

**Deltentamen  
godkändelen, del 1**

**MVE085 Flervariabelanalys V2**

**2011-09-17 kl. 8:30-11:30**

**Examinator:** Thomas Wernstål, Matematiska vetenskaper, Chalmers

**Telefonvakt:** Fredrik Lindgren, telefon: 0703 088 304

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

Tentamen på kursen består av tre delar; del 1 och del 2 av godkäntdelen samt överbetygssdelen. Denna deltenta täcker endast den första av dessa tre delar. För godkänt på tentamen som helhet krävs antingen 25 poäng på godkäntdelens 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. Erhälلن 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.

---

**Godkäntdelen, del 1**

se uppgift 1:abc och 2 på nästa blad

Lycka till!  
Thomas Wernstål

# Formelblad för TMA043 och MVE085, 10/11

## Trigonometri.

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

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

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

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

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

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

## Integralkatalog

$\int x^a dx$	=	$\frac{x^{a+1}}{a+1} + C$ , $a \neq -1$	$\int \frac{1}{x} dx$	=	$\ln x  + C$
$\int \sin x dx$	=	$-\cos x + C$	$\int \cos x dx$	=	$\sin x + C$
$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx$	=	$\tan x + C$	$\int \frac{1}{\sin^2 x} dx$	=	$-\cot x + C$
$\int e^x dx$	=	$e^x + C$	$\int a^x dx$	=	$\frac{a^x}{\ln a} + C$ , $0 < a \neq 1$
$\int \frac{1}{x^2 + a^2} dx$	=	$\frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C$ , $a \neq 0$	$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx$	=	$\ln f(x)  + C$
$\int \frac{1}{\sqrt{a-x^2}} dx$	=	$\arcsin \frac{x}{\sqrt{a}} + C$ , $a > 0$	$\int \sqrt{a-x^2} dx$	=	$\frac{1}{2}x\sqrt{a-x^2} + \frac{a}{2} \arcsin \frac{x}{\sqrt{a}} + C$ , $a > 0$
$\int \frac{1}{\sqrt{x^2+a}} dx$	=	$\ln x+\sqrt{x^2+a}  + C$ , $a \neq 0$	$\int \sqrt{x^2+a} dx$	=	$\frac{1}{2}(x\sqrt{x^2+a} + a \ln x+\sqrt{x^2+a} ) + C$

## Maclaurinutvecklingar

$e^x$	=	$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$	=	$1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$
$\sin x$	=	$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k-1} \frac{x^{2k-1}}{(2k-1)!}$	=	$x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots$
$\cos x$	=	$\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!}$	=	$1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots$
$(1+x)^\alpha$	=	$\sum_{k=0}^{\infty} \binom{\alpha}{k} x^k$	=	$1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^2 + \dots$ , $ x  < 1$ , $\binom{\alpha}{k} = \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-k+1)}{k(k-1)\dots 1}$
$\ln(1+x)$	=	$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k}$	=	$x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots$ , $-1 < x \leq 1$
$\arctan x$	=	$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k-1} \frac{x^{2k-1}}{2k-1}$	=	$x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots$ , $ x  \leq 1$

## Övrigt

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

Anonym kod	MVE085 Flervariabelanalys V2 2011-09-17	sid.nummer	Poäng
------------	---	------------	-------

## Godkäntdelen: 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) Antag att en partikels position i rummet vid en tidpunkt  $t$  ges av  $\mathbf{r} = t^2\mathbf{i} + t^3\mathbf{j} - 2t\mathbf{k}$ . Ange de tidpunkter för vilka partikeln passerar punkterna  $P_1 = (1, -1, 2)$  respektive  $P_2 = (4, 8, -4)$  och beräkna partikelns hastighet i dessa punkter. Ange också en integral vars värde ger det avstånd som partikeln förflyttas då den rör sig från  $P_1$  till  $P_2$ . (obs! integralen behöver inte beräknas) (3p)

Lösning:

Svar: .....

- (b) Bestäm differentialen  $df$  av funktionen  $f(x, y) = e^{xy-6}$  i punkten  $(2, 3)$  och använd differentialen för att beräkna  $f(2.1, 2.8)$  approximativt. (3p)

Lösning:

Svar: .....

- (c) Bestäm gradienten av funktionen  $f(x, y) = x^2 + 2y^2$  i punkten  $(1, 2)$ . Skissa också nivåkurvan till  $f(x, y)$  genom  $(1, 2)$  och rita ut gradientvektorn i samma figur. (3p)

Lösning & skiss:

Svar: .....

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

2. Bestäm det största värdet av  $f(x, y) = x^2 + 2y - 4xy^2$  på det område som begränsas av parabeln  $x = y^2$  och linjen  $y = x$ . (5p)