

# GAZDASÁGMATEMATIKA KÖZÉPHALADÓ SZINTEN





SZÉCHENYI TERV

# GAZDASÁGMATEMATIKA KÖZÉPHALADÓ SZINTEN

Készült a TÁMOP-4.1.2-08/2/A/KMR-2009-0041 pályázati projekt keretében  
Tartalomfejlesztés az ELTE TátK Közgazdaságtudományi Tanszékén  
az ELTE Közgazdaságtudományi Tanszék,  
az MTA Közgazdaságtudományi Intézet,  
és a Balassi Kiadó  
közreműködésével.



A projekt az Európai Unió támogatásával valósul meg.

Nemzeti Fejlesztési Ügynökség  
[www.ujszechenyiterv.gov.hu](http://www.ujszechenyiterv.gov.hu)  
06 40 638 638



MAGYARORSZÁG MEGÚJUL



A projekt az Európai Unió  
támogatásával valósul meg.



ELTE TáTK Közgazdaságtudományi Tanszék

# Gazdaságmatematika középfaladó szinten

6. hét  
LINEÁRIS LEKÉPEZÉSEK

Készítette: Lovics Gábor  
Szakmai felelős: Lovics Gábor

1 Függvényekkel kapcsolatos fogalmak

2 Lineáris leképezések fogalma

# Függvények

Korábban mindenki találkozott  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  valós függvényekkel. Ezeket az egyértelmű hozzárendeléseket, leképezéseket azonban nem csak valós számok között érdemes használni. Előfordulnak többváltozós függvények, melyeket vektorváltozós függvényeknek is tekinthetünk ( $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ). A leképezések fogalmát ennél általánosabban is érdemes használnunk. Gondoljunk például a deriválásra, amely olyan egyértelmű hozzárendelés, ami függvényekhez rendel függvényeket. Vagy mondjuk rajzoljunk egy tengelyt a síkra, és tükrözzük rá a vektorokat, akkor egy olyan egyértelmű hozzárendelést kapunk, ami vektorokhoz rendel vektorokat. Egyes függvények speciális tulajdonságokkal is rendelkeznek.

Először a függvényekkel kapcsolatban néhány általános fogalmat tisztázunk. Egy függvényt akkor definiáltunk, ha megadtuk az értelmezési tartományát, és a hozzárendelési szabályt. Ezért, amikor azt mondjuk, hogy adva van két halmaz  $A$  és  $B$  és  $f : A \rightarrow B$  függvény, akkor  $A$ -t a függvény értelmezési tartományának tekintjük. A  $B$  halmaz azonban nem feltétlenül a függvény értékészlete, mert előfordulhat, hogy  $B$ -nek van olyan eleme, ami nem elme a függvény értékészletének.

## Definíció

Legyen  $A, B$  két tetszőleges halmaz. Ekkor azt mondjuk, hogy  $f : A \rightarrow B$  *injektív leképezés*, ha  $a_1, a_2 \in A$ ,  $a_1 \neq a_2$  esetén  $f(a_1) \neq f(a_2)$ .

## Definíció

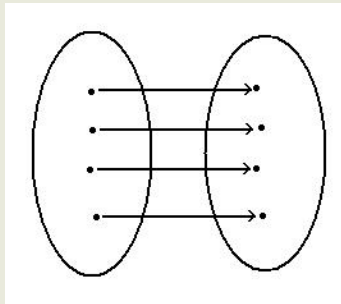
Legyen  $A, B$  két tetszőleges halmaz. Ekkor azt mondjuk, hogy  $f : A \rightarrow B$  *szürjektív leképezés*, ha  $f$  értékkészlete  $B$ .

## Definíció

Legyen  $A, B$  két tetszőleges halmaz. Ekkor azt mondjuk, hogy  $f : A \rightarrow B$  *bijektív leképezés*, ha *injektív és szürjektív*.

# Bijekcióról szemléltetés

Ha két halmaz között találtunk egy bijekciót, az lényegében azt jelenti, hogy a két halmaz elemeit össze tudtuk párosítani.



