

Fritz Józsefné, Kónya Ilona,
Pataki Gergely és Tasnádi Tamás

MATEMATIKA 1. GYAKORLATOK

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:

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.”

Tartalomjegyzék

Tartalomjegyzék	1
1. Sorozatok	3
1.1. Speciális (végtelenhez tartó) sorozatok	3
1.2. Nagyságrendek összehasonlítása (n^n , $n!$, 2^n , n^k , n , $\log n$)	7
1.3. Sorozatok határértéke	8
1.4. Két nevezetes határérték ($\sqrt[n]{p} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$, $\sqrt[n]{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$)	14
1.5. Rekurzíve megadott sorozatok	17
1.6. $(1 + x/n)^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} e^x$ határértékkel kapcsolatos feladatok	20
1.7. Limesz szuperior, limesz inferior	25
1.8. Egy alkalmazás: a kör területe	27
2. Sorok	29
2.1. Numerikus sorok	29
2.2. Alternáló sorok, Leibniz sorok	31
2.3. Majoráns kritérium, minoráns kritérium	33
2.4. Abszolút konvergencia, feltételes konvergencia	35
2.5. Hibaszámítás pozitív tagú sorokra	37
3. Egyváltozós valós függvények határértéke, folytonossága	41
3.1. Függvény határértéke	41
3.2. Szakadások típusai	47
3.3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ határértékkel kapcsolatos példák	49
4. Egyváltozós valós függvények deriválása	53
4.1. Differenciálás a definícióval	53
4.2. A deriválási szabályok gyakorlása	55
4.3. A deriválási szabályok + definíció gyakorlása	58
4.4. Elemi függvények	61
4.5. L'Hospital szabály	68
4.6. Függvényvizsgálat	69
4.7. Abszolút szélsőérték	76
4.8. Implicit megadású függvények deriválása	78

4.9. Paraméteres megadású görbék	80
5. Egyváltozós valós függvények integrálása	82
5.1. Határozatlan integrál	82
5.2. Parciális integrálás	87
5.3. Racionális törtfüggvények integrálása	89
5.4. Határozott integrál	92
5.5. Területszámítás	94
5.6. Integrálfüggvény	96
5.7. Integrálás helyettesítéssel	100
5.8. Improprius integrál	103
5.9. Integrálkritérium	107

1. fejezet

Sorozatok

1.1. Speciális (végtelenhez tartó) sorozatok

Definíció: Az a_n valós számsorozat végtelenhez tart, jelben $\boxed{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty}$
 (vagy más jelöléssel $a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \infty$, vagy csak $a_n \rightarrow \infty$), ha

$\forall P > 0$ ($P \in \mathbb{R}$) esetén $\exists N(P) \in \mathbb{N}$, melyre
 $a_n > P$, ha $n > N(P)$.

Definíció: $\boxed{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty}$, ha

$\forall M < 0$ ($M \in \mathbb{R}$) esetén $\exists N(M) \in \mathbb{N}$, melyre
 $a_n < M$, ha $n > N(M)$.

(Lehet $M > 0$ -val is definiálni, ekkor ... $a_n < -M$...)

1. Feladat: $\boxed{a_n = 6n^3 + 3 \rightarrow \infty}$, mert

$$6n^3 + 3 > P \iff 6n^3 > P - 3 \iff n > \sqrt[3]{\frac{P - 3}{6}},$$

tehát $N(P) \geq \left[\sqrt[3]{\frac{P - 3}{6}} \right]$.

($[x]$ az x egész részét jelöli, mely az x -nél nem nagyobb legnagyobb egész, pl.:
 $[-0.8] = -1$, $[1.95] = 1$.)

2. Feladat: $a_n = 6n^3 + 3n \rightarrow \infty$,

$6n^3 + 3n > P$: most így nem megy. Helyette becslés:

$$6n^3 + 3n \geq 6n^3 > P \quad \rightsquigarrow \quad n > \sqrt[3]{\frac{P}{6}} \quad \rightsquigarrow \quad N(P) \geq \left\lceil \sqrt[3]{\frac{P}{6}} \right\rceil.$$

(Az alsó becslésnél a $6n^3$ helyett állhatna n^3 , $3n$, n , stb.)

3. Feladat: $a_n = \sqrt{n^2 - n}$, $\lim a_n = ?$

$n^2 - n$ „határozatlan”, $\infty - \infty$ alakú, de az $a_n = \sqrt{n(n-1)}$ alakból már látszik, hogy $a_n \rightarrow \infty$.

Az $N(P)$ küszöbindex meghatározása:

Az $\sqrt{n^2 - n} > P$ egyenlőtlenséget nehézkes egzaktul megoldani. Inkább valamilyen becslést alkalmazunk. Természetesen több lehetőség van, például:

$$\sqrt{n^2 - n} = \sqrt{n(n-1)} > \sqrt{(n-1)(n-1)} = n-1 > P \quad \rightsquigarrow \quad n > P+1$$

$$\text{Ennek megfelelően: } N(P) \geq [P+1].$$

Vagy:

$$\sqrt{n^2 - n} > \sqrt{n^2 - \frac{n^2}{2}} = \frac{n}{\sqrt{2}} > P \quad \rightsquigarrow \quad n > \sqrt{2} P.$$

Ez a becslés akkor igaz, ha $\frac{n^2}{2} > n$, azaz ha $n > 2$, tehát a küszöbindex:

$$N(P) \geq \max \{2, [\sqrt{2} P]\}.$$

4. Feladat: $a_n = n^3 - 3n^2 + 5n + 9 \rightarrow \infty$, mert:

$$n^3 - 3n^2 + 5n + 9 > n^3 - 3n^2 \stackrel{*}{>} n^3 - \frac{n^3}{2} = \frac{n^3}{2} > P \quad \rightsquigarrow \quad n > \sqrt[3]{2P}$$

A * becslés akkor igaz, ha $\frac{n^3}{2} > 3n^2$, azaz ha $n > 6$, így

$$N(P) \geq \max \{ [\sqrt[3]{2P}], 6 \}$$

5. Feladat: $\boxed{a_n = \frac{n^3 + 3n}{n^2 + 2} \rightarrow \infty,}$, mert:

$$\frac{n^3 + 3n}{n^2 + 2} \geq \frac{n^3}{n^2 + 2n^2} = \frac{n}{3} > P \rightsquigarrow n > 3P \rightsquigarrow N(P) \geq \lceil 3P \rceil.$$

6. Feladat: $\boxed{a_n = -n^2 + 3\sqrt{n} - 9 \rightarrow -\infty}$, mert:

+++

$$-n^2 + 3\sqrt{n} - 9 < M (< 0) \iff n^2 - 3\sqrt{n} + 9 > -M (> 0)$$

Az egzakt megoldás helyett most is érdemesebb először becsülni:

$$n^2 - 3\sqrt{n} + 9 > n^2 - 3\sqrt{n} \stackrel{*}{>} n^2 - \frac{n^2}{2} = \frac{n^2}{2} > -M$$

A * becslés akkor igaz, ha $\frac{n^2}{2} > 3\sqrt{n}$, ami egy bizonyos N_1 küszöbindex esetén az $n > N_1$ indexekre teljesül. (Nem kell N_1 -et meghatározni, elég látni, hogy létezik.)
Tehát $N(P) \geq \max \{ N_1, \lceil \sqrt{-2M} \rceil \}$.

7. Feladat:

Gyakorló feladatok:

A megfelelő definícióval mutassa meg, hogy az alábbi sorozatok ∞ -hez vagy $-\infty$ -hez tartanak!

a) $a_n = 7n^5 + 5$, $b_n = 7n^5 - 5$

b) $a_n = 7n^5 + 5n^2$, $b_n = 7n^5 - 5n^2$

c) $a_n = \sqrt{2n^5 - 3n^2}$

d) $a_n = n^4 - 2n^3 + 6n^2 + 3$

e) $a_n = -n^3 + 50n^2$

Tétel: Ha $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$, és $b_n \geq a_n$, akkor $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty$.

Megjegyzés: Elegendő, hogy $b_n \geq a_n$ csak $n > N_0$ indexekre teljesül.

Tétel: $(a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} -\infty) \iff (b_n = -a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \infty)$.

A tételeket nem bizonyítjuk.

8. Feladat:

A fenti tételek alkalmazásával mutassuk meg, hogy a következő sorozatok ∞ -hez vagy $-\infty$ -hez tartanak!

a) $a_n = n^5 - 7n^2 + 5n + 3$

$$(a_n > n^5 - 7n^2 \geq n^5 - \frac{n^5}{2} = \frac{n^5}{2} \rightarrow \infty)$$

b) $a_n = \sqrt{n^5 + 2n^2}$, illetve $\sqrt{n^5 - 2n^2}$

c) $a_n = \sqrt{n^4 + 2n^3} - \sqrt{n^4 - 5n^3} \quad (n \geq 5)$

$$(a_n = \frac{n^4 + 2n^3 - (n^4 - 5n^3)}{\sqrt{n^4 + 2n^3} + \sqrt{n^4 - 5n^3}} = \frac{n^2}{n^2} \frac{7n}{\sqrt{1 + \frac{2}{n}} + \sqrt{1 - \frac{5}{n}}} \geq$$

$$\geq \frac{7n}{\sqrt{1+2} + \sqrt{1+0}} = \text{const.} \cdot n \rightarrow \infty)$$

d) $a_n = \sqrt{n^6 - n^4} - \sqrt{n^6 + 2n^4}$

(Legyen $b_n = -a_n$. Megmutatjuk, hogy $b_n \rightarrow \infty$, (ez könnyebb), ebből már következik, hogy $a_n \rightarrow -\infty$.)

9. Feladat: $a_n = \sqrt[3]{n^6 + n^5} - \sqrt[3]{n^6 - n^5} \rightarrow \infty$

+++

$$a_n = \frac{\alpha^3 - \beta^3}{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2}, \text{ ahol } \alpha = \sqrt[3]{n^6 + n^5}, \quad \beta = \sqrt[3]{n^6 - n^5}.$$

1.2. Nagyságrendek összehasonlítása (n^n , $n!$, 2^n , n^k , n , $\log n$)

Elm
→

A $\frac{\infty}{\infty}$ határozatlan alak, konkrét esetekben különböző határértékeket kaphatunk, például

$$\frac{n}{n^2} \rightarrow 0, \quad \frac{n^3}{n} \rightarrow \infty, \quad \frac{3n}{5n} \rightarrow \frac{3}{5}.$$

Tétel:

a) $\frac{n^n}{n!} \rightarrow \infty;$	b) $\frac{n!}{2^n} \rightarrow \infty;$	c) $\frac{2^n}{n} \rightarrow \infty;$	d) $\frac{n}{\log_2 n} \rightarrow \infty.$
---	---	--	---

Bizonyítás:

a)

$$\frac{n^n}{n!} = \frac{n \cdot n \cdot \dots \cdot n}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n} \geq n \cdot 1 \cdot 1 \cdot \dots \cdot 1 = n \rightarrow \infty \quad \underbrace{\implies}_{\text{spec. rendőrelv}} \frac{n^n}{n!} \rightarrow \infty$$

b)

$$\frac{n!}{2^n} = \frac{n(n-1)(n-2)\dots 2 \cdot 1}{2 \cdot 2 \cdot \dots \cdot 2} \geq \frac{n}{2} \cdot 1 \cdot 1 \cdot \dots \cdot \frac{1}{2} = \frac{n}{4} \rightarrow \infty \quad \underbrace{\implies}_{\text{spec. rendőrelv}} \frac{n!}{2^n} \rightarrow \infty$$

c) Legyen $a_n = \frac{2^n}{n}$.

+++

Egyrészt a sorozat monoton nő, tehát $a_{n+1} \geq a_n$, hiszen:

$$\frac{2^{n+1}}{n+1} \stackrel{?}{\geq} \frac{2^n}{n} \iff 2n \stackrel{?}{\geq} n+1 \iff n \geq 1$$

Másrészt a páros indexű részsorozat végtelenhez tart:

$$a_{2n} = \frac{2^{2n}}{2n} = \frac{2^n \cdot 2^n}{2 \cdot n} = 2^{n-1} a_n \geq 2^{n-1} a_1 = 2^n \rightarrow \infty.$$

E két tulajdonságból következik, hogy $a_n \rightarrow \infty$.

+++ d) Legyen $a_n = \frac{n}{\log_2 n}$.

Belátható, hogy a sorozat monoton nő (ezt csak később tudjuk megmutatni), és $a_{2^k} \rightarrow \infty$. Ebből a két tulajdonságból következik az állítás.

A következőt kaptuk:

$$n^n \gg n! \gg 2^n \gg n^k \gg n^{\frac{1}{k}} \gg \log n, \quad k \in \mathbb{N}^+$$

Itt a „ \gg ” jelet úgy kell olvasni hogy *erősebb*, vagy *nagyobb nagyságrendű*. Ezeket a fogalmakat a félév végén pontosítjuk.

Belátható, hogy $a_n \rightarrow \infty$ -ből következik, hogy $\frac{1}{a_n} \rightarrow 0$.

Ennek alapján az előzőekből következik :

$$\frac{\log n}{n} \rightarrow 0; \quad \frac{n}{2^n} \rightarrow 0; \quad \frac{2^n}{n!} \rightarrow 0; \quad \frac{n!}{n^n} \rightarrow 0$$

1.3. Sorozatok határértéke

Elm
→

Szükséges ismeretek:

$\lim a_n = A$ definíciója; példák $N(\varepsilon)$ meghatározására; konvergens sorozat korlátos; divergens sorozatok; műveletek konvergens számsorozatokkal.

•••

Néhány feladat az előadáson tanultakkal kapcsolatban:

10. Feladat:
$$a_n = \frac{3n^2 + 4n + 7}{n^2 + n + 1} \rightarrow 3, \quad N(\varepsilon) = ?$$

$$|a_n - A| = \left| \frac{3n^2 + 4n + 7}{n^2 + n + 1} - 3 \right| = \frac{n + 4}{n^2 + n + 1} \leq \frac{n + 4n}{n^2} = \frac{5}{n} < \varepsilon,$$

$$N(\varepsilon) \geq \left[\frac{5}{\varepsilon} \right]$$

Persze másképp is majorálhatunk. Ha egyszerűen megoldható, célszerű olyan becsléseket alkalmazni, melyek minden n -re jók.

11. Feladat:
$$a_n = \frac{n^2 - 10^8}{5n^6 + 2n^3 - 1}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = ?, \quad N(\varepsilon) = ?$$

$$a_n \rightarrow 0, \text{ mert } a_n = \underbrace{\frac{n^2}{n^6}}_{=\frac{1}{n^4} \rightarrow 0} \cdot \frac{1 - \frac{10^8}{n^2}}{5 + \frac{2}{n^3} - \frac{1}{n^6}} \rightarrow 0 \cdot \frac{1 - 0}{5 + 0 - 0} = 0$$

$$|a_n - A| = \left| \frac{n^2 - 10^8}{5n^6 + 2n^3 - 1} \right| \stackrel{\text{ha } n \geq 10^4}{\leq} \frac{n^2 - 10^8}{5n^6 + \underbrace{2n^3 - 1}_{>0}} < \frac{n^2}{5n^6} < \frac{1}{n^4} < \varepsilon$$

$$N(\varepsilon) \geq \max \left\{ 10^4, \left[\frac{1}{\sqrt[4]{\varepsilon}} \right] \right\}$$

12. Feladat: További gyakorló feladatok:

Írja le a $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A \in \mathbb{R}$ definícióját és ennek alapján mutassa meg, hogy

a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^3 - 5n}{n^3 + 8} = 2 \quad (N(\varepsilon) = ?)$

b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^3 + 3n + 1}{n^3 + 7n + b} = 4; \quad b = 30, \text{ illetve } b = -30 \quad (N(\varepsilon) = ?)$

$$c) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{10^9 - n^3}{4n^5 + 3n^3 - 6n} = 0 \quad (N(\varepsilon) = ?)$$

13. Feladat:

+++

$$a_n = \frac{2n^2 + 3n + 6}{3n^2 - 1} \rightarrow \frac{2}{3}, \quad N(\varepsilon) = ?$$

Megoldás. ...

14. Feladat:

Vizsgálja konvergencia szempontjából az $a_n = \frac{(n+1)!}{(5-2n)n!}$ sorozatot!

$$a_n = \frac{(n+1)!}{(5-2n)n!} = \frac{n+1}{5-2n} = \frac{n}{n} \cdot \frac{1+\frac{1}{n}}{\frac{5}{n}-2} \rightarrow 1 \cdot \frac{1+0}{0-2} = -\frac{1}{2}$$

15. Feladat:

Vizsgálja konvergencia szempontjából az $a_n = \frac{\binom{n}{2}}{\binom{n}{3}}$ sorozatot!

$$a_n = \frac{\binom{n}{2}}{\binom{n}{3}} = \frac{\frac{n(n-1)}{1 \cdot 2}}{\frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3}} = \frac{3}{n-2} \rightarrow 0$$

16. Feladat: $a_n = \sqrt{2n^2 + 5n} - \sqrt{2n^2 - n} \rightarrow ?$

Legyen $\alpha = \sqrt{2n^2 + 5n}$, $\beta = \sqrt{2n^2 - n}$. Ekkor:

$$\begin{aligned} a_n &= \alpha - \beta = (\alpha - \beta) \frac{\alpha + \beta}{\alpha + \beta} = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha + \beta} = \frac{6n}{\sqrt{2n^2 + 5n} + \sqrt{2n^2 - n}} = \\ &= \frac{n}{\underbrace{\sqrt{n^2}}_{=1}} \cdot \frac{6}{\sqrt{2 + \frac{5}{n}} + \sqrt{2 - \frac{1}{n}}} \rightarrow \frac{6}{\sqrt{2} + \sqrt{2}} = \frac{3}{\sqrt{2}} \end{aligned}$$

17. Feladat: $a_n = \sqrt{n^4 + 2n^2 + 3} - \sqrt{n^4 + n} \rightarrow ?$

18. Feladat: $a_n = \sqrt[3]{n^3 - 3n + 8} - \sqrt[3]{n^3 + n + 1} \rightarrow ?$

+++

Legyen $\alpha = \sqrt[3]{n^3 - 3n + 8}$, $\beta = \sqrt[3]{n^3 + n + 1}$. Ekkor:

$$a_n = \alpha - \beta = \frac{\alpha^3 - \beta^3}{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2} = \dots$$

19. Feladat: További gyakorló feladatok:

Vizsgálja meg konvergencia szempontjából az alábbi sorozatokat!

a) $a_n = \frac{5 - 2n^5}{3n^5 + n^4 - 2n^2 + 3}$, $b_n = \frac{5 - 2n^3}{3n^5 + n^4 - 2n^2 + 3}$, $c_n = \frac{n^6 - 7}{3n^5 + n^4 - 2n^2 + 3}$

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

c) $a_n = \frac{\binom{2n}{4}}{\binom{n+1}{2} \binom{n-1}{2}}$

d) $a_n = \sqrt{9n^2 + 7} - \sqrt{9n^2 + 2n + 5}$

e) $a_n = \sqrt{4n^4 + n^2 - 2} - 2n^2$

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

20. Feladat:

+++

$$a_n = \sqrt{n^2 + 2n + 3} - \sqrt{n^2 + bn + 1}$$

Határozzuk meg a $b \in \mathbb{R}$ paraméter értékét úgy, hogy a sorozat határértéke

- a) ∞ vagy $-\infty$,
- b) véges, nem nulla szám,
- c) 0 legyen!

•••

Belátható, hogy

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = \begin{cases} 0, & \text{ha } |a| < 1, \\ 1, & \text{ha } a = 1, \\ \infty, & \text{ha } a > 1, \\ \# , & \text{egyébként.} \end{cases}$$

Sőt, általában igaz, hogy az exponenciális sorozat (a^n) gyorsabban nő, illetve csökken, mint bármely hatványsorozat (n^k , $k \in \mathbb{N}^+$), tehát például

$$n \left(\frac{1}{2}\right)^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0, \quad \text{vagy} \quad n^3 \left(\frac{-1}{5}\right)^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0.$$

Összefoglalva:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^k a^n = \begin{cases} 0, & \text{ha } |a| < 1, k \in \mathbb{N}^+ \\ \infty, & \text{ha } a > 1, k \in \mathbb{N}^+ \end{cases}$$

A fenti bekeretezett formulákat bizonyítás nélkül felhasználhatjuk a feladatok megoldásánál.

•••

Vizsgálja konvergencia szempontjából az alábbi sorozatokat!

21. Feladat:
$$a_n = \frac{(-2)^n + 3}{5 + 7^n} = \left(\frac{-2}{7}\right)^n \frac{1 + 3 \left(\frac{-1}{2}\right)^n}{5 \left(\frac{1}{7}\right)^n + 1} \rightarrow 0 \cdot \frac{1 + 0}{0 + 1} = 0$$

22. Feladat:
$$a_n = \frac{(-3)^{n+1} + 2^{2n+3}}{8 + 5^n} = \frac{-3 \cdot (-3)^n + 8 \cdot 4^n}{8 + 5^n} =$$

$$= \frac{-3 \cdot \left(\frac{-3}{5}\right)^n + 8 \cdot \left(\frac{4}{5}\right)^n}{8 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^n + 1} \rightarrow \frac{0 + 0}{0 + 1} = 0$$

23. Feladat:

$$a_n = \frac{(3)^{2n}}{(-3)^n + 10^n} \rightarrow ? \quad b_n = \frac{(3)^{2n}}{3^n + 9^n} \rightarrow ? \quad c_n = \frac{9^n}{3^n + 2^n} \rightarrow ?$$

24. Feladat:
$$a_n = \frac{n^3 2^n + 3^n}{2^{2n} - 3n^2} = \frac{n^3 2^n + 3^n}{4^n - 3n^2} = \frac{n^3 \left(\frac{1}{2}\right)^n + \left(\frac{3}{4}\right)^n}{1 - 3n^2 \left(\frac{1}{4}\right)^n} \rightarrow 0$$

(Felhasználtuk, hogy $n^k a^n \rightarrow 0$, ha $|a| < 1$.)

25. Feladat:

+++

A $q \in \mathbb{R}$ paraméter függvényében határozzuk meg a következő sorozat határértékét:

$$a_n = \frac{2^{2n}}{(-3)^n + q^n} \rightarrow ?$$

26. Feladat: További gyakorló feladatok:

Vizsgálja meg konvergencia szempontjából az alábbi sorozatokat!

