

FELVÉTELI VIZSGA, 2018. július 15.
Írásbeli vizsga MATEMATIKÁBÓL

FONTOS TUDNIVALÓK:

1) A feleletválasztós feladatok („A” rész) esetén egy vagy több válasz lehet helyes. A helyes válaszokat a vizsgalapon kell feltüntetni. Egy feladathoz tartozó pontszámot csak akkor lehet megkapni, ha az összes helyes válasz fel van tüntetve, és csak a helyes válaszok vannak feltüntetve.

2) A „B” rész feladatai esetén a vizsgalapon kérjük a megoldások részletes kidolgozását. Ezeket a javítókulcs alapján értékeljük.

„A” rész

1. (5 pont) Legyen $a = (1 + \sqrt{2})^7 + (1 - \sqrt{2})^7$. Az alábbi állítások közül melyek igazak?

A $a \notin \mathbb{R}$; B $a \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$; C $a \in \mathbb{Q} \setminus \mathbb{Z}$; D $a \in \mathbb{Z} \setminus \mathbb{N}$; E $a \in \mathbb{N}$.

2. (5 pont) Legyen A egy 4 elemű és B egy 5 elemű halmaz. Az A -t B -be képező függvények száma:

A 0; B 4^5 ; C 5^4 ; D A_5^4 ; E C_5^4 .

3. (5 pont) Legyen m egy valós paraméter. Az $x^3 - 12x = m$ egyenlet valós gyökeinek száma:

A 0; B 1 ha $m < -16$; C 1 ha $m > 16$; D 3 ha $-16 < m < 16$; E 3 bármely $m \in \mathbb{R}$ esetén.

4. (5 pont) Az ABC háromszög területe 5 egység. Az A és B csúcs koordinátái $(2, 1)$, illetve $(3, -2)$, a C pont pedig az $y = x + 3$ egyenletű egyenesen helyezkedik el. A C pont koordinátái:

A $(-3/2, 3/2)$; B $(3/4, -3/2)$; C $(7/2, 13/2)$;
 D $(11/2, -1/2)$; E $(2, 5)$.

5. (5 pont) Az alább felsorolt halmazok közül melyek részhalmazai az

$$1 + \cos 3x = 2 \cos 2x$$

egyenlet megoldáshalmazának?

A $\left\{ n\pi + \frac{\pi}{3} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$; B $\left\{ n\pi + \frac{\pi}{6} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$; C $\left\{ n\pi - \frac{\pi}{6} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$; D $\{ 2n\pi \mid n \in \mathbb{Z} \}$;
 E $\left\{ n\pi - \frac{\pi}{3} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$.

6. (5 pont) Adott az $a \neq 1$ szigorúan pozitív valós szám. A $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x^2)^{\ln a} - 1}{\operatorname{tg}^2 x}$ határérték értéke:

A 0; B 1; C $\frac{\ln a}{|\ln a|}$; D $\ln a$; E $2 \ln a$.

„B” rész

1. Tekintjük az $\mathbb{R}[X]$ halmazon a polinomok szokásos összeadása és szorzása által meghatározott $(\mathbb{R}[X], +, \cdot)$ gyűrűt és az

$$A = \{ f \in \mathbb{R}[X] \mid \operatorname{grad} f \leq 3 \}$$

halmazt.

a) (8 pont) Igazold, hogy az A halmaz az $(\mathbb{R}[X], +)$ csoport egy részcsoportja!

b) (5 pont) Igazold, hogy A nem zárt részhalmaza az $\mathbb{R}[X]$ halmaznak a polinomok szorzására nézve!

c) (7 pont) Az A halmazban hány olyan polinom van, amely osztható $X^2 - 4$ -gyel és az $X^2 - 4X + 3$ -mal való osztási maradéka $X + 1$?

