

**OBS! Detta är en övningstenta !**

**Uppgifterna är tagna från tentan den 15 jan 2010**

**Deltentamen  
godkändelen, del 1**

**TMA043 Flervariabelanalys E2**

**2010-09-18 kl. 8:30-11:30**

**Examinator:** Johan Jonasson , Matematiska vetenskaper, Chalmers

**Telefonvakt:** Johan Jonasson , telefon: 0703 357 731

**Hjälpmedel:** bifogat formelblad, ordlistan från kurswebbsidan, ej räknedosa

Tentamen på kursen består av tre delar; del 1 och del 2 av godkänddelen samt överbetygsdelen. Denna deltentamen täcker endast den första av dessa tre delar. För godkänt på tentamen som helhet krävs antingen 25 poäng på godkänddelens två delar sammanlagt, eller att båda delarna är godkända var för sig. För godkänt på del 1 krävs minst 10 poäng, för godkänt på del 2 krävs 13 poäng. Erhållen poäng på någon av delarna får ersätta poäng på motsvarande del på senare tentamen tills kursen ges nästa läsår. För godkänt på kursen skall också Matlabmomentet vara godkänt. För betyg 4 eller 5 krävs dessutom 33 resp. 42 poäng sammanlagt på tentamens alla delar.

Lösningar läggs ut på kursens webbsida första vardagen efter tentamensdagen. Tentan rättas och bedöms anonymt. Resultat meddelas i samband med undervisningen senast tre veckor efter tentamenstillfället.

---

**Godkänddelen, del 1**

se uppgift 1:abc och 2 på nästa blad

Lycka till!  
Johan Jonasson

## Formelblad för TMA043 och MVE085, 10/11

### Trigonometri.

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

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

$$\cos(x) \cos(y) = \frac{1}{2}(\cos(x - y) + \cos(x + y))$$

$$\sin(x) \sin(y) = \frac{1}{2}(\cos(x - y) - \cos(x + y))$$

$$\sin(x) \cos(y) = \frac{1}{2}(\sin(x - y) + \sin(x + y))$$

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

### Integralkatalog

$$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} + C, \quad a \neq -1$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$$

$$\int \sin x dx = -\cos x + C$$

$$\int \cos x dx = \sin x + C$$

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

$$\int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\cot x + C$$

$$\int e^x dx = e^x + C$$

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C, \quad 0 < a \neq 1$$

$$\int \frac{1}{x^2 + a^2} dx = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C, \quad a \neq 0$$

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln|f(x)| + C$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{a-x^2}} dx = \arcsin \frac{x}{\sqrt{a}} + C, \quad a > 0$$

$$\int \sqrt{a-x^2} dx = \frac{1}{2}x\sqrt{a-x^2} + \frac{a}{2} \arcsin \frac{x}{\sqrt{a}} + C, \quad a > 0$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2+a}} dx = \ln|x + \sqrt{x^2+a}| + C, \quad a \neq 0$$

$$\int \sqrt{x^2+a} dx = \frac{1}{2}(x\sqrt{x^2+a} + a \ln|x + \sqrt{x^2+a}|) + C$$

### Maclaurinutvecklingar

$$e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$

$$\sin x = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k-1} \frac{x^{2k-1}}{(2k-1)!} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots$$

$$\cos x = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots$$

$$(1+x)^\alpha = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{\alpha}{k} x^k = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^2 + \dots, \quad |x| < 1, \quad \binom{\alpha}{k} = \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-k+1)}{k(k-1)\dots 1}$$

$$\ln(1+x) = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k} = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots, \quad -1 < x \leq 1$$

$$\arctan x = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k-1} \frac{x^{2k-1}}{2k-1} = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots, \quad |x| \leq 1$$

### Övrigt

Masscentrum  $(x_T, y_T, z_T)$  för  $\Omega$  ges av  $x_T = \frac{\iiint_{\Omega} x \rho(x, y, z) dx dy dz}{\iiint_{\Omega} \rho(x, y, z) dx dy dz}$ , analogt för  $y_T, z_T$ .

$\rho(x, y, z)$  är densiteten.

Anonym kod	<b>TMA043 Flervariabelanalys E2    2010-09-18</b>	sid.nummer	Poäng
------------	---	------------	-------

**Godkänddelen: del 1**

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

- (a) Bestäm en ekvation för tangentplanet i punkten  $(1, -1, 1)$  till funktionsytan  $z = \frac{2x}{x^2+y^2}$ . (2p)

**Lösning:**

**Svar:** .....

- (b) Visa att  $(-1, -1)$  är kritisk punkt till  $f(x, y) = x^3 + y^3 + 3xy$  och bestäm punktens karaktär. (3p)

**Lösning:**

**Svar:** .....

- (c) Antag att  $f$  har kontinuerliga partiella derivator av alla ordningar. Bestäm  $\frac{\partial}{\partial r} f(r \cos t, r \sin t)$  och  $\frac{\partial^2}{\partial t \partial r} f(r \cos t, r \sin t)$ . (3p)

**Lösning:**

**Svar:** .....

**Till följande uppgift skall fullständig lösning redovisas på separat skrivpapper. Motivera och förklara så väl du kan.**

2. Temperaturen  $T(x, y)$  (mätt i  $^{\circ}C$ ) i punkter i  $xy$ -planet ges av  $T(x, y) = 4x^2 + y^2$ . (6p)

- (a) Skissa den nivåkurva  $T(x, y) = k$ , som går genom punkten  $(2, 3)$ .
- (b) I vilken riktning från  $(2, 3)$  ökar temperaturen snabbast?
- (c) Hur stor är temperaturökningshastigheten (i grader per längdenhet) i punkten  $(2, 3)$  i riktningen du angav ovan?
- (d) Bestäm temperaturökningshastigheten (i grader per tidsenhet) vid en förflyttning med farten 3 (längdenhet per tidsenhet) från punkten  $(2, 3)$  i riktningen som ges av  $\mathbf{v} = 3\mathbf{i} - 4\mathbf{j}$ .
- (e) Ange en parametriserad kurva (en rät linje duger) som går genom punkten  $(2, 3)$  och där har