

## Inledande matematisk analys

1.

Betrakta en funktion  $f: \mathbf{R} \setminus \{7\} \rightarrow M$ , där  $M \subseteq \mathbf{R}$ , som är definierad enligt uttrycket

$$f(x) = \frac{4x - 3}{x - 7}.$$

- (a) Utred vad mängden  $M$  måste vara så att  $f$  är bijektiv.  
 (b) Ge ett uttryck för  $f^{-1}(y)$  som gäller för alla  $y \in M$ , där  $M$  är ditt svar till (a).

**Solution:**

- (a) Vi räknar

$$y = f(x) = \frac{4x - 3}{x - 7} \iff y(x - 7) = 4x - 3 \iff x(y - 4) = 7y - 3 \iff x = \frac{7y - 3}{y - 4}$$

$\uparrow$   
 $x \neq 7$

där sista ekvivalensen gäller om och endast om  $y \neq 4$ . Därifrån ser vi att  $y = f(x)$  har en unik lösning  $x \neq 7$  om och endast om  $y \neq 4$ . Därför väljer vi  $M = \mathbf{R} \setminus \{4\}$ .

- (b) Från räkningen ovan ser vi att

$$f^{-1}(y) = \frac{7y - 3}{y - 4}$$

för alla  $y \in \mathbf{R} \setminus \{4\}$ .

2.

Betrakta den likbenta triangeln i figuren nedan med två sidor av längden  $a$  och vinkeln i mellan lika med  $2v$ .



- (a) Visa att triangelns höjd är  $a \cos v$  och den tredje sidan har längden  $2a \sin v$ .  
 (b) Räkna ut höjden av triangeln om den först roteras så att en sida med längden  $a$  blir basen.  
 (c) Hitta två uttryck för triangelns area och därifrån bevisa att

$$\sin(2v) = 2 \sin v \cos v$$

för  $0 < v < \pi/4$ .

---

**Solution:**

- (a) Vi delar triangeln i två med en lodrät linje. Höjden blir längden av den lodräta sträcken, det vill säga  $a \cos v$ . Strecket delar basen i två och därför är halva basens längd lika med  $a \sin v$ . Därmed har basen längden  $2a \sin v$ .
- (b) Höjden av den roterade triangeln är  $a \sin(2v)$ .
- (c) Arean av en triangel är  $\frac{1}{2}(\text{bas})(\text{höjd})$ . Det ger att arean är både  $\frac{1}{2}(2a \sin v)(a \cos v) = a^2 \sin v \cos v$  och  $\frac{1}{2}(a)(a \sin(2v)) = \frac{a^2}{2} \sin(2v)$ . Därifrån får vi att

$$a^2 \sin v \cos v = \frac{a^2}{2} \sin(2v) \implies \sin(2v) = 2 \sin v \cos v$$

för  $0 < v < \pi/4$ .

---

3. Betrakta en funktion  $f: \mathbf{Q} \rightarrow \mathbf{R}$  som uppfyller regeln

$$f(x+y) = f(x)f(y) \quad (*)$$

för alla  $x, y \in \mathbf{Q}$ , samt likheten

$$f(1) = \pi. \quad (**)$$

Använd bara (\*) och (\*\*) för att visa:

- (a)  $f(0) = 1$  [Tips:  $0 + 1 = 1$ ];  
(b) Visa med induktion (över  $n$ ) att  $f(nx) = f(x)^n$  för alla  $x \in \mathbf{Q}$  och alla positiva heltal  $n$ .

---

**Solution:**

- (a) Vi vet att  $f(1) = f(1+0) = f(1)f(0)$ . Eftersom  $f(1) = \pi$  är  $\pi = \pi f(0)$  så  $f(0) = 1$ .  
(b) Vi räknar att  $f(1 \times x) = f(x) = f(x)^1$ , så fallet  $n = 1$  stämmer.  
Om vi antar att  $f(mx) = f(x)^m$  kan vi räknar att

$$f((m+1)x) = f(mx+x) = f(mx)f(x) = f(x)^m f(x) = f(x)^{m+1}$$

så likheten i fallet  $n = m$  medför likheten i fallet  $n = m + 1$ .

Enligt induktionsprincipen är  $f(nx) = f(x)^n$  för alla  $x \in \mathbf{Q}$  och positiva heltal  $n$ .

---

4.

Hitta alla lösningar  $\theta \in \mathbf{R}$  till ekvationen  $2 - \cos(2\theta) - 3 \sin \theta = 0$ .

---

**Solution:**

Vi kan skriva om  $2 - \cos(2\theta) - 3 \sin \theta = (1 - \cos(2\theta)) - 3 \sin \theta + 1 = 2(\sin \theta)^2 - 3 \sin \theta + 1$  så ekvationen är ekvivalent med

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

Lösningar är då alla  $\theta$  som uppfyller antingen  $\sin \theta - 1 = 0$  eller  $\sin \theta - 1/2 = 0$ .

$$\begin{aligned} \sin \theta - 1 = 0 &\iff \sin \theta = 1 \iff \theta = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \quad (k \in \mathbf{Z}) \quad \text{och} \\ \sin \theta - 1/2 = 0 &\iff \sin \theta = \frac{1}{2} \iff \theta = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \quad \text{eller} \quad \theta = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \quad (k \in \mathbf{Z}). \end{aligned}$$

Så alla lösningar är

$$\theta = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, \quad \theta = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \quad \text{och} \quad \theta = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi$$

för alla  $k \in \mathbf{Z}$ .

