# Endimensionell analys HT-2015

 $Emil~Wihl ander \\ dat 15ewi@student.lu.se$ 

2015-09-23

# Kapitel 1: Grundläggande begrepp och terminologi

Om jag skriver "alla tal" syftar jag på alla reella tal.

# Talsystem

#### 1.1 a) (s. 1)

De naturliga talen (N) innefattar alla heltal som är noll eller större.  $\frac{6}{2}=3,~\frac{3}{0.1}=30,~\frac{0}{5}=0.$ 

Svar:

$$\frac{6}{2}$$
, 0, 3,  $\frac{3}{0.1}$ ,  $\frac{0}{5}$ 

De hela talen ( $\mathbb{Z}$ ) inkluderar de naturliga talen ( $\mathbb{N}$ ) samt alla negativa heltal.  $-\frac{0.3}{0.02}=-15.$ 

Svar:

$$\frac{6}{2}$$
, 0, 3, -3,  $\frac{3}{0.1}$ ,  $-\frac{0.3}{0.02}$ ,  $\frac{0}{5}$ 

Rationella tal $(\mathbb{Q})$ är tal som kan skrivas som bråk (inkluderar de hela talen (Z)). 3 =  $\frac{3}{1}$ osv...

Svar:

$$\frac{6}{2}$$
, 0, 3, -3,  $\frac{3}{0.1}$ ,  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{5}{3}$  -  $\frac{0.3}{0.02}$ ,  $\frac{0}{5}$ 

Reella tal  $(\mathbb{R})$  är alla "vanliga" tal (inte de komplexa talen  $(\mathbb{C})$ ).

Svar:

$$\frac{6}{2},\ 0,\ 3,\ -3,\ \frac{3}{0.1},\ \frac{3}{5},\ \frac{5}{3},\ \sqrt{2},\ -\frac{0.3}{0.02},\ \frac{0}{5},\ \pi$$

#### 1.2 (saknar sida)

Alla tal med ändligt antal decimaler kan skrivas som rationella tal  $(1.41421 = \frac{141421}{100000})$ . Vi antar att ett irrationellt tal i plus ett rationellt tal  $r_1$  blir det rationella talet  $r_2$ .  $i+r_1=r_2 \Rightarrow i=r_2-r_1$ . Eftersom alla bråk går att skriva ihop som ett bråk stämmer inte antagandet. Svaret måste alltså bli irrationellt.

Svar: Nej, båda blir irrationella.

## Mängder och intervall

#### 1.3 (s. 4)

 $M_1 = \{-1, 1\}, \text{ eftersom } (-1)^2 = 1 \text{ och } 1^2 = 1.$ 

 $M_2$  är alla tal större än eller lika med 0.

 $M_3$  är alla tal större än eller lika med 1.

 $M_4 = \mathbb{R}$ , eftersom alla reella tal upphöjt i 2 är positivt.

Eftersom  $M_4$  är alla tal ingår  $M_1$ ,  $M_2$ ,  $M_3$  i mängden.  $M_3$  är även en delmängd av  $M_2$ .

Svar:

$$M_1 \subseteq M_4, \ M_3 \subseteq M_2 \subseteq M_4$$

# Implikationer och ekvivalens

Eftersom  $x^2 < 16 = -4 < x < 4$  så betyder det att A och C är ekvivalenta och eftersom x alltid är större än -4 i C implicerar både A och C B

Svar:

$$A \Leftrightarrow C, C \Rightarrow B, A \Rightarrow B$$

#### 1.5 a) (s. 5-6)

Om A är sant är B sant men om B är sant behöver inte A vara sant. Detta eftersom  $a=1,\ b=-1$  är sant för B men inte för A. A implicerar alltså B. C går att förenkla till a=b genom att dela på b det medför dock att  $b\neq 0$ . Eftersom en lösning är att  $b=0,\ a\in\mathbb{R}$  så är de inte ekvivalenta utan A implicerar C. C och B är skilda från varandra eftersom inget av de två ovan nämnda fallen passar in på båda utsagorna.

Svar:

$$A \Rightarrow B, \quad A \Rightarrow C$$

Eftersom specialfallen som nämns i a) båda kräver tal som är mindre än eller lika med 0 (och att det inte finns andra specialfall) är A, B och C ekvivalenta. Om man kvadrerar båda sidorna i D får man A vilket medför att även D är ekvivalent med alla andra utsagor.

Svar: Alla utsagor är ekvivalenta.

#### 1.6 (s. 5-6)

A ger sant för alla tal större än noll. B ger sant för alla tal utom noll. C ger sant för alla tal utom noll. D ger sant för alla tal större än noll.

Aoch Där alltså ekvivalenta, lika så Boch C.  $A\subseteq B$ medför då att Aoch Dimplicerar både Boch C.

Svar:

$$A \Rightarrow B, \quad A \Rightarrow C, \quad D \Rightarrow B, \quad D \Rightarrow C, \quad A \Leftrightarrow D, \quad B \Leftrightarrow C$$

1.7 (s. 5-6)

$$A: x^{2} - 3x + 2 = 0 \to x = \frac{3}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4}} \to x_{1} = 2, \ x_{2} = 1$$

$$B: |x - 2| = 1 \to x = \pm 1 + 2 \to x_{1} = 1, \ x_{2} = 3$$

$$C: x \ge 1$$

$$D: \ln x + \ln(x^{3}) = 0 \to x = 1$$

Dingår i alla andra vilket medför att Dimplicerar alla andra. Eftersom svaren i både A och B är större än eller lika med 1 implicerar A och B C.

Svar:

$$D \Rightarrow A$$
,  $D \Rightarrow B$ ,  $D \Rightarrow C$ ,  $A \Rightarrow C$ ,  $B \Rightarrow C$ 

1.8 (s. 5-6)

$$\begin{split} A: & \ x \geq 0 \\ B: & \ \ln x \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 1 \\ C: & \ e^x \geq 0 \Leftrightarrow x \in \mathbb{R} \\ D: & \ |x-2| < 1 \Leftrightarrow x-2 < 1, \ x-2 > -1 \Leftrightarrow 1 < x < 3 \end{split}$$

Alla implicerar C eftersom C är alla tal. D är en delmängd av B som i sin tur är en delmängd av A. D implicerar alltså A och B och B implicerar A.

Svar:

$$A\Rightarrow C,\ D\Rightarrow A,\ B\Rightarrow A,\ D\Rightarrow B,\ D\Rightarrow C,\ B\Rightarrow C$$

#### 1.9 (s. 5-6)

 $A: |x| > 0 \Leftrightarrow x \neq 0$   $B: e^{x} > 1 \Leftrightarrow x > 0$   $C: \cos x \leq 1 \Leftrightarrow x \in \mathbb{R}$   $D: \ln(1+x^{2}) > 0 \Leftrightarrow 1+x^{2}e^{0} \Leftrightarrow x^{2} > 1-1 \Leftrightarrow x \neq 0$ 

 $B\Rightarrow A$  är alltså sant  $(x>0\subseteq x\neq 0),$  A och B är alltså inte samma mängd. C implicerar inte D eftersom C innehåller 0 vilket D inte gör. A och D är däremot ekvivalenta och implicerar C.

Svar:

$$B \Rightarrow A, \quad A \Rightarrow C, \quad A \Leftrightarrow D$$

#### 1.10 (s. 5-6)

Låt xrepresentera antalet pojkar som finns i varje utsaga (0  $\leq~x \leq~10,~x \in \mathbb{N}).$ 

A: x = 5  $B: x \le 4$   $C: x \ge 3$   $D: x \ge 5$  $E: x \le 8$ 

Aär alltså en delmängd av  $C,\,D$  och  $E.\,B$ är en delmängd av E och Där en delmängd av C.

Svar:

$$A\Rightarrow C, \quad A\Rightarrow D, \quad A\Rightarrow E, \quad B\Rightarrow E, \quad D\Rightarrow C$$

#### 1.11 (s. 5-6)

Eftersom en kvadrat är ett specifikt fall av romber, en romb är ett specifikt fall av parallellogram och en parallellogram är ett specifikt fall av parallelltrapetser  $E\Rightarrow B,\ E\Rightarrow A,\ E\Rightarrow C,\ B\Rightarrow A,\ B\Rightarrow C,\ A\Rightarrow C.$ 

Eftersom en kvadrat är ett specifikt fall av rektanglar och en rektangel är ett specifikt fall av parallellogram osv.  $E \Rightarrow D, D \Rightarrow A, D \Rightarrow C$ . (Se def. för figurerna).

