

Tentamen i Matematik: Envariabelanalys 2

2022-06-04 kl 8.00–13.00

Inga hjälpmedel. Lösningarna ska vara fullständiga, välmotiverade, ordentligt skrivna och avslutade med ett svar.

Varje uppgift bedöms som godkänd eller underkänd. Godkända uppgifter ger sedan 2 eller 3 poäng medan underkända ger 0 eller 1 poäng. För betyg G/VG räcker 3/5 godkända uppgifter och 8/14 poäng.

Svar finns tidigast kl 15.00 på kursens hemsida.

1. (a) Det begränsade området mellan kurvorna (2 p)

$$y(x) = \sqrt{x}, x \geq 0 \quad \text{och} \quad y(x) = x^2, x \geq 0$$

roteras ett varv kring linjen $y = -1$. Beräkna volymen av den då uppkomna rotationskroppen. För full poäng krävs en principskiss som motiverar formeln.

- (b) Kurvan Γ definieras i polära koordinater av (1 p)

$$\Gamma: r = 2 \sin \varphi, \quad \frac{\pi}{6} \leq \varphi \leq \frac{2\pi}{3}.$$

Beräkna längden av Γ .

2. (a) Lös ekvationen (2 p)

$$y' - \frac{y}{x+1} = -(x+1) \sin x + (x^2 + x) \cos x, \quad y(0) = 0.$$

- (b) Avgör om lösningen i (a) har lokalt extremvärde då $x = 0$ och ange i så fall vilken typ. (1 p)

3. (a) Beräkna (1 p)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\cos x} - e^{-x^2/4}}{x^4}$$

- (b) Bestäm Taylorutvecklingen av ordning 4 kring $x = \pi/2$ till $f(x) = \cos x$ med restterm i Lagranges form (av ordning 5). (2 p)

VÄND!

4. (a) Fyll i fortsättningen av texten nedan till en korrekt definition av konvergensbegreppet för en serie: (1 p)

En serie $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ säges vara konvergent med summa S om ...

(b) Visa att $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n^2 + n}$ är konvergent och att $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n^2 + n} \geq \frac{101}{210}$ (1 p)

(c) Bestäm konvergensraden R till potensserien $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{4^k \ln k}{k^3} x^{2k}$ (1 p)

5. Lös ekvationen

$$y^{(4)} - 2y'' + y = xe^x + \cos x.$$

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

7. Visa att integralen

$$\int_{\pi}^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx$$

inte är absolutkonvergent.