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

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

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

$$d) a_n = \frac{2^{n-1} + n^8 4^n}{7 + 2^{3n+1}}$$

1.4. Két nevezetes határérték ($\sqrt[n]{p} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$, $\sqrt[n]{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$)

$$\boxed{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{p} = 1, \quad p > 0}$$

$$\boxed{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1}$$

27. Feladat: Keresse meg a következő sorozatok határértékét!

$$a) a_n = \sqrt[2n]{2n}, \quad b) b_n = \sqrt[n]{2n}, \quad c) c_n = \sqrt[2n]{n}$$

Megoldás.

a) $a_n \rightarrow 1$, mert az $\sqrt[n]{n}$ sorozat részsorozata.

$$b) b_n = \sqrt[2n]{2n} = \sqrt[2]{2} \sqrt[n]{n} \rightarrow 1 \cdot 1 = 1$$

$$c) c_n = \sqrt[2n]{\frac{2n}{2}} = \frac{\sqrt[2n]{2n}}{\sqrt[2n]{2}} \rightarrow \frac{1}{1} = 1, \text{ mert a számláló és a nevező is két részsorozat.}$$

Vagy egyszerűbben:

$$\sqrt[2n]{n} = \sqrt{\sqrt[n]{n}} \rightarrow \sqrt{1} = 1$$

28. Feladat: Vizsgálja meg konvergencia szempontjából a következő sorozatot!

$$a_n = \sqrt[n]{n+1}$$

Megoldás.

A [rendőrelvél](#) dolgozunk:

$$\begin{array}{c} \underbrace{\sqrt[n]{n}}_{\downarrow 1} \leq b_n = \sqrt[n]{n+1} \leq \sqrt[n]{n+n} = \underbrace{\sqrt[n]{2} \cdot \sqrt[n]{n}}_{\downarrow 1 \cdot 1} \\ \implies b_n \rightarrow 1. \end{array}$$

Természetesen $1 < b_n$ alsó becslés is jó.

29. Feladat:

$$a_n = \sqrt[n]{2n^3 + 3} \qquad b_n = \sqrt[n]{\frac{2n^2 + 3}{4n^2 + n}}$$

Megoldás. Ezek a példák csak **rendőrelvvel** oldhatók meg!!!! (Nem tudják megkerülni.)

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

$$\implies a_n \rightarrow 1.$$

$$\underbrace{\sqrt[n]{\frac{2}{5}}}_{\downarrow 1} = \sqrt[n]{\frac{2n^2}{4n^2 + n^2}} \leq b_n = \sqrt[n]{\frac{2n^2 + 3}{4n^2 + n}} \leq \sqrt[n]{\frac{2n^2 + 3n^2}{4n^2}} = \underbrace{\sqrt[n]{\frac{5}{4}}}_{\downarrow 1}$$

$$\implies b_n \rightarrow 1.$$

Másik megoldás: $b_n := \sqrt[n]{\beta_n}$

Megmutatjuk, hogy $\beta_n \rightarrow \frac{1}{2}$...

Ezért

$$0.4 < \beta_n < 0.6, \quad \text{ha } n > N_0 \quad (\exists N_0)$$

Ekkor $\underbrace{\sqrt[n]{0.4}}_{\downarrow 1} < b_n = \sqrt[n]{\beta_n} < \underbrace{\sqrt[n]{0.6}}_{\downarrow 1}, \quad \text{ha } n > N_0$

$$\implies b_n \rightarrow 1 \quad (\text{Most is a } \text{rendőrelvet} \text{ használtuk fel.})$$

30. Feladat:

$$a_n = \sqrt[n^2]{n}$$

Megoldás.

$$a_n = \sqrt[n]{\underbrace{\sqrt[n]{n}}_{\rightarrow 1}} \quad \text{és} \quad \sqrt[n]{1} \rightarrow 1 \quad \text{ÍGY NEM!!!!}$$

Ez így "letakarás". Nem tanultunk olyan tételt, amely szerint így csinálhatnánk. Csak a sejtéshez használható a "letakarás".

Egy helyes megoldás:

$$\sqrt[n]{n} \rightarrow 1 \quad \implies \quad 0.9 < \sqrt[n]{n} < 1.1, \quad \text{ha } n > N_0 \quad (\exists N_0)$$

$$\begin{array}{ccc} \text{Ekkor} & \underbrace{\sqrt[n]{0.9}} < a_n < \underbrace{\sqrt[n]{1.1}} & \\ & \downarrow & \downarrow \\ & 1 & 1 \end{array} \quad \implies \quad \sqrt[n]{n} \rightarrow 1 \quad (\text{A rendőrelvet használtuk fel.})$$

Most lehet egy kicsit egyszerűbben is becsülni a rendőrelvhez:

$$1 \leq \sqrt[n^2]{n} \leq \sqrt[n^2]{n^2} \quad \dots$$

31. Feladat: További gyakorló feladatok:

Vizsgálja meg konvergencia szempontjából az alábbi sorozatokat!

$$\text{a) } a_n = \sqrt[n]{4^n}, \quad b_n = \sqrt[n]{4^{n+2}}, \quad c_n = \sqrt[4^n]{4}, \quad d_n = \sqrt[5^n]{4n}$$

$$\text{b) } a_n = \sqrt[n]{n^5 3^{n+2}}$$

$$\text{c) } a_n = \sqrt[n]{6n^5 + 3n^3 - 2n^2 + 6}$$

$$\text{d) } a_n = \sqrt[3]{\frac{27n^2 + 7n - 3}{8n^2 - 5n + 9}}, \quad b_n = \sqrt[n]{\frac{27n^2 + 7n - 3}{8n^2 - 5n + 9}}$$

$$\text{e) } a_n = \sqrt[n]{\frac{5n^2 + 3n + 4}{n^3 + 7n^2 + 6}}$$

1.5. Rekurzíve megadott sorozatok

Szükséges előismeret: Ha egy sorozat monoton és korlátos, akkor konvergens.

32. Feladat: Legyen

$$a_1 = 4, \quad a_{n+1} = 7 - \frac{10}{a_n}$$

rekurzíve adott sorozat!

$$(a_n) = (4, 4.5, 4.778, \dots)$$

- a) Mutassa meg, hogy $2 \leq a_n \leq 5$ minden $n \in \mathbb{N}$ -re!
 b) Indokolja meg, hogy (a_n) konvergens!
 Határozza meg az (a_n) határértékét!

Megoldás.

a) Teljes indukcióval dolgozunk:

- 1) $2 \leq a_n \leq 5$, ha $n = 1, 2, 3$
- 2) Tegyük fel, hogy $2 \leq a_n \leq 5$
- 3) Igaz-e, hogy $2 \leq a_{n+1} = 7 - \frac{10}{a_n} \leq 5$?

Az indukciós feltétel $0 < 2 \leq a_n \leq 5$ miatt:

$$\frac{1}{2} \geq \frac{1}{a_n} \geq \frac{1}{5} \quad | \cdot (-10)$$

(A reciprokvételnél megfordultak a reláció jelek.)

$$-5 \leq -\frac{10}{a_n} \leq -2 \quad | +7$$

$$2 \leq 7 - \frac{10}{a_n} = a_{n+1} \leq 5$$

Tehát igaz.

b) Sejtés: (a_n) monoton nő

Bizonyítás:

I. módszer:

Bizonyítás: teljes indukcióval.

- a) $a_1 \leq a_2 \leq a_3$ teljesül

b) Tfh. $a_{n-1} \leq a_n$

c) Igaz-e $a_n \leq a_{n+1}$?

$$\text{Azaz } a_n = 7 - \frac{10}{a_{n-1}} \stackrel{?}{\leq} 7 - \frac{10}{a_n} = a_{n+1}$$

2. miatt $0 < 2 \leq a_{n-1} \leq a_n$. Innen

$$\frac{1}{a_{n-1}} \geq \frac{1}{a_n} \quad | \cdot (-10)$$

$$\implies -\frac{10}{a_{n-1}} \leq -\frac{10}{a_n} \quad | + 7$$

$$\implies a_n = 7 - \frac{10}{a_{n-1}} \leq 7 - \frac{10}{a_n} = a_{n+1}$$

Tehát a számsorozat valóban monoton nő.

II. módszer:

$$a_{n+1} = 7 - \frac{10}{a_n} \stackrel{?}{\geq} a_n, \quad (a_n > 0) \implies a_n^2 - 7a_n + 10 = (a_n - 2)(a_n - 5) \stackrel{?}{\leq} 0$$

Mivel a)-ban beláttuk, hogy $2 \leq a_n \leq 5$, ezért az előző teljesül és így (a_n) monoton nő.

Megmutattuk, hogy a számsorozat monoton és korlátos

$\implies (a_n)$ konvergens, és fennáll:

$$A = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(7 - \frac{10}{a_n} \right)$$

$$A = 7 - \frac{10}{A} \implies A = 5 \text{ vagy } A = 2.$$

$A = 2$ nem lehet, mivel $a_n \geq a_1 = 4$, ezért a_n nem esik a 2 szám pl. 1 sugarú környezetébe. Így $A = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 5$.

33. Feladat: Vizsgálja az alábbi sorozatok konvergenciáját!

$$a_n = \sqrt{2a_{n-1} + 3}$$

a) $a_1 = 1$: $(a_n) = (1, 2.236, 2.73, \dots)$

b) $a_1 = 5$: $(a_n) = (5, 3.605, 3.195, \dots)$

Megoldás.

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

Most csak $A = 3$ jöhet szóba, hiszen $a_n > 0$. Ha tehát a számsorozat konvergens, akkor $A = 3$. Ezért dolgozunk majd a korlátosságnál is a 3-mal. A megoldás vázlata:

a) Megmutatható teljes indukcióval, hogy (a_n) monoton nő és szintén teljes indukcióval, hogy $a_n < 3$. Tehát a sorozat konvergens és az előzőek miatt $A = 3$.

(A Segédletben van hasonló példa kidolgozva.)

b) Most teljes indukcióval megmutatható, hogy (a_n) monoton csökken és $a_n > 3$. Tehát a sorozat konvergens és az előzőek miatt $A = 3$ most is.

34. Feladat:

Gyakorló példák:

a)

$$a_{n+1} = \sqrt{8a_n - 7}, \quad n = 1, 2, \dots \quad \text{és} \quad a_1 = 4$$

$$(a_n) = (4, 5, 5.74, \dots)$$

a) Bizonyítsa be, hogy $1 < a_n < 7$!

b) Igazolja, hogy a sorozat monoton!

c) Konvergens-e ez a sorozat? Ha igen, mi a határértéke?

b)

$$a_{n+1} = \frac{a_n^2 - 8}{7}, \quad n = 1, 2, \dots \quad \text{és} \quad a_1 = 9$$

$$(a_n) = (9, 10.43, 14.4, \dots)$$

a) Mely valós számok jöhetnek szóba a sorozat határértékeként?

b) Igazolja, hogy $a_n > 8$, $n \in \mathbb{N}^+$

c) Igazolja, hogy a sorozat monoton!

d) Konvergens-e a sorozat!

c) Legyen

$$a_1 = 5, \quad a_{n+1} = 8 - \frac{12}{a_n}$$

rekurzíve adott sorozat! $(a_n) = (5, 5.6, 5.85, \dots)$

a) Mutassa meg, hogy $2 \leq a_n \leq 6$ minden $n \in \mathbb{N}$ -re!

b) Indokolja meg, hogy (a_n) konvergens! A felhasznált tételt írja le!

c) Határozza meg az (a_n) határértékét!

1.6. $(1 + x/n)^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} e^x$ határértékekkel kapcsolatos feladatok

Elm
→

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = e^x \quad \text{felhasználható.}$$

Állapítsuk meg a következő sorozatok határértékét!

35. Feladat:

$$a_n = \left(1 + \frac{1}{6n^2}\right)^{6n^2+2}$$

Megoldás.

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

(e_n részsorozatáról van szó.)

36. Feladat:

$$a_n = \left(\frac{n+5}{n-4}\right)^{n+3}$$

Megoldás.

$$a_n = \frac{\left(1 + \frac{5}{n}\right)^n}{\left(1 + \frac{-4}{n}\right)^n} \cdot \frac{\left(1 + \frac{5}{n}\right)^3}{\left(1 + \frac{-4}{n}\right)^3} \rightarrow \frac{e^5}{e^{-4}} \cdot \frac{1^3}{1^3} = e^9$$

Más átalakítással:

$$a_n = \left(\frac{n-4+9}{n-4} \right)^{n-4+7} = \left(1 + \frac{9}{n-4} \right)^{n-4} \cdot \left(1 + \frac{9}{n-4} \right)^7 \rightarrow e^9 \cdot 1^7 = e^9$$

Ez a fajta átalakítás bizonyos példánál sokkal hosszabb, ezért az első módszert használata javasolt, de persze ez nem kötelező.

37. Feladat:

$$a_n = \left(\frac{n^2+2}{n^2+3} \right)^{n^2+7}$$

Megoldás.

$$a_n = \left(\frac{n^2+2}{n^2+3} \right)^{n^2} \cdot \left(\frac{n^2+2}{n^2+3} \right)^7 = \frac{\left(1 + \frac{2}{n^2} \right)^{n^2}}{\left(1 + \frac{3}{n^2} \right)^{n^2}} \cdot \left(\frac{1 + \frac{2}{n^2}}{1 + \frac{3}{n^2}} \right)^7 \rightarrow \frac{e^2}{e^3} \cdot 1^7 = \frac{1}{e}$$

Másik megoldás:

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

38. Feladat:

$$a_n = \left(\frac{3n+5}{3n-4} \right)^{3n}, \quad b_n = \left(\frac{3n+5}{3n-4} \right)^{2n}$$

Megoldás.

$$a_n = \left(\frac{1 + \frac{5}{3n}}{1 + \frac{-4}{3n}} \right)^{3n} \rightarrow \frac{e^5}{e^{-4}} = e^9$$

$$b_n = \left(\frac{1 + \frac{5}{3n}}{1 + \frac{-4}{3n}} \right)^{2n} = \left(\left(\frac{1 + \frac{5/3}{n}}{1 + \frac{-4/3}{n}} \right)^n \right)^2 \rightarrow \left(\frac{e^{5/3}}{e^{-4/3}} \right)^2 = e^6$$

39. Feladat:

Gyakorló példák:

Keresse meg az alábbi sorozatok határértékét!

a) $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{5n}$

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

c) $a_n = \left(1 + \frac{1}{5n}\right)^{6n}$

d) $a_n = \left(\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{10}\right)^n$

e) $a_n = \frac{\left(5 - \frac{1}{n}\right)^n}{\left(5 + \frac{1}{n}\right)^n}$

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

g) $a_n = \left(\frac{n+7}{n+4}\right)^{n+4}$

h) $a_n = \left(\frac{n+7}{n+3}\right)^n$

i) $a_n = \left(\frac{2n+7}{2n+3}\right)^{2n}$

j) $a_n = \left(\frac{2n+7}{2n+3}\right)^n$

k) $a_n = \left(\frac{2n+7}{2n+3}\right)^{2n+5}$

40. Feladat:

Gyakorló példák:

A paraméterek megadott értékeire keresse meg az alábbi sorozat határértékét!

$$a_n = \left(\frac{3n^3 + 5}{3n^3 + 3}\right)^{\alpha n^3 + \beta}$$

a) $\alpha = 3, \quad \beta = 0$

b) $\alpha = 3, \quad \beta = 2$

c) $\alpha = 1, \quad \beta = 0$

d) $\alpha = 6, \quad \beta = 0$

41. Feladat:

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

Megoldás.

ÍGY TILOS! : $a_n = \sqrt[n]{\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^{n^2}} \rightarrow \sqrt[n]{e} \rightarrow 1$

Ez így "letakarás"! Ez a sejtéshez használható:

$$\sqrt[n]{\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^{n^2}} \sim \sqrt[n]{e} \rightarrow 1$$

De precízen meg kell mutatni. (Persze kimondható lenne használható tétel, de mi nem mondtunk ki ilyent.)

Helyesen:

$$\underbrace{\sqrt[n]{e - 0,1}}_{\downarrow 1} < a_n = \sqrt[n]{\underbrace{\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^{n^2}}_{\downarrow e}} < \underbrace{\sqrt[n]{e + 0,1}}_{\downarrow 1}, \quad \text{ha } n > N_0$$

$$\implies a_n \rightarrow 1$$

Persze más becslés is jó. Pl.: $\sqrt[n]{2} \leq a_n < \sqrt[n]{3}$ stb.

42. Feladat:

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

Megoldás.

$$a_n = \left(\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right)^n \geq 2^n \rightarrow \infty \xRightarrow{\text{spec. rendőrelv}} a_n \rightarrow \infty$$

43. Feladat:

+++

$$\boxed{\text{a) } a_n = \left(1 - \frac{1}{n^4}\right)^{n^3} \qquad \text{b) } b_n = \left(1 - \frac{1}{n^4}\right)^{n^5}}$$

Megoldás. ...

44. Feladat:

Gyakorló példák:

Keresse meg az alábbi sorozatok határértékét!

$$\text{a) } a_n = \left(1 + \frac{2}{n}\right)^{n^2} \qquad \text{b) } a_n = \left(1 - \frac{2}{n}\right)^{n^2}$$

$$\text{c) } a_n = \left(\frac{n^2 + 3}{n^2 + 5}\right)^{n^3}$$

45. Feladat:

$$a_n = \left(\frac{4n+1}{4n+5}\right)^n, \quad b_n = \left(\frac{4n+1}{7n+5}\right)^n, \quad c_n = \left(\frac{6n+1}{4n+5}\right)^n$$

Megoldás.

$$a_n = \frac{\left(1 + \frac{1/4}{n}\right)^n}{\left(1 + \frac{5/4}{n}\right)^n} \rightarrow \frac{e^{1/4}}{e^{5/4}} = \frac{1}{e}$$

$$0 < b_n = \left(\frac{4n+1}{7n+5}\right)^n < \left(\frac{4n+n}{7n}\right)^n = \underbrace{\left(\frac{5}{7}\right)^n}_{\downarrow 0} \xrightarrow{\text{rendőrelv}} b_n \rightarrow 0$$

$$c_n = \left(\frac{6n+1}{4n+5}\right)^n \underset{n \geq 5}{\geq} \left(\frac{6n}{4n+n}\right)^n = \left(\frac{6}{5}\right)^n \rightarrow \infty \xrightarrow{\text{spec. rendőrelv}} c_n \rightarrow \infty$$

De lehet kiemeléssel is egyszerűbb alakra hozni. Pl.:

$$b_n = \left(\frac{4n+1}{7n+5}\right)^n = \underbrace{\left(\frac{4n}{7n}\right)^n}_{=\left(\frac{4}{7}\right)^n} \cdot \frac{\left(1 + \frac{1/4}{n}\right)^n}{\left(1 + \frac{5/7}{n}\right)^n} \rightarrow 0 \cdot \frac{e^{1/4}}{e^{5/7}} = 0$$

1.7. Limesz szuperior, limesz inferior

46. Feladat:

$$a_n = \frac{4 - n^2}{n + 3} \quad \limsup a_n = ? , \quad \liminf a_n = ?$$

47. Feladat:

$$\begin{aligned} \text{a) } a_n &= \left(\cos n \frac{\pi}{2}\right) \frac{2n^2 - 3}{n^2 + n + 8} & \limsup a_n = ? , \quad \liminf a_n = ? , \quad \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = ? \\ \text{b) } b_n &= \left(\cos n \frac{\pi}{2}\right) \frac{2n^2 - 3}{n^3 + n + 8} & \limsup b_n = ? , \quad \liminf b_n = ? , \quad \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = ? \end{aligned}$$

Megoldás.

$$\text{a) } \alpha_n := \frac{2n^2 - 3}{n^2 + n + 8} = \frac{2 - \frac{3}{n^2}}{1 + \frac{1}{n} + \frac{8}{n^2}} \rightarrow 2$$

$$\text{Ha } n = 2k + 1 : a_n = 0 \rightarrow 0$$

$$\text{Ha } n = 4k : a_n = \alpha_n \rightarrow 2$$

$$\text{Ha } n = 4k + 2 : a_n = -\alpha_n \rightarrow -2$$

Tehát a torlódási pontok halmaza: $S = \{-2, 0, 2\}$

$$\implies \limsup a_n = 2, \quad \liminf a_n = -2, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \nexists$$

$$\text{b) } \beta_n := \frac{2n^2 - 3}{n^3 + n + 8} \dots \rightarrow 0 \implies \limsup b_n = \liminf b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$$

48. Feladat:

$$\limsup a_n = ? , \liminf a_n = ? , \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = ?$$

a) $a_n = \frac{(-3)^n + 8}{5 + 2^{2n+1}}$

b) $a_n = \frac{(-4)^n + 8}{5 + 2^{2n+1}}$

Megoldás. ...

49. Feladat:

$$a_n = \sqrt{\frac{n^3 + (-1)^n n^3}{3n^3 + n + 7}} \qquad \limsup a_n = ? , \liminf a_n = ?$$

Megoldás.

Ha n páros: $a_n = \sqrt{\frac{2n^3}{3n^3 + n + 7}} = \sqrt{\frac{2}{3 + \frac{1}{n^2} + \frac{7}{n^3}}} \rightarrow \sqrt{\frac{2}{3}}$

Ha n páratlan: $a_n = 0 \rightarrow 0$

$$\Rightarrow \limsup a_n = \sqrt{\frac{2}{3}}, \quad \liminf a_n = 0$$

50. Feladat:

$$a_n = \sqrt{\frac{2n^3 + (-1)^n n^3}{3n^3 + n + 7}} \qquad \limsup a_n = ? , \liminf a_n = ?$$

Megoldás. ...

+++

51. Feladat:

$$a_n = \left(\frac{3-n}{5+n}\right)^n \left(\frac{4n-1}{2n+5}\right)^3 \qquad \limsup a_n = ? , \liminf a_n = ?$$

Megoldás. ...

52. Feladat:

Gyakorló példák:

Határozza meg az alábbi sorozatok limeszét (ha létezik), valamint limesz szuperiorját és a limesz inferiorját!

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

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

c) $a_n = \frac{(-4)^n + 3^{2n+1}}{5 + 9^{n+1}},$

$b_n = a_n \cdot \cos n\pi$

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

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

1.8. Egy alkalmazás: a kör területe

Elm
→

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{1}{n}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot \sin \frac{1}{n} = 1 \quad (\text{Bizonyítás később.})$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{a}{n}}{\frac{a}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{a} \cdot \sin \frac{a}{n} = 1, \quad a \in \mathbb{R} \quad (\text{Bizonyítás később.})$$

53. Feladat:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot \sin \frac{3}{n} = ?$$

Megoldás.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot \sin \frac{3}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{3}{n}}{\frac{3}{n}} \cdot 3 = 1 \cdot 3 = 3$$

54. Feladat:

Határozzuk meg az r sugarú kör területét mint a beírt szabályos n -szögek területeinek limeszét!

