix} - \mathbf{j} \cdot \begin{vmatrix} -1 & 4 \\ 1 & 7 \end{vmatrix} + \mathbf{k} \cdot \begin{vmatrix} -1 & 3 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = \\ &= 21\mathbf{i} + 11\mathbf{j} - 3\mathbf{k} = (21, 11, -3) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{b} \times \mathbf{a} &= \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 1 & 0 & 7 \\ -1 & 3 & 4 \end{vmatrix} = \mathbf{i} \cdot \begin{vmatrix} 0 & 7 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} - \mathbf{j} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 7 \\ -1 & 4 \end{vmatrix} + \mathbf{k} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} = \\ &= -21\mathbf{i} - 11\mathbf{j} + 3\mathbf{k} = (-21, -11, 3) \end{aligned}$$

$$\mathbf{a} \times \mathbf{a} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ -1 & 3 & 4 \\ -1 & 3 & 4 \end{vmatrix} = 0\mathbf{i} + 0\mathbf{j} + 0\mathbf{k} = \mathbf{0}$$

Ez utóbbi kettőt számítás nélkül is tudhatjuk, mert egyrészt tudjuk, hogy a vektoriális szorzat előjelet vált, ha a tényezőket felcseréljük:

$$\mathbf{b} \times \mathbf{a} = -\mathbf{a} \times \mathbf{b},$$

ahonnan nyomban adódik az is, hogy bármely vektor önmagával vett vektoriális szorzata a zérusvektor:

$$\mathbf{a} \times \mathbf{a} = \mathbf{0}.$$

3.21 Megoldás:

A három pont akkor illeszkedik egy egyenesre, ha a $B - A$ és $C - A$ különbségvektorok párhuzamosak (vagy ezzel egyenértékűen, az $A - B$ és a $C - B$ ill. az $A - C$ és a $B - C$ vektorok párhuzamosak).

És mivel

$$B - A = (-2, -4, 2), \quad C - A = (4, 0, -5),$$

valamint

$$\frac{4}{-2} \neq \frac{0}{-4} \neq \frac{-5}{2},$$

azért a három pont nem illeszkedik egy egyenesre.

3.22 Megoldás:

A négy pont akkor, és csakis akkor esik egy síkba, ha a

$$\langle (\mathbf{b} - \mathbf{a}) \times (\mathbf{c} - \mathbf{a}), (\mathbf{d} - \mathbf{a}) \rangle$$

vegyesszorzat zérussal egyenlő. (Célszerű épp \mathbf{a} -t kivonni a többi vektorból, hiszen $\mathbf{a} = \mathbf{0}$ lévén ez semmiféle extra számolással nem jár.)

Először számoljuk ki $\mathbf{b} \times \mathbf{c}$ -t:

$$\mathbf{b} \times \mathbf{c} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 3 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \end{vmatrix} = 3\mathbf{i} - 6\mathbf{j} - 3\mathbf{k}$$

Ezekután

$$\langle (\mathbf{b} - \mathbf{a}) \times (\mathbf{c} - \mathbf{a}), (\mathbf{d} - \mathbf{a}) \rangle = \langle \mathbf{b} \times \mathbf{c}, \mathbf{d} \rangle = \langle (3, -6, -3), (-2, 1, 2) \rangle = -6 - 6 - 6 = -18$$

Mivel ez nem 0, a négy pont nem illeszkedik egy síkra.

3.23 Megoldás:

Válasszuk ki az egyik pontot, például az A -t és tekintsük a $B - A$, $C - A$, $D - A$ különbségvektorokat:

$$B - A = (4, 2, -1) \quad C - A = (3, 5, z) \quad D - A = (-1, -5, 3)$$

z értékét úgy kell megválasztanunk, hogy e három különbségvektor vegyesszorzata 0 legyen.

Először számoljuk a vektoriális szorzatot.

$$(B - A) \times (C - A) = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 4 & 2 & -1 \\ 3 & 5 & z \end{vmatrix} = (2z + 5)\mathbf{i} - (4z + 3)\mathbf{j} + 14\mathbf{k}$$

A vegyesszorzat:

$$\langle (B - A) \times (C - A), (D - A) \rangle = -(2z + 5) + 5(4z + 3) + 3 \cdot 14 = 0$$

Rendezve z -re:

$$52 + 18z = 0 \quad \Rightarrow \quad z = -\frac{52}{18} = -\frac{26}{9}$$

Tehát, ha $z = -\frac{26}{9}$, akkor négy pont egy síkra illeszkedik.

3.24 Megoldás:

Mivel a $B - A$ és a $C - A$ vektorok a három pontra illeszkedő síkon vannak, ezért vektoriális szorzatuk merőleges lesz a síkra. Ezért a keresett egyenes irányvektorát választhatjuk $\mathbf{v} := (B - A) \times (C - A)$ -nak:

Mivel pedig

$$B - A = (1, 2, -1), \quad C - A = (4, -1, 3),$$

azért

$$\mathbf{v} = (B - A) \times (C - A) = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 1 & 2 & -1 \\ 4 & -1 & 3 \end{vmatrix} = (5, -7, -9)$$

Így a keresett egyenes paraméteres egyenletrendszere:

$$x = 3 + 5t, \quad y = -1 - 7t, \quad z = 2 - 9t$$

3.25 Megoldás:

Az adott egyenes irányvektora nyilván $\mathbf{e} = (2, 1, -2)$. A keresett egyenes \mathbf{f} irányvektora \mathbf{e} -re nyilván merőleges; ugyanakkor merőleges is két egyenes közös síkjának \mathbf{n} normálvektorára is. Mivel pedig \mathbf{e} normálvektor

$$\mathbf{n} := (\mathbf{b} - \mathbf{a}) \times \mathbf{e}$$

nek választható, azért az

$$\mathbf{f} := ((\mathbf{b} - \mathbf{a}) \times \mathbf{e}) \times \mathbf{e}$$

választás megfelelő.

A konkrét adatokkal:

$$(\mathbf{b} - \mathbf{a}) \times \mathbf{e} = (2, -1, -1) \times (2, 1, -2) = (3, 2, 4)$$

és ezért

$$\mathbf{f} = (3, 2, 4) \times (2, 1, -2) = (-8, 14, -1)$$

A keresett egyenes egyenletrendszere pedig:

$$x = 5 - 8t, \quad y = -2 + 14t, \quad z = -1 - t$$

3.26 Megoldás:

Az adott síkok normálvektorai a síkok normálegyenleteiből leolvashatók:

$$\mathbf{n}_1 = (2, -1, -1) \quad \mathbf{n}_2 = (4, -1, 1)$$

A keresett sík normálvektora mindkét fenti normálvektorra merőleges kell, hogy legyen. Ilyen vektor pl. kettőjük vektoriális szorzata:

$$\mathbf{n}_1 \times \mathbf{n}_2 = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 2 & -1 & -1 \\ 4 & -1 & 1 \end{vmatrix} = (-2, -6, 2)$$

Egy lehetséges normálvektor tehát: $(-2, -6, 2)$.

A további számolás valamivel egyszerűbb, ha a normálvektor inkább ennek $(-\frac{1}{2})$ -szerese:

$$\mathbf{n}_s := -\frac{1}{2} \cdot (-2, -6, 2) = (1, 3, -1)$$

A keresett sík normálegyenlete:

$$(x - 0) + 3(y - 4) - (z + 7) = 0$$

Rendezve:

$$x + 3y - z = 19$$

3.27 Megoldás:

A gúla ötödik csúcspontja nyilván az alap súlypontja felett 100 egység magasságban levő pont, azaz $D = (50, 50, 100)$. A keresett sík egy lehetséges normálvektora nyilván a $D - B = (-50, 50, 100)$ és a $C - B = (0, 100, 0)$ különbségvektorok vektoriális szorzata, azaz a $(-10000, 0, -5000)$ vektor. Kényelmesebb azonban ennek $(-\frac{1}{5000})$ -szeresét választani normálvektornak:

$$\mathbf{n} := (2, 0, 1)$$

Így a keresett sík (mely definíció szerint illeszkedik pl a B pontra) normálegyenlete:

$$2(x - 100) + (z - 0) = 0,$$

azaz

$$2x + z = 200.$$

3.28 Megoldás:

Vegyük észre, hogy két párhuzamos egyenesről van szó, mivel irányvektoraik megegyeznek. A közös irányvektor: $\mathbf{v} = (3, 2, -2)$. A keresett sík normálvektora erre nyilván merőleges kell, hogy legyen; továbbá ugyancsak merőleges kell, hogy legyen a két egyenes egy-egy tetszőleges pontjának különbségvektorára is.

A két egyenes egyenletéből egy egy pontjuk (pl. a $t = 0$ paraméterértékhez tartozó pont) leolvasható: $P := (2, -1, 3)$, ill. $Q := (1, 2, -3)$.

A keresett sík normálvektora tehát a következőnek választható:

$$\mathbf{n} := \mathbf{v} \times (Q - P) = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 3 & 2 & -2 \\ -1 & 3 & -6 \end{vmatrix} = (-6, 20, 11)$$

A két egyenesre illeszkedő sík egyenlete a P pontra felírva:

$$-6(x - 2) + 20(y + 1) + 11(z - 3) = 0$$

$$-6x + 12 + 20y + 20 + 11z - 33 = 0$$

Rendezve:

$$6x - 20y - 11z + 1 = 0$$

A Q pontra felírva ugyanezt az egyenletet kapjuk.

3.29 Megoldás:

Legyen Q egy tetszőleges pontja egy \mathbf{n} normálvektorú síknak. Ekkor az A pontnak a síktól mért távolságát az $(A - Q)$ különbségvektornak \mathbf{n} normálvektor irányú merőleges vetületének hossza adja, azaz a szóban forgó távolság:

$$\left| \frac{\langle (A - Q), \mathbf{n} \rangle}{\|\mathbf{n}\|} \right|$$

A feladat megoldásához szükségünk van egy pontra a síkról és egy normálvektorra. A normálvektor a sík normálegyenletéből leolvasható, hossza is számítható:

$$\mathbf{n} = (1, -1, 3), \quad \|\mathbf{n}\| = \sqrt{11}$$

A sík egy pontjának megadásához annak két koordinátáját szabadon választhatunk, majd a harmadikat a sík egyenlete alapján meghatározzuk.

Például, ha $y = z = 0$. akkor $x = -5$. Így a sík egy pontja: $Q := (-5, 0, 0)$, és akkor $A - Q = (6, -2, 1)$.

Most már tudjuk számítani a pont és a sík távolságát:

$$\left| \frac{\langle (A - Q), \mathbf{n} \rangle}{\|\mathbf{n}\|} \right| = \left| \frac{6 + 2 + 3}{\sqrt{11}} \right| = \frac{11}{\sqrt{11}} = \sqrt{11} \approx 3.3$$

3.30 Megoldás:

Keressük azt az (x_0, y_0, z_0) pontot, amely illeszkedik mindkét egyenesre (ha ilyen létezik egyáltalán). Ez azt jelenti, hogy keresünk olyan (nem feltétlen egyenlő!) t és τ paraméterértékeket, melyekre teljesül, hogy:

$$x_0 = 3 + 2t, \quad y_0 = 1 + t, \quad z_0 = 2 - t$$

és

$$x_0 = -1 + \tau, \quad y_0 = 2 + 2\tau, \quad z_0 = 1 - 2\tau$$

Ez az egyelőre ismeretlen t , τ paraméterekre a következő egyenlőségek teljesülését jelenti:

$$3 + 2t = -1 + \tau, \quad 1 + t = 2 + 2\tau, \quad 2 - t = 1 - 2\tau$$

Egyel több egyenletünk van, mint ahány ismeretlenünk. Válasszuk ki az első két egyenletet és határozzuk meg belőle a t és τ paramétereket.

$$3 + 2t = -1 + \tau, \quad 1 + t = 2 + 2\tau$$

A második egyenlet (-2) -szeresét hozzáadva az első egyenlethez, t kiesik, és τ értéke meghatározható.

$$1 = -5 - 3\tau \quad \Rightarrow \quad \tau = -2$$

Visszahelyettesítve τ értékét az első egyenletbe, kapjuk, hogy: $t = -3$. Most ellenőrizzük, hogy a kapott t , τ paraméterértékek kielégítik-e harmadik egyenletet is:

$$2 - (-3) = 1 - 2 \cdot (-2) = 5$$

Az egyenlőség teljesül, ez pedig azt jelenti, hogy létezik metszéspont.

A metszéspont koordinátáinak kiszámítás úgy történik, hogy a most meghatározott t , τ paraméterértékeket behelyettesítjük (bármelyik!) egyenes egyenletébe. Ha pl. az elsőbe, akkor kapjuk, hogy:

$$x_0 = 3 + 2 \cdot (-3) = -3, \quad y_0 = 1 + (-3) = -2, \quad z_0 = 2 - (-3) = 5,$$

azaz a metszéspont: $(-3, -2, 5)$. Ugyanerre az eredményre jutunk, ha t, τ kiszámított értékeit a második egyenes egyenletébe helyettesítjük:

$$x_0 = -1 + (-2) = -3, \quad y_0 = 2 + 2 \cdot (-2) = -2, \quad z_0 = 1 - 2 \cdot (-2) = 5.$$

Megjegyzés: A feladat tanulsága, hogy két különböző egyenes egyidejű vizsgálata esetén célszerű azok paramétereit *más betűvel jelölni*, nehogy az a hamis következtetés alakuljon ki, hogy a két egyenes paramétereit szükségképp megegyeznek.

3.31 Megoldás:

A normálegyenletekből leolvashatók a síkok normálvektorai:

$$\mathbf{n}_1 = (2, -3, 1), \quad \mathbf{n}_2 = (4, 1, -1)$$

Látható, hogy egyik sem számszorosa a másiknak, azaz a két sík nem párhuzamos, így valóban létezik metszésvonaluk.

A metszésvonal mindkét síkra illeszkedik, így mindkét normálvektorra merőleges. Így irányvektora választható a két normálvektor vektoriális szorzatának:

$$\mathbf{e} := \mathbf{n}_1 \times \mathbf{n}_2 = (2, -3, 1) \times (4, 1, -1) = (2, 6, 14)$$

Hátra van a metszésvonal egy pontjának meghatározása, jelöljön (x_0, y_0, z_0) egy ilyet. Ez mindkét síkon rajta van, így mindkét normálegyenletet kielégíti:

$$2x_0 - 3y_0 + z_0 = -10, \quad 4x_0 + y_0 - z_0 = 0$$

Egyel kevesebb ismeretlenünk van, mint ahány egyenletünk. Egyik ismeretlent így szabadon megválaszthatjuk. Az egyszerűség kedvéért legyen pl. $x_0 := 0$. A másik két ismeretlenre ezért a következők teljesülnek:

$$-3y_0 + z_0 = -10, \quad y_0 - z_0 = 0$$

A két egyenletet összeadva, z_0 kiesik, $-2y_0 = -10$, azaz $y_0 = 5$. Ezt visszahelyettesítve pl. az első egyenletbe: $-15 + z_0 = -10$, azaz $z_0 = 5$. A metszésvonal egy pontja tehát $(0, 5, 5)$, így a metszésvonal egyenlete:

$$x = 2t, \quad y = 5 + 6t, \quad z = 5 + 14t$$

3.32 Megoldás:

Legyen (x_0, y_0, z_0) egy közös pont: ez mind a sík, mind az egyenes egyenletét kielégíti, azaz alkalmas t_0 paraméterérték mellett:

$$x_0 = 2 + 3t_0, \quad y_0 = 3t_0, \quad z_0 = 5 + 4t_0$$

és

$$x_0 + 2y_0 - z_0 = 7$$

egyaránt teljesül. Az egyenes egyenletéből x_0, y_0, z_0 -ra adódó kifejezéseket a sík egyenletébe helyettesítve:

$$(2 + 3t_0) + 2 \cdot (3t_0) - (5 + 4t_0) = 7$$

amiben az egyetlen ismeretlen a t_0 paraméter. A bal oldalon a zárójeleket felbontva és a lehetséges összevonásokat elvégezve $-3 + 5t_0 = 7$ adódik, ahonnan $t_0 = 2$. Ezt visszahelyettesítve az egyenes egyenletébe, megkapjuk a közös pont koordinátáit:

$$x_0 = 2 + 3 \cdot 2 = 8, \quad y_0 = 3 \cdot 2 = 6, \quad z_0 = 5 + 4 \cdot 2 = 13$$

Tehát egyetlen közös pont létezik, éspedig $(8, 6, 13)$.

7. LECKE

Lineáris leképezések, mátrixok

4. Lineáris leképezések, mátrixok

Ebben a fejezetben vektorterek között ható speciális leképezéseket, ún. *lineáris leképezéseket* tanulmányozunk. Bevezetjük a téglalap alakú számtáblázatok (mátrixok), és műveleteket értelmezünk közöttük. Kiderül, hogy minden mátrix egyúttal egy-egy speciális lineáris leképezésként is felfogható. Az elmélet kitűnően alkalmas a sokismeretlenes lineáris egyenletrendszerek vizsgálatára és megoldására, de természetes módon felbukkan többváltozós analízisben is (ezt majd a következő fejezetben látjuk), és egy sereg más problémakör vizsgálatában (pl. nemlineáris egyenletrendszerek közelítő megoldása; egyenlőtlenség-rendszerek; differenciálegyenlet-rendszerek stb).

4.1. Lineáris leképezések

Legyenek X, Y vektorterek.

4.1. definíció: Az $A : X \rightarrow Y$ függvényt *lineáris leképezésnek* nevezzük, ha

- a \mathcal{D}_A értelmezési tartomány altér X -ben;
- $A(x + y) = A(x) + A(y)$ minden $x, y \in \mathcal{D}_A$ esetén;
- $A(\lambda x) = \lambda \cdot A(x)$ minden $x \in \mathcal{D}_A, \lambda \in \mathbf{R}$ esetén.

A továbbiakban, ha A lineáris leképezés, akkor $A(x)$ helyett egyszerűen csak Ax -et írunk, amennyiben ez nem okoz félreértést. A definíció azonnali következményeként:

4.1. Állítás: Ha $A : X \rightarrow Y$ lineáris leképezés, akkor

- (a) tetszőleges $x = \lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_n x_n$ lineáris kombináció esetén $Ax = \lambda_1 Ax_1 + \lambda_2 Ax_2 + \dots + \lambda_n Ax_n$;
- (b) az \mathcal{R}_A képtér is altér (Y -ban).

Az állítás (a) pontja miatt nyilván mindig teljesül, hogy $A\mathbf{0} = \mathbf{0}$. (Itt $\mathbf{0}$ alatt a bal oldalon értelemszerűen az X tér zérusvektora, míg a jobb oldalon az Y tér zérusvektora értendő.)

Az alábbiakban példákat mutatunk lineáris leképezésekre. Ezekből világosan látszik, hogy – bizonyos értelemben – a lineáris leképezések a "lehető legegyszerűbb" függvények.

1. Legyen $A : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $Ax := a \cdot x$ (ahol $a \in \mathbf{R}$ adott konstans). Akkor A lineáris leképezés. Könnyen látható továbbá, hogy minden $\mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ lineáris leképezés ilyen alakú ($a := A(1)$ választással). Így pl. az $A(x) := a \cdot x + b$ előírással értelmezett leképezés $b \neq 0$ esetén már nem lineáris leképezés.

2. Tekintsük az $[a, b]$ intervallumon folytonos függvények $C[a, b]$ halmazát, és az ugyanitt folytonosan differenciálható függvények $C^1[a, b]$ halmazát. Már láttuk, hogy ezek vektorteret alkotnak a szokásos függvényműveletekre nézve. Legyen $D : C^1[a, b] \rightarrow C[a, b]$ a differenciálás operátora, azaz $Df := f'$ minden $f \in C^1[a, b]$ -re. Akkor D lineáris leképezés.

3. Legyen $I : C[a, b] \rightarrow \mathbf{R}$, $If := \int_a^b f(x)dx$. Akkor I lineáris leképezés. *Elnevezés:* A számértékű lineáris leképezéseket – mint a fenti I leképezést is – gyakran *lineáris funkcionáloknak* nevezzük.

4. Legyen $\delta : C(\mathbf{R}) \rightarrow \mathbf{R}$, $\delta f := f(0)$, azaz rendeljük hozzá f -hez a 0-beli helyettesítési értékét. Akkor δ lineáris leképezés. (*Dirac-féle δ -funkcionál*).

5. Az \mathbf{R}^2 sík minden pontjához rendeljük hozzá az origó körüli, adott t szögű elforgatás útján kapott pontot. Ezzel egy $\mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ lineáris leképezést definiáltunk. Ugyanakkor az origótól különböző pont körüli forgatás már nem eredményez lineáris leképezést.

6. Az \mathbf{R}^3 tér minden pontjához rendeljük hozzá a pontnak egy adott, az origóra illeszkedő síkra vett ortogonális vetületét. Ezzel egy $\mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$ lineáris leképezést definiáltunk. Ha viszont a sík nem illeszkedik az origóra, akkor az így definiált leképezés már nem lineáris.

7. Legyen $\mathbf{a} \in \mathbf{R}^3$ adott vektor és minden $\mathbf{x} \in \mathbf{R}^3$ esetén jelölje $A\mathbf{x} := \mathbf{x} \times \mathbf{a}$. Az így definiált $A : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$ leképezés lineáris leképezés.

4.2. Mátrixok, műveletek mátrixokkal

4.2. definíció: Az n sorból és m oszlopból álló téglalap alakú

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2m} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nm} \end{pmatrix}$$

számtáblázatot $n \times m$ -es mátrixnak nevezzük.

A mátrix elemeire két indexszel hivatkozunk, az elsőt sor-, a másodikat oszlopindexnek nevezzük.

Elnevezések: Ha $n = m$, akkor a mátrixot *négyzetes mátrixnak*, ha $n = 1$, akkor *sorvektornak*, ha $m = 1$, akkor *oszlopvektornak* nevezzük. Az A mátrix *zérusmátrix*, ha minden eleme zérus (jele $\mathbf{0}$). $n \times n$ -es mátrixok esetén az n számot a mátrix *rendjének* nevezzük. Az A négyzetes mátrix *diagonálmátrix*, ha csak a bal felső saroktól a jobb alsó sarokig tartó, ún. fődiagonálisban lévő elemek különbözhetnek 0-tól, azaz, ha a következő alakú:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{22} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

Az $n \times n$ -es

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

diagonálmátrixot $n \times n$ -es *egységmátrixnak* nevezzük és I -vel fogjuk jelölni.

Jelölések: Az $n \times m$ -es mátrixok halmazát $\mathbf{M}_{n \times m}$ -mel jelöljük. Egy $A \in \mathbf{M}_{n \times m}$ mátrixot gyakran az elemekre utaló $A = [a_{kj}]$ szimbólummal jelölünk ($k = 1, 2, \dots, n, j = 1, 2, \dots, m$).

4.3. definíció: Legyenek $A = [a_{kj}], B = [b_{kj}] \in \mathbf{M}_{n \times m}$ tetszőleges mátrixok, $\lambda \in \mathbf{R}$ tetszőleges szám. Az A és B mátrixok összegén az

$$A + B := \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} & \dots & a_{1m} + b_{1m} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} & \dots & a_{2m} + b_{2m} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} + b_{n1} & a_{n2} + b_{n2} & \dots & a_{nm} + b_{nm} \end{pmatrix} \in \mathbf{M}_{n \times m}$$

mátrixot, az A mátrix λ -szorosán pedig a

$$\lambda \cdot A := \begin{pmatrix} \lambda a_{11} & \lambda a_{12} & \dots & \lambda a_{1m} \\ \lambda a_{21} & \lambda a_{22} & \dots & \lambda a_{2m} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \lambda a_{n1} & \lambda a_{n2} & \dots & \lambda a_{nm} \end{pmatrix} \in \mathbf{M}_{n \times m}$$

mátrixot értjük.

A definíció azonnali kövekezményeként:

4.2. Állítás: Az $n \times m$ -es mátrixok $\mathbf{M}_{n \times m}$ halmaza az összeadásra és a skalárral való szorzásra nézve vektorteret alkot. Ennek nulleleme a zérusmátrix, dimenziója nm . Egy bázisát (a standard bázist) mindazon $n \times m$ -es mátrixok alkotják, melyek elemei közt egyetlenegy 1-es van, a többi elemük zérus.

A most következő definícióban a szorzást az eddigi komponensenkénti műveletektől teljesen eltérően definiáljuk. Ennek célja, hogy a mátrixszorzás a *függvénykompozícióval* legyen összhangban: ezt a témakört majd a következő szakaszban részletezzük.

4.4. definíció: Legyenek $A = [a_{kj}] \in \mathbf{M}_{n \times m}$, $B = [b_{kj}] \in \mathbf{M}_{m \times r}$ tetszőleges mátrixok. Az A és B mátrixok $A \cdot B$ szorzatán azt a $C = [c_{kj}] \in \mathbf{M}_{n \times r}$ mátrixot értjük, melynek kj -edik elemét az alábbi összeg definiálja:

$$c_{kj} := \sum_{i=1}^m a_{ki} b_{ij},$$

azaz c_{kj} definíció szerint az A mátrix k -adik sorának és a B mátrix j -edik oszlopának skaláris szorzata.

Látjuk tehát, hogy nem minden mátrixpár esetében értelmes a fenti szorzás: ehhez az kell, hogy az első mátrix oszlopainak száma megegyezzen a második mátrix sorainak számával.

Ha nem okoz félreértést, akkor a mátrixszorzást jelölő szorzópontot a későbbiekben elhagyjuk.

4-1. Példa: Legyenek

$$A := \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{ és } B := \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Akkor:

$$AB := \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{ és } BA := \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

A példa azt is mutatja, hogy a mátrixszorzás általában – a valós számok közti szorzástól eltérően – *nem kommutatív* (még akkor sem, ha mindkét sorrendben vett szorzat értelmes). Ha két négyzetes mátrixra mégis teljesül, hogy $AB = BA$, akkor azt mondjuk, hogy A és B *felcserélhető*k. A példa további tanulsága, hogy a szorzatmátrix akkor is lehet zérus, ha egyik tényezője sem az. Ettől eltekintve, a mátrixszorzás teljesíti a szokásos műveleti azonosságokat:

4.3. Állítás: A mátrixszorzás asszociatív, azaz, ha $A \in \mathbf{M}_{n \times m}$, $B \in \mathbf{M}_{m \times p}$, $C \in \mathbf{M}_{p \times q}$ tetszőleges mátrixok, akkor $(AB)C = A(BC)$. Továbbá a mátrixszorzás az összeadás felett disztributív: ha $A, B \in \mathbf{M}_{n \times m}$, $C \in \mathbf{M}_{m \times p}$, akkor $(A + B)C = AC + BC$, és ha $A, B \in \mathbf{M}_{n \times m}$, $C \in \mathbf{M}_{p \times n}$, akkor $C(A + B) = CA + CB$.

Bizonyítás:

Az $(AB)C$ mátrix kj -edik eleme: $((AB)C)_{kj} = \sum_{i=1}^p (AB)_{ki} c_{ij} = \sum_{i=1}^p \sum_{r=1}^m a_{kr} b_{ri} c_{ij}$, míg az $A(BC)$ mátrix kj -edik eleme: $(A(BC))_{kj} = \sum_{u=1}^m a_{ku} (BC)_{uj} c_{ij} = \sum_{u=1}^m \sum_{v=1}^p a_{ku} b_{uv} c_{vj}$. A disztributivitás igazolását – gyakorlatképpen – az Olvasóra hagyjuk. \square A szorzás nem-kommutatív voltának további következménye, hogy

egy sor egyszerű azonosság, mely számokra igaz, érvényét veszti mátrixok esetében. Így pl. ha $A, B \in \mathbf{M}_{n \times n}$, akkor általában $(A + B)^2 \neq A^2 + 2AB + B^2$: egyenlőség csak akkor áll fenn, ha A és B felcserélhetők. Egyébként pedig csak annyi igaz, hogy $(A + B)^2 = A^2 + AB + BA + B^2$.

A következő állítás, mely a mátrixszorzás definíciójából nyomban adódik, a zérus- és az egységmátrix különleges szerepére mutat rá: a négyzetes mátrixok között ezek úgy viselkednek, mint a számok közt a 0 és az 1. Pontosabban:

4.4. Állítás: Az $n \times n$ -es zérusmátrix ($\mathbf{0}$), és az $n \times n$ -es egységmátrix (I) tetszőleges $A \in \mathbf{M}_{n \times n}$ mátrixszal felcserélhető, és pedig $A\mathbf{0} = \mathbf{0}A = \mathbf{0}$, és $AI = IA = A$.

Jegyezzük még meg az alábbi speciális mátrixszorzásokat:

- (a) Azonos méretű négyzetes mátrixok szorzata ugyanolyan méretű négyzetes mátrix.
- (b) $n \times n$ -es mátrix és $n \times 1$ -es oszlopvektor szorzata $n \times 1$ -es oszlopvektor.
- (c) $1 \times n$ -es sorvektor szorzata $n \times 1$ -es oszlopvektorral egy 1×1 -es mátrixot, azaz egyetlen számot eredményez (skaláris szorzat).
- (d) $n \times 1$ -es oszlopvektor szorzata $1 \times n$ -es sorvektorral egy $n \times n$ -es mátrixot ad (*diadikus szorzat*).

4.3. Mátrixszorzás és lineáris leképezések

Nyilvánvaló, hogy a rendezett szám- n -esek és az $n \times 1$ -es mátrixok (oszlopvektorok) között kölcsönösen egyértelmű megfeleltetés létesíthető. Ennélfogva a továbbiakban \mathbf{R}^n elemeit azonosítjuk $\mathbf{M}_{n \times 1}$ elemeivel: egy-egy rendezett szám- n -est akár \mathbf{R}^n , akár $\mathbf{M}_{n \times 1}$ elemének is tekinthetünk. Ilyen értelemben, ha adott egy $A \in \mathbf{M}_{n \times m}$ mátrix, és $x \in \mathbf{R}^m$ tetszőleges, akkor az $x \rightarrow Ax$ hozzárendelés egy $\mathbf{R}^m \rightarrow \mathbf{R}^n$ leképezést definiál. A mátrixszorzás előzőekben részletezett tulajdonságai miatt ez a leképezés *lineáris*. Azaz minden $n \times m$ -es mátrix felfogható egy $\mathbf{R}^m \rightarrow \mathbf{R}^n$ lineáris leképezésnek. Ha az A mátrix valósítja meg a leképezést, akkor azt mondjuk, hogy *a leképezés mátrixa* A .

Megfordítva, minden $\mathbf{R}^m \rightarrow \mathbf{R}^n$ lineáris leképezéshez található egy $n \times m$ -es mátrix, mely a fenti értelemben előállítja ezt a lineáris leképezést. Valóban, legyen $A : \mathbf{R}^m \rightarrow \mathbf{R}^n$ egy lineáris leképezés. Jelölje e_1, e_2, \dots, e_m a standard bázist \mathbf{R}^m -ben, és tekintsük azt az $n \times m$ -es mátrixot, melynek oszlopai az Ae_1, Ae_2, \dots, Ae_m oszlopvektorok: ekkor ez a mátrix épp az A lineáris leképezés mátrixa.

Ily módon kölcsönösen egyértelmű megfeleltetést létesítettünk $\mathbf{M}_{n \times m}$ elemei és az $\mathbf{R}^m \rightarrow \mathbf{R}^n$ lineáris leképezések között. Ugyanazt az objektumot mátrixnak avagy lineáris leképezésnek fogjuk tekinteni a továbbiakban, aszerint, hogy melyik kényelmesebb.

Speciális eset: Tekintsük az $I \in \mathbf{M}_{n \times n}$ egységmátrixot. Tetszőleges $x \in \mathbf{R}^n$ esetén könnyen ellenőrizhetően $Ix = x$, azaz az egységmátrix épp az \mathbf{R}^n tér identikus leképezésének mátrixa.

Legyenek $A \in \mathbf{M}_{n \times m}$, $B \in \mathbf{M}_{m \times r}$ tetszőleges mátrixok, $x \in \mathbf{R}^r$ tetszőleges (oszlop)vektor. A mátrixszorzás asszociativitása miatt

$$A(Bx) = (AB)x$$

Ugyanakkor, A -t és B -t leképezésként fogva fel, $A(Bx)$ az $A \circ B$ összetett függvény az x vektorra alkalmazva. Következésképp az $A \circ B$ összetett függvény mátrixa épp az AB szorzatmátrix.

Most néhány példát mutatunk lineáris leképezések mátrixának meghatározására.

4-2. Példa: Az \mathbf{R}^2 sík minden pontjához rendeljük hozzá az origó körüli, adott t szögű elforgatás útján kapott pontot. Már láttuk, hogy ezzel egy $\mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ lineáris leképezést definiálunk. Határozzuk meg ennek mátrixát.

Megoldás: Legyen $(x, y) \in \mathbf{R}^2$ tetszőleges, $x := r \cos \theta$, $y := r \sin \theta$, ahol r az (x, y) pont helyvektorának hossza, θ pedig az irányszöge. Akkor az elforgatott pont koordinátái nyilván:

$$x' = r \cos(\theta + t) = r(\cos \theta \cos t - \sin \theta \sin t) = x \cos t - y \sin t$$

$$y' = r \sin(\theta + t) = r(\sin \theta \cos t + \cos \theta \sin t) = x \sin t + y \cos t$$

ahonnan tehát

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos t & -\sin t \\ \sin t & \cos t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

Következésképp az origó körüli t szögű elforgatás mátrixa az alábbi 2×2 -es mátrix (ún. *forgatómátrix*):

$$\begin{pmatrix} \cos t & -\sin t \\ \sin t & \cos t \end{pmatrix}$$

4-3. Példa: Az \mathbf{R}^3 tér minden pontjához rendeljük hozzá a pontnak egy adott, az origóra illeszkedő síkra vett ortogonális vetületét. Már tudjuk, hogy ezzel egy $\mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$ lineáris leképezést definiáltunk. Határozzuk meg ennek mátrixát.

Megoldás: Jelölje $\mathbf{n} := (n_1, n_2, n_3) \in \mathbf{R}^3$ a szóban forgó sík normálvektorát, egyszerűség kedvéért tegyük fel, hogy ez egységnyi hosszú, azaz $\|\mathbf{n}\| = 1$. Akkor egy tetszőleges $\mathbf{x} := (x_1, x_2, x_3) \in \mathbf{R}^3$ pont \mathbf{n} irányú ortogonális vetülete: $P\mathbf{x} := \langle \mathbf{x}, \mathbf{n} \rangle \cdot \mathbf{n}$, azaz:

$$P\mathbf{x} = (x_1 n_1 + x_2 n_2 + x_3 n_3) \cdot \begin{pmatrix} n_1 \\ n_2 \\ n_3 \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} n_1^2 & n_1 n_2 & n_1 n_3 \\ n_1 n_2 & n_2^2 & n_2 n_3 \\ n_1 n_3 & n_2 n_3 & n_3^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

Mivel pedig a síkra vett ortogonális vetület helyvektora $\mathbf{x} - P\mathbf{x}$, azért ennek mátrixa $I - P$, ahol I a 3×3 -as egységmátrix, P pedig a fenti egyenlőségből adódó

$$\begin{pmatrix} n_1^2 & n_1 n_2 & n_1 n_3 \\ n_1 n_2 & n_2^2 & n_2 n_3 \\ n_1 n_3 & n_2 n_3 & n_3^2 \end{pmatrix}$$

mátrix (ami épp a normálvektornak önmagával vett diadikus szorzata).

4-4. Példa: Legyen $\mathbf{a} \in \mathbf{R}^3$ adott vektor és minden $\mathbf{x} \in \mathbf{R}^3$ -hez rendeljük hozzá az $\mathbf{x} \times \mathbf{a}$ vektort. Ezzel lineáris leképezést definiáltunk. Határozzuk meg ennek mátrixát.

Megoldás: A vektoriális szorzat definíciójából adódóan:

$$\mathbf{x} \times \mathbf{a} = \begin{pmatrix} x_2 a_3 - x_3 a_2 \\ x_3 a_1 - x_1 a_3 \\ x_1 a_2 - x_2 a_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & a_3 & -a_2 \\ -a_3 & 0 & a_1 \\ a_2 & -a_1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

tehát a vektoriális szorzás mátrixa:

$$\begin{pmatrix} 0 & a_3 & -a_2 \\ -a_3 & 0 & a_1 \\ a_2 & -a_1 & 0 \end{pmatrix}$$

4.4. Mátrixok inverze és determinánsa

4.5. definíció: Az $A \in \mathbf{M}_{n \times n}$ négyzetes mátrix *inverzének* azt az $A^{-1} \in \mathbf{M}_{n \times n}$ mátrixot nevezzük, melyre $A^{-1}A = I$ teljesül. Ha ilyen A^{-1} mátrix létezik, akkor A -t *regulárisnak*, ellenkező esetben *szingulárisnak* nevezzük.

Nem minden négyzetes mátrixnak van inverze. Így pl. a zérusmátrixnak nincs, ui. bármilyen mátrixszal szorozva balról a zérusmátrixot, a szorzat mindig a zérusmátrix, és sohasem az egységmátrix. Ugyanakkor pl. az egységmátrix reguláris, inverze önmagával egyezik.

Az inverz a reciprok fogalmának erős általánosítása. Ugyanakkor, ha az $A \in \mathbf{M}_{n \times n}$ mátrixot $\mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^n$ lineáris leképezésnek tekintjük, akkor A^{-1} *mint leképezés, megegyezik A inverzével* (ez indokolja az elnevezést is). Valóban, $A^{-1}A = I$ következtében minden $x \in \mathbf{R}^n$ esetén $A^{-1}(Ax) = Ix = x$. Következésképp egy négyzetes A mátrix pontosan akkor reguláris, ha mint leképezés egy-egyértelmű, és ekkor az inverz egyértelműen meghatározott (bár ez a definícióból nem látszik azonnal). Továbbá, ha A reguláris, akkor A^{-1} is az, és $(A^{-1})^{-1} = A$. Ez utóbbiból pedig még az is nyomban adódik, hogy ha A reguláris mátrix, akkor az A^{-1} inverz mátrixszal A -t nemcsak balról szorozva kapunk egységmátrixot, hanem ugyanez áll a jobbról való szorzásra is: $AA^{-1} = I$. Röviden, egy reguláris mátrix mindig felcserélhető az inverzével.

