

I./a Bevezető

Axiómák:

- (A) Archimédész-féle: minden természetes számnál van nagyobb.
(A) Cantor-féle: $I_n = \{x: a_n \leq x \leq b_n\}$ és $a_k \leq a_{k+1}$ és $b_{k+1} \leq b_k$. Ekkor az egymásba skatulyázott zárt intervall.sorozat elemeinek metszete *nem üres!*

Fogalmak:

- (D) **Korlátosság:** H felülről / alulról **korlátos**, ha minden eleme kisebb / nagyobb egy fix számnál. H korlátos, ha mindkét irányból korlátos.
(D) **Szuprémum** (felső *határ*): H legkisebb felső korlátja ($\sup H$).
(D) **Infimum** (alsó *határ*): H legnagyobb alsó korlátja ($\inf H$).
(D) **Dedekind folytonossági tétel:** Felülről (alulról) korlátos nem üres számhalmaznak mindig van felső (alsó) határa.

I./b Számsorozatok

- (D) **Számsorozat:** A természetes számokon értelmezett valós értékű függvény ($N \rightarrow R$). Jelölése: (a_n) vagy $\langle a_n \rangle$

- (D) **Sorozat konvergenciája:** a_n konvergens és határértéke (limesze) A ($\lim a_n = A$), ha minden $\varepsilon > 0$ -hoz létezik $N(\varepsilon)$ küszöbszám, amire $|a_n - A| < \varepsilon$, ha $n > N(\varepsilon)$

(M1) A definícióval ekvivalens, hogy az $(A - \varepsilon, A + \varepsilon)$ intervallumban végtelen sok elem van, és rajta kívül véges sok.

(M2) A határérték egyértelmű.

- (D) **Sorozat divergenciája:** a *nem konvergens* sorozatok a divergens sorozatok.
(P) Végtelenhez divergáló: minden $P > 0$ -hoz létezik $N(P)$, hogy $a_n > P$, ha $n > N(P)$

- (T) **Konvergenca szükséges feltétele:** a_n konvergens $\Rightarrow a_n$ korlátos. (Tehát ha nem korlátos, nem is konvergens!)

(B) $(A - \varepsilon, A + \varepsilon)$ -n kívül csak véges sok elem eshet (konvergens), alsó / felső korlát ezek közül a legkisebb / legnagyobb \rightarrow korlátos.

(M) Visszafelé nem igaz!

Műveletek sorozatokkal:

- (T₁) $(a_n \rightarrow A)$ és $(b_n \rightarrow B) \Rightarrow (a_n + b_n \rightarrow A + B)$
(B) $N_{1,2}(\varepsilon/2)$. $\|a_n + b_n\| - \|A + B\| \leq \|a_n - A\| + \|b_n - B\| \leq \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon$.
(T₂) $(a_n \rightarrow A) \Rightarrow (ca_n \rightarrow cA)$
(B) $N_1(\varepsilon/c)$.
(T₃/i) $(a_n \rightarrow 0)$ és $(b_n \rightarrow 0) \Rightarrow (a_n + b_n \rightarrow 0)$
(T₃/ii) $(a_n \rightarrow A)$ és $(b_n \rightarrow B) \Rightarrow (a_n b_n \rightarrow AB)$
(B/i) $N_1(\varepsilon/2)$, $N_2(2)$
(B/ii) Az előzőt kell alkalmazni $(a_n - A)$ és $(b_n - B) \rightarrow 0$ -ra.
(T₄) $(a_n \rightarrow A) \Rightarrow (|a_n| \rightarrow |A|)$
(B) $\|a_n\| - \|A\| \leq \|a_n - A\|$
(T₅/i) $(b_n \rightarrow B) \Rightarrow (1/b_n \rightarrow 1/B)$
(T₅/ii) $(a_n \rightarrow A)$ és $(b_n \rightarrow B) \Rightarrow (a_n/b_n \rightarrow A/B)$
(B) Biz $N_1(|B|/2)$ és $N_2(\varepsilon^*|B|^2/2)$