Svar:

$$A\Rightarrow C,\ B\Rightarrow A,\ B\Rightarrow C,\ D\Rightarrow A,\ D\Rightarrow C,\ E\Rightarrow A,\ E\Rightarrow C,\ E\Rightarrow B,\ E\Rightarrow D$$

# Kapitel 2: Algebra

# Räkneoperationer för reella tal

2.1 a) (s. 10-11)

Två alternativa lösningsmetoder:

$$(x+3)(x-3) - (x+3)^2 = \cancel{x}^2 - 9 - (\cancel{x}^2 + 6x + 9) = -6x - 18$$
 eller 
$$(x+3)(x-3) - (x+3)^2 = (x+3)((\cancel{x}-3) - (\cancel{x}+3)) = -6(x+3) = -6x - 18$$

**Svar**: -6x - 18

b) (s. 10-11)

Två alternativa lösningsmetoder:

$$(x+3)(x-3) - (x-3)^2 = \cancel{x}^2 - 9 - (\cancel{x}^2 - 6x + 9) = 6x - 18$$
 eller 
$$(x+3)(x-3) - (x-3)^2 = (x-3)((\cancel{x}+3) - (\cancel{x}-3)) = 6(x-3) = 6x - 18$$

**Svar**: 6x - 18

$$(3x+5)^2 - (3x-5)^2 = 9x^2 + 30x + 25 - (9x^2 - 30x + 25) = 60x$$

Svar: 60x

2.2 (saknar sida)

$$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$

**Svar**: Varannan term är positiv och varannan negativ och antalet av varje term följer Pascals triangel.

2.3 (s. 11)

Se konjugatregeln samt tipset till uppgiften.

$$(a+b)(a^{2}+b^{2})(a^{4}+b^{4})(a^{8}+b^{8})(a^{16}+b^{16}) = \frac{a^{32}-b^{32}}{a-b}$$

$$(a^{2}-b^{2})(a^{2}+b^{2})(a^{4}+b^{4})(a^{8}+b^{8})(a^{16}+b^{16}) = a^{32}-b^{32}$$

$$(a^{4}-b^{4})(a^{4}+b^{4})(a^{8}+b^{8})(a^{16}+b^{16}) = a^{32}-b^{32}$$

$$(a^{8}-b^{8})(a^{8}+b^{8})(a^{16}+b^{16}) = a^{32}-b^{32}$$

$$(a^{16}-b^{16})(a^{16}+b^{16}) = a^{32}-b^{32}$$

$$a^{32}-b^{32} = a^{32}-b^{32}$$

$$a^{32}-b^{32} = a^{32}-b^{32}$$

$$VSB.$$

2.4 (s. 12)

faktorisera och förenkla:

$$\frac{2}{7}$$

$$\frac{4}{9} = \frac{2 * 2}{3 * 3} = \frac{4}{9}$$

$$\frac{4}{14} = \frac{\cancel{2} * 2}{\cancel{2} * 7} = \frac{2}{7}$$

$$\frac{48}{168} = \frac{2 * 2 * 2 * 2 * 3}{2 * 2 * 2 * 3 * 7} = \frac{2}{7}$$

$$\frac{24}{84} = \frac{2 * 2 * 2 * 3}{2 * 2 * 3 * 7} = \frac{2}{7}$$

multipicera med 1000000 (flytta decimaltecknet 6 steg):

$$\frac{0.00002}{0.000007} = \frac{20}{7}$$

Svar:

$$\frac{2}{7}$$
,  $\frac{4}{14}$ ,  $\frac{48}{168}$ ,  $\frac{24}{84}$ 

2.5 a) (s. 12-14)

$$\frac{1}{7} - \left(\frac{15}{14} + \frac{1}{2}\right) = \frac{2}{14} - \left(\frac{15}{14} + \frac{7}{14}\right) = \frac{2}{14} - \frac{22}{14} = -\frac{20}{14} = -\frac{10}{7}$$

Svar:

$$-\frac{10}{7}$$

b) (s. 12-14)

$$\frac{5}{6} - \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{3}\right) = \frac{10}{12} - \left(\frac{9}{12} + \frac{4}{12}\right) = \frac{10}{12} - \frac{13}{12} = -\frac{3}{12} = -\frac{1}{4}$$

Svar:

$$-\frac{1}{4}$$

#### 2.6 a) (s. 12-14)

Faktorisera, hitta minsta gemensamma nämnare och förläng.

$$\frac{1}{60} + \frac{1}{108} - \frac{1}{72} = \frac{1}{5 * 3 * 2 * 2} + \frac{1}{9 * 3 * 2 * 2} - \frac{1}{6 * 3 * 2 * 2} =$$

$$= \frac{1 * 9 * 6}{5 * 12 * 9 * 6} + \frac{1 * 5 * 6}{9 * 12 * 5 * 6} - \frac{1 * 9 * 5}{6 * 12 * 9 * 5}$$

$$= \frac{54}{3240} + \frac{30}{3240} - \frac{45}{3240} = \frac{39}{3240} = \frac{13}{1080}$$

Svar:

$$\frac{13}{1080}$$

Faktorisera, hitta minsta gemensamma nämnare och förläng.

$$\frac{3}{4} - \frac{5}{6} + \frac{1}{9} = \frac{27}{36} - \frac{30}{36} + \frac{4}{36} = \frac{1}{36}$$

Svar:

$$\frac{1}{36}$$

Faktorisera, hitta minsta gemensamma nämnare och förläng stegvis.

$$\frac{1}{35} - \frac{1}{25} + \frac{1}{63} - \frac{1}{245} = \frac{6}{245} - \frac{1}{25} + \frac{1}{63} = \frac{89}{2205} - \frac{1}{25} = \frac{445}{11025} - \frac{441}{11025} = \frac{4}{11025}$$

Svar:

$$\frac{4}{11025}$$

#### 2.7 a) (s. 14)

utnyttja reglerna för division.

$$\frac{\frac{a}{2}}{\frac{a}{4}} = \frac{\cancel{a} * 4}{2 * \cancel{a}} = \frac{4}{2} = 2$$

Svar: 2

utnyttja reglerna för division.

$$\frac{\frac{a}{2}}{\frac{4}{a}} = \frac{a * a}{2 * 4} = \frac{a^2}{8}$$

Svar:

$$\frac{a^2}{8}$$

utnyttja reglerna för division och faktorisera.

$$\frac{\frac{14a}{a+2}}{\frac{7}{6a+12}} = \frac{\cancel{14a}(6a+12)}{\cancel{7}(a+2)} = \frac{2a^2+24a}{a+2} = \frac{12a\cancel{(a+2)}}{\cancel{a+2}} = 12a$$

Svar: 12a

d) (s. 14)

utnyttja reglerna för division och faktorisera.

$$\frac{\frac{a}{a+3}}{a^2+3a} = \frac{a}{(a+3)(a^2+3a)} = \frac{a}{a(a+3)(a+3)} = \frac{1}{(a+3)^2} = (a+3)^{-2}$$

**Svar**: 
$$(a+3)^{-2}$$
 eller  $\frac{1}{(a+3)^2}$ 

#### 2.8 a) (s. 12-14)

Skriv först ihop de övre och undre bråken. Utnyttja sedan reglerna för division och faktorisera.

$$\frac{\frac{3}{5x} - \frac{x}{15}}{\frac{1}{x} - \frac{1}{3}} = \frac{\frac{45 - 5x^2}{75x}}{\frac{3 - x}{3x}} = \frac{\cancel{3}\cancel{x}(45 - 5x^2)}{\cancel{7}\cancel{x}\cancel{x}(3 - x)} = \frac{45 - 5x^2}{75 - 25x} = \frac{\cancel{5}(9 - x^2)}{\cancel{5}(15 - 5x)} = \frac{9 - x^2}{15 - 5x} = \frac{(3 + x)\cancel{(3 - x)}}{5\cancel{(3 - x)}} = \frac{3 + x}{5}$$

Svar: 
$$\frac{3+x}{5}$$

Skriv först ihop  $1 + \frac{1}{x^2}$ . Utnyttja sedan reglerna för division.

$$\frac{x^2+1}{1+\frac{1}{x^2}} = \frac{x^2+1}{\frac{x^2+1}{x^2}} = \frac{(x^2+1)x^2}{(x^2+1)} = x^2$$

Svar:  $x^2$ 

Skriv först ihop de övre bråken. Utnyttja sedan reglerna för division och faktorisera ut -1.

$$\frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{y}}{\frac{x^2 - y^2}{(xy)^2}} = \frac{\frac{y - x}{xy}}{\frac{x^2 - y^2}{(xy)^2}} = \frac{(y - x)(xy)^{\frac{1}{2}}}{\cancel{xy}(x^2 - y^2)} = \frac{(y - x)(xy)}{(x - y)(x + y)} = \frac{\cancel{(y - x)}(xy)}{-\cancel{(y - x)}(x + y)} = -\frac{xy}{x + y}$$

Svar: 
$$-\frac{xy}{x+y}$$

#### 2.9 a) (s. 12-14)

Skriv först ihop de övre och undre bråken. Utnyttja sedan reglerna för division och den andra kvadreringsregeln bakvänt.

$$\frac{\frac{x}{y} - \frac{y}{x}}{\frac{x}{y} + \frac{y}{x} - 2} = \frac{\frac{x^2 - y^2}{yx}}{\frac{x^2 + y^2 - 2xy}{yx}} = \frac{yx(x+y)(x-y)}{yx(x-y)^{\frac{1}{2}}} = \frac{x+y}{x-y}$$

Svar:  $\frac{x+y}{x-y}$ 

b) (s. 12-14)

Skriv först ihop de övre och undre bråken. Utnyttja sedan reglerna för division och konjugatregeln bakvänt två gånger.

$$\frac{\frac{16x^4}{81} - y^4}{\frac{2x}{3} + y} = \frac{\frac{16x^4 - 81y^4}{81}}{\frac{2x + 3y}{3}} = \frac{\cancel{3}(16x^4 - 81y^4)}{\cancel{3}(2x + 3y)} = \frac{(4x^2 + 9y^2)(4x^2 - 9y^2)}{27(2x + 3y)} = \frac{(4x^2 + 9y^2)(2x + 3y)(2x - 3y)}{27(2x + 3y)} = \frac{8x^3 - 12x^2y + 18xy^2 - 27y^3}{27} = \frac{1}{27}(8x^3 - 12x^2y + 18xy^2 - 27y^3)$$

ellei

$$\dots \frac{(4x^2 + 9y^2)(2x + 3y)(2x - 3y)}{27(2x + 3y)} = \frac{(4x^2 + 9y^2)(2x - 3y)}{9 * 3} = \frac{4x^2 + 9y^2}{9} * \frac{2x - 3y}{3} = (\frac{4x^2}{9} + y^2)(\frac{2x}{3} - y)$$

Svar: 
$$\frac{1}{27}(8x^3 - 12x^2y + 18xy^2 - 27y^3)$$
 eller  $(\frac{4x^2}{9} + y^2)(\frac{2x}{3} - y)$   
c) (s. 12-14)

Skriv ihop de övre och undre bråken.

$$\frac{\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-1}}{\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1}} = \frac{\frac{x-1+x+1}{(x+1)(x-1)}}{\frac{x+1-(x-1)}{(x+1)(x-1)}} = \frac{(x-1+x+1)(x+1)(x+1)(x-1)}{(x+1-(x-1))(x+1)(x-1)} = \frac{2x}{2} = x$$

Svar: x

#### 2.10 a) (s. 13-14)

Sätt in i formeln och förläng till minsta gemensamma nämnare.

