

# Övningar i Reell analys, vt-04.

## Kapitel 7

1. Undersök om följande två funktionsföljder konvergerar punktvis på  $[0, 1]$ . Är konvergensen likformig?

(a)  $f_n(x) = \frac{nx^2}{1+nx}$

(b)  $g_n(x) = \frac{nx}{1+nx^2}$

2. Visa att funktionsföljden  $f_n(x) = n \sin(x/n)$  konvergerar likformigt på varje kompakt del av  $\mathbb{R}$ .
3. Undersök följande funktionsföljder med avseende på punktvis och likformig konvergens på  $S$ . Undersök också om konvergensen är likformig på varje kompakt del av  $S$ .

(a)  $f_n(x, y) = \frac{n+x^2}{n+y^2}$ ,  $S = \mathbb{R}^2$

(b)  $f_n(x) = \sqrt[n]{x}$ ,  $S = (0, \infty)$

4. Visa att  $f_n(x) = x^n$  konvergerar punktvis men inte likformigt på  $[0, 1]$ . Låt sedan  $g$  vara en godtycklig kontinuerlig funktion på  $[0, 1]$  sådan att  $g(1) = 0$ . Visa att  $g_n(x) = x^n g(x)$  konvergerar likformigt på  $[0, 1]$ .
5. Låt  $c$  vara ett godtyckligt reellt tal. Sätt

$$f_n(x) = n^c x(1-x^2)^n, \quad x \in [0, 1].$$

Visa först att  $f_n(x) \rightarrow 0$  punktvis på  $[0, 1]$ . Undersök sedan för vilka  $c$

(a)  $f_n(x)$  konvergerar likformigt på  $[0, 1]$

(b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx = 0$ .

6. Rudin kap 7: uppgift 1, 2, 3, 7, 20, 24.