

Mat-1.452 / Mat-1.1520 Svenskspråkig grundkurs i matematik 2

Turbotentamen 18.5.2007

Fyll i tydligt på varje svarpapper samtliga uppgifter. På förhörskod och -namn skriv kursens kod, namn samt slutförhör eller mellanförhör med ordningsnummer. Utbildningsprogrammen är ARK, AUT, BIO, EST, ENE, GMA, INF, KEM, KJO, KTA, KON, MAK, MAR, PUU, RAK, TFY, TIK, TLT, TUO, YHD.

Ange TYDLIGT om det är Mat-1.452 (gamla Grundkurs 2, som förelästes för sista gången våren -05; 6sv) eller Mat-1.1520 (nya Grundkurs 2, som förelästes för första gången våren -06; 10sp) som ni skriver.

Det går att ANTINGEN skriva sluttentamen ELLER skriva ETT mellanförhör. För mellanförhör har man 3 timmar på sig, medan för sluttentamen har man 4 timmar. På sluttentamen räknas hemtals- och datorövningspoängen inte längre tillgodo.

Vid denna turbotentamen får vanliga funktionsräknare användas.

Tabellsamlingar och mer avancerade räknare får inte användas.

Om ni misstänker att det förekommer något tryckfel, fråga!

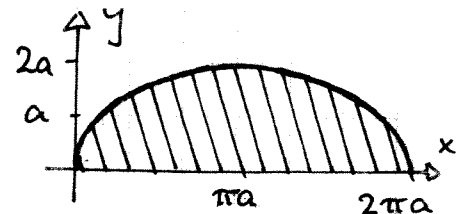
På baksidan finns en del formler givna.

MELLANFÖRHÖR 1 omfattar uppgifterna 1, 2 och 3.

MELLANFÖRHÖR 2 omfattar uppgifterna 4, 5 och 6.

MELLANFÖRHÖR 3 omfattar uppgifterna 7, 8 och 9.

SLUTTENTAMEN omfattar uppgifterna 1, 5, 7, 9 och 10.



1. En båge av cykloiden ges på parameterform av $x(\phi) = a(\phi - \sin \phi)$, $y(\phi) = a(1 - \cos \phi)$, $0 \leq \phi \leq 2\pi$, $a > 0$. Beräkna volymen hos kroppen som uppstår då det plana området som begränsas av cykloidbågen och x -axeln (skuggat i figuren ovan) roterar kring x -axeln.

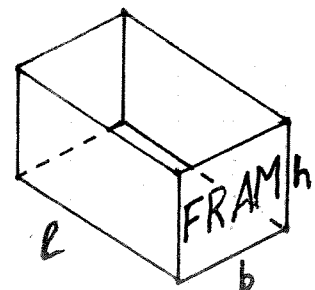
2. Beräkna arean hos begränsningsytan till kroppen i föregående uppgift. (Kontrollmöjlighet, om även uppgift 1 lösts: om en kropp har volymen V och dess begränsningsyta har arean A , så är $A^3/V^2 \geq 36\pi$ med likhet endast om kroppen är ett klot.)

3. a) Bestäm konvergensintervallet för potensserien $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{3^n \cdot n^2} = \frac{x}{3 \cdot 1} + \frac{x^2}{9 \cdot 4} + \frac{x^3}{27 \cdot 9} + \frac{x^4}{81 \cdot 16} + \dots$. Glöm inte att undersöka konvergensens i eventuella ändpunkter hos intervallet.

b) Bestäm något N så att delsumman $S_N = \sum_{n=1}^N \frac{1}{3^n \cdot n^2}$ approximerar summan S hos talserien $S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n \cdot n^2} = \frac{1}{3 \cdot 1} + \frac{1}{9 \cdot 4} + \dots$ med ett fel $< 1/100$. Förklara hur man kan veta att detta N räcker.

4. I en omgivning av punkten $(x, y, z) = (1, 1, 0)$ definierar ekvationen $\sin(x - y) + yz + e^z = 1$ implicit en funktion $z = g(x, y)$ sådan att $g(1, 1) = 0$. (Detta är givet i uppgiften och behöver alltså inte visas.) Beräkna den partiella derivatan $\frac{\partial^2 g}{\partial x \partial y}(1, 1) = g_{yx}(1, 1)$.

5. Vi vill tillverka en rätblocksformad låda utan lock så att volymen blir $V = 60 \text{ dm}^3$. Materialet till botten och framsidan kostar $5e/\text{dm}^2$ och till de övriga tre sidorna $1e/\text{dm}^2$. Hur skall lådan dimensioneras för att materialkostnaden skall minimeras och hur stor blir materialkostnaden i så fall?



Fortsättning på baksidan.