

# Számítógépes Grafika

Valasek Gábor  
`valasek@inf.elte.hu`

Eötvös Loránd Tudományegyetem  
Informatikai Kar

2012/2013. őszi félév

# Tartalom

- 1 Motiváció
- 2 Koordináta-rendszerek
  - Descartes koordináta-rendszer
  - Polákoordináta-rendszer
  - Baricentrikus koordináták
  - Homogén koordináták
- 3 Egyenesek és síkok leírása
  - Motiváció
  - Egyenes
  - Sík
- 4 Összefoglalás

# Modellezés feladata

- Hogyan írjuk le a virtuális világunkat?
  - A virtuális terünk egy-egy pontját miként adjuk meg, hogyan tároljuk a számítógépen?  
→ Koordináta-rendszerek
  - Az egyszerű geometriai építőelemeket (egyenes, sík, háromszög stb.) hogyan adjuk meg?  
→ Leírás különböző koordináta-rendszerekben

# Modellezés feladata

- Hogyan írjuk le a virtuális világunkat?
  - A virtuális terünk egy-egy pontját miként adjuk meg, hogyan tároljuk a számítógépen?
    - Koordináta-rendszerek
  - Az egyszerű geometriai építőelemeket (egyenes, sík, háromszög stb.) hogyan adjuk meg?
    - Leírás különböző koordináta-rendszerekben

# Modellezés feladata

- Hogyan írjuk le a virtuális világunkat?
  - A virtuális terünk egy-egy pontját miként adjuk meg, hogyan tároljuk a számítógépen?  
→ Koordináta-rendszerek
  - Az egyszerű geometriai építőelemeket (egyenes, sík, háromszög stb.) hogyan adjuk meg?  
→ Leírás különböző koordináta-rendszerekben

# Modellezés feladata

- Hogyan írjuk le a virtuális világunkat?
  - A virtuális terünk egy-egy pontját miként adjuk meg, hogyan tároljuk a számítógépen?  
→ Koordináta-rendszerek
  - Az egyszerű geometriai építőelemeket (egyenes, sík, háromszög stb.) hogyan adjuk meg?  
→ Leírás különböző koordináta-rendszerekben

# Modellezés feladata

- Hogyan írjuk le a virtuális világunkat?
  - A virtuális terünk egy-egy pontját miként adjuk meg, hogyan tároljuk a számítógépen?
    - Koordináta-rendszerek
  - Az egyszerű geometriai építőelemeket (egyenes, sík, háromszög stb.) hogyan adjuk meg?
    - Leírás különböző koordináta-rendszerekben

# Pontok, vektorok

- Pont: az euklideszi sík/tér egy eleme, amelynek semmiféle kiterjedése sincs.
- Vektor: geometriailag egy eltolás, aminek iránya és hossza van. A tér egy pontjához azt a másikat rendeli hozzá, ami az adott irányban, a vektornak megfelelő távolságban van.
  - pont + vektor = pont
  - pont - pont = vektor
    - Értelmezve vannak rá további műveletek: összeadás, kivonás, skalárral szorzás, vektoriális szorzat (eredményük vektorok), skaláris szorzat (eredménye skalár)
- Egy pont és egy vektor a választott koordináta-rendszerbeli koordinátáinak megadásával definiálható. DE: figyeljünk az elvégezhető műveletekre!



# Pontok, vektorok

- Pont: az euklideszi sík/tér egy eleme, amelynek semmiféle kiterjedése sincs.
- Vektor: geometriailag egy eltolás, aminek iránya és hossza van. A tér egy pontjához azt a másikat rendeli hozzá, ami az adott irányban, a vektornak megfelelő távolságban van.
  - $\text{pont} + \text{vektor} = \text{pont}$
  - $\text{pont} - \text{pont} = \text{vektor}$ 
    - Értelmezve vannak rá további műveletek: összeadás, kivonás, skalárral szorzás, vektoriális szorzat (eredményük vektorok), skaláris szorzat (eredménye skalár)
- Egy pont és egy vektor a választott koordináta-rendszerbeli koordinátáinak megadásával definiálható. DE: figyeljünk az elvégezhető műveletekre!

# Pontok, vektorok

- Pont: az euklideszi sík/tér egy eleme, amelynek semmiféle kiterjedése sincs.
- Vektor: geometriailag egy eltolás, aminek iránya és hossza van. A tér egy pontjához azt a másikat rendeli hozzá, ami az adott irányban, a vektornak megfelelő távolságban van.
  - $\text{pont} + \text{vektor} = \text{pont}$
  - $\text{pont} - \text{pont} = \text{vektor}$ 
    - Értelmezve vannak rá további műveletek: összeadás, kivonás, skalárral szorzás, vektoriális szorzat (eredményük vektorok), skaláris szorzat (eredménye skalár)
- Egy pont és egy vektor a választott koordináta-rendszerbeli koordinátáinak megadásával definiálható. DE: figyeljünk az elvégezhető műveletekre!

# Pontok, vektorok

- Pont: az euklideszi sík/tér egy eleme, amelynek semmiféle kiterjedése sincs.
- Vektor: geometriailag egy eltolás, aminek iránya és hossza van. A tér egy pontjához azt a másikat rendeli hozzá, ami az adott irányban, a vektornak megfelelő távolságban van.
  - $\text{pont} + \text{vektor} = \text{pont}$
  - $\text{pont} - \text{pont} = \text{vektor}$ 
    - Értelmezve vannak rá további műveletek: összeadás, kivonás, skalárral szorzás, vektoriális szorzat (eredményük vektorok), skaláris szorzat (eredménye skalár)
- Egy pont és egy vektor a választott koordináta-rendszerbeli koordinátáinak megadásával definiálható. DE: figyeljünk az elvégezhető műveletekre!

# Pontok, vektorok

- Pont: az euklideszi sík/tér egy eleme, amelynek semmiféle kiterjedése sincs.
- Vektor: geometriailag egy eltolás, aminek iránya és hossza van. A tér egy pontjához azt a másikat rendeli hozzá, ami az adott irányban, a vektornak megfelelő távolságban van.
  - $\text{pont} + \text{vektor} = \text{pont}$
  - $\text{pont} - \text{pont} = \text{vektor}$ 
    - Értelmezve vannak rá további műveletek: összeadás, kivonás, skalárral szorzás, vektoriális szorzat (eredményük vektorok), skaláris szorzat (eredménye skalár)
- Egy pont és egy vektor a választott koordináta-rendszerbeli koordinátáinak megadásával definiálható. DE: figyeljünk az elvégezhető műveletekre!

# Pontok, vektorok

- Pont: az euklideszi sík/tér egy eleme, amelynek semmiféle kiterjedése sincs.
- Vektor: geometriailag egy eltolás, aminek iránya és hossza van. A tér egy pontjához azt a másikat rendeli hozzá, ami az adott irányban, a vektornak megfelelő távolságban van.
  - pont + vektor = pont
  - pont - pont = vektor
    - Értelmezve vannak rá további műveletek: összeadás, kivonás, skalárral szorzás, vektoriális szorzat (eredményük vektorok), skaláris szorzat (eredménye skalár)
- Egy pont és egy vektor a választott koordináta-rendszerbeli kordinátáinak megadásával definiálható. DE: figyeljünk az elvégezhető műveletekre!

# Pontok, vektorok

- Pont: az euklideszi sík/tér egy eleme, amelynek semmiféle kiterjedése sincs.
- Vektor: geometriailag egy eltolás, aminek iránya és hossza van. A tér egy pontjához azt a másikat rendeli hozzá, ami az adott irányban, a vektornak megfelelő távolságban van.
  - $\text{pont} + \text{vektor} = \text{pont}$
  - $\text{pont} - \text{pont} = \text{vektor}$ 
    - Értelmezve vannak rá további műveletek: összeadás, kivonás, skalárral szorzás, vektoriális szorzat (eredményük vektorok), skaláris szorzat (eredménye skalár)
- Egy pont és egy vektor a választott koordináta-rendszerbeli koordinátáinak megadásával definiálható. DE: figyeljünk az elvégezhető műveletekre!

# Pontok, vektorok

- A továbbiakban, ha két pontot veszünk, akkor feltesszük, hogy azok nem esnek egybe (tehát két *különböző* pontról beszélhetünk)
- Ugyanígy, három pontnál feltesszük, hogy nem esnek egy egyenesbe
- Ha egyeneseket, síkokat veszünk őket is *különbözőnek* tekintjük, illetve ha több síkot veszünk, azt is kizárjuk, hogy mind egyező állású legyen

# Pontok, vektorok

- A továbbiakban, ha két pontot veszünk, akkor feltesszük, hogy azok nem esnek egybe (tehát két *különböző* pontról beszélhetünk)
- Ugyanígy, három pontnál feltesszük, hogy nem esnek egy egyenesbe
- Ha egyeneseket, síkokat veszünk őket is különbözőnek tekintjük, illetve ha több síkot veszünk, azt is kizárjuk, hogy mind egyező állású legyen



# Jelölés

- Pontok:  $\mathbf{a} \in \mathbb{E}^2, \mathbf{b} \in \mathbb{E}^3, \dots$
- Vektorok:  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n, n = 2, 3, \dots$ 
  - spec.:  $[\mathbf{v}]_0 \in \mathbb{R}^n$  olyan vektor, amely egység hosszú, azaz  $\|[\mathbf{v}]_0\|_2 = 1$ .
- Egyenesek:  $e, f, g, \dots$
- Síkok:  $S, \dots$
- Mátrixok:  $M, \mathbf{M} \in \mathbb{R}^{n \times m}$

# Jelölés

- Pontok:  $\mathbf{a} \in \mathbb{E}^2, \mathbf{b} \in \mathbb{E}^3, \dots$
- Vektorok:  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n, n = 2, 3, \dots$ 
  - spec.:  $[\mathbf{v}]_0 \in \mathbb{R}^n$  olyan vektor, amely egység hosszú, azaz  $\|[\mathbf{v}]_0\|_2 = 1$ .
- Egyenesek:  $e, f, g, \dots$
- Síkok:  $S, \dots$
- Mátrixok:  $M, \mathbf{M} \in \mathbb{R}^{n \times m}$

# Jelölés

- Pontok:  $\mathbf{a} \in \mathbb{E}^2, \mathbf{b} \in \mathbb{E}^3, \dots$
- Vektorok:  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n, n = 2, 3, \dots$ 
  - spec.:  $[\mathbf{v}]_0 \in \mathbb{R}^n$  olyan vektor, amely egység hosszú, azaz  $\|[\mathbf{v}]_0\|_2 = 1$ .
- Egyenesek:  $e, f, g, \dots$
- Síkok:  $S, \dots$
- Mátrixok:  $M, \mathbf{M} \in \mathbb{R}^{n \times m}$

# Jelölés

- Pontok:  $\mathbf{a} \in \mathbb{E}^2, \mathbf{b} \in \mathbb{E}^3, \dots$
- Vektorok:  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n, n = 2, 3, \dots$ 
  - spec.:  $[\mathbf{v}]_0 \in \mathbb{R}^n$  olyan vektor, amely egység hosszú, azaz  $\|[\mathbf{v}]_0\|_2 = 1$ .
- Egyenesek:  $e, f, g, \dots$
- Síkok:  $S, \dots$
- Mátrixok:  $M, \mathbf{M} \in \mathbb{R}^{n \times m}$

# Koordináta-rendszer

- A tér pontjainak egyértelmű leírására szám n-esek segítségével

$$\text{pl.: } \mathbf{p} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \in \mathbb{E}^3$$

- Lehetővé teszi az algebrai és analitikus eszköztár felhasználását geometriai problémák megoldására
- Egy, a problémához jól illeszkedő koordináta-rendszerben a probléma leírása egyszerűbb lehet

# Koordináta-rendszer

- A tér pontjainak egyértelmű leírására szám n-esek segítségével

$$\text{pl.: } \mathbf{p} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \in \mathbb{E}^3$$

- Lehetővé teszi az algebrai és analitikus eszköztár felhasználását geometriai problémák megoldására
- Egy, a problémához jól illeszkedő koordináta-rendszerben a probléma leírása egyszerűbb lehet

# Koordináta-rendszer

- A tér pontjainak egyértelmű leírására szám n-esek segítségével

$$\text{pl.: } \mathbf{p} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \in \mathbb{E}^3$$

- Lehetővé teszi az algebrai és analitikus eszköztár felhasználását geometriai problémák megoldására
- Egy, a problémához jól illeszkedő koordináta-rendszerben a probléma leírása egyszerűbb lehet

# Koordináta-rendszer

- A tér pontjainak egyértelmű leírására szám n-esek segítségével

$$\text{pl.: } \mathbf{p} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \in \mathbb{E}^3$$

- Lehetővé teszi az algebrai és analitikus eszköztár felhasználását geometriai problémák megoldására
- Egy, a problémához jól illeszkedő koordináta-rendszerben a probléma leírása egyszerűbb lehet



# Tartalom

- 1 Motiváció
- 2 Koordináta-rendszerek
  - Descartes koordináta-rendszer
  - Polákoordináta-rendszer
  - Baricentrikus koordináták
  - Homogén koordináták
- 3 Egyenesek és síkok leírása
  - Motiváció
  - Egyenes
  - Sík
- 4 Összefoglalás

# Descartes-féle, derékszögű koordináta-rendszer

- Descartes, 1637.: *Értekezés a módszerről* (Discours de la méthode pour bien conduire sa raison et chercher la vérité dans les sciences)
- Legtöbbször ezzel találkozunk, ez a legegyszerűbb és legelterjedtebb megadási mód

# Descartes-féle, derékszögű koordináta-rendszer

- Descartes, 1637.: *Értekezés a módszerről* (Discours de la méthode pour bien conduire sa raison et chercher la vérité dans les sciences)
- Legtöbbször ezzel találkozunk, ez a legegyszerűbb és legelterjedtebb megadási mód

# Descartes koordináta-rendszer

- Az euklidészi tér [sík] minden véges pontjához egyértelműen hozzárendel egy rendezett, valós  $(x, y, z)$  [ $(x, y)$ ] számpárt.
- A térben derékszögű koordináta-rendszert határoz meg egy kezdőpont (origó,  $\mathbf{O}$ ), és egy ortonormált bázis: három egymásra páronként merőleges egységvektor:  $\mathbf{i}, \mathbf{j}$  és  $\mathbf{k}$  (utóbbiak az  $x, y, z$  tengelyek irányát adják meg).
- Ekkor egy  $\mathbf{p}$  pont  $x, y, z$  koordinátái sorban az origóból a  $\mathbf{p}$ -be mutató vektor  $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}$  bázisvektorokra vett előjeles merőleges vetületével egyezik meg.
- *Emlékeztető:* az  $\mathbf{a}$  vektor előjeles merőleges vetületete a  $[\mathbf{b}]_0$  egységvektorra  $\langle \mathbf{a}, [\mathbf{b}]_0 \rangle = |\mathbf{a}| \cos \angle(\mathbf{a}, [\mathbf{b}]_0)$

