

## Inledande matematisk analys

1. Visa att lösningar  $x \in \mathbf{R}$  till ekvationen  $x^2 = 3$  är irrationella.

---

**Solution:** Först vill vi bevisa en hjälpsats:

Om man vet att ett heltal i kvadrat  $c^2$  är delbart med 3 så måste  $c$  också vara delbart med 3. (1)

Varje heltal  $c$  antingen är delbart med 3 (och kan skrivas som  $c = 3n$  för något heltal  $n$ ) eller är inte delbart med 3 (och kan skrivas antingen som  $c = 3n + 1$  eller  $c = 3n + 2$ ). Om  $c = 3n + 1$  så är  $c^2 = (3n + 1)^2 = 3(3n^2 + 2n) + 1$  så  $c^2$  är inte delbart med 3. Om  $c = 3n + 2$  så är  $c^2 = (3n + 2)^2 = 3(3n^2 + 6n + 1) + 1$  så  $c^2$  är inte delbart med 3. Därför kan vi dra slutsatsen att om  $c$  är inte delbart med 3 så är  $c^2$  inte delbart med 3. Det är kontrapositionen av (1), så (1) är bevisat.

Nu antar vi att  $c$  är rationellt, det vill säga att  $c = n/m$  för  $n, m \in \mathbf{Z}$ . Vi kan också anta att  $n$  och  $m$  inte har någon gemensam delare.

Därför får vi att  $3 = c^2 = n^2/m^2$  som medför att  $3m^2 = n^2$ . Så  $n^2$  är delbart med 3 och enligt (1) är  $n$  delbart med 3 och kan då skrivas som  $n = 3\ell$  för något  $\ell \in \mathbf{Z}$ . Nu kan vi sätta  $n = 3\ell$  i  $3m^2 = n^2$  och få  $3m^2 = 9\ell^2$  som medför att  $m^2 = 3\ell^2$ . Det innebär att  $m^2$  är delbart med 3 och därför enligt (1) är  $m$  också delbart med 3.

Vi har bevisat att både  $n$  och  $m$  är delbara med 3 och det innebär att 3 är en gemensam delare till  $n$  och  $m$ . Det är en motsägelse till att  $n$  och  $m$  inte har någon gemensam delare, därför är  $c$  inte rationellt.

---

**2.**

- (a) Med hjälp av en bild definiera trigonometriska funktioner cosinus och sinus. Skissa graphen av  $\sin: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ .
- (b) Med hjälp av en bild bevisa att

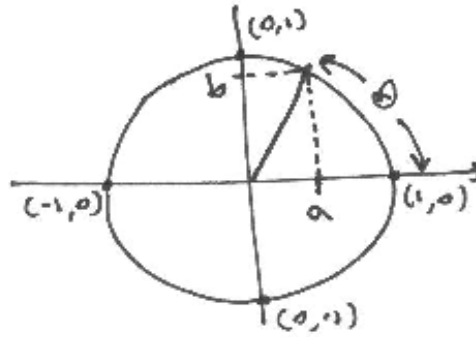
$$\cos(\theta + \varphi) = \cos \theta \cos \varphi - \sin \theta \sin \varphi$$

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

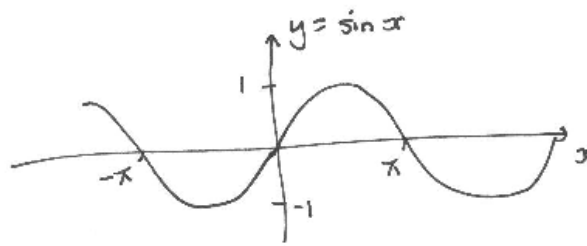
---

**Solution:**

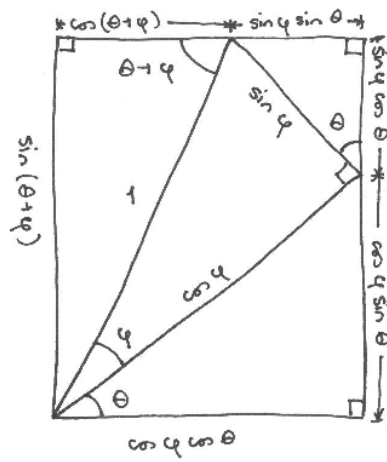
- (a) Titta:



$$a = \cos \theta, \quad b = \sin \theta$$



(b) Titta:

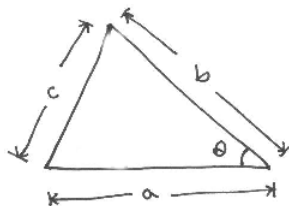


Formeln bevisas genom att observera att längden av rektangels ovsidan i figuren är lika med nedansidans längd.

3. Kom ihåg cosinussatsen:

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \theta$$

där  $a$ ,  $b$ ,  $c$  och  $\theta$  ges i figuren nedan.



Använder cosinussatsen eller en annan metod för att visa

$$\cos\left(\frac{\pi}{8}\right) = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{2}}}{2}.$$

**Solution:** Betrakta triangeln i figuren med  $a = b = 2$  och  $\theta = \pi/4$ . Cosinussatsen säger då att  $c^2 = 4 + 4 - 8 \cos(\pi/4)$ . Vi vet från den rätvinkliga triangeln (nedan) med sidorna av längderna 1, 1 och  $\sqrt{2}$  att  $\cos(\pi/4) = 1/\sqrt{2}$ , så  $c^2 = 8 - 8/\sqrt{2}$  och  $c = \sqrt{8 - 4\sqrt{2}}$ . Om vi delar triangeln i två som figuren nedan



ser vi att mellersta linjen har längd  $\sqrt{4 - (8 - 4\sqrt{2})/4} = \sqrt{2 + \sqrt{2}}$  och därför är

$$\cos\left(\frac{\pi}{8}\right) = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{2}}}{2}.$$

4. Bevisa Bernoullis olikheten: För alla reella tal  $x \geq -1$  och alla  $n \in \mathbf{N}$  får man att

$$(1 + x)^n \geq 1 + nx.$$

---

**Solution:** Vi ger ett induktionsbevis av

$$(1+x)^n \geq 1+nx. \quad (2)$$

Först kollar vi vad som händer då  $n=1$ :  $(1+x)^1 = (1+x) \geq (1+x) = 1+nx$  så (2) stämmer om  $n=1$ . Sen antar vi att (2) stämmer för  $n=m$  där  $m \in \mathbf{N}$  och betraktar fallet  $n=m+1$ :

$$(1+x)^{m+1} = (1+x)^m(1+x) \geq (1+mx)(1+x) = 1+mx+x+mx^2 \geq 1+(m+1)x$$

så (2) stämmer för  $n=m+1$  och (2) är bevisad.

---

**5.** Kom ihåg att

$$\exp_n(x) = \begin{cases} 0 & \text{om } n \leq |x|, \\ \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n & \text{om } n > |x|. \end{cases}$$

- (a) Definiera funktionen  $\exp: \mathbf{R} \rightarrow (0, \infty)$ .
- (b) Visa att  $\exp(x) \geq 1+x$  för alla  $x \in \mathbf{R}$ .

---

**Solution:**

- (a) Funktionen  $\exp$  definieras enligt formeln  $\exp(x) := \sup_{n \in \mathbf{N}} \exp_n(x)$ .
- (b) Enligt Bernoullis olikhet har vi att

$$\left(1 + \frac{x}{n}\right)^n \geq 1 + \frac{nx}{n} = 1+x$$

för  $n > |x|$  och eftersom  $\exp$  är en övre begränsning av vänsterledet är

$$\exp(x) \geq 1+x.$$

---

**6.**

- (a) Definiera funktionen  $\ln: (0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ .
- (b) Kom ihåg att  $\exp(x+y) = \exp(x)\exp(y)$ . Visa att  $\ln(ab) = \ln(a) + \ln(b)$  för alla  $a, b \in (0, \infty)$ .
- (c) För vilka  $x \in \mathbf{R}$  är

$$\ln\left(\frac{x^2 - x - 12}{x+1}\right) + \ln(x+3) \quad (\diamond)$$

definierat? Skriva 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  $\exp: \mathbf{R} \rightarrow (0, \infty)$ .

