

## ТРИГОНОМЕТРИЈСКЕ ФУНКЦИЈЕ

1. Упоредити бројеве  $a = \sin 100^\circ$ ,  $b = \tan 100^\circ$  и  $c = \cos 1000^\circ$ .
2. Израчунати вредност израза  $\frac{\cos 1^\circ}{\sin 89^\circ} \cdot \frac{\cos 2^\circ}{\sin 88^\circ} \cdot \frac{\cos 3^\circ}{\sin 87^\circ} \cdots \frac{\cos 89^\circ}{\sin 1^\circ}$ .
3. Израчунати вредност израза  $3 - 4 \sin^2 60^\circ + 2 \cos^2 330^\circ + 3 \tan 30^\circ$ .
4. Израчунати вредност израза  $\frac{\cos \frac{17\pi}{6} \sin \frac{7\pi}{4} \tan \frac{17\pi}{4}}{\operatorname{ctg} \frac{10\pi}{3} \cos \frac{7\pi}{4} \sin \frac{8\pi}{3}}$ .
5. Израчунати: а)  $\sin 75^\circ$ ; б)  $\tan 165^\circ$ ; в)  $\sin \frac{11\pi}{12}$ .
6. Израчунати вредност израза  $\cos 105^\circ \cos 15^\circ + \sin 75^\circ \cos 15^\circ$ .
7. Израчунати вредност израза  $\cos \frac{\pi}{9} + \cos \frac{3\pi}{9} + \cos \frac{5\pi}{9} + \cos \frac{7\pi}{9}$ .
8. Израчунати вредност израза  $\sin 57^\circ \cos 12^\circ - \cos 57^\circ \sin 12^\circ$ .
9. Израчунати вредност производа:
  - а)  $\sin 10^\circ \sin 30^\circ \sin 50^\circ \sin 70^\circ$ ;
  - б)  $\sin 20^\circ \sin 40^\circ \sin 60^\circ \sin 80^\circ$ .
10. Израчунати вредност израза:  $\cos^2 3 + \cos^2 1 - \cos 4 \cos 2$ .
11. Одредити знак броја  $A$  ако је  $A = (\sin(\sin 1) - \sin 1)(\cos(\cos 1) - \cos 1)$ .
12. Ако за оштрे углове  $\alpha$  и  $\beta$  важи  $\alpha + \beta = \frac{\pi}{2}$ , израчунати вредност израза  $\frac{8 \sin \alpha + 6 \cos \alpha}{3 \sin \beta + 4 \cos \beta}$ .
13. Нека су  $\alpha$ ,  $\beta$  и  $\gamma$  углови троугла  $ABC$ . Ако важи  $\sin^2 \gamma = \sin^2 \alpha + \sin^2 \beta$ , одредити којој врсти троуглова припада  $\triangle ABC$ .
14. Ако је  $\frac{3 \sin \alpha - \cos \alpha}{\sin \alpha + 2 \cos \alpha} = 1$ , одредити  $\tan \alpha$ .
15. Ако је  $\tan \frac{\alpha}{2} = m$ , одредити  $\frac{1 - \sin^2 \frac{\alpha}{2}}{1 + \sin \alpha}$ .
16. Ако је  $\cos \alpha + \cos \beta = a$  и  $\sin \alpha + \sin \beta = b$ ,  $a^2 + b^2 \neq 0$ , одредити  $\cos(\alpha + \beta)$ .
17. Ако је  $\cos \alpha + \cos \beta = a$  и  $\sin \alpha + \sin \beta = b$ ,  $a^2 + b^2 \neq 0$ , одредити  $\sin(\alpha + \beta)$ .
18. Нека је  $\alpha, \beta \in (0, \frac{\pi}{2})$ . Ако је  $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{3}{4}$  и  $\operatorname{ctg} \beta = \frac{1}{7}$ , одредити меру угла  $\alpha + \beta$ .
19. Нека је  $\alpha, \beta \in (0, \frac{\pi}{2})$ . Ако је  $\cos \alpha = \frac{7}{\sqrt{50}}$  и  $\tan \beta = \frac{1}{3}$ , одредити меру угла  $\alpha + 2\beta$ .
20. Ако је  $x \neq \frac{k\pi}{2}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , трансформисати израз  $\frac{\tan^2 x + \operatorname{ctg}^2 x - 6}{\tan^2 x + \operatorname{ctg}^2 x + 2}$ .
21. Трансформисати израз  $\sin^4 x + \cos^4 x$ .
22. Ако је  $\sin x + \cos x = \frac{1}{5}$ , одредити  $\tan \frac{x}{2}$ .

