



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM GÉPÉSZMÉRNÖKI  
KAR

# Matematika szigorlati tételsor

Matematika G1, G2, G3  
(BMETE94BG01, BMETE94BG02, BMETE94BG03)

*Készítette:*

Kis Erhard, Kun László Ákos

BUDAPEST, 2023

---

# Matematika G1 szóbeli beugró kérdések - 2023

## Halmazelmélet és komplex számok

1. Halmaz, metszet, unió, különbség
2. Descartes-szorzat, hatványhalmaz
3. Csoport, gyűrű, test
4. Komplex számok algebrai, exponenciális, trigonometrikus alakja
5. Komplex számok hatványozása
6. Komplex számok gyökvonása

## Numerikus sorozatok

1. Numerikus sorozat fogalma és határértéke
2. Konvergens, divergens sorozat
3. Nevezetes sorozatok
4. Cauchy-sorozat
5. Torlódási pont

## Függvények, derivált

1. Függvény, értelmezési tartomány, értékkészlet
2. Függvény határértéke
3. Függvény folytonossága
4. Inverz függvény
5. Derivált
6. Lokális szélsőérték definíciója és feltétele
7. L'Hospital szabály
8. Taylor-polinom

## Középértéktételek és integrálás

1. Lagrange-féle középértéktétel
2. Rolle-féle középérték tétel
3. Cauchy-féle középérték tétel
4. Riemann-integrálhatóság
5. Newton-Leibniz-formula
6. Improprius integrálok

## Numerikus sorok

1. Numerikus sor fogalma
2. Numerikus sor konvergenciája (feltételes is),
3. Numerikus sor divergenciája
4. Konvergenciatesztek

## Halmazelmélet és komplex számok:

### 1. Halmaz, unió, metszet, különbség

**Halmaz:** Közös tulajdonságú elemek összessége.

**Unió:** Két vagy több halmaz uniója mindazon elemek halmaza, amelyek legalább az egyik halmaznak elemei.

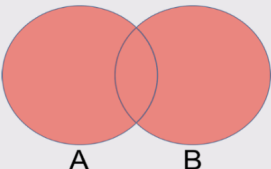
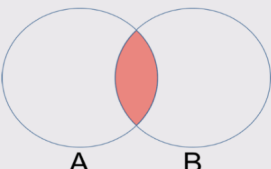
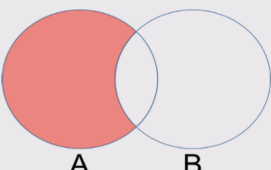
$$A \cup B = \{x \in X \mid x \in A \vee x \in B\}$$

**Metszet:** Két vagy több halmaz metszete pontosan azoknak az elemeknek a halmaza, melyek mindegyik halmaznak elemei

$$A \cap B = \{x \in X \mid x \in A \wedge x \in B\}$$

**Különbség:**  $A$  és  $B$  halmaz különbsége az  $A$  halmaz mindazon elemeinek halmaza, amelyek a  $B$  halmaznak nem elemei

$$A \setminus B = \{x \in X \mid x \in A \wedge x \notin B\}$$

Set Operation	Venn Diagram	Interpretation
Union		$A \cup B$ , is the set of all values that are a member of $A$ , or $B$ , or both.
Intersection		$A \cap B$ , is the set of all values that are members of both $A$ and $B$ .
Difference		$A \setminus B$ , is the set of all values of $A$ that are not members of $B$

### 2. Descartes-szorzat, hatványhalmaz

Az  $A$  és  $B$  Halmazok Descartes-szorzatán az  $A$  és  $B$  Halmazok elemeiből alkotott összes rendezett elempárok halmazát értjük.

$$A \times B := \{(a, b) \mid a \in A \wedge b \in B\}$$

**Hatványhalmaz:** Egy halmaz összes részhalmazainak halmazát a Halmaz hatványhalmazának hívjuk.

### 3. Csoport, gyűrű, test

**Félcsoport:** olyan halmaz, melyben a kétváltozós műveletek asszociatívak (pl. természetes számok esetén az összeadás)

**Csoport:** Legyen  $G \neq 0$  és egy  $\circ$  művelet (szorzás). Ekkor  $(G, \circ)$  csoport, ha teljesülnek az alábbiak:

1.  $(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$  minden  $a, b, c \in G$  esetén
2. bármely  $e \in G$ , hogy  $a \circ e = e \circ a = a$  minden  $a \in G$  esetén (létezik az egységelem,  $e$ , amely asszociatív)
3. minden  $a \in G$  esetén létezik  $a' \in G$ , hogy  $a \circ a' = a' \circ a = e$  (létezik inverzelem)

**Ábel-csoport:** olyan halmaz, melyben a kétváltozós műveletek asszociatívak és kommutatívak is ill. létezik a zérus elem és az inverz elem

**Gyűrű:** Legyen  $R \neq 0$  és  $+, \circ$  két művelet. Ekkor  $(R, +, \circ)$  gyűrű ha teljesülnek az alábbiak:

1.  $(R, +)$  Ábel csoportot alkot (Ábel csoport = kommutatív csoport)
2. A művelet asszociatív (csoportosítható)  $(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$  minden  $a, b, c \in R$  esetén
3. A  $\circ$  művelet disztributív  $+$ -ra nézve (összekapcsolható)  $(a + b) \circ c = a \circ c + b \circ c$  minden  $a, b, c \in R$  esetén

**Test:** Legyen  $T \neq 0$  és  $+, \circ$  két művelet. Ekkor  $(T, +, \circ)$  test ha teljesülnek az alábbiak:

1.  $(T, +)$  Ábel csoportot alkot
2. A  $\circ$  művelet legyen asszociatív (csoportosítható)  $(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$  minden  $a, b, c \in R$  esetén
3. A  $\circ$  művelet legyen disztributív azaz  $(a + b) \circ c = a \circ c + b \circ c$  minden  $a, b, c \in R$  esetén
4. Létezik  $e \in G$ , hogy  $a \circ e = e \circ a = a$  minden  $a \in T$  esetén (létezik egységelem a második műveletre)
5. A  $+$  műveletekhez tartozó egységelem kivételével bármely  $a \in G$  esetén létezik  $a' \in G$ , hogy  $a \circ a' = a' \circ a = e$  (létezik az inverz elem, kivéve az első művelethez  $(+)$  tartozó egységelem esetében)

#### 4. Komplex számok algebrai, trigonometrikus, exponenciális alakja

- **Algebrai alak:**  $z = a + b \cdot i$  ( $z$  valós része  $a$ , képzetes része pedig  $b$ )
  - **konjugált:**  $\bar{z} = a - b \cdot i$
  - **abszolút érték:**  $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$  (Pitagorasz-tételből), és mivel:  
 $z \cdot \bar{z} = (a + b \cdot i)(a - b \cdot i) = a^2 - (b \cdot i)^2 = a^2 + b^2$ , ezért  $|z| = \sqrt{z \cdot \bar{z}}$
- **Trigonometrikus (polár) alak:**  $z = r(\cos(\varphi) + i \cdot \sin(\varphi))$ , mivel

$$\cos(\varphi) = \frac{a}{r}$$

$$\sin(\varphi) = \frac{b}{r}$$

Tehát  $a = r \cdot \cos(\varphi)$  és  $b = r \cdot \sin(\varphi)$ , innen már egyértelműen következik a trigonometrikus alak az algebraiból  $r$ -t kiemelve ( $a = r \cdot \cos(\varphi)$  és  $b \cdot i = r \cdot i \cdot \sin(\varphi)$ )

- **Exponenciális alak:**  $z = r \cdot e^{i \cdot \varphi}$  - ez csak egy szimbólum, rövidítés, ami megkönnyíti a számolást a komplex számokkal, lényegében a trigonometrikus alak kicsit rövidebben.

