

Összetettebb feladatok

3055. $\approx 6,7 \text{ cm}^2$ a három kör közötti síkidom területe. Kössük össze a körök középpontjait, így kapunk egy háromszöget. Legyen $a = 12 \text{ cm}$, $b = 13 \text{ cm}$, $c = 15 \text{ cm}$. Számítsuk ki koszinusz-tétellel például e háromszög azon szögét, amelynek az 5 cm sugarú kör középpontja a csúcsa. Kapjuk, hogy $\gamma \approx 73,62^\circ$. Például szinusz-tétellel számíthatjuk az α szöveget. $\alpha \approx 50,13^\circ$.

Ebből kapjuk, hogy $\beta \approx 56,25^\circ$. Számítsuk ki a háromszög területét! $t_\Delta = \frac{a \cdot b \cdot \sin \gamma}{2}$, ebből

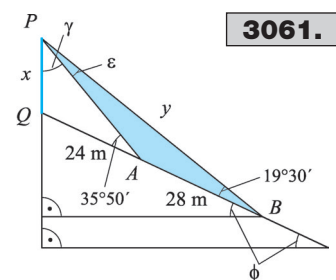
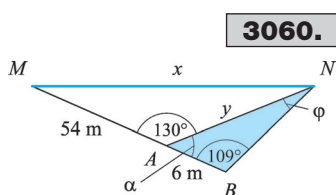
IV

$t_\Delta \approx 74,83 \text{ cm}^2$. Most számítsuk ki az egyes körcikkek területét, majd vonjuk ki ezeket a háromszög területéből és megkapjuk a keresett síkidom területét. $t_\alpha \approx 27,99 \text{ cm}^2$; $t_\beta \approx 24,05 \text{ cm}^2$; $t_\gamma \approx 16,06 \text{ cm}^2$. Így $t_{\text{idom}} \approx 6,7 \text{ cm}^2$.

3056. 16 egység; 12 egység; ≈ 18 egység a háromszög oldalainak a hossza, $\approx 60,61^\circ$; $\approx 40,81^\circ$ a háromszög ismeretlen szögei. Oldjuk meg a feladatban megadott egyenletrendszert! Ekkor kapjuk, hogy $a = 16$; $b = 12$, illetve fordítva. Írjuk fel a c oldalra a koszinusz-tételt! Ebből kapjuk, hogy: $c \approx 18$. Írjunk fel egy szinusz-tételt az a és c oldalra!

3057. $\approx 109 \text{ cm}$; $\approx 61 \text{ cm}$ a háromszög ismeretlen oldalainak a hossza; $\approx 79,61^\circ$; $\approx 33,4^\circ$ a háromszög ismeretlen szögei. Legyen $c = 102$ és $\gamma = 66,99^\circ$. A háromszög trigonometrikus területképletéből: (1) $a \cdot b \approx 6649$. Írjuk fel a c oldalra a koszinusz-tételt! (2) $102^2 = a^2 + b^2 - 2 \cdot a \cdot b \cdot \cos 66,99^\circ$. Ha felhasználjuk az előző egyenletet, akkor azt kapjuk, hogy: (3) $a^2 + b^2 \approx 15 602$. Oldjuk meg az (1) és (3) egyenletekből álló egyenletrendszert! Ha egy kicsit ravaszabban vagyunk, akkor megkönnyíthetjük a megoldást, ha észrevesszük, hogy: $(a + b)^2 - 2 \cdot a \cdot b \approx 15 602$. Ebből $(a + b)^2 \approx 28 900$, s így (4) $a + b \approx 170$. Az (1) és (4) egyenletekből álló egyenletrendszert már egy kicsit könnyebb megoldani. (Kihasználtuk, hogy a háromszög oldalai pozitív számok.) Kapjuk, hogy $a \approx 109$; $b \approx 61$, illetve fordítva. Alkalmazzuk a szinusz-tételt a b és c oldalakra! Ebből kapjuk, hogy $\beta \approx 33,4^\circ$, ebből pedig $\alpha \approx 79,61^\circ$, illetve fordítva.

3058. $\approx 12 \text{ cm}$; $\approx 7 \text{ cm}$ a háromszög ismeretlen oldalai, $\approx 27,27^\circ$; $\approx 51,75^\circ$ a háromszög ismeretlen szögei. Legyen $c = 15$ és $\gamma = 100,98^\circ$. Ekkor a feltétel szerint (1) $a^2 + b^2 = 193$. Írjuk fel a koszinusz-tételt a c oldalra! (2) $15^2 = a^2 + b^2 - 2 \cdot a \cdot b \cdot \cos 100,98^\circ$. Felhasználva (1)-et, ebből azt kapjuk, hogy (3) $a \cdot b \approx 84$. Oldjuk meg az (1) és (3) egyenletből álló egyenletrendszert! Kicsit könnyebb a megoldás, ha észrevesszük, hogy $(a + b)^2 - 2 \cdot a \cdot b \approx 193$, azaz $(a + b)^2 \approx 361$, vagyis (4) $a + b \approx 19$. Oldjuk meg inkább a (3) és (4) egyenletből álló egyenletrendszert! Kapjuk, hogy $a \approx 12$; $b \approx 7$, illetve fordítva. Írjunk fel egy szinusz-tételt az a és c oldalra! Ebből kapjuk, hogy $\alpha \approx 51,75^\circ$, ebből pedig $\beta \approx 27,27^\circ$, illetve fordítva.



3059. $\approx 5,69 \text{ dm}$; $\approx 3,76 \text{ dm}$; $6,34 \text{ dm}$ a háromszög oldalainak a hossza. Az $\alpha = 2 \cdot R \cdot \sin \alpha$ képlet alapján számíthatjuk a értékét. $a \approx 5,69 \text{ dm}$. A háromszög trigonometrikus területképletéből kapjuk, hogy (1) $b \cdot c \approx 23,853$. Írjuk fel a koszinusz-tételt az a oldalra! Kapjuk, hogy (2) $32,376 \approx b^2 + c^2 - b \cdot c \cdot 0,916 68$. Használjuk fel az (1) egyenletet, kapjuk, hogy (3) $b^2 + c^2 \approx 54,24$. Oldjuk meg az (1) és (3) egyenletből álló egyenletrendszert! Kapjuk, hogy $b \approx 3,76$; $c \approx 6,34$, illetve fordítva.

3060. $MN = x \approx 65,3 \text{ m}$ a tereppontok távolsága. Számítsuk ki az α szöveget: $\alpha = 50^\circ$, majd ebből a φ szöveget: $\varphi = 21^\circ$. Alkalmazzuk a szinusz-tételt az ABN háromszögre! Ebből kapjuk, hogy $\gamma \approx 15,83 \text{ m}$. Alkalmazzuk most a koszinusz-tételt az MNA háromszögre! Kapjuk, hogy $x \approx 65,3 \text{ m}$.

3061. $x \approx 19,7 \text{ m}$ az épület magassága, $\varphi \approx 8^\circ 41'$ a lejtő hajlásszöge. Számítsuk ki az ABP háromszög A -nál levő szögét! Majd írjuk fel a szinusz-tételt az ABP háromszögre! Ebből kaphatjuk, hogy $y \approx 58,3 \text{ m}$. Majd alkalmazzuk a koszinusz-té-

telt a PQA háromszögre! Ebből kapjuk, hogy $x \approx 19,7$ m. Számítsuk ki a γ szöget, például úgy, hogy szinusztételt írunk fel a PQA háromszögben. Kapjuk, hogy $\gamma \approx 45^\circ 29'$. Ebből és a $19^\circ 30'$ -es szög segítségével kaphatjuk a lejtő hajlásszögét: $\varphi \approx 8^\circ 41'$.

3062. $\approx 10,72$ cm; $\approx 15,72$ cm a háromszög ismeretlen oldalai, $\approx 60,22^\circ$; $\approx 83,5^\circ$ a háromszög ismeretlen szögei. Legyen $c = 18$ cm és $s_c = 10$ cm, $\alpha = 36,28^\circ$. Az s_c súlyvonal két részre vágja a γ szöget. Legyen γ_1 azon része γ -nak, amely a b oldal felé esik. Szinusztétellel kiszámíthatjuk

ezt a szöveget.
$$\frac{\sin \gamma_1}{\sin 36,28^\circ} = \frac{c}{s_c}.$$
 Jelöljük φ -vel azt a szöveget, amely az AFC háromszögben az F -nél

van, ahol F az AB oldal felezőpontja. Ekkor φ -t könnyen kiszámíthatjuk: $\varphi \approx 111,54^\circ$. Írjuk fel a koszinusztételt az AFC háromszögben az $AC = b$ oldalra! Kapjuk, hogy $b \approx 15,72$ cm. Írjuk fel most a koszinusztételt a BFC háromszögben a $BC = a$ oldalra! Kapjuk, hogy $a \approx 10,72$ cm. Írjuk fel a szinusztételt az ABC háromszögben az a és c oldalakra! Ebből kapjuk, hogy $\gamma \approx 83,5^\circ$, ebből pedig $\beta \approx 60,22^\circ$.

3063. $\approx 12,09$ cm; $\approx 9,26$ cm a háromszög ismeretlen oldalai; $\approx 49,96^\circ$; $\approx 88,63^\circ$ a háromszög ismeretlen szögei. Legyen $c = 8$ cm, $\gamma = 41,41^\circ$, $s_c = 10$ cm. Jelöljük φ -vel a BFC háromszögben F -nél levő szöveget, ahol F az AB oldal felezőpontja. Ekkor az AFC háromszögben $180^\circ - \varphi$ szög van az F csúcsnál. Írjuk fel a koszinusztételt a BFC háromszögben a $BC = a$ oldalra, majd az AFC háromszögben az $AC = b$ oldalra! Használjuk fel, hogy $\cos(180^\circ - \varphi) = -\cos \varphi$. Majd

adjuk össze a két egyenletet! Kapjuk, hogy $a^2 + b^2 = 2 \cdot s_c^2 + \frac{c^2}{2}$, ha behelyettesítjük az ismert

adatokat, akkor kapjuk, hogy (1) $a^2 + b^2 = 232$. A következőkben írjuk fel a koszinusztételt az ABC háromszögben a c oldalra és helyettesítsük be ide az ismert adatokat, majd használjuk fel az (1) egyenletet, és azt kaphatjuk, hogy (2) $a \cdot b \approx 112$. Oldjuk meg az (1) és (2) egyenletből álló egyenletrendszert! Kicsit könnyebb a megoldás, ha észrevesszük, hogy $(a + b)^2 - 2 \cdot a \cdot b = 232$ és felhasználva (2)-t: (3) $a + b \approx 21,35$. Így elég megoldani az (1) és (3) egyenletből álló egyenletrendszert. Azt kapjuk, hogy $a \approx 12,09$; $b \approx 9,26$, illetve fordítva. Írjuk fel a szinusztételt az ABC háromszögben a b és c oldalra! Ebből kapjuk, hogy $\beta \approx 49,96^\circ$, ebből pedig $\alpha \approx 88,63^\circ$, illetve fordítva.

3064. $\approx 16,38$ cm; $\approx 6,35$ cm a háromszög ismeretlen oldalai; $\approx 82,04^\circ$; $\approx 22,58^\circ$ a háromszög ismeretlen szögei. Legyen $c = 16$ cm, $\gamma = 75,38^\circ$, $s_c = 9,5$ cm. Az előző feladat megoldásához

hasonlóan kaphatjuk, hogy $a^2 + b^2 = 2 \cdot s_c^2 + \frac{c^2}{2}$. Ebből pedig (1) $a^2 + b^2 = 308,5$. Írjuk fel a ko-

szinusztételt az eredeti háromszögben a c oldalra, ha ide behelyettesítjük az adatokat, akkor kaphatjuk, hogy (2) $a \cdot b \approx 104$. Oldjuk meg az (1) és (2) egyenletből álló egyenletrendszert! Vagy az előző útmutatásban szereplő fogással konstruálunk egyszerűbb egyenletrendszert és azt oldjuk meg. Akár így, akár úgy csináljuk, azt kapjuk, hogy $a \approx 16,38$ cm; $b \approx 6,35$ cm, illetve fordítva. Írjuk fel a szinusztételt az eredeti háromszögben a b és c oldalra! Kapjuk, hogy $\beta \approx 22,58^\circ$, ebből pedig $\alpha \approx 82,04^\circ$, illetve fordítva.

3065. $4 \cdot \sqrt{13}$ egység $\approx 14,42$ egység a háromszög harmadik oldalának a hossza, 120° ; $\approx 13,9^\circ$; $\approx 46,1^\circ$ a háromszög szögei. Legyen $AC = b = 4$, $AB = c = 12$, $AE = s_a = 3$. Legyen $CE = x$ és

akkor $BE = a - x$. Alkalmazzuk a szögfelezőtételt!
$$\frac{x}{a - x} = \frac{4}{12},$$
 ebből $a = 4x$, s így $a - x = 3x$.

Alkalmazzuk a koszinusztételt az AEC háromszögre, majd az ABE háromszögre! $x^2 = 4^2 + 3^2 - 2 \cdot 4 \cdot 3 \cdot \cos \frac{\alpha}{2}$, $(3x)^2 = 3^2 + 12^2 - 2 \cdot 3 \cdot 12 \cdot \cos \frac{\alpha}{2}$. Oldjuk meg az egyenletrendszert! $x = \sqrt{13}$

és $\cos \frac{\alpha}{2} = \frac{1}{2}$. Ebből $\alpha = 120^\circ$, és $a = 4 \cdot \sqrt{13}$. Szinusztétellel számíthatjuk a β szöget. $\beta \approx 13,9^\circ$, ebből $\gamma \approx 46,1^\circ$.

IV

3066. $\approx 33,06^\circ$; $\approx 54,91^\circ$; $\approx 92,03^\circ$ a háromszög szögei, $\approx 43,97$ cm a háromszög ismeretlen oldala. Legyen $a = 24$, $b = 36$, $f_c = 20$. A szögfelező x , illetve $c - x$ hosszúságú szakaszokra osztja fel a c oldalt. Legyen az x szakasz az a oldal mellett és így a $c - x$ szakasz a b oldal mellett. Alkalmazzuk a szögfelezőtételt! Kapjuk, hogy $\frac{x}{c-x} = \frac{24}{36} = \frac{2}{3}$. Írjunk fel két koszinusz-tételt a két rész-háromszögre! Kapjuk, hogy $x^2 = f_c^2 + a^2 - 2 \cdot f_c \cdot a \cdot \cos \frac{\gamma}{2}$ és $(c-x)^2 = f_c^2 + b^2 - 2 \cdot f_c \cdot b \cdot \cos \frac{\gamma}{2}$.

Osszuk el a két egyenletet egymással és alkalmazzuk a szögfelezőtételből kapott összefüggést, ezenkívül helyettesítsük be az adatokat! Ekkor $\left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{20^2 + 24^2 - 2 \cdot 20 \cdot 24 \cdot \cos \frac{\gamma}{2}}{20^2 + 36^2 - 2 \cdot 20 \cdot 36 \cdot \cos \frac{\gamma}{2}}$. Ebből

$\cos \frac{\gamma}{2} \approx 0,6944$, s így $\gamma \approx 92,03^\circ$. Alkalmazzuk most a koszinusz-tételt az eredeti háromszögben a c oldalra! Ebből kapjuk, hogy $c \approx 43,97$ cm. Alkalmazzuk most a szinusz-tételt az eredeti háromszögben az a és c oldalra! Ebből kapjuk, hogy $\alpha \approx 33,06^\circ$, és ebből pedig $\beta \approx 54,91^\circ$.

3067. Alakítsuk át a feltételei egyenletet a következő alakúra: $\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} + \frac{\cos \beta}{\sin \beta} = 2 \cdot \frac{\cos \gamma}{\sin \gamma}$. A továbbiakban pedig alkalmazzuk az $\alpha = 2 \cdot R \cdot \sin \alpha$ összefüggést mindhárom oldalra! Ebből kapjuk, hogy $\frac{\cos \alpha}{a} + \frac{\cos \beta}{b} = 2 \cdot \frac{\cos \gamma}{c}$. Alkalmazzuk most a koszinusz-tételt mindegyik oldalra! A három felírt koszinusz-tétel mindegyikéből fejezzük ki a szög koszinuszát és helyettesítsük be az előző egyenletbe! Átalakítások után könnyen kaphatjuk a bizonyítandó egyenlőséget.

3068. $b^2 + c^2 = 5 \cdot a^2$ összefüggés van az oldalak között. Alkalmazzuk a kotangens definícióját, majd a feltételei egyenletet hozzuk a következő alakúra: $\frac{1}{2} \cdot \cos \alpha = \cos \beta \cdot \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} + \cos \gamma \cdot \frac{\sin \alpha}{\sin \gamma}$.

Alkalmazzuk itt a szinusz-tételt majd a koszinusz-tételt háromszor.

$\frac{1}{2} \cdot \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} \cdot \frac{a}{b} + \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} \cdot \frac{a}{c}$. Ezt pedig addig alakítsuk, amíg azt nem kapjuk, hogy $b^2 + c^2 = 5 \cdot a^2$.

3069. Alkalmazzuk a szinusz-tételt és a $\sin 2x = 2 \cdot \sin x \cdot \cos x$ azonosságot! Kapjuk, hogy $\frac{a}{b} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{\sin 2\beta}{\sin \beta} = \frac{2 \cdot \sin \beta \cdot \cos \beta}{\sin \beta} = 2 \cdot \cos \beta$. Ebből (1) $\cos \beta = \frac{a}{2b}$. Alkalmazzuk most a

koszinusz-tételt a b oldalra és használjuk fel még az (1) összefüggést! $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cdot \frac{a}{2b}$.

Ebből kapjuk, hogy $b \cdot (b - c) \cdot (b + c) = a^2 \cdot (b - c)$. **1. eset:** ha $b - c \neq 0$, akkor lehet osztani vele, s így $b \cdot (b + c) = a^2$, ebből pedig $a^2 - b^2 = bc$. **2. eset:** ha $b - c = 0$, ekkor $b = c$, ebből következik, hogy $\beta = \gamma$. Felhasználva, hogy $\alpha = 2 \cdot \beta$, kapjuk, hogy $\beta = \gamma = 45^\circ$ és $\alpha = 90^\circ$. Alkalmazzuk Pitagorasz tételét e derékszögű háromszögre: $a^2 = b^2 + c^2$, ebből $a^2 - b^2 = c^2$, de mivel a 2. esetben $b = c$, ezért $a^2 - b^2 = bc$, tehát a 2. esetben is igaz az állítás.