2. a) (7 pont) Legyen a és b két szigorúan pozitív valós szám. A $B(a, 0)$ és $D(0, b)$ pontok egy $ABCD$ négyzet szembefekvő csúcsai. Határozd meg az $ABCD$ négyzet másik két csúcsának koordinátáit!

b) (8 pont) Bizonyítsd be, hogy ha $\alpha + \beta - \gamma = \pi$, akkor

$$\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta - \sin^2 \gamma = 2 \sin \alpha \sin \beta \cos \gamma.$$

3. Legyen $a > 0$. Tekintjük az $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$,

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2x}, & x \leq a \\ \sqrt{x}, & x > a \end{cases}$$

függvényt.

a) (10 pont) Határozd meg az a azon értékeit, amelyekre f folytonos \mathbb{R} -en!

b) (8 pont) Határozd meg az f primitívjeit, azokra az a értékekre, amelyekre f -nek léteznek primitív függvényei!

c) (7 pont) Számítsd ki az $\int_0^1 f(x) dx$ integrált a függvényében!

MEGJEGYZÉS:

Minden feladat kötelező. Hivatalból 10 pont jár.

Munkaidő 3 óra.

Válaszok és megoldások

„A” rész

1. $\boxed{\text{E}}$; 2. $\boxed{\text{C}}$; 3. $\boxed{\text{B}}, \boxed{\text{C}}, \boxed{\text{D}}$; 4. $\boxed{\text{A}}, \boxed{\text{C}}$; 5. $\boxed{\text{B}}, \boxed{\text{C}}, \boxed{\text{D}}$; 6. $\boxed{\text{D}}$.

„B” rész

1. a) Az A halmaz felírható $A = \{f = a_0 + a_1X + a_2X^2 + a_3X^3 \mid a_0, a_1, a_2, a_3 \in \mathbb{R}\}$ alakban. Az $f = 0$ polinom fokszáma $-\infty$, tehát $0 \in A$ és emiatt $A \neq \emptyset$. $\forall f, g \in A$, $\exists a_i, b_i \in \mathbb{R}$ ($i = 0, 1, 2, 3$): $f = a_0 + a_1X + a_2X^2 + a_3X^3$, $g = b_0 + b_1X + b_2X^2 + b_3X^3$, tehát $f + g = (a_0 + b_0) + (a_1 + b_1)X + (a_2 + b_2)X^2 + (a_3 + b_3)X^3 \in A$, vagyis $\forall f, g \in A$, $f + g \in A$. Ugyanakkor $\forall f \in A$, $\exists a_i \in \mathbb{R}$ ($i = 0, 1, 2, 3$): $f = a_0 + a_1X + a_2X^2 + a_3X^3$, tehát $-f = (-a_0) + (-a_1)X + (-a_2)X^2 + (-a_3)X^3 \in A$, vagyis $\forall f \in A$, $-f \in A$. Az előbbi három tulajdonság alapján A részcsoportja $(\mathbb{R}[X], +)$ -nek.

1. b) Ha $f = X^3 \in A$, akkor $f \cdot f = X^6 \notin A$ mivel $f \cdot f$ fokszáma 6, tehát A nem zárt része $\mathbb{R}[X]$ -nek.

1. c) 1. **Megoldás.** Ha $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ és $f = a + bX + cX^2 + dX^3$, akkor az $\mathbb{R}[X]$ -beli polinomok maradékos osztásának tétele alapján létezik $q_1 \in \mathbb{R}[X]$ úgy, hogy

$$f = (X^2 - 4X + 3)q_1 + (X + 1) = (X - 1)(X - 3)q_1 + (X + 1). \quad (1)$$

Mivel $(X^2 - 4) \mid f$, létezik $q_2 \in \mathbb{R}[X]$ úgy, hogy

$$f = (X^2 - 4)q_2 = (X - 2)(X + 2)q_2. \quad (2)$$

Kiszámítjuk $f(1)$ és $f(3)$ értékét az (1) alapján:

$$a + b + c + d = 2, \quad (3)$$

$$a + 3b + 3^2c + 3^3d = 4. \quad (4)$$

Kiszámítjuk $f(2)$ és $f(-2)$ értékét a (2) alapján:

$$a + 2b + 2^2c + 2^3d = 0, \quad (5)$$

$$a + (-2)b + (-2)^2c + (-2)^3d = 0. \quad (6)$$

Az f pontosan akkor teljesíti a feladatban megfogalmazott tulajdonságokat, ha (a, b, c, d) megoldása a (3), (4), (5), (6) összefüggésekből alkotott (S) egyenletrendszernek. Ennek a rendszernek a determinánsa (Vandermonde típusú)

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 3^2 & 3^3 \\ 1 & 2 & 2^2 & 2^3 \\ 1 & -2 & (-2)^2 & (-2)^3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 2 & -2 \\ 1 & 3^2 & 2^2 & (-2)^2 \\ 1 & 3^3 & 2^3 & (-2)^3 \end{vmatrix} = 120 \neq 0,$$

tehát (S) összeférhető és határozott, vagyis pontosan egy f polinom teljesíti a kért feltételeket.

