

D: sorosat határolók

I.: határolók alkalmazhatók

I.: an konvergens \Rightarrow eredő (sorozatnak konvergenciája)

Háromszög-szabály

I₁: $(a_n \rightarrow A) \wedge (b_n \rightarrow B) \Rightarrow a_n + b_n \rightarrow A + B$

I₂: $(a_n \rightarrow A) \Rightarrow c \cdot a_n \rightarrow c \cdot A; c \in \mathbb{R}$

I₃: i) $(a_n \rightarrow 0) \wedge (b_n \text{ leírható}) \Rightarrow a_n \cdot b_n \rightarrow 0$

ii) $(a_n \rightarrow A) \wedge (b_n \rightarrow B) \Rightarrow a_n \cdot b_n \rightarrow A \cdot B$

I₄: $(a_n \rightarrow A) \Rightarrow |a_n| \rightarrow |A|$

I₅: i) $b_n \rightarrow B; B \neq 0 \Rightarrow \frac{1}{b_n} \rightarrow \frac{1}{B}$

ii) $(a_n \rightarrow A) \wedge (b_n \rightarrow B \neq 0) \Rightarrow \frac{a_n}{b_n} \rightarrow \frac{A}{B}$

Háromszög-egyenlőtlenségek

$$i., |x+y| \leq |x| + |y|$$

$$ii., ||z|-|y|| \leq |z-y|$$

~~Leibniz-szabály~~

I.: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n; a_n \geq 0$

I.: $(a_n \rightarrow \infty) \Rightarrow \left(\frac{1}{a_n} \rightarrow 0\right)$ megj.. $(a_n \rightarrow 0) \not\Rightarrow \left(\frac{1}{a_n} \not\rightarrow \infty\right)$ ez nem igaz!

Hátról leírhatók: $\frac{0}{\infty} = 0$; $\frac{\text{leírható}}{\infty} = 0; \frac{\infty}{0} = \infty; \infty \cdot \infty = \infty; \infty + \infty = \infty$

Hátról leírhatók: $\left(\frac{0}{0}\right); \frac{\infty}{\infty}; \infty - \infty; 0 \cdot \infty; 1^{\infty}; \infty^0; 0^0$
 ↳ ezen magyarázat Hospital szabály...

I.: A limites meghatározás.

I.: (Cauchy-szabály) Ha $a_n \leq c_n \leq b_n$ és $a_n \rightarrow A, b_n \rightarrow A$, akkor $c_n \rightarrow A$

Spec.: Ha $a_n \rightarrow \infty$, és $b_n \geq a_n \quad n > N_0$ esetben, akkor $b_n \rightarrow \infty$

Néhány sorozatnak konvergenciája

I.: i)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = \begin{cases} 0, \text{ha} & |a| < 1 \\ 1, \text{ha} & a = 1 \\ \infty, \text{ha} & a > 1 \\ \text{nincs, ha} & a \leq -1 \text{ (oszcillál/alternál)} \end{cases}$$

exponenciális
sorozat
 $a \in \mathbb{R}$

ii.)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} k a^n = \begin{cases} 0, \text{ha} & |a| < 1, k \in \mathbb{Z}^+ (\text{sőt: } k \in \mathbb{R}) \\ \infty, \text{ha} & a > 1, k \in \mathbb{Z}^+ \end{cases}$$

hatv. exp.

iii.)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[p]{n} = 1, p \geq 0; p \in \mathbb{R}_+$$

iv.) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$

v.) Nagyságrendek összehasonlítása:

$$n^n >> n! >> a^n >> n^k >> \log n; \quad a > 1 \\ k \in \mathbb{N}_+$$

I.: Ha $a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} A$, akkor bármely anélküli részszáma is $a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} A$

Cantor-féle teljeségű axióma: Egyenlőbbet lehatárolt (neurális) számti intervallumok mindenét neurális.

Dedekind-féle polgármesszegi tétel: Felszínű részszámsor, amely üres halmaznak nincs supremuma.
Alábbi \cup a \exists infimuma.

I.: Ha a_n felszínű sorába es monoton növekvő, akkor az konvergens (elégsejges felt. konv.-ról)
• rendszír sorozatok! (a_n , T.T.-vel: sorába belép, monotonitás...)

I.: Egy leírtaként matematikai: $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} e$

$$\text{(i)} \quad \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{1}{e}$$

$$\text{(ii)} \quad \left(1 + \frac{1}{pn}\right)^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} e^{\frac{1}{p}} = \sqrt[p]{e}; \quad p \in \mathbb{N}$$

$$\text{(iii)} \quad \left(1 + \frac{a}{n}\right)^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} e^a; \quad a \in \mathbb{R}$$

$$\left(1 \pm \frac{a}{pn}\right)^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} e^{\pm \frac{a}{p}}$$

$p \in \mathbb{N},$
 $a \in \mathbb{R}$

I.: Bernoulli-egyenlőtlenség: $(1+x)^n \geq 1+nx; \quad x > -1$ (Ezért kínomik a binomialis felületet)

I.: Bolzano-Weierstraß-féle szűkítő tétele: Ha a_n sorába $\Rightarrow \exists$ konvergens részszáma

D.: Numerikus sorok: $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{k \rightarrow \infty} s_k = \lim_{k \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^k a_n$

$$\left(\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s_k + r_k = \sum_{n=1}^k a_n + \sum_{n=k+1}^{\infty} a_n \right)$$

Harmónikus sor: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \infty$

Teljesítpólos oszeg pl.: $s_n = \sum_{q=1}^n \frac{1}{q(q+1)} = a_1 + a_2 + \dots + a_n = \underbrace{\left(1 - \frac{1}{2}\right)}_{a_1} + \underbrace{\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right)}_{a_2} + \dots + \underbrace{\left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right)}_{a_n} = 1 - \frac{1}{n+1}$

$$(a_k = \frac{1}{k(k+1)} = \frac{(k+1)-k}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1})$$

$$\text{Igy: } \sum_{q=1}^{\infty} \frac{1}{q(q+1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) = 1$$

Geometriai/műtői sor: $\sum_{n=0}^{\infty} \underbrace{a_0 \cdot q^n}_{a_n} = a_0 + a_0 q + a_0 q^2 + \dots$

Véges geometriai sor összege: $s_n = a_0 \frac{1-q^n}{1-q} = a_0 \frac{q^n - 1}{q - 1}; \quad q \neq 1$

∞-félék geom. sor: $\sum_{q=0}^{\infty} a_0 \cdot q^k = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_0 \frac{1-q^n}{1-q} = \begin{cases} \frac{a_0}{1-q}, & \text{ha } |q| < 1 \\ \text{divergens egységektől} & \end{cases}$

Tegel: (Súlyosan feltételel a sor konvergenciájára)

K.K.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = S \in \mathbb{R} \text{ konvergens} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$$

D.: $\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \cdot c_k^{>0}$ sor Leibniz-sor, ha:

i) valtozó előjelű

ii) $c_k > c_{k+1} \quad \forall k \in \mathbb{N}$

iii) $\lim_{k \rightarrow \infty} c_k = 0$

I.: Ha $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ Leibniz-sor, akkor konvergens.