# Descartes koordináta-rendszer

- Az euklidészi tér [sík] minden véges pontjához egyértelműen hozzárendel egy rendezett, valós  $(x, y, z)$   $[(x, y)]$  számpárt.
- A térben derékszögű koordináta-rendszert határoz meg egy kezdőpont (origó, **O**), és egy ortonormált bázis: három egymásra páronként merőleges egységvektor: **i, j** és **k** (utóbbiak az  $x, y, z$  tengelyek irányát adják meg).
- Ekkor egy **p** pont  $x, y, z$  koordinátái sorban az origóból a **p**-be mutató vektor **i, j, k** bázisvektorokra vett előjeles merőleges vetületével egyezik meg.
- *Emlékeztető:* az **a** vektor előjeles merőleges vetületete a  $[\mathbf{b}]_0$  egységvektorra  $\langle \mathbf{a}, [\mathbf{b}]_0 \rangle = |\mathbf{a}| \cos \angle(\mathbf{a}, [\mathbf{b}]_0)$

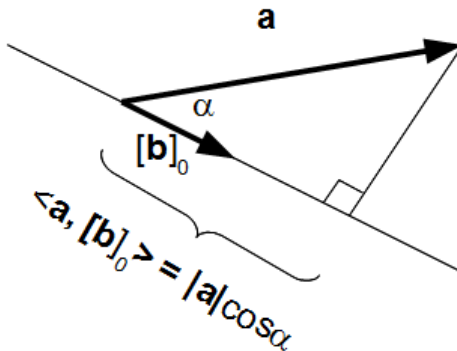
# Descartes koordináta-rendszer

- Az euklidészi tér [sík] minden véges pontjához egyértelműen hozzárendel egy rendezett, valós  $(x, y, z)$   $[(x, y)]$  számpárt.
- A térben derékszögű koordináta-rendszert határoz meg egy kezdőpont (origó,  $\mathbf{O}$ ), és egy ortonormált bázis: három egymásra páronként merőleges egységvektor:  $\mathbf{i}, \mathbf{j}$  és  $\mathbf{k}$  (utóbbiak az  $x, y, z$  tengelyek irányát adják meg).
- Ekkor egy  $\mathbf{p}$  pont  $x, y, z$  koordinátái sorban az origóból a  $\mathbf{p}$ -be mutató vektor  $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}$  bázisvektorokra vett előjeles merőleges vetületével egyezik meg.
- *Emlékeztető:* az  $\mathbf{a}$  vektor előjeles merőleges vetületete a  $[\mathbf{b}]_0$  egységvektorra  $\langle \mathbf{a}, [\mathbf{b}]_0 \rangle = |\mathbf{a}| \cos \angle(\mathbf{a}, [\mathbf{b}]_0)$

# Descartes koordináta-rendszer

- Az euklidészi tér [sík] minden véges pontjához egyértelműen hozzárendel egy rendezett, valós  $(x, y, z)$  [ $(x, y)$ ] számpárt.
- A térben derékszögű koordináta-rendszert határoz meg egy kezdőpont (origó, **O**), és egy ortonormált bázis: három egymásra páronként merőleges egységvektor: **i, j** és **k** (utóbbiak az  $x, y, z$  tengelyek irányát adják meg).
- Ekkor egy **p** pont  $x, y, z$  koordinátái sorban az origóból a **p**-be mutató vektor **i, j, k** bázisvektorokra vett előjeles merőleges vetületével egyezik meg.
- *Emlékeztető:* az **a** vektor előjeles merőleges vetületete a  $[\mathbf{b}]_0$  egységvektorra  $\langle \mathbf{a}, [\mathbf{b}]_0 \rangle = |\mathbf{a}| \cos \angle(\mathbf{a}, [\mathbf{b}]_0)$

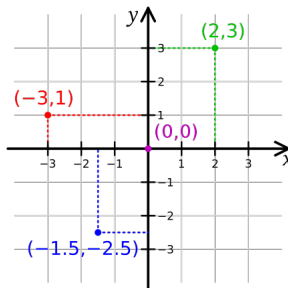
# Előjeles merőleges vetület





# Geometriai értelmezés

- *Szemléletesebben:* A  $\mathbf{p}(a, b, c)$  az a pont, amit az origóból az  $x$  tengely mentén  $a$  egységet lépve, majd az  $y$  tengely mentén  $b$  egységet lépve, végül a  $z$  tengely mentén  $c$  egységet lépve kapunk.



# Geometriai értelmezés

- Vagyis a fenti értelmezés szerint, felhasználva az egységnyi hosszú, koordinátatengelyek irányába mutató **i**, **j**, **k** bázisvektorokat, az  $[a, b, c]^T$  koordináták a következő pontot azonosítják:

$$\mathbf{p} = \mathbf{o} + a\mathbf{i} + b\mathbf{j} + c\mathbf{k}$$

$$= \mathbf{o} + a \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + b \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + c \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

# Geometriai értelmezés

- Vagyis a fenti értelmezés szerint, felhasználva az egységnyi hosszú, koordinátatengelyek irányába mutató **i**, **j**, **k** bázisvektorokat, az  $[a, b, c]^T$  koordináták a következő pontot azonosítják:

$$\mathbf{p} = \mathbf{o} + a\mathbf{i} + b\mathbf{j} + c\mathbf{k}$$

$$= \mathbf{o} + a \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + b \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + c \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

# Geometriai értelmezés

- Vagyis a fenti értelmezés szerint, felhasználva az egységnyi hosszú, koordinátatengelyek irányába mutató **i**, **j**, **k** bázisvektorokat, az  $[a, b, c]^T$  koordináták a következő pontot azonosítják:

$$\mathbf{p} = \mathbf{o} + a\mathbf{i} + b\mathbf{j} + c\mathbf{k}$$

$$= \mathbf{o} + a \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + b \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + c \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

# Geometriai értelmezés

- Vagyis a fenti értelmezés szerint, felhasználva az egységnyi hosszú, koordinátatengelyek irányába mutató **i**, **j**, **k** bázisvektorokat, az  $[a, b, c]^T$  koordináták a következő pontot azonosítják:

$$\mathbf{p} = \mathbf{o} + a\mathbf{i} + b\mathbf{j} + c\mathbf{k}$$

$$= \mathbf{o} + a \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + b \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + c \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

# Geometriai értelmezés

- Vagyis a fenti értelmezés szerint, felhasználva az egységnyi hosszú, koordinátatengelyek irányába mutató **i**, **j**, **k** bázisvektorokat, az  $[a, b, c]^T$  koordináták a következő pontot azonosítják:

$$\mathbf{p} = \mathbf{o} + a\mathbf{i} + b\mathbf{j} + c\mathbf{k}$$

$$= \mathbf{o} + a \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + b \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + c \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

# Geometriai értelmezés

- Vagyis a fenti értelmezés szerint, felhasználva az egységnyi hosszú, koordinátatengelyek irányába mutató **i**, **j**, **k** bázisvektorokat, az  $[a, b, c]^T$  koordináták a következő pontot azonosítják:

$$\mathbf{p} = \mathbf{o} + a\mathbf{i} + b\mathbf{j} + c\mathbf{k}$$

$$= \mathbf{o} + a \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + b \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + c \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

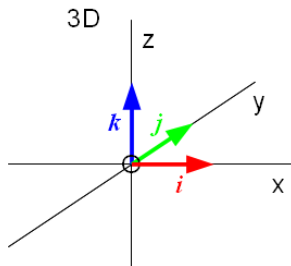
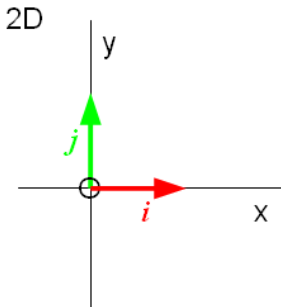
# Geometriai értelmezés

- Vagyis a fenti értelmezés szerint, felhasználva az egységnyi hosszú, koordinátatengelyek irányába mutató  $\mathbf{i}$ ,  $\mathbf{j}$ ,  $\mathbf{k}$  bázisvektorokat, az  $[a, b, c]^T$  koordináták a következő pontot azonosítják:

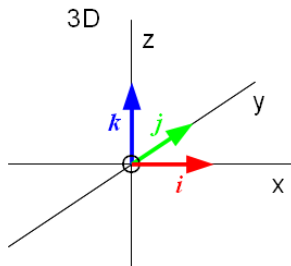
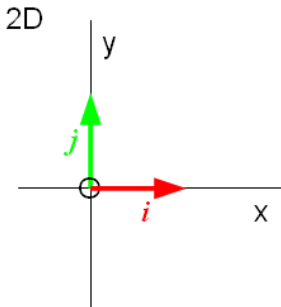
$$\mathbf{p} = \mathbf{o} + a\mathbf{i} + b\mathbf{j} + c\mathbf{k}$$
$$= \mathbf{o} + a \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + b \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + c \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$



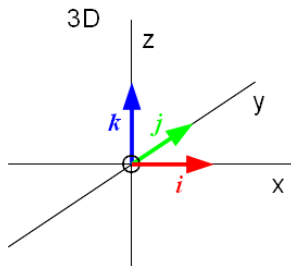
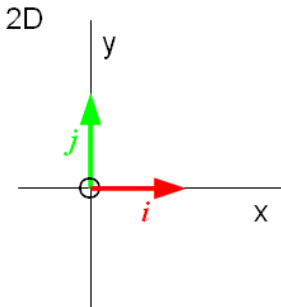
# Sodrásirány - jobbsodrású rendszer



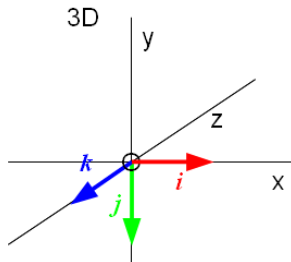
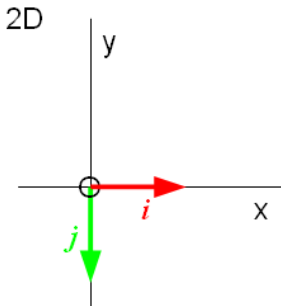
# Sodrásirány - jobbsodrású rendszer



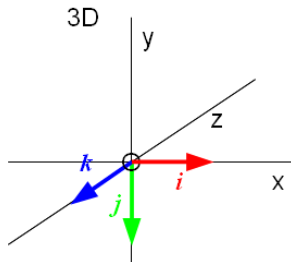
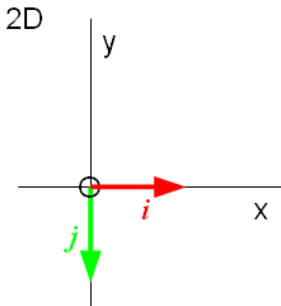
# Sodrásirány - jobbsodrású rendszer



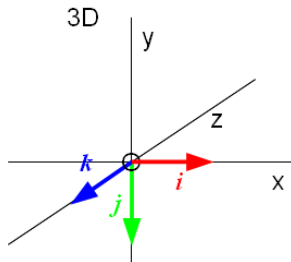
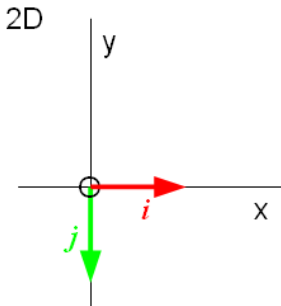
# Sodrásirány - balsodrású rendszer



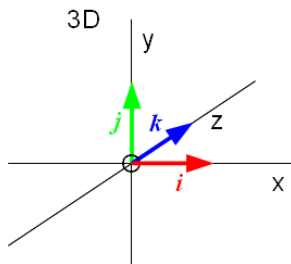
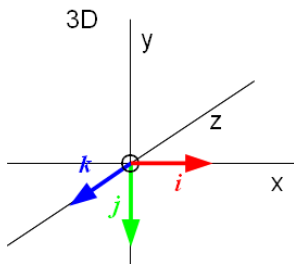
# Sodrásirány - balsodrású rendszer



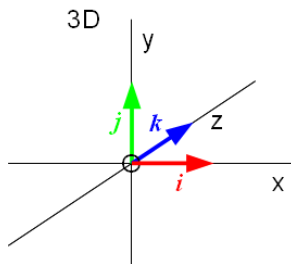
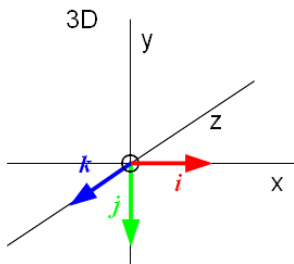
# Sodrásirány - balsodrású rendszer



## Sodrásirány - balsodrású rendszer



## Sodrásirány - balsodrású rendszer





# Koordináta-rendszer

- Két pont távolsága számítható:  $d^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$
- Egyrészt ez: lemérendő távolság - a fenti pedig a háromszög oldalaira emelt négyzetek lemért területe
- Descartes-koordinátákkal: algebrai egyenlet, ami  $\begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \end{bmatrix}$  és  $\begin{bmatrix} x_2 \\ y_2 \end{bmatrix}$  ismeretében kiszámítható
- $\rightarrow$  új alakzatok leírására is megnyílt a lehetőség

# Koordináta-rendszer

- Két pont távolsága számítható:  $d^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$
- Egyrészt ez: lemérendő távolság - a fenti pedig a háromszög oldalaira emelt négyzetek lemért területe
- Descartes-koordinátákkal: algebrai egyenlet, ami  $\begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \end{bmatrix}$  és  $\begin{bmatrix} x_2 \\ y_2 \end{bmatrix}$  ismeretében kiszámítható
- $\rightarrow$  új alakzatok leírására is megnyílt a lehetőség

# Koordináta-rendszer

- Két pont távolsága számítható:  $d^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$
- Egyrészt ez: lemérendő távolság - a fenti pedig a háromszög oldalaira emelt négyzetek lemért területe
- Descartes-koordinátákkal: algebrai egyenlet, ami  $\begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \end{bmatrix}$  és  $\begin{bmatrix} x_2 \\ y_2 \end{bmatrix}$  ismeretében kiszámítható
- → új alakzatok leírására is megnyílt a lehetőség

# Koordináta-rendszer

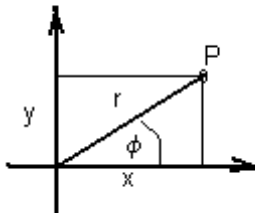
- Két pont távolsága számítható:  $d^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$
- Egyrészt ez: lemérendő távolság - a fenti pedig a háromszög oldalaira emelt négyzetek lemért területe
- Descartes-koordinátákkal: algebrai egyenlet, ami  $\begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \end{bmatrix}$  és  $\begin{bmatrix} x_2 \\ y_2 \end{bmatrix}$  ismeretében kiszámítható
- $\rightarrow$  új alakzatok leírására is megnyílt a lehetőség

# Tartalom

- 1 Motiváció
- 2 Koordináta-rendszerek
  - Descartes koordináta-rendszer
  - Polákoordináta-rendszer
  - Baricentrikus koordináták
  - Homogén koordináták
- 3 Egyenesek és síkok leírása
  - Motiváció
  - Egyenes
  - Sík
- 4 Összefoglalás

