Matematikai Alapok

Megoldások

2018. november 18.

1. Algebrai és Gyökös kifejezések I.

1.2. Feladatok

1.2.1. Órai feladatok

3. (b)

$$\frac{a}{a^3 + a^2b + ab^2 + b^3} + \frac{b}{a^3 - a^2b + ab^2 - b^3} + \frac{1}{a^2 - b^2} - \frac{1}{a^2 + b^2} - \frac{a^2 + 3b^2}{a^4 - b^4} = 0$$

$$\frac{a}{a^2(a+b) + b^2(a+b)} + \frac{b}{a^2(a-b) + b^2(a-b)} + \frac{1}{(a+b)(a-b)} - \frac{1}{a^2 + b^2}$$

$$-\frac{a^2 + 3b^2}{(a^2 - b^2)(a^2 + b^2)} = 0$$

$$\frac{a}{(a+b)(a^2 + b^2)} + \frac{b}{(a-b)(a^2 + b^2)} + \frac{1}{(a+b)(a-b)} - \frac{1}{a^2 + b^2} - \frac{a^2 + 3b^2}{(a+b)(a-b)(a^2 + b^2)} = 0$$

$$\frac{a(a-b) + b(a+b) + (a^2 + b^2) - (a+b)(a-b) - (a^2 + 3b^2)}{(a+b)(a-b)(a^2 + b^2)} = 0$$

$$\frac{a^2 - ab + ab + b^2 + a^2 + b^2 - a^2 + b^2 - a^2 - 3b^2}{(a+b)(a-b)(a^2 + b^2)} = 0$$

4. (a)

- 1. Első lehetőség: a+b+c=0 kiemelhető így $(a+b+c)\cdot(a^2+b^2-ab)$
- 2. Második lehetőség: (a+b+c)-ből kifejezzük az egyiket $\to c=-a-b$ és ezt kell behelyettesíteni.

$$a^{3} + a^{2}(-a - b) - ab(-a - b) + b^{2}(-a - b) + b^{3} =$$

$$a^{3} - a^{3} - a^{2}b + a^{2}b + ab^{2} - ab^{2} - b^{3} + b^{3} = 0$$

6.

$$\frac{x^3-x-y^3+y+xy^2-x^2y}{x^3+x-y^3-y+xy^2-x^2y} = \frac{xy(y-x)+(y-x)+(x-y)(x^2+xy+y^2)}{xy(y-x)-(y-x)+(x-y)(x^2+xy+y^2)} = \frac{(y-x)(xy+1-x^2-y^2-xy)}{(y-x)(xy-1-x^2-y^2-xy)} = \frac{1-x^2-y^2}{-1-x^2-y^2} = \frac{-1(-1+x^2+y^2)}{-1(1+x^2+y^2)} = \frac{x^2+y^2-1}{x^2+y^2+1}$$
 Ha $x = \frac{k(1-z^2)}{(1+z^2)}$ akkor $y = \frac{2k\cdot z}{1+z^2}$ Bizonyítsuk be hogy behelyettesítés után a kifejezés nem függ a z értékétől (vagyis ki fog esni)!

$$\frac{x^2 + y^2 - 1}{x^2 + y^2 + 1} = \frac{x^2 + y^2 + 1 - 2}{x^2 + y^2 + 1} = 1 - \frac{2}{x^2 + y^2 + 1}$$

Behelyettesítve:

$$\begin{split} x^2 + y &= \frac{(k(1-z^2))^2}{(1+z^2)^2} + \frac{(2kz)^2}{(1+z^2)^2} = \frac{k^2(1-z^2)^2 + 4k^2z^2}{(1+z^2)^2} \\ &= \frac{k^2(1+z^4-2z^2+4z^2)}{(1+z^2)^2} = \frac{k^2(z^2+1)^2}{(1+z^2)^2} = k^2 \\ \mathrm{Így} \ 1 - \frac{2}{k^2+1} \ \mathrm{ami} \ \mathrm{val\'oban} \ \mathrm{f\"{u}ggetlen} \ \mathrm{a} \ z\text{-t\'ol}. \end{split}$$

12. (c)

$$\left(\sqrt{x} - \frac{\sqrt{xy} + y}{\sqrt{x} + \sqrt{y}}\right) \cdot \left(\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} + \sqrt{y}} + \frac{\sqrt{y}}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} + \frac{2\sqrt{xy}}{x - y}\right) =$$

$$\left(\frac{\sqrt{x}(\sqrt{x} + \sqrt{y}) - (\sqrt{xy} + y)}{\sqrt{x} + \sqrt{y}}\right) \cdot \left(\frac{\sqrt{x}(\sqrt{x} - \sqrt{y}) + \sqrt{y}(\sqrt{x} + \sqrt{y}) + 2\sqrt{xy}}{(\sqrt{x} - \sqrt{y})(\sqrt{x} + \sqrt{y})}\right) =$$

$$\left(\frac{x - y}{\sqrt{x} + \sqrt{y}}\right) \cdot \left(\frac{x - \sqrt{xy} + \sqrt{xy} + y + 2\sqrt{xy}}{(\sqrt{x} - \sqrt{y})(\sqrt{x} + \sqrt{y})}\right) = \frac{x - y}{\sqrt{x} + \sqrt{x}} \cdot \left(\frac{x + y + 2\sqrt{xy}}{(\sqrt{x} - \sqrt{y})(\sqrt{x} + \sqrt{y})}\right) =$$

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

$$(\text{mert: } x - y = (\sqrt{x} - \sqrt{y})(\sqrt{x} + \sqrt{y}))$$

19. (a)

$$x_0 = 2$$
 $P(x) = 3x^2 - 7x + 2$

Ha egy polinomnak c gyöke akkor $f(x) = (x - c) \cdot q(x)$

$$x^2 - 3x + 2 = 0$$
-nak $x_1 = 1$ és $x_2 = 2$ gyökök.

$$x^2 - 3x + 3 = (x - 1)(x - 2)$$

$$3x^2 - 7x + 2 \quad x_0 = 2$$

$$3x^2 - 7x + 2 = (x - 2)(3x - 1)$$

19. (b)

$$x_0$$
 $2x^3 - 4x^2 - 18 = (x - 3)(...)$

$$(x-3)(ax^2+bx+c) = ax^3+bx^2+cx-3ax^2-3vx-3c = ax^3+(b-3a)x^2+(c-3b)x-3c$$

Így $a=2,\ b=7$ és $b-3a=4$ vagy $c-3b=0 \Rightarrow b=2 \Longrightarrow (2x^2+2x+6) \Rightarrow (x-3)(2x^2+6x+2)$

19. (c)

$$2x^4 - 5x^3 - 6x^2 + 3x + 2$$
 $x_0 = -1 \Longrightarrow (x+1)(2x^3 - 7x^2 + x + 2)$

1.2.2. További feladatok

23. (a)

$$x_0 = 1,$$
 $P(x) = 5x^3 - 2x^2 + 7x - 10$

A gyök igazolásához elég behelyettesíteni és megnézni hogy nulla-e.

$$5 \cdot 1^3 - 2 \cdot 1^2 + 7 \cdot 1 - 10 = 5 - 2 + 7 - 10 = 3 + (-3) = 0$$

Tehát valóban gyök. Horner-séma alkalmazásával kiemeljük.

Így:

$$5x^3 - 2x^2 + 7x - 10 = (x - 1)(5x^2 + 3x + 10)$$

Ellenőrzés:

$$(x-1)(5x^2+3x+10) = 5x^3+3x^2+10x-5x^2-3x-10 = 5x^3-2x^2+7x-10$$

23. (b)

$$x_0 = -2,$$
 $P(x) = 3x^3 - 10x^2 + 7x$

A gyök igazolásához elég behelyettesíteni és megnézni hogy nulla-e.

$$3 \cdot (-2)^3 + 10 \cdot (-2) + 8 \cdot (-2)^2 = 3 \cdot (-8) + 10 \cdot 4 - 16 = -24 + 40 - 16 = 0$$

Tehát valóban gyök. Horner-séma alkalmazásával kiemeljük.

