

Hjälpmedel: inga (men ett formelblad medföljer)

Telefonvakt: Dawan Mustafa

Tel 0703 – 088 304

Ange den tillfälliga tentamenskoden på samtliga inlämnade papper. Fyll i omslaget ordentligt.

Betygsgränser: 20 – 29 poäng ger betyget 3, 30 – 39 poäng ger betyget 4 och 40 p eller mer betyget 5.
Bonuspoäng från duggor hösten 2012 räknas in.

Lösningar läggs ut på kursens hemsida.

Resultat meddelas via Ladok cirka tre veckor efter tentamenstillfället.

Till uppgifterna 1 – 3 krävs bara mycket kortfattade motiveringar.

1. Beräkna följande integraler:

(9p)

a. $\int_0^1 x e^{2x} dx$

b. $\int x^2 \cos x^3 dx$

c. $\int_0^2 \frac{dx}{x^2+3x+2}$

2.

(5p)

a. Avgör om serien $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$ är konvergent.

b. För vilka x konvergerar potensserien $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{n}$?

3. Bestäm den lösning till differentialekvationen

$$y'' + 5y' + 6y = 2e^{-x}$$

som uppfyller begynnelsevillkoren $y(0) = 2$ och $y'(0) = 1$

(6p)

VÄND!

Till uppgifterna 4 – 8 måste lösningarna vara tydligt motiverade.

4. Beräkna gränsvärdet $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(\sin x - \arctan x)}{2e^{x^2} + \cos 2x - 3}$ (5p)

5. Avgör om den generaliserade integralen $\int_0^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x^3+1}}$ är konvergent. (5p)

6. Beräkna volymen av följande kropp: Basen utgörs av det område i (x,y) -planet som begränsas av x -axeln och kurvan $y = \cos x$ och som innehåller punkten $(0, \frac{1}{2})$.
Snitt i rät vinkel mot x -axeln bildar halvcirklar. (6p)

7. a. En behållare innehåller från början 100 liter rent vatten. Man tillsätter en saltlösning om 2 gram salt per liter med hastigheten 1 liter per minut. Samtidigt töms behållaren med samma hastighet.
Ange en funktion som beskriver hur mängden salt i behållaren varierar med tiden. (4p)

b. Antag att man i stället tömmer behållaren med 2 liter vätska per minut men att inga andra uppgifter ändras. (Den totala mängden vätska avtar alltså här.)
Ange även i detta fall hur mängden salt varierar. (4p)

8. a. Ange formeln för båglängden av en funktionskurva $y = f(x)$ (2p)

b. Visa att $\int_0^{\alpha} \sqrt{1 + \cos^2 \theta} d\theta > \sqrt{\alpha^2 + \sin^2 \alpha}$ om $0 \leq \alpha \leq \frac{\pi}{2}$ (4p)
Ledning: formeln i a) kan vara till hjälp.