



Fritz Józsefné, Kónya Ilona, Pataki Gergely és Tasnádi Tamás

MATEMATIKA 1.

2011.

Ismertető Tartalomjegyzék Pályázati támogatás Gondozó Szakmai vezető Lektor Technikai szerkesztő Copyright A "Matematika 1." elektronikus oktatási segédanyag a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatika Karán a mérnök-informatikus szakos hallgatók "Analízis 1" tárgyához készült, de haszonnal forgathatják más szakok, karok vagy műszaki főiskolák, egyetemek hallgatói is, akik hasonló mélységben hasonló anyagot tanulnak matematikából.

Az anyag numerikus sorok, sorozatok elméletét, egyváltozós valós függvények határértékét, folytonosságát, differenciálását és integrálását tárgyalja. A definíciók, tételek, bizonyítások mellett kiemelt szerepet kapnak a példák, és a gyakran előforduló feladattípusok megoldásai.

A mintegy 260 oldalas elméleti anyagot kiegészíti egy több, mint 100 oldalas példatár, amely többségében megoldott, tematizált gyakorlófeladatokat tartalmaz. A két pdf állomány kölcsönösen hivatkozik egymásra. Az eligazodást tartalomjegyzék, valamint az elméleti anyagban található tárgymutató segíti. A megértést színes ábrák könnyítik, az érdeklődő olvasó pedig a *Thomas Calculus* illetve a *Calculusapplets* kapcsolódó weboldalaira is ellátogathat külső hivatkozásokon keresztül. A háttérszínezéssel tagolt elméleti anyag fekete-fehér változata is rendelkezésre áll, amely nyomtatásra javasolt formátum.

Kulcsszavak: sor, sorozat, folytonosság, kalkulus, differenciálás, integrálás.

Támogatás:

Készült a TÁMOP-4.1.2-08/2/A/KMR-2009-0028 számú, a "Természettudományos (matematika és fizika) képzés a műszaki és informatikai felsőoktatásban" című projekt keretében.

Készült:

A BME TTK Matematikai Intézet gondozásában.

Szakmai felelős vezető:

Ferenczi Miklós

Lektorálta:

Pröhle Péter

Az elektronikus kiadást előkészítette:

Győri Sándor¹, Fritz Ágnes, Kónya Ilona, Pataki Gergely, Tasnádi Tamás

Címlap grafikai terve:

Csépány Gergely László, Tóth Norbert

ISBN 978-963-279-445-7

Copyright: Fritz Ágnes (BME), Kónya Ilona (BME), Pataki Gergely (BME), Tasnádi Tamás (BME)

"A © terminusai: A szerző nevének feltüntetése mellett nem kereskedelmi céllal szabadon másolható, terjeszthető, megjeleníthető és előadható, de nem módosítható."

¹Korábbi változatot szerkesztette.

Tartalomjegyzék

Ta	Tartalomjegyzék 1						
1.	Vald	Valós számsorozatok					
	1.1.	Bevezető	5				
		1.1.1. A valós számok (\mathbb{R}) axiómái	5				
		1.1.2. A rendezési axiómákból levezethető	7				
		1.1.3. Néhány fogalom	7				
	1.2.	Számsorozatok és határérték	8				
		1.2.1. Számsorozat konvergenciája	9				
		1.2.2. Számsorozat divergenciája	11				
	1.3.	További tételek a határértékről (1)	12				
		1.3.1. A határérték egyértelműsége	12				
		1.3.2. A konvergencia szükséges feltétele	12				
	1.4.	Határérték és műveletek	13				
		1.4.1. Műveletek konvergens számsorozatokkal	13				
		1.4.2. Néhány jól használható egyszerűbb tétel	19				
		1.4.3. Feladatok	20				
	1.5.	További tételek a határértékről (2)	22				
	1.6.	Néhány példa az előző tételek alkalmazására	24				
	1.7.	Monoton sorozatok	27				
		1.7.1. Példák rekurzív sorozatokra	28				
	1.8.	Egy kitüntetett számsorozat	31				
		1.8.1. Néhány e -vel kapcsolatos példa	33				
		1.8.2. Feladatok	35				
	1.9.	További tételek a határértékről (3)	36				
	1.10	Sorozat torlódási pontjai	39				
2.	Vald	ós számsorok	43				
	2.1.	Numerikus sorok konvergenciája	43				
			45				
			47				
			50				
	2.2		51				

2 TARTALOMJEGYZÉK

		2.2.1.	Feladatok a váltakozó előjelű sorokhoz		53
	2.3.	Sorok a	abszolút és feltételes konvergenciája		54
	2.4.	Pozitív	tagú sorok		55
	2.5.	Pozitív	tagú sorok konvergenciájával kapcsolatos elégséges kritériumok		57
		2.5.1.	Majoráns kritérium		57
		2.5.2.	Minoráns kritérium		58
		2.5.3.	Hányados kritérium		61
		2.5.4.	Gyökkritérium		64
		2.5.5.	Integrálkritérium		68
		2.5.6.	Hibabecslés pozitív tagú sorok esetén		70
	2.6.	Művele	etek konvergens sorokkal		73
		2.6.1.	Végtelen sorok természetes szorzata		74
		2.6.2.	Végetelen sorok Cauchy-szorzata		75
		2.6.3.	Zárójelek elhelyezése, illetve elhagyása végtelen sor esetén		76
		2.6.4.	Végtelen sor elemeinek felcserélése (átrendezése)		77
	2.7.	Feladat	tok sorokhoz		77
	2.8.	Számso	prozatok nagyságrendje		80
		2.8.1.	Műveletek Θ -val		81
		2.8.2.	Aszimptotikus egyenlőség $(a_n \sim b_n)$		82
	3.1.	3.1.1. 3.1.2.	eny határértéke		88 94 96 97
			Feladatok		98
	3.2.		nosság		99
	3.4.		Szakadási helyek osztályozása		99
	3.3.		etek függvények körében		
	3.4.		ális függvények		
	J.T.		Polinomok (racionális egészfüggvények)		
			Racionális törtfüggvény		
	3.5.		és feladatok		
	3.6.		evezetes határérték		
	3.7.		nos függvények tulajdonságai		
	0.1.		Intervallumon folytonos függvények tulajdonságai		
		3.7.2.	Kompakt halmazon folytonos függvények tulajdonságai		
		2	G/		
4.	Füg	gvénye	k differenciálása	1	19
	4.1.		nciálszámítás		119
		4.1.1.	Differenciál, érintő egyenes	. 1	122
		4.1.2.	Differenciálási szabályok	. 1	123

TARTALOMJEGYZÉK 3

	4.1.3. Magasabbrendű deriváltak	26
	4.1.4. Inverz függvény	27
4.2.	Elemi függvények	3(
	4.2.1. Hatványfüggvények	30
	4.2.2. Exponenciális függvények	34
	4.2.3. Logaritmusfüggvények	35
	4.2.5. Trigonometrikus függvények és inverzeik	38
	4.2.6. Hiperbolikus függvények és inverzeik	ĮĆ
	4.2.7. Néhány összetett példa	57
4.3.	A differenciálszámítás középértéktételei	32
	4.3.1. Szükséges feltétel lokális szélsőérték létezésére	32
	4.3.2. A differenciálszámítás középértéktételei	36
	4.3.3. Feladatok	35
4.4.	L'Hospital-szabály	36
4.5.	Nyílt intervallumon differenciálható függvények tulajdonságai 16	36
4.6.	Differenciálható függvények lokális tulajdonságai	7 4
4.7.	Implicit megadású függvények deriválása	31
4.8.	Egyenes aszimptota $\pm \infty$ -ben	34
4.9.	Függvényvizsgálat	34
	4.9.1. Folytonos függvények zárt intervallumbeli szélsőértékei 18	35
4.10.	Paraméteres megadású görbék	36
	4.10.1. Görbék megadása síkbeli polárkoordinátákkal)3
4.11.	Feladatok)4
4.12.	Néhány kidolgozott feladat)(
Füg	gvények integrálása 20	16
5.1.	Primitív függvény, határozatlan integrál)(
	5.1.1. Példák)8
5.2.	Határozott integrál	2
5.3.	A Riemann-integrálhatóság szükséges és elégséges feltételei	Ę
5.4.		
5.5.	Newton–Leibniz-tétel	G
5.6.	A Riemann-integrál tulajdonságai	21
) :
5.7.	Az integrálszámítás középértéktétele	١٠
5.7.	Az integrálszámítás középértéktétele	
5.7.5.8.	•	25
	5.7.1. Feladatok	25 26
	5.7.1. Feladatok	25 26 28
	5.7.1. Feladatok 22 Integrálfüggvény 22 5.8.1. Példák 22	26 26 30
5.8.5.9.	5.7.1. Feladatok 22 Integrálfüggvény 22 5.8.1. Példák 22 5.8.2. Feladatok 23	25 26 28 30
	4.3. 4.4. 4.5. 4.6. 4.7. 4.8. 4.9. 4.10. 4.11. 4.12. Füg 5.1. 5.2. 5.3. 5.4.	4.2.1. Hatványfüggvények 4.2.2. Exponenciális függvények 4.2.3. Logaritmusfüggvények 4.2.4. Exponenciális hatványfüggvények 4.2.5. Trigonometrikus függvények és inverzeik 4.2.6. Hiperbolikus függvények és inverzeik 4.2.7. Néhány összetett példa 4.3. A differenciálszámítás középértéktételei 4.3.1. Szűkséges feltétel lokális szélsőérték létezésére 4.3.2. A differenciálszámítás középértéktételei 4.3.3. Feladatok 4.4. L'Hospital-szabály 4.5. Nyílt intervallumon differenciálható függvények tulajdonságai 4.6. Differenciálható függvények lokális tulajdonságai 4.7. Implicit megadású függvények deriválása 4.8. Egyenes aszimptota ±∞-ben 4.9. Függvényvizsgálat 4.9.1. Folytonos függvények zárt intervallumbeli szélsőértékei 4.10. Paraméteres megadású görbék 4.10. Görbék megadása síkbeli polárkoordinátákkal 4.11. Feladatok 4.12. Néhány kidolgozott feladat Függvények integrálása 5.1. Primitív függvény, határozatlan integrál 5.2.1. Jelölések, definíciók 21 5.2.1. Jelölések, definíciók 21 5.3. A Riemann-integrálhatóság szükséges és elégséges feltételei 21 5.4. Elégséges tételek Riemann-integrálhatóságra 21

4 TARTALOMJEGYZÉK

Tárgymutató				
5.12.5. Ívhosszúság	254			
5.12.4. Forgástest felszíne				
5.12.3. Forgástest térfogata				
5.12.2. Szektorterület				
5.12.1. Terület				
5.12. Az integrálszámítás alkalmazása				
5.11.4. Feladatok	249			
5.11.3. Az improprius integrálok néhány tulajdonsága				
5.11.2. $f(x) = \frac{1}{x^{\alpha}}$ improprius integráljai	245			
5.11.1. Definíciók				
5.11. Improprius integrál				
5.10.7. Integrálás helyettesítéssel				
5.10.6. Racionális törtfüggvények integrálása				
5.10.5. Parciális integrálás				
5.10.4. sin és cos hatványainak szorzata				
5.10.3. sin és cos páros kitevőjű hatványai				
5.10.2. sin és cos páratlan kitevőjű hatványai				

1. fejezet

Valós számsorozatok

1.1. Bevezető



1.1.1. A valós számok (\mathbb{R}) axiómái

Algebrai axiómák

 \mathbb{R} -ben értelmezett két művelet: + és \cdot

Ezek a műveletek nem vezetnek ki az adott halmazból, \mathbb{R} -ből, tehát $\forall\,a,b\in\mathbb{R}$ -re: $a+b\in\mathbb{R}$ és $a\cdot b\in\mathbb{R}$.

+ művelet tulajdonságai (1–4.)

- 1. $(a+b)+c=a+(b+c), \quad \forall a,b,c\in \mathbb{R}$ -re (az összeadás asszociatív).
- 2. Létezik egyetlen szám (ezt 0-val jelöljük), amelyre teljesül, hogy

$$0 + a = a + 0 = a$$
, ha $a \in \mathbb{R}$.

3. Minden $a \in \mathbb{R}$ számhoz létezik pontosan egy olyan $x \in \mathbb{R}$, amelyre

$$x + a = a + x = 0.$$

Az így értelmezett x-et (-a)-val jelöljük. (Neve: additív inverz.)

4.
$$a + b = b + a$$
, $\forall a, b \in \mathbb{R}$ -re (az összeadás kommutatív)

· művelet tulajdonságai (5–8.)

5.
$$(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c), \quad \forall a, b, c \in \mathbb{R}$$
 (a szorzás asszociatív)

 $^{^{1}}$ lásd Thomas 01-es bemutató 1. fejezet (3-10. oldal).

6. Létezik egyetlen szám, amelyet 1-gyel jelölünk $(1 \neq 0)$, amelyre teljesül, hogy

$$a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$$
, ha $a \in \mathbb{R}$

7. Minden $a \neq 0$ -hoz létezik egyetlen $x \in \mathbb{R}$, amelyre

$$x \cdot a = a \cdot x = 1$$

Az így értelmezett x-et az $a \neq 0$ szám reciprokának nevezzük, és $\frac{1}{a}$ -val jelöljük.

8. $a \cdot b = b \cdot a$, $\forall a, b \in \mathbb{R}$ (a szorzás kommutatív)

A két műveletre $(+ \acute{e}s \cdot)$ -ra együttesen érvényes tulajdonság (9.)

9.
$$a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c, \quad \forall a, b, c \in \mathbb{R} \quad (disztributívitás)$$

Rendezési axiómák (10–13.)

10. Tetszőleges $a, b \in \mathbb{R}$ számpárra az

$$a < b$$
, $b < a$, $a = b$

relációk közül pontosan egy teljesül (trichotom tulajdonság).

- 11. Ha a < b és b < c (röviden a < b < c), akkor a < c, $(\forall a, b, c \in \mathbb{R})$ (tranzitívitás)
- 12. Ha a < b, akkor a + c < b + c, $(\forall a, b, c \in \mathbb{R})$ (a rendezés monoton).
- 13. Ha a < b és c > 0, akkor $a \cdot c < b \cdot c$, $(\forall a, b, c \in \mathbb{R})$.

Archimédesz-féle axióma (14.)

14. Tetszőleges b > 0 számhoz található b-nél nagyobb n természetes szám.

Cantor-féle axióma (15.)

15. Ha minden $n \in \mathbb{N}$ számnak megfeleltetünk egy $I_n = \{x : a_n \leq x \leq b_n, x \in \mathbb{R}\}$ halmazt (röviden $[a_n, b_n]$ zárt intervallumot) oly módon, hogy

$$a_n \le a_{n+1}, \quad b_{n+1} \le b_n, \quad (\forall n \in \mathbb{N})$$

akkor

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} I_n \neq \emptyset$$

Vagyis: egymásba skatulyázott zárt intervallumsorozat elemeinek metszete nem üres. $(\exists \xi \in \bigcap_{n=1}^{\infty} I_n, \quad \xi \in \mathbb{R})$

1.1. BEVEZETŐ 7

$$\underbrace{\mathbf{M}}$$
 Zártság fontos! $(I_n = (0, \frac{1}{n}] \text{ esetén } \bigcap_{n=1}^{\infty} I_n = \emptyset)$

1.1.2. A rendezési axiómákból levezethető

A rendezésre vonatkozóan könnyű belátni, hogy igazak az alábbi állítások (szokás ezeket az "egyenlőtlenségekkel való számolás szabályai"-nak is nevezni):

1. Minden $a \in \mathbb{R}$ számra az

$$a > 0, \quad a = 0, \quad -a > 0$$

tulajdonságok közül pontosan egy teljesül. $(a>0\iff (-a)<0)$

- 2. $(a < b) \land (c < d) \implies a + c < b + d$ Speciálisan: $(a > 0) \land (b > 0) \implies a + b > 0$
- 3. $(0 \le a < b) \land (0 \le c < d) \implies ac < bd$ Speciálisan: $(a > 0) \land (b > 0) \implies ab > 0$
- 4. $(a < b) \land (c < 0) \implies ac > bc$ Speciálisan: $a < b \implies -a > -b$
- $5. \ 0 < a < b \implies \frac{1}{a} > \frac{1}{b}$ $a < b < 0 \implies \frac{1}{a} > \frac{1}{b}$ $a < 0 < b \implies \frac{1}{a} < \frac{1}{b}$ $a < 0 < b \implies \frac{1}{a} < \frac{1}{b}$ $ab < 0: \frac{1}{a} < \frac{1}{b}$
- 6. $\forall a, b \in \mathbb{R}$ esetén $|a+b| \le |a| + |b| \quad \text{és}$ $|a| |b|| \le |a-b|.$
- 7. Ha n pozitív egész szám, és 0 < a < b, akkor $a^n < b^n$.

Hasonlóan következnek az abszolútérték tulajdonságai.

1.1.3. Néhány fogalom

$$H \subset \mathbb{R}$$

- \bigcirc H felülről korlátos, ha $\exists k_f \in \mathbb{R}$, hogy $\forall x \in H : x \leq k_f$. $(k_f: \text{ felső korlát})$
- © Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi

- \bigcirc H alulról korlátos, ha $\exists k_a \in \mathbb{R}$, hogy $\forall x \in H : k_a \leq x$. $(k_a: alsó korlát)$
- \bigcirc H korlátos, ha felülről is és alulról is korlátos, tehát $\exists k : |x| \leq k$.
- \bigodot A felülről korlátos Hhalmaz legkisebb felső korlátját szuprémumnak (felső határnak) nevezzük.

Jele: $\sup H$.

 \bigodot Az alulról korlátos H halmaz legnagyobb alsó korlátját infimumnak (alsó határnak) nevezzük.

Jele: $\inf H$.

Megoldás. Felső korlátok például: $1, 3, \pi, \ldots$

Alsó korlátok például: $0, -2, -56, \dots$

 $\sup H = 1$ (nincs a halmazban legnagyobb elem), $\inf H = 0$ (= legkisebb elem)

Dedekind folytonossági tétel:

(T) Felülről korlátos nem üres számhalmaznak mindig van szuprémuma. (¬B)

Ebből következik:

- (K) Alulról korlátos nem üres számhalmaznak mindig van infimuma.
- M A fenti axiómarendszerben a Cantor-féle és az Archimédesz-féle axióma lecserélhető ezzel az állítással.

•••

1.2. Számsorozatok és határérték

 $\overset{\text{Thom}_2}{\Rightarrow}$

 \underline{App}

A valós számsorozat a természetes számokon értelmezett valós értékű függvény:

$$f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$$
,

az n helyen felvett értéke $f(n) = a_n, n = 1, 2, \dots$

²lásd Thomas 11-es bemutató 1. fejezet (3-20. oldal).

A számsorozat jelölése:

$$(a_n)$$
, vagy $\langle a_n \rangle$, vagy a_n , $n = 1, 2, \dots$

- \bigcirc (a_n) felülről korlátos, ha $\exists k_f : \forall n$ -re: $a_n \leq k_f$.
- \bigcirc (a_n) alulról korlátos, ha $\exists k_a : \forall n$ -re: $k_a \leq a_n$.
- \bigcirc (a_n) korlátos, ha alulról is és felülről is korlátos, tehát $\exists k$: $|a_n| \leq k \quad (k = \max\{|k_a|, |k_f|\}).$ Vagyis a fenti definíciók szerint ilyenkor $f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ függvény értékkészlete korlátos.

1.2.1. Számsorozat konvergenciája

 \bigcirc Azt mondjuk, hogy (a_n) konvergens és határértéke (limesze) $A \in \mathbb{R}$, jelben

$$\lim_{n\to\infty} a_n = A\,,$$

ha $\forall \varepsilon > 0$ -hoz $(\varepsilon \in \mathbb{R}) \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$, hogy

$$|a_n - A| < \varepsilon$$
, ha $n > N(\varepsilon)$.

 $N(\varepsilon)$ neve: küszöbindex, küszöbszám

(M) A definícióval ekvivalens:

 $\forall \varepsilon > 0$ -ra az $(A - \varepsilon, A + \varepsilon)$ intervallumon kívül a sorozatnak véges sok eleme van. (Az intervallumon belül pedig végtelen sok eleme van.)

•••

Az alábbi példáknál a definíció segítségével bizonyítsuk be, hogy a megadott A a szám-sorozat határértéke!

(P1.)
$$A = 0$$
, ha a) $a_n = \frac{1}{n}$ b) $a_n = \frac{(-1)^n}{n}$

Megoldás. Mindkét esetben:

$$|a_n - A| = \frac{1}{n} < \varepsilon \implies n > \frac{1}{\varepsilon} \implies N(\varepsilon) \ge \left[\frac{1}{\varepsilon}\right]$$

Például $\varepsilon = 0,001$ esetén N = 1000 választás megfelelő.

© Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi

(P1.)
$$a_n = \frac{6+n}{5,1-n}, \qquad A = -1$$

Megoldás.

$$|a_n - A| = \left| \frac{6 + n}{5, 1 - n} - (-1) \right| = \left| \frac{11, 1}{5, 1 - n} \right| \underbrace{=}_{n > 5} \frac{11, 1}{n - 5, 1} < \varepsilon \implies n > 5, 1 + \frac{11, 1}{\varepsilon}$$

$$\text{Ez\'{e}rt} \qquad N(\varepsilon) \geq \left[5, 1 + \frac{11, 1}{\varepsilon}\right].$$

(P1.)
$$a_n = \frac{n^2 - 1}{2n^5 + 5n + 8}, \qquad A = 0$$

Megoldás.
$$|a_n - A| = \left| \frac{n^2 - 1}{2n^5 + 5n + 8} \right| = \frac{n^2 - 1}{2n^5 + 5n + 8} < \varepsilon$$

Ezt az egyenlőtlenséget nem tudjuk megoldani n-re. Azonban nem szükséges a lehető legkisebb küszöbindex előállítása. Elegendő megmutatnunk, hogy létezik küszöbindex. Ezért a megoldáshoz felhasználhatjuk az egyenlőtlenségek tranzitív tulajdonságát, például az alábbi módon:

$$|a_n - A| = \frac{n^2 - 1}{2n^5 + 5n + 8} < \frac{n^2 - 0}{2n^5 + 0 + 0} = \frac{1}{2n^3} < \varepsilon \implies n > \sqrt[3]{\frac{1}{2\varepsilon}}.$$

$$\text{Ez\'ert} \qquad N(\varepsilon) \geq \left\lceil \sqrt[3]{\frac{1}{2\,\varepsilon}} \right\rceil.$$

(Pl.)
$$a_n = \frac{8n^4 + 3n + 20}{2n^4 - n^2 + 5}, \qquad A = 4$$

Megoldás.

Innen

$$|a_n - A| = \left| \frac{8n^4 + 3n + 20}{2n^4 - n^2 + 5} - 4 \right| = \left| \frac{4n^2 + 3n}{2n^4 - n^2 + 5} \right| =$$

$$= \frac{4n^2 + 3n}{2n^4 - n^2 + 5} < \frac{4n^2 + 3n^2}{2n^4 - n^4 + 0} = \frac{7}{n^2} < \varepsilon \implies \frac{7}{\varepsilon} < n^2$$

$$N(\varepsilon) \ge \left[\sqrt{\frac{7}{\varepsilon}} \right].$$

1.2.2. Számsorozat divergenciája

A nem konvergens számsorozatokat divergens számsorozatnak nevezzük.

Például:
$$a_n = (-1)^n$$
 divergens

Ugyanis a sorozat elemei: $(-1, 1, -1, 1, -1, \ldots)$

Határértékként csak a -1 vagy az 1 jöhetne szóba. De például $\varepsilon=1$ választással kiderül, hogy egyik sem lehet a határérték, mert bár pl. a -1 pont 1 sugarú környezete végtelen sok elemet tartalmaz (az a_{2n-1} elemeket), de rajta kívül is végtelen sok van (az a_{2n} elemek). Így nem található hozzá $N(\varepsilon)$, tehát -1 nem lehet a határérték. Ugyanígy belátható, hogy 1 sem jöhet szóba határértékként. Tehát a sorozat nem konvergens, így divergens.

A divergens sorozatoknak két fontos speciális esete a $+\infty$ -hez és a $-\infty$ -hez divergáló számsorozat.

A megfelelő definíciók:

$$\lim_{n \to \infty} a_n = +\infty,$$
ha $\forall P > 0$ -hoz $(P \in \mathbb{R}) \exists N(P) \in \mathbb{N}, \text{ hogy}$

$$a_n > P, \text{ ha } n > N(P)$$

$$\begin{array}{l}
\boxed{\mathbf{D}} \quad \lim_{n \to \infty} a_n = -\infty, \\
\text{ha } \forall M < 0\text{-hoz } (M \in \mathbb{R}) \ \exists N(M) \in \mathbb{N}, \text{ hogy} \\
a_n < M, \quad \text{ha } n > N(M)
\end{array}$$

Ez a definíció megfogalmazható M > 0 feltétellel is:

$$\forall M > 0$$
-hoz $\exists N(M) \in \mathbb{N} : a_n < -M$, ha $n > N(M)$

Gy

(P1.)
$$a_n = 2n^3 + 3n + 5$$
 Bizonyítsa be, hogy $\lim_{n \to \infty} a_n = \infty$!

Megoldás.

$$a_n = 2n^3 + 3n + 5 > 2n^3 > P \implies n > \sqrt[3]{\frac{P}{2}} \implies N(P) \ge \left\lceil \sqrt[3]{\frac{P}{2}} \right\rceil$$

$$\boxed{\mathbf{Pl.}} \quad a_n = \frac{6 - n^2}{2 + n} \quad \text{Bizonyítsa be, hogy } \lim_{n \to \infty} a_n = -\infty \,!$$

Megoldás. Teljesítendő, hogy $a_n = \frac{6 - n^2}{2 + n} < M \ (< 0)$, ha n > N(M).

Ez egyenértékű a következő feltétellel:

 $(-a_n =)$ $\frac{n^2 - 6}{2 + n} > -M$ (> 0), ha n > N(M). A feladatot egyszerűsítjük, hiszen most sem a legkisebb küszöbindexet keressük:

$$\frac{n^2 - 6}{2 + n} \underset{n \ge 4 \text{ eset\'en } \frac{n^2}{2} > 6}{\underbrace{\frac{n^2 - \frac{n^2}{2}}{2n + n}}} = \frac{n}{6} > -M \implies n > -6M$$

Ezért $N(M) \ge \max\{4, [-6M]\}.$

1.3. További tételek a határértékről (1)

1.3.1. A határérték egyértelműsége

$$\widehat{\mathbf{T}} \quad Ha \quad \lim_{n \to \infty} a_n = A \quad \text{\'es} \quad \lim_{n \to \infty} a_n = B \,, \quad akkor \quad A = B \,.$$

B Indirekt módon bizonyítunk³. Tehát feltesszük, hogy $A \neq B$, például A < B. Legyen d = B - A > 0 és $\varepsilon = \frac{d}{3} > 0$!

$$\begin{array}{c|c}
d=B-A \\
\hline
A & A+\varepsilon & B-\varepsilon & B
\end{array}$$

A számsorozat konvergenciája miatt létezik $N_1(\varepsilon)$ és $N_2(\varepsilon)$, hogy

$$\begin{array}{ll} A-\varepsilon < a_n < A+\varepsilon\,, & \text{ha } n > N_1(\varepsilon)\,, \\ B-\varepsilon < a_n < B+\varepsilon\,, & \text{ha } n > N_2(\varepsilon)\,. \end{array}$$

De ekkor $\forall n > \max\{N_1(\varepsilon), N_2(\varepsilon)\}$ esetén:

$$a_n < A + \varepsilon < B - \varepsilon < a_n$$

Ez pedig ellentmodás, tehát nem igaz, hogy $A \neq B$, vagyis A = B.

1.3.2. A konvergencia szükséges feltétele

 $P \Longrightarrow Q$, a P állításból következik a Q állítás. Ezt kétféleképpen is megfogalmazhatjuk:

tankonyvtar.ttk.bme.hu

© Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi

- 1. P elégséges feltétele Q-nak,
- 2. Q szükséges feltétele P-nek. (Hiszen, ha Q nem teljesül, akkor már P nem teljesülhet, mert P teljesüléséből már következne Q teljesülése.)

$$\mathbf{T}(a_n) \text{ konvergens} \implies (a_n) \text{ korlátos}$$
(Tehát a korlátosság szükséges feltétele a konvergenciának.)

 $(\mathbf{B}) \ \forall \varepsilon > 0 \text{-ra } \exists N(\varepsilon)$:

$$A - \varepsilon < a_n < A + \varepsilon$$
, ha $n > N(\varepsilon) = N$

Tehát $(A - \varepsilon, A + \varepsilon)$ - on kívül legfeljebb csak az a_1, a_2, \dots, a_N elemek eshetnek. $\begin{array}{c} a_2 & a_1 \\ \times (\times + \times) \times \\ A - \varepsilon & A & A + \varepsilon \end{array}$

$$\Longrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \exists \, k_a : \, \forall \, n\text{-re} \, k_a \leq a_n \quad k_a = \min\{a_1, a_2, \dots, a_N, A - \varepsilon\} \\ \exists \, k_f : \, \forall \, n\text{-re} \, a_n \leq k_f \quad k_f = \max\{a_1, a_2, \dots, a_N, A + \varepsilon\}. \end{array} \right.$$

Így $\exists K : |a_n| \leq K$, tehát korlátos.

 $\underbrace{\mathbf{M}}$ = nem igaz. (Az állítás nem megfordítható.) Példa: $a_n = (-1)^n$ korlátos, de nem konvergens.

(Pl.) Konvergens-e az alábbi sorozat: $a_n = \begin{cases} 2n+1, & \text{ha } n \text{ páros}, \\ \frac{1}{3n^2+1}, & \text{ha } n \text{ páratlan}. \end{cases}$

Megoldás. Nem konvergens, mert nem korlátos. $(a_{2m} = 2 \cdot 2m + 1 = 4m + 1 \le k \quad \forall m \in \mathbb{N}$ -re ellentmond az Archimédesz-féle axiómának.)

1.4. Határérték és műveletek

1.4.1. Műveletek konvergens számsorozatokkal

(B) Tehát be kell látni, hogy

$$c_n = a_n + b_n \to C = A + B,$$

© Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi

azaz $\forall \varepsilon > 0$ -hoz $\exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$, hogy

$$|c_n - C| < \varepsilon$$
, ha $n > N(\varepsilon)$.

Legyen $\varepsilon^* = \frac{\varepsilon}{2}$! Az a_n és b_n számsorozatok konvergenciája miatt

$$\exists N_1\left(\varepsilon^*\right) = N_1\left(\frac{\varepsilon}{2}\right) \land N_2\left(\varepsilon^*\right) = N_2\left(\frac{\varepsilon}{2}\right), \text{ hogy}$$

$$|a_{n} - A| < \varepsilon^{*} = \frac{\varepsilon}{2}, \quad \forall n > N_{1}(\varepsilon^{*})$$
és $|b_{n} - B| < \varepsilon^{*} = \frac{\varepsilon}{2}, \quad \forall n > N_{2}(\varepsilon^{*})$
hkkor

$$|c_n - C| = |(a_n + b_n) - (A + B)| =$$

$$= |(a_n - A) + (b_n - B)| \le |a_n - A| + |b_n - B| < \varepsilon^* + \varepsilon^* = 2\varepsilon^* = \varepsilon$$
Tehát a keresett $N(\varepsilon) = \max\left\{N_1\left(\frac{\varepsilon}{2}\right), N_2\left(\frac{\varepsilon}{2}\right)\right\}$

 \bigodot A bizonyításnál felhasználtuk a háromszög egyenlőtlenséget. ($|a+b| \leq |a| + |b|$)

$$(\mathbf{T_2})$$
 $(a_n \to A) \implies (c \, a_n \to c \, A)$

- \bigcirc (i) c = 0 esetén az állítás triviálisan igaz.
 - (ii) $c \neq 0$ esetén:

Legyen
$$\varepsilon^* = \frac{\varepsilon}{|c|}$$
!

$$a_n$$
 konvergenciája miatt $\exists N_1(\varepsilon^*) = N_1\left(\frac{\varepsilon}{|c|}\right)$, hogy

$$|a_n - A| < \varepsilon^* \qquad \forall n > N_1(\varepsilon^*)$$

$$\implies |c a_n - c A| = |c (a_n - A)| = |c| |a_n - A| < |c| \varepsilon^* = |c| \frac{\varepsilon}{|c|} = \varepsilon$$

$$\forall n > N_1 \left(\frac{\varepsilon}{|c|} \right) = N(\varepsilon)$$

 \bigodot A bizonyításnál felhasználtuk, hogy $\;|a\;b|=|a|\;|b|\;.$

$$(\mathbf{K})$$
 (i) $(a_n \to A)$ \Longrightarrow $(-a_n \to -A)$ (Most $c = -1$)

(ii)
$$(a_n \to A) \land (b_n \to B) \implies a_n - b_n = a_n + (-b_n) \to A + (-B) = A - B$$

$$(T_1, T_2 \text{-b\"ol k\"ovetkezik})$$

$$\begin{array}{cccc}
(\mathbf{T_3}) \\
\hline
(i) & (a_n \to 0) \land (b_n \to 0) & \Longrightarrow & a_n b_n \to 0 \\
\hline
(ii) & (a_n \to A) \land (b_n \to B) & \Longrightarrow & a_n b_n \to AB
\end{array}$$

Ha $n > \max\{N_1, N_2\}$, akkor $|a_n b_n - 0| = |a_n| |b_n| < \frac{\varepsilon}{2} \cdot 2 = \varepsilon$.

(ii) Mivel a
$$c_n \equiv A \ \forall n$$
-re (stagnáló sorozat) $\rightarrow A$, ezért

$$(a_n - A \to A - A = 0) \land (b_n - B \to B - B = 0).$$

 T_3 (i)-et alkalmazva kapjuk: $(a_n - A) \cdot (b_n - B) \to 0$, vagyis

$$a_n b_n - A b_n - B a_n + A B \to 0.$$

Ekkor

$$a_n b_n = (\underbrace{a_n b_n - A b_n - B a_n + A B}) + (\underbrace{A b_n + B a_n - A B}) \to AB$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$0 \qquad AB + AB - AB$$

(M) Nyilván három konvergens sorozat szorzata az egyes határértékek szorzatához konvergál. Teljes indukcióval belátható, hogy <u>véges sok konvergens</u> sorozat szorzata is az egyes sorozatok határértékének szorzatához konvergál. Hasonlóan általánosítható T_2 véges sok konvergens sorozat összegére.

(Pl.)

$$\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{n}\right)^{10} = 1^{10} = 1$$

$$\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{n}\right)^k = 1^k = 1 \quad (k \in \mathbb{N}^+ \text{ adott konstans, független } n\text{-től})$$

De vigyázat!

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

Az utolsó példában alkalmazott módszer ún. "letakarás" lenne. Eddig megismert tételeinkben nem véletlenül nem volt erről szó, mert alkalmazása rossz eredményhez vezethet. Később látni fogjuk, hogy a 3. sorozat határértéke a matematikában jól ismert $e \neq 1$ szám.

$$(\mathbf{T}_{\mathbf{3}}^*)$$
 $(a_n \to 0) \land (b_n \ korlátos) \implies a_n b_n \to 0$

(B) A feltételek miatt:

$$\forall \varepsilon^* > 0$$
-hoz $\exists N_a(\varepsilon^*)$: $|a_n - A| < \varepsilon^*, \text{ ha } n > N_a(\varepsilon^*),$

másrészt $|b_n| \leq K$.

Ekkor

$$|a_n b_n - 0| = |a_n| |b_n| \le |a_n| K < \varepsilon^* K = \varepsilon$$

Tehát $\varepsilon^* = \frac{\varepsilon}{K}$ választás mellett az a_n sorozathoz megtalált küszöbindex megfelel az $a_n\,b_n$ sorozathoz keresett küszöbindexnek.

Így
$$N\left(\varepsilon\right) = N_a\left(\frac{\varepsilon}{K}\right)$$
 választással

$$|a_n b_n - 0| < \varepsilon$$
, ha $n > N(\varepsilon)$

$$||a_n| - |A|| \le |a_n - A| < \varepsilon$$
, ha $n > N(\varepsilon)$.

 $igode{\mathbf{M}}$ $(|a_n|)$ konvergenciájából általában nem következik (a_n) konvergenciája. (Pl. $a_n=(-1)^n$ divergens, de $|a_n|=1^n=1$ \rightarrow 1).

Speciálisan azonban igaz: $|a_n| \to 0 \implies a_n \to 0$. Ugyanis

$$|a_n| - 0| = |a_n| = |a_n - 0| < \varepsilon$$
, ha $n > N(\varepsilon)$.

$$\begin{array}{ccc}
(\mathbf{T_5}) \\
(i) & (b_n \to B \neq 0) & \Longrightarrow & \frac{1}{b_n} \to \frac{1}{B} \\
(ii) & (b_n \to B \neq 0) \land (a_n \to A) & \Longrightarrow & \frac{a_n}{b_n} \to \frac{A}{B}
\end{array}$$

B (i) Mivel T₄ szerint
$$|b_n| \to |B|$$
, ezért $\exists N_1 \left(\frac{|B|}{2}\right) = N_1$, hogy

$$||b_n| - |B|| < \frac{|B|}{2}, \text{ ha } n > N_1$$

azaz

$$|B| - \frac{|B|}{2} < |b_n| < |B| + \frac{|B|}{2}$$
, ha $n > N_1$

vagyis

$$|b_n| > \frac{|B|}{2}, \quad \forall \, n > N_1.$$

Másrészt $\forall \varepsilon > 0$ esetén $\exists N_2 \left(\frac{\varepsilon}{2} |B|^2\right) = N_2(\varepsilon^*)$, hogy

$$|b_n - B| < \frac{\varepsilon}{2} |B|^2 = \varepsilon^* \quad \forall n > N_2(\varepsilon^*).$$

Így ha $n > N(\varepsilon) := \max\{N_1, N_2\}$, akkor:

$$\left|\frac{1}{b_n} - \frac{1}{B}\right| = \left|\frac{B - b_n}{B \cdot b_n}\right| = \frac{|B - b_n|}{|B| \cdot |b_n|} < \frac{|B - b_n|}{|B| \cdot \frac{|B|}{2}} < \frac{\varepsilon^*}{|B| \cdot \frac{|B|}{2}} = < \frac{\frac{\varepsilon}{2} |B|^2}{|B| \cdot \frac{|B|}{2}} = \varepsilon$$

(ii)
$$\frac{a_n}{b_n} = a_n \cdot \frac{1}{b_n} \to A \cdot \frac{1}{B} = \frac{A}{B}$$
 T₃ és T₅ (i) miatt.

Néhány példa az előző tételek alkalmazására

(P1.)
$$a_n = \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \dots + \frac{500}{n^2} \rightarrow \underbrace{0 + 0 + \dots + 0}_{500 \text{ db}} = 0$$

Megoldás. A tagok száma 500 (n-től független!), ezért T_1 véges sokszori alkalmazásával a 0 eredmény helyesnek adódik.

$$\boxed{\mathbf{Pl.}} \quad \boxed{b_n = \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \dots + \frac{n}{n^2}} \rightarrow 0 + \dots + 0 = 0 \quad \text{HIBAS gondolatmenet!!!}$$

Megoldás. Hiszen

$$b_1 = \frac{1}{1^2}, \quad b_2 = \frac{1}{2^2} + \frac{2}{2^2}, \quad b_3 = \frac{1}{3^2} + \frac{2}{3^2} + \frac{3}{3^2}, \quad b_4 = \frac{1}{4^2} + \frac{2}{4^2} + \frac{3}{4^2} + \frac{4}{4^2}, \cdots$$

Így a tagok száma itt függ n-től, ez nem véges sok sorozat összege, így a T_1 tétel erre már nem terjeszthető ki. A helyes megoldás:

$$b_n = \frac{1+2+\dots+n}{n^2} = \frac{(1+n)\cdot\frac{n}{2}}{n^2} = \frac{1+n}{2n} = \frac{\frac{1}{n}+1}{2} \longrightarrow \frac{0+1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\underbrace{\text{Pl.}} \quad \boxed{a_n = \frac{8n^2 - n + 3}{n^2 + 9}} = \underbrace{\frac{n^2}{n^2}}_{=1} \quad \frac{8 - \frac{1}{n} + \frac{3}{n^2}}{1 + \frac{9}{n^2}} \quad \rightarrow \quad \frac{8 - 0 + 0}{1 + 0} = 8$$

(P1.)
$$a_n = \left(\frac{2n+1}{3-n}\right)^3 \quad \frac{3n^2+2n}{2+6n^2}$$

Megoldás.

$$a_n = \underbrace{\left(\frac{2n}{-n}\right)^3}_{=-8} \quad \left(\frac{1 + \frac{1}{2n}}{1 - \frac{3}{n}}\right)^3 \quad \underbrace{\frac{3n^2}{6n^2}}_{=\frac{1}{2}} \quad \frac{1 + \frac{2}{3n}}{1 + \frac{1}{3n^2}} \quad \rightarrow \quad -8 \cdot 1^3 \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 = -4$$

(M) A hatványozásnál a szorzatra vonatkozó tételt alkalmaztuk.

(P1.)
$$a_n = \underbrace{\frac{n^2 - 5}{2n^3 + 6n}}_{b_n} \underbrace{\sin(n^4 + 5n + 8)}_{c_n} \rightarrow 0.$$

Megoldás. Hiszen

$$b_n = \underbrace{\frac{n^2}{2n^3}}_{=\frac{1}{2n} \to 0} \quad \frac{1 - \frac{5}{n^2}}{1 + \frac{3}{n^2}} \quad \to \quad 0 \cdot 1 = 0 \quad \text{és } c_n \text{ korlátos.}$$

•••

1.4.2. Néhány jól használható egyszerűbb tétel

- $\begin{array}{ll} \textbf{(i)} & A = 0 \text{ esete:} \\ & \left| \sqrt{a_n} 0 \right| = \sqrt{a_n} < \varepsilon, \\ & \text{ha } n > N(\varepsilon) = N_a(\varepsilon^2) \end{array} \iff \left\{ \begin{array}{ll} 0 \leq |a_n 0| = a_n < \varepsilon^2, \text{ ha } n > N_a(\varepsilon^2) \\ & (a_n \to 0 \text{ miatt } \exists N_a(\varepsilon^2)) \end{array} \right.$
- (ii) A > 0 esete: $a_n \to A \text{ miatt } \exists N_a(\varepsilon \sqrt{A}) = N_a(\varepsilon^*) :$ $|a_n - A| < \varepsilon \cdot \sqrt{A} = \varepsilon^*, \text{ ha } n > N_a\left(\varepsilon\sqrt{A}\right)$

$$\left|\sqrt{a_n} - \sqrt{A}\right| = \left|\frac{a_n - A}{\sqrt{a_n} + \sqrt{A}}\right| = \frac{|a_n - A|}{\sqrt{a_n} + \sqrt{A}} \le \frac{|a_n - A|}{\sqrt{A}} < \frac{\varepsilon \cdot \sqrt{A}}{\sqrt{A}} = \varepsilon,$$
tehát $N(\varepsilon) = N_a(\varepsilon^*)$

(P1.)
$$a_n = \sqrt{4n^2 + 5n - 1} - \sqrt{4n^2 + n + 3}$$
 $(\infty - \infty \text{ alakú})$

Megoldás.

$$a_n = \frac{4n^2 + 5n - 1 - (4n^2 + n + 3)}{\sqrt{4n^2 + 5n - 1} + \sqrt{4n^2 + n + 3}} =$$

$$= \frac{4n - 4}{\sqrt{4n^2 + 5n - 1} + \sqrt{4n^2 + n + 3}} =$$

$$= \frac{4n}{\sqrt{4n^2}} \frac{1 - \frac{1}{n}}{\sqrt{1 + \frac{5}{4n} - \frac{1}{4n^2}} + \sqrt{1 + \frac{1}{4n} + \frac{3}{4n^2}}} \rightarrow 2 \cdot \frac{1}{1+1} = 1$$

$$= \frac{4n}{2n} = 2$$

Gy

1.4.3. Feladatok

1.
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt{\frac{n^2 + \sqrt{n} - 1}{3n^2 + 8}} = ?$$

2.
$$\lim_{n \to \infty} \left(\sqrt{2n^2 + 5n} - \sqrt{2n^2 + 3} \right) = ?$$

3.
$$\lim_{n \to \infty} \left(\sqrt[3]{n^3 + 3n^2 + 1} - \sqrt[3]{n^3 + 4} \right) = ?$$

4.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt[4]{2n^4 + n^3 - 2n^2 + 8}}{\sqrt[3]{n^6 + 5n^2 + 3}} = ?$$

5.
$$\lim_{n \to \infty} \left(\sqrt{n^4 + 4n^2 - n} - \sqrt{n^4 - n^2 - n + 1} \right) = ?$$

•••

 (\mathbf{B}) Tudjuk, hogy $\exists N_a(P)$:

$$a_n > P > 0$$
, ha $n > N_a(P)$.

Tehát $\frac{1}{P} > \frac{1}{a_n} > 0$, ha $n > N_a(P)$. $P = \frac{1}{\varepsilon}$ választással kapjuk, hogy

$$0 < \frac{1}{a_n} < \varepsilon$$
, ha $n > N_a(P)$.

Vagyis

$$\left| \frac{1}{a_n} - 0 \right| < \varepsilon$$
, ha $n > N(\varepsilon) = N_a(P)$.

 $(a_n > 0$ feltehető, hiszen csak véges sok negatív elem lehet. Ezek elhagyhatók.)

$$\underbrace{\mathbf{Pl.}} \left[(a_n \to 0) \quad \stackrel{?}{\Longrightarrow} \quad \left(\frac{1}{a_n} \to \infty \right) \right]$$

Megoldás. Nem következik!

Például

$$a_n = \frac{-2}{n}$$
 esetén $\frac{1}{a_n} = -\frac{n}{2} \to -\infty$

Vagy például

$$a_n=rac{(-1)^n}{n^2}$$
 esetén $rac{1}{a_n}=(-1)^n n^2:=b_n$
$$b_{2m}\to\infty,\quad b_{2m+1}\to-\infty. \quad \text{Tehát} \quad rac{1}{a_n}\not\to\infty.$$

De igaz:

$$((a_n > 0) \land (a_n \to 0)) \implies \left(\frac{1}{a_n} \to \infty\right)$$
$$((a_n < 0) \land (a_n \to 0)) \implies \left(\frac{1}{a_n} \to -\infty\right)$$

Ezt röviden így fogjuk jelölni az indoklásoknál: $\frac{1}{0+} \to +\infty$, $\frac{1}{0-} \to -\infty$

f B Tudjuk, hogy $\exists N_a(\varepsilon)$:

$$|a_n - 0| = |a_n| < \varepsilon$$
, ha $n > N_a(\varepsilon)$.

Vagyis
$$\frac{1}{|a_n|} > \frac{1}{\varepsilon} = P$$
, ha $n > N_a(\varepsilon) = N(P)$.

•••

További hasonló tételek bizonyíthatók:

Pl.
$$\frac{0}{\infty} \to 0$$
 (Jelentése: $a_n \to 0$, $b_n \to \infty$ esetén $\frac{a_n}{b_n} \to 0$)
$$\left(\text{sőt} \quad \frac{\text{korlátos}}{\infty} \to 0;\right) \quad \frac{\infty}{+0} \to \infty; \quad \infty + \infty \to \infty; \quad \infty \to \infty$$

(Felhasználhatóak bizonyítás nélkül.)

Határozatlan alakok:

$$\frac{0}{0}; \quad \frac{\infty}{\infty}; \quad 0 \cdot \infty; \quad \infty - \infty; \quad 1^{\infty}; \quad \infty^{0}; \quad 0^{0}$$

Ilyen esetekben azonos átalakítással próbálkozunk, ill. később kapunk egy segédeszközt (L'Hospital-szabály).

1.5. További tételek a határértékről (2)

A limesz monoton:

$$\mathbf{T} \quad (a_n \to A, b_n \to B, a_n < b_n, \forall n \in \mathbb{N}^+) \Longrightarrow (A \le B, \text{ tehát } \lim_{n \to \infty} a_n \le \lim_{n \to \infty} b_n)$$

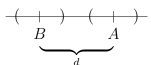
 $(\mathbf{M_1})$ Példa A = B esetére:

$$a_n = \underbrace{1 - \frac{1}{n}}_{\downarrow} < b_n = \underbrace{1 + \frac{1}{n}}_{\downarrow}$$

$$1 = A$$

$$1 = B$$

- $(\mathbf{M_2})$ $a_n \to A$, $b_n \to B$, $a_n \le b_n$ esetén is igaz az állítás.
- $(\mathbf{M_3})$ $a_n \to A$, $b_n \to B$, $a_n \le b_n$, ha $n > N_1$ (\exists ilyen N_1) feltétel is elég.
- B Megmutatjuk, hogy A > B nem lehet, így a trichotom tulajdonság miatt $A \leq B$.



Ha A>B lenne, akkor pl. $\varepsilon:=\frac{d}{3}=\frac{A-B}{3}>0$ -hoz a számsorozatok konvergenciája miatt $\exists\,N_a,N_b$:

Rendőrelv:

 $\begin{pmatrix}
a_n \to A \\
b_n \to A
\end{pmatrix} \quad \text{\'es} \quad \begin{cases}
a_n \le c_n \le b_n \\
\forall n \in \mathbb{N}
\end{cases} \implies (c_n \to A)$

 (\mathbf{M}) A tétel állítása most is igaz marad, ha a $\forall n \in \mathbb{N}$ feltétel helyett a gyengébb $\forall n > N_1 \ (\exists \text{ ilyen } N_1) \text{ feltételt használjuk.}$

(B) A feltételek miatt:

Ha
$$n > N_a(\varepsilon)$$
: $A - \varepsilon < a_n < A + \varepsilon$ és $A - \varepsilon < b_n < A + \varepsilon$, ha $n > N_b(\varepsilon)$.

$$N(\varepsilon) := \max\{N_a(\varepsilon), N_b(\varepsilon)\}.$$

Ha $n > N(\varepsilon)$, akkor az előzőek miatt:

$$A - \varepsilon < a_n \le c_n \le b_n < A + \varepsilon$$
.

Tehát, ha $n > N(\varepsilon)$

$$A - \varepsilon < c_n < A + \varepsilon \implies |c_n - A| < \varepsilon$$
.

Vagyis $c_n \to A$, ezzel az állítást bebizonyítottuk.

Speciális rendőrelv:

$$(i) (a_n \ge b_n) \land (b_n \to \infty) \implies a_n \to \infty$$

(i)
$$(a_n \ge b_n) \land (b_n \to \infty) \implies a_n \to \infty$$

(ii) $(a_n \le b_n) \land (b_n \to -\infty) \implies a_n \to -\infty$

$$lackbox{f B}$$
 $(\neg B)$

Néhány nevezetes számsorozat



$$\lim_{n\to\infty}a^n=\left\{\begin{array}{ll} 0, & ha\;|a|<1,\\ 1, & ha\;a=1,\\ \infty, & ha\;a>1,\\ oszcillálóan\;divergens\;egyébként. \end{array}\right.$$

$$\lim_{n\to\infty} n^k \, a^n = 0, \ ha \ |a| < 1 \ \text{\'es} \ k \in \mathbb{N}^+ \tag{$\neg B$}$$

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{p} = 1, \ ha \ p > 0.$$

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n} = 1. \qquad (\neg B)$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^n}{n!} = \infty; \qquad \lim_{n \to \infty} \frac{n!}{2^n} = \infty; \qquad \lim_{n \to \infty} \frac{2^n}{n} = \infty; \qquad \lim_{n \to \infty} \frac{n}{\log n} = \infty.$$

1.6. Néhány példa az előző tételek alkalmazására

$$\boxed{\textbf{P1.}} \quad \boxed{a_n = \frac{3n^5 + n^2 - n}{n^3 + 3}} > \frac{3n^5 + 0 - n^5}{n^3 + 3n^3} = \frac{n^2}{2} \to \infty \implies a_n \to \infty$$

Másik megoldás:

$$a_n = \frac{n^5}{n^3} \quad \underbrace{\frac{3 + \frac{1}{n^3} - \frac{1}{n^4}}{1 + \frac{3}{n^3}}}_{c_n} > n^2 \cdot 2 \to \infty \quad \Longrightarrow \quad a_n \to \infty$$

Felhasználtuk, hogy

$$c_n \rightarrow 3 \implies \exists N_0 : 2 < c_n (< 4), \text{ ha } n > N_0$$

(P1.)
$$a_n = \frac{1}{n^4 + 3} \cos(n^7 - 5)$$
 ? ? $\to 0$,

Megoldás.

$$\underbrace{\frac{1}{n^4+3} \cdot (-1)}_{\downarrow} \leq a_n \leq \underbrace{\frac{1}{n^4+3} \cdot 1}_{\downarrow} \underset{\text{a rendőrelv miatt}}{\Longrightarrow} a_n \to 0.$$

Másik megoldás: egy nullsorozat és egy korlátos sorozat szorzatáról van szó, így egy korábbi tétel miatt a szorzat is nullsorozat.

$$\boxed{\textbf{Pl.}} \quad \boxed{a_n = \frac{3^{2n}}{4^n + 3^{n+1}} \to ?}$$

Megoldás.
$$\frac{3^{2n}}{4^n + 3^{n+1}} = \underbrace{\frac{9^n}{4^n}}_{=\left(\frac{9}{4}\right)^n \to \infty} \cdot \underbrace{\frac{1}{1+3\left(\frac{3}{4}\right)^n}}_{\to 1}$$

Tehát $+\infty$ határértéket várunk, ezért a speciális rendőrelvet használjuk:

$$a_n > \left(\frac{9}{4}\right)^n \cdot \frac{1}{1+3\cdot 1} \to \infty$$

 $\implies a_n \to \infty$.

Megoldás.
$$\frac{2^{2n} + (-3)^{n-1}}{5^{n+2} + 7^{n+1}} = \frac{4^n - \frac{1}{3} \cdot (-3)^n}{25 \cdot 5^n + 7 \cdot 7^n} =$$

$$= \underbrace{\frac{4^n}{7^n}}_{=\left(\frac{4}{7}\right)^n \to 0} \cdot \frac{1 - \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{-3}{4}\right)^n}{25 \cdot \left(\frac{5}{7}\right)^n + 7} \to 0 \cdot \frac{1 - 0}{0 + 7} = 0$$

(P1.)
$$a_n = \frac{n^2 + 9^{n+1}}{2n^5 + 3^{2n-1}} \to ?$$

Megoldás.
$$\frac{n^2 + 9^{n+1}}{2 n^5 + 3^{2n-1}} = \frac{n^2 \left(\frac{1}{9}\right)^n + 9}{2 n^5 \left(\frac{1}{9}\right)^n + \frac{1}{3}} \quad \frac{9^n}{9^n} \quad \rightarrow \quad \frac{0+9}{0+\frac{1}{3}} = 27$$

Felhasználtuk, hogy $\lim_{n\to\infty} n^k a^n = 0$, ha |a| < 1. (Most $a = \frac{1}{9}$.)

(P1.) Keresse meg az alábbi sorozatok határértékét!
$$a_n = \frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2 + 2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2 + 100}}$$

$$b_n = \frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2 + 2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2 + n}}$$

Megoldás.
$$a_n \rightarrow \underbrace{0+0+\ldots 0}_{100 \text{ darab}} = 0$$

A (b_n) sorozatnál már nem alkalmazható az előbbi módszer, mivel az egyes tagok ugyan nullához tartanak, de a tagok száma végtelenhez tart $(\infty \cdot 0 \text{ alakú})$. A rendőrelv segítségével tudjuk megoldani a feladatot.

$$\frac{n}{n} \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{n}}} = n \frac{1}{\sqrt{n^2+n}} < b_n < n \frac{1}{\sqrt{n^2+1}} = \frac{n}{n} \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{n^2}}}$$
 © Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi tankonyvtar.ttk.bme.hu

$$\implies b_n \to 1$$
.

Pl. Bizonyítsuk be, hogy
$$\lim_{n\to\infty} \frac{a^n}{n!} = 0 \quad (a \in \mathbb{R})!$$

Megoldás. Ha a = 0: triviálisan igaz.

Ha 0 < a < 1: $\frac{0}{\infty}$ alakú, ezért 0-hoz tart a sorozat.

Ha $a = 1 : \frac{1}{n!} \to 0.$

Ha a > 1: n > [a] esetén

$$0 < \frac{a^n}{n!} = \frac{a}{1} \cdot \frac{a}{2} \cdot \dots \cdot \frac{a}{[a]} \cdot \frac{a}{[a]+1} \cdot \dots \cdot \frac{a}{n} < \frac{a}{1} \cdot \frac{a}{2} \cdot \dots \cdot \frac{a}{[a]} \cdot 1 \cdot 1 \cdot \dots \cdot 1 \cdot \frac{a}{n} = \frac{a^{[a]}}{[a]!} \cdot \frac{a}{n} = \frac{konstans}{n}$$

$$\implies \frac{a^n}{n!} \to 0$$
.

Ha a < 0:

$$\frac{a^n}{n!} = \frac{(-1)^n |a|^n}{n!} = \underbrace{(-1)^n}_{\text{korlátos}} \underbrace{\frac{|a|^n}{n!}}_{\to 0} \to 0$$

$$(P1.) \quad a_n = \sqrt[3n]{n} \to ?$$

Megoldás.
$$\sqrt[3n]{n} = \frac{\sqrt[3n]{3n}}{\sqrt[3n]{3}} \rightarrow \frac{1}{1} = 1$$

Ugyanis az $\sqrt[n]{n}$ és az $\sqrt[n]{p}$ (p=3) részsorozatairól van szó.

Másik megoldás: $a_n = \sqrt[3n]{n} = \sqrt[3]{\sqrt[n]{n}} \rightarrow \sqrt[3]{1} = 1$

(Pl.)
$$a_n = \sqrt[n]{\frac{2n^5 + 5n}{8n^2 - 2}} \rightarrow ?,$$

Megoldás.

$$\underbrace{\sqrt[n]{\frac{1}{4}} \quad (\sqrt[n]{n})^{3}}_{1 \cdot 1^{3} = 1} = \sqrt[n]{\frac{2n^{5}}{8n^{2}}} \le \sqrt[n]{\frac{2n^{5} + 5n}{8n^{2} - 2}} \le \sqrt[n]{\frac{2n^{5} + 5n^{5}}{8n^{2} - 2n^{2}}} = \underbrace{\sqrt[n]{\frac{7}{6}} \quad (\sqrt[n]{n})^{3}}_{1 \cdot 1^{3} = 1}$$

$$\implies a_n \to 1$$
.

$$\boxed{\mathbf{Pl.}} \quad a_n = \sqrt[n]{\frac{3^n + 5^n}{2^n + 4^n}} \to ?$$

$$\underbrace{\sqrt[n]{\frac{1}{2}} \quad \frac{5}{4}}_{\frac{1}{2}} = \sqrt[n]{\frac{5^n}{4^n + 4^n}} < \sqrt[n]{\frac{3^n + 5^n}{2^n + 4^n}} < \sqrt[n]{\frac{5^n + 5^n}{4^n}} = \underbrace{\sqrt[n]{\frac{5}{4}}}_{\frac{1}{2}}$$

$$\implies a_n \to \frac{5}{4}$$

•••

1.7. Monoton sorozatok

Elégséges tétel (a_n) konvergenciájára:

 \bigcirc (i) Ha (a_n) monoton növekedő és felülről korlátos, akkor konvergens.

(ii) Ha (a_n) monoton csökkenő és alulról korlátos, akkor konvergens.

A két esetet összevonva a tétel így is kimondható :

Ha (a_n) monoton és korlátos, akkor konvergens.

B Monoton növekedő esetre:

Felveszünk egy $I_n = [c_n, d_n]$ egymásba skatulyázott zárt intervallumsorozatot, ahol

 c_n : mindig a számsorozat egy eleme és

 d_n : mindig felső korlát.

Így az (a_n) sorozat elemei véges sok elem kivételével a $[c_n, d_n]$ -ben vannak. A Cantoraxióma szerint az I_n intervallumok metszete nem üres. Választunk a metszetből egy elemet, erről belátjuk, hogy a számsorozat határértéke. Mivel a határérték egyértelmű, azt is beláttuk, hogy ebben a speciális intervallumsorozatban egyetlen közös elem van, mert az intervallumok hossza 0-hoz tart.

Részletesen:

$$a_1 \leq a_n \leq K \quad \exists K \text{ (a korlátosság miatt)}$$

$$F_1$$

$$I_0 = [c_0, d_0] := [a_1, K]$$

$$F_1 := \frac{c_0 + d_0}{2}$$

Ha F_1 felső korlát, akkor $c_1 = c_0$, $d_1 = F_1$, $I_1 = [c_1, d_1] := [c_0, F_1]$

Ha F_1 nem felső korlát: $\exists\,a_{n_1}>F_1$ és ekkor $c_1=a_{n_1},d_1=d_0,\ \ I_1=[c_1,d_1]:=[a_{n_1},d_0]$

$$F_2 := \frac{c_1 + d_1}{2}$$

Ha F_2 felső korlát: $I_2 = [c_1, d_2] := [c_1, F_2]$

Ha F_2 nem felső korlát: $\exists\, a_{n_2} > F_2$ és ekkor $I_2 := [a_{n_2}, d_1].$

$$\bigcap_{n=0}^{\infty} I_n \neq \emptyset \text{ (Cantor-axióma), tehát } \exists \ l \in \bigcap_{n=0}^{\infty} I_n.$$

$$c_m \quad d_m$$

$$\frac{(\quad [\ + \] \)}{l - \varepsilon \quad l \quad l + \varepsilon}$$

$$\begin{array}{c|c}
c_m & d_m \\
\hline
(& \downarrow & \downarrow \\
l - \varepsilon & l & l + \varepsilon
\end{array}$$

 I_n hossza: $d_n - c_n \le \frac{K - a_1}{2^n} < \varepsilon$, ha $n > N(\varepsilon)$. Az előzőek miatt $0 < l - c_n \le d_n - c_n < \varepsilon$ és $0 < d_n - l \le d_n - c_n < \varepsilon$, vagyis $l - \varepsilon < c_n < d_n < l + \varepsilon$, ha $n > N(\varepsilon)$.

Mivel $c_m = a_{n_m}$ és $(a_n) \nearrow$:

$$c_m = a_{n_m} \le a_n$$
, ha $n > n_m$ és $a_n \le d_m$ (felső korlát) $\forall n \implies$

$$l-\varepsilon < c_m = a_{n_m} \le a_n \le d_m < l+\varepsilon$$
, ha $n > n_m = N(\varepsilon)$

Tehát valóban $\lim_{n\to\infty} a_n = l$.

Gy

1.7.1. Példák rekurzív sorozatokra

A rekurzív megadású számsorozatok konvergenciája sok esetben vizsgálható az előző elégséges tétel alkalmazásával. Erre mutatunk most néhány példát.

(P1.)
$$a_1 = \frac{4}{3}; \quad a_{n+1} = \frac{3 + a_n^2}{4}; \quad n = 1, 2, \dots$$

Konvergens-e a sorozat? Ha igen, mi a határértéke?

Megoldás.
$$a_1 = 1.33 > a_2 = \frac{3 + \left(\frac{4}{3}\right)^2}{4} = 1.194 > a_3 = 1.1067$$

Sejtés: $(a_n) \searrow$, tehát $a_n > a_{n+1} > 0$.

Bizonyítás: teljes indukcióval.

- 1. $a_1 > a_2 > a_3 > 0$ teljesül
- 2. Tfh. $a_{n-1} > a_n > 0$
- 3. Igaz-e:

$$\frac{3 + a_{n-1}^2}{4} = a_n \stackrel{?}{>} a_{n+1} = \frac{3 + a_n^2}{4}$$

2. miatt $a_{n-1} > a_n > \frac{3}{4} > 0$

$$\implies a_{n-1}^2 > a_n^2 \implies 3 + a_{n-1}^2 > 3 + a_n^2$$

$$\implies \frac{3 + a_{n-1}^2}{4} = a_n > a_{n+1} = \frac{3 + a_n^2}{4}$$

Tehát a számsorozat monoton csökkenő és alulról korlátos (hiszen $a_n > 0$)

 \implies (a_n) konvergens, és fennáll:

$$A = \lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} \frac{3 + a_{n-1}^2}{4}$$

$$A = \frac{3 + A^2}{4} \implies A^2 - 4A + 3 = 0 \implies A = 1 \text{ vagy } A = 3.$$

A=3 nem lehet, mivel $a_n < a_1 = \frac{4}{3}$, ezért a_n nem esik a 3 szám pl. 1 sugarú környezetébe. Így $A=\lim_{n\to\infty}a_n=1$.