I.: Leibniz sor hibaja becsülethez az előző elhagyott tag abszolút értékkel,

azaz $|H_n| = \left| \sum_{k=1}^{\infty} a_k - \sum_{k=1}^n a_k \right| \leq c_{n+1}$

D.: $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ sor abszolút konvergens, ha $\sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$ konvergens.

D.: $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ sor feltételezett konvergens, ha konvergens, de nem abszolút konvergens.

I.: Ha $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ abszolút konvergens \Rightarrow konvergens

Positív tagú sorok $\sum_{k=1}^{\infty} a_k; a_k > 0 \quad \forall k \in \mathbb{N}$

I.: $s_n \nearrow$ (pos. tagú sor növekvőregezés műtön növekedő)

I.: $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konvergens ($a_n > 0$) $\Leftrightarrow s_n < K \in \mathbb{R}$ (pos. tagú sor konvergenciájához mindegyik előtag növekvőregezésben növekedő felszerele: növekvőregezés enyhítő)

I.: $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^x} = \begin{cases} \text{konvergens, ha } x > 1 \\ \text{divergens, ha } 0 < x \leq 1 \end{cases}$

Majortas kritérium (csak pos. tagú sorokra!):

I.: Ha $\forall n \in \mathbb{N}$ esetén $0 < a_n \leq c_n$, és $\sum_{n=1}^{\infty} c_n < \infty$ (konv.) $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n < \infty$ (konv.)

Minortas kritérium (csak pos. tagú sorokra!):

I.: Ha $\forall n \in \mathbb{N}$ esetén $0 < d_n \leq a_n$ és $\sum_{n=1}^{\infty} d_n = \infty$ (div.) $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \infty$ (div.)

KK

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1, \text{ mellekérdevezet: } |\sin x| \leq |x| \quad (x \in [0; \frac{\pi}{2}])$$

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1 \quad (\text{trigo. Pit.})$$

$$\begin{aligned} \sin(x \pm \beta) &= \sin x \cdot \cos \beta \pm \cos x \cdot \sin \beta & \rightarrow \sin 2x = 2 \sin x \cdot \cos x & \text{(additív tételek} \\ \cos(x \pm \beta) &= \cos x \cdot \cos \beta \mp \sin x \cdot \sin \beta & \rightarrow \cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x & \text{& leírás} \\ &&& \text{nagyon szép!)} \end{aligned}$$

derezhetető:

$$\begin{aligned} \cos 2x &= \cos^2 x - \sin^2 x & \beta := 2x \\ \oplus \quad 1 &= \cos^2 x + \sin^2 x \end{aligned}$$

(fehérök
színben)

$$\begin{aligned} 1 + \cos 2x &= 2 \cos^2 x \rightarrow \cos^2 \frac{\beta}{2} = \frac{1 + \cos \beta}{2} \\ 1 - \cos 2x &= 2 \sin^2 x \rightarrow \sin^2 \frac{\beta}{2} = \frac{1 - \cos \beta}{2} \end{aligned}$$

Pl.

$$\begin{aligned} \sin(\mu + w) &= \sin \mu \cos w + \cos \mu \sin w \\ \ominus \quad \sin(\mu - w) &= \sin \mu \cos w - \cos \mu \sin w \end{aligned}$$

$$\sin(\underbrace{\mu + w}_\alpha) - \sin(\underbrace{\mu - w}_\beta) = 2 \cos \mu \sin w$$

$$\frac{\alpha + \beta}{2} \quad \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \cdot \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha + \beta}{2}$$

(Két szög, ismétlésre
előfordulókban szorosan
elállnak)

$$(x^n)' = n x^{n-1}$$

$$(\sin x)' = \cos x$$

$$(\cos x)' = -\sin x$$

$$(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$$

$$(\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$$

$$(e^x)' = e^x$$

$$(\ln x)' = \frac{1}{x}$$

$$(a^x)' = a^x \cdot \ln a$$

| Exp-hatvány füg. deriválásba:
attól függ, hogy a^x alapra; pl.:

$$|(x^x)' = (e^{x \ln x})' = \dots$$

| logaritmikus deriválás:

| $f(x) > 0$ diff. ható $\Rightarrow \ln f(x)$ is diff. ható!

$$\Rightarrow (\ln f)' = \frac{1}{f} \cdot f' \Rightarrow f' = f \cdot (\ln f)'$$

K.K.

$$(fg)' = f'g + fg' \text{ (Leibniz - Regel)} \quad |$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$$

$$[f(g(x))]' = f'(g(x)) \cdot g'(x) \quad (\text{összetett } fg\text{-})$$

Invert füg. deriválta:

$$(f^{-1})' = \frac{1}{f' \circ f^{-1}} , \text{ vagyis } (f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))}$$

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sin(\arcsin x)} = \frac{1}{\cos(\arcsin x)} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$\sin x = x$$

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1 \Rightarrow \cos x = \sqrt{1-\sin^2 x} = \sqrt{1-x^2} \quad (\cos x \geq 0)$$

$$x \in [-1; 1]; \quad x \in [-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$$

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$x \in (-1; 1)$$

$$(\arccos x)' = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$x \in (-1; 1)$$

$$(\arctan x)' = \frac{1}{\tan'(\arctan x)} = \cos^2 \underbrace{\arctan x}_{x} = \frac{\cos^2 x}{\sin^2 x + \cos^2 x} =$$

$$= \frac{1}{\tan^2 x + 1} = \frac{1}{1+x^2} \quad x \in \mathbb{R}$$

$$(\arctan x)' = \frac{-1}{1+x^2}$$

$$x \in \mathbb{R}$$

$$(\operatorname{arccot} x)' = \frac{-1}{1+x^2}$$

$$x \in \mathbb{R}$$

 a^x inverse: $\log_a x$

$$a^{\log_a x} = x = \log_a a^x; \quad e^{\ln x} = x = \ln e^x$$

$$(\ln x)' = \frac{1}{(e^y)' \Big|_{y=\ln x}} = \frac{1}{e^{\ln x}} = \frac{1}{x} \quad (x > 0)$$

$$(\ln x)' = \frac{1}{x} \quad (x > 0)$$

$$(a^x)' = a^x \cdot \ln a$$

$$(a^x)' = [(e^{\ln a})^x]' = (e^{x \cdot \ln a})' = e^{x \cdot \ln a} \cdot \ln a =$$

$$= a^x \cdot \ln a$$

Exp. & log. arányosságok

(K.K.)

