

GRAFICI TRIGONOMETRIJSKIH FUNKCIJA (II deo)

U prethodnom fajlu (grafici trigonometrijskih funkcija I deo) smo proučili kako se crtaju grafici u zavisnosti od brojeva a, b i c . Sada možemo sklopiti i ceo grafik funkcije $y = a \sin(bx + c)$.

POSTUPAK:

- i) **Nacrtamo grafik funkcije $y = \sin x$**
- ii) **Uočimo brojeve a, b i c , i nađemo periodu $T = \frac{2\pi}{b}$. Crtamo grafik $y = \sin bx$.**
- iii) **Odredimo vrednost izraza $\frac{c}{b}$ i vršimo pomeranje po x osi, to jest crtamo grafik $y = \sin(bx + c)$**
- iv) **Vrednost amplitude a nam pomaže da nacrtamo konačan grafik $y = a \sin(bx + c)$**

Ovo je jedan način za crtanje grafika. Drugi način je direktno ispitivanje značajnih tačaka, a već smo vam pomenuli da ovde morate znati rešavati trigonometrijske jednačine. (Imate taj fajl, pa se malo podsetite...)

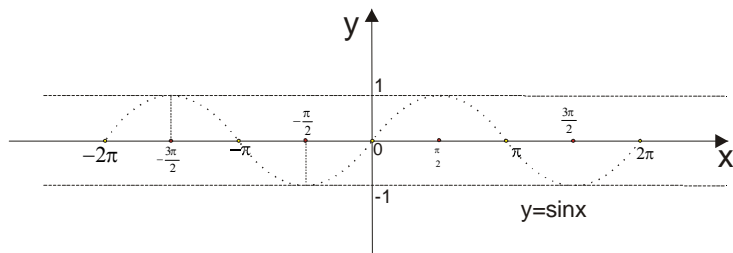
primer 1. Nacrtaj grafik funkcije: $y = 3 \sin(2x + \frac{\pi}{4})$

Rešenje

I način

Iz $y = 3 \sin(2x + \frac{\pi}{4})$ je $a = 3, b = 2, c = \frac{\pi}{4}$

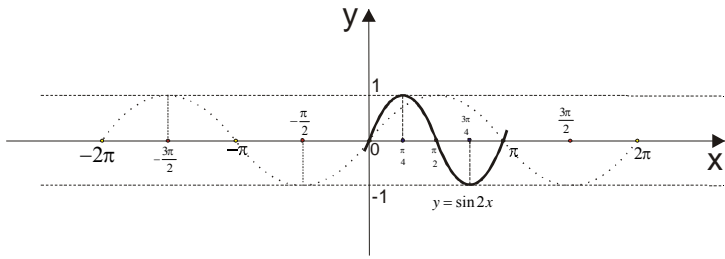
Crtamo prvo grafik osnovne funkcije $y = \sin x$.



slika 1.

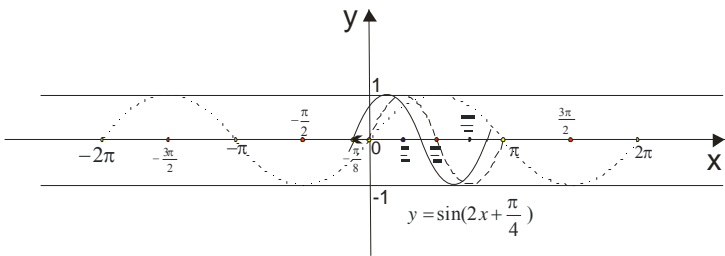
Nadjemo periodu : $T = \frac{2\pi}{b} \rightarrow T = \frac{2\pi}{2} \rightarrow \boxed{T = \pi}$

Dalje crtamo grafik funkcije $y = \sin 2x$



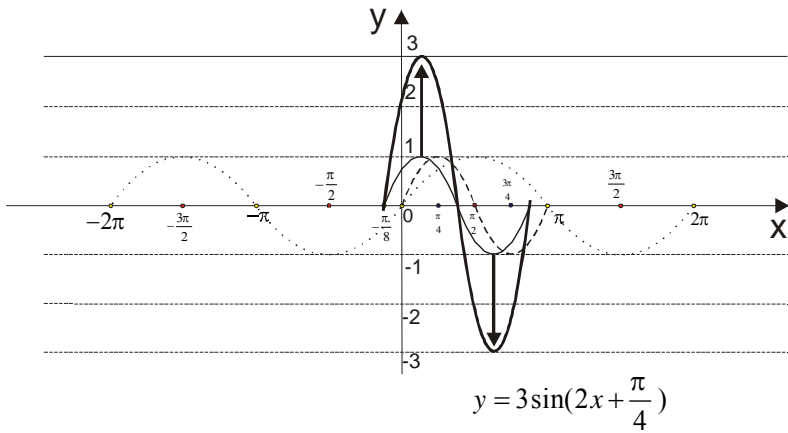
slika 2.