Tehát:

$$3x^3 - 10x^2 + 7x = (x+2)(3x^2 + 4x)$$

Ellenőrzés:

$$(x+2)(3x^2+4x) = 3x^3+4x^2+6x^2+8x = 3x^3+10x^2+8x$$

2. Másodfokú egyenletek, egyenlőtlenségek

2.2. Feladatok

2.2.1. Órai feladatok

3. (b)

$$\frac{3x^2 + 7x - 4}{x^2 + 2x - 3} < 2$$

i. ha
$$x^2 + 2x - 3 > 0$$

$$x^{2} + 2x - 3 = (x+3)(x-1)$$
 ha $x > 1$ vagy $x < -3$

$$3x^2 + 7x - 4 < 2x^2 + 4x - 6$$

 $x^2 + 3x + 2 < 0 \Rightarrow x_1 = -1$ és $x_2 = -2$. $x \in (-2, -1)$ ez nem megoldás mert a kettőnek nincs közös része.

ii. ha
$$x^2 + 2x - 3 < 0$$
: $x \in (-3, 1)$
 $x^2 + 3x + 2 > 0$: $x < -2$ vagy $x > -1$
 $x \in (-3, -2)$ vagy $x \in (-1, 1)$

4. (c)

$$(p^2 - 1)x^2 + 2(p - 1)x + 1 > 0$$

Ha p=1 akkor teljesül. Ha a függvény grafikonja metszi az x tengelyt van gyöke. Ha két helyen metszi két gyöke van. Ha a diszkrimináns kisebb mint 0 nincs megoldása. Ha pozitív akkor két megoldása van. Ha nulla akkor egy az \mathbb{R} -ben.

$$b^2 - 4ac = (2(p-1))^2 - 3 \cdot 1 \cdot (p^2) - 1 < 0$$

$$4(p-1)^2 - 4(p^2 - 1) < 0$$

$$4(p^2 - 2p + 1) - 4p^2 + 4 < 0$$

$$4p^2 - 8p + 4 - 4p^2 + 4 < 0$$

$$-8p + 8 < 0$$

1 < p Ekkor negatív a diszkrimináns tehát nem lesz megoldás.

3. Algebrai és gyökös kifejezések II.

3.2. Feladatok

3.2.1. Órai feladatok

1. (c)

$$\frac{2x^2 - 13x - 7}{8x^3 + 1} = \frac{(x - 7)(2x + 1)}{(2x + 1)(4x^2 - 2x + 1)} = \frac{(x - 7)}{(x^2 - 2x + 1)}$$
$$2x^2 - 13x - 7 = 0 \to x_1 = 7, \ x_2 = -\frac{1}{2}$$
$$2x^2 - 13x - 7 = 2(x - 7)(x + \frac{1}{2}) = (x - 7)(2x + 1)$$
$$8x^3 + 1 = (2x)^3 + (1)^3 = (2x + 1)(4x^2 - 2x + 1)$$

1. (e)

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

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

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

3. (b)

$$|2x-7| - |2x+7| = x+15$$
 $x \in \mathbb{R}$

1. eset: mindkettő negatív

$$2x - 7 < 0 \Rightarrow x < \frac{7}{2}$$
$$2x + 7 < 0 \Rightarrow x < -\frac{7}{2}$$
$$\implies x \in (-\infty, \frac{7}{2})$$

2. eset: mindkettő pozitív

$$2x + 7 \ge 0 \Rightarrow x \ge -\frac{7}{2}$$
$$2x - 7 \ge 0 \Rightarrow x \ge \frac{7}{2}$$
$$\implies x \in \left[\frac{7}{2}, \infty\right)$$

3. eset (2x + 7 biztos hogy nagyobb mint 2x - 7)

$$2x - 7 < 0 \text{ és } 2x + 7 \ge 0 \Rightarrow x \in \left[-\frac{7}{2}, \frac{7}{2} \right)$$

Kiszámoljuk

1. esetet: (-1-szeresét kell venni mert negatív)

$$-(2x-7) + (-(2x+7)) = x + 15$$
$$7 - 2x - 2x - 7 = x + 15$$
$$-4x = x + 15$$
$$x = -3$$

Ez nem megoldás mert $-3 \notin (-\infty, -\frac{7}{2})$.

2. esetet: (mindkettő pozitív ezért nem változik az előjel)

$$2x - 7 + 2x + 7 = x + 15$$
$$x = 5$$

Ez megoldás mert $5 \in (\frac{7}{2}, \infty)$.

3. esetet:

$$-(2x + 7) + 2x + 7 = x + 15$$
$$-2x - 7 + 2x + 7 = x + 15$$
$$x = -1$$

Ez megoldás mert $-1 \in \left[-\frac{7}{2}, \frac{7}{2}\right)$.

Tehát két megoldás van: 5 és -1.

3. (g)

$$|2x-1| < |x-1|$$

Itt érdemes grafikont rajzolni és abból hamar rá lehet jönni hogy milyen esetek vannak.

$$2x - 1 < 1 - x$$

$$x < \frac{2}{3}$$

6. (a)

$$\sqrt{x+1} - \sqrt{9-x} = \sqrt{2x-12}$$

Először kikötést kell tenni!

$$x+1 \ge 0 \to x \ge -1$$

$$9-x \ge 0 \to 9 \ge x$$

$$2x-12 \ge 0 \to x \ge 6$$
 Tehát $x \in [6,9]$

Ezután lehet négyzetre emelni.

$$x + 1 + 9 - x - 2(\sqrt{x+1} \cdot \sqrt{9-x}) = 2x - 12$$

$$22 - 2x = 2(\sqrt{x+1} \cdot \sqrt{9-x})$$

$$11 - x = \sqrt{(x+1)(9-x)}$$

Itt megint kikötést kell tenni.

$$-x + 11 > 0$$

Bár ez nem változtat az előző kikötésen.

$$x^2 + 121 - 22x = -x^2 + 8x + 9$$

$$2x^2 - 30x + 112 = 0$$

$$x^2 - 15x + 56 = 0$$

$$(x-7)(x-8) = 8$$

 $x_1 = 7$ és $x_2 = 8$ ezek $\in [6, 9]$ tehát mindkettő megoldás.

6. (k)

$$\sqrt{x^2 + 4x} > 2 - x$$

Kikötés: $x^2 + 4x \ge 0 \Rightarrow x \le -4$ vagy $x \ge 0$

1. eset:

$$2 - x < 0$$

 $x \geq 2 \Rightarrow x \in [2, \infty]$ ez megoldás.

2. eset:

$$2 - x > 0$$

$$\sqrt{x^2 + 4x} > 2 - x$$

$$x^2 + 4x > x^2 - 4x + 4$$

$$x > \frac{1}{2}$$

Így $\Rightarrow x \in \left(\frac{1}{2}, 2\right)$, ez az intervallum még jó lesz de más már nem.

4. Logaritmikus, exponenciális egyenletek

4.2. Feladatok

4.2.1. Órai feladatok

2.

$$2^{x+3} + 4^{1-x/2} = 33$$

Mindent 2^x tagra kell vinni.

$$2^{x+3} = 2^3 \cdot 2^{x/2} = 8 \cdot 2^x$$

$$4^{1-x} = 4 \cdot 4^{-\frac{x}{2}} = 4 \cdot \frac{1}{4^{\frac{x}{2}}} = 4 \cdot \frac{1}{2^x} = 4 \cdot (2^2)^{\frac{2x}{2}} = 4 \cdot 2^x \Rightarrow 8 \cdot 2^x + 4 \cdot \frac{1}{2^x} = 33$$

$$2^x := y \Rightarrow$$

$$8y + 4 \cdot \frac{1}{y} = 33$$

$$8y^2 - 33y + 4 = 0$$

$$8(y - \frac{1}{8})(y - 4) = 0$$

$$y_1 = 4 \text{ és } y_2 = \frac{1}{8}$$

ha
$$y_1 = 4$$
 akkor $x_1 = 2$

ha
$$y_1 = 4$$
 akkor $x_1 = 2$
ha $y_2 = \frac{1}{8}$ akkor $x_2 = -3$

Ez a két megoldás lesz.