3070. A feltételei egyenlet bal oldalán alkalmazzuk kétszer a szinusz-tételt, kapjuk, hogy:

$\frac{c}{b} + \frac{b}{c} = 2 \cdot \sin \alpha$! Alkalmazzuk most a koszinusz-tételt az a oldalra és fejezzük ki a szög koszinuszát! $\cos \alpha = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$. Használjuk fel, hogy $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$! Helyettesítsük be ide az

előzőkben kapott képletekből a szögfüggvényeket! $\left(\frac{b^2+c^2}{2bc}\right)^2 + \left(\frac{b^2+c^2-a^2}{2bc}\right)^2 = 1$! Alakítsuk át ezt az egyenletet a következő alakúra: $(b^2-c^2)^2 + (b^2+c^2-a^2)^2 = 0$! Ebből következik, hogy $b=c$, vagyis a háromszög egyenlő szárú. Ezenkívül még az következik, hogy $b^2+c^2=a^2$, ebből pedig következik, hogy a háromszög derékszögű is. Miért? Tehát a háromszög egyenlő szárú és derékszögű.

Nehezebb feladatok

3071. $a : b : c = \sqrt{5} : \sqrt{8} : 3$ a háromszög oldalainak az aránya. A feltételekből kapjuk, hogy $\frac{1}{2} = \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\operatorname{tg} \beta}$, ebből $\frac{1}{2} = \frac{\sin \alpha \cdot \cos \beta}{\cos \alpha \cdot \sin \beta}$. Alkalmazzuk a szinusztételt, majd kétszer a koszinusztételt, amelyből fejezzük ki a szögek koszinuszait! A behelyettesítés után:

$$\frac{1}{2} = \frac{a}{b} \cdot \frac{a^2+b^2-c^2}{2ac}. \text{ Ezen egyenletet kissé átalakítva, kapjuk, hogy } (1) \quad 3 \cdot a^2 - 3 \cdot b^2 + c^2 = 0.$$

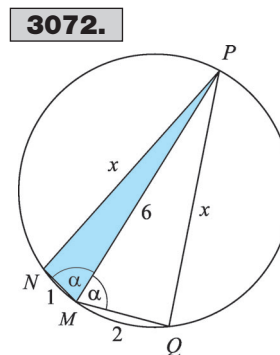
A feltételből kapjuk, hogy $\frac{2}{3} = \frac{\operatorname{tg} \beta}{\operatorname{tg} \gamma}$, ebből $\frac{2}{3} = \frac{\sin \beta}{\cos \beta} \cdot \frac{\cos \gamma}{\cos \beta}$. Alkalmazva a szinusztételt és

kétszer a koszinusztételt, kaphatjuk, hogy $\frac{2}{3} = \frac{b}{c} \cdot \frac{a^2+b^2-c^2}{a^2+c^2-b^2}$, ebből kaphatjuk, hogy (2)

$a^2 + 5 \cdot b^2 - 5 \cdot c^2 = 0$. Vizsgáljuk meg az (1) és (2) egyenletből álló egyenletrendszert! Például fejezzük ki (1)-ből c^2 -et és ezt helyettesítsük be (2)-be! Ebből azt kapjuk, hogy $\frac{a^2}{b^2} = \frac{5}{8}$, s így $\frac{a}{b} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{8}}$. Másrészt a^2 -et innen kifejezve és behelyettesítve c^2 kifejezésébe és ezt átalakítva

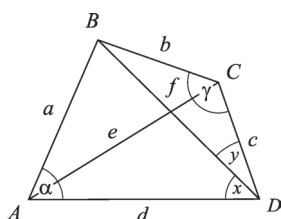
kapjuk, hogy $\frac{b^2}{c^2} = \frac{8}{9}$, ebből $\frac{b}{c} = \frac{\sqrt{8}}{3}$.

3072. $R = 2 \cdot \sqrt{\frac{34}{15}}$ egység a kör sugara. $PQ = 2 \cdot R \cdot \sin \alpha$ és $PN = 2 \cdot R \cdot \sin \alpha$, ebből következik, hogy $PQ = PN = x$, vagy használjuk ki a kerületi szögek tételét. Alkalmazzuk a koszinusztételt az MNP háromszögre, majd az MPQ háromszögre, mindkettőben az x oldalra! Az egyenletrendszerből kaphatjuk, hogy $\cos \alpha = \frac{1}{4}$ és $x = \sqrt{34}$. Az $x = 2 \cdot R \cdot \sin \alpha$ -ből következik, hogy $R = 2 \cdot \sqrt{\frac{34}{15}}$.

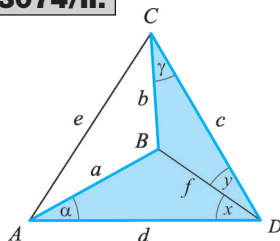


IV

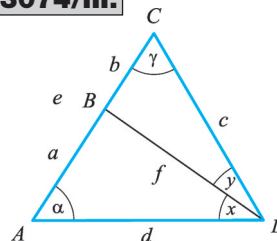
3074/I.



3074/II.



3074/III.



3073. $R = 4 \cdot \sqrt{\frac{14}{55}}$ egység a kör sugara. Hasonlóan oldhatjuk meg, mint az előző feladatot.

3074. Alkalmazzuk kétszer a szinusz-tételt: (1) $\frac{\sin x}{\sin \alpha} = \frac{a}{f}$ és (2) $\frac{\sin y}{\sin \gamma} = \frac{b}{f}$. Ezekből $\sin x \cdot \sin y = \frac{a \cdot b}{f^2} \cdot \sin \alpha \cdot \sin \gamma$. Átalakítva $\sin x \cdot \sin y = \frac{a \cdot b}{f^2} \cdot (\cos \alpha \cdot \cos \gamma - \cos(\alpha + \gamma))$. Alkalmazva kétszer a koszinusz-tételt, kapjuk, hogy: $\cos \alpha = \frac{a^2 + d^2 - f^2}{2 \cdot a \cdot d}$ és $\cos \gamma = \frac{b^2 + c^2 - f^2}{2 \cdot b \cdot c}$. Ezeket behelyettesítve az előző egyenletbe, kapjuk, hogy:

$$(*) \sin x \cdot \sin y = \frac{a \cdot b}{f^2} \cdot \left(\frac{a^2 + d^2 - f^2}{2 \cdot a \cdot d} \cdot \frac{b^2 + c^2 - f^2}{2 \cdot b \cdot c} - \cos(\alpha + \gamma) \right).$$

Másrészt $\sin x \cdot \sin y = \cos x \cdot \cos y - \cos(x + y)$. Háromszor alkalmazva a koszinusz-tételt, kapjuk, hogy:

$$\cos x = \frac{f^2 + d^2 - a^2}{2 \cdot f \cdot d}; \quad \cos y = \frac{f^2 + c^2 - b^2}{2 \cdot f \cdot c}; \quad \cos(x + y) = \frac{c^2 + d^2 - e^2}{2 \cdot c \cdot d}.$$

Ezeket beírva az előző egyenletbe, kapjuk, hogy: (**)

$$\sin x \cdot \sin y = \frac{f^2 + d^2 - a^2}{2 \cdot f \cdot d} \cdot \frac{f^2 + c^2 - b^2}{2 \cdot f \cdot c} - \frac{c^2 + d^2 - e^2}{2 \cdot c \cdot d}.$$

A (*) és (**) egyenletből kapjuk, hogy:

$$\frac{f^2 + d^2 - a^2}{2 \cdot f \cdot d} \cdot \frac{f^2 + c^2 - b^2}{2 \cdot f \cdot c} - \frac{c^2 + d^2 - e^2}{2 \cdot c \cdot d} =$$

$$\frac{a \cdot b}{f^2} \cdot \left(\frac{a^2 + d^2 - f^2}{2 \cdot a \cdot d} \cdot \frac{b^2 + c^2 - f^2}{2 \cdot b \cdot c} - \cos(\alpha + \gamma) \right).$$

A továbbiakban addig facsarjuk az egyenle-

3075. Alkalmazzuk Bretschneider tételét: $e^2 \cdot f^2 = a^2 \cdot c^2 + b^2 \cdot d^2 - 2 \cdot a \cdot b \cdot c \cdot d \cdot \cos(\alpha + \gamma)$.

Mivel $-1 \leq \cos(\alpha + \gamma) \leq 1$, ezért $2 \cdot a \cdot b \cdot c \cdot d \geq -2 \cdot a \cdot b \cdot c \cdot d \cdot \cos(\alpha + \gamma) \geq -2 \cdot a \cdot b \cdot c \cdot d$. Ezt felhasználva kapjuk, hogy $e^2 \cdot f^2 \leq a^2 \cdot c^2 + b^2 \cdot d^2 + 2 \cdot a \cdot b \cdot c \cdot d$, azaz $e^2 \cdot f^2 \leq (a \cdot c + b \cdot d)^2$, ebből pedig következik, hogy $e \cdot f \leq a \cdot c + b \cdot d$, ezzel igazoltuk az általánosított Ptolemaiosz-tételt. Itt egyenlőség akkor és csak akkor van, ha $\cos(\alpha + \gamma) = -1$, azaz ha $\alpha + \gamma = 180^\circ$, vagyis ha a négyszög húrnégyszög. Ha van kedvünk, akkor könnyen igazolhatjuk azt is, az előzőeket figyelembe véve, hogy $e \cdot f \geq |a \cdot c - b \cdot d|$. Keressünk más bizonyítást is az általánosított Ptolemaiosz-tételre!

Néhány könnyű területszámítási feladat

Szinusztételt, illetve koszinusztételt nem igénylő könnyű feladatok

3076. $\approx 48,8 \text{ cm}^2$ a háromszög területe.

3077. 1. eset: $\approx 43,34^\circ$ -os; 2. eset: $\approx 136,66^\circ$ -os szöget zárnak be az adott oldalak.

3078. $\approx 8,3 \text{ cm}$ az adott szög melletti ismeretlen oldal hossza.

3079. $\approx 22,7 \text{ cm}^2$ a rombusz területe.

3080. $\approx 1314,4 \text{ cm}^2$ a paralelogramma területe.

3081. $\approx 240,5 \text{ cm}^2$ a paralelogramma területe.

3082. Vegyük figyelembe, hogy az átlók négy egyenlő területű háromszögre vágják a paralelogrammát! Miért? Másrészt tudjuk, hogy $\sin(180^\circ - \varphi) = \sin \varphi$. Alkalmazzuk a háromszög trigonometrikus területképletét!

3083. A konvex négyszög f átlója x és $e - x$ hosszúságú szakaszokra osztja az e átlót, míg az e átló y és $f - y$ hosszúságú szakaszokra osztja az f átlót. Legyen φ az átlók hajlásszöge. A négy rész-

háromszög területének összege megegyezik a négyszög területével. $t = \frac{x \cdot y \cdot \sin(180^\circ - \varphi)}{2} +$

$+\frac{x \cdot (f - y) \cdot \sin \varphi}{2} + \frac{(f - y) \cdot (e - x) \cdot \sin(180^\circ - \varphi)}{2} + \frac{y \cdot (e - x) \cdot \sin \varphi}{2}$. Vegyük figyelembe, hogy

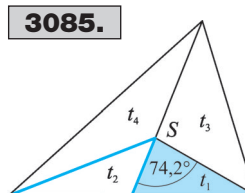
$\sin(180^\circ - \varphi) = \sin \varphi$, majd alakítsuk a képletet és hamarosan megkapjuk, hogy $t = \frac{e \cdot f \cdot \sin \varphi}{2}$.

3084. $\approx 9,8 \text{ cm}$; $\approx 6,8 \text{ cm}$; $\approx 5,97 \text{ cm}$ a háromszög oldalai. Az $a - b = 3$ egyenletből és a háromszög trigonometrikus területképletére felírt egyenletből álló egyenletrendszert oldjuk meg. Ez másodfokú egyenletre vezet, amelyet könnyen megoldhatunk. Kapjuk, hogy $b \approx 6,8$. Ebből $a \approx 9,8$. Írjuk fel a koszinusztételt a c oldalra! Ebből $c \approx 5,97$.

3085. $t \approx 28,06 \text{ cm}^2$ a háromszög területe. $t_1 = t_2$, $t_3 = 2 \cdot t_1$, $t_4 = 2 \cdot t_2$, így $t = 6 \cdot t_1$. Miért?

3086. $\approx 42,59 \text{ cm}^2$ a háromszög területe. Számítsuk ki a megfelelő középponti szögeket, majd az egyes középponti szögekhez tartozó részháromszögek területét, amelyeket összeadva kapjuk a háromszög területét.

3087. A körülírt kör középpontját kössük össze a háromszög csúcspontjaival! Így három részháromszöget kapunk. Alkalmazzuk a középponti és kerületi szögek tételét, amelyből kapjuk, hogy a részháromszögeknek az a szöge, amely a kör középpontjánál van, megegyezik az eredeti háromszög megfelelő szögének kétszeresével. Írjuk fel a részháromszögek területeit a trigonometrikus területképlettel, majd ezeket összeadva megkapjuk a háromszög területére a bizonyítandó összefüggést. Három esetet különböztessünk meg: a hegyesszögű, a derékszögű és a tompaszögű háromszög esetét.



Szinusztételt, illetve koszinusztételt igénylő könnyű feladatok

3088. $\approx 101,3 \text{ cm}^2$ a háromszög területe. Használjuk a szinusztételt és a háromszög trigonometrikus területképletét!

3089. 12 cm ; 16 cm ; $\approx 22,8 \text{ cm}$ a háromszög oldalai, 30° ; $\approx 41,81^\circ$; $\approx 108,19^\circ$ a háromszög szögei.

Legyen $a = 3x$, $b = 4x$, ekkor $t = \frac{a \cdot b \cdot \sin \gamma}{2}$ és $t = \frac{c \cdot m_c}{2}$, ahol $m_c = 8 \text{ cm}$. Másrészt $c = 2 \cdot R \cdot \sin \gamma$,

ahol $R = 12$ cm. Ezekből meghatározhatjuk, hogy $x = 4$ cm. Ebből pedig $a = 12$ cm és $b = 16$ cm. Az $\alpha = 2 \cdot R \cdot \sin \alpha$ -ból kapjuk, hogy $\alpha = 30^\circ$. Ugyanígy módon kapjuk, hogy $\beta = 41,81^\circ$. Ezekből következik, hogy $\gamma = 108,19^\circ$. A c értékét a $c = 2 \cdot R \cdot \sin \gamma$ egyenletből kaphatjuk: $c \approx 22,8$ cm.

3090. $\approx 184,72$ m; $\approx 167,82$ m; ≈ 216 m a háromszög oldalai. 1 hektár = 10 000 m².

$$t = \frac{b \cdot c \cdot \sin \alpha}{2}, \text{ és a szinusztétel: } \frac{b}{c} = \frac{\sin \beta}{\sin \gamma}, \text{ ezekből: } t = \frac{c^2 \cdot \sin \alpha \cdot \sin \beta}{2 \cdot \sin \gamma}.$$

Innen megkaphatjuk, hogy $c \approx 216$. Az a és c oldalra felírt szinusztételből: $a \approx 184,72$. A b és c oldalra felírt szinusztételből: $b \approx 167,82$.

3091. Az előző feladat megoldásához való útmutatásában lényegében levezettük e feladat képletét.

3092. $t = \frac{a \cdot b \cdot \sin \gamma}{2}$ és $\alpha = 2 \cdot R \cdot \sin \alpha$, $b = 2 \cdot R \cdot \sin \beta$, ezekből kaphatjuk a bizonyítandó képletet.

3093. $t = \frac{a \cdot b \cdot \sin \gamma}{2}$ és $c = 2 \cdot R \cdot \sin \gamma$, ezekből kaphatjuk a bizonyítandó képletet.

3094. 4 cm; 8 cm; $\approx 4,96$ cm a háromszög oldalai. Egyrészt $a + b = 12$ a feltétel szerint, másrészt a háromszög trigonometrikus területképletéből kaphatjuk, hogy $a \cdot b = 32$. Oldjuk meg az egyenletrendszert, azt kapjuk, hogy $a = 4$ és $b = 8$, illetve fordítva. Írjuk fel a koszinusztételt a c oldalra! Ebből kapjuk, hogy $c \approx 4,96$ cm.

3095. ≈ 293 cm² a négyszög területe. Húzzuk be a négyszög azon átlóját, amely a 25 m-es és a 18 m-es oldalak közös csúcspontjából indul ki. Ekkor annak a háromszögnek könnyen kiszámíthatjuk a területét, amelynek a 14 m-es és 25 m-es oldalai vannak és ismert ezek hajlásszöge is. Ezután számítsuk ki a koszinusztétellel az előbb meghúzott átló hosszát! Ekkor a másik részháromszögre felírva a koszinusztételt, megkaphatjuk a 15 m-es és a 18 m-es oldalak közötti szöveget. Ennek segítségével kiszámíthatjuk ezen részháromszög területét is. Adjuk össze a részháromszögek területeit és megkapjuk a négyszög területét.

3096. $\approx 21,05$ cm; $\approx 35,08$ cm; $\approx 24,26$ cm, a háromszög oldalai. Legyen $\alpha = 3x$, $b = 5x$, $\gamma = 42,7^\circ$. A $t = \frac{a \cdot b \cdot \sin \gamma}{2}$ képletből kiszámíthatjuk x -et. $x \approx 7,02$. Ebből $a \approx 21,05$; $b \approx 35,08$ cm.

Írjuk fel a koszinusztételt a c oldalra! Ebből kapjuk, hogy $c \approx 24,26$ cm.

3097. 1. eset: $\approx 34,35^\circ$; $\approx 81,63^\circ$; $\approx 64,02^\circ$ a háromszög szögei, $\approx 11,63$ cm a harmadik oldala. A háromszög trigonometrikus területképletéből kiszámíthatjuk, hogy $\gamma \approx 64,02^\circ$. Írjuk fel a koszinusztételt a c oldalra! Ebből kapjuk, hogy $c \approx 11,63^\circ$. Alkalmazzuk a szinusztételt az a oldalra és a c oldalra! Ebből kapjuk, hogy $\alpha \approx 34,35^\circ$, ebből pedig: $\beta \approx 81,63^\circ$. **2. eset:** $\gamma_2 \approx 116^\circ$; $c_2 \approx 17,3$ cm; $\alpha_2 \approx 41,68^\circ$; $\beta_2 \approx 22,32^\circ$.