Vrednost izraza $\frac{c}{b}$ je $\frac{c}{b} = \frac{4}{2} = \frac{\pi}{8}$. Vršimo pomeranje grafika $y = \sin 2x$ za $\frac{\pi}{8}$ ulevo:



slika 3.

I konačno, kako je amplituda $a = 3$, to nam govori na “razvučemo” grafik između -3 i 3 duž y ose.



slika 4.

II način

Zapišemo vrednosti za a, b i c . Nadjemo periodu $T = \frac{2\pi}{b}$.

Ispitujemo gde su nule funkcije.

Tražimo tačke ekstremuma (maksimum i minimum).

$$a=3, b=2, c=\frac{\pi}{4} \quad \text{i} \quad T=\frac{2\pi}{b} \rightarrow T=\frac{2\pi}{2} \rightarrow \boxed{T=\pi}$$

Nule funkcije

To su mesta gde grafik seče x osu.

$$y=0$$

$$3\sin\left(2x+\frac{\pi}{4}\right)=0$$

$$\sin\left(2x+\frac{\pi}{4}\right)=0 \rightarrow 2x+\frac{\pi}{4}=0 \vee 2x+\frac{\pi}{4}=\pi$$

$$2x+\frac{\pi}{4}=0$$

$$2x=-\frac{\pi}{4} \rightarrow \boxed{x=-\frac{\pi}{8}} \quad \text{Ovde sada dodamo periodu}(T=\pi): \quad \boxed{x=-\frac{\pi}{8}+k\pi} \quad k \in Z$$

$$2x+\frac{\pi}{4}=\pi$$

$$2x=\frac{3\pi}{4} \rightarrow \boxed{x=\frac{3\pi}{8}} \rightarrow \boxed{x=\frac{3\pi}{8}+k\pi} \quad k \in Z$$

Ove tačke nalazimo na x osi .

Maksimum

Kako je amplituda $a=3$, funkcija će imati maksimalnu vrednost za $y=3$.

$$y=3$$

$$3\sin\left(2x+\frac{\pi}{4}\right)=3$$

$$\sin\left(2x+\frac{\pi}{4}\right)=1 \rightarrow 2x+\frac{\pi}{4}=\frac{\pi}{2} \rightarrow 2x=\frac{\pi}{2}-\frac{\pi}{4} \rightarrow 2x=\frac{\pi}{4} \rightarrow \boxed{x=\frac{\pi}{8}}$$

$$\text{I ovde moramo dodati periodu: } \boxed{x=\frac{\pi}{8}+k\pi} \quad k \in Z$$