Látni fogjuk, hogy ha két halmaz között létezik bijekció, az azt jelenti, hogy a két halmaz lényegében ugyanúgy viselkedik. Azt is megmutatjuk, hogy az, hogy egy függvény bijekció-e, nem csak az  $f$  hozzárendelési szabálytól függ, hanem attól is, hogyan választjuk meg az  $A$  és  $B$  halmazt.



# Bijekcióról szemléltetés (folyt.)

Ha ismerjük egy valós függvény grafikonját, akkor arról úgy tudjuk megállapítani, hogy bijektív-e, ha vízszintes vonalakat húzunk a  $B$  halmaz elemei mentén. Ha azt tapasztaljuk, hogy az egyenes két helyen is elmetszi a függvényt, akkor ez azt jelenti, hogy a függvény nem injektív. Ha nem metszi el sehol, akkor a függvény nem szürjektív. Ha bárhol is húzom be az egyenest, és az mindenhol pontosan egy helyen metszi el a függvényt, akkor beszélhetünk bijekcióról.

Vegyük például az  $f(x) = x^2$ ,  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  függvényt. Ez nem is injektív és nem is bijektív függvény. A nemnegatív számok között azonban már bijekció.

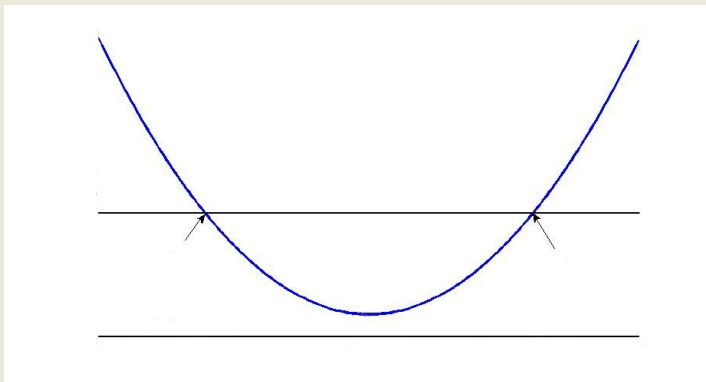
# Bijekcióról szemléltetés (folyt.)

6. hét

Lovics

Függvényekkel  
kapcsolatos  
fogalmak

Lineáris  
leképezések  
fogalma



## Definíció

Legyen  $T$  felett  $V$  és  $U$  vektortér, és  $\phi : V \rightarrow U$  leképezés közöttük. A  $\phi$  hozzárendelést (homogén) lineáris leképezésnek nevezzük, ha tetszőleges  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \in V$  és  $\lambda \in T$  esetén

$$\phi(\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2) = \phi(\mathbf{v}_1) + \phi(\mathbf{v}_2)$$

$$\phi(\lambda \mathbf{v}_1) = \lambda \phi(\mathbf{v}_1).$$

## Tétel

Legyen  $T$  felett  $V$  és  $U$  vektortér és  $\phi : V \rightarrow U$  lineáris leképezés.

Jelölje  $\mathbf{0}_V$  a  $V$ ,  $\mathbf{0}_U$  az  $U$  tér nullelemét, és legyen

$\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n \in V$  és  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in T$ .

Ekkor

$$\phi(\mathbf{0}_V) = \mathbf{0}_U$$

$$\phi(-\mathbf{v}_1) = -\phi(\mathbf{v}_1)$$

$$\phi(\lambda_1 \mathbf{v}_1 + \lambda_2 \mathbf{v}_2 + \dots + \lambda_n \mathbf{v}_n) = \lambda_1 \phi(\mathbf{v}_1) + \lambda_2 \phi(\mathbf{v}_2) + \dots + \lambda_n \phi(\mathbf{v}_n)$$

# Példák lineáris leképezésre

- ① Legyen  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  mátrix. Ekkor a  $\phi(\mathbf{x}) = A\mathbf{x}$  mint  $\mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$  leképezés lineáris.
- ② A sík vektorai között egy origón átmenő egyenesre való tükrözés, az origó körüli forgatás és az  $x$  tengelyre való levetítés mind lineáris leképezések.
- ③ Az  $f(x) \rightarrow f'(x)$  hozzárendelés a folytonosan deriválható függvények terében.
- ④ Az  $a_n \rightarrow a_n - a_{n-1}$  hozzárendelés lineáris a sorozatok között.
- ⑤ Legyen  $s = a_n$  sorozat, ekkor a rajtuk értelmezett  $\phi(s) = a_{n-1}$  leképezés lineáris.
- ⑥ Legyen  $V$  az  $[a, b]$  intervallumon integrálható függvények halmaza,  $U$  pedig  $\mathbb{R}$ , ekkor a

$$\phi(f) = \left( \int_a^b |f|^p \right)^{\frac{1}{p}}$$

leképezés lineáris.

