

Namn: .....

Personnummer: ..... Program och årskurs: .....

**Tentamen del 1**  
**Numeriska metoder BE3002/3**  
**9.00-12.00 18/1 2014**

Gränsen för betyg E är 14 poäng (inklusive bonuspoäng)

**Inga hjälpmmedel är tillåtna** (ej heller miniräknare).  
Skriv svaren på detta papper.

**Bonus.** Ange dina bonuspoäng från kursomgången HT13 här:

1. (2p) Antag att en funktion har värdena  $y(5) = 13$  och  $y(9) = 29$ . Linjär interpolation ger följande approximation av  $y(6)$ :

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 10 | <input type="checkbox"/> 16            |
| <input type="checkbox"/> 11 | <input checked="" type="checkbox"/> 17 |
| <input type="checkbox"/> 12 | <input type="checkbox"/> 18            |
| <input type="checkbox"/> 13 | <input type="checkbox"/> 19            |
| <input type="checkbox"/> 14 | <input type="checkbox"/> 20            |
| <input type="checkbox"/> 15 | <input type="checkbox"/> 21            |

2. (2p) Anta att höjden och basen i en triangel har 2% relativt fel. Välj det alternativ som bäst approximerar det maximala relativa felet för triangelns area.

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 0.04%         | <input type="checkbox"/> 6%  |
| <input type="checkbox"/> 1%            | <input type="checkbox"/> 8%  |
| <input type="checkbox"/> 2%            | <input type="checkbox"/> 10% |
| <input checked="" type="checkbox"/> 4% |                              |

3. (2p) Fixpunktiterationerna  $x_{n+1} = \frac{x_n}{2} + \frac{5}{2x_n}$  med startpunkt  $x_0 = 2$  konvergerar mot fixpunkten

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 1          | <input checked="" type="checkbox"/> $\sqrt{5}$ |
| <input type="checkbox"/> $\sqrt{2}$ | <input type="checkbox"/> $\sqrt{6}$            |
| <input type="checkbox"/> $\sqrt{3}$ | <input type="checkbox"/> $\sqrt{7}$            |
| <input type="checkbox"/> 2          |  |

4. (3p) Den räta linje  $y = ax + b$  som i minstakvadratmetoden bäst approximerar mätpunkterna  $(x_i, y_i)$ ,  $i = 1, 2, 3$  i tabellen

x	1	2	4
y	1	2	3

(2p) har  $a$  lika med

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 5/14            | <input type="checkbox"/> $\sum_{i=1}^3(b + a/x_i - y_i)^2$           |
| <input type="checkbox"/> 1/2             | <input checked="" type="checkbox"/> $\sum_{i=1}^3(b + ax_i - y_i)^2$ |
| <input checked="" type="checkbox"/> 9/14 | <input type="checkbox"/> $\sum_{i=1}^3(b + a/y_i - x_i)^2$           |
| <input type="checkbox"/> 11/14           | <input type="checkbox"/> $\sum_{i=1}^3(a + bx_i - y_i)^2$            |
| <input type="checkbox"/> 13/14           | <input type="checkbox"/> $\sum_{i=1}^3(b + a(y_i - x_i))^2$          |
| <input type="checkbox"/> 15/14           | <input type="checkbox"/> $\sum_{i=1}^3(b \cdot y_i a \cdot x_i)^2$   |
| <input type="checkbox"/> något annat.    | <input type="checkbox"/> något annat                                 |

(1p) Uttrycket som minimeras av metoden är

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> $\sum_{i=1}^3(b + a/x_i - y_i)^2$ | <input checked="" type="checkbox"/> $\sum_{i=1}^3(b + ax_i - y_i)^2$ |
| <input type="checkbox"/> $\sum_{i=1}^3(b + a/y_i - x_i)^2$ | <input type="checkbox"/> $\sum_{i=1}^3(b + a(y_i - x_i))^2$          |
| <input type="checkbox"/> $\sum_{i=1}^3(a + bx_i - y_i)^2$  | <input type="checkbox"/> $\sum_{i=1}^3(b \cdot y_i a \cdot x_i)^2$   |
| <input type="checkbox"/> något annat                       | <input type="checkbox"/> något annat                                 |

5. (2p) Ett steg med Eulermetoden för approximation av  $y'(0.1)$ , där  $y''(t) = -y(t)$  och  $y(0) = 1$  och  $y'(0) = 0.1$ , ger värdet

- |                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 0 | <input type="checkbox"/> 0.2         |
| <input type="checkbox"/> 0.05         | <input type="checkbox"/> 0.25        |
| <input type="checkbox"/> 0.1          | <input type="checkbox"/> 0.3         |
| <input type="checkbox"/> 0.15         | <input type="checkbox"/> något annat |

6. (2p) Trapetsmetoden med två intervall tillämpad på  $\int_0^1 x^2 dx$  ger värdet

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1/4            | <input type="checkbox"/> 1/2         |
| <input type="checkbox"/> 1/3            | <input type="checkbox"/> 9/32        |
| <input type="checkbox"/> 5/16           | <input type="checkbox"/> 7/32        |
| <input checked="" type="checkbox"/> 3/8 | <input type="checkbox"/> något annat |

7. (2p) Differentialekvationen  $y'(t) = -5y(t)$  för  $t > 0$  med begynnelsevärdet  $y(0) = 10$  approximerad med (framåt) Eulermetoden är instabil om steglängden  $h$  uppfyller

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> $h > 0.4$ | <input type="checkbox"/> $h < 0.4$ |
| <input type="checkbox"/> $h > 0.3$            | <input type="checkbox"/> $h < 0.3$ |
| <input type="checkbox"/> $h > 0.2$            | <input type="checkbox"/> $h < 0.2$ |
| <input type="checkbox"/> $h > 0.1$            | <input type="checkbox"/> $h < 0.1$ |

8. (2p) Vi önskar hitta en lösning till ekvationen  $f(x) = 0$ , där den kontinuerliga funktionen  $f$  uppfyller  $f(0) = 0.1$  och  $f(10) = -15$ . Då vet man att:

- Newtons metod med startgissning  $x_0 = 0$  kommer att konvergera.
- Sekantmetoden med startvärdena  $x_0 = 0, x_1 = 10$  kommer att konvergera.
- Det saknas lösning i intervallet  $[0, 10]$ .
- Det finns endast en lösning i intervallet  $[0, 10]$ .
- Inget av ovanstående påståenden.

**9.** (3p) Ett steg med Newtons metod tillämpad på ekvationssystemet

$$x^2 + y^2 = 1.0,$$

$$xy = 0.1,$$

och startvärdet  $x = 1, y = 0$  ger  $(x, y)$  lika med

(1.0, -0.1)

(1.0, 0.1)

(0.1, 1.0)

(0.9, -0.1)

(1.0, 0.0)

(-0.9, 0.1)

(-0.1, 1.0)

något annat