

Lösningsförslag till rentamen
i Baskars i matematik den
25 mars 2008.

1. (a) I basfallet skall man
visa att $\frac{5!}{2} > 2^5$.

I induktionssteget skall man
visa att om $n \geq 5$ och

$$\frac{n!}{2} > 2^n$$

så gäller även att $\frac{(n+1)!}{2} > 2^{n+1}$.

(b) Bevis av att $\frac{n!}{2} > 2^n$ för
alla $n = 5, 6, 7, \dots$, med induktion.

Basfall: $\frac{5!}{2} = \frac{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2}{2} = 60$

och $2^5 = 32$, så $\frac{5!}{2} > 2^5$
(så olikheten stämmer för $n=5$).

Induktionssteg

Antag, som induktionshypotes,
att $n \geq 5$ och att $\frac{n!}{2} > 2^n$.

Då gäller att

$$\frac{(n+1)!}{2} = (n+1) \frac{n!}{2} > (n+1) 2^n > \\ > 2 \cdot 2^n = 2^{n+1}$$

där den första olikheten följer
från induktionshypotesen och den
andra olikheten eftersom $n+1 \geq 2$ om
 $n \geq 5$.

Vi har visat att om $n \geq 5$ och $\frac{n!}{2} > 2^n$
så gäller även $\frac{(n+1)!}{2} > 2^{n+1}$.

Enligt induktionsaxiomet
så gäller $\frac{n!}{2} > 2^n$ för alla
 $n = 5, 6, 7, 8, \dots$

2. (a) Vi kan ordna de tre
ämnesblocken på $3!$ sätt.
Sedan kan matematikblocket
ordnas på $3!$, fysikblocket
på $4!$ sätt och kemiblocket på
 $2!$ sätt. Eftersom antalet sätt
att göra de olika ordningsvalen på
är oberoende av de övriga ordnings-
valen så blir det sökta antalet
uppsättningar på hyllan

$$3! \cdot 3! \cdot 4! \cdot 2! = 1728$$

(b) Varje fördelning av de 10 kronorna kan kodas som en följd av 10 ettor och 3 nollor, så att exempelvis följden

1101011110111

kodar fördelningen att

a får 2 kronor

b får 1 krona

c får 4 kronor

d får 3 kronor.

(Vi kallar de fyra personerna
a, b, c och d.)

Varje fördelning motsvarar alltså ett val av 3 placeringar i följen bland $10+3 = 13$ möjliga placeringar. Antalet fördelningar är alltså

$$\binom{13}{3} = \frac{13 \cdot 12 \cdot 11}{3 \cdot 2} = 858.$$

$$3 \text{ (a)} \quad |2x-5| < 3x$$

$$\Leftrightarrow -3x < 2x-5 < 3x$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -3x < 2x-5 \\ 2x-5 < 3x \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 1 < x \\ -5 < x \end{cases} \Leftrightarrow 1 < x$$

Si x løser olikheten $\Leftrightarrow x \geq 1$.

$$(6) \quad \frac{x(x+1)}{6} > 1$$

$$\Leftrightarrow x(x+1) > 6$$

$$\Leftrightarrow x^2 + x - 6 > 0$$

$$\Leftrightarrow (x-2)(x+3) > 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x-2 > 0 \\ x+3 > 0 \end{cases} \text{ eller } \begin{cases} x-2 < 0 \\ x+3 < 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x > 2 \\ x > -3 \end{array} \right. \text{ eller } \left\{ \begin{array}{l} x < 2 \\ x < -3 \end{array} \right.$$

$$\Leftrightarrow x > 2 \text{ eller } x < -3.$$

Så x løser ulikheten \Leftrightarrow

$$x > 2 \text{ eller } x < -3.$$

$$\begin{aligned} 4. \text{ (a)} \quad & 2^{(\log_2(3) + \log_3(18) - \log_3(2))} \\ &= 2^{(\log_2(3) + \log_3(\frac{18}{2}))} \\ &= 2^{(\log_2(3) + \log_3 9)} \\ &= 2^{(\log_2(3) + 2)} \\ &= 2^{\log_2(3)} \cdot 2^2 \\ &= 3 \cdot 4 = 12. \end{aligned}$$

$$(5) \quad \log_{10}(10x^2) - \log_{10}(4-3x) = 1$$

$$\Leftrightarrow \log_{10}(10) + \log_{10}(x^2) - \log_{10}(4-3x) = 1$$

$$\Leftrightarrow 1 + \log_{10}(x^2) - \log_{10}(4-3x) = 1$$

$$\Leftrightarrow \log_{10}\left(\frac{x^2}{4-3x}\right) = 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{x^2}{4-3x} = 1$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 3x - 4 = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 1 \text{ eller } x = -4$$

Se till att $x \neq 0$ då $4-3x \neq 0$.
Tumringarna ger av $x=1$ och $x=-4$.