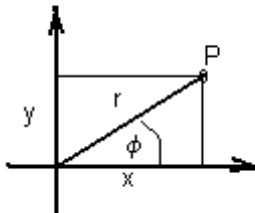
# Síkbeli polárkoordináta-rendszer

- Egy  $\mathbf{o}$  kezdőpont (referenciapont) és egy abból induló félegyenes (polártengely) határozza meg.
- Egy  $\mathbf{p}$  pont helyét két adat azonosítja:  $(r, \phi)$ 
  - $r \geq 0$ : a  $\mathbf{p}$  pont  $\mathbf{o}$ -tól vett távolsága
  - $\phi \in [0, 2\pi)$ : az  $\mathbf{o}$ -n és  $\mathbf{p}$ -n átmenő egyenes polártengellyel bezárt szöge



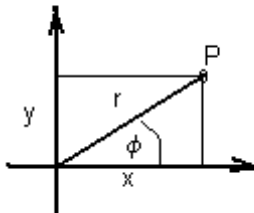
# Síkbeli polárkoordináta-rendszer

- Egy **o** kezdőpont (referenciapont) és egy abból induló félegyenes (polártengely) határozza meg.
- Egy **p** pont helyét két adat azonosítja:  $(r, \phi)$ 
  - $r \geq 0$ : a **p** pont **o**-tól vett távolsága
  - $\phi \in [0, 2\pi)$ : az **o**-n és **p**-n átmenő egyenes polártengellyel bezárt szöge



# Síkbeli polárkoordináta-rendszer

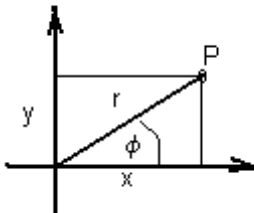
- Egy **o** kezdőpont (referenciapont) és egy abból induló félegyenes (polártengely) határozza meg.
- Egy **p** pont helyét két adat azonosítja:  $(r, \phi)$ 
  - $r \geq 0$ : a **p** pont **o**-tól vett távolsága
  - $\phi \in [0, 2\pi)$ : az **o**-n és **p**-n átmenő egyenes polártengellyel bezárt szöge





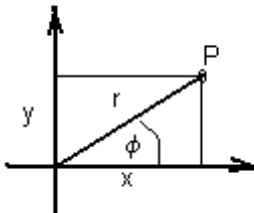
# Síkbeli polárkoordináta-rendszer

- Egy **o** kezdőpont (referenciapont) és egy abból induló félegyenes (polártengely) határozza meg.
- Egy **p** pont helyét két adat azonosítja:  $(r, \phi)$ 
  - $r \geq 0$ : a **p** pont **o**-tól vett távolsága
  - $\phi \in [0, 2\pi)$ : az **o**-n és **p**-n átmenő egyenes polártengellyel bezárt szöge



# Síkbeli polárkoordináta-rendszer

- Egy **o** kezdőpont (referenciapont) és egy abból induló félegyenes (polártengely) határozza meg.
- Egy **p** pont helyét két adat azonosítja:  $(r, \phi)$ 
  - $r \geq 0$ : a **p** pont **o**-tól vett távolsága
  - $\phi \in [0, 2\pi)$ : az **o**-n és **p**-n átmenő egyenes polártengellyel bezárt szöge



# Konverziók

- Polár  $\rightarrow$  Descartes:  $(r, \varphi) \rightarrow (x, y)$

- $x = r \cos \phi$
- $y = r \sin \phi$

- Descartes  $\rightarrow$  polár:  $(x, y) \rightarrow (r, \varphi)$

- $r = \sqrt{x^2 + y^2}$
- 

$$\phi = \begin{cases} \arctg\left(\frac{y}{x}\right), & x > 0 \wedge y \geq 0 \\ \arctg\left(\frac{y}{x}\right) + 2\pi, & x > 0 \wedge y < 0 \\ \arctg\left(\frac{y}{x}\right) + \pi, & x < 0 \\ \frac{\pi}{2}, & x = 0 \wedge y > 0 \\ \frac{3\pi}{2}, & x = 0 \wedge y < 0 \end{cases}$$
$$= \text{atan2}(y, x)$$

# Konverziók

- Polár  $\rightarrow$  Descartes:  $(r, \varphi) \rightarrow (x, y)$

- $x = r \cos \phi$
- $y = r \sin \phi$

- Descartes  $\rightarrow$  polár:  $(x, y) \rightarrow (r, \varphi)$

- $r = \sqrt{x^2 + y^2}$
- 

$$\phi = \begin{cases} \arctg\left(\frac{y}{x}\right), & x > 0 \wedge y \geq 0 \\ \arctg\left(\frac{y}{x}\right) + 2\pi, & x > 0 \wedge y < 0 \\ \arctg\left(\frac{y}{x}\right) + \pi, & x < 0 \\ \frac{\pi}{2}, & x = 0 \wedge y > 0 \\ \frac{3\pi}{2}, & x = 0 \wedge y < 0 \end{cases}$$
$$= \text{atan2}(y, x)$$

# Konverziók

- Polár  $\rightarrow$  Descartes:  $(r, \varphi) \rightarrow (x, y)$

- $x = r \cos \phi$
- $y = r \sin \phi$

- Descartes  $\rightarrow$  polár:  $(x, y) \rightarrow (r, \varphi)$

- $r = \sqrt{x^2 + y^2}$
- 

$$\phi = \begin{cases} \arctg\left(\frac{y}{x}\right), & x > 0 \wedge y \geq 0 \\ \arctg\left(\frac{y}{x}\right) + 2\pi, & x > 0 \wedge y < 0 \\ \arctg\left(\frac{y}{x}\right) + \pi, & x < 0 \\ \frac{\pi}{2}, & x = 0 \wedge y > 0 \\ \frac{3\pi}{2}, & x = 0 \wedge y < 0 \end{cases}$$
$$= \text{atan2}(y, x)$$

# Konverziók

- Polár  $\rightarrow$  Descartes:  $(r, \varphi) \rightarrow (x, y)$

- $x = r \cos \phi$
- $y = r \sin \phi$

- Descartes  $\rightarrow$  polár:  $(x, y) \rightarrow (r, \varphi)$

- $r = \sqrt{x^2 + y^2}$
- 

$$\phi = \begin{cases} \arctg\left(\frac{y}{x}\right), & x > 0 \wedge y \geq 0 \\ \arctg\left(\frac{y}{x}\right) + 2\pi, & x > 0 \wedge y < 0 \\ \arctg\left(\frac{y}{x}\right) + \pi, & x < 0 \\ \frac{\pi}{2}, & x = 0 \wedge y > 0 \\ \frac{3\pi}{2}, & x = 0 \wedge y < 0 \end{cases}$$
$$= \text{atan2}(y, x)$$

# Konverziók

- Polár  $\rightarrow$  Descartes:  $(r, \varphi) \rightarrow (x, y)$

- $x = r \cos \phi$
- $y = r \sin \phi$

- Descartes  $\rightarrow$  polár:  $(x, y) \rightarrow (r, \varphi)$

- $r = \sqrt{x^2 + y^2}$
- 

$$\phi = \begin{cases} \arctg\left(\frac{y}{x}\right), & x > 0 \wedge y \geq 0 \\ \arctg\left(\frac{y}{x}\right) + 2\pi, & x > 0 \wedge y < 0 \\ \arctg\left(\frac{y}{x}\right) + \pi, & x < 0 \\ \frac{\pi}{2}, & x = 0 \wedge y > 0 \\ \frac{3\pi}{2}, & x = 0 \wedge y < 0 \end{cases}$$
$$= \text{atan2}(y, x)$$

# Konverziók

- Polár  $\rightarrow$  Descartes:  $(r, \varphi) \rightarrow (x, y)$

- $x = r \cos \phi$
- $y = r \sin \phi$

- Descartes  $\rightarrow$  polár:  $(x, y) \rightarrow (r, \varphi)$

- $r = \sqrt{x^2 + y^2}$
- 

$$\phi = \begin{cases} \arctg\left(\frac{y}{x}\right), & x > 0 \wedge y \geq 0 \\ \arctg\left(\frac{y}{x}\right) + 2\pi, & x > 0 \wedge y < 0 \\ \arctg\left(\frac{y}{x}\right) + \pi, & x < 0 \\ \frac{\pi}{2}, & x = 0 \wedge y > 0 \\ \frac{3\pi}{2}, & x = 0 \wedge y < 0 \end{cases}$$
$$= \text{atan2}(y, x)$$



# Konverziók

- A fentiek teljesülnek, amennyiben a Descartes origó és a polár referenciapont, illetve a Descartes x-tengely és a polártengely megegyezik.
- De mi van, ha  $x = 0, y = 0$ ? Ilyenkor  $r = 0$  mellett tetszőleges szöggel visszkapjuk az origót! Nem egyértelmű a polár szög, az  $r = 0$ -át még azelőtt ellenőrizzük, hogy a fenti konverziós képleteket próbálnánk használni

# Konverziók

- A fentiek teljesülnek, amennyiben a Descartes origó és a polár referenciapont, illetve a Descartes x-tengely és a polártengely megegyezik.
- De mi van, ha  $x = 0, y = 0$ ? Ilyenkor  $r = 0$  mellett tetszőleges szöggel visszkapjuk az origót! Nem egyértelmű a polár szög, az  $r = 0$ -át még azelőtt ellenőrizzük, hogy a fenti konverziós képleteket próbálnánk használni

# Konverziók

- A fentiek teljesülnek, amennyiben a Descartes origó és a polár referenciapont, illetve a Descartes  $x$ -tengely és a polártengely megegyezik.
- De mi van, ha  $x = 0, y = 0$ ? Ilyenkor  $r = 0$  mellett tetszőleges szöggel visszkapjuk az origót! Nem egyértelmű a polár szög, az  $r = 0$ -át még azelőtt ellenőrizzük, hogy a fenti konverziós képleteket próbálnánk használni

# Megjegyzések

- Általában akkor használjuk, hogy az ábrázolni kívánt dolgokhoz jól illeszkedik, pl. körmozgás
- Hátrányai: egyik PKR-ből a másikba áttérni költséges, deriváltak számítása költséges, ...

# Megjegyzések

- Általában akkor használjuk, hogy az ábrázolni kívánt dolgokhoz jól illeszkedik, pl. körmozgás
- Hátrányai: egyik PKR-ből a másikba áttérni költséges, deriváltak számítása költséges, ...

# Gömbi koordináták

- Térbeli polár-koordináták; egy alapsík (és annak PKR-e) illetve egy arra merőleges "Z tengely"
- Egy térbeli  $\mathbf{p}$  pontot három adat reprezentál:  $(r, \varphi, \theta)$ 
  - $\rho, \varphi$ : a  $P$  pont alapsíkra vett vetületének polárkoordinátái
  - $\theta \in [0, \pi]$ : az  $O$  és  $P$ -t összekötő egyenes  $Z$  tengellyel bezárt szöge
  - $r$ : a  $\mathbf{p}$  pont és az origó távolsága (ha  $r = 0$  akkor ismét bármi lehet a két polárszög! Konverziók előtt ezt ellenőrizni kell)

# Gömbi koordináták

- Térbeli polár-koordináták; egy alapsík (és annak PKR-e) illetve egy arra merőleges "Z tengely"
- Egy térbeli  $\mathbf{p}$  pontot három adat reprezentál:  $(r, \varphi, \theta)$ 
  - $\rho, \varphi$ : a  $P$  pont alapsíkra vett vetületének polárkoordinátái
  - $\theta \in [0, \pi]$ : az  $O$  és  $P$ -t összekötő egyenes  $Z$  tengellyel bezárt szöge
  - $r$ : a  $\mathbf{p}$  pont és az origó távolsága (ha  $r = 0$  akkor ismét bármi lehet a két polárszög! Konverziók előtt ezt ellenőrizni kell)

# Gömbi koordináták

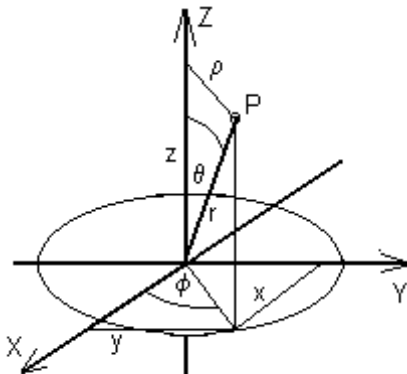
- Térbeli polár-koordináták; egy alapsík (és annak PKR-e) illetve egy arra merőleges "Z tengely"
- Egy térbeli  $\mathbf{p}$  pontot három adat reprezentál:  $(r, \varphi, \theta)$ 
  - $\rho, \varphi$ : a P pont alapsíkra vett vetületének polárkoordinátái
  - $\theta \in [0, \pi]$ : az O és P-t összekötő egyenes Z tengellyel bezárt szöge
  - $r$ : a  $\mathbf{p}$  pont és az origó távolsága (ha  $r = 0$  akkor ismét bármi lehet a két polárszög! Konverziók előtt ezt ellenőrizni kell)



# Gömbi koordináták

- Térbeli polár-koordináták; egy alapsík (és annak PKR-e) illetve egy arra merőleges "Z tengely"
- Egy térbeli  $\mathbf{p}$  pontot három adat reprezentál:  $(r, \varphi, \theta)$ 
  - $\rho, \varphi$ : a P pont alapsíkra vett vetületének polárkoordinátái
  - $\theta \in [0, \pi]$ : az O és P-t összekötő egyenes Z tengellyel bezárt szöge
  - $r$ : a  $\mathbf{p}$  pont és az origó távolsága (ha  $r = 0$  akkor ismét bármi lehet a két polárszög! Konverziók előtt ezt ellenőrizni kell)

# Gömbi koordináták



# Konverziók

- A síkban látott esethez hasonló feltételek mellett:

- Gömbi  $\rightarrow$  Descartes:  $(r, \varphi, \theta) \rightarrow (x, y, z)$

$$x = r \cos \varphi \sin \theta, \quad y = r \sin \varphi \sin \theta, \quad z = r \cos \theta$$

- Descartes  $\rightarrow$  gömbi:  $(x, y, z) \rightarrow (r, \varphi, \theta)$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

$$\varphi = \operatorname{atan2}(y, x)$$

$$\theta = \arccos \frac{z}{r}, \quad r \neq 0$$

# Konverziók

- A síkban látott esethez hasonló feltételek mellett:
- Gömbi  $\rightarrow$  Descartes:  $(r, \varphi, \theta) \rightarrow (x, y, z)$

$$x = r \cos \varphi \sin \theta, \quad y = r \sin \varphi \sin \theta, \quad z = r \cos \theta$$

- Descartes  $\rightarrow$  gömbi:  $(x, y, z) \rightarrow (r, \varphi, \theta)$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

$$\varphi = \operatorname{atan2}(y, x)$$

$$\theta = \arccos \frac{z}{r}, \quad r \neq 0$$

# Konverziók

- A síkban látott esethez hasonló feltételek mellett:
- Gömbi  $\rightarrow$  Descartes:  $(r, \varphi, \theta) \rightarrow (x, y, z)$

$$x = r \cos \varphi \sin \theta, \quad y = r \sin \varphi \sin \theta, \quad z = r \cos \theta$$