Szorzat inverze kiszámítható a tényezők inverzeinek segítségével (a reciprok számításához hasonlóan), de mivel a mátrixszorzás általában nem kommutatív, azért a tényezők sorrendje nem közömbös:

4.5. Állítás: Ha $A, B \in \mathbf{M}_{n \times n}$ mindketten regulárisak, akkor AB is az, és $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$

Bizonyítás:

Valóban, az asszociativitást felhasználva: $B^{-1}A^{-1}AB = B^{-1}(A^{-1}A)B = B^{-1}IB = B^{-1}B = I$. \square

Megjegyezzük, hogy ugyanakkor $(A + B)^{-1}$ *sohasem* egyenlő $A^{-1} + B^{-1}$ -gyel!

A regularitás és az inverz fogalmának jelentőségére az alábbi fontos példa mutat rá. Legyen $A = [a_{kj}] \in \mathbf{M}_{n \times n}$ adott mátrix, $b \in \mathbf{R}^n$ adott oszlopvektor. Akkor az $Ax = b$ mátrixegyenlet ($x \in \mathbf{R}^n$) a mátrixszorzás definíciója miatt ekvivalens az alábbi n -ismeretlenes lineáris egyenletrendszerrel:

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

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

.....

$$a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n$$

Ha a rendszer A mátrixa reguláris, és ismerjük az A^{-1} inverz mátrixot, akkor A^{-1} -gyel balról szorozva a fenti egyenlet mindkét oldalát, kapjuk, hogy $A^{-1}Ax = A^{-1}b$, azaz $x = A^{-1}b$; az egyenletrendszer megoldását tehát explicit formula adja. Sajnos, nagyméretű egyenletrendszerek esetében az inverz mátrix meghatározása semmivel sem könnyebb probléma, mint az eredeti egyenletrendszer megoldása. (Az inverz mátrix meghatározására általános algoritmust a 3.6.szakaszban adunk.) Mindazonáltal az $x = A^{-1}b$ explicit megoldóformula hasznos lehet, ha ugyanazt az egyenletrendszert egymás után több különböző jobb oldal mellett kell megoldani.

Néha, bizonyos speciális mátrixosztályok esetén, az inverz egyszerűen meghatározható. Erre mutatunk két példát:

1. *Diagonálmátrix inverze*: Ha a diagonálmátrix diagonálelemei mind 0-tól különböznek, akkor a mátrix reguláris, és

$$\begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{22} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} a_{11}^{-1} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{22}^{-1} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn}^{-1} \end{pmatrix}$$

Ez a mátrixszorzás definíciójának felhasználásával könnyen ellenőrizhető.

2. *Forgatómátrix inverze:* A 2×2 -es forgatómátrixok mindig regulárisak, és pedig:

$$\begin{pmatrix} \cos t & -\sin t \\ \sin t & \cos t \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} \cos t & \sin t \\ -\sin t & \cos t \end{pmatrix}$$

azaz egy t szögű forgatás inverze megegyezik egy $(-t)$ szögű forgatással, a szemlélettel teljes összhangban.

Végül néhány állítást mondunk ki a reguláris mátrixok jellemzésére:

4.6. Állítás: Egy $A \in \mathbb{M}_{n \times n}$ mátrix pontosan akkor reguláris, ha (mint leképezés) csak a zérusvektort viszi a zérusvektorba, azaz $Ax = \mathbf{0}$ csak úgy lehetséges, ha $x = \mathbf{0}$.

Bizonyítás:

Legyen A reguláris. Nyilván mindig $A\mathbf{0} = \mathbf{0}$, ha pedig $x \neq \mathbf{0}$, akkor az egy-egyértelműség miatt $Ax \neq \mathbf{0}$. Megfordítva, tegyük fel, hogy A csak a zérusvektort viszi a zérusvektorba. Megmutatjuk, hogy ekkor A egy-egyértelmű, azaz reguláris. Legyen $x_1 \neq x_2$, akkor $x_1 - x_2 \neq \mathbf{0}$, így $A(x_1 - x_2) = Ax_1 - Ax_2 \neq \mathbf{0}$, azaz $Ax_1 \neq Ax_2$, tehát A valóban egy-egyértelmű. \square

Az állítás lényege, hogy a linearitás miatt elég az egy-egyértelműséget egyetlen vektor, nevezetesen a zérusvektor esetében ellenőrizni.

4.6. definíció: Egy $A \in \mathbb{M}_{n \times n}$ mátrix ill. lineáris leképezés *magterének* a

$$\ker A := \{x \in \mathbb{R}^n : Ax = \mathbf{0}\}$$

halmazt nevezzük, mely A linearitásából adódóan mindig altér \mathbb{R}^n -ben.

Ezzel a jelöléssel az előző állítás röviden úgy fogalmazható meg, hogy az $A \in \mathbb{M}_{n \times n}$ mátrix pontosan akkor reguláris, ha $\ker A = \{\mathbf{0}\}$.

4.7. Állítás: Egy $A \in \mathbf{M}_{n \times n}$ mátrix pontosan akkor reguláris, ha (mint leképezés), lineárisan független vektorokat lineárisan független vektorokba visz.

Bizonyítás:

Legyen A reguláris, és legyenek $x_1, x_2, \dots, x_m \in \mathbf{R}^n$ lineárisan függetlenek ($m \leq n$). Tekintsünk egy tetszőleges $\lambda_1 Ax_1 + \lambda_2 Ax_2 + \dots + \lambda_m Ax_m$ lineáris kombinációt. Ha ez a zérusvektor, akkor $A(\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_m x_m) = \mathbf{0}$, így az előző állítás értelmében szükségképp $\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_m x_m = \mathbf{0}$. Ám az x_j vektorok lineáris függetlensége miatt ezért $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_m = 0$, azaz Ax_1, Ax_2, \dots, Ax_m valóban lineárisan függetlenek. Megfordítva, ha A lineárisan független vektorokat lineárisan független vektorokba visz, akkor semmilyen $x \neq \mathbf{0}$ vektort nem vihet a zérusvektorba: ha ui. x előáll $x = \lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 + \dots + \lambda_n e_n$ (nemtriviális!) lineáris kombinációként, ahol e_1, e_2, \dots, e_n bázist alkotnak \mathbf{R}^n -ben, akkor Ax előáll az Ae_1, Ae_2, \dots, Ae_n vektorok nemtriviális lineáris kombinációjaként: $Ax = \lambda_1 Ae_1 + \lambda_2 Ae_2 + \dots + \lambda_n Ae_n$, így nem lehet a zérusvektorral egyenlő. \square

Az állítás egyszerű következménye, hogy egy $A \in \mathbf{M}_{n \times n}$ mátrix pontosan akkor reguláris, ha képterének dimenziója n -nel egyenlő, azaz, ha a képtér a teljes \mathbf{R}^n -nel egyezik. Valóban, a képtér dimenziója n -nél nagyobb nyilván nem lehet, így ha e_1, e_2, \dots, e_n bázist alkot \mathbf{R}^n -ben, és A reguláris, akkor Ae_1, Ae_2, \dots, Ae_n lineárisan független rendszer lévén maga is bázist alkot \mathbf{R}^n -ben, tehát a képtér n -dimenziós. Az Olvasóra bízunk annak végiggondolását, hogy ha $A \in \mathbf{M}_{n \times n}$ szinguláris, akkor képterének dimenziója n -nél határozottan kisebb.

A regularitás eldönthető egy, a fentieknél sokkal gépiesebb (bár meglehetősen számításigényes) módon is. Ehhez bevezetjük a mátrix determinánsának fogalmát. A definíciót rekurzív módon fogalmazzuk meg:

4.7. definíció: Az egyetlen $a \in \mathbf{R}$ szám alkotta 1×1 -es mátrix determinánsa legyen maga az a szám. Ha pedig az $(n - 1)$ -edrendű mátrixok determinánsát már definiáltuk, akkor tetszőleges $A := [a_{kj}] \in \mathbf{M}_{n \times n}$ mátrix esetén definiáljuk az A mátrix determinánsát a

$$\det A := a_{11}D_{11} - a_{12}D_{12} + a_{13}D_{13} - \dots \pm a_{1n}D_{1n},$$

formulával, ahol D_{1j} jelentse annak az $(n - 1)$ -edrendű mátrixnak a determinánsát, melyet A -ból az első sor és a j -edik oszlop elhagyásával kaptunk. Az A mátrix determinánsát a $|A|$ szimbólummal is szokás jelölni.

A determináns tehát mindig egyetlen szám: jegyezzük meg, hogy ha $A := [a_{kj}] \in \mathbf{M}_{2 \times 2}$ egy másodrendű mátrix, akkor $\det A = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$. Bizonyítás nélkül megemlítjük, hogy $\det (AB) = \det (A) \cdot \det (B)$ mindig teljesül. Ugyanakkor általában $\det (A + B) \neq \det (A) + \det (B)$!

4-5. Példa:

$$\det \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} = 1 \cdot \det \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} - (-2) \cdot \det \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} + 3 \cdot \det \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = 6.$$

Megjegyzés: A definíció már viszonylag kis n értékek mellett is gyakorlati szempontból használhatatlan. Megmutatható, hogy a determinánsnak a definíció szerinti kiszámítása $n!$ -nál is több műveletet igényel. Így pl. egy mindössze 100-adrendű determináns kiszámítása – bármilyen ma és a belátható jövőben használatos számítógépek mellett is! – több időt venne igénybe, mint a Világegyetem jelenleg ismeretes életkora. Szerencsére vannak algoritmusok, melyek ennél lényegesen kevesebb művelet árán számítják ki a determinánst. Ezek részleteivel azonban e jegyzet keretein belül nem foglalkozhatunk.

Megjegyzés: Megmutatható, hogy a determináns kiszámításának rekurzív definíciója nem kell, hogy az első sorhoz kötődjék. Bármelyik, pl. a k -edik sor esetén

$$\det A = (-1)^{k+1}a_{k1}D_{k1} + (-1)^{k+2}a_{k2}D_{k2} + \dots + (-1)^{k+n}a_{kn}D_{kn},$$

ahol D_{kj} jelenti annak az $(n - 1)$ -edrendű mátrixnak a determinánsát, melyet A -ból a k -edik sor és a j -edik oszlop elhagyásával kaptunk (*sor szerinti kifejtés*). Hasonló formula érvényes az oszlopok esetére is:

$$\det A = (-1)^{j+1}a_{1j}D_{1j} + (-1)^{j+2}a_{2j}D_{2j} + \dots + (-1)^{j+n}a_{nj}D_{nj}$$

(ez az első oszlop szerinti kifejtés, és így tovább).

Az $a_{kj}D_{kj}$ szorzatok előjelének megjegyzését könnyíti meg alábbi séma (*sakktáblaszabály*):

$$\begin{pmatrix} + & - & + & - & \dots \\ - & + & - & + & \dots \\ + & - & + & - & \dots \\ - & + & - & + & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix}$$

ahol a k -edik sor és j -edik oszlop kereszteződésében épp $a_{kj}D_{kj}$ előjele áll.

A determináns számunkra legfontosabb tulajdonságát az alábbi tétel mutatja, melyet bizonyítás nélkül adunk meg (a másodrendű eset a feladatok között szerepel):

4.8. tétel: Egy $A \in M_{n \times n}$ mátrix pontosan akkor reguláris, ha $\det A \neq 0$, másszóval, pontosan akkor szinguláris, ha $\det A = 0$.

Megjegyzés: A determináns fogalma a *vektoriális szorzatok* kiszámítását könnyen áttekinthetővé teszi. Egyszerű számolással igazolható, hogy ha $\mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3)$ és $\mathbf{y} = (y_1, y_2, y_3)$ tetszőleges \mathbf{R}^3 -beli vektorok, akkor a formális

$$\det \begin{pmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \end{pmatrix}$$

determináns épp az $\mathbf{x} \times \mathbf{y}$ vektoriális szorzatvektorral egyenlő.

8. LECKE

Lineáris egyenletrendszerek

4.5. Lineáris egyenletrendszerek megoldhatósága

Ebben a szakaszban a mátrixok regularitásának és az

$$Ax = b$$

egyenlet megoldhatóságának kapcsolatát vizsgáljuk, ahol $A = [a_{kj}] \in \mathbf{M}_{n \times n}$ adott mátrix, $b \in \mathbf{R}^n$ adott jobb oldal.

Már láttuk, hogy a fenti tömör mátrixegyenlet ekvivalens az alábbi n -ismeretlenes lineáris egyenletrendszerrel:

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

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

.....

$$a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n$$

Az egyenletrendszert *homogén*nek nevezzük, ha $b = \mathbf{0}$, azaz $b_1 = b_2 = \dots = b_n = 0$. Nyilvánvaló, hogy ekkor $x_1 = x_2 = \dots = x_n = 0$ mindig megoldás: ezt *triviális megoldásnak* nevezzük, míg a homogén egyenlet minden olyan megoldását, ahol legalább egy x_j zérustól különbözik, *nemtriviális megoldásnak* nevezzük.

A homogén egyenletek esetében a jellemző probléma az, hogy létezik-e nemtriviális megoldás, míg az inhomogén egyenlet esetén az a kérdés, hogy van-e egyáltalán megoldása, és ha igen, akkor hány.

Nyilvánvaló, hogy a megoldás létezése (tetszőleges jobb oldal mellett) azzal ekvivalens, hogy A képtere a teljes \mathbf{R}^n tér. A homogén egyenlet nemtriviális megoldásának létezése pedig, más megfogalmazásban, azt jelenti, hogy az A leképezés egy zérusvektortól különböző vektort is a zérusvektorba visz. Ily módon az előző szakasz eredményei minden további nélkül alkalmazhatók, és az alábbi fontos tételekhez jutunk:

4.9. tétel: Az $A \in \mathbf{M}_{n \times n}$ mátrix pontosan akkor reguláris, ha az

$$Ax = b$$

egyenletnek minden jobb oldal mellett létezik megoldása. Ekkor a megoldás egyértelmű is (és pedig $A^{-1}b$ -vel egyenlő).

4.10. tétel: Az $A \in \mathbf{M}_{n \times n}$ mátrix pontosan akkor reguláris, ha az

$$Ax = \mathbf{0}$$

homogén egyenletnek csak a triviális megoldása létezik. Másszóval, A pontosan akkor szinguláris, ha a homogén egyenletnek létezik nemtriviális megoldása. Ekkor pedig végtelen sok nemtriviális megoldás is létezik (bármely x megoldás esetén annak tetszőleges konstansszorosa is megoldás).

A tételek alkalmazásaként egy egyszerű elegendő feltételt mutatunk egy mátrix szingularitására:

4.11. Következmény: Ha az $A \in \mathbf{M}_{n \times n}$ mátrixnak valamelyik sora vagy oszlopa csupa 0-ból áll, akkor a mátrix szinguláris.

Bizonyítás:

Ha valamelyik, pl. a k -adik sor csupa 0, akkor az e_k standard báziselem mellett az $Ax = e_k$ egyenletnek nincs megoldása, hiszen Ax k -adik eleme biztosan 0, ezért a mátrix szinguláris. Ha pedig valamelyik, pl. a k -adik oszlop csupa 0, akkor $Ae_k = \mathbf{0}$, azaz a homogén egyenletnek van nemtriviális megoldása, ezért a mátrix ekkor is szinguláris. \square

4.6. Megoldási algoritmus: a Gauss-elimináció

Tekintsük az alábbi lineáris egyenletrendszert:

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \dots + a_{1n}x_n &= b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + \dots + a_{2n}x_n &= b_2 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 + \dots + a_{3n}x_n &= b_3 \\ &\dots\dots\dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + a_{n3}x_3 + \dots + a_{nn}x_n &= b_n \end{aligned}$$

ahol feltesszük, hogy az A mátrix reguláris. A Gauss-elimináció (vagy kiküszöböléses módszer) lépései a következők:

1. Osszuk le az 1. egyenletet az a_{11} együtthatóval:

$$\begin{aligned} x_1 + a'_{12}x_2 + a'_{13}x_3 + \dots + a'_{1n}x_n &= b'_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + \dots + a_{2n}x_n &= b_2 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 + \dots + a_{3n}x_n &= b_3 \\ &\dots\dots\dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + a_{n3}x_3 + \dots + a_{nn}x_n &= b_n \end{aligned}$$

2. Az 1. sor a_{k1} -szeresét vonjuk ki a k -adik sorból ($k = 2, 3, \dots, n$), ezáltal kiküszöböljük x_1 -et a $2., 3., \dots, n.$ egyenletből. Eredményül az alábbi szerkezetű egyenletrendszerhez jutunk:

$$\begin{aligned} x_1 + a'_{12}x_2 + a'_{13}x_3 + \dots + a'_{1n}x_n &= b'_1 \\ a'_{22}x_2 + a'_{23}x_3 + \dots + a'_{2n}x_n &= b'_2 \\ a'_{32}x_2 + a'_{33}x_3 + \dots + a'_{3n}x_n &= b'_3 \\ &\dots\dots\dots \\ a'_{n2}x_2 + a'_{n3}x_3 + \dots + a'_{nn}x_n &= b'_n \end{aligned}$$

3. A $2., 3., \dots, n.$ egyenlet már csak $(n - 1)$ ismeretlent tartalmaz, így az 1., 2. pont lépéseit megismételhetjük:

ezzel a 2. és 3. egyenletből kiküszöböljük x_1 -et:

$$\begin{aligned}x_1 - 3x_2 + 5x_3 &= -6 \\x_2 - 7x_3 &= 8 \\7x_2 - 14x_3 &= 21\end{aligned}$$

A 2. egyenletet már nem kell x_2 együtthatójával leosztani, lévén az 1-gyel egyenlő. Vonjuk ki a 2. egyenlet 7-szeresét a 3. egyenletből, ezzel a 3. egyenletből x_2 -t is kiküszöböltük:

$$\begin{aligned}x_1 - 3x_2 + 5x_3 &= -6 \\x_2 - 7x_3 &= 8 \\35x_3 &= -35\end{aligned}$$

Elosztva a 3. egyenletet 35-tel, az eliminációs részt befejeztük:

$$\begin{aligned}x_1 - 3x_2 + 5x_3 &= -6 \\x_2 - 7x_3 &= 8 \\x_3 &= -1\end{aligned}$$

Az utolsó egyenletből x_3 már ki van számítva. Visszahelyettesítve a 2. egyenletbe, innen x_2 is számítható (ugyanide jutunk, ha a 3. egyenlet 7-szeresét hozzáadjuk a 2. egyenlethez):

$$\begin{aligned}x_1 - 3x_2 + 5x_3 &= -6 \\x_2 &= 1 \\x_3 &= -1\end{aligned}$$

Végül, x_2 -t és x_3 -t az 1. egyenletbe helyettesítve vissza, x_1 is számítható:

$$\begin{aligned}x_1 &= 2 \\x_2 &= 1 \\x_3 &= -1\end{aligned}$$

Ezzel az egyenletrendszer megoldását előállítottuk. Visszahelyettesítéssel meggyőződhetünk róla, hogy az így nyert megoldás valóban kielégíti az eredeti egyenletrendszert.

Vegyük észre, hogy a számítás végrehajtásához az x_1 , x_2 , x_3 szimbólumokat és az egyenlőségjeleket újra meg újra leírni felesleges: a számításokat voltaképpen csak az együtthatókon, azok mátrixán hajtjuk végre. Így a fenti számítási lépések az alábbi tömör formába írhatók (a mátrix utolsó oszlopa előtti függőleges vonal csak a jobb áttekinthetőséget szolgálja):

$$\begin{aligned}
 & \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & -6 & 10 & -12 \\ 2 & -5 & 3 & -4 \\ 3 & -2 & 1 & 3 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -3 & 5 & -6 \\ 2 & -5 & 3 & -4 \\ 3 & -2 & 1 & 3 \end{array} \right) \rightarrow \\
 & \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -3 & 5 & -6 \\ 0 & 1 & -7 & 8 \\ 0 & 7 & -14 & 21 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -3 & 5 & -6 \\ 0 & 1 & -7 & 8 \\ 0 & 0 & 35 & -35 \end{array} \right) \rightarrow \\
 & \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -3 & 5 & -6 \\ 0 & 1 & -7 & 8 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -3 & 5 & -6 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{array} \right) \rightarrow \\
 & \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{array} \right)
 \end{aligned}$$

Megmutatható, hogy a Gauss-elimináció végrehajtása kb. $\frac{2}{3}n^3$ műveletet igényel (ez a becslés annál pontosabb, minél nagyobb a mátrix n rendje), ami azt mutatja, hogy numerikus szempontból a Gauss-elimináció nem "olcsó": ha az ismeretlenek száma duplájára nő, akkor a szükséges műveletszám kb. *nyolcszorosára* emelkedik.

Az algoritmust ebben a formában nem mindig lehet végrehajtani, ui. lehetséges, hogy valamelyik együttható, mellyel osztanunk kéne, 0-val egyenlő. Legyen pl. $a_{11} = 0$. Ekkor az első és valamelyik későbbi egyenlet cseréjével elérhető, hogy az új egyenletrendszer első egyenletében x_1 együtthatója ne legyen 0, ellenkező

esetben a mátrix első oszlopa csupa 0-ból állna, de ekkor a mátrix szinguláris volna, kiinduló feltételünkkel ellentétben. Ugyanez áll az elimináció további lépéseiben fellépő (egyre kisebb méretű) egyenletrendszerekre. A numerikus számítás pontosságának szempontjából az a célszerű, hogy a együtthatók, melyekkel leosztjuk az egyenleteket (az ún *főegyütthatók*), abszolút értékben minél nagyobbak legyenek (hogy az osztás számítási hibája minél kisebb legyen). Ezért az egyenletek cseréjekor célszerű az aktuális, mondjuk k -edik egyenletet azzal a későbbi pl. r -edik egyenlettel felcserélni, melyre $|a_{rk}|$ a lehető legnagyobb ($r = k, k + 1, \dots, n$) még akkor is, ha $a_{kk} \neq 0$. Ezt a megoldási stratégiát *részleges főelemkiválasztásnak* nevezzük, és ez már minden reguláris A mátrix esetén működik. Valamivel több számítási munkával jár, de még nagyobb pontosságot biztosít a *teljes főelemkiválasztás*, amikor a k -edik egyenlettel való eliminációs lépéskor az összes hátralévő $|a_{pq}|$ érték maximumát keressük ($p, q = k, k + 1, \dots, n$), és ekkor nemcsak az egyenleteket cseréljük meg, hanem az ismeretlenek sorrendjét is megváltoztatjuk, hogy a főegyüttható az imént meghatározott maximális abszolút értékű elem legyen.

A Gauss-elimináció egy válfaja a *Gauss–Jordan-elimináció*, amikor az aktuális pl. k -edik egyenlet segítségével nemcsak a későbbi egyenletekből küszöböljük ki a k -edik ismeretlent, hanem a *megelőzőekből* is. Így a visszahelyettesítési lépések elmaradnak, és az elimináció befejeztével azonnal nyerjük az ismeretlenek értékeit. (Egyszerűsége ellenére a Gauss–Jordan-elimináció műveletigénye nagyobb a Gauss-elimináció műveletigényénél).

4-7. Példa: Tekintsük az előző példa egyenletrendszerét. Az algoritmus első két lépése egyezik a Gauss-elimináció első két lépésével, eltérés csak a 3. lépéstől van:

$$\begin{aligned} & \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & -6 & 10 & -12 \\ 2 & -5 & 3 & -4 \\ 3 & -2 & 1 & 3 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -3 & 5 & -6 \\ 2 & -5 & 3 & -4 \\ 3 & -2 & 1 & 3 \end{array} \right) \rightarrow \\ & \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -3 & 5 & -6 \\ 0 & 1 & -7 & 8 \\ 0 & 7 & -14 & 21 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -16 & 18 \\ 0 & 1 & -7 & 8 \\ 0 & 0 & 35 & -35 \end{array} \right) \rightarrow \\ & \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -16 & 18 \\ 0 & 1 & -7 & 8 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{array} \right) \end{aligned}$$

A Gauss-elimináció szinguláris mátrixú egyenletrendszerek megoldására is alkalmas. Ekkor az a jellemző, hogy az elimináció valamelyik lépésében az egyik egyenlet összes együtthatója zérussá válik. Amennyiben az illető egyenlet jobb oldala nem zérus, akkor az egyenletrendszernek nincs megoldása; ha a jobb oldal is zérus, akkor van megoldás, sőt, ekkor mindig *végtelen sok* megoldás van. Ekkor ui. valamelyik ismeretlen (esetleg több is) szabadon megválasztható, a többi pedig ezek függvényében fejezhető ki.

Az elmondottakat egy példán szemléltetjük:

4-8. Példa: Oldjuk meg a következő egyenletrendszert:

$$\begin{aligned} x_1 & - 2x_2 + x_3 = 1 \\ -2x_1 & + x_2 + x_3 = 4 \\ x_1 & + x_2 - 2x_3 = 1 \end{aligned}$$

Megoldás: A Gauss-elimináció lépéseit az előző példákban megismert tömör jelölésmóddal írjuk le:

$$\begin{aligned} & \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & 1 & 4 \\ 1 & 1 & -2 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 1 & 1 \\ 0 & -3 & 3 & 6 \\ 0 & 3 & -3 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \\ & \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ 0 & 3 & -3 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 6 \end{array} \right) \end{aligned}$$

Az utolsó egyenlet együtthatói mind 0-val lettek egyenlők, de a jobb oldal nem zérus. Ez ellentmondás, így az egyenletrendszernek nincs megoldása.

Ha viszont a megfelelő homogén egyenletet tekintjük:

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

akkor már tudjuk, hogy van nemtriviális megoldás, hiszen a mátrix szinguláris (ezt akár a determináns zérus voltából láthatjuk, akár onnan, hogy ha a mátrix reguláris volna, az előző egyenletrendszernek is lenne, éspedig egyetlen megoldása). Lássuk, hogyan működik a Gauss-elimináció ebben az esetben:

$$\begin{aligned} & \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 1 & 0 \\ -2 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -2 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 3 & 0 \\ 0 & 3 & -3 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \\ & \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & -3 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \end{aligned}$$

Az utolsó egyenlet a semmitmondó $0 = 0$ egyenlőséggé egyszerűsödött. Valamilyik, célszerűen az utolsó ismeretlent így tetszőlegesen megválaszthatjuk: $x_3 := t$, ahol $t \in \mathbf{R}$ tetszőleges szám. Ezt beírva a 3. egyenlet helyére, a visszahelyettesítések már nehézség nélkül elvégezhetők:

$$\begin{aligned} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & t \end{array} \right) &\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 0 & -t \\ 0 & 1 & 0 & t \\ 0 & 0 & 1 & t \end{array} \right) \rightarrow \\ &\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & t \\ 0 & 1 & 0 & t \\ 0 & 0 & 1 & t \end{array} \right) \end{aligned}$$

Tehát végtelen sok nemtriviális megoldás van, és ezek általános alakja: $x_1 = t, x_2 = t, x_3 = t$.

Végül megmutatjuk, hogyan használható a Gauss-elimináció *mátrixinvertálásra*. Legyen $A \in \mathbf{M}_{n \times n}$ egy reguláris mátrix. Ekkor érvényes az

$$AA^{-1} = I$$

mátrixegyenlőség. Jelölje az egyelőre ismeretlen A^{-1} inverz mátrix oszlopait a_1, a_2, \dots, a_n , az I egységmátrix oszlopait pedig e_1, e_2, \dots, e_n (ezek épp a standard bázis elemei \mathbf{R}^n -ben):

$$A \cdot \left(\begin{array}{c|c|c|c} a_1 & a_2 & \dots & a_n \end{array} \right) = \left(\begin{array}{c|c|c|c} e_1 & e_2 & \dots & e_n \end{array} \right)$$

A mátrixszorzás definíciója értelmében ez a mátrixegyenlőség ekvivalens n db vektoregyenlőséggel, és pedig:

$$Aa_k = e_k \quad (k = 1, 2, \dots, n)$$

Azt kaptuk tehát, hogy a fenti n db egyenletrendszer megoldva, a megoldásvektorokból mint oszlopokból összeállított mátrix épp az eredeti A mátrix inverzével egyezik.

Tehát egy mátrixinverzióhoz n db speciális jobb oldalú, de azonos mátrixú egyenletrendszert kell megoldani. Ez történhet egyidejűleg is, mivel az eliminációs lépésekkel egyidőben a jobb oldalakon végrehajtandó műveleteket egyszerre *mindegyik* jobb oldallal megtehetjük. Az eljárás a fentiekben használt tömör jelölésmóddal igen szemléletes: az elimináció elején a bal oldali részmatrix az eredeti matrix, a jobb oldali pedig az egységmatrix, míg az algoritmus befejeztével a bal oldali részmatrixból egységmatrix lesz, ekkor a jobb oldali részmatrix az inverz matrixszal lesz egyenlő.

4-9. Példa: Számítsuk ki az alábbi matrix inverzét:

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

Megoldás: Az algoritmus lépései az eddigiekben alkalmazott tömör jelölésmóddal:

$$\begin{aligned} & \left(\begin{array}{ccc|ccc} -3 & -2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \\ & \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2/3 & 0 & -1/3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \\ & \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2/3 & 0 & -1/3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 4/3 & 1 & -2/3 & 0 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \\ & \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2/3 & 0 & -1/3 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2/3 & 0 & 1/3 & 0 \\ 0 & 4/3 & 1 & -2/3 & 0 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \end{aligned}$$

$$\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2/3 & 0 & -1/3 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2/3 & 0 & 1/3 & 0 \\ 0 & 0 & 1/9 & -2/3 & -4/9 & 1 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2/3 & 0 & -1/3 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2/3 & 0 & 1/3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -6 & -4 & 9 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2/3 & 0 & -1/3 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 4 & 3 & -6 \\ 0 & 0 & 1 & -6 & -4 & 9 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -3 & -2 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 4 & 3 & -6 \\ 0 & 0 & 1 & -6 & -4 & 9 \end{array} \right)$$

Az inverz mátrix tehát:

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -3 & -2 & 4 \\ 4 & 3 & -6 \\ -6 & -4 & 9 \end{pmatrix}$$

amit az $A^{-1}A$ mátrixszorzás elvégzésével könnyen ellenőrizhetünk.

9. LECKE

Sajátértékek, sajátvektorok és speciális mátrixok

4.7. Sajátérték, sajátvektor

4.8. definíció: Azt mondjuk, hogy az $A \in \mathbf{M}_{n \times n}$ négyzetes mátrixnak a λ szám *sajátértéke*, az $s \in \mathbf{R}^n$, $s \neq \mathbf{0}$ vektor pedig a λ -hoz tartozó *sajátvektora*, ha $As = \lambda s$ (ezt az egyenletet *sajátértékegyenletnek* nevezzük).

A definícióban az $s \neq \mathbf{0}$ kitétel érthető: ha ui, s gyanánt a zérusvektort is megengedjük, akkor a definíció értelmét veszti, hiszen ekkor minden szám sajátérték lenne az $s = \mathbf{0}$ sajátvektorral.

A definíció nehéz, mert egyszerre két új fogalmat is bevezet. Később látni fogunk olyan tételt, melyek segítségével a sajátértékek a sajátvektoroktól elkülönítve határozhatók meg.

A fenti fogalmak szemléletes jelentése a következő. Általában, ha $x \in \mathbf{R}^n$ egy tetszőleges vektor, az x és az Ax vektorok egymáshoz képesti irányáról nem lehet semmit állítani. Abban a kivételes helyzetben, amikor valamely nemzérus s vektorra s és As párhuzamosak (azaz egyik valamilyen számszorosa a másiknak), akkor az ilyen s vektort sajátvektornak, az arányossági tényezőt pedig sajátértéknek nevezzük.

Világos, hogy a sajátvektorok legfeljebb egy konstans szorzó erejéig lehetnek egyértelműek: ha ui. s egy sajátvektor λ sajátértékkel, akkor $As = \lambda s$, de ekkor tetszőleges α nemzérus számra $A(\alpha s) = \lambda \alpha s$, azaz αs is sajátvektor, ugyanazzal a λ sajátértékkel.

4-10. Példa: Az $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ mátrixnak a 3 sajátértéke, egy hozzátartozó sajátvektor pedig $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, mert

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 3 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

További példák:

4-11. Példa: A 0 zérumátrixnak a 0 szám sajátértéke (és csak az): minden nemzérus vektor sajátvektor.

4-12. Példa: Az I egységmátrixnak az 1 szám sajátértéke (és csak az): minden nemzérus vektor sajátvektor.

4-13. Példa: Ha A diagonálmátrix, akkor A sajátértékei a főátlóban szereplő számok (és csak azok): a sajátvektorok a standard bázis elemei.

Megjegyzés: Egyáltalán nem nyilvánvaló, hogy minden mátrixnak létezik-e sajátértéke. Ha csak valós elemű mátrixokra és vektorokra szorítkozunk, mint ahogy eddig is tettük, ez nem is igaz, de *komplex elemű* mátrixok és vektorok esetén már igaz (ekkor a sajátértékek is általában komplex számok).

Látni fogjuk ugyanis, hogy a sajátértékek előállnak egy speciális n -edfokú egyenlet megoldásaként. E jegyzet keretein belül azonban továbbra is csak valós elemű mátrixokkal és vektorokkal foglalkozunk, és általában csak valós sajátértékek lesznek számunkra érdekesek.

A sajátértékekkel a regularitás egyszerűen megfogalmazható:

4.12. Állítás: Egy $A \in M_{n \times n}$ négyzetes mátrix pontosan akkor szinguláris, ha a 0 sajátértéke.

Bizonyítás:

A 0 ui. pontosan akkor sajátérték, ha valamely $s \neq \mathbf{0}$ vektorra $As = \mathbf{0}$ teljesül, azaz, ha a homogén egyenletnek van nemtriviális megoldása. \square

Most pedig bebizonyítunk egy alapvető jelentőségű tételt, melynek alapján a sajátértékek – elvben – meghatározhatók:

4.13. tétel: Egy $A \in \mathbf{M}_{n \times n}$ négyzetes mátrix sajátértékei (és csak azok) megegyeznek az $\det(A - \lambda I)$ n -edfokú polinom (az ún. *karakterisztikus polinom*) gyökeivel.

Bizonyítás:

Az $As = \lambda s$ sajátértékegyenlet ui. azzal ekvivalens, hogy az $(A - \lambda I)s = \mathbf{0}$ homogén egyenletnek létezik nemtriviális megoldása (ti. az s sajátvektor), ami pedig pontosan akkor teljesül, ha a rendszer $(A - \lambda I)$ mátrixa szinguláris, azaz determinánsa 0. \square

Megjegyzés: A $\det(A - \lambda I) = 0$ egyenletet *karakterisztikus egyenletnek* is nevezzük.

A determináns definíciójából nyomban adódik, hogy $\det(A - \lambda I)$ a λ -nak valóban egy n -edfokú polinomja: az algebra alaptétele miatt ennek mindig létezik (általában komplex) gyöke. Következésképp bármely négyzetes mátrixnak van (általában komplex) sajátértéke: a sajátértékek általában akkor is komplex számok, ha a mátrix elemei mind valósak. Jegyezzük meg azonban, hogy ebben a speciális esetben (tehát valós elemű mátrixok esetén), *minden sajátérték esetén annak komplex konjugáltja is sajátérték*. Valóban, ha a karakterisztikus egyenlet a következő alakú:

$$a_0 + a_1\lambda + a_2\lambda^2 + \dots + a_n\lambda^n = 0,$$

és ennek λ egy gyöke, akkor az egyenlőség mindkét oldalának komplex konjugáltját véve adódik, hogy λ -val együtt $\bar{\lambda}$ is gyök, mert

$$a_0 + a_1\bar{\lambda} + a_2\bar{\lambda}^2 + \dots + a_n\bar{\lambda}^n = 0,$$

ahol kihasználtuk, hogy az a_j együtthatók valósak, így komplex konjugáltjuk önmagukkal egyezik. Ennek az észrevételnek egy érdekes következménye, hogy *minden páratlan rendű valós elemű mátrixnak van (legalább egy) valós sajátértéke*. Ellenkező esetben ui. minden sajátértékkel együtt annak konjugáltja is sajátérték lenne, azaz a sajátértékek száma páros lenne, ám a sajátértékek száma a mátrix rendjével egyezik, ami páratlan.

Ha a sajátértékeket már meghatároztuk, a sajátvektorok kiszámítása egyszerű: ekkor ui. már csak az $(A - \lambda I)s = \mathbf{0}$ homogén egyenletnek kell a nemtriviális megoldásait megkeresni.

4-14. Példa: Határozzuk meg az $A := \begin{pmatrix} -3 & 2 & 1 \\ 1 & -3 & 2 \\ 1 & 2 & -3 \end{pmatrix}$ mátrix sajátértékeit és sajátvektorait.

Megoldás: A karakterisztikus polinom:

$$\begin{aligned} \det(A - \lambda I) &= \det \begin{pmatrix} -3 - \lambda & 2 & 1 \\ 1 & -3 - \lambda & 2 \\ 1 & 2 & -3 - \lambda \end{pmatrix} = \\ &= (-3 - \lambda) [(3 + \lambda)^2 - 4] - 2 \cdot (-3 - \lambda - 2) + (2 + 3 + \lambda) = \\ &= -\lambda^3 - 9\lambda^2 - 20\lambda. \end{aligned}$$

Ennek gyökei a sajátértékek: 0, -4 és -5.