#### 5. Komplex számok hatványozása

**de Moivre-képlet:**

$$z^n = [r(\cos(\varphi) + i \cdot \sin(\varphi))]^n = r^n(\cos(n\varphi) + i \cdot \sin(n\varphi))$$

**Bizonyítás:** Teljes indukció használatával

1.  $n = 1$ -re és  $n = 2$ -re **igaz**
2. indukciós feltétel:  $n = k$
3. Ekkor  $z^k = r^k(\cos(k\varphi) + i \cdot \sin(k\varphi))$
4. ha  $n = k + 1$ , akkor:

$$\begin{aligned} z^{k+1} &= z^k \cdot z = r^k(\cos(k\varphi) + i \cdot \sin(k\varphi)) \cdot r(\cos(\varphi) + i \cdot \sin(\varphi)) \\ &= r^{k+1}[\cos(k\varphi + \varphi) + i \cdot \sin(k\varphi + \varphi)] = \\ &= r^{k+1}[\cos((k+1)\varphi) + i \cdot \sin((k+1)\varphi)] \end{aligned}$$

és  $k + 1$  az  $n$  volt, tehát a bizonyítás kész.

## 6. Komplex számok gyökvonása

$$z_1^n = z_2 = r_1^n \cdot (\cos(n\varphi_1) + i \cdot \sin(n\varphi_1)) = r_2 \cdot (\cos(\varphi_2) + i \cdot \sin(\varphi_2))$$

$$z_1 = \sqrt[n]{z_2}$$

**Két komplex szám akkor egyenlő, ha a hosszuk és argumentumuk is egyenlő:**

- $r_1 = \sqrt[n]{r_2}$  (hossz)
- $n \cdot \varphi_1 = \varphi_2 + k \cdot 2\pi$  (**argumentum**)  $\rightarrow$  forgásszög, periodicitás miatt  $p = 2\pi$
- Így  $\varphi_1 = \frac{\varphi_2 + k \cdot 2\pi}{n}$   $k \in \{0, 1, 2, \dots, n-1\}$
- Tehát:

$$\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r} \left( \cos\left(\frac{\varphi + k \cdot 2\pi}{n}\right) + i \cdot \sin\left(\frac{\varphi + k \cdot 2\pi}{n}\right) \right)$$

Az  $n$ -edik gyökvonás után olyan komplex számokat kapunk, amik egy szabályos sokszög ( $n$ -szög) csúcsai! Tehát  $n$ -edik gyökvonás esetén  $n$  db komplex szám a megoldás.

## Numerikus sorozatok:

### 1. Numerikus sorozat határértéke

Az  $(a_n)$  sorozatot konvergens és határértéke az  $a \in \mathbb{R}$  akkor és csak akkor, ha bármely  $\varepsilon > 0$  értékhez létezik olyan  $N(\varepsilon)$  küszöbindex, hogy a sorozat  $N(\varepsilon)$ -nél nagyobb indexű elemei az  $\varepsilon$  sugarú környezetében vannak. Az  $(a_n)$  sorozatot konvergens és határértéke az  $a \in \mathbb{R}$  akkor és csak akkor, ha bármely  $\varepsilon > 0$  sugarú környezetén kívül a sorozatnak csak véges sok eleme van.

### 2. Konvergens, divergens sorozat

- **Definíció:** Az  $(a_n)$  konvergens, ha van olyan  $a \in \mathbb{R}$  szám, hogy minden  $\varepsilon > 0$  valós szám esetén létezik  $N(\varepsilon)$  valós küszöbszám, hogy

$$|a_n - a| < \varepsilon, \text{ ha } n > N(\varepsilon)$$

- Az " $a$ " számot az  $(a_n)$  határértékének hívjuk, és a  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$  vagy az  $a_n \rightarrow a$ , ha  $n \rightarrow \infty$  jelölést használjuk.
- Az  $(a_n)$  divergens, ha nem konvergens.

#### Tételek:

- Konvergens sorozat korlátos.
- Monoton korlátos sorozat konvergens.
- van határértéke/torlódási pontjai  $\rightarrow$  nem biztos, hogy konvergens
- **Bolzano-Weierstrass-tétel:** minden korlátos sorozatnak van konvergens részsorozata.

### 3. Nevezetes sorozatok

Olyan sorozatok, amelyek határértékét nem kell bizonyítani, csak felhasználni!

**Bernoulli-féle egyenlőtlenség:** ha  $x \geq -1$ , akkor  $(1+x)^n \geq 1+n \cdot x$

1.  $a^n \rightarrow 0$ , ha  $|a| < 1$   
 $a^n \rightarrow 1$ , ha  $a = 1$   
 $a^n \rightarrow +\infty$ , ha  $a > 1$   
 $a^n$  divergens, ha  $a < -1$
2.  $\sqrt[n]{a} \rightarrow 1$ , ha  $n \rightarrow \infty$  ( $a > 0$ )
3.  $a^n \cdot n^k \rightarrow 0$ , nullsorozat, ha  $|a| < 1$  és  $k$  rögzített természetes szám
4.  $\sqrt[n]{n} \rightarrow 1$ , ha  $n \rightarrow \infty$  ( $n \geq 2$ )
5.  $\frac{a^n}{n!} \rightarrow 0$  ( $a \in \mathbb{R}$ )

#### Legfontosabb:

$$\left(1 + \frac{\alpha}{n}\right)^n \rightarrow e^\alpha$$

#### 4. Cauchy sorozat

**Definíció:** Az  $(a_n)$ -t Cauchy-sorozatnak nevezzük, ha minden  $\varepsilon > 0$  esetén  $\exists N(\varepsilon)$  küszöbindex, hogy:

$$|a_n - a_m| < \varepsilon, \text{ ha } n, m > N(\varepsilon) \quad (n, m \in N)$$

**Tétel:** Cauchy-féle konvergencia kritérium (szükséges és elégséges feltétel). Az  $(a_n)$  akkor és csak akkor konvergens, ha Cauchy sorozat!

