

M1130 — Příklady ze cvičení a domácí úlohy na procvičení

Aktuální verze sbírky ze dne 22. listopadu 2023.

11 Oprava 2. písemky, goniometrické funkce

Cvičení konaná 27. a 28. 11. 2023.

Příklad 11.1: Odvoďte základní vztahy:

1. $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$,
2. $\sin(-x) = -\sin x$, $\cos(-x) = \cos x$, $\operatorname{tg}(-x) = -\operatorname{tg} x$,
3. $\sin(x + 2\pi) = \sin x$, $\cos(x + 2\pi) = \cos x$, $\operatorname{tg}(x + \pi) = \operatorname{tg} x$,
4. $\sin x = \sin(\pi - x) = -\sin(\pi + x) = -\sin(2\pi - x)$,
5. $\cos x = -\cos(\pi - x) = -\cos(\pi + x) = \cos(2\pi - x)$, $\operatorname{tg} x = -\operatorname{tg}(\pi - x)$.
6. $\cos x = \sin(x + \frac{\pi}{2}) = \sin(\frac{\pi}{2} - x)$, $\sin x = \cos(\frac{\pi}{2} - x)$.

Příklad 11.2*: Předpokládejme, že platí $e^{ix} = \cos x + i \sin x$, kde x je libovolné reálné číslo. Dále předpokládejme, že pro umocňování reálného čísla e na komplexní čísla platí obvyklé vlastnosti pro umocňování. Odvoďte součtové vzorce

$$\sin(x + y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y, \quad \cos(x + y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y.$$

Součtových vzorců využijte k odvození vzorců (e) a (f) z předchozího příkladu.

Příklad 11.3: Odvoďte dále vztahy:

1. $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$, $\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$,
2. $\sin x + \sin y = 2 \sin \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}$, $\cos x + \cos y = 2 \cos \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}$,
3. $\sin x - \sin y = 2 \sin \frac{x-y}{2} \cos \frac{x+y}{2}$, $\cos x - \cos y = -2 \sin \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2}$.

Nápověda: V částech 2. a 3. napište $x = \alpha + \beta$ a $y = \alpha - \beta$ a použijte součtové vzorce.

Příklad 11.4: Za předpokladu, že výrazy dávají smysl, dokažte následující rovnosti. Popište, pro které hodnoty tyto rovnosti platí.

$$1. \operatorname{tg}(x + y) = \frac{\operatorname{tg} x + \operatorname{tg} y}{1 - \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y},$$

$$2. \operatorname{tg}(x - y) = \frac{\operatorname{tg} x - \operatorname{tg} y}{1 + \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y},$$

$$3. \operatorname{tg} x \cdot \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = -1.$$

Nápověda: 1) Ve vztahu $\operatorname{tg}(x + y) = \frac{\sin(x+y)}{\cos(x+y)}$ použijte součtové vzorce pro $\sin(x + y)$ a $\cos(x + y)$.

2) Ve vztahu $\operatorname{tg}(x - y) = \frac{\sin(x-y)}{\cos(x-y)}$ použijte součtové vzorce pro $\sin(x - y)$ a $\cos(x - y)$. 3) Ve

výrazu $\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right)}$ použijte vzorce pro $\sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right)$ a $\cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right)$.

Příklad 11.5: Odvoďte následující vztahy (a promyslete, pro které hodnoty $x \in \mathbb{R}$ platí):

$$1. \sin x = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}},$$

$$2. \cos x = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}},$$

$$3. \operatorname{tg} x = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}.$$

Nápověda: Ve všech případech na pravé straně použijte $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = \frac{\sin \frac{x}{2}}{\cos \frac{x}{2}}$ a následně upravte složený zlomek.

Příklad 11.6: a) Za předpokladu, že výrazy na obou stranách rovnosti dávají smysl, dokažte:

$$\sin 2x = \frac{4 \operatorname{cotg} 2x}{\operatorname{cotg}^2 x - \operatorname{tg}^2 x}.$$

b) Určete, pro která reálná čísla x mají výrazy smysl.

Příklad 11.7: Za předpokladu, že výrazy na obou stranách rovnosti dávají smysl, dokažte:

$$1. \frac{\sin x + \cos x}{\cos^3 x} = 1 + \operatorname{tg} x + \operatorname{tg}^2 x + \operatorname{tg}^3 x,$$

$$2. \frac{1 + \sin 2x}{\cos 2x} = \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} + x\right),$$

$$3. \frac{\operatorname{tg} 3x}{\operatorname{tg} x} = \frac{3 - \operatorname{tg}^2 x}{1 - 3 \operatorname{tg}^2 x},$$

$$4. \frac{1 - \cos 2x + \sin 2x}{1 + \cos 2x + \sin 2x} = \operatorname{tg} x,$$

$$5. \cos^6 x - \sin^6 x = \frac{1}{4}(3 + \cos^2 2x) \cos 2x,$$

$$6. \sin x \cos(y - x) + \cos x \sin(y - x) = \sin y.$$

Nápověda: 1) Na pravé straně použijte $\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$, upravte na společný jmenovatel a použijte vztah $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$. 2) Použijte součtový vzorec pro $\operatorname{tg}(x + \frac{\pi}{4})$, upravte složený zlomek a pak porovnejte s levou stranou. 3) Použijte součtový vzorec pro $\operatorname{tg}(3x) = \operatorname{tg}(x + 2x)$, pak znova pro $\operatorname{tg}(2x) = \operatorname{tg}(x + x)$ a upravte složený zlomek. 4) Použijte vzorce pro $\sin(2x)$ a $\cos(2x)$ a také $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$; výsledný zlomek pak zjednodušte. 5) Použijte vztah $a^6 - b^6 = (a^2 - b^2)(a^2 + ab + b^2)(a^2 - ab + b^2)$. Přitom zde $a^2 + b^2 = 1$ a $1 - a^2b^2 = 1 - \frac{1}{4} \sin^2 2x$. 6) Použijte součtové vzorce.

Příklad 11.8: Vypočtěte bez kalkulačky:

$$1. \cos 15^\circ,$$

$$2. \operatorname{tg} 75^\circ,$$

$$3. \operatorname{tg} 20^\circ + \operatorname{tg} 40^\circ + \sqrt{3} \operatorname{tg} 20^\circ \operatorname{tg} 40^\circ,$$

$$4. \sin 160^\circ \cos 110^\circ + \sin 250^\circ \cos 340^\circ + \operatorname{tg} 110^\circ \operatorname{tg} 340^\circ,$$

$$5. \sin \frac{3\pi}{10} \sin \frac{\pi}{10} - \sin \frac{3\pi}{5} \sin \frac{2\pi}{5} + \sin \frac{7\pi}{10} \sin \frac{3\pi}{10}.$$

Nápověda: 1) $15 = 45 - 30$. 2) $75 = 45 + 30$. 3) použijte vztah 11.4-1 pro argumenty 20° a 40° . 4) použijte vztahy z příkladu 11.1 na posunutí argumentů do základního intervalu. Potom součtový vzorec na součet prvních dvou členů a vzorec z 11.4-3 na třetí sčítanec. 5) použijte poslední vzorec z 11.3-3 v opačném směru.

Příklad 11.9*: Dokažte, že pro vnitřní úhly α, β, γ trojúhelníka platí:

$$\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma = 1 + 4 \sin \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2} \sin \frac{\gamma}{2}.$$

Příklad 11.10: Řešte v \mathbb{R} následující rovnice. Vždy určete počet řešení v intervalu $[0, 2\pi)$.

$$1. \sin 2x = \sqrt{2} \cos x,$$

$$2. 2 \sin^2 x + 7 \cos x - 5 = 0,$$

$$3. 2 \cos x \cos 2x = \cos x,$$

$$4. \sqrt{3} \cos x + \sin x = 2,$$

$$5. \sin 3x + \sin x = \sin 2x,$$

$$6. \sin 5x \cos 3x = \sin 6x \cos 2x,$$

7. $\sin 2x + \cos 2x = \sin x + \cos x$.

Nápověda: 1) Použijte 11.3-1). 2) Nahradte $\sin^2 x$ (pomocí goniometrické jedničky) výrazem $1 - \cos^2 x$ a řešte kvadratickou rovnici v proměnné $y = \cos x$. 3) Po převedení na levou stranu, lze $\cos x$ vytknout. 4) Podělte 2 a použijte 11.2 zprava doleva. 5) Použijte 11.3-2) na levou stranu. 6) Použijte 11.3-2) zprava doleva. 7) Použijte 11.1-6) a 11.3-2).

Příklad 11.11: Řešte graficky v \mathbb{R} následující nerovnice.

1. $\sin x > \frac{1}{2}$,
2. $\sin x < \cos x$,
3. $\operatorname{tg} x \leq -\sqrt{3}$.

Příklad 11.12: Řešte v \mathbb{R} následující nerovnice.

1. $\sin 3x < \sin x$,
2. $2 \cos^2 x + 5 \cos x + 2 \geq 0$,
3. $\sin x + \cos x < \frac{1}{\cos x}$,
4. $\sin 2x + \sin x \leq 0$,
5. $1 - \cos x \leq \operatorname{tg} x - \sin x$,
6. $\sin x + \sin 2x + \sin 3x < 0$,
7. $\sin 3x > 4 \sin x \cos 2x$.

Nápověda: 1) Použijte 11.3-3). 2) Použijte substituci $y = \cos x$ a řešte kvadratickou nerovnici. 3) Pronásobte $\cos x$ a použijte 11.1-1). Potom lze dělit $\sin x$, ovšem pozor na znaménka při násobení a dělení. 4) Použijte 11.3-2). 5) Pravá strana je součin levé strany a $\operatorname{tg} x$. 6) Sečtěte (dle 11.3-2)) $\sin x + \sin 3x$. 7) Vyjádřit obě strany pomocí $\sin x$ (za použití 11.2, resp. 11.3-1), s přihlédnutím k 11.1-1).