- Descartes  $\rightarrow$  gömbi:  $(x, y, z) \rightarrow (r, \varphi, \theta)$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

$$\varphi = \operatorname{atan2}(y, x)$$

$$\theta = \arccos \frac{z}{r}, \quad r \neq 0$$

# Konverziók

- A síkban látott esethez hasonló feltételek mellett:
- Gömbi  $\rightarrow$  Descartes:  $(r, \varphi, \theta) \rightarrow (x, y, z)$

$$x = r \cos \varphi \sin \theta, \quad y = r \sin \varphi \sin \theta, \quad z = r \cos \theta$$

- Descartes  $\rightarrow$  gömbi:  $(x, y, z) \rightarrow (r, \varphi, \theta)$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

$$\varphi = \text{atan2}(y, x)$$

$$\theta = \arccos \frac{z}{r}, \quad r \neq 0$$

# Konverziók

- A síkban látott esethez hasonló feltételek mellett:
- Gömbi  $\rightarrow$  Descartes:  $(r, \varphi, \theta) \rightarrow (x, y, z)$

$$x = r \cos \varphi \sin \theta, \quad y = r \sin \varphi \sin \theta, \quad z = r \cos \theta$$

- Descartes  $\rightarrow$  gömbi:  $(x, y, z) \rightarrow (r, \varphi, \theta)$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

$$\varphi = \text{atan2}(y, x)$$

$$\theta = \arccos \frac{z}{r}, \quad r \neq 0$$

# Konverziók

- A síkban látott esethez hasonló feltételek mellett:

- Gömbi  $\rightarrow$  Descartes:  $(r, \varphi, \theta) \rightarrow (x, y, z)$

$$x = r \cos \varphi \sin \theta, \quad y = r \sin \varphi \sin \theta, \quad z = r \cos \theta$$

- Descartes  $\rightarrow$  gömbi:  $(x, y, z) \rightarrow (r, \varphi, \theta)$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

$$\varphi = \operatorname{atan2}(y, x)$$

$$\theta = \arccos \frac{z}{r}, \quad r \neq 0$$



# Konverziók

- A síkban látott esethez hasonló feltételek mellett:

- Gömbi  $\rightarrow$  Descartes:  $(r, \varphi, \theta) \rightarrow (x, y, z)$

$$x = r \cos \varphi \sin \theta, \quad y = r \sin \varphi \sin \theta, \quad z = r \cos \theta$$

- Descartes  $\rightarrow$  gömbi:  $(x, y, z) \rightarrow (r, \varphi, \theta)$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

$$\varphi = \text{atan2}(y, x)$$

$$\theta = \arccos \frac{z}{r}, \quad r \neq 0$$

# Megjegyzés

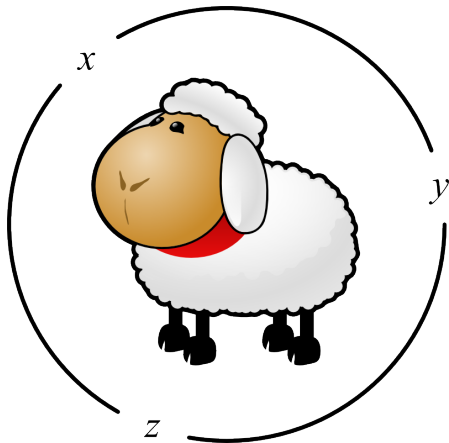
- Hasznos például a földfelszín pontjainak azonosítására (de ott  $\theta \in [-\pi/2, \pi/2]$ ).

# Tartalom

- 1 Motiváció
- 2 **Koordináta-rendszerek**
  - Descartes koordináta-rendszer
  - Polákoordináta-rendszer
  - **Baricentrikus koordináták**
  - Homogén koordináták
- 3 Egyenesek és síkok leírása
  - Motiváció
  - Egyenes
  - Sík
- 4 Összefoglalás

# Baricentrikus koordináták - intuitív kép

# Baricentrikus koordináták - intuitív kép



# Baricentrikus koordináták

- August Ferdinand Möbius [1827]
- Motiváció: sokszor egy konkrét, véges része érdekes csak számunkra a térnek. Ennek a Descartes-félénél egy "kiegyensúlyozottabb" reprezentációját keressük.
- A baricentrikus koordináták nem függnek egy pont önkényes origónak választásától

# Baricentrikus koordináták

- August Ferdinand Möbius [1827]
- Motiváció: sokszor egy konkrét, véges része érdekes csak számunkra a térnek. Ennek a Descartes-félénél egy "kiegyensúlyozottabb" reprezentációját keressük.
- A baricentrikus koordináták nem függenek egy pont önkényes origónak választásától

# Baricentrikus koordináták

- August Ferdinand Möbius [1827]
- Motiváció: sokszor egy konkrét, véges része érdekes csak számunkra a térnek. Ennek a Descartes-félénél egy "kiegyensúlyozottabb" reprezentációját keressük.
- A baricentrikus koordináták nem függnek egy pont önkényes origónak választásától



# Motiváció: intervallumok



Milyen  $u, v$  súlyokat helyezünk a rúd végére, hogy kiegyensúlyozott legyen ha a háromszöggel jelzett pontnál emeljük fel?

## Motiváció: intervallumok

- Akkor nem billen el, ha  $(x - a)u = (b - x)v$ , ahol  $x$  a háromszög pozíciója
- Az  $u, v$ -nek csak az arányát köti meg a fenti, tegyük fel a továbbiakban, hogy  $u + v = 1$
- Ekkor a súlyok a következők kell, hogy legyenek:

$$u = \frac{x - a}{b - a}, v = \frac{b - x}{b - a}$$

# Motiváció: intervallumok

- Akkor nem billen el, ha  $(x - a)u = (b - x)v$ , ahol  $x$  a háromszög pozíciója
- Az  $u, v$ -nek csak az arányát köti meg a fenti, tegyük fel a továbbiakban, hogy  $u + v = 1$
- Ekkor a súlyok a következők kell, hogy legyenek:

$$u = \frac{x - a}{b - a}, v = \frac{b - x}{b - a}$$

## Motiváció: intervallumok

- Akkor nem billen el, ha  $(x - a)u = (b - x)v$ , ahol  $x$  a háromszög pozíciója
- Az  $u, v$ -nek csak az arányát köti meg a fenti, tegyük fel a továbbiakban, hogy  $u + v = 1$
- Ekkor a súlyok a következők kell, hogy legyenek:

$$u = \frac{x - a}{b - a}, v = \frac{b - x}{b - a}$$

# Tömegközéppont

- Mechanikai analógia: pontrendszer tömegközéppontja
- Legyen a síkban 3 pontunk és helyezzünk minden  $\mathbf{p}_i$  pontba  $m_i \in \mathbb{R}$  súlyt. Ekkor a tömegközéppont:

$$\mathbf{m} = \sum_{i=0}^2 \frac{m_i}{\sum_{i=0}^n m_i} \mathbf{p}_i$$

- *Homogén jellegű* megadás: egy  $h \neq 0$  számmal megszorozva a súlyokat is ugyanazt a pontot kapjuk.

# Tömegközéppont

- Mechanikai analógia: pontrendszer tömegközéppontja
- Legyen a síkban 3 pontunk és helyezzünk minden  $\mathbf{p}_i$  pontba  $m_i \in \mathbb{R}$  súlyt. Ekkor a tömegközéppont:

$$\mathbf{m} = \sum_{i=0}^2 \frac{m_i}{\sum_{i=0}^n m_i} \mathbf{p}_i$$

- *Homogén jellegű megadás: egy  $h \neq 0$  számmal megszorozva a súlyokat is ugyanazt a pontot kapjuk.*

# Tömegközéppont

- Mechanikai analógia: pontrendszer tömegközéppontja
- Legyen a síkban 3 pontunk és helyezzünk minden  $\mathbf{p}_i$  pontba  $m_i \in \mathbb{R}$  súlyt. Ekkor a tömegközéppont:

$$\mathbf{m} = \sum_{i=0}^2 \frac{m_i}{\sum_{i=0}^n m_i} \mathbf{p}_i$$

- *Homogén jellegű megadás: egy  $h \neq 0$  számmal megszorozva a súlyokat is ugyanazt a pontot kapjuk.*

# Tömegközéppont

- Mechanikai analógia: pontrendszer tömegközéppontja
- Legyen a síkban 3 pontunk és helyezzünk minden  $\mathbf{p}_i$  pontba  $m_i \in \mathbb{R}$  súlyt. Ekkor a tömegközéppont:

$$\mathbf{m} = \sum_{i=0}^2 \frac{m_i}{\sum_{i=0}^n m_i} \mathbf{p}_i$$

- *Homogén jellegű* megadás: egy  $h \neq 0$  számmal megszorozva a súlyokat is ugyanazt a pontot kapjuk.



# Baricentrikus koordináták

- Ha  $\mathbb{E}^n$  -ben az  $\mathbf{a}_0, \dots, \mathbf{a}_n$  pontok kifeszítik a teret (azaz nem esnek egy  $n - 1$  dimenziós altérbe), akkor a tér bármely  $\mathbf{x}$  pontjához találhatóak  $\lambda_0, \dots, \lambda_n$  valós számok úgy, hogy

$$\mathbf{x} = \sum_{i=0}^n \lambda_i \mathbf{a}_i,$$

ahol a  $\lambda_i$  baricentrikus koordinátákra teljesül, hogy

$$\sum_{i=0}^n \lambda_i = 1.$$

# Megjegyzés

- Síkban tehát 3 általános állású pont kell (olyanok, amelyek nem esnek sem egy egyenesbe, sem egy pontba), a térben 4 általános állású pont
- Ha  $\forall i$ -re  $\lambda_i \geq 0$ , akkor konvex kombinációról beszélünk és a pontok konvex burkába esnek a kombináció eredményei.
- Az affin transzformációk nem változtatják meg a baricentrikus koordinátákat (lásd később)

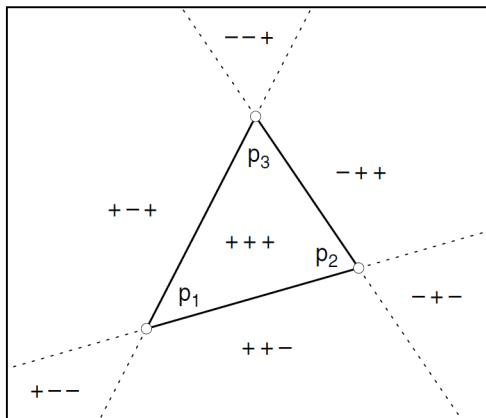
# Megjegyzés

- Síkban tehát 3 általános állású pont kell (olyanok, amelyek nem esnek sem egy egyenesbe, sem egy pontba), a térben 4 általános állású pont
- Ha  $\forall i$ -re  $\lambda_i \geq 0$ , akkor konvex kombinációról beszélünk és a pontok konvex burkába esnek a kombináció eredményei.
- Az affin transzformációk nem változtatják meg a baricentrikus koordinátákat (lásd később)

# Megjegyzés

- Síkban tehát 3 általános állású pont kell (olyanok, amelyek nem esnek sem egy egyenesbe, sem egy pontba), a térben 4 általános állású pont
- Ha  $\forall i$ -re  $\lambda_i \geq 0$ , akkor konvex kombinációról beszélünk és a pontok konvex burkába esnek a kombináció eredményei.
- Az affin transzformációk nem változtatják meg a baricentrikus koordinátákat (lásd később)

# Síkbeli baricentrikus koordináta-rendszer



## Baricentrikus $\rightarrow$ Descartes konverzió

- Legyenek  $(u, v, w)$  egy pont baricentrikus koordinátái a  $\mathbf{p}_1 = (x_1, y_1), \mathbf{p}_2 = (x_2, y_2), \mathbf{p}_3 = (x_3, y_3) \in \mathbb{E}^2$  általános állású pontokra vonatkoztatva.
- Ekkor az  $(u, v, w)$ -vel azonosított  $\mathbf{x}(x, y, z)$  pont Descartes koordinátái  $\mathbf{x} = u\mathbf{p}_1 + v\mathbf{p}_2 + w\mathbf{p}_3$ , azaz

$$x = ux_1 + vx_2 + wx_3$$

$$y = uy_1 + vy_2 + wy_3$$

## Baricentrikus $\rightarrow$ Descartes konverzió

- Legyenek  $(u, v, w)$  egy pont baricentrikus koordinátái a  $\mathbf{p}_1 = (x_1, y_1)$ ,  $\mathbf{p}_2 = (x_2, y_2)$ ,  $\mathbf{p}_3 = (x_3, y_3) \in \mathbb{E}^2$  általános állású pontokra vonatkoztatva.
- Ekkor az  $(u, v, w)$ -vel azonosított  $\mathbf{x}(x, y, z)$  pont Descartes koordinátái  $\mathbf{x} = u\mathbf{p}_1 + v\mathbf{p}_2 + w\mathbf{p}_3$ , azaz

$$x = ux_1 + vx_2 + wx_3$$

$$y = uy_1 + vy_2 + wy_3$$

# Síkbeli baricentrikus koordináta-rendszer

- Legyen  $\Delta(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}) := \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a_x & b_x & c_x \\ a_y & b_y & c_y \end{vmatrix}$ ,  $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c} \in \mathbb{E}^2$
- A  $\Delta(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c})$  mennyiség az  $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$  pontok által meghatározott háromszög előjeles területének duplája (pozitív, ha óra járásával ellentétes irányban adottak a csúcspontok, különben negatív)
- Ha  $\mathbb{E}^3$ -ban vagyunk:  $\Delta(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}) = \langle (\mathbf{b} - \mathbf{a}) \times (\mathbf{c} - \mathbf{a}), \mathbf{n} \rangle$ , ahol  $\mathbf{n}$  a három pont síkjának normálisa.



# Síkbeli baricentrikus koordináta-rendszer

- Legyen  $\Delta(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}) := \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a_x & b_x & c_x \\ a_y & b_y & c_y \end{vmatrix}$ ,  $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c} \in \mathbb{E}^2$
- A  $\Delta(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c})$  mennyiség az  $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$  pontok által meghatározott háromszög előjeles területének duplája (pozitív, ha óra járásával ellentétes irányban adottak a csúcspontok, különben negatív)
- Ha  $\mathbb{E}^3$ -ban vagyunk:  $\Delta(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}) = \langle (\mathbf{b} - \mathbf{a}) \times (\mathbf{c} - \mathbf{a}), \mathbf{n} \rangle$ , ahol  $\mathbf{n}$  a három pont síkjának normálisa.

# Síkbeli baricentrikus koordináta-rendszer

- Legyen  $\Delta(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}) := \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a_x & b_x & c_x \\ a_y & b_y & c_y \end{vmatrix}$ ,  $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c} \in \mathbb{E}^2$
- A  $\Delta(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c})$  mennyiség az  $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$  pontok által meghatározott háromszög előjeles területének duplája (pozitív, ha óra járásával ellentétes irányban adottak a csúcspontok, különben negatív)
- Ha  $\mathbb{E}^3$ -ban vagyunk:  $\Delta(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}) = \langle (\mathbf{b} - \mathbf{a}) \times (\mathbf{c} - \mathbf{a}), \mathbf{n} \rangle$ , ahol  $\mathbf{n}$  a három pont síkjának normálisa.