#### 5. Torlódási pont

**Definíció:** A  $h$  a  $H$  halmaz torlódási pontja, ha  $h$  bármely környezetében van  $H$ -nak  $h$ -tól különböző eleme. A  $t$  szám a sorozat torlódási pontja, ha  $t$  akármilyen kicsi környezete a sorozat végtelen sok elemét tartalmazza. Például:  $(-1)^n$



## Függvények, derivált:

### 1. Függvények, értelmezési tartomány, értékkészlet

**Függvény:** ha az  $A$  (nemüres) halmaz minden egyes eleméhez hozzárendeljük a  $B$  (nemüres) halmaz pontosan egy elemét, akkor ezt a leképezést függvénynek nevezzük.

$$f : A \rightarrow B$$

**Értelmezési tartomány:** azon elemek halmaza, melyekhez a függvény hozzárendel egy-egy elemet a  $B$  halmazból, jelen esetben ez az  $A$  halmaz.

$$D_f = A$$

**Értékkészlet:** A képhalmaz, azaz a  $B$  halmaz azon elemei, melyeket az  $f$  függvény ténylegesen hozzárendel az  $A$  valamelyik eleméhez. Az értékkészlet tehát része a képhalmaznak:

$$R_f \subset B$$

### 2. Függvény határérték

Azt mondjuk, hogy az  $f$  függvény határértéke az " $a$ " pontban  $A$ , ha minden  $\varepsilon > 0$  számhoz létezik olyan  $\delta(\varepsilon) > 0$ , hogy ha  $0 < |x - a| < \delta(\varepsilon)$ , akkor  $|f(x) - A| < \varepsilon$ .  
/Ez a Cauchy-féle definíció/

$|x - a| < \delta(\varepsilon)$  azt jelenti, hogy:

$$- \delta(\varepsilon) < x - a < \delta(\varepsilon) \quad / + a$$

$$a - \delta(\varepsilon) < x < a + \delta(\varepsilon)$$

**Szemléletesen:** azt jelenti, hogy a függvényértékek ( $f(x) - ek$ ) tetszőlegesen megközelítik az  $A$  számot, ha az  $\varepsilon$  értékek elég közel kerülnek  $a$ -hoz. Az  $f$  függvénynek az " $a$ " pontban acsa (akkor és csak akkor) van határértéke, ha van bal- és jobboldali határértéke és ez a kettő megegyezik!

- **Határérték a végtelenben:**

- Az  $f$  függvény határértéke  $+\infty$ -ben  $A$ , ha minden  $\varepsilon > 0$  esetén van olyan  $N(\varepsilon)$ , hogy  $|f(x) - A| < \varepsilon$ , ha  $x > N(\varepsilon)$ .

- Az  $f$  függvény határértéke  $-\infty$ -ben  $A$ , ha minden  $\varepsilon > 0$  esetén van olyan  $N(\varepsilon)$ , hogy  $|f(x) - A| < \varepsilon$ , ha  $x < N(\varepsilon)$ .

- **A végtelen, mint határérték:**

- Az  $f$  függvény határértéke  $a$ -ban  $+\infty$ , ha bármely  $N > 0$  esetén van olyan  $\delta(N)$ , hogy  $f(x) > N$ , ha  $0 < |x - a| < \delta(N)$ .

- Az  $f$  függvény határértéke  $a$ -ban  $-\infty$ , ha bármely  $N > 0$  esetén van olyan  $\delta(N)$ , hogy  $f(x) < N$ , ha  $0 < |x - a| < \delta(N)$ .

### 3. Függvény folytonosság

Az  $f$  függvény az értelmezési tartományának " $a$ " pontjában folytonos, ha ebben a pontban létezik határértéke és ez egyenlő az adott pontbeli helyettesítési értékkel, azaz ha

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$$

- **Definíció:** Az  $f$  függvényt folytonosnak nevezzük az  $a \in D_f$  pontban, ha bármely  $\varepsilon > 0$  esetén van olyan  $\delta(\varepsilon) > 0$  szám, hogy ha  $|x - a| < \delta(\varepsilon)$ , akkor  $|f(x) - f(a)| < \varepsilon$ .

Az  $f$  függvény egy intervallumon egyenletesen folytonos, ha bármely  $\varepsilon > 0$  számhoz van olyan  $\delta > 0$  szám, hogy  $f$  értelmezési tartományának bármely  $x_1, x_2$  elemére, amelyek távolsága egymástól kisebb  $\delta$ -nál, fennáll az alábbi egyenlőtlenség.

$$|f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$$

- **Tétel:** Az  $f$  függvény pontosan akkor folytonos értelmezési tartományának " $a$ " pontjában, ha ott balról és jobbról is folytonos.
- **Definíció:** Az  $f$  függvény folytonos az  $]a, b[$ -on, ha folytonos  $]a, b[$  minden pontjában. Az  $f$  függvény folytonos az  $[a, b]$ -on, ha folytonos  $]a, b[$ -on és  $a$ -ban balról,  $b$ -ben jobbról folytonos.

#### A folytonosság néhány nevezetes következménye:

Ha  $f$  folytonos egy zárt intervallumon, akkor ott egyenletesen folytonos.

**Bolzano-tétel:** ha a függvény a zárt intervallumon folytonos, és az intervallum két végpontjában az értékei különböző előjelűek, akkor az intervallum belsejében van zérushelye. Másképp: felvesz minden  $f(a)$  és  $f(b)$  közé eső értéket egy folytonos függvény egy zárt intervallumon.

**Weierstrass-tétel:** Zárt intervallumon folytonos függvény felveszi a minimumát és a maximumát is függvényértékként; továbbá minden olyan értéket, ami a legnagyobb és legkisebb érték közé esik.

### 4. Inverz függvény

Ha az  $f : X \rightarrow Y$  függvélynél a leképezés irányát megfordítjuk, vagyis az  $Y$  halmaz elemeit képezzük le az  $X$  halmaz elemeire, akkor ez a fordított leképezés általában nem függvény, mert nem biztos, hogy egy  $y \in Y$  elemnek egyetlen  $x \in X$  elem felel meg. Ezért fontos az, hogy  $f$  bijektív, azaz kölcsönösen egyértelmű legyen, mert ekkor az  $f^{-1}$ -gyel jelölt fordított leképezés is már függvény lesz.

- **Definíció:** Ha az  $f : X \rightarrow Y$  függvény kölcsönösen egyértelmű, akkor az  $f^{-1} : Y \rightarrow X$  függvényt  $f$  inverz függvényének nevezzük. Ekkor igaz az alábbi összefüggés:

$$f^{-1}(f(x)) = f(f^{-1}(x)) = x$$

## 5. Derivált

Ha létezik és véges az alábbi differenciáhányados határértéke:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

akkor azt az  $f$  függvény deriváltjának vagy "a" pontbeli differenciáhányadosának nevezzük.

**Jelölés:**

$$\frac{df(a)}{dx} = f'(a)$$

## 6. Lokális szélsőérték definíciója és feltétele

Legyen  $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ;  $a \in I$

Azt mondjuk, hogy  $f$  függvénynek a pontban lokális maximuma van, ha létezik  $\delta > 0$ , hogy:

$$f(x) \leq f(a) (\forall x \in K)$$

Azt mondjuk, hogy  $f$  függvénynek a pontban lokális minimuma van, ha létezik  $\delta > 0$ , hogy:

$$f(x) \geq f(a) (\forall x \in K)$$

**Szükséges feltétel:**

Ha  $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  differenciálható függvény és  $f$ -nek  $\alpha \in \text{int. } I$ -ben ( $I$  belseje) szélsőértéke van, akkor  $f'(\alpha) = 0$

**Elégséges feltétel:**

Ha  $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  differenciálható függvény és  $\alpha \in \text{int. } I$  továbbá létezik  $r > 0$ , és teljesül az alábbi feltétel, akkor  $f$ -nek  $\alpha$ -ban lokális minimuma van.

$$f'(x) \leq 0 \rightarrow x \in ](\alpha - r); \alpha[$$

$$f'(x) \geq 0 \rightarrow x \in ]\alpha; (\alpha + r)[$$

Ha  $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  differenciálható függvény és  $\alpha \in \text{int. } I$  továbbá létezik  $r > 0$ , és teljesül az alábbi feltétel, akkor  $f$ -nek  $\alpha$ -ban lokális maximuma van.

