

INSTITUTIONEN FÖR MATEMATIK OCH STATISTIK

Analys II

Handledning 9

För veckan som börjar 12.4.2010

1. På föreläsningen har vi behandlat hur man vet att en potensserie, vars konvergensradie  $R$  är ett positivt reellt tal, konvergerar. Visa på samma sätt att potensserien konvergerar i mängden av alla reella tal om  $R = \infty$ .
2. Vi antar att potensserien  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k(x - x_0)^k$  konvergerar i punkten  $x_1$  och divergerar i punkten  $x_2$ , där  $|x_1 - x_0| = |x_2 - x_0|$ . Vad är seriens konvergensradie?
3. Vi antar att konvergensradien för potensserien  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k(x - x_0)^k$  är 1. Vad är konvergensradien för serien

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{a_k}{7^k} (x - x_0)^k ?$$

4. I kompendiet finns en sats som karakteriserar villkoren  $R \geq 1$ ,  $R \leq 1$  och  $R = 1$ . Försök formulera, med hjälp av tipset som förra uppgiften ger, en motsvarande sats som karakteriserar villkoren  $R \geq 7$ ,  $R \leq 7$  och  $R = 7$ .