

\* Idag: Algebraiska räkningar

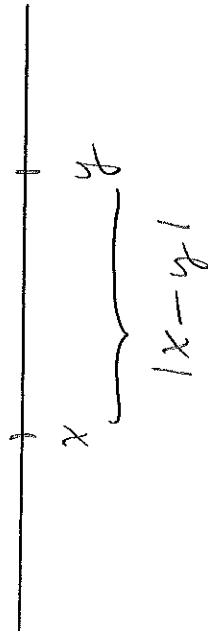
(RP kap 1)

**F1**

\* Absolutbelopp

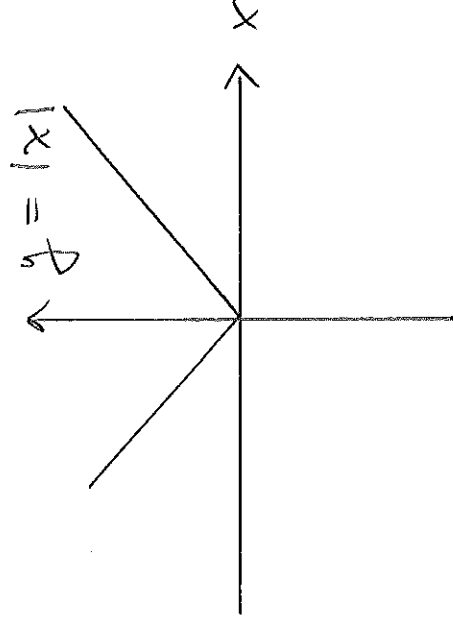
$$|x| = \text{avståndet till } 0$$

$$|x-y| = \text{avståndet mellan } x \text{ och } y$$



Definition:

$$|x| = \begin{cases} x & \text{om } x \geq 0 \\ -x & \text{om } x < 0 \end{cases}$$



Egenskaper:

$$|-x| = |x|$$

$$|x \cdot y| = |x| \cdot |y|$$

$$\left| \frac{x}{y} \right| = \frac{|x|}{|y|}$$

$$|x \pm y| \leq |x| + |y| \quad (\text{triangelolikheten})$$

Övning: Visa att

$$||x| - |y|| \leq |x + y|$$

\* Ekvationer med absolutbelopp

Dela upp i fall!

Exempel:

$$|2x - 3| > 1$$

↙ "ekvivalent med"  
Fall 1: Fall 2:

$$\Leftrightarrow 2x - 3 > 1 \quad 2x - 3 < -1$$

$$\Leftrightarrow 2x > 4 \quad 2x < 2$$

$$\Leftrightarrow x > 2 \quad x < 1$$

↙ "därför" ↘ "eller"

$$\therefore \underline{\underline{x > 2 \vee x < 1}}$$

Alternativt svar:

$$\underline{\underline{(-\infty, 1) \cup (2, \infty)}}$$

↙ "union"

\* Kvadratrötter

$\sqrt{x}$  för  $x \geq 0$  är den positiva lösningen  $y$  till ekvationen  $y^2 = x$ .

Notera: (i)  $\sqrt{x} \geq 0$ 

(ii)  $y^2 = x \quad (x > 0)$

har två lösningar:  $y = \pm \sqrt{x}$ 

(iii)  $\sqrt{x^2} = |x|$

\* Faktorsatsen

Om  $p = P(x)$  är ett polynom i  $x$  och  $P(\bar{x}) = 0$  så är  $(x - \bar{x})$  en faktor i  $P$ .

Exempel:  $p(x) = x^3 - 9x + 10$

Vi noterar att  $p(2) = 8 - 18 + 10 = 0$

$$\Rightarrow p(x) = (x-2) \cdot q(x)$$

Bestäm  $q(x)$ : (genom polynomdivision)

$$\frac{x^3 - 9x + 10}{x-2} = x^2 + \frac{r_1(x)}{x-2}$$

$$\Rightarrow \cancel{x^3} - 9x + 10 = \cancel{x^3} - 2x^2 + r(x)$$

$$r_1(x) = 2x^2 - 9x + 10$$

$$\frac{r_1(x)}{x-2} = \frac{2x^2 - 9x + 10}{x-2} = 2x + \frac{r_2(x)}{x-2}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow r_2(x) &= \cancel{2x^2} - 9x + 10 - \cancel{2x^2} + 4x \\ &= -5x + 10 = -5 \cdot (x-2) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \frac{x^3 - 9x + 10}{x-2} = x^2 + 2x - 5$$

$$\Rightarrow x^3 - 9x + 10 = (x-2) \cdot (x^2 + 2x - 5)$$

Kontroll:

$$(x-2) \cdot (x^2 + 2x - 5)$$

$$= x^3 + \cancel{2x^3} - 5x - \cancel{2x^2} - 4x + 10$$

$$= x^3 - 9x + 10 \quad \underline{\text{ok!}}$$

Ta för vana att kontrollera era svar (om möjligt)!

Kompakt uträkning med "liggande stolen"

$$x^2 + 2x - 5$$

$$\begin{array}{r} x-2 \\ \hline x^3 - 9x + 10 \end{array}$$

$$\underline{x^3 - 2x^2}$$

$$\underline{\cancel{2x^2} - 9x + 10}$$

$$\underline{\cancel{2x^2} - 4x}$$

$$\underline{-5x + 10}$$

$$\underline{-5x + 10}$$

$$0$$

\* Några viktiga faktoriseringar

$$(i) \quad a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

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

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

$$(iv) \quad a^n - b^n = (a - b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + \dots + ab^{n-2} + b^{n-1})$$

$$(v) \quad a^n + b^n = (a + b)(a^{n-1} - a^{n-2}b + \dots - ab^{n-2} + b^{n-1}), \text{ endast för udda } n!$$

\* "Gissningstekniken" (för "riggade" tentauppgifter)

1. Gissa att  $\bar{x} = \pm 1, \pm 2$  etc är en lösning

2. Dividera med  $x - \bar{x}$

3. Upprepa!

\* Logaritmer, exponenter

$$\ln(ab) = \ln(a) + \ln(b) \quad (1)$$

$$\ln(a/b) = \ln(a) - \ln(b) \quad (2)$$

$$\ln(a^p) = p \ln(a) \quad (3)$$

$$e^A \cdot e^B = e^{A+B} \quad (1')$$

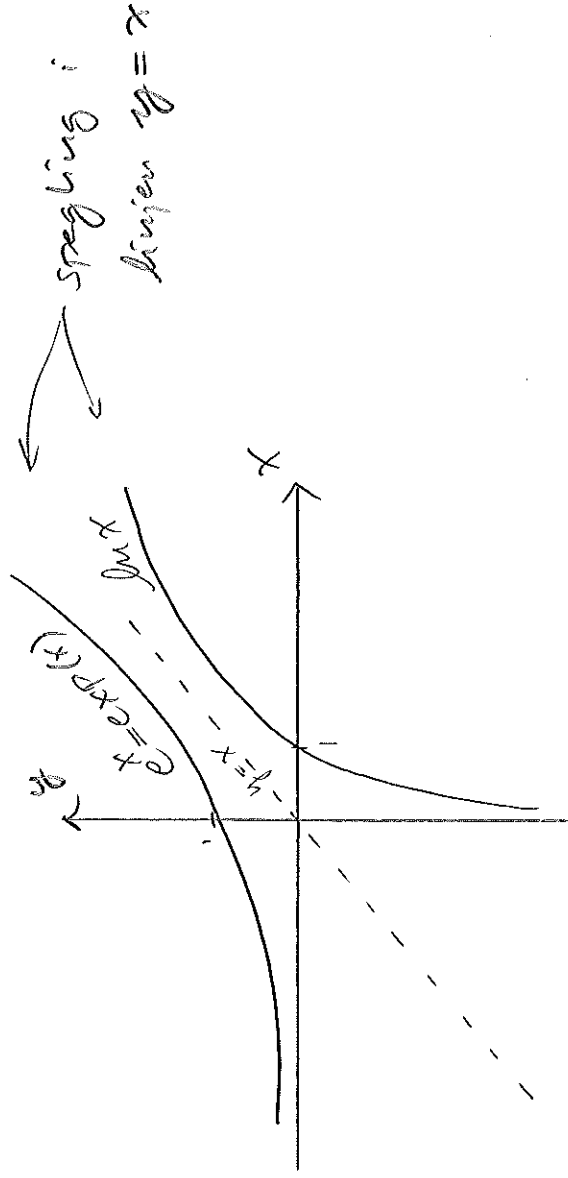
$$e^A / e^B = e^{A-B} \quad (2')$$

$$(e^A)^p = e^{Ap} \quad (3')$$

$$\begin{cases} e^{\ln a} = a, & a > 0 \\ \ln e^A = A, & A \in \mathbb{R} \end{cases}$$

Övning: Visa ekvivalens mellan (i) och (i')

(i) och (i') för  $i=1,2,3!$



ln och exp är varandras inverser!

\* Summabeteckning

$\{a_k\}_{k=1}^n$  talföljd

$$\sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \dots + a_n$$

Summa

\* Aritmetiska och geometriska summor

Låt  $\{a_k\}_{k=1}^n$  vara en

aritmetisk talföljd dvs

$$a_k - a_{k-1} = c = \text{konstant}$$

Då gäller att

$$\sum_{k=1}^n a_k = n \cdot \frac{a_1 + a_n}{2}$$

Öving: Visa detta!

Exempel:

$$a_k = k$$

$$\sum_{k=1}^{1000} a_k = 1 + 2 + \dots + 1000 = 1000 \cdot \frac{1 + 1000}{2}$$

$$= 500 \cdot 1001 = \underline{\underline{500500}}$$

Låt  $\{a_k\}_{k=1}^n$  vara en

geometrisk talföljd, dvs

$$a_k / a_{k-1} = c = \text{konstant}$$

Då gäller att  $a_k = a \cdot c^k$  och

$$\sum_{k=0}^n a_k = \sum_{k=0}^n a c^k = a \sum_{k=0}^n c^k$$

$$\stackrel{\text{Obs!}}{\uparrow} = a \cdot \frac{1 - c^{n+1}}{1 - c}$$

Öving: Visa detta!

Vi noterar att om  $|c| < 1$ , gäller  
att  $\lim_{n \rightarrow \infty} c^n = 0$ . Härav följer\* att

$$\sum_{k=0}^{\infty} ac^k = \frac{a}{1-c}, \quad |c| < 1$$

Exempel:

$$\begin{aligned} 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots &= \sum_{k=0}^{\infty} ac^k \quad \begin{matrix} a=1 \\ c=1/2 \end{matrix} \\ &= \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = \underline{\underline{2}} \end{aligned}$$

\* Vi kommer att diskutera detta i detalj i läsperiod 1!