

## Inledande matematisk analys

1. Visa att lösningar  $x \in \mathbf{R}$  till ekvationen  $x^2 = 2$  är irrationella.

---

**Solution:** Först observerar vi att ett heltal  $n$  är antingen jämnt eller udda men inte både och. Om heltalet  $n$  är udda kan man skriva det som  $n = 2k + 1$  för något heltal  $k$  och

$$n^2 = (2k + 1)^2 = 2(2k + 1) + 1$$

som är udda. Därför om  $n^2$  är jämnt det kan inte stämmer att  $n$  är udda och vi dra slutsatsen att

$$\text{om } n^2 \text{ är jämnt så är } n \text{ jämnt.} \quad (1)$$

Nu ger vi ett motsägelse bevis att lösningar  $x \in \mathbf{R}$  till ekvationen  $x^2 = 2$  är irrationella. Vi antar att  $x$  är rationellt: Därför finns det  $m \in \mathbf{N}$  och  $n \in \mathbf{Z}$  så att  $x = n/m$ . Dessutom får vi välja  $n$  och  $m$  sådana att de har inga gemensamma delare. Eftersom  $x^2 = 2$  har vi att

$$n^2 = 2m^2. \quad (2)$$

så  $n^2$  är jämnt. Därför enligt (1) är  $n$  jämnt och kan därför skrivas som  $n = 2k$  för något  $k \in \mathbf{Z}$ . Vi sätter det in (2) och får att

$$4k^2 = (2k)^2 = 2m^2.$$

så  $m^2 = 2k^2$  och därför är  $m^2$  jämnt.

Så vi har visat att både  $n$  och  $m$  är jämna och därför har en gemensamma delare 2. Det är en motsägelse till att vi får stryka alla gemensamma faktorer och därför är  $x$  irrationellt.

---

## 2.

- (a) Skissa grafen av den trigonometriska funktionen tangens. Vad är funktionens definitionsmängd?
- (b) Med hjälp av en bild bevisa att

$$\cos(\theta + \varphi) = \cos \theta \cos \varphi - \sin \theta \sin \varphi \quad (\clubsuit)$$

och

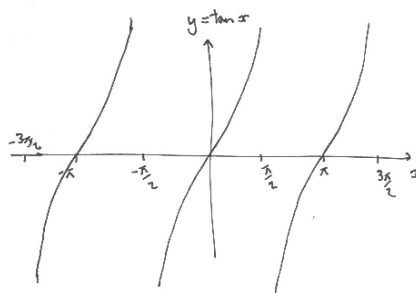
$$\sin(\theta + \varphi) = \sin \theta \cos \varphi + \cos \theta \sin \varphi$$

för  $\theta$  och  $\varphi$  som uppfyller  $\theta \geq 0$ ,  $\varphi \geq 0$  och  $\theta + \varphi \leq \pi/2$ .

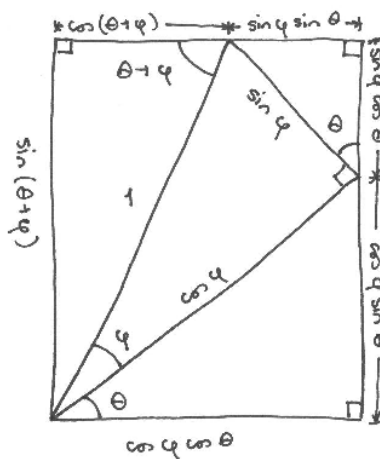
---

**Solution:**

- (a) Tangens definitionsmängden är  $\{x \in \mathbf{R} \mid x \neq \pi/2 + k\pi \text{ för } k \in \mathbf{Z}\}$  och grafen ser ut så här:



(b) Här kommer en bild:



Motliggande sidor av rektangeln har lika längder så

$$\cos \theta \cos \varphi = \cos(\theta + \varphi) + \sin \theta \sin \varphi$$

och

$$\sin(\theta + \varphi) = \sin \theta \cos \varphi + \cos \theta \sin \varphi$$

Nu räcker det att skriva om likheterna.