(P1)
$$a_1 = 1;$$
 $a_{n+1} = \sqrt{6 + a_n};$ $n = 1, 2, ...$

Konvergens-e a sorozat? Ha igen, mi a határértéke?

Megoldás.
$$(a_n) = (1, 2,646, 2,94, \dots)$$

 $\sqrt{6+a_n} \ge 0$ miatt a sorozat elemei pozitívak ((ii)-ben precízen megmutatjuk).

(i) Ha a sorozat konvergens lenne, akkor létezne

$$A=\lim_{n\to\infty}a_n=\lim_{n\to\infty}\sqrt{6+a_{n-1}}=\sqrt{6+A}\,,\ \ \text{vagyis}\quad A^2-A-6=0\,.$$
 Ebből $A=3$ vagy $A=-2$ lehetne. $a_n=\sqrt{6+a_{n-1}}>0$ miatt $A=-2$ nem lehet. Így csak az $A=3$ jöhet szóba.

(ii) Sejtés: $(a_n) \nearrow$. Bizonyítás: teljes indukcióval. (Egyidejűleg belátjuk, hogy $a_n > 0$.)

$$0 < a_1 < a_2 < a_3$$
 igaz.
Tegyük fel, hogy $0 < a_{n-1} < a_n$.

Igaz-e, hogy

$$0 \stackrel{?}{<} \sqrt{6 + a_{n-1}} = a_n \stackrel{?}{<} a_{n+1} = \sqrt{6 + a_n}$$

Az indukciós feltevés miatt $0 < a_{n-1} < a_n$

$$\implies 0 < 0 + 6 < 6 + a_{n-1} < 6 + a_n \quad (a_n > 0 \text{ miatt})$$

 $\implies 0 < \sqrt{6 + a_{n-1}} < \sqrt{6 + a_n}$

Vagyis $0 < a_n < a_{n+1}$.

Tehát a sorozat monoton növekedő és elemei értelmezettek és pozitívak.

(iii) Létezik-e K felső korlát? K-nak most célszerű A-t választani. Teljes indukcióval belátjuk, hogy $a_n < 3 \quad \forall \, n \in \mathbb{N}$:

 $a_1 < 3$ teljesül. Tegyük fel, hogy $\ a_n < 3 \,.$ Ekkor

$$a_{n+1} = \sqrt{6 + a_n} < \sqrt{6 + 3} = 3.$$

Tehát (a_n) felülről korlátos (felső korlátja 3).

- (iv) Vagyis $(a_n) \nearrow \wedge (a_n)$ felülről korlátos $\implies \exists \lim_{n \to \infty} a_n = A$. Láttuk, hogy A = 3 lehet csak.
- (M) A monotonitás másképpen is belátható:

$$0 < a_n \stackrel{?}{<} a_{n+1} = \sqrt{6 + a_n}$$
$$a_n^2 \stackrel{?}{<} 6 + a_n$$
$$a_n^2 - a_n - 6 \stackrel{?}{<} 0$$

Ez igaz, ha $-2 < a_n < 3$, de ezt még be kell bizonyítani. $-2 < a_n$ triviálisan igaz $(a_n > 0 \text{ miatt}), \ a_n < 3$ pedig teljes indukcióval bizonyítandó.

(P1.)
$$a_1 = -3;$$
 $a_{n+1} = \frac{5 - 6 a_n^2}{13};$ $n = 1, 2, ...$ Konvergens-e a sorozat?

Megoldás. Monoton csökkenő-e?

$$a_{n+1} = \frac{5 - 6a_n^2}{13} \stackrel{?}{<} a_n \,, \ \, \text{amiből} \quad \, 6a_n^2 + 13a_n - 5 \stackrel{?}{>} \, 0.$$

$$\left(6x^2 + 13x - 5 = 0, \quad x_{1,2} = -\frac{5}{2}; \frac{1}{3}\right)$$

Tehát monoton csökkenő, ha $a_n < -\frac{5}{2}$, vagy $a_n > \frac{1}{3}$.

Most teljes indukcióval belátható, hogy $a_n \le -3$ ($< -\frac{5}{2}$) (HF.)

Tehát a sorozat monoton csökkenő a -3 kezdőértékkel.

Ha a sorozat alulról korlátos lenne, akkor konvergens lenne, és a határértéke:

$$A = \frac{5 - 6A^2}{13} \implies A = -\frac{5}{2} \text{ vagy } A = \frac{1}{3} \text{ lehetne.}$$

Mivel most $a_n \le -3 \ \forall n$ -re \implies (a_n) nem konvergens, vagyis alulról nem korlátos \implies $\forall M$ -hez $\exists n_0$, hogy $a_{n_0} < M$.

Mivel $(a_n) \searrow$, ezért $a_n < a_{n_0} < M$, ha $n > n_0$, tehát $\lim_{n \to \infty} a_n = -\infty$.

1.8. Egy kitüntetett számsorozat

B 1. Korlátosság (a binomiális tétel felhasználásával):

$$e_{n} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \left(\frac{1}{n}\right)^{k} = 1 + 1 + \sum_{k=2}^{n} \frac{n(n-1)\cdots(n-(k-1))}{k!} \frac{1}{n^{k}} = 1 + 1 + \sum_{k=2}^{n} \frac{1}{k!} \left(\underbrace{\left(1 - \frac{1}{n}\right)\left(1 - \frac{2}{n}\right)\cdots\left(1 - \frac{k-1}{n}\right)}_{0 < \dots < 1}\right) < 1 + 1 + \sum_{k=2}^{n} \frac{1}{k!} = \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!} := s_{n}$$

De (s_n) felülről korlátos, mert

$$s_n = 1 + 1 + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot \dots n} < 1 + 1 + \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}}\right) = 2 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}}{1 - \frac{1}{2}} = 3 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} < 3$$

Tehát
$$e_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < s_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} < 3.$$

2. (e_n) monoton nő:

$$e_{n+1} = \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} \frac{1}{(n+1)^k} =$$

$$= 2 + \sum_{k=2}^{n+1} \frac{1}{k!} \left(\left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \left(1 - \frac{2}{n+1}\right) \cdots \left(1 - \frac{k-1}{n+1}\right) \right) =$$

$$= 2 + \sum_{k=2}^{n} \frac{1}{k!} \left(\underbrace{\left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \cdots \left(1 - \frac{k-1}{n+1}\right)}_{>1 - \frac{k-1}{n}} \right) + \binom{n+1}{n+1} \frac{1}{(n+1)^{n+1}} >$$

$$> 2 + \sum_{k=2}^{n} \frac{1}{k!} \left(\left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) \right) + 0 = e_n$$

Tehát $e_{n+1} > e_n$.

Mivel $(e_n) \nearrow$ és korlátos \Longrightarrow konvergens.

A sorozat határértékét e-vel jelöljük.

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

A fentiek miatt: 2 < e < 3.

Belátható (mi nem bizonyítjuk), hogy e nem racionális szám, továbbá:

$$\lim_{n \to \infty} s_n = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} = \sum_{k=0}^\infty \frac{1}{k!} = e$$

és

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{x}{n} \right)^n = e^x , \qquad x \in \mathbb{R}$$

1.8.1. Néhány e-vel kapcsolatos példa

Gy

$$\boxed{\textbf{Pl.}} \boxed{a_n = \left(1 + \frac{1}{n^3 + n + 6}\right)^{n^3 + n + 6}} \rightarrow e, \text{ugyanis } (e_n) \text{ egy részsorozatáról van szó.}$$

$$\boxed{\mathbf{Pl.}} \ \boxed{a_n = \left(1 + \frac{1}{n-6}\right)^n} = \left(1 + \frac{1}{n-6}\right)^{n-6} \ \left(1 + \frac{1}{n-6}\right)^6 \ \rightarrow \ e \cdot 1^6 = e$$

$$\boxed{a_n = \left(1 + \frac{1}{6n+1}\right)^{6n-7}} = \left(1 + \frac{1}{6n+1}\right)^{6n+1} \quad \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{6n+1}\right)^8} \rightarrow e \cdot \frac{1}{1^8} = e$$

$$\underbrace{\text{Pl.}} \left[a_n = \left(\frac{n+3}{n+4} \right)^{n-2} \right] = \left(\frac{n+4-1}{n+4} \right)^{n+4-6} = \\
= \left(1 + \frac{-1}{n+4} \right)^{n+4} \quad \frac{1}{\left(\frac{n+4}{n+3} \right)^6} \quad \to \quad e^{-1} \cdot \frac{1}{1^6} = \frac{1}{e} \\
\left(\text{Felhasználtuk, hogy} \quad \frac{n+4}{n+3} = \frac{1 + \frac{4}{n}}{1 + \frac{3}{n}} \quad \to \quad \frac{1+0}{1+0} = 1 \right)$$

Másik megoldás:

$$a_n = \frac{\left(1 + \frac{3}{n}\right)^n}{\left(1 + \frac{4}{n}\right)^n} \quad \left(\frac{n+4}{n+3}\right)^2 \quad \to \quad \frac{e^3}{e^4} \cdot 1^2 = \frac{1}{e}$$

(P1.)
$$a_n = \left(\frac{n^2 - 2}{n^2 + 3}\right)^{n^2} = \frac{\left(1 + \frac{-2}{n^2}\right)^{n^2}}{\left(1 + \frac{3}{n^2}\right)^{n^2}} \rightarrow \frac{e^{-2}}{e^3} = e^{-5}$$

$$\underbrace{\mathbf{PL}} \left[a_n = \left(\frac{n+1}{n+6} \right)^{2n} \right] = \left(\frac{\left(1 + \frac{1}{n} \right)^n}{\left(1 + \frac{6}{n} \right)^n} \right)^2 \quad \rightarrow \quad \left(\frac{e^1}{e^6} \right)^2 = e^{-10}$$

(P1.)
$$a_n = \left(\frac{2n+2}{2n+9}\right)^{2n} = \frac{\left(1+\frac{2}{2n}\right)^{2n}}{\left(1+\frac{9}{2n}\right)^{2n}} \to \frac{e^2}{e^9} = e^{-7}$$

(P1.)
$$a_n = \left(\frac{2n^2 + 5}{2n^2 + 3}\right)^{4n^2} \to ?$$

Megoldás. Két átalakítással is megoldjuk.

1. megoldás:

$$a_n = \left(\frac{\left(1 + \frac{5}{2n^2}\right)^{2n^2}}{\left(1 + \frac{3}{2n^2}\right)^{2n^2}}\right)^2 \to \left(\frac{e^5}{e^3}\right)^2 = e^4$$

2. megoldás:

$$a_n = \frac{\left(1 + \frac{5 \cdot 2}{4n^2}\right)^{4n^2}}{\left(1 + \frac{3 \cdot 2}{4n^2}\right)^{4n^2}} \rightarrow \frac{e^{10}}{e^6} = e^4$$

(Pl.) Keresse meg az alábbi sorozatok határértékét!

$$a_n = \left(\frac{3n^2 + 1}{3n^2 - 2}\right)^{3n^2}, \qquad b_n = \left(\frac{3n^2 + 1}{3n^2 - 2}\right)^{9n^2},$$

$$c_n = \left(\frac{3n^2 + 1}{3n^2 - 2}\right)^{3n^3}, \qquad d_n = \left(\frac{3n^2 + 1}{3n^2 - 2}\right)^{3n}.$$

Megoldás.

$$a_n = \frac{\left(1 + \frac{1}{3n^2}\right)^{3n^2}}{\left(1 + \frac{-2}{3n^2}\right)^{3n^2}} \to \frac{e}{e^{-2}} = e^3 = A$$

$$b_n = (a_n)^3 \implies b_n \to A^3 = e^9$$

$$c_n = (a_n)^n > 8^n$$
, ha $n > N_1$ $(a_n \to e^3 \text{ miatt } \exists N_1) \implies c_n \to \infty$

$$d_n = \sqrt[n]{a_n} \implies \exists N_2 : n > N_2 \text{ eset\'en}$$

$$\underbrace{\sqrt[n]{e^3 - 0, 1}}_{\downarrow} \leq d_n \leq \underbrace{\sqrt[n]{e^3 + 0, 1}}_{\downarrow}$$

$$\Rightarrow d_n \to 1.$$

1.8.2. Feladatok

1. Keresse meg az alábbi sorozatok határértékét, amennyiben azok léteznek!

a)
$$a_n = \left(1 + \frac{1}{4n}\right)^{n+100}$$

b)
$$a_n = \left(\frac{n-2}{n+8}\right)^{n+7} (-1)^n$$

c)
$$a_n = \left(\frac{n+3}{n-2}\right)^{2n+8}$$

d)
$$a_n = \left(\frac{3n-1}{3n+2}\right)^n$$
, $b_n = \left(\frac{3n-1}{4n+2}\right)^n$, $c_n = \left(\frac{4n-1}{3n+2}\right)^n$

e)
$$a_n = \left(\frac{n^3 - 2}{n^3 + 1}\right)^{n^3 + 8}$$
, $b_n = \left(\frac{n^3 - 2}{n^3 + 1}\right)^{n^4}$, $c_n = \left(\frac{n^3 - 2}{n^3 + 1}\right)^{n^2}$

f)
$$a_n = \left(1 - \frac{2}{n!}\right)^{n!}$$
, $b_n = \left(1 - \frac{2}{n!}\right)^{(n-1)!}$, $c_n = \left(1 - \frac{2}{n!}\right)^{(n+1)!}$

2. a)
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n+3}{2n^2+1} \right)^{\frac{1}{n}} = ?$$

b)
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\left(\frac{2n^2 + 3}{2n^2 + 4}\right)^{n^2 + 4}} = ?$$

3. Gyakorló példák rekurzív sorozatokhoz:

a)
$$a_1 = 2$$
; $a_{n+1} = 1 + \sqrt{a_n}$

b)
$$a_1 = \frac{1}{2}$$
; $a_{n+1} = a_n - a_n^2$

(Útmutatás: $a_{n+1} = a_n(1 - a_n)$, először $0 < a_n < 1$ -et mutassa meg.)

c)
$$a_1 = \frac{1}{3}$$
; $a_{n+1} = \frac{a_n}{3 + a_n}$

(Segítség:
$$a_{n+1} = \frac{a_n + 3 - 3}{3 + a_n} = 1 - \frac{3}{3 + a_n}$$
)

d)
$$a_1 = \frac{1}{2}$$
; $a_n = \frac{1}{2} + \frac{a_{n-1}^2}{2}$

e)
$$a_1 = 4$$
; $a_{n+1} = \frac{a_n^2 + 6}{5}$

f)
$$a_1 = 5$$
; $a_n = \sqrt{2a_{n-1} + 5}$

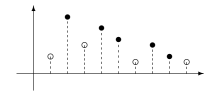
•••

1.9. További tételek a határértékről (3)

(T) Minden sorozatnak van monoton részsorozata.



"csúcs": a_{n_0} csúcs, ha $\forall n > n_0$ -ra $a_n \leq a_{n_0}$



- 1. ∃ végtelen sok csúcs ⇒ van monoton csökkenő részsorozat, hiszen ezek a csúcsok monoton csökkenő részsorozatot alkotnak.
- 2. Véges sok csúcs van (esetleg nincs is).

 a_{s_1} : a legnagyobb indexű csúcs után következő elem. (Ha nem volt: $a_{s_1}=a_1$.) a_{s_1} nem csúcselem.

 $\exists s_2 > s_1: \ a_{s_2} \geq a_{s_1}$, különben a_{s_1} csúcs lenne. a_{s_2} sem csúcselem.

 $\exists\, s_3>s_2:\ a_{s_3}\geq a_{s_2}\,,\,$ különben a_{s_2} csúcs lenne.

Stb. Így kapunk egy $(a_{n_x}) \nearrow r$ észsorozatot.

Bolzano-Weierstrass kiválasztási tétel:

- $oxed{\mathbf{T}}$ Korlátos sorozatnak van konvergens részsorozata.
- $\textcircled{\textbf{B}}$ Az előző tétel miatt \exists monoton részsorozat, és mivel ez korlátos \implies konvergens.
- $oxed{\mathbf{M}}$ A racionális számok $\mathbb Q$ halmazában nem igaz a Bolzano–Weierstrass kiválasztási tétel. Legyen $(b_n)=(1,\ 1,4,\ 1,41,\ 1,414,\dots)\longrightarrow \sqrt{2}\notin \mathbb Q,\quad b_n\in \mathbb Q.$ $(b_n)\subset [1,2],$ azaz korlátos. (b_n) minden részsorozata $\sqrt{2}$ -höz konvergál, tehát nincs (b_n) -nek olyan részsorozata, amely egy $\mathbb Q$ -beli elemhez konvergálna.

•••

Szükséges és elégséges tétel számsorozat konvergenciájához

Cauchy-féle konvergenciakritérium:

 \bigcirc Az (a_n) számsorozat akkor és csak akkor konvergens, ha $\forall \varepsilon > 0$ -hoz $\exists M(\varepsilon) \in \mathbb{N}$:

$$|a_m - a_n| < \varepsilon$$
 $\forall n, m > M(\varepsilon)$ esetén

 $(\neg B)$

 (M_1) Más megfogalmazásban:

$$|a_{n+k} - a_n| < \varepsilon$$
 $\forall n > M(\varepsilon), \forall k \in \mathbb{N}$ esetén

- (M_2) A tétel azt a tényt fejezi ki, hogy konvergens sorozat elemei egymáshoz is tetszőlegesen közel vannak, ha indexeik elég nagyok. Ezt a tételt használhatjuk a konvergencia bizonyítására akkor is, ha a határértéket nem ismerjük.
- © Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi

DAz (a_n) számsorozatotCauchy-sorozatnaknevezzük, ha $\forall\,\varepsilon>0\text{-}\mathrm{hoz}\,\,\exists\,M(\varepsilon)$:

$$|a_m - a_n| < \varepsilon$$
, ha $n, m > M(\varepsilon)$

A Cauchy-féle konvergencia tételt megfogalmazhatjuk a következőképpen is: Az (a_n) számsorozat akkor és csak akkor konvergens, ha Cauchy-sorozat.

(M) Q-ban a Cauchy-sorozat nem feltétlenül konvergens. $(a_n) = (1, 1, 4, 1, 41, 1, 414, \dots) \longrightarrow \sqrt{2} \notin \mathbb{Q}.$

Az (a_n) Cauchy-sorozat, mert $|a_{n+k}-a_n|<10^{-N}=\varepsilon$, ha $n>N,\ k\in\mathbb{N}$ tetszőleges. Nincs olyan \mathbb{Q} -beli elem, amelyhez (a_n) konvergálna.

Egy fontos példa

Pl.
$$s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$$
Bizonyítsuk be, hogy
$$\lim_{n \to \infty} s_n = \infty$$

Megoldás.

$$s_N = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{N}$$

$$s_{2N} = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{N} + \frac{1}{N+1} + \frac{1}{N+2} + \dots + \frac{1}{2N}$$

N-et akármilyen nagyra választjuk:

$$|s_{2N} - s_N| = \frac{1}{N+1} + \dots + \frac{1}{2N} > N \cdot \frac{1}{2N} = \frac{1}{2},$$

tehát nem szorítható ε alá, ha $\varepsilon \leq \frac{1}{2}$. Nem teljesül rá a Cauchy-féle konvergencia kritérium \implies divergens.

Mivel $(s_n) \nearrow \implies$

1.10. Sorozat torlódási pontjai

 \bigcirc (Torlódási pont (sűrűsödési pont, sűrűsödési érték):) $t \in \mathbb{R}$, ill. $t = \infty$, vagy $t = -\infty$ az (a_n) torlódási pontja, ha minden környezete a sorozat végtelen sok elemét tartalmazza

(Tehát létezik olyan (a_{n_r}) részsorozat, amely t-hez tart.)

($+\infty$ környezetei (P,∞) alakúak, ahol $P \in \mathbb{R}$. $-\infty$ környezetei $(-\infty,M)$ alakúak, ahol $M \in \mathbb{R}$.)

 $\lim_{n\to\infty} a_n = +\infty$ akkor és csak akkor, ha $t=\infty$ az egyetlen torlódási pont.

- \bigcirc $S := (a_n)$ torlódási pontjainak halmaza.
- \bigcirc Ha a torlódási pontok halmaza felülről korlátos, akkor létezik legnagyobb torlódási pont. $(\neg B)$
- (D) (Limesz szuperior:)

$$\limsup a_n \stackrel{\mathrm{jel}}{=} \overline{\lim} \, a_n := \left\{ \begin{array}{l} \mathrm{legnagyobb} \ \mathrm{torl\acute{o}d\acute{a}si} \ \mathrm{pont}, \quad \mathrm{ha} \ \mathrm{a} \ \mathrm{torl\acute{o}d\acute{a}si} \ \mathrm{pontok} \ \mathrm{halmaza} \\ \mathrm{fel\"{u}lr\'{o}l} \ \mathrm{korl\acute{a}tos} \\ -\infty, \quad \mathrm{ha} \ S = \emptyset \ \mathrm{vagy} \ S = \{-\infty\} \\ \infty, \quad \mathrm{k\"{u}l\"{o}nben} \end{array} \right.$$

(Limesz inferior:)

$$\lim\inf a_n\stackrel{\mathrm{jel}}{=} \varliminf a_n := \left\{ \begin{array}{c} \mathrm{legkisebb} \ \mathrm{torl\acute{o}d\acute{a}si} \ \mathrm{pont}, \quad \mathrm{ha} \ \mathrm{a} \ \mathrm{torl\acute{o}d\acute{a}si} \ \mathrm{pontok} \ \mathrm{halmaza} \\ \mathrm{alulr\acute{o}l} \ \mathrm{korl\acute{a}tos} \\ \\ \infty, \quad \mathrm{ha} \ S = \emptyset \ \mathrm{vagy} \ S = \{\infty\} \\ \\ -\infty, \quad \mathrm{k\"{u}l\"{o}nben} \end{array} \right.$$

Gy

$$\boxed{\mathbf{Pl.}} \quad \boxed{a_n = 2^{(-1)^n n}}; \qquad \qquad \overline{\lim} \, a_n = ?, \quad \underline{\lim} \, a_n = ?$$

Megoldás. Ha n páros: $a_n=2^n\to\infty$ (Részletezve: n=2m: $a_{2m}=2^{2m}=4^m\to\infty$)

Ha n páratlan: $a_n=2^{-n}=\frac{1}{2^n}\to 0 \quad (n=2m+1:a_{2m+1}=2^{-(2m+1)}=\frac{1}{2\cdot 4^m}\to 0)$ Így a sorozat torlódási pontjai: $0\,,\,\infty \implies \overline{\lim}\,a_n=\infty\,, \qquad \underline{\lim}\,a_n=0$

Pl.
$$a_n = \frac{n^2 + n^2 \sin\left(n\frac{\pi}{2}\right)}{2n^2 + 3n + 7}$$
 Adja meg a számsorozat torlódási pontjait! $\overline{\lim} a_n = ?$, $\underline{\lim} a_n = ?$

Megoldás. n értékétől függően három részsorozat viselkedését kell vizsgálnunk.

Ha n = 2m: $\sin\left(n\frac{\pi}{2}\right) = 0$, ezért a kapott részsorozat:

$$a_n = \frac{n^2}{2n^2 + 3n + 7} \to \frac{1}{2}$$

Ha n=4m+1 : $\sin\left(n\frac{\pi}{2}\right)=1$, ekkor a részsorozat:

$$a_n = \frac{2n^2}{2n^2 + 3n + 7} \to 1$$

Han=4m-1: $\sin\left(n\frac{\pi}{2}\right)=-1\,,$ így a részsorozat: $a_n=0\ \to\ 0$

Tehát a torlódási pontok halmaza: $S = \left\{0\,,\,\,\frac{1}{2}\,,\,\,1\right\}$

$$\overline{\lim} \, a_n = 1 \,, \qquad \underline{\lim} \, a_n = 0$$

P1.
$$a_n = \frac{3^{2n+1} + (-4)^n}{5 + 9^{n+1}}, \qquad b_n = a_n \cdot \cos n\pi$$

$$\overline{\lim} \, a_n = ?, \qquad \underline{\lim} \, a_n = ? \qquad \overline{\lim} \, b_n = ?, \qquad \underline{\lim} \, b_n = ?$$

Megoldás.
$$a_n = \frac{3 \cdot 9^n + (-4)^n}{5 + 9 \cdot 9^n} = \underbrace{\frac{9^n}{9^n}}_{=1} \frac{3 + \left(-\frac{4}{9}\right)^n}{5 \cdot \left(\frac{1}{9}\right)^n + 9} \rightarrow \frac{3 + 0}{0 + 9} = \frac{1}{3}$$

Ezért

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \overline{\lim} \, a_n = \underline{\lim} \, a_n = \frac{1}{3}$$

Az (a_n) sorozat konvergens, mert egyetlen véges torlódási pontja van.

$$(b_n)$$
 vizsgálata: $\cos n\pi = (-1)^n$.

Ezért, ha
$$n$$
 páros: $b_n = a_n \rightarrow \frac{1}{3}$

Ha *n* páratlan:
$$b_n = -a_n \rightarrow -\frac{1}{3}$$

$$\implies \overline{\lim} a_n = \frac{1}{3}, \qquad \underline{\lim} a_n = -\frac{1}{3}, \qquad \lim_{n \to \infty} a_n \not\equiv$$

a)
$$a_n = \frac{-4^n + 3^{n+1}}{1 + 4^n}$$

b)
$$b_n = \frac{(-4)^n + 3^{n+1}}{1 + 4^n}$$

c)
$$c_n = \frac{(-4)^n + 3^{n+1}}{1 + 4^{2n}}$$

Megoldás. a)
$$a_n = \frac{-4^n + 3 \cdot 3^n}{1 + 4^n} = \underbrace{\frac{4^n}{4^n}}_{=1} \quad \frac{-1 + 3 \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^n}{\left(\frac{1}{4}\right)^n + 1} \rightarrow \frac{-1 + 0}{0 + 1} = -1$$

$$\implies \lim_{n \to \infty} a_n = \overline{\lim} a_n = \underline{\lim} a_n = -1$$

b)
$$b_n = \frac{(-4)^n + 3 \cdot 3^n}{1 + 4^n} = \underbrace{\frac{(-4)^n}{4^n}}_{=(-1)^n} \underbrace{\frac{1 + 3 \cdot \left(-\frac{3}{4}\right)^n}{\left(\frac{1}{4}\right)^n + 1}}_{:=\beta_n} = (-1)^n \beta_n$$

$$\beta_n \to \frac{1+0}{0+1} = 1$$

Ha
$$n$$
 páros:

$$b_n = \beta_n \rightarrow 1$$

Ha
$$n$$
 páratlan:

Ha
$$n$$
 páratlan: $b_n = -\beta_n \rightarrow -1$

$$\implies \overline{\lim} b_n = 1, \qquad \underline{\lim} b_n = -1, \qquad \lim_{n \to \infty} b_n \not\equiv$$

c)
$$c_n = \frac{(-4)^n + 3 \cdot 3^n}{1 + 16^n} = \underbrace{\frac{(-4)^n}{16^n}}_{=(-\frac{1}{4})^n} \frac{1 + 3 \cdot \left(-\frac{3}{4}\right)^n}{\left(\frac{1}{16}\right)^n + 1} \to 0 \cdot \frac{1 + 0}{0 + 1} = 0$$

$$\implies \lim_{n \to \infty} c_n = \overline{\lim} c_n = \underline{\lim} c_n = 0$$

2. fejezet

Valós számsorok

2.1. Numerikus sorok konvergenciája

 $\overset{\text{Thom}_1}{\Rightarrow}$

 $\overset{\mathrm{App}}{\Longrightarrow}$

A $\sum\limits_{k=1}^{\infty}a_k$ végtelen összeghez hozzárendelünk egy (s_n) számsorozatot a következő módon:

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \underbrace{a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots}_{s_1}$$

$$s_n := \sum_{k=1}^n a_k$$
: n-edik részletösszeg

E számsorozat határértékének segítségével definiáljuk a sor összegét az alábbiaknak megfelelően.

 $\widehat{\mathbb{D}} \ \bigg| \mathbf{A} \sum_{k=1}^{\infty} a_k$ numerikus sor konvergens és összege s, ha létezik a

$$\lim_{n \to \infty} s_n = \lim_{n \to \infty} \left(\sum_{k=1}^n a_k \right) = s \in \mathbb{R}$$

(véges) határérték.

¹lásd Thomas 11-es bemutató 2. fejezet (21-31. oldal).

A részletösszegek (s_n) sorozatának viselkedése szerint az alábbi esetek lehetségesek:

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} a_k = \lim_{n \to \infty} s_n = \begin{cases} s \in \mathbb{R}, & \text{az összeg konvergens} \\ +\infty, \\ -\infty, \\ \frac{\pi}{2}, \end{cases} \text{ az összeg divergens.}$$

(Pl.)
$$\sum_{k=1}^{\infty} 1 = ?$$

Megoldás.
$$\sum_{k=1}^{\infty} 1 = 1 + 1 + 1 + 1 + \dots$$
 esetén $s_n = \sum_{k=1}^{n} 1 = n$ $\Longrightarrow \lim_{n \to \infty} s_n = \infty$ (Divergens a sor.)

Pl.
$$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} = ?$$

Megoldás.
$$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} = 1 - 1 + 1 - 1 + \dots + (-1)^k + \dots$$
 divergens, mert
$$\begin{cases} s_{2k+1} = 1 \to 1 \\ s_{2k} = 0 \to 0 \end{cases} \implies (s_n) \text{ -nek 2 torlódási pontja van, a sor divergens.}$$

$$(Pl.) \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^k = ?$$

Megoldás.

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^k = \underbrace{\frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^n}_{S_n} + \dots = \lim_{n \to \infty} \underbrace{\frac{1}{2} \cdot \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^n - 1}{\frac{1}{2} - 1}}_{S_n} = \frac{1}{2} \cdot \frac{-1}{-\frac{1}{2}} = 1,$$

tehát a sor konvergens.

$$\underbrace{\mathbf{Pl.}} \quad \boxed{\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k (k+1)}} = ?$$

Megoldás.

$$\begin{split} \sum_{k=1}^{\infty} \ \frac{1}{k \ (k+1)} &= \lim_{n \to \infty} \ \sum_{k=1}^{n} \ \frac{1}{k \ (k+1)} = \lim_{n \to \infty} \ \sum_{k=1}^{n} \ \left(\frac{-1}{k+1} + \frac{1}{k} \right) = \\ &= \lim_{n \to \infty} \ \left(\left(\frac{-1}{2} + 1 \right) + \left(\frac{-1}{3} + \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{-1}{4} + \frac{1}{3} \right) + \dots + \left(\frac{-1}{n+1} + \frac{1}{n} \right) \right) = \\ &= \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{n+1} \right) = 1, \qquad \text{konvergens a sor.} \end{split}$$

Megoldás.

$$s_{2^{k}} = 1 + \left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}\right) + \dots + \\ + \left(\dots + \frac{1}{2^{k-1}}\right) + \left(\frac{1}{2^{k-1} + 1} + \dots + \frac{1}{2^{k}}\right) \ge \\ \ge 1 + \frac{1}{2} + 2 \cdot \frac{1}{4} + 4 \cdot \frac{1}{8} + \dots + 2^{k-1} \cdot \frac{1}{2^{k}} = 1 + k \cdot \frac{1}{2} \to \infty$$

$$\lim_{k \to \infty} s_{2^{k}} = \infty \quad \Longrightarrow \quad \left[\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} = \infty\right]$$

Ugyanis $s_n \geq s_{2^k}$, ha $n > 2^k$ miatt $\lim_{n \to \infty} s_n = \infty$.

M Ha a sorban *véges sok* tagot elhagyunk vagy megváltoztatunk, akkor a konvergencia ténye nem változik, konvergens sorból konvergens sort, divergens sorból divergens sort kapunk. A sorösszeg értéke természetesen megváltozik.

2.1.1. Geometriai (mértani) sor

T Geometriai sor

$$1+q+q^2+\cdots=\sum_{k=1}^{\infty}q^{k-1}=\left\{\begin{array}{ll}\frac{1}{1-q}\,,&ha\;|q|<1\\\infty\,,&ha\;q\geq1\\divergens\,,&ha\;q\leq-1\end{array}\right.$$

B
$$s_n = \sum_{k=1}^n q^{k-1} = 1 + q + q^2 + \dots + q^{n-1}$$

Ha
$$q=1$$
:
$$s_n=n\,,\quad \text{ ez\'ert }\quad \lim_{n\to\infty}s_n=\infty\,.$$

Ha
$$q \neq 1$$
:
$$s_n = \frac{q^n - 1}{q - 1}.$$

Mivel $q^n \to 0$, ha |q| < 1, ezért

$$\lim_{n \to \infty} s_n = \frac{-1}{q-1} = \frac{1}{1-q}$$
, ha $|q| < 1$.

Mivel $q^n \to \infty$, ha $q > 1 \implies s_n \to \infty$, ha q > 1.

Ha q = -1:

 q^n -nek két torlódási pontja van, mégpedig $t_1=1$, $t_2=-1$. $\implies s_n$ -nek is 2 torlódási pontja van: 0 és 1, tehát divergens.

Ha q < -1:

 q^n -nek két torlódási pontja van, mégpedig $t_1 = -\infty$, $t_2 = \infty$. $\implies s_n$ -nek is 2 torlódási pontja van: $-\infty$ és ∞ , tehát divergens.

$$(PL) \sum_{k=3}^{\infty} q^k = q^3 + q^4 + q^5 + \dots = \frac{q^3}{1-q}, \text{ ha } |q| < 1.$$

A részletösszegek a tételben szereplő részletösszegek q^3 -szeresei, így a határérték (a sorösszege) is q^3 -nel szorzódik.

(P1.)
$$a + aq + aq^2 + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} a q^k = \sum_{k=1}^{\infty} a q^{k-1} = \frac{a}{1-q}$$
, ha $|q| < 1$

Most a részletösszegek a tételben szereplő részletösszegek a-szorosai, így a határérték is a-szoros lesz.

 $\left(\text{A k\'epletet \'ugy\'erdemes megjegyezni, hogy} \quad s = \frac{\text{els\'etag}}{1 - \text{kv\'ociens}} \; .\right)$

Megoldás.
$$\sum_{k=3}^{\infty} \frac{(-2)^{3k}}{3^{2k}} = \sum_{k=3}^{\infty} \frac{((-2)^3)^k}{(3^2)^k} = \sum_{k=3}^{\infty} \frac{(-8)^k}{9^k} = \sum_{k=3}^{\infty} \left(-\frac{8}{9}\right)^k = \\ = -\left(\frac{8}{9}\right)^3 + \left(\frac{8}{9}\right)^4 - \left(\frac{8}{9}\right)^5 \pm \dots = \frac{-\left(\frac{8}{9}\right)^3}{1 - \left(-\frac{8}{9}\right)} \\ (q = \frac{8}{9}, \quad |q| < 1)$$

Megoldás.

$$s_n = \sum_{k=1}^n \left(\frac{2^k}{4^{k+2}} + \frac{3^{k+1}}{4^{k+2}} \right) = \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{16} \cdot \left(\frac{1}{2} \right)^k + \frac{3}{16} \cdot \left(\frac{3}{4} \right)^k \right)$$

$$s_n = \frac{1}{16} \left(\sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{2} \right)^k + 3 \sum_{k=1}^n \left(\frac{3}{4} \right)^k \right) = \frac{1}{16} \left(\frac{1}{2} \frac{\left(\frac{1}{2} \right)^n - 1}{\frac{1}{2} - 1} + 3 \frac{3}{4} \frac{\left(\frac{3}{4} \right)^n - 1}{\frac{3}{4} - 1} \right)$$

$$\implies \lim_{n \to \infty} s_n = \frac{1}{16} \cdot \left(\frac{\frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}} + 3 \cdot \frac{\frac{3}{4}}{1 - \frac{3}{4}} \right) = \frac{5}{8}$$

(Pl.) Milyen x-re konvergens a $\sum_{k=0}^{\infty} (\log_2 x)^k$ sor?

Megoldás.
$$q = \log_2 x, \quad |\log_2 x| < 1 \iff -1 < \log_2 x < 1,$$

$$2^{-1} < x < 2, \quad \text{azaz } x \in (2^{-1}, 2).$$

2.1.2. Konvergens sorok összege és konstansszorosa

$$\widehat{\mathbf{T}} \quad Ha \qquad \sum_{k=1}^{\infty} a_k = S_a \quad \text{\'es} \quad \sum_{k=1}^{\infty} b_k = S_b, \quad S_a, S_b, c \in \mathbb{R}$$

$$\Longrightarrow \quad \sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k) = S_a + S_b \quad \text{\'es} \quad \sum_{k=1}^{\infty} (c \cdot a_k) = c \cdot S_a.$$

$$\mathbf{B} \quad S_a = \lim_{n \to \infty} s_n^a = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n a_k$$

$$S_b = \lim_{n \to \infty} s_n^b = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n b_k$$

$$S_{a+b} = \lim_{n \to \infty} s_n^{a+b} = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n (a_k + b_k) = \lim_{n \to \infty} \left(\sum_{k=1}^n a_k + \sum_{k=1}^n b_k\right) = \lim_{n \to \infty} \left(\sum_{k=1}^n a_k\right) + \lim_{n \to \infty} \left(\sum_{k=1}^n b_k\right) = S_a + S_b$$

Másrészt

$$S_{ca} = \lim_{n \to \infty} s_n^{ca} = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n (c \, a_k) = c \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n a_k = c \, S_a$$

Ezen tételek segítségével egyszerűbben oldhatók meg az előző típusú feladatok.

$$\begin{array}{|c|c|}
\hline
\text{Pl.} & \sum_{k=2}^{\infty} \frac{(-3)^{k+2}}{2^{2k+1}} = ?
\end{array}$$

Megoldás.

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{(-3)^{k+2}}{2^{2k+1}} = \frac{(-3)^2}{2^1} \quad \sum_{k=2}^{\infty} \left(-\frac{3}{4} \right)^k = \frac{9}{2} \quad \frac{\left(-\frac{3}{4} \right)^2}{1 - \left(-\frac{3}{4} \right)}$$
$$\left(q = -\frac{3}{4} , \quad |q| < 1 \quad \text{teljesül.} \right)$$

Megoldás. A sor két konvergens geometriai sor összege:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{9 \cdot 3^k + (-2)^2 \cdot (-2)^k}{5^k} = 9 \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{3}{5}\right)^k + 4 \sum_{k=1}^{\infty} \left(-\frac{2}{5}\right)^k = 9 \frac{\frac{3}{5}}{1 - \frac{3}{5}} + \frac{\frac{2}{5}}{1 - \left(-\frac{2}{5}\right)}$$

$$(q_1 = \frac{3}{5}, |q_1| < 1, q_2 = -\frac{2}{5}, |q_2| < 1)$$

•••

A konvergencia szükséges és elégséges feltétele (Cauchy-kritérium):

(T) Cauchy-tétel

 $\sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ akkor \'es csak akkor konvergens, ha} \ \forall \ \varepsilon > 0 \text{-hoz} \ \exists \ M(\varepsilon):$

$$|a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{n+k}| < \varepsilon$$
, ha $n > M(\varepsilon)$ és $k \in \mathbb{N}^+$

B Triviálisan igaz, hiszen a számsorozatok konvergenciájára tanult szükséges és elégséges tétel alkalmazható. (s_n) akkor és csak akkor konvergens, ha $\forall \, \varepsilon > 0$ -hoz $\exists \, M(\varepsilon)$, hogy $n, m > M(\varepsilon)$ esetén $|s_m - s_n| < \varepsilon$.

Legyen m > n és m = n + k! Mivel

$$s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$$

$$s_m = s_{n+k} = a_1 + a_2 + \dots + a_n + a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{n+k}$$
.

Ezért

$$|s_m - s_n| = |a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{n+k}| < \varepsilon,$$

ha $n > M(\varepsilon)$ és $k \in \mathbb{N}^+$ tetszőleges.

Pl. Konvergens-e a
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots$$
 (alternáló harmonikus sor)?

Megoldás. Igen, ugyanis

$$|s_{n+k} - s_n| = |a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{n+k}| = \left| \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} - \dots + \frac{(-1)^{k+1}}{n+k} \right| =$$

© Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi

tankonyvtar.ttk.bme.hu

$$\left\{ \underbrace{\left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2}\right)}_{>0} + \underbrace{\left(\frac{1}{n+3} - \frac{1}{n+4}\right)}_{>0} + \dots + \underbrace{\left(\frac{1}{n+k-1} - \frac{1}{n+k}\right)}_{>0} = \underbrace{\frac{1}{n+1} - \underbrace{\left(\frac{1}{n+2} - \frac{1}{n+3}\right)}_{>0} - \dots - \underbrace{\left(\frac{1}{n+k}\right)}_{>0}}_{>0}, \quad \text{ha } k \text{ páros} \right\}$$

$$= \left\{ \underbrace{\left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2}\right)}_{>0} + \underbrace{\left(\frac{1}{n+3} - \frac{1}{n+4}\right)}_{>0} + \dots + \underbrace{\left(\frac{1}{n+k-2} - \frac{1}{n+k-1}\right)}_{>0} + \underbrace{\frac{1}{n+k}}_{n+k} = \underbrace{\left(\frac{1}{n+1} - \underbrace{\left(\frac{1}{n+2} - \frac{1}{n+3}\right)}_{>0} - \dots - \underbrace{\left(\frac{1}{n+k-1} - \frac{1}{n+k}\right)}_{>0}, \quad \text{ha } k \text{ páratlan} \right\}$$
Verwig

Vagyis

$$|s_{n+k} - s_n| < \frac{1}{n+1} < \varepsilon$$
, ha $n > \frac{1}{\varepsilon} - 1 \implies N(\varepsilon) \ge \left[\frac{1}{\varepsilon} - 1\right]$

Későbbiekben könnyen ellenőrizhetjük, hogy ez egy úgynevezett Leibniz-sor.

2.1.3. A konvergencia szükséges feltétele

$$\underbrace{\mathbf{T}} \left(\sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ konvergens} \right) \qquad \Longrightarrow \qquad \left(\lim_{k \to \infty} a_k = 0 \right)$$

A Cauchy-kritériumból (k = 1 választással):

$$|s_{n+1} - s_n| = |a_{n+1}| < \varepsilon$$
, ha $n > N(\varepsilon) \implies a_n \to 0$

Vagy (egy másik bizonyítás)

$$s_n = s_{n-1} + a_n \implies a_n = s_n - s_{n-1} \to s - s = 0$$

 \bigcirc A feltétel nem elégséges. Például a $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$ sor a feltételt teljesíti, mégis divergens.

2.2. Váltakozó előjelű (alternáló) sorok

 $\overset{\text{Thom}_2}{\Rightarrow}$ $\underline{\text{App}}$

$$c_1 - c_2 + c_3 - \dots + (-1)^{n+1} c_n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} c_n$$
 , $c_n > 0$

Leibniz-kritérium:

That az alternáló sor tagjainak abszolút értékeiből képzett sorozat (fent (c_n)) monoton fogyóan tart 0-hoz (jelben $c_n \searrow 0$), akkor a sor konvergens.

Az ilyen alternáló sor neve: Leibniz-sor.

 (\mathbf{B}) Belátjuk, hogy $s_{2k} \nearrow$ és felülről korlátos:

$$s_{2k+2} = s_{2k} + (\underbrace{c_{2k+1} - c_{2k+2}}) \ge s_{2k} \implies s_{2k} \nearrow$$

Másrészt

$$\underbrace{0 \le s_{2k+2}}_{\text{az előzőből látható}} = c_1 - \underbrace{(c_2 - c_3)}_{\ge 0} - \underbrace{(c_4 - c_5)}_{\ge 0} - \cdots - \underbrace{(c_{2k+2})}_{\ge 0} \le c_1$$

Tehát s_{2k} monoton növő és felülről korlátos \Longrightarrow s_{2k} konvergens, legyen $s=\lim_{k\to\infty}s_{2k}$.

Megmutatjuk, hogy $s_{2k+1} \to s$ szintén, és így a sor konvergens.

$$s_{2k+1} = s_{2k} + c_{2k+1} \to s + 0 = s$$

 $\stackrel{\frown}{\mathbf{M}}$ Az is megmutatható, hogy az s_{2k+1} részsorozat monoton csökkenően tart s-hez.

$$0 \le s_{2k+1} = (c_1 - c_2) + (c_3 - c_4) + \dots + (c_{2k-1} - c_{2k}) + c_{2k+1} =$$

$$= \underbrace{(c_1 - c_2) + (c_3 - c_4) + \dots + c_{2k-1}}_{s_{2k-1}} - \underbrace{(c_{2k} - c_{2k+1})}_{\ge 0} \le s_{2k-1}$$

²lásd Thomas 11-es bemutató 6. fejezet (49-60. oldal).

Hibabecslés Leibniz-típusú soroknál

Tehát a Leibniz-típusú soroknál a páros indexű részletösszegek s-nél kisebbek vagy egyenlők:

$$s_{2k} \leq s$$
.

A páratlan indexű elemek monoton csökkenve tartanak s-hez, ezért

$$s \leq s_{2k+1}$$
.

$$s-s_{2k} \leq s_{2k+1}-s_{2k}=c_{2k+1} \quad \text{és} \quad s_{2k+1}-s \leq s_{2k+1}-s_{2k+2}=c_{2k+2},$$
 ezért
$$|H|=|s-s_n| \leq c_{n+1}, \quad \forall \, n \in \mathbb{N} \, .$$

$$|H| = |s - s_n| \le c_{n+1}, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

(PL) Konvergens-e a
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{\sqrt[3]{2n+1}} = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} c_n \text{ sor?}$$

Megoldás. A sor Leibniz-típusú és így konvergens, mivel $c_n = \frac{1}{\sqrt[3]{2n+1}} \searrow 0$.

Pl. Konvergens-e a
$$\left[\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{\sqrt[n]{2n+1}}\right] = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} c_n \text{ sor?}$$

Megoldás.

$$\underbrace{\frac{1}{\sqrt[n]{3}\sqrt[n]{n}}}_{\downarrow} = \frac{1}{\sqrt[n]{2n+n}} \le c_n < 1 \to 1$$

 $\Longrightarrow \lim_{n\to\infty} c_n=1 \implies \lim_{n\to\infty} a_n \neq 0$, tehát nem teljesül a konvergencia szükséges feltétele, így a sor divergens.

(PL) Konvergens-e a
$$\left[\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n+1}{n^2+2}\right] = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} c_n \text{ sor?}$$

Megoldás.
$$c_n = \frac{\frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}}{1 + \frac{2}{n^2}} \quad \rightarrow \quad 0$$

A monoton csökkenés most nem triviálisan igaz, hiszen n növelésével a számláló és a nevező is nő. Várható, hogy a (c_n) sorozat monoton csökkenő, mert a nevező "gyorsabban nő". De ezt ilyenkor be kell bizonyítanunk! Tehát igaz-e, hogy

$$c_{n+1} \stackrel{?}{\leq} c_n$$

$$\frac{(n+1)+1}{(n+1)^2+2} \stackrel{?}{\leq} \frac{n+1}{n^2+2}$$

$$(n+2) (n^2+2) \stackrel{?}{\leq} (n+1) (n^2+2n+3)$$

$$0 \stackrel{?}{\leq} n^2+3n-1 \quad \text{Ez pedig igaz, minden } n \text{ -re }.$$

És innen visszafelé igaz, hogy $c_{n+1} \leq c_n$.

Tehát a sor Leibniz-típusú és így konvergens.

Ha a sor összegét s_{100} -zal közelítjük, akkor az elkövetett hiba:

$$|H| = |s - s_{100}| \le c_{101} = \frac{101 + 1}{101^2 + 2}$$

2.2.1. Feladatok a váltakozó előjelű sorokhoz

Vizsgálja meg konvergencia szempontjából az alábbi sorokat!

$$1. \sum_{1}^{\infty} \frac{\cos k\pi}{\lg k}$$

$$2. \sum_{1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt[n]{n}}$$

$$3. \sum_{k=2}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1} 2k}{k^2 - 1}$$

$$4. \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{n}{n+1}\right)^n$$

2.3. Sorok abszolút és feltételes konvergenciája



$$\bigcirc$$
 $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$ sor abszolút konvergens, ha $\sum_{k=0}^{\infty} |a_k|$ konvergens.

Pl.
$$\sum_{k=1}^{\infty} \left(-\frac{1}{2}\right)^k$$
 abszolút konvergens.

(Konvergens geometriai sorokról van szó, ahol a kvóciens $-\frac{1}{2}$, illetve $\ \frac{1}{2}$.)

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k}$$
 nem abszolút konvergens, de konvergens.

D Feltételesen konvergens sor:
a konvergens, de nem abszolút konvergens sor

Ilyen pl. a
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k}$$
 sor.

Ugyanis beláttuk, hogy ez a sor konvergens, de a $\sum_{k=1}^{\infty} \left| \frac{(-1)^{k+1}}{k} \right| = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$ sor divergens

$$\underbrace{\mathbf{T}} \left(\sum_{k=1}^{\infty} |a_k| \text{ konvergens} \right) \implies \left(\sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ konvergens} \right) \\
\text{Tehát az abszolút konvergenciából következik a konvergencia.}$$

 $\textcircled{\textbf{B}}$ Ha $\sum^{\infty}|a_k|$ konvergens, akkor teljesül rá a Cauchy-kritérium, továbbá

$$|a_{n+1} + \dots + a_{n+k}| \le |a_{n+1}| + \dots + |a_{n+k}|$$

miatt

$$|a_{n+1}+\cdots+a_{n+k}| \leq \underbrace{||a_{n+1}|+\cdots+|a_{n+k}|| < \varepsilon, \quad \text{ha } n>M(\varepsilon), \ k\in\mathbb{N}^+}_{\text{Cauchy-krit\'erium }} \sum_{k=0}^{\infty} |a_k| - \operatorname{ra}$$

Így $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$ -ra is teljesül a szükséges és elégséges tétel (Cauchy-kritérium), tehát konvergens.

 \xrightarrow{Gy}

 $^{^3}$ lás
d Thomas 11-es bemutató 6. fejezet (49-60. oldal).

Ez a tétel azt mutatja, hogy az abszolút konvergencia vizsgálata igen hasznos lehet. A $\sum_{k=0}^{\infty} |a_k|$ sor elemei nem negatívak, sőt pozitívnak tekinthetők, mivel a nulla elemeket nyilván nem kell figyelembe vennünk.

2.4. Pozitív tagú sorok

- (i) Egy pozitív tagú sor részletösszegei monoton növekedőek.
 - (ii) Egy pozitív tagú sor akkor és csak akkor konvergens, ha részletösszegeinek sorozata korlátos.
- - (ii) a) Ha a sor konvergens, akkor (s_n) konvergens \implies (s_n) korlátos
 - b) Ha (s_n) korlátos, akkor $(s_n) \nearrow \text{miatt } (s_n)$ konvergens.
- \bigodot Pozitív tagú sor vagy konvergens, vagy ∞-nel egyenlő. Ez nem igaz általánosságban egy váltakozó előjelű sorra, ahol a részletösszegek sorozatának lehet több torlódási pontja $\left(\text{pl.}\ \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k\right).$

A bizonyítás lényege, hogy az első sor részletösszegei a második sor megfelelő részlet-összegeivel alulról és felülről is becsülhetőek. A becslés igazolásához fontos feltenni, hogy az (a_k) sorozat monoton csökken.

(A részletes bizonyítás megtekinthető Walter Rudin: A matematikai analízis alapjai című könyvében.)

Példák a tétel alkalmazására:

- Pl. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}} \text{ konvergens, ha } \alpha > 1 \,. \quad \text{Egyébként divergens.}$
- © Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi

Ha $\alpha > 0$: $a_n = \frac{1}{n^{\alpha}} \searrow$, így alkalmazható az előző tétel: Vagyis $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$ és $\sum_{l=1}^{\infty} \frac{1}{(2^l)^{\alpha}} \cdot 2^l$ egyidejűleg konvergens, illetve divergens.

$$\sum_{l=1}^{\infty} \frac{1}{(2^l)^{\alpha}} \cdot 2^l = \sum_{l=1}^{\infty} \frac{1}{2^{\alpha l}} \frac{1}{2^{-l}} = \sum_{l=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{l\alpha - l} =$$

$$= \sum_{l=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{(\alpha - 1)l} = \sum_{l=1}^{\infty} \left(\left(\frac{1}{2}\right)^{\alpha - 1}\right)^l = \sum_{l=1}^{\infty} q^l \quad \blacksquare$$

Geometriai sort kaptunk, mely csak akkor konvergens, ha

$$|q| = \left(\frac{1}{2}\right)^{\alpha - 1} < 1.$$

Tehát a konvergencia csak akkor teljesül, ha $\alpha-1>0$, vagyis $\alpha>1$.

Vigyázat! A tételben szereplő két sor összege nem azonos, tehát nem tudtuk megállapítani a $\sum_{1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$ sor összegét, csak a konvergencia tényét tudtuk megállapítani $\alpha > 1$ -re. Ilyenkor a megfelelő s_n részletösszeggel tudjuk közelíteni a sor összegét az esetleg előírt pontossággal (lásd hibabecslések, 2.5.6 fejezet).

$$\underbrace{\mathbf{Pl.}} \sum_{n=n_1}^{\infty} \frac{1}{n \cdot \log_2 n} \quad \text{divergens}$$

Ugyanis:
$$\sum_{l=l_1}^{\infty} \frac{1}{2^l \cdot \log_2 2^l} \cdot 2^l = \sum_{l=l_1}^{\infty} \frac{1}{l} \quad \text{divergens.}$$

(Pl.)
$$\sum_{n=n_1}^{\infty} \frac{1}{n \cdot (\log_2 n)^p} \qquad p > 1 \text{ konvergens, egyébként divergens}$$

B p > 0 esetén alkalmazható az előző tétel:

$$\sum_{l=l_1}^{\infty} \frac{1}{2^l \cdot (\log_2 2^l)^p} \cdot 2^l = \sum_{l=l_1}^{\infty} \frac{1}{l^p} \qquad 0$$

 $(p \le 0$ esete HF. Pl. minoráns kritériummal megmutatható. (Lásd később.)

$$\underbrace{\text{Pl.}} \sum_{n=n_1}^{\infty} \frac{1}{n \cdot \log_2 n \cdot \log_2 \log_2 n} \quad \text{divergens}$$

A tétel alkalmazható.

$$\sum_{l=l_1}^{\infty} \frac{1}{2^l \cdot (\log_2 2^l) \cdot (\log_2 \log_2 2^l)} \cdot 2^l = \sum_{l=l_1}^{\infty} \frac{1}{l \cdot \log_2 l} \quad \text{ez pedig divergens}$$

2.5. Pozitív tagú sorok konvergenciájával kapcsolatos elégséges kritériumok

Thom4

- majoráns kritérium (csak konvergencia eldöntésére)
- minoráns kritérium (csak divergencia eldöntésére)
- hányados kritérium
- gyökkritérium
- integrálkritérium

Ezeket a kritériumokat kizárólag pozitív tagú sorokra alkalmazhatjuk. Így a szóbanforgó kritériumok hasznosak lehetnek az abszolút konvergencia eldöntésére (amiből következik az eredeti — nem feltétlenül pozitív tagú — sor konvergenciája is.)

2.5.1. Majoráns kritérium



B A feltétel miatt

$$a_1 \le c_1$$

$$\vdots$$

$$a_n \le c_n$$

Azonos értelmű egyenlőtlenségek összeadhatók, ezért

 $^{^4}$ lásd Thomas 11-es bemutató 3., 4. és 5. fejezet (32-48. oldal).

 $\stackrel{\text{App}}{\Longrightarrow}$

$$s_n^a = a_1 + \dots + a_n \le c_1 + \dots + c_n = s_n^c.$$

Továbbá $\sum\limits_{n=1}^{\infty}c_n$ konvergenciája miatt $s_n^c\leq K \implies s_n^a$ korlátos és mivel pozitív

tagú a sor
$$\implies \sum_{1}^{\infty} a_n$$
 konvergens.

2.5.2. Minoráns kritérium

 $\stackrel{\textstyle \frown}{\bf M}$ Mindkét esetben elegendő, ha a feltétel $\forall~n$ helyett $n \geq N_0$ -ra teljesül.

 $(\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ és $\sum_{n=N_0}^{\infty} a_n$ egyidejűleg konvergens, ill. divergens, hiszen az első szumma részletősszegei $c = \sum_{n=1}^{N_0-1} a_n$ konstanssal nagyobbak, mint a második szumma részletősszegei.)

(Pl.) Konvergens-e a
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ sor?}$$

Megoldás. A harmonikus sorból végtelen sok tagot elhagytunk. A minoráns kritériummal belátjuk, hogy még ez a sor is divergens. Ugyanis

$$a_n > \frac{1}{2n+n} = \frac{1}{3n}$$
, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n} = \frac{1}{3} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ divergens \Longrightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ divergens

(Pl.) Konvergens-e a
$$\left[\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2n^5+3}}\right] = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ sor?}$$

Megoldás.

$$a_n < \frac{1}{\sqrt{2n^5}} = \frac{1}{\sqrt{2} n^{5/2}}, \quad \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{5/2}} \text{ konvergens } (\alpha = \frac{5}{2} > 1)$$

$$\implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ konvergens}$$

(Pl.) Konvergens-e a
$$\left[\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{2n^5 + 3}}\right] = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ sor?}$$

Megoldás. A sor divergens, mivel a rendőrelvvel megmutatható, hogy $\lim_{n\to\infty} a_n=1$, tehát nem tart nullához, így nem teljesül a konvergencia szükséges feltétele. Részletezve:

$$\underbrace{\frac{1}{\sqrt[n]{5} (\sqrt[n]{n})^5}}_{\downarrow} = \frac{1}{\sqrt[n]{2n^5 + 3n^5}} \le a_n = \frac{1}{\sqrt[n]{2n^5 + 3}} < \frac{1}{\sqrt[n]{1}} = \underbrace{1}_{\downarrow}$$

$$\underbrace{\frac{1}{\sqrt[n]{5} (\sqrt[n]{n})^5}}_{1 \cdot 1 \cdot 1^5} = 1$$

$$\implies a_n \to 1$$
.

(Pl.) Konvergens-e a
$$\left[\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+2}{3n^4+5}\right] = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ sor?}$$

Megoldás.

$$a_n < \frac{n+2n}{3n^4} = \frac{1}{n^3}$$
, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$ konvergens $(\alpha = 3 > 1)$ \Longrightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konvergens

(Pl.) Konvergens-e a
$$\left[\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n^2 - 32}{n^3 + 8}\right] = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ sor?}$$

Megoldás. $n \ge 4$ -re a sor pozitív tagú. A minoráns kritériummal megmutatjuk, hogy divergens.

Ugyanis, ha $n \ge 6$, akkor $n^2 > 32$ és ezért

$$a_n = \frac{2n^2 - 32}{n^3 + 8} > \frac{2n^2 - n^2}{n^3 + 8n^3} = \frac{1}{9n} , \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{9n} = \frac{1}{9} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \text{ divergens}$$

$$\implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ divergens}.$$

(Pl.) Konvergens-e a
$$\left[\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n + 3^{n+1}}{2^{2n+3} + 5} \right] = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ sor?}$$

Megoldás.

$$a_n = \frac{2^n + 3 \cdot 3^n}{8 \cdot 4^n + 5} < \frac{3^n + 3 \cdot 3^n}{8 \cdot 4^n} = \frac{1}{2} \left(\frac{3}{4}\right)^n$$

$$\frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^n \text{ konvergens geometriai sor } \left(q = \frac{3}{4}, \ |q| < 1\right) \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ konvergens}$$

Feladatok

 \xrightarrow{Gy}

Vizsgálja meg konvergencia szempontjából az alábbi sorokat!

1.
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{1}{3n+2}$$

6.
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{2^n}{2^{2n} - 3}$$

$$2. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^2 - \sqrt{n}}$$

7.
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{2^{2n}}{2^n - 3}$$

$$3. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^2 \log_2 n}$$

$$8. \sum_{1}^{\infty} \frac{2^n + 3^n}{6^n + 2^{n+1}}$$

$$4. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \log_2 n^2}$$

$$9. \sum_{1}^{\infty} \frac{3^n + n}{n \cdot 4^n - 3}$$

5.
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{2^n}{2^{n+2} - 3}$$

$$10. \sum_{1}^{\infty} \left(\frac{1+n}{1+n^2} \right)^2$$

tankonyvtar.ttk.bme.hu

© Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi

11.
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{7n^5 - 2n^3 + 1}{n^6 + 3n^2 - \sqrt{n}}$$

13.
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{7n^5 + n^3 + 1}{n^8 - n^2 + 3}$$

12.
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{7n^5 - 2n^3 + 1}{n^7 + n^2 - n + 3}$$

14.
$$\sum_{6}^{\infty} \frac{\binom{n}{2}}{\binom{n}{4}}$$

2.5.3. Hányados kritérium

 (T_1)

1.
$$(a_n > 0, \ \forall \ n) \land \left(\frac{a_{n+1}}{a_n} \le q < 1, \ \forall \ n\right) \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \ konvergens.$$

2.
$$(a_n > 0, \ \forall \ n) \land \left(\frac{a_{n+1}}{a_n} \ge q \ge 1, \ \forall \ n\right) \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \ divergens.$$

- $\begin{array}{lll} & \text{ 1. Mivel} & a_{n+1} \leq q \, a_n \leq q^2 \, a_{n-1} \leq q^3 \, a_{n-2} \leq \cdots \leq q^n \, a_1, & \forall \, \, n \, , \, \, \text{ez\'ert} \\ & \sum_{1}^{\infty} a_n \text{-nek} & \sum_{1}^{\infty} q^{n-1} \, a_1 & \text{konvergens major\'ansa (geometriai sor, } \, 0 \, < \, q \, < \, 1 \,) \\ & \Longrightarrow & \sum_{1}^{\infty} a_n & \text{konvergens.} \end{array}$
 - 2. Mivel $a_{n+1} \ge q \, a_n \ge q^2 \, a_{n-1} \ge \cdots \ge q^n \, a_1$, $\forall n$, ezért $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{nek} \sum_{n=1}^{\infty} q^{n-1} \, a_n \quad \text{divergens minoránsa (geometriai sor, } q \ge 1) \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \quad \text{divergens.}$
- (M_1) $\sum_{1}^{\infty} a_n$ és $\sum_{N_0}^{\infty} a_n$ egyidejűleg konvergens, ill. divergens, ezért elég, ha a T_1 feltételei $\forall n \geq N_0$ -ra teljesülnek.

(Természetesen, ha konvergensek, akkor az első sor összege $a_1 + a_2 + \cdots + a_{N_0-1}$ -gyel több, mint a második sor összege.)

- $\textcircled{\mathbf{M_2}}$ T₁ (1)-nél nem elég megmutatni, hogy $\frac{a_{n+1}}{a_n} < 1$, q-t is kell találni.
- $\boxed{\text{Pl}} \sum_{1}^{\infty} \frac{1}{n} \quad \text{divergens, pedig}$
- © Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi

$$a_n = \frac{1}{n}, \quad a_{n+1} = \frac{1}{n+1} \quad \text{miatt} \quad \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{1}{n+1}}{\frac{1}{n}} = \frac{n}{n+1} < 1.$$

$$\text{(Pl)} \sum_{1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \quad \text{konvergens. \'Es most is}$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\overline{(n+1)^2}}{\frac{1}{n^2}} = \frac{n^2}{(n+1)^2} = \left(\frac{n}{n+1}\right)^2 < 1. \quad \text{(De } \nexists \quad 0 < q < 1)$$

 $\stackrel{\textstyle \frown}{\bf M_3}$ T₁ (2)-nél viszont q megtalálása nem fontos. A tétel így is kimondható.

$$(a_n > 0) \land \left(\frac{a_{n+1}}{a_n} \ge 1, \ \forall \ n \ge N_0\right) \implies \sum_{1}^{\infty} a_n \text{ div.}$$

Ekkor ugyanis:

$$0 < a_n \le a_{n+1}$$
, tehát $a_n \nearrow (\text{és } a_n > 0) \implies a_n \not\to 0$ (nem teljesül a szükséges feltétel) $\implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ divergens

A hányados kritérium egy kényelmesebben használható formában is kimondható:

$$T_1^*$$

1.
$$(a_n > 0, \forall n) \land \left(\exists \lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = c < 1\right) \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \ konv.$$

2.
$$(a_n > 0, \forall n) \land \left(\exists \lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = c > 1 \quad vagy \lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \infty\right) \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \ div.$$

B 1. Legyen
$$\varepsilon=\frac{1-c}{2}$$
, így $q=c+\varepsilon<1$. A határérték tulajdonsága miatt
$$\frac{a_{n+1}}{a_n}< q<1\,,\quad\forall\ n>N(\varepsilon).$$

Ezért T₁ (1)-ből adódik, hogy $\sum_{n=N(\varepsilon)}^{\infty}a_n$ és így vele együtt $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ is konvergens.

