

TATM79: Föreläsning 5

Trigonometri

Johan Thim*

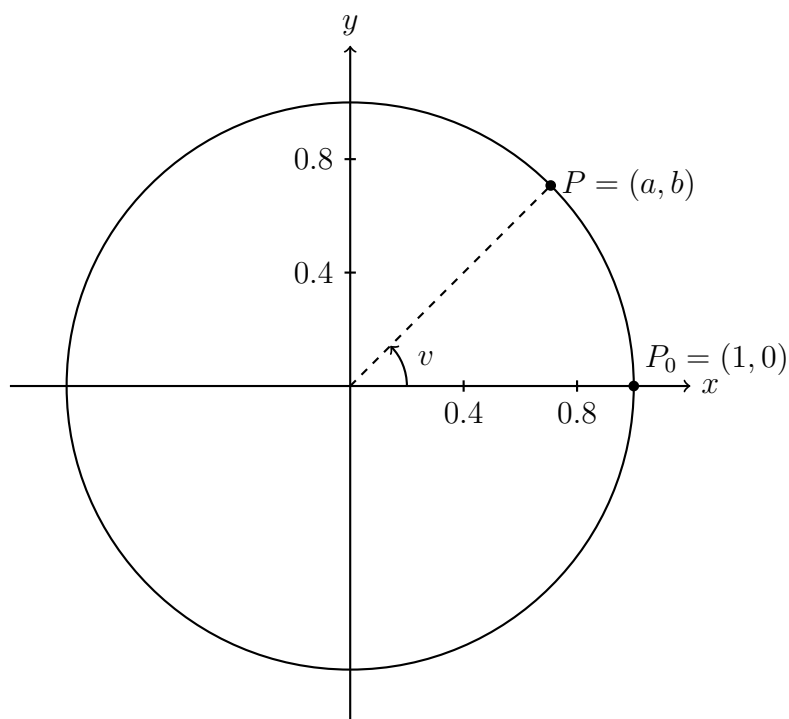
22 augusti 2018

1 Enhetscirkeln



Definition. Enhetscirkeln är cirkeln med centrum i origo och radie ett.

En punkt $P = (a, b)$ på enhetscirkeln uppfyller alltså $a^2 + b^2 = 1$.



Vinkel

Definition. Vinkeln v definieras som båglängden från P_0 till P i positiv led (moturs).

Det följer alltså att ett varv motsvaras av vinkeln 2π (cirkelns omkrets).

*johan.thim@liu.se



Sinus och cosinus

Definition. Vi definierar funktionerna sin och cos genom

$$\sin v = b \quad \text{och} \quad \cos v = a.$$



Definition. Funktionerna tan och cot definierar vi genom

$$\tan v = \frac{\sin v}{\cos v}, \quad \text{då } v \neq \frac{\pi}{2} + n\pi \text{ för alla } n \in \mathbf{Z}$$

och

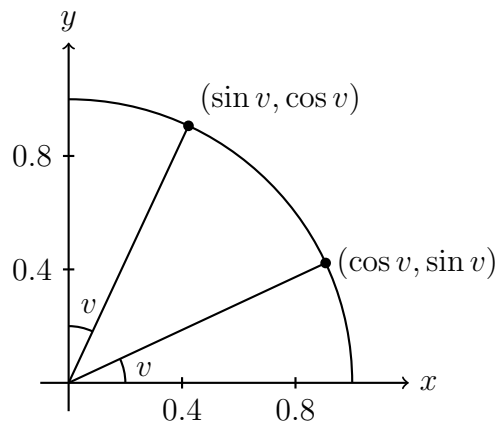
$$\cot v = \frac{\cos v}{\sin v}, \quad \text{då } v \neq n\pi \text{ för alla } n \in \mathbf{Z}.$$

Följder från dessa definitioner (sådan vi kan se ur enhetscirkeln).