Számsorozatok nagyságrendje:

$$\log n < n < 2^n < n! < n^n$$

$$\lim n^k a^n = 0, \text{ ha } a < 1 \text{ és } k \in \mathbb{N}^+.$$

Egyszerűbb tételek:

- (T) $(a_n \rightarrow A) \Rightarrow (\sqrt[n]{a_n} \rightarrow \sqrt[n]{A})$
(M) K-adik gyökre is igaz!
(T) $(a_n \rightarrow \infty) \Rightarrow (1/a_n \rightarrow 0)$
(T) $(a_n \rightarrow 0) \Rightarrow (1/a_n \rightarrow \infty)$

- (T) **Limesz monotonitása:** $(a_n \rightarrow A)$ és $(b_n \rightarrow B)$ és $(a_n < b_n) \Rightarrow (A \leq B)$

(B) d/3-as indirekt bizonyítás.

- (T) **Rendőrelv:** $(a_n \rightarrow A)$ és $(b_n \rightarrow A)$ és $(a_n \leq c_n \leq b_n) \Rightarrow (c_n \rightarrow A)$

(T) **Elégséges tétel konvergenciára:** Ha an monoton növekedő (csökkenő) és felülről (alulról) korlátos, akkor konvergens.

(B) Cantor-axiómával. ($c_0 = a_1$, $d_0 = K_f$). Felezzük az intervallumokat.

(T) **$(1 + 1/n)^n$ konvergens.**

(B) Randa: $(1 + 1/n)^n = \text{SZUMMA}(n \text{ alatt } k) * (1/n)^k \dots$

(T) **Minden sorozatnak van monoton részsorozata. (Segédétel)**

(T) **Bolzano-Weierstrass kiválasztási tétel: Minden korlátos sorozatnak van konvergens részsorozata. (Csak az R-ben igaz!)**

(T) **Cauchy-féle konvergenciakritérium (szükséges és elégséges tétel sorozat konvergenciájára) (–B):** Az a_n sorozat akkor és csak akkor konvergens, ha minden ε -hoz van $M(\varepsilon)$, amire $|a_m - a_n| < \varepsilon$, ha $n, m > M$.

(M) Ennek segítségével a konvergenca a határérték ismerete nélkül meghatározható.

(D) Az a_n sorozat **Cauchy-sorozat**, ha igaz rá a Cauchy-féle konvergenciakritérium.

(T) Cauchy-féle **konvergenciatétel:** Az a_n sorozat akkor és csak akkor konvergens, ha Cauchy-sorozat.

(P) Biz szumma(1/k) divergens.

(D) **Torlódási pont** (sűrűsödési pont): t a_n torlódási pontja, ha bármely környezetébe a sorozat végtelen sok elemét tartalmazza. (Van olyan részsorozat, amelynek határértéke t).

(T) **Egy sorozat akkor és csak akkor konvergens, ha pontosan 1 véges torlódási pontja van.**

(D) $S := a_n$ **torlódási pontjainak halmaza.**

(D) **Limesz superior:** $\limsup a_n = \sup S$

(D) **Limesz inferior:** $\liminf a_n = \inf S$

Valós egyváltozós függvények

(D) **Függvény:** egyértékű reláció. $D_f \rightarrow R_f$. A D_f minden pontjához hozzárendeli az R_f egy pontját.

(D) **Függvény határértéke:**

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, ha:

- x_0 torlódási pontja D_f -nek és
- Minden $\varepsilon > 0$ -hoz létezik olyan $\delta(\varepsilon) > 0$, hogy $|f(x) - A| < \varepsilon$, ha $0 < |x - x_0| < \delta(\varepsilon)$, x *elemé* D_f -nek!

