## Trigonometria

- 1) Oldja meg a következő egyenletet a valós számok halmazán!  $\cos^2 x + 4\cos x = 3\sin^2 x$  (12 pont)
- 2) Oldja meg az alábbi egyenleteket!

a) 
$$\log_3(\sqrt{x+1}+1)=2$$
, ahol x valós szám és  $x>-1$  (6 pont)

b) 
$$2\cos^2 x = 4 - 5\sin x$$
, ahol x tetszőleges forgásszöget jelöl (11 pont)

3) Oldja meg a következő egyenleteket:

a) 
$$9^x - 2 \cdot 3^x - 3 = 0$$
 (6 pont)

b) 
$$\sin^2 x = 2\sin x + 3$$
 (6 pont)

- 4) Mely valós számokra teljesül a  $[0;2\pi]$  intervallumon a  $\sin x = \frac{1}{2}$  egyenlőség? (2 pont)
- 5) Adja meg az összes olyan forgásszöget fokokban mérve, amelyre a  $k(x) = \frac{5}{\cos x}$  kifejezés nem értelmezhető! Indokolja a válaszát! (3 pont)
- 6) Határozza meg az alábbi egyenletek valós megoldásait!

a) 
$$(\log_2 x - 3) \cdot (\log_2 x^2 + 6) = 0$$
 (7 pont)

b) 
$$\sin^2\left(x - \frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{4}$$
 (10 pont)

- 7) Döntse el az alábbi két állítás mindegyikéről, hogy igaz vagy hamis! (2 pont)
  - a) Az  $x \mapsto \sin x \ (x \in \mathbb{R})$  függvény periódusa  $2\pi$ .
  - b) Az  $x \mapsto \sin(2x)$   $(x \in \mathbb{R})$  függvény periódusa  $2\pi$ .
- 8) Oldja meg a valós számok halmazán a  $\sin x = 0$  egyenletet, ha  $-2\pi \le x \le 2\pi$  (3 pont)
- 9) Döntse el az alábbi négy állításról, hogy melyik igaz, illetve hamis!
  - A: Van olyan derékszögű háromszög, amelyben az egyik hegyesszög szinusza  $\frac{1}{2}$  (1 pont)
  - B: Ha egy háromszög egyik hegyesszögének szinusza  $\frac{1}{2}$ , akkor a háromszög derékszögű. (1 pont)
  - C: A derékszögű háromszögnek van olyan szöge, amelynek nincs tangense. (1 pont)
  - D: A derékszögű háromszögek bármelyik szögének értelmezzük a koszinuszát. (1 pont)
- 10) Melyik szám nagyobb?

$$A = \lg \frac{1}{10} \text{ vagy } B = \cos 8\pi$$
 (2 pont)

11) Oldja meg a valós számok halmazán az alábbi egyenleteket!

a) 
$$5 - x = \sqrt{2x^2 - 71}$$
 (6 pont)

b) 
$$\sin^2 x = 1 + 2\cos x \tag{6 pont}$$

12) Határozza meg a radiánban megadott  $\alpha = \frac{\pi}{4}$  szög nagyságát fokban! (2 pont)

13)

- a) Oldja meg a valós számok halmazán az  $\frac{x+2}{3-x} \ge 0$  egyenlőtlenséget! (7 pont)
- b) Adja meg az x négy tizedesjegyre kerekített értékét, ha  $4 \cdot 3^x + 3^x = 20$ . (4 pon
- c) Oldja meg a  $2\cos^2 x + 3\cos x 2 = 0$  egyenletet a  $[-\pi; \pi]$  alaphalmazon.
- 14) Adja meg azoknak a 0° és 360° közötti  $\alpha$  szögeknek a nagyságát, amelyekre igaz az alábbi egyenlőség!

$$\cos \alpha = \frac{1}{2}$$
 (2 pont)