Megoldás.

A szabályos n -szög egy háromszögének területe: $t_h = \frac{r \cdot r \cdot \sin \frac{2\pi}{n}}{2}$

Így a szabályos n -szög területe:

$$t_n = n \cdot \frac{r^2 \cdot \sin \frac{2\pi}{n}}{2} = r^2 \cdot \underbrace{\frac{\sin \frac{2\pi}{n}}{\frac{2\pi}{n}}}_{\downarrow 1} \cdot \pi \rightarrow r^2 \cdot \pi$$

2. fejezet

Sorok

Elm
→

2.1. Numerikus sorok

App
⇒

1. Feladat:

Konvergens-e a $\sum_{k=1}^{\infty} (\sqrt{k+1} - \sqrt{k})$ sor? (A [definícióval](#) dolgozzon!)

Megoldás.

$$\begin{aligned} s_n &= \sum_{k=1}^n (\sqrt{k+1} - \sqrt{k}) = (\sqrt{2} - \sqrt{1}) + (\sqrt{3} - \sqrt{2}) + (\sqrt{4} - \sqrt{3}) + \dots \\ &\quad + (\sqrt{n} - \sqrt{n-1}) + (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) = \sqrt{n+1} - 1 \\ s &= \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - 1) = \infty. \quad \text{Tehát a sor divergens.} \end{aligned}$$

Geometriai sor összege:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a q^n = \sum_{n=1}^{\infty} a q^{n-1} = \frac{a}{1-q}, \text{ ha } |q| < 1$$

Elm
→

2. Feladat:

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

(Állapítsa meg a sor összegét!)

Megoldás.

$$\begin{aligned} s &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{2n}}{(-5)^{n+2}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{25} \cdot \left(\frac{-4}{5}\right)^n = \underbrace{\frac{1}{25} \cdot \frac{-4}{5}}_a + \frac{1}{25} \cdot \left(\frac{-4}{5}\right)^2 + \frac{1}{25} \cdot \left(\frac{-4}{5}\right)^3 + \dots = \\ &= \frac{\frac{-4}{125}}{1 - \frac{-4}{5}} \end{aligned}$$

Itt $q = \frac{-4}{5}$, $|q| < 1$, tehát a geometriai sor konvergens.

3. Feladat:

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

Megoldás.Elm
→

A sor két konvergens geometriai sor összege. Tanulni, sőt bizonyítani fogunk egy tételt, mely szerint számolhatjuk tagonként a sorösszeget és az eredményeket összegezzük.

$$s = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{3n+1} + (-5)^n}{3^{2n+2}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{9} \cdot \frac{8^n}{9^n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{9} \cdot \frac{(-5)^n}{9^n} = s_1 + s_2$$

A konstans is kiemelhető:

$$s = \frac{2}{9} \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{8}{9}\right)^n + \frac{1}{9} \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{-5}{9}\right)^n = \frac{2}{9} \cdot \frac{\frac{8}{9}}{1 - \frac{8}{9}} + \frac{1}{9} \cdot \frac{\frac{-5}{9}}{1 - \frac{-5}{9}}$$

4. Feladat:

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^{2n}}{4^n}$$

Milyen x -re konvergens és mi az összege?

2.2. Alternáló sorok, Leibniz sorok

Emlékeztetünk arra, hogy a két fogalom nem ekvivalens! Minden Leibniz sor alternáló sor, de nem minden alternáló sor Leibniz sor.

Konvergensek-e az alábbi sorok?

5. Feladat:

$$\text{a) } \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{\sqrt[5]{n} + 5} \quad \text{b) } \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{\sqrt[n]{n^5} + 5}$$

Megoldás.

$$\text{a) } c_n := \frac{1}{\sqrt[5]{n} + 5}.$$

Mivel $c_n \searrow 0$ (monoton csökkenően tart nullához), a sor Leibniz típusú és így konvergens.

$$\text{b) Most } c_n = \frac{1}{(\sqrt[n]{n})^5 + 5} \rightarrow \frac{1}{1 + 5} = \frac{1}{6} \neq 0$$

\implies a sor divergens, mert nem teljesül a [konvergencia szükséges feltétele](#), az általános tag nem tart 0-hoz.

6. Feladat:

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

Megoldás.

$$c_n := \left(\frac{n+1}{n+5} \right)^n = \frac{\left(1 + \frac{1}{n} \right)^n}{\left(1 + \frac{5}{n} \right)^n} \rightarrow \frac{e^1}{e^5} = \frac{1}{e^4} \neq 0$$

Tehát az általános tag nem tart 0-hoz, így nem teljesül a konvergencia szükséges feltétele, ezért a sor divergens.

7. Feladat:

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{5^n}{2^n + 10^n}$$

Mutassa meg, hogy Leibniz sorról van szó!
Adjon becslést az $s \approx s_{99}$ közelítés hibájára!

Megoldás.

$$c_n = \frac{5^n}{2^n + 10^n} = \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^n}{\left(\frac{1}{5}\right)^n + 1} \rightarrow \frac{0}{0 + 1} = 0$$

Még meg kell mutatnunk, hogy a sorozat monoton csökkenő. (Ez most nem triviális, mert n növelésével a számláló és a nevező is nő.)

$$\begin{aligned} c_{n+1} & \stackrel{?}{<} c_n \\ \frac{5^{n+1}}{2^{n+1} + 10^{n+1}} & \stackrel{?}{<} \frac{5^n}{2^n + 10^n} \\ 5 \cdot (2^n + 10^n) & \stackrel{?}{<} 2 \cdot 2^n + 10 \cdot 10^n \\ 3 \cdot 2^n & \stackrel{?}{<} 5 \cdot 10^n \\ \frac{3}{5} & \stackrel{?}{<} 5 \end{aligned}$$

Ez pedig igaz minden n -re és ebből következik visszafelé, hogy $c_{n+1} < c_n$, tehát a sorozat monoton csökkenő.

Ezzel bebizonyítottuk, hogy a sor Leibniz típusú, így konvergens.

Leibniz sorok esetén az $s \approx s_n = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} c_k$ közelítés hibája:

$$|H| = |s - s_n| \leq c_{n+1}$$

Ezért az $s \approx s_{99}$ közelítés hibájáról az alábbi mondhatjuk:

$$|H| = |s - s_{99}| \leq c_{100} = \frac{5^{100}}{2^{100} + 10^{100}}$$

8. Feladat:

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{3^n + 5}{7^n + 9^n}$$

Mutassa meg, hogy Leibniz sorról van szó!
Adjon becslést az $s \approx s_{99}$ közelítés hibájára!

Megoldás.

...

9. Feladat:

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{\sqrt[n]{n^4 + 5}}$$

Konvergens-e a sor?

Megoldás.

...

10. Feladat:

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

Konvergens-e a sor?

Megoldás.

...

2.3. Majoráns kritérium, minoráns kritérium

App
⇒
Elm
→

Csak olyan példa lehet most, amelyiknél geometriai sorral vagy $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$ sorral lehet majorálni, minorálni.

Vizsgálja meg konvergencia szempontjából az alábbi sorokat!

11. Feladat:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n^3 - n + 3}{3n^4 + 2n^2 + 7}$$

Megoldás.

Divergenciát várunk, mert ... Ezért a minoráns kritériumot használjuk:

$$a_n := \frac{2n^3 - n + 3}{3n^4 + 2n^2 + 7} \geq \frac{2n^3 - n^3 + 0}{3n^4 + 2n^4 + 7n^4} = \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{n}; \quad \frac{1}{12} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \text{ divergens}$$

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

12. Feladat:

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

Megoldás.

Konvergenciát várunk, mert ... Ezért a majoráns kritériumot használjuk:

$$a_n := \frac{n^2 - n + 3}{2n^5 + 2n^2 + 7} \leq \frac{n^2 - 0 + 3n^2}{2n^5 + 0 + 0} = 2 \cdot \frac{1}{n^3}; \quad 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3} \text{ konvergens}$$

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

13. Feladat:

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

Konvergencia esetén adjon becslést az $s \approx s_{100}$ közelítés hibájára!

Megoldás.

Konvergenciát várunk, mert ... Ezért a majoráns kritériumot használjuk:

$$a_n := \frac{2^n + 3^{n+2}}{1 + 6^{n-1}} = \frac{2^n + 9 \cdot 3^n}{1 + \frac{1}{6} \cdot 6^n} < \frac{3^n + 9 \cdot 3^n}{\frac{1}{6} \cdot 6^n} = 60 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

$60 \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n$ konvergens geometriai sor ($0 < q = \frac{1}{2} < 1$) $\implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konvergens.

Hibabecslés:

$$s \approx \sum_{n=1}^{100} \frac{2^n + 3^{n+2}}{1 + 6^{n-1}}$$

Mivel az előző becslés minden n -re jó:

$$0 < H = \sum_{n=101}^{\infty} \frac{2^n + 3^{n+2}}{1 + 6^{n-1}} < 60 \cdot \sum_{n=101}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 60 \cdot \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^{101}}{1 - \frac{1}{2}}$$

2.4. Abszolút konvergencia, feltételes konvergencia

Elm
→

Abszolút vagy feltételesen konvergens-e az alábbi sor?

14. Feladat:

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

Megoldás.

$$c_n := |a_n| = \frac{2n+1}{3n-2} = \frac{2 + \frac{1}{n}}{3 - \frac{2}{n}} \rightarrow \frac{2}{3} \neq 0$$

\implies a sor divergens, mert nem teljesül a [konvergencia szükséges feltétele](#).

15. Feladat:

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

Megoldás.

Most a szükséges feltétel teljesül.

Ilyenkor először mindig az abszolút konvergenciát ellenőrizzük:

$$c_n := |a_n| = \frac{2n+1}{3n^5 - n^2} \leq \frac{2n+n}{3n^5 - n^5} = \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{n^4};$$

$$\frac{3}{2} \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4} \text{ konvergens } (\alpha = 4 > 1) \implies \sum_{n=1}^{\infty} c_n \text{ konvergens.}$$

Tehát a sor abszolút konvergens.

16. Feladat:

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

a) Abszolút vagy feltételesen konvergens-e a sor?

b) Adjon becslést az $s \approx s_{1000}$ közelítés hibájára!

Megoldás.

$$c_n := \frac{2n+1}{3n^2+2}$$

a) Az abszolút értékekből alkotott sor : $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$ divergens, mert

$$c_n = \frac{2n+1}{3n^2+2} \geq \frac{2n}{3n^2+2n^2} = \frac{2}{5} \frac{1}{n}; \quad \frac{2}{5} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \text{ divergens}$$

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

Tehát a sor nem abszolút konvergens.

Leibniz sor-e?

$$c_n = \underbrace{\frac{n}{n^2}}_{\substack{1 \\ = \frac{1}{n} \rightarrow 0}} \cdot \frac{2 + \frac{1}{n}}{3 + \frac{2}{n^2}} \rightarrow 0 \cdot \frac{2+0}{3+0} = 0$$

Még megmutatjuk, hogy a (c_n) számsorozat monoton csökkenő.

$$\begin{aligned} c_{n+1} &\stackrel{?}{<} c_n \\ \frac{2(n+1)+1}{3(n+1)^2+2} &\stackrel{?}{<} \frac{2n+1}{3n^2+2} \\ (2n+3)(3n^2+2) &\stackrel{?}{<} (2n+1)(3n^2+6n+5) \\ 0 &\stackrel{?}{<} 6n^2+12n-1 \end{aligned}$$

Ez pedig igaz és ebből következik visszafelé, hogy $c_{n+1} < c_n$, tehát a sorozat monoton csökkenő.

Ezzel bebizonyítottuk, hogy a sor Leibniz típusú, így konvergens.

Tehát a sor feltételesen konvergens.

$$\text{b) } s \approx s_{1000} = \sum_{n=1}^{1000} (-1)^{n+1} \frac{2n+1}{3n^2+2} \quad \text{közelítés hibája:}$$

$$|H| = |s - s_{1000}| \leq c_{1001} = \frac{2 \cdot 1001 + 1}{3 \cdot 1001^2 + 2}$$

2.5. Hibaszámítás pozitív tagú sorokra

Elm
→

Mutassa meg, hogy az alábbi sor konvergens!

Mekkora hibát követünk el, ha a sorösszeget 100. részletösszegével közelítjük?

$$(s \approx s_{100}; \quad H = r_{100} = \sum_{k=101}^{\infty} a_k; \quad |H| \leq ?)$$

17. Feladat:

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

Megoldás.

$$a_n := \frac{1}{2^n + 3^{n+1} + \sqrt{2}} < \frac{1}{3^n}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n \text{ konvergens geometriai sor } (0 < q = \frac{1}{3} < 1) \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ konver-}$$

gens.

Hibaszámítás:

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

18. Feladat:

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

Megoldás.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n^2 + 1} \cdot \frac{4 \cdot 4^n}{3 \cdot 9^n + 5^n}$$

Vegyük észre, hogy $\frac{n^2}{n^2 + 1} < 1 \forall n$ -re. Ezt is felhasználjuk a majorálásnál.

$$a_n \leq 1 \cdot \frac{4 \cdot 4^n}{3 \cdot 9^n} = \frac{4}{3} \cdot \left(\frac{4}{9}\right)^n$$

$$\frac{4}{3} \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{4}{9}\right)^n \text{ konvergens geometriai sor } (0 < q = \frac{4}{9} < 1) \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ konver-}$$

gens.

A hibaszámításnál is ugyanezt az ötletet használjuk fel:

$$0 < H = \sum_{n=101}^{\infty} \frac{n^2 \cdot 2^{2n+2}}{(n^2 + 1) \cdot (3^{2n+1} + 5^n)} < \frac{4}{3} \cdot \sum_{n=101}^{\infty} \left(\frac{4}{9}\right)^n = \frac{4}{3} \cdot \frac{\left(\frac{4}{9}\right)^{101}}{1 - \frac{4}{9}}$$

19. Feladat:

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{n+1} + 3^n + 8}{5^n + 9}$$

Adjon becslést az $s \approx s_{99}$ közelítés hibájára!

Megoldás.

...

20. Feladat:

Gyakorló példák:

1. Mikor mondjuk, hogy a $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ sor összege s -sel egyenlő?

A definícióval határozza meg az alábbi sor összegét!

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

2. Adja meg az alábbi sor összegét!

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^{n+1} + (-2)^n}{7^n} = ?$$

3. Konvergens-e az alábbi sor?

a) $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[3]{\frac{1}{n^8 + 5}}$

b) $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n^8 + 5}}$

4. Konvergens-e az alábbi sor?

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

b) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{n^2 + 3}$

5. Abszolút konvergens vagy feltételesen konvergens-e az alábbi sor?

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

b) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n^3 + 2n^2 - 7}{4n^6 - n^4 + 5n^2}$

6. a) Mit nevezünk Leibniz-sornak?

Milyen tételt tanultunk Leibniz-sorokkal kapcsolatban?

- b) Konvergens-e az alábbi sorok?

i) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (n+1)}{n^2},$

ii) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{n^2},$

iii) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{n^3}.$

7.

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

a) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = ?$ $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = ?$

b) Konvergens-e $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, illetve a $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ sor?

Amelyik konvergens, annál adjon becslést az $s \approx s_{100}$ közelítés hibájára!

3. fejezet

Egyváltozós valós függvények határértéke, folytonossága

3.1. Függvény határértéke

App
⇒
Elm
→

1. Feladat:

A megfelelő **definícióval** bizonyítsa be az alábbi határértékeket!

$$a) \lim_{x \rightarrow 1} (3x + 4) = 7$$

$$b) \lim_{x \rightarrow -2} \frac{8 - 2x^2}{x + 2} = 8$$

$$c) \lim_{x \rightarrow -3} \sqrt{1 - 5x} = 4$$

Megoldás.

a) Írjuk fel a definíciót, mielőtt hozzáfogunk a megoldáshoz!

$$\begin{aligned} |f(x) - A| &= |3x + 4 - 7| = |3x - 3| = 3|x - 1| < \varepsilon \\ \implies |x - 1| &< \frac{\varepsilon}{3} \implies \delta(\varepsilon) = \frac{\varepsilon}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b) |f(x) - A| &= \left| \frac{8 - 2x^2}{x + 2} - 8 \right| = \left| \frac{2(4 - x^2)}{x + 2} - 8 \right| \underbrace{=}_{x \neq -2} |2(2 - x) - 8| = |-2x - 4| = \\ &= 2|x + 2| < \varepsilon \implies |x + 2| < \frac{\varepsilon}{2} \implies \delta(\varepsilon) = \frac{\varepsilon}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{c) } |f(x) - A| &= |\sqrt{1-5x} - 4| = \left| (\sqrt{1-5x} - 4) \frac{\sqrt{1-5x} + 4}{\sqrt{1-5x} + 4} \right| = \\
 &= \frac{|1-5x-16|}{\sqrt{1-5x} + 4} = \frac{5|x+3|}{\sqrt{1-5x} + 4} \leq \frac{5|x+3|}{0+4} < \varepsilon \\
 &\implies |x+3| < \frac{4\varepsilon}{5} \implies \delta(\varepsilon) = \frac{4\varepsilon}{5}
 \end{aligned}$$

2. Feladat:

A megfelelő **definícióval** bizonyítsa be az alábbi határértékeket!

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1-2x}{x+3} = -2$$

Megoldás.

A megfelelő definíciók:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A : \quad \forall \varepsilon > 0\text{-hoz } \exists P_1(\varepsilon) > 0 : \quad |f(x) - A| < \varepsilon, \text{ ha } x > P_1(\varepsilon)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = A : \quad \forall \varepsilon > 0\text{-hoz } \exists P_2(\varepsilon) > 0 : \quad |f(x) - A| < \varepsilon, \text{ ha } x < -P_2(\varepsilon)$$

Készítsünk ábrát is a jobb megértéshez! (3.1 ábra)

$$|f(x) - A| = \left| \frac{1-2x}{x+3} + 2 \right| = \left| \frac{1-2x+2x+6}{x+3} \right| = \frac{7}{|x+3|} < \varepsilon \implies |x+3| > \frac{7}{\varepsilon}$$

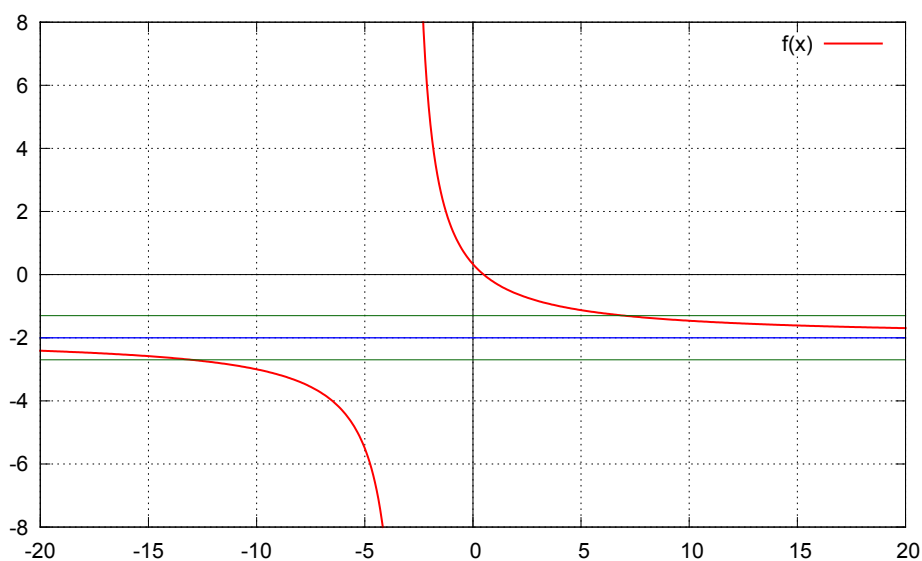
$$x \rightarrow \infty : \quad x+3 > \frac{7}{\varepsilon} \implies x > \frac{7}{\varepsilon} - 3 = P_1(\varepsilon)$$

$$x \rightarrow -\infty : \quad -(x+3) > \frac{7}{\varepsilon} \implies x < -\left(\frac{7}{\varepsilon} + 3\right) = -P_2(\varepsilon)$$

3. Feladat: További gyakorló feladatok

A megfelelő definícióval bizonyítsa be az alábbi határértékeket!

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x-2}{x-1} + 3x = 5$$

3.1. ábra. Az $f(x) = \frac{1-2x}{x+3}$ függvény grafikonja.

b) $\lim_{x \rightarrow -2} \sqrt{2x + 15} = \sqrt{11}$

c) $\lim_{x \rightarrow \infty} (2x^3 - x^2 + 4x + 7) = \infty$

d) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt[3]{1 + 2x} = -\infty$

e) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{6x + 1}{3 - 2x} = -3$

Megoldás.

...

4. Feladat:

$$f(x) = \frac{x^2 + 3x - 10}{(x^2 - 4)^2}, \quad \lim_{x \rightarrow -2} f(x) = ?, \quad \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = ?$$

Megoldás.

$$f(x) = \frac{(x-2)(x+5)}{(x-2)^2(x+2)^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \underbrace{\frac{1}{(x+2)^2}}_{\rightarrow +\infty} \cdot \underbrace{\frac{x^2+3x-10}{(x-2)^2}}_{\rightarrow -12/16} = -\infty$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2 \pm 0} \underbrace{\frac{x-2}{(x-2)(x-2)}}_{\frac{1}{x-2} \rightarrow \pm\infty} \cdot \underbrace{\frac{x+5}{(x+2)^2}}_{\rightarrow 7/16} &= \pm\infty \\ &= \frac{1}{x-2} \rightarrow \pm\infty \end{aligned}$$

5. Feladat:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^5 - 3x^2 + 1}{x^7 + 4x^3 + 5} = ?$$

Megoldás.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \underbrace{\frac{x^5}{x^7}}_{\frac{1}{x^2} \rightarrow 0} \cdot \underbrace{\frac{2 - \frac{3}{x^3} + \frac{1}{x^5}}{1 + \frac{4}{x^4} + \frac{5}{x^7}}}_{\rightarrow 2} &= 0 \end{aligned}$$

6. Feladat:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\sqrt{3x^2+1}-2x} = ? ,$$

Megoldás.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\sqrt{3x^2+1}-2x} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\sqrt{3x^2+1}-2x} \cdot \frac{\sqrt{3x^2+1}+2x}{\sqrt{3x^2+1}+2x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(\sqrt{3x^2+1}+2x)}{3x^2+1-4x^2} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x-1} \cdot \frac{\sqrt{3x^2+1}+2x}{-(x+1)} = 1 \cdot \frac{4}{-2} = -2 \end{aligned}$$

7. Feladat:

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow -\infty} x (\sqrt{x^2+1} - \sqrt{x^2-3}) = ?}$$

Megoldás.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} x (\sqrt{x^2+1} - \sqrt{x^2-3}) &= \frac{\sqrt{x^2+1} + \sqrt{x^2-3}}{\sqrt{x^2+1} + \sqrt{x^2-3}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} x \frac{x^2+1 - (x^2-3)}{\sqrt{x^2+1} + \sqrt{x^2-3}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{\underbrace{\sqrt{x^2}}_x} \frac{4}{\sqrt{1+\frac{1}{x^2}} + \sqrt{1-\frac{3}{x^2}}} = -1 \cdot \frac{4}{1+1} = -2 \\ &= \frac{x}{|x|} = \frac{x}{-x} = -1 \end{aligned}$$

8. Feladat: További gyakorló feladatok

- a) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (\sqrt{4x^2+3x} - 2x) = ?$
- b) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{(\sqrt{x^2-4x} + x)} = ?$
- c) $\lim_{x \rightarrow \infty} (2x^6 - x^5 + 8x^3 - 5x^2 + 1) = ?$

Megoldás.