A $\lambda = 0$ sajátértékhez tartozó sajátvektor az alábbi egyenlet nemtriviális megoldása:

$$(A - 0 \cdot I)s = \begin{pmatrix} -3 & 2 & 1 \\ 1 & -3 & 2 \\ 1 & 2 & -3 \end{pmatrix} s = \mathbf{0},$$

ahonnan a sajátvektor (konstans szorzó erejéig egyértelműen):

$$s = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Hasonlóan, a $\lambda = -4$ sajátértékhez tartozó sajátvektor az alábbi egyenlet nemtriviális megoldása:

$$(A + 4 \cdot I)s = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} s = \mathbf{0},$$

ahonnan a sajátvektor (konstans szorzó erejéig egyértelműen):

$$s = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Végül, a $\lambda = -5$ sajátértékhez tartozó sajátvektor az alábbi egyenlet nemtriviális megoldása:

$$(A + 5 \cdot I)s = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix} s = \mathbf{0},$$

ahonnan a sajátvektor (konstans szorzó erejéig egyértelműen):

$$s = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Speciális eset: Másodrendű mátrixok esetén a karakterisztikus polinom másodfokú, így a gyökök meghatározása áttekinthető. Legyen $A := \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$, akkor a karakterisztikus egyenlet:

$$\det(A - \lambda I) = \det \begin{pmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{pmatrix} =$$

$$= \lambda^2 - (a_{11} + a_{22})\lambda + (a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}) = 0,$$

azaz

$$\lambda^2 - \operatorname{tr}(A)\lambda + \det(A) = 0.$$

ahol $\operatorname{tr}(A)$ jelöli a mátrix *nyomát*, azaz a főátlóbeli elemek összegét. Innen a gyökök és az együtthatók közti ismert összefüggés alapján a λ_1 és λ_2 sajátértékekre fennállnak az alábbi egyenlőségek:

$$\lambda_1 + \lambda_2 = \operatorname{tr}(A)$$

$$\lambda_1 \lambda_2 = \det(A).$$

A sajátértékek és sajátvektorok rendszere a lineáris algebra egyik legfontosabb fogalmköre. Számos alkalmazása közül röviden vázolunk egyet, mely a numerikus matematikával kapcsolatos. A gyakorlatban az egyenletrendszerek számítógépes megoldása során mindig elkövetünk numerikus hibákat, mivel a számok ábrázolása értelemszerűen csak véges sok értékes jeggyel történik. A hibák egy másik forrása, hogy egy-egy egyenletrendszer együtthatói és/vagy jobb oldalának elemei maguk is csak pontatlanul ismertek (pl. azért, mert valamilyen mérés eredményei). Természetesen az a kívánatos, hogy ha csak "kicsit" hibázunk az adatokban és/vagy az egyenletmegoldás során, akkor ez csak "kicsi" hibát okozzon a megoldásban. Sajnos ez nem mindig van így. A következőkben példát mutatunk olyan (igen egyszerű és kisméretű) ún. *gyengén meghatározott* vagy *rosszul kondicionált* egyenletrendszerre, ahol az adatok kis hibája óriási hibát okoz a megoldásban. Egészen természetes igény, hogy ezt a jelenséget még az egyenletmegoldás előtt fel tudjuk ismerni és valamilyen "mérőszám" alapján jellemezni tudjuk. Ez a mérőszám lesz a *kondíciószám*, mely bizonyos mátrixok esetén a sajátértékekből származtatható.

Gyengén meghatározott egyenletrendszerek: Tekintsük a következő modellfeladatot:

$$1000x + 999y = 1$$

$$999x + 998y = 1$$

Megoldása könnyen ellenőrizhetően: $x = 1$, $y = -1$, és ez az egyetlen megoldás, mivel a rendszer determinánsa nem 0 (ellenőrizzük!).

Tekintsük most ugyanezt az egyenletrendszert, de egy kicsit megváltoztatott jobb oldallal:

$$\begin{aligned} 1000x + 999y &= 1 \\ 999x + 998y &= 0.999 \end{aligned}$$

melynek egyetlen megoldása: $x = 0.001$, $y = 0$, ami egészen távol áll az előző megoldástól. A jelenség a *gyengén meghatározott* egyenletek tipikus esete. Kiderült (a részletekkel itt nem foglalkozhatunk), hogy az A mátrix kondícionáltságának mérőszámaként jól használható a

$$\text{cond}(A) := \frac{|\lambda|_{\max}}{|\lambda|_{\min}}$$

ún. *kondíciós szám*, legalábbis akkor ha az A mátrix önadjungált (azaz szimmetrikus a főátlójára, ld. a következő szakaszt). Itt $|\lambda|_{\max}$ ill. $|\lambda|_{\min}$ jelenti a mátrix legnagyobb ill. legkisebb abszolút értékű sajátértékének abszolút értékét. Definíció szerint $\text{cond}(A) \geq 1$, és a kondíciós szám nem változik, ha a mátrixot bármely nemzérus skalárral megszorozzuk, azaz érzéketlen a mátrixelemek "mértékegységére". Általános szabályként elmondható, hogy minél nagyobb a kondíciós szám, annál érzékenyebb az egyenlet az adatok ill. a számítás hibájára. 10^5 körüli vagy ennél még nagyobb kondíciós szám már nagyon gyengén meghatározott egyenletre utal. Könnyen ellenőrizhető, hogy a fenti modelfeladatban a mátrix sajátértékei $\lambda_1 \approx 2000$ és $\lambda_2 \approx -\frac{1}{2000}$, így a kondíciós szám $\text{cond}(A) \approx 4 \cdot 10^6$.

Egy másik példa gyengén meghatározott (rosszul kondicionált) mátrixokra az alábbi mátrixsorozat:

$$H_n := \left[\frac{1}{k+j-1} \right] = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \cdots & \frac{1}{n} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \cdots & \frac{1}{n+1} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \frac{1}{5} & \cdots & \frac{1}{n+2} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \frac{1}{n} & \frac{1}{n+1} & \frac{1}{n+2} & \cdots & \frac{1}{2n-1} \end{pmatrix} \in \mathbf{M}_{n \times n}$$

H_n -t *n-edrendű Hilbert-mátrixnak* nevezzük. A Hilbert-mátrixok természetes módon felbukkannak bizonyos függvényközelítési problémákban (ld. a 5.7 szakaszt). H_n kondíciós száma a mátrix rendjének növelésével nagyon gyorsan nő: $\text{cond}(H_6) \approx 1.5 \cdot 10^7$, de már $\text{cond}(H_{10}) \approx 1.6 \cdot 10^{13}$. Nagyon rossz kondícionáltságuk miatt a Hilbert-mátrixok jól alkalmazhatók pl. különféle egyenletmegoldó algoritmusok tesztelésére.

4.8. Önadjungált mátrixok

4.9. definíció: Az $A \in \mathbf{M}_{n \times m}$, $A = [a_{kj}]$ mátrix *transzponáltjának* (vagy *adjungáltjának*) a sorok és oszlopok felcserélésével nyert $A^* := [a_{jk}] \in \mathbf{M}_{m \times n}$ mátrixot nevezzük.

4.10. definíció: Az $A \in \mathbf{M}_{n \times n}$ négyzetes mátrix *szimmetrikus* (vagy *önadjungált*), ha $A^* = A$.

Másszóval, az A mátrix önadjungált, ha elemeit a főátlóra tükrözve, a mátrix nem változik, azaz $a_{kj} = a_{jk}$ teljesül minden $k, j = 1, 2, \dots, n$ -re. Így pl. az $n \times n$ -es zérusmátrix és az egységmátrix önadjungáltak.

Megjegyzés: A szóhasználat sajnos nem egységes. Néha egy mátrix adjungáltjának azt a mátrixot nevezik, melynek kj -edik eleme a k -edik sor és j -edik oszlop elhagyásával kapott $(n-1)$ -edrendű mátrix determinánsa. Ezt a fajta adjungáltat azonban nem A^* -gal, hanem az $\text{adj}(A)$ szimbólummal szokás jelölni. E jegyzet keretein belül az adjungált mátrix mindig a fenti definícióval meghatározott mátrixot, tehát a sorok és az oszlopok felcserélésével kapott mátrixot fogja jelenteni.

Megjegyzés: *Komplex* elemű mátrixok esetén az adjungált mátrix nem a sorok és az oszlopok felcserélésével kapott mátrixot (tehát a transzponáltat), hanem a transzponált (elemenként képzett) komplex konjugáltját jelenti. Mivel e jegyzetben csak valós elemű mátrixokat vizsgálunk, a konjugálásnak nincs "hatása", így ezt fel sem tüntettük a definícióban.

Az adjungált mátrix és a skaláris szorzat közt érdekes kapcsolat áll fenn:

4.14. Állítás: Ha $A \in \mathbf{M}_{n \times n}$ tetszőleges mátrix, akkor minden $x, y \in \mathbf{R}^n$ esetén $\langle Ax, y \rangle = \langle x, A^*y \rangle$ teljesül. Következésképp, ha A önadjungált, akkor $\langle Ax, y \rangle = \langle x, Ay \rangle$ teljesül minden $x, y \in \mathbf{R}^n$ -re.

Bizonyítás:

Valóban, a bal oldal: $\langle Ax, y \rangle = \sum_{k=1}^n (Ax)_k y_k = \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^n a_{kj} x_j y_k$, míg a jobb oldal: $\langle x, A^* y \rangle = \sum_{p=1}^n x_p (A^* y)_p = \sum_{p=1}^n \sum_{q=1}^n x_p (A^*)_{pq} y_q = \sum_{p=1}^n \sum_{q=1}^n a_{qp} x_p y_q$. \square

Az alábbiakban összefoglaljuk az adjungálásra vonatkozó azonosságokat:

4.15. Állítás: Ha $A, B \in \mathbf{M}_{n \times n}$ tetszőleges mátrixok, akkor

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

(b) $(c \cdot A)^* = c \cdot A^*$ minden $c \in \mathbf{R}$ -re

(c) $(AB)^* = B^* A^*$

(d) $(A^*)^* = A$

(e) ha A reguláris, akkor A^* is az, és $(A^*)^{-1} = (A^{-1})^*$

Bizonyítás:

Az állítások az utolsó kivételével közvetlenül adódik a definícióból: ezek ellenőrzését az Olvasóra bízunk. Az (e) állítást így igazolhatjuk: a jobb oldali mátrixra teljesül, hogy $(A^{-1})^* A^* = (AA^{-1})^* = I^* = I$ (itt felhasználtuk a (c) állítást), tehát A^* inverze létezik, éspedig épp $(A^{-1})^*$ -gal egyenlő. \square

Az önadjungált mátrixoknak számos fontos tulajdonságuk van, így pl.:

4.16. Állítás: Ha $A \in \mathbf{M}_{n \times n}$ önadjungált, akkor a különböző sajátértékekhez tartozó sajátvektorok ortonálisak.

Bizonyítás:

Legyenek $\lambda_1 \neq \lambda_2$, és $As_1 = \lambda_1 s_1$, $As_2 = \lambda_2 s_2$. Az első sajátértékegyenletet s_2 -vel, a másodikat s_1 -gyel szorozva skalárisan, kapjuk, hogy $\langle As_1, s_2 \rangle = \lambda_1 \langle s_1, s_2 \rangle$, és $\langle As_2, s_1 \rangle = \lambda_2 \langle s_2, s_1 \rangle$. A bal oldalak a 4.14. Állítás

miatt megegyeznek, innen: $(\lambda_1 - \lambda_2) \cdot \langle s_1, s_2 \rangle = 0$. Mivel pedig $\lambda_1 \neq \lambda_2$, azért innen szükségképp $\langle s_1, s_2 \rangle = 0$, azaz s_1 és s_2 ortogonálisak. \square

4.11. definíció: A $Q : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$, $Q(x) := \langle Ax, x \rangle$ függvényt az $A \in \mathbf{M}_{n \times n}$ önadjungált mátrixhoz tartozó *kvadratikus alaknak* nevezzük.

A mátrixszorzás definíciója alapján könnyen ellenőrizhető, hogy a kvadratikus alak az A mátrix és az x vektor elemeivel a következő formában állítható elő:

$$\langle Ax, x \rangle = \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^n a_{kj} x_k x_j$$

4.12. definíció: Az $A \in \mathbf{M}_{n \times n}$ önadjungált mátrix *pozitív szemidefinit*, ha a hozzátartozó kvadratikus alak csak nemnegatív értékeket vesz fel; *pozitív definit*, ha a kvadratikus alak pozitív minden $x \neq \mathbf{0}$ esetén. Hasonlóan, az A mátrix *negatív szemidefinit*, ha a hozzátartozó kvadratikus alakra $Q(x) \leq 0$ teljesül; *negatív definit*, ha $Q(x) < 0$ minden $x \neq \mathbf{0}$ esetén. Végül az A mátrixot *indefinitnek* nevezzük, ha a kvadratikus alak pozitív és negatív értékeket egyaránt felvesz.

Nyilván minden pozitív (negatív) definit mátrix egyúttal pozitív (negatív) szemidefinit is.

4-15. Példa: Az $A := \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ mátrix pozitív definit.

Bizonyítás: Legyen $A := \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2$ tetszőleges vektor, akkor

$$\left\langle \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right\rangle = \left\langle \begin{pmatrix} 2x + y \\ y + 2x \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right\rangle =$$

$$\begin{aligned}
 &= 2x^2 + yx + xy + 2y^2 = 2 \cdot (x^2 + xy + y^2) = \\
 &= 2 \cdot \left(\left(x + \frac{1}{2}y\right)^2 + \frac{3}{4}y^2 \right),
 \end{aligned}$$

ahonnan az állítás már következik.

4-16. Példa: A zérusmátrix pozitív szemidefinit, ugyanakkor negatív szemidefinit is. Az egységmátrix pozitív definit. Egy diagonálmátrix pozitív (negatív) definit, ha a diagonálelemei mind pozitívak (negatívak).

A definités eldöntése számos alkalmazás (így pl. a többváltozós szélsőértékfeladatok) esetében alapvető fontosságú. Látni kell ugyanakkor, hogy a definíció alapján ezt általában nagyon nehéz megtenni. Ezen segít a következő tétel, mely szerint a definités eldöntéséhez elég ismerni a sajátértékek előjelét:

4.17. tétel: $A \in \mathbf{M}_{n \times n}$ önadjungált mátrix pontosan akkor

- pozitív (ill. negatív) szemidefinit, ha minden sajátértéke nemnegatív (ill. nempozitív);
- pozitív (ill. negatív) definit, ha minden sajátértéke pozitív (ill. negatív);
- indefinit, ha van pozitív és negatív sajátértéke is.

Bizonyítás:

Csak a pozitív definitéset vizsgáljuk, a többi eset hasonlóan kezelhető. Legyen A pozitív definit. Tekintsük a sajátértékegyenletet: $As = \lambda s$. Mindkét oldalt szorozzuk meg skalárisan az s sajátvektorral:

$0 < Q(s) = \langle As, s \rangle = \lambda \cdot \langle s, s \rangle = \lambda \|s\|^2$, innen szükségképp $\lambda > 0$. A megfordítást (azt, hogy ha A minden sajátértéke pozitív, akkor A pozitív definit is) nem bizonyítjuk. \square

A definités eldöntése sokszor még e tétel segítségével is nehéz, bár a tétel alkalmazásához nem kell ismerni magukat a sajátértékeket, csak azok előjelét. A következő tétel, melyet bizonyítás nélkül közlünk, lehetővé

teszi a pozitív és negatív definitiség megállapítását egészen gépies módon, egy sor determináns kiszámításával:

4.18. tétel: Legyen $A = [a_{kj}] \in \mathbf{M}_{n \times n}$ önadjungált mátrix és jelölje A_k a mátrix bal felső sarkának elemeiből álló $k \times k$ -as mátrixot ($k = 1, 2, \dots, n$; az A_k mátrixokat az eredeti A mátrix *minormátrixainak* nevezzük):

$$A_k := \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1k} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2k} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{k1} & a_{k2} & \dots & a_{kk} \end{pmatrix}$$

Akkor az A mátrix pontosan akkor

- pozitív definit, ha minden minormátrixának determinánsa pozitív, azaz $\det(A_k) > 0$ ($k = 1, 2, \dots, n$);
- negatív definit, ha minormátrixainak determinánsai váltakozó előjelűek, pontosabban: $\text{sign}(\det(A_k)) = (-1)^k$ ($k = 1, 2, \dots, n$), ahol "sign" az előjelfüggvényt jelöli.

A 2×2 -es mátrixok speciális esete: Másodrendű önadjungált mátrixok esetén a definitiség az előző tétel használata nélkül is könnyen eldönthető. Legyen $A = [a_{kj}] \in \mathbf{M}_{2 \times 2}$ egy önadjungált mátrix: már láttuk, hogy ekkor fennállnak a

$$\lambda_1 + \lambda_2 = \text{tr}(A), \quad \lambda_1 \lambda_2 = \det(A).$$

összefüggések, ahol $\text{tr}(A)$ jelöli az A mátrix *nyomat*, azaz a fődiagonálisban álló mátrixelemek összegét. Ezt az eredményt kombinálva a 4.17. Tétellel, azonnal adódik, hogy:

4.19. Következmény: Az $A \in \mathbb{M}_{2 \times 2}$ önadjungált mátrix pontosan akkor

- pozitív vagy negatív definit, ha $\det(A) > 0$;
- pozitív vagy negatív szemidefinit, ha $\det(A) \geq 0$;
- indefinit, ha $\det(A) < 0$;
- pozitív definit, ha $\det(A) > 0$, és $\text{sp}(A) > 0$;
- negatív definit, ha $\det(A) > 0$, és $\text{sp}(A) < 0$.

4.9. Néhány speciális mátrixosztály

4.13. definíció: A $P \in \mathbf{M}_{n \times n}$ mátrixot *projektormátrixnak* vagy röviden projektornak nevezzük, ha $P^2 = P$.

Nyilvánvaló, hogy a zérusmátrix és az egységmátrix projektormátrixok (ezeket triviális projektoroknak nevezzük). Geometriai jelentéséből az is nyilvánvaló, hogy a síkra való vetítés mátrixa projektormátrix (ezt a definíció alapján is könnyű ellenőrizni). A projektorok egyszerűségük miatt játszanak fontos szerepet, ugyanakkor megmutatható, hogy egy sor mátrix (így pl. minden önadjungált mátrix) előállítható projektormátrixok lineáris kombinációjaként.

4.20. Állítás: Ha $P \in \mathbf{M}_{n \times n}$ projektor, akkor $I - P$ is az.

Bizonyítás:

$$(I - P)^2 = I^2 - IP - PI + P^2 = I - 2P + P = I - P. \quad \square$$

4.21. Állítás: Ha $P \in \mathbf{M}_{n \times n}$ projektor, akkor P sajátértékei csak a 0 és az 1 lehetnek.

Bizonyítás:

Ha $Ps = \lambda s$, akkor $P^2s = \lambda Ps = \lambda^2 s$. Ámde $Ps = P^2s$, innen $\lambda(1 - \lambda)s = 0$, ezért $s \neq 0$ miatt szükségképp $\lambda(1 - \lambda) = 0$, ahonnan az állítás már következik. \square

Nemtriviális projektorra a legegyszerűbb példa a *diád*, azaz egyetlen $v = (v_1, v_2, \dots, v_n) \in \mathbf{R}^n$ egységnyi

hosszúságú vektor önmagával vett diadikus szorzata:

$$P := \begin{pmatrix} v_1^2 & a_1 v_2 & \dots & v_1 v_n \\ v_2 v_1 & v_2^2 & \dots & v_2 v_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ v_n v_1 & v_n v_2 & \dots & v_n^2 \end{pmatrix}$$

A mátrixszorzás definíciója alapján könnyen látható, hogy minden $x \in \mathbf{R}^n$ esetén $Px = \langle x, v \rangle \cdot v$. Innen $P^2x = \langle x, v \rangle \cdot Pv = \langle x, v \rangle \cdot \langle v, v \rangle \cdot v = Px$ (mert $\|v\| = 1$), tehát a fent P mátrix valóban projektor.

Legyen most $A \in \mathbf{M}_{n \times n}$ egy önadjungált mátrix, sajátértékei legyenek $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$, a hozzá tartozó sajátvektorok pedig s_1, s_2, \dots, s_n , melyekről feltehető, hogy egységnyi normájúak (ellenkező esetben osszuk el a sajátvektort a hosszával, így már egységnyi normájú sajátvektorhoz jutunk). Ha a sajátértékek mind különbözők, akkor már tudjuk, hogy a sajátvektorok egymásra páronként ortogonálisak, ezért bázist alkotnak \mathbf{R}^n -ben. Bizonyítás nélkül megjegyezzük, hogy ez minden önadjungált mátrix esetében igaz marad: \mathbf{R}^n -ben létezik A sajátvektoraiból álló ortonormált bázis, akkor is, ha a sajátértékek között vannak egyenlők (ez esetben e sajátértékekhez több, egymásra páronként ortogonális sajátvektor is létezik).

Alapvető jelentőségű tétel, hogy ekkor A előáll a fenti típusú projektorok lineáris kombinációjaként:

4.22. tétel: Ha $A \in \mathbf{M}_{n \times n}$ önadjungált, $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ sajátértékekkel és s_1, s_2, \dots, s_n ortonormált sajátvektorrendszerrel, akkor tetszőleges $x \in \mathbf{R}^n$ esetén érvényes az alábbi előállítás:

$$Ax = \sum_{k=1}^n \lambda_k \langle x, s_k \rangle s_k$$

Bizonyítás:

Valóban, már láttuk, hogy az s_1, s_2, \dots, s_n ortonormált bázisban érvényes az $x = \sum_{k=1}^n \langle x, s_k \rangle s_k$ egyenlőség

minden $x \in \mathbf{R}^n$ vektor mellett (2.14. Tétel). Az egyenlőség mindkét oldalát balról az A mátrixszal szorozva, a kívánt előállításhoz jutunk. \square

A fenti előállítást az A önadjungált mátrix *spektrálelőállításának* nevezzük. A jobb oldali összeg minden egyes tagjában $\langle x, s_k \rangle s_k$ nem más, mint egy projektor (az s_k sajátvektornak önmagával vett diadikus szorzata) alkalmazva az x vektorra. Tehát A előáll diádok lineáris kombinációjaként. Egyúttal azt is látjuk, hogy az önadjungált mátrixok egyértelműen meg vannak határozva a sajátértékeik és sajátvektoraik rendszerével: ezek ismeretében a mátrix rekonstruálható.

A spektrálelőállítás jelentőségét az adja, hogy ezzel az A mátrix bármely hatványa igen egyszerűen előállítható. Az egyenlőség mindkét oldalát A -val ismételten szorozva nyomban adódik, hogy tetszőleges m természetes számra:

$$A^m x = \sum_{k=1}^n \lambda_k^m \langle x, s_k \rangle s_k,$$

tehát $A^m x$ lényegében ugyanannyi művelet árán számítható ki mint Ax . Megjegyezzük, hogy ugyanakkor a mátrixszorzások tényleges (definíció szerinti) elvégzése igen műveletigényes: könnyen látható, hogy már két n -edrendű mátrix összeszorítása is kb. n^3 algebrai műveletet igényel.

Ezek alapján lehetséges egy (önadjungált) mátrixnak más, nem-hatvány alakú, de hatványsorral előállítható függvényét definiálni. Így pl. bevezethető a mátrixok exponenciális függvénye az

$$e^A x := \sum_{k=1}^n e^{\lambda_k} \langle x, s_k \rangle s_k,$$

és az így definiált mátrix-exponenciálisra a megszokott $(e^A)^k = e^{kA}$ teljesül. Ennek a konstrukciónak pl. a differenciálegyenletrendszerek vizsgálatában van nagy szerepe.

Még nagyobb jelentősége van annak, hogy a spektrálelőállítás ismeretében a mátrix *inverze* is ugyanilyen

könnyedén határozható meg:

$$A^{-1}x = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\lambda_k} \langle x, s_k \rangle s_k,$$

Szorozzuk meg ui. balról a jobb oldalt A -val: eredményül épp x -et kapunk (2.14. Tétel alapján), következésképp a jobb oldal valóban $A^{-1}x$ -szel egyenlő.

Következésképp a sajátértékek és sajátvektorok ismeretében az önadjungált mátrixú

$$Ax = b$$

egyenlet megoldása explicit módon kifejezhető:

$$x = A^{-1}b = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\lambda_k} \langle b, s_k \rangle s_k,$$

és pedig a Gauss-eliminációnál sokkal kevesebb (kb. $2n^2$) művelet árán. Mindehhez azonban, hangsúlyozzuk, az A mátrix sajátrendszerének ismerete szükséges, ennek meghatározása pedig – általában – még az inverz meghatározásánál is nehezebb probléma. Ezért e módszer csak speciális mátrixok esetén alkalmazható, amikor a sajátrendszer valamilyen egyéb megfontolások alapján már rendelkezésre áll.

4.14. definíció: Az $A \in \mathbb{M}_{n \times n}$ mátrixot *nilpotensnek* nevezzük, ha valamely pozitív hatványa a zérus-mátrixszalegyenlő (ekkor persze minden, ennél nagyobb kitevőjű hatványa is zérus).

4-17. Példa: Az

$$A := \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \in \mathbf{M}_{3 \times 3}$$

mátrix nilpotens, $A^3 = \mathbf{0}$. Általában, ha $A \in \mathbf{M}_{n \times n}$ olyan, hogy a főátlója feletti átló elemei 1-gyel, az összes többi elem 0-val egyenlő, akkor A nilpotens mátrix: hatványozáskor az 1-esek átlója mintegy "felfelé csúszik", és az n -edik hatványnál már teljesen "kicsúszik" a mátrixból: $A^n = \mathbf{0}$.

A nilpotens mátrixok jelentőségét az adja, hogy lehetséges ilyen mátrixok *végtelen* hatványsorával dolgozni és ismert, sorokra vonatkozó eredményeket alkalmazni, miközben a mátrix nilpotens volta miatt a végtelen mátrix-hatványsor valójában egy *véges* összeg. Ilyen típusú eredmények közül az egyik legegyszerűbb az alábbi; két másikat pedig feladatként fogalmazzunk meg a fejezet végén.

4.23. Állítás: Ha az $A \in \mathbf{M}_{n \times n}$ mátrix nilpotens, akkor az $I - A$ mátrix invertálható, és:

$$(I - A)^{-1} = \sum_{k=0}^{\infty} A^k,$$

(ahol a jobb oldali formálisan végtelen sor csak véges sok tag összege, mivel alkalmas kitevőtől kezdve az összes mátrixhatvány a zérusmátrixszal egyenlő).

Bizonyítás:

Legyen m egy olyan kitevő, melyre $A^m = \mathbf{0}$. Akkor a jobb oldal az $I + A + A^2 + \dots + A^{m-1}$ véges összeggel egyenlő. Ezt jobbról $(I - A)$ -val szorozva:

$(I + A + A^2 + \dots + A^{m-1})(I - A) = I + A + A^2 + \dots + A^{m-1} - A - A^2 - \dots - A^{m-1} - A^m = I - A^m = I$, tehát definíció szerint $(I - A)$ invertálható, és inverze $I + A + A^2 + \dots + A^{m-1}$. \square

Az állítás a valós analízisből ismert, az $|a| < 1$ számokra érvényes $\frac{1}{1-a} = \sum_{k=0}^{\infty} a^k$ egyenlőség pontos megfelelője. Az $|a| < 1$ feltételt az előző állításban az A mátrix nilpotens voltának feltétele helyettesíti: megjegyezzük azonban, hogy az állítás ennél tágabb mátrixosztályokra is igaz marad (ennek részleteivel nem foglalkozunk).

4.15. definíció: Az $A \in M_{n \times n}$ mátrixot *ortogonális mátrixnak* nevezzük, ha oszlopai mint (oszlop)vektorok, ortonormált rendszert alkotnak \mathbf{R}^n -ben.

4-18. Példa: Az Olvasó könnyen ellenőrizheti, hogy $M_{2 \times 2}$ forgatómátrixai, azaz az

$$\begin{pmatrix} \cos t & -\sin t \\ \sin t & \cos t \end{pmatrix}$$

alakú mátrixok minden $t \in \mathbf{R}$ esetén ortogonális mátrixok.

Az ortogonális mátrixok különleges szerepe – amint azt a forgatómátrixok példáján már láttuk – abban áll, hogy inverzük rendkívül egyszerűen határozható meg:

4.24. Állítás: Ha az $A \in M_{n \times n}$ mátrix ortogonális, akkor invertálható, és $A^{-1} = A^*$.

Bizonyítás:

Az A^*A szorzatmátrix kj -edik eleme az A^* mátrix k -edik sorának (tehát az A mátrix k -edik oszlopának) és az A mátrix j -edik oszlopának skaláris szorzata. Használva az oszlopvektorok ortonormáltóságát, innen az adódik, hogy A^*A épp az I egységmátrixszal egyenlő, tehát A valóban invertálható, és $A^{-1} = A^*$. \square

10. LECKE

Ellenőrző kérdések és feladatok

4.10. Ellenőrző kérdések

Start. Kattintson a Start-ra, a kvíz kitöltése után pedig a Stop-ra.

1. A 3×3 -as valós elemű mátrixok M_3 vektorterének dimenziója

10

3

6

9

2. Melyik állítás NEM igaz? Ha $A, B \in M_{n \times n}$ reguláris mátrixok, akkor

$$(AB^{-1})^{-1} = BA^{-1}$$

$$(A - B^{-1})^{-1} = B - A^{-1}$$

AB is reguláris

$$\det(A^{-1}B^{-1}) \neq 0$$

3. Legyenek $A, B \in M_{n \times n}$ reguláris mátrixok. Melyik mátrix biztosan reguláris az alábbiak közül?

$A + B$

AB^{-1}

$A + B^{-1}$

$A - B$

4. Az $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ mátrix inverze

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1/2 & 1/2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1/2 \\ 1 & 1/2 \end{pmatrix}$$

a zérusmátrix

nem létezik

5. Ha az $A \in M_{n \times n}$ mátrix szinguláris. akkor

az $Ax = b$ egyenletnek minden $b \in \mathbf{R}^n$ jobb oldal mellett egyetlenegy megoldása létezik

az A mátrix determinánsa zérussal egyenlő

az $Ax = \mathbf{0}$ homogén egyenletnek csak triviális megoldása létezik

az A mátrix minden sajátértéke zérustól különböző

6. $A \begin{pmatrix} -2 & 7 \\ 7 & -25 \end{pmatrix}$ mátrix

pozitív definit

negatív definit

indefinit

szinguláris

7. Ha az $A \in \mathbf{M}_{n \times n}$ mátrix reguláris, akkor

az $Ax = \mathbf{0}$ homogén egyenletnek csak a triviális megoldása létezik

az $Ax = \mathbf{0}$ homogén egyenletnek nincs megoldása

az $Ax = \mathbf{0}$ homogén egyenletnek van nemtriviális megoldása

az $Ax = \mathbf{0}$ homogén egyenletnek végtelen sok megoldása létezik

8. $A \begin{pmatrix} -3 & 2\sqrt{3} \\ 2\sqrt{3} & -3 \end{pmatrix}$ mátrix

pozitív definit

negatív definit

indefinit

szinguláris

9. Ha $M \in \mathbf{M}_{n \times n}$ egy négyzetes mátrix, és $\mathbf{0} \neq x \in \mathbf{R}^n$ olyan, hogy $Mx = \mathbf{0}$, akkor szükségképp

M reguláris

M indefinit

M a zérusmátrix

M -nek a 0 sajátértéke

10. Ha $A, B \in \mathbf{M}_{n \times n}$ tetszőleges mátrixok, akkor szükségképp

$$(AB)^* = A^*B^*$$

$$(A^*B)^* = AB^*$$

$$(B^*A^*)^* = AB$$

$$AB^* = BA^*$$

11. Melyik állítás NEM igaz? Ha $A \in \mathbf{M}_{n \times n}$, és a $\lambda \neq 0$ szám sajátértéke A -nak, akkor szükségképp

λ^2 sajátértéke A^2 -nek

$1 + \lambda$ sajátértéke $(I + A)$ -nak

λ^{-1} sajátértéke A^{-1} -nek

$(-1) \cdot \lambda$ sajátértéke A^{-1} -nek

12. Ha $M \in \mathbf{M}_{n \times n}$ egy négyzetes mátrix, és $x := (1, 1, \dots, 1) \in \mathbf{R}^n$ olyan, hogy $Mx = \mathbf{0}$, akkor szükségképp

M reguláris

M indefinit

$M = 0$

$\det M = 0$

13. Ha $A \in \mathbf{M}_{2 \times 2}$ szimmetrikus, negatív definit mátrix. Akkor szükségképpen

A^2 is negatív definit

A invertálható

$\det A < 0$

$\text{sp } A = 0$

14. Ha $M \in \mathbf{M}_{n \times n}$ szinguláris, akkor szükségképpen

M^2 is szinguláris

M^{-1} is szinguláris

M^2 indefinit

$\det M^2 > 0$

Stop.

4.11. Feladatok

4.1. Feladat: Keressünk olyan (valós elemű) $J \in \mathbf{M}_{2 \times 2}$ mátrixot, melyre $J^2 = -I$.

Megoldás: [itt](#)

4.2. Feladat: Igazoljuk, hogy ha $A, B \in \mathbf{M}_{n \times n}$ felcserélhető reguláris mátrixok, akkor

- (a) A^{-1} és B is felcserélhető;
- (b) A és B^{-1} is felcserélhető;
- (c) A^{-1} és B^{-1} is felcserélhető.

Megoldás: [itt](#)

4.3. Feladat: Igazoljuk, hogy ha $A, B \in \mathbf{M}_{n \times n}$ tetszőleges négyzetes mátrixok, akkor $\text{sp}(AB) = \text{sp}(BA)$, ahol $\text{sp}(M)$ jelöli az M mátrix fődiagonálisában álló elemek összegét, azaz a mátrix *nyomát*.

Megoldás: [itt](#)

4.4. Feladat: Az előző feladat eredményének felhasználásával igazoljuk, hogy az

$$AB - BA = I$$

egyenlőség semmilyen négyzetes A, B mátrixokra nem teljesül.

Megoldás: [itt](#)

4.5. Feladat: Igazoljuk 2×2 -es mátrixokra, hogy egy mátrix pontosan akkor szinguláris, ha a determinánása zérus.

Megoldás: [itt](#)

4.6. Feladat: Regulárisak-e az alábbi mátrixok?

$$(a) A := \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

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

Megoldás: [itt](#)

4.7. Feladat: Oldjuk meg Gauss-eliminációval az alábbi egyenletrendszert:

$$\begin{aligned} x + 4y + 2z &= 5 \\ -3x + 2y + z &= -1 \\ 4x - y - z &= 2 \end{aligned}$$

Megoldás: [itt](#)

4.8. Feladat: Számítsuk ki Gauss-eliminációval az alábbi mátrix inverzét:

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

Megoldás: [itt](#)

4.9. Feladat: Hogyan alakul a

$$\begin{aligned} tx + y + z &= 1 \\ x + ty + z &= t \\ x + y + tz &= t^2 \end{aligned}$$

egyenletrendszer megoldhatósága a t valós paraméter különböző értékei mellett?

Megoldás: [itt](#)

4.10. Feladat: Számítsuk ki az alábbi mátrix sajátértékeit és sajátvektorait:

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

Megoldás: [itt](#)

4.11. Feladat: Mutassuk meg, hogy ha $t \neq k\pi$ ($k \in \mathbf{Z}$), akkor az $A_t := \begin{pmatrix} \cos t & -\sin t \\ \sin t & \cos t \end{pmatrix}$ forgatómátrixnak nincs valós sajátértéke.

Megoldás: [itt](#)

4.12. Feladat: Igazoljuk, hogy ha λ sajátértéke az $A \in \mathbf{M}_{n \times n}$ mátrixnak, akkor λ^k sajátértéke A^k -nak ($k \in \mathbf{N}$), továbbá, ha A még reguláris is, akkor λ^{-1} sajátértéke A^{-1} -nek.

Megoldás: [itt](#)

4.13. Feladat: Mutassuk meg, hogy a vektoriális szorzás mátrixának a 0 mindig sajátértéke. Mi a hozzá tartozó sajátvektor?

Megoldás: [itt](#)

4.14. Feladat: Definitség szempontjából osztályozzuk az $A := \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ és a $B := \begin{pmatrix} -3 & 8 \\ 8 & 3 \end{pmatrix}$ önadjungált mátrixokat.

Megoldás: [itt](#)

4.15. Feladat: Igazoljuk, hogy ha $A, B \in \mathbf{M}_{n \times n}$ önadjungáltak és felcserélhetőek, akkor AB is önadjungált.

Megoldás: [itt](#)

4.16. Feladat: Mutassuk meg, hogy ha $A \in \mathbf{M}_{n \times n}$ nilpotens mátrix, akkor minden sajátértéke szükségképp 0.

Megoldás: [itt](#)

4.17. Feladat: Mutassuk meg, hogy ha $A \in \mathbf{M}_{n \times n}$ nilpotens mátrix, és $|c| < 1$, akkor $(cI + A)^m \rightarrow 0$ elemenként, ha $m \rightarrow +\infty$.

Megoldás: [itt](#)

4.18. Feladat: Egy négyzetes A mátrixot antiszimmetrikusnak nevezünk, ha $A^* = -A$. Igazoljuk, hogy ha A reguláris és antiszimmetrikus, akkor nem lehet valós sajátértéke!

Megoldás: [itt](#)

4.19. Feladat: Legyen $A \in \mathbf{M}_{n \times n}$ olyan mátrix, hogy minden sajátértékének abszolút értéke 1-nél kisebb. Igazoljuk, hogy ekkor $I - A$ reguláris.

Megoldás: [itt](#)

4.20. Feladat: Van-e olyan 3×3 -as valós elemű mátrix, melynek sajátértékei az i , $2i$ és a $3i$ imaginárius számok?

Megoldás: [itt](#)

4.21. Feladat: Legyen $\mathbf{A} := \begin{pmatrix} -3 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 3 & -2 & -1 \end{pmatrix}$ és $\mathbf{B} := \begin{pmatrix} 5 & -3 & 2 \\ 0 & 4 & 0 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$. Határozzuk meg $\mathbf{AB} - \mathbf{B}^2$ mátrixot.