Minimum

Funkcija će imati minimalnu vrednost za $y=-3$

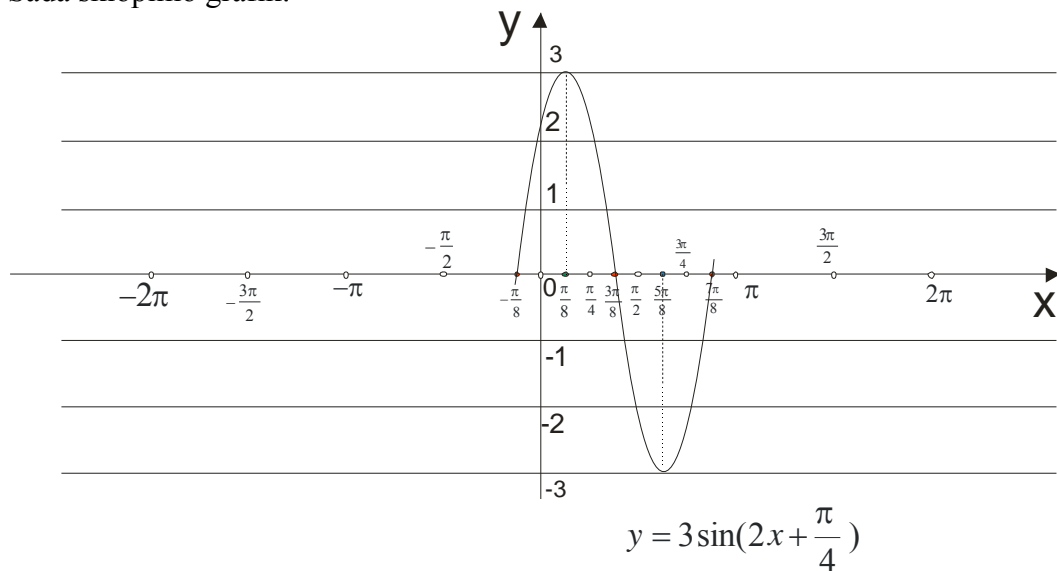
$$y=-3$$

$$3\sin\left(2x+\frac{\pi}{4}\right)=-3$$

$$\sin\left(2x+\frac{\pi}{4}\right)=-1 \rightarrow 2x+\frac{\pi}{4}=\frac{3\pi}{2} \rightarrow 2x=\frac{3\pi}{2}-\frac{\pi}{4} \rightarrow 2x=\frac{5\pi}{4} \rightarrow \boxed{x=\frac{5\pi}{8}}$$

$$\text{Dodajemo periodu: } \boxed{x=\frac{5\pi}{8}+k\pi} \quad k \in Z$$

Sada sklopimo grafik:

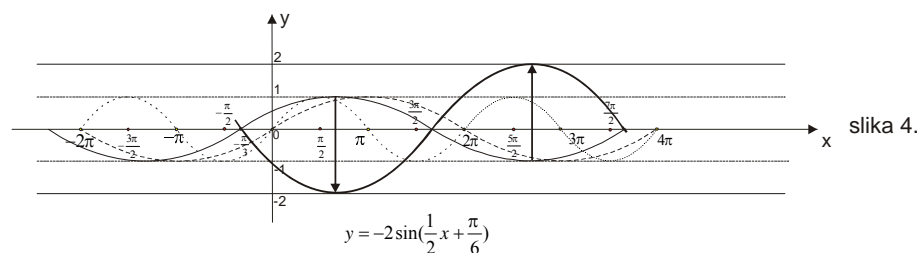
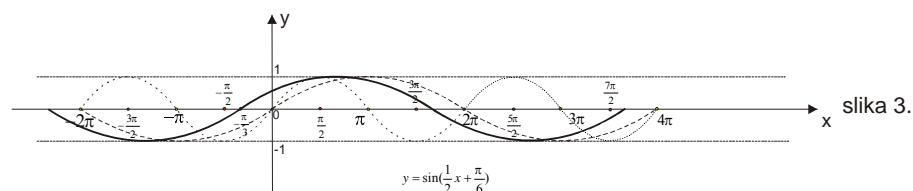
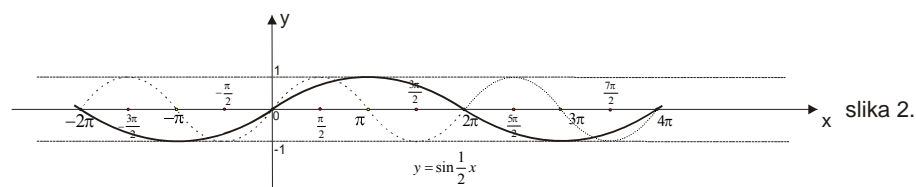
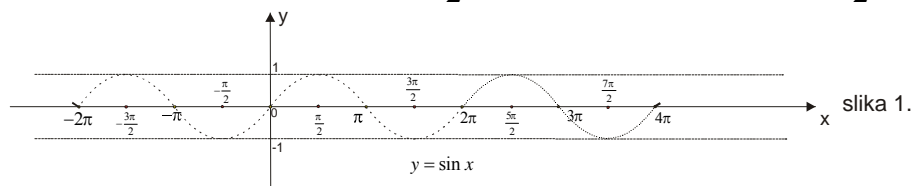


Vidite i sami da ovaj drugi način daje precizniji grafik, ali mora se vladati rešavanjem jednačina.