...

9. Feladat:

$$a) \lim_{x \rightarrow 3 \pm 0} 2 + 5\{x\} = ?$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 3 \pm 0} [x - 1] = ?$$

Megoldás.

$$\lim_{x \rightarrow 3+0} 2 + 5\{x\} = 2 + 5 \cdot 0 = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 3-0} 2 + 5\{x\} = 2 + 5 \cdot 1 = 7$$

$$\lim_{x \rightarrow 3+0} [x - 1] = 2, \quad \text{mert } x \in (3, 4) \text{ esetén } x - 1 \in (2, 3) \implies [x - 1] = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 3-0} [x - 1] = 1, \quad \text{mert } x \in (2, 3) \text{ esetén } x - 1 \in (1, 2) \implies [x - 1] = 1$$

10. Feladat:

+++

Elm
→

Bizonyítsa be, hogy $\lim_{x \rightarrow 0} \cos \frac{1}{x}$ nem létezik!

Megoldás. ...**11. Feladat:** További gyakorló feladatok

$$a) \lim_{x \rightarrow \infty} \sin 7x^2 = ?$$

$$b) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \sin 7x^2 = ?$$

Megoldás.

...

3.2. Szakadások típusai

Hol és milyen szakadásai vannak az alábbi függvényeknek?

(Mindig határozza meg a **jobb és bal oldali határértékeket** a vizsgálandó pontokban!)

12. Feladat:

$$f(x) = \frac{x^3 + x^2 - 5x + 3}{x^2(x+3)}$$

Megoldás.

f két folytonos függvény hányadosa, így csak a nevező nullahelyeinél van szakadása.

Vizsgálandó pontok: $x = 0$, illetve $x = -3$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \underbrace{\frac{1}{x^2}}_{\rightarrow +\infty} \cdot \underbrace{\frac{x^3 + x^2 - 5x + 3}{x + 3}}_{\rightarrow 1} = +\infty : \quad x = 0 \text{ másodfajú szakadási hely.}$$

$x = -3$ -ban a határérték $\frac{0}{0}$ alakú, tehát a számlálóból is kiemelhető az $(x + 3)$ gyöktényező.

$$x^3 + x^2 - 5x + 3 = \dots = (x + 3)(x^2 - 2x + 1)$$

$$\lim_{x \rightarrow -3} \underbrace{\frac{x + 3}{x + 3}}_{\rightarrow 1} \cdot \underbrace{\frac{x^2 - 2x + 1}{x^2}}_{\rightarrow 16/9} = \frac{16}{9} : \quad x = -3 \text{-ban megszüntethető szakadása}$$

van.

13. Feladat:

$$f(x) = \frac{x^4 - 3x^3}{|2x^2 - 6x|}$$

Megoldás.

f két folytonos függvény hányadosa, így csak a nevező nullahelyeinél van szakadása.

$$f(x) = \frac{1}{2} \cdot \frac{x^3}{|x|} \cdot \frac{x - 3}{|x - 3|}$$

Vizsgálandó pontok: $x = 0$, illetve $x = 3$

$$\lim_{x \rightarrow 0+0} \frac{1}{2} \cdot \underbrace{\frac{x^3}{x}}_{=x^2 \rightarrow 0} \cdot \underbrace{\frac{x-3}{|x-3|}}_{\rightarrow -1} = 0 \qquad \lim_{x \rightarrow 0-0} \frac{1}{2} \cdot \underbrace{\frac{x^3}{-x}}_{=-x^2 \rightarrow 0} \cdot \underbrace{\frac{x-3}{|x-3|}}_{\rightarrow -1} = 0 :$$

$x = 0$ megszüntethető szakadási hely.

$$\lim_{x \rightarrow 3+0} \frac{1}{2} \cdot \underbrace{x^2}_{\rightarrow 9} \cdot \underbrace{\frac{x-3}{x-3}}_{\rightarrow 1} = \frac{9}{2} \qquad \lim_{x \rightarrow 3-0} \frac{1}{2} \cdot \underbrace{x^2}_{\rightarrow 9} \cdot \underbrace{\frac{x-3}{-(x-3)}}_{\rightarrow -1} = \frac{-9}{2} :$$

$x = 3$ -ban véges ugrása van.

14. Feladat:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{|4-x|} + \frac{1}{4-x}, & \text{ha } x \geq 2 \\ \frac{x^2 - 10x}{x^2 - 11x + 10}, & \text{ha } x < 2 \end{cases}$$

Megoldás.

$$\text{Ha } x < 2 : f(x) = \frac{x(x-10)}{(x-1)(x-10)}$$

Értelmezési tartomány: $x \neq 4, x \neq 1$

Vizsgálandó pontok: 1, 2, 4

$$f(1 \pm 0) = \lim_{x \rightarrow 1 \pm 0} \underbrace{\frac{1}{x-1}}_{\rightarrow \pm \infty} x \frac{x-10}{x-10} = \pm \infty \quad \text{másodfajú (lényeges) szakadás.}$$

$$f(2-0) = \lim_{x \rightarrow 2-0} \frac{x(x-10)}{(x-1)(x-10)} = 2 \qquad f(2+0) = \lim_{x \rightarrow 2+0} \left(\frac{1}{|4-x|} + \frac{1}{4-x} \right) = 1$$

f -nek $x = 2$ -ben véges ugrása van (elsőfajú szakadás)

$$f(4+0) = \lim_{x \rightarrow 4+0} \underbrace{\left(\frac{1}{-(4-x)} + \frac{1}{4-x} \right)}_{=0} = 0$$

$$f(4-0) = \lim_{x \rightarrow 4-0} \left(\frac{1}{4-x} + \frac{1}{4-x} \right) = \lim_{x \rightarrow 4-0} \frac{2}{4-x} = \infty$$

$x = 4$: másodfajú szakadási hely

15. Feladat:

+++

Hol folytonos, hol milyen szakadása van?

$$f(x) = \begin{cases} 2x, & \text{ha } x \text{ rac.} \\ x^2, & \text{ha } x \text{ irrac.} \end{cases}$$

Megoldás. ...

3.3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ határértékekkel kapcsolatos példák

[Elm](#)
→

16. Feladat:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x^2}{\operatorname{tg} 3x^2} = ?$$

Megoldás.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x^2}{5x^2} \cdot \frac{5x^2}{3x^2} \cdot \frac{3x^2}{\sin 3x^2} \cdot \cos 3x^2 = 1 \cdot \frac{5}{3} \cdot 1 \cdot 1 = \frac{5}{3}$$

17. Feladat:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 9x^2}{x^2} = ?$$

Megoldás.

$$\sin^2 \alpha = \frac{1 - \cos 2\alpha}{2} \text{ alapján: } 1 - \cos 9x^2 = 2 \sin^2 \frac{9x^2}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 \frac{9x^2}{2}}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} 2 \frac{\sin \frac{9}{2}x^2}{\frac{9}{2}x^2} \frac{9}{2} \sin \frac{9}{2}x^2 = 2 \cdot 1 \cdot \frac{9}{2} \cdot 0 = 0$$

18. Feladat:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 2 \sqrt[5]{x} - 1}{\sin \sqrt[3]{x}} = ?$$

Megoldás.

Most is az előző azonosságot használjuk:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 \sin^2 \sqrt[5]{x}}{\sin \sqrt[3]{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} -2 \left(\frac{\sin \sqrt[5]{x}}{\sqrt[5]{x}} \right)^2 \underbrace{\frac{(\sqrt[5]{x})^2}{\sqrt[3]{x}}}_{\dots = \sqrt[15]{x} \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x}}{\sin \sqrt[3]{x}} = -2 \cdot 1 \cdot 0 \cdot 1 = 0$$

19. Feladat:

Hol és milyen típusú szakadása van az alábbi függvényeknek?

$$f(x) = \frac{\sin(1-x)}{x^2-1} \qquad g(x) = \frac{\sin|2-x|}{x-2}$$

Megoldás.

$$f(x) = - \frac{\sin(1-x)}{1-x} \frac{1}{x+1}$$

Szakadási helyek: $x = 1$ és $x = -1$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} - \underbrace{\frac{\sin(1-x)}{1-x}}_{\rightarrow 1} \underbrace{\frac{1}{x+1}}_{\rightarrow 1/2} = -\frac{1}{2} \quad : \quad \text{megszüntethető szakadás}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1 \pm 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1 \pm 0} \underbrace{\frac{1}{x+1}}_{\rightarrow \pm \infty} \underbrace{\left(- \frac{\sin(1-x)}{1-x} \right)}_{\substack{\rightarrow \frac{\sin 2}{2} < 0}} = \mp \infty \quad : \quad \text{másodfajú szakadás}$$

$$g(x) = \frac{\sin |2 - x|}{x - 2} = \frac{\sin |x - 2|}{x - 2}$$

(Nem muszáj átírni, de így talán jobban értik.)

Szakadási hely: $x = 2$

$$g(2 + 0) = \lim_{x \rightarrow 2+0} \frac{\sin(x - 2)}{x - 2} = 1$$

$$g(2 - 0) = \lim_{x \rightarrow 2-0} \frac{\sin(-(x - 2))}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2-0} -\frac{\sin(x - 2)}{x - 2} = -1$$

Véges ugrás (elsőfajú szakadás).

20. Feladat: További gyakorló feladatok:

a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} 7x}{\sin 9x} = ?$

b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x^2}{2x} = ?$

c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x - \sin 8x}{7x + \sin 2x} = ?$

d) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x - \sin 8x}{7x + \sin 2x} = ?$

e) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 5x - 1}{7x^2} = ?$

f) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 2x^2 - 1}{6x^3} = ?$

g) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos \sqrt[3]{x^2}}{5x} = ?$

h) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos \sqrt[5]{x}}{\sin \sqrt[3]{x^2}} = ?$

i) $\lim_{x \rightarrow \infty} x^4 \sin \frac{2}{x^4} = ?$

j) $\lim_{x \rightarrow 0} x^4 \sin \frac{2}{x^4} = ?$

21. Feladat:

Hol és milyen típusú szakadása van az alábbi függvénynek?

$$f(x) = \frac{\sin(x-2)}{(x^2+4)\sqrt{x^2-4x+4}}$$

Megoldás.

...

4. fejezet

Egyváltozós valós függvények deriválása

Elm
→

4.1. Differenciálás a definícióval

App
⇒

A derivált definíciójával határozza meg az alábbi deriváltakat!

1. Feladat:

$$f(x) = \sqrt{6x + 1} \qquad f'(4) = ?$$

Megoldás.

$$\begin{aligned} f'(4) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(4+h) - f(4)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{6(4+h) + 1} - 5}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{25 + 6h} - 5}{h} \cdot \frac{\sqrt{25 + 6h} + 5}{\sqrt{25 + 6h} + 5} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{25 + 6h - 25}{h(\sqrt{25 + 6h} + 5)} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{h} \cdot \frac{6}{\sqrt{25 + 6h} + 5} = \frac{6}{10} \end{aligned}$$

2. Feladat:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2x + 7}} \qquad f'(1) = ?$$

Megoldás.

$$\begin{aligned}
 f'(1) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{\sqrt{2(1+h)+7}} - \frac{1}{3}}{h} = \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3 - \sqrt{9+2h}}{h \cdot 3 \cdot \sqrt{9+2h}} \cdot \frac{3 + \sqrt{9+2h}}{3 + \sqrt{9+2h}} = \dots = \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} -\frac{2}{3} \frac{h}{h} \frac{1}{\sqrt{9+2h} (3 + \sqrt{9+2h})} = -\frac{1}{27}
 \end{aligned}$$

3. Feladat:

$f(x) = \frac{1}{3x+1} \qquad f'(-1) = ?$

Megoldás.

...

4. Feladat: További gyakorló feladatok:

A [definícióval](#) határozza meg az alábbi deriváltakat!

a) $f(x) = \sqrt{1-3x} \qquad f'(-3) = ?$

b) $f(x) = \frac{1}{x-5} \qquad f'(6) = ?$

c) $f(x) = \frac{x-1}{x+1} \qquad f'(2) = ?$

d) $f(x) = \sqrt{x^2 - 4x + 4} \cdot \sin(x-2) \qquad f'(2) = ?$

5. Feladat:

Tétel: $(\cos x)' = -\sin x, \quad x \in \mathbb{R}$

Bizonyítsa be a tételt!

(Hasonlóan igazolható, hogy $(\sin x)' = \cos x$)

Megoldás.

$$f(x) := \cos x$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(x+h) - \cos x}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos x \cdot \cos h - \sin x \cdot \sin h - \cos x}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \cos x \cdot \underbrace{\frac{\cos h - 1}{h}}_{\rightarrow 0} - \sin x \cdot \underbrace{\frac{\sin h}{h}}_{\rightarrow 1} = -\sin x \end{aligned}$$

Ugyanis:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos h - 1}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-2 \sin^2 \frac{h}{2}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} -\frac{\sin \frac{h}{2}}{\frac{h}{2}} \sin \frac{h}{2} = -1 \cdot 0 = 0$$

4.2. A deriválási szabályok gyakorlása

App1
⇒

Szükséges ismeretek: deriválási szabályok, összetett függvény deriválása.

App2
⇒

Továbbá: $(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}$, $(\sin x)' = \cos x$, $(\cos x)' = -\sin x$.

App3
⇒

6. Feladat:

App4
⇒

App5
⇒

Tétel:

$$\begin{aligned} \text{a) } (\operatorname{tg} x)' &= \frac{1}{\cos^2 x}, \quad x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \\ \text{b) } (\operatorname{ctg} x)' &= -\frac{1}{\sin^2 x}, \quad x \neq k\pi \end{aligned}$$

Bizonyítsa be az állításokat!

¹konstansszoros deriváltja

²összeg deriváltja

³szorzat deriváltja

⁴összetett függvény deriváltja

⁵inverzfüggvény deriváltja

Megoldás.

A hányadosfüggvény deriválási szabályát és a függvények definícióját használjuk fel.

$$\left(\left(\frac{u}{v} \right)' = \frac{u' \cdot v - u \cdot v'}{v^2} \right)$$

$$(\operatorname{tg} x)' = \left(\frac{\sin x}{\cos x} \right)' = \frac{(\sin x)' \cos x - \sin x (\cos x)'}{\cos^2 x} = \dots = \frac{1}{\cos^2 x}, \quad x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$$

$$(\operatorname{ctg} x)' = \left(\frac{\cos x}{\sin x} \right)' = \frac{(\cos x)' \sin x - \cos x (\sin x)'}{\sin^2 x} = \dots = \frac{-1}{\sin^2 x}, \quad x \neq k\pi$$

7. Feladat:

Deriváljuk az alábbi (vagy hasonló) függvényeket!

$$\frac{x^2 - 2x + 3}{2x^2 + 7}, \quad (x^2 + 1) \sqrt{1 + 2x^4}, \quad \frac{x^2 + 5x^3}{\sqrt{2x^6 + 3}}, \quad (x^3 + 2x^2 - x)^6,$$

$$\sin 3x, \quad \sin^3 2x, \quad \sin x^3, \quad \sin^5 2x^3, \quad (x^3 + \cos^2 x^4)^3$$

Megoldás.

$$\left(\frac{x^2 - 2x + 3}{2x^2 + 7} \right)' = \frac{(2x - 2)(2x^2 + 7) - (x^2 - 2x + 3)4x}{(2x^2 + 7)^2}$$

$$\begin{aligned} ((x^2 + 1) \sqrt{1 + 2x^4})' &= (x^2 + 1)' \sqrt{1 + 2x^4} + (x^2 + 1) \underbrace{\left(\sqrt{1 + 2x^4} \right)'}_{=(1+2x^4)^{1/2}} = \\ &= 2x \sqrt{1 + 2x^4} + x^2 \frac{1}{2} (1 + 2x^4)^{-1/2} \cdot \underbrace{(1 + 2x^4)'}_{=8x^3} \end{aligned}$$

Most még ilyen részletességgel dolgozzanak!

$$\begin{aligned} \left(\frac{x^2 + 5x^3}{\sqrt{2x^6 + 3}} \right)' &= \frac{(x^2 + 5x^3)' \sqrt{2x^6 + 3} - (x^2 + 5x^3) (\sqrt{2x^6 + 3})'}{(\sqrt{2x^6 + 3})^2} = \\ &= \frac{(2x + 15x^2) \sqrt{2x^6 + 3} - (x^2 + 5x^3) \frac{1}{2}(2x^6 + 3)^{-1/2} \cdot 12x^5}{(2x^6 + 3)} \end{aligned}$$

$$((x^3 + 2x^2 - x)^6)' = 6 (x^3 + 2x^2 - x)^5 \underbrace{(x^3 + 2x^2 - x)'}_{=3x^2+4x-1}$$

$$(\sin 3x)' = \cos 3x \cdot 3$$

$$(\sin^3 2x)' = 3 \cdot \sin^2 2x \cdot \underbrace{(\sin 2x)'}_{\cos 2x \cdot 2}$$

$$(\sin x^3)' = \cos x^3 \cdot 3x^2$$

$$(\sin^5 2x^3)' = 5 \cdot \sin^4 2x^3 \cdot \underbrace{(\sin 2x^3)'}_{\cos 2x^3 \cdot 6x^2}$$

$$\begin{aligned} \left((x^3 + \cos^2 x^4)^3 \right)' &= 3 \cdot (x^3 + \cos^2 x^4)^2 \cdot (x^3 + \cos^2 x^4)' \\ (x^3 + \cos^2 x^4)' &= 3x^2 + 2 \cos x^4 \cdot \underbrace{(\cos x^4)'}_{-\sin x^4 \cdot 4x^3} \end{aligned}$$

8. Feladat:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\cos^2(4x) + 3} - \frac{8}{(x-2)^4}, & \text{ha } x \geq 0 \\ \frac{\sin^2 3x}{7x^2}, & \text{ha } x < 0 \end{cases}$$

Határozza meg a deriváltfüggvényt, ahol az létezik!

Megoldás.

$f'(2) \nexists$, mert a függvény nem értelmezett $x = 2$ -ben.

$$f(0+0) = \lim_{x \rightarrow 0+0} \left(\frac{1}{\cos^2(4x) + 3} - \frac{8}{(x-2)^4} \right) = \frac{1}{4} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{4}$$

$$f(0-0) = \lim_{x \rightarrow 0-0} \frac{\sin^2 3x}{7x^2} = \lim_{x \rightarrow 0-0} \left(\frac{\sin 3x}{3x} \right)^2 \cdot \frac{9}{7} = \frac{9}{7} \neq f(0+0)$$

$f'(0) \nexists$, mert a függvény nem folytonos $x = 0$ -ban (nem létezik a határérték itt).

Ha $x \neq 0$ és $x \neq 2$, akkor f deriválható, mert deriválható függvények összetétele.

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{-2 \cos 4x \cdot (-\sin 4x) \cdot 4}{(\cos^2 4x + 3)^2} - 8(-4)(x-2)^{-5}, & \text{ha } x > 0 \text{ és } x \neq 2 \\ \frac{2 \sin 3x \cdot \cos 3x \cdot 3 \cdot 7x^2 - \sin^2 3x \cdot 14x}{49x^4}, & \text{ha } x < 0 \end{cases}$$



4.3. A deriválási szabályok + definíció gyakorlása

9. Feladat:

$$f(x) = \sqrt[3]{x} \quad \text{Mutassuk meg, hogy } f'(0) \nexists!$$

Megoldás.

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{h} - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt[3]{h^2}} = \infty$$

Tehát $f'(0) \nexists$.

10. Feladat:

$$f(x) = \sqrt[3]{x} \sin \sqrt[3]{x^2} \quad f'(x) = ?$$

($x = 0$ -ban a definícióval dolgozzon!)

Megoldás.

Ha $x \neq 0$, akkor deriválható függvények összetétele és

$$f'(x) = \frac{1}{3} x^{-2/3} \sin \sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} \left(\cos \sqrt[3]{x^2} \right) \frac{2}{3} x^{-1/3}$$

Ha $x = 0$, akkor a definícióval dolgozunk:

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{h} \sin \sqrt[3]{h^2} - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{h}}{\sqrt[3]{h}} \frac{\sin \sqrt[3]{h^2}}{\sqrt[3]{h^2}} = 1$$

11. Feladat:

$$f(x) = \sqrt[5]{x^3 \operatorname{tg}(5x^2)}, \quad |x| < \frac{1}{\sqrt{5}}$$

a) $f'(x) = ?$, ha $x \neq 0$

b) A derivált definíciója alapján határozza meg $f'(0)$ értékét!