Megoldás: [itt](#)

4.22. Feladat: Határozzuk meg $(\mathbf{AB})\mathbf{C}$ és $\mathbf{A}(\mathbf{BC})$ mátrixokat, ha $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$, $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 3 & -1 \end{pmatrix}$, $\mathbf{C} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -3 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ -2 & 3 & 4 \end{pmatrix}$

Megoldás: [itt](#)

4.23. Feladat: Határozzuk meg a következő determinánsok értékét (ahol $x, a, b \in \mathbf{R}$ tetszőlegesen):

$$\begin{vmatrix} 4 & 6 \\ -1 & 5 \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} \cos x & \sin x \\ -\sin x & \cos x \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} a+b & a-b \\ a-b & a+b \end{vmatrix}$$

Megoldás: [itt](#)

4.24. Feladat: Oldjuk meg x -re a következő egyenletet.

$$\begin{vmatrix} x^2 & 4 & 9 \\ x & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

Megoldás: [itt](#)

4.25. Feladat: Oldjuk meg a következő lineáris egyenletrendszert Gauss-eliminációval:

$$\begin{array}{rcrcrcrcrcr} 2x_1 & - & 3x_2 & + & x_3 & = & -1 \\ x_1 & - & 2x_2 & - & 3x_3 & = & 6 \\ 2x_1 & + & x_2 & + & x_3 & = & 3 \end{array}$$

Megoldás: [itt](#)

4.26. Feladat: Oldjuk meg a következő lineáris egyenletrendszert Gauss-Jordan-eliminációval:

$$\begin{array}{rcrcrcrcrcr} 2x_1 & - & 3x_2 & + & x_3 & = & -1 \\ x_1 & - & 2x_2 & - & 3x_3 & = & 6 \\ 2x_1 & + & x_2 & + & x_3 & = & 3 \end{array}$$

Megoldás: [itt](#)

4.27. Feladat: Oldjuk meg a következő lineáris egyenletrendszert Gauss-eliminációval:

$$\begin{array}{rcrcrcrcrcr} 2x_1 & - & x_2 & + & x_3 & = & 3 \\ 2x_1 & + & 2x_2 & - & 4x_3 & = & 4 \\ x_1 & - & 2x_2 & + & 3x_3 & = & 1 \end{array}$$

Megoldás: [itt](#)

4.28. Feladat: Oldjuk meg a következő lineáris egyenletrendszert Gauss-eliminációval:

$$\begin{array}{rcrcrcrcrcrcr} 2x_1 & - & x_2 & + & 3x_3 & + & x_4 & = & 0 \\ x_1 & - & x_2 & - & 2x_3 & + & 3x_4 & = & 0 \\ x_1 & + & x_2 & + & 2x_3 & - & 2x_4 & = & 0 \\ x_1 & + & 2x_2 & - & x_3 & - & 2x_4 & = & 0 \end{array}$$

Megoldás: [itt](#)

4.29. Feladat: Írjuk fel a $\mathbf{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ vektort az $\mathbf{a}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\mathbf{a}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ és az $\mathbf{a}_3 = \begin{pmatrix} 7 \\ -7 \\ -1 \end{pmatrix}$ vektorok lineáris kombinációjaként.

Megoldás: [itt](#)

4.30. Feladat: Határozzuk meg a következő mátrix inverzét.

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

Megoldás: [itt](#)

4.31. Feladat: Határozzuk meg az $A := \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 4 & -2 \end{pmatrix}$ mátrix sajátértékeit és sajátvektorait.

Megoldás: [itt](#)

4.32. Feladat: Határozzuk meg az $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ mátrix sajátértékeit és sajátvektorait.

Megoldás: [itt](#)

4.33. Feladat: Határozzuk meg az $A := \begin{pmatrix} 8 & 0 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ -2 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ mátrix sajátértékeit és sajátvektorait.

Megoldás: [itt](#)

4.34. Feladat: Bizonyítsuk be, hogy ha egy $A \in \mathbf{M}_{n \times n}$ négyzetes mátrixot akár jobbról, akár balról szorozzuk meg az adjungáltjával, az eredmény mindig egy önadjungált, pozitív szemidefinit mátrix lesz.

Megoldás: [itt](#)

4.35. Feladat: Definitiség szempontjából vizsgáljuk meg az $A := \begin{pmatrix} 4 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 8 \end{pmatrix}$ önadjungált mátrixot.

Megoldás: [itt](#)

4.1 Megoldás:

Ilyen mátrix a következő: $J = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$

Megjegyzés: A $J^2 = -I$ egyenlőség a komplex $i^2 = -1$ egyenlőség pontos megfelelője. Ily módon a komplex számok egyértelműen reprezentálhatók 2×2 -es mátrixokkal. Feleltessük meg a $z = a + ib$ komplex számnak a $Z := aI + bJ = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$ mátrixot, akkor ez a megfeleltetés összeg- és szorzattartó.

4.2 Megoldás:

(a) Jelölje $C := A^{-1}B$, akkor $CA = A^{-1}BA = A^{-1}AB = B$, innen $C = BA^{-1}$.

(b) Jelölje $C := AB^{-1}$, akkor $BC = BAB^{-1} = ABB^{-1} = A$, innen $C = B^{-1}A$.

(c) $A^{-1}B^{-1} = (BA)^{-1} = (AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$

4.3 Megoldás:

$$\operatorname{sp}(AB) = \sum_{k=1}^n (AB)_{kk} = \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^n A_{kj} B_{jk},$$

és

$$\operatorname{sp}(BA) = \sum_{p=1}^n (BA)_{pp} = \sum_{p=1}^n \sum_{q=1}^n B_{pq} A_{qp} = \operatorname{sp}(AB)$$

4.4 Megoldás:

Ugyanis $\text{sp}(AB - BA) = \text{sp}(AB) - \text{sp}(BA) = 0$, míg $\text{sp}(I) = n \neq 0$.

4.5 Megoldás:

Legyen $A := \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$, és vizsgáljuk az $Ax = 0$ homogén egyenletet:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = 0$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = 0$$

Az első egyenletet a_{21} -gyel, a másodikat a_{11} -gyel szorozva, és az így nyert egyenleteket kivonva, kapjuk, hogy:

$$(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x_2 = 0$$

Haonlóan, az első egyenletet a_{22} -vel, a másodikat a_{12} -vel szorozva, és az így nyert egyenleteket kivonva, kapjuk, hogy:

$$(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x_1 = 0$$

Ha tehát a determináns nem 0, akkor csak a triviális $x_1 = x_2 = 0$ megoldás létezik. Ha viszont a determináns 0, akkor van nemtriviális megoldás is.

4.6 Megoldás:

(a) reguláris (mert $\det(A) = 1 \cdot 1 \cdot 2 \neq 0$)

(b) szinguláris (mert $\det(A) = 1 \cdot (-1 + 9) - (-1) \cdot (-1 - 3) + 1 \cdot (-3 - 1) = 0$).

Megjegyzés: A (b) esetben a mátrix szingularitása úgy is belátható, hogy az $Ax = \mathbf{0}$ homogén egyenletnek van nemtriviális megoldása, pl. $(2, 1, -1)$.

4.7 Megoldás:

A számítás sémája a következő:

$$\begin{aligned}
 & \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 4 & 2 & 5 \\ -3 & 2 & 1 & -1 \\ 4 & -1 & -1 & 2 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 4 & 2 & 5 \\ 0 & 14 & 7 & 14 \\ 0 & -17 & -9 & -18 \end{array} \right) \rightarrow \\
 & \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 4 & 2 & 5 \\ 0 & 1 & \frac{1}{2} & 1 \\ 0 & -17 & -9 & -18 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 4 & 2 & 5 \\ 0 & 1 & \frac{1}{2} & 1 \\ 0 & 0 & -\frac{1}{2} & -1 \end{array} \right) \rightarrow \\
 & \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 4 & 2 & 5 \\ 0 & 1 & \frac{1}{2} & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 4 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{array} \right) \rightarrow \\
 & \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{array} \right)
 \end{aligned}$$

A megoldás tehát: $x = 1, y = 0, z = 2$.

4.8 Megoldás: A számítás sémája a következő:

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

Cseréljük meg a 2. és 3. egyenletet (a hozzájuk tartozó jobboldalakkal együtt, hogy az eliminációt folytatni tudjuk):

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

Az inverz mátrix tehát:

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

4.9 Megoldás:

Ha a rendszer determinánsa nem 0, akkor a rendszer egyértelműen megoldható. Vizsgáljuk meg tehát, hogy milyen t értékek mellett zérus a determináns.

A determináns kifejtése:

$$t(t^2 - 1) - (t - 1) + (1 - t) = (t - 1)(t^2 + t - 2)$$

Ezért a determináns pontosan akkor zérus, ha $t = 1$ vagy

$$t^2 + t - 2 = 0, \text{ azaz } t = 1 \text{ vagy } t = -2.$$

A $t = 1$ esetben az egyenlet:

$$x + y + z = 1$$

$$x + y + z = 1$$

$$x + y + z = 1$$

ennek pedig végtelen sok megoldása van: két ismeretlen, pl. y és z szabadon megválasztható, ezekután $x = 1 - y - z$.

A $t = -2$ esetben az egyenlet:

$$-2x + y + z = 1$$

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

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

Összeadva az egyenleteket, a bal oldalak összege 0, a jobboldalaké 1, ami nem lehetséges. Ekkor tehát az egyenletrendszernek nincs megoldása.

4.10 Megoldás:

A karakterisztikus polinom:

$$\begin{aligned} \det(A - \lambda I) &= \det \begin{pmatrix} -2 - \lambda & 1 & 1 \\ 1 & -2 - \lambda & 1 \\ 1 & 1 & -2 - \lambda \end{pmatrix} = \\ &= (-2 - \lambda)[(2 + \lambda)^2 - 1] - (-2 - \lambda - 1) + (1 + 2 + \lambda) = \\ &= -(\lambda + 2)^3 + 2 + \lambda + 2 + \lambda + 1 + 1 + 2 + \lambda = \\ &= -\lambda^3 - 6\lambda^2 - 9\lambda = -\lambda(\lambda + 3)^2 \end{aligned}$$

A sajátértékek a karakterisztikus polinom gyökei, tehát a 0 és a -3 számok.

A $\lambda = 0$ sajátértékhez tartozó sajátvektor a

$$(A - 0 \cdot I)s = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix} s = \mathbf{0}$$

homogén egyenlet nemtriviális megoldása. Ilyen megoldás (konstans szorzótól eltekintve) egyetlenegy van, az

$$s = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ vektor.}$$

A $\lambda = -3$ sajátértékhez tartozó sajátvektor a

$$(A + 3 \cdot I)s = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} s = \mathbf{0}$$

homogén egyenlet nemtriviális megoldása. Itt most két ismeretlen is megválasztató szabadon, így két, lineárisan független megoldás is létezik, pl. az $s = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, és az $s = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ vektor.

4.11 Megoldás:

A karakterisztikus egyenlet:

$$\lambda^2 - \operatorname{sp}(A_t)\lambda + \det(A_t) = \lambda^2 - 2\lambda \cos t + 1 = 0,$$

innen $\lambda = \cos t \pm \sqrt{\cos^2 t - 1}$. Valós megoldás tehát csak akkor van, ha $|\cos t| = 1$, azaz, ha $t = k\pi$ alakú, ahol k egész szám.

4.12 Megoldás:

Ha

$$As = \lambda s,$$

akkor

$$A^2s = \lambda As = \lambda^2s,$$

$$A^3s = \lambda A^2s = \lambda^3s,$$

és így tovább,

$$A^k s = \lambda A^{k-1} s = \lambda^k s$$

Ha pedig A még reguláris is, akkor $As = \lambda s$ -ből $s = \lambda A^{-1}s$, azaz

$$A^{-1}s = \lambda^{-1}s$$

következik.

4.13 Megoldás:

Jelölje $A \in \mathbf{M}_{3 \times 3}$ az $\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{x} \times \mathbf{a}$ leképezés mátrixát, akkor $A\mathbf{a} = \mathbf{a} \times \mathbf{a} = \mathbf{0}$. Tehát 0 sajátérték, a hozzátartozó sajátvektor pedig épp az \mathbf{a} vektor.

4.14 Megoldás:

Az A mátrix pozitív definit, mert determinánása és nyoma egyaránt pozitív. A B mátrix indefinit, mert determinánása negatív.



4.15 Megoldás:

Ekkor

$$(AB)^* = B^* A^* = BA = AB,$$

azaz AB valóban önadjungált.

4.16 Megoldás:

Legyen $N \in \mathbf{N}$ akkora, hogy $A^N = 0$. Ha most λ sajátértéke A -nak, a hozzátartozó sajátvektor pedig s , akkor $As = \lambda s$: innen

$$A^2s = \lambda As = \lambda^2s,$$

$$A^3s = \lambda A^2s = \lambda^3s,$$

és így tovább,

$$A^N s = \lambda A^{N-1} s = \lambda^N s$$

Mivel pedig $A^N = 0$, azért $\lambda^N s = 0$, innen $s \neq \mathbf{0}$ miatt szükségképp $\lambda = 0$.

4.17 Megoldás:

Legyen $N \in \mathbf{N}$ akkora, hogy $A^N = 0$. Mivel A és I nyilván felcserélhető, a binomiális tétel alkalmazható az $(cI + A)^m$ mátrixhatványra, és:

$$(cI + A)^m = \sum_{k=0}^m \binom{m}{k} A^k c^{m-k} I^{m-k} = \sum_{k=0}^{N-1} \binom{m}{k} c^{m-k} A^k$$

A jobb oldalon most már a tagok száma m -től független, és minden tag elemeenként 0-hoz tart, ha $m \rightarrow +\infty$ (ui. $\binom{m}{k}$ végtelenbe tart ugyan, ha $m \rightarrow +\infty$, de csak polinomiális sebességgel (lévén m -nek egy N -nél alacsonyabb fokú polinomja), míg $|c| < 1$ miatt c^{m-k} exponenciális sebességgel tart 0-hoz, így kettőjük szorzata még mindig 0-hoz tart.

4.18 Megoldás:

Tegyük fel, hogy λ egy valós sajátértéke A -nak. Legyen

$$As = \lambda s \quad (s \neq \mathbf{0})$$

Szorozzuk meg az egyenlőség mindkét oldalát skalárisan s -sel:

$$\langle As, s \rangle = \lambda \|s\|^2$$

Másrészt

$$\langle As, s \rangle = \langle s, A^* s \rangle = -\langle s, As \rangle = -\lambda \|s\|^2$$

Innen $s \neq \mathbf{0}$ miatt szükségképp $\lambda = 0$, azaz a mátrix nem lehet reguláris.

4.19 Megoldás:

Ekkor ui. $I - A$ sajátértékei $1 - \lambda$ alakúak, ahol λ sajátértéke A -nak. Vvalóban, ha

$$As = \lambda s,$$

akkor

$$(I - A)s = s - \lambda s = (1 - \lambda)s,$$

és megfordítva, ha

$$(I - A)s = (1 - \lambda)s,$$

akkor ebből $As = \lambda s$ következik.

Mivel pedig

$$|\lambda| < 1,$$

azért

$$1 - \lambda \neq 0,$$

tehát $I - A$ valóban reguláris.

4.20 Megoldás:

Nincs. A karakterisztikus polinom ui. egy pontosan 3-fokú polinom, melynek határértéke a $-\infty$ -ben $-\infty$, a $+\infty$ -ben pedig $+\infty$ (ha a harmadfokú tag előjele pozitív) ill. a $-\infty$ -ben $+\infty$, a $+\infty$ -ben pedig $-\infty$ (ha a harmadfokú tag előjele negatív). Mindkét esetben legalább egy valós gyöke van (Bolzano tétele miatt), tehát nem lehet mindhárom sajátérték tiszta képzetes.

Megjegyezzük, hogy ez az eredmény onnan is adódik, hogy a karakterisztikus polinom *valós együttthatós*, így ismeretes, hogy gyökei valósak vagy konjugált komplex gyökpárokat alkotnak. A feladatban pedig nem ilyen gyökök vannak adva.

4.21 Megoldás:

Kiszámítva az \mathbf{AB} és a \mathbf{B}^2 mátrixokat:

			5	-3	2
			0	4	0
			1	3	2
-3	2	1	-14	20	-4
1	-1	0	5	-7	2
3	-2	-1	14	-20	4

			5	-3	2
			0	4	0
			1	3	2
5	-3	2	27	-21	14
0	4	0	0	16	0
1	3	2	7	15	6

Innen pedig

$$\mathbf{AB} - \mathbf{B}^2 = \begin{pmatrix} -14 & 20 & -4 \\ 5 & -7 & 2 \\ 14 & -20 & 4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 27 & -21 & 14 \\ 0 & 16 & 0 \\ 7 & 15 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -41 & 41 & -18 \\ 5 & -23 & 2 \\ 7 & -35 & -2 \end{pmatrix}$$

Megjegyzés: Egyszerűbb a számolás, ha észrevesszük, hogy $\mathbf{AB} - \mathbf{B}^2 = (\mathbf{A} - \mathbf{B})\mathbf{B}$.

4.22 Megoldás:

Először nézzük meg, hogy a műveletek elvégezhetőek-e.

$$\begin{matrix} \mathbf{A} & \mathbf{B} & \mathbf{C} & = & \mathbf{ABC} \\ (3 \times 2) & (2 \times 4) & (4 \times 3) & & (3 \times 3) \end{matrix}$$

Az egymás mellett lévő belső indexek megegyeznek, ezért a szorzások elvégezhetőek. Használjuk ki, hogy a mátrixok szorzása asszociatív, azaz $(\mathbf{AB})\mathbf{C} = \mathbf{A}(\mathbf{BC})$, így elég csak $(\mathbf{AB})\mathbf{C}$ mátrixot kiszámolni.

Először határozzuk meg \mathbf{AB} szorzatot.

		2	1	0	0
		0	5	3	-1
1	-2	2	-9	-6	2
-2	2	-4	8	6	-2
0	3	0	15	9	-3

Most határozzuk meg $(\mathbf{AB})\mathbf{C}$ mátrixot.

				1	1	1
				-3	0	1
				0	2	1
				-2	3	4
2	-9	-6	2	25	-4	-5
-4	8	6	-2	-24	2	8
0	15	9	-3	-39	9	12

Tehát

$$(\mathbf{AB})\mathbf{C} = \mathbf{A}(\mathbf{BC}) = \begin{pmatrix} 25 & -4 & -5 \\ -24 & 2 & 8 \\ -39 & 9 & 12 \end{pmatrix}$$

4.23 Megoldás:

$$\begin{vmatrix} 4 & 6 \\ -1 & 5 \end{vmatrix} = 4 \cdot 5 - 6 \cdot (-1) = 26$$

$$\begin{vmatrix} \cos x & \sin x \\ -\sin x & \cos x \end{vmatrix} = \cos^2 x + \sin^2 x \equiv 1$$

$$\begin{vmatrix} a+b & a-b \\ a-b & a+b \end{vmatrix} = (a+b)^2 - (a-b)^2 = 4ab$$

4.24 Megoldás:

Kezdjük a determináns kiszámításával. Írjuk fel az 1. oszlop szerinti kifejtést:

$$\begin{vmatrix} x^2 & 4 & 9 \\ x & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = x^2 \cdot \underbrace{\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}}_{-1} - x \cdot \underbrace{\begin{vmatrix} 4 & 9 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}}_{-5} + 1 \cdot \underbrace{\begin{vmatrix} 4 & 9 \\ 2 & 3 \end{vmatrix}}_{-6} = -x^2 + 5x - 6$$

A következő egyenletet kell tehát megoldani:

$$-x^2 + 5x - 6 = 0$$

A megoldóképletet használva, innen:

$$x_1 = 3 \quad \text{és} \quad x_2 = 2$$

4.25 Megoldás:

Dolgozzunk a tanult tömör jelölésmóddal, azaz az egyenletrendszer bővített mátrixával. Az eliminációs lépésekben az egyenletrendszer mátrixát *felső háromszögmátrix* alakúra kell hozni.

A bővített mátrix:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 2 & -3 & 1 & -1 \\ 1 & -2 & -3 & 6 \\ 2 & 1 & 1 & 3 \end{array} \right)$$

Hozzuk létre a felső háromszögmátrixot.

1. Elimináljunk az első oszlopban. A számolás egyszerűbb, ha a_{11} elem éppen 1. Ezért cseréljük fel az 1. és 2. sorokat, majd az (új) 1. sor (-2) -szeresét adjuk hozzá a 2., majd a 3. sorhoz.

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 2 & -3 & 1 & -1 \\ 1 & -2 & -3 & 6 \\ 2 & 1 & 1 & 3 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & -3 & 6 \\ 2 & -3 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 1 & 3 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & -3 & 6 \\ 0 & 1 & 7 & -13 \\ 0 & 5 & 7 & -9 \end{array} \right)$$

2. Végezzük el az eliminálást a 2. oszlopban. A 2. sor (-5) - szörösét adjuk hozzá a 3. sorhoz. Kialakult a felső háromszögmátrix.

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & -3 & 6 \\ 0 & 1 & 7 & -13 \\ 0 & 0 & -28 & 56 \end{array} \right)$$

Egyenletekre „visszafordítva” ez azt jelenti, hogy:

$$\begin{aligned} x_1 - 2x_2 - 3x_3 &= 6 \\ x_2 + 7x_3 &= -13 \\ -28x_3 &= 56 \end{aligned}$$

Az utolsó egyenletből adódik, hogy:

$$x_3 = -2$$

Visszahelyettesítve ezt a második egyenletbe, innen:

$$x_2 = 1$$

Visszahelyettesítve az első egyenletbe x_3 és x_2 értékeit, kapjuk, hogy:

$$x_1 = 2$$

Tehát a megoldás:

$$x_1 = 2 \quad x_2 = 1 \quad x_3 = -2$$

4.26 Megoldás:

A megoldás az 1. oszlopon végrehajtott eliminálással indul, pontosan úgy, mint a Gauss-elimináció. Felcserélve az 1. és 2. sorokat, majd az (új) 1. sor (-2) -szeresét hozzáadva a 2., majd a 3. sorhoz:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 2 & -3 & 1 & -1 \\ 1 & -2 & -3 & 6 \\ 2 & 1 & 1 & 3 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & -3 & 6 \\ 2 & -3 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 1 & 3 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & -3 & 6 \\ 0 & 1 & 7 & -13 \\ 0 & 5 & 7 & -9 \end{array} \right)$$

Most – még mindig a Gauss-elimináció algoritmusát követve – a második sor segítségével elimináljunk lefelé:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & -3 & 6 \\ 0 & 1 & 7 & -13 \\ 0 & 0 & -28 & 56 \end{array} \right)$$

Folytassuk az eliminálást felfelé is. (Ebben különbözik a Gauss-Jordan-algoritmus a Gauss-eliminációtól.) A második sor kétszeresét az első sorhoz adva:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 11 & -20 \\ 0 & 1 & 7 & -13 \\ 0 & 0 & -28 & 56 \end{array} \right)$$

A harmadik sort osszuk (-28) -cal:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 11 & -20 \\ 0 & 1 & 7 & -13 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{array} \right)$$

Végül a harmadik sor (-7) -szeresét ill. (-11) -szeresét adjuk hozzá a második ill. az első sorhoz:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{array} \right)$$

Innen az eredmény közvetlenül leolvasható:

$$x_1 = 2, \quad x_2 = 1, \quad x_3 = -2$$

4.27 Megoldás:

Az eliminációs lépések (a megismert tömör jelölésmódot követve):

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 2 & -1 & 1 & 3 \\ 2 & 2 & -4 & 4 \\ 1 & -2 & 3 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 3 & 1 \\ 2 & 2 & -4 & 4 \\ 2 & -1 & 1 & 3 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 3 & 1 \\ 0 & 6 & -10 & 2 \\ 0 & 3 & -5 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 3 & 1 \\ 0 & 6 & -10 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

Az utolsó eliminálásnál a 3. sor csupa 0 lett. Ez azt jelenti, hogy

$$\begin{aligned} x_1 - 2x_2 + 3x_3 &= 1 \\ 6x_2 - 10x_3 &= 2 \end{aligned}$$

Három ismeretlenünk van, de csak két egyenletünk maradt az eliminálás után, az egyenletrendszernek végtelen sok megoldása van. Az egyik ismeretlen, pl. x_3 szabadon megválasztható: $x_3 := t$ (ahol $t \in \mathbf{R}$ tetszőleges). Ezekután a második egyenletből:

$$x_2 = \frac{2 + 10t}{6} = \frac{1 + 5t}{3}$$

Visszahelyettesítve az első egyenletbe:

$$x_1 = 1 + 2 \cdot \frac{1 + 5t}{3} - 3t = \frac{5}{3} + \frac{1}{3}t$$

Az egyenletrendszernek tehát végtelen sok megoldása van:

$$x_1 = \frac{5 + t}{3}, \quad x_2 = \frac{1 + 5t}{3}, \quad x_3 = t$$

ahol $t \in \mathbf{R}$ tetszőleges lehet.

4.28 Megoldás:

Az eliminációs lépések (a megismert tömör jelölésmódot követve):

$$\begin{aligned} & \left(\begin{array}{cccc|c} 2 & -1 & 3 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & -2 & 3 & 0 \\ 1 & 1 & 2 & -2 & 0 \\ 1 & 2 & -1 & -2 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & -2 & 3 & 0 \\ 2 & -1 & 3 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 & -2 & 0 \\ 1 & 2 & -1 & -2 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & -2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 7 & -5 & 0 \\ 0 & 2 & 4 & -5 & 0 \\ 1 & 2 & -1 & -2 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \\ & \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & -2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 7 & -5 & 0 \\ 0 & 2 & 4 & -5 & 0 \\ 0 & 3 & 1 & -5 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & -2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 7 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & -10 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & -20 & 10 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & -2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 7 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & -10 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \end{aligned}$$

Fellépett egy csupa nullából álló sor. Ez azt jelenti, hogy az egyik ismeretlent (célszerűen x_4 -et), szabadon megválaszthatjuk, így végtelen sok megoldás van. Legyen tehát $x_4 := t$ és folytassuk az eliminálást.

$$\begin{aligned} & \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & -2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 7 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & -10 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & t \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & -2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 7 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & t \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & -2 & 0 & -3t \\ 0 & 1 & 7 & 0 & 5t \\ 0 & 0 & -2 & 0 & -t \\ 0 & 0 & 0 & 1 & t \end{array} \right) \rightarrow \\ & \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & -2 & 0 & -3t \\ 0 & 1 & 7 & 0 & 5t \\ 0 & 0 & 1 & 0 & t/2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & t \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 0 & 0 & -2t \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 3t/2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & t/2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & t \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & -t/2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 3t/2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & t/2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & t \end{array} \right) \end{aligned}$$

Innen az egyenletrendszer megoldása leolvasható:

$$x_1 = -\frac{t}{2}, \quad x_2 = \frac{3t}{2}, \quad x_3 = \frac{t}{2}, \quad x_4 = t$$

ahol $t \in \mathbf{R}$ tetszőleges. A törtek fellépését elkerülhettük volna, ha $x_4 := 2t$ választással élünk $x_4 := t$ helyett.

4.29 Megoldás:

Nézzük meg, hogy milyen x_1 , x_2 és x_3 ismeretlenek esetén teljesül az $x_1\mathbf{a}_1 + x_2\mathbf{a}_2 + x_3\mathbf{a}_3 = \mathbf{b}$ vektoregyenlet. Ez az együtthatókra nézve a következő lineáris egyenletrendszerrel egyenértékű:

$$\begin{aligned} 2x_1 - x_2 + 7x_3 &= 3 \\ x_1 + 3x_2 - 7x_3 &= 1 \\ x_1 + x_2 - x_3 &= 1 \end{aligned}$$

Oldjuk meg Gauss-eliminációval ezt az egyenletrendszert. A tanult tömör jelölésmódot használva:

$$\begin{aligned} \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & -1 & 7 & 3 \\ 1 & 3 & -7 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & 1 \end{array} \right) &\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & -7 & 1 \\ 2 & -1 & 7 & 3 \\ 1 & 1 & -1 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & -7 & 1 \\ 0 & -7 & 21 & 1 \\ 0 & -2 & 6 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \\ &\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & -7 & 1 \\ 0 & -2 & 6 & 0 \\ 0 & -7 & 21 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & -7 & 1 \\ 0 & 1 & -3 & 0 \\ 0 & -7 & 21 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & -7 & 1 \\ 0 & 1 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \end{aligned}$$

Az utolsó sor szerint:

$$0 \cdot x_1 + 0 \cdot x_2 + 0 \cdot x_3 = 1$$

ami nyilvánvaló ellentmondás, tehát \mathbf{b} vektor nem állítható elő a megadott három vektorral.

4.30 Megoldás:

Mindenekelőtt nézzük meg, hogy van-e inverze a mátrixnak, evégett számítsuk ki a determinánst. Erre $\det A = 1 \neq 0$ adódik (ellenőrizzük!), így van inverze a mátrixnak.

Az inverzet Gauss eliminációval fogjuk meghatározni, a tanult tömör jelölésmódot használva. A kiinduló táblázat:

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

Első lépésben cseréljük fel az 1. és a 2. sort. Majd végezzük el az első oszlop eliminálását. Az 1. sor (-2) -szeresét adjuk hozzá a 2. sorhoz, majd az 1. sor 2-szeresét adjuk hozzá a 3. sorhoz.

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

A bal oldali blokkban kialakult a felső háromszögmátrix. A bal oldali mátrix főátlója felett folytassuk az eliminálást:

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 2 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 2 & 1 \end{array} \right)$$

A bal oldali mátrix helyén kialakult az egységmátrix, így a jobb oldali mátrix automatikusan a keresett inverz mátrix lesz, azaz

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

4.31 Megoldás:

Írjuk fel a mátrix karakterisztikus polinomját és keressük meg a gyökeket:

$$\det(A - \lambda I) = \begin{vmatrix} 3 - \lambda & -1 \\ 4 & -2 - \lambda \end{vmatrix} = (3 - \lambda)(-2 - \lambda) + 4 = \lambda^2 - \lambda - 2 = 0$$

ahonnan két különböző sajátérték adódik: $\lambda_{1,2} = \frac{1 \pm \sqrt{1+8}}{2} = \frac{1 \pm 3}{2}$, azaz:

$$\lambda = 2, \quad \text{és} \quad \lambda = -1$$

Keressük meg a sajátértékekhez tartozó $\mathbf{s} = \begin{pmatrix} s_1 \\ s_2 \end{pmatrix}$ sajátvektorokat.

1.eset: $\lambda = 2$

A keresett sajátvektor a következő homogén lineáris egyenletrendszer megoldásaként adódik:

$$(A - 2I)\mathbf{s} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 4 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} s_1 \\ s_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

A tanult tömör jelöléssel:

$$\left(\begin{array}{cc|c} 1 & -1 & 0 \\ 4 & -4 & 0 \end{array} \right)$$

Gauss eliminációt alkalmazva kapjuk:

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

Kialakult a csupa nulla sor, végtelen sok megoldás van, legyen a szabadon választható ismeretlen $s_2 := t$ ($t \in \mathbf{R}$ tetszőleges, de $t \neq 0$):

$$\left(\begin{array}{cc|c} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & t \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cc|c} 1 & 0 & t \\ 0 & 1 & t \end{array} \right)$$

Tehát a $\lambda = 2$ sajátértékhez tartozó sajátvektor:

$$\mathbf{s} = \begin{pmatrix} t \\ t \end{pmatrix} = t \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (t \neq 0)$$

2. eset: $\lambda = -1$.

A keresett sajátvektor most a következő egyenletrendszer megoldásaként adódik:

$$(A + I)\mathbf{s} = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 4 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} s_1 \\ s_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

A tanult tömör jelöléssel:

$$\left(\begin{array}{cc|c} 4 & -1 & 0 \\ 4 & -1 & 0 \end{array} \right)$$

Gauss eliminációt alkalmazva kapjuk:

$$\left(\begin{array}{cc|c} 4 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

A szabadon választható ismeretlen legyen $s_2 := t$ ($t \in \mathbf{R}$ tetszőleges, de $t \neq 0$):

$$\left(\begin{array}{cc|c} 4 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & t \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cc|c} 4 & 0 & t \\ 0 & 1 & t \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cc|c} 1 & 0 & t/4 \\ 0 & 1 & t \end{array} \right)$$

Tehát a $\lambda = -1$ sajátértékhez tartozó sajátvektor:

$$\mathbf{s} = \begin{pmatrix} t/4 \\ t \end{pmatrix} = t \cdot \begin{pmatrix} 1/4 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (t \neq 0)$$

4.32 Megoldás:

Írjuk fel a karakterisztikus polinomot:

$$\det(A - \lambda I) = \begin{vmatrix} -1 - \lambda & 1 & 0 \\ 1 & -1 - \lambda & 0 \\ 0 & 0 & -\lambda \end{vmatrix} = 0$$

A 3. sor szerint kifejtve:

$$\lambda[(-\lambda - 1)^2 - 1] = \lambda(\lambda^2 + 2\lambda) = \lambda^2(\lambda + 2) = 0$$

Ennek a harmadfokú polinomnak a gyökei: $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$ és $\lambda_3 = -2$. Tehát A mátrix sajátértékei:

$$\lambda = 0, \quad \text{és} \quad \lambda = -2$$

A sajátvektorok meghatározása következik.

1. eset: $\lambda = 0$

A sajátvektor egy homogén lineáris egyenletrendszer megoldásaként adódik, amelynek együtthatómátrixa:

$$A - 0 \cdot I = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Látható, hogy az egyenletrendszernek végtelen sok megoldása van. Sőt, ha az 1. sort hozzáadjuk a 2. sorhoz, akkor most nem csak egy, hanem két csupa nulla sor van. Ebben az esetben tehát két ismeretlen is szabadon választható. Legyen $s_2 := u$ és $s_3 := v$, ekkor az egyenletrendszer megoldása:

$$\begin{aligned} s_1 &= u \\ s_2 &= u \\ s_3 &= v \end{aligned}$$

ahol $u, v \in \mathbf{R}$. A $\lambda = 0$ sajátértékhez tartozó sajátvektor tehát: $\mathbf{s} = \begin{pmatrix} u \\ u \\ v \end{pmatrix}$, feltéve, hogy u és v egyszerre nem egyenlő 0-val.

Megjegyzés: Ebben az esetben megadható két *lineárisan független sajátvektor* is, pl. $\mathbf{s} := \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, és $\mathbf{s} := \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$.

2. eset: $\lambda = -2$

Írjuk fel a homogén lineáris egyenletrendszer mátrixát, amelynek megoldásaként adódik a keresett sajátvektor.

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

Ha az 1. sor (-1) -szeresét hozzáadjuk a 2. sorhoz, kialakult a csupa nulla sor, végtelen sok megoldás van. Legyen $s_2 := t$, akkor:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & t \\ 0 & 0 & 2 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & -t \\ 0 & 1 & 0 & t \\ 0 & 0 & 2 & 0 \end{array} \right)$$

A megoldás:

$$\begin{aligned} s_1 &= -t \\ s_2 &= t \\ s_3 &= 0 \end{aligned}$$

ahol $t \in \mathbf{R}$. A megfelelő sajátvektor tehát: $\mathbf{s} = \begin{pmatrix} -t \\ t \\ 0 \end{pmatrix}$, ahol $t \neq 0$.

4.33 Megoldás:

Írjuk fel a karakterisztikus polinomot és keressük meg a gyökeit:

$$\det(A - \lambda I) = \begin{vmatrix} 8 - \lambda & 0 & 3 \\ 2 & 2 - \lambda & 1 \\ -2 & 0 & 3 - \lambda \end{vmatrix} = (2 - \lambda)[(8 - \lambda)(3 - \lambda) + 6] = 0$$

(a determinánst a második sora szerint kifejtve). Innen a sajátértékek: $\lambda_1 = 2$, és $\lambda_{2,3} = \frac{11 \pm \sqrt{121 - 120}}{2} = \frac{11 \pm 1}{2}$.
Tehát a mátrix sajátértékei: $\lambda_1 = 2$, $\lambda_2 = 5$ és $\lambda_3 = 6$.

A sajátvektorok meghatározása következik.

1. eset: $\lambda = 2$

A megfelelő homogén lineáris egyenletrendszer együtthatómátrixa:

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

Az egyenletrendszer a tanult tömör jelöléssel:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 6 & 0 & 3 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right)$$

Először cseréljük fel az első és utolsó sort. Majd adjuk a 1. sort 2. sorhoz, utána az 1. sor 3-szeresét adjuk hozzá a 3. sorhoz, végül a 2. sor (-3) -szorosát adjuk a 3. sorhoz.

$$\left(\begin{array}{ccc|c} -2 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & 0 \\ 6 & 0 & 3 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} -2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} -2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

Kialakult egy csupa nulla sor, így végtelen sok megoldás van. Az eliminálást folytatva látható, hogy $s_1 = s_3 = 0$, a szabadon választható ismeretlen most csak s_2 lehet.

$$\left(\begin{array}{ccc|c} -2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & t \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right)$$

Az egyenletrendszer megoldása:

$$s_1 = 0$$

$$s_2 = t$$

$$s_3 = 0$$

ahol $t \in \mathbf{R}$. A $\lambda = 2$ sajátértékhez tartozó sajátvektor tehát:

$$\mathbf{s} = \begin{pmatrix} 0 \\ t \\ 0 \end{pmatrix}$$

ahol $t \neq 0$.

2. eset: $\lambda = 5$

A megoldandó homogén lineáris egyenletrendszer együtthatómátrixa:

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

Az egyenletrendszer megoldásakor először osszuk el az 1. sort 3-mal. Majd az 1. sor (-2) -szeresét adjuk hozzá a 3. sorhoz. Majd az 1. sor 2-szeresét adjuk hozzá a 2. sorhoz.

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 3 & 0 & 3 & 0 \\ 2 & -3 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & -2 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & -3 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & -2 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

Elértük, hogy az egyenletrendszer mátrixa felső háromszög alakú. Kialakult a csupa nulla sor, végtelen sok megoldás van. Egy ismeretlen szabadon választható, legyen $s_2 := t$.

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & t \\ 0 & -3 & -1 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & t \\ 0 & 0 & -1 & 3t \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 3t \\ 0 & 1 & 0 & t \\ 0 & 0 & 1 & -3t \end{array} \right)$$

Az egyenletrendszer megoldása:

$$\begin{aligned} s_1 &= 3t \\ s_2 &= t \\ s_3 &= -3t \end{aligned}$$

ahol $t \in \mathbf{R}$. A $\lambda = 5$ sajátértékhez tartozó sajátvektor tehát:

$$\mathbf{s} = \begin{pmatrix} 3t \\ t \\ -3t \end{pmatrix}$$

ahol $t \neq 0$.