Vi konstruišite grafik kako vaš profesor komanduje...

primer 2. Nacrtaj grafik funkcije: $y = -2 \sin\left(\frac{1}{2}x + \frac{\pi}{6}\right)$

$$a = -2, b = \frac{1}{2}, c = \frac{\pi}{6} \rightarrow T = \frac{2\pi}{b} = \frac{2\pi}{\frac{1}{2}} = 4\pi, \text{ dakle } \boxed{T = 4\pi} \text{ i } \frac{c}{b} = \frac{\frac{\pi}{6}}{\frac{1}{2}} = \frac{\pi}{3}, \text{ dakle } \boxed{\frac{c}{b} = \frac{\pi}{3}}$$



Ako bi radili preko ispitivanja :

Nule funkcije

$$y = 0$$

$$-2\sin\left(\frac{1}{2}x + \frac{\pi}{6}\right) = 0$$

$$\sin\left(\frac{1}{2}x + \frac{\pi}{6}\right) = 0 \rightarrow \frac{1}{2}x + \frac{\pi}{6} = 0 \vee \frac{1}{2}x + \frac{\pi}{6} = \pi$$

$$\frac{1}{2}x + \frac{\pi}{6} = 0 \rightarrow \boxed{x = -\frac{\pi}{3}} \text{ i kad dodamo periodu: } \boxed{x = -\frac{\pi}{3} + 4k\pi}$$

$$\frac{1}{2}x + \frac{\pi}{6} = \pi \rightarrow \boxed{x = \frac{5\pi}{3}} \text{ kad dodamo periodu: } \boxed{x = \frac{5\pi}{3} + 4k\pi}$$

Maksimum

$$y = 2$$

$$-2\sin\left(\frac{1}{2}x + \frac{\pi}{6}\right) = 2$$

$$\sin\left(\frac{1}{2}x + \frac{\pi}{6}\right) = -1$$

$$\frac{1}{2}x + \frac{\pi}{6} = \frac{3\pi}{2}$$

$$\frac{1}{2}x = \frac{8\pi}{6}$$

$$x = \frac{8\pi}{3} \text{ dodamo periodu } \boxed{x = \frac{8\pi}{3} + 4k\pi}$$

Minimum

$$y = -2$$

$$-2\sin\left(\frac{1}{2}x + \frac{\pi}{6}\right) = -2$$

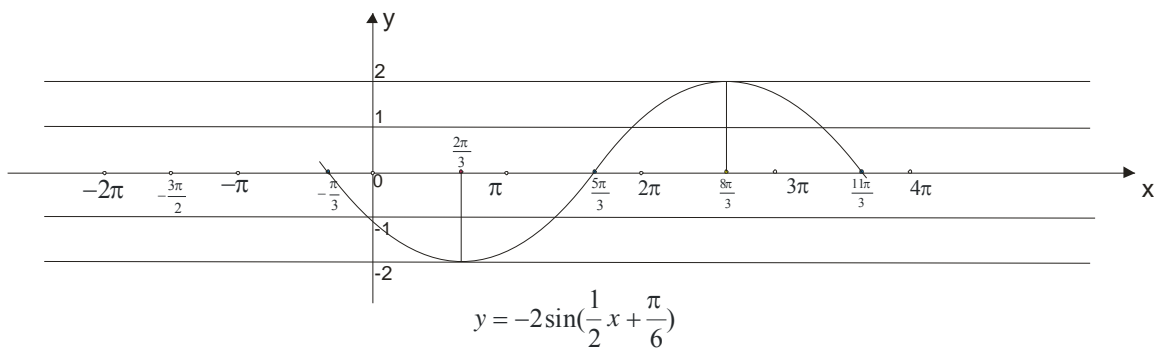
$$\sin\left(\frac{1}{2}x + \frac{\pi}{6}\right) = 1$$

$$\frac{1}{2}x + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2}$$

$$\frac{1}{2}x = \frac{2\pi}{6}$$

$$x = \frac{2\pi}{3} \rightarrow \boxed{x = \frac{2\pi}{3} + 4k\pi}$$

Da sklopimo grafik:



primer 3. Nacrtaj grafik funkcije: $y = 2 \cos\left(2x + \frac{\pi}{4}\right)$

Grafik ove funkcije se konstruiše na isti način kao i za sinusnu funkciju. Razlika je jedino u tome što je **početni** grafik $y = \cos x$