3. (c)

$$3^{x+2} \cdot 2^x - 2 \cdot 36^x + 18 = 0$$

$$9 \cdot 3^x \cdot 2^x = 9 \cdot 6^x$$

$$2 \cdot (6^2)^x = 2 \cdot 6^{2x}$$

$$9 \cdot 6^x - 2 \cdot 6^{2x} + 18 = 0$$

$$6x := y \Rightarrow 9y - 2y^2 + 18 = 0$$

$$2y^2 - 9y - 18 = 0$$

$$2(y + \frac{3}{2})(y - 6) = 0$$

$$y_1 = -\frac{3}{2} \text{ és } y_2 = 6$$

 $6^x = -\frac{3}{2}$ ilyen nem létezik az \mathbb{R} -ben ezért $x_2 = 1$ ez az egy megoldás van.

3. (f)

$$4^{x+1} - 9 \cdot 2^x + 2 > 0$$

$$4 \cdot (2^x)^2 - 9 \cdot 2^x + 2 > 0$$
 $2^x := y$

$$4y^2 - 9y + 2 > 0$$

$$y_1 = 2$$
 $y_2 = \frac{1}{4}$

1. eset:
$$y > 2 \rightarrow x > 1$$

1. eset:
$$y > 2 \rightarrow x > 1$$

2. eset: $y < \frac{1}{4} \Rightarrow x < -2$

8.

$$3^{2+\log_9 25} + 25^{1-\log_5 2} + 10^{-\lg 4} = 3^{\log_9 81 + \log_9 25} + 25^{\log_5 5 - \log_5 2} + 10^{\lg 4^{-1}} =$$

$$\left(9^{\frac{1}{2}}\right)^{\log_9(81\cdot25)} + \left(5^2\right)^{\log_5\frac{5}{2}} + \frac{1}{4} = (81\cdot25)^{\frac{1}{2}} + \left(\frac{5}{2}\right)^2 + \frac{1}{4}$$

15. (c)

$$\log_3(x+1) - \log_3(x+10) = 2 \cdot \log_3 \frac{9}{2} - 4$$

$$\log_3 \frac{(x+1)}{(x+10)} = \log_3 \left(\frac{9}{2}\right)^2 - \log_3 81$$

$$\log_3 \frac{(x+1)}{(x+10)} = \log_3 \frac{\left(\frac{81}{4}\right)}{81}$$

Mivel a logaritmus szigorúan monoton függvény. \Longrightarrow

$$\frac{x+1}{x+10} = \frac{1}{4}$$

$$4x + 4 = x + 10$$

$$3x = 6$$

$$x = 2$$

15. (e)

$$\log_{32}(2x) - \log_8(4x) + \log_2(x) = 3$$

$$\log_{32}(2) + \log_{32}(x) - (\log_8(4) + \log_8(x)) + \log_2(x) = 3$$

$$\frac{1}{5} + \frac{\log_2(x)}{\log_2(32)} - \frac{2}{3} + \frac{\log_2(x)}{\log_2(8)} + \log_2(x) = 3$$

$$\frac{1}{5} + \frac{\log_2(x)}{5} - \frac{2}{3} + \frac{\log_2(x)}{3} + \log_2(x) = 3$$

$$\log_2(x) \cdot \frac{13}{15} - \frac{7}{15} = 3$$

$$\log_2(x) = \frac{52}{15} \cdot \frac{15}{13}$$

$$\log_2(x) = 4$$

$$x = 2$$

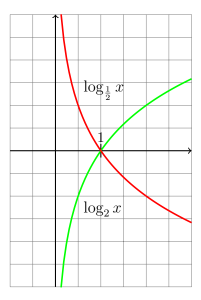
15. (j)

$$\log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{3-x}{3x-1} \right) \ge 0$$

$$\log_{\frac{1}{2}}\left(\frac{3-x}{3x-1}\right) \ge \log_{\frac{1}{2}}1$$

Kikötés:
$$3x - 1 \neq 0 \Rightarrow x \neq \frac{1}{3}$$

A $\log_{\frac{1}{2}} x$ is az 1-nél megy át az x tengelyen de tükörképe lesz a $\log_2 x$ -nek. Mivel ez egy szigorúan monoton csökkenő függvény, megfordul az egyenlőtlenségnél a reláció.



$$\frac{3-x}{3x-1} \le 1$$

Egy tört akkor pozitív ha a számláló és a nevező is vagy pozitív vagy negatív.

i. Mindkettő pozitív

$$3 - x \ge 0 \\ 3x - 1 \ge 0$$
 $\Rightarrow x \in \left[\frac{1}{3}, 3\right]$

ii. Mindkettő negatív

$$3 - x < 0 \Rightarrow x > 3$$

$$3x - 1 \le 0 \Rightarrow x \le \frac{1}{3}$$

Ilyen az \mathbb{R} -ben nincs tehát marad az előző kikötés. $x \in \left(\frac{1}{3}, 3\right]$ (Mert az első kikötés szerint $x \neq \frac{1}{3}$).

Ezt még hozzá kell tenni a kikötéshez.

$$\frac{3-x}{3x-1} \le 1$$

$$3 - x \le 3x - 1$$

$$-4x < -4$$

$$x \ge 1$$

Tehát a megoldás: $x \in [1, 3]$.

Trigonometrikus azonosságok, egyenletek, egyenlőtlenségek

5.2. Feladatok

5.2.1. Órai feladatok

4. (a)

$$\sin(4x) = \sin(x)$$

1. megoldási lehetőség:

$$4x = x$$

$$4x = x + 2k\pi \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$x = \frac{2k\pi}{3} \quad k \in \mathbb{Z}$$

Így ezek jó megoldások: k=0 esetén $x=0,\,k=1$ esetén $x=\frac{2\pi}{3}$... Ezek a triviális megoldás.

2. megoldási lehetőség:

$$4x = \pi - x + 2k\pi \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$x = \frac{\pi + 2k\pi}{5}$$

Így
$$k = 0$$
 esetén $x = \frac{\pi}{5}$, $k = 1$ esetén $x = \frac{3\pi}{5}$

4. (d)

$$\cos(2x) - 3 \cdot \cos(x) + 2 = 0$$

$$\cos^2(x) - \sin^2(x) - 3 \cdot \cos(x) + 2 = 0$$

$$\cos^2(x) - (1 - \cos^2(x))3 \cdot \cos(x) + 2 = 0$$

$$2 \cdot \cos^2(x) - 3 \cdot \cos(x) + 1 = 0$$

Ez pedig már egy sima másodfokú egyenlet cos(x)-re.

$$cos(x) := a \Rightarrow 2a^2 - 3a + 1 = 0 \Rightarrow a_1 = 1, a_2 = \frac{1}{2}$$

$$cos(x) = 1 \text{ vagy } cos(x) = \frac{1}{2}$$

Mindkettő lehetséges:

$$\cos(x) = 1 \Rightarrow x = 2k\pi \qquad k \in \mathbb{Z}$$

$$cos(x) = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi \qquad k \in \mathbb{Z}$$

Viszont! Mivel $\cos(\beta) = \cos(-\beta)$, ezért

$$cos(x) = \frac{1}{2} \Rightarrow x = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi \qquad k \in \mathbb{Z}$$

4. (h)

$$\sqrt{3} \cdot \sin(x) + \cos(x) = \sqrt{3}$$

$$\sqrt{3} \cdot \sin(x) + 1 \cdot \cos(x) = \sqrt{3} \quad / : 2$$

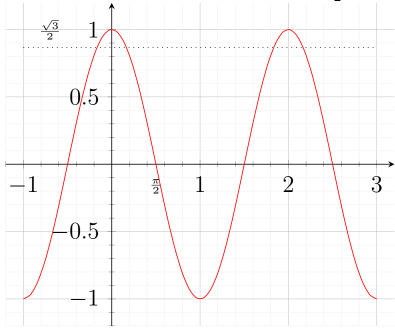
$$\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \sin(x) + \frac{1}{2} \cdot \cos(x) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{3}\right) \cdot \sin(x) + \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) \cdot \cos(x) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Megjegyzés: $\cos(\alpha - \beta) = \sin(\alpha) \cdot \sin(\beta) + \cos(\alpha) \cdot \cos(\beta)$

$$\cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Melyek azok a szögek amelyeknek a koszinusza $\frac{\sqrt{3}}{2}$?