- (i) Trigonometriska ettan: $\cos^2 v + \sin^2 v = 1$;
- (ii) $\sin(v + 2\pi n) = \sin v$ och $\cos(v + 2\pi n) = \cos v$ för $n \in \mathbf{Z}$;
- (iii) $\sin(v + \pi) = -\sin v$, $\cos(v + \pi) = -\cos v$, $\tan(v + \pi) = \tan v$ och $\cot(v + \pi) = \cot v$;
- (iv) $\sin\left(\frac{\pi}{2} - v\right) = \cos v$ och $\cos\left(\frac{\pi}{2} - v\right) = \sin v$;
- (v) $\cos(-v) = \cos v$ och $\sin(-v) = -\sin v$;
- (vi) $\cos(\pi - v) = -\cos v$ och $\sin(\pi - v) = \sin v$.

Till exempel punkt (iv) kan vi se ur följande figur.



Övriga samband kan illustreras på liknande sett (övning!)



Parenteser?

Som vi redan sett skriver vi ibland $\sin v$ och ibland $\sin(v)$. Tanken är att om det inte råder någon tvetydighet om vad som är argumentet till funktionen så skriver vi inte ut parentesen. Uttrycket $\sin \pi/3$ är tydligt medan $\sin \pi/3 + \pi/2$ inte är lika klart. Om det inte är självklart vad uttrycket betyder, skriv ut parenteser! Men gör det inte i onödan för då blir uttrycken svårlästa.

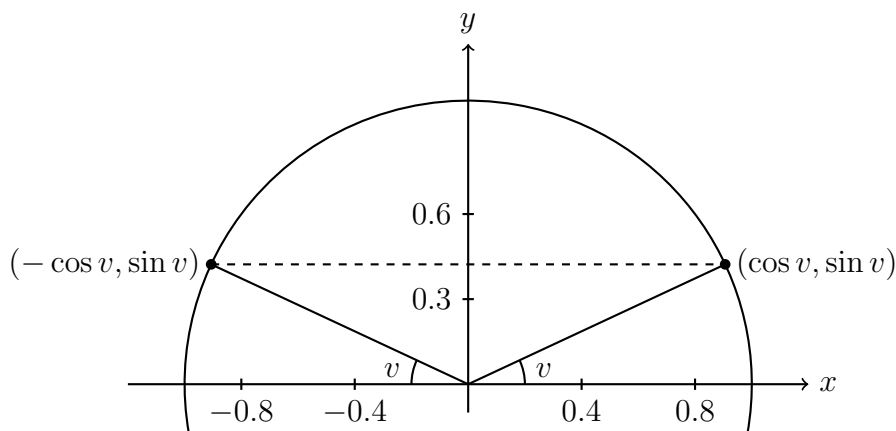
1.1 Trigonometriska ekvationer

Följande samband kan ses direkt ur enhetscirkeln:



- (i) $\sin u = \sin v \Leftrightarrow u = v + 2\pi n$ eller $u = \pi - v + 2\pi n, n \in \mathbf{Z};$
- (ii) $\cos u = \cos v \Leftrightarrow u = \pm v + 2\pi n, n \in \mathbf{Z};$
- (iii) $\tan u = \tan v \Leftrightarrow u = v + \pi n, u \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k, n \in \mathbf{Z};$
- (iv) $\cot u = \cot v \Leftrightarrow u = v + \pi n, u \neq k\pi, k, n \in \mathbf{Z}.$

Till exempel (i) kan illustreras med följande figur.



Det finns alltså två "sätt" att få ett visst värde på sinus, den "naturliga" vinkeln v men även $\pi - v$. Sen kan vi så klart snurra runt hur många varv vi vill för att hitta andra vinklar, men dessa två är principlösningarna.



Exempel

Finn alla $x \in \mathbf{R}$ så att $\sin 2x = \cos 3x$.

