

Tentamen i matematik TMV 138, 20130405, f.m.

Hjälpmittel:	Inga, formelsamling finns på baksidan
Telefonvakt:	Jacob Leander, tel 0703-088304
Betygsgränser:	För godkänt krävs minst 20 p. Betyg 3: 20-29 p, betyg 4: 30-39, betyg 5: 40-50 p
Bonuspoäng:	Från duggor under HT 2012, LP2

Fullständiga lösningar krävs med svaren förenklade så långt som möjligt.

1. Beräkna följande integraler.

(a) $\int_1^{\sqrt{5}} \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}} dx,$

(b) $\int_0^{\pi} 3 \cos^2 t dt,$

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

- (d) En av integralerna är generaliserad. Vilken? Motivera!

9p

2. Lös differentialekvationerna

(a) $y'(x) = y(x)^2 + 1, \quad y(0) = 1,$

(b) $y''(t) + 4y'(t) + 5y(t) = 0, \quad y(0) = 0, y'(0) = 2,$

(c) $t y'(t) + 2 y(t) = \frac{e^{2t}}{t}.$

8p

3. Givet funktionen $h(x) := \tan^2 x (e^{2x} - 1).$

- (a) Bestäm Maclaurinpolynomet av $h(x)$ av grad 3.

(b) Beräkna gränsvärdet $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{h(x)}{x^3}.$

5p

4. Vilken/vilka av följande serier är konvergenta? Beräkna också summan av de serier som är konvergenta.

(a) $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{2k\sqrt{k}}{(k+1)^2}, \quad (b) \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k^2 + 3k + 2}, \quad (c) \sum_{j=0}^{\infty} (-1)^{j+1} 10^{-j} e^{2j}.$

8p

5.

- Givet funktionen $f(x) = \ln x, 0 < x \leq 1.$

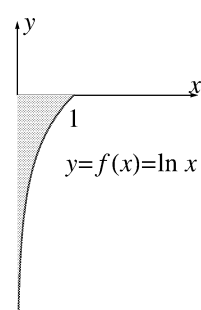
I (a) och (b) betraktas området, som begränsas av $y = f(x), y = 0$, där $0 < x \leq 1$, se figur.

Beräkna i (a) och (b) volymen av rotationskroppen, som genereras då området roterar kring

- (a) x -axeln,

- (b) y -axeln.

- (c) Kurvan $y = \ln x$, där $0 < x \leq 1$ roterar kring y -axeln och genererar på så sätt en yta. Beräkna ytans area.



Figur till uppgiften

9p

6. (a) Skriv upp en formel för partiell integration av en obestämd integral.

- (b) Vilka antaganden skall man göra på funktionerna i (a)?

- (c) Bevisa formeln i (a) under antagandena i (b).

5p

7. (a) Motivera att integralen $\int_1^{\infty} \frac{1}{x\sqrt{x^3 + 1}} dx$ är konvergent.

- (b) Beräkna integralen i (a).

6p

Trigonometriska formler

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$$

$$\sin(x+y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y$$

$$\sin(x-y) = \sin x \cos y - \cos x \sin y$$

$$\cos(x+y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$$

$$\cos(x-y) = \cos x \cos y + \sin x \sin y$$

$$2 \cos x \cos y = \cos(x-y) + \cos(x+y)$$

$$2 \cos x \sin y = \sin(x+y) - \sin(x-y)$$

$$2 \sin x \sin y = \cos(x-y) - \cos(x+y)$$

$$\tan(x+y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y}$$

$$\sin 2x = 2 \sin x \cos x$$

$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x = 2 \cos^2 x - 1 = 1 - 2 \sin^2 x$$

En primitiv funktion

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + a}} = \ln |x + \sqrt{x^2 + a}| + C$$

Några Maclaurinutvecklingar

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} e^\xi$$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + (-1)^n \cdot \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \cos \xi$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \cdot \frac{x^{2n}}{(2n)!} + (-1)^{n+1} \cdot \frac{x^{2n+2}}{(2n+2)!} \cos \xi$$

$$\arctan x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots + (-1)^{n-1} \cdot \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)} + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)(1+\xi^2)}$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + (-1)^n \frac{x^{n+1}}{(n+1)(1+\xi)^{n+1}}$$

$$(1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + \binom{\alpha}{2} x^2 + \binom{\alpha}{3} x^3 + \dots + \binom{\alpha}{n} x^n + \binom{\alpha}{n+1} x^{n+1} (1+\xi)^{\alpha-n-1}$$

I alla utvecklingarna är ξ ett tal mellan 0 och x .

$$\binom{\alpha}{k} = \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-k+1)}{k!}$$