- (b) Eftersom  $\exp: \mathbf{R} \rightarrow (0, \infty)$  är bijektiv finns det, för varje positiva  $a$  och  $b$ ,  $x, y \in \mathbf{R}$  så att  $a = \exp(x)$  och  $b = \exp(y)$  och därför är  $\ln(a) = x$  och  $\ln(b) = y$ . Vi kan skriva  $\exp(x + y) = \exp(x) \exp(y)$  om som

$$\exp(\ln(a) + \ln(b)) = ab$$

så

$$\ln(a) + \ln(b) = \ln(\exp(\ln(a) + \ln(b))) = \ln(ab)$$

- (c) Uttrycket  $\ln(x + 3)$  är definierat för  $x > -3$ . Vi kan skriva om

$$\ln\left(\frac{x^2 - x - 12}{x + 1}\right) = \ln\left(\frac{(x + 3)(x - 4)}{x + 1}\right)$$

och kvotet byter tecken (med en linjär faktor) då  $x = -3$ ,  $-1$  och  $4$ . För stort  $x$  är alla faktorerna positiva, därför är

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

Därför är  $(\diamond)$  definierat för  $x > 4$  och  $-3 < x < -1$ .

Vi kan skriva om

$$\ln\left(\frac{x^2 - x - 12}{x + 1}\right) + \ln(x + 3) = \ln\left(\frac{(x + 3)(x - 4)}{x + 1}\right) + \ln(x + 3) = \ln\left(\frac{(x + 3)^2(x - 4)}{x + 1}\right)$$

och kvotet

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

byter tecken då  $x = -1$  och  $4$  men om  $x = -3$  når det noll utan att korsa  $x$ -axeln. Därför är kvotet positivt om  $4 < x$ ,  $-3 < x < -1$  eller  $x < -3$  och

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

är definierat för  $4 < x$ ,  $-3 < x < -1$  och  $x < -3$ .

7. Lös ekvationen  $z^2 - 6z - 3 - 4i = 0$  för  $z \in \mathbf{C}$ .

**Solution:** Ekvationen kan skrivas som  $(z - 3)^2 = 12 + 4i$  så vi sätter  $z - 3 = x + iy$  och räknar ut

$$x^2 - y^2 + 2ixy = (z - 3)^2 = 12 + 4i$$

som är ekvivalent med ekvationerna

$$\begin{aligned} x^2 - y^2 &= 12 \quad \text{och} \\ 2xy &= 4 \end{aligned}$$

och vi också har att  $x^2 + y^2 = |x + iy|^2 = |(x + iy)^2| = |12 + 4i| = \sqrt{144 + 16} = \sqrt{160} = 4\sqrt{10}$ . Därför är

$$2x^2 = (x^2 + y^2) + (x^2 - y^2) = 4\sqrt{10} + 12$$

så  $x = \pm\sqrt{2\sqrt{10} + 6}$  och

$$2y^2 = (x^2 + y^2) - (x^2 - y^2) = 4\sqrt{10} - 12$$

så  $y = \pm\sqrt{2\sqrt{10} - 6}$ . Men ekvationen  $2xy = 4$  säger att antingen både  $x$  eller  $y$  är positiva eller både  $x$  och  $y$  är negativa, därför är

$$x + iy = \pm \left( \sqrt{2\sqrt{10} + 6} + i\sqrt{2\sqrt{10} - 6} \right)$$

så möjliga lösningar är  $z$  lika med

$$\begin{aligned} & \left( 3 + \sqrt{2\sqrt{10} + 6} \right) + i\sqrt{2\sqrt{10} - 6} \quad \text{eller} \\ & \left( 3 - \sqrt{2\sqrt{10} + 6} \right) - i\sqrt{2\sqrt{10} - 6} \end{aligned}$$

---