

Lösningsskisser, tentamen 070612, Matematik fördjupning, 5B1493

1.

Vi vet att  $\sqrt{2}$  är irrationellt.

$x + \sqrt{2}$  kan vara rationellt (t.ex. om  $x = -\sqrt{2}$ , så är  $x + \sqrt{2} = 0$ , som är rationellt),

men kan också vara irrationellt (t.ex.  $x = \sqrt{2}$ , så är  $x + \sqrt{2} = 2\sqrt{2}$  som inte kan skrivas på formen  $\frac{p}{q}$ ,  $p, q \in \mathbb{Z}$  eftersom i annat fall  $\sqrt{2} = \frac{p}{2q}$  och  $\sqrt{2}$  skulle vara rationellt).

$x + 1$  kan inte vara rationellt, ty om  $x + 1 = \frac{p}{q}$ ,  $p, q \in \mathbb{Z}$

så är  $x = \frac{p}{q} - 1 = \frac{p-1}{q}$  där  $p-1$  och  $q \in \mathbb{Z}$ , och därmed skulle  $x$  vara rationellt.

$2x$  kan inte heller vara rationellt, ty om  $2x = \frac{p}{q}$ ,  $p, q \in \mathbb{Z}$ , så skulle  $x = \frac{p}{2q}$ , där  $p$  och  $2q \in \mathbb{Z}$ , och därmed skulle  $x$  vara rationellt.

$\sqrt{2}x$  kan vara rationellt (t.ex. om  $x = \sqrt{2}$ , då är  $\sqrt{2}x = 2 \in \mathbb{Q}$ )

men kan också vara irrationellt (t.ex. om  $x = \sqrt{2} + 1$ , som är irrationellt enligt ovan, så är  $\sqrt{2}x = 2 + \sqrt{2}$  irrationellt av samma skäl).

Svar:  $x+1$  och  $2x$  måste vara irrationella. Om  $x+\sqrt{2}$  och  $\sqrt{2}x$  kan inget sägas beträffande rationalitet/irrationellitet.

2.

P1 är uppfyllt:  $0 \in M$

P2 är uppfyllt: (per def av  $+$ )

P3 är uppfyllt:  $m^+ = m^+ \Rightarrow m+2 = m+2 \Rightarrow m = m$

P4 är uppfyllt:  $m^+ = m+2 \geq 2$  för alla  $m \in M \Rightarrow m^+ \neq 0$  för alla  $m \in M$

P5 är inte uppfyllt: Ex. vis är utsagan,  $P(m)$  = "m är ett jämnt tal" sann för  $m=0$  och om  $P(m)$  sann, dvs  $m$  är ett jämnt tal

så är  $m+2$  är ett jämnt tal, dvs  $P(m^+)$  är sann

Men trots detta är  $P(m)$  inte sann för alla  $m \in M$ , t.ex.  $P(1)$  = "1 är ett jämnt tal" är ett falskt påstående.

Svar: P1-4 gäller, P5 gäller inte.

(3)

$$d_1(x, y) = \sqrt{|x-y|} \geq 0$$

$$d_1(x, y) = 0 \Leftrightarrow \sqrt{|x-y|} = 0$$

$$\Leftrightarrow |x-y| = 0 \Leftrightarrow x=y$$

$$d_2(x, y) = (x-y)^2 \geq 0$$

$$d_2(x, y) = 0 \Rightarrow (x-y)^2 = 0 \Rightarrow$$

$$x-y=0 \Rightarrow x=y$$

des. (1) och (2) är uppfyllda  
i båda fallen

$$d_1(x, y) = \sqrt{|x-y|} = \sqrt{|y-x|} = d_1(y, x) \quad \left| \quad d_2(x, y) = (x-y)^2 = (-1)^2 (y-x)^2 = (y-x)^2 = d_2(y, x) \right.$$

