Goniometrické výrazy

1) Vypočítajte hodnoty ostatných goniometrických funkcií, ak:

a)
$$\cos x = 0.6$$
; $x \in \left(\frac{1}{2}\pi, \pi\right)$;

b)
$$\sin x = \frac{12}{13}$$
; $x \in \left(0, \frac{1}{2}\pi\right)$;

c) cotg
$$x = -\frac{3}{4}$$
; $x \in \left(\frac{3}{2}\pi, 2\pi\right)$;

d) tg
$$x = \frac{4}{3}$$
; $x \in (\pi, \frac{3}{2}\pi)$.

2) Upravte goniometrické výrazy:

a)
$$\sin^2 x + \cos^2 x + tg^2 x$$

b)
$$\sin x \cdot \cos^2 x + \sin^3 x =$$

c)
$$\sin x - \sin x \cdot \cos^2 x =$$

d)
$$\cos x - \cos x \cdot \sin^2 x =$$

e)
$$\sin 2x (tgx + \cot gx)$$

3) Zjednodušte jednoduché výrazy v podielovom tvare (určte podmienky):

a)
$$\frac{\sin^2 x}{1 + \cos x}$$

b)
$$\frac{\cos^2 x}{1-\sin x} =$$

c)
$$\frac{tgx \cdot \cos^2 x}{1 - \cos^2 x} =$$

d)
$$\frac{\cos x - \sin x}{1 - tgx} =$$

$$e) \frac{\sin 2x}{\cos^2 x}$$

$$\frac{1-\cos 2x}{1+\cos 2x}$$

$$\frac{1-\cos^2 x}{\sin x \cdot \cos x}$$

$$\frac{\sin x - \sin^3 x}{\cos x - \cos^3 x}$$

$$\frac{tgx}{1 + tg^2x}$$

4) Zjednodušte zložitejšie výrazy v podielovom tvare (určte podmienky):

a)
$$\frac{1 - \cos 2x + \sin 2x}{1 + \cos 2x + \sin 2x}$$

a)
$$\frac{1-\cos 2x + \sin 2x}{1+\cos 2x + \sin 2x}$$
 b) $\frac{1}{1+\sin x} + \frac{1}{1-\sin x}$

$$\frac{\sin x}{1 + \cos x} + \frac{1 + \cos x}{\sin x}$$

5) Zjednodušte goniometrické výrazy v súčinovom tvare (určte podmienky):

a)
$$\frac{1 + \sin 2x}{\sin x + \cos x} \quad [\sin x + \cos x]$$

b)
$$\frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{2tgx \cdot \cos^2 x} \quad [\cot g2x]$$

$$\left(\frac{1}{\cos x} - tgx\right)\left(\frac{1}{\cos x} + tgx\right).$$

$$\frac{tgx}{1 - tg^2x} \cdot \frac{\cot g^2x - 1}{\cot gx}$$

e)
$$\frac{\sin x \left(1 + \sin x - \cos^2 x\right)}{\cos^2 x \left(1 + \sin x\right)} \quad [tg^2 x]$$

f)
$$\frac{1+\cos 2x}{\cos x} - \frac{\sin x \cdot \sin 2x}{1-\cos 2x}$$
 [cos x]

6) Dokážte, že platí rovnosť:

a)
$$\frac{1-\sin^2 x}{\cot g^2 x} = 1-\cos^2 x$$

b)
$$\frac{1}{\sin^2 x} - 1 = \cot g^2 x$$

c)
$$1+tg^2\alpha = \frac{1}{\cos^2\alpha}$$

d)
$$\frac{1}{\cos^2 \alpha} - tg^2 \alpha = 1$$

$$\frac{\sin^3 x}{\cos x - \cos^3 x} = tgx$$

$$\sin^2 x + \cos^2 x + tg^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$$

$$tgx + \cot gx = \frac{1}{\sin x \cdot \cos x}$$

h)
$$\frac{1-\cos^2 x}{1+tg^2 x} - \frac{\cos^2 x}{1+\cot g^2 x} + \frac{1}{\cos^2 x} - 1 = tg^2 x$$

i)
$$\frac{2\sin x - \sin 2x}{2\sin x + \sin 2x} = tg^2 \frac{x}{2}$$
 j)
$$\left(\frac{1}{\cos x} + tgx\right)\left(\frac{1}{\cos x} - tgx\right) = 1$$