3098. $\approx 14,68$ dm; $\approx 19,87$ dm a háromszög ismeretlen oldalai; $\approx 23,43^\circ$; $\approx 114,42^\circ$ a háromszög ismeretlen szögei. Legyen $a = 8,7$ dm, $\beta = 42,15^\circ$, $t = 58$ dm². A β szögre felírt területképletből kapjuk, hogy $c \approx 19,87$ dm. Alkalmazzuk a koszinusztételt a b oldalra! Ebből kapjuk, hogy $b \approx 14,65$ dm. Alkalmazzuk a szinusztételt az a és b oldalakra! Ebből kapjuk, hogy $\alpha \approx 23,43^\circ$ és ebből pedig, felhasználva a másik ismert szöveget is, kapjuk, hogy $\gamma \approx 114,42^\circ$.

3099. ≈ 16 cm; ≈ 25 cm; $\approx 25,12$ cm a háromszög ismeretlen oldalai, $\approx 37,23^\circ$; $\approx 70,97^\circ$ a háromszög ismeretlen szögei. $a^2 + b^2 = 881$ a feltételből, míg a háromszög trigonometrikus területképletéből kaphatjuk, hogy $190 = \frac{a \cdot b \cdot \sin 71,8^\circ}{2}$. Oldjuk meg az egyenletrendszert! Azt

kapjuk, hogy $a \approx 16$; $b \approx 25$, illetve fordítva. Írjuk fel a koszinusztételt a c oldalra! Ebből kapjuk, hogy $c \approx 25,12$ cm. Alkalmazzuk a szinusztételt az a és c oldalra! Ebből kapjuk, hogy $\alpha \approx 37,23^\circ$ és ezután könnyen kaphatjuk, hogy $\beta \approx 70,97^\circ$, illetve fordítva.

3100. ≈ 2 dm; ≈ 3 dm a háromszög ismeretlen oldalai. Egyrészt (1) $a^2 + b^2 = 13$, másrészt a háromszög területképletéből kaphatjuk, hogy (2) $a \cdot b \cdot \sin \gamma = 6$, harmadrészt a koszinusztételt

felírva az ismert oldalra: (3) $3,6^2 = a^2 + b^2 - 2 \cdot a \cdot b \cdot \cos \gamma$. Ezen egyenletrendszerből kaphatjuk a következő egyenletrendszert: (I) $a \cdot b \cdot \sin \gamma \approx 13$; (II) $a \cdot b \cdot \cos \gamma \approx 0,02$. Ha elosztjuk a két egyenlet megfelelő oldalait egymással, akkor azt kapjuk, hogy $\operatorname{tg} \gamma \approx 650$, ebből $\gamma \approx 89,91^\circ$. Ha visszahelyettesítjük ezt az (I) egyenletbe, akkor kapjuk, hogy: (III) $a \cdot b \approx 6$. Oldjuk meg az (I) és (III) egyenletből álló egyenletrendszert! Kapjuk, hogy $a \approx 2$, $b \approx 3$, illetve fordítva.

Összegzési tételek alkalmazása

IV

Bevezető alapeladatok

- 3101.** a) $\sin \alpha$; b) $-\cos \alpha$; c) $\sin \alpha$; d) $-\cos \alpha$; e) $-\sin \alpha$; f) $\sin \alpha$; g) $-\cos \alpha$; h) $\cos \alpha$.
3102. a) $-\sin \alpha$; b) $-\cos \alpha$; c) $\sin \alpha$; d) $-\sin \alpha$.
3103. a) $\cos \alpha$; b) $\sin \alpha$; c) $-\cos \alpha$; d) $-\sin \alpha$.
3104. a) $\cos \alpha$; b) $-\sin \alpha$; c) $-\cos \alpha$; d) $\sin \alpha$.
3105. a) $\frac{\sqrt{3}}{2}$; b) $\frac{\sqrt{2}}{2}$; c) $\frac{\sqrt{3}}{2}$; d) $\frac{\sqrt{3}}{2}$.
3106. a) $\frac{1}{2}$; b) 0; c) $-\frac{1}{2}$; d) $\frac{\sqrt{2}}{2}$.
3107. a) $-\operatorname{tg} \alpha$; b) $\operatorname{tg} \alpha$; c) $\operatorname{tg} \alpha$; d) $-\operatorname{tg} \alpha$.
3108. a) Alkalmazzuk a $\sin(\alpha + \beta)$ -ra való összegzési képletet, ha $\alpha = \beta = x$. b) Alkalmazzuk a $\cos(\alpha + \beta)$ -ra való összegzési képletet, ha $\alpha = \beta = x$.
3109. Alkalmazzuk az előző feladatban bizonyított képleteket x helyett $\frac{x}{2}$ -re!

Alapvető feladatok

- 3110.** a) $\sqrt{3} \cdot \cos \alpha$; b) $\sqrt{2} \cdot \cos \alpha$; c) $\cos \alpha$; d) $\cos \alpha$.
3111. a) $\frac{1 + \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg} \alpha}$; b) $\frac{1 - \operatorname{tg} \alpha}{1 + \operatorname{tg} \alpha}$.
3112. a) 1; b) 0.
3113. Alkalmazzuk a bizonyítandó azonosságok bal oldalaira a tanult összegzési (addíciós) tételeket!
3114. Az előző feladat azonosságaiban végezzük el az $\alpha = \frac{x+y}{2}$ és $\beta = \frac{x-y}{2}$ helyettesítést! Ekkor $\alpha + \beta = x$ és $\alpha - \beta = y$. Így az ottani a), b), c), d) azonosságokból rendre következnek az itteni a), b), c), d) azonosságok.
3115. A bizonyítandó azonosságok bal oldalaira alkalmazzuk a megfelelő összegzési tételt, és használjuk fel, hogy $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ minden valós x -re teljesül.
3116. $\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{19}{8}$. Alkalmazzuk a tangensnél tanult megfelelő összegzési tételt!
3117. a) $\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = 1$; b) $\operatorname{tg}(\alpha - \beta) = \frac{1}{7}$. Alkalmazzuk a megfelelő összegzési tételt!
3118. a) $\cos x$; b) 1; c) 1; d) $\cos x$; e) $\cos x$; f) 1.

IV

3119. a) Helyettesítsük be $\cos 2x$ megfelelő képletét, majd rendezzük nullára az egyenlőtlenséget, a $\cos^2 x$ -et alakítsuk át $\sin^2 x$ segítségével! Ezután alakítsunk ki teljes négyzetet és azt kapjuk, hogy $0 \leq (\sin x - 1)^2$, ez pedig minden x valós számra teljesül. b) Hasonlóan bizonyíthatjuk, mint az előző feladatot, csak itt $\sin^2 x$ -et alakítjuk át $\cos^2 x$ segítségével. Azt kapjuk, hogy $0 \leq (\cos x - 1)^2$.

3120. a) $\sin 3\alpha = \sin(\alpha + 2\alpha)^2$. Alkalmazzuk most a megfelelő összegzési tételt, majd használjuk fel $\sin 2\alpha$ és $\cos 2\alpha$ ismert képleteit, másrészt azt, hogy $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$. Kapjuk, hogy $\sin 3\alpha = 3 \cdot \sin \alpha - 4 \cdot \sin^3 \alpha$. b) Hasonló módon oldhatjuk meg. Kapjuk, hogy $\cos 3\alpha = 4 \cdot \cos^3 \alpha - 3 \cdot \cos \alpha$. c) $\sin 4\alpha = 8 \cdot \cos^3 \alpha \cdot \sin \alpha - 4 \cdot \cos \alpha \cdot \sin \alpha$.

d) $\cos 4\alpha = 8 \cdot \cos^4 \alpha - 8 \cdot \cos^2 \alpha + 1 = 1 - 8 \cdot \sin^2 \alpha + 8 \cdot \sin^4 \alpha$.

3121. a) Végeredmény -1 . Alkalmazzuk $\cos 3\alpha$ előbb kapott képletét és a $\sin 2\alpha$ képletét! b) Végeredmény 1 . Alkalmazzuk $\sin 3\alpha$ előzőekben kapott képletét és a $\sin 2\alpha$ képletét!

3122. a) Alkalmazzuk a $\operatorname{tg}(\alpha + \beta)$ -ra tanult összegzési képletet $\alpha = \beta = x$ -re! Másrészt vegyük figyelembe a második egyenlőségnél, hogy $\operatorname{ctg} x = \frac{1}{\operatorname{tg} x}$ a megfelelő értelmezési tartományban.

b) $\operatorname{ctg} 2x = \frac{1}{\operatorname{tg} 2x}$ és vegyük figyelembe az előző feladat eredményét! c) $\frac{2 \cdot \operatorname{tg} x}{1 + \operatorname{tg}^2 x}$ -et addig

alakítjuk a tangens definíciójának a felhasználásával, közös nevezőre hozással, egyszerűsítéssel, amíg $\sin 2x$ -et nem kapunk. Másrészt $\operatorname{tg} x = \frac{1}{\operatorname{ctg} x}$ felhasználásával mutassuk meg, hogy

$\frac{2 \cdot \operatorname{tg} x}{1 + \operatorname{tg}^2 x} = \frac{2 \cdot \operatorname{ctg} x}{\operatorname{ctg}^2 x + 1}$. d) Addig alakítsuk a középső képletet a tangens definíciójának a felhasználásával, közös nevezőre való hozással, egyszerűsítéssel, amíg $\cos 2x$ -et nem kapunk. Más-

részt $\operatorname{tg} x = \frac{1}{\operatorname{ctg} x}$ alkalmazásával addig alakítsuk más módon, mint az előbb, a középső képletet, amíg a harmadik képletet meg nem kapjuk.

3123. a) $\frac{1 - \cos 2x}{2}$ kifejezést alakítsuk, $\cos 2x$ képletét felhasználva! b) $\frac{1 + \cos 2x}{2}$ kifeje-

zést alakítsuk, $\cos 2x$ képletét felhasználva! c) Az $\frac{1 - \cos 2x}{\sin 2x}$ kifejezést alakítsuk, amíg $\operatorname{tg} x$ nem lesz. Másrészt mutassuk meg, hogy $\frac{1 - \cos 2x}{\sin 2x} = \frac{1}{1 + \cos 2x}$, szorozzunk be itt a nevezőkkel!

d) $\operatorname{ctg} x = \frac{1}{\operatorname{tg} x}$ és vegyük figyelembe az előző feladat állítását! e) Az $\frac{1 - \cos 2x}{1 + \cos 2x}$ kifejezést ala-

kítsuk addig, amíg $\operatorname{tg}^2 x$ nem lesz. f) $\operatorname{ctg} x = \frac{1}{\operatorname{tg} x}$ és vegyük figyelembe az előző feladat állítását!

3124. 1. eset: $\sin 2\alpha = \frac{24}{25}$; $\cos 2\alpha = \frac{7}{25}$; $\operatorname{tg} 2\alpha = \frac{24}{7}$; $\operatorname{ctg} 2\alpha = \frac{7}{24}$.

2. eset: $\sin 2\alpha = -\frac{24}{25}$; $\cos 2\alpha = \frac{7}{25}$; $\operatorname{tg} 2\alpha = -\frac{24}{7}$; $\operatorname{ctg} 2\alpha = -\frac{7}{24}$.

3125. 1. eset: $\sin 2\alpha = \frac{120}{169}$; $\cos 2\alpha = \frac{119}{169}$; $\operatorname{tg} 2\alpha = \frac{120}{119}$; $\operatorname{ctg} 2\alpha = \frac{119}{120}$.

2. eset: $\sin 2\alpha = -\frac{120}{169}$; $\cos 2\alpha = \frac{119}{169}$; $\operatorname{tg} 2\alpha = -\frac{120}{119}$; $\operatorname{ctg} 2\alpha = -\frac{119}{120}$.

$$\mathbf{3126.} \quad \sin 2x = \frac{20}{29}; \quad \cos 2x = \frac{21}{29}; \quad \operatorname{tg} 2x = \frac{20}{21}; \quad \operatorname{ctg} 2x = \frac{21}{20}.$$

3127. a) Alkalmazzuk a $\sin 2\alpha$ -ra tanult képletet $\alpha = \frac{x}{2}$ -re! b) Alkalmazzuk a $\cos 2\alpha$ -ra tanult képletet $\alpha = \frac{x}{2}$ -re! c) Alkalmazzuk a $\operatorname{tg} 2\alpha$ -ra tanult képletet $\alpha = \frac{x}{2}$ -re! Másrészt vegyük figyelembe, hogy $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = \frac{1}{\operatorname{ctg} \frac{x}{2}}$. d) Vegyük figyelembe, hogy $\operatorname{ctg} x = \frac{1}{\operatorname{tg} x}$, majd alkalmazzuk

az előző eredményt! e) $\frac{1 - \cos x}{\sin x}$ kifejezésből induljunk ki, majd alkalmazzuk az a) és b) feladatok eredményeit! Másrészt $\frac{1 - \cos x}{\sin x} = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$, itt szorozzunk a nevezőkkel! f) Vegyük figyelembe, hogy $\operatorname{ctg} \frac{x}{2} = \frac{1}{\operatorname{tg} \frac{x}{2}}$, majd alkalmazzuk az előző feladat eredményét. g) $\frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}$ kifejezésből induljunk ki, majd alkalmazzuk az a) és b) feladatok eredményeit! h) Vegyük figyelembe, hogy $\operatorname{ctg} \frac{x}{2} = \frac{1}{\operatorname{tg} \frac{x}{2}}$, majd alkalmazzuk az előző feladat eredményét!

$$\mathbf{3128.} \quad \mathbf{1. \ eset:} \quad \sin \frac{\alpha}{2} = \frac{3}{5}; \quad \cos \frac{\alpha}{2} = \frac{4}{5}; \quad \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{3}{4}; \quad \mathbf{2. \ eset:} \quad \sin \frac{\alpha}{2} = \frac{3}{5}; \quad \cos \frac{\alpha}{2} = -\frac{4}{5};$$

$$\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = -\frac{3}{4}. \quad \mathbf{3. \ eset:} \quad \sin \frac{\alpha}{2} = -\frac{3}{5}; \quad \cos \frac{\alpha}{2} = \frac{4}{5}; \quad \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = -\frac{3}{4}; \quad \mathbf{4. \ eset:} \quad \sin \frac{\alpha}{2} = -\frac{3}{5};$$

$$\cos \frac{\alpha}{2} = -\frac{4}{5}; \quad \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{3}{4}.$$

$$\mathbf{3129.} \quad \sin \alpha = \frac{720}{1681}; \quad \cos \alpha = \frac{1519}{1681}; \quad \operatorname{tg} \alpha = \frac{720}{1519}.$$

Gyakorlófeladatok

3130. A bizonyítandó azonosságok bal oldalába helyettesítsük be a megfelelő összegzési tételekből kapott képleteket, majd vegyük figyelembe, hogy $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$.

Az e) és az f) feladatoknál a jobb oldalon érdemes még elvégezni a kijelölt szorzást.

A g) és a h) feladatoknál a $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ azonosságot esetleg kétszer érdemes alkalmazni.

3131. Végeredmény: 1. A bal oldalon alkalmazzuk a megfelelő összegzési tételeket, végezzük el a műveleteket, majd a két csoportba osztott tagoknál mindkét csoportból végezzünk kiemelési. Majd használjuk fel, hogy $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$, ezután ugyanezt használjuk fel még egyszer, de most β -ra alkalmazva.

3132. A bal oldalon alkalmazzuk a megfelelő összegzési tételeket, majd végezzük el a beszorzást. Ezután írjuk be a megfelelő nevezetes hegyesszögek pontos értékeit! Majd alkalmazzuk a $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ azonosságot és ezután a bizonyítandó állítást kapjuk.

3133. Végeredmény: $\frac{1}{4}$. Alkalmazzuk a kifejezésre a megfelelő összegzési tételeket, majd végezzük el a kijelölt műveleteket! A kapott kifejezésben levő $\sin^2 x$ -et alakítsuk át $\cos^2 x$ -re, $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ azonosság segítségével. Ezután emeljük ki $\cos^2 x$ -et azon tagokból, amelyek-

ben ezenkívül még 30° szögfüggvénye is szerepel. Majd alkalmazzuk a $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ azonosságot 30° -ra, s végül írjuk be a megfelelő nevezetes hegyesszög szögfüggvényének értékét és megkapjuk a végeredményt.

3134. Végeredmény: -1 . Alkalmazzuk a kifejezésre a megfelelő összegzési tételeket, majd végezzük el a kijelölt műveleteket. Ezután helyettesítsük be a 45° -os nevezetes hegyesszög megfelelő szögfüggvényeinek az értékeit. Az egyszerűsítések után megkapjuk a végeredményt.

3135. Alkalmazzuk a megfelelő összegzési tételeket, végezzük el a kijelölt műveleteket és egyszerűsítsünk!

a) 1; b) 0; c) 0; d) 1; e) 1; f) 0; g) 0; h) 1.

3136. $\alpha = 45^\circ$, ezért elég igazolni, hogy $\beta + \gamma = 45^\circ$. $\operatorname{tg} \beta = \frac{1}{2}$ és $\operatorname{tg} \gamma = \frac{1}{3}$. Alkalmazzuk

$\operatorname{tg}(\beta + \gamma)$ -ra a megfelelő összegzési tételt. Azt kapjuk, hogy $\operatorname{tg}(\beta + \gamma) = 1$, ebből pedig következik, hogy $\beta + \gamma = 45^\circ$. Keressünk elemi megoldást, amely nem használ szögfüggvényt! Érdeemes megtalálni a szép elemi megoldást, mert van ilyen.

3137. Végeredmény: 2. Vegyük észre, hogy $\alpha + \beta = 45^\circ$, így $1 = \operatorname{tg} 45^\circ = \operatorname{tg}(\alpha + \beta)$. Alkalmazzuk most a megfelelő összegzési tételt, szorozzunk a nevezővel, rendezzük nullára az egyenletet, majd adjunk mindkét oldalhoz 1-et. Ezután szorzattá alakítva kaphatjuk, hogy:

$$(1 + \operatorname{tg} \alpha) \cdot (1 + \operatorname{tg} \beta) = 2.$$

3138. a) $\frac{1}{2}$. b) $\frac{\sqrt{3}}{2}$. c) $-\frac{1}{2}$. d) $-\frac{\sqrt{3}}{2}$. e) $-\frac{1}{2}$. f) $\frac{1}{4}$.

3139. a) $\frac{1}{2}$. b) 0. c) 2. d) 0.