$$f'(x) \geq 0 \rightarrow x \in ](\alpha - r); \alpha[$$

$$f'(x) \leq 0 \rightarrow x \in ]\alpha; (\alpha + r)[$$

## 7. L'Hôpital szabály

Legyen  $f$  és  $g$  differenciálható függvények az  $\alpha$  pont egy környezetében, továbbá:

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = \lim_{x \rightarrow \alpha} g(x) = 0 \quad \text{vagy} \quad |\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)| = |\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x)| = \infty$$
$$\alpha \in \{0; \pm\infty\}$$

Ekkor:

$$\frac{\lim_{x \rightarrow \alpha} f'(x)}{\lim_{x \rightarrow \alpha} g'(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)}{\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x)}$$

## Középérték tételek és Integrálás:

### 1. Lagrange középérték tétel

Legyen  $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  folytonos  $[a; b]$  intervallumon és differenciálható  $]a; b[$  intervallumon. Ekkor létezik olyan  $\delta \in ]a; b[$  hogy:

$$f'(\delta) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

### 2. Rolle középérték tétel

Legyen  $f$  folytonos  $[a; b]$  intervallumon és differenciálható  $]a; b[$  intervallumon, továbbá  $f(a) = f(b) = 0$  Ekkor létezik  $\xi \in ]a; b[$  melyre teljesül, hogy:

$$f'(\xi) = 0$$

### 3. Cauchy középérték tétel

Legyen  $f$  és  $g$  függvények folytonosak  $[a; b]$  intervallumon és differenciálhatóak  $]a; b[$  intervallumon, valamint tegyük fel, hogy  $g'(x) \neq 0$  bármely  $x \in ]a; b[$  esetén. Ekkor létezik olyan  $\delta \in ]a; b[$  hogy:

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(\delta)}{g'(\delta)}$$

### 4. Riemann-Integrálhatóság

Az  $f$  függvény Riemann-integrálható  $[a; b]$  intervallumon, ha a Darboux-féle alsó- és felső-integrálja megegyezik. Ezt a közös értéket az  $f$  függvény Riemann-integráljának nevezzük.

### 5. Newton-Leibniz formula

Legyen  $f$  függvény Riemann-integrálható  $[a; b]$  intervallumon és  $F : [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$  olyan primitív függvény, hogy  $F$  folytonos  $[a; b]$  intervallumon,  $F$  differenciálható  $]a; b[$  intervallumon és  $F'(x) = f(x)$  bármely  $x \in ]a; b[$  Ekkor:

$$\int_a^b f = F(b) - F(a)$$

### 6. Improprius integrál

Legyen  $(a; b) \in \mathbb{R}_b$  és  $(a < b)$  valamint

1. minden  $[x; y] \subset ]a; b[$  esetén  $f$  Riemann-int.  $[x; y]$  intervallumon és  $(x; y) \subset \mathbb{R}$
2. létezik olyan  $c \in \mathbb{R} (a < c < b)$ , hogy az alábbi határértékek léteznek és végesek:

$$\lim_{x \rightarrow a} \int_x^c f(t) dt \quad \text{és} \quad \lim_{y \rightarrow b} \int_c^y f(t) dt$$

Ekkor az  $I := \lim_{x \rightarrow a} \int_x^c f(t) dt + \lim_{y \rightarrow b} \int_c^y f(t) dt$  összeget az  $f$  függvény improprius integráljának nevezzük  $]a; b[$  intervallumon és  $\int_a^b f(t) dt$  jelöljük.

Azt is mondjuk, hogy az  $f$  függvény improprius Riemann-integrálja az  $]a; b[$  intervallumon konvergens. Ha az 1. feltétel teljesül, de a 2. feltétel nem, akkor az  $f$  függvény improprius Riemann-integrálja divergens.

## Numerikus sorok:

### 1. Numerikus sor fogalma

Az  $a_n$  numerikus sorozat tagjaiból képzett végtelen összeget numerikus sornak nevezzük. Jelölése:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

### 2. Numerikus sor konvergenciája

A  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  numerikus sor konvergens, akkor és csak akkor, ha bármely  $\varepsilon > 0$  esetén létezik olyan  $N(\varepsilon)$  hogy:

$$|a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_m| < \varepsilon \quad (n, m > N(\varepsilon))$$

#### Feltételes konvergencia:

Ha  $\sum a_n$  sor konvergens, de nem abszolút konvergens (abszolút konvergens, ha  $\sum |a_n|$  konvergens), akkor feltételes konvergenciáról beszélünk.

### 3. Numerikus sor divergenciája

Ha a numerikus sor nem konvergens, akkor divergens.

### 4. Konvergencia tesztek

- **Majorálás/minorálás:**

Legyen  $\sum a_n$  és  $\sum b_n$  nemnegatív tagú sorok, melyekre teljesül az hogy  $a_n < b_n$  bármely  $n \in N$  esetén, ekkor:

- **Minorálás:** Ha  $\sum a_n$  divergens, akkor  $\sum b_n$  is az
- **Majorálás:** Ha  $\sum b_n$  konvergens, akkor  $\sum a_n$  is az

- **D’Alambert-féle hányadoseszt:**

Legyen  $\sum a_n$  egy pozitív tagú sor, ha létezik olyan  $0 < q < 1$  valós szám, amelyre az  $n \in N$  feltétel mellett az alábbi egyenlet teljesül, akkor konvergens:

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} < q$$

- **Cauchy-féle gyökteszt:**

Legyen  $\sum a_n$  egy nemnegatív tagú sor, ha létezik olyan  $0 < q < 1$  valós szám, amelyre az  $n \in N$  feltétel mellett az alábbi egyenlet teljesül, akkor konvergens:

$$\sqrt[n]{a_n} < q$$

---

## Matematika G2 szóbeli beugró kérdések - 2023

### Lineáris algebra I.

1. Csoport, gyűrű, test
2. Euklideszi tér
3. Vektortér
4. Vektorok lineáris függősége és függetlensége
5. Lineáris egyenletrendszer
6. Lineáris egyenletrendszer megoldhatóságának szükséges és elégséges feltétele
7. Mátrix, determináns
8. Mátrix inverze
9. Mátrix rangja

### Lineáris algebra II.

1. Lineáris leképezés fogalma
2. Rang-nullitás tétele
3. Magtér, képtér
4. Sajátvektor, sajátérték
5. Bázistranszformáció
6. Hasonló mátrix
7. Ortogonális mátrix

### Függvénysorozatok, függvénysorok

1. Függvénysorozat
2. Függvénysor
3. Függvénysorozat, függvénysor konvergenciája, egyenletes konvergenciája
4. Weierstrass-tétel
5. Cauchy-Hadamard-tétel
6. Hatványsor
7. Taylor-polinom, Taylor-sor
8. Konvergenca sugár, konvergenca tartomány
9. Fourier-sor

### Többváltozós függvények

1. Primitív függvény
2.  $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^k$  leképezés differenciálhatósága
3. Iránymenti derivált
4. Parciális derivált
5. Gradiens
6. Jakobi-mátrix
7. Szélsőérték, feltételes szélsőérték
8. Kvadratikus formák definitisége
9. Riemann-integrálhatóság (alsó-felső Darboux-integrál)