(D) **H halmazra szorítókozó határérték (jobb/baloldali):** D_f helyett D_f metszet H-t kell behelyettesíteni.

(M) $\lim f(x)$ akkor és csak akkor létezik, ha létezik $f(x_0-0)$, $f(x_0+0)$ és ezek *meg egyeznek.*

(T) **Cauchy-kritérium (–B):** $\lim f(x) = A$, ha minden ε -hoz van $\delta(\varepsilon)$, amire minden $x_1, x_2 \in K_{x_0, \delta}$ esetén $|f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$.

(T) **Átviteli elv (szükséges és elégséges tétel határérték létezésére):**

$\lim f(x) = A \Leftrightarrow$ minden $x_n \rightarrow x_0$ -ra $f(x_n) \rightarrow A$ ($x_n \in D_f$ és $x_n \neq x_0$)

(B) 1) ... 2) *Indirekten (tfh. van olyan ε , amihez nincs $d(\varepsilon)$)*

(D) Végesben és végtelenben vett határértékek definíciói.

Műveletek függvények körében:

(T) Ugyanazok a tételek igazak, amik a számsorozatokra igazak voltak, és ezek alapján lehet őket bebizni az átviteli elv segítségével:

(B) Összegre vonatkozó feltétel: minden $x_n \rightarrow x_0$ sorozatra $f(x_n) \rightarrow A$, $g(x_n) \rightarrow B$, ezért minden ilyen $x_n \rightarrow x_0$ -ra: $(f + g)(x_n) = f(x_n) + g(x_n) \rightarrow A + B$.

Folytonosság:

(D) **Függvény folytonossága:**

f folytonos x_0 -ban, ha: létezik $f(x_0)$ és minden ε -hoz van $\delta(\varepsilon)$, amire $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$, ha $|x - x_0| < \delta(\varepsilon)$.

(M) Ezzel egyenértékű, hogy létezik a pontban a függvény határértéke, és az megegyezik a helyettesítési értékkel.

(T) Ha f és g folytonos x_0 -ban, akkor cf , $f + g$, fg és f/g ($g \neq 0$) is folytonos.

(T) Ha g folytonos x_0 -ban és f folytonos $g(x_0)$ -ban, akkor $f(g(x_0))$ is folytonos.

Szakadási helyek:

Elsőfajú szakadás:

Megszüntethető szakadás: a jobb és baloldali határérték létezik, véges és egyenlő, de ez nem egyenlő a helyettesítési értékkel (vagy az nem létezik)

Véges ugrás: léteznek a véges határértékek, de azok nem egyeznek meg.

Másodfajú szakadás:

Minden, ami nem az előző (pl. végtelen határérték)

(T) $\lim_{x \rightarrow \pi/2} \sin(x)/x = 1$:

(B) Háromszöges módszer (OAP 3szög, OAP ív és OAB háromszög területét hasonlítani, utána rendőrelv)

Folytonos függvények tulajdonságai:

(D) f folytonos (a,b) -n, ha minden $x \in (a,b)$ -ben folytonos

(D) f folytonos $[a,b]$ -n, ha folytonos (a,b) -n és a-ban jobbról, b-ben balról folytonos.

(D) $b \in H$ belső pont, ha minden K_b -re K_b eleme H -nak.

(D) h határpont, ha minden K_h -ra K_h metszet H nem üres halmaz, és K_h metszet H komplementere nem üres halmaz.

(D) **Nyílt halmaz:** minden pontja belső pont

(D) **Zárt halmaz:** a nyílt halmaz komplementere

(D) **Kompakt halmaz:** korlátos és zárt halmaz.

(T) Ha f folytonos x_0 -ban és $f(x_0) > c$, akkor létezik olyan $\delta > 0$, amire $f(x) > c$, ha $x \in K_{x_0, \delta}$.

(B) $g(x) := f(x) - c$; $A := g(x_0)$. A g függvény $A/2$ -es környezetét kell nézni, majd visszatolni az eredeti $f(x)$ -be.

