

Rijesenih neki zadaci iz poglavlja 5.1

Prije rjesavanja zadataka prisjetimo se bitnih stvari koje ce nas pratiti tijekom njihovog promatranja.

Tvrđnja: (Osnovni trigonometrijski identiteti)

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

$$\operatorname{ctg} x = \frac{\cos x}{\sin x}$$

Tvrđnja: (Adicijski teoremi)

$$\sin(x \pm y) = \sin x \cdot \cos y \pm \cos x \cdot \sin y$$

$$\cos(x \pm y) = \cos x \cdot \cos y \mp \sin x \cdot \sin y$$

$$\operatorname{tg}(x \pm y) = \frac{\operatorname{tg} x \pm \operatorname{tg} y}{1 \mp \operatorname{tg} x \cdot \operatorname{tg} y}$$

$$\operatorname{ctg}(x \pm y) = \frac{\operatorname{ctg} x \cdot \operatorname{ctg} y \mp 1}{\operatorname{ctg} y \pm \operatorname{ctg} x}$$

Tvrđnja: Formule redukcije

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} + t\right) = \cos t \quad \cos\left(\frac{\pi}{2} + t\right) = -\sin t$$

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

$$\sin(\pi + t) = -\sin t \quad \cos(\pi + t) = -\cos t$$

$$\sin(\pi - t) = \sin t \quad \cos(\pi - t) = -\cos t$$

$$\sin\left(\frac{3\pi}{2} + t\right) = -\cos t \quad \cos\left(\frac{3\pi}{2} + t\right) = \sin t$$

$$\sin\left(\frac{3\pi}{2} - t\right) = -\cos t \quad \cos\left(\frac{3\pi}{2} - t\right) = -\sin t$$

Tvrđnja: (Trigonometrijske funkcije dvostrukog kuta)

$$\sin 2x = 2 \sin x \cos x$$

$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$$

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

$$\operatorname{ctg} 2x = \frac{\operatorname{ctg}^2 x - 1}{2 \operatorname{ctg} x}$$

Tvrđnja: Sinus i kosinus polovicnog kuta:

$$\sin \frac{x}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos x}{2}}$$

$$\cos \frac{x}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos x}{2}}$$

Tvrđnja: (Transformacija umnoska u zbroj)

$$\sin x \cos y = \frac{1}{2} [\sin(x+y) + \sin(x-y)]$$

$$\cos x \sin y = \frac{1}{2} [\sin(x+y) - \sin(x-y)]$$

$$\cos x \cos y = \frac{1}{2} [\cos(x+y) + \cos(x-y)]$$

$$\sin x \sin y = \frac{1}{2} [\cos(x-y) - \cos(x+y)]$$

Tvrđnja: (Transformacija zbroja u umnozak)

$$\sin x + \sin y = 2 \sin \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}$$

$$\sin x - \sin y = 2 \cos \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2}$$

$$\cos x + \cos y = 2 \cos \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}$$

$$\cos x - \cos y = -2 \sin \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2}$$

Prisjetim se još vrijednosti trigonometrijskih funkcija za istaknute kuteve:

Kut	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
$\sin x$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1	0
$\cos x$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1
$\operatorname{tg} x$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	nedef.	0	nedef.	0
$\operatorname{ctg} x$	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	nedef.	0	nedef.

 Zadatak 1: (str. 118) 2) Rijesi sljedecu jednadzbu:

$$\sqrt{2} \cos\left(2x - \frac{\pi}{5}\right) - 1 = 0$$

Rjesenje: Nas zadatak jest prvo probati dovesti danu trigonometrijsku jednadzbu u oblik u kojem se na lijevoj strani nalazi samo trigonometriska funkcija, a na desnoj neki broj. U tu svrhu "prebacimo" jedinicu na desnu stranu jednakosti:

$$\sqrt{2} \cos\left(2x - \frac{\pi}{5}\right) - 1 = 0$$

$$\sqrt{2} \cos\left(2x - \frac{\pi}{5}\right) = 1$$

Nadalje podijelim jednadzbu s $\sqrt{2}$:

$$\sqrt{2} \cos\left(2x - \frac{\pi}{5}\right) = 1 / : \sqrt{2}$$

$$\frac{\sqrt{2} \cos\left(2x - \frac{\pi}{5}\right)}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\cos\left(2x - \frac{\pi}{5}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

Zatim racionaliziram desnu stranu jednadzbe mnozeci brojnik i nazivnik s $\sqrt{2}$:

$$\cos\left(2x - \frac{\pi}{5}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{(\sqrt{2})^2}$$

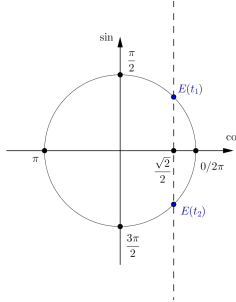
$$\cos\left(2x - \frac{\pi}{5}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Uvedem supsticiju $t = 2x - \frac{\pi}{5}$. Tada jednadzba prelazi u sljedeci oblik:

$$\underbrace{\cos(t)}_{t} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\cos t = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

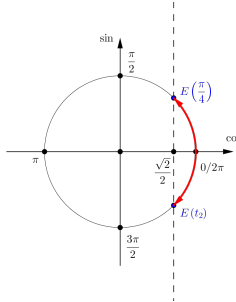
Na ovaj nacin pocetnu jednadzbu sveli smo na osnovnu, te nas glavni zadatak postaje odrediti za koje je kuteve t vrijednost funkcije \cos jednak $\frac{\sqrt{2}}{2}$. U tu svrhu pogledajmo sljedecu sliku:



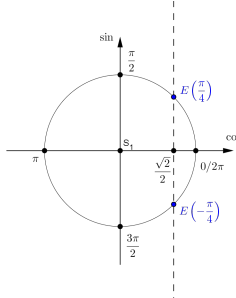
Dakle kosinuse citamo na osi x , kako je $\frac{\sqrt{2}}{2}$ priblizno jednako 0.71 ucrtamo tocku na osi x desno od ishodista, jer je pozitvna, na udaljenosti od priblizno 0.71. Te povucemo okomicu na os x kroz tu tocku. Zatim pogledamo sjeciste tog pravca i brojevne kruznicice, to su tocke $E(t_1)$ i $E(t_2)$.

Kako po definiciji kosinusa znamo da je to upravo x koordinata tocke na brojevnoj kruznicici pridruzene nekom broju, vidimo da će tocke pridruzene brojevima t_1 i t_2 imati x koordinate jednake $\frac{\sqrt{2}}{2}$, odnosno kosinusni brojeva t_1 i t_2 bit će jednaki upravo $\frac{\sqrt{2}}{2}$.

Dakle zadatak nam je otkiriti koji su to brojevi. Poslužimo se tablicom na dnu prve stranice dokumenta, te iscitamo da je kosinus kuta $\frac{\pi}{4}$ jednak $\frac{\sqrt{2}}{2}$. Dakle uocimo da tada t_1 mora biti jednak $\frac{\pi}{4}$. Pitanje je cemu je onda jednak t_2 ? U tu svrhu promotrimo sljedeću sliku:



Promatrajuci sliku mogu uociti da sam se do tocke $E(t_2)$ pokruznicici od osi x pomaknuo za istu udaljenost kao i do tocke $E(t_1)$ samo u suprotnom smjeru. Posto smo zaključili da t_1 mora biti jednak $\frac{\pi}{4}$, tada t_2 treba biti jednak $-\frac{\pi}{4}$, jer se prema njoj pomicem u negativnom smjeru od osi x po brojevnoj kruznicici. To je ilustrirano na sljedećoj slici:



Dakle mozemo zaključiti da su rjesenja jednadzbe na intervalu $[0, 2\pi]$ jednaka:

$$t_1 = \frac{\pi}{4}$$

$$t_2 = -\frac{\pi}{4}$$

No kako znamo da je kosinus trigonometrijska funkcija cije se vrijednosti ponavljaju nakon svakih 2π , sva rjesenja dobivene jednadzbe su zapravo:

$$t_1 = \frac{\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$t_2 = -\frac{\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

No da bih dobio konacno rjesenje pocetne jednadzbe moram jos vratiti supsticiju. Vrijedi:

$$2x - \frac{\pi}{5} = t$$

Racunam:

$$2x_1 - \frac{\pi}{5} = \frac{\pi}{4} + 2k\pi$$

"Prebacim" $\frac{\pi}{5}$ na desnu stranu:

$$2x_1 = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{5} + 2k\pi$$

Svedem sumu na desnoj strani na zajednicki nazivnik jednak 20:

$$2x_1 = \frac{5\pi + 4\pi}{20} + 2k\pi = \frac{9\pi}{20} + 2k\pi$$

Sve podijelim s 2:

$$\begin{aligned} 2x_1 &= \frac{9\pi}{20} + 2k\pi / : 2 \\ \frac{^1\cancel{2}x_1}{^1\cancel{2}_1} &= \frac{\frac{9\pi}{2}}{2} + \frac{^1\cancel{2}k\pi}{^1\cancel{2}_1} \end{aligned}$$

$$x_1 = \frac{9\pi}{40} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

Nadalje racunam:

$$2x_2 - \frac{\pi}{5} = -\frac{\pi}{4} + 2k\pi$$

"Prebacim" $\frac{\pi}{5}$ na desnu stranu:

$$2x_2 = -\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{5} + 2k\pi$$

Svedem sumu na desnoj strani na zajednicki nazivnik jednak 20:

$$2x_2 = \frac{-5\pi + 4\pi}{20} + 2k\pi = -\frac{\pi}{20} + 2k\pi$$

Sve podijelim s 2:

$$\begin{aligned} 2x_2 &= -\frac{\pi}{20} + 2k\pi / : 2 \\ \frac{^1\cancel{2}x_2}{\cancel{2}} &= \frac{-\frac{\pi}{20}}{2} + \frac{^1\cancel{2}k\pi}{\cancel{2}} \\ x_2 &= -\frac{\pi}{40} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

Napomena: U knjizi su rjesenja zapisana na malo drugaciji nacin, no u sustini su ista ako probate izracunati sumu odnosno razliku danu u knjizi!

Dakle rjesenja pocetne jednadzbe su:

$$x_1 = \frac{9\pi}{40} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$x_2 = -\frac{\pi}{40} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$



Zadatak 2: (str. 118) 5) Rijesi sljedecu jednadzbu:

$$\frac{1}{\sin\left(4x + \frac{\pi}{6}\right)} = 2$$

Rjesenje: Nas zadatak jest prvo probati dovesti danu trigonometrijsku jednadzbu u oblik u kojem se na lijevoj strani nalazi samo trigonometrisjka funkcija, a na desnoj neki broj. U tu svrhu pomnozimo cijelu jednakost s nazivnikom lijeve strane:

$$\frac{1}{\sin\left(4x + \frac{\pi}{6}\right)} = 2 / \cdot \sin\left(4x + \frac{\pi}{6}\right)$$

$$\frac{\sin(4x + \frac{\pi}{6})}{\sin(4x + \frac{\pi}{6})} = 2 \sin(4x + \frac{\pi}{6})$$

$$1 = 2 \sin(4x + \frac{\pi}{6})$$

Nadalje jednakost podijelimo s 2 kako bi na desnoj strani dobili samo trigonometrijsku funkciju, a na lijevoj broj:

$$1 = 2 \sin(4x + \frac{\pi}{6}) / : 2$$

$$\frac{1}{2} = \frac{\sin(4x + \frac{\pi}{6})}{2}$$

$$\frac{1}{2} = \sin(4x + \frac{\pi}{6})$$

Uvedem supstituciju $t = 4x + \frac{\pi}{6}$. Tada jednadzba prelazi u sljedeci oblik:

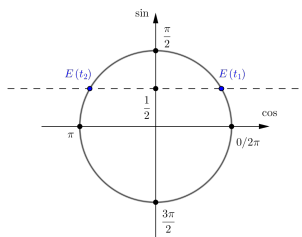
$$\frac{1}{2} = \underbrace{\sin(4x + \frac{\pi}{6})}_t$$

$$\frac{1}{2} = \sin t$$

Zamijenim lijevu i desnu stranu jednadzbe da poprimi standardni oblik:

$$\sin t = \frac{1}{2}$$

Na ovaj nacin pocetnu jednadzbu sveli smo na osnovnu, te nas glavni zadatak postaje odrediti za koje je kuteve t vrijednost funkcije sin jednak $\frac{1}{2}$. U tu svrhu pogledajmo sljedecu sliku:

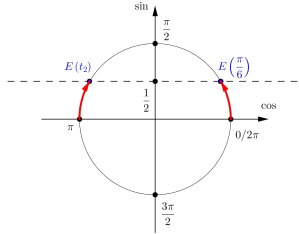


Dakle sinuse citamo na osi y , kako se $\frac{1}{2}$ nalazi na sredini izmedu ishodista i tocke $\frac{\pi}{2}$ ucrtamo tocku na osi y iznad ishodista, jer je pozitvna, na udaljenosti

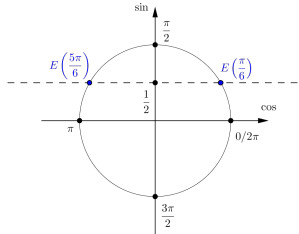
od 0.5. Te povucemo okomicu na os y kroz tu točku. Zatim pogledamo sjeciste tog pravca i brojevne kružnice, to su točke $E(t_1)$ i $E(t_2)$.

Kako po definiciji sinusa znamo da je to upravo y koordinata točke na brojevnoj kružnici pridruzene nekom broju, vidimo da će točke pridruzene brojevima t_1 i t_2 imati y koordinate jednake $\frac{1}{2}$, odnosno sinusu brojeva t_1 i t_2 bit će jednaki upravo $\frac{1}{2}$.

Dakle zadatak nam je otkiriti koji su to brojevi. Poslužimo se tablicom na dnu prve stranice dokumenta, te iscitamo da je sinus kuta $\frac{\pi}{6}$ jednak $\frac{1}{2}$. Dakle uocimo da tada t_1 mora biti jednak $\frac{\pi}{6}$. Pitanje je cemu je onda jednak t_2 ? U tu svrhu promotrimo sljedeću sliku:



Promatrajuci sliku mogu uociti da sam se do točke $E(t_2)$ po pokružnici od točke pridruzene kutu π pomaknuo za istu udaljenost kao i do točke $E(t_1)$ samo u suprotnom smjeru. Posto smo zaključili da t_1 mora biti jednako $\frac{\pi}{6}$, tada t_2 treba biti jednako $\pi - \frac{\pi}{6}$, jer se prema njoj pomicem u negativnom smjeru od točke pridruzene kutu π po brojevnoj kružnici, dakle t_2 mora biti $\frac{5\pi}{6}$. To je ilustrirano na sljedećoj slici:



Dakle možemo zaključiti da su rjesenja jednadžbe na intervalu $[0, 2\pi]$ jednaka:

$$t_1 = \frac{\pi}{6}$$

$$t_2 = \frac{5\pi}{6}$$

No kako znamo da je sinus trigonometrijska funkcija cije se vrijednosti ponavljaju nakon svakih 2π , sva rjesenja dobivene jednadzbe su zapravo:

$$t_1 = \frac{\pi}{6} + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$t_2 = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

No da bih dobio konacno rjesenje pocetne jednadzbe moram jos vratiti supsticiju. Vrijedi:

$$4x + \frac{\pi}{6} = t$$

Racunam:

$$4x_1 + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$$

Pokratim sto se pokratiti dade:

$$4x_1 + \cancel{\frac{\pi}{6}} = \cancel{\frac{\pi}{6}} + 2k\pi$$

$$4x_1 = 2k\pi$$

Sve podijelim s 4:

$$4x_1 = 2k\pi / : 4$$

$$\frac{^1\cancel{4}x_1}{\cancel{4}_1} = \frac{^1\cancel{2}k\pi}{\cancel{4}_2}$$

$$x_1 = \frac{k\pi}{2}, \quad k \in \mathbb{Z}$$

Nadalje racunam:

$$4x_2 + \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi$$

"Prebacim" $\frac{\pi}{6}$ na desnu stranu:

$$4x_2 = -\frac{\pi}{6} + \frac{5\pi}{6} + 2k\pi$$

Zbrojim sumu na desnoj strani, nema potrebe svoditi na zajednicki nazivnik jer je on vec jednak:

$$4x_2 = \frac{4\pi}{6} + 2k\pi$$

Pokratim sto se pokratiti dade:

$$4x_2 = \frac{^2\cancel{4}\pi}{\cancel{6}_3} + 2k\pi$$

$$4x_2 = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi$$

Sve podijelim s 4:

$$4x_2 = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi / : 4$$

$$\frac{^1\cancel{4}x_2}{\cancel{4}_1} = \frac{\frac{^1\cancel{2}\pi}{3}}{\cancel{4}_2} + \frac{^1\cancel{2}k\pi}{\cancel{4}_2}$$

$$x_2 = \frac{\pi}{6} + \frac{k\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$$

Dakle rjesenja pocetne jednadzbe su:

$$x_1 = \frac{k\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$$

$$x_2 = \frac{\pi}{6} + \frac{k\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$$

◆

 Zadatak 5: (str. 118) 5) Rijesi sljedecu jednadzbu:

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

Rjesenje: Promotrimo li jednadzbu mozemo uociti da ona sadrzi vise razlicitih trigonometrijskih funkcija kao i razlicite argumente unutar tih trigonometrijskih funkcija, $\frac{\pi}{4} - x$ odnosno $\frac{\pi}{4} + x$. I to u nacelu stvara problem kojeg bi se trebali nekako rjesiti zelimo li rjesiti ovu trigonometrijsku jednadzbu. U ovakvim slucajevima potrebno je zapravo mudrim koristenjem formula redukcije svesti funkcije unutar jedndazbe na jednake, kao i isti argument.