2. Legyen
$$\varepsilon = \frac{c-1}{2}$$
, így $q = c - \varepsilon > 1$. Ekkor $\exists N(\varepsilon)$, hogy
$$\frac{a_{n+1}}{a_n} > q > 1, \quad \forall n > N(\varepsilon).$$

Így \mathcal{T}_1^* (2)-ből adódik az állítás.

 T_1^* (2) állítása $c=\infty$ esetén is igaz. Ugyanis, ha $\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=\infty$, akkor is található megfelelő q. (Pl. q=2 is választható.)

 $\underbrace{\mathbf{M}_4}$ Ha $\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=1$, akkor nem tudtunk meg semmit a konvergenciáról. Lehet a sor konvergens és divergens is.

 $(\mathbf{M_5})$ A fenti tétel tovább finomítható. Bebizonyíthatók az alábbi állítások is:

Ha
$$a_n > 0 \ \forall n$$
, és $\overline{\lim} \ \frac{a_{n+1}}{a_n} < 1 \implies \sum_{1}^{\infty} a_n$ konvergens.

Ha
$$a_n > 0 \ \forall n$$
, és $\underline{\lim} \ \frac{a_{n+1}}{a_n} > 1 \implies \sum_{1}^{\infty} a_n$ divergens.

 $(\overline{\lim} \ \frac{a_{n+1}}{a_n} \ge 1 \ \text{a konvergenciáról nem mond semmit.})$

(Pl.) Konvergens-e a
$$\left[\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+2) \ 3^{n+1}}{n!}\right] \text{sor?}$$

Megoldás. A feladatot a T_1^* tétellel (hányadoskritériummal) oldjuk meg.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n+3) \ 3^{n+2} \ n!}{(n+1)! \ (n+2) \ 3^{n+1}} = \lim_{n \to \infty} \frac{3 \ (n+3)}{(n+1) \ (n+2)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3}{n} \frac{1 + \frac{3}{n}}{\left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(1 + \frac{2}{n}\right)} = 0 < 1 \implies \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ konvergens.}$$

Feladatok

Vizsgálja meg az alábbi sorokat konvergencia szempontjából!

1.
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{(\sqrt{2})^n}{(2n+1)!}$$

4.
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{n!}{n^n}$$

$$2. \sum_{1}^{\infty} \frac{2^n}{3^{n+2} (n+2)!}$$

$$5. \sum_{1}^{\infty} \frac{n+2}{(n+1)^{n+3}}$$

3.
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!}$$

6.
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{n^k}{n!}, \quad k \in \mathbb{N}^+$$

2.5.4. Gyökkritérium

$$(\mathbf{T_2})$$
 Ha $\forall n \geq N \text{-re } a_n > 0$ és

1.
$$\sqrt[n]{a_n} \le q < 1 \implies \sum_{N=1}^{\infty} a_n \ konv.$$

2.
$$\sqrt[n]{a_n} \ge 1 \implies \sum_{N=1}^{\infty} a_n \ div.$$

2.
$$a_n \ge 1 \implies a_n \not\to 0 \implies \sum_{N=0}^{\infty} a_n \text{ div.}$$

 (M_6) $\sqrt[n]{a_n} \ge 1$ elég, ha végtelen sok n-re igaz. Nem kell, hogy $\forall n > N$ -re teljesüljön. Ekkor már $\exists a_{n_r} \not\to 0$ részsorozat.

Ez a tétel is kimondható limeszes alakban:

(B) Hasonló a hányados kritériumnál látotthoz.

 (M_7) c=1, tehát $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n}=1$ esetén nem használható a gyökkritérium. Az alábbi két példa igazolja állításunk helyességét.

$$\underbrace{\text{Pl}} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \text{ divergens \'es}$$

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n}} = 1$$

Bebizonyítható az alábbi állítás is:

 (M_8) A második állítás könnyen bizonyítható, hiszen $\overline{\lim} \sqrt[n]{a_n} > 1$ -ből következik a divergencia, mivel végtelen sok n-re:

$$\sqrt[n]{a_n} > 1 \implies a_n > 1$$
; tehát $\exists a_{n_r} \not\to 0$ részsorozat.

$$\underbrace{\text{Pl.}} \text{ Konvergens-e a} \qquad \boxed{\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n^2+2}{2n^2+5}\right)^{2n^3}} \text{ sor?}$$

Megoldás. A feladatot a T_2^* tétellel (gyökkritériummal) oldjuk meg.

© Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{2n^2 + 2}{2n^2 + 5}\right)^{2n^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{\left(1 + \frac{2}{2n^2}\right)^{2n^2}}{\left(1 + \frac{5}{2n^2}\right)^{2n^2}} = \frac{e^2}{e^5} = \frac{1}{e^3} < 1$$

$$\implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ konvergens.}$$

Feladatok

Vizsgálja meg az alábbi sorokat konvergencia szempontjából!

1.
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{3^n}{n^2 7^n}$$

5.
$$\sum_{1}^{\infty} \left(\frac{3n+1}{3n+3} \right)^{n^2+2n}$$

$$2. \sum_{1}^{\infty} \frac{n^2 \, 3^n}{7^{n+1}}$$

6.
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{2^n}{4n+1}$$

3.
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{n^6}{2^{n+3}}$$

7.
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{3^{n+1}}{4^{2n+1} (3n+1)}$$

$$4. \sum_{1}^{\infty} \left(\frac{n+3}{n+5} \right)^{n^2}$$

8.
$$\sum_{1}^{\infty} \left(\frac{n}{n-2} \right)^{n^2} \frac{1}{4^n}$$

További kidolgozott példák

(Pl.) Konvergens-e a
$$\left[\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7^n}{n^4 \ 8^n}\right] = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ sor?}$$

Megoldás. Ezt a feladatot legegyszerűbben a majoráns kritérimmal oldhatjuk meg.

$$a_n < \frac{8^n}{n^4 \ 8^n} = \frac{1}{n^4}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4} \text{ konvergens } (\alpha = 4 > 1) \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ konvergens}$$

A hányados kritérium, illetve a gyökkritérium is használható lenne.

(Pl.) Konvergens-e a
$$\left[\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^4 \ 7^n}{8^n}\right] = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ sor?}$$

Megoldás. Ennek a feladatnak a megoldása már a majoráns kritérummal elég nehézkes lenne. A hányados kritérium alkalmazható, de itt a gyökkritérium alkalmazása a legjobb választás.

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{\left(\sqrt[n]{n}\right)^4}{8} = \frac{7}{8} < 1 \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ konvergens.}$$

(Pl.) Konvergens-e a
$$\left[\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^{n+1}}{(2n+1) 5^n}\right] = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ sor?}$$

Megoldás. Most viszont a hányados kritérium alkalmazása a legcélszerűbb. (A gyökkritérium alkalmazásánál a rendőrelvre is szükségünk lenne az $\sqrt[n]{2n+1}$ sorozat határértékének bizonyításához.)

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{3^{n+2} (2n+1) 5^n}{(2n+3) 5^{n+1} 3^{n+1}} = \lim_{n \to \infty} \frac{3}{5} \frac{2n+1}{2n+3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3}{5} \frac{2 + \frac{1}{n}}{2 + \frac{3}{n}} = \frac{3}{5} < 1 \implies \sum_{n \to \infty} a_n \text{ konvergens.}$$

(P1.) Konvergens-e a
$$\left[\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)! \ 2^n}{3^{2n}} \right] = \sum_{n=1}^{\infty} (n+1)! \ \left(\frac{2}{9} \right)^n \text{ sor?}$$

Megoldás. Itt is a hányados kritériumot alkalmazzuk:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n+2)! \left(\frac{2}{9}\right)^{n+1}}{(n+1)! \left(\frac{2}{9}\right)^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{2}{9} (n+2) = \infty > 1$$

$$\implies \sum_{n \to \infty} a_n \text{ divergens.}$$

Pl. Abszolút vagy feltételesen konvergens-e a
$$\sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{5 n^2 + 3}$$
 sor?

Megoldás. Nem abszolút konvergens, mert

$$|a_n| = \frac{n}{5n^2 + 3} \ge \frac{n}{5n^2 + 3n^2} = \frac{1}{8n}$$

és $\frac{1}{8}\sum_{n=2}^{\infty}\frac{1}{n}$ divergens, tehát $\sum_{n=2}^{\infty}|a_n|$ divergens (a minoráns kritérium miatt).

Viszont $\sum_{n=2}^{\infty} a_n$ konvergens, mert Leibniz-típusú. Ugyanis

$$|a_n| = \frac{n}{5n^2 + 3} \searrow 0$$
, mert

$$|a_n| = \underbrace{\frac{n}{n^2}}_{=\frac{1}{n}} \frac{1}{5 + \frac{3}{n^2}} \to 0 \cdot \frac{1}{5} = 0$$

És

$$|a_{n+1}| = \frac{n+1}{5(n+1)^2 + 3} < \frac{n}{5n^2 + 3} = |a_n|$$

$$(n+1)(5n^2 + 3) < n(5n^2 + 10n + 8)$$

$$\uparrow \qquad \qquad \uparrow \qquad \qquad \uparrow$$

$$5n^3 + 5n^2 + 3n + 3 < 5n^3 + 10n^2 + 8n$$

$$\uparrow \qquad \qquad \uparrow \qquad \qquad \uparrow$$

$$0 < 5n^2 + 5n - 3, \text{ ha } n > 2$$

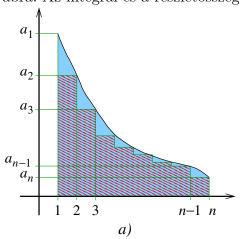
Vagyis a sor feltételesen konvergens.

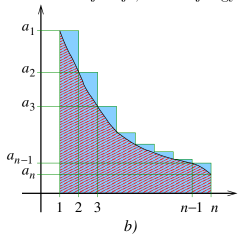
2.5.5. Integrálkritérium

- T Legyen f pozitív értékű monoton csökkenő függvény $[1,\infty)$ -en és $f(k)=a_k>0$
 - 1. Ha $\int_{1}^{\infty} f(x) dx$ konvergens $\Longrightarrow \sum_{k=1}^{\infty} a_k$ konvergens
 - 2. Ha $\int_{1}^{\infty} f(x) dx$ divergens $\Longrightarrow \sum_{k=1}^{\infty} a_k$ divergens

 $\stackrel{\textstyle oldsymbol{oldsymbol{M}}}{\textstyle \longleftrightarrow}$ állítás is igaz, tehát a sor és az improprius integrál egyidejűleg konvergens, illetve divergens.

2.1. ábra. Az integrál és a részletösszeg kölcsönösen majorálja, minorálja egymást





(B) 1. Tekintsük a 2.1.a) ábrát! Mivel

$$a_2 + a_3 + \dots + a_n \le$$

$$\int_{1}^{n} f(x) \, \mathrm{d}x \leq$$

monoton növő függvénye n-nek

$$\leq \lim_{n \to \infty} \int_{1}^{n} f(x) dx = \int_{1}^{\infty} f(x) dx \in \mathbb{R},$$

$$a_k > 0$$
 és $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$ korlátos $\implies \sum_{k=0}^{\infty} a_k$ konvergens $\implies \sum_{k=0}^{\infty} a_k$ konvergens

2. Tekintsük a 2.1.b) ábrát!

$$\int_{1}^{n} f(x) \, \mathrm{d}x \le a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} = s_{n-1}$$

Mivel
$$\lim_{n\to\infty} \int_{1}^{n} f(x) dx = \infty \implies \lim_{n\to\infty} s_{n-1} = \infty$$
, tehát a sor divergens.

A
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$$
 sor konvergenciája

$$\bigcirc$$
 $A \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$ sor konvergens, ha $\alpha > 1$, minden más esetben divergens.

 \bigcirc $\alpha \leq 0$ esete:

$$\lim_{n\to\infty} \, \frac{1}{n^\alpha} \, = \, \lim_{n\to\infty} \, n^{-\alpha} \, = \, \lim_{n\to\infty} \, n^{|\alpha|} \, \not\rightarrow \, 0$$

 $(\alpha = 0 \text{ eset\'en 1-hez tart}, \alpha < 0 \text{ eset\'en pedig } \infty\text{-hez tart})$

⇒ a sor divergens, mivel nem teljesül a konvergencia szükséges feltétele.

 $\alpha > 0$ esete:

$$f(x) := \frac{1}{x^{\alpha}}, x \ge 1$$
: a függvény monoton csökkenő és $f(n) = \frac{1}{n^{\alpha}} = a_n$.

Így alkalmazható a $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ sor konvergenciájának vizsgálatára az integrálkritérium.

Mint bizonyítottuk $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{\alpha}} dx$ konvergens $\alpha > 1$ -re, ezért a $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$ sor is konvergens,

ha $\alpha>1$. Az improprius integrál divergens $0<\alpha<1$ esetén, így ekkor a vizsgált sor is divergens.

2.5.6. Hibabecslés pozitív tagú sorok esetén

Integrálkritériummal

Ha a sor konvergenciája integrálkritériummal állapítható meg, akkor az s sorösszeg s_n részletösszeggel való közelítésének hibáját is egy integrállal becsülhetjük.

T Ha az integrálkritérium 1. állításának feltételei teljesülnek, akkor az $s \approx s_n$ közelítésnél elkövetett hiba

$$0 < H = r_n = a_{n+1} + a_{n+2} \cdots = \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k \le \int_{n}^{\infty} f(x) dx$$

(B) Mivel

$$a_{n+1} + a_{n+2} \cdots + a_m \le \int_{n}^{m} f(x) \, \mathrm{d}x,$$

ezért

$$H = r_n = \lim_{m \to \infty} \sum_{k=n+1}^m a_k \le \lim_{m \to \infty} \int_n^m f(x) dx = \int_n^\infty f(x) dx.$$

(Pl.) Konvergensek-e az alábbi sorok?

a)
$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n \ln n^{10}}$$

b)
$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n \left(\ln \sqrt{n}\right)^2}$$

Amelyik sor konvergens, annál adjon becslést az $s \approx s_{1000}$ közelítésnél elkövetett hibára!

Gy

Megoldás.

a)
$$f(x) := \frac{1}{x \ln x^{10}} = \frac{1}{10} \frac{1}{x \ln x}, \quad x \ge 3$$

f pozitív értékű monoton csökkenő függvény a $[3,\infty)$ intervallumon és $f(n)=a_n>0$ \Longrightarrow alkalmazható az integrálkritérium.

$$\int_{3}^{\infty} \frac{1}{10} \frac{1}{x \ln x} dx = \frac{1}{10} \lim_{\omega \to \infty} \int_{3}^{\omega} \underbrace{\frac{1}{x}}_{f'/f \text{ alakú}} dx = \frac{1}{10} \lim_{\omega \to \infty} \ln \ln x|_{3}^{\omega} = \frac{1}{10} \lim_{\omega \to \infty} \frac{1}{x} \ln x$$

$$= \frac{1}{10} \lim_{\omega \to \infty} (\ln \ln \omega - \ln \ln 3) = \infty$$

Az improprius integrál divergens $\stackrel{\text{int. kr.}}{\Longrightarrow}$ a $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n \ln n^{10}}$ sor is divergens.

b)
$$f(x) := \frac{1}{x (\ln \sqrt{x})^2} = \frac{1}{1/4} \frac{1}{x (\ln x)^2}, \quad x \ge 3$$

f pozitív értékű monoton csökkenő függvény a $[3, \infty)$ intervallumon $f(n) = a_n > 0 \implies$ most is alkalmazható az integrálkritérium.

$$\int_{3}^{\infty} 4 \frac{1}{x (\ln x)^{2}} dx = 4 \lim_{\omega \to \infty} \int_{3}^{\omega} \frac{1}{x (\ln x)^{-2}} dx = 4 \lim_{\omega \to \infty} \frac{(\ln x)^{-1}}{-1} \Big|_{3}^{\omega} = 4 \lim_{\omega \to \infty} \left(-\frac{1}{\ln \omega} + \frac{1}{\ln 3} \right) = \frac{4}{\ln 3}$$

Az improprius integrál konvergens $\stackrel{\text{int. kr.}}{\Longrightarrow}$ a $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n (\ln \sqrt{n})^2}$ sor is konvergens.

Hibaszámítás az $s \approx s_{1000}$ közelítésre:

$$0 < H = s - s_{1000} \le \int_{1000}^{\infty} 4 \frac{1}{x} (\ln x)^{-2} dx = 4 \lim_{\omega \to \infty} \frac{(\ln x)^{-1}}{-1} \Big|_{1000}^{\omega} =$$
$$= 4 \lim_{\omega \to \infty} \left(-\frac{1}{\ln \omega} + \frac{1}{\ln 1000} \right) = \frac{4}{\ln 1000}$$

Egyéb esetekben (csak pozitív tagú sorokra)

Ha a sor konvergenciáját nem az integrálkritériummal mutattuk meg, akkor próbálkozhatunk azzal, hogy a hibát megadó r_n maradékösszeget egy konvergens geometriai sor r_n^* maradékösszegével becsüljük. Ha pl. a sor konvergenciájára hányados vagy gyökkritériummal következtettünk, akkor a sorhoz mindig található konvergens majoráló geometriai sor.

(Pl.)

Bizonyítsa be, hogy a

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + 2}{2^{2n+1} + n^2 + n}$$

sor konvergens és adjon becslést az $s \approx s_{100}$ közelítésnél elkövetett hibára!

Megoldás.
$$a_n = \frac{3^n + 2}{2 \cdot 4^n + n^2 + n} < \frac{3^n + 3^n}{2 \cdot 4^n} = \left(\frac{3}{4}\right)^n$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^n \text{ konvergens geometriai sor } \left(0 < q = \frac{3}{4} < 1\right) \quad \overset{\text{maj. kr.}}{\Longrightarrow} \quad \text{a} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \ a_n \quad \text{konvergens.}$$

Hibaszámítás az $s \approx s_{100}$ közelítésre:

$$0 < H = \sum_{n=101}^{\infty} \frac{3^n + 2}{2^{2n+1} + n^2 + n} \le \sum_{n=101}^{\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^n = \frac{\left(\frac{3}{4}\right)^{101}}{1 - \frac{3}{4}}$$



$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{(n+1)!}$$

Mutassa meg, hogy a sor konvergens és adjon becslést az $s \approx s_{100}\,$ közelítésnél elkövetett hibára!

Megoldás. Hányados kritériummal dolgozunk.

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{3^{n+1} (n+1)!}{(n+2)! 3^n} = \frac{3}{n+2} \to 0 < 1$$

$$\stackrel{\text{hány. kr.}}{\Longrightarrow} \text{ a } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ sor konvergens.}$$

Hibaszámítás az $s \approx s_{100}$ közelítésre:

$$0 < H = \sum_{n=101}^{\infty} \frac{3^n}{(n+1)!} = \frac{3^{101}}{102!} + \frac{3^{102}}{103!} + \frac{3^{103}}{104!} + \frac{3^{104}}{105!} + \dots =$$

$$= \frac{3^{101}}{102!} \left(1 + \frac{3}{103} + \frac{3^2}{103 \cdot 104} + \frac{3^3}{103 \cdot 104 \cdot 105} + \dots \right) <$$

$$< \frac{3^{101}}{102!} \left(1 + \frac{3}{103} + \left(\frac{3}{103} \right)^2 + \left(\frac{3}{103} \right)^3 + \dots \right) = \frac{3^{101}}{102!} \frac{1}{1 - \frac{3}{103}}$$

2.6. Műveletek konvergens sorokkal

Bizonyítása az 1.2 fejezetben már megtörtént.

2.6.1. Végtelen sorok természetes szorzata

A természetes szorzat elemei:

$$t_1 = b_1 a_1$$
, $t_2 = b_2 a_1 + b_2 a_2 + b_1 a_2$, $t_3 = b_3 a_1 + b_3 a_2 + b_3 a_3 + b_2 a_3 + b_1 a_3$, ...

A természetes szorzat:

$$\sum_{k=1}^{\infty} t_k, \quad \text{ahol} \quad \sum_{k=1}^{n} t_k = \sum_{k=1}^{n} a_k \sum_{k=1}^{n} b_k.$$

$$\boxed{ \textbf{T} \ \, Ha \, \sum_{k=1}^{\infty} a_k = S_a \quad \text{\'es} \quad \sum_{k=1}^{\infty} b_k = S_b \,, \ \, \text{akkor} \, a \quad \sum_{k=1}^{\infty} a_k \quad \text{\'es} \, \sum_{k=1}^{\infty} b_k \, \, \, \text{sorok term\'eszetes} } } \\ \text{szorzata konvergens, \'es}$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} t_k = \left(\sum_{k=1}^{\infty} a_k\right) \left(\sum_{k=1}^{\infty} b_k\right) = S_a S_b.$$

(Bizonyítás az előzőek alapján nyilvánvaló.)

2.6.2. Végetelen sorok Cauchy-szorzata

A Cauchy-szorzat elemei:

$$c_1 = b_1 a_1,$$

 $c_2 = b_1 a_2 + b_2 a_1,$
 $c_3 = b_1 a_3 + b_2 a_2 + b_3 a_1,$
 $\cdots,$
 $c_n = b_1 a_n + b_2 a_{n-1} + b_3 a_{n-2} + \cdots + b_n a_1$ (indexek összege $n+1$).

A Cauchy-szorzat:

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n , \text{ ahol } c_n = \sum_{k=1}^{n} b_k \ a_{n-k+1} .$$

$$\underbrace{\mathbf{PL}}_{k=0}^{\infty} \sum_{k=0}^{\infty} x^k = 1 + x + x^2 + \dots + x^k + \dots = \frac{1}{1-x}, \text{ ha } |x| < 1.$$

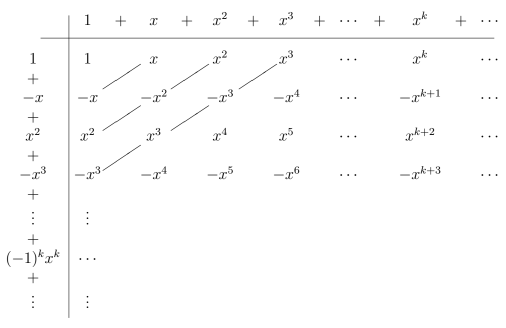
$$\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k x^k = 1 - x + x^2 + \dots + (-1)^k x^k + \dots = \frac{1}{1+x}, \text{ ha } |x| < 1.$$

Írjuk fel a fenti két sor Cauchy-szorzatát!

© Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi

tankonyvtar.ttk.bme.hu

Megoldás.



Cauchy-szorzat:

$$1 + 0 + x^2 + 0 + x^4 + 0 + x^6 + \dots = 1 + x^2 + x^4 + x^6 + \dots + x^{2k} + \dots = \frac{1}{1 - x^2} = \frac{1}{1 - x} \cdot \frac{1}{1 + x}, \text{ ha } |x| < 1.$$

(Pl.) Házi feladat:

Határozzuk meg a $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} = e^x$ és $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{y^k}{k!} = e^y$ sorok Cauchy-szorzatát!

2.6.3. Zárójelek elhelyezése, illetve elhagyása végtelen sor esetén

$$a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6 + \cdots$$

A fenti sor részletösszegei:

 $s_1 = a_1, \ s_2 = a_1 + a_2, \ s_3 = a_1 + a_2 + a_3, \ s_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4, \ s_5 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5, \dots$ stb. Az

$$a_1 + a_2 + \underbrace{(a_3 + a_4 + a_5)}_{a_3^*} + a_6 + \cdots$$

bezárójelezett új sor részletösszegei

$$s_1^* = a_1, \ s_2^* = a_1 + a_2, \ s_3^* = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5, \ s_4^* = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6, \dots$$

Zárójelek elhelyezése esetén a részletösszegek sorozata szűkül. Ha a sor konvergens volt, akkor zárójelek behelyezése esetén is konvergens marad. Előfordulhat, hogy divergens sorból – zárójelek elhelyezése után – konvergens sor lesz.

Pl.
$$(1-1)+(1-1)+(1-1)+(1-\cdots$$

Véges sok zárójel elhelyezése nem befolyásolja a konvergenciát!

Zárójelek elhagyása után a részletösszegek sorozata bővül. Ha a sor divergens volt, akkor zárójelek elhagyása esetén is divergens marad. Előfordulhat, hogy konvergens sorból – zárójelek elhagyása után – divergens sor lesz. Véges sok zárójel elhagyása nem befolyásolja a konvergenciát!

2.6.4. Végtelen sor elemeinek felcserélése (átrendezése)

$$a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + \dots + a_k + \dots$$

 $a_1 + a_3 + a_2 + a_{100} + a_5 + a_6 + \dots + a_{99} + a_4 + a_{101} + \dots$

Véges sok elem felcserélése nem változtatja meg a konvergencia vagy divergencia tényét, nem változik meg a sorösszeg sem. Végtelen sok elemcsere megváltoztathatja a sorösszeget, feltételesen konvergens sor átrendezhető akár divergenssé is.

 $\stackrel{\infty}{\mathbf{T}}$ Ha $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ konvergens és $\sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$ divergens, akkor $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ átrendezhető úgy, hogy divergens legyen, és átrendezhető úgy is, hogy egy előre tetszőlegesen megadott szám legyen az összege.

(Nem bizonyítjuk.)

 \bigcirc Ha $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ abszolút konvergens, akkor tetszőleges átrendezése is abszolút konvergens, az átrendezés nem változtatja meg a sorösszeget.

(Nem bizonyítjuk.)

2.7. Feladatok sorokhoz

1. a)
$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{3^{k+1} + 2^{2k+1}}{5^k} = ?$$

b)
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{2}{n(n+2)} = ?$$

c)
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}}{\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + \sqrt{1 + \frac{1}{n+1}}} = ?$$

2. Konvergensek-e az alábbi sorok?

a)
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n} + \sqrt[3]{n} + \sqrt[4]{n}}$$

b)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(\frac{n}{n+1}\right)^n n^3 + 1}{n^5 + 1}$$

$$c) \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n^2 + 5}}$$

d)
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{5^n}{(2n+3)!}$$

$$e) \sum_{1}^{\infty} \frac{n^{n-1}}{3n+1}$$

$$f) \sum_{1}^{\infty} \frac{3^n}{n \, 4^{n+1}}$$

$$g) \sum_{1}^{\infty} \frac{1}{n+2^n}$$

$$h) \sum_{1}^{\infty} \frac{2n+1}{2^n+n}$$

i)
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{n^2}{2^n}$$

$$j) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(\ln n)^n}$$

k)
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{n^3}{7^{3n+2}}$$

$$1) \sum_{1}^{\infty} \frac{2^n \cdot n}{(3n)!}$$

$$m) \sum_{1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{2n+3} \right)^n$$

n)
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{3^n + 4^n}{5^n + 6^n}$$

o)
$$\sum_{1}^{\infty} (-1)^n \frac{n+1}{2n+1}$$

p)
$$\sum_{1}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{n^2 + 5}$$

q)
$$\sum_{1}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{n^3 + 5}$$

r)
$$\sum_{10}^{\infty} \frac{\frac{1}{n}}{n - \sqrt{n^2 - \sqrt{n} + 3}}$$

s)
$$\sum_{1}^{\infty} \left(1 - \frac{\sqrt{5}}{3n} \right)^{n}$$

t)
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{10^n}{n! \, n^2}$$

$$\mathrm{u)} \sum_{1}^{\infty} \left(1 - \frac{\sqrt{3}}{n} \right)^{n^2 + n}$$

v)
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{n^3}{\left(4 + \frac{2}{n^2}\right)^n}$$

w)
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{n!}{n^n}$$

$$x) \sum_{1}^{\infty} \left(\frac{2n}{2n+1} \right)^{n^2}$$

y)
$$\sum_{1}^{\infty} \left(\frac{n}{n^2 + 1} \right)^{n^2}$$

z)
$$\sum_{1}^{\infty} \left(\frac{n}{n-1} \right)^{n^2} \frac{1}{2^n}$$

3. Határozzuk meg az alábbi sorok értékét 10^{-3} -nál kisebb hibával! Lásd itt és itt.

a)
$$\sum_{1}^{\infty} \left(\frac{n^2}{2n^2 + 1} \right)^n$$

b)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n)! - n!}$$

c)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^n}{2^n + 10^n}$$

d)
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{(-2)^n}{n \cdot 2^n + 5}$$

e)
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{2^n}{n!}$$

f)
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{n! \ 3^n}{(2n)!}$$

4. Mekkora hibát követünk el, ha a sorösszeget 10. részletösszegével közelítjük? Lásd itt és itt.

$$(s \approx s_{10}; \quad H = r_{10} = \sum_{k=11}^{\infty} a_k; \quad |H| \le ?)$$

a)
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{1}{n! + \sqrt{2}}$$

b)
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 3^n}$$

c)
$$\sum_{1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{3n+1} \right)^{n}$$

$$d) \sum_{1}^{\infty} \frac{n!}{(2n)!}$$

e)
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{3^n}{2^{2n} + n^2 + 3}$$

f)
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{(-1)^n (n-1)}{n^2 + n}$$

© Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi

5. Abszolút, illetve feltételesen konvergens-e az alábbi sor?

a)
$$\sum_{1}^{\infty} (-1)^n \frac{n+4}{n^2+4}$$

b)
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n \log_2 n^2}$$

c)
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n^2 - 3n + 8}$$

d)
$$1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{3^3} + \dots + \frac{1}{n^2} - \frac{1}{3^n} + \dots$$

e)
$$\frac{1}{\sqrt{1}} - \frac{1}{1^2} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{n^2} + \dots$$

f)
$$-1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2!} + \frac{1}{2^2} - \frac{1}{3!} + \frac{1}{2^3} - \dots - \frac{1}{n!} + \frac{1}{2^n} - \dots$$

g)
$$1 - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^3} - \dots + \frac{1}{(2n-1)^3} - \frac{1}{(2n)^2} + \dots$$

h)
$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2^n} + \dots$$

2.8. Számsorozatok nagyságrendje

$$\bigcirc$$
 $a_n = \Omega(b_n)$ ("omega b_n "), ha $b_n = O(a_n)$.

Vagyis $|b_n| \le c_1 |a_n| \quad n > N \quad (\exists c_1).$

Ekkor: $c_2|b_n| = \frac{1}{c_1}|b_n| \le |a_n|$, vagyis most $|a_n|$ alulról becsülhető $|b_n|$ segítségével.

$$\bigcirc$$
 $a_n = \Theta(b_n)$ (,teta b_n "), ha $a_n = O(b_n)$ és $a_n = \Omega(b_n)$.

Ilyenkor azt mondjuk, hogy a_n és b_n azonos nagyságrendű Az előzőből következik:

$$\widehat{\mathbf{T}} \ a_n = \Theta(b_n) \iff c_2|b_n| \le |a_n| \le c_1|b_n|$$

(P1.)
$$a_n = 2n^2 - n + 3$$

Megoldás. 1. $a_n = O(n^2)$, mert $2n^2 - n + 3 \le 2 \cdot n^2$, ha $n \ge 3$. Persze $a_n = O(n^3)$ is igaz, sőt általánosságban: $a_n = O(n^{2+\alpha})$, $\alpha \ge 0$.

2.
$$a_n = \Omega(n^2)$$
, mert $1 \cdot n^2 = 2n^2 - n^2 \le 2n^2 - n + 3$. Sốt $a_n = \Omega(n^{2-\alpha})$, $\alpha \ge 0$.

3. Tehát $a_n = \Theta(n^2)$.

2.8.1. Műveletek Θ -val

$$\begin{array}{c}
\mathbf{T} \quad \boxed{a_n, b_n, c_n, d_n > 0} \\
a_n = \Theta(c_n) \\
b_n = \Theta(d_n)
\end{array}
\implies
\begin{cases}
1. \quad a_n \cdot b_n = \Theta(c_n \cdot d_n) \\
2. \quad \frac{a_n}{b_n} = \Theta\left(\frac{c_n}{d_n}\right) \\
3. \quad a_n + b_n = \Theta(c_n + d_n)
\end{cases}$$

Különbségre nem igaz!

 $(\widehat{\mathbf{M}})$ Akkor van értelme használni ezt, ha c_n és d_n sokkal "egyszerűbb" sorozatok.

 (\mathbf{B})

$$0 < \alpha_1 c_n \le a_n \le \alpha_2 c_n, \quad \text{mert } a_n = \Theta(c_n)$$
$$0 < \beta_1 d_n \le b_n \le \beta_2 d_n, \quad \text{mert } b_n = \Theta(d_n)$$

1. Azonos értelmű egyenlőtlenségek összeszorozhatók:

$$(\alpha_1\beta_1)c_nd_n \leq a_nb_n \leq (\alpha_2\beta_2)c_nd_n \implies a_nb_n = \Theta(c_nd_n)$$

2.

3.

$$\alpha(c_n + d_n) \le \alpha_1 c_n + \beta_1 d_n \le a_n + b_n \le \alpha_2 c_n + \beta_2 d_n \le \beta(c_n + d_n)$$

$$\alpha = \min\{\alpha_1, \beta_1\}, \quad \beta = \max\{\alpha_2, \beta_2\}$$

$$\implies a_n + b_n = \Theta(c_n + d_n)$$

(P1.)
$$a_n = \sqrt{2n^2 + 3n + 1} - \sqrt{n^2 - n + 1} = ?$$

$$\begin{aligned} & \textbf{Megold\'{as.}} \ \ a_n = \frac{n^2 + 4n}{\sqrt{2n^2 + 3n + 1} + \sqrt{n^2 - n + 1}} = \\ & = \frac{\Theta(n^2)}{\Theta(n) + \Theta(n)} = \frac{\Theta(n^2)}{\Theta(n + n)} = \frac{\Theta(n^2)}{\Theta(n)} = \Theta\left(\frac{n^2}{n}\right) = \Theta(n) \quad \Longrightarrow \quad a_n \to \infty \end{aligned}$$

(P1.)
$$a_n = \sqrt{7n^2 - 2n + 10} - \sqrt{7n^2 - 2n + 3} = ?$$

Megoldás.
$$a_n = \frac{10 - 3}{\sqrt{7n^2 - 2n + 10} + \sqrt{7n^2 - 2n + 3}} = \frac{\Theta(1)}{\Theta(n+n)} = \Theta\left(\frac{1}{n}\right) \implies a_n \to 0$$

2.8.2. Aszimptotikus egyenlőség $(a_n \sim b_n)$

- \bigcirc a_n aszimptotikusan egyenlő b_n -nel, jelben $a_n \sim b_n$, ha $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = 1$
- $(PL) \sin \frac{1}{n} \sim \frac{1}{n}, \text{ mert } \lim_{n \to \infty} \frac{\sin \frac{1}{n}}{\frac{1}{n}} = 1$
- (Pl.) $n! \sim \left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{2\pi n}$ Stirling-formula (¬B)

$$\begin{array}{c}
\left(\mathbf{T}\right) \overline{a_n, b_n, c_n, d_n > 0} \\
a_n \sim c_n \\
b_n \sim d_n
\end{array}
\implies
\begin{cases}
1. \quad a_n + b_n \sim c_n + d_n \\
2. \quad a_n b_n \sim c_n d_n \\
3. \quad \frac{1}{a_n} \sim \frac{1}{c_n} \\
4. \quad \frac{b_n}{a_n} \sim \frac{d_n}{c_n}
\end{cases}$$

Megint nincs különbség!

$$b_n \sim d_n: \quad \frac{b_n}{d_n} \to 1 \quad \Longrightarrow \quad 0 < 1 - \varepsilon < \frac{b_n}{d_n} < 1 + \varepsilon, \quad n > N_2$$

Legyen $n > \max\{N_1, N_2\} = N$

1.
$$1 - \varepsilon = \frac{(1 - \varepsilon)c_n + (1 - \varepsilon)d_n}{c_n + d_n} < \frac{a_n + b_n}{c_n + d_n} < \frac{(1 + \varepsilon)c_n + (1 + \varepsilon)d_n}{c_n + d_n} = 1 + \varepsilon,$$

ha $n > N$

3.
$$\frac{\frac{1}{a_n}}{\frac{1}{c_n}} = \frac{c_n}{a_n} = \frac{1}{\frac{a_n}{c_n}} \to 1$$

4. Az előző kettőből következik: $a_n \sim c_n \implies \frac{1}{a_n} \sim \frac{1}{c_n}$; másrészt $b_n \sim d_n$ $\implies \frac{b_n}{a_n} \sim \frac{d_n}{c_n}$

(P1.)
$$a_n = \sqrt[3]{2n^2 + n + 1} - \sqrt[3]{2n^2 - 3n - 7} = ?$$

Megoldás.

$$a_n = \frac{2n^2 + n + 1 - (2n^2 - 3n - 7)}{\left(\sqrt[3]{2}n^2 + n + 1\right)^2 + \sqrt[3]{2}n^2 + n + 1} \sim \frac{4n}{\left(\sqrt[3]{2}n^{\frac{2}{3}}\right)^2 + \left(\sqrt[3]{2}n^{\frac{2}{3}}\right)^2 + \left(\sqrt[3$$

(P1.)
$$a_n = \frac{\arctan \sqrt{n}}{\sqrt[3]{2n^2 + n + 1} - \sqrt[3]{2n^2 - 3n - 7}} = ?$$

$$\begin{array}{l} \mathbf{Megold\acute{a}s.} \\ a_n \sim \frac{\frac{\pi}{2}}{\frac{4}{3\sqrt[3]{4}\sqrt[3]{n}}} = & \mathrm{konst} \! \cdot \! \sqrt[3]{n} \to \infty \end{array}$$

(Pl.)
$$a_n = \frac{(n!)^2}{(2n)!} = ?$$

Megoldás.

$$a_n \sim \frac{\left(\frac{n}{e}\right)^{2n} 2\pi n}{\left(\frac{2n}{e}\right)^{2n} \sqrt{2\pi \cdot 2n}} = \frac{\sqrt{\pi}\sqrt{n}}{4^n} \to 0$$

© Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi

$$(\mathbf{Pl.}) \binom{2n}{n} = ?$$

Megoldás. Az előző példa felhasználásával:

$$\binom{2n}{n} = \frac{(2n)!}{n!n!} \sim \frac{4^n}{\sqrt{\pi}\sqrt{n}} \quad \left(=\Theta\left(\frac{4^n}{\sqrt{n}}\right)\right)$$

$$\underbrace{\mathbf{M}}_{n} a_{n} \sim b_{n} \iff (a_{n})^{n} \sim (b_{n})^{n} \qquad \text{Pl. } 1 + \frac{1}{n} \sim \sqrt[n]{2} \text{ , de } \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n} \not\sim 2$$

Persze $a_n \sim b_n$ esetén $a_n^k \sim b_n^k, k \in \mathbb{N}^+$ már igaz $(k \neq f(n))$. (k valós is lehet)

$$\left(\frac{a_n}{b_n} \to 1 \quad \Longrightarrow \quad \left(\frac{a_n}{b_n}\right)^k \to 1\right)$$

Es igaz a következő tétel is:

(P1.)
$$\sqrt[n]{\frac{3n^2 - n\sqrt{n} + 6}{2n^2 + 3n + 7}} \sim \sqrt[n]{\frac{3}{2}} \sim 1$$

Pl. Határozza meg
$$A$$
 és α értékét úgy, hogy $\cos \frac{1}{n} - 1 \sim An^{\alpha}$ teljesüljön!

$$\alpha = 0$$
-ra $A = 0$ lenne $\alpha > 0$ -ra $\frac{0}{\infty} \to 0 = A$ lenne $\Rightarrow \alpha < 0$

$$u := \frac{1}{n} \xrightarrow[\infty]{n} 0$$

$$\lim_{u \to +0} \underbrace{\frac{\cos u - 1}{u^{-\alpha}}}_{0} \stackrel{\text{L'H}}{=} \lim_{u \to +0} \frac{-\sin u}{-\alpha u^{-\alpha - 1}} = \lim_{u \to +0} \frac{\sin u}{u^{-\alpha - 1}} \cdot \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha} = A$$

ha
$$-\alpha - 1 = 1 \implies \alpha = -2, A = -\frac{1}{2}.$$

Tehát $\cos \frac{1}{n} - 1 \sim -\frac{1}{2} \frac{1}{n^2}$

2. megoldás:

$$\cos x - 1 = -2\sin^2\frac{x}{2}$$
 azonosság segítségével: $\frac{\cos\frac{1}{n} - 1}{An^{\alpha}} = \frac{-2\sin^2\frac{1}{2n}}{An^{\alpha}} \to 1$, ha $An^{\alpha} = -2\left(\frac{1}{2n}\right)^2 \to A = -\frac{1}{2}, \alpha = -2$

Feladat:

Határozza meg A és α értékét úgy, hogy $\sin \frac{1}{n} - \frac{1}{n} \sim An^{\alpha}$ fennálljon!

Tehát $c_1 b_n < a_n < c_2 b_n \quad (c_1 = 1 - \varepsilon > 0, \quad c_2 = 1 + \varepsilon)$

Ha
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n$$
 konvergens, akkor $b_n < \frac{1}{c_1} a_n$ miatt $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ is konvergens (majoráns kritérium)

Ha
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n$$
 divergens, akkor $\frac{1}{c_2} a_n < b_n$ miatt $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ is divergens (minoráns kritérium)

Ha
$$\sum_{n=0}^{\infty} b_n$$
 konvergens, akkor $a_n < c_2 b_n$ miatt $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ is konvergens (majoráns kritérium)

Ha
$$\sum_{n=0}^{\infty} b_n$$
 divergens, akkor $c_1 b_n < a_n$ miatt $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ is divergens (minoráns kritérium)

$$(PL) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{3n^2 - 2\sqrt{n} + 8} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n$$

© Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi

Megoldás.
$$a_n \sim \frac{1}{3n^2} = b_n$$
 és $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ konvergens \Longrightarrow $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ konvergens

$$\underbrace{\text{Pl.}} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{7n + \sqrt[3]{n} - 1} = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

Megoldás.
$$a_n \sim \frac{1}{7n} = b_n$$
 és $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ divergens \Longrightarrow $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ divergens

(P1.)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \arctan \frac{1}{n} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n$$

Megoldás.
$$a_n \sim \frac{1}{n} = b_n$$
 és $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ divergens \Longrightarrow $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ divergens

$$(P1.) \sum_{n=0}^{\infty} \left(1 - \cos\frac{1}{n}\right) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n$$

Megoldás.
$$a_n = 2\sin^2\frac{1}{2n} \sim 2\frac{1}{4n^2} = \frac{1}{2n^2} = b_n$$
 és $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ konvergens $\implies \sum_{n=0}^{\infty} a_n$ konvergens

Feladatok:

Konvergensek-e az alábbi sorok?

1.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \arctan \frac{1}{n} \right)$$

$$2. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\operatorname{ch} \frac{2}{n} - \cos \frac{3}{n} \right)$$

$$3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\binom{3n}{n}}$$

Más jelölés is használatos:

$$a_n \ll b_n$$
, ha $a_n = o(b_n)$

(Nagyságrendileg kisebb vagy lényegesen kisebb.)

A definíció következménye, hogy $b_n \neq 0$ esetén $\left| \frac{a_n}{b_n} \right| \leq c$, $n > N \quad \forall c > 0$ -ra. Ebből persze már következik, hogy ekkor $\forall \varepsilon > 0$ -hoz $\exists N_0(\varepsilon)$, hogy $\left| \frac{a_n}{b_n} \right| < \varepsilon$, ha $n > N_0(\varepsilon)$.

Nyilvánvalóan igaz az alábbi állítás is:

(Pl.) Mit jelent $a_n = o(1)$?

Megoldás. Mivel $\forall c > 0$ -ra $|a_n| \le c$, ha n > N, ezért $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$

A következő állítás is könnyen bizonyítható lenne:ű

$$(\widehat{\mathbf{M}}) a_n \sim b_n \iff a_n = b_n(1 + o(1)).$$

 $(\widehat{\mathbf{Pl}})$ Mutassuk meg, hogy $n! = o(n^n)!$

Megoldás. Be kell látni, hogy $\lim_{n\to\infty}\frac{n!}{n^n}=0$

1. megoldás:

$$0 < \frac{n!}{n^n} = \frac{1 \cdot 2 \cdots n}{n \cdot n \cdots n} < \frac{1}{n} + \text{rendőrelv}$$

2. megoldás:

$$\frac{n!}{n^n} \sim \frac{\left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{2\pi n}}{n^n} = \frac{\sqrt{2\pi n}}{e^n} \to 0$$

3. fejezet

Egyváltozós valós függvények határértéke és folytonossága

3.1. Függvény határértéke

 $\overset{\mathrm{Thom}_1}{\Rightarrow}$

D Függvény: egyértékű reláció.

 $f: D_f \longrightarrow R_f \quad \forall x \in D_f \subset \mathbb{R}$ -hez hozzárendel pontosan egy $y \in R_f \subset \mathbb{R}$ -et. (y = f(x))

 D_f : domain, értelmezési tartomány (ÉT); R_f : range, értékkészlet (ÉK). (Jelöljük $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ módon is.)

Néhány definíció és példa:

- \bigcirc f felülről korlátos, ha $\exists K \in \mathbb{R}$, amire $f(x) \leq K$ $(x \in D_f)$, vagy másképp $R_f \subset (-\infty, K]$.
- \bigcirc f alulról korlátos, ha $\exists K \in \mathbb{R}$, amire $f(x) \geq -K$ $(x \in D_f)$, vagy másképp $R_f \subset [-K, \infty)$.
- \bigcirc f korlátos, ha alulról és felülről is korlátos, azaz $\exists K \in \mathbb{R}$, amire $|f(x)| \leq K$ $(x \in D_f)$, vagy másképp $R_f \subset [-K, K]$.
- \bigcirc f monoton nő, ha $x_1 \leq x_2 \implies f(x_1) \leq f(x_2)$ $(x_1, x_2 \in D_f)$.
- \bigcirc f szigorúan monoton nő, ha $x_1 < x_2 \implies f(x_1) < f(x_2)$ $(x_1, x_2 \in D_f)$.

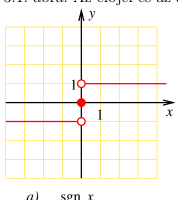
 $^{^{1}}$ lásd Thomas 02-es bemutató 1. és 3. fejezet (3-13. és 25-36. oldal).

- \bigcirc f monoton csökken, ha $x_1 \leq x_2 \implies f(x_1) \geq f(x_2)$ $(x_1, x_2 \in D_f)$.
- \bigcirc f periodikus p > 0 periodussal, ha f(x+p) = f(x) $(x \in D_f)$. (Ehhez persze az is kell, hogy $x \in D_f \implies x + p \in D_f$, azaz $D_f + p \subset D_f$ teljesüljön.)
- \bigcirc f páros, ha f(-x)=f(x) $(x\in D_f)$. (Ehhez persze az is kell, hogy $x\in D_f\Longrightarrow -x\in D_f$, azaz $-D_f\subset D_f$ teljesüljön.)
- \bigcirc f páratlan, ha f(-x) = -f(x) $(x \in D_f)$. (Ehhez persze az is kell, hogy $x \in D_f \implies -x \in D_f$, azaz $-D_f \subset D_f$ teljesüljön.)
- (Pl.) Az előjel (signum) függvény (3.1.a) ábra):

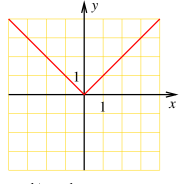
$$sg x = sgn x = \begin{cases}
1, & \text{ha } x > 0 \\
0, & \text{ha } x = 0 \\
-1, & \text{ha } x < 0
\end{cases}$$

Az előjel függvény korlátos (pl.: K = 1), monoton nő, de nem szigorúan, nem periodikus, és páratlan.

3.1. ábra. Az előjel és az abszolútérték függvény grafikonja







b)abs x

Pl. Az abszolútérték függvény (3.1.b) ábra):

$$|x| = abs x =$$

$$\begin{cases} x, & ha \ x \ge 0 \\ -x, & ha \ x < 0 \end{cases}$$

Az abszolútérték függvény alulról korlátos (pl.: K=0), de felülről nem, így nem korlátos. Semmilyen értelemben nem monoton, nem periodikus, és páros.

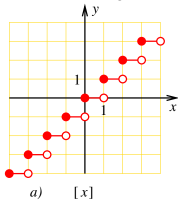
(Pl.) Az egészrész függvény (3.2.a) ábra):

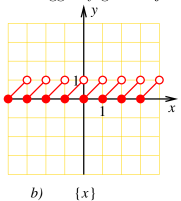
$$[x] = \max\{z \in \mathbb{Z} : z \le x\}$$

Tehát [x] az x-nél nem nagyobb legnagyobb egész szám. Pl. [1.9] = 1, [-1.1] = -2.

Az egészrész függvény alulról sem és felülről sem korlátos, így nem korlátos. Monoton nő, de nem szigorúan, nem periodikus, és se nem páros, se nem páratlan.

3.2. ábra. Az egészrész és a törtrész függvény grafikonja





(Pl.) A törtrész függvény (3.2.b) ábra):

$$\{x\} = x - [x]$$

A törtrész függvény alulról korlátos (pl.: K=0), és felülről is (pl.: K=1), így korlátos. Semmilyen értelemben nem monoton, periodikus (p=1), és se nem páros, se nem páratlan.

(Pl.) Dirichlet függvény:

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{ha } x \in \mathbb{Q} \\ 0, & \text{ha } x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

A Dirichlet függvény alulról korlátos (pl.: K=0), felülről korlátos (pl.: K=1), így korlátos. Semmilyen értelemben nem monoton, minden pozitív, racionális p-vel periodikus, így nincs legkisebb periódusa, és páros.

Néhány definíció:

 \bigcirc Az $x_0 \in \mathbb{R}$ pont a $H \subset \mathbb{R}$ halmaz <u>torlódási pontj</u>a, ha x_0 minden környezete a H végtelen sok elemét tartalmazza.

Környezet fogalma:

 \bigcirc Az x_0 pont δ sugarú környezete:

Ha $x_0 \in \mathbb{R}$ és $\delta > 0$, akkor

$$K_{x_0,\delta} = (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$$

 \bigcirc Az x_0 pont δ sugarú pontozott környezete:

$$\dot{K}_{x_0,\delta} = K_{x_0,\delta} \setminus \{x_0\} = (x_0 - \delta, x_0) \cup (x_0, x_0 + \delta).$$

Ha δ-nak nincs szerepe, akkor a jelölésben sem tüntetjük fel: K_{x_0} , \dot{K}_{x_0} .

$$|x - x_0| < r \iff x \in K_{x_0, r}.$$

Végesben vett véges határérték definíciója

 $\stackrel{\text{App}}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\text{App}}{\Rightarrow}$

- \bigcirc Azt mondjuk, hogy $\lim_{x \to x_0} f(x) = A$, ha
 - x_0 torlódási pontja D_f -nek,
 - $\forall \, \varepsilon > 0$ -hoz $\exists \, \delta(\varepsilon) > 0$, hogy

$$|f(x)-A|<\varepsilon\,,\ \mathrm{ha}\ 0<|x-x_0|<\delta(\varepsilon),\quad x\in D_f$$
 (Azaz $f(x)\in K_{A,\varepsilon},$ ha $x\in \dot{K}_{x_0,\delta}\cap D_f)$

 $\underline{\text{App}}$

H halmazra szorítkozó határérték:

az előző definícióban a $D_f \to D_f \cap H$ helyettesítést elvégezve kapjuk a definícióját. <u>Jobb oldali határérték:</u> $H = (x_0, \infty)$

Jelölése:
$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} f(x) = f(x_0 + 0)$$

Jelölése:
$$\lim_{x \to x_0 + 0} f(x) = \lim_{x \to x_0 +} f(x) = f(x_0 + 0)$$
Bal oldali határérték: $H = (-\infty, x_0)$
Jelölése: $\lim_{x \to x_0 - 0} f(x) = \lim_{x \to x_0 -} f(x) = f(x_0 - 0)$

A definíciókból következően az értelmezési tartomány x_0 belső pontjában $\lim_{x\to x_0} f(x)$ akkor és csak akkor létezik, ha $\exists f(x_0 - 0), f(x_0 + 0)$ és $f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0)$ (véges).

(T) $Cauchy-krit\acute{e}rium$ ($\neg B$)

 $\lim_{\varepsilon} f(x) = A \iff \forall \varepsilon > 0 \text{-hoz } \exists \delta(\varepsilon) > 0 : x_1, x_2 \in \dot{K}_{x_0,\delta} \text{ eset\'en } |f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon.$

(Pl.) Bizonyítsuk be, hogy
$$\lim_{x \to -2} \left(\frac{x^2 - 4}{x + 2} - 3x - 1 \right) = 3$$

Megoldás. Be kell látnunk, hogy $\forall \varepsilon > 0$ -hoz $\exists \delta(\varepsilon) > 0$:

$$|f(x) - 3| < \varepsilon$$
, ha $0 < |x + 2| < \delta(\varepsilon)!$ $\delta(\varepsilon) = ?$

$$|f(x) - 3| = \left| \frac{x^2 - 4}{x + 2} - 3x - 1 - 3 \right| \stackrel{x \neq -2}{=} |x - 2 - 3x + 1 - 3| = |-2x - 4| =$$

$$= |(-2)(x + 2)| = 2|x + 2| < \varepsilon \implies |x + 2| < \frac{\varepsilon}{2} \implies \delta(\varepsilon) = \frac{\varepsilon}{2}$$

Bizonyítsuk be, hogy $\lim_{x\to 27} \sqrt[3]{x} = 3$ $(\mathbf{Pl.})$

Megoldás. $|f(x) - 3| < \varepsilon$, ha $0 < |x - 27| < \delta(\varepsilon)$

$$\left| \sqrt[3]{x} - 3 \right| = \left| \left(\sqrt[3]{x} - 3 \right) \frac{\left(\sqrt[3]{x} \right)^2 + 3\sqrt[3]{x} + 3^2}{\left(\sqrt[3]{x} \right)^2 + 3\sqrt[3]{x} + 3^2} \right| = \frac{|x - 27|}{\left| \sqrt[3]{x^2} + 3\sqrt[3]{x} + 9 \right|} < \frac{|x - 27|}{x > 0} < \varepsilon$$

Innen $|x-27| < 9\varepsilon$, így $\delta(\varepsilon) \leq \min\{9\varepsilon, 27\}$ (27 az x > 0 megkötésből származik.)

Bizonyítsuk be, hogy $\lim_{x\to 3} (x^2 - x + 5) = 11$

Megoldás.

$$|f(x) - 11| < \varepsilon$$
, ha $0 < |x - 3| < \delta(\varepsilon)$ $\delta(\varepsilon) = ?$

$$|x^{2} - x + 5 - 11| = |x^{2} - x - 6| = |x - 3||x + 2| < |x - (-2)| < 6$$

$$|x - (-2)| < 6$$

$$-8 < x < 4$$

Tehát
$$|x-3| < \frac{\varepsilon}{6}$$
, vagyis $\delta(\varepsilon) \le \min\left\{\frac{\varepsilon}{6}, 1\right\}$

$$\delta(\varepsilon) \le \min\left\{\frac{\varepsilon}{6}, 1\right\}$$

(A vizsgálatot leszűkítettük a (-8,4) intervallumra. A vizsgált $x_0=3$ pontnak ezen intervallum végpontjaitól való minimális távolsága 1, tehát δ nem lehet 1-nél nagyobb. Ezért került be a képletbe 1.)

Bizonyítsuk be, hogy
$$\lim_{x \to -2} \frac{2x+1}{1-x} = -1$$

Megoldás. $|f(x) - (-1)| < \varepsilon$, ha $0 < |x - (-2)| < \delta(\varepsilon)$

$$\left| \frac{2x+1}{1-x} + 1 \right| = \left| \frac{2x+1+1-x}{1-x} \right| = \frac{|x+2|}{|x-1|} < \frac{|x+2|}{|x-1| > 1} < \varepsilon$$

$$(x < 0) \lor (x > 2)$$

Tehát $|x+2| < \varepsilon$, vagyis $\delta(\varepsilon) \le \min \{\varepsilon, 2\}$ (2: -2 távolsága 0-tól.)

Feladatok:

Gy

A definícióval mutassa meg, hogy

1.
$$\lim_{x \to 2} \sqrt{2x+5} = 3$$

$$2. \lim_{x \to 1} (x^2 + 2x) = 3$$

$$3. \lim_{x \to 3} \frac{x-3}{x^2-9} = \frac{1}{6}$$

4.
$$\lim_{x \to -1} \frac{2x+1}{3+x} = -\frac{1}{2}$$

3.1.1. Szükséges és elégséges tétel határérték létezésére

Átviteli elv:

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A \qquad \iff \qquad \forall x_n \to x_0 \text{-ra } f(x_n) \to A \\
x_n \in D_f \\
x_n \neq x_0$$

$$(P \text{ állítás}) \qquad \qquad (Q \text{ állítás})$$

B 1. Szükségesség $(P \Longrightarrow Q)$: Teljesül: $|f(x) - A| < \varepsilon$, ha $0 < |x - x_0| < \delta(\varepsilon)$ és $\lim_{n \to \infty} x_n = x_0$. Be kell látni:

 $f(x_n) \to A$, tehát $\forall \varepsilon > 0$ -hoz $\exists N(\varepsilon) : |f(x_n) - A| < \varepsilon$, ha $n > N(\varepsilon)$ Algoritmus:

$$\begin{array}{ll} \varepsilon \to \delta(\varepsilon) \colon & |f(x) - A| < \varepsilon, \text{ ha } 0 < |x - x_0| < \delta(\varepsilon) \\ \delta(\varepsilon) \to N_1(\delta(\varepsilon)) \colon & |x_n - x_0| < \delta(\varepsilon), \text{ ha } n > N_1(\delta(\varepsilon)) \\ \text{De ekkor} & |f(x_n) - A| < \varepsilon, \text{ ha } n > N_1(\delta(\varepsilon)) \implies & N(\varepsilon) := N_1(\delta(\varepsilon)) \end{array}$$

2. Elégségesség $(Q \Longrightarrow P$, ezzel ekvivalens $\neg P \Longrightarrow \neg Q)$: $\forall x_n \to x_0\text{-ra } f(x_n) \to A$.

Következik-e ebből, hogy $\forall \varepsilon > 0$ -hoz $\exists \delta(\varepsilon)$:

$$|f(x) - A| < \varepsilon$$
, ha $0 < |x - x_0| < \delta(\varepsilon)$?

Indirekt módon bizonyítunk.

Tfh. $\exists \varepsilon > 0$, melyhez nincs $\delta(\varepsilon)$. Tehát minden δ rossz. Pl. $\delta = \frac{1}{m} \ (m \in \mathbb{N}^+)$ is rossz, tehát $\exists x_m : 0 < |x_m - x_0| < \frac{1}{m}$, de $|f(x_m) - A| \ge \varepsilon$. De ekkor lenne olyan $x_m \to x_0$ pontsorozat, amelyre $f(x_m) \not\to A \not$

Ekkor f-nek nincs határértéke a $x_0 = 0$ -ban, még féloldali sem.

Megoldás. Csak a jobb oldali határérték létezését cáfoljuk. Legyen

$$x_n = \frac{1}{n\pi} \to 0 + .$$

Ekkor

$$f(x_n) = f\left(\frac{1}{n\pi}\right) = \sin(n\pi) = 0 \to 0,$$

vagyis az átviteli elv miatt csak 0 lehetne a jobb oldali határérték. (És így a határérték is.)

Legyen most

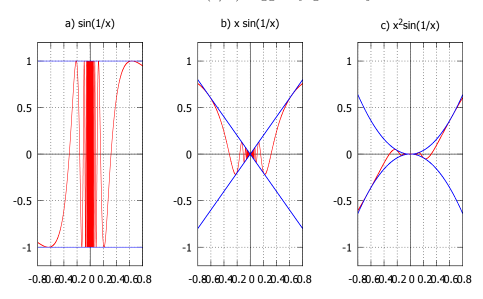
$$x_n = \frac{1}{2n\pi + \frac{\pi}{2}} \to 0 + .$$

Ekkor

$$f(x_n) = \sin\left(2n\pi + \frac{\pi}{2}\right) = 1 \to 1 \neq 0,$$

így az átviteli elv miatt nem létezik jobb oldali határérték. (És így a határérték sem.)

3.3. ábra. A $\sin(1/x)$ függvény grafikonja



(Pl.) Ezzel szemben

$$\lim_{x \to 0} x \sin\left(\frac{1}{x}\right) = \lim_{x \to 0} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) = 0.$$

Megoldás. Csak az utóbbit bizonyítjuk. Legyen $f(x) = x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right)$. Ha $x_n \neq 0$ és $x_n \to 0$, akkor

$$-x_n^2 \le f(x_n) \le x_n^2$$

így a rendőrelv miatt $f(x_n) \to 0$, ami az átviteli elv szerint adja az állítást. (Másik indoklás: mivel $(0 \cdot \text{korlátos})$ alakú határértékről van szó, a tanult tétel miatt a függvény 0-hoz tart.)

3.1.2. Végesben vett határértékek

$$1. \lim_{x \to x_0} f(x) = A$$

2.
$$\lim_{x \to x_0 + 0} f(x) = f(x_0 + 0) = A$$

3.
$$\lim_{x \to x_0 - 0} f(x) = f(x_0 - 0) = A$$

1.
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A$$

2. $\lim_{x \to x_0 + 0} f(x) = f(x_0 + 0) = A$ $\forall \varepsilon > 0 \text{-hoz } \exists \delta(\varepsilon) > 0$:
$$|f(x) - A| < \varepsilon, \text{ ha}$$
3. $\lim_{x \to x_0 - 0} f(x) = f(x_0 - 0) = A$ $\forall \varepsilon > 0 \text{-hoz } \exists \delta(\varepsilon) > 0$:
$$|f(x) - A| < \varepsilon, \text{ ha}$$
 3. $-\delta < x - x_0 < \delta$
$$(x_0 < x < x_0 + \delta)$$
 3. $-\delta < x - x_0 < 0$
$$(x_0 - \delta < x < x_0)$$

1.
$$0 < |x - x_0| < (x \in \dot{K}_{x_0,\delta})$$

2.
$$0 < x - x_0 < \delta$$

 $(x_0 < x < x_0 + \delta)$

3.
$$-\delta < x - x_0 < 0$$

 $(x_0 - \delta < x < x_0)$

$$1. \lim_{x \to x_0} f(x) = +\infty$$

2.
$$\lim_{x \to x_0 + 0} f(x) = +\infty$$

3.
$$\lim_{x \to x_0 - 0} f(x) = +\infty$$

1.
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = +\infty$$

2. $\lim_{x \to x_0 + 0} f(x) = +\infty$
3. $\lim_{x \to x_0 - 0} f(x) = +\infty$

$$\begin{cases}
1. & 0 < |x - x_0| < \delta \\ & (x \in \dot{K}_{x_0, \delta})
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
2. & 0 < x - x_0 < \delta \\ & (x_0 < x < x_0 + \delta)
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
3. & -\delta < x - x_0 < 0 \\ & (x_0 - \delta < x < x_0)
\end{cases}$$

1.
$$0 < |x - x_0| < \delta$$

 $(x \in \dot{K}_{x_0,\delta})$

2.
$$0 < x - x_0 < \delta$$

 $(x_0 < x < x_0 + \delta)$

3.
$$-\delta < x - x_0 < 0$$

 $(x_0 - \delta < x < x_0)$

$$1. \lim_{x \to x_0} f(x) = -\infty$$

2.
$$\lim_{x \to x_0 + 0} f(x) = -\infty$$

3.
$$\lim_{x \to x_0 = 0} f(x) = -\infty$$

1.
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = -\infty$$

2. $\lim_{x \to x_0 + 0} f(x) = -\infty$
3. $\lim_{x \to x_0 - 0} f(x) = -\infty$

$$\begin{cases}
1. & 0 < |x - x_0| < \delta \\ & (x \in \dot{K}_{x_0, \delta}) \\
2. & 0 < x - x_0 < \delta \\ & (x_0 < x < x_0 + \delta) \\
3. & -\delta < x - x_0 < 0 \\ & (x_0 - \delta < x < x_0) \end{cases}$$

1.
$$0 < |x - x_0| < \delta$$

 $(x \in \dot{K}_{x_0,\delta})$

2.
$$0 < x - x_0 < \delta$$

 $(x_0 < x < x_0 + \delta)$

3.
$$-\delta < x - x_0 < 0$$

 $(x_0 - \delta < x < x_0)$

$$\underbrace{\text{Pl.}} \quad \boxed{\lim_{x \to 3+0} \frac{1}{6 - 2x} = -\infty}$$

Megoldás.

$$\frac{1}{6-2x} < -\Omega \quad \Longrightarrow \quad \frac{1}{2x-6} > \Omega > 0 \quad \Longrightarrow \quad 0 < x-3 < \frac{1}{2\Omega} = \delta(\Omega)$$

$$\boxed{\mathbf{Pl.}} \quad \boxed{\lim_{x \to 3-0} \frac{1}{6 - 2x} = +\infty}$$

Megoldás.

$$\frac{1}{6-2x} = \frac{1}{2(3-x)} > \Omega \implies 2(3-x) < \frac{1}{\Omega} \implies 3-x < \frac{1}{2\Omega} = \delta(\Omega)$$

$$\left(-\delta(\Omega) = -\frac{1}{2\Omega} < x - 3 < 0\right)$$

3.1.3. Végtelenben vett határértékek



$$\lim_{x \to \infty} f(x) = A \qquad \forall \, \varepsilon > 0 \text{-hoz } \exists \, P(\varepsilon) > 0 : \qquad |f(x) - A| < \varepsilon, \text{ ha } x > P(\varepsilon)$$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = A \qquad \forall \, \varepsilon > 0 \text{-hoz } \exists \, P(\varepsilon) > 0 : \qquad |f(x) - A| < \varepsilon, \text{ ha } x < -P(\varepsilon)$$

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = +\infty \qquad \forall \, \Omega > 0 \text{-hoz } \exists \, P(\Omega) > 0 : \qquad |f(x) - A| < \varepsilon, \text{ ha } x < -P(\varepsilon)$$

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = +\infty \qquad \forall \, \Omega > 0 \text{-hoz } \exists \, P(\Omega) > 0 : \qquad |f(x) > \Omega, \text{ ha } x > P(\Omega)|$$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty \qquad \forall \, \Omega > 0 \text{-hoz } \exists \, P(\Omega) > 0 : \qquad |f(x) < -\Omega, \text{ ha } x < -P(\Omega)|$$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty \qquad \forall \, \Omega > 0 \text{-hoz } \exists \, P(\Omega) > 0 : \qquad |f(x) < -\Omega, \text{ ha } x < -P(\Omega)|$$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty \qquad \forall \, \Omega > 0 \text{-hoz } \exists \, P(\Omega) > 0 : \qquad |f(x) < -\Omega, \text{ ha } x < -P(\Omega)|$$

(M) Az átviteli elv mindegyik típusra kiterjeszthető. A rendőrelv is alkalmazható.

