

**Tentamen**  
**MVE340 Matematik 2 för Sjöingenjörer**

2016-10-07 08.30–12.30

Rond och tel: 0738 496962

Hjälpmaterial: bifogat formelblad, typgodkänd räknedosa

För godkänt krävs antingen minst 5 poäng per uppgift, eller minst 25 poäng på hela godkäntdelen. Godkända uppgifter enligt pingpong (VT16) är giltiga på denna tenta. För betyg 4 eller 5 krävs dessutom 6 resp. 12 poäng på överbetygsdelen.

Till samtliga uppgifter skall fullständiga lösningar redovisas. Motivera och förklara så väl du kan.

---

**Godkäntdelen**

1. (a) Beräkna  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x^2} + 1}{\frac{3}{x} + \frac{2}{x^2}}$  (2p)
- (b) Låt  $f(x) = x^2 + 3x + 2$ . Bestäm tangent och normal till  $f$ :s graf i punkten där  $x = -1$ . (3p)
- (c) Givet  $f'(x) = x^2 + 3x + 2$ . I vilket/vilka intervall är funktionen  $f(x)$  avtagande? Motivera. (2p)
- (d) Funktionen  $f$  har följande värdetabell: 

$x$	-3	-2	-1	0	1	2	3
$f(x)$	0.3	1.7	2.6	2.0	1.4	0.6	-0.1

 Finn ett närmevärde till  $f(2.7)$  med linjär interpolering. (1p)
2. (a) Låt  $f(x) = -x^3 + 3x^2 + 4$ . Ange alla lokala maxima och minima samt skissa grafen. (3p)
- (b) Bestäm en approximation till roten till ekvationen  $f(x) = 0$  med Newtons metod då  $f(x) = -x^3 + 3x^2 + 4$ . Du kan vara nöjd då  $|f(x_k)| < 0.05$ . (2p)
- (c) Beräkna arean mellan graferna till  $y = x^2$  och  $y = 2x + 3$ . (3p)
3. (a) Bestäm  $A$  och  $B$  så att  $y = Ax^2 + Bx$  löser differentialekvationen  $y'' + y' - 4y = 8x^2 - 16x - 1$  (2p)
- (b) Bestäm den lösning till differentialekvationen  $2y' + y = 0$  som uppfyller begynnelsevillkoret  $2y(0) + y'(0) = 3$ . (2p)
- (c) Bestäm den lösning till differentialekvationen  $y'' + 3y' + 4y = 0$  som uppfyller begynnelsevillkoren  $y(0) = -1$ ,  $y'(0) = -2$ . (4p)
4. (a) Bestäm skärningspunkten mellan linjen  $(x, y, z) = (1, 0, 1) + t(1, -3, 2)$  och planet  $4x - 2y + 3z = -1$ . (2p)
- (b) Bestäm ekvationen för planet som går igenom punkten  $(3, 0, 4)$  och är vinkelrätt mot vektorn  $(2, 1, -5)$ . (2p)
- (c) Anpassa enligt minsta-kvadratmetoden en rät linje till mätdata 

$x$	1	2	3	4	5
$y$	0.3	-1.1	-1.5	-2.1	-3.0

. Svara på formen  $y = kx + m$ . (2p)
- (d) Ange hur man löser problemet i uppgift c) med matlab. Ställ upp den femradiga koeficientmatrisen, högerleddet samt kommandot för att bestämma lösningen  $k$ ,  $m$ . (Inga beräkningar från lösning av uppgift c) behövs). (2p)

## Överbetygsdelen

Poäng på dessa uppgifter kan inte räknas in för att nå godkänt. Normalt krävs för poäng på uppgift att man redovisat en fullständig lösningsgång, som i princip lett, eller åtminstone skulle kunnat leda, till målet.

5. Beräkna följande integraler. (6p)

(a)  $\int_0^{\pi/4} (1 + \tan^2 x)^2 dx.$

(b)  $\int_1^{\infty} \frac{1}{x+x^5} dx.$

6. Bestäm ekvationen för den sfär som går igenom punkterna  $(0, 2, 1)$ ,  $(1, -1, 2)$ ,  $(-1, 0, 3)$  och  $(3, 2, -1)$ . (6p)

7. En båt skall gå från  $(1, 0)$  till  $(0, 1)$  via land vars kustlinje ges av  $y = 5 - 3x$ . Var på kusten skall den mellanlanda för att totalsträckan skall bli så kort som möjlig? (6p)

Lycka till!