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \Leftrightarrow \frac{1}{R} = \frac{6}{12} + \frac{4}{12} + \frac{3}{12} \Leftrightarrow \frac{1}{R} = \frac{13}{12} \Leftrightarrow R = \frac{12}{13}\Omega$$

Svar:  $\frac{12}{13}\Omega$ 

Använd räkneregler för division.

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{5} + \frac{1}{R} \Leftrightarrow \frac{1}{3} = \frac{R+5}{5R} \Leftrightarrow 5x = 3R+15 \Leftrightarrow 2R = 15 \Leftrightarrow R = \frac{15}{2}\Omega$$

Svar: 
$$\frac{12}{13}\Omega$$

#### 2.11 (s. 13-14)

Sätt in i formel och använd räkneregler för division.

$$\begin{split} \frac{1}{a} + \frac{1}{600} &= \frac{1}{100} \Leftrightarrow \frac{600 + a}{600a} = \frac{1}{100} \Leftrightarrow \\ 60000 + 100a &= 600a \Leftrightarrow 500a = 60000 \Leftrightarrow a = \frac{60000}{500} = 120mm \end{split}$$

**Svar**: 120*mm* 

#### 2.12 (s.)

utnyttja att 1 = 2/2 = 3/3 osv. och använd räkneregler för division.

$$\frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + 1}}}} = \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}} = \frac{1}{1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2}}} = \frac{1}{1 + \frac{2}{3}} = \frac{1}{\frac{5}{3}} = \frac{3}{5}$$

Svar:  $\frac{3}{5}$ 

#### Kvadratrötter och potenser

Förläng med konjugatet för att bli av med roten i nämnaren.

$$\frac{3+\sqrt{5}}{2+\sqrt{5}} = \frac{(3+\sqrt{5})(2-\sqrt{5})}{(2+\sqrt{5})(2-\sqrt{5})} = \frac{6-3\sqrt{5}+2\sqrt{5}-5}{4-5} = -(6-\sqrt{5}-5) = \sqrt{5}-1$$

**Svar**:  $\sqrt{5} - 1$ 

#### 2.14 a) (s. 16-17)

Förläng med konjugatet.

$$\frac{1+2\sqrt{2}}{3-\sqrt{2}} = \frac{(1+2\sqrt{2})(3+\sqrt{2})}{(3-\sqrt{2})(3+\sqrt{2})} = \frac{3+\sqrt{2}+6\sqrt{2}+4}{9-2} = \frac{7+7\sqrt{2}}{7} = 1+\sqrt{2}$$

**Svar**:  $1 + \sqrt{2}$ 

b) (s. 16-17)

Förläng med konjugatet.

$$\frac{1}{\sqrt{13} + \sqrt{11}} = \frac{\sqrt{13} - \sqrt{11}}{(\sqrt{13} + \sqrt{11})(\sqrt{13} - \sqrt{11})} = \frac{\sqrt{13} - \sqrt{11}}{13 - 11} = \frac{\sqrt{13} - \sqrt{11}}{2}$$

Svar:  $\frac{\sqrt{13} - \sqrt{11}}{2}$ 

c) (s. 16-17)

Förläng med konjugatet.

$$\frac{2}{\sqrt{x+1}+\sqrt{x-1}} = \frac{2(\sqrt{x+1}-\sqrt{x-1})}{(\sqrt{x+1}+\sqrt{x-1})(\sqrt{x+1}-\sqrt{x-1})} = \frac{2(\sqrt{x+1}-\sqrt{x-1})}{\cancel{2}} = \frac{\cancel{2}(\sqrt{x+1}-\sqrt{x-1})}{\cancel{2}} = \sqrt{x+1}-\sqrt{x-1}$$

Svar:  $\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}$ 

2.15 a) (s. 17)

Faktorisera ena roten för att få samma rot i båda termerna.

$$\sqrt{12} - \sqrt{3} = 2\sqrt{3} - \sqrt{3} = \sqrt{3}(2-1) = \sqrt{3}$$

Svar:  $\sqrt{3}$ 

b) (s. 17)

faktorisera täljaren.

$$\frac{\sqrt{42}}{\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{6}\sqrt{7}}{\sqrt{6}} = \sqrt{7}$$

eller utnyttja reglerna för division med rötter.

$$\frac{\sqrt{42}}{\sqrt{6}} = \sqrt{\frac{42}{6}} = \sqrt{7}$$

Svar:  $\sqrt{7}$ 

c) (s. 17)

Faktorisera.

$$\sqrt{3} * \sqrt{12} = \sqrt{3} * \sqrt{3} * \sqrt{4} = 3 * 2 = 6$$

eller utnyttja reglerna för multiplikation med rötter.

$$\sqrt{3} * \sqrt{12} = \sqrt{3 * 12} = \sqrt{36} = 6$$

Svar: 6

#### d) (s. 17)

Faktorisera termerna i täljaren och skriv ihop.

$$\frac{\sqrt{18} + \sqrt{8}}{5} = \frac{3\sqrt{2} + 2\sqrt{2}}{5} = \frac{5\sqrt{2}}{5} = \sqrt{2}$$

Svar:  $\sqrt{2}$ 

Addera termerna i roten.

$$\sqrt{3^2+4^2}-4-3=\sqrt{25}-7=5-7=-2$$

Svar: -2

Addera termerna i roten.

$$\sqrt{5^2 + 12^2} = \sqrt{169} = 13$$

**Svar**: 13

#### 2.16 a) (s. 17)

Faktorisera rötterna så alla termerna får  $\sqrt{2}$  gemensamt.

$$\frac{\sqrt{168} + \sqrt{98}}{\sqrt{50} + \sqrt{2}} = \frac{9\sqrt{2} + 7\sqrt{2}}{5\sqrt{2} + \sqrt{2}} = \frac{\cancel{\cancel{2}}(9+7)}{\cancel{\cancel{2}}(5+1)} = \frac{9+7}{5+1} = \frac{16}{6} = \frac{8}{3}$$

Svar:  $\frac{8}{3}$ 

Kvadrera under "roten ur"-tecknet först (minustecknet försvinner).

$$\frac{\sqrt{(-4)^2}}{\sqrt{4^2}} = \frac{4}{4} = 1$$

Svar: 1

Skriv först ihop termerna utnyttja sedan reglerna för multiplikation av rötter.

$$\left(\sqrt{12} - \frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2 = \left(\frac{\sqrt{12}\sqrt{3} - 1}{\sqrt{3}}\right)^2 = \left(\frac{\sqrt{36} - 1}{\sqrt{3}}\right)^2 = \left(\frac{5}{\sqrt{3}}\right)^2 = \frac{25}{3}$$

Eller så används den andra kvadreringsregeln.

$$\left(\sqrt{12} - \frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2 = 12 - 2*\frac{\sqrt{12}}{\sqrt{3}} + \frac{1}{3} = 12 - 2*\sqrt{\frac{12}{3}} + \frac{1}{3} = 12 - 4 + \frac{1}{3} = 8 + \frac{1}{3} = \frac{24 + 1}{3} = \frac{25}{3}$$

Svar:  $\frac{25}{3}$ 

#### d) (s. 17)

Använd konjugatregeln och sen kvadreringsregeln.

$$((\sqrt{x} + \sqrt{y}) + \sqrt{x+y})((\sqrt{x} + \sqrt{y}) - \sqrt{x+y}) = (\sqrt{x} + \sqrt{y})^2 - (x+y) = x + 2\sqrt{xy} + y - x - y = 2\sqrt{xy} + y$$

Svar:  $2\sqrt{xy}$ 

#### 2.17 (s. 17)

$$\frac{\sqrt{216}}{3\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{9 * 2 * 4 * 3}}{3\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2} * 2\sqrt{3}}{3\sqrt{2}} = 2\sqrt{3}$$
$$\frac{\sqrt{108}}{3} = \frac{\sqrt{9 * 4 * 3}}{3} = \frac{\cancel{3} * 2\sqrt{3}}{\cancel{3}} = 2\sqrt{3}$$
$$\sqrt{12} = \sqrt{4 * 3} = 2\sqrt{3}$$

**Svar**: Möjligt att någon får poängavdrag på grund av att hen inte förenklat, alla är dock samma tal.

#### 2.18 a) (s. 18)

Använd räkneregler för potenser.

$$3^4 * 3^2 = 3^{(4+2)} = 3^6$$

Svar:  $3^6$ 

Använd räkneregler för potenser.

$$2^7 * 2^{-3} = 2^{7-3} = 2^4$$

Svar:  $2^4$ 

Använd räkneregler för potenser.

$$4^2 * 4^{-5} * 4 = 4^{2-5+1} = 4^{-2}$$

**Svar**:  $4^{-2}$ 

Använd räkneregler för potenser.

$$\frac{3^7}{3^3} = 3^{7-3} = 3^4$$

Svar:  $3^4$ 

e) (s. 18)

Använd räkneregler för potenser.

$$\frac{4^5}{4^9} = 4^{5-9} = 4^{-4}$$

Svar:  $4^{-4}$ 

f) (s. 18)

Använd räkneregler för potenser.

$$\frac{2^{-7}}{2^5} = 2^{-7-5} = 2^{-12}$$

**Svar**:  $2^{-12}$ 

2.19 a) (s. 18)

Använd räkneregler för potenser på varje bas var för sig.

$$3^5 * 10^5 * 3^{-3} * 10^3 = 3^{5-3} * 10^{5+3} = 3^2 * 10^8 = 9 * 10^8$$

**Svar**:  $9 * 10^8$ 

b) (s. 18)

Använd räkneregler för potenser på varje bas var för sig.

$$\frac{2^8 * 5^6}{2^6 * 5^5} = 2^{8-6} * 5^{6-5} = 2^2 * 5 = 4 * 5 = 20$$

**Svar**: 20

c) (s. 18-19)

Använd räkneregler för potenser på varje bas var för sig och utnyttja sedan att  $a^{-n}=\frac{1}{a^n}.$ 

$$\frac{2^4 * 10^4}{2 * 10^5} = 2^{4-1} * 10^{4-5} = 2^3 * 10^{-1} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

Svar:  $\frac{4}{5}$ 

2.20 a) (s. 18)

Använd räkneregler för potenser.

$$b^{-0.2} * b^{1.7} * b^{-2.5} = b^{1.7-2.5-0.2} = b^{-1}$$

Svar:  $b^{-1}$ 

b) (s. 18-19)

Använd räkneregler för potenser.

$$(a^3)^{-0.5} * (a^{-5})^{-0.3} = a^{3*(-0.5) + (-5)*(-0.3)} = a^{-1.5 + 1.5} = a^0 = 1$$

Svar: 1

c) (s. 18)

Använd räkneregler för potenser.

$$\frac{a}{a^{-3.7} * a^{0.5}} = a^{1 - (-3.7) - 0.5} = a^{4.2}$$

Svar:  $a^{4.2}$ 

d) (s. 18)

Använd räkneregler för potenser.

$$\frac{x*x^{-1.6}*x^{0.2}}{x^{-1.4}} = \frac{x^{1-1.6+0.2}}{x^{-1.4}} = x^{1-1.6+0.2-(-1.4)} = x$$

Svar: x

2.21 a) (s. 18-20)

Faktorisera 6 och använd räkneregler för potenser.

$$\frac{3^2 * 2^4}{6^3} = \frac{3^2 * 2^4}{3^3 * 2^3} = 3^{2-3} * 2^{4-3} = \frac{2}{3}$$

Svar:  $\frac{2}{3}$ 

b) (s. 20-21)

Använd räkneregler för potenser och att potensen 1/2 motsvarar "roten ur".

$$\left(\frac{1}{4}\right)^{-1/2} = \frac{1^{-1/2}}{4^{-1/2}} = 1 * \sqrt{4} = 2$$

Svar: 2

c) (s. 18-21)

Använd räkneregler för potenser och att tredje roten ur 8 är 2.

$$(\sqrt{64})^{2/3} = 8^{2/3} = (8^{1/3})^2 = 2^2 = 4$$

Svar: 4

#### d) (s. 19-20)

Använd räkneregler för potenser.

$$\left(\frac{1}{3}\right)^{-1} = \frac{1}{3^{-1}} = 3$$

#### Svar: 3

Tänk på parentesen.

$$2^{(2^3)} = 2^8 = 256$$

**Svar**: 256

Tänk på parentesen.

$$(2^2)^3 = 2^6 = 64$$

Svar: 64

# 2.22 a) (s. 21)

Använd räkneregler för potenser.

$$(\sqrt{5})^{-4} = (5^{1/2})^{-4} = 5^{-2} = \frac{1}{25}$$

Svar:  $\frac{1}{25}$ 

Använd räkneregler för potenser.

$$\left(\frac{4}{9}\right)^{1/2} = \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{9}} = \frac{2}{3}$$

Svar:  $\frac{2}{3}$ 

Använd räkneregler för potenser.

$$\left(\frac{1}{9}\right)^{3/2} = \frac{1}{(9^{1/2})^3} = \frac{1}{3^3} = \frac{1}{27}$$

Svar:  $\frac{1}{27}$ 

d) (s. 21)

Använd räkneregler för potenser och att potensen 1/2 motsvarar "roten ur".

$$16^{1/4} = (16^{1/2})^{1/2} = 4^{1/2} = 2$$

Svar: 2

e) (s. 21)

Använd räkneregler för potenser.

$$(8^{1/2})^{2/3} = 8^{2/6} = 8^{1/3} = 2$$

Svar: 2

f) (s. 21)

Använd räkneregler för potenser.

$$\left(\frac{27}{8}\right)^{-4/3} = \left(\frac{27^{1/3}}{8^{1/3}}\right)^{-4} = \left(\frac{3}{2}\right)^{-4} = 3^{-4} * \frac{1}{2^{-4}} = \frac{2^4}{3^4} = \frac{16}{81}$$

**Svar**:  $\frac{16}{81}$ 

2.23 a) (s. 21)

Använd räkneregler för potenser.

$$\frac{a^{3.3} * a^{-2.1}}{a^{0.8}} = a^{3.3 - 2.1 - 0.8} = a^{0.4}$$

Svar:  $a^{0.4}$ 

b) (s. 21)

Använd räkneregler för potenser.

$$\frac{a\sqrt{a}}{\sqrt[3]{a^2}} = \frac{a * a^{1/2}}{a^{2/3}} = a^{1+1/2-2/3} = a^{5/6}$$

Svar:  $a^{5/6}$ 

c) (s. 21)

Använd räkneregler för potenser.

$$\sqrt{\sqrt[3]{x}} * \sqrt[6]{x^{-1}} * (x^2)^{2/3} = x^{1/3*1/2} * x^{-1*1/6} * x^{2*2/3} = x^{1/6} * x^{-1/6} * x^{8/6} = x^{4/3}$$

Svar:  $x^{4/3}$ 

d) (s. 21)

Använd räkneregler för potenser.

$$\frac{\sqrt[4]{a^3\sqrt{a}}}{\sqrt[8]{\frac{1}{a}}} = \frac{(a^3a^{1/2})^{1/4}}{(a^{-1})^{1/8}} = \frac{a^{7/8}}{a^{-1/8}} = a^{8/8} = a$$

Svar: a

e) (s. 21)

Använd räkneregler för potenser.

$$\frac{\sqrt[4]{x^2\sqrt{y^5}}}{\sqrt{xy}} = \frac{(x^2y^{5/2})^{1/4}}{x^{1/2}y^{1/2}} = \frac{x^{1/2}y^{5/8}}{x^{1/2}y^{1/2}} = y^{5/8-4/8} = y^{1/8}$$

**Svar**:  $y^{1/8}$ 

f) (s. 21)

Använd räkneregler för potenser.

$$\left(ab\sqrt[4]{\frac{a^3}{\sqrt{b\sqrt{b}}}}\right)^2 = \left(ab\left(\frac{a^3}{(b^{3/2})^{1/2}}\right)^{1/4}\right)^2 = \left(ab\frac{a^{3/4}}{b^{3/16}}\right)^2 = a^2b^2\frac{a^{6/4}}{b^{6/16}} = a^{8/4 + 6/4}b^{32/16 - 6/16} = a^{7/2}b^{13/2}$$

**Svar**:  $a^{7/2}b^{13/8}$ 

2.24 (s.)

Använd räkneregler för potenser.

$$(4^{x})^{5} = \frac{(2^{6} * 5^{5})^{3}}{(2^{4} * 5^{2})^{4}} * \frac{2^{18}}{5^{7}} = \frac{2^{18} * 5^{15}}{2^{16} * 5^{8}} * \frac{2^{18}}{5^{7}} = 2^{2} * \cancel{5}^{7} * \frac{2^{18}}{\cancel{5}^{7}} = 2^{20}$$
$$(4^{x})^{5} = 2^{20} \Leftrightarrow ((2^{2})^{x})^{5} = 2^{20} \Leftrightarrow 2^{10x} = 2^{20} \Leftrightarrow x = 2$$

Svar: x = 2

#### Polynom och rationella uttryck

2.25 a) (s. 11)

Konjugatregeln.

$$x^2 - 1 = (x+1)(x-1)$$

b) (s. 11)

Första kvadreringsregeln.

$$x^2 + 2x + 1 = (x+1)^2$$

#### c) (s. 11)

Konjugatregeln.

$$x^{3} - 4x = x(x^{2} - 4) = x(x + 2)(x - 2)$$

d) (s. 11)

Andra kvadreringsregeln.

$$x^2 - 2x + 1 = (x - 1)^2$$

e) (s. 11)

Faktorisera.

$$x^4 + x^2 = x^2(x^2 + 1)$$

f) (s. 11)

Andra kvadreringsregeln.

$$x^2 - 4x + 4 = (x - 2)^2$$

g) (s. 11)

Konjugatregeln.

$$a^{3} - ab^{2} = a(a^{2} - b^{2}) = a(a + b)(a - b)$$

h) (s. 11)

Första kvadreringsregeln.

$$a^{2}b + 2ab^{2} + b^{3} = b(a^{2} + 2ab + b^{2}) = b(a + b)^{2}$$

i) (s. 11)

Andra kvadreringsregeln.