des. (3) är uppfyllt  
i båda fallen

$$d_1(x, z) + d_1(z, y) = \sqrt{|x-z|} + \sqrt{|z-y|} \geq$$

$$\geq \left[ \begin{array}{l} \sqrt{a} + \sqrt{b} \geq \sqrt{a+b} \text{ om } a \text{ och } b \geq 0, \\ \text{ty denna olikhet är ekvivalent med} \\ \text{den kvadrerade} \\ a+b+2\sqrt{ab} = (\sqrt{a}+\sqrt{b})^2 \geq a+b \\ \Leftrightarrow 2\sqrt{ab} \geq 0, \text{ som är sant} \end{array} \right] \geq \sqrt{|x-z|+|z-y|} \geq$$

$$\geq \left[ \begin{array}{l} \text{Triangelolikheten} \\ \text{för beloppet } | \cdot | \end{array} \right] \geq \sqrt{|x-y|} = d_1(x, y)$$

$d_1$  är alltså en metrisk

$$d_2(x, z) + d_2(z, y) = \left[ \begin{array}{l} \text{För tex. } x=1 \\ z=0, y=-1 \end{array} \right] = 1^2 + 1^2 = 2$$

$$\text{men } d_2(x, y) = d_2(1, -1) = (1 - (-1))^2 = 4 > 2 = d_2(1, z) + d_2(z, y)$$

Triangelolikheten är inte uppfylld för  $d_2$

Svar:  $d_1$  är en metrisk, men inte  $d_2$

4) a)  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \iff \begin{cases} \text{def. (För varje } \epsilon > 0 \text{ finns ett tal } \delta(\epsilon) > 0 \\ \text{sådant att} \\ 0 < |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(a)| < \epsilon. \end{cases}$

b) Med  $f(x) = x^4$ ,  $a = 2$  och  $A = 16$  för varje för givet  $\epsilon > 0$ :

$$|f(x) - f(a)| = |x^4 - 16| = |x - 2| \cdot |x + 2| \cdot |x^2 + 4| < \epsilon$$

$$\left[ \begin{array}{l} 0 < |x - 2| < \delta \\ \text{om } \delta < 2 \\ (\text{då är } |x| < 4) \end{array} \right] < \delta \cdot (4 + 2) \cdot (16 + 4) = 120 \cdot \delta, \text{ som är } < \epsilon \text{ om } \delta < \epsilon / 120$$

Alltså om  $\delta < \min(2, \frac{\epsilon}{120})$ , så är  $|x^4 - 16| < \epsilon$  om  $|x - 2| < \delta$   
V.S.B.

5)  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{x/n} = \left[ \begin{array}{l} e^t \text{ kontinuerlig} \\ \text{funktion} \end{array} \right] =$

$$= e^{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x}{n}} = e^0 = 1 \text{ för alla } x \in \mathbb{R}.$$

För att undersöka om konvergensten är likformig på intervall

I]  $\{x; x \leq 0\}$  undersöker vi

$M(n) = \sup_{x \leq 0} |e^{x/n} - 1| = \left[ \begin{array}{l} \frac{x}{n} \leq 0 \Rightarrow e^{x/n} - 1 \leq 0 \\ \Rightarrow e^{x/n} - 1 \leq 0 \end{array} \right] =$

$= \sup_{x \leq 0} (1 - e^{x/n}) = \left[ \begin{array}{l} -e^{x/n} \text{ avtagande} \\ \text{funktion av } x \end{array} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} (1 - e^{x/n}) = 1$

$\neq 0$  då  $n \rightarrow \infty$ .

Konvergensten är alltså inte likformig

II]  $\{x; |x| < a\}$  undersöker vi

$$M(n) = \sup_{|x| < a} |e^{x/n} - 1| = \left[ \begin{array}{l} |e^{x/n} - 1| \text{ avtagande för} \\ x < 0 \text{ och växande för} \\ x > 0 \end{array} \right] =$$

= det största av talen  $e^{a/n} - 1$  och  $1 - e^{-a/n}$   
Eftersom både  $e^{a/n} - 1$  och  $1 - e^{-a/n} \rightarrow 1 - 1 = 0$  då  $n \rightarrow \infty$ , så är konvergensten likformig.