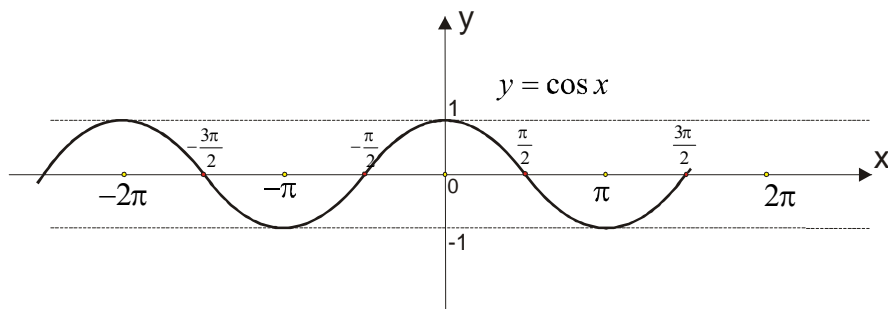
Za $y = 2 \cos\left(2x + \frac{\pi}{4}\right)$ je:

$$a = 2, b = 2, c = \frac{\pi}{4}$$

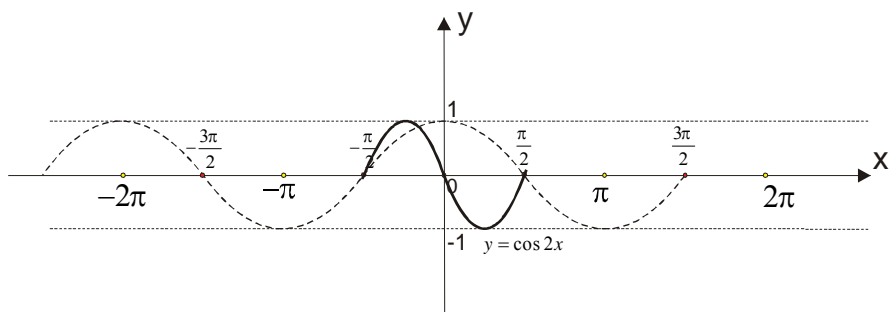
$$T = \frac{2\pi}{b} = \frac{2\pi}{2} = \pi \rightarrow \boxed{T = \pi}$$

$$\frac{c}{b} = \frac{\frac{\pi}{4}}{2} = \frac{\pi}{8} \rightarrow \boxed{\frac{c}{b} = \frac{\pi}{8}}$$

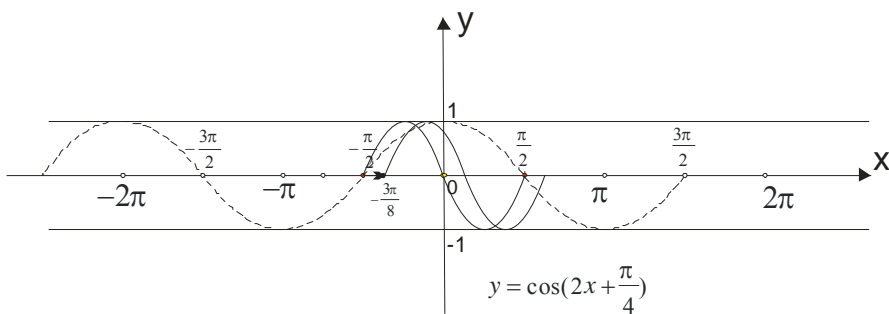
Krećemo od grafika $y = \cos x$:



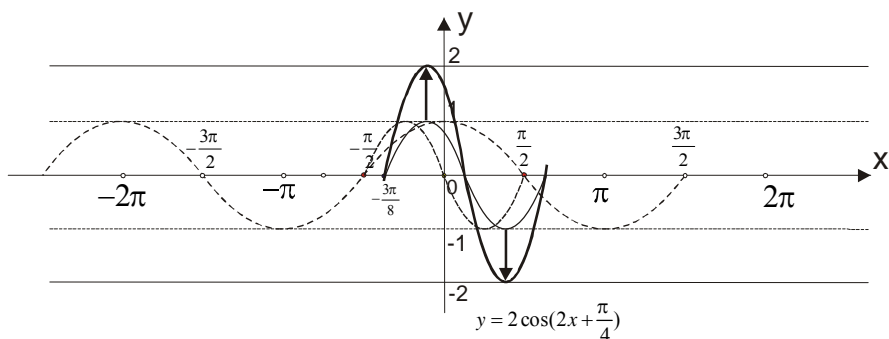
Dalje crtamo grafik $y = \cos 2x$, to jest smanjujemo periodu na π .