Lösning. Om vi hade haft samma trig-funktion på båda sidorna i likheten så hade vi kunnat använda sambanden ovan direkt. Kan vi komma dit? Visst går det, på flera olika sätt. En variant är att utnyttja att $\cos v = \sin\left(\frac{\pi}{2} - v\right)$ och därmed att ekvationen kan skrivas

$$\begin{aligned} \sin 2x = \cos 3x &\Leftrightarrow \sin 2x = \sin\left(\frac{\pi}{2} - 3x\right) \\ &\Leftrightarrow 2x = \frac{\pi}{2} - 3x + 2\pi n \text{ eller } 2x = \pi - \left(\frac{\pi}{2} - 3x\right) + 2\pi n. \end{aligned}$$

Fall 1:

$$2x = \frac{\pi}{2} - 3x + 2\pi n \Leftrightarrow 5x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{10} + \frac{2\pi n}{5}.$$

Fall 2:

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

Här finns flera saker att kommentera. Variabeln n antar alla heltal \mathbf{Z} (alltså $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$), så om vi har $+2\pi n$ eller $-2\pi n$ spelar egentligen ingen roll, så den sista likheten kan lika gärna skrivas

$$x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n.$$

Sen kan det visa sig att vissa vinklar förekommer både i fall 1 och fall 2, så vill man snygga till svaret så måste det undersökas. I vårt fall ser vi att för att få $-\pi/2$ i fall 1 måste

$$\frac{1 + 4n}{10} = -\frac{1}{2} \Leftrightarrow 2n = -3,$$

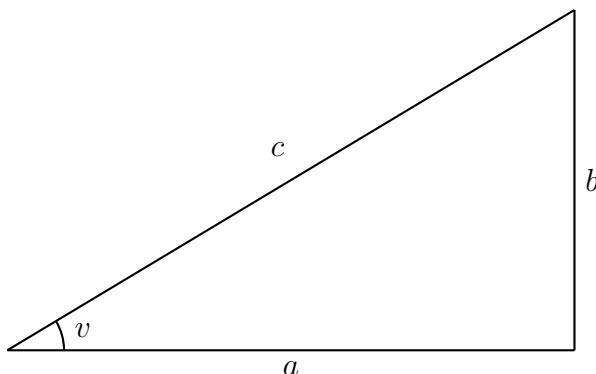
vilket inte kan hända då n är heltal. Lösningarna överlappar alltså inte.

Svar: $x = \frac{\pi}{10} + \frac{2\pi n}{5}$ och $x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n$ där $n \in \mathbf{Z}$.

Alternativt hade man kunnat byta ut $\sin 2x$ mot $\cos\left(\frac{\pi}{2} - 2x\right)$.

2 Trigonometriska funktionsvärden

Vissa standardvinklar förväntas vi kunna sinus, cosinus etc för mer eller mindre utantill. Vilka? Vi betraktar fallet då vinkeln ligger i intervallet $]0, \pi/2[$. I detta fall kan vi använda trianglar för att reda ut vissa vinklar. Låt oss undersöka en rätvinklig triangel.



Här är

$$c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

och

$$\sin v = \frac{b}{c}, \quad \cos v = \frac{a}{c},$$
$$\tan v = \frac{b}{a}, \quad \cot v = \frac{a}{b}.$$

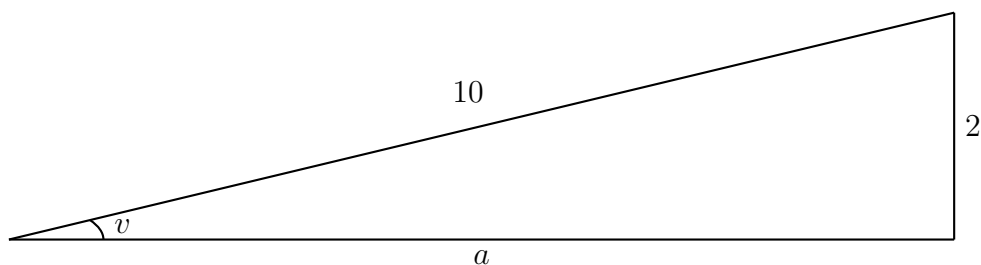
Alltså kan vi använda en sådan triangel och via Pythagoras räkna ut till exempel $\sin v$ om vi känner $\cos v$. Hur då?



Exempel

Om $\sin x = 0.2$ och $0 < x < \pi/2$, vad är $\cos x$ och $\tan x$?