Megoldás.

a) Ha $x \neq 0$, akkor létezik a derivált, mert deriválható függvények összetétele:

$$f'(x) = \left((x^3 \operatorname{tg} 5x^2)^{1/5} \right)' = \frac{1}{5} (x^3 \operatorname{tg} 5x^2)^{-4/5} \cdot (x^3 \operatorname{tg} 5x^2)'$$

$$(x^3 \operatorname{tg} 5x^2)' = 3x^2 \operatorname{tg} 5x^2 + x^3 \frac{1}{\cos^2 5x^2} \cdot 10x$$

$$\begin{aligned} \text{b) } f'(0) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt[5]{h^3 \operatorname{tg} 5h^2} - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt[5]{h^3 \frac{\sin 5h^2}{\cos 5h^2}}}{\sqrt[5]{h^5}} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt[5]{h^3}}{\sqrt[5]{h^3}} \cdot \sqrt[5]{\frac{\sin 5h^2}{5h^2}} \cdot \frac{\sqrt[5]{5}}{\sqrt[5]{\cos 5h^2}} = 1 \cdot \sqrt[5]{1} \cdot \frac{\sqrt[5]{5}}{1} = \sqrt[5]{5} \end{aligned}$$

12. Feladat:

$f(x) = x - 1 \cdot \sin(2x - 2)$	$f'(x) = ?$
-------------------------------------	-------------

Megoldás.

$$g(x) := (x - 1) \sin(2x - 2)$$

Ez egy mindenütt deriválható függvény:

$$g'(x) = 1 \cdot \sin(2x - 2) + (x - 1) \cdot \cos(2x - 2) \cdot 2$$

g felhasználásával:

$$f(x) = \begin{cases} g(x), & \text{ha } x \geq 1 \\ -g(x), & \text{ha } x < 1 \end{cases}$$

Ezért

$$f'(x) = \begin{cases} g'(x), & \text{ha } x > 1 \\ -g'(x), & \text{ha } x < 1 \end{cases}$$

$x = 1$ -ben legjobb a definícióval ellenőrizni a deriválhatóságot. (Használható lenne a segédlet 26. oldalán kimondott tétel is, de talán jobb ilyenkor a definíció.)

$$\begin{aligned} f'(1) &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x - 1| \sin(2x - 2) - 0}{x - 1} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} |x - 1| \cdot \frac{\sin 2(x - 1)}{2(x - 1)} \cdot 2 = 0 \cdot 1 \cdot 2 = 0 \end{aligned}$$

13. Feladat:

$$f(x) = \begin{cases} 3x^2 \sin \frac{1}{x}, & \text{ha } x \neq 0 \\ 0, & \text{ha } x = 0 \end{cases}$$

$$f'(x) = ?$$

Megoldás.

...

14. Feladat: További gyakorló feladatok:

a) $f(x) = |x^2 - 9| \cdot \sin(x - 3)$, $f'(x) = ?$

b) $f(x) = |x^3 - 3x^2|$, $f'(x) = ?$

c) $f(x) = \sqrt[5]{x^2} \sin \sqrt[5]{x^3}$, $f'(x) = ?$

d)
$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin 2x^2}{7x^2}, & \text{ha } x > 0 \\ |x(x - 1)|, & \text{ha } x \leq 0 \end{cases}$$

$$f'(x) = ?$$

e)
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{3x - 1}, & \text{ha } x \geq 1 \\ ax + b, & \text{ha } x < 1 \end{cases}$$

Adja meg a és b értékét úgy, hogy $f'(1)$ létezzen!

4.4. Elemi függvények

Elm
 \rightarrow
 App6
 \Rightarrow
 App7
 \Rightarrow
 App8
 \Rightarrow
 App9
 \Rightarrow

15. Feladat:

Rajzolja fel a [tg](#) és az [arctg függvények](#) grafikonját! Határozza meg értelmezési tartományukat, értékészletüket, deriváltjukat!

16. Feladat:

<p>a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} x}{x} = ?$</p> <p>b) $\lim_{x \rightarrow 3+0} \operatorname{arctg} \frac{1}{3-x} = ?$ $\lim_{x \rightarrow 3-0} \operatorname{arctg} \frac{1}{3-x} = ?$ $\lim_{x \rightarrow \infty} \operatorname{arctg} \frac{1}{3-x} = ?$</p> <p>c) $\lim_{x \rightarrow 0} x \operatorname{arctg} \frac{1}{x} = ?$</p> <p>d) $\lim_{x \rightarrow 3} \operatorname{arctg} \frac{x^2 - 3x}{3x - 9} = ?$</p> <p>e) $\lim_{x \rightarrow \infty} \operatorname{arctg} \frac{x^2 - 1}{2x + 3} = ?$</p>

Megoldás.

⁶hatványfüggvények

⁷exponenciális függvények

⁸trigonometrikus függvények

⁹hiperbolikus függvények

a) $x = \operatorname{tg} u$, $u = \operatorname{arctg} x$ helyettesítéssel :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} x}{x} = \lim_{u \rightarrow 0} \frac{u}{\operatorname{tg} u} = \lim_{u \rightarrow 0} \frac{u}{\sin u} \cos u = 1$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 3+0} \operatorname{arctg} \underbrace{\frac{1}{3-x}}_{\rightarrow -\infty, \text{ mert } 1/-0 \text{ alakú}} = -\frac{\pi}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3-0} \operatorname{arctg} \underbrace{\frac{1}{3-x}}_{\rightarrow \infty, \text{ mert } 1/+0 \text{ alakú}} = \frac{\pi}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \operatorname{arctg} \frac{1}{3-x} = \operatorname{arctg} 0 = 0$$

c) $\lim_{x \rightarrow 0} x \operatorname{arctg} \frac{1}{x} = 0$, mert $(0 \cdot \text{korlátos})$ alakú.

$$\text{d) } \lim_{x \rightarrow 3} \operatorname{arctg} \frac{x^2 - 3x}{3x - 9} = \lim_{x \rightarrow 3} \operatorname{arctg} \frac{x}{3} \frac{x-3}{x-3} = \operatorname{arctg} 1 = \frac{\pi}{4}$$

$$\text{e) } \lim_{x \rightarrow \infty} \operatorname{arctg} \frac{x^2 - 1}{2x + 3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \operatorname{arctg} \underbrace{\left(\frac{x^2}{x} \frac{1 - \frac{1}{x^2}}{2 + \frac{3}{x}} \right)}_{\rightarrow \infty} = \frac{\pi}{2}$$

17. Feladat:

$$f(x) = \sqrt[3]{x \operatorname{arctg} x^2}, \quad f'(x) = ?$$

$(x = 0$ -ban a definícióval dolgozzon!)

Megoldás.

Fel kell használni, hogy $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} x^2}{x^2} = 1$ az előző példában látottak alapján.

Adjuk fel házi feladatnak, mert nincs benne már új dolog!

18. Feladat:

$$f(x) = \begin{cases} x \operatorname{arctg} \frac{1}{x}, & \text{ha } x \neq 0 \\ a, & \text{ha } x = 0 \end{cases} \quad g(x) = \begin{cases} x^2 \operatorname{arctg} \frac{1}{x}, & \text{ha } x \neq 0 \\ b, & \text{ha } x = 0 \end{cases}$$

a) Határozza meg az a és b paraméterek értékét úgy, hogy az f és g folytonos legyen $x = 0$ -ban!

b) $f'(0) = ?$, $g'(0) = ?$

Megoldás.

a) $\lim_{x \rightarrow 0} x \cdot \operatorname{arctg} \frac{1}{x} = 0$, $(0 \cdot \text{korlátos alakú})$

Hasonlóan $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0$

Tehát $a = f(0) := 0$, $b = g(0) := 0$. Vagyis

$$f(x) = \begin{cases} x \operatorname{arctg} \frac{1}{x}, & \text{ha } x \neq 0 \\ 0, & \text{ha } x = 0 \end{cases} \quad g(x) = \begin{cases} x^2 \operatorname{arctg} \frac{1}{x}, & \text{ha } x \neq 0 \\ 0, & \text{ha } x = 0 \end{cases}$$

függvények már mindenütt folytonosak.

b) $f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h \operatorname{arctg} \frac{1}{h} - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \operatorname{arctg} \frac{1}{h} \nexists$

$$\left(f'_+(0) = \frac{\pi}{2}, \quad f'_-(0) = -\frac{\pi}{2} \right)$$

$$g'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(h) - g(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^2 \operatorname{arctg} \frac{1}{h} - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} h \cdot \operatorname{arctg} \frac{1}{h} = 0$$

19. Feladat:

$$f(x) = \begin{cases} \operatorname{arctg} \frac{1+x}{1-x}, & \text{ha } x \neq 1 \\ \beta, & \text{ha } x = 1 \end{cases}$$

- a) Megválasztható-e β értéke úgy, hogy az f függvény folytonos legyen $x = 1$ -ben?
- b) $f'(x) = ?$, ha $x \neq 1$
- c) $\lim_{x \rightarrow 1} f'(x) = ?$
Létezik-e $f'(1)$?

Megoldás.

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 1+0} \operatorname{arctg} \underbrace{\frac{1+x}{1-x}}_{\rightarrow -\infty} = -\frac{\pi}{2} \neq \lim_{x \rightarrow 1-0} \operatorname{arctg} \underbrace{\frac{1+x}{1-x}}_{\rightarrow \infty} = \frac{\pi}{2}$$

Mivel $x = 1$ -ben \nexists a határérték, ezért nincs olyan β , melyre f folytonos lenne $x = 1$ -ben.

b) Ha $x \neq 1$:

$$f'(x) = \frac{1}{1 + \left(\frac{1+x}{1-x}\right)^2} \left(\frac{1+x}{1-x}\right)' = \dots = \frac{1}{1+x^2}$$

$$\left(\left(\frac{1+x}{1-x}\right)'\right) = \frac{1 \cdot (1-x) - (1+x) \cdot (-1)}{(1-x)^2} = \frac{2}{(1-x)^2}$$

c) $\lim_{x \rightarrow 1} f'(x) = \frac{1}{2}$, de $f'(1) \nexists$, mert az f függvény nem folytonos $x = 1$ -ben.

20. Feladat:

Ismertesse az [arcsin függvény](#) tulajdonságait (értelmezési tartomány, értékkészlet, ábra, derivált)!

21. Feladat:

$$f(x) = 3\pi - 2 \arcsin(3 - 2x)$$

- a) $D_f = ?$, $R_f = ?$, $f'(x) = ?$
- b) Írja fel az $x_0 = \frac{7}{4}$ pontbeli érintőegyenest!
- c) Indokolja meg, hogy f -nek létezik az f^{-1} inverze!
 $f^{-1}(x) = ?$, $D_{f^{-1}} = ?$, $R_{f^{-1}} = ?$

Megoldás.

a) $-1 \leq 3 - 2x \leq 1 \dots \implies D_f = [1, 2]$

$$3 - 2x \in [-1, 1] \implies \arcsin(3 - 2x) \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$

$$\implies 2 \arcsin(3 - 2x) \in [-\pi, \pi] \implies R_f = [2\pi, 4\pi]$$

$$f'(x) = -2 \frac{1}{\sqrt{1 - (3 - 2x)^2}} (-2) = \frac{4}{\sqrt{1 - (3 - 2x)^2}}, \quad x \in (1, 2)$$

b) $y_t = f\left(\frac{7}{4}\right) + f'\left(\frac{7}{4}\right) \left(x - \frac{7}{4}\right) = \frac{10}{3}\pi + \frac{8}{\sqrt{3}} \left(x - \frac{7}{4}\right)$

- c) $f'(x) > 0$, ha $x \in (1, 2)$ és f folytonos $[1, 2]$ -ben, ezért f szigorúan monoton nő D_f -en, így a teljes értelmezési tartományban invertálható.

$$y = 3\pi - 2 \arcsin(3 - 2x) \implies \dots \quad f^{-1}(x) = \frac{1}{2} \left(3 - \sin \frac{3\pi - x}{2}\right)$$

$$D_{f^{-1}} = R_f = [2\pi, 4\pi], \quad R_{f^{-1}} = D_f = [1, 2]$$

22. Feladat:

$$f(x) = \arccos \frac{4}{x^2} - \frac{\pi}{2}$$

a) $D_f = ?$, $R_f = ?$

b) Adja meg a -5 pontot tartalmazó azon legbővebb intervallumot, melyen f invertálható!

$$f^{-1}(x) = ? , \quad D_{f^{-1}} = ? , \quad R_{f^{-1}} = ?$$

Megoldás.

a) f páros függvény.

$$\text{ÉT.: } \left| \frac{4}{x^2} \right| \leq 1 \implies |x| \geq 2$$

$$0 < \frac{4}{x^2} \leq 1 \text{ miatt } \arccos \frac{4}{x^2} \in \left[0, \frac{\pi}{2} \right) \implies R_f = \left[-\frac{\pi}{2}, 0 \right)$$

$$\text{b) } f'(x) = \frac{-1}{\sqrt{1 - \left(\frac{4}{x^2}\right)^2}} \cdot \frac{-8}{x^3} = \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{4}{x^2}\right)^2}} \cdot \frac{8}{x^3}, \text{ ha } |x| > 2.$$

$f'(x) < 0$, ha $x \in (-\infty, -2)$ és f folytonos $I = (-\infty, -2]$ -n $\implies f$ szigorúan monoton csökken I -n, tehát invertálható I -n. ($-5 \in I$)

$$y = \arccos \frac{4}{x^2} - \frac{\pi}{2} \implies \dots \quad f^{-1}(x) = \frac{-2}{\sqrt{\cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right)}}$$

$$D_{f^{-1}} = R_f = \left[-\frac{\pi}{2}, 0 \right), \quad R_{f^{-1}} = D_f = (-\infty, -2]$$

23. Feladat:

Deriválja az alábbi függvényeket!

$$f(x) = \begin{cases} \operatorname{ch} 5x^2, & \text{ha } x \geq 0 \\ \operatorname{sh} 2x - 3x, & \text{ha } x < 0 \end{cases} ; \quad g(x) = (1 + x^4)^{2x}$$

Megoldás.

Rajzoljuk fel az $\operatorname{sh} x$, $\operatorname{ch} x$ függvényeket!

$$f(0+0) = f(0) = \operatorname{ch} 0 = 1 \neq f(0-0) = 0 \implies f \text{ nem folytonos } x = 0\text{-ban}$$

$$\implies f'(0) \nexists$$

Egyébként f deriválható függvények összetétele és így deriválható:

$$f'(x) = \begin{cases} 10x \operatorname{sh} 5x^2, & \text{ha } x > 0 \\ 2 \operatorname{ch} 2x - 3, & \text{ha } x < 0 \end{cases}$$

g exponenciális hatványfüggvény, ennek megfelelően deriváljuk:

$$g(x) = e^{\ln(1+x^4)^{2x}} = e^{2x \ln(1+x^4)}$$

$$g'(x) = e^{2x \ln(1+x^4)} \cdot (2x \ln(1+x^4))' = (1+x^4)^{2x} \cdot \left(2 \ln(1+x^4) + 2x \frac{4x^3}{1+x^4} \right)$$

24. Feladat:

$$f(x) = \begin{cases} x e^{-\frac{1}{(x-2)^2}}, & \text{ha } x > 2 \\ \operatorname{ch}^2(x-2)^3, & \text{ha } x \leq 2 \end{cases}$$

Írja fel $f'(x)$ értékét, ahol az létezik!

Megoldás.

...

25. Feladat:

$$f(x) = 2 \operatorname{arctg} \frac{1}{x^2} - \pi$$

Hol és milyen szakadása van a függvénynek?

Írja fel $f'(x)$ értékét, ahol az létezik!

Adjon meg egy intervallumot, melyen létezik f^{-1} !

$$f^{-1}(x) = ?, \quad D_{f^{-1}} = ?, \quad R_{f^{-1}} = ?$$

Megoldás.

...

4.5. L'Hospital szabály

Elm
→
App
⇒

26. Feladat:

a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} 2x^3}{\operatorname{arsh} 5x^3} = ?$	e) $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right) = ?$
b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 3x^2}{\operatorname{tg}^2 x} = ?$	f) $\lim_{x \rightarrow +0} x^{\operatorname{tg} x} = ?$
c) $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 e^{-5x} = ?$	g) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{8x} - 2e^{-3x}}{e^{5x} + e^{-3x}} = ?$
d) $\lim_{x \rightarrow +0} \sqrt{x} \ln x^7 = ?$	h) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\operatorname{sh}(3x-2)}{\operatorname{ch}(3x+4)} = ?$

Megoldás.

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} 2x^3}{\operatorname{arsh} 5x^3} \stackrel{\text{L'H}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{1+(2x^3)^2} \cdot 6x^2}{\frac{1}{\sqrt{1+(5x^3)^2}} \cdot 15x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{5} \frac{\frac{1}{1+(2x^3)^2}}{\frac{1}{\sqrt{1+(5x^3)^2}}} = \frac{2}{5}$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 3x^2}{\operatorname{tg}^2 x} \stackrel{\text{L'H}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{\sqrt{1-(3x^2)^2}} \cdot 6x}{2 \operatorname{tg} x \frac{1}{\cos^2 x}} = \lim_{x \rightarrow 0} 3 \frac{1}{\sqrt{1-9x^4}} \frac{x}{\sin x} \cos^3 x = 3$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow \infty} x^2 e^{-5x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{e^{5x}} \stackrel{\text{L'H}}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{5e^{5x}} \stackrel{\text{L'H}}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{25e^{5x}} = 0$$

$$\begin{aligned} \text{d) } \lim_{x \rightarrow +0} \sqrt{x} \ln x^7 &= \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\ln x^7}{\frac{1}{\sqrt{x}}} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{7 \ln x}{x^{-1/2}} \stackrel{\text{L'H}}{=} \lim_{x \rightarrow +0} \frac{7 \frac{1}{x}}{-\frac{1}{2} x^{-3/2}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +0} -14 \sqrt{x} = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{e) } \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right) &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x \ln x - x + 1}{(x-1) \ln x} \stackrel{\text{L'H}}{=} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x + x \frac{1}{x} - 1}{\ln x + (x-1) \frac{1}{x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{\ln x + 1 - \frac{1}{x}} \stackrel{\text{L'H}}{=} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\text{f) } \lim_{x \rightarrow +0} x^{\text{tg } x} = \lim_{x \rightarrow +0} e^{\ln x^{\text{tg } x}} = \lim_{x \rightarrow +0} e^{\text{tg } x \cdot \ln x} = e^0 = 1, \text{ mert}$$

$$\lim_{x \rightarrow +0} \text{tg } x \cdot \ln x = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\ln x}{\text{ctg } x} \stackrel{\text{L'H}}{=} \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{-1}{\sin^2 x}} = \lim_{x \rightarrow +0} -\frac{\sin x}{x} \sin x = 0$$

g) A L'Hospital szabály alkalmazása most nem vezetne eredményre.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{8x} - 2e^{-3x}}{e^{5x} + e^{-3x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{-3x}}{e^{-3x}} \frac{e^{11x} - 2}{e^{8x} + 1} = 1 \cdot \frac{0 - 2}{0 + 1} = -2$$

h) Itt sem vezet eredményre a L'Hospital szabály. Beírva a függvények definícióját, az előző példához hasonlóan járhatunk el:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\text{sh}(3x-2)}{\text{ch}(3x+4)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{3x-2} - e^{-(3x-2)}}{e^{3x+4} + e^{-(3x+4)}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{3x}}{e^{3x}} \frac{e^{-2} - e^{-6x+2}}{e^4 + e^{-6x-4}} = \frac{e^{-2}}{e^4}$$

4.6. Intervallumon deriválható függvények tulajdonságai, függvényvizsgálat

Elm
→

App
⇒

App
⇒

27. Feladat:

$$f(x) = (x-3)^3 (x+5)^4$$

a) Adja meg azokat a legbővebb intervallumokat, melyeken a függvény szigorúan monoton!

b) Hol van lokális szélsőértéke?

Megoldás.

$$f'(x) = 3(x-3)^2(x+5)^4 + (x-3)^3 4(x+5)^3 = \dots = \underbrace{(x-3)^2(x+5)^2}_{\geq 0} \cdot \underbrace{(x+5)(7x+3)}_{\text{rajzoljuk fel!}}$$

x	$(-\infty, -5)$	-5	$\left(-5, -\frac{3}{7}\right)$	$-\frac{3}{7}$	$\left(-\frac{3}{7}, 3\right)$	3	$(3, \infty)$
f'	$+$	0	$-$	0	$+$	0	$+$
f	\nearrow		\searrow		\nearrow		\nearrow

Tehát f szigorúan monoton nő: $(-\infty, -5)$ és $\left(-\frac{3}{7}, \infty\right)$ intervallumokon,

f szigorúan monoton csökken: $\left(-5, -\frac{3}{7}\right)$ -en.

$x = -5$ -ben lokális maximum van, mert f növekvőből csökkenőbe megy át.

$x = -\frac{3}{7}$ -ben lokális minimum van, mert f csökkenőből növekvőbe változik.

28. Feladat:

$$f(x) = \ln(x^2 + 2x + 2)$$

Keresse meg azokat az intervallumokat, melyeken a függvény

- monoton nő, illetve monoton csökken;

- alulról konvex, alulról konkáv.

Megoldás.

$$f(x) = \ln(x^2 + 2x + 2) = \ln(\underbrace{(x+1)^2 + 1}_{\geq 1}) \implies D_f = \mathbb{R}$$

$$f'(x) = \frac{2x+2}{x^2+2x+2}$$

x	$(-\infty, -1)$	-1	$(-1, \infty)$
f'	$-$	0	$+$
f	\searrow		\nearrow

Tehát f (szigorúan) monoton csökken $(-\infty, -1)$ -en és (szigorúan) monoton nő $(-1, \infty)$ -en.

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

A nevező ≥ 1 , a számlálóban levő parabolát pedig rajzoljuk fel!

x	$(-\infty, -2)$	-2	$(-2, 0)$	0	$(0, \infty)$
f''	$-$	0	$+$	0	$-$
f	\cap	(infl. pont)	\cup	(infl. pont)	\cap

29. Feladat:

$$f(x) = x e^{-3x}$$

Hol monoton növény, illetve csökkenő az f függvény?

Hol van lokális szélsőértéke?

Megoldás.

$$f'(x) = 1 \cdot e^{-3x} + x e^{-3x} (-3) = (1 - 3x) e^{-3x} = 0, \text{ ha } x = \frac{1}{3}.$$

x	$\left(-\infty, \frac{1}{3}\right)$	$\frac{1}{3}$	$\left(\frac{1}{3}, \infty\right)$	$f\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3} e^{-1}$
f'	$+$	0	$-$	
f	\nearrow	lok.max.	\searrow	

30. Feladat:

$$f(x) = 2x^6 - 15x^5 + 20x^4$$

Hol konvex, hol konkáv a függvény? Hol van inflexió pontja?