(T) **Bolzano tétel:** ha f folytonos $[a,b]$ -ben és $f(a) < c < f(b)$, akkor létezik $\xi \in (a,b)$, amire $f(\xi) = c$.

(B) Cantor axiómás biz, finomítani kell az intervallumokat: $f((a+b)/2)$ -t kell vizsgálni, hogy kisebb/nagyobb-e c -nél. A c végig az intervallumban marad. Cantor miatt létezik ξ , ami az összes metszetében benne van, és az intervallum hossza $(a_n - b_n)$ tart 0-hoz. Ezért rendőrelvvel ($0 < a_n - \xi < a_n - b_n$) a_n és b_n is

<p>tart 0-hoz. A folytonosság és az átviteli elv alapján: $f(a_n) = f(\xi) = f(b_n)$ Mivel $f(a_n) < c \Rightarrow \lim f(a_n) \leq c$; mivel $f(b_n) > c \Rightarrow \lim f(b_n) \geq c$. Így $f(\xi) = c$.</p> <p>(K1) Ha f folytonos $[a,b]$-ben, és $f(a) < 0$ és $f(b) > 0$, akkor az egyenletnek legalább egy gyöke van (a,b)-ben.</p> <p>(K2) Páratlan fokszámú polinomnak legalább egy valós gyöke van. (Egyik végén plusz, másik végén $-\infty$-hez tart)</p>	<p>Mivel $h(a) = h(b) \Rightarrow$ Rolle t. miatt van olyan ξ, ahol $h'(\xi) = 0$, rendezni.</p>
	<p>(T) Ha f folytonos $[a,b]$-n, diffható (a,b)-n és ott $f'(x) \equiv 0$, akkor $f(x) \equiv c$.</p> <p>(B) Lagrange miatt minden $[x_1, x_2] \in (a,b)$-re létezik ξ, amire $f'(\xi) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$. Mivel $f'(\xi) = 0$, $f(x_1) = f(x_2)$.</p>
<p>(T) Weierstrass I. tétele: Ha f folytonos az $[a,b]$ intervallumon, akkor ott f korlátos.</p> <p>(T) Weierstrass II. tétele: Ha f folytonos az $[a,b]$ intervallumon, akkor ott felveszi infimumát, ill. szuprémumát, tehát van minimuma és maximuma.</p>	<p>(T) Az integrálszámítás I. alaptétele. Ha f és g folytonos $[a,b]$-n, diffható (a,b)-n és ott $f'(x) = g'(x)$, akkor létezik $C \in \mathbb{R}$, amire $f(x) = g(x) + C$. (Tehát csak egy állandóban különböznek).</p> <p>(B) Lagrange miatt minden $[x_1, x_2] \in (a,b)$-re létezik ξ, amire $f'(\xi) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$. Mivel $f'(\xi) = 0$, $f(x_1) = f(x_2)$.</p>
<p>(B) Weierstrass I. bizonyítása: Indirekten, tfh. nem korlátos felőlről. létezik $x_{1,n}$ sorozat, amelyeknek elemei nagyobbak $1..n$-nél. Mivel a sorozat korlátos, a BW-kivétel miatt van konv részsorozat: $x_{n_i} \rightarrow x_0$. $a \leq \lim x_{n_i} = x_0 \leq b$. Tehát $x_{n_i} \rightarrow x_0$, de mivel $f(x_{n_i}) \rightarrow$ végtelen, ami ellentmondás, mert f x_0-ban folytonos, tehát oda kéne tartania.</p>	<p>L'Hospital szabály</p> <p>(T) L'Hospital szabály: Legyen f és g differenciálható $K_{a,\delta}$-ban és itt $g(x) \neq 0$, $g'(x) \neq 0$ és $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$. Ha $\lim_{x \rightarrow a} f'(x) / g'(x) = \beta$, akkor $\lim_{x \rightarrow a} f(x) / g(x) = \beta$ (Itt α x_0, x_0, $0 \pm$, $\pm\infty$ lehet, β pedig b, $\pm\infty$ lehet)</p> <p>(B) $f(x_0) := 0$ és $g(x_0) := 0$. Ekkor a Cauchy-féle középértéktétel miatt: $\frac{f(x) - f(x_0)}{g(x) - g(x_0)} = \frac{f'(x)}{g'(x)}$. Határértéket kell venni mindkét oldalán.</p>