# Feladat

6. hét

Lovics

Állapítsuk meg a következő függvényekről, hogy lineárisak-e.

① Legyen  $\phi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  leképezés a következő:

$$\phi \left( \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} y \\ x \end{pmatrix}.$$

② Legyen  $\psi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  leképezés a következő:

$$\psi \left( \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} x + 1 \\ y \end{pmatrix}.$$

Függvényekkel  
kapcsolatos  
fogalmak

Lineáris  
leképezések  
fogalma

## Megoldás

① Ahhoz, hogy egy leképezésről azt bizonyítsuk, hogy lineáris-e, a definícióban szereplő két tulajdonságot kell ellenőriznünk.

$$\phi \left( \lambda \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right) = \phi \left( \begin{pmatrix} \lambda x \\ \lambda y \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} \lambda y \\ \lambda x \end{pmatrix} = \lambda \phi \left( \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right)$$

$$\begin{aligned} \phi \left( \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix} \right) &= \phi \left( \begin{pmatrix} x_1 + x_2 \\ y_1 + y_2 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} y_1 + y_2 \\ x_1 + x_2 \end{pmatrix} = \\ &= \phi \left( \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} \right) + \phi \left( \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix} \right) \end{aligned}$$

# Feladat (folyt.)

6. hét

Lovics

Függvényekkel  
kapcsolatos  
fogalmak

Lineáris  
leképezések  
fogalma

- ② Ahhoz, hogy egy leképezésről megmutassuk, hogy nem lineáris, gyakran elegendő a lineáris leképezés tulajdonságait felhasználni. Ha  $\psi$  lineáris leképezés lenne, akkor nullvektor képe nullvektor lenne. Azonban

$$\psi \left( \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

## Definíció

Legyen  $V$  és  $U$  vektorterek  $T$  felett és  $\phi: V \rightarrow U$  lineáris leképezés. Ekkor a függvény képterén

$$\text{Im}\phi = \{\mathbf{u} \in U \mid \exists \mathbf{v} \in V, \phi(\mathbf{v}) = \mathbf{u}\}$$

halmazt értjük. A függvény magterén pedig

$$\text{Ker}\phi = \{\mathbf{v} \in V \mid \phi(\mathbf{v}) = \mathbf{0}_U\}$$

halmazt értjük.

## Tétel

Legyen  $V$  és  $U$  vektorterek  $T$  felett és  $\phi: V \rightarrow U$  lineáris leképezés. Ekkor  $\text{Ker}\phi$  altere  $V$ -nek és  $\text{Im}\phi$  altere  $U$ -nak. Ha még az is teljesül, hogy  $U$  és  $V$  véges dimenziós vektorterek, akkor

$$\dim(\text{Ker}\phi) + \dim(\text{Im}\phi) = \dim V.$$



# Feladat

Legyen  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$  mátrix, és vizsgáljuk meg az

$Ax : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  lineáris leképezést. Mi ennek a leképezésnek a magtere? Mit tudunk ez alapján mondani az  $Ax = \mathbf{b}$  egyenlet megoldhatóságáról?

## Megoldás

A magtér vizsgálatához az  $Ax = \mathbf{0}$  egyenlet vizsgálata szükséges. Ez a következő alakban írható fel:

$$x_1 + x_2 - x_3 = 0$$

$$x_1 - x_2 + x_3 = 0.$$

Ha a két egyenletet összeadjuk, azt kapjuk, hogy  $x_1 = 0$ . A két egyenletbe ezt visszahelyettesítve azt kapjuk, hogy  $x_2 = x_3$  kell legyen. Vagyis az egyenletrendszer megoldó minden vektor előáll

$\begin{pmatrix} 0 \\ x \\ x \end{pmatrix}$  alakban, ahol  $x$  tetszőleges valós szám.

# Feladat (folyt.)

6. hét

Lovics

Függvényekkel  
kapcsolatos  
fogalmak

Lineáris  
leképezések  
fogalma

Az ilyen alakú vektorok egydimeziós vektorteret alkotnak, mert a

$\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  vektor nyilván generálja az összes ilyen vektort.

Ez alapján  $|\text{Im}(\phi)| = 2$  kell legyen. Ez azt jelenti, hogy a függvény képtere a teljes  $\mathbb{R}^2$ , tehát az  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  egyenletnek mindig lesz megoldása. Eredményeink alapján ez a leképezés tehát szürjektív, de nem injektív.

## Definíció

Legyen  $V$  és  $U$  vektorterek  $T$  felett,  $\phi : V \rightarrow U$  lineáris leképezés közöttük. Ekkor  $\phi$ -t izomorfizmusnak nevezzük, ha egyben bijektív is. (Vagyis, ha kölcsönösen egyértelmű és  $\forall \mathbf{u} \in U$ -ra létezik  $\mathbf{v} \in V$ , hogy  $\phi(\mathbf{v}) = \mathbf{u}$ .) Ha két vektortér között létezik izomorf leképezés, akkor a két teret izomorfoknak hívjuk, és

$$U \cong V \text{ – vel}$$

jelöljük.

## Tétel

Legyen  $V$  és  $U$  két végesdimenziós vektortér  $T$  felett. Ekkor

$$U \cong V \Leftrightarrow \dim(U) = \dim(V).$$

A tétel következménye, hogy minden  $n$ -dimenziós vektortér izomorf  $\mathbb{R}^n$ -nel.

Függvényekkel  
kapcsolatos  
fogalmak

Lineáris  
leképezések  
fogalma

## Tétel

Legyen  $V$  és  $U$  véges dimenziós vektorterek  $T$  felett. Alkossanak továbbá a  $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_n$  vektorok bázist  $V$ -ben, és legyen  $\mathbf{c}_1, \mathbf{c}_2, \dots, \mathbf{c}_n$  tetszőleges eleme  $U$ -nak. Ekkor pontosan egy olyan  $\phi$  lineáris leképezés létezik, amelyre teljesül, hogy

$$\phi(\mathbf{b}_i) = \mathbf{c}_i \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

Legyen például  $V = \mathbb{R}^2$  a szokásos bázissal, és  $U = \mathbb{R}^3$ . Kérdés, hogyan keressük meg azt a leképezést, amelyre teljesül, hogy

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}; \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 \\ -7 \\ 8 \end{pmatrix}.$$

Nem nehéz belátni, hogy a

$$\begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 2 & -7 \\ -1 & 8 \end{pmatrix}$$

mátrix éppen ezt a leképezést definiálja.

Függvényekkel  
kapcsolatos  
fogalmak

Lineáris  
leképezések  
fogalma

# Lineáris leképezések tere

6. hét

Lovics

Függvényekkel  
kapcsolatos  
fogalmak

Lineáris  
leképezések  
fogalma

Legyen  $V$   $n$ -dimenziós,  $U$   $m$ -dimenziós vektortér  $T$  felett, továbbá legyen  $\phi: V \rightarrow U$  és  $\psi: V \rightarrow U$  lineáris leképezések és  $\lambda \in T$ .

Ekkor a szokásos függvényműveletekkel értelmezhetőek  $\phi + \psi$ ,  $\lambda\phi$ , melyek eredménye újabb lineáris leképezés  $V$  és  $U$  között. Mivel ezek a műveletek ráadásul rendelkeznek a szokásos azonosságokkal, ezért ezek maguk is vektorteret alkotnak. Megmutatható, hogy az ilyen lineáris leképezések  $n \cdot m$  dimenziós vektorteret alkotnak.

Ezek a terek ugyanúgy izomorfak  $\mathbb{R}^{n \times m}$ -es mátrixokkal, mint ahogyan az  $n$ -dimenziós vektorterek izomorfak  $\mathbb{R}^n$ -nel. A függvények invertálhatósága ekkor éppen a mátrixok invertálhatóságát jelenti, az összetett függvények pedig éppen a mátrixok szorzatát.