

Seminář 4. týden, goniometrické výrazy a rovnice

Příklad 1: Vypočtěte:

- a) $\sin 330^\circ - \cos 210^\circ + \operatorname{tg} 150^\circ - \frac{1}{2} \operatorname{cotg} 45^\circ$ $[\frac{\sqrt{3}}{6} - 1]$
- b) $\sin 660^\circ - \cos 585^\circ + \operatorname{cotg} 495^\circ + \frac{1}{2} \operatorname{tg} 780^\circ$ $[-\frac{\sqrt{2}}{2} - 1]$
- c) $\cos x, \operatorname{tg} x, \operatorname{cotg} x$, jestliže $\sin x = -\frac{3}{5}$ a $x \in (270^\circ, 360^\circ)$ $[\frac{4}{5}; -\frac{3}{4}; -\frac{4}{3}]$

Příklad 2: Zjednodušte

- a) $\sin(30^\circ + x) + \sin(30^\circ - x)$ $[\cos x]$
- b) $\cos(45^\circ + x) - \cos(45^\circ - x)$ $[-\sqrt{2} \sin x]$
- c) $\frac{\sin^2 x}{1 + \cos x}$ $[1 - \cos x, x \neq (2k+1)\pi]$

Příklad 3: V množině \mathbb{R} řešte rovnice

- a) $\operatorname{tg}^2 x = -\operatorname{tg} x$, $[\{0 + k\pi, k \in \mathbb{Z}\} \cup \{\frac{3}{4}\pi + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}]$
- b) $\sqrt{3}\operatorname{tg}^2 x + 2\operatorname{tg} x - \sqrt{3} = 0$, $[\{\pi/6 + k\pi, k \in \mathbb{Z}\} \cup \{\frac{2}{3}\pi + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}]$
- c) $\operatorname{tg} x - \operatorname{cotg} x - \frac{2}{\sqrt{3}} = 0$, $[\{\pi/3 + k\pi, k \in \mathbb{Z}\} \cup \{\frac{5}{6}\pi + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}]$
- d) $\cos 2x = \cos^2 2x$, $[\{0 + k\pi, k \in \mathbb{Z}\} \cup \{-\pi/4 + k\pi/2, k \in \mathbb{Z}\}]$
- e) $\sin 2x - \cos x = 0$, $[\{-\pi/2 + k\pi, k \in \mathbb{Z}\} \cup \{\frac{5}{6}\pi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\} \cup \{\pi/6 + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\}]$