Kako je $\frac{c}{b} = \frac{\pi}{8}$, vršimo pomeranje ovog grafika za $\frac{\pi}{8}$ udesno:



Amplituda je $a = 2$, pa “raširimo” grafik između -2 i 2 po y osi.



Evo konačnog grafika.

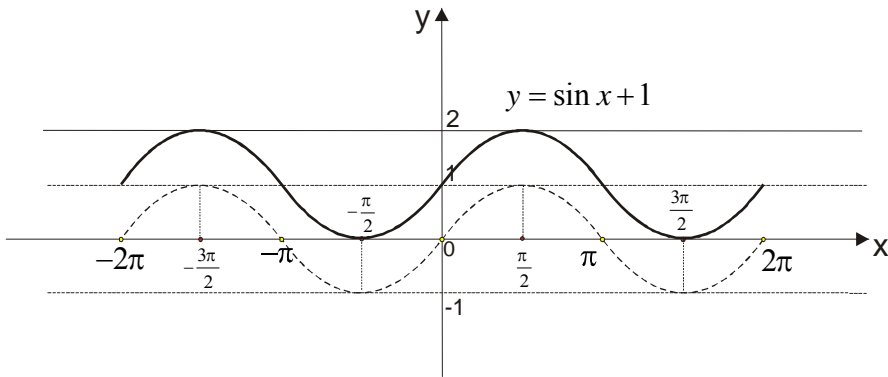
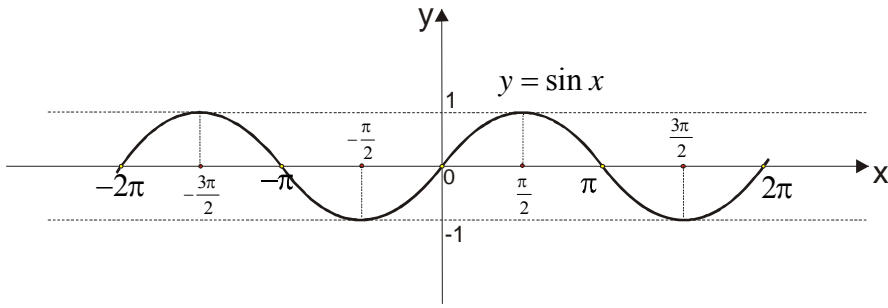
primer 4. Nacrtaj grafik funkcije: $y = \sin x + 1$

Ovakvu situaciju do sada nismo imali... Ali smo nešto slično radili kod kvadratne funkcije (pogledaj taj fajl).

Broj « van » sinusa nam ustvari predstavlja pomeranje po y-osi!

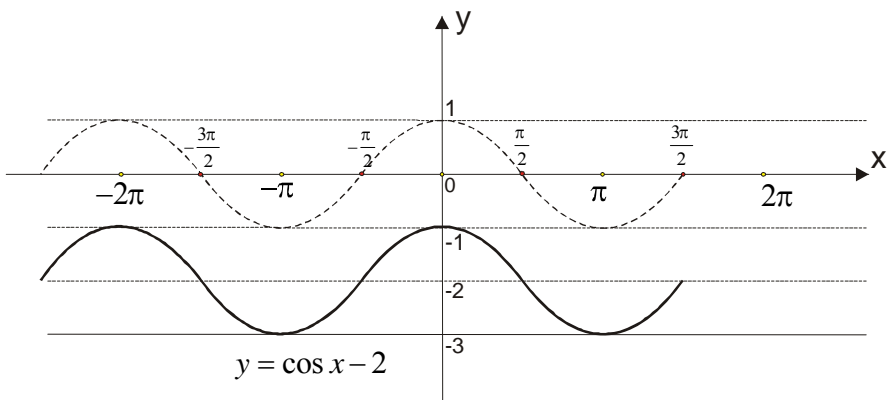
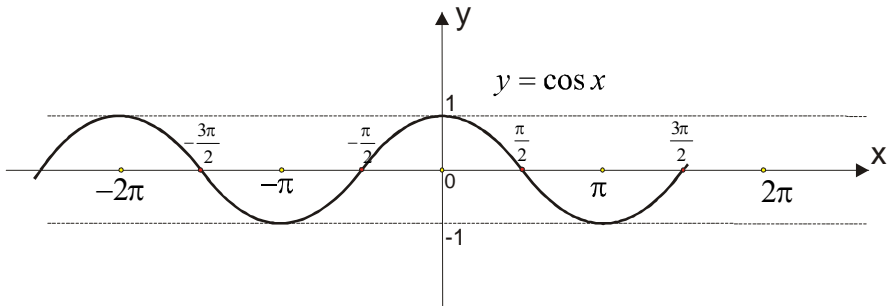
Ako je taj broj pozitivan grafik se pomera “na gore” a ako je taj broj negativan , grafik se za toliko pomera “na dole”.