5. (a)

$$\begin{array}{r} x^2 - 4x - 5 \\ \hline x^2 - 4 \quad | \quad x^4 - 4x^3 - 9x^2 + 16x + 20 \\ \underline{x^4} \quad \underline{- 4x^3} \\ \hline - 4x^3 - 5x^2 + 16x + 20 \\ \underline{- 4x^3} \quad \underline{+ 16x} \\ \hline - 5x^2 \quad + 20 \\ \underline{- 5x^2} \quad \underline{+ 20} \\ \hline 0 \end{array}$$

Kvoten blir $x^2 - 4x - 5$ och resten 0.

(b) Enligt (a)-delen sätter vi

$$\begin{aligned} p(x) &= x^4 - 4x^3 - 9x^2 + 16x + 20 \\ &= (x^2 - 4)(x^2 - 4x - 5). \end{aligned}$$

Ekvationen $x^2 - 4 = 0$ har rötterna

$$x = \pm 2 \quad \text{så} \quad (x^2 - 4) = (x - 2)(x + 2).$$

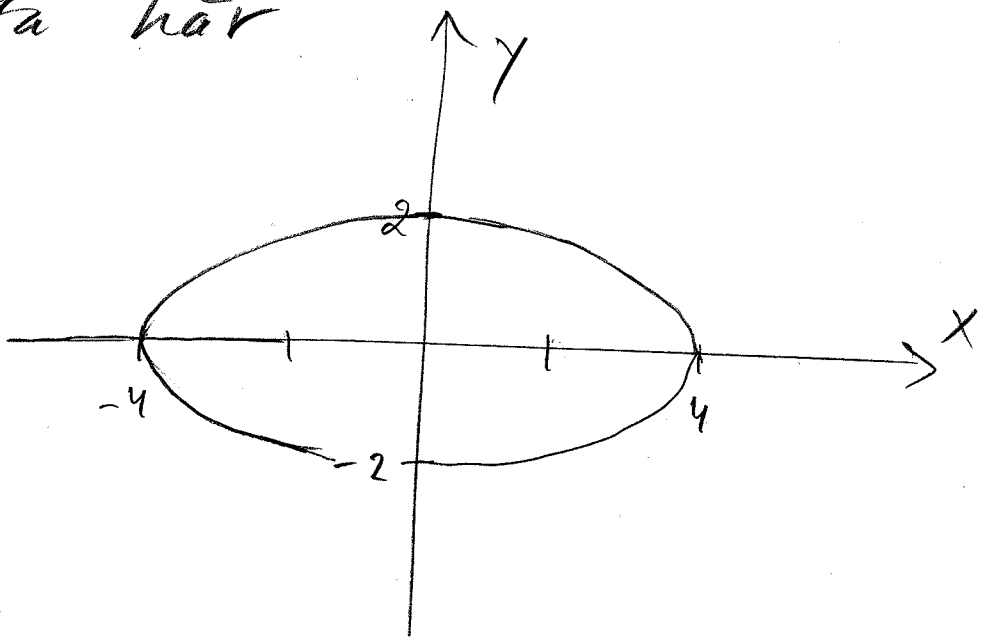
Ekvationen $x^2 - 4x - 5 = 0$ har

rötterna $x = -1$ och $x = 5$ så

$$(x^2 - 4x - 5) = (x + 1)(x - 5).$$

Så $p(x) = (x-2)(x+2)(x+1)(x-5)$
där alla faktorerna har grad 1.

6. a) Ellipsen ser ut ungefär så här



och dess ekvation är

$$\left(\frac{x}{4}\right)^2 + \left(\frac{y}{2}\right)^2 = 1$$

Linjen som passerar igenom $(4,0)$ och $(0,2)$ har lutningen $\frac{0-2}{4-0} = -\frac{1}{2}$.

Dess ekvation har formen

$$y = -\frac{1}{2}x + m$$

där m behöver bestämnas.

