# Matematikai Alapok

# Megoldások

2018. október 4.

## 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)

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

# 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)

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

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)

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

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

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

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

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

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

$$\log_2(x) = 4$$

$$x = 2$$

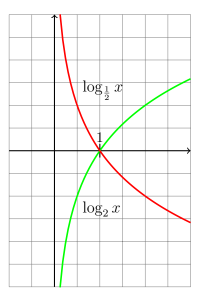
#### 15. (j)

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

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

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)

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

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

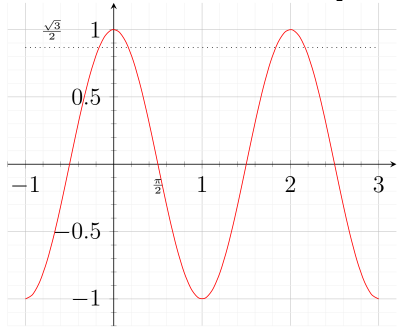
$$\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \sin(x) + \frac{1}{2} \cdot \cos(x) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

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

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

$$2x^3 - 3x^2 + 6x + 7 \ge 2x^3 - 3x^2$$
  $x > 0$  esetén   
  $2x^3 - 3x^2 \ge 2x^3 - x^3 = x^3$   $x > 3$  esetén   
  $\Rightarrow m = 1, \ n = 3, \ R = 3$ 

Másik megoldási lehetőség:

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

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.

$$\geq \frac{m \cdot x^4}{M \cdot x^2} = \frac{m}{M} \cdot x^2$$
$$3x^4 + 2x^3 + 5x^2 + 7x + 7 \geq 3x^4 \qquad x \geq 0 \text{ eset\'en}$$

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

$$R(x) \ge \frac{3x^4}{5x^2} = \frac{3}{5}x^2 \qquad x \ge 0 \text{ eset\'en}$$

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:

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

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.

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

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

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

$$x^2 - 12x + 36 > 0$$

 $(x-6)^2 \ge 0$  (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)

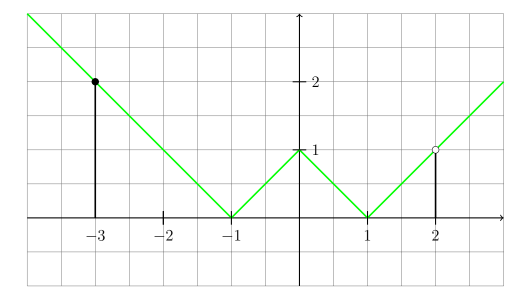
$$\forall x \in \mathcal{D}_f : f(x) \leq 2$$

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:



# Tartalomjegyzék

1.	$\mathbf{Alg}$	ebrai é	és Gyökös kifejezések I.	<b>2</b>
	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
2.	Más	sodfok	ú egyenletek, egyenlőtlenségek	4
	2.2.	Felada	atok	. 4
		2.2.1.	Órai feladatok	. 4
			3. (b)	. 4
			4. (c)	. 4
3.	Alg	ebrai é	és gyökös kifejezések II.	5
	3.2.	Felada	atok	. 5
		3.2.1.	Órai feladatok	. 5
			1. (c)	. 5
			1. (e)	. 5
			3. (b)	. 5
			3. (g)	. 6
			6. (a)	. 7
			6. (k)	. 7
4.	$\mathbf{Log}$	aritmi	kus, exponenciális egyenletek	8
	4.2.	Felada	atok	. 8
		4.2.1.	Órai feladatok	. 8
			2	. 8
			3. (c)	. 9
			3. (f)	. 9
			8	. 9
			15. (c)	. 10
			15. (e)	. 10
			15. (j)	. 11

5.	Trigonometrikus azonosságok, egyenletek, egyenlőtlenségek 12						
	5.2.	Felada	atok	. 12			
		5.2.1.	Órai feladatok	. 12			
			4. (a)	. 12			
			4. (d)	. 12			
			4. (h)	. 13			
			7. (c)	. 14			
6.	Nag	gyságre	end-őrző becslések és				
	függ	gvénye	k további becslései	15			
	6.2.	Felada	atok	. 15			
		6.2.1.	Órai feladatok	. 15			
			1. (a)	. 15			
			1. (b)	. 15			
			1. (c)	. 16			
			3. (a)	. 16			
7.	Kijelentések, kvantorok, logikai állítások I.						
	7.2.	Felada	atok	. 17			
		7.2.1.	Órai feladatok	. 17			
			1. (h)				
			3. (a)	. 17			
			3. (b)	. 17			
			3. (c)	. 17			
			5. (a)				
			5. (b)	. 18			
			7. (b)				
8.	Kije	elentés	ek, kvantorok, logikai állítások II.	19			
	8.2.	Felada	atok	. 19			
			Órai feladatok				
			1. (a)				
			1. (b)				
			1. (c)				
			1. (i)				
			2. (a)				
			2 (a)	20			

TARTALOMJEGYZÉK
-----------------

$\circ$	-
٠,	٠.

3. (b) ..... 20