Megoldás.

$$f'(x) = 12x^5 - 75x^4 + 80x^3$$

$$f''(x) = 60x^4 - 300x^3 + 240x^2 = \underbrace{60x^2}_{\geq 0} \underbrace{(x^2 - 5x + 4)}_{(x-1)(x-4)}$$

x	$(-\infty, 0)$	0	$(0, 1)$	1	$(1, 4)$	4	$(4, \infty)$
f''	$+$	0	$+$	0	$-$	0	$+$
f	\cup		\cup	infl.p.	\cap	infl.p.	\cup

31. Feladat:

$$f(x) = x e^{-x^2}$$

Keresse meg azokat az intervallumokat, amelyeken az f függvény konvex, illetve konkáv! Hol van inflexiója az f függvénynek?

Megoldás.

$$f'(x) = e^{-x^2} + x e^{-x^2} (-2x) = e^{-x^2} - 2x^2 e^{-x^2}$$

$$f''(x) = e^{-x^2} (-2x) - 4x e^{-x^2} - 2x^2 e^{-x^2} (-2x) = e^{-x^2} (4x^3 - 6x) = e^{-x^2} 2x (2x^2 - 3)$$

Ábrázoljuk vázlatosan a $2x(2x^2 - 3)$ függvényt, mert így könnyebb az előjelvizsgálat!

(Harmadfokú polinom, nullahelyek: $-\sqrt{\frac{3}{2}}$, 0 , $\sqrt{\frac{3}{2}}$;

$+\infty$ -ben $+\infty$ -hez tart a függvény és $-\infty$ -ben $-\infty$ -hez tart a függvény.)

Ennek alapján:

x	$\left(-\infty, -\sqrt{\frac{3}{2}}\right)$	$-\sqrt{\frac{3}{2}}$	$\left(-\sqrt{\frac{3}{2}}, 0\right)$	0	$\left(0, \sqrt{\frac{3}{2}}\right)$	$\sqrt{\frac{3}{2}}$	$\left(\sqrt{\frac{3}{2}}, \infty\right)$
f''	$-$	0	$+$	0	$-$	0	$+$
f	\cap	infl.p.	\cup	infl.p.	\cap	infl.p.	\cup

32. Feladat: Hol konvex, hol konkáv az

$$f(x) = x^2 \ln(ex)$$

függvény? Van-e inflexiós pontja?

Megoldás. $D_f = (0, \infty)$

$$f'(x) = 2x \ln(ex) + x^2 \frac{1}{ex} e = 2x \ln(ex) + x$$

$$f''(x) = 2 \ln(ex) + 2x \frac{1}{ex} e + 1 = 2 \ln(ex) + 3 = 0$$

$$\implies \ln(ex) = -\frac{3}{2} \implies ex = e^{-3/2} \implies x = e^{-5/2}$$

x	$(0, e^{-5/2})$	$e^{-5/2}$	$(e^{-5/2}, \infty)$
f''	$-$	0	$+$
f	\cap	(infl. pont)	\cup

33. Feladat: Vizsgálja meg és vázlatosan ábrázolja az

$$f(x) = \frac{\ln(ex)}{x}$$

függvényt? Konvex-konkáv tulajdonságot, inflexiót most ne vizsgáljon!

Megoldás. $D_f = (0, \infty)$

Nullahely: $ex = 1 \implies x = \frac{1}{e}$

$$\lim_{x \rightarrow +0} \underbrace{\frac{\ln(ex)}{x}}_{\frac{-\infty}{+0} \text{ alakú}} = -\infty \qquad \lim_{x \rightarrow \infty} \underbrace{\frac{\ln(ex)}{x}}_{\frac{\infty}{\infty} \text{ alakú}} \stackrel{\text{L'H}}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x}}{1} = 0$$

$$f'(x) = \frac{x \frac{1}{x} - \ln(ex)}{x^2} = \frac{1 - \ln(ex)}{x^2} = 0 \implies \ln(ex) = 1 \implies x = 1, f(1) = 1$$

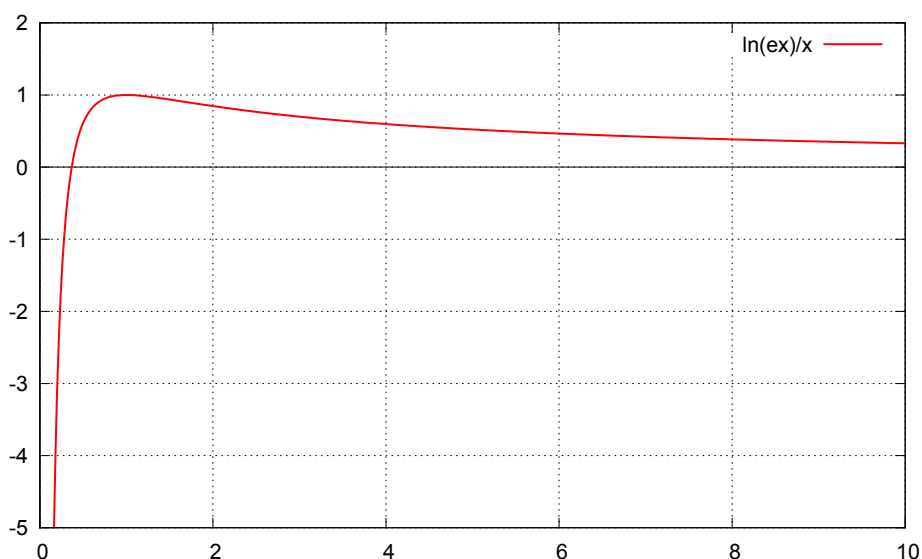
x	$(0, 1)$	1	$(1, \infty)$
f'	$+$	0	$-$
f	\nearrow	lok. max.	\searrow

A függvény grafikonja a 4.1 ábrán látható.

34. Feladat:

Végezzen függvényvizsgálatot és vázlatosan ábrázolja a függvényt!

a) $f(x) = x^3 \cdot e^{-x}$

4.1. ábra. Az $f(x) = \frac{\ln(ex)}{x}$ függvény grafikonja.

$$\text{b) } f(x) = \frac{x^2 + x - 2}{x}$$

Megoldás.

$$\text{a) } f(x) = x^3 \cdot e^{-x}$$

$$D_f = \mathbb{R}; \quad \text{Nullahely: } x = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^3 \cdot e^{-x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3}{e^x} \stackrel{\text{L'H}}{=} \dots = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 \cdot e^{-x} = -\infty$$

Nem páros, nem páratlan, nem periodikus.

$$f'(x) = 3x^2 e^{-x} - x^3 e^{-x} = x^2 e^{-x} (3 - x)$$

x	$(-\infty, 0)$	0	$(0, 3)$	3	$(3, \infty)$
f'	$+$	0	$+$	0	$-$
f	\nearrow		\nearrow	lok. max.	\searrow

$$f(3) = 27 e^{-3} = \frac{27}{e^3}$$

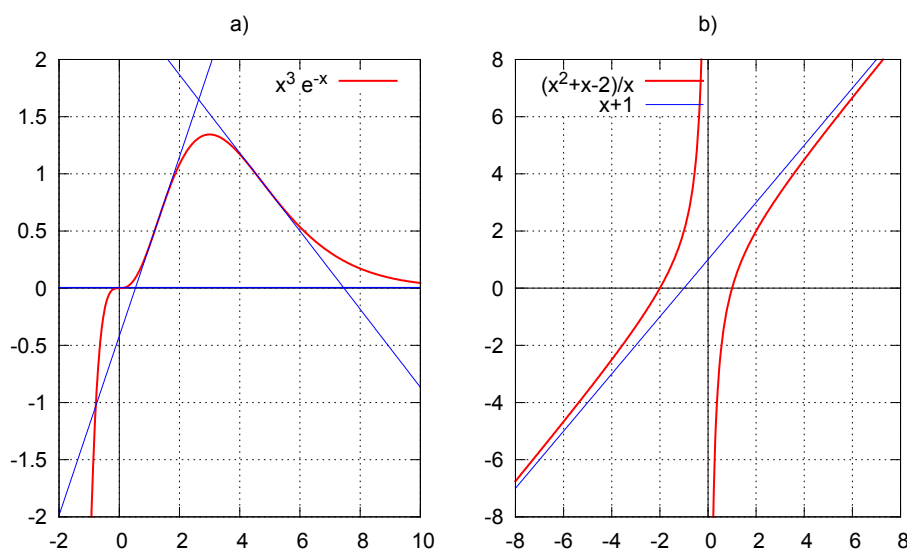
$$f''(x) = 6x e^{-x} - 3x^2 e^{-x} - 3x^2 e^{-x} + x^3 e^{-x} = x e^{-x} \underbrace{(x^2 - 6x + 6)}_{=0: x=3 \pm \sqrt{3}}$$

x	$(-\infty, 0)$	0	$(0, 3 - \sqrt{3})$	$3 - \sqrt{3}$	$(3 - \sqrt{3}, 3 + \sqrt{3})$	$3 + \sqrt{3}$	$(3 + \sqrt{3}, \infty)$
f''	$-$	0	$+$	0	$-$	0	$+$
f	\cap	infl.p.	\cup	infl.p.	\cap	infl.p.	\cup

$$R_f = \left(-\infty, \frac{27}{e^3}\right]$$

A függvény grafikonja a 4.2.a) ábrán látható.

4.2. ábra. A két vizsgált függvény grafikonja.



$$b) \quad f(x) = \frac{x^2 + x - 2}{x} = x + 1 - \frac{2}{x} = \frac{(x-1)(x+2)}{x}$$

$$D_f = \mathbb{R} \setminus \{0\}; \quad \lim_{x \rightarrow +0} \left(x + 1 - \frac{2}{x}\right) = -\infty; \quad \lim_{x \rightarrow -0} \left(x + 1 - \frac{2}{x}\right) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(x + 1 - \frac{2}{x}\right) = \pm\infty$$

$$\text{Nullhelyek: } x = 1, \quad x = -2$$

$$f'(x) = \left(x + 1 - \frac{2}{x}\right)' = 1 + \frac{2}{x^2} > 0$$

x	$(-\infty, 0)$	0	$(0, \infty)$
f'	$+$	\nexists	$+$
f	\nearrow	szak.h.	\nearrow

$$f''(x) = -\frac{4}{x^3}$$

x	$(-\infty, 0)$	0	$(0, \infty)$
f'	$+$	\neq	$-$
f	\cup	szak.h.	\cap

A függvény grafikonja a 4.2.b) ábrán látható.

Megjegyzés:

$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - (x + 1)) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(-\frac{2}{x}\right) = 0 \implies$ A függvény, ha $x \rightarrow \pm\infty$ egyre közelebb kerül az $y = x + 1$ lineáris függvényhez ([lineáris aszimptota](#)).

35. Feladat:

Van-e [lineáris aszimptotája](#) az alábbi függvénynek $+\infty$ -ben?

a) $f(x) = 2x + x \cdot \sin \frac{1}{x}$

b) $f(x) = \sqrt{4x^2 + 3x}$

c) $f(x) = \frac{2x^3 + 1}{x^2 + x - 3}$

4.7. Abszolút szélsőérték

Elm
→

App
⇒

36. Feladat:

$$f(x) = x^3 + \frac{48}{x^2}$$

- a) Végezzen függvényvizsgálatot és vázlatosan ábrázolja a függvényt!
- b) Beszélhetünk-e a függvény maximumáról illetve minimumáról az $[1, 3]$ intervallumon? Ha igen, akkor mennyi ezek értéke?

Megoldás.

$$\text{a) } D_f = \mathbb{R} \setminus \{0\}; \quad \lim_{x \rightarrow 0} x^3 + \frac{48}{x^2} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$

Nem páros, nem páratlan, nem periodikus.

$$\text{Nullahely: } f(x) = \frac{x^5 + 48}{x^2} = 0 \implies f(\sqrt[5]{-48}) = 0$$

$$f'(x) = 3x^2 - \frac{96}{x^3} = \frac{3(x^5 - 32)}{x^3} = 0 \implies x = 2, \quad f(2) = 20$$

x	$(-\infty, 0)$	0	$(0, 2)$	2	$(2, \infty)$
f'	$+$	\nexists	$-$	0	$+$
f	\nearrow	szak.h.	\searrow	lok. min.	\nearrow

$$f''(x) = 6x + \frac{3 \cdot 96}{x^4} = 6 \cdot \frac{x^5 + 48}{x^4} = 0 \implies x = \sqrt[5]{-48}, \quad (f(\sqrt[5]{-48}) = 0)$$

x	$(-\infty, \sqrt[5]{-48})$	$\sqrt[5]{-48}$	$(\sqrt[5]{-48}, 0)$	0	$(0, \infty)$
f''	$-$	0	$+$	\nexists	$+$
f	\cap	infl.p.	\cup	szak.h.	\cup

A függvény grafikonja a 4.3 ábrán látható.

b) Mivel f folytonos $[1, 3]$ -ban (zárt!) $\implies \exists$ min., max. (Weierstrass II. tétele)

Mivel f az intervallumon mindenütt deriválható, a szóba jöhető pontok:

- a lokális szélsőérték: $f(2) = 20$,

- az intervallum végpontjai: $f(1) = 49$, $f(3) = 27 + \frac{48}{9}$

$$\implies \min_{x \in [1, 2]} \{f(x)\} = 20, \quad \max_{x \in [1, 2]} \{f(x)\} = 49$$

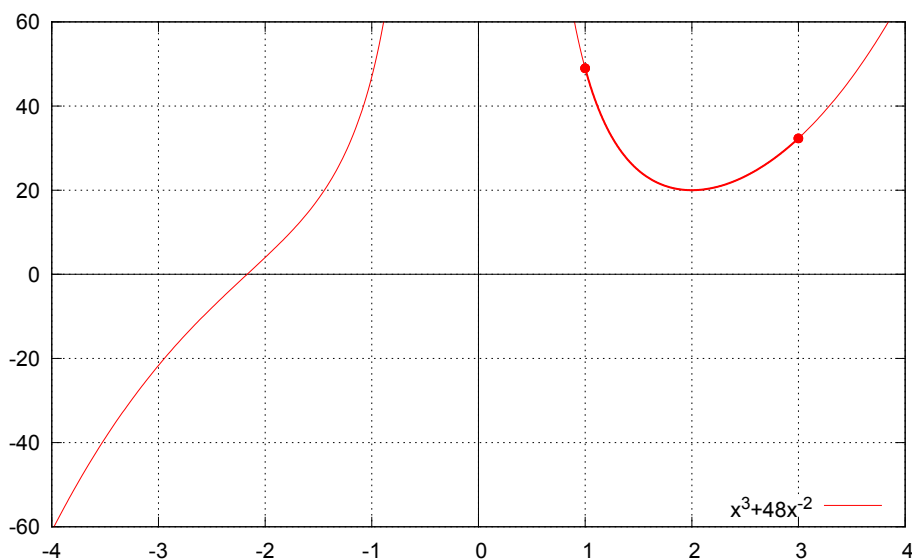
37. Feladat:

$$f(x) = x^2 e^{-3x}$$

Van-e minimuma, illetve maximuma az f függvénynek a $[0, 1]$ intervallumon? (Indokoljon!)

Ha igen, határozza meg!

4.3. ábra. A vizsgált függvény grafikonja.



Megoldás. ... $f'(x) = x e^{-3x} (2 - 3x)$...

$$\min_{x \in [0,1]} \{f(x)\} = f(0) = 0, \quad \max_{x \in [0,1]} \{f(x)\} = f\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{4}{9} e^{-2}$$

4.8. Implicit megadású függvények deriválása

Elm
→

38. Feladat:

Az $y(x)$ függvény az $x_0 = e$ pont környezetében differenciálható és kielégíti az

$$x \ln y + y \ln x = 1$$

implicit függvénykapcsolatot.

Határozza meg ezen függvény $(e,1)$ pontjabeli érintő egyenesének egyenletét!

Megoldás.

Ellenőrizzük a pontot!

$$e \cdot \ln 1 + 1 \cdot \ln e \stackrel{?}{=} 1 \quad \text{Igaz.}$$

Tehát az $y(x)$ valóban átmegy az adott ponton: $y(e) = 1$.

$$x \ln y(x) + y(x) \ln x = 1$$

Mindkét oldalt x szerint deriváljuk:

$$1 \cdot \ln y(x) + x \cdot \frac{1}{y(x)} \cdot y'(x) + y'(x) \cdot \ln x + y(x) \cdot \frac{1}{x} = 0$$

Behelyettesítve $x = e$ -t ($y(e) = 1$), kapjuk $y'(e)$ -t:

$$\ln 1 + e \cdot y'(e) + y'(e) \cdot \ln e + \frac{1}{e} = 0 \quad \implies \quad y'(e) = -\frac{1}{e(e+1)}$$

Az érintőegyenest egyenlete:

$$y_{\hat{e}} = y(e) + y'(e)(x - e) = 1 - \frac{1}{e(e+1)}(x - e)$$

39. Feladat:

A differenciálható $y = y(x)$ átmegy az $x_0 = 1$, $y_0 = -1$ ponton és x_0 egy környezetében kielégíti az alábbi implicit egyenletet:

$$y^2 + 2y^5 + e^{2x-2} - (x-1)^4 = 0$$

Van-e ennek a függvénynek lokális szélsőértéke az $x_0 = 1$ pontban?

Van-e inflexiója a függvénynek ugyanitt?

Megoldás.

$$1 - 2 + 1 - 0 \stackrel{?}{=} 0 \quad \text{Igaz.}$$

Az x -től való függést már nem jelölöm, így áttekinthetőbb:

$$2y y' + 10y^4 y' + 2e^{2x-2} - 4(x-1)^3 = 0$$

Behelyettesítés: $x = 1$, $y = -1$

$$-2y'(1) + 10y'(1) + 4 - 0 = 0 \quad \implies \quad y'(1) = -\frac{1}{4}$$

Mivel $y'(1) \neq 0 \implies$ nincs lokális szélsőértéke $x = 1$ -ben (nem teljesül a szükséges feltétel).

$$2y'y' + 2yy'' + 40y^3y'y' + 10y^4y'' + 4e^{2x-2} - 12(x-1)^2 = 0$$

$$x = 1, y = -1, y' = -\frac{1}{4} :$$

$$\frac{1}{8} - 2y''(1) - \frac{40}{16} + 10y''(1) + 4 - 0 = 0$$

Elég csak felírni, hogy ebből $y''(1) = -\frac{13}{64}$ (ha igaz).

Mivel $y''(1) \neq 0 \implies$ nincs inflexiós pontja $x = 1$ -ben (nem teljesül a szükséges feltétel).

4.9. Paraméteres megadású görbék

Elm

→

App

→

App

⇒

40. Feladat:

Legyen

$$x = t + \sin 4t, \quad y = t + \sin 2t$$

- Indokolja meg, hogy a fenti paraméteresen megadott görbének van $y = f(x)$ előállítás a $t_0 = \frac{\pi}{8}$ paraméterhez tartozó $x_0 = x(t_0)$ pont egy környezetében!
- $f'(x_0) = ?$, $f''(x_0) = ?$ Van-e lokális szélsőértéke, illetve inflexiója az f függvénynek az x_0 pontban?
- Írja fel a t_0 paraméterű pontban az érintő egyenes egyenletét! (Descartes koordinátákkal.)

Megoldás.

$$a) \dot{x}(t) = 1 + 4 \cos 4t$$

$$\begin{aligned} \dot{x}\left(\frac{\pi}{8}\right) &= 1 > 0 \text{ és } \dot{x}(t) \text{ folytonos} \implies \exists \left(\frac{\pi}{8} - \delta, \frac{\pi}{8} + \delta\right), \text{ ahol } \dot{x}(t) > 0 \\ &\implies \text{itt } x(t) \text{ szigorúan monoton nő} \\ &\implies \exists \text{ inverze: } t = t(x) \text{ és így } \exists f(x) = y(t(x)). \end{aligned}$$

$$\text{b) } \dot{y}(t) = 1 + 2 \cos 2t, \quad \dot{y}\left(\frac{\pi}{8}\right) = 1 + \sqrt{2}$$

$$x_0 = x\left(\frac{\pi}{8}\right) = \frac{\pi}{8} + \sin \frac{\pi}{2} = 1 + \frac{\pi}{8}$$

$$f'(x_0) = \frac{\dot{y}(t_0)}{\dot{x}(t_0)} : \quad f'\left(1 + \frac{\pi}{8}\right) = \frac{\dot{y}\left(\frac{\pi}{8}\right)}{\dot{x}\left(\frac{\pi}{8}\right)} = 1 + \sqrt{2} > 0$$

$\implies f$ lokálisan nő x_0 -ban. (Nincs lokális szélsőérték itt.)

$$\ddot{x} = -16 \sin 4t, \quad \ddot{x}\left(\frac{\pi}{8}\right) = -16$$

$$\ddot{y} = -4 \sin 2t, \quad \ddot{y}\left(\frac{\pi}{8}\right) = -\frac{4}{\sqrt{2}} = -2\sqrt{2}$$

$$f''\left(1 + \frac{\pi}{8}\right) = \frac{\ddot{y} \dot{x} - \dot{y} \ddot{x}}{\dot{x}^3} \Big|_{t_0} = \frac{-2\sqrt{2} - (1 + \sqrt{2})(-16)}{1} = 16 + 14\sqrt{2} > 0$$

Nincs x_0 -ban inflexiós pont, mert nem teljesül a szükséges feltétel ($f''(x_0) \neq 0$).

$$\begin{aligned} \text{c) } y_{\hat{e}} &= f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) = y(t_0) + \frac{\dot{y}(t_0)}{\dot{x}(t_0)}(x - x(t_0)) = \\ &= \frac{\pi}{8} + \frac{1}{\sqrt{2}} + (1 + \sqrt{2}) \left(x - \left(1 + \frac{\pi}{8}\right)\right) \end{aligned}$$

5. fejezet

Egyváltozós valós függvények integrálása

5.1. Határozatlan integrál

Szükséges fogalmak: [primitív függvény](#), [határozatlan integrál](#).

