

Övningar i Reell analys, vt-05.

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 , $a < b$.