3140. a) $\operatorname{tg} x$. b) $\sin x$. c) $\operatorname{ctg} x$. d) $\operatorname{ctg}^2 x$.

3141. Az a) és a b) feladatoknál alkalmazzuk a kijelölt műveleteket és az ismert összefüggéseket a kétszeres szögekre! A c) feladatnál használjuk fel az $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$ azonosságot, amelynek segítségével alakítsuk szorzattá a bal oldalt. A d) feladatnál használjuk fel kétszer a $\sin 2\alpha$ -ra vonatkozó azonosságot!

3142. Alkalmazzuk a kotangens, illetve a tangens definícióját, hozzunk közös nevezőre, alkalmazzuk a kétszeres szögekre ismert képleteket! Illetve használjuk a $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ azonosságot.

3143. $\sin 2x = \frac{120}{169}$; $\cos 2x = -\frac{119}{169}$; $\operatorname{tg} 2x = -\frac{120}{119}$; $\operatorname{ctg} 2x = -\frac{119}{120}$.

3144. $\sin 2x = \frac{60}{61}$. *Vázlat:* Mutassuk meg, hogy $\sin x = \frac{\operatorname{tg} x}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 x}}$; $\cos x = \frac{1}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 x}}$,

majd használjuk ezeket fel a $\sin 2x$ képletében. Keressünk másik megoldást is!

3145. Az $\cos 2x = \frac{\sqrt{3}}{2}$. Mutassuk meg, hogy $\cos 2x = 2 \cdot \cos^2 x - 1$; $\cos^2 x = \frac{1}{\operatorname{tg}^2 x + 1}$ és ezeket felhasználva kaphatjuk az eredményt!

3146. $\cos 2x = \frac{3}{5}$. A másodfokú egyenletet megoldva és a két jelölt közül kiválasztva a megfelelőt, kapjuk, hogy: $\operatorname{tg} x = \frac{1}{2}$. Tekintsük azt a derékszögű háromszöget, amelynek egyik befogója 1, a másik befogója 2 egység, ekkor számítsuk ki az átfogó hosszát, illetve az x szög szinuszt és a koszinuszt! Majd alkalmazzuk $\cos 2x$ képletét!

3147. 1. eset: $\operatorname{tg} x = \frac{\sqrt{5}}{5}$; 2. eset: $\operatorname{tg} x = -\sqrt{5}$. Alkalmazzuk $\operatorname{tg} 2x$ képletét! Majd behelyettesítés után kapunk egy másodfokú egyenletet $\operatorname{tg} x$ -re. Ezt megoldva kapjuk az eredményeket.

3148. 1. eset: $\sin x = \pm \frac{\sqrt{2-\sqrt{3}}}{2}$; 2. eset: $\sin x = \pm \frac{\sqrt{2+\sqrt{3}}}{2}$. Alkalmazzuk a tangens és a kotangens definícióját. Használjuk fel, hogy $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ és a $\sin 2x$ képletét. Kapjuk, hogy $\sin 2x = \frac{1}{2}$. Ebből számítsuk ki, hogy $\cos 2x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ vagy $\cos 2x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$. Használjuk fel, hogy $\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$. Ebből számíthatjuk a végeredményeket.

3149. $\operatorname{tg} \frac{x}{4} = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$. Ismert, hogy $|\operatorname{tg} x| = \sqrt{\frac{1 - \cos 2x}{1 + \cos 2x}}$, lásd például a 3123. e) feladatot! Alkalmazzuk ezt $\frac{x}{4}$ -re és vegyük figyelembe, hogy $\operatorname{tg} \frac{x}{4} > 0$! Másrészt vegyük észre, hogy $\cos \frac{x}{2} < 0$! Ismert, hogy $\left| \cos \frac{x}{2} \right| = \sqrt{\frac{1 + \cos x}{2}}$.

3150. $\sin 4x = \frac{24}{25}$. Egyrészt $\sin 4x = 2 \cdot \sin 2x \cdot \cos 2x = 4 \cdot \sin x \cdot \cos x \cdot (\cos^2 x - \sin^2 x)$. Osszuk $\cos^4 x$ -szel, ami nem nulla, ekkor kapjuk, hogy: $\frac{\sin 4x}{\cos^4 x} = 4 \cdot \operatorname{tg} x \cdot (1 - \operatorname{tg}^2 x)$. Másrészt mutassuk meg, hogy $\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \operatorname{tg}^2 x$! Ezeket felhasználva, $\operatorname{tg} x$ -ekből felépített kifejezést kapunk. Ke-

ressünk egy második megoldást, amely egy olyan derékszögű háromszögön alapszik, amelynek az x szöggel szemközti befogója 1 egység, míg a másik befogója 3 egység!

3151. Szorozzunk 2-vel, majd alkalmazzuk $\sin 2x$ képletét!

3152. Bővítsük a bal oldalt $\sin 10^\circ$ -kal és alkalmazzuk $\sin 2x$ képletét többször is.

$$\frac{8 \cdot \sin 10^\circ \cdot \cos 10^\circ \cdot \cos 20^\circ \cdot \cos 40^\circ}{\sin 10^\circ} = \frac{4 \cdot 2 \cdot \sin 10^\circ \cdot \cos 10^\circ \cdot \cos 20^\circ \cdot \cos 40^\circ}{\sin 10^\circ} =$$

$$= \frac{4 \cdot \sin 20^\circ \cdot \cos 20^\circ \cdot \cos 40^\circ}{\sin 10^\circ}. \text{ Folytassuk! A végén használjuk fel, hogy } \sin 80^\circ = \cos(90^\circ - 80^\circ)!$$

3153. Szorozzunk meg az egyenletet $\sin \alpha$ -val, majd alkalmazzuk a $\sin 2\alpha$ képletét többször is, majd az előző feladat megoldásához hasonló módon egyre rövidítsük a bal oldalt, egészen addig amíg meg nem kapjuk a kívánt eredményt.

3154. Végeredmény: $\frac{1}{64}$. Legyen K a kifejezés. Használjuk fel $\sin 2x$ képletét többször is.

$$\text{Induljunk ki abból, hogy } K = \frac{2 \cdot \sin \frac{\pi}{65} \cdot K}{2 \cdot \sin \frac{\pi}{65}} =$$

$$= \frac{2 \cdot \sin \frac{\pi}{65} \cdot \cos \frac{\pi}{65} \cdot \cos \frac{2 \cdot \pi}{65} \cdot \cos \frac{4 \cdot \pi}{65} \cdot \cos \frac{8 \cdot \pi}{65} \cdot \cos \frac{16 \cdot \pi}{65} \cdot \cos \frac{32 \cdot \pi}{65}}{2 \cdot \sin \frac{\pi}{65}} =$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{\sin \frac{2 \cdot \pi}{65} \cdot \cos \frac{2 \cdot \pi}{65} \cdot \cos \frac{4 \cdot \pi}{65} \cdot \cos \frac{8 \cdot \pi}{65} \cdot \cos \frac{16 \cdot \pi}{65} \cdot \cos \frac{32 \cdot \pi}{65}}{2 \cdot \sin \frac{\pi}{65}} = \\
&= \frac{\sin \frac{4 \cdot \pi}{65} \cdot \cos \frac{4 \cdot \pi}{65} \cdot \cos \frac{8 \cdot \pi}{65} \cdot \cos \frac{16 \cdot \pi}{65} \cdot \cos \frac{32 \cdot \pi}{65}}{2^2 \cdot \sin \frac{\pi}{65}}. \text{ Folytassuk! A végén használjuk fel,} \\
&\text{IV} \quad \text{hogyan } \sin \frac{64 \cdot \pi}{65} = \sin \left(\pi - \frac{\pi}{65} \right) = \sin \frac{\pi}{65}.
\end{aligned}$$

3155. Használjunk teljes indukciót! $n = 0$ -ra: $\cos x = \frac{\sin 2x}{2 \cdot \sin x}$ ez pedig igaz. Tegyük fel, hogy

az állítás igaz $n = k$ -ra! Ekkor fennáll, hogy $\cos x \cdot \cos 2x \cdot \dots \cdot \cos(2^k \cdot x) = \frac{\sin(2^{k+1} \cdot x)}{2^{k+1} \cdot \sin x}$. Szoroz-

zuk ezt $\cos(2^{k+1} \cdot x)$ -szel! Így $\cos x \cdot \cos 2x \cdot \dots \cdot \cos(2^k \cdot x) \cdot \cos(2^{k+1} \cdot x) =$

$= \frac{\sin(2^{k+1} \cdot x) \cdot \cos(2^{k+1} \cdot x)}{2^{k+1} \cdot \sin x}$. Mutassuk meg, hogy a kapott egyenlet jobb oldala éppen:

$\frac{\sin(2^{k+2} \cdot x)}{2^{k+2}}$. Ha ezt megmutatjuk, akkor igazoltuk az állítást $n = k + 1$ -re, s a teljes indukció

elvének megfelelően igazoltuk minden nemnegatív n egész számra.

3156. Alkalmazzuk a bal oldalra a megfelelő összegzési tételt és $\sin 2\alpha$ képletét és $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$! Kapjuk, hogy $\frac{1}{2} + \sin \alpha \cdot \cos \alpha$. A jobb oldalra szintén alkalmazzuk az összegzési

tételt és a $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ képletet! Kapjuk, hogy $\frac{1}{2} + \sin \alpha \cdot \cos \alpha$.

3157. a) Végeredmény: 0. Alkalmazzuk a megfelelő összegzési tételeket és $\sin 2\alpha$ képletét, ezenkívül a $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ azonosságot! b) Végeredmény: 0. Alkalmazzuk a megfelelő összegzési tételeket és $\cos 2\alpha$ képletét! Majd osszuk el a harmadik tört számlálóját is és nevezőjét is $\cos^2 \alpha$ -val s így alakítsuk át tangenseket tartalmazó kifejezéssé a harmadik törtet. Ehhez

használjuk fel, hogy $\frac{1}{\cos^2 \alpha} = 1 + \operatorname{tg}^2 \alpha$. Az első két törtet hozzuk közös nevezőre! Vegyük észre

hogy az első két tört összegéből kivonva a harmadik tört átalakított kifejezését, éppen nullát kapunk.

c) Végeredmény: $\sin 2\alpha$. Alkalmazzuk a megfelelő összegzési tételeket, majd a számlálóban és a nevezőben hozzunk közös nevezőre, majd egyszerűsítsünk! Majd a műveletek elvégzése után alkalmazzuk a tangens definícióját, a $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ azonosságot és $\sin 2\alpha$ képletét!

3158. a) Végeredmény: $\frac{3}{2}$. Alkalmazzuk a megfelelő összegzési képleteket és a megfelelő nevezetes hegyesszögek szögfüggvényeinek értékeit helyettesítsük be! Használjuk fel a $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ azonosságot! b) Végeredmény: $\frac{3}{2}$. Hasonlóan járjunk el, mint az előző feladatban.

3159. a) $\operatorname{tg}^2\left(45^\circ + \frac{x}{2}\right) = \operatorname{tg}^2\left(\frac{90^\circ + x}{2}\right)$. Alkalmazzuk most a következő képletet:

$$|\operatorname{tg} x| = \sqrt{\frac{1 - \cos 2x}{1 + \cos 2x}}. \text{ Lásd a 3123. e) feladatot! Használjuk fel, hogy } \cos(90^\circ + x) = -\sin x!$$

b) $\operatorname{tg}^2\left(45^\circ - \frac{x}{2}\right) = \operatorname{tg}^2\left(\frac{90^\circ - x}{2}\right)$. Hasonlóan oldhatjuk meg, mint az előző feladatot. Használjuk

fel, hogy $\cos(90^\circ - x) = \sin x$. c) $\operatorname{tg}^2\left(45^\circ - \frac{x}{2}\right) = \operatorname{tg}^2\left(\frac{90^\circ - x}{2}\right)$. Alkalmazzuk a következő kép-

letet: $\operatorname{tg} x = \frac{\sin 2x}{1 + \cos 2x}$. Lásd a 3123. c) feladatot! Majd használjuk fel, hogy $\cos(90^\circ - x) = \sin x$.

d) $\operatorname{tg}\left(45^\circ + \frac{x}{2}\right) = \operatorname{tg}\left(\frac{90^\circ + x}{2}\right)$. Használjuk fel, hogy: $\operatorname{tg} x = \frac{\sin 2x}{1 + \cos 2x}$ és

$$\cos(90^\circ + x) = -\sin x.$$

3160. Végeredmény: $\sin^2 \alpha$, ez tényleg nem függ x -től. Alkalmazzuk a megfelelő összegzési tételeket! Ezután végezzük el a $\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$ helyettesítést. Majd két megfelelő tagból emeljük ki $\cos^2 x$ -et, ezután alkalmazzuk a következő azonosságot: $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$.

3161. Végeredmények: $\sin 15^\circ = \cos 75^\circ = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$; $\cos 15^\circ = \sin 75^\circ = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$;

$$\operatorname{tg} 15^\circ = \operatorname{ctg} 75^\circ = 2 - \sqrt{3}; \quad \operatorname{ctg} 15^\circ = \operatorname{tg} 75^\circ = 2 + \sqrt{3}; \quad \sin 105^\circ = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{2};$$

$$\cos 105^\circ = -\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}; \quad \operatorname{tg} 105^\circ = -2 - \sqrt{3}; \quad \operatorname{ctg} 105^\circ = \sqrt{3} - 2. \text{ Induljunk ki abból, hogy}$$

$\sin 15^\circ = \sin(45^\circ - 30^\circ)$, majd alkalmazzuk a megfelelő összegzési tételt és a megfelelő nevezetes hegyesszögek szögfüggvényeinek értékeit! Használjuk fel, hogy $\sin \alpha = \cos(90^\circ - \alpha)$. Ugyanígy határozhatjuk meg $\cos 15^\circ$ és a $\sin 75^\circ$ értékeit. A $\operatorname{tg} 15^\circ$ értékének meghatározására használjuk a tangens definícióját és az előzőekben kiszámított értékeket. Használjuk fel még, hogy $\operatorname{ctg} \alpha = \operatorname{tg}(90^\circ - \alpha)$! A $\operatorname{ctg} 15^\circ$ meghatározásánál a legegyszerűbb, ha $\operatorname{tg} 15^\circ$ -ből számítjuk ki. $\operatorname{tg} 105^\circ = \operatorname{tg}(105^\circ - 180^\circ) = \operatorname{tg}(-75^\circ) = -\operatorname{tg} 75^\circ$. A $\operatorname{ctg} 105^\circ$ -ot hasonlóan számíthatjuk ki.

3162. $\sin 75^\circ = \sin(45^\circ + 30^\circ)$ erre alkalmazzuk a megfelelő összegzési tételt, ezután pedig helyettesítsük be a megfelelő nevezetes szögfüggvények értékeit.

$\sin 15^\circ = \sin(45^\circ - 30^\circ)$, ezt ahhoz hasonlóan alakítsuk át, mint az előzőt.

3163. $\operatorname{tg} 15^\circ = \operatorname{tg}(60^\circ - 45^\circ)$. Alkalmazzuk erre a megfelelő összegzési tételt és a nevezetes hegyesszögek tangenseinek megfelelő értékeit. Majd használjuk fel, hogy $\operatorname{ctg} 15^\circ = \frac{1}{\operatorname{tg} 15^\circ}$!

3164. Használjuk fel, hogy $\sin 75^\circ = \cos 15^\circ$, $\cos 75^\circ = \sin 15^\circ$, $\operatorname{tg} 135^\circ = \operatorname{tg}(135^\circ - 180^\circ) = \operatorname{tg}(-45^\circ) = -\operatorname{tg} 45^\circ = -1$!

3165. $\sin 18^\circ = \cos 72^\circ = \frac{\sqrt{5} - 1}{4}$; $\cos 18^\circ = \sin 72^\circ = \frac{\sqrt{10 + 2\sqrt{5}}}{4}$;

$$\operatorname{tg} 18^\circ = \operatorname{ctg} 72^\circ = \frac{\sqrt{25 - 10\sqrt{5}}}{5}; \quad \operatorname{ctg} 18^\circ = \operatorname{tg} 72^\circ = \sqrt{5 + 2\sqrt{5}}. \text{ Tekintsünk egy olyan egyenlő}$$

szárú háromszöget, amelynek szögei 72° ; 72° ; 36° , a szárainak hossza 1 egység és az alap hossza legyen x egység! Húzzuk meg az egyik 72° -os szög szögfelezőjét! Mutassuk meg, hogy ennek a hosszúsága is x ! Vegyük észre, hogy a szögfelező x és $1-x$ hosszúságú részre osztja fel a szárat.

Miért? Alkalmazzuk a szögfelezőtételt: $\frac{x}{1-x} = \frac{1}{x}$. Ebből határozzuk meg x -et! $x = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$.

Ebből pedig: $\sin 18^\circ = \frac{\sqrt{5}-1}{4}$. Számítsuk ki az említett egyenlő szárú háromszög magasságát

IV

a Pitagorasz-tétellel: $m = \frac{\sqrt{10+2\sqrt{5}}}{4}$, ebből kiszámíthatjuk $\cos 18^\circ$ -ot. A $\operatorname{tg} 18^\circ$ -ot a tangens definíciójának és az előző eredmények felhasználásával kaphatjuk. Némely algebrai átalakításokat azért néhol végre kell hajtani, például a nevező gyöktelenítését, ha azokat az eredményeket szeretnénk kapni, amelyeket előbb megadtunk.

3166. $\cos 36^\circ = \cos(2 \cdot 18^\circ) = \cos^2 18^\circ - \sin^2 18^\circ$, másrészt használjuk fel az előző feladatból a megfelelő képleteket.

3167. Mutassuk meg, hogy $\sin 234^\circ = -\cos 36^\circ$, ezt pedig már az előző feladat megoldásában kiszámítottuk. Használjuk fel $\sin 18^\circ$ pontos értékét és a megfelelő szorzás elvégzése után megkapjuk a bizonyítandó egyenlőség jobb oldalát.