2. **Megoldás.** Az $(X^2 - 4) \mid f$ alapján létezik $q \in \mathbb{R}[X]$ úgy, hogy

$$f = (X^2 - 4)q \quad (1)$$

A q fokszáma legfeljebb 1, tehát létezik $a, b \in \mathbb{R}$ úgy, hogy $q = aX + b$. Így (1) alapján

$$f = (X^2 - 4)(aX + b) \quad (2).$$

A maradékos osztás tétele alapján létezik $q_1 \in \mathbb{R}[X]$ úgy, hogy

$$f = (X^2 - 4X + 3)q_1 + (X + 1) = (X - 1)(X - 3)q_1 + (X + 1), \quad (3)$$

tehát $f(1) = 2$ és $f(3) = 4$. (2) alapján

$$2 = f(1) = -3(a + b) \Leftrightarrow a + b = -\frac{2}{3}, \quad (4)$$

$$4 = f(3) = 5(3a + b) \Leftrightarrow 3a + b = \frac{4}{5}. \quad (5)$$

A (4) és (5) egyenletekből alkotott rendszer megoldása egyértelmű $a = \frac{11}{15}$, $b = -\frac{7}{5}$, tehát pontosan egy f polinom teljesíti a kért feltételeket.

Megjegyzés. Ebben a megoldásban sem szükséges az f konkrét meghatározása, de az f alakja is felírható:

$$f = (X^2 - 4) \left(\frac{11}{15}X - \frac{7}{5} \right) = \frac{11}{15}X^3 - \frac{7}{5}X^2 - \frac{44}{15}X + \frac{28}{5}$$

(innen látható az első megoldásban szereplő S rendszer megoldása is).

2. a) BD a négyzet egy átlója. BD iránytényezője $k = -\frac{b}{a}$ és a BD egyenes egyenlete $bx + ay - ab = 0$. A négyzet oldalának hossza $BD/\sqrt{2} = \frac{1}{\sqrt{2}}\sqrt{a^2 + b^2}$. Az AC átló áthalad az $[BD]$ szakasz E felezőpontján és merőleges BD -re. E koordinátái $\left(\frac{a}{2}, \frac{b}{2}\right)$, az AC egyenes iránytényezője $\frac{a}{b}$. Az AC egyenes egyenlete $y - \frac{b}{2} = \frac{a}{b} \left(x - \frac{a}{2}\right)$. C rajta van az AC egyenesen, tehát ha $C(x_C, y_C)$, akkor a $CD^2 = BD^2/2$, alapján

$$\begin{cases} y_C - \frac{b}{2} = \frac{a}{b} \left(x_C - \frac{a}{2}\right), \\ 2[x_C^2 + (y_C - b)^2] = a^2 + b^2. \end{cases}$$

Az előbbi rendszerből a $4x_C^2 - 4ax_C + a^2 - b^2 = 0$ egyenlethez jutunk, amelynek a megoldásai $x_C = \frac{1}{2}(a \pm b)$. A + előjellel kapjuk a $C\left(\frac{a+b}{2}, \frac{a+b}{2}\right)$ pontot és a - előjellel az $A\left(\frac{a-b}{2}, \frac{b-a}{2}\right)$ pontot, vagy fordítva.