3. eset: $\lambda = 6$

A megfelelő homogén lineáris egyenletrendszer együtthatómátrixa:

$$A - 6 \cdot I = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 3 \\ 2 & -4 & 1 \\ -2 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

Oldjuk meg az egyenletrendszert. Először az 1. sort vonjuk ki a 2. sorból. Majd az 1. sort adjuk hozzá a 3. sorhoz. Majd a 2. sort osszuk el (-2) -vel.

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 0 & 3 & 0 \\ 2 & -4 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & -3 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & -4 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

Kialakult a felső háromszög alak és egy csupa nulla sor, végtelen sok megoldás van. Egy ismeretlen szabadon választható, most legyen $s_2 := t$.

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & t \\ 0 & 2 & 1 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & t \\ 0 & 0 & 1 & -2t \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 0 & 0 & 6t \\ 0 & 1 & 0 & t \\ 0 & 0 & 1 & -2t \end{array} \right)$$

Az egyenletrendszer megoldása:

$$\begin{aligned} s_1 &= 3t \\ s_2 &= t \\ s_3 &= -2t \end{aligned}$$

ahol $t \in \mathbf{R}$. A $\lambda = 6$ sajátértéknek megfelelő sajátvektor tehát:

$$\mathbf{s} = \begin{pmatrix} 3t \\ t \\ -2t \end{pmatrix}$$

ahol $t \neq 0$.

4.34 Megoldás:

Négyzetes mátrixok esetén AA^* és A^*A mátrixok is léteznek (és ezek is négyzetesek).

Felhasználva az adjungálásra vonatkozó $(AB)^* = B^*A^*$ azonosságot:

$$(AA^*)^* = (A^*)^*A^* = AA^*$$

és

$$(A^*A)^* = A^*(A^*)^* = A^*A$$

azaz az AA^* és A^*A mátrixok megegyeznek saját adjungáltjukkal, tehát önadjungáltak.

Ugyanakkor

$$\langle A^*Ax, x \rangle = \langle Ax, Ax \rangle = \|Ax\|^2 \geq 0,$$

és hasonlóan,

$$\langle AA^*x, x \rangle = \langle A^*x, A^*x \rangle = \|A^*x\|^2 \geq 0,$$

minden $x \in \mathbf{R}^n$ esetén, tehát azaz az AA^* és A^*A mátrixok pozitív szemidefinitek is, mert kvadratikus alakjuk csupa nemnegatív értéket vesz fel.

4.35 Megoldás:

Az $A \in \mathbf{M}_{n \times n}$ önadjungált mátrix pozitív definit, ha minden minormátrixának determinánsa pozitív.

Az $A \in \mathbf{M}_{n \times n}$ önadjungált mátrix negatív definit, ha első minormátrixának determinánsa negatív, és az egymást követő minormátrixok determinánsai váltakozó előjelűek.

Írjuk fel az A mátrix minormátrixait.

$$A_1 = (4)$$

$$A_2 = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$A_3 = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 8 \end{pmatrix}$$

Számítsuk ki a minormátrixok determinánsait:

$$\det A_1 = 4$$

$$\det A_2 = \begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 8 - 1 = 7$$

$$\det A_3 = \begin{vmatrix} 4 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 8 \end{vmatrix} = 3 \cdot (-6) - 0 + 8 \cdot 7 = 38$$

Az A mátrix tehát pozitív definit, mivel minden minormátrixának determinánsa pozitív.

11. LECKE

Többváltozós függvények, alapfogalmak

5. Többváltozós függvények

Ebben a fejezetben $\mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$ típusú függvények analízisével foglalkozunk. Látni fogjuk, hogy már a folytonosság és különösen a differenciálhatóság fogalma lényegesen bonyolultabb a megfelelő egyváltozós fogalmaknál. A szélsőérték problémák esetében az analízisbeli és a lineáris algebrai eszközök egy természetes összekapcsolódását figyelhetjük meg. Végül a Riemann-integrál fogalmát általánosítjuk többváltozós függvények esetére.

5.1. Többváltozós függvények bevezetése

Legyen $f : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$ egy leképezés, jelölje $\Omega \subset \mathbf{R}^n$ az értelmezési tartományát. f -et egyaránt tekinthetjük olyan leképezésnek, mely *több változóhoz* rendel egy számot, vagy olyanak, amely *vektorhoz* rendel számot, ahogy az épp kényelmesebb. Egy-egy konkrét leképezés megadása általában explicit formulákkal történik (pl. $f : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x,y) := e^{x+y}$), ritkábban implicit módon. Ez utóbbi általános alakja:

$$g(x_1, x_2, \dots, x_n, y) = 0,$$

ahol g egy $(n + 1)$ -változós kifejezés. Amennyiben ebből az egyenlőségből az utolsó változó (y) egyértelműen kifejezhető az első n változó függvényében, akkor a fenti egyenletet ezen n -változós függvény implicit alakjának nevezzük.

Hasonlóan az egyváltozós függvényekhez, az $\{(x_1, x_2, \dots, x_n, f(x_1, \dots, x_n)) : (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \Omega\} \subset \mathbf{R}^{n+1}$ halmazt az f függvény *grafikonjának* nevezzük. Sajnos, ennek csak $n = 1$ és $n = 2$ esetben van szemléletes jelentése: előbbi esetben a grafikon általában egy síkgörbe, míg a másodikban egy térbeli felület.

Kétváltozós függvények esetében egy másik szemléltetési forma a *szintvonalas ábrázolás*, ahol az értelmezési tartomány azon pontjait tüntetjük fel, melyekben a függvényértékek egy-egy előre meghatározott értékkel egyenlők (ezt a technikát a térképeken mindmáig előszeretettel használják). Ez olykor háromváltozós függvények esetében is alkalmazható (itt a függvényt a *szintfelületek* rendszere szemlélteti). Számítógépes grafika segítségével oly módon is lehet szemléltetni a függvényeket, hogy az értelmezési tartomány és/vagy a

grafikon pontjait az ott érvényes függvényértéktől függően más-más színűre színezzük. Ilyen ábrázolási módokat pl. a MAPLE vagy a MATLAB matematikai szoftverek messzemenően támogatnak.

5-1. Példa: A következő formula implicit módon egy olyan kétváltozós leképezést definiál, melynek grafikonja egy origó középpontú, egységnyi sugarú félgömb-felület:

$$x^2 + y^2 + z^2 - 1 = 0 \quad (|x|, |y| \leq 1, z \geq 0)$$

A leképezés explicit alakja: $z = f(x, y) = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$, szintvonalai pedig az xy -síkon origó közepű koncentrikus körök.

5.2. Folytonosság

A folytonosságot az egyváltozós függvények folytonosságának mintájára definiáljuk. Ehhez előbb azonban be kell vezetni a *vektorsorozatok* konvergenciájának fogalmát:

5.1. definíció: Azt mondjuk, hogy az $(x_m) \subset \mathbf{R}^n$, $x_m := (x_m^{(1)}, x_m^{(2)}, \dots, x_m^{(n)})$ vektorsorozat *konvergens*, éspedig az $x := (x^{(1)}, x^{(2)}, \dots, x^{(n)}) \in \mathbf{R}^n$ vektorhoz tart, ha mindegyik $(x_m^{(j)})$ komponens-sorozat tart az x limeszvektor megfelelő $x^{(j)}$ komponenséhez, azaz $x_m^{(j)} \rightarrow x^{(j)}$ ($j = 1, 2, \dots, n$, $m \rightarrow +\infty$).

Nyilvánvaló, hogy $x_m \rightarrow x$ pontosan akkor teljesül, ha az $\|x_m - x\|$ számsorozat 0-hoz tart.

Ezekután a folytonosság már nehézség nélkül definiálható. A definíció lényege itt is – akárcsak egyváltozós esetben – az, hogy a függvény "konvergenciartó" legyen:

5.2. definíció: Azt mondjuk, hogy az $f : \Omega \rightarrow \mathbf{R}$ függvény *folytonos* az $x \in \Omega$ helyen, ha minden $(x_m) \subset \Omega$, $x_m \rightarrow x$ vektorsorozat esetén $f(x_m) \rightarrow f(x)$.

Sajnos, a jelöléstechnika e téren sem egységes. Alsó indexszel pl. hol az \mathbf{R}^n -beli vektorok komponenseit jelöljük, hol egy vektorsorozat indexét (ekkor a komponenseket jobb híján zárójelben tett felső indexekkel jelöljük). Elterjedt ezért – legalábbis 2- és 3-változós függvények esetében –, hogy a vektorkomponenseket különböző *betűkkel* jelöljük (pl. x, y, z), ekkor az index a félreértés veszélye nélkül sorozat-elemet jelölhet.

A Lipschitz-féle feltétel teljesülése most is elegendő a folytonossághoz:

5.1. Állítás: Ha van oly $C \geq 0$ szám, hogy minden $x_1, x_2 \in \Omega$ esetén

$$|f(x_1) - f(x_2)| \leq C \cdot \|x_1 - x_2\|$$

teljesül, akkor f folytonos Ω minden pontjában.

Bizonyítás:

Ekkor ui. minden $x \in \Omega$ és $x_m \rightarrow x$ vektorsorozat esetén $|f(x) - f(x_m)| \leq C \cdot \|x - x_m\| \rightarrow 0$, azaz $f(x_m) \rightarrow f(x)$. \square

Könnyen látható, hogy a szokásos függvénytűveletek a folytonosságot megtartják, azaz folytonos függvényekből a szokásos függvénytűveletekkel nyert függvények maguk is folytonosak (ahol egyáltalán értelmezettek). Sőt, folytonos egyváltozós függvényekből "összerakott" függvények szintén folytonosak:

5.2. Állítás: Legyenek $f_1, f_2, \dots, f_n : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ folytonos (egyváltozós) függvények. Akkor az

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) := f_1(x_1) + f_2(x_2) + \dots + f_n(x_n)$$

és az

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) := f_1(x_1) \cdot f_2(x_2) \cdot \dots \cdot f_n(x_n)$$

előírással értelmezett $f : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$ (n -változós) függvények szintén folytonosak. Ha pedig $f : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$ folytonos n -változós függvény, $g : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ pedig folytonos egyváltozós függvény, akkor az összetett $g \circ f$ függvény is folytonos (n -változós) függvény.

Következésképp folytonos függvényekből "képlettel" nem is lehet mást, mint folytonos függvényt értelmezni. A definíció egyszerűsége ellenére a folytonosság ill. szakadás megállapítása már kétváltozós esetben sem mindig magától értetődő. Jellemzően az okozhat nehézséget, ha egy függvényt egyes helyeken eltérő módon definiálunk, tipikusan ott, ahol egy formula értelmét veszti (pl. 0-val való osztás vagy negatív számból való gyökvonás stb. miatt). A jelenséget két példán keresztül érzékeltetjük:

5-2. Példa: Tekintsük az alábbi előírással értelmezett kétváltozós függvényt:

$$f(x,y) := \begin{cases} \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2} & \text{ha } x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0 & \text{ha } x = y = 0 \end{cases}$$

Az origón kívül a függvény nyilván mindenütt folytonos, a kérdés az, hogy az origóban folytonos-e. Megmutatjuk, hogy f folytonos az origóban. Legyenek ui. $x_n, y_n \rightarrow 0$ tetszőleges zérussorozatok, akkor:

$$|f(x_n, y_n)| = \frac{x_n^2 y_n^2}{x_n^2 + y_n^2} \leq \frac{x_n^2 (x_n^2 + y_n^2)}{x_n^2 + y_n^2} = x_n^2 \rightarrow 0,$$

tehát $f(x_n, y_n) \rightarrow 0 = f(0,0)$, azaz f valóban folytonos az origóban.

5-3. Példa: Tekintsük most az alábbi függvényt, melyet majdnem ugyanúgy definiálunk, mint az előbb:

$$f(x,y) := \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2} & \text{ha } x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0 & \text{ha } x = y = 0 \end{cases}$$

Az origón kívül a függvény most is mindenütt folytonos, azonban az origóban nem folytonos. Hogy ezt megmutassuk, elég egyetlen olyan $x_n, y_n \rightarrow 0$ zérussorozat-párt találni, melyre $f(x_n, y_n)$ nem tart 0-hoz. Legyen pl. $x_n := y_n := \frac{1}{n}$, akkor nyilván $x_n, y_n \rightarrow 0$, de

$$f(x_n, y_n) = \frac{\frac{1}{n} \cdot \frac{1}{n}}{\frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^2}} \equiv \frac{1}{2}.$$

Ezért f valóban nem folytonos az origóban. Látható tehát, hogy a folytonosság nem mindig állapítható meg "ránézésre". Szemléltetésként javasoljuk az Olvasónak, hogy a fenti két függvény grafikonját állítsa elő pl. a MAPLE segítségével, és figyelje meg az origó körüli viselkedésüket.

5.3. Többváltozós függvények differenciálhatósága

Az egyváltozós $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ függvény egy $x \in \mathbf{R}$ helyen vett $a := f'(x)$ deriváltjának szokásos definíciója:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = a$$

általánosításra alkalmatlan, hiszen többváltozós f függvény esetén h vektor, és a vele való osztás értelmetlen. Ám ez a definíció könnyen láthatóan ekvivalens az alábbival:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x) - a \cdot h}{|h|} = 0,$$

és ezt már könnyű általánosítani. Ennek a definíciónak a szemléletes jelentése a következő: a függvényérték $f(x+h) - f(x)$ változása kis h értékek mellett jól közelíthető az $a \cdot h$ szorzattal, abban az értelemben, hogy kettőjük különbsége nemcsak, hogy 0-hoz tart, de még $|h|$ -val osztva is a 0-hoz tart, mikor $h \rightarrow 0$. Röviden: $f(x+h) - f(x)$ közelítően arányos h -val, és a derivált épp az arányossági tényező.

Ez a megfogalmazás már értelemszerűen általánosítható többváltozós függvények esetére:

5.3. definíció: Legyen $f : \Omega \rightarrow \mathbf{R}$ egy n -változós függvény, és legyen $x \in \Omega$ az értelmezési tartomány *belső pontja*, azaz tegyük fel, hogy nemcsak maga x , de még egy x középpontú, valamely $r > 0$ sugarú $\{y \in \mathbf{R}^n : \|x - y\| < r\}$ gömb pontjai is mind Ω -ba esnek. Azt mondjuk, hogy az f függvény *differenciálható az x helyen, és deriváltja az $a \in \mathbf{R}^n$ vektor, ha*

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x) - \langle a, h \rangle}{\|h\|} = 0.$$

A fenti $a \in \mathbf{R}^n$ vektort az f függvény x helyen vett *gradiensvektorának* vagy röviden *gradiensének* nevezzük, és a $\text{grad } f(x)$ szimbólummal (néha $\nabla f(x)$ -szel) jelöljük.

A deriváltra – mint az várható – az egyváltozós deriválthoz hasonló összefüggések igazak. Megjegyezzük azonban, hogy a definíció gyakorlati számításokra teljesen alkalmatlan: ezt a problémát majd a következő szakaszban, a parciális deriváltak fogalmának bevezetésével küszöböljük ki.

A következőkben összefoglaljuk a többváltozós derivált legfontosabb tulajdonságait. Az állítások a definícióból az egyváltozós esettel analóg módon következnek, így a bizonyításokat elhagyjuk.

5.3. Állítás: Ha $f, g : \Omega \rightarrow \mathbf{R}$ differenciálhatók az $x \in \Omega$ helyen, akkor $f + g$, fg és $\frac{f}{g}$ is differenciálhatók x -ben (utóbbinál feltéve, hogy $g(x) \neq 0$), és:

$$\text{grad}(f + g)(x) = \text{grad } f(x) + \text{grad } g(x)$$

$$\text{grad}(fg)(x) = (\text{grad } f(x)) \cdot g(x) + f(x) \cdot (\text{grad } g(x))$$

$$\text{grad} \frac{f}{g}(x) = \frac{(\text{grad } f(x)) \cdot g(x) - f(x) \cdot (\text{grad } g(x))}{g^2(x)}$$

5.4. Parciális és iránymenti derivált, a második derivált mátrixa

Legyen $f : \Omega \rightarrow \mathbf{R}$ egy n -változós függvény, és legyen $x \in \Omega$ az értelmezési tartomány belső pontja. Legyen $e \in \mathbf{R}^n$ egy tetszőleges, 1 normájú (irány)vektor. A későbbiekben kiemelt szerepet fog játszani a következő egyváltozós függvény:

$$g_e(t) := f(x + t \cdot e)$$

Megjegyzés: Ezeknek a g_e függvényeknek $n = 2$ esetén igen szemléletes jelentésük van. Képzeljünk el egy hegyes-völgyes terepet. Ez felfogható egy $f : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ függvény grafikonjaként: minden síkbeli (x, y) pont esetén $f(x, y)$ jelentsé a terepmagasságot. Helyezzünk egy megfigyelőt a terep $(x, y, f(x, y))$ pontjára. Ekkor a g_e függvény grafikonja az ezen a ponton áthaladó, vízszintesen e irányú *útvonal*, azaz a g_e függvény értékei a terepmagasságok egy kitüntetett e irányban.

Ily módon *egyetlen többváltozós* függvény vizsgálatát visszavezetjük *sok* (még hozzá végtelen sok) *egyváltozós* függvény egyidejű vizsgálatára. Első eredményünk ezen g_e függvények deriváltjaira vonatkozik. A szóhasználat egyszerűsítése érdekében bevezetjük egy $x \in \mathbf{R}^n$ pont *környezetének* fogalmát: ez alatt egy tetszőleges olyan \mathbf{R}^n -beli halmazt értünk, mely tartalmaz egy x középpontú (nemnulla sugarú) gömböt. Ily módon \mathbf{R} -ben egy x szám környezete olyan számhalmaz, mely tartalmaz egy x középpontú, pozitív hosszúságú intervallumot.

5.4. Állítás: Ha az $f : \Omega \rightarrow \mathbf{R}$ differenciálható az $x \in \Omega$ belső pont egy környezetében, akkor az összes fenti g_e függvény differenciálható a 0 egy környezetében, éspedig:

$$g'_e(t) = \langle \text{grad } f(x + t \cdot e), e \rangle,$$

ahol $e \in \mathbf{R}^n$ tetszőleges, 1 normájú irányvektor.

Bizonyítás:

Legyen $\tau \in \mathbf{R}$ tetszőleges, írjuk fel a g_e -re vonatkozó különbségi hányadost:

$$\begin{aligned} \frac{g(t + \tau) - g(t)}{\tau} &= \frac{f(x + te + \tau e) - f(x + te)}{\tau} = \\ &= \frac{f(x + te + \tau e) - f(x + te) - \langle \text{grad } f(x + t \cdot e), \tau e \rangle}{\|\tau e\|} \cdot \frac{|\tau|}{\tau} + \\ &\quad + \langle \text{grad } f(x + t \cdot e), e \rangle \end{aligned}$$

Jelölje $h := \tau e$, akkor innen:

$$\begin{aligned} \frac{g(t + \tau) - g(t)}{\tau} &= \\ &= \frac{f(x + te + h) - f(x + te) - \langle \text{grad } f(x + t \cdot e), h \rangle}{\|h\|} \cdot \frac{|\tau|}{\tau} + \\ &\quad + \langle \text{grad } f(x + t \cdot e), e \rangle \end{aligned}$$

Ha most $\tau \rightarrow 0$, akkor $h \rightarrow \mathbf{0}$; ekkor a jobb oldal első tagja az f függvény deriválhatósága miatt 0-hoz tart, míg a bal oldal $g'_e(t)$ -hez. Innen az állítás adódik. \square

Megjegyzés: Az állítás az összetett függvény deriválási szabályát általánosítja. A fenti g_e függvény ui. f -nek és a $t \rightarrow x + te$ vektorértékű függvénynek a kompozíciója. Ez utóbbi függvény deriváltját értelemszerűen e -nek definiálva, az állítás pontos megfelelője az összetett függvény deriváltjára vonatkozó formulának (a szorzás szerepét a skaláris szorzat veszi át). A dolog tovább általánosítható: legyen $h := (h_1, \dots, h_n) : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}^n$ egy vektorfüggvény, ahol a h_j komponensfüggvények differenciálható egyváltozós függvények. A h vektorfüggvény deriváltját $h' := (h'_1, \dots, h'_n)$ -nek definiálva, könnyen megmutatható, hogy az $f \circ h$ összetett függvény deriváltja egy t helyen a $\langle \text{grad } f(h(t)), h'(t) \rangle$ szám. Erre az általánosabb eredményre azonban e jegyzet keretein belül nem lesz szükségünk.

Elnevezés: A fenti g_e függvény 0-ban vett deriváltját az f függvény x -ben vett e irány menti deriváltjának nevezzük, és a $\frac{\partial f}{\partial e}(x)$ szimbólummal (ritkábban $\partial_e f(x)$ -szel) jelöljük. A 5.4. Állítás értelmében tehát:

$$\frac{\partial f}{\partial e}(x) = \langle \text{grad } f(x), e \rangle$$

Az állítás egyúttal a gradiensvektor komponenseinek kényelmes kiszámítására is alkalmas. Legyen $e := e_k$, (ahol e_1, \dots, e_n jelöli \mathbf{R}^n standard bázisát). Akkor g_e deriváltja egy, csak a k -adik x_k változóra vonatkozó különbségi hányados határértéke. Ugyanakkor $\langle \text{grad } f(x), e \rangle$ épp a gradiensvektor k -adik komponense. Kaptuk tehát, hogy *a gradiensvektor k -adik komponensét úgy számíthatjuk ki, hogy f -et mint egyváltozós függvényt deriváljuk, csak a k -adik változót tekintve "valódi" változónak, míg az összes többi konstansnak tekintjük.*

Elnevezés: Az e_k irány menti deriváltat az f függvény k -adik változója szerinti *parciális deriváltjának* nevezzük, és a $\frac{\partial f}{\partial x_k}(x)$ szimbólummal jelöljük. További használatos jelölések: $D_k f(x)$, $\partial_k f(x)$, $f'_{x_k}(x)$. Ha a változókat nem indexszel, hanem külön betűkkel jelöljük (tipikusan x, y, z), akkor a parciális deriváltakat értelemszerűen így jelöljük: $\frac{\partial f}{\partial x}$, $\partial_x f$, f'_x , és így tovább.

Ezeket a fogalmakat használva, azt kaptuk, hogy a gradiensvektor komponensei a parciális deriváltak (az áttekinthetőség kedvéért az argumentumokat elhagyva):

$$\text{grad } f = (D_1 f, D_2 f, \dots, D_n f)$$

5-4. Példa: Legyen $f(x, y, z) := x^2 \sin(5y + z^3)$, akkor

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2x \sin(5y + z^3)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = 5x^2 \cos(5y + z^3)$$

$$\frac{\partial f}{\partial z} = 3z^2 x^2 \cos(5y + z^3)$$

5-5. Példa: Legyen $f : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) := \|x\|^2 = \sum_{j=1}^n x_j^2$. Akkor $k = 1, 2, \dots, n$ -re

$$\frac{\partial f}{\partial x_k} = 2x_k,$$

innen pedig:

$$\text{grad } f(x) = 2x$$

5-6. Példa: Legyen $f : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) := \|x\| = \sqrt{\sum_{j=1}^n x_j^2}$. Akkor $k = 1, 2, \dots, n$ -re

$$\frac{\partial f}{\partial x_k} = \frac{2x_k}{2\sqrt{\sum_{j=1}^n x_j^2}},$$

azaz:

$$\text{grad } f(x) = \frac{x}{\|x\|}$$

5-7. Példa: Legyen $f : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) := \langle Ax, x \rangle$, ahol $A = [a_{kj}] \in \mathbf{M}_{n \times n}$ egy önadjungált mátrix. Alkalmazzuk most a többváltozós függvények deriváltjának definícióját: tetszőleges $h \in \mathbf{R}^n$ esetén

$$\begin{aligned} f(x+h) - f(x) &= \langle Ax + Ah, x+h \rangle - \langle Ax, x \rangle = \\ &= \langle Ax, x \rangle + \langle Ax, h \rangle + \langle Ah, x \rangle + \langle Ah, h \rangle - \langle Ax, x \rangle = \\ &= 2\langle Ax, h \rangle + \langle Ah, h \rangle \end{aligned}$$

Mivel pedig a Cauchy-egyenlőtlenség miatt $\frac{|\langle Ah, h \rangle|}{\|h\|} \leq \frac{\|Ah\| \cdot \|h\|}{\|h\|} = \|Ah\| \rightarrow 0$, ha $h \rightarrow \mathbf{0}$, azért innen a gradiensvektor már meghatározható, és pedig:

$$\text{grad } f(x) = 2Ax.$$

A gradiensvektornak – legalábbis $n = 2$ és $n = 3$ esetben – szemléletes jelentése van, de ez eltér az egyváltozós függvények deriváltjának jelentésétől:

5.5. Állítás: A gradiensvektor a függvény *legmeredekebb változásának irányába mutat*, azaz tetszőleges $e \in \mathbf{R}^n$ egységvektor esetén

$$\left| \frac{\partial f}{\partial e}(x) \right| \leq \left| \frac{\partial f}{\partial e^*}(x) \right|,$$

ahol e^* a $\text{grad } f(x)$ irányba mutató egységvektor (feltéve, hogy $\text{grad } f(x) \neq \mathbf{0}$).

Bizonyítás:

Nyilván $e^* = \frac{\text{grad } f(x)}{\|\text{grad } f(x)\|}$, innen a jobb oldal:

$$\left| \frac{\partial f}{\partial e^*}(x) \right| = \frac{\langle \text{grad } f(x), \text{grad } f(x) \rangle}{\|\text{grad } f(x)\|} = \|\text{grad } f(x)\|$$

A bal oldali kifejezés pedig:

$$\left| \frac{\partial f}{\partial e}(x) \right| = |\langle \text{grad } f(x), e \rangle|$$

Az állítás most már a Cauchy-egyenlőtlenség egyenes következménye. \square

Végül a másodrendű deriváltat általánosítjuk többváltozós függvényekre. Tegyük fel, hogy az $f : \Omega \rightarrow \mathbf{R}$ függvény az $x \in \Omega$ belső pontban kétszer differenciálható, azaz mindegyik parciális deriváltfüggvénye differenciálható. Képezzük a x_j szerinti parciális deriváltfüggvény x_k szerinti parciális deriváltját az x helyen ($j, k = 1, 2, \dots, n$). Az így kapott számokat az f függvény x helyen vett másodrendű parciális deriváltjainak nevezzük, és a $\frac{\partial^2 f}{\partial x_k \partial x_j}(x)$ szimbólummal jelöljük. További használatos jelölések: $D_k D_j f(x)$, $D_{kj} f(x)$, $\partial_{kj} f(x)$, $f''_{x_k x_j}(x)$. Ha $j = k$, akkor a megfelelő, ún. tiszta másodrendű parciális deriváltakat még így is jelölik: $\frac{\partial^2 f}{\partial x_k^2}(x)$ vagy $D_k^2 f(x)$. (Megkülönböztetésül, $j \neq k$ esetén a $D_k D_j f(x)$ deriváltakat vegyes másodrendű parciális deriváltaknak is nevezik.)

Elnevezés: A másodrendű parciális deriváltakból összeállított

$$D^2 f(x) := \begin{pmatrix} D_{11}f(x) & D_{12}f(x) & \dots & D_{1n}f(x) \\ D_{21}f(x) & D_{22}f(x) & \dots & D_{2n}f(x) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ D_{n1}f(x) & D_{n2}f(x) & \dots & D_{nn}f(x) \end{pmatrix} \in \mathbf{M}_{n \times n}$$

mátrixot az f függvény x helyen vett *második derivált mátrixának* vagy *Hesse-féle mátrixának* nevezzük.

A Hesse-mátrix a legtöbb gyakorlati esetben *önadjungált* (szimmetrikus). Érvényes ui. az alábbi tétel, melyet bizonyítás nélkül közlünk:

5.6. tétel: Ha az f függvény másodrendű parciális deriváltjai mind léteznek és folytonosak valamely $x \in \Omega$ pontban, akkor ott

$$D_{kj}f(x) = D_{jk}f(x),$$

azaz a parciális deriválások sorrendje felcserélhető.

5-8. Példa: Verifikáljuk a fenti tételt a következő konkrét esetben. Legyen $f(x,y) := x^6 + x^2 \sin y^4 + e^{2y}$.
Akkor:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 6x^5 + 2x \sin y^4, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 4x^2 y^3 \cos y^4 + 2e^{2y}$$

innen pedig:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = 8xy^3 \cos y^4, \quad \text{és} \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 8xy^3 \cos y^4.$$

12. LECKE

Többváltozós függvények,
szélsőértékszámítás

5.5. Többváltozós függvények lokális szélsőértékei

5.4. definíció: Azt mondjuk, hogy az $f : \Omega \rightarrow \mathbf{R}$ függvénynek *lokális maximuma* (ill. *minimuma*) van az $x_0 \in \Omega$ pontban, ha x_0 -nak van olyan Ω_0 környezete, hogy $f(x) \leq f(x_0)$ (ill. $f(x) \geq f(x_0)$) teljesül minden $x \in \Omega_0$ esetén.

A következő tétel pontos analogonja az egyváltozós függvényekre vonatkozó megfelelő tételnek:

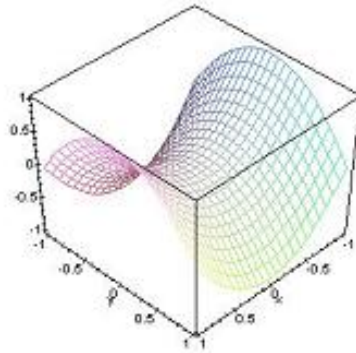
5.7. tétel: Ha az f függvény differenciálható az Ω értelmezési tartomány egy x_0 belső pontjában, és ott lokális szélsőértéke (maximuma vagy minimuma) van, akkor x_0 -ban mindegyik parciális derivált eltűnik, azaz $\text{grad } f(x_0) = \mathbf{0}$.

Bizonyítás:

Tekintsük \mathbf{R}^n -ben az e_k standard bázisvektort, és jelölje $g_k(t) := f(x_0 + t \cdot e_k)$. Könnyen látható, hogy g_k -nak a 0-ban szintén szélsőértéke van (éspedig ugyanolyan típusú, mind f -nek x_0 -ban). A 5.4. Állítás értelmében ezért $g'_k(0) = \langle \text{grad } f(x_0), e_k \rangle = D_k f(x_0) = 0$. Ez igaz minden $k = 1, 2, \dots, n$ -re, és ezzel az állítást igazoltuk. \square

A tétel megfordítása nem igaz! Abból, hogy egy függvénynek valahol mindegyik parciális deriváltja eltűnik, általában nem következik, hogy ott a függvénynek lokális szélsőértéke lenne. Ellenpéldaként tekintsük az $f(x, y) := x^2 - y^2$ előírással értelmezett függvényt. Az origóban a függvényérték és mindkét parciális derivált zérussal egyenlő, a függvénynek itt mégis sincs szélsőértéke: minden $x \neq 0, y = 0$ koordinátájú helyen f pozitív, míg minden $x = 0, y \neq 0$ helyen negatív értéket vesz fel. Szemléletesen: a függvénynek az origóban az $(1, 0)$ irány szerint lokális minimuma, míg a $(0, 1)$ irány szerint lokális maximuma van. Az ilyen tulajdonságú helyet *nyeregpontnak* nevezzük. Az elnevezést a fenti függvény grafikonjának nyeregfelületre emlékeztető alakja indokolja (ld. az ábrát).

Most megmutatjuk, hogy – az egyváltozós esethez hasonlóan – ha az elsőrendű parciális deriváltak eltűnésén kívül a második deriváltra további feltételek teljesülnek, akkor ez már biztosítja a szélsőérték hely létezését,



5.19. ábra. Példa nyeregfelületre és nyeregpontra

sőt, a szélsőérték jellege is eldönthető. Figyeljük meg, hogy míg egyváltozós esetben ehhez elég volt a második derivált előjelét vizsgálni, addig többváltozós esetben a második derivált mátrix *definittségének* vizsgálata szükséges.

5.8. tétel: Ha az f függvény kétszer folytonosan differenciálható az Ω értelmezési tartomány egy x_0 belső pontjában, $\text{grad } f(x_0) = \mathbf{0}$, továbbá a $D^2 f(x_0)$ Hesse-mátrix definit, akkor f -nek az x_0 helyen biztosan lokális szélsőértéke van, éspedig lokális minimuma, ha $D^2 f(x_0)$ pozitív definit, ill. lokális maximuma, ha $D^2 f(x_0)$ negatív definit. f -nek nincs szélsőértéke (mégpedig nyeregpontja van), ha $D^2 f(x_0)$ indefinit.

Bizonyítás:

Legyen $e = (e_1, e_2, \dots, e_n) \in \mathbf{R}^n$ teszőleges egységvektor. Vezessük be most is a $g_e(t) := f(x_0 + t \cdot e_k)$ előírással

értelmezett függvényt. A 5.4. Állítás következtében

$$g'_e(t) = \langle \text{grad } f(x_0 + t \cdot e), e \rangle = \sum_{j=1}^n D_j f(x_0 + t \cdot e) \cdot e_j,$$

ezért $g'_e(0) = 0$.

Még egyszer deriválva g_e -t, a jobb oldali szumma minden tagjában újra alkalmazhatjuk a 5.4. Állítást (most már a parciális deriváltfüggvényekre), innen a $t = 0$ helyen:

$$g''_e(0) = \sum_{j=1}^n \langle \text{grad } D_j f(x_0), e \rangle = \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^n D_{kj} f(x_0) \cdot e_j \cdot e_k$$

Ámde a jobb oldalon, mint az könnyen ellenőrizhető, épp a Hesse-mátrix kvadratikus alakja áll (az e vektorra alkalmazva), azaz

$$g''_e(0) = \langle D^2 f(x_0) e, e \rangle$$

Ezekután a tétel állítása már egyszerűen látható. Már tudjuk, hogy $g'_e(0) = 0$. Ha most $D^2 f(x_0)$ pozitív definit, akkor $g''_e(0) > 0$, így az egyváltozós g_e függvénynek a 0-ban lokális minimuma van. *Ez igaz minden e irányra, így f -nek x_0 -ban valóban lokális minimuma van.* A lokális maximum esete ugyanígy látható be. Végül, ha $D^2 f(x_0)$ indefinit, akkor a kvadratikus alak pozitív és negatív értéket egyaránt felvesz, tehát van olyan irány mely szerint x_0 -ban f -nek lokális minimuma, és olyan irány is, mely szerint lokális maximuma van, azaz x_0 nyeregpontja f -nek: ekkor tehát nincs lokális szélsőérték. \square

Speciális eset: Kétváltozós függvények esetében a Hesse-mátrix 2×2 -es mátrix, melynek definitségét az előző fejezet eredményei alapján nagyon könnyű eldönteni. Innen nyerjük a kétváltozós függvényekre vonatkozó alábbi tételt:

5.9. Következmény: Ha a kétváltozós f függvény kétszer folytonosan differenciálható az Ω értelmezési tartomány egy (x_0, y_0) belső pontjában, $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) = 0$, továbbá a $D^2 f(x_0)$ Hesse-mátrix determinánsa pozitív, akkor f -nek az (x_0, y_0) helyen biztosan lokális szélsőértéke van, éspedig lokális minimuma, ha még $\text{tr}(D^2 f(x_0, y_0)) > 0$, ill. lokális maximuma, ha még $\text{tr}(D^2 f(x_0, y_0)) < 0$ is teljesül. f -nek nincs szélsőértéke (mégpedig nyeregpontja van), ha a $D^2 f(x_0)$ Hesse-mátrix determinánsa negatív.

A fenti tételeket néhány példával illusztráljuk:

5-9. Példa: Keressük meg az $f(x, y) := 2x^2 - xy - 3y^2 + 5x - 1$ előírással értelmezett kétváltozós függvény lokális szélsőértékeit.

Megoldás: Az elsőrendű parciális deriváltak:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 4x - y + 5, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = -x - 6y.$$

Innen kapjuk, hogy a Hesse-mátrix konstans mátrix:

$$D^2 f(x, y) = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ -1 & -6 \end{pmatrix}$$

Lokális szélsőérték ott lehet, ahol mindkét parciális derivált eltűnik: azonban e hely(ek)et fel sem érdemes térképezni, mert a Hesse-mátrix mindenütt indefinit (mert determinánsa negatív), így lokális szélsőérték sehol sincs, a függvénynek nyeregpontja van ott, ahol az elsőrendű parciális deriváltak eltűnnek.

5-10. Példa: Legyenek $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_N, y_N) \in \mathbf{R}^2$ adott síkbeli pontok. Keressük azt az $(x, y) \in \mathbf{R}^2$ pontot, melyre a

$$\sum_{j=1}^N ((x - x_j)^2 + (y - y_j)^2)$$

távolság-négyzetösszeg a lehető legkisebb.

Megoldás: Jelölje $f(x,y) := \sum_{j=1}^N ((x - x_j)^2 + (y - y_j)^2)$, meg kell keresni az így definiált kétváltozós f függvény minimumhelyét. Minimumhely ott lehet, ahol mindkét parciális derivált eltűnik, azaz

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2 \sum_{j=1}^N (x - x_j) = 0, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 2 \sum_{j=1}^N (y - y_j) = 0,$$

ahonnan $x = \frac{1}{N} \sum_{j=1}^N x_j$, $y = \frac{1}{N} \sum_{j=1}^N y_j$, tehát (x,y) a pontrendszer *súlypontja*. Itt pedig f -nek valóban lokális minimuma van, mert a Hesse-mátrix

$$D^2 f(x,y) = \begin{pmatrix} 2N & 0 \\ 0 & 2N \end{pmatrix} = 2N \cdot I$$

nyilván pozitív definit.

Megjegyzés: A fenti példa nemcsak az \mathbf{R}^2 síkon definiálható, hanem \mathbf{R}^n -ben is (tetszőleges $n \in \mathbf{N}$ -re): a minimumhelyet mindig az adott vektorrendszer súlypontja adja.

A példa a *távolságnégyzetek* összegének minimalizálására vonatkozik. A *távolságösszegek* minimalizálása egészen más – és sokkal nehezebb – feladat!