## Descartes $\rightarrow$ baricentrikus konverzió

- Egy  $\mathbf{x} \in \mathbb{E}^2$  pont baricentrikus koordinátái a következők lesznek a  $\mathbf{p}_1 = (x_1, y_1)$ ,  $\mathbf{p}_2 = (x_2, y_2)$ ,  $\mathbf{p}_3 = (x_3, y_3) \in \mathbb{E}^2$  általános állású pontokra vonatkoztatva:

$$u = \frac{\Delta(\mathbf{x}, \mathbf{p}_2, \mathbf{p}_3)}{\Delta(\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2, \mathbf{p}_3)}$$

$$v = \frac{\Delta(\mathbf{p}_1, \mathbf{x}, \mathbf{p}_3)}{\Delta(\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2, \mathbf{p}_3)}$$

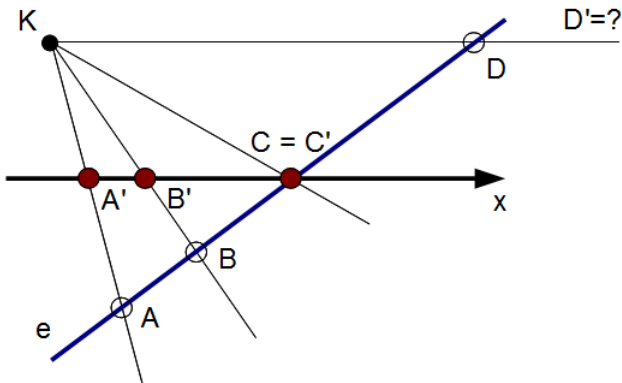
$$w = \frac{\Delta(\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2, \mathbf{x})}{\Delta(\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2, \mathbf{p}_3)}$$

# Tartalom

- 1 Motiváció
- 2 **Koordináta-rendszerek**
  - Descartes koordináta-rendszer
  - Polákoordináta-rendszer
  - Baricentrikus koordináták
  - **Homogén koordináták**
- 3 Egyenesek és síkok leírása
  - Motiváció
  - Egyenes
  - Sík
- 4 Összefoglalás

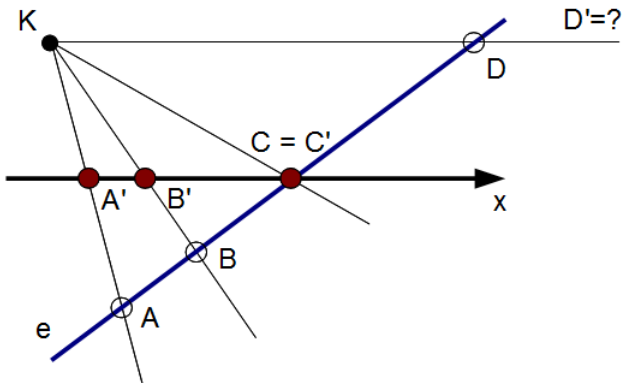
# Motiváció

- Vetítsük egy  $e$  egyenes pontjait az  $x$  tengelyre egy  $k$  pontból!



# Motiváció

- Vetítsük egy  $e$  egyenes pontjait az  $x$  tengelyre egy  $k$  pontból!



# Motiváció

- A  $\mathbf{d}'$  pont nincs az euklideszi síkon ( $\mathbb{E}^2$ ), mivel a  $\mathbf{k}$ -n és  $\mathbf{d}$ -n áthaladó vetítősugár párhuzamos az  $x$  tengellyel
- Ötlet: bővítsük ki  $\mathbb{E}^2$ -t!
- $\rightarrow$  tekintsük "pontnak" az egyenesek egyező állását (irányát) is, azaz minden egyenesen legyen még egy "pontja"
- Ez a pont az egyenes *ideális pontja*.

# Motiváció

- A  $\mathbf{d}'$  pont nincs az euklideszi síkon ( $\mathbb{E}^2$ ), mivel a  $\mathbf{k}$ -n és  $\mathbf{d}$ -n áthaladó vetítősugár párhuzamos az  $x$  tengellyel
- Ötlet: bővítsük ki  $\mathbb{E}^2$ -t!
- $\rightarrow$  tekintsük "pontnak" az egyenesek egyező állását (irányát) is, azaz minden egyenesen legyen még egy "pontja"
- Ez a pont az egyenes *ideális pontja*.



# Motiváció

- A  $\mathbf{d}'$  pont nincs az euklideszi síkon ( $\mathbb{E}^2$ ), mivel a  $\mathbf{k}$ -n és  $\mathbf{d}$ -n áthaladó vetítősugár párhuzamos az  $x$  tengellyel
- Ötlet: bővítsük ki  $\mathbb{E}^2$ -t!
- $\rightarrow$  tekintsük "pontnak" az egyenesek egyező állását (irányát) is, azaz minden egyenesen legyen még egy "pontja"
- Ez a pont az egyenes *ideális pontja*.

# Motiváció

- A  $\mathbf{d}'$  pont nincs az euklideszi síkon ( $\mathbb{E}^2$ ), mivel a  $\mathbf{k}$ -n és  $\mathbf{d}$ -n áthaladó vetítősugár párhuzamos az  $x$  tengellyel
- Ötlet: bővítsük ki  $\mathbb{E}^2$ -t!
- $\rightarrow$  tekintsük "pontnak" az egyenesek egyező állását (irányát) is, azaz minden egyenesen legyen még egy "pontja"
- Ez a pont az egyenes *ideális pontja*.

# Definíció

- Egyenes = egyenes + 1 ideális pont úgy, hogy:
  - Párhuzamos egyenesek ideális pontja megegyezik ("találkoznak a végtelenben")
  - Egy sík ideális pontjai egy egyenesen vannak, ez a *sík ideális egyenese*
  - Párhuzamos síkok ideális egyenese megegyezik
  - A tér ideális elemei (pontok, egyenesek) egy síkban vannak, ez a *tér ideális síkja*

# Definíció

- Egyenes = egyenes + 1 ideális pont úgy, hogy:
  - Párhuzamos egyenesek ideális pontja megegyezik ("találkoznak a végtelenben")
  - Egy sík ideális pontjai egy egyenesen vannak, ez a *sík ideális egyenese*
  - Párhuzamos síkok ideális egyenese megegyezik
  - A tér ideális elemei (pontok, egyenesek) egy síkban vannak, ez a *tér ideális síkja*

# Definíció

- Egyenes = egyenes + 1 ideális pont úgy, hogy:
  - Párhuzamos egyenesek ideális pontja megegyezik ("találkoznak a végtelenben")
  - Egy sík ideális pontjai egy egyenesen vannak, ez a *sík ideális egyenese*
  - Párhuzamos síkok ideális egyenese megegyezik
  - A tér ideális elemei (pontok, egyenesek) egy síkban vannak, ez a *tér ideális síkja*

# Definíció

- Egyenes = egyenes + 1 ideális pont úgy, hogy:
  - Párhuzamos egyenesek ideális pontja megegyezik ("találkoznak a végtelenben")
  - Egy sík ideális pontjai egy egyenesen vannak, ez a *sík ideális egyenese*
  - Párhuzamos síkok ideális egyenese megegyezik
  - A tér ideális elemei (pontok, egyenesek) egy síkban vannak, ez a *tér ideális síkja*

# Definíció

- Egyenes = egyenes + 1 ideális pont úgy, hogy:
  - Párhuzamos egyenesek ideális pontja megegyezik ("találkoznak a végtelenben")
  - Egy sík ideális pontjai egy egyenesen vannak, ez a *sík ideális egyenese*
  - Párhuzamos síkok ideális egyenese megegyezik
  - A tér ideális elemei (pontok, egyenesek) egy síkban vannak, ez a *tér ideális síkja*

# Tulajdonságok

- Homogén sík: az  $\mathbb{E}^2$  projektív lezárása, azaz  $\mathbb{E}^2$  egy kitüntetett ideális egyenessel
  - Projektív síkban két pont meghatároz egy egyenest
  - Két egyenes meghatároz egy pontot (!)
  - ...
- Homogén tér: az  $\mathbb{E}^3$  projektív lezárása, azaz  $\mathbb{E}^3$  egy kitüntetett ideális síkkal
  - Három pont meghatároz egy síkot
  - Három sík meghatároz egy pontot (!)
  - (HF: igaz az, hogy *bármely* (tetszőleges) három sík meghatároz egy pontot a projektív térben, ami mind a három síkon rajta van? Milyen esetekben nem?)
  - ...



# Tulajdonságok

- Homogén sík: az  $\mathbb{E}^2$  projektív lezárása, azaz  $\mathbb{E}^2$  egy kitüntetett ideális egyenessel
  - Projektív síkban két pont meghatároz egy egyenest
  - Két egyenes meghatároz egy pontot (!)
  - ...
- Homogén tér: az  $\mathbb{E}^3$  projektív lezárása, azaz  $\mathbb{E}^3$  egy kitüntetett ideális síkkal
  - Három pont meghatároz egy síkot
  - Három sík meghatároz egy pontot (!)
  - (HF: igaz az, hogy *bármely* (tetszőleges) három sík meghatároz egy pontot a projektív térben, ami mind a három síkon rajta van? Milyen esetekben nem?)
  - ...

# Tulajdonságok

- Homogén sík: az  $\mathbb{E}^2$  projektív lezárása, azaz  $\mathbb{E}^2$  egy kitüntetett ideális egyenessel
  - Projektív síkban két pont meghatároz egy egyenest
  - Két egyenes meghatároz egy pontot (!)
  - ...
- Homogén tér: az  $\mathbb{E}^3$  projektív lezárása, azaz  $\mathbb{E}^3$  egy kitüntetett ideális síkkal
  - Három pont meghatároz egy síkot
  - Három sík meghatároz egy pontot (!)
  - (HF: igaz az, hogy *bármely* (tetszőleges) három sík meghatároz egy pontot a projektív térben, ami mind a három síkon rajta van? Milyen esetekben nem?)
  - ...

# Tulajdonságok

- Homogén sík: az  $\mathbb{E}^2$  projektív lezárása, azaz  $\mathbb{E}^2$  egy kitüntetett ideális egyenessel
  - Projektív síkban két pont meghatároz egy egyenest
  - Két egyenes meghatároz egy pontot (!)
  - ...
- Homogén tér: az  $\mathbb{E}^3$  projektív lezárása, azaz  $\mathbb{E}^3$  egy kitüntetett ideális síkkal
  - Három pont meghatároz egy síkot
  - Három sík meghatároz egy pontot (!)
  - (HF: igaz az, hogy *bármely* (tetszőleges) három sík meghatároz egy pontot a projektív térben, ami mind a három síkon rajta van? Milyen esetekben nem?)
  - ...

# Tulajdonságok

- Homogén sík: az  $\mathbb{E}^2$  projektív lezárása, azaz  $\mathbb{E}^2$  egy kitüntetett ideális egyenessel
  - Projektív síkban két pont meghatároz egy egyenest
  - Két egyenes meghatároz egy pontot (!)
  - ...
- Homogén tér: az  $\mathbb{E}^3$  projektív lezárása, azaz  $\mathbb{E}^3$  egy kitüntetett ideális síkkal
  - Három pont meghatároz egy síkot
  - Három sík meghatároz egy pontot (!)
  - (HF: igaz az, hogy *bármely* (tetszőleges) három sík meghatároz egy pontot a projektív térben, ami mind a három síkon rajta van? Milyen esetekben nem?)
  - ...

# Tulajdonságok

- Homogén sík: az  $\mathbb{E}^2$  projektív lezárása, azaz  $\mathbb{E}^2$  egy kitüntetett ideális egyenessel
  - Projektív síkban két pont meghatároz egy egyenest
  - Két egyenes meghatároz egy pontot (!)
  - ...
- Homogén tér: az  $\mathbb{E}^3$  projektív lezárása, azaz  $\mathbb{E}^3$  egy kitüntetett ideális síkkal
  - Három pont meghatároz egy síkot
  - Három sík meghatároz egy pontot (!)
  - (HF: igaz az, hogy *bármely* (tetszőleges) három sík meghatároz egy pontot a projektív térben, ami mind a három síkon rajta van? Milyen esetekben nem?)
  - ...

# Tulajdonságok

- Homogén sík: az  $\mathbb{E}^2$  projektív lezárása, azaz  $\mathbb{E}^2$  egy kitüntetett ideális egyenessel
  - Projektív síkban két pont meghatároz egy egyenest
  - Két egyenes meghatároz egy pontot (!)
  - ...
- Homogén tér: az  $\mathbb{E}^3$  projektív lezárása, azaz  $\mathbb{E}^3$  egy kitüntetett ideális síkkal
  - Három pont meghatároz egy síkot
  - Három sík meghatároz egy pontot (!)
  - (HF: igaz az, hogy *bármely* (tetszőleges) három sík meghatároz egy pontot a projektív térben, ami mind a három síkon rajta van? Milyen esetekben nem?)
  - ...

# Tulajdonságok

- Homogén sík: az  $\mathbb{E}^2$  projektív lezárása, azaz  $\mathbb{E}^2$  egy kitüntetett ideális egyenessel
  - Projektív síkban két pont meghatároz egy egyenest
  - Két egyenes meghatároz egy pontot (!)
  - ...
- Homogén tér: az  $\mathbb{E}^3$  projektív lezárása, azaz  $\mathbb{E}^3$  egy kitüntetett ideális síkkal
  - Három pont meghatároz egy síkot
  - Három sík meghatároz egy pontot (!)
  - (HF: igaz az, hogy *bármely* (tetszőleges) három sík meghatároz egy pontot a projektív térben, ami mind a három síkon rajta van? Milyen esetekben nem?)
  - ...

# Tulajdonságok

- Homogén sík: az  $\mathbb{E}^2$  projektív lezárása, azaz  $\mathbb{E}^2$  egy kitüntetett ideális egyenessel
  - Projektív síkban két pont meghatároz egy egyenest
  - Két egyenes meghatároz egy pontot (!)
  - ...
- Homogén tér: az  $\mathbb{E}^3$  projektív lezárása, azaz  $\mathbb{E}^3$  egy kitüntetett ideális síkkal
  - Három pont meghatároz egy síkot
  - Három sík meghatároz egy pontot (!)
  - (HF: igaz az, hogy *bármely* (tetszőleges) három sík meghatároz egy pontot a projektív térben, ami mind a három síkon rajta van? Milyen esetekben nem?)
  - ...