## Lineáris algebra I:

### 1. Csoport, gyűrű, test

**Félcsoport:** olyan halmaz, melyben a kétváltozós műveletek asszociatívak (pl. természetes számok esetén az összeadás)

**Csoport:** Legyen  $G \neq 0$  és egy  $\circ$  művelet (szorzás). Ekkor  $(G, \circ)$  csoport, ha teljesülnek az alábbiak:

1.  $(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$  minden  $a, b, c \in G$  esetén
2. bármely  $e \in G$ , hogy  $a \circ e = e \circ a = a$  minden  $a \in G$  esetén (létezik az egységelem,  $e$ , amely asszociatív)
3. minden  $a \in G$  esetén létezik  $a' \in G$ , hogy  $a \circ a' = a' \circ a = e$  (létezik inverzelem)

**Ábel-csoport:** olyan halmaz, melyben a kétváltozós műveletek asszociatívak és kommutatívak is ill. létezik a zérus elem és az inverz elem

**Gyűrű:** Legyen  $R \neq 0$  és  $+, \circ$  két művelet. Ekkor  $(R, +, \circ)$  gyűrű ha teljesülnek az alábbiak:

1.  $(R, +)$  Ábel csoportot alkot (Ábel csoport = kommutatív csoport)
2. A művelet asszociatív (csoportosítható)  $(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$  minden  $a, b, c \in R$  esetén
3. A  $\circ$  művelet disztributív  $+$ -ra nézve (összekapcsolható)  $(a + b) \circ c = a \circ c + b \circ c$  minden  $a, b, c \in R$  esetén

**Test:** Legyen  $T \neq 0$  és  $+, \circ$  két művelet. Ekkor  $(T, +, \circ)$  test ha teljesülnek az alábbiak:

1.  $(T, +)$  Ábel csoportot alkot
2. A  $\circ$  művelet legyen asszociatív (csoportosítható)  $(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$  minden  $a, b, c \in R$  esetén
3. A  $\circ$  művelet legyen disztributív azaz  $(a + b) \circ c = a \circ c + b \circ c$  minden  $a, b, c \in R$  esetén
4. Létezik  $e \in G$ , hogy  $a \circ e = e \circ a = a$  minden  $a \in T$  esetén (létezik egységelem a második műveletre)
5. A  $+$  műveletekhez tartozó egységelem kivételével bármely  $a \in G$  esetén létezik  $a' \in G$ , hogy  $a \circ a' = a' \circ a = e$  (létezik az inverz elem, kivéve az első művelethez  $(+)$  tartozó egységelem esetében)

### 2. Euklideszi tér

Euklideszi térnek nevezzük azon  $T$  számtest feletti vektortereket, amelyekben a vektorterek axiómái értelmezve vannak, valamint az ún. skaláris szorzást:

1. A skaláris szorzat  $V$ -beli rendezett párokhoz egy  $T$ -beli nemnegatív elemet rendelő függvény, vagyis:

$$\forall \underline{a}, \underline{b} \in V, \langle \underline{a}, \underline{b} \rangle: V \times V \rightarrow T$$

2. a skaláris szorzat kommutatív:

$$\forall \underline{a}, \underline{b} \in V, \langle \underline{a}, \underline{b} \rangle = \langle \underline{b}, \underline{a} \rangle$$

3. A skalárszorítás kiemelhető:

$$\forall \underline{a}, \underline{b} \in V, \lambda \in T, \langle \lambda \underline{a}, \underline{b} \rangle = \lambda \langle \underline{a}, \underline{b} \rangle$$

4. Az összeg asszociatív:

$$\forall \underline{a}, \underline{b}, \underline{c} \in V, \langle \underline{a} + \underline{b}, \underline{c} \rangle = \langle \underline{a}, \underline{c} \rangle + \langle \underline{b}, \underline{c} \rangle$$

### 3. Vektortér

Legyen  $V$  nem üres halmaz,  $+, \circ$  műveletek,  $T$  test.  $(V, +, \circ)$   $T$  test feletti vektortér, ha:

1.  $(V, +)$  Ábel-csoport

2. valamint:

$$\forall \alpha, \beta \in T, \text{ és } \underline{x} \in V : (\alpha \circ \beta) \circ \underline{x} = \alpha \circ (\beta \circ \underline{x})$$

3. Ha  $\epsilon$  a  $T$ -beli egység, akkor:

$$\forall \underline{x} \in V : \epsilon \circ \underline{x} = \underline{x}$$

$$\forall \alpha, \beta \in T \text{ és } \underline{x}, \underline{y} \in V : (\alpha + \beta) \circ \underline{x} = \alpha \circ \underline{x} + \beta \circ \underline{x} \text{ (rendes } +)$$

valamint:

$$\alpha \circ (\underline{x} + \underline{y}) = \alpha \circ \underline{x} + \alpha \circ \underline{y} \text{ (V-beli } +)$$

### 4. Vektorok lineáris függősége és függetlensége

$\{b_1, b_2, \dots, b_n\}$  vektor lineárisan független, amennyiben az alábbi egyenletnek csak a triviális megoldása létezik, ellenkező esetben lineárisan függő:

$$\lambda_1 \underline{b}_1 + \dots + \lambda_n \underline{b}_n = 0$$

### 5. Lineáris egyenletrendszer

A véges sok elsőfokú egyenletet és véges sok ismeretlent tartalmazó egyenletrendszert **lineáris egyenletrendszernek** nevezzük.

### 6. Lineáris egyenletrendszer megoldhatóságának szükséges és elégséges feltétele

A lineáris egyenletrendszer megoldásának szükséges és elégséges feltétele, az  $A\underline{x} = \underline{b}$  lineáris egyenletrendszer pontosan akkor megoldható, ha  $rg(A \mid \underline{b}) = rg(A)$

### 7. Mátrix determináns

Tekintsük az  $\mathbb{R}^n$  tér  $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$  vektorait és ehhez hozzárendelünk egy valós számot amit determinánsnak nevezünk és  $\det(\underline{a}_1; \underline{a}_2, \dots, \underline{a}_n)$ -nel jelöljük.

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \rightarrow \det(A) = |A| = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

Determinant of a 3 x 3 Matrix

$$B = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix} \rightarrow \det(B) = |B| = a \begin{vmatrix} e & f \\ h & i \end{vmatrix} - b \begin{vmatrix} d & f \\ g & i \end{vmatrix} + c \begin{vmatrix} d & e \\ g & h \end{vmatrix}$$



## 8. Mátrix inverze

Az  $A \in M_{n \times n}$  mátrix inverzén  $A^{-1}$ -gyel jelölt  $n \times n$ -es mátrixot értünk, amelyre igaz, hogy:

$$\underline{A} * \underline{A}^{-1} = \underline{A}^{-1} * \underline{A} = \underline{E}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \begin{pmatrix} \mathbf{d} & -\mathbf{b} \\ -\mathbf{c} & \mathbf{a} \end{pmatrix}$$

## 9. Mátrix rangja

A mátrix rangjának nevezzük a mátrix vektorai közül lineárisan függetlenek maximális számát.

$$\begin{array}{ccc} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -2 & -3 & 1 \\ 3 & 5 & 0 \end{bmatrix} & \xrightarrow{2R_1 + R_2 \rightarrow R_2} & \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 3 & 5 & 0 \end{bmatrix} & \xrightarrow{-3R_1 + R_3 \rightarrow R_3} & \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & -1 & -3 \end{bmatrix} \\ & \xrightarrow{R_2 + R_3 \rightarrow R_3} & \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} & \xrightarrow{-2R_2 + R_1 \rightarrow R_1} & \begin{bmatrix} 1 & 0 & -5 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} . \end{array}$$

Az alábbi mátrix rangja 2.