# Formelblad för MVE340.

## Trigonometri.

$$\begin{array}{lll} \cos(x+y) = \cos(x)\cos(y) - \sin(x)\sin(y) & \cos(2x) = \cos^2(x) - \sin^2(x) & \sin^2 x + \cos^2 x = 1 \\ \sin(x+y) = \sin(x)\cos(y) + \cos(x)\sin(y) & \sin(2x) = 2\sin(x)\cos(x) & 1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} \end{array}$$

## Linjär interpolering.

$$a < c < b, f(a), f(b) \text{ kända: } f(c) \approx f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(c - a)$$

## Deriveringsregler.

$$(f(x)g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x) \quad \left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{(g(x))^2} \quad (f(g(x)))' = f'(g(x))g'(x)$$

## Några derivator.

$$\begin{array}{lll} D(x^p) = px^{p-1} & D(e^x) = e^x & D(e^{cx}) = ce^{cx} \\ D(\ln x) = \frac{1}{x} & D(\sin x) = \cos x & D(\cos x) = -\sin x \\ & & D(\tan x) = 1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} \end{array}$$

Tangent och normal i en punkt  $(a, f(a))$  på grafen till  $f(x)$ .

$$\text{Tangentens ekvation: } y = f(a) + f'(a)(x - a) \quad \text{Normalens ekvation: } y = f(a) - \frac{1}{f'(a)}(x - a)$$

Numerisk lösning av ekvationen  $f(x) = 0$  med Newtons metod.

Startvärde  $x_0$ , upprepa  $x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)}$  tills  $|f(x_{k+1})|$  är litet nog.

## Integralkatalog.

$$\begin{array}{llll} \int x^a dx & = \frac{x^{a+1}}{a+1} + C, \quad (a \neq -1) & \int \frac{1}{x} dx & = \ln|x| + C \\ \int \sin x dx & = -\cos x + C & \int \cos x dx & = \sin x + C \\ \int \frac{1}{\cos^2 x} dx & = \tan x + C & \int \frac{1}{\sin^2 x} dx & = -\cot x + C \\ \int e^x dx & = e^x + C & \int a^x dx & = \frac{a^x}{\ln a} + C \quad (0 < a \neq 1) \\ \int f(g(x))g'(x) dx & = \int f(t) dt & \int f(x)g(x) dx & = F(x)g(x) - \int F(x)g'(x) dx \end{array}$$

## Differentialekvationer

Differentialekvationen  $my''(t) + cy'(t) + ky(t) = 0$  har den allmänna lösningen  $y(t) = C_1e^{s_1t} + C_2e^{s_2t}$  där  $s_{1,2}$  är lösningar till karakteristiska ekvationen  $ms^2 + cs + k = 0$ ,  $\left(s = \frac{-c \pm \sqrt{c^2 - 4km}}{2m}\right)$ . Om  $s_{1,2} = a \pm ib$  så är  $y(t) = e^{at}(C_1 \cos(bt) + C_2 \sin(bt))$ . Om  $s_1 = s_2$  så är  $y(t) = e^{s_1t}(C_1 + C_2t)$ .

## Vektor(kryss)produkt

$$u \times v = (u_1, u_2, u_3) \times (v_1, v_2, v_3) = (u_2v_3 - u_3v_2, -(u_1v_3 - u_3v_1), u_1v_2 - u_2v_1) = \left( \begin{vmatrix} u_2 & u_3 \\ v_2 & v_3 \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} u_1 & u_3 \\ v_1 & v_3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} u_1 & u_2 \\ v_1 & v_2 \end{vmatrix} \right)$$

## Minsta-kvadratmetoden

Anpassa rät linje  $y = kx + m$  till punkterna  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$ .

$$\begin{cases} k \cdot \sum x^2 + m \cdot \sum x = \sum xy \\ k \cdot \sum x + m \cdot n = \sum y \end{cases}$$