Lösning. Eftersom x ligger mellan 0 och $\pi/2$ så kan vi använda en hjälptriangel.



Pythagoras medför att $a^2 = 10^2 - 2^2 = 96$, så $a = \sqrt{96}$ (givet att $a > 0$). Alltså kan vi direkt säga att $\cos x = \frac{a}{c} = \frac{\sqrt{96}}{10}$ och $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{2/10}{\sqrt{96}/10} = \frac{2}{\sqrt{96}}$.

Svar: $\cos x = \frac{\sqrt{96}}{10}$ och $\tan x = \frac{2}{\sqrt{96}}$.



Exempel

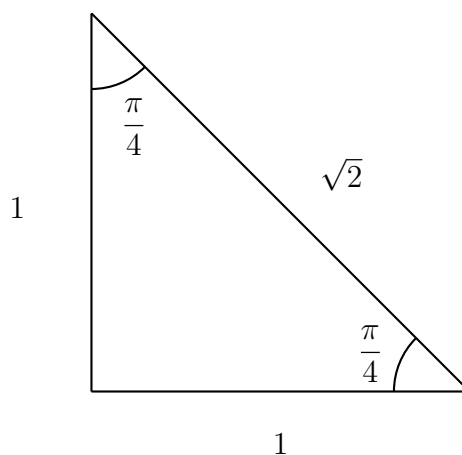
Om $\sin x = 0.2$ och $\pi/2 < x < \pi$, vad är $\cos x$ och $\tan x$?

Lösning. Är det samma svar som ovan? Observera att längderna i en hjälptriangel måste ha positiv storhet! Dvs att $a, b, c > 0$.

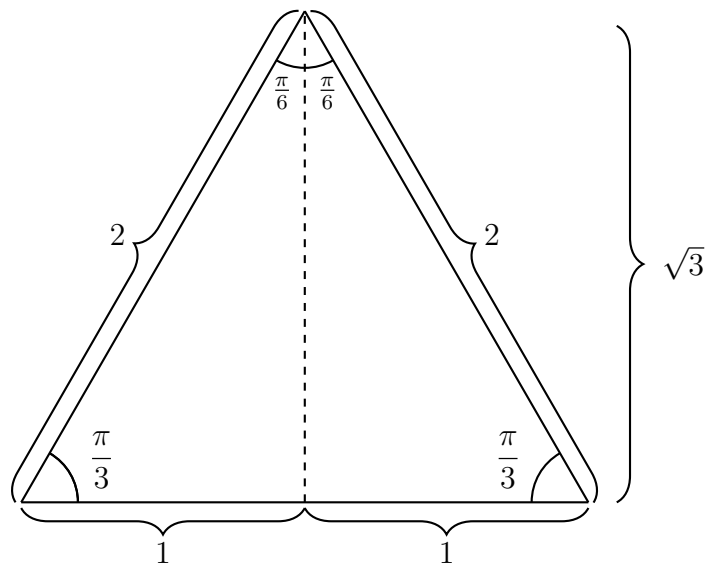
2.1 Standardvinklar

I en rätvinklig triangel med samma katetlängd (till exempel 1, men båda kateterna av längd 2 eller $\sqrt{731}$ går också bra) så är en vinkel (den räta) $\pi/2$ medan de andra två måste vara lika stora, så $\pi/4$.

$$\begin{aligned} \cos \frac{\pi}{4} &= \sin \frac{\pi}{4} \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{aligned}$$



Om vi istället konstruerar en likbent triangel där alla sidor är lika långa (till exempel 2) så måste alla ingående vinklar vara lika stora, dvs $\pi/3$. Om vi delar triangeln i två lika stora delar från ett hörn till mitten på motstående sida så uppstår två rätvinkliga trianglar enligt figuren nedan.