Pogledajmo cemu je jednak slijedeci izraz (okusavamo dobiti nesto pogodno za formula redukcije):

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

Svedem razlomke na desnoj strani jednakosti na zajednicki nazivnik 4 kako bi ih oduzeo:

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

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

Na ovaj nacin sam zapravo povezao argumente $\frac{\pi}{4} - x$ i $\frac{\pi}{4} + x$ pogodan za koristenje kod formula redukcija, naime znam da vrijedi:

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

Sto znaci da u nasem slučaju mora vrijediti:

$$\cos \underbrace{\left(\frac{\pi}{4} + x \right)}_{\frac{\pi}{2} - \left(\frac{\pi}{4} - x \right)} = \cos \left[\frac{\pi}{2} - \left(\frac{\pi}{4} - x \right) \right] = \sin \left(\frac{\pi}{4} - x \right)$$

Na ovaj nacin pocetnu trigonometrijsku jednadzbu mozemo svesti na onu koja se sadrzavati samo izraz $\sin \left(\frac{\pi}{4} - x \right)$. Sredimo dakle pocetnu trigonometrijsku: jednadzbu imajuci to na umu

$$\sin^2 \left(\frac{\pi}{4} - x \right) + \underbrace{\cos \left(\frac{\pi}{4} + x \right)}_{\sin \left(\frac{\pi}{4} - x \right)} = 0$$

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

Uvedemo supstituciju $t = \sin \left(\frac{\pi}{4} - x \right)$, pa trigonometrijska jednadzba prelazi u algebarsku:

$$t^2 - t = 0$$

Ovu jednadzbu rjesimo standardno rastavljanjem na faktore:

$$t(t - 1) = 0$$

Sada znam da ako je umnozak neka dva broja jednak 0, tada je ili prvi od ta dva broja jednak 0 ili je onaj drugi jednak 0. Primjenim li tu cinjenicu u nasem slučaju mora vrijediti:

$$t = 0 \text{ ili } t - 1 = 0$$

Dakle rjesimo li te dvije jednostavne linearne jednadzbe dobijemo:

$$t_1 = 0 \text{ ili } t_2 = 1$$

I time smo rjesili nasu jednadzbu s time da smo dobili dva rjesenja i to:

$$t_1 = 0$$

$$t_2 = 1$$

No da bih dobio konacno rjesenje pocetne jednadzbe moram jos vratiti supstituciju. Vrijedi:

$$t = \sin \left(\frac{\pi}{4} - x \right)$$

Na taj nacin dobijem dvije trigonometrijske jednadzbe:

$$0 = \sin \left(\frac{\pi}{4} - x \right)$$

$$1 = \sin\left(\frac{\pi}{4} - x\right)$$

Usredotocimo se za pocetak na prvu od dvije trigonometrijske jednadzbe:

$$0 = \sin\left(\frac{\pi}{4} - x\right)$$

Uvedem supstituciju $t = \frac{\pi}{4} - x$. Tada jednadzba prelazi u sljedeci oblik:

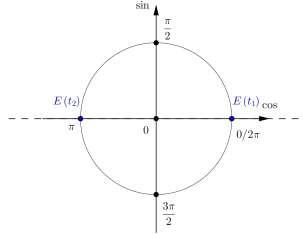
$$0 = \sin\left(\underbrace{\frac{\pi}{4} - x}_t\right)$$

$$0 = \sin t$$

Zamijenim lijevu i desnu stranu jednadzbe da poprimi standardni oblik:

$$\sin t = 0$$

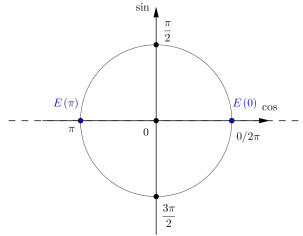
Na ovaj nacin pocetnu jednadzbu sveli smo na osnovnu, te nas glavni zadatak postaje odrediti za koje je kuteve t vrijednost funkcije sin jednaka 0. U tu svrhu pogledajmo sljedecu sliku:



Dakle sinuse citamo na osi y , kako se 0 nalazi tocno u ishodistu ucrtamo tocku tocno u ishodistu koordinatnog sustava. Povucemo okomicu na os y kroz tu tocku. Zatim pogledamo sjeciste tog pravca i brojevne kruznice, to su tocke $E(t_1)$ i $E(t_2)$.

Kako po definiciji sinusa znamo da je to upravo y koordinata tocke na brojevnoj kruzni pridruzene nekom broju, vidimo da ce tocke pridruzene brojevima t_1 i t_2 imati y koordinate jednake 0, odnosno sinusi brojeva t_1 i t_2 biti jednaki upravo 0.

Dakle zadatak nam je otkiriti koji su to brojevi. Promotrimo li sliku danu malo prije mozemo lako zakljuciti da sinusi kuteva 0 i π moraju biti jednaki 0. To znači da ocito t_1 mora biti jednak 0, odnosno t_2 mora biti jednak π . To je ilustrirano na sljedecoj slici:



Dakle mozemo zaključiti da su rjesenja jednadzbe na intervalu $[0, 2\pi]$ jednaka:

$$t_1 = 0$$

$$t_2 = \pi$$

No kako znamo da je sinus trigonometrijska funkcija cije se vrijednosti ponavljaju nakon svakih 2π , sva rjesenja dobivene jednadzbe su zapravo:

$$t_1 = 0 + 2k\pi = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$t_2 = \pi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

No da bih dobio konacno rjesenje pocetne jednadzbe moram jos vratiti supsticiju. Vrijedi:

$$\frac{\pi}{4} - x = t$$

Za pocetak rjesavam prvu jednadzbu:

$$\underbrace{\frac{\pi}{4} - x_1}_{t_1} = 2k\pi$$

$$\frac{\pi}{4} - x_1 = 2k\pi$$

"Prebacim" $\frac{\pi}{4}$ s lijeve na desnu stranu:

$$-x_1 = -\frac{\pi}{4} + 2k\pi$$

Pomnozim cijelu jednadzbu s -1 :

$$-x_1 = -\frac{\pi}{4} + 2k\pi / \cdot (-1)$$

$$x_1 = \frac{\pi}{4} - 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Napomena: Dakle ovdje moram napomenuti da predznak ispred $2k\pi$ je potpuno nebitan jer broj k prolazi cijelim skupom cijelih brojeva \mathbb{Z} . Jedinu stvar koju predznak određuje jest kojim smjerom će se ta setnja odvijati. Imajuci to na umu ja cu umjesto predznaka – pisati predznak +. Jos jednom napominjem da se na taj nacin skup brojeva definiran danim izrazom nece promjeniti!

Prvo rjesenje cu pisati u obliku:

$$x_1 = \frac{\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Nadalje rjesavam drugu jednadzbu:

$$\underbrace{\frac{\pi}{4} - x_2}_{t_2} = \pi + 2k\pi$$

$$\frac{\pi}{4} - x_2 = \pi + 2k\pi$$

"Prebacim" $\frac{\pi}{4}$ s lijeve na desnu stranu:

$$-x_2 = -\frac{\pi}{4} + \pi + 2k\pi$$

Svedem sumu na desnoj strani na zajednicki nazivnik jednak 4:

$$-x_2 = \frac{-\pi + 4\pi}{4} + 2k\pi = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi$$

Pomnozim cijelu jednadzbu s -1 :

$$-x_2 = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi / \cdot (-1)$$

$$x_2 = -\frac{3\pi}{4} - 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Imajuci na umu malo prije izrecenu napomenu drugo rjesenje pisati cu u obliku:

$$x_2 = -\frac{3\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Rjesavajuci prvu trigonometrijsku jednadzbu dobili smo dva rjesenja i to $x_1 = \frac{\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ i $x_2 = -\frac{3\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$. Nadalje preostaje mi jos rjesiti drugu trigonometrijsku jednadzbu:

$$1 = \sin\left(\frac{\pi}{4} - x\right)$$

Uvedem supstituciju $t = \frac{\pi}{4} - x$. Tada jednadzba prelazi u sljedeci oblik:

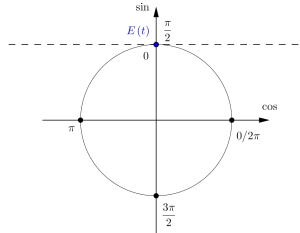
$$1 = \sin \underbrace{\left(\frac{\pi}{4} - x \right)}_t$$

$$1 = \sin t$$

Zamijenim lijevu i desnu stranu jednadzbe da poprimi standardni oblik:

$$\sin t = 1$$

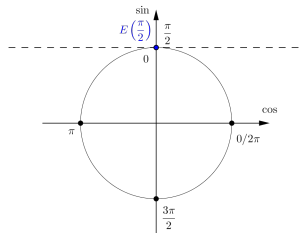
Na ovaj nacin pocetnu jednadzbu sveli smo na osnovnu, te nas glavni zadatak postaje odrediti za koje je kuteve t vrijednost funkcije sin jednaka 1. U tu svrhu pogledajmo sljedecu sliku:



Dakle sinuse citamo na osi y , kako se 1 nalazi u "najvisoj" tocki kruznice, ucrtamo tocku točno u sjecistu pozitivnog dijela osi y i kruznice. Povucemo okomicu na os y kroz tu tocku. Zatim pogledamo sjeciste tog pravca i brojevne kruznice, to je samo jedna tocka $E(t)$.

Kako po definiciji sinusa znamo da je to upravo y koordinata tocke na brojevnoj kruznići pridruzene nekom broju, vidimo da će tocka pridruzena broju t imati y koordinatu jednaku 1, odnosno sinus broja t bit će jednak upravo 1.

Dakle zadatak nam je otkiriti koji je to broj. Promotrimo li sliku danu malo prije mozemo lako zaključiti da sinus kuta $\frac{\pi}{2}$ mora biti jednak 1. To znači da ocito t mora biti jednak $\frac{\pi}{2}$. To je ilustrirano na sljedećoj slici:



Dakle mozemo zaključiti da je rjesenje jednadzbe na intervalu $[0, 2\pi]$ jednako:

$$t = \frac{\pi}{2}$$

No kako znamo da je sinus trigonometrijska funkcija cije se vrijednosti ponavljaju nakon svakih 2π , sva rjesenja dobivene jednadzbe su zapravo:

$$t = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

No da bih dobio konacno rjesenje pocetne jednadzbe moram jos vratiti supsticiju. Vrijedi:

$$\frac{\pi}{4} - x = t$$

Racunam:

$$\underbrace{\frac{\pi}{4} - x_3}_{t} = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

$$\frac{\pi}{4} - x_3 = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

"Prebacim" $\frac{\pi}{4}$ s lijeve na desnu stranu:

$$-x_3 = -\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

Svedem sumu na desnoj strani na zajednicki nazivnik jednak 4:

$$-x_3 = \frac{-\pi + 2\pi}{4} + 2k\pi = \frac{\pi}{4} + 2k\pi$$

Pomnozim cijelu jednadzbu s -1 :

$$-x_3 = \frac{\pi}{4} + 2k\pi / \cdot (-1)$$

$$x_3 = -\frac{\pi}{4} - 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Imajuci na umu malo prije izrecenu napomenu trece rjesenje pisati cu u obliku:

$$x_3 = -\frac{\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Rjesavajuci drugu trigonometrijsku jednadzbu dobili smo jedno rjesenje i to $x_3 = -\frac{\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$. Dakle pocetna trigonometrijska jednadzba ima ukupno tri rjesenja i to $x_1 = \frac{\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$, $x_2 = -\frac{3\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ i $x_3 = -\frac{\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$.



 Zadatak 6: (str. 118) 5) Rijesi sljedecu jednadzbu:

$$\operatorname{ctg}\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) = \cos\left(\frac{3\pi}{2} - x\right)$$

Rjesenje: Dakle ovdje cemo opet iskoristiti formule redukcije, no prije toga prisjetimo se da za trigonometrijsku funkciju kotangensa vrijedi $\operatorname{ctg} x = \frac{\cos x}{\sin x}$, imajuci to na umu trigonometrijska jednadzba prelazi u sljedeci oblik:

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

Prijetimo se nadalje da vrijede sljedece formule transformacije:

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

$$\cos\left(\frac{3\pi}{2} + t\right) = \sin t$$

$$\cos\left(\frac{3\pi}{2} - t\right) = -\sin t$$

Primjenimo to na danu trigonometrijsku jednadzbu. Slijedi:

$$\frac{\overbrace{\cos\left(\frac{3\pi}{2} + x\right)}^{\sin x}}{\underbrace{\sin\left(\frac{3\pi}{2} + x\right)}_{-\cos x}} = \cos\left(\frac{3\pi}{2} - x\right)$$

$$\frac{\sin x}{-\cos x} = -\sin x$$

Pomnozit cemo cijelu jednadzbu s $-\cos x$:

Napomena: Ovdje se cini izrazito primamljivo podijeliti cijelu jednadzbu s $\sin x$ i rjesiti se gomile problema, no to nazalost nije dopusteno jer postoji opasnost od gubljenja rjesenja!

$$\frac{\sin x}{-\cos x} = -\sin x / \cdot (-\cos x)$$

$$\frac{\sin x}{1-\cos x} \cdot \frac{(-\cos x)^1}{1} = -\sin x \cdot (-\cos x)$$

$$\sin x = \sin x \cos x$$

Napomena oko dijeljenja jos uvijek vrijedi, umjesto da podijelimo cijelu jednadžbu s $\sin x$, izraz na desnoj strani "prebacit" ćemo na lijevu:

$$\sin x - \sin x \cos x = 0$$

Nadalje izlucimo $\sin x$ pa trigonometrijska jednadžba prelazi u sljedeci oblik:

$$\sin x (1 - \cos x) = 0$$

Sada znam da ako je umnozak neka dva broja jednak 0, tada je ili prvi od ta dva broja jednak 0 ili je onaj drugi jednak 0. Primjenim li tu cinjenicu u nasem slučaju mora vrijediti:

$$\sin x = 0 \text{ ili } 1 - \cos x = 0$$

Dakle sredimo li te dvije trigonometrijske jednadžbe dobijemo:

$$\sin x = 0 \text{ ili } -\cos x = -1 / \cdot (-1)$$

$$\sin x = 0 \text{ ili } \cos x = 1$$

I time smo dobili dvije nove osnovne trigonometrijske jednadžbe koje lako riješavamo:

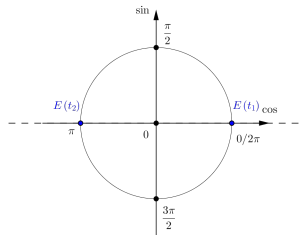
$$\sin x = 0$$

$$\cos x = 1$$

Za pocetak riješavam prvu trigonometrijsku jednadžbu:

$$\sin t = 0$$

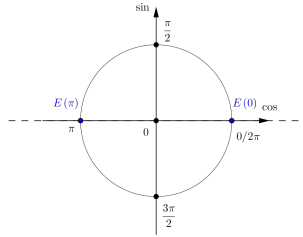
Glavni zadatak postaje odrediti za koje je kuteve t vrijednost funkcije sin jednaka 0. U tu svrhu pogledajmo sljedecu sliku:



Dakle sinuse citamo na osi y , kako se 0 nalazi točno u ishodistu uvertamo točku točno u ishodistu koordinatnog sustava. Povucemo okomicu na os y kroz tu točku. Zatim pogledamo sjećiste tog pravca i brojevne kružnice, to su točke $E(t_1)$ i $E(t_2)$.

Kako po definiciji sinusa znamo da je to upravo y koordinata tocke na brojevnoj kružnici pridruzene nekom broju, vidimo da će tocke pridruzene brojevima t_1 i t_2 imati y koordinate jednake 0, odnosno sinusi brojeva t_1 i t_2 bit će jednaki upravo 0.

Dakle zadatak nam je otkiriti koji su to brojevi. Promotrimo li sliku danu malo prije možemo lako zaključiti da sinusi kuteva 0 i π moraju biti jednaki 0. To znači da ocito t_1 mora biti jednak 0, odnosno t_2 mora biti jednak π . To je ilustrirano na sljedećoj slici:



Dakle možemo zaključiti da su rjesenja jednadzbe na intervalu $[0, 2\pi]$ jednaka:

$$t_1 = 0$$

$$t_2 = \pi$$

No kako znamo da je sinus trigonometrijska funkcija cije se vrijednosti ponavljaju nakon svakih 2π , sva rjesenja dobivene jednadzbe su zapravo:

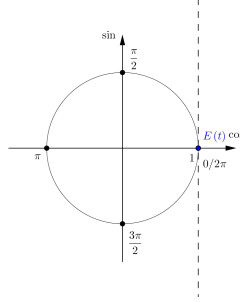
$$x_1 = 0 + 2k\pi = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$x_2 = \pi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Rjesavajući prvu trigonometrijsku jednadzbu dobili smo dva rjesenja i to $x_1 = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ i $x_2 = \pi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$. Nadalje preostaje mi još rjesiti drugu trigonometrijsku jednadzbu:

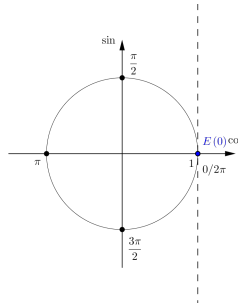
$$\cos x = 1$$

Glavni zadatak postaje odrediti za koje je kuteve t vrijednost funkcije cos jednaka 1. U tu svrhu pogledajmo sljedeću sliku:



Dakle kosinuse citamo na osi x , kako se 1 nalazi u "najdesnijoj" tocki kruznice, ucrtamo tocku točno u sjecistu pozitivnog dijela osi x i kruznice. Povucemo okomicu na os x kroz tu tocku. Zatim pogledamo sjeciste tog pravca i brojevne kruznice, to je samo jedna tocka $E(t)$.

Kako po definiciji kosinusa znamo da je to upravo x koordinata tocke na brojevnoj kruznići pridružene nekom broju, vidimo da će tocka pridružena broju t imati x koordinatu jednaku 1, odnosno kosinus broja t bit će jednak upravo 1. Dakle zadatak nam je otkiriti koji je to broj. Promotrimo li sliku danu malo prije možemo lako zaključiti da sinus kuta 0 mora biti jednak 1. To znači da ocito t mora biti jednak 0. To je ilustrirano na sljedećoj slici:



Dakle možemo zaključiti da je rjesenje jednadzbe na intervalu $[0, 2\pi]$ jednak:

$$t = 0$$

No kako znamo da je sinus trigonometrijska funkcija cije se vrijednosti ponavljaju nakon svakih 2π , sva rjesenja dobivene jednadzbe su zapravo:

$$x_3 = 0 + 2k\pi = 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

Rjesavajući drugu trigonometrijsku jednadzbu dobili smo jedno rjesenje i to $x_3 = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$. Uocimo da se dva rjesenja poklapaju, dakle pocetna trigonometrijska jednadzba ima ukupno dva rjesenja i to $x_1 = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ i $x_2 = \pi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$.