<p>(D) Egyenletes folytonosság: Az f függvény egyenletesen folytonos az A halmazon, ha minden $\varepsilon > 0$-hoz van $\delta(\varepsilon)$ (A-ban <i>közös!</i>): $f(x_1) - f(x_2) < \varepsilon$, ha $x_1 - x_2 < \delta(\varepsilon)$ (x_1, x_2 eleme A)</p> <p>(M) Nem egyenletes folytonosság bizonyításához olyan $x_{n(1)}, x_{n(2)}$ sorozatokat kell keresni, amik különbsége $(x_1 - x_2)$ tart 0-hoz, de a függvénybe behelyettesítve $f(x_1) - f(x_2)$ mindig egy bizonyos érték fölött van (így nem szorítható ε alá).</p> <p>(T) Ha f folytonos az $[a,b]$ zárt intervallumon, akkor ott egyenletesen folytonos. (–B)</p> <p>(T) Ha f folytonos $[a,\infty)$-en, és végtelenben vett határértéke véges, akkor f egyenletesen folytonos $[a,\infty)$-en. (–B)</p>	<p>Nyílt intervallumon differenciálható függvények tulajdonságai:</p> <p>(D) f alulról konvex I-n, ha minden $x_1, x_2 \in I$-re $f(x) \leq h_{x_1, x_2}(x)$, ha $x \in (x_1, x_2)$ (ahol a ha az x_1, x_2-n áthaladó húr)</p> <p>(T1) f monoton nő $\Leftrightarrow f'(x) \geq 0$ (és ugyanez szig monra és csökkenésre)</p> <p>(B) a) f monoton nő \Rightarrow a difhányados $+/+$ vagy $-/-$ alakú (pozitív) b) minden $x_1 < x_2$-re alkalmazható a Lagrange-ktétel: $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(\xi) > 0$. Mivel $x_2 - x_1 > 0$, $f(x_2) - f(x_1)$ is nagyobb nullánál \Rightarrow monoton.</p> <p>(T2) f' monoton nő $\Leftrightarrow f$ konvex</p> <p>(B) b) (csak visszafelé biz): ábrát fölrajzolni (m, m_1, m_2 <i>meredekségű</i> hurok). Mivel $m_1 < m < m_2$, $\lim mI = f'(x_1) \leq m \leq f'(x_2) = \lim m2 \Rightarrow$ tehát f' monoton nő.</p>
<p>Differenciálszámítás</p> <p>(D) Differenciáhányados: $\Delta f / \Delta x = (f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)) / \Delta x$</p> <p>(D) Differenciálhányados: $f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} (f(x_0 + h) - f(x_0)) / h$ ($K_{x_0, \delta} \in Df$)</p> <p>Jobb / baloldali derivált</p> <p>(D) f differenciálható (a,b)-ben, ha minden $x \in (a,b)$-re létezik a difhányados.</p> <p>(D) f differenciálható $[a,b]$-ben, ha diffható (a,b)-ben és a-ban jobbról, b-ben balról diffható.</p>	<p>Diffható függvények lokális tulajdonságai</p> <p>(T1) Ha f diffható x_0-ban és</p> <ol style="list-style-type: none"> f lokálisan nő x_0-ban $\Rightarrow f'(x_0) \geq 0$. f lokálisan nő x_0-ban $\Leftarrow f'(x_0) > 0$. <p>(T2) Ha $K(x_0, \delta) \in D_f$ és $K(x_0, \delta) \in D_{f'}$, akkor diffható függvény esetén lokális szélsőérték létezésének</p> <ol style="list-style-type: none"> szükséges feltétele $f'(x_0) = 0$ elégéses feltétele: $f'(x_0) = 0$ és vagy f' előjelet vált, vagy $f'' \rhd 0$. <p>(T3) Ha $K(x_0, \delta) \in D_{f''}$ akkor diffható függvény esetén inflexiós pont létezésének</p> <ol style="list-style-type: none"> szükséges feltétele $f''(x_0) = 0$ elégéses feltétele: $f''(x_0) = 0$ és vagy f'' előjelet vált, vagy $f''' \rhd 0$.
<p>(T) Szükséges és elégséges tétel diffhatóságra: f akkor és csak akkor diffható x_0-ban, ha $K_{x_0, \delta} \in Df$, $h < \delta$-ra: $\Delta f = f(x_0 + h) - f(x_0) = A \cdot h + \varepsilon(h) \cdot h$ A csak x_0-tól függhet, és $\lim \varepsilon(h) = 0$. (Itt $A = f'(x_0)$)</p> <p>(B) Szükségesség: ha h nem nulla, akkor a difhányados $= f'(x_0) + \varepsilon$, átszorozni. Elégesség: limeszt venni, $\varepsilon(h)$ eltűnik.</p> <p>(T) Ha f deriválható x_0-ban, akkor ott folytonos.</p> <p>(B) Szüks/élég tétel miatt. Átszorozni, határértéket venni.</p> <p>(D) Differenciál: $df = f'(x_0) \cdot h$</p>	<p>Szélsőérték keresése: Zárt intervallumon szélsőérték lehet...</p> <ol style="list-style-type: none"> Az intervallum végpontjaiban Ahol f nem diffható Ahol $f'(x) = 0$