Ur denna triangel kan vi utläsa att

$$\sin \frac{\pi}{3} = \cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{och} \quad \sin \frac{\pi}{6} = \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}.$$

3 Additionsformlerna



Additionsformlerna

$$\begin{aligned} \sin(u + v) &= \sin u \cos v + \cos u \sin v \\ \sin(u - v) &= \sin u \cos v - \cos u \sin v \\ \cos(u + v) &= \cos u \cos v - \sin u \sin v \\ \cos(u - v) &= \cos u \cos v + \sin u \sin v \end{aligned}$$

Det räcker att visa den första likheten, resten följer av enkla trigonometriska samband vi redan känner till. Bevisen kan återfinnas i boken. Ett par intressanta specialfall: formler för dubbla vinkeln

$$\sin 2x = 2 \cos x \sin x \quad \text{och} \quad \cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x = 1 - 2 \sin^2 x = 2 \cos^2 x - 1$$

och omvänt

$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2} \quad \text{och} \quad \cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}.$$

Dessa formler är mycket användbara när det gäller att lösa trigonometriska ekvationer, och som ni kommer att se, även när ni skall integrera vissa uttryck i envariabelanalysen! Tangens då? Jodå, via formlerna ovan kan vi ställa upp följande samband.



Additionsformel för tangens

$$\tan(u+v) = \frac{\tan u + \tan v}{1 - \tan u \tan v} \quad \text{och} \quad \tan(u-v) = \frac{\tan u - \tan v}{1 + \tan u \tan v}.$$



Exempel

Finns det exakta värdet för $\tan \frac{\pi}{12}$.

Lösning. Tricket här är att försöka dela upp vinkeln som en summa av kända standardvinklar. Således,

$$\frac{\pi}{12} = \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}$$

och därmed måste

$$\tan \frac{\pi}{12} = \tan \left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\tan \frac{\pi}{3} - \tan \frac{\pi}{4}}{1 + \tan \frac{\pi}{3} \tan \frac{\pi}{4}} = \frac{\sqrt{3} - 1}{1 + \sqrt{3}} = \frac{1}{2}(1 - \sqrt{3})^2.$$



Exempel

Lös ekvationen $\cos 2x + 2 \sin x - 2 \sin x \cdot (1 - \cos 2x) = 1$.

Lösning. Exemplet kanske ser lite avskräckande ut, men vi försöker oss på att skriva om med lite trig-ekvationer och se om det trillar ut något enklare. Ett tips är att försöka se till att man bara har en "sorts" trigonometrisk funktion i uttrycket. Vi vet att $\cos 2x = 1 - 2 \sin^2 x$, så ekvationen är ekvivalent med

$$1 - 2 \sin^2 x + 2 \sin x - 2 \sin x(2 \sin^2 x) = 1 \quad \Leftrightarrow \quad 4 \sin^3 x + 2 \sin^2 x - 2 \sin x = 0.$$

Om vi låter $t = \sin x$ (för att enklare se vad vi arbetar med) så ser vi att

$$4t^3 + 2t^2 - 2t = 0 \quad \Leftrightarrow \quad 2t(2t^2 + t - 1) = 0.$$

Så $t = 0$ är en lösning. Vi faktorerar andragradaren:

$$2t^2 + t - 1 = 2(t^2 + t/2 - 1/2) = 2((t + 1/4)^2 - 9/16) = 2(t + 1)(t - 1/2),$$

så de övriga lösningarna ges av $t = -1$ och $t = 1/2$. Vi har alltså tre olika fall.

Fall 1: Om $t = 0$ så är

$$\sin x = 0 \quad \Leftrightarrow \quad x = n\pi.$$

Fall 2: Om $t = -1$ så är

$$\sin x = -1 \quad \Leftrightarrow \quad x = -\frac{\pi}{2} + 2n\pi.$$

Fall 3: Om $t = 1/2$ så är

$$\sin x = \frac{1}{2} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2n\pi \quad \text{eller} \quad x = \frac{5\pi}{6} + 2n\pi.$$

Svar: $x = n\pi$, $x = -\frac{\pi}{2} + 2n\pi$, $x = \frac{\pi}{6} + 2n\pi$ eller $x = \frac{5\pi}{6} + 2n\pi$, där $n \in \mathbf{Z}$.