15) Adja meg azoknak a 0° és 360° közötti α szögeknek a nagyságát, amelyekre igaz az alábbi egyenlőség! (2 pont)

$$\sin\alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

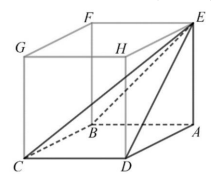
- 16) Oldja meg a  $[-\pi; \pi]$  zárt intervallumon a  $\cos x = \frac{1}{2}$  egyenletet! (2 pont)
- 17) a) Egy háromszög oldalainak hossza 5 cm, 7 cm és 8 cm. Mekkora a háromszög 7 cm-es oldalával szemközti szöge? (4 pont)
  - b) Oldja meg a  $[0;2\pi]$  intervallumon a következő egyenletet!

$$\cos^2 x = \frac{1}{4} \ (x \in \mathbb{R}). \tag{6 pont}$$

- c) Adja meg az alábbi állítások logikai értékét (igaz vagy hamis)! (2 pont)
  - I) Az  $f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sin x$  függvény páratlan függvény.
  - II) Az  $g: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ ,  $g(x) = \cos 2x$  függvény értékkészlete a [-2;2] zárt intervallum.
  - III) A  $h:\mathbb{R}\mapsto\mathbb{R}$ ,  $h(x)=\cos x$  függvény szigorúan monoton növekszik a  $\left[-\frac{\pi}{4};\frac{\pi}{4}\right]$  intervallumon.
- 18) Adja meg a következő egyenlet  $[0;2\pi]$  intervallumba eső megoldásának pontos értékét! (2 pont)  $\sin x = -1$
- 19) Határozza meg a valós számok halmazán értelmezett  $x \rightarrow 1 + \cos x$  függvény értékkészletét! (2 pont)
- 20) Adja meg a valós számok halmazán értelmezett  $f(x) = 1 + \sin x$  függvény értékkészletét! (2 pont)
- 21) Oldja meg a  $\sin x = 1$  egyenletet a valós számok halmazán! (2 pont)
- 22) Mely x-ekhez rendel a  $[0;2\pi]$  intervallumon értelmezett  $x\mapsto\cos x$  függvény 0,5-öt? (2 pont)
- 23) Oldja meg az alábbi egyenletet a  $[0;2\pi]$  intervallumon! (2 pont)  $\cos x = 0.5$
- 24) Adja meg azt a tompaszöget, amelynek a szinusza 0,5. (2 pont)

- 25) Egy középület akadálymentesítésekor a bejárathoz egyenletesen emelkedő rámpát építenek, hogy kerekesszékkel és babakocsival is be lehessen jutni az épületbe. A rámpa hossza 3 méter, és a járda szintjétől 60 centiméter magasra visz.
  - Hány fokos a rámpa emelkedési szöge? Megoldását részletezze! (3 pont)
- 26) Az ABC háromszög AB oldala 2 egység, BC oldala 3 egység hosszú. Ez a két oldal 120°-os szöget zár be egymással. Számítsa ki a háromszög AC oldalának hosszát! (2 pont)
- 27) Az ABCDEFGH kocka élhosszúsága 6 cm.
  - a) Számítsa ki az ábrán látható *ABCDE* gúla felszínét! (6 pont)
  - b) Fejezze ki az  $\overrightarrow{EC}$  vektort az  $\overrightarrow{AB}$ , az  $\overrightarrow{AD}$  és az  $\overrightarrow{AE}$  vektorok segítségével! (3 pont)

Egy 12 cm magas forgáskúp alapkörének sugara 6 cm.



c) Mekkora szöget zár be a kúp alkotója az alaplappal?

(3 pont)

A fenti forgáskúpot két részre vágjuk az alaplap síkjával párhuzamos síkkal. Az alaplap és a párhuzamos sík távolsága 3 cm.

d) Számítsa ki a keletkező csonkakúp térfogatát!

(5 pont)