<p>(D) Érintő egyenes egyenlete: $f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$</p> <p>(T) Differenciálási szabályok. $(1/g)' = -(g'/g^2 \cdot g)$</p> <p>(T) Láncszabály: (összetett függvény deriválása) Ha f differenciálható K_{x, δ_1}-ben, és g differenciálható $K_{f(x), \delta_2}$-ben, akkor $g \circ f$ is deriválható x-ben és $(g \circ f)' = g'(f(x)) \cdot f'(x)$ (–B)</p>	<p>Integrálszámítás</p> <p>(D) Primitív függvény: f-nek F az I intervallumon primitív függvénye, ha minden $x \in I$-re $F'(x) = f(x)$.</p> <p>(T) Integrálszámítás első főtétele: Ha f-nek F és G primitív függvénye I-n, akkor létezik C, amire $F(x) = G(x) + C$ ($x \in I$). Tehát a prim fv-ek csak egy állandóban különböznek. (Megj: csak intervallumra igaz!!!)</p> <p>(D) Határozatlan integrál: a primitív függvények összessége.</p> <p>(T) Integrálási szabályok</p>
<p>Inverz függvény: (T) f szig mon \Rightarrow invertálható $f^{-1} = 1 / (f'(f^{-1}(x_0)))$ $f' = 1 / (f^{-1}'(f(x_0)))$</p>	<p>(D) Alsó közelítő összeg: szumma $m_k \Delta x_k$ ($m_k = \inf f(x)$)</p> <p>(D) Felső közelítő összeg: szumma $M_k \Delta x_k$ ($M_k = \sup f(x)$)</p> <p>(D) Felosztás finomsága: $\Delta F = \max \Delta x_k$</p> <p>Minden határon túl finomodó felosztások sorozata (m.h.t.f.f.s.): $\lim \Delta F = 0$.</p> <p>(T) Összegek tulajdonságai:</p> <ul style="list-style-type: none"> $S_F \leq S_F$ $S_F \leq S_{F^*} \leq S_F \leq S_F$ (Az alsó közelítő összeg új osztópont elhelyezésével nem csökkenhet) $S_{F1} \leq S_{F2}$ (bármely különböző felosztásokra) $\exists \sup \{S_F\} = H$ (Darboux-féle alsó integrál) $\exists \inf \{S_F\} = H$ (Darboux-féle felső integrál) $h \leq H$
<p>(T) Rolle-tétel: Ha f folytonos $[a,b]$-n, diffható (a,b)-n és $f(a) = f(b)$, akkor létezik $\xi \in (a,b)$, amire $f'(\xi) = 0$.</p> <p>(B) W II miatt van minimuma és maximuma. Ha belül veszi fel, akkor az előző tétel miatt $f'(c) = 0$.</p>	<p>(D) Határozott integrál definíciója: Legyen $f: [a,b] \Rightarrow \mathbb{R}$ korlátos függvény. Azt mondjuk, hogy a függvény Riemann-szerint integrálható, ha $h = H = I$. Ezt az I számot a függvény $[a,b]$-beli határozott integráljának nevezzük és $I = \dots$ módon jelöljük.</p>
<p>(T) Lagrange-féle középértéktétel: Ha f folytonos $[a,b]$-n és diffható (a,b)-n, akkor létezik $\xi \in (a,b)$, amire $f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$.</p> <p>(B) $h(x) = f(a) + [f(b) - f(a)] / (b - a) \cdot (x - a)$ (húr egyenlete) $g(x) := f(x) - h(x) \Rightarrow g(a) = g(b) \Rightarrow$ Rolle t. miatt van olyan ξ, amire $g'(\xi) = 0 = f'(\xi) - \dots$</p>	<p>A Riemann-integrálhatóság szükséges és elégséges feltételei</p>
<p>(T) Cauchy-féle középértéktétel: Ha f és g folytonos $[a,b]$-n és diffható (a,b)-n, és $g'(x) \neq 0$, akkor létezik $\xi \in (a,b)$, amire $f'(\xi) / g'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$</p> <p>(B) $h(x) := [f(b) - f(a)]/f(x) - [f(b) - f(a)]/g(x)$</p>	