Svar:  $\epsilon_n$  likformig då  $x \leq 0$ , likformig då  $|x| < a$ .

6. Enligt implicita funktionsatsen, med  $m = n = 1$

4.

$$F(x, y) = x^3 + xy^2 + y^3 - 31$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} = 3x^2 + y^2 \quad \frac{\partial F}{\partial y} = 2xy + 3y^2 \quad \left( = \det \frac{\partial F}{\partial y} \right),$$

Så har vi för  $a=3$  och  $b=1$ :

$$F(a, b) = 27 + 3 + 1 - 31 = 0$$

$$\frac{\partial F}{\partial y}(a, b) = 2 \cdot 3 \cdot 1 + 3 = 9 \neq 0$$

Det finns alltså en deriverbar funktion med egenskaperna  
i definierad i en omgivning av  $x=3$

- satisfierar  $x^3 + xf^2 + f^3 - 31 = 0$

- $f(3) = 1$ . Svarar alltså på bekräftande f-funktionen.

Om det skulle finnas en deriverbar funktion  $g(x)$  med  $g(3) = -2$   
söm satisfierar ekvationen

$$x^3 + xg^2 + g^3 = 31$$

Så skulle derivering ge:

$$3x^2 + g^2 + 2xg \cdot g'(x) + 3g^2 \cdot g'(x) = 0$$

För  $x=3$  får man då

$$27 + 4 + (6(-2) + 3(-2)^2)g'(3) = 0,$$

det vill säga omöjliga likheten  $31 = 0$ .

Det kan alltså inte finnas någon sådan funktion.

Svar: Det finns en funktion med  $f$ 's egenskaper, men  
inte någon med  $g$ 's.

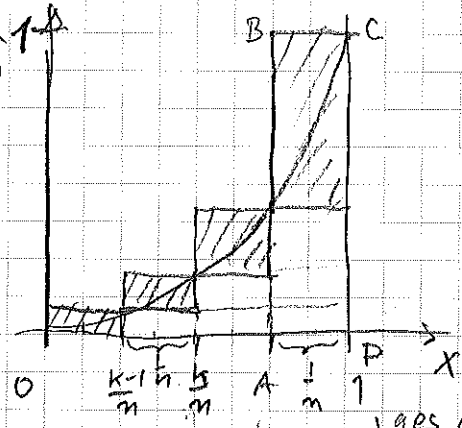
7.

Låt  $\varepsilon > 0$  och låt  $n$  tillräckligt stort. Dela in intervallet  $0 \leq x \leq 1$  i  
 $n$  lika delar  $\frac{k-1}{n} < x \leq \frac{k}{n}$ ,  $k=1, 2, \dots, n$ , och låt

$$f_k(x) = \left(\frac{k}{n}\right)^2 \quad \text{samt} \quad \gamma_k(x) = \left|\frac{x-1}{n}\right|^2$$

Eftersom  $f(x) = x^2$  är värdande så är  $f_k(x)$  och  $\gamma_k(x)$  över-  
resp. underfunktioner till  $x^2$  i intervallet  $[0, 1]$

7. förb



Värdet av  $\int_{\frac{k-1}{m}}^{\frac{k}{m}} (\varphi_m(x) - \varphi_n(x)) dx$  motsvarar arean av en skråad rektangel i fig. om integralen över hela

intervallet  $[0,1]$  ges av summan av dessa rektangelareor. Rektangelarna kan dock utan överlappning skjutas in i rektangeln ABCD så att de täcker denna. ABCD:s area =  $\frac{1}{m} \cdot 1 = \frac{1}{m}$

Alltså  $\int_0^1 (\varphi_m(x) - \varphi_n(x)) dx = \frac{1}{m} < \epsilon$  om  $m > \frac{1}{\epsilon}$

