## LUNDS TEKNISKA HÖGSKOLA MATEMATIK

## TENTAMENSSKRIVNING Funktionsteori 2015–01–07 kl 8–13

(0.5)

Hjälpmedel: Bifogat formelblad.

Lösningarna skall vara försedda med ordentliga motiveringar. Skriv fullständiga meningar och förklara dina beteckningar. Ge tydliga och enkla svar där så är möjligt.

- 1. Visa att funktionen  $u(x,y) = xy^3 x^3y$  är harmonisk. Bestäm alla holomorfa (analytiska) funktioner f vars realdel är u(x,y). Svara på formen f(z), där z = x + iy.
- **2.** Låt  $s_n = \sum_{k=1}^n k^2$ .
  - a) Förenkla  $s_{n+1} s_n$ . (0.3)
  - b) Betrakta resultatet i a) som en rekursionsekvation. Lös den för att hitta en formel för  $s_n$ . (0.7)
- 3. a) Vilka av följande serier är konvergenta respektive divergenta? Var noggrann med motiveringen. (0.2/styck)

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\ln(k)}{\sqrt{k}} \qquad \sum_{k=2}^{\infty} \frac{k}{k^2 + (-1)^k} \qquad \sum_{k=1}^{\infty} \frac{i^k}{(k+i)^2}$$

- b) Ge ett exempel (med motivering) på en alternerande serie som är divergent. (0.2)
- c) Ge ett exempel (med motivering) på en funktionsserie som är punktvis, men inte likformigt, konvergent på ett intervall. (0.2)
- 4. Funktionen f är  $2\pi$ -periodisk och uppfyller att

$$f(t) = \begin{cases} 0, & -\pi < t \le 0 \\ t, & 0 < t \le \pi. \end{cases}$$

- a) Bestäm f:s trigonometriska Fourierserie.
- b) Vad konvergerar den trigonometriska serien i a) mot för t = 0? För  $t = 4\pi$ ? (0.2)
- c) Beräkna seriesumman

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1 + (-1)^k)^2}{k^4}.$$

(Du kan ha glädje av att veta att  $\sum_{k=1}^{\infty} k^{-2} = \pi^2/6$ .) (0.3)

5. Visa att funktionen

$$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{k^2}{2^k + 3^k} z^k$$

är holomorf (analytisk) på enhetsskivan  $\{z:|z|<1\}$ . Beräkna integralen

$$\int_{|z|=\frac{1}{2}} \frac{f(z)}{z^3} \, dz.$$

- **6.** a) Formulera Cauchys integralsats. (0.2)
  - b) Formulera ML-olikheten. (0.2)
  - c) Visa att det inte går att hitta något polynom p sådant att

$$\left| p(z) - \frac{1}{z} \right| \le \frac{1}{2}$$

för alla 
$$z \mod |z| = 1.$$
 (0.6)