3168. Végeredmény: 4 a kifejezés pontos értéke. Használjuk fel, hogy $\cos 290^\circ = \cos(270^\circ + 20^\circ)$! Alkalmazzuk erre a megfelelő összegzési tételt és mutassuk meg, hogy $\cos 290^\circ = \cos(270^\circ + 20^\circ) = -\sin 20^\circ$! Másrészt $\sin 250^\circ = \sin(270^\circ - 20^\circ)$, ezt kifejtve a megfelelő összegzési tétellel, kaphatjuk, hogy $\sin 250^\circ = \cos 20^\circ$. Felhasználva az eddigieket, kaphatjuk, hogy a kiszámítandó ki-

fejezés egyenlő a következő kifejezéssel: $\frac{\sqrt{3}}{\sin 20^\circ} - \frac{1}{\cos 20^\circ}$. Ebből

$$2 \cdot \frac{\sqrt{3} \cdot \cos 20^\circ - \sin 20^\circ}{2 \cdot \sin 20^\circ \cdot \cos 20^\circ} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2} \cos 20^\circ - \frac{1}{2} \sin 20^\circ}{2 \cdot \sin 20^\circ \cdot \cos 20^\circ} = 4 \cdot \frac{\sin 60^\circ \cdot \cos 20^\circ - \cos 60^\circ \cdot \sin 20^\circ}{2 \cdot \sin 20^\circ \cdot \cos 20^\circ} =$$

$$= 4 \cdot \frac{\sin(60^\circ - 20^\circ)}{2 \cdot \sin 20^\circ \cdot \cos 20^\circ} = \dots = 4$$

3169. $\gamma = \frac{\pi}{2} - (\alpha + \beta)$, ezt felhasználva: $\operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta + \operatorname{tg} \gamma \cdot (\operatorname{tg} \beta + \operatorname{tg} \alpha) =$

$$= \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta + \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{2} - (\alpha + \beta) \right) \cdot (\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta) = \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta + \operatorname{ctg}(\alpha + \beta) \cdot (\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta).$$

alkalmazzuk a kotangensre való összegzési tételt! Ha ez éppen nem jut eszünkbe, akkor alakítsuk át a kotangens tangensre és alkalmazzuk a tangensre ismert összegzési tételt.

3170. Használjuk a tangensre ismert összegzési tételt többször is. Számítsuk ki először, hogy $\operatorname{tg} 2\alpha = \frac{7}{24}$, másrészt számítsuk ki, hogy $\operatorname{tg}(2\alpha + \beta) = \frac{1}{3}$. Ezután mutassuk meg, hogy

$$\operatorname{tg}(4\alpha + 2\beta) = \operatorname{tg}(2 \cdot (2\alpha + \beta)) = \frac{3}{4},$$

majd ezután következik, hogy $\operatorname{tg}(5\alpha + 2\beta) = \operatorname{tg}((4\alpha + 2\beta) + \alpha) = 1$. Ebből következik, hogy $5\alpha + 2\beta = 45^\circ + k \cdot 180^\circ$, ahol k tetszőleges egész szám. Mutassuk meg, hogy $0 < \alpha < 45^\circ$, majd azt, hogy $0 < 2\alpha < 45^\circ$. Hasonlóan mutassuk meg, hogy β , $2\alpha + \beta$ és $4\alpha + 2\beta$ is 0° és 45° közé esik, ezért $k = 0$.

3171. Számítsuk ki először, hogy $\cos \beta = \frac{5}{\sqrt{28}}$, ezután pedig $\operatorname{tg} \beta = \frac{\sqrt{3}}{5}$ következhet. Alkal-

mazzuk a tangensre ismert összegzési tételt! Kaphatjuk, hogy $\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{1}{\sqrt{3}}$. Vegyük figyelembe, hogy $0 < \alpha + \beta < 180^\circ$. Ebből és az előzőből következik, hogy $\alpha + \beta = 30^\circ$.

3172. Számítsuk ki, hogy $\cos \beta = \frac{3}{\sqrt{10}}$, másrészt $\operatorname{tg} \beta = \frac{1}{3}$. Majd az utóbbiból $\operatorname{tg} 2\beta = \frac{3}{4}$.

Majd végül $\operatorname{tg}(\alpha + 2\beta) = 1$. Mutassuk meg, hogy $0 < \alpha + 2\beta < \pi$, így ezekből következik, hogy $\alpha + 2\beta = \frac{\pi}{4}$.

Geometriai feladatok

3173. $\approx 48^\circ 11'$; $\approx 96^\circ 22'$; $\approx 35^\circ 27'$ a háromszög szögei, $\approx 4,67$ cm a háromszög ismeretlen oldala. Alkalmazzuk a szinusztételt! Majd alkalmazzuk a $\sin 2\alpha$ képletét.

3174. $\approx 51^\circ 3'$; $\approx 68^\circ 57'$ a háromszög ismeretlen szögei. Alkalmazzuk a szinusztételt! Ezután alkalmazzuk a szögek különbségére a megfelelő összegzési tételt. Kapunk egy egyenletet, amelyben az egyik szög szinusza és koszinusza szerepel. Osszuk el az egyenletet a szög koszinuszával, ekkor olyan egyenletet kapunk, amelyben a szög tangense lesz. Ebből megkaphatjuk a megfelelő szöveget.

3175. $\approx 6,09$ cm; $\approx 9,13$ cm a háromszög ismeretlen oldalai, $\approx 41^\circ 47'$; $\approx 88^\circ 13'$ a háromszög ismeretlen szögei. Hasonlóan számíthatjuk ki a szöveget, mint az előző feladatban. Ezután az ismeretlen oldalakat szinusztétellel számíthatjuk ki.

3176. $\approx 0,535$ egység a P pont távolsága a derékszögű csúcstól. Számítsuk ki, hogy $PC = \cos \alpha$. Másrészt $\beta = \alpha - 30^\circ$. Alkalmazzuk a szinusztételt: $\frac{PC}{1} = \frac{\sin \beta}{\sin 120^\circ}$. Ebből $\cos \alpha = \frac{\sin(\alpha - 30^\circ)}{\sin 120^\circ}$.

Alkalmazzuk a megfelelő összegzési tételt, utána osszuk $\cos \alpha$ -val. Kapjuk, hogy $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{3}}$.

Ebből számítsuk ki az α szöveget, majd ebből pedig a PC szakasz hosszát.

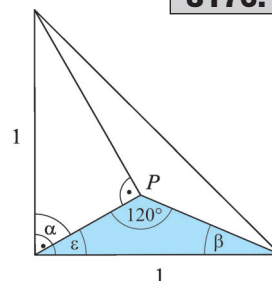
3177. $x = 60$ m-re közelítettük meg a felhőkarcolót. Az út kezdetén α szögben látjuk a felhőkarcolót, ekkor $300 + x$ távolságra vagyunk a felhőkarcolótól. $\operatorname{tg} \alpha = \frac{120}{300 + x}$, menjünk

300 méterrel közelebb a felhőkarcolóhoz: $\operatorname{tg}(\alpha + 45^\circ) = \frac{120}{x}$.

Alkalmazzuk erre a megfelelő összegzési tételt. Majd oldjuk meg az egyenletrendszer! x -re másodfokú egyenletet kapunk, amelyet megoldva, kapjuk, hogy $x = 60$.

3178. $\approx 37,76^\circ$; $\approx 113,28^\circ$; $\approx 28,96^\circ$ a háromszög ismeretlen szögei, $\approx 10,12$ cm; $\approx 15,18$ cm a háromszög ismeretlen oldalai.

Alkalmazzuk a szinusztételt! $\frac{2}{3} = \frac{\sin \alpha}{\sin 3\alpha}$. Az összegzési tétel segítségével írjuk fel a $\sin 3\alpha$ kifejezést $\sin \alpha$, illetve $\cos \alpha$ segítségével, vagy használjuk fel a 3120. a) feladat eredményét. Ebből meghatá-



rozhatjuk az α szöget, ebből a β szöget, ezekből pedig a γ szöget. Majd a szinusztételt kétszer felírva, meghatározhatjuk a két ismeretlen oldal hosszúságát.

3179. Nincs ilyen háromszög. Alkalmazzuk a szinusztételt: $\frac{12}{8} = \frac{\sin 3x}{\sin 2x}$. Majd fejezzük ki a megfelelő kifejezéseket $\sin \alpha$, illetve $\cos \alpha$ segítségével. Például a következő egyenletet kaphatjuk: $4 \cdot \cos^2 x - 3 \cdot \cos x - 1 = 0$, ebből olyan x -eket kapunk, amelyekre nem létezik a megfelelő háromszög.

IV

3180. $\approx 71^\circ 12'$; $\approx 72^\circ 32'$; $\approx 36^\circ 16'$ a háromszög ismeretlen szögei. Alkalmazzuk a szinusztételt! $a = 8$ cm, $b = 5$ cm, $\gamma = 2\beta$, ekkor $\alpha = 180^\circ - 3\beta$. $\frac{8}{5} = \frac{\sin(180^\circ - 3\beta)}{\sin \beta}$. Alakítsuk át ezt

úgy, hogy csak $\sin \beta$, illetve $\cos \beta$ legyen az egyenletben. Ezt az összegzési tétel segítségével kaphatjuk meg vagy használjuk fel a 3120. a) feladat eredményét. A rendezés után kapjuk, hogy: $\cos^2 \beta = 0,65$. Ebből kapjuk a $\beta \approx 36^\circ 16'$ szöget. S ebből pedig számíthatjuk a többi szöget.

3181. 1. megoldás: $\alpha_1 \approx 83,28^\circ$; $\beta_1 \approx 48,13^\circ$; $\gamma_1 \approx 48,59^\circ$ a háromszög ismeretlen szögei, $a_1 \approx 15,89$ cm; $b_1 \approx 11,91$ cm a háromszög ismeretlen oldalai. **2. megoldás:** $\alpha_2 \approx 28^\circ$; $\beta_2 \approx 20,6^\circ$; $\gamma_2 \approx 131,4^\circ$, $a_2 \approx 7,51$ cm; $b_2 \approx 5,63$ cm. Legyen $c = 12$ cm, $R = 8$ cm, ekkor a $c = 2 \cdot R \cdot \sin \gamma$ képletből kaphatjuk a γ szöget: $\gamma_1 \approx 48,59^\circ$, $\gamma_2 \approx 131,4^\circ$, $a = 4 \cdot x$, $b = 3 \cdot x$. Írjuk fel a c oldalra a koszinusztételt! Ebből kapjuk, hogy: $x_1 \approx 3,97$, $x_2 \approx 1,877$. Ezekből kaphatjuk az ismeretlen oldalakat. Az α szöget például az $a = 2 \cdot R \cdot \sin \alpha$ egyenletből határozhatjuk meg.

3182. $\approx 26,57^\circ$; $\approx 53,13^\circ$; $\approx 100,3^\circ$ a háromszög szögei; ≈ 5 cm; $8,94$ cm a háromszög ismeretlen oldalai. Legyen m a háromszög 11 cm-es oldalához tartozó magassága. $\frac{m}{3} = \operatorname{tg} 2\alpha$;

$\frac{m}{8} = \operatorname{tg} \alpha$. Alkalmazzuk a $\operatorname{tg} 2\alpha$ képletét, majd oldjuk meg az egyenletrendszert! Kaphuk, hogy $\operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{2} \cdot \left(\operatorname{tg} \alpha = -\frac{1}{2} \text{ nem lehet} \right)$ Ebből kapjuk, hogy: $\alpha \approx 26,57^\circ$. A háromszög megfelelő oldalait megfelelő szögfüggvénnyel kaphatjuk.

3183. $\gamma = 135^\circ$ a háromszög harmadik szöge. A feltételből következik, hogy $\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta = 1 - \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta$. Először mutassuk meg, hogy $1 - \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta \neq 0$. Ha ezt megmutattuk, akkor oszthatunk vele. $\frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta} = 1$, ebből $\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = 1$. Ebből következik, hogy $\alpha + \beta = 45^\circ$, s innen $\gamma = 135^\circ$.

3184. 1. eset: $914,5$ cm² a trapéz területe. **2. eset:** $85,4$ cm² a trapéz területe. Legyen m a trapéz magassága. Húzzuk meg a trapéz egyik átlóját! Legyen $\beta + 26^\circ 34'$ a hosszabbik alapon fekvő szög. Ekkor $\frac{m}{5} = \operatorname{tg}(\beta + 26^\circ 34')$ és $\frac{m}{25} = \operatorname{tg} \beta$. Alkalmazzuk a megfelelő összegzési tételt, majd oldjuk meg az egyenletrendszert! Ekkor $\operatorname{tg} \beta$ -ra kapunk egy másodfokú egyenletet, amelyet megoldva, kapjuk, hogy: **1. eset:** $\operatorname{tg} \beta \approx 1,4633$, $\beta \approx 55,65^\circ$, $m \approx 36,58$, $t \approx 914,5$ cm², **2. eset:** $\operatorname{tg} \beta \approx 0,136675$, $\beta \approx 7,78^\circ$, $m \approx 3,42$ cm, $t \approx 85,4$ cm².

3185. $\approx 23,865^\circ$, $\approx 36,135^\circ$, a középponti szög két része. A két szögre a feltétel: (1) $\alpha_1 + \alpha_2 = 60^\circ$. A két megfelelő húrra: $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$. Húzzuk meg a megfelelő háromszög magasságait. Ekkor kaphatjuk, hogy $x = 2 \cdot r \cdot \sin \frac{\alpha_1}{2}$ és $y = 2 \cdot r \cdot \sin \frac{\alpha_2}{2}$. Ezeket behelyettesítve kapjuk, hogy: (2)

$$\frac{2}{3} = \frac{\sin \frac{\alpha_1}{2}}{\sin \frac{\alpha_2}{2}}. \text{ Oldjuk meg az (1) és (2) egyeletből álló egyenletrendszert! } \frac{2}{3} = \frac{\sin \left(30^\circ - \frac{\alpha_1}{2}\right)}{\sin \frac{\alpha_2}{2}}.$$

Alkalmazzuk a megfelelő összegzési tételt! Majd oldjuk meg az egyenletet! Kapjuk, hogy $\alpha_1 \approx 23,865^\circ$.

3186. A kifejezés pontos értéke 2. Írjuk fel a szinusztételt kétszer az ABC háromszögre! $\frac{1}{AC} = \frac{\sin 100^\circ}{\sin 20^\circ}$ és $\frac{BC}{1} = \frac{\sin 60^\circ}{\sin 100^\circ}$. Használjuk fel, hogy $\sin 100^\circ = \cos 20^\circ$ és $\sin 20^\circ = 2 \cdot \sin 10^\circ \cdot \cos 10^\circ$. Majd a vége felé használjuk fel, hogy $\cos 10^\circ = \sqrt{3} \cdot \sin 10^\circ = 2 \cdot \sin(30^\circ - 10^\circ)$.

3187. A keresett szögek: 30° ; 60° ; 90° . Legyenek a háromszög szögei $\alpha - d$, α , $\alpha + d$. Mutassuk meg, hogy $\alpha = 60^\circ$! A feltétel szerint $\sin(60^\circ - d) + \sin 60^\circ + \sin(60^\circ + d) = \frac{3 + \sqrt{3}}{2}$. Alkalmazzuk a megfelelő összegzési tételt, rendezés után kapjuk, hogy $\cos d = \frac{\sqrt{3}}{2}$, ebből $d = 30^\circ$.

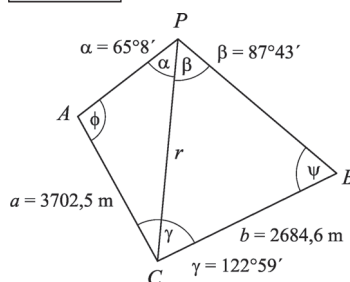
3188. $\frac{3}{\sqrt{14}} : \frac{4}{\sqrt{21}} : \frac{5}{\sqrt{30}}$ vagy más formában $\sqrt{27} : \sqrt{32} : \sqrt{85}$ a háromszög oldalainak aránya. Legyen $\text{tg } \alpha = 3x$, $\text{tg } \beta = 4x$, $\text{tg } \gamma = 5x$. Itt $\text{tg } \gamma = \text{tg}(180^\circ - (\alpha + \beta)) = -\text{tg}(\alpha + \beta) = -\frac{\text{tg } \alpha + \text{tg } \beta}{1 - \text{tg } \alpha \cdot \text{tg } \beta}$. Ha ide behelyettesítjük a megfelelő kifejezéseket, akkor x -re kapunk egy

egyenletet, amelynek a feladatnak megfelelő megoldása: $x = \sqrt{\frac{1}{5}}$. Ebből kaphatjuk a szögek szinuszeit, ha felhasználjuk, hogy: $\sin \alpha = \frac{\text{tg } \alpha}{\sqrt{1 + \text{tg}^2 x}}$. Majd alkalmazzuk a szinusztételt: $a : b : c = \sin \alpha : \sin \beta : \sin \gamma$.

3189. $PC = r \approx 2193,7$ m, a P pont C ponttól való távolsága. Számítsuk ki először, hogy $\varphi + \psi = 84^\circ 10'$! Írjuk fel kétszer a szinusztételt: $\frac{r}{a} = \frac{\sin \varphi}{\sin \alpha}$ és $\frac{r}{b} = \frac{\sin \psi}{\sin \beta}$! Ezekből

kapjuk, hogy: $\frac{\alpha \cdot \sin \varphi}{\sin \alpha} = \frac{b \cdot \sin \psi}{\sin \beta}$. Helyettesítsük be ide a megfelelő adatokat és kapjuk, hogy $1,25229 \cdot \sin \varphi \approx \sin(84^\circ 10' - \varphi)$! Alkalmazzuk a megfelelő összegzési tételt, majd osszuk $\cos \varphi$ -vel és kapjuk, hogy $\text{tg } \varphi \approx 0,73477$. Ebből határozzuk meg φ -t és helyettesítsük vissza a megfelelő egyenletbe és kapjuk, hogy: $r \approx 2193,7$ m.

3189.



A háromszög trigonometriájáról

3190. Hozzuk a feltételt a következő alakra: $\sin \gamma \cdot \cos \gamma = \sin \beta \cdot \cos \beta$, ebből $\sin 2\gamma = \sin 2\beta$. Ebből vonjuk le a megfelelő következtetéseket.

3191. $\gamma = 180^\circ - (\alpha + \beta)$, ebből $\sin \gamma = \sin \alpha \cdot \cos \beta + \cos \alpha \cdot \sin \beta$. Így kaphatjuk, hogy

$$2 \cdot \cos \alpha = \frac{\sin \gamma}{\sin \beta} = \dots = \sin \alpha \cdot \operatorname{ctg} \beta + \cos \alpha. \text{ Ebből } \operatorname{ctg} \alpha = \operatorname{ctg} \beta. \text{ Egy második megoldást kap-$$

hatunk, ha alkalmazzuk a szinusztételt a b és c oldalra, majd alkalmazzuk a koszinusztételt az a oldalra.