Zadatak 8: (str. 118) 6) Rjesi sljedecu jednadzbu:

$$\operatorname{tg} x - 4 \operatorname{ctg} x = 3$$

Rjesenje: Naj prije se prisjetimo da za trigonometrijsku funkciju kotangensa vrijedi $\operatorname{ctg} x = \frac{1}{\operatorname{tg} x}$, imajuci to na umu trigonometrijska jednadzba prelazi u sljedeci oblik:

$$\operatorname{tg} x - 4 \frac{1}{\operatorname{tg} x} = 3$$

Cijelu jednadzbu pomnozimo s $\operatorname{tg} x$. Slijedi:

$$\operatorname{tg} x - 4 \frac{1}{\operatorname{tg} x} = 3 / \cdot \operatorname{tg} x$$

$$\operatorname{tg} x \cdot \operatorname{tg} x - 4 \frac{1}{\operatorname{tg} x} \cdot \frac{\operatorname{tg} x^1}{1} = 3 \cdot \operatorname{tg} x$$

$$\operatorname{tg}^2 x - 4 = 3 \operatorname{tg} x$$

"Prebacimo" $3 \operatorname{tg} x$ s desne na lijevu stranu:

$$\operatorname{tg}^2 x - 3 \operatorname{tg} x - 4 = 0$$

Uvedemo li supsticiju $k = \operatorname{tg} x$ jednadzba prelazi u algebarsku, tocnije kvadratnu jednadzbu:

$$k^2 - 3kt - 4 = 0$$

Izraz po kojem izracunavam rjesenja kvadratnih jednadzbi jest:

$$k_1, k_2 = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Nadalje ispisem koeficijente dane kvadratne jednadzbe:

$$a = 1$$

$$b = -3$$

$$c = -4$$

Uvrstim ispisane koeficijente u gornji izraz te racunam:

$$k_1, k_2 = \frac{-(-3) \pm \sqrt{(-3)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-4)}}{2 \cdot 1}$$

$$k_1, k_2 = \frac{3 \pm \sqrt{9 + 16}}{2}$$

$$k_1, k_2 = \frac{3 \pm \sqrt{25}}{2}$$

$$k_1, k_2 = \frac{3 \pm 5}{2}$$

Dakle jedno rjesenje dane kvadratne jednadzbe jest:

$$k_1 = \frac{3 - 5}{2} = \frac{-2}{2} = -1$$

Dok je drugo rjesenje dane kvadratne jednadzbe:

$$k_2 = \frac{3 + 5}{2} = \frac{8}{2} = 4$$

I time smo rjesili nasu jednadzbu s time da smo dobili dva rjesenja i to:

$$k_1 = -1$$

$$k_2 = 4$$

No da bih dobio konacno rjesenje pocetne jednadzbe moram jos vratiti supsticiju. Vrijedi:

$$k = \tan x$$

Na taj nacin dobijem dvije osnovne trigonometrijske jednadzbe:

$$\tan x = -1$$

$$\tan x = 4$$

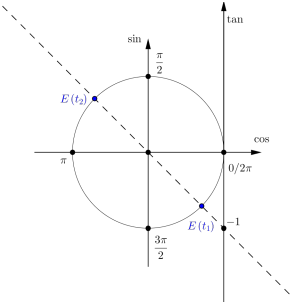
Usredotocimo se za pocetak na prvu od dvije trigonometrijske jednadzbe:

$$\tan x = -1$$

Zamijenim lijevu i desnu stranu jednadzbe da poprimi standardni oblik:

$$\tan x = -1$$

Nas glavni zadatak postaje odrediti za koje je kuteve t vrijednost funkcije \tan jednaka -1 . U tu svrhu pogledajmo sljedecu sliku:

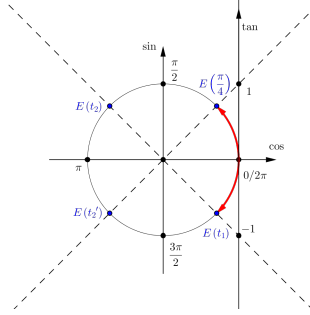


Dakle tangense citamo na pravcu okomitom na os x kroz tocku $(0, 1)$ na osi x . Ucrtamo tocku -1 na tom pravcu tako da se pomaknemo za 1 prema dole od osi x na tom pravcu. Povucemo prvac kroz ucrtanu tocku na tom pravcu te kroz ishodiste. Zatim pogledamo sjeciste tog pravca i brojevne kruznice, to su tocke $E(t_1)$ i $E(t_2)$.

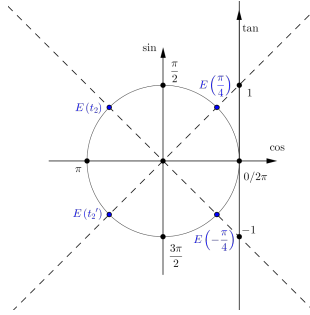
Kako po definiciji tangensa znamo da je to upravo y koordinata tocke na pravcu okomitom na os x kroz tocku $(0, 1)$ na osi x dobivene kao sjeciste pravca koji prolazi ishodistem i tokom pridruzenom broju t_1 , odnosno t_2 , vidimo da ce tocke dobivene kao sjeciste pravca kroz ishodiste i tocke pridruzene brojevima t_1 i t_2 i pravca okomitog na os x kroz tocku $(0, 1)$ na osi x imati y koordinate jednake -1 , odnosno tangensi brojeva t_1 i t_2 bit ce jednaki upravo -1 .

Dakle zadatak nam je otkiriti koji su to brojevi. Promotrimo li tablicu na dnu

prve stranice dokumenta, mozemo uociti da se u njoj ne nalazi -1 u retku u kojem su ispisane vrijednosti tangensa, no postoji broj 1. Pitanje je moze li nam ta cinjenica pomoci oko odredjivanja brojeva t_1 i t_2 ? U tu svrhu promotrimo sljedecu sliku:



Promatrajuci sliku mogu uociti da sam se do tocke $E(t_1)$ pokruznicu od osi x pomaknuo za istu udaljenost kao i do tocke $E(t_2)$ samo u suprotnom smjeru. Posto smo zaključili da t_1 mora biti jednako $\frac{\pi}{4}$, tada t_2 treba biti jednako $-\frac{\pi}{4}$, jer se prema njoj pomicem u negativnom smjeru od osi x po brojevnoj kruznicici. To je ilustrirano na sljedecoj slici:



Postavlja se jos pitanje koliko iznosi t_2 . Kako se tocka $E(t_2)$ gledajuci kruznicu nalazi na dijametralno suprotnoj strani od tocke (t_1) , a polukrug nase kruznice ima opseg π , broj t_2 trebao bi biti za π manji od broja t_1 ako se po kruznicici krecemo suprotno od smjera kazaljke na satu, drugim rijecima vrijedi:

$$t_2 = t_1 - \pi = -\frac{\pi}{4} - \pi$$

Svedem sumu na desnoj strani na zajednicki nazivnik 4:

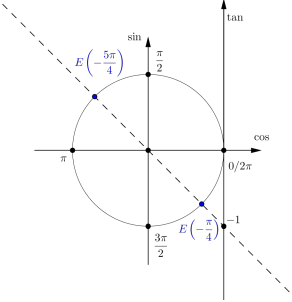
$$t_2 = -\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} = -\frac{5\pi}{4}$$

Dakle mozemo zaključiti da su rjesenja jednadzbe na intervalu $[0, 2\pi]$ jednaka:

$$t_1 = -\frac{\pi}{4}$$

$$t_2 = -\frac{5\pi}{4}$$

To je ilustrirano na sljedecoj slici:



No kako znamo da je tangens trigonometrijska funkcija cije se vrijednosti ponavljaju nakon svakih π , sva rjesenja dobivene jednadzbe su zapravo:

$$t_1 = -\frac{\pi}{4} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$t_2 = -\frac{5\pi}{4} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

No to se krace moze zapisati kao:

$$t = -\frac{\pi}{4} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

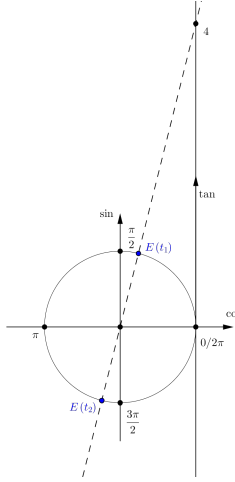
Razlog tome jest sto su te dvije tocke udaljene upravo za π jedna od druge.

Napomena: Kod tangensa je dovoljno odrediti samo jedno temeljno rjesenje t jer tada znamo da su sva ostala rjesenja dana kao $t_{sva} = t + k\pi, k \in \mathbb{Z}$. Dakle u nasem slucaju nije bilo potrebno racunati t_2 , pa to ubuduce ni necemo ciniti!

Dakle rjesenje prve jednadzbe jest $x_1 = -\frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$. Nadalje trebamo jos rjesiti drugu jednadzbu:

$$\operatorname{tg} x = 4$$

Nas glavni zadatak postaje odrediti za koje je kuteve t vrijednost funkcije tg jednaka 4. U tu svrhu pogledajmo sljedecu sliku:



Dakle tangense citamo na pravcu okomitom na os x kroz točku $(0, 1)$ na osi x . Ucrtamo točku 4 na tom pravcu tako da se pomaknemo za 4 prema gore od osi x na tom pravcu. Povucemo prvac kroz ucrtanu točku na tom pravcu te kroz ishodiste. Zatim pogledamo sjeciste tog pravca i brojevne kružnice, to su točke $E(t_1)$ i $E(t_2)$.

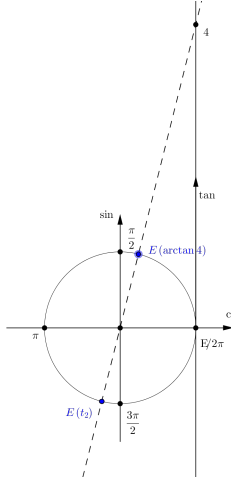
Kako po definiciji tangensa znamo da je to upravo y koordinata točke na pravcu okomitom na os x kroz točku $(0, 1)$ na osi x dobivene kao sjeciste pravca koji prolazi ishodistem i točkom pridruženom broju t_1 , odnosno t_2 , vidimo da će točke dobivene kao sjeciste pravca kroz ishodiste i točke pridružene brojevima t_1 i t_2 i pravca okomitog na os x kroz točku $(0, 1)$ na osi x imati y koordinate jednakе 4, odnosno tangensi brojeva t_1 i t_2 bit će jednaki upravo 4.

Dakle zadatak nam je otkiriti koji su to brojevi. Promotrimo li tablicu na dnu prve stranice dokumenta, možemo uociti da se u njoj ne nalazi 4 u retku u kojem su ispisane vrijednosti tangensa, niti bilo kakav sličan broj. U takvim slučajevima kada je vrijednost funkcije tangens razlicita od bilo koje vrijednosti u tablici te vrijednosti suprotne onoj u tablici (broj iz tablice s negativnim predznakom) kazemo da je rjesenje jednadzbe na intervalu $[0, 2\pi]$ jednako:

$$t_1 = \arctg 4$$

Napomena: Napominjem da je dovoljno odrediti samo t_1 zbog prirode trigonometrijske funkcije tangens!

To je ilustrirano na sljedećoj slici:



No kako znamo da je tangens trigonometrijska funkcija cije se vrijednosti ponavljaju nakon svakih π , sva rjesenja dobivene jednadzbe su zapravo:

$$t = \operatorname{arctg} 4 + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

Dakle rjesenje druge jednadzbe jest $x_2 = \operatorname{arctg} 4 + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$.

Time je zadatok rjesen, dobivena su dva rjesenja i to $x_1 = -\frac{\pi}{4} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$ i $x_2 = \operatorname{arctg} 4 + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$.



Zadatak 10: (str. 118) 4) Rijesi sljedecu jednadzbu:

$$2 \sin^2 \left(\frac{\pi}{3} + x \right) - 3 \cos \left(\frac{\pi}{6} - x \right) + 1 = 0$$

Rjesenje: Promotrimo li jednadzbu mozemo uociti da ona sadrzi vise razlicitih trigonometrijskih funkcija kao i razlicite argumente unutar tih trigonometrijskih funkcija, $\frac{\pi}{3} + x$ odnosno $\frac{\pi}{6} - x$. I to u nacelu stvara problem kojeg bi se trebali nekako rjesiti zelimo li rjesiti ovu trigonometrijsku jednadzbu. U ovakvim slucajevima potrebno je zapravo mudrim koristenjem formula redukcije svesti funkcije unutar jedndazbe na jednake, kao i isti argument.

Pogledajmo cemu je jednak sljedeci izraz (pokusavamo dobiti nesto pogodno za formulu redukcije):

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

Svedem razlomke na desnoj strani jednakosti na zajednicki nazivnik 6 kako bi ih oduzeo:

$$\frac{\pi}{2} - \left(\frac{\pi}{3} + x \right) = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3} + x = \frac{3\pi - 2\pi}{6} - x$$

$$\frac{\pi}{2} - \left(\frac{\pi}{3} + x \right) = \frac{\pi}{6} - x$$

Na ovaj nacin sam zapravo povezao argumente $\frac{\pi}{3} + x$ i $\frac{\pi}{6} - x$ na nacin pogodan za koristenje kod formula redukcija, naime znam da vrijedi:

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

Sto znaci da u nasem slucaju mora vrijediti:

$$\underbrace{\cos\left(\frac{\pi}{6} - x\right)}_{\frac{\pi}{2} - \left(\frac{\pi}{3} + x\right)} = \cos\left[\frac{\pi}{2} - \left(\frac{\pi}{3} + x\right)\right] = \sin\left(\frac{\pi}{3} + x\right)$$

Na ovaj nacin pocetnu trigonometrijsku jednadzbu mozemo svesti na onu koja se sadrzavati samo izraz $\sin\left(\frac{\pi}{3} + x\right)$. Sredimo dakle pocetnu trigonometrijsku: jednadzbu imajuci to na umu

$$2\sin^2\left(\frac{\pi}{3} + x\right) - 3\underbrace{\cos\left(\frac{\pi}{6} - x\right)}_{\sin\left(\frac{\pi}{3} + x\right)} + 1 = 0$$

$$2\sin^2\left(\frac{\pi}{3} + x\right) - 3\sin\left(\frac{\pi}{3} + x\right) + 1 = 0$$

Uvedemo li supstituciju $k = \sin\left(\frac{\pi}{3} + x\right)$ jednadzba prelazi u algebarsku, tocniye kvadratnu jednadzbu:

$$2k^2 - 3k + 1 = 0$$

Izraz po kojem izracunavam rjesenja kvadratnih jednadzbi jest:

$$k_1, k_2 = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Nadalje ispisem koeficijente dane kvadratne jednadzbe:

$$a = 2$$

$$b = -3$$

$$c = 1$$

Uvrstim ispisane koeficijente u gornji izraz te racunam:

$$k_1, k_2 = \frac{-(-3) \pm \sqrt{(-3)^2 - 4 \cdot 2 \cdot 1}}{2 \cdot 2}$$

$$k_1, k_2 = \frac{3 \pm \sqrt{9 - 8}}{4}$$

$$k_1, k_2 = \frac{3 \pm \sqrt{1}}{4}$$

$$k_1, k_2 = \frac{3 \pm 1}{4}$$

Dakle jedno rjesenje dane kvadratne jednadzbe jest:

$$k_1 = \frac{3 - 1}{4} = \frac{1}{\cancel{4}_2} = \frac{1}{2}$$

Dok je drugo rjesenje dane kvadratne jednadzbe:

$$k_2 = \frac{3 + 1}{3} = \frac{1}{\cancel{4}_1} = 1$$

I time smo rjesili nasu jednadzbu s time da smo dobili dva rjesenja i to:

$$k_1 = \frac{1}{2}$$

$$k_2 = 1$$

No da bih dobio konacno rjesenje pocetne jednadzbe moram jos vratiti supsticiju. Vrijedi:

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

Na taj nacin dobijem dvije osnovne trigonometrijske jednadzbe:

$$\frac{1}{2} = \sin\left(\frac{\pi}{3} + x\right)$$

$$1 = \sin\left(\frac{\pi}{3} + x\right)$$

Usredotocimo se za pocetak na prvu od dvije trigonometrijske jednadzbe:

$$\frac{1}{2} = \sin\left(\underbrace{\frac{\pi}{3} + x}_t\right)$$

Uvedem supstituciju $t = \frac{\pi}{3} + x$. Tada jednadzba prelazi u sljedeci oblik:

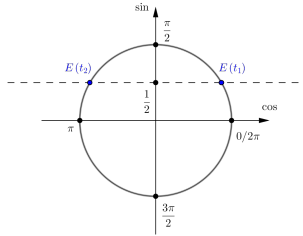
$$\frac{1}{2} = \sin\left(\underbrace{\frac{\pi}{3} + x}_t\right)$$

$$\frac{1}{2} = \sin t$$

Zamijenim lijevu i desnu stranu jednadzbe da poprimi standardni oblik:

$$\sin t = \frac{1}{2}$$

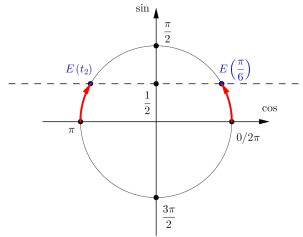
Na ovaj nacin pocetnu jednadzbu sveli smo na osnovnu, te nas glavni zadatak postaje odrediti za koje je kuteve t vrijednost funkcije sin jednak $\frac{1}{2}$. U tu svrhu pogledajmo sljedecu sliku:



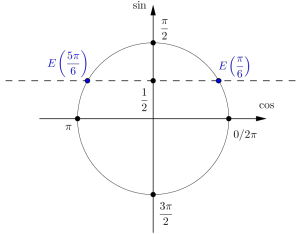
Dakle sinuse citamo na osi y , kako se $\frac{1}{2}$ nalazi na sredini izmedu ishodista i tocke $\frac{\pi}{2}$ ucrtamo tocku na osi y iznad ishodista, jer je pozitvna, na udaljenosti od 0.5. Te povucemo okomicu na os y kroz tu tocku. Zatim pogledamo sjeciste tog pravca i brojevne kruznicice, to su tocke $E(t_1)$ i $E(t_2)$.

