

Namn:

Personnummer: Program och årskurs:

Tentamen del 1

**Numeriska metoder SF1513, SF1514, SF1518, SF1519, SF1541, SF1543
14.00-17.00 19/12 2017**

De sju uppgifterna på del 1 kan maximalt ge 19 poäng. Gränsen för betyg E är 11 poäng.

Inga hjälpmittel är tillåtna (ej heller miniräknare).

Skriv svaren på detta papper. Endast ett alternativ per fråga är rätt.

1. (3p) Matlab-koden nedan skriver ut ett tal på skärmen.

```
x=1;  
for n=1:10  
    x=sqrt(x+2);  
end  
x
```

Välj det alternativ nedan som är närmast talet som Matlab-koden skriver ut.

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> -1 | <input type="checkbox"/> 1 |
| <input type="checkbox"/> -0.5 | <input type="checkbox"/> 1.5 |
| <input type="checkbox"/> 0 | <input checked="" type="checkbox"/> 2 |
| <input type="checkbox"/> 0.5 | <input type="checkbox"/> 2.5 |

2. (3p) Felet vid numerisk approximation av en funktions derivata beror av en steglängdsparameter h enligt tabellen nedan.

h	0.08	0.04	0.02	0.01
fel	0.3240	0.0821	0.0205	0.0051

Vad är den numeriska metodens noggrannhetsordning?

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> -1 | <input type="checkbox"/> 1 |
| <input type="checkbox"/> -0.5 | <input type="checkbox"/> 1.5 |
| <input type="checkbox"/> 0 | <input checked="" type="checkbox"/> 2 |
| <input type="checkbox"/> 0.5 | <input type="checkbox"/> 2.5 |

3. (2p) Låt $\|\mathbf{v}\|_1$, $\|\mathbf{v}\|_2$ och $\|\mathbf{v}\|_\infty$ beteckna 1-, 2- och ∞ -normen av en vektor \mathbf{v} . Minstakvadratlösningen till det överbestämda ekvationssystemet $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ är den vektor \mathbf{x} som minimerar

$\|\mathbf{x} - \mathbf{b}\|_1$

$\|A\mathbf{x} - \mathbf{b}\|_1$

$\|\mathbf{x} - \mathbf{b}\|_2$

$\|A\mathbf{x} - \mathbf{b}\|_2$

$\|\mathbf{x} - \mathbf{b}\|_\infty$

$\|A\mathbf{x} - \mathbf{b}\|_\infty$

4. (3p) Ett steg med Newtons metod tillämpat på ekvationen $f(x) = 0$, där

$$f(x) = e^x - 3x$$

och startgissningen är $x = 0$, ger nollstället approximationen

-1/2

1/2

-1/4

3/4

0

1

1/4

3/2

5. (3p) Minstakvadratanpassning med polynom av grad tre till fem mätpunkter ger normalekvationerna $A^T A \mathbf{x} = A^T \mathbf{b}$, där $A^T A$ har dimensionen

3×5

3×3

5×3

4×4

4×5

5×5

5×4

något annat

6. (2p) Med hjälp av tabellen

t	0.9	1.0	1.1	1.2
f(t)	0.4274	0.1411	-0.1577	-0.4425

kan andraderivatan $f''(1.0)$ approximeras. Välj det alternativ nedan som ger bäst approximation.

- | | |
|---|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> -9.47 | <input type="checkbox"/> 0.52 |
| <input type="checkbox"/> -6.51 | <input type="checkbox"/> 1.89 |
| <input type="checkbox"/> -3.18 | <input type="checkbox"/> 4.12 |
| <input checked="" type="checkbox"/> -1.25 | <input type="checkbox"/> 8.18 |

7. (3p) Vad blir resultatet av en approximation av integralen

$$\int_0^1 \frac{x - 1/2}{x^3 + 1} dx$$

med trapetsregeln och två lika långa delintervall?

- | | |
|---|------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> -1/16 | <input type="checkbox"/> 0 |
| <input type="checkbox"/> -1/8 | <input type="checkbox"/> 1/2 |
| <input type="checkbox"/> -1/4 | <input type="checkbox"/> 1/4 |
| <input type="checkbox"/> -1/2 | <input type="checkbox"/> 1/8 |