2. b) Jegyen BO a bal oldalon levő kifejezés és JO a jobb oldalon levő kifejezés. Írhatjuk, hogy

$$BO = \sin^2 \alpha + \sin^2 \beta - \sin^2 \gamma = \sin^2 \alpha + \sin(\beta + \gamma) \sin(\beta - \gamma).$$

A feltételek alapján $\beta - \gamma = \pi - \alpha$, tehát

$$BO = \sin^2 \alpha + \sin(\beta + \gamma) \sin(\pi - \alpha) = \sin^2 \alpha + \sin(\beta + \gamma) \sin \alpha = \sin \alpha [\sin \alpha + \sin(\beta + \gamma)].$$

Ismét használva az $\alpha = \pi - (\beta - \gamma)$ feltételt

$$BO = \sin \alpha [\sin(\pi - (\beta - \gamma)) + \sin(\beta + \gamma)] = \sin \alpha [\sin(\beta - \gamma) + \sin(\beta + \gamma)],$$

vagyis

$$BO = \sin \alpha [2 \sin \beta \cos \gamma] = 2 \sin \alpha \sin \beta \cos \gamma = JO.$$

3. a) A vizsgált függvény folytonos az $x \neq a$ pontokban (az $a > 0$ feltétel biztosítja, hogy \sqrt{x} értelmezett $x > a$ esetén és így f exponenciális vagy gyök függvény x egy környezetében). Az $x = a$ pontban

$$\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x) = \frac{1}{2a} \text{ és}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x) = \sqrt{a},$$

tehát annak szükséges és elégséges feltétele, hogy f folytonos legyen az, hogy $\frac{1}{2a} = \sqrt{a}$.

Az előbbi egyenlőség jobb oldala szigorúan növekvő, a bal oldal szigorúan csökkenő (mint a függvénye), tehát az egyenletnek legfeljebb egy megoldása lehet. Másrészt $a = \frac{1}{2}$ egy megoldás, tehát f pontosan akkor folytonos, ha $a = \frac{1}{2}$.

3. b) Ha f -nek van primitívje, akkor f Darboux tulajdonságú, tehát nem lehet elsőfajú szakadási pontja. Ha $a \neq \frac{1}{2}$, akkor viszont f -nek elsőfajú szakadási pontja van, tehát f pontosan akkor primitíválható, ha $a = \frac{1}{2}$ (mert $a = \frac{1}{2}$ esetén folytonos)

Ha $a = \frac{1}{2}$, akkor az f primitívjeinek alakja

$$F(x) = \begin{cases} -\frac{1}{2^x} \cdot \frac{1}{\ln 2} + c_1, & x \leq \frac{1}{2} \\ \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + c_2, & x > \frac{1}{2} \end{cases}.$$

Ezek folytonosak kellene legyenek, tehát

$$-\frac{1}{\sqrt{2} \ln 2} + c_1 = \frac{1}{3\sqrt{2}} + c_2.$$

Tehát a primitívek alakja

$$F(x) = \begin{cases} -\frac{1}{2^x} \cdot \frac{1}{\ln 2} + c, & x \leq \frac{1}{2} \\ \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{\sqrt{2} \ln 2} - \frac{1}{3\sqrt{2}} + c, & x > \frac{1}{2} \end{cases}.$$

Ezek a Lagrange-tétel következménye alapján deriválhatók is és $F'(x) = f(x)$, bármely $x \in \mathbb{R}$.

3. c) Ha $0 < a < 1$, akkor

$$\begin{aligned} \int_0^1 f(x) dx &= \int_0^a f(x) dx + \int_a^1 f(x) dx = \int_0^a \frac{1}{2^x} dx + \int_a^1 \sqrt{x} dx = \\ &= -\frac{1}{2^x \ln 2} \Big|_0^a + \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} \Big|_a^1 = \frac{2}{3} - \frac{2}{3}a^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{2^a \ln 2} + \frac{1}{\ln 2}. \end{aligned}$$

Ha $1 \leq a$, akkor $\int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 \frac{1}{2^x} dx = -\frac{1}{2^x \ln 2} \Big|_0^1 = \frac{1}{2 \ln 2}$.

JAVÍTÓKULCS

„A” rész

1.	\boxed{E}	5 p
2.	\boxed{C}	5 p
3.	$\boxed{B}, \boxed{C}, \boxed{D}$	5 p
4.	\boxed{A}, \boxed{C}	5 p
5.	$\boxed{B}, \boxed{C}, \boxed{D}$	5 p
6.	\boxed{D}	5 p

„B” rész

1. a) Az A halmaz felírható $A = \{f = a_0 + a_1X + a_2X^2 + a_3X^3 \mid a_0, a_1, a_2, a_3 \in \mathbb{R}\}$ alakban.