Kako po definiciji sinusa znamo da je to upravo y koordinata tocke na brojevnoj kruzniци pridružene nekom broju, vidimo da će tocke pridružene brojevima t_1 i t_2 imati y koordinate jednake $\frac{1}{2}$, odnosno sinusi brojeva t_1 i t_2 bit će jednaki upravo $\frac{1}{2}$.

Dakle zadatak nam je otkiriti koji su to brojevi. Poslužimo se tablicom na dnu prve stranice dokumenta, te iscitamo da je sinus kuta $\frac{\pi}{6}$ jednak $\frac{1}{2}$. Dakle uocimo da tada t_1 mora biti jednak $\frac{\pi}{6}$. Pitanje je cemu je onda jednak t_2 ? U tu svrhu promotrimo sljedecu sliku:



Promatrajuci sliku mogu uociti da sam se do tocke $E(t_2)$ po pokruznicici od tocke pridružene kutu π pomaknuo za istu udaljenost kao i do tocke $E(t_1)$ samo u suprotnom smjeru. Posto smo zaključili da t_1 mora biti jednako $\frac{\pi}{6}$, tada t_2 treba biti jednako $\pi - \frac{\pi}{6}$, jer se prema njoj pomicem u negativnom smjeru od tocke pridružene kutu π po brojevnoj kruznići, dakle t_2 mora biti $\frac{5\pi}{6}$. To je ilustrirano na sljedecoj slici:



Dakle mozemo zaključiti da su rjesenja jednadzbe na intervalu $[0, 2\pi]$ jednaka:

$$t_1 = \frac{\pi}{6}$$

$$t_2 = \frac{5\pi}{6}$$

No kako znamo da je sinus trigonometrijska funkcija cije se vrijednosti ponavljaju nakon svakih 2π , sva rjesenja dobivene jednadzbe su zapravo:

$$t_1 = \frac{\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$t_2 = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

No da bih dobio konacno rjesenje pocetne jednadzbe moram jos vratiti supsticiju. Vrijedi:

$$\frac{\pi}{3} + x = t$$

Racunam:

$$\frac{\pi}{3} + x_1 = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$$

"Prebacim" $\frac{\pi}{3}$ na desnu stranu:

$$x_1 = -\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{6} + 2k\pi$$

Razlomke na desnoj strani svedem na zajednicki nazivnik 6 kako bi hi zbrojio:

$$x_1 = -\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{6} + 2k\pi = \frac{-2\pi + \pi}{6} + 2k\pi$$

$$x_1 = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Nadalje racunam:

$$\frac{\pi}{3} + x_1 = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi$$

"Prebacim" $\frac{\pi}{3}$ na desnu stranu:

$$x_2 = -\frac{\pi}{3} + \frac{5\pi}{6} + 2k\pi$$

Razlomke na desnoj strani svedem na zajednicki nazivnik 6 kako bi hi zbrojio:

$$\begin{aligned} x_2 &= -\frac{\pi}{3} + \frac{5\pi}{6} + 2k\pi = \frac{-2\pi + 5\pi}{6} + 2k\pi \\ x_2 &= \frac{3\pi}{6} + 2k\pi \end{aligned}$$

Pokratim sto se pokratiti dade:

$$\begin{aligned} x_2 &= \frac{\cancel{3}\pi}{\cancel{6}} + 2k\pi \\ x_2 &= \frac{\pi}{2} + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

Dakle rjesenja prve jednadzbe su:

$$\begin{aligned} x_1 &= -\frac{\pi}{6} + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \\ x_2 &= \frac{\pi}{2} + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

Nadalje preostaje mi jos rijesiti drugu trigonometrijsku jednadzbu:

$$1 = \sin\left(\frac{\pi}{3} + x\right)$$

Uvedem supstituciju $t = \frac{\pi}{3} + x$. Tada jednadzba prelazi u sljedeci oblik:

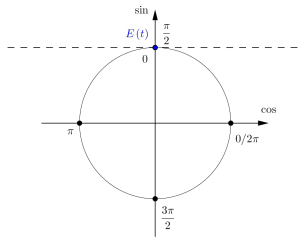
$$1 = \underbrace{\sin\left(\frac{\pi}{4} + t\right)}_{t}$$

$$1 = \sin t$$

Zamijenim lijevu i desnu stranu jednadzbe da poprimi standardni oblik:

$$\sin t = 1$$

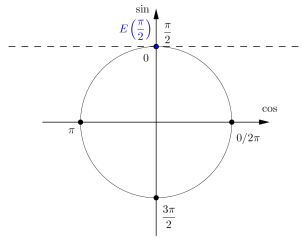
Nas glavni zadatak postaje odrediti za koje je kuteve t vrijednost funkcije sin jednaka 1. U tu svrhu pogledajmo sljedecu sliku:



Dakle sinuse citamo na osi y , kako se 1 nalazi u "najvisoj" tocki kruznice, ucrtamo tocku točno u sjecistu pozitivnog dijela osi y i kruznice. Povucemo okomicu na os y kroz tu tocku. Zatim pogledamo sjeciste tog pravca i brojevne kruznice, to je samo jedna tocka $E(t)$.

Kako po definiciji sinusa znamo da je to upravo y koordinata tocke na brojevnoj kruznići pridružene nekom broju, vidimo da će tocka pridružena broju t imati y koordinatu jednaku 1, odnosno sinus broja t bit će jednak upravo 1.

Dakle zadatak nam je otkiriti koji je to broj. Promotrimo li sliku danu malo prije možemo lako zaključiti da sinus kuta $\frac{\pi}{2}$ mora biti jednak 1. To znači da ocito t mora biti jednak $\frac{\pi}{2}$. To je ilustrirano na sljedećoj slici:



Dakle možemo zaključiti da je rjesenje jednadzbe na intervalu $[0, 2\pi]$ jednako:

$$t = \frac{\pi}{2}$$

No kako znamo da je sinus trigonometrijska funkcija cije se vrijednosti ponavljaju nakon svakih 2π , sva rjesenja dobivene jednadzbe su zapravo:

$$t = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

No da bih dobio konacno rjesenje pocetne jednadzbe moram još vratiti supsticiju. Vrijedi:

$$\frac{\pi}{3} + x = t$$

Racunam:

$$\begin{aligned} \underbrace{t}_{\frac{\pi}{3} + x_3} &= \frac{\pi}{2} + 2k\pi \\ \frac{\pi}{3} + x_3 &= \frac{\pi}{2} + 2k\pi \end{aligned}$$

"Prebacim" $\frac{\pi}{3}$ s lijeve na desnu stranu:

$$x_3 = -\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

Svedem sumu na desnoj strani na zajednicki nazivnik jednak 6:

$$x_3 = -\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{2} + 2k\pi = \frac{-2\pi + 3\pi}{6} + 2k\pi$$

$$x_3 = \frac{\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Rjesavajući drugu trigonometrijsku jednadžbu dobili smo jedno rješenje i to $x_3 = \frac{\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$. Dakle pocetna trigonometrijska jednadžba ima ukupno tri rješenja i to $x_1 = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$, $x_2 = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ i $x_3 = \frac{\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$.



Zadatak 12: (str. 119) 2) Rijesi sljedeću jednadžbu:

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

Napomena: Ovo je zapravo primjer homogene jednadžbe jer nakon što se dana jednadžba sredi preko formula redukcije dobit ćemo jednadžbu oblika $a \sin^2 x + b \sin x \cos x + c \cos^2 x = 0$ za neke $a, b, c \in \mathbb{R}$ sto je u sustini homogena trigonometrijska jednadžba.

Rješenje: Dakle prvo na danu jednadžbu primjenimo formule redukcije:

$$\sin \left(\frac{\pi}{2} + t \right) = \cos t$$

$$\sin(\pi - t) = \sin t$$

$$\cos \left(\frac{3\pi}{2} + t \right) = \sin t$$

$$\underbrace{2 \sin x \cos \left(\frac{3\pi}{2} + x \right)}_{\sin x} - 3 \underbrace{\sin(\pi - x) \cos x}_{\sin x} + \underbrace{\sin \left(\frac{\pi}{2} + x \right) \cos x}_{\cos t} = 0$$

$$2 \sin x \sin x - 3 \sin x \cos x + \cos x \cos x = 0$$

$$2 \sin^2 x - 3 \sin x \cos x + \cos^2 x = 0$$

Na ovaj nacin jednadžbu smo sveli na homogenu, koja se riješava na nacin da se podijeli ili s $\sin^2 x$ ili $\cos^2 x$. Moja preporuka je da dijelite s $\cos^2 x$ jer ćemo na taj nacin dobiti trigonometrijsku funkciju tangens.

Napomena: Prije u dokumentu pod jednom od napomena je naglaseno da se u pravilu ne smije dijeliti s $\sin x$, $\cos x$ ili nekom drugom trigonometrijskom funkcijom zbog mogucnosti gubljenja rjesenja. No u slucaju kada se radi o homogenoj trigonometrijskoj funkciji koja sadrzi sva tri clana, dakle i $\sin^2 x$, $\cos^2 x$ i $\sin x \cos x$ to se nece dogoditi i slobodno se moze podijeliti s $\sin^2 x$ ili $\cos^2 x$. Razlog tome jest sto jednadzbe $\sin x = 0$ i $\cos x = 0$ nemaju zajednicka rjesenja.

Podijelimo cijelu jednadzbu s $\cos^2 x$, dakle slijedi:

$$2\sin^2 x - 3\sin x \cos x + \cos^2 x = 0 \quad / : \cos^2 x$$

$$\frac{2\sin^2 x}{\cos^2 x} - \frac{3\sin x \cos x}{\cos^2 x} + \frac{\cos^2 x}{\cos^2 x} = 0$$

Pokratim sto se pokratiti dade:

$$\frac{2\sin^2 x}{\cos^2 x} - \frac{3\sin x \cos x}{\cos x \cos^2 x} + \frac{\cos^2 x}{\cos^2 x} = 0$$

$$\frac{2\sin^2 x}{\cos^2 x} - \frac{3\sin x}{\cos x} + 1 = 0$$

Prema identitetu $\frac{a^b}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n$ sredim prvi clan sume, pri tome imam na umu da za trigonometrijsku funkciju tangensa vrijedi identitet $\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$. Racunam:

$$2 \underbrace{\left(\frac{\sin x}{\cos x}\right)^2}_{\operatorname{tg}^2 x} - 3 \underbrace{\frac{\sin x}{\cos x}}_{\operatorname{tg} x} + 1 = 0$$

$$2\operatorname{tg}^2 x - 3\operatorname{tg} x + 1 = 0$$

Uvedemo li supstituciju $k = \operatorname{tg} x$ jednadzba prelazi u algebarsku, tocnije kvadratnu jednadzbu:

$$2k^2 - 3k + 1 = 0$$

Izraz po kojem izracunavam rjesenja kvadratnih jednadzbi jest:

$$k_1, k_2 = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Nadalje ispisem koeficijente dane kvadratne jednadzbe:

$$a = 2$$

$$b = -3$$

$$c = 1$$

Uvrstим исписане кофцијенте у горњи израз те рачунам:

$$k_1, k_2 = \frac{-(-3) \pm \sqrt{(-3)^2 - 4 \cdot 2 \cdot 1}}{2 \cdot 2}$$

$$k_1, k_2 = \frac{3 \pm \sqrt{9 - 8}}{4}$$

$$k_1, k_2 = \frac{3 \pm \sqrt{1}}{4}$$

$$k_1, k_2 = \frac{3 \pm 1}{4}$$

Дакле једно решење дане квадратне једнадзбе јест:

$$k_1 = \frac{3 - 1}{4} = \frac{1}{\cancel{4}_2} = \frac{1}{2}$$

Док је друго решење дане квадратне једнадзбе:

$$k_2 = \frac{3 + 1}{3} = \frac{1}{\cancel{4}_1} = 1$$

И time smo rjesili nasu jednadzbu s time da smo dobili dva rjesenja i to:

$$k_1 = \frac{1}{2}$$

$$k_2 = 1$$

No da bih добио конацно решење почетне једнадзбе морам јос вратити supституцију. Вrijedi:

$$k = \operatorname{tg} x$$

На тај начин добијем dvije osnovne trigonometrijske једнадзбе:

$$\frac{1}{2} = \operatorname{tg} x$$

$$1 = \operatorname{tg} x$$

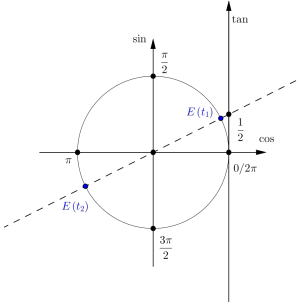
Usredotocimo se за почетак на прву од dvije trigonometrijske једнадзбе:

$$\frac{1}{2} = \operatorname{tg} x$$

Zamijenim lijevu i desnu stranu једнадзбе да poprimi standardni oblik:

$$\operatorname{tg} x = \frac{1}{2}$$

Nas главни задатак постаје одредити за које je kuteve t vrijednost funkcije tg jednaka $\frac{1}{2}$. У ту сврху pogledajmo sljedeћу sliku:



Dakle tangense citamo na pravcu okomitom na os x kroz tocku $(0, 1)$ na osi x .

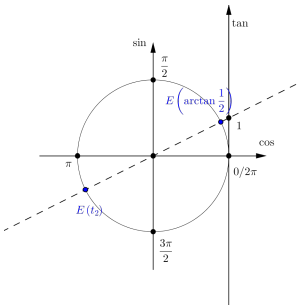
Ucrtamo tocku $\frac{1}{2}$ na tom pravcu tako da se pomaknemo za $\frac{1}{2}$ prema gore od osi x na tom pravcu. Povucemo prvac kroz ucrtanu tocku na tom pravcu te kroz ishodiste. Zatim pogledamo sjeciste tog pravca i brojevne kruznicice, to su tocke $E(t_1)$ i $E(t_2)$.

Kako po definiciji tangensa znamo da je to upravo y koordinata tocke na pravcu okomitom na os x kroz tocku $(0, 1)$ na osi x dobivene kao sjeciste pravca koji prolazi ishodistem i tockom pridruzenom broju t_1 , odnosno t_2 , vidimo da će tocke dobivene kao sjeciste pravca kroz ishodiste i tocke pridružene brojevima t_1 i t_2 i pravca okomitog na os x kroz tocku $(0, 1)$ na osi x imati y koordinate jednake $\frac{1}{2}$, odnosno tangensi brojeva t_1 i t_2 bit će jednaki upravo $\frac{1}{2}$.

Dakle zadatak nam je otkiriti koji su to brojevi. Promotrimo li tablicu na dnu prve stranice dokumenta, možemo uociti da se u njoj ne nalazi $\frac{1}{2}$ u retku u kojem su ispisane vrijednosti tangensa, niti bilo kakav sličan broj. U takvim slučajevima kada je vrijednost funkcije tangens razlicita od bilo koje vrijednosti u tablici te vrijednosti suprotne onoj u tablici (broj iz tablice s negativnim predznakom) kazemo da je rjesenje jednadzbe na intervalu $[0, 2\pi]$ jednako:

$$t_1 = \operatorname{arctg} \frac{1}{2}$$

To je ilustrirano na sljedećoj slici:



Napomena: Napominjem da je dovoljno odrediti samo t_1 zbog prirode trigonometrijske funkcije tangens!

No kako znamo da je tangens trigonometrijska funkcija cije se vrijednosti ponavljaju nakon svakih π , sva rjesenja dobivene jednadzbe su zapravo:

$$t_1 = \arctg \frac{1}{2} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

Dakle rjesenje prve jednadzbe jest $x_1 = \arctg \frac{1}{2} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$.

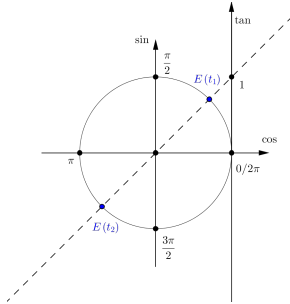
Nadalje trebamo jos rjesiti drugu jednadzbu:

$$1 = \tg x$$

Zamijenim lijevu i desnu stranu jednadzbe da poprimi standardni oblik:

$$\tg x = 1$$

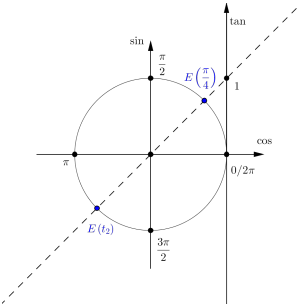
Nas glavni zadatak postaje odrediti za koje je kuteve t vrijednost funkcije \tg jednaka 1. U tu svrhu pogledajmo sljedecu sliku:



Dakle tangense citamo na pravcu okomitom na os x kroz tocku $(0, 1)$ na osi x . Ucrtamo tocku 1 na tom pravcu tako da se pomaknemo za 1 prema gore od osi x na tom pravcu. Povucemo prvac kroz ucrtanu tocku na tom pravcu te kroz ishodiste. Zatim pogledamo sjeciste tog pravca i brojevne kruznice, to su tocke $E(t_1)$ i $E(t_2)$.

Kako po definiciji tangensa znamo da je to upravo y koordinata tocke na pravcu okomitom na os x kroz tocku $(0, 1)$ na osi x dobivene kao sjeciste pravca koji prolazi ishodistem i tokom pridruzenom broju t_1 , odnosno t_2 , vidimo da ce tocke dobivene kao sjeciste pravca kroz ishodiste i tocke pridruzene brojevima t_1 i t_2 i pravca okomitog na os x kroz tocku $(0, 1)$ na osi x imati y koordinate jednake 1, odnosno tangensi brojeva t_1 i t_2 biti jednaki upravo 1.

Dakle zadatak nam je otkiriti koji su to brojevi. Posluzimo se tablicom na dnu prve stranice dokumenta, te iscitamo da je tangens kuta $\frac{\pi}{4}$ jednak 1. Dakle uocimo da tada t_1 mora biti jednak $\frac{\pi}{4}$. Podsjecam da zbog prirode trigonometrijske funkcije tangens ne trebamo odrediti t_2 . To je ilustrirano na sljedecoj slici:



Dakle mozemo zaključiti da je rjesenje jednadzbe na intervalu $[0, 2\pi]$ jednako:

$$t_1 = \frac{\pi}{4}$$

Napomena: Napominjem da je dovoljno odrediti samo t_1 zbog prirode trigonometrijske funkcije tangens!