$$a^{3}b - 2a^{2}b^{2} + ab^{3} = ab(a^{2} - 2ab + b^{2}) = ab(a - b)^{2}$$

2.26 a) (s. 11)

Faktorisera.

$$x(x+2) - 4(x+2) = (x-4)(x+2)$$

b) (s. 11)

Faktorisera och använd konjugatregeln.

$$x^{2}(x^{2}-9) + x^{2} - 9 = (x^{2}+1)(x^{2}-9) = (x^{2}+1)(x+3)(x-3)$$

#### c) (s. 11)

Använd konjugatregeln två gånger.

$$x^4 - 16 = (x^2 + 4)(x^2 - 4) = (x^2 + 4)(x + 2)(x - 2)$$

d) (s. 11)

Faktorisera.

$$(a+b)(a-b) + a^2 - ab = (a+b)(a-b) + a(a-b) = (a+b+a)(a-b) = (2a+b)(a-b)$$

e) (s. 11)

Skriv om 4 som  $2^2$  och använd konjugatregeln.

$$(a-b)^2 - 4 = (a-b)^2 - 2^2 = (a-b+2)(a-b-2)$$

f) (s. 11)

Använd andra kvadreringsregeln följt av konjugatregeln.

$$a^4 - 2a^2b^2 + b^4 = (a^2 - b^2)^2 = ((a+b)(a-b))^2 = (a+b)^2(a-b)^2$$

#### 2.27 a) (s. 11)

Faktorisera två gånger på vartannat.

$$x^{2}-7x+xy-7y = (x^{2}+xy)-(7x+7y) = x(x+y)-7(x+y) = (x-7)(x+y)$$

Faktorisera två gånger på vartannat.

$$a^6 - a^4 + a^2 - 1 = a^4(a^2 - 1) + (a^2 - 1) = (a^4 + 1)(a^2 - 1) = (a^4 + 1)(a + 1)(a - 1)$$

Faktorisera två gånger på vartannat.

$$x^{2}y+2x^{2}-y-2 = x^{2}(y+2)-(y+2) = (x^{2}-1)(y+2) = (x+1)(x-1)(y+2)$$

Faktorisera, använd andra kvadreringsregeln och sist konjugatregeln.

$$7x^5 + 7xy^4 - 14x^3y^2 = 7x(x^4 + y^2 - 2x^2y^2) = 7x(x^2 - y^2)^2 = 7x(x + y)^2(x - y)^2$$
e) (s. 11)

Använd konjugatregeln.

$$a^{2} - (b+c)^{2} = (a+b+c)(a-b-c)$$

#### f) (s. 11)

Använd först konjugatregeln och sen båda kvadreringsreglerna.

$$(x^2+y^2)^2-(2xy)^2=(x^2+y^2+2xy)(x^2+y^2-2xy)=(x+y)^2(x-y)^2$$
  
g) (s. 11)

Använd konjugatregeln följt av båda kvadreringsreglerna och sen konjugatregeln igen.

$$(x^2 + y^2 - z^2)^2 - 4x^2y^2 = (x^2 + y^2 - z^2 + 2xy)(x^2 + y^2 - z^2 - 2xy) = ((x+y)^2 - z^2)((x-y)^2 - z^2) = (x+y+z)(x+y-z)(x-y+z)(x-y-z)$$

#### 2.28 a) (s. 23)

Kvadratkomplettera.

$$x^{2} + 6x + 7 = (x+3)^{2} - 9 + 7 = (x+3)^{2} - 2$$

Kvadratkomplettera.

$$x^{2} - 7x + 13 = (x - \frac{7}{2})^{2} - \frac{49}{4} + 13 = (x - \frac{7}{2})^{2} + \frac{3}{4}$$

Perfekt kvadrat.

$$x^{2} + 18x + 81 = (x+9)^{2} - 81 + 81 = (x+9)^{2}$$

Kvadratkomplettera.

$$x^{2} + 5x = (x + \frac{5}{2})^{2} - \frac{25}{4}$$

#### e) (saknar sida)

Eftersom uttrycket saknar x-term går det inte att kvadratkomplettera.

# 2.29 (s. 23)

b följer av att det kommer vara 2 x-termer i högerledet och c av att de konstanta termerna ska ta ut varandra i högerledet.

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

**Svar**: 
$$b = \frac{a}{2}$$
,  $c = -\frac{a^2}{4}$ 

#### 2.30 a) (s. 24-25)

Faktorisera och använd konjugatregeln.

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

Svar: 2x-2

b) (s. 24-25)

Använd konjugatregeln och andra kvadreringsregeln.

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

Svar:  $\frac{x+1}{x-1}$ 

c) (s. 24-25)

Skriv ihop termerna på samma bråkstreck (förläng).

$$\frac{1}{x^2} - \frac{1}{y^2} + \frac{x^2 - y^2}{(xy)^2} = \frac{y^2 - x^2 + x^2 - y^2}{(xy)^2} = \frac{0}{(xy)^2} = 0$$

Svar: 0

#### 2.31 a) (s. 24-25)

Använd konjugatregeln och skriv ihop termerna på samma bråkstreck (förläng).

$$\frac{2}{3x+9} + \frac{x}{x^2-9} - \frac{1}{2x-6} = \frac{2}{3(x+3)} + \frac{x}{(x+3)(x-3)} - \frac{1}{2(x-3)} = \frac{4(x-3)+6x-3(x+3)}{6(x+3)(x-3)} = \frac{4x-12+6x-3x-9}{6(x+3)(x-3)} = \frac{7x-21}{6(x+3)(x-3)} = \frac{7}{6x+18}$$

**Svar**:  $\frac{7}{6x+18}$ 

b) (s. 24-25)

Skriv ihop termerna på samma bråkstreck (förläng).

$$\frac{5}{x-1} + \frac{8}{x+1} - \frac{3x+7}{x^2-1} = \frac{5(x+1) + 8(x-1) - (3x+7)}{x^2-1} = \frac{5x+5+8x-8-3x-7}{x^2-1} = \frac{10x-10}{(x+1)(x-1)} = \frac{10(x-1)}{(x+1)(x-1)} = \frac{10}{x+1}$$

**Svar**:  $\frac{10}{x+1}$ 

#### 2.32 a) (s. 24-25)

Använd andra kvadreringsregeln och skriv ihop termerna på samma bråkstreck (förläng).

$$\frac{3x - y}{x^2 - 2xy + y^2} - \frac{2}{x - y} - \frac{2y}{(x - y)^2} = \frac{3x - y - 2(x - y) - 2y}{(x - y)^2} = \frac{3x - y - 2x + 2y - 2y}{(x - y)^2} = \frac{x - y}{(x - y)^2} = \frac{1}{x - y}$$

Svar: 
$$\frac{1}{x-y}$$

Använd första kvadreringsregeln och konjugatregeln. Skriv sedan ihop termerna på samma bråkstreck (förläng).

$$\frac{a}{a^2+4ab+4b^2} + \frac{2b}{a^2-4b^2} = \frac{a}{(a+2b)^2} + \frac{2b}{(a+2b)(a-2b)} = \frac{a(a-2b)+2b(a+2b)}{(a+2b)^2(a-2b)} = \frac{a^2-2ab+2ab+4b^2}{(a+2b)^2(a-2b)} = \frac{a^2+4b^2}{(a+2b)^2(a-2b)}$$

Svar: 
$$\frac{a^2 + 4b^2}{(a+2b)^2(a-2b)}$$

#### 2.33 (s. 24-25)

Använd första kvadreringsregeln och konjugatregeln. Skriv sedan ihop termerna på samma bråkstreck (förläng).

$$\frac{a}{a^2 + 4ab + 4b^2} + \frac{2b}{a^2 - 4b^2} = \frac{a}{(a+2b)^2} + \frac{2b}{(a+2b)(a-2b)} = \frac{a(a-2b) + 2b(a+2b)}{(a+2b)^2(a-2b)} = \frac{a^2 - 2ab + 2ab + 4b^2}{(a+2b)^2(a-2b)} = \frac{a^2 + 4b^2}{(a+2b)^2(a-2b)}$$

Svar: 
$$\frac{a^2 + 4b^2}{(a+2b)^2(a-2b)}$$

#### 2.34 a) (s. 25-27)

Lös genom polynomdivision eller genom ansättning som visas nedan:

Ekvation:

$$(x^5 + 3x^4 - 2x^3 + 2x - 1) : (x^3 + x + 1)$$

Ansätter lösning:

$$(x^{5} + 3x^{4} - 2x^{3} + 2x - 1) = (x^{3} + x + 1)(x^{2} + Ax + B) + Cx^{2} + Dx + E = x^{5} + Ax^{4} + Bx^{3} + x^{3} + Ax^{2} + Bx + x^{2} + Ax + Cx^{2} + Dx + E = x^{5} + Ax^{4} + (B+1)x^{3} + (A+C+1)x^{2} + (A+B+D)x + (B+E)$$

Identifierar variabler:

$$\begin{cases} A & = 3 \\ B+1 & = -2 \\ A+C+1 & = 0 \Leftrightarrow \\ A+B+D & = 2 \\ B+E & = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A=3 \\ B=-3 \\ C=-4 \\ D=2 \\ E=2 \end{cases}$$

**Kvot:**  $x^2 + 3x - 3$ **Rest:**  $-4x^2 + 2x + 2$ 

Lös genom polynomdivision eller genom ansättning som visas nedan:

Ekvation:

$$(x^6-1):(x-1)$$

Ansätter lösning:

$$(x^{6}-1)=(x-1)(x^{5}+Ax^{4}+Bx^{3}+Cx^{2}+Dx+E)+F=\\x^{6}+Ax^{5}+Bx^{4}+Cx^{3}+Dx^{2}+Ex-x^{5}-Ax^{4}-Bx^{3}-Cx^{2}-Dx-E+F=\\x^{6}+(A-1)x^{5}+(B-A)x^{4}+(C-B)x^{3}+(D-C)x^{2}+(E-D)x+(-E+F)$$

Identifierar variabler:

$$\begin{cases} A - 1 &= 0 \\ B - A &= 0 \\ C - B &= 0 \\ D - C &= 0 \\ E - D &= 0 \\ F - E &= -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A = 1 \\ B = 1 \\ C = 1 \\ D = 1 \\ E = 1 \\ F = 0 \end{cases}$$

**Kvot:**  $x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$ 

Rest: ingen

#### c) (s. 25-27)

Lös genom polynomdivision eller genom ansättning som visas nedan:

Ekvation:

$$(x^4 + 2x^3 + 25) : (x^2 + 4x + 5)$$

Ansätter lösning:

$$(x^4 + 2x^3 + 25) = (x^2 + 4x + 5)(x^2 + Ax + B) + Cx + D = x^4 + Ax^3 + Bx^2 + 4x^3 + 4Ax^2 + 4Bx + 5x^2 + 5Ax + 5B + Cx + D = x^4 + (A+4)x^3 + (B+4A+5)x^2 + (4B+5A+C)x + (5B+D)$$

Identifierar variabler:

$$\begin{cases} A+4 & = 2 \\ B-4A+5 & = 0 \\ 4B+5A+C & = 0 \\ 5B+D & = 25 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A=-2 \\ B=3 \\ C=-2 \\ D=10 \end{cases}$$

**Kvot:**  $x^2 + 3x - 3$ 

**Rest:**  $-4x^2 + 2x + 2$ 

#### 2.35 a) (s. 11)

Konjugatregeln bakvänt. (Går också att lösa med polynomdivision om g(x) ansätts som x + 2 eller x - 2).

$$x^2 - 4 = (x+2)(x-2)$$

Första kvadreringsregeln bakvänt. (Går också att lösa med polynomdivision om g(x) ansätts som x+1).

$$x^2 + 2x + 1 = (x+1)^2$$

Faktorisera och använd konjugatregeln bakvänt. (går att lösa med polynomdivision).

$$x^{3} - x = x(x^{2} - 1) = x(x + 1)(x - 1)$$

Hittar lösningen x=1 och använder faktorsatsen. Ansätter sedan en lösning (kan lösas med polynomdivision).

$$x^{2} - 3x + 2 = (x - 1)(x + A) = x^{2} + Ax - x - A$$

Identifierar variabeln:

$$A-1=-3 \Leftrightarrow A=-2$$

$$x^2 - 3x + 2 = (x - 1)(x - 2)$$

**Svar:** (x-1)(x-2)

#### e) (s. 25-29)

Hittar lösningen x=1 och använder faktorsatsen. Ansätter sedan en lösning (kan lösas med polynomdivision).

$$2-x-x^2 = (x-1)(-x+A) = -x^2 + Ax + x - A$$

Identifierar variabeln:

$$A+1=-1 \Leftrightarrow A=-2$$

$$2-x-x^2 = (x-1)(-x-2)$$

**Svar:** 
$$(x-1)(-x-2)$$

Faktorisera och använd andra kvadreringsregeln.

$$x^4 - 2x^3 + x^2 = x^2(x^2 - 2x + 1) = x^2(x - 1)^2$$

#### 2.36 a) (s. 11)

Konjugatregeln.

$$x^2 - 1 = (x+1)(x-1)$$

#### b) (saknar sida)

Finns inga reella faktorer.

Hittar lösningen x=1 och använder faktorsatsen. Ansätter sedan

en lösning (kan lösas med polynomdivision). 
$$x^3-1=(x-1)(x^2+Ax+B)=x^3+Ax^2+Bx-x^2-Ax-B=x^3+(A-1)x^2+(B-A)x-B$$

Identifierar variabler:

$$\begin{cases} A - 1 = 0 \\ B - A = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A = 1 \\ B = 1 \end{cases}$$

$$x^3 - 1 = (x - 1)(x^2 + x + 1)$$

**Svar:** 
$$(x-1)(x^2+x+1)$$

#### d) (s. 25-29)

Hittar lösningen x = -1 och använder faktorsatsen. Ansätter sedan en lösning (kan lösas med polynomdivision).

$$x^3 + 1 = (x+1)(x^2 + Ax + B) = x^3 + Ax^2 + Bx + x^2 + Ax + B = x^3 + (A+1)x^2 + (B+A)x + B$$

Identifierar variabler:

$$\begin{cases} A+1=0 \\ B+A=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A=-1 \\ B=1 \end{cases}$$

$$x^3 + 1 = (x+1)(x^2 - x + 1)$$

**Svar:**  $(x+1)(x^2-x+1)$ 

e) (s. 25-29)

Hittar lösningen x = -1 och använder faktorsatsen. Ansätter sedan en lösning (kan lösas med polynomdivision).

$$x^4 - 1 = (x - 1)(x^3 + Ax^2 + Bx + C) = x^4 + Ax^3 + Bx^2 + Cx - x^3 - Ax^2 - Bx - C = x^4 + (A - 1)x^3 + (B - A)x^2 + (C - B)x - C$$

Identifierar variabler:

$$\begin{cases} A - 1 = 0 \\ B - A = 0 \\ C - B = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A = 1 \\ B = 1 \\ C = 1 \end{cases}$$

$$x^4 - 1 = (x - 1)(x^3 + x^2 + x + 1) = (x - 1)(x^2(x + 1) + x + 1) = (x - 1)(x^2 + 1)(x + 1)$$

**Svar:**  $(x-1)(x^2+1)(x+1)$ 

f) (s. 25-29)

Hittar lösningen x=-3 och x=0 och använder faktorsatsen. Ansätter sedan en lösning (kan lösas med polynomdivision).

$$x^4 + 27x = x(x^3 + 27) = x(x+3)(x^2 + Ax + B) = x(x^3 + Ax^2 + Bx + 3x^2 + 3Ax + 3B) = x(x^3 + (A+3)x^2 + (B+3A)x + 3B)$$

Identifierar variabler:

$$A + 3 = 0$$
,  $B + 3A = 0$ ,  $3B = 27 \Leftrightarrow A = -3$ ,  $B = 9$ 

$$x^4 + 27x = x(x+3)(x^2 - 3x + 9)$$

**Svar:**  $x(x+3)(x^2-3x+9)$ 

Skriv om  $x^6$  till  $(x^3)^2$  och använd konjugatregeln bakvänt. Faktorisera sedan faktorerna var för sig.  $x^6-64=(x^3)^2-8^2=(x^3+8)(x^3-8)$ 

$$x^6 - 64 = (x^3)^2 - 8^2 = (x^3 + 8)(x^3 - 8)$$

Hittar lösningen x=-2 och använder faktorsatsen. Ansätter sedan lösning (kan lösas med polynomdivision).

$$x^3 + 8 = (x+2)(x^2 + Ax + B) = x^3 + Ax^2 + Bx + 2x^2 + 2Ax + 2B = x^3 + (A+2)x^2 + (B+2A)x + 2B$$

Identifierar variabler:

$$\begin{cases} A+2=0\\ B+2A=0\\ -2B=-8 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A=2\\ B=4 \end{cases}$$

$$x^3 + 8 = (x+2)(x^2 - 2x + 4)$$

Hittar lösningen x=2 och använder faktorsatsen. Ansätter sedan lösning (kan lösas med polynomdivision).

$$x^3 - 8 = (x - 2)(x^2 + Ax + B) = x^3 + Ax^2 + Bx - 2x^2 - 2Ax - 2B = x^3 + (A - 2)x^2 + (B - 2A)x - 2B$$

Identifierar variabler:

$$A-2=0, \quad B-2A=0, \quad -2B=-8 \rightarrow A=2, \quad B=4$$

$$x^3 - 8 = (x - 2)(x^2 + 2x + 4)$$

Slå samman:

$$x^{6} - 64 = (x+2)(x^{2} - 2x + 4)(x-2)(x^{2} + 2x + 4)$$

Svar: 
$$(x+2)(x^2-2x+4)(x-2)(x^2+2x+4)$$

#### 2.37 (s. 25-29)

Delar upp problemet i delproblem efter varje faktorisering. Ekvation:  $p(x) = x^5 - 10x^2 + 15x - 6$ 

$$p(1) = 1^5 - 10 * 1^2 + 15 * 1 - 6 = 0$$

Hittar lösningen x = 1, använder faktorsatsen och ansätter lösning:

$$p(x) = (x-1)(x^4 + Ax^3 + Bx^2 + Cx + D) = x^5 + Ax^4 + Bx^3 + Cx^2 + Dx - x^4 - Ax^3 - Bx^2 - Cx - D = x^5 + (A-1)x^4 + (B-A)x^3 + (C-B)x^2 + (D-C)x - D$$

Identifierar variabler:

$$\begin{cases} A - 1 = 0 \\ B - A = 0 \\ C - B = -10 \\ D - C = 15 \\ -D = -6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A = 1 \\ B = 1 \\ C = -9 \\ D = 6 \end{cases}$$

$$p(x) = (x-1)(x^4 + x^3 + x^2 - 9x + 6)$$

Ekvation:  $p_1(x) = x^4 + x^3 + x^2 - 9x + 6$ 

$$p_1(1)=1^4+1^3+1^2-9*1+6=0$$
 Hittar lösningen  $x=1,$ använder faktorsatsen och ansätter lösning: 
$$p_1(x)=(x-1)(x^3+Ax^2+Bx+C)=x^4+Ax^3+Bx^2+Cx-x^3-Ax^2-Bx-C=x^4+(A-1)x^3+(B-A)x^2+(C-B)x-C$$