i.

$$x - \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \qquad k \in \mathbb{Z}$$
$$x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

ii.

$$x - \frac{\pi}{3} = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \qquad k \in \mathbb{Z}$$
$$x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$$

7. (c)

$$\frac{2 \cdot \sin(x) + 1}{2 \cdot \cos(x)} \le 0$$

Kikötés:
$$x \neq \frac{\pi}{2} + 2k\pi$$
 $k \in \mathbb{Z}$

1. eset

$$2 \cdot \sin(x) + 1 \le 0 \Rightarrow \sin(x) \le -\frac{1}{2}$$

$$x \in \left\{ \left[0, \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right] \right\} + 2k\pi \qquad k \in \mathbb{Z}$$

Itt lesz a $\cos(x) > 0$. Számoljuk ki hol lesz $\sin(x) = -\frac{1}{2}$ vagy $\sin(x) = \frac{1}{2}$

$$x \in \left[\frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}\right]$$

A kettő metszetét kell venni:

$$x \in \left(\frac{3\pi}{2}, \frac{11\pi}{6}\right] + 2k\pi \qquad k \in \mathbb{Z}$$

2. eset Itt megfordulnak a relációk. HF.

6. Nagyságrend-őrző becslések és függvények további becslései

6.2. Feladatok

6.2.1. Órai feladatok

1. (a)

$$4x^5 - 3x^4 - 2x^2 - 5$$

i. Felső becslés Mivel a negatív tagok csak csökkentik az értéket:

$$4x^5 - 3x^4 - 2x^2 - 5 \le 4x^5$$
 $x > 0$ esetén
 $\Rightarrow M = 4, \ n = 5, \ R = 0$

ii. Alsó becslés

$$4x^5 - 3x^4 - 2x^2 - 5 \ge 6x^5$$
 $x > 0$ esetén
 $\Rightarrow m = 6, n = 5, R = 0$

1. (b)

$$2x^3 - 3x^2 + 6x + 7$$

i. Felső becslés Első lépésként elhagyjuk azokat amelyek csökkentik:

$$2x^3 - 3x^2 + 6x + 7 \le 2x^3 + 6x + 7$$
 $x > 0$ esetén
$$\le 2x^3 + 6x^3 + 7x^3 = 15x^3 \qquad x \le 1 \Rightarrow M = 15, \ n = 3, \ R = 1$$

ii. Alsó becslés

$$2x^3-3x^2+6x+7\geq 2x^3-3x^2 \qquad x>0 \text{ eset\'en}$$

$$2x^3-3x^2\geq 2x^3-x^3=x^3 \qquad x>3 \text{ eset\'en}$$

$$\Rightarrow m=1,\ n=3,\ R=3$$
 Másik megoldási lehetőség:

wasik megoidasi ienetoseg.

$$2x^{3} - 3x^{2} + 6x + 7 \ge 2x^{3} - (3x^{2} - 6x - 7)$$
$$3x^{2} - 6x - 7 \Rightarrow \frac{6 \pm 2\sqrt{30}}{6} \ge 3$$
$$2x^{3} - (3x^{2} - 6x - 7) \ge 2x^{3} \Rightarrow m = 2, \ n = 3, \ R = 3$$

1. (c)

$$6x^5 + 7x^4 + 10x^3 + x^2 + 2x + 3$$

i. Felső becslés

$$6x^5 + 7x^4 + 10x^3 + x^2 + 2x + 3 \le 29x^5$$
 $x \ge 1$ esetén
 $\Rightarrow M = 29, \ n = 5, \ R = 1$

ii. Alsó becslés

$$6x^5 + 7x^4 + 10x^3 + x^2 + 2x + 3 \ge 6x^5$$
 $x \ge 0$ esetén
 $\Rightarrow m = 6, \ n = 5, \ R = 0$

3. (a)

$$R(x) = \frac{3x^4 + 2x^3 + 5x^2 + 7x + 7}{5x^2 - 3x - 10}$$

A nevezőt növeljük, a számlálót csökkentjük.

$$\geq \frac{m \cdot x^4}{M \cdot x^2} = \frac{m}{M} \cdot x^2$$

$$3x^4 + 2x^3 + 5x^2 + 7x + 7 \ge 3x^4$$
 $x \ge 0$ esetén

$$5x^2 - 3x - 10 \le 5x^2 \qquad x \ge 0 \text{ eset\'en}$$

$$R(x) \ge \frac{3x^4}{5x^2} = \frac{3}{5}x^2$$
 $x \ge 0$ esetén

Másik lehetőség:

$$3x^4 + 2x^3 + 5x^2 + 7x + 7 \le 23x^4$$
 $x > 1$ esetén

$$5x^2 - 3x - 10 = 5x^2 - (3x + 10) \ge 5x^2 - x^2 = 4x^2$$
 $x \ge 5$ esetén

Így:

$$R(x) \le \frac{23x^4}{4x^2} = \frac{23x^2}{4} \qquad x \ge 5 \text{ eset\'en}$$

7. Kijelentések, kvantorok, logikai állítások I.

7.2. Feladatok

7.2.1. Órai feladatok

1. (h)

$$(\neg A \lor B) \Rightarrow B = A \lor B$$

A	$\mid B \mid$	$\neg A$	$ (\neg A \lor B)$	$(\neg A \lor B) \Rightarrow B$	$A \vee B$
I	Ι	Н	I	I	I
Н	Н	I	I	Н	Н
I	Н	Н	Н	I	I
Н	Ι	I	I	I	I

3. (a)

$$x = 0$$
 és $y = 0 \Rightarrow x^2 + y^2 = 0$ Ez igaz.

Megfordítva:

$$x = 0$$
 és $y = 0 \Leftarrow x^2 + y^2 = 0$ Ez is igaz.

3. (b)

$$x \cdot y = x \cdot z \Rightarrow y = z$$
 Ez hamis.

Mert ha pl: x = 0. Megfordítva:

$$x \cdot y = x \cdot z \Leftarrow y = z$$
 Így már viszont igaz.

3. (c)

$$x > y^2 \Rightarrow x > 0$$
 Ez igaz.

Megfordítva:

$$x > y^2 \Leftarrow x > 0$$
 Hamis.

$$\forall n : \frac{1}{n} < 0.01$$
 Hamis.

Tagadjuk:

$$\neg(\forall n: \frac{1}{n} < 0.01) \to \exists n: \neg(\frac{1}{n} < 0.01) \to \exists n: \frac{1}{n} \ge 0.01$$

5. (b)

$$\exists n: \frac{1}{n} < 0.01 \qquad \text{Igaz.}$$

Tagadjuk:

$$\neg(\exists n: \frac{1}{n} < 0.01) \rightarrow \forall n: \frac{1}{n} \ge 0.01 \qquad \text{Hamis.}$$

7. (b)

$$\frac{2n^3 + 3}{n^5 - 3n^4 - 7n^3 + 2n^2 - 10n + 1} < 0.05$$

$$\exists N: \forall n \geq N: \frac{2n^3+3}{n^5-3n^4-7n^3+2n^2-10n+1} < 0.05$$

Felső és alsó becslés alapján eldönthető hogy igaz-e.

$$n \ge 1$$
 esetén $\frac{n^3}{\frac{1}{2}n^5} \le \frac{10}{n^2} < 0.05$

8. Kijelentések, kvantorok, logikai állítások II.

8.2. Feladatok

8.2.1. Órai feladatok

1. (a)

$$a+b=0 \iff a^2+b^2=-2ab$$

Megnézzük mindkét irányt.

$$\Rightarrow$$
: Igaz. Ugyanis: $a^2 + b^2 = -2ab \iff (a + b^2 = 0)$

 \Leftarrow : Ez is igaz.