1. Feladat:

$$\text{a) } \boxed{\int (2x+3)^5 dx} = \frac{1}{2} \int \underset{f' \cdot f^5}{2 \cdot (2x+3)^5} dx = \frac{1}{2} \frac{(2x+3)^6}{6} + C$$

$$\text{b) } \boxed{\int \frac{1}{(2x+3)^5} dx} = \frac{1}{2} \int \underset{f' \cdot f^{-5}}{2 \cdot (2x+3)^{-5}} dx = \frac{1}{2} \frac{(2x+3)^{-4}}{-4} + C$$

$$\text{c) } \boxed{\int \frac{2}{9x+1} dx} = \frac{2}{9} \int \underset{f'/f}{\frac{9}{9x+1}} dx = \frac{2}{9} \ln|9x+1| + C$$

$$\text{d) } \boxed{\int \frac{2}{(9x+1)^2} dx} = \frac{2}{9} \int \underset{f' \cdot f^{-2}}{9 (9x+1)^{-2}} dx = \frac{2}{9} \frac{(9x+1)^{-1}}{-1} + C$$

App
⇒
App
⇒
App
⇒
Elm
→

$$e) \int \frac{2}{9x^2 + 1} dx = 2 \int \frac{1}{1 + (3x)^2} dx = 2 \frac{\operatorname{arctg} 3x}{3} + C$$

$$f) \int \frac{2}{9x^2 + 3} dx = \frac{2}{3} \int \frac{1}{1 + (\sqrt{3}x)^2} dx = \frac{2}{3} \frac{\operatorname{arctg} \sqrt{3}x}{\sqrt{3}} + C$$

$$g) \int \frac{2x}{9x^2 + 3} dx = \frac{1}{9} \int \frac{18x}{9x^2 + 3} dx = \frac{1}{9} \ln(9x^2 + 3) + C$$

f'/f

h) A következő két feladatot az előző kettő mintájára oldhatjuk meg.

$$\int \frac{2x + 4}{9x^2 + 3} dx = \dots \quad (\text{Hf.})$$

$$\int \frac{7x + 5}{9x^2 + 3} dx = \dots \quad (\text{Hf.})$$

$$i) \int \frac{2}{9x^2 + 6x + 3} dx = 2 \int \frac{1}{(3x + 1)^2 + 2} dx = \frac{2}{2} \int \frac{1}{1 + (\frac{3x+1}{\sqrt{2}})^2} dx =$$

$$= \frac{\operatorname{arctg} \frac{3x+1}{\sqrt{2}}}{\frac{3}{\sqrt{2}}} + C$$

$$j) \int \frac{18x + 8}{9x^2 + 6x + 3} dx$$

Felhasználjuk az előző példa eredményét:

$$I = \int \frac{18x + 6}{9x^2 + 6x + 3} dx + \int \frac{2}{9x^2 + 6x + 3} dx =$$

$$= \ln(9x^2 + 6x + 3) + \frac{\operatorname{arctg} \frac{3x+1}{\sqrt{2}}}{\frac{3}{\sqrt{2}}} + C$$

•••

Összefoglalva az előző példák tanulságait

$$\int \frac{\alpha x + \beta}{ax^2 + bx + c} dx \quad \text{típusú integrálok megoldása}$$

$$f(x) := ax^2 + bx + c, \quad D := b^2 - 4ac$$

$D \geq 0$ esetén részlettörtekre bontással dolgozunk. (Ezt később vesszük.)

$D < 0$ esetén az alábbi átalakítással dolgozunk:

$$\begin{aligned} \int \frac{\alpha x + \beta}{ax^2 + bx + c} dx &= k_1 \int \frac{f'(x)}{f(x)} dx + k_2 \int \frac{1}{f(x)} dx = \\ &= k_1 \ln |f(x)| + k_2 \int \frac{1}{f(x)} dx \end{aligned}$$

A megmaradt határozatlan integrál meghatározása:

A nevezőben teljes négyzetté kiegészítés és esetleges kiemelés után a következő alakot kapjuk:

$$\int \frac{1}{f(x)} dx = k_3 \int \frac{1}{1 + (\dots)^2} dx = k_3 \frac{\operatorname{arctg}(\dots)}{(\dots)'} + C$$

Itt (\dots) : x -nek lineáris függvénye, így a nevezőbe konstans került.

Ezzel a módszerrel oldja meg az alábbi feladatot!

$$\text{k) } \int \frac{9x + 2}{9x^2 + 6x + 3} dx = \dots \quad (\text{Hf.})$$

•••

Most áttérünk az $\int \frac{\alpha x + \beta}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx$ típusú integrálok számítására.

Először egyszerűbb példákat csinálunk, majd ezt is megbeszéljük általánosan.

$$\text{l) } \int \frac{1}{\sqrt{x^2 - 4x - 12}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{(x-2)^2 - 16}} dx = \frac{1}{4} \int \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{x-2}{4}\right)^2 - 1}} dx =$$

$$= \frac{1}{4} \frac{\operatorname{arch} \frac{x-2}{4}}{\frac{1}{4}} + C$$

$$\begin{aligned} \text{m) } \int \frac{x-2}{\sqrt{x^2-4x-12}} dx &= \frac{1}{2} \int (2x-4) (x^2-4x-12)^{-1/2} dx = \\ & \quad f' \cdot f^{-1/2} \\ &= \frac{1}{2} \frac{(x^2-4x-12)^{1/2}}{\frac{1}{2}} + C \end{aligned}$$

n) A következő példa megint az előző két típus egyesítése, azok eredményét felhasználjuk:

$$\begin{aligned} \int \frac{4x-2}{\sqrt{x^2-4x-12}} dx &= 2 \int \frac{2x-4+3}{\sqrt{x^2-4x-12}} dx = \\ &= 2 \left(\int (2x-4) (x^2-4x-12)^{-1/2} dx + 3 \int \frac{1}{\sqrt{x^2-4x-12}} dx \right) = \\ &= 2 \left(\frac{(x^2-4x-12)^{1/2}}{\frac{1}{2}} + 3 \cdot \frac{1}{4} \frac{\operatorname{arch} \frac{x-2}{4}}{\frac{1}{4}} \right) + C \end{aligned}$$

•••

Összefoglalva 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:

$$\begin{aligned} \int \frac{\alpha x + \beta}{\sqrt{f(x)}} dx &= k_1 \int f'(x) f^{-1/2}(x) dx + k_2 \int \frac{1}{\sqrt{f(x)}} dx = \\ &= k_1 \frac{f^{1/2}(x)}{1/2} + k_2 \int \frac{1}{\sqrt{f(x)}} dx \end{aligned}$$

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:

$$\int \frac{1}{\sqrt{f(x)}} dx = k_3 \int \frac{1}{\sqrt{(\dots)^2 - 1}} dx = k_3 \frac{\operatorname{arch}(\dots)}{(\dots)'} + C$$

Itt (\dots) : x -nek lineáris függvénye.

Ezzel a módszerrel oldja meg az alábbi feladatot!

o) $\boxed{1.) \int \frac{4x}{\sqrt{x^2 + 6x + 11}} dx \quad (\text{Hf.})}$

$\boxed{2.) \int \frac{3x + 1}{\sqrt{3 - x^2 - 2x}} dx \quad (\text{Hf.})}$

2. Feladat:

Gyakorló példák:

$$\boxed{\int \cos(x) e^{\sin x} dx = \dots}$$

$$\boxed{\int \frac{1}{(1 + x^2) \operatorname{arctg} x} dx = \dots}$$

$$\boxed{\int \frac{1}{x \ln x^5} dx = \dots}$$

$$\int \frac{1}{x \ln^5 x} dx = \dots$$

$$\int \frac{e^{4x}}{(1 + e^{4x})^4} dx = \dots$$

5.2. Parciális integrálás

Elm
→

3. Feladat:

$$\int (3x - 1) \sin(5x + 3) dx = I$$

$$u = 3x - 1 \quad , \quad v' = \sin(5x + 3)$$

$$u' = 3 \quad , \quad v = \frac{-\cos(5x + 3)}{5}$$

$$\begin{aligned} I &= (3x - 1) \frac{-\cos(5x + 3)}{5} + \frac{3}{5} \int \cos(5x + 3) dx = \\ &= -\frac{1}{5} (3x - 1) \cos(5x + 3) + \frac{3}{5} \frac{\sin(5x + 3)}{5} + C \end{aligned}$$

$$\int x^3 \ln(2x) dx = I$$

$$u' = x^3 \quad , \quad v = \ln(2x)$$

$$u = \frac{x^4}{4} \quad , \quad v' = \frac{1}{2x} \cdot 2 = \frac{1}{x}$$

$$I = \frac{x^4}{4} \ln(2x) - \frac{1}{4} \int x^3 dx = \frac{x^4}{4} \ln(2x) - \frac{1}{4} \frac{x^4}{4} + C$$

$$\int \operatorname{arctg} 2x dx = I = \int 1 \cdot \operatorname{arctg} 2x dx$$

$$u' = 1 \quad , \quad v = \operatorname{arctg} 2x$$

$$u = x \quad , \quad v' = \frac{1}{1 + 4x^2} \cdot 2$$

$$I = x \operatorname{arctg} 2x - \int \frac{2x}{1+4x^2} dx = x \operatorname{arctg} 2x - \frac{1}{4} \int \frac{8x}{1+4x^2} dx =$$

$$= x \operatorname{arctg} 2x - \frac{1}{4} \ln(1+4x^2) + C$$

$$\int \operatorname{ch} 2x \sin 5x dx = I$$

$$u = \operatorname{ch} 2x \quad , \quad v' = \sin 5x$$

$$u' = 2 \operatorname{sh} 2x \quad , \quad v = \frac{-\cos 5x}{5}$$

$$I = -\frac{1}{5} \operatorname{ch} 2x \cos 5x + \frac{2}{5} \int \operatorname{sh} 2x \cos 5x dx$$

$$u' = \operatorname{ch} 2x \quad , \quad v = \sin 5x$$

$$u' = \frac{\operatorname{sh} 2x}{2} \quad , \quad v = 5 \cos 5x$$

$$I = \frac{1}{2} \operatorname{sh} 2x \sin 5x - \frac{5}{2} \int \operatorname{sh} 2x \cos 5x dx$$

A két egyenletből kiküszöbölve a fellépő idegen integrált kapjuk I -re a végeredményt:

$$I = \frac{4}{29} \left(-\frac{5}{4} \operatorname{ch} 2x \cos 5x + \frac{1}{2} \operatorname{sh} 2x \sin 5x \right) + C$$

4. Feladat: További gyakorló feladatok:

a) $\int \ln(5x) dx = ?$

b) $\int (2x+3) \ln(5x) dx = ?$

c) $\int (5x+2) \operatorname{sh}(4x) dx = ?$

d) $\int x^2 \cos(3x) dx = ?$

$$e) \int \arcsin(2x) \, dx = ?$$

$$f) \int 4x \operatorname{arctg}(2x) \, dx = ?$$

5.3. Racionális törtfüggvények integrálása

Elm
→

5. Feladat:

$$\int \frac{x+1}{x^2+3x} \, dx = ?$$

Megoldás.

$$\frac{x+1}{x(x+3)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+3} \quad \Big| \cdot x(x+3)$$

$$x+1 = A(x+3) + Bx$$

$$x := -3 : \quad -2 = -3B \quad \implies \quad B = \frac{2}{3}$$

$$x := 0 : \quad 1 = 3A \quad \implies \quad A = \frac{1}{3}$$

$$I = \int \left(\frac{1}{3} \frac{1}{x} + \frac{2}{3} \frac{1}{x+3} \right) \, dx = \frac{1}{3} \ln|x| + \frac{2}{3} \ln|x+3| + C$$

6. Feladat:

$$\int \frac{2x+1}{x^2-5x+6} \, dx = ?$$

Megoldás.

$$\begin{aligned} \int \frac{2x+1}{(x-2)(x-3)} dx &= \int \left(\frac{A}{x-2} + \frac{B}{x-3} \right) dx = \\ &= \int \left(-5 \frac{1}{x-2} + 7 \frac{1}{x-3} \right) dx = -5 \ln|x-2| + 7 \ln|x-3| + C \end{aligned}$$

Ugyanis:

$$\frac{2x+1}{(x-2)(x-3)} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x-3} \quad \Big| \cdot (x-2)(x-3)$$

$$2x+1 = A(x-3) + B(x-2)$$

$$x := 2 : \quad 5 = -A \quad \implies \quad A = -5$$

$$x := 3 : \quad 7 = B \quad \implies \quad B = 7$$

7. Feladat:

$$\boxed{\int \frac{1}{x^3 + 2x^2} dx = ?}$$

Megoldás.

$$\frac{1}{x^2(x+2)} = \frac{A}{x^2} + \frac{B}{x} + \frac{C}{x+2} \quad \Big| \cdot x^2(x+2)$$

$$1 = A(x+2) + Bx(x+2) + Cx^2$$

Most együttható összehasonlítással dolgozunk:

$$1 = (B+C)x^2 + (A+2B)x + 2A$$

Innen a következő lineáris egyenletrendszer adódik:

$$2A = 1$$

$$A + 2B = 0$$

$$B + C = 0$$

Melynek megoldása: $A = \frac{1}{2}$, $B = -\frac{1}{4}$, $C = \frac{1}{4}$

$$I = \int \left(\frac{1}{2} \frac{1}{x^2} - \frac{1}{4} \frac{1}{x} + \frac{1}{4} \frac{1}{x+2} \right) dx = \frac{1}{2} \frac{x^{-1}}{-1} - \frac{1}{4} \ln|x| + \frac{1}{4} \ln|x+2| + C$$

8. Feladat:

$$\boxed{\int \frac{x+1}{(x-1)^2(x-3)} dx = ?}$$

Megoldás.

$$\frac{x+1}{(x-1)^2(x-3)} = \frac{A}{(x-1)^2} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{x-3} = \dots = \frac{-1}{(x-1)^2} + \frac{-1}{x-1} + \frac{1}{x-3}$$

$$I = -\frac{(x-1)^{-1}}{-1} - \ln|x-1| + \ln|x-3| + C$$

9. Feladat:

a) $\int \frac{x^3}{x^4 - 16} dx = ?$	b) $\int \frac{x^5 - 15x}{x^4 - 16} dx = ?$
---------------------------------------	---

Megoldás.

a) $\frac{f'}{f}$ alakú:

$$\frac{1}{4} \int \frac{4x^3}{x^4 - 16} dx = \frac{1}{4} \ln|x^4 - 16| + C$$

b) Áltört, át kell alakítani: $\frac{x^5 - 15x}{x^4 - 16} = x + \frac{x}{x^4 - 16}$

$$\frac{x}{x^4 - 16} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x+2} + \frac{Cx+D}{x^2+4} = \dots = \frac{1/16}{x-2} + \frac{1/16}{x+2} + \frac{-1/8 x}{x^2+4}$$

$$\int \left(x + \frac{1}{16} \frac{1}{x-2} + \frac{1}{16} \frac{1}{x+2} - \frac{1}{8} \frac{1}{2} \frac{2x}{x^2+4} \right) dx =$$

$$= \frac{x^2}{2} + \frac{1}{16} \ln|x-2| + \frac{1}{16} \ln|x+2| - \frac{1}{16} \ln(x^2+4) + C$$

10. Feladat: További gyakorló feladatok:

a) $\int \frac{x^2}{x^2 - 9} dx = ?$

$$\text{b) } \alpha) \int \frac{1}{(x-1)^2} dx = ? \qquad \beta) \int \frac{1}{x^2-1} dx = ?$$

$$\text{c) } \alpha) \int \frac{x^2}{x^3-1} dx = ? \qquad \beta) \int \frac{1}{x^3-1} dx = ?$$

$$\text{d) } \int \frac{x^5 + 2x^4 + x^3 + 3x^2 - 2x + 2}{x^3 + 2x^2} dx = ?$$

5.4. Határozott integrál

A feladatok megoldásához a [Newton–Leibniz](#) tételt használjuk.

11. Feladat:

$$\int_0^{\pi} \cos^2 x \, dx = ?$$

Megoldás.

$$I = \int_0^{\pi} \frac{\underbrace{\cos^2 x}}{1 + \cos 2x} dx = \frac{1}{2} \left(x + \frac{\sin 2x}{2} \right) \Big|_0^{\pi} = \frac{1}{2} (\pi + 0 - (0 + 0)) = \frac{1}{2} \pi$$

$\cos 2x$ integrálja a megadott intervallumra 0-nak adódott, ami nem meglepő, mivel a függvény π szerint periodikus és egy teljes periodusra integráltunk.

12. Feladat:

$$\int_0^{\pi/2} \cos^5 x \sin^2 x \, dx = ?$$

Megoldás.

$$\begin{aligned} I &= \int_0^{\pi/2} \cos x \underbrace{(\cos^2 x)^2}_{(1-\sin^2 x)^2} \sin^2 x \, dx = \\ &= \int_0^{\pi/2} (\cos x \sin^2 x - 2 \cos x \sin^4 x + \cos x \sin^6 x) \, dx = \\ &= \frac{\sin^3 x}{3} - 2 \frac{\sin^5 x}{5} + \frac{\sin^7 x}{7} \Big|_0^{\pi/2} = \frac{1}{3} - \frac{2}{5} + \frac{1}{7} \end{aligned}$$

13. Feladat:

$$\int_0^2 e^{|2x-1|} \, dx = ?$$

Megoldás.

$$\begin{aligned} I &= \int_0^{1/2} e^{1-2x} \, dx + \int_{1/2}^2 e^{2x-1} \, dx = \\ &= -\frac{1}{2} e^{1-2x} \Big|_0^{1/2} + \frac{1}{2} e^{2x-1} \Big|_{1/2}^2 = -\frac{1}{2} (1 - e) + \frac{1}{2} (e^3 - 1) \end{aligned}$$

14. Feladat: További gyakorló feladatok:

a) $\int_{\pi/2}^{\pi} \cos^3 x \, dx = ?$

$$\text{b) } \int_{-1}^2 |x^2 - 3x| \, dx = ?$$

$$\text{c) } \int_0^4 \sqrt{x^2 - 4x + 4} \, dx = ?$$

$$\text{d) } \int_0^3 \text{sign}(x^2 - 4) \, dx = ?$$

$$\text{e) } \int_0^1 (x + 5) e^{-3x} \, dx = ?$$

5.5. Területszámítás

Elm
→

App
⇒

Az $f(x)$ és $g(x)$ "közé" eső terület, ha $x \in [a, b]$:

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

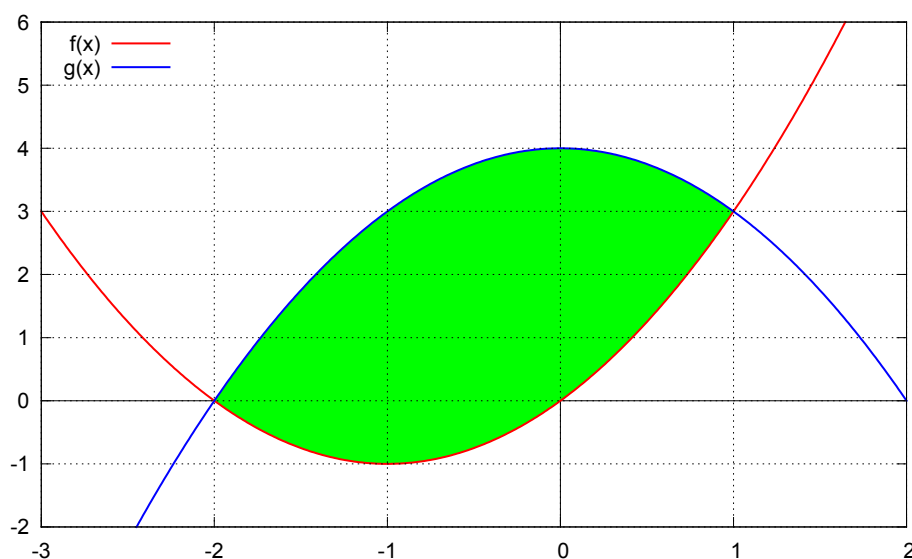
15. Feladat:

Számítsa ki az $f(x) = x^2 + 2x$ és az $g(x) = 4 - x^2$ görbéje közötti területet!

Megoldás.

Rajzoljuk fel az $f(x) = x(x + 2)$, $g(x) = (2 - x)(2 + x)$ görbéket.

Az 5.1 ábrából látható, hogy :

5.1. ábra. Az f és g függvény közti terület.

$$T = \int_{-2}^1 (4 - x^2 - (x^2 + 2x)) \, dx = \int_{-2}^1 (-2x^2 - 2x + 4) \, dx = -\frac{2}{3}x^3 - x^2 + 4x \Big|_{-2}^1 = \dots = 9$$

16. Feladat:

Mekkora az $y = \ln x$ görbéje, valamint az $y = 0$, $x = \frac{1}{e}$, $x = e$ egyenesek közé eső síkrész területe!

Megoldás.

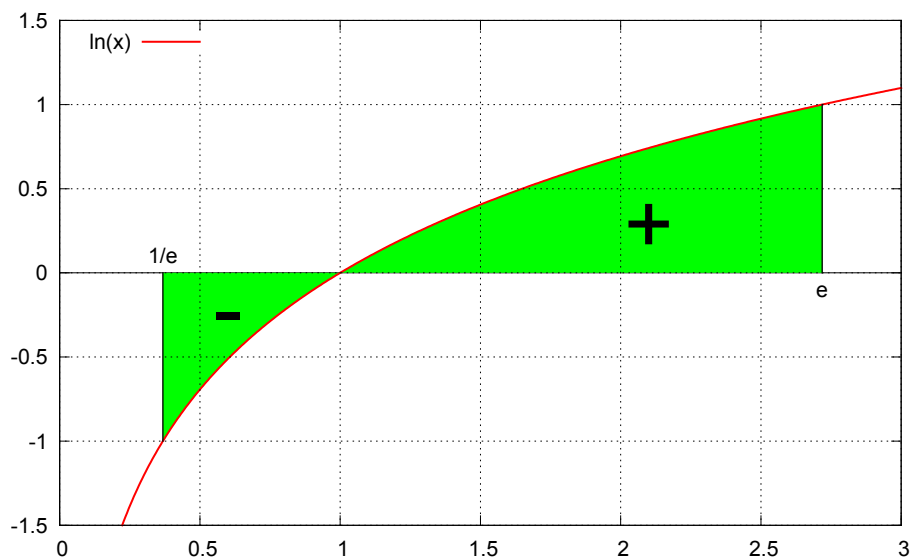
Tekintsük az 5.2 ábrát!

$$T = - \int_{1/e}^1 \ln x \, dx + \int_1^e \ln x \, dx = \dots$$

Parciálisan kell integrálni...

17. Feladat:

5.2. ábra. A vizsgált terület. Integráláskor az x tengely alá eső területet negatív előjellel kapjuk meg.



Mekkora az $f(x) = x^2 - 4x + 3$ görbéje, valamint az $y = 0$, $x = 0$, $x = 5$ egyenesek közé eső síkrész területe!

Megoldás. ...