3192. Végeredmény: Derékszögű a háromszög (és nem egyenlő szárú, hiszen ezt kizártuk.)

Alkalmazzuk a szinusztételt! $\frac{a^2}{b^2} = \frac{\sin^2 \alpha}{\sin^2 \beta} = \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\operatorname{tg} \beta} = \dots = \frac{\sin \alpha \cdot \cos \beta}{\cos \alpha \cdot \sin \beta}$. Ebből: $\sin 2\alpha = \sin 2\beta$.

3193. $\sin(\alpha + \beta) = \frac{\sin \alpha + \sin \beta}{\cos \alpha + \cos \beta}$. Alkalmazzuk a megfelelő összegzési tételt! Majd szoroz-

zunk a nevezővel! Az átalakítások után $\cos \alpha \cdot \cos \beta \cdot (\cos \alpha + \cos \beta) + \cos^2 \alpha \cdot \sin \beta + \sin \alpha \cdot \cos^2 \beta =$

$$= \sin \alpha + \sin \beta, \cos \alpha \cdot \cos \beta \cdot (\cos \alpha + \cos \beta) = \sin \alpha \cdot (1 - \cos^2 \beta) + \sin \beta \cdot (1 - \cos^2 \alpha),$$

$$\cos \alpha \cdot \cos \beta \cdot (\cos \alpha + \cos \beta) = \sin \alpha \cdot \sin \beta \cdot (\sin \alpha + \sin \beta),$$

$$(\sin \alpha + \sin \beta)(\cos \alpha \cdot \cos \beta - \sin \alpha \cdot \sin \beta) = 0, (\sin \alpha + \sin \beta) \cdot \cos(\alpha + \beta) = 0.$$

Ebből $\cos(\alpha + \beta) = 0$, mert $(\sin \alpha + \sin \beta) \neq 0$. Ebből következtessünk!

3194. Használjuk fel, hogy: $\sin \gamma = 2 \cdot \sin \frac{\gamma}{2} \cdot \cos \frac{\gamma}{2}$. Ebből kaphatjuk, hogy $-2 \cdot \sin \alpha \cdot \sin \beta =$

$$= -2 \cdot \cos^2 \frac{\gamma}{2}. \text{ Ebből pedig } \cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta) = -2 \cdot \cos^2 \frac{\gamma}{2}, -\cos \gamma - \cos(\alpha - \beta) =$$

$$= -2 \cdot \cos^2 \frac{\gamma}{2}. \text{ Ebből kaphatjuk, hogy } \cos(\alpha - \beta) = 1. \text{ Ebből következik, hogy } \alpha - \beta = 0.$$

3195. $\sin \gamma = \cos \alpha + \cos \beta$, ebből (1) $\sin \gamma = 2 \cdot \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$, másrészt

(2) $\sin \gamma = 2 \cdot \sin \frac{\gamma}{2} \cdot \cos \frac{\gamma}{2}$. A (2) egyenletből $\sin \gamma = 2 \cdot \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha + \beta}{2}$. Az (1) és (2)

egyenletből: $2 \cdot \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \sin \frac{\alpha + \beta}{2} = 2 \cdot \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$, $\cos \frac{\alpha + \beta}{2}$.

$\left(\sin \frac{\alpha + \beta}{2} - \cos \frac{\alpha - \beta}{2} \right) = 0$. Mutassuk meg, hogy $\cos \frac{\alpha + \beta}{2} = 0$ nem állhat fenn. Ebből

következik, hogy $\sin \frac{\alpha + \beta}{2} - \cos \frac{\alpha - \beta}{2} = 0$. Tovább folytatva: $\sin \frac{\alpha + \beta}{2} = \sin \left(90^\circ - \frac{\alpha - \beta}{2} \right)$.

Ebből **1. eset:** $\frac{\alpha + \beta}{2} = 90^\circ - \frac{\alpha - \beta}{2}$, innen pedig $\alpha = 90^\circ$. **2. eset:** $\frac{\alpha + \beta}{2} = 180^\circ - \left(90^\circ - \frac{\alpha - \beta}{2} \right)$,

ebből pedig $\beta = 90^\circ$.

3196. 1. eset: $2 \cdot \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2} = 2 \cdot \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$, ebből $\sin \frac{\alpha + \beta}{2} =$

$$= \cos \frac{\alpha + \beta}{2}. \text{ Innen pedig } \operatorname{tg} \frac{\alpha + \beta}{2} = 1, \text{ ebből } \frac{\alpha + \beta}{2} = 45^\circ. \text{ Innen következik, hogy } \gamma = 90^\circ.$$

2. eset: Ha $\gamma = 90^\circ$, akkor $\sin \alpha = \cos \beta$ és $\sin \beta = \cos \alpha$, tehát $\sin \alpha + \sin \beta = \cos \alpha + \cos \beta$.

3197. $\sin \gamma = \sin(\alpha + \beta)$, így $2 = \sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma = \sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2(\alpha + \beta) = \sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \alpha \cdot \cos^2 \beta + 2 \cdot \sin \alpha \cdot \cos \beta \cdot \cos \alpha \cdot \sin \beta + \cos^2 \alpha \cdot \sin^2 \beta$. Ebből $(1 - \sin^2 \alpha) + (1 - \sin^2 \beta) = \sin^2 \alpha \cdot \cos^2 \beta + 2 \cdot \sin \alpha \cdot \cos \beta \cdot \cos \alpha \cdot \sin \beta + \cos^2 \alpha \cdot \sin^2 \beta$, $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta = \sin^2 \alpha \cdot \cos^2 \beta + 2 \cdot \sin \alpha \cdot \cos \beta \cdot \cos \alpha \cdot \sin \beta + \cos^2 \alpha \cdot \sin^2 \beta$, $0 = 2 \cdot \sin \alpha \cdot \cos \alpha \cdot \sin \beta \cdot \cos \beta + \cos^2 \beta \cdot (\sin^2 \alpha - 1) + \cos^2 \alpha \cdot (\sin^2 \beta - 1)$, $0 = \sin \alpha \cdot \cos \alpha \cdot \sin \beta \cdot \cos \beta - \cos^2 \alpha \cdot \cos^2 \beta$, $\cos \alpha \cdot \cos \beta \cdot (\sin \alpha \cdot \sin \beta - \cos \alpha \cdot \cos \beta) = 0$. Ebből kaphatjuk, hogy $\cos \alpha \cdot \cos \beta \cdot \cos \gamma = 0$.

3198. $\cos \gamma = -\cos(\alpha + \beta)$. Ezt felhasználva kapjuk, hogy: $\cos \alpha \cdot \cos \beta \cdot \cos \gamma =$

$$= \cos \alpha \cdot \cos \beta \cdot (-\cos(\alpha + \beta)) \leq \frac{1}{8}, 0 \leq 8 \cdot \cos \alpha \cdot \cos \beta \cdot \cos(\alpha + \beta) + 1.$$

$$0 \leq 8 \cdot \frac{1}{2} \cdot (\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)) \cdot \cos(\alpha + \beta) + 1,$$

$$0 \leq 4 \cdot \cos^2(\alpha + \beta) + 4 \cdot \cos(\alpha - \beta) \cdot \cos(\alpha + \beta) + \cos^2(\alpha - \beta) + \sin^2(\alpha - \beta).$$

$0 \leq (2 \cdot \cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta))^2 + \sin^2(\alpha - \beta)$. Vizsgáljuk meg az egyenlőség esetét is! Azt kapjuk, hogy akkor és csak akkor van egyenlőség, ha a háromszög szabályos.

3199. Használjuk majd fel a koszinuszok összegének a szorzattá alakítására ismert képletet.

$$\begin{aligned} \sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma &= \sin \alpha + \sin \beta + \sin(\alpha + \beta) = 2 \cdot \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2} + \\ &+ 2 \cdot \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha + \beta}{2} = 2 \cdot \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \left(\cos \frac{\alpha - \beta}{2} + \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \right) = \\ &= 2 \cdot \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot 2 \cdot \cos \left(\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{\alpha + \beta}{2} + \frac{\alpha - \beta}{2} \right) \right) \cdot \cos \left(\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{\alpha - \beta}{2} \right) \right) = \\ &= 4 \cdot \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha}{2} \cdot \cos \frac{\beta}{2} = 4 \cdot \cos \frac{\gamma}{2} \cdot \cos \frac{\beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha}{2}. \end{aligned}$$

3200. $\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma = \cos \alpha + \cos \beta + \cos(180^\circ - (\alpha + \beta)) =$

$$\begin{aligned} &= \cos \alpha + \cos \beta - \cos(\alpha + \beta) = 2 \cdot \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2} - \left(\cos^2 \frac{\alpha + \beta}{2} - \sin^2 \frac{\alpha - \beta}{2} \right) = \\ &= 1 + 2 \cdot \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2} - 2 \cdot \cos^2 \frac{\alpha + \beta}{2} = 1 + 2 \cdot \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \left(\cos \frac{\alpha - \beta}{2} - \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \right) = \\ &= 1 + 2 \cdot \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot (-2) \cdot \sin \left(\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{\alpha - \beta}{2} + \frac{\alpha + \beta}{2} \right) \right) \cdot \sin \left(\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{\alpha - \beta}{2} - \frac{\alpha + \beta}{2} \right) \right) = \\ &= 1 + 4 \cdot \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \sin \frac{\alpha}{2} \cdot \sin \frac{\beta}{2} = 1 + 4 \cdot \sin \frac{\alpha}{2} \cdot \sin \frac{\beta}{2} \cdot \sin \frac{\gamma}{2}. \end{aligned}$$

3201. $\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta + \operatorname{tg} \gamma = \operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta + \operatorname{tg}(180^\circ - (\alpha + \beta)) = \operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta +$

$$\begin{aligned} &+ \frac{\operatorname{tg} 180^\circ - \operatorname{tg}(\alpha + \beta)}{1 + \operatorname{tg} 180^\circ \cdot \operatorname{tg}(\alpha + \beta)} = \operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta - \operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta - \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta} = \dots = \\ &= (\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta) \cdot \frac{-\operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta} = -\frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta} \cdot \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta = -\operatorname{tg}(\alpha + \beta) \cdot \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta = \\ &= \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta \cdot \operatorname{tg} \gamma. \end{aligned}$$

3202. $-1 = \cos(\alpha + \beta + \gamma) = \cos((\alpha + \beta) + \gamma) = \cos(\alpha + \beta) \cdot \cos \gamma - \sin(\alpha + \beta) \cdot \sin \gamma =$

$$= \cos \alpha \cdot \cos \beta \cdot \cos \gamma - \sin \alpha \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma - \sin \alpha \cdot \cos \beta \cdot \sin \gamma - \cos \alpha \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma. \text{ Osszuk el az}$$

egyenletet $\sin \alpha \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma$ -val, kapjuk, hogy: $\frac{-1}{\sin \alpha \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma} = \operatorname{ctg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \beta \cdot \operatorname{ctg} \gamma - \operatorname{ctg} \gamma - \operatorname{ctg} \beta - \operatorname{ctg} \alpha$. Ebből kapjuk a bizonyítandó állítást.

$$\begin{aligned} \mathbf{3203.} \quad & \sin 2\alpha + \sin 2\beta + \sin 2\gamma = \sin 2\alpha + \sin 2\beta + \sin(360^\circ - (\alpha + \beta)) = \sin 2\alpha + \sin 2\beta - \\ & - \sin(2\alpha + 2\beta) = 2 \cdot \sin \frac{2\alpha + 2\beta}{2} \cdot \cos \frac{2\alpha - 2\beta}{2} - 2 \cdot \sin(\alpha + \beta) \cdot \cos(\alpha + \beta) = \dots = \\ & = 2 \cdot \sin(\alpha + \beta) \cdot (\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)) = \\ & = 2 \cdot \sin(\alpha + \beta) \cdot (-2) \cdot \sin \left(\frac{1}{2} \cdot ((\alpha - \beta) + (\alpha + \beta)) \right) \cdot \sin \left(\frac{1}{2} \cdot ((\alpha - \beta) - (\alpha + \beta)) \right) = \\ & = -4 \cdot \sin(\alpha + \beta) \cdot \sin \alpha \cdot \sin(-\beta) = 4 \cdot \sin \alpha \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{3204.} \quad & \cos 2\alpha + \cos 2\beta + \cos 2\gamma = \cos 2\alpha + \cos 2\beta + \cos(360^\circ - 2 \cdot (\alpha + \beta)) = \\ & = \cos 2\alpha + \cos 2\beta + \cos(2 \cdot (\alpha + \beta)) = \\ & = 2 \cdot \cos \frac{2\alpha + 2\beta}{2} \cdot \cos \frac{2\alpha - 2\beta}{2} + \cos^2(\alpha + \beta) - \sin^2(\alpha + \beta) = \dots = \\ & = -1 + 2 \cdot \cos(\alpha + \beta) \cdot (\cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta)) = \\ & = -1 + 2 \cdot \cos(\alpha + \beta) \cdot \cos \left(\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{\alpha - \beta}{2} + \frac{\alpha + \beta}{2} \right) \right) \cdot \cos \left(\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{\alpha - \beta}{2} - \frac{\alpha + \beta}{2} \right) \right) = \dots = \\ & = -1 + 4 \cdot \cos(\alpha + \beta) \cdot \cos \alpha \cdot \cos \beta = \dots = -1 - 4 \cdot \cos \alpha \cdot \cos \beta \cdot \cos \gamma. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{3205.} \quad & \operatorname{tg} 2\alpha + \operatorname{tg} 2\beta + \operatorname{tg} 2\gamma = \frac{\sin 2\alpha}{\cos 2\alpha} + \frac{\sin 2\beta}{\cos 2\beta} + \frac{\sin 2\gamma}{\cos 2\gamma} = \frac{\sin 2\alpha \cdot \cos 2\beta + \cos 2\alpha \cdot \sin 2\beta}{\cos 2\alpha \cdot \cos 2\beta} + \\ & + \frac{\sin(360^\circ - 2 \cdot (\alpha + \beta))}{\cos 2\gamma} = \dots = \frac{\sin(2 \cdot (\alpha + \beta))}{\cos 2\alpha \cdot \cos 2\beta} + \frac{\sin 2\gamma}{\cos 2\gamma} = \dots = \frac{-\sin 2\gamma}{\cos 2\alpha \cdot \cos 2\beta} + \frac{\sin 2\gamma}{\cos 2\gamma} = \\ & = \frac{-\sin 2\gamma \cdot \cos 2\gamma + \cos 2\alpha \cdot \cos 2\beta \cdot \sin 2\gamma}{\cos 2\alpha \cdot \cos 2\beta \cdot \cos 2\gamma} = \frac{-\sin 2\gamma \cdot (\cos 2\gamma - \cos 2\alpha \cdot \cos 2\beta)}{\cos 2\alpha \cdot \cos 2\beta \cdot \cos 2\gamma} = \\ & = \frac{-\sin 2\gamma \cdot (\cos(2 \cdot (\alpha + \beta)) - \cos 2\alpha \cdot \cos 2\beta)}{\cos 2\alpha \cdot \cos 2\beta \cdot \cos 2\gamma} = \dots = \frac{-2 \sin 2\gamma \cdot (-\sin 2\alpha \cdot \sin 2\beta)}{\cos 2\alpha \cdot \cos 2\beta \cdot \cos 2\gamma} = \\ & = \operatorname{tg} 2\alpha \cdot \operatorname{tg} 2\beta \cdot \operatorname{tg} 2\gamma. \end{aligned}$$

3206. Ismert, hogy $\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta + \operatorname{tg} \gamma = \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta \cdot \operatorname{tg} \gamma$ ha a szögek egy háromszög szögei. Vegyük észre, hogy $\left(90^\circ - \frac{\alpha}{2}\right) + \left(90^\circ - \frac{\beta}{2}\right) + \left(90^\circ - \frac{\gamma}{2}\right) = 180^\circ$. Ezért a zárójelben levő szögek

$$\begin{aligned} & \text{is egy háromszög szögei, ezért alkalmazhatjuk ezekre a megfelelő tételt.} \quad \operatorname{tg} \left(90^\circ - \frac{\alpha}{2}\right) + \\ & + \operatorname{tg} \left(90^\circ - \frac{\beta}{2}\right) + \operatorname{tg} \left(90^\circ - \frac{\gamma}{2}\right) = \operatorname{tg} \left(90^\circ - \frac{\alpha}{2}\right) \cdot \operatorname{tg} \left(90^\circ - \frac{\beta}{2}\right) \cdot \operatorname{tg} \left(90^\circ - \frac{\gamma}{2}\right). \end{aligned}$$

Ebből $\operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} + \operatorname{ctg} \frac{\beta}{2} + \operatorname{ctg} \frac{\gamma}{2} = \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} \cdot \operatorname{ctg} \frac{\beta}{2} \cdot \operatorname{ctg} \frac{\gamma}{2}$. Keressünk másik megoldást! Alkalmazzuk a kotangens definícióját, majd az első két törtet hozzuk közös nevezőre! Alkalmazzuk majd a megfelelő helyeken a megfelelő összegzési tételt! Folytassuk! Jóval hosszabb megoldásra számítsunk, mint az előző.

3207. $\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma = \sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 (180^\circ - (\alpha + \beta)) = \sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2(\alpha + \beta)$. Alkalmazzuk a megfelelő összegzési tételt, majd végezzük el a négyzetre emelést, alakítsuk át a $\sin^2 \beta$ -t és a $\sin^2 \alpha$ -t és kapjuk, hogy: $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha \cdot (1 - \cos^2 \beta) + \sin^2 \beta + \cos^2 \beta \cdot (1 - \cos^2 \alpha) + 2 \cdot \sin \alpha \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma = \dots = 2 - 2 \cdot \cos^2 \alpha \cdot \cos^2 \beta + 2 \cdot \sin \alpha \cdot \cos \alpha \cdot \sin \beta \cdot \cos \beta = 2 - 2 \cdot \cos \alpha \cdot \cos \beta \cdot (\cos \alpha \cdot \cos \beta - \sin \alpha \cdot \sin \beta) = 2 - 2 \cdot \cos \alpha \cdot \cos \beta \cdot \cos(\alpha + \beta) = \dots = 2 \cdot (1 + \cos \alpha \cdot \cos \beta \cdot \cos \gamma)$.