---

5.

- (a) Definiera  $a^x$  för  $a > 0$  och  $x \in \mathbf{R}$ .
- (b) Låt  $b > 1$  och definiera funktionen  $f: \mathbf{R} \rightarrow (0, \infty)$  enligt formeln  $f(x) = b^x$ . Visa med hjälp av egenskaper hos exponentialfunktionen och den naturliga logaritmfunktionen att funktionen  $f$  är bijektiv och ge en formel för den inversa funktionen  $f^{-1}$ .

---

**Solution:**

- (a)  $a^x := \exp(x \ln(a))$  för  $a > 0$  och  $x \in \mathbf{R}$ .
- (b) För givet  $y \in (0, \infty)$  vill vi visa att det finns precis en lösning  $x \in \mathbf{R}$  till  $y = f(x) = b^x$ :

$$y = b^x \iff y = \exp(x \ln(b)) \iff \ln(y) = x \ln(b) \iff x = \frac{\ln(y)}{\ln(b)}$$

$\ln(b) \uparrow > 0$

För givet  $y \in (0, \infty)$  har vi att  $y = f(x) \implies x = \frac{\ln(y)}{\ln(b)}$  så  $f$  är injektiv och  $y = f(x) \iff x = \frac{\ln(y)}{\ln(b)}$  så  $f$  är surjektiv. Därför är  $f$  bijektiv. Formeln för inversa funktionen är då  $f^{-1}(y) = \ln(y)/\ln(b)$ .

---

**6.**

- (a) Hitta alla  $w \in \mathbf{C}$  så att  $w^2 = 8 + 6i$ .
- (b) Hitta alla  $z \in \mathbf{C}$  så att  $z^2 + (2 + 4i)z - 11 - 2i = 0$ .

---

**Solution:**

- (a) Sätt  $w = u + iv$  för  $u, v \in \mathbf{R}$ . Då är  $u^2 - v^2 + 2uvi = (u + iv)^2 = 8 + 6i$  så

$$u^2 - v^2 = 8 \quad \text{och} \quad (1)$$

$$2uv = 6. \quad (2)$$

Men eftersom  $|w|^2 = |8 + 6i|$  är

$$u^2 + v^2 = \sqrt{8^2 + 6^2} = 10. \quad (3)$$

Om vi adderar (1) och (3) får vi att  $2u^2 = 18$  och om vi subtraherar (1) från (3) får vi att  $2v^2 = 2$ . Så

$$u = \pm 3 \quad \text{och} \quad v = \pm 1.$$

Ekvation (2) säger att  $u$  och  $v$  har samma tecken, så vi har bara två möjligheter:  $u = 3$  och  $v = 1$ , eller  $u = -3$  och  $v = -1$ . Vi kan kolla att både  $w = 3 + i$  och  $w = -3 - i$  uppfyller (1) och (2) och därför är alla lösningarna till  $w^2 = 8 + 6i$ .

- (b) Vi kan skriva om  $z^2 + (2 + 4i)z - 11 - 2i = 0$  som  $(z + (1 + 2i))^2 = 8 + 6i$  så enligt första delen av uppgiften är

$$z + (1 + 2i) = 3 + i \quad \text{eller} \quad z + (1 + 2i) = -3 - i.$$

Därför alla lösningar är  $z = 2 - i$  och  $z = -4 - 3i$ .

---

7. Vi vet att

$$”n^2 \text{ är jämnt delbart med } 3” \implies ”n \text{ är jämnt delbart med } 3” \quad (\dagger)$$

eftersom vi bevisade kontrapositionen i Dugga 1. Använd  $(\dagger)$  för att visa lösningar  $x$  till  $x^2 = 3$  är irrationella.

---

**Solution:**

Vi ger ett motsägelsebevis: Vi antar att  $x = n/m$  för  $n, m \in \mathbf{Z}$  och  $x^2 = 3$ . Vi får också anta att  $n$  och  $m$  har inga gemensamma delare.

Vi räknar

$$\frac{n^2}{m^2} = x^2 = 3 \implies n^2 = 3m^2$$

och därför är  $n^2$  jämnt delbart med 3. Utifrån  $(\dagger)$  får vi att  $n$  är jämnt delbart med 3, d.v.s.  $n = 3k$  för något heltal  $k$ . Vi får räkna igen att

$$\frac{9k^2}{m^2} = \frac{(3k)^2}{m^2} = \frac{n^2}{m^2} = x^2 = 3 \implies m^2 = 3k^2$$

och därför är  $m^2$  jämnt delbart med 3. Utifrån  $(\dagger)$  får vi att  $m$  är jämnt delbart med 3, och därmed har vi bevisat att  $n$  och  $m$  har 3 som en gemensam delare. Det är ett motsägelse och därför måste  $x$  vara irrationellt.

---