•••

$$\underbrace{\text{Pl.}} \left[\lim_{x \to -\infty} \frac{3x+3}{2x-1} = \frac{3}{2} \right]$$

Megoldás. $|f(x) - A| < \varepsilon$, ha $x < -P(\varepsilon)$

$$\left| \frac{3x+3}{2x-1} - \frac{3}{2} \right| = \left| \frac{6x+6-(6x-3)}{4x-2} \right| = \frac{9}{|4x-2|} < \varepsilon \implies |4x-2| > \frac{9}{\varepsilon}$$
$$x < 0 \text{ miatt } -(4x-2) > \frac{9}{\varepsilon} \implies -4x > \frac{9}{\varepsilon} - 2 \implies x < -\frac{\frac{9}{\varepsilon}-2}{4} = -P(\varepsilon)$$

Megoldás. A rendőrelv segítségével:

$$\begin{array}{c}
0 \le \frac{\{x\}}{x^2 + 1} \le \frac{1}{x^2 + 1} \\
\downarrow 0
\end{array}$$

$$\implies \frac{\{x\}}{x^2+1} \to 0, \text{ ha } x \to \pm \infty.$$

•••

3.1.4. Feladatok

1. A megfelelő definícióval mutassa meg, hogy

a)
$$\lim_{x \to \pm \infty} (3x^2 + 1) = \infty$$

b)
$$\lim_{x \to \pm \infty} \frac{x-3}{2x+4} = \frac{1}{2}$$

c)
$$\lim_{x \to 2\pm 0} \frac{1}{(x-2)^3} = \pm \infty$$

d)
$$\lim_{x \to \pm \infty} \frac{1}{(x-1)^2} = 0$$

e)
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3x^2}{1+x^2} = 3$$

f)
$$\lim_{x \to \infty} \sqrt{4x^2 + 3x + 5} = \infty$$

2. Mutassa meg, hogy az alábbi határértékek nem léteznek!

a)
$$\lim_{x\to 0} \cos \frac{1}{x}$$

b)
$$\lim_{x\to\infty}\cos x^2$$

3.2. FOLYTONOSSÁG 99

c)
$$\lim_{x \to \infty} [\sin^2 x]$$

d)
$$\lim_{x\to 2} f(x)$$
, ha $f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{ha } x \text{ rac.} \\ -x^2, & \text{ha } x \text{ irrac.} \end{cases}$

•••

3.2. Folytonosság

 x_0 : az értelmezési tartomány belső pontja $(\exists K_{x_0} \subset D_f)$

 $\begin{array}{c}
\text{Thom}_2 \\
\Rightarrow \\
\text{App} \\
\Rightarrow \\
\text{App}
\end{array}$

Ezzel egyenértékű:

$$f$$
 folytonos x_0 -ban, ha $\exists f(x_0), \exists \lim_{x \to x_0} f(x)$ és $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$ $\left(= f(\lim_{x \to x_0} x) \right)$

(Tehát a folytonossági helyeken a határátmenet és a függvényművelet felcserélhető.)

Jobbról folytonos $f(x_0)$ -ban, ha : $f(x_0) = f(x_0 + 0)$

Balról folytonos $f(x_0)$ -ban, ha : $f(x_0) = f(x_0 - 0)$

3.2.1. Szakadási helyek osztályozása

 $\stackrel{\mathrm{App}}{\Rightarrow}$

Ha az értelmezési tartomány belső pontjában f nem folytonos, akkor a szakadás lehet:

1. Elsőfajú szakadás

- a) megszüntethető szakadás: $f(x_0+0)=f(x_0-0)$ (véges), de $\neq f(x_0)$ vagy $\nexists f(x_0)$
- b) véges ugrás: \exists a véges $f(x_0+0)$ és $f(x_0-0)$, de $f(x_0+0)\neq f(x_0-0)$
- 2. Másodfajú szakadás (lényeges szakadás): minden más szakadási hely

3.3. Műveletek függvények körében

 $\begin{array}{c}
\text{Thom}_3 \\
\Rightarrow \\
\text{Thom}_4 \\
\Rightarrow \\
\end{array}$

$$(cf)(x) := c \cdot f(x) \qquad c \in \mathbb{R}$$

$$(f+g)(x) := f(x) + g(x)$$

$$(f \cdot g)(x) := f(x) \cdot g(x)$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) := \frac{f(x)}{g(x)} \qquad (g(x) \neq 0)$$

$$(f \circ g)(x) := f(g(x))$$

(P1.)
$$f(x) = x^2$$
; $g(x) = \sin x$ $(f \circ g)(x) = \sin^2 x$; $(g \circ f)(x) = \sin x^2$

A határértékekre vonatkozó tételek:

$$\mathbf{T} \quad Ha \lim_{x \to x_0} f(x) = A \in \mathbb{R} \quad és \quad \lim_{x \to x_0} g(x) = B \in \mathbb{R} , \text{ akkor} \\
\exists \lim_{x \to x_0} (cf)(x) = c \cdot A \quad (= c \cdot \lim_{x \to x_0} f(x)) \\
\exists \lim_{x \to x_0} (f + g)(x) = A + B \\
\exists \lim_{x \to x_0} (f \cdot g)(x) \left(= \lim_{x \to x_0} f(x) \cdot g(x) \right) = A \cdot B \\
\exists \lim_{x \to x_0} \frac{f}{g}(x) = \frac{A}{B}, \text{ ha } B \neq 0$$

(B) A számsorozatokra vonatkozó hasonló tételek alapján. Pl. az összegre: A feltételek miatt:

$$\forall x_n \to x_0 \quad (x_n \neq x_0, x_n \in D_f) \text{ sorozatra } f(x_n) \to A, \quad g(x_n) \to B$$

$$\implies \forall \text{ ilyen } x_n \to x_0 \text{-ra: } (f+g)(x_n) = f(x_n) + g(x_n) \to A + B. \quad \text{Stb.}$$

M A tételek kiterjeszthetők minden határérték fajtára a számsorozatokhoz hasonlóan. Ugyanazok a határozatlan alakok is.

•••

²lásd Thomas 02-es bemutató 6. fejezet (75-94. oldal).

³lásd Thomas 01-es bemutató 5. fejezet (70-87. oldal).

⁴lásd Thomas 02-es bemutató 2. fejezet (14-24. oldal).

(PL)
$$\lim_{x \to 1} \frac{(x^2 - 1)^2}{x - 1} = ?$$

Megoldás.
$$\cdots = \lim_{x \to 1} \underbrace{(x-1)}_{0} \underbrace{\frac{x-1}{x-1}}_{1} \underbrace{(x+1)^{2}}_{4} = 0$$

$$(P1.) \lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 5x + 6}{(x^2 - 9)^2} = ?$$

Megoldás.
$$\dots = \lim_{x \to 3} \frac{1}{x-3} \frac{x-3}{x-3} \frac{x-2}{(x+3)^2}$$

$$\lim_{x \to 3+0} \underbrace{\frac{1}{x-3} \underbrace{\frac{x-3}{x-3} \underbrace{\frac{x-2}{(x+3)^2}}}_{+\infty} = +\infty$$

$$\lim_{x \to 3-0} \underbrace{\frac{1}{x-3} \underbrace{\frac{x-3}{x-3} \underbrace{\frac{x-2}{(x+3)^2}}}_{-\infty} = -\infty$$

(P1.)
$$\lim_{x \to -3} \frac{x^2 - 5x + 6}{(x^2 - 9)^2} = ?$$

Megoldás.
$$\cdots = = +\infty$$

(P1.)
$$\lim_{x\to 0} \frac{x}{\sqrt{4+x}-2} = ?$$

Megoldás.
$$\dots = \lim_{x \to 0} \frac{x}{\sqrt{4+x}-2} \cdot \frac{\sqrt{4+x}+2}{\sqrt{4+x}+2} = \lim_{x \to 0} \frac{x}{x} (\sqrt{4+x}+2) = 4$$

(P1)
$$\lim_{x \to \pm \infty} \frac{8+x}{3x^2+6} = ?$$

Megoldás.
$$\cdots = \lim_{x \to \pm \infty} \underbrace{\frac{x}{3x^2}}_{=\frac{1}{3x} \to 0} \underbrace{\frac{1 + \frac{8}{x}}{1 + \frac{2}{x^2}}}_{1} = 0$$

$$\underbrace{\text{Pl.}}_{x \to \pm \infty} \lim_{x \to \pm \infty} \frac{x^2 + 3x + 1}{6 + 3x^2} = ?$$

Megoldás.
$$\cdots = \lim_{x \to \pm \infty} \underbrace{\frac{x^2}{3x^2}}_{=\frac{1}{3}} \underbrace{\frac{1 + \frac{3}{x} + \frac{1}{x^2}}{1 + \frac{2}{x^2}}}_{1} = \frac{1}{3}$$

(P1)
$$\lim_{x \to \pm \infty} \frac{9 - 2x^2}{3x + 6} = ?$$

Megoldás.
$$\cdots = \lim_{x \to \pm \infty} \quad \underbrace{\frac{-2x^2}{3x}}_{= -\frac{2}{3}x} \quad \underbrace{\frac{1 - \frac{9}{2x^2}}{1 + \frac{2}{x}}}_{= -\frac{2}{3}x} = \mp \infty$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$\mp \infty$$

$$\underbrace{\mathbf{Pl}}_{x \to +\infty} \lim_{x \to +\infty} (-x^9 + 6x^5 + 2x^2 + 3) = ?$$

Megoldás.
$$\cdots = \lim_{x \to \pm \infty} -x^9 \underbrace{\left(1 - \frac{6}{x^4} - \frac{2}{x^7} - \frac{3}{x^9}\right)}_{1} = \mp \infty$$

(P1)
$$\lim_{x \to \pm \infty} (\sqrt{x^2 + 3x + 8} - \sqrt{x^2 + 6x}) = ?$$

Megoldás.
$$\cdots = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{x^2 + 3x + 8 - (x^2 + 6x)}{\sqrt{x^2 + 3x + 8} + \sqrt{x^2 + 6x}} =$$

$$= \lim_{x \to \pm \infty} \underbrace{\frac{-3x}{\sqrt{x^2}}}_{=\frac{-3x}{1+1} = \frac{-3x}{2}} \frac{1 - \frac{8}{3x}}{\sqrt{1 + \frac{3}{x} + \frac{8}{x^2}} + \sqrt{1 + \frac{6}{x}}} = (\mp 3) \cdot \frac{1}{1+1} = \mp \frac{3}{2}$$

A folytonosságra vonatkozó tételek:

Beláthatók a következő tételek:

- T Ha f és g folytonos x_0 -ban, akkor $c \cdot f$, f + g, $f \cdot g$ és $g(x_0) \neq 0$ esetén $\frac{f}{g}$ is folytonos x_0 -ban.
- Then f Ha f folytonos f

3.4. Racionális függvények

3.4.1. Polinomok (racionális egészfüggvények)

 $\stackrel{\textstyle \frown}{\bf D}$ n-edfokú polinomnak nevezzük a

$$P_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0, \quad a_i \in \mathbb{R} \ (i = 0, 1, \dots, n).$$

függvényt.

mindenütt folytonos.

(B) A folytonosság definíciója:

$$\forall \varepsilon > 0$$
-hoz $\exists \delta(\varepsilon)$: $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$, ha $|x - x_0| < \delta(\varepsilon)$

a) $f_1(x) := x :$

$$|f_1(x) - f_1(x_0)| = |x - x_0| < \varepsilon \implies \delta(\varepsilon) = \varepsilon$$

b) $f_2(x) := x^2$:

Az alábbi bizonyításnál leszűkítjük a vizsgálatot az x_0 pont 1 sugarú környezetére.

Ez a $-x_0$ pont $r=2|x_0|+1$ sugarú környezete.

Tehát fennáll, hogy

$$|x + x_0| = |x - (-x_0)| < r = 2|x_0| + 1$$

Így

$$|f_2(x) - f_2(x_0)| = |x^2 - x_0^2| = |x - x_0| \cdot |x + x_0| < |x - x_0| (2|x_0| + 1) < \varepsilon$$

© Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi

$$\implies |x - x_0| < \frac{\varepsilon}{2|x_0| + 1} \implies \delta(\varepsilon) = \min\{\frac{\varepsilon}{2|x_0| + 1}, 1\}$$

Ez a $\delta(\varepsilon)$ minden ε -ra megfelel, de most értéke függ x_0 -tól is.

- c) $f_n(x) := x^n$: teljes indukcióval látjuk be a függvény folytonosságát. (A definícióval is dolgozhatnánk, de úgy kissé nehéz a bizonyítás.)
 - 1.) n = 1-re igaz az állítás, hiszen már beláttuk, hogy $f_1(x) = x$ folytonos.
 - 2.) Tegyük fel, hogy (n-1)-re igaz az állítás, tehát $f_{n-1}(x) = x^{n-1}$ folytonos.
 - 3.) Igaz-e az állítás n-re?

Mivel $f_n(x) = x^n = x^{n-1} \cdot x = f_{n-1}(x) \cdot x$, így folytonos, mert két folytonos függvény szorzata.

Tehát a teljes indukció értelmében valóban $f_n(x) \, \forall \, n$ - re folytonos.

d) $P_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$ n- edfokú polinom (racionális egész függvény), ahol $a_i \in \mathbb{R}$ $(i = 0, 1, \dots, n)$.

A polinomok mindenütt folytonosak, hiszen véges sok folytonos függvény szorzásával és összeadásával állnak elő.

Néhány megjegyzés az n-edfokú polinomokról:

• x_0 a polinom gyöke, ha $P_n(x_0) = 0$. Ekkor a polinom felírható a következő alakban:

$$P_n(x) = (x - x_0) \cdot P_{n-1}(x)$$
,

tehát a polinomból kiemelhető az $(x-x_0)$ gyöktényező.

• Egy n-edfokú polinomnak pontosan n darab gyöke van, de lehetnek többszörös gyökei és komplex gyökei is. Ha a polinom valós együtthatójú, akkor a komplex gyökök csak konjugált párban fordulhatnak elő. Ha a konjugált komplex gyökökhöz tartozó gyöktényezőket összeszorozzuk, akkor egy valós együtthatójú másodfokú gyöktényezőt kapunk.

Tehát a valós együtthatójú polinomok mindig felírhatók valós együtthatójú elsőés másodfokú gyöktényezők szorzataként.

Például:

$$P_{11}(x) = \underbrace{x^3}_{=(x-0)^3} \cdot (x-1)^2 \cdot (x^2+1) \cdot (x^2+4)^2$$

Ennek a polinomnak $x=0\,$ háromszoros gyöke (a gyök multiplicitása 3), $x=1\,$ kétszeres gyöke.

A további gyökök már komplexek:

$$+i$$
 és $-i$: az (x^2+1) gyökei,

$$+2i$$
, $+2i$, $-2i$, $-2i$ (két darab kétszeres gyök) : az $(x^2+4)^2$ gyökei.

3.4.2. Racionális törtfüggvény



$$f(x) := \frac{P_n(x)}{Q_m(x)}$$
 $(P_n(x): n - \text{edfokú}, Q_m(x): m - \text{edfokú polinom})$

Valódi törtfüggvény, ha n < m, egyébként áltört. Az áltört polinomosztás segítségével mindig felírható egy polinom és egy valódi racionális törtfüggvény összegeként. Mivel a polinomok mindenütt folytonosak, a racionális törtfüggvény is mindenütt folytonos, kivéve a nevezőben levő polinom valós gyökeit, ahol a törtfüggvény nincs értelmezve.

Például:

$$f(x) = \frac{x^4 + 1}{(x+2)^2 (x^2 + 2)}$$

A függvény az x=-2 pont kivételével mindenütt folytonos. $(x^2+2\geq 0+2=2$, tehát ennek nincs valós gyöke.)

3.5. Példák és feladatok





$$f(x) = \frac{x^4 - 5x^2 + 4}{x^4 - 2x^3 + 10x^2 - 18x + 9}$$

Megoldás. $x^4 - 5x^2 + 4 = (x^2 - 1)(x^2 - 4) = (x - 1)(x + 1)(x^2 - 4)$

A nevezőnek is gyöke x = 1, ezért kiemelhető belőle (x - 1).

$$(x^4 - 2x^3 + 10x^2 - 18x + 9) : (x - 1) = x^3 - x^2 + 9x - 9$$

A hányadosnak még mindig gyöke x=1, így: $(x^3-x^2+9x-9):(x-1)=x^2+9$. Tehát $x\to 1$ -re

$$f(x) = \underbrace{\frac{1}{x-1}}_{\pm \infty} \underbrace{\frac{x-1}{x-1}}_{\equiv 1} \underbrace{\frac{(x+1)(x^2-4)}{x^2+9}}_{-\frac{3}{5}}$$

© Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi

tankonyvtar.ttk.bme.hu

 $\lim_{x \to 1 \pm 0} f(x) = \mp \infty : \quad x = 1 \text{ másodfajú szakadás}$

(Pl.) Hol és milyen szakadása van az alábbi függvénynek?

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{|x+2|} + \frac{1}{x+2}, & \text{ha } x \le -1\\ \frac{-x^3 + x^2 + 4x - 4}{1 - x^2}, & \text{ha } x > -1 \end{cases}$$

Megoldás. $D_f = \mathbb{R} \setminus \{-2, 1\}$

x = -2 :

Ha
$$x < -2$$
: $f(x) = \frac{1}{-(x+2)} + \frac{1}{x+2} \equiv 0 \implies f(-2-0) = 0.$
Ha $-2 < x \le -1$: $f(x) = \frac{1}{x+2} + \frac{1}{x+2} = \frac{2}{x+2} \implies f(-2+0) = +\infty.$

Így x = -2 lényeges (másodfajú) szakad

Ha
$$x > -1$$
: $f(x) = \frac{x^2(-x+1) + 4(x-1)}{(1-x)(1+x)} = \frac{1-x}{1-x} \frac{x^2-4}{1+x}$
 $x = 1$: $f(1+0) = f(1-0) = -\frac{3}{2}$: $x = 1$ megszüntethető szakadás ($\nexists f(1)$)

x = -1: f(-1-0) = f(-1) = 2 $f(-1+0) = \lim_{x \to -1+0} \frac{1-x}{1-x} \left(\underbrace{x^2 - 4}\right) \underbrace{\frac{1}{1+x}} = -\infty$

Tehát x = -1 másodfajú szakadás.

Feladatok

1. a)
$$\lim_{x \to \pm \infty} \left(\sqrt{x^2 + 3} - \sqrt{x^2 + ax + 1} \right) = ?$$
 $a \in \mathbb{R}, a \ge 0$
b) $\lim_{x \to -\infty} x \left(\sqrt[4]{x^4 + ax^2 + 2} - \sqrt[4]{x^4 + bx^2 + 1} \right) = ?$ $\forall a, b \in \mathbb{R}$

b)
$$\lim_{x \to -\infty} x \left(\sqrt[4]{x^4 + ax^2 + 2} - \sqrt[4]{x^4 + bx^2 + 1} \right) = ? \quad \forall a, b \in \mathbb{R}$$

2. a)
$$\lim_{x \to 0 \pm} \frac{x}{\{x\}} = ?$$

b)
$$\lim_{x \to 2\pm} \frac{x}{\{x\}} = ?$$

c)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin\{\pi x\}}{\{x\}} = ?$$

3.
$$\lim_{x \to 2\pm} \left(\frac{1}{\sqrt{x^2 - 4x + 4}} + \frac{1}{x - 2} \right) = ?$$

4. a)
$$\lim_{x \to -1+} \frac{\sqrt{2x+3} + \sqrt{x+2}}{\sqrt{2x+3} - \sqrt{3x+4}} = ?$$

b)
$$\lim_{x \to -1+} \frac{\sqrt[3]{2x+1}+1}{\sqrt{3x+4}-1} = ?$$

c)
$$\lim_{x \to -1} \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{-x}}{\sqrt[3]{x+2} - \sqrt[3]{-x}} = ?$$

d)
$$\lim_{x\to 16} \frac{\sqrt[4]{x}-2}{\sqrt{x}-4} = ?$$

e)
$$\lim_{x\to 2} \frac{1-\sqrt[6]{x-1}}{1-\sqrt[4]{x-1}} = ?$$
 (Próbálkozzon $u = \sqrt[12]{x-1}$ helyettesítéssel!)

5. Milyen típusú szakadásai vannak az

$$\frac{x^2 - x - 20}{|x^2 - 12x + 35| (x+4)}$$

függvénynek?

6. Milyen típusú szakadása van x = -1-ben f-nek?

$$f(x) = \frac{x^4 + 2x^2 - 3}{x^4 + 2x^3 - 3x^2 - 8x - 4}$$

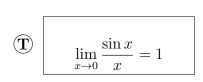
7. Hol és milyen típusú szakadása van f-nek?

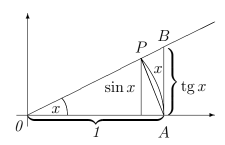
$$f(x) = \frac{(x^2 + 2x - 8)(x + 4)}{|x^2 + 3x - 10|(x^2 + 5x + 4)}$$

3.6. Egy nevezetes határérték

 \bigcirc A $\sin(x)$ és $\cos(x)$ függvények mindenütt folytonosak. $(\neg B)$

(A következő határérték számolása közben felhasználjuk a sin és cos függvények folytonosságát.)





B Mivel $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ páros, elég f(+0)-val foglalkozni.

Legyen $0 < x < \frac{\pi}{2}$:

$$T_{POA\triangle} < T_{POA\triangleleft} < T_{OAB\triangle}$$

$$\frac{1 \cdot \sin x}{2} < \frac{1^2 \cdot x}{2} < \frac{1 \cdot \operatorname{tg} x}{2}$$

Mindkét oldalt $\frac{2}{\sin x} > 0$ -val megszorozva:

$$\begin{array}{ccc}
1 & < \frac{x}{\sin x} < & \frac{1}{\cos x} \\
\downarrow & & \downarrow \\
1 & & 1
\end{array}$$

$$\implies \quad \frac{x}{\sin x} \stackrel{x}{\underset{+0}{\longleftrightarrow}} 1 \quad \Longrightarrow \quad \lim_{x \to +0} \frac{\sin x}{x} = 1 = \lim_{x \to -0} \frac{\sin x}{x}$$

(Pl.)
$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos 2x}{3x^2} = ?$$

Megoldás.
$$\cdots = \lim_{x \to 0} \frac{2\sin^2 x}{3x^2} = \frac{2}{3} \lim_{x \to 0} \underbrace{\left(\frac{\sin x}{x}\right)^2}_{1^2} = \frac{2}{3}$$

$$\mathbf{PL} \lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{\sin 2x} = ?$$

Megoldás.
$$\cdots = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{\sin 3x}{3x} \cdot 3x}{\frac{\sin 2x}{2x} \cdot 2x} = \frac{3}{2}$$

$$\mathbf{\widehat{Pl.}} \quad \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi}{2} - x \right) \operatorname{tg} x = ?$$

Megoldás.
$$\cdots = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\frac{\pi}{2} - x}{\cos x} \cdot \underbrace{\sin x}_{x \to \frac{\pi}{2}} = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\frac{\pi}{2} - x}{\cos x} = u := x - \frac{\pi}{2}$$

$$= \lim_{u \to 0} \frac{-u}{\cos\left(u + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{u \to 0} \frac{-u}{-\sin u} = \lim_{u \to 0} \frac{1}{\frac{\sin u}{u}} = \frac{1}{1} = 1$$

Feladatok

 \xrightarrow{Gy}

1.
$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x} = ?$$

2.
$$\lim_{x \to +0} \frac{\sin \sqrt[4]{x} + \sin \sqrt[4]{x^3}}{\sin \pi x} = ?$$

$$3. \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x} = ?$$

$$4. \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{tg} 4x}{\operatorname{tg} x} = ?$$

5.
$$\lim_{x \to 0} \frac{x - \sin 2x}{x + \sin 3x} = ?$$

$$6. \lim_{x \to \infty} \frac{x - \sin 2x}{x + \sin 3x} = ?$$

7.
$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{\sin x} = ?$$

$$8. \lim_{x \to \infty} x^2 \left(1 - \cos \frac{1}{x} \right) = ?$$

9.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{\cos x} - 1}{x^2} = ?$$

10.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{\cos 2x} - 1}{\sin^2 3x} = ?$$

11.
$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos 2x}{\sqrt{x^2 + 1} - 1} = ?$$

12.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{\sin^3 x} = ?$$

13.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{x^3} = ?$$

14.
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\cos \frac{x}{2} - \sin \frac{x}{2}}{\cos x} = ?$$

15.
$$\lim_{x \to \pi} \frac{\sin x}{\pi - x} = ?$$

16.
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{E}} \frac{1 - \cos 5x}{5x - \pi} = ?$$

17. Hol és milyen típusú szakadása van az

$$f(x) = \frac{(x^2 + 3x + 2) \sin|2 - x|}{x^2 - 4}$$

függvénynek?

18. Hol és milyen típusú szakadása van az alábbi függvénynek?

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{|x+3|} + \frac{1}{x+3}, & \text{ha } x \le 0\\ \frac{1 - \cos\sqrt{x}}{\operatorname{tg} x}, & \text{ha } 0 < x < 1 \end{cases}$$

•••

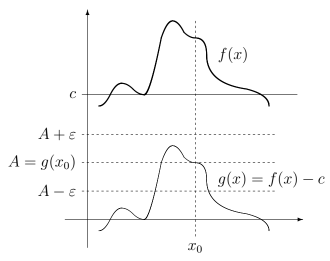
3.7. Folytonos függvények tulajdonságai

Néhány definíció:

- \bigcirc f folytonos (a,b)-n, ha $\forall x \in (a,b)$ -ben folytonos.
- \bigcirc f folytonos [a, b]-n, ha folytonos (a, b)-n és a-ban jobbról, b-ben balról folytonos.
- \bigcirc $b \in H$ belső pont, ha $\exists K_b : K_b \subset H$
- \bigcirc h határpont, ha $\forall K_h$ -ra $K_h \cap H \neq \emptyset$ és $K_h \cap \overline{H} \neq \emptyset$
- \bigodot kkülső pont, ha $\exists\, K_k:\; K_k\cap H=\emptyset$
- Nyílt halmaz: minden pontja belső pont
- ① Zárt halmaz: a nyílt halmaz komplementere
- \bigcirc Kompakt halmaz \mathbb{R} -ben: korlátos és zárt halmaz (\mathbb{R}^n -ben is érvényes a definíció)
- Then Ha f folytonos x_0 -ban és $f(x_0) > c$, akkor $\exists \delta > 0$: f(x) > c, ha $x \in K_{x_0,\delta}$.

 \bigcirc

g(x) := f(x) - c g is folytonos x_0 -ban és $g(x_0) > 0$. Bizonyítandó, hogy $\exists K_{x_0,\delta}$: $g(x) > 0 \quad \forall x \in K_{x_0,\delta}$ -ra. $A := g(x_0)$. A folytonosság miatt:



$$|g(x) - g(x_0)| = |g(x) - A| < \varepsilon$$
, ha $|x - x_0| < \delta(\varepsilon)$.

$$\begin{split} \varepsilon &:= \frac{A}{2} \longrightarrow \delta\left(\frac{A}{2}\right), \text{ hogy} \\ |g(x) - A| &< \frac{A}{2}, \text{ azaz } 0 < \frac{A}{2} = A - \frac{A}{2} < g(x) \left(< A + \frac{A}{2} \right), \text{ ha } |x - x_0| < \delta\left(\frac{A}{2}\right). \end{split}$$
 Tehát itt $g(x) > \frac{A}{2} > 0 \implies f(x) = g(x) + c > c + \frac{A}{2} > c.$

3.7.1. Intervallumon folytonos függvények tulajdonságai

 $\overset{\mathrm{App}}{\Longrightarrow}$

(T) Bolzano tétel:

Ha f folytonos [a,b]-ben, akkor minden f(a) és f(b) közé eső c értéket felvesz [a,b]-ben.

- $\ \, \ \,$ Csak f(a) < c < f(b)esetre bizonyítunk, azaz belátjuk, hogy létezik $\xi \in (a,b),$ amire $f(\xi) = c.$
- 1. lépés:

Ha
$$f\left(\frac{a+b}{2}\right) > c \implies a_1 = a, \ b_1 = \frac{a+b}{2}, \ I_1 = [a_1, b_1]$$

Ha
$$f\left(\frac{a+b}{2}\right) < c \implies a_1 = \frac{a+b}{2}, \ b_1 = b, \ I_1 = [a_1, b_1]$$

Ha $f\left(\frac{a+b}{2}\right) = c \implies \xi = \frac{a+b}{2}$. Ekkor vége az eljárásnak. Egyébként

$$f(a_1) < c < f(b_1), \quad [a, b] \supset I_1, \quad |a_1 - b_1| = \frac{|a - b|}{2}$$

- 2. lépés: Megismételjük az eljárást I_1 -re, így kapunk egy $I_2 = [a_2, b_2]$ intervallumot:
- © Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi

 $f(a_2) < c < f(b_2), \quad [a,b] \supset I_1 \supset I_2, \quad |a_2 - b_2| = \frac{|a-b|}{4}$, vagy megkaptuk ξ értékét. Ha ξ -t nem kaptuk meg, folytatjuk az eljárást.

n. lépés:

$$f(a_n) < c < f(b_n), \quad [a, b] \supset I_1 \supset \cdots \supset I_n$$

A Cantor-axióma szerint: $\exists \ \xi \in \bigcap_{n=1}^{\infty} I_n \,, \quad \text{és} \ |a_n - b_n| = \frac{|a-b|}{2^n} \stackrel{n}{\longrightarrow} 0$

$$0 \le |a_n - \xi| \le |a_n - b_n| \implies \lim_{n \to \infty} a_n = \xi$$
 (rendőrelv)
$$0$$

$$0 \le |b_n - \xi| \le |a_n - b_n| \implies \lim_{n \to \infty} b_n = \xi$$
 (rendőrelv)
$$\downarrow$$

$$0 \le |b_n - \xi| \le |a_n - b_n| \implies \lim_{n \to \infty} b_n = \xi$$
 (rendőrelv)

f folytonossága és az átviteli elv alapján:

$$\lim_{n \to \infty} f(a_n) = f(\xi) = \lim_{n \to \infty} f(b_n)$$

Másrészt a sorozatok határértékére vonatkozó egyenlőtlenségek alkalmazásával kapjuk:

$$f(a_n) < c \implies \lim_{n \to \infty} f(a_n) \le c$$

 $f(b_n) > c \implies \lim_{n \to \infty} f(b_n) \ge c$

$$f(b_n) > c \implies \lim_{n \to \infty} f(b_n) \ge c$$

Tehát
$$f(\xi) \le c$$
 és $f(\xi) \ge c$, ami azt jelenti, hogy $f(\xi) = c$.

 $(\mathbf{K_1})$ Ha f folytonos [a,b]-ben és f(a) f(b) < 0, vagyis f(a) és f(b) különböző előjelű, \overrightarrow{akkor} az f(x) = 0 egyenletnek legalább egy gyöke van (a,b)-ben.

Mivel c = 0 az f(a) és f(b) függvényértékek közé esik, a Bolzano tétel értelmében $\exists \xi \in (a,b), \text{ hogy } f(\xi) = 0, \text{ tehát } \xi \text{ gyöke az egyenletnek.}$

 $(\mathbf{K_2})$ Páratlan fokszámú polinomnak legalább egy valós gyöke van.

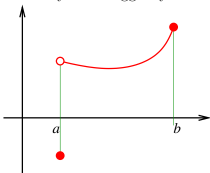
és
$$(\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty, \text{ ezért } \exists \alpha : f(\alpha) < -1).$$

A polinomok folytonosak mindenütt, tehát $[\alpha, \beta]$ -ban is és $f(\alpha)$ $f(\beta) < 0$.

Így az 1. következmény szerint $\exists \xi \in (\alpha, \beta) : f(\xi) = 0.$

 \mathbf{M} Megjegyezzük, hogy ha a Bolzano tétel feltételei közül akár az intervallum korlátosságát, akár a zártságát elhagyjuk, akkor a tétel érvényét veszti. A 3.4 ábrán látható függvény például az (a,b] intervallumon folytonos, f(a) és f(b) ellentétes előjelű, mégsem veszi föl a függvény a zérus értéket az (a,b) intervallumon. (A függvény az a pontban nem folytonos.

3.4. ábra. Az a pontban nem folytonos függvényre nem teljesül a Bolzano tétel



3.7.2. Kompakt halmazon folytonos függvények tulajdonságai

(T) Weierstrass I. tétele

Ha f folytonos az [a, b] (korlátos és zárt) intervallumon, akkor ott f korlátos.

(B) Indirekt:

Tfh. nem korlátos pl. felülről, tehát $\nexists K: f(x) \leq K$ teljesüljön $\forall x \in [a, b]$ -re.

 $(x_n) \text{ sorozat korlátos } (\forall \, x_n \in [a,b]) \overset{\text{B.W. kiv. t.}}{\Longrightarrow} \exists \text{ konv. részsorozat: } (x_{n_i}) \to x_0.$ Mivel $a \leq x_{n_i} \leq b$ mindig fennáll, ezért $a \leq \lim_{n_i \to \infty} x_{n_i} = x_0 \leq b$. Tehát $x_{n_i} \to x_0 \in [a,b]$, de $f(x_{n_i}) \to \infty$ \notin f folytonos x_0 -ban, ezért $f(x_{n_i}) \to f(x_0)$.

(T) Weierstrass II. tétele:

Ha f folytonos [a,b]-ben, akkor ott felveszi az infimumát, ill. szuprémumát, tehát van minimuma és maximuma. Vagyis $\exists \alpha, \beta \in [a,b]$, hogy

$$f(\alpha) = \sup\{f(x) : x \in [a, b]\} \quad \left(= \max_{x \in [a, b]} \{f(x)\} = \max f([a, b]) \right)$$
$$f(\beta) = \inf\{f(x) : x \in [a, b]\} \quad \left(= \min_{x \in [a, b]} \{f(x)\} = \min f([a, b]) \right)$$

(B)
$$A := f([a, b]).$$

 $\exists \sup A := M : \inf A := m.$ Weierstrass I. tétele értelmében A korlátos Megmutatjuk, hogy $\exists \ \alpha, \beta \in [a, b]: \ f(\alpha) = M, \ f(\beta) = m.$

Bizonyítás $f(\alpha) = M$ -re: indirekt. (Hasonlóan lehetne $f(\beta) = m$ -re.)

Tfh.
$$\nexists \alpha \in [a,b]: f(\alpha) = M \implies M - f(x) > 0$$
, ha $x \in [a,b]$

$$\implies g(x) = \frac{1}{M - f(x)} \text{ folytonos } [a,b] \text{-ben} \stackrel{\text{W. I. t.}}{\implies} g \text{ korlátos } [a,b] \text{-ben, tehát } \exists K:$$

$$\frac{1}{M-f(x)} < K, \quad x \in [a,b] \qquad (K>0, \ \frac{1}{M-f(x)}>0)$$

$$M-f(x)>\frac{1}{K}$$

$$f(x)<\underbrace{M-\frac{1}{K}}_{K} < M \ (\text{legkisebb felső korlát}) \quad \not z$$

(M) Weierstrass tételeiből sem a függvény folytonossága. sem a halmaz kompaktsága nem hagyható el.

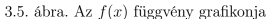
Tekintsük például a 3.5 ábrán látható függvényt:

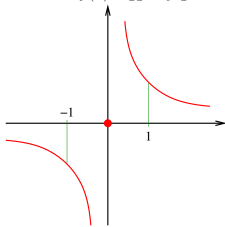
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & \text{ha } x \neq 0 \\ 0, & \text{ha } x = 0 \end{cases}.$$

Ha f-et a (0,1] nem zárt intervallumon vizsgáljuk, akkor ott se nem korlátos se nem veszi fel szuprémumát, bár folytonos.

Ugyanígy, ha a [-1, +1] intervallumon vizsgáljuk, akkor sem korlátos, és nem veszi fel szuprémumát (és infimumát sem), bár most az intervallum kompakt, de f nem folytonos.

Végül jegyezzük meg, hogy ha f-et az $[1,\infty)$ nem korlátos (zárt) intervallumon vizsgáljuk, akkor szintén nem veszi fel infimumát.





3.7.3. Egyenletes folytonosság

- (Pl.) $f(x) = x^2 + 2$
 - 1. Mutassuk meg, hogy $\forall x_0 \in [1, 2]$ -ben folytonos a függvény!
 - 2. Megadható-e közös $\delta(\varepsilon)$? (Létezik-e $\inf_{x_0\in[1,2]}\delta(\varepsilon,x_0)>0$?)

Megoldás.
$$1) < \varepsilon$$

1.
$$|f(x) - f(x_0)| = |x^2 + 2 - (x_0^2 + 2)| = |x - x_0||x + x_0| < |x - x_0|(2|x_0| + 2|x_0|)$$

$$|x - x_0| < \frac{\varepsilon}{2|x_0| + 1} = \delta(\varepsilon, x_0)$$

2.
$$\delta(\varepsilon, x_0) = \frac{\varepsilon}{2|x_0|+1} \ge \frac{\varepsilon}{x_0 \in [1, 2]} \frac{\varepsilon}{2 \cdot 2 + 1} = \frac{\varepsilon}{5} = \delta(\varepsilon, 2)$$
 a közös $\delta(\varepsilon)$

D Az f függvény egyenletesen folytonos az A halmazon, ha $\forall \varepsilon > 0$ -hoz $\exists \delta(\varepsilon) \ (A$ -ban közös):

$$|f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$$
, ha $|x_1 - x_2| < \delta$; $x_1, x_2 \in A$

- $\underbrace{\mathbf{M_1}}$ Tehát $\exists \inf_{x \in A} \delta(\varepsilon, x) > 0$
- $(\!\!\!\!\mathbf{M_2}\!\!\!\!)~$ Az Ahalmaz általában intervallum szokott lenni.
- © Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi

Pl.
$$f(x) = x^2 + 2$$

- 1. Egyenletesen folytonos-e f az [1,2] intervallumon?
- 2. Egyenletesen folytonos-e f az (1,2) intervallumon?
- 3. Egyenletesen folytonos-e f az $(1, \infty)$ intervallumon?

Megoldás. 1. Igen. $\delta(\varepsilon, 2)$ megfelel. (Lásd előző példa!)

- 2. Igen. $\delta(\varepsilon,2)$ megfelel. (Ami a zárt intervallumhoz megfelel, az a nyílthoz is mindig jó.) Általánosságban is igaz, hogy ha f egyenletesen folytonos I-n (nyílt vagy zárt), akkor $I_1 \subset I$ esetén I_1 -en is egyenletesen folytonos. Ugyanaz a δ megfelel.
- 3. f nem egyenletesen folytonos $(1, \infty)$ -en.

$$x_n^{(1)}:=n\to\infty\,,\quad x_n^{(2)}:=n+rac{1}{n}\to\infty\,,\quad x_n^{(2)}-x_n^{(1)}=rac{1}{n}\to0\,;$$
 egymást tetszőlegesen megközelítik, ha n -et elegendően nagynak választjuk.

Mégis

$$\left| f\left(x_n^{(2)} \right) - f\left(x_n^{(1)} \right) \right| = \left| \left(n + \frac{1}{n} \right)^2 + 2 - (n^2 + 2) \right| = 2 + \frac{1}{n^2} > 2.$$

Tehát, ha $\varepsilon < 2$, nincs közös δ .

(P1.)
$$f(x) = x$$
 egyenletesen folytonos $(-\infty, \infty)$ -en.

Megoldás.

$$|f(x_1) - f(x_2)| = |x_1 - x_2| < \varepsilon \implies \delta(\varepsilon) = \varepsilon$$

(Pl.)
$$f(x) = \sin x$$
 egyenletesen folytonos $(-\infty, \infty)$ -en.

Megoldás. Felhasználjuk, hogy

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2}, \text{ ill. } |\sin x| \le |x|.$$

$$|f(x_1) - f(x_2)| = |\sin x_1 - \sin x_2| = \left| 2 \sin \frac{x_1 - x_2}{2} \cos \frac{x_1 + x_2}{2} \right| \le$$

$$\le 2 \cdot \left| \sin \frac{x_1 - x_2}{2} \right| \cdot 1 \le 2 \frac{|x_1 - x_2|}{2} = |x_1 - x_2| < \varepsilon \implies \delta(\varepsilon) = \varepsilon$$

 \bigodot Ezzel persze azt is beláttuk, hogy $\sin x$ mindenütt folytonos. És mivel $\cos x = \sin \left(x + \frac{\pi}{2} \right)$, így $\cos x$ is mindenütt folytonos, mivel folytonos függvények összetétele.

(P1.)
$$f(x) = \operatorname{tg} x$$
 egyenletesen folytonos $\left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}\right]$ -on.

Megoldás.

$$|f(x_1) - f(x_2)| = \left| \frac{\sin x_1}{\cos x_1} - \frac{\sin x_2}{\cos x_2} \right| = \left| \frac{\sin (x_1 - x_2)}{\cos x_1 \cdot \cos x_2} \right| \le \frac{|x_1 - x_2|}{\left(\cos \frac{\pi}{3}\right)^2} = 4|x_1 - x_2| < \varepsilon$$

$$\implies \delta(\varepsilon) = \frac{\varepsilon}{4}$$

$$f(x) = \frac{1}{x}$$
 nem egyenletesen folytonos $(0, 1)$ -en.

Megoldás.
$$x_n^{(1)} := \frac{1}{n} \to 0$$
, $x_n^{(2)} := \frac{1}{n+1} \to 0 \implies x_n^{(1)} - x_n^{(2)} \to 0$. Ugyanakkor

$$|f(x_n^{(1)}) - f(x_n^{(2)})| = |n - (n+1)| = 1 \not< \varepsilon$$
, ha $\varepsilon < 1$

(P1.)
$$f(x) = \sin \frac{1}{x}$$
 nem egyenletesen folytonos $(0,1)$ -en.

Megoldás.
$$x_n^{(1)} := \frac{1}{\frac{\pi}{2} + 2n\pi} \to 0, \quad x_n^{(2)} := \frac{1}{3\frac{\pi}{2} + 2n\pi} \to 0$$

$$\left| f(x_n^{(1)}) - f(x_n^{(2)}) \right| = \left| \sin\left(\frac{\pi}{2} + 2n\pi\right) - \sin\left(3\frac{\pi}{2} + 2n\pi\right) \right| = |1 - (-1)| = 2 \not< \varepsilon, \text{ ha } \varepsilon \le 2.$$

$\widehat{\mathbf{T}}$ Heine tétele:

 $Ha\ f\ \textit{folytonos}\ az\ [a,b]\ \textit{z\'{a}rt}\ intervallumon,\ akkor\ ott\ egyenletesen\ folytonos.\ (\neg B)$

Then the folytonos
$$[a, \infty)$$
 -en és $\exists \lim_{x \to \infty} f(x) = A$ (véges), akkor f egyenletesen folytonos $[a, \infty)$ -en. $(\neg B)$

(P1)
$$P_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$
. Egyenletesen folytonos-e (1, 10)-en?

Megoldás. Mivel P_n folytonos [1, 10]-en $\implies P_n$ itt egyenletesen folytonos $\implies P_n$ az $(1, 10) \subset [1, 10]$ -en is egyenletesen folytonos.

Feladatok

1.
$$f(x) = \frac{x^4 + 3x^2 - 4}{x^2 + x - 2}$$

- a) Hol és milyen típusú szakadása van az f függvénynek?
- b) Van-e minimuma f-nek a [-1, 0] intervallumon?

2.
$$f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2} - \frac{1}{\cos x}$$

a)
$$\lim_{x \to 0+} f(x) = ?$$
 $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}-} f(x) = ?$

- b) Bizonyítsa be, hogy f-nek van gyöke $(0, \frac{\pi}{2})$ -ben!
- 3. Legyen f folytonos $(-\infty, \infty)$ -en és $\lim_{x \to \infty} f(x) = -5$, $\lim_{x \to -\infty} f(x) = 3$. Bizonyítsa be, hogy f korlátos $(-\infty, \infty)$ -en! Van-e nullahelye f-nek?
- 4. a) Mikor mondjuk, hogy $\lim_{x\to\infty} f(x) = 5$?
 - b) Bizonyítsa be, hogy ha f folytonos a $[2, \infty)$ intervallumon és

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = 5, \quad \sup_{x \in (2,\infty)} f(x) = 6,$$

akkor f értékkészletében szerepel a 6.

5. Van-e gyöke az alábbi egyenletnek a $(0, \pi)$ -ben?

$$\frac{1}{x}(\cos^2 x + 1) + \frac{1}{x - \pi}(\sin^2 x + 1) = 0$$

- 6. $f(x) = 2x^3 3$
 - a) Mutassa meg a határérték definíciója alapján, hogy $\lim_{x\to 2} f(x) = 13 \ (\delta(\varepsilon) = ?)$
 - b) Egyenletesen folytonos-e az f függvény az (1,4) intervallumon?
 - c) Egyenletesen folytonos-e az f függvény az $(1, \infty)$ intervallumon?

4. fejezet

Egyváltozós valós függvények differenciálása

4.1. Differenciálszámítás

 $\stackrel{\text{App}}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\text{App}}{\Rightarrow}$

D Differenciahányados (különbségi hányados):

$$\frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \left(\frac{\text{függvényérték megváltozása}}{\text{független változó megváltozása}} = \text{húr iránytangense}\right)$$

 $\Delta x \to 0$ esetén a húrok átmennek az érintőbe, ha létezik $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} =$ differenciálhányados (derivált) = az érintő iránytangense.

$$f'(x_0) := \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

f deriválható (differenciálható) x_0 -ban, ha a fenti határérték létezik és véges. Ekkor $f'(x_0) \in \mathbb{R}$ az f függvény x_0 pontbeli deriváltja (differenciálhányadosa).

 \bigcirc Jobb oldali derivált: $f'_{+}(x_0)$

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

fjobbról deriválható (jobbról differenciálható) $x_0\text{-ban},$ ha a fenti határérték létezik és véges.

 \bigcirc Bal oldali derivált: $f'_{-}(x_0)$

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

f balról deriválható (balról differenciálható) x_0 -ban, ha a fenti határérték létezik és véges.

- \bigodot $f'(x_0)$ akkor és csak akkor létezik, ha $\exists\, f'_+(x_0)$ és $f'_-(x_0)$ és $f'_+(x_0)=f'_-(x_0)$
- \bigodot fderiválható (differenciálható) (a,b)-ben, haf differenciálható x-ben $\forall\,x\in(a,b)$ -re.
- \bigcirc f deriválható (differenciálható) [a,b]-ben, ha differenciálható (a,b)-ben és még $\exists f'_{+}(a), f'_{-}(b) \in \mathbb{R}$.

(Pl.)
$$f(x) = x^2$$
, $f'(5) = ?$

$$f'(5) = \lim_{h \to 0} \frac{f(5+h) - f(5)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{(5+h)^2 - 5^2}{h} =$$
$$= \lim_{h \to 0} \frac{10h + h^2}{h} = \lim_{h \to 0} (10+h) = 10.$$

(P1.)
$$f(x) = \frac{1}{x}$$
, $f'(3) = ?$

$$f'(3) = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{1}{3+h} - \frac{1}{3}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{3 - (3+h)}{3h(3+h)} = \lim_{h \to 0} \frac{-1}{3(3+h)} = -\frac{1}{9}.$$

(Pl.)
$$f(x) = \sqrt{x}, \quad f'(4) = ?$$

$$f'(4) = \lim_{h \to 0} \frac{\sqrt{4+h} - \sqrt{4}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{4+h-4}{h(\sqrt{4+h} + \sqrt{4})} = \lim_{h \to 0} \frac{1}{\sqrt{4+h} + 2} = \frac{1}{4}.$$

P1.
$$f(x) = |x|, f'(3) =?, f'(-2) =?, f'(0) =?$$

$$f'(3) = \lim_{h \to 0} \frac{|3+h| - |3|}{h} \stackrel{\text{ha}}{=} \frac{|h| < 3}{h} \lim_{h \to 0} \frac{3+h-3}{h} = 1;$$

$$f'(-2) = \lim_{h \to 0} \frac{|-2+h| - |-2|}{h} \stackrel{\text{ha}}{=} \frac{|h| < 2}{h} \lim_{h \to 0} \frac{2-h-2}{h} = -1.$$

$$f'_{+}(0) = \lim_{h \to +0} \frac{|h| - |0|}{h} = \lim_{h \to +0} \frac{h}{h} = 1$$

$$f'_{-}(0) = \lim_{h \to -0} \frac{|h| - |0|}{h} = \lim_{h \to -0} \frac{-h}{h} = -1$$

$$\Rightarrow \nexists f'(0)$$

Az f(x) = |x| függvény folytonos az origóban, de nem deriválható; ilyenkor azt mondjuk, hogy az origóban a függvénynek *törése* van.

(P1)
$$f(x) = x|x|, f'(0) = ?$$

$$f'(0) = \lim_{h \to 0} \frac{h|h| - 0}{h} = \lim_{h \to 0} |h| = 0$$

$$\begin{array}{ll}
\mathbf{PL} & f(x) = \sqrt{4x+5}, & f'(1) = ? \\
f'(1) = \lim_{h \to 0} \frac{\sqrt{4(1+h)+5} - \sqrt{4\cdot 1+5}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\sqrt{9+4h} - \sqrt{9}}{h} \frac{\sqrt{9+4h} + \sqrt{9}}{\sqrt{9+4h} + \sqrt{9}} = \\
= \lim_{h \to 0} \frac{9+4h-9}{h(\sqrt{9+4h}+3)} = \lim_{h \to 0} \frac{4}{\sqrt{9+4h}+3} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}.
\end{array}$$

T Szükséges és elégséges tétel deriválhatóságra:

f akkor és csak akkor differenciálható x_0 -ban, ha $K_{x_0,\delta} \subset D_f$, $|h| < \delta$ -ra:

$$\Delta f = f(x_0 + h) - f(x_0) = A \cdot h + \varepsilon(h) \cdot h,$$

ahol A csak x_0 -tól függhet, h-tól nem, és $\lim_{h\to 0} \varepsilon(h) = 0$. (Itt $A = f'(x_0)$.)

$$\exists \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = f'(x_0) \implies \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = f'(x_0) + \varepsilon,$$

ahol $\varepsilon \to 0$, ha $h \to 0$. \Longrightarrow $(\Delta f =) f(x_0 + h) - f(x_0) = f'(x_0) \cdot h + \varepsilon \cdot h$.

2. Elégségesség:

$$f(x_0 + h) - f(x_0) = A \cdot h + \varepsilon(h) \cdot h$$
 teljesül. Innen

$$\frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = A + \varepsilon(h) \implies \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = A \quad (= f'(x_0))$$

- \bigcirc Ha f differenciálható x_0 -ban, akkor ott folytonos.
- \bigcirc Tehát a folytonosság szükséges feltétele a differenciálhatóságnak, de nem elégséges. Lásd |x|.
- (B) A szükséges és elégséges tétel alapján:

$$f(x_0 + h) = f(x_0) + A \cdot h + \varepsilon(h) \cdot h$$

Mindkét oldalon határértéket veszünk. $\lim_{h\to 0} f(x_0+h) = f(x_0)$ -ra jutunk, vagyis a határérték egyenlő a helyettesítési értékkel, tehát folytonos.

(Pl.)
$$f(x) = x^2$$
 $f'(x) = ?$

$$\Delta f = f(x+h) - f(x) = (x+h)^2 - x^2 = 2x \cdot h + h \cdot h = A \cdot h + \varepsilon \cdot h$$

$$A = f'(x) = 2x$$
 (független h-tól), $\lim_{h \to 0} \varepsilon(h) = \lim_{h \to 0} h = 0$

4.1.1. Differenciál, érintő egyenes

Ha f differenciálható x_0 -ban:

$$\Delta f = f(x_0 + h) - f(x_0) = \underbrace{f'(x_0) \cdot h}_{\text{főrész}} + \underbrace{\varepsilon(h) \cdot h}_{\text{elenyésző rész}}$$

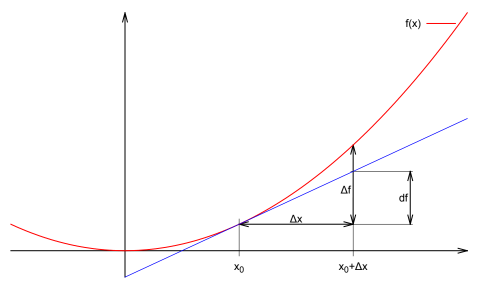
Egyéb jelölések:

$$df(x_0, \Delta x) = f'(x_0) \cdot \Delta x; \quad df = f'(x)\Delta x = f'(x) \cdot dx$$

(Pl.)
$$f(x) = x^3$$
: $df = 3x^2 \Delta x$, tehát $dx^3 = 3x^2 \Delta x$

Pl. f(x) = x: $df = 1 \cdot \Delta x$, tehát $dx = \Delta x$. Ez indokolja a differenciál legutolsó jelölését.

4.1. ábra. Egy függvény Δf megváltozása valamint dfelsőrendű differenciálja az x_0 pontban, a Δx megváltozás mellett



Alkalmazása:

$$\Delta f \approx \mathrm{d} f$$
:

$$f(\underbrace{x_0 + h}) \approx f(x_0) + df(x_0, h) = f(x_0) + f'(x_0) \cdot h$$

 $f(x) \approx f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$: az x_0 pontbeli érintő egyenes egyenlete.

4.1.2. Differenciálási szabályok

T Ha f és g differenciálható x-ben, akkor itt f+g, $cf(c \in \mathbb{R})$, $f \cdot g$ is differenciálható valamint $g(x) \neq 0$ esetén $\frac{1}{g}$ és $\frac{f}{g}$ is differenciálható, és

1.
$$(f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x)$$

2.
$$(cf(x))' = cf'(x)$$

3.
$$(f(x) \cdot g(x))' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$$

 App_1

 App_2

 App_3

 \underline{App}_4

¹konstansszoros deriváltja

²összeg deriváltja

³szorzat deriváltja

⁴összetett függvény deriváltja

4.
$$\left(\frac{1}{g(x)}\right)' = -\frac{g'(x)}{g^2(x)}$$

5.
$$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}$$

 (\mathbf{B})

1.
$$(f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x)$$

 $z(x) := f(x) + g(x)$

$$z'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{z(x+h) - z(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{(f(x+h) + g(x+h)) - (f(x) + g(x))}{h} = \lim_{h \to 0} \left(\frac{f(x+h) - f(x)}{h} + \frac{g(x+h) - g(x)}{h}\right) = f'(x) + g'(x)$$

2.
$$(cf(x))' = c \cdot f'(x)$$

$$(cf(x))' = \lim_{h \to 0} \frac{cf(x+h) - cf(x)}{h} = c \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = c \cdot f'(x)$$

3.
$$(f(x) \cdot g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{(f \cdot g)(x+h) - (f \cdot g)(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h)g(x+h) - f(x)g(x)}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h)g(x+h) - f(x)g(x+h) + f(x)g(x+h) - f(x)g(x)}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \left(\frac{f(x+h)g(x+h) - f(x)g(x+h)}{h} + \frac{f(x)g(x+h) - f(x)g(x)}{h} \right) =$$

$$= \lim_{h \to 0} \left(\frac{f(x+h) - f(x)}{h} g(x+h) + f(x) \frac{g(x+h) - g(x)}{h} \right)$$

$$f'(x) g(x) f(x)$$

 $\lim_{h\to 0} g(x+h) = g(x)$ (határérték = helyettesítési érték) oka:

g deriválható x-ben \implies g folytonos x-ben

4.
$$\left(\frac{1}{g(x)}\right)' = -\frac{g'(x)}{g^2(x)}$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \left(\frac{1}{g(x+h)} - \frac{1}{g(x)}\right) = \lim_{h \to 0} \frac{g(x) - g(x+h)}{h g(x+h)g(x)} = \lim_{h \to 0} \frac{g(x+h)g(x+h)g(x+h)g(x)}{h g(x+h)g(x)} = \lim_{h \to 0} \frac{g(x+h)g(x+h)g(x+h)g(x)}{h g(x+h)g(x)} = \lim_{h \to 0} \frac{g(x+h)g(x+h)g(x)}{h g(x+h)g(x)} = \lim_{h \to 0} \frac{g(x+h)g(x+h)g(x+h)g(x)}{h g(x+h)g(x)} = \lim_{h \to 0} \frac{g(x+h)g(x+h)g(x+h)g(x+h)g(x)}{h g(x+h)g(x+h)g(x$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{-1}{g(x+h)} \underbrace{\frac{g(x+h) - g(x)}{h}}_{g(x)} = \frac{-g'(x)}{g^2(x)}$$

$$\downarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow$$

$$g(x) \qquad g(x) \qquad g'(x)$$

 $\lim_{h\to 0} g(x+h) = g(x)$: g folytonossága miatt

 $(g(x) \neq 0 \text{ és } g \text{ folytonos } x\text{-ben (mivel deriválható)} \implies \exists K_x : g(x) \neq 0 \text{ (lásd a Bolzano tétel előtti segédtételt). Tehát elegendően kis <math>h\text{-ra }g(x+h) \neq 0.$)

5.
$$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}$$

Ez már következik az előző két pontból:

$$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \left(f(x) \cdot \frac{1}{g(x)}\right)' = f'(x)\frac{1}{g(x)} + f(x)\left(\frac{1}{g(x)}\right)' = f'(x)\frac{1}{g(x)} + f(x)\frac{1}{g(x)} + f(x)\frac{-g'(x)}{g^2(x)} = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}$$

Láncszabály: összetett függvény deriválása

 $\mathbf{T_2}$ Ha f differenciálható K_{x,δ_1} -ben és g differenciálható $K_{f(x),\delta_2}$ -ben, akkor $g \circ f$ is differenciálható x-ben és

$$((g \circ f)(x))' = (g(f(x)))' = g'(f(x)) \cdot f'(x) \qquad (\neg B)$$

T₃ Ha f folytonos $K_{x_0,\delta}$ -ban, $x \in K_{x_0,\delta} \setminus \{x_0\}$ (tehát $x \in \dot{K}_{x_0,\delta}$) esetén $\exists f'(x)$ és $\exists \lim_{x \to x_0} f'(x) = c$, akkor f differenciálható x_0 -ban és $f'(x_0) = c$. ($\neg B$)

(Pl.)
$$f(x) = (2x^2 + 3)\sqrt{x^2 + 5}$$

$$f'(x) = (2x^2 + 3)'\sqrt{x^2 + 5} + (2x^2 + 3)\left(\sqrt{x^2 + 5}\right)' = 4x\sqrt{x^2 + 5} + (2x^2 + 3)\frac{1}{2\sqrt{x^2 + 5}} \cdot 2x$$

(P1.)
$$f(x) = \frac{x^7 + x^2 + 5}{\sqrt{x^4 + 2x^2 + 1}}$$

$$f'(x) = \frac{(x^7 + x^2 + 5)'\sqrt{x^4 + 2x^2 + 1} - (x^7 + x^2 + 5)(\sqrt{x^4 + 2x^2 + 1})'}{(\sqrt{x^4 + 2x^2 + 1})^2} = \frac{(x^7 + x^2 + 5)'\sqrt{x^4 + 2x^2 + 1} - (x^7 + x^2 + 5)(\sqrt{x^4 + 2x^2 + 1})'}{(\sqrt{x^4 + 2x^2 + 1})^2}$$

126

 \xrightarrow{Gy}

 $\overset{\mathrm{App}}{\Rightarrow}$ $\overset{\mathrm{App}}{\Rightarrow}$

$$= \frac{(7x^6 + 2x)\sqrt{x^4 + 2x^2 + 1} - (x^7 + x^2 + 5)\frac{1}{2\sqrt{x^4 + 2x^2 + 1}} \cdot (4x^3 + 4x)}{x^4 + 2x^2 + 1}$$

•••

4.1.3. Magasabbrendű deriváltak

Ha az f(x) függvény differenciálható az x_0 pont egy környezetében, akkor az f'(x) derivált függvény x_0 -beli differenciálhányadosa adja meg az f(x) függvény x_0 pontban vett $f''(x_0)$ második deriváltját, azaz

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

A második derivált egy adott x_0 pontban való létezéséhez tehát szükséges, hogy az első derivált függvény az x_0 pont egy kis környezetében létezzék.

Az f(x) függvény ismételt deriválásával kapjuk a függvény további, harmadik, negyedik, stb. deriváltját. A magasabbrendű deriváltakat zárójelbe tett arab számmal, esetleg római számmal, vagy a differenciahányadosra utaló formális törttel jelöljük:

másodrendű derivált:
$$f''(x_0) = f^{(2)}(x_0) = f^{\mathrm{II}}(x_0) = \frac{d^2 f(x_0)}{dx^2}$$
harmadrendű derivált:
$$f'''(x_0) = f^{(3)}(x_0) = f^{\mathrm{III}}(x_0) = \frac{d^3 f(x_0)}{dx^3}$$
$$\vdots \qquad \vdots$$
$$\ddot{o} tödrendű derivált: \qquad f^{(5)}(x_0) = f^{\mathrm{V}}(x_0) = \frac{d^5 f(x_0)}{dx^5}$$
$$\vdots \qquad \vdots$$
$$n\text{-edrendű derivált:} \qquad f^{(n)}(x_0) = \frac{d^n f(x_0)}{dx^n}.$$

Fizikában idő szerinti deriváltat, illetve matematikában paraméter szerinti deriváltat szokás vessző helyett a függvény fölé tett ponttal is jelölni. Ha például az x(t) függvény egy egyenesvonalú mozgás hely-idő függvénye, akkor az $x'(t) = \dot{x}(t)$ derivált függvény a mozgás sebesség-idő függvénye, és az $x''(t) = \ddot{x}(t)$ második derivált pedig a gyorsulás-idő függvény.