$a^{x+y} = a^x \cdot a^y$	$\ln(a \cdot b) = \ln a + \ln b$
$a^{-x} = \frac{1}{a^x}$	$\ln \frac{1}{a} = -\ln a$
$a^1 = a$	$\ln \frac{a}{b} = \ln a - \ln b$
$a^0 = 1$	$c \cdot \ln a = \ln(a^c)$
$\sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}}$	$\log_b c = \frac{\log_a c}{\log_a b} = \frac{\ln c}{\ln b}$
$(a^x)^y = a^{xy}$	$\log_a 1 = 0 \quad \log_a a = 1$

$$(\log_a x)' = \left(\frac{\ln x}{\ln a} \right)' = \frac{1}{\ln a} \cdot (\ln x)' = \frac{1}{\ln a} \cdot \frac{1}{x} = \frac{1}{x \cdot \ln a}$$

Hiperbolikus fg-ek

$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = -\sinh(-x) \quad \text{paratlan} \quad (\sinh x)' = \cosh x$$

$$\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \cosh(-x) \quad \text{paros} \quad (\cosh x)' = \sinh x$$

$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$$

$$\sinh(x \pm y) = \sinh x \cosh y \mp \cosh x \sinh y \rightarrow \sinh 2x = 2 \sinh x \cosh x$$

$$\cosh(x \pm y) = \cosh x \cosh y \pm \sinh x \sinh y \rightarrow \cosh 2x = \cosh^2 x \pm \sinh^2 x$$

Levezethetőek:

$$\cosh(2x) + 1 = 2 \cosh^2 x$$

$$\cosh(2x) - 1 = 2 \sinh^2 x$$

• Előjel zármány megjegyzése:

$$\text{pl. } \cosh^2 x = \frac{\cosh(2x) + 1}{2} = \frac{(\cosh^2 x + \sinh^2 x) + (cosh^2 x - \sinh^2 x)}{2} \stackrel{\text{ezt a két kifejtést alkalmazza}}{=} \frac{2 \cosh^2 x}{2} = \cosh^2 x = \frac{\cosh(2x) + 1}{2}$$

$$\operatorname{th} x = \frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{ch} x} \quad \text{paratlan}$$

$$\operatorname{cth} x = \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh} x} \quad \text{paratlan } (x \neq 0)$$

Invert hyperbolikus fg-ch

$$\operatorname{sh}^{-1}(x) = \operatorname{arsinh} x$$

$$\operatorname{ch}^{-1}(x) = \operatorname{arccosh} x \quad x \in [1; \infty)$$

Implicit fg. deriválása

[explicit fv.: $y = f(x)$]

implicit fv.: $F(x, y(x)) = 0$

Pl. $x^2 + y^2(x) = 1$ deriválása:

$$2x + 2y(x) \cdot y'(x) = 0 \Rightarrow y'(x) = -\frac{x}{y(x)}$$

$$(\operatorname{th} x)' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x}$$

$$(\operatorname{cth} x)' = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 x} \quad x \neq 0$$

$$(\operatorname{arsinh} x)' = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$$

$$(\operatorname{arccosh} x)' = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}} \quad (x \geq 1)$$

$$(\operatorname{arctanh} x)' = \frac{1}{1-x^2} \quad x \in (-1; 1)$$

$$(\operatorname{arccoth} x)' = \frac{-1}{x^2-1} = \frac{1}{1-x^2}$$

$$x \in (-\infty; -1] \cup [1; \infty)$$

L'Hospital-szabály

($\frac{0}{0}$, ill. $\frac{\infty}{\infty}$ sejtésű határértékek számolására) Legyen fg diff-ható

$K_\delta(x_0)$ -ban ($\delta > 0$) ; $g(x) \neq 0$; $g'(x) \neq 0$, ha $x \in K_\delta(x_0)$, és

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$. Ekkor ha $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$, akkor

$$\exists \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

Akkor más határértéket alakíthatunk:

$$\frac{0 \cdot \infty}{0 \cdot \infty}; f \cdot g = \frac{f \rightarrow 0}{1/g \rightarrow 0} = \frac{g \rightarrow \infty}{1/f \rightarrow \pm \infty} \quad \checkmark$$

$$\frac{\infty - \infty}{\infty - \infty}; f - g = \frac{1}{1/f} - \frac{1}{1/g} = \frac{1/g - 1/f}{1/f \cdot 1/g} \rightarrow 0 \quad \checkmark$$

$$\frac{0^\circ, 100^\circ, 100^\circ}{0^\circ, 100^\circ, 100^\circ};$$

$$fg = e^{g \ln f}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} g \ln f = ?$$

I.: (Bolzano) Legyen f folytonos $[a, b]$ -on, és $f(a) < c < f(b)$. | spec. | K.K
 akkor $\exists \xi \in (a, b)$, hogy $f(\xi) = c$. | --- f folytonos $[a, b]$ -on
 $f(a) \cdot f(b) < 0$

I.: (Weierstrass I.) Kompat halványan folyt. függelély erősítés.

I.: (Dedekind) Ha $f \subset \mathbb{R}$ erősítés $\Rightarrow \exists$ sup f, inf f

I.: (Weierstrass II.) Kompat halványan folytonos függelély feléni $f(c) = 0$
 infinitummal és supremummal.

D.: folytonosság: lokális tulajdonság - egy pontban - lokális δ

Legyen x_0 a D_f címetlenségi tartományának belső pontja

(Tehát $\exists \varepsilon > 0 : K_\varepsilon(x_0) \subset D_f$) Teljesül, ha $x_0 \in D_f$, és x_0 a D_f belső pontja]

1.) f folytonos az x_0 -ban, ha $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$

VAGY

2., $\forall x_0 \in [a; b]$, $\forall \varepsilon > 0$ esetén $\exists \delta(\varepsilon, x_0) > 0$, hogy

$|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$, ha $|x - x_0| < \delta(\varepsilon, x_0)$.

A

D.: f az I intervallumon egyszerűen folytonos, ha $\forall \varepsilon > 0$ esetén

$\exists \delta(\varepsilon) > 0$, hogy $|f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$, ha $|x_1 - x_2| < \delta(\varepsilon)$ és $x_1, x_2 \in I$.

- globális δ

I.: Kompat halványan folyt. fgv. egyszerűen folytonos.

I.: Ha f folytonos $[a; \infty)$ -on, és $\exists \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A \in \mathbb{R}$, akkor f egyszerűen folytonos $[a; \infty)$ -on.

