

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)

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

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 2π -periodisk och uppfyller att

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

a) Bestäm f 's trigonometriska Fourierserie. (0.5)

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

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

för alla z med $|z| = 1$. (0.6)