(Pl.) A következő függvény mindenütt deriválható, de második deriváltja az origóban nem létezik.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, & \text{ha } x \neq 0 \\ 0, & \text{ha } x = 0 \end{cases} \qquad f'(x) = ? \qquad \lim_{x \to 0} f'(x) = ? \qquad f''(x) = ?$$

Ha $x \neq 0$, alkalmazhatjuk a deriválási szabályokat:

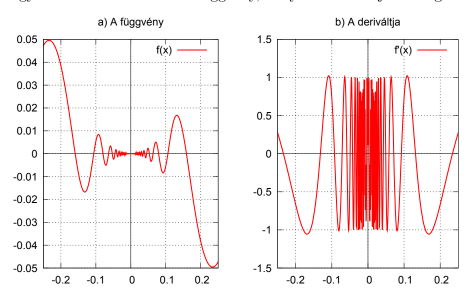
$$f'(x) = 2x \sin \frac{1}{x} + x^2 \cos \frac{1}{x} \cdot \frac{-1}{x^2} = 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}.$$

Ha x = 0, a definícióval dolgozunk:

$$f'(0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{h \to 0} \underbrace{h}_{h \to 0} \underbrace{\sin \frac{1}{h}}_{h \to 0} = 0$$

Az f(x) és az f'(x) függvény grafikonját a 4.2. ábra mutatja.

4.2. ábra. Egy mindenütt deriválható függvény, melynek deriváltja az origóban szakad



Látható, hogy f'(x)-nek (másodfajú) szakadása van az origóban, tehát $\nexists f''(0)$. Ha $x \neq 0$, f''(x) a deriválási szabályok ismételt alkalmazásával egyszerűen kiszámolható.

Érdekességképpen megemlítjük a következő tételt:

T Intervallumon értelmezett deriváltfüggvénynek csak másodfajú szakadása lehet.
A tételt nem bizonyítjuk.

4.1.4. Inverz függvény



 \bigcirc Az f függvény invertálható értelmezési tartományának egy $I \subset D_f$ részhalmazán, ha bármely két $x_1, x_2 \in I$ szám esetén az $f(x_1) = f(x_2)$ egyenlőség teljesülése maga után vonja, hogy $x_1 = x_2$, tehát ha az f függvény az I halmazon injektív (kölcsönösen egyértelmű vagy 1-1 értelmű). Ekkor bármely $y \in R_f$ szám esetén legfeljebb egyetlen olyan $x \in I$ szám létezik, melyre f(x) = y. Ezesetben azt mondjuk, hogy x az y szám f-inverze általi képe; $x = f^{-1}(y)$.

Az inverz függvény jelölése összekeverhető a mínusz első hatvánnyal, ezért ez utóbbit inkább 1/f-el jelöljük. A számunkra fontos esetekben $I \subset D_f$ intervallum.

Az inverz függvény értelmezési tartománya, értékkészlete:

$$D_{f^{-1}} = f(I) = \{ y \in R_f | \exists x \in I : f(x) = y \}, \qquad R_{f^{-1}} = I \subset D_f.$$

A definícióból azonnal következik, hogy

$$\forall x \in I:$$
 $f^{-1}(f(x)) = (f^{-1} \circ f)(x) = x,$ és $\forall y \in f(I):$ $f(f^{-1}(y)) = (f \circ f^{-1})(y) = y.$

Igaz továbbá, hogy $(f^{-1})^{-1} = f|_I$, tehát egy függvény inverzének inverze megegyezik az eredeti függvény megszorításával arra a halmazra, amelyen az inverzet képeztük.

- T Ha f szigorúan monoton az $I \subset D_f$ halmazon, akkor itt invertálható.
- B Ha valamely $y \in R_f$ esetén létezne $x_1, x_2 \in I$, melyre $f(x_1) = f(x_2) = y$, és $x_1 \neq x_2$, akkor ellentmondásba kerülnénk a szigorú monotonitással.

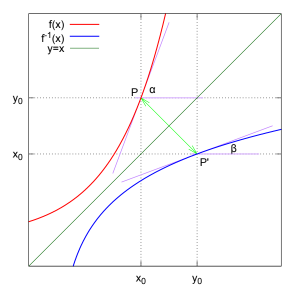
Igaz továbbá, hogy f^{-1} pontosan akkor szigorúan monoton nővő, ill. csökkenő, ha f szigorúan monoton növő, ill. csökkenő I-n.

PL Az $f(x) = x^2$ függvény nem invertálható a teljes \mathbb{R} halmazon, hiszen f(x) = f(-x). Azonban f szigorúan monoton az $I = [0, \infty)$ intervallumon, tehát itt invertálható, és $f^{-1}(x) = \sqrt{x}$.

A következő tétel geometriai kapcsolatot terem
tfés f^{-1} grafikonja között.

- T Ha az f függvény invertálható, akkor f^{-1} inverzének grafikonja az eredeti függvény grafikonjának az y = x egyenesre való tükrözésével kapható meg. (4.3. ábra)
- B Ha a $P(x_0, y_0)$ pont az f függvény grafikonján van, akkor $y_0 = f(x_0)$, és így $x_0 = f^{-1}(y_0)$, tehát a $P'(y_0, x_0)$ pont az f^{-1} inverz függvény grafikonján helyezkedik el. P és P' egymás tükörképei az y = x egyenesre nézve, ezzel az állítást beláttuk.

4.3. ábra. Az inverz függvény grafikonja az eredeti grafikonnak az y=xegyenesre való tükörképe



Inverz függvény deriválása

 $\begin{array}{cccc} \textbf{T} & Legyen & f & szigorúan monoton I-ben & \Longrightarrow & invertálható \\ & f & differenciálható I-ben & \Longrightarrow & f & folytonos I-ben \\ & \acute{e}s & f'(x) \neq 0 & I & -ben. \end{array}$

A feltételek miatt belátható, hogy f(I) is intervallum. Ekkor f^{-1} differenciálható az f(I) tetszőleges belső pontjában (x_0) és

$$f^{-1'}(x_0) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x_0))} = \frac{1}{(f' \circ f^{-1})(x_0)}$$
$$f'(x_0) = \frac{1}{f^{-1'}(f(x_0))}$$

 $\textcircled{\textbf{B}}$ Az összefüggés igazolásához azt kell észrevenünk, hogy a 4.3. ábrán jelölt α és β szögek pótszögek $\left(\alpha+\beta=\frac{\pi}{2}\right)$, így tg α tg $\beta=1$, és

$$f^{-1'}(y_0) = \operatorname{tg} \beta = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha} = \frac{1}{f'(x_0)} = \frac{1}{f'(f^{-1}(y_0))}.$$

Innen y_0 helyett x_0 -t írva kapjuk a bizonyítandó állítást.

Az inverz függvény deriválási szabályának egy másik egyszerű bizonyítása az

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

azonosság deriválásával kapható meg. Az összefüggés bal oldalát a lánc szabály szerint deriválva azt kapjuk, hogy

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

ahonnan egyszerű átrendezéssel és $x=x_0$ helyettesítéssel adódik a bizonyítandó egyenlőség.

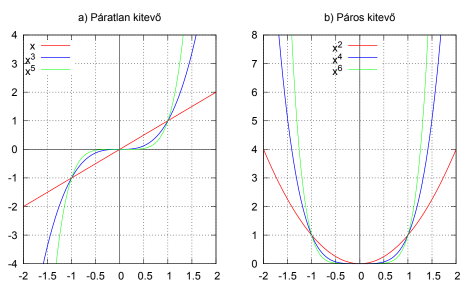
4.2. Elemi függvények

4.2.1. Hatványfüggvények

Pozitív egész kitevőjű hatványfüggvények

$$f(x) = x^n \quad , \quad n \in \mathbb{N}^+$$

4.4. ábra. Pozitív egész kitevőjű hatványfüggvények



A függvény mindenütt folytonos. (lásd: 4.4. ábra)

Mindenütt deriválható és

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

Ugyanis

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{(x+h)^n - x^n}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \underbrace{\frac{(x+h) - x}{h}}_{=1} \quad ((x+h)^{n-1} + (x+h)^{n-2} x + \dots + (x+h) x^{n-2} + x^{n-1}) =$$

$$= \underbrace{x^{n-1} + x^{n-1} + \dots + x^{n-1} + x^{n-1}}_{n \text{ darab tag}} = n x^{n-1}$$

Felhasználtuk, hogy

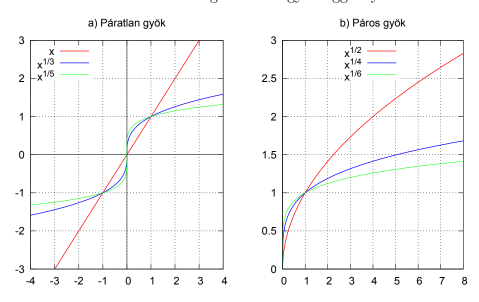
$$a^{n} - b^{n} = (a - b) \left(a^{n-1} + a^{n-2}b + b + a^{n-3}b^{2} + \dots + a^{2}b^{n-3} + ab^{n-2} + b^{n-1}\right)$$

Pozitív egész rendű gyökfüggvények

$$f(x) = \sqrt[n]{x} \,, \quad n \in \mathbb{N}^+$$

A függvény az x^n függvény inverze (lásd: 4.5. ábra), páros n esetén csak $x \ge 0$ - ra. (Páros n esetén a teljes értelmezési tartományban nem invertálható a függvény, mert nem kölcsönösen egyértelmű a leképezés.)

4.5. ábra. Pozitív egész rendű gyökfüggvények



f'(x): az inverzfüggvény deriválási szabályával:

$$f(x) = \sqrt[n]{x}$$
; $f^{-1}(u) = u^n$; $f'(x) = \frac{1}{f^{-1}(u)|_{u=f(x)}}$

$$\left(\sqrt[n]{x}\right)' = \frac{1}{nu^{n-1}|_{u=\sqrt[n]{x}}} = \frac{1}{n\left(\sqrt[n]{x}\right)^{n-1}} = \frac{1}{nx^{1-\frac{1}{n}}} = \frac{1}{n} x^{\frac{1}{n}-1}$$

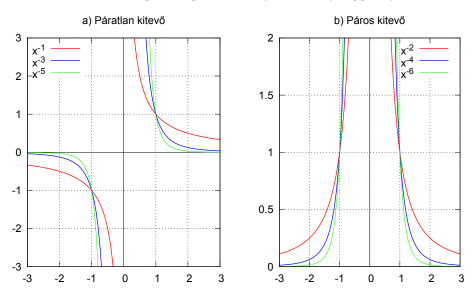
Tehát
$$\left(\sqrt[n]{x}\right)' = \left(x^{\frac{1}{n}}\right)' = \frac{1}{n} x^{\frac{1}{n}-1}$$
 n páros: $x > 0$ n páratlan: $x \neq 0$

x=0-ban $\nexists f'(0)$ (n páratlan) és $\nexists f'_{+}(0)$ (n páros).

Negatív egész kitevőjű hatványfüggvények

$$f(x) = \frac{1}{x^n} \quad (n \in \mathbb{N}^+) \text{ (lásd: 4.6. ábra)}$$

4.6. ábra. Negatív egész kitevőjű hatványfüggvények



Deriváltja a reciprokfüggvény $\left(\frac{1}{g(x)}\right)' = -\frac{g'(x)}{g^2(x)}$ deriválási szabálya alapján:

$$\boxed{\left(\frac{1}{x^n}\right)' = (x^{-n})'} = -\frac{n \ x^{n-1}}{x^{2n}} = \boxed{-n \ x^{-n-1}}$$

Racionális kitevőjű hatványfüggvények

$$f(x) = x^{\frac{p}{q}} := \sqrt[q]{x^p} \qquad (q > 0)$$

Az összetett függvény differenciálási szabályával belátjuk, hogy most is

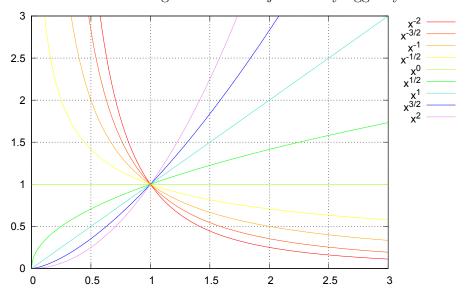
$$\left(x^{\frac{p}{q}}\right)' = \frac{p}{q} x^{\frac{p}{q}-1}$$

Ugyanis

$$f'(x) = \frac{1}{q} (x^p)^{\frac{1}{q}-1} \cdot p \ x^{p-1} = \frac{p}{q} x^{\frac{p}{q}-p+p-1} = \frac{p}{q} x^{\frac{p}{q}-1}$$

Valós kitevőjű hatványfüggvények

4.7. ábra. Tetszőleges valós kitevőjű hatványfüggvények



$$f(x) = x^{\alpha}$$
 $(\alpha \text{ valós}, x > 0).$

A függvény definíciója:

$$x^{\alpha} := e^{\ln x^{\alpha}} = e^{\alpha \ln x}$$

A függvény grafikonja különböző kitevők esetén a 4.7. ábrán látható.

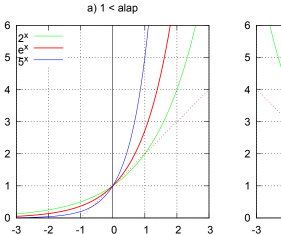
Belátható, hogy most is

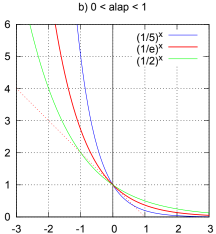
$$(x^{\alpha})' = \alpha x^{\alpha - 1}.$$

$\overset{\mathrm{App}}{\Longrightarrow}$

4.2.2. Exponenciális függvények

4.8. ábra. Különböző alapokhoz tartozó exponenciális függvények





$$f(x) = a^x \qquad (a > 0, \ a \neq 1)$$

Definiálása (vázlat):

Ha
$$x \in \mathbb{Z}^+$$
: $a^x := \underbrace{a \cdot a \cdot a \cdot \cdots \cdot a}_{1. 2. 2.}$

$$f(x) = a^x$$
-re igaz:

$$a^{x_1 + x_2} = a^{x_1} \cdot a^{x_2} \tag{4.1}$$

$$(a^{x_1})^{x_2} = a^{x_1 \cdot x_2} \tag{4.2}$$

Ha
$$x = 0$$
: $a^0 := 1$

Ha
$$x=0$$
: $a^0:=1$
Ha $x\in\mathbb{Z}^-$: $a^x:=\frac{1}{a^{-x}}$

Ha
$$x = \frac{p}{q}$$
; $p, q \in \mathbb{Z}$, $q > 0$: $a^x = a^{\frac{p}{q}} := \sqrt[q]{a^p}$

Ha x irracionális:

Felveszünk egy racionális értékeket felvevő pontsorozatot, mely az adott x-hez tart. Tehát

$$x_n \to x, \qquad x_n \in \mathbb{Q}$$

$$a^{x_n} \to A$$
 esetén : $a^x := A$

Belátható, hogy A értéke független x_n választásától, csak x-től függ.

Az így definiált függvény tulajdonságai:

$$D_{a^x} = \mathbb{R}, \qquad R_{a^x} = (0, \infty),$$

a > 1 esetén (4.8.a ábra):

$$\lim_{x \to \infty} a^x = \infty, \qquad \qquad \lim_{x \to -\infty} a^x = 0,$$

és a függvény szigorúan monoton nő és alulról konvex. Egy speciális exponenciális függvény: e^x , melynek meredeksége az origóban 1.

0 < a < 1 esetén (4.8.b ábra):

$$\lim_{x \to \infty} a^x = 0, \qquad \lim_{x \to -\infty} a^x = \infty,$$

és a függvény szigorúan monoton csökken és alulról konvex.

Deriválhatóság:

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

x = 0 - ra:

$$f'(0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{e^h - 1}{h} = \left[\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1 \right]$$

Nevezetes határérték, ¬B.

 $x \neq 0$ - ra:

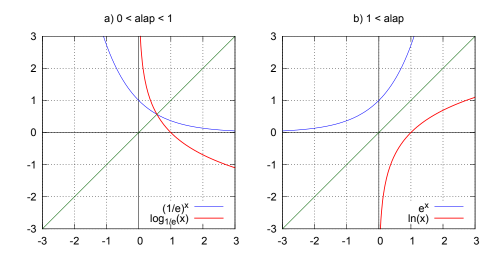
$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{e^{x+h} - e^x}{h} = \lim_{h \to 0} \underbrace{e^x}_{e^x} \underbrace{\frac{e^h - 1}{h}}_{\frac{1}{2}} = e^x$$

4.2.3. Logaritmusfüggvények

$$|f(x)| = \log_a x$$
 $(a > 0, a \neq 1)$ $(a^x \text{ inverse}, 4.9. \text{ ábra})$

Ha $a = e : \ln x$ (természetes alapú logaritmus).

4.9. ábra. A logaritmusfüggvények az exponenciális függvények inverzei



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

az inverzfüggvény deriválási szabályával:

$$f(x) = \ln x,$$
 $f^{-1}(u) = e^u,$ $f^{-1}'(u) = e^u$
 $f'(x) = \frac{1}{e^u|_{u=\ln x}} = \frac{1}{e^{\ln x}} = \frac{1}{x}$

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

Ugyanis
$$(a^x)' = (e^{\ln a^x})' = (e^{x \ln a})' = e^{x \ln a} \cdot (x \ln a)' = a^x \ln a.$$

$$(\log_a x)' = \frac{1}{\ln a} \frac{1}{x} \qquad x > 0$$

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

P1.
$$f(x) = \ln |x|, \quad f'(x) = ?$$

$$f(x) = \begin{cases} \ln x, & \text{ha } x > 0 \\ \ln(-x), & \text{ha } x < 0 \end{cases}$$

Ezért

$$f'(x) = \frac{1}{x}$$
, ha $x \neq 0$

(Ugyanis $(\ln x)' = \frac{1}{x}$, és $(\ln (-x))' = \frac{1}{-x} \cdot (-1) = \frac{1}{x}$.)

$$\underbrace{f(x) = \ln \frac{x^2 + 1}{x^4 + 3}}, \quad f'(x) = ?$$

$$f'(x) = \frac{1}{\frac{x^2 + 1}{x^4 + 3}} \cdot \left(\frac{x^2 + 1}{x^4 + 3}\right)' = \frac{x^4 + 3}{x^2 + 1} \quad \frac{2x(x^4 + 3) - (x^2 + 1)4x^3}{(x^4 + 3)^2}$$

Egyszerűbben is eljuthattunk volna erre az eredményre. Ugyanis most

$$f(x) \equiv \ln(x^2 + 1) - \ln(x^4 + 3)$$
.

(A két függvény értelmezési tartománya is azonos.)

Ennek felhasználásával

$$f'(x) = \frac{1}{x^2 + 1} 2x - \frac{1}{x^4 + 3} 4x^3$$

4.2.4. Exponenciális hatványfüggvények

D Exponenciális hatványfüggvény definíciója:

$$(f(x))^{g(x)} := e^{\ln(f(x))^{g(x)}} = e^{g(x) \ln f(x)}$$

Értelmezett, ha f és g értelmezett és f(x) > 0.

Deriválása ezen alak segítségével.

$$(x^x)' = (e^{\ln x^x})' = (e^{x \ln x})' = e^{x \ln x} \cdot (x \ln x)' = x^x \left(1 \cdot \ln x + x \cdot \frac{1}{x}\right)$$

(Pl.)

$$((1+x^2)^{\sin 2x})' = (e^{\sin 2x \cdot \ln(1+x^2)})' = e^{\sin 2x \cdot \ln(1+x^2)} \cdot (\sin 2x \cdot \ln(1+x^2))' =$$

$$= (1+x^2)^{\sin 2x} \left(\cos 2x \cdot 2 \cdot \ln(1+x^2) + \sin 2x \cdot \frac{2x}{1+x^2}\right)$$

(M) A derivált meghatározásához felhasználhatjuk a logaritmikus deriválást is:

$$h(x) := (f(x))^{g(x)}$$

Mindkét oldalra alkalmazzuk az ln függvényt:

$$\ln h(x) = \ln (f(x))^{g(x)} = g(x) \cdot \ln f(x)$$

Mindkét oldalt x szerint deriválva:

$$\frac{1}{h(x)} h'(x) = (g(x) \cdot \ln f(x))' \implies h'(x) = h(x) \cdot (g(x) \cdot \ln f(x))'$$

Természetesen ugyanahhoz az eredményhez vezet ez a módszer is, mint az előző.

4.2.5. Trigonometrikus függvények és inverzeik (ciklometrikus vagy arcus függvények)

A szinuszfüggvény és inverze

$$f(x) = \sin x$$

Mindenütt folytonos. (4.10 ábra)

$$(\sin x)' = \cos x \,, \quad x \in \mathbb{R}$$

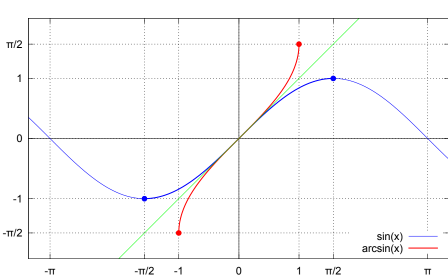
$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\sin(x+h) - \sin x}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\sin x \cdot \cos h + \cos x \cdot \sin h - \sin x}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \sin x \cdot \frac{\cos h - 1}{h} + \cos x \cdot \frac{\sin h}{h} = \cos x$$

Ugyanis:

 $\stackrel{\mathrm{App}}{\Rightarrow}$



4.10. ábra. A $\sin(x)$ és inverze, az $\arcsin(x)$ függvény

$$\lim_{h \to 0} \frac{\cos h - 1}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{-2 \sin^2 \frac{h}{2}}{h} = \lim_{h \to 0} -\frac{\sin \frac{h}{2}}{\frac{h}{2}} \sin \frac{h}{2} = -1 \cdot 0 = 0$$

A $\sin(x)$ függvény a teljes értelmezési tartományban nem invertálható, mert végtelen sokrétű. Ezért szűkítjük az értelmezési tartományt:

$$f:\left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]\,\mapsto\,\left[-1,1\right]\quad\text{szigorúan monoton}\,\,\Longrightarrow\,\,\exists\,f^{-1}(x)$$

Jelenti azt a $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ -be eső radiánban mért szöget, melynek szinusza x (4.10. ábra).

Tulajdonságai:

$$D_{\arcsin x} = \left[-1, 1\right], \qquad \qquad R_{\arcsin x} = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right].$$

Szigorúan monoton nő, páratlan.

139

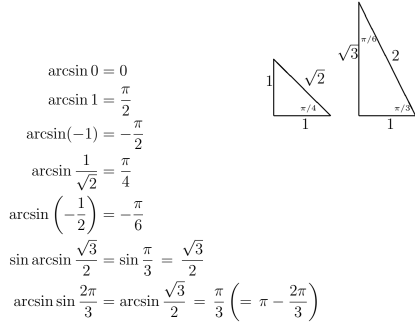
Ennek alapján:

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

Felhasználtuk, hogy

$$\sin^2 u + \cos^2 u = 1 \implies \cos u = +\sqrt{1 - \sin^2 u}$$
 és $\sin \arcsin x = x$ (A megadott intervallumon $\cos u$ pozitív.)

A nevezetes szögek szögfüggvényei az alábbi két jól ismert háromszög segítségével számíthatók ki:



Néhány példa:

$$\boxed{\mathbf{Pl.}} \quad \lim_{x \to 0} \frac{\arcsin x}{x} = ?$$

1. megoldás:

Helyettesítéssel oldjuk meg:

$$u := \arcsin x \implies x = \sin u$$
 Ha $x \to 0$, akkor $u \to 0$.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\arcsin x}{x} = \lim_{u \to 0} \frac{u}{\sin u} = \lim_{u \to 0} \frac{1}{\underline{\sin u}} = 1$$

2. megoldás:

Mivel az arcsin x függvény deriváltját az inverzfüggvény deriválási szabályával vezettük le, a derivált definícióját felhasználhatjuk a megoldáshoz:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\arcsin x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\arcsin x - 0}{x - 0} = (\arcsin x)'|_{x = 0} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}\Big|_{x = 0} = 1$$



$$f(x) = \pi + 2\arcsin(x^2 - 1)$$
, $g(x) = \arcsin\frac{1}{x^2}$

- a) Határozza meg a függvények értelmezési tartományát és értékkészletét!
- b) Írja fel a deriváltfüggvényeket, ahol azok léteznek!

Megoldás.

a) f értelmezési tartománya: $-1 \le x^2 - 1 \le 1 \implies 0 \le x^2 \le 2 \implies |x| \le \sqrt{2}$

Tehát $D_f = [-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$.

f értékkészlete:

Mivel $x^2 - 1 \in [-1, 1] \implies \arcsin(x^2 - 1) \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ \implies 2 arcsin $(x^2 - 1) \in [-\pi, \pi]$ \implies $R_f = [0, 2\pi]$

g értelmezési tartománya:

$$\underbrace{0 \le \frac{1}{x^2}}_{\text{$\forall x$-re igaz}} \le 1 \quad \Longrightarrow \quad x^2 \ge 1 \quad \Longrightarrow \quad |x| \ge 1$$

Tehát
$$D_g = (-\infty, -1] \bigcup [1, \infty)$$
.

g értékkészlete:

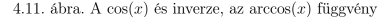
Mivel
$$\frac{1}{x^2} \in (0, 1] \implies \arcsin \frac{1}{x^2} \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right]$$

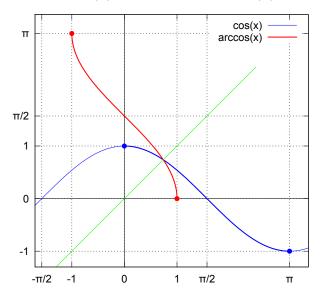
Így $R_f = \left(0, \frac{\pi}{2}\right]$

b)
$$f'(x) = 2 \frac{1}{\sqrt{1 - (x^2 - 1)^2}} 2x$$
, $|x| < \sqrt{2}$

$$g'(x) = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{x^4}}} \frac{-2}{x^3}, \qquad |x| > 1$$

A koszinuszfüggvény és inverze





$$f(x) = \cos x$$

Mindenütt folytonos. (4.11. ábra)

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\cos(x+h) - \cos x}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\cos x \cdot \cos h - \sin x \cdot \sin h - \cos x}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \cos x \cdot \frac{\cos h - 1}{h} - \sin x \cdot \frac{\sin h}{h} = -\sin x$$

Invertálás:

A $\cos(x)$ függvény a teljes értelmezési tartományban nem invertálható, mert végtelen sokrétű. Ezért szűkítjük az értelmezési tartományt:

$$f:[0,\pi]\mapsto [-1,1]$$
 szigorúan monoton $\Longrightarrow \exists f^{-1}(x)$

$$(\widehat{\mathbf{D}})$$
 $f^{-1}(x) = [\arccos x]$

Jelenti azt a $[0, \pi]$ -be eső radiánban mért szöget, melynek koszinusza x. (4.11. ábra)

Tulajdonságai:

$$D_{\arccos x} = [-1, 1]$$
, $R_{\arccos x} = [0, \pi]$

Szigorúan monoton csökken.

$$\boxed{\left(\arccos x\right)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}} \quad |x| < 1$$

Bizonyítása az inverzfüggvény deriválási szabályával:

$$f^{-1}(x) = \arccos x$$
, $f(u) = \cos u$, $f'(u) = -\sin u$
 $f^{-1}(x) = \frac{1}{f'(u)}\Big|_{u=f^{-1}(x)}$

Ennek alapján:

$$(\arccos x)' = \frac{1}{-\sin u}\Big|_{u=\arccos x} = \frac{-1}{\sqrt{1-\cos^2 u}}\Big|_{u=\arccos x} = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$$

(Pl.)

$$f(x) = 5\pi - 2\arccos(4x - 1)$$

- a) $D_f = ?, R_f = ?$
- b) Létezik-e inverze f-nek? Ha igen, $f^{-1}(x) = ?$, $D_{f^{-1}} = ?$, $R_{f^{-1}} = ?$
- c) Írja fel a függvény $x_0 = \frac{1}{8}$ pontbeli érintő egyenesének egyenletét!

Megoldás.

a) ÉT.:
$$-1 \le 4x - 1 \le 1 \implies 0 \le 4x \le 2 \implies 0 \le x \le \frac{1}{2}$$

Tehát $D_f = \left[0, \frac{1}{2}\right]$

© Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi

Mivel
$$(4x-1) \in [-1,1] \implies \arccos(4x-1) \in [0,\pi]$$

 $\implies 2\arccos(4x-1) \in [0,2\pi] \implies R_f = [3\pi,5\pi]$

b) f szigorúan monoton nő D_f -en:

Ugyanis, ha felveszünk az értelmezési tartományban két pontot:

$$0 \le x_1 < x_2 \le \frac{1}{2} \implies 4x_1 - 1 < 4x_2 - 1$$

$$\implies \arccos(4x_1 - 1) > \arccos(4x_2 - 1)$$

$$\implies -2\arccos(4x_1 - 1) < -2\arccos(4x_2 - 1)$$

$$\implies f(x_1) = 5\pi - 2\arccos(4x_1 - 1) < 5\pi - 2\arccos(4x_2 - 1) = f(x_2)$$

Mivel a függvény szigorúan monoton nő D_f -en, ezért $\exists f^{-1}(x)$.

 $f^{-1}(x)$ meghatározása :

$$y = 5\pi - 2\arccos(4x - 1)$$

$$\Rightarrow \arccos(4x - 1) = \frac{5\pi - y}{2} \Rightarrow 4x - 1 = \cos\frac{5\pi - y}{2}$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{4}\left(1 + \cos\frac{5\pi - y}{2}\right) \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{1}{4}\left(1 + \cos\frac{5\pi - x}{2}\right)$$

$$D_{f^{-1}} = R_f = [3\pi, 5\pi] \quad \text{és} \qquad R_{f^{-1}} = D_f = \left[0, \frac{1}{2}\right]$$

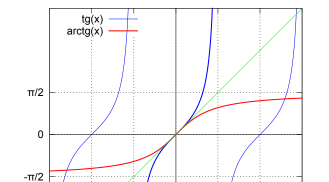
c)
$$f'(x) = -2 \cdot \frac{-1}{\sqrt{1 - (4x - 1)^2}} \cdot 4$$

 $(f'(x)) = \frac{8}{\sqrt{\dots}} > 0$:

Hamarosan látni fogjuk, hogy a szigorúan monoton növekedés ebből is következik.)

$$y_{\acute{e}} = f\left(\frac{1}{8}\right) + f'\left(\frac{1}{8}\right)\left(x - \frac{1}{8}\right) = \frac{11\pi}{3} + \frac{16}{\sqrt{3}}\left(x - \frac{1}{8}\right), \text{ mert}$$

$$f\left(\frac{1}{8}\right) = 5\pi - 2 \underbrace{\arccos\left(-\frac{1}{2}\right)}_{\frac{2\pi}{3}} = \frac{11\pi}{3} \quad \text{és} \quad f'\left(\frac{1}{8}\right) = \frac{16}{\sqrt{3}}$$



4.12. ábra. A tg(x) és inverze, az arctg(x) függvény

A tangens függvény és inverze

$$f(x) = \operatorname{tg} x := \frac{\sin x}{\cos x}$$

 $x \neq \frac{\pi}{2} + k \pi$ esetén folytonos. (4.12. ábra)

 $-3\pi/2$

$$(\lg x)' = \frac{1}{\cos^2 x}, \quad x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$$

A hányadosfüggvény deriválási szabályát és a függvény definícióját használjuk fel.

 $-\pi/2$

-тт

 $\pi/2$

π

 $3\pi/2$

$$\left(\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u' \cdot v - u \cdot v'}{v^2}\right)$$

$$(\operatorname{tg} x)' = \left(\frac{\sin x}{\cos x}\right)' = \frac{(\sin x)' \cos x - \sin x (\cos x)'}{\cos^2 x} =$$

$$= \frac{\cos x \cdot \cos x - \sin x \cdot (-\sin x)}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x}, \quad x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$$

Invertálás:

$$f: \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \, \mapsto \, (-\infty, \infty) \quad \text{szigor\'uan monoton} \implies \exists \, f^{-1}(x)$$

Jelenti azt a $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ -be eső radiánban mért szöget, melynek tangense x. (4.12. ábra)

Tulajdonságai:

$$D_{\operatorname{arctg} x} = \mathbb{R} , \qquad R_{\operatorname{arctg} x} = \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right)$$

Páratlan függvény: arctg(-x) = -arctg x

$$(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2} \quad x \in \mathbb{R}$$

Most is az inverzfüggvény deriválási szabályával bizonyítunk:

$$f^{-1}(x) = \arctan x$$
, $f(u) = \tan u$, $f'(u) = \frac{1}{\cos^2 u}$
 $f^{-1}'(x) = \frac{1}{f'(u)}\Big|_{u=f^{-1}(x)}$

Ennek alapján:

$$(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{\left. \frac{1}{\cos^2 u} \right|_{u = \operatorname{arctg} x}} = \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 u} \Big|_{u = \operatorname{arctg} x} = \frac{1}{1 + x^2}$$

Felhasználtuk az alábbi azonosságot:

$$\cos^2 u + \sin^2 u = 1 \mid :\cos^2 u \implies 1 + \operatorname{tg}^2 u = \frac{1}{\cos^2 u}$$

$$f(x) = \arctan \frac{2-x}{2+x}$$

a)
$$\lim_{x \to -2 \pm 0} f(x) = ?$$
, $\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = ?$

b)
$$f'(x) = ?, \text{ ha } x \neq -2$$

c)
$$\lim_{x \to -2} f'(x) = ?$$

Létezik-e $f'(-2)$?

Megoldás.

a)
$$\lim_{x \to -2+0} \arctan \left(\underbrace{\frac{2-x}{2+x}}_{0+} \right) = -\frac{\pi}{2}$$

$$\lim_{x \to -2-0} \arctan \left(\underbrace{\frac{2-x}{2+x}}_{0+} \right) = \frac{\pi}{2}$$

Mivel
$$\lim_{x\to\pm\infty}\frac{2-x}{2+x}=\lim_{x\to\pm\infty}\frac{\frac{2}{x}-1}{\frac{2}{x}+1}=-1\;,\quad\text{ez\'ert}$$

$$\lim_{x\to\pm\infty}f(x)=\arctan(-1)=-\frac{\pi}{4}$$

b) Ha $x \neq -2$:

$$f'(x) = \frac{1}{1 + \left(\frac{2-x}{2+x}\right)^2} \quad \left(\frac{2-x}{2+x}\right)' = \frac{1}{1 + \left(\frac{2-x}{2+x}\right)^2} \quad \frac{-1 \cdot (2+x) - (2-x) \cdot 1}{(2+x)^2} = \frac{-4}{(2+x)^2 + (2-x)^2}$$

c)
$$\lim_{x\to -2} f'(x) = -\frac{1}{4}$$

 $f'(-2) \not\equiv$, mert az f függvény nem folytonos $x=-2$ -ben.

Így most láttunk arra példát , hogy hiába létezik az f' függvénynek határértéke -2-ben, mégsem létezik f'(-2).

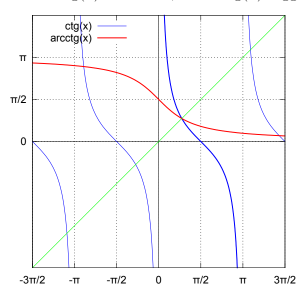
A kotangens függvény és inverze

$$f(x) = \operatorname{ctg} x := \frac{\cos x}{\sin x}$$

 $x \neq k \pi$ esetén folytonos. (4.13. ábra)

$$(\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x} \,, \quad x \neq k\pi$$

Most is a hányadosfüggvény deriválási szabályát és a függvény definícióját használjuk fel.



4.13. ábra. A $\operatorname{ctg}(x)$ és inverze, az $\operatorname{arcctg}(x)$ függvény

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

$$= \frac{-\sin x \cdot \sin x - \cos x \cdot \cos x}{\sin^2 x} = -\frac{1}{\sin^2 x}, \quad x \neq k\pi$$

Invertálás:

$$f:\, (0\,,\,\pi)\, \mapsto\, (-\infty,\infty) \quad \text{szigorúan monoton} \implies \exists\, f^{-1}(x)$$

Jelenti azt a $(0, \pi)$ -be eső radiánban mért szöget, melynek kotangense x. (4.13. ábra)

Tulajdonságai:

$$D_{\operatorname{arcctg} x} = \mathbb{R} , \qquad \qquad R_{\operatorname{arcctg} x} = (0, \pi)$$

$$(\operatorname{arcctg} x)' = -\frac{1}{1+x^2} \quad x \in \mathbb{R}$$

Most is az inverzfüggvény deriválási szabályával bizonyítunk:

$$f^{-1}(x) = \operatorname{arcctg} x$$
, $f(u) = \operatorname{ctg} u$, $f'(u) = -\frac{1}{\sin^2 u}$
 $f^{-1}'(x) = \frac{1}{f'(u)}\Big|_{u=f^{-1}(x)}$

Ennek alapján:

$$(\operatorname{arcctg} x)' = \frac{1}{-\frac{1}{\sin^2 u}\Big|_{u=\operatorname{arcctg} x}} = -\frac{1}{1+\operatorname{ctg}^2 u}\Big|_{u=\operatorname{arcctg} x} = -\frac{1}{1+x^2}$$

Felhasználtuk az alábbi azonosságot:

$$\cos^2 u + \sin^2 u = 1 \mid : \sin^2 u \implies 1 + \operatorname{ctg}^2 u = \frac{1}{\sin^2 u}$$

M Vigyázat!

$$\frac{\arcsin x}{\arccos x} \neq \arctan x$$
; $\arcsin^2 x + \arccos^2 x \neq 1$ stb.

Ellenőrzés nélkül ne próbálják a trigonometrikus azonosságokat általánosítani az arkusz függvényekre!

 $\mathbf{Pl.}$ Fejezzük ki $\operatorname{arctg} x$ segítségével $\operatorname{arcsin} x$, $\operatorname{arccos} x$ és $\operatorname{arcctg} x$ értékét! (A programozási nyelvekben beépített függvényként általában csak az $\operatorname{arctg} x$ szerepel.)

$$y = \arcsin x$$

$$\operatorname{tg} y = \operatorname{tg} \arcsin x = \frac{\sin \arcsin x}{\cos \arcsin x} = \frac{x}{\sqrt{1 - \sin^2 \arcsin x}} = \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}}$$

$$\implies y = \arcsin x = \arctan \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}}$$

Hasonlóan megmutatható, hogy

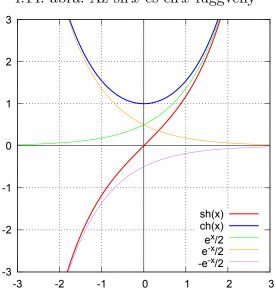
$$\arccos x = \arctan \frac{\sqrt{1-x^2}}{x};$$
 $\operatorname{arcctg} x = \operatorname{arctg} \frac{1}{x}$

4.2.6. Hiperbolikus függvények és inverzeik

 $\overset{\mathrm{App}}{\Longrightarrow}$

149

A szinusz hiperbolikusz és a koszinusz hiperbolikusz függvény



4.14. ábra. Az shx és chx függvény

 (\mathbf{D})

$$\operatorname{sh} x := \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

$$\operatorname{ch} x := \frac{\operatorname{e}^x + \operatorname{e}^{-x}}{2} \quad \text{(láncg\"orbe)}$$

(Szinusz hiperbolikusz, illetve koszinusz hiperbolikusz függvények, 4.14. ábra.)

Tulajdonságok:

 $\operatorname{sh} x$ páratlan, $\operatorname{ch} x$ páros.

Ugyanis

$$sh(-x) = \frac{e^{-x} - e^{-(-x)}}{2} = -\frac{e^{x} - e^{-x}}{2} = -sh x$$
$$ch(-x) = \frac{e^{-x} + e^{x}}{2} = ch x$$

$$(\operatorname{sh} x)' = \operatorname{ch} x \quad ; \qquad (\operatorname{ch} x)' = \operatorname{sh} x$$

Ugyanis

$$(\operatorname{sh} x)' = \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \operatorname{ch} x$$

tankonyvtar.ttk.bme.hu

© Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi

$$(\operatorname{ch} x)' = \left(\frac{\operatorname{e}^x + \operatorname{e}^{-x}}{2}\right)' = \frac{\operatorname{e}^x - \operatorname{e}^{-x}}{2} = \operatorname{sh} x$$

Azonosságok:

$$ch^{2}x - sh^{2}x = 1$$

$$sh(x \pm y) = sh x ch y \pm ch x sh y$$

$$ch(x \pm y) = ch x ch y \pm sh x sh y$$

$$sh 2x = 2 sh x ch x$$

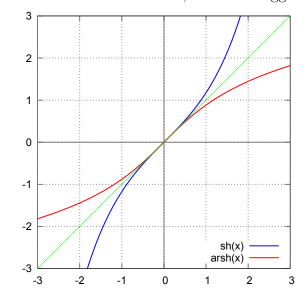
$$ch 2x = ch^{2}x + sh^{2}x$$

$$ch^{2}x = \frac{ch 2x + 1}{2}$$

$$sh^{2}x = \frac{ch 2x - 1}{2}$$

Az area szinusz hiperbolikusz és az area koszinusz hiperbolikusz függvény

4.15. ábra. A shx és inverze, az arshx függvény



- \bigcirc $f(x) = \operatorname{arsh} x$: az shx függvény inverze (4.15. ábra)
- © Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi

Az $f(x) = \sinh x$ függvény szigorúan monoton a teljes értelmezési tartományban, ezért \exists az inverze, melynek jelölése: $f^{-1}(x) = \operatorname{arsh} x$ (area szinusz hiperbolikusz).

Érdekesség: a függvény kifejezhető az ln függvény segítségével az alábbi módon:

$$\operatorname{arsh} x = \ln\left(x + \sqrt{x^2 + 1}\right)$$

Ugyanis:

$$y = \operatorname{arsh} x \implies \operatorname{sh} y = x \implies \frac{e^{y} - e^{-y}}{2} = x \implies (e^{y})^{2} - 2x e^{y} - 1 = 0$$

Ez e^y -ra másodfokú egyenlet.

$$\implies {\rm e}^y=\frac{2x+\sqrt{4x^2+4}}{2}=x+\sqrt{x^2+1}>0$$
A másik gyök negatív, így nem jöhet szóba
 ${\rm e}^y$ értékére, mely mindig pozitív.

$$\implies y = \operatorname{arsh} x = \ln (x + \sqrt{x^2 + 1})$$

$$(\operatorname{arsh} x)' = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \qquad x \in \mathbb{R}$$

Az inverzfüggvény deriválási szabályával:

$$(\operatorname{arsh} x)' = \frac{1}{\operatorname{ch} u} \Big|_{u=\operatorname{arsh} x} = \frac{1}{\sqrt{1+\operatorname{sh}^2 u}} \Big|_{u=\operatorname{arsh} x} = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$$

Felhasználtuk, hogy

$$ch^{2} u - sh^{2} u = 1$$
 miatt $ch u = +\sqrt{1 + sh^{2} u}$ $(ch u > 0)$.

$$\bigcirc$$
 $f(x) = \operatorname{arch} x$: a ch x függvény inverze $x \ge 0$ -ra. (4.16. ábra)

 $f(x) = \operatorname{ch} x$ függvény a $[0, \infty)$ intervallumon szigorúan monoton $\implies \exists f^{-1}(x)$ ezen az intevallumon, melyet $\operatorname{arch} x$ módon jelölünk és area koszinusz hiperbolikusz (röviden: area ch) függvénynek nevezünk.

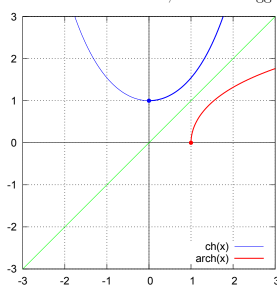
Ez a függvény is megadható az ln függvény segítségével:

$$\operatorname{arch} x = \ln\left(x + \sqrt{x^2 - 1}\right) \tag{\neg B}$$

Deriválhatóság:

$$(\operatorname{arch} x)' = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}} \qquad x > 1$$

Most is az inverzfüggvény deriválási szabályával dolgozunk:



4.16. ábra. A ch x és inverze, az arch x függvény

 $(\operatorname{arch} x)' = \frac{1}{\operatorname{sh} u}\Big|_{u=\operatorname{arch} x} = \frac{1}{\sqrt{\operatorname{ch}^2 u - 1}}\Big|_{u=\operatorname{arch} x} = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$

Felhasználtuk, hogy

 $\operatorname{ch}^{2} u - \operatorname{sh}^{2} u = 1 \quad \text{miatt} \quad \operatorname{sh} u = +\sqrt{1 + \operatorname{ch}^{2} u}$

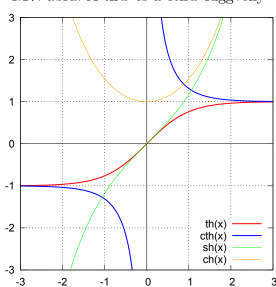
(A vizsgált intervallumon shu > 0).

A tangens hiperbolikusz, kotangens hiperbolikusz függvény és inverzük

 $\operatorname{th} x$, $\operatorname{cth} x$ és inverzeik $\operatorname{arth} x$, $\operatorname{arcth} x$ függvények

(tangens hiperbolikusz, kotangens hiperbolikusz, area tangens hiperbolikusz és area kotangens hiperbolikusz)

$$\lim_{x \to \infty} th x = \lim_{x \to \infty} \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \lim_{x \to \infty} \underbrace{\frac{e^x}{e^x}}_{=1} \frac{1 - e^{-2x}}{1 + e^{-2x}} = 1$$



$$4.17$$
. ábra. A th x és a cth x függvény

$$(\operatorname{th} x)' = \left(\frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{ch} x}\right)' = \frac{\operatorname{ch} x \cdot \operatorname{ch} x - \operatorname{sh} x \cdot \operatorname{sh} x}{\operatorname{ch}^2 x} = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x}$$

$$\textcircled{D} \operatorname{cth} x := \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh} x}, \quad x \neq 0 \quad (\operatorname{p\'{a}ratlan}, 4.17. \, \'{a}\operatorname{bra})$$

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

Mindkettő a teljes értelmezési tartományban invertálható, mert a leképezés kölcsönösen egyértelmű (4.18. ábra).

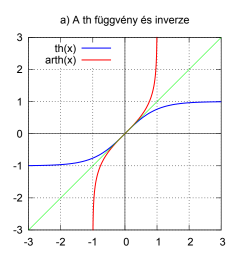
Belátható, hogy

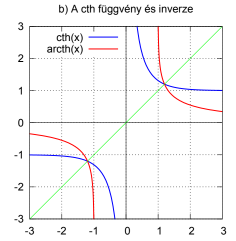
$$(\operatorname{arth} x)' = \frac{1}{1 - x^2}, \qquad |x| < 1$$

$$(\operatorname{arth} x)' = \frac{1}{1 - x^2}, \qquad |x| < 1$$

$$(\operatorname{arcth} x)' = \frac{1}{1 - x^2}, \qquad |x| > 1$$

4.18. ábra. A th(x), arth(x), valamint a cth(x) és az arcth(x) függvények





Deriválttáblázat

f(x)	f'(x)	D_f
x^{α}	$\alpha x^{\alpha-1}$	$(0,+\infty)$
a^x	$a^x \ln a$	$(-\infty, +\infty)$
$\log_a x$	$\frac{1}{\ln a} \frac{1}{x}$	$(0,+\infty)$
$\sin x$	$\cos x$	$(-\infty, +\infty)$
$\cos x$	$-\sin x$	$(-\infty, +\infty)$
$\operatorname{tg} x$	$\frac{1}{\cos^2 x}$	$\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$
$\operatorname{ctg} x$	$-\frac{1}{\sin^2 x}$	$(0,\pi)$
$\arcsin x$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	(-1,1)
$\arccos x$	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	(-1,1)
arctg x	$\frac{1}{1+x^2}$	$(-\infty, +\infty)$
$\operatorname{arcctg} x$	$-\frac{1}{1+x^2}$	$(-\infty, +\infty)$
$\operatorname{sh} x$	$\operatorname{ch} x$	$(-\infty, +\infty)$
$\operatorname{ch} x$	$\sinh x$	$(-\infty, +\infty)$
th x	$\frac{1}{\operatorname{ch}^2 x}$	$(-\infty, +\infty)$
$\operatorname{cth} x$	$-\frac{1}{\sinh^2 x}$	$(0,+\infty)$
$\operatorname{arsh} x$	$\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$	$(-\infty, +\infty)$
$\operatorname{arch} x$	$\frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$	$(1, +\infty)$

 $\alpha \in \mathbb{R}$ tetszőleges, $a \in (0,+\infty) \setminus \{1\}$

4.2.7. Néhány összetett példa az előző anyagrészhez



$$f(x) = |(x^2 + 1)(x^3 - x^2)|$$
 $f'(x) = ?$

Megoldás.

$$f(x) = (x^2 + 1) x^2 |x - 1| = (x^4 + x^2) |x - 1| = \begin{cases} (x^4 + x^2) (x - 1), & \text{ha } x \ge 1 \\ -(x^4 + x^2) (x - 1), & \text{ha } x < 1 \end{cases}$$

 $g(x) := (x^4 + x^2)(x - 1)$: mindenütt deriválható.

A szorzatfüggvény deriválási szabályával:

$$g'(x) = (4x^3 + 2x)(x - 1) + (x^4 + x^2) \cdot 1$$

Ennek felhasználásával:

$$f(x) = \begin{cases} g'(x), & \text{ha } x > 1 \\ -g'(x), & \text{ha } x < 1 \end{cases}$$

x = 1-ben a definícióval dolgozunk:

$$f'(1) = \lim_{x \to 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{(x^4 + x^2)|x - 1| - 0}{x - 1}$$

$$f'_{+}(1) = \lim_{x \to 1+0} \underbrace{\frac{(x^4 + x^2)(x - 1)}{x - 1}}_{=x^4 + x^2} = 2$$

$$f'_{-}(1) = \lim_{x \to 1-0} \underbrace{\frac{(x^4 + x^2)(-(x - 1))}{x - 1}}_{=-(x^4 + x^2)} = -2 \neq f'_{+}(1)$$

$$\implies f'(1) \not\exists$$



$$f(x) = \begin{cases} (\cosh 5x)^2, & \text{ha } x \le 0\\ \frac{\sin 4x}{x}, & \text{ha } x > 0 \end{cases}$$

Hol folytonos és hol differenciálható az f függvény?

$$f'(x) = ? \qquad \lim_{x \to \infty} f(x) = ?$$

Megoldás.

Ha $x \neq 0$, akkor f folytonos, mert folytonos függvények összetétele. Vizsgálandó az x=0 pontbeli viselkedés:

$$f(0-0) = f(0) = (\cosh 0)^2 = 1$$
 és

$$f(0+0) = \lim_{x \to 0+0} \frac{\sin 4x}{x} = \lim_{x \to 0+0} \frac{\sin 4x}{4x} \cdot 4 = 1 \cdot 4 = 4$$

Mivel $f(0-0) \neq f(0+0)$, tehát $\lim_{x\to 0} f(x)$ nem létezik, így a függvény nem folytonos x=0-ban, ezért nem is deriválható itt, tehát f'(0) nem létezik.

 $x \neq 0$ -ra a függvény deriválható és

$$f(x) = \begin{cases} 2 \cdot (\cosh 5x) \cdot (\sinh 5x) \cdot 5, & \text{ha } x < 0 \\ \frac{(4 \cdot \cos 4x) \cdot x - (\sin 4x) \cdot 1}{x^2}, & \text{ha } x > 0 \end{cases}$$

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} \frac{\sin 4x}{x} = \lim_{x \to \infty} \underbrace{\frac{1}{x}}_{\text{torlátos}} \cdot \underbrace{\sin 4x}_{\text{korlátos}} = 0$$

(P1.)
$$g(x) = e^{2x}, h(x) = 2x^2 + \alpha x + \beta$$

$$f(x) = \begin{cases} g(x), & \text{ha } x \ge 0 \\ h(x), & \text{ha } x < 0 \end{cases}$$

Megválasztható-e α és β értéke úgy, hogy f mindenütt differenciálható legyen?

Megoldás.

Mivel g, h mindenütt deriválható, ezért $x \neq 0$ esetén f is deriválható.

$$f'(x) = \begin{cases} g'(x) = 2 e^{2x}, & \text{ha } x > 0 \\ h'(x) = 4x + \alpha, & \text{ha } x < 0 \end{cases}$$

Így csak x = 0-át kell vizsgálni.

A differenciálhatóság szükséges feltétele a folytonosság. Ehhez teljesülnie kell, hogy f(0+0)=f(0)=g(0)=1, megegyezzen $f(0-0)=h(0)=\beta$ értékével, tehát Mivel

$$f'_{+}0 = g'(0) = 2$$
,
 $f'_{-}0 = h'(0) = \alpha$,

Így a deriválhatósághoz $\ \underline{\alpha=2}$ választás kell.

$$(P1) f(x) = \pi - \arccos\sqrt{\frac{1}{x} - 1}$$

1.
$$D_f = ?$$
 $R_f = ?$

1.
$$D_f=?$$
 $R_f=?$
2. Írja fel az $x_0=\frac{4}{5}$ pontbeli érintő egyenes egyenletét!

3. Mutassa meg, hogy
$$f\text{-nek}$$
létezik az inverze és határozza meg!

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

Megoldás.

1.
$$0 \le \frac{1}{x} - 1 \le 1 \implies 1 \le \frac{1}{x} \le 2 \implies \frac{1}{2} \le x \le 1$$
: $D_f = \left[\frac{1}{2}, 1\right]$

Itt $0 \le \arccos\sqrt{\frac{1}{x} - 1} \le \frac{\pi}{2} \implies \frac{\pi}{2} \le \pi - \arccos\sqrt{\frac{1}{x} - 1} \le \pi$: $R_f = \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$

2.
$$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{1}{x} - 1\right)}} \frac{1}{2\sqrt{\frac{1}{x} - 1}} \left(-\frac{1}{x^2}\right)$$
$$x_0 = \frac{4}{5}; \quad f\left(\frac{4}{5}\right) = \pi - \arccos\frac{1}{2} = \pi - \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3};$$
$$f'\left(\frac{4}{5}\right) = \frac{1}{\sqrt{\frac{3}{4}}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{\frac{1}{4}}} \cdot \frac{-5^2}{4^2} = \frac{-25}{8\sqrt{3}}$$
$$y_{\acute{e}} = f\left(\frac{4}{5}\right) + f'\left(\frac{4}{5}\right)\left(x - \frac{4}{5}\right) = \frac{2\pi}{3} - \frac{25}{8\sqrt{3}}\left(x - \frac{4}{5}\right)$$

3. $\frac{1}{2} \le x_1 < x_2 \le 1$ esetén $f(x_1) > f(x_2)$ megmutatható (HF.) \implies f szigorúan monoton csökken \implies $\exists \, f^{-1} \, D_f$ -en (Vagy:

$$f' < 0 \ D_f = I - n \implies f \text{ szigorúan monoton csökken} \implies \exists f^{-1} \ D_f - en \)$$

$$y = \pi - \arccos\sqrt{\frac{1}{x} - 1} \implies \arccos\sqrt{\frac{1}{x} - 1} = \pi - y$$

$$\implies \sqrt{\frac{1}{x} - 1} = \cos(\pi - y) \implies \frac{1}{x} - 1 = \cos^2(\pi - y)$$

$$\implies \frac{1}{x} = 1 + \cos^2(\pi - y) \implies x = \frac{1}{1 + \cos^2(\pi - y)} \qquad (x \leftrightarrow y)$$

$$f^{-1}(x) = \frac{1}{1 + \cos^2(\pi - x)} = \frac{1}{1 + \cos^2 x}$$

$$D_{f^{-1}} = R_f = \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]; \qquad R_{f^{-1}} = D_f = \left[\frac{1}{2}, 1\right]$$

(Pl.) Legyen

$$f(x) = -\frac{\pi x}{3} + \arcsin\left(\frac{2}{x}\right), \quad x \in (2, \infty)$$

- 1. f'(x) = ?
- 2. Indokolja meg, hogy a függvénynek létezik az inverze! Határozza meg az inverz függvény értelmezési tartományát!

Ellenőrizze, hogy f^{-1} grafikonja átmegy a $\left(-\frac{7\pi}{6},4\right)$ ponton!

3. Írja fel az inverz függvénynek ezen a ponton áthaladó érintő egyenese egyenletét!

Megoldás.

1.
$$f'(x) = -\frac{\pi}{3} + \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{2}{x}\right)^2}} \frac{-2}{x^2} = -\frac{\pi}{3} - \frac{2}{x\sqrt{x^2 - 4}}, \text{ ha } x > 2.$$

2. $2 < x_1 < x_2$ esetén $f(x_1) > f(x_2)$ megmutatható (HF.) \implies f szigorúan monoton csökken $\implies \exists f^{-1} D_f$ -en (Vagy:

$$x>2$$
-re $f'(x)<0 \implies f$ szigorúan monoton csökken \implies invertálható) $x\in(2,\infty)$ -re $\frac{2}{x}\in(0,1) \implies \arcsin\frac{2}{x}\in\left(0,\frac{\pi}{2}\right)$ $\implies R_f=\left(-\infty,\frac{-2\pi}{3}+\frac{\pi}{2}\right)=\left(-\infty,\frac{-\pi}{6}\right)=D_{f^{-1}}$ Mivel $f(4)=-\frac{4\pi}{3}+\arcsin\frac{1}{2}=-\frac{4\pi}{3}+\frac{\pi}{6}=-\frac{7\pi}{6}\implies f^{-1}\left(-\frac{7\pi}{6}\right)=4$

3. Az érintő egyenes egyenlete:

$$f^{-1'}\left(-\frac{7\pi}{6}\right) = \frac{1}{f'\left(f^{-1}\left(-\frac{7\pi}{6}\right)\right)} = \frac{1}{f'(4)} = \frac{1}{-\frac{\pi}{3} - \frac{2}{4\sqrt{4^2 - 4}}} = -\frac{12}{4\pi + \sqrt{3}}$$
$$y = \underbrace{f^{-1}\left(-\frac{7\pi}{6}\right) + f^{-1'}\left(-\frac{7\pi}{6}\right)\left(x - \left(-\frac{7\pi}{6}\right)\right) = 4 + \frac{-12}{4\pi + \sqrt{3}}\left(x + \frac{7\pi}{6}\right)}_{-1}$$

(P1.)
$$f(x) = \operatorname{tg}\left(\frac{\arcsin(2x-5)}{3}\right)$$

Határozza meg a függvény értelmezési tartományát és értékkészletét! Mutassa meg, hogy a teljes értelmezési tartományban létezik az inverze, és írja fel az inverz függvényt!

Megoldás.

$$D_f = \{x : |2x - 5| \le 1\} = [2, 3], \text{ mert akkor } \left| \frac{\arcsin(2x - 5)}{3} \right| \le \frac{\pi}{6} \text{ miatt tg is \'ertel-mezett.}$$

$$D_f\text{-en }\frac{\arcsin{(2x-5)}}{3}\text{ \'ert\'ekk\'eszlete }\left[-\frac{\pi}{6},\frac{\pi}{6}\right] \quad \Longrightarrow \quad R_f=\left[-\frac{1}{\sqrt{3}},\frac{1}{\sqrt{3}}\right].$$

Mivel 2x-5, arcsin és t
g is szigorúan monoton növő, ezért f is a
z D_f -en $\implies D_f$ -en $\exists f^{-1}$

$$y = \operatorname{tg} \underbrace{\frac{\arcsin(2x-5)}{3}}_{\in(-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2})} \implies \operatorname{arctg} y = \frac{\arcsin(2x-5)}{3} \implies 2x-5 =$$

 $\sin (3 \operatorname{arctg} y)$

$$\implies x = \frac{5}{2} + \frac{1}{2}\sin(3\arctan y)$$

Tehát

$$f^{-1}(x) = \frac{5}{2} + \frac{1}{2}\sin(3\arctan x);$$
 $D_{f^{-1}} = R_f = \left[-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} \right];$ $R_{f^{-1}} = D_f = [2, 3]$

$$\mathbf{Pl.} \qquad f(x) = \sqrt[3]{\ln\left(\operatorname{tg}\frac{\pi}{4}x\right)}$$

Adja meg az x = 5 pontot tartalmazó legbővebb intervallumot, amelyen a függvény invertálható, és írja fel itt az inverz függvényt!

$$D_{f^{-1}} = ? \quad R_{f^{-1}} = ?$$

Megoldás.

$$x \in (4,6)$$
 esetén $\frac{\pi}{4}x \in \left(\pi, \frac{3\pi}{2}\right) \implies \operatorname{tg} \frac{\pi}{4}x \in (0,\infty) = D_{\ln n}$

Tehát $f:(4,6)\to(-\infty,\infty)$ egy-egyértelmű, mert az összetételben szereplő függvények mindegyike szigorúan monoton nő az érintett intervallumon $\implies f$ szigorúan monoton nő $\implies \exists f^{-1}$.

Az inverz:

$$y = \sqrt[3]{\ln\left(\operatorname{tg}\frac{\pi}{4}x\right)} \quad \Longrightarrow \quad y^3 = \ln\left(\operatorname{tg}\frac{\pi}{4}x\right) \quad \Longrightarrow \quad \operatorname{e}^{(y^3)} = \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4}x\right) = \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4}x - \pi\right)$$

$$\implies \operatorname{arctg} e^{(y^3)} = \frac{\pi}{4}x - \pi \implies x = \frac{4}{\pi}\operatorname{arctg} e^{(y^3)} + 4$$

Tehát

$$f^{-1}(x) = \frac{4}{\pi} \operatorname{arctg} e^{(x^3)} + 4; \qquad D_{f^{-1}} = (-\infty, \infty); \qquad R_{f^{-1}} = (4, 6)$$

•••

4.3. A differenciálszámítás középértéktételei

4.3.1. Szükséges feltétel lokális szélsőérték létezésére

(Differenciálható függvényre, az értelmezési tartomány belső pontjában)

- \bigcirc f-nek lokális maximuma (minimuma) van az értelmezési tartomány belső x_0 pontjában, ha $\exists K_{x_0,\delta}: f(x) \leq f(x_0) \ (f(x) \geq f(x_0)), \text{ ha } x \in K_{x_0,\delta}.$
- T Ha f az x_0 helyen differenciálható és ott lokális szélsőértéke van, akkor $f'(x_0) = 0$. $(K_{x_0,\delta} \subset D_f)$
- (B) Pl. lokális maximumra (4.19.a ábra):

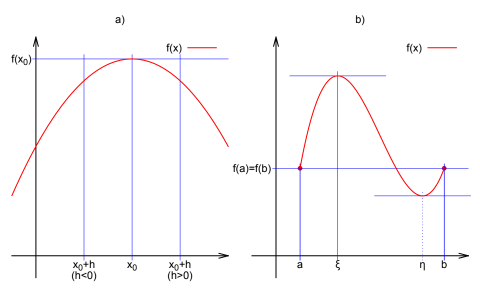
$$\lim_{h \to 0^{-}} \underbrace{\frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}}_{=} = \underbrace{f'_{-}(x_0) = f'(x_0)}_{\text{deriválhatóság miatt}} \ge 0$$

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

 $\implies f'(x_0) = 0$ (vízszintes érintő)

(A =, illetve a = szimbólumokban a + és – jel a tört számlálójának és nevezőjének előjelére utal.)

4.19.ábra. a) Deriválható függvény lokális szélsőértékének szükséges feltétele a vízszintes érintő b) Magyarázó ábra a Rolle-tételhez



4.3.2. A differenciálszámítás középértéktételei

(T) Rolle-tétel: (4.19.b ábra)

 $\textit{Ha f folytonos} \ [a,b] \textit{-n \'es differenci\'alhat\'o} \ (a,b) \textit{-n \'es} \ f(a) = f(b), \ akkor$

$$\exists \ \xi \in (a,b): \quad f'(\xi) = 0$$

B Weierstrass II. tétele értelmében f-nek van minimuma és maximuma. Ha mindkettőt a végpontokban veszi fel, akkor f(a) = f(b) miatt $f(x) \equiv$ konst. és így $\forall \xi \in (a,b)$ -re $f'(\xi) = 0$. Ha valamelyiket az intervallum belsejében veszi fel, akkor ott az előző tétel értelmében $f'(\xi) = 0$ (ξ a szélsőértékhely).

Megjegyezzük, hogy ξ nem mindig egyértelmű, a 4.19.b ábrán például $f'(\xi) = f'(\eta) = 0$.

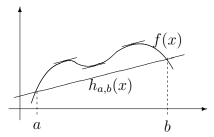
(T) Lagrange-féle középértéktétel:

Ha f folytonos [a,b]-n és differenciálható (a,b)-n, akkor $\exists \xi \in (a,b)$:

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

 (\mathbf{B})

$$\begin{aligned} h_{a,b}(x) &= f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a) = h(x) \\ g(x) &:= f(x) - h(x) \qquad g(a) = g(b) = 0; \\ g \text{ folytonos } [a,b]\text{-n, differenciálható } (a,b)\text{-n} \end{aligned}$$



$$\overset{\text{Rolle-t.}}{\Longrightarrow} \quad \exists \, \xi \in (a,b): \, g'(\xi) = f'(\xi) - \underbrace{\frac{f(b) - f(a)}{b - a}}_{h'(\xi)} = 0$$

(T) Cauchy-féle középértéktétel:

Ha f és g folytonos [a,b]-n, differenciálható (a,b)-n és $g'(x) \neq 0$, ha $x \in (a,b)$, akkor $\exists \xi \in (a,b)$:

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

$$b(x) := (f(b) - f(a)) \ g(x) - (g(b) - g(a)) \ f(x)$$

$$h(a) = (f(b) - f(a)) \ g(a) - (g(b) - g(a)) \ f(a) = f(b)g(a) - g(b)f(a)$$

$$h(b) = (f(b) - f(a)) \ g(b) - (g(b) - g(a)) \ f(b) = -f(a)g(b) + f(b)g(a)$$

h folytonos [a,b]-n, differenciálható (a,b)-nés

$$h(a) = f(b)g(a) - g(b)f(a) = h(b)$$
 $\xrightarrow{\text{Rolle-t.}}$ $\exists \xi \in (a,b) : h'(\xi) = 0$, vagyis

$$(f(b) - f(a)) g'(\xi) - (g(b) - g(a)) f'(\xi) = 0$$

Megjegyezzük, hogy $g(b)-g(a)\neq 0$, ellenkező esetben g(a)=g(b) miatt g-re alkalmazható lenne a Rolle-tétel és akkor $\exists \ \xi\in (a,b)$, melyre $g'(\xi)=0$ lenne. Így rendezéssel megkapjuk az állítást.

 \bigcirc A Lagrange-féle középértéktétel a Cauchy-féle középértéktétel speciális esete (g(x)=x), a Rolle-tétel pedig a Lagrange speciális esete.

$$\boxed{\mathbf{T}}$$
 Ha f folytonos $[a,b]$ -n, differenciálható (a,b) -n és ott $f'(x) \equiv 0$, akkor

$$f(x) \equiv c$$
 $x \in [a, b]$ -re

 $\textcircled{\textbf{B}}\$ A Lagrange-féle középértéktétel miatt $\forall\,[x_1,x_2]\subset[a,b]\text{-re}\,\,\exists\,\,\xi\in(x_1,x_2)$:

$$f'(\xi) = \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2}, \qquad \xi \in (a, b)$$

De mivel $f'(\xi) = 0 \implies f(x_1) = f(x_2) \quad \forall x_1 \neq x_2$ -re $\implies f(x) \equiv \text{konst.}$

(T) Az integrálszámítás I. alaptétele:

Ha f folytonos [a,b]-n, differenciálható (a,b)-n és

$$f'(x) = g'(x), \quad ha \ x \in (a, b),$$

 $akkor \exists C \in \mathbb{R} :$

$$f(x) = g(x) + C \qquad \forall x \in [a, b]$$

Tehát csak egy állandóban különböznek.

4.3.3. Feladatok

1. Alkalmazható-e az

$$f(x) = x \cdot \sin \sqrt[3]{x^2}$$

függvényre a Lagrange-féle középértéktétel a $\left[-1,1\right]$ intervallumon?

2. Alkalmazható-e a Rolle-tétel az

$$f(x) = |\operatorname{arctg} x|$$

függvényre a [-1,1] intervallumon?

3. Alkalmazható-e f-re a Lagrange-féle középértéktétel?

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{|x|} + \frac{1}{(x-1)^2}, & \text{ha } x \neq 0 \\ 0, & \text{ha } x = 0 \end{cases} - 1 \le x \le 0$$

Ha igen, $\xi = ?$

4. Határozza meg a deriválás elvégzése nélkül a

$$p(x) = (x - 2.1)(x - 2.3)(x - 2.5)(x - 2.7)$$

polinom deriváltjának gyökeit 0,1-nél kisebb hibával!

- 5. Bizonyítsa be, hogy
 - a) $|\sin a \sin b| \le |a b|$, ahol $a, b \in \mathbb{R}$ és a < b.

b)
$$\frac{b-a}{\cos^2 a} < \operatorname{tg} b - \operatorname{tg} a < \frac{b-a}{\cos^2 b}$$
, ahol $0 < a < b < \frac{\pi}{2}$

- c) $\lg x 1 > 2x \frac{\pi}{2}$, ha $0 < x < \frac{\pi}{4}$
- d) $arsh(1+x^2) < 1 + arsh x^2$

e)
$$\sin x \le \left(x - \frac{\pi}{6}\right) \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}; \qquad \frac{\pi}{6} \le x \le \frac{\pi}{2}$$

6.
$$f(x) = \begin{cases} \arctan \frac{1}{x-1} + \frac{\pi}{4}(x-1), & x \neq 1 \\ b, & x = 1 \end{cases}$$

- a) Adja meg b értékét úgy, hogy f-re a [0,1] intervallumon alkalmazható legyen a Rolle-féle középértéktétel!
- b) Keressen egy olyan értéket, amely a Rolle-tétel értelmében létezik!

4.4. L'Hospital-szabály

 $(\frac{0}{0},\frac{\infty}{\infty}$ alakra alkalmazható közvetlenül.)

(T) L'Hospital-szabály:

App

Legyen f és g differenciálható $\dot{K}_{\alpha,\delta}$ -ban és itt $g(x) \neq 0, \ g'(x) \neq 0$ és

$$\lim_{x \to \alpha} f(x) = \lim_{x \to \alpha} g(x) = 0$$

$$\begin{array}{ll} Ha & \lim_{x\to\alpha}\frac{f'(x)}{g'(x)}=\beta\ , \quad akkor \quad \lim_{x\to\alpha}\frac{f(x)}{g(x)}=\beta \quad . \\ (Itt\ \alpha=x_0,\ x_0+0,\ x_0-0,\ +\infty,\ -\infty\ lehet, \quad \beta=b,\ +\infty,-\infty\ lehet). \end{array}$$

B $\alpha = x_0$ -ra bizonyítjuk. $f(x_0) := 0, \ g(x_0) := 0$

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(x_0)}{g(x) - g(x_0)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} \quad \text{(Cauchy-f\'ele k.\'e.t.)} \quad \xi \in (x, x_0) \quad \text{(ill. } \xi \in (x_0, x))$$

tankonyvtar.ttk.bme.hu

© Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{\xi \to x_0} \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}, \text{ ha ez utóbbi létezik (véges vagy } \infty)$$

Hasonló tétel bizonyítható $\frac{\infty}{\infty}$ alakra is.

Határozatlan alakok:

 $\frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty}$: L'H közvetlenül alkalmazható.

 $0 \cdot \infty$: átalakítás után: $f(x) \cdot g(x) = \frac{f(x)}{\frac{1}{g(x)}} \lor \frac{g(x)}{\frac{1}{f(x)}}$ alakkal próbálkozunk.

$$\infty - \infty \colon \ h(x) := \frac{1}{f(x)}, \ k(x) := \frac{1}{g(x)}, \quad f(x) - g(x) = \frac{1}{h(x)} - \frac{1}{k(x)} = \frac{k(x) - h(x)}{h(x) \ k(x)} \quad \left(\frac{0}{0}\right)$$

 $0^0, 1^\infty, \infty^0$: $(f(x))^{g(x)} = e^{g(x) \cdot \ln f(x)}$

 $g(x) \cdot \ln f(x)$ határozatlan alakra már a megismert módon dolgozhatunk.

Példák:

$$\boxed{\textbf{P1.}} \ \boxed{\lim_{x \to \infty} \frac{x^2}{\mathrm{e}^x}} \ \stackrel{\mathrm{L'H}}{=} \lim_{x \to \infty} \frac{2x}{\mathrm{e}^x} \stackrel{\mathrm{L'H}}{=} \lim_{x \to \infty} \frac{2}{\mathrm{e}^x} = 0$$

$$\underbrace{\mathbf{PL}} \quad \boxed{\lim_{x \to \infty} \frac{x^n}{\mathbf{e}^x}} \stackrel{\mathbf{L'H}}{=} \lim_{x \to \infty} \frac{nx^{n-1}}{\mathbf{e}^x} \stackrel{\mathbf{L'H}}{=} \cdots \stackrel{\mathbf{L'H}}{=} \lim_{x \to \infty} \frac{n!}{\mathbf{e}^x} = 0 \quad (n \text{ lépés})$$

(P1)
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 x}{x - \frac{\pi}{2}} = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{2\cos x(-\sin x)}{1} = 0$$

$$\underbrace{\text{Pl.}} \left[\lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x - x e^{\cos x}}{-1 - \sin x + \cos x} \right] \stackrel{\text{L'H}}{=} \lim_{x \to 0} \frac{3 \cos 3x - e^{\cos x} + x e^{\cos x} \sin x}{-\cos x - \sin x} = \frac{3 - e^{\cos x}}{-1} = \frac{3 - e^{\cos x}}{-1}$$

$$\boxed{\textbf{P1.}} \ \boxed{\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sh} x - x}{x^3}} \ \stackrel{\text{L'H}}{=} \ \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{ch} x - 1}{3x^2} \ \stackrel{\text{L'H}}{=} \ \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sh} x}{6x} \ \stackrel{\text{L'H}}{=} \ \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{ch} x}{6} = \frac{1}{6}$$

$$\underbrace{\text{Pl.}} \left[\lim_{x \to 1} (\ln x) \cdot \operatorname{tg} \frac{\pi}{2} x \right] = \lim_{x \to 1} \frac{\ln x}{\operatorname{ctg} \left(\frac{\pi}{2} x \right)} \stackrel{\text{L'H}}{=} \lim_{x \to 1} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{\sin^2 \left(\frac{\pi}{2} x \right)} \cdot \frac{\pi}{2}} = -\frac{2}{\pi}$$

$$\underbrace{\text{Pl.}} \left[\lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right) \right] = \lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1 - x}{x(e^x - 1)} \stackrel{\text{L'H}}{=} \lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{e^x - 1 + xe^x} \\
\stackrel{\text{L'H}}{=} \lim_{x \to 0} \frac{e^x}{e^x + e^x + xe^x} = \frac{1}{2}$$

$$\begin{array}{c}
\boxed{\text{PL}} \left[\lim_{x \to 0} (\cos 5x)^{\frac{1}{x^2}} \right] = \lim_{x \to 0} e^{\ln(\cos 5x)^{\frac{1}{x^2}}} = \lim_{x \to 0} e^{\frac{1}{x^2} \ln \cos 5x} = ? \\
\lim_{x \to 0} \frac{\ln \cos 5x}{x^2} \stackrel{\text{L'H}}{=} \lim_{x \to 0} \frac{-\frac{5 \sin 5x}{\cos 5x}}{2x} = \lim_{x \to 0} \frac{-25}{2} \cdot \underbrace{\frac{\sin 5x}{5x}}_{1} \cdot \underbrace{\frac{1}{\cos 5x}}_{1} = -\frac{25}{2}
\end{array}$$

$$\implies \lim_{x \to 0} (\cos 5x)^{\frac{1}{x^2}} = e^{-\frac{25}{2}}$$

$$\begin{array}{l}
 \left(\frac{1}{1+\cos x} \right)^{\frac{3}{\operatorname{ctg} x}} = ? \\
 \left(1+\cos x \right)^{\frac{3}{\operatorname{ctg} x}} = e^{\ln (1+\cos x)^{\frac{3}{\operatorname{ctg} x}}} = e^{\frac{3\ln (1+\cos x)}{\operatorname{ctg} x}} \xrightarrow{\frac{x}{\frac{\pi}{2}}} e^{3\cdot 1} = e^{3}, \text{ mert} \\
 &\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\ln (1+\cos x)}{\operatorname{ctg} x} \stackrel{\text{L'H}}{=} \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\frac{1}{1+\cos x} \cdot (-\sin x)}{-\frac{1}{\sin^2 x}} = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\sin^3 x}{1+\cos x} = 1
\end{array}$$

Pl. Legyen
$$f(x) = (\cos x^2)^{\frac{1}{x^4}}$$
, ha $x \in (0, 1]$, $f(0) = b$.

- 1. f'(x) = ?, ha $x \in (0,1)$
- 2. $\lim_{x\to 0+} f(x) = ?$
- 3. Megválasztható-e b értéke úgy, hogy f-re alkalmazható legyen a Lagrange-féle középértéktétel a [0,1] intervallumon?

(Mondja ki a Lagrange-féle középértéktételt!)

Megoldás.

1.
$$f(x) = e^{\frac{1}{x^4} \ln \cos x^2}$$

$$f'(x) = (\cos x^2)^{\frac{1}{x^4}} \left(\frac{\ln \cos x^2}{x^4}\right)' =$$

$$= (\cos x^2)^{\frac{1}{x^4}} \quad \frac{\frac{1}{\cos x^2} (-\sin x^2) \cdot 2x \cdot x^4 - (\ln \cos x^2) \cdot 4x^3}{x^8}$$

2.
$$\lim_{x \to 0+} \frac{\ln \cos x^{2}}{x^{4}} \stackrel{\text{L'H}}{=} \lim_{x \to 0+} \frac{\frac{1}{\cos x^{2}} (-\sin x^{2}) \cdot 2x}{4x^{3}} = \lim_{x \to 0+} \frac{-1}{2 \cos x^{2}} \underbrace{\frac{\sin x^{2}}{x^{2}}}_{1} = -\frac{1}{2}$$

$$\implies \lim_{x \to 0+} e^{\frac{1}{x^{4}} \cdot \ln \cos x^{2}} = e^{-\frac{1}{2}}$$

- 3. Ha $f(0)=\lim_{x\to 0+}f(x)$, azaz $b=\mathrm{e}^{-\frac{1}{2}}$, akkor f folytonos [0,1]-ben és differenciálható (0,1)-ben, így alkalmazható a Lagrange-féle középértéktétel.
- Pl. A derivált definíciója alapján mutassa meg, hogy az

$$f(x) = \sqrt{\operatorname{ch}\sqrt{x}}$$

függvénynek az x = 0-ban létezik a jobb oldali deriváltja! Írja fel az x = 0 pontbeli jobb oldali érintő egyenesének egyenletét!

Megoldás.

$$f'_{+}(0) = \lim_{x \to 0+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \to 0+} \frac{\sqrt{\operatorname{ch}\sqrt{x}} - 1}{x} \stackrel{\text{L'H}}{=} \lim_{x \to 0+} \frac{\frac{1}{2\sqrt{\operatorname{ch}\sqrt{x}}} \operatorname{sh}\sqrt{x}}{1} = \frac{1}{4} \lim_{x \to 0+} \frac{1}{\sqrt{\operatorname{ch}\sqrt{x}}} \frac{\operatorname{sh}\sqrt{x}}{\sqrt{x}} = \frac{1}{4},$$

 $\mathrm{mert} \, \lim_{u \to 0} \frac{\mathrm{sh} \, u}{u} \stackrel{\mathrm{L'H}}{=} \lim_{u \to 0} \frac{\mathrm{ch} \, u}{1} = 1, \, \text{\'es most} \, \, u = \sqrt{x} \to 0.$

$$y_{\acute{\mathbf{e}}} = f(0) + f'_{+}(0)(x - 0) = 1 + \frac{1}{4}x, \qquad x \ge 0$$

4.5. Nyílt intervallumon differenciálható függvények tulajdonságai

 $\begin{array}{c}
\text{App} \\
\Rightarrow \\
\text{App}
\end{array}$

 $\widehat{\mathbf{M}}$ A nyîlt intervallum I = (a, b) lehet $(-\infty, \infty)$ is.

Néhány definíció:

- ① f monoton nő I-n: $\forall x_1, x_2 \in I, x_1 < x_2 : f(x_1) \le f(x_2)$.
- \bigcirc f szigorúan monoton nő I-n: $\forall x_1, x_2 \in I, x_1 < x_2 : f(x_1) < f(x_2).$
- \bigcirc f monoton csökken I-n: $\forall x_1, x_2 \in I, x_1 < x_2 : f(x_1) \geq f(x_2)$.
- \bigcirc f szigorúan monoton csökken I-n: $\forall x_1, x_2 \in I, x_1 < x_2 : f(x_1) > f(x_2).$

- \bigcirc f-nek x_0 -ban inflexiós pontja van, ha f az x_0 -ban folytonos, és itt konvex és konkáv szakaszok találkoznak.
- $(\overline{\mathbf{T_1}})$ Ha f differenciálható I-n:
 - 1. f monoton $n\tilde{o} \iff f'(x) \ge 0$

f szigorúan monoton nő $\iff f'(x) > 0$

2. f monoton $cs\"{o}kken \iff f'(x) \leq 0$

f szigorúan monoton csökken \iff f'(x) < 0

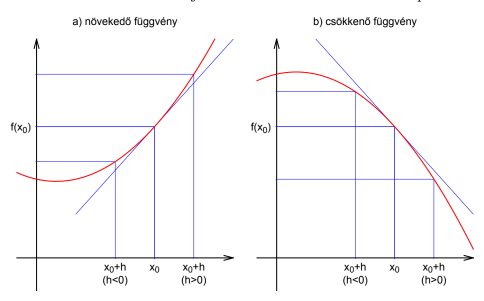
- B A megértést segíti a 4.20. ábra.
 - 1. ⇒:

$$f$$
 monoton nő $\implies \frac{f(x+h)-f(x)}{h} \ge 0$ $\left(\frac{\pm}{+} \text{ vagy } = \text{alakú}\right)$ $\implies \lim_{h\to 0} \frac{f(x+h)-f(x)}{h} = f'(x) \ge 0$

⇐=:

Mivel $x_2 - x_1 > 0$, ezért $f(x_2) - f(x_1) \ge 0 \implies f(x_2) \ge f(x_1)$.

4.20. ábra. A derivált előjelének és a monotonitásnak a kapcsolata



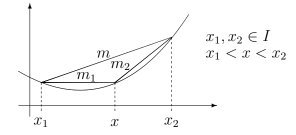
2. Bizonyítása lényegében megegyezik az előzővel.

Itt $f'(\xi) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} > 0$ -ból következik, hogy $f(x_2) > f(x_1)$. Tehát szigorúan monoton.

- $(\mathbf{T_2})$ Ha f differenciálható I-n:
 - 1. f' monoton nő \iff f konvex
 - 2. f' monoton csökken \iff f konkáv

 \bigcirc

1. Csak \Leftarrow irányban bizonyítjuk. Az ábra alapján a konvexitásból következik, hogy $\forall x \in (x_1, x_2)$ -re:



$$m_1 \leq m \leq m_2$$
.

Így $\lim_{x\to x_1} m_1 = f'(x_1) \le m \le f'(x_2) = \lim_{x\to x_2} m_2$, vagyis $f'(x_1) \le f'(x_2)$, tehát f' monoton nő.

© Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi

2. A második állítás bizonyítása az elsőhöz hasonló.

 (\mathbf{M})

$$f'(x_1) \le m = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \le f'(x_2)$$

Ebből

$$f(x_2) \ge f(x_1) + f'(x_1)(x_2 - x_1) \quad \forall x_1 < x_2$$
-re, ill.
 $f(x_1) \ge f(x_2) + f'(x_2)(x_1 - x_2) \quad \forall x_1 < x_2$ -re.

Tehát konvex görbe az érintője felett halad az érintési pontot kivéve. (Konkáv görbe pedig az érintője alatt halad az érintési pontot kivéve.)

- $({f T_3})$ Ha f kétszer differenciálható I-n:
 - 1. $f''(x) \ge 0 \iff f \text{ konvex}$
 - 2. $f''(x) \le 0 \iff f \ konkáv$

 (\mathbf{B})

1.
$$f''(x) \ge 0$$
 $\stackrel{\text{$T_1$ miatt}}{\Longrightarrow}$ f' monoton nő $\stackrel{\text{$T_2$ miatt}}{\Longrightarrow}$ f konvex $f''(x) \ge 0$ $\stackrel{\text{$T_1$ miatt}}{\Longleftrightarrow}$ f' monoton nő $\stackrel{\text{$T_2$ miatt}}{\Longleftrightarrow}$ f konvex

 (\mathbf{M}) Az állítások igazak maradnak, ha I zárt és f a zárt intervallumban folytonos, nyíltban differenciálható.

GyPéldák

(PL)
$$f(x) = \frac{x^3}{3} - \frac{7}{2}x^2 + 6x$$

$$f'(x) = x^2 - 7x + 6 = (x - 6)(x - 1)$$

$$f''(x) = 2x - 7$$

$$f''(x) = 2x - 7$$

$$f(1) = \frac{17}{6} \qquad f(6) = -18$$

tankonyvtar.ttk.bme.hu

© Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi

$$\begin{array}{c|c|c} x & \left(-\infty, \frac{7}{2}\right) & \frac{7}{2} & \left(\frac{7}{2}, \infty\right) \\ f'' & - & 0 & + \\ f & \cap & \text{infl. pont} & \cup \end{array} \qquad f\left(\frac{7}{2}\right) < 0$$

(Pl.)
$$f(x) = e^{2x} - (4x + 1)$$

- 1. Adja meg azokat a nyílt intervallumokat, amelyeken f monoton növekedő, illetve fogyó.
- 2. Adja meg azokat a nyílt intervallumokat, amelyeken f konvex, illetve konkáv.

Megoldás.

$$f'(x) = 2e^{2x} - 4 = 0 \implies e^{2x} = 2 \implies 2x = \ln 2 \implies x = \frac{1}{2}\ln 2 = \ln \sqrt{2}$$

$$\begin{array}{c|c|c|c} x & (-\infty, \ln\sqrt{2}) & \ln\sqrt{2} & (\ln\sqrt{2}, \infty) \\ \hline f' & - & 0 & + \\ f & \searrow & \nearrow \end{array}$$

$$f''(x) = 4e^{2x} > 0$$

f monoton csökken $(-\infty, \ln \sqrt{2})$ -n, monoton nő $(\ln \sqrt{2}, \infty)$ -en. f konvex $(-\infty, \infty)$ -en.

Pl. Legyen

$$f(x) = \frac{e^x - 2}{e^x - 1}$$

Adja meg azokat a legbővebb intervallumokat, ahol f monoton nő, f monoton csökken, f konvex, f konkáv!

Megoldás.

 $D_f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ (Nem intervallum!)

$$f'(x) = \frac{e^x(e^x - 1) - (e^x - 2)e^x}{(e^x - 1)^2} = \frac{e^x}{(e^x - 1)^2} > 0$$

$$f''(x) = \frac{e^x (e^x - 1)^2 - e^x 2(e^x - 1)e^x}{(e^x - 1)^4} = \frac{e^x}{(e^x - 1)^4} (1 - e^{2x})$$

f'(x) > 0: f szigorúan monton nő a $(-\infty, 0)$ és a $(0, \infty)$ intervallumon.

f''(x) > 0, ha x < 0: $(-\infty, 0)$ intervallumon f konvex

f''(x) < 0, ha x > 0: $(0, \infty)$ intervallumon f konkáv

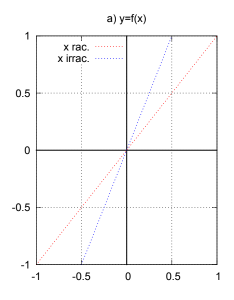
4.6. Differenciálható függvények lokális tulajdonságai

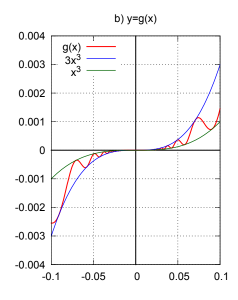
A következő példában két olyan függvényt mutatunk, melyek az origóban lokálisan növekedőek, mégsincs az origónak olyan környezete, melyben a függvény növekedő lenne.

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{ha } x \in \mathbb{Q} \text{ (racionális);} \\ 2x, & \text{ha } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \text{ (irracionális);} \end{cases} \quad g(x) = \begin{cases} x^3 \Big(2 + \sin \frac{1}{x} \Big), & \text{ha } x \neq 0; \\ 0, & \text{ha } x = 0; \end{cases}$$

A 4.21. ábráról látható, hogy mindkét függvény lokálisan növekedő az origóban, de nem létezik olyan $\delta>0$, melyre a függvények a $(-\delta,\delta)$ nyílt intervallumon monoton növekedőek lennének.

4.21. ábra. a) Az f(x) függvény vázlatos grafikonja b) A g(x) függvény grafikonja





\bigcirc Ha f differenciálható x_0 -ban és

- 1. f lokálisan nő x_0 -ban \implies $f'(x_0) \ge 0$
- 2. f lokálisan nő x_0 -ban \iff $f'(x_0) > 0$

 (\mathbf{B})

1.
$$\lim_{h \to -0} \underbrace{\frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}}_{\equiv} = f'_{-}(x_0) = f'(x_0) \ge 0$$

$$\lim_{h \to +0} \underbrace{\frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}}_{\stackrel{\pm}{\underline{+}}} = f'_+(x_0) = f'(x_0) \ge 0$$

2.
$$\underbrace{f'(x_0)}_{A} = \lim_{h \to 0} \underbrace{\frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}}_{\text{*}} > 0 \qquad (A - \varepsilon < \circledast < A + \varepsilon, \quad \varepsilon := \frac{f'(x_0)}{2})$$

$$0 < \frac{f'(x_0)}{2} < \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} < \frac{3}{2}f'(x_0), \text{ ha } |h| < \delta(\varepsilon).$$

Tehát
$$K(x_0, \delta)$$
-ban $\frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} > 0 \implies f$ lokálisan nő x_0 -ban.

(\mathbf{T}) $K(x_0, \delta) \subset D_f$ (belső pont); $K(x_0, \delta) \subset D_{f'}$

Differenciálható függvény esetén lokális szélsőérték létezésének

- 1. szükséges feltétele: $f'(x_0) = 0$
- 2. elégséges feltétele:
 - a) $f'(x_0) = 0$ és f' előjelet vált x_0 -ban (tehát f' lokálisan csökken vagy lokálisan nő x_0 -ban)
 - b) Ha f kétszer differenciálható x_0 -ban: $f'(x_0) = 0$ és $f''(x_0) \neq 0$ $(f''(x_0) > 0 : lok. min.; <math>f''(x_0) < 0 : lok. max.)$



- 1. a Rolle-tétel előtt volt
- 2. a) f' lokálisan csökken:
- © Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi

$$\begin{array}{c|cccc}
 & (x_0 - \delta, x_0) & x_0 & (x_0, x_0 + \delta) \\
\hline
f' & + (\geq 0) & 0 & - (\leq 0) \\
f & \nearrow & lok. max. & \searrow
\end{array}$$

f' lokálisan nő:

$$\begin{array}{c|cccc} & (x_0 - \delta, x_0) & x_0 & (x_0, x_0 + \delta) \\ \hline f' & - & 0 & + \\ f & \searrow & \text{lok. min.} \end{array}$$

b)
$$f''(x_0) > 0 \implies f'$$
 lok. nő x_0 -ban és $f'(x_0) = 0 \implies$ lok. min. $f''(x_0) < 0 \implies f'$ lok. csökken x_0 -ban és $f'(x_0) = 0 \implies$ lok. max. \blacksquare

(M) A tétel második pontja csak elégséges feltételt ad, ezt mutatja az alábbi példa:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \left(2 + \sin\frac{1}{x}\right), & x \neq 0\\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

Az f(x) függvény grafikonja a 4.22 ábrán látható. A függvény mindenütt deriválható. Az origóban a definícióval kell dolgoznunk.

$$f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{x^2 \left(2 + \sin \frac{1}{x}\right)}{x} = \lim_{x \to 0} \underbrace{x}_{\text{borlátos}} \left(2 + \sin \frac{1}{x}\right) = 0$$

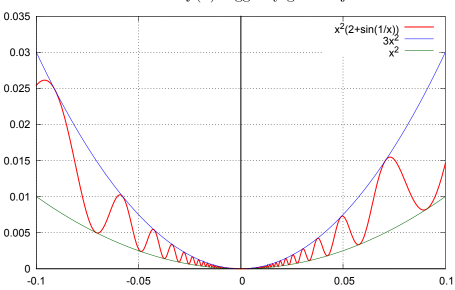
Tehát a szükséges feltétel teljesül.

De f' nem vált előjelet $x_0 = 0$ -ban, mert annak minden jobb és bal oldali környezetében is felvesz + és – értékeket is annak megfelelően, hogy minden ilyen környezetben vannak f-nek szigorúan monoton növekedő és csökkenő szakaszai. Mégis van lokális szélsőértéke $x_0 = 0$ -ban, sőt abszolút minimuma van itt.

$(\mathbf{T}) K(x_0, \delta) \subset D_{f''}$

Kétszer differenciálható függvény esetén inflexiós pont létezésének

- 1. szükséges feltétele: $f''(x_0) = 0$
- 2. elégséges feltétele:
 - a) $f''(x_0) = 0$ és f'' előjelet vált x_0 -ban (f'' lokálisan nő vagy lokálisan csökken x_0 -ban)
 - b) $f''(x_0) = 0$ és $f'''(x_0) \neq 0$



4.22. ábra. Az f(x) függvény grafikonja

 (\mathbf{B})

- 1. Az inflexiós pont konvex és konkáv szakaszokat választ el. Ha f konvex, akkor f' monoton nő. Ha f konkáv, akkor f' monoton csökken. Tehát f'-nek x_0 -ban lokális szélsőértéke van, hiszen $\nearrow\searrow$ vagy $\searrow\nearrow$ típusú \Longrightarrow $\left.\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f'\right|_{x_0}=f''(x_0)=0$

$$\begin{array}{c|cccc} & (x_0 - \delta, x_0) & x_0 & (x_0, x_0 + \delta) \\ \hline f'' & - & 0 & + \\ f & \cap & \text{infl. pont} & \cup \\ \end{array}$$

- b) Ha $f'''(x_0) > 0 \implies f''$ növekedően halad át x_0 -on, tehát a 2. táblázat igaz. Ha $f'''(x_0) < 0 \implies f''$ csökkenően halad át x_0 -on, tehát az 1. táblázat igaz.
- $\mbox{\bf Pl.}$ Igaz-e , hogy $g'(x_0)=0$ esetén g-nek x_0 -ban lokális szélsőértéke van vagy inflexiója?

Megoldás.

Nem igaz. Például

$$g(x) = \begin{cases} x^3 \left(2 + \sin \frac{1}{x}\right), & \text{ha } x \neq 0 \\ 0, & \text{ha } x = 0 \end{cases}$$

A 4.21. ábrán látható a függvény (b) ábra).

g mindenütt deriválható, x = 0-ban a definícióval:

$$g'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{x^3 \left(2 + \sin\frac{1}{x}\right)}{x} = \lim_{x \to 0} \underbrace{x^2}_{\text{bor latos}} \underbrace{\left(2 + \sin\frac{1}{x}\right)}_{\text{kor latos}} = 0$$

Ennek ellenére a függvénynek sem lokális szélsőértéke, sem inflexiója nincs az origóban.

De kimondható a következő tétel:

akkor

f-nek inflexiós pontja van x = 0-ban, ha n páratlan,

f-nek <u>lokális szélsőértéke</u> van x = 0-ban, ha n páros $(f^{(n)}(x_0) > 0$ esetén lokális minimum, $f^{(n)}(x_0) < 0$ esetén lokális maximum).

(A tételt nem bizonyítjuk.)

Példák

 $(\mathbf{Pl.})$ $f(x) = (x-1)^3(x+3)^2$ Keresse meg a függvény lokális szélsőértékeit!

Megoldás.

$$f'(x) = 3(x-1)^{2}(x+3)^{2} + (x-1)^{3} \cdot 2(x+3) =$$

$$= (x-1)^{2}(x+3)(3(x+3) + 2(x-1)) = (x-1)^{2}(x+3)(5x+7)$$

(P1.) Határozza meg az $f(x) = \cos^3 x - 3\cos x$ függvény inflexiós pontjait!

Megoldás.

$$f'(x) = 3\cos^2 x(-\sin x) + 3\sin x = -3\cos^2 x \sin x + 3\sin x$$

$$f''(x) = 6\cos x \sin^2 x - 3\cos^3 x + 3\cos x = 3\cos x (2\sin^2 x - \cos^2 x + 1) = 3^2\cos x \sin^2 x$$

$$f''(x) = 0:$$

- 1. $\cos x = 0$: $x = (2k+1)\frac{\pi}{2}$ inflexiós helyek, mert f'' előjelet vált $(k \in \mathbb{Z})$.
- 2. $\sin x = 0$: $x = k\pi$ pontokban nincs inflexió, mert f'' nem vált előjelet.



$$f(x) = \frac{x-4}{(x+2)^3}$$

- a) Hol és milyen típusú szakadása van a függvénynek?
- b) Adja meg azokat a legbővebb nyílt intervallumokat, melyeken f szigorúan monoton nő, illetve szigorúan monoton csökken! Hol és milyen jellegű lokális szélsőértéke van?

Megoldás.

a) ÉT.: $x \neq -2$ (Egyébként a függvény folytonos.)

$$f(-2+0) = \lim_{x \to -2+0} \frac{\overbrace{x-4}^{-6}}{(\underbrace{x+2})^3} = -\infty, \quad f(-2-0) = \lim_{x \to -2-0} \frac{\overbrace{x-4}^{-6}}{(\underbrace{x+2})^3} = \infty$$

Tehát x = -2-ben másodfajú szakadás van.

b)
$$f'(x) = \frac{1 \cdot (x+2)^3 - (x-4) \cdot 3(x+2)^2}{(x+2)^6} = \frac{x+2-3(x-4)}{(x+2)^4} = \frac{-2x+14}{(x+2)^4} = \frac{2(7-x)}{(x+2)^4}$$

Az értelmezési tartományban ($x \neq -2$) a nevező a páros kitevőnek köszönhetően mindig pozitív, így elég a számláló jeltartását vizsgálni.

Tehát f szigorúan monoton nő: $(-\infty,-2)$ és (-2,7) intervallumokon, f szigorúan monoton csökken: $(7,\infty)$ -en.

x=7-ben lokális maximum van, mert f növekvőből csökkenőbe megy át.

Pl. Vizsgálja meg az $f(x) = \sqrt[x]{x}$ függvényt (x > 0) monotinitás szempontjából, határozza meg a függvény lokális szélsőértékeit, valamint az origóban és a végtelenben vett határértékét!

Megoldás.

$$f(x) = x^{1/x} = e^{\ln x^{1/x}} = e^{\frac{1}{x} \ln x} \implies D_f = (0, \infty)$$

$$\lim_{x \to 0+0} f(x) = \lim_{x \to 0+0} e^{\frac{1}{x} \ln x} = \lim_{u \to -\infty} e^{u} = 0$$
(A kitevő $-\infty \cdot \infty$ alakú, így $-\infty$ -hez tart.)

$$\lim_{x \to \infty} \sqrt[x]{x} = \lim_{x \to \infty} e^{\frac{1}{x} \ln x} = e^{0} = 1, \text{ mert}$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} \ln x = \lim_{x \to \infty} \frac{\ln x}{x} \stackrel{\text{L'H}}{=} \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{x}}{1} = 0$$

$$f'(x) = \left(e^{\frac{\ln x}{x}}\right)' = e^{\frac{\ln x}{x}} \cdot \left(\frac{\ln x}{x}\right)' = \sqrt[x]{x} \frac{\frac{1}{x} \cdot x - \ln x \cdot 1}{x^2} = \frac{\sqrt[x]{x}}{x^2} (1 - \ln x)$$

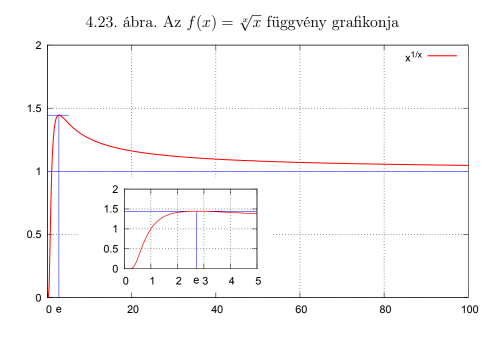
$$f'(x) = 0, \quad \text{ha} \quad 1 - \ln x = 0 \implies x = e$$

$$\frac{x \quad |(0, e)| \quad e \quad |(e, \infty)|}{f' \quad + \quad 0 \quad - \quad f} \quad \nearrow \quad |\text{lok.max.} \quad \searrow$$

A függvény grafikonja a 4.23. ábrán látható.

(Pl.) Határozza meg az $a_n = \sqrt[n]{n}$ sorozat legnagyobb elemét!

Az előző példában vázlatosan ábrázoltuk az $f(x) = \sqrt[x]{x}$ függvényt. Látható, hogy a maximális függvényérték az $f(e) = \sqrt[e]{e}$ szám \implies , a sorozat legnagyobb eleme $\sqrt{2}$ és $\sqrt[3]{3}$ közül a nagyobbik.



Tehát a sorozat legnagyobb eleme: $\sqrt[3]{3}$

$$\boxed{\mathbf{T}} \quad \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n} = 1$$

$$\mathbf{B}$$

$$f(x) := \sqrt[x]{x}$$

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} e^{\frac{1}{x} \ln x} = e^{0} = 1, \text{ mert}$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} \ln x = \lim_{x \to \infty} \frac{\ln x}{x} \stackrel{\text{L'H}}{=} \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{x}}{1} = 0$$

Az átviteli elv miatt tetszőleges $x_n \to \infty$ pontsorozat esetén $f(x_n) \to 1$. Így $x_n = n$ választással adódik, hogy $f(x_n) = \sqrt[n]{n} \to 1$.

4.7. Implicit megadású függvények deriválása

Vizsgáljunk két mennyiséget, x-et és y-t, melyekről tudjuk, hogy valamilyen jól meghatározott módon függnek egymástól. Két lehetőség van e függés megadására. Az első, ha az egyik változót, például y-t megadjuk, mint x függvényét y = f(x) alakban. Ilyenkor explicit függvénymegadásról beszélünk. Sokszor azonban nincs mód erre, ilyenkor egy

 $\Phi(x,y)=0$ összefüggést adunk meg, mely jellemzi az összetartozó x és y értékeket. Ilyenkor implicit kapcsolatmegadásról beszélünk.

Felmerül a kérdés, hogy explicit megadás hiányában elő lehet-e állítani a $\frac{dy}{dx}$ differenciálhányadost. Meglepő módon a kérdésre igenlő választ adhatunk, ha csak egy ismert (x_0, y_0) helyen keressük a differenciálhányadost. Sőt, egy rögzített pontban elvben tetszőleges magasabb rendű derivált is megkapható az úgynevezett *implicit deriválás* módszerével. A módszert a következő példákon mutatjuk be:

 $(\mathbf{Pl.})$ A deriválható y = y(x) függvény kielégíti a

$$(2x+1) \ln(2-y^2) + \frac{x}{y} + x^2 = 0$$

implicit függvénykapcsolatot, y(-1) = 1.

Írja fel ezen függvény $x_0 = -1$ pontbeli érintőegyenesének egyenletét!

Megoldás.

Ellenőrizzük, hogy a (-1,1) pont kielégíti-e az adott egyenletet!

$$-1 \cdot \ln 1 + \frac{-1}{1} + 1 = 0$$
 valóban teljesül.

Az érintőegyenes egyenlete: $y_{\acute{e}} = \underbrace{y(-1)}_{=1} + \underbrace{y'(-1)}_{=?}(x - (-1))$

A deriváltat a

$$(2x+1) \ln (2-y^2(x)) + \frac{x}{y(x)} + x^2 = 0$$

egyenlet x szerinti deriválásával kaphatjuk meg.

$$2 \cdot \ln\left(2 - y^2(x)\right) + (2x+1) \cdot \frac{1}{2 - y^2(x)} \left(-2y(x) y'(x)\right) + \frac{1 \cdot y(x) - x \cdot y'(x)}{y^2(x)} + 2x = 0$$

Elvégezve az x = -1 helyettesítést és figyelembe vesszük, hogy y(-1) = 1:

$$2 \cdot \ln 1 + (-1) \frac{1}{2-1} \left(-2 \cdot 1 \cdot y'(-1) \right) + \frac{1 - (-1)y'(-1)}{1^2} + 2(-1) = 0$$

$$2y'(-1) + 1 + y'(-1) - 2 = 0 \implies y'(-1) = \frac{1}{3}$$

Így az érintőegyenes egyenlete: $y_{\acute{\mathrm{e}}} = 1 + \frac{1}{3} (x+1)$

(Pl.) Az y = y(x) kétszer folytonosan differenciálható függvény grafikonja átmegy az x = 0, y = 1 ponton és kielégíti az

$$y + x \ln y + 2x^2 - x + \ln(1+x) = 1$$

implicit egyenletet, ha x > -1.

Milyen lokális tulajdonsága van f-nek az x = 0-ban?

Megoldás.

Mindkét oldalt x szerint deriválva:

$$y'(x) + \ln(y(x)) + x \frac{1}{y(x)} \cdot y'(x) + 4x - 1 + \frac{1}{1+x} = 0$$

x = 0, y(0) = 1-et behelvettesítve:

 $y'(0) + \ln 1 + 0 + 0 - 1 + 1 = 0 \implies y'(0) = 0$ lok. szé. lehet.

Ismét deriválva:
$$y''(x) + \frac{1}{v(x)}y'(x) + 1 \cdot \frac{1}{v(x)}y'(x) + x \frac{-y'(x)}{v^2(x)}y'(x) + x \frac{1}{v(x)} \cdot y''(x) + 4 - \frac{1}{(1+x)^2} = 0$$

Behelyettesítve:

y''(0)+4-1=0, y''(0)=-3 \Longrightarrow lok. max. van x=0-ban (értéke y(0)=1). Mivel $y''(0) \neq 0$ \Longrightarrow nincs inflexiós pont itt.

 \bigcirc Milyen lokális tulajdonsága van az f függvénynek az $x_0=0$ pontban, ha f kétszer folytonosan differenciálható és az y=f(x) egyváltozós függvény kielégíti az

$$x \operatorname{sh} x - y \operatorname{ch} y = 0$$

implicit függvénykapcsolatot?

$$0 \cdot \sin 0 - y_0 \cosh y_0 = 0 \implies y_0 = 0 = f(0)$$

$$\operatorname{sh} x + x \cdot \operatorname{ch} x - y' \operatorname{ch} y - y(\operatorname{sh} y) \cdot y' = 0$$

$$0 + 0 - y' - 0 = 0 \implies y'(0) = 0$$

$$\cosh x + \cosh x + x \sinh x - y'' \cosh y - y'(\sinh y)y' - y(\cosh y)y'y - y(\sinh y)y'' = 0$$

$$1+1+0-y''(0)-0-0-0-0=0 \implies y''(0)=2$$
és $y'(0)=0,$ tehát lokális minimuma van.

4.8. Egyenes aszimptota $\pm \infty$ -ben

(D) A g(x) = Ax + B egyenes az f függvény lineáris aszimptotája a $+\infty$ -ben $(-\infty)$ ben), ha

$$\lim_{x \to \infty} (f(x) - g(x)) = 0 \qquad \left(\lim_{x \to -\infty} (f(x) - g(x)) = 0\right)$$

(Pl.)
$$f(x) = x + 2 + \frac{1}{x}$$
-nek $g(x) = x + 2$ lineáris aszimptotája $\pm \infty$ -ben.

Ha $\exists +\infty$ -ben aszimptota:

$$\lim_{x \to \infty} (f(x) - Ax - B) = \lim_{x \to \infty} \left(x \cdot \left(\frac{f(x)}{x} - A - \frac{B}{x} \right) \right) = 0 \text{ miatt}$$

$$\lim_{x\to\infty}\left(\frac{f(x)}{x}-A-\frac{B}{x}\right)=0\text{-nak fenn kell állnia}.$$

Vagyis $\lim_{x\to\infty} \frac{f(x)}{x} = A$ szükséges feltétele az aszimptota létezésének. De nem elégséges, mert még kell, hogy ezzel az A-val:

$$\lim_{x\to\infty} (f(x)-Ax-B)=0 \iff \lim_{x\to\infty} (f(x)-Ax)=B$$
 $(x\to-\infty\text{-re hasonlóan}).$

Tehát
$$\lim_{x\to\pm\infty}\frac{f(x)}{x}=A,\ \lim_{x\to\pm\infty}\left(f(x)-Ax\right)=B\iff\exists$$
 lineáris aszimptota.

(Pl.)
$$f(x) = xe^{\frac{2}{x}}$$
 Van-e lineáris aszimptotája $+\infty$ -ben?

Megoldás.

$$A = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{xe^{\frac{2}{x}}}{x} = \lim_{x \to \infty} e^{\frac{2}{x}} = 1$$

$$B = \lim_{x \to \infty} \left(xe^{\frac{2}{x}} - x\right) = \lim_{x \to \infty} \frac{e^{\frac{2}{x}} - 1}{\frac{1}{x}} = \lim_{h \to 0+} \frac{e^{h} - 1}{\frac{1}{2} \cdot h} = 2$$

$$\left(\lim_{h \to 0} \frac{e^{h} - 1}{h} = 1 \text{ nevezetes határérték}\right)$$

(L'H-lal is megoldható, de hogyan?) Tehát $g_a = x + 2$.

4.9. Függvényvizsgálat

Teendők:

tankonyvtar.ttk.bme.hu

1. D_f ; nullahelyek (ha megállapítható); periodicitás; paritás; határértékek: ben, $-\infty$ -ben (ha van értelme), a szakadási pontokban, határpontokban.

- 2. f' vizsgálata (\nearrow , \searrow , lok. szé.).
- 3. f'' vizsgálata (\cap , \cup , infl. pont)
- 4. Lineáris aszimptoták.
- 5. f ábrázolása, R_f meghatározása.

4.9.1. Folytonos függvények zárt intervallumbeli szélsőértékei (abszolút szélsőértékek)

App

Zárt intervallumban folytonos függvénynek van minimuma és maximuma (Weierstrass II. tétele). Lehetséges helyek:

- ahol a függvény nem deriválható
- deriválható és lokális szélsőértékhely (elég a szükségességet vizsgálni)
- az intervallum végpontjaiban

Végül a szóbajövő értékek közül kell kiválasztani a legnagyobbat és a legkisebbet.

Példák:

Gy

(Pl.) Milyen méretezésű legyen az az 1 liter űrtartalmú konzervdoboz, amelyet minimális anyagfelhasználással akarunk elkészíteni?

Megoldás.

$$T(r,h) = r^2 \pi h = 1 \text{ dm}^3$$
 és $F(r,h) = 2 r^2 \pi + 2r\pi h$

$$F(r,h) = 2 r^2 \pi + 2r\pi h$$

Az első egyenletből kifejezve h-t

$$h = \frac{1}{r^2 \, \pi}$$

és behelyettesítve a második egyenletbe:

$$f(r) := F(r, \frac{1}{r^2 \pi}) \, = \, 2 \, r^2 \pi \, + \, 2 r \pi \, \frac{1}{r^2 \pi} \, = \, 2 \, r^2 \pi \, + \, \frac{2}{r} \, , \quad \, r > 0 \, .$$

Így egy egyváltozós függvény szélsőérték feladatához jutottunk.

$$f'(r) = 4r\pi - \frac{2}{r^2} = 2\frac{2r^3\pi - 1}{r^2} = 0 \implies r = \frac{1}{\sqrt[3]{2\pi}}$$

$$\frac{r \left(0, \frac{1}{\sqrt[3]{2\pi}}\right) \left| \frac{1}{\sqrt[3]{2\pi}} \left(\frac{1}{\sqrt[3]{2\pi}}, \infty\right)}{f' - 0 + 1}$$

$$\frac{f'}{f} = 0 + 1$$

$$\frac{1}{\sqrt[3]{2\pi}} \left| \frac{1}{\sqrt[3]{2\pi}}, \infty\right|$$

$$\frac{f'}{f} = 0 + 1$$

$$\frac{1}{\sqrt[3]{2\pi}} \left| \frac{1}{\sqrt[3]{2\pi}}, \infty\right|$$

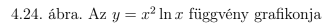
$$\frac{1}{\sqrt[3]{2\pi}$$

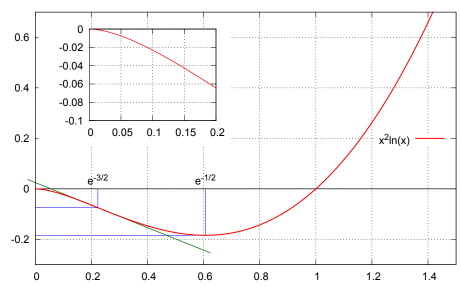
A lokális minimum egyben abszolút minimum is.

Tehát a minimális anyagfelhasználáshoz:

$$r = \frac{1}{\sqrt[3]{2\pi}} \, dm, \qquad h = \frac{1}{r^2 \pi} \Big|_{r = \frac{1}{\sqrt[3]{2\pi}}} = \sqrt[3]{\frac{4}{\pi}} \, dm$$

(Pl.) $f(x) = x^2 \ln x$ Végezzen függvényvizsgálatot!





Megoldás.

$$D_f = (0, \infty)$$

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$$

$$\lim_{x \to +0} f(x) = \lim_{x \to +0} \frac{\ln x}{\frac{1}{x^2}} \stackrel{\text{L'H}}{=} \lim_{x \to +0} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{2}{x^3}} = \lim_{x \to +0} -\frac{1}{2} x^2 = 0$$

Nullahely: $\ln x = 0 \implies x = 1$

$$f'(x) = 2x \ln x + x = x(2 \ln x + 1) = 0 \implies \ln x = -\frac{1}{2} \implies x = e^{-\frac{1}{2}}$$

$$\frac{x \left(0, e^{-\frac{1}{2}}\right) \left(e^{-\frac{1}{2}}, \infty\right)}{f' - 0 + \log x}$$

$$| \log x - 1 - \log x | \log x |$$

$$f''(x) = 2 \ln x + 3 = 0 \implies x = e^{-\frac{3}{2}}$$

$$\begin{array}{c|c} x & \left(0, e^{-\frac{3}{2}}\right) & e^{-\frac{3}{2}} & \left(e^{-\frac{3}{2}}, \infty\right) \\ \hline f'' & - & 0 & + \\ f & \cap & \text{infl. pont} & \cup \end{array}$$

$$f\left(e^{-\frac{1}{2}}\right) = -\frac{1}{2e}$$
 $f\left(e^{-\frac{3}{2}}\right) = -\frac{3}{2e^3}$ $R_f = \left[-\frac{1}{2e}, \infty\right)$

Aszimptota: $\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to \infty} x \ln x = \infty \implies \text{nincs egyenes aszimptota.}$

A függvény grafikonja a 4.24. ábrán látható.

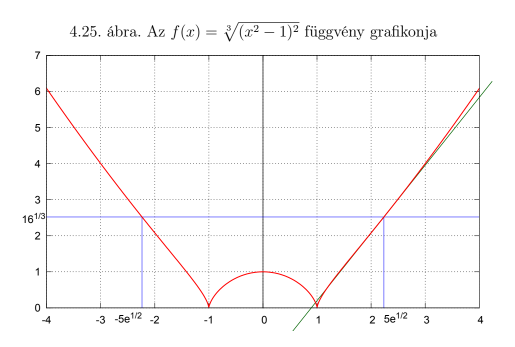
HF. Hány valós gyöke van az $x^2 \ln x - a = 0$ egyenletnek? $(a \in \mathbb{R})$

$$(\mathbf{Pl.})$$

Legyen

$$f(x) = \sqrt[3]{(x^2 - 1)^2}$$

Végezzen teljes függvényvizsgálatot, és ábrázolja a függvényt! Van-e a függvénynek egyenes aszimptotája a $+\infty$ -ben?



Megoldás. $D_f = \mathbb{R}$ Nullahelyek: $x = \pm 1$

Páros függvény, ezért elég $x \geq 0$ -ra vizsgálni és tükrözni az y tengelyre.

Van-e lineáris aszimptota $+\infty$ -ben?

$$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt[3]{(x^2 - 1)^2}}{x} = \lim_{x \to \infty} \sqrt[3]{\frac{(x^2 - 1)^2}{x^3}} = \lim_{x \to \infty} \sqrt[3]{\frac{x^4}{x^3} \left(1 - \frac{1}{x^2}\right)^2} = \lim_{x \to \infty} \sqrt[3]{x} \left(1 - \frac{1}{x^2}\right)^2 = \infty$$

Nincs lineáris aszimptota.

$$f'(x) = \frac{2}{3}(x^2 - 1)^{-\frac{1}{3}} \cdot 2x = \frac{4}{3} \cdot \frac{x}{\sqrt[3]{x^2 - 1}}$$

$$f'(1) = \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt[3]{(x^2 - 1)^2} - 0}{x - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt[3]{(x - 1)^2(x + 1)^2}}{\sqrt[3]{(x - 1)^3}} = \lim_{x \to 1} \sqrt[3]{\frac{(x + 1)^2}{x - 1}} = \nexists$$

$$\frac{x \mid \dots \mid (-1, 0) \mid \quad 0 \quad \mid (0, 1) \mid \quad 1 \quad \mid (1, \infty)}{f' \mid \quad + \quad 0 \quad \quad - \quad \not \exists \quad + \quad + \quad \uparrow}$$

$$f \mid \quad \nearrow \quad | \text{lok, max.} \quad \searrow \quad | \text{lok. min.} \quad \nearrow$$

$$f(0) = 1,$$
 $f(1) = 0$

$$f''(x) = \frac{4}{3} \frac{\sqrt[3]{x^2 - 1} - x\frac{1}{3} \frac{1}{\sqrt[3]{(x^2 - 1)^2}} \cdot 2x}{\sqrt[3]{(x^2 - 1)^2}} = \frac{4}{3} \frac{(x^2 - 1) - \frac{2}{3}x^2}{\sqrt[3]{(x^2 - 1)^4}} = \frac{4}{9} \frac{x^2 - 5}{\sqrt[3]{(x^2 - 1)^4}}$$

$$\frac{x \mid [0, 1) \mid 1 \mid (1, \sqrt{5}) \mid \sqrt{5} \mid (\sqrt{5}, \infty)}{f'' \mid - \mid \nexists \mid - \mid 0 \mid + 1}$$

$$f \mid \cap \mid \mid \cap \mid \text{infl. pont} \mid \cup$$

$$f(\sqrt{5}) = \sqrt[3]{16}, \qquad f'(\sqrt{5}) = \frac{4}{3} \frac{\sqrt{5}}{\sqrt[3]{4}} \qquad \qquad R_f = [0, \infty)$$

A függvény grafikonja a 4.25. ábrán látható.

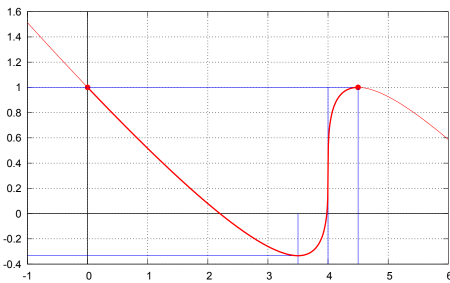
(Pl.)
$$f(x) = \sqrt[3]{2x - 8} - \frac{2}{3}x + 3$$
 Keresse meg f szélsőértékeit a $\left[0, \frac{9}{2}\right]$ intervallumon!

Megoldás.

$$f$$
 folytonos $\left[0, \frac{9}{2}\right]$ -en $\stackrel{\text{W. II. t.}}{\Longrightarrow}$ \exists min. és max.
Ahol nem deriválható: $x = 4 \in I$: $f(4) = \frac{1}{3}$

Az intervallum végpontjai: f(0) = 1, $f\left(\frac{9}{2}\right) = 1$





Ahol differenciálható és lokális szélsőértéke lehet:
$$f'(x) = \frac{1}{3}(2x-8)^{-\frac{2}{3}} \cdot 2 - \frac{2}{3} = 0 \implies (2x-8)^{-\frac{2}{3}} = 1 \implies 2x-8 = \pm 1 \implies x = \frac{9}{2}, \frac{7}{2} \qquad f\left(\frac{7}{2}\right) = -\frac{1}{3}$$

A függvény grafikonja a 4.26. ábrán látható.

Tehát a fenti értékek közül kiválasztva, a maximum x=0-ban, ill. $x=\frac{9}{2}$ -ben van, értéke: 1, a minimum pedig $x=\frac{7}{2}$ -ben, értéke: $-\frac{1}{3}$.

4.10. Paraméteres megadású görbék

Sok alkalmazásnál valamely görbe egyenlete nem y=f(x) alakban van megadva, hanem az x és y koordináta egy harmadik változó, az ún. paraméter függvényében van megadva, tehát egy paraméteres egyenletrendszerrel:

$$x = x(t)$$
, $y = y(t)$.

Ha pl. t idő, akkor az (x(t), y(t)) egy mozgó pont t időpontbeli helyzete. Ugyanannak a görbének végtelen sok paraméterezése lehetséges.

Ha a görbe y=f(x) alakban adott, akkor mindig van paraméteres elő
állítás:

$$x := t$$

$$y = f(t)$$

Gy

 $\underline{\text{App}}$

Ha a görbe x=x(t), y=y(t), $t\in I$ paraméteres egyenletrendszerrel adott, akkor nem biztos, hogy létezik y=f(x) előállítása. Pl. az

$$x = 3$$
, $y = t$, $t \in \mathbb{R}$

egyenes nem írható le y = f(x) alakban.

A következő tétel elégséges feltételt ad arra, hogy a paraméteresen megadott görbének legyen y = f(x) előállítása is.

Tehát a feltétel teljesülése esetén ez a görbeszakasz megadható az y = f(x) egyváltozós függvény grafikonjaként is.

 $\underbrace{\mathbf{M}}$ x(t) szigorúan monoton például, ha az intervallumon a deriváltja jeltartó, vagy legfeljebb véges sok pontban lehet az értéke 0, egyébként mindenütt + vagy -.

 \odot

A szigorú monotonitás miatt x = x(t)-nek létezik inverze: t = t(x)

Így a keresett függvény:

$$f(x) = y(t)|_{t=t(x)} = y(t(x))$$

Néhány példa paraméteres megadásra:

1.
$$x^2+y^2=R^2$$
 , $y\geq 0$ paraméteres megadása pl.:
$$x:=t \;,\quad y=\sqrt{R^2-t^2}\;,\quad t\in [-R\,,\,R]$$

2.
$$x^2+y^2=R^2$$
 , $x\leq 0$ paraméteres megadása pl.:
$$y:=t \ , \quad x=-\sqrt{R^2-t^2} \ , \quad t\in [-R\,,\,R]$$

3. Origó középpontú teljes kör: $x^2 + y^2 = R^2$

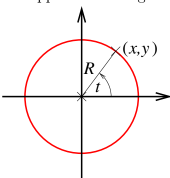
Most nem járunk eredménnyel, ha x-et vagy y-t akarjuk paraméterül választani. Helyette az x tengely + felével bezárt szöget választjuk paraméterül és jelöljük t-vel (4.27 ábra). Ekkor:

$$x = R \cos t$$

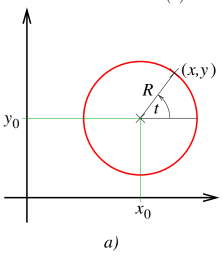
$$y = R \sin t, \qquad t \in [0, 2\pi)$$

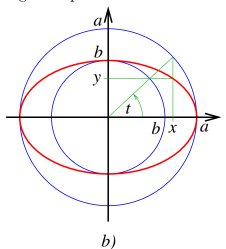
4. Általános helyzetű kör (4.28.a ábra): $(x-x_0)^2+(y-y_0)^2=R^2$ $x=x_0+R\,\cos t$ $y=y_0+R\,\sin t\;,\qquad t\in[0\,,\,2\pi)$

4.27. ábra. Origó középpontú kör megadása paraméteresen



4.28. ábra. Kör (a) és ellipszis (b) megadása paraméteresen





5. Ellipszis:
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

Az ellipszis egy pontjának megszerkesztése: megrajzolunk egy a és egy b sugarú kört és húzunk egy félegyenest, melynek az x tengely pozitív felével bezárt szöge: t (4.28.b ábra). Ahol ez a félegyenes metszi az a sugarú kört, abban a pontban az y tengellyel húzunk párhuzamos egyenest. A félegyenes és a b sugarú kör metszéspontjában az x tengellyel párhuzamos egyenest rajzolunk be. Az így kapott két egyenes metszéspontja adja meg az ellipszis t paraméterű pontját. Ennek megfelelően a paraméteres egyenletrendszer:

$$\begin{aligned} x &= a \cos t \\ y &= b \sin t \;, \qquad t \in [0 \,,\, 2\pi) \end{aligned}$$

 $oxed{T}$ Legyen a G görbe paraméteres egyenlete:

$$x = x(t)$$
, $y = y(t)$, $t_1 < t < t_2$

- x(t) szigorúan monoton,
- x(t), y(t) deriválható $t_0 \in (t_1, t_2)$ -ben és $\dot{x}(t_0) \neq 0$.
- a) Ekkor az f(x) = y(t(x)) függvény deriválható a megfelelő $x_0 = x(t_0)$ pontban és

$$f'(x_0) = \frac{\dot{y}(t)}{\dot{x}(t)}\Big|_{t=t_0} = \frac{\dot{y}(t_0)}{\dot{x}(t_0)}$$

b) Ha az előző feltételeken túl létezik $\ddot{x}(t_0)$, $\ddot{y}(t_0)$ is :

$$f''(x_0) = \frac{\ddot{y} \dot{x} - \dot{y} \ddot{x}}{\dot{x}^3} \bigg|_{t_0}$$

 (\mathbf{B})

a) A feltétel miatt x(t)-nek létezik a t(x) inverze és az deriválható. Az összetett függvény és az inverzfüggvény deriválási szabályát felhasználva:

$$f'(x_0) = \frac{df}{dx} \Big|_{x=x_0} = \frac{dy(t(x))}{dx} \Big|_{x=x_0} = \frac{dy}{dt} \Big|_{t_0} \frac{dt}{dx} \Big|_{x_0} =$$

$$= \dot{y}(t_0) \frac{1}{\frac{dx}{dt}} \Big|_{t_0} = \frac{\dot{y}(t_0)}{\dot{x}(t_0)}$$

b)
$$f''(x_0) = \frac{d}{dx} f'(x) \Big|_{x_0} = \frac{d}{dx} \frac{\dot{y}}{\dot{x}} \Big|_{x_0} = \frac{d}{dt} \frac{\dot{y}}{\dot{x}} \Big|_{t_0} \frac{dt}{dx} \Big|_{x_0} = \frac{\ddot{y} \dot{x} - \dot{y} \ddot{x}}{\dot{x}^2} \Big|_{t_0} \frac{1}{\frac{dx}{dt}} \Big|_{t_0} = \frac{\ddot{y} \dot{x} - \dot{y} \ddot{x}}{\dot{x}^3} \Big|_{t_0}$$

$$\begin{array}{ccc}
x(t) &= e^{2t} + t^2 \\
y(t) &= \operatorname{ch} 3t + 2t^2
\end{array}$$

- a) Mutassa meg, hogy a fenti paraméteres egyenletrendszer a $t_0=0$ pareméterű x_0 pont egy környezetében meghatároz egy y=f(x) függvényt!
- b) Milyen lokális tulajdonsága van ennek az f függvénynek az x_0 pontban?

Megoldás.

a)
$$\dot{x}(t) = 2e^{2t} + 2t$$

 $\dot{x}(0) = 2 > 0$ és $x(t)$ folytonos, ezért $\exists (-\delta, \delta)$ intervallum, ahol $\dot{x}(t) > 0$
 \Longrightarrow itt $x(t)$ szigorúan monoton nő
 \Longrightarrow \exists inverze : $t = t(x)$ és így $\exists f(x) = y(t(x))$.

b)
$$\dot{y}(t) = 3 \text{ sh } 3t + 4t$$
, $\dot{y}(0) = 0$ és $x_0 = x(0) = 1$
 $f'(1) = \frac{\dot{y}(0)}{\dot{x}(0)} = 0 \implies \text{lokális szélsőérték lehet itt.}$
 $\ddot{x}(t) = 4 e^{2t} + 2$, $\ddot{x}(0) = 6$
 $\ddot{y}(t) = 9 \text{ ch } 3t + 4$, $\ddot{y}(0) = 13$
 $f''(1) = \frac{\ddot{y} \dot{x} - \dot{y} \ddot{x}}{\dot{x}^3} \Big|_{0} = \frac{13 \cdot 2 - 0}{2^3} = \frac{13}{4}$
 $f'(1) = 0$ és $f''(1) > 0 \implies f$ -nek lokális minimuma van $x_0 = 1$ -ben.

4.10.1. Görbék megadása síkbeli polárkoordinátákkal

App

Polárkoordináták: r, φ

A polár koordinátarendszer a pólusból (O) és a polártengelyből áll. A sík tetszőleges P pontja jellemezhető a pont pólustól való távolságával: r $(r \ge 0)$ és az OP szakasz polártengellyel bezárt szögével: φ . Ha $\varphi \in [0\,,\,2\pi)$, akkor a póluson kívül minden pont egyértelműen jellemzett (4.29 ábra).

Egy síkgörbe egyenletét néha célszerű úgy megadni, hogy megmondjuk, hogy r hogyan függ a φ -től, tehát megadjuk az $r = r(\varphi)$ polárkoordinátás egyenletet.

Kapcsolat a polárkoordináták és a Descartes koordináták között

A polár koordinátarendszert úgy vesszük fel, hogy a polártengely az x tengely + felével essen egybe.

Ha r, φ adott, akkor

$$x = r \cdot \cos \varphi$$
$$y = r \cdot \sin \varphi$$

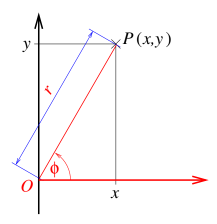
Ha x, y adott, akkor

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$
 és φ olyan, melyre fennáll, hogy

© Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi

tankonyvtar.ttk.bme.hu

4.29. ábra. A P pont síkbeli polárkoordinátái: r és φ



$$\sin \varphi = \frac{y}{r}$$
 és $\cos \varphi = \frac{x}{r}$

Ha egy görbe $r = r(\varphi)$ módon adott, akkor

$$x = r(\varphi) \cdot \cos \varphi$$
$$y = r(\varphi) \cdot \sin \varphi$$

Így megkaptuk a görbe egy paraméteres egyenletrendszerét.

4.11. Feladatok

1. Keresse meg az alábbi határértékeket!

a)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\arcsin x}{x}$$

b)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\arctan x}{x}$$

c)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\arctan 2x}{\operatorname{tg} x}$$

d)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\arctan ax}{\arctan bx}$$

e)
$$\lim_{x \to \infty} \arctan \frac{x^2 - x}{x^2 + x + 1}$$

f)
$$\lim_{x \to \infty} \arctan \frac{x^3 - x}{x^2 + x + 1}$$

2. Határozza meg az

$$y = \frac{\pi}{2} + \arcsin 2x$$

értelmezési tartományát, értékkészletét és inverzét!

3. A derivált definíciója alapján vizsgálja meg, hogy differenciálható-e a 0-ban az

$$f(x) = \sqrt[3]{x \cdot \sin 2x \cdot \arcsin 3x}$$

függvény?

4.11. FELADATOK 195

- 4. $f(x) = 3\pi \arccos(1-x)$
 - a) $D_f = ?$ Írja fel az $x_0 = \frac{1}{2}$ pontbeli érintő egyenesének egyenletét!
 - b) Invertálható-e f? $f^{-1}(x) = ?$ $D_{f^{-1}} = ?$
- 5. $f(x) = \frac{\arcsin x}{\arccos x}$ $x_0 = -\frac{1}{2}$ pontbeli érintő egyenese?
- 6. Ábrázolja az

$$f(x) = \arcsin x + \arccos x$$

függvényt!

7.
$$f(x) = x \cdot \arctan \frac{1}{x};$$
 $g(x) = x^2 \cdot \arctan \frac{1}{x}$

- a) Tegye folytonossá a 0 helyen az f és g függvényeket!
- b) f'(0) = ?, g'(0) = ?

8.
$$f(x) = \begin{cases} \arctan \frac{1+x}{1-x}, & \text{ha } x \neq 1 \\ 0, & \text{ha } x = 1 \end{cases}$$

$$f'(1) = ?$$
 $\lim_{x \to 1} f'(x) = ?$

9.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{e^{2x} + 2e^{3x} + 1}{2e^{2x} + 3e^{3x} + 1} = ?$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{e^{2x} + 2e^{3x} + 1}{2e^{2x} + 3e^{3x} + 1} = ?$$

10. Határozza meg az

$$f(x) = 1 + \ln(x^3 + 1)$$

függvény inverzét (ha létezik), az inverz függvény értelmezési tartományát és értékkészletét!

11.
$$f(x) = \ln\left(\arccos\frac{1}{\sqrt{x}}\right)$$

Adja meg a fenti függvény

- a) értelmezési tartományát, értékkészletét,
- b) inverzét, amennyiben és ahol az létezik.
- 12. $f(x) = \sin\left(\frac{1}{2} \operatorname{arctg} x\right)$
 - a) $D_f = ?, R_f = ?$
 - b) $f^{-1}(x)$; $D_{f^{-1}} = ?$; $R_{f^{-1}} = ?$
- © Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi

13.
$$f'(x) = ?$$

a)
$$f(x) = (\ln x)^x$$

d)
$$f(x) = (\sin^2 x)^{\sqrt{x+1}}$$

b)
$$f(x) = (\sin x)^{\cos x^2}$$

e)
$$f(x) = (\operatorname{arctg} 2x)^x$$

c)
$$f(x) = \sqrt[x]{x}$$

f)
$$f(x) = x^x$$

14. Írja fel a megadott ponton átmenő y = f(x) függvény érintő egyenesének egyenletét, ha a függvény kielégíti a megadott implicit kapcsolatot!

a)
$$2x^3 - x^2y^2 - 3x + y + 7 = 0;$$
 $x_0 = 1;$ $y_0 = -2$

b)
$$x \sin y + y \sin x = \frac{\pi}{3} \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\pi}{4} \frac{\sqrt{3}}{2};$$
 $x_0 = \frac{\pi}{3};$ $y_0 = \frac{\pi}{4}$

c)
$$8(x^2 + y^2)^2 = 100(x^2 - y^2);$$
 $x_0 = 3;$ $y_0 = 1$

d)
$$y^2 \sin \pi y + x \cos \pi x + y = 1;$$
 $P_0(1,2)$

e)
$$x \ln y + y \ln x = 1$$
; $P_0(e, 1)$

f)
$$(x^2 + y^2)^3 - 26x^2y^2 = -18;$$
 $P_0(-1, 1)$

15. Milyen lokális tulajdonsága van az $x_0 = \frac{\pi}{2}, \ y_0 = 0$ pontban az

$$x^2 \sin y + y + \sin x = 1$$

implicite adott függvénynek?

16.
$$(x-2)^3(1-x) = y^3 + y;$$
 $x_0 = 2, y_0 = 0$

Van-e a fenti implicit megadású görbének lokális szélsőértéke, ill. inflexiója az (x_0, y_0) pontban?

17. Milyen lokális tulajdonságai vannak az

$$x\cos\pi y + y^2x + y\cos\pi x = 0$$

egyenlet által definiált y(x) függvénynek az x=0 pontban?

18. A kétszer folytonosan differenciálható y = y(x) függvény kielégíti az

$$y^3 - x^5 + x^2 - y^2 = 4$$

implicit egyenletet és y(1) = 2.

a)
$$y'(1) = ?$$
 $y''(1) = ?$

b) Van-e 1-nek olyan környezete, amelyben a fenti y=y(x) függvény alulról konvex vagy alulról konkáv? (Vigyázat! Ez nem nem lokális tulajdonság.)

4.11. FELADATOK 197

19.
$$f(x) = x - 1 + \operatorname{arctg} x^3$$

- a) f'(x) = ? Invertálható-e D_f -en?
- b) Írja fel az f^{-1} függvény $\left(\frac{\pi}{4},1\right)$ pontbeli érintőjének egyenletét!
- 20. a) $\lim_{x \to \infty} \operatorname{th} x = ?$ (Indokoljon!)

b)
$$f(x) = \begin{cases}
 \text{th} \frac{x-1}{x+2}, & x \neq -2 \\
 b, & x = -2
 \end{cases}$$

Megválasztható-e b értéke úgy, hogy f mindenütt folytonos legyen? Hol létezik f'(x)?

- c) Az inverzfüggvény meghatározása nélkül számítsa ki $f^{-1}(0)$ értékét!
- 21. Vizsgáljuk meg, hogy $0 \le \varepsilon < 1$ esetén invertálható-e az

$$y = x - \varepsilon \cdot \sin x$$

ún. Kepler-egyenletnek eleget tevő függvény! Ha invertálható, határozzuk meg az inverz deriváltját is.

Megoldás:

$$y' = 1 - \varepsilon \cos x \in [1 - \varepsilon, 1 + \varepsilon].$$

Mivel $\varepsilon \in [0,1) \implies y' > 0 \implies y$ szigorúan monoton nő \implies invertálható (mivel y folytonos is, az inverz is folytonos). Mivel az inverzfüggvényt nem tudjuk explicite előállítani, csak az implicit függvény deriválása végezhető el. Az inverzfüggvényre vonatkozó implicit egyenlet $(x \leftrightarrow y)$:

$$x = y - \varepsilon \cdot \sin y$$

Ezt x szerint deriválva:

$$1 = y'(x) - \varepsilon (\cos y) \ y'(x)$$
$$y'(x) = \frac{1}{1 - \varepsilon \cos y(x)}$$

22.
$$f(x) = \begin{cases} \operatorname{ch} x, & \operatorname{ha} x \leq 1\\ \operatorname{arctg} \frac{1}{1-x}, & \operatorname{ha} x > 1 \end{cases}$$

a) Adja meg azokat a legbővebb intervallumokat, amelyeken a függvény szigorúan monoton!

b)
$$\sup_{x \in \left[-\frac{1}{2}, 2\right]} \{f(x)\} = ? \qquad \inf_{x \in \left[-\frac{1}{2}, 2\right]} \{f(x)\} = ?$$
$$\max_{x \in \left[-\frac{1}{2}, 2\right]} \{f(x)\} = ? \qquad \min_{x \in \left[-\frac{1}{2}, 2\right]} \{f(x)\} = ?$$

- c) Tekintsük az (a, f(a)) és (b, f(b)) pontokon áthaladó húrokat, ahol 1 < a < b < 2. Van-e köztük vízszintes?
- d) Legyen $g(x) = \arctan \frac{1}{1-x}$ és $D_g = (1, \infty)$. Határozzuk meg a g^{-1} inverz függvényt! $D_{g^{-1}} = ?$
- 23. Keresse meg az alábbi határértékeket!

a)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2}{e^x}$$
; $\lim_{x \to \infty} \frac{x^n}{e^x}$; $\lim_{x \to \infty} \frac{P_n(x)}{e^x}$

b)
$$\lim_{x \to 1} \frac{\arcsin(x-1)}{\operatorname{tg}(x-1)}$$

c)
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{x^2} - 1}{1 - \cos x}$$

d)
$$\lim_{x \to +0} x^n \ln x$$
; $n \in \mathbb{N}^+$

e)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\ln x}{x^{\alpha}}; \qquad \alpha \in \mathbb{R}, \alpha > 0$$

f)
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x \cdot \sin x} \right)$$

g)
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{\sin x} - \frac{1}{x} \right)$$

h)
$$\lim_{x \to 1} \left(\frac{x}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right)$$

i)
$$\lim_{x \to +0} x^{\sin x}$$

j)
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x+1}{x-1} \right)^x$$

k)
$$\lim_{x \to +0} x^x$$

l) $\lim_{x \to +0} x^{\operatorname{tg} x}$

1)
$$\lim_{x\to +0} x^{\operatorname{tg} x}$$

m)
$$\lim_{x \to +0} (\arcsin x)^{\operatorname{tg} x}$$

$$n) \lim_{x \to 0} (\cos x)^{\frac{1}{x}}$$

o)
$$\lim_{x \to 1} x^{\frac{1}{1-x}}$$

p)
$$\lim_{x \to +0} (1 + \arcsin 2x)^{\frac{1}{\sinh x}}$$

q)
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{1}{x} \cdot \ln \frac{e^x - 1}{x}\right)$$

r)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(\arctan x)}{\operatorname{tg} 2x}$$

s)
$$\lim_{x \to +0} \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x}$$

t)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\log n}{n^k}$$
, $k \in \mathbb{N}^+$

24. Mutassa meg, hogy az alábbi esetekben a L'Hospital-szabály alkalmazása nem vezet célhoz a határértékek kiszámításánál, és számítsuk ki a keresett határértékeket!

a)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x - \cos x}{\sin 2x + 2x}$$

c)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sinh x}{\cosh x}$$
 $\left(= \lim_{x \to \infty} \tanh x \right)$

b)
$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{\tan x}$$

d)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\operatorname{sh}(x+5)}{\operatorname{ch}(x-1)}$$

25. Határozza meg a és b értékét úgy, hogy az

$$f(x) = \begin{cases} x^{x \cdot \sin x}, & \text{ha } x > 0 \\ ax + b, & \text{ha } x \le 0 \end{cases}$$

függvény differenciálható legyen \mathbb{R} -en!

4.11. FELADATOK 199

26.
$$f(x) = \begin{cases} (1+x^2)^{x^{-2}}, & \text{ha } x \neq 0 \\ b, & \text{ha } x = 0 \end{cases}$$

- a) Határozza meg b értékét úgy, hogy f folytonos legyen!
- b) Írja fel az $x_0 = 1$ pontbeli érintő egyenletét!

27.
$$f(x) = \left(\sin\frac{\pi}{2}x\right)^{\frac{1}{1-x}}$$

a)
$$\lim_{x \to 1-0} f(x) = ?$$

b)
$$f'(x) = ?$$
, ha $x \in \left[\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right]$.

28.
$$f(x) = \left(\frac{\sin x}{x}\right)^{\frac{1}{x}}; \quad x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$$

a)
$$\lim_{x \to +0} f(x) = ?$$

b)
$$f'(x) = ?$$

29.
$$f(x) = \begin{cases} (x^2)^{x^2}, & \text{ha } x \neq 0 \\ b, & \text{ha } x = 0 \end{cases}$$

- a) Határozza meg b értékét úgy, hogy f folytonos legyen!
- b) Bizonyítsa be, hogy ekkor f differenciálható is a 0 pontban!
- c) Írja fel a 0 pontbeli érintő egyenes egyenletét!

30.
$$f(x) = \begin{cases} x^2 \ln |x|, & \text{ha } x \neq 0 \\ a, & \text{ha } x = 0 \end{cases}$$

- a) Válassza meg a értékét úgy, hogy f folytonos legyen x = 0-ban!
- b) f'(x) = ?
- 31. Legyen $f(x) = |x|3^{-|x|}$
 - a) Létezik-e f'(0)?
 - b) Határozza meg f legnagyobb és legkisebb értékét \mathbb{R} -en, amennyiben ezek léteznek.

c)
$$\min_{x \in [1,\infty]} \{f(x)\} = ?$$
, $\inf_{x \in [1,\infty]} \{f(x)\} = ?$

- 32. a) Vázolja az $f(x) = x^3 6x^2 + 9x$ függvényt az első derivált vizsgálata alapján. (Konvexitást, aszimptotát nem kérdezzük.)
 - b) Adja meg az $x^3 6x^2 + 9x = C$ egyenlet különböző valós gyökeinek számát a C valós szám függvényében!
- © Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi

33. a)
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{\ln(x^2 - 1)}{x} = ?$$

b) Végezzen teljes függvényvizsgálatot és ábrázolja az

$$f(x) = x + \ln\left(x^2 - 1\right)$$

függvényt! (A függvény zérushelyét nem kell meghatározni!)

34.
$$f(x) = \frac{\sin x}{x} + x^2 \sin \frac{1}{x}$$

Van-e lineáris aszimptotája $\pm \infty$ -ben?

35.
$$f(x) = \sqrt{x^2 - x + 1}$$

Van-e lineáris aszimptotája $-\infty$ -ben?

36.
$$x(t) = \frac{\sin t}{t^2 + 1}$$
; $y(t) = \sqrt{2 + \cos t} + 2t$

a)
$$\dot{x}(t) = ? \quad \dot{y}(t) = ?$$

b) Írja fel a görbe $t_0 = 0$ pontbeli érintőjének egyenletét Descartes koordináták-kal!

37.
$$x(t) = e^{2t} + t^2$$
; $y(t) = \cosh 3t + 2t$

- a) Mutassa meg, hogy a fenti paraméteres egyenletrendszer a $t_0 = 0$ paraméterű x_0 pont egy környezetében meghatároz egy y = f(x) függvényt!
- b) Milyen lokális tulajdonsága van ennek az f függvénynek az \boldsymbol{x}_0 pontban?
- 38. Milyen lokális tulajdonsága van az

$$x = t^2 + 2\cos\frac{\pi}{2}t,$$
 $y = \sin\pi t + \frac{\pi}{2}t^2$

által meghatározott y=f(x) függvénynek a $t_0=1$ paraméterű $x_0=x(t_0)$ pontban?

4.12. Néhány kidolgozott feladat

(Pl.)
$$f(x) = \frac{\sin x}{x} + x^2 \sin \frac{1}{x} + \infty$$
-ben van-e lineáris aszimptota?

Megoldás.

$$\lim_{x \to \pm \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to \pm \infty} \left(\begin{array}{c} \frac{\sin x}{x^2} \\ \frac{1}{x} \end{array} \right) = 1 = A$$

$$\lim_{x \to \pm \infty} (f(x) - Ax) = \lim_{x \to \pm \infty} \left(\frac{\sin x}{x} + \underbrace{x^2 \sin \frac{1}{x} - x}_{\infty \cdot 0 - \infty} \right) = \lim_{x \to \pm \infty} \underbrace{x^2 \left(\sin \frac{1}{x} - \frac{1}{x} \right)}_{\infty \cdot 0} =$$

$$= \lim_{x \to \pm \infty} \frac{\sin \frac{1}{x} - \frac{1}{x}}{\frac{1}{x^2}} \xrightarrow{\text{L'H}} \lim_{x \to \pm \infty} \frac{-\frac{1}{x^2} \cos \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}{-\frac{2}{x^3}} = \lim_{x \to \pm \infty} -\frac{1}{2} \frac{1 - \cos \frac{1}{x}}{\frac{1}{x}} \xrightarrow{\text{L'H}} =$$

$$\stackrel{\text{L'H}}{=} \lim_{x \to \pm \infty} -\frac{1}{2} \frac{\sin \frac{1}{x} \cdot \left(\frac{1}{x}\right)'}{\left(\frac{1}{x}\right)'} = 0 = B$$

 $g_a = x$: aszimptota a $\pm \infty$ -ben.

P1.
$$f(x) = \sqrt{x^2 - x + 1}$$
 aszimptota $-\infty$ -ben?

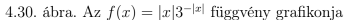
$$A = \lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to -\infty} \frac{\sqrt{x^2} \sqrt{1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}}{x} = \lim_{x \to -\infty} \frac{-x\sqrt{1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}}{x} = -1$$

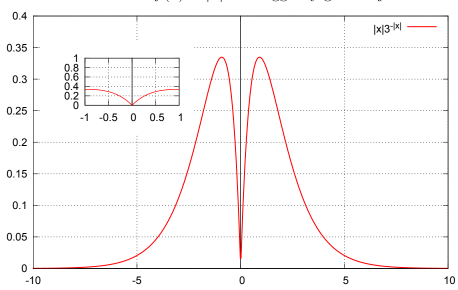
$$B = \lim_{x \to -\infty} (f(x) + x) = \lim_{x \to -\infty} \left(\sqrt{x^2 - x + 1} + x\right) = \lim_{u \to -\infty} \left(\sqrt{u^2 + u + 1} - u\right) \frac{\sqrt{u^2 + u + 1} + u}{\sqrt{u^2 + u + 1} + u} = \lim_{u \to \infty} \frac{u + 1}{\sqrt{u^2 + u + 1} + u} = \lim_{u \to \infty} \frac{u + 1}{\sqrt{u^2 + u + 1} + u} = \lim_{u \to \infty} \frac{u + 1}{\sqrt{1 + \frac{1}{u} + \frac{1}{u^2}}} = \frac{1}{2}$$

$$g_a = -x + \frac{1}{2}$$

- (Pl.) Legyen $f(x) = |x|3^{-|x|}$.
 - 1. Létezik-e f'(0)?

- 2. Határozza meg f legnagyobb és legkisebb értékét \mathbb{R} -en (amennyiben ezek léteznek)!
- 3. $\min_{x \in [1,\infty)} f(x) = ?$ $\inf_{x \in [1,\infty)} f(x) = ?$





1.
$$\lim_{\substack{x\to 0+0\\\text{hat}\acute{o}}}\frac{|x|3^{-|x|}}{x}=1\qquad \lim_{\substack{x\to 0-0}}\frac{|x|3^{-|x|}}{x}=-1 \implies x=0\text{-ban nem differenciál-hat}\acute{o}$$

2.
$$f \text{ páros}, x \ge 0 \text{ esetén } f(x) = x \, 3^{-x}$$

$$f(0) = 0, \qquad \lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} \frac{x}{3^x} \stackrel{\text{L'H}}{=} \lim_{x \to \infty} \frac{1}{3^x \ln 3} = 0$$

$$f'(x) = 3^{-x} - \ln 3 \cdot x \, 3^{-x} = 3^{-x} (1 - \ln 3 \cdot x) = 0 \implies x = \frac{1}{\ln 3}$$

$$\begin{array}{c|c|c} x & \left(0, \frac{1}{\ln 3}\right) & \frac{1}{\ln 3} & \left(\frac{1}{\ln 3}, \infty\right) \\ \hline f' & + & 0 & - \\ f & \nearrow & \text{lok. max.} & \searrow \end{array}$$

$$\min_{x \in \mathbb{R}} f(x) = 0 \qquad \max_{x \in \mathbb{R}} f(x) = \frac{1}{\ln 3} \ 3^{-\frac{1}{\ln 3}}$$

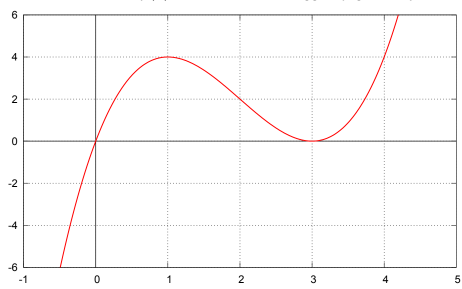
3.
$$\frac{1}{\ln 3} < 1$$
 (mert $\ln 3 > 1$)
 $\min_{[1,\infty)} f(x)$ nem létezik, $\inf_{[1,\infty)} f(x) = 0$

A függvény grafikonja a 4.30. ábrán látható.



- 1. Vázolja az $f(x) = x^3 6x^2 + 9x$ függvényt az első derivált vizsgálata alapján (konvexitást, aszimptotát nem kérdezzük).
- 2. Adja meg az $x^3-6x^2+9x=C$ egyenlet különböző valós gyökeinek számát a C valós szám függvényeként. Válaszát indokolja.

4.31. ábra. Az $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x$ függvény grafikonja



1.
$$f(x) = x(x-3)^2 = 0 \implies x = 0, x = 3$$

 $f'(x) = 3(x^2 - 4x + 3) = 0 \implies x_1 = 1, x_2 = 3$
 $f(1) = 4, f(0) = 0$

- 2. f(x) = C egyenlet megoldásainak a száma: $R_f = \mathbb{R}$
- © Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi

 $\implies \ \, \forall\, c\in\mathbb{R}$ -re van metszéspontja az y=f(x) és y=Cgörbéknek. c<0: 1 megoldás; c=0: 2 megoldás; 0< c<4: 3 megoldás; c=4: 2 megoldás; c>4: 1 megoldás.

A függvény grafikonja a 4.31. ábrán látható.



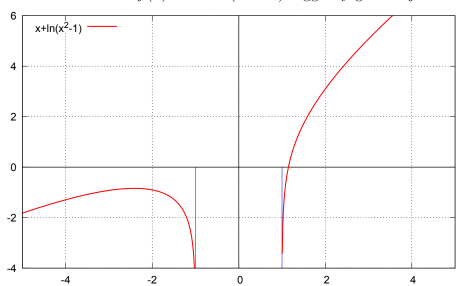
$$1. \lim_{x \to -\infty} \frac{\ln(x^2 - 1)}{x} = ?$$

2. Végezzen teljes függvényvizsgálatot és ábrázolja az

$$f(x) = x + \ln\left(x^2 - 1\right)$$

függvényt! (A függvény zérushelyét nem kell meghatározni!)

4.32. ábra. Az $f(x) = x + \ln(x^2 - 1)$ függvény grafikonja



1.
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{\ln(x^2 - 1)}{x} \stackrel{\text{L'H}}{=} \lim_{x \to -\infty} \frac{\frac{1}{x^2 - 1} \cdot 2x}{1} = 0$$

2.
$$D_f: |x| > 1$$
 $\lim_{x \to -1 \pm 0} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$
$$\lim_{x \to -\infty} (x + \ln(x^2 - 1)) = \lim_{x \to -\infty} x \left(1 + \frac{\ln(x^2 - 1)}{x} \right) = -\infty$$

$$f'(x) = 1 + \frac{2x}{x^2 - 1} = \frac{x^2 + 2x - 1}{x^2 - 1} = 0$$

$$\implies x_1 = -1 - \sqrt{2}, \quad x_2 = -1 + \sqrt{2} \notin D_f$$

 $f(-\infty, -1 - \sqrt{2}]$ -ben és $(1, \infty)$ -ben monoton nő, $[-1 - \sqrt{2}, -1)$ -ben monoton csökken.

$$f(-1-\sqrt{2}) < 0$$
: itt lok. max.

$$f''(x) = -\frac{2(x^2 + 1)}{(x^2 - 1)^2} < 0 \implies f \text{ konkáv}$$

$$\lim_{x \to \pm \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to \pm \infty} \left(1 + \frac{\ln(x^2 - 1)}{x} \right) = 1,$$

$$\lim_{x \to \pm \infty} (f(x) - x) = \lim_{x \to \pm \infty} \ln(x^2 - 1) = +\infty \implies \text{csak } x = \pm 1 \text{ aszimptota}$$

A függvény grafikonja a 4.32. ábrán látható.

5. fejezet

 $\overset{\mathrm{Thom}_1}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\mathrm{App}}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\mathrm{App}}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\mathrm{App}}{\Longrightarrow}$

Egyváltozós valós függvények integrálása

5.1. Primitív függvény, határozatlan integrál

 \bigcirc f-nek F az I intervallumon primitív függvénye, ha $\forall x \in I$ -re:

$$F'(x) = f(x).$$

 $\begin{array}{ccc} & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ &$

$$F'(x) = G'(x) = f(x)$$
, sốt $(F(x) + C)' = (G(x) + C)' = f(x)$

 \bigcirc Ha f-nek F és G primitív függvénye I-n, akkor $\exists C \in \mathbb{R}$:

$$F(x) = G(x) + C, \quad x \in I$$

Tehát a primitív függvények csak egy állandóban különböznek.

(B) Már volt. Ez az integrálszámítás I. alaptétele.

$$\int f(x) dx = \{H : H'(x) = f(x) \mid x \in I \text{-re }\} = F(x) + C$$

¹lásd Thomas 05-ös bemutató 5. fejezet (49-53. oldal).

$$\mathbf{\widehat{PL}} \int x \, \mathrm{d}x = \frac{x^2}{2} + C$$

$$(\mathbf{M})$$

$$\varphi(x) = \begin{cases} \ln x, & \text{ha } x > 0\\ 4 + \ln(-x), & \text{ha } x < 0 \end{cases}$$

$$\psi(x) = \begin{cases} 3 + \ln x, & \text{ha } x > 0 \\ -2 + \ln (-x), & \text{ha } x < 0 \end{cases}$$

$$\varphi'(x) = \psi'(x) = \frac{1}{x}, \quad \text{ha } x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} = H$$

Tehát a H halmazon mindkettő primitív függvénye $\frac{1}{x}$ -nek, de nem csak egy konstansban különböznek. Ui.:

$$\varphi(x) - \psi(x) = \begin{cases} -3, & \text{ha } x > 0 \\ 6, & \text{ha } x < 0 \end{cases}$$

De most nem is intervallumon dolgoztunk!

Fontos! Az integrálszámítás alaptétele csak intervallumra igaz!

Ennek ellenére használjuk a következő jelölést:

$$\int \frac{1}{x} \, \mathrm{d}x = \ln|x| + C$$

Jelentése: $\ln x + C$, ha $I \subset (0, \infty)$ és $\ln (-x) + C$, ha $I \subset (-\infty, 0)$.

A határozatlan integrál néhány tulajdonsága:

(A definíció és a deriválási szabályok következményei)

$$\int (f(x) + g(x)) dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$$

$$\int c f(x) dx = c \int f(x) dx$$

$$\int f(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) dx = F(\varphi(x)) + C, \quad \text{ha} \int f(x) dx = F(x) + C$$

$$\int f'(x) \cdot f^{\alpha}(x) dx = \frac{(f(x))^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C \qquad \alpha \neq -1$$

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln|f(x)| + C$$

$$\int f'(x) e^{f(x)} dx = e^{f(x)} + C$$

5.1.1. Példák

$$\int \sin 8x \, dx = -\frac{\cos 8x}{8} + C$$

$$\int \cos \frac{x}{2} \, dx = \frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{1}{2}} + C$$

$$\int e^{3x} \, dx = \frac{e^{3x}}{3} + C$$

$$\int \frac{7e^{x} + 8e^{3x}}{e^{2x}} \, dx = \int (7e^{-x} + 8e^{x}) \, dx = -7e^{-x} + 8e^{x} + C$$

$$\int (1 + e^{x})^{2} \, dx = \int (1 + 2e^{x} + e^{2x}) \, dx = x + 2e^{x} + \frac{e^{2x}}{2} + C$$

$$\int \underbrace{e^{x} (1 + e^{x})^{5}}_{f'f' \text{ alakû}} \, dx = -\int \underbrace{-\sin x}_{\cos x} \, dx = -\ln|\cos x| + C$$

$$\int \frac{1}{1} \operatorname{tg} x \, dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} \, dx = -\int \underbrace{-\sin x}_{\cos x} \, dx = -\ln|\cos x| + C$$

$$\int \frac{1}{1} \operatorname{tg} x \, dx = \int \frac{1}{\cos^{2} x} \, dx = \int \frac{1 - \cos^{2} x}{\cos^{2} x} \, dx = \int \left(\frac{1}{\cos^{2} x} - 1\right) \, dx = \operatorname{tg} x - x + C$$

$$\int \frac{1}{1} \operatorname{tg} x \, dx = \int \frac{1}{1} \underbrace{\cos^{2} x}_{f'f' \text{ alakû}} \, dx = \frac{1}{2} \operatorname{tg} x + C$$

$$\int \frac{1}{1} \operatorname{tg} x \, dx = \int \frac{1}{1} \operatorname{tg} x \, dx = \frac{1}{2} \operatorname{tg} x + C$$

$$\int \frac{1}{1} \operatorname{tg} x \, dx = \int \frac{1}{1} \operatorname{tg} x \, dx = \frac{1}{2} \operatorname{tg} x + C$$

$$\int \frac{1}{1} \operatorname{tg} x \, dx = \int \frac{1}{1} \operatorname{tg} x \, dx = \frac{1}{2} \operatorname{tg} x + C$$

$$\int \frac{1}{1} \operatorname{tg} x \, dx = \int \frac{1}{1} \operatorname{tg} x \, dx = \frac{1}{2} \operatorname{tg} x + C$$

$$\int \frac{1}{1} \operatorname{tg} x \, dx = \int \frac{1}{1} \operatorname{tg} x \, dx = \int \frac{1}{2} \operatorname{tg} x + C$$

$$\int \frac{1}{1} \operatorname{tg} x \, dx = \int \frac{1}{1} \operatorname{tg} x \, dx = \int \frac{1}{1} \operatorname{tg} x \, dx = \int \frac{1}{2} \operatorname{tg} x + C$$

$$\int \frac{1}{1} \operatorname{tg} x \, dx = \int \frac{1}{1} \operatorname{tg} x \, dx = \int \frac{1}{1} \operatorname{tg} x \, dx = \int \frac{1}{1} \operatorname{tg} x + C$$

$$\int \frac{1}{1} \operatorname{tg} x \, dx = \int \frac{1}{1} \operatorname{tg} x \, dx$$

$$\int \frac{5}{(1+3x)^2} \, dx = 5 \cdot \frac{1}{3} \int \underbrace{\frac{3(1+3x)^{-2}}{f'f^{-2} \text{ alakú}}} \, dx = \frac{5}{3} \frac{(1+3x)^{-1}}{-1} + C$$

$$\int \frac{5}{1+3x^2} \, dx = 5 \int \frac{1}{1+(\sqrt{3}x)^2} \, dx = 5 \frac{\arctan \sqrt{3}x}{\sqrt{3}} + C$$

$$\int \frac{5x}{1+3x^2} \, dx = 5 \cdot \frac{1}{6} \int \underbrace{\frac{6x}{1+3x^2}}_{f'/f \text{ alakú}} \, dx = \frac{5}{6} \ln(1+3x^2) + C$$

$$\int e^{2x} \, dx = \frac{e^{2x}}{2} + C$$

$$\int e^{2x^2} dx = \frac{1}{2} + C$$

$$\int xe^{2x^2} dx = \frac{1}{4} \int 4x e^{2x^2} dx = \frac{1}{4} e^{2x^2} + C$$

$$\int e^{x^2} dx \neq \frac{e^{x^2}}{2x} + C: \qquad \left(\frac{e^{x^2}}{2x}\right)' = \frac{e^{x^2} \cdot 2x \cdot 2x - e^{x^2} \cdot 2}{(2x)^2}$$

 $f(x) = e^{x^2}$ -nek van primitív függvénye (később tudjuk megindokolni), de nem tudjuk előállítani zárt alakban.

$$\int \frac{\sin 2x}{1 + \cos^2 x} dx = -\int \frac{-2\sin x \cos x}{1 + \cos^2 x} dx = -\ln(1 + \cos^2 x) + C$$

$$\int \frac{-\sin x}{1 + \cos^2 x} dx = \arctan(1 + \cos^2 x) + C$$

$$\left| \int \sqrt{\frac{\sin^2 x}{\cos^3 x}} \, dx \right| = \int |\sin x| \cos^{-\frac{3}{2}} x \, dx = \int -\sin x \cos^{-\frac{3}{2}} x \, dx = \frac{\cos^{-\frac{1}{2}} x}{-\frac{1}{2}} + C$$

$$I = \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right)$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1 - 4x^2}} \, dx = \int \frac{1}{\sqrt{1 - (2x)^2}} \, dx = \frac{\arcsin 2x}{2} + C$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{2 - 8x^2}} \, dx = \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{1}{\sqrt{1 - (2x)^2}} \, dx = \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{\arcsin 2x}{2} + C = \alpha$$

$$\int \frac{x}{\sqrt{2 - 8x^2}} \, dx = \frac{-1}{16} \int -16x(2 - 8x^2)^{-\frac{1}{2}} \, dx = -\frac{1}{16} \frac{(2 - 8x^2)^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} + C = \beta$$

$$\int \frac{4+3x}{\sqrt{2-8x^2}} \, dx = 4 \int \frac{1}{\sqrt{2-8x^2}} \, dx + 3 \int \frac{x}{\sqrt{2-8x^2}} \, dx = 4\alpha + 3\beta$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{3-2x-x^2}} \, dx = \int \frac{1}{\sqrt{4-(x+1)^2}} \, dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{\sqrt{1-\left(\frac{x+1}{2}\right)^2}} \, dx =$$

$$= \frac{1}{2} \frac{\arcsin\frac{x+1}{2}}{\frac{1}{2}} + C = \gamma$$

$$\int \frac{4x+2}{\sqrt{3-2x-x^2}} \, dx = -2 \int \frac{-2-2x}{\sqrt{3-2x-x^2}} \, dx - 2 \int \frac{1}{\sqrt{3-2x-x^2}} \, dx =$$

$$= -2 \frac{\sqrt{3-2x-x^2}}{\frac{1}{2}} - 2\gamma + C$$

Foglaljuk össze az előző példák tanulságait!

$$\int \frac{\alpha x + \beta}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx \quad \text{típusú integrálok megoldása}$$

$$f(x) := ax^2 + bx + c$$

Az alábbi átalakítással dolgozunk:

$$\int \frac{\alpha x + \beta}{\sqrt{f(x)}} dx = k_1 \int f'(x) f^{-1/2}(x) dx + k_2 \int \frac{1}{\sqrt{f(x)}} dx =$$

$$= k_1 \frac{f^{1/2}(x)}{1/2} + k_2 \int \frac{1}{\sqrt{f(x)}} dx$$

A megmaradt határozatlan integrál kiszámítása:

A nevezőben teljes négyzetté kiegészítés és esetleges kiemelés után a következő esetek egyikét kapjuk:

$$\int \frac{1}{\sqrt{f(x)}} dx = k_3 \int \frac{1}{\sqrt{1 - (\dots)^2}} dx = k_3 \frac{\arcsin(\dots)}{(\dots)'} + C$$

Vagy:

$$\int \frac{1}{\sqrt{f(x)}} dx = k_3 \int \frac{1}{\sqrt{1 + (\dots)^2}} dx = k_3 \frac{\operatorname{arsh}(\dots)}{(\dots)'} + C$$

Vagy:

$$\int \frac{1}{\sqrt{f(x)}} dx = k_3 \int \frac{1}{\sqrt{(...)^2 - 1}} dx = k_3 \frac{\operatorname{arch}(...)}{(...)'} + C$$

tankonyvtar.ttk.bme.hu

Itt (...): x-nek lineáris függvénye, tehát deriváltja konstans.

•••

 $\left| \int \frac{1}{x^2 + 6x + 1} dx \right|$: A nevezőnek vannak valós gyökei, ilyenkor részlettörtekre bontással dolgozunk (lásd később).

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{x^2 + 4x + 4} = \int \frac{1}{(x+2)^2} \, \mathrm{d}x = \int 1 \cdot (x+2)^{-2} \, \mathrm{d}x = \frac{(x+2)^{-1}}{-1} + C$$

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{3x^2 + 6x + 12} = \frac{1}{3} \int \frac{1}{3 + (x+1)^2} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{9} \int \frac{1}{1 + \left(\frac{x+1}{\sqrt{3}}\right)^2} \, \mathrm{d}x =$$

$$= \frac{1}{9} \frac{\arctan \frac{x+1}{\sqrt{3}}}{\frac{1}{\sqrt{3}}} + C = \delta$$

$$\int \frac{6x + 6}{3x^2 + 6x + 12} \, \mathrm{d}x = \ln(3x^2 + 6x + 12) + C = \varepsilon$$

$$\int \frac{6x + 8}{3x^2 + 6x + 12} \, \mathrm{d}x = \int \frac{6x + 6}{3x^2 + 6x + 12} \, \mathrm{d}x + 2 \int \frac{1}{3x^2 + 6x + 12} \, \mathrm{d}x = \varepsilon + 2\delta$$

Összefoglalva az előző példák tanulságait:

$$\int \frac{\alpha x + \beta}{ax^2 + bx + c} dx$$
típusú integrálok megoldása

$$f(x) := ax^2 + bx + c$$
, $D := b^2 - 4ac$

 $D \geq 0\,$ esetén részlettörtekre bontással dolgozunk. (Ezt később vesszük.)

 $D < 0\;$ esetén az alábbi átalakítással dolgozunk:

$$\int \frac{\alpha x + \beta}{ax^2 + bx + c} dx = k_1 \int \frac{f'(x)}{f(x)} dx + k_2 \int \frac{1}{f(x)} dx = k_1 \ln|f(x)| + k_2 \int \frac{1}{f(x)} dx$$

A megmaradt határozatlan integrál kiszámítása:

A nevezőben teljes négyzetté kiegészítés és esetleges kiemelés után a következő alakot kapjuk:

$$\int \frac{1}{f(x)} dx = k_3 \int \frac{1}{1 + (\dots)^2} dx = k_3 \frac{\arctan(\dots)}{(\dots)'} + C$$

© Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi

tankonyvtar.ttk.bme.hu

 \xrightarrow{Gy}

Itt (...): x-nek lineáris függvénye, így a nevezőbe konstans került.

5.2. Határozott integrál

 $\overset{\mathrm{Thom}_2}{\Rightarrow}$

5.2.1. Jelölések, definíciók

 $\stackrel{\text{App}}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\text{App}}{\Rightarrow}$

A továbbiakban feltesszük, hogy a < b.

App

 $f: [a,b] \to \mathbb{R}$ és f korlátos [a,b]-n.

Néhány definíció

- ① Osztópontok: x_k ; k = 0, 1, ..., n; $a = x_0 < x_1 < \cdots < x_{k-1} < x_k < \cdots < x_n = b$
- \bigcirc A k-adik részintervallum: $I_k = [x_{k-1}, x_k]$, hossza: $\Delta x_k = x_k x_{k-1} > 0$.
- \bigcirc [a,b] egy felosztása: $F = \{I_k : k = 1, 2, ..., n\}$ (= P-vel is jelöljük)
- (D) Alsó közelítő összeg (vagy alsó összeg): (a rögzített F felosztáshoz tartozik)

$$s_F = \sum_{k=1}^{n} m_k (x_k - x_{k-1}) = \sum_{k=1}^{n} m_k \Delta x_k$$
 $m_k = \inf_{x \in I_k} \{ f(x) \}$ (\exists , Dedekind)

$$S_F = \sum_{k=1}^{n} M_k(x_k - x_{k-1}) = \sum_{k=1}^{n} M_k \Delta x_k$$
 $M_k = \sup_{x \in I_k} \{f(x)\}$ (\exists , Dedekind)

- \bigodot Az F felosztás finomsága: $\Delta F = \max_k \Delta x_k$
- \bigcirc Az [a,b] intervallum (F_n) felosztásainak sorozatát minden határon túl finomodónak (m.h.t.f.f.s.) nevezzük, ha

$$\lim_{n \to \infty} \Delta F_n = 0$$

 $^{^2}$ lás
d Thomas 05-ös bemutató 1., 2. és 3. fejezet (3-36. oldal).

Az alsó és felső összeg tulajdonságai:

- $(\mathbf{T_1})$ $s_F \leq S_F$
- B $m_k \leq M_k$ -ból következik.
- $|\widehat{\mathbf{T_2}}\rangle$ F^* : F-ből egy új osztópont elhelyezésével származik. Ekkor

$$s_F \le s_{F^*} \le S_{F^*} \le S_F$$

Tehát a felosztás finomításával az alsó közelítő összeg (a.k.ö.) nem csökkenhet, a felső közelítő összeg (f.k.ö.) nem nőhet.

B $s_F \leq s_{F^*}$ -ot bizonyítjuk. Az új osztópont kerüljön I_k -ba.

$$s_{F^*} - s_F = m'_k (x^* - x_{k-1}) + m''_k (x_k - x^*) - m_k (x_k - x_{k-1}) =$$

$$= (\underbrace{m'_k - m_k}_{\geq 0}) (\underbrace{x^* - x_{k-1}}_{> 0}) + (\underbrace{m''_k - m_k}_{\geq 0}) (\underbrace{x_k - x^*}_{> 0}) \geq 0$$

- $(\mathbf{T_3})$ $s_{F_1} \leq S_{F_2}$, F_1, F_2 tetszőleges. Tehát bármely a.k.ö. \leq bármely f.k.ö.-nél.
- (B) Az egyesített felosztás segítségével:

$$s_{F_1} \leq s_{F_1 \cup F_2} \leq S_{F_1 \cup F_2} \leq S_{F_2}$$
 $T_2 \text{ miatt} \qquad T_1 \text{ miatt} \qquad T_2 \text{ miatt}$

 $\boxed{\mathbf{T_4}} \quad \exists \sup \{s_F\} = h \quad \acute{e}s \quad \inf \{S_F\} = H$

 $h=\int\limits_{\bar{a}}^{b}f(x)\,\mathrm{d}x\ \ Darboux\text{-}f\'ele\ als\'o\ integr\'al,\ \ H=\int\limits_{a}^{\underline{b}}f(x)\,\mathrm{d}x\ \ Darboux\text{-}f\'ele\ fels\~o\ integr\'al}$

 $\stackrel{\textstyle \cdot }{\bf (B)} \ \{s_F\}$ felülről korlátos számhalmaz, hiszen bármely f.k.ö. felső korlát.

$$\implies$$
 \exists szuprémuma.

Dedekind t.

 $\{S_F\}$ -re hasonlóan bizonyítható.

© Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi

$$(\mathbf{T_5})$$
 $h \leq H$

A határozott integrál definíciója:

 \bigcirc Legyen $f: [a,b] \to \mathbb{R}$ korlátos függvény.

Azt mondjuk, hogy az f függvény az [a,b] intervallumon Riemann szerint integrálható, ha h=H=I. Ezt a közös I számot az f függvény [a,b]-beli határozott integráljának nevezzük és

$$I = \int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{[a,b]} f(x) dx = \int_{a}^{b} f$$

módon jelöljük. (f: integrálandó függvény vagy integrandusz.)

$$s_F = \sum_{\substack{k=1\\n}}^n m_k \, \Delta x_k = \sum_{\substack{k=1\\n}}^n c \cdot \Delta x_k = c \sum_{\substack{k=1\\n}}^n \Delta x_k = c \, (b-a) \quad \forall \, F\text{-re}.$$

$$S_F = \sum_{k=1}^n M_k \Delta x_k = \sum_{k=1}^n c \cdot \Delta x_k = c (b-a) \quad \forall F\text{-re.}$$

$$h = \sup \{s_F\} = c(b - a) = \inf \{S_F\} = H$$

Tehát

$$\int_{a}^{b} c \, \mathrm{d}x = c \, (b - a)$$

$$s_F = \sum_{\substack{k=1 \ n}}^n 0 \cdot \Delta x_k = 0 \quad \forall F\text{-re} \quad \Longrightarrow \quad h = 0$$

$$S_F = \sum_{k=1}^{n} 1 \cdot \Delta x_k = b - a = 2 - 1 \quad \forall F\text{-re} \implies H = 1 \neq h$$

$$\implies \iint_{1}^{2} f(x) dx$$
 (Más intervallumon sem integrálható!)

(**D**) Jelölés:

 $R_{[a,b]}$ vagy $\sum_{[a,b]}$ az [a,b]intervallumon Riemann-integrálható függvények halmaza.

5.3. A Riemann-integrálhatóság szükséges és elégséges feltételei

Legyen $f: [a, b] \to \mathbb{R}$ korlátos függvény.

Segédtétel:

$$\begin{array}{cccc}
\widehat{\mathbf{T}} & Ha \ (F_n) \ \textit{m.h.t.f.f.s.}, \ akkor \ s_{F_n} \ \textit{\'es} \ S_{F_n} \ konvergensek \ \textit{\'es} \\ & \lim_{n \to \infty} s_{F_n} = h; \quad \lim_{n \to \infty} S_{F_n} = H. \end{array} (\neg B)$$

- - 1. $Ha \int_{a}^{b} f(x) dx \exists \implies \forall F_n \text{ m.h.t.f.f.s-ra: } \lim_{n \to \infty} s_{F_n} = \lim_{n \to \infty} S_{F_n} = \int_{a}^{b} f(x) dx$ 2. $Ha \exists F_n \text{ m.h.t.f.f.s., } melyre \lim_{n \to \infty} s_{F_n} = \lim_{n \to \infty} S_{F_n} = I \implies \exists \int_{a}^{b} f(x) dx \text{ \'es} = I.$
- (\mathbf{B})
 - 1. A Segédtétel miatt: $s_{F_n} \to h \land S_{F_n} \to H$

De az integrálhatóság miatt: $h = H = \int_{a}^{b} f(x) dx$.

2. A Segédtétel miatt: $s_{F_n} \to h \land S_{F_n} \to H$

A feltétel miatt azonban $h = H(:= I) \implies \exists \int_{a}^{b} f(x) dx \text{ és} = I.$

 \bigcirc Az F felosztáshoz tartozó oszcillációs összeg:

$$0 \le O_F := S_F - s_F = \sum_{k=1}^n (M_k - m_k) \Delta x_k$$

$$(\mathbf{T_2})$$

$$\exists \int_{a}^{b} f(x) dx \iff \forall \varepsilon > 0 \text{-hoz } \exists F : \quad O_{F} < \varepsilon$$

216

 (\mathbf{B})

$$\begin{array}{ll} 1. \implies & \varepsilon \to \frac{\varepsilon}{2} \\ & \frac{\varepsilon}{2} \text{-h\"{o}z} \;\; \exists \, F^* \text{ \'{e}s } F^{**} \,, \, \text{hogy } h - s_{F^*} < \frac{\varepsilon}{2} \,\, \wedge \,\, S_{F^{**}} - H < \frac{\varepsilon}{2} \end{array}$$

 $F := F^* \cup F^{**}$ (egyesített felosztás)

Tudjuk: $s_{F^*} \leq s_F \leq S_F \leq S_{F^{**}}$ Ebből:

$$0 \le O_F = S_F - s_F \le S_{F^{**}} - s_{F^*} = \underbrace{S_{F^{**}} - H}_{>0} + \underbrace{h - s_{F^*}}_{>0} < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

2. <==

Mivel $s_F \leq h \leq H \leq S_F$ mindig fennáll:

$$0 \le H - h \le S_F - s_F = O_F < \varepsilon \quad \forall \varepsilon > 0$$
-ra $\Longrightarrow H = h$,

vagyis f Riemann-integrálható [a, b]-n.

 \bigcirc Az f függvény F felosztáshoz tartozó <u>integrálközelítő összege</u>:

$$\sigma_F = \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \, \Delta x_k = \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \, (x_k - x_{k-1}),$$

ahol $\xi_k \in I_k = [x_{k-1}, x_k]$: reprezentáns pont,

 $f(\xi_k)$: reprezentáns függvényérték.

 (M_1) Geometriai tartalom: a függvénygörbe alatti (előjeles) terület közelítő értéke.

 $(\mathbf{M_2})$ $s_F \leq \sigma_F \leq S_F$ mindig fennáll.

Ugyanis minden részintervallumon teljesül, hogy $m_k \leq f(\xi_k) \leq M_k$. Ebből már következik az állítás.

 (T_3)

1. $\exists \int_{a}^{b} f(x) dx = I \implies \forall F_n \text{ m.h.t.f.f.s-ra a reprezentáns pontok választásától függetlenül a } \sigma_{F_n} \text{ integrálközelítő összeg sorozatra fennáll, hogy}$

$$\lim_{n \to \infty} \sigma_{F_n} = \int_{-\infty}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x = I$$

2.
$$\exists \int_{a}^{b} f(x) dx = I \iff \exists F_n \text{ m.h.t.f.f.s.}, \text{ hogy a reprezentáns pontok választásá-tól függetlenül } \exists \lim_{n \to \infty} \sigma_{F_n} = I.$$



1. Nyilvánvaló T₁-ből, ugyanis
$$s_{F_n} \leq \sigma_{F_n} \leq S_{F_n} \implies \sigma_{F_n} \to I.$$

 \bigcirc Fontos, hogy a határérték a reprezentáns pontok választásától függetlenül létezzen. Pl. a Dirichlet-függvényre tetszőleges F_n m.h.t.f.f.s-ra:

$$\xi_k$$
 rac. esetén: $\sigma_{F_n} = \sum_{k=1}^n 1 \cdot \Delta x_k = \Delta x_1 + \dots + \Delta x_n = b - a \to b - a$
 ξ_k irrac. esetén: $\sigma_{F_n} = \sum_{k=1}^n 0 \cdot \Delta x_k = 0 \to 0$.

Ezért a Dirichlet-függvény egyetlen intervallumon sem integrálható.

5.4. Elégséges tételek Riemann-integrálhatóságra

$$(\mathbf{T_1})$$
 $f: [a,b] \to \mathbb{R}$ korlátos és monoton \implies $f \in R_{[a,b]}$

B flegyen monoton növő! $\Delta x_k := \frac{b-a}{n} \text{ (egyenletes felosztás; ekvidisztáns alappontok)}$

$$O_F = \sum_{k=1}^n (M_k - m_k) \Delta x_k = \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^n (f(x_k) - f(x_{k-1})) =$$

$$= \frac{b-a}{n} (f(x_1) - f(x_0) + f(x_2) - f(x_1) + f(x_3) - f(x_2) + \dots + f(x_n) - f(x_{n-1})) =$$

$$= \frac{b-a}{n} (f(x_n) - f(x_0)) = \frac{b-a}{n} (f(b) - f(a)) < \varepsilon, \text{ ha } n > \frac{(b-a)(f(b) - f(a))}{\varepsilon}$$

Tehát $\forall \varepsilon > 0$ -hoz $\exists F : O_F < \varepsilon$

$$(F:\ I\text{-t}\ n$$
egyenlő részre osztjuk, az $\ n>\frac{(b-a)(f(b)-f(a))}{\varepsilon}$ feltétel teljesülése

mellett.)

$$\mathbf{T_2} \quad f \in C^0_{[a,b]} \quad \Longrightarrow \quad f \in R_{[a,b]}$$

B Belátjuk, hogy $\forall \varepsilon > 0$ -hoz $\exists F : O_F < \varepsilon$.

 $\varepsilon>0$ legyen tetszőleges. $f\in C^0_{[a,b]} \implies f$ egyenletesen folytonos [a,b]-n, vagyis

$$\forall \, \varepsilon^* := \frac{\varepsilon}{b-a} > 0 \text{-hoz } \exists \, \delta(\varepsilon^*) :$$

$$|f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon^*$$
, ha $|x_1 - x_2| < \delta(\varepsilon^*)$; $x_1, x_2 \in [a, b]$

 F_n legyen egy minden határon túl finomodó felosztás sorozat, tehát $\Delta F_n \xrightarrow{n} 0$.

Ezért $\exists n_0: \Delta F_{n_0} < \delta(\varepsilon^*) = \delta\left(\frac{\varepsilon}{b-a}\right)$. Erre az F_{n_0} felosztásra igaz:

$$O_{F_{n_0}} = S_{F_{n_0}} - s_{F_{n_0}} = \sum_{k=1}^{n_0} (M_k - m_k) \Delta x_k =$$

A folytonosság miatt f felveszi szuprémumát, ill. infimumát (Weierstrass II. tétele)

$$= \sum_{k=1}^{n_0} (f(\xi_k') - f(\xi_k'')) \Delta x_k <$$

 $|\xi_k' - \xi_k''| \leq \Delta x_k < \delta(\varepsilon^*) \,, \ \text{ igy az egyenletes folytonosság miatt } 0 \leq f(\xi_k') - f(\xi_k'') < \varepsilon^*$

$$<\sum_{k=1}^{n_0} \varepsilon^* \Delta x_k = \varepsilon^* \sum_{k=1}^{n_0} \Delta x_k = \varepsilon^* (b-a) = \frac{\varepsilon}{b-a} (b-a) = \varepsilon$$

Tehát $F = F_{n_0}$.

- $(\mathbf{T_3})$ f korlátos és egy pont kivételével folytonos [a,b]-n \implies $f \in R_{[a,b]}$

Az intervallumot 3 részre osztjuk. (f az x_0 pontban nem folytonos)

1. Vizsgálat

$$O_{II} = (M_{II} - m_{II}) \cdot 2\delta \le 2K \cdot 2\delta < \frac{\varepsilon}{3}$$

Feltétel: $\delta < \frac{\varepsilon}{12K}$ (ε, K adott). Ilyen δ -t választva $O_{II} < \frac{\varepsilon}{3}$.

2.
$$[a, x_0 - \delta]$$
-n f folytonos $\implies \exists F^{(1)}: O_I = O_{F^{(1)}} < \frac{\varepsilon}{3}$

3.
$$[x_0 + \delta, b]$$
-n f folytonos $\Longrightarrow \exists F^{(2)}: O_{III} = O_{F^{(2)}} < \frac{\varepsilon}{3}$

F: a 3 felosztás egyesítése:

$$O_F = O_I + O_{II} + O_{III} < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon$$

A következő tételeket bizonyítás nélkül közöljük.

 \bigcirc Ha f korlátos és véges sok pont kivételével folytonos [a,b]-n, akkor integrálható [a,b]-n.

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

f páratlan:
$$\int_{-a}^{a} f(x) dx = 0$$
f páros:
$$\int_{-a}^{a} f(x) dx = 2 \int_{0}^{a} f(x) dx.$$

5.5. Newton-Leibniz-tétel

 $\overset{\text{Thom}_3}{\Rightarrow}$ $\underline{\text{App}}$

(T) Newton-Leibniz-tétel

Ha $f \in R_{[a,b]}$ és itt létezik primitív függvénye (F), azaz $x \in [a,b]$ -re F'(x) = f(x), akkor

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a) = F(x) \Big|_{a}^{b}$$

 $^{^3}$ lás
d Thomas 05-ös bemutató 4. fejezet (37-48. oldal).

 (\mathbf{B}) F_n : m.h.t.f.f.s.

$$F(b) - F(a) = \sum_{k=1}^{n} (F(x_k) - F(x_{k-1}))$$

Ugyanis

$$\sum_{k=1}^{n} (F(x_k) - F(x_{k-1})) = (F(x_1) - F(x_0)) + (F(x_2) - F(x_1)) + (F(x_3) - F(x_2)) + \dots + (F(x_{n-1}) - F(x_{n-2})) + (F(x_n) - F(x_{n-1})) = F(x_n) - F(x_0) = F(b) - F(a)$$

Másrészt az $I_k = [x_{k-1}, x_k]$ intevallumon az F függvényre alkalmazható a Lagrange-féle középértéktétel, miszerint

$$F(x_k) - F(x_{k-1}) = F'(\xi_k) (x_k - x_{k-1}) = F'(\xi_k) \Delta x_k$$

Ezért

$$\sum_{k=1}^{n} (F(x_k) - F(x_{k-1})) = \sum_{k=1}^{n} F'(\xi_k) \, \Delta x_k = \sum_{k=1}^{n} f(\xi_k) \, \Delta x_k = \sigma_{F_n}^f$$

Vagyis

 \xrightarrow{Gy}

$$F(b) - F(a) = \sigma_{F_n}^f$$

Mindkét oldal limeszét véve:

$$\lim_{n \to \infty} (F(b) - F(a)) = \lim_{n \to \infty} \sigma_{F_n}^f$$

A bal oldal határértéke önmaga, hiszen független n-től, a jobb oldalon f integrál közelítő összege az integrálhatósági feltétel miatt az integrálhoz tart. Tehát

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

(Pl.)
$$\left| \int_{0}^{1} x^{3} dx \right| = \left. \frac{x^{4}}{4} \right|_{0}^{1} = \frac{1}{4}$$

(Pl.)
$$\left| \int_{0}^{2\pi} \sin x \, dx \right| = -\cos x \Big|_{0}^{2\pi} = -1 - (-1) = 0$$

(P1.)
$$\left| \int_{0}^{\pi} \sin x \, dx \right| = -\cos x \Big|_{0}^{\pi} = 1 - (-1) = 2$$

Mindkét feltétel fontos a Newton–Leibniz-tételben. Az alábbi példák mutatják, hogy egyik sem hagyható el.

$$\text{Pl.} \quad F(x) = \begin{cases}
 x^2 \sin \frac{1}{x^2}, & \text{ha } x \neq 0 \\
 0, & \text{ha } x = 0
 \end{cases}$$

$$F'(x) = f(x) = \begin{cases}
 2x \sin \frac{1}{x^2} - \frac{2}{x} \cos \frac{1}{x^2}, & \text{ha } x \neq 0 \\
 0, & \text{ha } x = 0
 \end{cases}$$

(x = 0-ban a definícióval kell számolni.)

$$\int_{0}^{1} f(x) dx \not\equiv, \text{ mert } f \text{ nem korlátos, de } \exists \text{ primitív függvény.}$$

Pl. $\int_{0}^{5} \operatorname{sgn}(x^{2} - 5x + 6) dx$ ∃, mert f 2 pont kivételével folytonos. De F ∄, mert egy deriváltfüggvénynek (f lenne) nem lehet elsőfajú szakadása.

5.6. A Riemann-integrál tulajdonságai



①
$$f \in R_{[a,b]} (b > a)$$
 $\int_{b}^{a} f(x) dx := -\int_{a}^{b} f(x) dx$

$$\widehat{\mathbf{T}} \quad Ha \ f \in R_{[a,c]} \quad \text{\'es} \quad f \in R_{[c,b]} \quad (a < c < b) \implies f \in R_{[a,b]} \quad \text{\'es}$$

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x = \int_{a}^{c} f(x) \, \mathrm{d}x + \int_{c}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x \qquad (\neg B)$$

$$\mathbf{T} \quad Ha \ f, g \in R_{[a,b]} \implies f + g \in R_{[a,b]} \quad \text{\'es} \quad c \cdot f \in R_{[a,b]} \quad \text{\'es}$$

$$\int_{a}^{b} (f(x) + g(x)) \, \mathrm{d}x = \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x + \int_{a}^{b} g(x) \, \mathrm{d}x \,,$$

$$\text{\'es} \quad \int_{a}^{b} c f(x) \, \mathrm{d}x = c \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x$$

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

 \bigcirc Pl. f + g-re:

 F_n : m.h.t.f.f.s.; reprezentáns pontok: $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$

$$\sigma_{F_n}^f = \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k \to \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x = I_1$$

$$\sigma_{F_n}^g = \sum_{k=1}^n g(\xi_k) \Delta x_k \to \int_a^b g(x) \, \mathrm{d}x = I_2$$

a reprezentáns pontok választásától függetlenül.

$$\implies \sigma_{F_n}^{f+g} = \sum_{k=1}^n (f+g)(\xi_k) \Delta x_k = \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k + \sum_{k=1}^n g(\xi_k) \Delta x_k \to I_1 + I_2$$

- \bigodot $\Phi:\ H\to\mathbb{R}$ leképezés (operátor) funkcionál, ha $H\colon \text{tetszőleges halmaz, }\mathbb{R}\colon \text{a valós számok halmaza.}$
- (D) $\Phi: H \to \mathbb{R}$ lineáris funkcionál, ha H: lineáris tér a valós számok teste felett, \mathbb{R} : a valós számok halmaza. Φ lineáris operátor, tehát $\Phi(cx) = c\Phi(x), \ \Phi(x_1 + x_2) = \Phi(x_1) + \Phi(x_2)$.
- $\begin{array}{ll} \underbrace{\mathbf{PL}} & \Phi(f) := \int\limits_a^b f(x) \, \mathrm{d}x, \quad \Phi: \ R_{[a,b]} \to \mathbb{R} \ \mathrm{line\acute{a}ris} \ \mathrm{funkcion\acute{a}l}. \\ & \mathrm{Ui. \ igaz:} \ \Phi(cf) = c\Phi(f) \ \mathrm{(homog\acute{e}n)}, \ \Phi(f+g) = \Phi(f) + \Phi(g) \ \mathrm{(addit\acute{u}v)}. \end{array}$

T
$$Ha \ f \in R_{[a,b]} \ és \ f(x) \ge 0, \ ha \ x \in [a,b] \implies \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x \ge 0$$

 $(\mathbf{B}) \ h(x) := g(x) - f(x) \ge 0 + \text{előző tételek}.$

Tehát

 $\begin{array}{ll} f \geq 0: & \Phi(f) \geq 0 \\ f \leq g: & \Phi(f) \leq \Phi(g) & \text{(monotonitás)} \end{array}$

5.7. Az integrálszámítás középértéktétele

 $\overset{\mathrm{App}}{\Longrightarrow}$

 (\mathbf{T})

- 1. $Ha \ f \in R_{[a,b]}, \ M = \sup_{x \in [a,b]} \{f(x)\}, \ m = \inf_{x \in [a,b]} \{f(x)\}, \ akkor \ m \le \varkappa \le M.$
- 2. Ha $f \in C^0_{[a,b]}$, akkor $\exists \xi \in [a,b]$, hogy $f(\xi) = \varkappa$.

 \bigcirc

1. Mivel $m \leq f(x) \leq M$, az integrál monotonítása miatt:

$$m(b-a) = \int_a^b m \, \mathrm{d}x \le \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x \le \int_a^b M \, \mathrm{d}x = M(b-a)$$

Innen (b-a)-val való osztással adódik az állítás.