## Lineáris algebra II:

### 1. Lineáris leképezés fogalma

$V_1$  és  $V_2$  ugyanazon test  $(\mathbb{R}; \mathbb{C})$  feletti vektortérnek. Legyen  $V_1 \rightarrow V_2$  leképezés, melyet lineáris leképezésnek nevezünk, ha:

$$\varphi(\underline{a} + \underline{b}) = \varphi(\underline{a}) + \varphi(\underline{b})$$

$$\varphi(\alpha \underline{a}) = \alpha \varphi(\underline{a})$$

Megjegyzés:

$$\varphi(\underline{0}) = \underline{0}$$

### 2. Rang-nullitás tétele

Tetszőleges  $\varphi : V_1 \rightarrow V_2$  leképezés esetén igaz, hogy:  $\dim(\varphi) + \dim(\ker(\varphi)) = \dim(V_1)$ . Ebből  $\dim(\varphi)$  a magtér rangja. A magtér  $V_1$  részhalmaza, és a benne lévő elemek képe nullvektor. A képtér  $V_2$  részhalmaza, és a benne lévő elemek a képei  $V_1$  elemeinek.

### 3. Magtér

**Magtér:** Legyen  $\varphi : V_1 \rightarrow V_2$  lineáris leképezés:

$$\ker(\varphi) := \{\underline{v} \mid \underline{v} \in V_1 \wedge \varphi(\underline{v}) = \underline{0}\}$$

a  $\varphi$  magtere.

### 4. Sajátvektor, sajátérték

1. A mátrixnak  $\lambda$  a sajátértéke, ha létezik olyan  $\underline{v}$  nem nulla vektor, hogy:  $\underline{A} * \underline{v} = \lambda * \underline{v}$

2. Képlet:

$$\underline{A}' = \underline{C}^{-1} * \underline{A} * \underline{C}$$

3.  $\varphi : V \rightarrow V$  keressünk azon vektorokat, amelyekre igaz:  $(\underline{A} - \lambda \underline{E}) * \underline{v} = \underline{0}$ . Ennek akkor van megoldása, ha:

$$\det(\underline{A} - \lambda \underline{E}) = 0$$

4. Egy vektornak  $\infty$  saját vektora van. Lineárisan független egyenletrendszerek száma:  $\underline{A}_{m \times n} \rightarrow \max n$  db

5.  $\alpha$ -t a  $v$  sajátvektorhoz tartozó sajátértéknek mondjuk.

### 5. Bázistranszformáció

Legyen  $\{\underline{b}_1, \dots, \underline{b}_n\}$  és  $\{\hat{\underline{b}}_1, \dots, \hat{\underline{b}}_n\}$  bázis  $V$ -ben, ekkor az egyikről a másikra való áttérés  $S$  mátrixa:

$$\hat{\underline{b}}_1 = \sum_{i=1}^n s_{i1} \underline{b}_i$$

$$\hat{\underline{b}}_1 = \sum_{i=1}^n s_{i2} \underline{b}_i$$

$$\hat{\underline{b}}_1 = \sum_{i=1}^n s_{in} \underline{b}_i$$

$$\begin{pmatrix} s_{1,1} & s_{1,2} & \dots & s_{1,n} \\ s_{2,1} & s_{2,2} & \dots & s_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ s_{n,1} & s_{n,2} & \dots & s_{n,n} \end{pmatrix}$$

---

## 6. Hasonló mátrix

$A$  és  $B$  mátrixok hasonlóak, ha létezik olyan  $X$  reguláris mátrix, hogy:

$$\underline{\underline{A}} = \underline{\underline{X}}^{-1} * \underline{\underline{B}} * \underline{\underline{X}}$$

## 7. Ortogonális mátrix

Egy mátrix ortogonális, amennyiben inverze megegyezik a transzponáltjával.

## Függvénysorozatok, függvénysorok:

### 1. Függvénysorozat

Az  $f_n : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  sorozatot függvénysorozatnak nevezünk.

### 2. Függvénysor

Az  $f_n : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  függvény sorozat előállítható a:

$$\begin{aligned}s_1(x) &:= f_1(x) \\ s_2 &:= f_1(x) + f_2(x) \\ s_n(x) &:= \sum_{i=1}^n f_i(x)\end{aligned}$$

az így előállított  $s_n$  sorozatot az  $f_n$  sorozatból képzett függvény sornak hívjuk, és  $\sum f_n$ -nel jelöljük.

### 3. Függvénysorozat, függvénysor konvergenciája, egyenletes konvergenciája

A  $\sum f_n$  függvény sor egyenletesen konvergens az  $E \subset H$  halmazon  $\iff$  ha bármely  $\varepsilon > 0$  esetén létezik olyan  $N(\varepsilon) : |s_n(x) - s_m(x)| < \varepsilon$ ; ha  $n, m > N(\varepsilon)$ ;  $\forall x \in E$  esetén.

### 4. Weierstrass-tétel

Bármely  $f_n : I \subset \mathbb{R}$  és  $\sum f_n$  a belőle képzett függvénysor,  $\sum a_n$  olyan konvergens numerikus sor, amelyre igaz:  $|f_n(x)| \leq a_n$ ;  $\forall x \in J$  esetén teljesül bármely  $x \in \mathbb{N}$  vagy egy bizonyos  $n$ -től, ekkor  $\sum f_n$  függvénysor egyenletesen konvergens  $J$ -n.

### 5. Cauchy-Hadamard-tétel

Legyen  $r$  a  $\sum_n x^n$  hatványsor konvergenciasugara:

1. Ha  $r = 0$  ebben az esetben a hatványsor csak az  $x_0$  pontban konvergens
2. Ha  $r = \infty$  a hatványsor bármely  $x_0 \in \mathbb{R}$  esetén konvergens
3. Ha  $0 < r < \infty$ , akkor a hatványsor abszolút konvergens, ha  $|x| < r$ , és divergens, amennyiben  $|x| > r$
4. Bizonyítás: az  $a, b$  rész bizonyítása az előző tétel alapján könnyen adódik:

$$! |x_0| < r, \limsup \sqrt[n]{|a_n x_0^n|} = |x_0| \limsup \sqrt[n]{|a_n|} = \frac{|x_0|}{r}, \text{ ami } |x| > r \Rightarrow$$

Létezik olyan  $0 < r < 1$ , hogy a  $\sum a_n x_0^n$  hatványsor a gyökteszt miatt konvergens. Mivel  $|x_0| < r$  tetszőleges volt, így  $\forall |x_0| < r$  esetén igaz, hogy  $\sum a_n x_0^n$  hatványsor konvergens, amennyiben  $|x| > r$ , akkor a hatványsor divergens.