5-11. Példa: Egy kerti (téglatest alakú) medencét szeretnénk építeni. A medence belső oldalait ki kell csempézni. Hogyan válasszuk meg a medence méreteit, hogy a térfogata 32 m^3 , a csempézés költsége (ami a kicsempézendő felülettel egyenesen arányosnak vehető) pedig a lehető legkisebb legyen?

Megoldás: Jelölje x, y a medence alapjának méreteit, z pedig a mélységét. Akkor kicsempézendő felület nagysága:

$$F = xy + 2xz + 2yz$$

Azonban x , y és z nem függetlenek, a térfogat előírt: $V = xyz$, ahonnan az egyik hosszúságadat pl. z kifejezhető a másik kettő függvényében: $z = \frac{V}{xy}$. Ezt beírva a felületet megadó formulába, F már csak x -től és y -től függ:

$$F(x,y) = xy + \frac{2V}{y} + \frac{2V}{x}$$

Ezzel a kifejezéssel értelmezett függvényt kell minimalizálni. Szélsőérték ott lehet, ahol mindkét parciális derivált eltűnik, azaz:

$$\frac{\partial F}{\partial x} = y - \frac{2V}{x^2} = 0$$

$$\frac{\partial F}{\partial y} = x - \frac{2V}{y^2} = 0$$

Ennek az x , y -ra nézve nemlineáris egyenletnek megoldására nyilván teljesül, hogy $x^2y = xy^2 = V$, ahonnan egyetlen megoldás adódik, éspedig $x = y = \sqrt[3]{2V}$. Számítsuk ki a Hesse-mátrixot:

$$D^2F(x,y) = \begin{pmatrix} \frac{4V}{x^3} & 1 \\ 1 & \frac{4V}{y^3} \end{pmatrix}$$

Ennek determinánsa a fenti helyen: $\frac{16V^2}{x^3y^3} - 1 = \frac{16V^2}{4V^2} - 1 = 3$, azaz pozitív. Nyoma nyilván pozitív, így a fenti helyen valóban lokális minimum van. A konkrét adatokkal: $x = y = 4$ m, ahonnan a medence mélysége: $z = 2$ m.

5-12. Példa: Szimmetrikus trapéz keresztmetszetű egyenes csatornát építünk. Belső oldalait (mindenütt azonos vastagsággal) ki kell betonozni. Hogyan válasszuk meg a trapéz méreteit, hogy a csatorna keresztmetszete előírt T nagyságú, a betonozás folyóméterenkénti költsége pedig a lehető legkisebb legyen?

Megoldás: Jelölje a a csatorna szélességét a fenéken (azaz a trapéz rövidebb párhuzamos oldalát), b a csatorna oldalfalának hosszát (azaz a trapéz szárait). Jelölje továbbá m a csatorna mélységét (a trapéz magasságát), α pedig az oldalfal lejtési szögét (a trapéz szára és hosszabbik párhuzamos oldala által bezárt szöget). A

folyóméterenkénti betonozási költség nyilván arányos az $(a + 2b)$ hossz-összegeg, ezt kell tehát minimalizálni. Ám a és b egymástól nem függetlenek, a trapéz T területe előírt. Célszerű áttérni az m és az α változókra, azaz minden adatot ezek függvényében kifejezni. Elemi trigonometriai összefüggések alapján:

$$m = b \sin \alpha, \quad T = \frac{2a + 2b \cos \alpha}{2} \cdot m = (a + b \cos \alpha) \cdot m$$

Az első egyenlőségéből b azonnal kifejezhető: ezt beírva a második egyenlőségbe, ezekután onnan a is kifejezhető m és α segítségével:

$$b = \frac{m}{\sin \alpha}, \quad a = \frac{T}{m} - m \cdot \operatorname{ctg} \alpha$$

Így a minimalizálandó $(a + 2b)$ mennyiség is kifejezhető m és α függvényében:

$$f(m, \alpha) := \frac{T}{m} - m \cdot \operatorname{ctg} \alpha + \frac{2m}{\sin \alpha}$$

Szélsőérték ott lehet, ahol az elsőrendű parciális deriváltak eltűnnek, azaz ahol

$$\frac{\partial f}{\partial \alpha} = \frac{m}{\sin^2 \alpha} - \frac{2m \cos \alpha}{\sin^2 \alpha} = m \cdot \frac{1 - 2 \cos \alpha}{\sin^2 \alpha} = 0$$

$$\frac{\partial f}{\partial m} = -\frac{T}{m^2} - \operatorname{ctg} \alpha + \frac{2}{\sin \alpha} = 0$$

Az első egyenletből azonnal kapjuk, hogy $\cos \alpha = \frac{1}{2}$, azaz $\alpha = 60^\circ$. Ezt beírva a második egyenletbe, m is számítható: $m = \sqrt{\frac{T}{\sqrt{3}}}$.

A másodrendű deriváltakat kiszámítva a fenti α , m értékek mellett, kapjuk, hogy:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial \alpha^2} = m \cdot \frac{2 \sin^3 \alpha - (1 - 2 \cos \alpha) \cdot 2 \sin \alpha \cos \alpha}{\sin^4 \alpha} > 0$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial m^2} = \frac{2T}{m^3} > 0$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial \alpha \partial m} = \frac{1 - 2 \cos \alpha}{\sin^2 \alpha} = 0$$

Ezért a Hesse-mátrix pozitív definit (mert determinánása és nyoma is pozitív), így f -nek a fenti helyen valóban lokális minimuma van.

A minimumhoz tartozó a, b értékek a, b kifejezéseiből most már minden további nélkül adódnak. A részletszámítások levezetését az Olvasóra bízjuk. Az eredmény: $a = b = \frac{2}{3} \sqrt{T \sqrt{3}}$.

5.6. Feltételes szélsőérték feladatok

Az előző szakasz két utolsó példáján is megfigyelhető, hogy a gyakorlati szélsőérték feladatokban eléggé tipikus, hogy a szóba jöhető "változók" nem függetlenek, közöttük valamilyen kényszerkapcsolat előírt: a 5-11. Példa esetében a medence térfogata, a 5-12. Példa esetében pedig a csatorna keresztmetszete. Ilyenkor az egyik lehetséges megoldási technika az, amit az előző szakaszban alkalmaztunk: a kényszerfeltételi egyenlőségből kifejezzük az egyik változót, és ezt beírjuk az illető változó összes előfordulási helyére. Egy másik – bizonyos értelemben sokkal természetesebb – megoldási módszer a problémát ún. *feltételes szélsőérték feladatként* kezelni, melyet az alábbiakban vázolunk.

5.5. definíció: Legyenek $f, g : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$ adott függvények. Azt mondjuk, hogy az f függvénynek az $x_0 \in \mathbf{R}^n$ helyen *lokális feltételes maximuma* (ill. *minimuma*) van a $g(x) = 0$ feltétel mellett, ha $g(x_0) = 0$, és x_0 -nak van oly Ω_0 környezete, hogy minden olyan $x \in \Omega_0$ esetén, melyre $g(x) = 0$, teljesül, hogy

$$f(x) \leq f(x_0) \quad (\text{ill. } f(x) \geq f(x_0)).$$

Így pl. a 5-11. Példában a feltétel az, hogy a medence térfogata 32 m^3 legyen, azaz most $g(x, y, z) = xyz - 32$. A feltételes szélsőértékek létezésére ad szükséges feltételt az alábbi alapvető jelentőségű tétel, mely az ún. *Lagrange-féle multiplikátor módszert* alapozza meg:

5.10. tétel: Ha $f, g : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$ folytonosan differenciálható függvények az $x_0 \in \mathbf{R}^n$ pont egy környezetében, f -nek x_0 -ban lokális feltételes szélsőértéke van a $g(x) = 0$ feltétel mellett, továbbá $\text{grad } g(x_0) \neq \mathbf{0}$, akkor a $\text{grad } f(x_0)$ és a $\text{grad } g(x_0)$ vektorok párhuzamosak, azaz van oly $\lambda \in \mathbf{R}$ szám (az ún. *Lagrange-féle multiplikátor* vagy *Lagrange-szorzó*), hogy

$$\text{grad } f(x_0) = \lambda \cdot \text{grad } g(x_0)$$

Bizonyítás:

A szigorú bizonyítás meghaladja e jegyzet kereteit, mert itt nem tárgyalt tételekre épül. Röviden vázolunk viszont egy nem egészen korrekt levezetést, mely mindazonáltal jól szemlélteti a tétel elméleti hátterét.

Csak a feltételes maximum esetével foglalkozunk, a feltételes minimum esete hasonlóan kezelhető. A többváltozós derivált definíciójából adódóan, x_0 egy kis környezetében lévő $x := x_0 + h$ alakú vektorokra:

$$g(x) \approx g(x_0) + \langle \text{grad } g(x_0), h \rangle.$$

Így tehát a $g(x) = 0$ feltétel nem minden x -re teljesül x_0 egy környezetéből, hanem csak azokra, melyek $x = x_0 + h$ alakúak, ahol $\langle \text{grad } g(x_0), h \rangle = 0$, azaz h ortogonális a gradiensvektorra. Ezekre a h -kra teljesül, hogy

$$f(x_0 + h) \leq f(x_0)$$

Ámde $f(x_0 + h) \approx f(x_0) + \langle \text{grad } f(x_0), h \rangle$, innen kapjuk, hogy minden (elég kis normájú) $\text{grad } g(x_0)$ -ra ortogonális h vektor esetén $f(x_0) + \langle \text{grad } f(x_0), h \rangle \leq f(x_0)$, azaz:

$$\langle \text{grad } f(x_0), h \rangle \leq 0$$

h helyébe $(-h)$ -t írva, ellenkező irányú egyenlőtlenséget kapunk. Mindkét egyenlőtlenség csak úgy teljesülhet, ha minden (elég kis normájú) $\text{grad } g(x_0)$ -ra ortogonális h vektor esetén

$$\langle \text{grad } f(x_0), h \rangle = 0,$$

azaz a $\text{grad } f(x_0)$ vektor ortogonális az összes ilyen h -ra. Ebből már következik, hogy a $\text{grad } f(x_0)$ és a $\text{grad } g(x_0)$ vektorok szükségképp egymás számszorosai. \square

Javasoljuk az Olvasónak, hogy a fenti "bizonyítást" gondolja át $n \leq 3$ esetén (amikor az ortogonalitás a geometriai merőlegességgel egyezik, így a dolog eléggé szemléletes) olyan feltétel mellett, amikor g elsőfokú polinom, azaz a $g(x) = 0$ feltételt egy egyenes vagy egy sík pontjai teljesítik. Ekkor a kívánt eredmény korrekt módon levezethető.

A tétel gyakorlati alkalmazása rendszerint a következő sémában foglalható össze. Bevezetve az

$$L(x, \lambda) := f(x) - \lambda \cdot g(x)$$

formulával értelmezett $(n + 1)$ -változós függvényt (a *Lagrange-függvényt*), felírjuk és megoldjuk az alábbi, általában nemlineáris egyenletrendszer:

$$\frac{\partial L}{\partial x_k}(x, \lambda) = \frac{\partial f}{\partial x_k}(x) - \lambda \cdot \frac{\partial g}{\partial x_k}(x) = 0 \quad (k = 1, 2, \dots, n)$$

$$\frac{\partial L}{\partial \lambda}(x, \lambda) = -g(x) = 0$$

A feltételes szélsőérték hely(ek) a megoldások között van(nak): ez(eke)t aztán külön-külön kell vizsgálni és megállapítani, hogy ott valóban feltételes szélsőérték van-e, és ha igen, milyen típusú.

A módszert néhány példán keresztül szemléltetjük.

5-13. Példa: Keressük meg az

$$f(x, y) := 2xy$$

kifejezéssel értelmezett függvény feltételes maximumhelyét a

$$g(x, y) := x + 3y - 12 = 0$$

feltétel mellett.

1. Megoldás: A problémát visszavezethetjük feltétel nélküli szélsőérték feladatra. A feltételből pl. x kifejezhető: $x = 12 - 3y$, ezt visszahelyettesítve f kifejezésébe, egyváltozós szélsőérték feladatot nyerünk:

$$f(12 - 3y, y) = 2 \cdot (12 - 3y)y = 24y - 6y^2 =: F(y)$$

Szélsőérték ott lehet, ahol az első derivált 0, azaz $F'(y) = 24 - 12y = 0$, tehát az $y = 2$ helyen. Itt pedig valóban lokális maximum van, mert $F''(y) = -12 < 0$. Az így kapott y értéket a feltételbe visszahelyettesítve kapjuk, hogy $x = 6$, azaz a feltételes szélsőérték hely koordinátái: $x = 6, y = 2$.

2. *Megoldás:* A Lagrange-féle módszert alkalmazzuk. A Lagrange-függvény:

$$L(x, y, \lambda) = 2xy - \lambda \cdot (x + 3y - 12)$$

Feltételes szélsőérték ott lehet, ahol a Lagrange-függvény parciális deriváltjai eltűnnek, azaz:

$$\frac{\partial L}{\partial x} = 2y - \lambda = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial y} = 2x - 3\lambda = 0$$

$$x + 3y = 12$$

Az első két egyenletből: $3\lambda = 6y = 2x$, innen $x = 3y$. Ezt beírva a 3. egyenletbe: $x + 3y = 6y = 12$, innen $y = 2, x = 6$.

Megjegyezzük, hogy a 5.10. Tétel alapján nem lehet megállapítani, hogy a lehetséges helye(ke)n valóban van-e lokális feltételes szélsőérték, és ha igen, az minimum-e vagy maximum. Ezt egyéb megfontolásokkal (pl. feltétel nélküli szélsőérték feladatra való átírással) lehet vizsgálni.

5-14. Példa: Legyen $A \in \mathbf{M}_{n \times n}$ egy önadjungált mátrix. Jelölje S az n -dimenziós egységgömb felületét, azaz az 1 normájú vektorok halmazát: $S := \{x \in \mathbf{R}^n : \|x\| = 1\}$. Határozzuk meg az $\langle Ax, x \rangle$ kvadratikus alak maximumhelyét az S halmazon.

Megoldás: A probléma egy feltételes szélsőértékfeladat.

Meghatározandó az $f : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^n$, $f(x) := \langle Ax, x \rangle$ függvény feltételes maximumhelye a $g(x) := \|x\|^2 - 1 = 0$ feltétel mellett. A Lagrange-függvény:

$$L(x, \lambda) = \langle Ax, x \rangle - \lambda \cdot (\|x\|^2 - 1)$$

Kiszámítva az x szerinti gradiensvektort, az alábbi egyenletrendszerre jutunk:

$$2Ax - \lambda \cdot 2x = 0, \quad \|x\|^2 = 1$$

azaz $Ax = \lambda x$, $\|x\| = 1$, tehát a maximumhely szükségképp sajátvektora A -nak, és a Lagrange-féle multiplikátor épp a hozzátartozó sajátérték. Megjegyezzük, hogy a feltételfüggvényt definiálhattuk volna pl. $g(x) := \|x\| - 1 = 0$ alakban is, de akkor a Lagrange-multiplikátor jelentése nem annyira szemléletes.

5-15. Példa: Tekintsük ismét a 5-11. Példát:

Egy kerti (téglatest alakú) medencét szeretnénk építeni. A medence belső oldalait ki kell csempézni. Hogyan válasszuk meg a medence méreteit, hogy a térfogata 32 m^3 , a csempézés költsége (ami a kicsempézendő felülettel egyenesen arányosnak vehető) pedig a lehető legkisebb legyen?

Megoldás: A probléma feltételes szélsőérték feladatként azonnal megfogalmazható. Jelölje ismét x , y a medence alapjának méreteit, z pedig a mélységét, akkor kicsempézendő felület nagysága:

$$F = xy + 2xz + 2yz$$

A térfogat: $V = xyz = 32$, így minimalizálandó az

$$F(x, y, z) := xy + 2xz + 2yz$$

formulával értelmezett függvény a

$$g(x, y, z) := xyz - 32 = 0$$

feltétel mellett. A Lagrange-függvény:

$$L(x, y, z, \lambda) := xy + 2xz + 2yz - \lambda \cdot (xyz - 32)$$

A feltételes minimumhelyen tehát teljesülnek az alábbi egyenlőségek:

$$\frac{\partial L}{\partial x} = y + 2z - \lambda yz = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial y} = x + 2z - \lambda xz = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial z} = 2x + 2y - \lambda xy = 0$$

$$xyz = 32$$

Az 1. és 2. egyenletből λ -t kifejezve:

$$\lambda = \frac{1}{z} + \frac{2}{y} = \frac{1}{z} + \frac{2}{x},$$

innen $x = y$. Ezt a 3. egyenletbe beírva kapjuk, hogy $\lambda = \frac{4}{x}$, amit visszaírva a 2. egyenletbe: $x + 2z - 4z = 0$, azaz $z = \frac{x}{2}$. Végül innen és a 4. egyenletből most már adódik, hogy $x = y = 4$, $z = 2$.

5-16. Példa: Tekintsük ismét a 5-12. Példát:

Szimmetrikus trapéz keresztmetszetű egyenes csatornát építünk. Belső oldalait (mindenütt azonos vastagsággal) ki kell betonozni. Hogyan válasszuk meg a trapéz méreteit, hogy a csatorna keresztmetszete előírt T nagyságú, a betonozás folyóméterenkénti költsége pedig a lehető legkisebb legyen?

Megoldás: Jelölje ismét a a csatorna szélességét a fenéken (azaz a trapéz rövidebb párhuzamos oldalát), b a csatorna oldalfalának hosszát (azaz a trapéz szárait). Jelölje α az oldalfal lejtési szögét (a trapéz szára és hosszabbik párhuzamos oldala által bezárt szöget). A folyóméterenkénti betonozási költség nyilván arányos az

$(a + 2b)$ hossz-összeggel. Mivel a csatorna m málysége nyilván $m = b \sin \alpha$, a csatorna keresztmetszete (a trapéz területe): $T = (a + b \cos \alpha) \cdot b \sin \alpha$. A probléma tehát a következő feltételes szélsőértékfeladatként fogalmazható meg: minimalizáljuk az

$$f(a, b, \alpha) := a + 2b$$

előírással értelmezett függvényt a

$$\begin{aligned} g(a, b, \alpha) &:= (a + b \cos \alpha) \cdot b \sin \alpha - T = ab \sin \alpha + b^2 \cos \alpha \sin \alpha - T = \\ &= ab \sin \alpha + \frac{b^2}{2} \sin 2\alpha - T = 0 \end{aligned}$$

feltétel mellett. A Lagrange-függvény:

$$L(a, b, \alpha, \lambda) = a + 2b - \lambda(ab \sin \alpha + \frac{b^2}{2} \sin 2\alpha - T)$$

A feltételes minimumhelyen tehát teljesülnek az alábbi egyenlőségek:

$$\frac{\partial L}{\partial a} = 1 - \lambda b \sin \alpha = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial b} = 2 - \lambda(a \sin \alpha + 2b \sin \alpha \cos \alpha) = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial \alpha} = -\lambda(ab \cos \alpha + b^2 \cos 2\alpha) = 0$$

$$ab \sin \alpha + \frac{b^2}{2} \sin 2\alpha = T$$

Az 1. és a 2. egyenletből λ -t kifejezve:

$$\lambda = \frac{1}{b \sin \alpha} = \frac{2}{a \sin \alpha + 2b \sin \alpha \cos \alpha},$$

ahonnan kapjuk, hogy $a = 2b(1 - \cos \alpha)$. Ezt beírva a 3. egyenletbe:

$2b \cos \alpha - 2b \cos^2 \alpha + b \cos^2 \alpha - b^2 \sin^2 \alpha = 0$, ahonnan $\cos \alpha = \frac{1}{2}$, azaz $\alpha = 60^\circ$. Ezt visszaírva az imént nyert

$a = 2b(1 - \cos \alpha)$ egyenlőségbe, kapjuk, hogy $a = b$. Végül innen, és a 4. egyenletből: $a = b = \frac{2}{3}\sqrt{T\sqrt{3}}$.

Látjuk tehát, hogy *ugyanazt* a problémát legtöbbször feltételes és feltétel nélküli szélsőérték feladatként is meg lehet fogalmazni. Általános észrevételként megállapítható, hogy a feltételes szélsőérték feladatként való megfogalmazás sokkal természetesebb és sokkal gépiesebb is. Azonban a Lagrange-multiplikátor módszer által szolgáltatott egyenletrendszer mindig nagyobb méretű, és gyakorlati megoldása sokszor nehezebb. A feltétel nélküli szélsőérték feladatként való megfogalmazás nem mindig kézenfekvő (ld. a 5-12. Példát), de ha ez már megtörtént, a megoldandó egyenletrendszer kisebb méretű (nincs benne a Lagrange-multiplikátor és egy további változót kifejezhetünk a feltételi egyenletből, így az ismeretlenek száma 2-vel kevesebb), és általában könnyebb megoldani. Így gyakorlati szélsőérték feladatok esetén célszerű mindkét megközelítést készenlétben tartani.

5.7. Néhány alkalmazás

Lineáris regresszió

Legyenek $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_N, y_N)$ adott számpárok (pl. mérési adatok). Tegyük fel, hogy az x -ek és y -ok közt közel lineáris kapcsolat van, azaz $y_k \approx a \cdot x_k + b$, ahol a, b egyelőre ismeretlen paraméterek. Feladatunk tehát meghatározni a -t és b -t úgy, hogy az $y = ax + b$ egyenletű egyenes a "lehető legjobban" illeszkedjék az (x_k, y_k) ($k = 1, 2, \dots, N$) adatokra.

A fenti probléma jellemzően *statisztikai* probléma, és számos gyakorlati alkalmazásban felbukkan, ahol egymástól függő adatokat kell kiértékelni. Ilyen problémák gyakran előfordulnak a biológiában, orvostudományban, közgazdaságban stb.

A probléma igazi nehézsége az, hogy a "lehető legjobb" illeszkedés eléggé intuitív, és számos különböző módon lehet értelmezni. Első pillanatra talán a legtermészetesebb az illeszkedés hibáját a

$$\max\{|ax_1 + b - y_1|, |ax_2 + b - y_2|, \dots, |ax_N + b - y_N|\}$$

számmal, azaz a maximális abszolút eltéréssel mérni. Ennek matematikai kezelése azonban eléggé nehézkes, különösen nagy N esetén. *Technikailag* legkönnyebb az alábbi hiba használata:

$$E(a, b) := \sum_{k=1}^N (ax_k + b - y_k)^2$$

Ez is jól méri az illeszkedés hibáját abban az értelemben, hogy ha az adatok történetesen illeszkednek az egyenesre, akkor nyilván $E(a, b) = 0$, és minél inkább távol esnek az egyenestől, $E(a, b)$ értéke annál nagyobb. Kézenfekvő tehát "legjobban illeszkedő" egyenesnek azt nevezni, melyre $E(a, b)$ minimális: ezt *regressziós egyenesnek* nevezzük.

A probléma egy lehetséges megoldása tehát a fenti $E(a, b)$ kétváltozós függvény minimalizálása. Minimum ott

lehet, ahol mindkét parciális derivált eltűnik, azaz

$$\frac{\partial E}{\partial a} = 2 \sum_{k=1}^N (ax_k + b - y_k)x_k = 0$$

$$\frac{\partial E}{\partial b} = 2 \sum_{k=1}^N (ax_k + b - y_k) = 0$$

Innen a -ra és b -re a következő egyenletrendszert nyerjük:

$$a \sum_{k=1}^N x_k^2 + b \sum_{k=1}^N x_k = \sum_{k=1}^N x_k y_k$$

$$a \sum_{k=1}^N x_k + b \sum_{k=1}^N 1 = \sum_{k=1}^N y_k$$

Az egyenletrendszernek egyetlenegy megoldása van, mert a rendszer determinánsa pozitív, ui. a Cauchy-egyenlőtlenség szerint

$$\left(\sum_{k=1}^N 1 \cdot x_k \right)^2 \leq \left(\sum_{k=1}^N 1^2 \right) \cdot \left(\sum_{k=1}^N x_k^2 \right),$$

és egyenlőség csak akkor fordul elő, ha az $(1,1,\dots,1)$ és az (x_1,x_2,\dots,x_N) vektorok egymás számszorosai, azaz mindegyik x_k egyenlő; másszóval, ha az $(x_1,y_1),\dots,(x_N,y_N)$ adatpontok egy függőleges egyenesen helyezkednek el (ekkor egyúttal ez a legjobban közelítő egyenes is, de ez nem írható fel $y = ax + b$ alakban). Következésképp ettől a speciális esettől eltekintve az egyenletrendszer megoldása valóban egyértelmű. Az így adódó a, b paraméter mellett pedig valóban minimuma van E -nek, mert a második derivált mátrixa:

$$D^2 F(x,y) = 2 \cdot \begin{pmatrix} \sum_{k=1}^N x_k^2 & \sum_{k=1}^N x_k \\ \sum_{k=1}^N x_k & \sum_{k=1}^N 1 \end{pmatrix},$$

és ez pozitív definit, mivel már láttuk, hogy determinánsa pozitív, nyoma pedig szintén pozitív.

Függvények közelítése polinomokkal

Legyen $f : [0,1] \rightarrow \mathbf{R}$ adott folytonos függvény. Keressünk olyan $p(x) := a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$ legfeljebb n -edfokú polinomot, mely a "lehető legjobban" közelíti f -et!

A kérdés most is az, hogy hogyan definiáljuk a "lehető legjobb" közelítést. Ennek egyik legegyszerűbb módja, ha a közelítés hibáját az

$$E(a_0, a_1, \dots, a_n) := \int_0^1 \left(\sum_{j=0}^n a_j x^j - f(x) \right)^2 dx$$

négyzetintegrál értékével mérjük. Valóban, ha f maga egy legfeljebb n -edfokú polinom, akkor a $p := f$ választás mellett $E = 0$. Kézenfekvő tehát "legjobban illeszkedő" polinomnak azt a p polinomot nevezni, melyre a fenti E minimális.

A probléma egy lehetséges megoldása tehát a fenti $(n+1)$ -változós E függvény minimalizálása. Minimum ott lehet, ahol az összes elsőrendű parciális derivált eltűnik, azaz

$$\frac{\partial E}{\partial a_k} = 2 \sum_{j=1}^n \int_0^1 (a_j x^j - f(x)) x^k dx = 0 \quad (k = 0, 1, \dots, n)$$

ahonnan az ismeretlen a_0, a_1, \dots, a_n együtthatókra a következő egyenletrendszert nyerjük:

$$\sum_{j=0}^n \frac{1}{k+j+1} \cdot a_j = b_k \quad (k = 0, 1, \dots, n),$$

ahol $b_k := \int_0^1 f(x) x^k dx$.

A rendszer mátrixa $(n + 1)$ -edrendű Hilbert-mátrix:

$$H_{n+1} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \cdots & \frac{1}{n+1} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \cdots & \frac{1}{n+2} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \frac{1}{5} & \cdots & \frac{1}{n+3} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \frac{1}{n+1} & \frac{1}{n+2} & \frac{1}{n+3} & \cdots & \frac{1}{2n+1} \end{pmatrix},$$

Bizonyítás nélkül megemlítjük, hogy H_{n+1} pozitív definit, így az egyenletrendszer egyértelműen megoldható (bár, mint már láttuk, nagyon gyengén meghatározott: az adatok ill. a számítások kis hibája a számított együtthatókban nagy változásokat eredményez). Az így adódó a_0, a_1, \dots, a_n paraméterek mellett pedig valóban minimuma van E -nek, mert a második derivált mátrixa könnyen láthatóan $D^2E = 2H_{n+1}$, tehát szintén pozitív definit.

13. LECKE

Többváltozós függvények integrálása

5.8. Többszörös integrálok

Ebben a szakaszban az integrálfogalmat általánosítjuk többváltozós függvényekre. Már most megjegyezzük, hogy a kérdéskör szabatos matematikai tárgyalása nagyon nehéz, és eddigi matematikai eszközeinkkel nem is lehetséges. Ezzel a mérték- és az integrálelmélet foglalkozik. Ugyanakkor az alkalmazások szempontjából legtöbb esetben nincs szükség ezekre az eszközökre, csak néhány, az integrálokra vonatkozó tételre. Ezért ezen szakasz tárgyalásmódjában az alábbi kompromisszumot tesszük. Lesznek tételek, melyeket bizonyítás nélkül mondunk ki és fogadunk el, és lesznek olyanok is, melyek bizonyításában a szemléletet részesítjük előnyben, és a levezetés nem minden lépését igazoljuk. Viszont a bizonyítás nélkül kimondott ill. felhasznált állításokra ill. következtetésekre minden esetben fel fogjuk hívni a figyelmet.

Az integrálfogalmat először kétváltozós, éspedig *téglalapon értelmezett* függvényekre általánosítjuk, de látni fogjuk, hogy ugyanez a konstrukció tetszőleges n -változós függvények esetében is végigvihető, értelemszerű változtatásokkal.

A témakörben valamennyire jártas Olvasóinknak felhívjuk a figyelmét, hogy a kimondásra kerülő definíciók egy része nem törekszik teljes általánosságra (pl. egy tartomány felbontásának fogalma vagy az integrálközelítő összegek értelmezése esetében). Céljainknak ez is megfelel: igyekeztünk az anyagot úgy felépíteni, hogy a lehető legkevesebb előismeretet követeljen.

Legyenek tehát $[a,b],[c,d] \subset \mathbf{R}$ véges intervallumok, és jelölje T a

$$T := [a,b] \times [c,d] = \{(x,y) \in \mathbf{R}^2 : a \leq x \leq b, \quad c \leq y \leq d\}$$

téglalapot. Legyen $a = x_0 < x_1 < \dots < x_N = b$ és $c = y_0 < y_1 < \dots < y_M = d$ az $[a,b]$ ill. a $[c,d]$ intervallumok egy-egy – nem feltétlen egyenközű – felbontása. Jelölje $\Delta x_k := x_k - x_{k-1}$ ill. $\Delta y_j := y_j - y_{j-1}$ a lépésközöket ($k = 1, 2, \dots, N, j = 1, 2, \dots, M$). Akkor a $T_{kj} := [x_{k-1}, x_k] \times [y_{j-1}, y_j]$ téglalapok az eredeti T téglalap egy felbontását szolgáltatják: T területe nyilván megegyezik a $\sum_{k=1}^N \sum_{j=1}^M \Delta x_k \Delta y_j$ területösszeggel.

5.6. definíció: Az

$$S_-^{(N,M)}(f) := \sum_{k=1}^N \sum_{j=1}^M f_{kj}^{(min)} \Delta x_k \Delta y_j$$

számot az f függvénynek a fenti felbontáshoz tartozó *alsó integrálközelítő összegének* nevezzük. Hasonlóan, az

$$S_+^{(N,M)}(f) := \sum_{k=1}^N \sum_{j=1}^M f_{kj}^{(max)} \Delta x_k \Delta y_j$$

számot az f függvénynek a fenti felbontáshoz tartozó *felső integrálközelítő összegének* nevezzük, ahol $f_{kj}^{(min)}$ ill. $f_{kj}^{(max)}$ jelöli az f függvény minimális ill. maximális értékét a T_{kj} téglalapon.

Nyilván minden f folytonos függvény és T minden felbontása esetén $S_-^{(N,M)}(f) \leq S_+^{(N,M)}(f)$.

5.7. definíció: Az alsó integrálközelítő összegek halmazának $S_-(f)$ -fel jelölt felső határát (szuprémumát) az f függvény *alsó integráljának* nevezzük. Hasonlóan, a felső integrálközelítő összegek halmazának $S_+(f)$ -fel jelölt alsó határát (infimumát) az f függvény *felső integráljának* nevezzük.

Nyilván minden f folytonos függvény esetén $S_-(f) \leq S_+(f)$.

5.8. definíció: Azt mondjuk, hogy az f függvény *Riemann-integrálható* a T téglalapon, ha alsó és felső integrálja egyenlő. Ezt a közös értéket f -nak T -n vett Riemann-integráljának nevezzük és az $\int_T f$, $\int_T f(x,y) dx dy$ szimbólumok valamelyikével jelöljük.

Világos, hogy a definíció nehézség nélkül általánosítható kettőnél több változós függvényekre is. Két- és háromváltozós függvények esetén (utóbbi esetben T egy téglatest) szokásos még a $\int_T f(x,y) dx dy$ ill. az

$\int \int \int_T f(x,y,z) dx dy dz$ jelölés is. Elterjedt szóhasználat kétváltozós függvény Riemann-integrálját *kettős*, háromváltozós függvény Riemann-integrálját *hármás integrálnak* nevezni.

Bizonyítás nélkül megemlítjük, hogy – az egyváltozós függvények esetéhez hasonlóan – *minden*, a T téglalapon *folytonos függvény Riemann-integrálható* is.

A most bevezetett integrálfogalom az analízis egyik legfontosabb fogalma. Számos fizikai jelentése közül megemlítünk kettőt:

(a) Ha V egy háromdimenziós téglatest, f pedig valamilyen, V -ben elszlott anyag koncentrációfüggvénye, azaz $f(x,y,z)$ jelenti az anyag koncentrációját az $(x,y,z) \in V$ pontban, akkor az $\int \int \int_V f(x,y,z) dx dy dz$ hármás integrál az illető anyag teljes tömege a V térfogatban. Hasonlóan, ha f az energiasűrűség eloszlását írja le, akkor ez a hármás integrál a teljes energiát jelenti.

(b) Legyen $\Omega \subset \mathbf{R}^2$ egy korlátos, összefüggő halmaz, $T \supset \Omega$ egy bővebb téglalap. Képzeljünk el egy Ω alakú, mindenütt egyenletesen vékony és homogén lemezből készült síkidomot. Ennek a lemezdarabnak a súlypontja (M_x, M_y) , ahol

$$M_x = \frac{\int \int_T x \cdot f(x,y) dx dy}{\int \int_T f(x,y) dx dy}$$

$$M_y = \frac{\int \int_T y \cdot f(x,y) dx dy}{\int \int_T f(x,y) dx dy}$$

és f az Ω tartomány *karakterisztikus függvénye*, azaz $f(x,y) = 1$, ha $(x,y) \in \Omega$, ill. $f(x,y) = 0$, ha (x,y) nincs Ω -ban.

A Riemann-integrál fenti definíciója az egyváltozós függvények Riemann-integráljának pontos megfelelője. Látni kell azonban, hogy a definíció gyakorlati számításokra teljesen alkalmatlan. Szemléletes jelentését viszont jól mutatja a következő tétel, melyet bizonyítás nélkül mondunk ki:

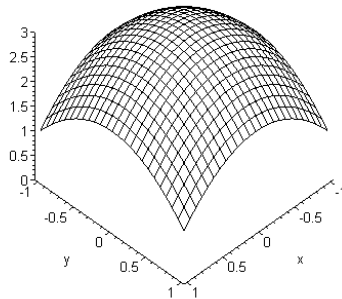
5.11. tétel: Tekintsük az $[a,b]$ és $[c,d]$ intervallumok felbontásainak egy *korlátlanul finomodó sorozatát*, azaz tegyük fel, hogy a $\max_{k=1,\dots,N} \Delta x_k$ és a $\max_{j=1,\dots,M} \Delta y_j$ számok is 0-hoz tartanak. Legyen f_{kj} egy tetszőleges függvényérték, melyet f a T_{kj} téglalapon felvesz. Akkor a

$$\sum_{k=1}^N \sum_{j=1}^M f_{kj} \Delta x_k \Delta y_j$$

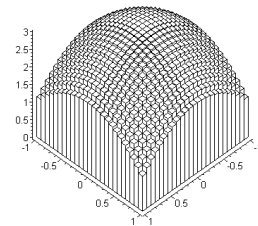
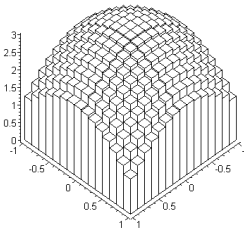
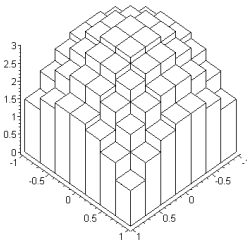
Riemann-összegek sorozata az $\iint_T f(x,y) dx dy$ Riemann-integrálhoz tart (a konkrét felbontástól és az f_{kj} függvényértékek megválasztásától függetlenül).

Megjegyzés: Ahogy az egyváltozós Riemann-integrál szemléletes jelentése a függvénygörbe alatti (előjeles) terület, úgy a kétváltozós Riemann-integrálé a függvény grafikonja (ami egy felület) alatti (előjeles) térfogat, melyet a Riemann-összegek a felbontás finomodásával egyre jobban közelítenek. Ezt szemléltetik az alábbi ábrák, ahol a $[-1,1] \times [-1,1]$ négyzeten az $f(x,y) := 3 - x^2 - y^2$ formulával értelmezett függvény grafikonja, és három, egyre finomabb felbontáshoz tartozó Riemann-összegnek megfelelő oszlopok láthatók: az oszlopok térfogatösszege épp a megfelelő Riemann-összeget adja.