D.: Az f függelély deriváltja (differenciálhatósága) az x_0 pontban:

(\exists , ha $x_0 \in D_f$ és x_0 többszögi pontja D_f -nek, ehhez elegendő, ha $\exists \varepsilon > 0 : K_\varepsilon(x_0) \subset D_f$):

$$f'(x_0) = \left. \frac{df}{dx} \right|_{x=x_0} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \lim_{x_1 \rightarrow x_0} \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}$$

Jobboldali derivált x_0 -ban: $[x_0, x_0 + \varepsilon) \subset D_f$ ($\varepsilon > 0$),

$$f'_+(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

Baloldali:

I.: A derivált lehetséges mindenleges, de nem elégéges feltétele a folytonosság.

K.K.

I.: (Rolle) Leggen f polyt. at $[a; b]$ -on, es f diff. habt. at $(a; b)$ -on ($a, b \in \mathbb{R}$). Tovardan $f(a) = f(b)$. Eller $\exists \xi \in (a, b) : f'(\xi) = 0$.

I.: (Lagrange-felle koresponteke-tekel) f polyt. $[a, b]$ -n ($a, b \in \mathbb{R}$), f diff. habt. (a, b) -on, Eller $\exists \xi \in (a, b) : f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$.

I.: (Cauchy-felle koresponteke-tekel) fig polyt. $[a, b]$ -n ($a, b \in \mathbb{R}$); fig diff. habt. (a, b) -n es $g'(t) \neq 0$, ha $t \in (a, b)$, allor $\exists \xi \in (a, b) : \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$

I.: Ha f polyt. $[a, b]$ -n, es f diff. habt. (a, b) -n es $f'(x) = 0 \quad \forall x \in (a, b) \Rightarrow f(x) = c ; \forall x \in [a, b]$

I.: (Az integralszámítás I. alapfeltele) fig polyt. $[a, b]$ -n; fig diff. habt. (a, b) -n es $\forall x \in (a, b)$ esetén $f'(x) = g'(x)$. Eller $f(x) = g(x) + c \quad \forall x \in [a, b]$

I.: (L'Hospital-szabály) ...

D.: $g(x) = Ax + B$ at $f(x)$ fgv. gyenes asymptotaja $\pm\infty$ -ben (ell. $-\infty$ -ben), ha

$$\lim_{\substack{x \rightarrow \pm\infty \\ (-\infty)}} (f(x) - g(x)) = \lim_{\substack{x \rightarrow \pm\infty \\ (-\infty)}} (f(x) - Ax - B) = 0, \rightarrow A = \lim_{\substack{x \rightarrow \pm\infty \\ (-\infty)}} \frac{f(x)}{x} \#$$

$$\rightarrow B = \lim_{\substack{x \rightarrow \pm\infty \\ (-\infty)}} (f(x) - Ax)$$

Görbék paramétereinek meghatára

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad \text{paraméter: } t \in I = [t_1; t_2] \quad t \mapsto (x(t), y(t))$$

• $x(t)$ polyt. es neg-mon. I-n $\Rightarrow \exists t(x)$, ellen $y(x) = y(t(x)) \Rightarrow \exists y'(x_0) = \frac{\dot{y}(t_0)}{\dot{x}(t_0)} ;$
 • $x(t), y(t)$ deriválható $t_0 \in (t_1; t_2)$ -n es $\dot{x}(t_0) \neq 0$

$$(jel.: y' = \frac{dy}{dx} ; \dot{y} = \frac{dy}{dt} ; \dot{x} = \frac{dx}{dt})$$

Második derivált:
(ha...lehetők)

$$y''(x_0) = \frac{\ddot{y}(t_0) \cdot \dot{x}(t_0) - \dot{y}(t_0) \cdot \ddot{x}(t_0)}{(\dot{x}(t_0))^3}$$

$$; x_0 = x(t_0)$$

Hatalesatlam integrali tulgilesmesi

K-K.

$$\textcircled{1} \quad (f+g)' = f' + g'$$

$$\int (f(x) + g(x)) dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx \quad \text{arazılık tür.}$$

$$\textcircled{2} \quad (c \cdot f)' = c \cdot f'$$

$$\int c \cdot f(x) dx = c \int f(x) dx ; c \in \mathbb{R} \quad \text{homogen tür.}$$

$$\textcircled{3} \quad (F \circ \varphi)' = (F' \circ \varphi) \cdot \varphi'$$

$$\boxed{\int f(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) dx = F(\varphi(x)) + c ; F'(x) = f(x)}$$

Specialis coetek

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c ; n \neq -1$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + c$$

$$\int \varphi^{\alpha}(x) \cdot \varphi'(x) dx = \frac{\varphi^{\alpha+1}(x)}{\alpha+1} + c ; \alpha \neq -1$$

~~$$\int \frac{\varphi'(x)}{\varphi(x)} dx = \ln|\varphi(x)| + c$$~~

$$\int e^{\varphi(x)} \cdot \varphi'(x) dx = e^{\varphi(x)} + c$$

$$\int f' \cdot f^{\alpha} = \frac{f^{\alpha+1}}{\alpha+1} + c ; \alpha \neq -1$$

$$\int \frac{f'}{f} = \ln|f| + c$$

Pelddak

$$\begin{aligned} \int \underbrace{\sin x}_{\sim \varphi'(x)} \underbrace{(3+4 \operatorname{ch} x)^3}_{\varphi^3(x)} dx &= \frac{1}{4} \int 4 \sin x (3+4 \operatorname{ch} x)^3 dx = \frac{1}{4} \cdot \frac{\varphi^4(x)}{4} + c = \\ &= \frac{(3+4 \operatorname{ch} x)^4}{16} + c \end{aligned}$$

$$\int \operatorname{tg} x dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} dx = - \int \underbrace{\frac{\sin x}{-\cos x}}_{\varphi} dx = -\ln|- \cos x| + c = -\ln|\cos x| + c$$

$$\int x^2 \operatorname{sh}(3x^3 - 5) dx = \frac{1}{9} \int \underbrace{g x^2}_{\varphi'} \cdot \underbrace{\operatorname{sh}(3x^3 - 5)}_{\operatorname{sh}(\varphi(x))} dx = \frac{1}{9} \cdot \operatorname{ch}(3x^3 - 5) + c$$

$$\int \frac{3}{(2+5x)^2} dx = 3 \int (2+5x)^{-2} = 3 \cdot \left(\frac{1}{5} \cdot \frac{(2+5x)^{-1}}{-1} \right) + c = -\frac{3}{5} \cdot \frac{1}{2+5x} + c$$

Ne $\int f(x) dx = F(x) + c$, araz $F'(x) = f(x)$, alda

$$\int f(ax+b) dx = \frac{1}{a} F(ax+b) + c$$

Integralás módszerek

1.) $\sin(ax) \cdot \sin(bx)$

$$\begin{array}{cccc} \cos \dots & \cdots & \cos \dots \\ \sin \dots & \cdots & \sin \dots \end{array}$$