No kako znamo da je tangens trigonometrijska funkcija cije se vrijednosti ponavljaju nakon svakih π , sva rjesenja prve jednadzbe su zapravo:

$$t_1 = \frac{\pi}{4} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

Rjesavajuci drugu trigonometrijsku jednadzbu dobili smo jedno rjesenje i to $x_2 = \frac{\pi}{4} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$. Dakle pocetna trigonometrijska jednadzba ima ukupno dva rjesenja i to $x_1 = \arctg \frac{1}{2} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$ i $x_2 = \frac{\pi}{4} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$.



Zadatak 13: (str. 119) 4) Rjesi sljedecu jednadzbu:

$$4 \sin x \cos x - 1 = 2(\sin x - \cos x)$$

Rjesenje: Jednadzbu cemo rjesiti rastavljanjem na faktore. Najprije se rjesim zagrade na desnoj strani jednadzbe:

$$4 \sin x \cos x - 1 = 2(\sin x - \cos x)$$

$$4 \sin x \cos x - 1 = 2 \sin x - 2 \cos x$$

"Prebacim" sve sto je na desnoj strani na lijevu:

$$4 \sin x \cos x - 1 - 2 \sin x + 2 \cos x = 0$$

Zapisem sumande u malo drugacijem poretku:

$$4 \sin x \cos x + 2 \cos x - 2 \sin x - 1 = 0$$

Izlucim $2 \cos x$ iz prva dva sumanda te -1 iz druga dva, slijedi:

$$2 \cos x (2 \sin x + 1) - 1 (2 \sin x + 1) = 0$$

Nadalje vidim da oba sumanda sadrže izraz $2 \sin x + 1$ pa ga izlucim. Jednadzba prelazi u sljedeci oblik:

$$(2 \sin x + 1) (2 \cos x - 1) = 0$$

Sada znam da ako je umnozak neka dva broja jednak 0, tada je ili prvi od ta dva broja jednak 0 ili je onaj drugi jednak 0. Primjenim li tu cinjenicu u nasem slučaju mora vrijediti:

$$2 \sin x + 1 = 0 \text{ ili } 2 \cos x - 1 = 0$$

Separiramo nepoznanice na lijevu poznanice na desnu stranu:

$$2 \sin x = -1 \text{ ili } 2 \cos x = 1$$

Obadvije jednadzbe podijelimo s 2:

$$2 \sin x = -1 / : 2 \text{ ili } 2 \cos x = 1 / : 2$$

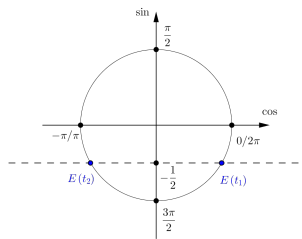
$$\sin x = -\frac{1}{2} \text{ ili } \cos x = \frac{1}{2}$$

Dakle dobili smo dvije osnovne trigonometrijske jednadzbe:

$$\sin x = -\frac{1}{2}$$

$$\cos x = \frac{1}{2}$$

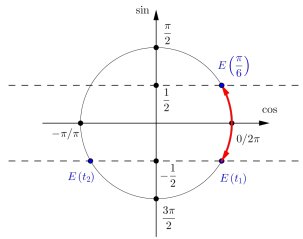
Usredotocim se na pocetku na prvu trigonometrijsku jednadzbu. Nas zadatak postaje odrediti za koje je kuteve t vrijednost funkcije \sin jednak $-\frac{1}{2}$. U tu svrhu pogledajmo sljedecu sliku:



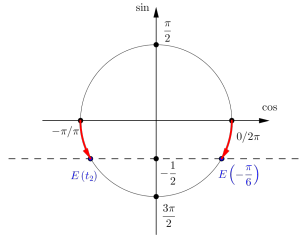
Dakle sinuse citamo na osi y , kako se $-\frac{1}{2}$ nalazi na sredini izmedu ishodista i tocke $-\frac{\pi}{2}$ ucrtamo tocku na osi y ispod ishodista, jer je negativna, na udaljenosti od -0.5 . Te povucemo okomicu na os y kroz tu tocku. Zatim pogledamo sjeciste tog pravca i brojevne kruznice, to su tocke $E(t_1)$ i $E(t_2)$.

Kako po definiciji sinusa znamo da je to upravo y koordinata tocke na brojevnoj kruznici pridruzene nekom broju, vidimo da ce tocke pridruzene brojevima t_1 i t_2 imati y koordinate jednake $-\frac{1}{2}$, odnosno sinusi brojeva t_1 i t_2 bit ce jednaki upravo $-\frac{1}{2}$.

Dakle zadatak nam je otkiriti koji su to brojevi. Posluzimo se tablicom na dnu prve stranice dokumenta. Uocavamo da u njoj nema broja $-\frac{1}{2}$ u retku u kojem se nalaze vrijednosti funkcije sinus, no mozemo iscitati da je sinus kuta $\frac{\pi}{6}$ jednak $\frac{1}{2}$. Promotrimo sljedecu sliku:

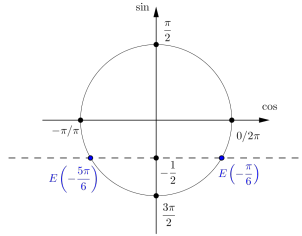


Promatrajuci sliku mogu uociti da sam se do tocke $E(t_1)$ po pokruznici od tocke pridruzene kutu 0 pomaknuo za istu udaljenost kao i do tocke $E\left(\frac{\pi}{6}\right)$ samo u suprotnom smjeru. Iz toga mozemo zakljuciti da t_2 mora biti jednako $-\frac{\pi}{6}$. Nadalje promotrimo sljedecu sliku:



Promatrajuci sliku mogu uociti da sam se do tocke $E(t_2)$ po pokruznici od tocke pridruzene kutu $-\pi$ pomaknuo za istu udaljenost kao i do tocke $E(t_1)$ samo u suprotnom smjeru. Posto smo zakljucili da t_1 mora biti jednako $-\frac{\pi}{6}$, tada t_2

treba biti jednako $-\pi + \frac{\pi}{6}$, jer se prema njoj pomicem u pozitivnom smjeru od tocke pridruzene kutu $-\pi$ po brojevnoj kruzničici, dakle t_2 mora biti $-\frac{5\pi}{6}$. To je ilustrirano na sljedećoj slici:



Dakle možemo zaključiti da su rjesenja prve jednadzbe na intervalu $[0, 2\pi]$ jednaka:

$$t_1 = -\frac{\pi}{6}$$

$$t_2 = -\frac{5\pi}{6}$$

No kako znamo da je sinus trigonometrijska funkcija cije se vrijednosti ponavljaju nakon svakih 2π , sva rjesenja prve jednadzbe su zapravo:

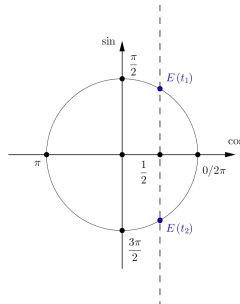
$$x_1 = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$x_2 = -\frac{5\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Nadalje trebamo još rjesiti drugu trigonometrijsku jednadzbu:

$$\cos x = \frac{1}{2}$$

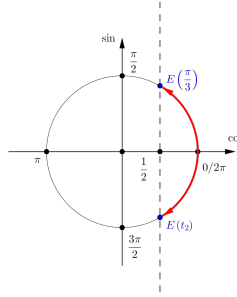
Nas zadatak postaje odrediti za koje je kuteve t vrijednost funkcije \cos jednak $\frac{1}{2}$. U tu svrhu pogledajmo sljedeću sliku:



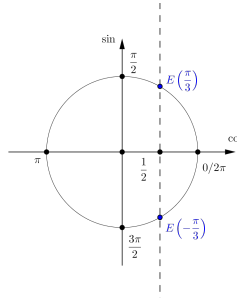
Dakle kosinuse citamo na osi x , kako je $\frac{1}{2}$ priblizno jednako 0.71 ucertamo tocku na osi x desno od ishodista, jer je pozitvna, na udaljenosti od točno 0.5. Te povucemo okomicu na os x kroz tu točku. Zatim pogledamo sjećiste tog pravca i brojevne kružnice, to su točke $E(t_1)$ i $E(t_2)$.

Kako po definiciji kosinusa znamo da je to upravo x koordinata točke na brojevnoj kružnici pridruzene nekom broju, vidimo da će točke pridruzene brojevima t_1 i t_2 imati x koordinate jednake $\frac{1}{2}$, odnosno kosinusni brojeva t_1 i t_2 bit će jednaki upravo $\frac{1}{2}$.

Dakle zadatak nam je otkiriti koji su to brojevi. Poslužimo se tablicom na dnu prve stranice dokumenta, te iscitamo da je kosinus kuta $\frac{\pi}{3}$ jednak $\frac{1}{2}$. Dakle uocimo da tada t_1 mora biti jednak $\frac{\pi}{3}$. Pitanje je cemu je onda jednak t_2 ? U tu svrhu promotrimo sljedeću sliku:



Promatrajuci sliku mogu uociti da sam se do točke $E(t_2)$ pokruznici od osi x pomaknuo za istu udaljenost kao i do točke $E(t_1)$ samo u suprotnom smjeru. Posto smo zaključili da t_1 mora biti jednak $\frac{\pi}{3}$, tada t_2 treba biti jednak $-\frac{\pi}{3}$, jer se prema njoj pomicem u negativnom smjeru od osi x po brojevnoj kružnici. To je ilustrirano na sljedećoj slici:



Dakle možemo zaključiti da su rjesenja druge jednadžbe na intervalu $[0, 2\pi]$ jednaka:

$$t_1 = \frac{\pi}{3}$$

$$t_2 = -\frac{\pi}{3}$$

No kako znamo da je kosinus trigonometrijska funkcija cije se vrijednosti ponavljaju nakon svakih 2π , sva rjesenja druge jednadzbe su zapravo:

$$x_3 = \frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$x_4 = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Dakle pocetna trigonometrijska jednadzba ima ukupno cetiri rjesenja i to

$$\begin{aligned} x_1 &= -\frac{\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}, & x_2 &= -\frac{5\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}, & x_3 &= \frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \text{ i} \\ x_4 &= -\frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}. \end{aligned}$$



Zadatak 14: (str. 119) 4) Rijesi sljedecu jednadzbu:

$$\sin\left(\frac{\pi}{6} + x\right) \cos\left(\frac{\pi}{3} - x\right) - \cos\left(\frac{\pi}{6} + x\right) \sin\left(\frac{\pi}{3} - x\right) = \frac{1}{2}$$

Rjesenje: Dakle na prvi pogled ova jednadzba izgleda izuzetno slozena, no promotrimo sljdeci adicijski teorem sa svrhom da pronadjemo neke slicnosti:

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta - \cos \alpha \cdot \sin \beta$$

Pokusajmo u jednadzbi $\frac{\pi}{6} + x$ označiti s α , a $\frac{\pi}{3} - x$ s β . Racunam:

$$\underbrace{\sin\left(\frac{\pi}{6} + x\right)}_{\alpha} \underbrace{\cos\left(\frac{\pi}{3} - x\right)}_{\beta} - \underbrace{\cos\left(\frac{\pi}{6} + x\right)}_{\alpha} \underbrace{\sin\left(\frac{\pi}{3} - x\right)}_{\beta} = \frac{1}{2}$$

$$\sin \alpha \cdot \cos \beta - \cos \alpha \cdot \sin \beta = \frac{1}{2}$$

Izraz na lijevoj strani prepoznajem kao adicijski teorem za sinus:

$$\sin(\alpha - \beta) = \frac{1}{2}$$

Zamijenim natrag α s $\frac{\pi}{6} + x$, te β s $\frac{\pi}{3} - x$. Slijedi:

$$\sin\left[\frac{\pi}{6} + x - \left(\frac{\pi}{3} - x\right)\right] = \frac{1}{2}$$

$$\sin\left[\frac{\pi}{6} + x - \frac{\pi}{3} - (-x)\right] = \frac{1}{2}$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{3} + x + x\right) = \frac{1}{2}$$

Svedem razlomke na zajednicki nazivnik 6 kako bi ih zbrojio:

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

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

Dakle ovim sredjivanjem dobili smo trigonometrijsku jednadzbu koja se svodi na osnovnu:

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

Uvedem supstituciju $t = 2x - \frac{\pi}{6}$. Tada jednadzba prelazi u sljedeci oblik:

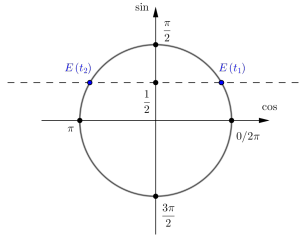
$$\frac{1}{2} = \sin\left(\underbrace{2x - \frac{\pi}{6}}_t\right)$$

$$\frac{1}{2} = \sin t$$

Zamijenim lijevu i desnu stranu jednadzbe da poprimi standardni oblik:

$$\sin t = \frac{1}{2}$$

Na ovaj nacin pocetnu jednadzbu sveli smo na osnovnu, te nas glavni zadatak postaje odrediti za koje je kuteve t vrijednost funkcije sin jednak $\frac{1}{2}$. U tu svrhu pogledajmo sljedecu sliku:

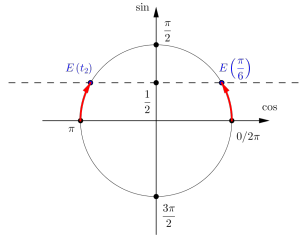


Dakle sinuse citamo na osi y , kako se $\frac{1}{2}$ nalazi na sredini izmedu ishodista i tocke $\frac{\pi}{2}$ ucrtamo tocku na osi y iznad ishodista, jer je pozitvna, na udaljenosti od 0.5. Te povucemo okomicu na os y kroz tu tocku. Zatim pogledamo sjeciste tog pravca i brojevne kruznice, to su tocke $E(t_1)$ i $E(t_2)$.

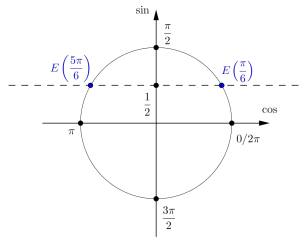
Kako po definiciji sinusa znamo da je to upravo y koordinata tocke na brojevnoj

kruznicu pridruzene nekom broju, vidimo da će tocke pridruzene brojevima t_1 i t_2 imati y koordinate jednake $\frac{1}{2}$, odnosno sinus brojeva t_1 i t_2 bit će jednaki upravo $\frac{1}{2}$.

Dakle zadatak nam je otkiriti koji su to brojevi. Poslužimo se tablicom na dnu prve stranice dokumenta, te ispitamo da je sinus kuta $\frac{\pi}{6}$ jednak $\frac{1}{2}$. Dakle uočimo da tada t_1 mora biti jednak $\frac{\pi}{6}$. Pitanje je cemu je onda jednak t_2 ? U tu svrhu promotrimo sljedeću sliku:



Promatrajuci sliku mogu uočiti da sam se do tocke $E(t_2)$ po pokruznici od tocke pridruzene kutu π pomaknuo za istu udaljenost kao i do tocke $E(t_1)$ samo u suprotnom smjeru. Posto smo zaključili da t_1 mora biti jednako $\frac{\pi}{6}$, tada t_2 treba biti jednako $\pi - \frac{\pi}{6}$, jer se prema njoj pomicem u negativnom smjeru od tocke pridruzene kutu π po brojevnoj kruzničici, dakle t_2 mora biti $\frac{5\pi}{6}$. To je ilustrirano na sljedećoj slici:



Dakle možemo zaključiti da su rjesenja jednadžbe na intervalu $[0, 2\pi]$ jednaka:

$$t_1 = \frac{\pi}{6}$$

$$t_2 = \frac{5\pi}{6}$$

No kako znamo da je sinus trigonometrijska funkcija cije se vrijednosti ponavljaju nakon svakih 2π , sva rjesenja dobivene jednadzbe su zapravo:

$$t_1 = \frac{\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$t_2 = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

No da bih dobio konacno rjesenje pocetne jednadzbe moram jos vratiti supsticiju. Vrijedi:

$$2x - \frac{\pi}{6} = t$$

Racunam:

$$2x_1 - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$$

"Prebacim" $\frac{\pi}{6}$ na desnu stranu:

$$2x_1 = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{6} + 2k\pi$$

Zbrojim sumu na desnoj strani, nema potrebe svoditi na zajednicki nazivnik jer je on vec jednak:

$$2x_1 = \frac{2\pi}{6} + 2k\pi$$

Pokratim sto se pokratiti dade:

$$2x_1 = \frac{^1\cancel{2}\pi}{\cancel{6}_3} + 2k\pi$$

$$2x_1 = \frac{\pi}{3} + 2k\pi$$

Sve podijelim s 2:

$$2x_1 = \frac{\pi}{3} + 2k\pi / : 2$$

$$\frac{^1\cancel{2}x_2}{\cancel{2}_1} = \frac{\frac{\pi}{3}}{2} + \frac{^1\cancel{2}k\pi}{\cancel{2}_1}$$

$$x_1 = \frac{\pi}{6} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Nadalje racunam:

$$2x_2 - \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi$$

"Prebacim" $\frac{\pi}{6}$ na desnu stranu:

$$2x_2 = \frac{\pi}{6} + \frac{5\pi}{6} + 2k\pi$$

Zbrojim sumu na desnoj strani, nema potrebe svoditi na zajednicki nazivnik jer je on vec jednak:

$$2x_2 = \frac{6\pi}{6} + 2k\pi$$

Pokratim sto se pokratiti dade:

$$2x_2 = \frac{1\cancel{6}\pi}{\cancel{6}_1} + 2k\pi$$

$$2x_2 = \pi + 2k\pi$$

Sve podijelim s 2:

$$2x_2 = \pi + 2k\pi / : 2$$

$$\frac{1\cancel{2}x_2}{\cancel{2}_1} = \frac{\pi}{2} + \frac{1\cancel{2}k\pi}{\cancel{2}_1}$$

$$x_2 = \frac{\pi}{2} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

Dakle pocetna trigonometrijska jednadzba ima ukupno dva rjesenja i to $x_1 = \frac{\pi}{6} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$ i $x_2 = \frac{\pi}{2} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$.