**3.** Med hjälp av (♣) (som du kan anta gäller för alla  $\theta, \varphi \in \mathbf{R}$ ) och den trigonometriska etten (eller genom en annan metod) visa att

$$\sin^2(\theta) = \frac{1 - \cos(2\theta)}{2}$$

för alla  $\theta \in \mathbf{R}$  och speciellt

$$\sin\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{3}}}{2}.$$

---

**Solution:**

Vi skriva om (♣) med  $\varphi = \theta$  så att

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

så

$$\sin^2(\theta) = \frac{1 - \cos(2\theta)}{2}.$$

Eftersom  $0 \leq \pi/12 \leq \pi/2$  är  $\sin(\pi/12)$  ickenegativt, därför kan vi ta kvadratroten ur ekvationen och får att

$$\sin\left(\frac{\pi}{12}\right) = \sqrt{\frac{1 - \cos(\pi/6)}{2}} = \frac{\sqrt{1 - \cos(\pi/6)}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{1 - (\sqrt{3}/2)}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{3}}}{2}.$$

---

**4.**

- (a) Definiera  $a^x$  för  $a > 0$  och  $x \in \mathbf{R}$ .
  - (b) Använder räknareglar för den exponentialfunktionen för att visa  $a^{x+y} = a^x a^y$  för  $a > 0$  och  $x, y \in \mathbf{R}$ .
- 

**Solution:**

- (a)  $a^x := \exp(x \ln(a))$  för  $a > 0$  och  $x \in \mathbf{R}$ .
- (b) Vi räknar ut att

$$a^x a^y = \exp(x \ln(a)) \exp(y \ln(a)) = \exp(x \ln(a) + y \ln(a)) = \exp((x+y) \ln(a)) = a^{x+y}.$$

$\uparrow$   
 $\exp(x+y) = \exp(x) \exp(y)$

---

**5.** Betrakta ekvationen  $ax^2 + bx + c = 0$  för givna reella tal  $a$ ,  $b$  och  $c$  med  $a \neq 0$ . Visa att tecken av  $b^2 - 4ac$  bestämmer antalet lösningar  $x \in \mathbf{R}$  till ekvationen.

---

**Solution:** Vi kan skriva om

$$ax^2 + bx + c = a \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2}{4a} + c$$

så det är lika med 0 om och endast om

$$a \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2}{4a} - c$$

som i sin tur är ekvivalent med

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \tag{3}$$

eftersom  $a \neq 0$ . Ekvation (3) har två lösningar om  $b^2 - 4ac > 0$ , igen lösning om  $b^2 - 4ac < 0$  och en lösning om  $b^2 - 4ac = 0$ .

---

**6.**

(a) Definiera funktionen  $\ln: (0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ .

(b) För vilka  $x \in \mathbf{R}$  är

$$\ln\left(\frac{x^2 + 3x - 10}{x + 8}\right) + \ln(x + 8) \quad (\diamond)$$

definierat? Skriv om  $(\diamond)$  så att det innehåller högst en logaritm. För vilka  $x \in \mathbf{R}$  är din omskrivning definierad?

**Solution:**

(a) Funktionen  $\ln: (0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$  definieras som inversen till exponentialfunktionen.

(b) Uttrycket  $\ln(x + 8)$  är definierat för  $x > -8$ . Vi kan skriva om

$$\ln\left(\frac{x^2 + 3x - 10}{x + 8}\right) = \ln\left(\frac{(x - 2)(x + 5)}{x + 8}\right)$$

och kvotet byter tecken (med en linjär faktor) då  $x = -8, -5$  och  $2$ . För stort  $x$  är alla faktorerna positiva, därför är

$$\frac{(x + 3)(x - 4)}{x + 1} > 0 \quad \text{om } x > 2 \text{ eller } -8 < x < -5.$$

Därför är  $(\diamond)$  definierat för  $-8 < x < -5$  och  $2 < x$ .

Vi kan skriva om

$$\ln\left(\frac{x^2 + 3x - 10}{x + 8}\right) + \ln(x + 8) = \ln\left(\frac{(x - 2)(x + 5)}{x + 8}\right) + \ln(x + 8) = \ln((x - 2)(x + 5))$$

och polynomet

$$(x - 2)(x + 5)$$

byter tecken då  $x = -5$  och  $2$ . Därför är kvotet positivt om  $x < -5$  eller  $x > 2$ , och

$$\ln\left(\frac{(x + 3)^2(x - 4)}{x + 1}\right)$$

är definierat för  $x < -5$  och  $x > 2$ .

**7.** Hitta fem lösningar  $z \in \mathbf{C}$  till ekvationen  $z^5 = 2$ .**Solution:**

Vi skriva om  $2$  som  $2 = 2e^{2k\pi i}$  för  $k \in \mathbf{Z}$  så man kan kolla direkt att  $z = 2^{1/5}e^{2k\pi i/5}$  löser ekvationen  $z^5 = 2$ . Talen  $2^{1/5}e^{2k\pi i/5}$  är olika för till exempel  $k = 0, 1, 2, 3, 4$ .