

MVE415b Matematisk Analys DI1/EI1

För godkänt på tentan krävs 23 poäng på tentamens första del (godkäntdelen). Bonuspoäng från duggor 2015 räknas med, men maximal poäng på denna del är 38 och bonuspoäng kan bara användas för att få godkänt. För betyg 4 krävs 33 poäng, varav minst 4 poäng på andra delen av tentan. För betyg 5 krävs 43 poäng sammanlagt, varav minst 6 poäng på andra delen av tentan. Redovisa dina lösningar tydligt så att tankegångarna blir lätt att följa.

Del 1: Godkäntdelen

1. Denna uppgift finns på separat blad på vilket lösningar och svar skall skrivas. Detta blad inlämnas tillsammans med övriga lösningar. (14p)
2. Skissa för $x > 0$ det område som begränsas av kurvorna $y = 1/x$, $y = x$ och $y = \frac{1}{4}x$. Beräkna arean av det inneslutna området. (4p)
3. Lös följande ODE: a) $y' - y = x$, b) $y' = y^2$. (2+2p)
4. Beräkna integralen (4p)
$$\int \frac{x+4}{x^2 + -5x + 6} dx.$$
5. Lös differentialekvationen (4p)
$$y'' - y = x, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 2.$$
6. Beräkna $\int \cos \sqrt{x} dx$. (4p)
7. Formulera och bevisa formeln för partialintegration. (4p)

Var god vänd!

Del 2: Överbetygsdelen

Poäng på dessa uppgifter kan inte räknas in för att nå godkäntgränsen. Redovisa dina lösningar tydligt så att tankegångarna blir lätta att följa.

8. Lös $y'' - 5y' + 6y = e^{2x}$ (3p)

9. Är den generaliserade integralen (3p)

$$\int_0^\infty \frac{1}{\sqrt{x}(1+x)} dx$$

divergent eller konvergent? Du behöver inte beräkna värdet om den är konvergent.

10. Beräkna integralen (3p)

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

11. Lös ODE:n $y' = 2(y^2 - 1)x$. (3p)

VA

Anonym kod	MVE415b Matematisk Analys 3 juni 2016	sid.nummer 1	Poäng
------------	---------------------------------------	------------------------	-------

1. Till nedanstående uppgifter skall korta lösningar redovisas, samt svar anges, på anvisad plats (endast lösningar och svar på detta blad, och på anvisad plats, beaktas).

(a) Beräkna integralen $\int_{-1/2}^{1/2} \frac{1}{4x^2 + 1} dx.$ (2p)

Lösning:

Svar:

(b) Lös differentialekvationen $y' = y + x.$ (2p)

Lösning:

Svar:

(c) Beräkna integralen $\int \tan x dx.$ (3p)

Lösning:

Svar:

Var god vänd!

(d) Beräkna integralen $\int xe^{-x} dx$. (2p)

Lösning:

Svar:

(e) Beräkna integralen $\int_{\pi/4}^{\pi} \sin^2 x dx$. (2p)

Lösning:

Svar:

(f) Lös differentialekvationen $y'' - 3y' + 2y = x$. (3p)

Lösning:

Svar: