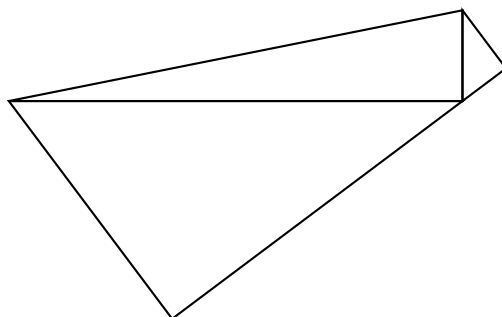
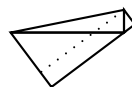


## Úlohy na goniometrické funkce (středoškolské)

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

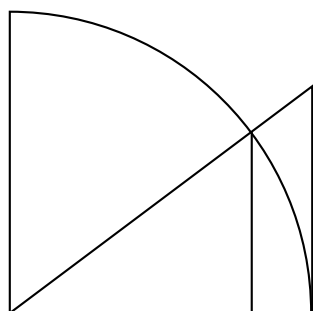


2. Použijte výsledky předchozího příkladu k odvození součtových vzorců pro sinus a kosinus.



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  $\varphi$  a vyjádřete obsahy trojúhelníků jako funkci proměnné  $\varphi$ . Trojúhelníky vytínají na čtvrtkruhu výseč, vyjádřete obsah této výseče jako funkci proměnné  $\varphi$ . Z odvozených obsahů sestavte dvě nerovnosti a z každé nerovnosti vyjádřete odhad pro podíl  $(\sin \varphi)/\varphi$ .



4. Odvoďte 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 míníme  $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\operatorname{tg}$ ,  $\operatorname{cotg}$ .

(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)  $\operatorname{cotg} x = 2$ ,  $x \in \langle 0, \pi \rangle$

(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)  $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = -4$ ,  $x \in \langle -\pi, \pi \rangle$

(\*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

$$s(x-y) = s(x)c(y) - c(x)s(y)$$

$$c(x-y) = c(x)c(y) + s(x)s(y)$$

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

$$s(x + y) = s(x)c(y) + c(x)s(y)$$

$$c(x + y) = c(x)c(y) - s(x)s(y)$$

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) odvoďte vzorce pro sinus a kosinus dvojnásobného a polovičního argumentu.
10. Odvoďte následující vzorce z definice goniometrických funkcí na jednotkové kružnici.

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