(1) $\sin(x \pm \beta) = \sin x \cos \beta \pm \cos x \sin \beta$ | (+) (-)

(2) $\cos(x \pm \beta) = \cos x \cos \beta \mp \sin x \sin \beta$ | (-) (+)

(+) $2 \sin x \cos \beta = \sin(x + \beta) + \sin(x - \beta)$ | (1) (+) ⊕ (-)

(+) $2 \cos x \cos \beta = \cos(x + \beta) + \cos(x - \beta)$ | (2) (-) ⊕ (+)

(-) $2 \sin x \cos \beta = \cos(x - \beta) - \cos(x + \beta)$ | (2) (-) ⊖ (+)

Pl.: $\int \sin(2x) \cdot \sin(3x) dx = \frac{1}{2} \int \cos(2x - 3x) dx - \frac{1}{2} \int \cos(2x + 3x) dx =$
 $= \frac{1}{2} \sin x - \frac{\sin 5x}{10} + C$

2.) ~~$\sin^n x \cdot \cos^m x$~~

• a.) Egyik kitevő $\underline{0}$, másik paratlan:

$$\sin^{2n+1} x = (\sin^2 x)^n \cdot \sin x = (1 - \cos^2 x)^n \cdot \sin x =$$

$$= \text{"polinom"}(\cos x) \cdot \sin x = \sum_k a_k \cos^k x \cdot \sin x ; f^k \cdot f' \text{ alakú}$$

$$\cos^{2n+1} x = (1 - \sin^2 x)^n \cdot \cos x = \dots$$

Pl.: $\int \cos^5 x dx = \int \cos x (1 - \sin^2 x)^2 dx = \underbrace{\int \cos x dx}_{\sin x} - 2 \int \underbrace{\sin^2 x \cos x dx}_{f^2 f'} +$
 $+ \int \sin^4 x \cos x dx = \sin x - \frac{2}{3} \sin^3 x + \frac{1}{5} \sin^5 x + C$

• b.) Egyik kitevő $\underline{0}$, másik paros (szembenes szerelek):

$$\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2} ; \sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2} ; \text{ Pl.: } \int \sin^6 x dx = \int (\sin^2 x)^3 dx = \dots$$

l.e.: $\sin^n x \cdot \cos^m x ; n \neq 0, m \neq 0$

• Ha az egyik kitevő paratlan: $1 = \sin^2 x + \cos^2 x$ alkalmazása, $f^n \cdot f'$ alak ...

Pl.: $\int \cos^3 x \sin^2 x dx = \int \cos x (1 - \sin^2 x) \cdot \sin^2 x dx = \int \cos x \cdot \sin^2 x dx - \int \cos x \sin^4 x dx =$
 $= \frac{\sin^3 x}{3} + \frac{\sin^5 x}{5} + C$

• Ha $n \neq 0$ és $m \neq 0$ paros: $1 = \sin^2 x + \cos^2 x, x \rightarrow 2x$ /lineáris változásától követ...)

Pl.: $\int \underbrace{\sin^2 x \cos^4 x dx}_{1 - \cos^2 x} = \int \cos^5 x dx - \int \cos^6 x dx = \int \left(\frac{1 + \cos 2x}{2}\right)^2 dx - \int \left(\frac{1 + \cos 2x}{2}\right)^3 dx = \dots$

3.1 Parciális integrálok

KK.

$$(u \cdot v)' = u'v + u \cdot v' \text{ integrálja...}$$

$$\boxed{\int u(x) v'(x) dx = u(x) v(x) - \int u'(x) v(x) dx}$$

$$\Rightarrow \underbrace{\int \text{polinom}}_u \cdot \underbrace{\{e^{ax}; \sin(ax); \cos(ax); \operatorname{sh}(ax); \operatorname{ch}(ax)\}}_{v'} dx$$

$$\text{Pl.: } \int \underbrace{(x^2+x+1)}_{u(x)} \underbrace{\operatorname{sh}(2x)}_{v'(x)} dx = \dots \text{ Rechner is alkalmazott (itt)...}$$

$$\text{b:} \quad \int \text{polinom} \cdot \underbrace{\left\{ \begin{array}{l} \ln ax; \\ \arcsin(ax); \operatorname{arsh}(ax); \\ \arccos(ax); \operatorname{arch}(ax); \\ \arctg(ax); \\ \operatorname{arctg}(ax); \end{array} \right\}}_u dx$$

$$\text{Pl.: } \int \ln x dx = \int 1 \cdot \ln x dx = x \cdot \ln x - \int x \cdot \frac{1}{x} dx = x \ln x - x + C$$

$$\text{c:} \quad \int \left\{ \begin{array}{l} e^{ax}; \\ \sin(ax); \cos(ax); \\ \operatorname{sh}(ax); \operatorname{ch}(ax); \end{array} \right\} \cdot \left\{ \begin{array}{l} e^{bx}; \\ \sin(bx); \cos(bx); \\ \operatorname{sh}(bx); \operatorname{ch}(bx); \end{array} \right\} dx$$

Kétszínű parciális integrállal egyenlet I-re (integrára).

$$\text{Pl.: } I = \int \underbrace{u'}_{u'} \underbrace{\operatorname{sh}(2x)}_{v'} dx = \frac{1}{3} e^{3x} \cdot \operatorname{sh}(2x) - \frac{2}{3} \int \underbrace{u'}_{u'} \underbrace{\operatorname{ch}(2x)}_v dx = *$$

$$u = \frac{1}{3} e^{3x}; v' = 2 \operatorname{ch}(2x) \qquad \qquad u = \frac{1}{3} e^{3x}; v' = 2 \operatorname{sh}(2x)$$

$$* = \frac{1}{3} e^{3x} \cdot \operatorname{sh}(2x) - \frac{2}{3} \left(\frac{1}{3} e^{3x} \cdot \operatorname{ch}(2x) - \frac{2}{3} \int \underbrace{e^{3x} \operatorname{sh}(2x)}_I dx \right)$$

Azt laptuk, hogy

$$I = \frac{1}{3} e^{3x} \left(\operatorname{sh}(2x) - \frac{2}{3} \operatorname{ch}(2x) \right) + \frac{4}{9} I$$

$$I(x) = \frac{e^{3x}}{3} \left(\operatorname{sh}(2x) - \frac{2}{3} \operatorname{ch}(2x) \right) + \frac{4}{5} + C$$

4.) Racionális törtfüggvények $R(x) = \frac{\text{polinom}(x)}{\text{polinom}(x)} = \frac{Q(x)}{P(x)}$

Validi, ha $\deg Q < \deg P$

- Képesség:
- Maradékos osztás, ha $\deg Q \geq \deg P \Rightarrow$ validi tört. + pol.
 - $P(x)$ szorzatba alakítható (valós gyökteljesök)
 - Résztestre bontás

$$P(x) = \underbrace{(x-\alpha)(x-\beta)\cdots}_{\substack{1. \text{egyenes valós} \\ \text{gyökök}}} \cdot \underbrace{(x-a)^{n_1} \cdot (x-b)^{n_2} \cdots}_{\substack{2. \text{többötövis valós} \\ \text{gyökök}}} \cdot \underbrace{(x^2+Ax+B)(x^2+Cx+D)\cdots}_{\substack{3. \text{egyenes complex} \\ \text{gyökpárok}}} \cdots \cdot \underbrace{(x^2+Ex+F)^k}_{4. \text{többötövis complex gyökpárok}} \cdots$$

$R(x) = \sum$ parciális törtek - ezeket már tudunk integrálni!

$$1.) (x-\alpha)^1 \rightarrow \frac{A}{x-\alpha} \quad (\text{már jól ismert: } A \text{ itt csak plent!})$$

$$2.) (x-a)^n \rightarrow \frac{A}{x-a} + \frac{B}{(x-a)^2} + \frac{C}{(x-a)^3} + \dots + \frac{W}{(x-a)^m}$$

$$3.) (x^2+Ax+B)^1 \rightarrow \frac{Ex+F}{x^2+Ax+B}$$

$$(4.) 4.) (x^2+Ex+F)^k \rightarrow \frac{u_1 x + v_1}{x^2+Ex+F} + \frac{u_2 x + v_2}{(x^2+Ex+F)^2} + \dots + \frac{u_k x + v_k}{(x^2+Ex+F)^k}$$

Belielyettségek könnyű elérhetők...

Térbeli terület mérése

$f(x), g(x)$ ollal körbeszert terület $[a, b]$ felett:

$$T = \int_a^b |f(x)-g(x)| dx$$

Newton-Leibniz tétele

Ha $f \in R[a, b]$, és F az f függvény egy primitív függvénye $[a, b]$ -n,

akkor $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$. ($F'(x) = f(x) \forall x \in [a, b]$)

[Racionális integrál a primitív függvény köszönhetően.]

D.: Legyen $f \in R[a, b]$. f integrál-függvénye:

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt$$

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

II. (Integralrahnakás II. alapfelvétel) Legyen $f \in R[a, b]$ ($\sup |f| < K$)

1, F folytonos $[a, b]$ -n

2, Ha f folytonos $[a, b]$ -n, akkor $\exists F'(x) = f(x) \quad \forall x \in [a, b]$ [z., melyre (a, b) ?]

Köv.: Ha $f \in C[a, b] \Rightarrow f \in R[a, b] \Rightarrow \exists F(x) = \int_a^x f \stackrel{\text{Int. II.}}{=} F'(x) = f(x)$

$$\text{Pl.: } F(x) = \int_0^x \cos^3(t) dt; G(x) = \int_{x^2}^{e^x} \cos^3(t) dt = \int_0^{e^x} \cos^3(t) dt - \int_0^{x^2} \cos^3(t) dt = F(e^x) - F(x^2)$$

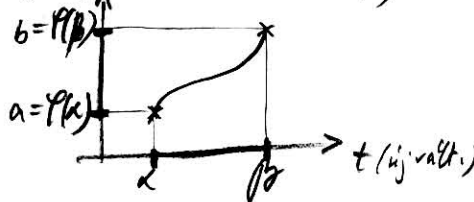
a), $F'(x) = ?$; $F'(x) = \cos^3(x)$
Int. II. ($\cos^3 t$ folyt.)

b), $G'(x) = (F(e^x) - F(x^2))' = F'(e^x) \cdot (e^x)' - F'(x^2) \cdot (x^2)' =$
 $= \cos^3(e^x) \cdot e^x - \cos^3(x^2) \cdot 2x$

Hátról integrálba: $\int_a^b u \cdot v' = [u \cdot v]_a^b - \int_a^b u' v$

Kélyettesítéses integrallal (többadalt!)

I.: a), $\int f(x) dx \Big|_{x=\varphi(t)} = \int f(\varphi(t)) \cdot \frac{d\varphi}{dt} dt$, ahol φ folyt. diff-ható és szig. monoton $[x; \beta]$ -n, f folyt. $[\varphi(x); \varphi(\beta)]$ -n



Formálisan a kélyettesítés:

$$x = \varphi(t); \frac{dx}{dt} = \varphi'(t); dx = \varphi'(t) dt; t = \varphi(x)$$

b), $\int_a^b f(x) dx = \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt$

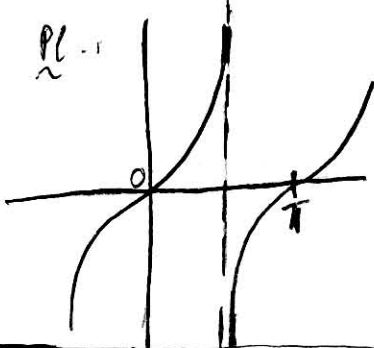
$$x=a=\varphi(x) \quad t=a=\varphi^{-1}(a)$$

Improprios integrál (szivárványok)

① Nem véges intervallumon integrálható

$$\text{Pl.: } \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \lim_{A \rightarrow \infty} \int_{-A}^A f(x) dx$$

② Intervallumon belül meghagyott szakas



$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0+} \int_0^{\pi/2-\epsilon} f(x) dx + \lim_{\delta \rightarrow 0+} \int_{\pi/2+\delta}^{\pi} f(x) dx$$

Helyettesítéses integral

$$\left| \int f(x) dx \right|_{x=\varphi(t)} = \int f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt$$

$$\text{formálisan: } \frac{dx}{dt} = \varphi'(t)$$

$$\begin{aligned} x_2 &= \varphi(t_2) & t_2 &= \varphi^{-1}(x_2) & dx &= \varphi'(t) \cdot dt \\ \int f(x) dx &= \int f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt \\ x=x_1 &= \varphi(t_1) & t=t_1 &= \varphi^{-1}(x_1) & \end{aligned}$$

$$a.) \int R(x; \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx$$

rac. környezet; polinom Δ teljes négyzethézagálatos, 3 eszt:

$$\sqrt{1-A^2} ; A = \sin t ; \sqrt{1-A^2} = \cos t$$

$$\sqrt{B^2+1} ; B = \sinh t ; \sqrt{B^2+1} = \cosh t$$

$$\sqrt{C^2-1} ; C = \cosh t ; \sqrt{C^2-1} = \sinh t$$

A, B, C x -ben lineáris

$$b.) \int R(e^x) dx \Big|_{x=\ln t} = \int R(t) \cdot \frac{1}{t} dt$$

$$t = e^x ; x \in \mathbb{R}; t > 0$$

$$dt = e^x dx \Rightarrow x = \ln t$$

$$dx = \frac{dt}{e^x} = \frac{dt}{t} \Rightarrow dx = \frac{1}{t} dt$$

$$c.) \int R(x; \sqrt{ax+b}) dx \rightarrow \int R\left(\frac{t^n-b}{a}, t\right) \frac{n}{a} t^{n-1} dt$$

