

# Övningar i Reell analys, vt-06.

## Kapitel 4

1. Visa att

$$S = \{(x_1, \dots, x_n); 1 < x_1 < x_2 < \dots < x_n\} \text{ är öppen i } \mathbb{R}^n$$

och att

$$T = \{(x_1, \dots, x_n); 1 \leq x_1 \leq x_2 \leq \dots \leq x_n\} \text{ är sluten i } \mathbb{R}^n.$$

2. Låt  $f$  vara kontinuerlig på  $[0, 1]$  och antag att  $f(x) = 0$  för alla rationella tal  $x$ . Visa att  $f(x) = 0$  för alla  $x \in [0, 1]$ .

3. Låt  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  vara en kontinuerlig funktion. Sätt

$$S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; f(x, y) > 0\}$$

och

$$T = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; f(x, y) \geq 0\}.$$

Ge ett exempel där  $\bar{S} = T$  och ett där  $\bar{S} \neq T$ .

4. Låt  $f : X \rightarrow Y$ . Visa att  $f$  inte är likformigt kontinuerlig på  $X$  om och endast om det finns  $\epsilon > 0$  och följder  $\{p_n\}, \{q_n\}$  i  $X$  sådana att  $d_X(p_n, q_n) \rightarrow 0$  men  $d_Y(f(p_n), f(q_n)) \geq \epsilon$ .

5. Avgör om följande funktioner är likformigt kontinuerliga.

- (a)  $\ln x$  på  $[1, \infty[$
- (b)  $\ln x$  på  $]0, 1]$
- (c)  $\sqrt{x}$  på  $[0, \infty[$
- (d)  $x \sin(1/x^2)$  på  $]0, \infty[$

6. Låt  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  vara kontinuerlig och sätt  $g(x) = \max\{f(y); 0 \leq y \leq x\}$ . Visa att  $g$  är kontinuerlig.

7. Rudin kap 4: uppgift 1, 2, 3, 4, 5, 8, 11.

8. Låt  $M$  vara ett metriskt rum och  $f : M \rightarrow \mathbb{R}$ . Visa att  $f$  är kontinuerlig på  $M$  om och endast om  $f^{-1}((a, \infty))$  och  $f^{-1}((-\infty, a))$  är öppna i  $M$  för alla reella tal  $a$ .

9. Låt  $X$  och  $Y$  vara metriska rum, och  $E$  en tät delmängd i  $X$ . Antag att  $f : E \rightarrow Y$  är likformigt kontinuerlig och att  $Y$  är fullständigt. Visa att  $f$  har en entydig utvidgning till  $X$  som är likformigt kontinuerlig på  $X$ . (Jämför med övn 13 i Rudin; utnyttja eventuellt resultatet i Rudins övn 11.)
10. Använd idén i beviset av Urysohns lemma för att konstruera en kontinuerlig funktion  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow [0, 1]$  sådan att  $f(x_1, x_2) = 0$  omm  $\|(x_1, x_2)\| \leq 1$ , och  $f(x_1, x_2) = 1$  omm  $x_1 = 2$ . Ange funktionen explicit, samt avgör om den har partiella derivator i punkten  $(2, 0)$ .
11. Låt  $A$  och  $B$  vara disjunkta icke-tomma slutna delmängder i ett metriskt rum  $M$ . Visa att det finns en kontinuerlig funktion  $f : M \rightarrow [a, b]$  sådan att  $A = f^{-1}(\{a\})$  och  $B = f^{-1}(\{b\})$ , för godtyckliga reella tal  $a$  och  $b$ ,  $a < b$ .