Tehát az ekvivalencia is igaz.

1. (b)

$$a+b=1 \iff a^2+b^2=1-2ab$$

$$a^2 + b^2 = 1 - 2ab$$

$$a^2 + b^2 + 2ab = 1$$

$$(a+b)^2 = 1$$

 \Rightarrow : Igaz.

 \Leftarrow : Hamis. Ugyanis ha a+b=-1 akkor is a négyzetre emelés.

Tehát az ekvivalencia hamis.

1. (c)

$$x = -1 \iff x^2 + x = 0$$

⇒: ez az irány igaz.

 \Leftarrow : Hamis, mert x lehetne 0 is.

Tehát az ekvivalencia hamis.

1. (i)

$$|x - 5| < 2 \iff 3 < x < 7$$

 \Rightarrow : ez az irány igaz. Ugyanis $|x-5| < 2 \iff -2 < x-5 < 2 \iff 3 < x < 7$

⇐: ez is igaz.

Tehát az ekvivalencia igaz.

2. (a)

$$\forall x \in \mathbb{R}: (x-1)^2 + (x-5)^2 + (x-12)^2 \ge 62$$

A bal oldalt valahogy át kéne alakítani. Bontsuk fel a zárójeleket.

$$x^{2} - 2x + 1 + x^{2} - 10x + 25 + x^{2} - 24x + 144 \ge 62$$

$$3x^2 - 36x + 170 \ge 62$$
 / -62

$$3x^2 - 36x + 108 \ge 0 \qquad /:3$$

$$x^2 - 12x + 36 \ge 0$$

$$(x-6)^2 \ge 0$$
 (Megjegyzés: mindenhol ekvivalens átalakításokat végeztünk)

Mivel egy négyzetszám mindig nagyobb mint nulla ezért az állítás igaz.

3. (a)

$$f(x) = |1 - |x||$$
 $x \in [-3, 2)$

$$\forall x \in \mathcal{D}_f : f(x) \ge 0$$

Ez igaz, mivel abszolút értek.

3. (b)

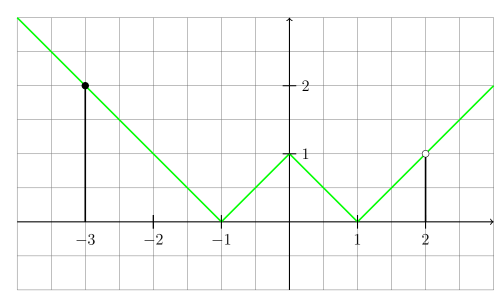
$$\forall x \in \mathcal{D}_f : f(x) \le 2$$

Becsüljük felülről.

$$f(x) \le 1 - |x| \le 0 \text{ vagy } 1 - |x| \ge 0$$

$$|1 - |x|| \le 2$$
 ha $-3 \le x < 1$ vagy $1 < x < 2$

Egyszerűen látható a megoldás ha ábrázoljuk:



Tehát igaz.

3. (c)

$$!\exists a \in \mathcal{D}_f : \forall x \in \mathcal{D}_f \quad f(a) \le f(x)$$

Ez egyszerűbben megfogalmazva: pontosan egy minimuma (Dimat1) van. Az előző ábrából könnyen leolvasható hogy ez hamis. Ugyanis az a = 1 és a = -1 is minimum.

3. (d)

$$\exists a \in \mathcal{D}_f : \forall x \in \mathcal{D}_f \quad f(a) \le f(x)$$

Mivel itt nincs kikötve az egyértelműség ez már igaz.

3. (e)

$$!\exists a \in \mathcal{D}_f : \forall x \in \mathcal{D}_f \quad f(a) \ge f(x)$$

Ez a 3/c. ellentéte, vagyis itt maximumot keresünk. Van ilyen az a = -3 amiből egy van, így igaz az állítás.

3. (f)

$$!\exists b \in \mathcal{D}_f : f(b) = 1$$

Ez hamis mert három helyen is egy a függvény értéke.

3. (g)

$$\exists b \in \mathcal{D}_f : f(b) = 0$$

Ez igaz mert két helyen nulla a függvény értéke.

3. (h)

$$!\exists x \in \mathcal{D}_f : f(x) = x$$

Az f(x) = x függvény az origón 45°-ban áthaladó egyenes. Ez pedig egy helyen metszi az eredeti függvényt tehát az állítás igaz.

3. (i) $\forall c \in \mathbb{R}$ esetén az f(x) = c egyenletnek van legalább egy megoldása. Ez hamis ugyanis pl: f(x) = 125-nek nincs megoldása a -3 és 2 intervallumban.

- 3. (j) Az f(x) = c egyenletnek van legalább egy megoldása $\iff c \in [0, 2].$
- \Rightarrow : ebbe az irányba igaz, ugyanis ha $c \notin [0,2]$ nem lesz megoldása f(x)-nek.
- ⇐: ez is igaz.
- 3. (l) Az f(x) = c $(c \in \mathbb{R})$ egyenletnek akkor és csak akkor van pontosan 3 darab megoldása, ha c = 1.
- ⇐: hamis mert nincs a függvénynek sehol három megoldása.
- \Rightarrow : ez viszont igaz mert ha egy implikáció jobb oldala hamis az csak úgy lehet ha a bal oldal igaz.

P	Q	$P \Rightarrow Q$
Ι	I	I
I	Н	Н
Н	Ι	I
Н	Н	I

9. Kijelentések, kvantorok, logikai állítások III.

9.2. Feladatok

9.2.1. Órai feladatok

2. (a)

$$x^2 = 25$$
 ? $x = 5$

⇐: Ez biztos hogy igaz.

 \Rightarrow : ez nem mert x = -5 is jó.

2. (b)

$$a^2 + b^2 = 0$$
 ? $ab = 0$

 \Rightarrow : Ez igaz.

 \Leftarrow : ez nem igaz. Pl akármilyen a és b=0 esetén.

2. (e)

$$x^3 - x^2 - x + 1 = 0 \qquad ? \qquad x = 1$$

⇐: ez igaz.

⇒: itt meg kell nézni hogy van-e más gyöke:

$$x^{3} - x^{2} - x + 1 = (x - 1)(x^{2} - 1) = (x - 1)(x - 1)(x + 1)$$

Tehát jobbról balra nem igaz mert két gyöke van: az 1 és -1

2. (i)

$$|x| = 0$$
 ? $x > 0$

Ez \iff mivel ez maga az abszolút érték definíciója.

2. (j)

$$\sin(2x) = \text{tg}(x)$$
 ? $x = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}$

Oldjuk meg az egyenletet.

$$sin(2x) = tg(x)$$

$$2 \cdot \sin(x) \cdot \cos(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$$

$$\cos(x) \neq 0$$

 Ha $\sin(x)=0,$ ez egy megoldás és ez $k\cdot\pi$ -ben nulla. Ezek viszont nincsenek benne az a $\frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}$ intervallumban. \Rightarrow : nem igaz.

⇐:

10. Teljes indukció

10.1.1. Ellenőrző kérdések az elmélethez

7.

$$\binom{100}{2} + \binom{100}{3} + \binom{101}{4} + \binom{102}{5} = \binom{101}{3} + \binom{101}{4} + \binom{102}{5} = \binom{102}{4} + \binom{102}{5} = \binom{103}{5}$$

Megjegyzés: $\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1}$

10.1.2. Órai feladatok

1. (a)

$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}$$

i.
$$n = 1$$
-nél: $1 = \frac{1 \cdot 2}{2} \checkmark$

ii. tfh. n-ig igaz $\Rightarrow n + 1$ -re is igaz.

