



# Lösningförslag till modelltentamen 2

*Variant Adams Calculus*

**SF0003 Introduktion i matematik**  
**Augusti 2017**

1. Lös olikheten  $|2x + 5| \leq 1$ .

*Lösningförslag:* Vi har

$$\begin{aligned}|2x + 5| \leq 1 &\iff -1 \leq 2x + 5 \leq 1 \\ &\iff -1 - 5 \leq 2x \leq 1 - 5 \\ &\iff -6/2 \leq x \leq -4/2,\end{aligned}$$

så olikheten är uppfylld för  $-3 \leq x \leq -2$ .

2. Ligger punkten  $(3, 2)$  på, ovanför, eller under linjen  $x + 4y = 7$ ?

*Lösningförslag:* För  $x = 3$  ger ekvationen  $3 + 4y = 7$  och  $y = 1$ . Punkten  $(3, 1)$  ligger alltså på linjen, och punkten  $(3, 2)$  ligger ovanför denna.

3. För vilka  $x$  är funktionen  $f(x) = \frac{1}{x} + \sqrt{x+2}$  definierad?

*Lösningförslag:* För att funktionen  $f(x)$  ska vara definierad så måste båda termerna vara definierade. Den första termen  $1/x$  är definierad för  $x \neq 0$ . Den andra termen är definierad då  $x + 2 \geq 0$ , vilket är det samma som  $x \geq -2$ . Funktionen är alltså definierad för  $x$  sådana att  $x \geq -2$  och  $x \neq 0$ .

4. Skriv polynomet  $3x^2 + 7x - 6$  som en produkt av linjära faktorer.

*Lösningförslag:* Ekvationen  $x^2 + \frac{7}{3}x - 2 = 0$  har lösningarna  $x = -3$  och  $x = 2/3$ , så

$$x^2 + \frac{7}{3}x - 2 = (x + 3)(x - 2/3).$$

För att få det ursprungliga polynomet multiplicerar vi med 3,

$$3x^2 + 7x - 6 = (x + 3)(3x - 2).$$

5. Bestäm  $\sin \theta$  om  $\cos \theta = -5/13$  och  $\pi/2 \leq \theta \leq \pi$ .

*Lösningförslag:* Trigonometriska ettan ger att

$$\sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta = 1 - \left(-\frac{5}{13}\right)^2 = 1 - \frac{25}{169} = \frac{144}{169} = \left(\frac{12}{13}\right)^2.$$

Eftersom  $\pi/2 \leq \theta \leq \pi$  så är  $\sin \theta \geq 0$ , och alltså har vi

$$\sin \theta = \frac{12}{13}.$$

6. Uttryck de båda komplexa talen  $z = 2i$  och  $w = \sqrt{3} - i$  på polär form, det vill säga termer av deras belopp och argument. Använd dessa uttryck för att beräkna  $zw$  och  $z/w$ . Ange svaren på formen  $a + bi$ .

*Lösningsförslag:* Vi har

$$|z| = \sqrt{(0)^2 + (2)^2} = 2, \quad \arg(z) = \pi/2$$

och

$$|w| = \sqrt{(\sqrt{3})^2 + (-1)^2} = 2, \quad \arg(w) = -\pi/6.$$

För produkten  $zw$  har vi

$$|zw| = |z| \cdot |w| = 2 \cdot 2 = 4$$

och

$$\arg(zw) = \arg(z) + \arg(w) = \pi/2 + (-\pi/6) = \pi/3,$$

vilket betyder att

$$zw = 4(\cos(\pi/3) + \sin(\pi/3)i) = 4\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = 2 + 2\sqrt{3}i.$$

För kvoten  $z/w$  har vi

$$|z/w| = |z|/|w| = 2/2 = 1,$$

och

$$\arg(z/w) = \arg(z) - \arg(w) = \pi/2 - (-\pi/6) = 2\pi/3,$$

vilket betyder att

$$z/w = 1(\cos(2\pi/3) + \sin(2\pi/3)i) = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i.$$