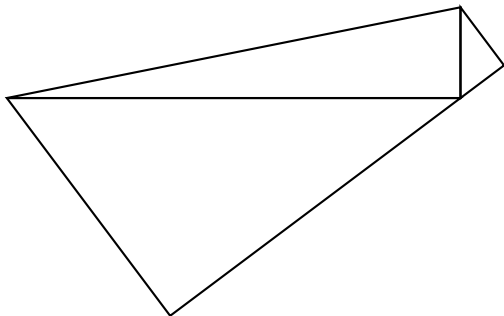
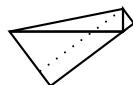


Úlohy na goniometrické funkce (středoškolské)

1. Na obrázku vidíte tři pravoúhlé trojúhelníky. Velikosti úhlů nalevo označte α , β a pomocí α , β vyjádřete velikosti odvěsen těchto tří trojúhelníků, víte-li, že největší přepona má jednotkovou délku.

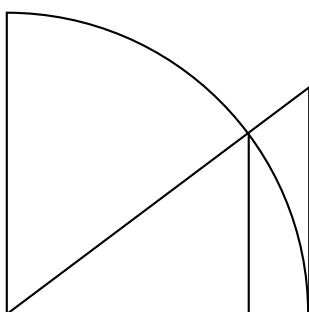


2. Použijte výsledky předchozího příkladu k odvození součtových vzorců pro sinus a kosinus.



NÁVOD: Do obrázku nahoře dokreslete odvěsnu:

3. Na obrázku je čtvrtkruh o jednotkovém poloměru a dva podobné pravoúhlé trojúhelníky. Označte velikost společného úhlu těchto trojúhelníků φ a vyjádřete obsahy trojúhelníků jako funkci proměnné φ . Trojúhelníky vytínají na čtvrtkruhu výseč, vyjádřete obsah této výseče jako funkci proměnné φ . Z odvozených obsahů sestavte dvě nerovnosti a z každé nerovnosti vyjádřete odhad pro podíl $(\sin \varphi)/\varphi$.



4. Odvoděte z definice goniometrických funkcí na jednotkové kružnici hodnoty goniometrických funkcí v bodech $0, \pi/6, \pi/4, \pi/3, \pi/2, 4\pi/3, 7\pi/4, 25\pi/6$.

5. Zjistěte, které číslo je větší, aniž byste je vyčíslili

- (a) $A_1 = \cos 20^\circ, A_2 = \cos 30^\circ$
- (b) $B_1 = \sin 100^\circ, B_2 = \cos 30^\circ$
- (c) $C_1 = 2^{-\sin 100^\circ}, C_2 = 2^{-\cos 30^\circ}$
- (d) $D_1 = \cos 1, D_2 = \cos 2$
- (e) $E_1 = \frac{1}{1+\sqrt{1+\cos 1}}, E_2 = \frac{1}{1+\sqrt{1+\cos 2}}$
- (f) $F_1 = \frac{1}{1-\sqrt{1+\cos 1}}, F_2 = \frac{1}{1-\sqrt{1+\cos 2}}$

6. Vypočtěte hodnoty ostatních goniometrických funkcí v bodě x , aniž byste vyčíslili x . Výsledky nevyčíslujte, nechte je v přesném tvaru s odmocninami a upravte je. Pod ostatními funkcemi méníme sin, cos, tg, cotg.

- (a) $\sin x = \frac{1}{3}, x \in \langle -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \rangle$
- (b) $\cos x = \frac{1}{4}, x \in \langle \pi, 2\pi \rangle$
- (c) $\cotg x = 2, x \in \langle 0, \pi \rangle$
- (d) $\cos 2x = \frac{1}{4}, x \in \langle -\frac{\pi}{2}, 0 \rangle$
- (e) $\sin \frac{x}{2} = -\frac{1}{3}, x \in \langle -\pi, \pi \rangle$
- (f) $\tg \frac{x}{2} = -4, x \in \langle -\pi, \pi \rangle$

(*7) Ukažte, že pro libovolnou dvojici funkcí c, s platí: splňují-li na \mathbb{R} vztahy

$$s(x+y) = s(x)c(y) + c(x)s(y) \quad (1)$$

$$c(x+y) = c(x)c(y) - s(x)s(y) \quad (2)$$

$$(s(x))^2 + (c(x))^2 = 1 \quad (3)$$

pak splňují na \mathbb{R} i vztahy

$$\begin{aligned} s(x-y) &= s(x)c(y) - c(x)s(y) \\ c(x-y) &= c(x)c(y) + s(x)s(y) \end{aligned}$$

Poznámky:

Pro dvojici nenulových funkcí platí i opačná implikace.

Z úlohy plyne souvislost mezi zavedením goniometrických funkcí na přednášce a použitím věty 6.6.3 z [JV].

- *8. Nalezněte dvojici funkcí c , s různou od dvojice sinus a kosinus a splňující součtové vzorce

$$\begin{aligned}s(x+y) &= s(x)c(y) + c(x)s(y) \\c(x+y) &= c(x)c(y) - s(x)s(y)\end{aligned}$$

Poznámka: Odtud a z výše citované věty 6.6.3 plyne, že v předchozí úloze není možné vynechat vztah (3).

9. Ze součtových vzorců (1), (2) a vztahu (3) odvodte vzorce pro sinus a kosinus dvojnásobného a polovičního argumentu.
10. Odvodte následující vzorce z definice goniometrických funkcí na jednotkové kružnici.

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1 \quad \cos(x + \pi) = -\cos x \quad \cos(x + \pi/2) = -\sin x$$