Eftersom $(0, 2)$ ligger på linjen

så $2 = -\frac{1}{2} \cdot 0 + m$ och $m = 2$

Linjens ekvation är alltså

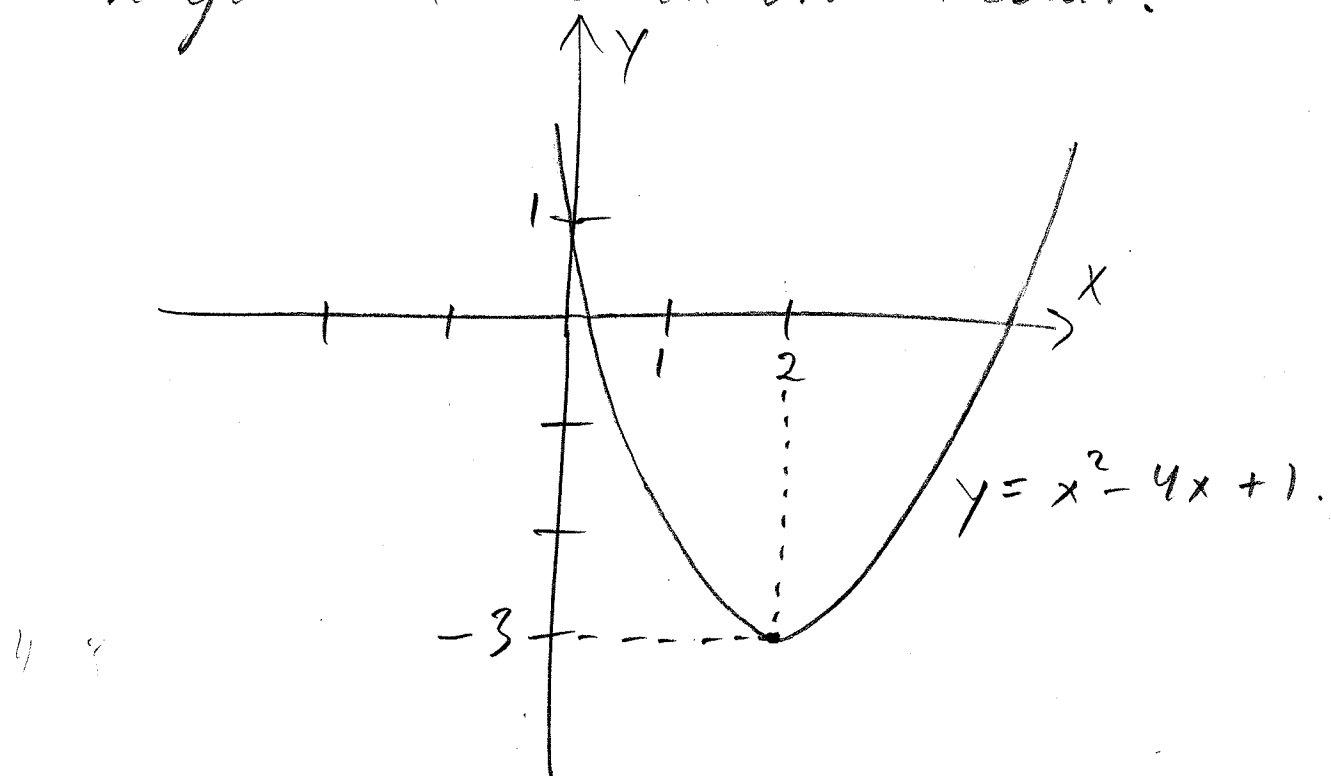
$$y = -\frac{x}{2} + 2$$

(b) $y = x^2 - 4x + 1$

$$\Leftrightarrow y = (x - 2)^2 - 4 + 1$$

$$\Leftrightarrow y = (x - 2)^2 - 3$$

Man ser nu att kurvan är en
forskjutning av $y = x^2$ två enheter
till höger och tre enheter nedåt.