(T) **Segédteétel:** ha f_n mhtffs, akkor s_{f_n} és S_{f_n} konvergensek és $\lim s_{f_n} = h$ és $\lim S_{f_n} = H$.

(T1) 1. Ha $f \in R_{[a,b]}$, akkor minden mhtffs-ra $s_{f_n} = \lim S_{f_n} = I$.

2. Ha létezik mhtffs, amire $s_{f_n} = \lim S_{f_n} = I$, akkor $f \in R_{[a,b]}$.

(B) Segédteetellel

(D) **Oszcillációs összeg:** $O_F = S_F - s_F$.

(T2) $f \in R_{[a,b]} \Leftrightarrow$ minden $\varepsilon > 0$ -hoz létezik F , amire $O_F < \varepsilon$.

(B) $\varepsilon/2$ és előző tételekkel.

(D) **Integrálközelítő összeg:** ua. mint S_F , csak reprezentáns pontokkal: $f(\xi_k)$.

Jele: σ_F

(T3) $f \in R_{[a,b]} \Leftrightarrow \lim \sigma_{F_n} = I$

Elégséges tételek Riemann-integrálhatóságra

(T1) f korlátos és monoton $\Rightarrow f \in R_{[a,b]}$

(B) Egyenletes felosztás, oszcillációs összegekkel

(T2) $f \in C^0_{[a,b]} \Rightarrow f \in R_{[a,b]}$

(B) Oszcillációs összegekkel

(T3) f korlátos és egy pont kivételével folytonos $\Rightarrow f \in R_{[a,b]}$

(B) Oszcillációs összegekkel, intervallumot három részre osztjuk

(T4) f korlátos és véges sok pont kivételével folytonos $\Rightarrow f \in R_{[a,b]}$

(T4) Egy Riemann-integrálható f_v értékét véges sok pontban megváltoztatva a függvény integrálható marad, és az integrál értéke is ugyanaz.