Fontos hogy az indukciós feltevés, vagyis hogy n-ig igaz. Így:

$$\underbrace{\frac{1+2+4+\ldots+n}_{\text{ez igaz az indukciós feltevés miatt}}} + (n+1) = \frac{n(n+1)}{2} + n + 1 = \frac{n^2+n+2n+2}{2} = \frac{n^2+3n+2}{2}$$

$$= \frac{(n+1)((n+1)+1)}{2} = \frac{(n+1)(n+2)}{2} \quad \checkmark$$

1. (b)

$$\sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

i.
$$n = 1$$
: $1^2 = \frac{1(1+1)(2\cdot 1+1)}{6} = \frac{1\cdot 2\cdot 3}{6} = \frac{6}{6} = 1$

ii. Tfh. n-ig igaz $\Rightarrow (n+1)$ -re is igaz.

$$\frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6}$$
 Ennek kell majd kijönnie.

$$1 + 4 + 9 + \dots + n^2 + (n+1)^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2$$

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

$$= (n+1)\left(\frac{2n^2 + 7n + 6}{6}\right) = (n+1)\left(\frac{(2n+3)(n+2)}{6}\right) \checkmark$$

1. (c)

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k(k+1)} = \frac{n}{n+1}$$

i.
$$n = 1$$
: $\frac{1}{1(1+1)} = \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2}$

ii. Tfh. n-re igaz $\Rightarrow (n+1)$ -re is igaz.

$$\sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k(k+1)} = \frac{n+1}{n+2}$$

Ennek kell majd kijönnie.

$$\sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k(k+1)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} \iff \frac{n}{n+1} + \frac{1}{(n+1)(n+2)}$$
$$= \frac{n(n+2)+1}{(n+1)(n+2)} = \frac{n^2+2n+1}{(n+1)(n+2)} = \frac{(n+1)^2}{(n+1)(n+2)} = \frac{n+1}{n+2} \checkmark$$

1. (f)

$$\sum_{k=1}^{n} k = n^2$$

$$1+3+5+...+2n-1=n^2$$

i.
$$n = 0$$
 esetén: $1 = 1^1 \checkmark$

ii. Tfh.
$$n$$
-ig igaz \Rightarrow $(n+1)$ -re is igaz
$$\underbrace{1+3+5+\ldots+2n-1}_{\text{ez igaz az indukciós feltevés miatt}} + 2n+1 = n^2+2n+1 = (n+1)^2 \checkmark$$

4. (a)

$$2\sqrt{n+1} - 2 < \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{k}} \le 2\sqrt{n} - 1$$

Itt két állítást kell bizonyítani. Először:

$$2\sqrt{n+1} - 2 < \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{k}}$$

Itt < reláció van tehát becsülni is lehet.

i.
$$n = 1$$
: $2\sqrt{2} - 2 < 1$

ii. Tfh. n-re igaz $\Rightarrow (n+1)$ -re is igaz

$$\sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{\sqrt{k}}$$

Ezt kéne alulról becsülni.

$$\sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{\sqrt{k}} = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{k}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}}$$

$$2\sqrt{n+1} - 2 + \frac{1}{\sqrt{n+1}} < \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{k}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}}$$

$$2\sqrt{n+1} - 2 + \frac{1}{\sqrt{n+1}} \ge 2\sqrt{n+1} - 2$$

Ezt kéne megmutatni.

$$2\sqrt{n+1} - 2 + \frac{1}{\sqrt{n+1}} \ge 2\sqrt{n+1} - 2$$
 / + 2

$$2\sqrt{n+1} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} \ge 2\sqrt{n+1}$$
 /2

$$4(n+1) + \frac{1}{n+1} + 4 \ge 4(n+2)$$

$$4n+8+\frac{1}{n+1} \ge 4n+8$$
 $/-(4n+8)$

$$\frac{1}{n+1} \ge 0$$

Ez már igaz minden n-re mert $n \in \mathbb{N}^+$.

Nézzük a második egyenlőtlenséget.

i.
$$n = 1$$
-re: $1 \le 2\sqrt{1} - 1 = 1$

ii. Tfh.
$$n$$
-re igaz $\Rightarrow (n+1)$ -re is igaz.

$$\sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{\sqrt{k}} = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{k}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} \le 2\sqrt{n} - 1 + \frac{1}{\sqrt{n+1}} \le 2\sqrt{n} - 1 \qquad / + 1$$

$$2\sqrt{n} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} \le 2\sqrt{n+1} \qquad / \cdot \sqrt{n+1}$$

$$2\sqrt{n(n+1)} + 1 \le 2(n+1) \qquad / -1$$

$$2\sqrt{n(n+1)} \le 2(n+1) - 1 \qquad /^2$$

$$4n(n+1) \le 4n^2 + 4n + 1$$

$$4n^2 + 4n \le 4n^2 + 4n + 1 \qquad / - (4n^2 + 4n)$$

$$0 \le 1$$

4. (d)

$$\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{3n+1} > 1$$

i.
$$n = 1$$
-re: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} > 1$

ii. Tfh. n-re igaz $\Rightarrow (n+1)$ -re is igaz.

$$\frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \ldots + \frac{1}{3n+1} + \frac{1}{3n+2} + \frac{1}{3n+3} + \frac{1}{3n+4} > 1$$

Itt viszont nem tudjuk az indukciós feltevést úgy használva ahogy eddig, mivel itt mozog az összeg. Ezért hozzá kell adni majd ki kell vonni. Analízis tételek bizonyításánál ez egy gyakran használt módszer.

$$\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{3n+1} + \frac{1}{3n+2} + \frac{1}{3n+3} + \frac{1}{3n+4} - \frac{1}{n+1}$$

$$1 + \frac{1}{3n+2} + \frac{1}{3n+3} + \frac{1}{3n+4} - \frac{1}{n+1} > 1 /-1$$

$$\frac{1}{3n+2} + \frac{1}{3n+3} + \frac{1}{3n+4} - \frac{1}{n+1} > 0$$

11. Komplex számok

11.2. Feladatok

11.2.1. Órai feladatok

2. (b)

$$\frac{1+5i}{3+2i} = \frac{1+5i}{3+2i} \cdot \frac{3-2i}{3-2i} = \frac{3+15i-2i-10i^2}{9-4i} = \frac{13+13i}{13} = 1+i$$

2. (c)

$$\frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + i}}} = \frac{1}{1 + \frac{1}{\frac{2+i}{1+i}}} = \frac{1}{1 + \frac{1+i}{2+i}} = \frac{1}{\frac{3+2i}{2+i}} = \frac{2+i}{3+2i}$$

$$=\frac{2+i}{3+2i}\cdot\frac{3-2i}{3-2i}=\frac{6-4i+3i-2i^2}{9+4}=\frac{8-i}{13}=\frac{8}{13}-\frac{1}{13}i$$

2. (e)

$$(2-i)^2 + (2+i)^3 = 4 - 1 - 4i + (2+i)(2+i)^2 = 3 - 4i + (2+i)(3+4i)$$

$$= 3 - 4i + 6 + 8i + 3i - 4 = 5 + 7i$$

12. (a)

$$x^3 - 1 = 0$$

$$(x-1)(x^2 + x + 1) = 0$$

 $x_1 = 1$ az egyik megoldás. A többi:

$$\frac{-1 \pm \sqrt{1-4}}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{-3}}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$$

Tehát a másik két megoldás: $-\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$

12. (c)

$$x^2 - 2\sqrt{2} \cdot x + 4 = 0$$

$$\frac{2\sqrt{2} \pm \sqrt{8-20}}{2} = \frac{2\sqrt{2} \pm \sqrt{-12}}{2} = \sqrt{2} \pm \sqrt{12}i$$

12. (d)

$$x^3 - 9x^2 + 18x + 2870$$

Ennek biztos hogy egy valós és két komplex vagy három komplex gyöke van.