$$t = \sqrt{ax+b}$$

$$x = \frac{1}{a}(t^n - b)$$

$$dx = \frac{n}{a} \cdot t^{n-1} dt$$

(az egyszerűbb, minden 1:1-elekkel)

d.) $\int R(x^{1/q_1} x^{1/q_2} \dots) dx$ legyen q_i a $\{q_i\}$ nem minden legrövidebb rövidítési földszírész; $t = x^{1/q}$

$$e.) \int R(\sin x, \cos x) dx$$

$$t = \operatorname{tg} \frac{x}{2} ; t \in \mathbb{R}, x \in (-\pi, \pi)$$

$$x = 2 \arctg t ; dx = \frac{2}{1+t^2} dt$$

$$\sin x = 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} = \frac{2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}}{\sin^2 \frac{x}{2} + \cos^2 \frac{x}{2}} = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{\operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + 1} = \frac{2t}{t^2 + 1}$$

$$\cos x = \cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2} = \frac{\cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2}}{\sin^2 \frac{x}{2} + \cos^2 \frac{x}{2}} = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} = \frac{1-t^2}{1+t^2}$$

$$\begin{aligned} \text{Pl.: } \int \frac{1}{2-\cos x} dx &= \int \frac{1}{2-1-t^2} \cdot \frac{2}{1+t^2} dt = \\ &= \int \frac{2 dt}{1+3t^2} = 2 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg}(\sqrt{3}t) + C = \\ &= \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg}(\sqrt{3} \operatorname{tg} \frac{x}{2}) + C \end{aligned}$$

Improper integral

K.K.

a) f new realtor

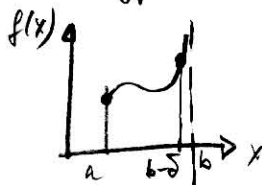
f(x) $\in R[a, w]$ $\forall w > a$ esetén:

$$\int_{x=a}^{\infty} f(x) dx = \lim_{w \rightarrow \infty} \int_{x=a}^w f(x) dx \quad (\text{ha } \exists)$$

(Használva: $\int_{-\infty}^b f(x) dx = \lim_{w \rightarrow -\infty} \int_{-w}^b f(x) dx$)

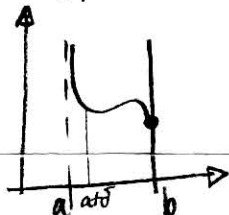
b) f new realtor

i.) Végponthoz: $f \in R[a, b-\delta]$; $\delta > 0$



$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\delta \rightarrow 0+0} \int_a^{b-\delta} f(x) dx$$

ii.) Végponthoz: $f \in R[a+\delta, b]$; $\delta > 0$



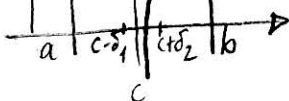
$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\delta \rightarrow 0+0} \int_{a+\delta}^b f(x) dx$$

iii.)

$f \in R[a, c-\delta_1]$

$f \in R[c+\delta_2, b]$

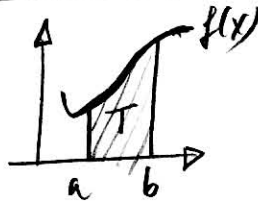
$\delta_1 \neq \delta_2$; $\delta_1, \delta_2 > 0$



$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\delta_1 \rightarrow 0+0} \int_a^{c-\delta_1} f(x) dx + \lim_{\delta_2 \rightarrow 0+0} \int_{c+\delta_2}^b f(x) dx$$

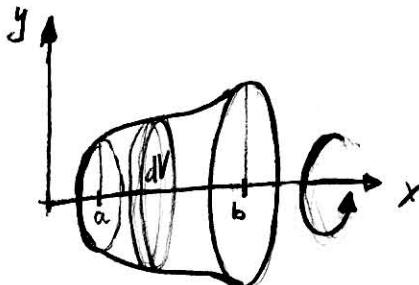
Integral alkalmazásai

• Térbeli mennyiségek



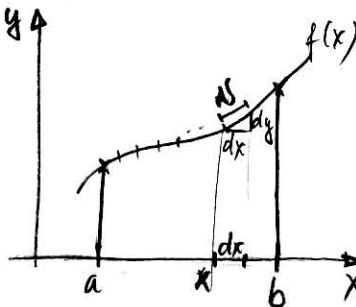
$$T = \int_{x=a}^b f(x) dx$$

• Független kör területe



$$V = \int dV = \int_{x=a}^b f^2(x) \cdot \pi \cdot dx = \pi \cdot \int_{x=a}^b f^2(x) \cdot dx$$

• Járhossz



$$S = \int dS(x) = \int_{x=a}^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$

Integralcriterium

I.: Legyen $f: [1; \infty] \rightarrow \mathbb{R}_+$; monoton növekvő, és $f(n) = a_n^{1/n}$; $n \in \mathbb{N}_t$

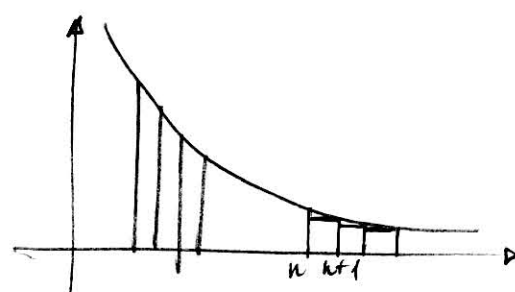
Ekkor $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ sor, és $\int_1^{\infty} f(x) dx$ int. elvi konvergensz.

Kiv.: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^x} < \infty$; ha $x > 1$, mert $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^x} dx < \infty$; ha $x > 1$; ...

Hibabevételek integrálral

$a_n > 0$; $f(n) = a_n$; $f(x) \downarrow$

$$\underline{H} = |S - S_n| = \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k \leq \underline{\int_{x=n}^{\infty} f(x) dx}$$



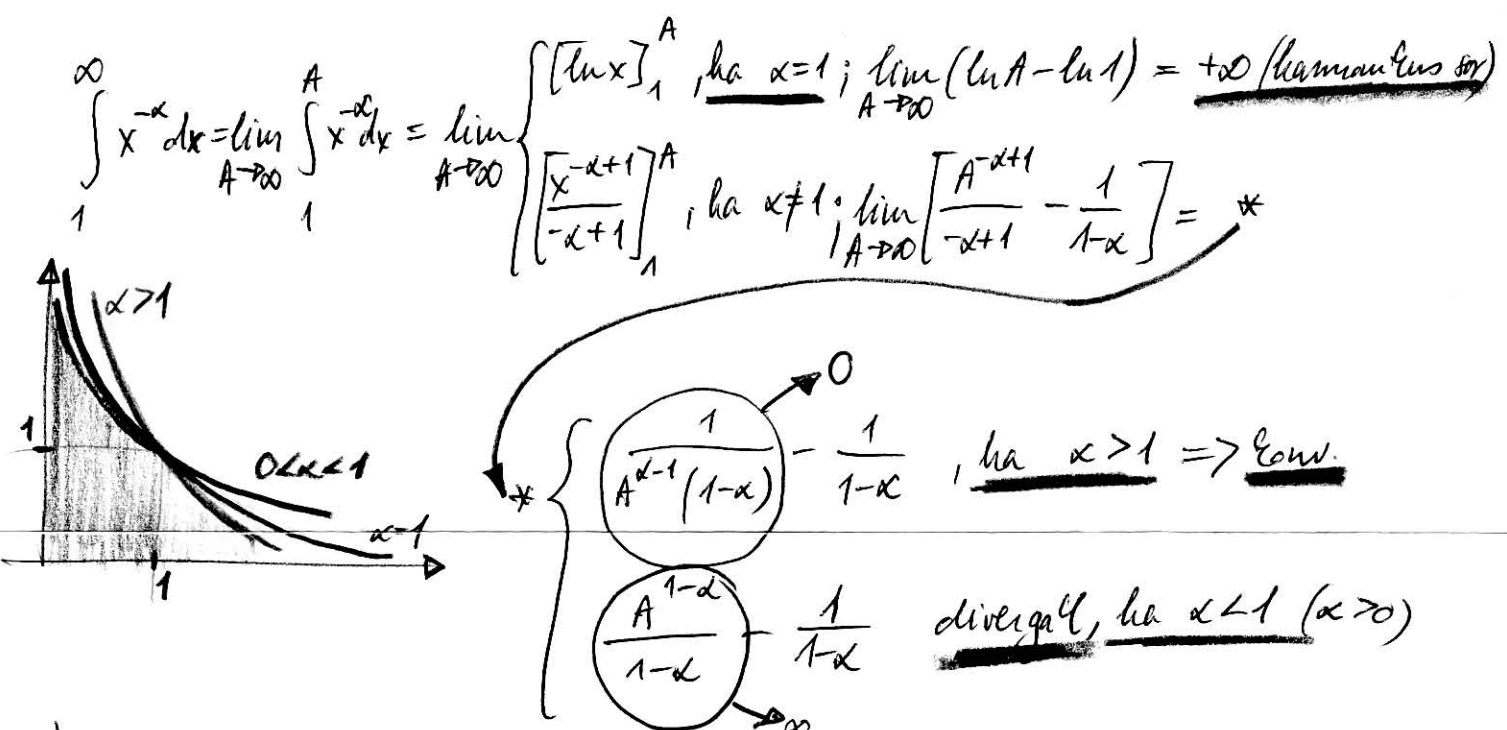
Integralkriterium

Leggen $f: [1; \infty) \rightarrow \mathbb{R}_+$ monoton fallend so dass $f(n) = a_n > 0$.

Erstes $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konvergiert, es gilt $\int_1^{\infty} f(x) dx$ integral konvergent.

Einfach: $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$ konvergiert, da $\alpha > 1$; [improper integral...]

$\frac{1}{n^\alpha} \neq 0$, erweitert: $f(x) = \frac{1}{x^\alpha}$, $f(n) = \frac{1}{n^\alpha}$; integralkriterium ($\alpha > 0$):



→ $\forall \alpha > 1$ re konvergiert ✓, eingeschränkt divergiert

$$\int_0^1 \frac{1}{x^\alpha} dx = \begin{cases} \alpha = 1 \text{ es ist: } \lim_{\delta \rightarrow 0+} [\ln x]_\delta^1 = \lim_{\delta \rightarrow 0+} (0 - \ln \delta) = \infty \Rightarrow \not\exists \\ \alpha \neq 1 \text{ es ist: } \lim_{\delta \rightarrow 0+} \left[\frac{x^{1-\alpha}}{1-\alpha} \right]_\delta^1 = \lim_{\delta \rightarrow 0+} \left(\frac{1}{1-\alpha} - \frac{\delta^{1-\alpha}}{1-\alpha} \right) = ** \end{cases}$$

**

$\left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{1-\alpha} \xrightarrow{\alpha \rightarrow 0} \infty \text{ ha } 1-\alpha > 0; \text{ falls } 1-\alpha; \text{ ansonsten } \alpha \in (0; 1) \\ \infty, \text{ ha } \alpha > 1 \end{array} \right.$

→ $\int_0^{\infty} \frac{1}{x^\alpha} dx = \infty$

Szám sorozatok nagyságrendje

- D.: $a_n = O(b_n)$ ("nagy ordó" b_n), ha $\exists c_1^{\text{D}}: |a_n| \leq c_1 |b_n|, n > N_0$ (m.m. n-re)
- D.: $a_n = \Omega(b_n)$ ("nagy b_n "), ha $b_n = O(a_n)$
- D.: $a_n = \Theta(b_n)$ ("nagy b_n "), ha $a_n = O(b_n)$ és $a_n = \Omega(b_n)$.

Műveletek Θ-val

I.: $a_n, b_n, c_n, d_n > 0$

$$\left. \begin{array}{l} a_n = \Theta(c_n) \\ b_n = \Theta(d_n) \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 1. a_n \cdot b_n = \Theta(c_n \cdot d_n) \\ 2. \frac{a_n}{b_n} = \Theta\left(\frac{c_n}{d_n}\right) \\ 3. a_n + b_n = \Theta(c_n + d_n) \end{array} \right.$$

Aszimptotikus egyenlőség

D.: $a_n \sim b_n$, ha $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = 1$

Stirling-formula

$$n! \sim \left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{2\pi n}$$

I.: $a_n, b_n, c_n, d_n > 0$

$$\left. \begin{array}{l} a_n \sim c_n \\ b_n \sim d_n \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 1. a_n + b_n \sim c_n + d_n \\ 2. a_n b_n \sim c_n d_n \\ 3. \frac{1}{a_n} \sim \frac{1}{c_n} \\ 4. \frac{b_n}{a_n} \sim \frac{d_n}{c_n} \end{array} \right.$$

I.: $a_n, b_n > 0; a_n \sim b_n \Rightarrow \sqrt[n]{a_n} \sim \sqrt[n]{b_n}$

I.: $a_n, b_n > 0; a_n \sim b_n \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ és $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ elvi konvergens, ill. divergens.
 (Jelölés: $\sum a_n \sim \sum b_n$)