Identifierar variabler:

$$\begin{cases} A-1=1\\ B-A=1\\ C-B=-9\\ D-C=6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A=2\\ B=3\\ C=-6 \end{cases}$$

$$p_1(x) = (x-1)(x^3 + 2x^2 + 3x - 6)$$

Ekvation:  $p_2(x) = x^3 + 2x^2 + 3x - 6$ 

$$p_2(1) = 1^3 + 2 * 1^2 + 3 * 1 - 6 = 0$$

Hittar lösningen x = 1, använder faktorsatsen och ansätter lösning:  $p_2(x) = (x-1)(x^2 + Ax + B) = x^3 + Ax^2 + Bx + x^2 + x$ 

$$x^{3} + Ax^{2} + Bx - x^{2} - Ax - B =$$

$$x^{3} + (A - 1)x^{2} + (B - A)x - B$$

Identifierar variabler:

$$\begin{cases} A - 1 = 2 \\ B - A = 3 \\ -B = -6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A = 3 \\ B = 6 \end{cases}$$

Ekvation:  $p_3(x) = x^2 + 3x + 6$ 

 $p_2(1) = 1^2 + 3 * 1 + 6 = 10$  (x = 1 är inte en lösning)

pq-formeln:

$$x = -\frac{3}{2} \pm \sqrt{\frac{9}{4} - 6} =$$
  
 $x = -\frac{3}{2} \pm \sqrt{-\frac{15}{4}} \Rightarrow$  Finns ingen reell lösning

$$p(x) = (x-1)(x-1)(x-1)(x^2+3x+6) = (x-1)^3(x^2+3x+6)$$

Svar:  $(x-1)^3(x^2+3x+6)$ , multipliciteten för x=1 är 3

#### 2.38 (s. 25-29)

Ekvationen:  $p(x) = x^3 - 2x - 4$ 

Hittar lösningen x=2 och använder faktorsatsen. Ansätter sedan en lösning (kan lösas med polynomdivision).  $x^3-2x-4=(x-2)(x^2+Ax+B)=x^3+(A-2)x^2+(B-2A)x-2B$ 

$$x^{3}-2x-4=(x-2)(x^{2}+Ax+B)=x^{3}+(A-2)x^{2}+(B-2A)x-2B$$

Identifierar variabler:

$$\begin{cases} A - 2 = 0 \\ B - 2A = -2 \\ -2B = -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A = 2 \\ B = 2 \end{cases}$$

$$p(x) = (x-2)(x^2 + 2x + 2)$$

$$p_1(x) = x^2 + 2x + 2$$

pq-formeln:  $x = -1 \pm \sqrt{1-2} \Rightarrow$  Finns ingen reell lösning

Svar:  $p(x-2)(x^2+2x+2)$ 

# Kapitel 3: Ekvationer och olikheter

#### Ekvationer

3.1 a) (s. 33-34)

Utnyttja faktorsatsen (varje faktor är ett nollställe).

**Svar:**  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 2$ ,  $x_3 = 3$ 

b) (s. 33-34)

 $x(x^2-4)=0$ . Faktorisera först  $x^2-4$  med konjugatregeln.

$$x(x+2)(x-2) = 0$$

Utnyttja sedan faktorsatsen (varje faktor är ett nollställe).

Svar:  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = -2$ ,  $x_3 = 2$ 

c) (s. 33-34)

$$x^2 + 10x + 24 = 0$$

Alternativ 1:

Faktorisera genom att gissa a och b så  $(x+a)(x+b) = x^2 + 10x + 24 = 0$ . a=4 och b=6.

$$(x+4)(x+6) = 0$$

Utnyttja sedan faktorsatsen (varje faktor är ett nollställe).

Alternativ 2:

Använd pq-formeln:

$$x = -5 \pm \sqrt{5^2 - 24} = -5 \pm 1$$

Alternativ 3:

Använd kvadratkomplettering:

$$(x+5)^2 - 25 + 24 = 0 \Leftrightarrow (x+5)^2 = 1 \Leftrightarrow x+5 = \pm \sqrt{1} \Leftrightarrow x = -5 \pm 1$$

**Svar:**  $x_1 = -4$  och  $x_2 = -6$ 

d) (s. 33-34)

$$x^2 + 10x + 25 = 0$$

Alternativ 1:

Faktorisera genom att gissa a och b så  $(x+a)(x+b) = x^2 + 10x + 25 = 0$ . a = 5 och b = 5.

$$(x+5)^2 = 0$$

Utnyttja sedan faktorsatsen (varje faktor är ett nollställe).

Alternativ 2:

Använd pq-formeln:

$$x = -5 \pm \sqrt{5^2 - 25} = -5 \pm \sqrt{0} = -5$$

Alternativ 3:

Använd kvadratkomplettering:

$$(x+5)^2 - 25 + 25 = 0 \Leftrightarrow (x+5)^2 = 0 \Leftrightarrow x+5 = 0 \Leftrightarrow x = -5$$

**Svar:**  $x_{1,2} = -5$ 

e) (s. 33-34)

$$x^3 + 10x^2 + 24x = 0$$

Faktorisera ut x ur vänsterledet.

$$x(x^2 + 10x + 24) = 0$$

Hitta nollställena till  $x^2 + 10x + 24$  (se c). Nollproduktionsmetoden ger också lösningen x = 0.

**Svar:**  $x_1 = -4$ ,  $x_2 = -6$  och  $x_3 = 0$ 

f) (s. 33-34)

$$x^4 + 10x^3 + 25x^2 = 0$$

Faktorisera ut  $x^2$  ur vänsterledet.

$$x^2(x^2 + 10x + 25) = 0$$

Hitta nollställena till  $x^2+10x+25$  (se d). Nollproduktionsmetoden ger också dubbelroten x=0.

Svar:  $x_{1,2} = -5$  och  $x_{3,4} = 0$ 

#### 3.2 a) (s.)

$$x^2 + 4x + a = 0$$
,  $x = 2$ 

Sätt in värdet för x i ekvationen och lös ut a.

$$2^{2} + 4 * 2 + a = 0 \Leftrightarrow 4 + 8 + a = 0 \Leftrightarrow a = -12$$

**Svar:** a = -12

b) (s.)

$$x^2 + bx + 12 = 0$$
,  $x = 3$ 

Sätt in värdet för x i ekvationen och lös ut b.

$$3^{2} + 3b + 12 = 0 \Leftrightarrow 9 + 3b + 12 = 0 \Leftrightarrow 3b = -21 \Leftrightarrow b = -7$$

Svar: b = -7

#### 3.3 a) (s.)

$$p(x) = x^{2} - x - \frac{3}{4}$$
$$x^{2} - x - \frac{3}{4} = 0$$

Använd pq-formeln (eller kvadratkomplettering).

$$x = \frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{3}{4}} = \frac{1}{2} \pm 1 \Rightarrow x_1 = \frac{3}{2}, \quad x_2 = -\frac{1}{2}$$

Faktorsatsen ger:  $p(x) = (x - \frac{3}{2})(x + \frac{1}{2})$ 

**Svar:** 
$$p(x) = \left(x - \frac{3}{2}\right) \left(x + \frac{1}{2}\right)$$

b) (s.)

$$p(x) = 2x^{2} - 3x - 2$$
$$2x^{2} - 3x - 2 = 0 \Leftrightarrow x^{2} - \frac{3}{2}x - 1 = 0$$

Använd pq-formeln (eller kvadratkomplettering).

$$x = \frac{3}{4} \pm \sqrt{\left(\frac{3}{4}\right)^2 + 1} = \frac{3}{4} \pm \sqrt{\frac{9}{16} + \frac{16}{16}} = \frac{3}{4} \pm \frac{5}{4} \Rightarrow x_1 = 2, \ x_2 = -\frac{1}{2}$$

Faktorsatsen ger:  $p(x) = (x-2)(x+\frac{1}{2})$ 

**Svar:** 
$$p(x) = (x-2)\left(x + \frac{1}{2}\right)$$

c) (s.)

$$p(x) = -x^{2} + x + 12$$
$$-x^{2} + x + 12 = 0 \Leftrightarrow x^{2} - x - 12 = 0$$

Använd pq-formeln (eller kvadratkomplettering).

$$x = \frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4} + 12} = \frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{48}{4}} = \frac{1}{2} \pm \frac{7}{2} \Rightarrow x_1 = 4, \quad x_2 = -3$$

Faktorsatsen ger: p(x) = (x-4)(x+3)

**Svar:** p(x) = (x-4)(x+3)

d) (s.)

$$p(x) = x^{3} - x^{2} + \frac{1}{4}x = x\left(x^{2} - x + \frac{1}{4}\right)$$
$$g(x) = x^{2} - x + \frac{1}{4}$$
$$x(x^{2} - x + \frac{1}{4}) = 0 \Leftrightarrow x * g(x) = 0$$

Använd pq-formeln (eller kvadratkomplettering) på g(x) = 0.

$$x = \frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4} - \frac{1}{4}} = \frac{1}{2} \pm 0 = \frac{1}{2} \Rightarrow x_{1,2} = \frac{1}{2}$$

Faktorsatsen ger:  $g(x) = (x - \frac{1}{2})^2$ 

$$p(x) = x * g(x) = x(x - \frac{1}{2})^2$$

**Svar:** 
$$p(x) = x \left( x - \frac{1}{2} \right)^2$$

e) (s.)

$$p(x) = 3x^3 - 6x^2 + 15x = 3x(x^2 - 2x + 5)$$
$$g(x) = x^2 - 2x + 5$$
$$x(x^2 - 2x + 5) = 0 \Leftrightarrow x * g(x) = 0$$

Använd pq-formeln (eller kvadratkomplettering) på g(x) = 0.

$$x = 1 \pm \sqrt{1-5} \Rightarrow \text{Saknar reell lösning}$$

Faktorsatsen ger då att g(x) inte kan faktoriseras.