Tipp: a 0, 1, -1 számokat gyorsan meg le lehet ellenőrizni hogy gyökök-e. Itt a -1 gyök tehát ki lehet emelni egy valós gyököt így két másik komplex gyöke lesz.

$$(x+1)(x^2 - 10x + 28) = 0$$

$$\frac{10\pm\sqrt{-12}}{2} = 5\pm\sqrt{3}i$$

12. Mátrixok

12.2. Feladatok

12.2.1. Órai feladatok

1.

$$A = [1 - 1 \ 2 \ 4 \ 3] \Rightarrow \text{sormátrix}.$$

$$B = [0 \ 0 \ 0] \Rightarrow \text{sormátrix}, \text{nullmátrix}.$$

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \text{egységmátrix, diagonálmátrix}$$

$$D = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \text{als\'o h\'aromsz\"{o}g m\'atrix}$$

$$E = \begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \text{oszlopmátrix}$$

$$F = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow$$

2.

$$A = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 5 \end{bmatrix} \qquad B = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 2 \\ 1 & 3 & -1 \end{bmatrix} \qquad C = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 5 & 4 \end{bmatrix}$$

12. MÁTRIXOK 33

$$A + B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 5 \\ 1 & 5 & 4 \end{bmatrix}$$

$$A - B = \begin{bmatrix} -5 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 6 \end{bmatrix}$$

$$2A - 3B = \begin{bmatrix} -13 & 2 & 0 \\ -3 & -5 & 13 \end{bmatrix}$$

$$A + C = \emptyset$$

$$A \times B = \emptyset$$

$$A^{T} = \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$$

$$A^{T} \times C = \begin{bmatrix} -4 & -8 \\ 12 & 12 \\ 31 & 32 \end{bmatrix}$$

$$A^{2} = \emptyset$$

$$C^{2} = \begin{bmatrix} 24 & 24 \\ 30 & 36 \end{bmatrix}$$

3.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2} \qquad f(x) = 2x^3 - x^2 - 5x + 3$$

$$f(1) = 2 \cdot 1^3 - 1^2 - 5 \cdot 1 + 3 = -1$$

$$f(2) = 2 \cdot 2^3 - 2^2 - 5 \cdot 2 + 3 = 5$$

$$f(-1) = 2 \cdot (-1)^3 - (-1)^2 - 5 \cdot (-1) + 3 = 5$$

$$f(A) = \begin{bmatrix} -1 & 5 \\ 5 & 5 \end{bmatrix}$$

4. (a)

$$A = \begin{bmatrix} 3 & -8 \\ 4 & 6 \end{bmatrix} \qquad C = \begin{bmatrix} 3 & 8 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \qquad A^{-1} \stackrel{?}{=} C$$

12. MÁTRIXOK 34

4. (b)

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -2 \\ 2 & 5 & -3 \\ -3 & 2 & -4 \end{bmatrix} \qquad C = \begin{bmatrix} 14 & -8 & -1 \\ -17 & 10 & 1 \\ -19 & 11 & 1 \end{bmatrix} \qquad A^{-1} \stackrel{?}{=} C$$

12.2.2. További feladatok

1.

$$A = \begin{bmatrix} 7 & 2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \text{egys\'egm\'atrix}.$$

$$B = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 3 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \text{egységmátrix, felső háromszög mátrix}$$

$$C = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \text{oszlopmátrix, nullmátrix}$$

$$D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow$$
alsó háromszög mátrix

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow$$
egységmátrix, diagonálmátrix

$$F = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \text{felső háromszög mátrix}$$

12. MÁTRIXOK 35

2.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 2 & -4 & 1 \end{bmatrix} \qquad B = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 1 \\ 1 & -4 & 2 \\ 2 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix} \qquad C = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A + 2B - C = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 2 & -4 & 1 \end{bmatrix} + 2 \cdot \begin{bmatrix} 4 & 0 & 1 \\ 1 & -4 & 2 \\ 2 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & 4 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 5 \\ -3 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 2 & -4 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 8 & 0 & 2 \\ 2 & -8 & 4 \\ 4 & -2 & 0 \\ 0 & 4 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & 4 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & -3 & 7 \\ 0 & -9 & 4 \\ 1 & -3 & 3 \\ 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

13. Determináns

13.2. Feladatok

13.2.1. Órai feladatok

1. (b)

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & -4 \\ 2 & 5 & 6 \\ 1 & 4 & 8 \end{bmatrix}$$
 Megjegyzés: sakktábla szabály
$$\begin{bmatrix} + & - & + \\ - & + & - \\ + & - & + \end{bmatrix}$$

$$det(A) = -1 \cdot (2 \cdot 8 - 6 \cdot 1) + 5 \cdot (3 \cdot 8 - (-4) \cdot 1) - 4 \cdot (3 \cdot 6 - 2 \cdot (-4)) = -10 + 140 - 104 = 26$$

A determináns nem nulla, tehát van inverz.

Az inverz megkeresésének egyik módszere az adjungált módszer. Az adjungált az aldeterminánsokból álló mátrix és ennek a transzponáltja.

$$A^{-1} = \frac{1}{det(A)} \cdot adj(A)$$

$$adj(A) = \begin{pmatrix} \begin{vmatrix} 5 & 6 \\ 4 & 8 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 1 & 8 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 8 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 1 & -4 \end{vmatrix} \\ \begin{vmatrix} 1 & -4 \\ 4 & 8 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 3 & -4 \\ 1 & 8 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 4 \\ 1 & -4 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 3 & -4 \\ 5 & 6 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 6 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} \end{pmatrix}^{T} = \begin{pmatrix} 16 & -10 & 3 \\ -24 & 28 & -11 \\ 26 & -26 & 13 \end{pmatrix}^{T} = \begin{pmatrix} 16 & -24 & 26 \\ -10 & 28 & -26 \\ 3 & -11 & 13 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{26} \cdot \begin{pmatrix} 16 & -24 & 26 \\ -10 & 28 & -26 \\ 3 & -11 & 13 \end{pmatrix}$$

Ellenőrzés:

$$A^{-1} \times A = \frac{1}{26} \cdot \begin{pmatrix} 16 & -24 & 26 \\ -10 & 28 & -26 \\ 3 & -11 & 13 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 & 1 & -4 \\ 2 & 5 & 6 \\ 1 & 4 & 8 \end{pmatrix} = \frac{1}{26} \cdot \begin{pmatrix} 26 & 0 & 0 \\ 0 & 26 & 0 \\ 0 & 0 & 26 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

2.

$$A = \begin{bmatrix} -2 & 5 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} \qquad B = \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ -4 & 6 \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{13} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -5 & -2 \end{pmatrix}$$

B-nek nulla a determinánsa mivel a második sor az első kétszerese.

14. Vektorok, vektorterek

14.2. Feladatok

14.2.1. Órai feladatok

1.

$$x + y = (-3 + 2, 4 + 0, 1 + 4, 5 + (-3), 2 + (-1)) = (-1, 4, 5, 2, 1)$$

$$y - z = (2 - 7, 0 - (-1), 4 - 0, -3 - 2, -1 - 3) = (-5, 1, 4, -5, -4)$$

$$4x = (4 \cdot -3, 4 \cdot 4, 4 \cdot 1, 4 \cdot 5, 4 \cdot 2) = (-12, 16, 4, 20, 8)$$

$$x + 3y - 2z = (-3 + 3 \cdot 2 - 2 \cdot 7, 4 + 3 \cdot 0 - 2 \cdot (-1),$$

$$1 + 3 \cdot 4 - 2 \cdot 0, 5 + 3 \cdot -3 - 2 \cdot 2, 2 + 3 \cdot -1 - 2 \cdot 3) = (-11, 6, 13, -8, -7)$$

$$Ax = \begin{bmatrix} -3 \\ 4 \\ 1 \\ 5 \\ 2 \\ \hline 5 & 1 & -4 & -2 & 1 & -23 \\ 0 & 2 & 4 & -3 & -1 & -5 \end{bmatrix}$$

2.

$$K := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1\}$$

Ez az egységkör pontjaiba mutató vektorok halmaza. Ez nem vektortér, ugyanis:

$$v_1 = (1,0)$$
 $v_2 = (0,1)$
 $v_1 + v_2 = (1,1)$

Az (1,1) vektor nem eleme a K halmaznak, tehát az összeadásra nézve nem, zárt, így a szorzásra már meg se kell nézni.

$$N := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \ge 0 \land y \ge 0\}$$

Ez a pozitív síknegyed ponthalmaza. Ez sem lesz altér ha negatív számmal szoroznánk az eredmény nem lenne benne a halmazban.