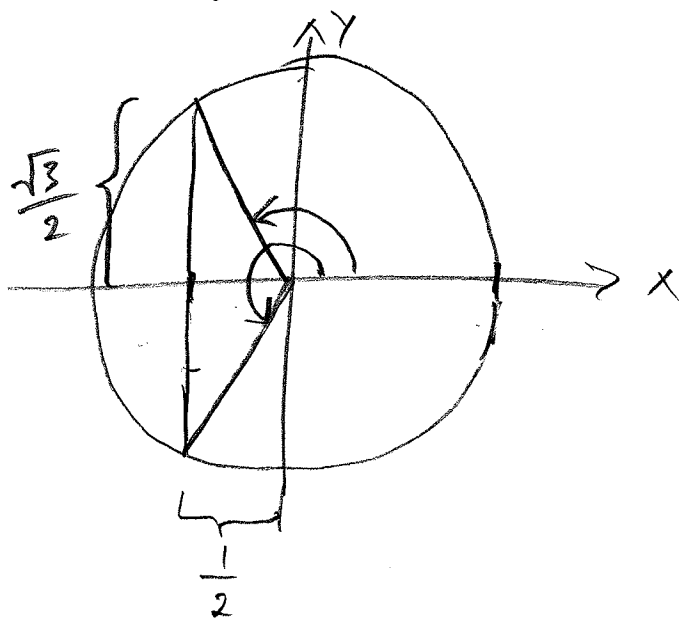


7 a) Sätt $y = 2x$.

På intervallet $[0, 2\pi)$ så har
 $\cos y = -\frac{1}{2}$ lösningarna

$$y = \frac{2\pi}{3} \text{ och } y = \frac{4\pi}{3}$$

vilket inses genom beräkning
av enhetscirkeln och $30^\circ-60^\circ-90^\circ$ -
gradersmångeln:



Så $y = \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, n = 0, 1, 2, \dots$

och $y = \frac{4\pi}{3} + 2\pi n, n = 0, 1, 2, \dots$
ger alla lösningarna till $\cos y = -\frac{1}{2}$

Eftersom den senare
lösplan av lösningar är inkluderad
av den första så räcker
det att skriva

$$\gamma = \frac{2\pi}{3} \pm 2\pi n, n = 0, 1, 2, \dots$$

och då ges alla lösningar till

$$\cos(2x) = -\frac{1}{2} \text{ av}$$

$$x = \frac{\gamma}{2} = \frac{\pi}{3} \pm \pi n, n = 0, 1, 2, \dots$$

$$(b) \sin^2 x + 3\cos^2 x = 2$$

$$\Leftrightarrow 1 - \cos^2 x + 3\cos^2 x = 2$$

$$\Leftrightarrow 2\cos^2 x = 1 \Leftrightarrow \cos^2 x = \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow \cos x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

Så vi måste lösa både

$$\cos x = \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ och } \cos x = -\frac{1}{\sqrt{2}}.$$

På liknande sätt som i (a)-delen
så ser man att på $[0, 2\pi)$ så
ges lösningarna av

$$\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}$$

och då ger alla lösningar av

$$x = \frac{\pi}{4} \pm \frac{\pi}{2}n, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

8. (a) På polär form har vi

$$-3\sqrt{3} + 3i = 6 \left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right)$$

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

Detta ger

$$\begin{aligned} & (-3\sqrt{3} + 3i)(\sqrt{2} + \sqrt{2}i) = \\ & 6 \left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right) \\ & \cdot 2 \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \\ & = 6 \cdot 2 \left(\cos \left(\frac{5\pi}{6} + \frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{5\pi}{6} + \frac{\pi}{4} \right) \right) \\ & = 12 \left(\cos \frac{13\pi}{12} + i \sin \frac{13\pi}{12} \right) \end{aligned}$$

och

$$\begin{aligned} & \frac{-3\sqrt{3} + 3i}{\sqrt{2} + \sqrt{2}i} = \frac{6 \left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right)}{2 \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)} \\ & = \frac{6}{2} \left(\cos \left(\frac{5\pi}{6} - \frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{5\pi}{6} - \frac{\pi}{4} \right) \right) \\ & = 3 \left(\cos \frac{7\pi}{12} + i \sin \frac{7\pi}{12} \right). \end{aligned}$$

$$(b) \quad x^4 + 16 = 0$$

$$\Leftrightarrow x^4 = -16 = 16(\cos \pi + i \sin \pi).$$

Det komplexa talet $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$
är en försning \Leftrightarrow

$$r^4(\cos 4\theta + i \sin 4\theta) = 16(\cos \pi + i \sin \pi)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} r^4 = 16 \\ 4\theta = \pi + 2\pi n, \quad n = 0, 1, 2, 3 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} r = 2 \\ \theta = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}n, \quad n = 0, 1, 2, 3 \end{cases}$$

Så försningarna är

$$2\left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2} + \sqrt{2}i$$

$$2\left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4}\right) = -\sqrt{2} + \sqrt{2}i$$

$$2\left(\cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4}\right) = -\sqrt{2} - \sqrt{2}i$$

$$2\left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4}\right) = \sqrt{2} - \sqrt{2}i$$