Az $f=0$ polinom fokszáma $-\infty$, tehát $0 \in A$ és emiatt $A \neq \emptyset$ 2 p

$\forall f, g \in A, f + g \in A$ 3 p

mivel $\forall f, g \in A, \exists a_i, b_i \in \mathbb{R} (i = 0, 1, 2, 3)$:

$$f = a_0 + a_1X + a_2X^2 + a_3X^3, \quad g = b_0 + b_1X + b_2X^2 + b_3X^3,$$

tehát $f + g = (a_0 + b_0) + (a_1 + b_1)X + (a_2 + b_2)X^2 + (a_3 + b_3)X^3 \in A$

(**Másképpen:** Mivel $\text{grad}(f+g) \leq \max\{\text{grad } f, \text{grad } g\}$, a $\text{grad } f \leq 3$ és $\text{grad } g \leq 3$ egyenlőtlenségekből következik, hogy $\text{grad}(f + g) \leq 3$ és így $f + g \in A$)

$\forall f \in A, -f \in A$ 3 p

Mivel $\forall f \in A, \exists a_i \in \mathbb{R} (i = 0, 1, 2, 3)$: $f = a_0 + a_1X + a_2X^2 + a_3X^3$, tehát

$$-f = (-a_0) + (-a_1)X + (-a_2)X^2 + (-a_3)X^3 \in A$$

1. b) Ha $f = X^3 \in A$, akkor $f \cdot f = X^6 \notin A$ mivel $f \cdot f$ fokszáma 6..... 5 p

(**vagy:** Ha $f, g \in A$ két harmadfokú polinom, akkor mivel $\text{grad}(f \cdot g) = \text{grad } f + \text{grad } g = 6$, $f \cdot g \notin A$)

Megjegyzés: Ha valaki csak annyit ír, hogy két legfeljebb harmadfokú polinom szorzata lehet 3-nál magasabb fokszámú, de konkrét példát nem említ (vagy nem mondja expliciten, hogy két harmadfokú szorzata), akkor csak 0,5 pontot kaphat.

1. c) 1. **Megoldás.** Ha $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ és $f = a + bX + cX^2 + dX^3$, akkor az $\mathbb{R}[X]$ -beli polinomok maradékos osztásának tétele alapján létezik $q_1 \in \mathbb{R}[X]$ úgy, hogy

$$f = (X^2 - 4X + 3)q_1 + (X + 1) = (X - 1)(X - 3)q_1 + (X + 1) \quad (1) \quad \dots\dots\dots 1 \text{ p}$$

Mivel $(X^2 - 4) \mid f$, létezik $q_2 \in \mathbb{R}[X]$ úgy, hogy

$$f = (X^2 - 4)q_2 = (X - 2)(X + 2)q_2 \quad (2) \quad \dots\dots\dots 1 \text{ p}$$

Kiszámítjuk $f(1)$ és $f(3)$ értékét az (1) alapján:

$$a + b + c + d = 2 \quad (3) \quad \dots\dots\dots 0,5 \text{ p}$$

$$a + 3b + 3^2c + 3^3d = 4 \quad (4) \quad \dots\dots\dots 0,5 \text{ p}$$

Kiszámítjuk $f(2)$ és $f(-2)$ értékét a (2) alapján:

$$a + 2b + 2^2c + 2^3d = 0 \quad (5) \quad \dots\dots\dots 0,5 \text{ p}$$

$$a + (-2)b + (-2)^2c + (-2)^3d = 0 \quad (6) \quad \dots\dots\dots 0,5 \text{ p}$$

Az f pontosan akkor teljesíti a feladatban megfogalmazott tulajdonságokat, ha (a, b, c, d) megoldása a (3), (4), (5), (6) összefüggésekből alkotott (S) egyenletrendszernek. 1 p

Ennek a rendszernek a determinánsa (Vandermonde típusú)

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 3^2 & 3^3 \\ 1 & 2 & 2^2 & 2^3 \\ 1 & -2 & (-2)^2 & (-2)^3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 2 & -2 \\ 1 & 3^2 & 2^2 & (-2)^2 \\ 1 & 3^3 & 2^3 & (-2)^3 \end{vmatrix} = 120 \neq 0, \dots\dots\dots 1 \text{ p}$$

tehát (S) összeférhető és határozott, vagyis pontosan egy f polinom teljesíti a kért feltételeket. . 1 p

Megjegyzés: A Δ kiszámítása elvégezhető anélkül is, hogy felismernénk, hogy Vandermonde típusú, és az (S) megoldása nem szükséges a feladat megoldásához.

2. **Megoldás.** Az $(X^2 - 4) \mid f$ alapján létezik $q \in \mathbb{R}[X]$ úgy, hogy

$f = (X^2 - 4)q$ (1) 1 p
 A q fokszáma legfeljebb 1, tehát létezik $a, b \in \mathbb{R}$ úgy, hogy $q = aX + b$ 1 p
 Így (1) alapján

$f = (X^2 - 4)(aX + b)$ (2).

A maradékos osztás tétele alapján létezik $q_1 \in \mathbb{R}[X]$ úgy, hogy
 $f = (X^2 - 4X + 3)q_1 + (X + 1) = (X - 1)(X - 3)q_1 + (X + 1)$, (3) 1 p
 tehát $f(1) = 2$ és $f(3) = 4$ 1 p

(2) alapján
 $2 = f(1) = -3(a + b) \Leftrightarrow a + b = -\frac{2}{3}$ (4) 1 p
 $4 = f(3) = 5(3a + b) \Leftrightarrow 3a + b = \frac{4}{5}$ (5) 1 p

A (4) és (5) egyenletekből alkotott rendszer megoldása egyértelmű $a = \frac{11}{15}$, $b = -\frac{7}{5}$, tehát pontosan egy f polinom teljesíti a kért feltételeket. 1 p

Megjegyzés. Ebben a megoldásban sem szükséges az f konkrét meghatározása, de az f alakja is felírható:

$$f = (X^2 - 4) \left(\frac{11}{15}X - \frac{7}{5} \right) = \frac{11}{15}X^3 - \frac{7}{5}X^2 - \frac{44}{15}X + \frac{28}{5}$$

(innen látható az első megoldásban szereplő S rendszer megoldása is).

2. a) BD a négyzet egy átlója.

(i) BD irányítányezője $k = -\frac{b}{a}$ és a BD egyenes egyenlete $bx + ay - ab = 0$ 1 p

(ii) A négyzet oldalának hossza $BD/\sqrt{2} = \frac{1}{\sqrt{2}}\sqrt{a^2 + b^2}$ 1 p

(iii) Az AC átló áthalad az $[BD]$ szakasz E felezőpontján és merőleges BD -re. E koordinátái $\left(\frac{a}{2}, \frac{b}{2}\right)$, az AC egyenes irányítányezője $\frac{a}{b}$ 1 p

(iv) Az AC egyenes egyenlete $y - \frac{b}{2} = \frac{a}{b} \left(x - \frac{a}{2}\right)$ 1 p

(v) C rajta van az AC egyenesen, tehát ha $C(x_C, y_C)$, akkor a $CD^2 = BD^2/2$, alapján

$$\begin{cases} y_C - \frac{b}{2} = \frac{a}{b} \left(x_C - \frac{a}{2}\right), \\ 2[x_C^2 + (y_C - b)^2] = a^2 + b^2 \end{cases}$$

..... 1 p

(vi) Az előbbi rendszerből a $4x_C^2 - 4ax_C + a^2 - b^2 = 0$ egyenlethez jutunk, amelynek a megoldásai $x_C = \frac{1}{2}(a \pm b)$ 1 p

(vii) A + előjellel kapjuk a $C\left(\frac{a+b}{2}, \frac{a+b}{2}\right)$ pontot és a - előjellel az $A\left(\frac{a-b}{2}, \frac{b-a}{2}\right)$ pontot, vagy fordítva 1 p

2. b)

Jegyen BO a bal oldalon levő kifejezés és JO a jobb oldalon levő kifejezés. Írhatjuk, hogy

(i) $BO = \sin^2 \alpha + \sin^2 \beta - \sin^2 \gamma = \sin^2 \alpha + \sin(\beta + \gamma) \sin(\beta - \gamma)$ 2 p

(ii) A feltételek alapján $\beta - \gamma = \pi - \alpha$, tehát $BO = \sin^2 \alpha + \sin(\beta + \gamma) \sin(\pi - \alpha) = \sin^2 \alpha + \sin(\beta + \gamma) \sin \alpha = \sin \alpha [\sin \alpha + \sin(\beta + \gamma)]$ 2 p

- (iii) Ismét használva az $\alpha = \pi - (\beta - \gamma)$ feltételt
 $\text{BO} = \sin \alpha [\sin(\pi - (\beta - \gamma)) + \sin(\beta + \gamma)] = \sin \alpha [\sin(\beta - \gamma) + \sin(\beta + \gamma)]$ vagyis 2 p
- (iv) $\text{BO} = \sin \alpha [2 \sin \beta \cos \gamma] = 2 \sin \alpha \sin \beta \cos \gamma = \text{JO}$ 2 p

3. a) A vizsgált függvény folytonos az $x \neq a$ pontokban (az $a > 0$ feltétel biztosítja, hogy \sqrt{x} értelmezett $x > a$ esetén és így f exponenciális vagy gyök függvény x egy környezetében). 2 p

Az $x = a$ pontban $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \frac{1}{2^a}$ és 2 p

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \sqrt{a}$, 2 p

tehát annak szükséges és elégséges feltétele, hogy f folytonos legyen az, hogy $\frac{1}{2^a} = \sqrt{a}$ 1 p

Az előbbi egyenlőség jobb oldala szigorúan növekvő, a bal oldal szigorúan csökkenő (mint a függvénye), tehát az egyenletnek legfeljebb egy megoldása lehet. 2 p

Másrészt $a = \frac{1}{2}$ egy megoldás, tehát f pontosan akkor folytonos, ha $a = \frac{1}{2}$ 1 p

3. b) Ha f -nek van primitívje, akkor f Darboux tulajdonságú, tehát nem lehet elsőfajú szakadási pontja. Ha $a \neq \frac{1}{2}$, akkor viszont f -nek elsőfajú szakadási pontja van, tehát f pontosan akkor primitiválható, ha $a = \frac{1}{2}$ (mert $a = \frac{1}{2}$ esetén folytonos) 1 p

Ha $a = \frac{1}{2}$, akkor az f primitívjeinek alakja $F(x) = \begin{cases} -\frac{1}{2^x} \cdot \frac{1}{\ln 2} + c_1, & x \leq \frac{1}{2} \\ \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + c_2, & x > \frac{1}{2} \end{cases}$ 4 p

Ezek folytonosak kellene legyenek, tehát $-\frac{1}{\sqrt{2} \ln 2} + c_1 = \frac{1}{3\sqrt{2}} + c_2$ 2 p

Tehát a primitívek alakja $F(x) = \begin{cases} -\frac{1}{2^x} \cdot \frac{1}{\ln 2} + c, & x \leq \frac{1}{2} \\ \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{\sqrt{2} \ln 2} - \frac{1}{3\sqrt{2}} + c, & x > \frac{1}{2} \end{cases}$ 1 p

3. c) Ha $0 < a < 1$, akkor $\int_0^1 f(x) dx = \int_0^a f(x) dx + \int_a^1 f(x) dx = \int_0^a \frac{1}{2^x} dx + \int_a^1 \sqrt{x} dx = -\frac{1}{2^x \ln 2} \Big|_0^a +$

$\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} \Big|_a^1 = \frac{2}{3} - \frac{2}{3}a^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{2^a \ln 2} + \frac{1}{\ln 2}$ 4 p

Ha $1 \leq a$, akkor $\int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 \frac{1}{2^x} dx = -\frac{1}{2^x \ln 2} \Big|_0^1 = \frac{1}{2 \ln 2}$ 3 p

Megjegyzés. A „B” rész minden feladata esetén a javítókulcsban megadott megoldástól eltérő helyes megoldásokat szintén pontozzuk.