3. (a)

$$S_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$$

Ez a kúp egyenlete. Ez nem zárt az összeadásra nézve tehát nem altér. Pl:

$$(1,0,0) \in S_1 \land (0,0,1) \in S_1$$
 $(1,0,0) + (0,0,1) = (1,0,1) \notin S_1$

3. (b)

$$S_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x \ge 0 \land y \ge 0 \land z \ge 0\}$$

Ez a pozitív síknyolcad ponthalmaza. Itt is ha mínusszal szorzunk az már nem lesz altér.

$$(-1) \cdot (1,2,3) = (-1,-2,-3) \notin S_2$$

3. (c)

$$S_3 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 2x - 3y + z = 0\}$$

Ez a sík ponthalmaza (Ax + By + Cz = D). Ez egy olyan sík amely átmegy az origón. Ez altér lesz mivel egy sík akkor altér ha átmegy az origón. Bizonyítsuk be:

i. Zárt-e összeadásra?

Tfh.
$$(x_1, y_1, z_1) \in S_3$$
 és $(x_2, y_2, z_2) \in S_3$. $(x_1 + x_2, y_1 + y_2, z_1 + z_2) \stackrel{?}{\in} S_3$

$$2(x_1 + x_2) - 3(y_1 + y_2) + (z_1 + z_2) = 0$$

$$\underbrace{(2x_1 - 3y_1 + z_1)}_{=0} + \underbrace{(2x_2 - 3y_2 + z_2)}_{=0} = 0$$

Tehát az összeadásra nézve zárt.

ii. Zárt-e a szorzásra?

Tfh.
$$(x_1, y_1, z_1) \in S_3 \ \lambda \in \mathbb{R}$$

$$(\lambda x_1, \lambda y_1, \lambda z_1) \stackrel{?}{\in} S_3$$

$$2\lambda x_1 - 3\lambda y_1 + \lambda z_1 \stackrel{?}{=} 0$$

$$\lambda \underbrace{\left(2x_1 - 3y_1 + z_1\right)}_{=0} = 0$$

Tehát zárt az olvasásra nézve.

3. (d)

$$S_4 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 2x - 3y + z = 5\}$$

i. Zárt-e összeadásra?

Tfh.
$$(x_1, y_1, z_1) \in S_4$$
 és $(x_2, y_2, z_2) \in S_4$.
 $(x_1 + x_2, y_1 + y_2, z_1 + z_2) \stackrel{?}{\in} S_4$

$$2(x_1 + x_2) - 3(y_1 + y_2) + (z_1 + z_2) = 5$$

$$\underbrace{(2x_1 - 3y_1 + z_1)}_{=5} + \underbrace{(2x_2 - 3y_2 + z_2)}_{=5} \neq 5$$

Tehát nem zárt az összeadásra, tehát nem altér.

3. (e)

$$S_5 = \{(x - y, 3x, 2x + y) \in \mathbb{R}^3 : x, y \in \mathbb{R}\}\$$

Ha $x=y=0 \Rightarrow (0,0,0)$ tehát az origó benne van.

i. Zárt-e összeadásra?

$$(x_1 - y_1, 3x_1, 2x_1 + y_1) : x_1, y_1 \in \mathbb{R}$$

$$(x_2 - y_2, 3x_2, 2x_2 + y_2) : x_2, y_2 \in \mathbb{R}$$

$$+ : (x_1 - y_1 + x_2 - y_2, 3x_1 + 3x_2, 2x_1 + y_1 + 2x_2 + y_2)$$

$$(x_1 + x_2 - (y_1 + y_2), 3(x_1 + x_2), 2(x_1 + x_2) + (y_1 + y_2))$$

Tehát zárt az összeadásra.

ii. Zárt-e szorzásra?

Az előbbiekhez hasonlóan igazolható hogy zárt a szorzásra is.

Tehát altér

Tartalomjegyzék

1.	Alg	ebrai é	és Gyökös kifejezések I.		2		
	1.2.	Felada	atok		2		
		1.2.1.	Órai feladatok		2		
			3. (b)		2		
			4. (a)		2		
			6		2		
			12. (c)		3		
			19. (a)		3		
			19. (b)		3		
			19. (c)		4		
		1.2.2.	További feladatok		4		
			23. (a)		4		
			23. (b)		4		
2.	Más	Másodfokú egyenletek, egyenlőtlenségek					
	2.2.	Felada	atok		5		
		2.2.1.	Órai feladatok		5		
			3. (b)		5		
			4. (c)		5		
3.	Alg	ebrai é	és gyökös kifejezések II.		6		
	3.2. Feladatok						
		3.2.1.	Órai feladatok		6		
			1. (c)		6		
			1. (e)		6		
			3. (b)		6		
			3. (g)		7		
			6. (a)		8		
			6. (k)		8		
4.	Logaritmikus, exponenciális egyenletek						
	4.2.	Felada	atok		9		
		4.2.1.	Órai feladatok		9		
			2		9		
			3. (c)		10		
			3. (f)		10		
			8		10		

			15. (c)	. 11
			15. (e)	
			15. (j)	
			- (3)	
5 .	Trig	gonome	etrikus azonosságok, egyenletek,	
	egye	enlőtle	enségek	13
	5.2.	Felada	atok	. 13
		5.2.1.	Órai feladatok	. 13
			4. (a)	. 13
			4. (d)	. 13
			4. (h)	. 14
			7. (c)	. 15
	7 . T	,		
6.	_		end-őrző becslések és	10
			ek további becslései	16
	6.2.		atok	
		0.2.1.	Orai feladatok	
			1. (a)	
			1. (b)	
			1. (c)	
			3. (a)	. 17
7.	Kije	elentés	sek, kvantorok, logikai állítások I.	18
	7.2.	Felada	atok	. 18
		7.2.1.	Órai feladatok	. 18
			1. (h)	. 18
			3. (a)	. 18
			3. (b)	. 18
			3. (c)	. 18
			5. (a)	. 18
			5. (b)	. 19
			7. (b)	. 19
0	T7	1		20
8.	_		sek, kvantorok, logikai állítások II.	20
	8.2.		atok	
		8.2.1.	Órai feladatok	
			1. (a)	
			1. (b)	
			1. (c)	. 20

	1. (i)
	2. (a)
	3. (a)
	3. (b)
	3. (c)
	3. (d)
	3. (e)
	3. (f)
	3. (g)
	3. (h)
	3. (i)
	3. (j)
	3. (l)
9. Kijelenté	sek, kvantorok, logikai állítások III. 24
	latok
	. Órai feladatok
	2. (a)
	2. (b)
	2. (e)
	2. (i)
	2. (j)
10.Teljes in	dukció 26
_	1. Ellenőrző kérdések az elmélethez
	7
10.1.	2. Órai feladatok
	1. (a)
	1. (b)
	1. (c)
	1. (f)
	4. (a)
	4. (d)
11.Komplex	z számok 30
-	latok
	1. Órai feladatok
11.2.	2 (b)

	2. (c)	. 30
	2. (e)	
	12. (a)	
	12. (c)	. 30
	12. (d)	
12.Mátrixok		32
	tok	
	Órai feladatok	
12.2.1.	1	
	2	
	3	
	4. (a)	
	4. (b)	
12.2.2.	További feladatok	
	1	
	2	
13.Determiná		36
	tok	
13.2.1.	Órai feladatok	
	1. (b)	
	2	. 36
14. Vektorok,	vektorterek	37
14.2. Felada	tok	. 37
14.2.1.	Órai feladatok	. 37
	1	. 37
	2	. 37
	3. (a)	. 38
	3. (b)	. 38
	3. (c)	. 38
	3. (d)	. 39
	2 (a)	20