A fenti tétel egyúttal a T téglalapon vett Riemann-integrál közelítő kiszámítására is eljárást ad: elég egy "kellően finom" felbontás mellett egy Riemann-összeget kiszámítani. Arra nézve viszont, hogy ez milyen pontosan közelíti a Riemann-integrált, a tétel nem mond semmit. A pontossággal nem fogunk foglalkozni, mert a kettős integrálok kiszámítását *egyváltozós integrálok egymás utáni kiszámítására* vezetjük vissza a következő tétel segítségével:



5.20. ábra. Az $(x,y) \mapsto 3 - x^2 - y^2$ függvény grafikonja



5.21. ábra. Az $(x,y) \mapsto 3 - x^2 - y^2$ függvény Riemann-összegei egyre finomabb felbontások mellett

5.12. tétel: Ha f folytonos függvény a $T = [a,b] \times [c,d]$ téglalapon, akkor

$$\iint_T f(x,y) dx dy = \int_c^d \left(\int_a^b f(x,y) dy \right) dx = \int_a^b \left(\int_c^d f(x,y) dx \right) dy$$

Bizonyítás:

Közelítsük az $\int \int_T f(x,y) dx dy$ integrált az alábbi Riemann-összeggel:

$$\sum_{k=1}^N \sum_{j=1}^M f(x_k, y_j) \Delta x_k \Delta y_j$$

Összegezve először j szerint, minden rögzített k indexre:

$$\sum_{j=1}^M f(x_k, y_j) \Delta y_j \approx \int_c^d f(x_k, y) dy$$

Δx_k -val szorozva, és k szerint összegezve:

$$\sum_{k=1}^N \sum_{j=1}^M f(x_k, y_j) \Delta y_j \Delta x_k \approx \sum_{k=1}^N \left(\int_c^d f(x_k, y) dy \right) \cdot \Delta x_k$$

A jobb oldalon szintén egy Riemann-összeg áll, és pedig az $F(x) := \int_c^d f(x,y) dy$ formulával értelmezett F függvény egy Riemann-összege. Ezért:

$$\sum_{k=1}^N \sum_{j=1}^M f(x_k, y_j) \Delta y_j \Delta x_k \approx \int_a^b F(x) dx = \int_a^b \left(\int_c^d f(x,y) dy \right) dx$$

Ha most a felbontás korlátlanul finomodik, akkor a közelítő egyenlőségek pontos egyenlőségekbe mennek át: ezt azonban nem bizonyítjuk.

A másik egyenlőséget ugyanilyen megfontolásokkal láthatjuk be. \square

A tétel azonnali következménye, hogy ha $f(x,y) = g(x) \cdot h(y)$ alakú, akkor a kettős integrál kiszámítása különösen egyszerű:

5.13. Következmény: Legyenek $g : [a,b] \rightarrow \mathbf{R}$, $h : [c,d] \rightarrow \mathbf{R}$ folytonos függvények, és legyen $f(x,y) = g(x) \cdot h(y)$. Akkor:

$$\int \int_T f(x,y) dx dy = \left(\int_a^b g(x) dx \right) \cdot \left(\int_c^d h(y) dy \right)$$

Az előző tétel és következmény értelemszerűen általánosítható kettőnél több változós függvények esetére.

A fenti tételek alkalmazását az alábbi példákon illusztráljuk:

5-17. Példa: Legyen $T := [0,2] \times [0,1]$. Számítsuk ki a $\int \int_T (x + xy^2) dx dy$ kettős integrált.

Megoldás: $\int \int_T (x + xy^2) dx dy = \int_0^2 \left(\int_0^1 (x + xy^2) dy \right) dx$. A belső integrálban az integrálás y szerint történik, x -et konstansnak tekintve:

$$\int_0^1 (x + xy^2) dy = \left[xy + \frac{xy^3}{3} \right]_0^1 = \frac{4x}{3}$$

Most már a külső integrál is kiszámítható, és:

$$\int \int_T (x + xy^2) dx dy = \int_0^2 \frac{4x}{3} dx = \left[\frac{4x^2}{6} \right]_0^2 = \frac{8}{3}.$$

Eljárhattunk volna úgy is, hogy előbb x szerint integrálunk:

$$\int_0^2 (x + xy^2) dx = (1 + y^2) \cdot \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^2 = 2 \cdot (1 + y^2),$$

majd pedig y szerint, így kapjuk, hogy

$$\int \int_T (x + xy^2) dx dy = \int_0^1 2 \cdot (1 + y^2) dy = 2 \cdot \left[y + \frac{y^3}{3} \right]_0^1 = \frac{8}{3}.$$

5-18. Példa: Számítsuk ki a $\int \int_T x \cdot \sin(x+y) dx dy$ kettős integrált a $0 \leq x \leq \pi$, $0 \leq y \leq \frac{\pi}{2}$ egyenlőtlenségek által meghatározott T téglalapon.

Megoldás: Célszerű (de nem kötelező) először y szerint integrálni. $t := x + y$ helyettesítéssel:

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/2} x \cdot \sin(x+y) dy &= x \cdot \int_x^{x+\pi/2} \sin t dt = \\ &= x \cdot (-\cos(\frac{\pi}{2} + x) + \cos x) = x \cdot (\sin x + \cos x). \end{aligned}$$

Most x szerint integrálunk, parciális integrálást alkalmazva: legyenek $u := x$, $v' := \sin x + \cos x$, akkor $u' = 1$, és $v = -\cos x + \sin x$, innen:

$$\begin{aligned} \int \int_T x \cdot \sin(x+y) dx dy &= \\ &= [x \cdot (-\cos x + \sin x)]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} (-\cos x + \sin x) dx = \\ &= \pi - [-\sin x - \cos x]_0^{\pi} = \pi - 2. \end{aligned}$$

A megoldáshoz a 5.13. Következmény alkalmazásával is eljuthatunk:

$$\begin{aligned} \int \int_T x \cdot \sin(x+y) dx dy &= \int_0^{\pi} \int_0^{\pi/2} (x \cdot \sin x \cos y + x \cdot \cos x \sin y) dy dx = \\ &= \left(\int_0^{\pi} x \sin x dx \right) \cdot \left(\int_0^{\pi/2} \cos y dy \right) + \left(\int_0^{\pi} x \cos x dx \right) \cdot \left(\int_0^{\pi/2} \sin y dy \right) \end{aligned}$$

A fellépő (egyváltozós) integrálokat kiszámítva, a jobb oldal értékére a következő adódik:

$$\pi \cdot 1 + (-2) \cdot 1 = \pi - 2.$$

5-19. Példa: Legyen $T := [0,1] \times [0,1]$. Számítsuk ki a $\int \int_T \frac{1}{(x+y+1)^2} dx dy$ kettős integrált.

Megoldás: Először y szerint integrálva ($t := x + y + 1$ helyettesítéssel), majd x szerint integrálva:

$$\begin{aligned} \int \int_T \frac{1}{(x+y+1)^2} dx dy &= \int_0^2 \left(\int_0^1 \frac{1}{(x+y+1)^2} dy \right) dx = \\ &= \int_0^2 \left(\int_{x+1}^{x+2} \frac{1}{t^2} dt \right) dx = \int_0^2 \left(-\frac{1}{x+2} + \frac{1}{x+1} \right) dx = \\ &= [-\log |x+2| + \log |x+1|]_0^2 = \log \frac{4}{3} \end{aligned}$$

A Riemann-integrált most téglalaplánál általánosabb halmazok esetére fogjuk definiálni. Legyen T ismét téglalap, $\Omega \subset T$ egyelőre tetszőleges (korlátos) halmaz, és $f : \Omega \rightarrow \mathbf{R}$ adott folytonos függvény. Értelmezzük az alsó és felső integrálközelítő összegeket ugyanúgy mint idáig, azzal a különbséggel, hogy az összegekbe csak azon T_{kj} téglalapoknak megfelelő tagok kerülnek, melyekre $T_{kj} \subset \Omega$:

$$S_-^{(N,M)}(f) := \sum_{T_{kj} \subset \Omega} f_{kj}^{(\min)} \Delta x_k \Delta y_j$$

$$S_+^{(N,M)}(f) := \sum_{T_{kj} \subset \Omega} f_{kj}^{(\max)} \Delta x_k \Delta y_j$$

Ezekután a Riemann-integrált és a Riemann-összegeket is az előbbiekhez hasonlóan lehet definiálni. A helyzet most bonyolultabb, mert a felbontás sűrítésével az integrálközelítő összegekben figyelembe vett T_{kj} téglalapok összessége általában nem marad állandó, hanem egy olyan Ω_{NM} halmazt alkot, mely bizonyos értelemben "konvergál" Ω -hoz, ha a felbontás korlátlanul finomodik. A T_{kj} téglalapok területeinek összegei ekkor – a gyakorlat számára fontos esetek túlnyomó többségében – egy számhoz tartanak, melynek szemléletes jelentése az Ω halmaz *területe*. A geometriai terület fogalma mindazonáltal nem általánosítható *tetszőleges* Ω halmazra: ezen kérdések részleteivel a *mértékelmélet* foglalkozik. Jelen jegyzet keretein belül csak egy nagyon speciális esetet tárgyalunk, mikor Ω bizonyos egyenesek és bizonyos folytonos egyváltozós függvények grafikonjai által határolt halmaz (ezeket *normáltartományoknak* nevezzük). Itt ki lesz használva Ω kétdimenziós volta: az eredmény magasabb dimenziós terekre csak nehézkesen általánosítható.

5.14. tétel: Legyenek $g, h : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ folytonos függvények, melyekre $g \leq h$ teljesül az $[a, b]$ intervallumon. Tekintsük az

$$\Omega := \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 : a \leq x \leq b, g(x) \leq y \leq h(x)\}$$

normáltartományt. Legyen $f : \Omega \rightarrow \mathbf{R}$ folytonos függvény, akkor

$$\iint_T f(x, y) dx dy = \int_a^b \left(\int_{g(x)}^{h(x)} f(x, y) dy \right) dx$$

Bizonyítás:

A 5.12. Tétel bizonyítás-vázlatához hasonló gondolatmenetet követünk. Az $\iint_T f(x, y) dx dy$ integrál egy Riemann-összege:

$$\sum_{k=1}^N \sum_j f(x_k, y_j) \Delta y_j \Delta x_k,$$

ahol a j szerinti összekezés – rögzített k mellett – olyan j indexekre terjed ki, melyekre $g(x_k) \leq y_j \leq h(x_k)$. Ekkor a j szerinti összeg az $\int_{g(x_k)}^{h(x_k)} f(x_k, y) dy$ integrál egy Riemann-féle összege, ezért:

$$\sum_j f(x_k, y_j) \Delta y_j \approx \int_{g(x_k)}^{h(x_k)} f(x_k, y) dy$$

Δx_k -val szorozva, és k szerint összegezve:

$$\sum_{k=1}^N \sum_j f(x_k, y_j) \Delta y_j \Delta x_k \approx \sum_{k=1}^N \left(\int_{g(x_k)}^{h(x_k)} f(x_k, y) dy \right) \cdot \Delta x_k$$

A jobb oldalon szintén egy Riemann-összeg áll, éspedig az $F(x) := \int_{g(x_k)}^{h(x_k)} f(x,y)dy$ formulával értelmezett F függvény egy Riemann-összege. Ezért:

$$\sum_{k=1}^N \sum_j f(x_k, y_j) \Delta y_j \Delta x_k \approx \int_a^b F(x) dx = \int_a^b \left(\int_{g(x_k)}^{h(x_k)} f(x,y) dy \right) dx$$

Ha most a felbontás korlátlanul finomodik, akkor a közelítő egyenlőségek pontos egyenlőségekbe mennek át: ezt azonban nem bizonyítjuk. \square

Megjegyzés: A tételben az integrálások sorrendje – értelemszerűen – most nem cserélhető fel.

Megjegyzés: Hasonló tétel fogalmazható meg az

$$\Omega := \{(x,y) \in \mathbf{R}^2 : a \leq y \leq b, g(y) \leq x \leq h(y)\}$$

típusú (tehát vízszintes egyenesek közötti) normáltartományra is. Ez esetben tetszőleges $f : \Omega \rightarrow \mathbf{R}$ folytonos függvényre:

$$\int \int_T f(x,y) dx dy = \int_a^b \left(\int_{g(y)}^{h(y)} f(x,y) dx \right) dy.$$

5-20. Példa: Legyen Ω egy origó középpű R sugarú kör. Számítsuk ki az $\int \int_{\Omega} 1 dx dy$ kettős integrált.

Megoldás: Ω normáltartomány, az $[-R, R] \rightarrow \mathbf{R}, x \rightarrow -\sqrt{R^2 - x^2}$ és a $[-R, R] \rightarrow \mathbf{R}, x \rightarrow \sqrt{R^2 - x^2}$ függvények grafikonjai határolják. Innen:

$$\iint_{\Omega} 1 \, dx dy = \int_{-R}^R \left(\int_{-\sqrt{R^2-x^2}}^{\sqrt{R^2-x^2}} 1 \, dy \right) dx = 2 \cdot \int_{-R}^R \sqrt{R^2 - x^2} dx = 4 \cdot \int_0^R \sqrt{R^2 - x^2} dx$$

A jobb oldalon $x = R \sin t$ helyettesítést alkalmazva:

$$\iint_{\Omega} 1 \, dx dy = 4 \cdot \int_0^{\pi/2} \sqrt{R^2 - R^2 \sin^2 t} \cdot R \cos t \, dt = 4R^2 \int_0^{\pi/2} \cos^2 t \, dt = 4R^2 \int_0^{\pi/2} \frac{1 + \cos 2t}{2} dt = 4R^2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} = R^2 \pi$$

Az azonosan 1 függvénynek az Ω tartományon vett integrálja tehát Ω területével egyezik, ami a Riemann-összegekkel való közelítés értelmében szemléletesen nyilvánvaló.

5-21. Példa: Számítsuk ki az $\int \int_{\Omega} (x^2 + y) \, dx dy$ integrált, ahol Ω az $y = x^2$ és az $y^2 = x$ egyenletű parabolák által határolt tartomány.

Megoldás:

$$\begin{aligned} \iint_{\Omega} (x^2 + y) \, dx dy &= \int_0^1 \left(\int_{x^2}^{\sqrt{x}} (x^2 + y) dy \right) dx = \\ &= \int_0^1 \left[x^2 y + \frac{y^2}{2} \right]_{x^2}^{\sqrt{x}} dx = \int_0^1 \left(x^{5/2} + \frac{x}{2} - x^4 - \frac{x^4}{2} \right) dx = \\ &= \left[\frac{2x^{7/2}}{7} + \frac{x^2}{4} - \frac{3}{2} \cdot \frac{x^5}{5} \right]_0^1 = \frac{33}{140}. \end{aligned}$$

5-22. Példa: Határozzuk meg az egységnyi sugarú félkör súlypontját.

Megoldás: Helyezzük a félkört a koordinátarendszerbe úgy, hogy a félkörvonal a $[-1,1] \rightarrow \mathbf{R}$, $x \rightarrow \sqrt{1-x^2}$ függvény grafikonja legyen. Ekkor a súlypont koordinátái:

$$M_x = \frac{\int \int_{\Omega} x \, dx dy}{\int \int_{\Omega} 1 \, dx dy}, \quad M_y = \frac{\int \int_{\Omega} y \, dx dy}{\int \int_{\Omega} 1 \, dx dy},$$

ahol Ω jelöli a szóban forgó félkört. A nevező épp e félkör területe, azaz $\frac{\pi}{2}$. Továbbá:

$$\int \int_{\Omega} x \, dx dy = \int_{-1}^1 \left(\int_0^{\sqrt{1-x^2}} x \, dy \right) dx = \int_{-1}^1 x \sqrt{1-x^2} dx = 0,$$

mert az integrandusz páratlan függvény. A másik integrál:

$$\begin{aligned} \int \int_{\Omega} y \, dx dy &= \int_{-1}^1 \left(\int_0^{\sqrt{1-x^2}} y \, dy \right) dx = \int_{-1}^1 \left[\frac{1}{2} y^2 \right]_0^{\sqrt{1-x^2}} dx = \\ &= \frac{1}{2} \cdot \int_{-1}^1 (1-x^2) dx = \frac{1}{2} \cdot \left[x - \frac{x^3}{3} \right]_{-1}^1 = \frac{2}{3} \end{aligned}$$

Innen a súlypont koordinátái: $M_x = 0$, $M_y = \frac{4}{3\pi}$.

Speciális eset: integrálás polárkoordináták szerint

Ha az integrálási tartomány kör vagy körszerű tartomány (körcikk, körgyűrű), akkor az integrálás sokszor egyszerűsíthető polárkoordináták alkalmazásával. Ekkor az Ω tartományt téglalapok helyett körcikkkel fedjük le. Pontosabban, legyen Ω_0 egy origó középpontú R sugarú kör, ahol R akkora, hogy $\Omega_0 \supset \Omega$ teljesüljön. Legyen $0 = r_0 < r_1 < \dots < r_M = R$ a $[0, R]$, $0 = \phi_0 < \phi_1 < \dots < \phi_N = 2\pi$ pedig a $[0, 2\pi]$ intervallum egy felbontása. Ezek létrehoznak egy olyan felbontását Ω_0 -nak, mely csupa körcikkből áll. Az $[r_{j-1}, r_j]$ sugar- és a $[\phi_{k-1}, \phi_k]$ szögintervallum által meghatározott $B_{k,j}$ körcikk területe: $\frac{r_{j-1} + r_j}{2} \Delta r_j \Delta \phi_k$, ahol $\Delta r_j := r_j - r_{j-1}$, $\Delta \phi_k := \phi_k - \phi_{k-1}$.

Legyen $f : \Omega \rightarrow \mathbf{R}$ tetszőleges folytonos függvény. Tetszőleges $(x, y) \in \mathbf{R}^2$ esetén jelölje r és ϕ az (x, y) pont polárkoordinátáit, azaz azokat a számokat, melyekre $x = r \cos \phi$ és $y = r \sin \phi$ (nyilván $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ és $\text{tg} \phi = \frac{y}{x}$). Jelölje F az f függvény polárkoordinátás alakját, azaz az $F(r, \phi) := f(r \cos \phi, r \sin \phi)$ előírással értelmezett függvényt. Akkor az $\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy$ integrál egy Riemann-összege (a körcikk-felbontásra nézve):

$$\begin{aligned} \sum_{k,j} f(r_j \cos \phi_k, r_j \sin \phi_k) \cdot \frac{r_{j-1} + r_j}{2} \Delta r_j \Delta \phi_k &= \\ &= \sum_{k,j} F(r_j, \phi_k) \cdot \frac{r_{j-1} + r_j}{2} \Delta r_j \Delta \phi_k, \end{aligned}$$

ahol az összegzés csak azokra a k, j indexpárookra terjed ki, melyekre a $B_{k,j}$ körcikk Ω -ban van: $B_{k,j} \subset \Omega$. Ha a felbontás elég finom, akkor $\frac{r_{j-1} + r_j}{2} \approx r_j$, így a jobb oldali összeg közelítően: $\sum_{k,j} F(r_j, \phi_k) \cdot r_j \Delta r_j \Delta \phi_k$ alakba írható, mely viszont az $(r, \phi) \rightarrow r \cdot F(r, \phi)$ leképezés egy Riemann-összege. Igazolható, hogy ha a felbontás korlátlanul finomodik, akkor a közelítő egyenlőségek pontos egyenlőségekkel válthatók fel, így nyertük, hogy:

5.15. tétel: Jelölje $\tilde{\Omega}$ az Ω tartomány polárkoordinátás megfelelőjét, azaz $\tilde{\Omega} := \{(r, \phi) \in \mathbf{R}^2 : (r \cos \phi, r \sin \phi) \in \Omega\}$. Legyen $f : \Omega \rightarrow \mathbf{R}$ folytonos függvény, jelölje F ennek polárkoordinátás alakját, azaz $F(r, \phi) := f(r \cos \phi, r \sin \phi)$. Akkor

$$\int \int_{\Omega} f(x, y) dx dy = \int \int_{\tilde{\Omega}} F(r, \phi) r dr d\phi.$$

A tételt jellemzően akkor lehet jól alkalmazni, ha a transzformált $\tilde{\Omega}$ tartomány már normáltartomány az (r, ϕ) síkon, éspedig Ω -nál egyszerűbb. Így pl. egy origó közepű R sugarú negyedkör megfelelője az (r, ϕ) síkon a $[0, 1] \times [0, \frac{\pi}{2}]$ téglalap; az R_1, R_2 sugarú körök közötti körgyűrűtartomány megfelelője az (r, ϕ) síkon a $[R_1, R_2] \times [0, 2\pi]$ téglalap, és így tovább.

5-23. Példa: Határozzuk meg az egységsugarú félkör súlypontját.

Megoldás: A feladatot most polárkoordináták használatával oldjuk meg. A félkörnek az az (r, ϕ) síkon a $0 \leq r \leq 1, 0 \leq \phi \leq \pi$ egyenlőtlenségek által meghatározott téglalap felel meg. Ezért:

$$\int \int_{\Omega} 1 dx dy = \int_0^{\pi} \int_0^1 r dr d\phi = \left(\int_0^{\pi} 1 d\phi \right) \cdot \left(\int_0^1 r dr \right) = \frac{\pi}{2}$$

és

$$\int \int_{\Omega} x dx dy = \int_0^{\pi} \int_0^1 r \cos \phi \cdot r dr d\phi = \left(\int_0^{\pi} \cos \phi d\phi \right) \cdot \left(\int_0^1 r^2 dr \right) = 0$$

továbbá

$$\int \int_{\Omega} y dx dy = \int_0^{\pi} \int_0^1 r \sin \phi \cdot r dr d\phi = \left(\int_0^{\pi} \sin \phi d\phi \right) \cdot \left(\int_0^1 r^2 dr \right) = \frac{2}{3}$$

innen ismét megkaptuk a súlypont koordinátáit: $(0, \frac{4}{3\pi})$.

5-24. Példa: Számítsuk ki az $\int \int_{\Omega} xy \, dx dy$ integrált, ahol Ω az $\frac{1}{2} \leq r \leq 1$, $1 \leq \phi \leq \frac{\pi}{2}$ egyenlőtlenségek által meghatározott körgyűrűcikk.

Megoldás: Áttérve polárkoordinátákra:

$$\begin{aligned} \int \int_{\Omega} xy \, dx dy &= \int_0^{\pi/2} \int_{1/2}^1 r \cos \phi \, r \sin \phi \, r dr d\phi = \\ &= \left(\int_0^{\pi/2} \cos \phi \sin \phi \, d\phi \right) \cdot \left(\int_{1/2}^1 r^3 \, dr \right) = \frac{1}{2} \left(\int_0^{\pi/2} \sin 2\phi \, d\phi \right) \cdot \left(\int_{1/2}^1 r^3 \, dr \right) = \frac{15}{128}. \end{aligned}$$

14. LECKE

Ellenőrző kérdések és feladatok

5.9. Ellenőrző kérdések

Start. Kattintson a Start-ra, a kvíz kitöltése után pedig a Stop-ra.

1. Ha az $f : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$ kétszer folytonosan differenciálható leképezés olyan, hogy $\text{grad } f(\mathbf{0}) = \mathbf{0}$, és $D^2 f(\mathbf{0})$ pozitív definit, akkor f -nek az origóban szükségképp
 - lokális minimuma van
 - lokális maximuma van
 - nyeregpontja van
 - feltételes lokális minimuma van
2. Ha az $f, g : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$ leképezések olyanok, hogy f -nek az origóban feltételes maximuma van a $g(x, y, z) = 0$ feltételre nézve, akkor az origóban szükségképp
 - $\text{grad } f$ és $\text{grad } g$ merőlegesek
 - $\text{grad } f = \mathbf{0}$
 - $\text{grad } g = \mathbf{0}$
 - $\text{grad } f$ és $\text{grad } g$ párhuzamosak
3. Ha a kétszer folytonosan differenciálható $f : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$ függvény gradiensvektora az origóban $\mathbf{0}$, Hesse-mátrixa pedig ugyanott negatív definit, akkor f -nek az origóban
 - lokális minimuma van
 - nyeregpontja van
 - lokális maximuma van
 - szakadása van

4. Az $(x,y) \mapsto x^2 - y^2$ leképezésnek az origóban az $x + 2y = 0$ feltétel mellett
- feltételes lokális minimuma van
 - feltételes lokális maximuma van
 - nyeregpontja van
 - egyik sem
5. Az $f(x,y) := \frac{1}{1+x^2+y^2}$ formulával értelmezett függvénynek az origóban
- lokális minimuma van
 - nyeregpontja van
 - lokális maximuma van
 - szakadása van
6. Az $f(x,y) := \cos(x^2 - y^2)$ formulával értelmezett függvénynek az origóban az $y = 0$ feltétel mellett
- feltételes lokális minimuma van
 - nyeregpontja van
 - feltételes lokális maximuma van
 - nincs feltételes lokális szélsőértéke
7. Az $f(x,y) := xy + 1$ formulával értelmezett függvénynek az origóban a $g(x,y) := x + y = 0$ feltételre nézve
- feltételes lokális minimuma van
 - nyeregpontja van
 - feltételes lokális maximuma van
 - szakadása van

8. Legyen $T := \{(x,y) \in \mathbf{R}^2 : -1 < x,y < 1\}$ (négyzet). A $\int_T xy \, dx dy$ kettős integrál értéke:

0
1
 $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{4}$

9. Legyen Ω az origó középpű, 1 sugarú kör. Az $\int_{\Omega} \sqrt{x^2 + y^2} \, dx dy$ kettős integrál polárkoordinátás alakja:

$$\int_0^{2\pi} \int_0^1 r \, dr d\phi$$

$$\int_0^{2\pi} \int_0^1 r^2 \, dr d\phi$$

$$\int_0^{\pi} \int_0^1 r^2 \, dr d\phi$$

$$\int_0^{\pi} \int_0^1 r^4 \, dr d\phi$$

10. Legyen $\Omega := \{(x,y) \in \mathbf{R}^2 : 1 < x^2 + y^2 < 4\}$ egy körgyűrű. Az $\int_{\Omega} 1 \, dx dy$ kettős integrál értéke:

π
 2π
 3π
 4π

Stop.

5.10. Feladatok

5.1. Feladat: Igazoljuk, hogy az

$$f(x,y) := \begin{cases} x \cdot \sin \frac{1}{y} + y \cdot \sin \frac{1}{x}, & \text{ha } xy \neq 0 \\ 0, & \text{ha } xy = 0 \end{cases}$$

formulával értelmezett függvény folytonos az origóban.

Megoldás: [itt](#)

5.2. Feladat: Igazoljuk, hogy az

$$f(x,y) := \begin{cases} \frac{x^2+y^2}{\sqrt{x^2+y^2+1}-1}, & \text{ha } x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0, & \text{ha } x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$

formulával értelmezett függvény nem folytonos az origóban.

Megoldás: [itt](#)

5.3. Feladat: Legyen $f : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) := \log \|x\|$ ($x \neq \mathbf{0}$). Számítsuk ki a gradiensvektort.

Megoldás: [itt](#)

5.4. Feladat: Mutassuk meg, hogy

(a) az

$$u(x,y) := \log \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

formulával értelmezett (kétváltozós) függvényre $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \equiv 0$ teljesül $((x,y) \neq (0,0))$;

(b) az

$$u(x,y,z) := \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$

formulával értelmezett (háromváltozós) függvényre $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \equiv 0$ teljesül $((x,y,z) \neq (0,0,0))$.

Megoldás: [itt](#)

5.5. Feladat: Hol és milyen típusú lokális szélsőértéke van az

$$f : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}, \quad f(x,y) := x^2 + xy + y^2 - 5x - 4y + 1$$

függvénynek?

Megoldás: [itt](#)

5.6. Feladat: Egy téglatest egy csúcsba összefutó éleinek összhossza 24 cm. Legfeljebb mekkora a térfogata?

Megoldás: [itt](#)

5.7. Feladat: Van egy 2 méteres madzagunk, ezzel átkötünk egy téglatest alakú csomagot, még hozzá két irányban is. Legfeljebb mekkora lehet a csomag térfogata?

Megoldás: [itt](#)

5.8. Feladat: Tervezzünk egy 16 m^3 térfogatú téglatest alakú medencét. A fenék kicsempézése olyan csempével történik, melynek négyzetméterára feleakkora mint az oldalfalakra kerülő csempéé. Hogyan válasszuk meg a méreteket, hogy a csempézés költsége minimális legyen?

Megoldás: [itt](#)

5.9. Feladat: Legyen Ω az egységkör. Számítsuk ki az $\int \int_{\Omega} (x + y)^2 dx dy$ integrált.

Megoldás: [itt](#)

5.10. Feladat: Határozzuk meg az $f : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2 - 4} + \log(y - x^2 + 1)$ formulával értelmezett kétváltozós függvény legbővebb értelmezési tartományát.

Megoldás: [itt](#)

5.11. Feladat: Számítsuk ki az alábbi határértéket (ha létezik egyáltalán):

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} \frac{x-y}{y^2-x^2}$$

Megoldás: [itt](#)

5.12. Feladat: Számítsuk ki az alábbi határértéket (ha létezik egyáltalán):

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{2x+3y}{x-4y}$$

Megoldás: [itt](#)

5.13. Feladat: Számítsuk ki az alábbi formulával definiált háromváltozós függvény elsőrendű parciális deriváltfüggvényeit:

$$f : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}, \quad f(x,y,z) := (x^2 + xy) \cdot (\log z + \sqrt{x})$$

Megoldás: [itt](#)

5.14. Feladat: Határozzuk meg az alábbi formulával definiált kétváltozós függvény összes másodrendű parciális derivált függvényeit és adjuk meg a függvény második derivált mátrixát, azaz a Hesse-mátrixot:

$$f : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}, \quad f(x,y) := xy + x^2y^3$$

Megoldás: [itt](#)

5.15. Feladat: Határozzuk meg az alábbi formulával definiált háromváltozós függvénynek az $(1,1,1)$ ponthoz tartozó Hesse-mátrixát, és definitiség szempontjából vizsgáljuk meg a kapott mátrixot:

$$f : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}, \quad f(x,y,z) := xyz + x^2 + y^2 + z^2$$

Megoldás: [itt](#)

5.16. Feladat: Mutassuk meg, hogy az $f(x,t) := \sin(kx - \omega t + \varphi)$ formulával definiált függvény (ahol $k \neq 0$, $\omega \neq 0$, φ adott konstansok) kielégíti a

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 f}{\partial t^2}$$

másodrendű parciális differenciálegyenletet, ha fennáll a $|\omega| = |k| \cdot |c|$ összefüggés.

(Ezt a differenciálegyenletet *hullámgyenletnek* is hívják, mert a megoldásai végtelen kiterjedésű szinusz-hullámok, melyek c sebességgel terjednek az x tengely mentén.)

Megoldás: [itt](#)

5.17. Feladat: Határozzuk meg az $f : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x,y) := x \cdot \log(x + y)$ kétváltozós függvény gradiensét a $(3, -2)$ pontban.

Megoldás: [itt](#)

5.18. Feladat: Keressük meg az $f : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x,y) = xy - x^3 - y^2$ kétváltozós függvény lokális szélsőértékhelyeit.

Megoldás: [itt](#)

5.19. Feladat: Határozzuk meg a $3x + 2y + z - 14 = 0$ egyenletű síknak az origóhoz legközelebb eső pontját. Kezeljük a feladatot *feltétel nélküli szélsőértékfeladat*ként.

Megoldás: [itt](#)

5.20. Feladat: Határozzuk meg a $3x + 2y + z - 14 = 0$ egyenletű síknak az origóhoz legközelebb eső pontját. Kezeljük a feladatot *feltételes szélsőértékfeladat*ként.

Megoldás: [itt](#)

5.21. Feladat: Határozzuk meg az $x + 2y + z = 16$ egyenletű síknak az $A := (1, 1, 1)$ ponthoz legközelebb eső pontját. Kezeljük a feladatot *feltételes szélsőértékfeladat*ként.

Megoldás: [itt](#)

5.22. Feladat: Keressük meg, hol lehetnek a $f : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x,y) := xy$ kétváltozós függvénynek lokális szélsőérték helyei az origó közepű, 1 sugarú körvonalon.

Megoldás: [itt](#)

5.23. Feladat: Számítsuk ki az $f : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x,y) := x \cos(xy) \cos^2(\pi x)$ függvény kettős integrálját a

$$0 \leq x \leq \frac{1}{2}, \quad 0 \leq y \leq \pi$$

egyenlőtlenségek által meghatározott D téglalaptartományon.

Megoldás: [itt](#)

5.24. Feladat: Számítsuk ki az $f : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x,y) := xy$ függvény kettős integrálját az

$$x = 1, \quad x = 4, \quad y = \frac{x}{2}, \quad y = \sqrt{x}$$

egyenesek ill. görbe által határolt D tartományon.

Megoldás: [itt](#)

5.25. Feladat: Számítsuk ki az $f : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x,y) := e^{-x^2-y^2}$ függvény kettős integrálját a (polárkoordinátákban adott)

$$0 < r < 2, \quad 0 < \phi < \pi$$

egyenlőtlenségek által meghatározott Ω félkörön.

Megoldás: [itt](#)

5.26. Feladat: Vezessük le a valószínűségszámításban alapvető fontosságú

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2/2} dx = \sqrt{2\pi}$$

egyenlőséget.

Megoldás: [itt](#)

5.1 Megoldás:

Legyenek $x_n, y_n \rightarrow 0$ tetszőleges zérussorozatok, akkor:

$$|f(x_n, y_n) - f(0, 0)| \leq |x_n| \cdot \left| \sin \frac{1}{y_n} \right| + |y_n| \cdot \left| \sin \frac{1}{x_n} \right| \leq |x_n| + |y_n| \rightarrow 0,$$

tehát f valóban folytonos az origóban.

5.2 Megoldás:

Legyenek $x_n, y_n \rightarrow 0$ tetszőleges zérussorozatok, akkor:

$$|f(x_n, y_n) - f(0, 0)| \leq \frac{(x_n^2 + y_n^2) \cdot (\sqrt{x_n^2 + y_n^2 + 1} + 1)}{x_n^2 + y_n^2 + 1 - 1} \rightarrow 2 \neq 0$$

tehát f nem folytonos az origóban.

5.3 Megoldás:

Felhasználva a 5-6 példa eredményét:

$$\text{grad } f(x) = \frac{1}{\|x\|} \cdot \frac{x}{\|x\|} = \frac{x}{\|x\|^2}$$

5.4 Megoldás:

(a) Nyilván $u(x,y) = -\frac{1}{2} \log(x^2 + y^2)$, innen

$$\frac{\partial u}{\partial x} = -\frac{x}{x^2 + y^2},$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = -\frac{(x^2 + y^2) - x \cdot 2x^2}{(x^2 + y^2)^2} = -\frac{-x^2 + y^2}{(x^2 + y^2)^2}$$

Hasonlóan:

$$\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{y}{x^2 + y^2},$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{(x^2 + y^2) - y \cdot 2y^2}{(x^2 + y^2)^2} = -\frac{-y^2 + x^2}{(x^2 + y^2)^2},$$

így kettőjük összege valóban azonosan zérus (ahol értelmezett).

(b) Nyilván $u(x,y,z) = (x^2 + y^2 + z^2)^{-1/2}$, innen

$$\frac{\partial u}{\partial x} = -x \cdot (x^2 + y^2 + z^2)^{-3/2},$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} &= -(x^2 + y^2 + z^2)^{-3/2} + x \cdot 3x \cdot (x^2 + y^2 + z^2)^{-5/2} = \\ &= \frac{-x^2 - y^2 - z^2 + 3x^2}{(x^2 + y^2 + z^2)^{5/2}} \end{aligned}$$

Hasonlóan:

$$\frac{\partial u}{\partial y} = -y \cdot (x^2 + y^2 + z^2)^{-3/2},$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -(x^2 + y^2 + z^2)^{-3/2} + y \cdot 3y \cdot (x^2 + y^2 + z^2)^{-5/2} =$$

$$= \frac{-x^2 - y^2 - z^2 + 3y^2}{(x^2 + y^2 + z^2)^{5/2}}$$

és

$$\frac{\partial u}{\partial z} = -z \cdot (x^2 + y^2 + z^2)^{-3/2},$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} &= -(x^2 + y^2 + z^2)^{-3/2} + z \cdot 3z \cdot (x^2 + y^2 + z^2)^{-5/2} = \\ &= \frac{-x^2 - y^2 - z^2 + 3z^2}{(x^2 + y^2 + z^2)^{5/2}} \end{aligned}$$

A három kifejezés összege tehát valóban azonosan zérus (ahol értelmezett).

5.5 Megoldás:

Szélsőérték ott lehet, ahol mindkét változó szerinti parciális derivált zérus, azaz

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2x + y - 5 = 0, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = x + 2y - 4 = 0$$

azaz az $(x,y) = (2,1)$ helyen. A második derivált mátrix konstans mátrix:

$$D^2 f(x,y) = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix},$$

mégpedig pozitív definit (nyoma és determinánsa egyaránt pozitív). Az $(x,y) = (2,1)$ helyen a függvénynek tehát lokális minimuma van.

5.6 Megoldás:

A feladat egy feltételes szélsőértékfeladat: maximalizálandó a $V(x,y,z) := xyz$ térfogat a $g(x,y,z) := x + y + z - 24 = 0$ feltétel mellett. A Lagrange-függvény: $L(x,y,z,\lambda) = xyz - \lambda(x + y + z - 24)$. Feltételes szélsőérték ott lehet, ahol L parciális deriváltjai eltűnnek, azaz:

$$\frac{\partial L}{\partial x} = yz - \lambda = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial y} = xz - \lambda = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial z} = xy - \lambda = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial \lambda} = -(x + y + z - 24) = 0$$

Innen $x = y = z = 8$ cm (tehát, ha a téglatest kocka), azaz a térfogat legfeljebb 512 cm^3 . Az Olvasó bizonyítsa be, hogy itt valóban lokális feltételes maximum van.

5.7 Megoldás:

A feladat egy feltételes szélsőértékfeladat: maximalizálandó a $V(x,y,z) := xyz$ térfogat a $g(x,y,z) := 2x + 4y + 2z - 2 = 0$ feltétel mellett. A Lagrange-függvény: $L(x,y,z,\lambda) = xyz - \lambda(2x + 4y + 2z - 2)$. Feltételes szélsőérték ott lehet, ahol L parciális deriváltjai eltűnnek, azaz:

$$\frac{\partial L}{\partial x} = yz - 2\lambda = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial y} = xz - 4\lambda = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial z} = xy - 2\lambda = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial \lambda} = -(2x + 4y + 2z - 2) = 0$$

Innen $x = z = \frac{1}{3}$ m, $y = \frac{1}{6}$ m. A térfogat tehát legfeljebb $\frac{1}{54} \text{m}^3$. Az Olvasó bizonyítsa be, hogy itt valóban lokális feltételes maximum van.