Ovde imamo +1, pa ćemo nacrtati grafik funkcije $y = \sin x$ i ceo grafik podići za 1 na gore.



primer 5. Nacrtaj grafik funkcije: $y = \cos x - 2$

Crtamo grafik $y = \cos x$ pa ga “spustimo” za 2 na dole po y osi!



primer 6. Nacrtaj grafik funkcije: $y = \sin x - \sqrt{3} \cos x$

Rešenje:

Ovde nam je prvi posao da “spakujemo” funkciju na oblik $y = a \sin(bx + c)$ ili $y = a \cos(bx + c)$.

Ovde moramo koristiti formule iz trigonometrije, a ima i nekih trikova...

$$y = \sin x - \sqrt{3} \cos x \quad \text{kao trik dodamo } \frac{2}{2}$$

$$y = \frac{2}{2} \sin x - \frac{2}{2} \sqrt{3} \cos x \rightarrow \text{sad uzmemo 2 ispred zagrade}$$

$$y = 2\left(\frac{1}{2} \sin x - \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x\right) \rightarrow \text{znamo da je } \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} \text{ i } \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \text{ zamenimo ...}$$

$$y = 2\left(\cos \frac{\pi}{3} \cdot \sin x - \sin \frac{\pi}{3} \cdot \cos x\right) \rightarrow \text{malo pretumbamo....}$$

$$y = 2\left(\sin x \cdot \cos \frac{\pi}{3} - \cos x \cdot \sin \frac{\pi}{3}\right) \rightarrow \text{ovo u zagradi je formula } \sin(x - y) = \sin x \cos y - \cos x \sin y$$

$$y = 2 \sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right)$$

Znači, zadatu funkciju $y = \sin x - \sqrt{3} \cos x$ smo sveli na oblik $y = 2 \sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right)$ koji znamo da konstruišemo.

Ostavljamo vama za trening da probate sami da je konstruišete.

primer 7. Nacrtaj grafik funkcije: $y = \sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) + \cos\left(2x - \frac{3\pi}{4}\right)$

Rešenje:

I ovde imamo zeznutu situaciju. Najpre moramo prebaciti kosinus u sinus preko formule za vezu trigonometrijskih funkcija u I kvadrantu:

$$\cos x = \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$

$$y = \sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) + \cos\left(2x - \frac{3\pi}{4}\right)$$

$$y = \sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) + \sin\left[\frac{\pi}{2} - \left(2x - \frac{3\pi}{4}\right)\right]$$

$$y = \sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) + \sin\left[\frac{\pi}{2} - 2x + \frac{3\pi}{4}\right]$$

$$y = \sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) + \sin\left(\frac{5\pi}{4} - 2x\right) \rightarrow \text{dalje koristimo formulu: } \sin x + \sin y = 2 \sin \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}$$

$$y = 2 \sin \frac{2x - \frac{\pi}{4} + \frac{5\pi}{4} - 2x}{2} \cdot \cos \frac{2x - \frac{\pi}{4} - (\frac{5\pi}{4} - 2x)}{2}$$

$$y = 2 \sin \frac{\cancel{2x} - \frac{\pi}{4} + \frac{5\pi}{4} - \cancel{2x}}{2} \cdot \cos \frac{2x - \frac{\pi}{4} - \frac{5\pi}{4} + 2x}{2}$$

$$y = 2 \sin \frac{\pi}{2} \cdot \cos \frac{4x - \frac{3\pi}{2}}{2} \rightarrow \text{znamo da je } \sin \frac{\pi}{2} = 1$$

$$y = 2 \cdot 1 \cdot \cos\left(\frac{4x}{2} - \frac{\frac{3\pi}{2}}{2}\right)$$

$$\boxed{y = 2 \cdot \cos\left(2x - \frac{3\pi}{4}\right)}$$

I ovo je za trening...Ako se ne snalazite, pošaljite nam mejl pa ćemo probati da vam pomognemo, nekako.