**Svar:** 
$$p(x) = 3x(x^2 - 2x + 5)$$

# f) (s.)

$$p(x) = x^4 - 6x^2 + 8$$

Använd variabelsubstitution så pq-formeln kan användas.

$$x^4 - 6x^2 + 8 = 0$$
,  $t = x^2 \Rightarrow t^2 - 6t + 8 = 0$ 

Använd pq-formeln (eller kvadratkomplettering).

$$t = 3 \pm \sqrt{9 - 8} \Leftrightarrow t = 3 \pm 1 \Rightarrow t_1 = 4, \quad t_2 = 2$$

$$x^2 = 4 \Leftrightarrow x_{1,2} = \pm 2$$

$$x^2 = 2 \Leftrightarrow x_{3,4} = \pm \sqrt{2}$$

Faktorsatsen ger då  $p(x)=(x-2)(x+2)(x-\sqrt{2})(x+\sqrt{2})$ 

Svar: 
$$p(x) = (x-2)(x+2)(x-\sqrt{2})(x+\sqrt{2})$$

3.4 (s.)



Satsen om likbent triangel ger att den båda rätvinkliga trianglarna är kongruenta vilket medför att basen för båda är 3cm. Pyth. sats ger att  $h=\sqrt{5^2-3^2}=4\Rightarrow$  arean:  $6*4/2=12cm^2$  och omkretsen är 16cm.

Låt benen vara y och basen x

$$h = \sqrt{y^2 - (x/2)^2}$$
 area:  $\frac{x * h}{2} = \frac{x\sqrt{y^2 - (x/2)^2}}{2} = 12cm \Leftrightarrow x\sqrt{y^2 - (x/2)^2} = 24cm$  omkrets:  $2y + x = 16cm \Leftrightarrow x = 16 - 2y$ 

$$(16 - 2y)\sqrt{y^2 - (8 - y)^2} = 24 \Leftrightarrow 2(8 - y)4\sqrt{y - 4} = 24 \Leftrightarrow (8 - y)\sqrt{y - 4} = 3 \Rightarrow (y^2 - 16y + 64)(y - 4) = 9 \Leftrightarrow y^3 - 4y^2 - 16y^2 + 64y + 64y - 256 = 9 \Leftrightarrow y^3 - 20y^2 + 128y - 265 = 0$$

Ansätter lösning med x-5 som faktor från ursprungsfiguren (kan lösas med polynomdivision också):

$$y^3 - 20y^2 + 128y - 265 = (x - 5)(x^2 + Ax + B) = x^3 + (A - 5)y^2 + (B - 5A)y - 5B$$

Identifierar variablerna:

$$\begin{cases} A - 5 = -20 \\ B - 5A = 128 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A = -15 \\ B = 53 \end{cases}$$
$$y^3 - 20y^2 + 128y - 265 = (y - 5)(y^2 - 15y + 53)$$

$$y^2 - 15y + 53 = 0$$

pq-formeln:

$$y = \frac{15}{2} \pm \sqrt{\frac{15^2 - 212}{4}} = \frac{15 \pm \sqrt{13}}{2}$$

$$y_1 = \frac{15 + \sqrt{13}}{2} \Rightarrow x = 16 - 15 - \sqrt{13} \Rightarrow x < 0 \Rightarrow \text{falsk rot}$$

$$y_2 = \frac{15 - \sqrt{13}}{2} \Rightarrow x = 16 - 15 + \sqrt{13} = 1 + \sqrt{13}$$

**Svar:** 
$$x = 1 + \sqrt{13}$$
 och  $y = \frac{15 - \sqrt{13}}{2}$ 

3.5 a) (s.)

$$\frac{1}{x-1} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x+1} = 0 \Leftrightarrow \frac{x(x+1) + x^2 - 1 + x(x-1)}{x(x^2 - 1)} = 0 \Leftrightarrow \frac{3x^2 - 1}{x(x^2 - 1)} = 0 \Rightarrow 3x^2 - 1 = 0 \Leftrightarrow (\sqrt{3}x + 1)(\sqrt{3}x - 1) = 0 \Leftrightarrow (x + \frac{1}{\sqrt{3}})(x - \frac{1}{\sqrt{3}}) = 0$$

Faktorsatsen ger då:  $x_1 = -\frac{1}{\sqrt{3}}$  och  $x_2 = \frac{1}{\sqrt{3}}$ 

**Svar:**  $x_{1,2} = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$ 

b) (s.)

$$\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x-2} = \frac{1}{x-3} - \frac{1}{x-4} \Leftrightarrow \frac{\cancel{x} - 2 - \cancel{x} + 1}{(x-1)(x-2)} = \frac{\cancel{x} - 4 - \cancel{x} + 3}{(x-3)(x-4)} \Leftrightarrow \frac{1}{x^2 - 3x + 2} = \frac{1}{x^2 - 7x + 12} \Rightarrow \cancel{x} - 3x + 2 = \cancel{x} - 7x + 12 \Leftrightarrow x = \frac{10}{4} = \frac{5}{2}$$

**Svar:**  $x = \frac{5}{2}$ 

c) (s.)

$$\frac{1}{x^2 - 2x} + \frac{1}{x^2 + 3x} = 0 \Leftrightarrow \frac{\cancel{x}(x+3) + \cancel{x}(x-2)}{\cancel{x}^{\cancel{x}}(x-2)(x+3)} = 0 \Rightarrow$$
$$x + 3 + x - 2 = 0 \Leftrightarrow 2x + 1 = 0 \Leftrightarrow x = -\frac{1}{2}$$

**Svar:**  $x = -\frac{1}{2}$ 

d) (s.)

$$\frac{1}{x+2} - \frac{x+2}{x-2} = \frac{x^2}{4-x^2} \Leftrightarrow \frac{x-2-(x+2)^2}{x^2-4} = \frac{x^2}{4-x^2} \Rightarrow (4-x^2)(-x^2-3x-6) = x^2(x^2-4) \Leftrightarrow -4x^2 - 12x - 24 + x^4 + 3x^3 + 6x^2 = x^4 - 4x^2 \Leftrightarrow x^3 + 2x^2 - 4x - 8 = 0$$

Gissar en lösning till ekvationen och hittar x=2. Ansätter lösning med x-2 som faktor (kan lösas med polynomdivision också):

$$x^{3}+2x^{2}-4x-8 = (x-2)(x^{2}+Ax+B) = x^{3}+(A-2)x^{2}+(B-2A)x-2B$$

Identifierar variabler:

$$\begin{cases} A-2=2\\ B-2A=-4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A=4\\ B=4 \end{cases}$$
$$(x-2)(x^2+4x+4)=0$$

Kvadreringsregeln:

$$(x-2)(x^2+4x+4) = 0 \Leftrightarrow (x-2)(x+2)^2 = 0$$

Faktorsatsen:  $x_1 = 2$  och  $x_{2,3} = -2$ . Både 2 och -2 är dock falska rötter då de resulterar i nolldivision i ursprungsekvationen.

Svar: Ekvationen saknar lösning

#### 3.6 (s.)

Formeln för hastighet, sträcka och tid är  $s=v*t\Leftrightarrow t=\frac{s}{v}$ . Låt x vara båtens hastighet i stillastående vatten. Den totala tiden för resan är tiden dit  $(t_1)$  plus tiden tillbaka  $(t_1)$   $(t_1+t_2=t)$ . Hastigheten båten har dit  $(v_1)$  kan beskrivas som x-2.4 och hastigheten hem  $(v_2)$  som x+2.4. t=2 och s=6.4.

$$t_1 + t_2 = t \Leftrightarrow \frac{s}{v_1} + \frac{s}{v_2} = t$$

$$\frac{6.4}{x - 2.4} + \frac{6.4}{x + 2.4} = 2 \Leftrightarrow \frac{6.4(x + 2.4) + 6.4(x - 2.4)}{(x - 2.4)(x + 2.4)} = 2 \Leftrightarrow$$

$$6.4(2x + 2.4 - 2.4) = 2(x^2 - 2.4^2) \Leftrightarrow \cancel{2} * 6.4x = \cancel{2}(x^2 - 2.4^2) \Leftrightarrow$$

$$x^2 - 6.4x - 5.76 = 0$$

pq-formeln:

$$x = 3.2 \pm \sqrt{10.24 + 5.76} = 3.2 \pm \sqrt{16} = 3.2 \pm 4$$

 $x_1=7.2$ och  $x_2=-0.8.$  Eftersom hastigheten i uppgiften inte kan vara negativ gäller endast  $x_1$ 

Svar: 7.2 km/h

# 3.7 a) (s.)

$$\sqrt{x+2} = x \Rightarrow x+2 = x^2 \Leftrightarrow x^2 - x - 2 = 0$$

pq-formeln:

$$x = \frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{8}{4}} \Leftrightarrow x = \frac{1}{2} \pm \frac{3}{2}$$

 $x_1 = 2$ 

 $x_2 = -1$  Falsk rot (sätt in i ursprungsekvationen).

**Svar:**  $x_1 = 2$ 

b) (s.)

Svar:

c) (s.)

Svar: