# Matte

## Jakob Tigerström/Eric Johansson

## September 16, 2015

## Contents

1 TODO							
<b>2</b>	För	Föreläsning 1					
	2.1	Värdesiffror	3				
	2.2	Addition och Subtraktion	3				
	2.3	Uppskatta storleksordning	3				
3	För	eläsning 2	4				
4	Föreläsning 3						
	4.1	Vektorer	6				
5	Föreläsning 4						
	5.1	Grundläggande algebra och prioriteringsregler	7				
	5.2	Bråkräkning	7				
6	eläsning 5	8					
	6.1	Algebra - uppställning och förenkling	8				
7	Föreläsning 7						
	7.1		10				
	7.2	·	10				
	7.3	·	10				
		0	10				
		• • •	10				
	7.4		10				
		110	10				
			10				
			10				
			10				
			11				
			11				

	$7.4.7  ext{ EX7}$			 . 11
	7.4.8 EX8			 . 11
	$7.4.9  ext{ EX9}$			 . 11
8	Föreläsning 11			12
	8.1 Logaritmer o	och logaritmlaga	r	 . 12
	8.2 Logaritmlaga	arna		 . 12
	8.2.1 1:a la	gen		 . 12
	8.2.2 2:a la	gen		 12
	8.2.3 3:e lag	gen		 12
	8.3 Logoritm exe	empel		 13

#### 1 TODO

- 1. Skriv fler föreläsningar
- 2. Kolla stavning
- 3. Fixa warnings

### 2 Föreläsning 1

#### 2.1 Värdesiffror

Ex1: Hur många vädresiffror har talen

- 1. 251 3 st
- 2. 0,251 3 st
- 3. 0,001 1 st
- 4. 250 2 eller 3 st

$$2,5*10^2$$
 2 st

$$2,50*10^2$$
 3 st

5. 2500 2,3 eller 4 st  $2, 5 * 10^3$ 

$$2,50*10^3$$

$$2,500*10^3$$

6. 250,0 4 st

Multiplikation och division: Svara med lika många värdesiffror som det värde som har minst värdesiffror.

$$5,22 *3.1 = 16,182 = 16.$$

#### 2.2 Addition och Subtraktion

Minst antal decimaler avgör.

$$23,52+12,4=35,92\approx 35,9$$

$$23,56+12,4=35,96\approx 36,0$$

#### 2.3 Uppskatta storleksordning

$$\tfrac{2,8*10^5}{3,2*10^3}$$

Storleksordningen på svaret är  $10^2$ 

Omskrivning av formler Densitet:  $\rho = m/v$ 

 $\mathbf{EX:1}$ Beräkna densiteten för en sten som har volymen  $12cm^3$  och väger 36g.

$$\rho = \frac{m}{v} = \frac{36}{12} = 3,0g/cm^3$$

 $\mathbf{EX:2}$ Beräkna volymen av ett okänt föremål med densiteten  $0,8g/cm^3$  och väger 24g.

och vager 24g. 
$$\rho = \frac{m}{v}$$

$$\rho * V \frac{m}{V} * V$$

$$\frac{\rho * V}{V} = m$$

$$V = \frac{m}{\rho}$$

$$V = m/\rho = 24/0, 8 = 30cm3$$
Hooke lag
$$F = k * \Delta l$$
F - kraft

k - fjäderkonstant

1h = 3600s

 $\Delta l$  - fjäderns förlägning

**EX:3** Bestäm konstanten för en fjäder som sträcks ut 18cm när den belastas med kraften 37N.

$$F=k*\Delta l$$
 
$$\frac{F}{\Delta l}=k$$
 
$$k=\frac{F}{\Delta l}=\frac{37}{0.18}=205,55...\approx 2,1*10^2N/m$$
 Formel för rörelse energi:  $w=\frac{mv^2}{2}$  w - energi(J) m - massa(kg) h - höjd(m) g - gravitationskonstant.9,52m/s2 v - hastighet(m/s) EX4: Beräkna rörelseenergin för en bil som väger 1200kg och kör 90km/h  $w=\frac{mv^2}{2}=\frac{1200*25^2}{2}=375000\approx 4*10^5J=400kJ=0,4mJ$  90km = 90000m

$$\frac{90000}{3600} = \frac{90}{3,6} = 25m/s$$

#### 4.1 Vektorer

Storhet som har både storlek och riktning.

Storheter där riktningen ej är relevant kallas skalärer.

Att skriva vektorer:

**F**, (f)

#### Att rita vektorer:

 $\longrightarrow$ 

Pilens riktning är vektorens riktning.

Pilens längd är vektorens storlek.

#### Att addera två vektorer:

 ${\bf Parallellogrammetoden.}$ 

Polygonmetoden

Att multiplicera/dividera en vektor med en skalär(ett tal):

Multiplicera vektorn v(med tak) med talet k, k > 0.

Sammar riktning "storleken påverkas av k, k < 0.

Motsatta riktningen storleken påverkas av k.

Komposanter(att dela upp en vektor)

(x1; y1) + (x2; y2) = (x1 + x2; y1 + y2)

#### Grundläggande algebra och prioriteringsregler

När vi beräknar värdet av ett uttryck måste vi ta hänsyn tilll prioriterings reglerna.

- 1. Paranteser
- 2. Potenser
- 3. Multiplikation och division
- 4. Addition och division

**EX:1** 
$$\underbrace{20/4}_{3} \underbrace{+8 - 6 * 2}_{4} = \underbrace{5 + 8}_{3} \underbrace{-12}_{3} = 1$$

**EX:2** 
$$2* \underbrace{5^3}_{2} = \underbrace{2*125}_{3} = 250$$

**EX:3** 
$$(8+5)$$
  $\underbrace{2}_{1}$   $\underbrace{(16+14)}_{1}$  =  $\underbrace{13^{2}}_{2}$   $\underbrace{*30}_{3}$  =  $\underbrace{169*30}_{3}$  = 5070

 $\begin{array}{ll} \textbf{EX:3} & \underbrace{(8+5)}_{1} \underbrace{\overset{2}{\underset{2}{\overset{}}}\underbrace{(16+14)}}_{2} = \underbrace{13^{2}}_{2} \underbrace{\overset{*}{\underset{3}{\overset{}}}\underbrace{30}}_{3} = \underbrace{169*30}_{3} = 5070 \\ \text{Addition } term + term = summa \text{ Subtraktion } term - term = differens \\ \text{Multiplikation } faktor * faktor = produkt \text{ Divistion } \underbrace{\overset{t\"{a}ljare}{n\"{a}mnare}}_{n\"{a}mnare} = kvot \\ \end{array}$ 

#### Bråkräkning

Multiplikation  $\frac{3}{5}*\frac{8}{7}=\frac{24}{35}$  Täljare multipliceras till en täljare.

nämnare multipliceras till en nämnare.

Addition och subtraktion.

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{8} = \frac{8*1}{8*3} + \frac{1*3}{8*3} = \frac{8}{24} + \frac{3}{24} = \frac{11}{24}$$

#### 6.1 Algebra - uppställning och förenkling

#### EX1

Emil hyr en bil. Dygnsavgiften är 250kr och milkostnaden är 8kr/mil.

A) Hur mycket kostar det ifall Emil hyr bilen i ett dygn och kör 12 mil.

$$\underbrace{250}_{\text{Dygnsavg.}} + \underbrace{8*12}_{\text{mil kost.}} = 250 + 96 = 346kr \text{ Svar: Det kostar honom } 346kr$$

B) Hur mycket ska Emil betala om han hyr bilen i k dygn och kör x mil?

$$\underbrace{250k}_{\text{Dyngsavg.}} + \underbrace{8k}_{\text{mil kost.}} <$$
- Algebraiskt uttryck

#### EX2

Annika lånar 15000kr för att köpa bil. Hon får betala 3% i ränta.

A) Hur stor är hennes skuld efter 5år om hon ej har betalt tillbaka något.

$$\underbrace{15000}_{\text{Lån}} + \underbrace{1,03^5}_{\text{Förändringsfaktor}} \approx 17389kr$$

 $^{5} = antal$ år

Svar: Hon är skylldig ca 17389kr och är fast i lyxfällan

B) Hur stor är skulden efter x år?

$$\underbrace{15000}_{\text{Lån}} + \underbrace{1,03^x}_{\text{Förändringsfaktor}}$$

#### EX3

Förenkla: 4x + 3x + 6 - 2.

$$\underbrace{4x + 3x}_{\text{Addera}} + \underbrace{6 - 2}_{\text{subtrahera}} = 7x + 4$$

#### EX4

Förenkla:  $\frac{5}{4}a - \frac{a}{2}$ .

$$\frac{5}{4}a - \underbrace{\frac{1}{2}a}_{\frac{a}{2}} = \frac{5}{4}a - \underbrace{\frac{1*2}{2*2}a}_{\text{Multiplicera}} = \frac{5}{4}a - \frac{2}{4}a = \frac{3}{4}a$$

Förenkla: a(a+b) - b(a-7b).

$$\underbrace{a(a+b)}_{a^2+ab} - \underbrace{b(a+7b)}_{ab-7b^2} = a^2 + ab - ab - 7b^2 = a^2 - 7b^2$$

#### 7.1 Polynom

Ett polynom är en summa av termer där variablernas exponenter är possitiva heltal.

$$\underbrace{x^3 + \underbrace{2}_{\text{Variabel term}} x - \underbrace{4}_{\text{Konstant term}}$$

#### 7.2 Multiplicera polynom

$$(a+b)(c+d) = ac + ad + bc + bd$$
  
 $(a+b+)(c+d+e) = ac + ad + ae + bc + bd + be$ 

#### 7.3 Regler

#### 7.3.1 Konjugat regeln

$$\underbrace{(x+2)(x-2)}_{\text{Konjugat regeln}} = x^2 - 2x + 2x - 4 = x^2 - 4$$

#### 7.3.2 Kvadrerings regelerna

$$\underbrace{(a+b)^2 = (a+b)(a+b)}_{\text{Kvadrerings regel}} = a^2 + ab + ab + b^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$\underbrace{(a-b)^2 = (a-b)(a-b)}_{\text{Kvadrerings regel}} = a^2 - ab - ab + b^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$\underbrace{(a-b)^2 = (a-b)(a-b)}_{\text{Kvadrerings regel}} = a^2 - ab - ab + b^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

#### 7.4 Uppgifter

#### 7.4.1 EX1

$$(a+5)(a-5) = a^2 - 5a + 5a - 25 = a^2 - 25$$

#### 7.4.2 EX2

$$(a+3)^2 = (a+3)(a+3) = a^2 + 6a + 4$$

#### 7.4.3 EX3

$$(3x + 4y)^2 = 9x^2 + 2 \cdot 3x \cdot 4y + 16y^2 = 9x^2 + 24xy + 16y^2$$

#### 7.4.4 EX4

Faktorisera:  $2xy^2 + x^2y = xy(2y + x)$ 

#### 7.4.5 EX5

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

#### 7.4.6 EX6

Faktorisera:  $x^2 + 6x + 9 = (x+3)^2$ 

#### 7.4.7 EX7

Faktorisera:  $2x^2 + 10x + 50 = 2(x^2 + 5x + 25)$ 

#### 7.4.8 EX8

Faktorisera:  $5^x + 5^{x+1} = 5^x + 5^x * 5 = 5^x (1+5=6*5^x)$ 

#### 7.4.9 EX9

Faktorisera:  $a^{2x+2} - a^{2x} = a^{2x}a^2 - a^{2x} = a^{2x}(a^2 - 1) = a^{2x}(a+1)(a-1)$ 

#### 8.1 Logaritmer och logaritmlagar

"Logaritmen av 2000 är det tal vi måste upphöja 10 med för att få 2000".

Definition: Om 
$$\underbrace{10^x = y}_{\text{potensform}}$$
 så är  $\underbrace{x = \log y}_{\text{logaritmform}}$ 

Hur löser vi $10^x{=}1000?$  Detta är lätt att lösa, antingen vet man att x=3eller så testar man olika värden på x tills man kommer till något i närheten. Man kan även använda en grafritande räknare och kolla vart x skär 1000

Hur löser vi  $10^x$ =2000? Detta är ett mycket svårare tal att lösa och görs lättast genom att använda logaritm, men man kan även använda en grafritande räknare.

$$\underbrace{10^x = 2000}_{\text{potensform}} -> \underbrace{x = \log 2000}_{\text{logaritmform}}$$
Svaret blir:  $x \approx 3,301$ 

#### 8.2 Logaritmlagarna

$$a = 10^{\log a}$$

Vi härleder logaritmlagarna med hjälp av potenslagarna

#### 8.2.1 1:a lagen

$$\begin{aligned} \text{AB} &= 10^{\log A}*10^{\log B} = 10^{\log A + \log B}\\ \text{AB} &= 10^{\log AB}\\ \text{Lagen s\"{a}ger att "log}\,AB &= \log A + \log B" \end{aligned}$$

#### 8.2.2 2:a lagen

$$\frac{A}{B}=10^{\log A}/10^{\log B}=10^{(\log A-\log B)}$$
  $\frac{A}{B}=10^{\log A/B}$  Lagen säger att "log  $A/B=\log A-\log B$ "

#### 8.2.3 3:e lagen

$$\begin{array}{l} A^k = \underbrace{A*A*A..*A}_{\text{k st}} = \underbrace{10^{\log A}*10^{\log A}*10^{\log A}..10^{\log A}}_{\text{k st}} = \\ = (10^{\log A})^k = 10^{k*\log A} \end{array}$$

Lagen säger att " $\log(A^k) = k * \log A$ "

### 8.3 Logoritm exempel

#### $\mathbf{EX1}$

Lös ekvationen  $10^x = 67$ 

$$\underbrace{10^x = 67}_{\text{potensform}} -> \underbrace{x = \log 67}_{\text{logaritmform}}$$
  
Svaret blir:  $x \approx 1, 8$ 

#### EX2 - KONTROLLERA

Skriv talet 7 (exakt) som en potens med 10 som bas.

Svar: 
$$7 = 10^{\log 7}$$

#### EX3

Lös ekvationen  $2*\log x = 12$ 

$$2 * \log x = \underbrace{\frac{2 * \log x}{2}}_{\text{Dividera med 2}} = \underbrace{\frac{12}{2}}_{\text{Dividera med 2}} = \log x = 6$$

Svar: 
$$x = 10^6$$

#### EX4 - FIXA

Lös exakt  $3^x = 8$ 

Alt1.

Alt2.

Svar: x = 1, 9

#### EX5

Lös:  $\log x = \log 5 + \log 12$ Lösning med 1:a lagen.

$$\log x = \log 5 + \log 12$$

$$\log x = \underbrace{\log 5 * 12}_{\text{G\"{o}r om log12 till 12}}$$

$$\underbrace{\log x}_{\text{Ta bort log}} = \underbrace{\log 60}_{\text{Ta bort log}}$$

$$x = 60$$

Svar: x = 60

#### EX6

Lös:  $\log x = 2 * \log 3$ Lösning med 3:e lagen.

$$\log x = 2 * \log 3$$
$$\log x = \log 3^2$$

$$x = 3^{2}$$

Svar: 
$$x = 60$$

#### EX7

Lös:  $\log x^2 = 8$ 

Lösning med 3:e lagen.

$$2*\log x = 8$$

$$\underbrace{\frac{2*\log x}{2}}_{\text{Dividera med 2}} = \underbrace{\frac{8}{2}}_{\text{Dividera med 2}}$$

$$\log x = 4$$

Svar: x = 4