Vi kan alltså till varje  $\epsilon > 0$  hitta över- och underfunktioner till  $f(x) = x^2$ , av det slag kriteriet för integrerbarhet kräver. Funktionen är därmed integrerbar över intervallet  $[0,1]$

Anmärkning: Utredningen angående värdet av  $\int_0^1 (\varphi_m(x) - \varphi_n(x)) dx$  kan också göras analytiskt:

$$\int_{\frac{k-1}{m}}^{\frac{k}{m}} (\varphi_m(x) - \varphi_n(x)) dx = \int_{\frac{k-1}{m}}^{\frac{k}{m}} \left( \frac{k^2}{m^2} - \frac{(k-1)^2}{m^2} \right) dx = \frac{k^2 - (k-1)^2}{m^2}$$

$$\int_0^1 (\varphi_m(x) - \varphi_n(x)) dx = \sum_{k=1}^m \int_{\frac{k-1}{m}}^{\frac{k}{m}} (\varphi_m(x) - \varphi_n(x)) dx = \sum_{k=1}^m \frac{k^2 - (k-1)^2}{m^2} =$$

$$= \frac{1}{m^2} \left( \underbrace{(1^2 - 0^2) + (2^2 - 1^2) + (3^2 - 2^2) + \dots + (m^2 - (m-1)^2)}_{\text{för utvärdning!}} \right) = \frac{1}{m^2} \cdot m^2 = \frac{1}{m}$$

8. (a)  $a \in \mathbb{R}$  och  $b \in \mathbb{R} \Rightarrow a + b \in \mathbb{R}$   
"Summan av två reella tal är ett reellt tal"

- I  $(a+b)+c = a+(b+c)$ ; associativa lagen gäller för addition,
  - II  $0 \in \mathbb{R}$  och  $0+a = a+0 = a$  är sant för alla reella  $a$ ,
  - III  $a+(-a) = (-a)+a = 0$  är sant för alla reella  $a$ .
- Alltså  $(\mathbb{R}, +)$  är en grupp

(b) Det "enhetslement" som egenskap II beskriver måste vara talet 1 (ty om  $z \cdot a = a \cdot z = a$  för alla  $a \in \mathbb{R}$ , så medför detta - sätt  $a=1$  - att  $z=1$ ).

Egenskapen III kan då inte uppfyllas eftersom situationen  $x \cdot 0 = 1$  inte har någon lösning för  $x \in \mathbb{R}$  (0 saknar invers)

Alltså  $(\mathbb{R}, \cdot)$  är ingen grupp

(c) Obs:  $a \in \mathbb{R} - \{0\}$  och  $b \in \mathbb{R} - \{0\} \not\Rightarrow a+b \in \mathbb{R} - \{0\}$   
"Summan av två reella tal  $\neq 0$  behöver inte vara  $\neq 0$ ". (Ex:  $1+(-1) = 0$ ).

Alltså  $(\mathbb{R} - \{0\}, +)$  är inte någon grupp.

(d)  $a \in \mathbb{R} - \{0\}$  och  $b \in \mathbb{R} - \{0\} \Rightarrow a \cdot b \in \mathbb{R} - \{0\}$   
"Produkten av två reella tal  $\neq 0$  är ett reellt tal  $\neq 0$ "

- I  $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$ ; associativa lagen gäller för multiplikation
- II  $1 \in \mathbb{R} - \{0\}$  och  $1 \cdot a = a \cdot 1 = a$  är sant för alla  $a \in \mathbb{R} - \{0\}$
- III "För varje  $a \in \mathbb{R} - \{0\}$  finns ett tal  $\frac{1}{a} \in \mathbb{R} - \{0\}$  för vilket  $\frac{1}{a} \cdot a = a \cdot \frac{1}{a} = 1$ " är ett sant påstående.

Svar:  $(\mathbb{R}, +)$  och  $(\mathbb{R} - \{0\}, \cdot)$  är grupper de andra två är inte.