3208. Ismert, hogy: $\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma = 2 \cdot (1 + \cos \alpha \cdot \cos \beta \cdot \cos \gamma)$. Így $1 - \cos^2 \alpha + 1 - \cos^2 \beta + 1 - \cos^2 \gamma = 2 + 2 \cdot \cos \alpha \cdot \cos \beta \cdot \cos \gamma$. Tehát $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1 - 2 \cdot \cos \alpha \cdot \cos \beta \cdot \cos \gamma$. Ha van kedvünk és időnk, akkor keressünk másik megoldást, amely nem használja fel az előző tételt. Ez kissé hosszabb megoldás lesz.

3209. Vegyük észre, hogy $\left(90^\circ - \frac{\alpha}{2}\right) + \left(90^\circ - \frac{\beta}{2}\right) + \left(90^\circ - \frac{\gamma}{2}\right) = 180^\circ$. Ezért a zárójelben

levő szögek is egy háromszög szögei. Másrészt tudjuk, hogy: $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1 - 2 \cdot \cos \alpha \cdot \cos \beta \cdot \cos \gamma$, tetszőleges háromszög szögeire.

$$\text{Ide behelyettesítve } \cos^2 \left(90^\circ - \frac{\alpha}{2}\right) + \cos^2 \left(90^\circ - \frac{\beta}{2}\right) + \cos^2 \left(90^\circ - \frac{\gamma}{2}\right) =$$

$$= 1 - 2 \cdot \cos \left(90^\circ - \frac{\alpha}{2}\right) \cdot \cos \left(90^\circ - \frac{\beta}{2}\right) \cdot \cos \left(90^\circ - \frac{\gamma}{2}\right). \text{ Ebből kapjuk, hogy:}$$

$$\sin^2 \frac{\alpha}{2} + \sin^2 \frac{\beta}{2} + \sin^2 \frac{\gamma}{2} = 1 - 2 \cdot \sin \frac{\alpha}{2} \cdot \sin \frac{\beta}{2} \cdot \sin \frac{\gamma}{2}.$$

3210. Ismert, hogy $\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma = 2 \cdot (1 + \cos \alpha \cdot \cos \beta \cdot \cos \gamma)$, tetszőleges három-

szög szögeire. Vegyük észre, hogy $\left(90^\circ - \frac{\alpha}{2}\right) + \left(90^\circ - \frac{\beta}{2}\right) + \left(90^\circ - \frac{\gamma}{2}\right) = 180^\circ$. Tehát a záró-

jelekben levő szögek is egy háromszög szögei. Ezekre alkalmazva a szinuszok négyzetösszegére

$$\text{igazolt tételt, kapjuk, hogy: } \sin^2 \left(90^\circ - \frac{\alpha}{2}\right) + \sin^2 \left(90^\circ - \frac{\beta}{2}\right) + \sin^2 \left(90^\circ - \frac{\gamma}{2}\right) =$$

$$= 2 \cdot \left(1 + \cos \left(90^\circ - \frac{\alpha}{2}\right) \cdot \cos \left(90^\circ - \frac{\beta}{2}\right) \cdot \cos \left(90^\circ - \frac{\gamma}{2}\right)\right). \text{ Ebből kapjuk, hogy}$$

$$\cos^2 \frac{\alpha}{2} + \cos^2 \frac{\beta}{2} + \cos^2 \frac{\gamma}{2} = 2 \cdot \left(1 + \sin \frac{\alpha}{2} \cdot \sin \frac{\beta}{2} \cdot \sin \frac{\gamma}{2}\right).$$

3211. Ismert, hogy $t = \frac{a \cdot b \cdot \sin \gamma}{2}$, másrészt alkalmazzuk a -ra is és b -re is a következő tételt:

$$a = 2 \cdot R \cdot \sin \alpha!$$

3212. Ismert, hogy $t = 2 \cdot R^2 \cdot \sin \alpha \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma$. Másrészt ismert, hogy

$$t = 4 \cdot R \cdot r \cdot \cos \frac{\alpha}{2} \cdot \cos \frac{\beta}{2} \cdot \cos \frac{\gamma}{2}. \text{ Majd használjuk fel, hogy } \sin \alpha = 2 \cdot \sin \frac{\alpha}{2} \cdot \cos \frac{\alpha}{2}, \text{ ezt}$$

alkalmazzuk β -ra és γ -ra is!

3213. Ismert, hogy $t = 4 \cdot R \cdot r \cdot \cos \frac{\alpha}{2} \cdot \cos \frac{\beta}{2} \cdot \cos \frac{\gamma}{2}$, másrészt

$$r = 4 \cdot R \cdot \sin \frac{\alpha}{2} \cdot \sin \frac{\beta}{2} \cdot \sin \frac{\gamma}{2}. \text{ Osszuk el a két egyenlet megfelelő oldalait egymással!}$$

IV

3214. Tudjuk, hogy $t = 4 \cdot R \cdot r \cdot \cos \frac{\alpha}{2} \cdot \cos \frac{\beta}{2} \cdot \cos \frac{\gamma}{2}$, másrészt ismert, hogy $r = 4 \cdot R \cdot \sin \frac{\alpha}{2} \cdot \sin \frac{\beta}{2} \cdot \sin \frac{\gamma}{2}$. Osszuk el a második egyenletet az elsővel, majd szorozzuk r -rel, ezután t -vel a kapott egyenlet oldalait. Majd használjuk fel, hogy $t = s \cdot r$.

3215. Ismert, hogy $t = s \cdot r$, másrészt $t = 4 \cdot R \cdot r \cdot \cos \frac{\alpha}{2} \cdot \cos \frac{\beta}{2} \cdot \cos \frac{\gamma}{2}$.

3216. a) A koszinusztételből kapjuk, hogy $\cos \alpha = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2 \cdot b \cdot c}$, másrészt tudjuk, hogy $\sin \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{2}}$, mert $\frac{\alpha}{2} < 90^\circ$. Így $1 - \cos \alpha = \dots = \frac{a^2 - (b - c)^2}{2 \cdot b \cdot c} = \frac{(a + b - c)(a + c - b)}{2 \cdot b \cdot c}$, ezeket felhasználva kapjuk, hogy: $\sin \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{(a + b - c)(a + c - b)}{4 \cdot b \cdot c}}$,

ebből pedig $\sin \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{(s - b) \cdot (s - c)}{b \cdot c}}$. b) $1 + \cos \alpha = \dots = \frac{(b + c)^2 - a^2}{2 \cdot b \cdot c} = \frac{(b + c + a)(b + c - a)}{2 \cdot b \cdot c}$. Másrészt ismert, hogy $\cos \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{2}}$, mert $\frac{\alpha}{2} < 90^\circ$. Ezek-

ből kapjuk, hogy $\cos \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{(b + c + a)(b + c - a)}{4 \cdot b \cdot c}}$, innen pedig $\cos \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{s \cdot (s - a)}{b \cdot c}}$.

3217. Használjuk fel az előző két feladat végeredményét és használjuk a tangens definícióját!

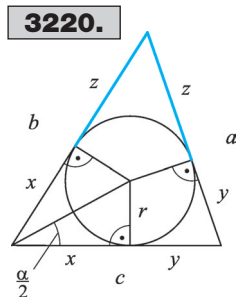
3218. A szögfelező két részháromszögre osztja az eredeti háromszöget. Írjuk fel, hogy az eredeti háromszög területe egyenlő a részháromszögek területeinek az összegével! $\frac{b \cdot c \cdot \sin \alpha}{2} =$

$= \frac{b \cdot f_a \cdot \sin \frac{\alpha}{2}}{2} + \frac{c \cdot f_a \cdot \sin \frac{\alpha}{2}}{2}$. Másrészt használjuk fel, hogy $\sin \alpha = 2 \cdot \sin \frac{\alpha}{2} \cdot \cos \frac{\alpha}{2}$.

3219. Ismert, hogy $\sin \alpha = 2 \cdot \sin \frac{\alpha}{2} \cdot \cos \frac{\alpha}{2}$, másrészt $\sin \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{(s - b) \cdot (s - c)}{b \cdot c}}$ és

$\cos \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{s \cdot (s - a)}{b \cdot c}}$. Ezekből kaphatjuk a bizonyítandó összefüggést.

3220. Mutassuk meg, hogy $x = s - a$, ehhez használjuk fel, hogy a körhöz külső pontból húzott érintőszakaszok egyenlő hosszúak. Így $\text{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{r}{s - a}$.



3220.

3221. Ismert, hogy $t = s^2 \cdot \text{tg} \frac{\alpha}{2} \cdot \text{tg} \frac{\beta}{2} \cdot \text{tg} \frac{\gamma}{2}$, másrészt tudjuk, hogy

$\text{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{r}{s - a}$, harmadrészt $t = s \cdot r$.

3222. Ismert, hogy $t = s \cdot r$, másrészt tudjuk, hogy

$r = \sqrt{\frac{(s - a)(s - b)(s - c)}{s}}$. Egy második megoldást kaphatunk, ha

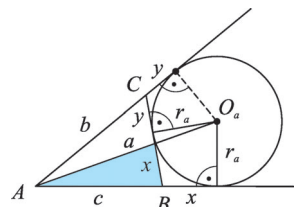
abból indulunk ki, hogy $t = \frac{b \cdot c \cdot \sin \alpha}{2}$ és $\sin \alpha = \frac{2}{b \cdot c} \cdot \sqrt{s \cdot (s-a)(s-b)(s-c)}$. Keressünk további megoldásokat!

3223.

$$\mathbf{3223.} \quad a) \quad t_{ACO_a} = \frac{b \cdot r_a}{2}; \quad t_{ABO_a} = \frac{c \cdot r_a}{2}; \quad t_{BCO_a} = \frac{a \cdot r_a}{2};$$

$$t = t_{ACO_a} + t_{ABO_a} - t_{BCO_a} = \frac{b+c-a}{2} \cdot r_a. \quad \text{Ebből } r_a = \frac{t}{s-a}.$$

$$b) \quad s = c + x, \text{ így } \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{r_a}{s}.$$

**IV**

3224. Ismert, hogy $r_a = \frac{t}{s-a}$, másrészt $t = s \cdot r$, harmadrészt $t = \sqrt{s \cdot (s-a)(s-b)(s-c)}$.

Induljunk el a $\sqrt{r \cdot r_a \cdot r_b \cdot r_c}$ kifejezésből és ezt alakítsuk az előzőeket figyelembe véve.

3225. a) Tudjuk, hogy $\alpha = 2 \cdot R \cdot \sin \alpha$. Alkalmazzuk ezt b -re és c -re is, majd adjuk össze a három egyenletet. b) Ismert, hogy $\frac{r}{R} = 4 \cdot \sin \frac{\alpha}{2} \cdot \sin \frac{\beta}{2} \cdot \sin \frac{\gamma}{2}$. Másrészt $\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma =$

$$= 4 \cdot \sin \frac{\alpha}{2} \cdot \sin \frac{\beta}{2} \cdot \sin \frac{\gamma}{2} + 1. \quad \text{Ezekből megkaphatjuk a bizonyítandó állítást.}$$

3226. Írjuk fel az a és b oldalra a szinusztételt! Majd adjunk az egyenlet mindkét oldalához 1-et! Hozzunk közös nevezőre és kapunk egy egyenletet. Induljunk ki újra az előbb felírt szinusztételből, de most az egyenlet mindkét oldalából vonjunk le 1-et. Ezután hozzunk közös nevezőre és így kaptuk a második egyenletet. Osszuk el a második egyenletet az első egyenlettel! Majd használjuk fel, hogy $\sin \alpha - \sin \beta = 2 \cdot \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$ és $\sin \alpha + \sin \beta =$

$$= 2 \cdot \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}.$$

3227. a) Írjuk fel a szinusztételt az a és b oldalra! Adjunk mindkét oldalhoz 1-et, majd hozzunk közös nevezőre. Majd írjuk fel a szinusztételt a b és c oldalra! Ezután szorozzuk össze a kapott két egyenlet megfelelő oldalait! Kapjuk, hogy $\frac{a+b}{c} = \frac{\sin \alpha + \sin \beta}{\sin \gamma}$. Használjuk fel,

$$\text{hogy } \sin \gamma = \sin(\alpha + \beta) \text{ és } \sin \alpha + \sin \beta = 2 \cdot \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}, \text{ másrészt } \sin(\alpha + \beta) =$$

$$= 2 \cdot \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha + \beta}{2}. \quad b) \text{ Induljunk ki az } a \text{ és } b \text{ oldalakra felírt szinusztételből, majd mindkét oldalból vonjunk le 1-et, ezután hozzunk közös nevezőre! Hasonló módon járunk el, mint az } a) \text{ feladatban, csak itt a } \sin \alpha - \sin \beta = 2 \cdot \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \text{ azonosságot használjuk fel.}$$

Trigonometrikus egyenletek II. rész

IV

3228. a) Vegyük észre, hogy $f(x) = \sin x$, ha $\sin x \neq 0$, ha pedig $\sin x = 0$, azaz $x = k \cdot \pi$, ahol k tetszőleges egész szám, akkor ezeken a helyeken a függvény nincs értelmezve. b) Vegyük észre, hogy $f(x) = \cos x$, ha $\cos x \neq 0$. Ha pedig $\cos x = 0$, akkor $x = \frac{\pi}{2} + k \cdot \pi$, ahol k tetszőleges egész szám, és ezeken a helyeken a függvény nincsen értelmezve. c) Vegyük észre, hogy a függvény $f(x) = \frac{1}{2} \cdot \sin x$.

3229. a) Gondoljuk meg, hogy $f(x) = \cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \cos 2x$.

b) Vegyük figyelembe, hogy $f(x) = \sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2} = \frac{1}{2} - \frac{\cos 2x}{2}$.

c) Alakítsuk át kissé a következő módon: $f(x) = \sin x + \cos x = \sqrt{2} \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \sin x + \frac{1}{\sqrt{2}} \cos x \right) = \sqrt{2} \cdot \left(\cos \frac{\pi}{4} \cdot \sin x + \sin \frac{\pi}{4} \cdot \cos x \right) = \sqrt{2} \cdot \sin \left(x + \frac{\pi}{4} \right)$.

Alapvető feladatok

A következőkben szokás szerint k, l, m, n, p, q tetszőleges egész számokat jelöl.

3230. a) $x_1 = k \cdot \pi$; $x_2 = \frac{\pi}{3} + l \cdot 2 \cdot \pi$; $x_3 = -\frac{\pi}{3} + m \cdot 2 \cdot \pi$. Alkalmazzuk $\sin 2x$ képletét, majd rendezzük nullára az egyenletet és alakítsuk szorzattá a kapott kifejezést! Korábban tanult módszerrel is megoldhatjuk az egyenletet, miszerint

1. eset: $2x = x + k \cdot \pi$; **2. eset:** $2x = \pi - x + l \cdot \pi$.

b) $x_1 = k \cdot \pi$; $x_2 = \frac{2 \cdot \pi}{3} + l \cdot 2 \cdot \pi$; $x_3 = -\frac{2 \cdot \pi}{3} + m \cdot 2 \cdot \pi$. Hasonlóan oldhatjuk meg, mint az előző feladat első megoldását.

c) $x_1 = k \cdot \pi$; $x_2 = \frac{\pi}{4} + l \cdot 2 \cdot \pi$; $x_3 = -\frac{\pi}{4} + m \cdot 2 \cdot \pi$. Hasonlóan oldhatjuk meg, mint az előző két feladatot.

3231. a) $x = \frac{\pi}{4} + k \cdot \pi$. Végezzük el a négyzetre emelést, majd használjuk fel, hogy $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$! b) $x_1 = \frac{\pi}{12} + k \cdot \pi$; $x_2 = \frac{5 \cdot \pi}{12} + m \cdot \pi$. Hasonlóan oldhatjuk meg, mint az előző feladatot.

3232. a) $x = \frac{\pi}{4} + k \cdot \pi$. Szorozzuk 2-vel! b) $x_1 = \frac{\pi}{12} + k \cdot \pi$; $x_2 = \frac{5 \cdot \pi}{12} + l \cdot 2 \cdot \pi$. Szorozzuk $\sin x$ -szel, majd osszunk 2-vel.

3233. $x_1 = k \cdot \pi$; $x_2 = \frac{\pi}{6} + l \cdot \pi$. Szorozzuk 2-vel!

3234. $x_1 = \frac{\pi}{12} + k \cdot \pi$; $x_2 = \frac{\pi}{4} + l \cdot \pi$. Szorozzuk 2-vel!

3235. $x_1 = k \cdot \pi$; $x_2 = \frac{\pi}{4} + l \cdot 2 \cdot \pi$; $x_3 = -\frac{\pi}{4} + m \cdot 2 \cdot \pi$; $x_4 = \frac{3 \cdot \pi}{4} + n \cdot 2 \cdot \pi$;
 $x_5 = -\frac{3 \cdot \pi}{4} + p \cdot 2 \cdot \pi$. Rendezzük nullára, alkalmazzuk a tangens definícióját és $\sin 2x$ képletét, majd alakítsuk szorzattá a kifejezést!

3236. $x_1 = k \cdot \pi$; $x_2 = -\frac{\pi}{6} + l \cdot 2 \cdot \pi$; $x_3 = \frac{7 \cdot \pi}{6} + m \cdot 2 \cdot \pi$. Alkalmazzuk $\cos 2x$ képletét, majd rendezzük nullára az egyenletet és alakítsuk szorzattá a kifejezést!

3237. $x_1 = k \cdot \pi$; $x_2 = \frac{\pi}{6} + l \cdot 2 \cdot \pi$; $x_3 = \frac{5 \cdot \pi}{6} + m \cdot 2 \cdot \pi$. Hasonlóan oldhatjuk meg, mint az előző feladatot.

3238. $x_1 = \frac{\pi}{2} + k \cdot 2 \cdot \pi$; $x_2 = \frac{\pi}{6} + l \cdot 2 \cdot \pi$; $x_3 = \frac{5 \cdot \pi}{6} + m \cdot 2 \cdot \pi$. Alkalmazzuk $\cos 2x$ képletét, majd alakítsuk csak szinuszokat tartalmazóvá az egyenletet. Ekkor $\sin x$ -re egy másodfokú egyenletet kapunk, melyet könnyen megoldhatunk.

3239. $x_1 = \frac{\pi}{2} + k \cdot \pi$; $x_2 = -\frac{\pi}{4} + l \cdot \pi$. Alkalmazzuk a kétszeres szögek megfelelő képleteit, majd alakítsuk szorzattá a kifejezést!

3240. $x_1 = -\frac{\pi}{4} + k \cdot \pi$; $x_2 = l \cdot 2 \cdot \pi$; $x_3 = -\frac{\pi}{2} + m \cdot 2 \cdot \pi$. Alkalmazzuk $\cos 2x$ képletét, majd ezt bontsuk szorzattá. Ezután rendezzük nullára az egyenletet, majd az egész kapott kifejezést alakítsuk szorzattá.

3241. a) $x_1 = \frac{2 \cdot \pi}{3} + k \cdot 4 \cdot \pi$; $x_2 = -\frac{2 \cdot \pi}{3} + l \cdot 4 \cdot \pi$; $x_3 = \frac{4 \cdot \pi}{3} + m \cdot 4 \cdot \pi$;
 $x_4 = -\frac{4 \cdot \pi}{3} + p \cdot 4 \cdot \pi$. Használjuk fel, hogy $\cos x = \cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2}$.

3242. $x_1 = \pi + k \cdot 2 \cdot \pi$; $x_2 = \frac{4 \cdot \pi}{3} + l \cdot 4 \cdot \pi$; $x_3 = -\frac{4 \cdot \pi}{3} + m \cdot 4 \cdot \pi$. Hasonlóan oldhatjuk meg, mint az előző feladatot.

3243. $x_1 = k \cdot 2 \cdot \pi$; $x_2 = -\frac{\pi}{3} + l \cdot 4 \cdot \pi$; $x_3 = \frac{7 \cdot \pi}{3} + m \cdot 4 \cdot \pi$. Hasonlóan oldhatjuk meg, mint az előző két feladatot.

3244. $x_1 = k \cdot 2 \cdot \pi$; $x_2 = \frac{\pi}{3} + l \cdot 4 \cdot \pi$; $x_3 = \frac{5 \cdot \pi}{3} + m \cdot 4 \cdot \pi$. Hasonlóan oldhatjuk meg, mint az előző három feladatot.

3245. $x_1 = \pi + k \cdot 2 \cdot \pi$; $x_2 = \frac{2 \cdot \pi}{3} + l \cdot 4 \cdot \pi$; $x_3 = -\frac{2 \cdot \pi}{3} + m \cdot 4 \cdot \pi$. Hasonlóan oldhatjuk meg, mint az előző négy feladatot.

3246. $x_1 = \frac{\pi}{2} + k \cdot \pi$; $x_2 = \frac{\pi}{4} + l \cdot \pi$. Alkalmazzuk $\sin 2x$ képletét, majd rendezzük nullára az egyenletet és alakítsunk szorzattá!

3247. $x_1 = -\frac{3 \cdot \pi}{8} + k \cdot \pi$; $x_2 = \frac{\pi}{8} + l \cdot \pi$. Alkalmazzuk $\sin 2x$ képletét és használjuk fel, hogy: $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$. A kapott egyenletet osszuk el $\cos^2 x$ -szel, amikor ez nem nulla. Így $\tan x$ -re egy másodfokú egyenletet kapunk, amelyet könnyen megoldhatunk. Mutassuk meg, hogy $\cos x$ nem lehet nulla!

IV

3248. Az egyenlet azonosság és minden x valós számra fennáll az egyenlőség. Vegyük figyelembe, hogy $\sin(x + \pi) = -\sin x$ és $\cos(x + \pi) = -\cos x$!

3249. $x = \frac{\pi}{4} + k \cdot \frac{\pi}{2}$. Alkalmazzuk a kétszeres szögekre vonatkozó megfelelő képleteket, majd alakítsuk szorzattá a megfelelő kifejezést! Csak az egyik tényezéből kapunk valós megoldást.

3250. $x_1 = \frac{\pi}{2} + k \cdot \pi$; $x_2 = \frac{\pi}{4} + l \cdot \pi$. Alkalmazzuk a $\sin 2x$ -re való képletet, majd alakítsunk szorzattá!

3251. $x_1 = \frac{\pi}{4} + k \cdot 2 \cdot \pi$; $x_2 = \frac{3 \cdot \pi}{4} + l \cdot 2 \cdot \pi$; $x_3 = -\frac{\pi}{4} + m \cdot 2 \cdot \pi$; $x_4 = \frac{5 \cdot \pi}{4} + n \cdot 2 \cdot \pi$.

Alkalmazzuk a $\sin 2x$ -re való képletet, kapunk egy hiányos negyedfokú egyenletet, amelyet könnyen visszavezethetünk másodfokú egyenletre.

3252. $x_1 = \frac{\pi}{2} + k \cdot \pi$; $x_2 \approx 0,9828 + l \cdot \pi$. Alkalmazzuk a kétszeres szögek megfelelő képleteit, majd rendezzük nullára, ezután pedig alakítsuk szorzattá!

3253. $x \approx 0,4636 + k \cdot \pi$. Alkalmazzuk $\sin 2x$ képletét, majd a kapott egyenletet osszuk el $\cos^2 x$ -szel, amikor ez nem nulla. Ekkor $\tan x$ -re kapunk egy másodfokú egyenletet, amelyet nagyon könnyen megoldhatunk. Mutassuk meg, hogy $\cos 2x$ nem lehet nulla!

3254. $x_1 = \frac{\pi}{4} + k \cdot \pi$; $x_2 = -\frac{\pi}{4} + l \cdot \frac{\pi}{2}$. Alkalmazzuk a tangens és a kotangens definícióit, a $\sin 2x$ képletét, majd a bal oldalon hozzunk közös nevezőre! Szorozzunk a nevezővel és vegyük észre, hogy a számláló 1-gyel egyenlő.

3255. $x_1 = \frac{\pi}{6} + k \cdot \pi$; $x_2 = \frac{\pi}{3} + l \cdot \pi$. Alkalmazzuk a tangens és a kotangens definícióit, majd végezzük el a szorzást. A bal oldalon hozzunk közös nevezőre! Vegyük észre, hogy a számláló értéke 1. Szorozzunk a bal oldal nevezőjével és osszuk 2-vel.

3256. a) $x_1 = k \cdot \pi$; $x_2 = -\frac{\pi}{4} + l \cdot \pi$. Alkalmazzuk $\sin 2x$ képletét, majd rendezzük nullára az egyenletet, ezután pedig alakítsuk szorzattá! Közben használjuk fel, hogy $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$.

b) $x_1 = \frac{\pi}{4} + k \cdot \pi$; $x_2 \approx 1,2490 + l \cdot \pi$. Alkalmazzuk $\sin 2x$ képletét, majd a kapott egyenletet osszuk el $\cos^2 x$ -szel, amikor ez nem nulla, kapunk $\tan x$ -re egy másodfokú egyenletet, amelyet oldjunk meg. Mutassuk meg, hogy $\cos x$ nem lehet nulla.

3257. $x_1 = -\frac{\pi}{12} + k \cdot \pi$; $x_2 = \frac{5 \cdot \pi}{12} + l \cdot \pi$. Hasonló módon oldhatjuk meg, mint az előző két feladatot. Egy második megoldáshoz jutunk, ha felhasználjuk, hogy $\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$.

3258. $x_1 \approx 1,6891 + k \cdot 2 \cdot \pi$; $x_2 \approx -1,6891 + l \cdot 2 \cdot \pi$. Alkalmazzuk $\cos 2x$ képletét és ekkor kapunk $\cos x$ -re egy másodfokú egyenletet, amelyet oldjunk meg!

3259. $x_1 = \frac{\pi}{4} + k \cdot \frac{\pi}{2}$; $x_2 = \frac{\pi}{6} + l \cdot \pi$; $x_3 = \frac{\pi}{3} + m \cdot \pi$. Emeljünk ki a két megfelelő tagból $\sqrt{3}$ -at, majd alkalmazzuk visszafelé $\cos 2x$ képletét. Ezután alakítsunk szorzattá!

3260. $x_1 = -\frac{\pi}{4} + k \cdot \pi$; $x_2 = \frac{\pi}{12} + l \cdot 2 \cdot \pi$; $x_3 = -\frac{7 \cdot \pi}{12} + m \cdot 2 \cdot \pi$. Alkalmazzuk visszafelé $\cos 2x$ képletét a bal oldalon, majd rendezzük nullára az egyenletet és ezután alakítsuk szor-

zattá. Az egyik tényező $\sqrt{2} \cdot (\cos x - \sin x) - 1 = 0$, ezt alakítsuk át a következő alakúra:
 $\frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \cos x - \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \sin x = \frac{1}{2}$, $\cos 45^\circ \cdot \cos x - \sin 45^\circ \cdot \sin x = \frac{1}{2}$, ebből $\cos(x + 45^\circ) = \frac{1}{2}$.

A továbbiakban is k, l, m, n, p, q, u, v tetszőleges egész számokat jelölnek.

3261. $x_1 = \frac{\pi}{10} + k \cdot 2 \cdot \pi$; $x_2 = \frac{9 \cdot \pi}{10} + l \cdot 2 \cdot \pi$; $x_3 = -\frac{\pi}{10} + m \cdot 2 \cdot \pi$;
 $x_4 = \frac{11 \cdot \pi}{10} + n \cdot 2 \cdot \pi$; $x_5 = \frac{3 \cdot \pi}{10} + p \cdot 2 \cdot \pi$; $x_6 = \frac{7 \cdot \pi}{10} + q \cdot 2 \cdot \pi$; $x_7 = -\frac{3 \cdot \pi}{10} + u \cdot 2 \cdot \pi$;
 $x_8 = \frac{13 \cdot \pi}{10} + v \cdot 2 \cdot \pi$. Alkalmazzuk $\sin 2x$ képletét és kapunk egy másodfokú egyenletre vissza-

vezethető negyedfokú egyenletet!

3262. $x_1 \approx 1,2490 + k \cdot \pi$; $x_2 \approx 0,2450 + l \cdot \pi$. Alkalmazzuk $\sin 2x$ képletét, majd osszuk az egyenletet $\cos^2 x$ -szel, amikor ez nem nulla. $\operatorname{tg} x$ -re másodfokú egyenletet kapunk.

A végén mutassuk meg, hogy $\cos x$ nem lehet nulla.

3263. $x_1 = \frac{\pi}{4} + k \cdot \pi$; $x_2 = -\frac{\pi}{4} + l \cdot 2 \cdot \pi$. Alkalmazzuk $\sin 2x$ képletét, majd osszuk $\cos^4 x$ -szel. Ekkor egy olyan negyedfokú egyenletet kapunk, amelyet könnyen másodfokú egyenletre vezethetünk vissza. Mutassuk meg, hogy $\cos x$ nem lehet nulla.

3264. $x_1 = k \cdot \pi$; $x_2 = -\frac{\pi}{4} + l \cdot 2 \cdot \pi$. Végezzük el a négyzetre emeléseket, majd alkalmazzuk a kétszeres szögekre való megfelelő képleteket, ezután rendezzük nullára az egyenletet, majd alakítsuk szorzattá!

3265. Azonosság, az egyenletnek minden olyan x valós szám a megoldása, amelyre az egyenlet értelmezve van. Vagyis $x \neq \frac{\pi}{2} + k \cdot \pi$.

3266. $x_1 = \frac{\pi}{6} + k \cdot \pi$; $x_2 = -\frac{\pi}{6} + l \cdot 2 \cdot \pi$. Vegyük észre, hogy $\frac{1 + \cos 2x}{2} = \cos^2 x$, ha ezt felhasználjuk, akkor azt kapjuk, hogy $\operatorname{tg}^2 x = \frac{1}{3}$.

3267. $x_1 = k \cdot \frac{\pi}{3}$; $x_2 = \frac{\pi}{12} + l \cdot \frac{2 \cdot \pi}{3}$; $x_3 = -\frac{\pi}{12} + m \cdot \frac{2 \cdot \pi}{3}$; $x_4 = \frac{\pi}{4} + n \cdot \frac{2 \cdot \pi}{3}$;
 $x_5 = -\frac{\pi}{4} + p \cdot 2 \cdot \pi$. Alkalmazzuk a tangens definícióját, majd szorozzunk a nevezővel, rendezzük nullára és alakítsunk szorzattá!

3268. $x_1 = \pi + k \cdot 2 \cdot \pi$; $x_2 = \frac{\pi}{6} + l \cdot 2 \cdot \pi$; $x_3 = \frac{5 \cdot \pi}{6} + m \cdot 2 \cdot \pi$. Alakítsuk szorzattá!
 $2 \cdot \sin x \cdot (\cos x + 1) - (\cos x + 1) = 0$. Folytassuk!

3269. $x_1 = \frac{\pi}{4} + k \cdot \pi$; $x_2 = \frac{\pi}{6} + l \cdot 2 \cdot \pi$; $x_3 = \frac{5 \cdot \pi}{6} + m \cdot 2 \cdot \pi$. Először használjuk fel, hogy $1 = \sin^2 x + \cos^2 x$, majd rendezzük nullára az egyenletet, ezután alakítsuk szorzattá!
 $2 \cdot \sin x \cdot (\cos x - \sin x) - (\cos x - \sin x) = 0$. Folytassuk!

3270. $x_1 = \frac{\pi}{3} + k \cdot 2 \cdot \pi$; $x_2 = \frac{2 \cdot \pi}{3} + l \cdot 2 \cdot \pi$; $x_3 = -\frac{\pi}{3} + m \cdot 2 \cdot \pi$;
 $x_4 = \frac{4 \cdot \pi}{3} + n \cdot 2 \cdot \pi$; $x_5 = \frac{\pi}{6} + p \cdot 2 \cdot \pi$; $x_6 = \frac{5 \cdot \pi}{6} + q \cdot 2 \cdot \pi$; $x_7 = -\frac{\pi}{6} + u \cdot 2 \cdot \pi$;

$x_8 = \frac{7 \cdot \pi}{6} + v \cdot 2 \cdot \pi$. Alkalmazzuk $\cos 2x$ képletét, majd alakítsuk át például a $\cos^2 x$ -et úgy,

hogy kicseréljük $1 - \sin^2 x$ -re. $16^{\sin^2 x} + 16^{1 - \sin^2 x} = 10$, ebből $16^{\sin^2 x} + \frac{16}{16^{\sin^2 x}} = 10$. Vezessünk be

új ismeretlent, legyen $y = 16^{\sin^2 x}$! Ezt helyettesítsük be az egyenletbe, majd szorozzunk a nevezővel, y -ra kapunk egy másodfokú egyenletet, ezt oldjuk meg, majd számítsuk ki x -et!

IV

3271. a) $x = \frac{\pi}{6} + k \cdot \frac{\pi}{2}$. Használjuk fel, hogy $\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$, majd a rendezés után oszszuk az egyenletet $\cos 2x$ -szel. Mutassuk meg, hogy $\cos 2x$ nem lehet nulla! b) $x = \frac{\pi}{6} + k \cdot \frac{\pi}{2}$.

Használjuk fel, hogy $\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$. Ezután hasonlóan oldhatjuk meg, mint az előző feladatot.

3272. $x_1 = \frac{\pi}{3} + k \cdot \pi$; $x_2 = -\frac{\pi}{3} + l \cdot \pi$. Alkalmazzuk a tangens és a kotangens definícióját és szorozzunk a nevezőkkel! Alkalmazzuk visszafelé a kétszeres szögekre vonatkozó megfelelő képleteket! Ezután alakítsuk át az egyenletet úgy, hogy csak a $\cos 2x$ legyen benne szögfüggvény! Kaptunk erre egy másodfokú egyenletet, ezt oldjuk meg.

3273. $x_1 = \frac{\pi}{6} + k \cdot 2 \cdot \pi$; $x_2 = -\frac{\pi}{6} + l \cdot 2 \cdot \pi$; $x_3 = \frac{5 \cdot \pi}{6} + m \cdot 2 \cdot \pi$;

$x_4 = -\frac{5 \cdot \pi}{6} + n \cdot 2 \cdot \pi$. Alkalmazzuk $\cos 2x$ képletét, majd végezzük el a négyzetre emelést!

Alakítsuk át a szinuszt koszinuszra! Kaptunk $\cos x$ -re egy olyan negyedfokú egyenletet, amelyet másodfokú egyenletre vezethetünk vissza.

3274. a) $x_1 = \frac{\pi}{4} + k \cdot \pi$; $x_2 = -\frac{\pi}{4} + l \cdot \pi$. Emeljük négyzetre a $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ azonosságot! Ebből fejezzük ki $(\sin^4 x + \cos^4 x)$ -et és helyettesítsük be a feladat egyenletébe! Majd használjuk fel visszafelé $\sin 2x$ képletét! b) $x_1 = \frac{\pi}{2} + k \cdot 3 \cdot \pi$; $x_2 = \pi + l \cdot 3 \cdot \pi$; $x_3 = -\frac{\pi}{2} + m \cdot 3 \cdot \pi$; $x_4 = 2 \cdot \pi + n \cdot 3 \cdot \pi$. Hasonlóan járjunk el, mint az előző feladatban, csak itt a $\sin^2 \frac{x}{3} + \cos^2 \frac{x}{3} = 1$

azonosságot emeljük négyzetre. c) $x_1 = \frac{\pi}{3} + k \cdot \pi$; $x_2 = -\frac{\pi}{3} + l \cdot \pi$. Az egyenlet bal oldalát alakítsuk szorzattá, felhasználva, hogy $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$. Ezután használjuk fel még, hogy $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$.

3275. a) $x_1 = k \cdot \pi$; $x_2 = \frac{\pi}{2} + l \cdot \pi$. Hasonlóan kezdhetjük el, mint a 3274. a) feladatot.

b) $x_1 \approx 0,4107 + k \cdot \pi$; $x_2 \approx 1,1601 + l \cdot \pi$. Hasonlóan kezdhetjük el, mint a 3274. a) feladatot. Kapunk $\sin 2x$ -re egy másodfokú egyenletet, amelyet oldjunk meg.

3276. $x_1 = \frac{\pi}{6} + k \cdot \pi$; $x_2 = \frac{\pi}{3} + l \cdot \pi$. Használjuk fel a tangens és a kotangens definícióját, majd szorozzunk a nevezőkkel! Használjuk fel visszafelé $\sin 2x$ képletét, ezenkívül a $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ azonosságot! Egy második megoldásnál fejezzük ki a $\operatorname{ctg} 2x$ -et $\operatorname{tg} x$ -szel!

3277. $x_1 = k \cdot \pi$; $x_2 = \frac{\pi}{6} + l \cdot \pi$; $x_3 = -\frac{\pi}{6} + m \cdot \pi$. Fejezzük ki $\operatorname{tg} 2x$ -et $\operatorname{tg} x$ -szel! Majd alakítsuk szorzattá az egyenletet!