Zadatak 15: (str. 119) 3) Rijesi sljedecu jednadzbu:

$$\sin 5x = \sin 2x \cos 3x$$

Rjesenje: Dakle pogledamo li danu trigonometrijsku jednadzbu mozemo uociti da ona sadrzi i razlicite trigonometrijske funkcije i razlicite argumente sto nije bas dobar znak. No prisjetimo se da postoji nesto sto se formule pretvorbe umnoska u zbroj, tocnije da vrijedi sljedeci identitet:

$$\sin x \cos y = \frac{1}{2} [\sin(x+y) + \sin(x-y)]$$

Taj identitet nam daje ideju da probamo desnu stranu jednadzbe iz umnoska pretvoriti u zbroj te na taj nacin dobiti vise jednakih trigonometrijskih funkcija i/ili argumenata. Racunam:

$$\sin 5x = \sin 2x \cos 3x$$

$$\sin 5x = \frac{1}{2} [\sin(2x+3x) + \sin(2x-3x)]$$

$$\sin 5x = \frac{1}{2} [\sin 5x + \sin(-x)]$$

Izmnozim cijelu jednadzbu s 2:

$$\sin 5x = \frac{1}{2} [\sin 5x + \sin(-x)] / \cdot 2$$

$$\sin 5x \cdot 2 = \frac{1}{2} [\sin 5x + \sin (-x)] \cdot 2^1$$

$$2 \sin 5x = \sin 5x + \sin (-x)$$

"Prebacimo" $\sin 5x$ s desne na lijevu stranu:

$$2 \sin 5x - \sin 5x = \sin (-x)$$

$$\sin 5x = \sin (-x)$$

Ovo je jednadzba koja spada pod one koje se svode na osnovne.

Napomena: Ova jednadzba je tipa:

$$\sin t_1 = \sin t_2, \quad t_1, t_2 \in \mathbb{R}$$

Njezina rjesenja dobe se na nacin da se rijese sljedece dvije linearne jednadzbe:

$$t_1 = t_2 + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$t_1 = \pi - t_2 + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Imajuci na umu gornju napomenu argument s lijeve strane $5x$ oznamim s t_1 , dok argument s desne strane $-x$ oznamim s t_2 :

$$\underbrace{\sin 5x}_{t_1} = \underbrace{\sin (-x)}_{t_2}$$

$$\sin t_1 = \sin t_2$$

Prema napomeni tada su rjesenja dana s:

$$t_1 = t_2 + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$t_1 = \pi - t_2 + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Vratim natrag umjesto t_1 izraz $5x$, te umjesto t_2 izraz $-x$. Usredotocim se za pocetak na prvu jednadzbu:

$$\underbrace{t_1}_{5x} = \underbrace{t_2}_{-x} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$5x = -x + 2k\pi$$

"Prebacim" $-x$ na drugu stranu, slijedi:

$$5x + x = 2k\pi$$

$$6x = 2k\pi$$

Podijelim cijelu jednadzbu s 6:

$$6x = 2k\pi / : 6$$

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

Pokratim sto se pokratiti dade:

$$\begin{aligned}\frac{^1\cancel{\theta}x}{\cancel{\theta}_1} &= \frac{^1\cancel{\theta}k\pi}{\cancel{\theta}_3} \\ x &= \frac{k\pi}{3}\end{aligned}$$

Dakle rjesenje prve jednadzbe jest $x_1 = \frac{k\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}$. Rijesimo sada jos drugu jednadzbu:

$$\begin{aligned}\underbrace{t_1}_{5x} &= \pi - \underbrace{t_2}_{-x} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \\ 5x &= \pi - (-x) + 2k\pi \\ 5x &= \pi + x + 2k\pi\end{aligned}$$

"Prebacim" x na drugu stranu, slijedi:

$$5x - x = \pi + 2k\pi$$

$$4x = \pi + 2k\pi$$

Podijelim cijelu jednadzbu s 4:

$$4x = \pi + 2k\pi / : 4$$

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

Pokratim sto se pokratiti dade:

$$\begin{aligned}\frac{^1\cancel{\theta}x}{\cancel{\theta}_1} &= \frac{\pi}{4} + \frac{^1\cancel{\theta}k\pi}{\cancel{\theta}_2} \\ x &= \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}\end{aligned}$$

Dakle rjesenje druge jednadzbe jest $x_2 = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$.

Pocetna trigonometrijska jednadzba ima ukupno dva rjesenja i to $x_1 = \frac{k\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}$ i $x_2 = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$.



Zadatak 16: (str. 119) 3) Rijesi sljedecu jednadzbu:

$$2 \sin x + 9 \cos x = 7$$

Napomena: Ovo je linearna trigonometrijska jednadzba koja se rjesava uz pomoc univerzalne zamjene. Naime vrijedi:

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

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

Uvodjenjem supstitucije $t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$ jednadzba se svodi na algebarsku.

Rjesenje: Dakle imajuci na umu napomenu zamijenit cemo $\sin x$ s $\frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}$ te

$\cos x$ s $\frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}$. Dakle dana jednadzba poprima sljedeci oblik:

$$2 \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} + 9 \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} = 7$$

Uvedem supstituciju $k = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$ pa jednadzba prelazi u algebarsku:

$$2 \frac{2k}{1 + k^2} + 9 \frac{1 - k^2}{1 + k^2} = 7$$

Pomnozim cijelu jednadzbu s $1 + k^2$. Problem se moze javiti ako je $1 + k^2$ jednako 0 no to je nemoguce jer je k^2 uvijek pozitivan, ako pozitivnom broju dodamo 1 on ce sigurno biti veci od 0. Racunam:

$$\begin{aligned} 2 \frac{2k}{1 + k^2} + 9 \frac{1 - k^2}{1 + k^2} &= 7 / \cdot (1 + k^2) \\ 2 \frac{2k}{1+k^2} \cdot \frac{1+k^{21}}{1} + 9 \frac{1-k^2}{1+k^2} \cdot \frac{1+k^{21}}{1} &= 7(1+k^2) \\ 2 \cdot 2k(1-k^2) &= 7(1+k^2) \end{aligned}$$

Rjesimo se zagrada:

$$4k + 9 - 9k^2 = 7 + 7k^2$$

"Prebacimo" sve na desnu stranu kako bi dobili pozitivan vodeci koeficijent kod kvadratne jednadzbe:

$$0 = 7 + 7k^2 + 9k^2 - 9 - 4k$$

Sredimo dobiveni izraz:

$$0 = 16k^2 - 4k - 2$$

Zamijenimo starne jednakosti kako bi jednadzba poprimila standardni oblik:

$$16k^2 - 4k - 2 = 0$$

Izraz po kojem izracunavam rjesenja kvadratnih jednadzbi jest:

$$k_1, k_2 = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Nadalje ispisem koeficijente dane kvadratne jednadzbe:

$$a = 16$$

$$b = -4$$

$$c = -2$$

Uvrstim ispisane koeficijente u gornji izraz te racunam:

$$\begin{aligned} k_1, k_2 &= \frac{-(-4) \pm \sqrt{(-4)^2 - 4 \cdot 16 \cdot (-2)}}{2 \cdot 16} \\ k_1, k_2 &= \frac{4 \pm \sqrt{16 + 128}}{32} \\ k_1, k_2 &= \frac{4 \pm \sqrt{144}}{32} \\ k_1, k_2 &= \frac{4 \pm 12}{32} \end{aligned}$$

Dakle jedno rjesenje dane kvadratne jednadzbe jest:

$$k_1 = \frac{4 - 12}{32} = \frac{-8}{32} = \frac{-1}{4}$$

Dok je drugo rjesenje dane kvadratne jednadzbe:

$$k_2 = \frac{4 + 12}{32} = \frac{16}{32} = \frac{1}{2}$$

I time smo rjesili nasu jednadzbu s time da smo dobili dva rjesenja i to:

$$k_1 = -\frac{1}{4}$$

$$k_2 = \frac{1}{2}$$

No da bih dobio konacno rjesenje pocetne jednadzbe moram jos vratiti supsticiju. Vrijedi:

$$k = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$$

Na taj nacin dobijem dvije osnovne trigonometrijske jednadzbe:

$$-\frac{1}{4} = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$$

$$\frac{1}{2} = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$$

Usredotocimo se za pocetak na prvu od dvije trigonometrijske jednadzbe:

$$-\frac{1}{4} = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$$

Zamijenim lijevu i desnu stranu jednadzbe da poprimi standardni oblik:

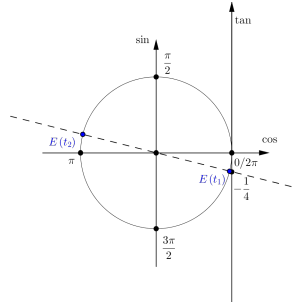
$$\operatorname{tg} \frac{x}{2} = -\frac{1}{4}$$

Uvodim supstituciju $t = \frac{x}{2}$:

$$\operatorname{tg} \underbrace{\frac{x}{2}}_t = -\frac{1}{4}$$

$$\operatorname{tg} t = -\frac{1}{4}$$

Nas glavni zadatak postaje odrediti za koje je kuteve t vrijednost funkcije tg jednaka $-\frac{1}{4}$. U tu svrhu pogledajmo sljedecu sliku:



Dakle tangense citamo na pravcu okomitom na os x kroz tocku $(0, 1)$ na osi x . Ucrtamo tocku $-\frac{1}{4}$ na tom pravcu tako da se pomaknemo za $\frac{1}{4}$ prema dolje od osi x na tom pravcu. Povucemo prvac kroz ucrtanu tocku na tom pravcu te kroz ishodiste. Zatim pogledamo sjeciste tog pravca i brojevne kruznice, to su tocke $E(t_1)$ i $E(t_2)$.

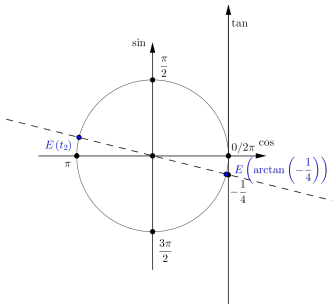
Kako po definiciji tangensa znamo da je to upravo y koordinata tocke na pravcu okomitom na os x kroz tocku $(0, 1)$ na osi x dobivene kao sjeciste pravca koji prolazi ishodistem i tockom pridruzenom broju t_1 , odnosno t_2 , vidimo da ce tocke dobivene kao sjeciste pravca kroz ishodiste i tocke pridruzene brojevima t_1 i t_2 i pravca okomitog na os x kroz tocku $(0, 1)$ na osi x imati y koordinate

jednake $-\frac{1}{4}$, odnosno tangensi brojeva t_1 i t_2 bit će jednaki upravo $-\frac{1}{4}$. Dakle zadatak nam je otkiriti koji su to brojevi. Promotrimo li tablicu na dnu prve stranice dokumenta, možemo uociti da se u njoj ne nalazi $-\frac{1}{4}$ u retku u kojem su ispisane vrijednosti tangensa, niti bilo kakav sličan broj. U takvim slučajevima kada je vrijednost funkcije tangens razlicita od bilo koje vrijednosti u tablici te vrijednosti suprotne onoj u tablici (broj iz tablice s negativnim predznakom) kazemo da je rjesenje jednadzbe na intervalu $[0, 2\pi]$ jednako:

$$t_1 = \arctg\left(-\frac{1}{4}\right)$$

Napomena: Napominjem da je dovoljno odrediti samo t_1 zbog prirode trigonometrijske funkcije tangens!

To je ilustrirano na sljedećoj slici:



No kako znamo da je tangens trigonometrijska funkcija cije se vrijednosti ponavljaju nakon svakih π , sva rjesenja dobivene jednadzbe su zapravo:

$$t_1 = \arctg\left(-\frac{1}{4}\right) + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

Vratimo supstituciju $t = \frac{x}{2}$:

$$\frac{x_1}{2} = \arctg\left(-\frac{1}{4}\right) + k\pi$$

Pomnozim izraz s 2:

$$\begin{aligned} \frac{x_1}{2} &= \arctg\left(-\frac{1}{4}\right) + k\pi / \cdot 2 \\ \frac{x_1}{1} \cdot \frac{2^1}{1} &= \arctg\left(-\frac{1}{4}\right) \cdot 2 + k\pi \cdot 2 \\ x_1 &= 2 \arctg\left(-\frac{1}{4}\right) + 2k\pi \end{aligned}$$

Dakle rjesenje prve jednadzbe jest $x_1 = 2 \operatorname{arctg} \left(-\frac{1}{4} \right) + 2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$.

Nadalje promotrimo drugu trigonometrijsku jednadzbu:

$$\frac{1}{2} = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$$

Zamijenim lijevu i desnu stranu jednadzbe da poprimi standardni oblik:

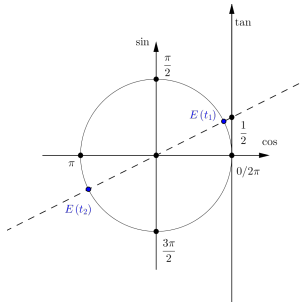
$$\operatorname{tg} \frac{x}{2} = \frac{1}{2}$$

Uvodim supstituciju $t = \frac{x}{2}$:

$$\operatorname{tg} \underbrace{\frac{x}{2}}_t = \frac{1}{2}$$

$$\operatorname{tg} t = \frac{1}{2}$$

Nas glavni zadatak postaje odrediti za koje je kuteve t vrijednost funkcije tg jednaka $\frac{1}{2}$. U tu svrhu pogledajmo sljedecu sliku:



Dakle tangense citamo na pravcu okomitom na os x kroz tocku $(0, 1)$ na osi x .

Ucrtamo tocku $\frac{1}{2}$ na tom pravcu tako da se pomaknemo za $\frac{1}{2}$ prema gore od osi x na tom pravcu. Povucemo prvac kroz ucrtanu tocku na tom pravcu te kroz ishodiste. Zatim pogledamo sjeciste tog pravca i brojevne kruznice, to su tocke $E(t_1)$ i $E(t_2)$.

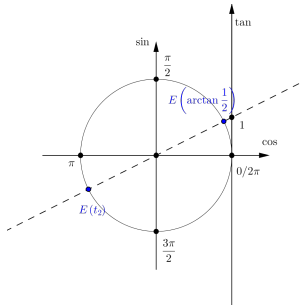
Kako po definiciji tangensa znamo da je to upravo y koordinata tocke na pravcu okomitom na os x kroz tocku $(0, 1)$ na osi x dobivene kao sjeciste pravca koji prolazi ishodistem i tokom pridruzenom broju t_1 , odnosno t_2 , vidimo da ce tocke dobivene kao sjeciste pravca kroz ishodiste i tocke pridruzene brojevima t_1 i t_2 i pravca okomitog na os x kroz tocku $(0, 1)$ na osi x imati y koordinate jednake $\frac{1}{2}$, odnosno tangensi brojeva t_1 i t_2 bit ce jednaki upravo $\frac{1}{2}$.

Dakle zadatak nam je otkiriti koji su to brojevi. Promotrimo li tablicu na dnu prve stranice dokumenta, mozemo uociti da se u njoj ne nalazi $\frac{1}{2}$ u retku u

kojem su ispisane vrijednosti tangensa, niti bilo kakav slican broj. U takvim slucajevima kada je vrijednost funkcije tangens razlicita od bilo koje vrijednosti u tablici te vrijednosti suprotne onoj u tablici (broj iz tablice s negativnim predznakom) kazemo da je rjesenje jednadzbe na intervalu $[0, 2\pi]$ jednako:

$$t_1 = \operatorname{arctg} \frac{1}{2}$$

To je ilustrirano na sljedecoj slici:



Napomena: Napominjem da je dovoljno odrediti samo t_1 zbog prirode trigonometrijske funkcije tangens!

No kako znamo da je tangens trigonometrijska funkcija cije se vrijednosti ponavljaju nakon svakih π , sva rjesenja dobivene jednadzbe su zapravo:

$$t_1 = \operatorname{arctg} \frac{1}{2} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

Vratimo supstituciju $t = \frac{x}{2}$:

$$\frac{x_2}{2} = \operatorname{arctg} \frac{1}{2} + k\pi$$

Pomnozim izraz s 2:

$$\frac{x_2}{2} = \operatorname{arctg} \frac{1}{2} + k\pi / \cdot 2$$

$$\frac{x_2}{2} \cdot \frac{2^1}{1} = \operatorname{arctg} \frac{1}{2} \cdot 2 + k\pi \cdot 2$$

$$x_2 = 2 \operatorname{arctg} \frac{1}{2} + 2k\pi$$

Dakle rjesenje druge jednadzbe jest $x_2 = 2 \operatorname{arctg} \frac{1}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$.

Pocetna trigonometrijska jednadzba ima ukupno dva rjesenja i to $x_1 = 2 \operatorname{arctg} \left(-\frac{1}{4}\right) + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ i $x_2 = 2 \operatorname{arctg} \frac{1}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$.



Zadatak 18: (str. 119) 3) Rijesi sljedecu jednadzbu:

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

Rjesenje: Za pocetak raspisemo lijevu stranu po identitetu za kvadrat binoma $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$. Slijedi:

$$\sin^2 x + 2 \sin x \cos x + \cos^2 x = 1 - \cos 2x$$

Prisjetimo se da vrijedi osnovni trigonometrijski identitet $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$. Imajuci to na umu jednadzba poprima sljedeci oblik:

$$\underbrace{\sin^2 x + \cos^2 x}_1 + 2 \sin x \cos x = 1 - \cos 2x$$

$$1 + 2 \sin x \cos x = 1 - \cos 2x$$

Pokratimo sto se pokratiti dade:

$$1 + 2 \sin x \cos x = 1 - \cos 2x$$

Prisjetimo se da vrijedi identitet za kosinus dvostrukog kuta, odnosno $\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$. Primjenim li to na jednadzbu ona poprima sljedeci oblik:

$$2 \sin x \cos x = -(\cos^2 x - \sin^2 x)$$

"Prebacim" $-(\cos^2 x - \sin^2 x)$ na lijevu stranu, slijedi:

$$2 \sin x \cos x + \cos^2 x - \sin^2 x = 0$$

Sredim malo poredak sumanada u dobivenoj trigonometrijskoj jednadzbi:

$$-\sin^2 x + 2 \sin x \cos x + \cos^2 x = 0$$

Promotrim li sto sam dobio mogu zaklјuciti da je zapravo dobivena homogena trigonometrijska jednadzba koju cemo rjesiti tako da za pocetak cijelu jednadzbu podijelimo s $\cos^2 x$, slijedi:

$$-\sin^2 x + 2 \sin x \cos x + \cos^2 x = 0 / : \cos^2 x$$

$$\frac{-\sin^2 x}{\cos^2 x} + \frac{2 \sin x \cos x}{\cos^2 x} + \frac{\cos^2 x}{\cos^2 x} = 0$$

Pokratim sto se pokratiti dade:

$$\frac{-\sin^2 x}{\cos^2 x} + \frac{2 \sin x \cos x}{\cos^2 x} + \frac{\cos^2 x}{\cos^2 x} = 0$$

$$-\frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} + 2 \frac{\sin x}{\cos x} + 1 = 0$$

Prema identitetu $\frac{a^b}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n$ sredim prvi clan sume, pri tome imam na umu da za trigonometrijsku funkciju tangensa vrijedi identitet $\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$. Racunam:

$$-\underbrace{\left(\frac{\sin x}{\cos x}\right)^2}_{\operatorname{tg}^2 x} + 2 \underbrace{\frac{\sin x}{\cos x}}_{\operatorname{tg} x} + 1 = 0$$

$$-\operatorname{tg}^2 x + 2 \operatorname{tg} x + 1 = 0$$

Uvedemo li supsticiju $k = \operatorname{tg} x$ jednadzba prelazi u algebarsku, tocnije kvadratnu jednadzbu:

$$-k^2 + 2k + 1 = 0$$

Izraz po kojem izracunavam rjesenja kvadratnih jednadzbi jest:

$$k_1, k_2 = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Nadalje ispisem koeficijente dane kvadratne jednadzbe:

$$a = -1$$

$$b = 2$$

$$c = 1$$

Uvrstim ispisane koeficijente u gornji izraz te racunam:

$$k_1, k_2 = \frac{-2 \pm \sqrt{2^2 - 4 \cdot (-1) \cdot 1}}{2 \cdot (-1)}$$

$$k_1, k_2 = \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 4}}{-2}$$

$$k_1, k_2 = \frac{-2 \pm \sqrt{8}}{-2}$$

$$k_1, k_2 = \frac{-2 \pm 2\sqrt{2}}{-2}$$

$$k_1, k_2 = \frac{2(-1 \pm \sqrt{2})}{-2}$$

Dakle jedno rjesenje dane kvadratne jednadzbe jest:

$$k_1 = \frac{2(-1 - \sqrt{2})}{-2}$$

$$k_1 = \frac{^1\cancel{z}(-1 - \sqrt{2})}{\cancel{z}_{-1}}$$

$$k_1 = \frac{-1 - \sqrt{2}}{-1}$$

$$k_1 = 1 + \sqrt{2}$$

Dok je drugo rjesenje dane kvadratne jednadzbe:

$$k_2 = \frac{2(-1 + \sqrt{2})}{-2}$$

$$k_2 = \frac{^1\cancel{z}(-1 + \sqrt{2})}{\cancel{z}_{-1}}$$

$$k_2 = \frac{-1 + \sqrt{2}}{-1}$$

$$k_2 = 1 - \sqrt{2}$$

I time smo rjesili nasu jednadzbu s time da smo dobili dva rjesenja i to:

$$k_1 = 1 + \sqrt{2}$$

$$k_2 = 1 - \sqrt{2}$$

No da bih dobio konacno rjesenje pocetne jednadzbe moram jos vratiti supsticiju. Vrijedi:

$$k = \operatorname{tg} x$$

Na taj nacin dobijem dvije osnovne trigonometrijske jednadzbe:

$$1 + \sqrt{2} = \operatorname{tg} x$$

$$1 - \sqrt{2} = \operatorname{tg} x$$

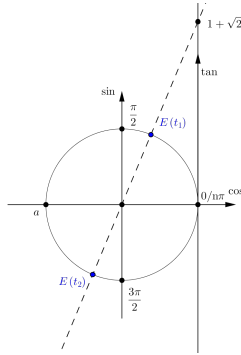
Usredotocimo se za pocetak na prvu od dvije trigonometrijske jednadzbe:

$$1 + \sqrt{2} = \operatorname{tg} x$$

Zamijenim lijevu i desnu stranu jednadzbe da poprimi standardni oblik:

$$\operatorname{tg} x = 1 + \sqrt{2}$$

Nas glavni zadatak postaje odrediti za koje je kuteve t vrijednost funkcije tg jednaka $1 + \sqrt{2}$. U tu svrhu pogledajmo sljedecu sliku:

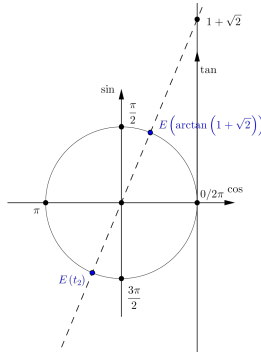


Dakle tangense citamo na pravcu okomitom na os x kroz točku $(0, 1)$ na osi x . Ucrtamo točku $1 + \sqrt{2}$ na tom pravcu tako da se pomaknemo za $1 + \sqrt{2}$ prema gore od osi x na tom pravcu. Povucemo pravac kroz ucrtanu točku na tom pravcu te kroz ishodiste. Zatim pogledamo sjeciste tog pravca i brojevne kružnice, to su točke $E(t_1)$ i $E(t_2)$.

Kako po definiciji tangensa znamo da je to upravo y koordinata točke na pravcu okomitom na os x kroz točku $(0, 1)$ na osi x dobivene kao sjeciste pravca koji prolazi ishodistem i točkom pridruženom broju t_1 , odnosno t_2 , vidimo da će točke dobivene kao sjeciste pravca kroz ishodiste i točke pridružene brojevima t_1 i t_2 i pravca okomitog na os x kroz točku $(0, 1)$ na osi x imati y koordinate jednake $1 + \sqrt{2}$, odnosno tangensi brojeva t_1 i t_2 bit će jednaki upravo $1 + \sqrt{2}$. Dakle zadatak nam je otkiriti koji su to brojevi. Promotrimo li tablicu na dnu prve stranice dokumenta, možemo uociti da se u njoj ne nalazi $1 + \sqrt{2}$ u retku u kojem su ispisane vrijednosti tangensa, niti bilo kakav sličan broj. U takvim slučajevima kada je vrijednost funkcije tangens razlicita od bilo koje vrijednosti u tablici te vrijednosti suprotne onoj u tablici (broj iz tablice s negativnim predznakom) kazemo da je rjesenje jednadzbe na intervalu $[0, 2\pi]$ jednako:

$$t_1 = \arctg(1 + \sqrt{2})$$

To je ilustrirano na sljedećoj slici:



Napomena: Napominjem da je dovoljno odrediti samo t_1 zbog prirode trigonometrijske funkcije tangens!

No kako znamo da je tangens trigonometrijska funkcija cije se vrijednosti ponavljaju nakon svakih π , sva rjesenja dobivene jednadzbe su zapravo:

$$x_1 = \operatorname{arctg} (1 + \sqrt{2}) + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

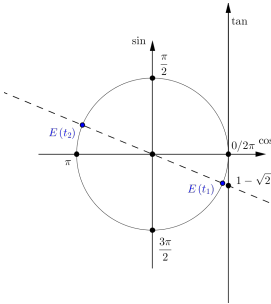
Nadalje rjesimo drugu trigonometrijsku jednadzbu:

$$1 - \sqrt{2} = \operatorname{tg} x$$

Zamijenim lijevu i desnu stranu jednadzbe da poprimi standardni oblik:

$$\operatorname{tg} x = 1 - \sqrt{2}$$

Nas glavni zadatak postaje odrediti za koje je kuteve t vrijednost funkcije tg jednaka $1 - \sqrt{2}$. U tu svrhu pogledajmo sljedeću sliku:

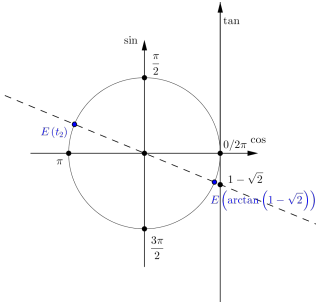


Dakle tangense citamo na pravcu okomitom na os x kroz točku $(0, 1)$ na osi x . Ucrtamo točku $1 - \sqrt{2}$ na tom pravcu tako da se pomaknemo za $|1 - \sqrt{2}|$ prema dolje od osi x na tom pravcu. Povucemo prvac kroz ucrtanu točku na tom pravcu te kroz ishodiste. Zatim pogledamo sjeciste tog pravca i brojevne kružnice, to su točke $E(t_1)$ i $E(t_2)$.

Kako po definiciji tangensa znamo da je to upravo y koordinata točke na pravcu okomitom na os x kroz točku $(0, 1)$ na osi x dobivene kao sjeciste pravca koji prolazi ishodistom i tokom pridruženom broju t_1 , odnosno t_2 , vidimo da će točke dobivene kao sjeciste pravca kroz ishodiste i tocke pridružene brojevima t_1 i t_2 i pravca okomitog na os x kroz točku $(0, 1)$ na osi x imati y koordinate jednakе $1 - \sqrt{2}$, odnosno tangensi brojeva t_1 i t_2 bit će jednaki upravo $1 - \sqrt{2}$. Dakle zadatak nam je otkiriti koji su to brojevi. Promotrimo li tablicu na dnu prve stranice dokumenta, možemo uociti da se u njoj ne nalazi $1 - \sqrt{2}$ u retku u kojem su ispisane vrijednosti tangensa, niti bilo kakav sličan broj. U takvim slučajevima kada je vrijednost funkcije tangens razlicita od bilo koje vrijednosti u tablici te vrijednosti suprotne onoj u tablici (broj iz tablice s negativnim predznakom) kazemo da je rjesenje jednadzbe na intervalu $[0, 2\pi]$ jednak:

$$t_1 = \operatorname{arctg} (1 - \sqrt{2})$$

To je ilustrirano na sljedećoj slici:



Napomena: Napominjem da je dovoljno odrediti samo t_1 zbog prirode trigonometrijske funkcije tangens!

No kako znamo da je tangens trigonometrijska funkcija cije se vrijednosti ponavljaju nakon svakih π , sva rjesenja dobivene jednadzbe su zapravo:

$$x_2 = \operatorname{arctg} (1 - \sqrt{2}) + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

Pocetna trigonometrijska jednadzba ima ukupno dva rjesenja i to
 $x_1 = \operatorname{arctg} (1 + \sqrt{2}) + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$ i $x_2 = \operatorname{arctg} (1 - \sqrt{2}) + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$.



Zadatak 19: (str. 119) 4) Rijesi sljedecu jednadzbu:

$$\cos^4 \frac{x}{2} - \sin^4 \frac{x}{2} = \sin 2x$$

Rjesenje: Izraz na lijevoj strani rastavim po identitetu za razliku kvadrata
 $a^3 - b^2 = (a - b)(a + b)$, slijedi:

$$\begin{aligned} \cos^4 \frac{x}{2} - \sin^4 \frac{x}{2} &= \sin 2x \\ \left(\cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2}\right) \left(\cos^2 \frac{x}{2} + \sin^2 \frac{x}{2}\right) &= \sin 2x \end{aligned}$$

Prisjetimo se da vrijedi temeljni trigonometrijski identitet, točnije
 $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$. U nasem slučaju to znaci da vrijedi $\cos^2 \frac{x}{2} + \sin^2 \frac{x}{2} = 1$.
 Primjenim li tu cinjenicu na jednadzbu ona poprima sljedeci oblik:

$$\left(\cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2}\right) \underbrace{\left(\cos^2 \frac{x}{2} + \sin^2 \frac{x}{2}\right)}_1 = \sin 2x$$

$$\cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2} = \sin 2x$$

Nadalje prisjetimo se da vrijedi identitet za kosinus dvostrukog kuta, odnosno $\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$, u nasem slučaju to znači da vrijedi

$$\cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2} = \cos\left(2 \cdot \frac{x}{2}\right) = \cos x. \text{ Slijedi:}$$

$$\underbrace{\cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2}}_{\cos x} = \sin 2x$$

$$\cos x = \sin 2x$$

Umjesto da ovu jednadžbu rjesimo rastavljanjem na faktore pokusajmo je rjesiti na malo alternativniji i možebitno brzi nacin. Ideja jest svesto ovu jednadžbu na oblik $\sin(ax + b) = \sin(cx + d)$ $a, b, c, d \in \mathbb{R}$. Postavlja se pitanje kako to postici, no odgovor je ociti. Svaki puta kada smo htjeli mijenjati vrstu trigonometrijske funkcije u trigonometrijskoj jednadžbi koristili smo formule redukcije, pa cemo to uciniti i ovaj put. Prisjetim se da vrijedi:

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

Primjenim li to na dobivenu trigonometrijsku jednadžbu ona poprima sljedeci oblik:

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

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

Ovo je jednadžba koja spada pod one koje se svode na osnovne.

Napomena: Ova jednadžba je tipa:

$$\sin t_1 = \sin t_2, \quad t_1, t_2 \in \mathbb{R}$$

Njezina rješenja dobe se na nacin da se rijese sljedeće dvije linearne jednadžbe:

$$t_1 = t_2 + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$t_1 = \pi - t_2 + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Imajuci na umu gornju napomenu argument s lijeve strane $\frac{\pi}{2} - x$ oznam s t_1 , dok argument s desne strane $2x$ oznam s t_2 :

$$\underbrace{\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)}_{t_1} = \sin\left(\underbrace{2x}_{t_2}\right)$$

$$\sin t_1 = \sin t_2$$

Prema napomeni tada su rjesenja dana s:

$$t_1 = t_2 + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$t_1 = \pi - t_2 + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Vratim natrag umjesto t_1 izraz $\frac{\pi}{2} - x$, te umjesto t_2 izraz $2x$. Usredotocim se za pocetak na prvu jednadzbu:

$$\underbrace{t_1}_{\frac{\pi}{2} - x} = \underbrace{t_2}_{2x} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$\frac{\pi}{2} - x = 2x + 2k\pi$$

"Prebacim" $2x$ s desne na lijevu stranu kao i $\frac{\pi}{2}$ s lijeve na desnu stranu, slijedi:

$$-x - 2x = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

$$-3x = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

Podijelim cijelu jednadzbu s -3 :

$$-3x = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi / : (-3)$$

$$\frac{-3x}{-3} = \frac{-\frac{\pi}{2}}{-3} + \frac{2k\pi}{-3}$$

Pokratim sto se pokratiti dade:

$$\frac{\cancel{^1}\cancel{^3}x}{\cancel{^3}_1} = \cancel{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{3}} - \frac{2k\pi}{3}$$

$$x = \frac{\pi}{6} - \frac{2k\pi}{3}$$

Dakle rjesenje prve jednadzbe jest $x_1 = \frac{\pi}{6} + \frac{2k\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}$.

Napomena: Promjena predznaka ispred $\frac{2k\pi}{3}$ nije greska, to se smije uciniti!

Rijesimo sada jos drugu jednadzbu:

$$\underbrace{t_1}_{\frac{\pi}{2} - x} = \pi - \underbrace{t_2}_{2x} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$\frac{\pi}{2} - x = \pi - 2x + 2k\pi$$

$$5x = \pi + x + 2k\pi$$

"Prebacim" $2x$ s desne na lijevu stranu kao i $\frac{\pi}{2}$ s lijeve na desnu stranu, slijedi:

$$-x + 2x = \pi - \frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

Svedem sumu na desnoj strani na zajednicki nazivnik 2 kako bih je zbrojio:

$$\begin{aligned} x &= \pi - \frac{\pi}{2} + 2k\pi = \frac{2\pi - \pi}{2} + 2k\pi \\ x &= \frac{\pi}{2} + 2k\pi \end{aligned}$$

Dakle rjesenje druge jednadzbe jest $x_2 = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$.

Pocetna trigonometrijska jednadzba ima ukupno dva rjesenja i to

$$x_1 = \frac{\pi}{6} + \frac{2k\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \text{ i } x_2 = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}.$$



Zadatak 20: (str. 119) 2) Rijesi sljedecu jednadzbu:

$$\cos 5x \cos x = \cos 6x \cos 2x$$

Rjesenje: Dakle da bih rijesio ovu jednadzbu prisjetim se da postoje formule pretvorbe umnoska u sumu, kao recimo:

$$\cos x \cos y = \frac{1}{2} [\cos(x+y) + \cos(x-y)]$$

Primjenim li tu formulu na lijevu i desnu stranu dane jednadzbe onda prelazi u sljedeci oblik:

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} [\cos(5x+x) + \cos(5x-x)] &= \frac{1}{2} [\cos(6x+2x) + \cos(6x-2x)] \\ \frac{1}{2} (\cos 6x + \cos 4x) &= \frac{1}{2} (\cos 8x + \cos 4x) \end{aligned}$$

Pomnozim cijelu jednadzbu s 2:

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} (\cos 6x + \cos 4x) &= \frac{1}{2} (\cos 8x + \cos 4x) / \cdot 2 \\ \frac{1}{2} (\cos 6x + \cos 4x) \cdot \frac{2^1}{1} &= \frac{1}{2} (\cos 8x + \cos 4x) \cdot \frac{2^1}{1} \\ \cos 6x + \cos 4x &= \cos 8x + \cos 4x \end{aligned}$$

Pokratim sto se pokratiti dade:

$$\cos 6x + \cancel{\cos 4x} = \cos 8x + \cancel{\cos 4x}$$

$$\cos 6x = \cos 8x$$

Ovo je jednadzba koja spada pod one koje se svode na osnovne.

Napomena: Ova jednadzba je tipa:

$$\cos t_1 = \cos t_2, \quad t_1, t_2 \in \mathbb{R}$$

Njezina rjesenja dobe se na nacin da se rijese sljedece dvije linearne jednadzbe:

$$t_1 = t_2 + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$t_1 = -t_2 + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Imajuci na umu gornju napomenu argument s lijeve strane $6x$ oznamim s t_1 , dok argument s desne strane $8x$ oznamim s t_2 :

$$\cos \underbrace{6x}_{t_1} = \cos \underbrace{(8x)}_{t_2}$$

$$\sin t_1 = \sin t_2$$

Prema napomeni tada su rjesenja dana s:

$$t_1 = t_2 + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$t_1 = -t_2 + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Vratim natrag umjesto t_1 izraz $6x$, te umjesto t_2 izraz $2x$. Usredotocim se za pocetak na prvu jednadzbu:

$$\underbrace{\frac{t_1}{6x}}_{= \frac{t_2}{8x}} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$6x = 8x + 2k\pi$$

"Prebacim" $8x$ s desne na lijevu stranu, slijedi:

$$6x - 8x = 2k\pi$$

$$-2x = 2k\pi$$

Podijelim cijelu jednadzbu s -2 :

$$-2x = 2k\pi / : (-2)$$

$$\frac{-2x}{-2} = \frac{2k\pi}{-2}$$

Pokratim sto se pokratiti dade:

$$\frac{^1\cancel{2}x}{\cancel{2}_1} = \frac{^1\cancel{2}k\pi}{\cancel{2}_{-1}}$$

$$x = \frac{k\pi}{-1}$$

$$x = -k\pi$$

Dakle rjesenje prve jednadzbe jest $x_1 = k\pi, k \in \mathbb{Z}$.

Napomena: Promjena predznaka ispred $k\pi$ nije greska, to se smije učiniti!

Rijesimo sada još drugu jednadžbu:

$$\underbrace{t_1}_{6x} = \pi - \underbrace{t_2}_{8x} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$6x = -(8x) + 2k\pi$$

$$6x = -8x + 2k\pi$$

"Prebacim" $-8x$ s desne na lijevu stranu, slijedi:

$$6x + 8x = 2k\pi$$

$$14x = 2k\pi$$

Podijelim cijelu jednadžbu s 14:

$$14x = 2k\pi / : 14$$

$$\frac{14x}{14} = \frac{2k\pi}{14}$$

Pokratim sto se pokratiti dade:

$$\frac{^1\cancel{14}x}{\cancel{14}_1} = \frac{^1\cancel{2}k\pi}{\cancel{14}_7}$$

$$x = \frac{k\pi}{7}$$

Dakle rjesenje druge jednadžbe jest $x_2 = \frac{k\pi}{7}, k \in \mathbb{Z}$.

Pocetna trigonometrijska jednadžba ima ukupno dva rjesenja i to $x_1 = k\pi, k \in \mathbb{Z}$ i $x_2 = \frac{k\pi}{7}, k \in \mathbb{Z}$.



I za kraj jedan zadatak samo i iskljucivo u svrhu demonstracije!

[★★] Zadatak 22: (str. 119) 2) Rijesi sustav jednadžbi:

$$\begin{cases} \cos^2 x + \cos^2 y = \frac{7}{4} \\ x - y = \frac{5\pi}{6} \end{cases}$$

Rjesenje: Dakle ovaj sustav pokusat cemo rjesiti na isti nacin kao i obican sustav dvije linearne jednadzbe s dvije nepoznanice. To znaci da prvo preko druge jednadzbe y prikazem pomocu x . Racunam:

$$\begin{cases} \cos^2 x + \cos^2 y = \frac{7}{4} \\ x - y = \frac{5\pi}{6} \Rightarrow y = x - \frac{5\pi}{6} \end{cases}$$

Uvrstim taj izraz u prvu jednadzbu:

$$\cos^2 x + \cos^2 \left(x - \frac{5\pi}{6} \right) = \frac{7}{4}$$

Prisjetim se adicijskog teorema za kosinus:

$$\cos(x - y) = \cos x \cdot \cos y + \sin x \cdot \sin y$$

Primjenim ga na drugi sumand u jedandzbi, slijedi:

$$\begin{aligned} \cos^2 x + \left[\cos \left(x - \frac{5\pi}{6} \right) \right]^2 &= \frac{7}{4} \\ \cos^2 x + \left[\cos x \cdot \cos \frac{5\pi}{6} + \sin x \cdot \sin \frac{5\pi}{6} \right]^2 &= \frac{7}{4} \end{aligned}$$

Prisjetim se da vrijedi $\sin \frac{5\pi}{6} = \frac{1}{2}$ te $\cos \frac{5\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$. Imajuci to na umu racunam dalje:

$$\cos^2 x + \left[\cos x \cdot \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} \right) + \sin x \cdot \frac{1}{2} \right]^2 = \frac{7}{4}$$

Primjenim identite za racunanje kvadrata binoma $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$, slijedi:

$$\cos^2 x + \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} \cos x \right)^2 + 2 \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} \cos x \right) \cdot \frac{1}{2} \sin x + \left(\frac{1}{2} \sin x \right)^2 = \frac{7}{4}$$

Pokratim sto se pokratiti dade:

$$\begin{aligned} \cos^2 x + \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} \right)^2 \cos^2 x + \frac{1}{2} \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \frac{1}{2} \sin x \cos x + \left(\frac{1}{2} \right)^2 \sin^2 x &= \frac{7}{4} \\ \cos^2 x + \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} \right)^2 \cos^2 x - \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x \cos x + \left(\frac{1}{2} \right)^2 \sin^2 x &= \frac{7}{4} \\ \cos^2 x + \frac{3}{4} \cos^2 x - \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x \cos x + \frac{1}{4} \sin^2 x &= \frac{7}{4} \end{aligned}$$

Svedem prva dva clana sume na lijevoj strani na zajednicki nazivnik 4 kako bi ih zbrojio:

$$\frac{4}{4} \cos^2 x + \frac{3}{4} \cos^2 x - \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x \cos x + \frac{1}{4} \sin^2 x = \frac{7}{4}$$

$$\frac{7}{4} \cos^2 x - \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x \cos x + \frac{1}{4} \sin^2 x = \frac{7}{4}$$

Prisjetim se da $\frac{7}{4}$ mogu prikazati kao $\frac{7}{4} \cdot 1$, slijedi:

$$\frac{7}{4} \cos^2 x - \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x \cos x + \frac{1}{4} \sin^2 x = \frac{7}{4} \cdot 1$$

Nadalje prisjetim se da vrijedi temeljni trigonometrijski identitet $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$. Broj 1 na desnoj strani jednadzbe sada zamijenim s $\sin^2 x + \cos^2 x$. Jedandzba prelazi u sljedeci oblik:

$$\frac{7}{4} \cos^2 x - \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x \cos x + \frac{1}{4} \sin^2 x = \frac{7}{4} \cdot (\sin^2 x + \cos^2 x)$$

$$\frac{7}{4} \cos^2 x - \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x \cos x + \frac{1}{4} \sin^2 x = \frac{7}{4} \sin^2 x + \frac{7}{4} \cos^2 x$$

Pokratim sto se pokratiti dade:

$$\cancel{\frac{7}{4} \cos^2 x} - \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x \cos x + \frac{1}{4} \sin^2 x = \frac{7}{4} \sin^2 x + \cancel{\frac{7}{4} \cos^2 x}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \sin x \cos x + \frac{1}{4} \sin^2 x = \frac{7}{4} \sin^2 x$$

"Prebacim" $\frac{7}{4} \sin^2 x$ s desne na lijevu stranu jednadzbe:

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \sin x \cos x + \frac{1}{4} \sin^2 x - \frac{7}{4} \sin^2 x = 0$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \sin x \cos x - \frac{6}{4} \sin^2 x = 0$$

Pokratim sto se pokratiti dade:

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \sin x \cos x - \frac{3}{4} \sin^2 x = 0$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \sin x \cos x - \frac{3}{2} \sin^2 x = 0$$

Cijelu jednadzbu pomknosim s 2:

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \sin x \cos x - \frac{3}{2} \sin^2 x = 0 / \cdot 2$$

$$\frac{\sqrt{3}}{1^2} \sin x \cos x \cdot \frac{2^1}{1} - \frac{3}{1^2} \sin^2 x \cdot \frac{2^1}{1} = 0$$

$$\sqrt{3} \sin x \cos x - 3 \sin^2 x = 0$$

Nadalje ovdje je ključno primjetiti da 3 mogu prikazati kao $(\sqrt{3})^2$. Imajuci to na umu racunam dalje:

$$\sqrt{3} \sin x \cos x - (\sqrt{3})^2 \sin^2 x = 0$$

Sredim drugi izraz po sljedecem identitetu $a^n \cdot b^n = (ab)^n$. Dakle vrijedi:

$$\sqrt{3} \sin x \cos x - (\sqrt{3} \sin x)^2 = 0$$

Izlucim $\sqrt{3} \sin x$:

$$\sqrt{3} \sin x (\cos x - \sqrt{3} \sin x) = 0$$

Sada znam da ako je umnozak neka dva broja jednak 0, tada je ili prvi od ta dva broja jednak 0 ili je onaj drugi jednak 0. Primjenim li tu cinjenicu u nasem slučaju mora vrijediti:

$$\sqrt{3} \sin x = 0 \text{ ili } \cos x - \sqrt{3} \sin x = 0$$

Dakle sredimo li te dvije trigonometrijske jednadzbe dobijemo:

$$\sqrt{3} \sin x = 0 / : \sqrt{3} \text{ ili } \cos x - \sqrt{3} \sin x = 0$$

$$\sqrt[1]{\cancel{3}} \sin x \cdot \frac{1}{\sqrt[1]{\cancel{3}}} = 0 \text{ ili } \cos x - \sqrt{3} \sin x = 0$$

$$\sin x = 0 \text{ ili } \cos x - \sqrt{3} \sin x = 0$$

I time smo dobili dvije nove trigonometrijske jednadzbe koje lako rjesavamo:

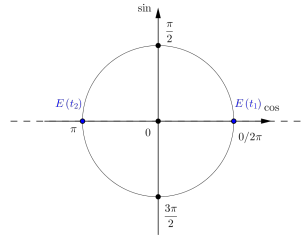
$$\sin x = 0$$

$$\cos x - \sqrt{3} \sin x = 0$$

Za pocetak rjesavam prvu trigonometrijsku jednadzbu:

$$\sin t = 0$$

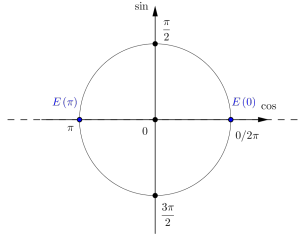
Glavni zadatak postaje odrediti za koje je kuteve t vrijednost funkcije sin jednaka 0. U tu svrhu pogledajmo sljedecu sliku:



Dakle sinuse citamo na osi y , kako se 0 nalazi točno u ishodistu ucrtamo točku točno u ishodistu koordinatnog sustava. Povucemo okomicu na os y kroz tu točku. Zatim pogledamo sjeciste tog pravca i brojevne kružnice, to su točke $E(t_1)$ i $E(t_2)$.

Kako po definiciji sinusa znamo da je to upravo y koordinata točke na brojevnoj kružnici pridruzene nekom broju, vidimo da će točke pridruzene brojevima t_1 i t_2 imati y koordinate jednake 0, odnosno sinusi brojeva t_1 i t_2 bit će jednaki upravo 0.

Dakle zadatak nam je otkiriti koji su to brojevi. Promotrimo li sliku danu malo prije možemo lako zaključiti da sinusi kuteva 0 i π moraju biti jednaki 0. To znači da ocito t_1 mora biti jednak 0, odnosno t_2 mora biti jednak π . To je ilustrirano na sljedećoj slici:



Dakle možemo zaključiti da su rjesenja jednadzbe na intervalu $[0, 2\pi]$ jednaka:

$$t_1 = 0$$

$$t_2 = \pi$$

No kako znamo da je sinus trigonometrijska funkcija cije se vrijednosti ponavljaju nakon svakih 2π , sva rjesenja dobivene jednadzbe su zapravo:

$$x_1 = 0 + 2k\pi = 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$x_2 = \pi + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

Rijesavajući prvu trigonometrijsku jednadzbu dobili smo dva rjesenja i to $x_1 = 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$ i $x_2 = \pi + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$. To rjesenje možemo skraceno pisati kao $x_1 = k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$. Nadalje preostaje mi još rjesiti drugu trigonometrijsku jednadzbu:

$$\cos x - \sqrt{3} \sin x = 0$$

Ovu jednadzbu rijesit ćemo tako da prvo $\cos x$ s lijeve strane "prebacimo" na desnu stranu:

$$-\sqrt{3} \sin x = -\cos x$$

Najprije podijelimo cijelu jednadzbu s $-\cos x$:

$$-\sqrt{3} \sin x = -\cos x / : (-\cos x)$$

$$\frac{\cancel{\sqrt{3} \sin x}}{\cancel{\cos x}} = \frac{^1\cancel{-\cos x}}{\cancel{-\cos x_1}}$$

$$\sqrt{3} \frac{\sin x}{\cos x} = 1$$

Napomena: Tu se postavlja pitanje zasto smo dijelili s $\cos x$ usprkos prijasnoj napomeni da se to ne smije općenito ciniti. Ovdje se radilo zapravo o specijalnoj jednadžbi i to homogenoj linearnej trigonometrijskoj jednadžbi koja je općenito oblika:

$$a \sin x + b \cos x = 0 \quad a, b \in \mathbb{R}$$

Kada se pojavi jednadžba ovakovog oblika pri cemu se pojavljuje i funkcija sinus i kosinus dopusteno je dijeljenje s \cos ili \sin funkcijom. Moja preporuka jest da se dijeli s funkcijom \cos .

Nadalje cijelu jednadžbu podijelim s $\sqrt{3}$:

$$\sqrt{3} \frac{\sin x}{\cos x} = 1 / : \sqrt{3}$$

$$\frac{^1\cancel{\sqrt{3} \sin x}}{\cancel{\sqrt{3}_1}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

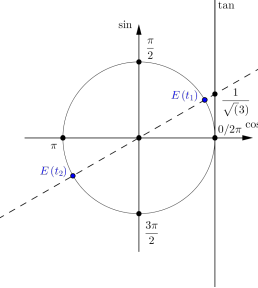
$$\frac{1}{\cos x} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

Prisjetim se da za trigonometrijsku funkciju tangens vrijedi sljedeći identitet $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$. Imajuci to na umu jednadžba poprima sljedeći oblik:

$$\underbrace{\frac{\sin x}{\cos x}}_{\tan x} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\tan x = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

Nas glavni zadatak postaje odrediti za koje je kuteve t vrijednost funkcije \tan jednaka 1. U tu svrhu pogledajmo sljedeću sliku:

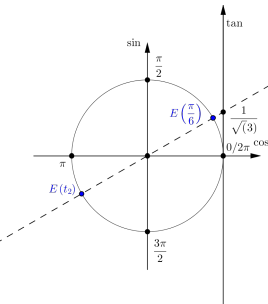


Dakle tangense citamo na pravcu okomitom na os x kroz tocku $(0, 1)$ na osi x . Ucrtamo tocku $\frac{1}{\sqrt{3}}$ na tom pravcu tako da se pomaknemo za $\frac{1}{\sqrt{3}}$ prema gore od osi x na tom pravcu. Povucemo prvac kroz ucrtanu tocku na tom pravcu te kroz ishodiste. Zatim pogledamo sjeciste tog pravca i brojevne kruznice, to su tocke $E(t_1)$ i $E(t_2)$.

Kako po definiciji tangensa znamo da je to upravo y koordinata tocke na pravcu okomitom na os x kroz tocku $(0, 1)$ na osi x dobivene kao sjeciste pravca koji prolazi ishodistem i tokom pridruzenom broju t_1 , odnosno t_2 , vidimo da će tocke dobivene kao sjeciste pravca kroz ishodiste i tocke pridruzene brojevima t_1 i t_2 i pravca okomitog na os x kroz tocku $(0, 1)$ na osi x imati y koordinate jednake 1, odnosno tangensi brojeva t_1 i t_2 bit će jednaki upravo $\frac{1}{\sqrt{3}}$.

Dakle zadatak nam je otkiriti koji su to brojevi. Posuzimo se tablicom na dnu prve stranice dokumenta, te iscitamo da je tangens kuta $\frac{\pi}{4}$ jednak $\frac{1}{\sqrt{3}}$.

Dakle uocimo da tada t_1 mora biti jednak $\frac{\pi}{6}$. Podsjecam da zbog prirode trigonometrijske funkcije tangens ne trebamo odrediti t_2 . To je ilustrirano na sljedećoj slici:



Dakle možemo zaključiti da je rjesenje jednadzbe na intervalu $[0, 2\pi]$ jednako:

$$t_1 = \frac{\pi}{6}$$

Napomena: Napominjem da je dovoljno odrediti samo t_1 zbog prirode trigonometrijske funkcije tangens!

No kako znamo da je tangens trigonometrijska funkcija cije se vrijednosti ponavljaju nakon svakih π , sva rjesenja prve jednadzbe su zapravo:

$$t_1 = \frac{\pi}{6} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Rjesavajući drugu trigonometrijsku jednadzbu dobili smo jedno rjesenje i to $x_2 = \frac{\pi}{6} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$. Dakle pocetna trigonometrijska jednadzba ima ukupno

dva rjesenja i to $x_1 = k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$ i $x_2 = \frac{\pi}{6} + k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$. Preostaje jos odrediti cemu su onda jednaki y . No kako znamo da smo iz druge jednadzbe y izrazili pomocu x sljedecim izrazom:

$$y = x - \frac{5\pi}{6}$$

Sada lako mozemo odrediti cemu y moraju biti jednaki. Racunam:

$$y_1 = x_1 - \frac{5\pi}{6} \text{ ili } y_2 = x_2 - \frac{5\pi}{6}$$

Uvrstim $k\pi$ umjesto x_1 i $\frac{\pi}{6} + k\pi$ umjesto x_2 . Slijedi:

$$\begin{aligned} y_1 &= k\pi - \frac{5\pi}{6} \text{ ili } y_2 = \frac{\pi}{6} + k\pi - \frac{5\pi}{6} \\ y_1 &= -\frac{5\pi}{6} + k\pi \text{ ili } y_2 = \frac{-2\cancel{4}\pi}{\cancel{6}_3} + k\pi \\ y_1 &= -\frac{5\pi}{6} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \text{ ili } y_2 = \frac{-2\pi}{3} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

Dakle sustav jednadzbi ima dva kao rjesenje sljedeca dva uredjena para:

$$(x_1, y_1) = \left(k\pi, -\frac{5\pi}{6} + k\pi \right), k \in \mathbb{Z}$$

$$(x_2, y_2) = \left(\frac{\pi}{6} + k\pi, -\frac{2\pi}{3} + k\pi \right), k \in \mathbb{Z}$$

Time je zadatak rjesen!