5.6. Integrálfüggvény

Elm
→
App
⇒

18. Feladat:

$$f(x) = \text{sg}(x^2 - 5x + 4)$$

a) Ábrázolja a függvényt!

b) Írja fel az

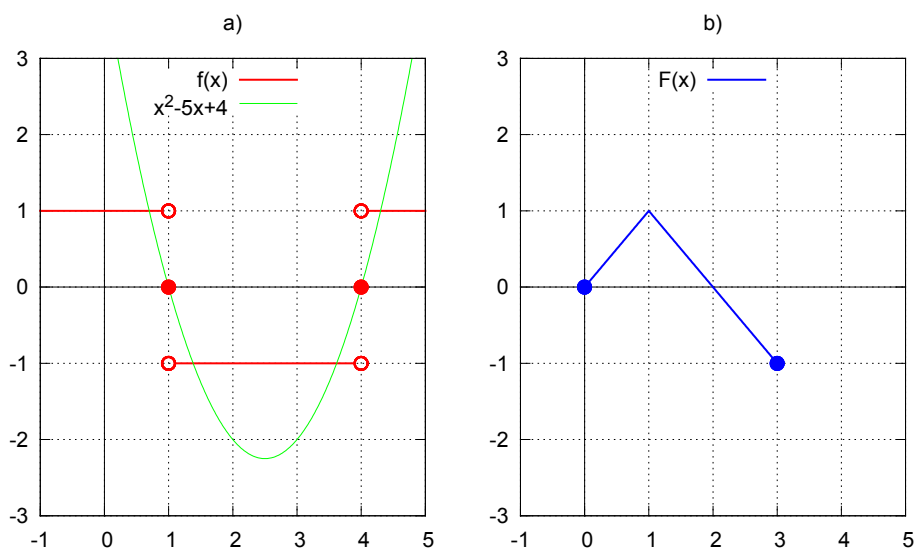
$$F(x) = \int_0^x f(t) dt$$

ún. integrálfüggvényt, ha $x \in [0, 3]$!

Megoldás.

a) Az $f(x) = \text{sg}((x-1)(x-4))$ függvény grafikonja az 5.3.a) ábrán látható.

5.3. ábra. Az f és az F függvény grafikonja.



b) Az integrálfüggvény meghatározásához az integrálási tartományt két részre bontjuk:

$$x \in [0, 1] : \quad F(x) = \int_0^x 1 \, dt = x$$

$$x \in (1, 3] : \quad F(x) = \int_0^1 1 \, dt + \int_1^x -1 \, dt = 1 - t \Big|_1^x = 2 - x$$

Tehát:

$$F(x) = \begin{cases} x, & \text{ha } 0 \leq x \leq 1 \\ 2 - x, & \text{ha } 1 < x \leq 3 \end{cases}$$

Az $F(x)$ integrálfüggvény az 5.3.b) ábrán látható.

19. Feladat:

$$f(t) = \begin{cases} 2t, & \text{ha } t \in [0, 1] \\ 2, & \text{ha } t > 1 \end{cases}$$

Határozza meg az

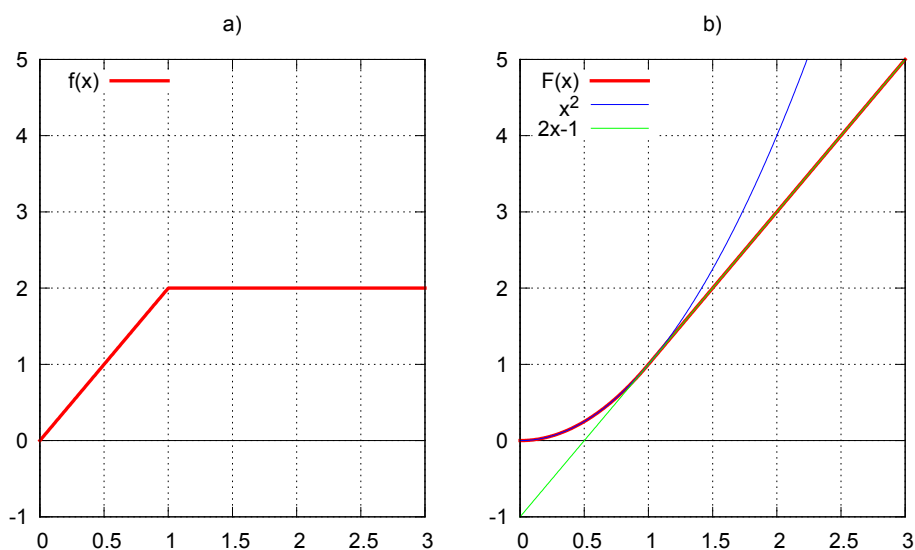
$$F(x) = \int_0^x f(t) dt \quad (x > 0)$$

integrált! Hol deriválható az F függvény és mi a deriváltja?

Megoldás.

Az f függvény grafikonja az 5.4.a) ábrán látható.

5.4. ábra. Az f és az F függvény grafikonja.



$$x \in [0, 1] : \quad F(x) = \int_0^x 2t dt = t^2 \Big|_0^x = x^2$$

$$x > 1 : \quad F(x) = \int_0^1 2t dt + \int_1^x 2 dt = 1 + 2t \Big|_1^x = 1 + (2x - 2)$$

Tehát:

$$F(x) = \begin{cases} x^2, & \text{ha } 0 \leq x \leq 1 \\ 2x - 1, & \text{ha } 1 < x \end{cases}$$

Az F intágrálfüggvény grafikonját az 5.4.b) ábra mutatja.

Az integrandusz (f) folytonossága miatt F deriválható ([integrálszámítás II. alaptétele](#)) és

$$F'(x) = f(x) = \begin{cases} 2x, & \text{ha } x \in [0, 1] \\ 2, & \text{ha } x > 1 \end{cases}$$

20. Feladat:

$$G(x) = \int_0^{4x} \sqrt{1+t^8} dt, \quad (x > 0); \quad G'(x) = ?$$

Megoldás.

1. megoldás: megfelelő helyettesítéssel integrálfüggvényt kapunk.

$$\begin{aligned} t &:= 4u &\implies & dt = 4 du \\ t = 0 &: u = 0; & t = 4x &: u = x \end{aligned}$$

Elvégezve a helyettesítést:

$$G(x) = \int_0^x \sqrt{1+(4u)^8} \cdot 4 du$$

Az integrandusz folytonossága miatt G deriválható ([integrálszámítás II. alaptétele](#)) és

$$G'(x) = \sqrt{1+(4x)^8} \cdot 4$$

2. megoldás:

$$F(x) := \int_0^x \sqrt{1+t^8} dt \implies F'(x) = \sqrt{1+x^8} \quad (\text{az integrandusz folytonos})$$

Mivel $G(x) = F(4x)$, felhasználhatjuk az [összetett függvény deriválási szabályát](#):

$$G'(x) = F'(4x) \cdot 4 = \sqrt{1+(4x)^8} \cdot 4$$

21. Feladat:

$$F(x) = \int_0^x \frac{1}{\sqrt{1+t^4}} dt, \quad G(x) = \int_0^{x^3} \frac{1}{\sqrt{1+t^4}} dt, \quad H(x) = \int_x^{x^3} \frac{1}{\sqrt{1+t^4}} dt, \quad (x \neq 0)$$

Határozza meg a deriváltfüggvényeket!

Megoldás.

$f(t) = \frac{1}{\sqrt{1+t^4}}$ folytonossága miatt az F integrálfüggvény deriválható

([integrálszámítás II. alaptétele](#)) és

$$F'(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^4}}$$

$G(x) = F(x^3)$ deriválható függvények összetétele

$$\implies G'(x) = F'(x^3) \cdot 3x^2 = \frac{1}{\sqrt{1+x^{12}}} \cdot 3x^2$$

$$H(x) = F(x^3) - F(x) \implies H'(x) = F'(x^3) \cdot 3x^2 - F'(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^{12}}} \cdot 3x^2 - \frac{1}{\sqrt{1+x^4}}$$

22. Feladat:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \ln(1+t) dt}{x^2} = ?$$

5.7. Integrálás helyettesítéssel

Elm
→

App
⇒

23. Feladat:

$$\int \sqrt{x^2 - 4} dx = ? \quad \frac{x}{2} = \operatorname{ch} t \text{ helyettesítéssel dolgozzon!}$$

Megoldás.

$$X := 2 \int \sqrt{\left(\frac{x}{2}\right)^2 - 1} dx :$$

Helyettesítéssel:

$$\frac{x}{2} = \operatorname{ch} t \implies x = 2 \operatorname{ch} t \implies dx = 2 \operatorname{sh} t dt \quad \left(t = \operatorname{arch} \frac{x}{2}\right)$$

$$\begin{aligned} 2 \int \sqrt{\operatorname{ch}^2 t - 1} \cdot 2 \operatorname{sh} t dt &= 4 \int \operatorname{sh} t dt = 4 \int \frac{\operatorname{ch} 2t - 1}{2} dt = 2 \int (\operatorname{ch} 2t - 1) dt = \\ &= 2 \left(\frac{\operatorname{sh} 2t}{2} - t\right) + C = 2(\operatorname{sh} t \operatorname{ch} t - t) + C = 2(\sqrt{\operatorname{ch}^2 t - 1} \operatorname{ch} t - t) + C \end{aligned}$$

$$X = 2 \left(\sqrt{\left(\frac{x}{2}\right)^2 - 1} \cdot \frac{x}{2} - \operatorname{arch} \frac{x}{2}\right) + C = x \sqrt{\left(\frac{x}{2}\right)^2 - 1} - 2 \operatorname{arch} \frac{x}{2} + C$$

24. Feladat:

$a) \int \frac{e^{2x}}{e^{2x} + 1} dx = ?$	$b) \int \frac{e^{6x}}{e^{2x} + 1} dx = ?$
--	--

Szükség esetén alkalmazza az $e^x = t$ helyettesítést!

Megoldás.

a) Itt nem kell helyettesítés. f'/f alakú :

$$\frac{1}{2} \int \frac{2 e^{2x}}{e^{2x} + 1} dx = \frac{1}{2} \ln(e^{2x} + 1) + C$$

b) Helyettesítéssel:

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

$$\begin{aligned} X : \int \frac{t^6}{t^2 + 1} \frac{1}{t} dt &= \int \frac{t^5}{t^2 + 1} dt = \int \left(t^3 - t + \frac{t}{t^2 + 1}\right) dt = \\ &= \frac{t^4}{4} - \frac{t^2}{2} + \frac{1}{2} \ln(t^2 + 1) + C \end{aligned}$$

$$X = \frac{e^{4x}}{4} - \frac{e^{2x}}{2} + \frac{1}{2} \ln(e^{2x} + 1) + C$$

25. Feladat:

$$\int \frac{9x}{\sqrt{2-3x}+1} dx = ? \quad t = \sqrt{2-3x} \text{ helyettesítéssel dolgozzon!}$$

Megoldás.

$$x = \frac{2}{3} - \frac{1}{3} t^2 \implies dx = -\frac{2}{3} t dt$$

$$\begin{aligned} X: \int \frac{3(2-t^2)}{t+1} \left(-\frac{2}{3}t\right) dt &= 2 \int \frac{t^3-2t}{t+1} dt = 2 \int \left(t^2 - t - 1 + \frac{1}{t+1}\right) dt = \\ &= 2 \left(\frac{t^3}{3} - \frac{t^2}{2} - t + \ln|t+1|\right) + C \end{aligned}$$

$$X = 2 \left(\frac{1}{3} (\sqrt{2-3x})^3 - \frac{1}{2}(2-3x) - \sqrt{2-3x} + \ln(\sqrt{2-3x}+1)\right) + C$$

26. Feladat:

$$\int \frac{\sqrt[3]{x^2}+1}{\sqrt[3]{x^2}+x} dx = ? \quad t = \sqrt[3]{x} \text{ helyettesítéssel dolgozzon!}$$

Megoldás.

$$t = \sqrt[3]{x} \implies x = t^3 \implies dx = 3t^2 dt$$

$$\begin{aligned} X: \int \frac{t^2+1}{t^2+t^3} 3t^2 dt &= 3 \int \frac{t^2+1}{t+1} dt = 3 \int \left(t - 1 + \frac{2}{t+1}\right) dt = \\ &= 3 \left(\frac{t^2}{2} - t + 2 \ln|t+1|\right) + C \end{aligned}$$

$$X = 3 \left(\frac{1}{2} \sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{x} + 2 \ln|\sqrt[3]{x}+1|\right) + C$$

27. Feladat:

$$a) \int \frac{1}{\sqrt[3]{(5x-1)^2}} dx = ? \quad b) \int \frac{2x}{\sqrt[3]{(5x-1)^2}} dx = ?$$

Szükség esetén alkalmazza a $t = \sqrt{5x-1}$ helyettesítést!

Megoldás.

...

28. Feladat: További gyakorló feladatok:

$$a) \int \frac{e^{2x} + 5e^x}{e^{2x} + 4e^x + 3} dx = ? \quad e^x = t$$

$$b) \int_0^2 \frac{e^x - 1}{e^x + 1} dx = ? \quad e^x = t$$

$$c) \int_{-1}^1 \frac{x}{\sqrt{5-4x}} dx = ? \quad t = \sqrt{5-4x}$$

5.8. Improprius integrál

Elm
→

App
⇒

29. Feladat:

$$\int_{-1}^{\infty} \frac{4}{x^2 + 2x + 5} dx = ?$$

Megoldás.

$$\begin{aligned} \int_{-1}^{\infty} \frac{4}{x^2 + 2x + 5} dx &= \lim_{\omega \rightarrow \infty} \int_{-1}^{\omega} \frac{4}{4 + (x+1)^2} dx = \frac{4}{4} \lim_{\omega \rightarrow \infty} \int_{-1}^{\omega} \frac{1}{1 + \left(\frac{x+1}{2}\right)^2} dx = \\ &= \lim_{\omega \rightarrow \infty} \frac{\operatorname{arctg} \frac{x+1}{2}}{\frac{1}{2}} \Bigg|_{-1}^{\omega} = 2 \lim_{\omega \rightarrow \infty} \left(\operatorname{arctg} \frac{\omega+1}{2} - \operatorname{arctg} 0 \right) = 2 \cdot \frac{\pi}{2} = \pi \end{aligned}$$

30. Feladat:

$$\int_{-\infty}^{-4} \frac{1}{x^2 + 2x - 3} dx = ?$$

Megoldás.

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{-4} \frac{1}{x^2 + 2x - 3} dx &= \lim_{\omega \rightarrow -\infty} \int_{\omega}^{-4} \frac{1}{x^2 + 2x - 3} dx = \dots = \\ &= \lim_{\omega \rightarrow -\infty} \frac{1}{4} \int_{\omega}^{-4} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+3} \right) dx = \lim_{\omega \rightarrow -\infty} \frac{1}{4} (\ln|x-1| - \ln|x+3|) \Bigg|_{\omega}^{-4} = \\ &= \frac{1}{4} \lim_{\omega \rightarrow -\infty} (\ln 5 - \ln 1 - (\ln|\omega-1| - \ln|\omega+3|)) = \\ &= \frac{1}{4} \lim_{\omega \rightarrow -\infty} \left(\ln 5 + \ln \left| \frac{\omega+3}{\omega-1} \right| \right) = \frac{1}{4} (\ln 5 + \ln 1) = \frac{1}{4} \ln 5 \end{aligned}$$

31. Feladat:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\operatorname{arctg}^2 2x}{1 + 4x^2} dx = ?$$

Megoldás.

$$\begin{aligned}
\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\arctg^2 2x}{1+4x^2} dx &= \lim_{\omega_1 \rightarrow -\infty, \omega_2 \rightarrow \infty} \int_{\omega_1}^{\omega_2} \frac{\arctg^2 2x}{1+4x^2} dx = \\
&= \frac{1}{2} \lim_{\omega_1 \rightarrow -\infty, \omega_2 \rightarrow \infty} \int_{\omega_1}^{\omega_2} \underbrace{2 \frac{1}{1+4x^2} \arctg^2 2x}_{f' f^2 \text{ alakú}} dx = \\
&= \frac{1}{2} \lim_{\omega_1 \rightarrow -\infty, \omega_2 \rightarrow \infty} \left. \frac{\arctg^3 2x}{3} \right|_{\omega_1}^{\omega_2} = \frac{1}{6} \lim_{\omega_1 \rightarrow -\infty, \omega_2 \rightarrow \infty} (\arctg^3 2\omega_2 - \arctg^3 2\omega_1) = \\
&= \frac{1}{6} \left(\left(\frac{\pi}{2} \right)^3 - \left(-\frac{\pi}{2} \right)^3 \right) = \frac{\pi^3}{24}
\end{aligned}$$

32. Feladat:

$$\int_{-2}^0 \frac{6}{\sqrt{4+2x}} dx = ?$$

Megoldás.

$$\begin{aligned}
\int_{-2}^0 \frac{6}{\sqrt{4+2x}} dx &= \lim_{\delta \rightarrow 0+0} 6 \cdot \frac{1}{2} \int_{-2+\delta}^0 \underbrace{2(4+2x)^{-1/2}}_{f' f^{-1/2} \text{ alakú}} dx = \\
&= 3 \lim_{\delta \rightarrow 0+0} \left. \frac{(4+2x)^{1/2}}{\frac{1}{2}} \right|_{-2+\delta}^0 = 6 \lim_{\delta \rightarrow 0+0} (2 - \sqrt{2\delta}) = 12
\end{aligned}$$

33. Feladat:

$$\int_0^{1/e} \frac{\ln^2 x}{x} dx = ?$$

Megoldás.

$$\lim_{\delta \rightarrow 0+0} \int_{\delta}^{1/e} \underbrace{\frac{1}{x} \ln^2 x}_{f' f^2 \text{ alakú}} dx = \lim_{\delta \rightarrow 0+0} \left. \frac{\ln^3 x}{3} \right|_{\delta}^{1/e} = \frac{1}{3} \lim_{\delta \rightarrow 0+0} \left(\ln^3 \left(\frac{1}{e} \right) - \ln^3 \delta \right) = \infty$$

Az improprius integrál divergens.

34. Feladat:

$$\int_0^2 \frac{1}{\sqrt{4x-x^2}} dx = ?$$

Megoldás.

$$\begin{aligned} \int_0^2 \frac{1}{\sqrt{4x-x^2}} dx &= \lim_{\delta \rightarrow 0+0} \frac{1}{2} \int_{\delta}^2 \frac{1}{\sqrt{1-\left(\frac{x-2}{2}\right)^2}} dx = \frac{1}{2} \lim_{\delta \rightarrow 0+0} \left. \frac{\arcsin \frac{x-2}{2}}{\frac{1}{2}} \right|_{\delta}^2 = \\ &= \lim_{\delta \rightarrow 0+0} \left(\arcsin 0 - \arcsin \frac{\delta-2}{2} \right) = -\arcsin(-1) = \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

35. Feladat: További gyakorló feladatok:

a) $\int_1^{\infty} \frac{x}{9+4x^2} dx = ?$

b) $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{5}{4+7x^2} dx = ?$

c) $\int_{-\infty}^0 \frac{25}{x^3-5x^2} dx = ?$

$$d) \int_0^{\infty} 4x e^{-2x^2} dx = ?$$

$$e) \int_0^{\infty} (2x + 3) e^{-3x} dx = ?$$

$$f) \int_8^{12} \frac{x+1}{\sqrt{x-8}} dx = ? \quad t = \sqrt{x-8}$$

$$g) \int_0^{\infty} e^{-\sqrt{x}} dx = ? \quad \sqrt{x} = t$$

5.9. Integrálkritérium

Elm
→
App
⇒

36. Feladat:

Vizsgálja meg konvergencia szempontjából az alábbi sorokat!

$$a) \sum_{n=2}^{\infty} \frac{2}{3n \ln n^3}$$

$$b) \sum_{n=2}^{\infty} \frac{2}{3n (\ln n + 7)^3}$$

Konvergencia esetén adjon becslést az $s \approx s_{100}$ közelítés hibájára!

$$a) f(x) := \frac{2}{3x \ln x^3} = \frac{2}{9} \frac{1}{x \ln x}, \quad x \geq 2$$

f pozitív értékű monoton csökkenő függvény a $[2, \infty)$ intervallumon és $f(n) = a_n > 0 \implies$ alkalmazható az integrálkritérium.

$$\int_2^{\infty} \frac{2}{9} \frac{1}{x \ln x} dx = \frac{2}{9} \lim_{\omega \rightarrow \infty} \int_2^{\omega} \underbrace{\frac{1}{\ln x}}_{f'/f \text{ alakú}} dx = \frac{2}{9} \lim_{\omega \rightarrow \infty} \ln \ln x \Big|_2^{\omega} =$$

$$= \frac{2}{9} \lim_{\omega \rightarrow \infty} (\ln \ln \omega - \ln \ln 2) = \infty$$

Az improprius integrál divergens $\xrightarrow{\text{int. kr.}}$ a $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{2}{3n \ln n^3}$ sor is divergens.

$$\text{b) } f(x) := \frac{2}{3x (\ln x + 7)^3} = \frac{2}{3} \frac{1}{x (\ln x + 7)^3}, \quad x \geq 2$$

f pozitív értékű monoton csökkenő függvény a $[2, \infty)$ intervallumon

$f(n) = a_n > 0 \implies$ most is alkalmazható az integrálkritérium.

$$\begin{aligned} \int_2^{\infty} \frac{2}{3} \frac{1}{x (\ln x + 7)^3} dx &= \frac{2}{3} \lim_{\omega \rightarrow \infty} \int_2^{\omega} \underbrace{\frac{1}{x} (\ln x + 7)^{-3}}_{f' f^{-3} \text{ alakú}} dx = \\ \frac{2}{3} \lim_{\omega \rightarrow \infty} \left. \frac{(\ln x + 7)^{-2}}{-2} \right|_2^{\omega} &= -\frac{1}{3} \lim_{\omega \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{(\ln \omega + 7)^2} - \frac{1}{(\ln 2 + 7)^2} \right) = \frac{1}{3 (\ln 2 + 7)^2} \end{aligned}$$

Az improprius integrál konvergens $\xrightarrow{\text{int. kr.}}$ a $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{2}{3n (\ln n + 7)^3}$ sor is konvergens.

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

$$\begin{aligned} 0 < H = s - s_{1000} &\leq \int_{1000}^{\infty} \frac{2}{3} \frac{1}{x} (\ln x + 7)^{-3} dx = \frac{2}{3} \lim_{\omega \rightarrow \infty} \left. \frac{(\ln x + 7)^{-2}}{-2} \right|_{1000}^{\omega} = \\ &= -\frac{1}{3} \lim_{\omega \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{(\ln \omega + 7)^2} - \frac{1}{(\ln 1000 + 7)^2} \right) = \frac{1}{3 (\ln 1000 + 7)^2} \end{aligned}$$