Newton-Leibniz tétel

(T) **Newton-Leibniz tétel:** Ha f Riemann-integrálható $[a,b]$ -n és itt létezik primitív függvénye (F), (azaz minden $x \in [a,b]$ -re $F'(x) = f(x)$), akkor $\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$

(B) mhtffs-re y irányú változások + Langrange.

(M) Mindkét feltétel fontos a Newton Leibniz tételben!

(M1) Nem integrálható, de van primitív függvény: $F = x^2 \sin(1/x^2)$ $F' = f$ nem korlátos \Rightarrow nem integrálható.

(M2) Integrálható, de nincs primitív függvény: $f = \text{sgn}(\dots)$, mert a deriváltfüggvénynek nem lehet elsőfajú szakadása.

A Riemann-integrál tulajdonságai

(T) Ha $f \in R_{[a,c]}$ és $f \in R_{[c,b]}$, akkor $f \in R_{[a,b]}$.

(T) Ha $f \in R_{[a,b]}$, akkor $f \in R_{[a,c]}$, ha $c \in (a,b)$.

(T) $R_{[a,b]}$ lineáris tér (vektortér).

(T) $f \in R_{[a,b]}$, és $f(x) \geq 0$, akkor a integrál is ≥ 0 .

Az integrálszámítás középértéktétele

(D) **Integrálközep:** $\chi = \int_a^b f(x)dx / (b - a)$

(T) 1. Ha $f \in R_{[a,b]}$, $M = \sup \{f(x)\}$, $m = \inf \{f(x)\}$, akkor $m \leq \chi \leq M$.

2. Ha $f \in C^0_{[a,b]}$, akkor létezik ξ , amire $f(\xi) = \chi$.

(B) 1. Integrál monotonitásával, $m(b-a)$

2. WII miatt f felveszi m -et és M -et, és erre az intervallumra igaz Bolzano.

(T) $|\int_a^b f(x)dx| \leq \int_a^b |f(x)|dx$

Integrálfüggvény

(D) **Integrálfüggvény:** $f \in R_{[a,b]}$. Az $F(x) = \int_a^x f(t)dt$ az f függvény integrálfüggvénye ($x \in [a,b]$).

(T) **Az integrálszámítás II. alaptétele:**

$f \in R_{[a,b]}$ $F(x) = \int_a^x f(t)dt$ $x \in [a,b]$

1. Az integrálfüggvény folytonos $[a,b]$ -n.

2. Ha f folytonos $x \in (a,b)$ -ben, akkor F diffható x_0 -ban, és $F' = f$.

Improprius integrál

Ha az **intervallum nem korlátos** (végtelenig megy), vagy a **függvény nem korlátos** (Pl. $1/x$ a 0-ban), akkor kell improprius integrált számítani. Fel kell venni egy változót, ami tart végtelenhez vagy a nem korlátos függvényérték helyéhez, és limest venni.

Ha $-\infty$ -tól ∞ -ig nézzük, két változó van.

Tulajdonságok:

(T) Cauchy-kritérium: improprius integrál akkor és csak akkor konvergens, ha minden ε -hoz van $\Omega(\varepsilon)$, hogy minden $\omega_1, \omega_2 > \Omega$ -ra az ω_1 -től ω_2 -ig vett integrál kisebb mint ε .

(T) Ha improprius integrál $|f(x)|$ konvergens, akkor $f(x)$ is konvergens.

(T) Majoráns, minoráns kritériumok.

Készítette: Visontay Péter (sentinel@sch.bme.hu)

Info99: <http://info99.sch.bme.hu>