5.8 Megoldás:

A feladat egy feltételes szélsőértékfeladat: minimalizálandó a $f(x,y,z) := \frac{1}{2}xy + 2xz + 2yz$ költség a $V(x,y,z) := xyz - 16 = 0$ feltétel mellett. A Lagrange-függvény: $L(x,y,z,\lambda) = \frac{1}{2}xy + 2xz + 2yz - \lambda(xyz - 16)$. Feltételes szélsőérték ott lehet, ahol L parciális deriváltjai eltűnnek, azaz:

$$\frac{\partial L}{\partial x} = \frac{1}{2}y + 2z - \lambda yz = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial y} = \frac{1}{2}x + 2z - \lambda xz = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial x} = 2x + 2y - \lambda xy = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial \lambda} = -(xyz - 16) = 0$$

Az első két egyenletből: $\lambda = \frac{1}{2z} + \frac{1}{y} = \frac{1}{2z} + \frac{1}{x}$, innen $x = y$. Ezt beírva a 3. egyenletbe, kapjuk, hogy $\lambda = \frac{4}{x}$. Innen, és a 2. egyenletből: $z = \frac{x}{4}$. Végül a 4. egyenlet alapján: $x = y = 4$ m, $z = 1$ m. Az Olvasóra bízunk annak belátását, hogy itt valóban feltételes lokális minimum van.

5.9 Megoldás:

Áttérve polárkoordinátákra:

$$\begin{aligned}\int \int_{\Omega} (x + y)^2 dx dy &= \int_0^{2\pi} \int_0^1 (r \cos t + r \sin t)^2 r dr dt = \\ &= \int_0^{2\pi} \int_0^1 r^3 (\cos^2 t + 2 \cos t \sin t + \sin^2 t) dr dt = \\ &= \left(\int_0^{2\pi} (1 + \sin 2t) dt \right) \cdot \left(\int_0^1 r^3 dr \right) = \frac{\pi}{2}.\end{aligned}$$

5.10 Megoldás:

Vizsgáljuk meg először a gyökös kifejezést. Mivel négyzetgyök alatt csak nemnegatív szám szerepelhet, így a keresett (x,y) pontokra

$$x^2 + y^2 - 4 > 0$$

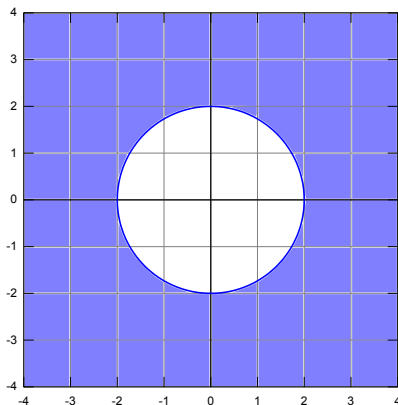
kell, hogy teljesüljön. Vegyük észre, hogy az

$$x^2 + y^2 = 2^2$$

egyenlőség egy origó középpontú, 2 sugarú körvonal pontjaira teljesül. Az

$$x^2 + y^2 > 2^2,$$

egyenlőtlenséget pedig azon pontok teljesítik az xy síkban, amelyek 2-nél nagyobb távolságra vannak az origótól, azaz az origó középpontú, 2 sugarú körön kívül helyezkednek el.



5.22. ábra.

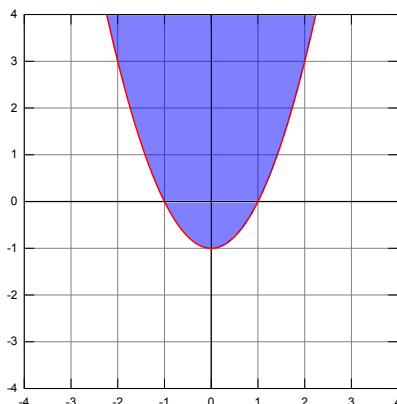
Mivel a logaritmusfüggvény argumentumában csak pozitív szám állhat, így a második kifejezés olyan (x,y) pontokban értelmes, amelyekre

$$y - x^2 + 1 > 0,$$

y -ra rendezve:

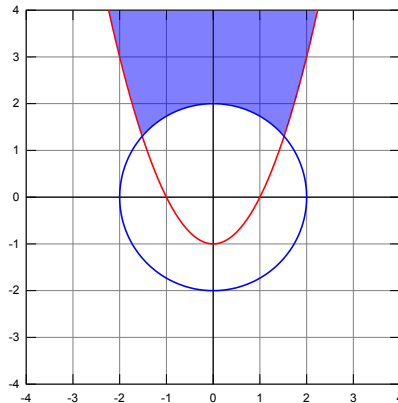
$$y > x^2 - 1.$$

Először ábrázoljuk az $y = x^2 - 1$ egyenletű parabolát. Ekkor a parabola két félsíkra osztja az xy síkot. Az egyenlőtlenségnek eleget tevő pontok halmaza az alábbi ábrán látható.



5.23. ábra.

Ahhoz, hogy $f(x,y)$ értelmezve legyen, az előbbi két feltételnek egyszerre kell teljesülnie, tehát csak azok a pontok tartoznak bele $f(x,y)$ értelmezési tartományába, amelyekre mindkét feltétel egyszerre teljesül. Így $f(x,y)$ legbővebb értelmezési tartományát a két feltételhez tartozó halmaz metszete adja. Ezt szemlélteti az alábbi ábra:



5.24. ábra.

5.11 Megoldás:

Az (1,1) pontban a függvényünk nincs értelmezve. Tegyük fel, hogy $x_n \rightarrow 1$ és $y_n \rightarrow 1$. Vegyük észre, hogy a nevezőt szorzattá bonthatjuk:

$$\lim_{(x_n, y_n) \rightarrow (1,1)} \frac{x_n - y_n}{y_n^2 - x_n^2} = \lim_{(x_n, y_n) \rightarrow (1,1)} \frac{x_n - y_n}{(y_n - x_n)(y_n + x_n)} =$$

Egyszerűsítés után már tudunk határértéket számolni.

$$\dots = \lim_{(x_n, y_n) \rightarrow (1,1)} \frac{-1}{y_n + x_n} = -\frac{1}{2}$$

A keresett határérték tehát létezik, és pedig:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} \frac{x - y}{y^2 - x^2} = -\frac{1}{2}$$

5.12 Megoldás:

Olyan pontban keresünk határértéket, ahol a függvény nincs értelmezve.

Közelítsünk először egy speciális sorozattal.

$$x_n \rightarrow 0, \text{ és } y_n := 2x_n \rightarrow 0.$$

Ekkor:

$$f(x_n, y_n) = \frac{2x_n + 6x_n}{x_n - 8x_n} = \frac{8x_n}{-7x_n} \rightarrow -\frac{8}{7}$$

Próbáljunk ki egy másik közelítést:

$$x_n \rightarrow 0, \text{ és } y_n := 5x_n \rightarrow 0.$$

Ekkor pedig:

$$f(x_n, y_n) = \frac{2x_n + 15x_n}{x_n - 20x_n} = \frac{17x_n}{-20x_n} \rightarrow -\frac{17}{20}$$

A határérték definíció szerint akkor létezik, ha *tetszőleges* sorozattal (azaz *tetszőleges* irányból) tartva a kérdéses pontba, a függvényértékek sorozata mindig ugyanahhoz a számhoz tart. Ez most nem teljesül: két különböző, de ugyanoda tartó sorozat esetén a függvényértékek sorozata két különböző számhoz tart. Tehát a vizsgált határérték nem létezik.

5.13 Megoldás:

Az f függvénynek három változója van, így három elsőrendű parciális deriváltat tudunk megadni.

Kezdjük az x szerinti deriválással. (Ekkor y -t és z -t deriváláskor konstansnak tekintjük.) Mivel mindkét tényezőben szerepel x , ezért most a szorzatfüggvényre vonatkozó deriválási szabályt fogjuk alkalmazni.

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x} &= (\log z + \sqrt{x}) \frac{\partial}{\partial x}(x^2 + xy) + (x^2 + xy) \frac{\partial}{\partial x}(\log z + \sqrt{x}) = \\ &= (\log z + \sqrt{x})(2x + y) + (x^2 + xy) \frac{1}{2\sqrt{x}}\end{aligned}$$

Az y szerinti deriválásnál x -et, z -t (és a $\log z + \sqrt{x}$ tényezőt is!) konstansként kezeljük.

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial y} &= (\log z + \sqrt{x}) \frac{\partial}{\partial y}(x^2 + xy) = \\ &= (\log z + \sqrt{x})x\end{aligned}$$

Következik a z szerinti deriválás. Most az $(x^2 + xy)$ tényezőt kezeljük konstansként.

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial z} &= (x^2 + xy) \frac{\partial}{\partial z}(\log z + \sqrt{x}) = \\ &= (x^2 + xy) \frac{1}{z}\end{aligned}$$

5.14 Megoldás:

Először képezzük az elsőrendű parciális deriváltakat.

$$\frac{\partial f}{\partial x} = y + 2xy^3$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = x + 3x^2y^2$$

Következnek a másodrendű parciális deriváltak.

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} (y + 2xy^3) = 2y^3$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} (x + 3x^2y^2) = 6x^2y$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial y} (y + 2xy^3) = 1 + 6xy^2$$

Tudjuk továbbá, hogy a vegyes másodrendű parciális deriváltak megegyeznek, így:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 1 + 6xy^2$$

Az f függvény második derivált mátrixa (Hesse-mátrixa) a következő 2×2 -es mátrix:

$$D^2 f(x, y) = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \end{pmatrix}$$

Tehát ebben az esetben

$$D^2 f(x, y) = \begin{pmatrix} 2y^3 & 1 + 6xy^2 \\ 1 + 6xy^2 & 6x^2y \end{pmatrix}$$

5.15 Megoldás:

Első lépésben meg kell határozni az összes első és másodrendű parciális deriváltakat és képezni kell a helyettesítési értékeiket. Majd felírjuk a Hesse-mátrixot.

$$\frac{\partial f}{\partial x} = yz + 2x, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = xz + 2y, \quad \frac{\partial f}{\partial z} = xy + 2z$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 2, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 2, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} = 2$$

A vegyes másodrendűeknél elég csak három deriváltat számolni:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = z, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z} = y, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} = x$$

Most az f második derivált mátrixa az (x, y, z) pontban egy 3×3 mátrix lesz:

$$D^2 f(x, y, z) = \begin{pmatrix} 2 & z & y \\ z & 2 & x \\ y & z & 2 \end{pmatrix}$$

Tehát f második derivált mátrixa az $(1, 1, 1)$ pontban:

$$D^2 f(1, 1, 1) = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Még azt kell eldönteni, hogy milyen definit a kapott (önadjungált) mátrix. Ehhez nézzük meg a minormátrixok determinánsait.

$$\det(2) = 2$$

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

$$\det \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} = 2(4 - 1) - (2 - 1) + (1 - 2) = 4$$

Mivel az összes minormátrix determinánása pozitív, így a $(1,1,1)$ pontban a Hesse-mátrix pozitív definit.

5.16 Megoldás:

Számítsuk ki először az f függvény x szerinti második parciális deriváltját:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \sin(kx - \omega t + \varphi) = \cos(kx - \omega t + \varphi) \cdot k \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} (\cos(kx - \omega t + \varphi) \cdot k) = -\sin(kx - \omega t + \varphi) \cdot k^2$$

Most számítsuk ki az f függvény t szerinti második parciális deriváltját:

$$\frac{\partial f}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial t} \sin(kx - \omega t + \varphi) = \cos(kx - \omega t + \varphi) \cdot (-\omega) \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial^2 f}{\partial t^2} = \frac{\partial}{\partial t} (-\cos(kx - \omega t + \varphi) \cdot \omega) = -\sin(kx - \omega t + \varphi) \cdot \omega^2$$

Behelyettesítve a differenciálegyenletbe:

$$-\sin(kx - \omega t + \varphi) \cdot k^2 = -\frac{\omega^2}{c^2} \sin(kx - \omega t + \varphi)$$

Ha egy oldalra rendezzük a kifejezést, a következőt kapjuk:

$$\sin(kx - \omega t + \varphi) \left(k^2 - \frac{\omega^2}{c^2} \right) = 0$$

Ha pedig $|\omega| = |k| \cdot |c|$, akkor ez az egyenlőség minden x, t értékre fennáll, azaz f valóban megoldása a hullámegyenletnek.

5.17 Megoldás:

Egy kétváltozós $f(x,y)$ függvény gradiense az (x,y) pontban:

$$\nabla f(x,y) = \text{grad } f(x,y) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y} \right) (x,y)$$

Először tehát ki kell számítanunk a parciális deriváltakat, utána pedig be kell helyettesítenünk a megadott pont koordinátáit.

Az x szerinti parciális derivált:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 1 \cdot \log(x+y) + x \cdot \frac{\partial \log(x+y)}{\partial x} = \log(x+y) + \frac{x}{x+y}$$

Az y szerinti parciális derivált:

$$\frac{\partial f}{\partial y} = x \cdot \frac{\partial \log(x+y)}{\partial y} = \frac{x}{x+y}$$

így tehát

$$\nabla f(x,y) = \text{grad } f(x,y) = \left(\log(x+y) + \frac{x}{x+y}, \frac{x}{x+y} \right)$$

A gradiens $(3, -2)$ -ben felvett értéke:

$$\nabla f(3, -2) = \text{grad } f(3, -2) = \left(\log(3-2) + \frac{3}{3-2}, \frac{3}{3-2} \right) = (3,3).$$

5.18 Megoldás:

Először a stacionárius pontok megkeresésével kezdjük, azaz azon pontokéval, ahol mindegyik parciális derivált eltűnik:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = y - 3x^2 = 0, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = x - 2y = 0.$$

Ezt az egyenletrendszert kell megoldanunk. Fejezzük ki pl. y -t az első egyenletből, és helyettesítsük be a másikba:

$$y = 3x^2 \quad \Rightarrow \quad x - 2(3x^2) = 0 \quad \Rightarrow \quad x(1 - 6x) = 0$$

Két megoldást kaptunk:

$$x_1 = 0 \quad x_2 = \frac{1}{6}$$

A hozzátartozó y -értékeket kiszámítva, két stacionárius pontot kapunk:

$$x_1 = 0, \quad y_1 = 0, \quad x_2 = \frac{1}{6}, \quad y_2 = \frac{1}{12}$$

Most meg kell vizsgálnunk, hogy ezen stacionárius pontok valóban szélsőérték helyek-e. Ehhez szükségünk lesz a másodrendű parciális deriváltakra, és a Hesse-mátrixra. A vegyes másodrendű parciális deriváltak egyenlők, így elég csak az egyiket kiszámítani:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x}(y - 3x^2) = -6x, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial y}(x - 2y) = 1, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y}(x - 2y) = -2$$

Vizsgáljuk meg először a $(0,0)$ pontot. Az ehhez tartozó Hesse mátrix:

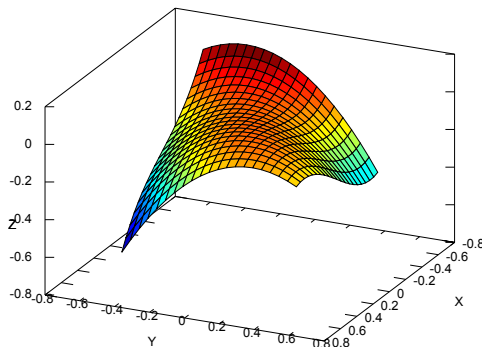
$$D^2 f(0,0) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$$

A Hesse-mátrix determinánása tehát (-1) , ami azt jelenti, hogy a Hesse-mátrix indefinit, vagyis a $(0,0)$ pont *nem* lokális szélsőérték hely.

Most vizsgáljuk meg a $\left(\frac{1}{6}, \frac{1}{12}\right)$ pontot. Az ehhez tartozó Hesse mátrix:

$$D^2f\left(\frac{1}{6}, \frac{1}{12}\right) = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$$

A Hesse-mátrix determinánása 1, azaz a Hesse-mátrix definit; nyoma pedig (-3) , tehát a Hesse-mátrix negatív definit. Ez azt jelenti, hogy ez a pont *lokális maximumhely*. Ebben a pontban a függvény értéke: $f\left(\frac{1}{6}, \frac{1}{12}\right) = \frac{1}{432}$. A függvény grafikonja az alábbi ábrán látható.



5.25. ábra.

5.19 Megoldás:

A feladatban megadott sík az $g(x,y) := 14 - 3x - 2y$ függvény grafikonja (háromdimenziós derékszögű koordináta-rendszerben ábrázolva). Azok a pontok esnek erre a síkra, amelyek koordinátái:

$$(x, y, 14 - 3x - 2y)$$

E pont távolsága az origótól:

$$d(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2 + (14 - 3x - 2y)^2}$$

A kérdés az, hogy mely $(x,y,g(x,y))$ pontra lesz ez a $d(x,y)$ távolság minimális.

A feladat tehát egy szokványos (kétváltozós) szélsőértékfeladat. Nem kötelező, de célszerű a d függvény szélsőértékei helyett a d^2 függvény szélsőértékeit megkeresni: a gyökfüggvény folytonossága és szigorú monotonitása miatt mindkét kifejezés ugyanott veszi fel a szélsőértékeit, azonban

$$f(x,y) := d(x,y)^2 = x^2 + y^2 + (14 - 3x - 2y)^2$$

könnyebben deriválható.

A *stacionárius pontok* megkeresésével kezdjük, ahol mindegyik parciális derivált eltűnik:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2x + 2(14 - 3x - 2y) \cdot (-3) = 20x + 12y - 84 = 0$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = 2y + 2(14 - 3x - 2y) \cdot (-2) = 12x + 10y - 56 = 0$$

Szorozzuk be az első egyenletet 3-al, a másodikat 5-el, és vonjuk ki az elsőből a másodikat:

$$36y - 252 - (50y - 280) = 0$$

Innen

$$-14y + 28 = 0 \quad \Rightarrow \quad y = 2 \quad \Rightarrow \quad x = 3.$$

Tehát f -nek egyetlenegy stacionárius pontja van, és pedig $(3,2)$.

A másodrendű parciális deriváltak:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x}(20x + 12y - 84) = 20, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial y}(20x + 12y - 84) = 12, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y}(12x + 10y - 56) = 10$$

Így a Hesse-mátrix a $(3,2)$ pontban:

$$D^2 f(3,2) = \begin{pmatrix} 20 & 12 \\ 12 & 10 \end{pmatrix}$$

Ennek determinánsa 56, nyoma pedig 30. Ezért a $(3,2)$ pontbeli Hesse-mátrix pozitív definit, így f -nek *lokális minimuma* van ebben a pontban, összhangban a várakozásainkkal.

A g függvény itt felvett értéke $g(3,2) = 14 - 3 \cdot 3 - 2 \cdot 2 = 1$. Tehát a síknak az origóhoz legközelebb eső pontja a $(3,2,1)$ pont, ennek távolsága az origótól:

$$d(3,2) = \sqrt{3^2 + 2^2 + 1^2} = \sqrt{14}$$

5.20 Megoldás:

A probléma megfogalmazása feltételes szélsőértékfeladatként sokkal egyszerűbb, mint feltétel nélküli szélsőértékfeladatként. Minimalizálandó az (x, y, z) pontnak az origótól mért távolsága, azaz $\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$; a feltételt az jelenti, hogy a pontnak az adott síkra kell illeszkednie, azaz fenn kell állnia a $3x + 2y + z - 14 = 0$ egyenlőségnek.

Célszerű az origótól vett távolság helyett annak *négyzetét* minimalizálni: a négyzetgyökfüggvény szigorú monotonitása miatt e kettőnek ugyanott van minimuma (ha létezik egyáltalán), de a távolságnégyzet nem tartalmaz négyzetgyökös kifejezést, így deriválása egyszerűbb.

A probléma megfogalmazása tehát: legyen $f(x, y, z) := x^2 + y^2 + z^2$, és $g(x, y, z) := 3x + 2y + z - 14$. Minimalizáljuk f -et a $g(x, y, z) = 0$ feltétel mellett.

A Lagrange-függvény: $L(x, y, z, \lambda) = x^2 + y^2 + z^2 - \lambda \cdot (3x + 2y + z - 14)$. Ahol feltételes szélsőérték van, ott L mindegyik parciális deriváltja eltűnik.

Keressük tehát mindazon helyeket, ahol L parciális deriváltjai eltűnnek, azaz:

$$\frac{\partial L}{\partial x} = 2x - 3\lambda = 0 \quad \Rightarrow \quad \lambda = \frac{2x}{3}$$

$$\frac{\partial L}{\partial y} = 2y - 2\lambda = 0 \quad \Rightarrow \quad \lambda = y$$

$$\frac{\partial L}{\partial z} = 2z - 3\lambda = 0 \quad \Rightarrow \quad \lambda = 2z$$

$$\frac{\partial L}{\partial \lambda} = -(3x + 2y + z - 14) = 0 \quad \Rightarrow \quad 3x + 2y + z = 14$$

Az egyenletekből tehát λ kiküszöbölhető. Az első két egyenletből: $y = \frac{2x}{3}$, a másodikból és a harmadikból: $z = \frac{y}{2} = \frac{x}{3}$. Ezeket behelyettesítve a negyedik egyenletbe:

$$3x + \frac{4x}{3} + \frac{x}{3} = 14 \quad \Rightarrow \quad x = 3, \quad y = 2, \quad z = 1$$

Ha tehát van egyáltalán lokális feltételes szélsőérték hely – és a geometriai szemlélet alapján tudjuk, hogy van –, akkor az csakis a $(3,2,1)$ pontban lehet. E pont távolsága az origótól: $\sqrt{3^2 + 2^2 + 1^2} = \sqrt{14}$.

5.21 Megoldás:

Minimalizálandó az (x, y, z) pontnak az $A = (1, 1, 1)$ ponttól vett távolsága, azaz pontnak az origótól mért távolsága, azaz $\sqrt{(x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2}$; a feltételt az jelenti, hogy a pontnak az adott síkra kell illeszkednie, azaz fenn kell állnia az $x + 2y + z = 16$ egyenlőségnek.

Célszerű az A ponttól vett távolság helyett annak négyzetét minimalizálni: a négyzetgyökfüggvény szigorú monotonitása miatt e kettőnek ugyanott van minimuma (ha létezik egyáltalán), de a távolságnégyzet nem tartalmaz négyzetgyökös kifejezést, így deriválása egyszerűbb.

A probléma megfogalmazása tehát: legyen $f(x, y, z) := (x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2$, és $g(x, y, z) := x + 2y + z - 16$. Minimalizáljuk f -et a $g(x, y, z) = 0$ feltétel mellett.

A Lagrange-függvény: $L(x, y, z, \lambda) = (x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 - \lambda \cdot (x + 2y + z - 16)$. Ahol feltételes szélsőérték van, ott L mindegyik parciális deriváltja eltűnik.

Keressük tehát mindazon helyeket, ahol L parciális deriváltjai eltűnnek, azaz:

$$\frac{\partial L}{\partial x} = 2(x-1) - \lambda = 0 \quad \Rightarrow \quad \lambda = 2(x-1)$$

$$\frac{\partial L}{\partial y} = 2(y-1) - 2\lambda = 0 \quad \Rightarrow \quad \lambda = y-1$$

$$\frac{\partial L}{\partial z} = 2(z-1) - \lambda = 0 \quad \Rightarrow \quad \lambda = 2(z-1)$$

$$\frac{\partial L}{\partial \lambda} = -(x + 2y + z - 16) = 0 \quad \Rightarrow \quad x + 2y + z = 16$$

Az egyenletekből tehát λ kiküszöbölhető. Az első két egyenletből: $y = 2x - 1$, a másodikból és a harmadikból: $z = \frac{y+1}{2} = x$. Ezeket behelyettesítve a negyedik egyenletbe:

$$x + 4x - 2 + x = 16 \quad \Rightarrow \quad x = 3, \quad y = 5, \quad z = 3$$

Ha tehát van egyáltalán lokális feltételes szélsőérték hely – és a geometriai szemlélet alapján tudjuk, hogy van –, akkor az csakis a $(3, 5, 3)$ pontban lehet. E pont távolsága az A ponttól: $\sqrt{2^2 + 4^2 + 2^2} = \sqrt{24}$.

5.22 Megoldás:

Az origó középpű, 1 sugarú körvonal egyenlete: $x^2 + y^2 = 1$.

A feltételes szélsőérték feladat megfogalmazása tehát: keressük f szélsőértékeit a $g(x,y) := x^2 + y^2 - 1 = 0$ feltétel mellett.

A Lagrange-függvény: $L(x,y,\lambda) = xy - \lambda \cdot (x^2 + y^2 - 1)$

A feltételes lokális szélsőérték helyeken a Lagrange-függvény összes parciális deriváltja eltűnik:

$$\frac{\partial L}{\partial x} = y - \lambda \cdot 2x = 0 \quad \Rightarrow \quad \lambda = \frac{y}{2x}$$

$$\frac{\partial L}{\partial y} = x - \lambda \cdot 2y = 0 \quad \Rightarrow \quad \lambda = \frac{x}{2y}$$

$$\frac{\partial L}{\partial \lambda} = x^2 + y^2 - 1 = 0 \quad \Rightarrow \quad x^2 + y^2 = 1$$

Az első két egyenletből: $y^2 = x^2$, azaz $y = \pm x$. Behelyettesítve a harmadik egyenletbe:

$$x^2 + y^2 = 2x^2 = 1 \quad \Rightarrow \quad x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

Ebből összesen négy stacionárius pontot kapunk:

$$\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right), \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right), \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}} \right), \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}} \right)$$

Már csak azt kell eldönteni, hogy létezik-e ezekben a pontokban feltételes szélsőérték és ha igen, akkor vajon maximumot vagy minimumot találtunk-e.

A vizsgált f függvény teljes xy síkon értelmezett folytonos függvény; ennek szélsőérték helyeit keressük a körvonalon, azaz egy *korlátos és zárt* halmazon (azaz a körvonalon). Az egyváltozós függvényekhez hasonlóan

most is érvényes (bár nem bizonyítottuk), hogy egy korlátos és zárt halmazon folytonos függvénynek *van* minimuma és maximuma.

Mivel pedig

$$f\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = f\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{1}{2}$$

és

$$f\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = f\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = -\frac{1}{2}$$

ezért az f függvény feltételes maximumhelyei:

$$\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right), \quad \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right),$$

a feltételes minimumhelyek pedig:

$$\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right), \quad \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right).$$

Megjegyzés: Feltételként – elvileg – használhattuk volna a $g(x,y) := \sqrt{x^2 + y^2} - 1 = 0$ képlettel definiált függvényt is, de akkor a Lagrange-függvény parciális deriváltjai bonyolultabbak lettek volna.

5.23 Megoldás:

Téglalaptartományon integrálunk, tehát – elvileg – kétféleképp is eljárhatunk. Integrálhatunk először y szerint, majd x szerint:

$$\int_D x \cos(xy) \cos^2(\pi x) dx dy = \int_0^{\frac{1}{2}} \left(\int_0^\pi x \cos(xy) \cos^2(\pi x) dy \right) dx,$$

vagy először x szerint, azután y szerint:

$$\int_D x \cos(xy) \cos^2(\pi x) dx dy = \int_0^\pi \left(\int_0^{\frac{1}{2}} x \cos(xy) \cos^2(\pi x) dx \right) dy$$

Azonban kis vizsgálódás után észrevehetjük, hogy a két sorrendben nem azonos nehézségű integrálokat kell elvégezni. A második felírás esetén az x szerinti integrál elvégzése nagyon nehéz és hosszadalmas lenne, míg az első felírási módban az y szerinti integrál gond nélkül elvégezhető. (Szélsőséges esetben elképzelhető, hogy egy kétszeres integrálnak nem létezik zárt alakban megadható primitív függvénye az integrálás adott sorrendje mellett, de a sorrendet felcserélve az integrálás elvégezhető.)

Induljunk ki ezért az első felírásból:

$$\int_0^{\frac{1}{2}} \left(\int_0^\pi x \cos(xy) \cos^2(\pi x) dy \right) dx = \int_0^{\frac{1}{2}} [\sin(xy) \cos^2(\pi x)]_{y=0}^{y=\pi} dx = \int_0^{\frac{1}{2}} \sin(\pi x) \cos^2(\pi x) dx,$$

hiszen $\sin(x \cdot 0) = 0$.

Figyeljük meg, hogy ha az integrandust $(-\pi)$ -vel bővítjük, akkor az $f'(x) \cdot f^2(x)$ alakú lesz, aminek a primitív függvénye $\frac{f^3}{3}$. Tehát:

$$\int_0^{\frac{1}{2}} \sin(\pi x) \cos^2(\pi x) dx = -\frac{1}{\pi} \int_0^{\frac{1}{2}} (-\pi \sin(\pi x)) \cos^2(\pi x) dx =$$

$$-\frac{1}{\pi} \left[\frac{\cos^3(\pi x)}{3} \right]_0^{\frac{1}{2}} = -\frac{1}{\pi} \left(\frac{\cos^3(\frac{\pi}{2})}{3} - \frac{\cos^3(0)}{3} \right) = \frac{1}{3\pi},$$

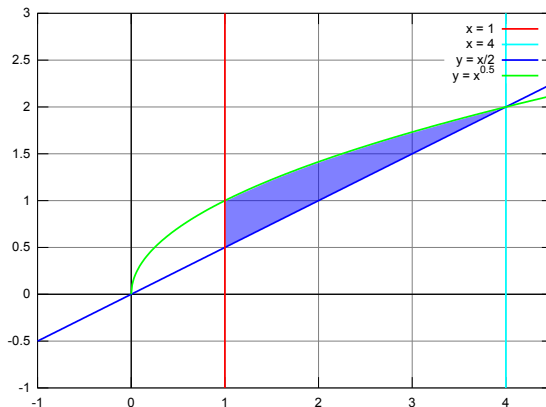
hiszen $\cos \frac{\pi}{2} = 0$.

A kettős integrál tehát:

$$\int_D x \cos(xy) \cos^2(\pi x) dx dy = \frac{1}{3\pi}.$$

5.24 Megoldás:

Az integrálást most nem egy téglalap alakú tartományon, hanem valamilyen görbék által határolt úgynevezett *normáltartományon* kell elvégezni. A következő ábrán a D tartomány látható, mely felfogható normáltartománynak (az x változó szerint).



5.26. ábra.

Ebben az esetben úgy számítjuk ki a kettős integrált, hogy miközben x értékei végigfutnak az $[1,4]$ intervallum pontjain, minden adott x érték mellett elvégzünk egy egyváltozós integrálást az y tengellyel párhuzamosan, azaz y szerint. Ez utóbbi integrálás konkrétan az $y = \frac{x}{2}$ és az $y = \sqrt{x}$ határok közt történik:

$$\int_D xy \, dx dy = \int_1^4 \left(\int_{\frac{x}{2}}^{\sqrt{x}} xy \, dy \right) dx .$$

Előbb a belső, majd a külső integrált kiszámítva:

$$\int_D xy \, dx dy = \int_1^4 \left[x \frac{y^2}{2} \right]_{y=\frac{x}{2}}^{y=\sqrt{x}} dx = \int_1^4 \left(\frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{8} \right) dx = \left[\frac{x^3}{6} - \frac{x^4}{32} \right]_1^4 = \frac{4^3}{6} - \frac{4^4}{32} - \left(\frac{1^3}{6} - \frac{1^4}{32} \right) = \frac{81}{32}.$$

Figyeljük meg, hogy a megadott tartomány felfogható y szerinti normáltartománynak is. Ebben az esetben a kettős integrál kicsit bonyolultabb, ugyanis az $\frac{1}{2} \leq y \leq 1$ és a $1 \leq y \leq 2$ tartományokat külön kell kezelni. Ennél a sorrendnél minden egyes rögzítettnek gondolt y érték mellett elvégezzünk egy integrálást az x tengellyel párhuzamosan, azaz x szerint. Azonban az integrálási határ függni fog attól, hogy épp milyen y koordináta mellett végezzük az x tengellyel párhuzamos integrálást. Emiatt a határoló görbéket most $y(x)$ helyett $x(y)$ alakban, vagyis y függvényében kell felírni. Ez azt jelenti, hogy az egyenleteinket x -re kell rendezni. Most y függvényében felírva a következő görbék határolják ezt a tartományt:

$$y = \frac{1}{2}, \quad y = 2, \quad x = 2y, \quad x = y^2.$$

Amíg $\frac{1}{2} \leq y \leq 1$ esetén ezeket az integrálokat $x = 1$ -től $x = 2y$ -ig kell elvégezni, addig $1 \leq y \leq 2$ esetén az integrálás alsó határa $x = y^2$, a felső határ pedig továbbra is $x = 2y$.

Így ilyen sorrendben a következőképpen néz ki az integrál:

$$\int_D xy \, dx dy = \int_{\frac{1}{2}}^1 \left(\int_1^{2y} xy \, dx \right) dy + \int_1^2 \left(\int_{y^2}^{2y} xy \, dx \right) dy.$$

Mivel

$$\begin{aligned} \int_{\frac{1}{2}}^1 \left(\int_1^{2y} xy \, dx \right) dy &= \int_{\frac{1}{2}}^1 \left[\frac{x^2}{2} y \right]_{x=1}^{x=2y} dy = \int_{\frac{1}{2}}^1 \left(2y^3 - \frac{y}{2} \right) dy = \\ &= \left[\frac{y^4}{2} - \frac{y^2}{4} \right]_{\frac{1}{2}}^1 = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \left(\frac{1}{32} - \frac{1}{16} \right) = \frac{9}{32}, \end{aligned}$$

és

$$\begin{aligned}\int_1^2 \left(\int_{y^2}^{2y} xy \, dx \right) dy &= \int_1^2 \left[\frac{x^2}{2} y \right]_{x=y^2}^{x=2y} dy = \int_1^2 \left(2y^3 - \frac{y^5}{2} \right) dy = \\ &= \left[\frac{y^4}{2} - \frac{y^6}{12} \right]_1^2 = 8 - \frac{16}{3} - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{12} \right) = \frac{9}{4},\end{aligned}$$

így végül kaptuk, hogy:

$$\int_D xy \, dx dy = \int_{\frac{1}{2}}^1 \left(\int_1^{2y} xy \, dx \right) dy + \int_1^2 \left(\int_{y^2}^{2y} xy \, dx \right) dy = \frac{9}{32} + \frac{9}{4} = \frac{81}{32},$$

egyezésben az előző eredménnyel.

5.25 Megoldás:

Polárkoordinátákra áttérve:

$$\int_{\Omega} e^{-x^2-y^2} dx dy = \int_0^{\pi} \int_0^2 e^{-r^2 \cos^2 \phi - r^2 \sin^2 \phi} \cdot r dr d\phi = \left(\int_0^{\pi} 1 d\phi \right) \cdot \left(\int_0^2 e^{-r^2} \cdot r dr \right) = \pi \cdot \int_0^2 e^{-r^2} \cdot r dr$$

mert $\cos^2 \phi + \sin^2 \phi = 1$. Az integranduszt (-2) -vel bővítve, a primitív függvény épp e^{-r^2} (visszaderiválással ellenőrizzük!), innen:

$$\int_{\Omega} e^{-x^2-y^2} dx dy = -\frac{\pi}{2} \cdot \int_0^2 (-2r)e^{-r^2} dr = -\frac{\pi}{2} \left[e^{-r^2} \right]_0^2 = -\frac{\pi}{2} (e^{-4} - 1).$$

5.26 Megoldás:

Jelölje

$$I := \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2/2} dx$$

Az integranduszban a változót formálisan x -ről y -ra cserélve:

$$I = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-y^2/2} dy$$

A két egyenlőséget összeszorozva:

$$I^2 = \left(\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2/2} dx \right) \cdot \left(\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-y^2/2} dy \right) = \int_{\mathbf{R}^2} e^{-(x^2+y^2)/2} dx dy$$

Polárkoordinátákra áttérve, a teljes sík polárkoordinátás megfelelője nyilván a $0 < r < \infty$, $0 \leq \phi < 2\pi$ egyenlőtlenségek által meghatározott félig végtelen szalag. Innen

$$\begin{aligned} I^2 &= \int_0^{2\pi} \int_0^{\infty} e^{-r^2/2} \cdot r dr d\phi = \left(\int_0^{2\pi} 1 d\phi \right) \cdot \left(\int_0^{\infty} e^{-(r^2 \cos^2 \phi + r^2 \sin^2 \phi)/2} \cdot r dr \right) = \\ &= 2\pi \cdot \int_0^{\infty} e^{-r^2/2} \cdot r dr \end{aligned}$$

mert $\cos^2 \phi + \sin^2 \phi = 1$. Az integrandusz – egy negatív előjel erejéig – épp e^{-r^2} deriváltja, innen:

$$I^2 = -2\pi \cdot \int_0^{\infty} (-r)e^{-r^2/2} dr = -2\pi \left[e^{-r^2/2} \right]_0^{\infty} = -2\pi \cdot (0 - 1) = 2\pi,$$

ahonnan az

$$I = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2/2} dx = \sqrt{2\pi}$$

eredmény már következik.

Megjegyzés: A levezetés nem volt teljesen korrekt: a véges $\Omega := \{(x,y) \in \mathbf{R}^2 : a \leq x \leq b, c \leq y \leq d\}$ téglalaptartományokon érvényes

$$\int_{\Omega} f(x)g(y) dx dy = \left(\int_a^b f(x) dx \right) \cdot \left(\int_c^d g(y) dy \right)$$

egyenlőségből nem következik azonnal, hogy hasonló egyenlőség *végtelen* intervallumok esetén is érvényes. Megmutatható, hogy a végtelenben elég gyorsan csökkenő függvények esetében, mint jelen feladatban is, ez mégis így van: a részletektől eltekintünk.

Megjegyzés: A kapott eredmény azért is különösen érdekes, mert az $e^{-x^2/2}$ integrandusz primitív függvényét nem számítottuk ki, sőt, megmutatható, hogy ez a primitív függvény nem is fejezhető ki zárt alakban, azaz a szokásos elemi függvényekből a szokásos műveletekkel véges sok lépésben nem állítható elő. Ennek ellenére a határozott (improprius) integrál mégis kiszámítható.

6. Ajánlott irodalom

- [1] G. B. Thomas, M. D. Weir, J. Hass, F. R. Giordano: Thomas-féle Kalkulus 3. Typotex, Budapest, 2007.
- [2] P. D. Lax: Lineáris algebra és alkalmazásai. Akadémiai Kiadó, Budapest, 2008.
- [3] H. Anton: Elementary Linear Algebra. Wiley, 1987.