### 6. Hatványsor

Tegyük fel, hogy egy  $f$  függvény  $\sum a_n x^n$  hatványsor alakban előállítható. Akkor az ezt leíró hatványsor alakja az alábbi:

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} * x^n$$

## 7. Taylor-polinom, Taylor-sor

Legyen  $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  függvény, az  $x_0 \in I$  pontban legfeljebb  $p$ -szer differenciálható, ekkor az  $f$  függvények  $x_0$  körüli  $p$ -edik Taylor polinomja:

$$T_{f,P}(x) = \sum_{k=0}^P \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k$$

**Tétel:** ha az  $f$  függvény legalább  $(r + 1)$ -szer differenciálható az  $(x, x_0)$  intervallumon, és  $f^{(k)}, k \in 1, 2, 3, \dots, r$  folytonos és az  $x$  és  $x_0$  pontokban, akkor létezik olyan  $\xi \in (x; x_0)$ , hogy:

$$f(x) = \sum_{k=0}^r \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + \frac{f^{(r+1)}(\xi)}{(r+1)!} (x - x_0)^{r+1}$$

Ahol a második tag a Lagrange-féle maradéktag

## 8. Konvergencia sugár, konvergencia tartomány

Konvergencia sugár nagyságának kiszámítása:

$$\frac{1}{r} = \lim_{m \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{k+1}}{a_k} \right|$$

## 9. Fourier-sor

Legyen  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$   $2l$  szerint periodikus függvény, amely a  $[0, 2l]$  intervallumon Riemann integrálható, ekkor  $f$  Fourier során az alábbi függvényt értjük:

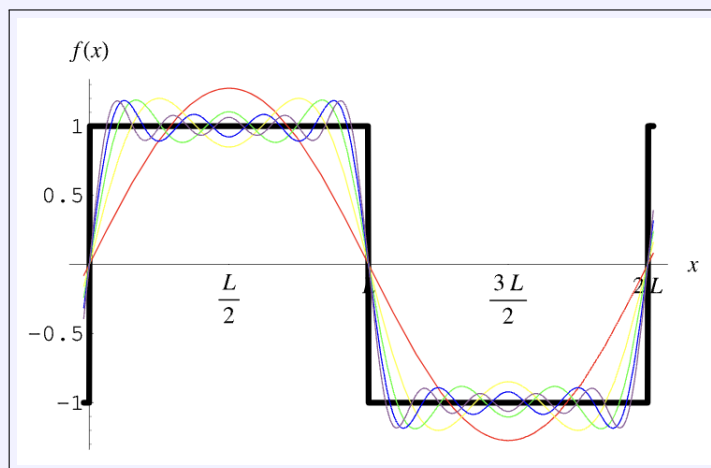
$$a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cdot \cos\left(\frac{k\pi x}{l}\right) + b_k \cdot \sin\left(\frac{k\pi x}{l}\right)$$

$$a_0 = \frac{1}{2l} \int_0^{2l} f(x) dx; \quad b_0 = 0$$

$$a_k = \frac{1}{l} \int_0^{2l} f(x) \cdot \cos\left(\frac{k\pi x}{l}\right) dx;$$

$$b_k = \frac{1}{l} \int_0^{2l} f(x) \cdot \sin\left(\frac{k\pi x}{l}\right) dx;$$

**Megjegyzés:** ha az  $f$  függvény összeáll a fenti típusú függvénytörzsök összegeként, akkor az együtt-hatók csak ilyenek lehetnek.



## Többváltozós függvények:

### 1. Primitív függvény

Egy  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^k$  függvénynek  $F : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  primitív függvénye, ha  $F' = f$ .

### 2. $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^k$ leképezés differenciálhatósága

Legyen  $U \subset \mathbb{R}^n$  nyílt halmaz,  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^k$  leképezés. Azt mondjuk, hogy  $f$  differenciálható, az  $\underline{a} \in D_f$  pontban, ha létezik  $A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^k$  lineáris leképezés,  $\omega : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^k$  leképezés, melyre  $\omega(\underline{0}) = \underline{0}$ ,  $\lim_{\|\underline{h}\| \rightarrow 0} \frac{\|\omega(\underline{h})\|}{\|\underline{h}\|} = 0$ , hogy:

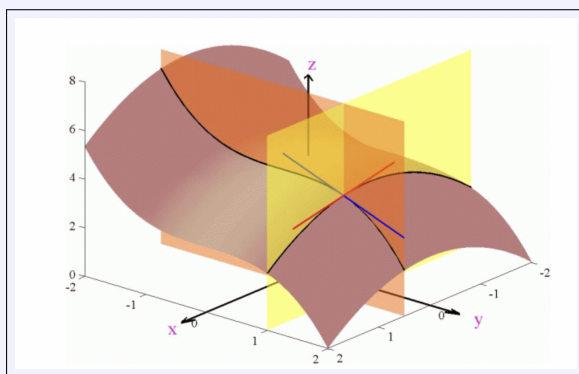
$$f(\underline{x}) - f(\underline{a}) = A(\underline{x} - \underline{a}) + \omega(\underline{x} - \underline{a}).$$

Az " $A$ "-nak megfelel egy  $M_{k \times n}$ -es mátrix. A deriválás egy leképezés.

### 3. Iránymenti derivált

Az iránymenti derivált, az adott irány által kimetszett függvény deriváltja. Közelebbről:

$$\frac{\partial f}{\partial \underline{e}} = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \frac{f(\underline{x}) + \lambda \underline{e} - f(\underline{x})}{\lambda} = \langle \underline{e}, \text{grad} f \rangle, \text{ ahol } |\underline{e}| = 1$$



### 4. Parciális derivált

Parciális deriváltnak nevezzük a többváltozós függvények olyan deriváltját, amikor a függvényt egy rögzített változójaként fogjuk fel, eszerint deriválunk, miközben a többi változójelet konstans értéknek tekintjük. (A koordináta-tengelyek mentén lévő irány menti derivált.)

$$\frac{\partial f}{\partial x_i} = f'(x_i)$$

### 5. Gradiens

A  $z = f(x; y)$  függvény gradiense a parciális deriváltakból, mint koordinátákból alkotott vektor:  $\text{grad} f(x; y) = (f'_x(x; y); f'_y(x; y))$ . A gradiens legfontosabb tulajdonságai:

- Minden pontban a gradiens merőleges a ponton áthaladó szimmetriavonalra.
- A gradiens a függvény legnagyobb növekedésének irányába mutat.

$$\text{grad} f = \nabla f = [f'_x, \dots, f'_x]$$

## 6. Jacobi-mátrix

A parciális deriváltak vektora vektor értékű függvényekre is definiálható. Ha  $\underline{F} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  vektor értékű függvény, és koordinátafüggvényei rendre  $F_1; \dots; F_m$ , akkor:

$$\underline{F}(x_1, \dots, x_n) = (F_1(x_1, \dots, x_n), \dots, F_m(x_1, \dots, x_n))$$

Ekkor  $\underline{F}$  deriváltja az  $F_i$  (sorvektor) gradiensek oszlopvektoraként definiálható. Ennek a mezőnek a vektorgradiense a Jacobi -mátrix:

$$\mathcal{J}_{\underline{F}} = \text{grad} \underline{F} = \nabla \underline{F} = \partial(F_1, \dots, F_m) \partial(x_1, \dots, x_n) = \begin{pmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial F_1}{\partial x_n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial F_m}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial F_m}{\partial x_n} \end{pmatrix}$$

$m = n$ -re az eredmény egy másodfokú tenzor. Eféle tenzorok írják le például a fizikában a mechanikai feszültséget és az elaszticitást.