2. Weierstrass II. tétele miatt f felveszi m-et és M-et, tehát

$$\exists \xi_1, \xi_2 \in [a, b], \text{ hogy } f(\xi_1) = m \text{ és } f(\xi_2) = M$$

 $[\xi_1,\xi_2]$ -re (ill. $[\xi_2,\xi_1]$ -re) alkalmazható a Bolzano-tétel. Mivel $\,m\leq\varkappa\leq M\,,\,$ a Bolzano-tétel értelmében

$$\exists \xi \in [\xi_1, \xi_2] \text{ (ill. } \xi \in [\xi_2, \xi_1]), \text{ hogy } f(\xi) = \varkappa$$

 \bigcirc Az f függvény f^+ pozitív részét és f^- negatív részét a következőképpen definiáljuk:

$$f^{+}(x) = \begin{cases} f(x), & \text{ha } f(x) \ge 0\\ 0, & \text{ha } f(x) < 0 \end{cases}$$

$$f^{-}(x) = \begin{cases} f(x), & \text{ha } f(x) \leq 0 \\ 0, & \text{ha } f(x) > 0 \end{cases}$$

- \bigodot Könnyen látható, hogy $f=f^++f^-$ és $|f|=f^+-f^-.$
- $(\widehat{\mathbf{T}})$ Ha $f \in R_{[a,b]}$, ahol a < b, akkor

1.
$$f^+ \in R_{[a,b]}, f^- \in R_{[a,b]}$$
 és $|f| \in R_{[a,b]}$

2.
$$\left| \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x \right| \le \int_{a}^{b} |f(x)| \, \mathrm{d}x$$

- (\mathbf{B})
 - 1. Az oszcillációs összegekre vonatkozó szükséges és elégséges tételből következik, mivel $O_P^{f^+} \leq O_P^f < \varepsilon$ és $O_P^{f^-} \leq O_P^f < \varepsilon$, ezért f^+ , illetve f^- Riemannintegrálható, valamint különbségük $|f| \in R_{[a,b]}$.
 - 2. Mivel

$$-|f(x)| \le f(x) \le |f(x)|,$$

ezért az integrál monotonitása miatt

$$-\int_{a}^{b} |f(x)| dx \le \int_{a}^{b} f(x) dx \le \int_{a}^{b} |f(x)| dx$$

amit bizonyítani kellett.

 $(\widehat{\mathbf{M}})$ Ha nem tesszük fel, hogy a < b, akkor a 2. tétel állítása

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x \right| \le \left| \int_{a}^{b} |f(x)| \, \mathrm{d}x \right|$$

alakú lesz.

 $\mathbf{Pl.}$ Az alábbi függvény példa arra, hogy ha $|f| \in R_{[a,b]}$, akkor $f \in R_{[a,b]}$ nem feltétlenül teljesül.

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{ha } x \text{ racion\'alis} \\ -1, & \text{ha } x \text{ irracion\'alis} \end{cases}$$

$$|f(x)| \equiv 1$$
 folytonos $\Longrightarrow |f| \in R_{[a,b]}$, de $f \notin R_{[a,b]}$

5.7.1. Feladatok

1.
$$f(x) = \begin{cases} 3, & \text{ha } x \text{ racion\'alis} \\ -3, & \text{ha } x \text{ irracion\'alis} \end{cases}$$

Léteznek-e az alábbi integrálok?

a)
$$\int_{0}^{2} f(x) \, \mathrm{d}x$$

b)
$$\int_{0}^{2} |f(x)| \, \mathrm{d}x$$

c)
$$\int_{0}^{2} f^{2}(x) \, \mathrm{d}x$$

2. A középértéktétel felhasználásával becsülje meg az

$$\int_{0}^{3} \sqrt{1 + \cos^2 x} \, \mathrm{d}x$$

integrál értékét!

3. Határozza meg az

$$f(x) = \cos^3 x$$

függvény $[0,\pi]$ intervallumbeli integrálközepét!

4. Adjon 0-tól különböző alsó, illetve felső becslést az

$$\int_{0}^{1} \frac{1 - x^2}{x^4 + x^2 + 1} \, \mathrm{d}x$$

integrál értékére!

5. Mutassa meg, hogy fennáll a következő egyenlőtlenség!

a)
$$0 < \int_{0}^{1} \frac{x^7}{\sqrt[3]{1+x^6}} \, \mathrm{d}x < \frac{1}{8}$$

b)
$$0 < \int_{0}^{100} \frac{e^{-x}}{x + 100} dx < 1$$

c)
$$\frac{1}{e} < \int_{0}^{1} e^{-\sqrt{x}} dx < 1 - \frac{1}{e}$$

d)
$$\frac{e-1}{2e} < \int_{0}^{1} xe^{-x^3} dx$$

e)
$$\left| \int_{0}^{1} \frac{\cos(cx^{3})}{x+1} dx \right| \leq \ln 2$$
, c tetszőleges valós szám

$$6. \int_{-2}^{2} \operatorname{sgn} x \cdot x^{2} \cdot \cos x \, dx = ?$$

7.
$$\int_{0}^{2} \sqrt{1 - 2x + x^2} \, dx = ?$$

8.
$$\int_{-2}^{3} |x^3 - 2x^2| dx = ?$$

5.8. Integrálfüggvény

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{ha } x \in [0, 1] \\ 3x - 2, & \text{ha } x \in (1, 2] \end{cases}$$

$$F(x) = \int_{0}^{x} f(t) dt = ?, & \text{ha} \quad x \in [0, 2]; \qquad F'(x) = ?$$

Megoldás.

Ha $x \in [0, 1]$:

$$F(x) = \int_{0}^{x} f(t) dt = \int_{0}^{x} t dt = \frac{t^{2}}{2} \Big|_{0}^{x} = \frac{x^{2}}{2}$$

Ha $x \in (1, 2]$:

$$F(x) = \int_{0}^{x} f(t) dt = \int_{0}^{1} t dt + \int_{1}^{x} (3t - 2) dt = \frac{t^{2}}{2} \Big|_{0}^{1} + \left(3\frac{t^{2}}{2} - 2t \right) \Big|_{1}^{x} = \frac{3}{2}x^{2} - 2x + 1$$

$$F(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{2}, & \text{ha } x \in [0, 1] \\ \frac{3}{2}x^2 - 2x + 1, & \text{ha } x \in (1, 2] \end{cases} \qquad F'(x) = \begin{cases} x, & \text{ha } 0 \le x < 1 \\ 3x - 2, & \text{ha } 1 < x \le 2 \\ 1, & \text{ha } x = 1 \end{cases}$$

 $\stackrel{\mathrm{App}}{\Rightarrow}$

Tehát F'(x) = f(x). Látni fogjuk, hogy ez nem véletlen.

$$F(x) = \int_{a}^{x} f(t) dt = \int_{a}^{x} f(x) dx, \quad x \in [a, b]$$

függvényt f integrálfüggvényének nevezzük.

(T) Az integrálszámítás II. alaptétele

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

- 1. Az integrálfüggvény folytonos [a, b]-ben.
- 2. Ha még f folytonos is $x_0 \in (a, b)$ -ben, akkor F differenciálható x_0 -ban és $F'(x_0) = f(x_0)$.

 (\mathbf{B})

1. $f \in R_{[a,b]} \implies \exists K : |f(x)| \leq K$. Mi csak belső pontra bizonyítunk. Legyen $x_0 \in (a,b)$. Meg kell mutatnunk, hogy

$$|F(x) - F(x_0)| < \varepsilon, \text{ ha } |x - x_0| < \delta(\varepsilon)$$

$$|F(x) - F(x_0)| = \left| \int_a^x f(t) \, \mathrm{d}t - \int_a^{x_0} f(t) \, \mathrm{d}t \right| = \left| \int_{x_0}^x f(t) \, \mathrm{d}t \right| \le \left| \int_{x_0}^x |f(t)| \, \mathrm{d}t \right| \le \left| \int_a^x K \, \mathrm{d}t \right| = |K(x - x_0)| = K|x - x_0| < \varepsilon, \text{ ha } |x - x_0| < \frac{\varepsilon}{K} = \delta(\varepsilon)$$

2.
$$F'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0} = f(x_0)$$
, ha $\forall \varepsilon > 0$ -hoz $\exists \delta(\varepsilon) > 0$:

$$\left| \frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0} - f(x_0) \right| < \varepsilon, \quad \text{ha } 0 < |x - x_0| < \delta(\varepsilon)$$

$$\left| \frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0} - f(x_0) \right| =$$

$$= \left| \frac{F(x) - F(x_0) - f(x_0)(x - x_0)}{x - x_0} \right| = \left| \frac{\int_{x_0}^x f(t) dt - \int_{x_0}^x f(x_0) dt}{x - x_0} \right| =$$

$$= \left| \frac{\int_{x_0}^x (f(t) - f(x_0)) dt}{x - x_0} \right| \le \frac{\left| \int_{x_0}^x |f(t) - f(x_0)| dt}{|x - x_0|} := \circledast$$

Mivel f folytonos x_0 -ban, $\exists \delta(\varepsilon) > 0$: $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$, ha $|x - x_0| < \delta(\varepsilon)$. (Legyen x ilyen!) Most $|t - x_0| \le |x - x_0| < \delta(\varepsilon)$, így ezzel a $\delta(\varepsilon)$ -nal

Következmény:

- 1. Ha $f \in C^0_{[a,b]}$, akkor $\forall x \in (a,b)$ -re $F(x) = \int_a^x f(t) dt$ differenciálható és F'(x) = f(x).
- 2. Folytonos függvénynek mindig létezik primitív függvénye.

5.8.1. Példák

$$\mathbf{\widehat{Pl.}} \quad \boxed{F(x) = \int_{0}^{x} e^{-t^2} dt}$$

A függvényt zárt alakban nem tudjuk előállítani, de a következőket tudjuk róla:

$$F(0)=0$$

$$F'(x)=\mathrm{e}^{-x^2}>0:\quad F\text{ szig. monoton nő}$$

$$F''(x)=-2x\mathrm{e}^{-x^2}:\quad x<0:\ F\text{ alulról konvex},\quad x>0:F\text{ alulról konkáv}$$
 A függvény páratlan:
$$F(-x)=\int\limits_0^{-x}\mathrm{e}^{-t^2}\,\mathrm{d}t\quad =\quad \int\limits_0^x\mathrm{e}^{-(-u)^2}(-1)\,\mathrm{d}u=-F(x)$$

(Helyettesítés hátrébb!)

Keresse meg az alábbi függvények deriváltjait!

$$F(x) = \int_{0}^{x} \sin t^{2} dt, \quad x \neq 0$$

$$G(x) = \int_{0}^{e^{x}} \sin t^{2} dt$$

$$H(x) = \int_{0}^{e^{x}+1} \sin t^{2} dt$$

 $f(t) = \sin t^2$ folytonossága miatt $\exists F'(x)$ és $F'(x) = \sin x^2$.

 $G(x) = F(e^x)$ deriválható, mert deriválható függvények összetétele. A láncszabállyal: $G'(x) = F'(e^x) \cdot e^x = (\sin e^{2x}) \cdot e^x$

 $H(x) = F(e^x + 1) - F(e^x)$ szintén a láncszabállyal deriválható: $H'(x) = F'(e^x + 1) \cdot e^x - F'(e^x) \cdot e^x = (\sin(e^x + 1)^2) \cdot e^x - (\sin e^{2x}) \cdot e^x$

$$\begin{array}{|c|}
\hline
\text{Pl.} & \lim_{x \to 0} \frac{\int\limits_{0}^{x} \arctan t^{2} dt}{x^{2}} = ?
\end{array}$$

 $\frac{0}{0}$ alakú és alkalmazható a L'Hospital-szabály:

(A számláló $\operatorname{arctg} t^2$ folytonossága miatt deriválható)

$$\lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x \arctan t^2 dt}{x^2} \stackrel{\text{L'H}}{=} \lim_{x \to 0} \frac{\arctan x^2}{2x} \stackrel{\text{L'H}}{=} \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{1+x^4} \cdot 2x}{2} = 0$$

$$\boxed{\text{PL}} \quad f(t) = \begin{cases} 1 - t^2, & \text{ha } 0 \le t < 1\\ t - 1, & \text{ha } 1 \le t \le 2 \end{cases} \qquad F(x) = \int_0^x f(t) dt$$

1. F''(1) = ?

2. A (0,2) intervallumon hol konvex, ill. konkáv az F függvény?

f folytonossága miatt $F'(x) = f(x) = \left\{ \begin{array}{ll} 1 - x^2, & \text{ha } 0 < x < 1 \\ x - 1, & \text{ha } 1 \leq x < 2 \end{array} \right.$

$$F''(x) = \begin{cases} -2x, & \text{ha } 0 < x < 1\\ 1, & \text{ha } 1 < x < 2 \end{cases}$$

F' folytonos 1-ben. $g(x) = 1 - x^2$, h(x) = x - 1 mindenütt deriválható. Így

$$F''_{-}(1) = F''(1-0) = -2 \neq 1 = F''_{+}(1) = F''(1+0)$$

Tehát $\nexists F''(1)$.

F függvény (0,1)-ben konkáv (F''<0 itt) és (1,2)-ben konvex (F''>0 itt).

\xrightarrow{Gy}

5.8.2. Feladatok

1. a)
$$\frac{d}{dx} \int_{a}^{b} \cos(x^3 + 1) dx = ?$$

b)
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}a} \int_{a}^{b} \cos(x^3 + 1) \, \mathrm{d}x = ?$$

c)
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}b} \int_{a}^{b} \cos(x^3 + 1) \, \mathrm{d}x = ?$$

2.
$$F(x) = \int_{0}^{x} e^{t^2+1} dt$$
; $G(x) = \int_{0}^{x^2} e^{t^2+1} dt$ $H(x) = \int_{2x}^{3x} e^{t^2+1} dt$ Határozza meg a deriváltfüggvényeket, ahol azok léteznek!

3.
$$f(x) = \int_{0}^{x} e^{x^2} (x^2 - 4) dx$$

- a) Hol monoton f? Hol van lokális szélsőértéke?
- b) Hol konvex, hol konkáv? Hol van inflexiós pontja?

4.
$$f(x) = \int_{0}^{x} x^{2} \arcsin x \, dx$$

a) Milyen pozitív x-ekre differenciálható f?

b)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\int_{0}^{x} x^{2} \arcsin x \, dx}{x}$$

c) Írja fel a függvény $x_0 = \frac{1}{2}$ pontbeli érintő egyenesének egyenletét!

5.
$$f(t) = \begin{cases} t+1, & \text{ha } -1 \le t \le 0 \\ -t+1, & \text{ha } 0 < t \le 1 \end{cases}$$

a) Írja fel a
$$G(x) = \int_{-1}^{x} f(t) dt$$
 függvényt! $(x \in [-1, 1])$

b) Differenciálható-e a felír
tG függvény (-1,1)-ben?

6.
$$f(x) = \int_{0}^{x} \frac{1}{8t^7 + 5t^3 + 2t + 6} dt$$
, $x \in [0, 3]$

- a) Van-ef-nek lokális szélsőértéke (0,3)-ban?
- b) Hol veszi fel a függvény [0,3]-ban a minimumát, illetve maximumát? (A minimum, ill. maximum értéke nem kell.)
- c) Van-e inflexiós pontja f-nek?

5.9. Integrálás helyettesítéssel

 $\stackrel{\text{Thom}_4}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\text{App}}{\Rightarrow}$

The Legyen $f \in C^0_{[a,b]}$, $\varphi \in C^1_{[\alpha,\beta]}$ szigorúan monoton és $\varphi(t) \in [a,b]$, ha $t \in [\alpha,\beta]$ $([\beta,\alpha])$.

1. Ekkor

$$\int f(x) \, dx \big|_{x=\varphi(t)} = \int f(\varphi(t))\varphi'(t) \, dt \qquad t \in [\alpha, \beta]$$

$$(Vagyis \int f(x) \, dx = \int f(\varphi(t)) \, \varphi'(t) \, dt \big|_{t=\varphi^{-1}(x)})$$

2.
$$Ha \varphi(\alpha) = a$$
 és $\varphi(\beta) = b$:
$$\int_a^b f(x) dx = \int_\alpha^\beta f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt$$

 (\mathbf{B})

1. Az integranduszok folytonossága miatt mindkét határozatlan integrál létezik. Legyen

$$\int f(x) dx = F(x) + C \quad x \in [a, b].$$

Azt kell belátnunk, hogy $f(\varphi(t))$ $\varphi'(t)$ primitív függvénye $F(\varphi(t))$ $[\alpha, \beta]$ -ban:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} F(\varphi(t)) = F'(\varphi(t)) \varphi'(t) = f(\varphi(t)) \varphi'(t)$$

2.

$$\int_{a}^{b} f(x) \, dx = F(x) \Big|_{a}^{b} = F(b) - F(a)$$

és

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt = F(\varphi(t)) \Big|_{\alpha}^{\beta} = F(\varphi(\beta)) - F(\varphi(\alpha)) = F(b) - F(a)$$

5.10. Integrálási módszerek

$\stackrel{\text{Thom}_5}{\Rightarrow}$

5.10.1. sin és cos szorzata

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin\alpha\cos\beta + \cos\alpha\sin\beta$$
$$\sin(\alpha - \beta) = \sin\alpha\cos\beta - \cos\alpha\sin\beta$$
$$\cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha\cos\beta - \sin\alpha\sin\beta$$
$$\cos(\alpha - \beta) = \cos\alpha\cos\beta + \sin\alpha\sin\beta$$

Ezen azonosságok felhasználásával ($\alpha = a x$, $\beta = b x$):

$$\cos ax \cdot \cos bx = \frac{1}{2} \left(\cos (a+b)x + \cos (a-b)x \right)$$
$$\sin ax \cdot \sin bx = \frac{1}{2} \left(\cos (a-b)x - \cos (a+b)x \right)$$
$$\sin ax \cdot \cos bx = \frac{1}{2} \left(\sin (a+b)x + \sin (a-b)x \right)$$

$$\underbrace{\mathbf{Pl.}} \quad \boxed{\int \sin \pi x \cdot \cos 5x \, dx} = \frac{1}{2} \int (\sin (\pi + 5)x + \sin (\pi - 5)x) \, dx =$$

$$= \frac{1}{2} \left(-\frac{\cos (\pi + 5)x}{\pi + 5} - \frac{\cos (\pi - 5)x}{\pi - 5} \right) + C$$

Feladatok:

1.
$$\int \sin \sqrt{2}x \cdot \sin 3x \, dx = ?$$

$$2. \int \cos 3x \cdot \cos 8x \, dx = ?$$

5.10.2. sin és cos páratlan kitevőjű hatványai

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

(Az átalakítás után a hatványozás elvégzése szükséges)

$$\underbrace{\text{Pl.}} \quad \underbrace{\int \sin^3 x \, dx} = \int \sin x \, \sin^2 x \, dx = \int \sin x \, (1 - \cos^2 x) \, dx =$$

$$= \int (\sin x - \sin x \, \cos^2 x) \, dx = -\cos x + \frac{\cos^3 x}{3} + C$$

⁴lásd Thomas 05-ös bemutató 5. fejezet (49-53. oldal).

⁵lásd Thomas 08-as bemutató 1.-5. fejezet (3-24. oldál).

1.
$$\int \cos^3 x \, dx = ?$$

$$2. \int \cos^7 x \, dx = ?$$

5.10.3. sin és cos páros kitevőjű hatványai

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

(Azonos átalakítás a kitevőt csökkenti.)

(P1.)
$$\left[\int \sin^2 x \, dx \right] = \int \frac{1 - \cos 2x}{2} \, dx = \frac{x}{2} - \frac{\sin 2x}{4} + C$$

Feladatok:

1.
$$\int \cos^2 x \, dx = ?$$

2.
$$\int \cos^6 x \, dx = ?$$

5.10.4. sin és cos hatványainak szorzata

$$\int \sin^n x \cdot \cos^m x \, dx = ? \qquad n, m \in \mathbb{N}^+$$

1. n és m közül legalább az egyik páratlan:

$$\underbrace{\int \sin^3 x \, \cos^4 x \, dx}_{=1-\cos^2 x} = \int \sin x \, \underbrace{\sin^2 x}_{=1-\cos^2 x} \cos^4 x \, dx =
= \int \sin x \, (\cos^4 x - \cos^6 x) \, dx = -\frac{\cos^5 x}{5} + \frac{\cos^7 x}{7} + C$$

Feladat:

$$\int \cos^3 x \, \sin^5 x \, \mathrm{d}x = ?$$

2. n és m is páros:

$$\underbrace{\mathbf{Pl.}} \left[\int \underbrace{\sin^2 x}_{=1-\cos^2 x} \cos^4 x \, dx \right] = \int (\cos^4 x - \cos^6 x) \, dx = \dots$$

5.10.5. Parciális integrálás

A szorzatfüggvény

$$(u(x) \cdot v(x))' = u'(x) \cdot v(x) + u(x) \cdot v'(x) \qquad (u, v \in C_I^1)$$

deriválási szabályából

$$u(x) \cdot v'(x) = (u(x) \cdot v(x))' - u'(x) \cdot v(x)$$

és ebből adódik a parciális integrálás módszere:

$$\int u(x) \cdot v'(x) \, dx = u(x) \cdot v(x) - \int u'(x) \cdot v(x) \, dx, \qquad x \in I$$

Határozott integrálra:

$$\int_{a}^{b} u(x) \cdot v'(x) \, dx = u(x) \cdot v(x) \Big|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} u'(x) \cdot v(x) \, dx$$

Az alábbi három esetet kell felismerniük:

1.
$$\int \text{polinom} \cdot \begin{cases} e^{ax} \\ \sin ax \\ \cos ax \\ \sin ax \\ \cosh ax \\ \cosh ax \end{cases} dx = ?$$

$$u \qquad v'$$

(n-edrendű polinomnál n-szer kell parciálisan integrálni.)

a)
$$\int (2x+1)\sin 6x \, dx = ?$$

b)
$$\int (x^2 + 1) \cos^2 x \, dx = ?$$

c)
$$\int x \cos x \sin x \, dx = ?$$

$$d) \int x^2 \sin 2x \ dx = ?$$

2.

$$\int \text{polinom} \cdot \begin{cases}
\ln ax \\ \arcsin ax \\ \arccos ax \\ \arctan ax \\ \arctan ax \\ \arcsin ax \\ \vdots \\ v' \end{cases} dx = ?$$

$$\underbrace{\int \ln x \, dx}_{v'=1} = \int \underbrace{1}_{v'=1} \frac{\ln x}{u = \ln x} dx = x \ln x - \int 1 \, dx = x \ln x - x + C$$

$$\underbrace{v'=1}_{v=1} \frac{u = \ln x}{u'=\frac{1}{x}}$$

Feladatok:

a)
$$\int \arcsin x \, dx = ?$$

b)
$$\int x \arctan x \, dx = ?$$

3.

$$\int \left\{ \begin{array}{c} e^{ax} \\ \sin ax \\ \cos ax \\ \sinh ax \\ \cosh ax \end{array} \right\} \cdot \left\{ \begin{array}{c} e^{bx} \\ \sin bx \\ \cos bx \\ \sinh bx \\ \cosh bx \end{array} \right\} dx = ?$$

(Két parciális integrálással oldható meg.)

Bizonyos párosításokat sokkal egyszerűbben is integrálhatunk. Melyek ezek? De pl. az alábbi integrált csak így tudjuk kiszámolni:

$$\boxed{\mathbf{Pl.}} \quad \boxed{\int e^{3x} \sin 2x \, dx = ?}$$

$$\int e^{3x} \sin 2x dx = -\frac{1}{2}e^{3x}\cos 2x + \frac{3}{2}\int e^{3x} \cos 2x dx = u = e^{3x} v' = \sin 2x dx = u' = 3e^{3x} v = -\frac{\cos 2x}{2}$$

$$u' = 3e^{3x} v = -\frac{\cos 2x}{2}$$

$$u' = 3e^{3x} v = \frac{\sin 2x}{2}$$

$$= -\frac{1}{2}e^{3x}\cos 2x + \frac{3}{2}\left(\frac{1}{2}e^{3x}\sin 2x - \frac{3}{2}\int e^{3x}\sin 2x \, dx\right)$$

Ezt az egyenletet kell megoldani a keresett integrálra:

$$\int e^{3x} \sin 2x \, dx = \frac{4}{13} \left(-\frac{1}{2} e^{3x} \cos 2x + \frac{3}{4} e^{3x} \sin 2x \right) + C$$

Másik lehetőség: parciálisan integrálunk két különböző kiosztással, majd a kapott egyenletrendszert megoldjuk az eredeti integrálra.

$$X = \int e^{3x} \sin 2x \quad dx = e^{3x} \left(-\frac{\cos 2x}{2} \right) - \underbrace{\int 3 e^{3x} \left(-\frac{\cos 2x}{2} \right)}_{\frac{3}{2}Y} dx$$

$$X = \int e^{3x} \sin 2x dx = e^{3x} \frac{1}{3} \sin 2x - \underbrace{\int \frac{1}{3} e^{3x} 2 \cos 2x dx}_{-\frac{2}{3}Y}$$

(Ezt az egyenletrendszert kell megoldani X-re.)

5.10.6. Racionális törtfüggvények integrálása

- 1. lépés: Valódi törtfüggvény-e? Ha nem, osztással átalakítjuk egy racionális egész függvény és egy valódi racionális törtfüggvény összegére.
- 2. lépés: A valódi törtfüggvény nevezőjében lévő polinomot felírjuk valós együtthatójú első- és másodfokú gyöktényezők szorzataként.
- 3. lépés: Résztörtekre bontunk.

$$\boxed{\mathbf{PL}} \left[\int \frac{2x^4 + 3x^3 - 18x^2 + 8x + 1}{x^2 + 2x - 8} \, dx = ? \right] := X$$

Áltört: $(2x^4 + 3x^3 - 18x^2 + 8x + 1)$: $(x^2 + 2x - 8) = 2x^2 - x$, maradék=1

$$X = \int \left(2x^2 - x + \frac{1}{x^2 + 2x - 8}\right) dx = \int \left(2x^2 - x + \frac{1}{6}\frac{1}{x - 2} - \frac{1}{6}\frac{1}{x + 4}\right) dx =$$

tankonyvtar.ttk.bme.hu

© Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi

$$=2\frac{x^3}{3}-\frac{x^2}{2}+\frac{1}{6}\ln|x-2|-\frac{1}{6}\ln|x+4|+C$$

Ugyanis

$$\frac{1}{x^2 + 2x - 8} = \frac{1}{(x - 2)(x + 4)} = \frac{A}{x - 2} + \frac{B}{x + 4}$$

Az együtthatók meghatározása:

1. Behelyettesítéssel (közös nevezőre hozás után a számlálókat egyeztetve):

$$1 = A(x+4) + B(x-2)$$

$$x = -4: \quad 1 = B(-6) \qquad B = -\frac{1}{6}$$

$$x = 2: \quad 1 = A \cdot 6 \qquad A = \frac{1}{6}$$

2. Együttható összehasonlítással:

$$1 = (A+B)x + 4A - 2B$$

$$4A - 2B = 1 \text{ és } A + B = 0 \implies A = \frac{1}{6}, B = -\frac{1}{6}$$

$$\boxed{\mathbf{PL}} \left[\int \frac{x+1}{x^3+x} \, \mathrm{d}x = ? \right] := X$$

$$\frac{x+1}{x^3+x} = \frac{x+1}{x(x^2+1)} = \frac{A}{x} + \frac{Bx+C}{x^2+1}$$

$$x + 1 = A(x^2 + 1) + (Bx + C)x = (A + B)x^2 + Cx + A \implies A = 1, B = -1, C = 1$$

$$X = \int \left(\frac{1}{x} + \frac{-x+1}{x^2+1}\right) dx = \int \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{2}\frac{2x}{x^2+1} + \frac{1}{1+x^2}\right) dx =$$
$$= \ln|x| - \frac{1}{2}\ln(x^2+1) + \arctan x + C$$

Feladatok:

$$\int \frac{2x^2}{x^4 - 1} \, \mathrm{d}x = ?$$

$$\int \frac{2x^2 + 1}{x^2(x^2 + 2x + 2)} \, dx = ? \left(= \int \left(\frac{\frac{1}{2}}{x^2} + \frac{-\frac{1}{2}}{x} + \frac{\frac{1}{2}x + \frac{5}{2}}{x^2 + 2x + 2} \right) \, dx = \cdots \right)$$

$$\int \frac{x^3 + 1}{x^3 - x^2} \, dx = ? \left(= \int \left(1 + \frac{2}{x - 1} - \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} \right) \, dx = \cdots \right)$$

© Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi

Gy

Gy

5.10.7. Integrálás helyettesítéssel

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

$$\int f(x) dx = \int f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt \bigg|_{t=\varphi^{-1}(x)}$$

1.
$$\int R\left(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}\right) dx, \qquad a \neq 0$$

Teljes négyzetté kiegészítéssel az alábbi alakok valamelyikére hozzuk:

$$\sqrt{1-A^2} \qquad A := \sin t, \quad t \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \text{ (vagy } A := \cos t, \quad t \in [0, \pi]$$

$$\sqrt{B^2+1} \qquad B := \sin t$$

$$\sqrt{C^2-1} \qquad C := \cot t$$

A $\cos^2 t + \sin^2 t = 1$; $\cosh^2 t - \sinh^2 t = 1$ azonosságok felhasználásával elvégezhető a gyökvonás.

$$\begin{array}{ll}
\mathbf{PL} & \int \sqrt{1-x^2} \, dx = ? := X \\
x = \sin t \ (= \varphi(t)) \implies t = \arcsin x \\
\frac{dx}{dt} = \cos t \ (= \varphi'(t)) \qquad (dx = \cos t \, dt) \\
& \int \sqrt{1-\sin^2 t} \, \cos t \, dt = \int |\cos t| \, \cos t \, dt = \int \cos^2 t \, dt = \\
& = \int \frac{1+\cos 2t}{2} \, dt = \frac{1}{2}t + \frac{1}{4}\sin 2t + C \qquad t \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \\
X = \left(\frac{1}{2}t + \frac{2}{4}\sin t \sqrt{1-\sin^2 t} + C\right) = \frac{\arcsin x}{2} + \frac{x\sqrt{1-x^2}}{2} + C
\end{array}$$

Határozott integrál esetén:

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

$$\int_{0}^{1} \sqrt{1 - x^2} \, dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - \sin^2 t} \, \cos t \, dt = \left[\frac{1}{2} t + \frac{1}{4} \sin 2t \right]_{0}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{4}$$

a)
$$\int \sqrt{x^2 + 2x + 2} \, dx = ?$$

b)
$$\int \frac{1}{x^2\sqrt{1-2x^2}} dx = ?$$

c)
$$\int x^3 \sqrt{16 - x^2} \, dx = ?$$

d)
$$\int \frac{x+2}{\sqrt{x^2+4x+2}} dx = ?$$

(Ez elemi úton is integrálható, mert $\int f' f^\alpha \, \mathrm{d}x$ alakú. Oldjuk meg mindkét módon!)

Racionális törtfüggvény integráljára vezető helyettesítések

$$2. \int R(e^x) dx$$

$$e^x := t \longrightarrow x = \ln t \longrightarrow dx = \frac{1}{t} dt$$

$$\boxed{\mathbf{Pl.}} \boxed{\int \frac{1}{1 + \mathbf{e}^x} \, \mathrm{d}x = ?} := X$$

$$\int \frac{1}{1+t} \cdot \frac{1}{t} dt = \int \left(\frac{-1}{1+t} + \frac{1}{t} \right) dt = -\ln|1+t| + \ln|t| + C$$

Ugyanis $\frac{1}{(1+t)t} = \frac{A}{1+t} + \frac{B}{t}$

$$1 = At + B(1+t) \longrightarrow t = 0: B = 1, t = -1: A = -1$$

Ennek megfelelően a megoldás:

$$X = -\ln\left(1 + e^x\right) + x + C$$

a)
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{e}^x + \mathrm{e}^{-x}} = ?$$
b)
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{e}^{2x} - 2\mathrm{e}^x} = ?$$

3.
$$\int R\left(x, \sqrt[n]{ax+b}\right) dx, \qquad \sqrt[n]{ax+b} := t$$

$$(P1) \int \frac{x-3}{(x+1)\sqrt{x-2}} dx = ? := X$$

$$\sqrt{x-2} := t \longrightarrow x = t^2 + 2 \longrightarrow dx = 2t dt$$

$$\int \frac{t^2 - 1}{(t^2 + 3)t} 2t dt = 2 \int \frac{t^2 + 3 - 4}{t^2 + 3} dt = 2 \int \left(1 - \frac{4}{3} \frac{1}{1 + \left(\frac{t}{\sqrt{3}}\right)^2}\right) dt =$$

$$= 2t - \frac{8}{3} \frac{\arctan \frac{t}{\sqrt{3}}}{\frac{1}{\sqrt{3}}} + C$$

$$X = 2\sqrt{x-2} - \frac{8}{\sqrt{3}} \arctan \sqrt{\frac{x-2}{3}} + C$$

Feladatok:

a)
$$\int x\sqrt{5x+3} \, dx = ?$$

b) $\int (2x+1)\sqrt{(5x-3)^3} \, dx = ?$
c) $\int \frac{1}{\sqrt{x}(1+x)} \, dx = ?$
d) $\int \frac{3x^2+4}{\sqrt[3]{6x-4}} \, dx = ?$

4.
$$\int R\left(x^{\frac{p_i}{q_i}}\ (i=1,2,\ldots,n)\right)\,\mathrm{d}x$$

$$t:=x^{\frac{1}{q}},\quad q:\ q_1,\ldots,q_n\ \text{legkisebb közös többszöröse}$$

a)
$$\int \frac{1+x^{\frac{3}{2}}}{3-x^{\frac{1}{3}}} dx = ?$$
b)
$$\int \frac{1}{1+\sqrt[3]{x^2}} dx = ?$$
c)
$$\int \frac{1}{x^{\frac{5}{8}}-x^{\frac{1}{8}}} dx = ?$$

5.
$$\int R(\sin x, \cos x) \, dx$$

$$t := \operatorname{tg} \frac{x}{2} \longrightarrow x = 2 \operatorname{arctg} t \longrightarrow dx = \frac{2}{1+t^2} \, dt$$

$$\sin x = \frac{2t}{1+t^2}; \quad \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2} \quad \left(\operatorname{tg} x = \frac{2t}{1-t^2}; \quad \operatorname{ctg} x = \frac{1-t^2}{2t}\right)$$

$$\text{(Pl.)} \int \frac{dx}{\sin x \, (1+\cos x)} = ? := X$$

$$\int \frac{1}{\frac{2t}{1+t^2} \left(1 + \frac{1-t^2}{1+t^2}\right)} \, \frac{2}{1+t^2} \, dt = \int \frac{1+t^2}{2t} \, dt = \int \left(\frac{1}{2t} + \frac{t}{2}\right) \, dt = \frac{1}{2} \ln|t| + \frac{t^2}{4} + C$$

$$X = \frac{1}{2} \ln|\operatorname{tg} \frac{x}{2}| + \frac{\operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{4} + C$$

$$\underbrace{\int \frac{1}{\sin x \cdot \cos x} \, dx = ?}_{\text{sin } x \cdot \cos x} dx = ? := X$$

$$\int \frac{1+t^2}{2t} \frac{1+t^2}{1-t^2} \frac{2}{1+t^2} \, dt = \int \frac{t^2+1}{t(1-t)(1+t)} \, dt =$$

$$= \int \left(\frac{A}{t} + \frac{B}{1-t} + \frac{C}{1+t}\right) \, dt = \dots$$

a)
$$\int \frac{1}{\sin x} \, \mathrm{d}x = ?$$

b)
$$\int \frac{1}{1-\sin x} \, \mathrm{d}x = ?$$

c)
$$\int \frac{1}{2 - \cos x} \, \mathrm{d}x = ?$$

5.11. Improprius integrál

 $\stackrel{\text{Thom}_6}{\Rightarrow}$

5.11.1. Definíciók

Ha az intervallum nem korlátos

 \bigcirc Ha $\forall \omega \in (a, \infty)$ -re $f \in R_{[a,\omega]}$:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \, dx = \lim_{\omega \to \infty} \int_{-\infty}^{\omega} f(x) \, dx$$

Ha létezik a határérték, akkor az improprius integrál konvergens. Ha a határérték végtelen, vagy nem létezik, akkor az improprius integrál divergens.

(P1.)
$$\int_{2}^{\infty} \frac{6}{x^2 + x - 2} \, dx = ? := X$$

 $^{^6}$ lásd Thomas 08-as bemutató 8. fejezet (49-50. oldal).

Megoldás. Részlettörtekre bontással kell dolgoznunk.

$$\frac{6}{x^2 + x - 2} = \frac{A}{x - 1} + \frac{B}{x + 2} \longrightarrow 6 = A(x + 2) + B(x - 1)$$

$$x = -2: \quad B = -2, \quad x = 1: \quad A = 2$$

$$X = \lim_{\omega \to \infty} \int_{2}^{\omega} \frac{6}{x^2 + x - 2} \, dx = \lim_{\omega \to \infty} \int_{2}^{\omega} \left(\frac{2}{x - 1} - \frac{2}{x + 2} \right) \, dx =$$

$$= 2 \lim_{\omega \to \infty} \left(\ln (x - 1) - \ln (x + 2) \right) \Big|_{2}^{\omega} = 2 \lim_{\omega \to \infty} \left(\ln (\omega - 1) - \ln (\omega + 2) - (\ln 1 - 2) \right)$$

$$\ln (1 - 2) = 2 \lim_{\omega \to \infty} \left(\ln \frac{\omega - 1}{\omega + 2} + \ln 4 \right) = 2 \ln 4$$

Ha létezik a határérték, akkor az improprius integrál konvergens. Ha a határérték végtelen, vagy nem létezik, akkor az improprius integrál divergens.

(P1.)
$$\int_{-\infty}^{-1} \frac{1}{(x-2)\sqrt{\ln(2-x)}} dx = ? := X$$

Megoldás.

$$X = \lim_{\omega \to -\infty} \int_{\omega}^{-1} \underbrace{\frac{-1}{2-x} \left(\ln\left(2-x\right)\right)^{-\frac{1}{2}}}_{f'f^{\alpha} \text{ alakú}} dx = \lim_{\omega \to -\infty} \frac{\left(\ln\left(2-x\right)\right)^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} \bigg|_{\omega}^{-1} = 2 \lim_{\omega \to -\infty} \left(\sqrt{\ln 3} - \sqrt{\ln\left(2-\omega\right)}\right) = -\infty \quad \text{(divergens)}$$

Egy fontos megjegyzés

$$\int_{a}^{c} f(x) dx \qquad \text{és} \qquad \int_{a}^{b} f(x) dx$$

mindketten konvergens integrálok, és a fenti integrál divergens, ha az utóbbi két integrál közül akár csak az egyik divergens.

 $\widehat{\mathbf{M}} \text{ Az előző definíció miatt } \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \, \mathrm{d}x \neq \lim_{\omega \to \infty} \int_{-\omega}^{\omega} f(x) \, \mathrm{d}x.$ Ui. $\int_{-\infty}^{\infty} x \, \mathrm{d}x \neq \lim_{\omega \to \infty} \int_{0}^{\omega} x \, \mathrm{d}x = \lim_{\omega \to \infty} \left[\frac{\omega^2}{2} - \frac{\omega^2}{2} \right] = 0, \text{ mert pl. } \int_{0}^{\infty} x \, \mathrm{d}x \text{ divergenciája}$

miatt $\int_{-\infty}^{\infty} x \, dx \text{ is divergens.}$

Ha a függvény nem korlátos

 \bigcirc Ha a-ban nem korlátos, de $f \in R_{[a+\delta,b]}$ $(a < a + \delta < b)$

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{\delta \to +0} \int_{a+\delta}^{b} f(x) dx \quad \text{vagy} \quad = \lim_{\alpha \to a+0} \int_{\alpha}^{b} f(x) dx$$

 \bigcirc Ha b-ben nem korlátos, de $f \in R_{[a,b-\delta]}$

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{\delta \to +0} \int_{a}^{b-\delta} f(x) dx \quad \text{vagy} \quad = \lim_{\beta \to b-0} \int_{a}^{\beta} f(x) dx$$

 \bigcirc Ha $c \in (a, b)$ -ben nem korlátos:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx = \lim_{\delta_{1} \to +0} \int_{a}^{c-\delta_{1}} f(x) dx + \lim_{\delta_{2} \to +0} \int_{c+\delta_{2}}^{b} f(x) dx$$

$$\underbrace{\mathbf{Pl}}_{0} \left[\int_{0}^{1} \frac{\sqrt{\arcsin x}}{\sqrt{1 - x^{2}}} \, \mathrm{d}x = ? \right] := X$$

$$X = \lim_{\delta \to +0} \int\limits_0^{1-\delta} \underbrace{\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \left(\arcsin x\right)^{\frac{1}{2}}}_{f'\,f^\alpha \text{ alak\'u}} \, \mathrm{d}x = \lim_{\delta \to +0} \frac{\left(\arcsin x\right)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \Bigg|_0^{1-\delta} =$$

$$= \frac{2}{3} \lim_{\delta \to +0} \left((\arcsin(1-\delta))^{\frac{3}{2}} - 0 \right) = \frac{2}{3} \left(\frac{\pi}{2} \right)^{\frac{3}{2}}$$

(P1.)
$$\int_{5}^{7} \frac{1}{\sqrt[3]{(x-5)^2}} dx = ? := X$$

$$X = \lim_{\delta \to +0} \int_{5+\delta}^{7} (x-5)^{-\frac{2}{3}} dx = \lim_{\delta \to +0} \frac{(x-5)^{\frac{1}{3}}}{\frac{1}{3}} \bigg|_{5+\delta}^{7} = 3 \lim_{\delta \to +0} \left(\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{\delta}\right) = 3\sqrt[3]{2}$$

5.11.2. $f(x) = \frac{1}{x^{\alpha}}$ improprius integráljai

Pl. Milyen
$$\alpha$$
-ra konvergens $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{\alpha}} dx$?

Megoldás.

Ha $\alpha = 1$:

$$\lim_{\omega \to \infty} \int_{1}^{\omega} \frac{1}{x} dx = \lim_{\omega \to \infty} \ln x \Big|_{1}^{\omega} = \lim_{\omega \to \infty} (\ln \omega - \ln 1) = \infty, \quad \text{tehát divergens}$$

Ha $\alpha \neq 1$:

$$\lim_{\omega \to \infty} \int_{1}^{\omega} x^{-\alpha} \, \mathrm{d}x = \lim_{\omega \to \infty} \left[\frac{x^{-\alpha+1}}{-\alpha+1} \right]_{1}^{\omega} = \lim_{\omega \to \infty} \left[\frac{\omega^{1-\alpha}}{1-\alpha} - \frac{1}{1-\alpha} \right]$$

© Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi

Konvergens, ha $1-\alpha < 0$, tehát $\alpha > 1$ Divergens, ha $1-\alpha > 0$, tehát $\alpha < 1$.

Összefoglalva:

$$\int\limits_{1}^{\infty}\frac{1}{x^{\alpha}}\ \mathrm{d}x = \left\{ \begin{array}{l} \text{konvergens,} & \text{ha }\alpha>1\\ \text{divergens,} & \text{ha }\alpha\leq1 \end{array} \right.$$

Pl. Milyen α -ra konvergens $\int_{0}^{1} \frac{1}{x^{\alpha}} dx$?

Megoldás.

Hasonlóan megmutatható, hogy

$$\int_{0}^{1} \frac{1}{x^{\alpha}} dx = \begin{cases} \text{konvergens, ha } \alpha < 1 \\ \text{divergens, ha } \alpha \ge 1 \end{cases}$$

Ui.: $\alpha = 1$:

$$\int_{0}^{1} \frac{1}{x} dx = \lim_{\delta \to +0} \int_{\delta}^{1} \frac{1}{x} dx = \lim_{\delta \to +0} \ln x \Big|_{\delta}^{1} = \lim_{\delta \to +0} (\ln 1 - \ln \delta) = \infty, \quad \text{divergens}$$

 $\alpha \neq 1$:

$$\lim_{\delta \to +0} \int_{s}^{1} x^{-\alpha} dx = \lim_{\delta \to +0} \left[\frac{x^{-\alpha+1}}{-\alpha+1} \right]_{\delta}^{1} = \lim_{\delta \to +0} \left[\frac{1}{1-\alpha} - \frac{\delta^{1-\alpha}}{1-\alpha} \right]$$

Konvergens, ha $1-\alpha>0$, tehát $\alpha<1$. Divergens, ha $1-\alpha<0$, tehát $\alpha>1$.

(Pl.) Milyen α -ra konvergens $\int_{0}^{\infty} \frac{1}{x^{\alpha}} dx$?

Megoldás.

$$\int_{0}^{\infty} \frac{1}{x^{\alpha}} dx = \int_{0}^{1} \frac{1}{x^{\alpha}} dx + \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{\alpha}} dx \quad \text{igy divergens } \forall \alpha\text{-ra}$$

$$\text{konv., ha } \alpha < 1 \quad \text{konv., ha } \alpha > 1$$

5.11.3. Az improprius integrálok néhány tulajdonsága

$(\mathbf{T_1})$ Cauchy-kritérium

 $Az \int_{a}^{\infty} f(x) \, dx \, (ill. \int_{-\infty}^{b} f(x) \, dx) \, improprius \, integrál \, akkor \, \acute{e}s \, csak \, akkor \, konvergens,$ $ha \, \forall \, \varepsilon > 0 \text{-}hoz \, \exists \, \Omega(\varepsilon) \in \mathbb{R} \, sz\acute{a}m \, \, \acute{u}gy, \, hogy \, \forall \, \omega_1 > \Omega, \, \, \omega_2 > \Omega \, \, (ill. \, \, \omega_1 < \Omega, \, \, \omega_2 < \Omega)$ $eset\acute{e}n:$ $\left| \int_{a}^{\omega_2} f(x) \, dx \right| < \varepsilon$

- $\ \widehat{\mathbb D}\$ Ha $\int\limits_a^\infty |f(x)|\ \mathrm{d}x$ konvergens, akkor az improprius integrált abszolút konvergensnek mondjuk.
- $\ \widehat{\mathbb D}\$ Ha $\int\limits_a^\infty f(x)\ \mathrm{d}x$ konvergens, de $\int\limits_a^\infty |f(x)|\ \mathrm{d}x$ nem konvergens, akkor az improprius integrált feltételesen konvergensnek mondjuk.

$$(\mathbf{T_2})$$
 Ha $\int_{a}^{\infty} |f(x)| dx$ konvergens, akkor $\int_{a}^{\infty} f(x) dx$ is konvergens, és

$$\left| \int_{a}^{\infty} f(x) \, \mathrm{d}x \right| \leq \int_{a}^{\infty} |f(x)| \, \mathrm{d}x$$

$$(\mathbf{B})$$

$$\left| \int_{\omega_1}^{\omega_2} f(x) \, dx \right| \le \left| \int_{\omega_2}^{\omega_2} |f(x)| \, dx \right| < \varepsilon \qquad \omega_1, \omega_2 > \Omega(\varepsilon)$$

Az első egyenlőtlenség a határozott integrálnál tanultak miatt, a második pedig az abszolút konvergencia és T_1 miatt áll fenn. Tehát $\int\limits_{-\infty}^{\infty} f(x) \ \mathrm{d}x$ is konvergens.

Másrészt:

$$-|f(x)| \le f(x) \le |f(x)|$$
 miatt

$$-\int_{a}^{\omega} |f(x)| \, dx \le \int_{a}^{\omega} f(x) \, dx \le \int_{a}^{\omega} |f(x)| \, dx \qquad \forall \omega \text{-ra} \qquad (\omega > 0)$$

Ekkor a limeszekre is igaz:

$$-\lim_{\omega \to \infty} \int_{a}^{\omega} |f(x)| \, dx \le \lim_{\omega \to \infty} \int_{a}^{\omega} f(x) \, dx \le \lim_{\omega \to \infty} \int_{a}^{\omega} |f(x)| \, dx$$

tehát

$$-\int_{a}^{\infty} |f(x)| dx \le \int_{a}^{\infty} f(x) dx \le \int_{a}^{\infty} |f(x)| dx$$

$$\implies \left| \int_{a}^{\infty} f(x) dx \right| \le \int_{a}^{\infty} |f(x)| dx$$

Majoráns kritérium

$$\left(\left| \int_{a}^{\infty} f(x) \, dx \right| \le \right) \int_{a}^{\infty} |f(x)| \, dx \le \int_{a}^{\infty} g(x) \, dx$$

 \bigcirc g-re igaz a Cauchy-kritérium:

$$\left| \int_{\omega_1}^{\omega_2} g(x) \, \mathrm{d}x \right| < \varepsilon$$

De $0 \le |f(x)| \le g(x)$ miatt:

$$\left| \int_{\omega_1}^{\omega_2} |f(x)| \, \mathrm{d}x \right| \le \left| \int_{\omega_1}^{\omega_2} g(x) \, \mathrm{d}x \right| < \varepsilon$$

tehát |f|-re is teljesül a Cauchy-kritérium.

Másrészt:

$$\int_{a}^{\omega} |f(x)| \, \mathrm{d}x \le \int_{a}^{\omega} g(x) \, \, \mathrm{d}x$$

 $\forall \omega$ -ra és ezért a limeszekre is teljesül.

Minoráns kritérium

$$\boxed{ \underbrace{\mathbf{T_4}} \ \, \text{Ha } 0 \leq h(x) \leq f(x) \ \, x \in [a, \infty) \text{-re \'es} \int\limits_a^\infty h(x) \ \, \mathrm{d}x = \infty \quad \Longrightarrow \quad \int\limits_a^\infty f(x) \ \, \mathrm{d}x = \infty }$$

 \bigcirc Hasonló tételek mondhatók ki a $(-\infty, b]$, ill. [a, b] intervallumon definiált improprius integrálokra is.

5.11.4. Feladatok

1.
$$\int_{1}^{2} \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} dx = ?$$

$$2. \int_{0}^{1} \frac{\cos\sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx = ?$$

3.
$$\int_{0}^{\infty} e^{-2x} dx = ?$$

© Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi

 \xrightarrow{Gy}

4.
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx = ?$$
 $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x} dx = ?$

5.
$$\int_{0}^{\infty} \frac{1}{(x+1)(x+4)} dx = ?$$

6.
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{(x^2+1)(x^2+4)} \, dx = ?$$

7.
$$\int_{3}^{\infty} \frac{8}{(x-2)(x^2+4)} \, dx = ?$$

8.
$$\int_{3}^{7} \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{x-3}} = ?$$

9.
$$\int_{3}^{7} \frac{x}{\sqrt{x-3}} dx = ?$$
 $(t := \sqrt{x-3})$

10.
$$\int_{1}^{\infty} \frac{e^x}{e^{2x} - 1} dx = ?$$
 $(t := e^x)$

11.
$$\int_{0}^{\infty} \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{e}^{2x} + 1} \, \mathrm{d}x = ? \qquad (t := \mathrm{e}^{x})$$

12. Konvergens-e az alábbi integrál?

a)
$$\int_{1}^{\infty} \frac{x}{x^4 + 2x^3 + 1} \, dx$$

b)
$$\int_{0}^{\infty} \frac{x}{x^4 + 2x^3 + 1} dx$$

13. Konvergens-e az

$$\int\limits_{0}^{\infty} \frac{x^2 \cos x}{x^4 + 2x^2 + 2} \, \mathrm{d}x$$

improprius integrál? Ha igen, adjunk becslést az integrál értékére!

5.12. Az integrálszámítás alkalmazása

Thom7

5.12.1. Terület

 $\stackrel{\mathrm{App}}{\Rightarrow}$

A határozott integrál definíciója azonnal adja a következőt.

 $\overset{\mathrm{App}}{\Longrightarrow}$

Ha egy f(x) függvény az [a,b] intervallumon nem negatív, és integrálható, akkor a grafikonja, az x tengely, illetve az x=a és x=b egyenesek által határolt általánosított trapéz területét a következő képlet adja.

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x$$

 \xrightarrow{Gy}

(Pl.) Számoljuk ki az egységsugarú félkör területét!

Legyen a = -1, b = 1 és $f(x) = \sqrt{1 - x^2}$.

Ekkor a terület:

$$\int_{-1}^{1} \sqrt{1 - x^2} dx = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sqrt{1 - \sin^2 t} \cos t dt = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos^2 t dt =$$

$$= \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{\cos 2t + 1}{2} dt = \frac{\sin 2t}{4} + \frac{t}{2} \Big|_{-\pi/2}^{\pi/2} = \frac{\pi}{2}$$

A helyettesítéses integrál, illetve az inverzfüggvény deriválási szabálya adja a következőt. Ha az $[\alpha, \beta]$ intervallumon adott (x(t), y(t)) paraméteres görbével dolgozunk, ahol $y \in C^0_{[\alpha, \beta]}$ nem negatív, $x \in C^1_{[\alpha, \beta]}$ pedig szigorúan monoton nő, akkor a terület képlete

$$\int_{\alpha}^{\beta} y(t)x'(t) \, \mathrm{d}t.$$

(Pl.) Számoljuk ki újra az egységsugarú félkör területét!

Legyen $x(t) = -\cos t$, $y(t) = \sin t$ és $\alpha = 0$, $\beta = \pi$.

Ekkor a terület:

$$\int_0^{\pi} \sin t \cdot \sin t \, dt = \int_0^{\pi} \sin^2 t \, dt = \int_0^{\pi} \frac{1 - \cos 2t}{2} \, dt = \frac{t}{2} - \frac{\sin 2t}{4} \Big|_0^{\pi} = \frac{\pi}{2}$$

 $^{^7}$ lásd Thomas 06-os bemutató.

5.12.2. Szektorterület

Ha $r \in C^0_{[\alpha,\beta]}$ nem negatív, akkor az $r(\varphi)$ polárkoordinátákkal adott görbe, illetve az α és a β iránytangensű sugarak által közrezárt szektor területét a következő képlettel számolhatjuk ki.

$$\frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^2(\varphi) \, \mathrm{d}\varphi$$

(Pl.) Számoljuk ki újra az egységsugarú félkör területét!

Ehhez legyen $\alpha = 0$, $\beta = \pi$ és $r(\varphi) = 1$.

Ekkor a terület:

$$\frac{1}{2} \int\limits_0^\pi 1^2 \ \mathrm{d}\varphi = \frac{\pi}{2}$$

(Pl.) Számoljuk ki az egységnégyzet területét!

Ehhez legyen
$$\alpha = 0$$
, $\beta = \frac{\pi}{2}$ és $r(\varphi) = \begin{cases} \frac{1}{\cos \varphi}, & \text{ha } \varphi \in [0, \pi/4] \\ \frac{1}{\sin \varphi}, & \text{ha } \varphi \in [\pi/4, \pi/2] \end{cases}$.

A terület:

$$\frac{1}{2} \int_{0}^{\pi/2} r^{2}(\varphi) \, d\varphi = \frac{1}{2} \left(\int_{0}^{\pi/4} r^{2}(\varphi) \, d\varphi + \int_{\pi/4}^{\pi/2} r^{2}(\varphi) \, d\varphi \right) =
= \frac{1}{2} \left(\int_{0}^{\pi/4} \frac{1}{\cos^{2} \varphi} \, d\varphi + \int_{\pi/4}^{\pi/2} \frac{1}{\sin^{2} \varphi} \, d\varphi \right) = \frac{1}{2} \left(\operatorname{tg} \varphi |_{0}^{\pi/4} + - \operatorname{ctg} \varphi |_{\pi/4}^{\pi/2} \right) = \frac{1}{2} \left(1 + 1 \right) = 1$$

5.12.3. Forgástest térfogata

Ha $f \in C^0_{[a,b]}$, akkor az x tengely körüli megforgatásával kapott forgástest térfogatát a következő képlet adja.

$$\pi \int_{a}^{b} f^{2}(x) \, \mathrm{d}x$$

(Pl.) Számoljuk ki az egységsugarú gömb térfogatát!

Legyen a = -1, b = 1 és $f(x) = \sqrt{1 - x^2}$.

Ekkor a térfogat:

$$\pi \int_{-1}^{1} 1 - x^2 \, dx = \pi \left(x - \frac{x^3}{3} \Big|_{-1}^{1} \right) = \pi \left(\left(1 - \frac{1}{3} \right) - \left(-1 + \frac{1}{3} \right) \right) = \frac{4}{3} \pi$$

Ha az $[\alpha, \beta]$ intervallumon adott (x(t), y(t)) paraméteres görbével dolgozunk, ahol $y \in C^0_{[\alpha, \beta]}$, és $x \in C^1_{[\alpha, \beta]}$ pedig szigorúan monoton nő, akkor a térfogat képlete

$$\pi \int_{\alpha}^{\beta} y^2(t) x'(t) \, \mathrm{d}t$$

(Pl.) Számoljuk ki újra az egységsugarú gömb térfogatát!

Legyen $x(t) = -\cos t$, $y(t) = \sin t$ és $\alpha = 0$, $\beta = \pi$.

Ekkor a térfogat:

$$\pi \int_0^{\pi} \sin^2 t \cdot \sin t dt = \pi \int_0^{\pi} (1 - \cos^2 t) \cdot \sin t dt = \pi \left(-\cos t + \frac{\cos^3 t}{3} \Big|_0^{\pi} \right) = \frac{4}{3} \pi$$

5.12.4. Forgástest felszíne

Ha $f \in C^1_{[a,b]}$ nem negatív, akkor az x tengely körüli megforgatásával kapott forgástest palástjának felszínét a következő képlet adja.

$$2\pi \int_{a}^{b} f(x)\sqrt{1+f'(x)^2} \, dx$$

(Pl.) Számoljuk ki az egységsugarú gömb felszínét!

Legyen a = -1, b = 1 és $f(x) = \sqrt{1 - x^2}$.

Ekkor a felszín:

$$2\pi \int_{-1}^{1} \sqrt{1-x^2} \sqrt{1+\frac{x^2}{1-x^2}} \, dx = 2\pi \int_{-1}^{1} 1 \, dx = 4\pi$$

Ha az $[\alpha, \beta]$ intervallumon adott (x(t), y(t)) paraméteres görbével dolgozunk, ahol $x, y \in C^1_{[\alpha, \beta]}, y$ nem negatív, akkor a felszín képlete

© Fritzné, Kónya, Pataki, Tasnádi

$$2\pi \int_{\alpha}^{\beta} y(t)\sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2} dt$$

(Pl.) Számoljuk ki újra az egységsugarú gömb felszínét!

Legyen $x(t) = \cos t$, $y(t) = \sin t$ és $\alpha = 0$, $\beta = \pi$.

Ekkor a felszín:

$$2\pi \int_0^{\pi} \sin t \sqrt{\sin^2 t + \cos^2 t} dt = 2\pi \int_0^{\pi} \sin t dt = 2\pi \left(-\cos t \Big|_0^{\pi} \right) = 4\pi$$

5.12.5. Ívhosszúság

Ha $f \in C^1_{[a,b]}$, akkor hossza

$$\int_{a}^{b} \sqrt{1 + f'(x)^2} \, \mathrm{d}x$$

(Pl.) Számoljuk ki az egységsugarú félkör kerületét!

Legyen a = -1, b = 1 és $f(x) = \sqrt{1 - x^2}$.

Ekkor a kerület:

$$\int_{-1}^{1} \sqrt{1 + \frac{x^2}{1 - x^2}} \, dx = \int_{-1}^{1} \sqrt{\frac{1}{1 - x^2}} \, dx = \arcsin x \Big|_{-1}^{1} = \pi$$

Ha az $[\alpha,\beta]$ intervallumon adott (x(t),y(t)) paraméteres görbével dolgozunk, ahol $x,\,y\in C^1_{[\alpha,\beta]}$, akkor az ívhossz képlete

$$\int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2} \, \mathrm{d}t$$

(Pl.) Számoljuk ki újra az egységsugarú félkör kerületét!

Legyen most $\alpha = 0$, $\beta = \pi$ és $x(t) = \cos t$, $y(t) = \sin t$.

Ekkor

$$\int_0^{\pi} \sqrt{\sin^2 t + \cos^2 t} dt = \int_0^{\pi} 1 dt = \pi$$

Tárgymutató

abszolút konvergens improprius integrál 247	láncszabály 125 differenciálhatóság
számsor 54	baloldali 120
Archimédesz-axióma 6	intervallumbeli 120
aszimptota 184	jobboldali 119
aszimptotikusan egyenlő 82	lineáris approximáció 121
átviteli elv 94	magasabbrendű 126
halas pant 110	pontbeli 119, 121, 122
belső pont 110 Bolzano–Weierstrass kiválasztási tétel 37	divergencia
	számsoré 44
Bolzano Tétel 111	számsorozaté 11
Cantor-axióma 6, 28	végtelenhez 11
Cauchy	érintő 123
konvergenciakritérium	értékkészlet 88
függvényre 92	értelmezési tartomány 88
improprius integrálra 247	e szám 33
számsorozatra 37	
számsorra 49	felosztás 212
sorozat 38	finomsága 212
szorzat 75	sorozat 212
	folytonosság
Darboux-féle integrál (alsó, felső) 213	baloldali 99
Dedekind folytonossági tétel 8	egyenletes 115
deriválási szabályok 123	intervallumbeli 110
inverz függvény 129	jobboldali 99
láncszabály 125	pontbeli 99, 122
deriválhatóság	függvény 88
baloldali 120	exponenciális 134
intervallumbeli 120	exponenciális hatvány 137
jobboldali 119	hatvány 130
magasabbrendű 126	hiperbolikus 149
pontbeli 119, 121, 122	inverz 128
differenciál 122	logaritmikus 135
differenciálási szabályok 123	összetett 125
inverz függvény 129	trigonometrikus 138

256 TÁRGYMUTATÓ

függvényvizsgálat 184 görbék paraméteres 189 polárkoordinátákkal 193	kompakt halmaz 110 konkáv függvény 170 konvergencia abszolút 54 egyidejű 68, 85
gyökkritérium 64	elégséges feltétele 27 feltételes 54
hányados kritérium 61, 62 harmonikus sor 45 határ alsó 8 felső 8 határérték	függvényé 91 számsoré 43, 44 számsorozaté 9 szükséges feltétele 12, 50 konvex függvény 170 korlátos
egyértelműség 12 függvényé 91, 96, 97 baloldali 92	függvény 88 halmaz 8 számsorozat 9
jobboldali 92 számsorozaté 9 végtelen 11 határpont 110	környezet 91 közelítő összeg 216 alsó 212, 213 felső 212, 213
Heine tétele 117 hibabecslés 52, 70, 72	középértéktételek differnciálszámítás Cauchy 164
infimum 8 inflexió 170, 176 integálközép 223	Lagrange 164 Rolle 163 integrálszámítás 223
integrál határozatlan 206 határozott 214, 221 improprius 242–244 Riemann 214	kritérium gyök 64 hányados 61, 62 integrál 68 majorána 57
integrálás helyettesítéssel 231, 238 parciális 234	majoráns 57 minoráns 58 külső pont 110
racionális függvényeké 236 integrálfüggvény 227 integrálkritérium 68 integrálszámítás I. alaptétel 165 integrálszámítás II. alaptétele 227 invertálhatóság függvényé 128	L'hospital-szabály 166 láncszabály 125 legkisebb felső korlát 8 legnagyobb alsó korlát 8 Leibniz kritérium 51 sor 51
invertálhatóság (függvényé) 128 inverz függvény 128	limesz függvényé 91, 96, 97

TÁRGYMUTATÓ 257

$\sim \text{inferior } 39$	részletösszeg sorozat 43
számsorozaté 9	részsorozat
\sim szuperior 39	konvergens 37
lokálisan csökken 174	
lokálisan nő 174	sor
lokális szélsőérték 162, 175	numerikus 43
	sorozat
m.h.t.f.f.s. 212	numerikus 8
majoráns kritérium 57	részletösszeg 43
improprius integrál 248	Stirling-formula 82
minoráns kritérium 58	szakadási helyek 99
improprius integrál 249	elsőfajú 99
monoton	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
függvény 88, 128	másodfajú 99
intevallumon 170	megszüntethető 99
sorozat 27	véges ugrás 99 számsor 43
no musé man d	
nagyságrend	$\sum_{n} \frac{1}{n^{\alpha}} 55, 70$
azonos 80	átrendezés 77
kisebb 87	átzárójelezés 76
Newton–Leibniz-tétel 219	divergens 44
nyílt halmaz 110	geometriai 45
	konvergens 44
omega Ω 80	Leibniz 51
ordó 80, 86	mértani 45
oszcillációs összeg 215	számsorozat 8
összeg	$(1+\frac{1}{n})^n$ 31
számsoré 43	$\sqrt[n]{n}$ 23
osztópont 212	$\sqrt[n]{p}$ 23
(a^n 23
páratlan függvény 89	divergens 11
páros függvény 89	konvergens 9
periodikus függvény 89	monoton 27
polinom 103	nagyságrend 80
primitív függvény 206	rekurzióval adott 28
racionális függvény	szorzat
egész 103	Cauchy 75
integrálása 236	természetes 74
tört 105	szuprémum 8
rendőrelv 22	természetes szorzat 74
speciális ~ 23	teta Θ 80
részintervallum 212	torlódási pont 91
hossza 212	sorozaté 39
1105544 414	SUIUZAIE 33

258 TÁRGYMUTATÓ

```
valós szám 5
```

Weierstrass tétele

I. 113

II. 113

zárt halmaz 110