## ТРИГОНОМЕТРИЈСКЕ ЈЕДНАЧИНЕ И НЕЈЕДНАЧИНЕ

1. Решити једначину:

(а)  $2 \sin x = \sqrt{3}$ ;      (б)  $\sin x + 1 = 0$ ;  
(в)  $\sin x + \cos x = 0$ ;    (г)  $\operatorname{tg} x = \operatorname{ctg} x$ .

2. Одредити број решења једначине у наведеном интервалу:

(а)  $\sin x + \sin \frac{x}{5} = 2$ ,  $x \in (0, 100\pi)$ ;      (б)  $(1 + \cos x) \operatorname{ctg} \frac{x}{2} = 0$ ,  $x \in (-10, 10)$ .

3. Решити једначину:

(а)  $\cos 3x - \cos 5x = 0$ ;    (б)  $\sin \left(5x + \frac{\pi}{2}\right) = \sin \left(7x + \frac{\pi}{4}\right)$ ;  
(в)  $\sin x \operatorname{ctg} x = 0$ ;        (г)  $\sin x \operatorname{tg} x = 0$ .

4. Решити једначину:

(а)  $2 \sin^2 x + \sin x = 0$ ;    (б)  $\cos 2x \sin 5x - \sin 2x \cos 5x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ;  
(в)  $2 \sin^2 x - \sin 2x = 0$ ;    (г)  $\cos x + \sqrt{3} \sin x = 2$ .

5. Одредити број решења једначине у наведеном интервалу:

(а)  $\operatorname{tg} x + 2 \sin x = 0$ ,  $x \in \left(-\frac{3\pi}{2}, -\frac{\pi}{2}\right)$ ;  
(б)  $2 \sin^2 x - 5 \cos x + 1 = 0$ ,  $x \in [0, 2\pi]$ .

6. Решити једначину:

(а)  $2 \operatorname{tg} x = 1 - \operatorname{tg}^2 x$ ;      (б)  $4 \sin^2 \frac{x}{2} + 4 \sin \frac{x}{2} + 1 = 0$ ,  $x \in [0, 2\pi]$ .

7. Решити једначину:

(а)  $\cos^3 x + 3 \cos^2 x + 5 \cos x = 0$ ;      (б)  $\sin^4 x + \cos^4 x = \frac{7}{8}$ ;  
(в)  $1 + \sin x + \cos x + \sin 2x - \cos 2x = 0$ ;    (г)  $\cos x + \cos 2x + \cos 3x = 0$ .

8. Решити неједначину: (а)  $\cos x \geqslant -\frac{1}{2}$ ;      (б)  $\operatorname{ctg} x - \sqrt{3} \leqslant 0$ .

9. Решити неједначину:

(а)  $2 \sin x + \sqrt{2} \geqslant 0$ ;      (б)  $\sin x + \sqrt{3} \cos x > 0$ ;  
(в)  $\sin^4 x + \cos^4 x \leqslant \frac{5}{8}$ ;    (г)  $\cos^2 x - \sin^2 2x < 0$ .

10. Решити неједначину  $\cos^3 x + 2 \cos^2 x - 3 \cos x < 0$ .