# Homogén koordináták

- Az euklideszi tér minden pontjához hozzárendelünk egy számnégyest, *homogén koordinátákat*:

$$\begin{aligned} \mathbf{p}(x, y, z) &\rightarrow [x, y, z, 1] \\ &\approx h[x, y, z, 1] \\ &= [hx, hy, hz, h], \quad h \neq 0 \end{aligned}$$

- az összes  $\mathbf{v} = [x, y, z]^T$  vektorhoz pedig:

$$\begin{aligned} [x, y, z] &\rightarrow [x, y, z, 0] \\ &\approx h[x, y, z, 0] \\ &= [hx, hy, hz, 0], \quad h \neq 0 \end{aligned}$$

# Homogén koordináták

- Az euklideszi tér minden pontjához hozzárendelünk egy számnégyest, *homogén koordinátákat*:

$$\begin{aligned}\mathbf{p}(x, y, z) &\rightarrow [x, y, z, 1] \\ &\approx h[x, y, z, 1] \\ &= [hx, hy, hz, h], \quad h \neq 0\end{aligned}$$

- az összes  $\mathbf{v} = [x, y, z]^T$  vektorhoz pedig:

$$\begin{aligned}[x, y, z] &\rightarrow [x, y, z, 0] \\ &\approx h[x, y, z, 0] \\ &= [hx, hy, hz, 0], \quad h \neq 0\end{aligned}$$

# Homogén koordináták

- Az euklideszi tér minden pontjához hozzárendelünk egy számnégyest, *homogén koordinátákat*:

$$\begin{aligned}\mathbf{p}(x, y, z) &\rightarrow [x, y, z, 1] \\ &\approx h[x, y, z, 1] \\ &= [hx, hy, hz, h], \quad h \neq 0\end{aligned}$$

- az összes  $\mathbf{v} = [x, y, z]^T$  vektorhoz pedig:

$$\begin{aligned}[x, y, z] &\rightarrow [x, y, z, 0] \\ &\approx h[x, y, z, 0] \\ &= [hx, hy, hz, 0], \quad h \neq 0\end{aligned}$$

# Homogén koordináták

- Az euklideszi tér minden pontjához hozzárendelünk egy számnégystä, *homogén koordinátákat*:

$$\begin{aligned}\mathbf{p}(x, y, z) &\rightarrow [x, y, z, 1] \\ &\approx h[x, y, z, 1] \\ &= [hx, hy, hz, h], \quad h \neq 0\end{aligned}$$

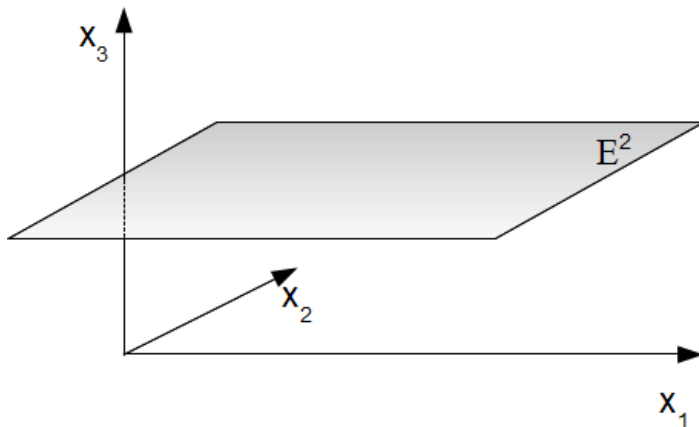
- az összes  $\mathbf{v} = [x, y, z]^T$  vektorhoz pedig:

$$\begin{aligned}[x, y, z] &\rightarrow [x, y, z, 0] \\ &\approx h[x, y, z, 0] \\ &= [hx, hy, hz, 0], \quad h \neq 0\end{aligned}$$

# $E^2$ beágyazása $\mathbb{R}^3$ -ba

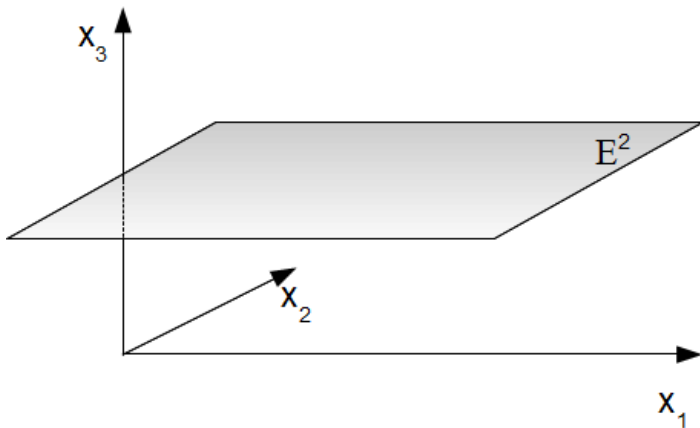


# $E^2$ beágyazása $\mathbb{R}^3$ -ba

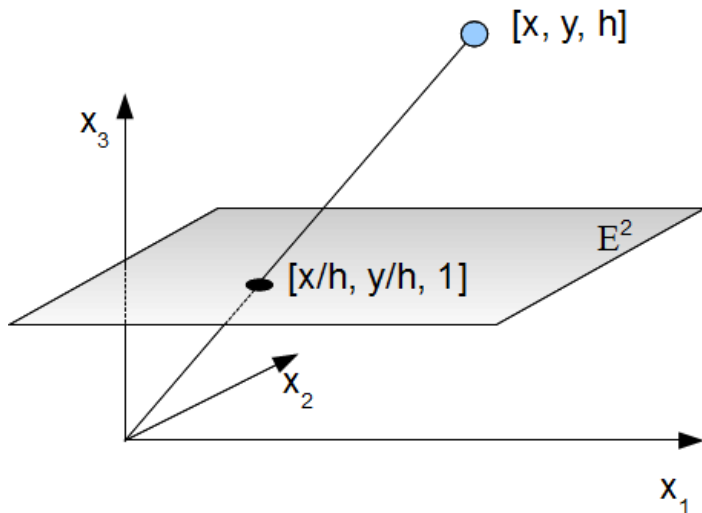


## $E^2$ beágyazása $\mathbb{R}^3$ -ba

●  $[x, y, h]$



## $E^2$ beágyazása $\mathbb{R}^3$ -ba





# Visszatérés Descartes koordináta-rendszerbe

- Mit ábrázol az  $[x_1, x_2, x_3, x_4]$  projektív térbeli elem?
  - Ha  $x_4 \neq 0$ , akkor egy közönséges pontról van szó, aminek koordinátái homogén (vagy projektív) osztás után

$$[x_1, x_2, x_3, x_4] \approx \left[\frac{x_1}{x_4}, \frac{x_2}{x_4}, \frac{x_3}{x_4}, 1\right] = \mathbf{p}\left(\frac{x_1}{x_4}, \frac{x_2}{x_4}, \frac{x_3}{x_4}\right)$$

- Ha  $x_4 = 0$ , de  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 \neq 0$  (=nem mind nulla), akkor egy ideális pontról van szó, az  $[x_1, x_2, x_3]$  vektorral egyező állású egyenesekhez rendeltől.
- Ha  $x_i = 0$ ,  $i = 1, 2, 3, 4$ , akkor nincs értelmezve.

# Visszatérés Descartes koordináta-rendszerbe

- Mit ábrázol az  $[x_1, x_2, x_3, x_4]$  projektív térbeli elem?
  - Ha  $x_4 \neq 0$ , akkor egy közönséges pontról van szó, aminek koordinátái homogén (vagy projektív) osztás után

$$[x_1, x_2, x_3, x_4] \approx \left[ \frac{x_1}{x_4}, \frac{x_2}{x_4}, \frac{x_3}{x_4}, 1 \right] = \mathbf{p} \left( \frac{x_1}{x_4}, \frac{x_2}{x_4}, \frac{x_3}{x_4} \right)$$

- Ha  $x_4 = 0$ , de  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 \neq 0$  (=nem mind nulla), akkor egy ideális pontról van szó, az  $[x_1, x_2, x_3]$  vektorral egyező állású egyenesekhez rendelve.
- Ha  $x_i = 0$ ,  $i = 1, 2, 3, 4$ , akkor nincs értelmezve.

# Visszatérés Descartes koordináta-rendszerbe

- Mit ábrázol az  $[x_1, x_2, x_3, x_4]$  projektív térbeli elem?
  - Ha  $x_4 \neq 0$ , akkor egy közönséges pontról van szó, aminek koordinátái homogén (vagy projektív) osztás után

$$[x_1, x_2, x_3, x_4] \approx \left[ \frac{x_1}{x_4}, \frac{x_2}{x_4}, \frac{x_3}{x_4}, 1 \right] = \mathbf{p} \left( \frac{x_1}{x_4}, \frac{x_2}{x_4}, \frac{x_3}{x_4} \right)$$

- Ha  $x_4 = 0$ , de  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 \neq 0$  (=nem mind nulla), akkor egy ideális pontról van szó, az  $[x_1, x_2, x_3]$  vektorral egyező állású egyenesekhez rendelről.
- Ha  $x_i = 0$ ,  $i = 1, 2, 3, 4$ , akkor nincs értelmezve.

# Visszatérés Descartes koordináta-rendszerbe

- Mit ábrázol az  $[x_1, x_2, x_3, x_4]$  projektív térbeli elem?
  - Ha  $x_4 \neq 0$ , akkor egy közönséges pontról van szó, aminek koordinátái homogén (vagy projektív) osztás után

$$[x_1, x_2, x_3, x_4] \approx \left[ \frac{x_1}{x_4}, \frac{x_2}{x_4}, \frac{x_3}{x_4}, 1 \right] = \mathbf{p}\left(\frac{x_1}{x_4}, \frac{x_2}{x_4}, \frac{x_3}{x_4}\right)$$

- Ha  $x_4 = 0$ , de  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 \neq 0$  (=nem mind nulla), akkor egy ideális pontról van szó, az  $[x_1, x_2, x_3]$  vektorral egyező állású egyenesekhez rendeltről.
- Ha  $x_i = 0$ ,  $i = 1, 2, 3, 4$ , akkor nincs értelmezve.

# Visszatérés Descartes koordináta-rendszerbe

- Mit ábrázol az  $[x_1, x_2, x_3, x_4]$  projektív térbeli elem?
  - Ha  $x_4 \neq 0$ , akkor egy közönséges pontról van szó, aminek koordinátái homogén (vagy projektív) osztás után

$$[x_1, x_2, x_3, x_4] \approx \left[ \frac{x_1}{x_4}, \frac{x_2}{x_4}, \frac{x_3}{x_4}, 1 \right] = \mathbf{p} \left( \frac{x_1}{x_4}, \frac{x_2}{x_4}, \frac{x_3}{x_4} \right)$$

- Ha  $x_4 = 0$ , de  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 \neq 0$  (=nem mind nulla), akkor egy ideális pontról van szó, az  $[x_1, x_2, x_3]$  vektorral egyező állású egyenesekhez rendeltről.
- Ha  $x_i = 0$ ,  $i = 1, 2, 3, 4$ , akkor nincs értelmezve.

# Nevezetes homogén alakok

- Legyen  $c \neq 0$  tetszőleges, nem nulla valós szám. Ekkor a következő néhány példa nevezetes pontokra:
  - $[0, 0, 0, c]$  az origó
  - $[c, 0, 0, 0]$  az  $x$  tengely ideális pontja
  - $[0, c, 0, 0]$  az  $y$  tengely ideális pontja
  - $[0, 0, c, 0]$  az  $z$  tengely ideális pontja

# Nevezetes homogén alakok

- Legyen  $c \neq 0$  tetszőleges, nem nulla valós szám. Ekkor a következő néhány példa nevezetes pontokra:
  - $[0, 0, 0, c]$  az origó
  - $[c, 0, 0, 0]$  az  $x$  tengely ideális pontja
  - $[0, c, 0, 0]$  az  $y$  tengely ideális pontja
  - $[0, 0, c, 0]$  az  $z$  tengely ideális pontja

# Nevezetes homogén alakok

- Legyen  $c \neq 0$  tetszőleges, nem nulla valós szám. Ekkor a következő néhány példa nevezetes pontokra:
  - $[0, 0, 0, c]$  az origó
  - $[c, 0, 0, 0]$  az  $x$  tengely ideális pontja
  - $[0, c, 0, 0]$  az  $y$  tengely ideális pontja
  - $[0, 0, c, 0]$  az  $z$  tengely ideális pontja



# Nevezetes homogén alakok

- Legyen  $c \neq 0$  tetszőleges, nem nulla valós szám. Ekkor a következő néhány példa nevezetes pontokra:
  - $[0, 0, 0, c]$  az origó
  - $[c, 0, 0, 0]$  az  $x$  tengely ideális pontja
  - $[0, c, 0, 0]$  az  $y$  tengely ideális pontja
  - $[0, 0, c, 0]$  az  $z$  tengely ideális pontja

# Nevezetes homogén alakok

- Legyen  $c \neq 0$  tetszőleges, nem nulla valós szám. Ekkor a következő néhány példa nevezetes pontokra:
  - $[0, 0, 0, c]$  az origó
  - $[c, 0, 0, 0]$  az  $x$  tengely ideális pontja
  - $[0, c, 0, 0]$  az  $y$  tengely ideális pontja
  - $[0, 0, c, 0]$  az  $z$  tengely ideális pontja

# Tulajdonságok

- A projektív síkon a pont és az egyenes, a projektív térben a pont és a sík duális fogalmak
- Figyeljünk, hogy egyes tulajdonságok az euklideszi térből nem jönnek át:
  - Egy egyenes egy pontja nem osztja két részre az egyenest! De: két különböző pontja már két részre osztja
  - Egy síkot egy egyenese nem osztja két részre az síkot! De: két különböző állású egyenese már két részre osztja
  - Két pontot összekötő egyenes szakasz sem egyértelmű! (Az egyenes ideális pontja "összeragasztja" az egyenes két végét)

# Tulajdonságok

- A projektív síkon a pont és az egyenes, a projektív térben a pont és a sík duális fogalmak
- Figyeljünk, hogy egyes tulajdonságok az euklideszi térből nem jönnek át:
  - Egy egyenes egy pontja nem osztja két részre az egyenest! De: két különböző pontja már két részre osztja
  - Egy síkot egy egyenese nem osztja két részre az síkot! De: két különböző állású egyenese már két részre osztja
  - Két pontot összekötő egyenes szakasz sem egyértelmű! (Az egyenes ideális pontja "összeragasztja" az egyenes két végét)

# Tulajdonságok

- A projektív síkon a pont és az egyenes, a projektív térben a pont és a sík duális fogalmak
- Figyeljünk, hogy egyes tulajdonságok az euklideszi térből nem jönnek át:
  - Egy egyenes egy pontja nem osztja két részre az egyenest! De: két különböző pontja már két részre osztja
  - Egy síkot egy egyenese nem osztja két részre az síkot! De: két különböző állású egyenese már két részre osztja
  - Két pontot összekötő egyenes szakasz sem egyértelmű! (Az egyenes ideális pontja "összeragasztja" az egyenes két végét)

# Tulajdonságok

- A projektív síkon a pont és az egyenes, a projektív térben a pont és a sík duális fogalmak
- Figyeljünk, hogy egyes tulajdonságok az euklideszi térből nem jönnek át:
  - Egy egyenes egy pontja nem osztja két részre az egyenest! De: két különböző pontja már két részre osztja
  - Egy síkot egy egyenese nem osztja két részre az síkot! De: két különböző állású egyenese már két részre osztja
  - Két pontot összekötő egyenes szakasz sem egyértelmű! (Az egyenes ideális pontja "összeragasztja" az egyenes két végét)

# Tulajdonságok

- A projektív síkon a pont és az egyenes, a projektív térben a pont és a sík duális fogalmak
- Figyeljünk, hogy egyes tulajdonságok az euklideszi térből nem jönnek át:
  - Egy egyenes egy pontja nem osztja két részre az egyenest! De: két különböző pontja már két részre osztja
  - Egy síkot egy egyenese nem osztja két részre az síkot! De: két különböző állású egyenese már két részre osztja
  - Két pontot összekötő egyenes szakasz sem egyértelmű! (Az egyenes ideális pontja "összeragasztja" az egyenes két végét)

# Tartalom

- 1 Motiváció
- 2 Koordináta-rendszerek
  - Descartes koordináta-rendszer
  - Polárkoordináta-rendszer
  - Baricentrikus koordináták
  - Homogén koordináták
- 3 Egyenesek és síkok leírása
  - Motiváció
  - Egyenes
  - Sík
- 4 Összefoglalás



# Motiváció

- Most már tudjuk a terünk pontjait több koordináta-rendszerben is reprezentálni
- Hogyan tudjuk az egyszerűbb dolgokat leírni, mint például az egyenes vagy a sík?
- Az elsődlegesen a Descartes-féle derékszögű koordináta-rendszerben vizsgáljuk a fenti kérdést

# Motiváció

- Most már tudjuk a terünk pontjait több koordináta-rendszerben is reprezentálni
- Hogyan tudjuk az egyszerűbb dolgokat leírni, mint például az egyenes vagy a sík?
- Az elsődlegesen a Descartes-féle derékszögű koordináta-rendszerben vizsgáljuk a fenti kérdést

# Motiváció

- Most már tudjuk a terünk pontjait több koordináta-rendszerben is reprezentálni
- Hogyan tudjuk az egyszerűbb dolgokat leírni, mint például az egyenes vagy a sík?
- Az elsődlegesen a Descartes-féle derékszögű koordináta-rendszerben vizsgáljuk a fenti kérdést

# Görbék, felületek

- Az görbéket, felületeket (amik közé az egyenes és a sík is tartozik) egy-egy ponthalmaznak tekintjük.
- Hogyan adjuk meg ezeket a halmazokat?
  - explicit:  $y = f(x) \rightarrow$  mi van ha vissza akarjuk "fordítani"?
  - parametrikus:  $\mathbf{p}(t) = \begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \end{bmatrix}, t \in \mathbb{R}$
  - implicit:  $x^2 + y^2 - 9 = 0$

# Görbék, felületek

- Az görbéket, felületeket (amik közé az egyenes és a sík is tartozik) egy-egy ponthalmaznak tekintjük.
- Hogyan adjuk meg ezeket a halmazokat?
  - explicit:  $y = f(x) \rightarrow$  mi van ha vissza akarjuk "fordítani"?
  - parametrikus:  $\mathbf{p}(t) = \begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \end{bmatrix}, t \in \mathbb{R}$
  - implicit:  $x^2 + y^2 - 9 = 0$

# Görbék, felületek

- Az görbéket, felületeket (amik közé az egyenes és a sík is tartozik) egy-egy ponthalmaznak tekintjük.
- Hogyan adjuk meg ezeket a halmazokat?
  - explicit:  $y = f(x) \rightarrow$  mi van ha vissza akarjuk "fordítani"?
  - parametrikus:  $\mathbf{p}(t) = \begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \end{bmatrix}, t \in \mathbb{R}$
  - implicit:  $x^2 + y^2 - 9 = 0$

# Görbék, felületek

- Az görbéket, felületeket (amik közé az egyenes és a sík is tartozik) egy-egy ponthalmaznak tekintjük.
- Hogyan adjuk meg ezeket a halmazokat?
  - explicit:  $y = f(x) \rightarrow$  mi van ha vissza akarjuk "fordítani"?
  - parametrikus:  $\mathbf{p}(t) = \begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \end{bmatrix}, t \in \mathbb{R}$
  - implicit:  $x^2 + y^2 - 9 = 0$

# Görbék, felületek

- Az görbéket, felületeket (amik közé az egyenes és a sík is tartozik) egy-egy ponthalmaznak tekintjük.
- Hogyan adjuk meg ezeket a halmazokat?
  - explicit:  $y = f(x) \rightarrow$  mi van ha vissza akarjuk "fordítani"?
  - parametrikus:  $\mathbf{p}(t) = \begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \end{bmatrix}, t \in \mathbb{R}$
  - implicit:  $x^2 + y^2 - 9 = 0$



# Tartalom

- 1 Motiváció
- 2 Koordináta-rendszerek
  - Descartes koordináta-rendszer
  - Polárkoordináta-rendszer
  - Baricentrikus koordináták
  - Homogén koordináták
- 3 Egyenesek és síkok leírása
  - Motiváció
  - Egyenes
  - Sík
- 4 Összefoglalás

# Egyenes megadása

- Középiskolában:  $y = mx + b$
- Probléma: mi legyen a függőleges egyenesekkel?

# Egyenes megadása

- Középiskolában:  $y = mx + b$
- Probléma: mi legyen a függőleges egyenesekkel?

# Az egyenes normálvektoros egyenlete a síkban

- Az egyenes megadható egy  $\mathbf{p}(p_x, p_y)$  pontjával és egy, az egyenes irányára merőleges  $\mathbf{n} = [n_x, n_y]^T \neq \mathbf{0}$  normálvektorral:
- Az egyenes pontjai azon  $\mathbf{x}(x, y)$  pontok, amelyek kielégítik a

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

$$(x - p_x)n_x + (y - p_y)n_y = 0$$

egyenletet.

- Az  $\langle \mathbf{x}' - \mathbf{p}, \mathbf{n} \rangle < 0$  és  $\langle \mathbf{x}' - \mathbf{p}, \mathbf{n} \rangle > 0$  az egyenesünk által meghatározott két félsík pontjainak jellemzése.

# Az egyenes normálvektoros egyenlete a síkban

- Az egyenes megadható egy  $\mathbf{p}(p_x, p_y)$  pontjával és egy, az egyenes irányára merőleges  $\mathbf{n} = [n_x, n_y]^T \neq \mathbf{0}$  normálvektorral:
- Az egyenes pontjai azon  $\mathbf{x}(x, y)$  pontok, amelyek kielégítik a

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

$$(x - p_x)n_x + (y - p_y)n_y = 0$$

egyenletet.

- Az  $\langle \mathbf{x}' - \mathbf{p}, \mathbf{n} \rangle < 0$  és  $\langle \mathbf{x}' - \mathbf{p}, \mathbf{n} \rangle > 0$  az egyenesünk által meghatározott két félsík pontjainak jellemzése.

# Az egyenes normálvektoros egyenlete a síkban

- Az egyenes megadható egy  $\mathbf{p}(p_x, p_y)$  pontjával és egy, az egyenes irányára merőleges  $\mathbf{n} = [n_x, n_y]^T \neq \mathbf{0}$  normálvektorral:
- Az egyenes pontjai azon  $\mathbf{x}(x, y)$  pontok, amelyek kielégítik a

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

$$(x - p_x)n_x + (y - p_y)n_y = 0$$

egyenletet.

- Az  $\langle \mathbf{x}' - \mathbf{p}, \mathbf{n} \rangle < 0$  és  $\langle \mathbf{x}' - \mathbf{p}, \mathbf{n} \rangle > 0$  az egyenesünk által meghatározott két félsík pontjainak jellemzése.

# Az egyenes normálvektoros egyenlete a síkban

- Az egyenes megadható egy  $\mathbf{p}(p_x, p_y)$  pontjával és egy, az egyenes irányára merőleges  $\mathbf{n} = [n_x, n_y]^T \neq \mathbf{0}$  normálvektorral:
- Az egyenes pontjai azon  $\mathbf{x}(x, y)$  pontok, amelyek kielégítik a

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

$$(x - p_x)n_x + (y - p_y)n_y = 0$$

egyenletet.

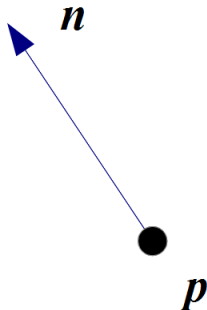
- Az  $\langle \mathbf{x}' - \mathbf{p}, \mathbf{n} \rangle < 0$  és  $\langle \mathbf{x}' - \mathbf{p}, \mathbf{n} \rangle > 0$  az egyenesünk által meghatározott két félsík pontjainak jellemzése.

# Az egyenes által meghatározott két félsík

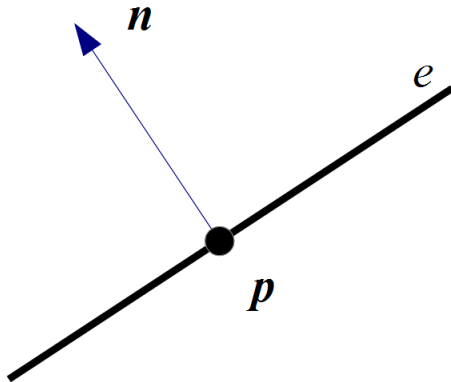




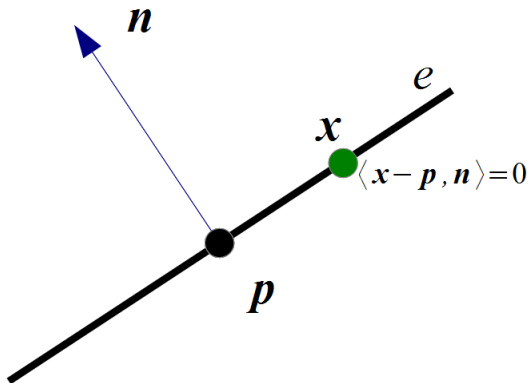
# Az egyenes által meghatározott két félsík



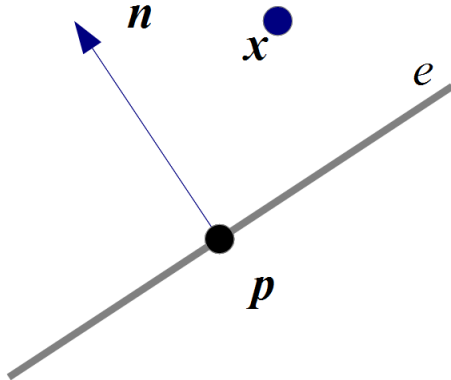
# Az egyenes által meghatározott két félsík



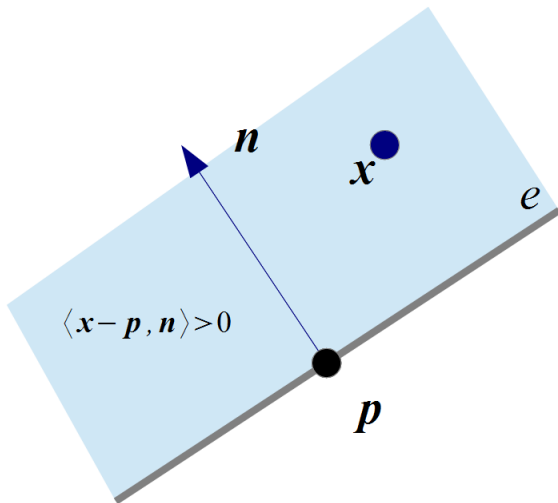
# Az egyenes által meghatározott két félsík



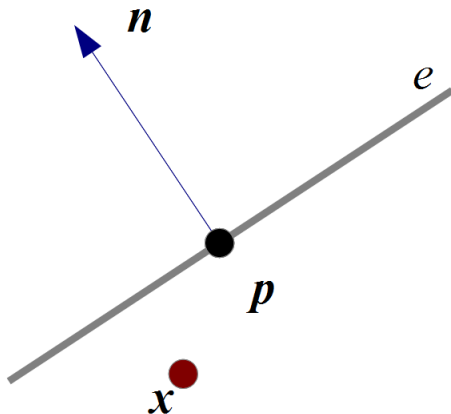
# Az egyenes által meghatározott két félsík



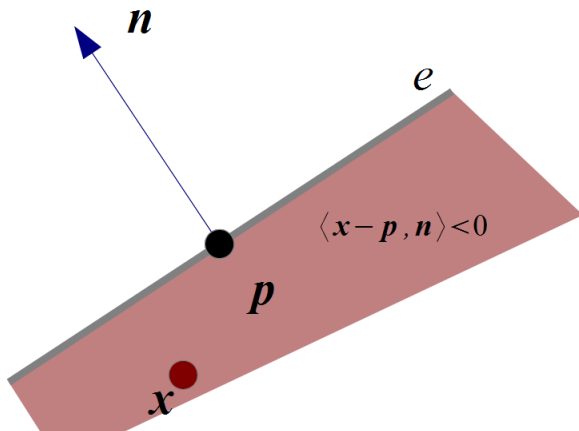
# Az egyenes által meghatározott két félsík



# Az egyenes által meghatározott két félsík



# Az egyenes által meghatározott két félsík



# Az egyenes homogén, implicit egyenlete a síkban

- Az  $ax + by + c = 0$  alakot hívjuk az egyenes implicit egyenletének.
- A fentiek alapján  $a = n_x$ ,  $b = n_y$  és  $c = -(p_x n_x + p_y n_y)$ ,  $a^2 + b^2 \neq 0$  választással a  $\mathbf{p}$  ponton átmenő,  $\mathbf{n}$  normálisú egyenes implicit egyenletét kapjuk.
- Ha  $a^2 + b^2 = 1$ , akkor *Hesse-féle normalizált alakról* beszélünk



# Az egyenes homogén, implicit egyenlete a síkban

- Az  $ax + by + c = 0$  alakot hívjuk az egyenes implicit egyenletének.
- A fentiek alapján  $a = n_x$ ,  $b = n_y$  és  $c = -(p_x n_x + p_y n_y)$ ,  $a^2 + b^2 \neq 0$  választással a  $\mathbf{p}$  ponton átmenő,  $\mathbf{n}$  normálisú egyenes implicit egyenletét kapjuk.
- Ha  $a^2 + b^2 = 1$ , akkor *Hesse-féle normalizált alakról* beszélünk

# Az egyenes homogén, implicit egyenlete a síkban

- Az  $ax + by + c = 0$  alakot hívjuk az egyenes implicit egyenletének.
- A fentiek alapján  $a = n_x$ ,  $b = n_y$  és  $c = -(p_x n_x + p_y n_y)$ ,  $a^2 + b^2 \neq 0$  választással a  $\mathbf{p}$  ponton átmenő,  $\mathbf{n}$  normálisú egyenes implicit egyenletét kapjuk.
- Ha  $a^2 + b^2 = 1$ , akkor *Hesse-féle normalizált alakról* beszélünk





# Az egyenes parametrikus egyenlete - irányvektorral, síkban és térben

- Az egyenes megadható egy  $\mathbf{p}(p_x, p_y, p_z)$  pontjával és egy, az egyenes irányával megegyező irány  $\mathbf{v} = [v_x, v_y, v_z]^T \neq \mathbf{0}$  irányvektorral:

$$\mathbf{x}(t) = \mathbf{p} + t\mathbf{v} \rightarrow$$

$$x(t) = p_x + tv_x$$

$$y(t) = p_y + tv_y$$

$$z(t) = p_z + tv_z$$

# Az egyenes parametrikus egyenlete - irányvektorral, síkban és térben

- Az egyenes megadható egy  $\mathbf{p}(p_x, p_y, p_z)$  pontjával és egy, az egyenes irányával megegyező irány  $\mathbf{v} = [v_x, v_y, v_z]^T \neq \mathbf{0}$  irányvektorral:

$$\mathbf{x}(t) = \mathbf{p} + t\mathbf{v} \rightarrow$$

$$x(t) = p_x + tv_x$$

$$y(t) = p_y + tv_y$$

$$z(t) = p_z + tv_z$$

# Az egyenes parametrikus egyenlete - irányvektorral, síkban és térben

- Az egyenes megadható egy  $\mathbf{p}(p_x, p_y, p_z)$  pontjával és egy, az egyenes irányával megegyező irány  $\mathbf{v} = [v_x, v_y, v_z]^T \neq \mathbf{0}$  irányvektorral:

$$\mathbf{x}(t) = \mathbf{p} + t\mathbf{v} \rightarrow$$

$$x(t) = p_x + tv_x$$

$$y(t) = p_y + tv_y$$

$$z(t) = p_z + tv_z$$

# Az egyenes parametrikus egyenlete síkban és térben - két ponttal

- Ekkor  $\mathbf{p}$  és  $\mathbf{q}$  pontjait ismerjük az egyenesnek. Az előbbi esethez jutunk, ha  $\mathbf{v} = \mathbf{q} - \mathbf{p}$  választással élünk:

$$\mathbf{x}(t) = \mathbf{p} + t\mathbf{v} \rightarrow$$

$$\mathbf{x}(t) = (1 - t)\mathbf{p} + t\mathbf{q} \rightarrow$$

$$x(t) = (1 - t)p_x + tq_x$$

$$y(t) = (1 - t)p_y + tq_y$$

$$z(t) = (1 - t)p_z + tq_z$$



# Az egyenes parametrikus egyenlete síkban és térben - két ponttal

- Ekkor  $\mathbf{p}$  és  $\mathbf{q}$  pontjait ismerjük az egyenesnek. Az előbbi esethez jutunk, ha  $\mathbf{v} = \mathbf{q} - \mathbf{p}$  választással élünk:

$$\mathbf{x}(t) = \mathbf{p} + t\mathbf{v} \rightarrow$$

$$\mathbf{x}(t) = (1 - t)\mathbf{p} + t\mathbf{q} \rightarrow$$

$$x(t) = (1 - t)p_x + tq_x$$

$$y(t) = (1 - t)p_y + tq_y$$

$$z(t) = (1 - t)p_z + tq_z$$

# Az egyenes parametrikus egyenlete síkban és térben - két ponttal

- Ekkor  $\mathbf{p}$  és  $\mathbf{q}$  pontjait ismerjük az egyenesnek. Az előbbi esethez jutunk, ha  $\mathbf{v} = \mathbf{q} - \mathbf{p}$  választással élünk:

$$\mathbf{x}(t) = \mathbf{p} + t\mathbf{v} \rightarrow$$

$$\mathbf{x}(t) = (1 - t)\mathbf{p} + t\mathbf{q} \rightarrow$$

$$x(t) = (1 - t)p_x + tq_x$$

$$y(t) = (1 - t)p_y + tq_y$$

$$z(t) = (1 - t)p_z + tq_z$$

# Az egyenes parametrikus egyenlete síkban és térben - két ponttal

- Ekkor  $\mathbf{p}$  és  $\mathbf{q}$  pontjait ismerjük az egyenesnek. Az előbbi esethez jutunk, ha  $\mathbf{v} = \mathbf{q} - \mathbf{p}$  választással élünk:

$$\mathbf{x}(t) = \mathbf{p} + t\mathbf{v} \rightarrow$$

$$\mathbf{x}(t) = (1 - t)\mathbf{p} + t\mathbf{q} \rightarrow$$

$$x(t) = (1 - t)p_x + tq_x$$

$$y(t) = (1 - t)p_y + tq_y$$

$$z(t) = (1 - t)p_z + tq_z$$

# Homogén koordinátás alak

- A kibővített (projektív) sík egy egyenese megadható az  $\mathbf{e} = [e_1, e_2, e_3]$  valós számhármassal, úgynevezett *vonalkoordinátákkal*, amelyek felhasználásával az egyenes minden  $\mathbf{x} = [x_1, x_2, x_3]^T$  pontjára

$$\mathbf{e}\mathbf{x} = e_1x_1 + e_2x_2 + e_3x_3 = 0$$

- Az sík minden  $[x_1, x_2, 0]$  ideális pontjára illeszkedő ideális egyenes vonalkoordinátái  $[0, 0, 1]$ .

# Homogén koordinátás alak

- A kibővített (projektív) sík egy egyenese megadható az  $\mathbf{e} = [e_1, e_2, e_3]$  valós számhármassal, úgynevezett *vonalkoordinátákkal*, amelyek felhasználásával az egyenes minden  $\mathbf{x} = [x_1, x_2, x_3]^T$  pontjára

$$\mathbf{e}\mathbf{x} = e_1x_1 + e_2x_2 + e_3x_3 = 0$$

- Az sík minden  $[x_1, x_2, 0]$  ideális pontjára illeszkedő ideális egyenes vonalkoordinátái  $[0, 0, 1]$ .

# Az egyenes polár koordinátás alakja

- Az origón áthaladó, a polártengellyel  $\theta$  szöget bezáró irányú egyenesek polárkoordinátás (implicit) egyenlete:

$$\varphi = \theta$$

- Ha az egyenesünk nem halad át az origón, akkor legyen  $(r_0, \varphi_0)$  a metszéspontja az egyenesünknek és egy arra merőleges, origón áthaladó egyenesnek. Ekkor az egyenesünk polárkoordinátái közül a sugár a polárszög függvényeként felírható a következő alakban:

$$r(\varphi) = \frac{r_0}{\cos(\varphi - \varphi_0)}$$

# Az egyenes polár koordinátás alakja

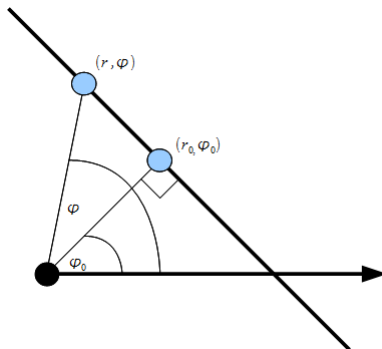
- Az origón áthaladó, a polártengellyel  $\theta$  szöget bezáró irányú egyenesek polárkoordinátás (implicit) egyenlete:

$$\varphi = \theta$$

- Ha az egyenesünk nem halad át az origón, akkor legyen  $(r_0, \varphi_0)$  a metszéspontja az egyenesünknek és egy arra merőleges, origón áthaladó egyenesnek. Ekkor az egyenesünk polárkoordinátái közül a sugár a polárszög függvényeként felírható a következő alakban:

$$r(\varphi) = \frac{r_0}{\cos(\varphi - \varphi_0)}$$

# Az egyenes polár koordinátás alakja





# Tartalom

- 1 Motiváció
- 2 Koordináta-rendszerek
  - Descartes koordináta-rendszer
  - Polárkoordináta-rendszer
  - Baricentrikus koordináták
  - Homogén koordináták
- 3 Egyenesek és síkok leírása
  - Motiváció
  - Egyenes
  - Sík
- 4 Összefoglalás

# A sík normálvektoros egyenlete

- A sík megadható egy  $\mathbf{p}(p_x, p_y, p_z)$  pontjával és a síkra merőleges  $\mathbf{n} = [n_x, n_y, n_z]^T$  normálvektorával. Ekkor a sík minden  $\mathbf{x}$  pontjára:

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

- Félterek:  $\langle \mathbf{x} - \mathbf{p}, \mathbf{n} \rangle < 0$ ,  $\langle \mathbf{x} - \mathbf{p}, \mathbf{n} \rangle > 0$

# A sík normálvektoros egyenlete

- A sík megadható egy  $\mathbf{p}(p_x, p_y, p_z)$  pontjával és a síkra merőleges  $\mathbf{n} = [n_x, n_y, n_z]^T$  normálvektorával. Ekkor a sík minden  $\mathbf{x}$  pontjára:

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

- Félterek:  $\langle \mathbf{x} - \mathbf{p}, \mathbf{n} \rangle < 0$ ,  $\langle \mathbf{x} - \mathbf{p}, \mathbf{n} \rangle > 0$

# Az sík homogén, implicit egyenlete

- A sík implicit egyenletének alakja  $ax + by + cz + d = 0$
- Előbbiből  $a = n_x$ ,  $b = n_y$ ,  $c = n_z$  és  $d = -n_x p_x - n_y p_y - n_z p_z$  választással a  $\mathbf{p}$  ponton áthaladó,  $\mathbf{n}$  normálvektorú sík egyenletét kapjuk
- Hesse normál-alak itt is, ha  $a^2 + b^2 + c^2 = 1$

# Az sík homogén, implicit egyenlete

- A sík implicit egyenletének alakja  $ax + by + cz + d = 0$
- Előbbiből  $a = n_x$ ,  $b = n_y$ ,  $c = n_z$  és  $d = -n_x p_x - n_y p_y - n_z p_z$  választással a **p** ponton áthaladó, **n** normálvektorú sík egyenletét kapjuk
- Hesse normál-alak itt is, ha  $a^2 + b^2 + c^2 = 1$

# Az sík homogén, implicit egyenlete

- A sík implicit egyenletének alakja  $ax + by + cz + d = 0$
- Előbbiből  $a = n_x$ ,  $b = n_y$ ,  $c = n_z$  és  $d = -n_x p_x - n_y p_y - n_z p_z$  választással a  $\mathbf{p}$  ponton áthaladó,  $\mathbf{n}$  normálvektorú sík egyenletét kapjuk
- Hesse normál-alak itt is, ha  $a^2 + b^2 + c^2 = 1$

# A homogén egyenlet determináns alakja

- Determináns segítségével is megadhatjuk a sík egyenletét, a következő determináns csak  $\mathbf{p}(p_x, p_y, p_z)$ ,  $\mathbf{q}(q_x, q_y, q_z)$ ,  $\mathbf{r}(r_x, r_y, r_z)$  pontok által kifeszített sík  $X$  pontjaira lesz nulla:

$$\begin{vmatrix} x & y & z & 1 \\ p_x & p_y & p_z & 1 \\ q_x & q_y & q_z & 1 \\ r_x & r_y & r_z & 1 \end{vmatrix} = 0$$

# A sík parametrikus egyenlete - három pontból

- A síkot meghatározza három, nem egy egyenesbe eső pontja,  $\mathbf{p}, \mathbf{q}, \mathbf{r}$ . Ekkor a sík minden véges  $\mathbf{x}$  pontja megkapható

$$\mathbf{x}(s, t) = \mathbf{p} + s(\mathbf{q} - \mathbf{p}) + t(\mathbf{r} - \mathbf{p})$$

alakban, ahol  $s, t \in \mathbb{R}$ .

- Ez egy baricentrikus megadás:

$$\mathbf{x}(s, t) = (1 - s - t)\mathbf{p} + s\mathbf{q} + t\mathbf{r}$$

hiszen  $(1 - s - t) + s + t = 1$



# A sík parametrikus egyenlete - három pontból

- A síkot meghatározza három, nem egy egyenesbe eső pontja,  $\mathbf{p}, \mathbf{q}, \mathbf{r}$ . Ekkor a sík minden véges  $\mathbf{x}$  pontja megkapható

$$\mathbf{x}(s, t) = \mathbf{p} + s(\mathbf{q} - \mathbf{p}) + t(\mathbf{r} - \mathbf{p})$$

alakban, ahol  $s, t \in \mathbb{R}$ .

- Ez egy baricentrikus megadás:

$$\mathbf{x}(s, t) = (1 - s - t)\mathbf{p} + s\mathbf{q} + t\mathbf{r}$$

hiszen  $(1 - s - t) + s + t = 1$

# A sík parametrikus egyenlete - kifeszítő vektorokkal

- A sík jellemezhető egy pontjával és két kifeszítő vektorával (bázisvektorával) is:

$$\mathbf{x}(s, t) = \mathbf{p} + s\mathbf{u} + t\mathbf{v}$$

- Az előbbiből is kaphatjuk ezt  $\mathbf{u} = \mathbf{q} - \mathbf{p}$ ,  $\mathbf{v} = \mathbf{r} - \mathbf{p}$  választással

# A sík parametrikus egyenlete - kifeszítő vektorokkal

- A sík jellemezhető egy pontjával és két kifeszítő vektorával (bázisvektorával) is:

$$\mathbf{x}(s, t) = \mathbf{p} + s\mathbf{u} + t\mathbf{v}$$

- Az előbbiből is kaphatjuk ezt  $\mathbf{u} = \mathbf{q} - \mathbf{p}$ ,  $\mathbf{v} = \mathbf{r} - \mathbf{p}$  választással

# Homogén koordinátás alak

- A kibővített tér egy síkja is megadható "síkkordinátákkal", egy olyan  $\mathbf{s} = [s_1, s_2, s_3, s_4]$  négyessel, amely a sík minden  $\mathbf{x} = [x_1, x_2, x_3, x_4]^T$  pontjára

$$\mathbf{s}\mathbf{x} = s_1x_1 + s_2x_2 + s_3x_3 + s_4x_4 = 0$$

# Nevezetes homogén alakú síkok

- $[0, 0, 0, c]$  az ideális sík
- $[c, 0, 0, 0]$  az YZ koordinátatengely
- $[0, c, 0, 0]$  az XZ koordinátatengely
- $[0, 0, c, 0]$  az XY koordinátatengely

# Nevezetes homogén alakú síkok

- $[0, 0, 0, c]$  az ideális sík
- $[c, 0, 0, 0]$  az YZ koordinátatengely
- $[0, c, 0, 0]$  az XZ koordinátatengely
- $[0, 0, c, 0]$  az XY koordinátatengely

# Nevezetes homogén alakú síkok

- $[0, 0, 0, c]$  az ideális sík
- $[c, 0, 0, 0]$  az YZ koordinátatengely
- $[0, c, 0, 0]$  az XZ koordinátatengely
- $[0, 0, c, 0]$  az XY koordinátatengely

# Nevezetes homogén alakú síkok

- $[0, 0, 0, c]$  az ideális sík
- $[c, 0, 0, 0]$  az YZ koordinátatengely
- $[0, c, 0, 0]$  az XZ koordinátatengely
- $[0, 0, c, 0]$  az XY koordinátatengely



# Összefoglalás

- Láttuk hogyan írhatunk le és tárolhatunk számítógépen pontokat és egyszerű geometriai ponthalmazokat
- Ajánlott olvasmány: Krammer Gergely oldala

# Összefoglalás

- Láttuk hogyan írhatunk le és tárolhatunk számítógépen pontokat és egyszerű geometriai ponthalmazokat
- Ajánlott olvasmány: Krammer Gergely oldala