## 7. Szélsőérték, feltételes szélsőérték

A lokális szélsőérték létezésének szükséges feltétele, hogy az első rendű parciális deriváltak eltűnjenek az adott pontban. Emellett a létezés elégséges feltétel, hogy az adott pontban a következő determináns értéke pozitív.

$$H = \begin{vmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{yx} & f_{yy} \end{vmatrix}$$

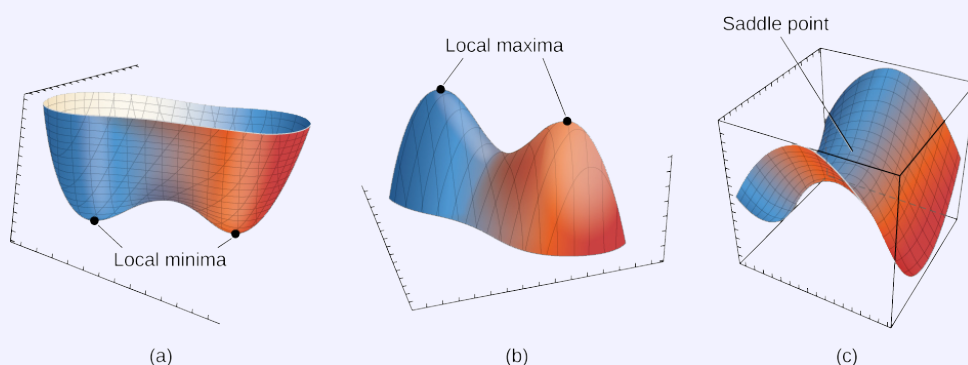
Egy  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  függvénynek lokális minimuma van  $a$ -ban, ha  $a$ -nak van olyan  $K$  környezete, melyre  $f(a) \leq f(x) \forall x \in K$ .

Ha egy  $f \in C^1(\mathbb{R}^n; \mathbb{R})$  függvénynek lokális szélső értéke van  $a$ -ban, akkor  $f'(a) = 0$  a nullvektor, azaz  $\partial_i f(a) = 0 (\forall i = 1; \dots; n)$

Legyen egy  $f \in C^2(\mathbb{R}^n; \mathbb{R})$  függvényre  $f'(a) = 0$

- Ha  $F''(a)$  sajátértékei  $> 0 \Rightarrow f$ -nek lokális minimuma van  $a$ -ban
- Ha  $F''(a)$  sajátértékei  $< 0 \Rightarrow f$ -nek lokális maxima van  $a$ -ban

**Megjegyzés:** Többdimenziós jelenség ha  $f''(a)$ -nak van  $+$  és  $-$  sajátértéke is, akkor nincs szélsőértéke, hanem ún. nyeregpontra: egy irányban minimum és egy másik irányban maximum van.



## 8. Kvadratikus formák definitisége

Egy  $n$  változós  $q$  kvadratikus alakot:

1. **pozitív definitnek** nevezzük, ha bármely  $x_1; \dots; x_n$  esetén  $q(x_1; \dots; x_n) \geq 0$ , és  $q(x_1; \dots; x_n) = 0$  csak akkor, ha  $x_1 = \dots = x_n = 0$
2. **pozitív szemidefinitnek** nevezzük, ha bármely  $x_1; \dots; x_n$  esetén  $q(x_1; \dots; x_n) \geq 0$ , és van olyan  $(x_1; \dots; x_n) \neq 0$ , melyre igaz hogy:  $q(x_1; \dots; x_n) = 0$
3. **negatív definitnek** nevezzük, ha bármely  $x_1; \dots; x_n$  esetén  $q(x_1; \dots; x_n) \leq 0$ , és  $q(x_1; \dots; x_n) = 0$  csak akkor ha:  $x_1 = \dots = x_n = 0$
4. **negatív szemidefinitnek** nevezzük, ha bármely  $x_1; \dots; x_n$  esetén  $q(x_1; \dots; x_n) \leq 0$  és van olyan  $(x_1; \dots; x_n) \neq 0$  melyre  $q(x_1; \dots; x_n) = 0$
5. **indefinitnek** nevezzük, ha felvesz pozitív és negatív értékeket is.

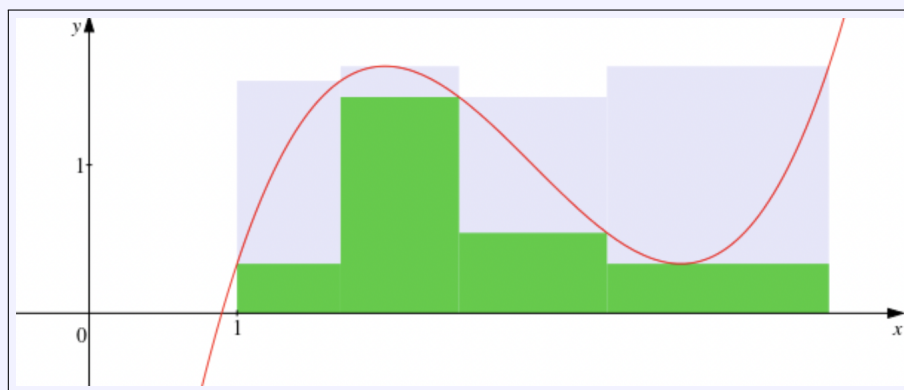
## 9. Riemann-integrálhatóság (alsó-felső Darboux-integrál)

1.  $\underline{S}(f) = \inf\{\underline{S}(f, d) \mid d \text{ beosztása } I\text{-nek}\}$
2.  $\underline{S}$  neve: alsó Darboux-integrál
3.  $\overline{S}(f) = \sup\{\overline{S}(f, d) \mid d \text{ beosztása } I\text{-nek}\}$
4.  $\overline{S}$  neve: felső Darboux-integrál

**Megjegyzés:**

$$\underline{S}(f, d) \leq \underline{S}(f) \leq \overline{S}(f) \leq \overline{S}(f, d) \forall d$$

Legyen  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  korlátos függvény.  $f$ -et Riemann-integrálhatónak mondjuk, ha  $\underline{S}f = \overline{S}f$ . Ezt a közös értéket jelöljük.



Alsó (zöld) és felső (zöld plusz levendula) Darboux összegek négy részintervallumra



---

## Matematika G3 szóbeli beugró kérdések - 2023

### Vektoranalízis 1.

1. Duális tér
2. Leképezés adjungáltja, szimmetrikus és antiszimmetrikus leképezés
3. Mátrix vektorinvariánsa és nyoma (trace, spur)
4. Gradiens, divergencia és rotáció
5. Nabla vektor
6. Laplace operátor, harmonikus függvény

### Vektoranalízis 2.

1. Skalárpotenciális vektormező
2. Vektorpotenciális vektormező
3. Görbe
4. Görbe ívhossza
5. Felület
6. Felszínszámítás
7. Stokes-tétel
8. Gauss-Osztrogradszkij-tétel
9. Green-tételek

### Differenciálegyenletek 1.

1. Közöséges  $n$ -edrendű differenciálegyenlet
2. Differenciálegyenlet megoldásának típusai (általános, partikuláris, szinguláris)
3. Cauchy-feladat
4. Lipschitz-feltétel
5. Picard-Lindelöf tétel
6. Iránymező

### Differenciálegyenletek 2.

1. Szeparábilis és arra visszavezethető DE
2. Bernoulli-féle DE
3. Riccati-féle DE
4. Egzakt DE
5. Lineáris állandó együtthatós DE
6. Lineárisan független függvényrendszer
7. Wronski-determináns
8. Differenciálegyenlet-rendszer